

Scanneur d'images *fi-5015C*

Instructions préliminaires

Merci d'avoir choisi le Scanneur Couleur fi-5015C.

Dans ce guide, vous trouverez des explications relatives à la mise en service et à l'utilisation du fi-5015C. Avant d'utiliser le scanneur, veuillez attentivement lire ce guide et vous assurer d'en avoir parfaitement compris le contenu.

Par ailleurs, nous vous informons que le Guide d'utilisation est disponible sur le DVD-ROM d'installation (Setup DVD-ROM).

C'est dans ce guide que vous seront expliquées de manière minutieuse toutes les options du produit pour optimiser vos travaux de numérisation (fonctions avancées, entretien, remplacement des consommables entre autres). Après la lecture des instructions contenues dans cette brochure, nous vous conseillons de lire également le Guide d'utilisation.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista et SharePoint sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

ISIS est une marque déposée ou commerciale d'EMC Corporation aux États-Unis.

Les autres noms de société et de produit sont des marques déposées ou commerciales de leurs détenteurs respectifs.

Mars, 2013

© PFU LIMITED 2006-2013

Les marques citées dans ce guide

Les systèmes d'exploitation sont désignés de la manière suivante :

Windows 2000: Windows® 2000 Professionnel

Windows XP: Windows® XP Édition Familiale, Windows® XP Professionnel (32/64-bit)

Windows Server 2003: Windows Server™ 2003, Édition Standard (32/64-bit), Windows Server™ 2003 R2, Édition Standard (32/64-bit)

Windows Vista: Windows Vista® Édition Familiale Basique (32/64-bit), Windows Vista® Édition Familiale Premium (32/64-bit), Windows Vista® Professionnelle (32/64-bit), Windows Vista® Entreprise (32/64-bit), Windows Vista® Édition Intégrale (32/64-bit)

Windows Server 2008: Windows Server™ 2008 Standard (32/64-bit), Windows Server™ 2008 R2 Standard

Windows 7: Windows® 7 Édition Familiale Premium (32/64-bit), Windows® 7 Professionnel (32/64-bit), Windows® 7 Entreprise (32/64-bit), Windows® 7 Édition Intégrale (32/64-bit)

Windows Server 2012: Windows Server™ 2012 Standard (64-bit)

Windows 8: Windows® 8 (32/64-bit), Windows® 8 Professionnel (32/64-bit), Windows® 8 Entreprise (32/64-bit)

Quand la version du système d'exploitation est sans importance, le terme « Windows » est utilisé.

À propos de la maintenance

Ne tentez pas de réparer le scanner.
Contactez votre distributeur ou un technicien agréé par Fujitsu pour effectuer des réparations sur ce produit.

Consignes de sécurité

La brochure nommée « Consignes de sécurité » vous fournit des explications importantes qui vous guideront pour une utilisation sûre et correcte du produit. Lisez-la attentivement avant d'utiliser ce produit.

Les principaux messages d'alerte



Ce message d'alerte met en garde l'utilisateur sur une instruction qui, si elle n'est pas scrupuleusement observée, peut entraîner des blessures graves voire mortelles.



Ce message d'alerte met en garde l'utilisateur sur une instruction qui, si elle n'est pas scrupuleusement observée, peut mettre en danger sa sécurité et/ou endommager l'équipement.

Les principaux symboles de ce guide



Ce symbole indique à l'utilisateur une information particulièrement importante.



Ce symbole informe l'utilisateur d'un conseil ou d'une astuce particulièrement utiles.

À propos de la Vignette d'Avertissement

Vous trouverez à l'intérieur du scanner, une vignette de mise en garde :



Les surfaces vitrées se réchauffant au fur et à mesure de vos travaux de numérisation, évitez de les toucher car vous risqueriez de vous brûler.



Vous ne devez pas retirer cette vignette, ni la salir ou l'égratigner.



Les captures d'écran de ce guide

En vue d'une amélioration du produit, les captures d'écran du guide sont sujettes à modifications sans préavis. Si les images affichées sur l'écran sont différentes de celles du guide, suivez celles affichées sur l'écran de votre ordinateur tout en consultant le guide d'utilisation.






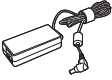




Les captures d'écran de ce guide ont été réalisées avec les pilotes TWAIN et ISIS et ScandAll PRO (application de numérisation d'image).

Chapitre 1 PRÉPARATION DU SCANNEUR

1.1 Vérification du contenu de l'emballage

Assurez-vous de la présence dans le paquet de tous les composants listés ci-dessous.

Si l'un des éléments venait à manquer ou était défectueux, contactez votre distributeur ou un technicien agréé par Fujitsu. Par ailleurs, soyez très prudent au moment de manipuler le scanneur et ses accessoires.

	Scanneur (x1)
	Plateau d'alimentation de l'AAD (x1)
	Extension (x1)
	Anneau d'arrêt (x1)
	Câble c.a. (Le contenu risque de différer selon le pays et le modèle acquis.)
	Adaptateur c.a (x1)
	Câble USB (x1)
	SETUP DVD-ROM (x1)
	Consignes de sécurité (x1)
	Séparateur (x1)

Chapitre 2 PREMIÈRES MANIPULATIONS

2.1 Installation de l'application du scanner

Avant de commencer vos travaux de numérisation, vous devez tout d'abord installer dans votre système un pilote ainsi qu'un logiciel d'application de capture d'images (que nous appellerons dorénavant «application» dans ce guide).

Deux types de pilote et d'application sont fournis avec ce scanner :

- les pilotes :
TWAIN et
ISIS.
- les applications :
ScandAll PRO et (pour pilote TWAIN/ISIS)

Dans les paragraphes qui suivent, vous trouverez des explications quant à leur installation.



Avant de relier le scanner à votre ordinateur, veuillez installer le pilote.

Le scanner ne sera pas performant si vous effectuez les branchements avant l'installation du pilote. Le cas échéant, la boîte de dialogue "Nouveau matériel détecté" s'ouvrira (cette boîte varie selon le système d'exploitation utilisé). Veuillez cliquer sur le bouton [Annuler] pour fermer la boîte et procéder tout d'abord à l'installation du pilote.



TWAIN

■ Préparation

Avant d'entreprendre l'installation de l'application, vérifiez les deux points suivants.

- Préparez le DVD-ROM d'installation. Attendez avant de l'insérer dans le lecteur.
- Si une ancienne version du pilote TWAIN est installée, n'oubliez pas de la désinstaller.



Dans Panneau de configuration, pointez sur [Ajout/Suppression de programmes] puis supprimez [Scanner Utility for Microsoft Windows].



■ Installation du pilote TWAIN



Les images présentées dans cette section sont extraites du système d'exploitation Windows XP. Les fenêtres et boîtes de dialogue peuvent varier selon le système d'exploitation utilisé.



1. Allumez votre ordinateur et ouvrez une session Windows.



Ouvrez une session en tant qu'Utilisateur avec des privilèges d'Administrateur.



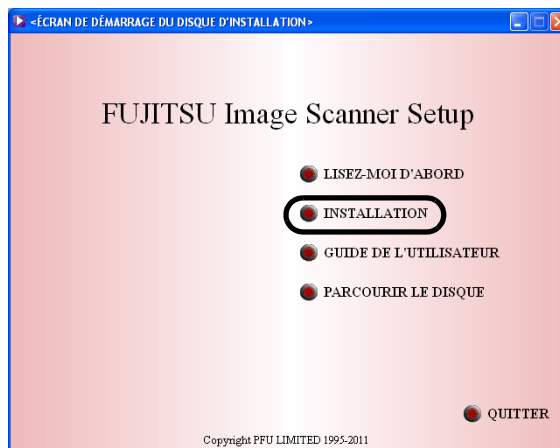
2. Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur.
⇒ La boîte de dialogue <ÉCRAN DE DÉMARRAGE DU DISQUE D'INSTALLATION> s'affiche.



Cette boîte de dialogue ne s'affiche pas automatiquement si le paramètre d'exécution automatique est désactivé. Le cas échéant, lancez directement le fichier AutoPlayer.exe qui se trouve sur le DVD-ROM, à partir de l'Explorateur ou du Poste de travail.



3. Cliquez sur le bouton [INSTALLATION] puis, sur [Twain Pilote].



4. La boîte de dialogue permettant l'installation du Guide de reprise sur incident s'ouvre. Ce guide est un programme qui vous fournit sur écran des solutions de dépannage en cas de problèmes avec le scanneur. Nous vous encourageons vivement à procéder à son installation. Vous avez, éventuellement, la possibilité de l'installer ultérieurement.



Si vous décidez d'installer le Guide de reprise sur incident, cliquez sur [Oui]. La boîte de dialogue [Sélection de la langue d'installation] s'ouvre. Choisissez la langue désirée puis suivez les instructions données sur l'écran. À la fin de son installation, le Guide s'ouvrira automatiquement. Ensuite, veuillez patienter jusqu'à l'annonce de l'installation automatique du pilote TWAIN.



5. Sélectionnez la langue de votre choix dans la boîte qui s'affiche puis cliquez sur [Suivant].
6. Installez l'application en suivant les instructions qui vous sont données sur l'écran.
7. La boîte [InstallShield Wizard terminé] apparaît puis cliquez sur [Terminer].

Votre ordinateur redémarre automatiquement. N'enlevez pas le DVD-ROM d'installation du lecteur DVD tant que l'ordinateur n'aura pas complètement redémarré. L'installation du pilote est terminée.



Selon votre système d'exploitation, les opérations suivantes peuvent s'avérer nécessaires. Avec Windows 2000 :

Le message « Signature numérique non trouvée » s'affiche. Cliquez sur le bouton [Oui].

Avec Windows Vista :

Dans la boîte de dialogue [Nouveau matériel détecté] qui s'ouvre, sélectionnez [Rechercher et installer le pilote logiciel]. Puis, dans la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur], cliquez sur le bouton [Continuer] s'il est affiché.

■ Installation de ScandAll PRO/Scan to Microsoft SharePoint

ScandAll PRO est un logiciel de numérisation d'images conforme aux normes standard TWAIN et ISIS. Utilisé conjointement avec le pilote TWAIN ou ISIS, vous pourrez ainsi créer des images numérisées.

Scan to Microsoft SharePoint est une application qui vous permet de téléverser facilement vos fichiers depuis ScandAll PRO vers un site SharePoint. Il peut être installé en même temps que ScandAll PRO.



N'oubliez pas d'ouvrir une session en tant qu'Utilisateur avec des privilèges d'Administrateur.

1. Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur.
 - ⇒ La boîte de dialogue <ÉCRAN DE DÉMARRAGE DU DISQUE D'INSTALLATION> s'affiche.
2. Cliquez sur le bouton [INSTALLATION] puis, sur le bouton [ScandAll PRO].
3. Choisissez la langue d'installation dans la boîte de dialogue [Choix de la langue d'installation] puis cliquez sur le bouton [Suivant].
4. Installez l'application en suivant les instructions indiquées sur votre écran.
5. Dans la fenêtre [InstallShield Wizard terminé] qui s'ouvre, cliquez sur le bouton [Terminer].



Pour en savoir plus sur ScandAll PRO, veuillez consulter sa rubrique Aide.

■ Préparation

- Préparez le DVD-ROM d'installation. Attendez avant de l'insérer dans le lecteur.

■ Installation du pilote ISIS



Les images présentées dans cette section sont extraites du système d'exploitation Windows XP. Les fenêtres et boîtes de dialogue peuvent légèrement varier selon le système d'exploitation utilisé.

1. Allumez le scanner.
2. Allumez votre ordinateur et ouvrez une session Windows.



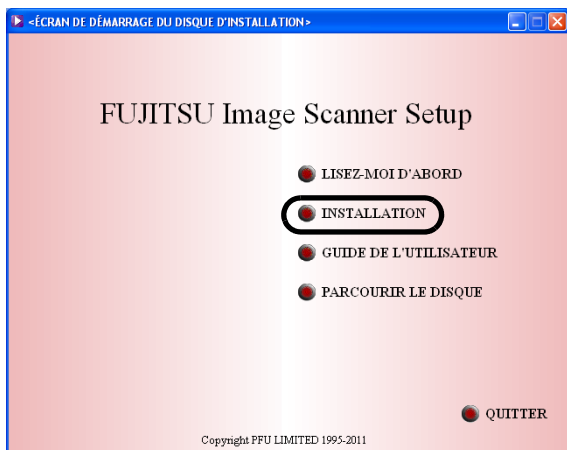
Veuillez ouvrir une session en tant qu'Utilisateur avec des privilèges d'Administrateur.

3. Le scanner est détecté automatiquement et la boîte de dialogue [Assistant Matériel détecté] ou [Assistant Ajout/Suppression de matériel] s'ouvre. Cliquez alors sur [Annuler] pour fermer la boîte de dialogue.
4. Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur.
 - ⇒ La boîte de dialogue <ÉCRAN DE DÉMARRAGE DU DISQUE D'INSTALLATION> s'affiche.



Cette boîte de dialogue ne s'affiche pas automatiquement si le paramètre d'exécution automatique du lecteur DVD est désactivé. Dans ce cas, exécutez directement le fichier AutoPlayer.exe disponible sur ce DVD-ROM depuis l'Explorateur ou le Poste de travail.

5. Cliquez sur le bouton [INSTALLATION] puis, sur [ISIS Pilote].



6. La boîte de dialogue relative à l'installation du Guide de reprise sur incident s'ouvre. Ce guide est un programme qui vous fournit sur écran des solutions de dépannage en cas de problèmes avec le scanneur. Vous avez la possibilité de l'installer plus tard. Ceci étant, nous vous encourageons vivement à procéder à son installation maintenant.



Si vous décidez d'installer le Guide de reprise sur incident, cliquez sur le bouton [Oui]. La boîte de dialogue [Sélection de la langue d'installation] s'ouvre. Choisissez la langue désirée puis, suivez les instructions affichées sur l'écran. À la fin de son installation, le guide s'ouvrira automatiquement. Ensuite, veuillez patienter jusqu'à l'annonce de l'installation automatique du pilote ISIS.

7. Choisissez la langue d'installation dans la fenêtre qui s'ouvre et cliquez sur [Suivant].
8. Installez le pilote en suivant les instructions indiquées sur votre écran.
9. Dans la fenêtre [InstallShield Wizard terminé] qui s'ouvre, cliquez sur le bouton [Terminer].

Votre ordinateur redémarre et le scanneur va être détecté. N'enlevez pas le Setup DVD-ROM du lecteur tant que l'ordinateur n'aura pas complètement redémarré.



Selon le système d'exploitation, les opérations suivantes peuvent être nécessaires.

Avec Windows 2000 :

Le message « Signature numérique non trouvée » s'affiche. Cliquez sur [Oui].

Avec Windows Vista :

Dans la boîte de dialogue [Nouveau matériel détecté] qui s'ouvre, sélectionnez [Rechercher et installer le pilote logiciel]. Puis, dans la boîte de dialogue [Contrôle de compte d'utilisateur], cliquez sur le bouton [Continuer] s'il est affiché.



L'installation du pilote est terminée.

Software Operation Panel

Vous pouvez configurer des paramètres concernant la numérisation et la gestion des consommables grâce au Software Operation Panel. Celui-ci est installé en même temps que le pilote TWAIN ou le pilote ISIS.

Guide de reprise sur incident (Error Recovery Guide)

Si vous n'avez pas installé ce guide en même temps que le pilote, veuillez procéder de la manière suivante pour son installation seule. Toutes les fois qu'un problème sera détecté, des astuces/solutions seront automatiquement affichées sur l'écran.

1. Insérez le Setup DVD-ROM dans le lecteur.
⇒ La boîte de dialogue <ÉCRAN DE DÉMARRAGE DU DISQUE D'INSTALLATION> s'ouvre.
2. Cliquez sur [INSTALLATION].
3. Cliquez sur [Error Recovery Guide].
4. Sélectionnez la langue de votre choix dans la boîte qui s'ouvre, puis cliquez sur [Suivant].
5. Installez l'application en suivant les instructions affichées à l'écran.
6. Quand la boîte de dialogue indiquant [InstallShield Wizard terminé] s'ouvre, cliquez sur [Terminer].

Logiciel optionnel pour le traitement de l'image (Essai)

Pour plus de détails concernant l'installation du logiciel de traitement de l'image (Image Processing Software Option), reportez-vous au Guide d'utilisation pour l'Option du logiciel de traitement de l'image.

■ Désinstaller les programmes annexes

Veillez effectuer les opérations suivantes afin de désinstaller les logiciels fournis.



Les images présentées dans cette section sont extraites du système d'exploitation Windows XP. Les fenêtres et boîtes de dialogue peuvent légèrement varier.



1. Démarrez votre ordinateur.



Ouvrez une session en tant qu'Utilisateur avec des privilèges d'Administrateur.



2. Quittez tous les programmes actuellement ouverts.

3. Depuis le menu [Démarrer], pointez sur [Panneau de configuration] puis [Ajouter ou supprimer des programmes].

⇒ La boîte de dialogue "Ajouter ou supprimer des programmes" avec une liste des applications actuellement installées s'ouvre.

4. Si vous souhaitez désinstaller :

- le pilote pour scanner TWAIN, sélectionnez "**Scanner Utility for Microsoft Windows**".
- ScandAll PRO, sélectionnez "**Fujitsu ScandAll PRO**". Après ScandAll PRO, vous pouvez également désinstaller Scan to Microsoft SharePoint.
- Microsoft SharePoint : Scan to Microsoft SharePoint
- le pilote pour scanner ISIS, sélectionnez "**ISIS Driver Bundle Installer for fi Series Scanners**".

- le Guide de reprise sur Incident, sélectionnez "**Error Recovery Guide**".
- Image Processing Software Option, sélectionnez "**Image Processing Software Option**".
- Software Operation Panel, sélectionnez "**Software Operation Panel**".

5. Cliquez sur le bouton [Modifier/Supprimer] ou [Supprimer]

6. Lorsque la boîte de dialogue de confirmation apparaît, cliquez sur le bouton [OK] ou [Oui].

⇒ La désinstallation commence.



Les fenêtres affichées peuvent varier légèrement selon le système d'exploitation que vous utilisez. Suivez les instructions indiquées sur l'écran.

Si votre système d'exploitation est Windows 2000 :

- Ajout ou suppression de programmes → Ajout ou suppression d'applications
 - Modifier/Supprimer → Ajouter/Supprimer
- Si votre système d'exploitation est Windows Vista :
- Désinstaller ou modifier un programme → Désinstaller ou modifier



2.2 Installation du scanner

Après le redémarrage de votre ordinateur, veuillez procéder au bra

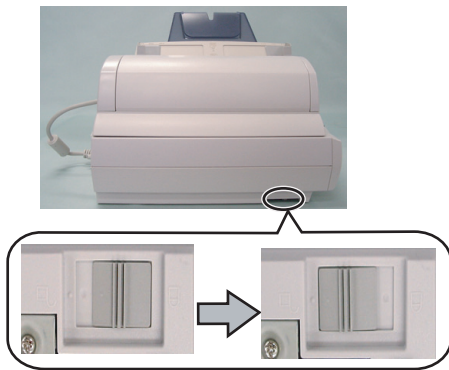
1. Installez le scanner dans un endroit approprié.

Pour connaître les dimensions du scanner et l'espace requis pour son installation, reportez-vous à la section "9.2 Spécifications pour l'installation" du guide d'utilisation du scanner fi-5015C disponible dans le Setup DVD-ROM.

2. Libérez le verrou de transport

Pour éviter que le scanner ne soit endommagé pendant le transport, le Plateau est maintenu par un verrou.

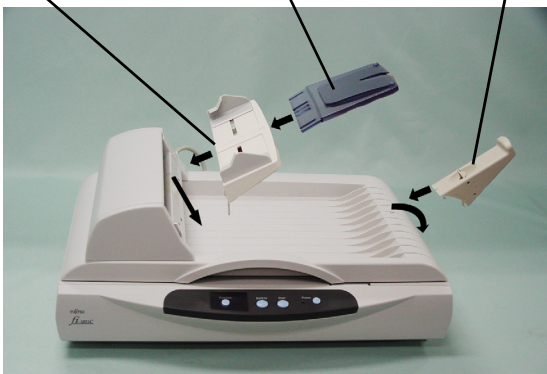
Une fois, le scanner installé, libérez le verrou.



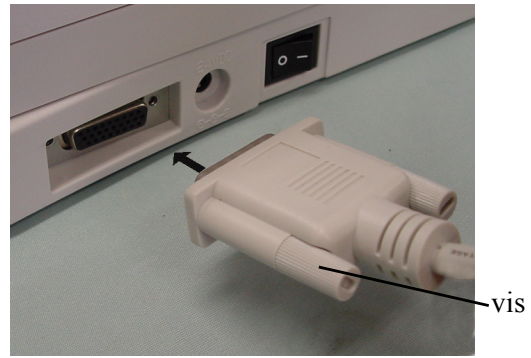
3. Installation du plateau d'alimentation de l'AAD, de l'extension et de l'anneau d'arrêt.

Libérez l'extension puis fixez le plateau d'alimentation de l'AAD sur le scanner. Fixez ensuite l'anneau d'arrêt.

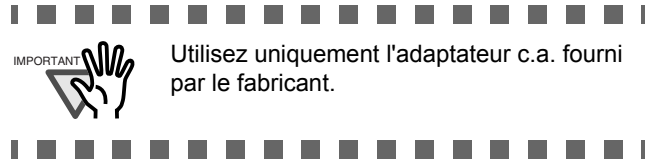
Plateau d'alimentation de l'AAD Extension Anneau d'arrêt



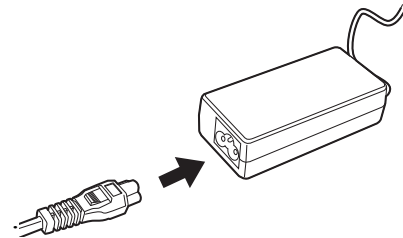
4. Branchez le câble de l'AAD dans le connecteur de l'AAD du scanner puis, fixez-les soigneusement à l'aide des vis.



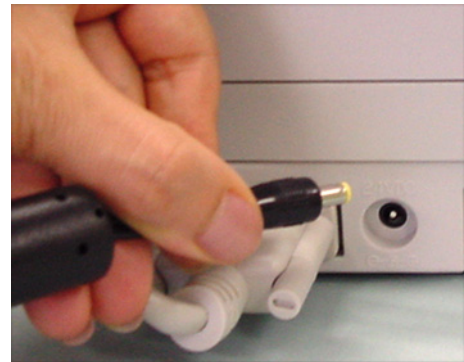
5. Branchez l'adaptateur c.a.



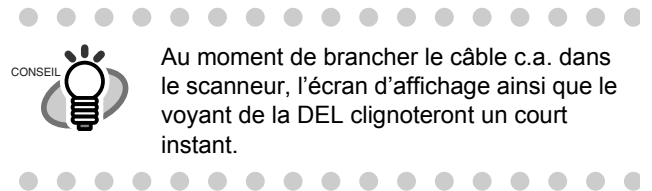
- 1) Branchez le câble d'alimentation sur l'adaptateur c.a.



- 2) Branchez le connecteur de l'adaptateur c.a. sur la prise d'entrée c.c. du scanner.

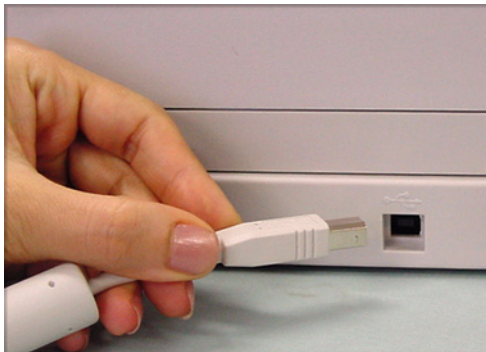


- 3) Branchez le câble d'alimentation sur une prise secteur.



2.3 Branchement du câble USB

1. Branchez le câble d'interface USB au connecteur d'interface USB.



2. Branchez l'autre extrémité du câble d'interface USB sur l'ordinateur.



- Veuillez utiliser le câble d'interface USB fourni avec le scanner. Si vous décidez d'utiliser un câble différent, un bon fonctionnement de l'appareil ne peut être garanti.
- Lorsque vous reliez le scanner à un concentrateur USB, utilisez le concentrateur USB le plus proche de votre ordinateur. Si vous exploitez un concentrateur plutôt éloigné, le scanner risque de ne pas fonctionner correctement.
- Si votre ordinateur est doté d'un concentrateur USB2.0, veuillez l'utiliser. En effet, si vous utilisez le concentrateur USB1.1, la vitesse de numérisation risque d'être réduite.



3. Veuillez appuyez sur le côté "I" de l'interrupteur principal pour mettre le scanner sous tension.

4. Allumez le scanner.

Le scanner est automatiquement détecté.

Sous Windows 2000 :

Lorsque le message [Digital Signature not Found] s'affiche, cliquez sur [Oui].

L'installation du scanner est complète.

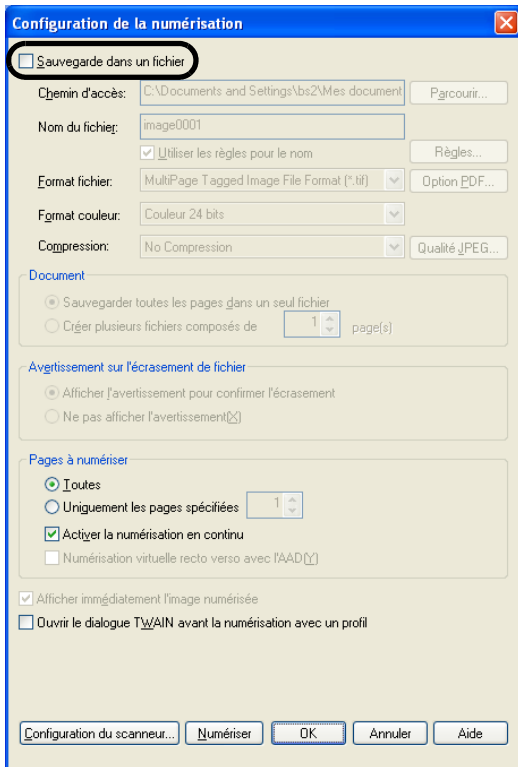
2.4 Vérification de l'installation

Dans cette section, vous allez pouvoir confirmer l'installation du pilote à l'aide de ScandAll PRO. Voici comment procéder :

■ Méthode de confirmation

1. Chargez un document dans le scanner.
2. Exécutez ScandAll PRO.
Depuis le menu [Démarrer], cliquez sur [Tous les programmes] -> [Fujitsu ScandAll PRO] -> [ScandAll PRO].
⇒ ScandAll PRO s'exécute.
3. Depuis ScandAll PRO, sélectionnez [Outils] dans la barre des menus puis, [Préférences].
⇒ La boîte de dialogue [Configuration] s'ouvre.
4. Dans l'onglet [Numériser], sélectionnez un pilote.
Si vous utilisez le pilote TWAIN, sélectionnez [TWAIN].
Si vous utilisez ISIS, sélectionnez [ISIS].
5. Cliquez sur le bouton [OK] pour fermer la boîte de dialogue [Configuration].
6. Depuis le menu principal de ScandAll PRO, sélectionnez [Numériser] puis, cliquez sur [Sélectionner scanner].
7. Sélectionnez un scanner dans la liste.
Si vous utilisez TWAIN :
Sélectionnez [FUJITSU fi-5015Cdj] puis, cliquez sur le bouton [Sélectionner].
Si vous utilisez ISIS :
Sélectionnez [Fujitsu fi-5015C] puis, cliquez sur le bouton [Sélectionner].
8. Ouvrez le menu [Numériser] dans la barre des menus puis, cliquez sur [Configuration de la numérisation].

9. Dans la boîte de dialogue [Configuration de la numérisation], décochez la case d'option [Sauvegarde dans un fichier].



Puisque vous êtes en train de tester le produit, inutile de créer un fichier.

10. Cliquez sur [Configuration du scanner].

⇒ Une boîte de dialogue relative aux paramètres du scanner s'ouvre.

11. Effectuez une configuration adaptée à vos besoins.

Si vous utilisez TWAIN

Dans la boîte de dialogue ci-dessous, cliquez sur le bouton [OK] après avoir effectué les réglages.

Si vous utilisez ISIS

Dans la boîte de dialogue ci-dessous, cliquez sur le bouton [OK] après avoir effectué les réglages.

⇒ L'affichage principal de la boîte de dialogue [Configuration de la numérisation] s'affiche à nouveau.

12. Cliquez sur le bouton [Numériser].



Si vous utilisez TWAIN, la boîte de dialogue du pilote TWAIN risque de s'afficher à nouveau. Le cas échéant, cliquez sur le bouton [Numériser] de cette boîte de dialogue.

⇒ Le document est numérisé et l'image générée est affichée dans la fenêtre de [ScandAll PRO].

Si l'image s'affiche dans cette fenêtre, cela signifie que l'installation du pilote a été installée avec succès.



Pour en savoir plus sur la numérisation des documents, veuillez consulter le Guide d'utilisation du scanner d'images fi-5015C disponible sur le DVD-ROM d'installation.