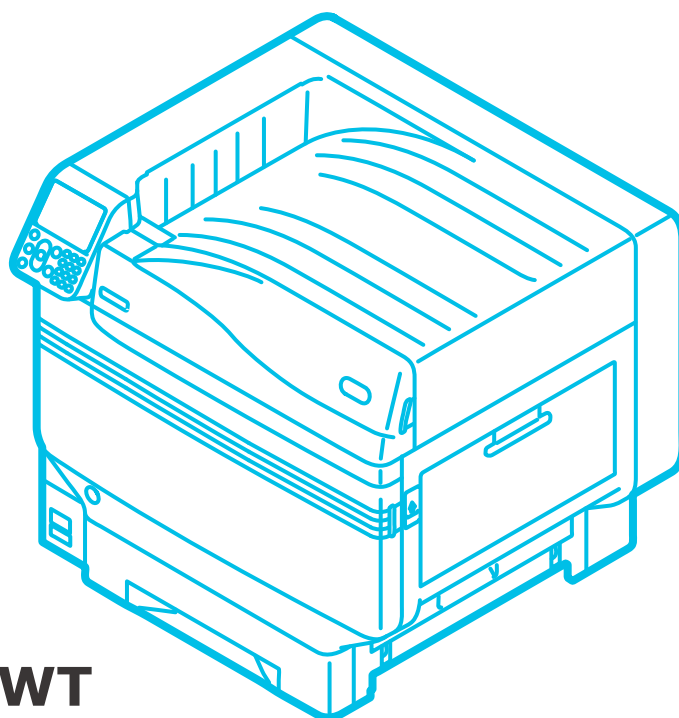


Mode d'emploi

Basique

Préparation de l'imprimante pour imprimer



Pro9541WT

1 Avant l'utilisation

2 Réglage

3 Impression

4 Opérations de base de l'appareil

Annexe

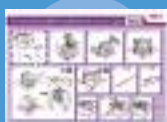
Index

● Configuration du manuel

Les manuels d'utilisateurs suivants sont joints au produit.

Le e-manuel est stocké sur le « DVD-ROM de logiciels ».

1 Lire d'abord ceci



• Brochure

Ouvrir la boîte et installer l'imprimante

Guide d'installation

Ce guide emploie des illustrations pour expliquer les méthodes de l'ouverture de la boîte à l'installation. Pour le guide de réglage avancé, voir les « Basique ».



• E-format

Préparer l'imprimante pour l'impression

Basique (Ce manuel)

Ce guide décrit les précautions pour la sécurité d'utilisation de l'appareil. S'assurer de le lire avant l'utilisation. En outre, les bases depuis les méthodes d'installation à l'impression initiale seront également expliquées. Les fonctions de cet appareil sont décrites dans cette annexe.

- Vérification du produit
- Nomenclature et fonctions des pièces
- Utilisation optimale de l'appareil
- Installation de l'appareil
- Alimentation ON et OFF
- Impression de test utilisant l'imprimante seule
- Connexion à un PC
- Papier
- Impression
- Ejection du papier
- Réglage du mode Economie d'énergie
- Réglage de la mise Hors-tension automatique
- Vérification de la qualité d'impression, des consommables, de la quantité d'unité de maintenance, et la durée de vie restante
- Annulation d'un travail d'impression
- Ajout d'imprimantes avec les protocoles LPD (TCP/IP)
- Table des articles du menu du tableau de commande
- Procédures de base Windows
- Caractéristiques de l'imprimante

2 Lire ce guide quand c'est nécessaire



• E-format

Essayer les diverses fonctions

Avancé

Ce guide explique les différentes méthodes d'impression de papier et comment utiliser au mieux les fonctions. Lire pour optimiser l'environnement d'impression ou pour ajuster la couleur, etc., en utilisant le logiciel d'utilité joint. En outre, ce guide explique également les articles peuvent être réglés depuis le tableau de commande, et les réglages du réseau.

- Fonctions utiles d'impression
- Ajustement de la couleur
- Utilisation du logiciel d'utilité
- Réglages du réseau
- Vérifications et changement des réglages de l'imprimante en utilisant le tableau de commande



• E-format

Lire pour les points qui ne sont pas compris, ou pour la maintenance

Manuel de dépannage/ de maintenance journalière

Ce manuel explique les procédures pour les bourrages de papier, et la méthode de dépannage si un message d'erreur est affiché. Ce manuel explique également la maintenance journalière telle que comment remplacer les consommables et les unités de maintenance, le nettoyage, etc.

- Dépannage
- Maintenance
- Consommables, produits de maintenance, options, serveur de gestion de couleur, etc.



• E-format

Guide de tons directs séparés

Ce guide explique comment vérifier les pilotes d'imprimante et comment imprimer en utilisant la Couleur d'accompagnement. S'assurer de lire avant l'utilisation.

- Explication sur le tableau de commande
- Vérification des pilotes d'imprimante
- Table des fonctions du pilote d'imprimante
- Impression sur du papier couleur
- Impression sur du film transparent
- Spécification et impression du toner de ton direct en utilisant les applications
- Réglage fin du blanc

● Lecture du manuel

Symboles

! Remarque

- Précautions et limitations pour le fonctionnement correct de l'appareil. Assurez-vous de lire pour éviter les mauvais fonctionnements..

✍ Mémo

- La reconnaissance des informations avant d'utiliser l'appareil est utile et peut servir de référence. La lecture est recommandée.

📖 Référence

- Pages de référence. Lire pour connaître les informations détaillées et celles qui sont appropriées.

⚠ AVERTISSEMENT

- Une mauvaise utilisation en raison d'avoir ignoré cet affichage peut occasionner des blessures graves ou même entraîner le décès.

⚠ ATTENTION

- Une mauvaise utilisation en raison d'avoir ignoré cet affichage peut occasionner des blessures graves.

Touches, boutons et symboles

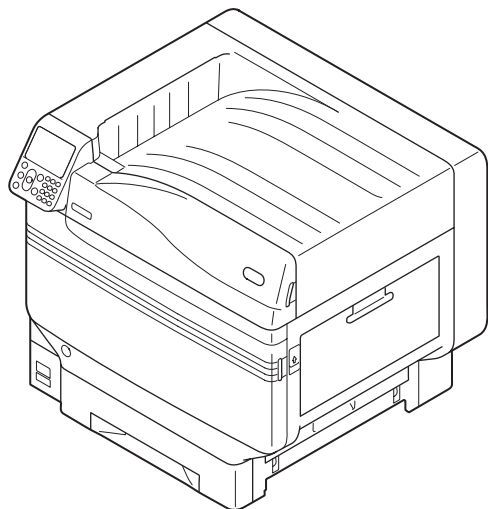
Ce chapitre décrit les touches, boutons et symboles suivants :

Inscription	Explication
[] bouton/touche	<ul style="list-style-type: none">● Les boutons du panneau de commande et le pavé numérique sont décrits ci-dessous. Ex.: <p>Ⓞ → Bouton [OK] Ⓜ → Bouton [Retour]</p> <p>ⓧ → Touche [Fn] Ⓒ → Touche [Effacer]</p> <ul style="list-style-type: none">● Indique le clavier de votre PC.
[]	<ul style="list-style-type: none">● Décrit le nom du menu sur l'écran à cristaux liquides.● Décrit les noms des menus, fenêtres, et boîtes de dialogue sur le PC.
« »	<ul style="list-style-type: none">● Décrit les messages et le texte d'entrée affiché sur l'écran à cristaux liquides.● Décrit les noms des fichiers et écrans sur le PC.● Décrit le titre de référence.
>	Décrit le niveau de menu de l'appareil ou du PC.

Illustrations

Les illustrations de l'appareil utilisées ci-dessus montrent le modèle Pro9541WT sauf indication contraire.

Les illustrations peuvent différer du produit réel.



Ecrans

Les images du tableau de commande et du PC ne sont données qu'à titre d'exemple. Les images peuvent être différentes des produits et des écrans présents.



Inscriptions

Les signes suivants sont utilisés dans ce manuel.

- Pro9541WT → Pro9541
- Microsoft® Windows® 10 Edition 64-bit du système de fonctionnement → Windows 10 (Version 64-bit)
- Microsoft® Windows® 10 système de fonctionnement → Windows 10
- Mac OS X 10.10.5 et suivant → Mac OS X

Sauf indication contraire, les manuels joints à l'imprimante prennent pour exemple Windows 10 pour Windows, et OS X 10.13 pour Mac OS X.

Selon le système d'exploitation et le modèle utilisé, les descriptions contenues dans ce manuel peuvent différer.

● A propos de la garantie du produit

Tous les efforts ont été assurés pour que les informations dans ce document soient complètes, justes et à jour. Le constructeur n'assume aucune responsabilité des résultats d'erreurs hors de son contrôle. Le constructeur ne peut également garantir que les modifications apportées dans le logiciel et l'équipement par d'autres constructeurs et faisant référence à ce guide n'affecteront pas l'applicabilité des informations contenues. La mention des produits logiciels manufacturés par d'autres entreprises ne constitue pas nécessairement une approbation du constructeur.

Alors que tous les efforts raisonnables ont été assurés pour que ce document soit aussi juste et utile que possible, nous ne faisons aucune garantie, expresse ou impliquée, quant à la justesse ou l'état complet des informations contenues ci-dedans.

Tous les droits sont réservés par Oki Data Corporation. Vous ne pouvez copier, transférer, traduire, etc. le présent contenu sans autorisation. Vous devez obtenir une autorisation écrite de Oki Data Corporation avant d'effectuer une des actions énumérées ci-dessus.

© 2018 Oki Data Corporation

OKI est une marque de commerce enregistrée de Oki Electric Industry Co., Ltd.

Energy Star est une marque de commerce de United States Environmental Protection Agency.

Microsoft, Windows, Windows Server et Windows Vista sont des marques de commerce de Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac et Mac OS sont des marques de commerce enregistrées de Apple Inc.

Les autres noms de produit et noms de marques sont des marques de commerce enregistrées ou des marques de commerce de leurs propriétaires.

CE Ce produit est conforme aux exigences des directives 2014/30/UE (CEM) , 2014/35/UE (LVD), 2014/53/UE (RED), 2009/125/CE (ErP) et 2011/65/UE (RoHS), telles que modifiées le cas échéant, concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique, aux équipements terminaux basse tension, radio & télécommunications, aux produits liés à l'énergie et à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Les câbles suivants ont été utilisés pour évaluer ce produit pour atteindre la conformité à la directive CEM 2014/30/UE et des configurations autres que celle-ci peut affecter cette conformité.

type de câble	longueur (mètres)	âme	blindé
Courant	1,8	X	X
USB	5,0	X	✓
LAN	15,0	X	X

● Premiers secours

Faites attention à la poudre de toner:



Si elle est avalée, donner de petits volumes d'eau froide et appelez les services médicaux. NE PAS faire vomir.

Si elle est inhalée, déplacer la personne dans un endroit ouvert pour qu'elle ait de l'air frais. Appelez les services médicaux.

Si elle a atteint les yeux, laver à grande eau au moins 15 minutes en gardant les yeux ouverts. Appelez les services médicaux.

Les épandages doivent être traités à l'eau froide et au savon pour réduire les risques de tacher la peau ou les vêtements.

● Constructeur

Oki Data Corporation,
4-11-22 Shibaura, Minato-ku,
Tokyo 108-8551,
Japan

Pour les ventes, l'assistance et les questions générales, contactez le distributeur de votre région.

● Importateur pour l'UE/Représentant agréé

OKI Europe Limited

Blays House
Wick Road
Egham
Surrey, TW20 0HJ
United Kingdom

Pour les ventes, l'assistance et les questions générales, contactez le distributeur de votre région.



● Informations environnementales



















● Pour votre sécurité





Pour votre sécurité, lire le Manuel de l'Utilisateur avant d'utiliser le produit.

Précautions relatives à la sécurité

-  **AVERTISSEMENT** Un avertissement donne des informations supplémentaires qui, si elles sont ignorées, peuvent engendrer un risque de blessure corporelle.
-  **ATTENTION** Une précaution donne des informations supplémentaires qui, si elles sont ignorées, peuvent engendrer un mauvais fonctionnement de l'équipement ou des dégâts.

Précautions générales



 AVERTISSEMENT		
 Ne pas toucher le commutateur de sécurité dans l'appareil. Le faire peut entraîner une électrocution en cas de haute tension. De plus, les engrenages peuvent tourner, ce qui peut entraîner des blessures corporelles.	 Ne pas utiliser un atomiseur inflammable près de l'appareil. Le faire peut provoquer un incendie car une zone chaude se trouve dans l'appareil.	 Débranchez et contactez le service après-vente si le capot est anormalement chaud, s'il y a de la fumée, un dégagement d'odeur suspecte, ou un bruit étrange. Ne pas en tenir compte peut provoquer un incendie.
 Débranchez et contactez le service après-vente si un liquide comme de l'eau entre dans les parties internes de l'appareil. Ne pas en tenir compte peut provoquer un incendie.	 Débranchez et retirez les matières étrangères comme des trombones tombés dans l'appareil. Ne pas le faire peut provoquer une électrocution et/ou un incendie entraînant des blessures corporelles.	 Ne pas faire fonctionner et/ou démonter l'appareil autrement que décrit dans le Manuel de l'utilisateur. Le faire peut provoquer une électrocution et/ou un incendie entraînant des blessures corporelles.
 Débranchez et contactez le service après-vente si la machine est tombée ou si le capot est endommagé. Ne pas le faire peut provoquer une électrocution et/ou un incendie entraînant des blessures corporelles.	 Débranchez régulièrement pour nettoyer les broches de la fiche et la section entre les broches. Si la fiche reste insérée longtemps, elle va être poussiéreuse, et il peut y avoir un court-circuit, ce qui peut provoquer un incendie.	 Ne pas nettoyer le toner répandu avec un aspirateur. Si le toner répandu est enlevé avec un aspirateur, il peut s'enflammer à cause des étincelles aux balais de contact. Le toner répandu au sol doit être essuyé avec un chiffon humide.
 Ne rien insérer dans les événements. Le faire peut provoquer une électrocution et/ou un incendie entraînant des blessures corporelles.	 Ne pas poser de récipient contenant un liquide comme de l'eau sur l'appareil. Le faire peut provoquer une électrocution et/ou un incendie entraînant des blessures corporelles.	 Ne pas toucher le four et les autres parties en ouvrant le capot de l'appareil. Le faire peut provoquer des brûlures.
 Ne pas jeter les cartouches de toner et les cartouches de tambour d'image au feu. Le faire peut provoquer une explosion de poussière entraînant des brûlures.	 Ne pas utiliser de fil d'alimentation, de câble ou de fil de terre autre que ceux indiqués dans le Manuel d'utilisateur. Le faire peut provoquer un incendie.	 Utiliser un UPS (source électrique ininterrompue) ou des convertisseurs n'est pas garanti. Ne pas utiliser de source électrique ininterrompue ou de convertisseurs. Le faire peut provoquer un incendie.

 ATTENTION	
 Lors de l'impression, ne pas vous mettre à proximité de la sortie du papier quand l'appareil est sous tension. Le faire peut entraîner des blessures corporelles.	 Ne pas toucher à un écran à cristaux liquides endommagé. Si du liquide (cristaux liquides) fuyant de l'écran atteint les yeux ou la bouche, rincer avec une grande quantité d'eau. Le cas échéant, suivre les conseils du médecin.
 Ne démontez pas et ne forcez pas l'ouverture du tambour d'image ou de la cartouche de toner. Cela peut disperser le toner et les personnes peuvent l'inhaler, et le toner peut tacher les vêtements et les mains.	

Sommaire

Configuration du manuel	2
Lecture du manuel	3
Symboles	3
Touches, boutons et symboles	3
Illustrations	4
Ecrans.....	4
Inscriptions.....	5
A propos de la garantie du produit.....	6
Premiers secours	7
Constructeur	7
Importateur pour l'UE/Représentant agréé	7
Informations environnementales	7
Pour votre sécurité.....	8
Précautions relatives à la sécurité.....	8
Précautions générales	8
Valable pour Pro9541WT	13
1. Avant l'utilisation	16
Vérification du produit	16
Vérification du contenu du paquet.....	16
Nomenclature des pièces et fonctions	17
Unité principale	17
Côté avant/droit.....	17
Côté arrière/gauche.....	18
Intérieur de l'imprimante	19
Intérieur avant	19
Intérieur latéral droit	20
Intérieur latéral gauche.....	21
Interface.....	22
Tableau de commande.....	23
Dispositifs du tableau de commande principal	24
Apparence du tableau de commande.....	24
Ajustement de la luminosité du tableau de commande	27
Utilisation du Clavier à 10 touches.....	28
Table des numéros de fonction	29
Utilisation optimale de l'appareil.....	30
Options	30
Serveur de gestion de couleur	31

2. Réglage	32
Installation de l'appareil.....	32
Conditions d'installation	32
Procédure d'installation.....	35
Ouverture de l'emballage et installation	35
Ouverture de l'emballage et déplacement de l'appareil	35
Montage des consommables	38
Réglage du papier	42
Montage de l'unité de bac d'extension (en option)	43
Montage du HDD intégré (en option)	47
Allumer/Eteindre.....	49
Précautions sur l'alimentation	49
Conditions d'économie d'énergie	49
Câble de connexion d'alimentation	50
Activer l'alimentation.....	50
Désactiver l'alimentation.....	51
Test d'impression avec l'imprimante seule	52
Informations de l'imprimante.....	53
Connexion du PC.....	54
Débit pour l'installation de pilotes sur un PC	54
Environnement de fonctionnement	55
Types de pilote d'imprimante	55
Connexion des câbles	56
Connexion avec des câbles LAN.....	56
Connexion avec des câbles USB	57
Installer Printer Drivers (Windows).....	58
Connexions réseau	58
Connexions USB	63
Installation de pilotes d'imprimante (Macintosh)	65
Connexions réseau	65
Connexions USB.....	70
Ajouter des options	71

3. Impression	73
Papier.....	73
Types de papier utilisable.....	73
Méthodes d'introduction et de sortie du papier sélectionnable pour chaque type de papier....	76
Pictogrammes  (Paysage) et  (Portrait).....	77
Impression depuis les bacs.....	78
Placer du papier dans les bacs 1 à 5.....	78
Impression depuis les bacs.....	79
Impression depuis le bac multi-fonctions.....	82
Installation du papier dans le bac multi-fonctions.....	82
Installation du papier avec le tableau de commande.....	82
Réglage du papier.....	83
Impression depuis le bac multi-fonctions.....	85
Sortie du papier.....	88
Utilisation du récepteur face en bas (la face imprimée est vers le bas).....	88
Utilisation du récepteur face en bas (la face imprimée est vers le haut).....	89
4. Opérations de base de l'appareil.....	91
Configurer le mode Economie d'énergie.....	91
Configurer le mode Economie d'énergie.....	91
Régler la durée avant que l'imprimante n'entre en mode Economie d'énergie.....	92
Régler le mode Veille.....	93
Régler la durée avant que l'imprimante n'entre en mode Economie d'énergie.....	94
Limitations du mode Veille.....	96
Limitations d'utilités du pilote d'imprimante.....	96
Limitations de la fonction réseau.....	97
Réglage pour mettre hors-tension automatiquement.....	98
Configurer le mode Hors-Tension automatique.....	98
Régler la durée avant que l'imprimante n'entre en mode arrêt.....	99
Vérification des quantités d'impression.....	100
Vérification des consommables, des quantités restantes d'unités de maintenance, et la durée de vie.....	101
Annulation d'impression.....	102
Ajout d'imprimante avec les protocoles LPD (TCP/IP).....	103
Préparations.....	103
Procédure pour ajouter des imprimantes.....	103

Annexe	105
Table des articles du menu du tableau de commande	105
Fonctions de base Windows	112
Affichage de la fenêtre de propriétés	112
Affichage de la fenêtre de réglage d'impression.....	112
Spécifications	113
Spécifications principales	113
Caractéristiques de l'interface du réseau	115
Caractéristiques de l'interface USB	116
Dimensions.....	117
Index	118
Contact Us.....	122

● Valable pour Pro9541WT

Color

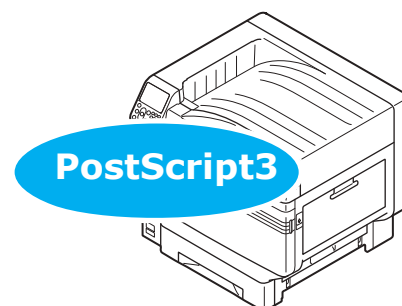
De nombreuses fonctions de correspondance de couleurs peuvent être utilisées

Cet appareil a des fonctions pour compenser le mauvais alignement et la densité de la couleur en utilisant le panneau de commande, et l'équilibre des couleurs peut être ajusté. En outre, les couleurs peuvent être ajustées, les résultats d'impression simulés, et les couleurs séparées et imprimées avec le système de gestion des couleurs depuis le PC.

Appri-
cation

Il est possible d'imprimer depuis diverses applications

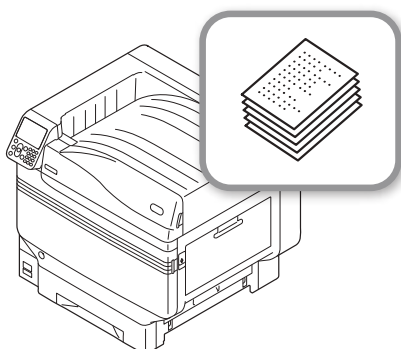
Le logiciel intégré Adobe PostScript3 permet d'imprimer à partir d'un large éventail d'applications.



Print

Diverses impressions sont possibles en utilisant les fonctions appropriées

Diverses impressions sont possibles en utilisant les fonctions appropriées de l'appareil en imprimant depuis un PC.

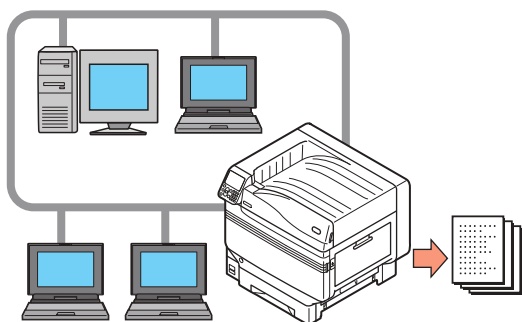




Utilisable comme une imprimante de réseau

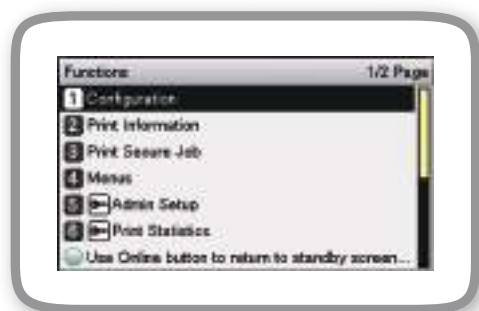
Imprimer en haute qualité à grande vitesse est possible depuis diverses applications. (En format A4, 50 feuilles par minute en utilisant l'impression couleur/monochrome.) Comme il est possible de le connecter à un réseau et imprimer depuis plusieurs PC, l'espace de bureau et les coûts sont réduits.

(Ce manuel [page 55](#))



Les fonctions peuvent être réglées avec le tableau de commande

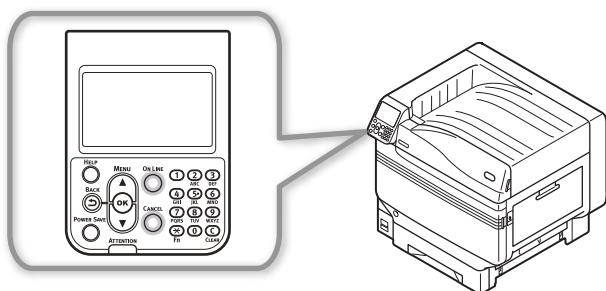
Depuis le panneau de commande, diverses fonctions de l'appareil peuvent être réglées comme le changement du format du papier et la configuration du réseau. En outre, les mots de passe de l'administrateur peuvent aussi être établis avec le panneau de commande.



L'état de l'imprimante peut être vérifié, et les messages d'erreur et l'aide affichée, sur le tableau de commande

Soit « Affichage de la quantité de toner », soit « Affichage des informations du bac » peut être affiché sur l'écran en attente du tableau de commande. Si une erreur survient dans l'appareil,

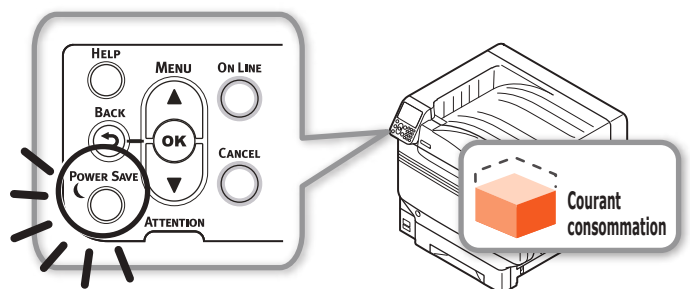
(Ce manuel [page 24](#))



La consommation d'électricité est réduite quand l'imprimante n'est pas utilisée (mode Economie d'énergie)

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une durée fixe, le mode Economie d'énergie est activé automatiquement (mode Economie d'énergie/mode Veille) pour diminuer la consommation électrique. Appuyer sur [**POWER SAVE (ECONOMIE D'ÉNERGIE)**] pour activer manuellement le mode Economie d'énergie. En mode Veille, la touche [**POWER SAVE (ECONOMIE D'ÉNERGIE)**] est verte.

(Ce manuel [page 93](#))

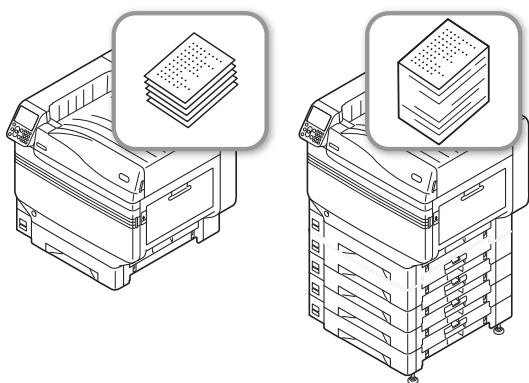


Option

Augmenter la quantité de papier pouvant être introduit

Le montage de bacs d'extension optimale permet de continuer l'impression de grosses quantités et l'impression de différents formats de papier peut être mise en œuvre doucement.

(Ce manuel [page 31](#))

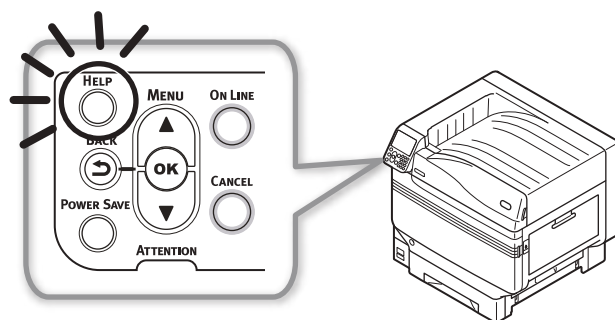


Help

Utiliser cette fonction d'aide pour vérifier au cas où vous ne comprenez pas quelque chose ou si un problème survient en utilisant l'appareil

Appuyer sur [**HELP** (AIDE)] sur le tableau de commande pour afficher les messages de résolutions si des problèmes surviennent, et la méthode de dépannage. (Des animations seront affichées selon les détails de l'erreur).

(Ce manuel [page 27](#)) (Manuel de dépannage/de maintenance journalière)



■ **Mémo**

1. Avant l'utilisation

Ce chapitre explique le contenu du paquet du produit et la nomenclature et les fonctions des pièces.

! Remarque

- Comment régler le kit de couleurs d'accompagnement, voir le « Guide de tons directs séparés ».

● Vérification du produit

Vérification du contenu du paquet

Ouvrir l'emballage et vérifier le contenu de la boîte.

! ATTENTION	Il existe un risque de blessure.	!
<ul style="list-style-type: none"> • Le poids de l'imprimante est d'environ 111kg*, il faut donc être au moins 4 personnes pour soulever. 		

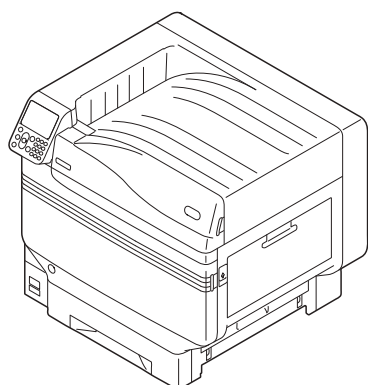
*: Comprend les consommables tels que le tambour d'image, la cartouche de toner, etc.

☞ Référence

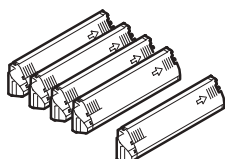
- Voir « [Ouverture de l'emballage et installation](#) » (P.36) pour ouvrir le paquet.
- Voir « [Montage de l'unité de bac d'extension \(en option\)](#) » (P.44) pour le bac d'extension.

📝 Mémo

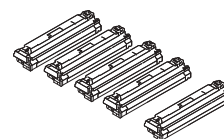
- Un maximum de quatre bacs supplémentaires (bacs 2 à 5) peuvent être installés.
- Imprimante



- Cartouche de toner (Un noir, un jaune, un magenta, un cyan et un blanc)



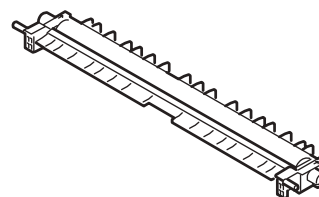
- Tambour d'image (Un noir, un jaune, un magenta, un cyan et un blanc)



! Remarque

- Le tambour d'image est placé dans l'unité principale avant l'expédition depuis l'usine.

- Rouleau de transfert



- DVD-ROM de Logiciel



- Guide d'installation



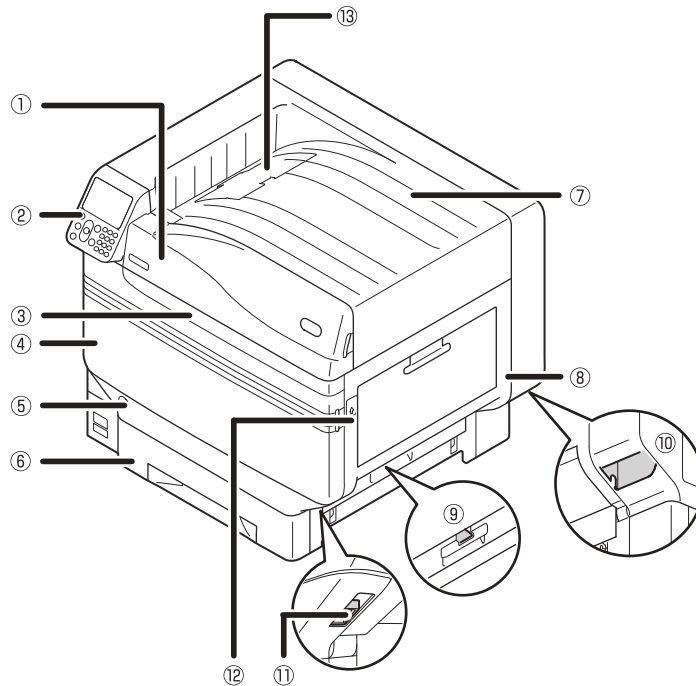
! Remarque

- Câbles LAN, câbles USB et hubs ne sont pas inclus avec l'imprimante. Les préparer séparément.
- L'emballage et du matériel d'amortissement sont requis pour expédier l'appareil. Ne pas les jeter, les stocker soigneusement.

● Nomenclature des pièces et fonctions

Unité principale

Côté avant/droit



① Capot de remplacement de toner

Ouvrir pour remplacer la cartouche de toner.

② Tableau de commande

Affiche le statut de l'appareil et les menus, et il règle les fonctions.

« [Tableau de commande](#) » (P.24)

③ Voyant avant

Clignote en recevant des données et quand il est en Economie d'énergie.

④ Capot avant

Ouvrir pour retirer le tambour d'image, le bac de toner usagé et la courroie.

⑤ Commutateur

- Vous pouvez allumer ou éteindre quand le commutateur principal est ON.
- Annule le mode arrêt.

⑥ Bac 1/Cassette à papier

C'est le bacs à papier monté en série. Beaucoup de papier peut être placé en une fois. Régler la face à imprimer vers le bas.

⑦ Face inférieure du récepteur

Les feuilles imprimées sont placées vers le bas et déchargées.

⑧ Capot latéral droit

Ouvrir pour remplacer le rouleau d'introduction du bac multi-fonction, et pour résoudre les bourrage de papier.

⑨ Capot latéral du bac

Ouvrir pour résoudre des bourrage de papier des bacs 1 à 5.

⑩ Poignées de transport

Les tenir en même temps que le levier de transport de l'appareil.

⑪ Levier de transport

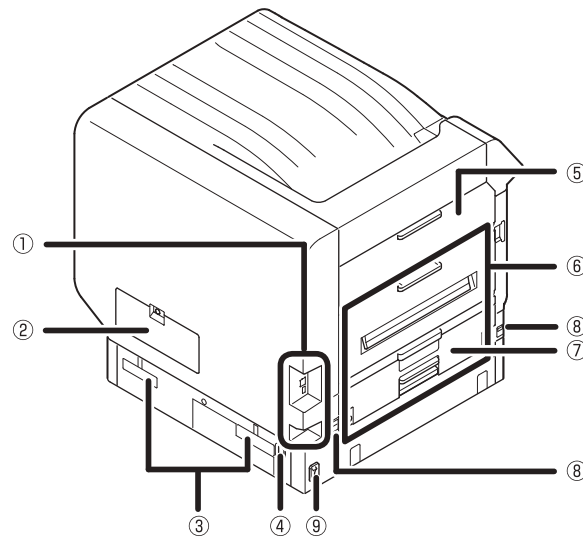
Pour transporter l'appareil, tirer le levier et tenir les poignées de transport en même temps.

⑫ Fermoir

Ouvrez le capot latéral droit.

⑬ Conduit de couleur d'accompagnement

Côté arrière/gauche



① Interface

Il y a un connecteur d'interface LAN (réseau) et un connecteur d'interface USB. Voir « [Interface](#) » (P.23) pour les interfaces.

② Capot d'accès

Ouvrir pour monter le HDD intégré en option.

③ Poignées de transport

Les tenir en même temps que le levier de transport de l'appareil.

④ Connecteur d'alimentation

Connecter le câble d'alimentation ici.

⑤ Capot latéral gauche

Ouvrir pour résoudre des bourrages de papier.

⑥ Unité de sortie

Ouvrir pour remplacer une unité de fixation ou un rouleau de transfert, ou pour résoudre des bourrages de papier.

⑦ Unité d'impression Duplex

Cet appareil ne prend pas en charge l'impression recto verso.

⑧ Levier de transport

Pour transporter l'appareil, tirer le levier et tenir les poignées de transport en même temps.

⑨ Commutateur principal

Allume et éteint l'alimentation principale.

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

Intérieur de l'imprimante

1 Avant l'utilisation

Intérieur avant

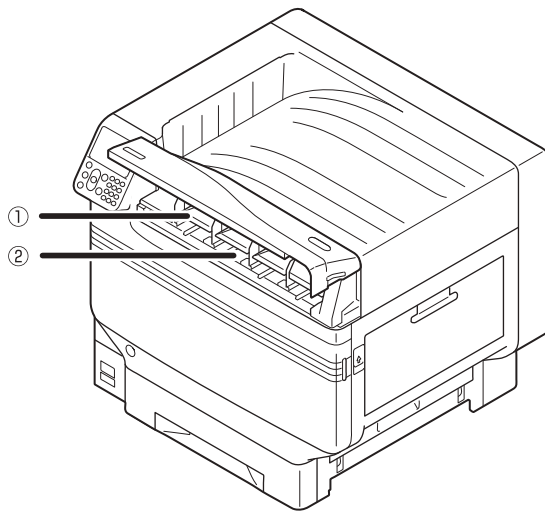
2 Réglage

3 Impression

4 Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

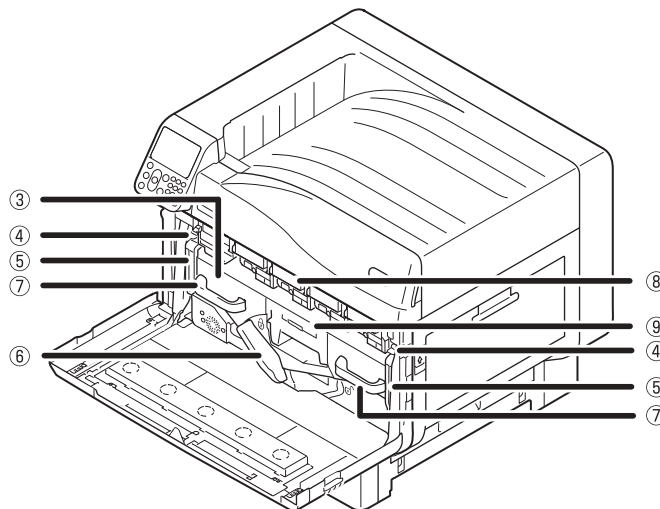


① Cartouche de toner

- La quantité restante de toner est normalement affichée quand « Affichage de la quantité de toner » a été réglé en utilisant l'écran du tableau de commande.
- La cartouche de toner est un consommable.

② Fente

Mettre la cartouche de toner ici.
 « Montage des consommables » (P.39)



③ Courroie

Cet appareil copie le toner sur le papier.
 La courroie est une pièce de maintenance remplaçable.

④ Bouton de levier de verrouillage

Sécurise la courroie

⑤ Levier de verrouillage de la courroie

Sécurise la courroie

⑥ Levier de la courroie

Sécurise la courroie

⑦ Poignée

Tenir cette poignée en retirant la courroie

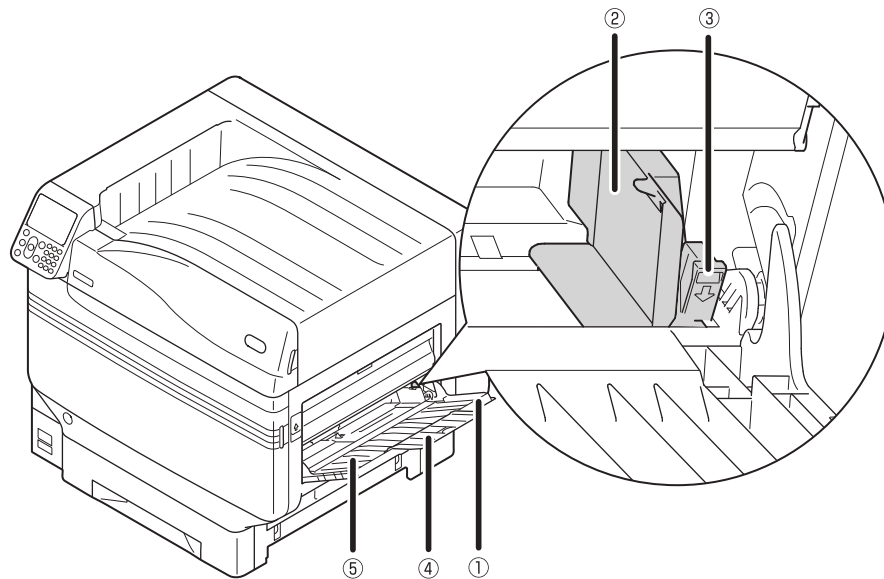
⑧ Tambour d'image/Fente

- Le tambour d'image est placé dans la fente.
- Le tambour d'image est placé dans l'unité principale de l'imprimante avant l'expédition depuis l'usine.
- Le tambour d'image est un consommable.

⑨ Bac de toner usagé

Ce bac retient le toner usagé.
 Quand le bac de toner usagé est plein, un message est affiché sur le tableau de commande. Le bac de toner usagé est une pièce de maintenance remplaçable.

Intérieur latéral droit



① Bac multi-fonctions/Bac MP

Vous pouvez imprimer sur différents papiers. En outre, utiliser pour imprimer sur la face supérieure du papier qui vient d'être réglé. Régler le format du papier avec le tableau de commande en l'utilisant comme un bac ordinaire.

② Guide de papier

Stabilise le papier à imprimer en ajustant le guide à sa largeur.

③ Levier de réglage

Bouger le guide à droite et à gauche en tirant le levier vers vous pour ajuster le guide au format du papier. Le guide de papier est sécurisé quand le levier de réglage est revenu dans sa position originelle.

④ Support supplémentaire

Maintient le papier quand il est mis dans le bac multi-fonctions.

⑤ Support du papier

Place le papier à imprimer dans le bac multi-fonctions. Règle la surface imprimée vers le haut.

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

Intérieur latéral gauche

1
Avant l'utilisation

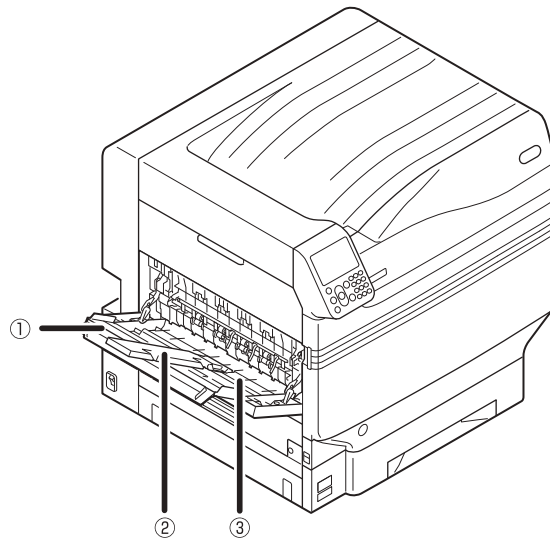
2
Réglage

3
Impression

4
Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index



① Face supérieure du récepteur

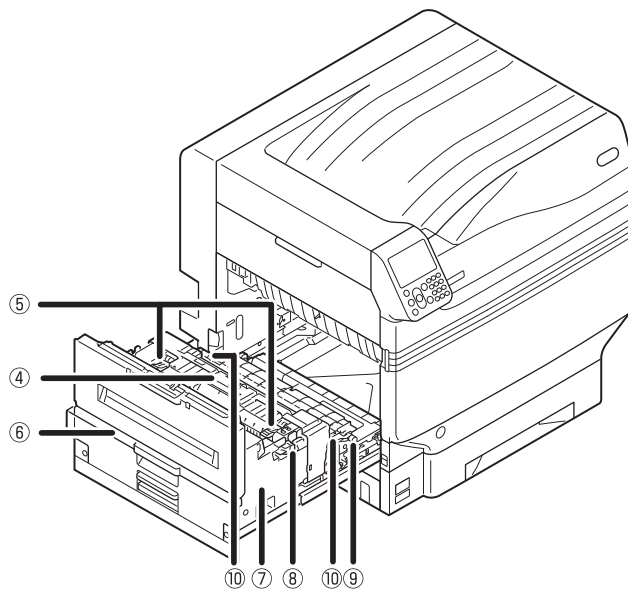
Ouvrir le récepteur pour régler et éjecter le papier la face en haut.

③ Support du papier

Sécurise le papier éjecté la face en haut dans le récepteur.

② Support supplémentaire

Sécurise pour que le papier éjecté ne tombe pas.



④ Unité de fixation

Cet appareil fixe le toner sur le papier. L'unité de fixation est une pièce de maintenance remplaçable.

⑧ Levier de sécurité de l'unité de fixation

Sécurise l'unité de fixation.

⑤ Levier d'annulation de bourrage de papier dans l'unité de fixation

Soulever ce levier quand un bourrage de papier se produit dans l'unité de fixation.

⑨ Rouleau de transfert

Transfère le toner sur le papier. Le rouleau de transfert est une pièce de maintenance remplaçable.

⑥ Bouton de sortie

Tirer le bouton vers vous et retirer l'unité de sortie.

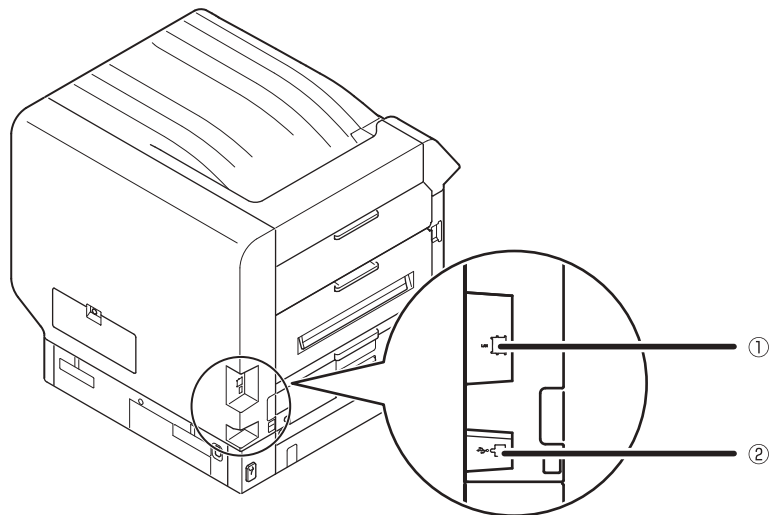
⑩ Levier de fixation du rouleau de transfert

Sécuriser le rouleau de transfert.

⑦ Bouton de l'unité de sortie

L'unité de fixation, le rouleau de transfert et l'unité d'impression duplex sont montés sur cette unité.

Interface



① **Connecteur d'interface LAN (réseau)**
Connecte le câble LAN.

② **Connecteur d'interface USB**
Connecte le câble USB.

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

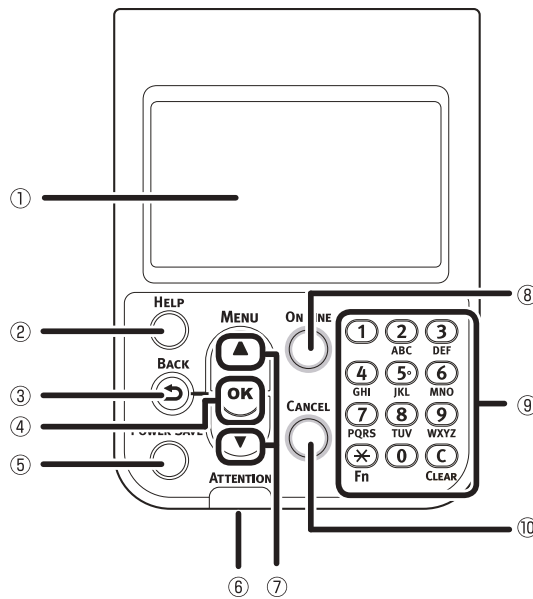
4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

Tableau de commande



① Ecran à cristaux liquides

- Affiche l'état de l'appareil et les menus.
- Il y a deux types d'écran: « Affichage de la quantité de toner restant » et « Affichage des informations du bac ».

② Touche [HELP (AIDE)]

Affiche l'écran Aide.
S'allume en orange quand un message Aide est référencé, comme des explications d'erreur survenues ou l'annulation d'une procédure.

③ [BACK (RETOUR)]

Retourne à la page précédente.

④ [OK (OK)] (Menu)

Détermine l'article sélectionné et règle les valeurs.

⑤ [POWER SAVE (ECONOMIE D'ÉNERGIE)]

- Met le mode Economie d'énergie en ON ou OFF.
- Annule le mode Veille

⑥ Voyant d'inspection

Affiche l'état de l'appareil.
Normalement Désactivé.
S'allume ou clignote en cas d'erreur.

⑦ Défilement ▲▼(Menu)

- Affiche le menu pour sélectionner un article puis descend (ou remonte) d'une page.
- Peut être utilisé pour entrer des numéros dans l'entrée numérique.

⑧ [Online]

- Commute entre En-ligne et Hors-ligne.
- S'allume en vert quand En-ligne, OFF quand Hors-ligne.

⑨ Clavier 10 clés (1 à 0, *, C)

- Pour entrer des valeurs numériques et des mots de passe.
- Appuyer sur [*] ([Fn]) sur l'écran pour afficher « entrer le numéro de la fonction » et pour entrer directement les articles du menu.

⑩ [CANCEL (ANNULER)]

Utilisé pour annuler une impression, ou pour annuler des réglages.

Dispositifs du tableau de commande principal

La panneau de commande peut être utilisé pour vérifier l'état de l'appareil et mettre en œuvre diverses fonctions.

La cartouche de toner peut être remplacée tout en voyant l'écran à cristaux liquides sur le tableau de commande. En outre, vous pouvez effectuer des opérations tout en vérifiant les messages affichés sur l'écran à cristaux liquides si du papier bloque ou en cas de mauvais fonctionnement de l'appareil.

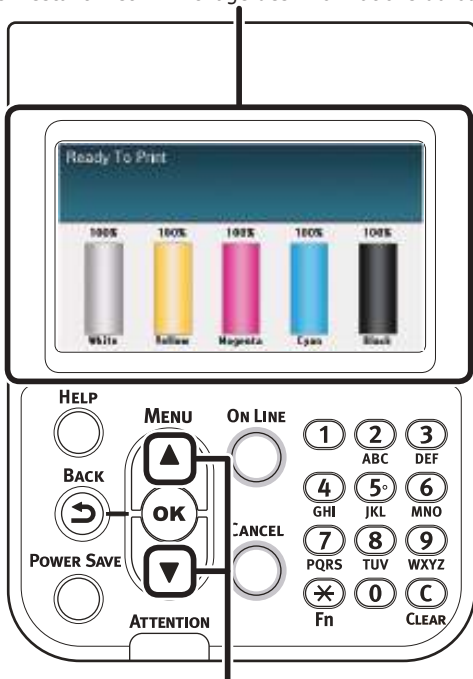
Référence

- Voir la table des menus du tableau de commande « [Table des articles du menu du tableau de commande](#) » (P.107).

Apparence du tableau de commande

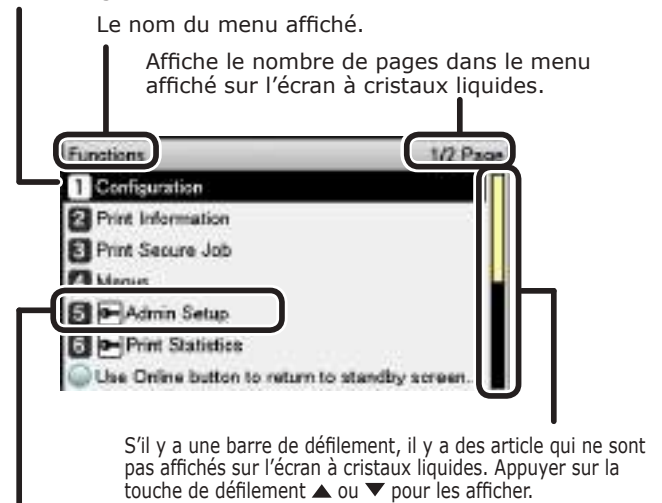
Cette section explique les opérations du tableau de commande et son apparence.

Il y a deux types d'écran: « Affichage de la quantité de toner restant » et « Affichage des informations du bac ».



Appuyer sur le défilement ▲ ou le ▼ pour afficher le menu de « Réglage des fonctions » comme indiqué à droite.

L'affichage de couleur de l'article sélectionné est inversé.



Un mot de passe doit être entré pour afficher [Menu Administrateur]. Entrer le mot de passe de l'administrateur (réglage d'usine « aaaaaa ») sur l'écran d'entrée de mot de passe.

- S'il y a un menu de sélection au niveau suivant ou des valeurs réglées pour un article, sélectionner l'article et appuyer sur [OK (OK)] pour afficher l'écran suivant.
- Si une valeur de réglage apparaît, appuyer sur [OK (OK)] pour confirmer la valeur réglée. (✓ est affiché à gauche de la valeur.)

■ Écran de veille

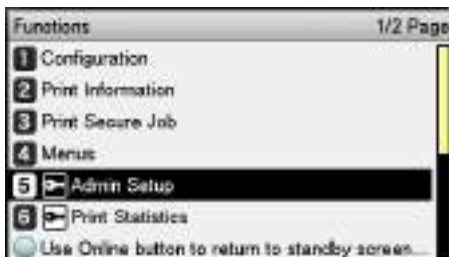
Il y en a deux types: « Affichage de la quantité de toner restant » et « Affichage des informations de bac ».

Utiliser la procédure suivante pour commuter les écrans.

- 1 Appuyer soit sur le défilement ▲ soit ▼ sur le tableau de commande pour afficher « **Fonctions** (Functions) ».



- 2 Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner [**Configuration admin.** (Admin Setup)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



- 3 Utiliser le pad pour entrer le mot de passe administrateur. Le mot de passe par défaut d'usine est « aaaaaa ». Appuyer sur [**OK (OK)**] après avoir entré chaque caractère individuel.



- 4 Appuyer sur [**OK (OK)**].

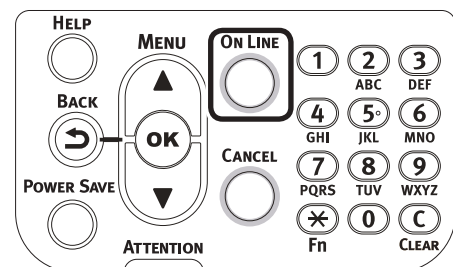
- 5 Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner [**Installation du panneau** (Panel Setup)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



- 6 Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner [**Affichage inactif** (Idle Display)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].

- 7 Pour afficher la « quantité de toner restant » sur l'écran, sélectionner [**Niveau de toner** (Toner Gauge)] puis appuyer sur [**OK (OK)**]. Pour afficher « Informations du bac », sélectionner [**Format papier** (Paper Size)] puis appuyer sur [**OK (OK)**].

- 8 Appuyer sur [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran.



■ Ecran d'erreur

Si une erreur d'imprimante survient, le voyant de maintenance s'allume ou clignote, et un message sera affiché sur l'écran à cristaux liquides.

Selon l'erreur, une contremesure et des animations pourront être affichées sur l'écran en plus du message.

☰ Référence

- « Manuel de dépannage/de maintenance journalière »

Appuyer sur les touches du tableau de commande sur l'écran d'erreur pour mettre le dispositif dans les états suivants.

[POWER SAVE (ECONOMIE D'ÉNERGIE)]:

L'imprimante se met en mode d'Economie d'énergie. Appuyer sur [POWER SAVE (ECONOMIE D'ÉNERGIE)] pour revenir à l'écran.

Touche [HELP (AIDE)]:

Appuyer sur [HELP (AIDE)] quand elle est allumée pour afficher le message d'aide approprié pour une erreur actuellement affichée.

[OK (OK)]:

En cas d'erreurs pour lesquelles le message disparaît en appuyant sur [OK (OK)], l'imprimante retournera à l'écran.

[ON LINE (BOUTON ON LINE)]:

En cas d'erreurs pour lesquelles le message disparaît en appuyant sur [ON LINE (Bouton ON LINE)], l'imprimante retournera à l'écran.

[CANCEL (ANNULER)]:

Les erreurs suivantes peuvent être annulées.

- Il n'y a pas de papier dans le bac multi-fonctions
- Changez [MEDIA_SIZE] [MEDIA_TYPE] dans [BAC]
- Il n'y a pas de papier dans le [BAC]
- Vérifier le papier dans le [BAC]
- Erreur de format du papier
- Changez [MEDIA_SIZE] [MEDIA_TYPE] dans le bacMF
- Mémoire de données d'impression insuffisante
- Toner vide
- Plusieurs feuilles de papier ont été introduites
- La cassette de [BAC] est manquante
- Introduire le travail d'impression manuellement

■ Ecran Help

Appuyer sur [HELP (AIDE)] pour afficher l'aide. En outre, appuyer sur [HELP (AIDE)] quand il est allumé pour afficher l'aide appropriée pour l'erreur actuellement affichée.



Appuyer sur le ▲ défilement affiché sur l'écran Aide pour faire défiler vers la page précédente. Appuyer sur ▼ le défilement pour aller à la page suivante.

Pour fermer l'écran Aide, appuyer à nouveau sur [HELP (AIDE)].

✍ Mémo

- Appuyer et maintenir le ▲ défilement ou ▼ pour défiler dans les pages toutes les 0,5 secondes.
- L'écran Aide peut aussi être fermé en appuyant sur [BACK (RETOUR)], [ON LINE (BOUTON ON LINE)] ou [CANCEL (ANNULER)].

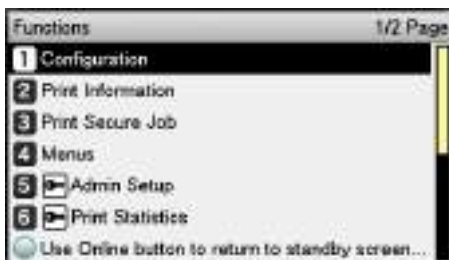
Ajustement de la luminosité du tableau de commande

1 Utiliser la procédure suivante pour ajuster la luminosité de l'écran à cristaux liquides.

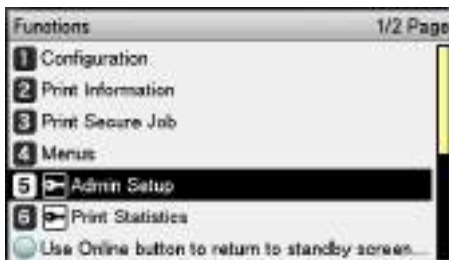
Mémo

- La luminosité (lumière de fond) de l'écran à cristaux liquides peut être réglée individuellement au cours des opérations et en mode Economie d'énergie.

1 Appuyer soit sur le défilement ▲ soit ▼ sur le tableau de commande pour afficher « **Fonctions** (Functions) ».



2 Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner [**Configuration admin.** (Admin Setup)], puis appuyer sur [**OK** (OK)].



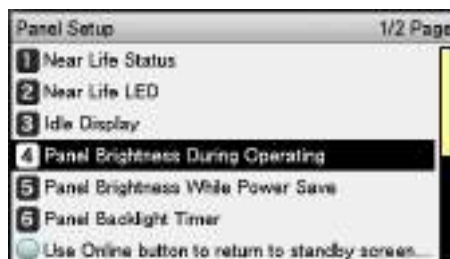
3 Utiliser le pad pour entrer le mot de passe administrateur. Le mot de passe par défaut d'usine est « aaaaaa ». Appuyer sur [**OK** (OK)] après avoir entré chaque caractère individuel.



4 Sélectionner [**Installation du panneau** (Panel Setup)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



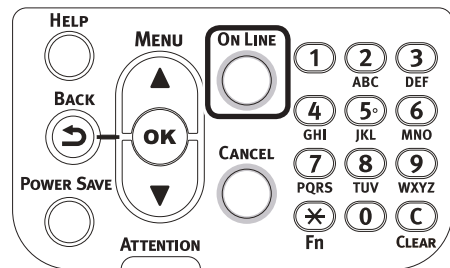
5 Pour ajuster la luminosité pour les opérations de tableau de commande, sélectionner [**Brillance du panneau lors du fonctionnement** (Panel Brightness During Operating)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



Pour ajuster la luminosité en mode Economie d'énergie, sélectionner [**Luminosité d'écran en mode économie d'énergie** (Panel Brightness While Power Save)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



6 Appuyer sur [**ON LINE** (Bouton ON LINE)] pour revenir à l'écran.



1 Avant l'utilisation

2 Réglage

3 Impression

4 Opérations de base de l'appareil

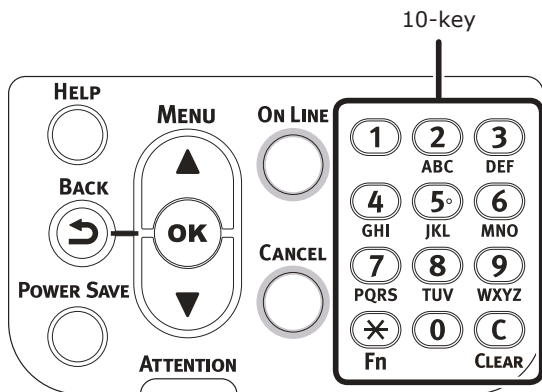
Annexe

Index

Utilisation du Clavier à 10 touches

Utiliser pour entrer des caractères alphanumériques.

Les caractères pouvant être entrés quand chaque clé est appuyée, et la sélection des caractères 'entrée', sont décrits ci-dessous.



[1] 1

[2] a → b → c → 2 → a

[3] d → e → f → 3 → d

[4] g → h → i → 4 → g

[5] j → k → l → 5 → j

[6] m → n → o → 6 → m

[7] p → q → r → s → 7 → p

[8] t → u → v → 8 → t

[9] w → x → y → z → 9 → w

[0] 0

Les fonctions des deux clés suivantes sont décrites ci-dessous.

[Fn]:

Utiliser pour afficher le raccourci du numéro de fonction. (Activé quand l'écran est affiché).

[CLEAR (TRANSPARENT)]:

Dissimule chaque caractère individuellement en entrant un mot de passe.

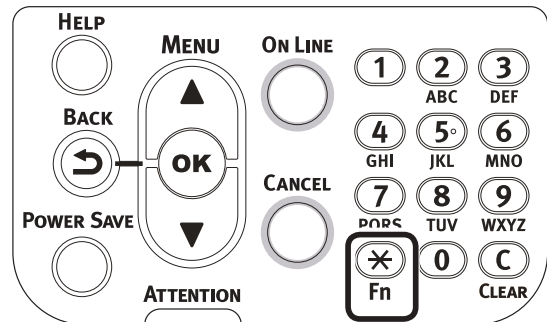
Mémo

- Pour entrer « abc », appuyer sur les touches dans l'ordre suivant: [2]→[OK] touche→[2]→[2]→[OK] touche→[2]→[2]→[2]→[OK]

■ Ecran d'entrée de numéro de fonction

Quand « Impression possible » est affiché sur l'écran, appuyer sur [Fn] puis appuyer sur le numéro désiré pour afficher le menu approprié.

1 Appuyer sur [Fn].



2 Le numéro de fonction sera affiché, employez donc le pad à 10 clés pour entrer le numéro de menu (3 caractères) à afficher, puis appuyez sur [OK (OK)].



3 Le menu sera affiché, vous pouvez donc vérifier ou changer les valeurs.

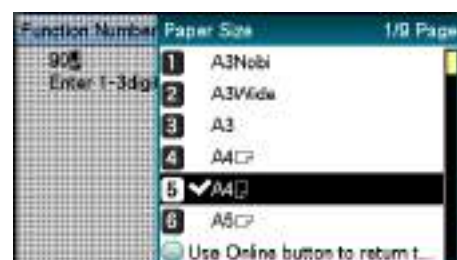


Table des numéros de fonction

N° de fonction	Menu de N° de fonction
1	Impression sécurisée
2	Impression sécurisée (sauvegarder le travail)
10	Format papier (Bac 1)
11	Largeur de papier (Bac 1)
12	Longueur de papier (Bac 1)
13	Type de papier (Bac 1)
14	Poids du papier (Bac 1)
15	Papier A3NOBI (Bac 1)
16	Papier 14 Legal (Bac 1)
17	Papier A5LEF/Papier A6 (Bac 1)
18	Papier A5SEF (Bac 1)
19	Autre/Normal (Bac 1)
20	Format papier (Bac 2)
21	Largeur de papier (Bac 2)
22	Longueur de papier (Bac 2)
23	Type de papier (Bac 2)
24	Poids du papier (Bac 2)
25	Papier A3NOBI (Bac 2)
26	Papier 14 Legal (Bac 2)
27	Papier A5LEF/Papier A6 (Bac 2)
28	Papier A5SEF (Bac 2)
29	Autre/Normal (Bac 2)
30	Format papier (Bac 3)
31	Largeur de papier (Bac 3)
32	Longueur de papier (Bac 3)
33	Type de papier (Bac 3)
34	Poids du papier (Bac 3)
35	Papier A3NOBI (Bac 3)
36	Papier 14 Legal (Bac 3)
37	Papier A5LEF/Papier A6 (Bac 3)
38	Papier A5SEF (Bac 3)
39	Autre/Normal (Bac 3)
40	Format papier (Bac 4)
41	Largeur de papier (Bac 4)
42	Longueur de papier (Bac 4)
43	Type de papier (Bac 4)
44	Poids du papier (Bac 4)
45	Papier A3NOBI (Bac 4)
46	Papier 14 Legal (Bac 4)
47	Papier A5LEF/Papier A6 (Bac 4)
48	Papier A5SEF (Bac 4)
49	Autre/Normal (Bac 4)
50	Format papier (Bac 5)
51	Largeur de papier (Bac 5)
52	Longueur de papier (Bac 5)

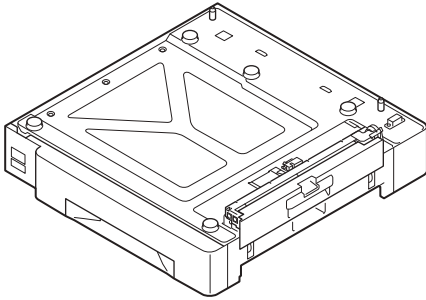
N° de fonction	Menu de N° de fonction
53	Type de papier (Bac 5)
54	Poids du papier (Bac 5)
55	Papier A3NOBI (Bac 5)
56	Papier 14 Legal (Bac 5)
57	Papier A5LEF/Papier A6 (Bac 5)
58	Papier A5SEF (Bac 5)
59	Autre/Normal (Bac 5)
80	Bac d'introduction du papier
90	Format du papier (Bac multi-fonctions)
91	Largeur du papier (Bac multi-fonctions)
92	Longueur du papier (Bac multi-fonctions)
93	Type du papier (Bac multi-fonctions)
94	Poids du papier (Bac multi-fonctions)
95	Utilisation di bac (Bac multi-fonctions)
100	Imprimer les informations de l'imprimante (Détails de réglage)
101	Imprimer les informations de l'imprimante (Réseau)
102	Imprimer les informations de l'imprimante (Total d'impressions)
103	Imprimer les informations de l'imprimante (Journal d'erreur)
200	Durée de commutation en Economie d'énergie
201	Durée de commutation en Veille
202	Durée de commutation en Arrêt automatique
210	Rapport d'erreur
220	Désaxement (Bac multi-fonctions)
221	Désaxement (Bac 1)
222	Désaxement (Bac 2)
223	Désaxement (Bac 3)
224	Désaxement (Bac 4)
225	Désaxement (Bac 5)
230	Réglages du noir sur papier normal
231	Réglages de couleur sur papier normal
232	Réglages noir OHP
233	Réglages noir OHP
234	Réglages SMR
235	Paramètres BG
236	Nettoyage du tambour
237	Hexdump
238	Nettoyage du rouleau de transfert
300	Compensation de concentration
301	Compensation de décalage de couleur
302	Modèle de réglage des couleurs d'impression
310	Densité du cyan
311	Densité du magenta
312	Densité du jaune
313	Densité du noir
314	Densité du blanc

● Utilisation optimale de l'appareil

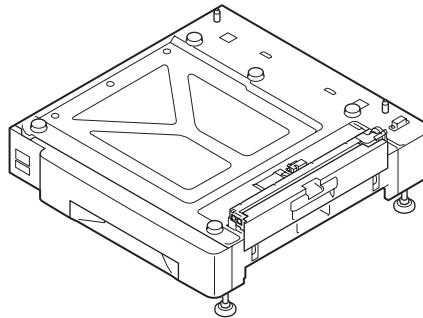
Options

L'appareil est proposé avec les options suivantes.

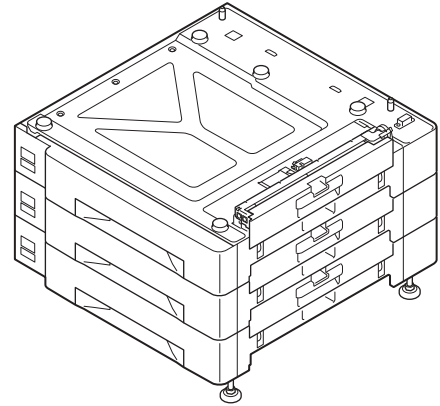
■ Bac d'extension (Bacs 2/3/4/5)



Bac d'extension
(Extensible jusqu'à 2 niveaux)
(N36110A)



Bac d'extension avec des roulettes
(N36130A)

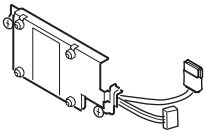


Bac d'extension de grande capacité
(3 bac en un, avec roulettes)
(N36120A)

! Remarque

- Pour l'extension depuis le niveau 3 et plus, utiliser un bac d'extension de grande capacité.

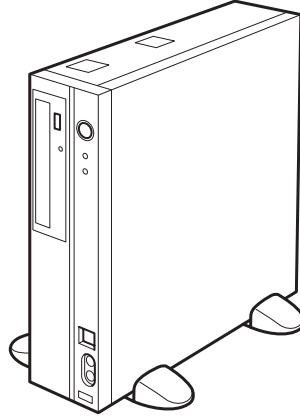
■ HDD intégré



Serveur de gestion de couleur

Recommandé pour les utilisateurs qui veulent une meilleure réponse de gestion de couleur et un ajustement de ton direct avancé.

■ Option Fiery® XF Server



Option Fiery® XF Server

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

2. Réglage

Ce chapitre explique les méthodes pour configurer l'appareil, et pour le connecter à un PC et installer les pilotes d'imprimante.

! Remarque

- Les clients doivent également consulter le « Guide des couleurs d'accompagnement du volume séparé ».

📖 Référence

- Voir le « Fiery XF Guide de démarrage rapide » pour les méthodes de configuration du serveur de gestion des couleurs.

● Installation de l'appareil

Pour la sécurité et un emploi facile de l'appareil, installez-le dans un endroit qui satisfait à « l'environnement d'installation » et « espace d'installation » décrits dans les « Conditions d'installation ». En outre, les conditions décrivent les précautions pour l'installation. Vous devez les lire avant l'utilisation.

Conditions d'installation

Prendre en considération les conditions d'environnement avant de sélectionner le lieu d'installation.

■ Environnement d'installation

Utiliser un endroit où la température et l'humidité sont dans les plages suivantes.

Température ambiante:	10°C à 32°C
Humidité ambiante:	20% à 80%RH (humidité relative)
Température maximum d'ampoule mouillée	25°C

📝 Mémo

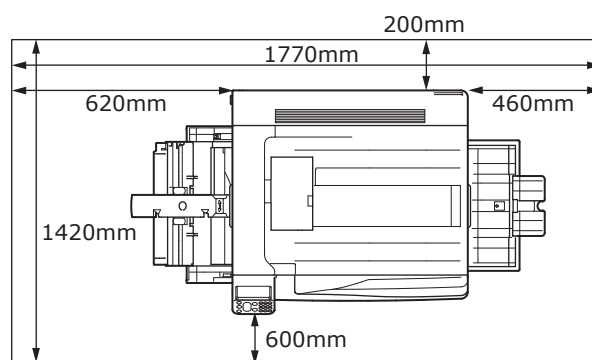
- S'assurer qu'il n'y a pas de condensation.
- Si le lieu d'installation est humide à 30% ou moins, utiliser un humidificateur ou un tapis de prévention statique.

■ Espace d'installation

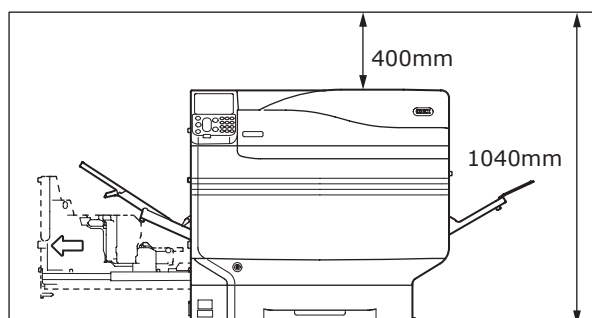
S'assurer que la zone autour de l'appareil a l'espace suivant, et sélectionner un endroit pouvant supporter le poids de l'appareil avant l'installation. (Le poids de l'unité centrale est d'environ 111kg*).

*: Comprend les consommables tels que le tambour d'image, les cartouches de toner, etc.

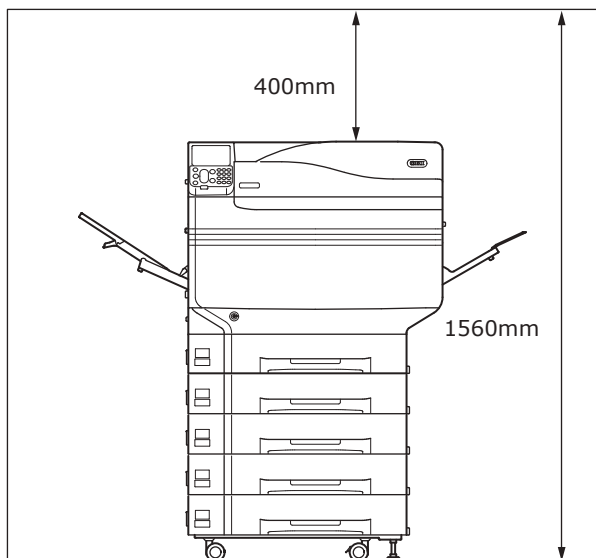
- Vue de dessus



- Vue de face



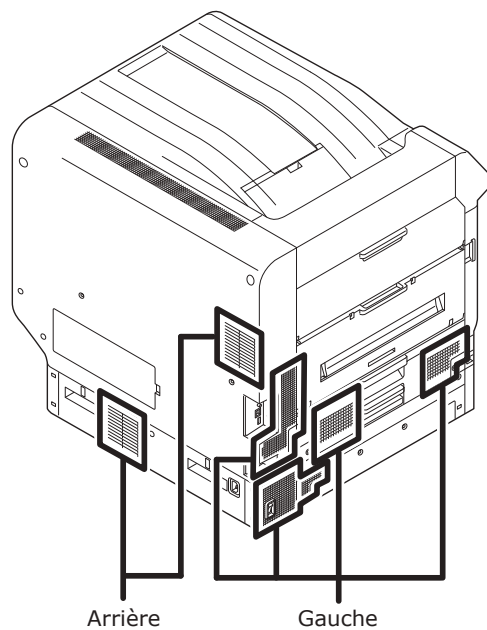
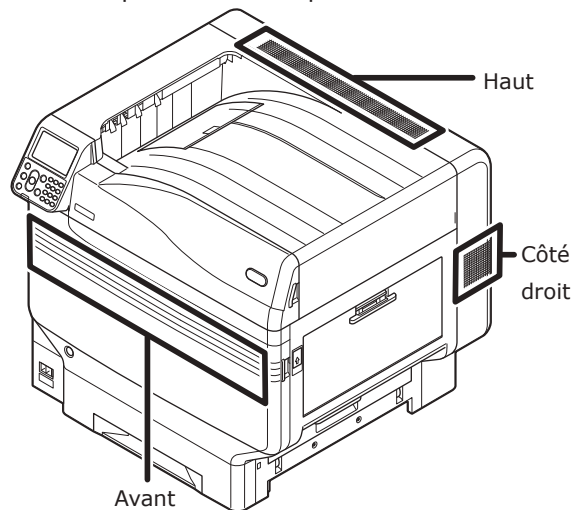
● Vue de face (avec le bac d'extension monté)



■ Précautions d'installation

AVERTISSEMENT

- Ne pas installer près d'endroits de haute température ou près d'une flamme nue.
- Ne pas installer dans des endroits où se produisent des réactions chimiques (par ex. : laboratoires).
- Ne pas installer près de solutions combustibles comme l'alcool ou les diluants, etc.
- Ne pas installer à portée de petits enfants.
- Ne pas installer dans un endroit instable (par ex. : tables instables ou pentes, etc.)
- Ne pas installer dans un endroit humide ou poussiéreux, où directement à la lumière du soleil.
- Ne pas installer dans un environnement salin ou corrosif.
- Ne pas installer dans un endroit où se produisent des vibrations.
- Ne pas installer dans un endroit où les événements de l'appareil sont bouchés. Utiliser les illustrations suivantes pour vérifier la position des événements.



1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

⚠ ATTENTION

- Ne pas installer directement sur une moquette ou sur un tapis.
- Ne pas installer dans un endroit avec peu de circulation d'air ou de ventilation comme une salle fermée, etc.
- S'assurer de la ventilation si l'utilisation est continue pendant plusieurs heures dans une petite pièce.
- Installer à l'écart de champs magnétiques élevés et des sources de bruit.
- Installer à l'écart de moniteurs et de TV.
- En déplaçant l'appareil, utiliser le levier et les poignées.
- Le poids du dispositif central est d'environ 111kg*. Pour lever ou déplacer l'appareil, il faut au moins 4 personnes.
- Assurer une bonne ventilation pour imprimer de grandes quantités ou pour utiliser l'appareil continuellement pendant plusieurs heures.

*: Comprend les consommables tels que le tambour d'image, les cartouches de toner, etc.

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

Procédure d'installation

Travailler selon les procédures appropriées et les conditions d'installation du client. Si aucune option n'est montée, il n'est pas nécessaire de lire les procédures décrites dans « En option ».

1	Ouverture de l'emballage et installation	
2	Montage des consommables (P.39)	
3	Montage de l'unité de bac d'extension (en option) (P.44)	(En option)
4	Montage du HDD intégré (en option) (P.48)	(En option)
5	Connexion du câble LAN (P.57)	
6	Connexion du câble USB (P.58)	
7	Installation et connexion du serveur de gestion de couleur (« Guide d'installation du serveur »)	(Vendu séparément)
8	Câble de connexion d'alimentation (P.51)	
9	Connexion au PC (P.55)	
10	Ajout d'options (P.72)	(En option)
11	Impression depuis les bacs (P.81) Impression depuis le bac multi-fonctions (P.87)	

Ouverture de l'emballage et installation



Cette section explique la procédure pour ouvrir l'emballage pour retirer et installer le produit.

Ouverture de l'emballage et déplacement de l'appareil

S'assurer d'installer dans un endroit suffisamment robuste supportant le poids de l'appareil et des options. Ne pas installer dans un endroit instable comme une table instable ou une pente, ou dans un endroit soumis à de fortes vibrations. Le faire peut provoquer des blessures dues à la chute ou à la culbute de l'appareil.

Mémo

- Pour des endroits d'installation, voir « Conditions d'installation » (P.33).

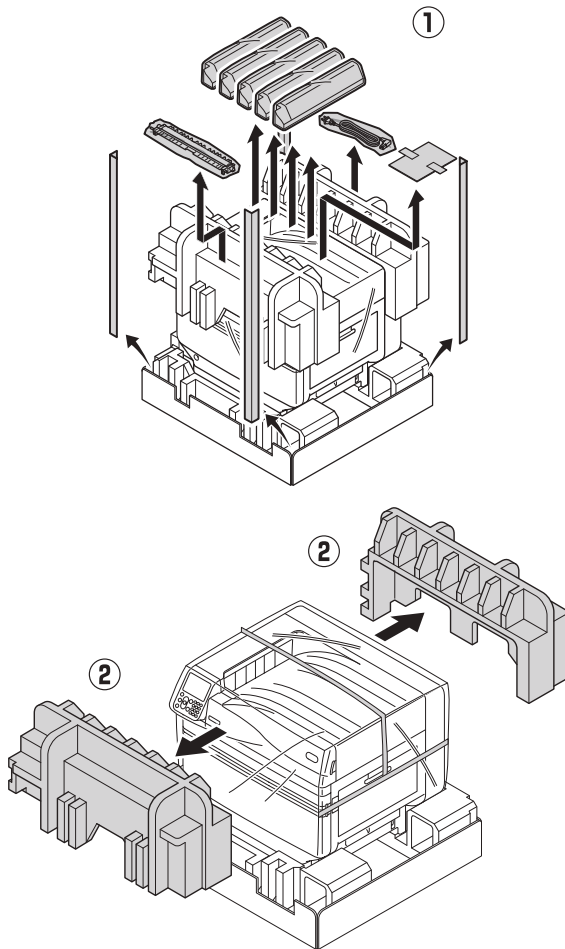
	ATTENTION Il existe un risque de blessure.	
<ul style="list-style-type: none"> • Le poids de l'appareil est d'environ 111kg*, il faut donc 4 personnes pour le lever. 		

*: Comprend les consommables tels que le tambour d'image, les cartouches de toner, etc.

Le poids des unités principales sont indiquées ci-dessous.

Avec une cartouche de toner et un tambour d'image montés	Avec une cartouche de toner et un tambour d'image démontés
Environ. 111kg	Environ. 91kg

- 1** Ouvrir l'emballage et retirer les accessoires (①), puis le manuel, l'équipement de protection et le matériau d'absorption des chocs (②).



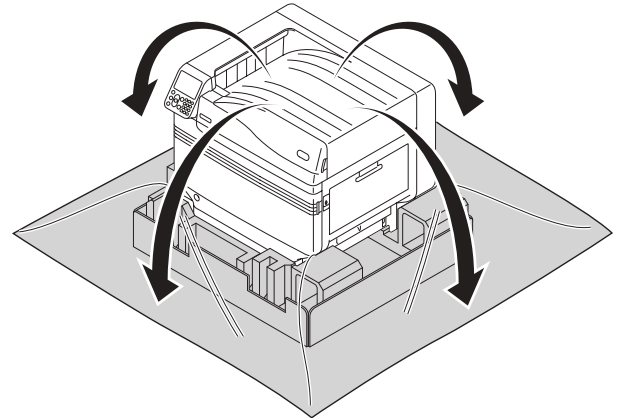
! Remarque

- L'emballage et l'équipement de protection sont utilisés pour l'expédition de l'appareil, il faut donc les stocker soigneusement.

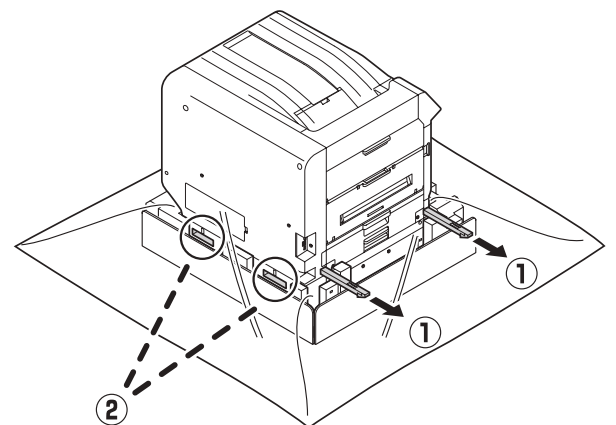
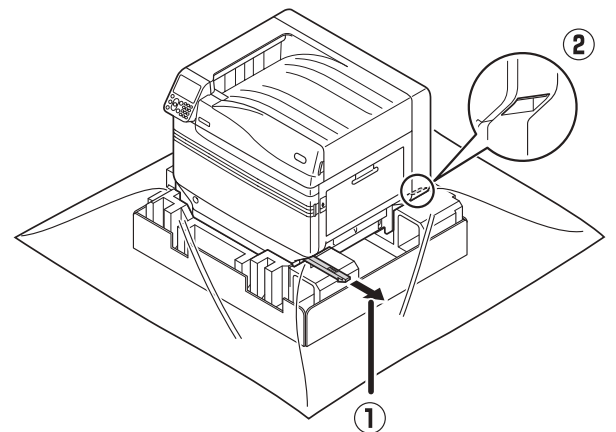
- 2** Retirer le sac enfermant l'unité d'imprimante principale.

! Remarque

- Ne pas retirer le ruban sécurisant l'équipement de protection, les bacs d'introduction du papier et les capots latéraux avant de transporter l'appareil à son endroit d'installation. Les bacs et les capots s'ouvrant pendant le transport peuvent causer des blessures inattendues.



- 3** Retirer les trois leviers de transport au bas de l'imprimante (①), et vérifier les trois positions des poignées de transport (②).



1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

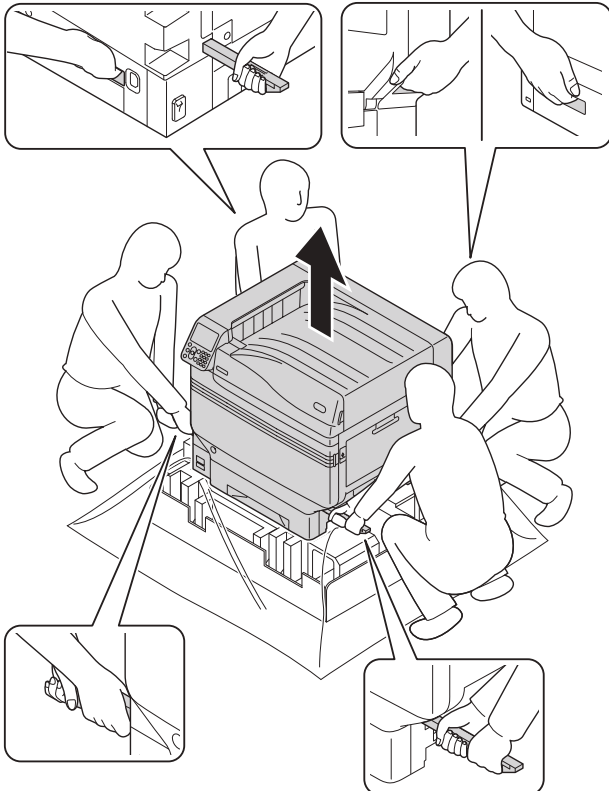
Annexe

Index

4 Tenir les leviers tout en empoignant les poignées et il faut au moins 4 personnes pour soulever et transporter simultanément.

! Remarque

- S'assurer de ne pas tenir autre chose que les poignées, comme les bacs à papier ou les capots latéraux, etc. Le faire pourrait entraîner des blessures par la chute de l'appareil.
- Il faut 4 personnes pour soulever et transporter pour éviter le mal de dos, etc.

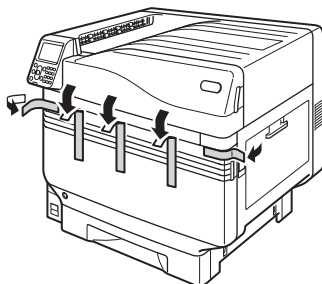


5 Baisser doucement l'appareil à l'endroit d'installation.

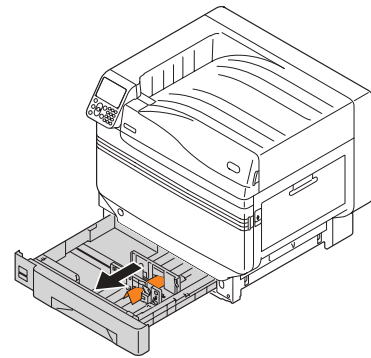
! Remarque

- Descendre doucement l'appareil. Les mains risquent d'être écrasées, etc.

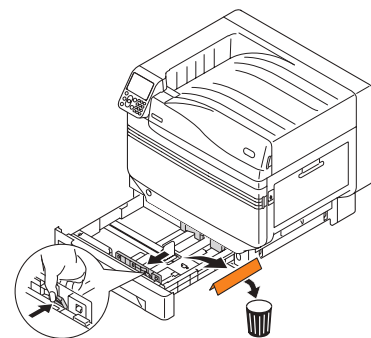
6 Retirez les cinq bandes de protection de l'unité principale de l'imprimante.



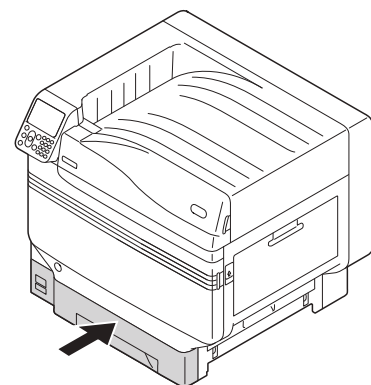
7 Retirer la cassette de papier du bac 1.



8 Faire glisser le guide-papier et retirer le dispositif de retenue des feuilles.



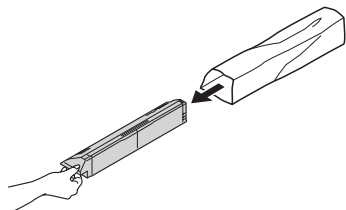
9 Remettre la cassette de papier dans le bac.



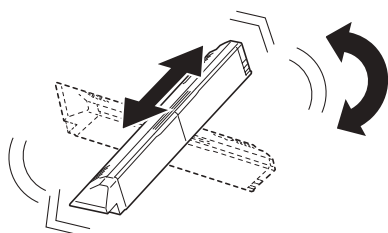
Montage des consommables

■ Placer la cartouche de toner

- 1** Retirer la cartouche de toner de son sac.



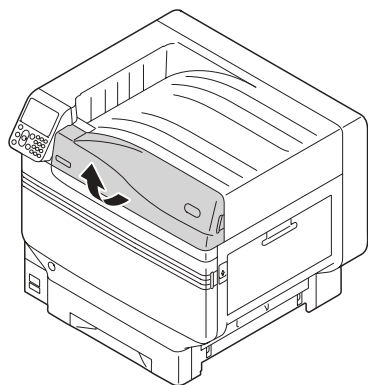
- 2** Secouer la cartouche horizontalement et verticalement.



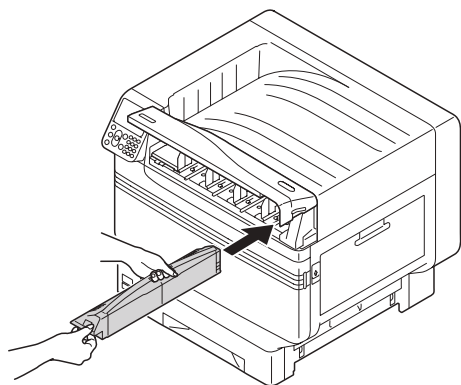
! Remarque

- Ne pas faire tomber la cartouche ou la cogner au sol. Le faire pourrait endommager la cartouche.

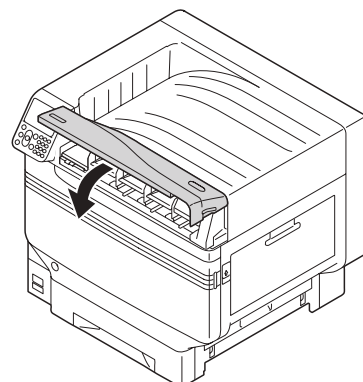
- 3** Ouvrez le capot de remplacement de toner.



- 4** Vérifier la position de la fente étiquetée avec les mêmes textes et couleurs et pousser la cartouche à fond.



- 5** Fermez le capot de remplacement de toner.



■ Retirer le stoppeur du tambour d'image

Mémo

- Le tambour d'image est placé dans l'appareil à l'usine.

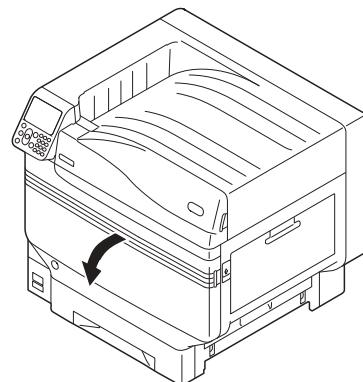
Référence

- Pour les méthodes de remplacement du tambour d'image, voir « Manuel de dépannage/de maintenance journalière », ou Aide.

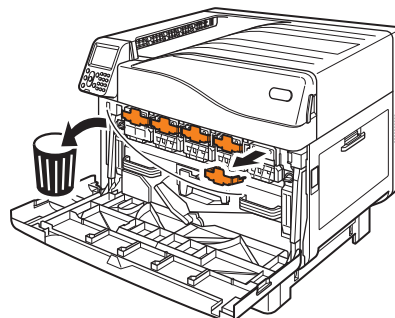
Le stoppeur est monté sur le tambour d'image en usine.

Bien suivre la procédure pour retirer le stoppeur avant l'utilisation.

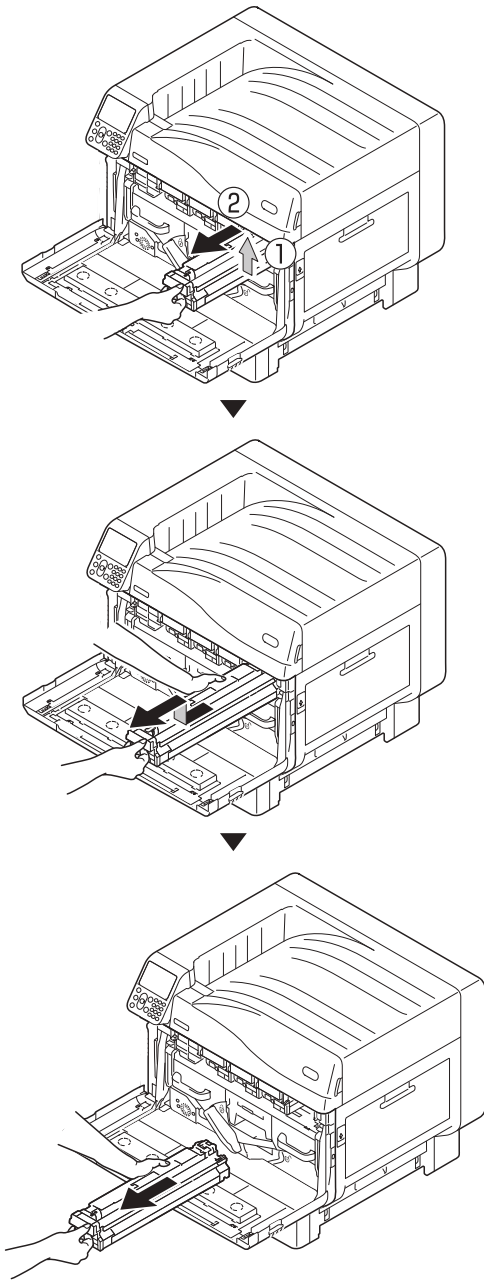
- 1** Ouvrir le capot frontal.



- 2** Enlevez les 5 supports du tambour.

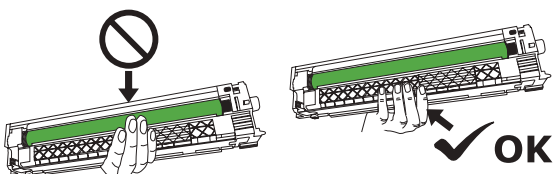


- 3** Soulever doucement le levier (①), et retirer le tambour d'image (②) tout en faisant attention de ne pas toucher le cylindre vert avec les mains.

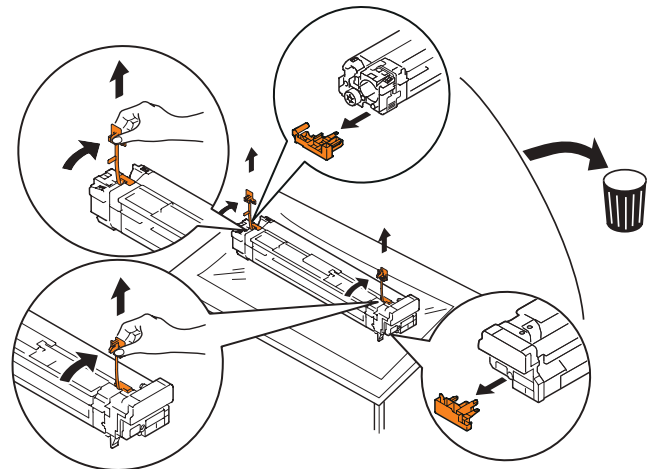


! Remarque

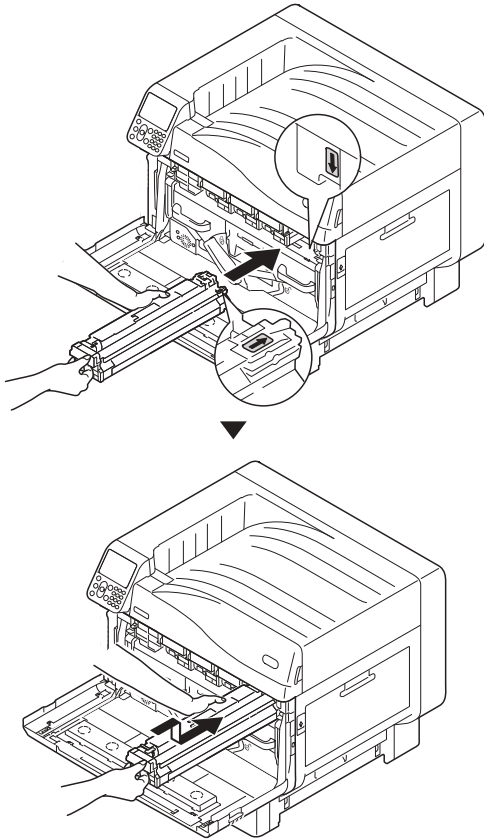
- Ne pas exposer le tambour d'imagerie à la lumière directe du soleil ou à une lumière forte (environ 1500 lux ou plus). Ne pas le laisser plus de 5 minutes même sous une lumière artificielle.
- Attention de ne pas toucher ou rayer le tambour d'image (cylindre vert).



- 4** Placer le tambour d'imagerie qui vient d'être enlevé sur une surface plane et recouvrir de papier, retirer les 4 taquets (orange) dans la direction des flèches.

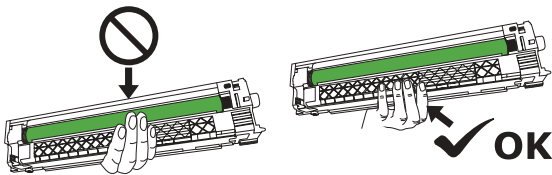


- 5** Aligner les flèches (rouges) du tambour d'image avec les flèches de l'appareil et insérer doucement dans la fente et pousser fermement tout du long tout en faisant attention de ne pas toucher le cylindre vert avec les mains.

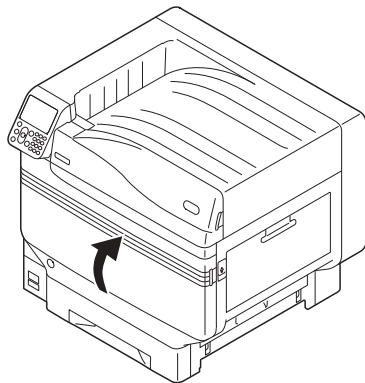


! Remarque

- Attention de ne pas toucher ou rayer le tambour d'image (cylindre vert).



- 6** Fermer le capot de la fente.

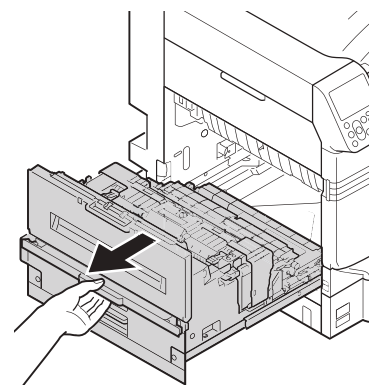
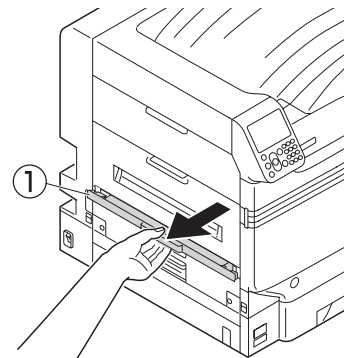


■ Référence

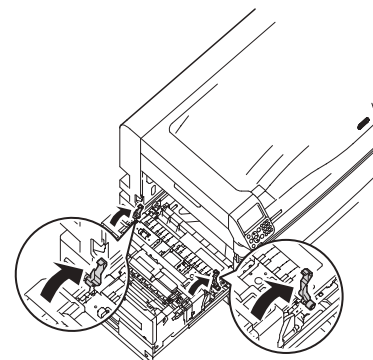
- La configuration de cette imprimante nécessite le kit Couleur d'accompagnement. Pour plus d'informations, voir le « Guide de tons directs séparés ».

■ Installez le rouleau de transfert.

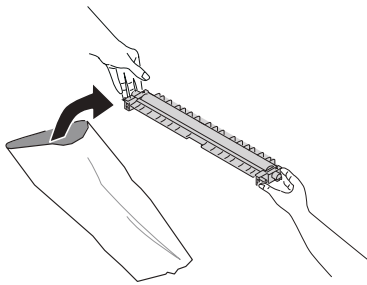
- 1** Soulevez le fermoir de l'unité de sortie (①), et retirez-le.



- 2** Lever les leviers de verrouillage (bleu) aux deux extrémités de l'unité de rouleau de transfert.

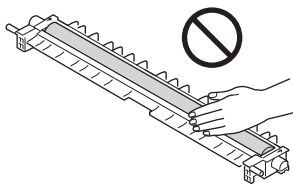


3 Retirez le rouleau de transfert de l'emballage.



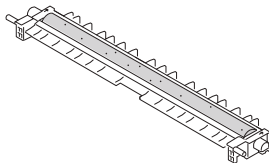
! Remarque

- Ne pas toucher l'éponge de l'unité de rouleau de transfert.

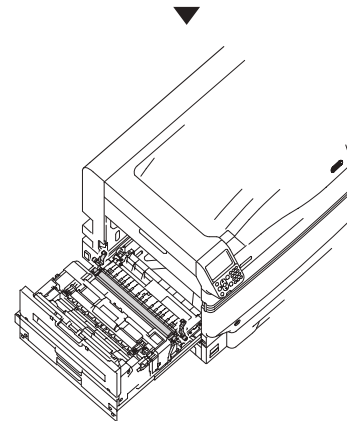
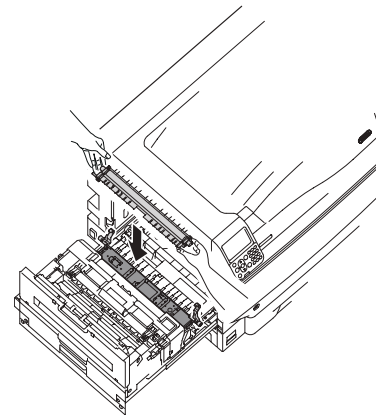


Mémo

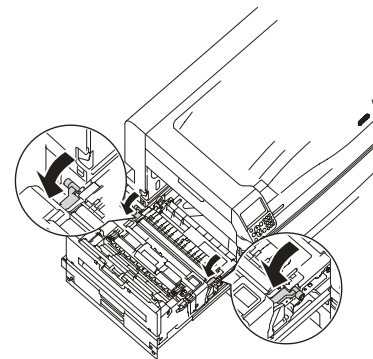
- Le toner utilisé pour le contrôle de la qualité peut être collé à la surface du rouleau. Le toner sur la surface du rouleau n'affectera pas le fonctionnement.



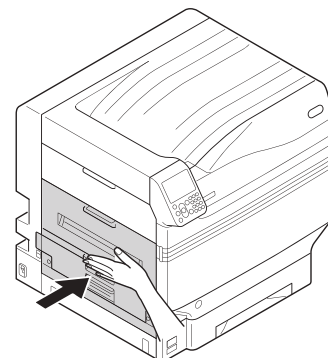
4 Fixer l'unité de rouleau de transfert sur l'unité de sortie.



5 Rabaisser les deux côtés du levier de verrouillage (bleu).



6 Remettre l'unité de sortie dans l'imprimante.



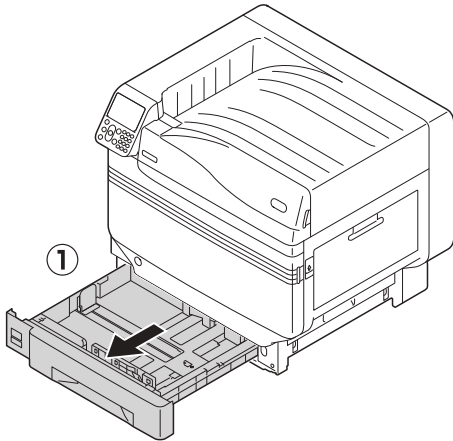
Réglage du papier

Cette section explique comment mettre le papier dans le bac 1 ou des bacs 2/3/4/5.

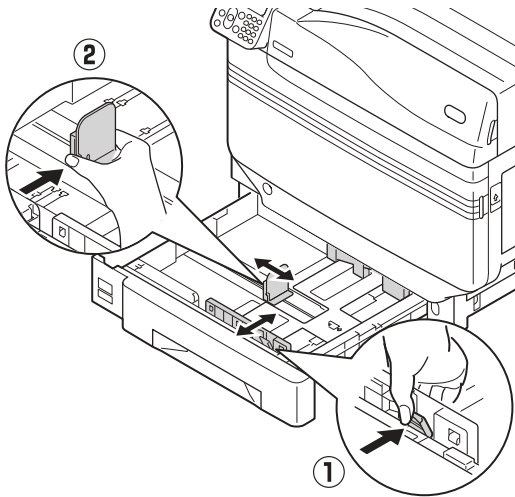
Mémo

- Dans cette section, le réglage du papier dans le bac 1 est pris en exemple. Régler les bacs 2 à 5 de la même manière.

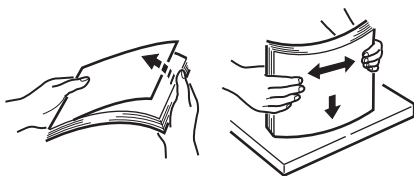
1 Retirer la cassette de papier du bac 1 (①).



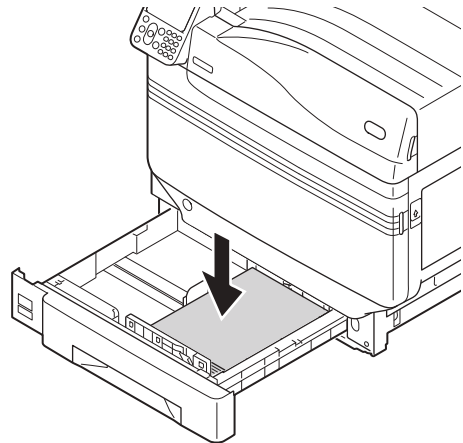
2 Glisser le guide de papier (①) et le stoppeur (②) pour aligner au format du papier installé.



3 Bien mettre le papier. Bien aligner les bords horizontaux du papier.

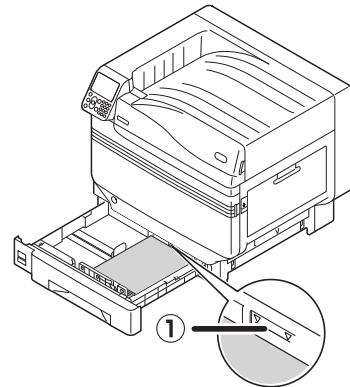


4 Mettre le papier avec la face à imprimer vers le bas.



! Remarque

- Ne pas dépasser le « ▽ » symbole (①) sur le guide en plaçant le papier.

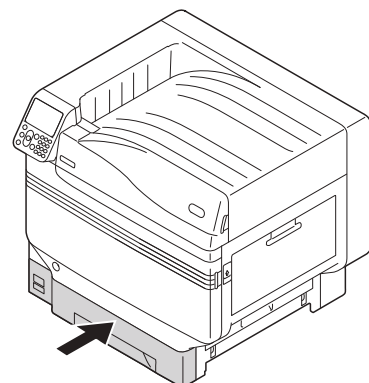


Mémo

- Placer pour qu'il n'y ait pas d'espace entre le papier et le guide et entre le papier et le stoppeur.

5 Utiliser le guide pour sécuriser le papier.

6 Remettre la cassette de papier dans le bac.



1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

Montage de l'unité de bac d'extension (en option)

Monter le bac d'extension (en option) pour augmenter la quantité et les types de papier pouvant être installés dans l'appareil.

Le bac d'extension a une grande capacité le 1er et le 3ème bac.

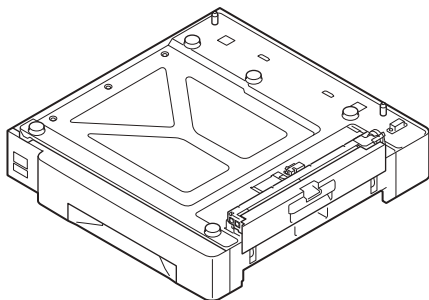
L'appareil peut s'étendre à un maximum de 4 bacs (5 avec le bac de série)

Les bacs d'extension peuvent être montés soit dans l'imprimante principale, soit dans l'unité d'extension.

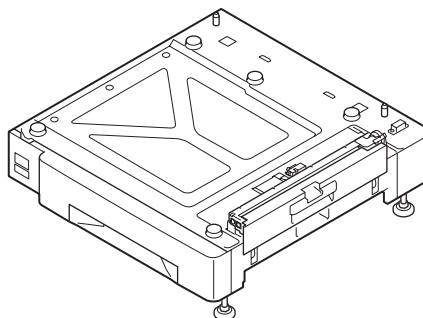
! Remarque

- Si elle est placée sur une table, l'unité d'extension de bac peut s'étendre à 2 bacs (3 avec le bac de série).
- Si elle est placée sur une table, l'unité d'extension de grande capacité ne peut pas être utilisée.

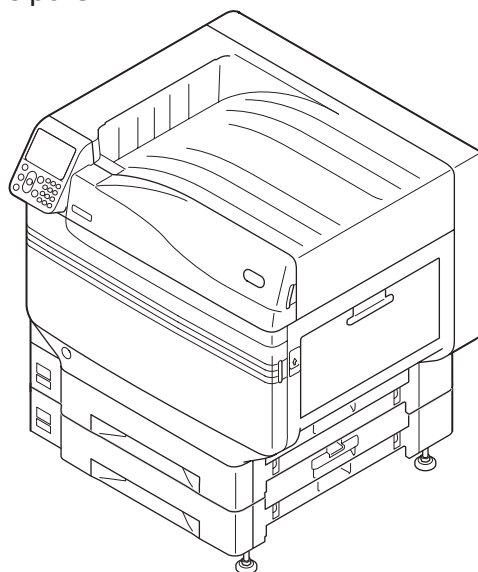
■ Unité de bac d'extension



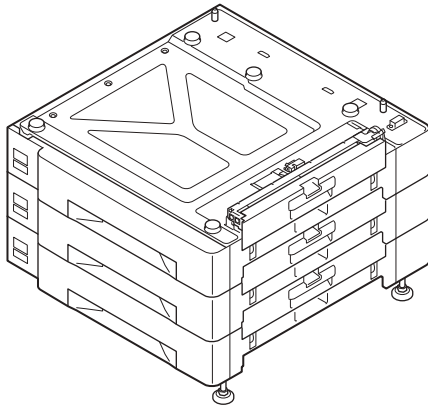
■ Bac d'extension avec des roulettes



□ Montage de l'unité de bac d'extension avec roulettes sur l'imprimante principale

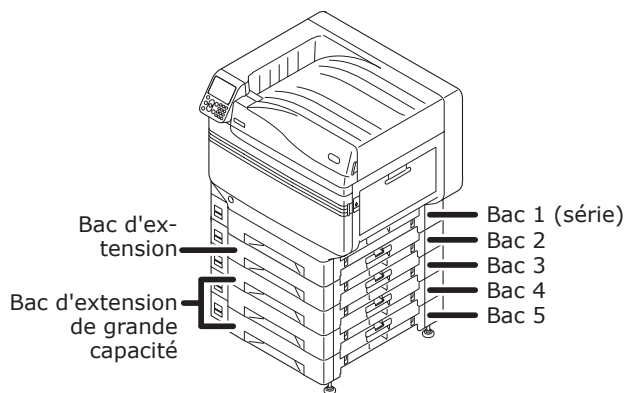


■ Bac d'extension de grande capacité



Mémo

- Les bacs d'extension sont appelés bac 2, bac 3, bac 4, et bac 5.



1 Retirer l'unité d'extension de bac de son emballage, et retirer le matériel d'amortissement et de protection.

2 Monter l'imprimante sur l'unité d'extension de bac.

Lever doucement l'unité avec 4 personnes et aligner les orifices sur la base (①) aux 2 protubérances (②) sur l'unité d'extension.

Placer doucement l'autre en suivant l'unité principale en position des lignes verticales au dos de l'unité d'extension.

	ATTENTION Il existe un risque de blessure.	
<ul style="list-style-type: none"> • Le poids de l'appareil est d'environ 111kg*, il faut donc 4 personnes pour le lever. 		

*: Comprend les consommables tels que le tambour d'image, les cartouches de toner, etc.

! Remarque

- Si l'appareil est connecté à une alimentation, mettre l'appareil en position OFF et débrancher. Pour mettre en position OFF, voir « Désactiver l'alimentation » (P.52).

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

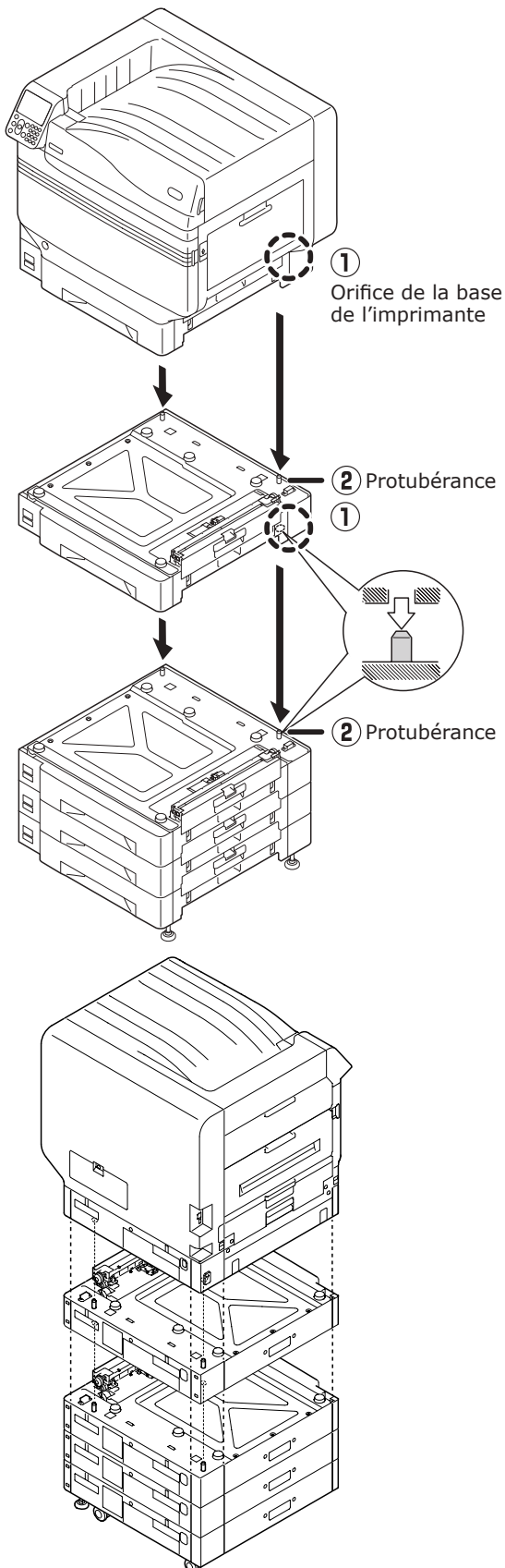
Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

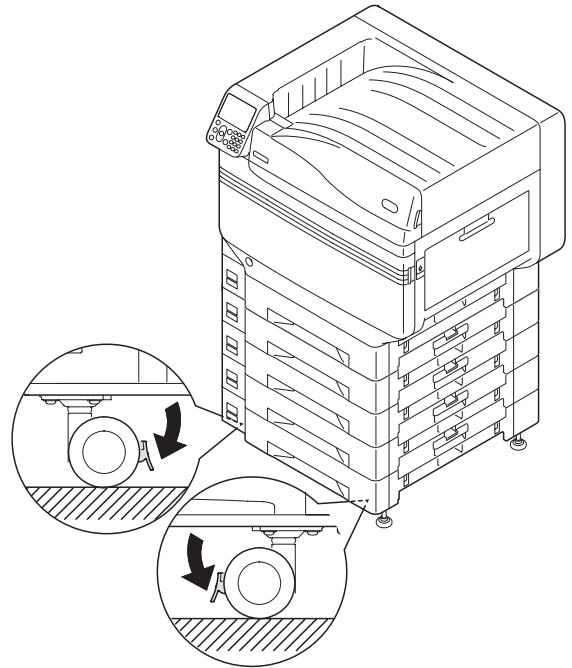
! Remarque

- Si une unité d'extension et une unité d'extension de grande capacité sont utilisées, monter d'abord l'unité d'extension à l'unité d'extension de grande capacité, puis monter l'imprimante sur l'extension.

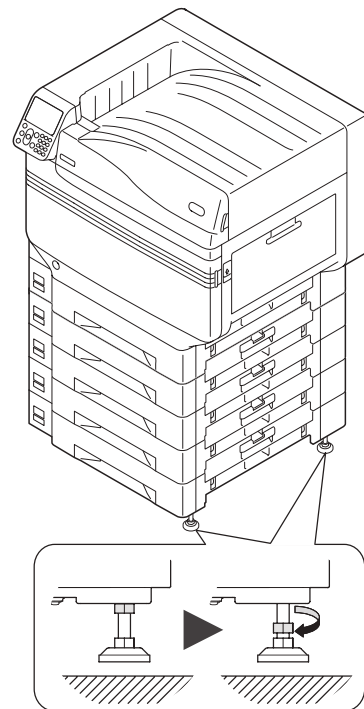


- Pour l'extension et l'extension de grande capacité avec roulettes, ajuster les verrouillage de roulette (x2) et les pieds (x2).

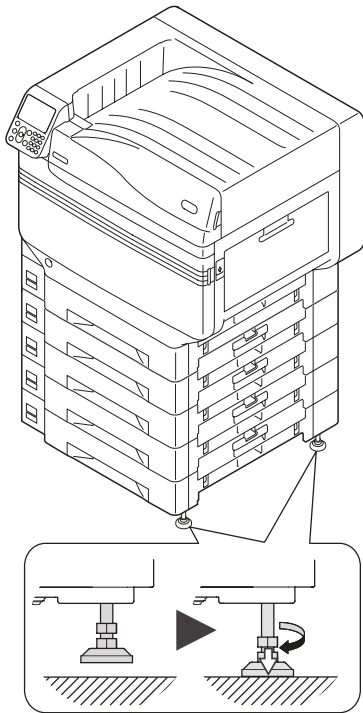
3 Abaisser les leviers de verrouillage sur les roulettes (x2) sur le devant de l'appareil pour bloquer les roulettes.



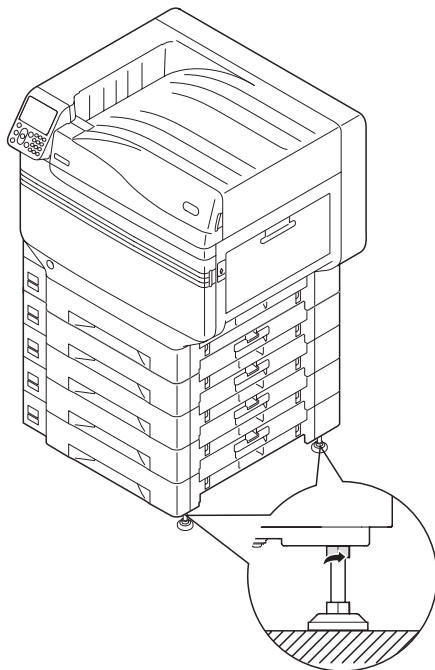
4 Desserrer les écrous (x2) en haut des pieds sur la droite de l'appareil.



5 Tourner les écrous et les boulons en bas de chaque pied pour les descendre.



6 Quand chaque pied touche le sol, serrer les écrous pour sécuriser l'unité de bac.



! Remarque

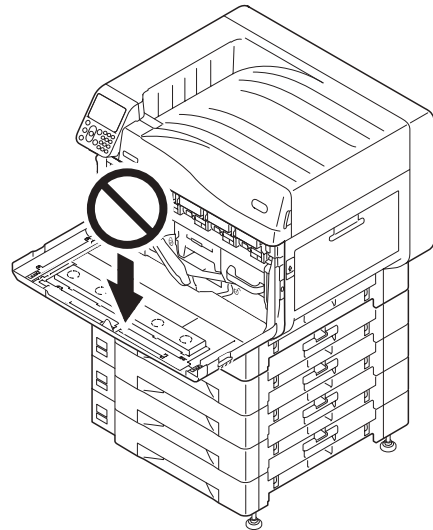
- Pour déplacer l'appareil, tourner et lever les vis de pied de l'unité d'extension de grande capacité et déplacer quand les pieds ne touchent plus le sol.

✍ Mémo

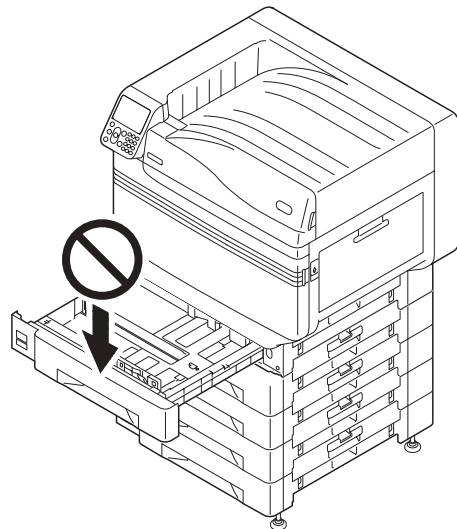
- Pour monter l'unité d'extension, il est nécessaire d'implanter « Connexion des câbles » (P.57) et « Câble de connexion d'alimentation » (P.51) avant d'effectuer les réglages pour que les pilotes d'imprimante détectent l'unité d'extension. Voir « Ajouter des options » (P.72).

En déplaçant l'imprimante ou en remplaçant des consommables ou des unités de maintenance, ou en plaçant le papier dans le bac, vérifier les points suivants pour éviter à l'imprimante de tomber.

- Ne pas appuyer sur le capot frontal quand il est ouvert.



- Ne pas appuyer sur la cassette quand elle est tirée à l'extérieur.



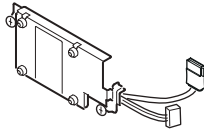
Montage du HDD intégré (en option)

Monter le HDD intégré (en option) pour augmenter la capacité de la mémoire ou pour implanter une sécurité d'impression.

Référence

- Pour les fonctions requises par le HDD, voir « Avancé ».

■ HDD intégré



1 Couper l'alimentation de l'appareil et retirer les câbles.

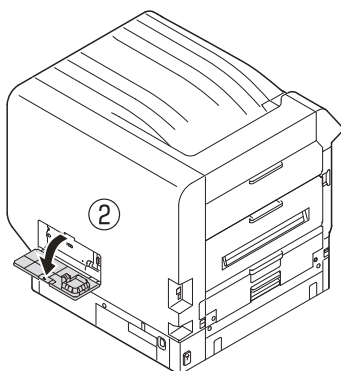
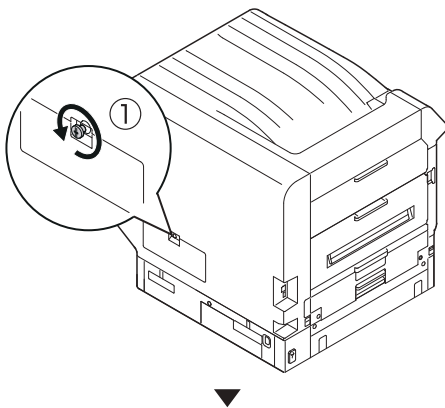
! Remarque

- En coupant l'alimentation, s'assurer de presser le commutateur et attendre l'arrêt avant de mettre OFF l'alimentation principale.

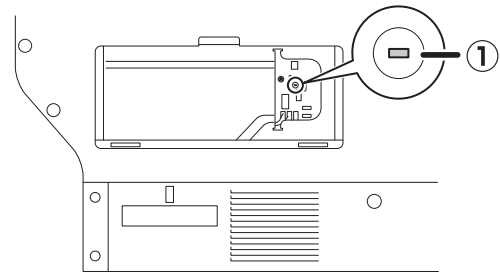
Référence

- « Câble de connexion d'alimentation » (P.51)
- « Désactiver l'alimentation » (P.52)

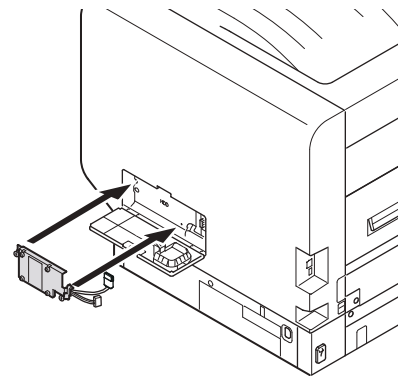
2 Desserrer les écrous du capot d'accès à l'arrière de l'imprimante (①), et ouvrir la porte (②).



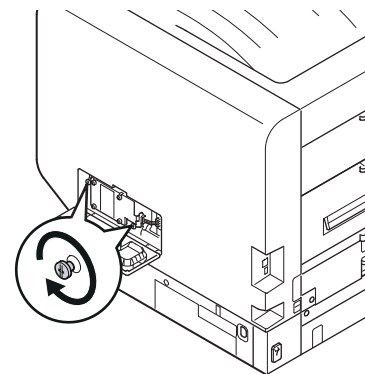
3 Vérifier que la LED intérieure (①) est éteinte.



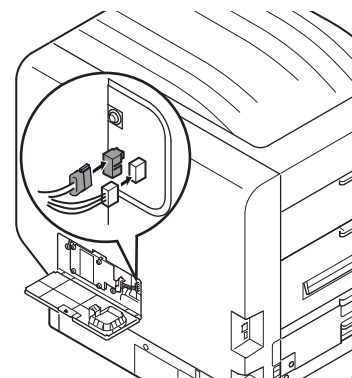
4 Aligner le vis (x2) sur le HDD intégré aux orifices de l'appareil.



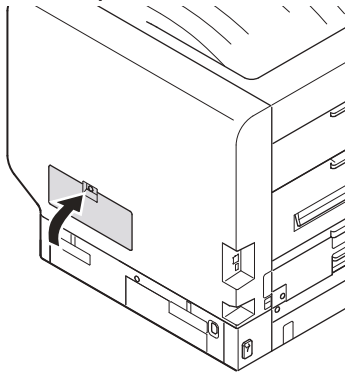
5 Tourner les vis (x2) dans la direction des flèches pour serrer en sécurité.



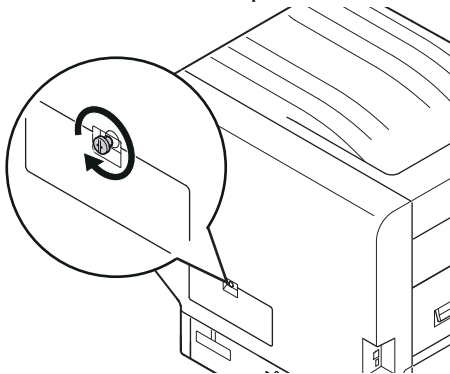
6 Brancher les connecteurs du HDD à l'appareil.



7 Fermer le capot d'accès



8 Serrer les vis du capot d'accès.



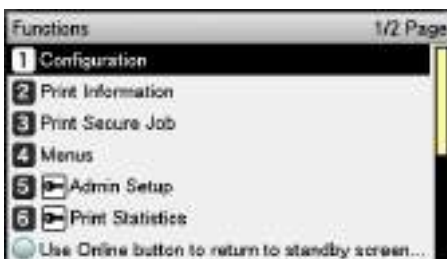
9 Connecter les câbles, et activer l'alimentation de l'appareil.

10 Vérifier que l'écran de veille est affiché sur l'écran à cristaux liquides.



11 Imprimer les « Informations de l'imprimante ».

Appuyer soit sur le défilement ▲ soit ▼ sur le tableau de commande pour afficher « **Fonctions** (Functions) ».



Mémo

- Imprimer les « Informations de l'imprimante » sur un format A4. Placer une feuille A4 dans le bac d'introduction.

12 Appuyer sur le défilement ▼ pour sélectionner [**Imprimer informations** (Print Information)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



13 Quand [**Détails de configuration** (Configuration)] a été sélectionné, appuyer sur [**OK (OK)**].



14 Quand [**Exécuter** (Execute)] a été sélectionné, appuyer sur [**OK (OK)**].



15 Vérifier que le HDD a été ajouté sur les « Informations de l'imprimante ».

Référence

- « Informations de l'imprimante » (P.54)

● Allumer/Eteindre

Précautions sur l'alimentation

 AVERTISSEMENT	Il y a un risque d'électrocution et/ou d'incendie.	
--	---	---

- Avant de fixer un cordon d'alimentation et un câble de terre, mettez la machine hors tension.
- Veillez à connecter un câble de terre à la borne de masse à utilisation exclusive.
- Ne jamais connecter avec la masse d'un tuyau d'eau, d'un tuyau à gaz, d'un câble téléphonique et d'un paratonnerre.
- Veillez à brancher avec la borne de terre avant de brancher le cordon d'alimentation à une prise secteur.
- Veillez à effectuer l'extraction ou l'insertion du cordon d'alimentation avec une prise secteur.
- Insérez une fiche d'alimentation à l'arrière d'une prise secteur murale.
- Ne pas saisir et insérer une fiche électrique avec les mains mouillées.
- Installez un cordon d'alimentation là où il ne sera pas piétiné et ne placez rien dessus.
- Ne pas tordre, plier ou nouer le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation s'il est endommagé.
- Ne connectez pas plusieurs dispositifs électroniques à une même prise à l'aide d'une barrette de connexion.
- Ne pas connecter cette machine et d'autres produits électriques avec la même prise murale. Si elle est connectée en commun avec un climatiseur, une photocopieuse, un broyeur, etc. la machine pourrait fonctionner anormalement à cause du bruit électrique. Lorsque vous devez la connecter inéluctablement sur une même prise murale, veuillez utiliser un filtre à bruit ou un transformateur coupeur de bruit tout deux disponibles dans le commerce.
- Utilisez le cordon d'alimentation fourni et insérez-le directement dans la borne de terre. Ne pas utiliser le cordon d'alimentation d'un autre appareil avec cette machine.
- Ne pas utiliser de câble prolongateur. Lorsque vous devez obligatoirement en utiliser un, prenez-en un dont l'ampérage est plus élevé que 15 A.
- L'utilisation d'un code d'extension pourrait entraîner un dysfonctionnement de la machine à cause des chutes de tension CA.
- Pendant l'impression, ne pas mettre hors tension ou débrancher la fiche d'alimentation.
- Lorsque vous ne l'utilisez pas pendant des vacances ou un long voyage, débranchez la fiche d'alimentation.
- Ne pas utiliser le cordon d'alimentation fourni avec d'autres appareils.

Conditions d'économie d'énergie

Observer les Conditions d'économie d'énergie suivantes.

Tension:	110 - 127 V CA (portée 99 - 140 V CA) 220 - 240 V CA (étendue 198 - 264 V CA)
Fréquence:	50/60 Hz ± 2%

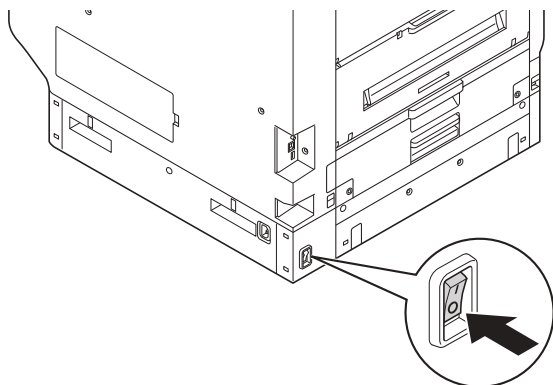
! Remarque

- Si le courant est instable, utiliser un régulateur de tension.
- La consommation maximum de cet appareil est de 1500W. Vérifier que la tension est suffisante.
- Les opérations ne peuvent pas être assurées avec un UPS ou un convertisseur. Ne pas utiliser de source électrique ininterrompue ou de convertisseur.

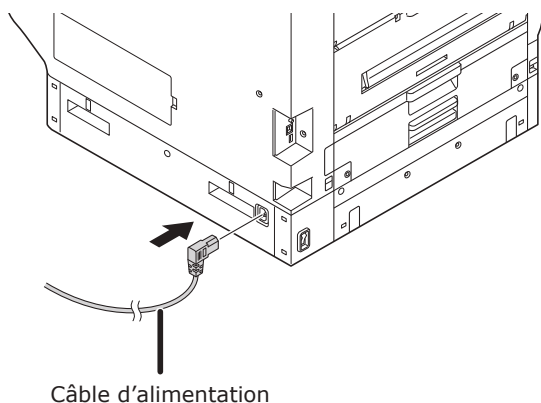
Câble de connexion d'alimentation

- 1 Vérifier que l'appareil est en position OFF.

L'appareil est en position OFF quand le commutateur est en position (O).



- 2 Bien insérer la câble d'alimentation dans le connecteur de l'appareil.



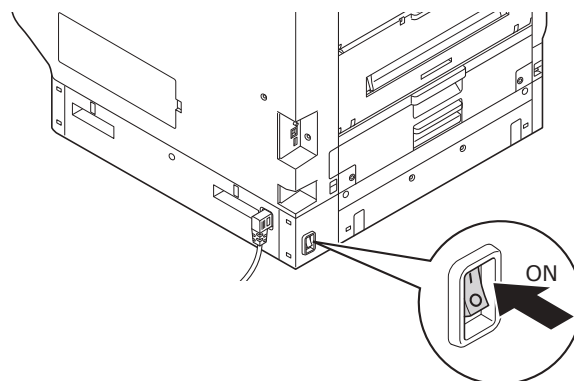
- 3 Insérer la fiche dans la prise.

Activer l'alimentation

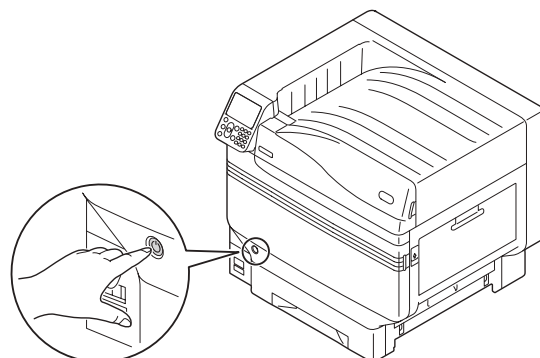
! Remarque

- N'allumez pas la source d'alimentation avant que le kit Couleur d'accompagnement n'ait été configuré.

- 1 Activer l'alimentation principale (I).



- 2 Appuyer sur le commutateur et le maintenir pendant environ 1s.
Quand l'alimentation est activée, la LED du commutateur passera sur ON.



Mémo

- Le logo « OKI » sera affiché sur l'écran à cristaux liquides du tableau de commande quand l'appareil démarre. Attendez jusqu'à ce que l'écran soit affiché, et l'impression est activée.
- Quand l'alimentation est sur ON la première fois, l'auto-initialisation démarre. Attendez que l'écran soit affiché sur l'écran à cristaux liquides du tableau de commande.

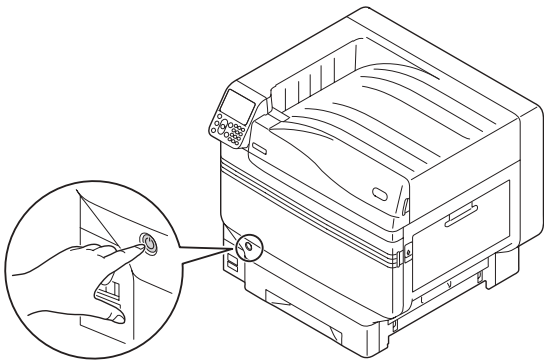
Désactiver l'alimentation

Pour une utilisation normale, suivre la procédure pour couper l'alimentation (OFF).

! Remarque

- Une fois que l'arrêt est mis en œuvre, il ne peut pas être arrêté. Pour repasser l'appareil sur ON, attendre que l'arrêt soit fini, puis remettre sur ON.

- 1 Appuyer sur le commutateur et le maintenir pendant environ 1s.



« Extinction. Veuillez patienter. L'alimentation est coupée OFF automatiquement » sera affiché sur le tableau de commande, et la LED d'alimentation clignote toutes les 1s. Attendez et l'alimentation de l'appareil sera coupée automatiquement et la LED du commutateur s'éteindra.

! Remarque

- Appuyez et maintenez le commutateur d'alimentation pendant environ 5s pour forcer la coupure du courant. N'utiliser que s'il y a un problème. Pour les problèmes de l'appareil, voir « Manuel de dépannage/de maintenance journalière ».

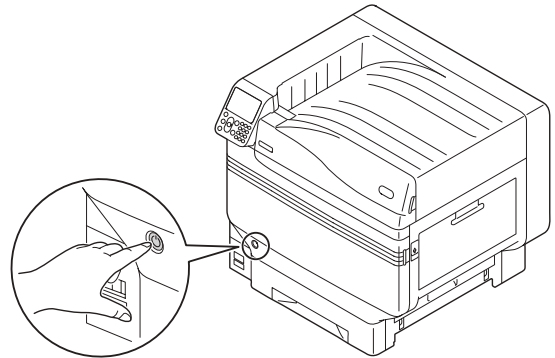
Dans les cas suivants, suivre la procédure pour couper l'alimentation (OFF).

Si l'appareil n'est pas utilisé pour une longue période lors des vacances, de déplacement, etc. Pour monter des produits en option ou de maintenance.

Pour déplacer l'appareil

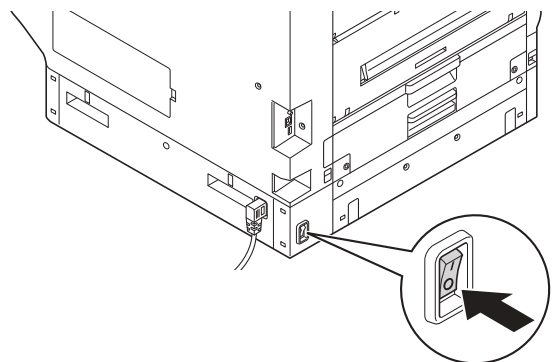
Pour réparer ou inspecter l'appareil.

- 1 Appuyer sur le commutateur et le maintenir pendant environ 1s.



« Extinction. Veuillez patienter. L'alimentation est coupée OFF automatiquement » sera affiché sur le tableau de commande, et la LED d'alimentation clignote toutes les 1s. Attendez et l'alimentation de l'appareil sera coupée automatiquement et la LED du commutateur s'éteindra.

- 2 Appuyer sur (O) du commutateur principal pour couper l'alimentation.



● Test d'impression avec l'imprimante seule

Vérifier que l'impression est activée avec l'imprimante seulement. Vérifier en imprimante la configuration et les détails de l'appareil, ce qui permet de vérifier l'état. (Informations de l'imprimante.)

Mémo

- Imprimer les « Informations de l'imprimante » sur un format A4. Placer une feuille A4 dans le bac d'introduction.

Référence

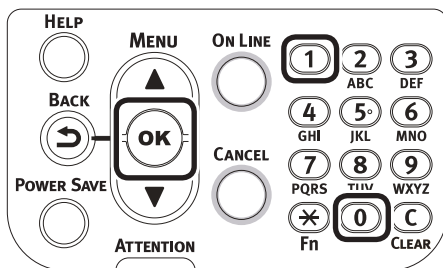
- Pour mettre en position ON, voir « Activer l'alimentation » (P.51) .

- 1 Mettre du papier A4 dans le bac 1.
- 2 Vérifier que l'écran de veille est affiché sur l'écran à cristaux liquides.



- 3 Appuyer sur [Fn (Fn)].
La valeur numérique sera affichée.

- 4 Appuyer sur [1], [0], [0], puis sur [OK (OK)].



- 5 Quand [Exécuter (Execute)] a été sélectionné, appuyer sur [OK (OK)].



Les informations de l'imprimante seront affichées.

Informations de l'imprimante

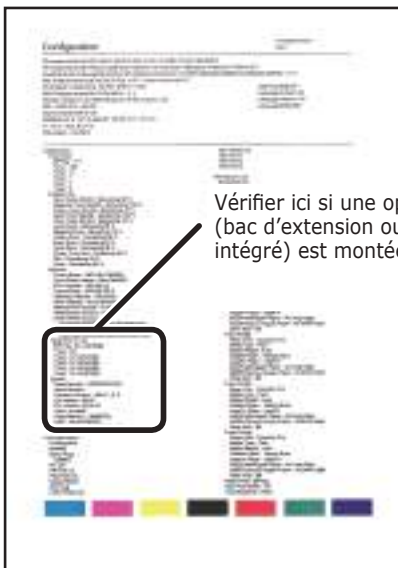
Pendant le test d'impression, les détails de réglage de l'appareil (informations d'imprimante) seront imprimées.

Mémo

- Avec les informations d'imprimante, vérifier les fonctions utilisables, la table de configuration, les versions de disque dur et de logiciel dans l'appareil, et quantité imprimée, etc.

! Remarque

- Les informations d'imprimante décrites ici sont un échantillon. Les informations d'imprimante imprimées par votre appareil peuvent être différentes en partie.



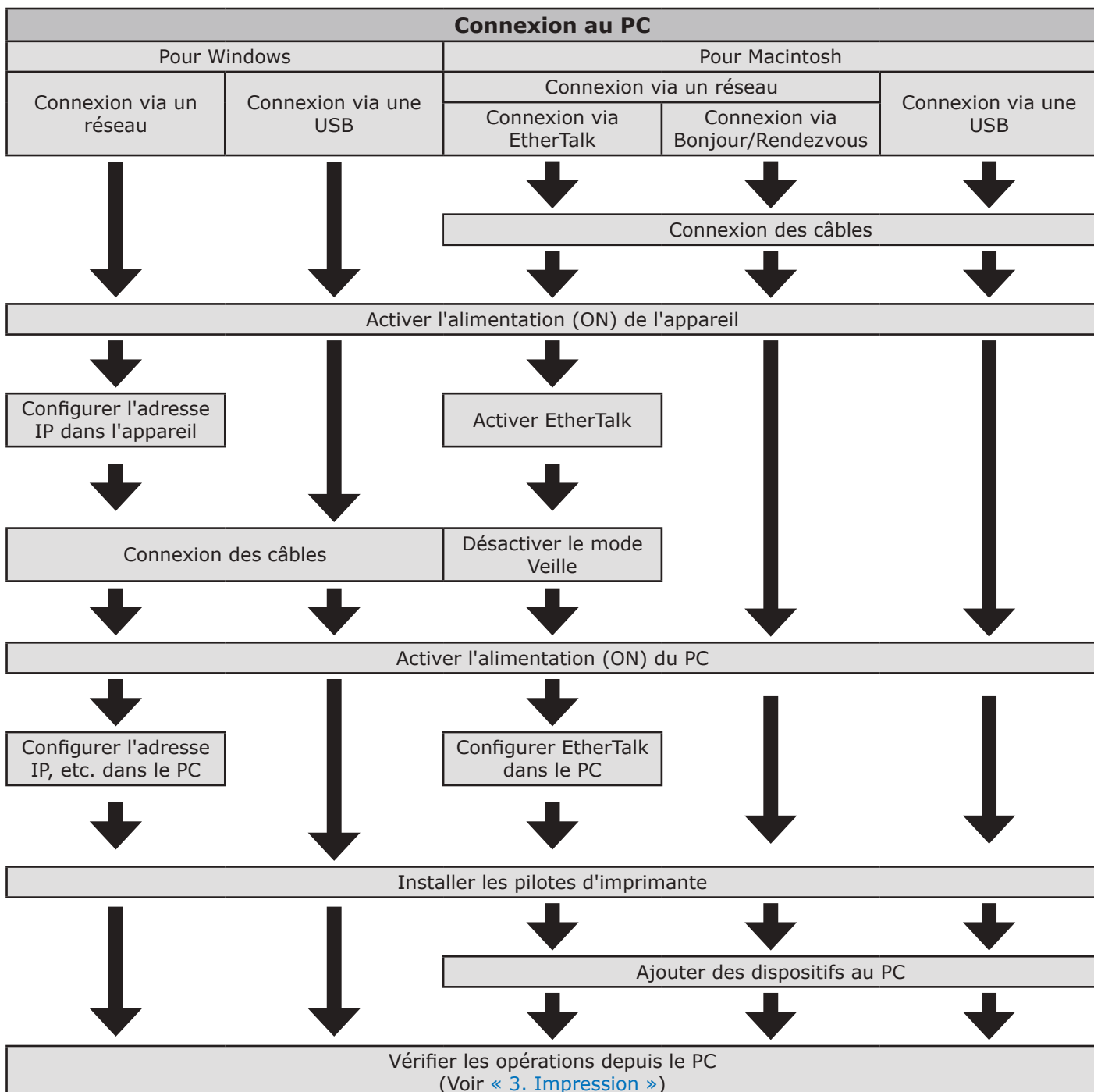
📖 Référence

- Vous pouvez aussi imprimer les rapports de fonction et les pages de démo, etc. pour plus d'informations, voir « Avancé ».

● Connexion du PC

Cette section explique comment connecter l'appareil au PC et comment installer les pilotes d'imprimante depuis le « DVD-ROM de logiciels » joint. Préparer un PC connecté à un pilote DVD.

Débit pour l'installation de pilotes sur un PC



Environnement de fonctionnement

L'appareil est compatible avec les systèmes de fonctionnement (OS) suivants.

- Windows 10/Windows 10 (version 64-bit)*
- Windows 8.1/Windows 8.1 (version 64-bit)*
- Windows 8/Windows 8 (version 64-bit)*
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7/Windows 7 (version 64-bit)
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008/Windows Server 2008 (x64 version)
- Mac OS X 10.10.5 à OS X 10.13

*: Seul le mode bureau est compatible pour Windows 10, 8.1 et Windows 8.

Types de pilote d'imprimante

Les types de pilote d'imprimante suivants peuvent être installés.

- Windows

Type	Explication
PS	S'applique à l'impression de document y-compris PostScript et EPS data. Peut également être utilisé pour l'impression normale.

- Mac OS X

Type	Explication
PS	S'applique à l'impression de document y-compris PostScript et EPS data. Peut également être utilisé pour l'impression normale.

! Remarque

- Les descriptions peuvent être différentes selon le pilote d'imprimante, et de la version Windows ou Mac OS.

Connexion des câbles

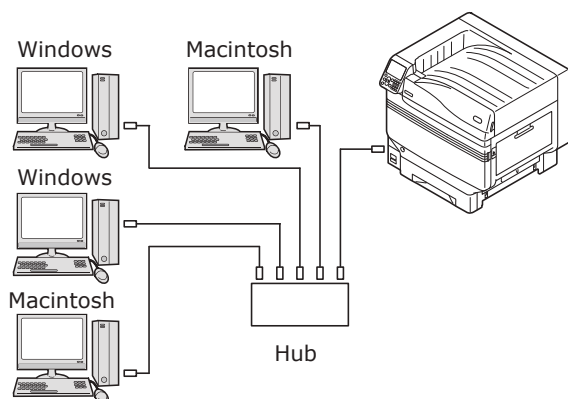
Connecter l'appareil au PC ou au réseau.

L'appareil est équipé de connecteurs d'interface LAN (réseau) et de connecteurs d'interface USB en série. Les connexions peuvent être faites directement avec des câbles LAN et au PC avec des câbles USB.

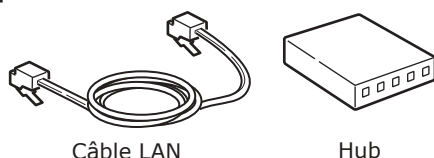
Connexion avec des câbles LAN

Connecter l'appareil à un réseau comme LAN (Ethernet*), etc., permet de partager l'appareil par tous les PC du réseau. Ce système peut être utilisé par des OS comme Windows ou Mac, etc.

*: L'appareil est équipé d'interfaces de réseau compatibles avec 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T en série.



■ Préparations

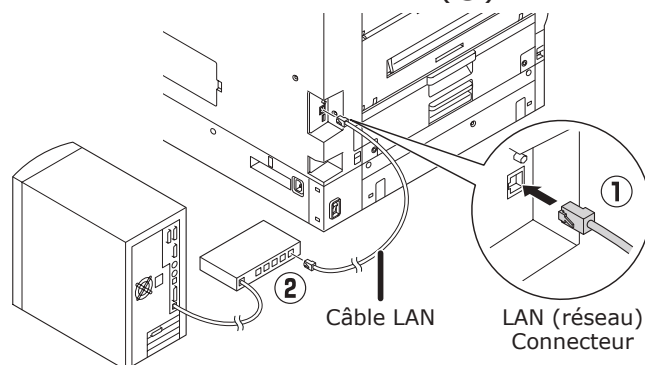


! Remarque

- Câbles LAN et hubs ne sont pas inclus avec l'imprimante. Préparer des câbles LAN (classe 5 ou plus, câbles en toron, droit) et des hubs nécessaires.
- La configuration doit être changée pour utiliser 1000BASE-T car les réglages d'usine par défaut sont « Réseau Gigabit: désactivé » dans le menu administrateur. Méthode de configuration: Sur le tableau de commande, Sélectionner [**Configuration admin.**]> Entrer le mot de passe> [**Paramètres réseau**]> [**Réseau Gigabit**]> [**Activer**].

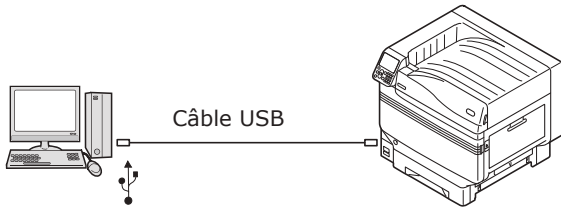
■ Câbles de connexion LAN

- 1 Connecter le câble LAN au connecteur d'interface LAN (réseau) (①).
Connecter l'autre extrémité du câble LAN au connecteur hub (②).

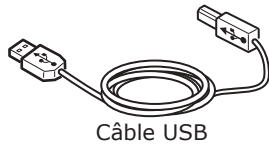


Connexion avec des câbles USB

Connecter l'appareil au PC avec des câbles USB.



■ Préparations



! Remarque

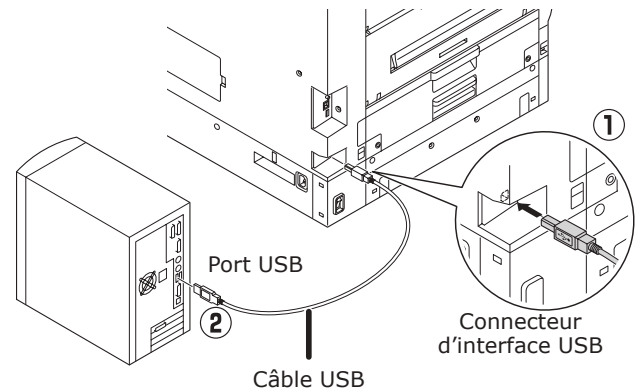
- Les câbles USB ne sont pas inclus avec l'imprimante. Préparer des câbles USB avec les caractéristiques USB2.0 2m max..
- Si la connexion est USB2.0 Hi-Speed, utiliser un câble Hi-Speed USB2.0.

■ Connexion avec des câbles USB

! Remarque

- Si les pilotes d'imprimante ne sont pas installées sur le PC, retirer le câble USB du PC et installer d'abord les pilotes. (page 64)

- 1 Faire attention à l'orientation du connecteur, et connecter l'extrémité carrée du câble USB à l'imprimante (1). Connecter le plat au PC (2).



! Remarque

- Faire attention de ne pas insérer le câble USB dans le connecteur d'interface LAN (réseau). Le faire peut entraîner le mauvais fonctionnement de l'imprimante.
- Ne pas insérer le câble USB quand le PC ou l'alimentation est en position ON. Le faire peut entraîner le mauvais fonctionnement de l'imprimante.

Mémo

- Installer le taux baud USB avec le tableau de commande selon le taux baud (vitesse) du port USB sur le PC. Pour le tableau de commande, voir « Apparence du tableau de commande » (P.25).

Installer Printer Drivers (Windows)

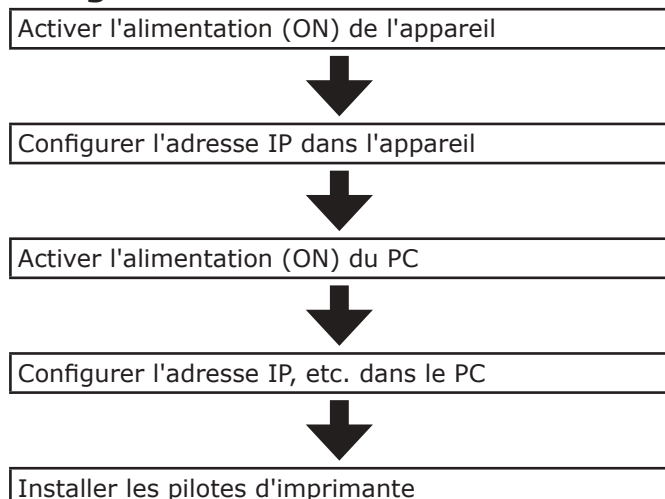
Connexions réseau

Pour connecter Windows PC et l'appareil au réseau, configurer d'abord l'adresse IP de l'appareil. Puis installer les pilotes d'imprimante sur le PC.

S'il n'y a pas de serveurs DHCP ou BOOTP sur le réseau, il faut configurer manuellement l'adresse IP sur le PC et l'appareil.

En outre, il faut aussi configurer l'adresse IP dans le PC et dans l'appareil manuellement s'il est demandé de configurer une adresse IP spécifique déterminée par l'administrateur du réseau domestique, le fournisseur ou le fabricant de routeur.

■ Régler le débit



! Remarque

- Si l'adresse IP est incorrecte, le réseau peut s'effondrer, ou les connexions Internet se désactiver. Vérifier les adresses IP qui peuvent être installées dans l'appareil avec votre administrateur de réseau domestique, ou le fournisseur de service Internet.
- Le serveur sur le réseau (DHCP, etc.) dépend de l'environnement du réseau utilisé. Vérifier avec votre administrateur de réseau domestique, le fournisseur de service Internet ou le fabricant de routeur.
- La configuration requière les privilèges d'administrateur d'ordinateur.
- Dans « Configuration », la procédure de fonctionnement décrite est pour Windows 7 sauf indication contraire. Les écrans et les procédures peuvent être différents sur l'OS.

■ Installer l'adresse IP sur l'appareil avec le tableau de commande

✍ Mémo

- Pour configurer avec un petit réseau qui connecte l'appareil à un seul PC, installer l'adresse IP suivante (en conformité avec le RFC1918).
 - PC
 - Adresse IP: Quelconque depuis 192.168.0.1 à 254
 - Masque Subnet: 255.255.255.0
 - Passerelle par défaut: Non utilisé
 - Serveur DNS: Non utilisé
 - Appareil
 - Installation de l'adresse IP: Manuel depuis 192.168.0.1 à 254 (Sélectionner une valeur différente depuis le PC).
 - Masque Subnet: 255.255.255.0
 - Passerelle par défaut: 0.0.0.0
 - Taille de réseau: Petit

Cette section explique les réglages suivants comme exemple.

Adresse IP: 192.168.0.3 (PC)
 192.168.0.2 (Appareil)
 Masque Subnet: 255.255.255.0
 Adresse de passerelle: 192.168.0.1

- 1 Appuyer soit sur le défilement ▲ soit ▼ sur le tableau de commande pour afficher « **Fonctions (Functions)** ».



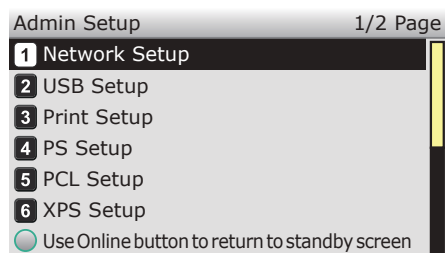
- 2 Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner [**Configuration admin.** (Admin Setup)], puis appuyer sur [**OK** (OK)].



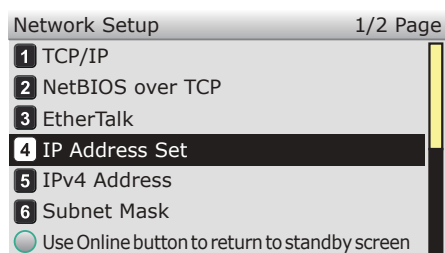
- 3** Utiliser le pad pour entrer le mot de passe administrateur.
- Le mot de passe par défaut d'usine est « aaaaaa ». Appuyer sur **[OK (OK)]** après avoir entré chaque caractère individuel.



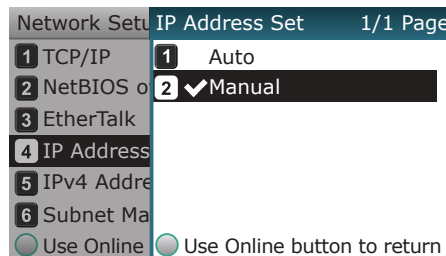
- 4** Appuyer sur **[OK (OK)]**.
- 5** Vérifier que **[Paramètres réseau (Network Setup)]** a été sélectionné, puis appuyer sur **[OK (OK)]**.



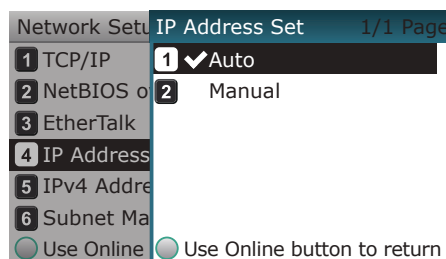
- 6** Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner **[Réglage d'adresse IP (IP Address Set)]**, puis appuyer sur **[OK (OK)]**.



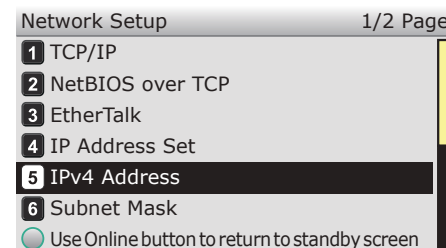
- 7** Pour installer l'adresse IP manuellement, appuyer sur défilement ▼ pour sélectionner **[Manuel (Manual)]**, puis appuyer sur **[OK (OK)]**.
- Aller à l'étape 8



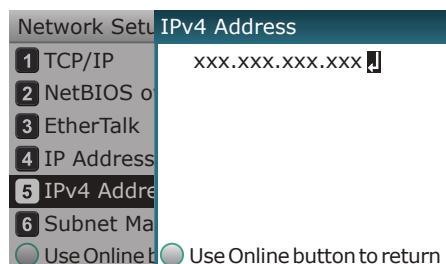
- En acquérant automatiquement l'adresse IP, vérifier que **[Auto (Auto)]** a été sélectionné puis appuyer sur **[OK (OK)]**.
- Aller à l'étape 14



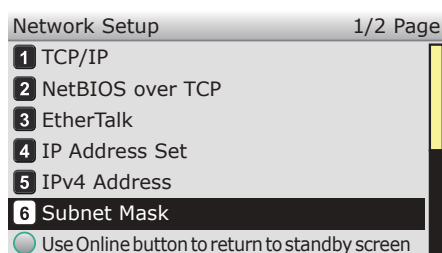
- 8** Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner **[Adresse IPv4 (IPv4 Address)]**, puis appuyer sur **[OK (OK)]**.



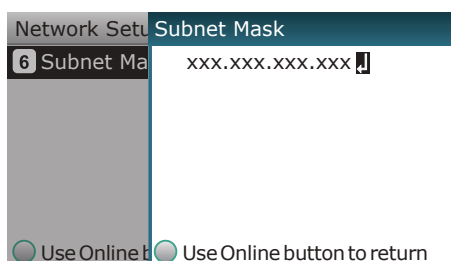
- 9** Utiliser soit le défilement ▲▼ soit le pad à 10 clés pour entrer les 3 premiers chiffres de l'adresse IP puis appuyer sur **[OK (OK)]**. Entrer les 3 chiffres suivants de la même façon. Quand toutes les entrées sont terminées, appuyer sur **[BACK (RETOUR)]**.
- Pour aller à la prochaine case, appuyer sur **[OK (OK)]**.



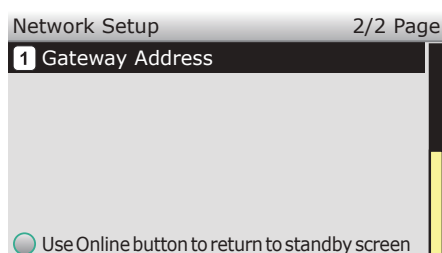
- 10** Appuyer sur le défilement ▼ pour sélectionner [**Masque de sous-réseau** (Subnet Mask)], puis appuyer sur [**OK** (OK)].



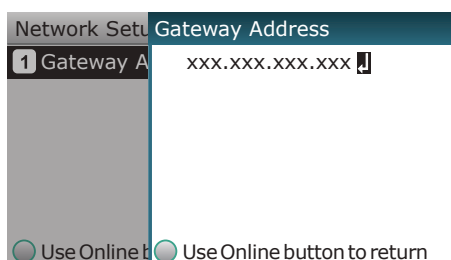
- 11** Entrer le masque subnet de la même manière que l'adresse IP. Quand toutes les entrées sont terminées, appuyer sur [**BACK** (RETOUR)].



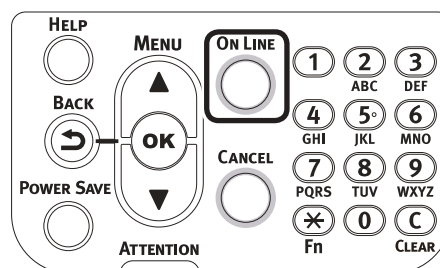
- 12** Appuyer sur le défilement ▼ pour sélectionner [**Adresse de passerelle** (Gateway Address)], puis appuyer sur [**OK** (OK)].



- 13** Entrer l'adresse de passerelle de la même manière que l'adresse IP. Quand toutes les entrées sont terminées, appuyer sur [**BACK** (RETOUR)].



- 14** Appuyer sur [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour compléter l'installation du réseau.



■ Configurer l'adresse IP dans le PC

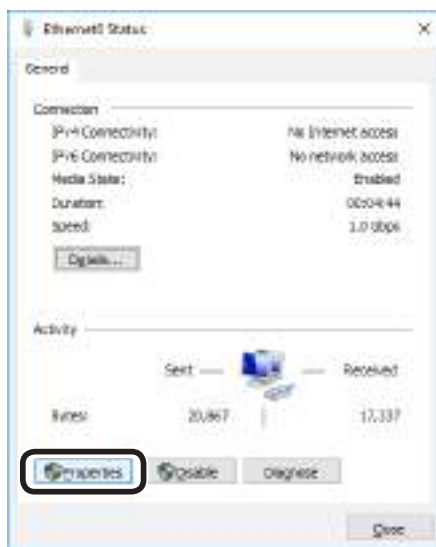
! Remarque

- Si l'adresse IP a déjà été installée dans le PC ou est acquise automatiquement, aller sur « **Installation de pilotes d'imprimante** » (P.63).

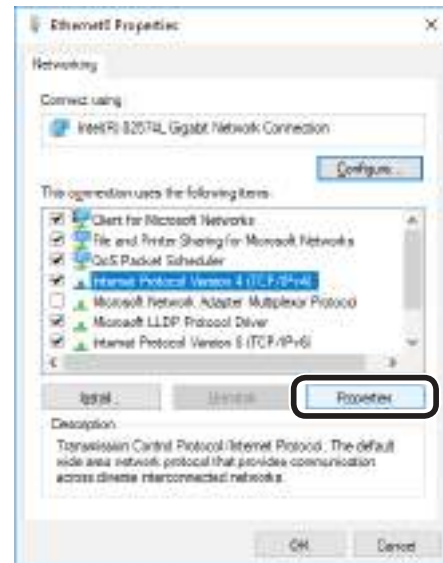
- 1 Allumer le PC pour démarrer Windows.
- 2 Cliquer [**Démarrer**], et sélectionner [**Système Windows** (Windows System)]>[**Tableau de commande** (Control panel)].
- 3 Cliquer [**Montrer l'état et les fonctions du réseau** (View network status and tasks)].



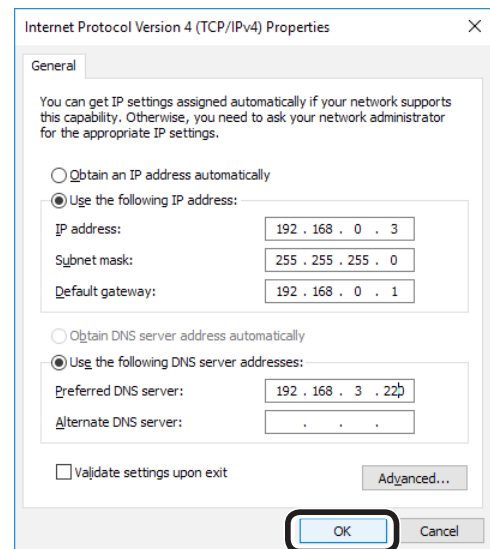
- 4 Cliquer [**Ethernet** (Ethernet)], puis [**Propriétés** (Properties)] dans la fenêtre « **Ethernet** (Ethernet) ».



- 5 Sélectionner [**Internet protocol version 4 (TCP/IPv4)** (Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4))], et cliquer [**Propriétés** (Properties)].



- 6 Entrer l'adresse IP, le masque subnet, la passerelle par défaut et le serveur DNS, puis cliquer [**OK** (OK)].



📝 Mémo

- Si l'adresse IP est acquise automatiquement depuis le serveur DHCP, sélectionner « **Acquérir l'adresse IP automatiquement** » et ne pas entrer l'adresse IP.
- Ne pas entrer si la passerelle par défaut ou le serveur DNS ne sont pas utilisés.

- 7 Fermer la fenêtre « **Propriétés de la connexion locale** ».

■ Installation de pilotes d'imprimante

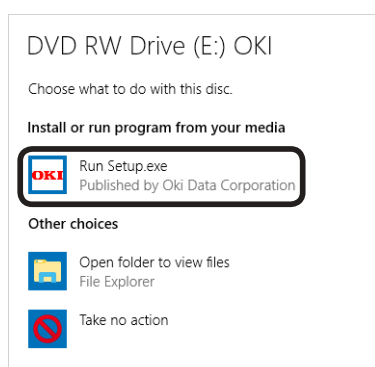
1 Vérifier que l'appareil et le PC sont connectés et qu'ils sont alimentés.

Référence

- « Connexion avec des câbles LAN » (P.57)

2 Insérez le « DVD-ROM de logiciels » fourni dans un ordinateur.

3 Lorsque [**Lecture Auto** (Auto Play)] s'affiche, cliquez sur [**Exécuter configuration.exe** (Run setup.exe)].



Mémo

- Si la boîte de dialogue [**Contrôle compte utilisateur** (User Account Control)] s'affiche, cliquez sur [**Oui** (Yes)].

4 Sélectionnez une langue dans la liste déroulante.

5 Lisez le contrat de licence, puis cliquez sur [**Accepter**].

6 Lisez [**Conseils environnementaux**], puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].

7 Sélectionnez [**Réseau**] ou [**Connexion USB**] selon la méthode de connexion de la machine et de l'ordinateur, puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].

Si la boîte de dialogue [**Alerte du centre de sécurité Windows**] s'affiche, cliquez sur [**Autoriser l'accès**].

8 Sélectionnez le nom du modèle de la machine, puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].



9 Cliquez sur [**Installer le logiciel en option** (Install Optional Software)].



L'installation démarre.

Mémo

- Le logiciel suivant est installé.
 - Pilote d'imprimante PS (y compris l'extension réseau et l'ajusteur gamma PS)
- Installez d'autres logiciels à partir de Installation personnalisée.

10 Assurez-vous que le logiciel est installé avec succès, puis cliquez sur [**Test d'impression**].

Sélectionnez l'imprimante pour l'impression de test, puis cliquez sur [**Test d'impression**].

Assurez-vous que l'impression de test a réussi, puis cliquez sur [**OK**].

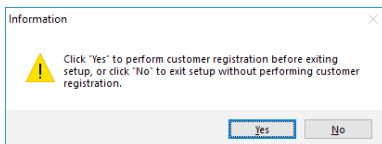
11 Cliquez sur [Terminer (Complete)].



12 Cliquez sur [Suivant (Next)].



Si la boîte de dialogue suivante s'affiche, cliquez sur [Oui (Yes)].



13 Cliquez sur [Terminer (Exit)].



Référence

- Comment imprimer du PC, voir « Impression depuis les bacs » (P.80).

Connexions USB

! Remarque

- Vérifier que l'appareil est en position OFF.
- La configuration requière les privilèges d'administrateur d'ordinateur.
- Cette section décrit la procédure de fonctionnement pour Windows 7 sauf indication contraire. Les écrans et les procédures peuvent être différents sur l'OS.

■ Régler le débit

Activer l'alimentation (ON) de l'appareil



Activer l'alimentation (ON) du PC



Installer les pilotes d'imprimante

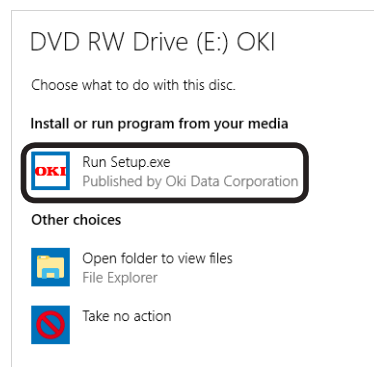
1 Allumer le PC pour démarrer Windows.

Mémo

- Quand l'appareil est sous tension, « Ajouter le nouveau wizard de logiciel » peut être affiché sur l'écran. Dans ce cas, cliquer sur « Annuler » puis couper l'appareil avant d'aller à l'étape suivante.

2 Insérez le « DVD-ROM de logiciels » fourni dans un ordinateur.

3 Lorsque [Lecture Auto (Auto Play)] s'affiche, cliquez sur [Exécuter configuration.exe (Run setup.exe)].



Mémo

- Si la boîte de dialogue [Contrôle compte utilisateur (User Account Control)] s'affiche, cliquez sur [Oui (Yes)].

4 Sélectionnez une langue dans la liste déroulante.

5 Lisez le contrat de licence, puis cliquez sur [Accepter].

6 Lisez [**Conseils environnementaux**], puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].

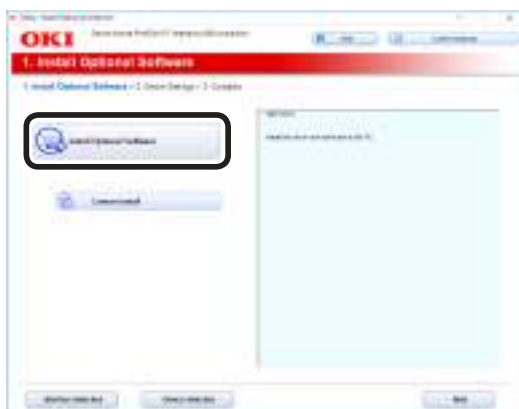
7 Sélectionnez [**Réseau**] ou [**Connexion USB**] selon la méthode de connexion de la machine et de l'ordinateur, puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].

Si la boîte de dialogue [**Alerte du centre de sécurité Windows**] s'affiche, cliquez sur [**Autoriser l'accès**].

8 Sélectionnez le nom du modèle de la machine, puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].



9 Cliquez sur [**Installer le logiciel en option** (Install Optional Software)].



L'installation démarre.

Mémo

- Le logiciel suivant est installé.
 - Pilote d'imprimante PS (y compris l'extension réseau et l'ajusteur gamma PS)
- Installez d'autres logiciels à partir de Installation personnalisée.

10 Assurez-vous que le logiciel est installé avec succès, puis cliquez sur [**Test d'impression**].

Sélectionnez l'imprimante pour l'impression de test, puis cliquez sur [**Test d'impression**].

Assurez-vous que l'impression de test a réussi, puis cliquez sur [**OK**].

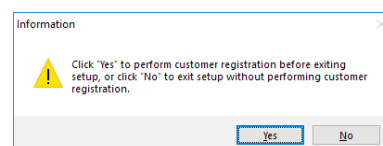
11 Cliquez sur [**Terminer** (Complete)].



12 Cliquez sur [**Suivant** (Next)].



Si la boîte de dialogue suivante s'affiche, cliquez sur [**Oui** (Yes)].



13 Cliquez sur **Terminer** (Exit).



Référence

- Comment imprimer du PC, voir « [Impression depuis les bacs](#) » (P.80).

Installation de pilotes d'imprimante (Macintosh)

Connexions réseau

Pour connecter Mac OS X et l'appareil via le réseau, installer les pilotes d'imprimante sur l'ordinateur, puis installer l'appareil comme une imprimante de réseau

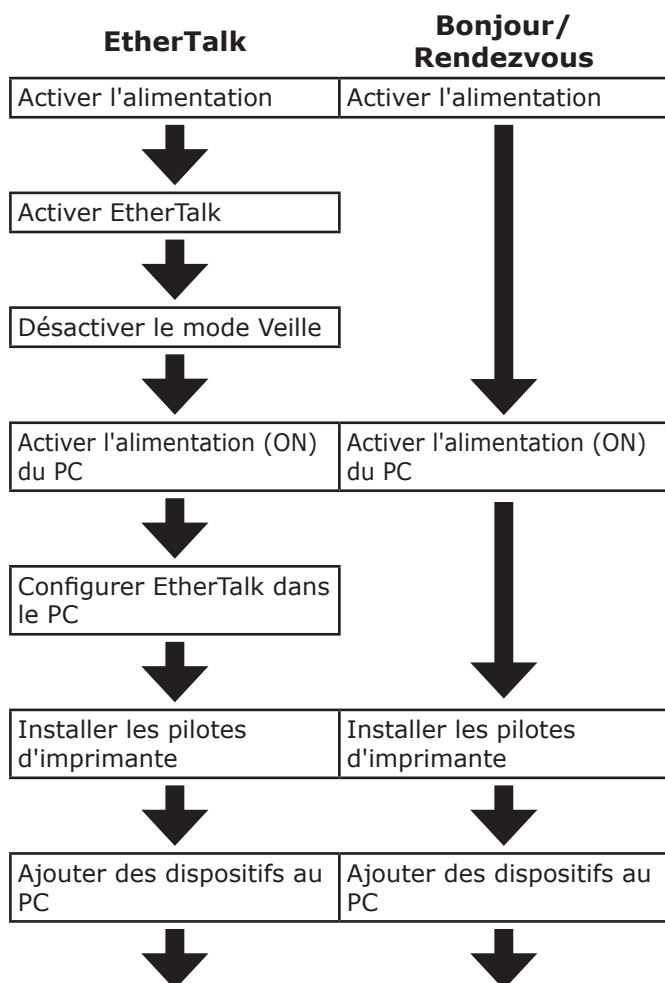
■ Décider de la méthode d'impression (protocole)

Il y a deux méthodes d'impression sur Mac OS X: Utiliser EtherTalk ou Bonjour/Rendezvous

Méthode d'impression (Protocole)	Dispositifs
EtherTalk	Utiliser les fonctions montées en série sur OS X 10.3 à 10.5.
Bonjour Rendezvous	Utilisez avec les réseaux TCP/IP.

■ Régler le débit

La procédure d'installation peut différer selon la méthode d'impression.



Aller sur « Avec EtherTalk ». Aller sur « Avec Bonjour (Rendezvous) » (P.70).

! Remarque

- Améliorer le Mac OS X ou la version du pilote d'imprimante peut résulter en des différences dans la description du manuel.
- Désactiver tous les antivirus avant de démarrer l'installation.

■ Avec EtherTalk

- Activer EtherTalk avec le tableau de commande et désactiver le mode Veille. Si EtherTalk est utilisé pour la connexion au réseau, il faut activer EtherTalk dans l'imprimante et désactiver le mode Veille. Puis installer les pilotes d'imprimante dans l'ordinateur

📖 Référence

- Les personnes utilisant Bonjour vont sur « Avec Bonjour (Rendezvous) » (P.70)

- 1 Appuyer soit sur le défilement ▲ soit ▼ sur le tableau de commande pour afficher « **Fonctions** (Fonctions) ».



- 2 Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner [**Configuration admin.** (Admin Setup)], puis appuyer sur [**OK** (OK)].



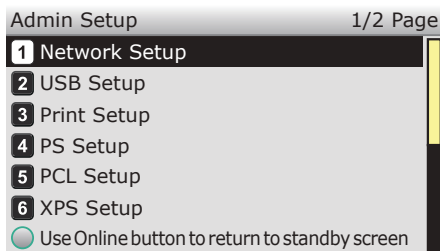
- 3 Utiliser le pad pour entrer le mot de passe administrateur.

Le mot de passe par défaut d'usine est « aaaaaa ». Appuyer sur [**OK** (OK)] après avoir entré chaque caractère individuel.

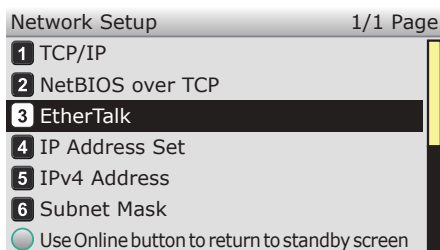


- 4 Appuyer sur [**OK** (OK)].

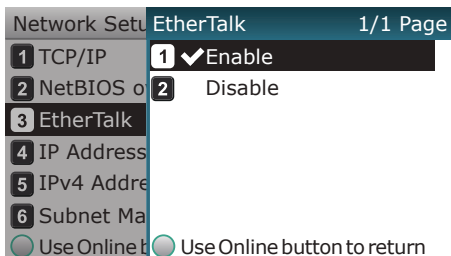
5 Vérifier que [**Paramètres réseau** (Network Setup)] a été sélectionné, puis appuyer sur [**OK (OK)**].



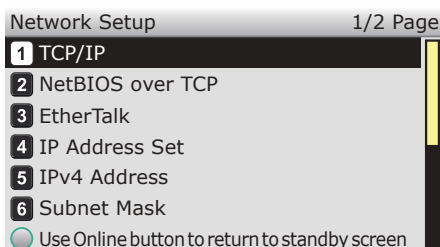
6 Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner [**EtherTalk** (EtherTalk)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



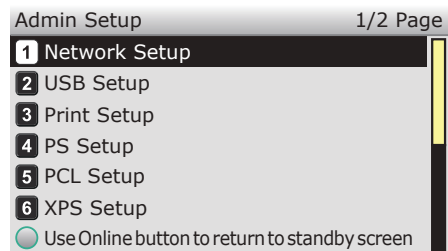
7 Appuyer sur le défilement ▼ pour sélectionner [**Activer** (Enable)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



8 Appuyer sur [**BACK (RETOUR)**] pour afficher l'écran « **Paramètres réseau** (Network Setup) ».



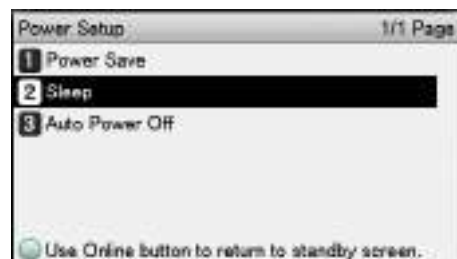
9 Appuyer sur [**BACK (RETOUR)**] pour afficher l'écran [**Configuration admin.** (Admin Setup)].



10 Appuyer sur le défilement ▼ plusieurs fois pour sélectionner [**Réglage alimentation** (Power Setup)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



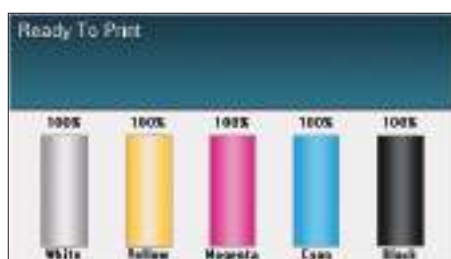
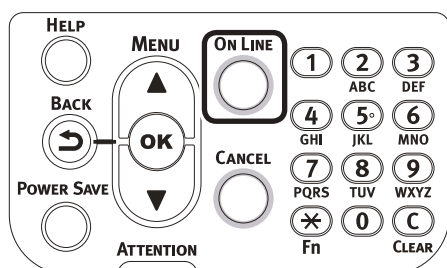
11 Appuyer sur le défilement ▼ pour sélectionner [**Veille** (Sleep)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



12 Appuyer sur le défilement ▼ pour sélectionner [**Désactiver** (Disable)], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



13 Appuyer sur [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran.



❑ Installer les pilotes d'imprimante dans l'ordinateur

- 1** Assurez-vous que l'imprimante est connecté à un ordinateur et que l'imprimante est allumée.
- 2** Insérez le « DVD-ROM de Logiciel » dans un ordinateur.
- 3** Double-cliquez sur l'icône [**OKI**] sur le bureau.
- 4** [**Pilotes**] > [**PS**] > Double-cliquez [**Installeur pour OSX**].
- 5** Entrez le mot de passe administrateur, puis cliquez sur [**OK**].
Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
- 6** Sélectionnez [**Configuration de l'environnement du système**] dans le menu Apple.
- 7** Cliquez sur [**Imprimantes et scanners**].
- 8** Cliquez sur [+].
Sélectionnez [**Ajouter une imprimante ou un scanner...** (Add Printer or Scanner...)] lorsque le menu s'affiche.



- 9** Cliquez sur [**Par défaut**].

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

10 Sélectionnez la machine, puis sélectionnez [**Oki Pro9541WT PS**] dans [**Utiliser** (Use)].

 Mémo

- Pour changer le nom, entrez un nouveau nom dans [**Nom** : (Name:)].



11 Cliquez sur [**Ajouter**].

12 Si l'écran de confirmation de l'équipement optionnel s'affiche, cliquez sur [**OK**].

13 Assurez-vous que la machine est ajoutée à [**Imprimantes** (Printers)] et que [**Pro9541WT PS**] est affiché pour [**Type** (Kind)].



 Remarque

- Si [**Pro9541WT PS**] ne s'affiche pas correctement pour [**Type** (Kind)], cliquez sur [-], supprimez la machine de [**Imprimantes** (Printers)], puis effectuez les étapes 8 à 12.

14 Cliquez [**Ouvrir la file d'attente d'impression...**].

15 Sélectionnez [**Imprimer page test**] dans le menu [**Imprimante**].

■ Avec Bonjour (Rendezvous)

Installer les pilotes d'imprimante dans l'ordinateur

- 1** Assurez-vous que l'imprimante est connecté à un ordinateur et que l'imprimante est allumée.
- 2** Insérez le « DVD-ROM de Logiciel » dans un ordinateur.
- 3** Double-cliquez sur l'icône [**OKI**] sur le bureau.
- 4** [**Pilotes**] > [**PS**] > Double-cliquez [**Installateur pour OSX**].
- 5** Entrez le mot de passe administrateur, puis cliquez sur [**OK**].
Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
- 6** Sélectionnez [**Configuration de l'environnement du système**] dans le menu Apple.
- 7** Cliquez sur [**Imprimantes et scanners**].
- 8** Cliquez sur [+].
Sélectionnez [**Ajouter une imprimante ou un scanner...** (Add Printer or Scanner...)] lorsque le menu s'affiche.

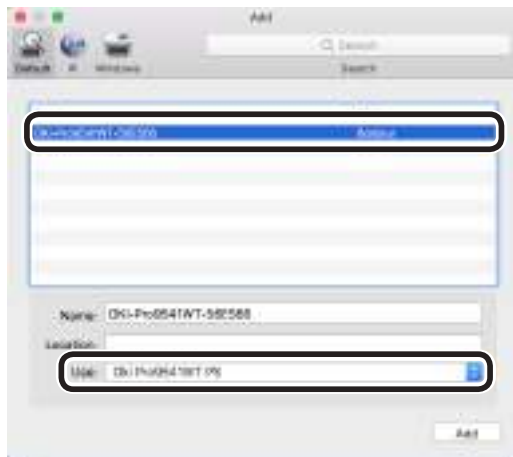


9 Cliquez sur [**Par défaut**].

- 10** Sélectionnez la machine, puis sélectionnez [**Oki Pro9541WT PS**] dans [**Utiliser** (Use)].

✎ Mémo

- Pour changer le nom, entrez un nouveau nom dans [**Nom** : (Name:)].



- 11** Cliquez sur [**Ajouter**].
- 12** Si l'écran de confirmation de l'équipement optionnel s'affiche, cliquez sur [**OK**].
- 13** Assurez-vous que la machine est ajoutée à [**Imprimantes** (Printers)] et que [**Pro9541WT PS**] est affiché pour [**Type** (Kind)].



! Remarque

- Si [**Pro9541WT PS**] ne s'affiche pas correctement pour [**Type** (Kind)], cliquez sur [-], supprimez la machine de [**Imprimantes** (Printers)], puis effectuez les étapes 8 à 12.

- 14** Cliquez [**Ouvrir la file d'attente d'impression...**].
- 15** Sélectionnez [**Imprimer page test**] dans le menu [**Imprimante**].

Connexions USB

- 1 Assurez-vous que l'imprimante est connecté à un ordinateur et que l'imprimante est allumée.
- 2 Insérez le « DVD-ROM de Logiciel » dans un ordinateur.
- 3 Double-cliquez sur l'icône [**OKI**] sur le bureau.
- 4 [**Pilotes**] > [**PS**] > Double-cliquez [**Installateur pour OSX**].
- 5 Entrez le mot de passe administrateur, puis cliquez sur [**OK**].
Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
- 6 Sélectionnez [**Configuration de l'environnement du système**] dans le menu Apple.
- 7 Cliquez sur [**Imprimantes et scanners**].
- 8 Cliquez sur [+].
Sélectionnez [**Ajouter une imprimante ou un scanner...** (Add Printer or Scanner...)] lorsque le menu s'affiche.
- 9 Cliquez sur [**Par défaut**].



10 Sélectionnez la machine, puis sélectionnez [**OKI DATA CORP Pro9541WT**] dans [**Utiliser (Use)**].

 Mémo

- Pour changer le nom, entrez un nouveau nom dans [**Nom : (Name:)**].



11 Cliquez sur [**Ajouter**].

12 Si l'écran de confirmation de l'équipement optionnel s'affiche, cliquez sur [**OK**].

13 Assurez-vous que la machine est ajoutée à [**Imprimantes (Printers)**] et que [**Pro9541WT PS**] est affiché pour [**Type (Kind)**].



 Remarque

- Si [**Pro9541WT PS**] ne s'affiche pas correctement pour [**Type (Kind)**], cliquez sur [-], supprimez la machine de [**Imprimantes (Printers)**], puis effectuez les étapes 8 à 12.

14 Cliquez [**Ouvrir la file d'attente d'impression...**].

15 Sélectionnez [**Imprimer page test**] dans le menu [**Imprimante**].

Ajouter des options

Utiliser la procédure suivante pour installer les pilotes d'imprimante si une unité d'extension ou HDD intégré a été monté sur l'appareil.

■ Pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1** Cliquer [**Démarrer**], et sélectionner [**Appareils et imprimantes**].
- 2** Cliquer-droit sur le pictogramme Pro9541WT et sélectionner [**Propriétés de l'imprimante**].
- 3** Sélectionner la table [**Configuration de l'appareil**].

Ajouter une unité de bac d'extension

- 4** En utilisant une connexion de réseau, cliquer [**Information de l'imprimante (Get installed options automatically)**] dans [**Options possibles (Installable Options)**].

En utilisant une connexion USB, entrer le nombre de bac moins le bac multi-fonctions dans [**Bacs disponibles (Available Trays)**].

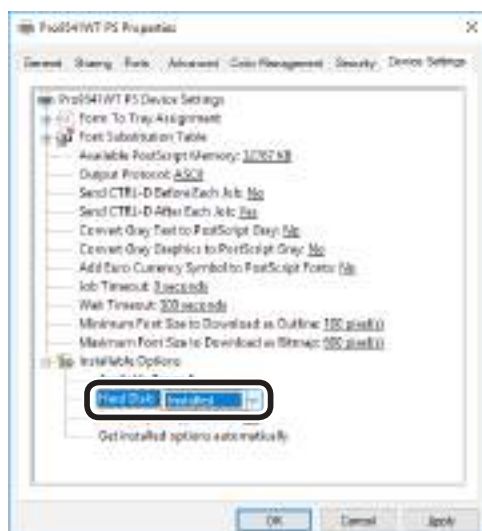
Par exemple, si 3 bacs d'extension sont montés, les bacs utilisables sont les bacs 1/2/3/4, il faut entrer « 4 ».



☐ Ajouter le HDD intégré.

4 En utilisant une connexion de réseau, cliquer [**Information de l'imprimante** (Get installed options automatically)] dans [**Options possibles** (Installable Options)].

En utilisant une connexion USB, Sélectionner [**Installé** (Installed)] dans [**Disque dur** (Hard Disk)].



5 Cliquez [**OK (OK)**].

■ Pilote d'imprimante PS sous Mac OS X

! Remarque

- Cette section décrit la procédure de fonctionnement pour Mac OS X 10.8 sauf indication contraire. Les écrans et les procédures peuvent être différents selon la version.

1 Sélectionner [**Configuration de l'environnement du système**] sur le menu Apple.

2 Cliquer [**Imprimer et faxer**].

3 Sélectionner l'imprimante et cliquer [**Options et Fournitures**].

4 Sélectionner la table [**Pilotes**].

☐ Ajouter une unité de bac d'extension

5 Sélectionner la valeur correcte pour [**Bacs disponibles** (Available Trays)], et cliquer [**OK (OK)**].



☐ Ajouter le HDD intégré.

5 Activer la case de vérification [**Disque dur** (Hard Disk)] et cliquer [**OK (OK)**].



6 Cliquez [**OK (OK)**].

■ Mémo

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

3. Impression

Ce chapitre explique les méthodes depuis le placement du papier dans l'appareil jusqu'à l'impression.

● Papier

Types de papier utilisable

Pour une impression de haute qualité, il faut employer du papier satisfaisant aux conditions de qualité, d'épaisseur, de fini, etc. Si le papier à imprimer n'est pas recommandé par OKI, tester soigneusement la qualité d'impression et le déplacement, etc., et vérifier qu'il n'y a pas de défaut avant de l'utiliser.

En utilisant du papier roulé ou plissé avant d'imprimer, la qualité et le déplacement du papier ne peuvent pas être assurés.

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

■ Types de papier, Format, et épaisseur

! Remarque

- Les sources et la sortie du papier sont limitées par le type, le format et l'épaisseur.

Type	Unité du format: mm (pouces)		Epaisseur
Papier ordinaire	A3NOBI	328×453	! Remarque <ul style="list-style-type: none"> Si les réglages du format du papier satisfont aux conditions suivantes, la vitesse d'impression sera plus lente. Format du papier: A6, A5; largeur du papier 216mm (largeur des lettres) max.
	Largeur A3	320×450	
	A3	297×420	
	Largeur A4	225×320	
	A4	210×297	
	A5	148×210	
	A6	105×148	
	B4	257×364	
	B5	182×257	
	B6	128×182	
	Lettre	215,9×279,4 (8,5×11)	
	Legal (13 pouces)	215,9×330,2 (8,5×13)	
	Legal (13,5 pouces)	215,9×342,9 (8,5×13,5)	
	Legal (14 pouces)	215,9×355,6 (8,5×14)	
	Executive	184,2×266,7 (7,25×10,5)	
	Tabloid Extra	304,8×457,2 (12×18)	
	Tabloid	279,4×431,8 (11×17)	
	Statement	139,7×215,9 (5,5×8,5)	
	13 × 18 pouces	330,2×457,2	
	16K (184×260mm)	184×260	
16K (195×270mm)	195×270		
16K (197×273mm)	197×273		
8K (260×368mm)	260×368		
8K (270×390mm)	270×390		
8K (273×394mm)	273×394		
Personnalisé	Largeur de 64 à 330 Longueur de 89 à 1321	Papier GSM grammage 52-360g/m ² (poids de la rame 45-309kg)	
Papier partiellement imprimé	Equivalent à du papier ordinaire	Papier GSM grammage 52-360g/m ² (poids de la rame 45-309kg)	
Papier couleur	Equivalent à du papier ordinaire	Papier GSM grammage 52-360g/m ² (poids de la rame 45-309kg)	
Transparent	A4	0,1 à 0,125mm	
	Lettre		

■ Réglage du grammage

Régler le grammage en fonction du poids de la rame de papier à utiliser.

Cette étape n'est pas requise pour le Grammage (Auto), mais en cas de bourrage de papier ou baisse de la qualité d'impression, le réglage manuel est recommandé.

Grammage	Poids de la rame
Ultra-léger	14lb \leq Grammage < 17lb 52g/m ² \leq Grammage < 64g/m ² 45kg \leq Grammage < 55kg
Léger	17lb \leq Grammage \leq 18lb 64g/m ² \leq Grammage \leq 68g/m ² 55kg \leq Grammage \leq 59kg
Moyen-Léger	18lb < Grammage \leq 22lb 68g/m ² < Grammage \leq 83g/m ² 59kg < Grammage \leq 71kg
Moyen	22lb < Grammage < 28lb 83g/m ² < Grammage < 105g/m ² 71kg < Grammage < 90kg
Moyen-Lourd	28lb \leq Grammage \leq 32lb 105g/m ² \leq Grammage \leq 120g/m ² 90kg \leq Grammage \leq 103kg
Lourd	32lb < Grammage \leq 34lb 120g/m ² < Grammage \leq 128g/m ² 103kg < Grammage \leq 110kg
Ultra lourd 1	34lb < Grammage \leq 50lb 128g/m ² < Grammage \leq 188g/m ² 110kg < Grammage \leq 162kg
Ultra lourd 2	50lb < Grammage \leq 57lb 188g/m ² < Grammage \leq 216g/m ² 162kg < Grammage \leq 186kg
Ultra lourd 3	57lb < Grammage \leq 68lb 216g/m ² < Grammage \leq 256g/m ² 186kg < Grammage \leq 220kg
Ultra lourd 4	68lb < Grammage \leq 85lb 256g/m ² < Grammage \leq 320g/m ² 220kg < Grammage \leq 275kg
Ultra lourd 5	85lb < Grammage \leq 96lb 320g/m ² < Grammage \leq 360g/m ² 275kg < Grammage \leq 310kg

*: Réglage manuel du grammage recommandé pour l'utilisation de papier allant d'Ultraléger à Ultralourd 5.

Méthodes d'introduction et de sortie du papier sélectionnable pour chaque type de papier

O: Utilisable

X: Inutilisable

Type	Format	Epaisseur	Bac utilisable			Bac de sortie	
			Multi-fonctions Bac	Bac 1	Bacs 2 à 5 (En option)	Face vers le haut	Face en bas
Papier ordinaire	A3NOBI, A3WIDE, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Demi-B6, lettre, legal13, legal13,5, legal14, executive	GSM 52 à 320 g/m ²	O	O	O	O	O
	Tabloid extra, tabloid, statement, 16K (184x260mm), 16K (195x270mm), 16K (197x273mm), 8K (260x368mm), 8K (270x390mm), 8K (273x394mm), 13"×18" ^{*1}	GSM largeur plus de 320 jusqu'à 360g/m ² max.	O	X	X	O	X
	Personnalisé Personnalisé (Largeur: 90 à 330mm, longueur: 147 à 457mm)	GSM 52 à 320 g/m ²	O	O	O	O	O
	Personnalisé (Largeur: 64mm min., moins de 90mm; longueur de plus de 457mm à 1321mm max.)	GSM 52 à 320 g/m ²	O	X	X	O	X
	Personnalisé Personnalisé (Largeur: 64 à 330mm, longueur: 89 à 1321mm)	GSM largeur plus de 320 jusqu'à 360g/m ² max.	O	X	X	O	X
	Transparent ^{*2}	A4, lettre	-	O	O	X	O

*1. Utiliser le tableau de commande pour régler le format du papier du bac utilisé pour [Personnalisé], et régler [Largeur de papier] et [Longueur de papier] aux valeurs indiquées dans le tableau ci-dessous. Utiliser les pilotes d'imprimante pour sélectionner les valeurs dans le tableau ci-dessous.

Format du papier	Réglage de l'appareil		Configuration du pilote d'imprimante [Format du papier]
	Largeur de papier (mm)	Longueur de papier (mm)	
13"×18"	330	457	13 × 18 pouces

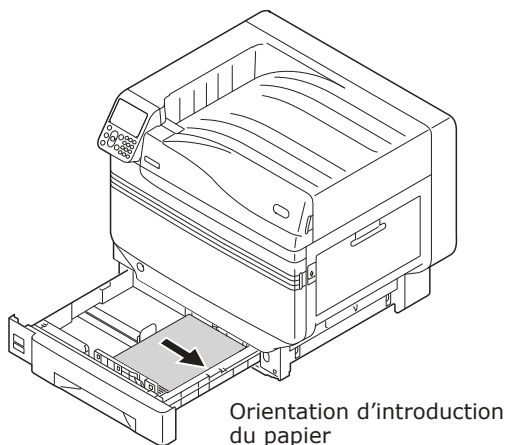
*2. La vitesse d'impression est plus lente pour les transparents.

! Remarque

- En plaçant le papier horizontalement dans le bac (☐), la vitesse d'impression sera plus lente que s'il est placé verticalement (☐).
- L'impression sera plus lente si le papier est de format A6 ou A5, ou si la largeur est de moins de 216mm.

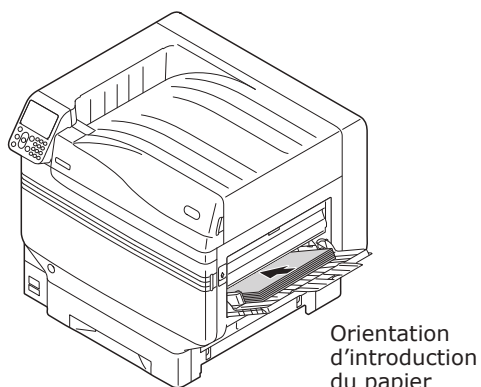
Pictogrammes (Paysage) et (Portrait)

☐ le pictogramme indique de placer le papier verticalement en regardant de l'avant de l'imprimante. (Le papier est introduit horizontalement).



Orientation d'introduction du papier

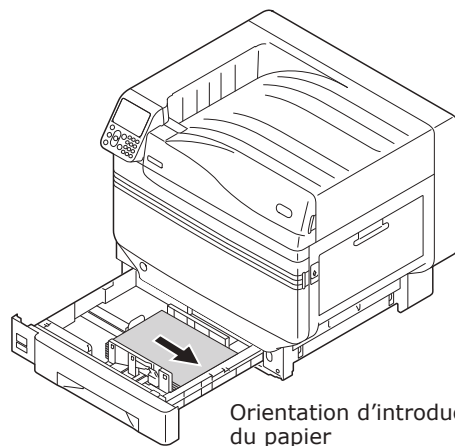
Bacs



Orientation d'introduction du papier

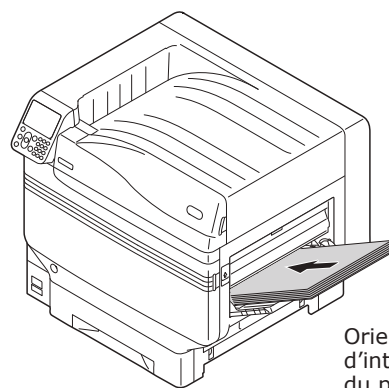
Bac multi-fonctions

☐ le pictogramme indique de placer le papier horizontalement en regardant de l'avant de l'imprimante. (Le papier est introduit verticalement).



Orientation d'introduction du papier

Bacs



Orientation d'introduction du papier

Bac multi-fonctions

Le papier des tailles suivantes peut être placé horizontalement ou verticalement.

- Les trois types de largeur A4, A5, B5, et de lettre16K et A4

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

● Impression depuis les bacs

A l'exception de quelques formats de papier, l'imprimante détectera automatiquement le format placé dans les bacs 1 à 5*. En outre, seule la largeur du papier est automatiquement détectée.

*: Les bacs 2 à 5 sont en option.

✍ Mémo

- L'imprimante ne détecte pas automatiquement les formats de papier suivant.
 - A3NOBI, tabloid extra, A3WIDE, 13×18"
 - A5, A6
 - legal13,5, legal14
 - personnalisé

Si l'imprimante ne détecte pas automatiquement, utiliser le tableau de commande pour régler le format du papier. Pour plus d'informations, voir « Installation du papier avec le tableau de commande » (P.84).

- Régler 13x18" comme format personnalisé.

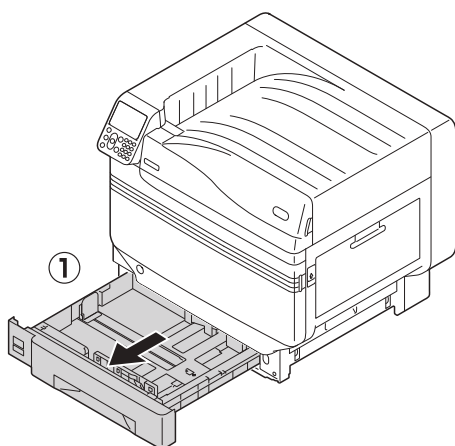
Placer du papier dans les bacs 1 à 5

Cette section explique comment mettre le papier dans le bac 1 ou les bacs 2/3/4/5.

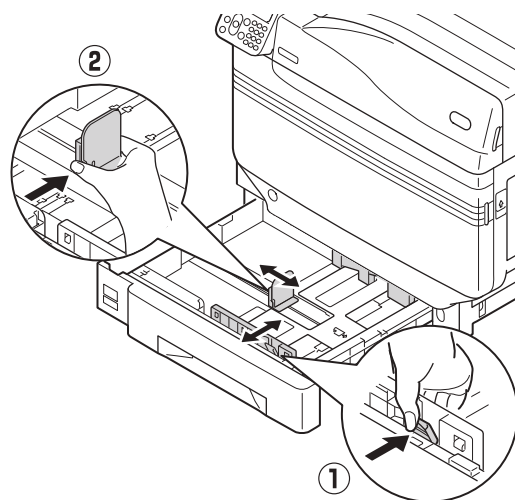
✍ Mémo

- Placer le papier dans le bac 1 est pris en exemple. Régler les bacs 2 à 5 de la même manière.

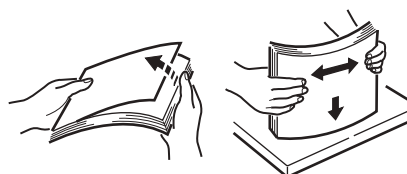
- 1 Retirer la cassette de papier du bac 1 (①).



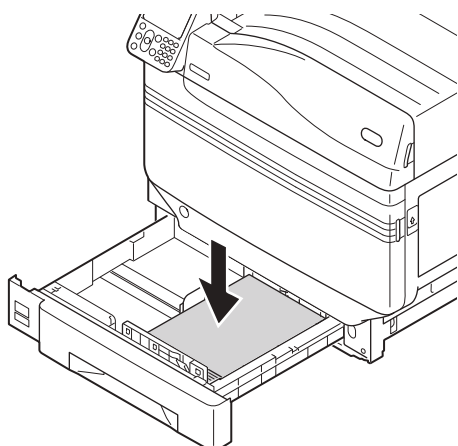
- 2 Glisser le guide de papier (①) et le stoppeur (②) pour aligner au format du papier installé.



- 3 Bien mettre le papier. Bien aligner les bords horizontaux du papier.

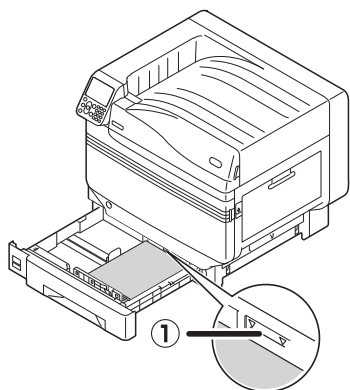


- 4** Mettre le papier avec la face à imprimer vers le bas.



! Remarque

- Ne pas dépasser le « ▽ » symbole (1) sur le guide en plaçant le papier.

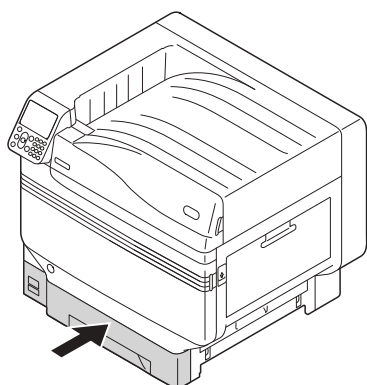


Mémo

- Placer pour qu'il n'y ait pas d'espace entre le papier et le guide et entre le papier et le stoppeur.

- 5** Utiliser le guide pour sécuriser le papier.

- 6** Remettre la cassette de papier dans le bac.



Impression depuis les bacs

Ouvrir le fichier à imprimer sur le PC et sélectionner [**Format de papier**], [**Source de papier**] et [**Grammage Papier**] pour imprimer via le pilote de papier.

Cette section explique comment imprimer en utilisant « Bac 1 » ou « Auto » depuis les pilotes d'imprimante suivants.

- Pilotes d'imprimante Windows PS
- Pilote d'imprimante Mac OS X (P.82)

En outre, cette explication utilise « WordPad » pour Windows comme l'application l'utilise. Pour Mac OS X, l'exemple utilise « TextEdit ».

Référence

- Pour installer les pilotes d'imprimante, voir « [Connexion du PC](#) » (P.55).
- Pour imprimer du bac multi-fonctions, voir « [Impression depuis le bac multi-fonctions](#) » (P.84).

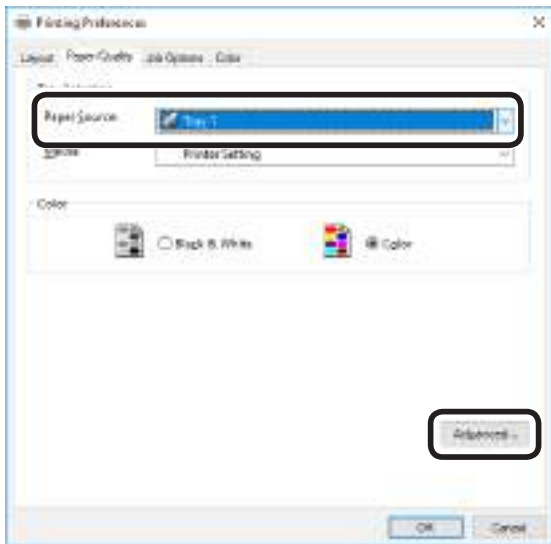
Mémo

- Sélectionner [**Auto**] dans [**Source de papier**] pour sélectionner automatiquement le bac contenant le papier indiqué.

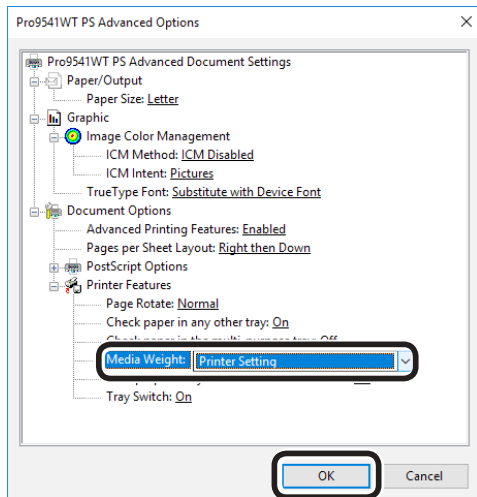
■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1** Ouvrir le fichier à imprimer avec WordPad.
- 2** Cliquer [**Réglage de page**] dans le menu [**Fichier**].
- 3** Sélectionner le format et l'orientation du papier et cliquer [**OK**].
- 4** Cliquer [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 5** Cliquer [**Réglage avancé**] (ou [**Propriétés**]).

6 Utiliser [**Source du papier** (Paper Source)] dans la table [**Papier/Qualité** (Paper/Quality)] pour sélectionner le bac à utiliser et cliquer [**Réglage avancé** (Advanced)].



7 Sélectionner une valeur appropriée sur [**Grammage Papier** (Media Weight)] dans « **Options avancées** (Advanced Options) » et cliquer [**OK** (OK)].



Mémo

- Normalement, sélectionner [**Réglage de l'imprimante** (Printer Setting)]. Sélectionner [**Réglage de l'imprimante** (Printer Setting)] pour utiliser les valeurs avec le tableau de commande de l'imprimante.
- Pour sortir le récepteur face en haut, ouvrir le récepteur face en haut et sélectionner [**Récepteur (Face en haut)**] dans [**Bac de réception**].

8 Cliquer [**OK**] dans l'écran « Réglage de l'impression ».

9 Cliquer [**Imprimer**] dans l'écran « **Imprimer** » pour imprimer.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

1 Ouvrir le fichier à imprimer avec TextEdit.

2 Cliquer [**Réglage de page**] dans le menu [**Fichier**].

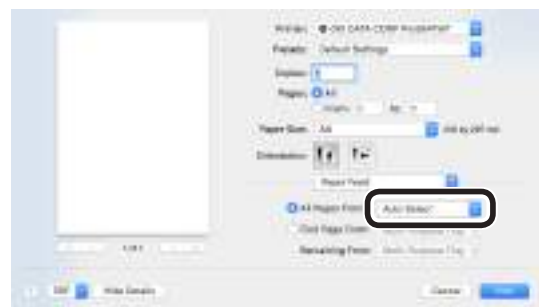
3 Sélectionner le format du papier et son orientation en utilisant la case de dialogue de réglage de la page, et cliquer [**OK**].



4 Sélectionner [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].

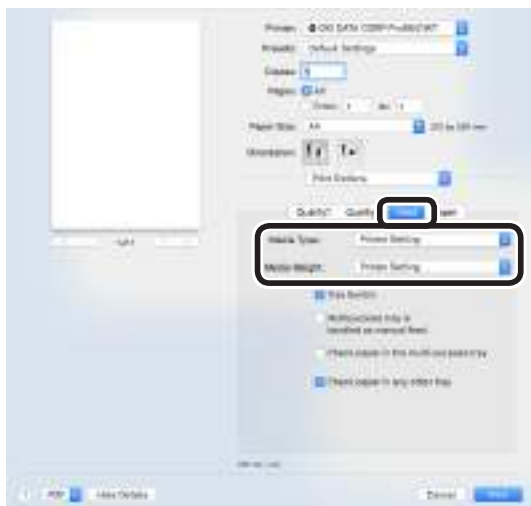
5 Sélectionner [**Alimentation Papier** (Paper Feed)] dans la case de dialogue d'impression.

6 Vérifier que [**Auto** (Auto Select)] a été sélectionné.



7 Sélectionner [**Réglage 'impression**] dans la case de dialogue d'impression.

- 8 Cliquer la table [**Introduction du papier** (Feed)] dans le tableau de réglage d'imprimante, et sélectionner [**Type de support** (Media Type)] et [**Grammage Papier** (Media Weight)].



✍ Mémo

- Normalement, sélectionner [**Réglage de l'imprimante** (Printer Setting)]. Sélectionner [**Réglage de l'imprimante** (Printer Setting)] pour utiliser les valeurs avec le tableau de commande de l'imprimante.

- 9 Cliquer [**Imprimer** (Print)] pour imprimer.

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

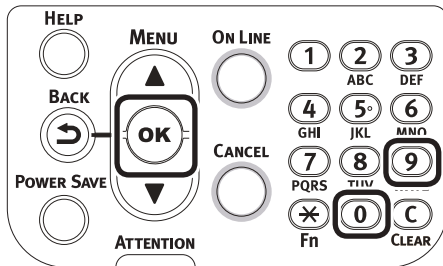
● Impression depuis le bac multi-fonctions

Installation du papier dans le bac multi-fonctions

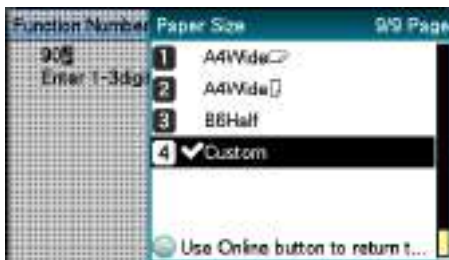
Installation du papier avec le tableau de commande

Si le format du papier est « Format personnalisé », utiliser le tableau de commande pour régler le format du papier.

- 1 Appuyer sur [**Fn**].
La valeur numérique sera affichée.
- 2 Appuyer sur [**9**], [**0**], et cliquer sur [**OK (OK)**].



- 3 Appuyer sur la touche de défilement ▲ ▼ pour sélectionner le format du papier réglé et appuyer sur [**OK (OK)**].



- 4 Appuyer sur [**BACK (RETOUR)**] pour revenir à l'écran précédent.



- 5 Sélectionner [**Type de support (Media Type)**], et appuyer sur [**OK (OK)**].



- 6 Appuyer sur la touche de défilement ▲ ▼ pour sélectionner le type de papier réglé et appuyer sur [**OK (OK)**].



- 7 Appuyer sur [**BACK (RETOUR)**] pour revenir à l'écran précédent.



- 8 Sélectionner [**Grammage Papier (Media Weight)**], et appuyer sur [**OK (OK)**].



- 9 Appuyer sur la touche de défilement ▲ ▼ pour sélectionner le format du papier réglé et appuyer sur [OK (OK)].



- 10 Appuyer sur [BACK (RETOUR)] plusieurs fois pour revenir à l'écran de veille.



Mémo

- Appuyer sur [CANCEL (ANNULER)] pour revenir à l'écran de veille

Réglage du papier

Le bac multi-fonctions imprime sur la face supérieure du papier qui a été réglé.

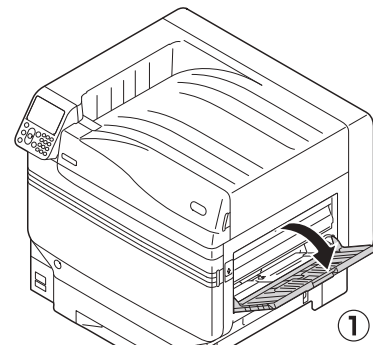
! Remarque

- Ne pas regrouper et placer du papier de différents formats, types et épaisseur en même temps.

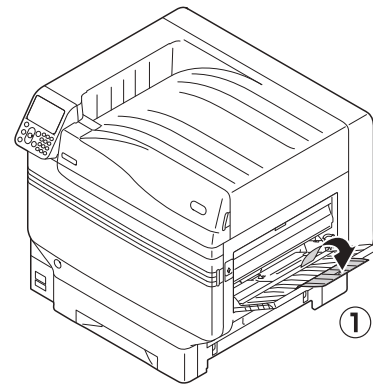
Mémo

- Pour placer du papier personnalisé, il faut enregistrer le format. Pour plus d'informations, voir « Avancé ».

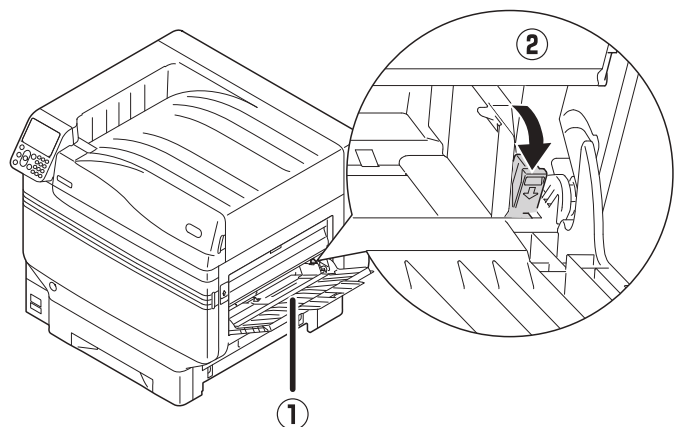
- 1 Ouvrir le bac multi-fonctions (1) vers vous.



- 2 Ouvrir le support auxiliaire (1).



- 3 Tirer le levier de réglage (2) vers la droite du support du papier (1) vers vous.



1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

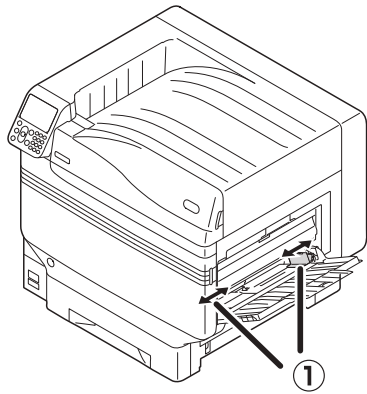
4

Opérations de base de l'appareil

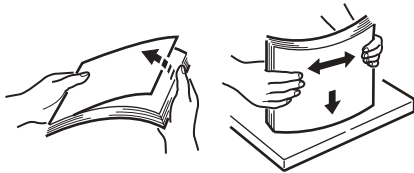
Annexe

Index

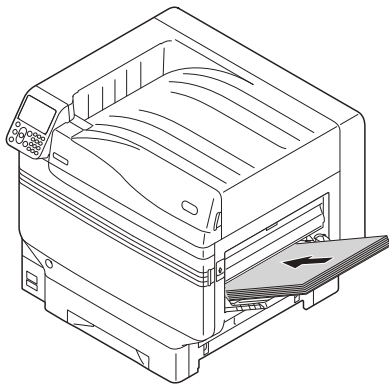
4 Ajuster le guide papier (①) à la largeur du papier installé.



5 Trier soigneusement le papier. Bien aligner horizontalement les bords de papier.

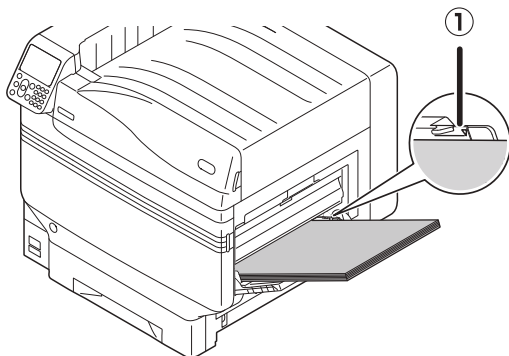


6 Placer la face à imprimer vers le haut et mettre le papier.

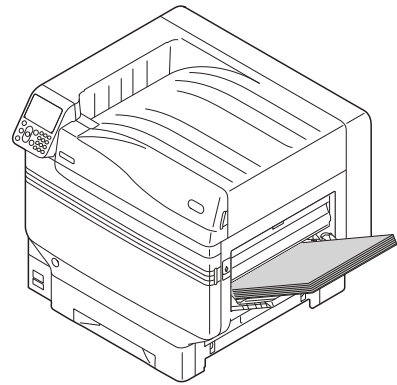


! Remarque

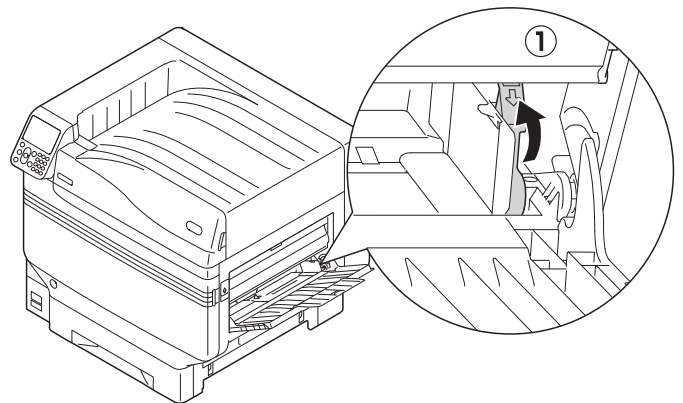
- Ne pas mettre de papier au-delà du guide (①).



7 Ajuster le guide papier à la largeur du papier installé.



8 Lâcher et remettre le levier de réglage (①) dans sa position originelle.



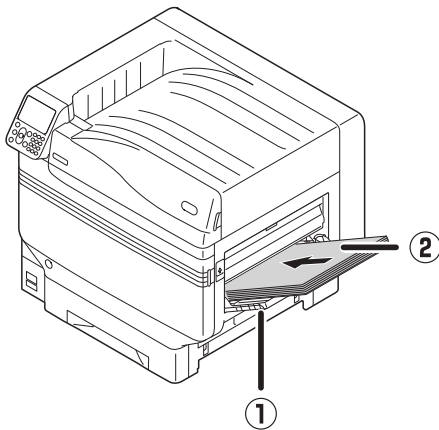
! Remarque

- Pour ajouter du papier, retirer le papier du bac multi-fonction et aligner le haut, le bas, la gauche et la droite de le placer.
- Ne pas retirer ni ajouter du papier pendant l'impression.
- Ne rien placer sur le bac multi-fonctions autre que le papier, appliquer une pression par le dessus ou appliquer une force non-nécessaire.
- Le support de papier sera levé automatiquement quand le papier est en place. Si le support de papier empêche de mettre le papier dans le bac, placer le papier après avoir ouvert le capot de remplacement de toner, puis fermer le capot quand le papier est en place.

Impression depuis le bac multi-fonctions

Imprimer le papier placé dans le bac multi-fonctions. Les procédures principales de fonctionnement sont indiquées ci-dessous.

- 1 Placer le papier (②) dans le bac multi-fonctions (①).



- 2 Ouvrir le fichier à imprimer.
- 3 Préciser le [**Bac multi-fonctions**] avec les pilotes d'imprimantes pour imprimer.

Cette section explique comment imprimer en utilisant le bac multi-fonctions depuis les pilotes d'imprimante.

- Pilotes d'imprimante Windows PS
- Pilote d'imprimante Mac OS X (P.89)

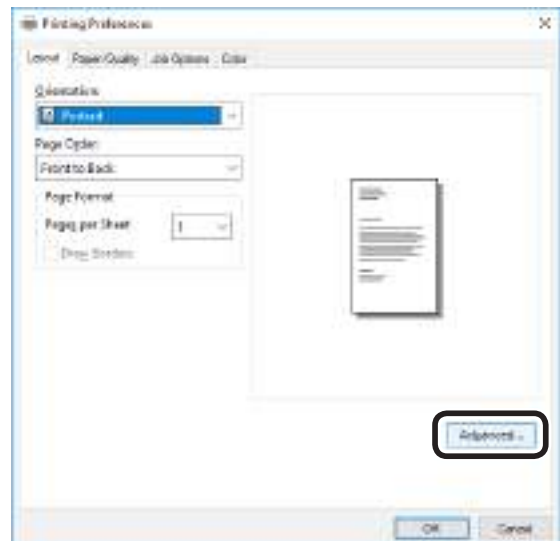
En outre, cette explication utilise « WordPad » pour Windows comme l'application l'utilise. Pour Mac OS X, l'exemple utilise « TextEdit ».

Référence

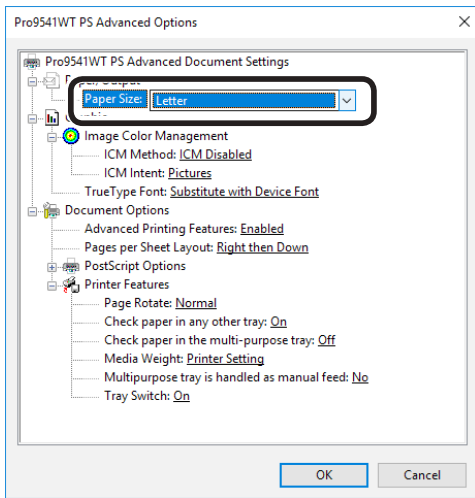
- Pour installer les pilotes d'imprimante, voir « [Connexion du PC](#) » (P.55).

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

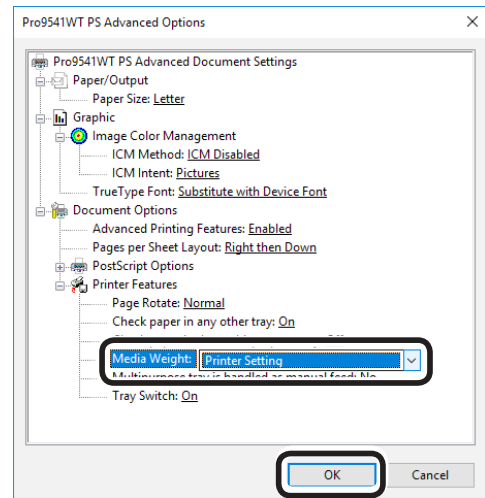
- 1 Ouvrir le fichier à imprimer avec WordPad.
- 2 Cliquer [**Réglage de page**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionner le format et l'orientation du papier et cliquer [**OK**].
- 4 Cliquer [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 5 Cliquer [**Réglage avancé**].
- 6 Cliquer [**Réglage avancé (Advanced)**] dans la table [**Disposition (Layout)**].



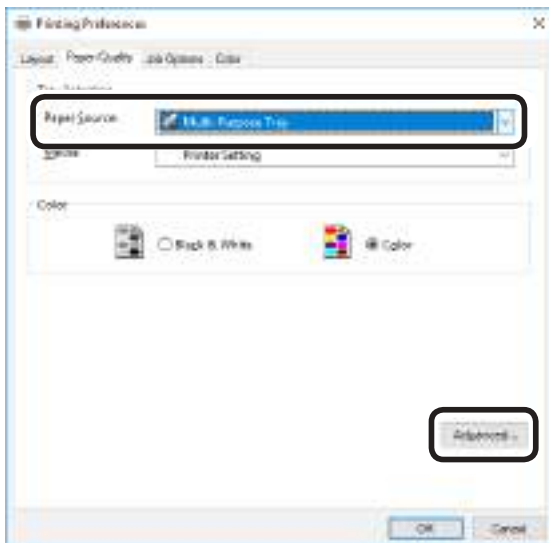
7 Sélectionner [**Format de papier** (Paper Size)] depuis [**Papier/Sortie** (Paper/Output)] dans la table « **Options avancées** (Advanced Options) ».



9 Sélectionner une valeur appropriée sur [**Grammage Papier** (Media Weight)] dans « **Options avancées** (Advanced Options) » et cliquer [**OK** (OK)].



8 Sélectionner [**Bac multi-fonctions** (Multi-Purpose Tray)] dans [**Source de papier** (Paper Source)] dans la table [**Papier/Qualité** (Paper/Quality)] et cliquer [**Réglage avancé** (Advanced)].



Mémo

- Normalement, sélectionner [**Auto**]. Sélectionner [**Auto**] pour utiliser la valeur avec le tableau de commande de l'imprimante.
- Pour imprimer les pages individuellement, régler [**Le bac multi-fonctions est utilisé pour introduire à la main**] à [**Oui**].

10 Cliquer [**OK**] dans l'écran « Réglage de l'impression ».

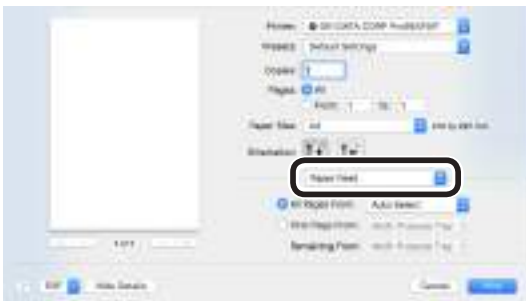
11 Cliquer [**Imprimer**] dans l'écran « **Imprimer** » pour imprimer.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

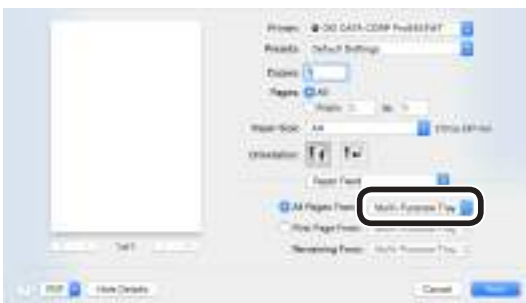
- 1 Ouvrir le fichier à imprimer avec TextEdit.
- 2 Cliquer [**Réglage de page**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionner le format du papier et son orientation en utilisant la case de dialogue de réglage de la page, et cliquer [**OK**].



- 4 Sélectionner [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 5 Sélectionner [**Alimentation Papier** (Paper Feed)] dans la case de dialogue d'impression.



- 6 Sélectionner [**Bac multi-fonctions** (Multi-Purpose Tray)] dans [**Toutes les pages** (All Pages From)].



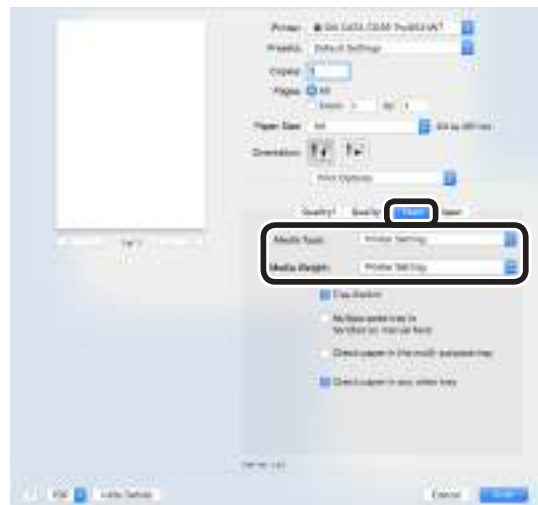
📝 Mémo

- Normalement, sélectionner [**Auto**]. Sélectionner [**Auto**] pour utiliser la valeur avec le tableau de commande de l'imprimante.

- 7 Sélectionner [**Réglage d'impression** (Print Options)] dans la case de dialogue d'impression.



- 8 Cliquer la table [**Introduction du papier** (Feed)] dans le tableau de réglage d'imprimante, et sélectionner [**Type de support** (Media Type)] et [**Grammage Papier** (Media Weight)].



- 9 Cliquer [**Imprimer**] pour imprimer.

● Sortie du papier

L'imprimante sort le papier soit la face imprimée vers le bas, soit vers le haut.

Le récepteur face en bas peut accumuler environ 620 feuilles de GMS 64g/m².

Le récepteur face en haut peut accumuler environ 300 feuilles de GMS 64g/m².

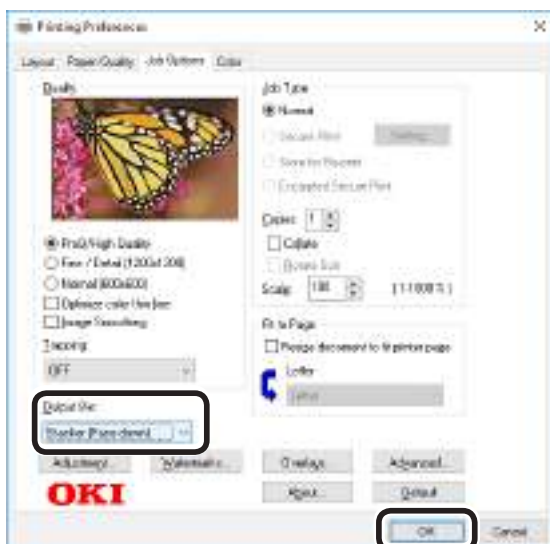
■ Utilisation du récepteur face en bas (la face imprimée est vers le bas)

Le papier sort avec la face imprimée vers le bas. Les feuilles sont regroupées dans l'ordre d'impression.

Pour sortir du récepteur face en bas, préciser le récepteur face en bas dans « Bac de sortie » avec les pilotes d'imprimante.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrir le fichier à imprimer.
- 2 Cliquer [**Réglage avancé**] dans l'écran « **Imprimer** ».
- 3 Sélectionner [**Récepteur (Face en bas)** (Stacker (Face-down))] dans [**Bac de réception** (Output Bin)] dans la table [**Options de travail** (Job Options)] et cliquer [**OK** (OK)].



- 4 Imprimer.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

✍ Mémo

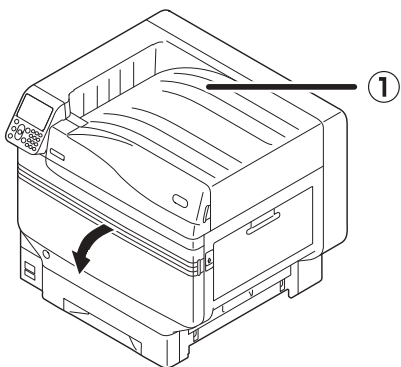
- Cette section utilise « TextEdit » comme exemple.

- 1 Ouvrir le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionner [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionner [**Réglage d'impression** (Print Options)] dans la case de dialogue d'impression.
- 4 Sélectionner [**Récepteur (Face en bas)** (Stacker (Face-down))] dans [**Bac de réception** (Output Bin)] dans la table [**Papier** (Paper)].



- 5 Cliquer [**Imprimer** (Print)] pour imprimer.

- 6** Le papier imprimé sort dans le récepteur face en bas (Bac de sortie) (①).

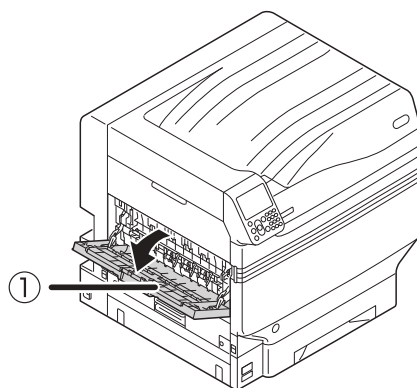


Utilisation du récepteur face en bas (la face imprimée est vers le haut)

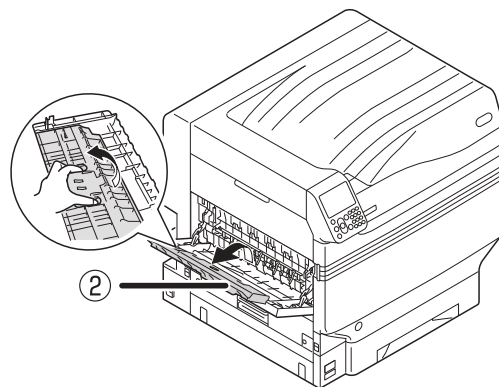
Le papier sort avec la face imprimée vers le haut. Le papier est amoncelé dans l'ordre inverse d'impression.

Pour sortir du récepteur face en haut, préciser le récepteur face en haut dans « Bac de sortie » avec les pilotes d'imprimante.

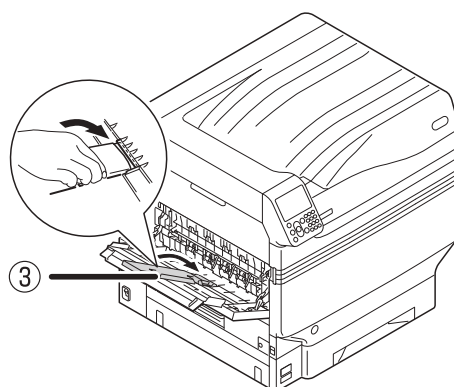
- 1** Ouvrir le récepteur face en haut (①) sur la gauche de l'imprimante.



- 2** Ouvrir le support du papier (②) comme le montre le diagramme.



- 3** Tourner le support auxiliaire (③) dans la direction de la flèche jusqu'à sa position de verrouillage.



1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

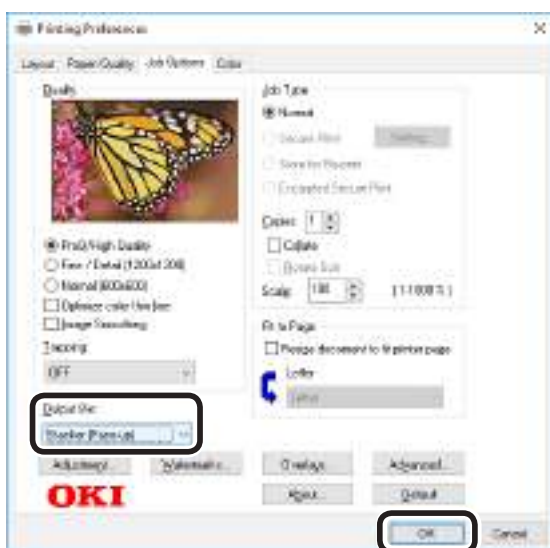
Index

4 Ouvrir le fichier à imprimer.
Clients utilisant Mac OSX, aller à « [Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X](#) » l'étape 5.

5 Cliquer [**Réglage avancé**] dans l'écran « **Imprimer** ».

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

6 Sélectionner [**Récepteur (Face en haut)** (Stacker (Face-up))] dans [**Bac de réception** (Output Bin)] dans la table [**Options de travail** (Job Options)] et cliquer [**OK** (OK)].



7 Imprimer.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

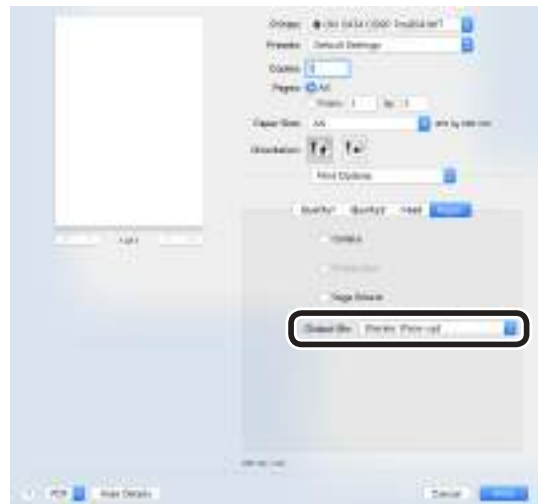
✍ Mémo

• Cette section utilise « TextEdit » comme exemple.

5 Sélectionner [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].

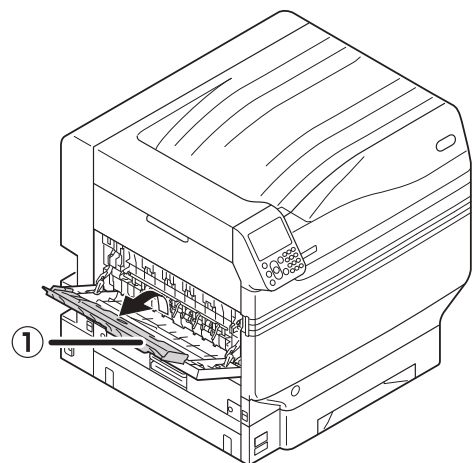
6 Sélectionner [**Réglage d'impression** (Print Options)] dans la case de dialogue d'impression.

7 Sélectionner [**Récepteur (Face en haut)** (Stacker (Face-up))] dans [**Bac de réception** (Output Bin)] dans la table [**Papier** (Paper)].



8 Cliquer [**Imprimer** (Print)] pour imprimer.

Le papier imprimé sort la face en haut dans le récepteur (①).



4. Opérations de base de l'appareil

Ce chapitre explique comment régler en mode économie d'énergie, ce qui réduit la consommation de l'appareil, comment vérifier les quantités imprimées, la durée de vie des consommables, les quantités restantes dans les unités de maintenance et leur durée de vie, et comment annuler l'impression.

Vous pouvez régler l'imprimante pour entrer en mode d'économie d'énergie depuis l'écran de veille. En outre, vous pouvez aussi mettre l'imprimante en mode Veille depuis le mode d'économie d'énergie.

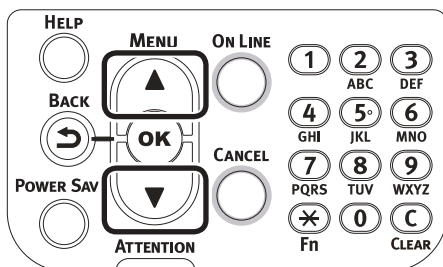
● Configurer le mode Economie d'énergie

Configurer le mode Economie d'énergie

Cet appareil peut être réglé pour entrer en mode d'économie d'énergie depuis le mode veille quand il n'y a pas d'impression ou de données reçues après une période fixée.

Le réglage d'usine par défaut est d'activer l'économie d'énergie, il n'est donc pas nécessaire d'implanter cette procédure.

- 1 Appuyer sur la touche de défilement ▲ ou ▼.



- 2 Sélectionner [**Configuration admin.** (Admin Setup)], et appuyer sur [OK (OK)].



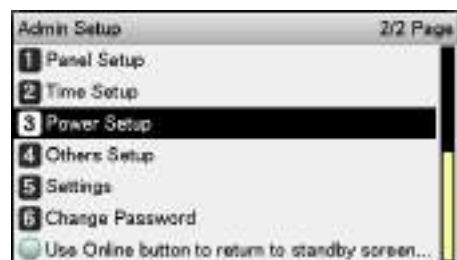
- 3 Entrer le mot de passe de l'administrateur et appuyer sur [OK (OK)].

Mémo

- Dans les réglages d'usine par défaut, la mot de passe administrateur est [aaaaaa].



- 4 Sélectionner [**Réglage alimentation** (Power Setup)], et appuyer sur [OK (OK)].



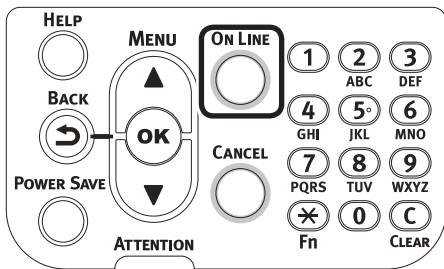
- 5 Sélectionner [**Economie d'énergie** (Power Save)], et appuyer sur [OK (OK)].



6 Sélectionner [**Activer (Enable)**], et appuyer sur [**OK (OK)**].



7 Appuyer sur [**ON LINE (BOUTON ON LINE)**] pour revenir à l'écran.



Mémo

- D'autres points peuvent aussi être réglés avant d'appuyer sur la touche [**ON LINE (Bouton ON LINE)**].

Régler la durée avant que l'imprimante n'entre en mode Economie d'énergie

Vous pouvez régler la durée jusqu'à ce que le mode Economie d'énergie soit entré.

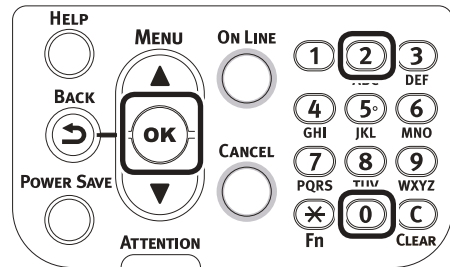
Le réglage en usine par défaut est « 1min. ».

Le prolongement de la durée jusqu'à ce que le mode Economie d'énergie soit entré peut raccourcir la durée jusqu'à ce que l'impression démarre.

1 Appuyer sur [**Fn**].

Les valeurs numériques seront affichées.

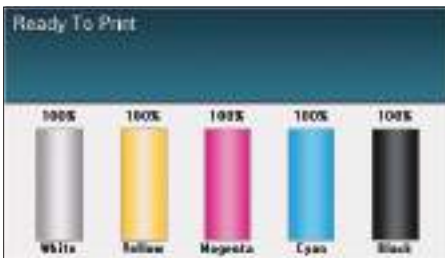
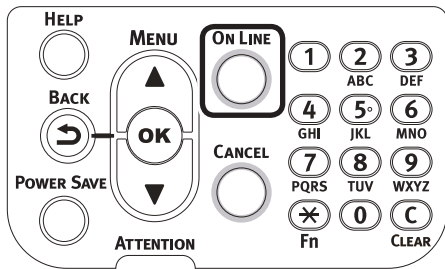
2 Entrer [**2**], [**0**], [**0**], puis appuyer sur [**OK (OK)**].



3 Sélectionner la durée et presser sur [**OK (OK)**].



4 Appuyer sur [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran.



Mémo

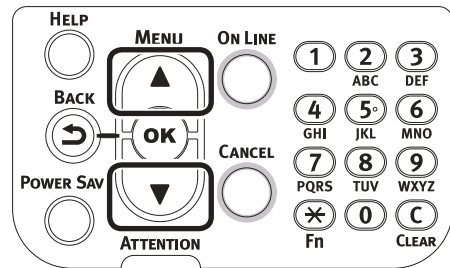
- Les durée réglables sont décrites ci-dessous.
1 min., 2 min., 3 min., 4 min., 5 min., 10 min., 15 min., 30 min., 60 min.

Régler le mode Veille

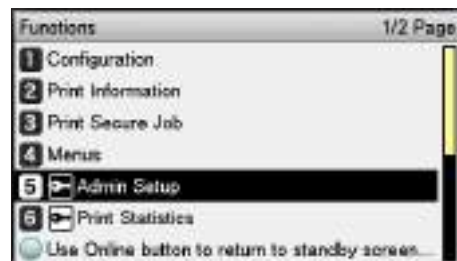
Cet appareil peut être réglé pour entrer en mode veille depuis le mode d'économie d'énergie quand il n'y a pas d'impression ou de données reçues après une période fixée.

Le réglage d'usine par défaut est d'activer la veille, il n'est donc pas nécessaire d'implanter cette procédure.

1 Appuyer sur la touche de défilement ▲ ou ▼.



2 Sélectionner [**Configuration admin.** (Admin Setup)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



3 Entrer le mot de passe de l'administrateur et appuyer sur [**OK** (OK)].

Mémo

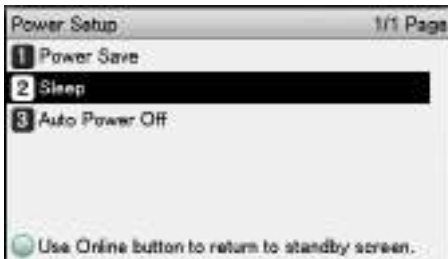
- Dans les réglages d'usine par défaut, le mot de passe administrateur est [aaaaaa].



4 Sélectionner [**Réglage alimentation** (Power Setup)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



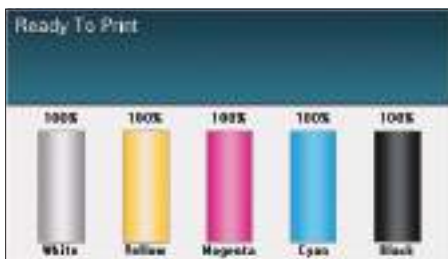
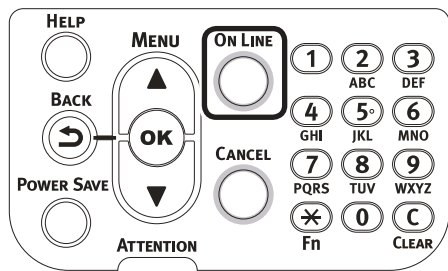
5 Appuyer sur [**Veille** (Sleep)], puis sur [**OK** (OK)].



6 Sélectionner [**Activer** (Enable)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



7 Appuyer sur [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran.



Mémo

- D'autres points peuvent aussi être réglés avant d'appuyer sur la touche [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)].

Régler la durée avant que l'imprimante n'entre en mode Economie d'énergie

Vous pouvez régler la durée jusqu'à ce que le mode Veille soit entré.

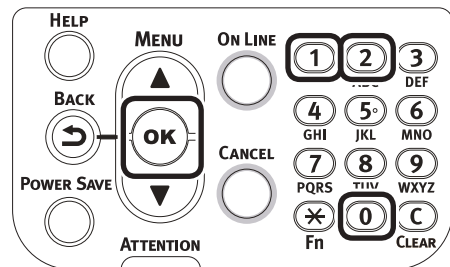
Le réglage en usine par défaut est « 15 min. ».

Le prolongement de la durée jusqu'à ce que le mode Veille soit entré peut raccourcir la durée jusqu'à ce que l'impression démarre.

1 Appuyer sur [**Fn**].

Les valeurs numériques seront affichées.

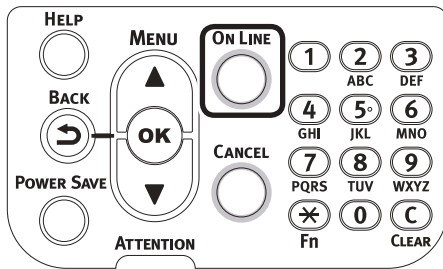
2 Entrer [**2**], [**0**], [**1**], puis appuyer sur [**OK** (OK)].



3 Sélectionner la durée et presser sur [**OK** (OK)].



- 4** Appuyer sur [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran.



Mémo

- Les durées réglables jusqu'à ce que le mode Veille soit entré sont décrites ci-dessous.
1 min., 2 min., 3 min., 4 min., 5 min., 10 min., 15 min., 30 min., 60 min.

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

Limitations du mode Veille

Cette section explique les limitations quand l'appareil est en mode Veille.

Quand l'appareil affiche une erreur, l'entrée en mode Veille peut être désactivée.

Limitations d'utilités du pilote d'imprimante

Quand l'appareil entre en mode Veille, le pilote d'imprimante et les fonction d'utilité sont limitées comme décrit ci-dessous.

OS	Nom du logiciel	Limitations du mode Veille
Windows	Outil de configuration	Des réglages du réseau pour Network Setting sont désactivés.
	Extension de réseau	Ne peut se connecter à l'appareil.
	Installateur de pilote	Quand il est connecté à un réseau, les informations sur les options ne peuvent pas être acquises tout en installant les pilotes d'imprimante.
Mac OS X	Outil de réglage NIC	Les recherches et les réglages de l'imprimante sont désactivées.
	Pilotes d'imprimante	L'impression est désactivée quand elle est connectée avec EtherTalk. Connecter à l'appareil avec soit les protocoles de Bonjour (Rendezvous), soit ceux de LPD (TCP/IP). Pour des méthodes de réglage avancées, voir « Avec Bonjour (Rendezvous) » (P.70) ou « Ajout d'imprimante avec les protocoles LPD (TCP/IP) » (P.105).

Quand l'appareil en mode Veille, appuyer sur [**POWER SAVE (ECONOMIE D'ÉNERGIE)**] sur le tableau de commande pour vérifier que « **Impression activée** » est affiché sur l'écran à cristaux liquides.

Quand « **Impression activée** » est affiché, les limitations décrites ci-dessus ne s'appliquent pas.

Limitations de la fonction réseau

En mode Veille, les limitations suivantes s'appliquent aux fonctions du réseau.

■ Le mode Veille est désactivé

Dans les cas suivants, l'appareil ne peut pas entrer en mode Veille.

- IPsec est désactivé.
- Une connexion TCP a été établie.
Exemple: Une connexion a été établie avec Telnet, FTP, etc.
Après que la période d'entrée en mode Economie d'énergie soit écoulée en mode Economie d'énergie, l'imprimante entrera en mode Veille quand la connexion est coupée.

- La réception d'email est active.



- Pour activer le mode veille, désactiver IPsec/E-mail.

■ Impression impossible

En mode Veille, l'impression en utilisant les protocoles suivants est désactivée.

- NBT
- EtherTalk*
- Impression WSD

*: Pour Mac OS X, l'impression en mode Veille est possible si elle est connectée avec les protocoles Bonjour (Rendezvous) ou « les protocoles LPD (TCP/IP) ». Pour des méthodes de réglage, voir « Avec Bonjour (Rendezvous) » (P.70) ou « Ajout d'imprimante avec les protocoles LPD (TCP/IP) » (P.105).

■ Impossible de chercher/régler

En mode Veille, les recherches et les réglages utilisant les fonctions et les protocoles suivants sont désactivés.

- PnP-X
- UPnP
- LLTD
- MIB*

*: Référencer en utilisant les parties de MIB (Get Command) qui sont supportées est possible en mode Veille.

■ Des protocoles avec des fonctions client ne fonctionnent pas

En mode Veille, les protocoles suivants avec des fonctions clients ne fonctionnent pas.

- E-mail alert *1
- SNMP Trap
- WINS *2

*1. La durée écoulée en mode Veille n'inclut pas les intervalles entre les durées de communications périodiques pour les alertes email.

*2. La durée écoulée en mode Veille n'inclut pas les intervalles entre les durées de rafraichissement WINS. WINS n'est pas rafraichi périodiquement en veille, en conséquence, les noms enregistrés au serveur WINS peuvent être retardés.

■ Aller automatiquement du mode veille au mode Economie d'énergie.

Dans les environnements de réseau avec des débits de grande quantité, l'appareil peut aller automatiquement du mode Veille au mode Economie d'énergie et répondre.

En conséquence, si la période pour aller en mode Veille est écoulée, le mode Veille est entré automatiquement.

Réglage pour mettre hors-tension automatiquement

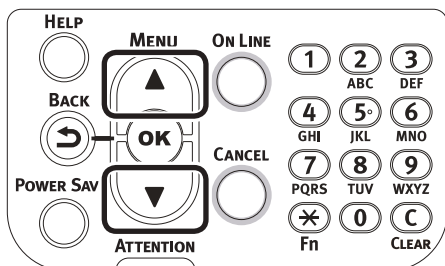
Configurer le mode Hors-Tension automatique

Cet appareil peut être réglé pour entrer en mode Hors-tension quand il n'y a pas d'impression ou de données reçues après une période fixée.

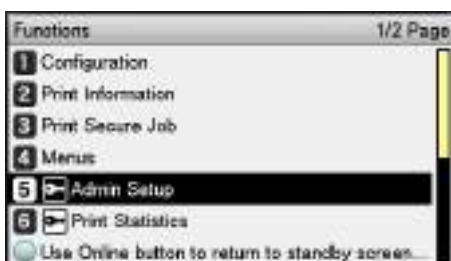
Dans les réglages en usine par défaut, le mode Hors-tension Auto est réglé automatiquement. Réglé selon les conditions pour entrer le mode arrêt.

- « Activer »: Entre le mode arrêt automatiquement
- « Auto »: Entre en mode arrêt quand la durée réglée est écoulée. Avec la connexion Internet, le mode arrêt n'est pas entré quand la durée réglée est écoulée.
- « Désactiver »: L'alimentation ne se met pas OFF automatiquement.

1 Appuyer sur la touche de défilement ▲ ou ▼.



2 Sélectionner [**Configuration admin.** (Admin Setup)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



3 Entrer le mot de passe de l'administrateur et appuyer sur [**OK** (OK)].

Mémo

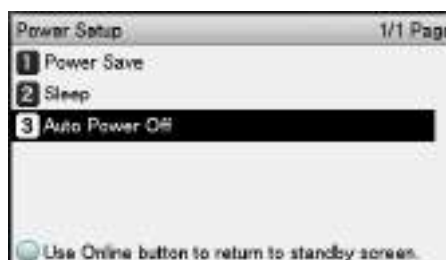
- Dans les réglages d'usine par défaut, le mot de passe administrateur est [aaaaaa].



4 Sélectionner [**Réglage alimentation** (Power Setup)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



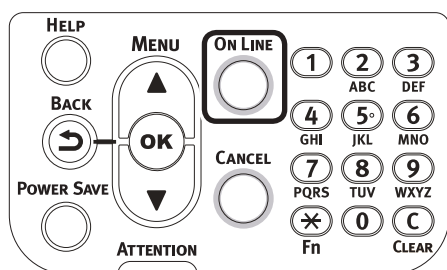
5 Sélectionner [**Mise hors tension autom.** (Auto Power Off)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



6 Sélectionner [**Activer** (Enable)] ou [**Réglage Auto** (Auto Config)], et appuyer sur [**OK** (OK)].



7 Appuyer sur [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran.



Mémo

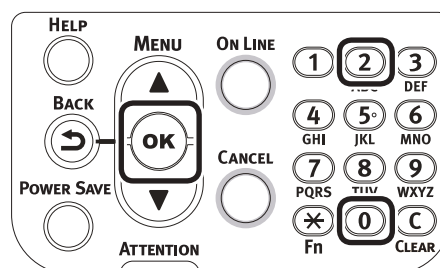
- D'autres points peuvent aussi être réglés avant d'appuyer sur la touche [ON LINE (BOUTON ON LINE)].

Régler la durée avant que l'imprimante n'entre en mode arrêt

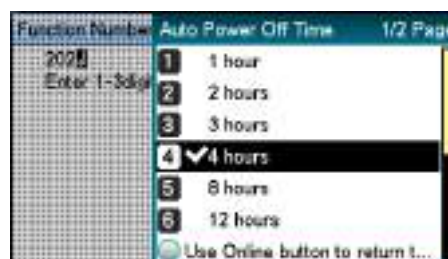
Vous pouvez régler la durée jusqu'à ce que le mode arrêt soit entré.

Le réglage en usine par défaut est « 4 heures ».

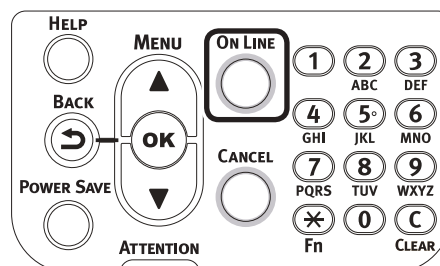
- 1 Appuyer sur [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.
- 2 Entrer [2], [0], [2], puis appuyer sur [OK (OK)].



- 3 Sélectionner la durée et presser sur [OK (OK)].



- 4 Appuyer sur [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran.



Mémo

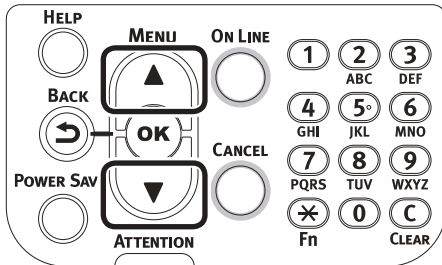
- Les durée réglables sont décrites ci-dessous.
1 heure, 2 heures, 3 heures, 4 heures, 8 heures, 12 heures, 18 heures, 24 heures

● Vérification des quantités d'impression

Vous pouvez vérifier la quantité de papier imprimé à ce jour.

Vous pouvez aussi vérifier les quantités imprimées (introduites) depuis chaque bac.

1 Appuyer sur la touche de défilement ▲ ou ▼.



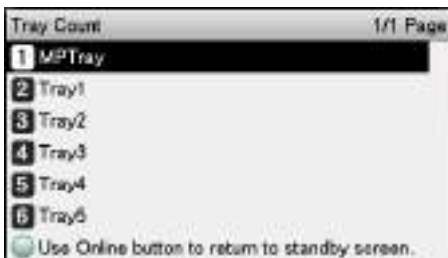
2 Sélectionner [**Information de l'imprimante** (Configuration)], et appuyer sur [**OK (OK)**].



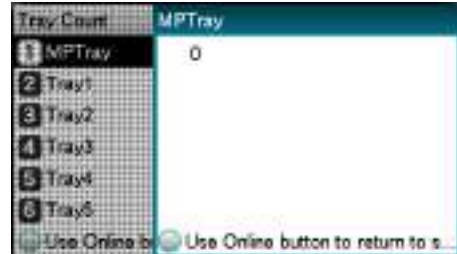
3 Sélectionner [**Décompte Bac** (Tray Count)], et appuyer sur [**OK (OK)**].



4 Sélectionnez le bac à vérifier.

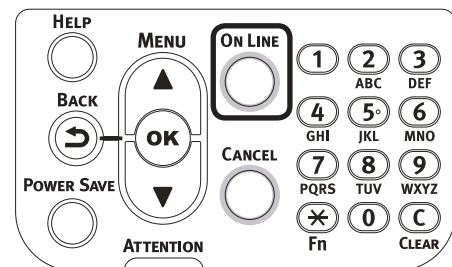


5 Appuyer sur [**OK (OK)**].



Pour continuer à vérifier d'autres points, appuyer sur [**BACK (RETOUR)**] et aller sur 4.

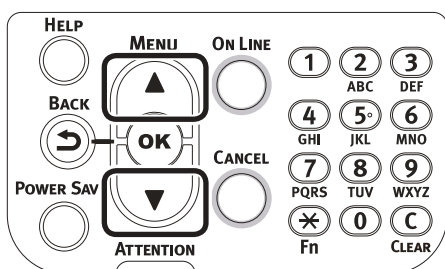
6 Appuyer sur [**ON LINE (BOUTON ON LINE)**] pour revenir à l'écran.



● Vérification des consommables, des quantités restantes d'unités de maintenance, et la durée de vie

Vous pouvez vérifier les quantités restantes et la durée de vie du toner, du tambour d'image, de la courroie, unité de fusion et du bac de toner usagé.

- 1** Appuyer sur la touche de défilement ▲ ou ▼.



- 2** Sélectionner [**Information de l'imprimante** (Configuration)], et appuyer sur [**OK (OK)**].



- 3** Sélectionner [**Durée vie consommables** (Supplies Life)], et appuyer sur [**OK (OK)**].



- 4** Sélectionner le consommable ou l'unité de maintenance (tambour d'image, de la courroie, unité de fusion et du bac de toner usagé) à vérifier.

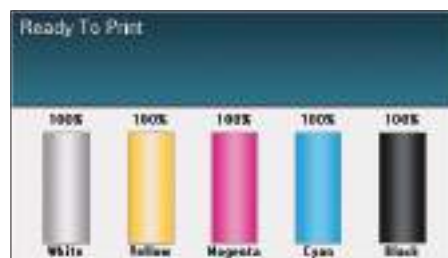
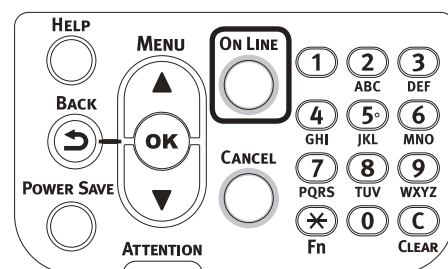


- 5** Appuyer sur [**OK (OK)**].



Pour continuer à vérifier d'autres points, appuyer sur [**BACK (RETOUR)**] et allez sur 5.

- 6** Appuyer sur [**ON LINE (BOUTON ON LINE)**] pour revenir à l'écran.

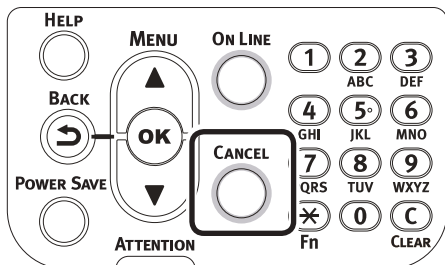


Mémo

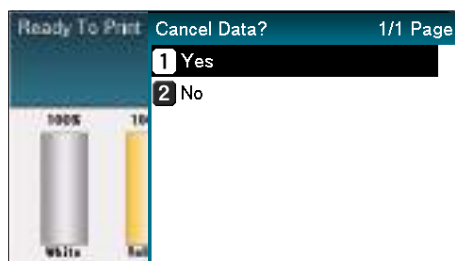
- La valeur à la droite du toner sur l'écran de la quantité des consommables restantes change selon le type de cartouche de toner installé.
 - « 10.0k » est affiché au moment de l'achat du produit et quand une cartouche de toner standard est installée.
 - « 24.0k » est affiché quand une cartouche de toner de grande capacité est installée.

● Annulation d'impression

1 Pour annuler des données en cours d'impression ou de préparation d'impression, appuyer sur [**CANCEL** (ANNULER)] sur le tableau de commande.



Quand [**CANCEL** (ANNULER)] est pressé, les écrans suivants seront affichés.



4 Pour annuler l'impression, sélectionner [**Oui** (Yes)], et appuyer sur [**OK** (OK)].

Pour continuer l'impression, sélectionner [**Non** (ON)], et appuyer sur [**OK** (OK)].

Si aucune opération n'est implantée dans les 3 minutes tandis que l'écran est affiché, l'écran disparaîtra et l'impression continuera.

● Ajout d'imprimante avec les protocoles LPD (TCP/IP)

Avec les environnements Mac OS X, vous pouvez connecter des imprimantes avec des protocoles LPD (TCP/IP).

Apple Talk ne peut pas être utilisé avec Mac OS X 10.6 ou plus récent, donc pour les Connexions réseau, connecter l'imprimante en utilisant des protocoles Bonjour (Rendezvous) ou LPD (TCP/IP).

Préparations

- 1 Vérifier que les adresses IP, le masque subnet et l'adresse du routeur, etc., ont été installés correctement pour le Mac OS désiré, et que vous êtes connecté au réseau en utilisant des protocoles LPD (TCP/IP).
- 2 Télécharger PPD installer pour Mac OS X pour l'imprimante à connecter depuis la page d'accueil OKI Data (<http://www.oki.com/printing/>), ouvrir le zip et démarrer le PPF installer, puis installer PPD sur le Mac OS approprié. Cette étape n'est pas nécessaire si PPD est déjà installé.
- 3 Placer l'adresse IP, le masque subnet, l'adresse de passerelle, etc., sur l'imprimante à connecter. S'assurer que l'imprimante est ON et connectée à l'environnement de réseau TCP/IP.

Procédure pour ajouter des imprimantes

- 1 Ouvrir les réglages d'environnement du système Mac OS et cliquer le pictogramme « Imprimante et fax » pour ouvrir l'écran.



- 2 Cliquer [+] pour ouvrir l'écran « Ajouter une imprimante ».



- 3** Sélectionner le pictogramme [**IP (IP)**]. L'écran suivant s'affiche. Entrer l'adresse IP de l'imprimante, le nom « Queue », et « Nom », puis vérifier que l'imprimante à utiliser est sélectionnée dans « Pilotes », et cliquer sur [**Ajouter (Add)**].



- (1) Entrer l'adresse IP allouée à l'imprimante dans l'environnement client.

- (2) Entrer « Ip » comme nom de queue.

- (3) L'adresse IP entrée en Etape (1) sera affichée. Entrer un nom désiré.

Cette explication utilise Pro9541WT (LPD) comme exemple.

- (4) L'imprimante à utiliser (PS) sera affichée automatiquement comme le pilote.

Si vous ne pouvez pas communiquer correctement avec l'imprimante, la sélection auto ne sera pas implantée.

! Remarque

- Quand l'imprimante est en mode Veille, les pilotes peuvent ne pas être sélectionnés correctement. Sortir l'imprimante du mode Veille, puis entrer l'adresse IP de l'imprimante dans [Adresse].

- 4** Régler les options de l'imprimante, puis cliquer [**OK (OK)**].



- 5** L'écran « Imprimante et fax » sera affiché et l'imprimante à utiliser (LPD) sera ajoutée à la liste d'imprimantes. Sélectionner l'imprimante à utiliser (LPD) comme « Imprimante par défaut ».



De cette façon, l'imprimante désirée sera utilisée par défaut pour imprimer. Cela complète la procédure pour ajouter une imprimante, il faut donc fermer l'écran « Imprimante et fax ».

Annexe

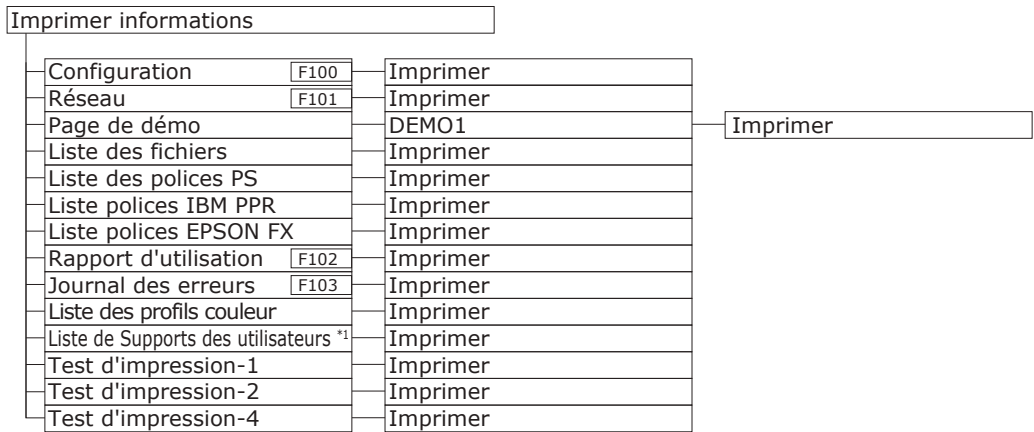
● Table des articles du menu du tableau de commande

Les numéros suivant la lettre F dans les articles de menu indique le numéro de fonction.

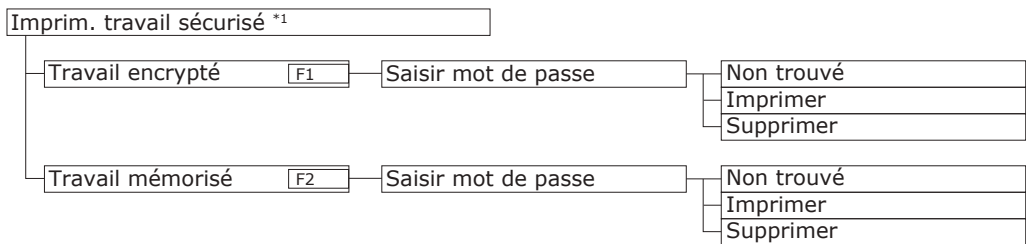
Configuration														
Décompte Bac	<table border="1"> <tr><td>Bac MF</td></tr> <tr><td>Bac1</td></tr> <tr><td>Bac2 *1</td></tr> <tr><td>Bac3 *1</td></tr> <tr><td>Bac4 *1</td></tr> <tr><td>Bac5 *1</td></tr> </table>	Bac MF	Bac1	Bac2 *1	Bac3 *1	Bac4 *1	Bac5 *1							
Bac MF														
Bac1														
Bac2 *1														
Bac3 *1														
Bac4 *1														
Bac5 *1														
Durée vie consommables	<table border="1"> <tr><td>Toner cyan (n.nK)</td></tr> <tr><td>Toner magenta (n.nK)</td></tr> <tr><td>Toner jaune (n.nK)</td></tr> <tr><td>Toner noir (n.nK)</td></tr> <tr><td>Toner blanc (n.nK)</td></tr> <tr><td>Tambour Cyan</td></tr> <tr><td>Tambour Magenta</td></tr> <tr><td>Tambour Jaune</td></tr> <tr><td>Tambour Noir</td></tr> <tr><td>Tambour blanc</td></tr> <tr><td>Bac de récupération de toner</td></tr> <tr><td>Courroie</td></tr> <tr><td>Four</td></tr> </table>	Toner cyan (n.nK)	Toner magenta (n.nK)	Toner jaune (n.nK)	Toner noir (n.nK)	Toner blanc (n.nK)	Tambour Cyan	Tambour Magenta	Tambour Jaune	Tambour Noir	Tambour blanc	Bac de récupération de toner	Courroie	Four
Toner cyan (n.nK)														
Toner magenta (n.nK)														
Toner jaune (n.nK)														
Toner noir (n.nK)														
Toner blanc (n.nK)														
Tambour Cyan														
Tambour Magenta														
Tambour Jaune														
Tambour Noir														
Tambour blanc														
Bac de récupération de toner														
Courroie														
Four														
Réseau	<table border="1"> <tr><td>Nom d'imprimante</td></tr> <tr><td>Nom imprimante abrégé</td></tr> <tr><td>Adresse IP</td></tr> <tr><td>Masque de sous-réseau</td></tr> <tr><td>Adresse de passerelle</td></tr> <tr><td>Adresse MAC</td></tr> <tr><td>Version de F/W réseau</td></tr> <tr><td>Version pages web</td></tr> <tr><td>Adresse IPv6 (Locale)</td></tr> <tr><td>Adresse IPv6 (Globale)</td></tr> </table>	Nom d'imprimante	Nom imprimante abrégé	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Adresse de passerelle	Adresse MAC	Version de F/W réseau	Version pages web	Adresse IPv6 (Locale)	Adresse IPv6 (Globale)			
Nom d'imprimante														
Nom imprimante abrégé														
Adresse IP														
Masque de sous-réseau														
Adresse de passerelle														
Adresse MAC														
Version de F/W réseau														
Version pages web														
Adresse IPv6 (Locale)														
Adresse IPv6 (Globale)														
Format papier dans bac	<table border="1"> <tr><td>Bac MF</td></tr> <tr><td>Bac1</td></tr> <tr><td>Bac2 *1</td></tr> <tr><td>Bac3 *1</td></tr> <tr><td>Bac4 *1</td></tr> <tr><td>Bac5 *1</td></tr> </table>	Bac MF	Bac1	Bac2 *1	Bac3 *1	Bac4 *1	Bac5 *1							
Bac MF														
Bac1														
Bac2 *1														
Bac3 *1														
Bac4 *1														
Bac5 *1														
Système	<table border="1"> <tr><td>N° de Série</td></tr> <tr><td>N° d'immobilisation</td></tr> <tr><td>Version Firmware</td></tr> <tr><td>Version CU</td></tr> <tr><td>Version PU</td></tr> <tr><td>RAM</td></tr> <tr><td>Mémoire Flash</td></tr> <tr><td>Disque dur *2</td></tr> <tr><td>Date et heure</td></tr> </table>	N° de Série	N° d'immobilisation	Version Firmware	Version CU	Version PU	RAM	Mémoire Flash	Disque dur *2	Date et heure				
N° de Série														
N° d'immobilisation														
Version Firmware														
Version CU														
Version PU														
RAM														
Mémoire Flash														
Disque dur *2														
Date et heure														

*1: Affiché quand les bacs 2 à 5 sont montés.

*2: Affiché quand le HDD intégré est monté.



*1: Affiché quand le papier d'utilisateur est enregistré.



*1: Affiché quand le HDD intégré est monté.

Menus				
Configuration des bacs	Configuration Bac MF	Format de papier (A4) <input type="checkbox"/>	F90	
		Dimension X *3 (210mm/8,3")	F91	
		Dimension Y *3 (297mm/11,7")	F92	
		Type de support (Ordinaire)	F93	
		Grammage Papier (Auto)	F94	
		Utilisation bac MF (Bac normal)	F95	
		Configuration Bac1	Format de papier (Détecté par le Bac)	F10
			Dimension X *3 (210mm/8,3")	F11
			Dimension Y *3 (297mm/11,7")	F12
			Type de support (Ordinaire)	F13
			Grammage Papier (Auto)	F14
			Papier A3Nobi	F15
			Papier Legal 14 (Legal14)	F16
			A5LEF/Papier A6 (A5) <input type="checkbox"/>	F17
			Papier A5SEF (A5) <input type="checkbox"/>	F18
			Autres formats (B6)	F19
		Configuration Bac2 *1	Format de papier (Détecté par le Bac)	F20
			Dimension X *3 (210mm/8,3")	F21
			Dimension Y *3 (297mm/11,7")	F22
			Type de support (Ordinaire)	F23
			Grammage Papier (Auto)	F24
			Papier A3Nobi	F25
			Papier Legal 14 (Legal14)	F26
			A5LEF/Papier A6 (A5) <input type="checkbox"/>	F27
			Papier A5SEF (A5) <input type="checkbox"/>	F28
			Autres formats (B6)	F29
		Configuration Bac3 *1	Format de papier (Détecté par le Bac)	F30
		Dimension X *3 (210mm/8,3")	F31	
		Dimension Y *3 (297mm/11,7")	F32	
		Type de support (Ordinaire)	F33	
		Grammage Papier (Auto)	F34	
		Papier A3Nobi	F35	
		Papier Legal 14 (Legal14)	F36	
		A5LEF/Papier A6 (A5) <input type="checkbox"/>	F37	
		Papier A5SEF (A5) <input type="checkbox"/>	F38	
		Autres formats (B6)	F39	
	Configuration Bac4 *1	Format de papier (Détecté par le Bac)	F40	
		Dimension X *3 (210mm/8,3")	F41	
		Dimension Y *3 (297mm/11,7")	F42	
		Type de support (Ordinaire)	F43	
		Grammage Papier (Auto)	F44	
		Papier A3Nobi	F45	
		Papier Legal 14 (Legal14)	F46	
		A5LEF/Papier A6 (A5) <input type="checkbox"/>	F47	
		Papier A5SEF (A5) <input type="checkbox"/>	F48	
		Autres formats (B6)	F49	
	Configuration Bac5 *1	Format de papier (Détecté par le Bac)	F50	
		Dimension X *3 (210mm/8,3")	F51	
		Dimension Y *3 (297mm/11,7")	F52	
		Type de support (Ordinaire)	F53	
		Grammage Papier (Auto)	F54	
		Papier A3Nobi	F55	
		Papier Legal 14 (Legal14)	F56	
		A5LEF/Papier A6 (A5) <input type="checkbox"/>	F57	
		Papier A5SEF (A5) <input type="checkbox"/>	F58	
		Autres formats (B6)	F59	
	Alimentation Papier (Bac 1)	F80		
	Changement bac auto. (Avec)			
	Séquence de bacs (Vers le bas)			
	Unité de mesure (mm)			
	Dernière page R/V (Ignorer pages blanches)			

Continue en page suivante

Configuration admin.	
Paramètres réseau	<ul style="list-style-type: none"> TCP/IP (Activer) NetBIOS over TCP (Activer) EtherTalk (Désactiver) Réglage d'adresse IP (Auto) Adresse IPv4 (xxx.xxx.xxx.xxx) Masque de sous-réseau (xxx.xxx.xxx.xxx) Adresse de passerelle (xxx.xxx.xxx.xxx) Web (Activer) Telnet (Désactiver) FTP (Désactiver) IPSec (Désactiver) SNMP (Activer) Vitesse du réseau (Normale) Réseau Gigabit (Désactiver) Hub Link Setting (Auto) Paramètres d'usine par défaut du réseau
	Exécuter
Réglage port USB	<ul style="list-style-type: none"> USB (Activer) Vitesse (480Mbps) Soft Reset (Désactiver) Numéro de série (Activer) Offline Receive (Désactiver)
Config. Impression	<ul style="list-style-type: none"> Copies (1) Tri Décalé (Sans) Bac de réception (Supérieur) Contrôle du support (Activer) A4/Letter prioritaire (Oui) Résolution (600dpi) Économie de toner
	<ul style="list-style-type: none"> Niv. économie du toner (Sans) Couleur (Tout)
	<ul style="list-style-type: none"> Mode d'impression mono (Auto) Orientation par défaut (Portrait) Lignes par page (64 lignes) Editer taille (Déteçté par le Bac) Trapping (Sans) Dimension X (210mm/8,3") Dimension Y (297mm/11,7")
Configuration PS	<ul style="list-style-type: none"> Protocole réseau (RAW) Protocole USB (RAW) PDF Paper Size (Current Tray Size)
Configuraton couleur	<ul style="list-style-type: none"> Simulation d'encre (Sans) UCR (Bas) Densité 100% CMJ (Désactiver) Conversion CMJN (Avec) Ton direct (Blanc) Impression Couleur d'accompagnement (Activer)
Installation du panneau	<ul style="list-style-type: none"> Status fin de vie (Activer) LED de fin de vie (Activer) Affichage inactif (Niveau de toner) Brillance du panneau lors du fonctionnement (31) Luminosité d'écran en mode économie d'énergie (1) Minuterie de rétro-éclairage du panneau (30) Lampe frontale (Mode 1)
Réglage de l'heure	<ul style="list-style-type: none"> Format de la date (aaaa/mm/jj) Fuseau horaire (+0:00) *1 Heure d'été (Sans) Réglage de l'heure (2000/01/01 00 :00) *1
Réglage alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Economie d'énergie (Activer) Veille (Activer) Mise hors tension autom. (Config. auto)

↓ Continue en page suivante

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

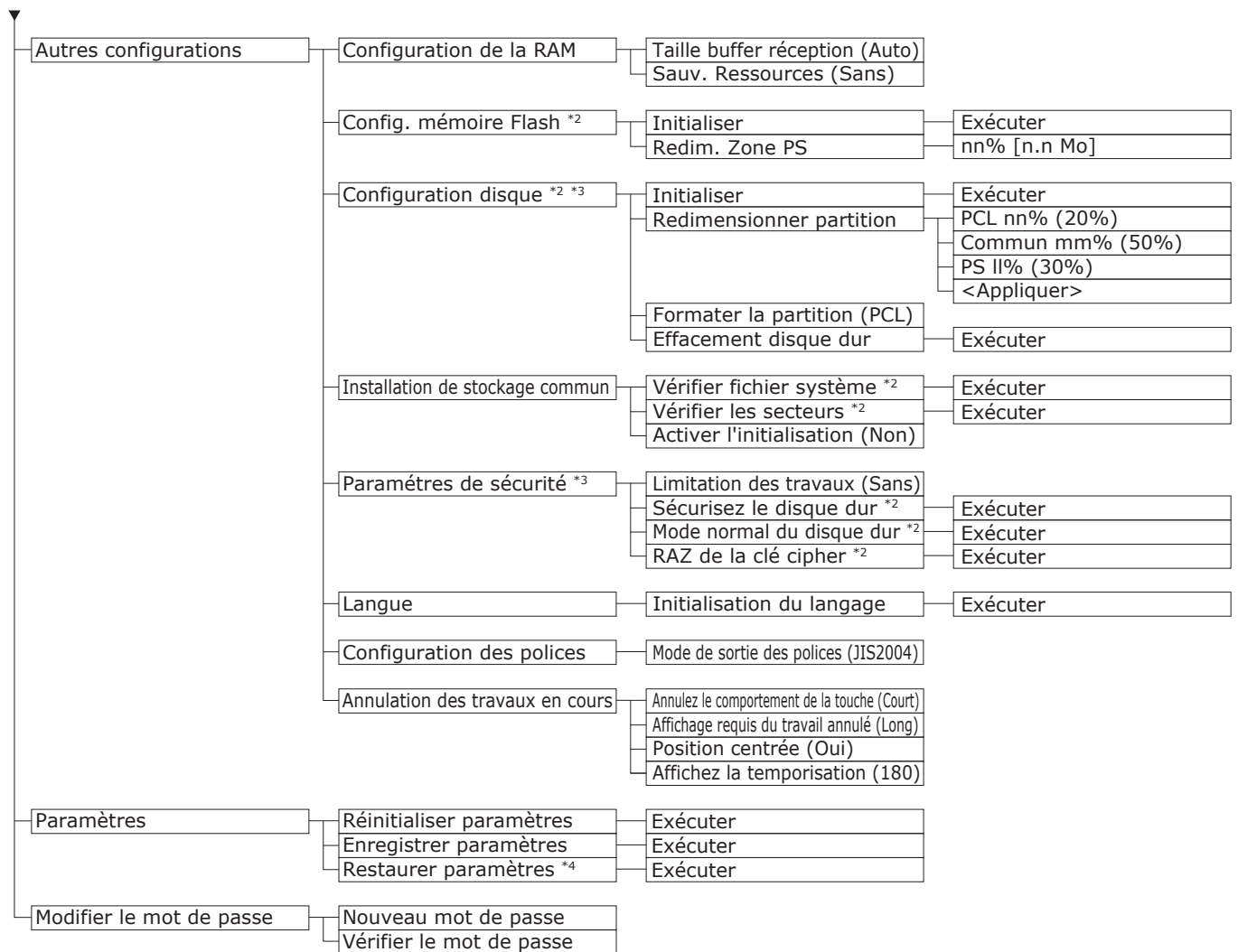
Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

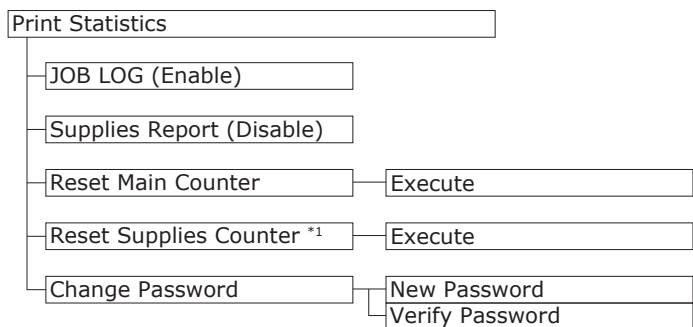


*1: Le décalage horaire et l'heure sont installés en usine.

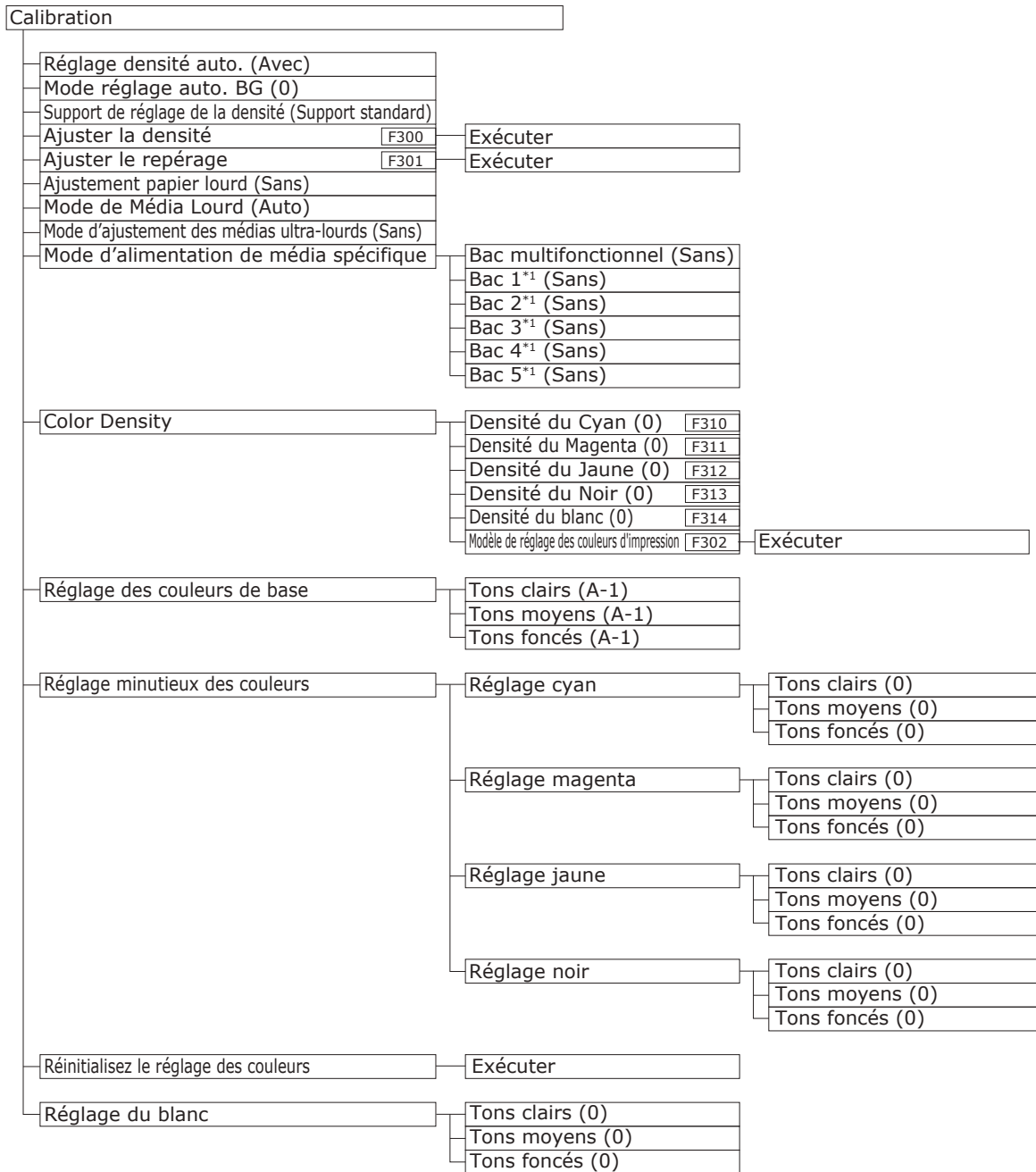
*2: Affiché quand [Installation de stockage commun] > [Activer l'initialisation] est sur [Oui].

*3: S'affiche lorsque le disque dur est monté.

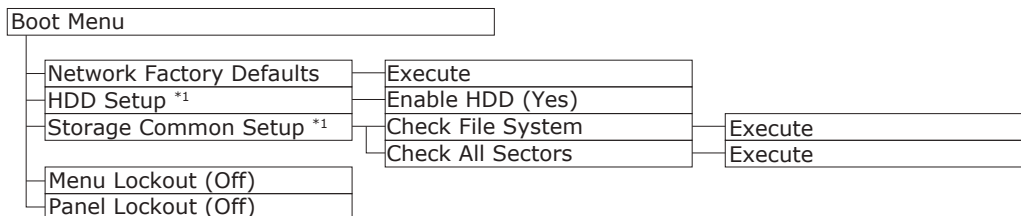
*4: Affiché quand « Sauvegarder les réglages » a été implémenté.



*1: Affiché quand [Rapport des fournitures] est sur [Activer].



*1: Affiché lorsque les bacs 2 à 5 sont montés.



*: Affiché quand l'alimentation est ON tandis que [OK (OK)] est appuyé.

Le Boot Menu n'est affiché qu'en Anglais.

*1: Affiché quand le HDD est monté.

1	Avant l'utilisation
2	Réglage
3	Impression
4	Opérations de base de l'appareil
	Annexe
	Index

● Fonctions de base Windows

Cette section explique les procédures pour l'affichage des fenêtres de réglage des pilotes depuis le fichier **[Imprimantes]/[Imprimante et fax]** pour OS autre que Windows 10, qui est utilisé en exemple dans ce manuel.

Mémo

- La procédure de Windows Server 2016 est la même que pour Windows 10.
- En installant des pilotes multiples, le pictogramme sera affiché pour chaque pilote dans le fichier **[Imprimantes]/[Imprimante et fax]**. Utiliser la procédure suivante pour les pilotes à installer et à vérifier.

Affichage de la fenêtre de propriétés

■ Windows 8.1/Windows 8/ Windows Server 2012 R2/ Windows Server 2012

- 1 Cliquer **[Réglage]**, et sélectionner **[Tableau de commande]> [Montrer les appareils et les imprimantes]**.
- 2 Cliquer-droit sur le pictogramme Pro9541WT et sélectionner **[Propriétés de l'imprimante]**.

■ Windows 7/Windows Server 2008 R2

- 1 Cliquer **[Démarrer]**, et sélectionner **[Appareils et imprimantes]**.
- 2 Cliquer-droit sur le pictogramme Pro9541WT et sélectionner **[Propriétés de l'imprimante]**.

■ Windows Server 2008

- 1 Cliquer **[Démarrer]**, et sélectionner **[Panneau de commande]> [Imprimantes]**
- 2 Cliquer-droit sur le pictogramme Pro9541WT et sélectionner **[Propriétés]**.

Affichage de la fenêtre de réglage d'impression

■ Windows 8.1/Windows 8/ Windows Server 2012 R2/ Windows Server 2012

- 1 Cliquer **[Réglage]**, et sélectionner **[Tableau de commande]> [Montrer les appareils et les imprimantes]**.
- 2 Cliquer-droit sur le pictogramme Pro9541WT et sélectionner **[Propriétés de l'imprimante]**.

■ Windows 7/Windows Server 2008 R2

- 1 Cliquer **[Démarrer]**, et sélectionner **[Appareils et imprimantes]**.
- 2 Cliquer-droit sur le pictogramme Pro9541WT et sélectionner **[Propriétés de l'imprimante]**.

■ Windows Server 2008

- 1 Cliquer **[Démarrer]**, et sélectionner **[Panneau de commande]> [Imprimantes]**
- 2 Cliquer-droit sur le pictogramme Pro9541WT et sélectionner **[Réglage d'imprimante]**.

● Spécifications

Spécifications principales

Référence de modèle	Pro9541WT: N36100A(120V), N36100B(230V), N36100C(100V)
CPU	Processeur ARM (1,2GHz)
RAM (standard/max.)	2GB/2GB
Poids	Environ 91kg (sans les consommables)* ¹
Courant	110 à 127 VAC (Plage 99 à 140 VAC), 50/60 Hz ± 2% 220 à 240 VAC (Plage 198 à 264 VAC), 50/60 Hz ± 2%
Consommation	Pendant le fonctionnement: 1,600W max./Moyenne 1,100W
	En attente: Moyenne 40W
	En mode Economie d'Energie En mode Economie d'Energie: 30W max. En mode Veille: 4W max. (réglages d'usine) Hors-Tension automatique: 0,4W max. * Le produit ne consomme pas d'électricité quand il est en mode arrêt, même si la fiche est insérée dans la prise.
Utiliser les conditions environnementales	Température 10°C à 32°C, humidité 20% à 80% H.R. Température maximum d'ampoule mouillée 25°C (Environnements pour lesquels la haute qualité et des couleurs pleines sont assurées: Température 17°C à 27°C, humidité 50% à 70% H.R.)
Connexions réseau	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (Réglages factor y 100BASE-TX/10BASE-T)
Connexions locales	Interface USB2.0 (USB Haute Vitesse supporté)
Affichage	4.3" LCD couleur haute résolution (480x272points)
Compatible OS	Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 Mac OS X 10.10.5 - 10.13 Pour plus d'informations, voir l'environnement de fonctionnement.

Méthode d'impression		Méthode de photo sèche électronique utilisant 5 têtes de LED numériques continues	
Résolution	Résolution d'impression	1200 x 1200dpi (2 filtres) / 1200 x 600dpi (16 filtres) / 600 x 600dpi (2 filtres)	
	Taille du point de LED	1200dpi	
Impression de couleur		Jaune, Magenta, Cyan, Noir, Blanc	
Impression de langues		PostScript3	
Vitesse d'impression ^{*2}	Couleur (verso)	CMYK	50 pages/min. (A4 introduction paysage), 28 pages/min. (A3 introduction portrait) (Si le poids de papier auto est réglé)
		CMYK+ton direct	CMYK+ton direct blanc: 45 pages/min. (A4 introduction paysage), 25 pages/min. (A3 introduction portrait)
		Surimpression ton direct ^{*3} (CMYK+ton direct blanc)	16 pages/min. (A4 introduction paysage), 6 pages/min. (A3 introduction portrait)
	Monochrome (verso)	50 pages/min. (A4 introduction paysage), 28 pages/min. (A3 introduction portrait) (Si le poids de papier auto est réglé)	

1 Avant l'utilisation	Type de papier*4	Qualité de papier*5	Papier normal, épais (film transparent*6, transparent*7)
		Format du papier	A3NOBI, 13×18", A3WIDE (SRA3), A3, A4WIDE (SRA4), A4, A5, A6, B4, B5, B6, lettre, legal13/13,5/14, Executive, Statement*8, Tabloid Extra, Tabloid, 8K, 16K, personnalisé*9
		Grammage papier GSM	1 ^{er} bac: Papier GSM grammage 52 à 320g/m ² (poids de la rame 45 à 275kg) Bac d'extension: Papier GSM grammage 52 à 320g/m ² (poids de la rame 45 à 275kg) Bac d'extension de grande capacité: Papier GSM grammage 52 à 320g/m ² (poids de la rame 45 à 275kg) Bac multi-fonctions: Papier GSM grammage 52 à 360g/m ² (poids de la rame 45 à 309kg)
2 Réglage	Méthode d'introduction du papier Quantité alimentée	Multi-fonctions Bac	Capacité 310 feuilles (GSM grammage 64g/m ² , épaisseur totale 31mm max.)*10
		1 ^{er} bac	Capacité 580 feuilles (GSM grammage 64g/m ² , épaisseur totale 53mm max.)*11
		Bac d'extension unité	(En option) Capacité 580 feuilles (GSM grammage 64g/m ² , épaisseur totale 53mm max.)
		Extension de grande capacité unité d'extension	(En option) Capacité 580 feuilles x 3 bacs (GSM grammage 64g/m ² , épaisseur totale 53mm max.)
3 Impression	Méthode d'introduction du papier Capacité de sortie	Face en bas	620 feuillets max. (GSM grammage 64g/m ²)
		Face en haut	300 feuillets max. (GSM grammage 64g/m ²)
4 Opérations de base de l'appareil	Plage d'impression assurée	6,35mm du bord du papier (à l'exclusion du papier spécial)	
	Précision d'impression	Précision de position d'écriture ±2mm; inclinaison du papier: ±1mm/100mm Dilatation et contraction de l'image ±1mm/100mm (GSM grammage 80g/m ²)	
	Durée de chauffe	Environ 50s (max.) après que l'alimentation soit sur ON (A température ambiante de 25°C et à la tension nominale)*12	
	Quantité moyenne d'impression	25 000 feuilles par mois	
	Utiliser les conditions environnementales	Température 10°C à 32°C, humidité 20% à 80% H.R., max. température d'ampoule mouillée 25°C (Environnements pour lesquels la haute qualité et la couleur pleine sont assurées: Température 17°C à 27°C, humidité 50% à 70% H.R.)	
Annexe	Consommables et produits de maintenance	Consommables, cartouche de toner, tambour d'image, produits de maintenance, unité de fusion, rouleau de transfert, courroie, ensemble de rouleau d'introduction du papier, bac de toner usagé	
	Durée de vie de l'appareil*13	5 années ou 1,5 million pages	

*1: Le poids total y-compris les consommables est d'environ 111kg.

*2: Papier ordinaire, en mode copie. Le fonctionnement peut être lent lors de l'impression continue à cause d'ajustements de la température de l'appareil et de la qualité d'image.

*3: Le mode qui imprime blanc avant CMYK. Si le format du papier dépasse B4, la vitesse d'impression est plus lente. La durée de vie du tambour image ou des pièces de maintenance réduira de moitié.

*4: La qualité d'impression et la traction du papier peut souffrir selon le papier utilisé et l'environnement utilisé. Faire un test d'impression préalable est recommandé. Faites appel à votre supérieur si quelque chose ne vous semble pas clair.

*5: Pour le papier brillant, couché et gaufré, testez bien la qualité d'impression et le mouvement du papier à l'avance, puis vérifiez qu'aucun obstacle n'est présent avant l'utilisation.

*6: Compatible uniquement avec le bac multi-fonctions.

*7: Compatible uniquement avec le 1^{er} bac et le bac multi-fonctions.

*8: Compatible uniquement avec le bac multi-fonctions.

*9: 1^{er} bac, bac d'extension, bac d'extension de grande capacité: Largeur 100 à 330mm x longueur 148 à 457mm.

Bac multi-fonctions: Largeur 64 à 330mm x longueur 90 à 321mm. En utilisant la surimpression de ton direct, la longueur est de 182 à 457mm.

*10: Transparents x 200.

*11: transparents x 360.

*12: Ne comprend pas les opérations de compensation.

*13: La durée de vie de l'appareil dépend des conditions d'utilisation du client.

Caractéristiques de l'interface du réseau

● Caractéristiques de base

Protocoles réseau

- Pour TCP/IP
- Pour EtherTalk

● Connecteurs

1000BASE-T / 100 BASE-TX / 10 BASE-T (La commutation Auto et l'utilisation simultanée ne sont pas possibles)

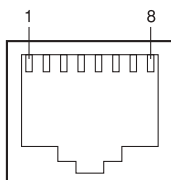
! Remarque

- Le réglage en usine par défaut est de désactiver 1000BASE-T.
En utilisant 1000 BASE-T, utiliser le tableau de commande pour effectuer les réglages suivants.
Réglage sur [**Menu Administrateur**] > [**Saisir mot de passe**] > [**Paramètres réseau**] > [**Réseau Gigabit**] > [**Activer**].

● Câbles

Câble à paire torsadée avec un connecteur EJ-45 (classe 5e ou plus récent)

● Connecteur à rangée de broches



● Signaux d'interface

N° de Pin	Nom de signal	Fonction
1	TRD+(0)	Données 0 envoie et réception (+)
2	TRD-(0)	Données 0 envoie et réception (-)
3	TRD+(1)	Données 1 envoie et réception (+)
4	TRD+(2)	Données 2 envoie et réception (+)
5	TRD-(2)	Données 2 envoie et réception (-)
6	TRD-(1)	Données 1 envoie et réception (-)
7	TRD+(3)	Données 3 envoie et réception (+)
8	TRD-(3)	Données 3 envoie et réception (-)

Caractéristiques de l'interface USB

1

Avant l'utilisation

- Caractéristiques de base

USB (supporte USB à haute vitesse)

- Connecteurs

Port amont du réceptacle B (femelle)

- Câbles

5m max. Câble de caractéristiques USB2.0 (2m max. recommandé)

(Ne pas utiliser de câble blindé)

2

Réglage

- Mode d'envoi

Vitesse (12Mbps±0,25% max.)

Haute vitesse (480Mbps±0,05% max.)

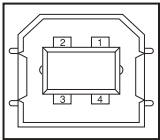
- Commande d'alimentation

Appareil auto-alimenté

3

Impression

- Connecteur à rangée de broches



4

Opérations de base de l'appareil

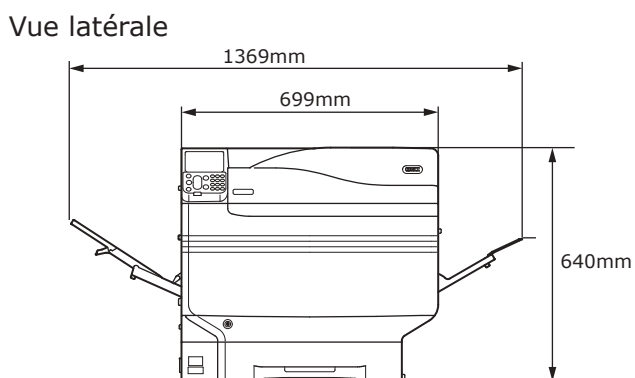
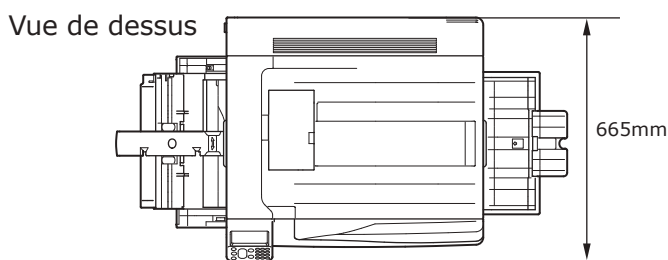
- Signaux d'interface

	Nom de signal	Fonction
1	Vbus	Alimentation (+5V)
2	D-	Pour le transfert des données
3	D+	Pour le transfert des données
4	GND	Signal de terre
Coque	Blindage	

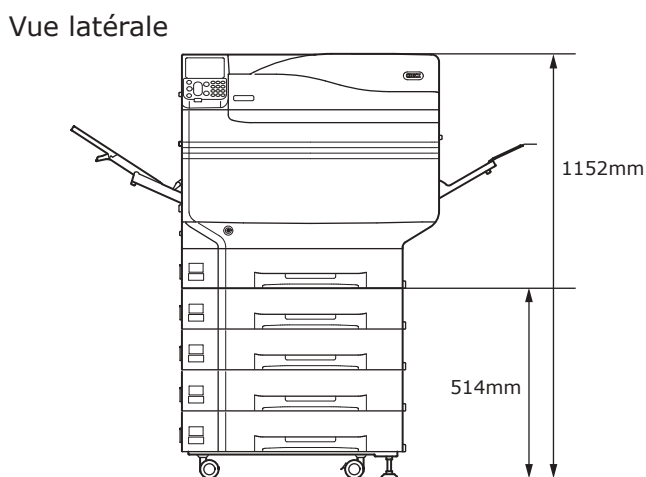
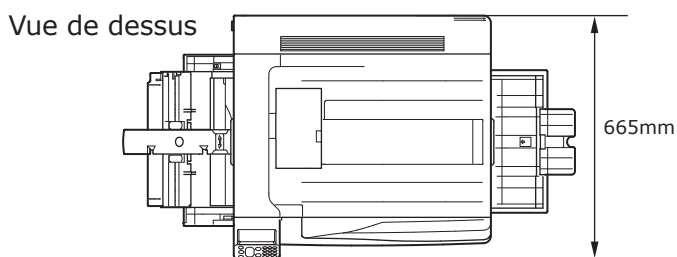
Annexe

Index

Dimensions



Quand le bac d'extension (en option) est monté



1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

■ Mémo

1

Avant l'utilisation

2

Réglage

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

Index

A

Adresse de passerelle.....	59
Adresse IP.....	59, 62
Affichage de la quantité de toner restant	18
Affichage des informations du bac.....	18
[Aide]	27
Aide.....	24, 27
Ajustement de la luminosité.....	28
Annulation.....	31, 104
Fente	24
Annulation du mode arrêt.....	31
[Annuler]	104
Annuler.....	24
Arrêt.....	52
Articles du menu	27
Authentification de carte.....	24, 27
Auto	81

B

Bac 1	
Bac 1	18
Bac d'extension	44, 72
Installer (Mac OS X).....	73
Installer (Windows).....	72
Bac d'extension avec roulettes	29, 45
Bac d'extension de grande capacité.....	26, 45
Bac de papier.....	22
Bac multi-fonctions.....	24, 84, 85, 87
Bacs	24, 25, 26
Bac 1	43, 80
Bacs 2/3/4/5.....	43, 45, 80
Bonjour.....	66, 70
Bouton de levier de verrouillage	20
Bouton de sortie.....	19, 22

C

Câble d'alimentation	51
Câble LAN	57
Connexion	57
Câble USB	58
Connexion	57, 58
Capot de remplacement de toner.....	17, 20
Capot latéral gauche supérieur	20
Caractéristiques	115
Dimensions.....	119
Interface du réseau.....	117
Interface USB.....	118
Cartouche de toner	39
Cassette de papier.....	21, 43, 80
Clavier à 10 touches	24, 29
Commutateur d'alimentation	51, 52
Interrupteur principal	51, 52
Conditions d'économie d'énergie.....	19, 50
Conditions d'économie d'énergie	50
OFF	52
ON.....	51
Conditions environnementales.....	56
Connecteur d'interface USB.....	58
Connexion de câble.....	57
Connexion du réseau	
Installation (Mac OS X).....	66
Installation (Windows).....	59
Connexions USB	
Installation (Mac OS X).....	71
Installation (Windows).....	64
Consommables.....	39
Cartouche de toner	39
Consommation.....	50
Couper l'alimentation automatiquement.....	52

1

Avant l'utilisation

2

Régler

3

Impression

4

Opérations de base de l'appareil

Annexe

Index

D

Démarreur de cartouche de toner	24, 25
Dépannage	2
Détection automatique	80
Dimensions	119
Documents	18
Données EPS	56
Double cartes postales japonaises.....	27
DVD-ROM de logiciels.....	31, 55

E

[Economie d'énergie]	
Mode Economie d'énergie	24, 27
Touche d'économie d'énergie.....	27
Economie d'énergie	
Mode Economie d'énergie	93
Ecran à cristaux liquides	18, 19
Ecran Aide.....	20
Ecran d'entrée du numéro de fonction	30
Ecran d'erreur.....	27
Écran de démarrage.....	32
Écran de veille	17
[Effacer]	18
Environnement de fonctionnement.....	22
Erreurs	27
EtherTalk.....	66, 67
Events	34

F

Fente	17, 20
Impression	20
[Fn].....	24, 29
Format papier	18
Installation	84

G

Guide papier MP	21, 86
-----------------------	--------

H

HDD intégré.....	25, 26, 48, 72
Hubs.....	57

I

Impression	21, 75
Annulation	104
Capot latéral droit supérieur.....	21
Informations de l'imprimante	53, 54
Support du papier.....	21, 22
Test d'impression.....	53
Impression d'introduction manuelle	
(Bac multi-fonctions)	87
Informations de l'imprimante	53, 54
Installation	33
Cartouche de toner	39
Connexion du réseau.....	59, 66
Connexions USB	64, 71
Environnement de l'installation	33
Espace d'installation.....	33
Procédure d'installation	36
Repositionnement.....	36
Installation de pilote	55
Mac OS X	66
Windows	59
Interface	
Connecteur d'interface réseau	19
Interrupteur principal.....	18, 51, 52
Conditions d'économie d'énergie	19

L

LAN (Connecteur d'interface réseau)	23
LED	51, 52
Levier de courroie.....	20
Levier de débouillage d'unité de fixation	22
Levier de fixation du rouleau de transfert.....	22
Levier de sécurité	17, 20
Levier de transport	18, 19
Levier de verrouillage de courroie	20
Logiciel d'utilité	2

M

Maintenance	2
Masque subnet.....	59, 61
Messages	18
Méthodes de fonctionnement	18, 24, 25
Mettre OFF automatiquement.....	100
Mode arrêt	
Mode Economie d'énergie	24
Mode Veille	18
Personnalisation	24
Mode arrêt automatique	
Heure de commutation	101
Installation	100
Mode Economie d'énergie	24, 25
Installation	93
Mode Veille	
Désactivation	67
Heure de commutation	96
Installation	95
Limitations.....	98

O

[OK]	24, 27
[Retour]	24, 25
Défilement.....	24
Option Fiery® XF Server	32
Options de montage	
Bac d'extension	44
HDD intégré.....	48
Orientation d'introduction du papier	79

P

Papier	75
Epaisseur	76
Format	76
Papier utilisable	75
Réglages	80, 85
Sortie.....	90
Type	76

PC

Connexion à l'appareil	55, 57
Connexion avec un câble LAN	57
Connexion avec un câble USB.....	58
Installation de l'adresse IP	62
Personnalisation	84, 85
Pilote d'imprimante.....	18
Pilote d'imprimante Mac OS X	
Documents	24
Pilotes d'imprimante	55, 81, 87
Bac d'extension (en option).....	72
Mac OS X	66
Types.....	56
Windows	59, 114
Pilotes d'installation en option	
Mac OS X	73
Windows	72
Poids	36
Poids (masse)	17
Poignée.....	24
Poignées de transport	19, 23
Police de carte postale.....	56
Port USB	58
Préparations	19
Protocoles LPD (TCP/IP)	105
PS	56

R

Rail de sortie	22
Récepteur face en bas.....	22, 90
Récepteur face en haut	91
Réglages d'usine	29, 60
Rendezvous	66, 70
Repositionnement.....	36
Réseau.....	31
Câbles.....	57
Retour	24
Rouleau de transfert	17, 22, 41, 42

S

1	Serveur de gestion de couleur	18, 19, 22
Avant l'utilisation	Service après-vente	18

T

2	Table des articles du menu.....	107
Tableau de commande.....	21	
2	Tambour d'image.....	19
Réglage	Cartouche de toner	17, 20
	Garantie du produit, fourniture gratuite de la maintenance et service après-vente	20
3	Liste de travaux.....	17, 20
Impression	Stoppeur	39
	Tests d'impression	
	Test d'impression avec l'imprimante uniquement	53
4	Touche.....	21, 22

U

Unité d'impression Duplex	19
Unité de fixation	22
Utiliser.....	24
Câble d'alimentation	24
Voyant d'inspection	29

V

Voyant frontal	18
----------------------	----

W

Windows	19, 23
---------------	--------

Nous contacter

Italia	www.oki.com/it
Français	www.oki.com/fr
Deutschland	www.oki.com/de
United Kingdom	www.oki.com/uk
Ireland	www.oki.com/ie
España	www.oki.com/es
Portuguesa	www.oki.com/pt
Sverige	www.oki.com/se
Danmark	www.oki.com/dk
Norge	www.oki.com/no
Suomi	www.oki.com/fi
Nederland	www.oki.com/nl
België/Belgique	www.oki.com/be
Österreich	www.oki.com/at
Schweiz/Suisse/Svizzera	www.oki.com/ch
Polska	www.oki.com/pl
Česká	www.oki.com/cz
Slovenská	www.oki.com/sk
Magyarország	www.oki.com/hu
Россия	www.oki.com/ru
Україна	www.oki.com/ua
Türkiye'ye	www.oki.com/tr
Serbia	www.oki.com/rs
Croatia	www.oki.com/hr
Greece	www.oki.com/gr
Romania	www.oki.com/ro
OKI Europe	www.oki.com/eu
Singapore	www.oki.com/sg/
Malaysia	www.oki.com/my/
ประเทศไทย	www.oki.com/th/
Australia	www.oki.com/au/
New Zealand	www.oki.com/nz/
United States	www.oki.com/us/
Canada	www.oki.com/ca/
Brasil	www.oki.com/br/printing
México	www.oki.com/mx/
Argentina	www.oki.com/ar/
Colombia	www.oki.com/co/
Other countries	www.oki.com/printing/

Oki Data Corporation

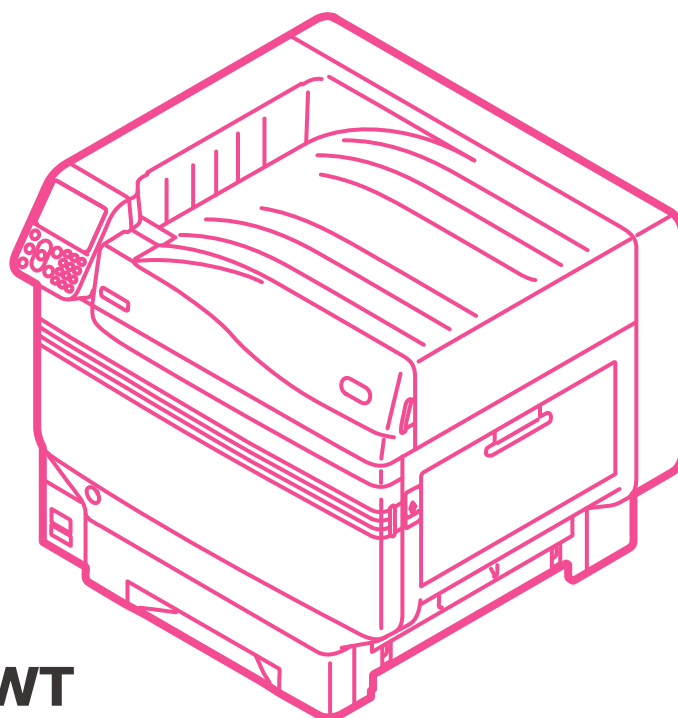
4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.oki.com/printing/

Mode d'emploi

Avancé

Essayer d'utiliser
diverses versions



Pro9541WT

Fonctions
1 d'impression
pratiques

2 Colorimétrie

Utilisation
3 des
utilitaires

Network
4 Setup (Config
réseau)

Vérification et modification
des paramètres
5 d'imprimante à l'aide du
panneau de commande

Annexe

Index

● Configuration du manuel

Les manuels d'utilisateurs suivants sont joints au produit.

Le manuel électronique est enregistré comme logiciel sur le DVD-ROM.

1 Étape Lire d'abord ceci



• Brochure

Ouvrir la boîte et installer l'imprimante

Guide d'installation

Ce guide emploie des illustrations pour expliquer les méthodes de l'ouverture de la boîte à l'installation. Pour le guide de réglage avancé, voir les « Basique ».



• E-format

Préparer l'imprimante pour l'impression

Basique

Ce guide décrit les précautions pour la sécurité d'utilisation de l'appareil. S'assurer de le lire avant l'utilisation. En outre, les bases depuis les méthodes d'installation à l'impression initiale seront également expliquées. Les fonctions de cet appareil sont décrites dans cette annexe.

- Vérification du produit
- Nomenclature et fonctions des pièces
- Utilisation optimale de l'appareil
- Installation de l'appareil
- Alimentation ON et OFF
- Impression de test utilisant l'imprimante seule
- Connexion à un PC
- Papier
- Impression
- Ejection du papier
- Réglage du mode Economie d'énergie
- Réglage de la mise Hors-tension automatique
- Vérification de la qualité d'impression, des consommables, de la quantité d'unité de maintenance, et la durée de vie restante
- Annulation d'un travail d'impression
- Ajout d'imprimantes avec les protocoles LPD (TCP/IP)
- Table des articles du menu du tableau de commande
- Procédures de base Windows
- Caractéristiques de l'imprimante

2 Étape Lire ce guide quand c'est nécessaire



• E-format

Essayer les diverses fonctions

Avancé (Ce manuel)

Ce guide explique les différentes méthodes d'impression de papier et comment utiliser au mieux les fonctions. Lire pour optimiser l'environnement d'impression ou pour ajuster la couleur, etc., en utilisant le logiciel d'utilité joint. En outre, ce guide explique également les articles peuvent être réglés depuis le tableau de commande, et les réglages du réseau.

- Fonctions utiles d'impression
- Ajustement de la couleur
- Utilisation du logiciel d'utilité
- Réglages du réseau
- Vérifications et changement des réglages de l'imprimante en utilisant le tableau de commande



• E-format

Lire pour les points qui ne sont pas compris, ou pour la maintenance

Manuel de dépannage/ de maintenance journalière

Ce manuel explique les procédures pour les bourrages de papier, et la méthode de dépannage si un message d'erreur est affiché. Ce manuel explique également la maintenance journalière telle que comment remplacer les consommables et les unités de maintenance, le nettoyage, etc.

- Dépannage
- Maintenance
- Consommables, produits de maintenance, options, serveur de gestion de couleur, etc.



• E-format

Guide de tons directs séparés

Ce guide explique comment vérifier les pilotes d'imprimante et comment imprimer en utilisant la Couleur d'accompagnement. S'assurer de lire avant l'utilisation.

- Explication sur le tableau de commande
- Vérification des pilotes d'imprimante
- Table des fonctions du pilote d'imprimante
- Impression sur du papier couleur
- Impression sur du film transparent
- Spécification et impression du toner de ton direct en utilisant les applications
- Réglage fin du blanc

● Lecture du manuel

Symboles

! Remarque

- Précautions et limitations pour le fonctionnement correct de l'appareil. Assurez-vous de lire pour éviter les mauvais fonctionnements.

📝 Mémo

- La reconnaissance des informations avant d'utiliser l'appareil est utile et peut servir de référence. La lecture est recommandée.

📖 Référence

- Pages de référence. Lire pour connaître les informations détaillées et celles qui sont appropriées.

⚠️ AVERTISSEMENT

- Une mauvaise manipulation due à l'ignorance de cet affichage peut entraîner la mort ou de blessures graves.

⚠️ ATTENTION

- Une mauvaise utilisation en raison d'avoir ignoré cet affichage peut occasionner des blessures graves.

Touches, boutons et symboles

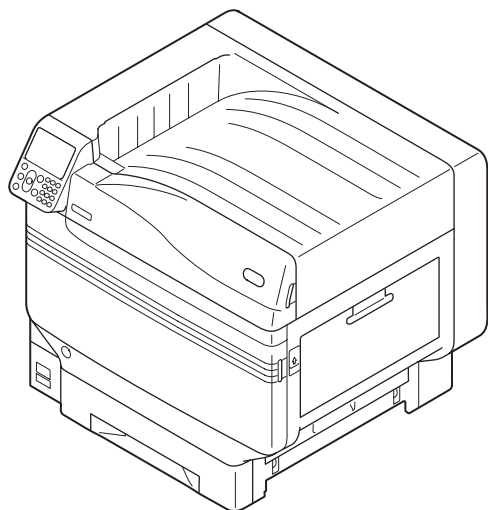
Ce chapitre décrit les touches, boutons et symboles suivants.

Inscription	Explication				
[] bouton/touche	<ul style="list-style-type: none">● Les boutons du panneau de commande et le clavier à 10 touches sont décrites ci-dessous. Ex.: <table><tr><td>Ⓞ → Bouton [OK]</td><td>↩ → Bouton [Retour]</td></tr><tr><td>ⓧ → Touche [Fn]</td><td>Ⓒ → Touche [Effacer]</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">● Indique le clavier de votre PC.	Ⓞ → Bouton [OK]	↩ → Bouton [Retour]	ⓧ → Touche [Fn]	Ⓒ → Touche [Effacer]
Ⓞ → Bouton [OK]	↩ → Bouton [Retour]				
ⓧ → Touche [Fn]	Ⓒ → Touche [Effacer]				
[]	<ul style="list-style-type: none">● Décrit le nom du menu sur l'écran à cristaux liquides.● Décrit les noms des menus, fenêtres, et boîtes de dialogue sur le PC.				
« »	<ul style="list-style-type: none">● Décrit les messages et le texte d'entrée affiché sur l'écran à cristaux liquides.● Décrit les noms des fichiers et écrans sur le PC.● Décrit le titre de référence.				
>	Décrit le niveau de menu de l'appareil ou du PC.				

Illustrations

Les illustrations de l'appareil utilisées ci-dessus montrent le modèle Pro9541WT, sauf indication contraire.

Les illustrations peuvent différer du produit réel.



Écrans

Les images du tableau de commande et du PC ne sont données qu'à titre d'exemple. Les images peuvent être différentes des produits et des écrans présents.



Inscriptions

Les signes suivants sont utilisés dans ce manuel.

- Pro9541WT → Pro9541
- Version du environnement de fonctionnement Microsoft® Windows® 10 → Windows 10 (version 64 bits)
- Version du environnement de fonctionnement Microsoft® Windows® 10 → Windows 10
- Mac OS X 10.10.5 et suivant → Mac OS X

Sauf indication contraire, les manuels joints à l'imprimante prennent pour exemple Windows 10 pour Windows, et OS X 10.13 pour Mac OS X.

Selon le environnement de fonctionnement et le modèle utilisé, les descriptions contenues dans ce manuel peuvent différer.

Contenu

Configuration du manuel	2
Lecture du manuel	3
Symboles	3
Touches, boutons et symboles	3
Illustrations	4
Écrans	4
Inscriptions	5
1 Fonctions d'impression pratiques	13
Tableau des fonctions du pilote d'imprimante	14
Explication des fonctions	14
Fonctions du pilote d'imprimante PS sous Windows.....	14
Fonctions du pilote d'imprimante PS sous Mac OS X.....	16
Impression sur différents papiers	19
Impression sur les transparents	19
Impression sur des formats de papier sélectionnés par l'utilisateur (pages personnalisées et impression sur papiers longs)	23
Utilisation de papier personnalisé	26
Impression économique	28
Impression de plusieurs pages sur une seule feuille (impression de plusieurs pages)	28
Test d'impression avec économie de toner (Mode Économie de toner)	29
Modification des formats à imprimer	31
Agrandissement/réduction des pages	31
Impression propre	33
Modification de la qualité d'impression (résolution)	33
Impression nette du texte et des lignes	34
Compensation des lignes fines	35
Utilisation des polices d'imprimante	36
Utiliser des polices du PC	37
Impression des résultats d'impression pour que le public apprécie ...	38
Saisie de mots de passe pour imprimer (impression sécurisée)	38
Impression de texte secret (impression sécurisée chiffrée)	40
Correction de la position d'impression sur le papier à partir du panneau de commande	43
Correction de la position de démarrage de l'impression	43
Réglage de l'étirement de l'image (Longueur d'impression) à partir du panneau de commande	45

Réglage de l'étirement des résultats d'impression	45
Fonctions d'impression avancées	47
Configuration de l'ordre des pages	47
Impression de document dans l'ordre des pages.....	47
Impression de document dans l'ordre inverse.....	47
Impression manuelle des feuilles simples	49
Sélection automatique des bacs	50
Impression des couvertures uniquement à partir d'un bac distinct (impression de la couverture)	51
Timbrage et impression (filigranes)	52
Assembler (tri à l'impression)	53
Imprimer alternativement en portrait et en paysage avec l'impression par lots ...	54
Sauvegarde des données pour l'impression répétée	55
Impression à l'aide de formulaires enregistrés (impression par superposition) ...	56
Changement automatique de bacs	57
Utilisation de la mémoire tampon de l'imprimante	59
Sortir le fichier sans imprimer	60
Téléchargement de fichiers PostScript	61
Impression des erreurs PostScript	61
Changement de réglage pour impression mono	62
Modification des paramètres du pilote d'imprimante par défaut	63
Suppression ou mise à jour des pilotes d'imprimante	64
Suppression des pilotes d'imprimante	64
Mise à jour des pilotes d'imprimante	65
2 Colorimétrie	69
Colorimétrie à l'aide du panneau de commande	70
Compensation manuelle de la dérive de couleur	70
Compensation automatique de la densité et de la gradation.....	70
Compensation manuelle de la densité.....	71
Réglage de l'ajustement de la densité	72
Réglage de l'équilibre des couleurs (densité)	73
Réglage des filigranes d'équilibre des couleurs	76
Colorimétrie à l'aide des pilotes d'imprimante	78
Colorimétrie	78
Qu'est-ce que la colorimétrie ?	78
Colorimétrie (recommandé)	78
Colorimétrie facile (couleurs Office)	79
Colorimétrie (Graphiques Pro)	81
Colorimétrie (Pas de correspondance des couleurs)	83
Modification de la finition noire	84

Impression à l'aide du monochrome (noir et blanc)	85
Rendre les lignes blanches entre le texte et le fond discret (surimpression en noir)...	86
Calibrage du mauvais alignement des plaques (recouvrement).....	87
Simulation des effets d'impression	89
Impression à l'aide de l'analyse des couleurs (impression par classification).....	91
Désactivation de la correspondance des couleurs Postscript	92
Colorimétrie à l'aide d'utilitaires.....	93
PS Gamma Adjuster.....	93
Enregistrement du gamma (Windows).....	93
Enregistrement du gamma (Macintosh)	94
Assistant de profil.....	94
Enregistrement des profils ICC	95
3 Utilisation des utilitaires.....	97
Utilitaires pouvant être utilisés avec l'imprimante.....	98
Tableau des utilitaires	98
Utilitaires communs de Windows/Macintosh	98
Utilitaires Windows	98
Utilitaires de Macintosh	99
Installation d'utilitaires	99
Windows	99
Macintosh	100
Utilitaires Windows.....	101
Configuration Tool	101
Environnement d'exploitation.....	101
Installation en cours	101
Enregistrement des périphériques	103
Onglet Infos du périphérique	104
Plug-in Paramètres réseau.....	104
Plug-in Gestionnaire de stockage.....	106
Change the Printer Display Language	108
Environnement d'exploitation.....	108
Changement de la langue du panneau de commande	108
Direct Network Printing Utility (LPR).....	110
Environnement d'exploitation.....	110
Démarrage.....	110
Téléchargement de fichiers sur l'imprimante.	110
Vérification/suppression/transfert de travaux	111
Vérification de l'état de l'imprimante.	112
Ajout d'imprimantes en cours	112
Transfert automatique des travaux	113
Impression simultanée à l'aide de plusieurs imprimantes	114
Démarrage du navigateur Web.....	115

Ajout de commentaires	116
Configuration automatique des adresses IP.....	117
Désinstallation	117
Network Extension	118
Environnement d'exploitation.....	118
Vérification des paramètres de l'imprimante.....	118
Configuration automatique des options.....	119
Désinstallation	119
Utilitaires Mac OS X	120
Configuration de la langue du panneau.....	120
Configuration de l'imprimante	120
Network Card Setup Utility	121
Configuration des adresses IP	121
Configuration des paramètres web.....	121
Fin de l'outil de réglage NIC.....	121
4 Network Setup (Config réseau)	123
Éléments des paramètres réseau	124
Initialisation des paramètres réseau	137
Utilisation de DHCP.....	138
Configuration du serveur DHCP	138
Configuration de l'imprimante	139
Utilisation du protocole SNMP.....	141
À propos d'IPv6	142
Vérification des adresses IPv6.....	142
Configuration du réseau à partir du navigateur web	143
Environnement d'exploitation.....	143
Démarrage	143
Connexion en tant qu'administrateur	144
Tableau des éléments.....	145
Modification des mots de passe administrateur	147
Vérification de l'état de l'imprimante à partir du PC	148
Modification des paramètres de l'imprimante depuis le PC	148
Chiffrement des communications (SSL/TLS)	149
Impression via IPP	151
Chiffrement des communications (IPSec).....	153
Utilisation de la fonction de restriction d'accès (filtrage par IP) avec les adresses IP	159
Utilisation de la fonction de restriction d'accès avec les adresses MAC.....	161
Notification des erreurs via Email	162
Notification périodiques des erreurs via Email.....	164
Utilisation de SNMPv3	168

Utilisation de IEEE802.1X	169
Modification des noms de l'imprimante EtherTalk (Macintosh)	173
Modification des zones EtherTalk (Macintosh)	174
Impression sans pilote d'imprimante (Impression directe)	174
Impression de fichiers PDF	174
Réglage du serveur pour imprimer les annexes du mail	175

5 Vérification et modification des paramètres d'imprimante à l'aide du panneau de commande	177
Impression des informations de l'imprimante.....	178
Tableaux des rapports imprimables.....	178
Impression des listes de paramètres de l'imprimante	179
Détails des paramètres	179
Impression des listes d'informations de l'imprimante	180
Informations réseau	180
Liste des fichiers	181
Pages démo.....	181
Journal d'erreurs.....	182
Total des résultats d'impression.....	182
Total des résultats d'impression Impression des listes d'impression	183
Liste des polices.....	183
Liste des profils couleur	183
Liste des supports de l'utilisateur.....	184
Tests d'impression	184
Enregistrement des formats personnalisés (papier irrégulier)	185
Modification des mots de passe administrateur	187
Restrictions des opérations des boutons (verrouillage du panneau).....	188
Restriction des affichages de menu (verrouillage du menu)	189
Vérification des quantités d'impression	190
Vérification des consommables restants et des quantités de l'unité de maintenance.....	191
Tableau des éléments de réglage sur l'écran de configuration de l'appareil	192
Écran de configuration du périphérique	192
[Configuration].....	193
[Imprimer informations]	196
[Imprim. travail sécurisé]	197
[Menus].....	198
[Configuration admin.]	210
[Print Statistics].....	219
[Calibration].....	220
[Boot Menu]	224

Annexe 225
 Tableau des codes à caractères 226
 Mode PostScript..... 226

Index 229

■ **Mémo**

1

Fonctions d'impression pratiques

Tableau des fonctions du pilote d'imprimante	14
Impression sur différents papiers.....	19
Impression économique.....	28
Modification des formats à imprimer ...	31
Impression propre.....	33
Impression des résultats d'impression pour que le public apprécie	38
Correction de la position d'impression sur le papier à partir du panneau de commande	43
Réglage de l'étirement de l'image (Longueur d'impression) à partir du panneau de commande.....	45
Fonctions d'impression avancées	47
Suppression ou mise à jour des pilotes d'imprimante	64

! Remarque

- Cette section utilise [WordPad] pour ses explications Windows et [TextEdit] pour ses explications Mac OS X. Selon l'application, les écrans et les procédures de fonctionnement peuvent différer.
- Pour des explications détaillées sur les options de configuration du pilote d'imprimante et de l'utilitaire, voir « Aide en ligne ».
- En raison du pilote d'imprimante et des mises à jour de la version de l'utilitaire, il peut y avoir des différences par rapport aux descriptions fournies dans ce manuel.

● Tableau des fonctions du pilote d'imprimante

Cette section décrit les fonctions pratiques lors de l'impression depuis un PC.

Référence

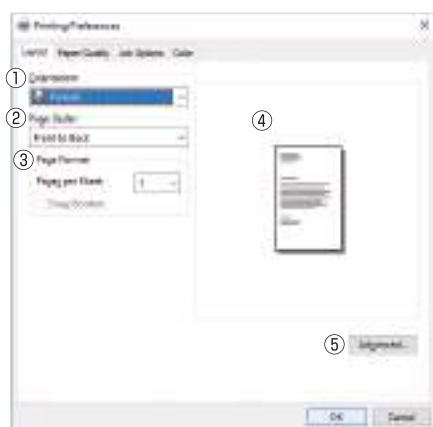
- Pour des explications détaillées sur les options de configuration du pilote d'imprimante, voir « Aide en ligne ».

Explication des fonctions

Cette section décrit les fonctions du pilote d'imprimante PS pour Windows ou Mac OS X.

Fonctions du pilote d'imprimante PS sous Windows

Onglet [**Mise en page** (Layout)]



	Élément	Explication
①	Direction (Orientation)	Indique l'orientation de l'impression.
②	Ordre des pages (Page Order)	Indique l'ordre des pages du document à imprimer.
③	Format de page (Page Format)	Spécifie le nombre de pages à imprimer sur une feuille de papier.
④	Fenêtre Aperçu (Preview window)	Affiche une image des résultats d'impression.
⑤	Avancées (Advanced)	Vous pouvez faire des réglages plus avancés sur la qualité d'impression et sur le format du papier.

Onglet [**Papier/Qualité** (Paper/Quality)]



	Élément	Explication
①	Sélection du bac (Tray Selection)	Indique le bac à alimenter en papier.
②	Couleur (Color)	Indique l'impression couleur ou monochrome.
③	Avancées (Advanced)	Vous pouvez faire des réglages plus avancés sur la qualité d'impression et sur le format du papier.

Onglet [Options de travail (Job Options)]



	Élément	Explication
①	Qualité (Quality)	Indique la résolution en cours d'impression.
②	Piégeage (Trapping)	Réglez-le lorsque des bandes blanches ou colorées apparaissent en raison d'un mauvais alignement.
③	Bac de sortie (Output Bin)	Indique le bac de sortie du papier.
④	Type de travail (Job Type)	Indique le format d'impression et la quantité à imprimer.
⑤	Ajuster (Fit to Page)	Indique lors de l'impression en convertissant le format du papier du document à imprimer.
⑥	Filigranes (Watermarks)	Indique lorsque le timbrage est en cours.
⑦	Superpositions (Overlays)	Indique lorsque l'impression avec superposition est en cours.
⑧	Avancées (Advanced)	Vous pouvez effectuer d'autres réglages d'impression avancés.
⑨	A propos de (About)	Permet d'afficher les informations sur la version du pilote d'impression.
⑩	Par défaut (Default)	Restaure les paramètres de l'onglet aux paramètres par défaut.

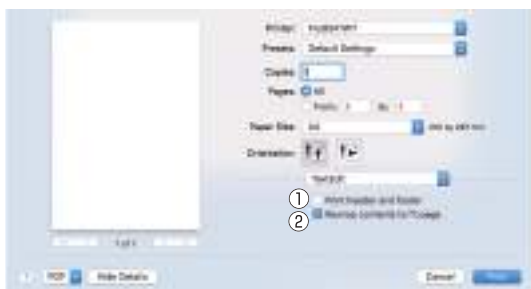
Onglet [Couleur (Color)]



	Élément	Explication
①	Mode couleur (Color Mode)	Indique la correspondance des couleurs, etc., en mode couleur.
②	Economie de toner (Toner Saving)	Indique la densité d'impression en mode économie de toner.
③	Ton direct (Spot Color)	Indique lorsque l'impression de ton direct est en cours.
④	Avancées (Advanced)	Vous pouvez effectuer d'autres réglages d'impression avancés.
⑤	Par défaut (Default)	Restaure les paramètres de l'onglet aux paramètres par défaut.

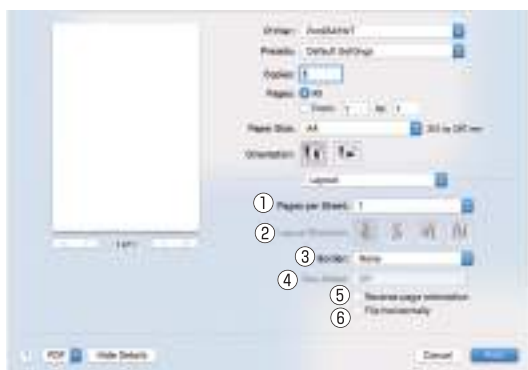
Fonctions du pilote d'imprimante PS sous Mac OS X

Panneau [Edition de texte (TextEdit)]



	Élément	Explication
①	Impression d'en-têtes et de pieds de page (Printing header and footer)	S'active pour imprimer les numéros de page, dates et titres de texte, etc.
②	Aligne à la page en habillant les détails à nouveau. (Rewrap contents to fit page)	Permettre d'imprimer en alignant le texte grâce à la méthode d'habillage pendant l'édition.

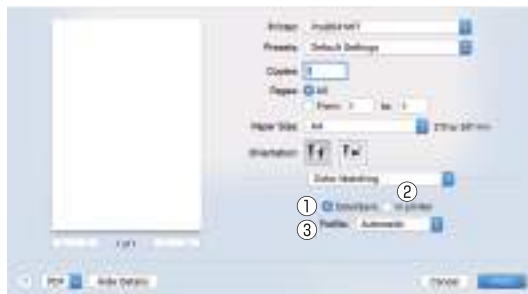
Panneau [Mise en page (Layout)]



	Élément	Explication
①	Numéros de page/feuilles (Pages per Sheet)	Sélectionne le nombre de pages à imprimer sur 1 feuille de papier.
②	Orientation de mise en page (Layout Direction)	Indique la mise en page lors de l'impression de plusieurs pages sur une seule feuille de papier.
③	Limites (Border)	Indique le type de ligne de démarcation.
④	Recto-verso (Two-Sided)	Indique l'utilisation de l'impression recto-verso.
⑤	Inversion de l'orientation de la page (Reverse page orientation)	Permet d'imprimer en inversant l'orientation de la page.

	Élément	Explication
⑥	Inversion gauche/droite (Flip horizontally)	Permet d'imprimer en inversant à gauche et à droite.

Panneau [Colorimétrie (Color Matching)]



	Élément	Explication
①	ColorSync (ColorSync)	Indique la fonction ColorSync.
②	Couleur de l'imprimante (In printer)	Exécute la correspondance des couleurs de l'imprimante.
③	Profil (Profile)	Indique le profil.

Panneau [Traitement du papier (Paper Handling)]



	Élément	Explication
①	Pages à imprimer (Pages to Print)	Indique le nombre de pages à imprimer.
②	Ordre des pages (Page Order)	Indique l'ordre des pages à imprimer.
③	Aligner sur le Format de papier (Scale to fit Paper size)	Imprime en alignant sur le format du papier. Certains éléments peuvent ne pas être imprimés correctement en fonction de la configuration.
④	Format de papier de sortie (Destination Paper Size)	Indique s'il faut imprimer en échelle pour correspondre au format du papier de sortie.
⑤	Réduire seulement (Scale down only)	Indique s'il faut imprimer en réduisant uniquement pour correspondre au format du papier de sortie.

Panneau [Alimentation Papier (Paper Feed)]



	Élément	Explication
①	Toutes les pages (All Pages From)	Indique le bac à alimenter en papier. Le bac est sélectionné automatiquement lorsque [Sélection automatique] est spécifié.
②	Page d'en-tête seulement (First Page From)	Sélectionne pour imprimer à partir du bac qui indique la page d'en-tête.
③	Pages restantes (Remaining From)	Imprime à partir du bac qui indique les pages restantes.

Panneau [Couverture (Cover Page)]



	Élément	Explication
①	Imprimer la couverture (Print Cover Page)	Indique l'impression de la couverture.
②	Type de couverture (Cover Page Type)	Indique le texte en cours d'impression.

Panneau [Ton direct (Spot Color)]



	Élément	Explication
①	Modes d'emploi (Usage Methods)	Indique la plage d'impression des tons directs.
②	Ordre de superposition (Order of superposition)	Précisez l'ordre de disposition en couches de couleur et blanc et le réglage de la taille pour le blanc lors de l'impression du blanc en dessous. (mode blanc uniquement).
③	Inversion gauche/droite (Flip horizontally)	Règle lors de l'impression en inversant l'orientation horizontale de sorte que le document est réfléchi comme dans un miroir.

1 Fonctions d'impression pratiques

2 Configuration

3 Sélection des imprimantes

4 Réglages de l'impression (Color/Setup)

5 Réglages de l'impression (Advanced)

Annexe

Index

1 Fonctions d'impression pratiques
 2 Colorimétrie
 3 Utilisation des utilitaires
 4 Réseau / Setup (Connexion réseau)
 5 Fonction d'impression personnalisable (Applications avancées)
 Annexe
 Index

Panneau [Couleur (Color)]



	Élément	Explication
①	Pas de colorimétrie (Grayscale)	Indique l'utilisation de l'impression monochrome.
②	Couleur (Color)	Indique l'alignement sur le mode couleur pour l'impression en couleur.

Panneau [Configuration de l'impression (Print Options)]



	Élément	Explication
①	Bouton Configuration de l'impression (Print Options)	Indique l'alignement sur les options qui ont été définies tels que la qualité d'impression, le type de papier, etc.
②	Configuration des options (Items Setup)	Indique les options de configuration conformes à l'onglet de configuration de l'impression.
③	Piégeage (Trapping)	Réglez-le lorsque des bandes blanches ou colorées apparaissent en raison d'un mauvais alignement.

Mémo

- Cette section utilise [Memo Pad] pour ses explications Windows et [TextEditor] pour ses explications Mac OS X. Les descriptions peuvent varier selon les applications et les pilotes d'imprimante utilisés.

Référence

- Pour des explications détaillées sur les options de configuration du pilote d'imprimante, voir l'« Aide en ligne » sur le pilote d'imprimante.

● Impression sur différents papiers

Impression sur les transparents

Mémo

- Pour les types de transparents qui peuvent être utilisés, voir « Types de papier utilisables » dans « Basique ».
- Pour les détails sur la préparation du bac multifonction, voir « Configuration du papier dans le bac multifonction » dans « Basique ».

1 Définissez le papier.

Les transparents sont imprimés à partir du Bac multifonction ou du Bac 1.

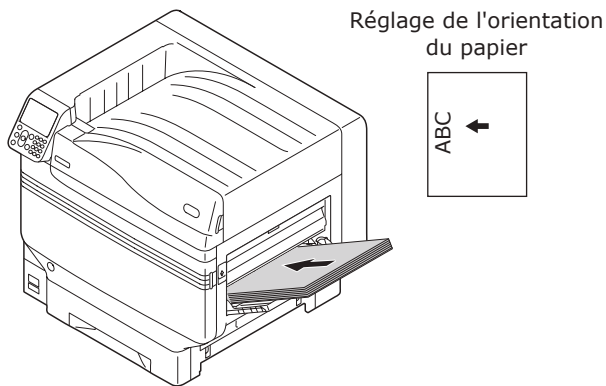
Mémo

- Vous pouvez imprimer manuellement en alimentant une page à la fois dans le bac multifonction. Pour plus d'informations, voir « Impression manuelle des feuilles simples » (P.49).

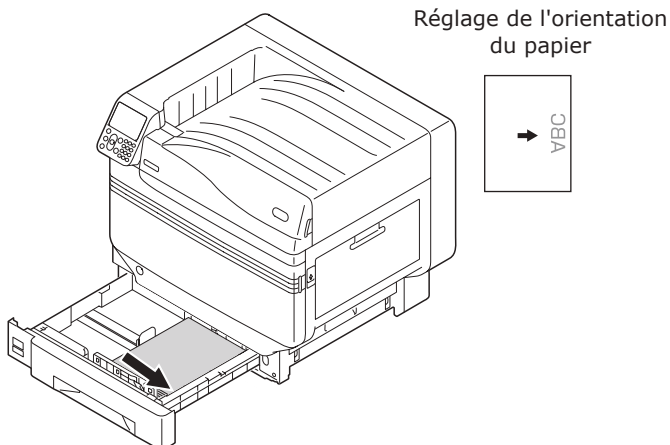
! Remarque

- La vitesse d'impression sera ralentie.

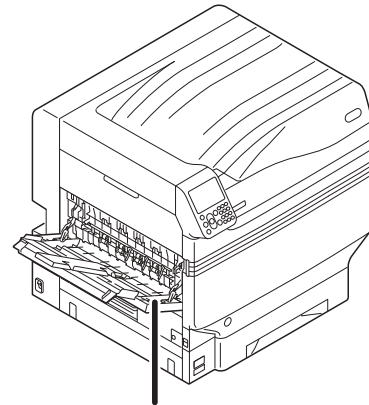
Configuration du bac multifonction
Réglez la surface d'impression face dessus.



Configuration du bac 1
Réglez la face à imprimer vers le bas.



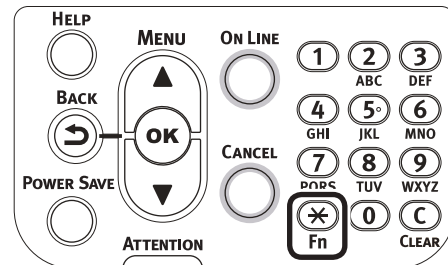
- ### 2
- Ouvrez le récepteur (face dessus).
Sortie des transparents vers l'empileur face en haut.



Empileuse face en dessus

- ### 3
- Définissez le type de support, le format du papier, et le type de papier à l'aide du panneau de commande.

- (1) Appuyez sur la touche [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.



1 Fonctions d'impression pratiques

2 Fonction d'impression

3 Configuration des paramètres

4 Network Setup (Connexion réseau)

5 Impression de documents

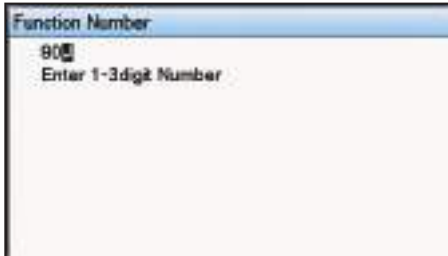
Annexe

Index

1	Fonctions d'impression pratiques
2	Collecte d'impression
3	Utilisation des utilitaires
4	Network Setup (Config. réseau)
5	Utilisation de l'imprimante à partir d'un ordinateur
	Annexe
	Index

(2) Entrez un numéro selon le papier à utiliser.

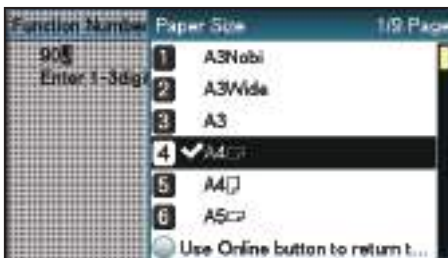
- Utilisation du bac multifonction
Appuyez sur [9], [0], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- Utilisation du bac 1
Appuyez sur [1], [0], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



(3) Sélectionnez [A4], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



(4) Assurez-vous que ✓ est affiché à gauche de [A4], puis appuyez sur la touche [BACK (RETOUR)].

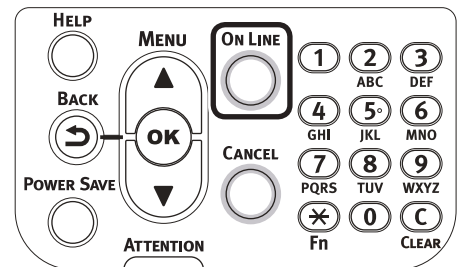
(5) Sélectionnez [Type de support (Media Type)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



(6) Sélectionnez [Transparent (Transparency)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)]. Assurez-vous que ✓ est affiché à gauche de [Transparent (Transparency)], puis appuyez sur la touche [BACK (RETOUR)].



(7) Appuyez sur la touche [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.

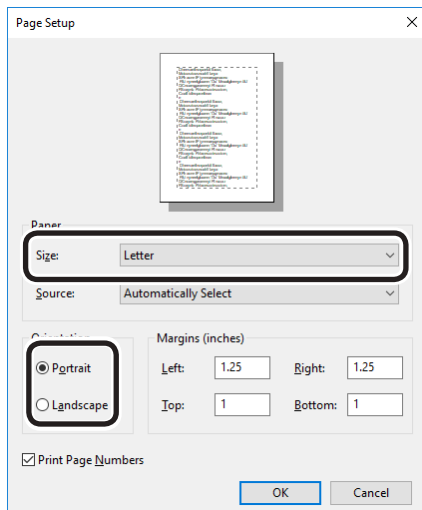


4 Ouvrez le fichier à imprimer.

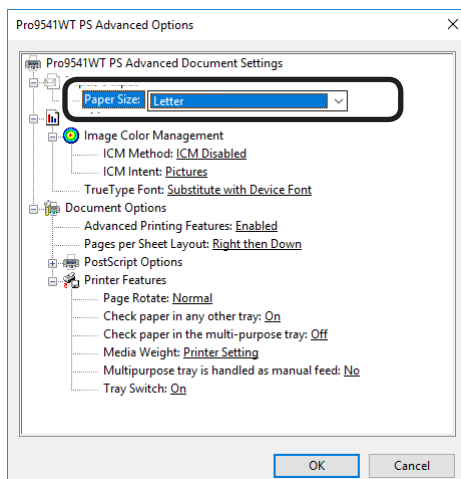
5 Sélectionnez [Format], [Source] et [Bac de sortie] dans les pilotes d'imprimante pour imprimer.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

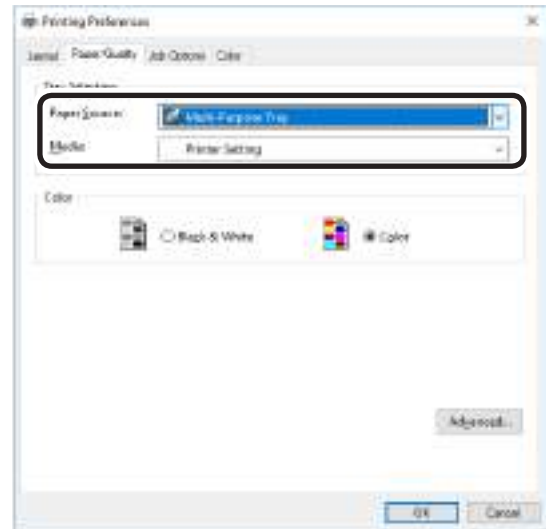
- 1 Sélectionnez [**Mise en page**] dans le menu [**Fichier**].
- 2 Sélectionnez [**Portrait** (Portrait)] ou [**Paysage** (Landscape)] dans [**Direction** (Orientation)], et cliquez sur le bouton [**OK** (OK)].



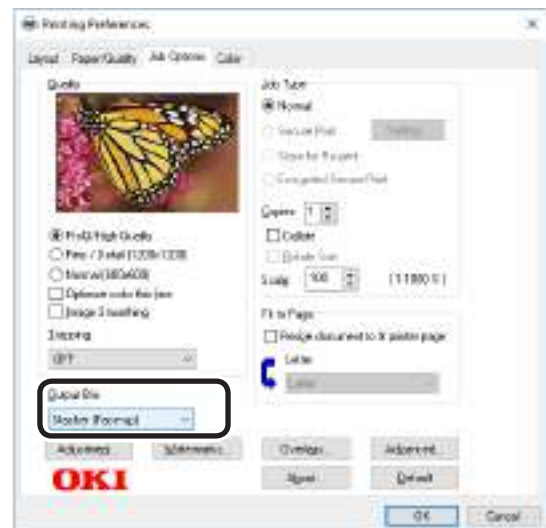
- 3 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 4 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 5 Cliquez sur [**Avancées**] dans l'onglet [**Papier/Qualité**].
- 6 Sélectionnez le format du papier dans [**Format de papier** (Paper Size)] sur l'écran « **Options avancées** (Advanced Options) ».



- 7 Sélectionnez [**Transparent** (Transparency)] dans [**Supports** (Media)]. Sélectionnez le bac à papier dans [**Source de papier** (Paper Source)].



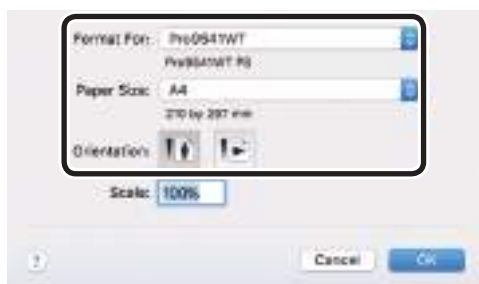
- 8 Sélectionnez [**Récepteur (face dessus)** (Stacker (Face-up))] dans [**Bac de sortie** (Output Bin)] de l'onglet [**Options de travail** (Job Options)], puis cliquez sur [**OK** (OK)].



- 9 Cliquez sur [**Imprimer**] sur l'écran « **Imprimer** » pour imprimer.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Sélectionnez [**Mise en page**] dans le menu [**Fichier**].
- 2 Sélectionnez le nom du modèle d'imprimante dans [**Imprimante cible** (Format For)], puis sélectionnez le format du papier dans [**Format de papier** (Paper Size)], et une orientation appropriée dans [**Direction** (Orientation)] et cliquez sur [**OK** (OK)].



- 3 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 4 Vérifiez que le nom du modèle de votre imprimante est sélectionné dans [**Imprimante**].
- 5 Sélectionnez le format du papier dans [**Format de papier** (Paper Size)].



- 6 Sélectionnez le bacs à papier dans le panneau [**Alimentation Papier** (Paper Feed)].



- 7 Cliquez sur le bouton [**Papier** (Paper)] dans le panneau [**Configuration de l'impression** (Print Options)], puis sélectionnez [**Récepteur (face dessus)** (Stacker (Face-up))] dans [**Bac de sortie** (Output Bin)].



- 8 Cliquez sur [**Imprimer** (Print)] pour imprimer.

Impression sur des formats de papier sélectionnés par l'utilisateur (pages personnalisées et impression sur papiers longs)

Sauvegardez le format du papier souhaité dans le pilote d'imprimante et spécifiez lors de l'impression.

[Formats pouvant être chargés dans le bac multifonction (formats personnalisés réglables)]

Largeur : 64 à 330mm

Longueur : 89 à 1321mm

[Formats pouvant être chargés dans le bac multifonction]

Bacs 1/2/3/4/5

Largeur : 99 à 330mm

Longueur : 147 à 457mm

! Remarque

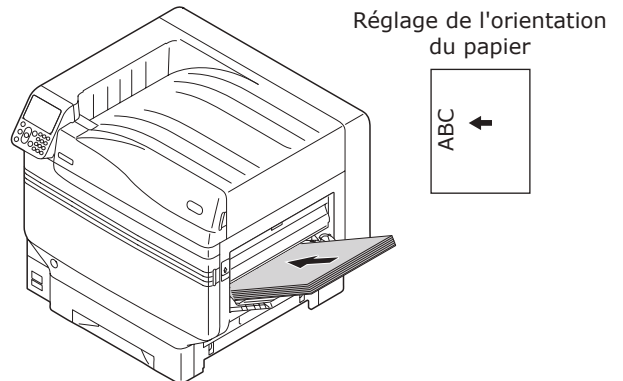
- Si vous imprimez sur un papier inférieur à 99mm de largeur et 147mm de longueur, alimentez à partir du bac multifonction et définissez la sortie vers le récepteur face dessus.
- Définissez le format du papier à la longueur du portrait, et mettez dans l'appareil.
- Non utilisable avec certaines applications.
- Si vous alimentez à partir du bac multifonction, soutenez le papier manuellement pour des longueurs de papier qui ne sont pas entièrement pris en charge par le soutien de papier.
- Si vous alimentez à partir des bacs à papier (bac 1, bacs 2 à 5 (facultatif), appuyez sur les boutons de défilement ▲ ou ▼ sur le panneau de commande du périphérique, puis sélectionnez [**Menu**] > [**Configuration des bacs**] > [**Configuration Bac1**] > [**Format de papier**] > [**Personnaliser**].
- S'il n'y a pas de papier dans le bac, la fonction permettant de passer automatiquement vers un bac comportant du papier de même taille sera activée, les réglages par défaut seront activés (par ex: la case à cocher sera activée). Si au cours de l'impression le bac est à cours de papier, l'alimentation se fera à partir d'un autre bac. Désactivez (c.à.d. décochez) la case à cocher uniquement lors de l'impression du papier de format personnalisé à partir d'un bac sélectionné.

1 Définissez le papier.

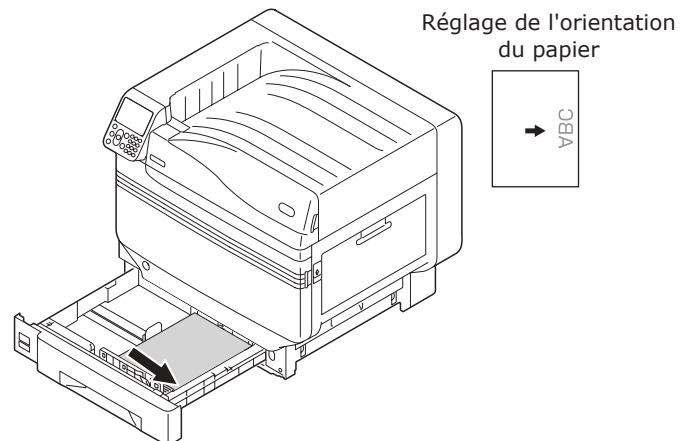
Mémo

- Vous pouvez imprimer manuellement en alimentant une page à la fois dans le bac multifonction. Pour plus d'informations, voir « [Impression manuelle des feuilles simples](#) » (P.49).

Configuration du bac multifonction



Configuration des bacs à papier

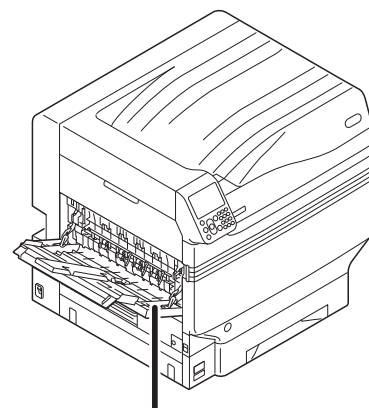


2 Si la sortie est définie vers le récepteur face dessus, ouvrez-le.

Réglez la surface d'impression face dessus à sortie.

Mémo

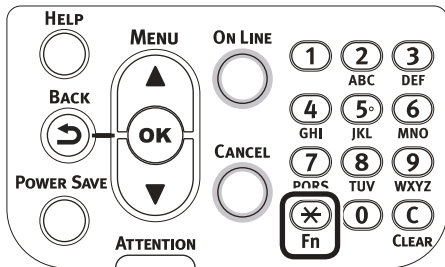
- Vous pouvez régler la sortie vers le récepteur face dessous.



Empileuse face en dessus

3 Définissez le format et le type de papier à l'aide du panneau de commande.

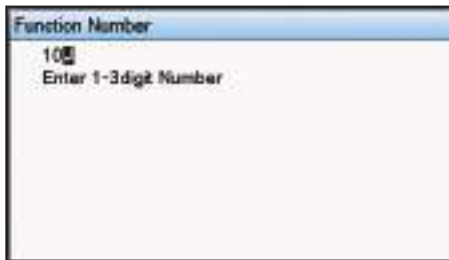
- (1) Appuyez sur la touche [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.



- (2) Entrez un numéro selon le papier à utiliser.
- Utilisation du bac multifonction
Appuyez sur [9], [0], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- Utilisation du bac 1
Appuyez sur [1], [0], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (3) Sélectionnez [Personnaliser (Custom)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (4) Assurez-vous que ✓ est affichée à gauche de [Personnaliser (Custom)], puis appuyez sur la touche [BACK (RETOUR)].

- (5) Sélectionnez [Dimension X (X Dimension)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (6) Appuyez sur les boutons de défilement ▲ ou ▼ pour choisir le format approprié, puis appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (7) Assurez-vous que ✓ est affichée à gauche du format sélectionné, puis appuyez sur la touche [BACK (RETOUR)].

- (8) Sélectionnez [Dimension Y (Y Dimension)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].

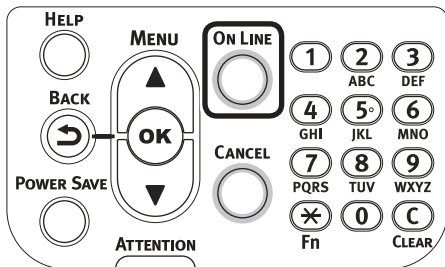


- (9) Appuyez sur les boutons de défilement ▲ ou ▼ pour choisir le format approprié, puis appuyez sur le bouton [OK (OK)].



1 Fonctions d'impression pratiques
 2 Configuration
 3 Sélection des paramètres
 4 Définition des paramètres (Configuration)
 5 Impression et gestion des fichiers
 Annexe
 Index

- (10) Assurez-vous que **✓** est affichée à gauche du format sélectionné, puis appuyez sur la touche **[BACK (RETOUR)]**.
- (11) Définissez le type de papier et le type de support, si nécessaire.
- (12) Appuyez sur la touche **[ON LINE (BOUTON ON LINE)]** pour revenir à l'écran de veille.



4 Sauvegardez le format du papier souhaité pour impression dans les pilotes d'imprimante.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1** Cliquez sur **[Démarrer]**, et puis sélectionnez **[Périphériques et imprimantes]**.
- 2** Cliquez-droit sur l'icône **[OKI (nom du produit) (PS)]**, puis sélectionnez **[Configuration de l'impression]>[OKI (nom du produit) (PS)]**.
- 3** Cliquez sur **[Avancées]** dans l'onglet **[Mise en page]**.
- 4** Sélectionnez **[Taille de page personnalisée PostScript]** dans **[Format de papier]**.
- 5** Entrez la **[Largeur (Width)]** et la **[Hauteur (Height)]** sur l'écran « **Définir la taille de page personnalisée PostScript (PostScript Custom Page Size Definition)** ».



! Remarque

- « Le décalage de la taille du chargeur de papier » ne peut pas être réglé.



- 6** Cliquez sur **[OK]** jusqu'à ce que l'écran « **Configuration de l'impression** » se ferme.
- 7** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 8** Sélectionnez **[Imprimer]** dans le menu **[Fichier]**.
- 9** Spécifiez le format du papier sauvegardé pour impression.

Mémo

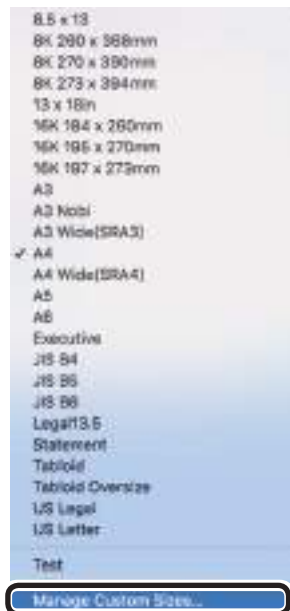
- Si l'impression est incorrecte lors de l'utilisation du papier grand format à partir des pilotes PS d'imprimante, vous pouvez corriger l'impression en réglant à **[Normal]** dans **[Qualité]**.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

! Remarque

- Les formats personnalisés excédant la plage imprimable peuvent être saisis en utilisant Mac OS X, mais l'impression sera incorrecte. Définissez dans la plage correcte.
- Si un format du papier personnalisé avec le même format du papier tel qu'il est enregistré dans l'environnement de fonctionnement est spécifié, le papier peut être traité comme du papier ordinaire.

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Mise en page**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Gérer la taille personnalisée** (Manage Custom Sizes)] dans [**Format de papier** (Paper Size)].



- 4 Cliquez sur [+] sur l'écran « **Personnaliser le format du papier** (Custom Paper Sizes) ». Double-cliquez sur [**Sans titre** (Untitled)], puis entrez un nom dans [**Format du papier personnalisé** (Custom Paper Sizes)]. Entrez les tailles de page [**Largeur** (Width)] et [**Hauteur** (Height)].



- 5 Cliquez sur [**OK** (OK)].
Le papier créé sera affiché au bas de la liste [**Format de papier**] dans le panneau [**Propriétés de la page**].

- 6 L'impression sera exécutée.

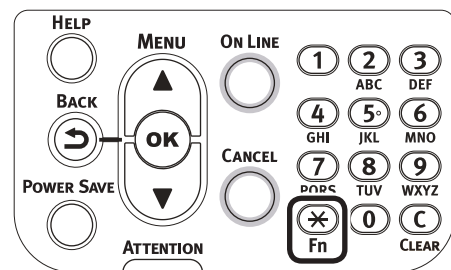
Utilisation de papier personnalisé

Ce paramètre est utilisé dans les cas suivants :

- Si une bande latérale apparaît dans le support **Lourd**, elle peut être améliorée en paramétrant [**Support personnalisé**]. Dans ce cas, la vitesse d'impression sera plus lente.
- Lorsque vous voulez imprimer sur OKI TRANSPARENCY FILM.

- 1 Régler le format et le type de papier avec le panneau de commande.

- (1) Appuyer sur [**Fn**].
L'écran d'entrée de numéro apparaît.



- (2) Entrer le numéro selon le bac à papier utilisé.

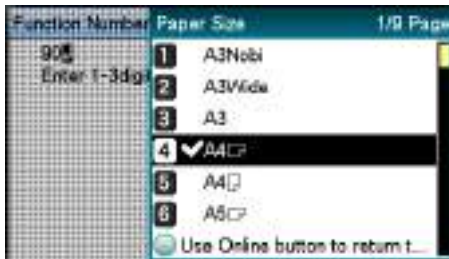
- Bac multifonction
Appuyer sur [**9**] et [**0**], et appuyer sur [**OK** (OK)].



- Bac 1
Appuyer sur [**1**] et [**0**], et appuyer sur [**OK** (OK)].



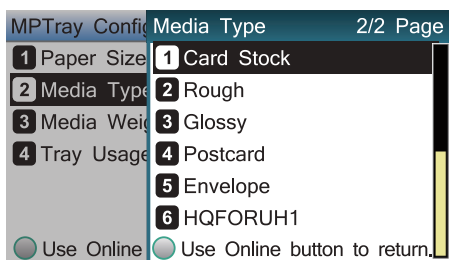
- (3) Sélectionner le format et appuyer sur [OK (OK)].



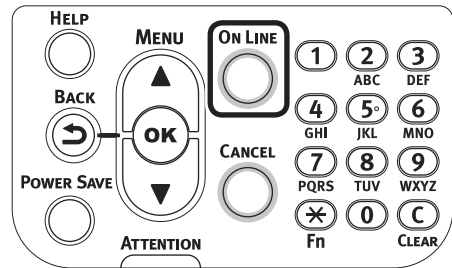
- (4) Vérifier que ✓ est affiché à gauche du format et appuyer sur [BACK (RETOUR)].
- (5) Sélectionner [Type de support (Media Type)] et appuyer sur [OK (OK)].



- (6) Sélectionnez [HQFORUH1] - [HQFORUH5] ou [OKITRANSFILM], et appuyez sur le bouton [OK (OK)]. Vérifier que ✓ est affiché à gauche du [HQFORUH] sélectionné.



- (7) Appuyer sur [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran d'attente.



* Dans les réglages d'usine par défaut, les types de papier sont réglés pour [HQFORUH1] à [HQFORUH5] comme indiqué dans le tableau suivant.

Nom du type de papier	Type de support	Grammage
HQ_FOR_UH1	Plein	Ultra lourd 1
HQ_FOR_UH2	Plein	Ultra lourd 2
HQ_FOR_UH3	Plein	Ultra lourd 3
HQ_FOR_UH4	Plein	Ultra lourd 4
HQ_FOR_UH5	Plein	Ultra lourd 5
OKITRANSFILM	Configuration spéciale OKI	

1 Fonctions d'impression pratiques

2 Configuration

3 Gestion des impressions

4 Réseau/Setup (Config) Setup

5 Informations de service et pièces détachées

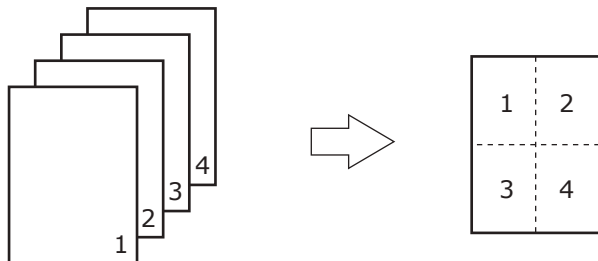
Annexe

Index

● Impression économique

1 Impression de plusieurs pages sur une seule feuille (impression de plusieurs pages)

Vous pouvez imprimer en réduisant les données de plusieurs pages sur une seule feuille.



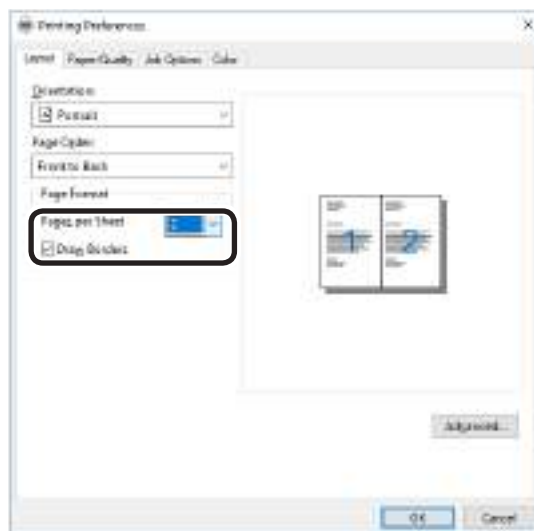
! Remarque

- Cette fonction permet de réduire les données à imprimer, de sorte que le centre de la feuille ne soit pas aligné avec précision.
- Non utilisable avec certaines applications.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).

- 4 Sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur une seule page à partir de [**Nombre de pages par feuille** (Pages per Sheet)] dans l'onglet [**Mise en page** (Layout)].



📝 Mémo

- Si vous utilisez Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008, veuillez à définir [**Tracer les limites**] si nécessaire. En outre, vous pouvez également modifier la répartition de la page à l'aide [**Avancées**] > [**Mise en page par feuille**].

- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

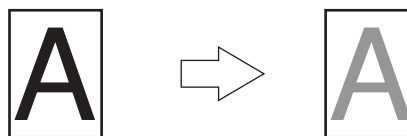
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Nombre de pages** (Pages per Sheet)], [**Orientation de mise en page** (Layout Direction)] et [**Limites** (Border)] dans le panneau [**Mise en page** (Layout)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Test d'impression avec économie de toner (Mode Économie de toner)

Vous pouvez imprimer en économisant la quantité de toner consommée. Pour cela, il vous faut réduire la densité d'impression de la page. Par ailleurs, choisissez d'activer ou de désactiver le mode économie de toner sur 100% noir.



✍ Mémo

- Vous pouvez supprimer la quantité d'encre utilisée en réduisant la densité du toner. Pour cela, sélectionnez l'un des quatre modes suivants, si nécessaire.
 - Configuration de l'imprimante : Suit la configuration de l'appareil.
 - Désactivé : Imprime en utilisant la densité régulière sans économiser le toner.
 - Niv. Économie Bas : Imprime à l'aide d'un toner moyen à léger.
 - Niv. Économie Moyen : Imprime à l'aide d'un toner léger.
 - Niv. Économie Élevé : Imprime à l'aide d'un toner très léger.
- [**Économie de toner**] est activé uniquement si [**Normal**] est défini comme qualité d'impression.

! Remarque

- Le mode d'économie de toner n'est pas disponible pour l'impression avec du toner blanc.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

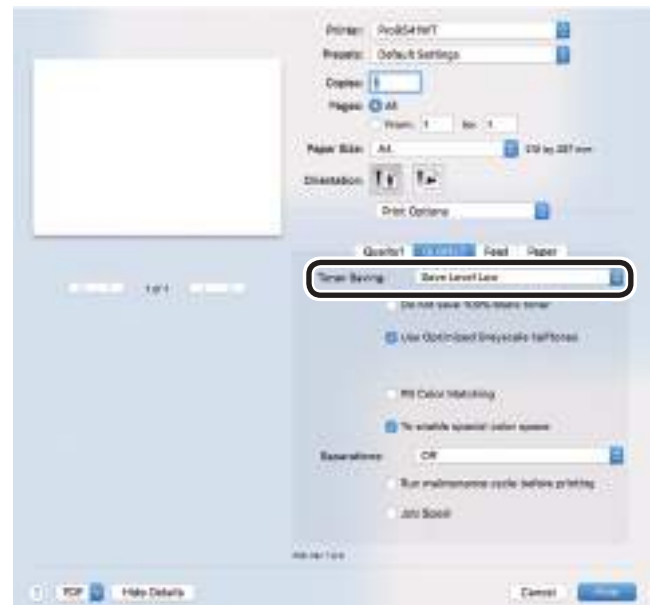
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez la quantité de toner à économiser à partir de [**Economie de toner** (Toner Saving)] dans l'onglet [**Couleur** (Color)].



- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur le bouton [**Qualité 2** (Quality 2)] dans le panneau [**Configuration de l'impression** (Print Options)], puis sélectionnez la quantité de toner à économiser dans [**Economie de toner** (Toner Saving)].

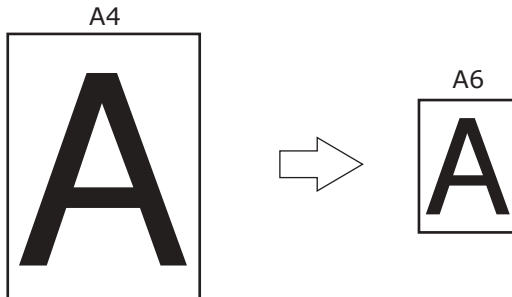


- 4 L'impression sera exécutée.

● Modification des formats à imprimer

Agrandissement/réduction des pages

Vous pouvez imprimer sur différents formats de papier sans changer les données d'impression.



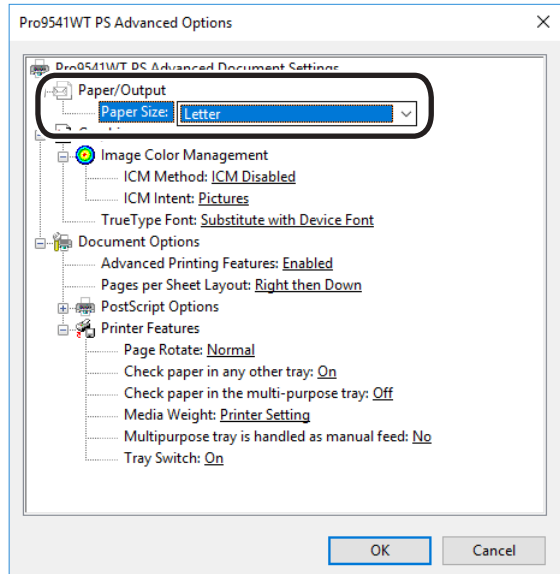
! Remarque

- Ne fonctionne pas d'ordinaire avec certaines applications.

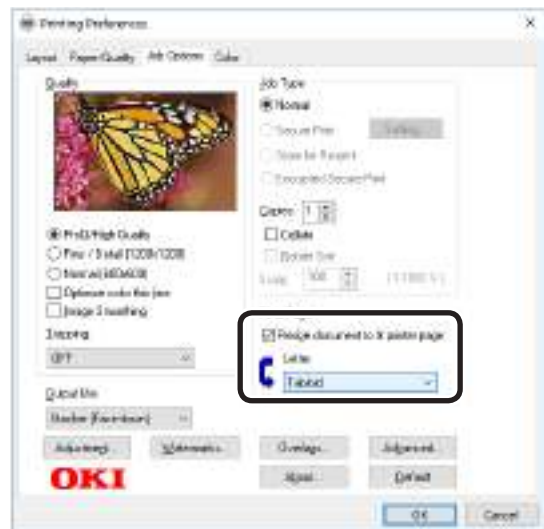
■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Cliquez sur [**Avancées (Advanced)**] dans l'onglet [**Papier/Qualité (Paper/Quality)**].

- 5 Sélectionnez le format du papier à modifier dans [**Format de papier (Paper Size)**].



- 6 Cochez la case [**Modifier format du papier (Resize document to fit printer page)**] dans l'onglet [**Options de travail (Job Options)**], et sélectionnez le format du papier à imprimer.



- 7 L'impression sera exécutée.

- 1 Fonctions d'impression pratiques
- 2 Colorimétrie
- 3 Sélection des imprimantes
- 4 Network Setup (Cotier réseau)
- 5 Préparation des fichiers à imprimer
- Annexe
- Index

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Mise en page**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez le nom du modèle d'imprimante dans [**Imprimante cible** (Format For)], puis sélectionnez le format du papier à modifier dans [**Format de papier** (Paper Size)], et cliquez sur [**OK** (OK)].



- 4 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 5 Cochez la case [**Aligner au format du papier** (Scale to fit paper size)] dans le panneau [**Traitement du papier** (Paper Handling)], puis sélectionnez le format du papier à modifier à l'aide de « **Format du papier de sortie** (Destination Paper Size) ».



- 6 L'impression sera exécutée.

● Impression propre

Modification de la qualité d'impression (résolution)

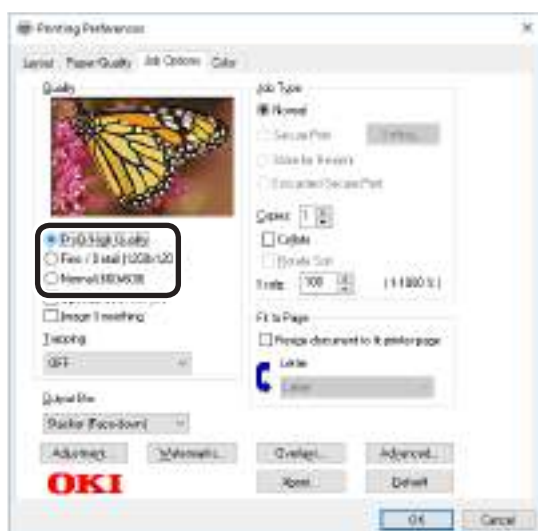
Définissez la [qualité] en alignant à l'environnement utilisé.

Mémo

- Si l'impression est incorrecte lors de l'utilisation du papier grand format à partir des pilotes PS d'imprimante, vous pouvez corriger l'impression en réglant à [Normal] dans [Qualité].
- Sélectionnez [ProQ/Haute qualité] pour imprimer avec la meilleure qualité d'impression.
 - Sélectionnez [Normal (600x600dpi)] pour imprimer en basse résolution. Ce mode donne la priorité à la vitesse d'impression.
 - [Fin/Détail (1200x1200dpi)] est un mode intermédiaire entre [ProQ/Haute qualité] et [Normal (600x600dpi)].
- En sélectionnant [Optimiser les lignes fines de couleur], les caractères et/ou lignes en couleur seront imprimés de manière contrastée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

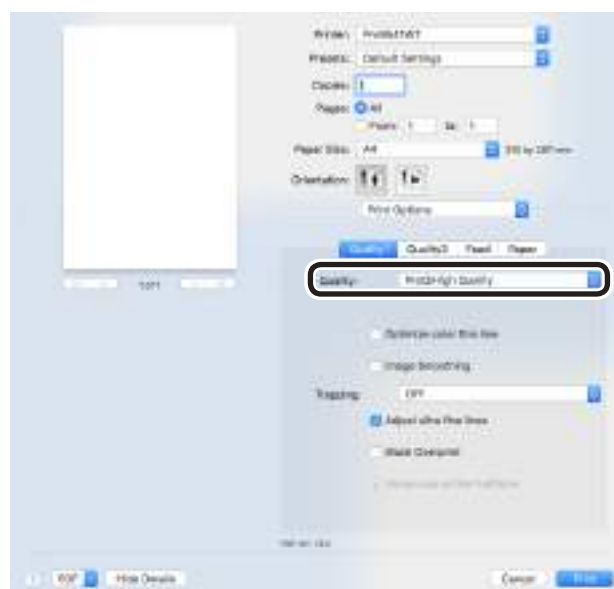
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Imprimer] dans le menu [Fichier].
- 3 Cliquez sur [Avancées] (ou [Propriétés]).
- 4 Modifiez la [Qualité (Quality)] dans l'onglet [Options de travail (Job Options)].



- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [Imprimer] dans le menu [Fichier].
- 3 Cliquez sur le bouton [Qualité 1 (Quality 1)] dans le panneau [Configuration d'impression (Print Options)], et modifiez la [Qualité (Quality)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Impression nette du texte et des lignes

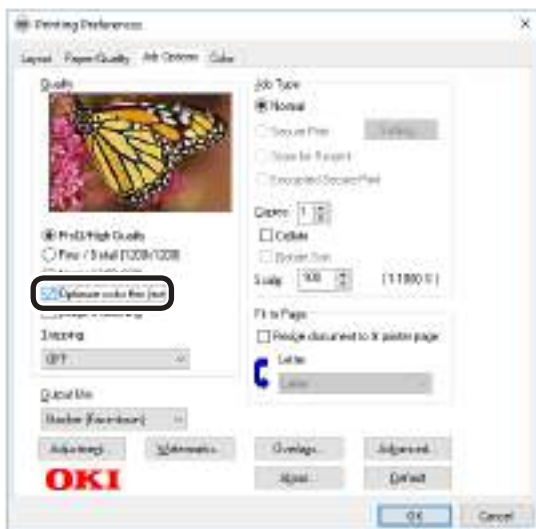
Impression nette du texte en couleur et des lignes.



- Inapproprié pour l'impression photo.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

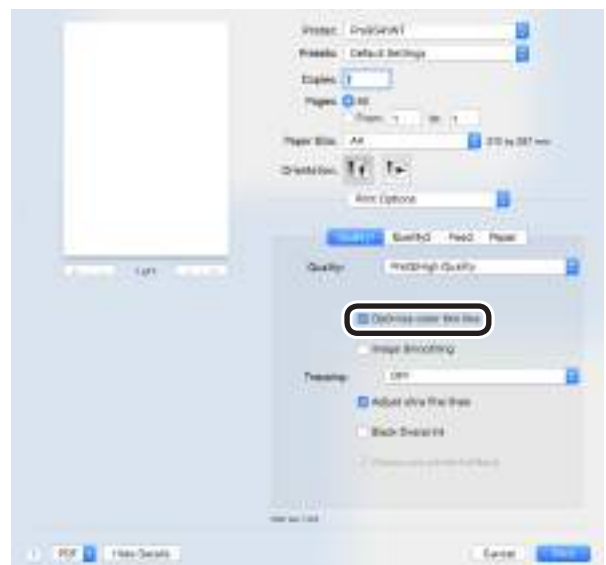
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez [**Optimiser la ligne de couleur fine**] (Optimize color thin line) dans l'onglet [**Options de travail**] (Job Options), puis cliquez sur [**OK**] (OK).



- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation des pilotes d'imprimante Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Qualité 1**] (Quality 1) dans le panneau [**Configuration de l'impression**] (Print Options), et cochez la case [**Optimiser ligne de couleur fine**] (Optimize color thin line).



- 4 L'impression sera exécutée.

Compensation des lignes fines

Vous pouvez empêcher l'impression des lignes mal alignées lorsque des lignes ultrafines sont définies à partir de l'application. Cette fonction est normalement activée.

 Mémo

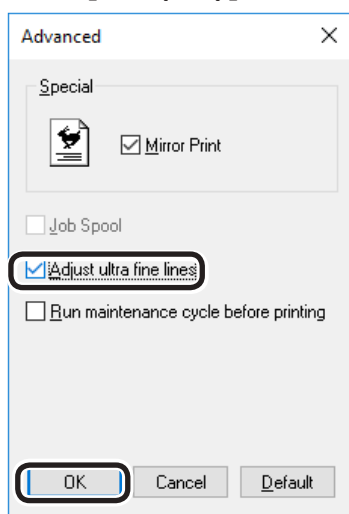
- Selon l'application, le code barre et les autres intervalles se réduiront. Dans ce cas, désactivez la fonction.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Cliquez sur [**Avancées** (Advanced)] dans l'onglet [**Options de travail** (Job Options)].



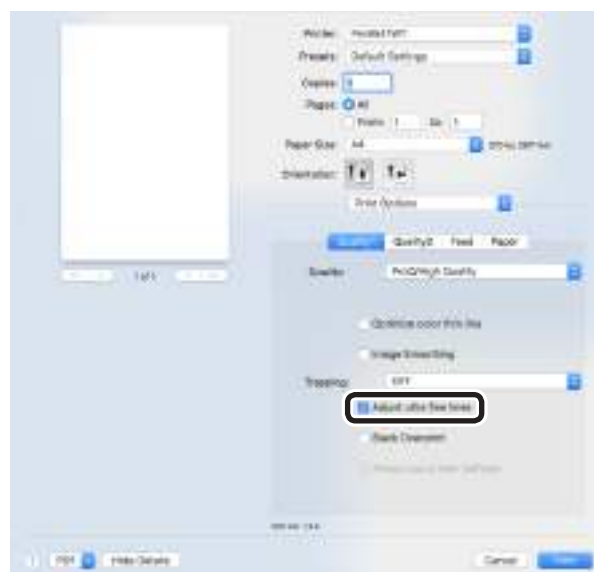
- 5 Cochez la case [**Ajuster les lignes ultrafines** (Adjust ultra fine lines)] et cliquez sur [**OK** (OK)].



- 6 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Qualité 1** (Quality 1)] dans le panneau [**Configuration de l'impression** (Print Options)], et cochez la case [**Ajuster les lignes ultrafines** (Adjust ultra fine lines)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Utilisation des polices d'imprimante

Vous pouvez imprimer en remplaçant les polices TrueType par les polices sauvegardées dans l'appareil.

! Remarque

- La fonction de remplacement de police enregistre les polices du document, mais les motifs de police ne peuvent pas être reproduits. S'il est nécessaire d'imprimer des motifs de police avec précision, désactivez la fonction de remplacement de police.
- Certaines applications qui utilisent des pilotes d'imprimantes uniques ne peuvent pas utiliser la fonction de remplacement de police facilement.
- Si vous utilisez des pilotes PS d'imprimante Windows, des privilèges d'administrateur PC sont requis.
- N'est pas compatible avec les pilotes d'imprimante Mac OS X.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
 - 2 Cliquez-droit sur l'icône [**OKI (nom du produit) (PS)**], puis sélectionnez [**Propriétés de l'imprimante**].
 - 3 Sélectionnez l'onglet [**Options de Périphérique**].
 - 4 Spécifiez la police d'imprimante à utiliser à la place des polices TrueType dans [**Table de substitution des polices**].
- Pour spécifier une police, cliquez sur la police TrueType, puis sélectionnez la police d'imprimante de remplacement dans la liste déroulante.



- 5 Cliquez sur [**OK (OK)**].
- 6 Sélectionnez [**Imprimer**] à partir du menu [**Fichier**].
- 7 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 8 Cliquez sur [**Avancées**] dans l'onglet [**Mise en page**].
- 9 Sélectionnez [**Remplacer la police du périphérique**] dans [**Police TrueType**].
- 10 L'impression sera exécutée.

Utiliser des polices du PC

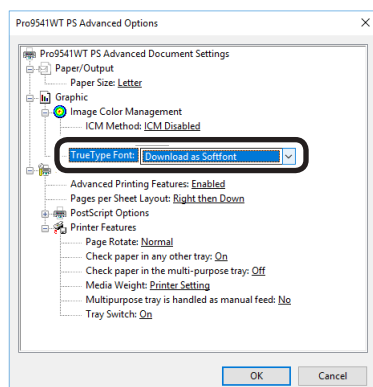
Vous pouvez afficher les polices TrueType à l'écran telles quelles.

! Remarque

- Le temps d'impression peut être plus long.
- N'est pas compatible avec les pilotes d'imprimante Mac OS X.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Cliquez sur [**Avancées**] dans l'onglet [**Mise en page**].
- 5 Sélectionnez [**Télécharger comme police logicielle** (Download as Softfont)] dans [**Polices TrueType** (TrueType Font)].



- 6 L'impression sera exécutée.

● Impression des résultats d'impression pour que le public apprécie

Saisie de mots de passe pour imprimer (impression sécurisée)

Vous pouvez enregistrer les travaux d'impression sur le disque dur du périphérique, puis entrez un mot de passe dans le panneau de commande pour imprimer.

Pour utiliser cette fonction, il est nécessaire de monter le disque dur (en option) sur l'appareil.

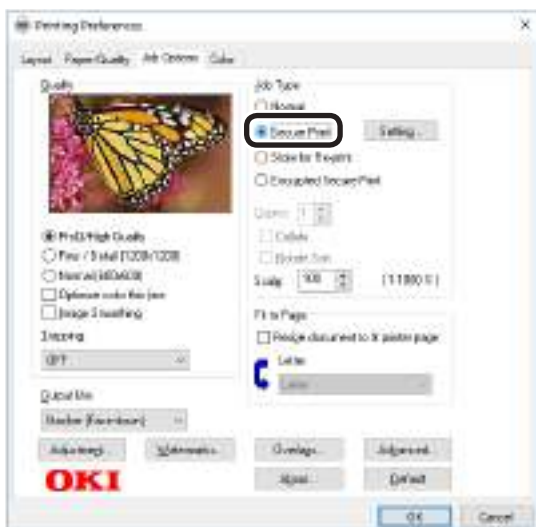
! Remarque

- Si l'espace est insuffisant pour stocker les travaux d'impression sur le disque dur intégré en option, le message « Système de fichier plein » s'affichera, et l'impression sera désactivée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

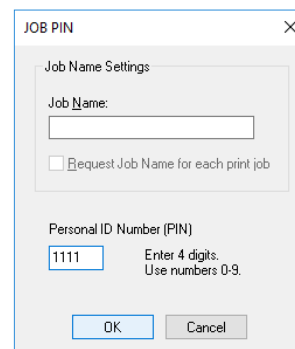
1 Ouvrez le fichier à imprimer et sélectionnez [**Impression sécurisée**].

- (1) Ouvrez le fichier à imprimer.
- (2) Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- (3) Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- (4) Sélectionnez [**Impression sécurisée** (Secure Print)] dans [**Type de travail** (Job Type)] dans l'onglet [**Options de travail** (Job Options)].



(5) Saisissez le « **Nom du travail** (Job Name) » et « **Numéro d'identification personnel** (Job Password) » sur l'écran « **Code PIN du travail** (JOB PIN) » et cliquez sur [**OK** (OK)].

- Entrez le nom du travail lors de l'impression.
Lors une impression est en cours, l'écran pour entrer le nom du travail sera affiché.
- Numéros d'identification personnels
Réglez à l'aide des nombres à 4 chiffres.
- Nom du travail
Réglez en utilisant jusqu'à 16 caractères alphanumériques d'un octet.



(6) L'impression sera exécutée.
Si [**Demander un nom pour chaque travail d'impression** (Request Job Name for each print job)] est activé, entrez dans « **Nom du travail** (Job Name) » sur l'écran « **Code PIN du travail** (Job PIN) », puis cliquez sur [**OK** (OK)].

(7) Allez à l'étape 2.

! Remarque

- Si l'utilisateur qui a démarré le travail d'impression sécurisée a oublié que le travail existe, ou a oublié le mot de passe, le travail restera stocké sur le disque dur de l'appareil. Utilisez l'outil de configuration pour supprimer des travaux d'impression sécurisée qui ont été laissés sur le disque dur. Pour plus d'informations, voir « [Suppression des travaux inutiles du disque dur](#) » (P.108).

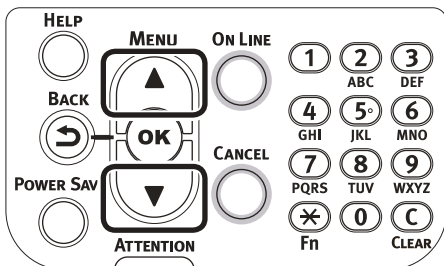
■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

1 Ouvrez le fichier à imprimer et spécifiez [**Impression sécurisée**].

- (1) Ouvrez le fichier à imprimer.
- (2) Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- (3) Sélectionnez [**Impression sécurisée**] in [**Type de travail**] du panneau [**Impression sécurisée**].
- (4) Saisissez [**Nom du travail**] et [**Numéro d'identification personnel**].
- (5) Imprimez le fichier.
- (6) Allez à l'étape 2.

2 Entrez le mot de passe à partir du panneau de commande pour imprimer.

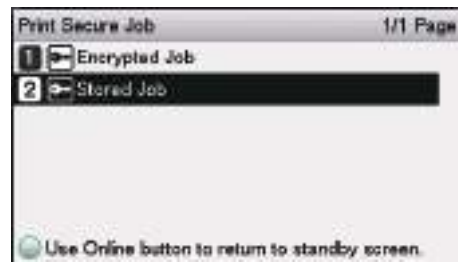
- (1) Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- (2) Sélectionnez [**Imprim. travail sécurisé** (Print Secure Job)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



- (3) Sélectionnez [**Travail mémorisé** (Stored Job)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



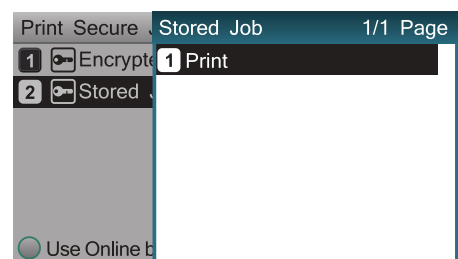
- (4) Utilisez le clavier à 10 touches pour saisir le mot de passe à 4 chiffres afin de pouvoir lancer la recherche du travail à imprimer.



↳ Mémo

- Si le mot de passe est entré correctement, appuyez sur la touche [**BACK** (RETOUR)] et réinitialisez.
- Appuyez sur le bouton [**CANCEL** (ANNULER)] pour annuler la recherche.

- (5) Sélectionnez [**Imprimer** (Print)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



↳ Mémo

- Sélectionnez [**Supprimer**], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)] pour supprimer un travail.

1 Fonctions d'impression pratiques

2 Configuration

3 Sélection des imprimantes

4 Network Setup (Connexion réseau)

5 Impression sécurisée

Annexe

Index

- (6) Utilisez le clavier à 10 touches ou les boutons de défilement ▲ ou ▼ pour saisir le nombre de copies, puis appuyez sur le bouton [OK (OK)].

Référence

- Vous pouvez utiliser l'outil de configuration pour supprimer le travail d'impression sécurisée. Pour plus d'informations, voir « [Suppression des travaux inutiles du disque dur](#) » (P.108).

Impression de texte secret (impression sécurisée chiffrée)

Le travail d'impression est chiffré avant d'être envoyé au périphérique. Par conséquent, les fuites concernant les détails d'impression peuvent encore être évitées même si les données d'impression sont volées dans le disque dur ou à partir du processus de communication avec le périphérique. En outre, pour renforcer la sécurité encore plus, les travaux d'impression en file d'attente sur le disque dur sont imprimés ou supprimés après qu'une période de temps déterminée s'est écoulée.

Pour imprimer, il est nécessaire d'entrer le mot de passe à l'aide du panneau de commande, pour pouvoir également éviter le vol de l'imprimé.

Pour utiliser cette fonction, il est nécessaire de monter le disque dur (en option) sur l'appareil.

! Remarque

- N'est pas compatible avec les pilotes d'imprimante Mac OS X.
- Si l'espace est insuffisant pour stocker les travaux d'impression sur le disque dur intégré, le message « Système de fichier plein » s'affichera, et l'impression sera désactivée.
- Si vous utilisez Impression sécurisée chiffrée, désactivez « File d'attente des travaux ». Pour plus d'informations, voir « [Utilisation de la mémoire tampon de l'imprimante](#) » (P.59).
- L'option [**Imprimer uniquement les travaux d'impression sécurisée et chiffrée**] dans l'onglet [**Paramètres du périphérique**] de Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 avec les pilotes PS d'imprimante Windows seront désactivés.

1 Fonctions d'impression pratiques

2 Configuration

3 Utilisation des utilitaires

4 Network Setup (Connexion réseau)

5 Fonction d'impression sécurisée chiffrée

Annexe

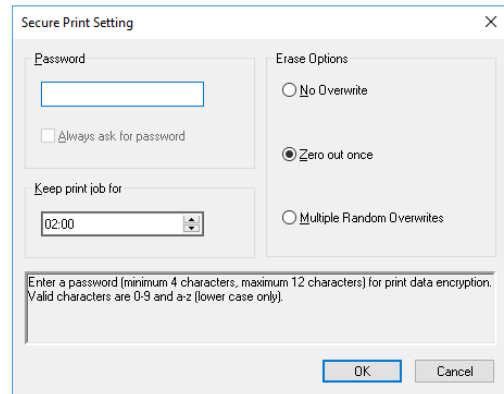
Index

1 Ouvrez le fichier à imprimer et sélectionnez [**Impression sécurisée chiffrée** (Encrypted Secure Print)].

- (1) Ouvrez le fichier à imprimer.
- (2) Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- (3) Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- (4) Sélectionnez [**Impression sécurisée chiffrée** (Encrypted Secure Print)] dans [**Type de travail** (Job Type)] dans l'onglet [**Options de travail** (Job Options)].



(5) Saisissez le « **Mot de passe** (Password) » sur l'écran [**N° d'identification du travail** (Secure Print Setting)] et cliquez sur [**OK** (OK)].



- **Mot de passe**
Configurez à l'aide de 4 à 12 caractères alphanumériques.
- **Saisie de mots de passe lors de l'impression**
Lors une impression est en cours, l'écran pour entrer le mot de passe sera affiché.

! Remarque

- Cette case est décochée dans Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008. Entrez le mot de passe sur l'écran « N° d'identification du travail » affiché lorsque vous cliquez sur [**N° d'identification du travail**].
- **Période de stockage du travail d'impression**
Réglez la période pendant laquelle le travail d'impression est enregistré sur le disque dur du périphérique de 5 minutes, à 23 heures 59 minutes. Les travaux d'impression qui dépassent la période de stockage sont automatiquement supprimés du disque dur.
- **Méthode de suppression du travail d'impression**
Spécifiez la méthode lors de la suppression des travaux d'impression sur le disque dur.
 - Méthode facile : Supprimez le travail d'impression du système de fichiers. Avec cette méthode de suppression, il ya un risque que la tâche d'impression soit restaurée depuis le disque dur. Toutefois, elle la supprimera dans les plus brefs délais.
 - Écraser à l'aide de 0x00 : Après avoir écrasé une fois les données spécifiées, le travail d'impression est supprimé. Cette méthode est plus sûre par rapport à la suppression facile, mais il ya un risque que les travaux d'impression soient récupérés en utilisant des méthodes spéciales.
 - Écraser 3 fois : Écrase les données du travail d'impression 3 fois avant de les supprimer. Cette méthode de suppression est la plus sûre, mais la suppression met du temps.

(6) L'impression sera exécutée.
Si [**Entrez le mot de passe lors de l'impression**] est activé, entrez le « Mot de passe » sur l'écran « N° d'identification du travail », puis cliquez sur [**OK**].

1 Fonctions d'impression pratiques

2 Configuration

3 Fonction des imprimantes

4 Méthode de Setup (Configuration)

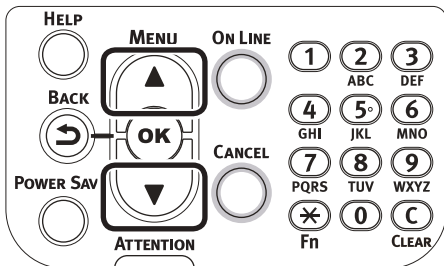
5 Méthode de suppression des impressions

Annexe

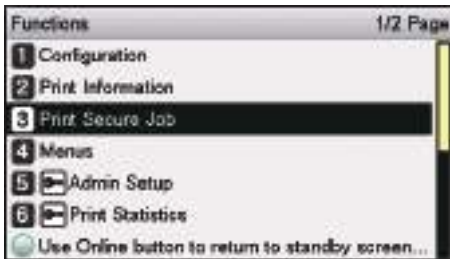
Index

2 Entrez le mot de passe à partir du panneau de commande pour imprimer.

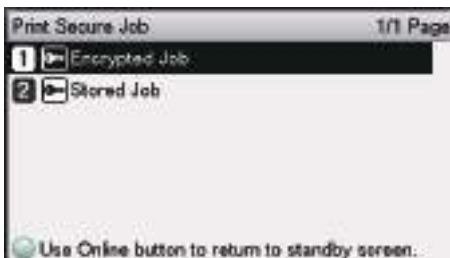
- (1) Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- (2) Sélectionnez [**Imprim. travail sécurisé** (Print Secure Job)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- (3) Sélectionnez [**Travail encrypté** (Encrypted Job)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



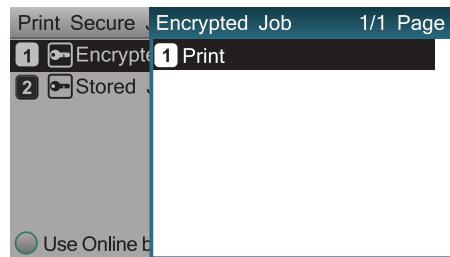
- (4) Entrez le mot de passe du travail d'impression utilisant le clavier à 10 touches ou l'écran de saisie et cliquez sur le bouton [**OK (OK)**] pour lancer la recherche.



Mémo

- Si le mot de passe est entré correctement, appuyez sur la touche [**BACK (RETOUR)**] et réinitialisez.
- Appuyez sur le bouton [**CANCEL (ANNULER)**] pour annuler la recherche.

- (5) Sélectionnez [**Imprimer (Print)**], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



Mémo

- Sélectionnez [**Supprimer**], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**] pour supprimer un travail.
- Tous les travaux qui correspondent au mot de passe seront imprimés dans l'ordre reçu par le périphérique.

Mémo

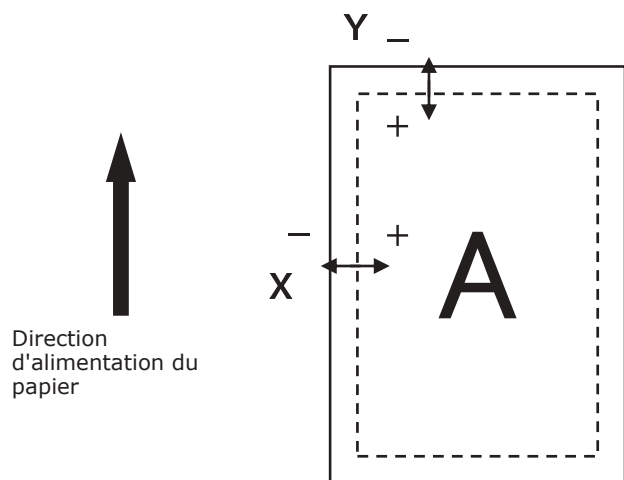
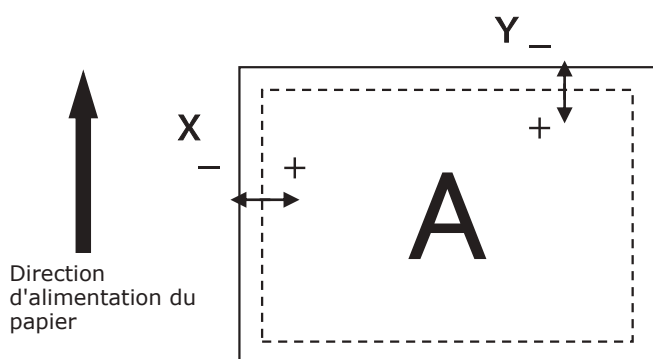
- Après avoir exécuté l'impression sécurisée chiffrée, les fichiers utilisés pour l'impression sont supprimés en utilisant la méthode de suppression spécifiée. Même si un fichier est supprimé, le message « Données d'impression sécurisée chiffrée en cours de suppression » sera affiché.
- Si les données sont perdues pendant le transfert ou si une falsification des données est détectée, le message [**Des données d'impression sécurisée non valides ont été reçues, supprimez les données/réimprimez/ appuyez sur le bouton OK pour fermer ce message**] sera affiché.

● Correction de la position d'impression sur le papier à partir du panneau de commande

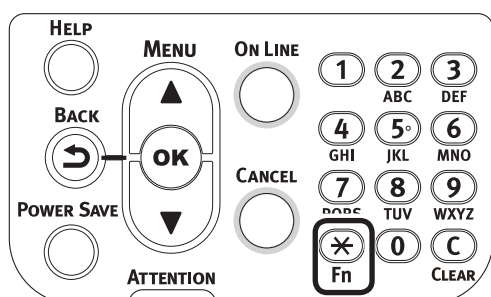
Correction de la position de démarrage de l'impression

Vous pouvez corriger la position de démarrage de l'impression verticalement et horizontalement sur le papier pour chaque bac.

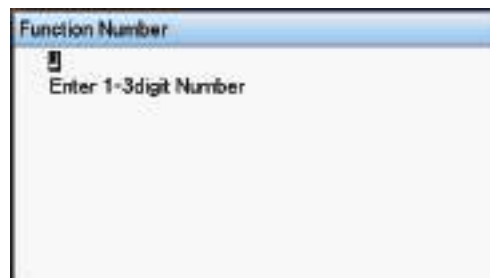
Se référer à la procédure suivante.



- 1 Appuyez sur [Fn].
L'écran de saisie de valeurs s'affiche.



- 2 Appuyez sur le numéro de fonction du bac à corriger, puis appuyez sur [OK (OK)].



📝 Mémo

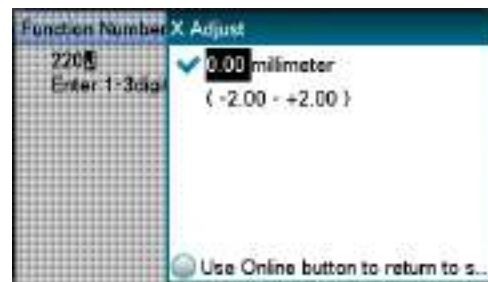
- Les numéros de fonction correspondants pour chaque bac sont répertoriés ci-dessous.

Bac de la cible	Numéro de la fonction
Bac MF	220
Bac1	221
Bac2	222
Bac3	223
Bac4	224
Bac5	225

- 3 Appuyez sur le bouton déroulant ▲ ou ▼ pour sélectionner l'élément à corriger.



- 4 Appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 5** Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼ pour sélectionner le niveau de réglage, et appuyez sur le bouton [OK (OK)]. Vérifiez que ✓ s'affiche à gauche de la valeur sélectionnée.



- 6** Appuyez sur le bouton [ON LINE (Bouton ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.

! Remarque

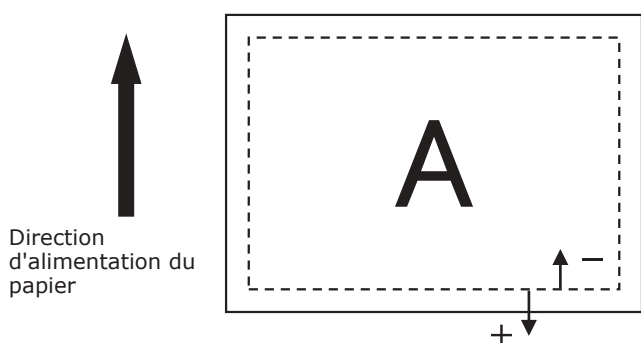
- Y désigne la direction du remplissage de papier et X désigne sa position orthogonale.
- Corrigez avec [+] pour élargir l'espace vide dans la direction X, et [-] pour élargir l'espace vide dans la direction Y.
- Le réglage peut s'avérer nécessaire en fonction des conditions d'utilisation (température et humidité/type de support).
- Cette fonction corrige la position et n'améliore pas la position de démarrage de l'impression ($\pm 2\text{mm}$).

● Réglage de l'étirement de l'image (Longueur d'impression) à partir du panneau de commande

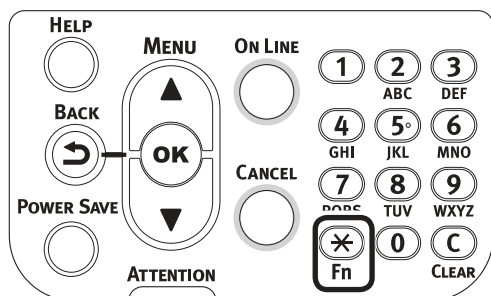
Réglage de l'étirement des résultats d'impression

Vous pouvez régler l'étirement des résultats d'impression sur la direction du remplissage de papier.

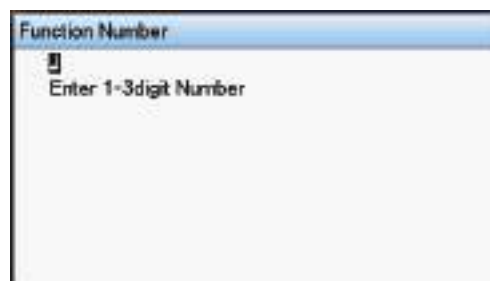
Se référer à la procédure suivante.



- 1 Appuyez sur [Fn].
L'écran de saisie de valeurs s'affiche.



- 2 Appuyez sur le numéro de fonction du bac à régler, puis appuyez sur [OK (OK)].

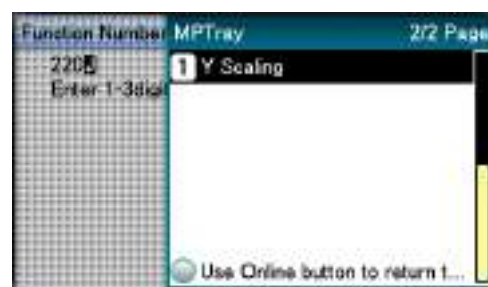


✍ Mémo

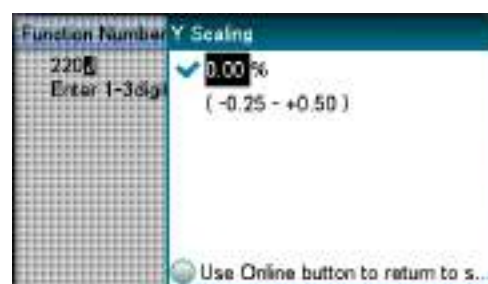
- Les numéros de fonction correspondants pour chaque bac sont répertoriés ci-dessous.

Bac de la cible	Numéro de la fonction
Bac MF	220
Bac1	221
Bac2	222
Bac3	223
Bac4	224
Bac5	225

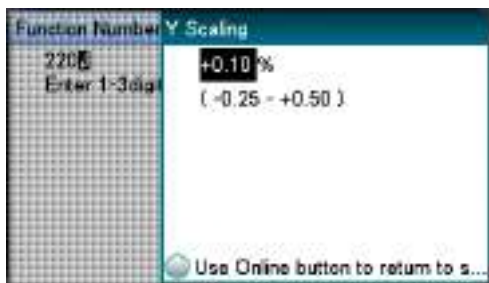
- 3 Appuyez sur le bouton déroulant ▲ ou ▼ pour sélectionner [Y Scaling (Y Scaling)].



- 4 Appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 5** Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼ pour sélectionner le niveau de réglage, et appuyez sur le bouton [OK (OK)]. Vérifiez que ✓ s'affiche à gauche de la valeur sélectionnée.



- 6** Appuyez sur le bouton [ON LINE (Bouton ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.

! Remarque

- Réglez avec [+] pour agrandir le résultat d'impression sur la direction de remplissage du papier et sur [-] pour réduire.
- Se référer à « [Correction de la position de démarrage de l'impression](#) » (P.43) pour corriger la position de démarrage de l'impression de l'extrémité du papier.
- Le réglage peut s'avérer nécessaire en fonction des conditions d'utilisation (température et humidité/type de support).
- Cette fonction règle l'échelle de l'image et n'améliore pas la précision d'échelle de l'image ($\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$).
- En agrandissant excessivement les résultats d'impression, l'arrière du papier pourrait se tacher.

● Fonctions d'impression avancées

Configuration de l'ordre des pages

Extrait dans l'ordre des pages lors de l'impression des documents de plusieurs pages.

Il existe deux méthodes.

Impression de document dans l'ordre des pages

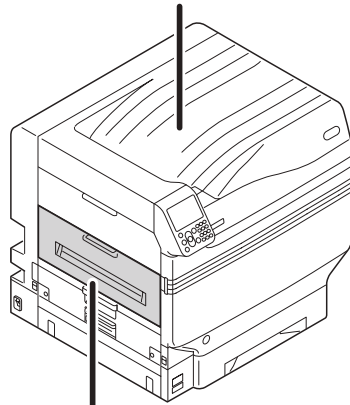
Les documents imprimés sortent face dessous.

- 1 Ouvrez le document à imprimer.
- 2 Specify the face-down stacker as the Output Bin to print.

! Remarque

- Pour les types de supports avec GSM 320 à 360g/m² (poids de la rame 275 à 310 kg), le format du papier personnalisé avec une longueur inférieure à 147 mm, et transparents, assurez-vous d'ouvrir le récepteur face dessus et de sortir les documents avec face dessus.

Empileuse face en dessous

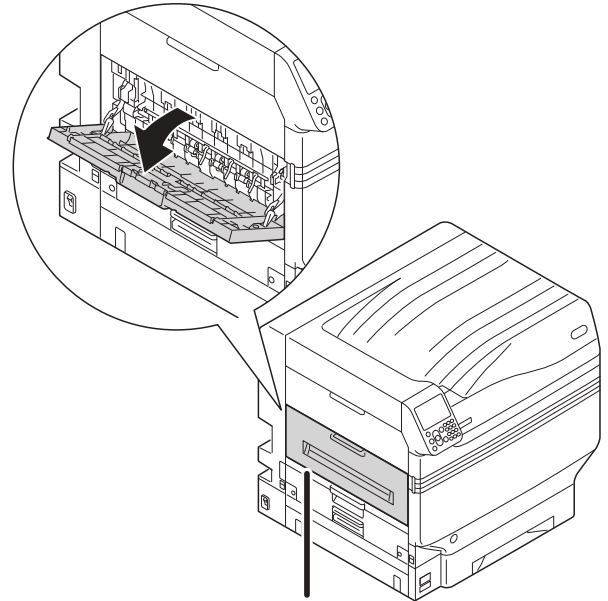


Empileuse face en dessus

Impression de document dans l'ordre inverse

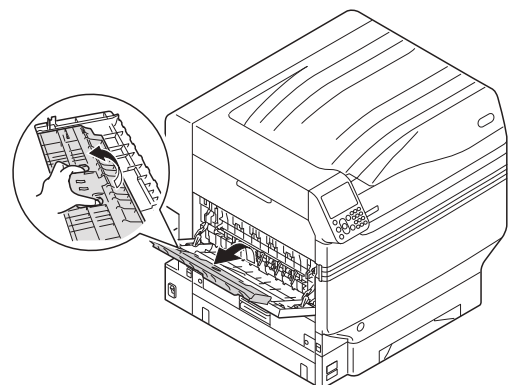
Les documents imprimés sortent face dessus.

- 1 Ouvrez le récepteur face dessus à l'arrière de la machine.

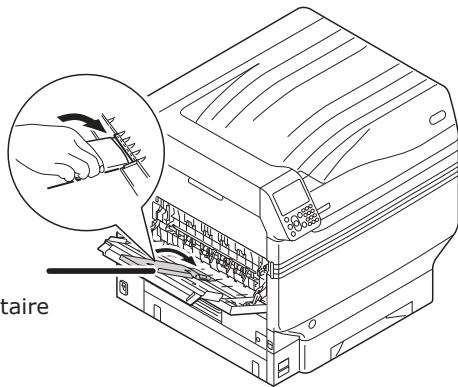


Empileuse face en dessus

- 2 Ouvrez le soutien de papier.

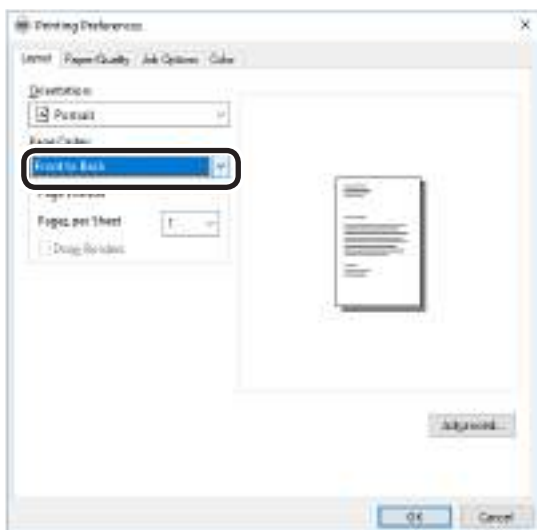


- 3 Faites pivoter le soutien auxiliaire dans la direction de la flèche à la position de verrouillage.



■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez [**Récepteur (face dessus)**] dans [**Bac de sortie**] de l'onglet [**Options de travail**].
- 5 Sélectionnez [**Inverse** (Front to Back)] dans [**Ordre des pages** (Page Order)] de l'onglet [**Mise en page** (Layout)].



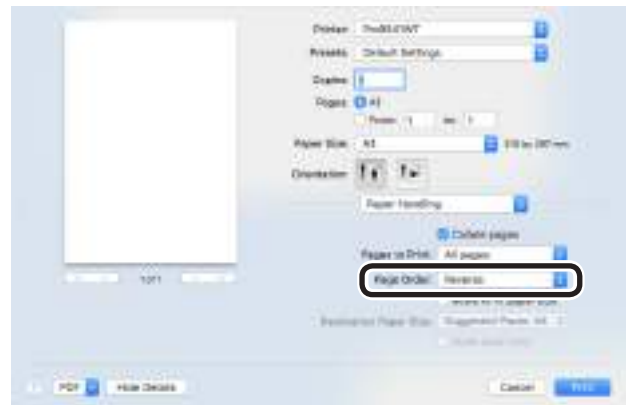
- 6 L'impression sera exécutée.

! Remarque

- Si l'élément [**Ordre des pages**] ne s'affiche pas, cliquez droit sur le [**OKI (nom de l'imprimante) (PS)**] dans le dossier [**Périphériques et imprimantes**] et activez [**Activer les fonctions d'impression avancées**] dans [**Propriétés de l'imprimante**] > onglet [**Avancées**].

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur le bouton [**Papier**] sur le panneau [**Configuration d'impression**].
- 4 Sélectionnez [**Récepteur (face dessus)**] dans [**Bac de sortie**].
- 5 Sélectionnez [**Alimentation inverse** (Reverse)] dans [**Ordre des pages** (Page Order)] du panneau [**Traitement du panneau** (Paper Handling)].



- 6 L'impression sera exécutée.

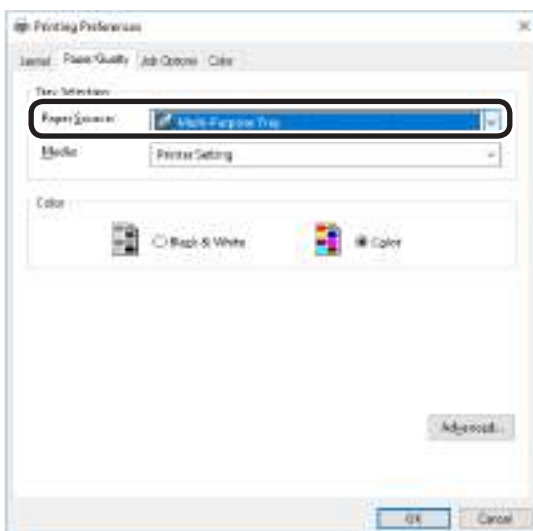
Impression manuelle des feuilles simples

Vous pouvez imprimer des pages simples individuellement en mettant le papier dans le bac multifonction. Un message pour mettre le papier dans le bac multifonction sera affiché sur l'écran du panneau de commande pour chaque page à imprimer. Pour continuer l'impression, sélectionnez **[Redémarrer l'impression]**.

- 1 Placez le papier dans le bac multifonction.
- 2 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 3 Réglez l'impression manuelle à l'aide des pilotes d'imprimante et appuyez sur le bouton **[OK (OK)]** sur le panneau de commande pour imprimer.

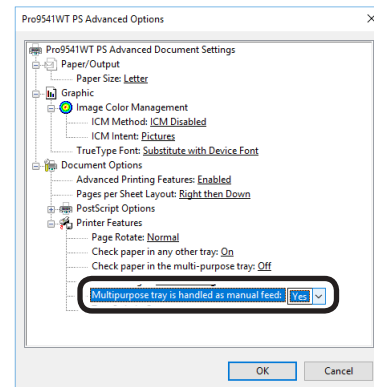
■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez **[Imprimer]** à partir du menu **[Fichier]**.
- 3 Cliquez sur **[Avancées]** (ou **[Propriétés]**).
- 4 Sélectionnez l'onglet **[Papier/Qualité]** (Paper/Quality).
- 5 Sélectionnez **[Bac multifonction (Multi-Purpose Tray)]** dans **[Source de papier (Paper Source)]**.



- 6 Cliquez sur **[Avancées (Advanced)]**.

- 7 Cliquez sur **[Le bac multifonction est en mode manuel (Multipurpose tray is handled as manual feed)]**, puis sélectionnez **[Oui (Yes)]** dans la liste déroulante.



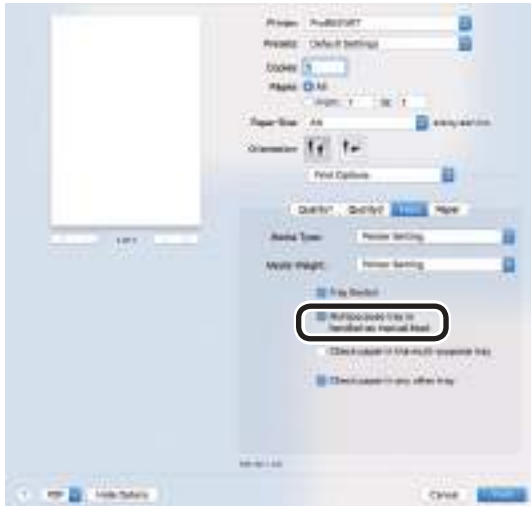
- 8 Cliquez sur **[OK (OK)]**.
- 9 Effectuez les autres réglages nécessaires à l'impression.
- 10 Quand un message indiquant de placer le papier dans le bac multifonction est affiché sur le panneau de commande LCD, mettez une seule feuille, et appuyez sur le bouton **[OK (OK)]**.
Lors de l'impression des documents de plusieurs pages, le même message s'affiche pour chaque page.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez **[Imprimer]** dans le menu **[Fichier]**.
- 3 Ouvrez le panneau **[Alimentation Papier (Paper Feed)]**, puis sélectionnez **[Bac multifonction (Multi-Purpose Tray)]** dans **[Toutes les pages (All Pages From)]**.



- 4** Cliquez sur le bouton [**Alimentation papier** (Feed)] sur le panneau [**Configuration de l'impression** (Print Options)], et activez [**Le bac multifonction est en mode manuel** (Multipurpose tray is handled as manual feed)].



- 5** Effectuez les autres réglages nécessaires à l'impression.
- 6** Quand un message indiquant de placer le papier dans le bac multifonction est affiché sur le panneau de commande LCD, mettez une seule feuille, et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].
- Lors de l'impression des documents de plusieurs pages, le même message s'affiche pour chaque page.

Sélection automatique des bacs

Le bac correspondant au format du papier défini à l'aide des pilotes d'imprimante (bac 1, (en option) bacs 2 à 5, ou bac multifonction) sera automatiquement sélectionné pour l'impression.

! Remarque

- Définissez le format et le type de papier pour le bac 1, (en option) bacs 2 à 5, et le bac multifonction à l'aide du panneau de commande. Pour des informations détaillées, consultez la section « Configuration du papier » dans « Basique ».

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1** Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2** Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3** Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4** Sélectionnez [**Auto** (Automatically Select)] dans [**Source de papier** (Paper Source)] de l'onglet [**Papier/Qualité** (Paper/Quality)].



- 5** L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Auto** (Auto Select)] dans [**Toutes les pages** (All Pages From)] sur le panneau [**Alimentation Papier** (Paper Feed)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Impression des couvertures uniquement à partir d'un bac distinct (impression de la couverture)

Lors de l'impression des documents de plusieurs pages, vous pouvez imprimer uniquement la 1ère page depuis un bac distinct. Utilisez cette option pour créer des couvertures en changeant la couleur du papier et le type de support de la 1ère page.

! Remarque

- Ne peut être utilisé avec les pilotes PS d'imprimante Windows.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

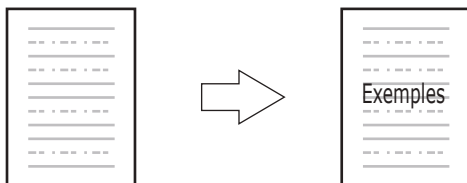
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Activez [**Page d'en-tête uniquement** (First Page From)] sur le panneau [**Alimentation Papier** (Paper Feed)], et sélectionnez chaque méthode d'alimentation papier à partir de [**Page d'en-tête uniquement** (First Page From)] et [**Pages restantes** (Remaining From)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Timbrage et impression (filigranes)

Les détails à imprimer à partir de l'application peuvent être imprimés par superposition indépendamment [**Exemples**], [**Confidentiel**], etc.



! Remarque

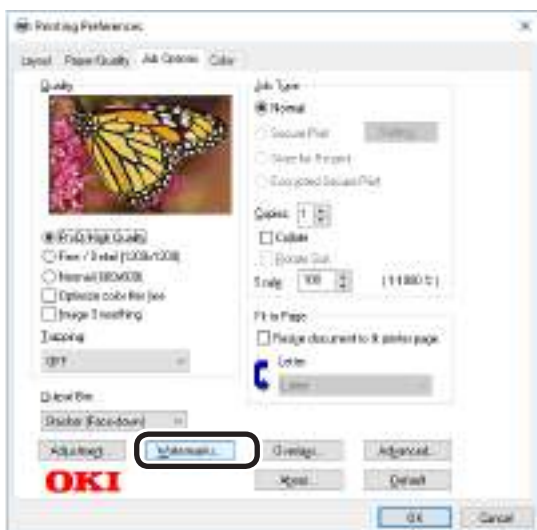
- N'est pas compatible avec les pilotes d'imprimante de Mac OS.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

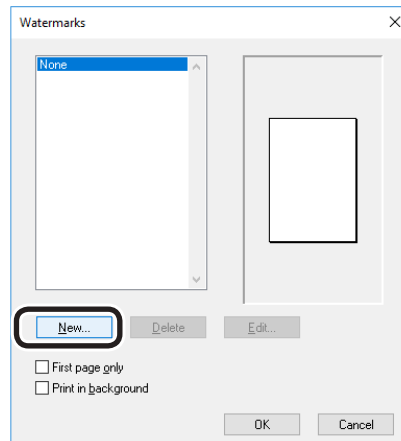
! Remarque

- Les paramètres par défaut imprime en superposant des filigranes sur le texte et les schémas dans le document. Pour imprimer des filigranes sous le texte et les schémas, cochez la case [**Arrière-plan**] dans la boîte de dialogue [**Filigranes**].
- Cochez la case [**Arrière-plan**] pour ne pas imprimer les filigranes en fonction de l'application. Dans ce cas, décochez la case [**Arrière-plan**].

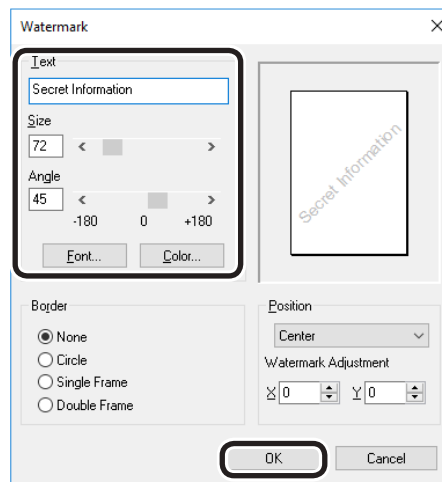
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Cliquez sur [**Filigranes (Watermarks)**] dans l'onglet [**Options de travail (Job Options)**].



- 5 Cliquez sur [**Nouveau (New)**].



- 6 Entrez [**Filigranes (Text)**] sur l'écran « **Filigranes (Watermarks)** » et définissez un autre [**Format (Size)**].

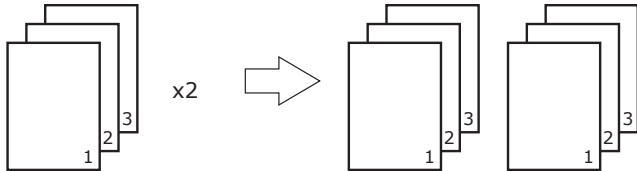


- 7 Cliquez sur [**OK (OK)**].
- 8 L'impression sera exécutée.

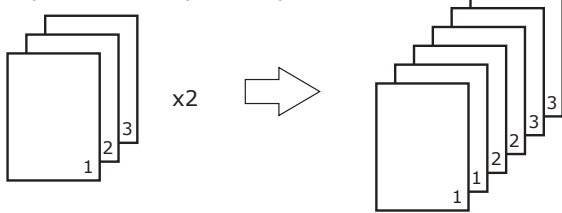
Assembler (tri à l'impression)

Vous pouvez stocker des travaux d'impression dans la mémoire du périphérique et assembler l'impression.

Impression en précisant par lots



Impression sans préciser par lots



! Remarque

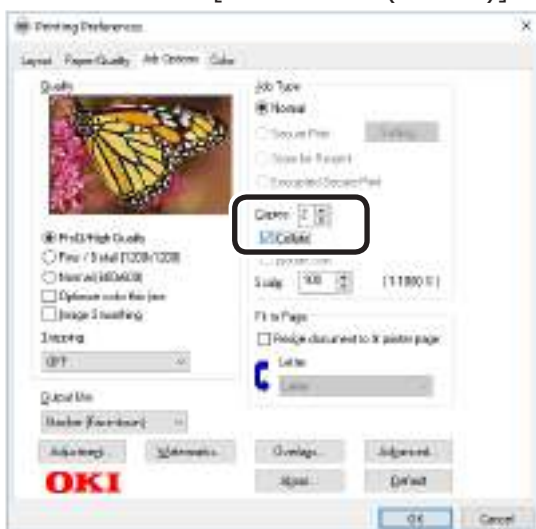
- Non utilisable avec certaines applications.

Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

! Remarque

- Désactivez la fonction d'impression par lots dans l'application.

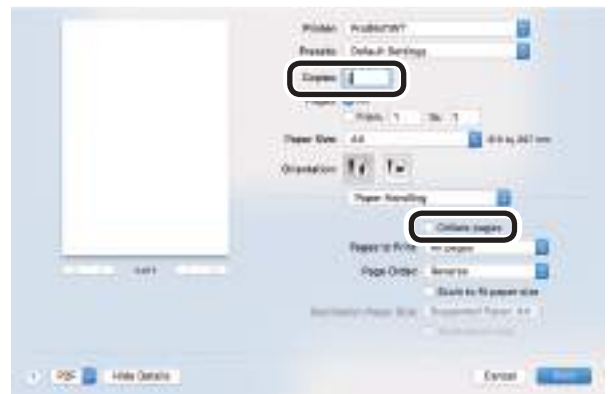
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Entrez la quantité d'impression dans [**Exemplaires (Copies)**] dans l'onglet [**Options de travail (Job Options)**] et activez la case à cocher [**Assembler (Collate)**].



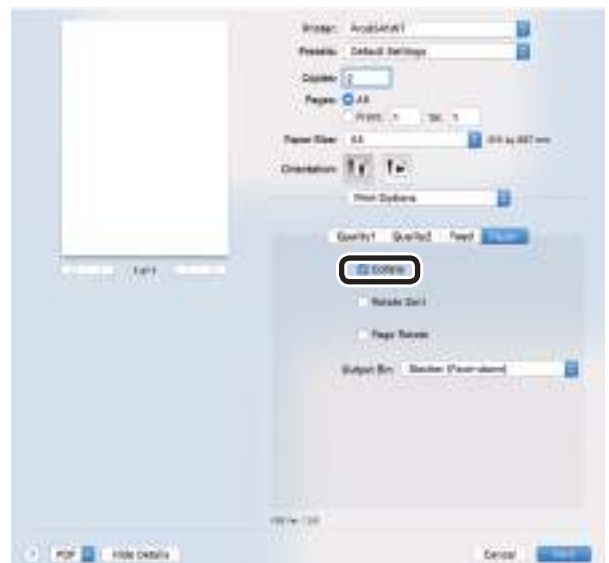
- 5 L'impression sera exécutée.

Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Désactivez [**Tri (Collate pages)**] sur le panneau [**Traitement du papier (Paper Handling)**] ou dans la boîte de dialogue d'impression, puis entrez la quantité à imprimer dans [**Exemplaires (Copies)**].



- 4 Cliquez sur le bouton [**Papier (Paper)**] dans le panneau [**Configuration de l'impression (Print Options)**], puis cochez la case [**Assembler (Collate)**].



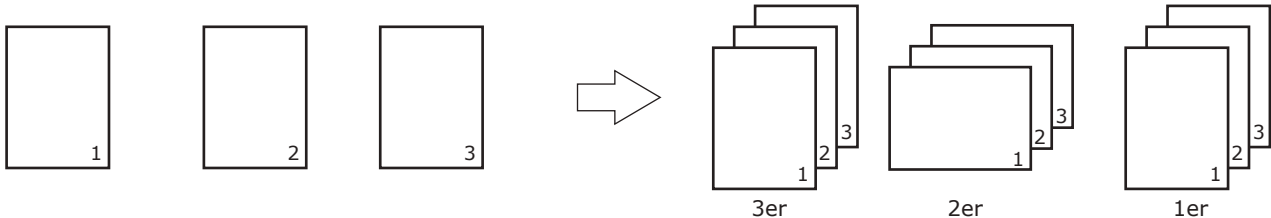
Mémo

- Si [**Tri**] est activé sur le panneau [**Traitement du papier**], n'utilisez pas la mémoire de l'appareil lors de l'impression.

- 5 L'impression sera exécutée.

Imprimer alternativement en portrait et en paysage avec l'impression par lots

A la sortie de chaque lot, vous pouvez orienter alternativement les pages en portrait et en paysage. Vu que vous pouvez imprimer alternativement en portrait et en paysage, il est facile d'organiser les travaux d'impression de plusieurs pages.

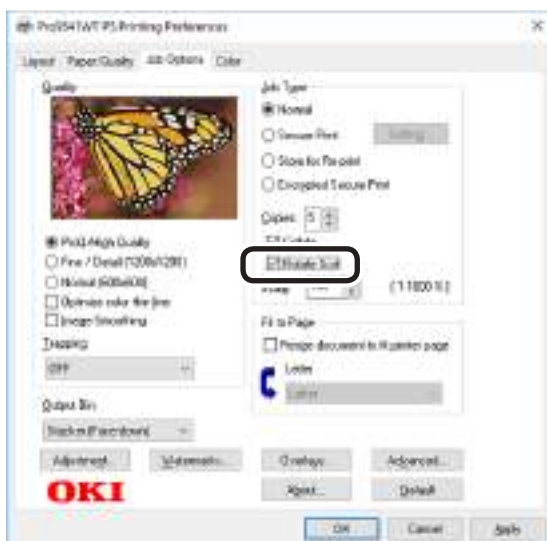


Mémo

- Pour utiliser cette fonction d'impression en portrait et en paysage, il est nécessaire de monter le disque dur (en option) sur l'appareil.
- Préparez à l'avance le papier pour le portrait et le paysage dans le bac d'introduction du papier.
- Les formats de papier utilisables sont décrits ci-dessous.
 - A4large, A4, A5, B5, lettre, 16K (184 x 260mm), 16K (195 x 270mm), 16K (197 x 273mm)

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Entrez la quantité à imprimer dans [**Exemplaires (Copies)**] de [**Options de travail (Job Options)**], puis cochez la case [**Assembler (Collate)**].
- 5 Cochez la case [**Impression multiple orientation (Rotate Sort)**].



- 6 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Entrez la quantité à imprimer dans la quantité d'impression, puis cliquez sur le bouton [**Papier (Paper)**] dans le panneau [**Configuration de l'impression (Print Options)**], et cochez les cases [**Assembler (Collate)**] et [**Impression multiple orientation (Rotate Sort)**].



- 4 L'impression sera exécutée.

Sauvegarde des données pour l'impression répétée

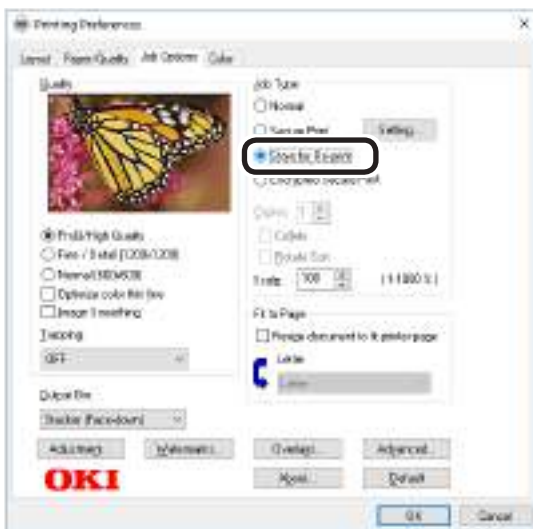
Vous pouvez enregistrer les travaux d'impression sur le disque dur du périphérique, puis entrer un mot de passe dans le panneau de commande pour répéter l'impression plusieurs fois.

! Remarque

- Si l'espace est insuffisant pour stocker les travaux d'impression sur le disque dur intégré, le message « Système de fichier plein » s'affichera, et l'impression sera désactivée.
- N'est pas compatible avec les pilotes d'imprimante Mac OS X.

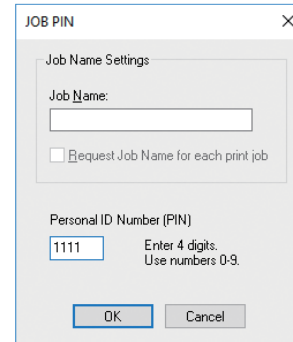
1 Enregistrez le travail dans l'imprimante.

- (1) Ouvrez le fichier à imprimer.
- (2) Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- (3) Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- (4) Sélectionnez [**Enregistrer dans Ré-imprimer** (Store for Re-print)] dans [**Type de travail** (Job Type)] de l'onglet [**Options de travail** (Job Options)].



(5) Saisissez le « Nom du travail » et « Numéro d'identification personnel (PIN) » sur l'écran « N° d'identification du travail » et cliquez sur [OK (OK)].

- Entrez le nom du travail lors de l'impression. Lorsque l'impression est en cours, un écran pour entrer le nom du travail sera affiché.
- Numéro d'identification personnel. Configurez à l'aide de 4 chiffres.
- Nom du travail. Réglez en utilisant jusqu'à 16 caractères alphanumériques d'un octet.

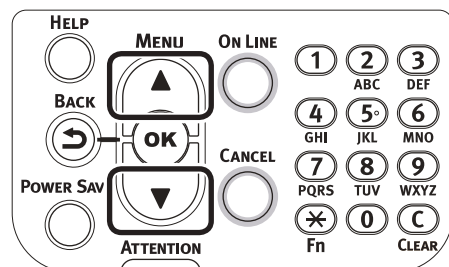


(6) L'impression sera exécutée.

Si [**Demander un nom pour chaque travail d'impression** (Request Job Name for each print job)] est activé, entrez dans « **Nom du travail** (Job Name) » sur l'écran « **Code PIN du travail** (Job PIN) », puis cliquez sur [**OK (OK)**].

2 Entrez le mot de passe pour imprimer.

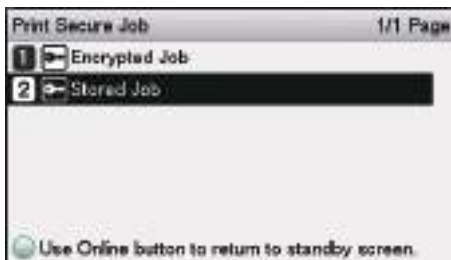
- (1) Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- (2) Sélectionnez [**Imprim. travail sécurisé** (Print Secure Job)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- (3) Sélectionnez [**Travail mémorisé** (Stored Job)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



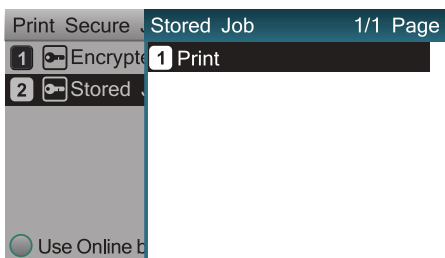
- (4) Utilisez le clavier à 10 touches pour saisir le mot de passe à 4 chiffres afin de pouvoir lancer la recherche du travail à imprimer.



✍ Mémo

- Si le mot de passe est entré correctement, appuyez sur la touche [**BACK (RETOUR)**] et réinitialisez.

- (5) Sélectionnez [**Imprimer (Print)**], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



✍ Mémo

- Sélectionnez [**Supprimer**], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**] pour supprimer un travail.

- (6) Utilisez le clavier à 10 touches ou les boutons de défilement ▲ ou ▼ pour saisir le nombre de copies, puis appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].

📖 Référence

- Vous pouvez utiliser l'outil de configuration pour supprimer le travail d'impression sécurisée. Pour plus d'informations, voir « [Suppression des travaux inutiles du disque dur](#) » (P.108).

Impression à l'aide de formulaires enregistrés (impression par superposition)

Vous pouvez enregistrer des formulaires, logos, etc., comme des formulaires dans l'appareil, et les superposer pour impression.

! Remarque

- N'est pas compatible avec les pilotes d'imprimante Mac OS X
- Pour savoir comment paramétrer l'outil de configuration, voir « [Configuration Tool](#) » (P.101).
- Si vous utilisez des pilotes PS d'imprimante Windows, des privilèges d'administrateur PC sont requis.

✍ Mémo

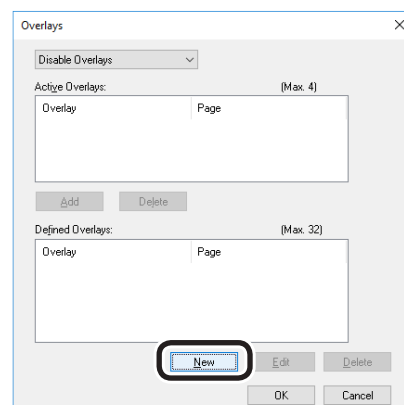
- La superposition est le groupe de formulaires. Vous pouvez enregistrer 3 formulaires dans une 1 superposition. Les formulaires et les superpositions sont superposés dans l'ordre d'enregistrement.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

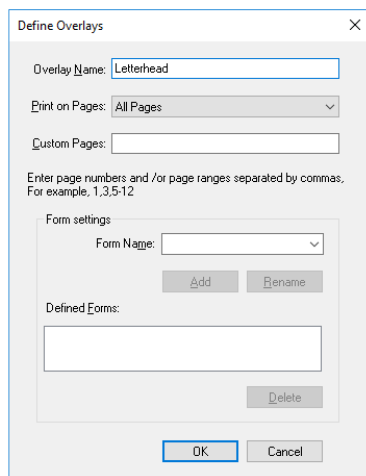
- 1 Créez et enregistrez le formulaire sur le périphérique. Pour plus d'informations, voir « [Enregistrement de formulaires \(Superposition de formulaires\)](#) » (P.107).

- 2 Enregistrez le formulaire dans les pilotes d'imprimante pour imprimer.

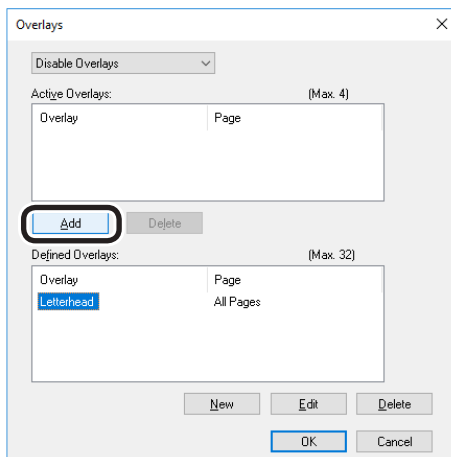
- (1) Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
- (2) Cliquez-droit sur l'icône [**OKI (nom du produit) (PS)**], puis sélectionnez [**Configuration de l'impression**] > [**OKI (nom du produit) (PS)**].
- (3) Sélectionnez l'onglet [**Options de travail** (Job Options)].
- (4) Cliquez sur [**Superpositions (Overlays)**].
- (5) Sélectionnez [**Utiliser les superpositions (Use Overlays)**] dans la liste déroulante et cliquez sur [**Nouveau (New)**].



- (6) Entrez le nom du formulaire enregistré en utilisant l'outil de configuration dans [**Nom du formulaire** (Form Name)] et cliquez sur [**Ajouter** (Add)].
- (7) Entrez le [**Nom de la superposition** (Overlay Name)], puis sélectionnez la page où la superposition sera appliquée à l'aide de [**Imprimer les pages** (Print on Pages)]. Si vous indiquez la page où la superposition sera appliquée, sélectionnez « **Mise en page de l'utilisateur** (Form Name) », puis entrez les pages pour l'application dans [**Personnaliser les pages** (Custom Pages)].



- (8) Cliquez sur [**OK (OK)**].
- (9) Sélectionnez la superposition à utiliser dans la liste [**Superpositions définies** (Defined Overlays)], puis cliquez sur [**Ajouter** (Add)].



- (10) Cliquez sur [**OK (OK)**].
- (11) Cliquez sur [**OK**] pour fermer la boîte de dialogue de configuration de l'impression.
- (12) Ouvrez le fichier à imprimer depuis l'application.
- (13) L'impression sera exécutée.

Changement automatique de bacs

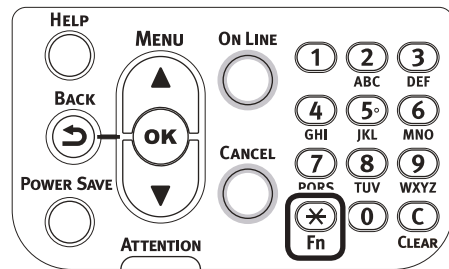
Si le même papier est placé dans le bac 1, bacs 2 à 5 (en option), et le bac multifonction, vous pouvez imprimer en continu à partir des autres bacs si le papier dans le bac d'impression en cours est épuisé.

! Remarque

- Faites correspondre le type de support et le type de papier du bacs à papier, avec le format du papier, le type de support et le type de papier du bac multifonction à l'aide du panneau de commande. Pour des informations détaillées, consultez la section « Configuration du papier » dans « Basique ».

- 1 Définissez comment utiliser le bac multifonction à l'aide du panneau de commande.

- (1) Appuyez sur la touche [**Fn**]. Les valeurs numériques seront affichées.



- (2) Appuyez sur les numéros de fonction [**9**], [**5**], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- (3) Sélectionnez [**Si support non dispo.** (When Mismatching)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**]. Assurez-vous que ✓ est affiché à gauche de [**Si support non dispo.** (When Mismatching)].



Utilisation de la mémoire tampon de l'imprimante

Vous pouvez libérer rapidement l'imprimante des travaux de grande quantité et des travaux complexes en sauvegardant les travaux d'impression sur le disque dur de l'appareil.

! Remarque

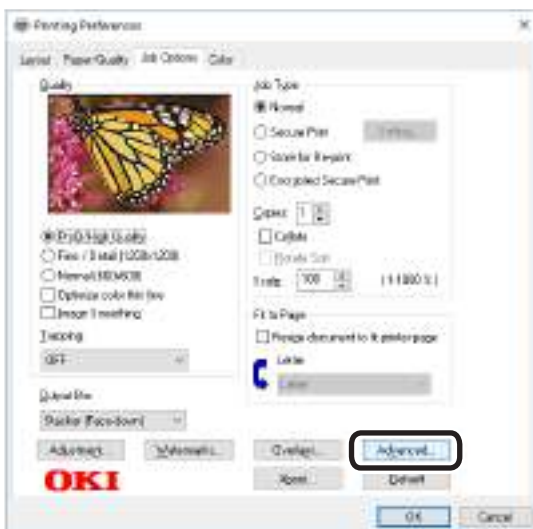
- Si l'espace est insuffisant pour stocker les travaux d'impression sur le disque dur intégré en option, le message « Système de fichier plein » s'affichera, et l'impression sera désactivée.
- Le temps d'achever l'impression sera plus lent que si elle n'avait pas été mise en attente.
- N'est pas compatible avec les pilotes d'imprimante Mac OS X.

✍ Mémo

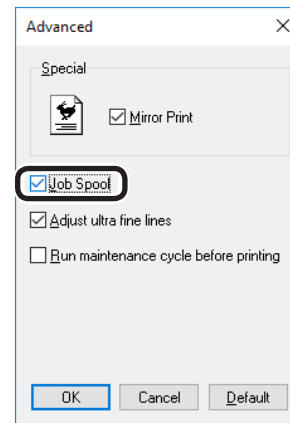
- Si l'appareil est en attente d'impression, imprimez sans utiliser la mémoire tampon de l'imprimante.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Cliquez sur [**Avancées (Advanced)**] dans l'onglet [**Options de travail (Job Options)**].



- 5 Cochez la case [**Mise en attente des travaux (Job Spool)**].



- 6 L'impression sera exécutée.

Sortir le fichier sans imprimer

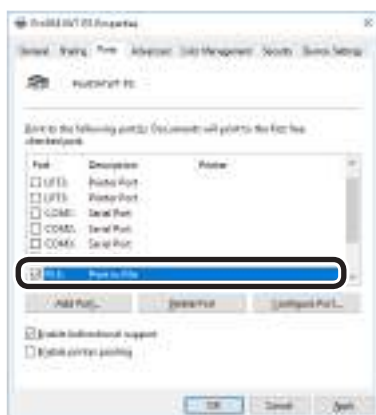
Vous pouvez écrire et enregistrer dans un fichier sans imprimer les données d'impression.

! Remarque

- Les privilèges d'administrateur du PC sont requis.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
- 2 Cliquez-droit sur l'icône [**Pro9541WT(PS)**], puis sélectionnez [**Configuration de l'impression**].
- 3 Sélectionnez l'onglet [**Port (Ports)**].
- 4 Sélectionnez [**FICHIER: (FILE:)**] dans la table port, puis cliquez sur [**OK (OK)**].



- 5 L'impression sera exécutée.
- 6 Entrez un nom du fichier et cliquez sur [**OK**].

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**PDF**], puis sélectionnez la méthode d'enregistrement.



- 4 Entrez le nom du fichier à enregistrer dans [**Nom**], puis sélectionnez la destination de sauvegarde, puis cliquez sur [**Enregistrer**].
- 5 L'impression sera exécutée.

Téléchargement de fichiers PostScript

Les fichiers PostScript peuvent être téléchargés sur le périphérique et imprimés.

! Remarque

- Cette fonction ne peut pas être employée lors de l'utilisation des réseaux TCP/IP uniquement.

- 1 Lancez l'utilitaire OKI LPR.
- 2 Sélectionnez [**Télécharger**] à partir du menu [**Impression à distance**].
- 3 Sélectionnez le fichier à télécharger et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte**].

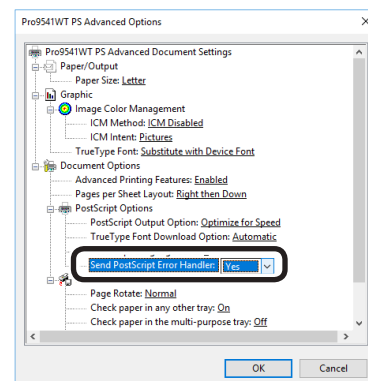
Une fois le téléchargement terminé, le fichier PostScript sera imprimé.

Impression des erreurs PostScript

Vous pouvez imprimer les détails de l'erreur si une erreur PostScript se produit.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Cliquez sur [**Avancées**] dans l'onglet [**Mise en page**].
- 5 Sélectionnez [**Oui (Yes)**] dans [**Options PostScript** (PostScript Options)] > [**Envoyer gestionnaire d'erreurs PostScript** (Send PostScript Error Handler)].

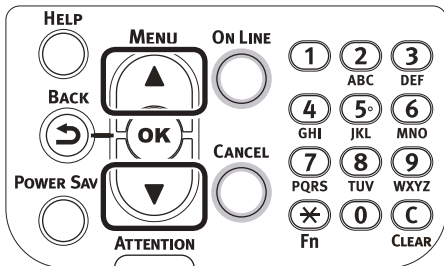


- 6 L'impression sera exécutée.

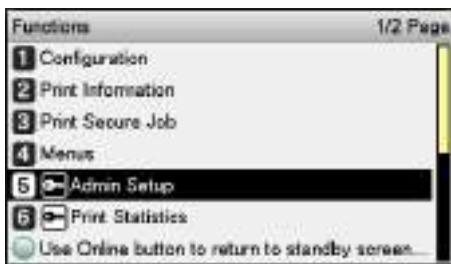
Changement de réglage pour impression mono

Vous pouvez sélectionner le mode d'impression mono que vous voulez utiliser.

1 Appuyer sur le défilement ▲ ou ▼.



2 Sélectionner [Configuration admin. (Admin Setup)], et appuyer sur [OK (OK)].



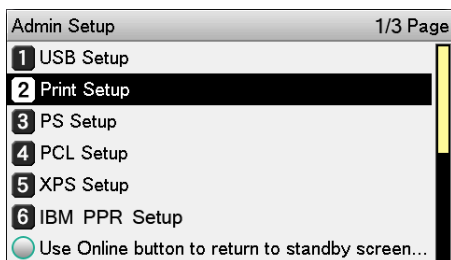
3 Entrer le mot de passe Administrateur et appuyer sur [OK (OK)].

Mémo

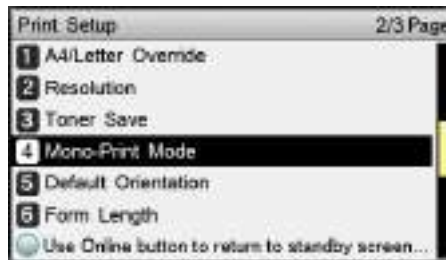
- Dans le réglage d'usine par défaut, le mot de passe administrateur est [aaaaaa].



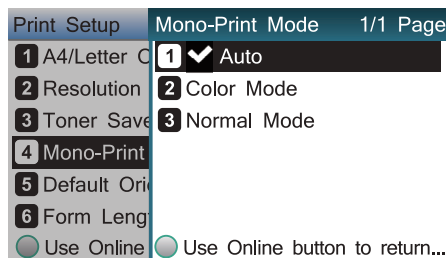
4 Sélectionner [Config. Impression (Print Setup)], et appuyer sur [OK (OK)].



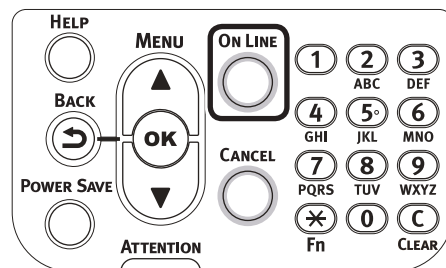
5 Sélectionner [Mode d'impression mono (Mono-Print Mode)], et appuyer sur [OK (OK)].



6 Vérifier que ✓ est affiché à gauche du mode sélectionné.



7 Appuyer sur [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran d'attente.



Modification des paramètres du pilote d'imprimante par défaut

Il est pratique de définir les paramètres fréquemment utilisés comme paramètres par défaut.

■ Utilisation des pilotes d'imprimante de Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
- 2 Cliquez-droit sur l'icône [**Pro9541WT(PS)**], puis sélectionnez [**Configuration de l'impression**].
- 3 Vérifiez les paramètres et cliquez sur [**OK**].

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Modifiez les paramètres
- 4 Sélectionnez [**Enregistrer les paramètres actuels comme paramètres prédéfinis** (Save Current Settings as Preset)] dans [**Prédéfini** (Presets)], et entrez un nom de paramètres appropriés dans la fenêtre « **Enregistrer les paramètres prédéfinis** (Save Preset) », puis cliquez sur [**OK**].



- 5 Cliquez sur [**Annuler** (Cancel)].

! Remarque

- Sélectionnez le nom des paramètres enregistrés dans [**Prédéfini**] pour imprimer.

● Suppression ou mise à jour des pilotes d'imprimante

Suppression des pilotes d'imprimante

■ Utilisation de Windows

! Remarque

- Les privilèges d'administrateur du PC sont requis.
- Lorsque Windows démarre, redémarrez le PC.

1 Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].

2 Cliquez-droit sur l'icône [**Pro9541WT(PS)**], puis sélectionnez [**Supprimer le périphérique**].

! Remarque

- S'il y a des files d'attente d'impression, sélectionnez [**Supprimer la file d'attente d'impression**] > [**Pro9541WT(PS)**].

3 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [**Oui**].

! Remarque

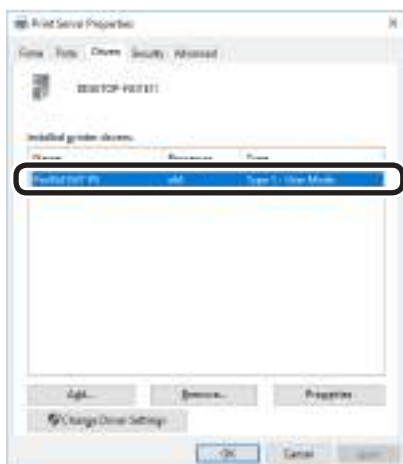
- Si un message s'affiche lorsque l'appareil est en cours d'utilisation, redémarrez le PC, et exécutez les étapes 1 et 2.

4 Sélectionnez l'une des icônes dans [**Périphériques et imprimantes**], puis cliquez sur [**Propriétés du serveur d'impression**] dans la barre du haut.

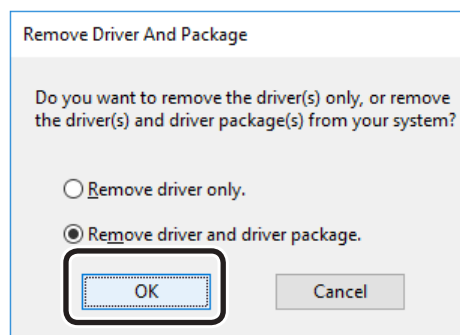
5 Sélectionnez l'onglet [**Pilotes**].

6 Cliquez si [**Modifier la configuration du pilote**] s'affiche.

7 Sélectionnez le pilote à supprimer et cliquez sur [**Supprimer (Remove)**].



8 S'il apparaît un message vous demandant si vous souhaitez supprimer du système les pilotes uniquement, ou les pilotes et les progiciels, choisissez de supprimer les pilotes et les progiciels, et cliquez sur [**OK (OK)**].



9 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [**Oui**].

10 Si la boîte de dialogue [**Supprimer des progiciels pilotes**] s'affiche, cliquez sur [**Annuler**] > [**OK**].

! Remarque

- Pour annuler la suppression, redémarrez le PC, et exécutez à nouveau les étapes 4 et 10.

11 Cliquez sur [**Fermer**] dans la boîte de dialogue [**Propriétés du serveur d'impression**].

12 Redémarrez le PC.

! Remarque

- L'extension réseau et l'ajusteur gamma PS installés avec les pilotes d'imprimante ne sont pas supprimés, même si les pilotes d'imprimante sont supprimés. Si vous supprimez l'extension réseau et l'ajusteur gamma PS, supprimez-les de [**Panneau de configuration**] > [**programme de désinstallation**].

■ Utilisation de Mac OS X

1 Supprimez le nom de l'imprimante dans la liste des imprimantes.

- (1) Sélectionnez [**Configuration de l'environnement système**] dans [**Menu Apple**].
- (2) Cliquez sur [**Imprimer et numériser**]. Sélectionnez le nom de l'imprimante, puis cliquez sur [-].



- (3) Fermez [**Configuration de l'environnement système**].

2 Supprimez (désinstallez) en utilisant le programme d'installation.

- (1) Insérez le « **DVD-ROM de Logiciel** » dans votre Macintosh.
- (2) Double-cliquez sur l'icône [**OKI**].
- (3) Ouvrez le dossier [**Pilote**].
- (4) Double-cliquez sur [**Programme de désinstallation** (Uninstaller)].
- (5) Suivez les instructions à l'écran pour entrer le mot de passe administrateur, puis cliquez sur [**OK (OK)**] jusqu'à ce que la désinstallation se ferme.



- (6) Cliquez sur [**Terminer**].
- (7) Retirez le « DVD-ROM de Logiciel » de l'ordinateur.

Mise à jour des pilotes d'imprimante

■ Utilisation de Windows

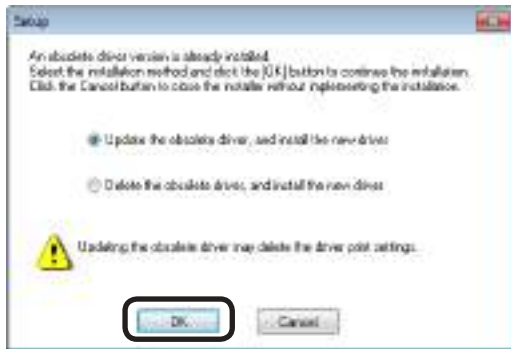
! Remarque

- Les privilèges d'administrateur du PC sont requis.
- Lorsque Windows démarre, redémarrez le PC.

□ Connexions réseau

- 1 Insérez le « **DVD-ROM de Logiciel** ».
- 2 Quand la fenêtre « exécution automatique » s'affiche, cliquez sur [**Exécuter Setup.exe**].
- 3 Lorsque la fenêtre « **Contrôle de compte utilisateur** » est affiché, cliquez sur le bouton [**Oui**].
- 4 Lisez le « **Contrat de licence de l'utilisateur final** », et cliquez sur le bouton [**Accepter**].
- 5 Lisez les « **Conseils liés à l'environnement** », et cliquez sur le bouton [**Suivant**].
- 6 Sélectionnez l'imprimante à utiliser, puis cliquez sur le bouton [**Suivant**].
- 7 Sélectionnez [**Connexions réseau**], puis cliquez sur le bouton [**Suivant**].
- 8 Cliquez sur [**Installation personnalisée**].
- 9 Cliquez sur [**Basculer vers un écran distinct**].
- 10 Cliquez sur le pilote à installer.
- 11 Cliquez sur [**Suivant**] sur l'écran « **Vérifier avant l'installation** ».
- 12 Si « **Vérifier l'installation** » s'affiche, sélectionnez l'imprimante à installer, puis cliquez sur [**Suivant**].

13 Sélectionnez la méthode d'installation et cliquez sur le bouton [OK (OK)].



- Mise à jour des pilotes obsolètes et installation de nouveaux pilotes
Mettez à jour les pilotes d'imprimantes obsolètes, puis installez les nouveaux pilotes d'imprimante. Une nouvelle icône de l'imprimante sera créée comme « Copie 1 » en plus de l'icône pour les pilotes d'imprimante obsolètes.
- Suppression des pilotes obsolètes et installation de nouveaux pilotes
Supprimez les pilotes d'imprimantes obsolètes et les icônes d'imprimante, puis installez les nouveaux pilotes d'imprimante.

! Remarque

- Si plusieurs pilotes d'imprimante sont installés, supprimez tous les pilotes d'imprimante. Si vous installez plusieurs pilotes d'imprimante, réinstallez.

14 Cliquez sur [Suivant] sur l'écran « Terminer l'installation ».

☐ Connexions USB

- 1 Insérez le « **DVD-ROM de Logiciel** ».
- 2 Quand la fenêtre « exécution automatique » s'affiche, cliquez sur [**Exécuter Setup.exe**].
- 3 Lorsque la fenêtre « **Contrôle de compte utilisateur** » est affiché, cliquez sur le bouton [**Oui**].
- 4 Lisez le « **Contrat de licence de l'utilisateur final** », et cliquez sur le bouton [**Accepter**].
- 5 Lisez les « **Conseils liés à l'environnement** », et cliquez sur le bouton [**Suivant**].
- 6 Sélectionnez l'imprimante à utiliser, puis cliquez sur le bouton [**Suivant**].
- 7 Sélectionnez [**Connexions USB**], puis cliquez sur le bouton [**Suivant**].
- 8 Cliquez sur [**Installation personnalisée**].
- 9 Cliquez sur [**Basculer vers un écran distinct.**]
- 10 Cliquez sur le pilote à installer.
- 11 Cliquez sur [**Suivant**] sur l'écran « **Vérifier avant l'installation** ».

12 Sélectionnez la méthode d'installation et cliquez sur le bouton [OK (OK)].



- Mise à jour des pilotes obsolètes et installation de nouveaux pilotes
Mettez à jour les pilotes d'imprimantes obsolètes, puis installez les nouveaux pilotes d'imprimante. Une nouvelle icône de l'imprimante sera créée comme « Copie 1 » en plus de l'icône pour les pilotes d'imprimante obsolètes.
- Suppression des pilotes obsolètes et installation de nouveaux pilotes
Supprimez les pilotes d'imprimantes obsolètes et les icônes d'imprimante, puis installez les nouveaux pilotes d'imprimante.

! Remarque

- Si plusieurs pilotes d'imprimante sont installés, supprimez tous les pilotes d'imprimante. Si vous installez plusieurs pilotes d'imprimante, réinstallez.

13 Connectez l'imprimante au PC. Si un écran vous invitant à mettre en marche l'imprimante s'affiche, connectez l'appareil et votre PC via un câble USB et allumez l'appareil.

14 Cliquez sur [Terminé] sur l'écran « Terminer l'installation ».

■ Utilisation de Mac OS X

- 1** Supprimez le périphérique dans la [Liste des imprimantes], et désinstallez le logiciel de l'imprimante en utilisant le programme d'installation. Pour plus d'informations, voir « [Suppression des pilotes d'imprimante](#) » (P.64).
- 2** Réinstallez le logiciel d'impression Voir « Basique » pour plus de détails.

■ Mémo

1	Fonctions d'impression pratiques
2	Colorimétrie
3	Utilisation des utilitaires
4	Network Setup (Cotting réseau)
5	Utilisation de l'interface personnalisable à l'aide d'un onglet
	Annexe
	Index

2

Colorimétrie

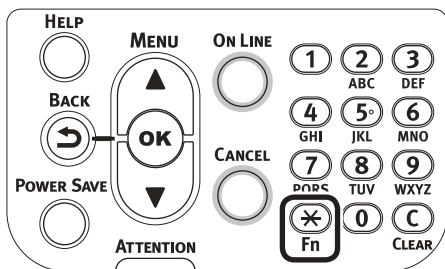
Colorimétrie à l'aide du panneau de commande	70
Colorimétrie à l'aide des pilotes d'imprimante	78
Colorimétrie à l'aide d'utilitaires	93

● Colorimétrie à l'aide du panneau de commande

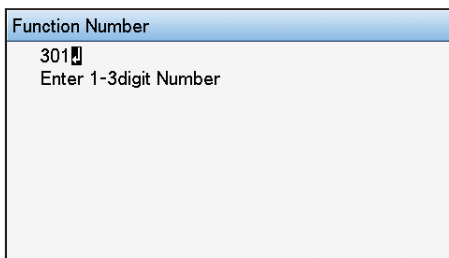
Compensation manuelle de la dérive de couleur

L'imprimante compense automatiquement la dérive de couleur en fonction des conditions d'utilisation. Si la dérive des couleurs est une nuisance, vous pouvez également exécuter la compensation manuellement.

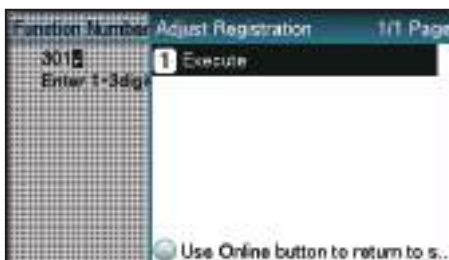
- 1 Appuyez sur la touche [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.



- 2 Appuyez sur [3], [0], [1] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 3 Vérifiez que [Exécuter (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 4 L'écran de veille s'affichera.

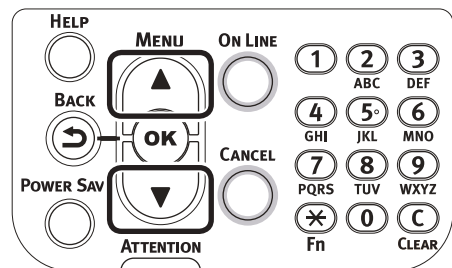


Compensation automatique de la densité et de la gradation

L'imprimante compense automatiquement la densité en fonction des conditions d'utilisation. Pour compenser automatiquement, [Activer] le réglage de la correspondance de compensation de la densité.

Dans les paramètres d'usine par défaut, la correspondance de compensation de la densité est automatiquement exécutée.

- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- 2 Sélectionnez [Calibration (Calibration)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



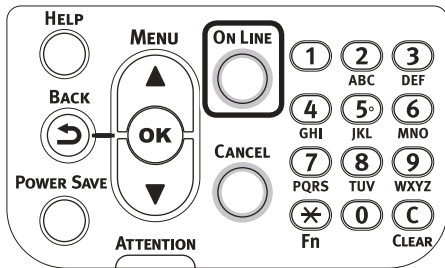
- 3 Sélectionnez [Réglage densité auto. (Auto Density Mode)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 4 Sélectionnez [**Activé (On)**], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**]. Assurez-vous que **✓** est affiché à gauche de [**Activé (On)**].



- 5 Appuyez sur la touche [**ON LINE (BOUTON ON LINE)**] pour revenir à l'écran de veille.



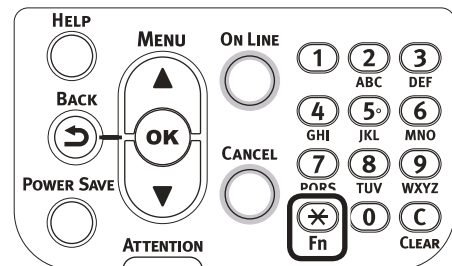
Compensation manuelle de la densité

L'imprimante peut appliquer une compensation en utilisant régulièrement le mode de compensation automatique de la densité, mais si la densité d'impression est une nuisance, il peut également être compensé manuellement.

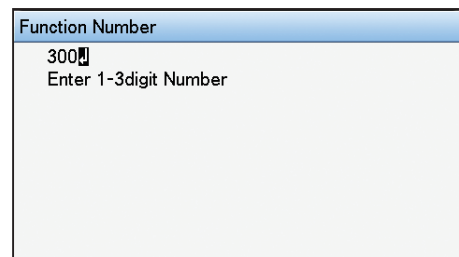
Mémo

- Les valeurs de réglage de compensation de la densité sont définies à l'aide [**densité du Cyan**], [**densité du Magenta**], [**densité du Jaune**], [**densité du Noir**] et [**densité du Blanc**] sur le panneau de commande.

- 1 Appuyez sur la touche [**Fn**].
Les valeurs numériques seront affichées.



- 2 Appuyez sur [**3**], [**0**], [**0**] et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 3 Vérifiez que [**Exécuter (Execute)**] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 4 L'écran de veille s'affichera.



Réglage de l'ajustement de la densité

Ajustez la densité de chaque couleur en fonction des résultats d'impression.

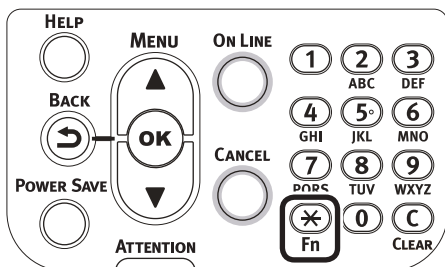
Vous pouvez régler la densité en fonction de la norme d'ajustement de densité.

Cette section explique la procédure de réglage du cyan. Cette procédure est également applicable à d'autres couleurs.

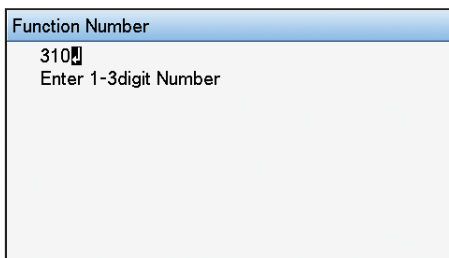
- Augmentation du cyan après avoir vérifié les résultats d'impression

1 Appuyez sur la touche [Fn].

Les valeurs numériques seront affichées.



2 Appuyez sur [3], [1], [0] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Mémo

- Les procédures de réglage du magenta, jaune et noir sont décrites ci-dessous.
 - Pour régler le magenta, appuyez sur la touche [Fn], et sur les boutons [3], [1], [1] et [OK (OK)].
 - Pour régler le jaune, appuyez sur la touche [Fn], et sur les boutons [3], [1], [2] et [OK (OK)].
 - Pour régler le noir, appuyez sur la touche [Fn], et sur les boutons [3], [1], [3] et [OK (OK)].
 - Pour régler le blanc, appuyez sur la touche [Fn], puis sur les boutons [3], [1], [4], et [OK (OK)].

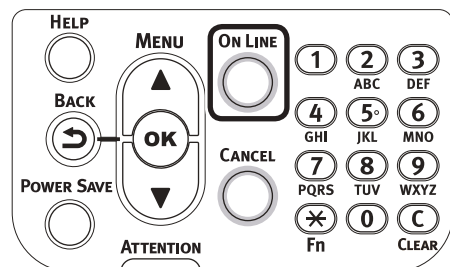
3 Spécifiez une valeur supérieure à la valeur actuelle, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



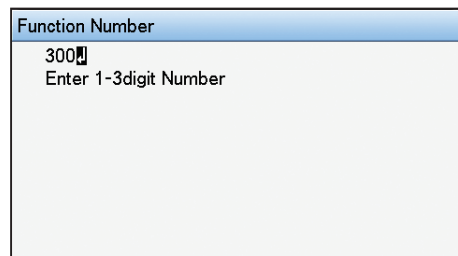
Mémo

- Pour augmenter la densité, sélectionnez +1 à +3, et pour diminuer la densité, sélectionnez -1 à -3.

4 Appuyez sur la touche [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.



5 Appuyez sur la touche [Fn], sur [3], [0], [0] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 6 Vérifiez que [**Exécuter** (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



- 7 L'écran de veille s'affichera.



- 8 L'impression sera exécutée.
Si la densité est toujours incorrecte, répétez les étapes 1 à 6.

Réglage de l'équilibre des couleurs (densité)

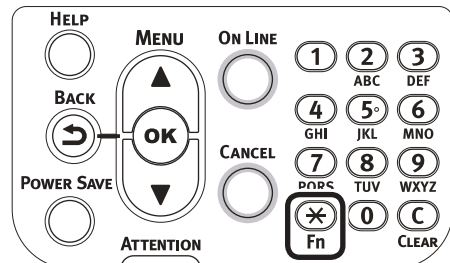
L'imprimante peut appliquer périodiquement la compensation en utilisant le mode de compensation automatique de la densité, mais appliquer cet ajustement pour régler l'équilibre des couleurs dans les intervalles où la compensation automatique de la densité est insuffisante.

! Remarque

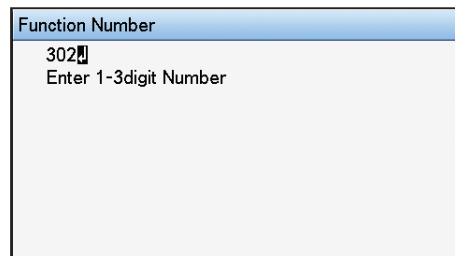
- Les densités de chaque couleur sont mutuellement dépendantes, il est donc nécessaire de répéter les réglages plusieurs fois jusqu'à ce que l'équilibre des couleurs correct soit atteint.
- Les résultats des [**Réglage des couleurs de base**] de base sont reflétés dans les paramètres dans [**Réglage minutieux des couleurs**]. Par conséquent, si les [**Réglage minutieux des couleurs**] sont faits manuellement, ils seront réinitialisés, alors soyez prudent. Toutefois, les paramètres [**Réglage noir**] ne sont pas réinitialisés.

- 1 Impression des modèles de colorimétrie

- (1) Appuyez sur la touche [**Fn**].
Les valeurs numériques seront affichées.

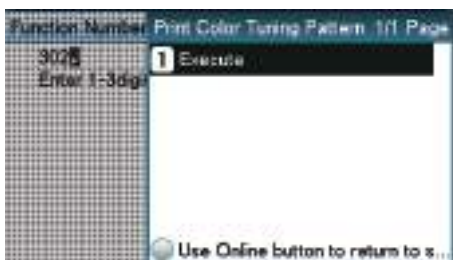


- (2) Appuyez sur [**3**], [**0**], [**2**] et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



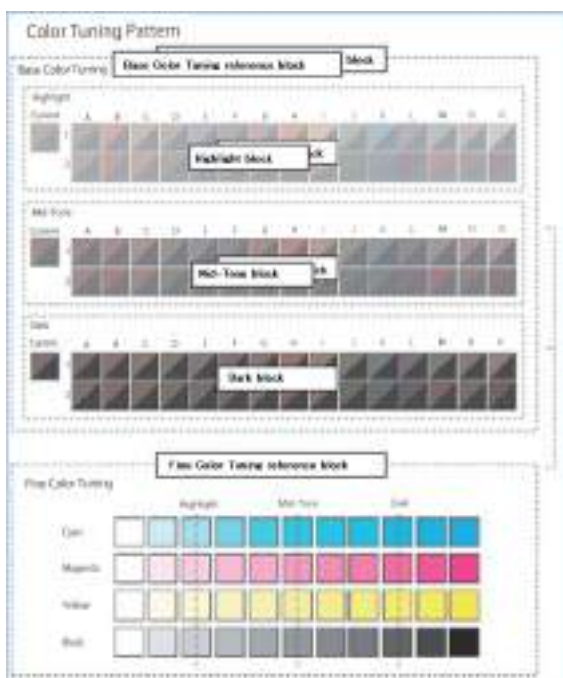
1 Fonctions d'impression pratiques
 2 Colorimétrie
 3 Utilisation des utilitaires
 4 Historique Setup (Cochet réservé)
 5 Historique des paramètres personnalisés
 Annexe
 Index

- (3) Vérifiez que [**Exécuter** (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



- (4) Le modèle de colorimétrie sera imprimé.

- 2 Utilisez les résultats d'impression pour le modèle de colorimétrie pour vérifier l'équilibre actuel des couleurs.



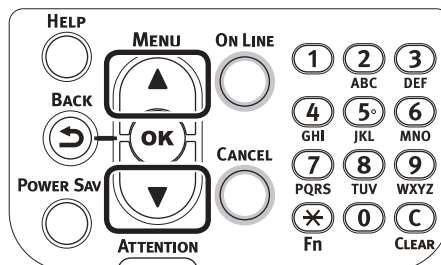
- (1) Vérifiez les numéros (A-1,2 à O-1,2) du modèle qui ressemble le plus à la partie adjacente de couleurs mixtes CMJ et à la partie de couleur unique N parmi les modèles distribués dans les zones « Tons clairs », « Tons moyens » ou « Tons foncés ».

Mémo

- Si le modèle qui semble le plus proche de la partie adjacente de couleurs mixtes CMJ et de la partie de couleur unique N dans les zones « Tons clairs », « Tons moyens » ou « Tons foncés » correspond à l'« Actuel » sur la gauche ou le modèle de colorimétrie, l'équilibre des couleurs est normal et ne nécessite pas de réglage.

- 3 Utilisez les résultats d'impression pour le modèle de colorimétrie pour régler l'équilibre des couleurs.

- (1) Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- (2) Sélectionnez [**Calibration** (Calibration)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



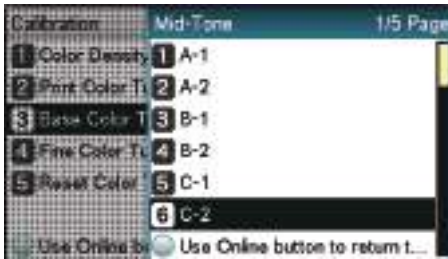
- (3) Sélectionnez [**Réglage des couleurs de base** (Base Color Tuning)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



- (4) Indiquez le numéro du modèle vérifié dans la zone « Tons clairs », et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



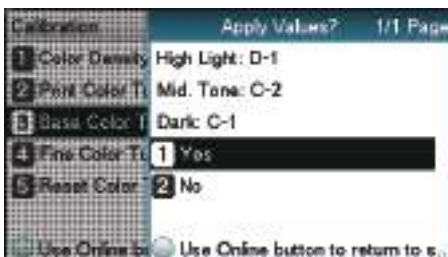
- (5) Indiquez le numéro du modèle vérifié dans la zone « Tons moyens », et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (6) Indiquez le numéro du modèle vérifié dans la zone « Tons foncés », et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (7) Le numéro de modèle spécifié dans chaque zone sera affiché. Si le numéro du modèle est correct, sélectionnez [Oui (Yes)] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Mémo

- Pour indiquer de nouveau le numéro du modèle, sélectionnez [Non] pour revenir à l'écran « Réglage de l'imprimante ».

- (8) Sélectionnez [Retour (Return)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (9) L'écran de veille s'affichera.



Mémo

- Si l'équilibre des couleurs souhaité n'est pas obtenu, même après l'application [Réglage des couleurs de base], ajuster les filigranes d'équilibre des couleurs CMJ manuellement en utilisant [Ajustement du filigrane d'équilibre des couleurs]. Pour les ajustements du filigrane d'équilibre de couleurs, voir « Réglage des filigranes d'équilibre des couleurs » (P.76).
- Si la teinte générale est encore trop claire ou trop sombre, même après l'application [Réglage des couleurs de base], réglez la teinte noire manuellement en utilisant [Réglage minutieux des couleurs], puis appliquez [Réglage des couleurs de base] à nouveau. Pour éclaircir la teinte générale, réglez la teinte noire [Réglage minutieux des couleurs] dans le sens - et pour assombrir la teinte générale, réglez la teinte noire [Réglage minutieux des couleurs] dans la direction +.

4 Vérifiez les résultats du réglage de l'équilibre des couleurs.

- (1) Imprimez les modèles de colorimétrie
- (2) Utilisez les résultats d'impression pour le modèle de colorimétrie pour vérifier les résultats ajustés. Si le modèle qui semble le plus proche de la partie adjacente de couleurs mixtes CMJ et de la partie de couleur unique K dans les zones « Tons clairs », « Tons moyens » ou « Tons foncés » correspond à l'« Actuel » sur la gauche ou le modèle de colorimétrie, le réglage de l'équilibre des couleurs est terminé.

Répétez les étapes 1 à 3 selon les résultats vérifiés.

Réglage des filigranes d'équilibre des couleurs

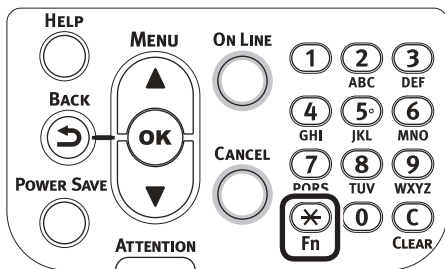
L'imprimante peut appliquer périodiquement la compensation en utilisant le mode de compensation automatique de la densité, mais appliquer cet ajustement pour régler les filigranes d'équilibre des couleurs dans les intervalles où la compensation automatique de la densité est insuffisante.

! Remarque

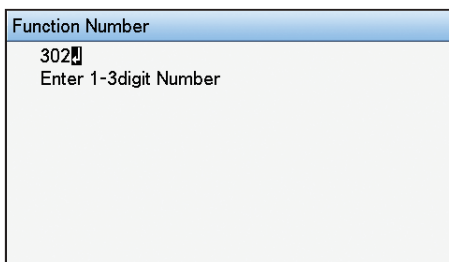
- Les densités de chaque couleur sont mutuellement dépendantes, il est donc nécessaire de répéter les réglages plusieurs fois jusqu'à ce que l'équilibre des couleurs correct soit atteint.
- L'impression est désactivée si [Impression locale] dans la comptabilisation des travaux d'impression (en option) est réglé sur [Désactiver l'impression] ou [Désactiver l'impression couleur].

1 Imprimez les modèles de colorimétrie.

- (1) Appuyez sur la touche [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.



- (2) Appuyez sur [3], [0], [2] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].

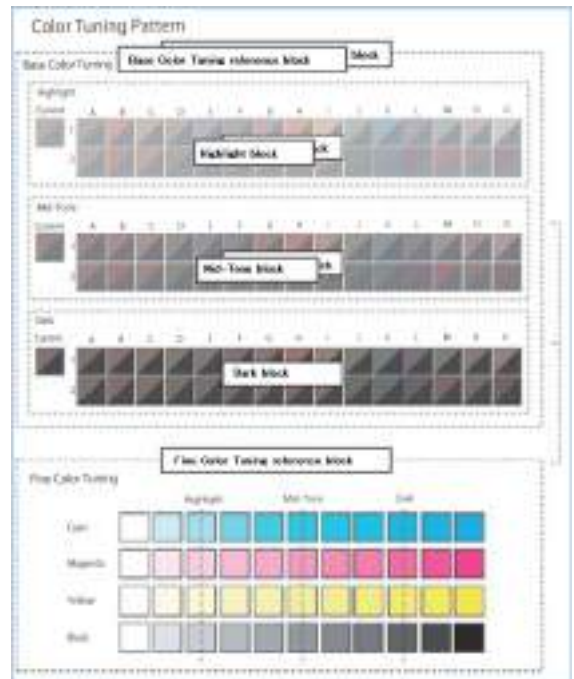


- (3) Vérifiez que [Exécuter (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (4) Le modèle de colorimétrie sera imprimé.

2 Utilisez les résultats d'impression pour le modèle de colorimétrie pour vérifier l'équilibre actuel des couleurs.



- (1) Vérifiez la zone à référencer en utilisant « Ajustement du filigrane couleur ».

Les modèles de la colorimétrie sont disposés en quatre colonnes verticales et en 11 rangées horizontales. Les quatre colonnes verticales représentent depuis le sommet cyan, magenta, jaune et noir, et sont imprimées comme [Cyan], [Magenta], [Jaune] et [Noir uniquement].

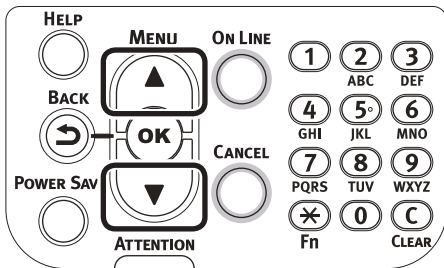
Les 11 lignes horizontales représentent la teinte des couleurs et les lignes en pointillés sont imprimées sous chaque texte pour [Tons clairs], [Tons moyens] et [Tons foncés].

3 Utilisez les résultats d'impression pour le modèle de colorimétrie pour régler les filigranes d'équilibre des couleurs.

Si vous réglez les filigranes d'équilibre des couleurs, utilisez le panneau de commande pour spécifier l'ombre (tons clairs, moyens et foncés) de chaque couleur.

Cette section explique la procédure pour assombrir légèrement les filigranes en cyan. Réglez les filigranes pour les couleurs autres que le cyan de la même façon.

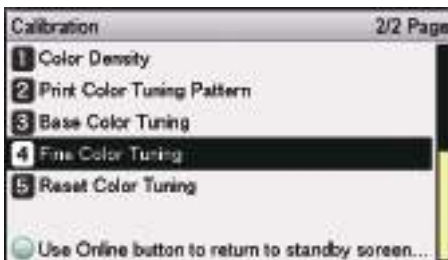
- (1) Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



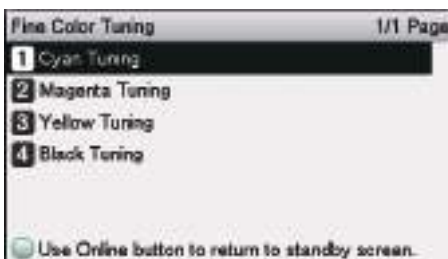
- (2) Sélectionnez [**Calibration** (Calibration)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



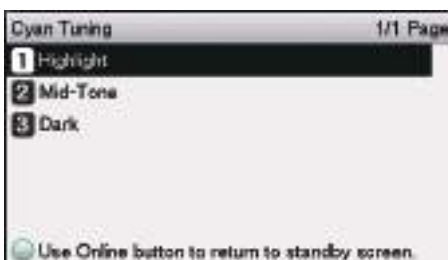
- (3) Sélectionnez [**Réglage minutieux des couleurs** (Fine Color Tuning)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (4) Sélectionnez [**Réglage cyan** (Cyan Tuning)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- (5) Sélectionnez [**Tons clairs** (Highlight)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



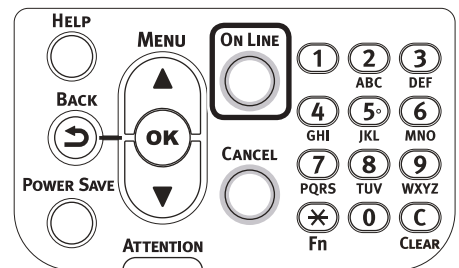
- (6) Spécifiez une valeur supérieure à la valeur actuelle définie, et appuyez sur le bouton [OK (OK)]. Assurez-vous que ▼ est affiché à gauche de la valeur spécifiée.



Mémo

- Pour augmenter légèrement l'intensité, sélectionnez +0,1 to +4,0, et pour la diminuer légèrement, sélectionnez -0,1 à -4,0. La plage de réglage du noir, cependant, est de +0,1 à +3,0 et -0,1 à -3,0.

- (7) Appuyez sur la touche [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.



- 4** Vérifiez les résultats du réglage de l'équilibre des couleurs.

- (1) Imprimez les modèles de colorimétrie.
 (2) Utilisez les résultats d'impression pour le modèle de colorimétrie pour vérifier les résultats ajustés.

Répétez les étapes 1 à 3 selon les résultats vérifiés.

1 Fonctionnement de l'impression pratique

2 Colorimétrie

3 Fonctionnement de l'impression pratique

4 Réglage des paramètres (Color Setup)

5 Réglage des paramètres (Color Setup)

Annexe

Index

● Colorimétrie à l'aide des pilotes d'imprimante

Colorimétrie

Qu'est-ce que la colorimétrie ?

Il est important de gérer les processus de travail de la création de données à la sortie en fonction de méthodes avec la cohérence des couleurs. Par exemple, les scanners, appareils photo numériques et écrans, etc. expriment le rapport de mélange dans lequel la lumière des trois couleurs « rouge », « bleu » et « vert » a été ajoutée au noir comme des valeurs supérieures à l'espace couleur RVB. (Mélange additif de couleurs.)

Pendant ce temps, les imprimantes expriment le rapport de mélange des quatre couleurs de toner « cyan », « magenta », « jaune » et « noir » sur le blanc (lumière blanche) avec les trois couleurs réfléchies « rouge », « bleu » et « vert » exclues comme valeurs supérieures à l'espace couleur CMJN. (Mélange soustractif de couleurs.)

L'espace couleur RVB et l'espace couleur CMJN sont des espaces couleur en fonction de l'imprimante utilisée, et donc lors de la conversion des espaces colorimétriques, les couleurs seront différentes des couleurs reproduites à moins que l'on considère les caractéristiques individuelles de l'imprimante.

Afin de maintenir la cohérence des couleurs de la création de données à la sortie, il est nécessaire de tenir compte des différences de couleur selon le périphérique lors de la conversion des couleurs. Ce processus est appelé « colorimétrie ». Le programme qui exécute la colorimétrie est appelé le « système de gestion des couleurs » (SGC).

L'imprimante peut utiliser la colorimétrie du pilote d'imprimante ou la colorimétrie de l'application.

! Remarque

- Même si l'on utilise la colorimétrie, les couleurs imprimées peuvent apparaître sombres par rapport aux couleurs sur l'écran. La raison en est que la plage de couleurs pouvant être reproduite par le périphérique est plus étroite que la plage de couleurs pouvant être reproduite par l'écran, même si la colorimétrie est utilisée, les couleurs vives sur l'écran ne peuvent pas être reproduites.

Colorimétrie (recommandé)

L'exécution de la colorimétrie est recommandée pour les documents généraux. Veuillez utiliser ce réglage en général.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] à partir du menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez [**Automatique** (Automatic)] dans [**Mode couleur** (Color Mode)] de l'onglet [**Couleur** (Color)], et cliquez sur [**OK (OK)**].



- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] à partir du menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Automatique** (Automatic)] sur le panneau [**Couleur** (Color)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Colorimétrie facile (couleurs Office)

La colorimétrie est la méthode optimale fournie pour les utilisateurs qui utilisent fréquemment des documents commerciaux tels que les logiciels de traitement de texte, tableur et logiciel de présentation. La colorimétrie est mise en œuvre pour les imprimantes utilisant les couleurs exprimées en utilisant des couleurs RVB, qui sont utilisées avec ces logiciels.

La colorimétrie est appliquée en utilisant un accélérateur spécial (ASIC) qui est intégré dans l'imprimante. Lorsque vous convertissez les données d'impression de l'espace couleur RVB en espace de couleur CMJN de l'imprimante, le traitement de colorimétrie est appliqué.

! Remarque

- Pour installer un profil ICC dans Windows, cliquer [**Avancées**] dans la table [**Mise en page**], puis sélectionner [**Désactiver ICM**] dans [**Méthodes ICM**].

■ Options de configuration

● [Options de colorimétrie]

Indique la méthode pour exprimer les couleurs traitées à l'aide de la colorimétrie.

● Écran - Auto

Lors de la correspondance de couleur, permet de représenter la couleur par le mode le plus adapté au document à imprimer, en mettant l'accent sur la compatibilité avec l'écran (température de couleur 6500K) Veuillez utiliser ce réglage en général.

● Écran - Perceptuel

Lors de la correspondance de couleur, permet de représenter la couleur par le mode mettant l'accent la gradation la plus adaptée pour l'image naturelle de la photo et la compatibilité avec l'écran (température de couleur 6500K).

● Écran - Vif

Lors de la correspondance de couleur, permet de représenter la couleur par le mode mettant l'accent sur la vivacité des images et du texte, et la compatibilité avec l'écran (température de couleur 6500K).

● Écran - lumineux

Lors de la correspondance de couleur, permet de représenter la couleur par le mode mettant l'accent la gradation la plus adaptée pour l'image naturelle de la photo et la compatibilité avec l'écran (température de couleur 9 300K).

● Adobe RVB

Indique que le dispositif d'entrée est utilisé avec les caractéristiques de couleurs Adobe RVB.

● sRVB

Les couleurs RVB dans la palette de l'imprimante sont imprimées sans modification. Seules les couleurs qui se situent hors de la palette de l'imprimante sont appariées avec la couche extérieure. Approprié pour la correspondance des couleurs spécifiques.

● [Simulation dencre CMJN]

Sélectionner pour simuler les couleurs d'impression offset standards tels que Japan Color, SWOP, et ISO Coated sur l'appareil.

Sélectionnez l'encre de l'imprimante cible.

● [Finition noire]

Définit la finition noire lors de l'impression en couleur. Utilisez normalement Auto tel quel.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez [**Automatique** (Automatic)] ou [**Couleurs Office** (Office Color)] dans [**Mode couleur** (Color Mode)] de l'onglet [**Couleur** (Color)], et cliquez sur [**OK (OK)**].



! Remarque

- Pour installer un profil ICC, cliquer [**Avancées**] dans la table [**Mise en page**], puis sélectionner [**Désactiver ICM**] dans [**Méthodes ICM**].

- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Automatique** (Automatic)] ou [**Couleurs Office** (Office Color)] sur le panneau [**Couleur** (Color)].



Si [**Couleurs Office** (Office Color)] est sélectionné, changez les [**Options de colorimétrie RVB** (Color Match Using)], [**Simulation dencre CMJN** (CMYK Ink Simulation)], et [**Finition noire** (Black Finish)] si nécessaire.

- 4 L'impression sera exécutée.

Colorimétrie (Graphiques Pro)

Si vous utilisez un logiciel de PAO, Graphiques Pro est optimal.

Vous pouvez spécifier l'impression de simulation pour un périphérique de sortie CMJN sélectionné par l'utilisateur.

Si vous utilisez un profil ICC pour un dispositif E/S choisi par l'utilisateur pour la colorimétrie, il est nécessaire d'enregistrer le profil ICC dans l'appareil à l'avance.

Pour savoir comment enregistrer le profil ICC, voir « [Enregistrement des profils ICC](#) » (P.95).

! Remarque

- Pour installer un profil ICC en utilisant les pilotes d'imprimante de Windows PS, cliquer [**Avancées**] dans la table [**Mise en page**], puis sélectionner [**Désactiver ICM**] dans [**Méthodes ICM**].
- Pour utiliser un profil ICC, il est nécessaire de monter le disque dur (en option) sur l'appareil.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez [**Graphiques Pro (Graphic Pro)**] dans [**Mode couleur (Color Mode)**] de l'onglet [**Couleur (Color)**], et cliquez sur [**OK (OK)**].



- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] à partir du menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Graphiques Pro (Graphic Pro)**] sur le panneau [**Couleur (Color)**].



- 4 L'impression sera exécutée.

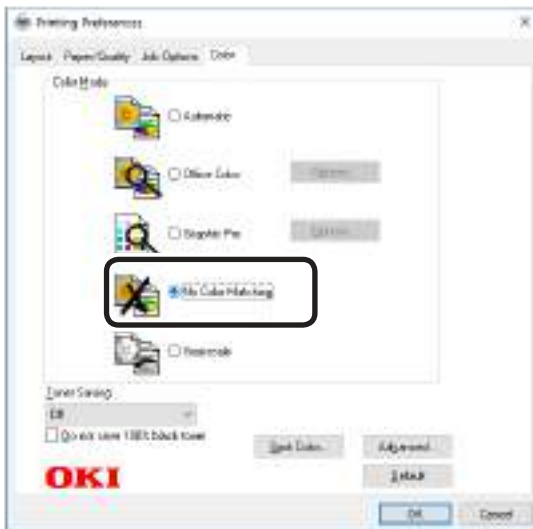
Colorimétrie (Pas de correspondance des couleurs)

Met en œuvre l'impression en utilisant les couleurs spécifiées telles quelles, sans mettre en œuvre la colorimétrie à l'aide des pilotes d'imprimante ou du périphérique.

Sélectionnez si la colorimétrie sera exécutée au moyen d'une application.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] à partir du menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez [**Pas de colorimétrie** (No Color Matching)] dans [**Mode couleur** (Color Mode)] de l'onglet [**Couleur** (Color)], et cliquez sur [**OK** (OK)].



- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] à partir du menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Pas de colorimétrie** (No Color Matching)] sur le panneau [**Couleur** (Color)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Modification de la finition noire

La finition des parties noires sera modifiée lors de l'impression en couleur. Elle peut être utilisée lorsque le mode couleur dans les paramètres du pilote d'imprimante est [**Couleurs Office**] ou [**Graphiques Pro**].

■ Options de configuration

● Finition noire

● Auto

Crée le noir en utilisant les méthodes optimales selon le document à imprimer. Ce réglage peut être sélectionné lorsque le mode couleur est réglé sur [**Couleurs Office**].

● Noir composite (CMJN)

Synthétise le noir à partir du toner cyan, magenta, jaune et noir. Le noir est proche du marron. Idéal pour les photos.

● Noir véritable (N)

Imprime en noir en utilisant uniquement le toner noir. Idéal pour les schémas et documents. Lors de l'impression des photos, les zones sombres sont noirâtres.

● Texte/graphiques en noir intégral

Si le noir qui est défini en utilisant l'espace couleur RVB pour le texte et les graphiques ($R = 0, V = 0, B = 0$), ou le noir qui est défini en utilisant l'espace de couleur CMJN ($C = 0, M = 0, J = 0, N = 100\%$) a été spécifié, indiquez si vous souhaitez imprimer en utilisant uniquement le toner noir (N).

● ACTIVÉ

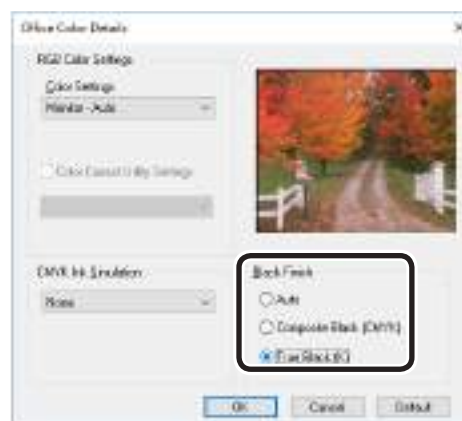
Imprime le texte et les graphiques indiqués comme noirs uniquement à l'aide du toner noir (N).

● DÉSACTIVÉ

Le texte et les graphiques indiqués comme noirs sont synthétisés en utilisant soit le toner noir (N) uniquement soit CMJN selon le profil indiqué dans la colorimétrie.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez [**Couleurs Office**] ou [**Graphiques Pro**] dans [**Mode couleur**] de l'onglet [**Couleur**], et cliquez sur [**Avancées**].
- 5 Sélectionnez le mode de finition noire à partir de [**Finition noire** (Black Finish)]. En outre, activez ou désactivez [**Texte/graphiques en noir intégral**] dans le mode [**Graphiques Pro**] et cliquez sur [**OK**].



- 6 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Graphiques Pro** (Graphic Pro)] sur le panneau [**Couleur** (Color)].
- 4 Sélectionnez [**Colorimétrie de profils ICC** (ICC Profile Color Matching)] dans [**Sélection Mode** (Select Mode)] et cliquez sur le bouton [**Général** (General)].
- 5 Sélectionnez un élément approprié à l'aide de [**Finition noire** (Black Finish)] et [**Texte/graphiques en noir intégral** (Pure Black Text/Graphics)].



- 6 L'impression sera exécutée.

Impression à l'aide du monochrome (noir et blanc)

Les données de couleur sont imprimées à l'aide du niveau de gris (nuances de noir et blanc) sans toucher aux données d'impression.

! Remarque

- Si vous exécutez l'impression couleur après l'impression en spécifiant « Monochrome », un retard peut se produire en fonction du réglage de la température de l'unité de fixation.

✍ Mémo

- Même si la durée de vie des cartouches cyan (bleu), magenta (rouge), jaune est arrivée à terme, l'impression noir/blanc peut se faire en précisant « Mono ». Cependant, si le grammage du papier est réglé sur « Extra lourd4 », « Extra lourd5 » ou « Auto » et s'il est comparable à « Extra lourd4 », « Extra lourd5 », réglez le « Mode d'impression mono » dans « Menu Administrateur » sur « Mode normal ».
- Voir « Basique » pour les informations relatives au papier.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez [**Gris** (Grayscale)] dans [**Mode couleur** (Color Mode)] de l'onglet [**Couleur** (Color)], et cliquez sur [**OK** (OK)].



- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Gris (Grayscale)**] sur le panneau [**Couleur (Color)**].



- 4 L'impression sera exécutée.

Rendre les lignes blanches entre le texte et le fond discret (surimpression en noir)

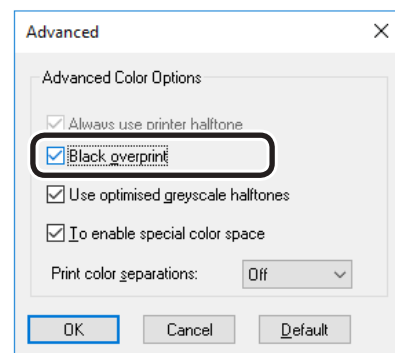
Si vous reflétez 100% du texte noir sur un fond de couleur, vous pouvez imprimer (surimpression) en superposant le texte et les parties de fond. Définissez s'il ya des espaces telles que des lignes blanches, etc., dans les bordures entre le texte et le fond.

! Remarque

- Non utilisable avec certaines applications.
- Ne peut pas être utilisé si le texte n'est pas 100% noir, le texte a été rendu sous forme de graphiques en sélectionnant les bordures, ou si le texte est une image.
- Si la couleur de fond est sombre (l'épaisseur de la couche du toner est supérieure à 240%), le toner peut ne pas être fixé solidement. Par exemple, si vous imprimez 100% de texte noir sur un fond de 50% cyan, 50% magenta, ou 50% jaune, l'épaisseur de la couche de toner est de $50 + 50 + 50 = 150$, ce qui dépasse 240%.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

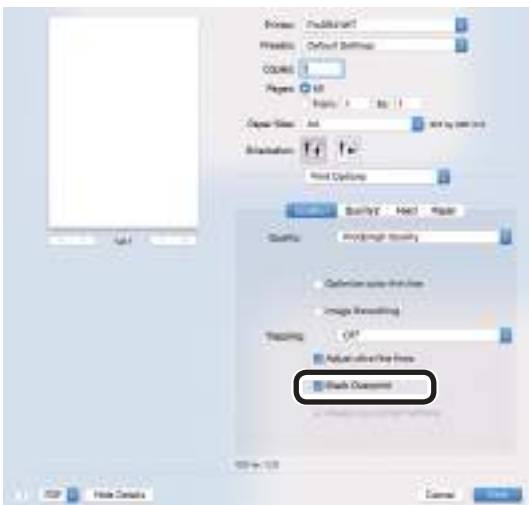
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Cliquez sur [**Avancées**] dans l'onglet [**Couleur**].
- 5 Cochez la case [**Surimprimer le noir (Black overprint)**] et cliquez sur [**OK (OK)**].



- 6 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Qualité 1 (Quality 1)**] dans le panneau [**Configuration de l'impression (Print Options)**], et cochez la case [**Surimprimer le noir (Black Overprint)**].



- 4 L'impression sera exécutée.

Calibrage du mauvais alignement des plaques (recouvrement)

Utilisez s'il ya des lignes blanches ou de couleur entre deux objets qui se chevauchent en raison du mauvais alignement lors de l'impression.

Sélectionnez l'un des paramètres suivants selon vos besoins et imprimez.

- **DÉSACTIVÉ**
N'effectuez pas de procédé de piégeage.
- **Narrow**
Étendez la pièce à imprimer avec du toner CMKY.
- **Narrow/Blanc de starter**
Étendez la partie à imprimer avec du toner CMKY et réduisez la partie à imprimer avec du toner blanc.
- **Large**
Excepté dans le cas où [**Étroit**] est sélectionné, étendez la pièce à imprimer avec du toner CMKY.
- **Large/Blanc de starter**
Excepté dans le cas où [**Étroit**], étendez la pièce à imprimer avec du toner CMKY et réduisez la pièce à imprimer avec du toner blanc.
- **Blanc de starter**
Réduisez la pièce à imprimer avec du toner CMKY.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Sélectionnez le mode Calibrage du mauvais alignement lors de l'impression à l'aide de [**Recouvrement** (Trapping)] de l'onglet [**Options de travail** (Job Options)], puis cliquez sur [**OK** (OK)].



- 5 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur le bouton [**Qualité 1** (Quality 1)] dans le panneau [**Configuration de l'impression** (Print Options)], puis sélectionnez le mode Calibrage du mauvais alignement lors de l'impression à l'aide de [**Recouvrement** (Trapping)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Simulation des effets d'impression

Les caractéristiques de l'encre utilisées dans l'impression offset, etc. par l'ajustement des données de couleurs CMJN sont simulées par le dispositif.

Les profils ICC enregistrés comme étant standards sont décrits ci-dessous.

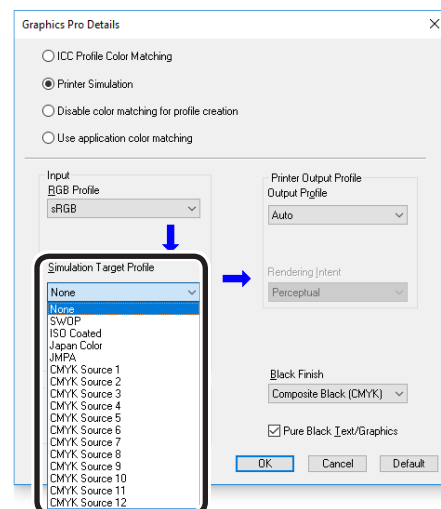
- Profil RVB
 - sRVB
 - AdobeRVB
- Profil d'entrée CMJN
 - SWOP
 - ISO Coated
 - Japan Color
 - JMPA
- Profil de liaison CMJN
 - SWOP
 - ISO Coated
 - Japan Color
 - JMPA
 - Classic-1
 - Classic-2

! Remarque

- N'est pas compatible avec les pilotes d'imprimante Mac OS X selon l'application.
- Activée lorsque **[Mode couleur]** est réglé sur **[Couleurs Office]** ou **[Graphiques Pro]**.
- [Classic-1], [Classic-2] sont des profils destinés à rapprocher la couleur de l'appareil classique. Vous pouvez choisir entre 2 types de profils selon votre préférence.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez **[Imprimer]** dans le menu **[Fichier]**.
- 3 Cliquez sur **[Avancées]** (ou **[Propriétés]**).
- 4 Sélectionnez **[Graphiques Pro]** dans **[Mode couleur]** de l'onglet **[Couleur]**, et cliquez sur **[Avancées]**.
- 5 Sélectionnez **[Simulation de l'imprimante]** (Printer Simulation), puis sélectionnez les caractéristiques de l'encre à simuler en utilisant **[Profil cible de simulation]**.



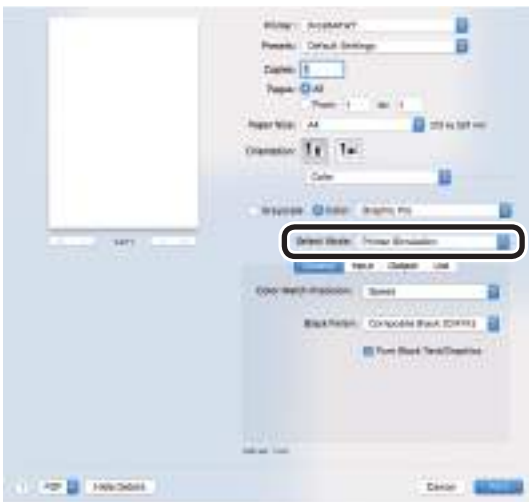
Mémo

- Pour les documents d'affaires, etc., vous pouvez sélectionner **[Couleurs Office]** dans l'onglet **[Couleur]** aux étapes 4 et 5, puis cliquez sur **[Avancées]** et sélectionnez les caractéristiques de l'encre à simuler en utilisant **[Profil d'entrée CMJN]**.

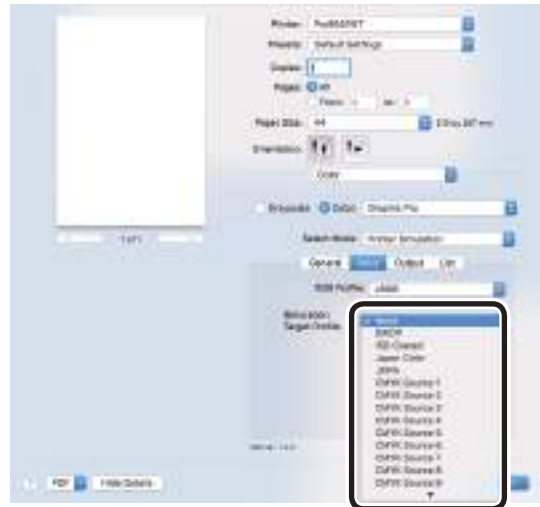
- 6 Cliquez sur **[OK (OK)]**.
- 7 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Graphiques Pro** (Graphic Pro)] sur le panneau [**Couleur** (Color)].
- 4 Sélectionnez [**Simulation de l'imprimante** (Printer Simulation)] dans [**Sélection Mode** (Select Mode)].



- 5 Cliquez sur le bouton [**Entrée**], puis sélectionnez les caractéristiques de l'encre à simuler en utilisant [**Profil cible de simulation**].



Mémo

- Pour les documents d'affaires, etc., vous pouvez sélectionner [**Couleurs Office**] dans l'onglet [**Mode couleur**] lors du réglage de la fonction [**Options de couleur**] aux étapes 3, 4 et 5, puis sélectionnez les caractéristiques de l'encre à simuler en utilisant [**Simulation d'encre CMJN**] dans les paramètres de la fonction [**Couleurs Office**].

- 6 L'impression sera exécutée.

Impression à l'aide de l'analyse des couleurs (impression par classification)

Vous pouvez exécuter l'impression en séparation des quatre couleurs cyan, magenta, jaune et noir, même si l'application n'a pas de fonction d'impression en séparation.

! Remarque

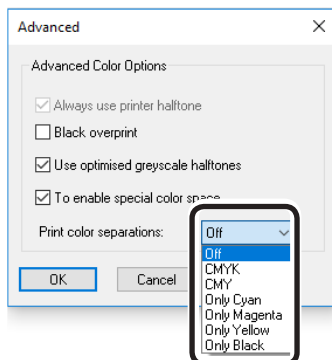
- Si vous utilisez Adobe Illustrator, utilisez la fonction d'impression en séparation de l'application. Définissez les paramètres du pilote d'imprimante à Pas de colorimétrie.

Mémo

- La fonction Séparations est de créer lors de l'impression. Utilisez le toner noir pour imprimer chaque couleur primaire spécifiée. Il n'existe aucune fonction pour imprimer chaque encre de couleur primaire séparément.

■ Utilisation du pilote d'imprimante PS sous Windows

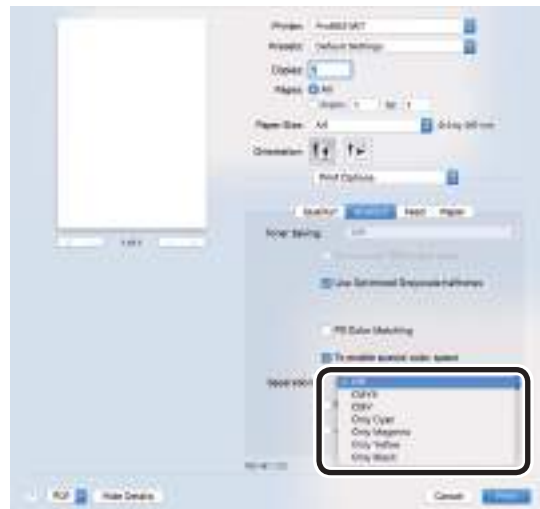
- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).
- 4 Cliquez sur le bouton [**Avancées**] dans l'onglet [**Couleur**].
- 5 Sélectionnez les couleurs à imprimer séparément dans [**Séparations** (Print color separations)], puis cliquez sur [**OK** (OK)].



- 6 L'impression sera exécutée.

■ Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Cliquez sur le bouton [**Qualité 2** (Quality 2)] dans le panneau [**Configuration de l'impression** (Print Options)], puis sélectionnez les couleurs à imprimer dans [**Séparations** (Separations)].



- 4 L'impression sera exécutée.

Désactivation de la correspondance des couleurs Postscript

Mémo

- Est compatible avec les pilotes d'imprimante de Mac OS X.

Cette fonction désactive la correspondance des couleurs pour l'espace de couleur du système RGB.

Si la correspondance des couleurs n'est pas activée, vous pouvez obtenir le même résultat d'impression (couleur) que celui du réglage de l'état initial de Windows.

Mémo

- La correspondance des couleurs PostScript est un système de correspondance des couleurs standard de PS qui crée une gamme d'espace de couleurs (CSA) avec un profil Generic RGB pour les données RGB enregistrées, convertit l'espace couleur RGB en XYZ à partir de CSA, et à partir de cet espace de couleur XYZ, il convertit en CMYK de l'imprimante en utilisant le Dictionnaire des rendus de couleurs (CRD) installé dans l'imprimante.

Options de configuration

- Décoché

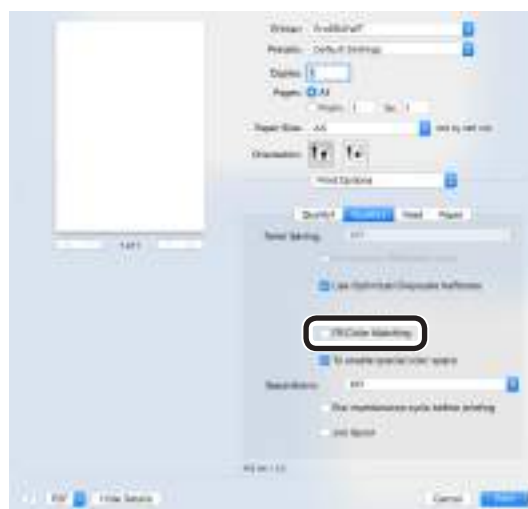
La correspondance des couleurs PostScript n'est pas réalisée.

- Coché

La correspondance des couleurs PostScript sera réalisée.

Utilisation du pilote d'imprimante sous Mac OS X

- 1 Ouvrez le fichier à imprimer.
- 2 Sélectionnez [**Imprimer**] dans le menu [**Fichier**].
- 3 Sélectionnez [**Qualité 2** (Quality 2)] dans le panneau [**Options d'impression** (Print Options)].
- 4 Décochez [**Correspondance des couleurs PS** (PS Color Matching)].



● Colorimétrie à l'aide d'utilitaires

PS Gamma Adjuster

Vous pouvez régler la densité des demi-teintes des couleurs CMJN imprimées par l'imprimante. Utilisez cette fonction si les couleurs de la photo ou des graphiques sont trop sombres.

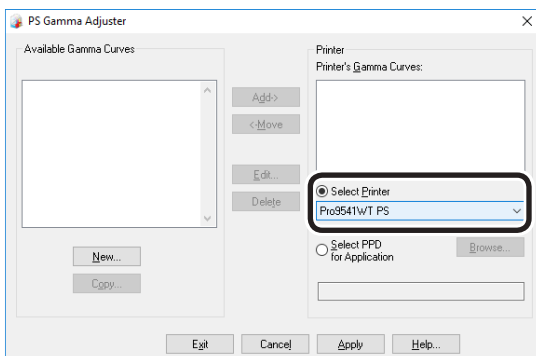
! Remarque

- L'utilisation de cette fonction peut rendre l'impression plus lente. Donnez la priorité à la vitesse, dans Windows désactivez « Utiliser l'imprimante en demi-teinte », et dans Macintosh, sélectionnez [**Pas de paramètres**] dans [**Réglage demi-teinte**].
- Si vous utilisez Windows, le menu [**Réglage demi-teinte**] ou son contenu ne peuvent pas être affichés dans l'onglet [**Couleur**] des pilotes d'imprimante. Dans ce cas, redémarrez votre PC.
- Si l'application est utilisée avant l'enregistrement du nom du réglage en demi-teinte, redémarrez l'application avant d'imprimer.
- Si plusieurs imprimantes ont été enregistrées dans le dossier [**Périphériques et imprimantes**], les noms d'ajustement en demi-teinte enregistrés seront activés pour toutes les imprimantes du même modèle.

Enregistrement du gamma (Windows)

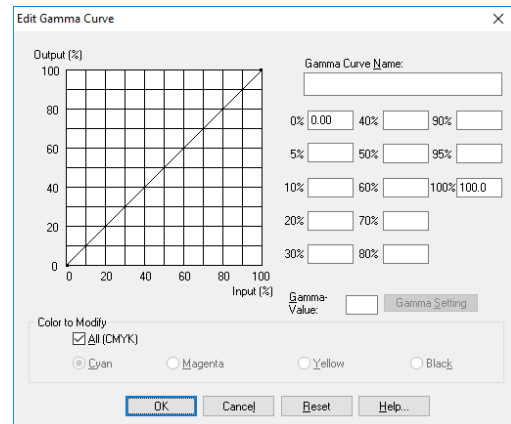
1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**Tous les programmes**] > [**Données OKI**] > [**PS Gamma Adjuster**] > [**PS Gamma Adjuster**] pour lancer l'utilitaire PS d'ajustement en demi-teinte.

2 Sélectionnez le périphérique dans [**Sélection de l'imprimante (Select Printer)**].



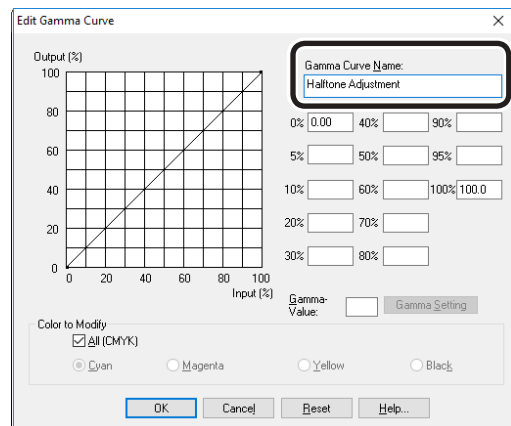
3 Cliquez sur [**Nouveau (New)**].

4 Réglez les demi-teintes



Vous pouvez sélectionner la méthode d'ajustement en demi-teinte à partir des opérations du graphique en ligne, des saisies de la valeur gamma et des saisies de la valeur de la densité des zones de texte.

5 Entrez le nom des réglages dans [**Nom d'ajustement en demi-teinte (Gamma Curve Name)**] et cliquez sur [**OK (OK)**].



6 Cliquez sur [**Ajouter**].

7 Cliquez sur [**Appliquer**].

La boîte de dialogue sera affichée.

8 Cliquez sur [**OK**].

9 Cliquez sur [**Terminer**] pour fermer l'utilitaire PS d'ajustement en demi-teinte.

Enregistrement du gamma (Macintosh)

- 1 Lancez l'utilitaire PS d'ajustement en demi-teinte
- 2 Cliquez sur [**Définir de nouveaux ajustements en demi-teinte**].
- 3 Réglez les demi-teintes
Vous pouvez sélectionner la méthode d'ajustement en demi-teinte à partir des opérations du graphique en ligne, des saisies de la valeur gamma et des saisies de la valeur de la densité des zones de texte.
- 4 Entrez le nom des réglages dans [**Nom d'ajustement en demi-teinte**] et cliquez sur [**Enregistrer**].
- 5 Fermez l'utilitaire PS d'ajustement en demi-teinte.
- 6 Sélectionnez [**Imprimantes et scanners**] dans [**Paramètres d'environnement système**], puis supprimez temporairement et enregistrez à nouveau l'imprimante qui a appliqué les réglages enregistrés.

Assistant de profil

Cette section décrit l'utilitaire Assistant de profil. Vous pouvez faire correspondre les couleurs en utilisant les profils ICC de l'imprimante. Les profils ICC sont utilisés pour la gestion globale des couleurs. Pour utiliser cette fonction, il est nécessaire d'enregistrer les profils ICC pour les périphériques d'entrée (écrans, scanners, appareils photo numériques, etc.) dans l'imprimante à l'avance. Pour enregistrer un profil ICC, utilisez l'assistant de profil.

! Remarque

- L'assistant de profil n'est pas inclus dans le « DVD-ROM de Logiciel », alors téléchargez-le à partir de la page d'accueil des données OKI.
- S'il n'y a aucun profil dans les dispositifs d'entrée ou de sortie, consultez le fabricant de l'appareil ou votre revendeur.
- Pour utiliser un profil ICC, il est nécessaire de monter le disque dur (en option) sur l'appareil.

Enregistrement des profils ICC

Vous pouvez faire correspondre les couleurs en utilisant les profils ICC de l'imprimante. Les profils ICC sont utilisés pour la gestion globale des couleurs. Pour utiliser cette fonction, il est nécessaire d'enregistrer les profils ICC pour les périphériques d'entrée (écrans, scanners, appareils photo numériques, etc.) dans l'imprimante à l'avance.

! Remarque

- S'il n'y a aucun profil dans les dispositifs d'entrée ou de sortie, consultez le fabricant de l'appareil ou votre revendeur.

■ Windows

Utilisez l'outil de configuration. Pour les détails de la procédure, voir « [Plug-in Gestionnaire de stockage](#) » (P.106).

■ Mac OS X

! Remarque

- L'assistant de profil n'est pas inclus dans le « DVD-ROM de Logiciel », alors téléchargez-le à partir de la page d'accueil des données OKI.

- 1 Démarrez l'assistant de profil.
- 2 Sélectionnez l'onglet [**Réseaux**] ou [**USB**].
Si l'appareil est connecté via USB, sélectionnez [**USB**]. Si l'appareil est connecté via un réseau, sélectionnez [**Réseaux**].
- 3 Sélectionnez le périphérique à enregistrer et cliquez sur [**Sélectionner**].

! Remarque

- Non compatible avec USB2.0. Si vous utilisez cet utilitaire avec USB, réglez la vitesse de transmission USB de l'appareil à 12Mbps pour connecter en utilisant USB1.1.

- 4 Cliquez sur [**Ajouter**] dans la fenêtre principale.

- 5 Sélectionnez le profil à enregistrer et cliquez sur [**Sélectionner**].

Mémo

- Les profils ICC sont normalement enregistrés dans le dossier [**Bibliothèque**] > [**ColorSync**] > [**Profils**]. Si vous ne pouvez pas trouver les profils ICC, consultez le fabricant de votre appareil.

- 6 Sélectionnez le type de profil.

- 7 Sélectionnez le numéro du profil à enregistrer.

Les numéros enregistrés sont soulignés en gras. Si un numéro enregistré est sélectionné, le profil sera écrasé.

- 8 Si nécessaire, entrez un commentaire dans le champ [**Commentaires**].

Les commentaires sont affichés dans les tableaux de profil et les rapports de la liste du profil de couleur.

- 9 Cliquez sur [**Ajouter**].

- 10 Vérifiez que les profils enregistrés sont affichés dans la liste de la fenêtre principale, puis sélectionnez [**Fichier**] puis [**Fermer**].

Mémo

- Profils enregistrés qui peuvent être utilisés dans la correspondance de couleur pour les fonctions [**Graphic Pro**].
- Les étapes 2 et 3 sont supprimées lorsque l'utilitaire Assistant Profil est démarré par la suite, et l'utilitaire est connecté au dernier appareil qui a été utilisé. Pour changer l'imprimante connectée, sélectionnez [**Sélection de l'imprimante**] à l'étape 4.

Référence

- Pour savoir comment enregistrer le profil de couleur, voir « [Liste des profils couleur](#) » (P.183).

-

■ Mémo

1	Fonctions d'impression pratiques
2	Colorimétrie
3	Utilisation des utilitaires
4	Network Setup (Cotting réseau)
5	Utilisation de fonctions de gestionnaire d'accès réseau
	Annexe
	Index

3

Utilisation des utilitaires

Utilitaires pouvant être utilisés avec l'imprimante	98
Utilitaires Windows	101
Utilitaires Mac OS X	120

● Utilitaires pouvant être utilisés avec l'imprimante

Tableau des utilitaires

Utilitaires communs de Windows/Macintosh

Nom de l'utilitaire	Explication	Environnement d'exploitation	Pages de référence.
PS Gamma Adjuster	La densité de l'image peut être réglée en ajustant chacune des couleurs CMJN et la densité en demi-teinte.	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows 10/Windows 8.1/ ● Windows 8/Windows 7/ ● Windows Server 2016/ ● Windows Server 2012 R2/ ● Windows Server 2012/ ● Windows Server 2008 R2/ ● Windows Server 2008 ● Mac OS X 10.10.5 à 10.13 	page 93
Navigateurs Web	Vous pouvez effectuer tous les réglages en plus de vérifier les messages affichés sur l'appareil et les paramètres réseau, etc.	PC avec Microsoft Internet Explorer Ver. 6.0 ou ultérieure, Safari Ver. 3.0 ou version ultérieure, ou Firefox 3.0 ou version ultérieure installée.	page 143

Utilitaires Windows

Nom de l'utilitaire	Explication	Environnement d'exploitation	Pages de référence.
Configuration Tool	Enregistre et gère les paramètres réseau du périphérique dans le disque dur de l'appareil. En outre, les données du formulaire peuvent être enregistrées et supprimées, et les travaux stockés peuvent être gérés.	Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008	page 101
Direct Network Printing Utility (LPR)	Vous pouvez imprimer en utilisant les connexions réseau, gérer les travaux d'impression et vérifier l'état du périphérique.	Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 PC fonctionnant à l'aide du protocole TCP/IP	page 110
Network Extension	Vous pouvez vérifier les paramètres et définir les configurations optionnelles à partir des pilotes d'imprimante. Cet utilitaire est installé automatiquement lorsque les pilotes d'imprimante sont installés à l'aide d'une connexion réseau.	Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 PC fonctionnant à l'aide du protocole TCP/IP	page 118
TELNET	Vous pouvez définir les réseaux de périphériques.	Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008	-

Nom de l'utilitaire	Explication	Environnement d'exploitation	Pages de référence.
Change the Printer Display language	Vous pouvez changer la langue d'affichage du panneau de commande et des menus.	Window 10/Windows 8.1/ Windows 8/Windows 7/ Windows Server 2016/ Windows Server 2012 R2/ Windows Server 2012/ Windows Server 2008 R2/ Windows Server 2008	page 192

Utilitaires de Macintosh

Nom de l'utilitaire	Explication	Environnement d'exploitation	Pages de référence.
Profile assistant* ¹	Enregistre et gère les profils ICC sur le disque dur de l'appareil. Les profils ICC sont utilisés pour la colorimétrie dans le mode [Graphiques Pro] dans les pilotes.	Mac OS X 10.10.5 à 10.13	page 94
Configuration de la langue du panneau	Vous pouvez changer la langue d'affichage du panneau de commande et des menus.	Mac OS X 10.10.5 à 10.13	page 120
Outil de réglage NIC	Permet la configuration du réseau.	Mac OS X 10.10.5 à 10.13	page 121

*1: N'est pas inclus dans le DVD-ROM de Logiciel. Téléchargez à partir de la page d'accueil de OKI Data.

Installation d'utilitaires

Windows

Installez le logiciel utilitaire en utilisant le logiciel DVD-ROM.

Connectez la machine à un ordinateur via une interface réseau ou USB.

! Remarque

- Vérifiez l'état de cette machine avant l'installation.
 - Cette machine est sous tension.
 - Cette machine se connecte à un réseau à l'aide d'un câble réseau et l'adresse IP ainsi que d'autres paramètres sont définis.

1 Insérez le « **DVD-ROM de Logiciel** ».

2 Quand la fenêtre « **Exécution automatique** » s'affiche, cliquez sur [**Exécuter Setup.exe**].

Mémo

- Lorsque la fenêtre « Contrôle de compte utilisateur » est affiché, cliquez sur le bouton [Oui].

3 Sélectionnez une langue dans la liste déroulante.

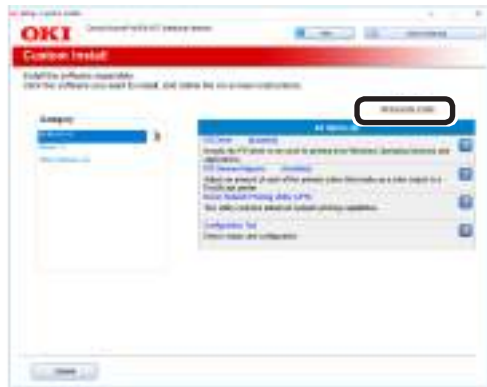
- 4** Lisez le contrat de licence, puis cliquez sur [**Accepter**].
- 5** Lisez les Conseils liés à l'environnement, et cliquez sur le bouton [**Suivant (Next)**].
- 6** Sélectionnez [**Réseau**] ou [**USB**] correspondant à votre environnement de connexion, puis cliquez sur le bouton [**Suivant**].
- Si la boîte de dialogue [**Alerte du centre de sécurité Windows**] s'affiche, cliquez sur le bouton [**Autoriser l'accès**].
- 7** Sélectionnez le nom du modèle de cette imprimante, puis cliquez sur le bouton [**Suivant (Next)**].



8 Cliquez sur [**Installation personnalisée** (Custom Install)].



9 Cliquez sur [**Installation séparée** (Separate Install)].



10 Cliquez sur le logiciel à installer. L'installation démarre.

11 Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur le bouton [**Terminer** (Finish)].



Macintosh

Vous pouvez copier un utilitaire en glissant vers n'importe quel emplacement. Vous pouvez également exécuter un utilitaire directement à partir du « **DVD-ROM logiciel** ».

- 1** Insérez le « DVD-ROM de Logiciel » dans l'ordinateur.
- 2** Double-cliquez sur [**OKI**] > dossier [**Utilitaires**].
- 3** Faites glissez et déposez pour copier le dossier de l'utilitaire à installer à l'emplacement souhaité.

 Mémo

- Double-cliquez sur l'icône de l'utilitaire dans le dossier pour lancer.

● Utilitaires Windows

Configuration Tool

Configuration Tool est un utilitaire qui modifie et gère les paramètres de l'appareil OKI.

Configuration Tool dispose des fonctions suivantes pour configurer et gérer facilement plusieurs appareils OKI.

- Affiche les informations du périphérique
- Enregistre et gère les profils ICC
- Enregistre et supprime des données du formulaire
- Gère les travaux sauvegardés
- Formate les partitions
- Modifie la taille des partitions du disque dur
- Initialise la mémoire Flash.
- Définit des réseaux d'imprimante

Environnement d'exploitation

PC fonctionnant sous les versions de Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

! Remarque

- Des privilèges d'administrateur de PC sont requis pour l'installation.
- Internet Explorer 5.5 SP ou une version ultérieure doit être installée.

Installation en cours

- 1 Insérez le « **DVD-ROM de Logiciel** ».
- 2 Quand la fenêtre « **Exécution automatique** » s'affiche, cliquez sur [**Exécuter Setup.exe**].

Mémo

- Lorsque la fenêtre « Contrôle de compte utilisateur » est affiché, cliquez sur le bouton [Oui].

- 3 Sélectionnez une langue dans la liste déroulante.
- 4 Lisez le contrat de licence, puis cliquez sur [**Accepter**].
- 5 Lisez les Conseils liés à l'environnement, et cliquez sur le bouton [**Suivant** (Next)].
- 6 Sélectionnez [**Réseau**] ou [**USB**] correspondant à votre environnement de connexion, puis cliquez sur le bouton [**Suivant**].
Si la boîte de dialogue [**Alerte du centre de sécurité Windows**] s'affiche, cliquez sur le bouton [**Autoriser l'accès**].

7 Sélectionnez le nom du modèle de cette imprimante, puis cliquez sur le bouton [**Suivant** (Next)].



8 Cliquez sur [**Installation personnalisée** (Custom Install)].



9 Cliquez sur [**Installation séparée** (Separate Install)], puis sur [**Configuration Tool**].



10 Sélectionnez le plug-in à installer.



- Plug-in Paramètres réseau
Redémarre les paramètres d'adresse IP et l'imprimante, et affiche les pages Web. Ajouté au menu Plug-in lors de l'installation. Pour plus d'informations, voir « [Plug-in Paramètres réseau](#) » (P.104).
- Plug-in Gestionnaire de stockage
Comprend des fonctions telles que l'enregistrement et la gestion des profils ICC, l'enregistrement et la suppression des données des formulaires, les fonctions de gestion des tâches sauvegardées, etc. Ajoutées au menu Plug-in lors de l'installation. Pour plus d'informations, voir « [Plug-in Gestionnaire de stockage](#) » (P.106).

Mémo

- D'autres plug-ins peuvent être installés ultérieurement.

11 Spécifiez le dossier de destination de l'installation.
Dans les réglages d'usine, C:\Program Files\Okidata\Configuration Tool est spécifié.

12 Cliquez sur [**Installer**].

13 Lorsque [**Installation terminée**] s'affiche, cliquez sur [**Fermer**].

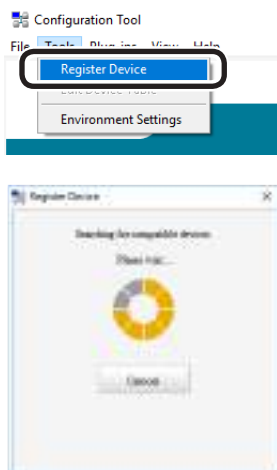
Mémo

- Lorsque la fenêtre de redémarrage s'affiche, redémarrez le PC en suivant les instructions de la fenêtre.

Enregistrement des périphériques

Lorsque vous utilisez l'outil de configuration pour la première fois ou vous vous initiez à un nouveau dispositif OKI, enregistrez le dispositif OKI dans l'outil de configuration.

- 1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Configuration Tool**] pour lancer l'outil de configuration.
- 2 Sélectionnez « Enregistrement de périphérique » dans le menu « Outils » pour rechercher les périphériques OKI qui peuvent être enregistrés.



Mémo

- Pour changer l'étendue de la recherche, sélectionnez « Configuration de l'environnement » dans le menu « Outils », puis entrez la plage à rechercher. Entrez la plage et cliquez sur [**OK**].



- 3 Lorsque les périphériques disponibles s'affichent, sélectionnez cette machine, et cliquez sur [**Enregistrer (Register)**].



- 4 Cliquez sur [**Oui**] sur un écran de confirmation.

Onglet Infos du périphérique

Vous pouvez afficher l'état et les informations avancées du périphérique OKI.

Cette fonction est disponible avec l'outil de configuration défini comme standard.

- 1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Configuration Tool**] pour lancer l'outil de configuration.
- 2 Cliquez sur la machine à partir de « Tableau des périphériques enregistrés ».
- 3 Sélectionnez l'onglet [**Info Appareil**].



Mémo

- Pour modifier les informations, cliquez sur [**Actualiser les informations du périphérique**].

Remarque

- L'état du périphérique s'affichera si un dispositif OKI est connecté au réseau.

Plug-in Paramètres réseau

Le réseau peut être configuré en utilisant l'outil de configuration. Avant d'effectuer des réglages, installez le plug-in Paramètres réseau.

Référence

- Pour savoir comment configurer le réseau, consultez la rubrique « Basique ».

Types d'icônes

Les significations des icônes sont décrites ci-dessous.

Icône	Explication
	Recherche à nouveau le périphérique.
	Modifie les conditions de recherche.
	Modifier l'adresse IP de l'appareil.
	Redémarrez le périphérique.
	Modifie le mot de passe du réseau.
	Affiche la page Web pour le périphérique spécifié.

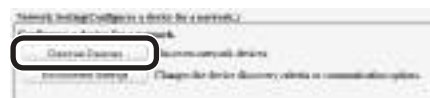
Recherche de périphériques sur le réseau

Vous pouvez rechercher des périphériques.

- 1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Configuration Tool**] pour lancer l'outil de configuration.
- 2 Dans le menu [**Plug-in (Plug-ins)**], sélectionnez [**Paramètres réseau (Network Setting)**].



- 3 Sélectionnez [**Lancer la recherche (Discover Devices)**].



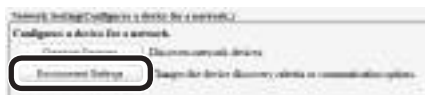
Les résultats de la recherche seront affichés.

■ Spécification des conditions de recherche

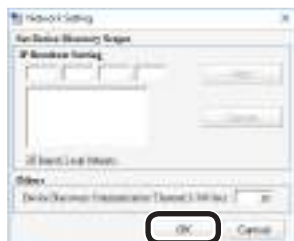
- 1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Configuration Tool**] pour lancer l'outil de configuration.
- 2 Dans le menu [**Plug-in (Plug-ins)**], sélectionnez [**Paramètres réseau (Network Setting)**].



- 3 Sélectionnez [**Configuration de l'environnement (Environment Settings)**].




- 4 Spécifiez les conditions de recherche si nécessaire, et cliquez sur [**OK (OK)**].



■ Modification des adresses IP

Vous pouvez changer l'adresse IP du périphérique.

- 1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Configuration Tool**] pour lancer l'outil de configuration.
- 2 Sélectionnez [**Paramètre réseau**] à partir du menu [**Modules complémentaires**].
- 3 Sélectionnez [**Découvrir les appareils**].
- 4 Sélectionnez le périphérique dans le tableau des imprimantes.
- 5 Cliquez sur .
- 6 Modifiez les paramètres si nécessaire.
- 7 Cliquez sur [**Configuration**].
- 8 Entrez le mot de passe administrateur, puis cliquez sur [**OK**].
Le mot de passe par défaut est « 999999 ».
- 9 Cliquez sur [**OK**] pour redémarrer le périphérique.

Plug-in Gestionnaire de stockage

Le plug-in Gestionnaire de stockage permet de gérer les travaux enregistrés sur l'appareil, et de stocker les formulaires et les polices et les profils ICC à utiliser lors de l'impression.

! Remarque

- La fonction de gestion des travaux ne prend pas en charge les travaux chiffrés de authentification de cartes.

■ Types d'icônes

Les significations des icônes sont décrites ci-dessous.

Icône	Explication
	Crée un nouveau projet
	Ouvre les projets
	Enregistre les projets
	Enregistre les projets sous...
	Ajoute des fichiers à un projet.
	Supprime les fichiers d'un projet
	Affiche la fenêtre de filtrage des fichiers de formulaire PCL
	Crée des fichiers de téléchargement
	Envoie des fichiers de téléchargement
	Envoie des projets
	Envoie des fichiers
	Affiche la fenêtre Gestionnaire des travaux
	Affiche la fenêtre Fonctions d'administrateur

■ Enregistrement de profils

Vous pouvez enregistrer et modifier des profils d'imprimante. Certaines de ces fonctions sont expliquées ci-dessous.

Pour utiliser un profil ICC, il est nécessaire de monter le disque dur (en option) sur l'appareil.

! Remarque

- Si vous utilisez l'enregistrement du profil et les fonctions d'édition, installez le plug-in Gestionnaire de stockage.

📖 Référence

- Pour savoir comment installer les plug-ins, voir « [Installation en cours](#) » (P.101).

1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Configuration Tool**] pour lancer l'outil de configuration.

2 Dans le menu [**Plug-in (Plug-ins)**], sélectionnez [**Gestionnaire de stockage (Storage Manager)**].



3 Cliquez sur [] pour créer un nouveau projet.

4 Cliquez sur [], et changez le [**Type de fichier**] dans la boîte de dialogue [**Ouvrir fichier**] en « **Profil ICC (*.ICC *.ICM)** ».

5 Sélectionnez le profil à enregistrer et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte**].


6 Cliquez sur [**Composant**] dans le profil ICC ajouté au projet pour afficher la boîte de dialogue [**Modifier fichier**].

7 Sélectionnez le numéro du profil à enregistrer. Les numéros déjà utilisés dans le projet ne peuvent pas être sélectionnés, et sont affichés sur un fond jaune.

8 Si nécessaire, entrez un commentaire dans le champ [**Commentaires**].

9 Cliquez sur le bouton [**OK**] pour appliquer les modifications.

10 Sélectionnez l'imprimante dans la liste de périphériques au bas de la fenêtre.

11 Cliquez sur [] pour envoyer le projet associé au profil ICC qui a été ajouté à l'imprimante.

12 Vérifiez que le message « **Commande émise.** » s'affiche et cliquez sur [OK].

■ Enregistrement de formulaires (Superposition de formulaires)

Vous pouvez enregistrer des logos, etc., comme des formulaires dans l'appareil, et les superposer pour impression. Cette section explique comment enregistrer des formulaires.

■ Référence

- Pour savoir comment imprimer des superpositions, voir « Impression à l'aide de formulaires enregistrés (impression par superposition) » (P.56).

■ Mémo

- Si vous utilisez des pilotes PS d'imprimante Windows, des privilèges d'administrateur sont requis.

□ Création de formulaires

1 Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].

2 Faites un clic droit sur l'icône de l'imprimante, puis sélectionnez [**Propriétés de l'imprimante**].

3 Sélectionnez l'onglet [**Port**], et cochez la case [**Fichier:**] dans [**Port d'imprimante**] et cliquez sur [OK].

4 Créez le formulaire pour vous enregistrer sur la machine.

5 Sélectionnez [**Imprimer**] à partir du menu [**Fichier**] de l'application.

6 Cliquez sur [**Avancées**] (ou [**Propriétés**]).

7 Sélectionnez l'onglet [**Options de travail**] et cliquez sur [**Superposition**].

8 Sélectionnez [**Créer un formulaire**] dans la liste déroulante

9 L'impression sera exécutée.

10 Entrez le nom du fichier à enregistrer.


11 Sélectionnez le port précédent dans l'onglet [**Port imprimante**] de l'onglet [**Port**], puis cliquez sur [OK].

- Enregistrez le formulaire dans l'imprimante en utilisant l'outil de configuration.

1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Configuration Tool**] pour lancer l'outil de configuration.

2 Sélectionnez [**Gestionnaire de stockage**] à partir du menu [**Plug-ins**].

3 Cliquez sur [].

4 Cliquez sur [], puis sélectionnez le fichier de formulaire qui a été créé. Le formulaire sera ajouté au projet.

5 Cliquez sur le fichier de formulaire.

6 Entrez le [nom du formulaire dans [**Composant**]], puis cliquez sur [OK].

! Remarque

- Ne modifiez ni le [**Volume**] ni le [**Nom de chemin d'accès**].

7 Sélectionnez le périphérique en utilisant la fenêtre en-dessous de la fenêtre du plug-in Gestionnaire de stockage.

8 Cliquez sur [].

9 Cliquez sur [OK].

■ Vérification de l'espace disponible sur le disque dur et dans la mémoire flash

Vous pouvez vérifier l'espace disponible sur le disque dur et dans la mémoire flash.

1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Configuration Tool**] pour lancer l'outil de configuration.

2 Sélectionnez [**Gestionnaire de stockage**] à partir du menu [**Modules complémentaires**].

3 Cliquez sur le nom de l'imprimante à partir de la zone de sélection du périphérique en-dessous de l'écran du plug-in Gestionnaire de stockage pour afficher la fenêtre des ressources pour l'imprimante sélectionnée.

Les communications avec l'imprimante affichent le stockage, les partitions, les répertoires et les fichiers, etc.

■ Suppression des travaux inutiles du disque dur

Vous pouvez supprimer des travaux d'impression dans la partition [**Partagé**] du disque dur.

Mémo

- Même après l'impression ou l'enregistrement en toute sécurité des données d'impression, le travail reste dans la partition [**Partagé**]. Ainsi, à moins que le travail soit supprimé, l'espace disponible sur le disque dur sera réduit.

! Remarque

- Le plug-in Gestionnaire de stockage ne peut pas supprimer les impressions sécurisées chiffrées.

1 Cliquez sur [📄].

2 Pour afficher les travaux d'impression spécifiques à l'utilisateur, entrez le mot de passe, puis cliquez sur [**Opérations du mot de passe des travaux**]. Pour afficher tous les travaux d'impression, entrez le mot de passe administrateur, puis cliquez sur [**Opérations du mot de passe administrateur**].

Le mot de passe administrateur par défaut est « **aaaaaa** ».

3 Sélectionnez le travail à supprimer et cliquez sur [🗑️].

4 Cliquez sur [**OK**].

Change the Printer Display Language

Environnement d'exploitation

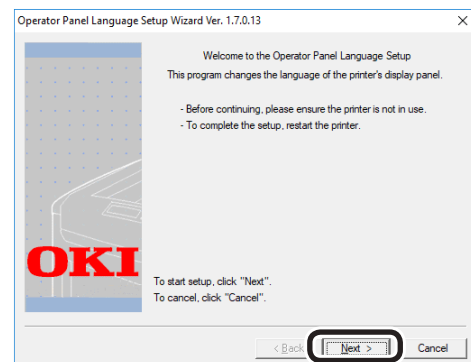
PC fonctionnant sous les versions de Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

! Remarque

- Ce programme utilise les pilotes d'imprimante. Installez les pilotes d'imprimante récents à l'avance. Pour plus de détails, voir [**Flux d'installation des pilotes sur le PC**] dans [**Basique**].

Changement de la langue du panneau de commande

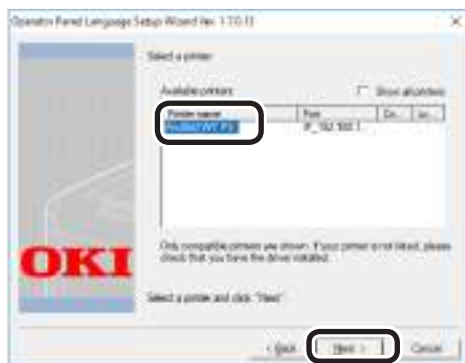
- 1 Allumez l'alimentation électrique de l'appareil.
- 2 Insérez le « DVD-ROM de Logiciel ». Le programme d'installation démarrera.
- 3 Lisez le [**Contrat de licence de l'utilisateur final**], et cliquez sur [**Accepter**].
- 4 Lisez les conseils liés à l'environnement, et cliquez sur le bouton [**Suivant (Next)**].
- 5 Sélectionnez l'imprimante à configurer et cliquez sur [**Suivant (Next)**].
- 6 Sélectionnez le mode de connexion de l'imprimante, puis cliquez sur [**Suivant (Next)**].
- 7 Cliquez sur [**Configuration avancée des périphériques**].
- 8 Cliquez sur [**Suivant (Next)**].



Mémo

- La version de l'outil sera affichée après « Vers. Assistant de configuration de la langue d'affichage de l'imprimante » dans la barre de titre.

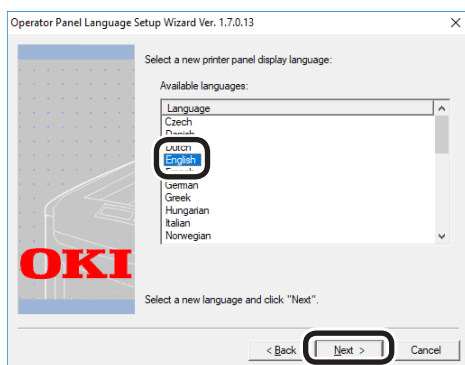
- 9 Sélectionnez l'imprimante dont la langue doit être modifiée et cliquez sur [**Suivant** (Next)].



Mémo

- Les imprimantes prises en charge par l'outil seront affichées dans la liste [**Imprimantes utilisables**].

- 10 Sélectionnez la langue à installer et cliquez sur [**Suivant** (Next)].

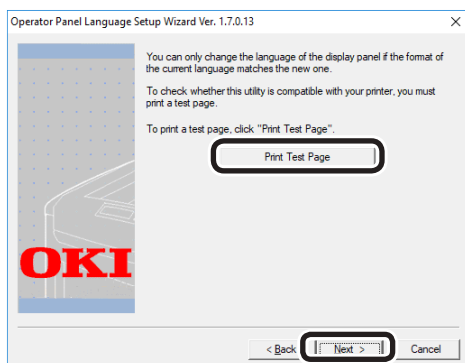


- 11 Si un message de confirmation s'affiche, cliquez sur [**Oui**].

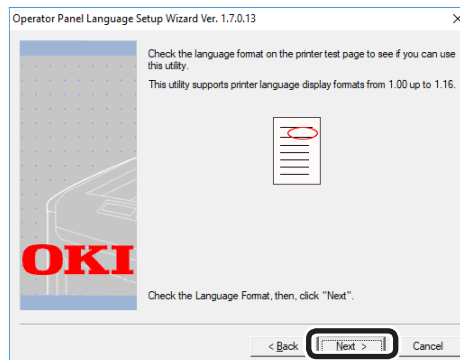
- 12 Cliquez sur [**Exécuter le menu d'impression** (Print Test Page)] pour imprimer le menu. Cliquez sur [**Suivant** (Next)].

Mémo

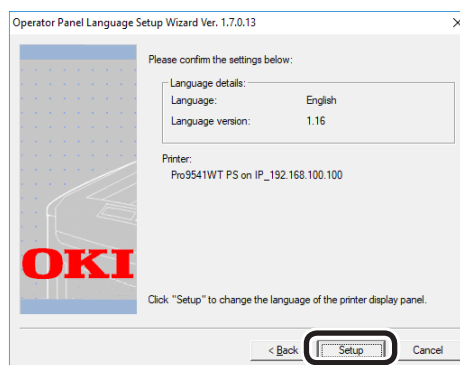
- Les résultats de l'impression du menu sont utilisés dans la fenêtre subséquente.



- 13 Vérifiez que « Format de langue » dans les résultats d'impression du menu est dans la plage numérique affichée dans la fenêtre, puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].



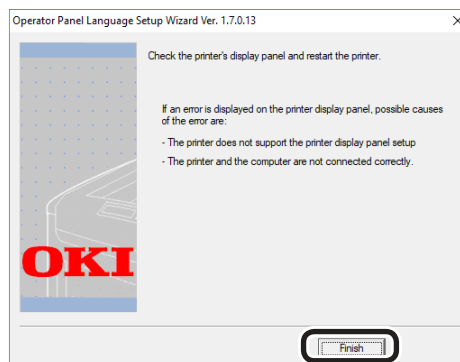
- 14 Sélectionnez les détails à mettre en place et cliquez sur [**Configuration** (Setup)].



Mémo

- La fenêtre [**Version de la langue:**] affiche la version de la langue du fichier de langue inclus dans l'outil.

- 15 Cliquez sur [**Terminer** (Finish)].



- 16 Regarder au tableau de contrôle de l'appareil pour vérifier que le téléchargement est réussi, et redémarrer l'appareil.

Alimentation OFF/ON.
Message Données reçus
OK

Image d'affichage en anglais

Direct Network Printing Utility (LPR)

Environnement d'exploitation

PC fonctionnant sous les versions de Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

PC fonctionnant à l'aide du protocole TCP/IP

! Remarque

- Des privilèges d'administrateur de PC sont requis pour l'installation.
- Les fonctions Mode d'impression ne peuvent pas être utilisées.

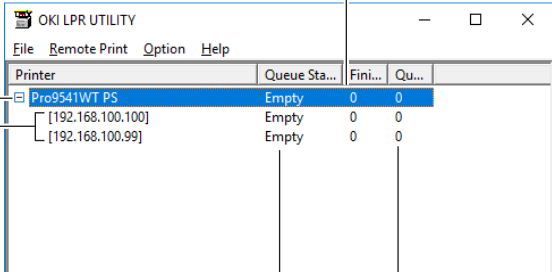
Démarrage

- 1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Oki LPR Utility**] pour lancer Oki LPR Utility.

La fenêtre suivante sera affichée.

S'affiche si « Impression simultanée à l'aide de plusieurs imprimantes » (P.114) a été défini.

Le nombre de travaux (données) qui ont été envoyés sera affiché.



Printer	Queue Sta...	Fini...	Qu...
Pro9541WT PS	Empty	0	0
[192.168.100.100]	Empty	0	0
[192.168.100.99]	Empty	0	0

Imprimantes enregistrées dans l'utilitaire LPR OKI

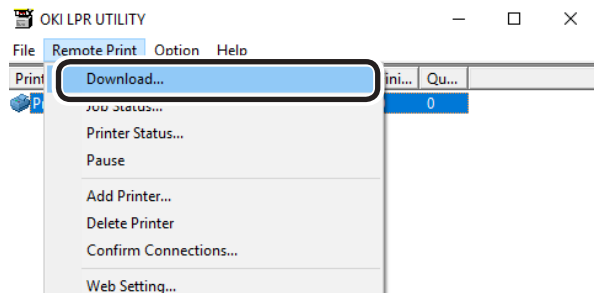
Le nombre de travaux (données) qui n'ont pas encore été envoyés sera affiché.

L'état des données de l'utilitaires LPR OKI sera affiché. (Ceci est différent de l'état réel de l'imprimante.)

Téléchargement de fichiers sur l'imprimante.

Des fichiers peuvent être téléchargés sur l'appareil.

- 1 Sélectionnez le périphérique.
- 2 Sélectionnez [**Télécharger (Download)**] à partir du menu [**Impression à distance (Remote Print)**].



- 3 Sélectionnez le fichier à télécharger et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte (Open)**].



Le téléchargement du fichier débutera.

Vérification/suppression/ transfert de travaux

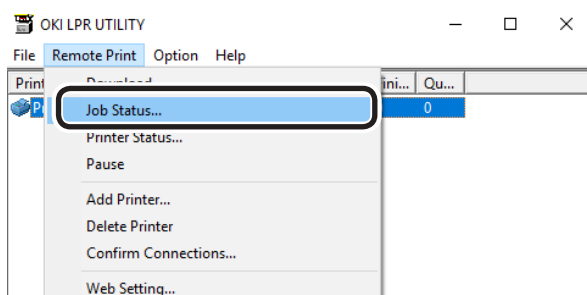
Vous pouvez confirmer et supprimer des travaux d'impression.

Si vous ne pouvez pas imprimer parce que l'imprimante est en cours d'utilisation, hors ligne, ou parce qu'il n'y a pas de papier, vous pouvez envoyer le travail d'impression vers une autre imprimante.

! Remarque

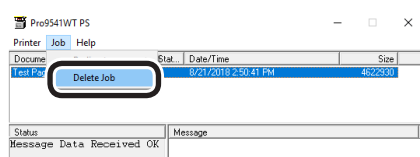
- Vous ne pouvez pas envoyer à des imprimantes d'autres fabricants.
- Transférez le nom du même modèle.

- 1 Sélectionnez le périphérique.
- 2 Sélectionnez [**Afficher travail** (Job Status)] à partir du menu [**Impression à distance** (Remote Print)].



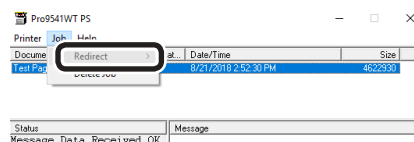
Le travail sera affiché.

- 3 Sélectionnez le travail d'impression à supprimer, puis sélectionnez [**Supprimer** (Delete Job)] dans le menu [**Travail** (Job)]



Le travail va être supprimé.

- 4 Sélectionnez le travail d'impression à transmettre, et sélectionnez l'imprimante de destination en cliquant sur [**Transférer** (Redirect)] dans le menu [**Travail** (Job)].



Le travail sera envoyé à l'imprimante de destination.

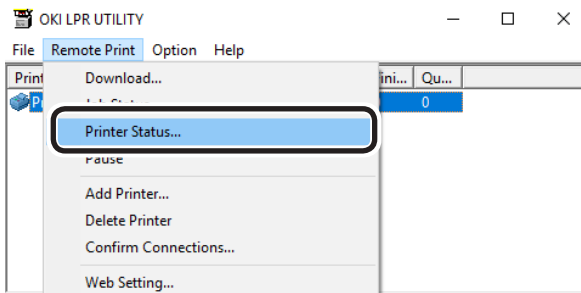
! Remarque

- Pour qu'une imprimante pour mettre en œuvre le transfert, il est nécessaire de configurer l'utilitaire LPR OKI à l'avance.

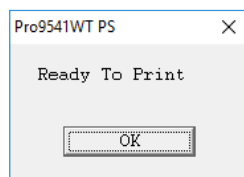
Vérification de l'état de l'imprimante.

Vous pouvez afficher l'état du périphérique.

- 1 Sélectionnez le périphérique.
- 2 Sélectionnez [**État de l'imprimante** (Printer Status)] dans le menu [**Impression à distance** (Remote Print)].



L'état du périphérique sera affiché.



Mémo

- Vous pouvez également vérifier en sélectionnant « État » dans la boîte de dialogue d'affichage des travaux.

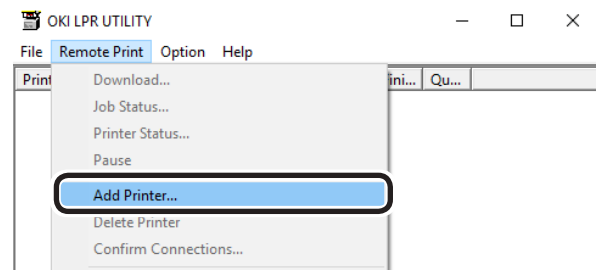
Ajout d'imprimantes en cours

Vous pouvez modifier le port de destination de l'imprimante au port LPR OKI.

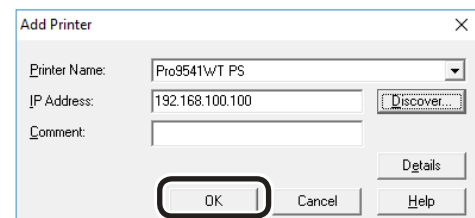
! Remarque

- Vous ne pouvez pas configurer une imprimante déjà enregistrée dans l'utilitaire LPR OKI. Pour changer le port, sélectionnez « Réinitialiser l'imprimante ».

- 1 Sélectionnez [**Ajouter imprimante** (Add Printer)] dans le menu [**Impression à distance** (Remote Print)].



- 2 Sélectionnez le nom de l'imprimante à ajouter en sélectionnant [**Nom d'imprimante** (Printer Name)], puis saisissez l'adresse IP de l'imprimante dans [**Adresse IP** (IP Address)] et cliquez sur [**OK** (OK)].



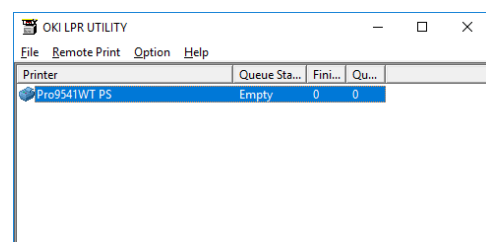
! Remarque

- Affiché dans [**Nom d'imprimante**] seulement si les pilotes d'imprimante ont été ajoutés au dossier [**Périphériques et Imprimantes**]. Pas affiché si défini dans les imprimantes du réseau.

Mémo

- Vous pouvez également cliquer sur [**Recherche**] pour rechercher des imprimantes OKI Data sur le réseau.

L'imprimante est ajoutée à la fenêtre principale.



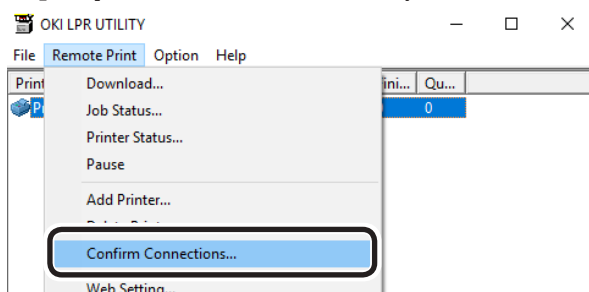
Transfert automatique des travaux

Si vous ne pouvez pas imprimer parce que l'imprimante est en cours d'utilisation, hors ligne, ou parce qu'il y a un bouchage de papier, vous pouvez envoyer automatiquement le travail d'impression vers une autre imprimante.

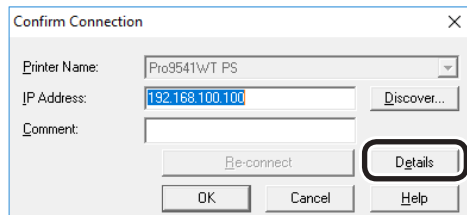
! Remarque

- Vous ne pouvez pas envoyer vers une imprimante fabriquée par d'autres sociétés.
- Assurez-vous de transmettre au nom du même modèle.

- 1 Sélectionnez le périphérique.
- 2 Sélectionnez [**Réinitialiser imprimante** (Confirm Connections)] dans le menu [**Impression à distance** (Remote Print)].

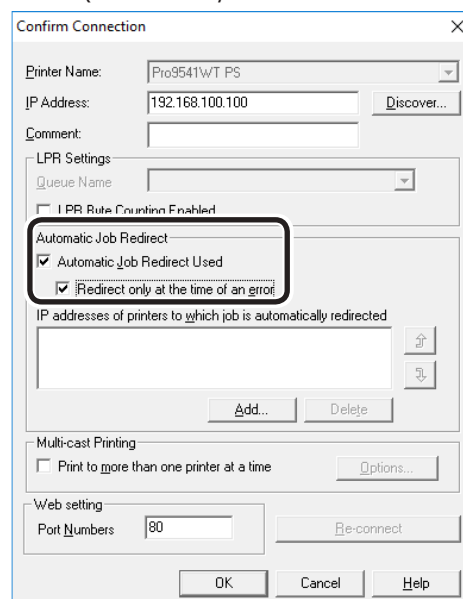


- 3 Cliquez sur [**Configuration avancée** (Details)].

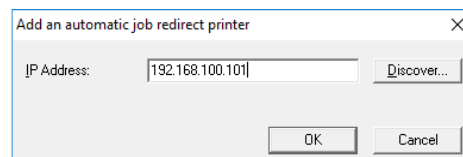


- 4 Cochez la case [**Transférer automatiquement les travaux** (Automatic Job Redirect Used)].

Pour transférer uniquement en cas d'erreur d'imprimante comme « hors ligne » ou « à cours de papier », cochez également la case [**Transférer uniquement en cas d'erreur** (Redirect only at the time of an error)].



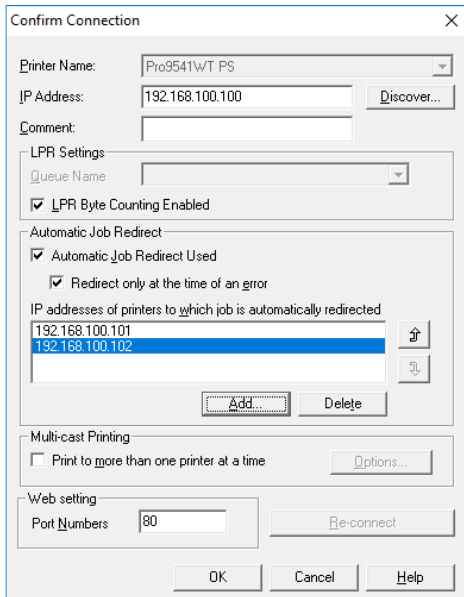
- 5 Cliquez sur [**Ajouter** (Add)], et définissez l'adresse IP de destination.



Mémo

- Vous pouvez également cliquer sur [**Recherche**] pour rechercher des imprimantes OKI Data sur le réseau.

6 Répéter l'opération à l'étape 5, autant de fois qu'il ya de destinations.



Mémo

- Pour changer le classement des destinations par priorité, sélectionnez l'imprimante dont la priorité doit être modifiée en utilisant [**Adresse de l'imprimante pour le transfert automatique**], puis cliquez sur les boutons [↑] et [↓]. (Si vous cliquez sur le bouton [↑], la priorité augmentera, et si vous cliquez sur [↓] elle diminuera.)

7 Cliquez sur [**OK (OK)**].

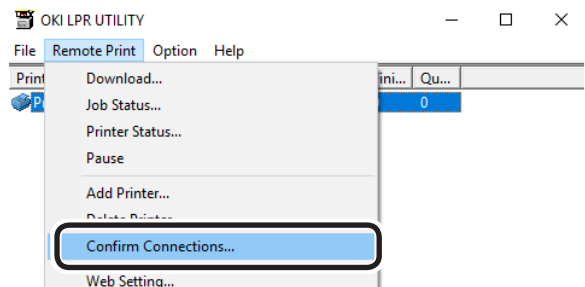
Impression simultanée à l'aide de plusieurs imprimantes

Vous pouvez imprimer sur plusieurs imprimantes à l'aide de l'instruction d'impression unique.

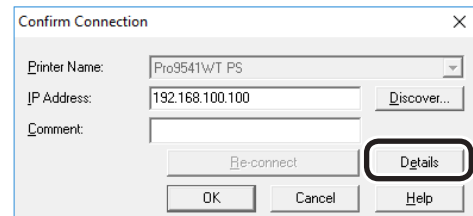
! Remarque

- Assurez-vous de spécifier le même modèle pour les imprimantes pour imprimer simultanément.

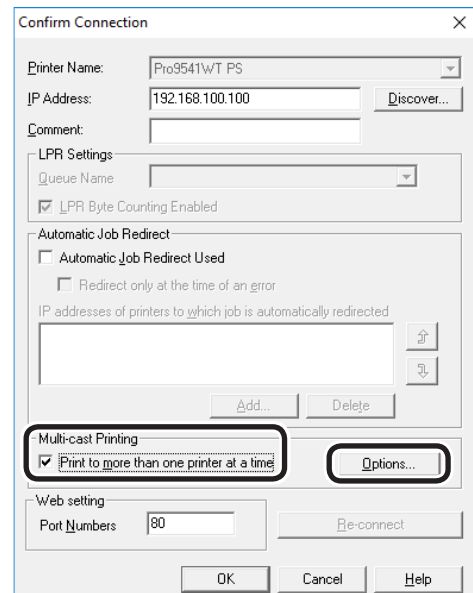
- 1 Sélectionnez les imprimantes.
- 2 Sélectionnez [**Réinitialiser imprimante** (Confirm Connections)] dans le menu [**Impression à distance** (Remote Print)].



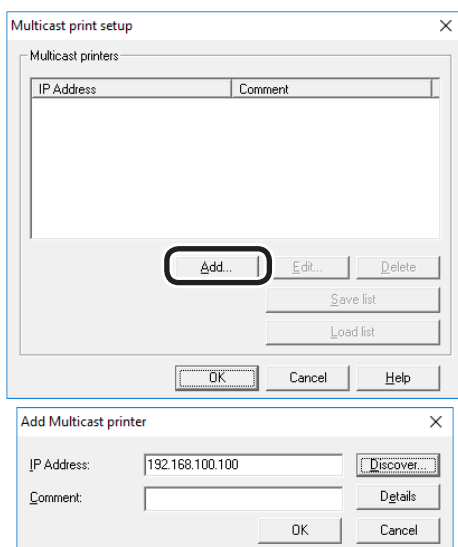
- 3 Cliquez sur [**Configuration avancée** (Details)].



- 4 Cochez la case [**Imprimer simultanément sur d'autres imprimantes** (Print to more than one printer at a time)] et cliquez sur [**Options** (Options)].



- 5** Cliquez sur [**Ajouter** (Add)] et définissez les adresses IP des imprimantes pour imprimer simultanément.



Mémo

- Vous pouvez également ajouter des commentaires sur les imprimantes pour imprimer simultanément. Voir « Ajout de commentaires » (P.116).

- 6** Répéter l'opération à l'étape 5, autant de fois qu'il ya d'imprimantes à ajouter.

Mémo

- Cliquez sur [**Enregistrer liste**] pour enregistrer les informations pour les imprimantes ajoutées.
- Les informations de l'imprimante enregistrées peuvent être lues et supprimées en cliquant sur [**Lire la liste**].

- 7** Cliquez sur [**OK** (OK)].

Démarrage du navigateur Web

Lancez votre navigateur web pour configurer le réseau de l'imprimante et les menus à l'aide de l'utilitaire LPR OKI.

Mémo

- Pour savoir comment définir les paramètres, consultez la rubrique « Basique ».

- 1 Sélectionnez le périphérique.
- 2 Sélectionnez [**Configuration Web** (Web Setting)] à partir du menu [**Impression à distance** (Remote Print)].



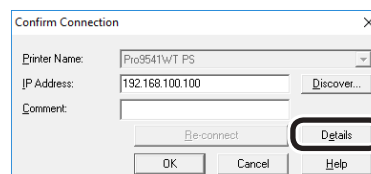
Mémo

- Si le numéro de port Web a été modifié, changez la configuration du numéro de port de l'utilitaire LPR OKI en utilisant la procédure suivante.

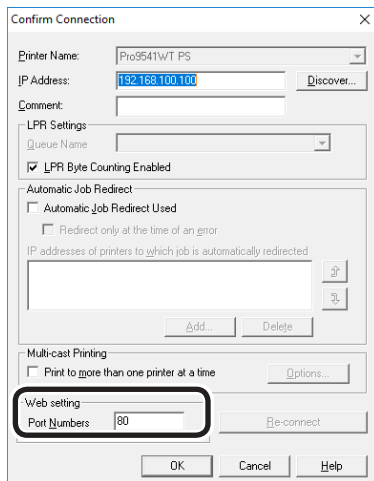
- (1) Sélectionnez le périphérique.
- (2) Sélectionnez [**Réinitialiser imprimante** (Confirm Connections)] dans le menu [**Impression à distance** (Remote Print)].



- (3) Cliquez sur [**Configuration avancée** (Details)].



- (4) Entrez le numéro de port web dans [Numéro de port (Port Numbers)].



- (5) Cliquez sur [OK (OK)].

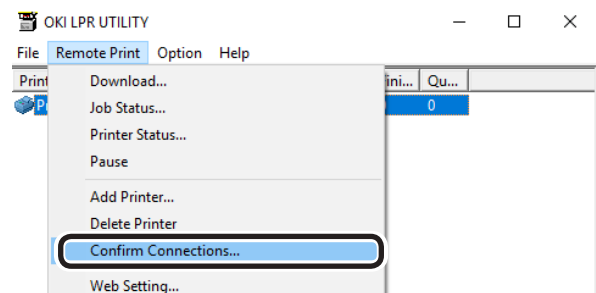
Ajout de commentaires

Vous pouvez ajouter des commentaires sur les imprimantes ajoutées à l'utilitaire LPR OKI.

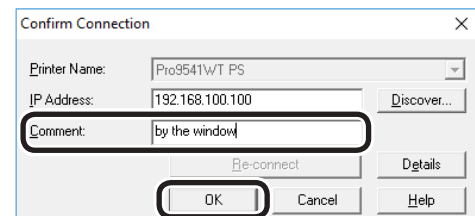


- C'est pratique pour entrer dans le site d'installation de l'imprimante et des installations optionnelles.

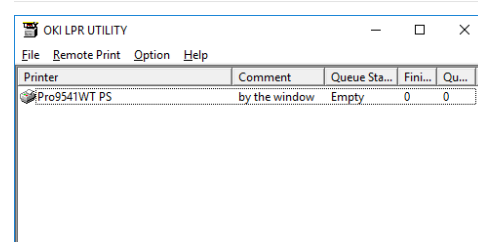
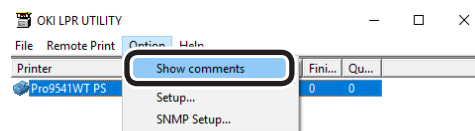
- 1 Sélectionnez les imprimantes.
- 2 Sélectionnez [Réinitialiser imprimante (Confirm Connections)] dans le menu [Impression à distance (Remote Print)].



- 3 Entrez les commentaires dans [Commentaire (Comment)] et cliquez sur [OK (OK)].



- 4 Sélectionnez [Afficher les champs pour commentaires (Show comments)] dans le menu [Options (Option)].



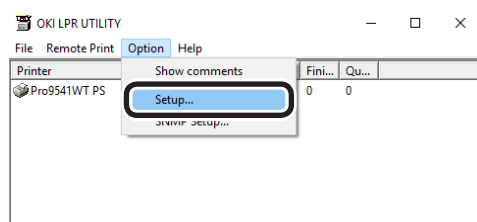
Configuration automatique des adresses IP

Si l'adresse IP de l'imprimante change à chaque fois que vous vous connectez au serveur DHCP et que l'alimentation est activée, vous pouvez détecter automatiquement et réinitialiser l'adresse IP qui a changé.

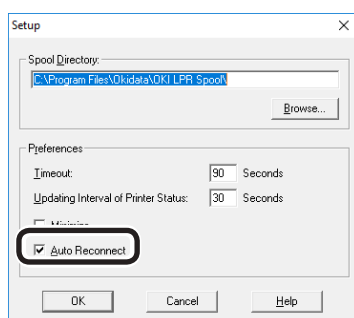
! Remarque

- Les objectifs de recherche suivent les réglages de la page de recherche de l'utilitaire LPR OKI.

- Sélectionnez [**Configuration (Setup)**] dans le menu [**Options (Option)**].



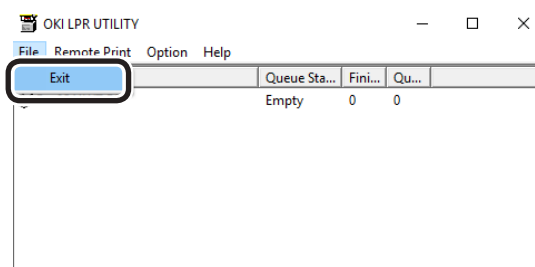
- Cochez la case [**Réinitialiser automatiquement l'adresse IP (Auto Reconnect)**].



- Cliquez sur [**OK (OK)**].

Désinstallation

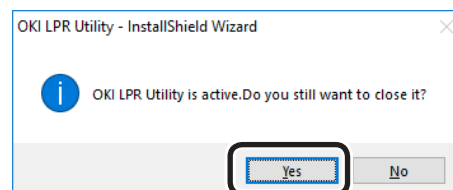
- Sélectionnez [**Terminer (Exit)**] dans le menu [**Fichier (File)**].



- Sélectionnez [**Démarrer**] > [**OKI Data**] > [**Uninstall Oki LPR Utility**] pour supprimer Oki LPR Utility.

Lorsque la boîte de dialogue « Contrôle de compte utilisateur » est affichée, cliquez sur [**Oui**].

- Cliquez sur [**Oui (Yes)**].



La suppression démarre.

Network Extension

Vous pouvez facilement vérifier les paramètres du périphérique et définir ses configurations optionnelles à partir des pilotes d'imprimante.

Référence

- Extension de réseau est installé avec les pilotes d'imprimante.

Environnement d'exploitation

PC fonctionnant sous les versions de Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

PC fonctionnant à l'aide du protocole TCP/IP

Remarque

- Le logiciel fonctionne en tandem avec les pilotes d'imprimante, il est donc nécessaire d'installer les pilotes d'imprimante.
- Cet utilitaire est installé automatiquement lorsque les pilotes d'imprimante sont installés à l'aide d'une connexion réseau via TCP/IP.
- La destination de la connexion du pilote d'imprimante ne fonctionne que dans les circonstances suivantes.
 - Port LPR OKI
 - Port standard TCP/IP
- Des privilèges d'administrateur de PC sont requis pour l'installation.

Vérification des paramètres de l'imprimante

Vous pouvez vérifier les détails d'installation pour l'appareil connecté.

Remarque

- Même si Extension de réseau est installé, l'onglet [Options] ne s'affiche pas si il ya un décalage avec l'environnement d'exploitation.

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
- 2 Cliquez-droit sur l'icône [**Pro9541WT(PS)**], puis sélectionnez [**Propriétés de l'imprimante**].
- 3 Cliquez sur l'onglet [**Options** (Status)].
- 4 Cliquez sur le bouton [**Mettre à jour** (Update)].
Les détails de configuration de l'appareil seront affichés dans « Configuration du périphérique ».
- 5 Cliquez sur [**OK** (OK)].

Mémo

- Cliquez sur le bouton [**Configuration Web**] pour lancer automatiquement le navigateur Web et affiche les détails de configuration de l'appareil. Pour plus d'informations, voir « [Configuration du réseau à partir du navigateur web](#) » (P.143).

Configuration automatique des options

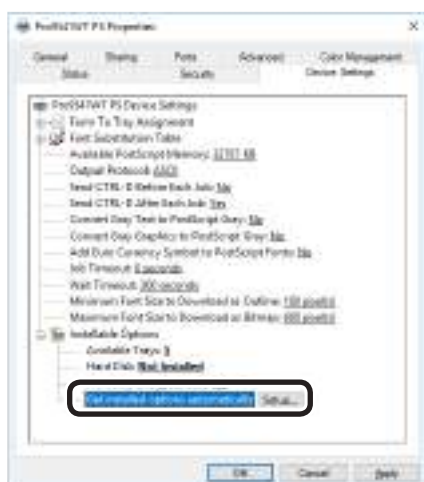
Vous pouvez obtenir les configurations optionnelles pour l'appareil connecté et exécuter automatiquement le programme d'installation du pilote d'imprimante.

! Remarque

- Même si Extension de réseau est installé, la configuration est désactivée si il ya un décalage avec l'environnement d'exploitation.

■ Pilotes PS Windows

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**].
- 2 Cliquez-droit sur l'icône [**OKI (nom du produit) (PS)**], puis sélectionnez [**Propriétés de l'imprimante**].
- 3 Sélectionnez l'onglet [**Options de Périphérique** (Device Settings)].
- 4 Cliquez sur [**Obtenir les informations de l'imprimante** (Get installed options automatically)], puis cliquez sur [**Configuration** (Setup)].



- 5 Cliquez sur [**OK (OK)**].

Désinstallation

- 1 Sélectionnez [**Démarrer**] > [**Panneau de commande**] et cliquez sur [**Désinstaller un programme**].
- 2 Sélectionnez [**OKI Network Extension**] et cliquez sur [**Désinstaller**].
- 3 Suivez les instructions pour supprimer.

● Utilitaires Mac OS X

Cette section indique les utilitaires que vous pouvez utiliser sous Mac OS X.

Configuration de la langue du panneau

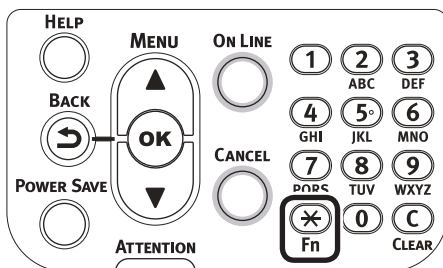
Configuration de l'imprimante

Vous pouvez changer la langue d'affichage du panneau de commande.

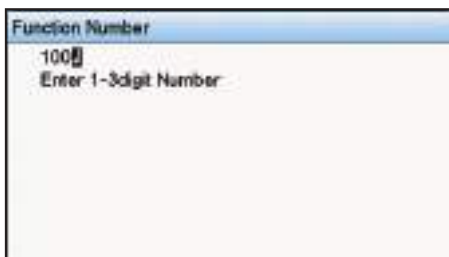


1 Sortez la carte de menu de l'appareil.

- (1) Appuyez sur la touche **[Fn]**.
Les valeurs numériques seront affichées.



- (2) Appuyez sur **[1]**, **[0]**, **[0]** et appuyez sur le bouton **[OK (OK)]**.



2 Démarrez l'utilitaire de configuration de la langue du panneau.

Référence

- Voir « Installation d'utilitaires » (P.99).

3 Sélectionnez un mode de connexion.

Si **[TCP/IP]** a été sélectionné, entrez l'adresse IP. Vous pouvez vérifier l'adresse IP en utilisant la sortie de carte de menu en Etape 1.

4 Cliquez sur **[OK]**.

5 Vérifiez que la valeur de « Format de langue » dans la carte de menu et la valeur de la version de la langue affichée dans la fenêtre correspondent aux conditions suivantes.

Condition 1 : les derniers numéros de la version correspondante

Condition 2 : la valeur de la version de langue affichée dans la fenêtre est soit la même ou plus récente (supérieure) à la valeur du «Format de langue »

Mémo

- Si la condition 1 n'est pas remplie, les paramètres de langue ne peuvent pas être téléchargés. Si les paramètres sont téléchargés sans que la condition 1 ne soit remplie, une erreur s'affichera sur le panneau de commande. Pour récupérer, redémarrez l'appareil. Même si la condition 1 est remplie et que la condition 2 ne l'est pas, quelques-uns des noms des paramètres peuvent être affichés en anglais.

6 Sélectionnez la langue.

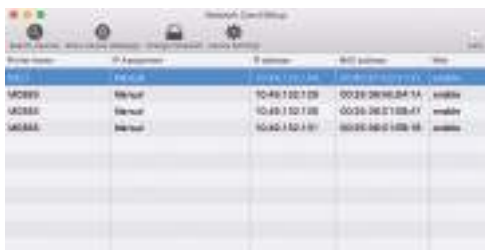
7 Cliquez sur **[Télécharger]**.

Le fichier pour définir la langue sera envoyé au périphérique, et un message indiquant que la transmission est terminée s'affichera.

8 Redémarrez le périphérique.

Network Card Setup Utility

Le réseau peut être configuré en utilisant l'outil de réglage NIC.



TCP/IP doit être activé pour pouvoir utiliser l'outil de réglage NIC.

! Remarque

- Réglez les paramètres TCP/IP.

Configuration des adresses IP

1 Démarrez l'outil de réglage NIC.

📖 Référence

- Voir « Installation d'utilitaires » (P.99).

2 Sélectionnez le périphérique.

3 Sélectionnez [**Configuration de l'adresse IP**] depuis le menu [**Configuration**].

4 Spécifiez les paramètres selon vos besoins et cliquez sur [**Configuration**].

5 Entrez le mot de passe et cliquez sur [**OK**].

- Le mot de passe par défaut se compose des six derniers caractères alphanumériques de l'adresse MAC.
- Le mot de passe est sensible à la casse.

6 Cliquez sur [**OK**] pour activer les nouveaux paramètres.

La carte réseau de l'appareil redémarrera.

Configuration des paramètres web

Le réseau de l'appareil peut être configuré en partant de la page Web.

■ Activation des paramètres Web

1 Sélectionnez [**Web Setup**] depuis le menu [**Setup**].

2 Sélectionnez [**Enable**] et cliquez sur [**Setup**].

3 Entrez le mot de passe dans [**Input password**] et cliquez sur [**OK**].

- Le mot de passe par défaut se compose des six derniers caractères alphanumériques de l'adresse MAC.
- Le mot de passe est sensible à la casse.

4 Cliquez sur [**OK**] dans la fenêtre de vérification.

■ Ouverture des pages Web

1 Démarrez l'outil de réglage NIC.

📖 Référence

- Voir « Installation d'utilitaires » (P.99).

2 Sélectionnez le périphérique.

3 Sélectionnez [**Display web page**] depuis le menu [**Setup**].

La page Web démarrera et la page d'état du périphérique s'affichera.

Fin de l'outil de réglage NIC

1 Sélectionnez [**Terminer**] à partir du menu [**Fichier**].

■ Mémo

1	Fonctions d'impression pratiques
2	Colonnimétrie
3	Utilisation des utilitaires
4	Network Setup (Config réseau)
5	Utilisation de l'application de gestion des périphériques Apple (Apple Device Management)
	Annexe
	Index

4

Network Setup (Config réseau)

Éléments des paramètres réseau	124
Initialisation des paramètres réseau ...	137
Utilisation de DHCP	138
Utilisation du protocole SNMP	141
À propos d'IPv6	142
Configuration du réseau à partir du navigateur web	143

● Éléments des paramètres réseau

Cette section décrit les éléments qui peuvent être configurés à l'aide des fonctions réseau.

Appuyez sur les boutons de défilement ▲ ou ▼ sur le panneau de commande, puis sélectionnez [Imprimer les informations sur l'imprimante]>[Réseau] pour imprimer une liste de réglages et vérifier les paramètres actuels du réseau.

■ Référence

- Pour savoir comment imprimer la liste des paramètres réseau, voir « [Impression des informations de l'imprimante](#) » (P.178).

Les paramètres réseau peuvent être modifiés en utilisant la page Web du périphérique, Configuration Tool, et l'outil de réglage NIC. Consultez le tableau suivant pour les menus qui peuvent être utilisés avec les utilitaires.

■ Informations sur le dispositif

Page Web	Élément		Paramètre d'usine par défaut	Explication
	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Administrator contacts	-	-	(Aucun)	Indiquez les coordonnées de l'administrateur système à l'aide de 255 caractères d'un octet max.
Printer name	-	-	OKI-(nom du produit)-(six derniers chiffres de l'adresse MAC)	Définissez le nom de l'appareil en utilisant 31 caractères d'un seul octet max.
Short printer name	-	-	(Nom du produit)-(six derniers chiffres de l'adresse MAC)	Définissez le nom de l'imprimante en abrégé en utilisant 15 caractères d'un seul octet max.
Installation location	-	-	(Aucun)	Définissez l'emplacement du périphérique en utilisant 255 caractères d'un seul octet max.
Printer control number	-	-	(Aucun)	Définissez un numéro défini par l'utilisateur pour gérer le dispositif en utilisant 32 caractères à un octet max.

■ Configuration générale du réseau

Page Web	Élément		Paramètre d'usine par défaut	Explication
	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
NetBIOS over TCP	-	-	Activer	Définit s'il faut utiliser ou non NetBIOS plutôt que le protocole TCP.
EtherTalk	-	-	Désactiver	Définit s'il faut utiliser ou non les protocoles EtherTalk.
Gigabit network	-	-	Désactiver	Définit s'il faut utiliser ou non le réseau Gigabit.
Hub connection	-	-	Auto	Indique la vitesse de transmission et les méthodes de communication entre le hub et le dispositif.

■ TCP/IP

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
IP address setting	Procédé d'acquisition d'adresse IP	IP address acquisition method	Auto	Indique les méthodes de configuration de l'adresse IPv4.
IPv4 address	Adresse IP	IP address	xxx.xxx.xxx.xxx	Configure l'adresse IPv4.
Subnet mask	Masque de sous-réseau	Subnet mask	xxx.xxx.xxx.xxx	Configure le masque de sous-réseau.
Gateway address	Adresse de passerelle par défaut	Default gateway address	xxx.xxx.xxx.xxx	Définit l'adresse de passerelle.
DNS server address (primary)	-	-	0.0.0.0	Indique l'adresse IP du serveur DNS primaire. Assurez-vous de définir cet élément si vous spécifiez le serveur SMTP en utilisant le nom de domaine.
DNS server address (secondary)	-	-	0.0.0.0	Indique l'adresse IP du serveur DNS secondaire. Assurez-vous de définir cet élément si vous spécifiez le serveur SMTP en utilisant le nom de domaine.
Dynamic DNS	-	-	Désactiver	Indique s'il y a besoin d'enregistrer les informations sur le serveur DNS lorsqu'un paramètre a été changé.
Domain name	-	-	(Aucun)	Définissez le nom de domaine pour le périphérique.
WINS server (primary)	-	-	0.0.0.0	Indique le nom du serveur WINS ou l'adresse IP (Windows uniquement).
WINS server (secondary)	-	-	0.0.0.0	Indique le nom du serveur WINS ou l'adresse IP (Windows uniquement).
Scope ID	-	-	(Aucun)	Indique l'ID de l'étendue WINS. Spécifiez à l'aide de 1 à 233 caractères à un octet.
Windows	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser la fonction Détection automatique de Windows.
Macintosh	-	-	Activer	Indique s'il faut utiliser la fonction Détection automatique de Macintosh.
Printer name	-	-	OKI-(nom du produit)-(six derniers chiffres de l'adresse MAC)	Indique le nom du périphérique affiché lorsque la fonction de détection automatique est activée.
WSD Print	-	-	Activer	Indique s'il faut utiliser l'impression WSD.
LLTD	-	-	Activer	Indique s'il faut utiliser LLTD.

■ EtherTalk

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Zone name	-	-	*	Définissez le nom de la zone EtherTalk en utilisant 32 caractères d'un seul octet max.
Printer name	-	-	(Nom du produit)	Définissez le nom de l'imprimante EtherTalk en utilisant 31 caractères d'un seul octet max.

■ NetBIOS over TCP

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Short printer name	-	-	(Nom du produit)- (six derniers chiffres de l'adresse MAC)	Définissez le nom identifié en utilisant NetBIOS overTCP en utilisant 15 caractères à un octet max. Dans Windows, cela est affiché dans le groupe PrintServer du PC en réseau.
Work group name	-	-	PrintServer	Définit le nom du groupe de travail affiché sur le PC Windows en réseau en utilisant 15 caractères à un octet max.
Master browser setup	-	-	Activer	Indique s'il faut utiliser le navigateur maître.
Comments	-	-	EthernetBoard OkiLAN 9400g	Définit les commentaires en utilisant 48 caractères d'un seul octet max. S'affiche lorsque l'affichage de Windows Explorer est avancé.

■ Réglage de réception de courriel

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Use receiving protocol	-	-	Désactiver	Spécifier l'utilisation de la fonction de réception de courriel. Sélectionner le protocole désiré.
POP server name	-	-	(Aucun)	Spécifier le nom du serveur POP. Entrer le nom de domaine et l'adresse IP. Si vous entrez le nom de domaine, veuillez régler le DNS en conséquence.
POP user ID	-	-	(Aucun)	Régler l'ID d'utilisateur pour accéder au serveur POP.
POP password	-	-	(Aucun)	Installer le mot de passe pour accéder au serveur POP.
APOP support	-	-	Désactiver	Spécifier l'utilisation d'APOP.
POP port number	-	-	110	Spécifier le numéro de port pour accéder au serveur POP.
POP receiving interval	-	-	5 min	Spécifier l'intervalle pour accéder au serveur POP pour recevoir des mails.
Domain filter	-	-	Désactiver	Spécifier l'utilisation de la fonction de filtre de domaine.
E-mail from the following listed domains	-	-	Autorisation	Spécifier accepter ou bloquer les courriels depuis des domaines spécifiés.
Domain 1 - 5	-	-	(Aucun)	Spécifier le domaine auquel la fonction de filtre s'applique.
SMTP receiving port number	-	-	25	Spécifier le numéro de port pour accéder à cette machine via le SMTP.

■ Réglages d'envoi de courriel

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
SMTP sending	-	-	Désactiver	Configurez l'utilisation ou non d'un protocole d'envoi SMTP (Email).
SMTP Server name	-	-	Aucun	Définit le nom du serveur SMTP. Spécifiez le nom de domaine ou une adresse IP. Il est nécessaire de définir DNS (Pri) (Sec) si vous spécifiez le nom de domaine.
Printer e-mail Address	-	-	Aucun	Définit l'adresse électronique du périphérique.
SMTP Port No.	-	-	25	Définit le numéro du port SMTP. Utilisez ce réglage par défaut en général.
SMTP authentication	-	-	Désactiver	Configure l'activation ou non de l'authentification SMTP.
User ID	-	-	Aucun	Définit l'identifiant d'utilisateur de l'authentification SMTP.
Password	-	-	Aucun	Définir le mot de passe d'authentification SMTP.
Additional information Setup Printer model	-	-	Activer	Configure l'inclusion ou non du nom du modèle d'imprimante dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Additional information Setup Network interface	-	-	Activer	Configure l'inclusion ou non du nom de l'interface réseau dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Additional information Setup Printer serial number	-	-	Activer	Configure l'inclusion ou non du numéro de série du périphérique dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Additional information Setup Printer control number	-	-	Désactiver	Configure l'inclusion ou non du numéro de contrôle du périphérique dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Additional information Setup Printer name	-	-	Désactiver	Configure l'inclusion ou non du nom du système dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Additional information Setup Installation location	-	-	Désactiver	Configure l'inclusion ou non de l'emplacement du système dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Additional information Setup IP address	-	-	Activer	Configure l'inclusion ou non de l'adresse IP dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Additional information Setup MAC Address	-	-	Désactiver	Configure l'inclusion ou non de l'adresse MAC dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.

1	Port d'impression pratiques
2	Configuration
3	Paramètres de configuration
4	Network Setup (Config réseau)
5	Support et ressources
	Annexe
	Index

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Additional information Setup Short printer name	-	-	Désactiver	Configure l'inclusion ou non du nom de l'imprimante en abrégé dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Additional information Setup Printer URL	-	-	Désactiver	Configure l'inclusion ou non de l'URL du périphérique dans les informations de l'imprimante décrites dans le Email sortant.
Comments	-	-	Aucun	Définit les commentaires ajoutés à la fin du courrier sortant. Vous pouvez configurer jusqu'à 4 lignes. Entrez jusqu'à 63 caractères par ligne et un retour chariot est exécuté automatiquement lorsque ce nombre est dépassé.
Return destination e-mail address	-	-	Aucun	Définit l'adresse de retour. Normalement, indiquez l'adresse électronique de l'administrateur réseau.
E-mail Address 1 to 5	-	-	Aucun	Définit l'adresse de destination de l'envoi. Vous pouvez spécifier jusqu'à 5 adresses.
Malfunction notice Method	-	-	Notification en cas de dysfonctionnement	Définit la méthode de notification des dysfonctionnements.
Mail notification interval	-	-	24	Définit l'intervalle de notification. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Consumables warning	-	-	Immédiat	Configure la notification immédiate ou non d'avertissements concernant les consommables de l'imprimante (cartouche de toner, tambour, etc.). Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Consumables warning	-	-	Activer	Configure la notification immédiate ou non d'avertissements concernant les consommables de l'imprimante (cartouche de toner, tambour, etc.). Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Consumables Error	-	-	Immédiat	Configure la notification ou non d'erreurs concernant les consommables de l'imprimante (cartouche de toner, tambour, etc.). Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Consumables Error	-	-	Activer	Configure la notification ou non d'erreurs concernant les consommables de l'imprimante (cartouche de toner, tambour, etc.). Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Maintenance unit warnings	-	-	2H 0M	Configure la notification ou non des unités de maintenance (unités de fixation, courroies, etc.) Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Maintenance unit warnings	-	-	Activer	Configure la notification ou non des unités de maintenance (unités de fixation, courroies, etc.) Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Maintenance units Error	-	-	Immédiat	Configure la notification ou non des erreurs survenues dans les unités de maintenance (unités de fixation, courroies, etc.) Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Maintenance units Error	-	-	Activer	Configure la notification ou non des erreurs survenues dans les unités de maintenance (unités de fixation, courroies, etc.) Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Refill paper warning	-	-	0H 15M	Configure la notification ou non d'avertissements relatifs au papier. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Refill paper warning	-	-	Activer	Configure la notification ou non d'avertissements relatifs au papier. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Refill paper error	-	-	Immédiat	Configure la notification ou non d'erreurs relatives au papier. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Refill paper error	-	-	Activer	Configure la notification ou non d'erreurs relatives au papier. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Paper warning during printing	-	-	Désactiver	Configure la notification ou non d'avertissements relatifs à l'alimentation papier. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Paper warning during printing	-	-	Désactiver	Configure la notification ou non d'avertissements relatifs à l'alimentation papier. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Paper error during printing	-	-	2H 0M	Configure la notification ou non d'erreurs relatives à l'alimentation papier. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Paper error during printing Paper Error	-	-	Activer	Configure la notification ou non d'erreurs relatives à l'alimentation papier. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Storage device	-	-	Désactiver	Configure la notification ou non d'avertissements relatifs au dispositif de stockage. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Storage device	-	-	Activer	Configure la notification ou non d'avertissements relatifs au dispositif de stockage. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Print results Warning	-	-	Désactiver	Configure la notification ou non de dysfonctionnement affectant les résultats d'impression. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Print results Warning	-	-	Activer	Configure la notification ou non de dysfonctionnement affectant les résultats d'impression. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Print results Error	-	-	2H 0M	Configure la notification ou non d'erreurs affectant les résultats d'impression. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Print results Error	-	-	Activer	Configure la notification ou non d'erreurs affectant les résultats d'impression. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Interface errors Warning	-	-	Désactiver	Configure la notification ou non d'avertissements relatifs aux interfaces (réseau, etc.). Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Interface errors Warning	-	-	Désactiver	Configure la notification ou non d'avertissements relatifs aux interfaces (réseau, etc.). Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Interface errors Error	-	-	2H 0M	Configure la notification ou non d'erreurs relatives aux interfaces (réseau, etc.). Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Interface errors Error	-	-	Activer	Configure la notification ou non d'erreurs relatives aux interfaces (réseau, etc.). Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Security	-	-	Désactiver	Configure la notification ou non d'avertissements se produisant au niveau des fonctions de sécurité. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Security	-	-	Désactiver	Configure la notification ou non d'avertissements se produisant au niveau des fonctions de sécurité. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.
Advanced	-	-	2H 0M	Configure la notification ou non d'autres erreurs majeures. Activé uniquement si Aviser en cas de survenance est sélectionné.
Advanced	-	-	Activer	Configure la notification ou non d'autres erreurs majeures. Activé seulement si les notifications périodiques sont sélectionnées.

■ SNMP

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Setting SNMP to be used	-	-	SNMPv3+v1	Indique la version du SNMP.
User name	-	-	root	Définissez le nom d'utilisateur SNMPv3 en utilisant 32 caractères d'un seul octet max.
Secure Print Setting Pass phrase	-	-	(Aucun)	Configure le mot de passe pour créer une clé d'authentification destinée à l'authentification de paquets SNMPv3. Spécifiez à l'aide de 8 à 32 caractères à un octet.
Secure Print Setting Algorithm	-	-	MD5	Indique l'algorithme pour le paquet d'authentification du paquet SNMPv3.
Encrypted settings Pass phrase	-	-	(Aucun)	Configure le mot de passe pour créer une clé privée destinée au chiffrement des paquets SNMPv3. Spécifiez à l'aide de 8 à 32 caractères à un octet.
Encrypted settings Algorithm	-	-	DES	Indique l'algorithme pour le chiffrement du paquet SNMPv3. Cette valeur ne peut pas être modifiée.
New SNMP read community	-	-	publique	Définit la communauté de lecture SNMP en utilisant 15 caractères d'un seul octet max.
New SNMP write community	-	-	publique	Définit la communauté d'écriture SNMP en utilisant 15 caractères d'un seul octet max.

■ Recouvrement SNMP

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Printer trap community setup	-	-	publique	Définit la communauté de recouvrement d'imprimante en utilisant 31 caractères d'un seul octet max.
Address 1 to 5	-	-	0.0.0.0	Indique la destination de notification du recouvrement. Vous pouvez utiliser jusqu'à 5 adresses au maximum.
Trap send authorizations 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser un recouvrement pour imprimante dans les numéros 1 à 5.
Printer restart 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique s'il faut envoyer des messages SNMP lorsque l'imprimante est redémarrée.
Illegal trap receipt 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique si vous souhaitez utiliser le recouvrement lorsque l'appareil est accessible à l'aide d'un nom d'utilitaire non réglé à l'aide de [Configuration du nom de la communauté de recouvrement de l'imprimante].
Online 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique s'il faut envoyer des messages SNMP lorsque le dispositif est en ligne.
Offline 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique s'il faut envoyer des messages SNMP lorsque le dispositif est hors ligne.
No paper 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique s'il faut envoyer des messages SNMP lorsque le dispositif est à court de papier.
Paper jam 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique s'il faut envoyer des messages SNMP lorsqu'il y a bourrage de papier.
Cover open 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique s'il faut envoyer des messages SNMP lorsque le couvercle du dispositif est ouvert.
Printer error 1 to 5	-	-	Désactiver	Indique s'il faut envoyer des messages SNMP lorsqu'une erreur se produit.

■ IPP

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
IPP	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser IPP.
Notices from the administrator	-	-	(Aucun)	Entrez un message en fonction de la langue choisie en utilisant [Code à caractères] et [Langue].
Character code	-	-	UTF-8	Indique le jeu de caractères utilisé lors de l'envoi des paramètres à l'appareil.
Language	-	-	EN-US	Indique la langue utilisée lors de l'installation, y compris les chaînes de texte.
AUTHENTICATION	-	-	AUCUNE	Indique s'il faut utiliser l'authentification lors de l'exécution d'une impression IPP.
User name 1 to 50	-	-	(Aucun)	Indique le nom d'utilisateur en utilisant 63 caractères à un octet max. Si [BASE] a été sélectionné dans [Impression sécurisée].
Password 1 to 50	-	-	(Aucun)	Indique le mot de passe en utilisant 16 caractères à un octet max. Si [BASE] a été sélectionné dans [Impression sécurisée].

■ **SNTP**

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
SNTP	-	-	Manuelle	Définit s'il faut utiliser ou non les protocoles SNTP.
NTP server (Primary)	-	-	Aucun	Définit l'adresse IP du serveur NTP (primaire) qui acquiert le temps.
NTP server (Secondary)	-	-	Aucun	Définit l'adresse IP du serveur NTP (secondaire) qui acquiert le temps.
Time zone	-	-	00:00	Configure le décalage horaire par rapport à l'heure GMT.
Summertime	-	-	DÉSACTIVÉ	Configure l'heure d'été.

■ **IEEE802.1X**

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
IEEE802.1X	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser IEEE802.1X.
EAP type	-	-	EAP-TLS	Indique la méthode EAP.
EAP user	-	-	(Aucun)	Définit le nom d'utilisateur utilisé par EAP à l'aide de 64 caractères d'un octet max.
EAP password	-	-	(Aucun)	Définit le nom d'utilisateur utilisé par EAP à l'aide de 64 caractères d'un octet max. Activé uniquement si [PEAP] est sélectionné dans [Type EAP].
Client certificate setup	-	-	Ne pas utiliser SSL/TLS pour l'authentification EAP	Spécifie s'il faut utiliser le certificat SSL/TLS dans l'authentification IEEE802.1X. Ne peut pas être utilisé si le certificat SSL/TLS n'est pas installé. Activé seulement si EAP-TLS est sélectionné.
CA certificate setup	-	-	Authentification du serveur	Spécifie s'il faut authentifier le certificat reçu depuis le serveur RADIUS en utilisant le certificat CA.

■ Sécurité

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
NetBIOS over TCP	-	-	Activer	Indique s'il faut utiliser NetBIOS sur TCP.
EtherTalk	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser EtherTalk.
Web (port No.: 80)	Configuration du périphérique (web) - Activé	Web setup	Activer	Indique si l'accès à l'appareil se fait en utilisant les pages web.
Web	-	-	80	Indique le numéro de port pour accéder à la page Web du périphérique.
IPP (port No.: 631)	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser IPP.
Telnet	-	-	Désactiver	Indique si l'accès à l'appareil se fait en utilisant Telnet.
FTP	-	-	Désactiver	Indique si l'accès à l'appareil se fait en utilisant FTP.
SNMP	-	-	Activer	Indique si l'accès à l'appareil se fait en utilisant SNMP.
POP	-	-	Désactiver	Spécifie l'utilisation du POP3.
POP	-	-	110	Spécifie le numéro de port POP3.
SNTP	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser SNTP.
Local Ports	-	-	Activer	Indique s'il faut utiliser des protocoles spécifiques.
SMTP sending	-	-	25	Indique le numéro de port d'envoi SMTP.
Network functions Change password	Modifier le mot de passe	Change password	(6 derniers chiffres de l'adresse MAC)	Définit un nouveau mot de passe administrateur à l'aide de 15 caractères à un octet max. Le mot de passe est sensible à la casse. Ce mot de passe n'est utilisé que lors de la modification de la configuration des utilitaires. Le mot de passe de l'administrateur défini à l'aide de l'appareil ne peut pas être modifié à partir de ce point.

■ Filtrage IP

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
IP filtering	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser le filtrage IP. Assurez-vous d'effectuer les réglages de la catégorie ci-dessous si vous activez le filtrage IP. À moins que ces réglages soient effectués, l'appareil ne peut pas être accessible via TCP/IP.
Start address 1 to 10	-	-	0.0.0.0	Indique l'adresse IP autorisée par l'accès à l'appareil. Vous pouvez spécifier les adresses individuelles ou la plage d'adresses.
End address 1 to 10	-	-	0.0.0.0	
Print 1 to 10	-	-	Désactiver	Indique s'il faut autoriser des travaux d'impression depuis l'adresse IP spécifiée.
Setup 1 to 10	-	-	Désactiver	Indique s'il faut autoriser des modifications de configuration depuis l'adresse IP spécifiée.
IP address of the registered administrator	-	-	0.0.0.0	Indique automatiquement l'adresse IP de l'administrateur. Normalement, seule cette adresse peut accéder à l'appareil. Tous les accès sont autorisés via des serveurs proxy si l'administrateur accède au serveur via un serveur proxy.

■ Filtrage par adresse MAC

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
MAC address filtering	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser le filtrage par adresse MAC. Cette fonction est utilisée pour contrôler l'accès à partir de l'adresse MAC. Assurez-vous d'effectuer les réglages de la catégorie ci-dessous si vous activez le filtrage par adresse MAC. À moins que ces réglages soient effectués, l'appareil ne peut pas être accessible via un réseau.
Notifications from the following MAC addresses	-	-	Autorisation	Indique s'il faut autoriser ou refuser l'accès à partir de l'adresse MAC spécifiée.
MAC address 1 to 50	-	-	00:00:00:00:00:00	Indique l'adresse MAC pour laquelle le filtrage s'applique.
MAC address of the registered administrator	-	-	00:00:00:00:00:00	Indique automatiquement l'adresse MAC de l'administrateur. Normalement, seule cette adresse peut accéder à l'appareil. Tous les accès sont autorisés via des serveurs proxy si l'administrateur accède au serveur via un serveur proxy.

■ Cryptage (SSL/TLS)

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
HTTP/IPP	-	-	Désactiver	Indique s'il faut chiffrer les communications HTTP/IPP.
HTTP/IPP encryption strength	-	-	Standard	Spécifie la robustesse du codage de la communication HTTP/IPP.
Incoming FTP	-	-	Désactiver	Spécifie le codage de réception via FTP.
FTP receiving encryption strength	-	-	Standard	Spécifie la robustesse du codage de réception via FTP.
SMTP receiving	-	-	Désactiver	Spécifie le codage de réception via SMTP.
SMTP receiving encryption strength	-	-	Standard	Spécifie la robustesse du codage de réception via SMTP.
Select the type of certificate used.	-	-	Utiliser le certificat que vous avez signé	Crée votre certificat signé. En outre, crée le CSR (Demande de signature de certificat) à envoyer à l'authentificateur, et installe le certificat issu par l'authentificateur.
Common Name	-	-	(Adresse IP de l'imprimante)	L'adresse IP de l'appareil est spécifiée quand votre certificat signé est créé.
Organization	-	-	(Aucun)	Indique le nom officiel de l'organisation à laquelle appartient l'utilisateur à l'aide de 64 caractères d'un octet max.
Organizational Unit	-	-	(Aucun)	Indique le nom du sous-groupe (magasin, etc.) à laquelle appartient l'utilisateur à l'aide de 64 caractères d'un octet max.

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Locality	-	-	(Aucun)	Indique le nom de la région à laquelle appartient l'utilisateur à l'aide de 128 caractères d'un octet max.
State/Province	-	-	(Aucun)	Indique le nom de la préfecture ou de l'État auquel appartient l'utilisateur à l'aide de 128 caractères d'un octet max.
Country/Region	-	-	(Aucun)	Indique le code du pays ou de la région en 2 caractères d'un octet.
Key exchange method	-	-	RSA	Indique la méthode clé pour le chiffrement des communications.
Key size	-	-	1024bit	Indique la taille de la clé pour l'encodage des communications.

■ IPsec

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
IPsec	-	-	Désactiver	Indique s'il faut utiliser IPsec.
IP address 1 to 50	-	-	0.0.0.0	Indique l'hôte qui autorise des communications via IPsec.
IKE encryption Algorithm	-	-	AES-CBC 128	Indique la méthode de cryptage IKE.
IKE hash Algorithm	-	-	SHA-1	Indique la méthode de hachage IKE.
Diffie-Hellman group	-	-	Groupe 2	Indique le groupe Diffie-Hellman utilisé par la « Proposition Phase 1 ».
Lifetime	-	-	28800 (s)	Indique la durée de vie « ISAKMP SA ».
Advance common key	-	-	(Aucun)	Indique la clé commune avancée.
Key PFS	-	-	NOPFS	Indique s'il faut utiliser la clé PFS (transfert parfait de secrets).
Diffie - Hellman group when Key PFS is enabled	-	-	Aucun	Indique le groupe Diffie-Hellman utilisé par la clé PFS.
ESP encryption Algorithm	-	-	AES-CBC 128	Indique l'algorithme pour le chiffrement ESP.
ESP authentication Algorithm	-	-	SHA-1	Indique l'algorithme pour l'authentification ESP.
AH authentication Algorithm	-	-	SHA-1	Indique l'algorithme d'authentification pour l'AH.
Lifetime	-	-	3600 (s)	Indique la durée de vie « IPsec SA ».

■ Entretien

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Restarting the network	-	-	Exécuter	Utilisez pour redémarrer la carte réseau.
Initializing the network	-	-	Exécuter	Utilisez pour restaurer les paramètres réseau à leurs paramètres d'usine.
Network scale	-	-	Normal	Utilisez les réglages d'usine. [À petite échelle] est recommandée à condition que vous utilisiez un réseau local à petite échelle reliant plusieurs ordinateurs.
Sleep cancellation setting	-	-	Désactiver	Utilisez les réglages d'usine. Réglez à « Activer » pour annuler le mode veille via MIB Get.

■ Impression Web

Élément			Paramètre d'usine par défaut	Explication
Page Web	Configuration Tool/Configuration réseau	Network Card Setup Utility (Mac OS X)		
Paper feed tray	-	-	Sélection automatique	Indique le bac utilisé dans le travail d'impression.
Copies	-	-	1	Indique les copies.
Batch printing	-	-	Désactiver	Indique s'il faut trier en sortie.
Align to paper size	-	-	Activer	Indique s'il faut aligner la taille du document au format du papier.
Print page specification	-	-	Désactiver	Indique le nombre de pages à imprimer.
PDF password	-	-	Désactiver	Si vous imprimez un fichier PDF chiffré, sélectionnez l'élément et entrez le mot de passe requis.

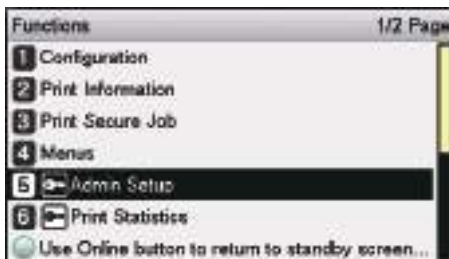
● Initialisation des paramètres réseau

! Remarque

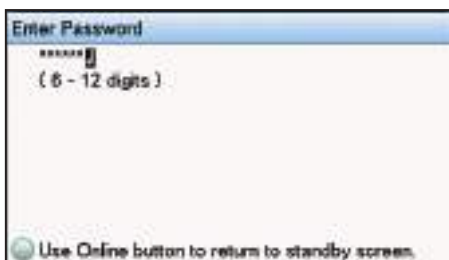
- Implanter cette opération initialisera tous les réglages de réseau.

1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.

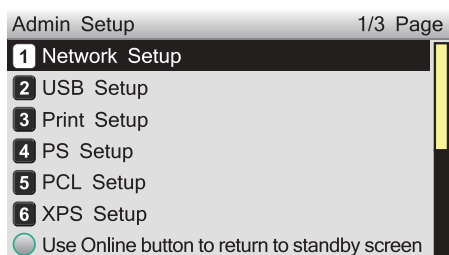
2 Sélectionnez [**Configuration admin.** (Admin Setup)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



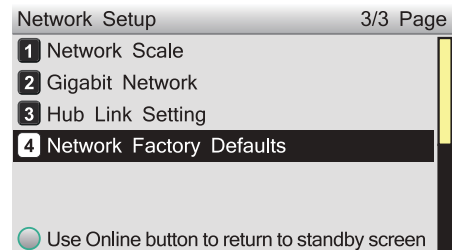
3 Entrez le mot de passe administrateur, et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



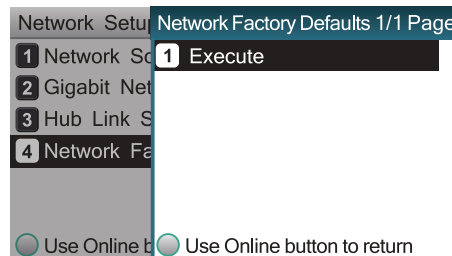
4 Sélectionnez [**Paramètres réseau** (Network Setup)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



5 Sélectionnez [**Paramètres d'usine par défaut du réseau** (Network Factory Defaults)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



6 [**Exécuter** (Execute)] sera affiché, appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



7 L'écran de veille s'affichera.



● Utilisation de DHCP

L'adresse IP peut être obtenue à partir du serveur DHCP.

! Remarque

- Des privilèges d'administrateur de PC sont requis pour l'installation.
- L'attribution incorrecte de l'adresse IP peut entraîner des dysfonctionnements majeurs tels que le plantage du réseau. Consultez l'administrateur réseau avant d'effectuer les réglages.

Configuration du serveur DHCP

DHCP est le protocole qui alloue les adresses IP automatiquement à chaque réseau TCP/IP. Vous pouvez définir un masque de sous-réseau, en plus de l'adresse IP.

! Remarque

- Réglez le serveur DHCP de sorte qu'une adresse IP fixe soit attribuée à l'appareil. L'allocation des adresses IP au hasard peut désactiver l'impression via le réseau. Consultez les manuels du serveur DHCP pour savoir comment allouer des adresses IP fixes.

Mémo

- Compatible avec les systèmes d'exploitation suivants.
 - Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 et
- La procédure suivante utilise Windows Server 2008 R2 comme exemple. Selon le environnement de fonctionnement, les descriptions peuvent différer.

1 Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**Outils de l'admin.**] > [**Gestionnaire de serveur**].

Si [**DHCP**] est déjà affichée dans [**Outils de l'admin.**], passez à l'étape 8.

2 Sélectionnez [**Ajouter rôle**] dans [**Résumé de Rôle**].

3 Dans le [**Assistant d'ajout de rôles**], cliquez sur [**Suivant**].

4 Cochez la case [**Serveur DHCP**] et cliquez sur [**Suivant**].

5 Faites les réglages si nécessaire en suivant les instructions à l'écran.

6 Vérifiez les paramètres en utilisant [**Vérifiez les options d'installation**] et cliquez sur [**Installer**].

7 Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur le bouton [**Fermer**].

8 Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**Outils de l'admin.**] > [**DHCP**] pour démarrer l'assistant [**DHCP**].

9 Sélectionnez le serveur à utiliser dans la liste DHCP.

10 Sélectionnez [**Nouvelle étendue**] dans le menu [**Opérations**].

11 Utilisez [**Assistant Nouvelle étendue**] pour effectuer les réglages si nécessaire, en suivant les instructions à l'écran.

Mémo

- Assurez-vous de définir la passerelle par défaut.
- Sélectionnez [**Activer immédiatement**] sur l'écran [**Activer étendue**].

12 Cliquez sur [**Terminer**].

13 Sélectionnez la nouvelle étendue dans la liste DHCP, puis sélectionnez [**Réserver**].

14 Sélectionnez [**Nouvelle réservation**] dans le menu [**Opérations**].

15 Effectuez les réglages.

16 Cliquez sur [**Ajouter**].

17 Cliquez sur [**Fermer**].

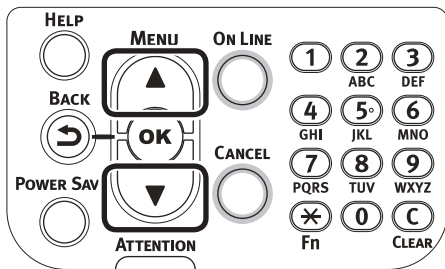
18 Sélectionnez [**Terminer**] à partir du menu [**Fichier**].

Configuration de l'imprimante

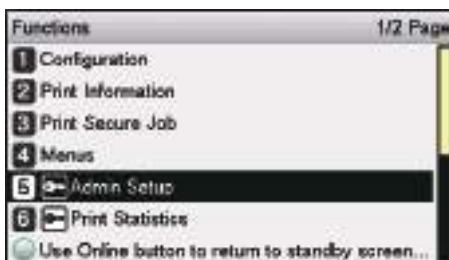
Pour utiliser l'appareil dans un environnement DHCP, définissez le mode de configuration de l'adresse IP à Automatique.

En outre, le réglage d'usine par défaut est de définir automatiquement l'adresse IP, ainsi l'application de cette procédure n'est pas nécessaire.

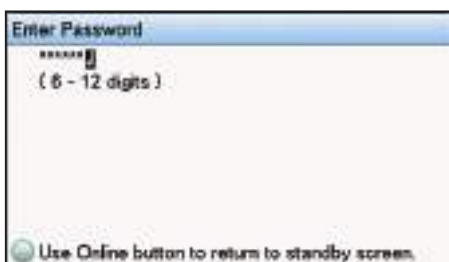
- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



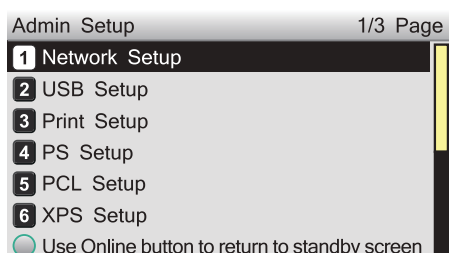
- 2 Sélectionnez [**Configuration admin.** (Admin Setup)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



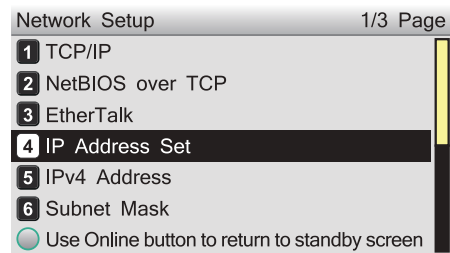
- 3 Entrez le mot de passe administrateur, et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



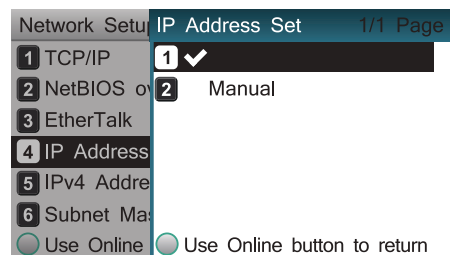
- 4 Sélectionnez [**Paramètres réseau** (Network Setup)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



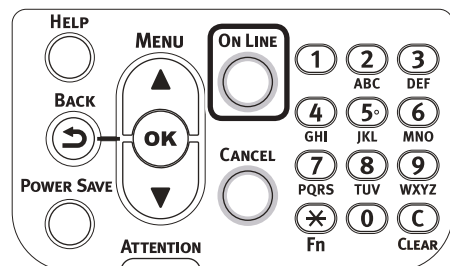
- 5 Sélectionnez [**Réglage d'adresse IP** (IP Address Set)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 6 Sélectionnez [**Auto (Auto)**], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 7 Appuyez sur la touche [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.



■ Utilisation d'un environnement BOOTP

Pour utiliser l'appareil dans un environnement BOOTP, définissez le mode de configuration de l'adresse IP à BOOTP.

- 1 Accédez à la page Web du périphérique et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [**Admin Setup**].
- 3 Sélectionnez [**Network Setup**] > [**TCP/IP**] > [**Change Settings**] > [**Get IP address automatically (BOOTP)**].
- 4 Cliquez sur [**Submit**].

1	Fonctions d'impression pratiques
2	Configuration
3	Utilisation des utilitaires
4	Network Setup (Config réseau)
5	Utilisation de l'interface de gestion à distance
	Annexe
	Index

● Utilisation du protocole SNMP

Utilisez le gestionnaire SNMP compatible avec SNMPv3 pour chiffrer les contrôles du périphérique en utilisant SNMP.

- 1 Accédez à la page Web du périphérique et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [**Admin Setup**].
- 3 Sélectionnez [**Network Setup**] > [**SNMP**] > [**Setup**].
- 4 Procédez à la configuration avancée en suivant les instructions à l'écran.
- 5 Cliquez sur [**Submit**].
- 6 Le réseau va redémarrer, et les nouveaux paramètres seront activés.

📝 Mémo

- Le dispositif est fixé sur l'agent SNMP. Vous pouvez utiliser un agent SNMP disponible sur le marché pour vérifier et modifier les réglages de l'appareil. Pour le MIB de l'appareil, voir le « DVD-ROM de Logiciel » et vérifier le fichier « ASN » dans > [**Divers**] dossier [**Fichiers MIB**].

● À propos d'IPv6

Le périphérique est compatible avec IPv6, et l'adresse IPv6 est obtenue automatiquement. Les adresses IPv6 ne peuvent pas être insérées manuellement.

L'appareil est compatible avec les protocoles suivants.

- Impression
 - LPR
 - IPP
 - RAW (Port9100)
 - FTP
- Configuration :
 - HTTP
 - SNMPv1/v3
 - Telnet

Vérification des adresses IPv6

Les adresses IPv6 sont attribuées automatiquement.

1 Accédez à la page Web du périphérique, puis sélectionnez [**Device information**].

2 Sélectionnez [**Network**] > [**TCP/IP**].

Mémo

- Si toutes les adresses globales sont affichées comme « 0 », il est possible qu'une erreur se soit produite dans le routeur utilisé.

Référence

- Appuyez sur les boutons de défilement ▲ et ▼, puis sélectionnez [**Imprimer les informations de l'imprimante**] > [**Réseaux**] pour vérifier l'adresse IPv6 en utilisant le rapport de réseau de l'appareil. Pour les rapports et pour savoir comment les imprimer, voir « [Impression des informations de l'imprimante](#) » (P.178).

● Configuration du réseau à partir du navigateur web

Environnement d'exploitation

PC avec Microsoft Internet Explorer Ver. 6.0 ou ultérieure, Safari Ver. 3.0 ou version ultérieure, ou Firefox 3.0 ou version ultérieure installée.

PC fonctionnant à l'aide du protocole TCP/IP

Mémo

- Vérifiez que la sécurité du navigateur Web est définie à Moyen.

L'explication suivante utilise les environnements suivants comme exemples.

- Nom de l'imprimante : C931
- Adresse IP de l'imprimante : 192.168.0.2
- Adresse MAC : 00:80:87:84:9C:9B
- Navigateur Web : Microsoft Internet Explorer Ver.8.0

Démarrage

- 1 Démarrez le navigateur Web
- 2 Saisissez l'URL « http://adresse IP de l'imprimante/ » dans la barre d'adresse et appuyez sur la touche Entrée.



L'écran d'état de l'imprimante sera affiché.

! Remarque

- Si vous incluez les valeurs de 1 ou 2 chiffres dans l'adresse IP, n'entrez pas « 0 » avant la valeur. Sinon, les communications pourront se désactiver.
Ex. : Valeur d'entrée correcte : http://192.168.0.2/
Incorrect input value : http://192.168.000.002/

Connexion en tant qu'administrateur

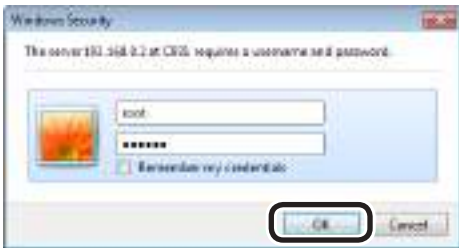
! Remarque

- Pour modifier les paramètres du périphérique en utilisant le navigateur Web, il est nécessaire d'ouvrir une session en tant qu'administrateur de l'appareil.

1 Cliquez sur [Administrator Login].



2 Entrez « root » dans [Nom d'utilisateur] et le mot de passe dans [Mot de passe] et cliquez sur [OK].



Mémo

- Le mot de passe est identique au « mot de passe de l'administrateur » dans le panneau de commande.

3 Définissez les informations de l'imprimante qui peut être vérifiées via le réseau, et cliquez sur [OK] ou [SKIP].



! Remarque

- Cliquez sur [SKIP] pour omettre la configuration.
- Cochez la case [Do not show this page again], puis cliquez sur [OK] ou [SKIP] pour désactiver cet affichage pour les connexions ultérieures.

4 L'écran suivant s'affiche.



Tableau des éléments

☉ : Affiché si vous avez ouvert une session en tant qu'administrateur de l'imprimante.

■ Informations sur le dispositif



Élément	Explication
Status	Affiche l'état actuel de l'imprimante. Affiche tous les avertissements et erreurs survenus dans l'imprimante comme « Information de dysfonctionnement ». En outre, vous pouvez également vérifier l'état des opérations des services de réseau, les tableaux d'information de l'imprimante, et les adresses IP définies dans l'imprimante. Par la fenêtre d'état, consultez la page « Vérification de la « Status Window » » (P.148).
Tray Count	Affiche le nombre d'impressions pour chaque bac.
Supplies Life	Affiche la quantité restante de consommables et leur durée de vie.
Usage Report	Affiche le total des résultats d'impression.
Network	Vous pouvez vérifier les informations sur les paramètres réseau comme information générale, état TCP/IP, informations de maintenance, etc.
System	Affiche les versions, la mémoire disponible, la mémoire flash disponible, et les informations système.

■ Impression des informations de l'imprimante ☉



Élément	Explication
Information Print	Vous pouvez imprimer et vérifier les informations contenues dans l'imprimante, tels que les réseaux et la liste des besoins, etc.

■ Menu Imprimante ☉



Élément	Explication
General Printer Settings	Vous pouvez définir le nom de l'imprimante, le numéro de gestion de l'imprimante, et l'emplacement de l'installation, etc.
Tray Configuration	Vous pouvez configurer les informations relatives au papier telles que le format du papier par bac et le changement automatique de bac, etc.
System Adjust	Vous pouvez définir les opérations de l'imprimante par état notamment le temps d'activation de la mise en veille, les annulations d'alarme, les délais d'impression, etc.
Print Adjust	Vous pouvez régler la compensation de la position d'impression et la qualité d'impression, etc.

■ Configuration de l'administrateur ☉



Élément	Explication
Network Setup	Vous pouvez définir les protocoles tels que TCP/IP et EtherTalk, etc.
Print Setup	Vous pouvez définir des informations d'impression telles que l'économie de toner, etc.
PS Setup	Vous pouvez définir le mode du protocole de communication PS.
Color Setup	Vous pouvez définir les informations de couleur, telles que le processus de conversion des données CMJN en utilisant l'impression PostScript.
Management	Vous pouvez définir les informations de l'imprimante telles que les réglages de puissance et les réglages d'annulation des travaux, etc.

■ Réglage de l'imprimante ☉



Elément	Explication
Normal Setting	Règle la qualité d'image d'impression telle que les densités de couleur, etc.
Customize Menu	Exécutez la compensation de la densité et la compensation de mauvais alignement des couleurs.

■ Impression directe



Elément	Explication
Web Printing	Vous pouvez imprimer en spécifiant un fichier PDF sélectionné par l'utilisateur. Référence Voir « Impression sans pilote d'imprimante (Impression directe) » (P.174).

■ Liste de travaux ☉



Elément	Explication
Job List	Affiche un tableau des travaux d'impression envoyés à l'imprimante. Il est possible de supprimer les travaux inutiles.

■ Liens



Elément	Explication
Links	Affiche les liens définis par l'administrateur, en plus de liens définis par le fabricant.
Edit Links	L'administrateur peut définir les liens qu'il aime. Vous pouvez enregistrer 5 liens de soutien et 5 autres liens. Entrez les URL, y compris http://.

1 Fonctions d'impression pratiques
 2 Configuration
 3 Utilisation des utilitaires
 4 Network Setup (Config réseau)
 5 Fonction d'impression sans pilote
 Annexe
 Index

Modification des mots de passe administrateur

Vous pouvez modifier le mot de passe utilisé pour ouvrir une session en tant qu'administrateur de l'appareil.

- 1 Cliquez sur [**Admin Setup**] > [**Management**].



- 2 Cliquez sur [**Change Password**].



- 3 Entrez le nouveau mot de passe dans [**New Password**], puis entrez à nouveau le nouveau mot de passe dans [**Verify Password**].



! Remarque

- Lorsque vous saisissez un mot de passe, « » sera affiché à l'écran.
- Entrez un mot de passe alphanumérique de 6 à 12 caractères.
- Si vous entrez des caractères alphanumériques dans le mot de passe, entrez correctement les lettres majuscules et minuscules.

- 4 Cliquez sur [**Submit**].

- 5 Les paramètres seront mis à jour dans le périphérique.

Il est inutile de redémarrer le périphérique. Utilisez le nouveau mot de passe la prochaine fois où vous ouvrirez une session en tant qu'administrateur.

! Remarque

- Ce mot de passe est différent du mot de passe TELNET. Lorsque le mot de passe est changé ici ; le mot de passe lorsque vous vous connectez au menu de configuration de l'administrateur dans le panneau de commande sera également modifié.

Vérification de l'état de l'imprimante à partir du PC

Vous pouvez vérifier l'état du périphérique via le réseau à partir du PC.

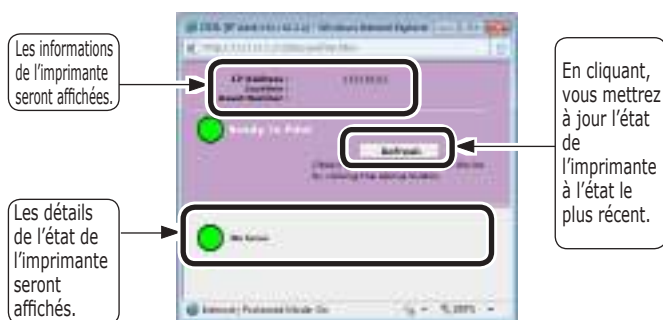
■ Vérification en utilisant l'« écran État »

- 1 Lancez le navigateur Web et affichez l'écran « **Status** ».



■ Vérification de la « Status Window »

Cliquez sur [**Status Window**] pour afficher l'écran suivant.



Icône d'état de l'imprimante	Avancée
	Pas d'erreur/en ligne
	Dysfonctionnement symétrique (l'impression est possible)
	Dysfonctionnement important (l'impression n'est pas possible)
	Hors ligne

Modification des paramètres de l'imprimante depuis le PC

Vous pouvez changer la configuration du périphérique.

- 1 Accédez à la page Web du périphérique et ouvrez une session en tant qu'administrateur.



- 2 Apportez les modifications nécessaires, puis cliquez sur [**Submit**].

Chiffrement des communications (SSL/TLS)

Lors de la configuration des pages Web, au cours des impressions IPP, et lors de la réception des impressions en utilisant les protocoles FTP, vous pouvez chiffrer les communications entre le PC (client) et l'imprimante.

(Les communications sont chiffrées à l'aide de SSL/TLS)

■ Mode de configuration

Affiche les méthodes pour créer des certificats sur l'imprimante en utilisant le Web.

2 types de certificat peuvent être créés.

- Certificat à signature personnelle
- Authentificateur de certificat (créé CSR)

Mémo

- Si l'adresse IP de l'appareil est changée après la création du certificat, ce dernier deviendra invalide. Ne pas changer l'adresse IP de l'appareil après la création du certificat.

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

2 Cliquez sur [Admin Setup]>[Network Setup]>onglet [Security].



3 Cliquez sur [SSL/TLS].

4 Sélectionner le type de certificat créé en Etape 1.



5 Entrez le Nom usuel, l'Organisation, et les autres éléments.

! Remarque

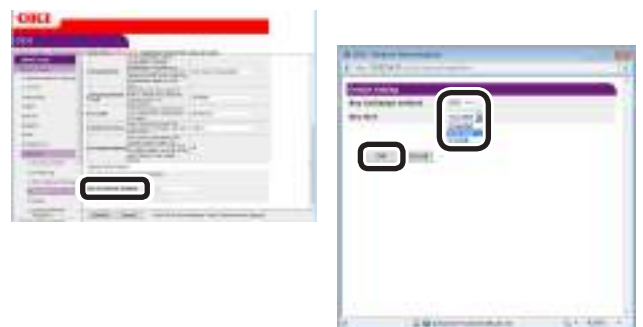
- Si « Utiliser le certificat de l'authentificateur » est sélectionné, suivre la procédure de l'authentificateur publiant les procédures comme les détails d'entrée, etc.



Mémo

- Si un certificat personnel est sélectionné, l'adresse IP de l'appareil sera réglée comme « Nom Commun ».

Si vous modifiez le mode d'échange de la clé et la taille de la clé, cliquez sur « Modifier les détails ». (Les valeurs initiales sont RSA, 1024bits. Normalement, utilisez sans apporter de modifications.)



❑ Certificats personnels

En créant un certificat d'authentificateur, allez sur « [Certificats d'authentification](#) ».

6 Les détails de l'entrée seront affichés. Vérifiez les détails et cliquez sur [OK]. Créer le certificat.



Cela complète la création du certificat personnel signé.

Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

7 Suivez les étapes 1 à 3 pour afficher l'écran de configuration chiffré (SSL/TLS), et définir les protocoles pour permettre le chiffrement.



8 Cliquez sur [Submit]. Aller sur « [Modes d'emploi](#) » (P.151).

❑ Certificats d'authentification

6 Les détails de l'entrée seront affichés. Vérifiez les détails et cliquez sur [OK].



7 Extrayez et envoyez le CSR à l'authentificateur. (Pour des certificats d'authentificateur.)

! Remarque

- Copiez de « ----- BEGIN CERTIFICATE REQUEST ----- » à « ----- END CERTIFICATE REQUEST ----- » dans la zone de texte. Le mode d'envoi du CSR peut permettre à l'authentificateur de coller sur la page web, d'envoyer comme fichier, ou de joindre à un Email.



1 Fonctions d'impression pratiques

2 Configuration

3 Utilisation des utilitaires

4 Network Setup (Config réseau)

5 Fonction de gestion de réseau

Annexe

Index

- 8 Installer le certificat issu par l'authentificateur (en utilisant le Web). (pour des certificats d'authentificateur).



Suivez les étapes 1 à 3 pour afficher l'écran de configuration du chiffrement (SSL/TLS).

Passer le certificat issu de « ----- BEGIN CERTIFICATE ----- » à « ----- END CERTIFICATE ----- » dans la zone de texte et cliquez sur [**Submit**].

Ceci complète la création de certificat signé d'authentificateur.

Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

- 9 Suivez les étapes 1 à 3 pour afficher l'écran de configuration chiffré (SSL/TLS), et définir les protocoles pour permettre le chiffrement.



- 10 Cliquez sur [**Submit**].

■ Modes d'emploi

- 1 Lancez le navigateur Web et entrez « https://adresse IP de l'imprimante » dans le champ d'adresse pour vous connecter.



Impression via IPP

Vous pouvez imprimer via IPP.

■ Activation des communications IPP

- 1 Accédez à la page Web du périphérique et ouvrez une session en tant qu'administrateur.
- 2 Sélectionnez [**Admin Setup**].
- 3 Sélectionnez [**Network Setup**] > [**IPP**] > [**Setup**].
- 4 Procédez à la configuration avancée en suivant les instructions à l'écran.
- 5 Cliquez sur [**Submit**].

■ Configuration du dispositif comme une imprimante IPP (Windows)

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], et puis sélectionnez [**Périphériques et imprimantes**] > [**Ajouter une imprimante**].
- 2 Utilisez l'assistant [**Ajouter une imprimante**] pour sélectionner [**Ajouter une imprimante réseau, sans fil ou Bluetooth**] (Add a network, wireless or Bluetooth printer).



- 3 Sélectionnez [L'imprimante souhaité n'est pas dans le tableau « à partir du tableau des imprimantes utilisables.

- 1 Port d'impression pratiques
- 2 Configuration
- 3 Configuration des protocoles de réseau
- 4 Network Setup (Config réseau)
- 5 Ajout d'une imprimante
- Annexe
- Index

1 Fonctions d'impression pratiques

2 Configuration

3 Utilisation des utilitaires

4 Network Setup (Config réseau)

5 Installation des pilotes

Annexe

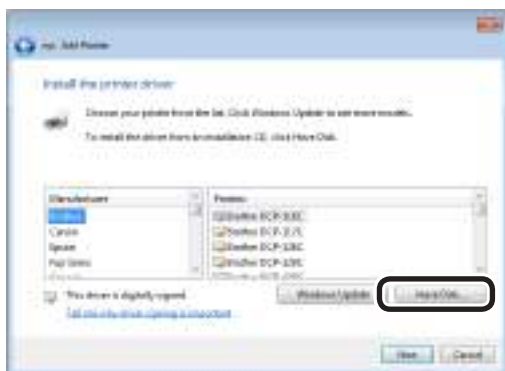
Index

4 Sélectionnez [**Sélectionnez l'imprimante commune par nom** (Select a shared printer by name)].



5 Saisissez « http://adresse IP de l'imprimante/ipp » ou « http://adresse IP de l'imprimante/ipp/lp » puis cliquez sur [**Suivant**].

6 Cliquez sur [**Utiliser le disque** (Have Disk)].



7 Insérez le « DVD-ROM de Logiciel » dans l'ordinateur.

8 Entrez les valeurs suivantes dans [**Copier source pour le fichier du fabricant** (Copy manufacturer's files from)], puis cliquez sur [**Parcourir** (Browse)].

- « D:\Drivers\PS »



Mémo

- Les valeurs décrites sont des exemples où le lecteur D est le lecteur DVD-ROM.

9 Sélectionnez le fichier INF et cliquez sur [**Ouvert ou ouverte**].

10 Cliquez sur [**OK**].

11 Sélectionnez le nom de l'imprimante, puis cliquez sur le bouton [**Suivant** (Next)].



12 Cliquez sur [**Suivant**].

13 Cliquez sur [**Terminer**].

14 Lorsque l'installation est terminée, imprimez une page de test.

Chiffrement des communications (IPSec)

La prévention et le chiffrement de la manipulation entre le PC (client) et l'imprimante sont possibles au niveau du réseau.

Mémo

- Le protocole IKE pris en charge par le dispositif est « IKEv1 ».
- Le mode de communication pris en charge par le dispositif est « Mode transport ». « Le mode tunnel » n'est pas opérationnel.
- Si IPSec est activé, la réponse de l'imprimante peut être lente en fonction de l'état des communications réseau.

! Remarque

- IPSec ne peut pas fonctionner avec les fonctions d'envoi de Email et les fonctions de recouvrement SNMP.

■ Régler le débit

Configurez l'imprimante avant de configurer le PC.

■ Configuration de l'imprimante

Utilisez le web, et suivez la procédure d'activation de l'IPSec.

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

2 Cliquez sur [Admin Setup]>[Network Setup]>onglet [Security].



3 Cliquez sur l'onglet [IPSec].



4 Activer [IPSec] dans « Étape 1 ».

! Remarque

- Lorsqu'IPSec est « activé », les communications à partir du PC avec l'adresse IP spécifiée à l'« Étape 2 » seront chiffrées.
- Si les paramètres IPSec échouent parce que les paramètres définis et le PC ne correspondent pas, etc., l'ouverture de la page Web sera désactivée. Dans ce cas, désactivez [IPSec] dans les paramètres réseau à partir du panneau de commande de l'appareil ou désactivez IPSec en exécutant l'initialisation du réseau.



5 Saisissez l'adresse IP de l'hôte à « Étape 2 ».

! Remarque

- Utiliser l'adresse IP pour spécifier l'hôte qui autorise l'impression et la configuration.
- Pour l'adresse IPv4, utilisez des numéros à un octet séparés par un «.»
- Pour l'adresse globale IPv6, utilisez des caractères alphanumériques à un octet séparés par un «.» Les notations abrégées ne peuvent pas être utilisées.
- Désactivé si l'adresse IP indiquée est 0.0.0.0.



1 Fonctions d'impression pratiques

2 Codes couleur

3 Utilisation des utilitaires

4 Network Setup (Config réseau)

5 Gestion des paramètres

Annexe

Index

6 Définissez les paramètres de la proposition de phase 1 à l'« Étape 3 ».

- (1) Choisissez parmi AES-CBC 256, AES-CBC 192, AES-CBC 128, 3DES-CBC, DES-CBC et configurez dans [**IKE Encryption Algorithm**].
- (2) Choisissez parmi SHA-1 et MD5, et configurez dans [**IKE Hash Algorithm**].
- (3) Choisissez parmi Groupe 2 et Groupe 1, et configurez dans [**Groupe Diffie-Hellman**].
- (4) Entrez la plage de 600(s) à 86400(s) dans [**LifeTime**] pour définir.



7 Configurez la clé commune avancée à l'« Étape 4 ».

Entrez dans [**Pre-Shared Key**] à l'aide de 1 à 64 caractères alphanumériques d'un octet pour définir. Cette section utilise l'entrée « IPsec » dans la chaîne comme un exemple.



8 Configurez la clé PFS à l'« Étape 5 ».

- (1) Choisissez entre KEYPFS et NOPFS, et configurez dans [**Key PFS**].



- (2) Si [**Key PFS**] est sélectionné, sélectionnez entre Groupe 2, Groupe 1, et Aucun, et configurez dans [**Key PFS Diffie-Hellman Group**].



9 Définissez la proposition de phase 2 à l'« Étape 6 ».

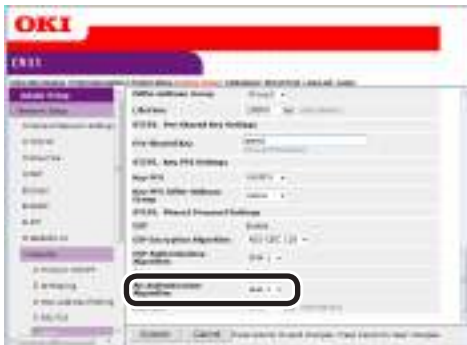
- Réglage [**ESP**]
- (1) Choisissez parmi AES-CBC 256, AES-CBC 192, AES-CBC 128, 3DES-CBC, DES-CBC et configurez dans [**ESP Encryption Algorithm**].

- (2) Choisissez parmi SHA-1, MD5 et Désactivé, et configurez dans [**ESP Authentication Algorithm**]. Si Désactivé est sélectionné, l'algorithme d'authentification ESP n'est pas appliqué.



- Réglage [**AH**]

- (1) Choisissez entre SHA-1 et MD5, et configurez dans [**AH Authentication Algorithm**].



- (2) Entrez la plage de 600(s) à 86400(s) dans [**LifeTime**] pour définir.



10 Cliquez sur [**Submit**].

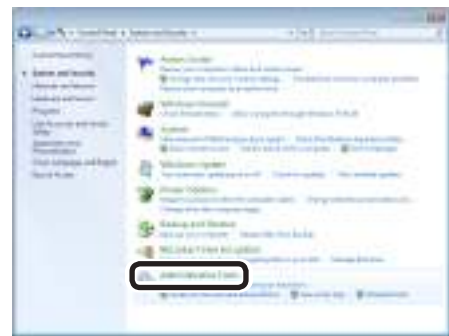
11 Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

■ Configuration de l'ordinateur

- 1 Cliquez sur [**Démarrer**], puis sélectionnez [**Panneau de commande (Control Panel)**] > [**Système et sécurité (System and Security)**].

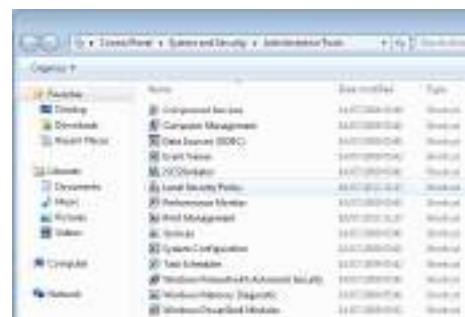


- 2 Cliquez sur [**Outils de gestion (Administrative Tools)**].



- Réglementations de matière de sécurité de connexion

- 3 Double-cliquez sur [**Politique de sécurité locale (Local Security Policy)**].



1 Port de configuration pratiques

2 Configuration

3 Configuration des imprimantes

4 Network Setup (Config réseau)

5 Configuration des paramètres

Annexe

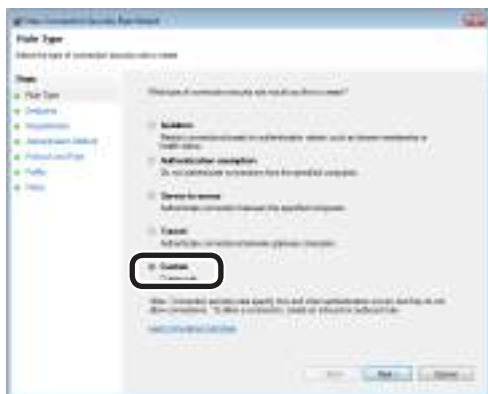
Index

- 1 Fonctions d'impression pratiques
- 2 Coder l'adresse
- 3 Utilisation des utilitaires
- 4 Network Setup (Config réseau)
- 5 Gestion de serveur et gestion de base de données
- Annexe
- Index

4 Faites un clic droit sur [**Renforcement de la sécurité du pare-feu Windows**]-[**Renforcement de la sécurité du pare-feu Windows-Objet de la politique de groupe locale**]-[**Règlementations en matière de sécurité de connexion** (Connection Security Rules)], puis sélectionnez [**Nouvelle réglementation**].



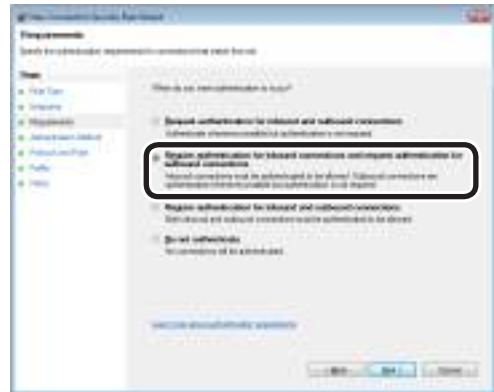
5 Sélectionnez [**Personnaliser** (Custom)], puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].



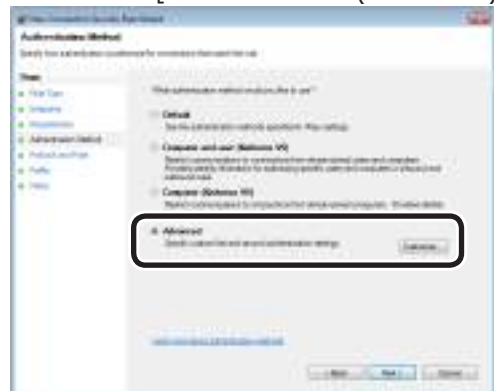
6 Sélectionnez les points terminaux 1 et 2. Précisez si nécessaire et cliquez sur [**Suivant** (Next)].



7 Cochez la case [**Exiger l'authentification de connexion entrante et demander l'authentification de l'expéditeur** (Require authentication for inbound connections and request authentication for outbound connections)], puis cliquez sur [**Suivant** (Next)].



8 Sélectionnez [**Avancées** (Advanced)], puis cliquez sur le bouton [**Personnaliser** (Customize)].



9 Cliquez sur le bouton [**Ajouter** (Add)] dans [**1e authentification** (First authentication)].



10 Sélectionnez [**Clé commune avancée** (Preshared key)] et entrez la clé.



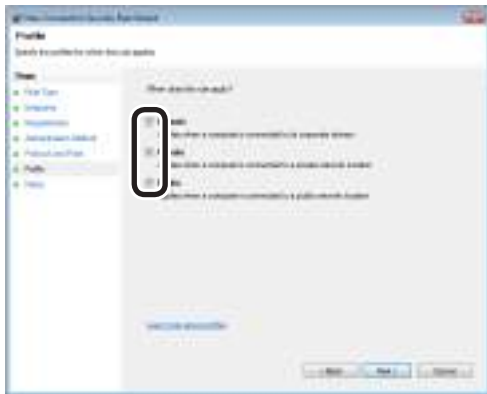
11 Cliquez sur le bouton **[OK (OK)]**.



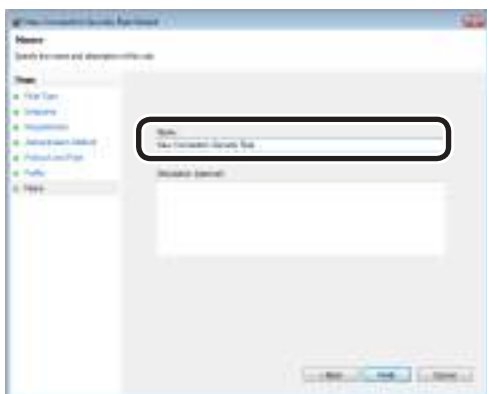
12 Cliquez sur **[Suivant (Next)]**.



13 Vérifiez que toutes les cases ont été cochées, et cliquez sur **[Suivant (Next)]**.

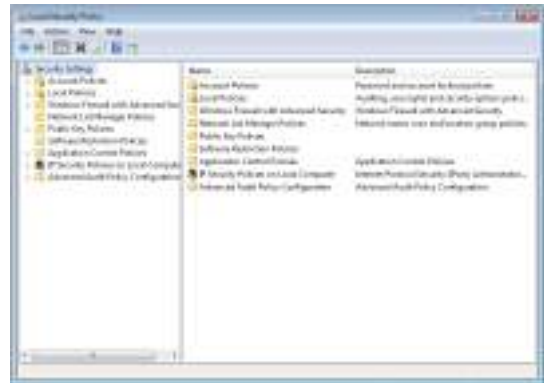


14 Saisissez un nom, puis cliquez sur **[Terminer (Finish)]**.

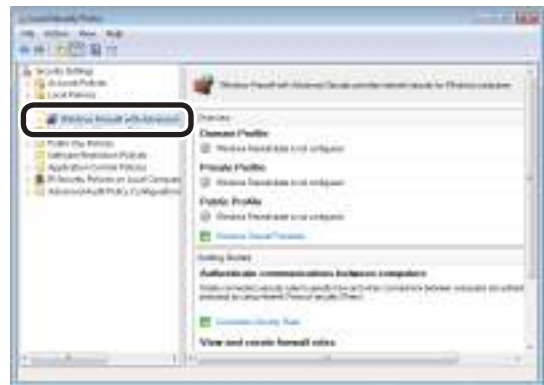


❑ Configuration d'IPSec

15 Ouvrez la politique de sécurité locale dans les outils de gestion.



16 Sélectionnez **[Renforcement de la sécurité du pare-feu Windows (Windows Firewall with Advanced Security)]**, faites un clic droit et sélectionnez **[Propriétés (Properties)]**.



17 Sélectionnez l'onglet **[Configuration IPSec (IPSec Settings)]**, et cliquez sur le bouton **[Personnaliser (Customize)]** dans **[Règlements IPSec (IPSec defaults)]**.



1 Fonctions d'impression pratiques

2 Colorimétrie

3 Gestion des imprimantes

4 Network Setup (Config réseau)

5 Gestion des périphériques réseau

Annexe

Index

- 1 Fonctions d'impression pratiques
- 2 Configuration
- 3 Utilisation des utilitaires
- 4 Network Setup (Config réseau)
- 5 Informations générales
- Annexe
- Index

18 Sélectionnez [**Avancées** (Advanced)] dans [**Clé d'échange (mode principal)** (Key exchange (Main Mode))], puis cliquez sur le bouton [**Personnaliser** (Customize)].



19 Modifiez la [**Méthode de sécurité** (Security methods)] pour les paramètres souhaités, puis cliquez sur [**OK** (OK)].



20 Sélectionnez [**Avancées** (Advanced)] dans [**Protection de données (mode rapide)** (Data protection (Quick Mode))], puis cliquez sur le bouton [**Personnaliser** (Customize)].



21 Entrez la valeur souhaitée et cliquez sur [**OK** (OK)].



! Remarque

- Seul le temps est pris en charge comme temps d'activation de la clé. Définissez la valeur maximale pour désactiver les conditions en utilisant de la session (Taille des données de communications IPsec).

22 Sélectionnez [**Avancées**] dans [**Mode d'authentification** (Authentication method)], puis cliquez sur [**Personnaliser** (Customize)].



23 Cliquez sur [**Ajouter** (Add)] dans [**1e authentification** (First authentication)].



24 Sélectionnez [**Clé commune avancée** (Preshared key)] et entrez la clé.



25 Cliquez sur [**OK (OK)**].



26 Cliquez sur le bouton [**OK (OK)**] pour terminer [**Personnalisation de la configuration IPsec (Customize IPsec Settings)**].



27 Cliquez sur le bouton [**OK (OK)**].

Utilisation de la fonction de restriction d'accès (filtrage par IP) avec les adresses IP

Vous pouvez gérer l'accès au périphérique en utilisant des adresses IP.

! Remarque

- Paramètres par défaut du périphérique à [**Disable**] le [**IP Filtering**].
- Si l'adresse IP est entrée correctement, l'accès à l'appareil en utilisant les protocoles IP sera désactivé. Soyez très prudent lors de l'installation.

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

📖 Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

2 Cliquez sur [**Admin Setup**] > [**Network Setup**] > onglet [**Security**].



3 Cliquez sur [**IP Filtering**].



4 [Enable] le [IP Filtering] à l' [STEP1].



! Remarque

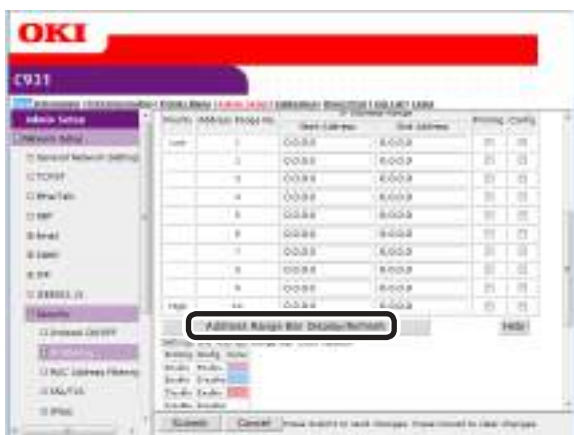
- [Enable] le filtrage par IP pour désactiver tous les accès depuis des hôtes de l'adresse IP en dehors de la plage définie à l' [STEP2].

5 Définissez la plage d'adresses IP à l' [STEP2].

! Remarque

- Utilisez l'adresse IP pour entrer la plage qui autorise l'impression et la configuration.
- Pour l'adresse IP, utilisez des numéros à un octet séparés par un «.»
- Désactivé si l'adresse IP indiquée est 0.0.0.0.
- Si les plages d'adresses IP se superposent, les réglages de la plage d'adresses avec la plus grande [Priority] seront priorisés.
- Quelles que soient les spécifications à l'étape 2, les adresses d'administrateur pouvant être imprimées et configurées peuvent être configurées à l'étape 3.

6 Cliquez sur [Address Range Bar Display/Refresh].



Pour corriger la plage d'adresses IP, saisissez à nouveau l'adresse IP appropriée, puis cliquez sur [Address Range Bar Display/Refresh] à nouveau.

7 Réglez la valeur dans [Administrator's IP Address setting] à l' [STEP3].



Même si des paramètres incorrects ont été définis à l' [Step 2] en entrant l'adresse IP de l'administrateur dans [Administrator's IP Address setting], l'administrateur peut réinitialiser à partir de l'hôte de l'adresse IP définie dans [Administrator's IP Address setting].

! Remarque

- Si vous accédez à l'appareil via un proxy, l'adresse du dispositif proxy sera affichée comme [Your Current Local Host/Proxy IP Address]. Par conséquent, l'« Votre adresse IP d'hôte » affichée dans votre adresse d'hôte peut différer.
- Si rien n'est enregistré comme adresse IP de l'administrateur, l'accès à l'appareil peut être complètement désactivé en fonction des paramètres de l'étape 2.
- Si vous ne souhaitez pas enregistrer une adresse IP de l'administrateur, laissez le champ [Administrator's IP Address setting] vide.

8 Cliquez sur [Submit].



Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

- 1 Fonctions d'impression pratiques
- 2 Coût de fonctionnement
- 3 Utilisation des utilitaires
- 4 Network Setup (Config réseau)
- 5 Paramètres de configuration
- Annexe
- Index

Utilisation de la fonction de restriction d'accès avec les adresses MAC

Vous pouvez gérer l'accès au périphérique en utilisant les adresses MAC.

! Remarque

- Si l'adresse MAC est entrée correctement, l'accès à l'appareil en utilisant un réseau sera désactivé. Soyez très prudent lors de l'installation.

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

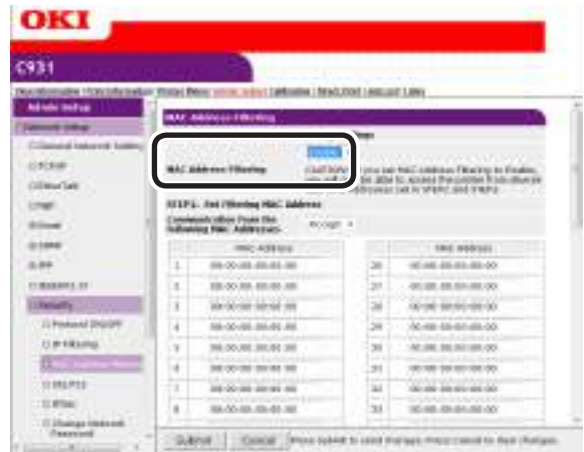
2 Cliquez sur [Admin Setup]>[Network Setup]>[Security].



3 Cliquez sur [MAC Address Filtering].



4 [Enable] le [MAC Address Filtering] à l' [STEP1].



5 Choisissez si vous souhaitez [Accept (Deny)] les communications à partir d'une adresse MAC spécifique à l' [STEP2].

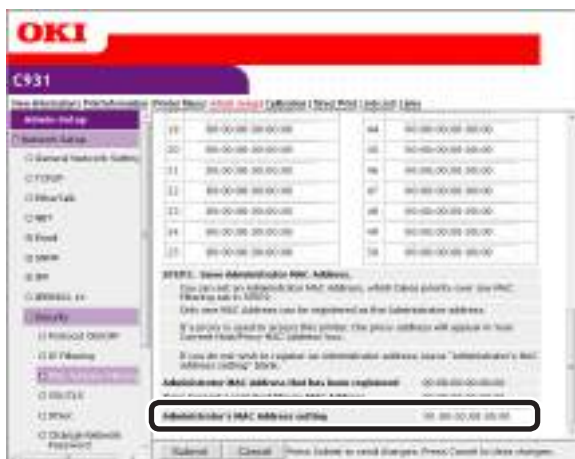


! Remarque

- Utilisez l'adresse MAC pour entrer l'adresse MAC de l'hôte qui autorise (ou refuse) les communications.
- Pour l'adresse MAC, utilisez des numéros à un octet séparés par un «.»
- Quelles que soient les spécifications à l'étape 2, les adresses d'administrateur pouvant communiquer peuvent être configurées à l'étape 3.

- 1 Port d'administration
- 2 Configuration
- 3 Configuration des paramètres
- 4 Network Setup (Config réseau)
- 5 Paramètres de sécurité
- Annexe
- Index

6 Réglez la valeur dans [Administrator's MAC Address setting] à l' [STEP3].

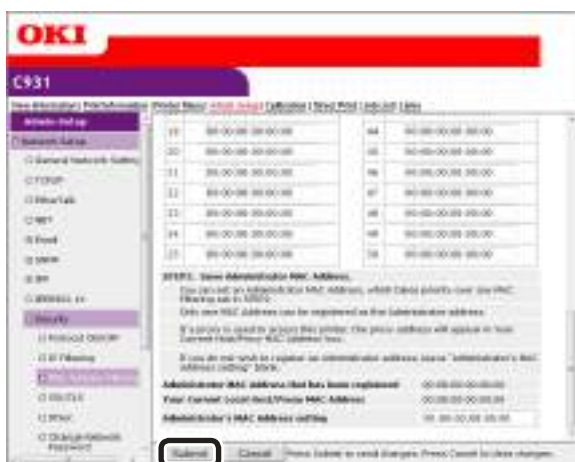


Même si des paramètres incorrects ont été définis à l' [STEP2] en entrant l'adresse MAC de l'administrateur dans [Administrator's MAC Address setting], l'administrateur peut réinitialiser à partir de l'hôte de l'adresse MAC définie dans [Administrator's MAC Address setting].

! Remarque

- Si vous accédez à l'appareil via un proxy, l'adresse du dispositif proxy sera affichée comme [Your host MAC address]. Par conséquent, l'[Your host MAC address] affichée dans votre adresse d'hôte peut différer.
- Si rien n'est enregistré comme adresse MAC de l'administrateur, l'accès à l'appareil peut être complètement désactivé en fonction des paramètres de l'étape 2.
- Si vous ne souhaitez pas enregistrer une adresse MAC de l'administrateur, entrez « 00:00:00:00:00:00 » dans le champ [Administrator's MAC Address setting].

7 Cliquez sur [Submit].



8 Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

Notification des erreurs via Email

L'appareil est équipé d'une fonction d'envoi de courrier (SMTP). Vous pouvez envoyer un Email en cas d'erreur dans l'imprimante. Vous pouvez configurer l'envoi périodique ou non si une erreur s'est produite, et l'envoi des courriers quand une erreur survient.

■ Configuration de l'envoi des courriers électroniques

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

📖 Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

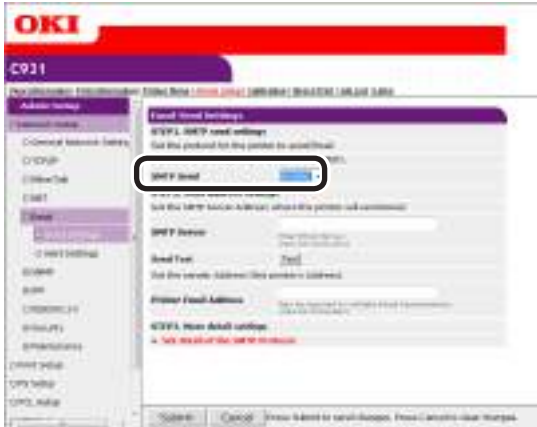
2 Cliquez sur [Admin Setup]>[Network Setup].



3 Cliquez sur [Email]>[Send Settings].



4 Activez [**SMTP Send**] à l' [**STEP1**].



5 Définissez à l' [**STEP2**] l'adresse requise pour l'envoi.

- (1) Définissez le nom de domaine du serveur de messagerie ou l'adresse IP dans [**SMTP Server**].
- (2) Définissez l'adresse électronique attribuée à l'imprimante dans [**Printer Email Address**].

! Remarque

- Si vous configurez le [**SMTP Server**] dans le nom de domaine, il est nécessaire de configurer le serveur DNS dans les paramètres [**TCP/IP**].
- Il est nécessaire d'autoriser l'envoi de messages à partir du dispositif dans le serveur de messagerie. Consultez votre administrateur réseau pour obtenir les paramètres du serveur de messagerie.
- Si vous utilisez Internet Explorer en utilisant les paramètres par défaut, les tests d'envoi seront désactivés. Pour exécuter les tests d'envoi, il est nécessaire de modifier les paramètres d'Internet Explorer 7. Activez [**Tools**] > [**Customize security level**] > [**Authorize input requests for information using scripted Windows in web sites**].

6 Pour effectuer des réglages plus avancés par la suite, cliquez sur [**Set detail of the SMTP Protocol**] à l' [**STEP3**].



Pour toutes les autres presses, passez à l'étape 16.

7 Sélectionnez [**Security Settings**].



8 Réglez le numéro de port du serveur de messagerie dans [**SMTP Port Number**].

9 [**Enable**] l' [**SMTP-Auth**].

- (1) Définissez l'identifiant d'utilisateur pour se connecter au serveur de messagerie dans [**User ID**].
- (2) Définissez le mot de passe pour se connecter au serveur de messagerie dans [**Password**].

10 Cliquez sur [**Configure attached information**].



11 Sélectionnez ou saisissez les informations à ajouter à la fin du message de l'Email à envoyer.

12 Cliquez sur [**OK**].

13 Cliquez sur [**Others**].

1 Port d'impression pratiques

2 Configuration

3 Configuration des paramètres

4 Network Setup (Config réseau)

5 Configuration des paramètres

Annexe

Index

- 1 Fonctions d'impression pratiques
- 2 Configuration
- 3 Utilisation des utilitaires
- 4 Network Setup (Config réseau)
- 5 Maintenance
- Annexe
- Index

14 Définissez l'adresse électronique de retour pour le courrier envoyé à partir de l'imprimante dans [**Reply-To Address**]. Normalement, indiquez l'adresse électronique de l'administrateur de l'imprimante.



15 Cliquez sur [**OK**].

16 Cliquez sur [**Submit**].

17 Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

Mémo

- Le mode d'authentification est choisi automatiquement en fonction des modes d'authentification pris en charge par le serveur de messagerie.

Notification périodiques des erreurs via Email

■ Notification périodique des dysfonctionnements

Si vous utilisez des notifications périodiques, désactivez le mode veille.

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

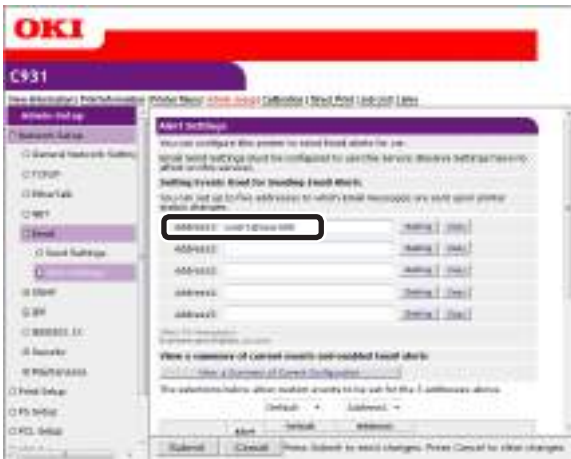
2 Cliquez sur [**Admin Setup**] > [**Network Setup**].



3 Cliquez sur [**Email**] > [**Alert Settings**].



4 Entrez l'adresse électronique du destinataire de la notification de dysfonctionnement.



5 Cliquez sur le bouton [**Setting**] pour l'adresse électronique qui a été définie.

Mémo

- Cliquez sur le bouton [**Copy**] pour copier les paramètres d'informations de la notification de dysfonctionnement vers une autre adresse. Il est commode de définir les mêmes conditions de notification des dysfonctionnements dans plusieurs adresses.

6 Cochez la case [**Periodically**] et cliquez sur [**To STEP2**].



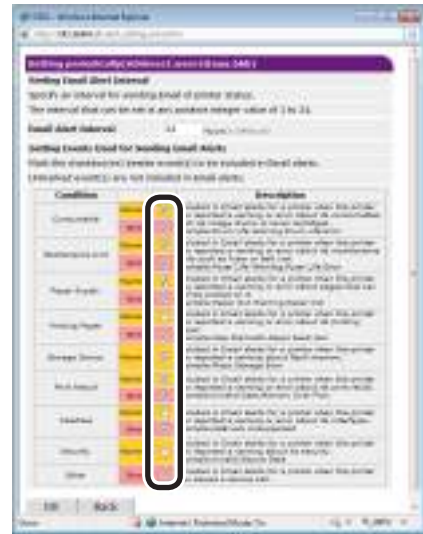
7 Définissez l'intervalle pour l'envoi de courrier dans [**Email Alert Interval**].



Mémo

- Si aucune erreur de notification ne se produit pendant cette période, aucun courrier ne sera envoyé.

8 Autorisez la notification de chaque erreur dans [**Setting Events Used for Sending Email Alerts**].



9 Cliquez sur [**OK**].

10 Vérifiez les détails définis des conditions de notification de dysfonctionnement.

- Affichage des tableaux

(1) Cliquez sur le bouton [**Show current settings table**].

(2) Vérifiez les détails définis et fermez la fenêtre.



1 Port de configuration pratique

2 Configuration de base

3 Configuration des interfaces

4 Network Setup (Config réseau)

5 Configuration des protocoles

Annexe

Index

- 1 Fonctions d'impression pratiques
- 2 Configuration
- 3 Utilisation des utilitaires
- 4 Network Setup (Config réseau)
- 5 Gestion des paramètres
- Annexe
- Index

- Comparaison des conditions fixées pour 2 adresses

- (1) Utilisez la zone de liste pour sélectionner chaque adresse à comparer.
- (2) Vérifiez les détails des paramètres qui sont affichés.

Mémo

- Vous pouvez modifier les paramètres de condition de notification en cliquant sur les détails définis de comparaison de conditions.



11 Cliquez sur [**Submit**].



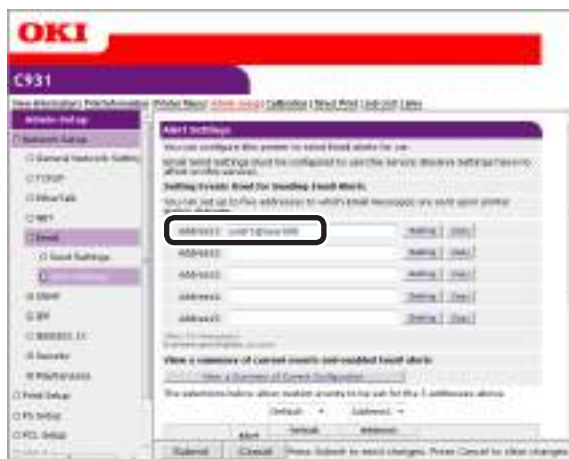
12 Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

■ Notification des dysfonctionnements survenus

1 Cliquez sur [**Email**] > [**Alert Settings**].



2 Entrez l'adresse électronique du destinataire de la notification de dysfonctionnement.



3 Cliquez sur le bouton [**Setting**] pour l'adresse électronique qui a été définie.

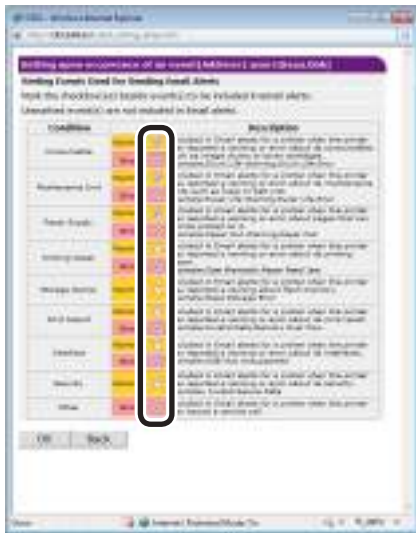
Mémo

- Cliquez sur le bouton [**Copie**] pour copier les paramètres d'informations de la notification de dysfonctionnement vers une autre adresse. Il est commode de définir les mêmes conditions de notification des dysfonctionnements dans plusieurs adresses.

4 Cochez la case [**Upon occurrence of an event**] et cliquez sur [**To STEP2**].



5 Autorisez la notification de chaque erreur dans [**Setting Events Used for Sending Email Alerts**].



6 Réglez le délai du courrier à partir de survenance de l'erreur à l'envoi.



Mémo

- Vous pouvez notifier uniquement les erreurs qui continuent de se produire sur une longue période à l'aide des paramètres de temporisation.
- Réglez le délai à « 00:00 » pour envoyer un courrier à l'instant où une erreur se produit.

7 Cliquez sur [**OK**].

8 Vérifiez les détails définis des conditions de notification de dysfonctionnement.

- Affichage des tableaux

(1) Cliquez sur le bouton [**Show current settings table**].

(2) Vérifiez les détails définis et fermez la fenêtre.

- Comparaison des conditions fixées pour 2 adresses

(1) Utilisez la zone de liste pour sélectionner chaque adresse à comparer.

(2) Vérifiez les détails des paramètres qui sont affichés.

Mémo

- Vous pouvez modifier les paramètres de condition de notification en cliquant sur les détails définis de comparaison de conditions.



9 Cliquez sur [**Submit**].



10 Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

1 Fonction de configuration de l'impression et des imprimantes

2 Configuration de la connectivité

3 Configuration de la sécurité des imprimantes

4 Configuration de la configuration réseau (Network Setup)

5 Configuration de la maintenance

Annexe

Index

Utilisation de SNMPv3

L'appareil est équipé d'un agent compatible avec SNMPv3.

Vous pouvez chiffrer en toute sécurité la gestion des périphériques via SNMP si vous utilisez le gestionnaire SNMP compatible avec SNMPv3.

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

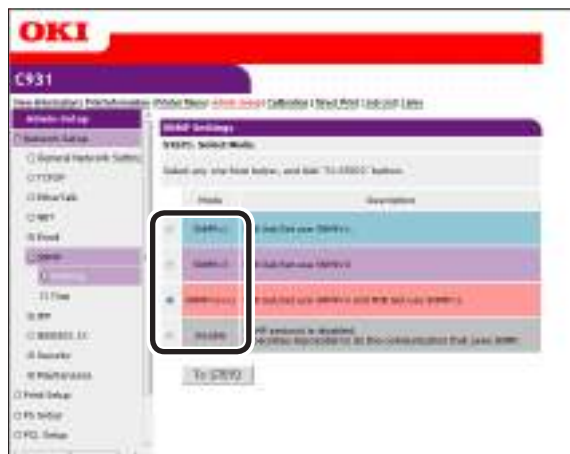
2 Cliquez sur [**Admin Setup**] > onglet [**Network Setup**].



3 Cliquez sur [**SNMP**] > [**Settings**].



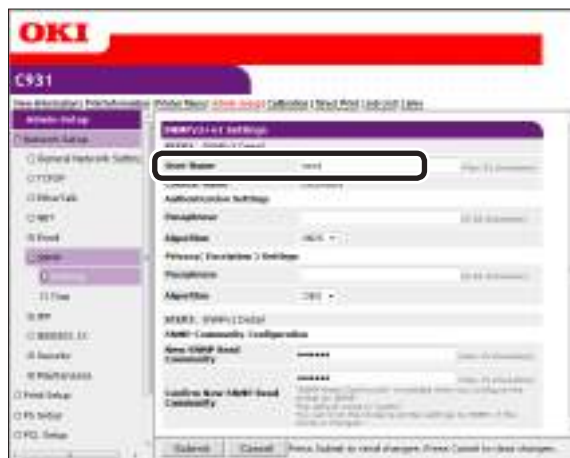
4 Cochez la case de la version SNMP à utiliser à l' [STEP1], et cliquez sur [To STEP2].



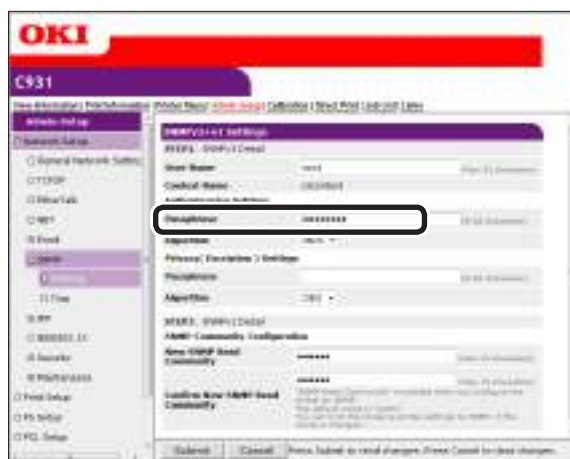
Mémo

- Si [SNMPv3] est sélectionné, le référencement et les configurations via SNMPv1 seront désactivés. Si [SNMPv3+v1] est sélectionné, SNMPv1 et SNMPv3 pourront être utilisés pour le référencement, mais seul NMPv3 peut être configuré.

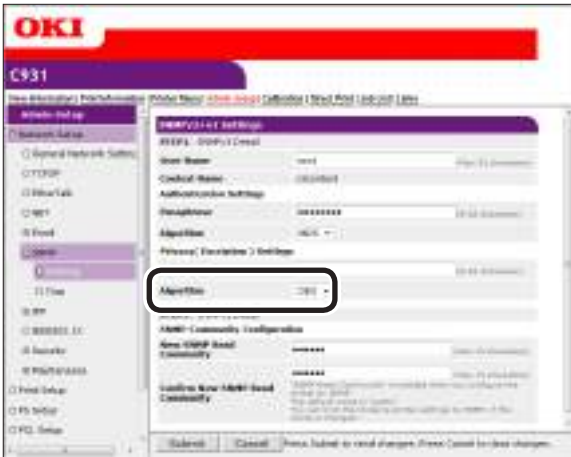
5 Entrez le nom d'utilisateur SNMPv3 dans [**User Name**] à l' [STEP2].



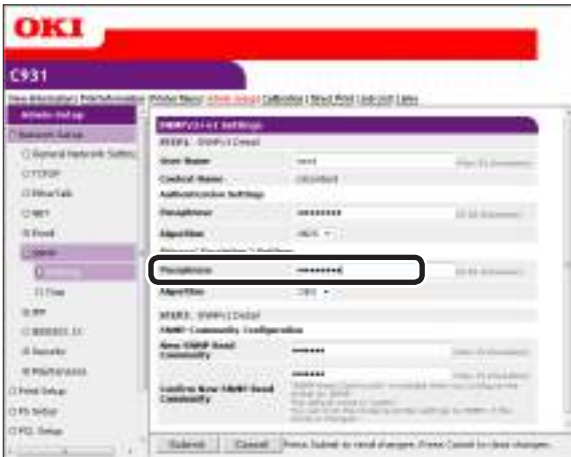
6 Entrez le mot de passe d'authentification dans [**Passphrase**] de [**Authentication Settings**].



7 Sélectionnez [**Algorithm**].



8 Entrez la phrase de passe d'authentification dans [**Passphrase**] de [**Privacy (Encryption) Settings**].



Mémo

- Seul [**DES**] peut être sélectionné comme algorithme de chiffrement.

9 Cliquez sur [**Submit**].



10 Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

Mémo

- Définissez le nom de contexte pour le gestionnaire SNMP à utiliser dans « v3context ».

Utilisation de IEEE802.1X

Compatible avec les fonctions d'authentification en utilisant IEEE802.1X.

■ Procédure d'installation IEEE802.1X

Pour définir IEEE802.1X dans le dispositif, connectez d'abord l'appareil et PC pour la configuration via un hub ordinaire. Après avoir terminé la configuration IEEE802.1X, connectez l'appareil à l'interrupteur d'authentification.

- 1 Connectez l'imprimante et le PC.
- 2 Définissez l'adresse IP pour la configuration dans le PC.
- 3 Définissez l'adresse IP pour la configuration dans l'imprimante.
Pour savoir comment connecter l'imprimante et le PC, et comment configurer l'imprimante et les adresses IP du PC (Windows), voir « Basique ».
- 4 Installez IEEE802.1X dans l'imprimante.
- 5 Connecter l'imprimante à l'interrupteur d'authentification.

1 Fonction d'authentification par protocole

2 Configuration de l'imprimante

3 Fonction de configuration de l'imprimante

4 Network Setup (Config réseau)

5 Fonction de configuration de l'imprimante

Annexe

Index

■ Installation d'IEEE802.1X

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

 Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

2 Cliquez sur [**Admin Setup**] > onglet [**Network Setup**].



3 Cliquez sur [**IEEE802.1X**].



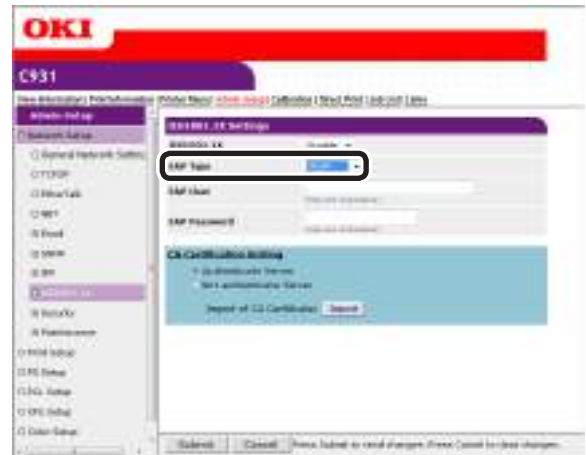
 Référence

- Si vous utilisez PEAP, aller sur « Utilisation de ■ PEAP ». Si vous utilisez EAP-TLS, aller sur « Utilisation de ■ EAP-TLS ».

■ Utilisation de PEAP

4 Sélectionnez [**Enable**] dans [**IEEE802.1X**].

5 Sélectionnez [**PEAP**] dans [**EAP Type**].



6 Saisissez un nom d'utilisateur dans [**EAP User**].

7 Saisissez un mot de passe dans [**EAP Password**].

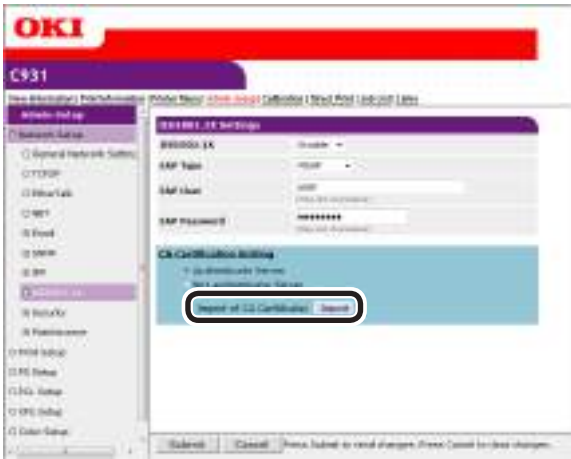


8 Activer [**Authenticate Server**].

9 Cliquer [**Import of CA Certificate**].

Mémo

- Si [**Not authenticate Server**] est activé, il n'est pas nécessaire d'importer le certificat CA. Si [**Not authenticate Server**] est activé, désactivez l'option Se connecter ou pas au serveur d'authentification approprié.

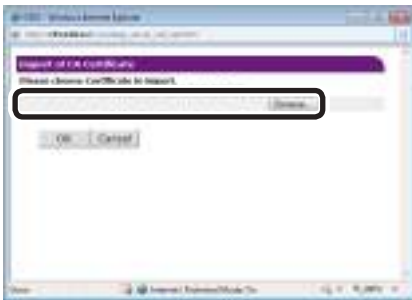


L'écran « Import of CA Certificate » sera affiché.

10 Entrer le nom de fichier du certificat CA et cliquer [**OK**].

Mémo

- Le certificat CA importé est le certificat d'authentificateur issu par le certificat de serveur RADIUS.
- Les formats de fichiers importables sont PEM, DER et PKCS # 7.



Le certificat CA sera importé à l'imprimante.

11 Cliquez sur [**Submit**].

12 Les paramètres seront enregistrés dans le périphérique et les fonctions de réseau seront redémarrées.

Si l'écran de veille est affiché dans le panneau de commande, coupez l'alimentation électrique de l'appareil.

Référence

- Pour savoir comment coupez l'alimentation électrique, voir « Basiqne ».
- Aller sur « [Connexion du périphérique à l'interrupteur d'authentification.](#) » (P.173).

■ Utilisation de EAP-TLS

4 Sélectionnez [**Enable**] dans [**IEEE802.1X**].

5 Sélectionnez [**EAP-TLS**] dans [**EAP Type**].



6 Saisissez un nom d'utilisateur dans [**EAP User**].

7 Cochez la case [**Not use SSL/TLS Certificate for EAP authentication**].

8 Cliquer [**Import of Client Certificate**].



L'écran « Import of Client Certificate » sera affiché.

9 Entrer le nom de fichier du certificat de client.

Mémo

- Le format de fichier du certificat importable est PKCS#12.

1 Port de configuration d'impression pratiques

2 Configuration de l'imprimante

3 Sélection des imprimantes

4 Network Setup (Config réseau)

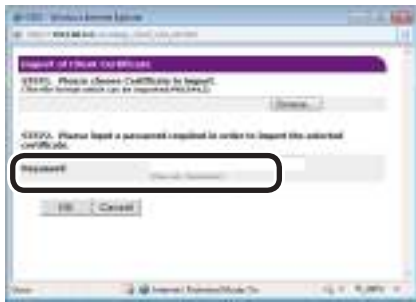
5 Sélection des imprimantes

Annexe

Index

- 1 Fonctions d'impression pratiques
- 2 Configuration
- 3 Utilisation des utilitaires
- 4 Network Setup (Config réseau)
- 5 Informations générales
- Annexe
- Index

10 Entrer le mot de passe client et cliquer [OK].



Entrer le mot de passe client et cliquer [OK].

11 Activer [Authenticate Server].

12 Cliquer [Import of CA Certificate].

Mémo

- Si [Not authenticate Server] est activé, il n'est pas nécessaire d'importer le certificat CA. Si [Not authenticate Server] est activé, désactivez l'option Se connecter ou pas au serveur d'authentification approprié.



L'écran « Import of CA Certificate » sera affiché.

13 Enter le nom de fichier du certificat CA et cliquer [OK].

Mémo

- Le certificat CA importé est le certificat authentificateur issu par le certificat de serveur RADIUS.
- Les formats de fichiers importables sont PEM, DER et PKCS # 7.



Le certificat CA sera importé à l'appareil.

14 Cliquez sur [Submit].



15 Les paramètres seront enregistrés dans l'imprimante et les fonctions de réseau seront redémarrées.

Si l'écran de veille est affiché dans le panneau de commande, coupez l'alimentation électrique de l'appareil.

Référence

- Pour savoir comment coupez l'alimentation électrique, voir « Basique ».
- Aller sur « Connexion du périphérique à l'interrupteur d'authentification. » (P.173).

■ Connexion du périphérique à l'interrupteur d'authentification.

Mémo

- Vérifiez que l'alimentation électrique de l'appareil a été coupée.

- 1 Insérez le câble réseau dans le connecteur d'interface LAN (réseau) du périphérique.
- 2 Insérer le câble LAN dans le port d'authentification du commutateur d'authentification.
- 3 Allumez l'alimentation électrique de l'appareil.
- 4 Vérifiez que l'écran de veille s'affiche dans le panneau de commande.
- 5 Définissez l'adresse IP de l'appareil en fonction de l'environnement utilisé.

Modification des noms de l'imprimante EtherTalk (Macintosh)

Si vous utilisez EtherTalk, vous pouvez ajouter facilement des noms identifiables à l'appareil.

- 1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

- 2 Cliquez sur [**Admin Setup**] > [**Network Setup**] > onglet [**EtherTalk**].



- 3 Entrez un nouveau nom dans [**EtherTalk Printer Name**], puis cliquez sur [**Submit**].

Remarque

- Les noms d'imprimantes peuvent être définis via 32 caractères alphanumériques à un octet max.
- N'utilisez pas les symboles (= :* @ ~ ~), etc., dans le nom de l'imprimante.

Modification des zones EtherTalk (Macintosh)

Vous pouvez faire passer l'imprimante de la zone actuelle à une autre zone à l'aide d'EtherTalk délimitée en utilisant plusieurs zones logiques.

! Remarque

- Les zones sélectionnables restent dans les mêmes segments.

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

📖 Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

2 Cliquez sur [**Admin Setup**] > [**Network Setup**] > onglet [**EtherTalk**].



3 Entrez un nouveau nom dans [**EtherTalk Zone Name**], puis cliquez sur [**Submit**].

Impression sans pilote d'imprimante (Impression directe)

Impression de fichiers PDF

Vous pouvez imprimer des fichiers PDF, même si les pilotes d'imprimante ne sont pas installés.

Spécifiez le fichier à envoyer à l'appareil à partir du navigateur Web.

! Remarque

- Certains fichiers PDF peuvent ne pas être imprimés correctement. Si l'impression est incorrecte, imprimez à partir d'une application telle qu'Acrobat Reader.
- Si vous imprimez en spécifiant la page d'impression, le traitement de l'appareil peut prendre un certain temps.

1 Ouvrez une session en tant qu'administrateur.

📖 Référence

- Voir « Connexion en tant qu'administrateur » (P.144).

2 Sélectionnez l'onglet [**Direct Print**].



3 Spécifiez le fichier à imprimer à l' [**STEP1**].



Cliquez sur [**Browse**] pour sélectionner le fichier en utilisant la boîte de dialogue du fichier.

4 Définissez l'impression à l' [STEP2].



5 Cliquez sur [Print] à l' [STEP3].



6 Vérifiez les paramètres d'impression et cliquez sur [OK].



Réglage du serveur pour imprimer les annexes du mail

L'imprimante peut imprimer le fichier annexé au mail reçu.

Mémo

- Un maximum de 10 fichiers peut être imprimé. Cependant, la taille maximum des fichiers est de 8 MB.
- Les fichiers PDF, JPEG et TIFF peuvent être imprimés.
- Des fichiers PDF peuvent ne pas être imprimés correctement. Si les fichiers ne peuvent pas être imprimés correctement, ouvrir le fichier avec Adobe Reader pour imprimer.

■ Réglage POP

- 1** Aller sur la page Web de l'imprimante et s'enregistrer comme administrateur.
- 2** Sélectionner [Admin Setup].
- 3** Sélectionner [Network Setup] > [Email] > [Receiving Settings].
- 4** Sélectionner [POP3], et cliquer [STEP2].
- 5** Effectuer les réglages en suivant les instructions de l'écran.
 - Mémo
 - Effectuer les réglages corrects pour le serveur de courriel que vous utilisez. Si le protocole APOP est désactivé, et quand vous activez APOP, les mails peuvent ne pas être reçus correctement.
 - Si vous spécifiez un nom de domaine dans le serveur de courriel, régler le DNS dans le réglage [TCP/IP].
- 6** Cliquer [Submit].

1 Port d'impression pratiques

2 Configuration

3 Configuration des imprimantes

4 Network Setup (Config réseau)

5 Configuration des imprimantes

Annexe

Index

■ Réglage SMTP

- 1 Aller sur la page Web de l'imprimante et s'enregistrer comme administrateur.
- 2 Sélectionner [**Admin Setup**].
- 3 Sélectionner [**Network Setup**] > [**Email**] > [**Receiving Settings**].
- 4 Sélectionner [**SMTP**], et cliquer [**STEP2**].
- 5 Effectuer les réglages en suivant les instructions de l'écran.
- 6 Cliquer [**Submit**].

1	Fonctions d'impression pratiques
2	Configuration
3	Utilisation des utilitaires
4	Network Setup (Config réseau)
5	Utilisation de l'imprimante à partir d'un ordinateur
	Annexe
	Index

5

Vérification et modification des paramètres d'imprimante à l'aide du panneau de commande

Impression des informations de l'imprimante	178
Vérification des quantités d'impression	190
Vérification des consommables restants et des quantités de l'unité de maintenance	191
Tableau des éléments de réglage sur l'écran de configuration de l'appareil	192

● Impression des informations de l'imprimante

Tableaux des rapports imprimables

Nom de la liste	Explication	Pages de référence.
Détails des paramètres	Imprime un tableau de tous les éléments de la catégorie du menu et des réglages actuels. En outre, les paramètres d'impression avancés sont également imprimés dans l'en-tête de page.	Page 179
Fonctions de réseau	Imprime les informations du réseau	Page 180
Pages démo	Imprime les données d'impression démo stockées dans l'imprimante.	Page 181
Liste des fichiers	Imprime un tableau des fichiers enregistrés sur le système de fichiers.	Page 181
Liste des polices PS	Imprime les exemples de polices PS.	Page 183
Liste polices IBM PPR	Imprime les échantillons de police IBM PPR.	Page 183
Liste polices EPSON FX	Imprime les échantillons de police EPSON FX.	Page 183
Total des résultats d'impression	Affiche le total des résultats d'impression.	Page 182
Journal des erreurs	Imprime les erreurs détectées et enregistrées par l'imprimante.	Page 182
Liste des profils couleur	Imprime la liste des profils couleur.	Page 183
Modèle de colorimétrie	Imprime les modèles pour correspondre aux caractéristiques d'ombrage.	Page 73
Liste de Supports des utilisateurs* ¹	Imprime les informations de la liste des supports de l'utilisateur.	Page 184
Test d'impression-1	Imprime les modèles d'analyse de la qualité d'impression.	Page 184
Test d'impression-2	Imprime les modèles d'analyse de la qualité d'impression CMJN.	Page 184
Test d'impression-4	Imprime les motifs pour analyser la qualité d'impression de la couleur d'accompagnement (blanc).	Page 184

*1: Affiché quand le papier d'utilisateur est enregistré.

! Remarque

- Lors de l'impression des rapports, placez du papier de format A4 dans le bac à utiliser avant l'impression.

Impression des listes de paramètres de l'imprimante

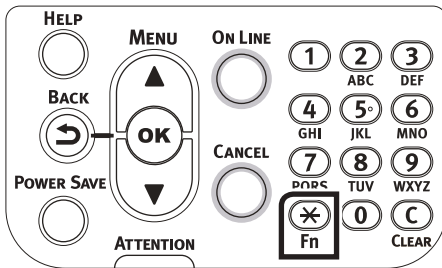
Détails des paramètres

Imprimez les informations de l'appareil.

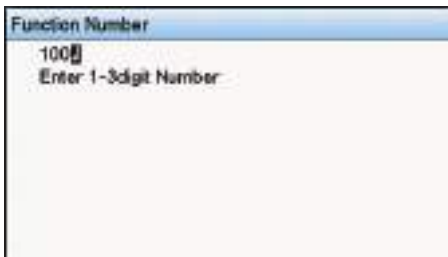
Imprimez pour voir la quantité restante de consommables et d'autres valeurs définies telles que les adresses IP et les adresses MAC, et vérifiez si l'unité d'impression de l'appareil fonctionne correctement, etc.

■ Comment imprimer

- 1 Appuyez sur la touche [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.



- 2 Appuyez sur les numéros de fonction [1], [0], [0] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 3 Vérifiez que [Exécuter (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



■ Exemples des résultats d'impression



- 1 Fonctions d'impression pratiques
- 2 Colorimétrie
- 3 Sélection des unités
- 4 Network Setup (Config. réseau)
- 5 Vérification et modification des paramètres d'imprimante à l'aide du panneau commande
- Annexe
- Index

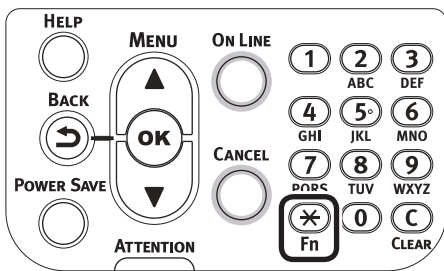
Impression des listes d'informations de l'imprimante

Informations réseau

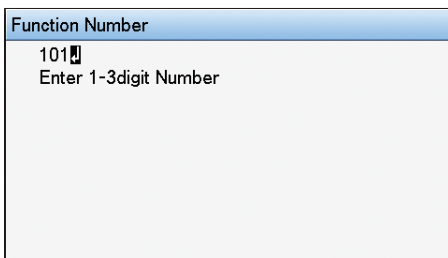
Imprimez les informations réseau de l'appareil.

■ Comment imprimer

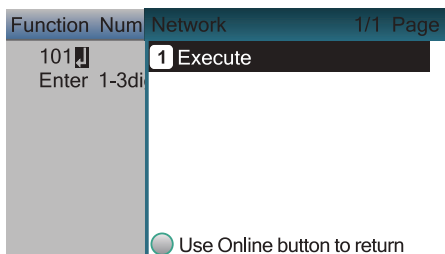
- 1 Appuyez sur la touche [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.



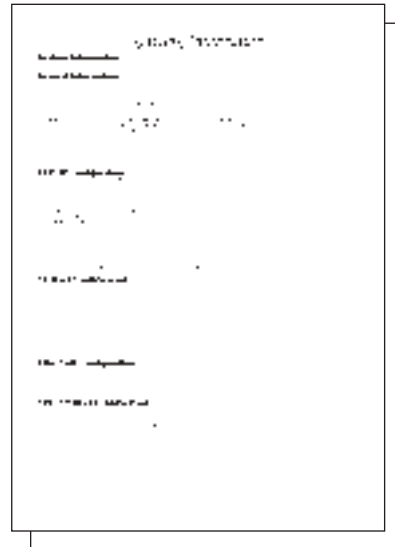
- 2 Appuyez sur les numéros de fonction [1], [0], [1] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 3 Vérifiez que [Exécuter (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



■ Exemples des résultats d'impression

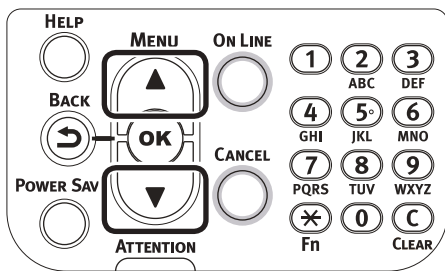


Liste des fichiers

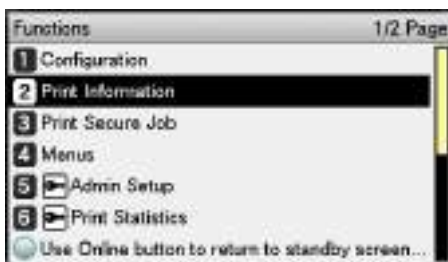
Imprime un tableau des fichiers enregistrés sur le système de fichiers.

■ Comment imprimer

- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- 2 Sélectionnez [**Imprimer informations** (Print Information)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 3 Sélectionnez [**Liste des fichiers** (File List)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 4 Vérifiez que [**Exécuter** (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].

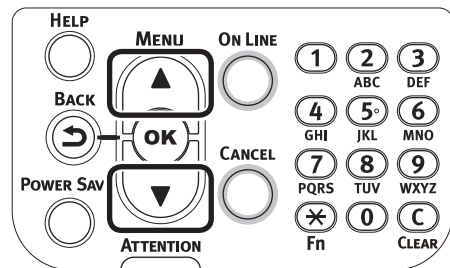


Pages démo

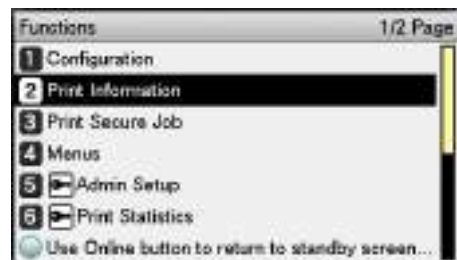
Imprime les pages de démonstration

■ Comment imprimer

- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- 2 Sélectionnez [**Imprimer informations** (Print Information)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 3 Sélectionnez [**Page de démo** (Demo Page)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 4 [**DEMO1**] s'affiche. Sélectionnez un élément à imprimer, puis appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].

- 5 Vérifiez que [**Exécuter** (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



1 Fonctionnement de l'impression des fichiers
2 Configuration
3 Sélection des paramètres
4 Réseau - Setup (Config screen)
5 Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau de commande

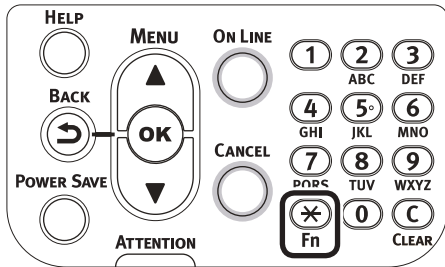
Annexe
Index

Journal d'erreurs

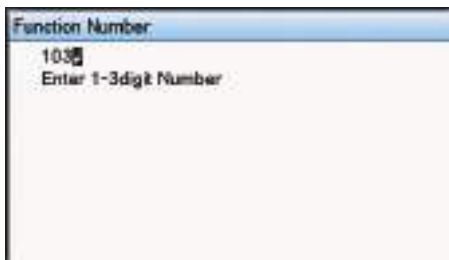
Imprime un historique des erreurs qui se sont produites dans l'appareil.

■ Comment imprimer

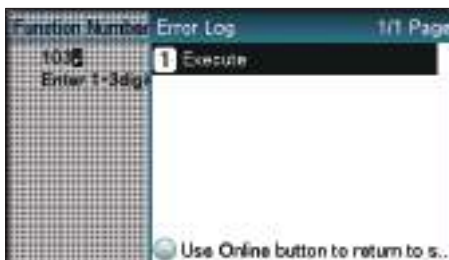
- 1 Appuyez sur la touche [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.



- 2 Appuyez sur les numéros de fonction [1], [0], [3] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 3 Vérifiez que [Exécuter (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Total des résultats d'impression

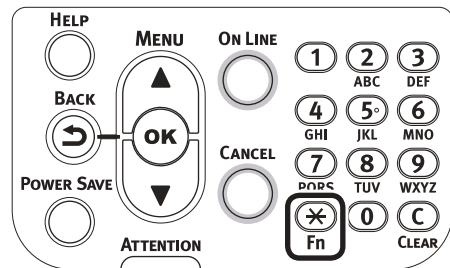
Affiche le total des résultats d'impression.



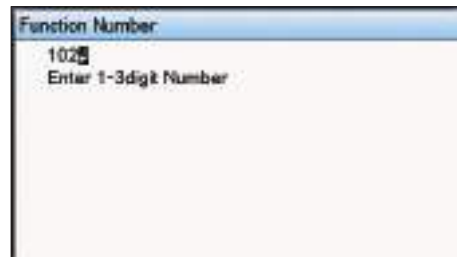
- Pas affiché si [Rapport d'utilisation] de [Print Statistics] est sur [Désactiver].

■ Comment imprimer

- 1 Appuyez sur la touche [Fn].
Les valeurs numériques seront affichées.



- 2 Appuyez sur les numéros de fonction [1], [0], [2] et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 3 Vérifiez que [Exécuter (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 4 Spécifiez le nombre d'impression en utilisant les boutons de défilement ▲▼, puis appuyez sur le bouton [OK (OK)].



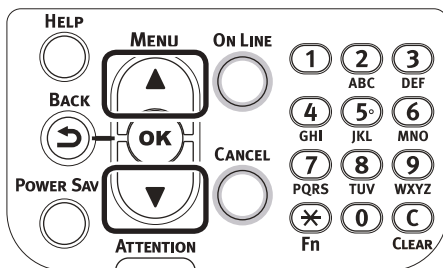
Total des résultats d'impression Impression des listes d'impression

Liste des polices

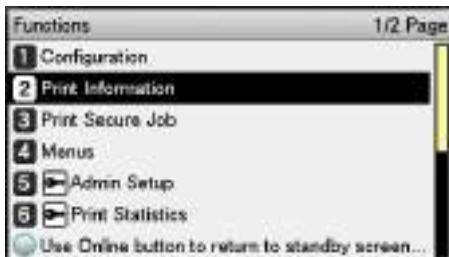
Imprime les exemples de polices stockés dans l'appareil.

■ Comment imprimer

- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- 2 Sélectionnez [**Imprimer informations** (Print Information)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 3 Sélectionner [**Liste des polices PS** (PS Font List)] et appuyer sur [**OK (OK)**].

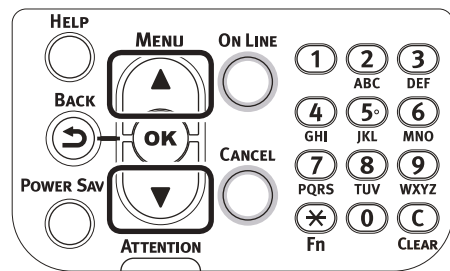
- 4 Vérifiez que [**Exécuter** (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].

Liste des profils couleur

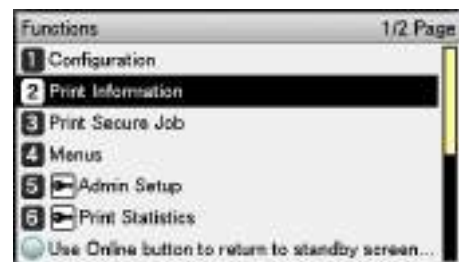
Imprime un tableau des profils ICC enregistrés dans le système de fichiers.

■ Comment imprimer

- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- 2 Sélectionnez [**Imprimer informations** (Print Information)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 3 Sélectionnez [**Liste des profils couleur** (Color Profile List)], et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



- 4 Vérifiez que [**Exécuter** (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [**OK (OK)**].



Liste des supports de l'utilisateur

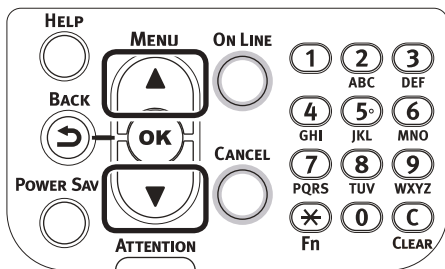
Imprime un tableau des supports d'utilisateur enregistrés dans le périphérique.



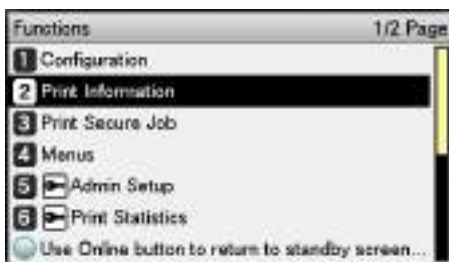
- Affiché quand le papier d'utilisateur est enregistré.

■ Comment imprimer

1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



2 Sélectionnez [**Imprimer informations** (Print Information)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



3 Sélectionnez [**Liste de Supports des utilisateurs** (User Media List)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



4 Vérifiez que [**Exécuter** (Execute)] est sélectionné, et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



Tests d'impression

Imprime les listes des qualités d'impression.

- Test d'impression-1

Imprime les modèles d'analyse de la qualité d'impression.

- Test d'impression-2

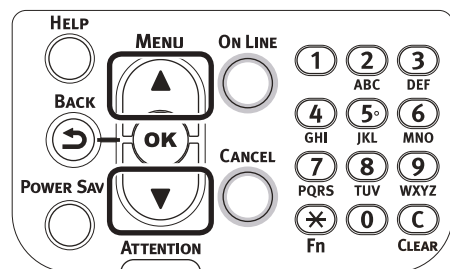
Imprime les modèles d'analyse de la qualité d'impression CMJN.

- Test d'impression-4

Imprime les motifs pour analyser la qualité d'impression de la couleur d'accompagnement (blanc).

■ Comment imprimer

1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



2 Sélectionnez [**Imprimer informations** (Print Information)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



3 Sélectionner [**Test d'impression-1** (Test Print-1)], [**Test d'impression-2** (Test Print-2)], ou [**Test d'impression-4** (Test Print-4)] et appuyer sur [**OK** (OK)].



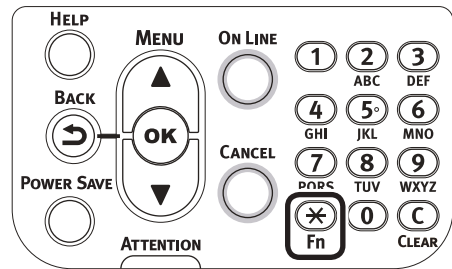
4 [Exécuter (Execute)] sera affiché, appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Enregistrement des formats personnalisés (papier irrégulier)

Si vous utilisez des formats personnalisés, définissez la largeur et la longueur du papier à l'aide du panneau de commande.

1 Appuyez sur la touche [Fn].
L'écran de saisie numérique sera affiché.



2 Entrez un numéro de fonction en fonction du bac d'introduction du papier à définir.

- Paramètres du bac multifonction
Appuyez sur les numéros de fonction [9], [0], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- Utilisation du bac 1
Appuyez sur les numéros de fonction [1], [0], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Mémo

- Les numéros de fonction pour les bacs 2 à 5 sont tels que décrits ci-dessous.
 - Bac 2 : Touche [Fn], boutons [2], [0] et [OK (OK)].
 - Bac 3 : Touche [Fn], boutons [3], [0] et [OK (OK)].
 - Bac 4 : Touche [Fn], boutons [4], [0] et [OK (OK)].
 - Bac 5 : Touche [Fn], boutons [5], [0] et [OK (OK)].

1 Fonctionnement de l'impression pratique

2 Colorimétrie

3 Sélection des imprimantes

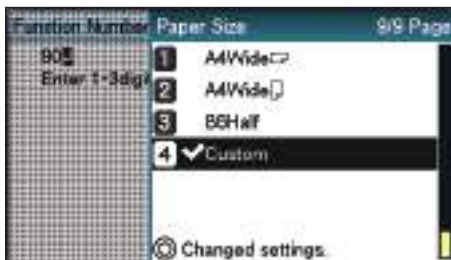
4 Réseau - Setup (Config réseau)

5 Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau de commande

Annexe

Index

3 Sélectionnez [**Personnaliser** (Custom)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



4 Assurez-vous que ✓ est affichée à gauche de [**Personnaliser** (Custom)], puis appuyez sur la touche [**BACK** (RETOUR)].

5 Réglez la longueur et la largeur du format personnalisé.

(1) Sélectionnez [**Dimension Y** (Y Dimension)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].



(2) Utilisez le clavier à 10 touches ou les boutons de défilement ▲▼ pour saisir la longueur.

(3) Après avoir entré la longueur, appuyez sur le bouton [**OK** (OK)]. Assurez-vous que ✓ est affichée à gauche de la valeur saisie, puis appuyez sur la touche [**BACK** (RETOUR)].



(4) Sélectionnez [**Dimension X** (X Dimension)], et appuyez sur le bouton [**OK** (OK)].

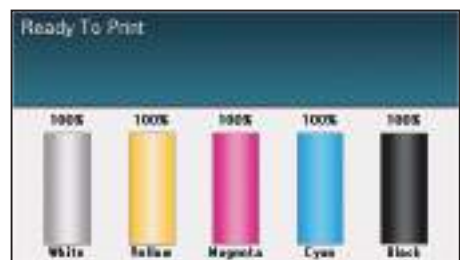
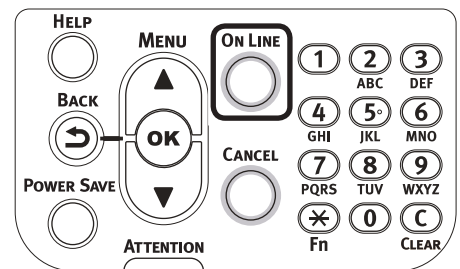


(5) Utilisez le clavier à 10 touches ou les boutons de défilement ▲▼ pour saisir la largeur.

(6) Après avoir entré la largeur, appuyez sur le bouton [**OK** (OK)]. Assurez-vous que ✓ est affichée à gauche de la valeur saisie, puis appuyez sur la touche [**BACK** (RETOUR)].



6 Appuyez sur la touche [**ON LINE** (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.

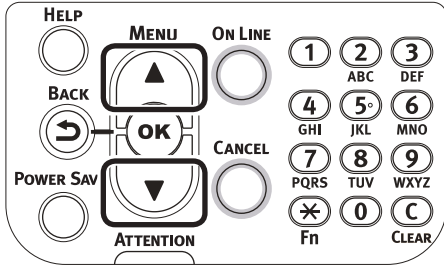


1 Fonctions d'impression pratiques
2 Configuration
3 Utilisation des utilitaires
4 Network Setup (Configuration réseau)
5 Vérification et résolution des problèmes d'impression à l'aide du panneau de commande
Annexe
Index

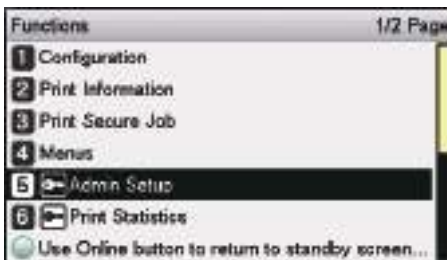
Modification des mots de passe administrateur

Modifier un mot de passe administrateur. Le réglage d'usine par défaut est « aaaaaa ».

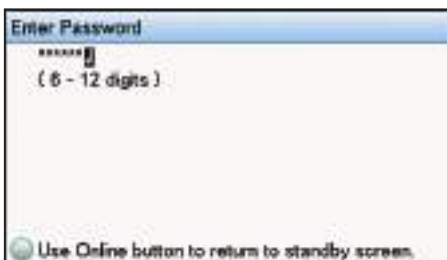
- 1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



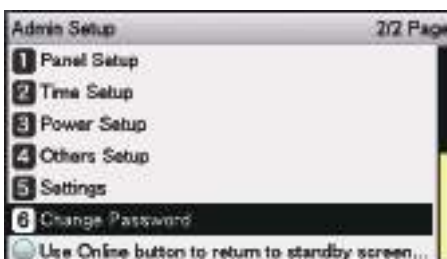
- 2 Sélectionnez [Configuration admin. (Admin Setup)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 3 Entrez le mot de passe administrateur, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 4 Sélectionnez [Modifier le mot de passe (Change Password)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 5 Entrez le nouveau mot de passe, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].

! Remarque

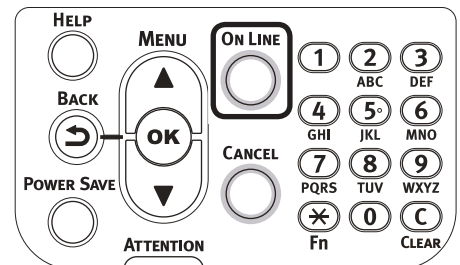
- Définissez un mot de passe de 6 caractères min.



- 6 Retapez le nouveau mot de passe, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 7 Appuyez sur la touche [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.



1 Fonctionnement de l'impression pratique

2 Colorimétrie

3 Sélection des imprimantes

4 Network Setup (Config. réseau)

5 Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau de commande

Annexe

Index

Restrictions des opérations des boutons (verrouillage du panneau)

Configurez cette option pour limiter les opérations des boutons de sorte que les paramètres de l'appareil ne sont pas modifiés par inadvertance.

1 Appuyez et maintenez le bouton [OK (OK)], et appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.

2 Vérifiez que [Boot Menu] a été sélectionné, et appuyez sur le bouton [OK (OK)]



3 Entrez le mot de passe, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Mémo

- Cette méthode est la même que pour le mot de passe administrateur. Le réglage d'usine par défaut est [aaaaaa].

4 Sélectionnez [Panel Lockout (Panel Lockout)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].

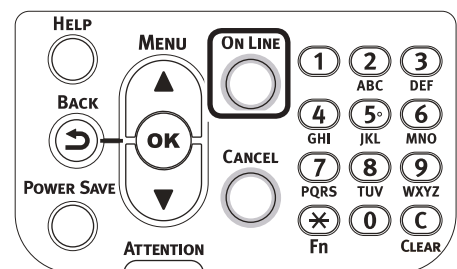


5 Indiquez le mode de restriction des boutons de fonction, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- Mode 1 :
Le bouton [BACK (RETOUR)], les boutons de défilement ▲▼, et le clavier à 10 touches sont désactivés.
- Mode 2 :
Les boutons [HELP (AIDE)], [BACK (RETOUR)], [POWER SAVE (ECONOMIE D'ÉNERGIE)], [CANCEL (ANNULER)], les boutons de défilement ▲▼, et le clavier à 10 touches sont désactivés.
- Désactivé :
Tous les boutons de fonction sont activés.

6 Assurez-vous que ▼ est affiché à gauche du mode choisi, puis appuyez sur la touche [ON LINE (BOUTON ON LINE)]. L'écran retournera au Boot Menu.



7 Redémarrer l'imprimante.

Restriction des affichages de menu (verrouillage du menu)

Configurez cette option pour limiter les opérations du menu de sorte que les paramètres de l'appareil ne sont pas modifiés par inadvertance.

- 1 Appuyez et maintenez le bouton [OK (OK)], et appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.
- 2 Vérifiez que [Boot Menu] a été sélectionné, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 3 Entrez le mot de passe, et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Mémo

- Cette méthode est la même que pour le mot de passe administrateur. Le réglage d'usine par défaut est [aaaaaa].

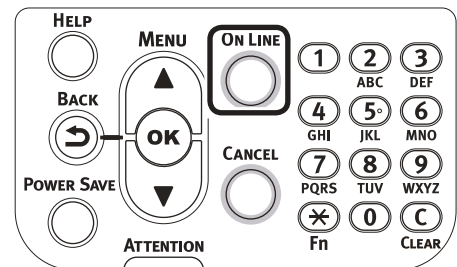
- 4 Sélectionnez [Menu Lockout (Menu Lockout)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 5 Sélectionnez [Active (On)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 6 Assurez-vous que ✓ est affiché à gauche de [Active (On)], puis appuyez sur la touche [ON LINE (BOUTON ON LINE)]. L'écran retournera au Boot Menu.

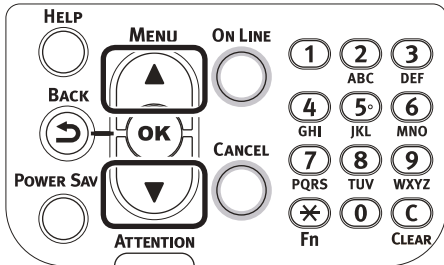


- 7 Redémarrer l'imprimante.

● Vérification des quantités d'impression

Vous pouvez vérifier la quantité de papier imprimé à ce jour. Vous pouvez aussi vérifier les quantités imprimées (introduites) depuis chaque bac.

1 Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



2 Sélectionnez [**Informations d'imprimante** (Configuration)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



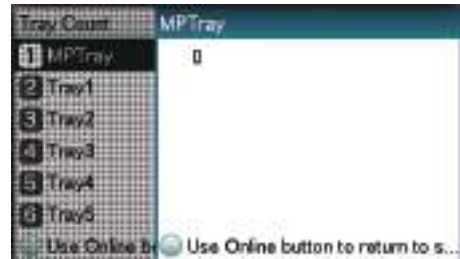
3 Sélectionnez [**Décompte Bac** (Tray Count)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



4 Sélectionnez le bac à vérifier.

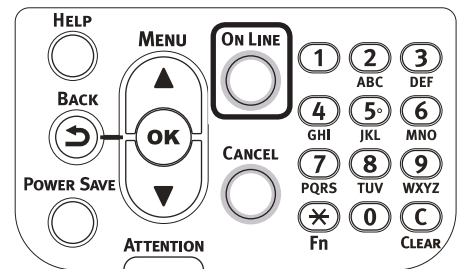


5 Appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Pour continuer à vérifier d'autres points, appuyer sur [BACK (RETOUR)] et allez sur 4.

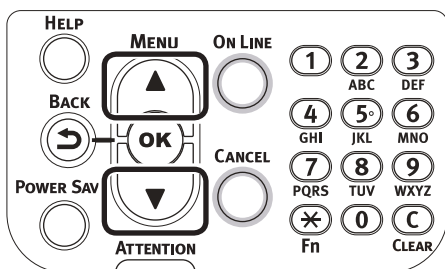
6 Appuyez sur la touche [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.



● Vérification des consommables restants et des quantités de l'unité de maintenance

Vous pouvez vérifier les quantités restantes et la durée de vie du toner, du tambour d'image, de la courroie, de l'unité de fixation et du bac de toner usagé.

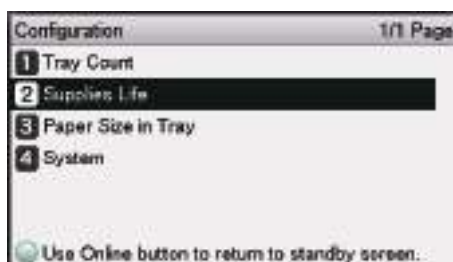
- 1** Appuyez sur le bouton de défilement ▲ ou ▼.



- 2** Sélectionnez [**Informations d'imprimante** (Configuration)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 3** Sélectionnez [**Durée vie consommables** (Supplies Life)], et appuyez sur le bouton [OK (OK)].



- 4** Sélectionnez le consommable ou l'unité de maintenance à vérifier. (Toner, tambour, courroie, unité de fixation, ou poubelle à toner)

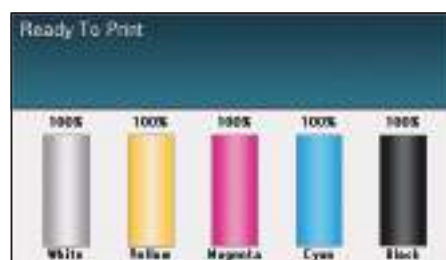
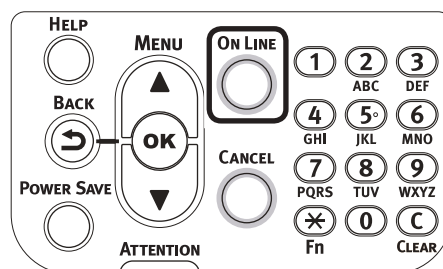


- 5** Appuyez sur le bouton [OK (OK)].



Pour continuer à vérifier d'autres points, appuyer sur [BACK (RETOUR)] et aller sur 5.

- 6** Appuyez sur la touche [ON LINE (BOUTON ON LINE)] pour revenir à l'écran de veille.



✍ Mémo

- La valeur à la droite du toner sur l'écran de la quantité des consommables restants change selon le type de cartouche de toner installé.
 - « 10.0K » est affiché au moment de l'achat du produit et quand une cartouche de toner standard est insérée.
 - « 24.0K » s'affiche lorsqu'une cartouche de toner de grande capacité est insérée.

● Tableau des éléments de réglage sur l'écran de configuration de l'appareil

Écran de configuration du périphérique

Élément	Détails
Configuration	Vous pouvez vérifier les informations du périphérique. (Soit le nombre total de feuilles dans chaque bac, quantité de consommables restante, format du papier dans chaque bac, informations système, etc.)
Imprimer informations	Vous pouvez imprimer les réglages et les polices de cette machine.
Imprim. travail sécurisé	Vous pouvez enregistrer les travaux d'impression sur le disque dur du périphérique, et entrer un mot de passe pour imprimer. S'affiche lorsque le disque dur est monté.
Menus	Vous pouvez régler la configuration du bac, les paramètres système, la compensation de la position d'impression, et la couleur, etc.
Configuration admin.	C'est le menu par lequel l'administrateur définit les paramètres réseau, change les mots de passe, etc.
Statistiques d'impression	Vous pouvez vérifier l'état d'utilisation de l'impression par l'utilisateur.
Calibration	Vous pouvez ajuster les densités et nuances des couleurs, et un mauvais alignement des couleurs, etc.
Boot Menu	Vous pouvez configurer le redémarrage ou pas de l'imprimante en cas de dysfonctionnement dans le disque dur ou dans le système des fichiers, etc.




[Configuration]

Elément		Détails	
Décompte Bac	Bac MF	nnnnnn	Affiche la quantité totale d'impression pour le bac multifonction. (C'est le nombre de feuilles chargées dans le bac multifonction.)
	Bac 1	nnnnnn	Affiche la quantité totale d'impression pour le bac 1. (C'est le nombre de feuilles chargées dans le bac 1.)
	Bac 2* ¹ Bac 3* ¹ Bac 4* ¹ Bac 5* ¹ *1: Le bac d'extension en option s'affiche lorsqu'il est monté.	nnnnnn	Affiche la quantité totale d'impression pour chaque bac. (C'est le nombre de feuilles chargées dans chaque bac.)
Durée vie consommables	Toner cyan (n.nK)	Restant nnn %	Affiche la quantité de toner restante en pourcentage pour chaque couleur.
	Toner magenta (n.nK)	Restant nnn %	
	Toner jaune (n.nK)	Restant nnn %	
	Toner noir (n.nK)	Restant nnn %	
	Toner blanc (n.nK)	Restant nnn %	
	Tambour Cyan	Restant nnn %	Affiche le pourcentage de durée de vie restant du tambour cyan.
	Tambour Magenta	Restant nnn %	Affiche le pourcentage de durée de vie restant du tambour magenta.
	Tambour Jaune	Restant nnn %	Affiche le pourcentage de durée de vie restant du tambour jaune.
	Tambour Noir	Restant nnn %	Affiche le pourcentage de durée de vie restant du tambour noir.
	Tambour blanc	Restant nnn %	Affiche le pourcentage de durée de vie restant du tambour blanc.
	Bac de récupération de toner	Restant nnn %	Affiche le pourcentage de durée de vie restant de la poubelle à toner.
Courroie	Restant nnn %	Affiche le pourcentage de durée de vie restant de la courroie.	
Four	Restant nnn %	Affiche le pourcentage de durée de vie restant de l'unité de fixation.	

1
Fonction d'impression
pratiques2
Configuration3
Sélection des
impression4
Network Setup
(Connexion réseau)5
Vérification et modification
des paramètres d'impression
à l'aide du panneau
commande

Annexe

Index

Elément		Détails	
Réseau	Nom d'imprimante	***** ***** *****	Affiche le nom de l'imprimante utilisé par DNS et le réseau PnP
	Nom imprimante abrégé	***** *****	Indique le nom de l'imprimante en abrégé.
	Adresse IPv4	xxx.xxx. xxx.xxx	Modifie l'adresse IP. Affiche la configuration du panneau de commande [Menu Administrateur] > [Paramètres réseau] > [Adresse IPv4] lorsque TCP/IP est activé.
	Masque de sous-réseau	xxx.xxx. xxx.xxx	Affiche le masque de sous-réseau. Affiche la configuration du panneau de commande [Menu Administrateur] > [Paramètres réseau] > [Masque de sous-réseau] lorsque TCP/IP est activé.
	Adresse de passerelle	xxx.xxx. xxx.xxx	Affiche l'adresse de passerelle. Affiche la configuration du panneau de commande [Menu Administrateur] > [Paramètres réseau] > [Adresse de passerelle] lorsque TCP/IP est activé.
	Adresse MAC	xx:xx:xx: xx:xx:xx	Affiche l'adresse MAC.
	Version de F/W réseau	xx.xx	Affiche la version du pare-feu de réseau.
	Version pages web	xx.xx	Affiche la version de la page Web
	Adresse IPv6(Locale)	xxxx:xxxx: xxxx:xxxx: xxxx:xxxx: xxxx:xxxx	Affiche l'adresse IPv6 (local). Si TCP/IP est désactivé ou si la version IP est IPv4, ce menu ne s'affiche pas.
	Adresse IPv6(Globale)	xxxx:xxxx: xxxx:xxxx: xxxx:xxxx: xxxx:xxxx	Affiche l'adresse IPv6 (global). Si TCP/IP est désactivé ou si la version IP est IPv4, ce menu ne s'affiche pas.
Format papier dans bac	Bac MF	A4 	Affiche le format du papier pour le bac multifonction.
	Bac 1	A4 	Affiche le format du papier pour le bac 1.
	Bac 2* ¹ Bac 3* ¹ Bac 4* ¹ Bac 5* ¹ *1: Le bac d'extension en option s'affiche lorsqu'il est monté.	A4 	Affiche le format du papier pour chaque bac.

Elément		Détails	
Système	N° de Série	xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxx	Affiche le numéro de série.
	N° d'immobilisation	xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxx	Indique le numéro d'immobilisation du gestionnaire de l'imprimante.
	Version Firmware	xxx.xx_x_x	Affiche le numéro de version de FirmSuite.
	Version CU	xx.xx	Affiche la version du microprogramme de l'unité de commande.
	Version PU	xx.xx.xx	Affiche la version du microprogramme de l'unité d'impression.
	RAM	xxMB	Affiche la disponibilité totale de toutes les RAM montées.
	Mémoire Flash	xxMB [Fxx]	Affiche la disponibilité totale de toute la mémoire flash et les versions du système de flash installées.
	Disque dur*1 *1: Affiché quand le HDD (option) est monté.	xx.xxGB [Fxx]	Affiche la taille du disque dur et la version du système de fichiers installée.
	Date et heure	jj / m m / a a a a hh:mm	Définit la date et l'heure actuelles.

[Imprimer informations]

Elément		Détails	
Configuration		Imprimer	Imprime les détails de réglage de l'appareil.
Réseau		Imprimer	Imprime les informations du réseau
Page de démo	DEMO1	Imprimer	Imprime les pages démo
Liste des fichiers		Imprimer	Imprime la liste des profils couleur.
Liste des polices PS		Imprimer	Imprime les échantillons de fond de PostScript.
Rapport d'utilisation* ¹		Imprimer	Affiche le total des résultats d'impression.
*1: Pas affiché si [Statistiques d'impression] > [Rapport d'utilisation] est sur [Désactiver].			
Journal des erreurs		Imprimer	Imprime le journal des erreurs.
Liste des profils couleur		Imprimer	Imprime la liste des profils couleur.
Liste de Supports des utilisateurs		Imprimer	Imprime les informations de la liste des supports de l'utilisateur. -> Procédé d'enregistrement du support d'utilisateur
Test d'impression-1		Imprimer	Imprime les modèles d'analyse de la qualité d'impression.
Test d'impression-2		Imprimer	Imprime les modèles d'analyse de la qualité d'impression CMJN.
Test d'impression-4		Imprimer	Imprime les motifs pour analyser la qualité d'impression de la couleur d'accompagnement (blanc).

[Imprim. travail sécurisé]

! Remarque

- Affiché quand le HDD (option) est monté.
- Pour accéder à ce menu, il est nécessaire d'entrer le mot de passe pour l'impression sécurisée.

Élément		Détails
Travail encrypté	Non trouvé	Ce message est affiché quand il n'ya pas de travail d'impression sécurisée chiffrée attribué au mot de passe qui a été saisi.
	Imprimer	Imprime les travaux d'impression sécurisée chiffrée stockés sur le disque dur.
	Supprimer	Supprime les travaux d'impression sécurisée chiffrée stockés sur le disque dur.
Travail mémorisé	Non trouvé	Ce message est affiché quand il n'ya pas de travail d'impression sécurisée attribué au mot de passe qui a été saisi.
	Imprimer	Imprime les travaux d'impression sécurisée stockés sur le disque dur.
	Supprimer	Supprime les travaux d'impression sécurisée stockés sur le disque dur.

1

Fonction d'impression pratiques

2

Color InTone

3

Section des paramètres

4

Network Setup (Config réseau)

5

















Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau commande

Annexe

Index

[Menus]**■ Configuration du bac**

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément			Détails
Configuration Bac MF	Format de papier	A3Nobi A3Wide A3 A4  A4  A5  A5  A6 B4 B5  B5  B6 Legal14 Legal13.5 Legal13 Tabloïd Extra Tabloïd Letter  Letter  Executive 16K (184x260mm)  16K (195x270mm)  16K (197x273mm)  16K (184x260mm)  16K (195x270mm)  16K (197x273mm)  8K (260x368mm) 8K (270x390mm) 8K (273x394mm) Instruction A4Wide  A4Wide  Personnalisé	Définit le format du papier pour le bac multifonction.

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Configuration Bac MF	Dimension X ^{*1} *1: S'affiche lorsque [Format de papier] est réglé à [Personnalisé] sur le panneau de commande.	2,5 pouces au 8,3 pouces au 13 pouces 64 mm au 210 mm au 330 mm	Définit la largeur du papier personnalisé pour le bac multifonction.
	Dimension Y ^{*1} *1: S'affiche lorsque [Format de papier] est réglé à [Personnalisé] sur le panneau de commande.	3,5 pouces au 11,7 pouces au 52,0 pouces 89 mm au 297 mm au 1321 mm	Définit la longueur du papier personnalisé pour le bac multifonction.
	Type de support	Standard En-tête Transparent Velin Recyclé Cartonné Mat TYPE D'UTILISATEUR1 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR2 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR3 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR4 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR5 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR6 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR7 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR8 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR9 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR10 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR11 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR12 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR13 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR14 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR15 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR16 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR17 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR18 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR19 ^{*1} TYPE D'UTILISATEUR20 ^{*1} *1: USERTYPE1-20 s'affiche si enregistré.	Définit le type de papier pour le bac multifonction.

1
Format de papier personnalisé2
Couleur intérieure3
Sélection des couleurs4
Modèles de mise en page (Contour, Réseau)5
Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau de commande





Annexe

Index

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

	Élément		Détails
1 Fonctions d'impression pratiques	Configuration Bac MF	Grammage Papier	Auto Ultra légère Léger Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd 1 Extra lourd 2 Extra lourd 3 Extra lourd 4 Extra lourd 5
		Utilisation bac MF	Bac normal Si support non dispo. Ne pas utiliser
2 Configuration industrielle			Définit le type de support pour le bac multifonction.
3 Utilisation des utilitaires			Définit comment utiliser le bac multifonction. Comme bac : (Sélection/changement de bacs) Utiliser comme bac ordinaire. Erreurs de papier : Si le format ou le type de papier du bac de sorti est différent des données d'impression, imprimez à partir du bac multifonction. Ne pas utiliser : La sélection et le changement automatiques de bacs ne sont pas possibles. Toutefois, si [Menus]>[Configuration des bacs]> [Bac aliment. papier]>[Bac multifonction] est spécifié dans le panneau de commande, les opérations seront les mêmes que pour les plateaux ordinaires. (Utilise le bac multifonction comme bac automatique.)
4 Network - Setup (Config. réseau)			
5 Vérifier et modifier les paramètres imprimés à l'aide du panneau de commande.			
Annexe	Configuration Bac1	Format de papier	Détecté par le Bac Personnalisé Autres formats
		Dimension X*1	3,9 pouces au 8,3 pouces au 13,0 pouces
		Dimension Y*1	5,8 pouces au 11,7 pouces au 18,0 pouces
Index			
		*1: S'affiche lorsque [Format de papier] est réglé à [Personnalisé] sur le panneau de commande.	Définit le format du papier pour le bac 1.
		99 mm au 210 mm au 330mm	Définit la largeur du papier personnalisé pour le bac 1.
		147 mm au 297 mm au 457 mm	Définit la longueur du papier personnalisé pour le bac 1.

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Configuration Bac1	Type de support	<p>Standard</p> <p>En-tête Transparent Velin Recyclé Cartonné Mat</p> <p>TYPE D'UTILISATEUR1*1 TYPE D'UTILISATEUR2*1 TYPE D'UTILISATEUR3*1 TYPE D'UTILISATEUR4*1 TYPE D'UTILISATEUR5*1 TYPE D'UTILISATEUR6*1 TYPE D'UTILISATEUR7*1 TYPE D'UTILISATEUR8*1 TYPE D'UTILISATEUR9*1 TYPE D'UTILISATEUR10*1 TYPE D'UTILISATEUR11*1 TYPE D'UTILISATEUR12*1 TYPE D'UTILISATEUR13*1 TYPE D'UTILISATEUR14*1 TYPE D'UTILISATEUR15*1 TYPE D'UTILISATEUR16*1 TYPE D'UTILISATEUR17*1 TYPE D'UTILISATEUR18*1 TYPE D'UTILISATEUR19*1 TYPE D'UTILISATEUR20*1</p> <p>*1: USERTYPE1-20 s'affiche si enregistré.</p>	Définit le type de papier pour le bac 1.
	Grammage Papier	<p>Auto</p> <p>Ultra légère Léger Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd 1 Extra lourd 2 Extra lourd 3 Extra lourd 4 Extra lourd 5</p>	Définit le type de support pour le bac 1.
	Papier A3Nobi	<p>A3Nobi</p> <p>A3Wide Tabloïd Extra</p>	Configurez quand vous utilisez A3NOBI (328 x 453mm), A3 + (320 x 450mm), ou le format du papier Tabloïd Extra (12 x 18 pouces) dans le bac 1.
	Papier Legal 14	<p>Legal14</p> <p>Legal13,5</p>	Configurez quand vous utilisez le papier legal14 (8,5 x 14 pouces) ou legal13,5 (8,5 x 13,5 pouces) dans le bac 1.
	A5LEF/A6 Papier	<p>A5 </p> <p>A6</p>	Configurez quand vous utilisez le papier A5  et A6 dans le bac 1.
	A5SEF Papier	<p>A5 </p>	Configurez quand vous utilisez le papier A5  dans le bac 1.

1 Fonctionnement d'impression pratiques

2 Colorimétrie

3 Gestion des données

4 Réseau Setup (Config. réseau)

5 Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau commande













Annexe

Index

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément			Détails
1 Fonctions d'impression pratiques	Configuration Bac1	Autres formats A4Wide <input type="checkbox"/> A4Wide <input type="checkbox"/> B6 16K (184x260mm) <input type="checkbox"/> 16K (195x270mm) <input type="checkbox"/> 16K (197x273mm) <input type="checkbox"/> 16K (184x260mm) <input type="checkbox"/> 16K (195x270mm) <input type="checkbox"/> 16K (197x273mm) <input type="checkbox"/> 8K (260x368mm) 8K (270x390mm) 8K (273x394mm)	Indique les autres formats de papier fixe dans le bac 1.
2 Configuration	Bac 2* ¹ Bac 3* ¹ Bac 4* ¹ Bac 5* ¹	Format de papier Détecté par le Bac Personnalisé Autres formats	Définit le format du papier pour les bacs 2 à 5.
3 Utilisation des utilitaires	*1: Le bac d'extension en option s'affiche lorsqu'il est monté.	Dimension X* ² *2: S'affiche lorsque [Format de papier] est réglé à [Personnalisé] sur le panneau de commande.	Définit la largeur du papier personnalisé pour les bacs 2 à 5.
4 Network Setup (Connexion réseau)		Dimension Y* ² *2: S'affiche lorsque [Format de papier] est réglé à [Personnalisé] sur le panneau de commande.	Définit la longueur du papier personnalisé pour les bacs 2 à 5.
5 Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau de commande		3,9 pouces au 8,3 pouces au 13,0 pouces 99 mm au 210 mm au 330 mm	
Annexe		5,8 pouces au 11,7 pouces au 18,0 pouces 147 mm au 297 mm au 457mm	
Index			

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Bac 2*1 Bac 3*1 Bac 4*1 Bac 5*1 *1: Le bac d'extension en option s'affiche lorsqu'il est monté.	Type de support	<p>Standard</p> <p>En-tête Transparent Velin Recyclé Cartonné Mat</p> <p>TYPE D'UTILISATEUR1*1 TYPE D'UTILISATEUR2*1 TYPE D'UTILISATEUR3*1 TYPE D'UTILISATEUR4*1 TYPE D'UTILISATEUR5*1 TYPE D'UTILISATEUR6*1 TYPE D'UTILISATEUR7*1 TYPE D'UTILISATEUR8*1 TYPE D'UTILISATEUR9*1 TYPE D'UTILISATEUR10*1 TYPE D'UTILISATEUR11*1 TYPE D'UTILISATEUR12*1 TYPE D'UTILISATEUR13*1 TYPE D'UTILISATEUR14*1 TYPE D'UTILISATEUR15*1 TYPE D'UTILISATEUR16*1 TYPE D'UTILISATEUR17*1 TYPE D'UTILISATEUR18*1 TYPE D'UTILISATEUR19*1 TYPE D'UTILISATEUR20*1</p> <p>*1: USERTYPE1-20 s'affiche si enregistré.</p>	Définit le type de papier pour les bacs 2 à 5.
	Grammage Papier	<p>Auto</p> <p>Ultra légère Léger Moyen léger Moyen Moyen lourd Lourd Extra lourd 1 Extra lourd 2 Extra lourd 3 Extra lourd 4</p>	Définit le type de support pour les bacs 2 à 5.
	Papier A3Nobi	<p>A3Nobi</p> <p>A3Wide Tabloïd Extra</p>	Configurez quand vous utilisez A3NOBI (328 x 453mm), A3WIDE (320 x 450mm), ou le format du papier Tabloïd Extra (12 x 18 pouces) dans les bacs 2 à 5.
	Papier Legal 14	<p>Legal14</p> <p>Legal13,5</p>	Configurez quand vous utilisez le papier legal14 (8,5 x 14 pouces) ou legal13,5 (8,5 x 13,5 pouces) dans les bacs 2 à 5.
	A5LEF/A6 Papier	<p>A5 </p> <p>A6</p>	Configurez quand vous utilisez le papier A5  et A6 dans les bacs 2 à 5.
	A5SEF Papier	<p>A5 </p>	Configurez quand vous utilisez le papier A5  dans les bacs 2 à 5.
	Autres formats	<p>A4Wide </p> <p>A4Wide </p> <p>B6</p> <p>16K (184x260mm) </p> <p>16K (195x270mm) </p> <p>16K (197x273mm) </p> <p>16K (184x260mm) </p> <p>16K (195x270mm) </p> <p>16K (197x273mm) </p> <p>8K (260x368mm)</p> <p>8K (270x390mm)</p> <p>8K (273x394mm)</p>	Indique les autres formats de papier fixe dans les bacs 2 à 5.

1 Fonction d'impression pratiques

2 Colorimétrie

3 Gestion des impressions

4 Réseau - Setup (Config. réseau)

5 Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau commande

Annexe

Index

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails
Alimentation Papier	Bac MF Bac 1 Bac 2* ¹ Bac 3* ¹ Bac 4* ¹ Bac 5* ¹	Définit le bac d'introduction du papier.
	*1: Le bac d'extension en option s'affiche lorsqu'il est monté.	
Changement bac auto.	Avec Sans	Définit s'il faut basculer automatiquement vers un autre bac lorsque le papier dans le bac d'impression en cours est épuisé.
Séquence de bacs	Vers le bas Vers le haut Alimentation Papier	Indique l'ordre de sélection du bac lorsque vous utilisez la sélection automatique du bac ou le changement automatique de bac.
Unité de mesure	pouce(s) millimètre(s)	Spécifie les unités pour les formats de papier personnalisés.

■ Configuration Système

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails
Délai de mise en veille	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	Définit le délai après lequel l'imprimante passe en mode veille.
Délai de veille profonde	1 minute 2 minutes 3 minutes 4 minutes 5 minutes 10 minutes 15 minutes 30 minutes 60 minutes	Définit le délai après lequel l'imprimante passe du mode veille à la veille profonde.
Délai hors tension auto.	1 heure 2 heures 3 heures 4 heures 8 heures 12 heures 18 heures 24 heures	Définit le délai après lequel l'imprimante passe de l'écran d'attente à la mise hors tension.
Effacement Avertiss.	Bouton ON LINE Travail	Définit le délai après lequel l'affichage d'avertissement effaçable s'éteint.
Continuation auto.	Avec Sans	Configure la récupération automatique de l'imprimante lorsqu'une surcharge mémoire ou une demande du bac survient.
Délai d'attente manuel	Sans 30 secondes 60 secondes	Définit le temps d'attente pour charger du papier lors de l'alimentation manuelle. Si le papier n'est pas placé dans le délai imparti, le travail sera annulé.

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails
Délai d'impression	Sans 5 secondes 10 secondes 20 secondes 30 secondes 40 secondes 50 secondes 60 secondes 90 secondes 120 secondes 150 secondes 180 secondes 210 secondes 240 secondes 270 secondes 300 secondes	Définit le temps de la perte de la réception de données jusqu'à l'impression forcée. Avec PS, le travail est annulé sans que l'impression ne soit exécutée.
Sur message Toner Bas	Poursuivre Arrêter	Règle le fonctionnement de l'imprimante quand le toner est détecté. Poursuivre : Il est possible de poursuivre l'impression quand on est en ligne. Arrêter : L'appareil est hors ligne.
Reprise sur bourrage	Avec Sans	Configure si la reprise de l'impression sur bourrage quand un bourrage se produit. La sélection de [Arrêter] annule les travaux qui comportent les pages sur lesquelles le bourrage s'est produit.
Journal des erreurs	Avec Sans	Définit s'il faut imprimer des rapports d'erreur quand une erreur survient dans PS.
Hex Dump	Exécuter	Imprime les données reçues au format hexadécimal. Coupe l'alimentation lorsque l'impression HexDump est terminée.

■ Ajustement de l'impression

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément				Détails	
1 Fonctions d'impression pratiques	Position de l'impression	Bac MF	Ajuster X	0,00 au ±2,00 mm	Permet de régler la position d'impression globale de l'image perpendiculairement (horizontalement) dans la direction de déplacement du papier (0,25 mm d'intervalle).
			Ajuster Y	0,00 au ±2,00 mm	Permet de régler la position d'impression globale de l'image dans la direction de déplacement du papier (verticalement) (0,25 mm d'intervalle).
			Y Scaling	-0,25% au 0,00% au +0,5%	Agrandir l'image d'impression dans la direction du papier. (de 0,05%)
	2 Cadenas indirecte	Bac 1	Ajuster X	0,00 au ±2,00 mm	Permet de régler la position d'impression globale de l'image perpendiculairement (horizontalement) dans la direction de déplacement du papier (0,25 mm d'intervalle).
			Ajuster Y	0,00 au ±2,00 mm	Permet de régler la position d'impression globale de l'image dans la direction de déplacement du papier (verticalement) (0,25 mm d'intervalle).
			Y Scaling	-0,25% au 0,00% au +0,5%	Agrandir l'image d'impression dans la direction du papier. (de 0,05%)
	3 Utilisation des utilitaires	Bac 2 ^{*1} Bac 3 ^{*1} Bac 4 ^{*1} Bac 5 ^{*1}	Ajuster X	0,00 au ±2,00 mm	Permet de régler la position d'impression globale de l'image perpendiculairement (horizontalement) dans la direction de déplacement du papier (0,25 mm d'intervalle).
			Ajuster Y	0,00 au ±2,00 mm	Permet de régler la position d'impression globale de l'image dans la direction de déplacement du papier (verticalement) (0,25 mm d'intervalle).
			Y Scaling	-0,25% au 0,00% au +0,5%	Agrandir l'image d'impression dans la direction du papier. (de 0,05%)
4 Méthode de Séjour (Contour réseau)	*1: Le bac d'extension en option s'affiche lorsqu'il est monté.	Ajuster X	0,00 au ±2,00 mm	Permet de régler la position d'impression globale de l'image perpendiculairement (horizontalement) dans la direction de déplacement du papier (0,25 mm d'intervalle).	
		Ajuster Y	0,00 au ±2,00 mm	Permet de régler la position d'impression globale de l'image dans la direction de déplacement du papier (verticalement) (0,25 mm d'intervalle).	
		Y Scaling	-0,25% au 0,00% au +0,5%	Agrandir l'image d'impression dans la direction du papier. (de 0,05%)	
5 Vérifier et modifier les paramètres d'impression à l'aide du panneau de commande	Réglage noir papier		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points blancs ou noirs paraissent estompés lors de l'impression sur du papier ordinaire en mode mono. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	
	Réglage couleur papier		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points colorés paraissent estompés lors de l'impression sur du papier ordinaire en mode couleur. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	
	Réglage noir trans.		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points blancs ou noirs paraissent estompés lors de l'impression sur du transparent en mode mono. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	
Annexe	Réglage couleur trans.		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points colorés paraissent estompés lors de l'impression sur du transparent en mode mono. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	
	Réglage noir trans.		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points blancs ou noirs paraissent estompés lors de l'impression sur du transparent en mode mono. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	
	Réglage couleur trans.		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points colorés paraissent estompés lors de l'impression sur du transparent en mode mono. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	
Index	Réglage noir trans.		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points blancs ou noirs paraissent estompés lors de l'impression sur du transparent en mode mono. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	
	Réglage couleur trans.		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points colorés paraissent estompés lors de l'impression sur du transparent en mode mono. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	
	Réglage noir trans.		0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Implante un ajustement fin si des points blancs ou noirs paraissent estompés lors de l'impression sur du transparent en mode mono. Baisser les valeurs de réglage s'il n'y a que quelques points, ou relever les valeurs si la partie de haute densité est plus fine.	

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Réglage SMR	Cyan	<p>0</p> <p>+1</p> <p>+2</p> <p>+3</p> <p>-6</p> <p>-5</p> <p>-4</p> <p>-3</p> <p>-2</p> <p>-1</p>	Avec cyan, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez les paramètres en cas de bavures dans l'image.
	Magenta	<p>0</p> <p>+1</p> <p>+2</p> <p>+3</p> <p>-6</p> <p>-5</p> <p>-4</p> <p>-3</p> <p>-2</p> <p>-1</p>	Avec magenta, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez les paramètres en cas de bavures dans l'image.
	Jaune	<p>0</p> <p>+1</p> <p>+2</p> <p>+3</p> <p>-6</p> <p>-5</p> <p>-4</p> <p>-3</p> <p>-2</p> <p>-1</p>	Avec le jaune, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez les paramètres en cas de bavures dans l'image.
	Noir	<p>0</p> <p>+1</p> <p>+2</p> <p>+3</p> <p>-6</p> <p>-5</p> <p>-4</p> <p>-3</p> <p>-2</p> <p>-1</p>	Avec le noir, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez les paramètres en cas de bavures dans l'image.
	Blanc	<p>0</p> <p>+1</p> <p>+2</p> <p>+3</p> <p>-6</p> <p>-5</p> <p>-4</p> <p>-3</p> <p>-2</p> <p>-1</p>	Avec le blanc, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez les paramètres en cas de bavures dans l'image.

1
Fonctionnement
d'impression
pratiques2
Colorimétrie3
Prévention des
bavures4
Niveau de Sécurité
Colorimétrie5
Vérification et modification
des paramètres d'impression
à l'aide du panneau
commande

Annexe

Index

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails			
1 Fonctions d'impression pratiques	Réglage BG	Cyan	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Avec cyan, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez la valeur si la hausse est sombre.	
	2 Cochonnière	Magenta	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Avec magenta, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez la valeur si la hausse est sombre.	
		Jaune	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Avec le jaune, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez la valeur si la hausse est sombre.	
		3 Utilisation des utilitaires	Noir	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Avec le noir, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez la valeur si la hausse est sombre.
		4 Historique - Statut (Conting réseau)	Blanc	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Avec le blanc, compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifiez la valeur si la hausse est sombre.
5 Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau de commande	Nettoyage tambour	Avec Sans	Définit s'il faut exécuter le nettoyage du tambour avant l'impression. La qualité de l'image peut être améliorée.		
Annexe	Nettoyage du rouleau de transfert	Exécuter	Exécute le nettoyage de l'unité de rouleau de transfert.		
	Mode humidité élevée	Mode 1 Mode 2 Sans	Définir si l'ondulation du papier après impression est remarquable. Essayez le mode 2 si la réduction des effets d'ondulation du papier n'est pas obtenue après les réglages du mode 1. Le réglage du mode 1 ou mode 2 va augmenter le temps de préchauffage et réduire la vitesse d'impression.		
Index	Contrôle d'humidité	Avec Sans	Définit s'il faut appliquer ou non le contrôle de la condensation. Si [Activé] , l'impression de 1 page peut prendre du temps.		
	Vitesse du papier étroit	Normal Normal 2 Lent	Configure la vitesse lors de l'impression sur du papier étroit. Normal: Imprimer à vitesse normale. L'impression continue peut causer une intermittence. Normal 2: Imprimer à vitesse normale. Il est peu probable que l'impression continue cause une intermittence par rapport au mode normal, mais la capacité de fixage peut être inférieure. Lent: Imprimer à vitesse faible. Impression intermittente peu probable.		

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Mode d'impression		Normal Lent	Commute automatiquement la vitesse d'impression selon les conditions d'usage de l'imprimante pour éviter le peeling de toner. Pas commuté si [Normal] est sélectionné.
Paramètre de transfert	Paramètre de transfert du cyan	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Baisser la valeur de réglage si des points blancs en bande latérale apparaissent pour le cyan, le vert et le bleu. Monter la valeur si des points foncés en bande latérale apparaissent pour le cyan.
	Paramètre de transfert du magenta	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Baisser la valeur de réglage si des points blancs en bande latérale apparaissent pour le magenta et le rouge. Monter la valeur si des points foncés en bande latérale apparaissent pour le magenta.
	Paramètre de transfert du jaune	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Baisser la valeur de réglage si des points blancs en bande latérale apparaissent pour le jaune. Monter la valeur si des points foncés en bande latérale apparaissent pour le jaune.
	Paramètre de transfert du noir	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Baisser la valeur de réglage si des points blancs en bande latérale apparaissent pour le noir. Monter la valeur si des points foncés en bande latérale apparaissent pour le noir.
	Paramètre de transfert du blanc	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	Baisser la valeur de réglage si des points blancs en bande latérale apparaissent pour le blanc.
Nettoyage rouleau DV		Avec Sans	Réglez le seuil de disposition du toner. Avec : Priorité à la qualité d'image. Sans : Priorité à la durée de vie du toner.

1
Mode d'impression
pratiques2
Colorimétrie3
Sélection des
couleurs4
Niveau de seuil
(Contour, seuil)5
Vérification et modification
des paramètres d'impression
à l'aide du panneau de
commande

Annexe

Index

[Configuration admin.]

! Remarque

- Pour accéder à ce menu, il est nécessaire d'entrer le **[Mot de passe]**.
- Dans les réglages d'usine par défaut, la mot de passe administrateur est **[aaaaaa]**.

■ Paramètres réseau

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails
TCP/IP	Activer Désactiver	Active/désactive les protocoles TCP/IP.
NetBIOS over TCP*	Activer Désactiver	Active/désactive le NetBIOS over TCP/IP.
EtherTalk	Activer Désactiver	Active/désactive EtherTalk.
Réglage d'adresse IP*	Auto Manuel	Définit s'il faut obtenir l'adresse IP à partir du serveur DHCP.
Adresse IPv4*	xxx.xxx.xxx. xxx	Configure l'adresse IP.
Masque de sous-réseau*	xxx.xxx.xxx. xxx	Configure le masque de sous-réseau.
Adresse de passerelle*	xxx.xxx.xxx. xxx	Définit l'adresse de passerelle.
Web*	Activer Désactiver	Active/désactive l'accès à l'aide des navigateurs Web.
Telnet*	Activer Désactiver	Active/désactive l'accès à l'aide de TELNET.
FTP*	Activer Désactiver	Active/désactive l'accès à l'aide de FTP.
IPSec*	Activer Désactiver	Active/désactive l'accès à l'aide de IPSec.
SNMP*	Activer Désactiver	Active/désactive l'accès à l'aide de SNMP.

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails
Vitesse du réseau	Normal	Standard : L'imprimante fonctionne efficacement, même s'il est connecté à un hub avec les fonctions Spanning Tree. Cependant, la petite échelle est de 2 à 3 PC. Lorsqu'il est connecté à un réseau local à petite échelle, le temps de démarrage de l'imprimante se prolonge. Petite échelle : Les LAN sont couverts de la petite échelle avec 2 ou 3 PC à la grande échelle, mais s'ils sont connectés à un hub avec fonctions Spanning Tree, les opérations peuvent ne pas être efficaces.
	Petit	
Réseau Gigabit	Activer Désactiver	Définit s'il faut soutenir ou non un réseau Gigabit.
Hub Link Setting	Auto 100Base-TX Full 100Base-TX Half 10Base-T Full 10Base-T Half	Définit le mode de connexion au hub.
Paramètres d'usine par défaut du réseau	Exécuter	Restaure les paramètres tels que réseau, serveur de messagerie, serveur LDAP et serveur de protocole sécurisé, etc. à leurs valeurs par défaut.

■ Réglage port USB

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

















Élément		Détails
USB	Activer	Active/désactive l'accès à l'aide d'une interface USB.
	Désactiver	
Vitesse	480 Mbits/s	Définit la vitesse de transmission maximale à l'aide d'une interface USB.
	12 Mbits/s	
Soft Reset	Activer	Active/désactive la commande de réinitialisation logicielle.
	Désactiver	
Numéro de série	Activer	Active/désactive le numéro de série USB. Le numéro de série USB est utilisé pour identifier les périphériques USB connectés à un ordinateur.
	Désactiver	
Offline Receive	Activer	Définit s'il faut recevoir les données en état hors-ligne ou en état d'erreur réparable.
	Désactiver	

■ Config. Impression

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails		
1 Fonctions d'impression pratiques	Copies	1 au 999	Définit le nombre d'exemplaires. Ce paramètre est désactivé, sauf si l'impression locale est réglée sur Données de démonstration.	
	Tri Décalé	Avec Sans	Définit si le décalage du travail doit être activé ou non.	
2 Cible imprimée	Bac de réception	Supérieur Face en haut	Définit le bac de sortie.	
	Contrôle du support	Activer Désactiver	Active ou désactive le format du papier des données d'impression et l'inadéquation du format du papier du bac.	
3 Utilisation des utilitaires	A4/Letter prioritaire	Non Oui	Définit s'il faut imprimer en passant du format A4 au format de lettre et du format de lettre au format A4 quand il n'y a pas de papier adapté à la taille des données d'impression dans le bac.	
	Résolution	600 dpi 1 200 dpi 1200 x 600 dpi multi-niveaux	Configure la résolution.	
4 Nettoyage / Setup (Contrôle réseau)	Économie de toner	Niv. économie du toner	Sans Bas Moyen Élevé	Définit la quantité de toner à économiser. Indique [Sans] lorsque le mode Économie de toner est désactivé.
		Couleur	Tout Exclut 100% Noir	Tous : Toutes les couleurs, y compris le 100% noir, comprennent toutes les couleurs cibles pour l'économie de toner. Exclut 100% noir : Toutes les couleurs, exclus le 100% noir, comprennent toutes les couleurs cibles pour l'économie de toner.
5 Vérification et modification des paramètres imprimante à l'aide du panneau de commande	Mode d'impression mono	Auto Mode couleur Mode normal	Définit le mode d'impression de la page monochrome. Auto : Si la première page est une page monochrome ou une page monochrome + ton direct, l'imprimer en utilisant uniquement le tambour image noire ou noir + tambour image de ton direct. Si une page de couleur s'affiche, l'imprimer en utilisant le tambour d'image à 4 couleurs et poursuivre l'impression si la page monochrome s'affiche. Priorise la productivité : Le tambour CMYK imprime toujours vers le bas et les tambours blancs impriment vers le bas Priorise la vie utile de l'identifiant : Les tambours N sont normalement imprimés vers le bas, et les tambours des autres couleurs sont bas lors de l'impression des pages avec ces couleurs, et hauts lors de l'impression des pages sans ces couleurs. Cependant, les tambours CMJ sont bas/hauts en utilisant trois couleurs.	
		Orientation par défaut	Portrait Paysage	Configure l'orientation de l'impression.
Annexe	Lignes par page	5 lignes au 64 lignes au 128 lignes	Indique le nombre de lignes imprimables par page.	
		Index		

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails
Editer taille	Déteecté par le Bac A3NOBI A3 Wide A3 A4  A4  A5  A5  A6 B4 B5  B5  B6 Legal14 Legal13,5 Legal13 Tabloid extra Tabloid Letter  Letter  Executive 16K (184x260mm)  16K (195x270mm)  16K (197x273mm)  16K (184x260mm)  16K (195x270mm)  16K (197x273mm)  8K (260x368mm) 8K (270x390mm) 8K (273x394mm) Instruction Largeur format A4  Largeur format A4  Personnalisé	Modifie la taille du papier si le format du papier n'a pas été spécifié à partir du PC. Désactivé avec PS.
Trapping	Sans Narrow Large	Définit le recouvrement.
Dimension X	2,5 pouces au 8,3 pouces au 13 pouces 64mm au 210mm au 330mm	Définit la largeur par défaut du papier personnalisé.
Dimension Y	3,5 pouces au 11,7 pouces au 52,0 pouces 89mm au 297mm au 1321mm	Définit la longueur par défaut du papier personnalisé.

1
Fonction
d'impression
pratiques2
Colorimétrie3
Installation des
unités4
Network Setup
(Câble réseau)5
Vérification et modification
des paramètres d'impression
à l'aide du panneau
commande

Annexe

Index

■ Configuration PS

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails
Protocole réseau	ASCII BRUT	Définit le mode du protocole des communications PS pour les données du réseau.
Protocole USB	ASCII BRUT	Définit le mode du protocole des communications PS pour les données à partir de l'USB.
PDF Paper Size	Dimension du bac PDF Paper Size	Réglez le format du papier lors de l'impression avec PDF Direct Print.

■ Configuraton couleur

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails
Simulation d'encre	Sans SWOP ISO Coated Japan	Définit la simulation d'encre. Ce paramètre est activé uniquement pour les travaux liés à la langue PS.
UCR	Bas Moyen Élevé	Vous pouvez choisir la quantité de plaque noir (noir) lors de l'impression couleur. La sélection d'une plaque plus noire économise le toner des trois autres couleurs.
Densité 100% CMJ	Activer Désactiver	Active et désactive 100% de sortie sur les valeurs de 100% d'ombre de CMJ.
Conversion CMJN	Avec Sans	Vous pouvez sélectionner la méthode du contrôle total du niveau du toner pour les données CMYK. Sélectionnez [Sans] pour désactiver le GCR (Remplacement du composant gris). En outre, cette option de menu est désactivée si vous utilisez la fonction de simulation d'encre.
Ton direct	Blanc	Affiche les informations des tons directs. Le réglage est activé lorsque l'imprimante est redémarrée.

■ Installation du panneau

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails
Status fin de vie	Activer Désactiver	Configure l'affichage du panneau quand un avertissement de fin de vie se produit pour le tambour, l'unité de fixation, ou la courroie.
LED de fin de vie	Activer Désactiver	Configure l'activation du voyant d'alarme quand un avertissement de fin de vie se produit pour le toner, le tambour, l'unité de fixation, la courroie ou la poubelle à toner.
Affichage inactif	Niveau de toner Format papier	Définit les informations affichées sur l'écran d'attente.
Brillance du panneau lors du fonctionnement	5 au 31	Règle la luminosité (luminosité du rétro-éclairage) du panneau de commande LCD. La luminosité définie est appliquée au cours des opérations du panneau de commande.
Luminosité d'écran en mode économie d'énergie	0 au 1 au 31	Règle la luminosité (luminosité du rétro-éclairage) du panneau de commande LCD. La luminosité définie est appliquée après que le délai de rétro-éclairage du panneau depuis la dernière opération s'est écoulé.

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails
Minuterie de rétro-éclairage du panneau	10 au 30 au 300	Règle le temps entre la dernière opération et le moment où la luminosité du panneau (en mode veille) est appliquée.
Lampe frontale	Mode 1 Mode 2 Sans	Définit les opérations du voyant avant de l'imprimante. Mode 1 : Allumé en mode veille, clignote lentement pendant le traitement, et clignote rapidement quand une erreur survient. Mode 2 : Allumé en mode veille, clignote lentement pendant le traitement, et s'éteint quand une erreur survient. Sans : Normalement Désactivé.

■ Réglage de l'heure

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails
Format de la date	aaaa/mm/jj mm/jj/aaaa jj/mm/aaaa	Définit le format d'affichage de la date.
Fuseau horaire	-12:00 au +0:00 au +13:00	Définit l'écart horaire de l'heure GMT en unités de 15 minutes. Si le réglage du fuseau horaire est modifié, les écarts horaires avant et après le changement se reflète dans le temps actuel. Mémo ● La valeur d'usine par défaut est réglée sur à +9.00.
Heure d'été	Avec Sans	Configure s'il faut afficher l'heure d'été. Avec : Avance l'heure actuelle d'une 1 heure. Sans : Reculé l'heure actuelle d'une 1 heure.
Réglage de l'heure	2000/01/01 00 :00 au 2009/01/01 00 :00 au 2091/12/31 23 :59	Règle l'heure. Mémo ● La valeur d'usine par défaut est à Régler l'heure.

■ Réglage alimentation

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails
Economie d'énergie	Activer Désactiver	Active/désactive le mode veille.
Veille	Activer Désactiver	Active/désactives le mode veille prolongée.
Mise hors tension autom.	Activer Réception automatique Désactiver	Configure le mode Mise hors tension automatique.

■ Autres configurations

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

		Elément		Détails
1 Fonctions d'impression pratiques	Configuration de la RAM	Taille buffer réception	Auto 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Définit la taille de la mémoire tampon entrante qui est assurée par l'interface locale.
		Sauv. Ressources	Auto Sans 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Configure la taille de la zone de sauvegarde des ressources.
2 Configuration	4 Config. mémoire Flash ^{*1}	Initialiser	Exécuter	Initialise la mémoire Flash.
3 Utilisation des utilitaires		Redim. Zone PS	nn % [n.n Mo]	Règle le pourcentage de zone PS dans la mémoire Flash.
4 Network Setup (Config réseau)	5 Vérification et modification des paramètres imprimante à l'aide du panneau de commande	Initialiser	Exécuter	Initialise le disque dur.
5 Vérification et modification des paramètres imprimante à l'aide du panneau de commande		Redimensionner partition	PCL nn% Commun mm% PS ll% <Appliquer>	20 %). 50%). 30%).
Annexe	Index	Formater la partition	PCL Commun PS	Formate la partition sélectionnée.
		Effacement disque dur	Exécuter	Efface toutes les données du disque dur tel qu'elles ne peuvent pas être récupérées.

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Installation de stockage commun ^{*1} *1: S'affiche lorsque le disque dur est monté.	Vérifier fichier système ^{*2} *2: S'affiche lorsque [Boot Menu] > [Configuration disque] > [Activer le Disque] dans le panneau de commande est réglé sur [Oui].	Exécuter	Exécute la récupération des données de gestion (informations FAT), et résout les inadéquations entre l'espace réel (gratuit) dans le système de fichiers et l'espace libre affiché.
	Vérifier les secteurs ^{*2} *2: S'affiche lorsque [Boot Menu] > [Configuration disque] > [Activer le Disque] dans le panneau de commande est réglé sur [Oui].	Exécuter	Récupère les informations du secteur défectueux sur le disque dur et les non-conformités du système de fichiers.
	Activer l'initialisation	Non Oui	Configure l'autorisation ou non des modifications de configuration concomitantes avec l'initialisation du disque dur et de la mémoire flash.
Paramètres de sécurité ^{*1} *1: Affiché quand le HDD (option) est monté et que [Boot Menu] > [Configuration disque] > [Activer le Disque] est sur [Oui] sur le panneau de commande.	Limitation des travaux	Sans Travail encrypté	Configure les contrôles du mode de restriction des travaux. Si [Chiffrement des travaux] est sélectionné, les impressions sécurisées non chiffrées seront rejetées.
	Sécurisez le disque dur ^{*2} *2: Affiché quand [Installation de stockage commun] > [Activer l'initialisation] est sur [Oui] sur le panneau de contrôle et que le codage HDD est désactivé.	Exécuter	Active la fonction de chiffrement des données stockées sur le disque dur. Toutes les données stockées sur le disque dur à ce jour seront irrécupérables lorsque ce processus sera mis en œuvre.
	Mode normal du disque dur ^{*3} *3: Affiché quand [Installation de stockage commun] > [Activer l'initialisation] est sur [Oui] sur le panneau de contrôle et que le codage HDD est activé.	Exécuter	Déverrouille la fonction de chiffrement des données stockées sur le disque dur. Toutes les données stockées sur le disque dur à ce jour seront irrécupérables lorsque ce processus sera mis en œuvre.
	RAZ de la clé cipher ^{*3} *3: Affiché quand [Installation de stockage commun] > [Activer l'initialisation] est sur [Oui] sur le panneau de contrôle et que le codage HDD est activé.	Exécuter	Régénère la clé de chiffrement utilisée pour chiffrer le disque dur. Toutes les données stockées sur le disque dur à ce jour seront irrécupérables lorsque ce processus sera mis en œuvre.
Langue	Initialisation du langage	Exécuter	Supprime les fichiers de messages qui ont été téléchargés.
Configuration des polices	Mode de sortie des polices	Formes JIS90 Formes JIS2004	Définit la forme de sortie des polices de caractères.

1
Préparation
des impressions
pratiques2
Configuration
de base3
Personnalisation
de l'appareil4
Maintenance
et réparation5
Vérification et
modification
des paramètres
d'impression

Annexe

Index

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails	
1 Fonctions d'impression pratiques	Annulation des travaux en cours	Court Long Sans	Définit les opérations lorsque le bouton [Annuler] de l'appareil est enfoncé. Court : Appuyez et maintenez pendant 2 secondes max pour annuler le travail d'impression. Long : Appuyez et maintenez pendant 2 à 5 secondes max pour annuler le travail d'impression. Sans : Désactive le bouton [Annuler] .
	Affichage requis du travail annulé	Avec Sans	Configure l'affichage de l'écran requis lorsqu'un travail est annulé.
	Position centrée	Oui Non	Configure d'appliquer [Oui] ou [Non] la centralisation pour la sélection dans l'affichage requis du travail annulé .
	Affichez la temporisation	60 au 180 au 300	Configure l'affichage de la valeur de temporisation de l'écran requis du travail annulé

■ Paramètres

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails	
5 Vérifier et modifier les paramètres à l'aide du panneau commande	Réinitialiser paramètres	Exécuter	Restaure les paramètres du menu utilisateur aux paramètres d'usine.
	Enregistrer paramètres	Exécuter	Enregistre les paramètres actuels du menu.
	Restaurer paramètres*1 *1: Affiché si [Enregistrer paramètres] est sur le panneau de commande.	Exécuter	Modifie les paramètres de menu enregistrés.

■ Modifier le mot de passe

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Elément		Détails	
	Nouveau mot de passe	*****	Définit un nouveau mot de passe à entrer dans le [Menu Administrateur] et le [Boot Menu] .
	Vérifier le mot de passe	*****	Définit un nouveau mot de passe à entrer dans le [Menu Administrateur] et le [Nouveau mot de passe] pour lequel le [Boot Menu] a été défini.

[Print Statistics]

! Remarque

- Pour accéder à ce menu, il est nécessaire d'entrer le **[Mot de passe]**.
- Dans les paramètres d'usine par défaut, le mot de passe est **[0000]**.

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
JOB LOG	Enable Disable	Active/désactive la fonction de totalisation.	
Supplies Report ^{*1} *1: Pas affiché si [Usage Report] est sur [Disable] sur le panneau de commande.	Enable Disable	Définit l'affichage ou non du nombre de remplacements des consommables.	
Reset Main Counter ^{*1} *1: Pas affiché si [Usage Report] est sur [Disable] sur le panneau de commande.	Execute	Réinitialise la valeur globale du compteur principal.	
Consumables counter reset ^{*1 *2} *1: Pas affiché si [Usage Report] est sur [Disable] sur le panneau de commande. *2: Pas affiché si [Supplies Report] est sur [Disable] sur le panneau de commande.	Execute	Réinitialise le nombre de remplacements de consommables.	
Change Password ^{*1} *1: Pas affiché si [Usage Report] est sur [Disable] sur le panneau de commande.	New Password	****	Définit le nouveau mot de passe à entrer dans [Print Statistics] .
	Verify Password	****	Définit un nouveau mot de passe à entrer dans [Print Statistics] pour lequel le [New Password] a été défini.

1

Fonction
d'impression
pratiques

2

Color
mode

3

Action des
touches

4

Network Setup
(Réseau)

5

Vérification et modification
des paramètres imprimante
à l'aide du panneau
de commande

Annexe

Index

[Calibration]

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Réglage densité auto.		Avec Sans	Configure la compensation automatique de la densité et de l'ombre.
Mode réglage auto. BG ^{*1}		Sans -1 0 +1 +2	Compense les variations des résultats d'impression dues aux différences dans les environnements de température et d'humidité, la densité d'impression, et la fréquence d'impression. Modifie la valeur s'il ya des bavures sur l'image ou si la hausse est sombre.
Support de réglage de la densité		Support standard Support spécial	Définit le réglage de la densité approprié pour support utilisé. Support standard: Pour le support d'épaisseur standard à imprimer à vitesse élevée. Support spécial: Pour le support épais ou spécial à imprimer à faible vitesse.
Ajuster la densité		Exécuter	Applique une compensation de la densité. Exécutez cette option lorsque l'appareil est en mode veille.
Ajuster le repérage		Exécuter	Exécute les opérations automatiques de compensation du mauvais alignement des couleurs. Exécutez cette option lorsque l'appareil est en mode veille.
Ajustement papier lourd		Sans -5 au 0 au +15	Compense la vitesse de fixation pendant l'impression sur papier cartonné.
Mode d'ajustement des médias ultra-lourds		Sans 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Réglez-le lorsque des bandes horizontales apparaissent lors de l'impression sur papier épais.
Mode de Média Lourd		Auto Avec Sans	Définit le mode de papier cartonné. Supprime le mauvais alignement du bord de l'image pendant l'impression sur papier cartonné. S'active pour le papier ultra cartonné 4 et le papier ultra cartonné 5.
Mode d'alimentation de média spécifique	Bac MF	Sans 1 2 3 4 5	Réglez l'intervalle d'alimentation du papier. Sans: Intervalle normal du papier 1: 1,2 fois la normale 2: 1,4 fois la normale 3: 1,7 fois la normale 4: 2 fois la normale 5: 13 fois la normale
	Bac 1	Sans Avec	Réglez l'intervalle d'alimentation du papier. Sans: Intervalle normal du papier Avec: 140mm
	Bac 2	Sans Avec	
	Bac 3	Sans Avec	
	Bac 4	Sans Avec	
	Bac 5	Sans Avec	

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Configuration de la densité	Densité du Cyan	-3 au 0 au +6	Règle la densité du cyan. Ce paramètre est activé à partir de l'impression après application de la compensation de la densité.
	Densité du Magenta	-3 au 0 au +6	Règle la densité du magenta. Ce paramètre est activé à partir de l'impression après application de la compensation de la densité.
	Densité du Jaune	-3 au 0 au +6	Règle la densité du jaune. Ce paramètre est activé à partir de l'impression après application de la compensation de la densité.
	Densité du Noir	-3 au 0 au +6	Règle la densité du noir. Ce paramètre est activé à partir de l'impression après application de la compensation de la densité.
Configuration de la densité	Densité du blanc	-3 au 0 au +6	Règle la densité du blanc. Ce paramètre est activé à partir de l'impression après application de la compensation de la densité.
Modèle de réglage des couleurs d'impression		Exécuter	Imprime les modèles pour correspondre aux caractéristiques d'ombrage.
Réglage des couleurs de base	Tons clairs	A-1 A-2 B-1 B-2 au O-1 O-2	Fait correspondre l'équilibre des couleurs pour les parties affichées comme étant plus claires dans la zone des tons clairs du modèle de colorimétrie imprimé. Les résultats correspondants sont pris en compte dans les valeurs de correspondance des tons clairs pour la correspondance du cyan, magenta et jaune.
	Tons moyens	A-1 A-2 B-1 B-2 au O-1 O-2	Fait correspondre l'équilibre des couleurs pour les parties affichées comme étant plus claires dans la zone des tons moyens du modèle de colorimétrie imprimé. Les résultats correspondants sont pris en compte dans les valeurs de correspondance des tons moyens pour la correspondance du cyan, magenta et jaune.
	Tons foncés	A-1 A-2 B-1 B-2 au O-1 O-2	Fait correspondre l'équilibre des couleurs pour les parties affichées comme étant plus claires dans la zone des tons foncés du modèle de colorimétrie imprimé. Les résultats correspondants sont pris en compte dans les valeurs de correspondance des tons foncés pour la correspondance du cyan, magenta et jaune.

1
1. Paramètres d'impression pratiques2
2. Colorimétrie3
3. Sélection des couleurs4
4. Modèles de couleur (Colorimétrie)5
5. Vérification et modification des paramètres d'impression à l'aide du panneau commande

Arrivée

Index

● Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément				Détails
1 Fonctions d'impression pratiques 2 Colorimétrie 3 Utilisation des utilitaires 4 Network - Setup (Connexion réseau) 5 Vérification des paramètres imprimés à l'écran de commande Annexe Index	Réglage cyan	Tons clairs	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons clairs (zones claires) des caractéristiques d'ombre du cyan.
		Tons moyens	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons moyens des caractéristiques d'ombre du cyan.
		Tons foncés	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons foncés (zones foncées) des caractéristiques d'ombre du cyan.
	Réglage magenta	Tons clairs	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons clairs (zones claires) des caractéristiques d'ombre du magenta.
		Tons moyens	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons moyens des caractéristiques d'ombre du magenta.
		Tons foncés	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons foncés (zones foncées) des caractéristiques d'ombre du magenta.
	Réglage jaune	Tons clairs	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons clairs (zones claires) des caractéristiques d'ombre du jaune.
		Tons moyens	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons moyens des caractéristiques d'ombre du jaune.
		Tons foncés	-4 au 0 au +4	Fait correspondre les tons foncés (zones foncées) des caractéristiques d'ombre du jaune.
	Réglage noir	Tons clairs	-3 au 0 au +3	Fait correspondre les tons clairs (zones claires) des caractéristiques d'ombre du noir.
		Tons moyens	-3 au 0 au +3	Fait correspondre les tons moyens des caractéristiques d'ombre du noir.
		Tons foncés	-3 au 0 au +3	Fait correspondre les tons foncés (zones foncées) des caractéristiques d'ombre du noir.
Réinitialisez le réglage des couleurs			Exécuter	Réinitialise la colorimétrie CMJN.

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Réglage du blanc	Tons clairs	-3 au 0 au +3	Fait correspondre les tons clairs (zones claires) des caractéristiques d'ombre du blanc.
	Tons moyens	-3 au 0 au +3	Fait correspondre les tons moyens des caractéristiques d'ombre du blanc.
	Tons foncés	-3 au 0 au +3	Fait correspondre les tons foncés (zones foncées) des caractéristiques d'ombre du blanc.

1
Fonction
d'impression
pratiques2
Colorimétrie3
Installation des
cartouches4
Network Setup
(Config. réseau)5
Vérification et modification
des paramètres d'impression
à l'aide du panneau
commande

Annexe

Index

[Boot Menu]

! Remarque

- Pour accéder à ce menu, appuyez et maintenez le bouton [OK] tout en mettant l'appareil sous tension.
- Pour accéder à ce menu, il est nécessaire d'entrer le [Mot de passe].
- Dans les réglages d'usine par défaut, la mot de passe administrateur est [aaaaaa].
- Ce menu s'affiche uniquement en anglais.

- Les zones ombrées sont des valeurs d'usine.

Élément		Détails	
Network Factory Defaults		Execute	Exécute l'initialisation du menu Réseau.
HDD Setup ^{*1}	Enable HDD	No Yes	Définit s'il faut démarrer la non visualisation du disque dur par l'imprimante pourtant il est effectivement monté.
*1: Affiché quand le HDD est monté.			
Storage Common Setup ^{*1 *2}	Check File System	Execute	Exécute la récupération des données de gestion (informations FAT), et résout les inadéquations entre l'espace réel (gratuit) dans le système de fichiers et l'espace libre affiché.
	Check All Sectors	Execute	Récupère les informations du secteur défectueux sur le disque dur et les non-conformités du système de fichiers.
*1: Affiché quand le HDD est monté.			
*2: Affiché si [Enable HDD] dans le panneau de commande est réglé sur [Yes].			
Menu Lockout		On Off	Configure l'affichage ou non des menus autres que l'impression sécurisée/impression sécurisée chiffrée sur le panneau de commande.
Panel Lockout		Mode1 Mode2 Off	Définit s'il faut désactiver les boutons de fonction sur le panneau de commande.

Annexe

Tableau des codes à caractères 226

1 Fonctions
d'impression
pratiques

2

Colométrie

3

Utilisation des
unitaires

4

Network Setup
(Config réseau)

5

Installation et
utilisation des
accessoires

Annexe

Index

● Tableau des codes à caractères

Mode PostScript

■ Caractères latins standards

		Low code															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
High code	0																
	1																
	2		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
	3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
	4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
	6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
	7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
	8																
	9																
	A		ı	ç	£	/	¥	f	§	¤	'	"	«	<	>	fi	fl
	B		—	†	‡	·		¶	•	,	"	"	»	...	‰		¿
	C		˘	˙	ˆ	˜	—	˘	˙	"	•	,	"	˘	˙	˘	˙
	D	—															
	E		Æ		ª					Ł	Ø	Œ	°				
	F		æ				ı			ł	ø	œ	ß				

■ Symbol

		Low code																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
High code	0																	
	1																	
	2		!	∇	#	≡	%	&	ə	()	*	+	,	-	.	/	
	3		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
	4		≡	A	B	X	Δ	E	Φ	Γ	H	I	∅	K	Λ	M	N	O
	5		Π	Θ	P	Σ	T	Υ	ζ	Ω	Ξ	Ψ	Z	[∴]	⊥	—
	6		—	α	β	χ	δ	ε	φ	γ	η	ι	φ	κ	λ	μ	ν	ο
	7		π	θ	ρ	σ	τ	υ	ω	ω	ξ	ψ	ζ	{		}	~	
	8																	
	9																	
	A		€	Υ	'	≤	/	∞	f	♣	♦	♥	♠	↔	←	↑	→	↓
	B		°	±	"	≥	×	∞	∂	•	÷	≠	≡	≈	...		—	⌋
	C		⌘	Ⓔ	Ⓕ	∅	⊕	∅	∩	∪	∩	⊇	∩	⊆	⊆	∈	∉	
	D		∠	∇	®	©	™	∏	√	·	┌	∧	∨	↔	←	↑	⇒	↓
	E		◊	<	®	©	™	Σ	∫		∫	∫		∫	{	∫		
	F		>	∫	∫		∫	∫		∫		∫		∫	}	∫		

■ Wingdings-Regular

		Low code																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
High code	0																	
	1																	
	2		✎	✂	✂	✂	🔒	📖	🔦	☎	📧	📧	📧	📧	📧	📧	📧	📧
	3		📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁	📁
	4		✎	✎	✎	✎	✎	✎	✎	✎	✎	☺	☺	☹	☹	☹	☹	☹
	5		♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
	6		♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈	♈
	7		◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻	◻
	8		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
	9		⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	⋅	⋅
	A		•	○	○	○	○	○	○	◻	◻	▲	+	★	*	*	*	*
	B		♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
	C		♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
	D		♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁
	E		→	↑	↓	↖	↗	↙	↘	↖	↗	↘	↖	↗	↘	↖	↗	↘
	F		↖	↗	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙	↘	↙

- 1 Font d'impression pratiques
- 2 Colorimétrie
- 3 Sélection des caractères
- 4 Network-Setup (Config réseau)
- 5 Informations de contact et coordonnées
- Annexe
- Index

■ ZapfDingbats

		Low code															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
High code	0																
	1																
	2		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
	3		✂	✂	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
	4		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
	5		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
	6		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
	7		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
	8		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
	9																
A		♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	
B	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	
C	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
D	⑦	⑧	⑨	⑩	→	→	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↘	↗	↖	↕	
E	→	→	↘	↗	↖	↕	↔	↕	↖	↗	↘	↙	↘	↗	↖	↕	
F	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	

■ Ornaments de texte Hoefler

		Low code															
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
High code	0																
	1																
	2														—		
	3	—	⊗	⊗	⊗	⊗					—	—					
	4		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	5	⊗	⊗	⊗	⊗								⊗	⊗			
	6		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
	7	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			
	8																
	9																
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F	Ⓜ																

Index

1
Fonction
d'impression
pratiques

2

Colométrie

3

Installation des
distributeurs

4

Network Setup
(Config réseau)

5

Installation de
la sonde de mesure
de débit de débit de
eau

Annexe

Index

A	
1	Adresse IP 105
	Adresse MAC..... 161
	Ajustement des filigranes de densité 72
	Ajustement des lignes fines 34
2	Ajustement des lignes ultrafines 35
	Amélioration photo 23
	Annulation..... 19, 23
	Pilotes d'imprimante Mac OS X 19
3	Assembler 53, 54
	Assistant de profil..... 94
4	B
	Bac multifonction..... 39
	Bacs à papier 31
5	Basculement automatique des bacs..... 58
	Basique..... 2
C	
	Changement de bac..... 30
	Colorimétrie
	Automatique 78
	Couleurs Office..... 79
	Graphique Pro 81
	Pas de colorimétrie 83
	Communications chiffrées..... 149, 153
	Compensation de la densité (auto)..... 70
	Compensation de la densité (manuelle) 71
	Compensation de mauvais alignement
	des couleurs (manuelle) 70
	Configuration de l'administrateur 145
	Configuration des réseaux aux réglages
	d'usine 137
	Configuration générale du réseau 124
	Consommables et unité de maintenance 191
	Contrôle des boutons du panneau
	de commande 188
	Contrôle des menus du panneau
	de commande 189
	Cryptage (SSL/TLS)..... 134

D	
	Date et heure 215
	Dates..... 215
	Défoncé 87
	Densité 100% CMJ..... 214

E	
	Économie de toner..... 29
	Écran Paramètres du périphérique 192
	Écriture de données d'impression vers
	les fichiers 60
	Empileuse face en dessous 47
	Enregistrement des travaux d'impression
	dans le périphérique 35
	Entretien 136
	EtherTalk..... 125
	Modification des noms de l'imprimante ... 173
	Modification des noms de zone 174

F	
	File d'attente des travaux 61
	Filtrage IP 133
	Filtrage par adresse MAC 134
	Filtrages par IP..... 159
	Finition noire..... 84
	Foncé..... 75
	Fonction Impression multiple orientation..... 33
	Format du papier..... 54
	Formats personnalisés imprimables..... 35

G	
	Guide facile (Guide d'installation) 2

I

IEEE802.1X	132, 169
Impression	
Papier personnalisé	26
Impression à l'aide des formulaires enregistrés	33
Impression à l'aide des nuances de noir et blanc.....	85
Impression avec alimentation manuelle	49
Impression d'échelle	55
Impression de la couverture.....	51
Impression de photos naturellement vives	49
Impression de plusieurs pages	49, 50
Impression de superpositions.....	56
Impression des lignes fines	
naturellement vives	34
Impression des modèles de colorimétrie....	73, 76
Impression des orientations en alternance	59
Impression des pages individuellement.....	28
Impression des rapports/listes	
Impression test	183
Imprimez les résultats de totalisation....	181
Informations réseau.....	181
Journaux d'erreurs.....	184
Liste des fichiers.....	182
Liste des polices	180
Liste des supports de l'utilisateur	179
Nombre d'impression	183, 184
Numérisation vers un registre.....	182
Impression des séparations.....	91
Impression des séparations en CMJN.....	91
Impression directe.....	174
Impression en noir en utilisant uniquement le toner noir	84
Impression mono	62
Impression par tri.....	33
Impression ProQ/Haute qualité.....	33
Impression sans pilote d'imprimante	174
Impression sécurisée	31
Impression sécurisée chiffrée	40
Impression Web	136

Imprimez les résultats de totalisation	190
Informations de l'imprimante	193
Informations sur le dispositif	124, 145
Initialisation de la mémoire Flash.....	216
Initialisation du disque dur.....	216
IPP	131
IPSec.....	135, 153

L

Le bac multifonction est en mode manuel ...	19, 23
Libérer le PC pour le traitement d'impression	59
Liste de travaux	146

M

Manuel d'installation	2
Manuel de dépannage/ de maintenance journalière.....	2
Manuels	
Configuration distincte.....	2
Marques et symboles	3
Mémoire tampon de l'imprimante.....	23
Menu Administrateur.....	210
Mode de compensation automatique de la densité	70
Modification des mots de passe	218
Modification des paramètres par défaut	
Installation	64
Pilote d'imprimante PS sous Mac OS X ...	16
Pilotes d'imprimante XPS Windows.....	14
Suppression en cours	63
Utilisation des paramètres enregistrés ...	65
Mots de passe.....	147
Mots de passe administrateur.....	187

N

1 Fonctions d'impression pratiques	N'imprime pas l'ombrage ou le soulignement... 33
	Navigateur Web..... 124, 143
	Connexion 144
	Tableau des éléments..... 145
2 Coeur imprimé	NetBIOS over TCP 126
	Notifications par courrier 162, 164
	Numérisation vers un registre 182

O

3 Utilisation des utilitaires	Orientation
	Impression sur des surfaces d'impression
	face dessous 47
4 Réseau, Setup (Config Réseau)	Impression sur des surfaces d'impression
	face dessus..... 47

P

5 Historique d'erreurs, Paramètres d'impression, Paramètres de l'imprimante	PC
	Filigranes..... 36
	Imprimante 37
	Pilotes d'imprimante 59
Annexe	Polices TrueType 57
	Priorité à la vitesse d'impression en utilisant la
	basse résolution 56
Index	Profils ICC 89, 95, 106

R

	Récepteur face dessus..... 47
	Recouvrement SNMP..... 131
	Réduction de plusieurs pages pour tenir dans 1
	feuille pour l'impression..... 33
	Réglage de la résolution 38, 40, 55
	Réglage de réception de courriel..... 126
	Réglage du format papier 32
	Réglages d'envoi de courriel..... 127
	Rendu des lignes blanches discrètes..... 86, 87
	Rendu des lignes de couleur discrètes 87
	Retrait des parties en couleur..... 28

S

	Saisie des mots de passe dans les travaux
	d'impression 38
	Sécurité 133
	Sélection automatique du bac 50
	Serveur DHCP
	Configuration des périphériques..... 139
	Définition des serveurs 138
	SNMP..... 130, 141
	SNMPv3 168
	SNTP 132
	Spécification de la méthode d'impression 1ère
	page..... 53
	Spécification de la quantité de
	consommation de toner..... 51
	SSL/TLS 149
	Superposition de timbres pour imprimer 52
	Support de papier..... 23
	Surimprimer le noir..... 86
	Synthèse et impression en noir à l'aide
	du toner CMJN 84

T

	Tavaux chiffrés..... 42
	TCP/IP 125
	Téléchargement de fichiers PostScript 61
	Téléchargement de fichiers PostScript sur
	l'appareil 61
	Tons clairs 74, 77
	Tons moyens..... 75
	Touche Arrêt..... 29
	Travaux enregistrés 39, 54
	Type de supports..... 47

U

Utilisation	36, 37, 215
Utilisation de l'environnement BOOTP.....	140
Utilisation de papier personnalisé.....	26
Utilitaires de Macintosh	
Configuration de la langue du panneau	120
Network Card Setup Utility	124
Outil de réglage NIC.....	121
Utilitaires Windows	
Change the Printer Display Language	108
Configuration Tool	101, 124
Direct Network Printing Utility (LPR)	110
Network Extension	118

V

Verrouillage du menu	189
Verrouillage du panneau	188

W

Windows	52, 185
---------------	---------

Oki Data Corporation

4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo
108-8551, Japan

www.oki.com/printing/