RISO Printer Driver

GUIDE D'INSTALLATION pour Série MZ9/MZ7/RZ9/RZ5/ RZ3/RZ2/CZ



Introduction

Le RISO Printer Driver ne peut être utilisé qu'avec des imprimantes RISO. Cette procédure d'installation explique comment installer le pilote d'imprimante Windows lorsque l'ordinateur et l'imprimante RISO sont connectés.

- Pour connaître les instructions d'utilisation du pilote d'imprimante, se reporter au "Pilote d'imprimante RISO, Manuel de l'utilisateur" sur le CD-ROM fourni.
- Pour installer ce pilote d'imprimante RISO dans des ordinateurs utilisant CD106B, CD108C, CD110D, CD103F ou des verions précédentes du pilote, se reporter au "Pilote d'imprimante RISO - Manuel de l'utilisateur" relié séparément.
- Pour installer ce pilote d'imprimante RISO dans des ordinateurs utilisant les versions CD107B, CD109C, CD111D, CD104F du pilote, se reporter au "Guide d'Installation du Pilote d'imprimante RISO (Ms5709-52)" relié séparément.
- Pour installer Ce pilote d'imprimasnte RISO dans un sytème d'exploitation Mac, se reporter au "Pilote d'imprimante RISO - Manuel de l'utilisateur" relié séparément.

Ce document est destiné à être utilisé par RISO, ses revendeurs agréés et les acheteurs des appareils indiqués ci-après. Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude des informations de ce document, RISO, ses revendeurs agréés et ses employés ne pourront pas être tenus pour responsables des éventuelles erreurs.

TOUTES LES SPECIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS.

Les écrans utilisés dans ce manuel sont en cours de développement. Il se peut donc qu'ils soient différents des véritables écrans.

La reproduction ou la copie de ce manuel, intégralement ou en partie, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Bien que tous les efforts aient été faits pour garantir l'exactitude absolue du contenu de ce manuel, nous demandons aux lecteurs d'avoir l'obligeance de nous signaler toute erreur ou omission que nous aurions pu commettre.

© Copyright 2016 RISO KAGAKU CORPORATION

- <u>CISO</u> et RISORING sont des marques de fabrique ou des marques déposées de RISO KAGAKU CORPORATION aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Microsoft, Windows et Windows Vista sont soit des marques déposées, soit des marques de fabrique de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Les autres noms de corporations et/ou de marques de fabrique sont soit des marques déposées ou des marques de fabrique de leurs sociétés respectives.
- Les écrans et le contenu apparaissant dans ce manuel peuvent différer du produit réel.
- Les écrans et les messages qui apparaissent dans la procédure peuvent différer suivant le type d'imprimante, l'équipement en option, le type d'ordinateur, les applications, etc.

Avant d'imprimer

Avant d'utiliser l'imprimante pour la première fois, exécuter la procédure d'installation ci-dessous.

Après l'installation, exécuter la procédure d'utilisation de base. Il est maintenant possible d'imprimer la documentation.



Systèmes d'exploitation pris en charge

Cette imprimante prend en charge les systèmes d'exploitation suivants : Windows[®] 2000/Windows[®] XP(32 bits)/Windows Vista[®](32 bits/64 bits)/ Windows[®] 7(32 bits/64 bits)/Windows[®] 8(32 bits/64 bits)*/ Windows[®] 8.1(32 bits/64 bits)*/Windows[®] 10(32 bits/64 bits)* * Compatible avec application de bureau seulement



2. Paramétrage

3. Impression

4. Impression par l'imprimante

Ouvrir les données originales à imprimer avec l'ordinateur et définir les paramètres d'impression.

Pour transmettre les données à l'imprimante, ouvrir la boîte de dialogue [Impression] de l'ordinateur. L'imprimante a reçu les données, prépare un cliché et imprime les données.

Méthodes de connexion

La procédure d'installation du pilote d'imprimante varie selon la méthode de connexion utilisée entre l'ordinateur et l'imprimante. Vérifier la méthode de connexion.

• Connexion par câble USB Page 8

Certains modèles des séries MZ7/RZ5/RZ3/RZ2/CZ ne supportent pas la connexion pas câble USB.



● Connexion à l'aide d'autres câbles I Page 24



	Introduction	1
	Avant d'imprimer	2
	Méthodes de connexion	4
	Table des matières	5
Installation of	du pilote d'imprimante	1 1 primer 2 le connexion 4 natières 5 mprimante 5 mprimante 8 du pilote d'imprimante 8 un port USB 23 'aide d'autres câbles 24 au PC 24 du pilote d'imprimante 25 mprimante 25 e pilote d'imprimante 38 ion manuelle le pilote d'imprimante 38 ion manuelle le pilote d'imprimante 38 ion manuelle le pilote d'imprimante 42 par câble USB 42 à l'aide d'autres câbles 43 n manuelle 44 'ista 45 anuelle 45 par câble USB 45 à l'aide d'autres câbles 47 n manuelle 48 anuelle 49 par câble USB 49 à l'aide d'autres câbles 51 n manuelle 52 /Windows 8.1 53 par câble USB 53 <
■ Co	onnexion par câble USB	8
	Installation du pilote d'imprimante	8
	Création d'un port USB	22
	Association du périphérique USB	23
	onnexion à l'aide d'autres câbles	24
	Connexion au PC	24
	Installation du pilote d'imprimante	25
Désinstaller	le pilote d'imprimante	
∎ Dé	ésinstaller le pilote d'imprimante	38
Installation /	désinstallation manuelle le pilote d'imp	orimante
Pour	Windows 2000/Windows XP	
🔳 Ins	stallation manuelle	42
	Connexion par câble USB	42
	Connexion à l'aide d'autres câbles	43
🔳 Dé	esinstallation manuelle	44
Pour	Windows Vista	
🔳 Ins	stallation manuelle	45
	Connexion par câble USB	45
	Connexion à l'aide d'autres câbles	47
🔳 Dé	esinstallation manuelle	48
Pour	Windows 7	
🔳 Ins	stallation manuelle	49
	Connexion par câble USB	49
	Connexion à l'aide d'autres câbles	51
∎ Dé	ésinstallation manuelle	52
Pour	Windows 8/Windows 8.1	
🔳 Ins	stallation manuelle	53
	Connexion par câble USB	53
	Connexion à l'aide d'autres câbles	55
■ Dé	esinstallation manuelle	

Pour Windows 10

■ Installation manuelle	57
Connexion par câble USB	57
Connexion à l'aide d'autres câbles	59
Désinstallation manuelle	60

Installation du pilote d'imprimante

Cette section décrit la méthode utilisée pour installer le pilote d'imprimante à l'aide du programme d'installation.

- Lors de la connexion de l'ordinateur à l'imprimante via un câble USB, lire la section "Connexion par câble USB" (voir page 8).
- Lors de la connexion de l'ordinateur à l'imprimante à l'aide d'un câble d'imprimante ou réseau, lire la section "Connexion à l'aide d'autres câbles" (voir page 24).
- Pour installer Ce pilote d'imprimasnte RISO dans un sytème d'exploitation Mac, se reporter au "Pilote d'imprimante RISO - Manuel de l'utilisateur" relié séparément.
- - Connexion au PC24 Installation du pilote d'imprimante25

Connexion par câble USB

Installation du pilote d'imprimante

Cette section explique comment installer le pilote d'imprimante dans un système Windows prenant en charge l'installation Plug&Play quand l'ordinateur et l'imprimante RISO sont connectés par câble USB.

IMPORTANT!

- Certains modèles des séries MZ7/RZ5/RZ3/RZ2/CZ ne supportent pas la connexion pas câble USB.
- Il vous faut disposer du privilège d'administrateur pour installer le programme du pilote d'imprimante dans votre ordinateur.
- Ce pilote d'imprimante ne prend pas en charge le système d'exploitation de serveur ni le partage d'imprimante.
- Utiliser un câble USB disponible dans le commerce (USB grande vitesse de 3 m maximum).

Pour Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10 our mettre le pilote d'imprimante à jour, changer les connexions câblées ou réinstaller un pilote d'imprimante de la même série, il faut supprimer le package du pilote. Désinstaller le pilote d'imprimante existant manuellement avant toute nouvelle installation. "Désinstallation manuelle" (voir page 52)

0

Veiller à ce que l'imprimante soit bien hors tension et que l'ordinateur et l'imprimante ne soient pas reliés par un câble USB.

IMPORTANT!

A un certain moment, pendant la procédure d'installation (étape 7/8), il faudra connecter le câble USB et mettre l'imprimante sous tension.

Pour Windows Vista(64 bits)/Windows 7(64 bits), créer un port USB à l'avance (Voir page 22).



Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si le programme d'installation ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier [Setup(.exe)] dans le CD-ROM. **Pour Windows (32 bits):** Dossier (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Pour Windows (64 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 64-bit]

Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte de l'utiisateur] apparaît, cliquer sur [Oui] ou sur [Autoriser] (pour Windows Vista).



2

3

Cliquer sur [Suivant].

Avant l'installation		
	Bienvenue dans la procédure d'installation du pilote d'imprimante RISO. Avant d'installer le pilote, veuillez suivre les instructions ci-dessous.	
	Fermez toutes les applications en cours.	
	Vérifier que l'utilisateur a ouvert la session en tant qu'Administrateur.	
	Précédent Suivant Annu	ller

Pour Windows Vista(64 bits) ou Windows 7(64 bits), passer à l'étape **18** (Voir Page 15).



5

Cliquer sur [Suivant].



Pour Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, passer à l'étape 🛂 (Voir Page 18).

La boîte de dialogue [Paramètres de port USB] apparaît.

🍓 Paramètres de port USB	
Allumer l'imprimante et connecter son câble USB à l'ordinateur. L'ordinateur détectera automatiquement l'imprimante et configurera ses paramètres de port. Cliquer sur [Annuler la détection automatique] si une méthode de connexion différente est utilisée (sans câble USB).	
Annuler la détection automatique	

7

Mettre l'imprimante RISO sous tension.

Connecter l'ordinateur à l'imprimante RISO avec un câble USB (USB grande vitesse de 3 m maximum).





Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.





Cliquer sur [Suivant].

🐍 Choix du pilote		X
	Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Sélectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. RISO MZ/MX 7 Series	
	Précédent Suivant Annule	er

Si le pilote d'imprimante sélectionné a déjà été installé dans Windows 2000/ Windows XP, la boîte de dialogue [Méthode d'installation] apparaît. Cliquer sur [Suivant].



11

Cliquer sur [Suivant].

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.

nom de l'imprimante		
rs Nom de l'imprimante	Saisir le nom de l'imprimante. Le Nom de l'imprimante peut être composé d'un maximum de 31 caractères. Nom de l'imprimante : RISO MZ/MX 7 Series	
	<u>Précéden</u> Suivant Annule	r

Cliquer sur [Installer].



Si la boîte de dialogue [Signature numérique non trouvée], [Test d'approbation du logo Windows] ou [Sécurité de Windows], continuer l'installation.

La question [Voulez-vous imprimer une page de test ?] apparaît, puis cliquer sur [Oui].

Placer auparavant du papier de format A4 dans l'imprimante.

REMARQUE Charger le papier par le bord court.

Installat	ion du pilote d'i	mprimante RISO	\times
2	Voulez-vous imprim	er une page de test?	,
(Non	

14

13

Vérifier que la page de test a été imprimée correctement et cliquer sur [OK].





Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.

🐍 Installation terminée		×
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote. Lire le ficher '' Lisezmoi '' avant d'utiliser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. Afficher le fichier Lisezmoi	
	<u> </u>	

16

Cliquer sur [Term.].

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].

Installation terminée		×
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote. Lire le ficher " Lisezmoi " avant d'utiliser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. Afficher le fichier Lisezmoi	

Quand [Assistant Ajout de nouveau matériel détecté] s'affiche, cliquer sur [Annuler].

17

Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

L'installation du pilote d'imprimante est maintenant terminée. Lors de l'utilisation de Windows Vista(64 bits) ou de Windows 7(64 bits), associer les périphériques USB en continu (Voir Page 23). Pour Windows Vista(64 bits) ou Windows 7(64 bits)

Sélectionner [Connexion à l'aide d'une autre méthode de connexion].



19

18

Cliquer sur [Suivant].

Sélection de la méthode d	e connexion 🛛 🔀
	Sélectionner la méthode à utiliser pour connecter l'imprimante à l'ordinateur.
	C Connexion avec un câble USB
	(Ne pas connecter l'ordinateur à l'imprimante avant d'y être invité.)
	Connexion à l'aide d'une autre méthode de connexion
	En cas d'utilisation d'un câble USB pour brancher l'imprimante, sélectionner "Connexion avec un câble USB". Les paramètres du port sont configurés Si la connexion ne se fait pas à l'aide d'un câble USB, sélectionner "Connexion à l'aide d'une autre méthode de connexion"
	Précéden Suivant Annuler

20

Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.





Cliquer sur [Suivant].

🆚 Choix du pilote		×
	Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Sélectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. RISO MZ/MX 7 Series	
		er

Si le pilote de l'imprimante sélectionnée a déjà été installé, la boîte de dialogue [Méthode d'installation] apparaît. Cliquer sur [Suivant].



22

Sélectionner le USB port.

Sélectionner [Port existant], puis [USB***].

Choisir un port. Port existant COM1: COM2: COM3: COM4: EILE: USE001	
Créer un nouveau port Créer un nouveau port Icocal Port RISO Controller Port Standard TCP/IP Port	Créer
Précédent Suivant	Annuler

Cliquer sur [Suivant].

& Choix du port	
	Choisir un port. Port existant COMP: COMP: COMP: COMP: COMP: COMP: COMP: COMP: COMP: COMP: Composition Composition Créer Créer
	Précéden Suivant Annuler

24

Cliquer sur [Suivant].

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.

🙈 Nom de l'imprimante 🔰 💈 🕹
Saisi le nom de l'imprimante. Le Nom de l'imprimante peut être composé d'un maximum de 31 caractères. Nom de l'imprimante : FISD MZ/MX 7 Series Précéden
Retourner à l'étape 1 (Voir Page 13).





Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.



26

Cliquer sur [Suivant].



Cliquer sur [Installer].

🕽 Vérification de l'installatio	n	X
	Prêt à installer le pilote d'imprimante. Modèle : RISO MZ/MX 7 Series Cliquer sur [Installer] pour continuer.	
	Précéden Installer Annuler	

Si la boîte de dialogue [Sécurité de Windows], continuer l'installation.

La boîte de dialogue [Règlage port USB] apparaît.



Cliquer sur [OK].

Réglage port USB 🛛 🔀
Mettre l'imprimante sous tension et connecter l'ordinateur à l'imprimante via un câble USB. L'imprimante est automatiquement reconnue et le port réglé.
Pour s'assurer de la bonne installation du pilote d'imprimante, imprimer une page d'essai une fois l'installation terminée.
Pour la procédure d'impression détaillée, lire le Guide utilisateur.

29

Mettre l'imprimante RISO sous tension.



Connecter l'ordinateur à l'imprimante RISO avec un câble USB (USB grande vitesse de 3 m maximum).







Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.

🕵 Installation terminée		
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote. Lire le ficher " Lisezmoi " avant d'utiliser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. Afficher le fichier Lisezmoi	
	[]	

Cliquer sur [Term.].

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].



33

Ouvrir le dossier d'impression.

Ouvrir l'écran "Applications" et cliquer sur [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes].



Ouvrir les propriétés de l'imprimante sur laquelle le pilote d'imprimante a été installé.

Cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'imprimante et sélectionner [Propriétés de l'imprimante] dans le menu affiché.



37

Cliquer sur [Imprimer une page de test].

Quand un message apparaît, attendre quelques secondes et cliquer sur [Fermer].

Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

L'installation du pilote d'imprimante est maintenant terminée.

Création d'un port USB

Pour installer le pilote d'imprimante dans Windows Vista (64 bits) ou dans Windows 7(64 bits) avec un câble USB, il est nécessaire de créer un port USB et d'associer les périphériques USB.

IMPORTANT!

Créer un port USB avant d'installer le pilote d'imprimante.



Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.



Démarrer l'ordinateur.



Connecter le câble USB à l'ordinateur.

Un port USB est automatiquement créé. Vérifier le port USB dans l'étape 4 et suivantes.

IMPORTANT!

S'assurer que le message "Le logiciel d'imprimante du périphérique n'a pas réussi l'installation" apparaît. Ce message apparaît dans la boîte de dialogue de Windows Vista et dans le plateau des tâches de Windows 7.

Lorsque "Trouvé nouveau Wizard de matériel" apparaît dans Windows Vista, sélectionner "Vérifier plus tard".

4

Ouvrir [Propriétés du serveur d'impression].

Pour Windows Vista:

- ① Cliquer sur l'icône [Départ]-[Panneau de commande]-[Matériel et audio et [Imprimantes] pour ouvrir le dossier [Imprimantes].
- ② liquer avec le bouton droit de la souris sur une zone vierge du dossier pour afficher le menu est sélectionner [Exécuter en tant qu'administrateur]-[Propriétés du serveur] depuis le menu.

Pour Windows 7:

- ① Cliquer sur l'icône [Départ]-[Panneau de commande]-[Matériel et audio] et [Périphériques et imprimantes] pour ouvrir le dossier [Périphériques et imprimantes].
- ② Cliquer sur l'imprimante existante et cliquer sur [Propriétés du serveur d'imprimante] en haut de la fenêtre.

5

Cliquer sur l'onglet [ports] et s'assurer que le port [USB***] est situé dans [Ports dans ce serveur].

Enregistrer le nom de ce port, le nom doit être sélectionné pour installer le pilote d'imprimante.



Déconnecter le câble USB de l'ordinateur.

Association du périphérique USB

IMPORTANT!

Associer le périphérique USB après avoir installé le pilote d'imprimante.

1	Connecter l'imprimante et l'ordinateur avec un câble USB. Le périphérique USB est automatiquement associé à l'ordinateur. Vérifier les résultats de l'association du périphérique USB dans l'étape 2 et suivantes.
2	Activer le [Gestionnaire de périphériques]. Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et audio]- [Gestionnaire de périphériques].
3	Cliquer sur [Vue] dans le menu et cocher la case [Afficher les pé- riphériques cachés].
4	Cliquer sur [Imprimantes] dans la liste et s'assurer que l'impri- mante nouvellement installée est enregistrée.
5	Ouvrir [Périphériques et imprimantes] et s'assurer que l'impri- mante nouvellement installée est enregistrée.

Connexion à l'aide d'autres câbles

Connexion au PC

Lors de la connexion à l'aide d'un câble d'imprimante

IMPORTANT !

- Certains modèles des séries MZ7/RZ9 ne supportent pas la connexion pas câble d'imprimante.
- Utiliser IEEE1284 comme câble d'imprimante.



Port de l'imprimante RISO

Lors de la connexion à l'aide d'un câble réseau

L'interface réseau en option "RISORINC-NET" est nécessaire pour connecter l'imprimante RISO à l'ordinateur à l'aide d'un câble LAN et l'utiliser comme imprimante réseau.

Lire d'abord le "Manuel de l'utilisateur DE RISORINC-NET" (disponible sur le CD-ROM du LOGICIEL RISORINC-NET), connecter l'imprimante RISO au réseau et configurer les paramètres réseau de l'imprimante, par exemple l'adresse IP.

Utiliser un câble Ethernet disponible dans le commerce (10BASE-T ou 100BASE-TX) adapté à votre type de réseau.

IMPORTANT!

Utiliser un câble Ethernet spécifié de catégorie 5 ou supérieure.



Installation du pilote d'imprimante

Cette section explique comment installer le pilote d'imprimante RISO lorsque l'ordinateur est connecté à l'imprimante RISO par le biais d'un câble d'imprimante ou réseau.

IMPORTANT!

1

2

- Il vous faut disposer du privilège d'administrateur pour installer le programme du pilote d'imprimante dans votre ordinateur.
- Ce pilote d'imprimante ne prend pas en charge le système d'exploitation de serveur ni le partage d'imprimante.

Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si le programme d'installation ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier [Setup(.exe)] dans le CD-ROM. **Pour Windows (32 bits):** Dossier (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Pour Windows (64 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 64-bit]

Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte de l'utiisateur] apparaît, cliquer sur [Oui] ou sur [Autoriser] (pour Windows Vista).

Cliquer sur le bouton de votre langue.





Cliquer sur [Installer].





۲

Cliquer sur [Suivant].

Avant l'installation	
	Bierwerue dans la procédure d'installation du pilote d'imprimante RISO. Avant d'installer le pilote, veuillez suivre les instructions ci-dessous.
	Fermez toutes les applications en cours.
	Vérifier que l'utilisateur a ouvert la session en tant qu'Administrateur.
	Précéden Suivant Annuler

5

Sélectionner [Connexion à l'aide d'une autre méthode de connexion].



Cliquer sur [Suivant].



7

6

Sélectionner le nom de l'imprimante qui vient d'être connectée.

Choix du pilote 🔀
Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Selectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. FISO MZ/MX 7 Series Piecédent Suivant Annuler

8

Cliquer sur [Suivant].

🐍 Choix du pilote		×
	Choisissez le pilote d'imprimante à installer. Sélectionnez un pilote compatible avec l'imprimante utilisée. RISO MZ/MX 7 Series	



Sélectionner le port.

Dans le cas d'un câble d'imprimante.

1) Sélectionner [Port existant], puis [LPT1].

Choisi un pot. Pot existant PT: PT: PT: PT: PT: PT: PT: PT:	🍓 Choix du port	X
	Choisi un port. Port existant Port	créer

- 2) Cliquer sur [Suivant].
- 3) Aller à la page 33 10

Dans le cas d'un câble réseau

1) Sélectionner [Créer un nouveau port], et ensuite [Standard TCP/IP Port].



2) Cliquer sur [Créer].

La boîte de dialogue [Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard] apparaît.

🎕 Choix du port		×
	Choisir un port. Port existant Choisir un port. Créer Ajoute un Standard TCP/IP Port (port TCP/IP) standard.	
	Précédent Suivant Annuler	

3) Cliquer sur [Suivant].

Assistant Ajout de port imprimante TCP/IP standard 🛛 🔀	
	Assistant Ajout de port d'imprimante TCP/IP standard
	Utilisez cet Assistant pour ajouter un port pour une imprimante réseau.
	Avant de continuer, assurez-vous que : 1. Le périphérique est sous tension. 2. Le réseau est configuré et vous y êtes connecté.
	Cliquez sur Suivant pour continuer.
	< Précéde Suivant Annuler

tant Ajout de port imp	rimante TCP/IP standard 🛛 🚺
u ter un port Pour quel périphérique vou	ilez-vous ajouter un port ?
Entrez le nom d'imprimante périphérique désiré.	ou une adresse IP ainsi qu'un nom de port pour le
Nom d'imprimante ou agres	se IF(: 192.168.1.5
Nom du port :	IP_192.168.1.5
	< Précédent Suivant > Annuler
liquer sur ISi	uivantl.
int Ajout d <u>e port imp</u>	orimante TCP/IP standard
uter un port	
Pour quel périphérique vou	ilez-vous ajouter un port ?
Enternal and all and a second	en une este a la sinci en trans de este en a la
Entrez le nom a imprimante périphérique désiré.	où une adresse in ainsi qu'un nom de poir pourie
Entrez le nom a imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou a <u>d</u> res	se IP : 192.168.1.5
Entrez le nom d'imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres <u>N</u> om du port :	Se IP : 192.168.1.5
Entreze renom d'imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres <u>N</u> om du port :	tor an addresse iP ansi qu'un nom de poir pour re ise IP : [192.168.1.5] [P_192.168.1.5
Entrez le nom d'imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres <u>Nom du port :</u>	se IP : 192.168.1.5 IP_192.168.1.5 (Précéder(Suivant> Annuler
<u> <u> <u> </u> <u> </u></u></u>	Cerécéder(Suivant> Annuler
Entrez le nom d'imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres <u>Nom du port :</u> électionner [F	Se IP: 192.168.1.5 IP_192.168.1.5 IP_192.168.1.5 CPrécédent Suivant > Annuler
Encez e nom a imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres <u>Nom du port :</u> Électionner [F ant Ajout de port imp primations de port suppl	unit allesse i P ansi qu'un nom de puit pour re se IP: 192.168.1.5 IP_192.168.1.5 Verécédee Suivant > Annuler Personnalisé] et cliquer sur [Para primante TCP/IP standard émentaires requises
Entrez le nom d'imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres <u>Nom du port :</u>	Se IP: 192.168.1.5[IP_192.168.1.5 IP_192.168.1.5 Verécéder(Suivant>) Annuler Personnalisé] et cliquer sur [Para primante TCP/IP standard émentaires requises être identifié.
Entrez le nom a imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres Nom du port : ÉÉIECTIONNET [F ant Ajout de port imp ormations de port suppl Le périphérique n'a pas pu	und de adresse i l' ansi qu'un nom de puit pour le se IP: 192.168.1.5 IP_192.168.1.5 Verécédee Suivant > Annuler Personnalisé] et cliquer sur [Para antimante TCP/IP standard émentaires requises étre identifié.
Entrez re nom a mprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres <u>Nom du port :</u>	eu une adresse i P ansi qu'un nom de poir, pour re se IP : 192.168.1.5 P_192.168.1.5 (Précédent Suivant > Annuler Personnalisé] et cliquer sur [Para primante TCP/IP standard émentaires requises être identifié.
Entrez le nom d'imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres Nom du port :	et le réseau. Assurez-vous que : sur le
Entrez le nom d'imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres Nom du port :	et de réseau. Assurez-vous que : sur le réseau. Si vous êtes te réfecture une nouvelle recherche sur le réseau. Si vous êtes sélectionnez le type de pérphérique ci-dessous.
Entrez re nom a imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres Nom du port :	und e adresse i P ansi qu'un nom de puit pour le se IP : [192.168.1.5] IP_192.168.1.5 IP_192.168.1.5 Annuler Personnalisé] et cliquer sur [Para orimante TCP/IP standard émentaires requises étre identifié. sur le réseau. Assurez-vous que : au é correctement. ferrite est correcte. st incorrecte, cliquez sur Précédent pour revenir à la page et effectuez une nouvelle recherche sur le réseau. Si vous êtes édectionez le type de périphérique ci-dessous. work. Card
Entrez le nom d'imprimante périphérique désiré. Nom d'imprimante ou agres Nom du port :	out dre adlesse i P ansi qu'un nom de puit pour le se IP : 192.168.1.5 IP_192.168.1.5 Précédent Suivant > Annuler Personnalisé] et cliquer sur [Para orimante TCP/IP standard émentaires requises être identifié. sur le réseau. Assurez-vous que : set le correcte. st incorrecte, cliquez sur Précédent pour revenir à la page et effectuez une nouvelle recherche sur le réseau. Si vous êtes électionnez le type de périphérique ci-dessous. work Card etres

 Sélectionner [LPR] sous [Protocole], saisir "lp" comme [Nom de la file d'attente] sous [Paramètres LPR], et cocher la case [Comptage des octets LPR activé].

arametres du port	
l <u>o</u> m du port :	IP_192.168.1.5
Nom d'imprimante ou a <u>d</u> resse	IP: 192.168.1.5
Protocole	
<u>○ R</u> aw	<u>⊙</u> <u>L</u> PR
Paramètres Raw	
Numéro du port :	9100
	L
Parametres LPR	
Nom de la file d'attente :	P
Comptage des octets LP	R activé
État SNMP activé	
Nom de la communauté :	public
	public
	P. I
Inde <u>x</u> du périphérique SNM	

IMPORTANT!

Les images peuvent ne pas s'imprimer correctement si l'option [Comptage des octets LPR activé] n'est pas cochée

Cette procédure d'installation assume que l'imprimante RISO est connectée au réseau par le biais de la carte d'interface de réseau dédiée, RISORINC-NET (option). En cas de connexion à un serveur d'impression du commerce ou autre sur le réseau, consulter le manuel d'instructions fourni par le fabricant. Après avoir ajouté la fonction LPR, l'ordinateur doit être redémarré. Veiller donc à enregistrer toutes les données nécessaires dans l'ordinateur avant d'effectuer cette opération. Suivre le manuel d'instructions de Windows OS ou la section Aide pour plus de détails.

aramètres du port	
Nom du port :	IP_192.168.1.5
Nom d'imprimante ou a <u>d</u> resse IP	: 192.168.1.5
Protocole	
<u> </u>	⊙LPR
Paramètres Raw	
<u>N</u> uméro du port :	9100
Paramètres LPR	
Nom de la <u>f</u> ile d'attente :	lel 🛛
Comptage des octets LPR	activé
État SNMP activé	
Nom de la <u>c</u> ommunauté :	public
Index du périphérique SNMP :	1
nidog da polipholique orient :	
	OK Annuler
Cliquer sur [Su	OK Annuler ivant].
Cliquer sur [Su istant Ajout de port imp	UK Annuler İvant]. rimante TCP/IP standard
Cliquer sur [Su istant Ajout de port imp Informations de port supplé Le périphérique n'a pas pu	OK Annuler ivant]. rimante TCP/IP standard ementaires requises être identifié.
Cliquer sur [Su istant Ajout de port impl Informations de port supplé Le périphérique n'a pas pu	DK Annuler ivant]. rimante TCP/IP standard smentaires requises être identifié.
Cliquer sur [Su sistant Ajout de port imp Informations de port supplé Le périphérique n'a pas pu Ce périphérique est introuvable s	UK Annuler ivant]. rimante TCP/IP standard smentaires requises être identifié. sur le réseau. Assurez-vous que :
Cliquer sur [Su istant Ajout de port impr Informations de port supplé Le périphérique n'a pas pur Ce périphérique est introuvable s 1. Le périphérique est allumé. 2. Vous être connecté au résez	DK Annuler ivant]. Annuler rimante TCP/IP standard Annuler Amentaires requises Annuler être identifié. Annuler sur le réseau. Assurez-vous que : Annuler au. Annuler
Cliquer sur [Su istant Ajout de port impr Informations de port supplé Le périphérique est introuvable s Ce périphérique est allumé. 2. Vous êtes connecté au résea 3. Le périphérique est allumé. 4. L'adresse de la page précédé	DK Annuler ivant]. imante TCP/IP standard simentaires requises etre identifié. sur le réseau. Assurez-vous que : au. sur le réseau. Assurez-vous que : au. sur le réseau. Assurez-vous que : au.
Cliquer sur [Su sistant Ajout de port impr Informations de port supplé Le périphérique est introuvable s Ce périphérique est introuvable s 1. Le périphérique est allumé. 2. Yous êtes connecté au résez 3. Le périphérique est configué 4. L'adresse de la page précédé si vous pensez que l'adresse es	UK Annuler ivant]. imante TCP/IP standard imentaires requises iteritation être identifié. iteritation sur le réseau. Assurez-vous que : iteritation au. correctement. incorrecte. tincorrecte. tincorrecte, cliquez sur Précédent pour revenir à la page
Cliquer sur [Su sistant Ajout de port impl Informations de port supplé Le périphérique est introuvable s 1. Le périphérique est allumé. 2. Yous êtes connecté au réses 3. Le périphérique est allumé. 4. L'adresse de la page précédé si vous pensez que l'adresse es précédente. Corrigez l'adresse e si que l'adresse est correcte, st	UK Annuler ivant]. imante TCP/IP standard imante TCP/IP standard imante ice secondard imentaires requises imante ice secondard incorrectement. imante est correcte. tricorrecte, cliquez sur Précédent pour revenir à la page teléfocionez le twoe de dérinérine uc idescous. image secondard
Cliquer sur [Su istant Ajout de port imp Informations de port supplé Le périphérique est introuvable s 1. Le périphérique est allumé. 2. Vous êtes connecté au résez 3. Le périphérique est allumé. 3. Le périphérique est allumé. 3. Le périphérique est allumé. 3. Le périphérique est allumé. 5. Le périphérique est allumé. 1. Le périphériqhér	UK Annuler ivant]. rimante TCP/IP standard imentaires requises être identifié. sur le réseau. Assurez-vous que : su: correctement. ente est correcte. tifectuez une nouvelle recherche sur le réseau. Si vous ét électionnez le type de périphérique ci-dessous.
Cliquer sur [Su istant Ajout de port impl Informations de port supplé Le périphérique est introuvable s 1. Le périphérique est allumé. 2. Yous êtes connecté au rése 3. Le périphérique est configuré 4. L'adresse de la page précédé 51 vous pensez que l'adresse es précédente. Conjez l'adresse es précédente. Conjez l'adresse es précédente. Conjez l'adresse est un que l'adresse est correcte, sa Type de périphérique O Standard Generic Netw	UK Annuler ivant]. initiante TCP/IP standard strentaires requises itiante strentaires requises itiante
Cliquer sur [Su istant Ajout de port impl Informations de port supplé Le périphérique est introuvable s 1. Le périphérique est allumé. 2. Vous êtes connecté au résec 3. Le périphérique est configuré 4. L'adresse de la page précédet Si vous pensez que l'adresse e sûr que l'adresse est correct, so Type de périphérique O Standard Generic Netw O Pgrsonnalisé Paramé	UK Annuler ivant]. rimante TCP/IP standard imentaires requises eter identifié. sur le réseau. Assurez-vous que :

10)	Cliquer sur	[Termine	r].	
Assist	ant Ajout de port im	primante TCP	/IP standard	×
		Fin de l'As imprimant Vous avez séle suivantes.	ssistant Ajout de port se TCP/IP standard ctionné un port avec les caractéristiques	
		SNMP : Protocole : Périphérique : Nom du port : Type de carte :	Non LPR, lp 192.168.1.5 IP_192.168.1.5	
		Cliquez sur Terr	niner pour terminer cet Assistant.	
			< Précédent Terminer Annule	er

Cliquer sur [Suivant].

Vous pouvez aussi changer le nom de l'imprimante.

🔍 Nom de l'imprimante		
	Saisir le nom de l'imprimante. Le Nom de l'imprimante peut être composé d'un maximum de 31 caractères. Nom de l'imprimante : RISO MZ/MX 7 Series	
	Précéden Suivant Annule	r



Cliquer sur [Installer].

Dans le cas d'un câble d'imprimante



Dans le cas d'un câble réseau

Si la boîte de dialogue [Signature numérique non trouvée], [Test d'approbation du logo Windows] ou [Sécurité de Windows], continuer l'installation.

12

La question [Voulez-vous imprimer une page de test ?] apparaît, puis cliquer sur [Oui].

Placer auparavant du papier de format A4 dans l'imprimante.

Charger le papier par le bord court.



13

Vérifier que la page de test a été imprimée correctement et cliquer sur [OK].





6

Cliquer sur [Afficher le fichier Lisezmoi].

Le fichier Lisezmoi s'ouvre. Lire toutes les instructions et les remarques s'y trouvant.

Installation terminée		×
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote. Lire le ficher " Lisezmoi " avant d'utiliser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. Afficher le fichier Lisezmoi	
		I)

15

Cliquer sur [Term.].

Veiller à bien redémarrer l'ordinateur avant d'utiliser le pilote d'imprimante. Si vous avez coché [Redémarrer immédiatement], l'ordinateur s'éteint et redémarre quand vous cliquez sur [Term.].

Installation terminée		×
	L'installation du pilote d'impression RISO est terminée. Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser le pilote. Lire le ficher " Lisezmoi " avant d'utiliser le pilote d'imprimante RISO. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation du pilote. Afficher le fichier Lisezmoi	



Ensuite, enlever le CD-ROM [RISO Printer Driver] du lecteur de CD-ROM de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

Désinstaller le pilote d'imprimante

Cette section décrit la procédure de désinstallation du pilote d'imprimante à l'aide du programme de désinstallation.

Pour Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 10

En cas de désinstallation à l'aide du programme de désinstallation, le package du pilote ne peut pas être supprimé. Quand le package du pilote doit absolument être supprimé, comme par exemple pour la réinstallation du pilote d'imprimante, désinstaller le pilote d'imprimante manuellement.

Désinstaller le pilote d'imprimante 38

Désinstaller le pilote d'imprimante

La procédure de désinstallation du pilote d'imprimante est décrite dans cette section. (Pour la procédure de désinstallation manuelle, voir page 44.)

IMPORTANT!

Pour désinstaller le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur, etc.).



Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.

Le programme d'installation démarre. Si le programme d'installation ne démarre pas, faire double-clic sur le fichier [Setup(.exe)] dans le CD-ROM.

Pour Windows (32 bits): Dossier (CD-ROM):[Windows 32-bit]

Pour Windows (64 bits):

Dossier (CD-ROM):[Windows 64-bit]

Si la boîte de dialogue [Contrôle de compte de l'utiisateur] apparaît, cliquer sur [Oui] ou sur [Autoriser] (pour Windows Vista).



Cliquer sur le bouton de votre langue.





Cliquer sur [Désinstaller].



Cliquer sur [Suivant].



5

Sélectionner l'imprimante dont le pilote d'imprimante doit être désinstallé.



6

Cliquer sur [Suivant].





Cliquer sur [Désinstaller].

Vérification de la désinstal	lation	X
	Prét à désinstaller le pilote d'imprimante. Nom de l'imprimante : RISO MZ/MX 7 Series Cliquez sur [Désinstaller] pour continuer.	
	Précédent Désinstaller Annuler	

8

Cliquer sur [Term.].

Quand le pilote d'imprimante a été désinstallé, redémarrer l'ordinateur. Quand la case [Redémarrer immédiatement] est cochée, l'ordinateur redémarre dès que l'on a cliqué sur [Term.].

🔞 Désinstallation terminée		
	Le pilote d'impression RISO a été désinstallé. Redémarrez votre ordinateur avant de le réinstaller.	
	✓ Redémarrer immédiatement	

9

Retirer le CD-ROM [RISO Printer Driver] de l'ordinateur.

IMPORTANT!

Garder ce CD-ROM à portée de main.

Installation / désinstallation manuelle le pilote d'imprimante

Cette section décrit la procédure d'installation / désinstallation du pilote d'imprimante sans utiliser le programme d'installation / désinstallation.

■ Installation manuelle	. 42
Connexion par câble USB	. 42
Connexion à l'aide d'autres câbles	. 43
Désinstallation manuelle	. 44
Pour Windows Vista	
Installation manuelle	. 45
Connexion par câble USB	. 45
Connexion à l'aide d'autres câbles	. 47
Désinstallation manuelle	. 48
Pour Windows 7	
Installation manuelle	. 49
Connexion par câble USB	. 49
Connexion à l'aide d'autres câbles	. 51
Désinstallation manuelle	. 52
Pour Windows 8/Windows 8.1	
Installation manuelle	. 53
Connexion par câble USB	. 53
Connexion à l'aide d'autres câbles	. 55
Désinstallation manuelle	. 56
Pour Windows 10	
Installation manuelle	. 57
Connexion par câble USB	. 57
Connexion à l'aide d'autres câbles	. 59
Désinstallation manuelle	. 60

Pour Windows 2000/Windows XP

Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur, etc.).
- Le système d'exploitation pour serveur et le partage d'imprimante ne sont pas pris en charge.

Connexion par câble USB



7	Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Détails].
8	Sélectionner le processeur d'impression dans la liste.
	Pour série MZ9R34X8FP Pour série MZ7R34X8CP Pour série RZ9R34X8BP Pour série RZ5/3/2, CZR34X8DP
9	Sélectionner [NT EMF 1.008] dans la liste des types de don- nées par défaut et cliquer sur [OK].
10	Imprimer la page de test.

Connexion à l'aide d'autres câbles

1	Démarrer l'[Assistant Ajout d'imprimante].
2	Sélectionner [Imprimante locale] et cliquer sur [Suivant].
3	Sélectionner le port.
	Dans le cas d'un câble d'imprimante : sélectionner LPT1 dans [Utiliser le port suivant]
	Dans le cas d'un câble réseau : sélectionner [Créer un nouveau port] et créer le port TCP/IP ou LPR.
4	Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF du pilote à installer.
	(CD-ROM):[Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win2000_XP]-[French]- RISODRV.INF
5	Sélectionner l'imprimante utilisée et cliquer sur [Suivant].
6	Imprimer la page de test.
7	Redémarrer l'ordinateur.

2

3

I Désinstallation manuelle

Supprimer l'imprimante à désinstaller du dossier de l'imprimante.

Dans le menu du dossier de l'imprimante, ouvrir [Fichier] puis [Propriétés du serveur].

Dans l'onglet [Pilote], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].

Pour Windows Vista

Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB

1	Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.
2	Démarrer l'ordinateur.
3	Connecter le câble USB à l'ordinateur.
4	Dans la fenêtre [Nouveau matériel détecté], sélectionner [Re- chercher et installer le pilote logiciel] puis sur [Ne pas re- chercher en ligne].
5	Sélectionner [Je n'ai pas le disque. Montrer d'autres options.], et ensuite [Parcourir mon ordinateur pour trouver le pilote logiciel].
6	Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.
7	Dans la fenêtre [Parcourir], sélectionner le fichier INF du pi- lote à installer. Pour Windows Vista (32 bits): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]*-[French]-RISODRV.inf Pour Windows Vista (64 bits): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]*-[French]-RISODRV.inf
	* Dans la cas de la version CD112D et ultérieur du CD-ROM, sélectionner [WinVista_8].
8	Sélectionner l'imprimante utilisée et cliquer sur [Suivant].
9	Redémarrer l'ordinateur.

Ouvrir le dossier de l'imprimante et ouvrir les propriétés de l'imprimante pour laquelle le pilote d'imprimante a été installé.

Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Détails].



13

11

Sélectionner le processeur d'impression dans la liste.

Dans le cas d	e Windows Vi	sta (32 bits):
Pour série M	1Z9	R34V8FP
Pour série M	IZ7	R34V8CP
Pour série R	Z9	R34V8BP
Pour série R	Z5/3/2, CZ	R34V8DP
Dans le cas d	le Windows Vi	sta (64 bits):
Pour série M	1Z9	R34V6FP
Pour série M Pour série M	1Z9 1Z7	R34V6FP R34V6CP
Pour série M Pour série M Pour série R	1Z9 1Z7 Z9	R34V6FP R34V6CP R34V6BP

Sélectionner [NT EMF 1.008] dans la liste des types de données par défaut et cliquer sur [OK].

14Imprimer la page de test.

Connexion à l'aide d'autres câbles

1	Démarrer l'[Assistant Ajout d'imprimante].
2	Sélectionner [Imprimante locale] et cliquer sur [Suivant].
3	Sélectionner le port.Dans le cas d'un câble d'imprimante : sélectionner LPT1 dans [Utiliser un port existant]Dans le cas d'un câble réseau: sélectionner [Créer un nouveau port] et créer le port TCP/IP ou LPR.
4	Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF du pilote à installer. Pour Windows Vista (32 bits): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]*-[French]-RISODRV.inf Pour Windows Vista (64 bits): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[WinVista_7]*-[French]-RISODRV.inf * Dans la cas de la version CD112D et ultérieur du CD-ROM, sélectionner [WinVista_8].
5	Sélectionner l'imprimante utilisée, et cliquer sur [Suivant].
6 7	Imprimer la page de test. Redémarrer l'ordinateur.

3

Désinstallation manuelle

- Supprimer l'imprimante à désinstaller du dossier de l'imprimante.
- 2 Dans le menu qui apparaît lorsqu'on clique sur le bouton droit de la souris dans la marge du dossier de l'imprimante, sélectionner [Exécuter en tant qu'administrateur] puis [Propriétés du serveur].
 - Dans l'onglet [Pilote], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].
- **4** Quand la boîte de dialogue [Supprimer pilote et package] s'ouvre, sélectionner [Supprimer pilote et package de pilote] pour supprimer le pilote et le package de pilote.

Pour Windows 7

Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB

1	Mettre l'imprimante sous tension et connecter le câble USB à l'imprimante.
2	Démarrer l'ordinateur.
3	Connecter le câble USB à l'ordinateur.
	IMPORTANT! Ne pas suivre les étapes qui suivent avant que [Le pilote de périphérique n'a pas pu être installé] n'apparaisse dans la barre des tâches.
4	Activer le [Gestionnaire de périphériques].
	Cliquer sur l'icône [Démarrer]-[Panneau de configuration]-[Matériel et audio]- [Gestionnaire de périphériques].
5	Cliquer avec le bouton droit de la souris sur [Autres périphé- riques]-[(Nom de l'imprimante)] puis cliquer sur [Mettre à jour le pilote] dans le menu qui s'affiche.
6	Cliquer sur [Rechercher un pilote sur mon ordinateur].
7	Insérer le CD-ROM [RISO Printer Driver] dans l'ordinateur.
8	Cliquet sur [Parcourir], sélectionner le dossier indiqué ci-des- sous et cliquer sur [OK].
	Pour Windows 7 (32 bits): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-
	Pour Windows 7 (64 bits): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]- [WinVista_7]*-[French]
	* Dans la cas de la version CD112D et ultérieur du CD-ROM, sélectionner [WinVista_8].
9	Sélectionner l'imprimante utilisée et cliquer sur [Suivant].

11

Redémarrer l'ordinateur.

Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes] dans cet ordre, cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante installée et cliquer sur [Propriétés de l'imprimante] dans le menu qui s'affiche.

Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Détails].

13

12

Sélectionner le processeur d'impression dans la liste.

Dans le cas de Windows 7 (32 bits):Pour série MZ9R34V8FPPour série MZ7R34V8CPPour série RZ9R34V8BPPour série RZ5/3/2, CZR34V8DPDans le cas de Windows 7 (64 bits):Pour série MZ9R34V6FPPour série MZ7R34V6CPPour série RZ9R34V6DPPour série RZ9R34V6DP

Sélectionner [NT EMF 1.008] dans la liste des types de données par défaut et cliquer sur [OK].

15

14

Imprimer la page de test.

Connexion à l'aide d'autres câbles

1	Démarrer l'[Ajout d'imprimante].
2	Sélectionner [Ajout d'imprimante locale] et cliquer sur [Sui- vant].
3	Sélectionner le port.
	Dans le cas d'un câble d'imprimante : sélectionner LPT1 dans [Utiliser un port existant]
	Dans le cas d'un câble réseau : sélectionner [Créer un nouveau port] et créer le port TCP/IP ou LPR.
4	Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF du pilote à installer.
	Pour Windows 7 (32 bits):(CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-
	[WinVista_7]*-[French]-RISODRV.inf Pour Windows 7 (64 bits):(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]- [WinVista_7]*-[French]-RISODRV.inf
	* Dans la cas de la version CD112D et ultérieur du CD-ROM, sélectionner [WinVista_8].
5	Sélectionner l'imprimante utilisée, et cliquer sur [Suivant].
6	Imprimer la page de test.
7	Redémarrer l'ordinateur.

4

Désinstallation manuelle

1 Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et supprimer l'imprimante à désisntaller depuis le dossier des imprimantes.

- 2 Cliquer sur l'imprimante existante et cliquer sur [Propriétés du serveur d'impression] en haut de la fenêtre.
 - Dans l'onglet [Pilotes], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].
 - Quand la boîte de dialogue [Supprimer le pilote et le pac-
kage] s'ouvre, sélectionner [Supprimer le pilote et le package
de pilotes] pour supprimer le pilote et le package de pilote.

Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB



11	Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Péri- phériques et imprimantes] dans cet ordre, cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante installée et cliquer sur [Propriétés de l'imprimante] dans le menu qui s'affiche.
12	Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Avancé].
13	Sélectionner le processeur d'impression dans la liste et cli- quer dessus.
	Dans le cas de Windows 8 (32 bits)/Windows 8.1 (32 bits):Pour série MZ9R34V8FPPour série MZ7R34V8CPPour série RZ9R34V8BPPour série RZ5/3/2, CZR34V8DPDans le cas de Windows 8 (64 bits)/Windows 8.1 (64 bits):Pour série MZ9R34V6FPPour série MZ7R34V6CPPour série RZ9R34V6CPPour série RZ9R34V6BPPour série RZ9R34V6DP
14	Sélectionner [NT EMF 1.008] depuis la liste des types de don- nées existante et cliquer sur [OK].
15	Imprimer une page de test depuis l'onglet [Général].
16	Cliquer sur [OK] pour fermer la fenêtre.

Connexion à l'aide d'autres câbles

1	Démarrer l'[Ajout d'imprimante].
2	Sélectionner [Ajout d'imprimante locale] et cliquer sur [Sui- vant].
3	Sélectionner le port.
	Dans le cas d'un câble d'imprimante : sélectionner LPT1 dans [Utiliser un port existant]
	Dans le cas d'un câble réseau : sélectionner [Créer un nouveau port] et créer le port TCP/IP ou LPR.
4	Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF
	du pilote à installer.
	Pour Windows 8 (32 bits)/Windows 8.1 (32 bits): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]*-[French]- RISODRV.inf
	Pour Windows 8 (64 bits)/Windows 8.1 (64 bits): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]*-[French]- RISODRV.inf
	* Dans la cas de la version CD112D et ultérieur du CD-ROM, sélectionner [WinVista_8].
5	Sélectionner l'imprimante utilisée, et cliquer sur [Suivant].
6	Imprimer la page de test.
7	Redémarrer l'ordinateur.

4

Désinstallation manuelle

1 Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et supprimer l'imprimante à désisntaller depuis le dossier des imprimantes.

- 2 Cliquer sur l'imprimante existante et cliquer sur [Propriétés du serveur d'impression] en haut de la fenêtre.
 - Dans l'onglet [Pilotes], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].
 - Quand la boîte de dialogue [Supprimer le pilote et le package] s'ouvre, sélectionner [Supprimer le pilote et le package de pilotes] pour supprimer le pilote et le package de pilote.

Installation manuelle

IMPORTANT!

- Pour installer le pilote d'imprimante, il faut ouvrir une session de Windows avec le compte d'utilisateur doté de l'autorité pour modifier la configuration du système (administrateur etc.).
- Le partage d'imprimante n'est pas pris en charge.

Connexion par câble USB



Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et audio]-[Périphériques et imprimantes] dans cet ordre, cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante installée et cliquer sur [Propriétés de l'imprimante] dans le menu qui s'affiche.

Cliquer sur [Processeur d'impression] dans l'onglet [Avancé].



15

16

12

11

Sélectionner le processeur d'impression dans la liste et cliquer dessus.

Dans le cas	de Windows	10 (32 bits):
Pour série	MZ9	R34V8FP
Pour série	MZ7	R34V8CP
Pour série	RZ9	R34V8BP
Pour série	RZ5/3/2, CZ	R34V8DP
Dans le cas	de Windows	10 (64 bits):
		· · /
Pour série	MZ9	R34V6FP
Pour série Pour série	MZ9 MZ7	R34V6FP R34V6CP
Pour série Pour série Pour série	MZ9 MZ7 RZ9	R34V6FP R34V6CP R34V6BP
Pour série Pour série Pour série Pour série	MZ9 MZ7 RZ9 RZ5/3/2, CZ	R34V6FP R34V6CP R34V6BP R34V6DP

- **14** Sélectionner [NT EMF 1.008] depuis la liste des types de données existante et cliquer sur [OK].
 - Imprimer une page de test depuis l'onglet [Général].
 - Cliquer sur [OK] pour fermer la fenêtre.

Connexion à l'aide d'autres câbles

1	Démarrer l'[Ajout d'imprimante].
2	Sélectionner [Ajout d'imprimante locale] et cliquer sur [Sui- vant].
3	Sélectionner le port.
	Dans le cas d'un câble d'imprimante : sélectionner LPT1 dans [Utiliser un port existant]
	Dans le cas d'un câble réseau : sélectionner [Créer un nouveau port] et créer le port TCP/IP ou LPR.
4	Cliquer sur [Disquette fournie], et sélectionner le fichier INF
_	du pilote à installer.
	Pour Windows 10 (32 bits): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]*-[French]- RISODRV.inf Pour Windows 10 (64 bits):
	(CD-ROM): [Windows 64-bit]-[RISO Printer Driver]-[Win8]*-[French]- BISODBV inf
	* Dans la cas de la version CD112D et ultérieur du CD-ROM, sélectionner [WinVista_8].
5	Sélectionner l'imprimante utilisée, et cliquer sur [Suivant].
6	Imprimer la page de test.
7	Redémarrer l'ordinateur.

4

Désinstallation manuelle

1 Ouvrir [Panneau de configuration]-[Matériel et son]-[Appareils et imprimantes] dans cet ordre et supprimer l'imprimante à désisntaller depuis le dossier des imprimantes.

- 2 Cliquer sur l'imprimante existante et cliquer sur [Propriétés du serveur d'impression] en haut de la fenêtre.
 - Dans l'onglet [Pilotes], sélectionner le pilote d'imprimante à désinstaller et cliquer sur [Supprimer].
 - Quand la boîte de dialogue [Supprimer le pilote et le pac-
kage] s'ouvre, sélectionner [Supprimer le pilote et le package
de pilotes] pour supprimer le pilote et le package de pilote.

