

Manuel utilisateur Guide de paramétrage général



- 1 Raccordements de l'appareil
- 2 Paramètres système
- **3** Fonctions Copieur/Serveur de documents
- 4 Paramètres imprimante
- 5 Paramètres scanner
- 6 Enregistrement d'adresses et d'utilisateurs pour les fonctions Scanner
 - Autres outils utilisateur
- 8 Annexe

7

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cette machine. Conservez-le à portée de main pour vous y reporter ultérieurement. Pour garantir une utilisation sûre et correcte, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité avant utilisation (reportez-vous à la section « A propos de cet appareil »).

Introduction

Ce manuel contient des instructions détaillées sur le fonctionnement et l'utilisation de cette machine. Pour votre sécurité et pour une utilisation optimale de cette machine, lisez attentivement ce manuel avant de vous en servir. Conservez-le à portée de main pour pouvoir le consulter rapidement.

Important

Le contenu de ce manuel peut faire l'objet de modifications sans préavis. En aucun cas, la société ne sera tenue responsable de dommages directs, indirects, particuliers, secondaires ou consécutifs à la manipulation ou à l'utilisation de l'appareil.

Remarques :

Certaines illustrations de ce manuel peuvent présenter de légères différences avec votre appareil.

Il est possible que certaines options ne soient pas disponibles dans certains pays. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur local.

Selon le pays dans lequel vous vous trouvez, il est possible que certaines unités soient en option. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur local.

Remarques :

Les noms des différents modèles d'appareil ne figurent pas dans les pages suivantes. Vous devez donc vérifier le type de votre appareil avant de lire ce manuel.

- Type 1 : 55 copies/minute (A4 □, 8¹/₂" × 11" □)
- Type 2 : 65 copies/minute (A4 □, 8¹/₂" × 11" □)
- Type 3 : 75 copies/minute (A4 \square , 8¹/₂" × 11" \square)

Il est possible que certains modèles ne soient pas disponibles dans certains pays. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur local.

Dans ce manuel, deux notations sont utilisées pour les dimensions. Pour cet appareil, adoptez les unités métriques.

Manuels de cet appareil

Reportez-vous aux manuels appropriés à chaque utilisation de cet appareil.

À propos de cet appareil

Lisez attentivement les consignes de sécurité de ce manuel avant d'utiliser cet appareil.

Vous trouverez dans ce manuel une introduction aux fonctions de cet appareil. Vous y trouverez également des explications sur le panneau de commande, les procédures préalables à l'utilisation, la saisie de texte et l'installation des CD-Rom fournis.

Guide de paramétrage général

Consultez ce guide pour savoir comment définir les paramètres des Outils utilisateur et pour connaître les procédures du Carnet d'adresses, notamment l'enregistrement d'adresses e-mail et de codes utilisateur. Vous y trouverez également des explications concernant les raccordements de l'appareil.

Dépannage

Ce manuel vous permet de résoudre les problèmes les plus courants et vous explique comment charger le papier, remplacer le toner, les agrafes et autres consommables.

Manuel de sécurité

Ce manuel est destiné aux administrateurs de l'appareil. Ils y trouveront des explications sur les fonctions pouvant être utilisées pour éviter la modification de données ou empêcher l'utilisation non autorisée de l'appareil. Consultez également ce manuel pour connaître les procédures d'inscription des administrateurs, ainsi que la configuration des utilisateurs et l'authentification des administrateurs.

Informations Copieur/Serveur de documents

Ce manuel vous explique les fonctions et l'utilisation du copieur et du serveur de documents. Vous y trouverez également des explications concernant le placement des originaux.

Informations Imprimante

Ce manuel vous explique les fonctions et l'utilisation de l'imprimante.

Informations Scanner

Ce manuel vous explique les fonctions et l'utilisation du scanner.

Manuel réseau

Ce manuel vous explique comment configurer et utiliser cet appareil dans un environnement réseau et comment utiliser le logiciel fourni.

Tous les modèles y sont décrits ; il est donc probable que certains paramètres et/ou fonctions ne soient pas disponibles sur votre appareil. De plus, il est possible que certaines images, illustrations et informations concernant les systèmes d'exploitation pris en charge ne correspondent pas tout à fait à celles de votre appareil.

Autres manuels

- Manuels de cet appareil
- Consignes de sécurité
- Guide de prise en main fonction Copie
- Guide de prise en main fonction Imprimante
- Guide de prise en main fonction Scanner
- Supplément PostScript3
- Supplément UNIX
- Manuels pour DeskTopBinder Lite
 - DeskTopBinder Lite Manuel d'installation
 - DeskTopBinder Manuel de présentation
 - Manuel Auto Document Link

Remarque

- □ Les manuels fournis concernent uniquement les appareils spécifiés.
- □ Si vous souhaitez obtenir ces manuels en fichiers PDF, vous devez installer Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader.
- En ce qui concerne le « Supplément UNIX », veuillez visiter notre site Web ou contacter votre revendeur agréé.
- Il est possible que certains paramètres et/ou fonctions décrits dans le « Supplément PostScript3 » et dans le « Supplément UNIX » ne soient pas disponibles sur cet appareil.

TABLE DES MATIÈRES

Manuels de cet appareil	i
Conventions utilisées dans ce manuel	1
Symboles	1
Écran LCD	2
Acoès aux Outils utilisatours (Configuration du système)	3
Acces aux Outils utilisateurs (Configuration du Systeme)	
Modification des paramètres par défaut	3
Modification des paramètres par défaut Quitter Outils utilisateur	3 4

1. Raccordements de l'appareil

Raccordement aux interfaces	5
Raccordement à l'interface Ethernet	6
Raccordement à l'interface USB	7
Raccordement à l'interface IEEE 1394	8
Raccordement à l'interface IEEE 1284	8
Raccordement de l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil)	9
Paramètres réseau	13
Paramètres requis pour utiliser l'imprimante	13
Paramètres requis pour utiliser la fonction E-mail	18
Paramètres requis pour utiliser la fonction Scan to Folder	23
Paramètres requis pour utiliser le Scanner de distribution réseau	26
Paramètres requis pour utiliser le Scanner TWAIN réseau	
Paramètres requis pour utiliser le Serveur de documents	33
Utilisation d'utilitaires pour la configuration	36

2. Paramètres système

Fonctions générales	45
Paramétrage réceptacle de sortie	49
Paramètres du magasin papier	50
Paramètres du minuteur	56
Paramètres de l'interface	59
Réseau	59
Interface parallèle	63
IEEE 1394	64
IEEE 802.11b	66
Imprimer liste	68
Transfert de fichier	69
Outils administrateur	75
Programme/Modifier/Supprimer serveur LDAP	84
Programmation du serveur LDAP	85
Paramètres système sur le copieur principal et le copieur secondaire	91
Fonctions générales	91
Paramètres du magasin papier	93
Paramètres du minuteur	94
Outils administrateur	96

Fonctions générales	99
Taux de reproduction	106
Éditer	110
Tampon	115
Numérotat° arrière-plan	115
Tampon prédéfini	115
Tampon utilisateur	118
Tampon date	119
Pagination	121
Texte tampon	
Entrée/Sortie	125
Paramètres du Serveur de Documents	
Fonctions Copieur/Serveur de documents sur le copieur principal e	t les
copieurs secondaires	130
Fonctions générales	130
Taux de reproduction	132
Éditer	132
Tampon	
Entrée/Sortie	138

4. Paramètres imprimante

Impr. liste/test	141
Impression de la page de configuration	
Interprétation de la page de configuration	
Maintenance	145
Système	146
Interface hôte	
Menu PCL	
Menu PS	
Menu PDF	

5. Paramètres scanner

Paramètres généraux	157
Paramètres numérisation	159
Options d'envoi	161

6. Enregistrement d'adresses et d'utilisateurs pour les fonctions Scanner

Carnet d'adresses	163
Gestion des noms dans le Carnet d'adresses	166
Envoi d'e-mails par Numéros abrégés	166
Envoi de fichiers numérisés directement dans un dossier partagé	167
Eviter l'accès non autorisé à des dossiers partagés à partir de l'appareil	167
Gestion des utilisateurs et utilisation de l'appareil	167
Enregistrement de noms	168
Enregistrement de noms	168
Modification d'un nom inscrit	170
Suppression d'un nom inscrit	171
Informations d'authentification	172
Enregistrement d'un code utilisateur	173
Modification d'un code utilisateur	174
Suppression d'un code utilisateur	176
Affichage du compteur de chaque utilisateur	177
Impression du compteur de chaque utilisateur	178
Impression du compteur de tous les utilisateurs	179
Effacement du nombre d'impressions	180
Destinataire d'e-mail	182
Enregistrement d'une adresse e-mail	182
Modification du destinataire d'un e-mail	184
Suppression du destinataire d'un e-mail	186
Enregistrement de dossiers	187
Utilisation de SMB pour la connexion	187
Utilisation de FTP pour la connexion	194
Utilisation de NCP pour la connexion	200
Enregistrement de noms dans un groupe	206
Enregistrement d'un groupe	206
Enregistrement de noms dans un groupe	208
Ajout d'un groupe à un autre groupe	209
Affichage des noms inscrits dans un groupe	210
Suppression d'un nom d'un groupe	211
Suppression d'un groupe à l'intérieur d'un autre groupe	212
Modification du nom d'un groupe	214
Suppression d'un groupe	215
Inscription d'un code de protection	216
Enregistrement d'un code de protection pour un utilisateur	216
Enregistrement d'un code de protection pour un groupe d'utilisateurs	218
Enregistrement de l'authentification SMPT et LDAP	219
Authentification SMTP	219
Authentification LDAP	221

7. Autres outils utilisateur

Modification de la langue de l'affichage	223
Requête	224
Compteur	226
Affichage du compteur total	226

8. Annexe

Caractéristiques de l'unité principale	227
Serveur de documents	231
Chargeur automatique de documents	232
Caractéristiques des options	233
Trieuse utilisateurs	233
Finisseur livret	234
Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 50 feuilles	237
Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles	239
Unité perforation (Finisseur livret, Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse	
50 feuilles)	241
Unité perforation (Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles)	242
Unité de pliage en Z	243
Réceptacle copies	243
Magasin grande capacité (LCT)	244
Inserteur	244
Caractéristiques des autres équipements	245
Avis	246
Remarque à l'attention des utilisateurs d'une interface LAN sans fil (option)	246
Copyrights et margues	247
Margues	247
Informations sur le logiciel installé	248
INDEX	263

Conventions utilisées dans ce manuel

Symboles

Ce manuel utilise les symboles suivants :

AVERTISSEMENT :

Ce symbole indique des consignes de sécurité importantes.

Le non respect de ces consignes peut provoquer des blessures graves, voire mortelles. Veuillez donc lire attentivement les informations indiquées à la section « Consignes de sécurité » de À propos de cet appareil.

ATTENTION :

Ce symbole indique des consignes de sécurité importantes.

Le non respect de ces consignes peut causer des blessures superficielles ou des dégâts matériels. Veuillez donc lire attentivement les informations indiquées à la section « Consignes de sécurité » de À propos de cet appareil.

Important

Ce symbole signifie que vous devez suivre les indications données lors de l'utilisation de l'appareil, notamment lorsque des incidents papier ou des pertes de données se produisent, ou bien encore si vous endommagez les originaux. Veuillez donc lire attentivement ces indications.

🖉 Remarque

Ce symbole indique que des explications supplémentaires sur les fonctions de l'appareil, ainsi que des instructions pour résoudre les erreurs de l'utilisateur vous sont données.

Ce symbole se trouve généralement à la fin d'une section. Il vous renvoie à d'autres informations importantes dans le document.

[]

Ce signe indique les touches qui apparaissent sur l'écran LCD de l'appareil.

Ce signe indique les touches du panneau de commande de l'appareil.

Écran LCD

Indique l'état de l'appareil, les messages d'erreur et les menus des fonctions.

Les éléments de fonctions affichés servent de touches de sélection. Vous pouvez sélectionner un élément en appuyant légèrement dessus.

Lorsque vous sélectionnez un élément de l'écran LCD, celui-ci s'affiche en surbrillance de la façon suivante : ne peuvent pas être utilisées.

∰Important

□ Une force ou un impact de plus de 30 N (environ 3 kgf) risque d'endommager le panneau d'affichage.

Pour afficher l'écran ci-dessous, appuyez sur la touche **[Compteur/Outils utilisa-teur]** pour afficher le menu Outils utilisateur, puis appuyez sur **[Paramètres sys-tème]**.

Cette section vous explique comment utiliser le panneau de commande de l'appareil ; l'exemple utilisé est l'écran du menu Paramètres système.



1. Chaque onglet affiché correspond à un paramètre différent. Pour accéder au paramètre de votre choix, appuyez sur l'onglet correspondant.

2. Une liste de paramètres s'affiche. Pour accéder au paramètre de votre choix, sélectionnez l'entrée correspondante dans la liste. **3.** Appuyez sur cette touche pour fermer le menu Outils utilisateur.

Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)

Cette section est destinée aux administrateurs responsables de l'appareil.

Les Outils utilisateurs permettent de modifier ou de configurer des paramètres par défaut.

Remarque

- La définition des paramètres système est différente de la configuration normale. Quittez toujours les Outils utilisateurs lorsque vous avez terminé.
- Toute modification effectuée à l'aide des outils utilisateurs reste d'application même si l'appareil est mis hors tension via l'interrupteur principal ou l'interrupteur de fonctionnement ou que vous appuyez sur les touches [Economie d'énergie] ou [Effacer modes].

P.4 "Quitter Outils utilisateur"

Modification des paramètres par défaut

Cette section décrit comment modifier les paramètres des Outils utilisateur.

∰Important

Si l'authentification de l'administrateur est spécifiée, contactez votre administrateur.

Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].



2 Sélectionnez le menu.

Pour modifier les Paramètres système, appuyez sur **[Paramètres système]**. Pour modifier les F° Copieur/Serv. doc., appuyez sur **[F° Copieur/Serv. doc.]**. Pour modifier les Paramètres imprimante, appuyez sur **[Paramètres imprimante]**. Pour modifier les Paramètres scanner, appuyez sur **[Paramètres scan.]**.

Pour modifier la langue affichée, appuyez sur [Français] ou [English].

Pour savoir qui contacter en cas de réparation et où commander les consommables, appuyez sur **[Requête]**.

Pour consulter le compteur, appuyez sur [Compteur].

3 Sélectionnez l'onglet correspondant.

4 Modifiez les paramètres en suivant les instructions à l'écran, puis appuyez sur [OK].

Remarque

Pour annuler les modifications apportées aux paramètres et revenir à l'affichage initial, appuyez sur la touche [Outils Util./Cpt].

✓ Référence

P.45 "Paramètres système"

P.99 "Fonctions Copieur/Serveur de documents"

P.141 "Paramètres imprimante"

P.157 "Paramètres scanner"

P.223 "Autres outils utilisateur"

Quitter Outils utilisateur

Cette section vous explique comment sortir du menu Outils utilisateur.

Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].



Remarque

Vous pouvez également quitter les Outils utilisateur en appuyant sur [Sortie].

À propos de Protection menu

L'option Protection menu vous permet de limiter les paramètres accessibles aux utilisateurs autres que l'administrateur. Dans les menus de Outils utilisateur suivants, vous pouvez spécifier l'option Protection menu pour chaque paramètre.

- Fonctions Copieur/Serveur de documents
- Paramètres imprimante
- Paramètres scanner

Pour plus d'informations sur l'option de protection du menu, contactez votre administrateur.

1. Raccordements de l'appareil

Raccordez l'appareil au réseau pour configurer l'environnement réseau.

Raccordement aux interfaces

Cette section vous explique comment vérifier l'interface de l'appareil, comment raccorder l'appareil selon l'environnement réseau et comment configurer le réseau.

> Lorsque la carte d'interface IEEE 1394 (en option) est installée.



Lorsque la carte d'interface IEEE 1284 (en option) est installée.



Lorsque la carte d'interface réseau local sans fil (en option) est installée.



1. Ports IEEE 1394 (en option)

Ports pour le raccordement du câble d'interface IEEE 1394

2. Port 10BASE-T/100BASE-TX

Port pour le raccordement du câble 100BASE-TX ou 10BASE-T

Port pour le raccordement du câble 1000BASE-T, 100BASE-TX ou 10BASE-T lorsque l'Ethernet Gigabit (en option) est installé

3. Port USB 2.0

Port pour le raccordement du câble d'interface USB 2.0

4. Port IEEE 1284 (en option)

Port pour le raccordement du câble d'interface IEEE 1284

5. Port d'interface réseau local sans fil (en option)

Port pour l'utilisation du réseau local sans fil

Remarque

 Vous ne pouvez installer qu'une seule des options suivantes : carte d'interface IEEE 1394, carte d'interface IEEE 1284, carte d'interface réseau local sans fil IEEE 802.11b

Raccordement à l'interface Ethernet

Raccordez le câble 10BASE-T ou 100BASE-TX à l'interface Ethernet.

∰Important

□ Si l'interrupteur principal d'alimentation est enclenché, éteignez-le.

1 Un tore magnétique est fourni pour le câble Ethernet. Vous devez laisser environ 15 cm (5,9 pouces) (1) entre la boucle du câble Ethernet et l'extrémité du câble.



AEV047S

2 Assurez-vous que l'interrupteur principal d'alimentation est éteint.

3 Raccordez le câble d'interface Ethernet au port 10BASE-T/100BASE-TX.



Raccordez l'autre extrémité du câble Ethernet à un périphérique de connexion réseau, tel qu'un concentrateur.

5 Enclenchez l'interrupteur principal d'alimentation de l'appareil.



AMM008S

- Voyant (vert) Reste vert si l'appareil est correctement raccordé au réseau.
- ② Voyant (jaune) Passe au jaune si la 100 BASE-TX est utilisée. S'éteint si la 10 BASE-T est utilisée.

✓ Référence

À propos de cet appareil Informations Imprimante

Raccordement à l'interface USB

Raccordez le câble d'interface USB 2.0 au port USB 2.0.

1 Raccordez le câble d'interface USB 2.0 au port USB 2.0.



2 Raccordez l'autre extrémité au port USB de l'ordinateur hôte.

🖉 Remarque

- Vous devez vous procurer un câble USB pour raccorder un ordinateur personnel.
- La carte d'interface USB 2.0 est prise en charge par Windows Me / 2000 / XP, Windows Server 2003, Mac OS X v10.3.3 ou supérieure.
 - Pour Windows Me : Assurez-vous d'installer la « Prise en charge d'impression USB ». Si la carte USB 2.0 est utilisée avec Windows Me, seule une vitesse égale à celle de la carte USB 1.1 est possible.
 - Pour Mac OS : Pour utiliser Macintosh, l'appareil doit être muni d'une unité PostScript 3 en option. Si la carte USB 2.0 est utilisée avec Mac OS X v10.3.3 ou supérieure, la vitesse de transfert de la carte USB 2.0 est prise en charge.
- Pour de plus amples informations concernant l'installation du pilote d'impression, reportez-vous aux Informations Imprimante.

Référence

Informations Imprimante

Raccordement à l'interface IEEE 1394

Raccordez le câble d'interface IEEE 1394 à la carte d'interface IEEE 1394.

1 Raccordez le câble d'interface IEEE 1394 au port IEEE 1394.



2 Pour le raccordement de l'interface IEEE 1394 (impression SCSI), branchez l'autre extrémité du câble au connecteur de l'interface de l'ordinateur hôte.

Assurez-vous que le connecteur est adapté à la borne de l'ordinateur. Branchez correctement le connecteur à l'ordinateur.

🖉 Remarque

- □ Utilisez le câble d'interface fourni avec la carte d'interface IEEE 1394 (en option).
- Veillez à ce que le câble d'interface ne soit pas emmêlé.
- Deux ports d'interface sont disponibles pour le raccordement du câble d'interface IEEE 1394. Vous pouvez utiliser celui de votre choix.
- Pour de plus amples informations concernant l'installation du pilote d'impression, reportez-vous aux Informations Imprimante.

PRéférence

À propos de cet appareil Informations Imprimante

Raccordement à l'interface IEEE 1284

Raccordez le câble d'interface IEEE 1284 à la carte d'interface IEEE 1284.

Assurez-vous que l'interrupteur de principal l'alimentation est éteint. Si l'interrupteur principal d'alimentation est enclenché, éteignez-le.

2 Éteignez l'interrupteur principal d'alimentation de l'ordinateur hôte.

B Raccordez le câble d'interface IEEE 1284 au port IEEE 1284.



Pour le raccordement, utilisez le connecteur de conversion (1) fourni avec la carte d'interface IEEE 1284.

4 Branchez l'autre extrémité du câble dans le connecteur d'interface de l'ordinateur hôte.

Assurez-vous que le connecteur est adapté à la borne de l'ordinateur. Branchez correctement le connecteur à l'ordinateur.

Enclenchez l'interrupteur principal d'alimentation de l'appareil.

6 Allumez l'ordinateur hôte.

Si vous utilisez Windows 95/98/Me/2000/XP et Windows Server 2003, il est possible que l'écran d'installation du pilote d'impression s'affiche lorsque l'ordinateur est allumé. Le cas échéant, cliquez sur **[Annuler]** à l'écran.

Remarque

Pour de plus amples informations concernant l'installation du pilote d'impression, reportez-vous aux Informations Imprimante

✓ Référence

À propos de cet appareil Informations Imprimante

Raccordement de l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil)

Raccordement de l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil).

🖉 Remarque

- Vérifiez le paramètre appliqué à l'adresse IPv4 et au masque de sous-réseau de cet appareil.
- Pour savoir comment définir l'adresse IPv4 et le masque de sous-réseau à partir du panneau de commande de l'appareil, reportez-vous à la section « Paramètres de l'interface ».

₽ Référence

P.59 "Réseau"

Méthode de configuration

Configurez l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil) comme suit :



Remarque

- □ Sélectionnez **[802.11 Mode Ad hoc]** si vous raccordez Windows XP en tant que client du réseau local sans fil qui utilise un pilote standard ou des utilitaires de Windows XP ou si vous utilisez le mode infrastructure.
- Pour de plus amples informations concernant la configuration du réseau local sans fil à partir du panneau de commande de l'appareil, reportez-vous à la section « IEEE 802.11b ».
- Pour de plus amples informations concernant la configuration du réseau local sans utiliser le panneau de commande de l'appareil, reportez-vous à la section « Utilisation d'utilitaires pour la configuration ».
- Pour de plus amples informations concernant les éléments de configuration, reportez-vous à la section « IEEE 802.11b ».

₽ Référence

- P.66 "IEEE 802.11b"
- P.36 "Utilisation d'utilitaires pour la configuration"

Vérification des raccordements

Vérifiez le raccordement du réseau local sans fil.

Assurez-vous que le voyant de l'interface IEEE 802.11b est allumé.

Utilisation en mode infrastructure



ZGDH600J

1. Si [Type LAN] sur l'écran [Paramètres interface] / [Réseau] n'est pas réglé sur [IEEE 802.11b], le voyant ne s'allume pas même si l'appareil est sous tension.

2. Si l'interface est correctement raccordée au réseau, le voyant est vert en mode infrastructure. Si le voyant clignote, l'appareil recherche des périphériques.

Utilisation en mode ad hoc / 802.11 ad hoc



1. Si vous utilisez l'interface IEEE 802.11b, le voyant s'allume en orange.

ZGDH600.

2. Si l'interface est correctement raccordée au réseau, le voyant est vert en mode ad hoc ou en mode 802.11 ad hoc. Si le voyant clignote, l'appareil recherche des périphériques. Le voyant s'allume après quelques secondes.

Imprimez la page de configuration pour vérifiez les paramètres.

Remarque

Pour de plus amples informations concernant l'impression de la page de configuration, reportez-vous à la section « Imprimer liste ».

✓ Référence

P.142 "Impression de la page de configuration"

Vérification du signal

En mode infrastructure, vous pouvez consulter l'état des ondes radio de l'appareil à l'aide du panneau de commande.

- ① Appuyez sur [Paramètres système].
- ② Appuyez sur [Paramètres interface].
- ③ Appuyez sur [IEEE 802.11b].
- Appuyez sur [Signal LAN sans fil].
 L'état des ondes radio de l'appareil s'affiche.
- (5) Après avoir consulté l'état des ondes radio de l'appareil, appuyez sur [Sortie].

Remarque

Pour consulter l'état des ondes radio, appuyez sur [IEEE 802.11b] sous [Type LAN] de l'écran [Réseau].

Paramètres réseau

Cette section vous décrit les paramètres réseau que vous pouvez modifier à l'aide des Outils utilisateur (Paramètres système). Définissez les paramètres selon les fonctions que vous souhaitez utiliser et selon l'interface à raccorder.

∰Important

□ Ces paramètres doivent être définis par l'administrateur de systèmes ou par vous-même après l'avoir consulté.

Paramètres requis pour utiliser l'imprimante

Cette section répertorie les paramètres requis pour utiliser la fonction Imprimante.

Ethernet

Cette section répertorie les paramètres requis pour utiliser la fonction Imprimante avec une connexion Ethernet.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous à la section « Paramètres de l'interface ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv6 de l'appareil	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv6	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration automatique IPv6 sans état	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole de distribution NCP	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type de trame NW	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom ordinateur SMB	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Groupe de travail SMB	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de la machine	Selon les besoins

Remarque

- □ L'adresse IPv6 ne peut être utilisée que pour la fonction Imprimante.
- □ Dans [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole que vous souhaitez utiliser est réglé sur [Actif].
- □ **[Type LAN]** s'affiche si la carte d'interface du réseau local sans fil est installée. Si Ethernet et IEEE 802.11b (réseau local sans fil) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser l'imprimante avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Adresse IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	IPv4 via 1394	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire

Remarque

□ **[IEEE1394]** s'affiche si la carte d'interface IEEE 1394 en option est installée.

□ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur **[Actif]**.

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 802.11b (réseau local sans fil)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser l'imprimante avec l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil).

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv6 de l'appareil	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv6	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration automatique IPv6 sans état	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole de distribution NCP	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type de trame NW	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom ordinateur SMB	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Groupe de travail SMB	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de la machine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Mode de communication	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Paramètre SSID	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Méthode de sécurité	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Vitesse de transmission	Selon les besoins

Remarque

- En ce qui concerne le [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur [Actif].
- □ **[IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent si la carte d'interface du réseau local sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

Paramètres requis pour utiliser la fonction E-mail

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour envoyer des e-mails.

Ethernet

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour envoyer des e-mails à l'aide du câble Ethernet.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Transfert de fichier	Serveur SMTP	Obligatoire
Transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Transfert de fichier	Adresse e-mail de l'administrateur	Selon les besoins
Transfert de fichier	Port de communication e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Enregistrer/Modifier/Supprimer message e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- En ce qui concerne le [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur [Actif].
- □ **[Type LAN]** s'affiche si la carte d'interface du réseau local en option sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.
- Si vous configurez [POP avant SMTP] sur [ON], configurez également [Protocole de réception] et [Paramètres POP3 / IMAP4].
- □ Si vous configurez [POP avant SMTP] sur [ON], vérifiez le numéro de port de [POP3] dans [Port de communication e-mail].

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 1394 (IPv4 over 1394)

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour envoyer des e-mails à l'aide du câble d'interface IEEE 1394.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Adresse IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	IPv4 via 1394	Obligatoire

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Transfert de fichier	Serveur SMTP	Obligatoire
Transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins
Transfert de fichier	Adresse e-mail de l'administrateur	Selon les besoins
Transfert de fichier	Port de communication e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Enregistrer/Modifier/Supprimer message e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- □ **[IEEE1394]** s'affiche si la carte d'interface IEEE 1394 en option est installée.
- □ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur **[Actif]**.
- □ Si vous configurez [POP avant SMTP] sur [ON], configurez également [Protocole de réception] et [Paramètres POP3 / IMAP4].
- □ Si vous configurez [POP avant SMTP] sur [ON], vérifiez le numéro de port de [POP3] dans [Port de communication e-mail].

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 802.11b (réseau local sans fil)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour envoyer des e-mails avec l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil).

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Mode de communication	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Paramètre SSID	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Méthode de sécurité	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Vitesse de transmission	Selon les besoins
Transfert de fichier	Serveur SMTP	Obligatoire
Transfert de fichier	Authentification SMTP	Selon les besoins

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Transfert de fichier	POP avant SMTP	Selon les besoins
Transfert de fichier	Protocole de réception	Selon les besoins
Transfert de fichier	Paramètres POP3/IMAP4	Selon les besoins
Transfert de fichier	Adresse e-mail de l'administrateur	Selon les besoins
Transfert de fichier	Port de communication e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Enregistrer/Modifier/Supprimer message e-mail	Selon les besoins
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- □ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur **[Actif]**.
- □ **[Type LAN]** s'affiche si la carte d'interface du réseau local en option sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.
- □ Si vous configurez [POP avant SMTP] sur [ON], configurez également [Protocole de réception] et [Paramètres POP3 / IMAP4].
- □ Si vous configurez [POP avant SMTP] sur [ON], vérifiez le numéro de port de [POP3] dans [Port de communication e-mail].

✓ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

Paramètres requis pour utiliser la fonction Scan to Folder

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour envoyer des fichiers.

Ethernet

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour envoyer des fichiers à l'aide du câble Ethernet.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interface/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- En ce qui concerne le [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur [Actif].
- □ **[Type LAN]** s'affiche si la carte d'interface du réseau local en option sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.

✓ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour envoyer des fichiers avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Adresse IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	IPv4 via 1394	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- □ **[IEEE1394]** s'affiche si la carte d'interface IEEE 1394 en option est installée.
- En ce qui concerne le [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur [Actif].

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 802.11b (réseau local sans fil)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour envoyer des fichiers avec l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil).

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Mode de communication	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Paramètre SSID	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Méthode de sécurité	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Vitesse de transmission	Selon les besoins
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- □ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur **[Actif]**.
- □ **[IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent si la carte d'interface du réseau local sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

Paramètres requis pour utiliser le Scanner de distribution réseau

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour la distribution de données vers le réseau.

Ethernet

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour la distribution de données vers le réseau avec le câble Ethernet.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type LAN	Obligatoire

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Transfert de fichier	Option de distribution	Selon les besoins
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- □ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur **[Actif]**.
- □ **[Type LAN]** s'affiche si la carte d'interface du réseau local en option sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.
- □ Si **[Option de distribution]** est réglé sur **[ON]**, vérifiez que l'adresse IPv4 est configurée.

✓ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour la distribution de données vers le réseau avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Adresse IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	IPv4 via 1394	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Transfert de fichier	Option de distribution	Selon les besoins
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- □ **[IEEE1394]** s'affiche si la carte d'interface IEEE 1394 en option est installée.
- En ce qui concerne le [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur [Actif].
- □ Si **[Option de distribution]** est réglé sur **[ON]**, vérifiez que l'adresse IPv4 est configurée.

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"
IEEE 802.11b (réseau local sans fil)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour distribuer des données vers le réseau avec l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil).

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interface/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/IEEE 802.11b	Mode de communication	Obligatoire
Paramètres de l'interface/IEEE 802.11b	Paramètre SSID	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/IEEE 802.11b	Méthode de sécurité	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/IEEE 802.11b	Vitesse de transmission	Selon les besoins
Transfert de fichier	Option de distribution	Selon les besoins
Transfert de fichier	Intervalle de renvoi scanner	Selon les besoins
Transfert de fichier	Nombre de renvois scanner	Selon les besoins

Remarque

- En ce qui concerne le [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur [Actif].
- □ **[IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent si la carte d'interface du réseau local sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.
- □ Si **[Option de distribution]** est réglé sur **[ON]**, vérifiez que l'adresse IPv4 est configurée.

✓ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

Paramètres requis pour utiliser le Scanner TWAIN réseau

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser le Scanner TWAIN sous l'environnement de réseau.

Ethernet

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser le Scanner TWAIN avec le câble Ethernet.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interface/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins

Remarque

- En ce qui concerne le [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur [Actif].
- □ **[Type LAN]** s'affiche si la carte d'interface du réseau local en option sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.

✓ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser le Scanner TWAIN avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Adresse IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	IPv4 via 1394	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire

Remarque

□ **[IEEE1394]** s'affiche si la carte d'interface IEEE 1394 en option est installée.

□ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est défini sur **[Actif]**.

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 802.11b (réseau local sans fil)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser le Scanner TWAIN réseau avec l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil).

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Mode de communication	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Paramètre SSID	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Méthode de sécurité	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Vitesse de transmission	Selon les besoins

Remarque

- □ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur **[Actif]**.
- □ **[IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent si la carte d'interface du réseau local sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

Paramètres requis pour utiliser le Serveur de documents

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser le Serveur de documents sous l'environnement de réseau.

Ethernet

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser la fonction Serveur de documents avec le câble Ethernet.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interface/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Vitesse Ethernet	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Type LAN	Obligatoire
Paramètres de l'interface/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interface/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins

🖉 Remarque

□ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur **[Actif]**.

□ **[Type LAN]** s'affiche si la carte d'interface du réseau local en option sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.

✓ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 1394 (IPv4 via 1394)

Cette section décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser la fonction Serveur de documents avec le câble d'interface IEEE 1394.

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Adresse IPv4	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 1394	IPv4 via 1394	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire

Remarque

□ **[IEEE1394]** s'affiche si la carte d'interface IEEE 1394 en option est installée.

En ce qui concerne le [Protocole en vigueur], vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur [Actif].

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

IEEE 802.11b (réseau local sans fil)

Cette section vous décrit les éléments de configuration nécessaires pour utiliser la fonction Serveur de documents avec l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil).

Pour de plus amples informations concernant le paramétrage, reportez-vous aux sections « Paramètres de l'interface » et « Transfert de fichiers ».

Section	Élément de configuration	Configuration requise
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse IPv4 de l'appareil	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Adresse de passerelle IPv4	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration DDNS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de domaine	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Configuration WINS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Protocole en vigueur	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Type LAN	Selon les besoins/Obliga- toire
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SNMP V3	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Permettre communication SSL/TLS	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/Réseau	Nom de l'hôte	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Mode de communication	Obligatoire
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Paramètre SSID	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Canal	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Méthode de sécurité	Selon les besoins
Paramètres de l'interfa- ce/IEEE 802.11b	Vitesse de transmission	Selon les besoins

Remarque

- □ En ce qui concerne le **[Protocole en vigueur]**, vérifiez que le protocole à utiliser est réglé sur **[Actif]**.
- □ **[IEEE 802.11b]** et **[Type LAN]** s'affichent si la carte d'interface du réseau local sans fil est installée. Si Ethernet et le réseau local sans fil (IEEE 802.11b) sont raccordés, l'interface sélectionnée a la priorité.

₽ Référence

- \Rightarrow P.59 "Paramètres de l'interface"
- \Rightarrow P.69 "Transfert de fichier"

Utilisation d'utilitaires pour la configuration

Vous pouvez spécifier les paramètres réseau, non seulement à partir du panneau de commande de la machine, mais également à l'aide d'utilitaires, tels que Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin, et Telnet.

🖉 Remarque

- Pour de plus amples informations concernant Web Image Monitor, reportezvous au Manuel réseau.
- Pour de plus amples informations concernant SmartDeviceMonitor for Admin, reportez-vous au Manuel réseau.
- Pour de plus amples informations concernant l'utilisation de Telnet, reportez-vous au Manuel réseau.

✓ Référence

Manuel réseau

Paramètres de l'interface

Modifiez les paramètres de **[Paramètres interface]** dans **[Paramètres système]** à l'aide de Web Image Monitor, SmartDeviceMonitor for Admin et Telnet.

♦ [Réseau] \rightarrow [Adresse IPv4 machine] \rightarrow [Attribution auto (DHCP)]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Adresse IPv4 machine] \rightarrow [Spécifier] \rightarrow [Adresse IPv4]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

***** [Réseau] \rightarrow [Adresse IPv4 machine] \rightarrow [Spécifier] \rightarrow [Masque ss-réseau]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Adresse passerelle IPv4]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

★ [Réseau] → [Adresse IPv6 machine] → [Adresse config. manuelle]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Auto-configuration adresse sans état IPv6]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Configuration DNS] \rightarrow [Attribution auto (DHCP)]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

★ [Réseau] → [Configuration DNS] → [Spécifier] → [Serveur DNS 1] - [Serveur DNS 3]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Configuration DDNS]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Nom de domaine] \rightarrow [Attribution auto (DHCP)]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Nom de domaine] \rightarrow [Spécifier] \rightarrow [Nom de domaine]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.
- - Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
 - SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
 - Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Configuration WINS] → [ID d'étendue]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Protocole en vigueur] \rightarrow [IPv4]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : vous pouvez définir les paramètres TCP/IP si SmartDeviceMonitor for Admin communique avec la machine à l'aide de IPX/SPX.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Protocole en vigueur] \rightarrow [IPv6]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Protocole en vigueur] → [NetWare]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : vous pouvez définir les paramètres IPX/SPX si SmartDeviceMonitor for Admin communique avec la machine à l'aide de TCP/IP.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Protocole en vigueur] → [SMB]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Protocole en vigueur] \rightarrow [AppleTalk]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Protocole de distribution NCP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Type de trame NW] \rightarrow [Sélection auto]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Type de trame NW] → [Ethernet II]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Type de trame NW] \rightarrow [Ethernet 802.2]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Type de trame NW] \rightarrow [Ethernet 802.3]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Type de trame NW] \rightarrow [Ethernet SNAP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Nom ordinateur SMB]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Groupe de travail SMB]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Vitesse Ethernet]

- Web Image Monitor : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Type LAN] \rightarrow [Ethernet]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] \rightarrow [Type LAN] \rightarrow [IEEE 802.11b]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Nom d'hôte]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : peut être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Réseau] → [Nom de la machine]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE1394] \rightarrow [Adresse IPv4] \rightarrow [Attribution auto (DHCP)]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE1394] \rightarrow [Adresse IPv4] \rightarrow [Spécifier] \rightarrow [Adresse IPv4 machine]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE1394] \rightarrow [Adresse IPv4] \rightarrow [Spécifier] \rightarrow [Masque ss-réseau]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE1394] → [Configuration DDNS]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE1394] → [IPv4 over 1394]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

★ [IEEE1394] → [Configuration WINS] → [Serveur WINS primaire] / [Serveur WINS secondaire]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE1394] \rightarrow [Configuration WINS] \rightarrow [ID d'étendue]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE1394] → [Nom d'hôte]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

• [IEEE1394] \rightarrow [Nom de domaine]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE 802.11b] → [Mode de communication]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE 802.11b] → [Paramètre SSID]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE 802.11b] → [Canal]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE 802.11b] → [Méthode de sécurité]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [IEEE 802.11b] → [Vitesse de transmission]

- Web Image Monitor : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : peut être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Transfert de fichiers] → [Serveur SMTP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Transfert de fichiers] → [Authentification SMTP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Transfert de fichiers] → [POP avant SMTP]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

✤ [Transfert de fichiers] → [Protocole de réception]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Transfert de fichiers] → [Paramètres POP3 / IMAP4]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Transfert de fichiers] → [Adresse e-mail administrateur]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Transfert de fichiers] \rightarrow [Port de communication e-mail]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

✤ [Transfert de fichiers] → [Intervalle de réception e-mail]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

✤ [Transfert de fichiers] → [Taille max. de réception e-mail]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Transfert de fichiers] → [Sauvegarde e-mails sur serveur]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

☆ [Transfert de fichiers] → [Nom d'utilisateur/Mot de passe par défaut (Envoyer)]

- Web Image Monitor : peut être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

♦ [Transfert de fichiers] \rightarrow [Intervalle de renvoi scanner]

- Web Image Monitor : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

✤ [Transfert de fichiers] → [Nombre de renvois scanner]

- Web Image Monitor : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- SmartDeviceMonitor for Admin : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.
- Telnet : ne peut pas être utilisé pour le paramétrage.

2. Paramètres système

Ce chapitre décrit plusieurs éléments de **[Paramètres système]** disponibles sur cette machine.

Fonctions générales

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Fonctions générales]** sous **[Paramètres système]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Programmer/Modifier/Supprimer texte utilisateur

Vous pouvez enregistrer les chaînes de caractères que vous utilisez le plus souvent lors du paramétrage, comme par exemple « .com » et « Cordialement ».

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 40 éléments.

- Enregistrer/Modifier
 - ① Appuyez sur [Paramètres système].
 - ② Confirmez que [Fonctions générales] est sélectionné.
 - ③ Appuyez sur [Programmer/Modifier/Supprimer texte utilisateur].
 - ④ Appuyez sur [Programmer/Modifier]
 - ⑤ Sélectionnez le texte utilisateur que vous souhaitez modifier. Pour programmer un nouveau texte utilisateur, appuyez sur [Non programmé].
 - 6 Appuyez sur [OK].
 - ⑦ Appuyez sur [Sortie].
- Supprimer
 - ① Appuyez sur [Paramètres système].
 - ② Confirmez que [Fonctions générales] est sélectionné.
 - ③ Appuyez sur [Programmer/Modifier/Supprimer texte utilisateur].
 - ④ Appuyez sur [Supprimer].
 - (5) Sélectionnez le texte utilisateur que vous souhaitez supprimer.
 - 6 Appuyez sur [Oui].
 - ⑦ Appuyez sur [Sortie].

Tonalité panneau

Le bip sonore (tonalité) retentit lorsque vous appuyez sur une touche.

- **ON**
- Off

Avertissement sonore préchauffage (Copieur/Serveur de documents)

Vous pouvez indiquer si le bip doit retentir lorsque l'appareil est prêt à copier après avoir réactivé le mode Économie d'énergie ou lorsque l'appareil est mis sous tension.

- **ON**
- Off

Affichage compteur copies (Copieur/Serveur de documents)

Vous pouvez paramétrer le compteur de copies de manière à ce qu'il affiche le nombre de copies effectuées (comptage progressif) ou le nombre de copies restantes (comptage dégressif).

- Croissant
- Dégressif

Fonction prioritaire

Vous pouvez spécifier le mode à afficher immédiatement après l'activation de l'interrupteur de mise en service ou du mode Réinitialisation système.

- Copieur
- Serveur de documents
- Imprimante
- Scanner

Priorité d'impression

Le mode sélectionné est prioritaire.

- Mode d'affichage
- Copieur/Serveur de Documents
- Imprimante
- Feuille de séparation
- Ordre de travail

Lorsque **[Feuille de séparation]** est sélectionné, le travail d'impression en cours est interrompu après cinq feuilles au maximum.

Fonction réinitialisation de la Minuterie

Vous pouvez définir le temps d'attente avant que l'appareil change de mode lorsque vous utilisez la fonction Accès multiple.

Ceci est utile lorsque vous effectuez de nombreuses copies et que vous devez modifier les paramètres pour chaque copie. En spécifiant un délai de réinitialisation plus long, vous pouvez éviter l'interruption par d'autres fonctions. La valeur par défaut est égale à « 3 secondes ».

Réglage Heure

• Immédiat

Lorsque vous sélectionnez **[Réglage Heure]**, saisissez le temps (3–30 secondes par incréments de 1 seconde) au moyen du pavé numérique.

Feuille de séparation imprimée

Sélectionnez le nombre de feuilles qui seront obtenues à chaque opération par interruption. Cet appareil est livré avec cette valeur réglée sur « 10 feuilles ».

Sortie : Copieur (copieur)

Vous pouvez spécifier le réceptacle dans lequel les documents arrivent.



- 1. Réceptacle copies
- 2. Réceptacle supérieur du finisseur
- 3. Réceptacle tri décalé du finisseur

Sortie : Serveur de documents (Serveur de documents)

Vous pouvez spécifier le réceptacle dans lequel les documents arrivent.

- Réceptacle copies
- Réceptacle supérieur du finisseur
- Réceptacle tri décalé du finisseur

Sortie : Imprimante (imprimante)

Vous pouvez spécifier le réceptacle dans lequel les documents arrivent. Les réceptacles de sortie configurés dans le pilote d'impression ont priorité sur ceux spécifiés ci-dessous.

- Réceptacle copies
- Réceptacle supérieur du finisseur
- Réceptacle tri décalé du finisseur

Élévation de la table d'originaux de l'ADF

Définissez cette option si vous souhaitez élever la plaque de l'ADF après avoir placé des originaux dans le Chargeur automatique de documents (ADF).

- Qd l'original est placé
- Lorsque vous appuyez sur [Départ]
- H.affich.Etat système/Liste travx

Vous pouvez indiquer le délai d'affichage de l'état du système et de la liste d'affichage.

- ON: 15 secondes
- Off

Si vous sélectionnez **[ON]**, vous pouvez spécifier un délai d'affichage compris entre 10 et 999 secondes.

Défilement touches

Vous pouvez activer ou désactiver la répétition d'une opération si vous appuyez continuellement sur une touche de l'écran ou du panneau de commande.

- Off
- Normal
- Tps répétit° : Moyen
- Tps répétit° : Long

Position de pliage en Z

Si vous sélectionnez cette option, ajustez la position de repliage par incréments de 1 mm (0,1").

Les plages de paramétrage de la position de pliage de chaque format de papier sont les suivantes :

- Système métrique :
 - A3 : 2 25 mm
 - B4 JIS : 2 40 mm
 - A4:2-10 mm
 - 11 × 17 : 2 20 mm
 - $8_1/_2 \times 14:2-35 \text{ mm}$

Par défaut : 2 mm

- Système anglo-saxon :
 - A3:0,1"-1,0"
 - B4 JIS : 0,1" 1,6"
 - A4:0,1"-0,4"
 - 11 × 17: 0.1" 0.8"
 - $8_1/_2 \times 14: 0.1" 1.4"$

Par défaut : 0,1"

Remarque

- □ Si l'option Tonalité panneau est désactivée (**[OFF]**), le bip ne retentit pas, quelle que soit la configuration de l'option Avertissement de préchauffage.
- Le paramètre Fonction réinit. Minuterie est ignoré si l'option Feuille de séparation est configurée dans Priorité à l'impression.

₽ Référence

 \Rightarrow P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Informations Copieur/Serveur de documents

Paramétrage réceptacle de sortie

∰Important

- □ Vous ne pouvez pas interrompre l'agrafage en cours, même si un agrafage est spécifié par une fonction différente.
- □ Si l'option Agrafage ou Tri décalé est sélectionnée sur un appareil équipé du Finisseur livret, du Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles ou du Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 50 feuilles, les copies sont livrées dans le « Réceptacle supérieur du finisseur », dans le « Réceptacle avec décalage du finisseur » ou dans le « Réceptacle livret finisseur », quelle que soit la configuration de la destination de sortie.

Paramètres du magasin papier

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Paramètres mag.]** sous **[Paramètres système]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

- Priorité magasins papier : Copieur (copieur/Serveur de documents) Vous pouvez spécifier le magasin d'alimentation pour le travail.
 - Magasin 1
 - Magasin 2
 - Magasin 3

Priorité magasins papier : Imprimante (imprimante)

Vous pouvez spécifier le magasin d'alimentation pour le travail.

- Magasin 1
- Magasin 2
- Magasin 3

Format papier magasin : Magasin 2, Format papier magasin : Magasin 3

Sélectionnez le format du papier chargé dans le magasin papier.

Les formats que vous pouvez définir pour le magasin 2 et 3 sont les suivants : « **Détection auto** », « A3 », « A4 », « A4 », « A5 », « A5 », « B4 JIS », « B5 JIS », « B5 JIS », « 11×17 », « 11×15 », « 11×14 », « 10×15 », « $8^{1}/_{2}\times14$ », « $8^{1}/_{2}\times13$ », « $8^{1}/_{2}\times11$ », « $8^{1}/_{2}\times11$ », « $8^{1}/_{4}\times14$ », « $8^{1}/_{4}\times14$ », « $8^{1}/_{4}\times13$ », « 8×13 », « $8\times10^{1}/_{2}$ », « $7^{1}/_{4}\times10^{1}/_{2}$ », « $5^{1}/_{2}\times8^{1}/_{2}$ », « $5^{1}/_{2}\times8^{1}/_{2}$ », « 8K », « 16K », « 16K »

Vous pouvez spécifier un format personnalisé compris verticalement entre 139,7 et -297 mm (5,5"-11,7") et entre 139,7 et -432 mm (5,5"-17,0") horizontalement.

Format papier Bypass imprimante

Vous pouvez spécifier le format papier du Bypass lorsque vous imprimez des données à partir de l'ordinateur.

Les formats que vous pouvez définir pour le Bypass sont les suivants : «Détection auto », « A3 \square », « A4 \square », « A4 \square », « A5 \square », « A5 \square », « A6 \square », « B4 JIS \square », « B5 JIS \square », « B5 JIS \square », « B6 JIS \square », « 11×17 \square », « 11×15 \square », « 11×14 \square », « 10×15 \square », « 10×14 \square », « 8¹/₂×14 \square », « 8¹/₂×13 \square », « 8¹/₂×11 \square », « 8¹/₂×11 \square », « 8¹/₄×14 \square », « 8¹/₄×13 \square », « 8×13 \square »,

$$< 8 \times 10^{1} / 2 \square$$
 », $< 8 \times 10^{1} / 2 \square$ », $< 8 \times 10 \square$ », $< 8 \times 10 \square$ », $< 7^{1} / 4 \times 10^{1} / 2 \square$ »,

 $(7^{1}/_{4} \times 10^{1}/_{2} \square)$, $(5^{1}/_{2} \times 8^{1}/_{2} \square$

Vous pouvez spécifier un format personnalisé compris verticalement entre 100,0 et -305 mm (3,9"-12,0") et entre 139,7 et -600 mm (5,5"-23,6") horizontalement. Si le Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles est installé, le papier aux dimensions suivantes ne peut pas être chargé dans le Bypass : entre 100 et -305 mm (3,9"-12,0") verticalement et 139,7 et 458 mm (5,5"-18,1") horizontalement.

Type de papier : Bypass

Configurez l'écran pour afficher le type de papier chargé dans le Bypass.

- Pas d'affichage
- Papier recyclé
- Papier pré-imprimé
- Papier spécial
- Papier épais
- Papier préperforé
- Papier couleur 1
- Papier couleur 2
- Papier Bond
- Papier calque
- Papier en-tête
- Papier cartonné
- Transparents
- Étiquettes

Type de papier : Magasin 1

Configurez l'écran pour afficher le type de papier chargé dans chaque magasin. La fonction d'impression utilise cette information pour sélectionner automatiquement le magasin.

- Type de papier
 - Pas d'affichage
 - Papier recyclé
 - Papier pré-imprimé
 - Papier spécial
 - Papier épais
 - Papier préperforé
 - Papier couleur 1
 - Papier couleur 2
 - Papier Bond
 - Papier calque
 - Papier en-tête
- Méthode de copie en mode Recto/Verso
 - Copie R/V
 - Copie 1 face
- Appliquer sélection auto. papier
 - Oui
 - Non

Type papier : Magasin 2, Type papier : Magasin 3

Configurez l'écran pour afficher le type de papier chargé dans chaque magasin. La fonction d'impression utilise cette information pour sélectionner automatiquement le magasin.

- Type de papier
 - Pas d'affichage
 - Papier recyclé
 - Papier pré-imprimé
 - Papier spécial
 - Papier épais
 - Papier préperforé
 - Papier couleur 1
 - Papier couleur 2
 - Papier Bond
 - Papier calque
 - Papier en-tête
 - Papier onglets
- Méthode de copie en mode Recto/Verso
 - Copie R/V
 - Copie 1 face
- Appliquer sélection auto. papier
 - Oui
 - Non

Magasin pour couvertures avant

Permet de spécifier et d'afficher le magasin utilisé pour les feuilles de couverture. Une fois que vous avez sélectionné le magasin papier, vous pouvez également spécifier la durée d'affichage et la méthode de copie dans le cas de la copie Recto-Verso.

- Magasin à programmer
 - Bypass
 - Magasin 1
 - Magasin 2
 - Magasin 3
 - Magasin grande capacité
 - Inserteur
- Méthode de copie en mode Recto/Verso
 - Copie 2 faces
 - Copie 1 face

2

- Afficher temps
 - Selon mode Seléct.
 - Toujours

Magasin couvertures arrières

Spécifiez le magasin papier à partir duquel vous souhaitez charger les couvertures arrières, puis assurez-vous que la confirmation de votre choix est affichée. Une fois le magasin sélectionné, spécifiez le délai de confirmation et la méthode de copie pour la copie sur les deux faces.

- Magasin à programmer
 - Bypass
 - Magasin 1
 - Magasin 2
 - Magasin 3
 - Magasin grande capacité
 - Inserteur
- Méthode de copie en mode Recto/Verso
 - Copie 2 faces
 - Copie 1 face
- Afficher temps
 - Selon mode Seléct.
 - Toujours

✤ Magasin pour intercalaire

Spécifiez le magasin papier à partir duquel vous souhaitez charger les intercalaires, puis assurez-vous que la confirmation de votre choix est affichée. Une fois le magasin sélectionné, spécifiez le délai de confirmation.

- Magasin à programmer
 - Bypass
 - Magasin 1
 - Magasin 2
 - Magasin 3
 - Magasin grande capacité
- Méthode de copie en mode Recto/Verso
 - Copie 2 face
 - Copie 1 face
- Afficher temps
 - Selon mode Seléct.
 - Toujours

Magasin Page d'interfoliage 1, Magasin Page d'interfoliage 2

Spécifiez le magasin papier à partir duquel vous souhaitez charger les feuilles de division de chapitres, puis assurez-vous que la confirmation de votre choix est affichée. Une fois le magasin sélectionné, spécifiez le délai de confirmation et la méthode de copie pour la copie sur les deux faces.

- Magasin à programmer
 - Bypass
 - Magasin 1
 - Magasin 2
 - Magasin 3
 - Magasin grande capacité
 - Inserteur
- Méthode de copie en mode Recto/Verso
 - Copie 2 faces
 - Copie 1 face
- Afficher temps
 - Selon mode Seléct.
 - Toujours

Remarque

- Le guide du magasin grande capacité est fixé pour du papier au format A4 , 81/2"×11" . Si vous devez modifier le format du papier, contactez le service d'assistance technique.
- Si du papier de même type et de même format est chargé dans deux magasins différents et si vous souhaitez spécifier le magasin pour les copies Recto/Verso. Si un des magasins est spécifié comme magasin par défaut dans l'option Priorité magasins papier, affectez les copies Recto/Verso à ce magasin.
- Le symbole I s'affiche à côté du magasin si [OFF] est sélectionné dans l'option [Appliquer sélect. papier auto].
- □ [Appliquer sélect. papier auto] peuvent être sélectionné pour la fonction Copieur uniquement si [Pas d'affichage] et [Papier recyclé] sont sélectionnés. Si vous sélectionnez [Non], Sélection auto. papier ne s'applique pas à ce magasin.
- □ Les fonctions qui utilisent le paramètre Magasin couvertures avant sont Couverture avant et Couverture avant/arrière.
- □ La fonction permettant d'utiliser les "Magasin Page d'interfoliage 1" et "Magasin Page d'interfoliage 2" est l'Interfoliage.
- Si vous réglez « Afficher temps » sur « Selon mode Seléct. » dans « Magasin pour couvertures avant » et « Magasin pour intercalaires », les magasins sélectionnés pour les feuilles de couverture et pour les intercalaires ne sont indiqués que si vous avez activé l'utilisation des feuilles de couverture et des intercalaires.

₽ Référence

 \Rightarrow P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)" Informations Copieur/Serveur de documents

2

Paramètres du minuteur

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Paramètres minuterie]** sous **[Paramètres** système].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Minuteur arrêt automatique

Après une durée déterminée, à la fin d'un travail, l'appareil s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie. Cette fonction est appelée " Arrêt auto ". L'état de l'appareil après un arrêt automatique est appelé Mode Arrêt ou Mode Veille. Pour le paramètre Minuteur arrêt automatique, précisez après combien de temps la fonction Arrêt auto doit être activée.

Le délai est réglé sur « 1 min. » par défaut.

Vous pouvez définir le délai entre 10 et 240 secondes à l'aide du pavé numérique.

Il se peut que l'arrêt automatique ne fonctionne pas si des messages d'erreur sont affichés.

* Minuterie mode éco. d'énergie

Définissez le temps d'attente avant que l'appareil ne passe en mode Économie d'énergie après la fin de la dernière copie ou de la dernière opération. Vous pouvez définir le délai entre 1 et 240 minutes à l'aide du pavé numérique.

Le délai est défini sur « 1 min. » par défaut.

Arrêt panneau

Spécifiez la durée entre la fin de la copie ou de la dernière opération et le moment où le panneau s'éteint.

Le délai de préchauffage entre le mode de veille et l'impression est de 3 secondes pour l'Arrêt écran Niveau 1 et de 15 secondes pour l'Arrêt écran Niveau 2.

- **ON**
- Off

Vous pouvez définir le délai entre 10 et 240 secondes à l'aide du pavé numérique. Le délai est défini sur « **1 min.** » par défaut.

Minuteur réinitialisation auto. système

La réinitialisation automatique du système permet de passer directement à l'écran de la fonction définie dans Fonction prioritaire lorsque aucune opération n'est effectuée ou lorsque un travail interrompu est effacé. Ce paramètre détermine l'intervalle de réinitialisation du système.

- **ON**
- Off

Vous pouvez définir le délai entre 10 et 999 secondes à l'aide du pavé numérique.

Le délai est défini sur « 60 secondes » par défaut.

Minuteur réinitialisation auto. copieur/Serveur de documents (copieur/Serveur de documents)

Spécifie le temps écoulé avant la réinitialisation des fonctions Copieur et Serveur de Documents.

- **ON**
- Off

Si **[OFF]** est sélectionné, l'appareil ne passe pas automatiquement à l'écran de saisie du code utilisateur.

Vous pouvez paramétrer la durée entre 10 et 999 secondes à l'aide du pavé numérique.

Le délai est réglé sur « 60 secondes » par défaut.

Minuterie réinit. auto imprimante (imprimante)

Spécifie le temps qui doit s'écouler avant la réinitialisation de la fonction Imprimante.

- **ON**
- Off

Vous pouvez paramétrer la durée entre 10 et 999 secondes à l'aide du pavé numérique.

Le délai est défini sur « 60 secondes » par défaut.

Minuteur réinitialisation auto. scanner (scanner)

Spécifie le temps qui doit s'écouler avant la réinitialisation de la fonction Scanner.

- **ON**
- Off

Si **[OFF]** est sélectionné, l'appareil ne passe pas automatiquement à l'écran de saisie du code utilisateur.

Vous pouvez paramétrer la durée entre 10 et 999 secondes à l'aide du pavé numérique.

Le délai est défini sur « 60 secondes » par défaut.

Réglage de la date

Permet de régler la date de l'horloge interne du copieur à l'aide du pavé numérique.

Pour basculer entre l'année, le mois et le jour, appuyez sur [\leftarrow] et [\rightarrow].

Réglage de l'heure

Permet de régler l'heure de l'horloge interne du copieur à l'aide du pavé numérique.

Saisissez l'heure au format 24 heures (par incréments de 1 seconde).

Pour basculer entre les heures, les minutes et les secondes, appuyez sur [\leftarrow] et [\rightarrow].

Minuterie déconnexion auto.

Vous pouvez spécifier si la session d'un utilisateur doit être fermée lorsque celui-ci n'utilise pas l'appareil pendant une durée donnée après avoir ouvert une session.

- **ON**
- Off

Si **[ON]** est sélectionné, vous pouvez définir une durée comprise entre 60 et 999 secondes, par incréments d'une seconde, à l'aide du pavé numérique. Le délai est défini sur « **180 secondes** » par défaut.

Code Minuterie hebdo

Définissez un mot de passe (vous pouvez utiliser jusqu'à huit chiffres) afin de remettre l'appareil sous tension lorsqu'il est mis hors tension par l'horloge hebdomadaire.

• On

• OFF

Si vous avez sélectionné « On », saisissez le mot de passe. Si vous sélectionnez « On » vous ne pouvez pas utiliser l'appareil même si vous allumez l'interrupteur principal d'alimentation ; vous devez obligatoirement saisir votre mot de passe. Si vous sélectionnez « Off », il n'est pas nécessaire que vous saisissiez le mot de passe pour mettre l'appareil sous tension, il vous suffit d'allumer l'interrupteur principal d'alimentation.

Horloge hebdomadaire : Lundi - Dimanche

Réglez l'heure quotidienne lorsque l'appareil est sous ou hors tension.

- Temps alimentation ON
- Temps alimentation OFF

Saisissez le temps en utilisant le système de 24 heures.

Saisissez les « heures » et les « minutes » à l'aide du pavé numérique.

₽ Référence

 \Rightarrow P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

2

Paramètres de l'interface

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Paramètres interface]** sous **[Paramètres système]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

✤ Référence

 \Rightarrow P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Réseau

Cette section décrit plusieurs éléments de [Réseau] sous [Paramètres interface].

Adresse IPv4 de l'appareil

Avant d'utiliser cet appareil dans un environnement de réseau, vous devez configurer l'adresse IP et le masque de sous-réseau.

Si vous sélectionnez **[Spécifier]**, entrez l'**[Adresse IPv4 machine]** et le **[Masque ssréseau]** de la façon suivante : « xxx.xxx.xxx » (« x » indique un numéro).

Si vous installez la carte d'interface IEEE 1394 en option et utilisez l'interface IEEE 1394 interface, vous devez configurer l'adresse du domaine et celle-ci est différente de l'**[Adresse IPv4]** de **[IEEE1394]**. Si vous essayez de configurer l'adresse pour le même domaine, définissez une valeur différente pour le **[Masque ss-réseau]**.

Si vous sélectionnez **[Spécifier]**, veillez à configurer la même **[Adresse IPv4 machine]** que celle des autres appareil sur le réseau.

L'adresse physique (adresse MAC) s'affiche également.

Si vous utilisez l'interface pour Ethernet et IEEE 1394 (IP via 1394) en même temps, veillez à définir correctement tous les paramètres.

• Attribution auto (DHCP)

- Spécifier
 - Adresse IPv4 de l'appareil : 011.022.033.044
 - Masque de sous-réseau : 000.000.000

Adresse de passerelle IPv4

Une passerelle est une connexion ou un point de correspondance entre deux réseaux.

Configurez l'adresse de passerelle pour le routeur ou l'ordinateur hôte utilisé comme passerelle.

• Adresse passerelle IPv4: 000.000.000

Adresse IPv6 de l'appareil

Vous pouvez spécifier l'adresse du réseau IPv6 de l'appareil.

- Adresse lien local L'adresse lien local de l'appareil que vous avez spécifiée s'affiche.
- Adresse config. manuelle L'adresse de configuration manuelle de l'appareil s'affiche.
- Adresse sans état : 1-5 L'adresse sans état spécifiée s'affiche.

Adresse de passerelle IPv6

L'adresse de passerelle IPv6 de l'appareil s'affiche.

Configuration automatique IPv6 sans état

Vous pouvez définir « Auto-configuration adresse sans état IPv6 » sur « Actif » ou sur « Inactif ».

- Actif
- Inactif

Configuration DNS

Configurez le serveur DNS.

Si vous sélectionnez **[Spécifier]**, entrez l'adresse IP de **[Serveur DNS 1]** - **[Serveur DNS 3]** de la façon suivante : « xxx.xxx.xxx » (« x » indique un numéro).

- Attribution auto (DHCP)
- Spécifier
 - Serveur DNS 1 : 000.000.000
 - Serveur DNS 2 : 000.000.000.000
 - Serveur DNS 3 : 000.000.000.000

Configuration DDNS

Vous pouvez spécifier les paramètres DDNS.

- Actif
- Inactif

Nom de domaine

Vous pouvez spécifier le nom de domaine.

- Attribution auto (DHCP)
- Spécifier

Pour saisir le nom de domaine, vous pouvez utiliser jusqu'à 63 caractères alphanumériques à un seul octet.

Configuration WINS

Vous pouvez spécifier les paramètres du serveur WINS. Si vous sélectionnez **[ON]**, entrez l'adresse IPv4 du serveur WINS de la façon suivante : « xxx.xxx.xxx » (« x » indique un numéro). Si vous utilisez DHCP, spécifiez l'**[ID d'étendue]**. Saisissez une **[ID d'étendue]** à l'aide de 31 caractères alphanumériques.

- On
 - Serveur WINS primaire : 000.000.000.000
 - Serveur WINS secondaire : 000.000.000
 - ID d'étendue
- OFF

Protocole en vigueur

Sélectionnez le protocole à utiliser sur le réseau.

- IPv4 : Actif / Inactif
- IPv6 : Actif / Inactif
- NetWare : Actif / Inactif
- SMB : Actif / Inactif
- AppleTalk : Actif / Inactif

Protocole de distribution NCP

Sélectionnez le protocole de distribution NCP.

- Priorité IPX
- Priorité TCP/IP
- IPX seulement
- TCP/IP seulement

Type de trame NW

Sélectionnez le type de trame lorsque vous utilisez NetWare.

- Sélection auto
- Ethernet II
- Ethernet 802,2
- Ethernet 802.3
- Ethernet SNAP

Nom ordinateur SMB

Spécifiez le nom de l'ordinateur SMB.

Saisissez le nom de l'ordinateur à l'aide de 15 caractères alphanumériques.

"*+,/:;<>=?[\]|. et les espaces ne peuvent pas être utilisés.

La configuration d'un nom d'ordinateur commençant par RNP n'est pas autorisée.

Utilisez des lettres capitales pour l'alphabet.

Groupe de travail SMB

Spécifiez le groupe de travail SMB. Saisissez le nom de l'ordinateur à l'aide de 15 caractères alphanumériques. "*+,/:;<>=?[\]|. et les espaces ne peuvent pas être utilisés. Utilisez des lettres capitales pour l'alphabet.

Vitesse Ethernet

Définissez la vitesse d'accès pour les réseaux. Sélectionnez une vitesse qui corresponde à l'environnement de réseau. L'option **[Sélection auto]** est normalement utilisée.

- Sélection auto
- 10Mbps bidir.simultané
- 10Mbps bidir.à l'alternat
- 100Mbps bidir.simultané
- 100Mbps bidir.à l'alternat

Type LAN

Une fois l'interface IEEE 802.11b en option installée, sélectionnez l'interface, IEEE 802.11b (réseau local sans fil) ou Ethernet.

Ethernet

• IEEE 802.11b

S'affiche si l'interface IEEE 802.11b est installée.

Si Ethernet et IEEE 802.11b (réseau local sans fil) sont raccordés à l'appareil, l'interface sélectionnée a la priorité.

Commande ping

Vérifiez la connexion réseau avec la commande ping à l'aide de l'adresse IPv4 donnée.

Si vous n'arrivez pas à connecter le réseau, vérifiez les éléments suivants, puis essayez à nouveau la commande ping.

- Vérifiez si le protocole TCP/IP de l'imprimante est actif.
- Vérifiez que l'appareil dont l'adresse IPv4 est attribuée est raccordé au réseau.
- Il est possible que la même adresse IPv4 soit utilisée pour l'équipement spécifié.

Permettre communication SNMP V3

Configurez la communication cryptée de SNMPv3.

- Cryptage uniquement
- Cryptage/Texte clair

Si vous sélectionnez **[Cryptage uniquement]**, vous devez définir un mot de passe pour l'appareil.

2

Permettre communication SSL/TLS

Configurez la communication cryptée de SSL/TLS.

- Cryptog. uniquement
- Priorité cryptogramme
- Cryptog./Texte clair

Si vous sélectionnez **[Cryptog. uniquement]**, vous devez installer l'authentification du serveur pour l'appareil.

Nom de l'hôte

Spécifiez le nom de l'hôte. Saisissez le nom de l'hôte à l'aide de 63 caractères alphanumériques.

Nom de la machine

Spécifiez le nom de l'appareil. Saisissez le nom de l'appareil à l'aide de 31 caractères alphanumériques.

Interface parallèle

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Interf. parallèle]** sous **[Paramètres inter-face]**.

[Interf. parallèle] s'affiche si l'appareil est installé avec la carte d'interface IEEE 1284 (en option).

Minuterie parallèle

Permet de régler la minuterie du signal de contrôle de l'interface parallèle.

- ACK extérieur
- ACK intérieur
- STB bas

Vitesse communication parallèle

Permet de définir la vitesse de communication de l'interface parallèle.

- Haute vitesse
- Standard

État signal sélectionné

Permet de fixer le niveau du signal sélectionné de l'interface parallèle.

- Haut
- Bas

Am.entrée

Permet de valider ou d'invalider le signal d'entrée primaire lorsque celui-ci est reçu.

- Actif
- Inactif

Communication bidirectionnelle

Permet de définir le mode de réponse de l'imprimante sur une requête d'acquisition d'état lorsque vous utilisez l'interface parallèle.

- **ON**
- Off

Si vous sélectionnez **[OFF]**, la fonction de communication bidirectionnelle n'est pas activée. De plus, le pilote d'impression n'est pas installé si la fonction de détection automatique de Windows est activée.

Contrôle signal

Permet d'ajuster la procédure aux erreurs lors de l'impression.

- Prior. acceptat^o travaux
- Priorité Imprimante

IEEE 1394

Cette section décrit plusieurs éléments de **[IEEE1394]** sous **[Paramètres interface]**. **[IEEE1394]** s'affiche si l'appareil est installé avec la carte d'interface IEEE 1394.

Adresse IPv4

Si vous raccordez cet appareil à un réseau à l'aide de l'interface IEEE 1394, vous devez configurer l'adresse IP et le masque de sous-réseau.

Si vous sélectionnez **[Spécifier]**, entrez l'**[Adresse IPv4 machine]** et le **[Masque ssréseau]** de la façon suivante : « xxx.xxx.xxx » (« x » indique un numéro). Si vous utilisez l'interface IEEE 1394 sur un réseau, vous ne pouvez pas utiliser l'interface Ethernet dans un même domaine. Pour utiliser les deux interfaces dans le même domaine, définissez des valeurs différentes pour le **[Masque ss-réseau]**.

Si vous utilisez l'interface pour Ethernet et IEEE 1394 (IP via 1394) en même temps, veillez à définir correctement tous les paramètres.

• Attribution auto (DHCP)

- Spécifier
 - Adresse IPv4 de l'appareil : 011.022.033.044
 - Masque de sous-réseau : 000.000.000.000

Configuration DDNS

Vous pouvez spécifier les paramètres DDNS.

- Actif
- Inactif

Nom de l'hôte

Spécifiez le nom de l'hôte. Saisissez le nom de l'hôte à l'aide de 63 caractères alphanumériques.
2

Nom de domaine

Définissez les paramètres du nom de domaine.

- Attribution auto (DHCP)
- Spécifier
 Saisissez le nom de domaine à l'aide de 63 caractères alphanumériques.

Configuration WINS

Vous pouvez spécifier les paramètres du serveur WINS. Si vous sélectionnez **[ON]**, spécifiez l'adresse IPv4 du serveur WINS de la façon suivante : « xxx.xxx.xxx » (« x » indique un numéro). Si vous utilisez DHCP, spécifiez l'**[ID d'étendue]**. Saisissez l'**[ID d'étendue]** à l'aide de 31 caractères alphanumériques.

• On

- Serveur WINS primaire : 000.000.000.000
- Serveur WINS secondaire : 000.000.000
- ID d'étendue
- OFF

✤ IPv4 via 1394

Si vous utilisez la fonction IPv4 via 1394 de l'interface IEEE 1394 pour raccorder l'appareil au réseau ou si vous imprimez à partir de l'ordinateur avec le pilote IPv4 via 1394, vous devez sélectionner **[Actif]** pour **[IPv4 over 1394]**.

• Actif

• Inactif

L'impression avec IPv4 via 1394 est possible sous Windows Me/XP et Windows Server 2003.

Impression SCSI (SBP-2)

Si vous imprimez à l'aide de la fonction client d'impression SCSI prise en charge par Windows 2000/XP ou Windows Server 2003, vous devez sélectionner [Impression SCSI (SBP-2)].

- Actif
- Inactif

Impression SCSI bidirectionnelle

Spécifie le mode de réponse de l'imprimante, etc., pour les requêtes d'état lorsque vous utilisez l'interface IEEE 1394.

- **ON**
- Off

Si vous sélectionnez **[OFF]**, la communication bidirectionnelle ne fonctionne pas.

IEEE 802.11b

Cette section décrit plusieurs éléments de **[IEEE 802.11b]** sous **[Paramètres interface]**.

[IEEE 802.11b] s'affiche si l'appareil est installé avec la carte d'interface du réseau local sans fil (en option).

Appliquez les paramètres respectifs simultanément.

Mode de communication

Assurez-vous de définir les paramètres simultanément.

- 802.11 Ad hoc
- Ad hoc
- Mode Infrastructure

Paramètre SSID

Permet de définir le paramètre SSID pour distinguer le point d'accès en mode infrastructure ou en mode 802.11 Ad hoc.

Les caractères pouvant être utilisés sont les ASCII 0x20-0x7e (32 octets). Si vous laissez une valeur vide pour le mode 802.11b Ad hoc ou le mode Ad hoc, « ASSID » s'affiche.

Canal

Spécifie un canal lorsque vous sélectionnez le mode 802.11b Ad hoc ou le mode Ad hoc.

Le canal est réglé sur « **11** » par défaut.

Les canaux suivants sont disponibles :

- Système métrique : 1-14
- Système anglo-saxon : 1-11

* Méthode de sécurité

Spécifie le cryptage de l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil). Si vous sélectionnez **[WEP]**, saisissez toujours le code WEP. Si vous sélectionnez **[WPA]**, définissez la méthode de cryptage et la méthode d'authentification.

Vous pouvez spécifier « WPA » si vous définissez [Mode de communication] sur [Mode Infrastructure].

- OFF
- WEP
 - Code WEP (cryptage)

Saisissez le code WEP (cryptage). S'il s'agit d'un code WEP (cryptage) à 64 bits, saisissez 10 caractères hexadécimaux ou 5 caractères ASCII. S'il s'agit d'un code WEP (cryptage) à 128 bits, saisissez 26 caractères hexadécimaux ou 13 caractères ASCII.

- WPA
 - Méthode de cryptage WPA Sélectionnez « TKIP » ou « CCMP(AES) ».
 - Méthode authent. WPA Sélectionnez « WPA-PSK » ou « WPA802.1X) ». Si vous avez sélectionné « WPA-PSK », saisissez la clé pré-partagée (PSK) de 8-63 caractères en code ASCII.

Signal LAN sans fil

Affiche les conditions des ondes radio du point d'accès raccordé en mode infrastructure.

L'état des ondes radio s'affiche si vous appuyez sur [Signal LAN sans fil].

Vitesse de transmission

Spécifie la vitesse de communication de l'interface IEEE 802.11b (LAN sans fil).

• Sélection auto

- Fixe 11Mbps
- Fixe 5,5Mbps
- Fixe 2Mbps
- Fixe 1Mbps

* Réinit. paramètres par défaut

Vous pouvez rétablir les paramètres par défaut de l'interface IEEE 802.11b (LAN sans fil).

- Non
- Oui

Imprimer liste

Vous pouvez vérifiez les éléments correspondant au réseau utilisé.

La page de configuration montre les paramètres réseau actuels et les informations sur le réseau.

Appuyez sur [Paramètres système].

2 Appuyez sur [Paramètres interface].

es système						
mètres f . papier m	Réglage ninuterie / Par	amètre terface	5	Transfert fichier	Outi administr	
ier/Supprimer texte utilisateur			Feuille de séparation imprime			
ineau	OFF		Sortie : Copieur			
e préchauffage	ON		Sor	tie : Serveur	de Document	
eur copies	Croissant					
ritaire	Copieur			Sortie : Im	primante	

Appuyez sur [Imprimer liste].

				Sortie
Paramè interfa	tres ace	Transfert fichier	Outil administr	.s ateur
				Imprimer liste
46.192		Configurati	Actif	
55.000		Nom de de		
		Configurati	on WINS	ON
		Protocole en vigueur		

Appuyez sur la touche [Départ].

La page de configuration est imprimée.

• Appuyez sur [Sortie].

6 Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

Remarque

□ Vous pouvez également quitter cette page en appuyant sur **[Sortie]** dans le menu principal Outils utilisateur.

2

Transfert de fichier

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Transfert de fichiers]** sous **[Paramètres** système].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Option de distribution

Active ou désactive l'envoi de documents enregistrés ou numérisés vers le serveur de distribution ScanRouter V2.

• On

- Adr. IPv4 serv. disitribut° ppl
- Adr. IPv4 serv. disitribut° secondaire
- OFF

Sélectionnez cette option lorsque vous choisissez d'utiliser ou non ScanRouter V2. Si vous décidez de l'utiliser, vous devez enregistrer à nouveau les périphériques d'entrée et de sortie dans ScanRouter V2.

Adresse IPv4 serveur de capture

Spécifiez l'adresse IPv4 du serveur de capture. Ne s'affiche que si vous utilisez la fonction de capture avec ScanRouter V2.

Serveur SMTP

Si vous utilisez DNS, saisissez le nom de l'hôte. Si vous n'utilisez pas DNS, saisissez l'adresse IP du serveur SMTP.

- Nom du serveur
- N° du port : 25

Saisissez le **[Nom du serveur]** à l'aide de 127 caractères alphanumériques. Vous ne pouvez pas utiliser d'espaces.

Saisissez le **[N° de port]** entre 1 et 65535 à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche **[#]**.

Authentification SMTP

Vous pouvez configurer l'authentification SMTP (PLAIN, LOGIN, CRAMMD5, DIGEST-MD5).

Lorsque vous envoyez un e-mail au serveur SMTP, vous pouvez augmenter le niveau de sécurité du serveur SMTP à l'aide d'une authentification qui requiert la saisie du nom d'utilisateur et du mot de passe.

Si le serveur SMTP requiert une authentification, définissez l'[Authentification SMTP] sur [ON], puis spécifiez le [Nom utilisateur], le [Mot de passe] et le [Crypta-ge].

- Authentification SMTP
 - On

Nom d'utilisateur

Saisissez l'**[Nom utilisateur]** à l'aide de 191 caractères alphanumériques. Vous ne pouvez pas utiliser d'espaces. Selon le type de serveur SMTP, vous devez spécifier « realm ». Ajoutez « @ » après le nom d'utilisateur : « user name@realm ».

Adresse e-mail

Mot de passe

Saisissez l'**[Mot de passe]** à l'aide de 63 caractères alphanumériques. Vous ne pouvez pas utiliser d'espaces.

Cryptage : Auto / On / Off

[Cryptage]-[Auto] : si la méthode d'authentification est PLAIN, LOGIN, CRAM-MD5 ou DIGEST-MD5.

[Cryptage]-[ON] : si la méthode d'authentification est CRAMMD5 ou DI-GEST-MD5.

[Cryptage]-[OFF] : si la méthode d'authentification est PLAIN ou LOGIN.

• OFF

POP avant SMTP

Vous pouvez configurer l'authentification POP (POP avant SMTP).

Lorsque vous envoyez un e-mail au serveur SMTP, vous pouvez augmenter le niveau de sécurité du serveur SMTP en vous connectant au serveur POP pour l'authentification.

Pour activer l'authentification du serveur POP avant d'envoyer un e-mail via le serveur SMTP, réglez **[POP avant SMTP]** sur **[ON]**. L'e-mail est envoyé au serveur SMTP une fois que le délai spécifié pour **[Tps attente après Authent.]** s'est écoulé.

Si vous sélectionnez **[ON]**, entrez le **[Nom du serveur]** dans **[Paramètres POP3 / IMAP4]**. De plus, vérifiez le numéro du port de **[POP3]** dans **[Port de communica-**tion e-mail].

- On
 - Tps attente après Authent. : 300 msec

À l'aide du pavé numérique, vous pouvez définir le **[Tps attente après Authent.]** de zéro à 10 000 millisecondes, par incréments d'une milliseconde.

- Nom d'utilisateur Saisissez l'**[Nom utilisateur]** à l'aide de 63 caractères alphanumériques. Vous ne pouvez pas utiliser d'espaces.
- Adresse e-mail
- Mot de passe

Saisissez l'**[Mot de passe]** à l'aide de 63 caractères alphanumériques. Vous ne pouvez pas utiliser d'espaces.

• OFF

Protocole de réception

Spécifiez le protocole de réception pour la « Notification automatique de l'email ».

Pour de plus amples informations concernant la « Notification automatique de l'e-mail », reportez-vous à l'aide de Web Image Monitor.

- POP3
- IMAP4
- SMTP

Paramètres POP3/IMAP4

Spécifiez le nom du serveur POP3/IMAP4 pour l'envoi ou la réception d'emails.

Le nom du serveur POP3/IMAP4 spécifié ici est utilisé pour [POP avant SMTP].

• Nom du serveur

Si vous utilisez DNS, saisissez le nom de l'hôte.

Si vous n'utilisez pas DNS, saisissez le nom du serveur POP3/IMAP4 ou l'adresse du serveur IPv4.

Vous pouvez saisir au maximum 127 caractères pour le nom du serveur POP3/IMAP4. Vous ne pouvez pas utiliser d'espaces.

- Cryptage
 - Auto

Le cryptage du mot de passe est automatiquement sélectionné selon les paramètres du serveur POP/IMAP.

• On

Le mot de passe est crypté.

• Off

Le mot de passe n'est pas crypté.

Adresse e-mail de l'administrateur

Sur des documents numérisés envoyés par e-mail, si l'expéditeur n'est pas spécifié, son adresse s'affiche.

Si vous avez spécifié le nom d'utilisateur et l'adresse e-mail dans **[Authentification SMTP]**, assurez-vous de sélectionner ce paramètre.

Vous pouvez saisir jusqu'à 128 caractères alphanumériques.

Sur des documents numérisés envoyés par e-mail, si [Spécificat° auto. nom expéditeur] est réglé sur [OFF], spécifiez l'expéditeur.

Port de communication e-mail

Spécifiez le numéro du port pour l'envoi ou la réception d'e-mails. Le nom du serveur POP3 spécifié ici est utilisé pour **[POP avant SMTP]**.

- POP3:110
- IMAP4 : 143
- SMTP : 25

Saisissez un numéro de port entre 1 et 65535 à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche **[#]**.

Intervalle de réception e-mail

Spécifiez en minutes l'intervalle pour la « Notification automatique de l'email » via le serveur POP3 ou IMAP4.

Pour de plus amples informations concernant la « Notification automatique de l'e-mail », reportez-vous à l'aide de Web Image Monitor.

- ON: 15 minutes
- Off

Si vous avez sélectionné **[ON]**, vous pouvez spécifier l'intervalle entre 2 et 1 440 par incréments d'une minute.

Taille max. de réception e-mail

Spécifiez la taille maximale de réception e-mail pour la « Notification automatique de l'e-mail ».

Pour de plus amples informations concernant la « Notification automatique de l'e-mail », reportez-vous à l'aide de Web Image Monitor.

• 2 Mo

Saisissez une taille comprise entre 1 et 50 Mo par incréments de un mégaoctet.

Sauvegarde d'e-mails sur le serveur

Indiquez si vous souhaitez enregistrer la notification automatique des e-mails reçus sur le serveur POP3 ou IMAP4.

Pour de plus amples informations concernant la « Notification automatique de l'e-mail », reportez-vous à l'aide de Web Image Monitor.

- OFF
- Tout
- Uniquement erreurs

Nom d'utilisateur/Mot de passe par défaut (Envoyer)

Vous pouvez spécifier le nom d'utilisateur et le mot de passe requis lorsque vous envoyez un fichier numérisé au dossier partagé d'un ordinateur sous Windows, au serveur FTP ou au serveur NetWare.

- Nom utilisateur SMB
- Mot de passe SMB
- Nom utilisateur FTP
- Mot de passe STP
- Nom utilisateur NCP
- Mot de passe NCP

Vous pouvez saisir jusqu'à 64 caractères alphanumériques.

Enregistrer/Modifier/Supprimer message e-mail

Vous pouvez programmer, modifier ou supprimer le message e-mail utilisé lorsque vous envoyez un fichier numérisé comme document adjoint.

- Enregistrer/Modifier
 - ① Appuyez sur [Paramètres système].
 - ② Appuyez sur [Transfert de fichiers].
 - ③ Appuyez sur [▼Suiv.].
 - ④ Appuyez sur [Enregistrer/Modifier/Supprimer message e-mail].
 - (5) Appuyez sur [Programmer/Modifier].
 - 6 Appuyez sur [Non programmé].
 - ⑦ Appuyez sur [Modifier].
 - Saisissez un nom et appuyez sur [OK].
 Saisissez le nom à l'aide de 20 caractères alphanumériques.
 - Appuyez sur [Edition].
 Deven d
 émonometrical.

Pour démarrer une nouvelle ligne, appuyez sur **[OK]** pour revenir à l'écran du message e-mail, puis appuyez sur **[▼]** dans « Sélect. ligne à éditer : ».

- M Appuyez sur [Edition].
- Saisissez le texte et appuyez sur [OK].
 Vous pouvez saisir jusqu'à cinq lignes de texte. Chaque ligne peut comporter jusqu'à 80 caractères alphanumériques.
- De Appuyez sur [OK].
- ③ Appuyez sur [Sortie].
- Supprimer
 - ① Appuyez sur [Paramètres système].
 - Appuyez sur [Transfert de fichiers].
 - ③ Appuyez sur **[▼Suiv.]**.
 - ④ Appuyez sur [Enregistrer/Modifier/Supprimer message e-mail].
 - (5) Appuyez sur [Supprimer].
 - Sélectionnez le message e-mail à supprimer.
 Le message de confirmation de suppression s'affiche.
 - ⑦ Appuyez sur **[Oui]**.

Spécificat° auto. nom expéditeur

Vous pouvez choisir de spécifier ou non le nom de l'expéditeur lors de l'envoi d'un e-mail.

• On

Si vous sélectionnez **[ON]**, l'adresse e-mail spécifiée s'affiche dans la boîte « De : ». Si vous ne spécifiez pas l'adresse de l'expéditeur, l'adresse e-mail de l'administrateur s'affiche dans la boîte « De : ».

• OFF

Si vous sélectionnez **[OFF]**, l'adresse e-mail spécifiée s'affiche dans la boîte « De : », mais vous ne pouvez pas envoyer d'e-mail sans spécifier l'adresse e-mail de l'expéditeur.

Intervalle de renvoi scanner

Spécifiez l'intervalle d'attente de l'appareil avant de renvoyer un fichier numérisé si celui-ci ne peut pas être envoyé au serveur de distribution ou au serveur e-mail.

Le délai est réglé sur « 300 secondes » par défaut.

Vous pouvez définir une durée comprise entre 60 et 999 secondes, par incréments d'une seconde, à l'aide du pavé numérique.

Ce paramètre est réservé à la fonction Scanner.

Nombre de renvois scanner

Permet de définir le maximum de fois qu'un fichier numérisé peut être renvoyé au serveur de distribution ou au serveur e-mail.

- ON: 3 fois
- Off

Si vous sélectionnez **[ON]**, vous pouvez définir le nombre de fois à l'aide du pavé numérique (nombre compris entre 1 et 99). Ce paramètre est réservé à la fonction Scanner.

🔗 Remarque

Pour de plus amples informations sur l'utilisation de Web Image Monitor, reportez-vous à l'aide de Web Image Monitor.

✓ Référence

 \Rightarrow P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Outils administrateur

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Outils Administr.]** sous **[Paramètres système]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Les Outils administrateur sont utilisés par l'administrateur. Pour modifier ces paramètres, contactez l'administrateur.

Il est conseillé d'activer l'authentification administrateur avant configurer les Outils administrateur.

Gestion carnet d'adresses

Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des informations enregistrées dans le Carnet d'adresses. Pour plus d'informations, reportez-vous au « Carnet d'adresses ».

• Enregistrer/Modifier

Vous pouvez inscrire et modifier des noms ainsi que des codes utilisateur.

• Noms

Vous pouvez enregistrer un nom, le mode d'affichage, le numéro d'enregistrement et la sélection du titre.

Info auteur

Vous pouvez enregistrer un code utilisateur et spécifier les fonctions disponibles pour chaque code. Vous pouvez également enregistrer des noms d'utilisateur et des mots de passe utilisés pour l'envoi d'e-mails, l'envoi de fichiers dans des dossiers ou accéder à un serveur LDAP.

- Protection
 Vous pouvoz oprozistror up codo
 - Vous pouvez enregistrer un code de protection.
- E-mail
 Vous pouvez enregistrer une adresse e-mail.
- Dossier

Vous pouvez enregistrer le SMB, FTP, NCP, le Chemin d'accès et le Test connexion.

- Ajouter au groupe Vous pouvez placer dans un groupe des noms inscrits dans le Carnet d'adresses.
- Supprimer

Vous pouvez supprimer un nom dans le Carnet d'adresses.

Vous pouvez inscrire 2000 noms au maximum.

Vous pouvez enregistrer 500 codes utilisateur maximum.

Vous pouvez également inscrire et gérer les noms du Carnet d'adresses à l'aide de Web Image Monitor ou de SmartDeviceMonitor for Admin.

Utilisez SmartDeviceMonitor for Admin fourni avec l'unité Imprimante/Scanner.

Carnet d'adresses : Programme/Modifier/Supprimer groupe

Vous pouvez ajouter à un groupe des noms inscrits dans le Carnet d'adresses. Vous pouvez facilement gérer les noms inscrits dans chaque groupe.

- Enregistrer/Modifier Vous pouvez enregistrer et modifier des groupes.
 - Noms

Vous pouvez enregistrer un nom, le mode d'affichage, le numéro d'enregistrement et la sélection du titre.

- Utilisat./Grpe progr. Vous pouvez vérifier les noms ou les groupes inscrits dans chaque groupe.
- Protection Vous pouvez enregistrer un code de protection.
- Ajouter au groupe Vous pouvez placer dans un groupe des groupes inscrits dans le Carnet d'adresses.
- Supprimer

Vous pouvez supprimer un groupe dans le Carnet d'adresses.

Vous pouvez inscrire 100 groupes au maximum.

Vous pouvez également inscrire et gérer les groupes du Carnet d'adresses à l'aide de Web Image Monitor ou de SmartDeviceMonitor for Admin.

Utilisez SmartDeviceMonitor for Admin fourni avec l'unité Imprimante/Scanner.

Carnet d'adresses : Modifier ordre

Modifie l'ordre du nom enregistré.

Vous pouvez réorganiser les éléments d'une même page, mais vous ne pouvez pas les déplacer dans une autre page.

Par exemple, vous ne pouvez pas transférer un élément de "PLANNING" (**[OPQ]**) vers "QUOTIDIEN" (**[CD]**).

- ① Appuyez sur [Paramètres système].
- ② Appuyez sur **[Outils Administr.]**.
- ③ Appuyez sur [Carnet d'adresses : modifier ordre].



④ Appuyez sur la touche du nom à déplacer.

Tous utilisat. Code util.	E-mail
Fréquent AB CD EF GH IJK LMN	OPQ RS1
[000003] [00001] [00002] [00002] Berlin Off London Off Ner York 0 Project FFICE FFICE Project	【00005】 Tokyo Off ce
C000073 Chicago Off Rome Offic fice	[00011] Osaka Off ce
	Ftat sustàma

Vous pouvez sélectionner un nom à l'aide du pavé numérique.

⑤ Appuyez sur la touche du nom à l'endroit où vous souhaitez le déplacer.



La touche de sélectionnée se déplace dans la position souhaitée et la touche actuellement à la position sélectionnée se déplace vers l'avant ou vers l'arrière.

Si vous déplacez vers l'avant la touche sélectionnée, la touche actuellement à la position souhaitée se déplace vers l'arrière.

Si vous déplacez vers l'arrière la touche sélectionnée, la touche actuellement à la position souhaitée se déplace vers l'avant.



Vous pouvez également sélectionner un nom à l'aide du pavé numérique.

Impression Carnet d'adresses : Liste de destinataires

Vous pouvez imprimer la liste des destinataires enregistrés dans le Carnet d'adresses.

- Imprimer dans l'ordre du titre 1 Imprime le Carnet d'adresses dans l'ordre du Titre 1.
- Imprimer dans l'ordre du titre 2 Imprime le Carnet d'adresses dans l'ordre du Titre 2.
- Imprimer dans l'ordre du titre 3 Imprime le Carnet d'adresses dans l'ordre du Titre 3.
- Imprimer la liste des groupes Imprime le Carnet d'adresses des groupes.
- ① Appuyez sur [Paramètres système].
- ② Appuyez sur [Outils Administr.].
- ③ Appuyez sur [Imprimer carnet d'adresses : liste de destinataires].
- ④ Sélectionner le format d'impression.
- ⑤ Pour imprimer la liste en Recto/Verso, sélectionnez [Impression Recto/Verso].
- Appuyez sur la touche [Départ]. La liste s'imprime.

Carnet d'adresses : Modifier titre

Vous pouvez modifier le titre pour retrouver facilement un utilisateur.

- ① Appuyez sur [Paramètres système].
- ② Appuyez sur [Outils Administr.].
- ③ Appuyez sur [Carnet d'adresses : éditer titre].



④ Appuyez sur la touche du titre que vous voulez modifier.

Sélectionner titre à éditer.						
►Titre 1	Fréquent	AB	CD	EF	GH	IJĸ
►Titre 2	Fréquent	1	2	3	4	5
►Titre 3	Fréquent	1		2		

- (5) Saisissez le nouveau nom et appuyez sur [OK].
- 6 Appuyez sur [OK].

Carnet d'adresses : Changer titre

Spécifiez le titre destiné à sélectionner un nom.

- Titre 1
- Titre 2
- Titre 3

Sauvegarder/Restaurer carnet d'adresses

Vous pouvez sauvegarder le carnet d'adresses de l'appareil dans une mémoire auxiliaire ou restaurer la copie de sauvegarde à partir de la mémoire auxiliaire.

• Sauvegarder

Vous pouvez sauvegarder le carnet d'adresses de l'appareil dans une mémoire auxiliaire.

Restaurer

Vous pouvez restaurer la copie de sauvegarde du carnet d'adresses à partir de la mémoire auxiliaire.

- Formater
 Vous pouvez formater la mémoire auxiliaire.
- Obt. info support L'espace libre et l'espace occupé de la mémoire auxiliaire s'affichent.

Afficher/Imprimer compteur

Vous permet d'afficher et d'imprimer le nombre d'impression.

- Afficher/Imprimer compteur Affiche le numéro d'impression de chaque fonction (Total, Copieur, Imprimante, A3/DLT, Recto/Verso, Total transmission et Transmission Scanner).
- [Impr. liste compteur] Imprime une liste des impressions effectuées sous chaque fonction.

Afficher/Effacer/Imprimer compteur par utilisateur

Permet d'afficher et d'imprimer les différents compteurs par code utilisateur et de les remettre à zéro.

Appuyez sur **[▲Précéd.]** et **[▼Suiv.]** pour afficher le nombre d'impressions. Le nombre d'impressions peut être différent de la valeur affichée dans Afficher/Imprimer compteur.

- Imprim. liste compteurs pour tous les utilisateurs Imprime les valeurs des compteurs pour tous les utilisateurs.
- Effacer les compteurs pour tous les utilisateurs Définit les compteurs pour tous les utilisateurs.
- Imprim. liste compteurs par utilisateur Imprime les valeurs des compteurs pour chaque utilisateur.
- Effacer compteur par utilisateur Définit la valeur du compteur pour chaque utilisateur.

Gestion de l'authentification des utilisateurs

• Auth. code util.

L'authentification par code utilisateur permet de limiter l'accès aux fonctions et de surveiller leur utilisation.

Lorsque vous utilisez l'authentification par code utilisateur, inscrivez le code utilisateur.

La fonction Imprimante : Contrôle PC permet d'obtenir des journaux d'impression correspondant aux codes utilisateur saisis dans le pilote d'impression.

Pour de plus amples informations concernant l'authentification de base, l'authentification Windows, l'authentification LDAP et l'authentification Serveur d'intégration, contactez votre administrateur.

Fonctions à restreindre

- Copieur
- Serveur de documents
- Imprimante
- Imprimante : contrôle PC
- Scanner

Auth. travail d'impr.

- Entier
- Simple (Limitation)
- Simple (Tous)
- Auth. de base
- Auth. Windows
- Auth. LDAP
- Auth. serveur intégr.
- OFF

Gestion de l'authentification améliorée

Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Gestion de l'authentification des administrateurs

Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Programme/Changer administrateur

Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Gestion compteurs de clés

Vous pouvez spécifier les fonctions que vous voulez gérer avec le compteur de clés.

- Copieur
- Serveur de documents
- Imprimante
- Scanner

Sécurité étendue

Vous pouvez spécifier si les fonctions de sécurité étendue doivent être utilisées. Pour plus d'informations sur les fonctions de sécurité étendue, contactez votre administrateur.

Suppr. auto des fich. ds Serveur de docs.

Vous pouvez spécifier si les documents enregistrés dans le Serveur de Documents sont supprimés ou non au bout d'un certain temps.

• ON: 3 jours

• Off

Si vous sélectionnez **[ON]**, les documents enregistrés par la suite sont supprimés après la durée spécifiée.

Si vous sélectionnez **[OFF]**, les documents ne sont pas supprimés automatiquement.

Si vous sélectionnez **[ON]**, saisissez un nombre de jours compris entre 1 et 180 (par incréments de 1 jour).

Le paramètre par défaut est égal à 3 jours : les documents sont supprimés 3 jours (72 heures) après leur enregistrement.

Supprimer ts les fich. du Serveur de docs.

Vous pouvez supprimer les fichiers enregistrés dans le Serveur de documents, y compris les fichiers enregistrés en mode Impression d'épreuve, Impression sécurisée, Impression suspendue, Impression sauvegardée dans la fonction Imprimante.

- Non
- Oui

Tous les documents sont supprimés même si un mot de passe est configuré. Un message de confirmation apparaît. Pour supprimer tous les documents, sélectionnez **[Oui]**.

Programme/Modifier/Supprimer serveur LDAP

Programmez le serveur LDAP afin de trouver des destinataires de courrier électronique directement dans le carnet d'adresses du serveur LDAP. Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous envoyez des fichiers numérisés par e-mail à l'aide du scanner.

- Nom
- Nom du serveur
- Base de recherche
- N° de port
- Utiliser connex. sécu. (SSL)
- Authentification
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe
- Critères de recherche
- Options de recherche

Pour démarrer une recherche LDAP, assurez-vous que les éléments répertoriés ci-dessus sont bien définis. Pour les autres éléments, vérifiez votre environnement et effectuez les modifications nécessaires.

- Nom du serveur
- Base de recherche
- N° de port
- Authentification
- Critères de recherche

Pour utiliser le serveur LDAP dans Outils administrateur, sélectionnez **[ON]** sous le serveur LDAP.

Cette fonction prend en charge les versions LDAP 2.0 et 3.0. La version 2.0 ne prend pas en charge l'authentification Haute sécurité.

Recherche LDAP

Vous pouvez spécifier si le serveur LDAP doit être utilisé pour les recherches.

- On
- OFF

Si vous sélectionnez **[OFF]**, **[Recherche LDAP]** ne s'affiche pas sur l'écran de recherche.

AOF (Toujours On)

Précisez si vous voulez utiliser la fonction Arrêt auto.

- **ON**
- Off

Version firmware

Vous pouvez vérifier la version du logiciel installé sur cet appareil.

Niveau de sécurité réseau

Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Paramètre effacement mémoire auto. Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Effacer toute la mémoire

Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Supprimer tous les journaux Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Paramètres des journaux de transfert Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Sécurité données pour copie Pour plus d'informations sur cette fonction, contactez votre administrateur.

Sauvegarde d'impression : Supprimer tous les fichiers Pour supprimer un document de sauvegarde d'impression, appuyez sur [Oui].

Sauvegarde d'impression : Compression

Sélectionnez la méthode de compression du document que vous souhaitez sauvegarder.

- Haute compression
- Compression normale
- Compression basse

Sauvegarde d'impression : Format par défaut

Sélectionnez le format par défaut du document que vous souhaitez sauvegarder.

• Pour impression

- JPEG
- TIFF
- PDF (Page unique)
- PDF (Plus.pages)

Sauveg. impres° : Résolut° pr déf.

Sélectionnez la résolution par défaut du document que vous souhaitez sauvegarder.

- 100 %
- 66 %
- 50 %
- 33 %
- 25 %

₽ Référence

- P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"
- P.163 "Carnet d'adresses"
- P.178 "Impression du compteur de chaque utilisateur"
- P.226 "Compteur"

Programme/Modifier/Supprimer serveur LDAP

Cette section vous explique comment définir les paramètres du serveur LDAP.

Pour programmer/modifier le serveur LDAP

- Appuyez sur [Paramètres système].
- Appuyez sur [Outils Administr.], puis deux fois sur [**v**Suiv.].

Appuyez sur [Enregistrer/Modifier/Supprimer serveur LDAP].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

5 Sélectionnez le serveur LDAP que vous souhaitez programmer ou modifier.

Lors de la programmation du serveur, sélectionnez [Non programmé].

b Définissez chaque élément comme nécessaire.

Appuyez sur [OK] après avoir défini chaque élément.

Pour de plus amples informations sur le serveur LDAP, reportez-vous à la section « Programmation du serveur LDAP ».

Appuyez sur [Sortie].

Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

PRéférence

 \Rightarrow P.85 "Programmation du serveur LDAP"

Pour supprimer le serveur LDAP programmé

Appuyez sur [Paramètres système].

2 Appuyez sur [Outils Administr.], puis deux fois sur [▼Suiv.].

E Appuyez sur [Enregistrer/Modifier/Supprimer serveur LDAP].

Appuyez sur [Supprimer].

5 Sélectionnez le serveur LDAP que vous souhaitez supprimer.

6 Appuyez sur [Oui].

Appuyez sur [Sortie].

Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

Programmation du serveur LDAP

Cette section vous explique comment définir les paramètres du serveur LDAP.

Pour saisir un nom d'identification

Appuyez sur [Modifier] « Nom ».

Enregistrez le nom du serveur LDAP qui s'affichera sur l'écran de sélection du serveur de la recherche LDAP.

2 Saisissez le nom d''identification du serveur.

Appuyez sur [OK].

Pour saisir un nom de serveur

Appuyez sur [Modifier] sous « Nom serveur ». Enregistrez le nom d'hôte ou l'adresse IPv4 du serveur LDAP.

2 Saisissez le nom du serveur LDAP.

Appuyez sur [OK].

Pour entrer dans la base de recherche

Appuyez sur [Modifier] sous « Base de recherche ».

Sélectionnez un dossier de routage pour effectuer une recherche à partir des adresses e-mail enregistrées dans le dossier sélectionné comme objectifs de recherche.

2 Entrez dans la base de données.

Par exemple, si l'objectif de la recherche est le service commercial de la société ABC, entrez « dc=service commercial, o=ABC ». (Dans cet exemple, la description porte sur un service d'annuaire. « dc » se réfère à l'unité organisationnelle et « o » à la société.)

Il est possible que l'enregistrement de la base de recherche soit requis selon l'environnement de votre serveur. Si l'enregistrement est requis, les recherches non spécifiées entraîneront une erreur. Vérifiez l'environnement de votre serveur, puis saisissez les spécifications requises.

E Appuyez sur [OK].

Pour saisir un numéro de port

Appuyez sur [Modifier] under "N° du port".

Spécifiez le numéro du port pour communiquer avec le serveur LDAP. Spécifiez un port approprié à votre environnement.

Saisissez le numéro de port à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [#].

Si SSL est réglé sur **[ON]**, le numéro de port passe automatiquement à « 636 ».

Pour lancer la communication SSL

Appuyez sur [ON].

Utilisez le protocole SSL pour communiquer avec le serveur LDAP.

Pour utiliser le protocole SSL, le serveur LDAP doit prendre en charge le protocole SSL.

Si SSL est défini sur [ON], le numéro de port passe automatiquement à « 689 ».

Le paramètre SSL doit être activé sur cet appareil. Pour plus de détails, contactez votre administrateur réseau.

Pour définir l'authentification

Appuyez sur [▼Suiv.].

Appuyez sur [ON] ou sur [Haute sécurité] sous « Authentification ».

Pour effectuer une requête de recherche sur le serveur LDAP, utilisez le compte administrateur pour l'authentification.

Les paramètres de l'authentification doivent correspondre aux paramètres de l'authentification de votre serveur. Vérifiez les paramètres de votre serveur avant de configurer cet appareil.

L'option [Haute sécurité] n'est disponible que pour la version LDAP 3.0.

Si vous sélectionnez **[Haute sécurité]**, le mot de passe de l'administrateur est crypté avant d'être envoyé au réseau. Si vous sélectionnez **[ON]**, le mot de passe est envoyé sans cryptage.

ystème	
LDAP	An
Haute sécurité	ON
	Vstème LDAP Haute sécurité

Pour saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe

Appuyez sur [Modifier] sous « Nom utilisateur ».

Si vous sélectionnez **[ON]** ou **[Haute sécurité]** pour la configuration de l'authentification, utilisez le nom et le mot de passe du compte de l'administrateur. Ne saisissez pas le nom et le mot de passe du compte de l'administrateur si vous utilisez l'authentification pour chaque recherche individuelle.

2 Saisissez le nom d'utilisateur et appuyez sur [OK].

Les méthodes de configuration du nom d'utilisateur varient selon l'environnement du serveur. Vérifiez l'environnement de votre serveur avant d'effectuer la configuration.

Exemple : Nom de domaine \Nom utilisateur, Nom utilisateur@Nom de domaine, CN=Nom, OU=Nom de service, DC=Nom du serveur

Appuyez sur [Modifier] sous « Mot de passe ».

Saisissez le mot de passe et appuyez sur [OK].

Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont requis pour que l'authentification de l'administrateur puisse accéder au serveur LDAP.

Vous pouvez configurer le nom d'utilisateur et le mot de passe dans le carnet d'adresses de cet appareil afin de permettre à l'authentification individuelle d'accéder au serveur LDAP. Utilisez les Outils administrateur pour sélectionner le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous souhaitez utiliser.

Pour tester la connexion

Appuyez sur [Test connexion].

Accédez au serveur LDAP pour vérifier si la connexion est établie. Vérifiez que l'authentification fonctionne selon les paramètres définis.

Un test de connexion est lancé.

Appuyez sur [Sortie].

Si le test de connexion échoue, vérifiez les paramètres et réessayez.

Cette fonction ne permet pas de vérifier les critères de recherche ou la base de recherche.

Pour définir les critères de recherche

Appuyez deux fois sur [▼Suiv.].

2 Appuyez sur [Modifier] pour définir les éléments que vous souhaitez utiliser comme critères de recherche ; les éléments sont les suivants : [Nom], [Adresse e-mail], [Nom de société] et [Nom de service].

Vous pouvez saisir un attribut comme mot clé de recherche. À l'aide de l'attribut saisi, la fonction recherche le carnet d'adresses du serveur LDAP.

Saisissez l'attribut que vous souhaitez utiliser lors de la recherche d'adresses e-mail, puis appuyez sur [OK].

La valeur de l'attribut peut changer selon l'environnement du serveur. Assurez-vous que la valeur de l'attribut est appropriée à l'environnement de votre serveur avant de l'enregistrer.

Vous pouvez laisser les éléments vides mais vous devez définir les attributs lorsque vous recherchez des adresses e-mail à partir du carnet d'adresses du serveur LDAP.

Pour définir les options de recherche

Appuyez trois fois sur [▼Suiv.].

2 Appuyez sur [Modifier] sous « Attribut ».

Saisissez l'attribut que vous souhaitez utiliser lors de la recherche d'adresses e-mail, puis appuyez sur [OK].

Pour rechercher les données du serveur LDAP à l'aide d'un mot-clé autre que des mots-clés préparés, tels que Nom, Adresse e-mail, Numéro de Fax, Nom de société et Nom de service, spécifiez l'attribut du mot-clé enregistré sur votre serveur LDAP, ainsi que le nom à afficher sur le panneau de commande lors de la recherche. Par exemple, pour recherche des adresses e-mail par numéro d'employé, entrez « N°employé » dans le champs Attribut, puis « N°employé » dans le champs du mode d'affichage.

La valeur de l'attribut peut changer selon l'environnement du serveur. Assurez-vous que l'attribut est approprié à l'environnement de votre serveur avant de l'enregistrer.

Appuyez sur [Modifier] sous « Mode d'affichage ».

Saisissez le mode d'affichage et appuyez sur la touche [OK].

Le « mode d'affichage » enregistré s'affiche comme mot-clé pour la recherche LDAP.

• Sans enregistrement du mode d'affichage



• Avec enregistrement du mode d'affichage



Le mode ne s'affiche pas sur l'écran de recherche à moins que « Attribut » et « Mode d'affichage » aient été enregistrés. Veillez à enregistrer ces deux options pour utiliser la recherche optionnelle.

Paramètres système sur le copieur principal et le copieur secondaire

Cette section vous explique les Paramètres système sur les deux copieurs en mode Connexion Kit Duo.

Lorsque la connexion Kit Duo est en cours, les touches de **[Compteur/Outils utilisateur]** des copieurs secondaires sont désactivées. Pour modifier les paramètres par défaut, appuyez tout d'abord sur **[Kit Duo]**, qui est en surbrillance sur l'écran de contrôle du copieur principal, effacez tous les travaux de la connexion Kit Duo, puis effectuez les modifications requises.

Fonctions générales

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de Fonctions générales pour effectuer les copies en mode de connexion Kit Duo (copieur principal et copieurs secondaires).

Programmer/Modifier/Supprimer texte utilisateur

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Tonalité panneau

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Avertissement sonore préchauffage

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Affichage nombre de copie

- Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.
- Le compteur de copies est toujours affiché comme progressif (comptage progressif).

Fonction prioritaire

- Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.
- Si le délai de réinitialisation est écoulé, le mode de connexion Kit Duo est annulé. Le copieur revient au mode sélectionné dans Fonction prioritaire une fois écoulé le délai de réinitialisation du système.

Priorité d'impression

- Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.
- Si le délai de réinitialisation est écoulé, le mode de connexion Kit Duo est annulé. Le copieur revient au mode sélectionné dans Fonction prioritaire une fois écoulé le délai de réinitialisation du système.

Fonction réinitialisation de la Minuterie

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Feuille de séparation imprimée

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Sortie : Copieur

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Sortie : Serveur de Documents

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Sortie : Imprimante

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Élévation de la table d'originaux de l'ADF

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

H.affich.Etat système/Liste travx

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Défilement touches

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Position de pliage en Z

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.
- Définissez les mêmes paramètres pour les deux copieurs.

Paramètres du magasin papier

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de Paramètres du magasin papier pour effectuer les copies en mode connexion Kit Duo (copieur principal et copieurs secondaires).

Priorité magasins papier : Copieur

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Priorité magasins papier : Imprimante

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Format papier magasin : Magasin 2, Format papier magasin : Magasin 3

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.
- Le copieur principal et le copieur secondaire doivent avoir les mêmes paramètres magasin papier. Seuls les magasins papier de même format, orientation et type de papier peuvent être utilisés en mode de connexion Kit Duo.

Format papier Bypass imprimante

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Type de papier : Bypass

• Le Bypass ne peut être utilisé qu'avec les fonctions Couvertures et Chapitre.

Type de papier : Magasin 1

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.
- Les paramètres du format, de l'orientation et du type de papier correspondant à ceux définis sur le copieur principal et sur le copieur secondaire peuvent être utilisés pour le Kit Duo. Pour bénéficier pleinement de la fonction Kit Duo, nous vous recommandons de définir les mêmes paramètres papier sur le copieur principal et sur le copieur secondaire.

Type papier : Magasin 2, Type papier : Magasin 3

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.
- Les paramètres du format, de l'orientation et du type de papier correspondant à ceux définis sur le copieur principal et sur le copieur secondaire peuvent être utilisés pour le Kit Duo. Pour bénéficier pleinement de la fonction Kit Duo, nous vous recommandons de définir les mêmes paramètres papier sur le copieur principal et sur le copieur secondaire.

Magasin pour couvertures avant

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Magasin couvertures arrières

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Magasin pour intercalaire

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Magasin Page d'interfoliage 1, Magasin Page d'interfoliage 2

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Paramètres du minuteur

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de Paramètres du minuteur pour effectuer les copies en mode de connexion Kit Duo (copieur principal et copieur secondaire).

Minuteur arrêt automatique

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Minuterie mode éco. d'énergie

- Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.
- En mode de connexion Kit Duo, aucun copieur de prend en charge les modes d'économie d'énergie (mode Basse puissance et mode Economie d'énergie).

Arrêt panneau

- Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.
- En mode de connexion Kit Duo, aucun copieur de prend en charge les modes d'économie d'énergie (mode Basse puissance et mode Economie d'énergie).

Minuteur réinitialisation auto. système

- Les paramètres définis sur le copieur principal n'ont aucun effet sur le Kit Duo. Seuls les copieurs secondaires peuvent être utilisés pour l'interruption de la copie.
- Lorsque le délai de réinitialisation du système est écoulé, le mode d'interruption du copieur secondaire est annulé.

Minuteur réinitialisation auto. copieur/Serveur de documents

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Minuterie réinit. auto imprimante

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Minuteur réinitialisation auto. scanner

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Réglage de la date

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

* Réglage de l'heure

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Minuterie déconnexion auto.

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Code Minuterie hebdo

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Horloge hebdomadaire : Lundi - Dimanche

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.
- En mode de connexion Kit Duo, les paramètres de la minuterie hebdomadaire du copieur secondaire sont désactivés.

Outils administrateur

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de Outils administrateur pour effectuer les copies en mode de connexion Kit Duo (copieur principal et copieurs secondaires).

Gestion carnet d'adresses

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Carnet d'adresses : Programme/Modifier/Supprimer groupe

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Carnet d'adresses : Modifier ordre

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Impression Carnet d'adresses : Liste de destinataires

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Carnet d'adresses : Modifier titre

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Carnet d'adresses : Changer titre

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Sauvegarder/Restaurer carnet d'adresses

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Afficher/Imprimer compteur

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Afficher/Effacer/Imprimer compteur par utilisateur

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Gestion de l'authentification des utilisateurs

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Gestion de l'authentification améliorée

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Gestion de l'authentification des administrateurs

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Programme/Changer administrateur

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Gestion compteurs de clés

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Sécurité étendue

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Suppr. auto des fich. ds Serveur de docs.

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.
- Supprimer ts les fich. du Serveur de docs.
 - Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Programme/Modifier/Supprimer serveur LDAP

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Recherche LDAP

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

AOF (Toujours On)

- Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.
- Lors de la connexion Kit Duo, aucun copieur n'est mis hors tension automatiquement. La mise hors tension ne s'effectue que lorsque vous quittez le mode de connexion Kit Duo.

Paramètre niveau de préchauffage

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Version firmware

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Niveau de sécurité réseau

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Paramètre effacement mémoire auto.

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Effacer toute la mémoire

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Supprimer tous les journaux

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Paramètres des journaux de transfert

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Sécurité données pour copie

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Sauvegarde d'impression : Supprimer tous les fichiers

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Sauvegarde d'impression : Compression

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Sauvegarde d'impression : Format par défaut

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Sauveg. impres° : Résolut° pr déf.

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

3. Fonctions Copieur/Serveur de documents

Ce chapitre décrit plusieurs éléments de **[F° Copieur/Serv. doc.]** disponibles sur cette machine.

Fonctions générales

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Fonctions générales]** sous **[F° Copieur/Serv. doc.]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Priorité densité image auto.

Vous pouvez activer (« On ») ou désactiver (« Off ») la densité automatique de l'image lorsque l'appareil est sous tension, lorsque vous le réinitialisez ou lorsque les modes sont effacés.

- Texte
 - **ON**
 - Off
- Texte/Photo
 - **ON**
 - Off
- Photo
 - On
 - OFF
- Clair
 - **ON**
 - Off
- Copie de copie
 - **ON**
 - Off

Qualité copie

Vous pouvez régler le niveau de qualité de la copie pour chaque type d'original.

- Texte
 - Atténué
 - Normal
 - Accentué

- Texte/Photo
 - Priorité Photo
 - Normal
 - Priorité texte
- Photo
 - Photo imprimée
 - Normal
 - Photo brillante
- Clair
 - Atténué
 - Normal
 - Accentué
- Copie générale
 - Atténué
 - Normal
 - Accentué

Densité image

Vous pouvez régler le niveau de la densité de l'image pour chaque type d'original.

- Texte
 - Claire
 - Normal
 - Foncée
- Texte/Photo
 - Claire
 - Normal
 - Foncée
- Photo
 - Claire
 - Normal
 - Foncée
- Clair
 - Claire
 - Normal
 - Foncée
- Copie générale
 - Claire
 - Normal
 - Foncée

Orientation original en Recto/Verso

Vous pouvez définir l'orientation de l'original lorsque vous effectuez des copies Recto/Verso.

- Haut vers haut
- Inversée

Orientation copie en Recto/Verso

Vous pouvez définir l'orientation de la copie lorsque vous effectuez des copies Recto/Verso.

- Haut vers haut
- Inversée

Nombre max. de copies

La quantité maximale de copies peut être comprise entre 1 et 999. Par défaut, la quantité maximale de copies est réglée sur « **999 feuilles** ».

Basculement auto magasin

Si vous chargez du papier de même format dans deux magasins ou plus, l'appareil change automatiquement de magasin lorsque le premier n'a plus de papier (si la fonction Appliquer sélect. papier auto est sélectionnée). Cette fonction est appelée « Basculement auto magasin ». Ce paramètre indique si vous souhaitez utiliser la fonction Basculement auto magasin.

- Avec rotation image Utilisez cette option avec la fonction Basculement auto magasin.
- Sans rotation image

Uniquement les copies avec Basculement auto magasin si vous chargez du papier de même format et orienté de la même façon dans deux ou plusieurs magasins. Si le papier n'est pas de même format ou s'il n'est pas orienté de la même façon, la copie est interrompue et le message « Charger papier. » s'affiche.

• Off

Si un magasin n'a plus de papier, la copie est interrompue et le message « Charger papier. » s'affiche.

Afficher papier

Vous pouvez choisir d'afficher les magasin et les formats papier disponibles sur l'écran initial.

- Afficher
- Cacher

Afficher type d'original

Vous pouvez afficher les types d'originaux sur l'écran initial.

- Cacher
- Afficher

Tonalité : original sur vitre

Le bip (la tonalité) retentit si vous omettez de retirer les originaux après la copie.

- **ON**
- Off

Si l'option Tonalité panneau de Outils utilisateur (Paramètres système) n'est pas activée (**[OFF]**), le bip ne retentit pas et le paramètre Tonalité : original sur vitre n'est pas pris en compte.

Signal en fin de travail

Vous pouvez indiquer si vous souhaitez que le bip retentisse une fois la copie terminée.

Si l'option Tonalité panneau de Outils utilisateur (Paramètres système) est activée (« On »), l'appareil émet un bip pour vous avertir qu'un travail est inachevé, notamment car la copie a été interrompue, le magasin n'a plus de papier ou un incident papier s'est produit.

- **ON**
- Off

Touche de connexion Kit Duo

Vous pouvez indiquer si vous souhaitez afficher la touche de connexion Kit Duo.

- **ON**
- Off

Modifier affichage compteur original

Vous pouvez sélectionner l'affichage du compteur original.

- Comptr feuille orig.
- Compteur page original

* Fonction personnalisée : Copieur

Vous pouvez attribuer jusqu'à six fonctions fréquemment utilisées aux touches de la fonction de copie.



- Off
- 1 face \rightarrow 2 faces : Haut vers haut
- 1 face \rightarrow 2 faces : Haut vers bas
- 2 faces \rightarrow 2 faces
- 2 faces \rightarrow 2 feuilles
- 1 face \rightarrow 1 face combinée : 2 originaux
- 1 face \rightarrow 1 face combinée : 4 originaux
- 1 face \rightarrow 1 face combinée : 8 originaux
- 1 face \rightarrow 2 faces : Haut vers haut
- 1 face \rightarrow 2 faces : Haut vers bas
- 1 face \rightarrow Magazine
- 2 faces \rightarrow Magazine
- Créer marge
- Orientation Original
- Par lots
- Agrafage : Bas 1
- Perforat°: 2 trous G
- Perforat°: 2 trous H
- Perforat°: 3 trous G
- Perforat^o : 3 trous H
- Perforat[°] : 4 trous G
- Perforat[°] : 4 trous H
- Pliage à droite
- Pliage en bas
- Positif/Négatif
- Marge 1 seul côté
- Face dessus

103

Par défaut :

- F1: 1 face $\rightarrow 2$ faces : Haut vers haut
- F2 : 2 faces \rightarrow 2 faces
- F3 : 1 face \rightarrow 1 face combinée : 2 originaux
- F4 : 1 face \rightarrow 1 face combinée : 4 originaux
- F5 : Créer marge
- F6 : Off

Fonction personnalisée : Enregistrement Serveur de documents

Vous pouvez attribuer jusqu'à six fonctions fréquemment utilisées aux touches de la fonction Enregistrement Serveur de documents.

F° Copieur/Serv. doc.					
Fonction personnalisée : Enregistrement Serveur de documents					
Sélectionner un élément.					
$\begin{array}{c c} \text{Original } R/V \\ \hline 12 \rightarrow 12 \\ \hline 12 \rightarrow \frac{12}{34} \\ \hline 12 \rightarrow \frac{1234}{5678} \\ \hline \text{Cree} \\ \hline \end{array}$					
Sélectionner touche de fonction personnalisée.					
1 face*Comb 2 orig_1					
Off Original R/V Original R/V Inversé					
2 faces+Comb 2pges 2 faces+Comb 4pges 2faces+Comb4pages 2 faces+Comb 8pges 2fa					

- Off
- Original 2 faces : Haut vers haut
- Original 2 faces : Haut vers bas
- 1 face \rightarrow 1 face combinée : 2 originaux
- 1 face \rightarrow 1 face combinée : 4 originaux
- 1 face \rightarrow 1 face combinée : 8 originaux
- 2 faces : Haut vers haut → 1 face combinée : 2 pages
- 2 faces : Haut vers bas \rightarrow 1 face combinée : 2 pages
- 2 faces : Haut vers haut \rightarrow 1 face combinée : 4 pages
- 2 faces : Haut vers bas \rightarrow 1 face combinée : 4 pages
- 2 faces : Haut vers haut \rightarrow 1 face combinée : 8 pages
- 2 faces : Haut vers bas \rightarrow 1 face combinée : 8 pages
- Créer marge
- Orientation Original
- Par lots

Fonction personnalisée : Impression Serveur de documents

Vous pouvez attribuer jusqu'à six fonctions fréquemment utilisées aux touches de la fonction Impression Serveur de documents.

F° Copieur/Serv. doc.				
Fonction personnalisée : Impression Serveur de documents				
Sélectionner un élément.				
Impres° R°/V° Haut vers haut	Impres [°] R°/V° Haut vers bas	Livret	Magazine	
Sélectionner touche de fonction personnalisée.				
Off	Impres° R°/V° Haut vers haut	Impres° R°/V° Haut vers bas	Livret	

- Off
- Impres° R°/V° Haut vers haut
- Impres° R°/V° Haut vers bas
- Brochure
- Magazine
- Marge 1 seul côté
- Face dessus
- Agrafage : Bas 1
- Pliage à droite
- Pliage en bas
- Perforat° : 2 trous G
- Perforat[°] : 2 trous H
- Perforat[°] : 3 trous G
- Perforat[°] : 3 trous H
- Perforat[°] : 4 trous G
- Perforat[°] : 4 trous H

₽ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

P.45 "Tonalité panneau"

Informations Copieur/Serveur de documents

Taux de reproduction

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Tx de reproduction]** sous **[F° Copieur/Serv. doc.]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Raccourci R/A

Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois taux de réduction et d'agrandissement fréquemment utilisés autres que celui prédéterminé et les afficher sur l'écran initial. Vous pouvez également modifier ces taux.

- Système métrique
 - 25%
 - A3 \rightarrow A5, 8×13 \rightarrow A5 (50%)
 - A3 \rightarrow 8×13 (65%)
 - $A3 \rightarrow A4, A4 \rightarrow A5 (71\%)$
 - B4 JIS \rightarrow 8×13 (75%)
 - $8 \times 13 \rightarrow A4$, B4 JIS $\rightarrow 8 \times 13$ (82%)
 - 93%
 - B4 JIS \rightarrow A3 (115%)
 - $8 \times 13 \rightarrow A3, A4 \rightarrow B4$ JIS (122%)
 - $A4 \rightarrow A3, A5 \rightarrow A4 (141\%)$
 - $A5 \rightarrow A3 (200\%)$
 - 400%
 - Taux R/A utilisateur (25 400%)
 - Off

Par défaut :

- F1 : **71%**
- F2 : **141%**
- F3 : **93%**
- Système anglo-saxon
 - 25%
 - $11'' \times 17'' \rightarrow 5^1/_2'' \times 8^1/_2''$ (50%)
 - $11'' \times 17'' \rightarrow 8^1/_2'' \times 11''$ (65%)
 - $11'' \times 15'' \rightarrow 8^1/_2'' \times 11''$ (73%)
 - $8^1/_2$ "×14" $\rightarrow 8^1/_2$ "×11" (78%)
 - $F \rightarrow 8^1/_2'' \times 11'' (85\%)$
 - 93%
 - $8^1/_2$ "×14" $\rightarrow 11$ "×17" (121%)

- $8^{1}/_{2}'' \times 11'' \rightarrow 11'' \times 17'' (129\%)$
- $8^{1}/_{2}'' \times 8^{1}/_{2}'' \rightarrow 8^{1}/_{2}'' \times 14'' (155\%)$
- $5^1/_2$ "× $8^1/_2$ " $\rightarrow 11$ "×17" (200%)
- 400%
- Taux R/A utilisateur (25 400%)
- Off
- Par défaut :
- F1 : **73%**
- F2 : 155%
- F3 : 93%

Taux R/A

Vous pouvez spécifier les taux d'agrandissement et de réduction qui s'affichent si vous appuyez sur **[Réduction/Agrandissement]** dans l'écran du copieur.

Sélectionner touche pour définir le taux de R/A.				
	115% 12 B4JIS+A3	2% →A3 B4JIS A5→A4	200% A5+A3	
25% 50% A3+A5 845+A5	65% A3+8×13 A4	1 % → А4 → А5 В4лѕ+843	82% 8×13+A4 84ліs+A4	
Sélectioner taux R/A pour définir touche sélectionnée.				
25%	50%	65%	7 1	
93%	115%	122%	14	
Taux R/A utilisateur				

- Système métrique
 - 25%
 - A3 \rightarrow A5, 8×13 \rightarrow A5 (50%)
 - A3 \rightarrow 8×13 (65%)
 - $A3 \rightarrow A4, A4 \rightarrow A5 (71\%)$
 - B4 JIS \rightarrow 8×13 (75%)
 - $8 \times 13 \rightarrow A4$, B4 JIS $\rightarrow 8 \times 13$ (82%)
 - 93%
 - B4 JIS \rightarrow A3 (115%)
 - $8 \times 13 \rightarrow A3, A4 \rightarrow B4 \text{ JIS} (122\%)$
 - $A4 \rightarrow A3, A5 \rightarrow A4 (141\%)$
 - $A5 \rightarrow A3 (200\%)$
 - 400%
 - Taux R/A utilisateur (25 400%)

- Système anglo-saxon
 - 25%
 - $11'' \times 17'' \rightarrow 5^1/_2'' \times 8^1/_2''$ (50%)
 - $11'' \times 17'' \rightarrow 8^1/2'' \times 11''$ (65%)
 - $11'' \times 15'' \rightarrow 8^1/_2'' \times 11''$ (73%)
 - $8^1/_2'' \times 14'' \to 8^1/_2'' \times 11''$ (78%)
 - $8^1/_2$ "×13" \rightarrow $8^1/_2$ "×11" (85%)
 - 93%
 - $8^{1}/_{2}$ "×14" \rightarrow 11"×17" (121%)
 - $8^{1}/2'' \times 11'' \rightarrow 11'' \times 17''$ (129%)
 - $5^1/_2$ "× $8^1/_2$ " $\rightarrow 8^1/_2$ "×14" (155%)
 - $5^{1}/_{2}$ "× $8^{1}/_{2}$ " \rightarrow 11"×17" (200%)
 - 400%
 - Taux R/A utilisateur (25 400%)

Priorité taux R/A

Vous pouvez définir le taux avec priorité en appuyant sur **[Réduction/Agrandis-sement]**.

- Système métrique
 - 25%
 - A3 \rightarrow A5, 8×13 \rightarrow A5 (50%)
 - A3 \rightarrow 8×13 (65%)
 - $A3 \rightarrow A4, A4 \rightarrow A5 (71\%)$
 - B4 JIS \rightarrow 8×13 (75%)
 - $8 \times 13 \rightarrow A4$, B4 JIS $\rightarrow 8 \times 13$ (82%)
 - 93%
 - B4 JIS \rightarrow A3 (115%)
 - $8 \times 13 \rightarrow A3, A4 \rightarrow B4 \text{ JIS} (122\%)$
 - $A4 \rightarrow A3, A5 \rightarrow A4 (141\%)$
 - $A5 \rightarrow A3 (200\%)$
 - 400%
- Système anglo-saxon
 - 25%
 - $11'' \times 17'' \rightarrow 5^1/_2'' \times 8^1/_2''$ (50%)
 - $11'' \times 17'' \rightarrow 8^1/2'' \times 11''$ (65%)
 - $11'' \times 15'' \rightarrow 8^1/_2'' \times 11''$ (73%)
 - $8^1/_2$ "×14" \rightarrow $8^1/_2$ "×11" (78%)
 - $8^1/_2$ "×13" $\rightarrow 8^1/_2$ "×11" (85%)

- 93%
- $8^1/_2$ "×14" → 11"×17" (121%)
- $8^{1}/_{2}$ "×11" \rightarrow 11"×17" (129%)
- $5^1/_2$ "× $8^1/_2$ " $\rightarrow 8^1/_2$ "×14" (155%)
- $5^1/_2$ "× $8^1/_2$ " → 11"×17" (200%)
- 400%

Taux pour création marge

Vous pouvez définir un taux d'agrandissement et de réduction en enregistrant Créer marge sur une touche de raccourci.

Saisissez un taux à l'aide du pavé numérique (plage comprise entre 90 et 99%).

Le taux est réglé sur « 93% » par défaut.

✓ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Éditer

Cette section décrit plusieurs éléments de [Edition] sous [F° Copieur/Serv. doc.].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Saisissez la largeur de la marge de reliure à l'aide du pavé numérique en procédant comme suit :

- Système métrique : 0–30 mm (par incréments d'1 mm)
- Système anglo-saxon : 0"-1,2" (par incréments de 0,1 inch)

Saisissez la largeur de la marge effacée à l'aide du pavé numérique en procédant comme suit :

- Système métrique : 2–99 mm (par incréments d'1 mm)
- Système anglo-saxon : 0,1"-3,9" (par incréments de 0,1 inch)

Une image d'environ 1,5 mm (0,06") ne s'affiche pas comme largeur de la ligne de séparation lorsque vous spécifiez un trait plein ou une ligne de tirets.

✤ Marge Recto : Gauche/Droite

Vous pouvez spécifier les marges gauche et droite au Recto des copies en mode Ajustement marge.

- Gch
- Droite

Par défaut :

- Système métrique : Gch5 mm
- Système anglo-saxon : Gch0,2"

✤ Marge Verso : Gauche/Droite

Vous pouvez spécifier les marges gauche et droite au Verso des copies en mode Ajustement marge.

- Gauche
- Drte

Par défaut :

- Système métrique : Drte5 mm
- Système anglo-saxon : Drte0,2"

✤ Marge Recto : Haut/Bas

Vous pouvez spécifier les marges haut et bas au Recto des copies en mode Ajustement marge.

- Ht
- Bas

Par défaut :

- Système métrique : Haut/Bas 0 mm
- Système anglo-saxon : Haut/Bas 0,0"

3

✤ Marge Verso : Haut/Bas

Vous pouvez spécifier les marges haut et bas au Verso des copies en mode Ajustement marge.

- Ht
- Bas

Par défaut :

- Système métrique : Haut/Bas 0 mm
- Système anglo-saxon : Haut/Bas 0,0"

* 1 face \rightarrow 2 faces Marge auto : normal

En mode 1 face vers Recto/Verso, vous pouvez spécifier les marges au Verso. La marge est définie sur la même valeur que « Marge Verso : Gauche/Droite ».

• Gauche

• Drte

Par défaut :

- Système métrique : Drte5 mm
- Système anglo-saxon : Drte0,2"

1 face \rightarrow 2 faces Marge auto : inversé

En mode 1 face vers Recto/Verso, vous pouvez spécifier les marges au Verso. La valeur définie pour « Marge verso : Haut/Bas » est utilisée.

- Ht
- Bas

Par défaut :

- Système métrique : Haut/Bas 0 mm
- Système anglo-saxon : Haut/Bas 0,0"

* Largeur pour effacement bordure

Cette fonction vous permet de spécifier la largeur pour l'effacement de la bordure.

Par défaut :

- Système métrique : 10 mm
- Système anglo-saxon : 0,4"

Effacer ombre original en mode combiné

En mode combiné, vous pouvez indiquer si vous souhaitez effacer le pourtour sur 3 mm (0,1") aux quatre coins de chaque original.

- **ON**
- Off

Largeur pour effacement centre

Cette fonction vous permet de spécifier la largeur pour l'effacement des marges centrales.

Par défaut :

- Système métrique : 10 mm
- Système anglo-saxon : 0,4"

Copier couverture avant en mode Combiné

Vous pouvez effectuer une copie combinée sur la couverture avant si vous sélectionnez le mode Couverture avant.

Combiné	Non combiné		né
1 2 5 6 3 4 7 8	1	2 3 4 5	6 7 8
			ER GOSTO10E

- Combiner
- Ne pas combiner

Ordre de copie en mode combiné

Vous pouvez définir l'ordre de copie en mode combiné sur Gauche vers droite ou sur Haut vers bas.



- De gche à drte
- Bas gauche

Orientation : Livret, Magazine

Vous pouvez sélectionner l'orientation des copies à ouvrir en mode Livret ou Magazine.

- Ouverture gche
- Ouverture drte

Copier sur pge interfol. en mode Combiné

Vous pouvez indiquer si vous souhaitez effectuer une copie combinée sur les intercalaires insérés en mode Interfoliage/Chapitre.

- Combiner
- Ne pas combiner

Ligne séparation image répétée

Vous pouvez sélectionner une ligne de séparation à l'aide de la fonction Répétition image parmi les options suivantes : Aucune, Pleine, Tirets A, Tirets B ou Repères de coupe.

• Aucun



Pleine



• Tirets A

	-	- 1-	-	-	
_	_		_	_	_

• Tirets B



Repères de coupe



Ligne séparation copies doubles

Vous pouvez sélectionner une ligne de séparation à l'aide de la fonction Copies doubles parmi les options suivantes : Aucune, Pleine, Tirets A, Tirets B ou Repères de coupe.

• Aucun



Pleine



• Tirets A



• Tirets B



• Repères de coupe



3

* Ligne séparation en mode combiné

Vous pouvez sélectionner une ligne de séparation à l'aide de la fonction Combiné parmi les options suivantes : Aucune, Pleine, Tirets A, Tirets B ou Repères de coupe.

• Aucun



Pleine



• Tirets A



Tirets B



Repères de coupe



Couverture copiée

Lorsque vous copiez la couverture, vous pouvez indiquer si vous souhaitez la couverture à l'extérieur de la page ou à l'intérieur de la page.

- Extérieur
- Intérieur

✓ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)" Informations Copieur/Serveur de documents

Tampon

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Tampon]** sous **[F° Copieur/Serv. doc.]**. Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

✓ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Numérotat° arrière-plan

Cette section décrit plusieurs éléments de [Numérot. arrière-plan] sous [Tampon].

✤ Taille

Vous pouvez définir la taille des nombres.

- Petite
- Normal
- Grande

Densité

Vous pouvez définir la densité des nombres.

- Claire
- Normal
- Foncée
- Très foncée

Tampon prédéfini

Cette section décrit plusieurs éléments de [Tampon prédéfini] sous [Tampon].

Tampon Langue

Vous pouvez sélectionner la langue du message imprimé en mode Tampon.

- Anglais
- Allemand
- Français
- Italien
- Espagnol
- Néerlandais
- Portugais
- Polonais
- Tchèque

- Suédois
- Finlandais
- Hongrois
- Norvégien
- Danois
- Russe
- Japonais
- Chinois simplifié
- Chinois traditionnel
- Hangul

Priorité tampon

Vous pouvez sélectionner le type de tampon ayant la priorité en appuyant sur **[Tampon prédéfini]**.

- Copie
- Urgent
- Priorité
- Pour information
- Préliminaire
- Document à usage interne
- Confidentiel
- Brouillon

Format tampon

Vous pouvez sélectionner le mode d'impression de chaque tampon.

- Emplacement du tampon
 Vous pouvez spécifier à quel endroit imprimer le tampon.
 - Haut gauche
 - Haut ctre
 - Haut drte
 - Centre gche
 - Centre
 - Centre drte
 - Bas gauche
 - Bas centre
 - Bas droite

 Emplacement du tampon Vous pouvez régler l'emplacement du tampon. La plage disponible est la suivante.

Système métrique :

- « Haut gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Haut ctre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm
- « Haut droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Centre gche »...H/B : 72-72 mm, G/D : 4-144 mm
- « Centre »...H/B : 72-72 mm, G/D : 72-72 mm
- « Centre drte »...H/B : 72-72 mm, G/D : 4-144 mm
- « Bas gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Bas centre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm
- « Bas droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm Système anglo-saxon :
- « Haut gauche »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 0,1"-5,7"
- « Haut ctre »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 2,8"-2,8"
- « Haut droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- « Centre gche »...H/B : 2,8"-2,8", G/D : 0,1"-5,7"
- « Centre »...H/B: 2,8"-2,8", G/D: 2,8"-2,8"
- « Centre drte »...H/B : 2,8"-2,8", G/D : 0,1"-5,7"
- « Bas gauche »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- « Bas centre »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 2,8"-2,8"
- « Bas droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- Taille

Vous pouvez définir la taille du tampon.

- 1x
- 2 X
- 4 X
- Densité

Vous pouvez sélectionner le motif utilisé pour imprimer le tampon.

• Normal

Le tampon est imprimé sur l'image. Vous ne pouvez pas savoir quelles parties vont se chevaucher.

- Plus clair Vous pouvez voir l'image à travers le tampon.
- Très clair L'image apparaît encore plus nettement que sur l'option Plus clair.

- Page à tamponner Vous pouvez imprimer le tampon sur la première page ou sur toutes les pages.
 - Toutes les pages
 - 1ère page uniquement

₽ Référence

Informations Copieur/Serveur de documents

Tampon utilisateur

Cette section décrit plusieurs éléments de [Tampon util.] sous [Tampon].

Enregistrer/Supprimer tampon

Vous pouvez enregistrer, modifier ou supprimer ces motifs comme tampons utilisateur.

Vous pouvez enregistrer jusqu'à quatre tampons personnalisés avec vos motifs favoris.

✤ Format tampon : 1, Format tampon : 2, Format tampon : 3, Format tampon : 4

Vous pouvez indiquer comment imprimer chaque Tampon utilisateur de 1 à 4 enregistré.

• Emplacement du tampon Vous pouvez spécifier à quel endroit imprimer le Tampon utilisateur.

- Haut gauche
- Haut ctre
- Haut drte
- Centre gche
- Centre
- Centre drte
- Bas gauche
- Bas centre
- Bas droite
- Emplacement du tampon

Vous pouvez régler l'emplacement du Tampon utilisateur. La plage disponible est la suivante.

Système métrique :

- « Haut gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Haut ctre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm
- « Haut droite »...H/B: 4-144 mm, G/D: 4-144 mm
- « Centre gche »...H/B : 72-72 mm, G/D : 4-144 mm
- « Centre »...H/B : 72-72 mm, G/D : 72-72 mm

- « Centre drte »...H/B : 72-72 mm, G/D : 4-144 mm
- « Bas gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Bas centre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm

• « Bas droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm Système anglo-saxon :

- « Haut gauche »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 0,1"-5,7"
- « Haut ctre »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 2,8"-2,8"
- « Haut droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- « Centre gche »...H/B: 2,8"-2,8", G/D: 0,1"-5,7"
- « Centre »...H/B: 2,8"-2,8", G/D: 2,8"-2,8"
- « Centre drte »...H/B : 2,8"-2,8", G/D : 0,1"-5,7"
- « Bas gauche »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- « Bas centre »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 2,8"-2,8"
- « Bas droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"

Page à tamponner

Permet d'indiquer si vous souhaitez imprimer le tampon sur toutes les pages ou sur la première page uniquement.

- Toutes les pages
- 1ère page uniquement

₽ Référence

Informations Copieur/Serveur de documents

Tampon date

Cette section décrit plusieurs éléments de [Tampom date] sous [Tampon].

Formater

Vous pouvez sélectionner le format de date pour le mode Tampon date.

- MM/JJ/AAAA
- MM.JJ.AAAA
- JJ/MM/AAAA
- JJ.MM.AAAA
- AAAA.MM.JJ

Police

Vous pouvez sélectionner la police du Tampon date.

- Police 1
- Police 2
- Police 3

✤ Taille

Vous pouvez sélectionner la taille du Tampon date.

- Auto
- Grande
- Moyenne
- Petite

Superposer

Vous pouvez imprimer le Tampon date en blanc lorsque celui-ci se chevauche avec les parties noires de l'image.

- On
- OFF

Réglage tampon

Vous pouvez sélectionner le mode d'impression du Tampon date.

- Emplacement du tampon Vous pouvez spécifier à quel endroit imprimer le Tampon date.
 - Haut gche
 - Haut ctre
 - Haut droite
 - Bas gauche
 - Bas centre
 - Bas droite
- Emplacement du tampon

Vous pouvez définir l'emplacement du Tampon date. La plage disponible est la suivante.

Système métrique :

- « Haut gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Haut ctre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm
- « Haut droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Bas gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Bas centre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm
- « Bas droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm Système anglo-saxon :
- « Haut gauche »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- « Haut ctre »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 2,8"-2,8"
- « Haut droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- « Bas gauche »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 0,1"-5,7"
- « Bas centre »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 2,8"-2,8"
- « Bas droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"

3

- Page à tamponner Permet d'indiquer si vous souhaitez imprimer le tampon sur toutes les pages ou sur la première page uniquement.
 - Toutes les pages
 - 1ère page uniquement

Pagination

Cette section décrit plusieurs éléments de [Pagination] sous [Tampon].

Format tampon

Vous pouvez sélectionner le format de pagination ayant la priorité en appuyant sur **[Pagination]**.

- P1,P2...
- 1/5,2/5...
- -1-,-2-...
- P.1,P.2...
- 1,2...
- 1-1,1-2...

Police

Vous pouvez sélectionner le numéro de page imprimé en mode Pagination.

- Police 1
- Police 2
- Police 3

✤ Taille

Vous pouvez sélectionner la taille du tampon imprimé en mode Pagination.

- Auto
- Grande
- Moyenne
- Petite

Emplacement tampon sur Verso en R°/V°

Vous pouvez sélectionner l'emplacement du numéro de page Verso imprimé en mode Recto/Verso.

- Posit° opposée
- Emplacement identique

Numérotation des pages en mode Combiné

Vous pouvez sélectionner la numérotation des pages lorsque vous utilisez simultanément la fonction Combiné et la fonction Pagination.

- Par original
- Par copie

Tampon sur intercalaire

Vous pouvez choisir d'imprimer le numéro de page sur les intercalaires lorsque vous utilisez simultanément la fonction Interfoliage (réglée sur **[Copie]**) et la fonction Pagination.

- On
- OFF

Emplacement du tampon

Vous pouvez sélectionner le mode d'impression de chaque tampon.

- Emplacement du tampon Vous pouvez spécifier à quel endroit imprimer le tampon.
 - Haut gauche
 - Haut ctre
 - Haut drte
 - Bas gauche
 - Bas centre
 - Bas droite

En ce qui concerne les modèles de « P1, P2, --- », « 1/5, 2/5, --- », « P.1, P.2, --- » et « 1, 2, --- », l'appareil est livré avec cet emplacement réglé sur « Haut droite ». En ce qui concerne les modèles de « -1-, -2-, --- » et « 1-1, 1-2, --- », l'appareil est livré avec cet emplacement réglé sur « Bas centre ». La plage de réglages est la suivante :

• Emplacement du tampon

Vous pouvez régler l'emplacement du tampon. La plage disponible est la suivante.

Système métrique :

- « Haut gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Haut ctre »...H/B: 4-144 mm, G/D: 72-72 mm
- « Haut droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Bas gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
- « Bas centre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm
- « Bas droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm Système anglo-saxon :
- « Haut gauche »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- « Haut ctre »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 2,8"-2,8"

- « Haut droite »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 0,1"-5,7"
- « Bas gauche »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 0,1"-5,7"
- « Bas centre »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 2,8"-2,8"
- « Bas droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"

Superposer

Vous pouvez imprimer les numéros de page en blanc lorsque ceux-ci se chevauchent avec les parties noires de l'image.

- On
- OFF

✤ Lettre initiale pagination

Permet de changer la langue d'impression de la page.

- P.1,P.2.../P.1,P.2...
- S1,S2.../S.1,S.2...

Texte tampon

Cette section décrit plusieurs éléments de [Texte tampon] sous [Tampon].

Police

Vous pouvez sélectionner la police du Texte tampon.

- Police 1
- Police 2
- Police 3

✤ Taille

Vous pouvez sélectionner la taille du Texte tampon.

- Auto
- Grande
- Moyenne
- Petite

Superposer

Vous pouvez imprimer le Texte tampon en blanc lorsque celui-ci se chevauche avec les parties noires de l'image.

- On
- OFF

Réglage tampon

Vous pouvez sélectionner le mode d'impression du Texte tampon.

- Emplacement du tampon Vous pouvez spécifier à quel endroit imprimer le Texte tampon.
 - Haut gauche
 - Haut ctre
 - Haut drte
 - Bas gauche
 - Bas centre
 - Bas droite
- Emplacement du tampon Vous pouvez définir l'emplacement du Texte tampon. La plage disponible est la suivante. Système métrique :
 - « Haut gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
 - « Haut ctre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm
 - « Haut droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
 - « Bas gauche »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm
 - « Bas centre »...H/B : 4-144 mm, G/D : 72-72 mm
 - « Bas droite »...H/B : 4-144 mm, G/D : 4-144 mm Système anglo-saxon :
 - « Haut gauche »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
 - « Haut ctre »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 2,8"-2,8"
 - « Haut droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
 - « Bas gauche »...H/B : 0,1"-5,7", G/D : 0,1"-5,7"
 - « Bas centre »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 2,8"-2,8"
 - « Bas droite »...H/B: 0,1"-5,7", G/D: 0,1"-5,7"
- Page à tamponner

Permet d'indiquer si vous souhaitez imprimer le tampon sur toutes les pages ou sur la première page uniquement.

- Toutes les pages
- 1ère page uniquement

Entrée/Sortie

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Entrée/Sortie]** sous **[F° Copieur/Serv.** doc.].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Passer en mode par lots

Vous pouvez choisir d'afficher le mode Par lots ou le mode SADF ; pour cela, appuyez sur la touche **[Original spécial]**.

- Par lots
- SADF

Réinitialisation auto SADF

En mode SADF, vous devez placer un original dans un intervalle donné après avoir chargé l'original précédent.

Ce délai peut être régler entre 3 et 99 secondes, par incréments de 1 seconde. Le délai est réglé sur « **5 secondes** » par défaut.

Tri avec rotation : reprise papier auto

Vous pouvez choisir de poursuivre la copie lorsque lors du tri avec rotation, le papier avec l'orientation de votre choix est épuisé.

• On

La copie se poursuit avec du papier d'une orientation différente. La copie se termine même si vous laissez l'appareil.

• OFF

Si le papier avec l'orientation de votre choix est épuisé, l'appareil arrête la copie et vous demande de charger du papier de copie. Une fois le papier chargé, l'appareil reprend le travail de copie.

Méthode éjection à partir de la vitre d'expo.

Vous pouvez sélectionner le mode de sortie des copies lorsque vous copiez un original placé sur la vitre d'exposition.

- Face impr. dessus
- Face imprimée dessous

Méthode éjection à partir du Bypass

Vous pouvez sélectionner le mode de sortie des copies lorsque vous copiez en mode Bypass.

- Face impr. dessus
- Face imprimée dessous

3

Mémoire pleine réinit.numéris.auto

Si la mémoire est pleine lors de la numérisation d'originaux, l'appareil peut tout d'abord effectuer des copies des originaux numérisés, puis poursuivre automatiquement la numérisation des originaux restants.

• On

Vous pouvez laisser l'appareil effectuer des copies, mais les pages ne seront pas triées dans un ordre séquentiel.

• OFF

Si la mémoire est pleine, l'appareil arrête toutes les opérations en cours, ce qui vous permet de retirer les copies du réceptacle de sortie.

* Réglage papier à en-tête

Si vous sélectionnez **[Oui]** dans cette fonction, l'appareil place l'image correctement.

- Oui
- Non

La papier inversé (haut vers bas) ou le papier Recto/Verso risque ne pas s'imprimer correctement en fonction du placement du papier et des originaux.

Position des agrafes

Permet de spécifier quel type d'agrafage (Haut 2 ou Bas) s'affiche en priorité sur l'écran initial.

Le finisseur de 3 000 feuilles (en option) ou le Finisseur livret est requis pour cette fonction.

- Haut 1
- Centre
- Gauche 2
- Haut 2
- Bas 1
- Biais
- Off

Type de perforation

Indiquez quel type de perforation (2 trous ou 3 trous) est affiché en priorité sur l'écran initial.

Le finisseur de 3 000 feuilles (en option) ou le Finisseur livret est requis pour cette fonction.

- 2 trous G
- 2 trous H
- 3 trous G
- 3 trous H
- 4 trous G
- 4 trous H
- Off

3

* Écran simplifié : Types de finition

Vous pouvez sélectionner la touche affichée en priorité pour les « Types de finition » sur l'écran simplifié.

- Empilage
- Biais
- Haut 1
- Bas 1
- Gauche 2
- 2 trous G
- 3 trous G
- 4 trous G
- Ne pas afficher

₽ Référence

Dépannage

Informations Copieur/Serveur de documents

Paramètres du Serveur de Documents

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Pour plus de détails, reportez-vous aux sections « Paramètres système » et « Fonctions Copieur/Serveur de documents ».

Fonctions Copieur/Serveur de documents

Section	Éléments	Par défaut
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Enregistrement Ser- veur de documents	Orig. 2 faces Haut vers Haut
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Enregistrement Ser- veur de documents	1 face→Comb 2 orig
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Enregistrement Ser- veur de documents	1 face→Comb 4 orig
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Enregistrement Ser- veur de documents	1 face→Comb 8 orig
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Enregistrement Ser- veur de documents	Créer marge
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Enregistrement Ser- veur de documents	OFF
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Impression Serveur de documents	Impres° R°/V° Haut vers haut
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Impression Serveur de documents	Impres° R°/V° Haut vers bas
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Impression Serveur de documents	Livret
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Impression Serveur de documents	Magazine
Fonctions générales	Fonction personnalisée : Impression Serveur de documents	OFF

Section	Éléments	Par défaut
Fonctions générales	Avertissement sonore préchauffage	ON
Fonctions générales	Affichage nombre de copie	Croissant
Fonctions générales	Sortie : Serveur de Documents	Réceptacle copies
Paramètres du ma- gasin papier	Priorité magasins papier : Copieur	Magasin 1
Paramètres du ma- gasin papier	Magasin pour couvertures avant	OFF
Paramètres du ma- gasin papier	Magasin couvertures arrières	OFF
Paramètres du ma- gasin papier	Magasin pour intercalaire	OFF
Paramètres du ma- gasin papier	Magasin Page d'interfoliage 1, Magasin Page d'interfoliage 2	OFF
Paramètres du mi- nuteur	Minuteur réinitialisation auto. copieur/Serveur de documents	60 secondes
Outils administra- teur	Suppr. auto des fich. ds Serveur de docs.	3 jours
Outils administra- teur	Supprimer ts les fich. du Serveur de docs.	-

Paramètres système

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

- P.45 "Paramètres système"
- P.99 "Fonctions Copieur/Serveur de documents"

Fonctions Copieur/Serveur de documents sur le copieur principal et les copieurs secondaires

Cette section vous explique les fonctions Copieur/Serveur de documents sur les deux copieurs en mode Connexion Kit Duo.

Lorsque la connexion Kit Duo est en cours, les touches de **[Compteur/Outils utilisateur]** des copieurs secondaires sont désactivées. Si vous souhaitez modifier les valeurs par défaut, appuyez sur **[Kit Duo]** qui s'affiche sur la partie postérieure de l'écran de contrôle du copieur principal, puis annulez le mode Kit Duo avant d'effectuer les modifications.

Fonctions générales

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de Fonctions générales pour effectuer les copies en mode de connexion Kit Duo (copieur principal et copieurs secondaires).

Priorité densité image auto.

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Qualité copie

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Densité image

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Orientation original en Recto/Verso

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Orientation copie en Recto/Verso

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Nombre max. de copies

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Basculement auto magasin

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Afficher papier

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

* Afficher type d'original

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.
- Tonalité : original sur vitre
 - Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Signal en fin de travail

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Si vous sélectionnez [ON], seul le bip du copieur principal retentit.

Touche de connexion Kit Duo

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les copieurs secondaires appliquent également leurs paramètres respectifs.

Modifier affichage compteur original

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Fonction personnalisée : Copieur

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Fonction personnalisée : Enregistrement Serveur de documents

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Fonction personnalisée : Impression Serveur de documents

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Taux de reproduction

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de Taux de reproduction pour effectuer les copies en mode de connexion Kit Duo (copieur principal et copieurs secondaires).

Raccourci R/A

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.
- Taux R/A
 - Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Priorité taux R/A

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Taux pour création marge

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Éditer

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de la fonction Éditer pour effectuer les copies en mode de connexion Kit Duo (copieur principal et copieurs secondaires).

✤ Marge Recto : Gauche/Droite

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Les paramètres définis sur le copieur sont appliqués.

✤ Marge Verso : Gauche/Droite

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Les paramètres définis sur le copieur sont appliqués.

✤ Marge Recto : Haut/Bas

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Les paramètres définis sur le copieur sont appliqués.

✤ Marge Verso : Haut/Bas

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Les paramètres définis sur le copieur sont appliqués.

✤ 1 face \rightarrow 2 faces Marge auto : normal

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Les paramètres définis sur le copieur sont appliqués.

* 1 face \rightarrow 2 faces Marge auto : inversé

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Les paramètres définis sur le copieur sont appliqués.

Largeur pour effacement bordure

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Les paramètres définis sur le copieur sont appliqués.

Effacer ombre original en mode combiné

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Largeur pour effacement centre

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Copier couverture avant en mode Combiné

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Ordre de copie en mode combiné

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Orientation : Livret, Magazine

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

* Copier sur pge interfol. en mode Combiné

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

* Ligne séparation image répétée

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

* Ligne séparation copies doubles

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Ligne séparation en mode combiné

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Couverture copiée

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Les paramètres définis sur le copieur sont appliqués.

Tampon

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de la fonction Tampon pour effectuer les copies en mode de connexion Kit Duo (copieur principal et copieurs secondaires).

Numérotat° arrière-plan

Taille

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Densité

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Tampon prédéfini

Tampon Langue

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Priorité tampon

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Format tampon

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Tampon utilisateur

Enregistrer/Supprimer tampon

- Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
- Format tampon : 1, Format tampon : 2, Format tampon : 3, Format tampon : 4
 - Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Tampon date

Format

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Police

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

✤ Taille

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Superposer

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Réglage tampon

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.
Pagination

Format tampon

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Police

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

✤ Taille

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Emplacement tampon sur Verso en R°/V°

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Numérotation des pages en mode Combiné

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Tampon sur intercalaire

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Emplacement du tampon

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Superposer

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Lettre initiale pagination

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Texte tampon

Police

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

✤ Taille

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Superposer

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Réglage tampon

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Entrée/Sortie

Cette section vous explique comment utiliser les valeurs par défaut de la fonction Tampon pour effectuer les copies en mode de connexion Kit Duo (copieur principal et copieurs secondaires).

Passer en mode par lots

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Réinitialisation auto SADF

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Tri avec rotation : reprise papier auto

- Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.
- Cette fonction est disponible si l'option Basculement auto magasin de Outils utilisateur (Paramètres système) est réglée sur « On (Rotation) ».

Méthode éjection à partir de la vitre d'expo.

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Méthode éjection à partir du Bypass

• Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.

Mémoire pleine réinit.numéris.auto

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

* Réglage papier à en-tête

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Position des agrafes

• Le copieur principal applique le paramètre défini. Les paramètres du copieur secondaire n'affectent pas le mode de connexion Kit Duo.

Type de perforation

• Le copieur principal applique les paramètres définis. Les copieurs secondaires appliquent également les paramètres définis sur le copieur principal, indépendamment de leur propre configuration.

Ecran simplifié : Types de finition

- Les paramètres définis sur le copieur principal et sur les copieurs secondaires n'ont aucun effet sur le Kit Duo.
- La fonction Kit Duo n'est pas disponible à partir de l'écran simple.

4. Paramètres imprimante

Ce chapitre décrit plusieurs éléments de **[Paramètres imprimante]** disponibles sur cet appareil.

Impr. liste/test

Cette section décrit plusieurs éléments de [Impr. / Liste/Test] sous [Paramètres imprimante].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Il s'agit d'un élément en rapport avec l'impression du test, comme pour notamment l'impression d'une liste de la configuration du système. Si vous modifiez les paramètres d'impression ou l'environnement opératoire de l'appareil, nous vous recommandons d'imprimer une liste de paramètres et de vous en servir comme référence.

Vous pouvez également imprimer tous les caractères affichables et les types de police pour vérification.

Listes multiples

Vous pouvez imprimer la page de configuration et le journal des erreurs.

Page de configuration

Vous pouvez imprimer les valeurs de configuration actuelles de l'appareil.

Journal des erreurs

Vous pouvez imprimer le journal des erreurs qui répertorie toutes les erreurs qui surviennent lors de l'impression. Les 50 erreurs les plus récentes sont enregistrées dans le journal des erreurs. Si une nouvelle erreur est ajoutée alors que le journal contient déjà 50 erreurs, l'erreur la plus ancienne est supprimée. Cependant, si l'erreur la plus ancienne appartient à l'un des travaux d'impression suivants, elle n'est pas supprimée. Elle est stockée séparément jusqu'à ce que 30 erreurs du même type soient détectées.

L'historique des erreurs n'est imprimée que s'il existe des erreurs à signaler. Un message de confirmation s'affiche sur la section de contrôle.

- Impression d'épreuve
- Impression sécurisée
- Impression suspendue
- Impression stockée

✤ Liste des Menus

Vous pouvez imprimer la liste des menus qui vous décrit les menus des fonctions de l'appareil.

Page config. PCL/polices

Vous pouvez imprimer la configuration actuelle et la liste des polices PCL installées.

Page config. PS/polices

Vous pouvez imprimer la page de configuration et la liste des polices PostScript installées.

Vous pouvez sélectionner ce menu uniquement si l'unité PostScript 3 en option est installée.

Config. PDF/Page polices

Vous pouvez imprimer la page de configuration et la liste des polices PDF installées.

Vous pouvez sélectionner ce menu uniquement si l'unité PostScript 3 en option est installée.

Hex Dump

Vous pouvez imprimer le mode Hex Dump.

₽ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Impression de la page de configuration

Appuyez sur [Paramètres imprimante].

Appuyez sur [Page de configuration] dans [Impr. / Liste/Test].



La page de configuration est imprimée.

Cependant, si vous sélectionnez **[Hexadécimal]**, le paramètre est défini mais rien de s'imprime.

E Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

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 mémoire totale (SDRAM) installée sur l'imprimante.
- Version firmware
 - Imprimante Affiche le numéro de version du firmware de l'imprimante.
 - Système Affiche le numéro de version du firmware du système.
 - Moteur Affiche le numéro de version du moteur de l'imprimante.
 - LCDC Affiche le numéro de version de l'écran LCD.
 - NIB Affiche le numéro de version de l'interface réseau.
- Connexion périphérique Cet élément (ou ces éléments) s'affiche lorsque les options du périphérique 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 du pilote d'impression.
- Options de connexion Affiche les options de connexion installées.

Entrée papier

Affiche les paramètres définis dans le menu Paramètres magasin papier.

Système

Affiche les paramètres définis dans le menu Système.

Menu PCL

Affiche les paramètres définis dans le menu PCL.

Menu PS

Affiche les paramètres définis dans le menu PS.

Menu PDF

Affiche les paramètres définis dans le menu PDF.

✤ Interface hôte

Affiche les paramètres définis dans le menu Interface hôte.

Si DHCP est activé 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.

✤ Information Interface

Affiche les informations de l'interface.

Maintenance

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Maintenance]** sous **[Paramètres imprimante]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Impr. sécurisée Liste/Test

Vous pouvez verrouiller le menu [Impr. / Liste/Test].

- On
- OFF

Supprimer tous les travaux d'impression en attente

Vous pouvez supprimer tous les travaux d'impression en attente enregistrés dans l'appareil.

Supprimer tous les travaux d'impression enregistrés

Vous pouvez supprimer tous les travaux d'impression enregistrés dans l'appareil.

✓ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

P.45 "Paramètres système"

Système

Cette section décrit plusieurs éléments de [Système] sous [Paramètres imprimante].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Rapport erreurs

Sélectionnez cette option pour imprimer un rapport d'erreurs lorsque une erreur d'impression ou de mémoire se produit.

- On
- OFF

Reprise automatique

Vous pouvez sélectionner cette option pour activer la reprise automatique. Lorsque cette option est activée (On), l'impression reprend après une erreur de système.

- OFF
- Immédiat
- 1 minute
- 5 minutes
- 10 minutes
- 15 minutes

* Dépassement capacité mémoire

Sélectionnez cette option pour imprimer un rapport d'erreur du dépassement de la capacité de la mémoire.

- Ne pas imprimer
- Informations erreur

Séparation travaux

Vous pouvez activer la séparation des travaux.

Vous pouvez sélectionner ce menu uniquement si un finisseur en option est installé.

- On
- OFF

Suppr. auto des travaux d'impression en attente

Vous pouvez supprimer automatiquement tous les travaux d'impression en attente enregistrés dans l'appareil.

- On
- OFF

Si vous sélectionnez **[ON]**, vous pouvez définir jusqu'à 200 heures pour la suppression automatique de fichiers.

Suppr. auto des travaux d'impression enregistrés

Vous pouvez supprimer automatiquement tous les travaux d'impression enregistrés dans l'appareil.

- ON: 3 jours
- Off

Si vous sélectionnez **[ON]**, vous pouvez définir jusqu'à 180 heures pour la suppression automatique de fichiers.

Liste trvx d'impr.initiale

Vous pouvez sélectionner le type de travaux d'impression de votre choix qui s'affichent à l'écran lorsque vous appuyez sur **[Travaux d'impression]**.

- Liste complète Affiche la liste des travaux d'impression enregistrés sur la machine.
- Liste par ID utilisateur Affiche la liste de l'ID utilisateur ayant enregistré un fichier sur l'appareil.

Utilisation mémoire

Vous pouvez sélectionner la quantité de mémoire utilisée dans Priorité polices ou dans Priorité cadre en fonction du format de papier ou de la résolution.

- Priorité polices Ce paramètre utilise la mémoire pour l'enregistrement de polices.
- Priorité cadre

Ce paramètre utilise la mémoire d'image pour une impression haute vitesse.

Recto/Verso

Permet de définir l'impression Recto/Verso.

- OFF
- Reliure bord long
- Reliure bord court

Copies

Définissez le nombre de copies entre 1 et 999 par unités d'une copie. Le paramètres par défaut est « 1 copie ».

```
• 1-999
```

Par défaut : 1

Impression page vierge

Vous pouvez indiquer si vous souhaitez imprimer des pages vierges.

- **ON**
- Off

Les pages qui remplissent une des conditions suivantes sont identifiées comme page vierge.

- Il n'y a aucune image.
- Il y a des images mais elles sont hors de la zone affichable.
- Il n'y a que des caractères vierges.

Économie toner

Indiquez si vous souhaitez activer l'économie de toner.

- On
- OFF

Image spoolée

Vous pouvez choisir d'imprimer les images spoolées. Le travail d'impression transmis à partir de l'ordinateur est temporairement enregistré sur le disque dur de l'appareil comme image bitmap qui peut être imprimée une fois la transmission terminée. Si plus d'un travail d'impression est transmis, une image spoolée est imprimée pour chaque travail.

- OFF
- On

* Attente travail réservé

Vous pouvez spécifier combien de temps l'appareil doit attendre pour recevoir un travail d'impression avant que d'autres fonctions telles que le copieur ou le scanner ne puissent l'interrompre.

- Attente longue
- Attente moyenne
- Attente courte
- Ds ordre travaux réservés

Langage d'impression

Vous pouvez spécifier le langage de l'imprimante.

- Auto
- PCL
- PS
- PDF

Ce menu s'affiche uniquement si l'unité PostScript 3 (en option) est installée.

Format papier sec.

Vous pouvez activer la fonction Substitution auto. format papier (A4.LT).

- Auto
- OFF

Format page

Vous pouvez sélectionner le format de page prédéfini.

- 11×17
- 8¹/₂×14
- 8¹/₂×11
- $5^1/_2 \times 8^1/_2$
- $7^1/_4 \times 10^1/_2$
- 8×13
- 8¹/₂×13
- 8¹/₄×13
- A3
- B4 JIS
- A4
- B5 JIS
- A5
- B6 JIS
- A6
- 8K
- 16K
- Format personnalisé

Défaut : Système métrique : A4, Système anglo-saxon : $8^{1}/_{2} \times 11$ Le format papier sélectionné est appliqué au Bypass.

* Réglage papier à en-tête

Vous pouvez faire pivoter les images des originaux lors de l'impression. Lors de l'impression, les images des originaux pivotent toujours à 180 degrés. Par conséquent, il est possible que les originaux ne sortent pas comme prévu lorsque vous imprimez sur du papier à en-tête ou sur du papier pré-imprimé que vous devez orientez lors du chargement. Cette fonction vous permet de spécifier la rotation de l'image.

• OFF

Si cette fonction est désactivée (Off), les images des originaux pivotent à 180 degrés.

Détection auto

Si l'appareil est réglé sur Détection auto, il détecte automatiquement le papier à en-tête ou le papier pré-imprimé et ne le fait pas pivoter.

• ON (toujours)

Si vous sélectionnez cette option, l'appareil ne fait pas pivoter le papier. Cette fonction ralentit la vitesse d'impression.

Priorité paramètres Bypass

Vous pouvez indiquer laquelle de ces deux options a la priorité pour déterminer le format du papier pour le Bypass : Imprimante (Pilote/Commande) ou Paramètres machine.

• Pilote/Commande

Paramètres machine

Impression bord à bord

Vous pouvez indiquer si vous souhaitez imprimer sur la totalité de la feuille.

• On

• OFF

Il est donc possible que la marge de 5 mm aux deux bords de la feuille ne s'imprime pas correctement.

✤ Langage d'impr. par défaut

Vous pouvez sélectionner le langage d'impression par défaut si l'appareil ne le trouve pas automatiquement.

- PCL
- PS
- PDF

Ce menu s'affiche uniquement si l'unité PostScript 3 (en option) est installée.

Basculement réceptacle

Vous pouvez sélectionner le basculement du réceptacle.

- OFF
- On

Type d'assemblage

Configurez l'assemblage par défaut si la machine ne peut obtenir d'informations sur le type d'assemblage à partir de l'ordinateur hôte.

- Assembler
- Assembler avec décalage

Type d'agrafage

Configurez l'agrafage par défaut si la machine ne peut obtenir d'informations sur le type d'agrafage à partir de l'ordinateur hôte.

Ce menu s'affiche uniquement si un finisseur (en option) est installé.

• OFF

- Biais Haut Gauche
- Biais Haut Droite
- Gauche 2
- Haut 2
- Droite 2
- Haut gauche
- Haut droite
- Centre

Type de perforation

Vous pouvez sélectionner le type de perforation par défaut si l'appareil ne le trouve pas automatiquement.

Ce menu s'affiche uniquement si une perforatrice (en option) est installée. Les éléments affichés varient selon le type de finisseur, l'orientation de l'original, le format du papier et le type d'orientation.

- OFF
- Gauche 2
- Haut 2
- Droite 2
- Gauche 3
- Haut 3
- Droite 3
- Gauche 4
- Haut 4
- Droite 4

₽ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Dépannage

Interface hôte

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Interface hôte]** sous **[Paramètres impri-mante]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Tampon Ent/Sort

Vous pouvez régler la taille du tampon d'entrée et de sortie. Il n'est normalement pas nécessaire de modifier ce paramètre.

- 128 Ko
- 256 Ko

Délai Ent/Sort

Vous pouvez sélectionner le temps d'attente avant que l'appareil ne termine un travail d'impression (en secondes). Si les données d'un autre port arrivent normalement au milieu d'un travail d'impression, vous devez augmenter le délai.

- 10 secondes
- 15 secondes
- 20 secondes
- 25 secondes
- 60 secondes

₽ Référence

Menu PCL

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Menu PCL]** sous **[Paramètres impriman**te].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Orientation

Vous pouvez sélectionner l'orientation de la page.

- Portrait
- Paysage

Nombre de lignes par page

Vous pouvez sélectionner le nombre de lignes par page.

• 5 à 128 par unités de 1 Défaut : Système métrique : 64, Système anglo-saxon : 60

Source polices

Vous pouvez sélectionner l'emplacement de stockage des polices par défaut.

Résidente

- RAM
- Disque dur
- SD

Vous pouvez sélectionner RAM, Disque dur et SD uniquement si des polices ont été téléchargées sur l'appareil.

Numéro police

Vous pouvez sélectionner l'ID de la police par défaut que vous souhaiter utiliser.

• 0 à 63 par unités de 1 Par défaut, l'ID est défini sur « **0** ».

Taille du point

Vous pouvez sélectionner la taille du point que vous souhaitez utiliser pour la police sélectionnée.

• 4,00 à 999,75 par unités de 0,25

Ce paramètre est effectif uniquement avec des polices à espace justifiante. Par défaut, la taille est définie sur « **12,00** ».

Espacement police

Vous pouvez sélectionner le nombre de caractères par pouce de la police sélectionnée.

• 0,44 à 99,99 par unités de 0,01

Ce paramètre est effectif uniquement avec des polices à espace fixe. Par défaut, l'espacement de la police est réglé sur « **10,00** ».

Jeu de caractères

Vous pouvez sélectionner le jeu de caractères de 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, PC8-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

Police Courier

Vous pouvez sélectionner un type de police Courier.

- Standard
- Foncée

✤ Augm. larg. A4

Vous pouvez augmenter la largeur d'impression (lorsque vous imprimez sur une feuille A4 avec PCL).

- On
- OFF

Si ce paramètre est activé (**[ON]**), la largeur sera de $8^1/_2$ pouces.

Ajouter retour à la ligne

Si ce paramètre est activé (On), chaque saut de ligne (LF) sera précédé d'un retour chariot (CR) : CR=CR, LF=CR–LF, FF=CR–FF.

- On
- OFF

Résolution

Vous pouvez sélectionner la résolution d'impression en points par pouce.

- 300 points par pouce
- 600 dpi

₽ Référence

Menu PS

Cette section décrit plusieurs éléments de [Menu PS] sous [Paramètres imprimante].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Ce menu s'affiche uniquement si l'unité PostScript 3 en option est installée.

Format de données

Vous pouvez sélectionner un format de données.

- Données binaires
- TBCP

Ce paramètres est sans effet lorsque vous utilisez l'appareil avec une connexion parallèle ou EtherTalk.

Si vous utilisez l'appareil avec une connexion parallèle et si les données binaires sont envoyées à partir du pilote d'impression, le travail d'impression est annulé.

Lorsque vous utilisez l'appareil avec une connexion Ethernet, le travail d'impression est annulé si :

- Le format de données du pilote d'impression est TBCP et le format de données sélectionné sur le panneau d'affichage est Données binaires.
- Le format de données du pilote d'impression est binaire et le format de données sélectionné sur l'écran LCD est TBCP.

Résolution

Vous pouvez sélectionner la résolution d'impression en points par pouce.

- 300 points par pouce
- 600 dpi
- 1200 points par pouce

${}^{\mathcal{P}}$ Référence

Menu PDF

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Menu PDF]** sous **[Paramètres impriman**te].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Modifier mot de passe PDF

Définissez le mot de passe du fichier PDF qui exécute l'impression directe en PDF.

- Mot de passe actuel
- Nouveau mot de passe
- Confirmer nouveau mot de passe

Vous pouvez définir un mot de passe avec Web Image Monitor mais dans ce cas, les informations sur le mot de passe sont envoyées par le réseau. Si la sécurité est prioritaire, définissez le mot de passe à l'aide de ce menu à partir du Panneau de commande.

Mot de passe groupe PDF

Définissez le mot de passe groupe déjà spécifié avec DeskTopBinder Lite.

- Mot de passe actuel
- Nouveau mot de passe
- Confirmer nouveau mot de passe

Vous pouvez définir un mot de passe avec Web Image Monitor mais dans ce cas, les informations sur le mot de passe sont envoyées par le réseau. Si la sécurité est prioritaire, définissez le mot de passe à l'aide de ce menu à partir du Panneau de commande.

Résolution

Vous pouvez sélectionner la résolution d'impression en points par pouce.

- 300 points par pouce
- 600 dpi
- 1200 points par pouce

Référence

5. Paramètres scanner

Ce chapitre décrit plusieurs éléments de **[Paramètres scan.]** disponibles sur cette machine.

Paramètres généraux

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Fonctions générales]** sous **[Paramètres** scan.].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Modifier titre

Permet de sélectionner l'index à utiliser lorsque la liste des destinataires de l'appareil s'affiche.

MAJ liste destinaires serveur distribut^o

Appuyez sur **[MAJ liste destinataires serveur distribut**[°]] pour mettre à jour les destinataires à partir du serveur de distribution. Pour utiliser cette fonction, il est nécessaire de définir **[Option de distribution]** sur **[ON]**.

* Rechercher destinataire

Sélectionner un destinataire d'objet à rechercher dans l'état prédéfini à partir du carnet d'adresses de cet appareil ou du serveur LDAP.

Pour lancer une recherche à partir du serveur LDAP, il est nécessaire d'enregistrer le serveur LDAP dans **[Paramètres système]** et de régler **[Recherche LDAP]** sur **[ON]**.

Délai connexion TWAIN

Si vous utilisez l'appareil pour envoyer un e-mail ou un fichier ou si vous l'utilisez comme Serveur de documents ou scanner de distribution réseau, la requête de numérisation comme scanner TWAIN fera basculer l'appareil sur la fonction Scanner TWAIN réseau. Ce paramètre détermine le temps que met l'appareil à se connecter à la fonction scanner TWAIN réseau.

• Réglage Heure: 10 secondes

Si vous sélectionnez **[Réglage Heure]**, vous pouvez saisir le délai à l'aide du pavé numérique (de 3 à 30 secondes). L'appareil bascule sur la fonction scanner TWAIN réseau si le délai ici défini passe après la dernière touche exécutée.

Immédiat

Si vous sélectionnez **[Immédiate]**, l'appareil bascule directement sur la fonction scanner TWAIN réseau.

Priorité affichage liste destinataires 1

Sélectionnez une liste des destinataires à afficher lorsque l'appareil est à l'état initial. Vous pouvez sélectionner soit **[E-mail/Dossier]**, soit **[Serveur de distribu-tion]**.

- E-mail / Dossier
- Serveur de distribution

Priorité affichage liste destinataires 2

Dans le carnet d'adresses de l'appareil, sélectionnez quel carnet d'adresses s'affiche par défaut. Vous pouvez sélectionner soit **[Adresse e-mail]**, soit **[Dossier]**.

- Adresse e-mail
- Dossier

Imprimer & supprimer le journal du scanner

Vous pouvez consulter jusqu'à 100 résultats de transmission/distribution sur cet appareil. Si 100 résultats de transmission/distribution sont enregistrés, indiquez si vous souhaitez imprimer le journal de distribution.

• **ON**

Le journal de la transmission/distribution s'imprime automatiquement. Le journal imprimé est supprimé.

• Off

Les résultats de transmission/distribution sont supprimés un par un car de nouveaux résultats sont enregistrés.

• Ne pas imprimer : désactiver l'envoi

La transmission/distribution ne peut pas avoir lieu car le journal est plein. Une fois le journal imprimé, tous les résultats sont supprimés. Si vous ne l'imprimez pas, les résultats au delà de la limite sont automatiquement supprimés après les résultats les plus anciens.

Lors de l'impression du journal, les fichiers comportant les résultats en attente ne peuvent pas être envoyés.

Imprimer le journal du scanner

Le journal du scanner est imprimé, puis supprimé.

Supprimer le journal du scanner

Le journal du scanner est supprimé sans être imprimé.

✓ Référence

Paramètres numérisation

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Para. numérisat°]** sous **[Paramètres** scan.].

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

✤ Tps attente avt orig. suiv. : vitre d'expo.

Lorsque vous séparez les originaux et les numérisez individuellement avec la vitre d'exposition pour former un seul fichier, sélectionnez **[Attente continue]**, **[OFF]** ou **[Définir temps d'attente]** pour l'état d'attente.

- Attente continue
- Off
- Définir temps d'attente: 60 secondes

Si vous sélectionnez **[SADF]** dans **[Type alim. orig.]** sur l'écran Scan to Folder, le paramètre **[Tps attente avt orig. suiv.: vitre d'expo.]** devient invalide.

Si vous sélectionnez **[Par lots]** dans **[Type alim. orig.]** sur l'écran Scan to Folder, le paramètre **[Tps attente avt orig. suiv.: vitre d'expo.]** devient invalide et l'appareil attend que vous placiez un autre original.

Si vous sélectionnez **[Définir temps d'attente]**, saisissez à l'aide du pavé numérique le délai en secondes (3 à 999) pour placer des originaux supplémentaires. La numérisation commence si vous placez des originaux supplémentaires et si vous appuyez sur la touche **[Départ]** avant ce délai. Vous pouvez terminer la numérisation et commencer la transmission en appuyant sur la touche **[#]** avant ce délai. Une fois ce délai écoulé, la transmission commence automatiquement.

Si vous sélectionnez **[Attente continue]**, l'appareil attend que vous placiez des originaux supplémentaires jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche **[#]**. La numérisation commence si vous placez des originaux supplémentaires et si vous appuyez sur la touche **[Départ]**. Vous pouvez terminer la numérisation et commencer l'envoi en appuyant sur la touche **[#]**.

Si vous placez des originaux dans le chargeur automatique de documents (ADF), la transmission commence sans attendre des originaux supplémentaires après que tous les originaux de l'ADF aient été numérisés, indépendamment des paramètres spécifiés.

Si un incident papier se produit ou si vous effectuez une des opérations suivantes alors que l'appareil attend des originaux supplémentaires, le compteur s'arrête et ne redémarre pas jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [#].

- Si vous modifiez des paramètres tels que les paramètres de numérisation
- Si vous ouvrez le capot supérieur du chargeur automatique de documents
- Si vous appuyez sur la touche [Interruption] pour activer le mode copie.

Tps attente avt orig. suivant(s) : SADF

Lorsque vous séparez les originaux et les numérisez séparément avec l'ADF pour former un seul fichier, sélectionnez **[Définir temps d'attente]** ou **[Attente con-tinue]** pour l'état d'attente.

• Attente continue

• Définir temps d'attente: 60 secondes

Ce paramètre est valide si vous spécifiez **[SADF]** pour **[Type alim. orig.]** lors de la numérisation.

Si vous sélectionnez **[Définir temps d'attente]**, saisissez à l'aide du pavé numérique le délai en secondes (3 à 999) pour placer des originaux supplémentaires. La numérisation commence automatiquement si vous placez des originaux supplémentaires avant ce délai. Vous pouvez terminer la numérisation et commencer la transmission en appuyant sur la touche **[#]** avant ce délai. Une fois ce délai écoulé, la transmission commence automatiquement.

Si vous sélectionnez [**[Attente continue]**, l'appareil attend que vous placiez des originaux supplémentaires jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche **[#]**. La numérisation commence si vous placez des originaux supplémentaires et si vous appuyez sur la touche **[Départ]**. Vous pouvez terminer la numérisation et commencer l'envoi en appuyant sur la touche **[#]**.

Même si vous placez des originaux sur la vitre d'exposition, l'appareil fonctionne selon les paramètres spécifiés. Cependant, chaque fois que vous placez des originaux sur la vitre d'exposition, vous devez appuyer sur la touche **[Départ]** pour commencer la numérisation. La numérisation commence si vous placez des originaux supplémentaires et si vous appuyez sur la touche **[Départ]** avant ce délai. Vous pouvez terminer la numérisation et commencer la transmission en appuyant sur la touche **[#]** avant ce délai. Une fois ce délai écoulé, la transmission commence automatiquement.

Si vous placez des originaux dans le chargeur automatique de documents (ADF), la transmission commence sans attendre des originaux supplémentaires après que tous les originaux de l'ADF aient été numérisés, indépendamment des paramètres spécifiés.

Si un incident papier se produit ou si vous effectuez une des opérations suivantes alors que l'appareil attend des originaux supplémentaires, le compteur s'arrête et ne redémarre pas jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche [#].

- Si vous modifiez des paramètres tels que les paramètres de numérisation
- Si vous ouvrez le capot supérieur du chargeur automatique de documents
- Si vous appuyez sur la touche [Interruption] pour activer le mode copie.

✓ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)" Informations Scanner

Options d'envoi

Cette section décrit plusieurs éléments de **[Options d'envoi]** sous **[Paramètres scan.]**.

Les paramètres par défaut sont signalés en caractères gras.

Compression (Noir & Blanc)

Indiquez si vous souhaitez comprimer les fichiers noir et blanc numérisés.

- **ON**
- Off

La compression réduit la durée de transfert des fichiers numérisés. La durée requise pour le transfert de fichiers varie selon la taille du fichier et la charge réseau.

Compression (Nuances gris)

Indiquez si vous souhaitez comprimer les fichiers numérisés à plusieurs niveaux (nuances de gris).

• ON: Compression Niveau 3

• Off

Si vous sélectionnez **[ON]**, vous pouvez spécifier le niveau de compression entre un et cinq.

La qualité de l'image est meilleure lors d'une compression basse mais la durée du transfert de fichiers est plus élevée.

La durée requise pour le transfert de fichiers varie selon la taille du fichier et la charge réseau.

Taille max. de l'e-mail

Indiquez si vous souhaitez limiter la taille d'un e-mail auquel une image est adjointe.

- ON: 2 048 Ko
- Off

Si vous sélectionnez **[ON]**, entrez la taille limite (128-102 400 KB) à l'aide du pavé numérique.

Si SMTP limite la taille, marquez cette option.

Diviser et envoyer e-mail

Cette fonction n'est effective que si vous sélectionnez **[ON]** pour **[Taille max. de** l'**e-mail]**.

Indiquez si vous souhaitez diviser une image dépassant la taille spécifiée dans **[Taille max. de l'e-mail]** et l'envoyer en plusieurs e-mails.

- Oui (par taille max.)
- Oui (par page)
- Non

Si vous sélectionnez **[Oui (par taille max.)]**, entrez le Nombre max. de divisions (2-500) à l'aide du pavé numérique.

Si vous sélectionnez **[Plusieurs pges : TIFF]** ou **[Plusieurs pges : PDF]** pour **[Type fich.]**, l'image ne sera pas divisée même si vous sélectionnez **[Oui (par page)]**. Si vous sélectionnez **[Oui (par taille max.)]**, il est possible que certains des fichiers reçus ne soient pas restaurés, selon le type de logiciel de messagerie. Si vous sélectionnez **[Non]**, l'e-mail n'est pas envoyé si sa taille dépasse la limite et un message d'erreur s'affiche. Le fichier numérisé est ignoré. Sélectionnez la taille maximum de l'e-mail en fonction de la capacité du serveur SMTP.

* Langue d'info de l'e-mail

Sélectionnez la langue dans laquelle l'information de l'e-mail (titre, nom du document, nom de l'expéditeur, etc.) est envoyée.

Sélectionnez une des 20 langues suivantes :

Anglais (GB), Anglais (U.S), Allemand, Français, Italien, Espagnol, Néerlandais, Portugais, Polonais, Tchèque, Suédois, Finlandais, Hongrois, Norvégien, Danois, Japonais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Russe et Hangul.

Le texte de l'e-mail, qui est un modèle, ne peut pas être modifié.

Nbre chiffres pr fich. page unique

Permet de définir le nombre de chiffres du numéro de série attaché au nom du fichier de la page unique.

- 4 chiffres
- 8 chiffres

Méthode fichier e-mail enregistré

Configurez l'e-mail afin d'envoyer des fichiers enregistrés. Vous pouvez sélectionner **[Envoyer le fichier]** ou **[Envoyer le lien URL]**. Ce paramètre peut être utilisé pour :

• Envoyer le fichier

• Envoyer le lien URL

Si vous sélectionnez **[Envoyer le fichier]**, les fichiers actuels sont envoyés comme documents adjoints aux e-mails.

Si vous sélectionnez **[Envoyer le lien URL]**, les liens URL des emplacements de fichier sont envoyés comme documents adjoints aux e-mails.

PRéférence

6. Enregistrement d'adresses et d'utilisateurs pour les fonctions Scanner

Cette section vous explique comment enregistrer le destinataire et l'utilisateur.

Carnet d'adresses

L'enregistrement d'informations telles que les noms des utilisateurs et leurs adresses email dans le Carnet d'adresses permet de les gérer facilement.

Important

Les données du Carnet d'adresses sont enregistrées sur le disque dur. Elles peuvent être perdues en cas de panne du disque dur. Le fabricant n'est pas responsable des dommages consécutifs aux pertes de données.

Vous pouvez enregistrer et gérer les éléments suivants dans le Carnet d'adresses

Noms

Vous pouvez inscrire le nom d'utilisateur et le mode d'affichage. Ce sont les informations de base sont indispensables pour gérer les utilisateurs.

Pour enregistrer une adresse e-mail dans le carnet d'adresses, vous devez enregistrer au préalable une série d'informations telles que nom de l'utilisateur et nom du destinataire.



Info auth.

Vous pouvez enregistrer des codes utilisateur pour limiter l'accès aux fonctions par certains utilisateurs et contrôler l'utilisation de chaque fonction. Vous pouvez également enregistrer des noms d'utilisateur et des mots de passe utilisés pour l'envoi d'emails, l'envoi de fichiers dans des dossiers ou accéder à un serveur LDAP.



Protection

Vous pouvez définir des codes de protection pour arrêter l'utilisation de certains noms d'expéditeurs ou empêcher l'accès à des dossiers sans autorisation.



Adresse e-mail

Vous pouvez enregistrer des destinataires d'e-mails dans le Carnet d'adresses.



Dossier

Vous pouvez enregistrer le protocole, le chemin d'accès et le nom du serveur.

• SMB



• FTP



• NCP (Protocole de gestion réseau)



Ajouter au groupe

Vous pouvez placer dans un groupe des adresses e-mail et des dossiers de destinataires enregistrés pour les gérer plus facilement.



6

Remarque

- Vous pouvez également utiliser Web Image Monitor pour inscrire des noms dans le carnet d'adresses. Avec SmartDeviceMonitor for Admin, vous pouvez inscrire plusieurs noms simultanément.
- □ Grâce à l'**[Outil de gestion d'adresses]** de SmartDeviceMonitor for Admin, vous pouvez sauvegarder le Carnet d'adresses. Nous recommandons de sauvegarder les données du Carnet d'adresses.
- Pour de plus amples informations sur l'utilisation de Web Image Monitor, reportez-vous à l'aide de Web Image Monitor.
- Pour les instructions d'utilisation, reportez-vous à l'aide de SmartDeviceMonitor for Admin.

Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Gestion des noms dans le Carnet d'adresses

En enregistrant préalablement un nom et un mode d'affichage, vous pouvez spécifier des adresses e-mail et des dossiers de destinataires en sélectionnant simplement la touche du nom.

✓ Référence

P.168 "Enregistrement de noms"

Envoi d'e-mails par Numéros abrégés

Vous pouvez également spécifier une adresse e-mail en sélectionnant le destinataire affiché dans l'écran initial du scanner lorsque vous envoyez un document au moyen de la fonction Scanner. Une adresse e-mail enregistrée peut être utilisée comme adresse d'expéditeur : elle s'affiche automatiquement dans le champ « De » de l'en-tête du courrier.

Référence

P.182 "Destinataire d'e-mail"

Envoi de fichiers numérisés directement dans un dossier partagé

Après avoir enregistré le chemin d'accès, le nom d'utilisateur et le mot de passe, vous pouvez vous connecter à un dossier partagé en sélectionnant simplement la destination affichée dans l'écran initial du scanner lorsque vous envoyez des fichiers dans un dossier partagé en utilisant la fonction Scanner.

Pour partager le dossier sous Windows, sélectionnez le protocole SMB.

Pour enregistrer le dossier sur le serveur FTP, sélectionnez le protocole FTP.

Pour enregistrer le dossier sur le serveur NetWare, sélectionnez le protocole NCP.

₽ Référence

P.187 "Enregistrement de dossiers"

Eviter l'accès non autorisé à des dossiers partagés à partir de l'appareil

Après l'enregistrement du code de protection, vous pouvez spécifier l'objet de protection pour éviter l'utilisation de l'adresse e-mail d'un destinataire sans autorisation.

Vous pouvez l'accès non autorisé à des dossiers enregistrés.

Référence

P.216 "Inscription d'un code de protection"

Gestion des utilisateurs et utilisation de l'appareil

Enregistrez des codes utilisateur pour limiter l'accès des utilisateurs aux fonctions suivantes et contrôler leur utilisation de chaque fonction :

- Copieur
- Serveur de documents
- Scanner
- Imprimante

₽ Référence

P.172 "Informations d'authentification"

6

Enregistrement de noms

Enregistrez les informations concernant les utilisateurs, y compris leurs noms.

Le nom d'utilisateur est utile pour sélectionner un destinataire lors de l'envoi d'e-mails. Vous pouvez également l'utiliser comme dossier de destination.

Vous pouvez inscrire 2000 noms au maximum.

✓ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Enregistrement de noms

Cette section vous explique comment enregistrer des noms.

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- **5** Appuyez sur [Nouv.programme].
- **6** Appuyez sur la touche [Modifier] à droite du nom. L'écran de saisie du nom s'affiche.
- **2** Saisissez le nom et appuyez sur [OK].

Appuyez sur la touche de classification que vous voulez utiliser dans Sélectionner titre.



9 Appuyez deux fois sur [OK].

Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

🖉 Remarque

Le nom est utilisable pour les documents dans le Serveur de documents.
Pour plus d'informations sur le Serveur de documents.

- Vous pouvez sélectionner les touches suivantes :
 - [Fréquent] : ajouté à la page qui s'affiche en premier.
 - [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], [1] to [10] : ajouté à la liste des éléments dans le titre sélectionné.
- Vous pouvez sélectionner [Fréquent] et une page supplémentaire pour chaque titre.

✓ Référence

À propos de cet appareil

Informations Copieur/Serveur de documents

6

Modification d'un nom inscrit

Cette section vous explique comment modifier un nom.

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- **5** Sélectionnez le nom que vous souhaitez modifier.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Deventor Pour modifier le nom ou le mode d'affichage, appuyez sur [Modifier] à droite du nom ou du mode d'affichage.

Saisissez le nom ou le mode d'affichage et appuyez sur [OK].

- Pour modifier le titre, appuyez sur la touche de classification que vous souhaitez utiliser dans Sélectionner titre.
 - Remarque
 - Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

Référence

À propos de cet appareil

Pour modifier un numéro d'enregistrement

Appuyez sur la touche [Modifier] à droite de "Numéro d'enregistrement"

2 Saisissez un nouveau numéro d'enregistrement à l'aide du pavé numérique et appuyez sur la touche [#].

Suppression d'un nom inscrit

Cette section vous explique comment supprimer un utilisateur.

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Appuyez sur [Supprimer].

5 Sélectionnez le nom que vous souhaitez supprimer.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

6 Appuyez sur [Oui].

Appuyez sur [Sortie].

B Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

6

Informations d'authentification

Cette section vous explique comment authentifier un code utilisateur.

∰Important

Les fonctions associées à chaque code utilisateur sont les mêmes. Si vous modifiez ou supprimez des codes utilisateur, les données de gestion et les limites associées à ce code deviennent invalides.

Enregistrez des codes utilisateur pour limiter l'accès des utilisateurs aux fonctions suivantes et contrôler leur utilisation de chaque fonction :

Copieur

Serveur de documents

Scanner

Imprimante

🔗 Remarque

- □ Vous pouvez enregistrer 500 codes utilisateur maximum.
- Le nombre de copies numérisées au moyen de la fonction Scanner est compté pour chaque code utilisateur. Cela permet de contrôler l'utilisation pour chaque utilisateur.
- Pour enregistrer automatiquement le code utilisateur du pilote d'impression, sélectionnez [Impr. : Contrôle PC] pour l'imprimante dans Authentification par code utilisateur. Pour utiliser le code utilisateur défini dans Outils utilisateur, définissez les codes utilisateur enregistrés dans Outils utilisateur pour le pilote d'impression.
- Pour de plus amples informations concernant les codes utilisateur du pilote d'impression, consultez l'aide du pilote d'impression.

- P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"
- P.80 "Gestion de l'authentification des utilisateurs"
Enregistrement d'un code utilisateur

Cette section vous explique comment enregistrer un code utilisateur.

Appuyez sur [Paramètres système].



2 Appuyez sur [Outils Administr.].

Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

Appuyez sur le nom à enregistrer ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Info auth.].

Z Saisissez le code utilisateur à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur la touche [#].



Si vous vous trompez, appuyez sur [Effacer] ou sur la touche [Efface-ment/Stop].

B Appuyez deux fois sur [▼Suiv.].

6

9 Sélectionnez les fonctions à utiliser avec le code utilisateur dans Fonctions disponibles.



- Appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Sortie].
- Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

Remarque

- □ Les codes utilisateur peuvent comporter jusqu'à huit chiffres.
- Pour enregistrer le nom, reportez-vous à la section « Enregistrement de noms ».

₽ Référence

P.168 "Enregistrement de noms"

Modification d'un code utilisateur

Cette section vous explique comment modifier un code utilisateur enregistré.

∰Important

Même si vous modifiez un code utilisateur, le compteur n'est pas remis à zéro.

Appuyez sur [Paramètres système].



2 Appuyez sur [Outils Administr.].

Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

5 Sélectionnez l'utilisateur dont vous voulez modifier le code.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Info auth.].

Appuyez sur [Modifier], puis saisissez le nouveau code utilisateur à l'aide du pavé numérique.

res système	
carnet d'adresses	Annı
fo auth. Protection E-mai	l Dossier Ajout.a
1111	Modifier
ИТР	Spécifier autre info auth.

Appuyez sur la touche [#].

Pour modifier les fonctions disponibles, appuyez sur [Info auth.], puis deux fois sur [▼Suiv.].

Appuyez sur la touche pour sélectionner les fonctions et les activer.

Appuyez sur la touche pour l'afficher en surbrillance ; la fonction est alors activée. Pour annuler une sélection, appuyez sur la touche en surbrillance.

Appuyez sur [OK].

Appuyez sur [Sortie].

B Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

Remarque

Pour modifier le nom, le mode d'affichage et le titre, reportez-vous à la section « Modification d'un nom enregistré ».

✓ Référence

P.170 "Modification d'un nom inscrit"

Suppression d'un code utilisateur

Cette section vous explique comment supprimer un code utilisateur.

∰Important

- Après avoir effacé le code utilisateur, le compteur est automatiquement effacé.
- Appuyez sur [Paramètres système].



- Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

5 Sélectionnez le nom dont le code doit être supprimé.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Info auth.].

Appuyez sur [Modifier] pour supprimer le code utilisateur, puis sur la touche [#].

es syst	ème			
carnet d'adr	esses			Annı
fo auth.	Protection	E-mail	Dossier	Ajout.a
1	111		Modifier	
ИТР		Spe	écifier autre info	auth.

Appuyez sur [OK].

6

Appuyez sur [Sortie].

D Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

Remarque

Pour supprimer complètement un nom dans le Carnet d'adresses, reportez-vous à la section « Suppression d'un nom enregistré ».

✓ Référence

P.171 "Suppression d'un nom inscrit"

Affichage du compteur de chaque utilisateur

Cette section vous explique comment afficher le compteur de chaque utilisateur.

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Afficher/Effacer/Imprimer compteur par utilisateur].
- Sélectionnez l'utilisation de la fonction que vous voulez imprimer dans [Compteur copieur], [Compteur d'impressions] ou [Compteur scanner].

Les compteurs d'utilisation de chaque fonction s'affichent sous chaque code.

Impression du compteur de chaque utilisateur

Cette section vous explique comment imprimer le compteur de chaque utilisateur.





- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Afficher/Effacer/Imprimer compteur par utilisateur].

4 Sélectionnez un code utilisateur dans la partie gauche de l'écran.

Compteur impressions Com			
Tout sélect. sur page	Sélectionner d'abord l'utilisateur puis la foncti		
	Cop./Serv. de doc.	Imprimante	Impressions
0000	000000	000000	00000
1111	000000	000000	00000
1234	000000	000000	00000
123456	000000	000000	00000
987654	000000	000000	00000

Appuyez sur **[Tout sélect. sur page]** pour sélectionner tous les codes utilisateur de la page.



Compteur scanner	
ateur puis la fonction.	►Tous utilisateurs
nte Impressions Fax	Impr. liste compteur
00 00000	Effacer
00 00000	▶Par utilisateur
	Impr. liste compteur
	Effacer
00 000000	1/ 1
00 00000	▲ Précéd. ▼ Suiv.

Saisissez le code utilisateur, puis appuyez sur [#] si ce code est enregistré.

5 Sélectionnez l'utilisation de la fonction que vous voulez imprimer dans [Compteur copieur], [Compteur d'impressions] et [Compteur scanner].

Appuyez sur [Imprimer].

Impression du compteur de tous les utilisateurs

Cette section vous explique comment imprimer le compteur de tous les utilisateurs.





2 Appuyez sur [Outils Administr.].

Appuyez sur [Afficher/Effacer/Imprimer compteur par utilisateur].

Appuyez sur [Impr. liste compteur] sous Tous les utilisateurs.



Saisissez le code utilisateur, puis appuyez sur [#] si ce code est enregistré.

Sélectionnez l'utilisation de la fonction que vous voulez imprimer dans [Compteur copieur], [Compteur d'impressions] et [Compteur scanner].

6 Appuyez sur [Imprimer].

Effacement du nombre d'impressions

Cette section vous explique comment effacer le compteur.

Appuyez sur [Paramètres système].



2 Appuyez sur [Outils Administr.].

B Appuyez sur [Afficher/Effacer/Imprimer compteur par utilisateur].

4 Sélectionnez le code utilisateur à supprimer.

E Pour effacer le nombre d'impressions effectuées avec un code utilisateur, sélectionnez le code utilisateur affiché à gauche de l'écran.

Compteur impressions Cor			
Tout sélect. sur page	Sélectionner d'abord l'utilisateur puis la foncti		
	Cop./Serv. de doc.	Imprimante	Impressions
0000	000000	000000	00000
1111	000000	000000	00000
1234	000000	000000	00000
123456	000000	000000	00000
987654	000000	000000	00000

Appuyez sur **[Tout sélect. sur page]** pour sélectionner tous les codes utilisateur de la page.

6 Appuyez sur [Effacer] sous Par code utilisateur.



Sélectionnez l'utilisation de la fonction que vous voulez effacer dans [Compteur copieur], [Compteur d'impressions], [Compteur scanner] et [Tous les compteurs].



Pour effacer le nombre d'impressions pour tous les codes utilisateur, appuyez sur [Effacer] sous Tous utilisateurs.

Sélectionnez l'utilisation de la fonction que vous voulez effacer dans [Compteur copieur], [Compteur d'impressions], [Compteur scanner] et [Tous les compteurs].

Appuyez sur [OK].

Destinataire d'e-mail

Enregistrez les destinataires d'e-mails afin de ne plus devoir les saisir à chaque fois et pour envoyer par courrier électronique des fichiers numérisés à partir du scanner.

- Vous pouvez sélectionner facilement le destinataire d'un e-mail si vous enregistrez le « Nom » et le « Mode d'affichage ».
- Vous pouvez enregistrer un destinataire d'e-mail sous forme de groupe.
- Vous pouvez utiliser l'adresse e-mail comme adresse d'expéditeur lorsque vous envoyez des fichiers numérisés en mode Scanner. Pour cela, définissez un code de protection pour l'adresse de l'expéditeur pour éviter les accès non autorisés.

Remarque

□ Vous pouvez sélectionner une adresse e-mail dans un serveur LDAP et l'enregistrer ensuite dans le Carnet d'adresses. Voir Informations Scanner.

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

P.216 "Inscription d'un code de protection"

Enregistrement d'une adresse e-mail

Appuyez sur [Paramètres système].



- Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- Sélectionnez le nom dont vous voulez enregistrer l'adresse e-mail. Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

6 Appuyez sur [E-mail].7 Appuyez sur [Modifier].

E-mail	Dossier Ajout.au grpe	
		Nodifier
x Internet	Dest.Fax Internet uniquem.	

8 Saisissez l'adresse e-mail.

Adresse e-mail
Entrer une adresse e-mail puis appuyer sur [OK].
- 0/128
` 1 2 3 4 5 6 7
q w e r t y u
asdf ghj
z x c v b n m

Appuyez sur [OK].

D Sélectionnez [E-mail].

Appuyez sur [OK].

Remarque

- □ Vous pouvez saisir 128 caractères au maximum pour l'adresse e-mail.
- Pour enregistrer le nom, reportez-vous à la section « Enregistrement de noms ».

✓ Référence

- P.168 "Enregistrement de noms"
- P.173 "Enregistrement d'un code utilisateur"
- P.208 "Enregistrement de noms dans un groupe"

Modification du destinataire d'un e-mail

Appuyez sur [Paramètres système].



- Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- **5** Sélectionnez le nom dont vous voulez modifier l'adresse e-mail.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [E-mail].

Appuyez sur [Modifier] sous Adresse e-mail.



B Saisissez l'adresse e-mail, puis appuyez sur [OK].

Appuyez sur [OK].

Remarque

Pour modifier le nom, le mode d'affichage et le titre, reportez-vous à la section « Modification d'un nom enregistré ».

✓ Référence

P.170 "Modification d'un nom inscrit"

À propos de cet appareil

Utilisation de l'adresse e-mail comme expéditeur

Appuyez sur [Protection].

2 Appuyez sur [Expéditeur] sous [Utiliser le nom comme].

Suppression du destinataire d'un e-mail

Appuyez sur [Paramètres système].



- Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- 4 Appuyez sur [Supprimer].
- **5** Sélectionnez le nom dont vous voulez supprimer l'adresse e-mail.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [E-mail].

Appuyez sur [Modifier] sous Adresse e-mail.

- Appuyez sur [Effacer tout].
- Appuyez deux fois sur [OK].

D Appuyez sur la touche [Compteur/Outils utilisateur].

Remarque

Pour supprimer le nom, le mode d'affichage et le titre, reportez-vous à la section « Suppression d'un nom enregistré ».

Référence

P.171 "Suppression d'un nom inscrit"

Enregistrement de dossiers

Si vous inscrivez un dossier partagé, vous pouvez lui envoyer directement des fichiers.

Vous pouvez utiliser trois types de protocoles :

• SMB

Pour envoyer des fichiers à des dossiers partagés Windows.

• FTP

A utiliser pour envoyer des fichiers à un serveur FTP.

• NCP (Protocole de gestion réseau) À utiliser pour envoyer des fichiers à un serveur NetWare.

Remarque

- Pour plus d'informations sur les protocoles, les noms des serveurs et les niveaux des dossiers, contactez votre administrateur réseau.
- Vous pouvez empêcher des utilisateurs non autorisés d'accéder à des dossiers à partir de l'appareil. Voir « Enregistrement d'un code de protection ».
- □ Vous pouvez sélectionner uniquement SMB, FTP ou NCP. Si vous changez le protocole après le paramétrage, toutes les saisies précédentes sont effacées.
- □ Vous pouvez enregistrer les destinataires d'un dossier dans un groupe.

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Utilisation de SMB pour la connexion

Remarque

- Pour enregistrer un dossier dans un serveur FTP, reportez-vous à la section « Utilisation de FTP pour la connexion ».
- Pour enregistrer un dossier dans un serveur NetWare, reportez-vous à la section « Utilisation de NCP pour la connexion ».

✓ Référence

P.194 "Utilisation de FTP pour la connexion"

P.200 "Utilisation de NCP pour la connexion"

Enregistrement d'un dossier

Appuyez sur [Paramètres système].



- Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- Sélectionnez le nom du dossier que vous souhaitez enregistrer. Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.
- Appuyez sur [Info auth.].
- Appuyez sur [Suiv.].

Modifier	
Spécifier autre info auth.	Ne pas spécifier 1/3 Précéd. V Suiv.
Etat système 🛛 Liste trav.	15 JUN 2006 14:24

- Appuyez sur [Spécifier autre info auth.] à droite de Authentification dossier.
- DAppuyez sur [Modifier] sous Nom d'utilisateur.
- D Saisissez le nom d'utilisateur et appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Modifier] sous Mot de passe.
- 🕑 Saisissez le mot de passe et appuyez sur [OK].
- B Saisissez de nouveau le mot de passe pour le confirmer et appuyez sur [OK].

Appuyez sur [Dossier]. Appuyez sur [SMB].

😰 Paramètres système		
Programmer/Modifier carne	et d'adresses	
Noms Info au	uth. Protection E-	-mail
SMB	FTP	NCP
►Chemin		
	Parcourir le réseau	

U Utilisez « Spécification directe » ou « Parcourir le réseau » pour spécifier le chemin d'accès.

Pour spécifier un dossier, saisissez directement son chemin d'accès ou sélectionnez-le en consultant le réseau. Pour plus de détails, voir « Pour rechercher manuellement le dossier » ou « Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier ».

Appuyez sur [Test connexion] pour vérifier que le chemin d'accès est correctement configuré.

E Appuyez sur [Sortie].

Appuyez sur [OK].

Appuyez sur [Sortie].

Remarque

- Pour enregistrer le nom, reportez-vous à la section « Enregistrement de noms ».
- □ Vous pouvez saisir 64 caractères maximum pour le nom d'utilisateur.
- □ Vous pouvez saisir 64 caractères au maximum pour le mot de passe.
- Pour spécifier un dossier, vous pouvez saisir manuellement le chemin d'accès ou rechercher le dossier en parcourant le réseau.
- □ Si le test de connexion échoue, vérifiez les paramètres et réessayez.
- Si vous sélectionnez Ne pas spécifier, le nom d'utilisateur SMB et le mot de passe SMB spécifiés dans Nom d'utilisateur/Mot de passe par défaut (Envoyer) des paramètres de transfert de fichier s'appliquent.
- Si l'authentification des utilisateurs est spécifiée, contactez votre administrateur.

Référence

P.168 "Enregistrement de noms"

- P.190 "Pour rechercher manuellement le dossier"
- P.190 "Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier"

Pour rechercher manuellement le dossier

- Appuyez sur [Modifier] sous Chemin d'accès.
- **2** Saisissez le chemin d'accès du dossier.

Appuyez sur [OK].

Si le format saisi n'est pas correct, un message s'affiche. Appuyez sur **[Sortie]** et saisissez à nouveau le chemin d'accès.

Remarque

- □ Saisissez le chemin d'accès sous le format suivant : "\\Nom serveur\Nom de partage\Nom du chemin".
- □ Vous pouvez également saisir une adresse IPv4.
- □ Vous pouvez saisir au maximum 128 caractères pour le chemin d'accès.

Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier

Appuyez sur [Parcourir le réseau].

Les groupes de travail d'un même réseau s'affichent.

L'écran du réseau répertorie uniquement les ordinateurs client dont l'accès vous est autorisé.

2 Sélectionnez le groupe de travail.

Les ordinateurs du groupe de travail sélectionné s'affichent.

B Sélectionnez un ordinateur client.

Ses dossiers partagés s'affichent.

Parcourir le réseau		
ABCD-SERVER	🖳 DS-2000SV]

Vous pouvez appuyer sur [Remonter d'un niv.] pour changer de niveau.

Sélectionnez le dossier que vous souhaitez inscrire.

5 [ок].

Si un écran de connexion apparaît

Cette section vous explique comme se connecter à l'appareil si l'écran de connexion apparaît lorsque vous tentez d'accéder à un dossier en parcourant le réseau.

Si vous n'avez pas spécifié l'authentification dossier ou si vous avez saisi un nom d'utilisateur ou un mot de passe incorrect pour l'authentification dossier, l'écran de connexion apparaît.

U Saisissez le nom d'utilisateur et appuyez sur [OK].

Saisissez le nom d'utilisateur spécifié pour l'authentification dossier.

2 Saisissez le mot de passe et appuyez sur [OK].

Le chemin d'accès au dossier sélectionné s'affiche.

Si un message apparaît, appuyez sur **[Sortie]**, puis saisissez à nouveau le nom d'utilisateur et le mot de passe.

Modification d'un dossier



2 Appuyez sur [Outils Administr.].

E Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

b Sélectionnez le nom du dossier que vous souhaitez modifier.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Dossier].

6

2 Sélectionnez les éléments que vous souhaitez modifier.

Pour spécifier un dossier, saisissez directement son chemin d'accès ou sélectionnez-le en consultant le réseau. Pour plus de détails, voir « Pour rechercher manuellement le dossier » et « Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier ».

Appuyez sur [Test connexion] pour vérifier que le chemin d'accès est correctement configuré.

Appuyez sur [OK].



Remarque

Pour modifier le nom, le mode d'affichage et le titre, reportez-vous à la section « Modification d'un nom enregistré ».

Référence

P.170 "Modification d'un nom inscrit"

Pour modifier le protocole

Appuyez sur [FTP] ou [NCP].

res système	
carnet d'adresses	Ann
fo auth. Protection E-mail Dossier	Ajout.a
FTP NCP	
Parcourir le réseau	

2 Un message de confirmation apparaît. Appuyez sur [Oui].

La modification du protocole efface tous les paramètres configurés pour le protocole précédent.

3 Saisissez à nouveau chaque paramètre.

Référence

P.194 "Enregistrement d'un dossier"

Modification des paramètres SMB

Pour modifier les paramètres SMB :

Appuyez sur [Modifier] du chemin d'accès.

2 Saisissez le nom du chemin d'accès du dossier et appuyez sur [OK].

Remarque

Vous pouvez sélectionner le destinataire du dossier en vous reportant aux Informations réseau.

PRéférence

P.190 "Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier"

Suppression d'un dossier inscrit

[Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Appuyez sur [Supprimer].

5 Sélectionnez le nom du dossier que vous souhaitez supprimer.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Dossier].

Appuyez sur le protocole qui n'est pas sélectionné.

Un message de confirmation apparaît.

Appuyez sur [Oui].

Appuyez sur [OK].

D Appuyez sur [Sortie].

Remarque

Pour supprimer le nom, le mode d'affichage et le titre, reportez-vous à la section « Suppression d'un nom enregistré ».

✓ Référence

P.171 "Suppression d'un nom inscrit"

Utilisation de FTP pour la connexion

Remarque

- Pour enregistrer un dossier partagé configuré dans Windows, voir « Utilisation de SMB pour la connexion ».
- Pour enregistrer un dossier dans un serveur NetWare, reportez-vous à la section « Utilisation de NCP pour la connexion ».

Référence

- P.187 "Utilisation de SMB pour la connexion"
- P.200 "Utilisation de NCP pour la connexion"

Enregistrement d'un dossier

Appuyez sur [Paramètres système].



- 2 Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

5 Sélectionnez le nom du dossier que vous souhaitez enregistrer.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Info auth.], puis sur [Suiv.].

Appuyez sur [Spécifier autre info auth.] à droite de Authentification dossier.

Appuyez sur [Modifier] sous Nom d'utilisateur.

Saisissez le nom d'utilisateur et appuyez sur [OK].

D Appuyez sur [Modifier] sous Mot de passe.

1 Saisissez le mot de passe et appuyez sur [OK].

🛿 Saisissez de nouveau le mot de passe pour le confirmer et appuyez sur [OK].

Appuyez sur [Dossier].

Appuyez sur [FTP].

😰 Paramètres système		
Programmer/Modifier carnet	t d'adresses	
Noms Info aut	h. Protection E-mail	
SMB	FTP NCP	
►Chemin		
	Parcourir le réseau	

- E Appuyez sur [Modifier] sous Nom serveur.
- 🖸 Saisissez le nom du serveur et appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Modifier] sous Chemin d'accès.
- E Saisissez le chemin d'accès.
- D Appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Modifier] under "N° du port"
- **2** Saisissez le numéro du port.
- Appuyez sur [Test connexion] pour vérifier que le chemin d'accès est correctement configuré.
- Appuyez sur [Sortie].
- Appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Sortie].

Remarque

- Pour enregistrer le nom, reportez-vous à la section « Enregistrement de noms ».
- □ Vous pouvez saisir 64 caractères maximum pour le nom d'utilisateur.
- □ Vous pouvez saisir 64 caractères au maximum pour le mot de passe.
- □ Vous pouvez saisir au maximum 64 caractères pour le nom du serveur.
- Vous pouvez saisir un chemin d'accès complet sous le format « /utilisateur/racine/nom utilisateur » ou un chemin relatif sous le format « répertoire/sous-répertoire ».
- □ Si le chemin d'accès est vide, le répertoire d'ouverture de la session est le répertoire en cours.
- Vous pouvez également saisir une adresse IPv4.
- □ Vous pouvez saisir au maximum 128 caractères pour le chemin d'accès.
- Pour modifier le numéro de port, appuyez sur [Modifier] sous Numéro port. Saisissez le numéro de port à l'aide du pavé numérique, puis appuyez sur [#].
- □ Spécifiez le numéro du port (plage comprise entre 1 et 65535).
- □ Si le test de connexion échoue, vérifiez les paramètres et réessayez.
- Si vous sélectionnez [Ne pas spécifier], le nom utilisateur FTP et le mot de passe FTP spécifiés dans Nom d'utilisateur/Mot de passe par défaut (Envoyer) des paramètres de transfert de fichier s'appliquent. Pour plus d'informations, voir « Transfert de fichiers ».
- Si l'authentification des utilisateurs est spécifiée, contactez votre administrateur.

₽ Référence

P.168 "Enregistrement de noms"

- P.190 "Pour rechercher manuellement le dossier"
- P.190 "Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier"

Modification d'un dossier



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

5 Sélectionnez le nom du dossier que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur [Dossier].

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

- 6 Appuyez sur [Dossier].
- **2** Sélectionnez les éléments que vous souhaitez modifier.
- Appuyez sur [Test connexion] pour vérifier que le chemin d'accès est correctement configuré.

Appuyez sur [OK].

Appuyez sur [Sortie].

Remarque

Pour modifier le nom, le mode d'affichage et le titre, reportez-vous à la section « Modification d'un nom enregistré ».

PRéférence

P.170 "Modification d'un nom inscrit"

6

Pour modifier le protocole

Appuyez sur [SMB] ou sur [NCP].

Noms Info auth.	. Protection	E-mail
SMB	FTP	NCP
►Nom du serveur		
►Chemin		
►N° de port	21	Modifier

2 Un message de confirmation apparaît. Appuyez sur [Oui].

La modification du protocole efface tous les paramètres configurés pour le protocole précédent.

3 Saisissez à nouveau chaque paramètre.

₽ Référence

P.188 "Enregistrement d'un dossier"

Modification des paramètres sous FTP

Appuyez sur [Modifier] sous N° du port.

2 Saisissez le nouveau numéro du port et appuyez sur [#].

B Appuyez sur [Modifier] sous Nom serveur.

Saisissez le nouveau nom du serveur et appuyez sur [OK].

• Appuyez sur [Modifier] sous « Chemin d'accès ».

6 Saisissez le nouveau chemin d'accès et appuyez sur [OK].

Suppression d'un dossier



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Appuyez sur [Supprimer].

5 Sélectionnez le nom du dossier que vous souhaitez supprimer.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Dossier].

Appuyez sur le protocole qui n'est pas sélectionné.

Un message de confirmation apparaît.



Appuyez sur [OK].

D Appuyez sur [Sortie].

Remarque

Pour supprimer complètement un nom, reportez-vous à la section « Suppression d'un nom enregistré ».

✓ Référence

P.171 "Suppression d'un nom inscrit"

6

Utilisation de NCP pour la connexion

🖉 Remarque

- Pour enregistrer un dossier partagé configuré dans Windows, voir « Utilisation de SMB pour la connexion ».
- Pour enregistrer un dossier dans un serveur FTP, reportez-vous à la section « Utilisation de FTP pour la connexion ».

✓ Référence

- P.187 "Utilisation de SMB pour la connexion"
- P.194 "Utilisation de FTP pour la connexion"

Enregistrement d'un dossier

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- E Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- E Appuyez sur le nom que vous voulez enregistrer ou saisissez le nombre enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

- Appuyez sur [Info auth.], puis sur [Suiv.].
- Appuyez sur [Spécifier autre info auth.] à droite de Authentification dossier.
- Appuyez sur [Modifier] sous Nom d'utilisateur.
- Saisissez le nom d'utilisateur et appuyez sur [OK].
- D Appuyez sur [Modifier] sous Mot de passe.

1 Saisissez le mot de passe et appuyez sur [OK].

🕑 Saisissez de nouveau le mot de passe pour le confirmer et appuyez sur [OK].

Appuyez sur [Dossier].

Appuyez sur [NCP].

🗄 Sélectionnez Type de connexion.

Si vous voulez spécifier un dossier dans une arborescence NDS, appuyez sur **[NDS]**. Si vous voulez spécifier un dossier sur un serveur NetWare, appuyez sur **[Bindery]**.

(b Spécifiez le dossier.

Appuyez sur [OK].

Appuyez sur [Sortie].

🔗 Remarque

- Pour enregistrer le nom, reportez-vous à la section « Enregistrement de noms ».
- □ Vous pouvez saisir 64 caractères maximum pour le nom d'utilisateur.
- □ Si vous avez configuré le type de connexion avec l'option **[NDS]**, saisissez le nom d'utilisateur suivi du nom du contexte où se trouve l'objet utilisateur. Si le nom d'utilisateur est « utilisateur » et le nom du contexte « contexte », saisissez « utilisateur.contexte ».
- Vous pouvez saisir 64 caractères au maximum pour le mot de passe.
- Pour spécifier un dossier, vous pouvez saisir manuellement le chemin d'accès ou rechercher le dossier en parcourant le réseau.
- Si vous sélectionnez [Ne pas spécifier], le nom utilisateur NCP et le mot de passe NCP spécifiés dans Nom d'utilisateur/Mot de passe par défaut (Envoyer) des paramètres de transfert de fichier s'appliquent. Pour plus d'informations, voir « Transfert de fichiers ».

Si l'authentification des utilisateurs est spécifiée, contactez votre administrateur.

Référence

P.168 "Enregistrement de noms"

- P.202 "Pour rechercher manuellement le dossier"
- P.202 "Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier"
- À propos de cet appareil

6

Pour rechercher manuellement le dossier

- Appuyez sur [Modifier] sous Chemin d'accès.
- **2** Saisissez le chemin d'accès du dossier.
- В [ок].
- Appuyez sur [Test connexion] pour vérifier que le chemin d'accès est correctement configuré.
- D Appuyez sur [Sortie].

Remarque

- □ Si vous définissez « Type de connexion » sur **[NDS]** et si le nom de l'arborescence NDS est « arborescence », le nom du contexte qui contient le volume « contexte », le nom du volume « volume » et le nom du dossier « dossier », le chemin d'accès est « \\arborescence\volume.contexte\dossier ».
- □ Si vous réglez « Type de connexion » sur **[Bindery]** et si le nom du serveur NetWare est « serveur », le nom du volume « volume » et le nom du dossier « dossier », le chemin d'accès est « \\serveur\volume\dossier ».
- □ Vous pouvez saisir au maximum 128 caractères pour le chemin d'accès.
- □ Si le test de connexion échoue, vérifiez les paramètres et réessayez.

Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier

Appuyez sur [Parcourir le réseau].

- Si vous configurez le type de connexion avec [NDS], la liste des éléments de l'arborescence NDS s'affiche. Si vous configurez le type de connexion avec [Bindery], la liste des éléments du serveur NetWare s'affiche.
- **E** Recherchez le dossier de destination dans l'arborescence NDS du serveur NetWare.

Vous pouvez appuyer sur [Remonter d'un niv.] pour changer de niveau.

Sélectionnez le dossier que vous souhaitez inscrire.

Б [ок].

Remarque

- Seuls les dossiers auxquels vous êtes autorisé à accéder sont affichés dans [Parcourir le réseau].
- Si les langues utilisées dans l'appareil et la destination sont différentes, les éléments de la liste ne s'afficheront peut-être pas correctement.
- Jusqu'à 100 éléments sont affichés dans la liste.

Modification d'un dossier inscrit

Appuyez sur [Paramètres système].



2 Appuyez sur [Outils Administr.].

E Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

b Sélectionnez l'utilisateur du code inscrit que vous souhaitez modifier.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

Appuyez sur [Dossier].

2 Sélectionnez Type de connexion.

Si vous voulez spécifier un dossier dans une arborescence NDS, appuyez sur **[NDS]**. Si vous voulez spécifier un dossier sur un serveur NetWare, appuyez sur **[Bindery]**.

Spécifiez le dossier.

Pour spécifier un dossier, vous pouvez saisir manuellement le chemin d'accès ou rechercher le dossier en parcourant le réseau.

Appuyez sur [Test connexion] pour vérifier que le chemin d'accès est correctement configuré.





🖉 Remarque

Pour modifier le nom, le mode d'affichage et le titre, reportez-vous à la section « Modification d'un nom enregistré ».

Référence

P.170 "Modification d'un nom inscrit"

Modification des paramètres NCP

Pour modifier les paramètres NCP :

- Sélectionnez le type de connexion.
- Appuyez sur [Modifier] du chemin d'accès.

3 Saisissez le nom du chemin d'accès du dossier et appuyez sur [OK].

- Appuyez sur [Test connexion] pour vérifier que le chemin d'accès est correctement configuré.
- Une fois les modification de l'information effectuées, appuyez sur [Configurer].

Appuyez sur [OK].

Remarque

Pour spécifier un dossier, saisissez directement son chemin d'accès ou sélectionnez-le à l'aide de Parcourir le réseau.

Référence

P.202 "Pour rechercher manuellement le dossier"

P.202 "Utilisation de Parcourir le réseau pour rechercher le dossier"

Pour modifier le protocole

Appuyez sur [SMB] ou sur [FTP].

2 Un message de confirmation apparaît. Appuyez sur [Oui].

La modification du protocole efface tous les paramètres configurés pour le protocole précédent.

B Saisissez à nouveau chaque paramètre.

₽ Référence

P.188 "Enregistrement d'un dossier"

P.194 "Enregistrement d'un dossier"

Suppression d'un dossier



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Appuyez sur [Supprimer].

5 Sélectionnez un utilisateur du dossier à supprimer.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Dossier].

Appuyez sur le protocole qui n'est pas sélectionné.

Un message de confirmation apparaît.



Appuyez sur [OK].

[Sortie].

Remarque

Pour supprimer complètement un nom, reportez-vous à la section « Suppression d'un nom enregistré ».

✓ Référence

P.171 "Suppression d'un nom inscrit"

6

Enregistrement de noms dans un groupe

Vous pouvez inscrire des noms dans un groupe pour faciliter la gestion des adresses e-mail et des dossiers pour chaque groupe.

Pour ajouter des noms à un groupe, ceux-ci doivent être inscrits auparavant.

∰Important

- □ Lorsque vous utilisez la fonction Scan to Folder, vous ne pouvez pas envoyer des fichiers numérisés à un groupe qui comporte plus de 50 dossiers inscrits.
- □ Vous pouvez inscrire 10 groupes au maximum.
- Le nombre maximal de destinataires pouvant être enregistrés dans un groupe est de 500.

Remarque

Vous pouvez configurer un code de protection pour empêcher l'accès non autorisé à des dossiers inscrits dans un groupe. Pour plus de détails, voir « Enregistrement d'un code de protection ».

₽ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

P.216 "Inscription d'un code de protection"

Enregistrement d'un groupe

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Carnet d'adresses : Progr./Modif./Suppr. groupe].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- **5** Appuyez sur [Nouv.programme].

6 Appuyez sur [Modifier] sous Nom groupe.

Paramètres système			
Programmer/Modifier groupe			
Noms	Utilisat./Grpe progr.	Protectio	
►Nom de groupe			
	Modifier]	
►Mode d'affichage		►N°	
	Modifier	J	
►Selectionner titre			

2 Saisissez le nom du groupe et appuyez sur [OK].

Le nom du Mode d'affichage est automatiquement configuré.

Appuyez sur la clé du titre sous Sélectionner titre si nécessaire.

Lorsque vous voulez modifier le mode d'affichage, appuyez sur [Modifier] sous Mode d'affichage. Saisissez le mode d'affichage et appuyez sur la touche [OK].

Appuyez sur [OK].

Remarque

Vous pouvez sélectionner les touches suivantes :

- [Fréquent] : ajouté à la page qui s'affiche en premier.
- [AB], [CD], [EF], [GH], [IJK], [LMN], [OPQ], [RST], [UVW], [XYZ], [1] à [10]... Ajouté à la liste des éléments dans le titre sélectionné.
- □ Vous pouvez sélectionner [**Fréquent**] et une page supplémentaire pour chaque titre.

₽ Référence

À propos de cet appareil

Enregistrement de noms dans un groupe

Vous pouvez placer dans un groupe des noms enregistrés dans le Carnet d'adresses.

Lorsque vous inscrivez de nouveaux noms, vous pouvez également inscrire plusieurs groupes simultanément.

Appuyez sur [Paramètres système].



Appuyez sur [Outils Administr.].

B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

5 Sélectionnez le nom à inscrire dans un groupe.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

G Appuyez sur [Ajout.au grpe].

2 Sélectionnez le groupe auquel vous voulez ajouter le nom.


La touche du groupe sélectionné s'affiche en surbrillance ; le nom y est ajouté.



Appuyez sur [OK].

Ajout d'un groupe à un autre groupe

Vous pouvez ajouter un groupe à un autre groupe

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Carnet d'adresses : Progr./Modif./Suppr. groupe].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- **5** Sélectionnez le groupe que vous voulez placer dans un autre groupe.
 - Appuyez sur la touche du groupe ou saisissez le numéro inscrit à l'aide du pavé numérique.
 - Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Ajout.au grpe].

2 Sélectionnez le groupe dans lequel vous voulez ajouter un autre groupe.



La touche du groupe sélectionné s'affiche en surbrillance ; le groupe est ajouté.



Appuyez sur [OK].

Affichage des noms inscrits dans un groupe

Vous pouvez vérifier les noms ou les groupes inscrits dans chaque groupe.

Appuyez sur [Paramètres système].



- Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Carnet d'adresses : Progr./Modif./Suppr. groupe].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

E Sélectionnez le groupe dans lequel les membres que vous voulez vérifier sont enregistrés.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Utilisat./Grpe progr.].

Tous les noms inscrits s'affichent.

Appuyez sur [OK].

Suppression d'un nom d'un groupe

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

5 Sélectionnez le nom à supprimer d'un groupe.

Appuyez sur la touche du nom ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

Appuyez sur [Ajout.au grpe].

2 Sélectionnez le groupe dans lequel vous voulez supprimer le nom.



La clé du groupe n'est plus sélectionnée ; le nom est supprimé.

Appuyez sur [OK].



Suppression d'un groupe à l'intérieur d'un autre groupe





- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Carnet d'adresses : Progr./Modif./Suppr. groupe].
- Vérifiez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

5 Sélectionnez le groupe que vous voulez supprimer.

Appuyez sur la clé du groupe ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

Appuyez sur [Ajout.au grpe].

Les clés des groupes dans lesquels le groupe est enregistré s'affichent en surbrillance.

2 Sélectionnez le groupe que vous voulez supprimer.



La clé du groupe n'est plus sélectionnée ; le groupe est supprimé.

🛾 [ОК].



6

Modification du nom d'un groupe

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Carnet d'adresses : Progr./Modif./Suppr. groupe].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- **5** Appuyez sur la touche du groupe que vous voulez modifier.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

Development Pour modifier le nom d'un groupe et le mode d'affichage, appuyez sur [Modifier] sous Nom de groupe ou Mode d'affichage.



- Saisissez le nouveau nom du groupe ou le mode d'affichage et appuyez sur [OK].
- 🕑 Pour modifier le titre, appuyez sur la touche du titre sous Sélectionner titre.
- Pour modifier le numéro d'enregistrement, appuyez sur [Modifier] sous N° enregistrement.
- $m{U}$ Saisissez un nouveau numéro d'inscription à l'aide du pavé numérique.
- Appuyez sur la touche [#].
- Appuyez sur [OK].

Suppression d'un groupe

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Carnet d'adresses : Progr./Modif./Suppr. groupe].
- Appuyez sur [Supprimer].
- **5** Appuyez sur [Oui].
- Appuyez sur la touche du groupe que vous voulez supprimer.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

Appuyez sur [Oui].

Inscription d'un code de protection

Vous pouvez empêcher l'accès à des noms d'expéditeurs ou à des dossiers en configurant un code de protection.

Cette fonction protège les éléments suivants :

- Dossiers Vous pouvez l'accès non autorisé à des dossiers.
- Noms des expéditeurs Vous pouvez empêcher l'utilisation abusive des noms d'expéditeurs.

₽ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

P.173 "Enregistrement d'un code utilisateur"

Enregistrement d'un code de protection pour un utilisateur

Appuyez sur [Paramètres système].



2 Appuyez sur [Outils Administr.].

Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

b Sélectionnez le nom dont vous voulez enregistrer le code de protection.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

6 Appuyez sur [Protection].



Appuyez sur [Destinataire] ou sur [Expéditeur] sous Utiliser le nom comme.



Vous pouvez sélectionner en même temps [Destinataire] et [Expéditeur].

B Appuyez sur [Modifier] sous Code de protection.

Saisissez un code de protection à l'aide du pavé numérique et appuyez sur [#].

Appuyez sur [OK].

Appuyez sur [Sortie].

Remarque

Vous pouvez spécifier un code de protection comportant jusqu'à huit chiffres. Vous pouvez également spécifier "Protection" sans code de protection.

Enregistrement d'un code de protection pour un groupe d'utilisateurs



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Carnet d'adresses : Progr./Modif./Suppr. groupe].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- E Appuyez sur la clé du groupe que vous voulez enregistrer ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.
- 6 Appuyez sur [Protection].
- Appuyez sur [Destinataire dossier] sous Objet de protection.
- Appuyez sur [Modifier] sous Code de protection.
- Saisissez un code de protection à l'aide du pavé numérique et appuyez sur la touche [#].
- Appuyez sur [OK].
- Appuyez sur [Sortie].

Remarque

Vous pouvez spécifier un code de protection comportant jusqu'à huit chiffres. Vous pouvez également spécifier "Protection" sans code de protection.

Enregistrement de l'authentification SMPT et LDAP

₽ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Authentification SMTP

Pour chaque utilisateur enregistré dans le Carnet d'adresses, vous pouvez enregistrer un nom d'utilisateur et un mot de passe à utiliser lors de l'accès à un serveur SMTP.

Pour utiliser un serveur SMTP, vous devez le programmer auparavant.

∰Important

- Si vous sélectionnez « Ne pas spécifier » pour l'authentification SMTP, le nom d'utilisateur et le mot de passe spécifiés dans Authentification SMTP dans les paramètres de transfert de fichier s'appliquent. Pour plus d'informations, voir « Transfert de fichiers ».
- □ Si l'authentification utilisateur est en cours, contactez votre administrateur.

Appuyez sur [Paramètres système].



- **2** Appuyez sur [Outils Administr.].
- Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].
- Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.
- Appuyez sur le nom que vous voulez enregistrer ou saisissez le numéro enregistré à l'aide du pavé numérique.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

G Appuyez sur [Info auth.].

6

Appuyez sur [Spécifier autre info auth.] à droite de Authentification SMTP.

Appuyez sur [Modifier] sous Nom d'utilisateur.

	1111	Mod	difier
ИТР n		Spécifier a	utre info auth. Modifier
	Modifier		
		Etat système	Liste trav.

- Saisissez le nom d'utilisateur et appuyez sur [OK].
- D Appuyez sur [Modifier] sous Mot de passe.
- 🛍 Saisissez le mot de passe et appuyez sur [OK].
- 🛿 Saisissez de nouveau le mot de passe pour le confirmer et appuyez sur [OK].

🕑 [ОК].

Remarque

- Pour enregistrer le nom, reportez-vous à la section « Enregistrement de noms ».
- □ Vous pouvez saisir 191 caractères maximum pour le nom d'utilisateur.
- En cas d'utilisation de POP avant SMTP, vous pouvez saisir 63 caractères alphanumériques maximum.
- □ Vous pouvez saisir 64 caractères au maximum pour le mot de passe.
- Pour modifier les paramètres d'authentification SMTP, recommencez les étapes 2 à 3.

₽ Référence

- P.168 "Enregistrement de noms"
- P.13 "Paramètres réseau"
- À propos de cet appareil

Authentification LDAP

Pour chaque utilisateur inscrit dans le Carnet d'adresses, vous pouvez inscrire un nom d'utilisateur et un mot de passe à utiliser lors de l'accès à un serveur LDAP.

Pour utiliser un serveur LDAP, vous devez le programmer auparavant. Pour plus d'informations, voir le Manuel réseau.

∰Important

- □ Si vous sélectionnez **[Ne pas spécifier]** pour l'authentification LDAP, le nom d'utilisateur et le mot de passe spécifiés dans Programmer/Modifier serveur LDAP des Outils administrateur s'appliquent. Pour plus de détails, voir « Paramètres du serveur LDAP ».
- □ Si l'authentification utilisateur est en cours, contactez votre administrateur.

Appuyez sur [Paramètres système].



- Appuyez sur [Outils Administr.].
- B Appuyez sur [Gestion carnet d'adresses].

Confirmez que [Programmer/Modifier] est sélectionné.

Vous pouvez effectuer une recherche par nom enregistré, code utilisateur, nom de dossier ou adresse e-mail.

Appuyez sur le nom que vous voulez enregistrer ou saisissez le nombre enregistré à l'aide du pavé numérique.

Appuyez sur [Info auth.], puis sur [Suiv.].

Appuyez sur [Spécifier autre info auth.] à droite de Authentification LDAP.

221

B Appuyez sur [Modifier] sous Nom d'utilisateur.



- Saisissez le nom d'utilisateur et appuyez sur [OK].
- D Appuyez sur [Modifier] sous Mot de passe.
- **1** Saisissez le mot de passe et appuyez sur [OK].

🛿 Saisissez de nouveau le mot de passe pour le confirmer et appuyez sur [OK].

Appuyez sur [OK].

Remarque

- Pour enregistrer le nom, reportez-vous à la section « Enregistrement de noms ».
- Si vous sélectionnez [Ne pas spécifier] pour l'authentification LDAP, le nom d'utilisateur et le mot de passe spécifiés dans Programmer/Modifier serveur LDAP des Outils administrateur s'appliquent.
- □ Vous pouvez saisir 128 caractères maximum pour le nom d'utilisateur.
- Pour modifier les paramètres d'authentification LDAP, recommencez les étapes 2 à 3.

✓ Référence

P.168 "Enregistrement de noms"

À propos de cet appareil

7. Autres outils utilisateur

Les paramètres initiaux vous permettent de changer de langue, ainsi que de consulter le nombre d'impressions en affichant le compteur.

Modification de la langue de l'affichage

Vous pouvez modifier la langue de l'affichage. L'Anglais est la langue par défaut.

Appuyez sur [Français].

quiry		Exit
Copier / Document Server Features	"	Français
	1	Enquiry
Printer Features]	
Scanner Features		

Le français est la nouvelle langue.

2 Appuyez sur [Sortie].



Le menu s'affiche en français.

✓ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Requête

La fonction de requête permet de connaître les numéros de téléphone à contacter en cas de réparations ou pour commander des consommables, comme par exemple du toner. Veuillez prendre contact avec le technicien d'entretien pour vérifier les points suivants :

Consommables

- N° de téléphone à contacter pour commander.
- Toner
- Agrafage
- Agrafage (centre)

* Entretien/réparation de l'appareil

- N° de téléphone
- N° de série de l'appareil

Représentant

• N° de téléphone

Appuyez sur [Requête].

ur/Requête		Sortie
Paramètres copieur/ serveur de documents	F	English
	1	Requête
Paramètres imprimante		
Paramètres scanner		

Les informations de la requête s'affichent.

Appuyez sur [Imprimer liste requêtes].

	N° de série de 24971010112	e l'appareil 2
J	▶Représentant N° de télépho	commercial ne
Etat système	Liste trav.	Imprimer liste requêtes

B Appuyez sur la touche [Départ].

Les informations de la requête sont imprimées.

Appuyez deux fois sur [Sortie].

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

Compteur

Affichage du compteur total

Vous pouvez afficher le total des compteurs de toutes les fonctions. Vous pouvez également imprimer une liste des données du compteur.

Appuyez sur [Compteur].



2 Pour imprimer la liste des compteurs, appuyez sur [Impr. liste compteur]]. Modification de la langue d'affichage

l	000001		
		[Impr. liste compteurs
	Etat système	Liste trav.	12 JUN 2006 12:09

B Appuyez sur la touche [Départ].

La liste des compteurs s'imprime.

Appuyez deux fois sur [Sortie].

✓ Référence

P.3 "Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système)"

8. Annexe

Caractéristiques de l'unité principale

- Configuration : Console
- Photosensibilité : Tambour OPC
- Numérisation des originaux : CCD-CIS
- Procédé de copie : Système de transfert électrostatique à sec
- Développement : Système de développement à brosse magnétique à deux composants à sec
- Fusion : Système de pression du rouleau chauffant
- Résolution :
 - Numérisation des originaux : 600 points par pouce
 - Impression : 1 200 points par pouce
- ✤ Vitre d'exposition :

Exposition d'original stationnaire

- Position de référence de l'original : Coin arrière gauche
- Délai de préchauffage : 30 secondes ou moins (20 °C, 68 °F)
- Originaux : Feuille/livre/objets
- ◆ Format d'original maximum : A3□, 11" × 17"□, Grande longueur : 1 260 mm
- ✤ Format d'original maximum : B6 JIS, 5¹/₂" × 8¹/₂" (lors de l'utilisation de l'ADF)

Format du papier de copie :

- Magasins : A3□ A5□□, 11" × 17"□ 5¹/₂" × 8¹/₂" □□, 8K (267 × 390 mm)□, 16K (195 × 267 mm) □□
- Bypass : $A3\Box$, $11'' \times 17''\Box$ $A6\Box$
- Bypass (format spécial) : Vertical : 100 – 305 mm (4" – 12") Horizontal : 139,7 – 600 mm, 5,5" – 23,6"
- Recto/Verso : A3 \square A5 \square \square , 11" × 17" \square 5¹/₂" × 8¹/₂" \square , 8K \square , 16K \square \square

Grammage du papier de copie :

- Magasin papier : 52,3 127,9 g/m², 14 34 livres.
- Bypass : 52,3 157 g/m², 14 42 livres.
 52.3 216 g/m², 14 57,6 livres (mode Papier épais)
- Recto/Verso : 64 127,9 g/m², 17 34 livres

Zone sans reproduction :

- Bord antérieur : $4 \pm 2 \text{ mm}$
- Bord postérieur : 2 ± 2 mm
- Bord gauche : $2 \pm 1,5$ mm
- Bord droit : 0,5 mm

Temps de sortie de la première copie : (Type 1)

 4,2 secondes maximum (A4 D, 8¹/₂" × 11" D, reproduction 100%, chargement à partir du magasin 1, sur la vitre d'exposition)

Temps de sortie de la première copie : (Type 2, 3)

 3,5 secondes maximum (A4 , 8¹/₂" × 11" , reproduction 100%, chargement à partir du magasin 1, sur la vitre d'exposition)

Vitesse de copie : (Type 1)

- 31 copies/minute (A3□, 11" × 17"□)
- 55 copies/minute (A4 \square , 8¹/₂" × 11" \square)

Vitesse de copie : (Type 2)

- 36 copies/minute (A3□, 11" × 17"□)
- 65 copies/minute (A4 \Box , $8^1/_2$ " × 11" \Box)

Vitesse de copie : (Type 3)

- 38 copies/minute (A3□, 11" × 17"□)
- 75 copies/minute (A4 \square , $8^1/_2$ " × 11" \square)

Taux de reproduction :

- Système métrique :
 - Agrandissement : 400%, 200%, 141%, 122%, 115%
 - Format original : 100%
 - Réduction : 93%, 82%, 75%, 71%, 65%, 50%, 25%
- Système anglo-saxon :
 - Agrandissement : 400%, 200%, 155%, 129%, 121%
 - Format original : 100%
 - Réduction : 93%, 85%, 78%, 73%, 65%, 50%, 25%

Zoom : de 25 à 400% par incréments de 1%.

Copie maximale en continu :

999 jeux

* Capacité du papier de copie :

- Magasin 1 (magasin tandem) : 3 100 feuilles (1 550 feuilles × 2) (80 g/m², 20 livres)
- Magasin 2 3 (magasin 550 feuilles) : 550 feuilles (80 g/m², 20 livres)
- Bypass : 100 feuilles (69 g/m², 18 livres)

Consommation d'énergie :

• Unité principale uniquement

	Type 1	Type 2	Type 3
Préchauffage	environ 1,77 kW	environ 1,78 kW	environ 1,78 kW
Veille	environ 0,299 kW	environ 0,299 kW	environ 0,299 kW
Pendant l'impression	environ 1,4 kW	environ 1,41 kW	environ 1,41 kW
Maximum	environ 1,77 kW	environ 1,78 kW	environ 1,78 kW

Système complet ^{*1}

	Type 1	Type 2	Туре 3
Préchauffage	environ 1,81 kW	environ 1,82 kW	environ 1,83 kW
Veille	environ 0,346 kW	environ 0,346 kW	environ 0,346 kW
Pendant l'impression	environ 1,53 kW	environ 1,56 kW	environ 1,56 kW
Maximum	environ 1,81 kW	environ 1,82 kW	environ 1,83 kW

^{*1} Le système complet est composé de l'unité principale, du finisseur, du magasin grande capacité (LCT) et de l'inserteur.

Timensions (L \times D \times H jusqu'à la vitre d'exposition) :

- 690 × 790 × 985(1165 *1) mm, 27,2" × 31,1" × 38,8"(45,9" *1)
- ^{*1} Si le chargeur automatique de documents est inclus

✤ Espace pour l'unité principale (L× D) :

1,175 × 790 mm, 46,3" × 31,1"

Émission sonore *1 :

- Niveau de pression sonore :
 - Unité principale uniquement

	Type 1	Type 2	Туре 3
Veille	moins de 35 dB(A)	moins de 35 dB(A)	moins de 35 dB(A)
Copie	moins de 68 dB(A)	moins de 69 dB(A)	moins de 69 dB(A)

• Système complet *3

	Type 1	Type 2	Туре 3
Veille	moins de 36 dB(A)	moins de 36 dB(A)	moins de 36 dB(A)
Copie	moins de 74 dB(A)	moins de 75 dB(A)	moins de 75 dB(A)

• Niveau de pression sonore ^{*2} :

• Unité principale uniquement

	Type 1	Type 2	Type 3
Veille	moins de 21 dB(A)	moins de 21 dB(A)	moins de 21 dB(A)
Copie	moins de 53 dB(A)	moins de 55 dB(A)	moins de 54 dB(A)

• Système complet *3

	Type 1	Type 2	Туре 3
Veille	moins de 19 dB(A)	moins de 19 dB(A)	moins de 19 dB(A)
Copie	moins de 63 dB(A)	moins de 63 dB(A)	moins de 63 dB(A)

- ^{*1} Les cotes ci-dessus, conformes à la norme ISO 7779, sont des valeurs réelles.
- *2 Elles sont mesurées à l'emplacement de l'utilisateur.
- *3 Le système complet est composé de l'unité principale, du finisseur, du magasin grande capacité (LCT) et de l'inserteur.

Poids :

Env. 206 kg, 454 lb

Serveur de documents

- Disque dur : 80 Go
- Lecteur de disque dur (Serveur de documents) : 36,4 Go

Capacité :

- Copie : env. 2 000 pages (charte 4 de l'UIT-T)
- Mode par lots : env. 2 000 pages (charte 4 de l'UIT-T)
- Imprimante : env. 1 000 pages (600 points par pouce)
- Scanner : env. 2 000 pages (200 point par pouce/Texte) (charte 4 de l'UIT-T) *1
- Nombre maximal de documents enregistrés : 3 000 documents
- Nombre maximal de pages enregistrées : 10 000 pages
- Nombre maximal de pages par document : 2 000 pages
- Capacité (tri de la mémoire) : 5 GB (A4/8¹/₂" × 11" : env. 2 000 feuilles au maximum) *2
- Capacité (autres) :

7,2 Go

- ^{*1} Conditions de numérisation : charte 4 de l'UIT-T/200 points par pouce/Texte/A4/MMR
- ^{*2} La capacité varie selon les fonctions utilisées.

8

Chargeur automatique de documents

✤ Mode :

Mode par lots (SADF), mode Formats mixtes et mode Orientation papier

Format original :

Système métrique :

- A3 B6 JIS C (originaux 1 face)
- A3 \square A5 \square \square (originaux 2 faces)

Système anglo-saxon :

- $11" \times 17" \square 5^1/_2" \times 8^1/_2" \square \square$ (originaux 1 face)
- $11" \times 17" \square 5^{1}/{_{2}"} \times 8^{1}/{_{2}"} \square \square$ (originaux 2 face)

Grammage original :

- Originaux 1 face : 40 127,9 g/m² (11 34 livres)
- Originaux 2 face : 52 127,9 g/m² (14 34 livres)

* Nombre d'originaux à définir :

100 feuilles (81,4 g/m², 22 livres) ou moins de 12 mm, 0,4"

Consommation d'énergie maximale :

Inférieure à 110 W (l'alimentation provient de l'unité principale)

interms interms in

680 × 560 × 180 mm, 26,8" × 22" × 7,1"

Poids :

Env. 18 kg, 39,7 lb

Remarque

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Caractéristiques des options

Remarque

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Trieuse utilisateurs

Nombre de magasins :

9 magasins

- Format de papier :
 - A3D, B4 JISD, A4 D, B5 JIS D, A5 D, *1 , 11" × 17"D, $^{81}/_{2}$ " × 14"D, $^{81}/_{2}$ " × 11" D, $^{51}/_{2}$ " × $^{81}/_{2}$ " D *1
 - ^{*1} Ces formats ne peuvent pas être détectés automatiquement.
- Capacité papier : 100 feuilles (80 g/m², 20 livres) par magasin
- ♦ Grammage : 52 - 127,9 g/m², 14 - 34 livres.
- Consommation d'énergie : Env. 48 W (l'alimentation provient de l'unité principale)
- ★ Dimensions (L × P × H): 540 × 600 × 660 mm, 21,3" × 23,6" × 26"

Poids :

Env. 15 kg, 33 lb

Finisseur livret

Réceptacle supérieur du finisseur :

Format de papier :

Sans le pliage en Z : A3, B4 JIS, A4, C, B5 JIS, C, A5, C, B6 JIS, A6, 11" × 17", 11" × 14", 10" × 15", 10" × 14", $8^{1}/{_2}$ " × 14", $8^{1}/{_2}$ " × 13", $8^{1}/{_2}$ " × 11", 11", $8^{1}/{_4}$ " × 14", $8^{1}/{_4}$ " × 13", 8" × 13", 8" × 10¹/ $_2$ ", 8" × 10", $5^{1}/{_2}$ " × $8^{1}/{_2}$ ", $8^{1}/{_4}$ " × 10¹/ $_2$ ", 8" × 10¹/ $_2$ ", 8" × 10", $5^{1}/{_2}$ " × $8^{1}/{_2}$ ", $7^{1}/{_4}$ " × 10¹/ $_2$ ", 12" × 18", $8^{1}/{_2}$ " × 11", $8^{1}/{_2}$ ", $8^{1}/{_2}$ ", 11", $8^{1}/{_2}$ ", $8^{1}/{_2}$ ", 11", $8^{1}/{_2}$ ", 11", $8^{1}/{_2}$ ", 11",

Grammage :

Sans le pliage en Z : $52 - 163 \text{ g/m}^2$, 14 - 43 livres. Avec le pliage en Z : $64 - 80 \text{ g/m}^2$, 17 - 21 livres.

Capacité d'empilage :

Sans le pliage en Z :

- 250 feuilles (A4 $\Box \Box$, B5 JIS $\Box \Box$, A5 $\Box \Box$, B6 JIS \Box , A6 \Box , 8¹/₂" × 11" $\Box \Box$, 5¹/₂" × 8¹/₂" $\Box \Box$) (80 g/m², 20 livres.)
- 50 feuilles (A3, B4 JIS, 8¹/₂" × 14") (80 g/m², 20 livres.)

Avec le pliage en Z :

- 30 feuilles (A3, B4 JIS) (80 g/m², 20 livres.)
- 20 feuilles (A4 \square \square , B5 JIS \square \square , A5 \square \square , B6 JIS \square , A6 \square , 8¹/₂" × 11" \square \square , 5¹/₂" × 8¹/₂" \square \square) (80 g/m², 20 livres.)

Réceptacle tri décalé du finisseur :

Format de papier :

Sans le pliage en Z : A3D, B4 JISD, A4 D, B5 JIS D, A5 D, B6 JISD, A6D, 11" × 17"D, 11" × 14"D, 10" × 15"D, 10" × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 13"D, $8^{1}/_{2}$ " × 11" D, $8^{1}/_{4}$ " × 14"D, $8^{1}/_{4}$ " × 13"D, 8" × 13"D, 8" × 10¹/₂" D, 8" × 10" D, $5^{1}/_{2}$ " × $8^{1}/_{2}$ " D, $7^{1}/_{4}$ " × 10¹/₂" D, 12" × 18"D Avec le pliage en Z : A3D, B4 JISD, A4D, 11" × 17"D, $8^{1}/_{2}$ " × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 11" DD

Grammage :

Sans le pliage en Z : $52 - 256 \text{ g/m}^2$, 14 - 68 livres. Avec le pliage en Z : $64 - 80 \text{ g/m}^2$, 17 - 21 livres.

Capacité d'empilage :

Sans le pliage en Z :

- 2 000 feuilles (A4 [, 8¹/₂"×11" []) (80 g/m², 20 livres)
- 500 feuilles (A5 □) (80 g/m², 20 livres)
- 100 feuilles (A5, B6 JIS, A6, $5^1/2"\times 8^1/2"$) (80 g/m², 20 livres) Avec le pliage en Z :
- 30 feuilles (A3, B4 JIS) (80 g/m², 20 livres.)
- 20 feuilles (A4 \square \square , B5 JIS \square \square , A5 \square \square , B6 JIS \square , A6 \square , 8¹/₂" × 11" \square \square , 5¹/₂" × 8¹/₂" \square \square) (80 g/m², 20 livres.)

Format du papier d'agrafage :

Grammage du papier d'agrafage :

Sans le pliage en Z : $64 - 90 \text{ g/m}^2$, 17 - 28 livres. Avec le pliage en Z : $64 - 80 \text{ g/m}^2$, 17 - 21,3 livres.

Capacité d'agrafage :

Sans les formats mixtes :

- 50 feuilles (A4 $\square \square$, B5 JIS $\square \square$, $8^1/_2$ " × 11" $\square \square$) (80 g/m², 20 livres)
- 30 feuilles (A3 \square , B4 JIS \square , 11" × 17" \square , 8¹/₂" × 14" \square) (80 g/m², 20 livres) Avec les formats mixtes :
- 30 feuilles (A3□, B4 JIS□, A4□, B5 JIS□, 11" × 17"□, 8¹/₂" × 11"□) (80 g/m², 20 livres)

Avec le pliage en Z :

• 5 feuilles (A3□, B4 JIS□, 11"×17"□) (80 g/m², 20 livres)

Capacité d'empilage après agrafage

Sans les formats mixtes :

- 150-40 jeux (13-50 feuilles) (A4 , 8¹/₂"×11") (80 g/m², 20 livres)
- 150 jeux (2-12 feuilles) (A4 □, 8¹/₂"×11" □) (80 g/m², 20 livres)
- 100-20 jeux (10-50 feuilles) (A4, B5, B5, 81/2"×11") (80 g/m², 20 livres)
- 100 jeux (2-9 feuilles) (A4, B5, B5, 8¹/₂"×11", (80 g/m², 20 livres)
- 100-33 jeux (10-30 feuilles) (autre format papier) (80 g/m^2 , 20 livres)
- 100 jeux (2-9 feuilles) (autre format papier) (80 g/m², 20 livres)

Avec les formats mixtes :

- 50 jeux (2–30 feuilles) (A3□ / A4□, B4 JIS□ / B5 JIS□, 11"×17"□ / 8¹/₂"×11"□) (80 g/m², 20 livres)
- Position des agrafes :

4 positions (Haut, Biais haut, Bas, 2 agrafes)

Réceptacle livret :

- ★ Format papier de l'agrafage à cheval : A3□, B4 JIS□, A4□, B5 JIS□, 11"×17"□, 8¹/₂"×14"□, 8¹/₂"×11"□, 12"×18"□
- Poids papier de l'agrafage à cheval : 64 – 90 g/m², 17 – 28 livres.
- Capacité agrafage à cheval : 1 jeu (15 feuilles)
- * Capacité d'empilage après agrafage à cheval
 - 30 jeux (2-5 feuilles) (A3□, B4 JIS□, A4□, B5 JIS□, 11"×17"□, 8¹/₂"×14"□, 8¹/₂"×11"□, 12"×18"□) (80 g/m², 20 livres)
 - 15 jeux (6-10 feuilles) (A3□, B4 JIS□, A4□, B5 JIS□, 11"×17"□, 8¹/₂"×14"□, 8¹/₂"×11"□, 12"×18"□) (80 g/m², 20 livres)
 - 10 jeux (11-15 feuilles) (A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, 11"×17", 8¹/₂"×14", 8¹/₂"×11", 12"×18", (80 g/m², 20 livres)
- Position agrafage à cheval : Position contro 2

Position centre 2

Consommation d'énergie :

Env. 96 W (l'alimentation provient de l'unité principale)

The Dimensions (L \times P \times H) :

 $657 \times 613 \times 960$ mm, $25,8" \times 24,2" \times 37,8"$

Poids :

Env. 63 kg, 138,9 lb

Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 50 feuilles

Réceptacle supérieur du finisseur :

Format de papier :

A3D, B4 JISD, A4D, B5 JISD, A5D, B6 JISD, A6D, 11" × 17"D, 11" × 14"D, 10" × 15"D, 10" × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 13"D, $8^{1}/_{2}$ " × 11"D, $8^{1}/_{4}$ " × 14"D, $8^{1}/_{4}$ " × 14"D, $8^{1}/_{4}$ " × 13"D, 8" × 13"D, 8" × 10¹/₂"D, 8" × 10"D, $5^{1}/_{2}$ " × $8^{1}/_{2}$ "D, $7^{1}/_{4}$ " × 10¹/₂"D, 12" × 18"D

Grammage :

 $52 - 163 \text{ g/m}^2$, 14 - 43 livres.

* Capacité d'empilage :

- 250 feuilles (A4 $\Box \Box$, B5 JIS $\Box \Box$, A5 $\Box \Box$, B6 JIS \Box , A6 \Box , 8¹/₂" × 11" $\Box \Box$, 5¹/₂" × 8¹/₂" $\Box \Box$) (80 g/m², 20 livres.)
- 50 feuilles (A3, B4 JIS, 8¹/₂" × 14") (80 g/m², 20 livres.)

Réceptacle tri décalé du finisseur :

Format de papier :

A3D, B4 JISD, A4D, B5 JISD, A5D, B6 JISD, A6D, 11" × 17"D, 11" × 14"D, 10" × 15"D, 10" × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 13"D, $8^{1}/_{2}$ " × 11"D, $8^{1}/_{4}$ " × 14"D, $8^{1}/_{4}$ " × 14"D, $8^{1}/_{4}$ " × 14"D, $8^{1}/_{4}$ " × 10"D, $8^{1}\times 10^{1}/_{2}$ "D, $8^{1}\times 10^{1}/_{2}$

♦ Grammage : 52 - 256 g/m², 14 - 68 livres.

Capacité d'empilage :

- 3 000 feuilles (A4 □, 8¹/₂"×11" □) (80 g/m², 20 livres)
- 1 500 feuilles (A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, 11"×17", 8¹/₂"×14", 8¹/₂"×11", 12"×18") (80 g/m², 20 livres)
- 100 feuilles (A5, B6 JIS, A6, 5¹/₂"×8¹/₂" , 80 g/m², 20 livres)

Format du papier d'agrafage :

A3 \Box , B4 JIS \Box , A4 \Box \Box , B5 JIS \Box \Box , 11" × 17" \Box , 8¹/₂" × 14" \Box , 8¹/₂" × 11" \Box \Box)

✤ Grammage du papier d'agrafage :

 $64 - 157 \text{ g/m}^2$, 17 - 42 livres

* Capacité d'agrafage :

Sans les formats mixtes :

- 50 feuilles (A4 $\square \square$, B5 JIS $\square \square$, $8^{1/2}$ " × 11" $\square \square$) (80 g/m², 20 livres)
- 30 feuilles (A3 \square , B4 JIS \square , 11" × 17" \square , 8¹/₂" × 14" \square) (80 g/m², 20 livres) Avec les formats mixtes :
- 30 feuilles (A3□, A4□, B4 JIS□, B5 JIS□, 11"×17"□ / 8¹/₂"×11"□) (80 g/m², 20 livres)

Capacité d'empilage après agrafage

Sans le mode Formats mixtes :

- 150-60 jeux (20-50 feuilles) (A4 , 8¹/₂"×11") (80 g/m², 20 livres)
- 150 jeux (2-19 feuilles) (A4 □, 8¹/₂"×11" □) (80 g/m², 20 livres)
- 100-30 jeux (15-50 feuilles) (A4, B5, C, 8¹/₂"×11") (80 g/m², 20 livres)
- 100 jeux (2-14 feuilles) (A4, B5, B5, 2, 8¹/₂"×11", (80 g/m², 20 livres)
- 100-33 jeux (15-30 feuilles) (autre format papier) (80 g/m², 20 livres)
- 100 jeux (2-14 feuilles) (autre format papier) (80 g/m², 20 livres) Avec le mode Formats mixtes :
- 50 jeux (2–30 feuilles) (A4 □ / A3□, B5 JIS □ / B4 JIS□, 8¹/₂" × 11" □ /11" × 17"□) (80 g/m², 20 livres)

Position des agrafes :

4 positions (Haut, Biais haut, Bas, 2 agrafes)

Consommation d'énergie :

Env. 96 W (l'alimentation provient de l'unité principale)

• Dimensions (L \times P \times H) :

657 × 613 × 960 mm, 25,8" × 24,2" × 37,8"

Poids :

Env. 54 kg, 119,1 lb

Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles

Réceptacle supérieur du finisseur :

Format de papier :

Sans le pliage en Z : A3, B4 JIS, A4, C, B5 JIS, C, A5, C, B6 JIS, 11" × 17", 11" × 14", 10" × 15", 10" × 14", $8^{1}/_{2}$ " × 14", $8^{1}/_{2}$ " × 13", $8^{1}/_{2}$ " × 11", 10^{1} , $8^{1}/_{4}$ " × 14", $8^{1}/_{4}$ " × 14", $8^{1}/_{4}$ " × 13", 8^{1} × 13", 8^{1} × 10¹, 8^{1} × 10", $5^{1}/_{2}$ " × $8^{1}/_{2}$ ", $10^{1}/_{4}$ " × 10¹/₂", $10^{1}/_{2}$ ", $10^{1}/_{2$

Grammage :

Sans le pliage en Z : $52 - 216 \text{ g/m}^2$, 14 - 58 livres. Avec le pliage en Z : $64 - 80 \text{ g/m}^2$, 17 - 21 livres.

Capacité d'empilage :

Sans le pliage en Z :

- 500 feuilles (A4 □ □, B5 JIS □ □, A5 □ □, B6 JIS □, A6 □, 8¹/₂" × 11" □ □, 5¹/₂" × 8¹/₂" □ □) (80 g/m², 20 livres.)
- 250 feuilles (A3□, B4 JIS□, 11" × 17"□, 8¹/₂" × 14"□, 12" × 18"□) (80 g/m², 20 livres)

Avec le pliage en Z :

- 30 feuilles (A3, B4 JIS) (80 g/m², 20 livres.)
- 20 feuilles (A4 □ □, B5 JIS □ □, A5 □ □, B6 JIS □, A6 □, 8¹/₂" × 11" □ □, 5¹/₂" × 8¹/₂" □ □) (80 g/m², 20 livres.)

Réceptacle tri décalé du finisseur :

Format de papier :

Sans le pliage en Z : A3D, B4 JISD, A4D, B5 JISD, A5D, B6 JISD, 11" × 17"D, 11" × 14"D, 10" × 15"D, 10" × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 11"D, $8^{1}/_{2}$ " × 11"D, $8^{1}/_{4}$ " × 14"D, $8^{1}/_{4}$ " × 13"D, 8^{1} × 13"D, 8^{1} × 10¹/₂"D, 8^{1} × 10"D, $5^{1}/_{2}$ " × $8^{1}/_{2}$ "D, $7^{1}/_{4}$ " × 10¹/₂"D, 12" × 18"D Avec le pliage en Z : A3D, B4 JISD, A4D, 11" × 17"D, $8^{1}/_{2}$ " × 14"D, $8^{1}/_{2}$ " × 11"D

Grammage :

Sans le pliage en Z : $52 - 216 \text{ g/m}^2$, 14 - 58 livres. Avec le pliage en Z : $64 - 80 \text{ g/m}^2$, 17 - 21 livres. 8

Capacité d'empilage :

Sans le pliage en Z :

- 3 000 feuilles (A4 □, B5 JIS □, 8¹/₂" × 11" □) (80 g/m², 20 livres)
- 1 500 feuilles (A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, 11"×17", 8¹/₂"×14", 8¹/₂"×11", 12"×18") (80 g/m², 20 livres)
- 500 feuilles (A5 □, 5¹/₂" × 8¹/₂" □) (80 g/m², 20 livres)
- 100 feuilles (A5 \square , $5^1/_2$ " × $8^1/_2$ " \square) (80 g/m², 20 livres) Avec le pliage en Z :
- 30 feuilles (A3, B4 JIS) (80 g/m², 20 livres.)
- 20 feuilles (A4 \square \square , B5 JIS \square \square , A5 \square \square , B6 JIS \square , A6 \square , 8¹/₂" × 11" \square \square , 5¹/₂" × 8¹/₂" \square \square) (80 g/m², 20 livres.)

Format du papier d'agrafage :

Sans le pliage en Z : A3, B4 JIS, A4, C, B5 JIS, C, 11" × 17", 11" × 14", 10" × 15", 10" × 14", 8¹/₂" × 14", 8¹/₂" × 13", 8¹/₂" × 11", 10" Avec le pliage en Z : A3, B4 JIS, 11" × 17"

✤ Grammage du papier d'agrafage :

Sans le pliage en Z : $64 - 80 \text{ g/m}^2$, 17 - 20 livres. Avec le pliage en Z : $64 - 80 \text{ g/m}^2$, 17 - 20 livres.

Capacité d'agrafage :

Sans le pliage en Z :

- 100 feuilles (A4 $\square \square$, B5 JIS $\square \square$, $8^1/_2$ " × 11" $\square \square$) (80 g/m², 20 livres)
- 50 feuilles (A3, B4 JIS, 11"×17") (80 g/m², 20 livres) Avec le pliage en Z :
- 10 feuilles (A3, B4 JIS, 11"×17") (80 g/m², 20 livres)

Capacité d'empilage après agrafage

- 200-30 jeux (10-100 feuilles) (A4 □ □, B5 JIS □ □, 8¹/₂" × 11" □ □)(80 g/m², 20 livres)
- 150 jeux (2–9 feuilles) (A4 □ □, B5 JIS □ □, 8¹/₂" × 11" □ □)(80 g/m², 20 livres)
- 150–30 jeux (10–50 feuilles) (A3□, B4 JIS□, 11" × 17"□, 8¹/₂" × 14"□)(80 g/m², 20 livres)
- 150 jeux (2–9 feuilles) (A3□, B4 JIS□, 11" × 17"□, 8¹/₂" × 14"□)(80 g/m², 20 livres)
- Position des agrafes :

4 positions (Haut, Biais haut, Bas, 2 agrafes)

Consommation d'énergie :

Env. 100 W (l'alimentation provient de l'unité principale)

- ★ Dimensions (L × P × H): 800 × 730 × 980 mm, 31,5" × 28,7" × 38,6"
- Poids :

Env. 65 kg, 143,3 lb

Unité perforation (Finisseur livret, Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 50 feuilles)

* Format de papier :

Type d'unité de perforation	Format papier
Type 2 à 4 trous : 2 trous	$\square: A3, B4, A4, B5, A5, 11" \times 17", 8^{1}/{_2"} \times 14", 8^{1}/{_2"} \times 11", 5^{1}/{_2"} \times 8^{1}/{_2"}$
Type 2 à 4 trous : 2 trous	$\Box: A4, B5, A5, 8^{1}/_{2}" \times 11", 5^{1}/_{2}" \times 8^{1}/_{2}"$
Type 2 à 4 trous : 4 trous	□ : A3, B4, 11" × 17"
Type 2 à 4 trous : 4 trous	\Box : A4, B5, 8 ¹ / ₂ " × 11"
Type à 4 trous : 4 trous	$\square: A3, B4, A4, B5, A5, 11" \times 17", 8^{1}/{_2"} \times 14", 8^{1}/{_2"} \times 11", 5^{1}/{_2"} \times 8^{1}/{_2"}$
Type à 4 trous : 4 trous	$\Box: A4, B5, A5, 8^{1}/_{2}" \times 11", 5^{1}/_{2}" \times 8^{1}/_{2}"$
Type 2 à 3 trous : 2 trous	$\square: A3, B4, A4, B5, A5, 11" \times 17", 8^{1}/{_2"} \times 14", 8^{1}/{_2"} \times 11", 5^{1}/{_2"} \times 8^{1}/{_2"}$
Type 2 à 3 trous : 2 trous	$\Box: A4, B5, A5, 8^{1}/_{2}" \times 11", 5^{1}/_{2}" \times 8^{1}/_{2}"$
Type 2 à 3 trous : 3 trous	□ : A3, B4, 11" × 17"
Type 2 à 3 trous : 3 trous	\Box : A4, B5, 8 ¹ / ₂ " × 11"

✤ Grammage :

 $52 - 163 \text{ g/m}^2$, 14 livres – 43 livres.

Consommation d'énergie :

Env. 20 W (l'alimentation provient de l'unité principale)

The Dimensions (L \times P \times H) :

 $110 \times 484 \times 117 \text{ mm}, 4,3" \times 19" \times 4,6"$

Poids :

Env. 2,5 kg, 5,5 lb

Unité perforation (Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles)

✤ Format de papier :

Type d'unité de perforation	Format papier
Type 2 à 4 trous : 2 trous	$\square: A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 11" \times 17", 8^{1}/_{2}" \times 14", 8^{1}/_{2}" \times 11", 5^{1}/_{2}" \times 8^{1}/_{2}"$
Type 2 à 4 trous : 2 trous	\Box : A4, B5 JIS, A5, 8 ¹ / ₂ " × 11", 5 ¹ / ₂ " × 8 ¹ / ₂ "
Type 2 à 4 trous : 4 trous	□ : A3, B4 JIS, 11" × 17"
Type 2 à 4 trous : 4 trous	\Box : A4, B5 JIS, 8 ¹ / ₂ " × 11"
Type à 4 trous : 4 trous	$\square: A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, 11"×17", 81/2"×14", 81/2"×11", 51/2"×81/2"$
Type à 4 trous : 4 trous	\Box : A4, B5 JIS, A5, 8 ¹ / ₂ " × 11", 8 ¹ / ₂ " × 5 ¹ / ₂ "
Type 2 à 3 trous : 2 trous	$\square: A3, B4 JIS, A4, B5 JIS, A5, B6 JIS, A6, 11" \times 17", 8^{1}/_{2}" \times 14", 8^{1}/_{2}" \times 11", 5^{1}/_{2}" \times 8^{1}/_{2}"$
Type 2 à 3 trous : 2 trous	\Box : A4, B5 JIS, A5, $8^{1}/_{2}$ " × 11", $5^{1}/_{2}$ " × $8^{1}/_{2}$ "
Type 2 à 3 trous : 3 trous	□ : A3, B4 JIS, 11" × 17"
Type 2 à 3 trous : 3 trous	□ : A4, B5 JIS, 8 ¹ / ₂ "×11"

✤ Grammage :

- 4 trous: $52 127.9 \text{ g/m}^2$, 14 livres 34 livres
- 2 à 3 trous: 52 163 g/m², 14 livres 43 livres

Consommation d'énergie :

60 W (l'alimentation provient de l'unité principale)

Dimensions (L \times P \times H) :

- 4 trous : 85 × 460 × 100 mm, 3,4" × 18,2" × 3,9"
- 2 à 3 trous, 2 et 4 trous : 105 × 463 × 100 mm, 4,1" × 18,2" × 3,9"

Poids :

- 4 trous : env. 3 kg, 6,7 livres
- 2 à 3 trous, 2 à 4 trous : env. 4 kg, 8,9 livres

Unité de pliage en Z

Remarque

- Pour utiliser l'unité de pliage en Z, le Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles est requis.
- ★ Format de papier : A3□, B4 JIS□, A4□, 12" × 18"□, 11" × 17"□, 8¹/₂" × 14"□, 8¹/₂" × 11"□

Grammage :

Sans le pliage en Z : $52 - 256 \text{ g/m}^2$, 14 - 68,3 livres. Avec le pliage en Z : $64 - 80 \text{ g/m}^2$, 17 - 21 livres.

Consommation d'énergie :

Maximale : 100 W (une source d'alimentation indépendante est requise)

bimensions (L \times P \times H) :

 $177 \times 620 \times 960 \text{ mm}, 6,9'' \times 24,4'' \times 37,8''$

Poids :

Env. 55 kg, 121,3 lb

Réceptacle copies

Capacité papier :

- A3, 11" × 17" : 250 feuilles
- B4 JIS, 8¹/₂" × 14" : 500 feuilles
- A4, 8¹/₂" × 11" : 500 feuilles
- B5 JIS, $5^{1}/_{2}$ " × $8^{1}/_{2}$ " : 250 feuilles

◆ Dimensions (L × P × H):

 $390 \times 330 \times 130$ mm, $15,4" \times 13" \times 5,1"$

Poids :

Env. 650 kg, 1,4 lb

Magasin grande capacité (LCT)

- ★ Format de papier : A4 , B5 JIS , 8¹/₂" × 11"
- ♦ Grammage : 52 - 127,9 g/m², 14 - 34 livres.
- Capacité papier : 4 000 feuilles (80 g/m², 20 livres)
- Consommation d'énergie
 Maximale : 50 W (l'alimentation provient de l'unité principale)
- Dimensions (L × P × H, unité en option) : 314 × 458 × 659 mm, 12,4" × 18" × 25,9"
- Poids : Env. 20 kg, 44 lb

Inserteur

- ♦ Format de papier : A3□, B4 JIS□, A4 □□, B5 JIS □□, A5 □□, 11" × 17"□, $8^{1}/{2}$ " × 14"□, $8^{1}/{2}$ " × 11" □□, $5^{1}/{2}$ " × $8^{1}/{2}$ " □□
- ♦ Grammage : 64 - 216 g/m², 17 - 58 livres.
- Capacité en papier : 200 feuilles (80 g/m², 20 livres)
- Consommation d'énergie (maximale) : Env. 48 W (l'alimentation provient de l'unité principale)
- ◆ Dimensions (L × P × H): 500 × 620 × 200 mm, 19,7" × 24,4" × 7,9"

Poids :

Env. 12 kg, 26,5 lb
Caractéristiques des autres équipements

✤ Type d'unité magasin 1075 A3/11" × 17" (en option)

Vous pouvez charger du papier format A3 \square ou 11" × 17" \square dans le magasin 1 avec cette unité.

✤ B4 JIS/8¹/₂" × 14" Unité magasin (en option)

Vous pouvez charger du papier format B4 JIS \square /A4 \square ou 8¹/₂" × 14" \square dans le magasin grande capacité (LCT) avec cette unité.

Support feuilles à onglets (en option)

Vous pouvez utiliser des feuilles à onglets avec ce support.

Taqueuse (Finisseur livret, Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 50 feuilles) (en option)

Vous pouvez préparer l'impression avec le Finisseur livret ou le Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 50 feuilles.

- Format de papier : A3□, B4□, A4□□, B5□, A5□□, 11"×17"□, 8¹/₂"×14"□, 8¹/₂"×11□□, 5¹/₂"×8¹/₂"□
- Consommation d'énergie (maximale) : 16 W (l'alimentation provient de l'unité principale)
- Dimensions (L × P × H) : 108 × 452 × 130 mm, 4,3" × 17,8" × 5,2"
- Poids : Env. 2 kg, 4,4 lb

Taqueuse (Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles) (en option)

Vous pouvez préparer l'impression avec le Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles.

- Format de papier : A3□, B4□, A4□, B5□, 11"×17"□, 8¹/₂"×11"□
- Consommation d'énergie (maximale) : 7 W (l'alimentation provient de l'unité principale)
- Dimensions (L × P × H) : 125×450 × 100 mm, 4,9" × 17,8" × 3,9"
- Poids : Env. 1,7 kg, 3,8 lb

Avis

Remarque à l'attention des utilisateurs d'une interface LAN sans fil (option)

€€

Remarque à l'attention des utilisateurs des pays de l'EEE

Ce produit est conforme aux principales exigences et dispositions de la directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 1999 concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

La déclaration de conformité de la CE est disponible sur Internet à l'adresse URL suivante :

http://www.ricoh.co.jp/fax/ce_doc/.

Ce produit est destiné à être utilisé uniquement dans les pays de l'EEE et les autres pays autorisés. L'utilisation de ce produit à l'extérieur est interdite en Belgique, en France, en Allemagne, en Italie et aux Pays-Bas.

Copyrights et marques

Marques

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

Acrobat[®] est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

NetWare est une marque déposée de Novell, Inc.

Les autres noms de produits figurant dans le présent document sont utilisés à titre d'identification uniquement et peuvent être des marques déposées de leurs sociétés respectives. Nous déclinons toute responsabilité par rapport à ces marques.

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

- Le nom du produit de Windows[®] 95 est Microsoft[®] Windows[®] 95
- Le nom du produit de Windows[®] 98 est Microsoft[®] Windows[®] 98
- Le nom de produit de Windows[®] Me est Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition (Windows Me)
- Les noms des produits de Windows[®] 2000 sont les suivants : Microsoft[®] Windows[®] 2000 Advanced Server Microsoft[®] Windows[®] 2000 Server Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional
- Les noms de produit de Windows[®] XP sont les suivants : Microsoft[®] Windows[®] XP Professional Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition
- Les noms des produits de Windows Server[™] 2003 sont les suivants : Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Enterprise Edition Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Web Edition
- Les noms des produits de Windows[®] NT sont les suivants : Microsoft[®] Windows NT[®] Server 4.0 Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation 4.0

Informations sur le logiciel installé

expat

- Le logiciel ainsi que le contrôleur (ci-après dénommé le "logiciel ") installé sur ce produit utilise l'expat conformément aux conditions précisées ci-dessous.
- Le fabricant du produit offre une garantie et une assistance pour le logiciel et l'expat installés sur ce produit et décharge le développeur initial et le détenteur du copyright de l'expat de ces obligations.
- Vous pouvez trouver des informations sur l'expat à l'adresse suivante : http://expat.sourceforge.net/

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd. and Clark Cooper.

Copyright © 2001, 2002 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DA-MAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

NetBSD

1. Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at http://www.netbsd.org/.

Copyright © 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: This product includes software developed by The NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- ④ Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MER-CHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DIS-CLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEM-PLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMI-TED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAU-SED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

2.Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners.

The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- This product includes software developed by Manuel Bouyer.
- This product includes software developed by Charles Hannum.
- This product includes software developed by Charles M. Hannum.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.
- This product includes software developed by TooLs GmbH.
- This product includes software developed by Terrence R. Lambert.
- This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.
- This product includes software developed by Theo de Raadt.
- This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.
- This product includes software developed by Christos Zoulas.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Paul Kranenburg.
- This product includes software developed by Adam Glass.
- This product includes software developed by Jonathan Stone.
- This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.
- This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.
- The software was developed by the University of California, Berkeley.
- This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

Sablotron

Sablotron (Version 0.82) Copyright $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved

a) The application software installed on this product includes the Sablotron software Version 0.82 (hereinafter, "Sablotron 0.82"), with modifications made by the product manufacturer. The original code of the Sablotron 0.82 is provided by Ginger Alliance Ltd., the initial developer, and the modified code of the Sablotron 0.82 has been derived from such original code provided by Ginger Alliance Ltd.

b) The product manufacturer provides warranty and support to the application software of this product including the Sablotron 0.82 as modified, and the product manufacturer makes Ginger Alliance Ltd., the initial developer of the Sablotron 0.82, free from these obligations.

c) The Sablotron 0.82 and the modifications thereof are made available under the terms of Mozilla Public License Version 1.1 (hereinafter, "MPL 1.1"), and the application software of this product constitutes the "Larger Work" as defined in MPL 1.1. The application software of this product except for the Sablotron 0.82 as modified is licensed by the product manufacturer under separate agreement(s).

d) The source code of the modified code of the Sablotron 0.82 is available at: http://support-download.com/services/device/sablot/notice082.html

e) The source code of the Sablotron software is available at: http://www.gingerall.com

f) MPL 1.1 is available at: http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html

JPEG LIBRARY

• The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

SASL

CMU libsasl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

 Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact:

Office of Technology Transfer Carnegie Mellon University 5000 Forbes Avenue Pittsburgh, PA 15213-3890 (412) 268-4387, fax: (412) 268-7395 tech-transfer@andrew.cmu.edu

④ Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/computing/)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CON-SEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

MD4

Copyright (C) 1990-2, RSA Data Security, Inc. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

MD5

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

Samba(Ver 3.0.4)

Pour la transmission SMB, cette machine utilise la version 3.0.4 de Samba (ciaprès dénommé Samba 3.0.4).

Copyright © Andrew Tridgell 1994-1998

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILI-TY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

🖉 Remarque

Vous pouvez télécharger le code source de cette machine pour la transmission SMB sur le site suivant :

http://support-download.com/services/scbs

RSA BSAFE®



- This product includes RSA BSAFE[©] cryptographic or security protocol software from RSA Security Inc.
- RSA and BSAFE are registered trademarks of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
- RSA Security Inc. All rights reserved.

Open SSL

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"

4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LI-MITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FI-TNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CON-SEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCURE-MENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILI-TY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@crypt-soft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EX-PRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS IN-TERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NE-GLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DA-MAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Open SSH

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

1)

Copyright (c) 1995 Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi>, Espoo, Finland All rights reserved

As far as I am concerned, the code I have written for this software can be used freely for any purpose. Any derived versions of this software must be clearly marked as such, and if the derived work is incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

[Tatu continues]

However, I am not implying to give any licenses to any patents or copyrights held by third parties, and the software includes parts that are not under my direct control. As far as I know, all included source code is used in accordance with the relevant license agreements and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most restrictive); see below for details.

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

[The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "http://www.cs.hut.fi/crypto".

8

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLI-CABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE CO-PYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IM-PLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMIT-TED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENE-RAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCU-RATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSI-BILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

Cryptographic attack detector for ssh - source code

Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice is retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLA-RY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MI-SUSE OF THIS SOFTWARE.

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<http://www.core-sdi.com>

3)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSE-QUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCURE-MENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILI-TY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

4)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl

Theo de Raadt

Niels Provos

Dug Song

Kevin Steves

Daniel Kouril

Wesley Griffin

Per Allansson

Jason Downs

Solar Designer

Todd C. Miller

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EX-PRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPE-CIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWE-VER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CON-TRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWA-RE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5)

Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller Theo de Raadt Damien Miller Eric P. Allman The Regents of the University of California

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSE-QUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCURE-MENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILI-TY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Open LDAP

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,

2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and

3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WAR-RANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRAN-TIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDEN-TAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLU-DING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUP-TION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NE-GLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DA-MAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

INDEX

1 face \rightarrow 2 faces Marge auto inversé, 111 normal, 111

A

Accès aux Outils utilisateurs (Configuration du système), 3 Adresse de passerelle IPv4, 59 Adresse de passerelle IPv6, 60 Adresse e-mail de l'administrateur, 71 Adresse IPv4 de l'appareil, 59 Adresse IPv4 (IEEE 1394), 64 Adresse IPv4 serveur de capture, 69 Adresse IPv6 de l'appareil, 60 Affichage des noms inscrits dans un groupe, 210 Affichage du compteur de chaque utilisateur, 177 Affichage nombre de copie, 46 Afficher/Effacer/Imprimer compteur par utilisateur, 80 Afficher/Imprimer compteur, 79 Afficher papier, 101 Afficher type d'original, 102 Ajouter retour à la ligne, 154 Am.entrée, 63 AOF (Toujours On), 82 Arrêt panneau, 56 Attente travail réservé, 148 Augm. larg. A4, 154 Authentification LDAP, 221 Authentification SMTP, 69, 219 Avertissement sonore préchauffage, 46

В

Basculement auto magasin, 101 Basculement réceptacle, 150

С

Canal, 66 Caractéristiques, 233 Chargeur automatique de documents, 232 Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles,239 Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 50 feuilles, 237 Finisseur livret, 234 Inserteur, 244 Magasin grande capacité (LCT), 244 Réceptacle copies, 243 Serveur de documents, 231 Trieuse utilisateurs, 233 Unité de pliage en Z, 243 Unité perforation (Finisseur livret, Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles), 242 Unité perforation (Finisseur livret, Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 50 feuilles), 241 Caractéristiques de l'unité principale, 227 Caractéristiques des autres équipements, 245 Caractéristiques des options, 233 Caractéristiques techniques, 227, 245 Carnet d'adresses, 163 Changer titre, 79 Modifier ordre,76 Modifier titre, 78 Programme/Modifier/Supprimer groupe, 76 Code Minuterie hebdo, 58 Code utilisateur, 172 Commande ping, 62 Communication bidirectionnelle, 64 Compression (Noir & Blanc), 161 Compression (Nuances gris), 161 Compteur, 226 Config. PDF/Page polices, 142 Configuration automatique IPv6 sans état, 60

Configuration DDNS, 60 Configuration DDNS (IEEE 1394), 64 Configuration de l'interface IEEE 802.11b, 10 Configuration DNS, 60 Configuration du réseau local sans fil, 10 Configuration WINS, 61 Configuration WINS (IEEE 1394), 65 Contrôle signal, 64 Copier couverture avant en mode Combiné, 112 Copier sur pge interfol. en mode Combiné, 113 Copies, 147 Couverture copiée, 114

D

Défilement touches, 48 Délai connexion TWAIN, 157 Délai Ent/Sort, 152 Densité image, 100, 130 Densité (Numérotat[°] arrière-plan), 115 Dépassement capacité mémoire, 146 Destinataire d'e-mail, 182 Destinataire dossier, 187 Diviser et envoyer e-mail, 161

Ε

Économie toner, 148 Écran LCD, 2 Écran simplifié Types de finition, 127 Éditer / Fonctions Copieur/Serveur de documents, 110 Effacement du compteur, 180 Effacement du nombre d'impressions, 180 Effacer ombre original en mode combiné, 111 Effacer toute la mémoire, 83 Élévation de la table d'originaux de l'ADF, 48 Emplacement du tampon (Pagination), 122 Emplacement tampon sur Verso en R°/V° (Pagination), 121 Enregistrement de dossiers, 187 Enregistrement de l'authentification LDAP, 219, 221 Enregistrement de l'authentification SMTP, 219 Enregistrement de noms, 168

Enregistrement de noms dans un groupe, 206, 208 Enregistrement d'un code de protection pour un groupe d'utilisateurs, 218 Enregistrement d'un code de protection pour un utilisateur, 216 Enregistrement d'un code utilisateur, 173 Enregistrement d'un destinataire dossier FTP, 194 Enregistrement d'un destinataire dossier NCP, 200 Enregistrement d'un destinataire dossier SMB, 188 Enregistrement d'une adresse e-mail, 182 Enregistrement d'un groupe, 206 Enregistrer/Modifier/Supprimer message e-mail, 73 Enregistrer/Supprimer tampon (Tampon utilisateur), 118 Entrée/Sortie / Fonctions Copieur/ Serveur de documents, 125 Espacement police, 153 État signal sélectionné, 63

F

Feuille de séparation imprimée, 47 Fonction personnalisée Copieur, 103 Enregistrement Serveur de documents, 104 Impression Serveur de documents, 105 Fonction prioritaire, 46 Fonction réinitialisation de la Minuterie, 46 Fonctions Copieur/Serveur de documents / Éditer, 110 Fonctions Copieur/Serveur de documents / Entrée/Sortie, 125 Fonctions Copieur/Serveur de documents / Fonctions générales, 99 Fonctions Copieur/Serveur de documents / Paramètres du Serveur de documents, 128 Fonctions Copieur/Serveur de documents sur le copieur principal et les copieurs secondaires, 130 Fonctions Copieur/Serveur de documents / Tampon, 115 Fonctions Copieur/Serveur de documents / Taux de reproduction, 106 Fonctions générales / Fonctions Copieur/ Serveur de documents, 99

Fonctions générales/Paramètres système, 45 Format de données, 155 Format page, 149 Format papier Bypass imprimante, 50 Format papier magasin Magasin 2, 50 Magasin 3, 50 Format papier sec., 149 Format tampon 1 (Tampon utilisateur), 118 2 (Tampon utilisateur), 118 3 (Tampon utilisateur), 118 4 (Tampon utilisateur), 118 Format (Tampon date), 119 Format tampon (Pagination), 121 Format tampon (Tampon prédéfini), 116

G

Gestion carnet d'adresses, 75 Gestion compteurs de clés, 81 Gestion de l'authentification améliorée, 81 Gestion de l'authentification des administrateurs, 81 Gestion de l'authentification des utilisateurs, 80 Groupe de travail SMB, 62

Η

H.affich.Etat système/Liste travx, 48 Hex Dump, 142 Horloge hebdomadaire *Lundi - Dimanche*, 58

I

IEEE 1394, 64
IEEE 802.11b, 12, 66
Impression bord à bord, 150
Impression Carnet d'adresses

Liste de destinataires, 78

Impression de la page de

configuration, 142

Impression du compteur de chaque

utilisateur, 178

Impression du compteur de tous les

utilisateurs, 179

Impression page vierge, 148
Impression SCSI bidirectionnelle, 65
Impression SCSI (SBP-2), 65

Imprimer le journal du scanner, 158 Imprimer liste, 68 Imprimer & supprimer le journal du scanner, 158 Impr. liste/test / Paramètres imprimante, 141 Impr. sécurisée Liste/Test, 145 Informations d'authentification, 172, 219 Inscription d'un code de protection, 216 Inserteur, 244 Interface hôte / Paramètres imprimante, 152 Interface parallèle, 63 Interprétation de la page de configuration, 143 Intervalle de réception e-mail, 72 Intervalle de renvoi scanner, 74 IPv4 via 1394, 65

J

Jeu de caractères, 154 Journal des erreurs, 141

L

Langage d'impression, 148 Langage d'impr. par défaut, 150 Langue d'info de l'e-mail, 162 Largeur pour effacement bordure, 111 Largeur pour effacement centre, 112 Lettre initiale pagination, 123 Ligne séparation copies doubles, 113 Ligne séparation en mode combiné, 114 Ligne séparation image répétée, 113 Liste des Menus, 141 Listes multiples, 141 Liste trvx d'impr.initiale, 147

Μ

Magasin couvertures arrières, 53 Magasin Page d'interfoliage 1, Magasin Page d'interfoliage 2, 54 Magasin pour couvertures avant, 52 Magasin pour intercalaire, 53 Maintenance / Paramètres imprimante, 145 MAJ liste destinaires serveur distribut°, 157 Marge Recto Gauche/Droite, 110 Haut/Bas, 110 Marge Verso Gauche/Droite, 110 Haut/Bas, 111 Mémoire pleine réinit.numéris.auto, 126 Menu PCL / Paramètres imprimante, 153 Menu PDF / Paramètres imprimante, 156 Menu PS / Paramètres imprimante, 155 Méthode de sécurité, 66 Méthode éjection à partir de la vitre d'expo., 125 Méthode éjection à partir du Bypass, 125 Méthode fichier e-mail enregistré, 162 Minuterie déconnexion auto., 58 Minuterie mode éco. d'énergie, 56 Minuterie parallèle, 63 Minuterie réinit. auto imprimante, 57 Minuteur arrêt automatique, 56 Minuteur réinitialisation auto. copieur/ Serveur de documents, 57 Minuteur réinitialisation auto. scanner, 57 Minuteur réinitialisation auto. système, 56 Mode de communication, 66 Modification de la langue de l'affichage, 223 Modification du destinataire dossier SMB enregistré, 191 Modification du destinataire d'un e-mail, 184 Modification d'un code utilisateur, 174 Modification d'un destinataire dossier FTP, 197 Modification d'un nom inscrit, 170 Modification du nom d'un groupe, 214 Modifier affichage compteur original, 102 Modifier mot de passe PDF, 156 Modifier titre, 157 Mot de passe groupe PDF, 156

Ν

Nbre chiffres pr fich. page unique, 162 Niveau de sécurité réseau, 83 Nombre de lignes par page, 153 Nombre de renvois scanner, 74 Nombre max. de copies, 101 Nom de domaine, 60 Nom de domaine (IEEE 1394), 65 Nom de la machine, 63 Nom de l'hôte, 63 Nom de l'hôte (IEEE 1394), 64 Nom d'utilisateur/Mot de passe par défaut (Envoyer), 72 Nom ordinateur SMB, 61 Numéro police, 153 Numérotat° arrière-plan, 115 Numérotation des pages en mode Combiné (Pagination), 122

0

Option de distribution, 69 Options d'envoi / Paramètres système, 161 Ordre de copie en mode combiné, 112 Orientation, 153 *Livret, Magazine,* 112 Orientation copie en Recto/Verso, 101 Orientation original en Recto/Verso, 101 Outils administrateur / Paramètres système, 75

Ρ

Page config. PCL/polices, 142 Page config. PS/polices, 142 Page de configuration, 141 Pagination, 121 Paramétrage réceptacle de sortie, 49 Paramètre effacement mémoire auto., 83 Paramètres de l'interface / Paramètres système, 59 Paramètres des journaux de transfert, 83 Paramètres du Serveur de documents / Fonctions Copieur/Serveur de documents, 128 Paramètres généraux / Paramètres système, 157 Paramètres imprimante / Impr. liste/ test, 141 Paramètres imprimante / Interface hôte, 152 Paramètres imprimante / Maintenance, 145 Paramètres imprimante / Menu PCL, 153 Paramètres imprimante / Menu PDF, 156 Paramètres imprimante / Menu PS, 155 Paramètres imprimante / Système, 146 Paramètres minuterie / Paramètres système, 56 Paramètres numérisation / Paramètres système, 159

Paramètres papier du magasin / Paramètres système, 50 Paramètres POP3/IMAP4, 71 Paramètres requis pour utiliser la fonction E-mail/Ethernet, 18 Paramètres requis pour utiliser la fonction E-mail/IEEE 1394 (IPv4 via 1394), 19 Paramètres requis pour utiliser la fonction E-mail/IEEE 802.11b (réseau local sans fil), 21 Paramètres requis pour utiliser la fonction Scan to Folder, 23 Paramètres requis pour utiliser la fonction Scan to Folder/Ethernet, 23 Paramètres requis pour utiliser la fonction Scan to Folder/IEEE 1394 (IPv4 via 1394), 24 Paramètres requis pour utiliser la fonction Scan to Folder/IEEE 802.11b (réseau local sans fil), 25 Paramètres requis pour utiliser le Scanner de distribution réseau, 26 Paramètres requis pour utiliser le Scanner de distribution réseau/Ethernet, 26 Paramètres requis pour utiliser le Scanner de distribution réseau/IEEE 1394 (IPv4 via 1394), 28 Paramètres requis pour utiliser le Scanner de distribution réseau/IEEE 802.11b (réseau local sans fil), 29 Paramètres requis pour utiliser le Scanner TWAIN réseau, 30 Paramètres requis pour utiliser le Scanner TWAIN réseau/Ethernet, 30 Paramètres requis pour utiliser le Scanner TWAIN réseau/IEEE 1394 (IPv4 via 1394), 31 Paramètres requis pour utiliser le Scanner TWAIN réseau/IEEE 802.11b (réseau local sans fil), 32 Paramètres requis pour utiliser le Serveur de documents, 33 Paramètres requis pour utiliser le Serveur de documents/Ethernet, 33 Paramètres requis pour utiliser le Serveur de documents/IEEE 1394 (IPv4 via 1394), 34 Paramètres requis pour utiliser le Serveur de documents/IEEE 802.11b (réseau local sans fil), 35 Paramètres requis pour utiliser l'imprimante, 13

Paramètres requis pour utiliser l'imprimante/Ethernet, 13 Paramètres requis pour utiliser l'imprimante/IEEE 1394 (IPv4 via 1394), 15 Paramètres requis pour utiliser l'imprimante/IEEE 802.11b (réseau local sans fil), 16 Paramètres réseau, 13 Paramètre SSID, 66 Paramètres système/Fonctions générales, 45 Paramètres système / Options d'envoi, 161 Paramètres système / Outils administrateur, 75 Paramètres système / Paramètres de l'interface, 59 Paramètres système / Paramètres généraux, 157 Paramètres système / Paramètres minuterie, 56 Paramètres système / Paramètres numérisation, 159 Paramètres système / Paramètres papier du magasin, 50 Paramètres système / Paramètres système sur le copieur principal et le copieur secondaire, 91 Paramètres système sur le copieur principal et le copieur secondaire / Paramètres système, 91 Paramètres système / Transfert de fichier, 69 Passer en mode par lots, 125 Permettre communication SNMP V3, 62 Permettre communication SSL/TLS, 63 Police Courier, 154 Police (Pagination), 121 Police (Tampon date), 119 Police (Texte tampon), 123 POP avant SMTP, 70 Port de communication e-mail, 71 Position de pliage en Z, 48 Position des agrafes, 126 Pour définir l'authentification, 87 Pour définir les critères de recherche, 88 Pour définir les options de recherche, 89 Pour entrer dans la base de recherche, 86 Pour lancer la communication SSL, 86 Pour saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe, 87

Pour saisir un nom de serveur, 85 Pour saisir un nom d'identification, 85 Pour saisir un numéro de port, 86 Pour tester la connexion, 88 Priorité affichage liste destinataires 1, 158 Priorité affichage liste destinataires 2, 158 Priorité densité image auto., 99 Priorité d'impression, 46 Priorité magasins papier Copieur, 50 Imprimante, 50 Priorité paramètres Bypass, 150 Priorité taux R/A, 108 Programmation du serveur LDAP, 85 Programme/Changer administrateur, 81 Programme/Modifier/Supprimer serveur LDAP, 82,84 Programmer/Modifier/Supprimer texte utilisateur, 45 Protocole de distribution NCP, 61 Protocole de réception, 71 Protocole en vigueur, 61

Q

Qualité copie, 99

R

Raccordement à l'interface, 5 Raccordement à l'interface Ethernet, 6 Raccordement à l'interface IEEE 1284, 8 Raccordement à l'interface IEEE 1394, 8 Raccordement à l'interface USB, 7 Raccordement de l'interface IEEE 802.11b (réseau local sans fil), 9 Raccourci R/A, 106 Rapport erreurs, 146 Recherche LDAP, 82 Rechercher destinataire, 157 Recto/Verso, 147 Réglage de la date, 57 Réglage de l'heure, 57 Réglage papier à en-tête, 126, 149 Réglage tampon (Tampon date), 120 Réglage tampon (Texte tampon), 124 Réinitialisation auto SADF, 125 Réinit. paramètres par défaut, 67 Reprise automatique, 146 Requête, 224 Réseau, 59 Résolution, 154, 155, 156

S

Sauvegarde d'e-mails sur le serveur, 72 Sauvegarde d'impression Compression, 83 Format par défaut, 83 Supprimer tous les fichiers, 83 Sauvegarder/Restaurer carnet d'adresses, 79 Sauveg. impres ° Résolut ° pr déf., 83 Sécurité données pour copie, 83 Sécurité étendue, 81 Séparation travaux, 146 Serveur SMTP, 69 Signal en fin de travail, 102 Signal LAN sans fil, 67 Sortie Copieur, 47 Imprimante, 47 Sortie Serveur de Documents, 47 Source polices, 153 Spécificat° auto. nom expéditeur, 74 Superposer (Pagination), 123 Superposer (Tampon date), 120 Superposer (Texte tampon), 123 Support feuilles à onglets, 245 Suppr. auto des fich. ds Serveur de docs., 81 Suppr. auto des travaux d'impression en attente, 146 Suppr. auto des travaux d'impression enregistrés, 147 Suppression du destinataire d'un e-mail, 186 Suppression d'un code utilisateur, 176 Suppression d'un destinataire dossier FTP, 199 Suppression d'un destinataire dossier NCP, 205 Suppression d'un groupe, 215 Suppression d'un groupe à l'intérieur d'un autre groupe, 212 Suppression d'un nom d'un groupe, 211 Suppression d'un nom inscrit, 171 Supprimer le journal du scanner, 158 Supprimer tous les journaux, 83 Supprimer tous les travaux d'impression en attente, 145 Supprimer tous les travaux d'impression enregistrés, 145

Supprimer ts les fich. du Serveur de docs., 81 Système / Paramètres imprimante, 146

Т

Taille du point, 153 Taille max. de l'e-mail, 161 Taille max. de réception e-mail, 72 Taille (Numérotat° arrière-plan), 115 Taille (Pagination), 121 Taille (Tampon date), 120 Taille (Texte tampon), 123 Tampon date, 119 Tampon Ent/Sort, 152 Tampon / Fonctions Copieur/Serveur de documents, 115 Tampon Langue (Tampon prédéfini), 115 Tampon prédéfini, 115 Tampon sur intercalaire (Pagination), 122 Tampon utilisateur, 118 Taqueuse, 245 Taqueuse (Finisseur 3 000 feuilles avec agrafeuse 100 feuilles), 245 Taux de reproduction / Fonctions Copieur/Serveur de documents, 106 Taux pour création marge, 109 Taux R/A, 107 Texte tampon, 123 Tonalité original sur vitre, 102 Tonalité panneau, 45 Touche de connexion Kit Duo, 102 Tps attente avt orig. suiv. vitre d'expo., 159 Tps attente avt orig. suivant(s) SADF, 160 Transfert de fichier / Paramètres système, 69 Tri avec rotation *reprise papier auto,* 125 Type d'agrafage, 151 Type d'assemblage, 150

Type de papier Bypass, 51 Magasin 1, 51 Magasin 2, 52 Magasin 3, 52 Type de perforation, 126 Type de trame NW, 61 Type d'unité magasin 1075 A3/ $11" \times 17"$, 245 Type LAN, 62

U

Unité magasin B4 JIS/81/2" × 14", 245 Unité perforation, 241, 242 Utilisation de SMB pour la connexion, 187 Utilisation d'utilitaires pour la configuration, 36 Utilisation mémoire, 147

V

Vérification du raccordement du réseau local sans fil., 11 Version firmware, 82 Vitesse communication parallèle, 63 Vitesse de transmission, 67 Vitesse Ethernet, 62

CE

Déclaration de conformité

"Ce produit est conforme aux exigences de conformité de la Directive CEM 89/336/EEC et à la Directive Basse Tension 73/23/EEC et de leurs amendements."

Conformément à la norme IEC 60417, cet appareil utilise les symboles relatifs à l'interrupteur principal d'alimentation suivants :

signifie MISE SOUS TENSION.

() signifie MISE EN VEILLE.

Marques

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

Acrobat[®] est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

NetWare est une marque déposée de Novell, Inc.

Les autres noms de produits figurant dans le présent document sont utilisés à titre d'identification uniquement et peuvent être des marques déposées de leurs sociétés respectives. Nous déclinons toute responsabilité par rapport à ces marques.

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

Le nom du produit de Windows[®] 95 est Microsoft[®] Windows[®] 95

Le nom du produit de Windows® 98 est Microsoft® Windows® 98

Le nom de produit de Windows[®] Me est Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition (Windows Me)

Les noms des produits de Windows® 2000 sont les suivants :

Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

Microsoft® Windows® 2000 Server

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional

Les noms de produit de Windows® XP sont les suivants :

Microsoft[®] Windows[®] XP Professional

Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition

Les noms des produits de Windows Server™ 2003 sont les suivants :

Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Standard Edition

Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Enterprise Edition

Microsoft[®] Windows Server[™] 2003 Web Edition

Les noms des produits de Windows® NT sont les suivants :

Microsoft[®] Windows NT[®] Server 4.0

Microsoft[®] Windows NT[®] Workstation 4.0

Manuel utilisateur Guide de paramétrage général





FR F B248-7402