

# Manuel d'utilisation Logiciel (Device Monitor) 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<sup>™</sup> est une marque commerciale de PEERLESS Systems Corporation. PEERLESSPrint<sup>®</sup> et Memory Reduction Technology<sup>®</sup> sont des marques déposées de PEERLESS Systems Corporation ; COPYRIGHT © 2005 PEERLESS Systems Corporation. COPYRIGHT © 2005 Adobe Systems Incorporated. Tous droits réservés. Adobe<sup>®</sup> PostScript<sup>®</sup> 3<sup>™</sup>.

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

Monotype<sup>®</sup> 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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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 <sup>™</sup> et <sup>®</sup> sont omis dans le texte principal de ce Manuel d'utilisation.

© Panasonic Communications Co., Ltd. 2005-2009

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 requise	6
Démarrage et paramétrage de Device Monitor	8
Démarrage de Device Monitor	8
Utilisation de Device Monitor	10
Fenêtre principale	10
Avis d'erreur	15
Cône sur la barre des tâches	16

### **Description générale**

Le logiciel Device Monitor affiche l'information détaillée de l'état des périphériques raccordés au réseau ainsi qu'un avis en présence d'une erreur ou lorsque le travail d'impression est terminé. Le logiciel peut aussi être utilisé pour vérifier le niveau des fournitures comme le toner et le papier. Le logiciel doit être installé séparément sur chaque PC.

Affiche l'état et la connexion du périphérique.



#### NOTE

- Pour gérer plusieurs périphériques à partir d'un même ordinateur, Device Explorer peut servir à rechercher tous les périphériques raccordés au réseau et en afficher la liste. Ensuite, l'utilisateur peut ouvrir Device Monitor pour un périphérique en le sélectionnant sur la liste des périphériques de Device Explorer.
- Bien que Device Explorer et Device Monitor sont normalement utilisés conjointement, il est possible de les utiliser séparément au besoin. Il est possible d'utiliser Device Monitor seul dans les cas où il n'y a que quelques périphériques raccordés à un ordinateur, ou si un périphérique donné est utilisé seulement à partir de cet ordinateur.
- 3. Si une erreur survient pendant l'impression, Device Monitor affiche automatiquement un message pour informer l'utilisateur des détails.



### **Configuration requise**

Ordinateur personnel	: IBM <sup>®</sup> PC/AT <sup>®</sup> et compatibles (processeur Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 recommandé)	1.6 GHz ou ultérieur
Système d'exploitation	<ul> <li>Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 (Service Pa Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP (Service Pa Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003 (S ultérieur)*<sup>3</sup>,</li> <li>Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Vista<sup>®*4</sup>,</li> <li>Système d'exploitation Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008*<sup>5</sup>.</li> </ul>	Pack 4 ou ultérieur)* <sup>1</sup> , ick 2 ou ultérieur)* <sup>2</sup> , ervice Pack 1 ou
	<ul> <li>* Le système d'exploitation suivant n'est pas pris en charge Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2003, Enterprise Edition pour sur Itanium<sup>®</sup>, Microsoft<sup>®</sup> Windows Server<sup>®</sup> 2008, Enterprise Edition pour Itanium<sup>®</sup>.</li> </ul>	: systèmes basés systèmes basés sur
Logiciel d'application	: Microsoft <sup>®</sup> Internet Explorer <sup>®</sup> 6.0 Service Pack 1 ou ultérieur Microsoft <sup>®</sup> .NET Framework Version 2.0, .NET Framework Version 2.0 Language Pack.	,
<ul> <li>Mémoire du système</li> </ul>	: La mémoire recommandée pour chaque système d'exploitat	ion est comme suit :
	Système d'exploitation Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 2000 Système d'exploitation Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Système d'exploitation Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 Système d'exploitation Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> Système d'exploitation Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008	: 256 Mo ou plus : 512 Mo ou plus : 1 Go ou plus
Espace disque disponible	: 300 Mo ou plus (Pour l'installation et l'espace de travail, nor stockage)	i inclus l'espace de
• Lecteur de CD	: Utilisé pour installer les logiciels et les utilitaires à partir du C	CD.
Interface	: Port Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, port USE (L'interface pouvant être utilisée varie selon le modèle)	3, port parallèle
*1 Système d'exploitation N	/licrosoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 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)



**Configuration requise** 

### Démarrage de Device Monitor

Device Monitor affiche l'état de la connexion et de l'imprimante pour toutes les imprimantes raccordées et avise l'utilisateur des événements survenus, comme une erreur d'imprimante, les niveaux des fournitures ou la fin d'un travail d'impression.

Utiliser l'une des méthodes suivantes pour lancer Device Monitor.

### Lancement à partir de Device Explorer

Lors du démarrage, Device Explorer affiche une liste des imprimantes raccordées à l'ordinateur. Pour vérifier l'état d'une imprimante, cliquer deux fois sur l'imprimante désirée pour lancer Device Monitor.

De même, cliquer du bouton droit sur l'imprimante désirée pour ouvrir un menu à partir duquel il est possible d'exécuter diverses applications de Document Management System Panasonic.

La sélection Ouvrir Device Monitor à partir du menu lance Device Monitor.





Si le périphérique souhaité n'apparaît pas dans la liste, vérifiez le nom de la communauté défini dans Device Explorer. Reportez-vous au "Manuel d'utilisation (pour Device Explorer et Embedded Web Server)".

Device Monitor ériphérique Affichage Aide		
Etat		
Panasonic DP		
	— <Écran tactile>	
	Prêt à copier	~
	<État>	
	Le périphérique en attente.	4.1
	<message></message>	
	Le périphérique en attente.	< >
Job Status	Actualiser Informa	tion avancée

• L'écran affiché varie selon les modèles.

#### NOTE

Sélectionnez la prise en charge du modèle optionnel de **Device Monitor** dans l'onglet Logiciel optionnel sur l'écran de démarrage du CD Panasonic Document Management System pour télécharger le tout dernier modèle de module pour le logiciel. Installez d'abord le module de modèle le plus récent puis ouvrez **Device Monitor**.

La boîte de dialogue Device Monitor affiche l'état de la connexion et de l'imprimante pour l'imprimante sélectionnée.



1. Bouton Job Status

Affichez l'écran correspondant pour confirmer l'état du travail envoyé au périphérique.

nprim. sélectionnée = Panasor	nic	Ac	tualiser Impr	imante
État exécution travaux	Туре	Nom fichier	Nom utilisateur	Mo
Spooling terminé	Imprimer	TestDoc.xls		JP
Execution	Imprimer	TestDoc.xis		JP
État travaux terminés	Freer	Tupe	Nom de fichier	>
État travaux terminés	Erreur	Type Immimer l'avis de travail ter	Nom de fichier	>
État travaux terminés Impression terminée Impression terminée Envoi Tax terminé ax artřítée par un opérateur	Erreur	Type Imprimer l'avis de travail ter Imprimer l'avis de travail ter Avis de travail terminé fax PC	Nom de fichier TestDoc.xls TestDoc.xls	>
État travaux terminés Impression terminée Envoi fax terminé Fax artélée par un opérateur Impression terminée	Erreur Code d'inform	Type Imprimer l'avis de travail ter Imprimer l'avis de travail ter Avis de travail terminé fax PC Imprimer l'avis de travail ter.	Nom de fichier TestDoc.xls TestDoc.xls TestDoc.xls	>
État travaux terminés Impression terminée Envoi tax terminée Fav arrètée par un opérateur Impression terminée Impression terminée	Erreur Code d'inform	Type Imprimer l'avis de travail ter Imprimer l'avis de travail ter Avis de travail termié fax PC Avis de travail termié fax PC Imprimer l'avis de travail ter Imprimer l'avis de travail ter	Nom de fichier TestDoc.xls TestDoc.xls TestDoc.xls TestDoc.xls	~

- 2. **Bouton** <u>Actualiser</u> Actualise la liste des imprimantes à partir des informations les plus récentes.
- 3. Bouton Information avancée /

Alterne entre les versions simplifiées et détaillées de la boîte de dialogue de Device Monitor.

La version détaillée de la boîte de dialogue comporte quatre onglets : **Onglet État**, **Onglet Périphérique**, **Onglet Réseau** et **Onglet Liens**.

### Onglet État



(Pour les MFP couleur Panasonic)

· L'écran affiché varie selon les modèles.



(Pour les MFP monochrome Panasonic)

· L'écran affiché varie selon les modèles.

#### 1. Nom de modèle

Affiche le Nom du modèle et l'information d'interface pour l'imprimante sélectionnée.

#### 2. Information sur le toner

Affiche le niveau restant de toner dans l'imprimante.

3. Écran tactile

Montre le message actuellement affiché sur le panneau de commandes.

4. État

Affiche l'état de l'imprimante.

5. Message

Affiche un message décrivant l'état de l'imprimante.

- Bouton I / Si l'imprimante a plus d'un état affiché, ces boutons servent à avancer ou à reculer dans les messages.
- 7. **Information sur le papier** Affiche la **Cassette**, la **Taille**, le **Type** et l'**État** (papier restant) de l'imprimante.

### Onglet Périphérique

Dev ce Monitor Périphé que Affichage Aige État Périphérique Réseau Panasonic DP	Liens	
Renseignements gén.	Élément	Valeur
Information compleur Information countitures Information fournitures Information aire d'image Information finisseur Information canner Information fax	Version Version de la ROM de l Numéro de série Mode économie d'éner Capacité de la mémoire Taille du disque dur Unité recto verso auto Technologie Résolution Couleur ou monochrome Vitesse d'impression Langue d'affichage écr	AAT10002PU 40cpm T10001 HGG6BB00026 Economie d'énergie + Veille 512 Mo 80 Go Installé Electrophotographie à laser 600 x 600 ppp Couleur 40 ppm Anglais
Job Status		Actualiser

(Pour les MFP couleur Panasonic)

· L'écran affiché varie selon les modèles.

tat Périphérique Réseau	22	
enseignements gén.	Élément	Valeur
nformation compteur nformation fournitures nformation imprimante nformation finisseur nformation scanner nformation fax	Lapacté de la mémoire Taille du disque dur Unité recto verso auto Technologie Résolution Couleur ou monochrome Vitesse d'impression Langue d'affichage écr	128 Mo 32 Go Installée Système à laser électrophoto 600 x 600 de 60 ppm Anglais
Job Status		Actualiser

(Pour les MFP monochrome Panasonic)

· L'écran affiché varie selon les modèles.

#### 1. Nom de modèle

Affiche le **Nom de modèle** et l'information d'interface pour l'imprimante sélectionnée.

- 2. **Information sur le périphérique : Volet de gauche** Affiche les catégories d'information de périphérique pour l'imprimante.
- 3. **Information sur le périphérique : Volet de droite** Affiche l'information de périphérique selon la catégorie sélectionnée dans le volet de gauche.

### Onglet Réseau

ériphér que Affichage Ai <u>d</u> e tat Périphérique Réseau	] Liens	
Panasonic DP	828	
enseignements gén. nformation TCP/IP	Élément Adresse MAC	Valeur 08:00:23:03:64:EA
rformation SMB (NetBIOS) nformation AppleTalk nformation Bonjour	Heures d'utilisation Paquet reyu (Loast) Paquet ervoyé (Loast) Paquet dereru ervoyé Paquet ercu par IP Paquet ervoyé par IP Paquet ervoyé par SN Segment reçu par SNMP Paquet ervoyé par SN Datagramme ervoyé p Datagramme ervoyé p Message reçu par ICMP Erreur reçue par ICMP Message ervoyé par I Erreur erue par ICMP	4 heures 27 minutes 33 seco 5662 0 4570 0 4931 4481 2693 1275 1688 2793 2793 2793 1 0 1 0 0
Lob Status		Actualiser

shphelique Agrichage Alge			
tat Périphérique Résea	u		
Panasonic DP	83.222		
Renseignements gén.	Élément	Valeur	^
nformation TCP/IP nformation AppleTalk	Adresse MAC Heures d'utilisation Paquet recµ (Ucast) Paquet recµ (Nucast) Paquet d'erreur recµ Paquet ervoyé (Nucast) Paquet ervoyé (Nucast) Paquet recµ par (Nuc Paquet recµ par IP Paquet recµ par SMMP Segment recµ par TCP Segment recµ par TCP Datagramme ervoyé par T Datagramme ervoyé par I Message ervoyé par I Frieur erçue par ICMP	00:00:00:00:00:00 4 heures 20 minutes 29 seco 0 0 0 0 0 0 0 1 1482 1038 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Job Status		ActualiserIn ormation de ba	se

(Pour les MFP couleur Panasonic)

· L'écran affiché varie selon les modèles.

(Pour les MFP monochrome Panasonic)

· L'écran affiché varie selon les modèles.

#### 1. Nom de modèle

Affiche le Nom de modèle et l'information d'interface pour l'imprimante sélectionnée.

#### 2. Information sur le réseau : Volet de gauche

Affiche les catégories d'information de réseau pour l'imprimante.

#### Note :

Les informations NetWare ne s'affichent pas pour les modèles DP-C406/C306/C266.

#### 3. Information sur le réseau : Volet de droite

Affiche l'information de réseau selon la catégorie sélectionnée dans le volet de gauche.

### Onglet Liens

compriendue Aurichage Alge	
État Périphérique Réseau Liens	
Panasonic DP-	
Info assistance 1	
Description :	
URL: Email:	
Info assistance 2	
Description :	
Email:	
nfo assistance 3	
Uescription :	
Email :	
Info assistance 4 Description :	
URL:	
Email :	

#### 1. Nom de modèle

Affiche le **Nom de modèle** et l'information d'interface pour l'imprimante sélectionnée.

#### 2. Info assistance

Affiche l'Info assistance, l'URL, la Description, et l'Email pour l'imprimante.

NOTE

 Les données de Info assistance affichées dans l'Onglet Liens peuvent être éditées par l'utilisateur sur la page Internet intégrée.
 Consulter Menu Liens dans le manuel d'utilisation (pour Device Explorer et Embedded Web Server).

• L'onglet Liens n'est pas disponible pour les MFP monochrome Panasonic.

### Avis d'erreur

Si une erreur survient avec l'imprimante sélectionnée pendant l'impression, Device Monitor s'affiche automatiquement et indique l'erreur.

Device Monitor		×
<u>P</u> ériphérique A <u>f</u> fichage Ai <u>d</u> e		
État		
Panasonic DP-		
	<Écran tactile>	
81	Retirer l'original coincé dans le DAA	
	<État>	
. /	Bourrage papier dans le DAA	
	<message></message>	
	Replacez correctement les originaux dans le	8
Job Status	<u>Actualiser</u> Information avancée	

Note :

- Avis d'erreur apparaît seulement si la case à cocher Afficher en présence d'erreur est cochée dans les Paramètres de Device Monitor. Voir "Paramètres de Device Monitor" (Pour Device Explorer et Embedded Web Server).
- Si la case à cocher Émettre un bip en présence d'erreur est cochée dans les Paramètres de Device Monitor, un bip d'avertissement se fait entendre à ce moment-là. Voir "Paramètres de Device Monitor" (Pour Device Explorer et Embedded Web Server).
- Cette fonction n'est pas disponible pour les MFP monochrome Panasonic.

### Icône sur la barre des tâches

Lorsque Device Monitor est réduit, une icône apparaît sur la barre des tâches montrant l'état actuel de l'imprimante sélectionnée.

🌀 🖥 🧐 🗑 10:38

L'icône d'indication peut représenter les six conditions suivantes.

🎯 Prêt	L'imprimante est prête à imprimer.
Avertissement	Une mise en garde est présente sur l'imprimante.
💋 Erreur	Une erreur est survenue sur l'imprimante.
Économie d'énergie	L'imprimante est en mode économie d'énergie.
Alimentation coupée	L'imprimante a été fermée.
😰 Inconnu	La condition de l'imprimante est inconnue.

Positionner le curseur de la souris sur l'icône affiche le **Nom de modèle** et l'information de l'interface de l'imprimante.





Numéro de téléphone du service après-vente:

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

> C0505-6029 (02) PJQMC0431UA February 2009 Published in Japan