



Manuel utilisateur Informations Imprimante



-
- 1 Prise en main
 - 2 Préparation de l'appareil
 - 3 Configuration du pilote d'impression
 - 4 Autres opérations d'impression
 - 5 Réglages imprimante
 - 6 Via la fonction Serveur de Documents
 - 7 Fonctions et paramètres de l'appareil
 - 8 Annexe

Lisez ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit, et gardez-le à portée de main afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement. Pour une utilisation correcte et en toute sécurité, veuillez lire attentivement les Consignes de sécurité du "Guide de paramétrage général" avant d'utiliser l'appareil.

Introduction

Vous trouverez dans ce manuel des instructions détaillées et des remarques sur l'utilisation de cet appareil. Pour votre sécurité et dans votre intérêt, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel dans un endroit pratique afin de pouvoir vous y reporter facilement.

Important

Le contenu de ce manuel est sujet à modification sans avertissement préalable. La compagnie ne pourra en aucun cas être jugée responsable pour des dommages directs, indirects, particuliers, accidentels ou des dommages-intérêts indirects suite à la manipulation ou à l'utilisation de l'appareil.

Ne copiez ou n'imprimez aucun article dont la reproduction est interdite par la loi.

La copie ou l'impression des articles suivants est généralement interdite par la législation locale :

billets de banque, timbres fiscaux, obligations, certificats d'action, chèques bancaires, chèques, passeports, permis de conduire.

La liste précédente a été dressée à titre indicatif uniquement et n'est pas exhaustive. Nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne son exhaustivité ou son exactitude. Si vous avez des questions concernant la légalité de la copie ou de l'impression de certains articles, consultez votre conseiller juridique.

Avertissement

L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que celles spécifiées dans ce manuel peut entraîner une exposition dangereuse à des radiations.

Dans ce manuel, deux types de formats sont utilisés. Avec cet appareil, la version métrique est utilisée.

Marques commerciales

Microsoft®, Windows® et Windows NT® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Adobe®, PostScript®, Acrobat®, PageMaker® et Adobe Type Manager sont des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated.

PCL® est une marque déposée de Hewlett-Packard Company.

AppleTalk, Apple, Macintosh et Mac OS sont des marques déposées de Apple Computer Incorporated.

IPS-PRINT™ Printer Language Emulation Copyright© 2000, Oak Technology, Inc., tous droits réservés.

UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, concédée sous licence exclusivement par X/Open Company Limited.

Bluetooth® est une marque déposée de Bluetooth-SIG Inc. worldwide.

Les autres noms de produits figurant dans le présent document ne sont employés qu'à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales détenues par leurs propriétaires respectifs. Nous nions tous droits sur ces marques.

Les noms exacts des systèmes d'exploitation Windows sont les suivants :

- Le nom de produits de Windows® 95 est Microsoft® Windows® 95
- Le nom de produits de Windows® 98 est Microsoft® Windows® 98
- Le nom de produits de Windows® Me est Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)
- Les noms de produits de Windows® 2000 sont les suivants :
Microsoft® Windows® 2000 Professionnel
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
- Les noms de produits de Windows® XP sont les suivants :
Microsoft® Windows® XP Edition Familiale
Microsoft® Windows® XP Professionnel
- Les noms des produits de Windows Server™ 2003 sont les suivants :
Microsoft® Windows Server™ 2003 Edition Standard
Microsoft® Windows Server™ 2003 Edition Entreprise
Microsoft® Windows Server™ 2003 Edition Web
- Les noms des produits de Windows NT® 4.0 sont les suivants :
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0
Microsoft® Windows NT® Server 4.0

Remarques

Certaines illustrations de ce manuel peuvent être légèrement différentes par rapport à l'appareil.

Certaines options peuvent ne pas être disponibles dans certains pays. Pour plus de détails, veuillez contacter votre revendeur.

TABLE DES MATIÈRES

Manuels relatifs à cet appareil.....	1
Comment lire ce manuel	3

1. Prise en main

Panneau de commande.....	5
Panneau d'affichage	7
Authentification utilisateur	9
Authentif.code utilisateur (à l'aide du panneau de contrôle)	9
Authentif.code utilisateur (à l'aide d'un pilote d'impression)	9
Ouverture de session (via le Panneau de commande)	9
Fermeture de session (via le Panneau de commande)	10
Ouverture de session (via un Pilote d'impression).....	10
Branchement de l'appareil.....	11
Conditions	11
Connexion de l'appareil à l'ordinateur hôte par câble USB.....	11
Connexion de l'appareil à l'ordinateur hôte avec le câble parallèle/ impression SCSI (IEEE 1394).....	12
Connexion à une interface Ethernet.....	13
Réglage de la fonction bypass	14
Configuration du format papier personnalisé	17
Configuration pour papier épais ou transparents pour rétroprojecteur	18

2. Préparation de l'appareil

Installation rapide	19
Confirmation de la méthode de connexion	21
Connexion réseau	21
Connexion locale.....	24
Via le port SmartDeviceMonitor for Client.....	25
Installation de SmartDeviceMonitor for Client	25
Installation de pilote d'impression PCL ou RPCS (TCP/IP)	26
Installation de pilote d'impression PCL ou RPCS (NetBEUI).....	28
Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS (IPP)	30
Modification des Paramètres du port pour SmartDeviceMonitor for Client	32
Utilisation du port TCP/IP standard	34
Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS	34
Utilisation du port LPR.....	36
Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS	36
Utilisation de l'appareil en tant qu'imprimante réseau Windows.....	38
Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS	38
Utilisation de l'appareil en tant que serveur d'imprimante NetWare / imprimante à distance.....	40
Alimentation papier	42
Page d'ouverture.....	42
Impression après recomposition de l'imprimante.....	42

Installation du pilote d'impression à l'aide d'USB	43
Windows 98 SE/Me - USB	43
Windows 2000 - USB	45
Windows XP, Windows Server 2003 - USB	47
Dépistage des pannes USB	48
Impression via une connexion parallèle	49
Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS	49
Installation du pilote d'impression avec IEEE 1394 (impression SCSI)	51
Windows 2000.....	51
Windows XP, Windows Server 2003.....	53
Impression via une connexion Bluetooth	55
Profils pris en charge	55
Impression via une connexion Bluetooth	55
Si un message s'affiche pendant l'installation	58
Paramétrage des options de l'imprimante	59
Conditions pour les communications bidirectionnelles.....	59
Si les communications bidirectionnelles sont désactivées.....	61
Installation du programme de gestion de polices 2000	62
Via Adobe PageMaker, Version 6.0, 6.5, ou 7.0.....	63

3. Configuration du pilote d'impression

PCL - Accès aux propriétés de l'imprimante	65
Windows 95/98/Me - Accès aux propriétés de l'imprimante	65
Windows 2000 - Accès aux propriétés de l'imprimante	66
Windows XP, Windows Server 2003 - Accès aux propriétés de l'imprimante	68
Windows NT 4.0 - Accès aux propriétés de l'imprimante.....	70
RPCS - Accès aux propriétés de l'imprimante	72
Windows 95/98/Me - Accès aux propriétés de l'imprimante	72
Windows 2000 - Accès aux propriétés de l'imprimante	73
Windows XP, Windows Server 2003 - Accès aux propriétés de l'imprimante	75
Windows NT 4.0 - Accès aux propriétés de l'imprimante.....	77

4. Autres opérations d'impression

Impression d'un fichier PDF directement	81
Méthode d'impression	81
A l'aide de la fonction Liste des travaux épreuve impression et impression sécurisée	82
Epreuve d'impression	84
Impression d'un fichier Epreuve d'impression	84
Effacement d'un fichier Epreuve d'impression	86
Vérification du journal des erreurs	86
Impression sécurisée	88
Impression d'un fichier Impression sécurisée	88
Effacement des fichiers Impression sécurisée	89
Contrôle de Journal des erreurs.....	90
Assembler	91
Impression via le finisseur	93
Agrafer	94
Perforatrice.....	98
Impression différée	100
Couvertures	101
Intercalaire	105
Pages définies par l'utilisateur	106
Ejecter page	107
Impression via un magasin sélectionné	107
Annulation Ejecter page	108
Annulation d'une tâche d'impression	109
Windows - Annulation d'une tâche d'impression.....	109

5. Réglages imprimante

Réglages imprimante Menu	111
Réglages Imprimante	114
Paramètres Réglages Impr	115
Impr. liste/test.....	115
Maintenance.....	117
Version système.....	117
Interface hôte	120
Menu PCL	121
Menu PS	122
Menu PDF	123

6. Via la fonction Serveur de Documents

En accédant à la fonction Serveur de Documents	125
---	------------

7. Fonctions et paramètres de l'appareil

Ordinateur central	127
Fonctions.....	127
Interface	127
Liste des éléments de paramétrage	128
Web Image Monitor	128
telnet	130
UNIX.....	130
Paramètres pouvant être utilisés avec PostScript 3.....	131

8. Annexe

Logiciels et utilitaires fournis sur le CD-ROM	133
Pilotes d'impression pour cette imprimante	134
SmartDeviceMonitor for Admin	136
SmartDeviceMonitor for Client	137
Dépistage des pannes	139
Erreur & Messages d'état sur le panneau d'affichage	139
Vérification du journal des erreurs	143
L'appareil n'imprime pas	144
Autres problèmes d'impression.....	147
Réglages système (Connexion parallèle)	152
Précautions à prendre lors de l'utilisation de Windows Server 2003	153
Précautions à prendre lors de l'utilisation du mode Terminal Serveur	153
Spécifications	154
Options.....	156
INDEX	159

Manuels relatifs à cet appareil

Les manuels suivants décrivent les procédures d'utilisation de cet appareil. Pour plus d'informations sur des fonctions en particulier, reportez-vous aux parties correspondantes du manuel.

Remarque

- Les manuels fournis sont spécifiques au type d'appareil.
- Vous devez disposer de Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader pour pouvoir consulter les manuels sous forme de fichier PDF.
- Deux CD-ROM sont fournis :
 - CD-ROM 1 "Operating Instructions"
 - CD-ROM 2 "Scanner Driver and Document Management Utility"

❖ Guide de paramétrage général

Fournit une vue d'ensemble de l'appareil et décrit les fonctions Réglages système (tels que les Paramètres mag. papier), Serveur de Documents et le dépistage des pannes.

Reportez-vous à ce manuel pour les procédures de Carnet d'adresses telles que l'enregistrement des numéros de fax, des adresses E-mail et des codes utilisateur.

❖ Référence en matière de sécurité

Le présent manuel est destiné aux administrateurs de cette machine. Il décrit les fonctions de sécurité que les administrateurs peuvent utiliser pour empêcher toute violation de données ou utilisation non autorisée de la machine. Reportez-vous également à ce manuel pour les procédures d'enregistrement d'administrateurs, paramétrage d'utilisateur et authentification d'administrateur.

❖ Manuel réseau (fichier PDF - CD-ROM1)

Fournit des informations concernant la configuration et le fonctionnement de l'imprimante dans un environnement réseau ou via l'utilisation d'un logiciel. Ce manuel concerne tous les modèles et, par conséquent, reprend des fonctions et paramétrages non disponibles sur votre modèle.

Les images, illustrations, fonctions, et systèmes d'exploitation supportés peuvent être différents de ceux de votre modèle.

❖ Informations Copieur

Décrit les procédures d'utilisation, les fonctions et le dépannage de l'appareil utilisé en tant que copieur.

❖ Informations télécopieur <Fonctions de base>

Décrit les procédures d'utilisation, les fonctions et le dépannage de l'appareil utilisé en tant que télécopieur.

❖ Informations télécopieur <Fonctions avancées>

Décrit les fonctions avancées du télécopieur, telles que les paramètres de ligne et les procédures d'enregistrement d'ID.

❖ Informations Imprimante (le présent manuel)

Décrit les paramètres système, opérations, fonctions, et pannes de la fonction imprimante de la machine.

❖ Informations Scanner (fichier PDF - CD-ROM1)

Décrit les procédures d'utilisation, les fonctions et le dépannage de l'appareil utilisé en tant que scanner.

❖ Manuels pour DeskTopBinder Lite

DeskTopBinder Lite est un utilitaire inclus dans le CD-ROM intitulé "Scanner Driver and Document Management Utility".

- Manuel d'installation DeskTopBinder Lite (fichier PDF - CD-ROM2)
Décrit en détail l'installation et l'environnement de fonctionnement de DeskTopBinder Lite. L'affichage de ce guide peut se faire à partir de la boîte de dialogue **[Installation]** lors de l'installation de DeskTopBinder Lite.
- Manuel d'Introduction de DeskTopBinder (fichier PDF - CD-ROM2)
Décrit le maniement de DeskTopBinder Lite et donne un aperçu général de ses fonctions. Ce guide s'ajoute au menu **[Démarrer]** lors de l'installation de DeskTopBinder Lite.
- Auto Document Link Guide (fichier PDF - CD-ROM2)
Décrit le maniement et les fonctions d'Auto Document Link, installé avec DeskTopBinder Lite. Ce guide s'ajoute au menu **[Démarrer]** lors de l'installation de DeskTopBinder Lite.

❖ Autres manuels

- Supplément PostScript 3 (fichier PDF - CD-ROM1)
- Supplément UNIX (disponible auprès d'un distributeur agréé ou sous forme de fichier PDF sur notre site Web.)

Comment lire ce manuel

Symboles

Les symboles utilisés dans ce manuel sont les suivants :

AVERTISSEMENT:

Ce symbole indique une situation potentiellement dangereuse qui, si les instructions ne sont pas respectées, pourrait provoquer un accident mortel ou des blessures graves.

ATTENTION:

Ce symbole indique une situation potentiellement dangereuse qui, si les instructions ne sont pas respectées, pourrait provoquer des blessures superficielles ou des dégâts matériels.

* Les instructions ci-dessus sont des remarques utiles pour votre sécurité.

Important

Si ces instructions ne sont pas respectées, vous risquez de mal charger le papier, d'endommager les originaux ou de perdre des données. Lisez attentivement ce qui suit.

Préparation

Ce symbole indique que des connaissances ou des préparations sont requises avant de pouvoir utiliser l'appareil.

Remarque

Ce symbole indique les précautions à prendre avant l'utilisation ou les mesures à prendre en cas de mauvais fonctionnement de l'appareil.

Limitation

Ce symbole indique les valeurs numériques à ne pas dépasser, les fonctions ne pouvant être utilisées simultanément ou les conditions dans lesquelles une fonction spécifique ne peut être employée.

Référence

Ce symbole indique une référence.

[]

Touches et boutons apparaissant sur l'écran de l'ordinateur.

Touches apparaissant sur le panneau d'affichage de l'appareil.

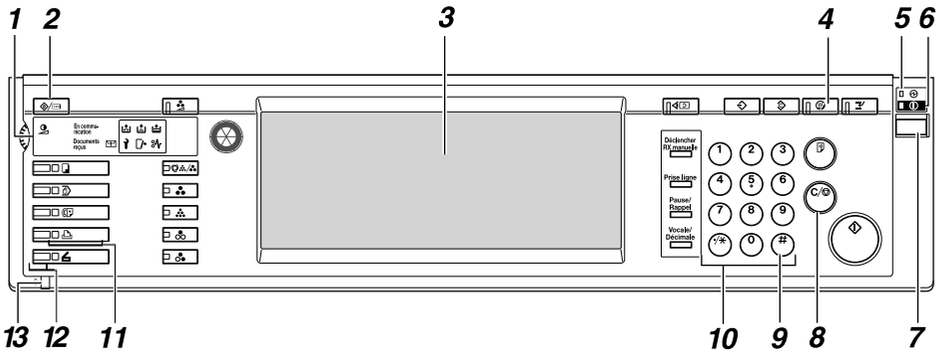
[]

Touches du panneau de contrôle de l'appareil.

Touches du clavier de l'ordinateur.

1. Prise en main

Panneau de commande



FR-AEU034S

1. Voyants

Indiquent les erreurs et l'état de l'appareil.

: voyant Ajouter agrafes (Livret)

: voyant Ajouter du toner

: voyant Charger du papier.

: voyant Appel Service Technique

: voyant Capot ouvert

: Voyant d'incident papier

Reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.

2. Touche [Outils Util./Cpt]

• Outils utilisateur

Appuyez sur cette touche pour changer les réglages et conditions par défaut selon vos besoins.

• Compteur

Appuyez sur cette touche pour afficher ou imprimer le nombre total de copies réalisées.

3. Panneau d'affichage

Affiche l'état de fonctionnement, les messages d'erreur et les menus de fonctions. Reportez-vous à P.7 "Panneau d'affichage".

4. Touche [Economie d'énergie]

Appuyez pour sélectionner et désélectionner Mode éco. énergie.

Remarque

Cette touche est désactivée pendant les opérations de Réglages système (Outils utilisateur).

5. Voyant d'alimentation secteur

Ce voyant s'allume lorsque l'alimentation principale est enclenchée.

Important

Ne coupez pas l'interrupteur d'alimentation secteur lorsque le voyant **On** est allumé ou clignote. Vous risqueriez d'endommager votre disque dur.

6. Voyant On

Ce voyant s'allume lorsque l'interrupteur de fonctionnement est enclenché.

7. Bouton marche/arrêt

Appuyez sur ce bouton pour mettre l'appareil sous tension (le voyant **On** s'allume). Pour mettre l'appareil hors tension, appuyez à nouveau sur ce bouton (le voyant **On** s'éteint).

8. Touche [Effacement/Stop]

Appuyez sur cette touche pour annuler les données entrées.

9. Touche [#]

Appuyez sur cette touche après avoir entré une valeur.

10. Touches numériques

Appuyez sur ces touches pour entrer une valeur pour les différents réglages.

11. Touches de fonction

Appuyez sur cette touche pour basculer entre les écrans "Copie", "Serveur de Documents", "Fax", "Imprimante" et "Scanner".

Le voyant de la fonction sélectionnée s'allume.

12. Voyants d'état de fonction

Ces voyants indiquent l'état des fonctions susmentionnées :

- Vert : la fonction est activée.
- Rouge : la fonction a été interrompue.

13. ⇄: Voyant Données reçues

Le voyant de réception des données indique l'état de réception des données émises depuis un ordinateur.

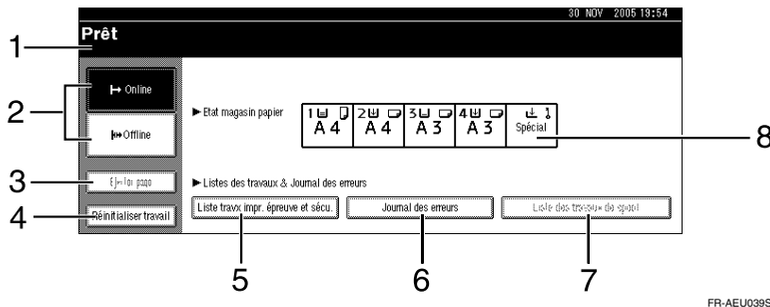
- Ce voyant clignote lorsque des données sont en cours de réception.
- Ce voyant s'allume lorsqu'il reste des données à imprimer.

Panneau d'affichage

Cette section décrit la configuration via le panneau d'affichage lorsque la fonction Imprimante est sélectionnée.

Important

- L'appareil se met hors ligne lorsque vous effectuez des réglages et qu'il est en ligne. Après achèvement des réglages, l'appareil se remet en ligne automatiquement.
- Si vous effectuez un réglage alors que l'appareil est hors ligne, il restera ensuite hors ligne.
- Les éléments de fonctions affichés servent de touches de sélection. Vous pouvez sélectionner ou spécifier un élément en appuyant légèrement dessus.
- L'élément que vous sélectionnez ou spécifiez sur le panneau d'affichage est mis en surbrillance.
- Les touches grisées (par exemple, **OK**) ne peuvent pas être utilisées.



1. Etat ou messages relatif au fonctionnement

Affiche l'état actuel de l'appareil, par exemple "Prêt", "Offline" et "Impression". Les informations sur le travail d'impression (ID d'utilisateur et nom du document) apparaissent dans cette section.

2. Touche [**Online**] / Touche [**Offline**]

Lorsque vous appuyez sur ces touches, l'appareil passe du mode En ligne à Hors ligne.

Lorsque l'appareil est en ligne, il peut recevoir des données provenant de l'ordinateur.

Lorsque l'appareil n'est pas connecté, il ne peut pas recevoir de données provenant de l'ordinateur.

3. Touche [**Ejecter page**]

Appuyez sur cette touche pour imprimer toutes les données conservées dans la mémoire de l'appareil.

Remarque

- Lorsque l'appareil est hors ligne, l'état apparaît grisé.
- Cette fonction n'est pas disponible avec le langage d'impression RPCS.

4. Touche [**Réinitialiser travail**]

Appuyez sur cette touche pour annuler le travail d'impression en cours.

Si vous appuyez sur cette touche alors que l'appareil est hors ligne et que Hex Dump est sélectionné, Hex Dump est annulé.

5. [Liste travx impr. épreuve et sécu.]

Appuyez sur cette touche pour imprimer les travaux d'impression sécurisée/d'épreuve envoyés à partir d'un ordinateur.

6. [Journal des erreurs]

Appuyez sur cette touche pour afficher le journal des erreurs, comportant des éléments tels que les travaux d'impression sécurisée/d'épreuve envoyés à partir d'un ordinateur.

Remarque

- Lorsque l'appareil est en marche, l'écran Copieur apparaît. Il s'agit du réglage par défaut effectué en usine. Vous pouvez modifier la configuration initiale. Reportez-vous dans le *Guide de paramétrage général*.

7. [Liste des travaux de spool]

Appuyez sur cette touche pour afficher les travaux différés.

8. Touche [►Etat magasin papier]

Les paramètres de magasin papier apparaissent.

Authentification utilisateur

Lorsque l'authentification utilisateur (Authentif.code utilisateur, Authentification de base, Authentification Windows, ou Authentification LDAP) est définie, l'écran d'authentification apparaît. Si un nom d'utilisateur et un mot de passe valides ne sont pas introduits, aucune opération n'est possible sur la machine. Ouvrez une session pour travailler avec la machine, et fermez-la lorsque vos opérations sont terminées. Veillez à bien fermer la session afin d'empêcher tout utilisateur non autorisé d'utiliser la machine.

Remarque

- ❑ Reportez-vous à Administrateur utilisateur, en ce qui concerne votre nom d'utilisateur de connexion, votre mot de passe et votre code utilisateur. Pour plus d'informations concernant les différents types d'authentification utilisateur, consultez les administrateurs appropriés.
- ❑ Pour l'authentification du code utilisateur, saisissez un numéro qui est enregistré dans le Carnet d'adresses en tant que nom d'utilisateur de connexion et correspondant au code utilisateur.

Authentif.code utilisateur (à l'aide du panneau de contrôle)

Une fois l'authentification utilisateur définie, l'écran suivant s'affiche.



Introduisez un code utilisateur (huit chiffres), puis appuyez sur la touche [#].

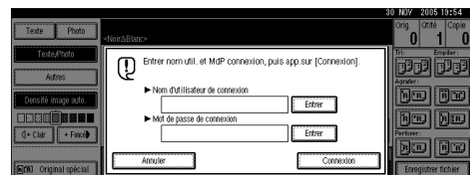
Authentif.code utilisateur (à l'aide d'un pilote d'impression)

Une fois l'authentification utilisateur définie, spécifiez le code utilisateur dans les propriétés de l'imprimante d'un pilote d'impression. Pour plus de détails, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Ouverture de session (via le Panneau de commande)

Suivez la procédure ci-après pour ouvrir une session lorsque la fonction Authentification de base, Authentification Windows, ou Authentification LDAP est sélectionnée.

- 1** Appuyez sur [Entrer] pour [Scanner Driver and Document Management Utility].



- 2** Introduisez un nom d'utilisateur d'ouverture de session, puis appuyez sur [OK].

- 3** Appuyez sur [Entrer] pour [Mot de passe de connexion].

- 4** Introduisez un mot de passe d'ouverture de session, puis appuyez sur [OK].

- 5** Appuyez sur [Connexion].

Une fois l'utilisateur authentifié, l'écran correspondant à la fonction recherchée s'affiche.

Fermeture de session (via le Panneau de commande)

1

Suivez la procédure ci-dessous pour vous déconnecter lorsque Authentification de base, Authentification Windows, ou Authentification LDAP est défini.

1 Appuyez sur la touche [Outils util./Cpt].

2 Appuyez sur [-> Déconnexion].



3 Appuyez sur [Oui].

4 Appuyez sur la touche [Outils util./Cpt].

Ouverture de session (via un Pilote d'impression)

Lorsque la fonction Authentification de base, Authentification Windows, ou Authentification LDAP est définie, paramétrez le cryptage dans les propriétés d'imprimante d'un pilote d'impression, puis spécifiez un nom d'utilisateur de connexion et un mot de passe. Pour plus de détails, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Remarque

- Lors de l'ouverture d'une session via un pilote d'imprimante, la fermeture de session n'est pas nécessaire.

Branchement de l'appareil

Référence

Pour plus d'informations sur la connexion à l'aide de Ethernet et LAN sans fil, reportez-vous au *Manuel réseau*.

Pour plus d'informations concernant la connexion Bluetooth, reportez-vous au manuel qui accompagne l'unité d'interface Bluetooth en option.

Conditions

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez bien que toutes les conditions environnementales et électriques sont correctes. Branchez l'appareil sur l'ordinateur hôte au moyen du port parallèle, de l'unité d'interface réseau ou des deux.

Vérifiez que vous disposez de tous les câbles, connecteurs et prises électriques nécessaires au branchement de l'appareil sur l'ordinateur hôte ou réseau.

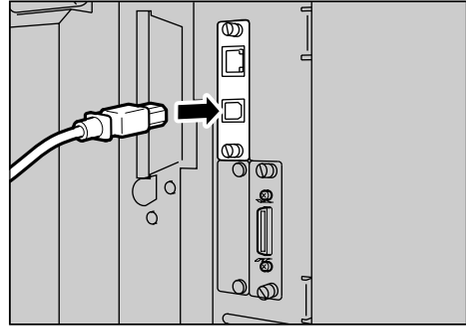
Connexion de l'appareil à l'ordinateur hôte par câble USB

Vous pouvez connecter l'appareil sur l'ordinateur hôte, à l'aide d'un câble interface USB.

Aucun câble d'interface USB n'est fourni avec l'imprimante. Veillez à vous procurer le câble approprié pour votre appareil et votre ordinateur.

Procédez comme suit pour brancher l'imprimante sur l'ordinateur hôte en utilisant un câble d'interface USB.

- 1** Connectez le câble d'interface USB 2.0 sur le port USB situé sur le côté droit de l'appareil.



AEU001S

- 2** Branchez l'autre extrémité sur un port USB de l'ordinateur hôte.

Remarque

- ❑ La carte d'interface USB 2.0 est prise en charge par Windows 98 SE/Me/2000/XP, Windows Server 2003, Mac OS X v10.3 ou supérieur.

- Pour Windows 98 SE/Me :
Veillez à installer "USB Printing Support". Si USB 2.0 est utilisé avec Windows 98 SE/Me, seule une vitesse égale à celle d'USB 1.1 est possible.
- Pour Mac OS :
Mac OS ne prend en charge que le port USB standard. Si USB 2.0 est utilisé sur un Mac OS, seule une vitesse égale à celle d'USB 1.1 est possible.

Connexion de l'appareil à l'ordinateur hôte avec le câble parallèle/impression SCSI (IEEE 1394)

Connectez l'appareil sur l'ordinateur hôte en utilisant la carte parallèle ou la carte d'interface IEEE 1394 en option. Le câble parallèle permettant de relier l'appareil à l'ordinateur hôte n'est pas fourni avec l'imprimante.

L'interface parallèle de l'appareil est une interface bidirectionnelle standard. Elle nécessite un câble parallèle standard 36 broches conforme à la norme IEEE 1284. Un port parallèle doit en outre être disponible sur l'ordinateur hôte. Veillez à vous procurer le câble approprié pour votre appareil et votre ordinateur.

Remarque

- N'utilisez pas de câble parallèle dont la longueur dépasse 3 mètres (10 pieds).
- Tension nominale du connecteur d'interface : 5 Vcc max.

Procédez comme suit pour connecter l'appareil à l'ordinateur hôte en utilisant un câble parallèle ou un câble d'interface IEEE 1394.

Important

- Avant de relier l'appareil à un ordinateur au moyen d'un câble d'interface, vérifiez que l'appareil n'est pas en cours d'utilisation, puis mettez-le hors tension, ainsi que l'ordinateur.
- Vérifiez que vous utilisez le câble d'interface spécifié. L'utilisation d'un autre câble pourrait engendrer des perturbations radioélectriques.

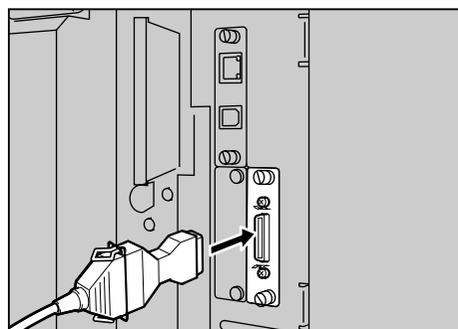
1 Eteignez l'appareil et l'ordinateur à l'aide de l'interrupteur principal.

Important

- Avant de mettre l'appareil hors tension, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.

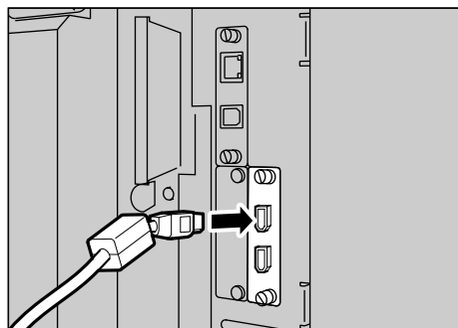
2 Branchez le câble dans le connecteur de l'interface de l'appareil.

❖ Connexion parallèle



AEU002S

❖ Connexion IEEE 1394 (impression SCSI)



AEU003S

3 Branchez l'autre extrémité du câble dans le connecteur de l'interface de l'ordinateur.

4 Mettez l'appareil sous tension.

5 Allumez l'ordinateur.**Remarque**

- Si vous utilisez Windows 95/98/Me/2000/XP ou Windows Server 2003, un écran d'installation de pilote est susceptible d'apparaître au démarrage de l'ordinateur. Si cela se produit, cliquez sur le bouton **[Annuler]** de cet écran. Pour plus d'informations, reportez-vous à la P.19 "Préparation de l'appareil".

L'appareil et l'ordinateur sont maintenant connectés. C'est le pilote d'impression qui doit être maintenant installé. Pour plus d'informations sur l'installation du pilote d'impression, reportez-vous à P.19 "Préparation de l'appareil".

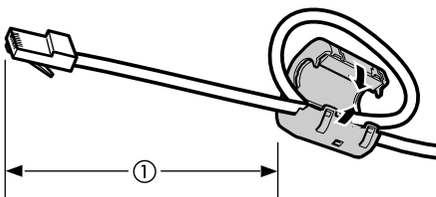
Connexion à une interface Ethernet

La carte d'interface réseau prend en charge les connexions 10BASE-T ou 100BASE-TX.

Important

- Avant d'effectuer la connexion, touchez la partie métallique afin de vous mettre à la masse.

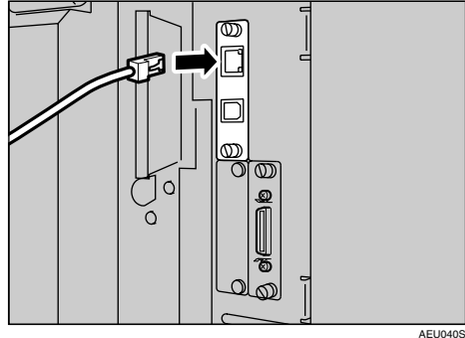
- 1** Une âme pour câble Ethernet est fournie avec l'appareil. La boucle du câble Ethernet doit être d'environ 15 cm (6 pouces) (1) à partir de l'extrémité du câble côté appareil.



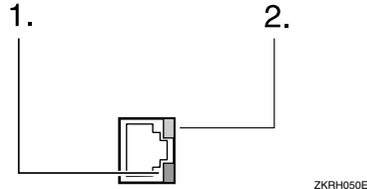
AEV047S

2 Coupez l'alimentation.**Important**

- Assurez-vous que l'alimentation est coupée. Reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.

3 Connectez le câble Ethernet sur le port 10 BASE-T / 100 BASE-TX.

AEU040S

4 Mettez l'appareil sous tension.

ZKRH050E

1. Voyant (vert)

Il demeure vert lorsque l'appareil est correctement connecté au réseau.

2. Voyant (jaune)

Il devient jaune lorsque 100 BASE-TX fonctionne. Il s'éteint lorsque 10 BASE-T fonctionne.

Réglage de la fonction bypass

Cette section présente la procédure de configuration du papier dans le Bypass. Utilisez le bypass pour imprimer sur les transparents pour rétroprojecteur, étiquettes, papier épais et enveloppes qui ne peuvent pas être chargés dans le magasin papier.

Référence

Pour plus de détails sur l'installation du papier dans le magasin habituel, reportez-vous à *Guide de paramétrage général*.

Remarque

- Lorsque vous chargez un papier à en-tête, surveillez bien son orientation. Reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.
- Vous pouvez placer du papier aux formats suivants dans le Bypass :
 - Vertical : 90 - 305 mm (3,6 - 12,1 pouces)
 - Horizontal : 148 - 600 mm (5,9 - 23,7 pouces)
- Vérifiez bien le côté sur lequel vous voulez imprimer se situe face vers le bas dans le bypass.
- Lorsque vous chargez les transparents pour rétroprojecteur ou le papier épais dans le bypass, vérifiez les réglages du papier via le panneau de contrôle ou le pilote d'impression.
- Le nombre de feuilles pouvant être chargées dans le bypass dépend du type de papier.
- Les formats papier alimentés à partir du magasin Bypass sortent avec la première feuille vers le bas, face imprimée vers le haut.

Limitation

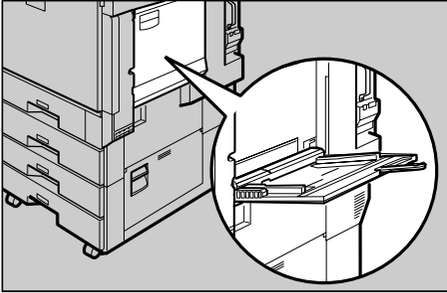
- Les fonctions suivantes sont désactivées lorsque vous imprimez à partir du bypass :
 - Impression Recto-verso
 - Sélect auto magasin
 - Passage au magasin automatique
 - Assembler avec rotation
 - Agrafes (lorsque l'unité en option correspondante est installée)
 - Perforatrice (lorsque l'unité en option correspondante est installée)

Important

- Lorsque vous imprimez via la fonction Imprimante, les images originales pivotent de 180 degrés (l'orientation des images imprimée via la fonction Imprimante est opposée à l'orientation des images imprimées via la fonction Copieur). Lorsque vous imprimez sur du papier dont l'orientation est spécifique, comme des enveloppes ou du papier à en-têtes, vérifiez que le papier en alimentation est bien tourné de 180 degrés.

- Lorsque vous imprimez des données à partir de l'ordinateur, pensez à définir le format du papier depuis le pilote d'impression. Le format du papier défini via le pilote d'impression a la priorité sur le format défini via le panneau d'affichage.

1 Ouvrez le bypass.



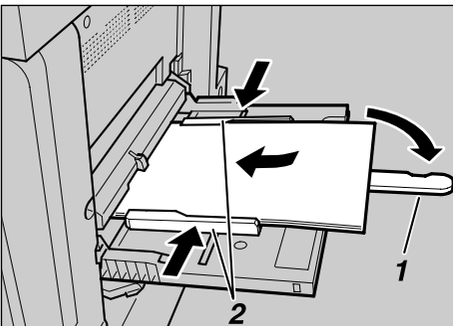
AEU004S

2 Réglez les guides papier au format du papier.

Important

- Calez bien les guides contre le papier, pour éviter qu'un incident papier se produise ou que les impressions ne soient pas alignées.

3 Insérez doucement le papier face vers le haut dans le bypass jusqu'à ce que le bip retentisse.



AEU011S

1. Rallonge

2. Guides papier

Remarque

- Aucun bip ne sera produit si le bip est désactivé. Insérez doucement le papier jusqu'à l'arrêt.
- N'empilez pas de papier au-delà de la marque de limite, car une image faussée ou des incidents d'alimentation pourraient en résulter.
- Dépliez la rallonge pour soutenir les feuilles supérieures au format A4 , 8 1/2" x 11" .
- Pour éviter que plusieurs feuilles soient entraînées en même temps, feuillotez les bords de la pile de papier pour les séparer.
- Lorsque vous insérez des transparents pour rétroprojecteur, distinguez bien le recto du verso et placez-les dans la bonne position.
- Sélectionnez le type de papier pour imprimer sur des transparents pour rétroprojecteur ou du papier épais (plus de 127,9 g/m²). Pour plus d'informations, reportez-vous à P.18 "Configuration pour papier épais ou transparents pour rétroprojecteur".

4 Sélectionnez le format du papier.

Remarque

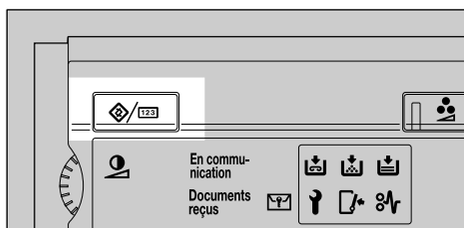
- Vous pouvez configurer le format du papier à partir du pilote d'impression. Dans ce cas, la procédure décrite ci-dessous n'est pas nécessaire.
- Le format papier défini via le pilote d'impression a la priorité sur le format défini via le panneau d'affichage.
- Si vous n'utilisez pas le pilote d'impression, vous effectuerez votre configuration à partir du panneau d'affichage.
- Le papier épais et les transparents OHP sortent face vers le haut sur la partie supérieure de la page précédente ; par conséquent, ordonnez les copies de façon correcte. Pour éviter une telle situation, sélectionnez **[Impression en ordre inverse]** dans les paramètres du pilote d'impression RPCS afin de sortir les pages imprimées dans le bon ordre.

Référence

Pour les réglages du pilote d'impression, consultez l'aide du pilote.

Pour plus de détails sur la configuration des formats personnalisés, reportez-vous à la P.17 "Configuration du format papier personnalisé".

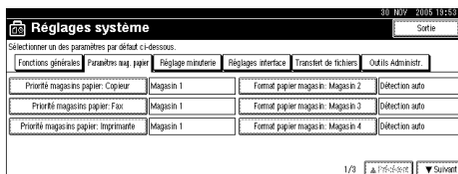
- 1 Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]** du panneau de configuration.



FR-AEU036S

- 2 Appuyez sur **[Réglages système]**.

- 3 Appuyez sur l'onglet **[Paramètres mag. papier]**.



- 4 Appuyez sur **[▼Suivant]** pour faire défiler la liste.

- 5 Appuyez sur **[Format papier Bypass imprimante]**.

- 6 Sélectionnez le format du papier.

Remarque

- Appuyez sur **[▲Précédent]** ou **[▼Suivant]** pour parcourir la liste.
- Lorsque vous imprimez sur du papier épais ou des transparents pour rétroprojecteur, sélectionnez le type de papier. Pour plus d'informations, reportez-vous à P.18 "Configuration pour papier épais ou transparents pour rétroprojecteur".

- 7 Appuyez sur **[OK]**.

- 8 Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]**.

Configuration du format papier personnalisé

Remarque

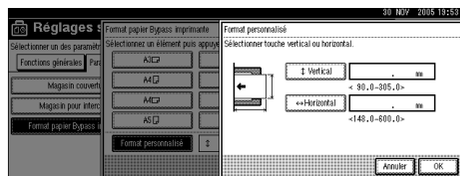
- ❑ Vous pouvez également configurer les formats personnalisés à partir du pilote d'impression. Dans ce cas, la procédure décrite ci-dessous n'est pas nécessaire.
- ❑ Les réglages de format personnalisé définis à l'aide du pilote d'impression ont la priorité sur ceux effectués à partir du panneau d'affichage de l'appareil.
- ❑ Si vous n'utilisez pas le pilote d'impression, vous effectuerez votre configuration à partir du panneau d'affichage.

Référence

Pour les réglages du pilote d'impression, consultez l'aide du pilote.

- 1** Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]** du panneau de configuration.
- 2** Appuyez sur **[Réglages système]**.
- 3** Appuyez sur l'onglet **[Paramètres mag. papier]**.
- 4** Appuyez sur **[▼Suivant]** pour faire défiler la liste.
- 5** Appuyez sur **[Format papier Bypass imprimante]**.
- 6** Appuyez sur **[Format personnalisé]**.
Si un format personnalisé est déjà sélectionné, appuyez sur **[Modifier format]**.
- 7** Appuyez sur **[Vertical]**.

- 8** Entrez les dimensions verticales du papier en utilisant les touches du pavé numérique, puis appuyez sur **[#]**.



- 9** Appuyez sur **[Horizontal]**.
- 10** Entrez les dimensions horizontales du papier en utilisant les touches du pavé numérique, puis appuyez sur **[#]**.
- 11** Appuyez sur **[OK]**.
Les tailles de papier saisies s'affichent.
- 12** Appuyez sur **[OK]**.
- 13** Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]**.

Configuration pour papier épais ou transparents pour rétroprojecteur

Remarque

- Vous pouvez également configurer le type de papier à partir du pilote d'impression. Dans ce cas, la procédure décrite ci-dessous n'est pas nécessaire.
- Les réglages de format de papier définis à l'aide du pilote d'impression ont la priorité sur ceux effectués à partir du panneau d'affichage de l'appareil.
- Si vous n'utilisez pas le pilote d'impression, vous effectuerez votre configuration à partir du panneau d'affichage.

Référence

Pour les réglages du pilote d'impression, consultez l'aide du pilote.

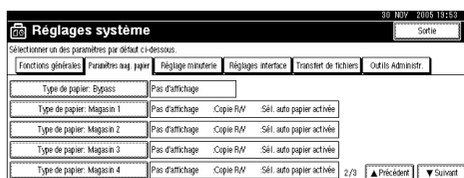
1 Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]** du panneau de configuration.

2 Appuyez sur **[Réglages système]**.

3 Appuyez sur l'onglet **[Paramètres mag. papier]**.

4 Appuyez sur **[▼Suivant]** pour faire défiler la liste.

5 Appuyez sur **[Type de papier: Bypass]**.



6 Sélectionnez **[Transparents]** ou **[Papier épais]**

7 Appuyez sur **[OK]**.

Le type de papier sélectionné s'affiche.

8 Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]**.

Remarque

- La configuration restera valide jusqu'à réinitialisation. Après impression sur des transparents pour rétroprojecteur ou du papier épais, procédez à la restauration des paramètres par défaut pour l'utilisateur suivant.

2. Préparation de l'appareil

Installation rapide

Les utilisateurs de Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0 peuvent facilement installer le logiciel via le CD-ROM fourni.

Via la fonction Installation rapide, le pilote d'impression PCL et/ou le pilote d'impression RPCS et SmartDeviceMonitor for Client sont installés dans un environnement réseau, et le port TCP/IP sera sélectionné.

Important

- Pour installer le pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez une session en tant qu'Administrateur.
- La fonction Installation rapide n'est pas disponible lors de l'utilisation de cette imprimante avec une connexion USB. Lors de l'utilisation d'une connexion USB, reportez-vous à P.43 "Installation du pilote d'impression à l'aide d'USB".

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [Installation rapide].

Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

5 Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv. >].

6 Sélectionnez le modèle d'appareil que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélectionner imprimante].

Pour une connexion réseau via TCP/IP, sélectionnez l'appareil dont l'adresse IP est affichée dans [Connexion à].

Pour une connexion parallèle, sélectionnez l'appareil dont le port d'imprimante est affiché dans [Connexion à].

7 Cliquez sur **[Installer]**.

L'installation du pilote d'impression démarre.

8 Cliquez sur **[Terminer]**

Il se peut qu'un message invitant à redémarrer l'ordinateur s'affiche. Redémarrez l'ordinateur pour finaliser l'installation.

9 Cliquez sur **[Sortie]** dans la première boîte de dialogue du programme d'installation, puis retirez le CD-ROM.

 **Remarque**

- Pour interrompre l'installation du logiciel sélectionné, cliquez sur **[Annuler]** avant la fin de l'installation.
- Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.
- Sélectionnez un appareil dont l'adresse IP est affichée dans **[Connexion à]** pour installer SmartDeviceMonitor for Client, lors de l'utilisation de TCP/IP.

 **Référence**

La fonction Installation rapide n'est disponible que si une communication bidirectionnelle entre l'appareil et l'ordinateur est activée via une connexion parallèle. Reportez-vous à P.61 "Si les communications bidirectionnelles sont désactivées." pour plus de détails concernant la communication bidirectionnelle entre l'appareil et l'ordinateur.

Confirmation de la méthode de connexion

Cet appareil prend en charge les connexions réseau et locales.

Avant d'installer le pilote d'impression, vérifiez comment l'appareil est connecté. Suivez la procédure d'installation de pilote adaptée à la méthode de connexion.

2

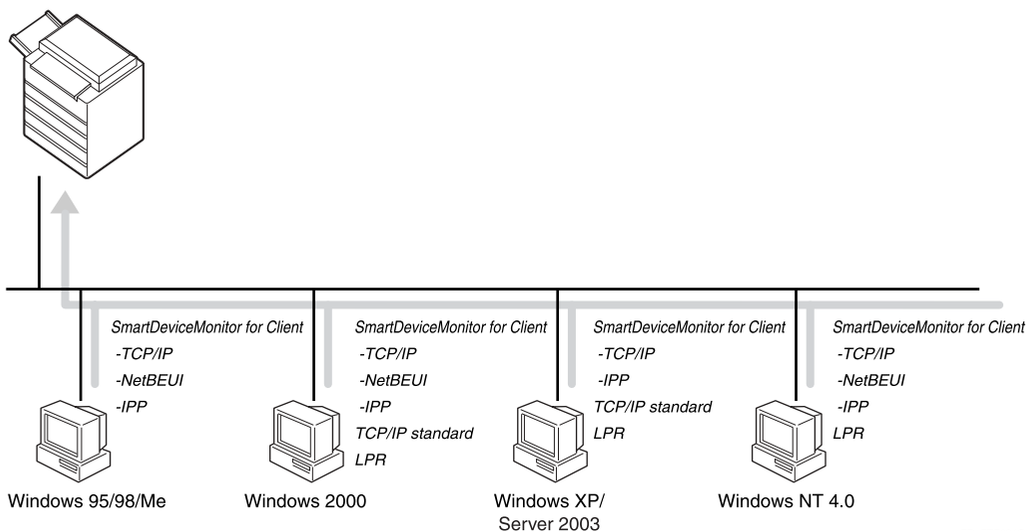
Connexion réseau

Cet appareil peut être utilisé en tant que port d'impression Windows ou imprimante réseau.

Utilisation de l'appareil en tant que port d'impression Windows

Les connexions réseau peuvent être établies via Ethernet, IEEE 802.11b, et IEEE 1394 (IP sur 1394).

Les ports disponibles sont déterminés en fonction de la combinaison entre la version du système d'exploitation Windows et la méthode de connexion utilisée.



❖ Windows 95/98

Méthode de connexion	Ports disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Port SmartDeviceMonitor for Client
IEEE 1394 (IP sur 1394)	Aucun

❖ Windows Me

Méthode de connexion	Ports disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Port SmartDeviceMonitor for Client
IEEE 1394 (IP sur 1394)	Port SmartDeviceMonitor for Client

❖ **Windows 2000**

Méthode de connexion	Ports disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Port SmartDeviceMonitor for Client TCP/IP standard Port LPR
IEEE 1394 (IP sur 1394)	Aucun

❖ **Windows XP**

Méthode de connexion	Ports disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Port SmartDeviceMonitor for Client TCP/IP standard Port LPR
IEEE 1394 (IP sur 1394)	Port SmartDeviceMonitor for Client TCP/IP standard

❖ **Windows Server 2003**

Méthode de connexion	Ports disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Port SmartDeviceMonitor for Client TCP/IP standard Port LPR
IEEE 1394 (IP sur 1394)	Port SmartDeviceMonitor for Client TCP/IP standard

❖ **Windows NT 4.0**

Méthode de connexion	Ports disponibles
Ethernet/ IEEE 802.11b	Port SmartDeviceMonitor for Client Port LPR
IEEE 1394 (IP sur 1394)	Aucun

🔍 **Référence**

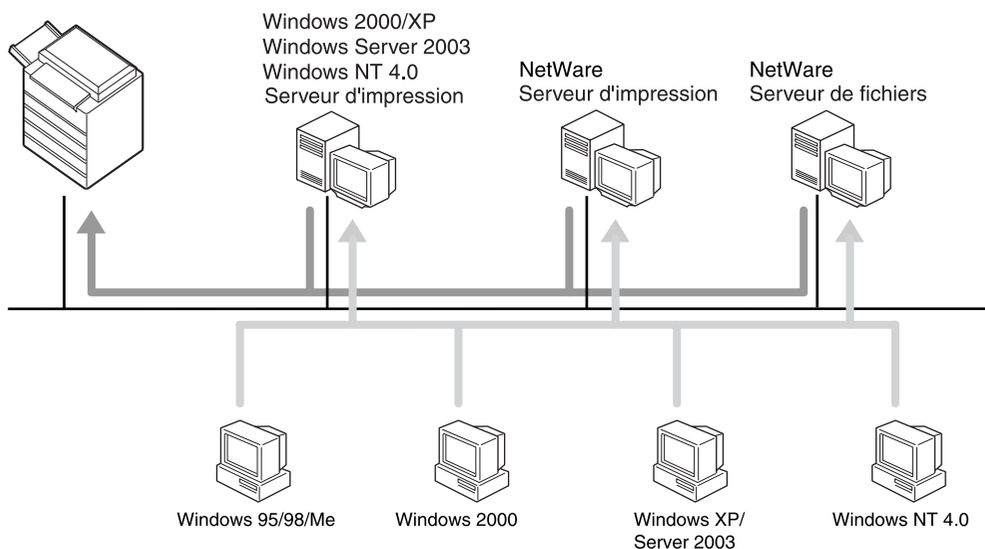
Reportez-vous aux explications concernant l'installation du pilote d'imprimante pour chaque type de port. Pour le port SmartDeviceMonitor for Client, reportez-vous à P.25 "Via le port SmartDeviceMonitor for Client".

Pour le port TCP/IP standard, reportez-vous à P.34 "Utilisation du port TCP/IP standard".

Pour le port LPR, reportez-vous à P.36 "Utilisation du port LPR".

Utilisation de l'appareil en tant qu'imprimante réseau

Cet appareil peut être utilisé en tant qu'imprimante réseau Windows, serveur d'impression NetWare, ou imprimante à distance NetWare.



FR ZZZ003S

Référence

Reportez-vous aux explications concernant l'installation du pilote d'impression pour chaque type d'imprimante réseau.

Pour l'imprimante réseau Windows, reportez-vous à P.38 "Utilisation de l'appareil en tant qu'imprimante réseau Windows".

Pour le serveur d'impression et l'imprimante à distance NetWare, reportez-vous à P.40 "Utilisation de l'appareil en tant que serveur d'imprimante NetWare / imprimante à distance".

Connexion locale

Les connexions peuvent être établies via des connexions parallèles, USB, IEEE 1394 (impression SCSI), et Bluetooth.

La version du système d'exploitation Windows détermine les méthode de connexion disponibles.

2

- Windows 95 :
 - Connexions parallèles
- Windows 98 :
 - Connexions parallèles
- Windows 98 SE/Me :
 - Connexions USB, parallèles, et Bluetooth
- Windows 2000 :
 - Connexions USB, parallèles, IEEE 1394 (impression SCSI), et Bluetooth
- Windows XP :
 - Connexions USB, parallèles, IEEE 1394 (impression SCSI), et Bluetooth
- Windows Server 2003 :
 - Connexions USB, parallèles, IEEE 1394 (impression SCSI), et Bluetooth
- Windows NT 4.0 :
 - Connexions parallèles

Référence

Reportez-vous aux explications concernant l'installation du pilote d'impression pour chaque méthode de connexion.

Pour la connexion USB, reportez-vous à P.43 "Installation du pilote d'impression à l'aide d'USB".

Pour la connexion parallèle, reportez-vous à P.49 "Impression via une connexion parallèle".

Pour la connexion IEEE 1394 (impression SCSI), reportez-vous à P.51 "Installation du pilote d'impression avec IEEE 1394 (impression SCSI)".

Pour la connexion Bluetooth, reportez-vous à P.55 "Impression via une connexion Bluetooth".

Via le port SmartDeviceMonitor for Client

Installation de SmartDeviceMonitor for Client

Important

- Pour installer SmartDeviceMonitor for Client sous Windows 2000/XP Professionnel, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez une session en tant qu'Administrateur.
- Installez SmartDeviceMonitor for Client avant d'installer le pilote d'impression, lors de l'utilisation du port SmartDeviceMonitor for Client.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [SmartDeviceMonitor for Client/Admin].

5 Le SmartDeviceMonitor for Client programme d'installation démarre.

6 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence]. Après avoir lu son contenu, cliquez sur [J'accepte les conditions du contrat], puis cliquez sur [Suivant >].

7 Cliquez sur [SmartDeviceMonitor for Client], puis cliquez sur [Suiv. >].

Le SmartDeviceMonitor for Client programme d'installation démarre.

8 Suivez les instructions affichées pour installer SmartDeviceMonitor for Client.

9 Cliquez sur [Terminer].

Si on vous demande de redémarrer l'ordinateur après l'installation de SmartDeviceMonitor for Client, redémarrez-le.

Remarque

- Pour interrompre l'installation du logiciel sélectionné, cliquez sur [Annuler] avant la fin de l'installation.

Installation de pilote d'impression PCL ou RPCS (TCP/IP)

Important

- Pour installer ce pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [Pilotes d'impression PCL/RPCS].

5 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv.].

6 Sélectionnez le pilote d'impression que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélectionner programme].

Vous avez le choix entre divers pilotes d'impression.

7 Sélectionnez le modèle d'appareil que vous souhaitez utiliser.

Le nom de l'imprimante peut être modifié dans la boîte de dialogue [Modifier les paramètres 'Nom d'imprimante'].

8 Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour afficher les paramètres de l'imprimante.

Remarque

- Les éléments affichés dans les champs [Commentaire :], [Pilote :], et [Port :] varient en fonction du système d'exploitation, du modèle d'imprimante, et du port.

9 Cliquez sur [Port :], puis cliquez sur [Ajouter].

10 Cliquez sur [SmartDeviceMonitor], puis cliquez sur [Nouveau Port...].

11 Cliquez sur [TCP/IP], puis sur [Rechercher].

Une liste d'imprimantes avec TCP/IP apparaît.

12 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [OK].

Seuls les imprimantes répondant à une diffusion de l'ordinateur apparaissent. Pour utiliser un appareil non repris dans la liste, cliquez sur **[Spécifier adresse]**, et introduisez l'adresse IP ou le nom d'hôte de la machine.

Sous Windows 95/98/Me, vous ne pouvez pas introduire une adresse IP partiellement similaire à celle déjà utilisée. Par exemple, si "192.168.0.2" est déjà utilisé, "192.168.0.2xx" ne peut être utilisé. De même, si "192.168.0.20" est déjà utilisé, "192.168.0.2" ne peut être utilisé.

13 Vérifiez que le port de l'imprimante sélectionnée est affiché dans [Port:].**14 Sélectionnez un code utilisateur, si nécessaire.**

Cela permet à un SmartDeviceMonitor for Admin utilisateur d'afficher et de contrôler statistiquement le nombre de pages imprimées par chaque utilisateur. Pour plus de détails, reportez-vous à l'aide de SmartDeviceMonitor for Admin.

Jusqu'à 8 caractères numériques peuvent être introduits. Mais, ni les caractères alphabétiques, ni les symboles ne sont disponibles.

15 Sélectionnez la case à cocher [Imprimante par défaut] afin de choisir cette imprimante comme imprimante par défaut.**16 Cliquez sur [Terminer].**

L'installation débute.

17 Cliquez sur [Terminer] dans la boîte de dialogue de fin d'installation.

Il se peut qu'un message invitant à redémarrer l'ordinateur s'affiche. Redémarrez l'ordinateur pour finaliser l'installation.

 Référence

Un message s'affiche si une version plus récente du pilote d'impression est déjà installée. Si c'est le cas, vous ne pouvez installer le pilote d'impression via l'Exécution automatique. Si vous voulez encore installer le pilote d'impression, utilisez **[Ajouter imprimante]**. Reportez-vous à P.58 "Si un message s'affiche pendant l'installation".

Installation de pilote d'impression PCL ou RPCS (NetBEUI)

Important

- Pour installer ce pilote d'impression sous Windows 2000 et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.
- Windows XP et Windows Server 2003 ne prennent pas en charge NetBEUI.
- Vous ne pouvez effectuer d'impressions à l'aide d'imprimantes situées en amont de routeurs.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [Pilotes d'impression PCL/RPCS].

5 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv.].

6 Sélectionnez le pilote d'impression que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélectionner programme].

Vous avez le choix entre divers pilotes d'impression.

7 Sélectionnez le modèle d'appareil que vous souhaitez utiliser.

Le nom de l'imprimante peut être modifié dans la boîte de dialogue [Modifier les paramètres 'Nom d'imprimante'].

8 Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour afficher les paramètres de l'imprimante.

Remarque

- Les éléments affichés dans les champs [Commentaire :], [Pilote :], et [Port :] varient en fonction du système d'exploitation, du modèle d'imprimante, et du port.

9 Cliquez sur [Port :], puis cliquez sur [Ajouter].

10 Cliquez sur [SmartDeviceMonitor], puis cliquez sur [Nouveau Port...].

11 Cliquez sur [NetBEUI], puis sur [Rechercher].

Une liste d'imprimantes avec NetBEUI apparaît.

12 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur [OK].

Seuls les imprimantes répondant à une diffusion de l'ordinateur apparaissent. Pour utiliser un appareil non repris dans la liste, cliquez sur **[Spécifier adresse]**, puis introduisez l'adresse NetBEUI. L'adresse NetBEUI peut être vérifiée via la page de configuration. Pour plus d'informations concernant l'impression d'une page de configuration, reportez-vous à P.115 "Impression de la page de configuration". L'adresse NetBEUI apparaît sous la forme de "\\RNPxxxx\xxx", sur la page de configuration. Saisissez le chemin d'accès réseau de l'appareil sous la forme de "%Nom de l'ordinateur\Nom du partage". Utilisez "\\" au lieu de "%%" au début.

13 Vérifiez que le port de l'imprimante sélectionnée est affiché dans [Port:].**14 Sélectionnez un code utilisateur, si nécessaire.**

Cela permet à un SmartDeviceMonitor for Admin utilisateur d'afficher et de contrôler statistiquement le nombre de pages imprimées par chaque utilisateur. Pour plus de détails, reportez-vous à l'aide de SmartDeviceMonitor for Admin.

Jusqu'à 8 caractères numériques peuvent être introduits. Mais, ni les caractères alphabétiques, ni les symboles ne sont disponibles.

15 Sélectionnez la case à cocher [Imprimante par défaut] afin de choisir cette imprimante comme imprimante par défaut.**16 Cliquez sur [Terminer].**

L'installation du pilote d'impression démarre.

17 Cliquez sur [Terminer] dans la boîte de dialogue de fin d'installation.

Il se peut qu'un message invitant à redémarrer l'ordinateur s'affiche. Redémarrez l'ordinateur pour finaliser l'installation.

 Remarque

- Le protocole est défini comme inactif par défaut. Activez-le via Web Image Monitor ou Telnet
- Pour interrompre l'installation du logiciel sélectionné, cliquez sur **[Annuler]** avant la fin de l'installation.

 Référence

Un message s'affiche si une version plus récente du pilote d'impression est déjà installée. Si c'est le cas, vous ne pouvez installer le pilote d'impression via l'Exécution automatique. Si vous voulez toujours installer le pilote d'impression, utilisez **[Ajouter imprimante]**. Reportez-vous à P.58 "Si un message s'affiche pendant l'installation".

Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS (IPP)

Important

- Pour installer le pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Pour ce faire, ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [Pilotes d'impression PCL/RPCS].

5 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv.].

6 Sélectionnez le pilote d'impression que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélectionner programme].

Vous avez le choix entre divers pilotes d'impression.

7 Sélectionnez le modèle d'appareil que vous souhaitez utiliser.

Le nom de l'imprimante peut être modifié dans la boîte de dialogue [Modifier les paramètres 'Nom d'imprimante'].

8 Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour afficher les paramètres de l'imprimante.

Remarque

- Les éléments affichés dans les champs [Commentaire :], [Pilote :], et [Port :] varient en fonction du système d'exploitation, du modèle d'imprimante, et du port.

9 Cliquez sur [Port :], puis cliquez sur [Ajouter].

10 Cliquez sur [SmartDeviceMonitor], puis cliquez sur [Nouveau Port...].

11 Cliquez sur [IPP].

- 12** Dans la boîte de dialogue [Imprimante URL], saisissez "http://adresse d'imprimante/printer" en tant qu'adresse de l'imprimante.

Si l'authentification du serveur est émise, pour activer le protocole SSL (un protocole de cryptage de communication), saisissez "https://adresse d'imprimante/printer" (Internet Explorer 5.01, ou une version ultérieure doit être installé).

(exemple d'adresse IP : 192.168.15.16)

http://192.168.15.16/printer

https://192.168.15.16/printer

Vous pouvez introduire "http://adresse d'imprimante/ipp" en tant qu'adresse de l'imprimante.

- 13** Introduisez un nom d'identification d'imprimante dans le champ [Nom de port IPP]. Utilisez un nom différent de tous les autres noms de port existants.

Si aucun nom n'est spécifié ici, l'adresse introduite dans le champ [URL imprimante] devient le nom de port IPP.

- 14** Cliquez sur [Paramètres détaillés] pour opérer les paramétrages nécessaires.

Pour plus d'informations concernant les paramètres, reportez-vous à l'aide de SmartDeviceMonitor for Client.

- 15** Vérifiez que le port de l'imprimante sélectionnée est affiché dans [Port :].

- 16** Sélectionnez un code utilisateur, si nécessaire.

Cela permet à un SmartDeviceMonitor for Admin utilisateur d'afficher et de contrôler le nombre de pages imprimées par chaque utilisateur. Pour plus de détails, reportez-vous à l'aide de SmartDeviceMonitor for Admin.

Jusqu'à 8 caractères numériques peuvent être introduits. Aucun caractère alphabétique ou symbole ne peut être introduit.

- 17** Sélectionnez la case à cocher [Imprimante par défaut] afin de choisir cette imprimante comme imprimante par défaut.

- 18** Cliquez sur [Terminer].

L'installation débute.

- 19** Cliquez sur [Terminer] dans la boîte de dialogue de fin d'installation.

Il se peut qu'un message invitant à redémarrer l'ordinateur s'affiche. Redémarrez l'ordinateur pour finaliser l'installation.

Remarque

- Pour interrompre l'installation du logiciel sélectionné, cliquez sur [Annuler] avant la fin de l'installation.

Référence

Un message s'affiche si une version plus récente du pilote d'impression est déjà installée. Si c'est le cas, vous ne pouvez installer le pilote d'impression via l'Exécution automatique. Si vous voulez toujours installer le pilote d'impression, utilisez [Ajouter imprimante]. Reportez-vous à P.58 "Si un message s'affiche pendant l'installation".

Modification des Paramètres du port pour SmartDeviceMonitor for Client

Suivez la procédure ci-après pour modifier les paramètres SmartDeviceMonitor for Client, tels que le délai d'attente TCP/IP, restauration/impression parallèle, et groupes d'imprimantes.

2

Remarque

- Aucun paramètre n'est défini pour le protocole NetBEUI.

Windows 95/98 :

- 1** Ouvrez la fenêtre [Imprimantes] à partir du menu [Démarrer].
- 2** Dans la fenêtre [Imprimantes], cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser. Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés].
- 3** Cliquez sur l'onglet [Détails], puis cliquez sur [Configurer le port].
La boîte de dialogue [Paramètres du port] s'affiche.

Windows 2000 / Windows NT 4.0 :

- 1** Ouvrez la fenêtre [Imprimantes] à partir du menu [Démarrer].
- 2** Dans la fenêtre [Imprimantes], cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser. Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés].
- 3** Sur l'onglet [Ports], cliquez sur [Configurer le port].
La boîte de dialogue [Paramètres du port] s'affiche.

Windows XP, Windows Server 2003 :

1 Ouvrez la fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]** à partir du menu **[Démarrer]**.

La fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'appareil que vous souhaitez utiliser. Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**. Les propriétés de l'imprimante s'affichent.

3 Cliquez sur l'onglet **[Ports]**, puis cliquez sur **[Configurer le port]**.

La boîte de dialogue **[Configurer le port]** apparaît.

- Pour le TCP/IP, le paramètre de délai d'attente peut être configuré.

 **Remarque**

- Si aucun paramètre de l'onglet **[Restauration/Impression parallèle]** n'est disponible, suivez la procédure ci-après.
 - ① Cliquez sur **[Annuler]** pour fermer la boîte de dialogue **[Configuration du port]**.
 - ② Démarrez SmartDeviceMonitor for Client, puis cliquez avec le bouton droit sur l'icône SmartDeviceMonitor for Client de la barre de tâches.
 - ③ Cliquez sur **[Paramétrages étendus]**, puis cochez la case **[Définir restauration/impression parallèle pour chaque port]**.
 - ④ Cliquez sur **[OK]** pour fermer la boîte de dialogue **[Paramètres Fonctions avancées]**.
- Les paramètres d'utilisateur, proxy et délai d'attente peuvent être configurés pour l'IPP.

 **Référence**

Pour plus d'informations sur ces paramètres, reportez-vous au manuel réseau à la section "Utiliser SmartDeviceMonitor for Client", ou à l'aide de SmartDeviceMonitor for Client.

Utilisation du port TCP/IP standard

Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS

Important

- Pour installer le pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel et Windows Server 2003, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [Pilotes d'impression PCL/RPCS].

5 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv.].

6 Sélectionnez le pilote d'impression que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélectionner programme].

Vous avez le choix entre divers pilotes d'impression.

7 Sélectionnez le modèle d'appareil que vous souhaitez utiliser.

Le nom de l'imprimante peut être modifié dans la boîte de dialogue [Modifier les paramètres 'Nom d'imprimante'].

8 Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour afficher les paramètres de l'imprimante.

Remarque

- Les éléments affichés dans les champs [Commentaire :], [Pilote :], et [Port :] varient en fonction du système d'exploitation, du modèle d'imprimante, et du port.

9 Cliquez sur [Port :], puis cliquez sur [Ajouter].

10 Cliquez sur **[TCP/IP standard]**, puis cliquez sur **[Nouveau port...]**.

Configurez les paramètres du port TCP/IP standard, et consultez la fenêtre d'Aide si **[Port TCP/IP standard]** n'apparaît pas.

11 Cliquez sur **[Suivant]** dans la boîte de dialogue **[Assistant d'ajout de port d'imprimante TCP/IP standard]**.

12 Introduisez le nom d'imprimante ou l'adresse IP dans le champ **[Nom d'imprimante ou adresse IP]**.

La zone de texte **[Nom de port]** propose automatiquement un nom de port. Modifiez ce nom, si nécessaire.

Lorsque l'écran de sélection de Périphérique s'affiche, sélectionnez "RICOH NetworkPrinter Driver C Model".

13 Cliquez sur **[Terminer]** dans la boîte de dialogue **[Assistant d'ajout de port d'imprimante TCP/IP standard]**.

La boîte de dialogue de démarrage d'installation réapparaît.

14 Vérifiez que le port de l'imprimante sélectionnée est affiché dans **[Port :]**.

15 Configurez l'imprimante par défaut, si nécessaire.

16 Cliquez sur **[Terminer]**.

L'installation du pilote d'impression démarre.

17 Cliquez sur **[Terminer]** dans la boîte de dialogue de fin d'installation.

Il se peut qu'un message invitant à redémarrer l'ordinateur s'affiche. Redémarrez l'ordinateur pour finaliser l'installation.

Remarque

- Pour interrompre l'installation du logiciel sélectionné, cliquez sur **[Annuler]** avant la fin de l'installation.

Référence

Un message s'affiche si une version plus récente du pilote d'impression est déjà installée. Si c'est le cas, vous ne pouvez installer le pilote d'impression via l'Exécution automatique. Si vous voulez toujours installer le pilote d'impression, utilisez **[Ajouter imprimante]**. Reportez-vous à P.58 "Si un message s'affiche pendant l'installation".

Utilisation du port LPR

Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS

Important

- Pour installer ce pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [Pilotes d'impression PCL/RPCS].

5 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv.].

6 Sélectionnez le pilote d'impression que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélectionner programme].

Vous avez le choix entre divers pilotes d'impression.

7 Sélectionnez le modèle d'appareil que vous souhaitez utiliser.

Le nom de l'imprimante peut être modifié dans la boîte de dialogue [Modifier les paramètres 'Nom d'imprimante'].

8 Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour afficher les paramètres de l'imprimante.

Remarque

- Les éléments affichés dans les champs [Commentaire :], [Pilote :], et [Port :] varient en fonction du système d'exploitation, du modèle d'imprimante, et du port.

9 Cliquez sur [Port :], puis cliquez sur [Ajouter].

- 10** Cliquez sur **[Port LPR]**, puis cliquez sur **[Nouveau Port...]**.
Si **[Port LPR]** n'apparaît pas, consultez la fenêtre d'Aide, et effectuez l'installation.
- 11** Introduisez l'adresse IP de l'imprimante dans la boîte de dialogue **[Nom ou adresse du serveur de livraison lpd]**.
- 12** Introduisez "lp" dans le champ **[Nom de l'imprimante ou file d'attente d'impression sur ce serveur]**, puis cliquez sur **[OK]**.
Le port a été ajouté.
- 13** Vérifiez que le port de l'imprimante sélectionnée est affiché dans **[Port :]**.
- 14** Configurez l'imprimante par défaut, si nécessaire.
- 15** Cliquez sur **[Terminer]**.
L'installation du pilote d'impression démarre
- 16** Cliquez sur **[Terminer]** dans la boîte de dialogue de fin d'installation.
Il se peut qu'un message invitant à redémarrer l'ordinateur s'affiche. Redémarrez l'ordinateur pour finaliser l'installation.

Référence

Un message s'affiche si une version plus récente du pilote d'impression est déjà installée. Si c'est le cas, vous ne pouvez installer le pilote d'impression via l'Exécution automatique. Si vous voulez toujours installer le pilote d'impression, utilisez **[Ajouter imprimante]**. Reportez-vous à P.58 "Si un message s'affiche pendant l'installation".

Utilisation de l'appareil en tant qu'imprimante réseau Windows

Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS

2

Pour utiliser le serveur d'impression, installez le pilote d'impression en sélectionnant "Serveur d'impression réseau", puis sélectionnez l'imprimante partagée Windows 2000/XP, Windows Server 2003, ou Windows NT 4.0.

Cette section présume que la configuration du client a déjà été faite quant à la communication avec un serveur d'imprimante Windows 2000/XP, Windows Server 2003, ou Windows NT 4.0. Ne commencez pas la procédure suivante avant que le client ait été correctement paramétré et configuré.

Important

- Pour installer le pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Pour ce faire, ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.
- Si vous imprimez avec un serveur d'impression connecté à l'imprimante via le port SmartDeviceMonitor, les fonctions Restauration d'impression et Impression parallèle ne peuvent être utilisées depuis le client.
- Si vous imprimez avec un serveur d'impression Windows XP ou Windows Server 2003, les fonctions de notification de SmartDeviceMonitor peuvent être inactives avec le client.
- Si vous imprimez avec un serveur d'impression Windows NT 4.0, installez le pilote d'imprimante avant de connecter le serveur d'impression à l'imprimante.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [Pilotes d'impression PCL/RPCS].

5 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv.].

6 Sélectionnez le pilote d'impression que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue **[Sélectionner programme]**.

Vous avez le choix entre divers pilotes d'impression.

7 Cochez la case **[Nom d'imprimante]** pour sélectionner les modèles d'imprimante que vous souhaitez utiliser.

Le nom de l'imprimante peut être modifié dans la boîte de dialogue **[Modifier les paramètres 'Nom d'imprimante']**.

8 Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour afficher les paramètres de l'imprimante.

Les éléments affichés dans les champs **[Commentaire :]**, **[Pilote :]**, et **[Port :]** varient en fonction du système d'exploitation, du modèle d'imprimante, et du port.

9 Cliquez sur **[Port :]**, puis sur **[Add]**.

10 Cliquez sur **[Imprimante réseau]**, puis sur **[OK]**.

11 Double-cliquez sur le nom de l'ordinateur que vous souhaitez utiliser en tant que serveur d'impression dans la fenêtre **[Rechercher imprimante]**.

12 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **[OK]**.

13 Vérifiez que le port de l'imprimante sélectionnée est affiché dans **[Port :]**.

14 Configurez le code utilisateur, si nécessaire.

Pour un pilote d'impression RPCS, un code utilisateur peut être défini après l'installation du pilote d'imprimante. Pour plus d'informations concernant le code utilisateur, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

15 Sélectionnez la case à cocher **[Imprimante par défaut]** afin de choisir cette imprimante comme imprimante par défaut.

16 Cliquez sur **[Terminer]**.

L'installation du pilote d'impression démarre.

17 Cliquez sur **[Terminer]** dans la boîte de dialogue de fin d'installation.

Il se peut qu'un message invitant à redémarrer l'ordinateur s'affiche. Redémarrez l'ordinateur pour finaliser l'installation.

Référence

Un message s'affiche si une version plus récente du pilote d'impression est déjà installée. Si c'est le cas, vous ne pouvez installer le pilote d'impression via l'Exécution automatique. Si vous voulez toujours installer le pilote d'impression, utilisez **[Ajouter imprimante]**. Reportez-vous à P.58 "Si un message s'affiche pendant l'installation".

Utilisation de l'appareil en tant que serveur d'imprimante NetWare / imprimante à distance

2

Cette section explique comment configurer un ordinateur Windows utilisé en tant que client NetWare.

Important

- Pour installer ce pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.

Les explications qui suivent présument que le client NetWare est installé sur l'ordinateur client et que l'environnement du serveur client est correctement configuré. Installez toutes les applications client nécessaires avant de suivre cette procédure.

Configurez le pilote d'impression lors de l'ouverture de session sur le serveur de fichiers NetWare.

Les valeurs suivantes sont utilisées dans l'exemple :

- Système d'exploitation : Windows 98
- Version de NetWare : 4.1
- Nom du serveur de fichiers : CAREE
- Nom de file d'attente : R-QUEUE

1 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM

2 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

3 Cliquez sur [Pilotes d'impression PCL/RPCS].

4 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv.].

5 Sélectionnez le pilote d'impression que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélectionner programme].

Vous avez le choix entre divers pilotes d'impression.

- 6** Cochez la case **[Nom d'imprimante]** pour sélectionner les modèles d'imprimante que vous souhaitez utiliser.

Le nom de l'imprimante peut être modifié dans la boîte de dialogue **[Modifier les paramètres 'Nom d'imprimante']**.

- 7** Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour afficher les paramètres de l'imprimante.

Les éléments affichés dans les champs **[Commentaire :]**, **[Pilote :]**, et **[Port :]** varient en fonction du système d'exploitation, du modèle d'imprimante, et du port.

- 8** Cliquez sur **[Port :]**, puis sur **[Add]** (Ajouter).

- 9** Cliquez sur **[Imprimante réseau]**, puis sur **[OK]**.

- 10** Double-cliquez sur le nom du serveur de fichiers NetWare de l'arborescence réseau.

La file d'attente créée s'affiche.

- 11** Sélectionnez la file d'attente d'impression, puis cliquez sur **[OK]**.

- 12** Vérifiez que le port de l'imprimante sélectionnée est affiché dans **[Port :]**.

- 13** Cliquez sur **[Terminer]**.

L'installation du pilote d'impression démarre.

- 14** Cliquez sur **[Terminer]** dans la boîte de dialogue **[Sélection de composant]**.

- 15** Cliquez sur **[Terminer]** dans la boîte de dialogue **[Fin d'introduction]**.

- 16** Dans la fenêtre **[Imprimantes]**, ouvrez les propriétés d'imprimante.

Sous Windows XP ou Windows Server 2003, ouvrez les propriétés d'imprimante de la fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]**.

- 17** Sur l'onglet **[Paramètres Imprimante]**, décochez les cases **[Ejecter page]** et **[Activer page d'ouverture]**.

Sous Windows 2000/XP, Windows Server 2003, ou Windows NT 4.0, cliquez sur l'onglet **[Configuration NetWare]**.

Ne cochez aucune case, car elles sont automatiquement sélectionnées par le pilote d'impression. Si vous le faites, il se peut que l'imprimante fonctionne de façon incorrecte.

- 18** Cliquez sur **[OK]** pour fermer la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

 **Remarque**

- Le protocole est défini comme inactif par défaut. Activez-le via Web Image Monitor ou Telnet

Alimentation papier

N'utilisez pas NetWare pour configurer l'alimentation papier. L'alimentation papier est contrôlée par le pilote d'impression sous Windows. Si l'alimentation NetWare est configurée, l'imprimante peut ne pas fonctionner correctement.

Suivez la procédure ci-après pour désactiver l'alimentation papier conformément au système d'exploitation utilisé :

- Sous Windows 95/98/Me, décochez la case **[Alimentation papier]** de l'onglet **[Paramètres de l'imprimante]**, dans la boîte de dialogue des propriétés d'imprimante.
- Sous Windows 2000/XP, Windows Server 2003, ou Windows NT 4.0, décochez la case **[Alimentation papier]** de l'onglet **[Paramètres de l'imprimante]**, dans la boîte de dialogue des propriétés d'imprimante.

Page d'ouverture

N'utilisez pas NetWare pour configurer la page d'ouverture.

Suivez la procédure ci-après pour désactiver les pages d'ouverture conformément au système d'exploitation utilisé :

- Sous Windows 95/98/Me, décochez la case **[Activer page d'ouverture]** de l'onglet **[Paramètres de l'imprimante]**, dans la boîte de dialogue des propriétés d'imprimante.
- Sous Windows 2000/XP, Windows Server 2003, ou Windows NT 4.0, décochez la case **[Activer page d'ouverture]** de l'onglet **[Paramètres NetWare]**, dans la boîte de dialogue des propriétés d'imprimante.

Impression après recomposition de l'imprimante

Une imprimante avec connexion de serveur d'impression demande 30 - 40 secondes avant d'être opérationnelle, après sa recomposition. Pendant cette période, les tâches sont acceptées (en fonction des spécifications NetWare), mais pas imprimées.

Pour imprimer après une recomposition de l'imprimante fonctionnant en tant qu'imprimante à distance, vérifiez au niveau du serveur d'impression que l'imprimante est débranchée, ou attendez deux minutes avant de lancer une impression.

Installation du pilote d'impression à l'aide d'USB

Cette section explique comment installer les pilotes d'impression via USB.

Avant d'effectuer l'installation, vérifiez que seul le système d'exploitation tourne sur l'ordinateur, et qu'aucune tâche d'impression n'est en cours.

Vous pouvez installer les pilotes d'impression à partir du CD-ROM livré avec l'appareil.

2

Windows 98 SE/Me - USB

Important

- L'installation via USB est impossible sous Windows 95/98. Effectuez la mise à niveau vers Windows 98 SE/Me.

Lorsqu'une connexion USB est utilisée en premier, la fonction prêt-à-tourner démarre, et la boîte de dialogue **[Nouveau matériel détecté]**, **[Assistant pilote de périphérique]**, ou **[Assistant ajout de nouveau matériel]** apparaît, en fonction du système d'exploitation utilisé.

Si le pilote d'impression a déjà été installé, la fonction plug and play est activée, et l'icône de l'imprimante connectée au port "USB" est ajoutée à la fenêtre **[Imprimantes]**.

1 Coupez l'alimentation de l'appareil.

2 Connectez l'appareil à l'ordinateur à l'aide du câble USB.

Branchez fermement le câble USB.

3 Coupez l'alimentation de l'ordinateur.

4 Cliquez sur **[Suivant>]**.

5 Cliquez sur **[Rechercher le meilleur pilote pour votre appareil. {Recommandé}.]**, puis cliquez sur **[Suivant>]**.

6 Sélectionnez la case à cocher **[Spécifier un emplacement :]**, puis cliquez sur **[Parcourir...]**.

La boîte de dialogue **[Rechercher dossier]** s'affiche.

7 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Remarque

- Lorsque le programme d'exécution automatique démarre, cliquez sur **[Sortie]**.
- Pour désactiver le programme de démarrage automatique, appuyez sur la touche **[Shift]** lors de l'insertion du CD-ROM dans le lecteur, et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'ordinateur ait terminé la lecture du CD-ROM.

8 Spécifiez l'emplacement où USB Printing Support sera situé, puis cliquez sur **[Suivant>]**.

Si le lecteur de CD-ROM est D, les fichiers source de USB Printing Support sont enregistrés à l'emplacement suivant :

D:\DRIVERS\USBPRINT\WIN98ME

9 Contrôlez l'emplacement, puis cliquez sur **[Suivant]**.

USB Printing Support est installé.

10 Cliquez sur **[Terminer]**.

Si le pilote d'impression a déjà été installé, la fonction plug and play est activée, et l'icône de l'imprimante connectée au port "USB001" est ajoutée à la fenêtre **[Imprimantes]**.

11 Cliquez sur **[Suivant>]**.**12** Cliquez sur **[Rechercher le meilleur pilote pour votre appareil. {Recommandé}]**, puis cliquez sur **[Suivant>]**.**13** Sélectionnez la case à cocher **[Spécifier un emplacement :]**, puis cliquez sur **[Parcourir...]**.

La boîte de dialogue **[Rechercher dossier]** s'affiche.

14 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant. **Remarque**

- Lorsque le programme d'exécution automatique démarre, cliquez sur **[Sortie]**.
- Pour désactiver le programme de démarrage automatique, appuyez sur la touche **[Shift]** lors de l'insertion du CD-ROM dans le lecteur, et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'ordinateur ait terminé la lecture du CD-ROM.

15 Spécifiez l'emplacement où les fichiers source de l'imprimante seront enregistrés, puis cliquez sur **[Suivant>]**.

Si le lecteur de CD-ROM est D, les fichiers source du pilote d'impression sont enregistrés à l'emplacement suivant :

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN9X_ME\ (Language) \DISK1
- PCL 5c
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN9X_ME\ (Language) \DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN9X_ME\ (Language) \DISK1
- PostScript 3
D:\DRIVERS\PS3\WIN9X_ME\ (Language) \DISK1

16 Contrôlez l'emplacement, puis cliquez sur [Suivant].

L'Assistant Ajout d'imprimante démarre.

17 Cliquez sur [Terminer].

L'installation est terminée. Si l'installation a été réalisée avec succès, l'icône de l'imprimante connectée au port "USB001" est ajoutée à la fenêtre [Imprimantes].

 **Remarque**

- Le numéro inscrit après "USB" varie en fonction du nombre d'imprimantes connectées.
- Il est nécessaire de réinstaller USB Printing Support lors de la connexion d'un appareil différent via une interface USB, lorsque USB Printing Support est installé.
- Après avoir installé USB Printing Support, si le pilote d'impression n'est pas installé, suivez les instructions plug and play de l'imprimante.

2

Windows 2000 - USB

 **Important**

- L'installation d'un pilote d'impression nécessite une autorisation Administrateur. Ouvrez une session via un compte associé à une autorisation de travailler en tant qu'administrateur.

Lorsqu'une connexion USB est utilisée en premier, la fonction Assistant nouveau matériel détecté démarre, et USB Printing Support est installé automatiquement.

Si le pilote d'impression a déjà été installé, la fonction plug and play est activée, et l'icône de l'imprimante connectée au port "USB" est ajoutée à la fenêtre [Imprimantes].

Si le pilote d'impression n'est pas installé, suivez les instructions plug and play de l'imprimante afin de l'installer au départ du CD-ROM fourni.

1 Coupez l'alimentation de l'appareil.**2** Connectez l'appareil à l'ordinateur à l'aide du câble USB.

Branchez fermement le câble USB.

3 Coupez l'alimentation de l'ordinateur.**4** Cliquez sur [Suiv.] dans la boîte de dialogue [Assistant nouveau matériel détecté].**5** "Cochez la case [Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé)], puis cliquez sur [Suivant]."**6** Cochez la case [Spécifier un emplacement], puis cliquez sur [Suivant].

7 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Remarque

- Lorsque le programme d'exécution automatique démarre, cliquez sur **[Sortie]**.
- Pour désactiver le programme de démarrage automatique, appuyez sur la touche **[Shift]** (gauche) lors de l'insertion du CD-ROM dans le lecteur, et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'ordinateur ait terminé la lecture du CD-ROM.

8 Spécifiez l'emplacement où les fichiers source du pilote d'impression seront enregistrés.

Si le lecteur de CD-ROM est D, les fichiers source du pilote d'impression sont enregistrés à l'emplacement suivant :

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PCL 5c
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PostScript 3
D:\DRIVERS\PS3\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1

9 Contrôlez l'emplacement du pilote d'impression, puis cliquez sur **[OK]**.

10 Cliquez sur **[Suivant]**.

11 Cliquez sur **[Terminer]**.

Si le pilote d'impression a déjà été installé, la fonction plug and play est activée, et l'icône de l'imprimante connectée au port "USB001" est ajoutée à la fenêtre **[Imprimantes]**.

Remarque

- Le numéro inscrit après "USB" varie en fonction du nombre d'imprimantes connectées.

Windows XP, Windows Server 2003 - USB

Important

- L'installation d'un pilote d'impression nécessite une autorisation Administrateur. Ouvrez une session via un compte associé à une autorisation de travailler en tant qu'administrateur.

Lorsqu'une connexion USB est utilisée en premier, la fonction Assistant nouveau matériel détecté démarre, et USB Printing Support est installé automatiquement.

Si le pilote d'impression a déjà été installé, la fonction plug and play est activée, et l'icône de l'imprimante connectée au port "USB" est ajoutée à la fenêtre **[Imprimantes]**.

Vous pouvez installer les pilotes d'impression à partir du CD-ROM livré avec l'appareil.

Si le pilote d'impression n'est pas installé, suivez les instructions plug and play de l'imprimante afin de l'installer au départ du CD-ROM fourni.

1 Coupez l'alimentation de l'imprimante.

2 Connectez l'appareil à l'ordinateur à l'aide du câble USB.

Branchez fermement le câble USB.

3 Coupez l'alimentation de l'ordinateur.

4 Dans la fenêtre Assistant nouveau matériel détecté, cliquez sur **[Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique [recommandé]]**, puis cliquez sur **[Suiv.>]**.

5 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Remarque

- Si le programme d'exécution automatique démarre, cliquez sur **[Annuler]**, puis sur **[Sortie]**.
- Pour désactiver le programme de démarrage automatique, appuyez sur la touche **[SHIFT]** (gauche) lors de l'insertion du CD-ROM dans le lecteur, et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'ordinateur ait terminé la lecture du CD-ROM.

6 Cochez la case **[Inclure cet emplacement dans la recherche]** dans la fenêtre **[Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements]**, puis cliquez sur **[Parcourir]** pour sélectionner l'emplacement du pilote d'imprimante.

Si le lecteur de CD-ROM est D, les fichiers source du pilote d'impression sont enregistrés à l'emplacement suivant :

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\ (Language)\DISK1
- PCL 5c
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP\ (Language)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\ (Language)\DISK1
- PostScript 3
D:\DRIVERS\PS3\WIN2K_XP\ (Language)\DISK1

7 Contrôlez l'emplacement du pilote d'impression, puis cliquez sur **[Suivant]**.

8 Cliquez sur **[Continuer]**.

9 Cliquez sur **[Terminer]**.

Si l'installation a été réalisée avec succès, l'icône de l'imprimante connectée au port "USB001" est ajoutée à la fenêtre **[Imprimantes]**.

 **Remarque**

- Le numéro inscrit après "USB" varie en fonction du nombre d'imprimantes connectées.

Dépistage des pannes USB

Problèmes	Solutions
L'appareil n'est pas reconnu automatiquement.	Coupez l'alimentation de l'appareil, reconnectez le câble USB, puis remettez-le sous tension.
Windows a déjà configuré les paramètres USB.	Ouvrez le Gestionnaire de périphériques de Windows, puis sous [Contrôleurs de bus USB] , supprimez tout périphérique conflictuel. Les périphériques conflictuels sont accompagnés d'une icône jaune [!] ou [?] . Veillez à ne pas supprimer par accident les périphériques requis. Pour plus de détails, reportez-vous à l'Aide de Windows.  Remarque <input type="checkbox"/> Sous Windows 2000/XP ou Windows Server 2003, tout périphérique erroné est affiché sous [Contrôleur USB] , dans la boîte de dialogue [Gestionnaire de périphériques] .

Impression via une connexion parallèle

Pour utiliser l'appareil connecté via une interface parallèle, cliquez sur [LPT1] lors de l'installation du pilote d'impression.

Installation du pilote d'impression PCL ou RPCS

Important

- Pour installer ce pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

Il se peut que l'Exécution automatique ne fonctionne pas avec certains paramètres du système d'exploitation. Si c'était le cas, lancez "Setup.exe", qui se trouve sur le répertoire racine du CD-ROM.

3 Sélectionnez un langage d'interface, puis cliquez sur [OK].

Le langage d'interface par défaut est l'anglais.

4 Cliquez sur [Pilotes d'impression PCL/RPCS].

5 Le contrat de licence du logiciel apparaît dans la boîte de dialogue [Contrat de licence].

Après avoir lu le contrat, cliquez sur [J'accepte le contrat], puis cliquez sur [Suiv.].

6 Sélectionnez le pilote d'impression que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue [Sélectionner programme].

Vous avez le choix entre divers pilotes d'impression.

7 Cochez la case [Nom d'imprimante] pour sélectionner les modèles d'imprimante que vous souhaitez utiliser.

Le nom de l'imprimante peut être modifié dans la boîte de dialogue [Modifier les paramètres 'Nom d'imprimante'].

8 Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour afficher les paramètres de l'imprimante.

Les éléments affichés dans les champs [Commentaire :], [Pilote :], et [Port :] varient en fonction du système d'exploitation, du modèle d'imprimante, et du port.

9 Vérifiez que [LPT1 :] s'affiche dans [Port :].

10 Sélectionnez la case à cocher [**Imprimante par défaut**] afin de choisir cette imprimante comme imprimante par défaut.

11 Cliquez sur [**Terminer**].

L'installation du pilote d'impression démarre.

12 Cliquez sur [**Terminer**] dans la boîte de dialogue de fin d'installation.

Remarque

- Pour interrompre l'installation du logiciel sélectionné, cliquez sur [**Annuler**] avant la fin de l'installation.

Référence

Un message s'affiche si une version plus récente du pilote d'impression est déjà installée. Si c'est le cas, vous ne pouvez installer le pilote d'impression via l'Exécution automatique. Si vous voulez toujours installer le pilote d'impression, utilisez [**Ajouter imprimante**]. Reportez-vous à P.58 "Si un message s'affiche pendant l'installation".

Installation du pilote d'impression avec IEEE 1394 (impression SCSI)

Vous pouvez installer les pilotes d'impression à partir du CD-ROM livré avec l'appareil.

Important

- Fermez toutes les applications actuellement ouvertes, et n'effectuez aucune impression durant l'installation.
- Ne connectez pas les périphériques IEEE 1394 ou USB à l'ordinateur, et n'allumez aucune autre imprimante pendant l'installation.
- Avant de désinstaller le pilote d'impression, vérifiez que le câble d'interface IEEE 1394 est débranché de l'ordinateur.
- L'impression SCSI doit être définie comme "active" depuis le panneau de commande. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide réseau*.
- Cet appareil est capable de recevoir des données d'impression d'un seul ordinateur à la fois. Il se peut qu'un message s'affiche si des tâches provenant de différents ordinateurs entrent en conflit.
- Dans ce cas, la première tâche reçue est la première imprimée.
- Lorsque le pilote d'impression est correctement installé, la connexion ou déconnexion du câble optionnel IEEE 1394 provoque un changement de l'icône d'imprimante.

Windows 2000

Remarque

- Si **[Assistant de nouveau matériel détecté]** apparaît chaque fois que l'ordinateur est démarré ou que le câble est branché, désactivez le périphérique. Pour installer un autre pilote d'impression après avoir configuré le port "1394_00n", sélectionnez **[1394_00]** en tant que port lors de l'installation du pilote d'impression.
- L'installation de ce pilote d'impression nécessite une autorisation Administrateur. Ouvrez une session via un compte associé à une autorisation de travailler en tant qu'administrateur.
- L'unité d'interface optionnelle 1394 ne peut être utilisée qu'avec le Service Pack 1 (SP1) ou supérieur.

- 1** Connexion de l'appareil à l'ordinateur via le câble d'interface IEEE 1394.
- 2** Cliquez sur **[Suiv.]** dans la boîte de dialogue **[Assistant nouveau matériel détecté]**.
- 3** Lorsque le message "Cet assistant va achever l'installation de ce périphérique : inconnu" apparaît, cliquez sur **[Spécifier un emplacement]**, puis cliquez sur **[Suiv.>]**.
- 4** Lorsque le message "Rechercher les fichiers pilotes" apparaît, cochez la case **[Emplacements optionnels de recherche.]**, puis cliquez sur **[Spécifier un emplacement]** et cliquez sur **[Suiv.>]**.

5 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant. **Remarque**

- Si le programme d'exécution automatique démarre, cliquez sur **[Annuler]**, puis sur **[Sortie]**.
- Pour désactiver le programme de démarrage automatique, appuyez sur la touche **[SHIFT]** (gauche) lors de l'insertion du CD-ROM dans le lecteur, et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'ordinateur ait terminé la lecture du CD-ROM.

6 Cliquez sur **[Parcourir]**.**7** Sélectionnez le pilote d'impression que vous souhaitez utiliser.

Si le lecteur de CD-ROM est D, les fichiers source du pilote d'impression sont enregistrés à l'emplacement suivant :

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PCL 5c
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PostScript 3
D:\DRIVERS\PS3\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1

8 Cliquez sur **[Ouvrir]**.**9** Cliquez sur **[OK]**.**10** Suivez les instructions.

Lorsque l'installation est terminée, l'imprimante connectée à "1394_00n" apparaît dans la fenêtre **[Imprimantes]**. ("n" correspond au nombre d'imprimantes connectées.)

 **Remarque**

- Si le pilote d'impression a déjà été installé, l'icône de l'imprimante est ajouté à la fenêtre **[Imprimantes]**. Dans ce cas, l'installation du pilote d'impression n'est pas nécessaire.
- Si l'impression ne fonctionne pas correctement après l'installation, supprimez le port et réinstallez le pilote d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à P.144 "L'appareil n'imprime pas".
- Si vous ne souhaitez pas installer l'imprimante quand l'Assistant de nouveau matériel détecté démarre, lorsque vous utilisez un système d'exploitation qui prend en charge l'impression SCSI, désactivez le périphérique en suivant la procédure suivante :
 - ① Lorsque la boîte de dialogue **[Assistant nouveau matériel détecté]** apparaît, cliquez sur **[Suiv.>]**.
 - ② Lorsque le message "Cet assistant va achever l'installation de ce périphérique : inconnu" apparaît, cochez la case **[Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé)]**, puis cliquez sur **[Suiv.>]**.
 - ③ Lorsque le message "Veuillez choisir votre option de recherche et d'installation" apparaît, décochez toutes les cases dans **[Rechercher le meilleur pilote à ces emplacements.]**, puis cliquez sur **[Suiv.>]**.
 - ④ Lorsque le message "Résultats de la recherche des fichiers pilotes" apparaît, cochez la case **[Désactiver le périphérique. L'Assistant Ajout/suppression de matériel du Panneau de configuration est capable d'effectuer les installations de pilotes.]** ; ensuite, cliquez sur **[Terminer]."**

Windows XP, Windows Server 2003

Important

- L'impression SCSI doit être définie comme "active" depuis le panneau de commande. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide réseau*.
- L'installation de ce pilote d'impression nécessite une autorisation Administrateur. Ouvrez une session via un compte associé à une autorisation de travailler en tant qu'administrateur.

Remarque

- Cet appareil est capable de recevoir des données d'impression d'un seul ordinateur à la fois. Si une tâche provenant d'un ordinateur entre en conflit avec d'autres données, un message s'affiche sur l'ordinateur.
- Pour installer un autre pilote d'impression après avoir configuré le port "1394_00n", sélectionnez **[1394_00]** en tant que port lors de l'installation du pilote d'impression.
- Lorsque le pilote d'impression est correctement installé, la connexion ou déconnexion du câble optionnel IEEE 1394 provoque un changement de l'icône d'imprimante.

1 Connexion de l'appareil à l'ordinateur via le câble d'interface IEEE 1394.

Lorsque la boîte de dialogue **[Assistant de nouveau matériel détecté]** apparaît, vérifiez que **[Cet assistant vous aide à installer le logiciel pour : (inconnu)]** s'affiche.

2 Cochez la case **[Installer à partir d'une liste à un emplacement spécifique (Avancé)]**, puis cliquez sur **[Suiv.>]**.

3 Lorsque le message "Veuillez choisir votre option de recherche et d'installation." apparaît, cochez la case **[Rechercher le meilleur pilote à ces emplacements.]**, cochez la case **[Inclure cet emplacement dans la recherche :]**, puis cochez la case **[Inclure cet emplacement dans la recherche :]**.

4 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Remarque

- Si le programme d'exécution automatique démarre, cliquez sur **[Annuler]**, puis sur **[Sortie]**.
- Pour désactiver le programme de démarrage automatique, appuyez sur la touche **[SHIFT]** (gauche) lors de l'insertion du CD-ROM dans le lecteur, et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'ordinateur ait terminé la lecture du CD-ROM.

5 Spécifiez l'emplacement où les fichiers source du pilote d'impression seront enregistrés, puis cliquez sur [Suiv.].

Si le lecteur de CD-ROM est D, les fichiers source du pilote d'impression sont enregistrés à l'emplacement suivant :

- RPCS
D:\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PCL 5c
D:\DRIVERS\PCL5C\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PCL 6
D:\DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1
- PostScript 3
D:\DRIVERS\PS3\WIN2K_XP\(\Language)\DISK1

Lorsque l'installation est terminée, l'imprimante connectée à "1394_00n" apparaît dans la fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]**. ("n" correspond au nombre d'imprimantes connectées.)

6 Suivez les instructions.

Remarque

- Si le pilote d'impression a déjà été installé, l'icône de l'imprimante est ajouté à la fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]**. Dans ce cas, l'installation du pilote d'impression n'est pas nécessaire.
- Même si le pilote d'impression a déjà été installé, le message "Assistant de nouveau matériel détecté" peut s'afficher lorsque l'appareil et l'ordinateur sont connectés via un câble d'interface IEEE 1394 pour la première fois. Si c'est le cas, installez le pilote d'impression.
- Si l'impression ne fonctionne pas correctement après l'installation, supprimez le port et réinstallez le pilote d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à P.144 "L'appareil n'imprime pas".
- Si vous ne souhaitez pas installer l'imprimante quand l'Assistant de nouveau matériel détecté démarre, lorsque vous utilisez un système d'exploitation qui prend en charge l'impression SCSI, désactivez le périphérique en suivant la procédure suivante
 - ① Lorsque la boîte de dialogue **[Assistant nouveau matériel détecté]** apparaît, assurez-vous que **[Cet assistant vous aide à installer le logiciel pour : inconnu]** s'affiche, cochez la case **[Installer à partir d'une liste à un emplacement spécifique (Avancé)]**, puis cliquez sur **[Suiv.>]**.
 - ② Lorsque le message "Veuillez choisir votre option de recherche et d'installation" apparaît, décochez toutes les cases dans **[Rechercher le meilleur pilote à ces emplacements.]**, puis cliquez sur **[Suiv.>]**.
 - ③ Lorsque le message "L'assistant n'a pas pu trouver le logiciel sur votre ordinateur pour..." apparaît, cliquez sur **[OK]**.
 - ④ Lorsque le message "Impossible d'installer ce matériel" apparaît, cochez la case **[Ne plus demander à installer ce logiciel]**, puis cliquez sur **[Terminer]**.

Impression via une connexion Bluetooth

Profils pris en charge

❖ SPP, HCRP

- Au maximum deux ordinateurs équipés de Bluetooth ou d'adaptateur Bluetooth peuvent être connectés simultanément via une interface Bluetooth : une via SPP, l'autre via HCRP.
- Lorsque plus d'un ordinateur équipé de Bluetooth ou d'adaptateur Bluetooth sont connectés simultanément, le premier périphérique établissant la connexion est sélectionné. Lorsque vous sélectionnez la connexion parmi les autres périphériques, annulez la première connexion.
- Conditions pour les communications bidirectionnelles
 - La connexion SPP ne prend pas en charge les communications bidirectionnelles.
 - La connexion HCRP prend en charge les communications bidirectionnelles.

❖ BIP

- Pour une connexion BIP, un module comprenant PostScript 3 doit être installé sur l'appareil.
- Seul un ordinateur équipé de Bluetooth ou d'un adaptateur Bluetooth peut être connecté via BIP.
- Seules les images JPEG peuvent être imprimées via BIP.
- Les codes utilisateur sont désactivés avec BIP.
Vous ne pouvez imprimer si les fonctions d'impression sont restreintes.
- Certaines imprimantes ne prennent pas en charge BIP.

Impression via une connexion Bluetooth

Pour installer le pilote d'impression, suivez la procédure d'installation d'une interface parallèle.

Important

- Pour installer le pilote d'impression sous Windows 2000/XP Professionnel et Windows Server 2003, vous devez avoir un compte associé à une autorisation de Gestion d'imprimantes. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.

Remarque

- La configuration du système varie en fonction du standard et des spécifications Bluetooth. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec chaque produit.
- Pour plus d'informations concernant la configuration de Bluetooth sous d'autres systèmes d'exploitation ou avec l'utilisation d'utilitaires différents, reportez-vous aux manuels fournis avec les systèmes d'exploitation ou utilitaires.

1 Lancez le Gestionnaire de connexion 3Com Bluetooth.

2 Vérifiez que l'imprimante que vous souhaitez utiliser apparaît dans le Gestionnaire de connexion 3Com Bluetooth.

3 Dans le menu [Outil], cliquez sur [Port COM].

4 Vérifiez que le message "Client série Bluetooth (COMx)" apparaît sous Ports clients. (X indique le numéro de port COM utilisé par Bluetooth.)

5 Cliquez sur [Fermer].

6 Cliquez sur [Démarrer] dans la barre de tâches, pointez sur [Paramètres] puis cliquez sur [Imprimantes].

La fenêtre [Imprimantes] apparaît.

7 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

8 Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés].

9 Cliquez sur l'onglet [Ports].

10 Sous [Port], cochez la case [COMx :]. X indique le numéro de port COM utilisé par Bluetooth.

11 Cliquez sur [OK].

Fermez la fenêtre [Imprimantes].

❖ Si une boîte de dialogue s'affiche lors de la transmission d'une tâche, rétablissez la connexion réseau comme suit :

① Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser, dans la boîte de dialogue [Imprimantes et télécopieurs].

② Cliquez sur [Connecter].

 **Remarque**

Pour toujours utiliser la même imprimante, cochez la case [Toujours utiliser cette connexion].

 **Référence**

Pour plus d'informations, consultez les manuels fournis avec l'adaptateur Bluetooth ou l'ordinateur équipé de Bluetooth.

Configuration des paramètres de mode de sécurité

1 Lancez le Gestionnaire de connexion 3Com Bluetooth.

2 Dans le menu [Outils], cliquez sur [Mode de sécurité].

La boîte de dialogue [Mode de sécurité] apparaît.

3 Sélectionnez le mode de sécurité dans la liste [Mode de sécurité:].

Si vous sélectionnez [Élevé] ou [Personnalisé], et spécifiez [Lien] dans la boîte de dialogue [Paramètres personnalisés], introduisez le mot de passe Bluetooth. Pour plus d'informations concernant l'introduction du mot de passe, reportez-vous à P.57 "Impression en Mode de sécurité".

Pour tous les modes de sécurité et paramètres personnalisés, aucun mot de passe n'est requis.

 **Remarque**

- Pour plus d'informations concernant chaque mode, consultez les manuels fournis avec l'utilitaire.

4 Cliquez sur [OK].

Fermez la boîte de dialogue [Mode de sécurité].

 **Référence**

Pour plus d'informations concernant le mode de sécurité, reportez-vous à l'Aide du Gestionnaire de connexion 3Com Bluetooth. Pour plus d'informations concernant l'introduction du mot de passe requis pour la transmission de tâches d'impression reportez-vous à P.57 "Impression en Mode de sécurité".

Impression en Mode de sécurité

1 Envoyez la tâche d'impression à l'imprimante utilisée.

En fonction de la configuration de l'ordinateur, il se peut que la boîte de dialogue [Connecter] s'affiche. Si c'est le cas, utilisez-la pour établir la connexion réseau.

2 La boîte de dialogue [Authentification] s'ouvre.

3 Sélectionnez le mot de passe Bluetooth, puis cliquez sur [OK].

En tant que mot de passe Bluetooth, introduisez les quatre derniers chiffres du numéro de série de l'appareil. Vous trouverez le numéro de série sur l'étiquette située au dos de l'appareil. Par exemple, si le numéro de série est 00A0-001234, le mot de passe Bluetooth est 1234.

4 La tâche d'impression est transmise.

 **Remarque**

- Le mot de passe Bluetooth varie en fonction de chaque appareil et ne peut être modifié.

Si un message s'affiche pendant l'installation

Un message portant le nombre 58 ou 34 indique que le pilote d'impression ne peut être installé via le programme d'exécution automatique. Installez le pilote d'impression via la fonction **[Ajouter imprimante]** ou **[>Installer imprimante]**.

2

Pour Windows 95/98/Me, Windows 2000 et Windows NT 4.0 :

- 1** Sur le menu **[démarrer]**, pointez sur **[Paramètres]**, puis cliquez sur **[Imprimantes]**.
- 2** Double-cliquez sur l'icône **Ajouter imprimante**.
- 3** Suivez les instructions de l'Assistant d'ajout d'imprimante.

Remarque

- Si le pilote d'imprimante se trouve sur un CD-ROM, l'emplacement du pilote d'impression RPCS est `\DRIVERS\RPCS\WIN9X_ME`, `\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP`, ou `\DRIVERS\RPCS\NT4`. Si le programme d'installation démarre, cliquez sur **[Annuler]** pour l'interrompre.
-

Pour Windows XP Professionnel et Windows Server 2003 :

- 1** Dans le menu **[Démarrer]**, cliquez sur **[Imprimantes et télécopieurs]**.
- 2** Cliquez sur **[Ajouter imprimante]** :
- 3** Suivez les instructions de l'Assistant d'ajout d'imprimante.

Remarque

- Si le pilote d'impression se trouve sur un CD-ROM, l'emplacement du pilote d'impression RPCS est `\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP`. Si le programme d'installation démarre, cliquez sur **[Annuler]** pour l'interrompre.
-

Pour Windows XP Home Editions :

- 1** Dans le menu **[Démarrer]**, cliquez sur **[Panneau de configuration]**.
- 2** Cliquez sur **[Imprimantes et autre matériel]**.
- 3** Cliquez sur **[Imprimantes et télécopieurs]**.
- 4** Cliquez sur **[Installer imprimante]**.
- 5** Suivez les instructions de l'Assistant d'ajout d'imprimante.

Remarque

- Si le pilote d'impression se trouve sur un CD-ROM, l'emplacement du pilote d'impression RPCS est `\DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP`. Si le programme d'installation démarre, cliquez sur **[Annuler]** pour l'interrompre.

Paramétrage des options de l'imprimante

Paramétrez les options de l'appareil via le pilote d'impression lorsque la communication bidirectionnelle est inactivée.

Référence

Pour plus d'informations concernant le paramétrage des options de l'imprimante, reportez-vous à P.61 "Si les communications bidirectionnelles sont désactivées."

2

Conditions pour les communications bidirectionnelles

Les communications bidirectionnelles permettent d'obtenir des informations concernant les paramètres de format papier et d'alimentation papier, automatiquement envoyés à l'imprimante. Vous pouvez vérifier l'état de l'appareil depuis votre ordinateur.

- Les communications bidirectionnelles sont prises en charge par Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0.
- Si vous utilisez le pilote d'impression RPCS et que la communication bidirectionnelle est activée sous Windows 2000, l'onglet **[Modifier accessoires]** n'est pas accessible.

Remarque

- Le pilote d'impression RPCS prend en charge les communications bidirectionnelles et met automatiquement à jour l'état de l'appareil.
- Le pilote d'impression PCL prend en charge les communications bidirectionnelles. Vous pouvez mettre à jour l'état de l'appareil manuellement.
- Le pilote d'impression PostScript 3 ne prend pas en charge les communications bidirectionnelles.

Pour que les communications bidirectionnelles soient prises en charge, les conditions suivantes doivent être présentes :

❖ Lors d'une connexion via des câbles parallèles

- L'ordinateur doit pouvoir prendre en charge les communications bidirectionnelles.
- L'appareil doit pouvoir prendre en charge les communications bidirectionnelles.
- Le câble d'interface doit pouvoir prendre en charge les communications bidirectionnelles.
- L'appareil doit être connecté à l'ordinateur via des câbles et connecteurs parallèles standard.
- Sous Windows 2000, **[Activer le support bidirectionnel]** doit être sélectionné, et **[Activer le spouleur de l'imprimante]** ne doit pas être sélectionné dans l'onglet **[port]** du pilote d'imprimante RPCS.

❖ Lors d'une connexion via réseau

- L'appareil doit pouvoir prendre en charge les communications bidirectionnelles.
- SmartDeviceMonitor for Client inclus dans le CD-ROM doit être installé, et TCP/IP doit être utilisé.
- Sous Windows 2000, **[Activer le support bidirectionnel]** doit être sélectionné, et **[Activer le spouleur de l'imprimante]** ne doit pas être sélectionné dans l'onglet **[port]** du pilote d'imprimante RPCS.
- En outre, une des conditions ci-après doit également être présente :
 - Le port SmartDeviceMonitor for Client et le protocole TCP/IP doivent être utilisés.
 - Le port standard TCP/IP doit être utilisé, sans pour autant modifier son nom par défaut (pour Windows 2000/XP et Windows Server 2003).
 - L'adresse IP d'impression TCP/IP Microsoft doit être spécifiée (pour Windows NT 4.0).
 - Le nom du port IPP doit également comprendre l'adresse IP lors de l'utilisation du protocole IPP.

❖ Lors d'une connexion via IEEE 1394

- L'ordinateur doit pouvoir prendre en charge les communications bidirectionnelles.
- L'appareil doit être branché au connecteur IEEE 1394 de l'ordinateur via le câble d'interface IEEE 1394.
- **[Activer]** doit être sélectionné dans l'impression SCSI de IEEE 1394, et **[Activer]** doit être sélectionné dans l'impression Bidi-SCSI.
- Sous Windows 2000/XP ou Windows Server 2003, **[Activer le support bidirectionnel]** doit être sélectionné, et **[Activer le spouleur de l'imprimante]** doit être sélectionné dans l'onglet **[port]** du pilote d'imprimante RPCS.

❖ Lors d'une connexion via USB

L'appareil doit être connecté au port USB de l'ordinateur via le câble d'interface USB.

L'ordinateur doit pouvoir prendre en charge les communications bidirectionnelles.

Remarque

- ❑ Installez SmartDeviceMonitor for Client à partir du CD-ROM fourni.

Si les communications bidirectionnelles sont désactivées.

Paramétrez les options lorsque les communications bidirectionnelles sont désactivées.

Limitation

- Sous Windows 2000/XP et Windows Server 2003, l'autorisation de Gestion d'imprimantes est requise pour pouvoir modifier les propriétés de l'imprimante dans le dossier **[Imprimantes]**. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.
- Sous Windows NT 4.0, une autorisation de Contrôle total est requise pour pouvoir modifier les propriétés de l'imprimante dans le dossier **[Imprimantes]**. Ouvrez la session en tant qu'Administrateur ou membre du groupe d'utilisateurs avec pouvoirs.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**.

4 Cliquez sur l'onglet **[Accessoires]**.

Si les options de l'onglet **[Modifier accessoires]** sont désactivées, la connexion bidirectionnelle est activée. Dans ce cas, aucune modification n'est nécessaire pour le paramétrage des options.

Remarque

- Si vous utilisez le pilote d'impression RPCS, cliquez sur l'onglet **[Modifier accessoires]**.
- Si vous utilisez le pilote d'impression PS, cliquez sur l'onglet **[Paramètres périph.]**.

5 Sélectionnez les options installées à partir de la zone **[Option]**, et effectuez les paramétrages nécessaires.

6 Sélectionnez la quantité totale de mémoire de **[Mémoire totale:]**, lorsque le module optionnel SDRAM est ajouté.

7 Dans **[Paramètres de magasin papier]**, sélectionnez le magasin à utiliser, puis le format, la position, et le type de papier appropriés. Cochez la case **[Verrouillage de magasin]** pour exclure la sélection de magasin automatique en tant que cible.

8 Cliquez sur **[OK]** pour fermer la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. Cliquez sur l'onglet **[Défaut]**, puis cliquez sur **[Modifier accessoires]** pour afficher la sélection des options.

Cliquez sur **[OK]** pour fermer la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. Cliquez sur l'onglet **[Défaut]**, puis cliquez sur **[Modifier accessoires]** pour afficher la sélection des options.

Installation du programme de gestion de polices 2000

! Limitation

- ❑ Sous Windows 2000/XP, Windows Server 2003 ou Windows NT 4.0, l'installation des applications via le programme d'exécution automatique exige que vous disposiez des droits d'administrateur. Pour installer un pilote d'impression via le programme d'exécution automatique, ouvrez une session via un compte associé à des droits d'administrateur.

1 Fermez toutes les applications actuellement ouvertes.

2 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

3 Cliquez sur [Programme de gestion de polices 2000].

4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Via Adobe PageMaker, Version 6.0, 6.5, ou 7.0

Sous Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003, ou Windows NT 4.0 avec Adobe PageMaker, vous devez copier les fichiers PPD dans le dossier PageMaker.

Les fichiers PPD sont les fichiers qui ont l'extension .ppd dans le dossier "DRIVERS\PS\WIN9X_ME\ (Language)\DISK1\" du CD-ROM.

Le dossier "WIN9X_ME" dans le dossier "PS" est pour Windows 95/98/Me. Utilisez le dossier au niveau approprié pour le système d'exploitation que vous utilisez.

Vous pouvez substituer le nom du troisième dossier "(Langage)" par un nom de langue approprié.

Copiez le fichier .ppd dans le dossier PageMaker.

- **Pour l'installation par défaut de PageMaker 6.0**
Le répertoire est "C:\PM6\RSRC\PPD4".
- **Pour l'installation par défaut de PageMaker 6.5**
Le répertoire est "C:\PM65\RSRC\USENGLISH\PPD4".
L'élément "USENGLISH" peut varier suivant votre choix de langue.
- **Pour l'installation par défaut de PageMaker 7.0**
Le répertoire est "C:\PM7\RSRC\USENGLISH\PPD4".
L'élément "USENGLISH" peut varier suivant votre choix de langue.

Remarque

- Si le pilote n'est pas défini correctement après la copie du fichier ".ppd", il se peut que l'impression ne soit pas exécutée correctement.
- Lorsque vous utilisez PageMaker, les fonctions optionnelles pouvant être sélectionnées au niveau du pilote d'impression, ne sont pas actives. La procédure suivante décrit la manière d'activer les fonctions optionnelles de l'imprimante.
 - ① Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Imprimer]**.
La boîte de dialogue **[Imprimer document]** apparaît.
 - ② Définissez les paramètres requis dans la boîte **[Fonctions]**.

3. Configuration du pilote d'impression

PCL - Accès aux propriétés de l'imprimante

Windows 95/98/Me - Accès aux propriétés de l'imprimante

Il existe deux méthodes pour ouvrir la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante.

Paramétrage de l'imprimante par défaut

Pour paramétrer l'imprimante par défaut, ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante à partir de la fenêtre **[Imprimantes]**.

Important

Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**.

4 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

Remarque

Avec certaines applications, les paramètres du pilote d'impression ne sont pas utilisés, et les paramètres par défaut de l'application en soi sont appliqués.

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante via une application

Vous pouvez paramétrer l'imprimante pour une application spécifique.

Pour ce faire, ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante à partir de l'application. Ci-après est expliqué comment effectuer le paramétrage pour l'application WordPad fournie avec Windows 95/98/Me.

1 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Imprimer]**.

La boîte de dialogue **[Imprimer]** s'ouvre.

2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la liste du champ [Nom], puis cliquez sur [Propriétés].

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

3 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur [OK].

4 Cliquez sur [OK] pour lancer l'impression.

 **Remarque**

- La procédure d'ouverture de la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante peut varier en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application utilisée.
- Avec certaines applications, les paramètres du pilote d'impression ne sont pas utilisés, et les paramètres par défaut de l'application en soi sont appliqués.
- Tout paramétrage effectué via la procédure suivante n'est valable que pour l'application en cours d'utilisation.
- Les utilisateurs généraux peuvent modifier les propriétés affichées dans la boîte de dialogue [Imprimer] d'une application. Les paramétrages effectués ici sont utilisés par défaut lors de l'impression via cette application.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Windows 2000 - Accès aux propriétés de l'imprimante

Paramétrage de l'imprimante par défaut - propriétés de l'imprimante

 **Important**

- Pour modifier les paramètres par défaut de l'imprimante, y compris les paramètres de configuration des options, ouvrez une session via un compte qui possède une autorisation de Gestion d'imprimantes. Les administrateurs et les membres des groupes d'utilisateurs avec pouvoirs disposent par défaut de l'autorisation de Gestion d'imprimantes.
- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur [Démarrer] dans la barre de tâches, pointez sur [Paramètres] puis cliquez sur [Imprimantes].

La fenêtre [Imprimantes] apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés].

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

4 Effectuez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur [OK].

Remarque

- Les paramètres effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.
- N'effectuez aucun paramétrage dans [Attribution de magasin papier].

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante par défaut - préférences pour l'impression

3

Important

- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur [Démarrer] dans la barre de tâches, pointez sur [Paramètres] puis cliquez sur [Imprimantes].

La fenêtre [Imprimantes] apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Préférences pour l'impression...].

La boîte de dialogue [Préférences pour l'impression] s'ouvre.

4 Effectuez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur [OK].

Remarque

- Les paramètres effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante via une application

Vous pouvez paramétrer l'imprimante pour une application spécifique.

Pour ce faire, ouvrez la boîte de dialogue [Préférences pour l'impression] à partir de l'application. Ci-après est expliqué comment effectuer le paramétrage pour l'application WordPad fournie avec Windows 2000.

Remarque

- La procédure d'ouverture de la boîte de dialogue [Préférences pour l'impression] peut varier en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application utilisée.
- Tout paramétrage effectué via la procédure suivante n'est valable que pour l'application en cours d'utilisation.

- Les utilisateurs généraux peuvent modifier les propriétés affichées dans la boîte de dialogue **[Imprimer]** d'une application. Les paramètres effectués ici sont utilisés par défaut lors de l'impression via cette application.

1 Dans le menu **[Fichier...]**, cliquez sur **[Imprimer]**.

La boîte de dialogue **[Imprimer]** s'ouvre.

2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la liste **[Sélectionner imprimante]**.

3 Effectuez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur **[Appliquer]** pour lancer l'impression.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Windows XP, Windows Server 2003 - Accès aux propriétés de l'imprimante

Paramétrage de l'imprimante par défaut - propriétés de l'imprimante

 **Important**

- Pour modifier les paramètres par défaut de l'imprimante, y compris les paramètres de configuration des options, ouvrez une session via un compte qui possède une autorisation de Gestion d'imprimantes. Les administrateurs et les membres des groupes d'utilisateurs avec pouvoirs disposent par défaut de l'autorisation de Gestion d'imprimantes.
- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Dans le menu **[Démarrer]**, cliquez sur **[Imprimantes et télécopieurs]**.

La fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**.

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

4 Effectuez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

 **Remarque**

- Les paramètres effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.
- N'effectuez aucun paramétrage dans **[Attribution de magasin papier]**.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante par défaut - préférences pour l'impression

Important

- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

- 1** Dans le menu **[Démarrer]**, cliquez sur **[Imprimantes et télécopieurs]**.
La fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]** apparaît.
- 2** Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.
- 3** Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Préférences pour l'impression...]**.
La boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** s'ouvre.
- 4** Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

Remarque

- Les paramétrages effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante via une application

Vous pouvez paramétrer l'imprimante pour une application spécifique.

Pour ce faire, ouvrez la boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** à partir de l'application. Ci-après est expliqué comment effectuer le paramétrage pour l'application WordPad fournie avec Windows XP.

Remarque

- La procédure d'ouverture de la boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** peut varier en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application utilisée.
- Tout paramétrage effectué via la procédure suivante n'est valable que pour l'application en cours d'utilisation.
- Les utilisateurs généraux peuvent modifier les propriétés affichées dans la boîte de dialogue **[Imprimer]** d'une application. Les paramétrages effectués ici sont utilisés par défaut lors de l'impression via cette application.

- 1** Dans le menu **[Fichier...]**, cliquez sur **[Imprimer]**.
La boîte de dialogue **[Imprimer]** s'ouvre.
- 2** Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la liste **[Sélectionner imprimante]**.
- 3** Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[Appliquer]** pour lancer l'impression.

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Windows NT 4.0 - Accès aux propriétés de l'imprimante

Paramétrage de l'imprimante par défaut - propriétés de l'imprimante

Important

- Pour modifier les paramètres par défaut de l'imprimante, y compris les paramètres de configuration des options, ouvrez une session via un compte associé une autorisation de contrôle total. Les administrateurs, les opérateurs de serveur, les opérateurs d'impression et les membres des groupes d'utilisateurs avec pouvoirs disposent par défaut des droits de contrôle total.
- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**.

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

4 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

Remarque

- Les paramétrages effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.
- N'effectuez aucun paramétrage dans **[Attribution de magasin papier]**.

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante par défaut - défaut

Important

- Pour modifier les paramètres par défaut de l'imprimante, y compris les paramètres de configuration des options, ouvrez une session via un compte associé une autorisation de contrôle total. Les administrateurs, les opérateurs de serveur, les opérateurs d'impression et les membres des groupes d'utilisateurs avec pouvoirs disposent par défaut des droits de contrôle total.
- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Options par défaut des documents]**.

La boîte de dialogue **[Paramètres par défaut]** s'ouvre.

4 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

 **Remarque**

- Les paramétrages effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

3

Paramétrage de l'imprimante via une application

Vous pouvez paramétrer l'imprimante pour une application spécifique.

Pour ce faire, ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante à partir de l'application. Ci-après est expliqué comment effectuer le paramétrage pour l'application WordPad fournie avec Windows NT 4.0.

 **Remarque**

- La procédure d'ouverture de la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante peut varier en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application utilisée.
- Avec certaines applications, les paramètres du pilote d'impression ne sont pas utilisés, et les paramètres par défaut de l'application en soi sont appliqués.
- Tout paramétrage effectué via la procédure suivante n'est valable que pour l'application en cours d'utilisation.
- Les utilisateurs généraux peuvent modifier les propriétés affichées dans la boîte de dialogue **[Imprimer]** d'une application. Les paramétrages effectués ici sont utilisés par défaut lors de l'impression via cette application.

1 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Imprimer]**.

La boîte de dialogue **[Imprimer]** s'ouvre.

2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la liste du champ **[Nom]**, puis cliquez sur **[Propriétés]**.

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

3 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

4 Cliquez sur **[OK]** pour lancer l'impression.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

RPCS - Accès aux propriétés de l'imprimante

Windows 95/98/Me - Accès aux propriétés de l'imprimante

Il existe deux types de boîte de dialogue pour les propriétés de l'imprimante.

"Multi-tab" (multi-onglets) est utilisé comme exemple dans ce manuel. Pour plus d'informations concernant les types de boîte de dialogue, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

❖ Multi-tab (Multi-onglets)

Ce type de boîte de dialogue est destiné aux utilisateurs qui modifient souvent les paramètres d'impression afin d'effectuer diverses opérations d'impression.

❖ Paramétrage personnalisé

Ce type de boîte de dialogue est destiné aux utilisateurs qui modifient rarement les paramètres d'impression. Ce type de boîte de dialogue peut varier en fonction des options installées.

Paramétrage de l'imprimante par défaut

Pour paramétrer l'imprimante par défaut, ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante à partir de la fenêtre **[Imprimantes]**.

⚠ Important

- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

📝 Remarque

- Avec certaines applications, les paramètres du pilote d'impression ne sont pas utilisés, et les paramètres par défaut de l'application en soi sont appliqués.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**.

📝 Remarque

- Lorsque vous ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante après avoir installé le pilote d'impression RPCS, un message de confirmation apparaît. Après avoir cliqué sur **[OK]**, la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

4 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

🔍 Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante via une application

Vous pouvez paramétrer l'imprimante pour une application spécifique.

Pour ce faire, ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante à partir de l'application. Ci-après est expliqué comment effectuer le paramétrage pour l'application WordPad fournie avec Windows 95/98/Me.

Remarque

- La procédure d'ouverture de la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante peut varier en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application utilisée.
- Avec certaines applications, les paramètres du pilote d'impression ne sont pas utilisés, et les paramètres par défaut de l'application en soi sont appliqués.
- Tout paramétrage effectué via la procédure suivante n'est valable que pour l'application en cours d'utilisation.
- Les utilisateurs généraux peuvent modifier les propriétés affichées dans la boîte de dialogue **[Imprimer]** d'une application. Les paramètres effectués ici sont utilisés par défaut lors de l'impression via cette application.

1 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Imprimer]**.

La boîte de dialogue **[Imprimer]** s'ouvre.

2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la liste du champ **[Nom]**, puis cliquez sur **[Propriétés]**.

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

3 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

4 Cliquez sur **[OK]** pour lancer l'impression.

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Windows 2000 - Accès aux propriétés de l'imprimante

Paramétrage de l'imprimante par défaut - propriétés de l'imprimante

Important

- Pour modifier les paramètres par défaut de l'imprimante, y compris les paramètres de configuration des options, ouvrez une session via un compte qui possède une autorisation de Gestion d'imprimantes. Les administrateurs et les membres des groupes d'utilisateurs avec pouvoirs disposent par défaut de l'autorisation de Gestion d'imprimantes.
- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**.

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

 **Remarque**

- Lorsque vous ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante après avoir installé le pilote d'impression RPCS, un message de confirmation apparaît. Après avoir cliqué sur **[OK]**, la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

4 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

 **Remarque**

- Les paramétrages effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.
- N'effectuez aucun paramétrage dans **[Attribution de magasin papier]**.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante par défaut - préférences pour l'impression

 **Important**

- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Préférences pour l'impression...]**.

La boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** s'ouvre.

4 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

 **Remarque**

- Les paramétrages effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante via une application

Vous pouvez paramétrer l'imprimante pour une application spécifique.

Pour ce faire, ouvrez la boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** à partir de l'application. Ci-après est expliqué comment effectuer le paramétrage pour l'application WordPad fournie avec Windows 2000.

Remarque

- La procédure d'ouverture de la boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** peut varier en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application utilisée.
- Tout paramétrage effectué via la procédure suivante n'est valable que pour l'application en cours d'utilisation.
- Les utilisateurs généraux peuvent modifier les propriétés affichées dans la boîte de dialogue **[Imprimer]** d'une application. Les paramètres effectués ici sont utilisés par défaut lors de l'impression via cette application.

1 Dans le menu **[Fichier...]**, cliquez sur **[Imprimer]**.

La boîte de dialogue **[Imprimer]** s'ouvre.

2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la liste **[Sélectionner imprimante]**.

3 Effectuez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur **[Appliquer]** pour lancer l'impression.

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Windows XP, Windows Server 2003 - Accès aux propriétés de l'imprimante

Paramétrage de l'imprimante par défaut - propriétés de l'imprimante

Important

- Pour modifier les paramètres par défaut de l'imprimante, y compris les paramètres de configuration des options, ouvrez une session via un compte qui possède une autorisation de Gestion d'imprimantes. Les administrateurs et les membres des groupes d'utilisateurs avec pouvoirs disposent par défaut de l'autorisation de Gestion d'imprimantes.
- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Dans le menu **[Démarrer]**, cliquez sur **[Imprimantes et télécopieurs]**.

La fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**.

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

 **Remarque**

- Lorsque vous ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante après avoir installé le pilote d'impression RPCS, un message de confirmation apparaît. Après avoir cliqué sur **[OK]**, la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

4 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

 **Remarque**

- Les paramétrages effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.
- N'effectuez aucun paramétrage dans **[Attribution de magasin papier]**.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

3

Paramétrage de l'imprimante par défaut - préférences pour l'impression

 **Important**

- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Dans le menu **[Démarrer]**, cliquez sur **[Imprimantes et télécopieurs]**.

La fenêtre **[Imprimantes et télécopieurs]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Préférences pour l'impression...]**.

La boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** s'ouvre.

4 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

 **Remarque**

- Les paramétrages effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante via une application

Vous pouvez paramétrer l'imprimante pour une application spécifique.

Pour ce faire, ouvrez la boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** à partir de l'application. Ci-après est expliqué comment effectuer le paramétrage pour l'application WordPad fournie avec Windows XP.

Remarque

- La procédure d'ouverture de la boîte de dialogue **[Préférences pour l'impression]** peut varier en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application utilisée.
- Tout paramétrage effectué via la procédure suivante n'est valable que pour l'application en cours d'utilisation.
- Les utilisateurs généraux peuvent modifier les propriétés affichées dans la boîte de dialogue **[Imprimer]** d'une application. Les paramétrages effectués ici sont utilisés par défaut lors de l'impression via cette application.

1 Dans le menu **[Fichier...]**, cliquez sur **[Imprimer]**.

La boîte de dialogue **[Imprimer]** s'ouvre.

2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la liste **[Sélectionner imprimante]**.

3 Effectuez les paramétrages nécessaires, puis cliquez sur **[Appliquer]** pour lancer l'impression.

Référence

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Windows NT 4.0 - Accès aux propriétés de l'imprimante

Paramétrage de l'imprimante par défaut - propriétés de l'imprimante

Important

- Pour modifier les paramètres par défaut de l'imprimante, y compris les paramètres de configuration des options, ouvrez une session via un compte associé une autorisation de contrôle total. Les administrateurs, les opérateurs de serveur, les opérateurs d'impression et les membres des groupes d'utilisateurs avec pouvoirs disposent par défaut des droits de contrôle total.
- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier]**, cliquez sur **[Propriétés]**.

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

 **Remarque**

- Lorsque vous ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante après avoir installé le pilote d'impression RPCS, un message de confirmation apparaît. Après avoir cliqué sur **[OK]**, la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

4 Effectuez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur **[OK]**.

 **Remarque**

- Les paramètres effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.
- N'effectuez aucun paramétrage dans **[Attribution de magasin papier]**.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante par défaut - défaut

 **Important**

- Pour modifier les paramètres par défaut de l'imprimante, y compris les paramètres de configuration des options, ouvrez une session via un compte associé une autorisation de contrôle total. Les administrateurs, les opérateurs de serveur, les opérateurs d'impression et les membres des groupes d'utilisateurs avec pouvoirs disposent par défaut des droits de contrôle total.
- Vous ne pouvez modifier les paramètres par défaut de l'imprimante pour chaque utilisateur. Les paramètres définis via la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante s'appliquent de la même façon à tous les utilisateurs.

1 Cliquez sur **[Démarrer]** dans la barre de tâches, pointez sur **[Paramètres]** puis cliquez sur **[Imprimantes]**.

La fenêtre **[Imprimantes]** apparaît.

2 Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

3 Dans le menu **[Fichier...]**, cliquez sur **[Options par défaut des documents]**.

La boîte de dialogue **[Paramètres par défaut]** s'ouvre.

4 Effectuez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur [OK]. **Remarque**

- Les paramètres effectués ici sont utilisés en tant que paramètres par défaut pour toutes les applications.

 **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Paramétrage de l'imprimante via une application

Vous pouvez paramétrer l'imprimante pour une application spécifique.

Pour ce faire, ouvrez la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante à partir de l'application. Ci-après est expliqué comment effectuer le paramétrage pour l'application WordPad fournie avec Windows NT 4.0.

 **Remarque**

- La procédure d'ouverture de la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante peut varier en fonction de l'application. Pour plus d'informations, reportez-vous aux manuels fournis avec l'application utilisée.
- Avec certaines applications, les paramètres du pilote d'impression ne sont pas utilisés, et les paramètres par défaut de l'application en soi sont appliqués.
- Tout paramétrage effectué via la procédure suivante n'est valable que pour l'application en cours d'utilisation.
- Les utilisateurs généraux peuvent modifier les propriétés affichées dans la boîte de dialogue [Imprimer] d'une application. Les paramètres effectués ici sont utilisés par défaut lors de l'impression via cette application.

1 Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Imprimer].

La boîte de dialogue [Imprimer] s'ouvre.

2 Sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser dans la liste du champ [Nom], puis cliquez sur [Propriétés].

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

3 Effectuez les paramètres nécessaires, puis cliquez sur [Appliquer].**4** Cliquez sur [OK] pour lancer l'impression. **Référence**

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

4. Autres opérations d'impression

Impression d'un fichier PDF directement

Vous pouvez envoyer des fichiers PDF directement vers l'appareil pour l'impression, sans avoir à ouvrir une application PDF.

! Limitation

- Cette fonction est accessible uniquement lorsque l'unité PostScript 3 optionnelle est installée.
- Cette fonction est accessible uniquement pour les fichiers Adobe PDF authentiques.
- Les fichiers des versions 1.3, 1.4 et 1.5 sont compatibles.
- La fonction transparence et JBIG2 (fonctions de PDF version 1.4) ne sont pas compatibles.
- Les fonctions exclusives de la version 1.5 de PDF ne sont pas compatibles.

✎ Remarque

- Des erreurs de format papier peuvent intervenir lors de l'impression sur un format de papier personnalisé.

Méthode d'impression

❖ A l'aide de DeskTopBinder Lite

Les fichiers PDF enregistrés avec DeskTopBinder Lite peuvent être envoyés directement vers l'appareil pour être imprimés.

! Limitation

- Utilisez DeskTopBinder Lite sur le CD-ROM accompagnant l'appareil.

✎ Remarque

- Les paramètres de l'Impression directe de PDF peuvent être définis à partir des propriétés de Impression directe de PDF.
- Lorsque vous imprimez des fichiers PDF pour lesquels un mot de passe est défini, un des paramètres suivants est requis :
 - Saisissez le mot de passe PDF à partir des propriétés de Impression directe de PDF. Le pilote d'impression RPCS doit être installé.
 - Pour définir le mot de passe PDF, sélectionnez **[Modifier mot de passe PDF]** sur **[Menu PDF]** dans Réglages imprimante.
- Lorsqu'un mot de passe de groupe est défini avec DeskTopBinder Lite, définissez un mot de passe de groupe à l'aide de **[Mot de passe groupe PDF]** sur **[Menu PDF]** dans Réglages imprimante.

🔍 Référence

Pour plus de détails, reportez-vous à l'aide de DeskTopBinder Lite.

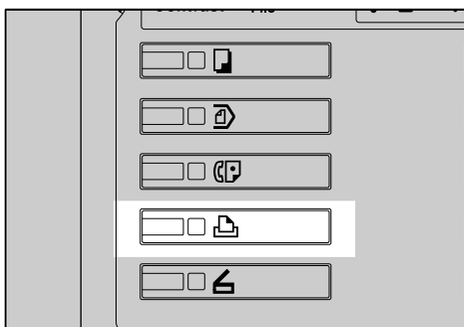
❖ A l'aide de commandes

A partir d'UNIX, vous pouvez imprimer directement des fichiers PDF, à l'aide de commandes telles que "ftp" et "lpr".

A l'aide de la fonction Liste des travaux épreuve impression et impression sécurisée

Une liste de fichiers enregistrés dans l'appareil peut être visualisée sur le panneau d'affichage.

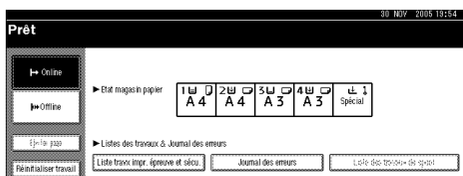
1 Appuyez sur la touche [Imprimante].



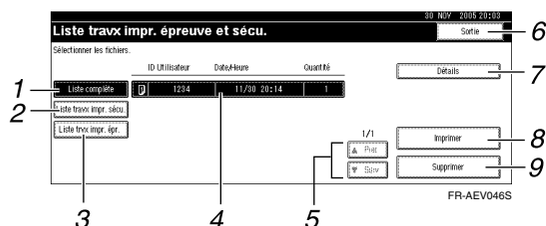
AEU036S

L'écran Imprimante apparaît.

2 Appuyez sur [Liste travx impr. épreuve et sécu.].



Une liste de fichiers enregistrés dans l'appareil s'affiche.



1. [Liste complète]

Permet d'afficher tous les fichiers enregistrés sur l'appareil.

2. [Liste travx impr. sécu.]

Permet d'afficher uniquement les fichiers d'impression sécurisée, enregistrés sur l'appareil. Reportez-vous à P.88 "Impression sécurisée".

3. [Liste travx impr. épr.]

Permet d'afficher uniquement les fichiers d'impression d'épreuve, enregistrés sur l'appareil. Reportez-vous à P.84 "Epreuve d'impression".

4. Affichage de ID utilisateur, Date/Heure et Quantité

Permet d'afficher l'heure à laquelle l'instruction d'impression des fichiers enregistrés a été saisie, l'ID d'utilisateur et le nombre de copies restantes.

Remarque

- L'affichage n'est pas mis à jour si un nouveau fichier est enregistré alors que la liste de fichiers enregistrés s'affiche. Pour mettre à jour l'affichage, appuyez sur [Sortie] pour revenir sur l'écran Imprimante, puis appuyez à nouveau sur [Liste travx impr. épreuve et sécu.].

5. [▲Préc.] / [▼Suiv.]

Si la liste de fichiers ne tient pas sur l'écran, faites la défiler vers le bas pour visionner la liste.

6. [Sortie]

Permet de revenir sur l'écran Imprimante.

7. [Détails]

Permet d'afficher les détails concernant le fichier sélectionné.

8. [Imprimer]

Permet d'imprimer le fichier sélectionné.

9. [Supprimer]

Permet de supprimer le fichier sélectionné.

Epreuve d'impression

Utilisez cette fonction pour imprimer la première série d'une impression multiple. Une fois les résultats vérifiés, les séries restantes peuvent être imprimées ou annulées via le panneau de contrôle de l'appareil. Cela permet de réduire les erreurs d'impression dues à des erreurs de contenu ou de paramètres.

Remarque

- Si l'application dispose d'une option d'assemblage, assurez-vous qu'elle n'est pas sélectionnée avant d'envoyer une tâche d'impression. Par défaut, les tâches d'impression d'épreuve sont automatiquement assemblées par le pilote d'impression. Si une option d'assemblage est sélectionnée à partir de la boîte de dialogue **[Imprimer]** de l'application, d'autres impressions que celles désirées peuvent être produites.
- Vous pouvez identifier le fichier à imprimer via l'identification de l'utilisateur, ainsi que la date et l'heure à laquelle la tâche a été enregistrée.
- Le nombre de pages que l'appareil peut enregistrer dépend du contenu de l'image à imprimer. Par exemple, l'appareil peut enregistrer jusqu'à 30 tâches ou 1 000 pages, y compris des fichiers d'impression bloqués, en fonction du volume de données.
- Si la première série de fichiers d'impression d'épreuve ne correspond pas à ce que vous souhaitez, et que vous ne désirez pas imprimer les séries restantes, supprimez le fichier d'impression d'épreuve via le panneau de configuration. Si vous imprimez les séries restantes d'impression d'épreuve, la tâche est automatiquement supprimée dans l'appareil.
- Le fait de couper l'alimentation de l'appareil supprime les fichiers d'impression d'épreuve.

Impression d'un fichier Epreuve d'impression

La procédure suivante décrit comment imprimer un fichier d'impression d'épreuve via le PCL 6 / 5c et le pilote d'impression RPCS. Pour plus d'informations concernant l'impression d'un fichier d'impression d'épreuve à l'aide du pilote d'impression PostScript 3, reportez-vous au *Supplément PostScript 3* inclus dans le fichier PDF du CD-ROM.

Limitation

- Les applications possédant leurs propres pilotes, telles que PageMaker, ne prennent pas en charge cette fonction.
- Si vous utilisez Mac OS X, vous nécessitez Mac OS X v10.2 ou une version ultérieure pour utiliser cette fonction.

1 Configurez l'impression d'épreuve dans les propriétés du pilote d'impression.

Référence

Pour plus d'informations concernant les pilotes d'impression, reportez-vous aux fichiers d'Aide.

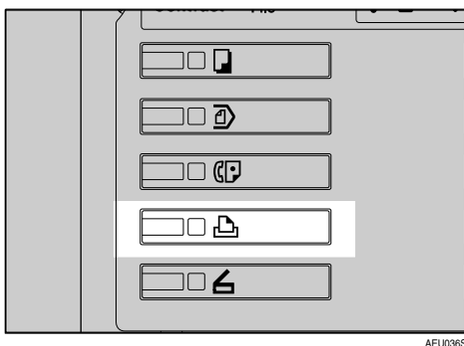
2 Lancez l'impression à partir de la boîte de dialogue **[Imprimer]** de l'application.

Remarque

- Veillez à demander l'impression de plus de deux copies.

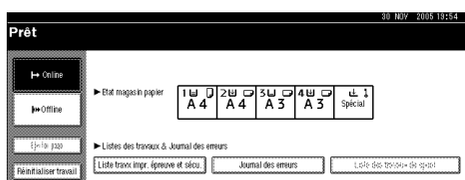
La tâche d'impression d'épreuve est envoyée à l'appareil, et la première série est imprimée.

- 3** Sur le panneau de contrôle de l'appareil, appuyez sur la touche **[Imprimante]** afin d'afficher l'écran Imprimante.



AEU0368

- 4** Appuyez sur **[Liste travx impr. épreuve et sécu.]**.



Une liste de fichiers d'impression enregistrés dans l'appareil s'affiche.

- 5** Appuyez sur **[Liste trvx impr. épr.]**.

Une liste de fichiers d'impression d'épreuve enregistrés dans l'appareil s'affiche.



Les éléments suivants apparaissent également :

- ID Utilisateur : l'ID utilisateur défini par le pilote d'impression.
- Date/Heure : la date et l'heure à laquelle le travail a été envoyé à partir de l'ordinateur.
- Quantité : Le nombre de séries restantes.

Remarque

- En fonction des paramètres de sécurité, certaines tâches d'impression ne peuvent être affichées.

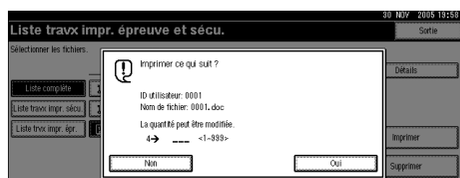
- 6** Sélectionnez le fichier que vous voulez imprimer en appuyant dessus.

Remarque

- Appuyez sur **[▲Préc.]** ou **[▼Suiv.]** pour parcourir la liste.
- Un seul fichier peut être sélectionné à la fois.

- 7** Appuyez sur **[Imprimer]** pour modifier le nombre de séries devant être imprimées.

- 8** Introduisez le nombre de séries via le pavé numérique.



Si vous ne voulez pas modifier la quantité de séries, passez à l'étape **9**.

Remarque

- Vous pouvez introduire jusqu'à 999 séries.
- Appuyez sur **[Effacement/Stop]** pour corriger toute erreur introduite.

- 9** Appuyez sur **[Oui]**.

Les séries restantes sont imprimées.

Remarque

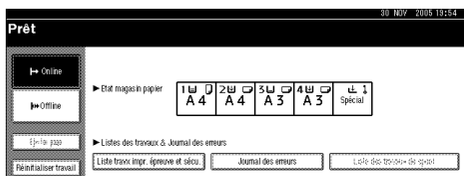
- Appuyez sur **[Non]** pour annuler l'impression.
- Une fois l'impression terminée, le fichier enregistré sera effacé.
- Pour annuler l'impression, appuyez sur **[Sortie]**. Ensuite, appuyez sur **[Réinitialiser travail]**. Une fois l'opération commencée, le fichier sera effacé.
- Les travaux d'impression restants sont imprimés avant le travail d'impression d'épreuve.

Effacement d'un fichier Epreuve d'impression

Si l'impression d'épreuve n'est pas satisfaisante, vous pouvez effacer le fichier d'impression d'épreuve, le corriger et le réimprimer jusqu'à ce que les paramètres soient appropriés.

1 Appuyez sur la touche [Imprimante] pour ouvrir l'écran d'Imprimante.

2 Appuyez sur [Liste travx impr. épreuve et sécu.].



Une liste de fichiers d'impression enregistrés dans l'appareil s'affiche.

3 Appuyez sur [Liste trvx impr. épr.].

Une liste de fichiers d'impression d'échantillon enregistrés dans l'appareil s'affiche.

Remarque

- En fonction des paramètres de sécurité, certaines tâches d'impression ne peuvent être affichées.

4 Sélectionnez le fichier que vous voulez supprimer en appuyant dessus.

Remarque

- Appuyez sur [▲Préc.] ou [▼Suiv.] pour parcourir la liste.
- Un seul fichier peut être sélectionné à la fois.

5 Appuyez sur [Supprimer].

L'écran de confirmation de suppression s'affichera.

6 Appuyez sur [Oui] pour effacer le fichier.

Une fois le fichier effacé, l'écran de liste de fichiers réapparaît.

Remarque

- Si vous ne voulez pas effacer le fichier, appuyez sur [Non].

Vérification du journal des erreurs

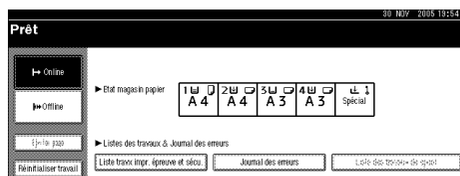
Si un fichier n'a pu être enregistré, vous pouvez contrôler le journal des erreurs sur le panneau de configuration.

Limitation

- Les 30 fichiers d'erreurs les plus récents sont enregistrés dans le journal des erreurs. Si un nouveau fichier d'erreurs est ajouté alors que 30 fichiers d'erreurs sont déjà enregistrés, le fichier le plus ancien est supprimé. Cependant, si le fichier d'erreurs le plus ancien est un fichier d'impression d'épreuve, il n'est pas supprimé mais il est enregistré dans le journal des erreurs d'impression d'épreuve, jusqu'à ce que le nombre de fichiers d'erreurs d'impression d'épreuve atteigne 20.
- Si l'alimentation est coupée, le journal est effacé.

1 Appuyez sur la touche [Imprimante] pour ouvrir l'écran d'Imprimante.

2 Appuyez sur [Journal des erreurs].

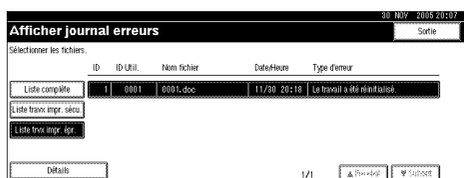


3 Appuyez sur [Liste trvx impr. épr.].

Remarque

- En fonction des paramètres de sécurité, certaines tâches d'impression ne peuvent être affichées.

4 Appuyez sur [Détails].



Une liste de journal d'erreurs apparaît.



Remarque

- Appuyez sur [**▲Préc.**] ou [**▼Suiv.**] pour parcourir la liste d'erreurs.
- Appuyez sur [**Sortie**] après avoir contrôlé le journal.
- Pour imprimer des fichiers repris dans un journal d'erreurs, renvoyez-les après que les fichiers enregistrés aient été imprimés ou effacés.

Impression sécurisée

Utilisez cette fonction pour conserver le caractère privé de documents confidentiels à imprimer sur l'appareil utilisé sur un réseau partagé. Normalement, il est possible d'imprimer des données via le panneau d'affichage une fois qu'elles sont enregistrées dans l'appareil. Lors de l'utilisation de Impression sécurisée, il est impossible d'imprimer à moins de saisir un mot de passe sur le panneau d'affichage de l'appareil. Vos documents confidentiels ne pourront être consultés par qui que ce soit d'autre que vous.

4

Remarque

- Si l'application dispose d'une option d'assemblage, assurez-vous qu'elle n'est pas sélectionnée avant d'envoyer une tâche d'impression. Par défaut, les tâches d'impression d'épreuve sont automatiquement assemblées par le pilote d'impression. Si une option d'assemblage est sélectionnée à partir de la boîte de dialogue d'Impression de l'application, davantage d'impressions que celles désirées peuvent être produites.
- Vous pouvez identifier le fichier à imprimer via ID Utilisateur, ainsi que la date et l'heure à laquelle la tâche a été enregistrée.
- Le nombre de pages pouvant être enregistrées sur l'appareil dépend du contenu de l'image d'impression. Par exemple, l'appareil peut enregistrer jusqu'à 30 tâches ou 1 000 pages, y compris des fichiers d'impression d'épreuve, en fonction du volume de données.
- Une fois imprimé le fichier d'impression bloqué, la tâche est automatiquement effacée.
- Le fait de couper l'alimentation de l'appareil supprime les fichiers d'impression sécurisée.

Impression d'un fichier Impression sécurisée

La procédure suivante décrit comment imprimer un fichier d'impression sécurisée via le PCL 6 / 5c et le pilote d'impression RPCS. Pour plus d'informations concernant l'impression d'un fichier d'impression bloqué à l'aide du pilote d'impression PostScript 3, reportez-vous au *Supplément PostScript 3* inclus dans le fichier PDF du CD-ROM.

Limitation

- Les applications possédant leurs propres pilotes, telles que PageMaker, ne prennent pas en charge cette fonction.
- Si vous utilisez Mac OS X, vous nécessitez Mac OS X v10.2 ou une version ultérieure pour utiliser cette fonction.

1 Configurez l'impression sécurisée dans les propriétés du pilote d'impression.

Référence

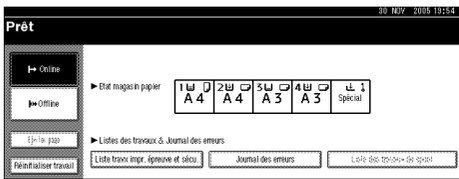
Pour plus d'informations concernant la configuration de pilotes d'impression, reportez-vous aux fichiers d'Aide correspondants.

2 Lancez l'impression à partir de la boîte de dialogue [Imprimer] de l'application.

La tâche d'impression bloquée est envoyée à l'appareil.

3 Sur le panneau de contrôle de l'appareil, appuyez sur la touche [Imprimante] afin d'afficher l'écran Imprimante.

4 Appuyez sur [Liste travx impr. épreuve et sécu.].



Une liste de fichiers d'impression enregistrés dans l'appareil s'affiche.

5 Appuyez sur [Liste trvx impr. sécu.].

Une liste de fichiers d'impression sécurisée enregistrés dans l'appareil s'affiche.



Les éléments suivants apparaissent également :

- ID Utilisateur: l'ID utilisateur défini par le pilote d'impression.
- Date/Heure: la date et l'heure à laquelle le travail a été envoyé à partir de l'ordinateur.

Remarque

- ❑ En fonction des paramètres de sécurité, certaines tâches d'impression ne peuvent être affichées.

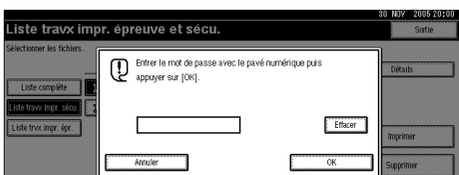
6 Sélectionnez le fichier que vous voulez imprimer en appuyant dessus.

Remarque

- ❑ Appuyez sur [▲Préc.] ou [▼Suiv.] pour parcourir la liste.
- ❑ Un seul fichier peut être sélectionné à la fois.

7 Appuyez sur [Imprimer].

L'écran de mot de passe apparaît.



8 Introduisez le mot de passe via le pavé numérique, et appuyez sur [OK].

L'écran de confirmation de mot de passe s'ouvre.

Remarque

- ❑ Un écran de confirmation s'affiche si le mot de passe introduit est incorrect. Appuyez sur [OK] pour réintroduire le mot de passe.

9 Appuyez sur [Oui].

Le fichier bloqué est imprimé.

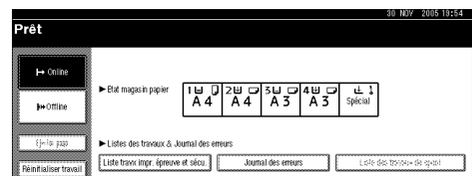
Remarque

- ❑ Appuyez sur [Non] pour annuler l'impression.
- ❑ Pour annuler l'impression, appuyez sur [Sortie]. Ensuite, appuyez sur [Réinitialiser travail]. Une fois l'opération commencée, le fichier sera effacé.

Effacement des fichiers Impression sécurisée

1 Appuyez sur la touche [Imprimante] pour ouvrir l'écran d'Imprimante.

2 Appuyez sur [Liste travx impr. épreuve et sécu.].



Une liste de fichiers d'impression enregistrés dans l'appareil s'affiche.

3 Appuyez sur [Liste trvx impr. sécu.].

Une liste de fichiers d'impression bloqués enregistrés apparaît.

Remarque

- ❑ En fonction des paramètres de sécurité, certaines tâches d'impression ne peuvent être affichées.

- 4** Sélectionnez le fichier que vous voulez supprimer en appuyant dessus.

 **Remarque**

- Appuyez sur [**▲Préc.**] ou [**▼Suiv.**] pour parcourir la liste.
- Un seul fichier peut être sélectionné à la fois.

- 5** Appuyez sur [**Supprimer**].

L'écran de mot de passe s'affiche.

- 6** Introduisez le mot de passe via le pavé numérique, et appuyez sur [**OK**].

L'écran de confirmation d'effacement s'ouvre.

 **Remarque**

- Un écran de confirmation s'affiche si le mot de passe introduit est incorrect. Appuyez sur [**OK**] pour réintroduire le mot de passe.

- 7** Appuyez sur [**Oui**].

Une fois le fichier effacé, l'écran de liste de fichiers réapparaît.

 **Remarque**

- Si vous ne voulez pas effacer le fichier, appuyez sur [**Non**].

Contrôle de Journal des erreurs

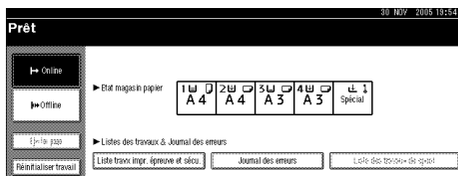
Si un fichier n'a pu être enregistré dans l'appareil, vous pouvez contrôler le journal des erreurs sur le panneau d'affichage.

 **Limitation**

- Les 30 fichiers d'erreurs les plus récents sont enregistrés dans le journal des erreurs. Si un nouveau fichier d'erreurs est ajouté alors que 30 fichiers d'erreurs sont déjà enregistrés, le fichier le plus ancien est supprimé. Cependant, si le fichier d'erreurs le plus ancien est un fichier d'impression sécurisé, il n'est pas supprimé mais il est enregistré dans le journal des erreurs d'impression sécurisée, jusqu'à ce que le nombre de fichiers d'erreurs d'impression sécurisée atteigne 20.
- Si l'alimentation est coupée, le journal est effacé.

- 1** Appuyez sur la touche [**Imprimante**] pour ouvrir l'écran d'Imprimante.

- 2** Appuyez sur [**Journal des erreurs**].



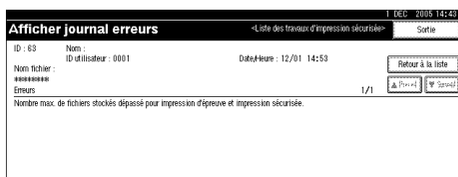
- 3** Sélectionnez [**Liste trvx impr. sécur.**].

 **Remarque**

- En fonction des paramètres de sécurité, certaines tâches d'impression ne peuvent être affichées.

- 4** Appuyez sur [**Détails**].

Une liste de journal d'erreurs apparaît.



 **Remarque**

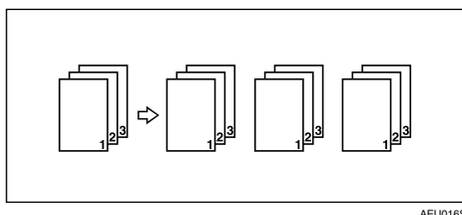
- Appuyez sur [**▲Préc.**] ou [**▼Suiv.**] pour parcourir la liste d'erreurs.
- Appuyez sur [**Sortie**] après avoir contrôlé le journal.
- Pour imprimer des fichiers repris dans un journal d'erreurs, renvoyez-les après que les fichiers enregistrés aient été imprimés ou effacés.

Assembler

Lors de l'impression de plusieurs documents tels de la documentation pour une réunion, vous pouvez séparer les séries selon un certain ordre. Cette fonction est connue en tant que "Assembler". Assembler enregistre les données transmises à partir d'un ordinateur dans la mémoire. Voici les trois types d'assemblage :

❖ Assembler

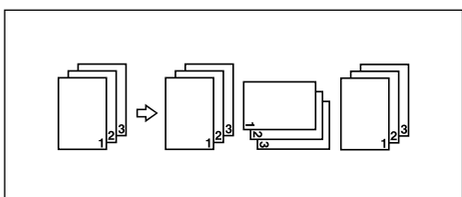
Les données à imprimer sont assemblées en tant que séries selon un ordre séquentiel.



AEU016S

❖ Assembler avec rotation

Toute autre série d'impression subit une rotation de 90 degrés ☐.

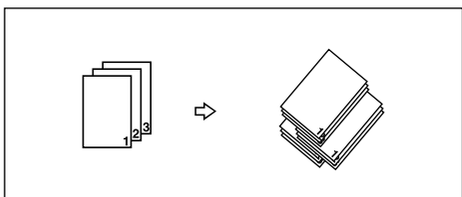


AEU017S

❖ Assembler avec décalage

(Le finisseur en option est requis pour cette fonction.)

Le réceptacle du finisseur se déplace vers l'avant ou l'arrière lorsqu'une tâche ou série est effectuée, provoquant un passage à la phase suivante, de telle sorte que vous pouvez les séparer.



AEU018S

📌 Limitation

- ☐ Le finisseur en option est requis pour Assembler avec décalage.
- ☐ Assembler avec rotation est impossible lorsque l'alimentation papier s'effectue depuis le by-pass.
- ☐ Assembler avec décalage est impossible lors de l'impression en $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ ☐.
- ☐ Si des tâches contenant des pages de taille différente sont transmises, Assembler avec rotation ne fonctionnera pas.
- ☐ Les fonctions Assembler avec rotation, Agrafer et Perforer ne peuvent pas être combinées.

 **Remarque**

- Vous pouvez définir Assembler dans le pilote d'impression RPCS.
 - Si vous ne pouvez utiliser Assembler avec décalage, même lorsque le finisseur en option est installé, il se peut que les options ne soient pas définies correctement dans le pilote d'impression. Corrigez les paramètres d'options du pilote d'impression. Pour plus de détails, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.
- Si la fonction Reprise automatique a lieu dans la première série, la fonction Assembler sera annulée.
- Si l'impression forcée a lieu dans la première série, la fonction Assembler sera annulée.
- Si un document comprenant divers formats de papier ou des formats supérieurs au format A4, 8¹/₂ "× 11" est défini, seul un assemblage peut être défini, même si la fonction Assembler avec rotation a été sélectionnée.
- Si les fonctions suivantes sont sélectionnées, Assembler ou Assembler avec décalage s'applique même si Assembler avec rotation est sélectionné :
 - Couvertures
 - Intercalaire
- Lorsque la fonction Assembler avec rotation a été sélectionnée, la vitesse d'impression sera plus lente qu'avec les autres fonctions d'assemblage.
- Lorsque la fonction Assembler est définie dans les paramètres du pilote d'impression, assurez-vous qu'une option d'assemblage n'est pas sélectionnée dans les paramètres d'impression de l'application. Si une option d'assemblage est sélectionnée, l'impression ne correspondra pas à la tâche transmise.
- La fonction Assembler avec rotation requiert deux magasins papier contenant le même format papier, mais dans des sens différents.

 **Référence**

Pour plus d'informations concernant les formats papier et le nombre de séries que vous pouvez utiliser via la fonction Assembler, Assembler avec rotation, et Assembler avec décalage, avec toutes les options, reportez-vous à la section *Informations Copieur*.

Pour les méthodes d'impression, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Impression via le finisseur.

Vous pouvez assembler, agraffer ou poinçonner des pages imprimées en installant le finisseur. Assurez-vous que les précautions suivantes ont été prises lors de l'utilisation du finisseur en option:

Référence

Pour plus d'informations concernant les finisseurs en option, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.

Pour utiliser la fonction Agraffer, reportez-vous à P.94 "Agraffer".

Pour utiliser la fonction Perforer reportez-vous à P.98 "Perforatrice".

- ❖ **Veillez à paramétrer les options installées sur l'appareil dans les pilotes d'impression.**

Référence

Pour paramétrer les options dans les pilotes d'impression, reportez-vous à P.59 "Paramétrage des options de l'imprimante".

- ❖ **Veillez à définir le format et l'orientation papier dans le pilote d'impression lors de l'utilisation des fonctions d'impression recto-verso, livret, combinaison (mise en page), agraffer et perforer.**

Référence

Pour plus d'informations concernant les fonctions d'impression recto-verso, livret, et mise en page, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Pour utiliser la fonction Agraffer, reportez-vous à P.94 "Agraffer" et à l'Aide du pilote d'impression.

Pour utiliser la fonction Perforer reportez-vous à P.98 "Perforatrice" et à l'Aide du pilote d'impression.

Remarque

- En fonction de l'application, il se peut que les paramètres d'impression ne soient pas activés et que les documents imprimés ne soient pas ceux qui ont été transmis.

- ❖ **Lors du paramétrage de l'agrafage ou de l'assemblage dans le pilote d'impression, veillez à ce que la case Assembler soit décochée dans la boîte de dialogue [Imprimer] de l'application.**

Si la fonction Assembler est activée dans l'application, l'impression ne sera pas celle qui a été transmise.

Agrafer

Lorsque le finisseur est installé, les séries peuvent être agrafées individuellement lors de l'impression de plusieurs séries.

Position Agrafer

La position d'agrafage spécifiée varie en fonction du format, du type, de la quantité et de l'orientation de l'alimentation papier. Le tableau suivant indique les positions d'agrafage :

Orientation du papier sur l'appareil	Données d'impression Direction	Position d'agrafage	Finisseur 2 réceptacles	Finisseur livret
	R Vertical	Haut gauche en biais		×
		Haut droite en biais	×	×
		Haut gauche		
		Haut droite		
		2 en haut	×	×
		2 à gauche		
		2 à droite		
		2 au centre	×	×
	R Horizontal	Haut gauche en biais	×	×
		Haut droite en biais		×
		Haut gauche		
		Haut droite		
		2 en haut		
		2 à gauche	×	×
		2 à droite	×	×
2 au centre	×	×		

× : signifie que la position d'agrafage n'est pas prise en charge.

FR-AEU037/S

Orientation du papier sur l'appareil	Données d'impression Direction	Position d'agrafage	Finisseur 2 réceptacles	Finisseur livret
	R Vertical	Haut gauche en biais	×	×
		Haut droite en biais	R	×
		Haut gauche	R	R
		Haut droite	R	R
		2 en haut	R	R
		2 à gauche	×	×
		2 à droite	×	×
		2 au centre	×	R
	R Horizontal	Haut gauche en biais	R	×
		Haut droite en biais	×	×
		Haut gauche	R	R
		Haut droite	R	R
		2 en haut	×	×
		2 à gauche	R	R
		2 à droite	R	R
		2 au centre	×	R

× : signifie que la position d'agrafage n'est pas prise en charge.

FR-AEU038S

Référence

- En ce qui concerne les formats papier et la quantité maximale de feuilles disponibles pour l'agrafage, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.
- Pour les méthodes d'impression, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.
- La position d'agrafage variera en fonction de l'utilisation du pilote d'impression PostScript 3. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression PostScript 3.

Précautions à prendre lors de l'agrafage

Limitation

- L'agrafage ne peut avoir lieu que si le finisseur en option est installé.
- L'agrafage ne peut avoir lieu lorsque l'alimentation papier provient du bypass.
- Vous ne pouvez interrompre la tâche en cours avec une tâche correspondant à une autre fonction requérant l'agrafage ou l'assemblage.
- Lors de l'impression sur du papier à en-tête, l'agrafage peut ne pas se trouver dans la position spécifiée.
- Lorsque le finisseur livret en option est installé et que PostScript 3 est utilisé, vous ne pouvez pas spécifier **[2 au centre]**.

Remarque

- Lorsque le finisseur est installé, et lorsqu'a été sélectionné un réceptacle ne pouvant produire d'impression via la fonction d'agrafage, les feuilles seront imprimées conformément à la fonction Réglages système.
- Si vous ne pouvez paramétrer l'agrafage, même lorsque le retoucheur final est installé, il se peut que les options ne soient pas définies correctement dans le pilote d'impression. Corrigez les paramètres optionnels dans le pilote d'impression. Pour plus de détails, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.
- Lorsque l'impression recto-verso est sélectionnée, réglez les positions d'agrafage sur l'orientation de reliure.
- Lorsque le finisseur est utilisé pour une autre tâche fonctionnelle (par exemple un travail de copie), l'impression ne débutera qu'une fois le travail de copie terminé.
- Lorsque la fonction Agrafer est sélectionnée dans les paramètres de pilote d'imprimante, assurez-vous qu'aucune option d'assemblage n'est sélectionnée dans les paramètres d'impression de l'application. Si une option d'assemblage est sélectionnée dans l'application, l'impression ne correspondra pas à la tâche transmise.
- Assurez-vous que le format et l'orientation papier sont définis dans le pilote d'impression lors de l'agrafage.
 - En fonction du logiciel utilisé, les paramètres d'impression peuvent ne pas être enregistrés et le résultat de l'impression ne pas correspondre à la tâche transmise.
- Lorsque l'impression redémarre après un incident papier, la position d'impression peut avoir changé, et ce en fonction de l'endroit de l'incident papier.
 - Si l'incident papier a eu lieu dans le finisseur en option, l'impression redémarrera en haut de la page de données en cours d'impression, ou à partir de la page en cours d'impression lorsque l'incident papier a eu lieu.
 - Si l'incident papier a eu lieu dans l'appareil, l'impression redémarrera à partir de la page en cours d'impression lorsque l'incident papier a eu lieu.

- ❑ Même si l'incident papier a eu lieu dans l'appareil, l'erreur ne sera effacée que si le capot du finisseur a été ouvert et refermé.
- ❑ L'impression Agrafes sera annulée dans les conditions suivantes :
 - Si le nombre de tâches d'agrafage dépasse la limite maximum. Pour plus d'informations sur la quantité maximale, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.
 - Si un format papier ne pouvant être agrafé est sélectionné. Pour plus d'informations sur les formats papier pouvant être agrafés, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.
 - Si des positions autres que celles définies pour l'agrafage sont spécifiées.
 - S'il existe des incohérences entre l'orientation en mode recto-verso et la position d'agrafage.
 - Si les formats papier sont mélangés, lorsqu'un format papier différent est spécifié pendant une tâche d'impression.
 - Lorsqu'il n'y a plus d'agrafes.
 - Lors de l'alimentation papier via le bypass.
 - Lorsqu'il n'y a plus d'agrafes et que la fonction Reprise automatique est sélectionnée, l'impression continuera sans agrafage après l'affichage du message.
- ❑ Lorsque vous utilisez le finisseur 2 réceptacles ou le finisseur livret en option pour sélectionner un autre élément que **[2 au centre]**, les formats de papier suivants peuvent être agrafés en mode Format mixte :
 - A3  et A4 
 - B4  et B5 
 - 11 × 17  et 8¹/₂ × 11 

Perforatrice

Lorsque le finisseur est installé, des trous peuvent être perforés dans le document imprimé.

Position Perforatrice

Les positions de perforation spécifiées varient en fonction de l'alimentation papier et de l'orientation des données d'impression. Le tableau suivant indique les positions de perforation :

Orientation du papier sur l'appareil	Données d'impression Direction	Position de perforation		
		2 trous	3 trous	4 trous
	Vertical			
	Horizontal			
	Vertical			
	Horizontal			

FR-AEV031S

Remarque

- ❑ Les positions Perforatrice varieront légèrement d'une page à l'autre au fur et à mesure que les trous sont perforés dans chaque feuille individuellement.

Référence

Pour plus d'informations sur les formats papier pouvant être perforés, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.

Pour les méthodes d'impression, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

La position de perforation variera en fonction de l'utilisation du pilote d'impression PostScript 3. Pour plus de détails, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression PostScript 3.

Précautions à prendre lors de la perforation

Limitation

- La perforation ne peut avoir lieu lorsque l'alimentation papier provient du by-pass.

Remarque

- Si vous ne pouvez paramétrer la perforation, même lorsque le finisseur est installé, il se peut que les options ne soient pas définies correctement dans le pilote d'impression. Corrigez les paramètres optionnels dans le pilote d'impression. Pour plus de détails, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.
- Lorsque l'impression recto-verso est sélectionnée, réglez les positions de perforation sur l'orientation de reliure.
- Assurez-vous que la position de perforation est la même que la position d'agrafage lorsqu'elle est utilisée avec la fonction d'agrafage.
- Assurez-vous que le format et l'orientation papier sont définis dans le pilote d'impression lors de la perforation.
 - En fonction du logiciel utilisé, les paramètres d'impression peuvent ne pas être activés et le résultat de l'impression ne pas correspondre à la tâche transmise.
- La fonction Perforatrice sera annulée dans les conditions suivantes :
 - Si un format papier ne pouvant être perforé est sélectionné. Pour plus d'informations sur les formats papier pouvant être perforés, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.
 - Si des positions autres que celles définies pour la perforation sont spécifiées.
 - S'il existe des incohérences entre l'orientation en mode recto-verso et la position de perforation.
 - Lors de l'alimentation papier via le by-pass.
 - Lorsque le réceptacle de perforation est plein et que la fonction Reprise automatique est sélectionnée, l'impression continuera sans perforation après l'affichage du message.

Impression différée

Impression différée permet l'enregistrement temporaire de travaux d'impression transférés depuis un ordinateur, puis leur impression une fois qu'ils ont été transférés. Cela permet de réduire le temps d'impression et d'optimiser l'efficacité de l'imprimante.

Important

- Lors de l'Impression différée, le disque dur est utilisé et le voyant de réception de données clignote. Le fait de couper l'alimentation de l'ordinateur ou de l'appareil durant l'Impression différée peut endommager le disque dur. De même, si l'ordinateur ou l'appareil est coupé durant l'Impression différée, les travaux différés seront supprimés. Par conséquent, ne coupez pas l'alimentation de l'ordinateur ou de l'appareil durant l'Impression différée.

Limitation

- Si des données sont envoyées vers l'appareil à l'aide de protocoles autres que d'print, lpr, ipp et smb, l'Impression différée ne peut être effectuée.
- Un maximum de 150 tâches à la fois peut être imprimé en différé.

Remarque

- L'impression de la première page via l'Impression différée sera lente.
- L'ordinateur requiert un temps moindre de traitement d'impression lorsque de grandes quantités de données sont différées.
- Les tâches différées enregistrées peuvent être visualisées ou effacées via un navigateur Web.

❖ Configuration de l'Impression différée

L'Impression différée peut être configurée via telnet ou un navigateur Web.

- Via un navigateur Web
Reportez-vous au *Guide réseau* ou l'Aide pour plus d'informations.
- Via telnet
Tapez "spoolsw spool on" pour définir l'Impression différée.
Reportez-vous au *Guide réseau* pour plus d'informations concernant telnet.

❖ Affichage d'une liste de travaux différés sur le panneau de contrôle

Si l'Impression différée est définie, une liste de travaux différés peut être visionnée sur l'écran du panneau d'affichage.

Appuyez sur la touche **[Imprimante]**, puis appuyez sur **[Liste des travaux de spool]**. Une liste de travaux différés apparaît.

- Suppression de travaux
Sélectionnez les fichiers devant être supprimés, puis appuyez sur **[Supprimer]**.

Remarque

- Si l'Impression différée n'est pas définie, vous ne pouvez pas sélectionner **[Liste des travaux de spool]**.

❖ Visualisation/effacement de tâches différées via un navigateur Web

Lancez le navigateur Web, et saisissez l'adresse IP de l'appareil dans la barre d'adresse. Cela permet d'afficher la page du haut.

Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide réseau*.

Couvertures

Via cette fonction, vous pouvez insérer des couvertures ou feuilles arrière au départ d'un magasin autre que celui de l'alimentation principale, et les imprimer.

Référence

Pour les méthodes d'impression, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Limitation

- Pour utiliser cette fonction, Assembler doit être configuré. Assembler avec rotation ne peut être configuré.

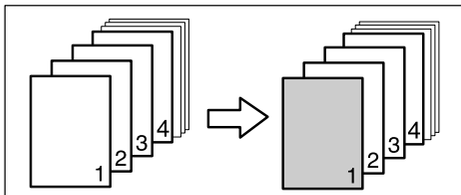
Remarque

- Les feuilles de couverture doivent présenter le même format et la même orientation papier que le papier support.
- Si la fonction "Sélect auto magasin" définit le magasin d'alimentation papier comme source de papier support, le papier proviendra d'un magasin contenant du papier selon une orientation . Ainsi, si le papier de couverture est défini selon une orientation , l'orientation de la couverture et du support sera différente.

❖ Couverture

Imprime la première page du document sur la feuille de la page de couverture.

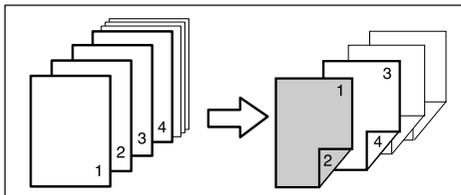
- Imprime d'un côté
Imprime d'un seul côté de la feuille de couverture, même si l'impression recto-verso est sélectionnée.



AEV016S

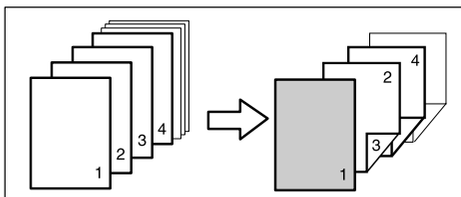
- Imprime des deux côtés
Imprime des deux côtés de la feuille de couverture lorsque l'impression recto-verso est sélectionnée.

- Couverture avant imprimée des deux côtés



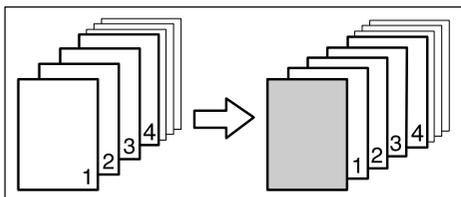
AEV017S

- Couverture avant imprimée d'un seul côté



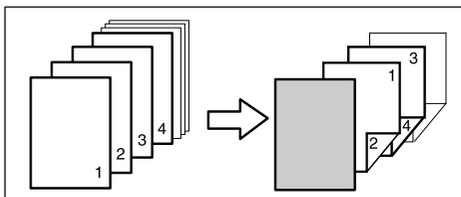
AEV032S

- Page vide
• Lors de l'impression d'un seul côté



AEV018S

- Lors de l'impression des deux côtés

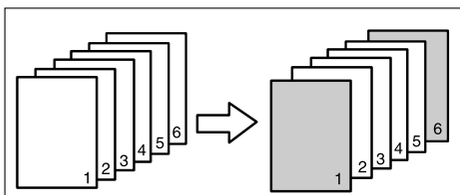


AEV033S

❖ Couvertures avant et arrière

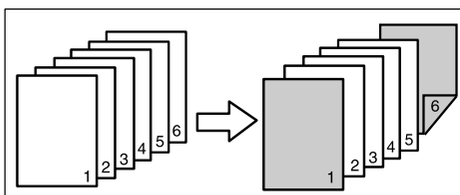
Imprime la première et la dernière page du document en tant que pages de couverture avant et arrière.

- Imprime d'un côté
Imprime d'un seul côté des feuilles de couverture, même si l'impression recto-verso est sélectionnée.
- Page de couverture arrière orientée vers l'intérieur



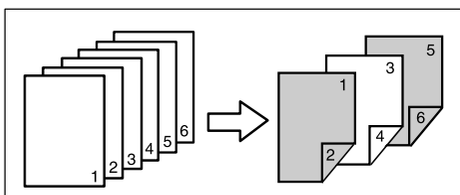
AEV034S

- Page de couverture arrière orientée vers l'extérieur



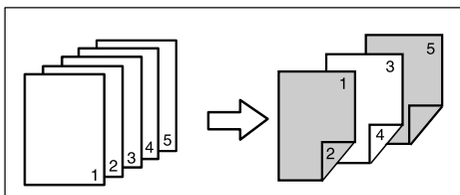
AEV035S

- Imprime des deux côtés
Imprime des deux côtés des feuilles de couverture lorsque l'impression recto-verso est sélectionnée.
- Couverture avant imprimée des deux côtés, couverture arrière imprimée vers l'intérieur, et nombre de pages pair



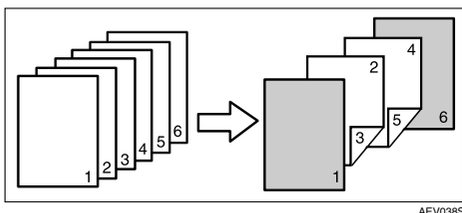
AEV036S

- Couverture avant imprimée des deux côtés, couverture arrière imprimée vers l'intérieur, et nombre de pages impair

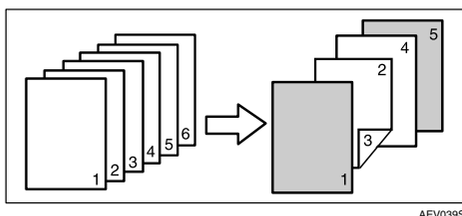


AEV037S

- Couverture avant imprimée d'un seul côté, couverture arrière imprimée vers l'intérieur, et nombre de pages pair

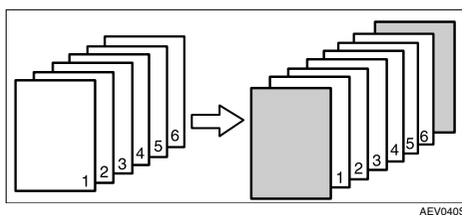


- Couverture avant imprimée d'un seul côté, couverture arrière imprimée vers l'intérieur, et nombre de pages impair

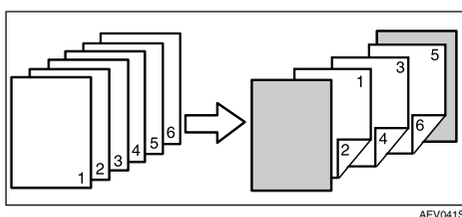


4

- Page vide
 - Lors de l'impression d'un seul côté

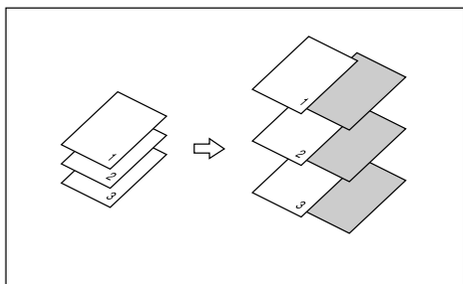


- Lors de l'impression des deux côtés



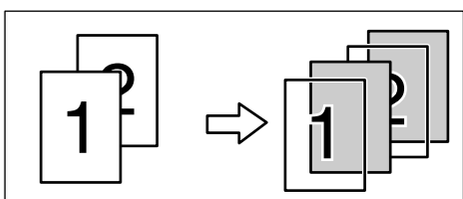
Intercalaire

❖ Insertion d'une feuille intercalaire entre chaque page



AEU023S

❖ Insertion d'une feuille intercalaire entre chaque transparent pour rétroprojecteur.



AEU024S

Remarque

- Assembler ne peut être défini lors de l'utilisation d'intercalaires.
- Lorsque l'impression recto/verso ou l'impression de couverture est définie, vous ne pouvez pas insérer d'intercalaires.
- Les intercalaires doivent présenter le même format et la même orientation papier que le papier support.
- Si la fonction "Sélect auto magasin" définit le magasin d'alimentation papier comme source de papier support, le papier proviendra d'un magasin contenant du papier selon une certaine orientation . Ainsi, si le papier de couverture est défini selon une certaine orientation , l'orientation du papier de couverture et du papier support sera différente.
- Le même magasin d'alimentation papier ne peut être utilisé pour le papier du document principal et les intercalaires.

Pages définies par l'utilisateur

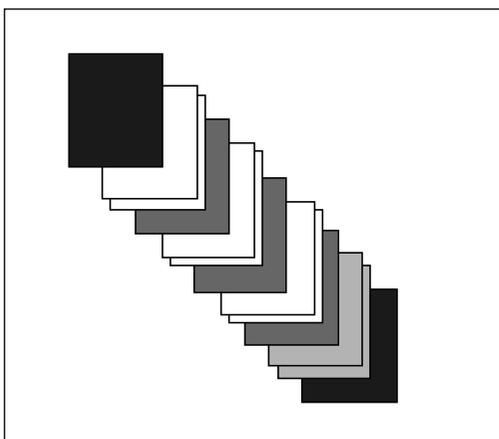
Via cette fonction, vous pouvez spécifier les numéros de page pour chaque magasin d'entrée.

Référence

Pour les méthodes d'impression, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Limitation

- Cette fonction est disponible uniquement avec le pilote d'impression PCL 6/5c.
- Si **[Serveur de Documents]** est sélectionné sous **[Type d'impression]**, la fonction Pages définies par l'utilisateur ne peut pas être utilisée.
- Si **[Pages définies par l'utilisateur]** est sélectionné sous **[Sélection papier:]** de l'onglet **[Papier]**, **[Mise en page:]** ne peut être sélectionné.
- Si **[Pages définies par l'utilisateur]** est sélectionné sous **[Sélection papier:]** de l'onglet **[Papier]**, **[Livret]** sous **[Recto/Verso:]** ne peut être sélectionné.



AEV044S

Ejecter page

Cette section explique comment utiliser l'appareil lorsqu'aucun magasin n'est disponible pour le format et le type de papier, ou lorsque le papier chargé dans l'appareil est épuisé.

⚠ Limitation

- ❑ Le magasin ne peut être modifié si les fonctions suivantes sont sélectionnées :
 - Agrafer
 - Perforatrice
 - Impression recto-verso pour un magasin qui ne prend pas en charge cette fonction
 - Couverture
 - Couvertures avant et arrière
 - Intercalaire

✎ Remarque

- ❑ Si l'alimentation papier est sélectionnée pour un magasin dont le paramétrage est le suivant, vous pouvez changer de magasin en annulant les paramètres :
 - Agrafer
 - Perforer
- ❑ Si Reprise automatique est sélectionné, le papier est imprimé après un intervalle défini. Reportez-vous à P.117 "Version système".

Si l'appareil ne possède pas de magasin pour le format et le type de papier sélectionné, ou si la sélection de papier chargé dans l'appareil est épuisée, un message d'avertissement s'affiche.

Si ce message s'affiche, effectuez une des opérations suivantes :

Impression via un magasin sélectionné

- 1** Sélectionnez un magasin pour l'alimentation papier à partir des propositions du panneau de configuration.

Si vous voulez imprimer après avoir ajouté du papier dans le magasin, sélectionnez le magasin après avoir chargé le papier correct.

✎ Remarque

- ❑ Pour charger du papier dans le bypass, reportez-vous à P.14 "Réglage de la fonction bypass".

- 2** Appuyez sur [Continuer].

L'appareil effectue l'impression via le magasin sélectionné.

✎ Remarque

- ❑ Si un magasin avec un format papier plus petit est sélectionné, la tâche d'impression peut être interrompue, ou d'autres problèmes peuvent survenir.

Annulation Ejecter page

1 Appuyez sur [Réinitialiser].

Effacez la tâche d'impression enregistrée, puis annulez l'alimentation papier.

2 Appuyez sur [Réinit. travail en cours] ou [Réinit. tous les travaux].



- **[Réinit. travail en cours]** : annule la tâche d'impression en cours de traitement.
- **[Réinit. tous les travaux]** : annule les tâches d'impression de la file d'attente d'impression.
- **[Redémarrer l'impression]** : reprend les tâches d'impression.

Un message de confirmation s'affiche.

3 Appuyez sur la touche [Oui] pour annuler la tâche d'impression.

Remarque

- Appuyez sur la touche [Non] pour revenir à l'affichage précédent.

Important

- Si l'appareil est partagé entre plusieurs ordinateurs, faites attention à ne pas annuler accidentellement la tâche d'impression de quelqu'un d'autre.
- Sous Windows, si l'appareil est connecté à l'ordinateur via un câble parallèle, les tâches d'impression envoyées peuvent être annulées si la touche **[Réinit. tous les travaux]** est pressée pendant que "Patienter..." se trouve sur le panneau d'affichage. Une fois passé l'intervalle défini dans **[Dépassement délai E/S]** de la fonction Réglages imprimante, la tâche d'impression suivante peut être transmise. Une tâche d'impression envoyée par un ordinateur client différent ne peut pas être annulée dans ce cas.

Remarque

- Vous ne pouvez pas interrompre les données d'impression qui ont déjà été traitées. Pour cette raison, il se peut que, même après avoir appuyé sur la touche **[Réinitialiser travail]**, quelques pages supplémentaires soient imprimées.
- Une tâche d'impression contenant un large volume de données peut mettre un temps considérable à s'arrêter.

Référence

P.109 "Annulation d'une tâche d'impression"

Annulation d'une tâche d'impression

Windows - Annulation d'une tâche d'impression

1 Double-cliquez sur l'icône d'imprimante de la barre des tâches Windows.

Une fenêtre s'ouvre, affichant toutes les tâches d'impression actuellement en file d'attente. Contrôlez l'état actuel de la tâche d'impression que vous voulez annuler.

2 Sélectionnez le nom de la tâche d'impression que vous voulez annuler.

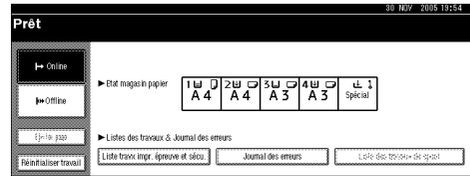
3 Dans le menu [Document], cliquez sur [Annuler impression].

Remarque

- Sous Windows XP, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0, cliquez sur [annuler] dans le menu [Document].
- Sous Windows 95/98/Me/2000 ou Windows NT 4.0, vous pouvez également ouvrir la fenêtre de file d'attente de tâches d'impression en double-cliquant sur l'icône de l'appareil, dans la fenêtre [Imprimantes] de l'appareil (la fenêtre [Imprimantes et télécopieurs] sous Windows XP et Windows Server 2003).

4 Appuyez sur la touche [Imprimante] sur le panneau de contrôle de l'appareil.

5 Appuyez sur la touche [Réinitialiser travail] du panneau d'affichage.



6 Appuyez sur [Réinit. travail en cours] ou [Réinit. tous les travaux].



- [Réinit. travail en cours] : annule la tâche d'impression en cours de traitement.
- [Réinit. tous les travaux] : annule les tâches d'impression de la file d'attente d'impression.
- [Redémarrer l'impression] : reprend les tâches d'impression.

Un message de confirmation s'affiche.

7 Appuyez sur la touche **[Oui]** pour annuler la tâche d'impression.

Remarque

- Appuyez sur la touche **[Non]** pour revenir à l'affichage précédent.

Important

- Si l'appareil est partagé entre plusieurs ordinateurs, faites attention à ne pas annuler accidentellement la tâche d'impression de quelqu'un d'autre.
- Si l'appareil est connecté à l'ordinateur via un câble parallèle, les tâches d'impression envoyées peuvent être annulées si la touche **[Réinit. tous les travaux]** est pressée pendant que "Patience..." se trouve sur le panneau d'affichage. Une fois passé l'intervalle défini dans **[Dépassement délai E/S]** de la fonction Réglages imprimante, la tâche d'impression suivante peut être transmise. Une tâche d'impression envoyée par un ordinateur client différent ne peut pas être annulée dans ce cas.

Remarque

- Vous ne pouvez pas interrompre les données d'impression qui ont déjà été traitées. Pour cette raison, il se peut que, même après avoir appuyé sur la touche **[Réinitialiser travail]**, quelques pages supplémentaires soient imprimées.
- Une tâche d'impression contenant un large volume de données peut mettre un temps considérable à s'arrêter.

5. Réglages imprimante

Référence

Pour plus d'informations concernant les fonctions de copieur et les paramètres système, reportez-vous aux *Informations Copieur* et au *Guide de paramétrage général*.

Réglages imprimante Menu

Il existe sept éléments de menu dans le menu Réglages imprimante :

- Impr. liste/test
- Maintenance
- Système
- Interface hôte
- Menu PCL
- Menu PS (optionnel)
- Menu PDF (optionnel)

Vous pouvez sélectionner les fonctions dans le tableau suivant :

Menu	Par défaut
Impr. liste/test. Reportez-vous à P.115 "Impr. liste/test".	Listes multiples
	Page de configuration
	Journal des erreurs
	Liste des Menus
	Page configuration PCL/Liste de polices
	Page Config. PS/Liste de polices *1
	Config. PDF/Page polices *1
	Hex Dump
Maintenance Reportez-vous à P.117 "Maintenance".	Protection menu
	Impression sécurisée Liste/Test
	Mode graphique 4 couleurs

Menu	Par défaut
Système Reportez-vous à P.117 "Version système".	Reprise automatique
	Dépassement capacité mémoire
	Séparation travaux *2
	Usage mémoire
	Recto/Verso
	Copies
	Impression page vierge
	Détection page N&B
	Langage d'impression *1
	Format papier sec.
	Format page
	Réglage papier à en-tête
	Priorité paramètres Bypass
	Langage d'impression par défaut *1
Interface hôte Reportez-vous à P.120 "Interface hôte".	Tampon E/S
	Dépassement délai E/S
Menu PCL Reportez-vous à P.121 "Menu PCL". Augmenter largeur A4	Orientation
	Nombre de lignes pas page
	Source polices
	Numéro police
	Taille du point
	Espacement police
	Jeu de caractères
	Police Courier
	Augmenter largeur A4
	Ajouter retour à la ligne
	Résolution
Menu PS (optionnel) *1 Reportez-vous à P.122 "Menu PS".	Format des données
	Résolution
	Paramètres Couleur
	Profil Couleur

Menu	Par défaut
Menu PDF (optionnel) *1 Reportez-vous à P.123 "Menu PDF".	Modifier mot de passe PDF
	Mot de passe groupe PDF
	Résolution
	Paramètres Couleur
	Profil Couleur

*1 Apparaît lorsque l'unité PostScript 3 (optionnelle) est installée.

*2 Apparaît lorsqu'un finisseur(optionnel) est installé.

Réglages Imprimante

Réglages Impr. permet un réglage de base des opérations lorsque l'appareil est utilisé comme imprimante.

Bien que les paramètres par défaut (d'usine) soient appropriés pour la plupart des tâches d'impression, Réglages Impr. vous permet d'accéder à un certain nombre de paramètres qui contrôlent les opérations de base de l'imprimante. Les paramètres Réglages Impr. que vous configurez sont conservés même lorsque l'alimentation de l'appareil est coupée.

Pour plus d'informations concernant les fonctions de copieur et les paramètres système, reportez-vous aux *Informations Copieur* et au *Guide de paramétrage général*.

1 Appuyez sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]** du panneau de configuration.

2 Appuyez sur **[Réglages Impr.]**.

3 Sélectionnez l'élément désiré en appuyant sur l'onglet, puis modifiez les paramètres

Remarque

- [OK]** : Appuyez sur cette touche pour effectuer un nouveau paramétrage et revenir aux menus précédents.
- [Annuler]** : Appuyez sur cette touche pour revenir au menu précédent sans modifier de paramètre.

4 Après avoir changé les paramètres Réglages Impr., appuyez sur la touche **[Sortie]** pour revenir au menu **Outils Util./Cpt**.

Remarque

- Vous pouvez également sortir du menu **Outils Util./Cpt** en appuyant sur la touche **[Outils utilisateur/Compteur]**.
- Les modifications apportées aux fonctions demeurent actives même lorsque l'alimentation de l'appareil est coupée.
- Vous pouvez également sortir du menu **Réglages Impr.** en appuyant sur la touche **[Sortie]** dans le menu principal.

Paramètres Réglages Impr.

Impr. liste/test

❖ Listes multiples

Vous pouvez imprimer la page de configuration et le journal des erreurs.

❖ Page de configuration

Vous pouvez imprimer les valeurs de configuration actuelle de l'appareil.

🔍 Référence

P.115 "Impression de la page de configuration"

❖ Journal des erreurs

Vous pouvez imprimer des journaux d'erreurs reprenant dans une liste toutes les erreurs ayant eu lieu pendant l'impression.

Les 30 fichiers d'erreurs les plus récents sont enregistrés dans le journal des erreurs. Si un nouveau fichier d'erreurs est ajouté alors que 30 fichiers d'erreurs sont déjà enregistrés, le plus ancien fichier est supprimé. Cependant, si le plus ancien fichier d'erreurs est un fichier d'impression d'épreuve ou un fichier d'impression sécurisée, il n'est pas supprimé mais il est enregistré dans le journal des erreurs correspondant, jusqu'à ce que le nombre de ces fichiers d'erreurs d'impression atteigne 20.

En plus des journaux d'erreurs, les données enregistrées concernant l'annulation de tâche automatique et l'annulation de tâche manuelle à partir du panneau de configuration peuvent être imprimées.

❖ Liste des Menus

Vous pouvez imprimer une fonction Liste des Menus affichant les menus de fonctions de l'appareil.

❖ Page configuration PCL/Liste de polices

Vous pouvez imprimer la configuration actuelle et la liste des polices PCL installées.

❖ Page Config. PS/Liste de polices

Vous pouvez imprimer la configuration actuelle et la liste des polices PostScript installées.

📎 Remarque

Ce menu peut être sélectionné uniquement lorsque l'unité optionnelle PostScript 3 est installée.

❖ Config. PDF/Page polices

Vous pouvez imprimer la configuration actuelle et la liste des polices PDF installées.

📎 Remarque

Ce menu peut être sélectionné uniquement lorsque l'unité optionnelle PostScript 3 est installée.

❖ Hex Dump

Vous pouvez imprimer la fonction Hex Dump.

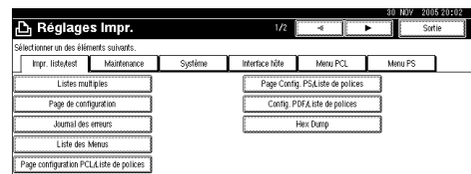
Impression de la page de configuration

1 Appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur] du panneau de configuration.

Le menu Outils Util./Cpt apparaît.

2 Appuyez sur [Réglages imprimante].

Le menu Réglages Impr. apparaît.



3 Appuyez sur la touche [Page de configuration] de l'onglet [Impr. liste/test].

La page de configuration est imprimée.

Interprétation de la page de configuration

❖ Référence système

- Numéro unité
Affiche le numéro de série attribué à la carte par son fabricant.
- Mémoire totale
Affiche la quantité totale de mémoire (SDRAM) installée sur l'imprimante.
- Version Firmware
 - Imprimante
Affiche le numéro de version du micrologiciel de l'imprimante.
 - Version système
Affiche le numéro de version du micrologiciel système.
 - Version moteur
Affiche le numéro de version du moteur d'impression.
 - LCDC
Affiche le numéro de version du panneau d'affichage.
 - NIB
Affiche le numéro de version de l'interface réseau.
- Options Contrôleur
Cet/ces élément(s) apparaît/apparaissent lorsque l'option/les options du contrôleur sont installées.
- Disq.dur:téléchg pol/macro
Affiche la capacité du lecteur de disque dur.
- Langage d'impression
Affiche le numéro de version du langage de pilote d'impression.
- Options
Affiche les magasins optionnels installés.
- Etat consommation
Affiche la quantité de toner restante.

❖ Entrée papier

Affiche les paramètres sous le menu Entrée papier.

❖ Maintenance

Affiche les paramètres créés sous le menu Maintenance.

❖ Version système

Affiche les paramètres sous le menu Version système.

Référence

P.117 "Version système"

❖ Menu PCL

Affiche les paramètres créés sous Menu PCL.

Référence

P.121 "Menu PCL"

❖ Menu PS

Affiche les paramètres créés sous Menu PS.

Référence

P.122 "Menu PS"

❖ Menu PDF

Affiche les paramètres créés sous Menu PDF.

Référence

P.123 "Menu PDF"

❖ Interface hôte

Affiche les paramètres sous le menu Interface hôte.

Lorsque le DHCP est actif sur le réseau, l'adresse IP actuelle, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle apparaissent entre parenthèses sur la page de configuration.

Référence

P.120 "Interface hôte"

❖ Information Interface

Affiche les informations concernant l'interface.

Maintenance

❖ Protection menu

Cette procédure vous permet de protéger les paramètres de menu contre toute modification accidentelle. Elle rend impossible toute modification des paramètres de menu via les procédures normales, à moins de passer par les opérations clé requises. Dans un environnement réseau, seuls les administrateurs peuvent modifier les paramètres de menu.

- Niveau 1
Vous pouvez protéger "Maintenance", "Système", "Interface hôte", "Menu PCL", "Menu PS" et "Menu PDF".
- Niveau 2
Vous pouvez protéger "Maintenance", "Système", "Interface hôte", "Menu PCL", "Menu PS", "Menu PDF" et "Paramètres mag. papier" dans Réglages système.
- OFF

Remarque

- Par défaut : *Niveau 2*
- Vous pouvez protéger les paramètres de menu via un navigateur Web.

❖ Impression sécurisée Liste/Test

Vous pouvez bloquer le menu [Impr. liste/test].

- ON
- OFF

Remarque

- Par défaut : *OFF*

❖ Mode graphique 4 couleurs

- Texte prioritaire
Utilisez la combinaison de toner CMJN optimale pour l'impression de textes.
- Photo prioritaire
Utilisez la combinaison de toner CMJN optimale pour l'impression de photos.

Remarque

- Par défaut : *Photo prioritaire*

Version système

❖ Sélectionnez cet élément pour obtenir l'impression d'un rapport d'erreurs lorsqu'une erreur d'imprimante ou de mémoire survient.

- ON
- OFF

Remarque

- Par défaut : *OFF*

❖ Reprise automatique

Vous pouvez sélectionner cet élément pour activer Reprise automatique. Lorsqu'il est défini sur ON, l'impression se poursuit après qu'une erreur de système est survenue.

- OFF
- Immédiat
- 1 minute
- 5 minutes
- 10 minutes
- 15 minutes

Remarque

- Par défaut : *OFF*

❖ **Dépassement capacité mémoire**

Sélectionnez cet élément pour obtenir l'impression d'un rapport d'erreurs concernant tout dépassement de capacité de la mémoire.

- Ne pas imprimer
- Information erreur

 **Remarque**

- Par défaut : *Ne pas imprimer*

❖ **Séparation travaux**

Vous pouvez activer Séparation travaux.

- ON
- OFF

 **Remarque**

- Par défaut : *OFF*
- Ce menu n'apparaît que lorsqu'un finisseur (optionnel) est installé.

❖ **Usage mémoire**

Vous pouvez sélectionner la quantité de mémoire utilisée dans Priorité polices ou Priorité cadre, en fonction du format papier ou de la résolution.

- Priorité polices
Ce paramètre utilise la mémoire pour l'enregistrement des polices.
- Priorité cadre
Ce paramètre utilise la mémoire d'image pour l'impression à vitesse élevée.

 **Remarque**

- Par défaut : *Priorité cadre*

❖ **Recto/Verso**

Vous pouvez sélectionner l'impression des deux côtés de chaque page.

- OFF
- Reliure bord long
- Reliure bord court

 **Remarque**

- Par défaut : *OFF*

❖ **Copies**

Vous pouvez spécifier le nombre de séries d'impression. Ce paramètre est désactivé si le nombre de pages à imprimer a été spécifié via le pilote d'impression ou une autre commande.

- 1 à 999 sur 1

 **Remarque**

- Par défaut : 1

❖ **Impression page vierge**

Vous pouvez ou non sélectionner l'impression des pages blanches.

- ON
- OFF

Les pages répondant à l'une des conditions suivantes sont définies comme pages blanches.

- Il n'y a pas d'images.
- Il y a des images, mais elles se trouvent en dehors de la zone imprimable.
- Il n'y a que des caractères blancs.

 **Remarque**

- Par défaut : *ON*
- L'imprimante n'identifie pas les pages contenant des images composées de caractères blancs, considérées comme des pages blanches.

❖ **Détection page N&B**

Définissez ceci pour activer Détection page N&B.

- ON
- OFF

 **Remarque**

Par défaut : *ON*

❖ **Langage d'impression**

Vous pouvez spécifier le langage de l'imprimante.

- Auto
- PCL
- PS
- PDF

 **Remarque**

Par défaut : *Auto*

Ce menu apparaît uniquement lorsque l'unité PostScript 3 optionnelle est installée.

❖ **Format papier sec.**

Vous pouvez activer la fonction Substitution automatique de format papier (A4↔LT).

- Auto
- OFF

 **Remarque**

Par défaut : *OFF*

❖ **Format page**

Vous pouvez sélectionner le format papier par défaut.

- 11 × 17
- 8¹/₂ × 14
- 8¹/₂ × 11
- 5¹/₂ × 8¹/₂
- 7¹/₄ × 10¹/₂
- 8 × 13
- 8¹/₂ × 13
- 8¹/₄ × 13
- A3
- B4 JIS
- A4
- B5 JIS
- A5
- A6
- 8K
- 16K
- 4¹/₈ × 9¹/₂
- 3⁷/₈ × 7¹/₂
- Env C5
- Env C6
- Env DL
- Format personnalisé

 **Remarque**

Par défaut :

- Version métrique : A4
- Version en pouces : 8¹/₂ × 11

❖ Réglage papier à en-tête

Vous pouvez appliquer une rotation aux images originales lors de l'impression.

Lors de l'impression, les images originales subissent toujours une rotation de 180 degrés. Ainsi, l'impression peut ne pas correspondre au résultat escompté lorsque l'impression s'effectue sur du papier à en-tête ou du papier préimprimé requérant une définition d'orientation. À l'aide de cette fonction, vous pouvez spécifier la rotation d'image.

- OFF
- Détection auto
- ON (toujours)

Remarque

- Par défaut : *OFF*
- Lorsque OFF est sélectionné, les images originales subissent une rotation de 180 degrés.
- Lorsque Détection auto est défini, l'appareil détecte automatiquement un papier à en-tête ou un papier pré-imprimé et il ne les fait pas pivoter.
- Lorsque ON (toujours) est sélectionné, l'appareil n'applique aucune rotation.
- Cette fonction réduit la vitesse d'impression.

❖ Priorité paramètres Bypass

Vous pouvez spécifier laquelle des deux options, (Imprimante) Pilote/Commande ou Paramètres machine, est prioritaire pour la définition du format papier du magasin bypass.

- Pilote/Commande
- Paramètres machine

Remarque

- Par défaut : *Pilote/Commande*

❖ Langage d'impression par défaut

Vous pouvez sélectionner le langage d'imprimante par défaut si l'appareil est incapable de trouver automatiquement la langue de l'imprimante.

- PCL
- PS
- PDF

Remarque

- Par défaut : *PCL*
- Ce menu apparaît uniquement lorsque l'unité PostScript 3 optionnelle est installée.

Interface hôte

❖ Tampon E/S

Vous pouvez définir le format de Tampon E/S. Normalement, il n'est pas nécessaire de modifier ce paramètre.

- 128 Ko
- 256 Ko
- 512 Ko

Remarque

- Par défaut : *128 Ko*

❖ Dépassement délai E/S

Vous pouvez définir le nombre de secondes d'attente de l'appareil avant la fin d'une tâche d'impression. Si des données provenant d'un autre port arrivent habituellement au milieu d'une tâche d'impression, vous devez augmenter le délai d'attente.

- 10 secondes
- 15 secondes
- 25 secondes
- 25 secondes
- 60 secondes

Remarque

- Par défaut : *15 secondes*

Menu PCL

❖ Orientation

Vous pouvez sélectionner l'orientation des pages.

- Portrait
- Paysage

Remarque

- Par défaut : *Portrait*

❖ Nombre de lignes pas page

Vous pouvez définir le nombre de lignes par page.

- 5 à 128 sur 1

Remarque

- Par défaut :
 - Version métrique : 64
 - Version en pouces : 60

❖ Source polices

Vous pouvez définir l'emplacement d'enregistrement de la police par défaut.

- Résident
- RAM
- Disque dur
- SD

Remarque

- Par défaut : *Résident*
- RAM, Disque dur et SD ne peuvent être sélectionnés que lorsque les polices ont été téléchargées sur l'appareil.

❖ Numéro police

Vous pouvez définir l'identité de la police que vous voulez utiliser par défaut.

- 0 à 50 sur 1

Remarque

- Par défaut : 0

❖ Taille du point

Vous pouvez définir le corps que vous désirez utiliser pour la police sélectionnée.

- 4,00 à 999,75 sur 0,25

Remarque

- Par défaut : 12,00
- Ce paramètre n'est effectif qu'avec les polices à espace variable.

❖ Espacement police

Vous pouvez définir le nombre de caractères par pouce pour la police sélectionnée.

- 0,44 à 99,99 sur 0,01

Remarque

- Par défaut : 10,00
- Ce paramètre n'est effectif qu'avec les polices à espace fixe.

❖ Jeu de caractères

Vous pouvez spécifier le jeu de caractères d'impression pour la police sélectionnée. Les options disponibles sont les suivantes :

Roman-8, ISO L1, ISO L2, ISO L5, PC-8, PC-8 D/N, PC-850, PC-852, PC-8 TK, Win L1, Win L2, Win L5, Desktop, PS Text, VN Intl, VN US, MS Publ, Math-8, PS Math, VN Math, Pifont, Legal, ISO 4, ISO 6, ISO 11, ISO 15, ISO 17, ISO 21, ISO 60, ISO 69, Win 3.0

Remarque

- Par défaut : *PC-8*

❖ Police Courier

Vous pouvez définir un type de police de messagerie.

- Standard
- Foncée

Remarque

- Par défaut : *Standard*

❖ Augmenter largeur A4

Vous pouvez augmenter la largeur de la zone d'impression (lors de l'impression sur une feuille A4 avec le PCL).

- OFF
- ON

Remarque

- Par défaut : *OFF*
- Lorsque le paramètre est ON, la largeur est de 8 1/2 pouces.

❖ Ajouter retour à la ligne

Lorsque On est sélectionné, un retour de chariot suivra chaque saut de ligne : CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF.

- OFF
- ON

Remarque

- Par défaut : *OFF*

❖ Résolution

Vous pouvez définir la résolution d'impression en points par pouce.

- 300 dpi
- 600 dpi (rapide)
- 600 dpi (standard)

Remarque

- Par défaut : *600 dpi (rapide)*

Menu PS

Ce menu n'apparaît que lorsque l'unité PostScript 3 optionnelle est installée.

❖ Format des données

Vous pouvez sélectionner un format de données.

- Données binaires
- TBCP

📍 Limitation

- Ce paramètre n'est effectif que lorsque l'appareil est utilisé via une connexion parallèle, USB, ou EtherTalk.
- Lors de l'utilisation de l'appareil via une connexion parallèle ou USB, si les données binaires sont envoyées par le pilote d'impression, la tâche d'impression est annulée.
- Lors de l'utilisation de l'appareil via une connexion Ethernet, la tâche d'impression est annulée dans les conditions suivantes :
 - Le format des données de l'imprimante est TBCP, et le format des données sélectionné sur le panneau d'affichage est Données binaires.
 - Le format des données du pilote d'impression est binaire, et le format des données sélectionné sur le panneau d'affichage est TBCP.

Remarque

- Par défaut : *Données binaires*

❖ Résolution

Vous pouvez définir la résolution d'impression en points par pouce.

- 600 dpi (rapide)
- 600 dpi (standard)
- 1200 dpi

Remarque

- Par défaut : *600 dpi (rapide)*

❖ Paramètres Couleur

Vous pouvez créer un paramètre RVB.

- Aucun
- Fin
- Fin - Plus

Remarque

- Par défaut : *Fin - Plus*

❖ **Profil Couleur**

Vous pouvez définir le profil de couleur.

- Auto
- Présentation
- Couleur uniforme
- Photographique
- Réglages utilisateur

 **Remarque**

Par défaut : *Auto*

Menu PDF

Ce menu n'apparaît que lorsque l'unité PostScript 3 optionnelle est installée.

❖ **Modifier mot de passe PDF**

Définissez le mot de passe pour le fichier PDF en exécutant Impression directe de PDF.

- Mot de passe actuel
 - Nouveau mot de passe
 - Confirmer nouveau mot de passe
- Un mot de passe peut être défini dans Web Image Monitor, mais dans le cas de figure présent, les informations concernant le mot de passe sont envoyées via le réseau. Si la sécurité est une priorité, définissez le mot de passe via le menu du panneau de configuration.

 **Remarque**

Par défaut : *Non défini*

❖ **Mot de passe groupe PDF**

Définissez le mot de passe de groupe déjà spécifié avec DeskTopBinder Lite.

- Mot de passe actuel
- Nouveau mot de passe
- Confirmer nouveau mot de passe

Un mot de passe peut être défini dans Web Image Monitor, mais dans le cas de figure présent, les informations concernant le mot de passe sont envoyées via le réseau. Si la sécurité est une priorité, définissez le mot de passe via le menu du panneau de configuration.

 **Remarque**

Par défaut : *Non défini*

❖ **Résolution**

Vous pouvez définir la résolution d'impression en points par pouce.

- 600 dpi (rapide)
- 600 dpi (standard)
- 1200 dpi

 **Remarque**

Par défaut : *600 dpi (rapide)*

❖ **Paramètres Couleur**

Vous pouvez créer un paramètre RVB.

- Aucun
- Fin
- Fin - Plus

 **Remarque**

Par défaut : *Fin - Plus*

❖ **Profil Couleur**

Vous pouvez définir le profil de couleur.

- Auto
- Présentation
- Couleur uniforme
- Photographique
- Réglages utilisateur

 **Remarque**

Par défaut : *Auto*

6. Via la fonction Serveur de Documents

En accédant à la fonction Serveur de Documents

La fonction Serveur de Documents vous permet d'enregistrer des documents sur le disque dur de l'appareil, vous permettant ainsi de les modifier et de les imprimer comme et quand vous le voulez.

Limitation

- Les applications possédant leurs propres pilotes, telles que PageMaker, ne prennent pas en charge cette fonction.

Référence

Pour plus d'informations concernant les fonctions Serveur de Documents, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.

Pour plus d'informations concernant la façon d'accéder à Serveur de Documents à partir d'un ordinateur client, reportez-vous à l'Aide du pilote d'impression.

Remarque

- Lorsque vous utilisez la fonction Serveur de Documents, les fonctions suivantes peuvent être sélectionnées à l'aide du panneau de contrôle de l'appareil :
 - Copies
 - Assembler
 - Recto/Verso
 - Agrafer
 - Perforatrice
 - Sélection papier : magasin de source papier, type de papier, magasin de sortie papier.
 - Fonctions liées à la sélection du papier : Couverture, Intercalaire.
- Les éléments ci-dessus sont grisés, de sorte que vous ne pouvez les définir à partir de la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante lorsque la fonction Serveur de Documents est sélectionnée.
- Vous devez introduire une identification utilisateur, en utilisant jusqu'à huit caractères alphanumériques.
- Vous devez introduire Mot de passe et Nom fichier pour distinguer la tâche des autres tâches.

- ❑ Jusqu'à 2 000 fichiers peuvent être enregistrés dans le Serveur de Documents. Aucun autre fichier ne peut être enregistré une fois atteint ce chiffre de 2 000 fichiers. Même si moins de 2 000 fichiers ont été enregistrés, de nouveaux fichiers ne peuvent être enregistrés lorsque
 - un fichier à enregistrer contient plus de 1 000 pages,
 - le nombre total de pages contenues dans les fichiers enregistrés dépasse 9 000 pages,
 - le disque dur est rempli.
- ❑ La fonction Serveur de Documents permet également d'enregistrer des fichiers scannés via l'alimenteur automatique de documents (ADF) ou la vitre d'exposition. Vous devez effacer tout fichier non nécessaire pendant un certain temps afin de ne pas dépasser la capacité du disque dur. Pour savoir comment effacer des fichiers enregistrés, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.
- ❑ Lors de l'utilisation du disque dur pour des fonctions autres que celles de Serveur de Documents, il se peut que vous ne puissiez enregistrer de nouveaux fichiers dans le Serveur de Documents, même si moins de 2 000 fichiers ont été enregistrés.

7. Fonctions et paramètres de l'appareil

Ordinateur central

Le Guide réseau, le Supplément PostScript 3, et le Supplément UNIX concernent tous les modèles, et présentent, par conséquent, toutes les fonctions et tous les paramètres. Ce chapitre décrit les fonctions et paramètres utilisés pour configurer le modèle que vous utilisez.

Référence

Pour plus d'informations concernant les éléments de fonctions et paramètres, reportez-vous au *Guide réseau*, *Supplément PostScript 3* et *Supplément UNIX*.

Fonctions

Les fonctions suivantes sont disponibles sur l'appareil :

- Copie
- Imprimante
- Scanner
- Fax
- Serveur de Documents

Remarque

- L'appareil doit être équipé d'une unité Imprimante/Scanner afin de pouvoir utiliser la fonction d'imprimante ou de scanner.

Interface

Les interfaces suivantes sont disponibles sur l'appareil :

- Ethernet (100BASE-TX / 10BASE-T)
- USB (2.0 / 1.1)
- IEEE 1284 (parallèle)
- IEEE 1394 (Impression SCSI)
- IEEE 802.11b (LAN à distance)
- Bluetooth

Remarque

- Pour utiliser l'interface IEEE 1284, IEEE 1394 (Impression SCSI), IEEE 802.11b (LAN sans fil), ou Bluetooth, l'appareil doit être équipé de l'unité correspondante pour cette interface.
- Il est impossible d'avoir les interfaces IEEE 1284, IEEE 1394 (Impression SCSI), IEEE 802.11b (LAN sans fil), et Bluetooth en même temps sur l'appareil.

Liste des éléments de paramétrage

Web Image Monitor

Les éléments suivants de Web Image Monitor sont disponibles sur l'appareil :

R : Lire

W : Écrire

— : Aucun

Remarque

- En fonction des paramètres de sécurité, certaines tâches d'impression peuvent ne pas s'afficher.

Menu		Avant l'ouverture de session	Après l'ouverture de session en tant qu'administrateur	
Accueil		R	R	
Réinit. travail d'impr.		—	RW	
Réinitialis. périphérique		—	RW	
Etat	Magasin :	R	R	
	Réceptacle de sortie :	R	R	
	Toner	R	R	
	Fonction	R	R	
	Système	R	R	
	Compteur	R	R	
	Langage d'impression	R	R	
Serveur de Documents		RW	RW	
Fich. reçu par fax		RW	—	
Trav	Imprimante	Historique travaux	R	R
		Journal des erreurs	RW	RW
		Epr. impr et impr. sécu.	RW	RW
	Historique fax	Transmission	R	R
		Réception	R	R
		LAN-Fax	R	R
	Serveur de Documents		RW	RW
Carnet d'adresses		—	RW	
Requête		R	R	

Menu		Avant l'ouverture de session	Après l'ouverture de session en tant qu'administrateur	
Configuration	Paramètres périph.	Système	R	RW
		Papier	R	RW
		Réglage minuterie	R	RW
		E-mail	R	RW
		Transfert de fichiers	—	RW
		Programmer/Modifier administrateur	—	RW
		Gestion authentification utilisateur	—	RW
		Gestion authentification administrateur	—	RW
	Imprimante		R	RW
	Fax	Général	—	RW
		Outils administrateur	—	RW
		Paramètres e-mail	—	RW
		Paramètres IP-Fax	—	RW
		Paramètres passerelle	—	RW
		Configuration paramètres	—	RW
	Interface		R	R
	Réseau	Protocole	R	RW
		TCP/IP	R	RW
		NetWare	R	RW
		AppleTalk	R	RW
		SMB	R	RW
		SNMP	—	RW
		SNMPv3	—	RW
		Rendezvous	R	RW
		Journal syst.	R	R
	Page Web		RW	RW
	Sécurité	Ctrl d'accès	—	RW
Authentification IPP		—	RW	
SSL/TLS		—	RW	
Certificats		—	RW	

telnet

Le telnet suivant peut être utilisé sur l'appareil :

access, appletalk, autonet, btconfig, dhcp, diprint, dns, domainname, help, hostname, ifconfig, info, ipp, netware, passwd, prnlog, rendezvous, route, set, show, slp, smb, snmp, spoolsw, sprint, status, syslog, web, wiconfig, wins

UNIX

Les commandes UNIX suivantes peuvent être utilisées sur l'appareil :

Option de périphérique	Valeur	Résumé des fonctions.
reliure	bord long, bord court, gauche, haut, droite	Spécifie le sens de reliure pour l'impression recto-verso.
copies	Nombre de copies (1 à 999)	Spécifie le nombre de copies.
recto-verso	off, on	Spécifie l'activation ou non de l'impression recto-verso.
type de fichier	pcl, postscript (rps)	Spécifie le langage de l'imprimante pour l'impression.
filtre	texte	Spécifie l'impression de texte.
type de support	ordinaire, recyclé, spécial, épais, transparent, couleur, en-tête, pré-imprimé, étiquettes, normal verso, verso épais, ordinaire ou recyclé	Spécifie le type de papier.
orientation	portrait, en largeur	Spécifie le sens de l'alimentation papier.
outbin	inférieur, réceptacle décalage finisseur, réceptacle éprouve finisseur, réceptacle finisseur livret, supérieur, inférieur2, inférieur3	Spécifie le réceptacle de sortie.
papier	a3, a4, a5, a6, jisb4, jisb5, jisb6, ledger, legal, letter, halfletter, executive, fgl, foolscap, folio, com10, monarch, c6, c5, dl, k8, k16, a3wide, personnalisé	Spécifie le format papier.
perforation	off, leftport, leftland, rightport, rightland, topport, topland	Spécifie la position de perforation.
punchhole (trou de perforation)	jp2, us2, us3, eu4, neu4	Spécifie le trou de perforation.
qté	Nombre de séries assemblées (1 à 999)	Spécifie le nombre à assembler.
résolution	valeur de résolution (300, 600 1200)	Spécifie la résolution de l'impression.

Option de périphérique	Valeur	Résumé des fonctions.
agrafe	off, lefttop, righttop, lefttopslantport, lefttopslantland, lefttopvertport, lefttopvertland, left2port, left2land, right2port, right2land, righttopvertport, righttopvertland, righttopslantport, righttopslantland, righttophorizport, righttophorizland, top2port, top2land, lefttophorizport, lefttophorizland, booklet	Spécifie la position des agrafes.
magasin	magasin1, magasin2, magasin3, magasin4, mag. gde cap., bypass, tous	Spécifie le magasin d'entrée.

Paramètres pouvant être utilisés avec PostScript 3

Les paramètres PostScript 3 suivants peuvent être utilisés sur l'appareil :

Paramètres	Éléments sélectionnables
Surimpression noire	Off, Oui
Profil de simulation CMJN :	Off, US OffsetPrint, Euroscale, JapanColor, Palette Color
Assembler :	Off, Oui
Couleur/Noir et Blanc :	Couleur, Noir et Blanc
Profil de couleurs :	Auto, Réglages utilisateur, Photographique, Présentation, Couleur pleine, Simulation laser couleur
Paramètres couleur :	Off, Fin, Fin - Plus
Type de Trame :	Auto, Réglages utilisateur, Texte, Photographique
Recto/verso :	Off, Ouvrir à Gauche, Reliure vers Haut
Ajuster au format d'impression :	Demander à l'utilisateur, Format et échelle les plus proches, Format et coupe les plus proches
Gradation	Rapide, Standard
Reproduction du gris (texte/trait) :	Noir à partir de N, Black/Gray by K, CMJ + N
Lissage de l'image	Off, Oui, Auto, Moins de 90 ppi, Moins de 150 ppi, Moins de 200 ppi, Moins de 300 ppi
Magasin :	Magasin Bypass, Magasin 1, Magasin 2, Magasin 3, Magasin 4
Format papier	Reportez-vous au <i>Guide de paramétrage général</i> .
Type de papier:	Reportez-vous au <i>Guide de paramétrage général</i> .
Perforer	Off, 2 à Gauche, 3 à Gauche, 4 à gauche, 2 à Droite, 3 à droite, 4 à droite, 2 en Haut, 3 en haut, 4 en haut, 2 en bas, 3 en bas, 4 en bas
Résolution	600 dpi, 1200 dpi
Agrafe	Off, Haut Gauche, Haut droite, 2 à Gauche, 2 à Droite, 2 en Haut, 2 en bas, Bas gche, Bas drte
Economie toner	Off, Oui

Logiciels et utilitaires fournis sur le CD-ROM

Trois CD-ROM accompagnent l'imprimante : "Printer Drivers and Utilities", "Operating Instructions", et "Scanner Driver and Document Management Utility". Les éléments suivants sont repris sur trois CD-ROM séparés.

❖ **Font Manager 2000 (programme de gestion de polices)**

Pour installer de nouvelles polices d'écran, ou organiser et gérer les polices déjà présentes dans le système. Pour plus d'informations concernant Font Manager 2000, reportez-vous au manuel du CD-ROM intitulé "Printer Drivers and Utilities".

❖ **SmartDeviceMonitor for Admin**

Permet à l'administrateur système de gérer les imprimantes réseau.

Référence

Aide de SmartDeviceMonitor for Admin

❖ **SmartDeviceMonitor for Client**

Permet aux utilisateurs de gérer l'état d'impression réseau.

Référence

Aide de SmartDeviceMonitor for Client

❖ **Utilitaire 1394**

Pour l'unité d'interface optionnelle IEEE 1394. Pour plus d'informations, consultez le fichier Readme ou le manuel livré avec l'unité d'interface optionnelle IEEE 1394.

❖ **USB Printing Support**

Pour une connexion à des ordinateurs Windows 98 SE/Me via USB.

❖ **Acrobat Reader**

Cet utilitaire permet de lire les fichiers PDF (Portable Document Format).

Remarque

La documentation relative à l'utilisation de l'appareil est fournie sur le CD-ROM au format PDF. Pour plus d'informations concernant l'utilisation d'Acrobat Reader, consultez l'Aide en ligne d'Acrobat Reader.

❖ **Printer Utility for Mac**

Cet utilitaire permet aux utilisateurs de télécharger et de gérer diverses polices, et d'assurer la gestion d'imprimantes. Pour plus de détails sur cet utilitaire, reportez-vous à *Supplément PostScript*.

Visualisation du contenu du CD-ROM

Suivez la procédure ci-après pour visualiser le contenu du CD-ROM.

1 Insérez le CD-ROM dans le lecteur correspondant.

Le programme d'installation débute.

2 Cliquez sur [Parcourir ce CD-ROM].

L'explorateur démarre et affiche le contenu du CD-ROM.

Pilotes d'impression pour cette imprimante

L'impression nécessite l'installation d'un pilote d'impression adapté à votre système d'exploitation. Vous trouverez les pilotes d'impression inclus dans le CD-ROM livré avec l'appareil.

Langage d'impression	PCL 6	PCL 5c	RPCS	PostScript 3
Windows 95 *1	OK	OK	OK	OK *12
Windows 98 *2	OK	OK	OK	OK *12
Windows Me *3	OK	OK	OK	OK *12
Windows 2000 *4	OK	OK	OK	OK *13
Windows XP *5	OK	OK	OK	OK *13
Windows Server 2003 *6	OK	OK	OK	OK *13
Windows NT 4.0 *7	OK *11	OK *10	OK *10	OK *11 *12
Mac OS *8	—	—	—	OK *12
Mac OS X *9	—	—	—	OK *14

*1 Système d'exploitation Microsoft Windows 95

*2 Système d'exploitation Microsoft Windows 98

*3 Microsoft Windows Edition Millénium

*4 Microsoft Windows 2000 Advanced Server
Microsoft Windows 2000 Server

Microsoft Windows 2000 professionnel

*5 Microsoft Windows XP Professionnel
Microsoft Windows XP Edition Familiale

*6 Microsoft Windows Server 2003 Edition Standard
Microsoft Windows Server 2003 Edition Entreprise

*7 Système d'exploitation Microsoft Windows NT Server version 4.0, système d'exploitation Microsoft Windows NT Workstation version 4.0 sur un ordinateur utilisant des processeurs x86.

*8 Versions 8.6 à 9.2 de Mac OS (le mode standard de Mac OS X est pris en charge.)

*9 Mac OS X 10.1 ou version ultérieure (Mode natif)

*10 Service Pack 4 ou supérieur requis.

*11 Service Pack 6 ou supérieur requis.

*12 Vous trouverez les pilotes d'impression Adobe PostScript 3 et les fichiers de description d'imprimante PostScript (PPD) sur le CD-ROM intitulé "Printer Drivers and Utilities".

*13 Vous trouverez les fichiers de description d'imprimante PostScript (PPD) sur le CD-ROM intitulé "Printer Drivers and Utilities".

*14 Vous trouverez le programme d'installation de description d'imprimante Adobe PostScript (PPD) sur le CD-ROM intitulé "Printer Drivers and Utilities".

❖ Pilotes d'impression PCL

Deux types de pilote d'impression PCL (PCL 5c et PCL 6) sont inclus dans le CD-ROM accompagnant cet appareil. Ces pilotes d'impression permettent à l'ordinateur de communiquer avec l'appareil via un langage d'impression.

Remarque

- Certaines applications peuvent nécessiter l'installation du pilote d'impression PCL 5c. Dans ce cas, vous pouvez installer PCL 5c sans avoir à installer PCL 6.

Référence

Reportez-vous à P.19 "Préparation de l'appareil".

❖ Pilote d'impression RPCS

Ce pilote d'impression permet à l'ordinateur de communiquer avec l'imprimante via un langage d'impression. En plus de l'interface utilisateur conventionnelle, une autre interface utilisateur préconfigurée est fournie.

Référence

Reportez-vous à P.19 "Préparation de l'appareil".

❖ Pilotes d'impression Adobe PostScript et fichiers PPD

Vous trouverez les pilotes d'impression Adobe PostScript et les fichiers PPD sur le CD-ROM livré avec l'appareil. Les pilotes d'impression Adobe PostScript permettent à l'ordinateur de communiquer avec l'imprimante via un langage d'impression. Les fichiers PPD permettent au pilote d'impression d'activer les fonctions spécifiques de l'imprimante.

Référence

Reportez-vous au *Supplément PostScript 3*.

❖ Fichiers PPD

Vous trouverez les fichiers PPD inclus dans le CD-ROM livré avec l'appareil. Les fichiers PPD permettent au pilote d'impression d'activer les fonctions spécifiques de l'imprimante.

Référence

Reportez-vous au *Supplément PostScript 3*.

SmartDeviceMonitor for Admin

SmartDeviceMonitor for Admin est une application utilisant les protocoles TCP/IP et IPX/SPX pour contrôler les imprimantes réseau. Il peut contrôler plusieurs imprimantes réseaux à l'aide de l'adresse IP. Nous conseillons aux administrateurs réseau d'utiliser cette application.

❖ Chemin d'accès aux fichiers

SmartDeviceMonitor for Admin est enregistré dans le dossier suivant du CD-ROM.

NETWORK\DEVMON\ADMIN\Disk1

Système d'exploitation	Pile de protocoles de communication
Windows 95/98/Me	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows 95/98/Me Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows 95/98/Me NetWare Client est fourni avec Windows 95/98 Novell Client est fourni avec Windows 95/98
Windows 2000	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows 2000 Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows 2000 NetWare Client est fourni avec Windows 2000 Novell Client est fourni avec Windows 2000 ou Windows NT
Windows XP	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows XP Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows XP NetWare Client est fourni avec Windows XP Novell Client est fourni avec Windows XP
Windows Server 2003	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows Server 2003 Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows Server 2003 NetWare Client est fourni avec Windows Server 2003 Novell Client est fourni avec Windows Server 2003
Windows NT 4.0	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows NT Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows NT Client Service pour NetWare est fourni avec Windows NT Novell Client est fourni avec Windows 2000 ou Windows NT

❖ Fonctions disponibles

SmartDeviceMonitor for Admin possède les fonctions suivantes pour contrôler :

- les approvisionnements de l'imprimante, tels que le papier ou le toner ;
- les résultats de tâches d'impression exécutées à partir de l'ordinateur.

Référence

Pour plus d'informations concernant les opérations de l'administrateur système, reportez-vous au *Guide réseau*.

Pour plus d'informations concernant l'utilisation de SmartDeviceMonitor for Admin, reportez-vous à l'aide de SmartDeviceMonitor for Admin.

SmartDeviceMonitor for Client

SmartDeviceMonitor for Client possède les fonctions suivantes. Nous recommandons aux utilisateurs d'installer l'application.

- Impression sur un réseau poste à poste, via TCP/IP, NetBEUI, et IPP, à partir de Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0.
- Contrôle constant de l'état des périphériques sur le réseau via TCP/IP et IPX/SPX.

❖ Chemin d'accès aux fichiers

SmartDeviceMonitor for Client est enregistré dans le dossier suivant du CD-ROM.

NETWORK\DEVMON\CLIENT\Disk1

Système d'exploitation	Pile de protocoles de communication
Windows 95/98/Me	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows 95/98/Me Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows 95/98/Me Le protocole NetBEUI est fourni avec Windows 95/98/Me NetWare Client est fourni avec Windows 95/98/me Novell Client est fourni avec Windows 95/98/me
Windows 2000	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows 2000 Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows 2000 NetBEUI est fourni avec Windows 2000 NetWare Client est fourni avec Windows 2000 Novell Client est fourni avec Windows 2000 ou NT
Windows XP	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows XP Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows XP NetWare Client est fourni avec Windows XP Novell Client est fourni avec Windows XP
Windows Server 2003	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows Server 2003 Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows Server 2003 NetWare Client est fourni avec Windows Server 2003 Novell Client est fourni avec Windows Server 2003
Windows NT 4.0	Le protocole TCP/IP est fourni avec Windows NT Le protocole IPX/SPX est fourni avec Windows NT NetBEUI est fourni avec Windows NT Client Service pour NetWare est fourni avec Windows NT Novell Client est fourni avec Windows 2000 ou Windows NT

❖ Fonctions disponibles

SmartDeviceMonitor for Client possède les fonctions suivantes.

- fonction d'impression poste à poste
 - Permet d'imprimer directement sur l'imprimante réseau sans envoyer de données à un serveur d'impression.
 - Imprime sur une imprimante de substitution lorsqu'il y a trop de tâches en attente pour l'imprimante spécifiée, ou lorsqu'une erreur désactive l'impression (Restauration d'impression).
 - Attribue les diverses tâches d'impression à plusieurs imprimantes (Impression parallèle).
 - Exécute l'enregistrement préalable des groupes d'imprimantes spécifiés pour la Restauration d'impression et l'Impression parallèle.
- Fonction de notification
 - Affiche un message d'erreur lorsqu'une erreur se produit au niveau de l'imprimante spécifiée, lors du transfert ou de l'impression de données.
 - Notifie l'exécution d'une impression. Vous pouvez également être averti de l'état de l'impression, tel que l'affichage d'avertissement uniquement lorsque la Restauration d'impression est exécutée.
- Fonction de contrôle
 - Contrôle les approvisionnements de l'imprimante, tels que le papier ou le toner.
 - Contrôle simultanément plusieurs imprimantes en cours d'utilisation.
 - Contrôle les paramètres réseau des imprimantes, ainsi que les informations détaillées relatives aux imprimantes.
 - Vous permet de contrôler le journal des tâches d'impression via l'identification utilisateur.

🚫 Limitation

- Pour la Restauration d'impression ou l'Impression parallèle, les options sélectionnées pour chaque imprimante doivent être identiques. Si une option nécessaire n'est pas installée, une imprimante ne peut pas être utilisée pour la Restauration d'impression ou l'Impression parallèle.
- Pour la Restauration d'impression ou l'Impression parallèle, le chargement papier dans les imprimantes doit être identique. Lorsqu'un magasin est sélectionné pour l'impression, effectuez le même chargement papier dans le même magasin de toutes les imprimantes.
- Pour la Restauration d'impression ou l'Impression parallèle, les résultats de l'impression peuvent être différents si les imprimantes ne sont pas du même modèle ou ne présentent pas la même sélection d'options.
- Si vous sélectionnez Impression d'épreuve ou Impression sécurisée, vous ne pouvez pas sélectionner la Restauration d'impression ou Impression parallèle.

🔍 Référence

Aide de SmartDeviceMonitor for Client

Dépistage des pannes

Erreur & Messages d'état sur le panneau d'affichage

Cette section décrit les principaux messages qui apparaissent sur le panneau d'affichage. Si un message non décrit dans la présente section s'affiche, suivez les instructions du message.

Référence

Avant de mettre hors tension l'appareil, reportez-vous au *Guide de paramétrage général*.

❖ Messages d'état

Message	État
Mode Hexadécimal	En mode Hex Dump, l'appareil reçoit les données au format hexadécimal. Mettez l'appareil hors tension après l'impression, puis rallumez-le.
Offline	L'appareil est hors ligne. Pour lancer l'impression, mettez l'appareil en ligne en appuyant sur [Online] du panneau d'affichage.
Patienter S.V.P.	L'appareil prépare l'unité de développement. Merci de bien vouloir patienter un instant.
Impression	L'appareil imprime. Merci de bien vouloir patienter un instant.
Prêt	Il s'agit du message par défaut annonçant que l'appareil est prêt. Il est opérationnel. Aucune action n'est requise.
Réinit. travail...	L'appareil réinitialise le travail d'impression. Attendez que "Prêt" apparaisse sur le panneau d'affichage.
Modif. des para.....	L'appareil applique la modification. Merci de bien vouloir patienter un instant.
Patienter...	L'appareil attend les prochaines données à imprimer. Merci de bien vouloir patienter un instant.

❖ Messages d'alerte

Messages	Causes	Solutions
Echec de l'authentification.	Le nom d'utilisateur ou le mot de passe d'ouverture de session introduit est incorrect. L'appareil est incapable actuellement, d'effectuer l'authentification.	Contrôlez le nom d'utilisateur et le mot de passe d'ouverture de session. Consultez un administrateur.
Impossible de stocker des données de cette taille.	Le nombre maximal de fichiers pouvant être enregistrés dans le serveur de documents est dépassé.	Réduisez la taille du fichier que vous souhaitez télécharger.
Assemblage annulé.	La fonction d'impression d'assemblage a été annulée.	Coupez l'alimentation, et rallumez l'appareil. Si le message s'affiche à nouveau, contactez votre service après-vente.

Messages	Causes	Solutions
Erreur stockage de données.	Il y a eu une tentative d'impression d'épreuve, d'impression sécurisée ou d'accès au serveur de documents, sans que le disque dur soit installé, ou le disque dur est endommagé.	Contactez votre service après-vente.
Err.cnf.pil.	La/les police(s) téléchargée(s) contient/contiennent une erreur.	Réinitialisez le paramètre de téléchargement de polices :
	Mémoire insuffisante, ou paramètres de la mémoire pour le pilote d'impression ne correspondant pas à la mémoire actuellement installée.	Spécifiez la capacité de mémoire correcte sur l'onglet [Modifier accès-soires...] , dans le pilote d'impression RPCS. Pour imprimer correctement l'image, augmentez la capacité de la mémoire, ou réduisez la résolution de l'image.
Recto/Verso annulé.	L'impression recto-verso a été annulée.	Vérifiez que le papier utilisé est approprié pour l'impression recto-verso. Ou, augmentez la capacité de la mémoire. Lors de l'installation d'un module mémoire dans l'appareil, contactez votre service après-vente.
Problème de carte Ethernet.	Une erreur s'est produite au niveau de la carte Ethernet.	Coupez l'alimentation, et rallumez l'appareil. Si le message s'affiche à nouveau, contactez votre service après-vente.
Capacité max. du serveur de documents dépassée, stockage impossible.	La capacité du lecteur de disque dur ne permet pas l'enregistrement sur le Serveur de Documents.	Effacez certains fichiers enregistrés dans le Serveur de Documents, ou réduisez la taille du fichier à télécharger.
Capacité max. de fichiers système dépassée. Impossible d'imprimer des fichiers PDF.	La capacité du système de fichier est pleine et le fichier PDF ne peut pas être imprimé.	Supprimez les fichiers inutiles du disque dur l.
Le nbre max. de fichiers pour le serveur de documents a été dépassé. Impossible d'enregistrer.	Le nombre maximum de fichiers pouvant être enregistrés dans le Serveur de Documents est dépassé.	Effacez certains fichiers enregistrés dans le Serveur de Documents.
Le nbre max. de pages pour le serveur de documents a été dépassé. Impossible d'enregistrer.	Le nombre maximum de pages pouvant être enregistrées dans le Serveur de Documents a été dépassé.	Effacez certaines pages enregistrées dans le Serveur de Documents, ou réduisez le nombre de pages à télécharger.
Nombre pages max. dépassé. Assemblage non terminé.	Le nombre maximum de pages pouvant être assemblées a été dépassé.	Coupez l'alimentation, et rallumez l'appareil. Réduisez le nombre de pages à imprimer. Si le message s'affiche à nouveau, contactez votre service après-vente.

Messages	Causes	Solutions
Nombre max. de fichiers stockés dépassé pour impression d'épreuve et impression sécurisée.	Le nombre maximum de fichiers pouvant être enregistrés a été dépassé pendant Epreuve d'impression ou Impression sécurisée.	Effacez certains fichiers enregistrés ou réduisez les tailles de fichier.
Dépassement nombre max. pages stockées en impression d'épreuve ou impression sécurisée.	Le nombre maximum de pages pouvant être enregistrées a été dépassé pendant Epreuve d'impression ou Impression sécurisée.	Réduisez le nombre de pages à imprimer.
Erreur système fichier. Impossible d'imprimer des fichiers PDF.	Impossible d'imprimer le fichier PDF en raison d'une erreur du système de fichiers.	Examinez le fichier PDF pour des erreurs éventuelles.
Disque dur plein.	La taille maximum de la partie du disque dur réservée à la forme/police est dépassée.	Effacez les types de formulaire/police non utilisés.
	Une erreur liée à un dépassement de la capacité du lecteur de disque dur s'est produite pendant Epreuve d'impression ou Impression sécurisée.	Effacez certains fichiers enregistrés, ou réduisez la taille du fichier à télécharger.
Problème de disque dur.	Une erreur s'est produite au niveau du lecteur de disque dur.	Coupez l'alimentation, et rallumez l'appareil. Si le message s'affiche à nouveau, contactez votre service après-vente.
	Une erreur est survenue dans la carte IEEE 1394	
Pb avec IEEE 802.11b (LAN sans fil).	L'unité d'interface IEEE 802.11b n'a pas été insérée lorsque l'appareil a été mis sous tension, ou elle a été retirée après sa mise sous tension.	Coupez l'alimentation de l'appareil, et vérifiez que l'unité d'interface IEEE 802.11b est correctement insérée. Ensuite, rallumez l'appareil. Si le message s'affiche à nouveau, contactez votre service après-vente.
Réceptacle de sortie modifié.	Le réceptacle de sortie a été changé du fait de la limitation de format papier du magasin sélectionné.	Sélectionnez un réceptacle de sortie correct.
Papier dans bac agrafage. Ouvrez le capot du finisseur et retirez le papier.	Il reste du papier dans le finisseur.	Ouvrez le capot du finisseur, et retirez le papier.
Problème de carte d'interface parallèle.	Une erreur s'est produite au niveau de la carte d'interface parallèle.	Contactez votre service après-vente.
Erreur fichier PDF. Impossible d'imprimer.	Impossible d'imprimer le fichier PDF en raison d'une erreur de syntaxe.	Examinez le fichier PDF pour des erreurs éventuelles.
L'impression de fichier PDF n'est pas autorisée. Impossible d'imprimer.	Une tentative d'impression d'un document à accès restreint a été effectuée.	Impossible d'imprimer le fichier PDF.

Messages	Causes	Solutions
Mot de passe PDF incorrect. Impossible d'imprimer.	Le mot de passe saisi ne correspond pas à celui défini pour les documents cryptés.	Saisissez le bon mot de passe.
Erreur d'impression.	Les données d'image ont été réduites du fait d'une compression d'image.	Augmentez la capacité de la mémoire. Lors de l'installation d'un module mémoire dans l'appareil, contactez votre service après-vente.
Perforation annulée.	La perforation a été annulée.	Contrôlez le sens de l'alimentation papier, l'orientation papier, et la position de perforation.
Agrafage annulé.	L'impression agrafée a été annulée.	Contrôlez le sens de l'alimentation papier, l'orientation papier, et la position d'agrafage.
Le travail d'impression a été annulé car le fichier de capture n'a pas pu être enregistré : mémoire max. dépassée.	Une erreur liée à un dépassement de la capacité du lecteur de disque dur s'est produite lors de l'enregistrement de fichier(s) capturé(s).	Effacez certains fichiers enregistrés dans le Serveur de documents ou réduisez la taille des fichiers à imprimer.
Le travail d'impression a été annulé car le fichier de capture n'a pas pu être enregistré : nombre de fichiers dépassé.	Le nombre maximum de fichiers capturés pouvant être enregistrés est dépassé.	Effacez certains fichiers enregistrés dans le Serveur de documents.
Le travail d'impression a été annulé car le fichier de capture n'a pas pu être enregistré : nombre de pages par fichier dépassé.	Le nombre maximum de pages capturées pouvant être enregistrées est dépassé.	Effacez certains fichiers enregistrés dans le Serveur de documents ou réduisez la taille des fichiers à imprimer.
 Toner presque vide.	Le toner est presque épuisé.	Remplacez la cartouche de toner par une cartouche neuve.
Eteindre puis rallumer.	Il se peut que l'unité d'interface IEEE 802.11b se soit arrêtée ou qu'elle connaisse une erreur.	Coupez l'alimentation, et vérifiez que l'interface IEEE 802.11b est correctement installée. Si le message s'affiche à nouveau, contactez votre service après-vente.
Pb avec USB.	Une erreur est survenue au niveau de l'interface USB.	Coupez l'alimentation, et rallumez l'appareil. Si le message s'affiche à nouveau, contactez votre service après-vente.
Vous n'avez pas les privilèges pour utiliser cette fonction. Ce travail a été annulé.	Tâche d'impression annulée du fait de restrictions utilisateur. Le nom d'utilisateur ou le mot de passe d'ouverture de session introduit est incorrect. Le droit d'utilisation de la fonction n'a pas été attribué.	Contrôlez le nom d'utilisateur et le mot de passe d'ouverture de session. Consultez un administrateur.
Vous n'avez pas les privilèges pour utiliser cette fonction. Cette opération a été annulée.	Le droit d'utilisation de cette fonction n'a pas été attribué.	Consultez un administrateur.

Vérification du journal des erreurs

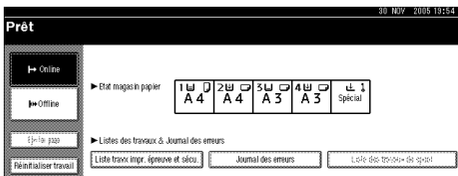
Si les fichiers n'ont pas pu être enregistrés en raison d'erreurs d'impression, identifiez la cause des erreurs en examinant le journal des erreurs sur le panneau de contrôle.

! Limitation

- Les 30 fichiers d'erreurs les plus récents sont enregistrés dans le journal des erreurs. Si un nouveau fichier d'erreurs est ajouté alors que 30 fichiers d'erreurs sont déjà enregistrés, le fichier le plus ancien est supprimé. Cependant, si le plus ancien fichier d'erreurs est un fichier d'impression d'épreuve ou un fichier d'impression sécurisée, il n'est pas supprimé mais il est enregistré dans le journal des erreurs correspondant, jusqu'à ce que le nombre de ces fichiers d'erreurs d'impression atteigne 20.
- Si l'alimentation est coupée, le journal est effacé.

1 Appuyez sur la touche **[Imprimante]** pour ouvrir l'écran d'Imprimante.

2 Appuyez sur **[Journal des erreurs]**.



Une liste de journal d'erreurs apparaît.

L'appareil n'imprime pas

Cause possible	Solutions
L'appareil est-il sous tension ?	Vérifiez que le câble est solidement arrimé à la prise d'alimentation et l'appareil. Mettez l'appareil sous tension.
L'appareil est-il en ligne ?	Sinon, appuyez sur [↗ Online] sur le panneau d'affichage.
Le voyant d'état de la fonction d'imprimante est-il rouge ?	Si c'est le cas, vérifiez le message d'erreur sur le panneau d'affichage, et prenez les mesures adéquates.
Y a-t-il un état d'avertissement ou un message d'erreur sur le panneau d'affichage ?	Si c'est le cas, vérifiez le message d'erreur ou l'état d'avertissement sur le panneau d'affichage, et prenez les mesures adéquates.
Pouvez-vous imprimer une page de configuration ?	Si vous ne le pouvez pas, il se peut qu'il s'agisse d'un dysfonctionnement de l'appareil. Contactez votre service après-vente. Reportez-vous à P.115 "Impression de la page de configuration" pour l'impression d'une page de configuration.
Le câble d'interface est-il solidement connecté à l'appareil et à l'ordinateur ?	Connectez-le solidement. S'il présente un dispositif de fixation, fixez-le également solidement. Reportez-vous à P.11 "Branchement de l'appareil".
Utilisez-vous le câble d'interface correct ?	Le type de câble d'interface à utiliser dépend de l'ordinateur. Assurez-vous que celui que vous utilisez est un câble correct. Si le câble est endommagé ou usé, remplacez-le. Reportez-vous à P.11 "Branchement de l'appareil".
Le câble d'interface a-t-il été connecté après la mise sous tension de l'appareil ?	Connectez le câble d'interface <i>avant</i> de mettre l'appareil sous tension.
L'état du signal est-il satisfaisant lors de l'utilisation d'un LAN à distance en mode d'infrastructure ?	Pour contrôler l'état du signal, appuyez sur la touche [Outils utilisateur/Compteur] du panneau d'affichage, puis appuyez sur [Réglages système] sur le panneau d'affichage. Sur l'onglet [Réglages interface], sélectionnez [IEEE 802.11b], puis appuyez sur [Signal LAN sans fil]. Si la qualité du signal est pauvre, déplacez l'appareil jusqu'à un endroit où les ondes radio passent sans problème, ou déplacez les objets pouvant être source d'interférences. Remarque <input type="checkbox"/> Vous ne pouvez contrôler l'état du signal que lors de l'utilisation d'un LAN à distance en mode d'infrastructure ?
Lors de l'utilisation d'un LAN à distance, le SSID est-il correctement défini ?	Via le panneau d'affichage de l'appareil, assurez-vous que le SSID est correctement configuré. Reportez-vous au <i>Guide de paramétrage général</i> .
Lors de l'utilisation d'un LAN à distance, le point d'accès est-il correctement défini ?	Vérifiez que le paramétrage du point d'accès est en mode d'infrastructure. En fonction du point d'accès, l'accès client peut être limité par l'adresse MAC. De même, vérifiez qu'il n'y a aucun problème au niveau de la transmission entre le point d'accès et les clients câblés, et entre le point d'accès et les clients à distance.

Cause possible	Solutions
Lors de l'utilisation d'un LAN à distance, le témoin DEL du LAN à distance est-il allumé ou clignote-t-il ?	Confirmez que le témoin DEL orange est allumé, et que le témoin DEL vert est allumé ou qu'il clignote pendant la transmission.
Le LAN à distance est-il utilisé en mode ad hoc ?	Coupez l'alimentation, puis rallumez l'appareil. Reportez-vous au <i>Guide de paramétrage général</i> . Sinon, configurez [Réseau] de [Réglages interface] , dans [Réglages système] . Reportez-vous au <i>Manuel réseau</i> .
Avez-vous modifié les paramètres optionnels de l'appareil ?	Lors de l'utilisation d'un pilote d'impression RPCS sous Windows 2000 et d'une connexion via IEEE 1394, une erreur peut se produire si vous modifiez les paramètres optionnels de l'appareil. Dans ce cas, suivez la procédure ci-après : <ol style="list-style-type: none"> ① Débranchez les câbles d'interface IEEE 1394 connectés à l'ordinateur. ② Lancez l'utilitaire de la carte d'interface IEEE 1394, enregistré via le chemin d'accès suivant sur le CD-ROM "Printer Drivers and Utilities". \UTILITY\1394\  Référence Pour plus d'informations concernant l'utilitaire d'interface IEEE 1394, reportez-vous au fichier README situé sur le même répertoire du CD-ROM. ③ Redémarrez l'ordinateur. ④ Connectez l'ordinateur à l'appareil via les câbles d'interface IEEE 1394.
Le compteur horaire hebdomadaire est-il en fonction ?	Il se peut que l'imprimante ne puisse imprimer à cause du paramétrage du compteur horaire hebdomadaire. Contrôlez le paramétrage. Pour plus de détails, reportez-vous au <i>Guide de paramétrage général</i> .
L'impression ne peut être réalisée à partir du pilote d'imprimante.	Le nom d'utilisateur, le mot de passe d'ouverture de session, ou la clé de cryptage introduit est incorrect. Un haut degré de cryptage a été défini via la fonction de Sécurité étendue. <ul style="list-style-type: none"> • Contrôlez le nom d'utilisateur, le mot de passe d'ouverture de session, et la clé de cryptage. • Pour plus d'informations concernant les paramètres de Sécurité étendue, consultez un administrateur.

Problème	Solutions
<p>Le voyant de Réception de données clignote-t-il ou est-il éteint après le commencement de la tâche d'impression ?</p>	<p>Si ce n'est pas le cas, les données ne sont pas envoyées à l'appareil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Lorsque l'appareil est connecté à l'ordinateur via le câble d'interface Vérifiez que les paramètres du port de l'appareil sont corrects. Pour une connexion de port parallèle, le port LPT1 ou LPT2 doit être paramétré. <ul style="list-style-type: none"> • Windows 95/98/Me <ol style="list-style-type: none"> ① Cliquez sur le bouton [Démarrer], pointez sur [Paramètres] puis cliquez sur [Imprimantes]. ② Cliquez sur l'icône de l'appareil. Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés]. ③ Cliquez sur l'onglet [Détails]. ④ Dans la liste [Imprimer vers le port suivant :], confirmez que le port correct est sélectionné. • Windows 2000 <ol style="list-style-type: none"> ① Cliquez sur le bouton [Démarrer], pointez sur [Paramètres] puis cliquez sur [Imprimantes]. ② Cliquez sur l'icône de l'appareil. Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés]. ③ Cliquez sur l'onglet [Ports]. ④ Dans la liste [Imprimer vers le(s) port(s) suivant(s) :], confirmez que le port correct est sélectionné. • Windows XP Professionnel, Windows Server 2003 <ol style="list-style-type: none"> ① Cliquez sur le bouton [Démarrer], puis cliquez sur [Imprimantes et télécopieurs]. ② Cliquez sur l'icône de l'appareil. Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés]. ③ Cliquez sur l'onglet [Ports]. ④ Dans la liste [Imprimer vers le(s) port(s) suivant(s) :], confirmez que le port correct est sélectionné. • Windows XP Edition Familiale <ol style="list-style-type: none"> ① Cliquez sur le bouton [Démarrer], cliquez sur [Panneau de configuration], cliquez sur [Imprimantes et autre matériel], puis cliquez sur [Imprimantes et télécopieurs]. ② Cliquez sur l'icône de l'appareil. Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés]. ③ Cliquez sur l'onglet [Ports]. ④ Dans la liste [Imprimer vers le(s) port(s) suivant(s) :], confirmez que le port correct est sélectionné. • Windows NT 4.0 <ol style="list-style-type: none"> ① Cliquez sur le bouton [Démarrer], pointez sur [Paramètres] puis cliquez sur [Imprimantes]. ② Cliquez sur l'icône de l'appareil. Dans le menu [Fichier], cliquez sur [Propriétés]. ③ Cliquez sur l'onglet [Ports]. ④ Dans la liste [Imprimer vers le(s) port(s) suivant(s) :], confirmez que le port correct est sélectionné. ❖ Connexion réseau Contactez votre administrateur réseau.

Autres problèmes d'impression

Problème	Causes et solutions
L'impression pleine page est d'une couleur passée.	<p>Si la case à cocher [Économie toner] est sélectionnée dans les paramètres du pilote d'impression, la page entière sera d'une couleur passée une fois imprimée.</p> <p>Pour le pilote d'impression RPCS, [Économie toner] est situé dans l'onglet [Qualité d'impression]. Pour le pilote d'impression PostScript 3, reportez-vous au <i>Supplément PostScript 3</i>.</p> <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>
L'impression est maculée.	<p>Le paramétrage pour papier épais n'a pas été fait lors de l'impression sur papier épais dans le bypass.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCL 6/5c et PostScript 3 Sélectionnez [Épais] dans la liste [Type:] de l'onglet [Papier]. • RPCS Sélectionnez [Épais] dans la liste [Type de papier:] sur l'onglet [Réglages d'impression].
Lors de l'impression de graphiques, la sortie et l'écran sont différents.	<p>Si le pilote d'impression est configuré pour l'utilisation de la commande de graphiques, cette dernière est utilisée pour imprimer à partir de l'appareil.</p> <p>Si vous voulez imprimer avec précision, configurez le pilote d'impression pour imprimer sans utiliser la commande de graphiques.</p> <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>
La mise en page ne correspond pas au résultat escompté.	<p>Les zones d'impression diffèrent en fonction de l'appareil utilisé. Les informations tenant sur une page unique d'un appareil peuvent ne pas tenir sur une page unique d'un autre appareil.</p> <p>Réglez le paramètre [Zone d'impression:] dans la boîte de dialogue [Configuration imprimante...] de l'onglet [Réglages d'impression], dans le pilote d'imprimante RPCS.</p> <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>
L'impression recto-verso est défectueuse.	<ul style="list-style-type: none"> • L'impression recto-verso ne peut pas être réalisée avec du papier placé dans le bypass. Lors de l'utilisation de l'impression recto-verso, effectuez le paramétrage pour utiliser du papier provenant d'un magasin autre que le bypass. • L'impression recto-verso ne peut être réalisée avec du papier épais, des transparents pour rétroprojecteur, ou des étiquettes en tant que sélection de type de papier. Spécifiez un autre type de papier. • L'impression recto-verso est impossible avec un magasin pour lequel [Copie recto] a été spécifiée en tant que fonction Type de papier: sur le menu Réglages système. Transformez le paramètre Type de papier: pour le magasin en [Copie RV] sur le menu Réglages système. Reportez-vous au <i>Guide de paramétrage général</i>.

Problème	Causes et solutions
Sous Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003, ou Windows NT 4.0, l'impression combinée ou l'impression sous forme de livret ne correspond pas au résultat escompté.	Assurez-vous que les paramètres de format et d'orientation papier de l'application correspondent à ceux du pilote d'impression. Si ce n'est pas le cas, sélectionnez le même format et la même orientation papier.
Sous Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003, ou Windows NT 4.0, la fonction Réduction/Agrandissement automatique d'impression ne donne pas le résultat escompté.	
Une instruction d'impression a été envoyée par un ordinateur, mais l'impression n'a pas démarré.	Il se peut que la gestion de code utilisateur soit configurée. Demandez à l'administrateur les codes utilisateur valides. Pour imprimer, le code utilisateur doit être introduit à partir du pilote d'impression.
La tâche d'impression ne s'annule pas, même si la machine est mise hors ligne.	Même si l'appareil est hors ligne, l'impression est effectuée lorsque [Prior. acceptation travaux] a été configuré dans [Interface parallèle] dans [Réglages interface] du menu Réglages système. Modifiez le paramètre de Contrôle de signal en Priorité d'imprimante. Reportez-vous aux "Outils utilisateur (Réglages système)", dans le <i>Guide de paramétrage général</i> .
Les images photographiques sont grossières.	Certaines applications réduisent la résolution d'impression.
La formation de points de qualité n'imprime pas.	Effectuez les paramétrages suivants via le pilote d'impression. <ul style="list-style-type: none"> • Modifiez le paramètre [Type de Trame:] sur l'onglet [Réglages de l'image] dans la boîte de dialogue [Modifier réglages utilisateur...] de l'onglet [Qualité d'impression] dans le pilote d'impression RPCS. <p> Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pour activer [Modifier réglages utilisateur...], cochez la case [Paramètres Utilisateur]. Consultez l'Aide du pilote d'impression.
Les images sont découpées, ou des éléments non désirés sont imprimés.	Il se peut que vous utilisiez un format papier plus petit que celui sélectionné dans l'application. Utilisez le même format papier que celui sélectionné dans l'application. Si vous ne pouvez pas charger de papier au format correct, utilisez la fonction de réduction pour réduire l'image, puis imprimez-la. Consultez l'Aide du pilote d'impression.

Problème	Causes et solutions
<p>Les tâches d'impression sont longues à exécuter.</p>	<p>Le traitement des photographies et autres pages chargées en données prennent un certain temps ; merci de bien vouloir patienter pendant l'impression de ce type de document. Le fait de modifier les paramètres suivants via le pilote d'impression peut faciliter la vitesse d'impression :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ PCL 6/5c Sélectionnez la valeur la plus faible pour [Résolution], dans l'onglet [Qualité d'impression] de la boîte de dialogue des propriétés de l'impression. ❖ PostScript 3 Paramétrez la valeur dans [Résolution]. L'emplacement du paramètre est donné ci-après. Si Windows est votre système d'exploitation, sélectionnez [PostScript (optimiser pour vitesse)] dans [Option de sortie PostScript]. [Option de sortie PostScript] se trouve à l'emplacement suivant : <ul style="list-style-type: none"> • Windows 95/98/Me L'onglet [Qualité d'impression] de la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. • Windows 2000/XP, Windows 2003 Server [Qualité d'impression] dans [Graphiques] sur [Avancé...] sur l'onglet [Qualité papier] dans la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. • Windows NT 4.0 [Graphiques] sur [Avancé...] sur l'onglet [Qualité papier] dans la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. • Mac OS 9.x [Spécifications de l'imprimante] dans la boîte de dialogue d'impression. • Mac OS X [Sélectionnez l'onglet 3] dans [Fonctions d'imprimante] de la boîte de dialogue d'impression. <p>Si vous travaillez sous Windows, sélectionnez [PostScript (optimiser pour vitesse)]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 95/98/Me [Format d'impression PostScript:] sur l'onglet [PostScript] dans la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. • Windows 2000/XP, Windows Server 2003 [Option d'impression PostScript] dans [Option PostScript] sur [Avancé...] sur l'onglet [Qualité d'impression] dans la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. • Windows NT 4.0 Onglet [Option de sortie PostScript] dans [Option PostScript], dans [Document options] de l'onglet [Avancé...], dans la boîte de dialogue des propriétés de l'impression. ❖ RPCS Sélectionnez [Vitesse] pour [Priorité à l'impression] sur l'onglet [Qualité d'impression] dans la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. <p> Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pour activer [Modifier réglages utilisateur...], cochez la case [Paramètres Utilisateur]. Sélectionnez [Fast] pour la liste [Type de document] sur l'onglet [Qualité d'impression] dans la boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante. <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>
	<p>Le volume de données est tellement important ou complexe que leur traitement prend un certain temps. Si le voyant de Réception de données clignote, les données sont en cours de traitement. Attendez simplement que l'impression débute.</p>
	<p>Si "Préchauffage" apparaît sur le panneau d'affichage, l'appareil est en cours de préchauffage. Attendez un instant.</p>

Problème	Causes et solutions
Lancer l'impression prend trop de temps.	<p>Le volume de données est tellement important ou complexe que leur traitement prend un certain temps. Si le voyant de Réception de données clignote, les données sont en cours de traitement. Attendez simplement que l'impression débute.</p> <p>L'appareil était en Mode éco. énergie. Pour se remettre en route à partir de Mode éco. énergie, il doit chauffer, ce qui prend un certain temps. Reportez-vous au <i>Guide de paramétrage général</i>.</p>
L'alimentation papier n'a pas lieu à partir du magasin sélectionné.	<p>Lors de l'utilisation d'un système d'exploitation Windows, le paramétrage du pilote d'impression est prioritaire par rapport à celui effectué via le panneau de configuration. Sélectionnez le magasin d'alimentation désiré via le pilote d'impression.</p> <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>
Les traits pleins sont imprimés comme des lignes de tirets.	<p>Effectuez les paramétrages suivants via le pilote d'impression.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modifiez le paramètre [Type de Trame :] sur l'onglet [Réglages de l'image] dans la boîte de dialogue [Modifier réglages utilisateur...] sur l'onglet [Qualité d'impression] dans le pilote d'impression RPCS. <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>
Les composants en option connectés à l'appareil ne sont pas reconnus lors de l'utilisation de Windows 95/98/Me, Windows 2000/XP, Windows Server 2003, et Windows NT 4.0.	<p>Vous devez configurer les options dans les propriétés de l'imprimante, lorsque les transmissions bidirectionnelles ne sont pas activées.</p> <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>
Les images sont imprimées selon une orientation incorrecte.	<p>Il se peut que l'orientation de l'alimentation que vous avez sélectionnée et que l'orientation de l'alimentation sélectionnée dans la configuration des options du pilote d'impression, ne soient pas identiques. Faites en sorte qu'elles correspondent.</p> <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>
L'image imprimée est différente de l'image affichée sur l'écran de l'ordinateur.	<p>Avec certaines fonctions, telles que l'agrandissement et la réduction, il se peut que l'image soit différente de celle affichée sur l'écran de l'ordinateur.</p> <p>Il se peut que, pour le traitement de l'impression, vous ayez sélectionné un remplacement des polices True Type par les polices de l'appareil.</p> <p>Pour imprimer une image identique à celle affichée sur l'écran de l'ordinateur, effectuez le paramétrage pour imprimer les polices True Type en tant qu'image.</p> <p>Consultez l'Aide du pilote d'impression.</p>

Problème	Causes et solutions
Pas de transmission lors de l'utilisation d'une connexion d'interface 1394	<p>Effectuez une vérification en effectuant la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Confirmez que le câble d'interface IEEE 1394 est solidement connecté. ② Redémarrez l'ordinateur. Si l'erreur se reproduit après l'exécution de l'opération décrite plus haut, passez aux étapes suivantes. ③ Débranchez le câble d'interface IEEE 1394 connecté à l'ordinateur. ④ Lancez l'utilitaire de la carte d'interface IEEE 1394, enregistré via le chemin d'accès suivant sur le CD-ROM "Printer Drivers and Utilities". <code>\UTILITY\1394\</code> <p> Référence Pour plus d'informations concernant l'utilitaire d'interface IEEE 1394, reportez-vous au fichier README situé sur le même répertoire du CD-ROM.</p> <ol style="list-style-type: none"> ⑤ Redémarrez l'ordinateur.
Lors de la connexion de l'appareil via USB 2.0, la première page d'une tâche d'impression contenant un volume important de données est imprimée, contrairement aux autres pages.	<p>Vérifiez que USB Printing Support est installé sur votre ordinateur.</p> <p> Référence Reportez-vous à P.43 "Installation du pilote d'impression à l'aide d'USB".</p>

 **Remarque**

- Si le problème ne peut pas être résolu, contactez votre service après-vente.

Réglages système (Connexion parallèle)

❖ Minutage parallèle

Spécifie le délai d'attente pour l'interface parallèle. Normalement, vous ne devez pas modifier ce paramètre.

- ACK intérieur
- ACK extérieur
- STB bas

Remarque

- Par défaut : *ACK intérieur*

❖ Vitesse communication parallèle

Spécifie la vitesse de communication de l'interface parallèle. Si la vitesse est trop élevée, les données peuvent ne pas être transmises de façon régulière. Dans ce cas, modifiez le paramètre en "Standard".

- Haute vitesse
- Standard

Remarque

- Par défaut : *Haute vitesse*

❖ Etat signal sélectionné

Spécifie le degré de signal de l'interface parallèle.

- Haut
- Bas

Remarque

- Par défaut : *Haut*

❖ Am.entrée

Spécifie si le signal initial est ou non actif lorsque le signal initial d'entrée est envoyé. Normalement, vous ne devez pas modifier ce paramètre.

- En vigueur
- Non valide

Remarque

- Par défaut : *Non valide*

❖ Communication bidirectionnelle

Spécifie, par exemple, comment une imprimante connectée à l'interface parallèle répond à une requête d'état. Si vous rencontrez des problèmes avec l'imprimante d'un autre fabricant, sélectionnez OFF.

Limitation

- Si le paramètre est défini en OFF, la communication asynchrone ne fonctionnera pas.

- ON
- OFF

Remarque

- Par défaut : *ON*

❖ Contrôle signal

Spécifie comment gérer toute erreur pouvant se produire lors d'une impression au départ d'un ordinateur. Normalement, vous ne devez pas modifier ce paramètre.

- Prior. acceptation travaux
- Priorité Imprimante

Remarque

- Par défaut : *Prior. acceptation travaux*

Précautions à prendre lors de l'utilisation de Windows Server 2003

Précautions à prendre lors de l'utilisation du mode Terminal Serveur

Certaines fonctions du pilote d'impression sont désactivées. Les fonctions désactivées s'affichent en grisé. Lors de l'utilisation de toutes les fonctions du pilote d'impression, utilisez Windows Server 2003 en mode normal.

Spécifications

Cette section reprend les spécifications électriques et matérielles de l'appareil, avec les informations concernant les diverses options possibles.

Composant	Spécifications
Résolution	1800 × 600 dpi équivalent 1200 × 1200 dpi (PCL6, RPCS et PostScript3 uniquement) 600 × 600 dpi 300 × 300 dpi (PCL5c B&W uniquement)
Vitesse d'impression	Type 1: <ul style="list-style-type: none"> • Pleine couleur : 24 ppm • N&B : 28 ppm Type 2: <ul style="list-style-type: none"> • Pleine couleur : 28 ppm • N&B : 35 ppm Type 3: <ul style="list-style-type: none"> • Pleine couleur : 35 ppm • N&B : 45 ppm (A4  , 8 1/2" × 11"  papier normal) <p> Remarque</p> <input type="checkbox"/> Les vitesses d'impression dépendent de l'appareil. Vérifiez le type d'appareil que vous utilisez. Reportez-vous au <i>Guide de paramétrage général</i> .
Interface	Standard : <ul style="list-style-type: none"> • Interface Ethernet (100BASE-TX / 10BASE-T) • Interface USB 2.0 Option : <ul style="list-style-type: none"> • Interface parallèle IEEE 1284 <p> Remarque</p> <input type="checkbox"/> Utilisez un câble d'imprimante standard à 36 broches, d'une longueur maximale de 3 mètres. <ul style="list-style-type: none"> • Interface IEEE 1394 • Interface LAN à distance IEEE 802.11b • Interface Bluetooth
Protocole réseau	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI *1, AppleTalk
Langage d'impression	Standard : PCL 6/5c, RPCS Option : PostScript 3, PDF

Composant	Spécifications
Polices	PCL 6/5c : 35 polices Intellifont Agfa Monotype, 10 polices TrueType, et 1 police Bitmap. PostScript 3 : 136 polices (Type 2:24, Type 14:112)
Mémoire	1024 Mo
Disque dur	Capacité de mémoire : 80 Go
Systèmes d'exploitation pris en charge par l'appareil	Windows 95/98/Me Windows 2000 Windows XP Windows Server 2003 Windows NT 4.0 Mac OS 8.6 à 9.2 Mac OS X
Câble réseau	Câble à paires torsadées blindées 100BASE-TX / 10BASE-T (STP, Catégorie/Type 5).

*1 Pour utiliser NetBEUI, utilisez le port SmartDeviceMonitor.

Options

! Limitation

- Une seule carte d'interface optionnelle peut être installée sur l'appareil à la fois. Ainsi, la carte d'interface optionnelle IEEE 1394, l'unité d'interface IEEE 802.11b, la carte d'interface IEEE 1284, et l'unité d'interface Bluetooth ne peuvent être installées simultanément sur l'appareil.

IEEE 1394 Interface (Carte d'interface IEEE 1394 Board) Type B

❖ Spécifications en termes de transmission :

IEEE 1394

❖ Interface :

Conforme IEEE std 1394-1995

Conforme IEEE std 1394a-2000

❖ Classe de périphérique :

Impression SCSI (Windows 2000/XP, Windows Server 2003)

IP sur 1394 (Windows Me/XP, Windows Server 2003)

❖ Protocole :

SBP-2 (impression SCSI)

TCP/IP (IP sur 1394)

❖ Connecteur d'interface :

IEEE 1394 (6 broches × 2)

❖ Câble requis :

Câble d'interface 1394 (6 broches × 4 broches, 6 broches × 6 broches)

⚠ Important

- Vous ne pouvez pas connecter des périphériques entre eux pour créer des boucles.
- N'utilisez pas de câble d'une longueur supérieure à 4,5 mètres.

❖ Vitesse de transfert des données :

Maximum 400 Mbps

❖ Nombre de périphériques pouvant être connectés à un bus :

Maximum 63

❖ Bonds de câble admis sur un bus :

Maximum 16

❖ Alimentation électrique :

Pas d'alimentation électrique externe

Alimentation par câble répétée (conforme IEEE 1394a-2000)

IEEE 1284 Interface Board (Carte d'interface IEEE 1284) Type A

❖ **Spécifications en termes de transmission :**

IEEE 1284

❖ **Câble requis :**

Câble 36 broches Micro Centronics conforme IEEE 1284

IEEE 802.11b Interface Unit (Unité d'interface IEEE 802.11b) Type H

❖ **Spécifications en termes de transmission :**

Basé sur IEEE 802.11b (LAN à distance)

❖ **Protocole :**

TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX, AppleTalk

 **Remarque**

SmartDeviceMonitor et navigateur Web pris en charge.

❖ **Vitesse de transfert des données :**

Sélection automatique à partir de vitesses inférieures

1 Mbps, 2 Mbps, 5,5 Mbps, 11 Mbps

❖ **Bande de fréquences :**

- Version en pouces :
2412-2462 MHz (1-11 canaux)

- Version métrique :
2412-2472 MHz (1-13 canaux)

❖ **Distance transmissible :**

1 Mbps 400 m ^{*1}

2 Mbps 270 m ^{*1}

5,5 Mbps 200 m ^{*1}

11 Mbps 140 m ^{*1}

^{*1} Il s'agit là de chiffres clé pour une utilisation en extérieur. En général, la distance transmissible en interne est de 10 à 100 m, en fonction de l'environnement.

❖ **Mode de transmission :**

Mode Ad hoc et infrastructure.

PostScript 3 Unit (Unité PostScript 3) Type 3245

 **Référence**

Reportez-vous au *Supplément PostScript 3*.

Bluetooth Interface Unit (Unité d'interface Bluetooth) Type 3245

 **Référence**

Reportez-vous à P.55 "Impression via une connexion Bluetooth".

INDEX

A

- Agrafer, 94
- Annulation d'une tâche d'impression
 - Windows*, 109
- Assemblage, 91

B

- Bouton marche/arrêt, 5

C

- Câble réseau, 155
- Carte d'interface IEEE 1284 type A, 157
- Connexion
 - Connexion de l'interface parallèle*, 12
 - Connexion d'interface Ethernet*, 13
 - Connexion d'interface IEEE 1394*, 12
 - Connexion d'interface USB*, 11
- Couvertures, 101

D

- Dépistage des pannes, 139
 - autres problèmes d'impression*, 147
 - l'appareil n'imprime pas*, 144
 - messages d'erreur*, 139
- Disque dur, 155

F

- Finisseur, 93
- Fonctions d'imprimante
 - menu*, 111
 - réglage*, 114
- Font Manager 2000 (programme de gestion de polices), 62
- Format papier personnalisé, 17
 - impression, magasin bypass*, 14

I

- IEEE 1394 Interface Board Type B, 156
- Impression bloquée, 88
 - effacement*, 89
- Impression d'épreuve, 84
 - effacement*, 86
- Impression différée, 100
- Impression directe de PDF, 81
- Impression d'un fichier PDF directement
 - Impression directe de PDF*, 81
- Impression via une connexion Bluetooth
 - Windows*, 55
- Impression via une connexion parallèle
 - Windows 2000*, 49
- Impr. liste/test, 115
- Installation du pilote d'impression
 - Installation rapide*, 19
- Installation du pilote d'impression à l'aide d'USB, 43
- Intercalaire, 105
- Interface, 154
- Interface hôte, 120

J

- Journal des erreurs, 143

L

- Langage d'impression, 154

M

- Magasin bypass, 14
- Maintenance, 117
- Mémoire, 155
- Menu PCL, 121
- Messages d'erreur, 139
- Méthode d'impression
 - Impression directe de PDF*, 81

O

- Options, 156

P

- Page de configuration, 115
- PageMaker, 63
- Panneau d'affichage, 5, 7
 - messages d'erreur*, 139
- Panneau de commande, 5
- Panneau de configuration
 - impression bloquée*, 88
 - Impression d'épreuve*, 84
- Panneau de contrôle
 - Réglages imprimante*, 111
- Papier épais
 - impression, magasin bypass*, 18
- Perforer, 98
- Pilote d'impression, 134
- Polices, 155
- Précautions à prendre lors de l'utilisation de Windows Server 2003
 - Windows Server 2003*, 153
- Précautions à prendre lors de l'utilisation du mode Terminal Serveur
 - Windows Server 2003*, 153
- Protocole réseau, 154

R

- Réglages imprimante
 - paramètres*, 115
- Résolution, 154

S

- Serveur de documents, 125
- SmartDeviceMonitor for Admin, 136
- SmartDeviceMonitor for Client, 137
- Spécifications, 154
- Système, 117
- Système d'exploitation, 155

T

- Touche Economie d'énergie, 5
- Touche Effacement/Stop, 6
- Touche Outils Util./Cpt, 5
- Touches de fonction, 6
- Touches numériques, 6
- Transparents OHP
 - impression, magasin bypass*, 18

U

- Unité d'interface IEEE 802.11b
 - type H, 157
- Unité interface bluetooth type 3245, 157
- Unité PostScript 3 type 3245, 157

V

- Vitesse d'impression, 154
- Voyant d'alimentation secteur, 5
- Voyant de réception de données, 146
- Voyant de réception des données, 149, 150
- Voyant d'état de fonction, 6
- Voyant Données reçues, 6
- Voyant On, 5

W

- Windows
 - annulation d'une tâche d'impression*, 109
- Windows 2000
 - propriétés de l'imprimante, PCL*, 66
 - propriétés de l'imprimante, RPCS*, 73
- Windows 95/98/Me
 - propriétés de l'imprimante, PCL*, 65
 - propriétés de l'imprimante, RPCS*, 72
- Windows NT 4.0
 - Options par défaut des documents, PCL*, 70
 - Options par défaut des documents, RPCS*, 78
 - propriétés de l'imprimante, PCL*, 70
 - propriétés de l'imprimante, RPCS*, 77
- Windows Server 2003
 - propriétés de l'imprimante, PCL*, 68
 - propriétés de l'imprimante, RPCS*, 75
- Windows XP
 - propriétés de l'imprimante, PCL*, 68
 - propriétés de l'imprimante, RPCS*, 75



Déclaration de conformité

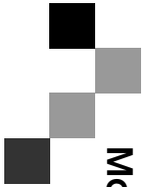
“Ce produit est conforme aux exigences de la Directive EMC 89/336/EEC et de ses amendements, ainsi qu’aux exigences de la Directive sur la basse tension 73/23/EEC et de ses amendements.”



Attention :

Vous devez utiliser des câbles d’interface réseau avec âme en ferrite pour éliminer les perturbations radioélectriques.





Manuel utilisateur Informations Imprimante

