

Manuel d'utilisation Logiciel (Network TWAIN Driver) Pour les systèmes d'imagerie numérique



Il est recommandé de lire attentivement ce manuel d'utilisation et de le conserver pour référence ultérieure.

Les marques de commerce et marques déposées suivantes sont utilisées dans ce manuel :

Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows Server, Windows Vista, PowerPoint, Excel et Internet Explorer sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les captures d'écran de produits Microsoft ont été reproduites avec l'autorisation de Microsoft Corporation.

i386, i486, Intel, Celeron, Intel Centrino, Pentium et Itanium sont des marques de commerce de Intel Corporation et de ses filiales.

IBM et AT sont des marques de commerce ou des marques déposées de International Business Machines Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les logos USB-IF sont des marques de commerce de Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc. Mac, Mac OS, Macintosh, True Type et Apple sont des marques déposées de Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Novell, NetWare, IntranetWare, NDS sont des marques déposées de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

PEERLESSPage™ est une marque commerciale de PEERLESS Systems Corporation.

PEERLESSPrint® et Memory Reduction Technology® sont des marques déposées de PEERLESS Systems Corporation ; COPYRIGHT © 2005 PEERLESS Systems Corporation. COPYRIGHT © 2005 Adobe Systems Incorporated. Tous droits réservés.

Adobe® PostScript® 3™.

Universal Font Scaling Technology (UFST) et tous les autres styles de caractères sont sous licence de Monotype Imaging Inc.

Monotype® est une marque déposée de Monotype Imaging Inc., déposée auprès du Bureau des Brevets et des Marques de commerce américain et peut être déposée dans d'autres juridictions.

ColorSet™ est une marque de Monotype Imaging Inc., déposée auprès du Bureau des Brevets et des Marques de commerce américain, et peut être déposée dans d'autres juridictions.

ColorSet™ Profile Tool Kit, Profile Studio et Profile Optimizer sont des marques de commerce de Monotype Imaging Inc. pouvant être déposées dans certaines juridictions.

COPYRIGHT © 2007 Monotype Imaging Inc. Tous droits réservés.

PCL est une marque de commerce de Hewlett-Packard Company.

Adobe, Acrobat, Adobe Type Manager, PostScript, PostScript 3 et Reader sont des marques déposées ou des marques de commerce de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Le logiciel d'application pour ce périphérique contient plusieurs programmes sous licence conformément aux termes de la Licence publique générale amoindrie (LGPL) de GNU et d'autres logiciels libres. Pour obtenir des informations supplémentaires et consulter la licence applicable, reportez-vous au fichier «Lisez-moi» du logiciel.

Tous les autres noms de produits/marques, les marques de commerce ou les marques déposées mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Certains symboles ™ et ® sont omis dans le texte principal de ce Manuel d'utilisation.

© Panasonic Communications Co., Ltd. 2009

Toute copie ou distribution non autorisée est interdite par la loi.

Panasonic décline toute responsabilité quant aux effets résultant de l'utilisation de ce logiciel ou de ce manuel.

Publié au Japon.

Le contenu de ce Manuel d'utilisation peut être modifié sans avis préalable.

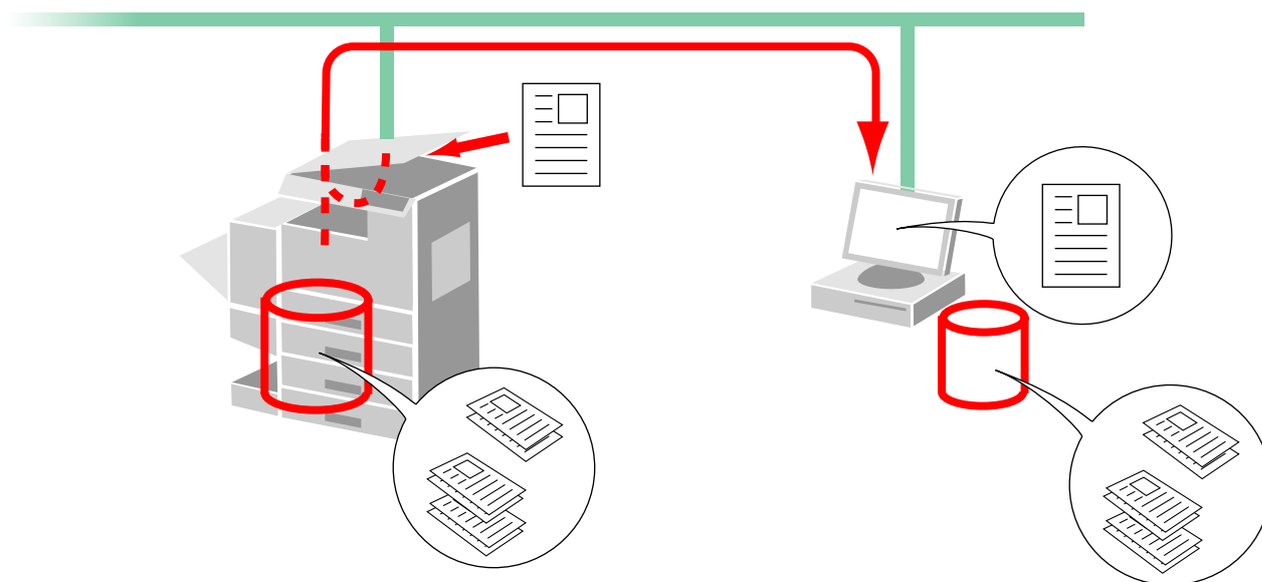
Table des matières

Description générale	4
Configuration système requise	6
Utilisation de Network TWAIN Driver	8
■ Acquisition d'images à partir d'un périphérique.....	8
■ Écran de sélection de périphérique.....	12
■ Écran de Sélection de Boîte.....	14
■ Écran de Sélection de Fichier	16
■ Écran de Configuration de la recherche de Périphérique	18
Dépannage	20

Description générale

TWAIN est un pilote standard permettant de connecter des applications logicielles à des périphériques d'imagerie tels que des scanners, des appareils photos numériques et des imprimantes multifonctions.

Une fois ce logiciel installé, les images numérisées qui ont été enregistrées dans des zones d'un périphérique peuvent être acquises par un ordinateur via une connexion réseau.



Mémo

Configuration système requise

- Ordinateur : IBM® PC/AT® et compatibles (processeur Intel® Pentium® 4 1.6 GHz ou supérieur recommandé)
- Système d'exploitation : Système d'exploitation Microsoft® Windows® 2000 (Service Pack 4 ou ultérieur)*¹,
Système d'exploitation Microsoft® Windows® XP (Service Pack 2 ou ultérieur)*²,
Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2003 (Service Pack 1 ou ultérieur)*³,
Système d'exploitation Microsoft® Windows Vista®*⁴,
Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008*⁵.

* Le système d'exploitation suivant n'est pas pris en charge :
Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition pour systèmes basés sur Itanium®,
Microsoft® Windows Server® 2008 Enterprise Edition pour systèmes basés sur Itanium®.
- Logiciel d'application: Microsoft® Internet Explorer® 6.0 Service Pack 1 ou ultérieur,
Microsoft® .NET Framework Version 2.0,
.NET Framework Version 2.0 Language Pack.
- Mémoire système : Mémoire recommandée pour chaque système d'exploitation :
Système d'exploitation Microsoft® Windows® 2000 : 256 Mo ou davantage
Système d'exploitation Microsoft® Windows® XP : 512 Mo ou davantage
Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2003
Système d'exploitation Microsoft® Windows Vista® : 1 Go ou davantage
Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008
- Espace disque disponible : 300 Mo ou davantage (Pour l'installation et l'espace de travail, non inclus l'espace de stockage)
- Lecteur CD-ROM : Utilisé pour installer les logiciels et les utilitaires à partir du CD
- Interface : Port Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
(L'interface pouvant être utilisée varie selon le modèle)

*1 Système d'exploitation Microsoft® Windows® 2000 (ci-après Windows 2000)

*2 Système d'exploitation Microsoft® Windows® XP (ci-après Windows XP)

*3 Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2003 (ci-après Windows Server 2003)

*4 Système d'exploitation Microsoft® Windows Vista® (ci-après Windows Vista)

*5 Système d'exploitation Microsoft® Windows Server® 2008 (ci-après Windows Server 2008)

Mémo

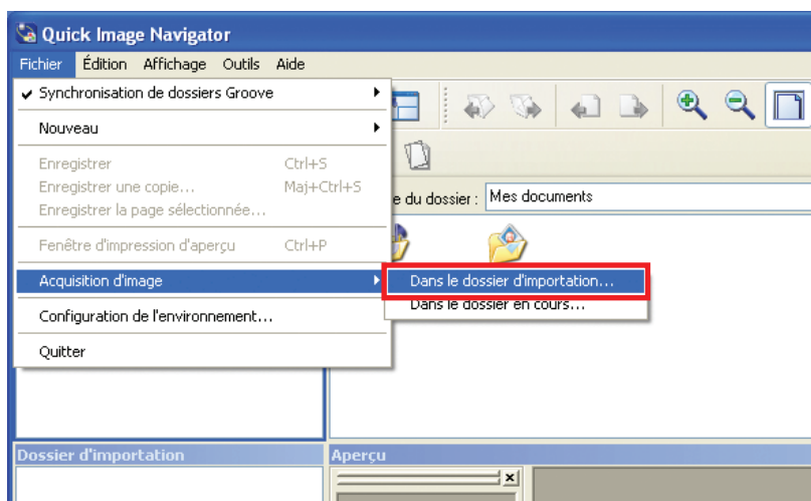
Utilisation de Network TWAIN Driver

Acquisition d'images à partir d'un périphérique

La section suivante décrit la procédure d'acquisition, à l'aide d'un ordinateur, des données d'image numérisées et enregistrées dans une zone sur un périphérique. Vous pouvez acquérir des images en utilisant des applications compatibles TWAIN, ou bien démarrer Network TWAIN Driver à partir du menu Démarrer de Windows pour acquérir des images.

1 Démarrage de Network TWAIN Driver à partir d'une application :

Sélectionnez **Dans le dossier d'importation...** dans **Acquisition d'image** dans le menu **Fichier** de l'application qui va acquérir des images.

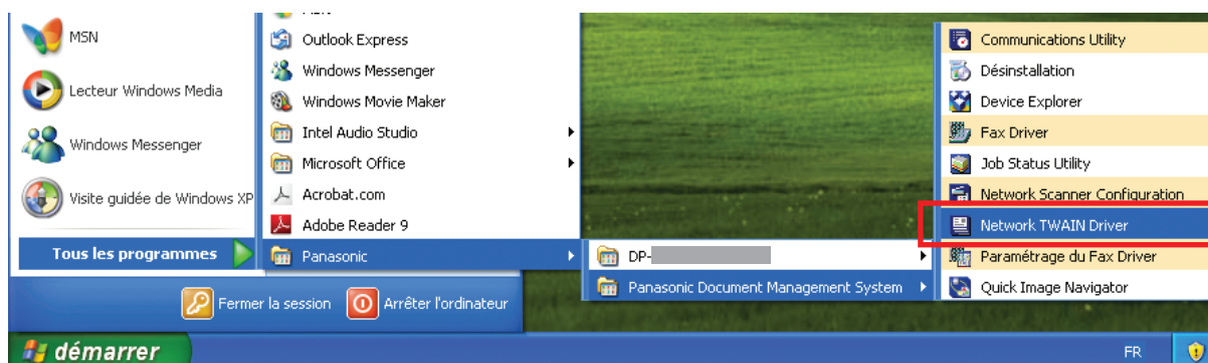


Note :

- Si Network TWAIN Driver est déjà en cours d'exécution, la boîte de message <Network TWAIN Driver est déjà en cours d'exécution. Impossible d'en exécuter deux instances ou plus.> s'affiche.
- Dans ce cas de figure, Quick Image Navigator est utilisé comme exemple. Si vous utilisez l'autre application, reportez-vous au Manuel d'utilisation pour plus de détails.

Démarrage de Network TWAIN Driver à partir du menu démarrer de Windows :

Cliquez sur **démarrer** → **Tous les programmes (Programmes pour Windows 2000)** → **Panasonic** → **Panasonic Document Management System** → **Network TWAIN Driver**.

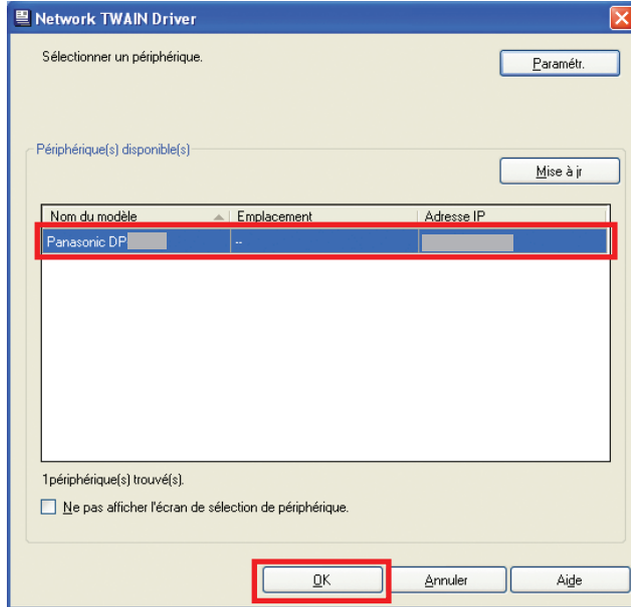


Note :

Si Network TWAIN Driver est déjà en cours d'exécution, la boîte de message <Network TWAIN Driver est déjà en cours d'exécution. Impossible d'en exécuter deux instances ou plus.> s'affiche.

2 Après l'apparition de la boîte de message <Recherche en cours...>, les périphériques disponibles s'affichent.

Sélectionnez un périphérique puis cliquez sur **OK**.

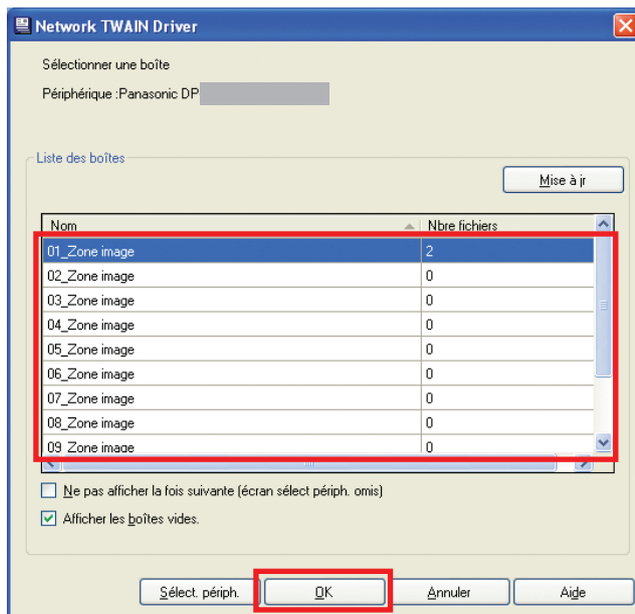


Note :

- Pour ignorer cet écran lors du prochain démarrage de Network TWAIN Driver, sélectionnez [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique].
- Pour modifier les conditions de recherche des périphériques, affichez l'écran de configuration de la recherche de périphérique en cliquant sur **Paramétr.**

3 La liste des zones de stockage du périphérique sélectionné s'affiche.

Sélectionnez le numéro de zone souhaité, puis cliquez sur **OK**.



ATTENTION

Plusieurs utilisateurs peuvent accéder à la zone. Faites attention à ne pas accéder à la zone d'un autre utilisateur et à ne pas acquérir/détruire des fichiers dans cette zone.

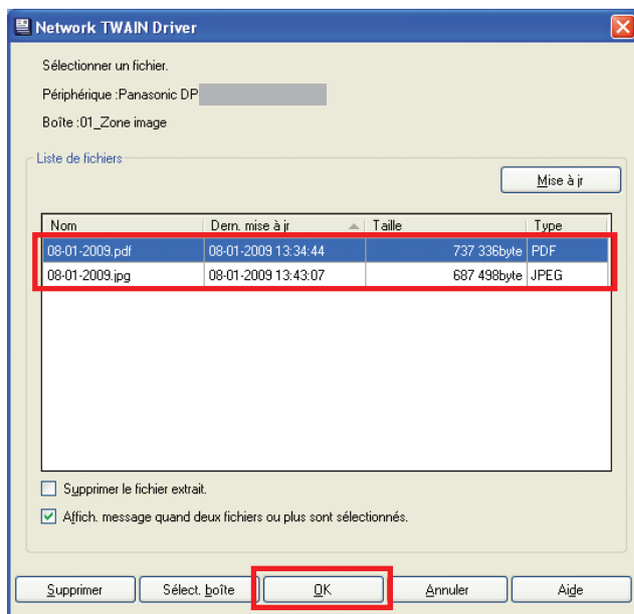
Note :

Pour ignorer cet écran lors du prochain démarrage de Network TWAIN Driver, sélectionnez [Ne pas afficher la fois suivante (écran sélect périph. omis)].

4 La liste des fichiers de la zone sélectionnée apparaît.

Sélectionnez un fichier puis cliquez sur **OK**.

Pour sélectionner plusieurs fichiers à la fois, sélectionnez les fichiers en maintenant la touche [Ctrl] ou la touche [Maj] enfoncée, puis cliquez sur OK. Pour sélectionner plusieurs fichiers qui se suivent, utilisez la touche [Maj]. Pour sélectionner plusieurs fichiers qui ne se suivent pas, utilisez la touche [Ctrl].

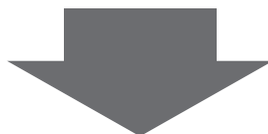


ATTENTION

- D'autres utilisateurs peuvent accéder à la zone. Pour éviter que d'autres utilisateurs n'acquière ou ne détruise des fichiers dans votre zone, il est recommandé d'acquiescer et de supprimer les fichiers de la zone immédiatement après avoir numérisé/enregistré des données importantes.
- Les deux méthodes suivantes peuvent être utilisées pour supprimer des fichiers de la zone. Il n'est pas possible de récupérer les fichiers supprimés.
 - En sélectionnant [Supprimer le fichier extrait.] : Si cette option est sélectionnée, les fichiers sont supprimés de la zone après leur acquisition. Si vous cliquez sur **Annuler** dans la boîte de message avant l'acquisition des fichiers, l'acquisition de fichiers est annulée et les fichiers ne sont pas supprimés de la zone.
 - En cliquant sur **Supprimer** : Vous pouvez supprimer les fichiers inutiles en cliquant sur ce bouton après avoir sélectionné un fichier.
- Si vous procédez à l'acquisition ou la suppression de fichiers dans la zone, vérifiez attentivement les champs <Nom> et <Dern. mise à jr> affichés dans la liste de fichiers afin de ne pas acquiescer/supprimer une image erronée.

Note :

Si Network TWAIN Driver est démarré à partir d'une application, notez que, selon les paramètres de l'application utilisée, le format de fichier risque de changer à l'enregistrement des images.



Si Network TWAIN Driver a été démarré à partir d'une application à l'étape 1

passer à l'étape 5a

Si Network TWAIN Driver a été démarré à partir du menu Démarrer de Windows à l'étape 1

passer à l'étape 5b

5a <Si Network TWAIN Driver a été démarré à partir d'une application à l'étape 1>

Si l'option [Affich. message quand deux fichiers ou + sont sélectionnés.] est sélectionnée lorsque plusieurs fichiers sont sélectionnés, cliquez sur **OK** lorsque la boîte de message <Plusieurs fichiers sont acquis en tant qu'un seul fichier.> apparaît.

Après l'affichage de la boîte de dialogue <Acquisition>, l'acquisition d'image vers l'application compatible TWAIN est terminée.

Note :

*Network TWAIN Driver se ferme automatiquement selon l'application d'image que vous utilisez. Si Network TWAIN Driver ne se ferme pas automatiquement, cliquez sur **Annuler** pour quitter Network TWAIN Driver.*

5b <Si Network TWAIN Driver a été démarré à partir du menu Démarrer de Windows à l'étape 1>

L'écran permettant de sélectionner le répertoire d'enregistrement du fichier s'affiche.

Sélectionnez un répertoire d'enregistrement du fichier, puis cliquez sur **OK**.

Après l'affichage de la boîte de message <Acquisition>, le fichier est enregistré dans le dossier spécifié.

Note :

- *Vous ne pouvez pas modifier le format d'un fichier lorsque vous l'enregistrez dans un dossier. Le fichier est enregistré dans le même format que son format dans la zone du périphérique sélectionné.*
- *Les formats de fichier que ce logiciel peut enregistrer sont indiqués ci-dessous. Toutefois, pour les fichiers de format PDF ou TIFF, seuls les fichiers générés par l'appareil sont pris en charge.*
 - PDF
 - TIFF
 - JPEG

Écran de sélection de périphérique

Si l'une des conditions suivantes est remplie, cet écran s'affiche en premier lors du démarrage de Network TWAIN Driver :

- Si l'option [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.] n'a jamais été sélectionnée (cette option n'est pas sélectionnée par défaut)
- Si l'utilisateur connecté a démarré le pilote pour la première fois

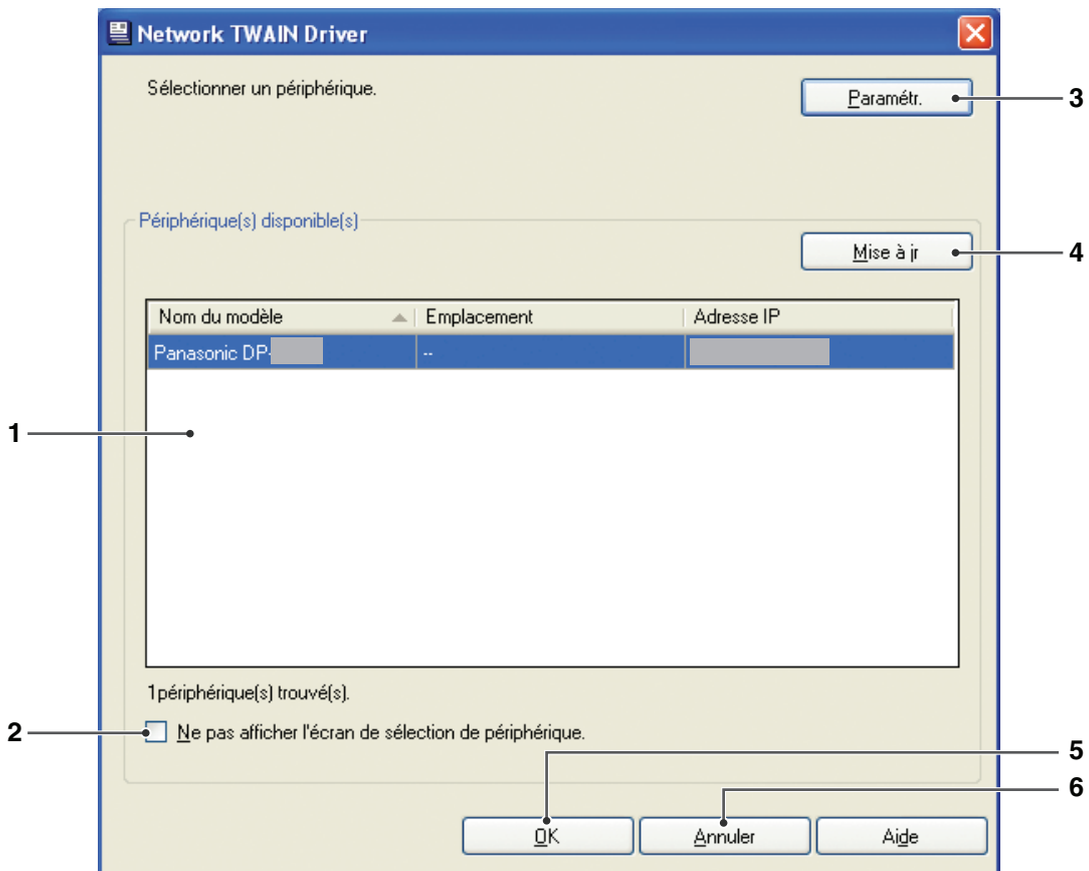
Vous pouvez ignorer cet écran si les conditions suivantes sont remplies :

- Si vous avez quitté Network TWAIN Driver alors que l'option [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.] était sélectionnée
- Si vous avez pu accéder au périphérique sélectionné avec l'option ci-dessus activée

Si vous quittez Network TWAIN Driver alors que l'option [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.] est désélectionnée, cet écran s'affiche lors du prochain démarrage du pilote.

Vous pouvez également cesser d'ignorer cet écran dans les cas suivants :

- Lorsque vous cliquez sur **Sélect. périph.** dans l'écran de sélection de boîte pour retourner à l'écran de sélection de périphérique
- Si vous ne parvenez pas à accéder au périphérique sélectionné avec l'option [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.] sélectionnée et que vous cliquez sur **Sélect. périph.** dans la boîte de message affichée



Note :

Si vous ne parvenez pas à accéder au périphérique sélectionné avec [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.], la boîte de dialogue de message suivante s'affiche.

- Réessayer : Cliquez sur ce bouton pour essayer d'accéder à nouveau au périphérique sélectionné.
- Sélect. périph. : Cliquez sur ce bouton pour afficher l'écran de sélection de périphérique.
- Annuler : Cliquez pour fermer la boîte de dialogue de message.



1. Écran de recherche de périphérique

Affiche les périphériques trouvés. Le nom de modèle, l'emplacement et l'adresse IP du périphérique s'affichent.

Vous pouvez trier les fichiers affichés par élément respectif.

Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul périphérique parmi les périphériques affichés. S'il n'est pas possible d'afficher tous les périphériques trouvés, vous pouvez faire défiler la liste pour afficher les autres périphériques. Pour sélectionner un périphérique, sélectionnez le périphérique souhaité puis cliquez sur **OK**. Si la recherche ne retourne aucun résultat, la boîte de message <0 périphériques trouvés.> s'affiche.

2. Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.

Sélectionnez cette option pour ignorer cet écran lors du prochain démarrage de Network TWAIN Driver. Une fois que vous avez démarré le pilote, ce dernier accède au périphérique sélectionné avec cette option sélectionnée, et affiche l'écran de sélection de boîte ou bien l'écran de sélection de fichier.

3. Paramétr.

Affiche l'écran de configuration de la recherche de périphérique qui permet de spécifier les conditions de recherche.

4. Mise à jr

Effectue une nouvelle recherche de périphériques et met à jour l'écran de recherche de périphérique.

La boîte de message <Recherche en cours...> s'affiche lorsque vous recherchez les périphériques. Cliquez sur **Annuler** pour annuler la recherche de périphériques.

5. OK

Cliquez sur **OK** après avoir sélectionné un périphérique. Si le nombre de périphériques trouvés est égal à 0, ce bouton s'affiche en grisé.

6. Annuler

Quitte Network TWAIN Driver.

Écran de Sélection de Boîte

Si les conditions suivantes sont remplies, cet écran s'affiche en premier lors du démarrage de Network TWAIN Driver :

- Si vous avez quitté le pilote alors que l'option [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.] était sélectionnée
- Si vous avez pu accéder au périphérique sélectionné avec l'option ci-dessus activée

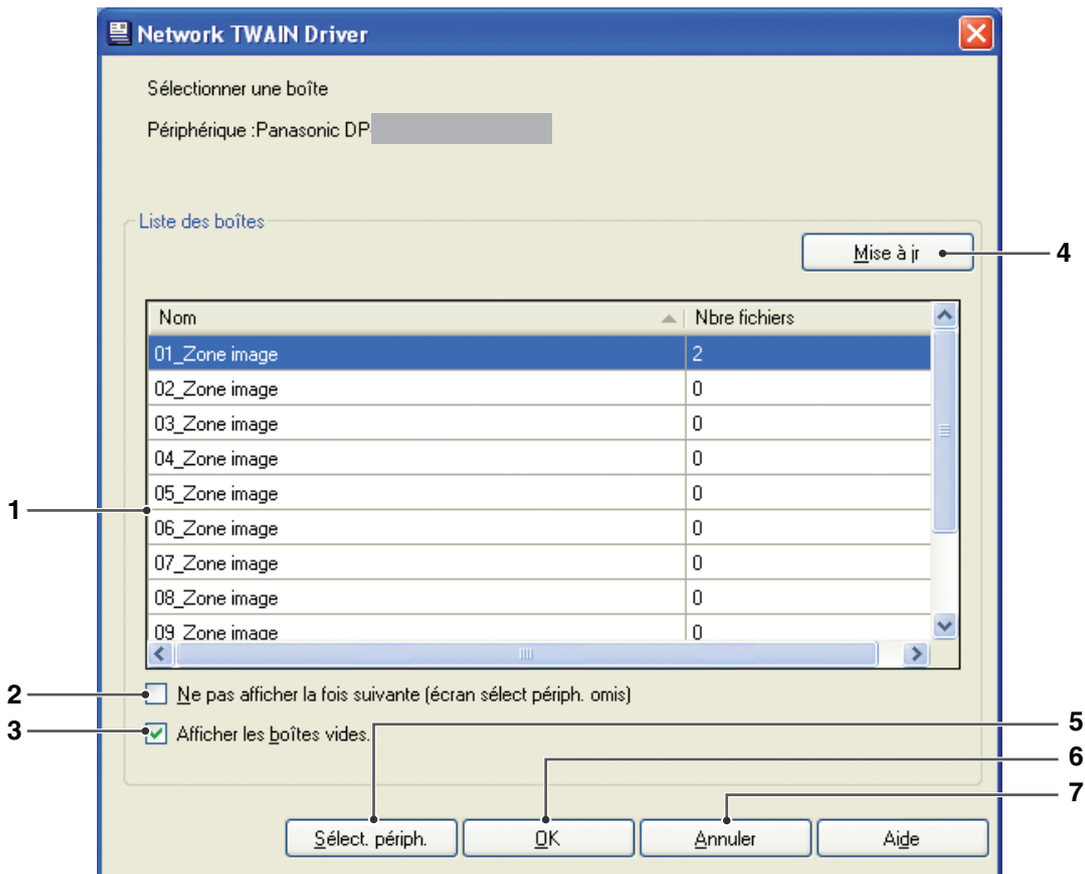
Vous pouvez ignorer cet écran si les conditions suivantes sont remplies :

- Si vous avez quitté Network TWAIN Driver alors que l'option [Ne pas afficher la fois suivante (écran sélect périph. omis)] était sélectionnée
- Si vous avez pu accéder correctement à la zone sélectionnée avec l'option ci-dessus activée

Si vous quittez Network TWAIN Driver alors que l'option [Ne pas afficher la fois suivante (écran sélect périph. omis)] est désélectionnée, cet écran s'affiche lors du prochain démarrage du pilote.

Vous pouvez également cesser d'ignorer cet écran dans les cas suivants :

- Lorsque vous cliquez sur **Sélect. périph.** dans cet écran pour retourner à l'écran de sélection de périphérique
- Si vous ne parvenez pas à accéder au périphérique sélectionné avec l'option [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.] sélectionnée et que vous cliquez sur **Sélect. périph.** dans la boîte de message affichée



1. Écran de recherche de Boîte

Affiche les zones trouvées sur le périphérique sélectionné. Le nom de la zone et le nombre de fichiers enregistrés sur le périphérique s'affichent.

Vous pouvez trier les fichiers affichés par élément respectif.

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule zone parmi les zones affichées.

S'il n'est pas possible d'afficher toutes les zones, vous pouvez faire défiler la liste pour afficher les autres zones.

Pour sélectionner une zone, sélectionnez la zone souhaitée puis cliquez sur **OK**.

S'il n'est pas possible d'établir une connexion avec le périphérique sélectionné, la boîte de message <Impossible de connecter le périphérique spécifié.> s'affiche.

2. Ne pas afficher la fois suivante (écran sélect périph. omis)

Sélectionnez cette option pour ignorer cet écran lors du prochain démarrage de Network TWAIN Driver. Une fois que vous avez démarré le pilote, ce dernier accède au périphérique et à la zone sélectionnés avec cette option sélectionnée, et affiche l'écran de sélection de fichier.

Cette option s'affiche en grisé si [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.] n'est pas sélectionnée dans l'écran de sélection de périphérique.

3. Afficher les boîtes vides.

Sélectionnez cette option pour afficher toutes les zones. Si cette option n'est pas sélectionnée, seules les zones comportant des fichiers sont affichées.

4. Mise à jr

Effectue une nouvelle recherche de zones sur le périphérique sélectionné, et met à jour l'écran des résultats de recherche de zone.

La boîte de message <Recherche en cours...> s'affiche lorsque vous recherchez les zones.

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la recherche de zones.

S'il n'est pas possible d'établir une connexion avec le périphérique sélectionné, la boîte de message <Impossible de connecter le périphérique spécifié.> s'affiche.

5. Sélect. périph.

Retourne à l'écran de sélection de périphérique.

6. OK

Cliquez sur **OK** après avoir sélectionné une zone.

Si l'option [Afficher les boîtes vides.] est désélectionnée, ce bouton s'affiche en grisé lorsque le nombre de zones comportant des fichiers est égal à 0.

7. Annuler

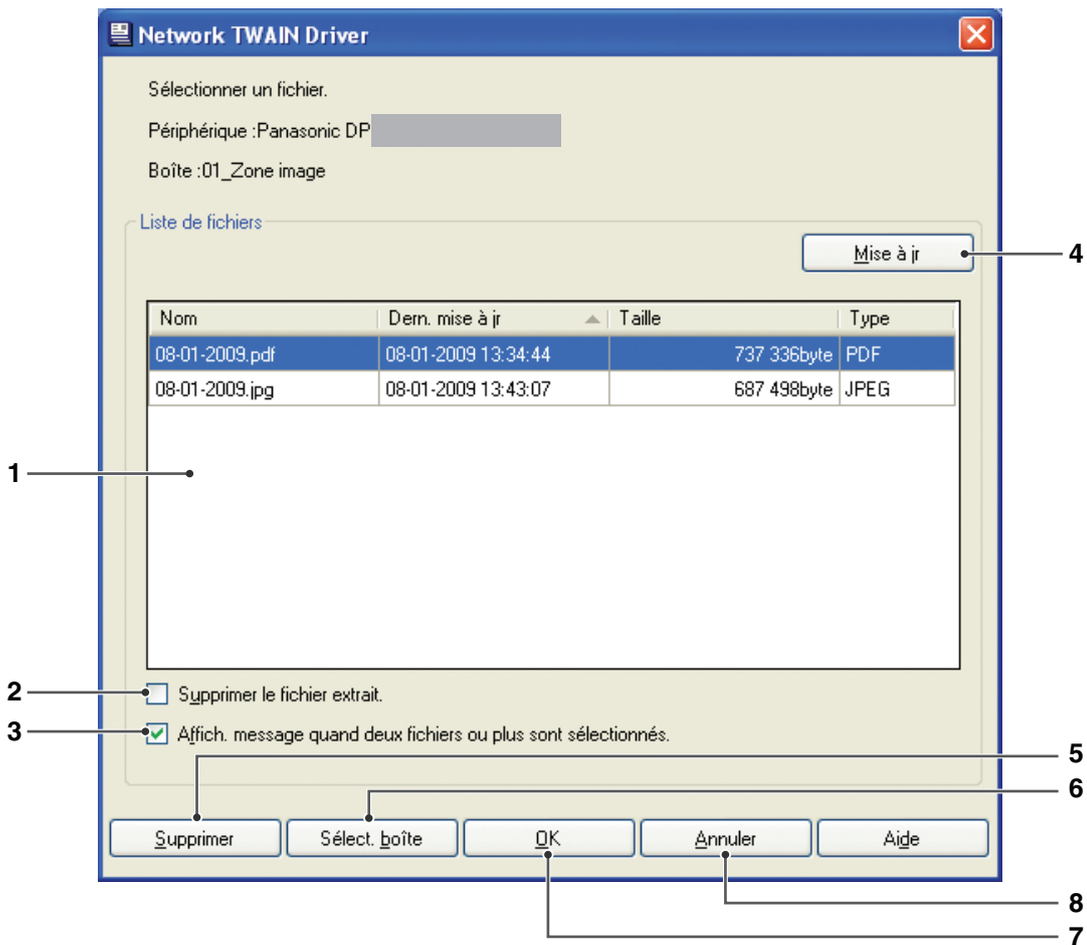
Quitte Network TWAIN Driver.

Écran de Sélection de Fichier

Cet écran s'affiche après que vous avez sélectionné la zone dans l'écran de sélection de boîte.

Si les conditions suivantes sont remplies, cet écran s'affiche en premier lors du démarrage de Network TWAIN Driver :

- Si vous avez quitté le pilote alors que [Ne pas afficher l'écran de sélection de périphérique.] était sélectionné dans l'écran de sélection de périphérique et que [Ne pas afficher la fois suivante (écran sélect périph. omis)] était sélectionné dans l'écran de sélection de boîte
- Si le périphérique et la zone sélectionnés avec les options ci-dessus activées ont été correctement accédés



1. Liste de fichiers

Affiche les fichiers stockés dans la zone sélectionnée. Le nom du fichier, la date et heure de mise à jour du fichier, la taille et le type du fichier sont affichés.

Vous pouvez trier les fichiers affichés par élément respectif.

Si tous les fichiers de la zone ne peuvent pas être affichés sur l'écran, vous pouvez faire défiler la liste pour afficher les autres fichiers.

Vous pouvez sélectionner plusieurs fichiers à la fois. Pour sélectionner des fichiers, sélectionnez les fichiers souhaités puis cliquez sur **OK**.

2. Supprimer le fichier extrait.

Sélectionnez cette option pour supprimer les fichiers sélectionnés après leur acquisition.

Pendant que les fichiers sont supprimés, une boîte de message s'affiche et indique que la suppression est en cours.

3. Affich. message quand deux fichiers ou plus sont sélectionnés.

Sélectionnez cette option pour afficher la boîte de message <Plusieurs fichiers sont acquis en tant qu'un seul fichier.> lors de la sélection de plusieurs fichiers. Si [Ne pas afficher ce message la fois suivante.] est sélectionné dans la boîte de dialogue, l'option [Affich. message quand deux fichiers ou plus sont sélectionnés.] est désélectionnée.



Si Network TWAIN Driver a été démarré à partir du menu Démarrer de Windows à l'étape 1, cette option s'affiche en grisé.

4. Mise à jr

Effectue une nouvelle recherche de fichiers dans la zone sélectionnée et met à jour la liste de fichiers.

Si les images sont numérisées sur l'appareil alors que Network TWAIN Driver a démarré, vous devez cliquer sur **Mise à jr**.

La boîte de message <Recherche en cours...> s'affiche lorsque vous recherchez les fichiers.

Cliquez sur **Annuler** pour annuler la recherche de fichiers.

5. Supprimer

Affiche une boîte de message permettant de confirmer la suppression de fichiers. Si la suppression est approuvée, les fichiers sélectionnés dans la zone sont supprimés. Pendant que les fichiers sont supprimés, une boîte de message s'affiche et indique que la suppression est en cours.

6. Sélect. boîte

Retourne à l'écran de sélection de boîte.

7. OK

Cliquez sur **OK** après avoir sélectionné un fichier.

Si aucun fichier n'est sélectionné, ce bouton s'affiche en grisé.

8. Annuler

Quitte Network TWAIN Driver.

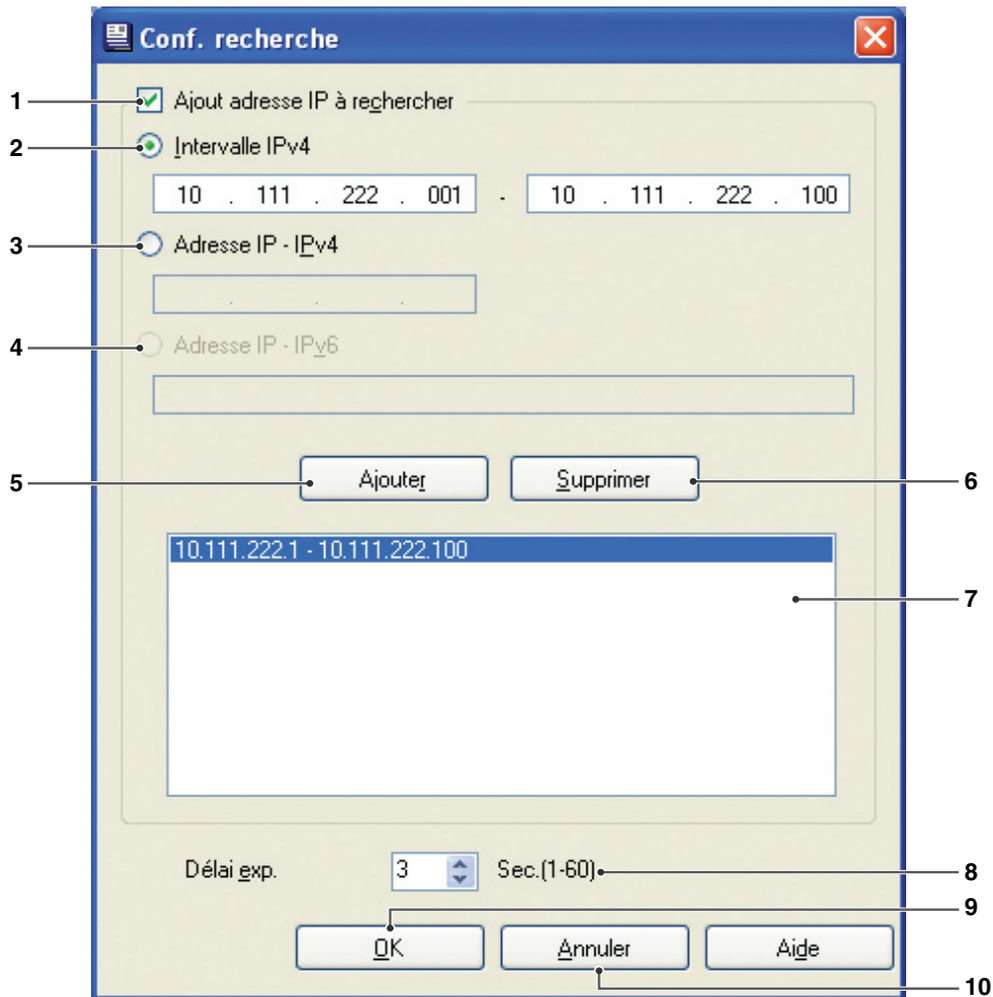
Écran de Configuration de la recherche de Périphérique

L'écran suivant s'affiche lorsque **Paramétri.** est sélectionné dans l'écran de sélection de périphérique.

Le pilote est compatible à la fois avec IPv4 et IPv6. Vous pouvez sélectionner une plage d'adresses IP (IPv4) ou spécifier directement une adresse IP (IPv4/IPv6).

Note :

Il n'est pas possible de définir une plage d'adresses IPv6.



1. Ajout adresse IP à rechercher

Sélectionnez cette option pour rechercher des périphériques dans la liste des adresses IP spécifiées.

Désélectionnez cette option pour rechercher tous les équipements connectés au même réseau que votre ordinateur pour les périphériques.

Note :

*Si vous cliquez sur **OK** sans modifier aucun paramètre après avoir sélectionné **Ajout adresse IP à rechercher**, aucune modification n'est appliquée aux paramètres d'adresse IP.*

2. Intervalle IPv4

Entrez la première/dernière adresse IPv4.

Seules des adresses IPv4 peuvent être saisies.

3. Adresse IP – IPv4

Entrez une adresse IPv4. Seules des adresses IPv4 peuvent être saisies.

4. Adresse IP – IPv6

Entrez une adresse IPv6. Vous pouvez également saisir une identification de portée. Les adresses IPv6 peuvent uniquement être utilisées si votre ordinateur fonctionne sur Windows Vista ou ultérieur.

5. Ajouter

Ajoute des adresses IP à la liste d'adresses IP.

Note :

Si le nombre total d'adresses IP spécifiées dans [Intervalle IPv4], [Adresse IP - IPv4] et [Adresse IP - IPv6] dépasse 255, un message d'erreur s'affiche.

6. Supprimer

Supprime une adresse IP de la liste d'adresses IP.

7. Liste adresses IP

Affiche les adresses IP qui ont été ajoutées en cliquant sur **Ajouter**.

8. Délai exp.

Définit la durée avant l'expiration de la connexion lors d'une recherche.

9. OK

Applique les paramètres. Si vous n'avez effectué aucune opération après l'ouverture de cet écran, ce bouton s'affiche en grisé.

10. Annuler

Ferme cet écran sans appliquer aucun des paramètres.

Dépannage

Cette section décrit les problèmes potentiels et les actions correctrices ainsi que la configuration système requise.

Problème	Action correctrice
Impossible de rechercher les périphériques.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le câble de connexion (câble LAN Ethernet) est correctement raccordé.• Vérifiez le Nom communauté spécifié. Assurez-vous que le Nom communauté est le même que celui spécifié sur le périphérique. Reportez-vous au Manuel d'utilisation (pour Device Explorer et Embedded Web Server) pour plus de détails.
Aucune zone ne s'affiche dans l'écran de sélection de boîte.	<ul style="list-style-type: none">• Des zones dans lesquelles des fichiers sont stockés n'existent pas. Si l'option [Afficher les boîtes vides.] est désélectionnée, les zones vides ne s'affichent pas. Numérisez les images avec l'appareil et stockez les fichiers dans la zone.

Mémo

Pour contacter le service technique, appelez le : _____

For Customer Support:
Panasonic Communications Co., Ltd.
Fukuoka, Japan
<http://panasonic.net>

C0209-0 (02)
PJQMC1421ZA
February 2009
Published in Japan