



RICOH

Mode d'emploi du lecteur de fichiers MP VM-1

(utilisateurs sous Macintosh)

Lorsque vous prenez une photo avec un appareil photo doté de la fonction Cont.M+, Vites. cont ou Cib. multi AF, l'image est enregistrée sous un fichier MP.

Grâce au lecteur de fichiers MP VM-1, vous pouvez lire des fichiers MP sur votre Macintosh et exporter des photos. Ce manuel explique comment exécuter ces tâches et comment installer et désinstaller le logiciel VM-1.

Configuration système minimale pour utiliser le logiciel VM-1

Les environnements suivants sont nécessaires pour utiliser le logiciel VM-1.
Vérifiez sur votre ordinateur ou consultez le manuel de l'utilisateur de l'ordinateur.

Systèmes d'exploitation pris en charge	Mac OS X 10.4 à 10.5.5
Macintosh	Séries Macintosh Apple Inc.
Mémoire interne	Mac OS X 10.4 : 256 Mo minimum Mac OS X 10.5 : 512 Mo minimum
Mémoire disque dur disponible	5 Mo minimum



Mémo

Le logiciel VM-1 prend en charge les langues suivantes : japonais, anglais, français et chinois (simplifié).

Installation de VM-1

- 1. Téléchargez le fichier [VM-1XX.dmg] sur le site Web de Ricoh.**
- 2. Une fois le téléchargement terminé, double-cliquez sur le fichier.**
- 3. Double-cliquez sur l'icône [VM-1 Installer.pkg].**
 - La fenêtre [Installer VM-1] s'affiche.
- 4. Cliquez sur [Continuer].**
 - La fenêtre dans laquelle vous pouvez choisir l'emplacement de l'installation s'affiche.
- 5. Sélectionnez le disque de l'installation, puis cliquez sur [Continuer].**
- 6. Cliquez sur [Installer].**
 - Pour modifier l'emplacement de l'installation, cliquez sur [Changer l'emplacement de l'installation...].
 - Pour mettre à niveau VM-1, cliquez sur [Mettre à jour].
 - La fenêtre dans laquelle vous pouvez saisir vos nom et mot de passe s'affiche.
- 7. Saisissez vos nom et mot de passe, puis cliquez sur [OK].**
 - Un message vous informant que l'installation est terminée s'affiche.
- 8. Cliquez sur [Fermer].**



“XX” dans [VM-1XX.dmg] indique la version de VM-1.

Suppression (désinstallation) de VM-1

Attention

- Si d'autres logiciels sont en cours d'exécution ou si des données n'ont pas été enregistrées, fermez les logiciels et enregistrez les données avant de désinstaller VM-1.
- En cas d'erreur pendant la désinstallation, mettez à jour votre système d'exploitation Mac avec la dernière version disponible.

- 1. Ouvrez le dossier [Applications].**
- 2. Ouvrez le dossier [Utilitaires].**
- 3. Ouvrez le dossier [VM-1 Utility].**
- 4. Double-cliquez sur l'icône [VM-1 Uninstaller].**
 - La fenêtre de confirmation de la désinstallation s'affiche.
- 5. Cliquez sur [OK].**
 - La fenêtre dans laquelle vous pouvez saisir vos nom et mot de passe s'affiche.
- 6. Saisissez vos nom et mot de passe, puis cliquez sur [OK].**
 - Un message vous informant que la désinstallation est terminée s'affiche.
- 7. Cliquez sur [OK].**

Lecture d'un fichier MP sur votre ordinateur

Lorsque vous prenez une photo avec un appareil photo doté de la fonction Cont.M+, Vites. cont ou Cib. multi AF, l'image est enregistrée sous un fichier MP. Grâce à VM-1, vous pouvez lire des fichiers MP sur votre ordinateur.

1. Téléchargez un fichier MP sur votre Macintosh.

- Pour savoir comment télécharger des photos, consultez la page 210 du mode d'emploi de l'appareil photo.

2. Ouvrez le dossier [Applications].

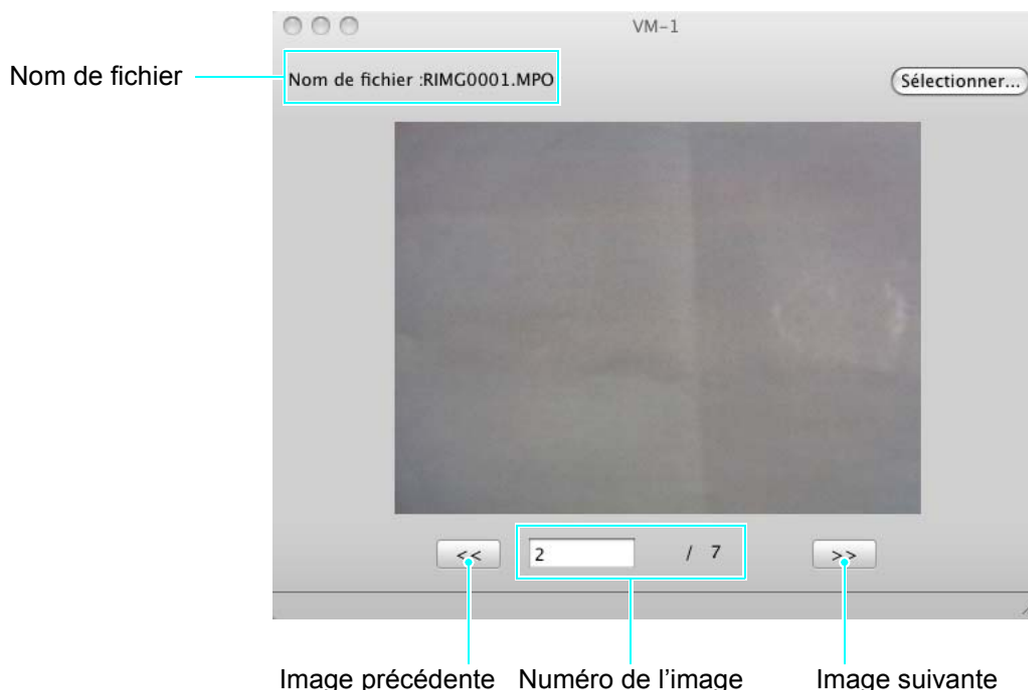
3. Double-cliquez sur l'icône [VM-1].

- La fenêtre [VM-1] s'affiche.

4. Cliquez sur [Ouvrir] dans le menu [Fichier] ou sur [Sélectionner] dans la fenêtre [VM-1], sélectionnez le fichier MP que vous souhaitez lire, puis cliquez sur [Ouvrir].

- Les images du fichier MP sélectionné s'affichent.
- Le nom du fichier MP et les numéros des images sont indiqués dans la fenêtre [VM-1]. Les numéros d'images jusqu'à 999 s'affichent.

5. Sélectionnez l'image que vous souhaitez afficher en saisissant son numéro ou en cliquant sur [<<] ou sur [>>].



Mémo

- Outre la procédure ci-dessus, vous pouvez également démarrer automatiquement VM-1 et lire des fichiers MP en double-cliquant sur le fichier MP à afficher ou en glissant-déposant le fichier MP sur l'icône [VM-1].
- Les photos peuvent également être affichées dans la fenêtre [VM-1]. [<<] et [>>] ne sont pas disponibles lors de l'affichage de photos.
- Les vidéos ne peuvent pas être lues.

Exportation de photos de fichiers MP

Vous pouvez extraire des images spécifiques d'un fichier MP créé avec Cont.M+, Vites. cont ou Cib. multi AF et enregistrer chaque image sous une photo individuelle. Vous pouvez exporter toutes les images d'un fichier MP simultanément ou sélectionner une image à exporter individuellement.

Mémo

- Les images sont enregistrées aux mêmes tailles que celles utilisées pour la prise de vue.
- Lors de l'enregistrement d'une photo, le nom attribué est constitué du nom du fichier MP et d'un numéro d'image à 3 chiffres.
- Les fichiers d'origine sont conservés après l'extraction.

1. Téléchargez un fichier MP sur votre Macintosh.

- Pour savoir comment télécharger des photos, consultez la page 210 du mode d'emploi de l'appareil photo.

2. Ouvrez le dossier [Applications].

3. Double-cliquez sur l'icône [VM-1].

- La fenêtre [VM-1] s'affiche.

4. Dans [Outils], sélectionnez [Paramètres d'enregistrement].

- La fenêtre [Paramètres d'enregistrement] s'affiche.

5. Cliquez sur [Sélectionner], choisissez l'emplacement de l'enregistrement de la photo exportée, puis cliquez sur [Ouvrir].

6. Cliquez sur [OK].

Si vous sélectionnez [Tous les cadres]

7. Cliquez sur [Ouvrir] dans le menu [Fichier] ou sur [Sélectionner] dans la fenêtre [VM-1], sélectionnez le fichier MP à exporter, puis cliquez sur [Ouvrir].

8. Dans la barre [Outils], sélectionnez [Diviser fichier MP], puis [Tous les cadres].

- Toutes les images du fichier MP sont enregistrées individuellement sous la forme de photos.

Si vous sélectionnez [Un cadre]

7. Cliquez sur [Ouvrir] dans le menu [Fichier] ou sur [Sélectionner] dans la fenêtre [VM-1], sélectionnez le fichier MP à exporter, puis cliquez sur [Ouvrir].

8. Cliquez sur [<<] ou sur [>>], puis sélectionnez l'image à exporter.

9. Dans la barre [Outils], sélectionnez [Diviser fichier MP], puis [Un cadre].

- L'image sélectionnée est enregistrée sous une photo.