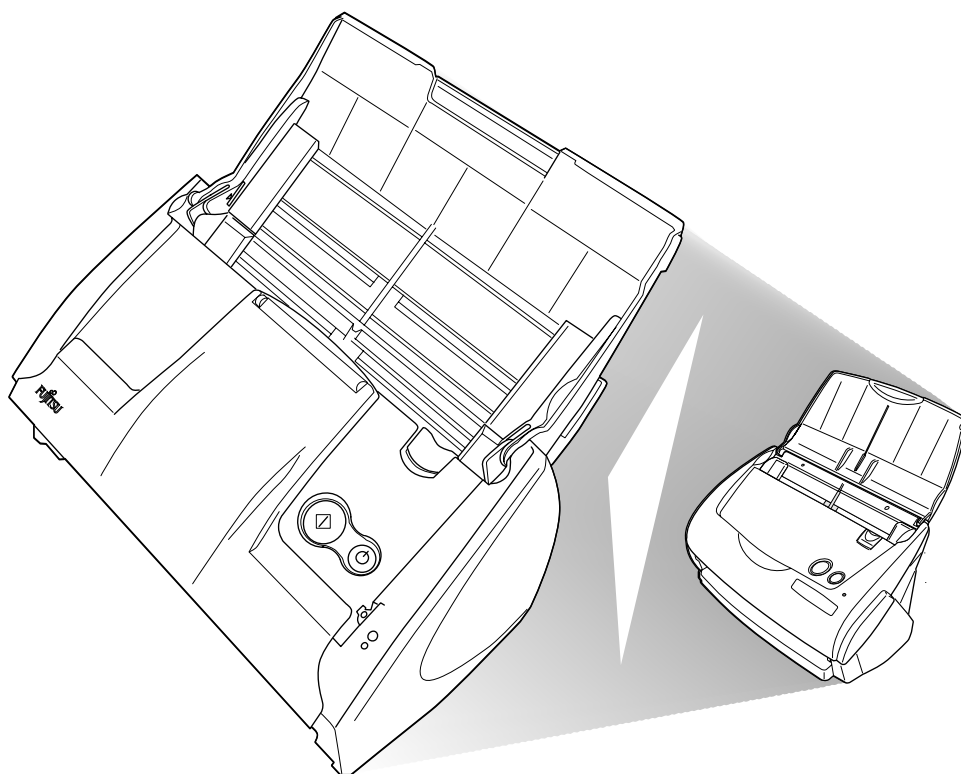


ScanSnap

アップグレード

ユーザーズガイド



FUJITSU

目 次

1. はじめに	1
1.1. 梱包内容	4
1.2. 動作環境	4
2. インストール方法	5
2.1. ScanSnap アップグレードのインストール	5
3. ScanSnap の新しい機能について	11
3.1. 追加される機能について	11
3.2. 各機能の設定方法	13
3.2.1. メニュー	13
3.2.2. 読み取りと保存に関する設定	14
3.3. 読み取り設定の保存・管理について	28
3.3.1. 読み取り設定の登録	28
3.3.2. 読み取り設定の使用	30
3.3.3. 読み取り設定の変更	31
3.3.4. 読み取り設定の名前変更	33
3.3.5. 読み取り設定の削除	35
3.4. オンラインアップデートについて	37
4. A3 キャリアシートについて	39
4.1. 操作の流れ	40
4.2. 読み取りできる原稿	42
4.3. 原稿のセット方法	43
4.3.1. 「見開き画像を出力します」の場合	44
4.3.2. 「表裏の画像をそれぞれ出力します」の場合	47
4.4. A3 キャリアシートの設定方法	50
4.5. A3 キャリアシートの清掃について	56
4.5.1. 清掃方法	56
4.5.2. 清掃用品	56
4.6. 「A3 キャリアシート」のご購入について	57
5. 添付アプリケーションについて	58

問い合わせについて 59

1. はじめに

このたびは、^{スキャンスナップ}「ScanSnap アップグレード」をご購入いただき、誠にありがとうございます。

ScanSnap は、これまで、fi-4110EOX → fi-4110EOX2 → fi-4110EOX3 → fi-5110EOX → fi-5110EOX2 → fi-5110EOX3 → S500 と進化を遂げ、そのたびごとに新たな機能や、添付ソフトウェアが追加されてきました。本製品は、ScanSnap fi-5110EOX シリーズをお買い上げいただいたお客さまのために、S500 までに追加されてきた新機能を、お手持ちの ScanSnap で実現するための、機能拡張用プログラムです。

本製品を導入することにより、ScanSnap に新たな機能が追加され、よりいっそう簡単、便利にご使用いただくことができます。（※機種により、拡張される機能が異なります。これは、機種間の仕様の違いにより、実現不可能な機能があるためです。あらかじめご了承ください。）

また、本製品には、以下のソフトウェアが添付されています。

- **名刺ファイリング OCR V2.0**

ScanSnap で読み取った名刺の文字を認識して、データとして管理するためのアプリケーションです。

- **ScanSnap Organizer V3.0**

ScanSnap で読み取った画像を、閲覧、整理するためのアプリケーションです。

合わせてご利用ください。

（※機種によっては、既に製品に添付されている場合があります。お買い上げの製品に添付されている取扱説明書あるいは、スタートアップガイド、オペレータガイドでご確認ください。）

なお、本書では、ScanSnap アップグレードのインストール方法や、ScanSnap に新たに追加される機能について説明しております。

正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。

商標および登録商標について

ScanSnap および ScanSnap ロゴは、株式会社 PFU の日本における登録商標です。

Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、および Acrobat ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。

その他、本書に記載されている社名や商品名は、各社の登録商標もしくは商標です。

商標の表記について

本書では、次の用語について省略して記述しています。

Windows 98: Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版

Windows Me: Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版

Windows 2000: Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版

Windows XP: Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版、
Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版

上記すべてのオペレーティングシステム(OS)を区別しないで使用する場合は、Windows と表記しています。

Adobe Acrobat 5.0: Adobe® Acrobat® 5.0 日本語版

Adobe Acrobat 6.0: Adobe® Acrobat® 6.0 Standard 日本語版

Adobe Acrobat 7.0: Adobe® Acrobat® 7.0 Standard 日本語版

上記アプリケーションのバージョンを区別しない場合は、Adobe Acrobat と表記しています。

ハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設計・製造されたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。お客様がハイセイフティ用途に本製品を使用したことにより発生する損害につきましては、お客様または第三者からのいかなる請求または損害賠償に対しても当社は一切その責任を負いません。

複製についてのご注意

紙幣、貨幣、政府発行の有価証券およびパスポート、公共団体や民間団体発行の免許証、許可書、公文書、私文書などの複製は違法となります。処罰の対象となりますので、おやめください。

紙幣などの偽造防止について

紙幣、有価証券などを、スキャナを使用してプリンタで不正に印刷すると、その印刷物の使用の如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律

刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条など

著作権について

書籍、絵画、版画、地図、図面および写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内のその他、これらに準ずる限られた範囲内で使用する用途以外は、権利者の許可なしに複製することはできません。

本製品の海外への持ち出しについて

本製品は、日本国内専用ですので、日本国内でご使用ください。海外における使用に関しては、当社は一切その責任を負いません。

製造元・販売元

株式会社 PFU

〒212-8563

神奈川県川崎市幸区堀川町 580 番地（ソリッドスクエア東館）

TEL: 044-540-4538

本書で使用している記号について

本書では、説明中に以下の記号を使用しています。



特に注意が必要な事項が書かれています。必ずお読みください。



操作に関するワンポイントアドバイスが書かれています。

本書に記載されている画面について

画面は、改善のため予告なく変更することがあります。

また、表示された画面が、本書に記載されている画面と異なる場合は、実際の画面にしたがって操作してください。

1.1. 梱包内容

本パッケージには以下のものが梱包されております。

・ScanSnap アップグレード CD-ROM	1 枚
・A3 キャリアシート	1 枚
・インストールガイド	1 枚



A3 キャリアシートは、fi-5110EOX シリーズ専用です。fi-4110EOX2、および fi-4110EOX3 では、使用することができません。

1.2. 動作環境

「ScanSnap アップグレード」をインストールして、ScanSnap を使用するには、以下の環境が必要です。

コンピュータ	CPU	Intel® Pentium® III プロセッサ 600MHz 以上 (Intel® Pentium® 4 プロセッサ 1.8GHz 以上を推奨)
	メモリ	128MB 以上 (256MB 以上を推奨) ※「読み取りモードの選択:」を「エクセレント」で使用する場合は、512M バイト以上を推奨
	ディスク容量	440MB 以上の空き容量が必要
オペレーティング システム(OS)		<ul style="list-style-type: none">Windows 98、および Windows 98 Second EditionWindows MeWindows 2000Windows XP (Service Pack 1 以降)
スキャナ装置		<ul style="list-style-type: none">ScanSnap fi-5110EOXScanSnap fi-5110EOX2ScanSnap fi-5110EOX3

2. インストール方法

この章では、ScanSnap アップグレードのインストール方法について説明します。



- あらかじめ、お使いのパソコンに、ScanSnap Manager がインストールされていることを確認してください。
- Windows 2000、および Windows XP をご使用の場合は、管理者権限のあるユーザでログオンしてください。
- Windows XP でユーザーの切り替えを行った場合は再起動してください。
- 実行している他のアプリケーションを、すべて終了してください。
- ScanSnap で読み取り中の場合は、読み取りを終了してください。

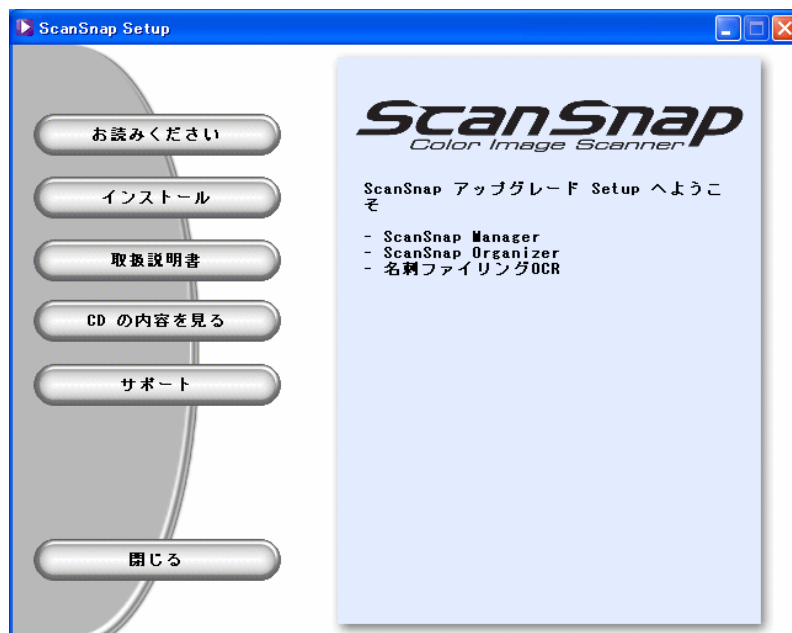


アップグレード後も、これまでに ScanSnap で作成したデータや設定は、すべて、これまで通りご使用いただくことができます。

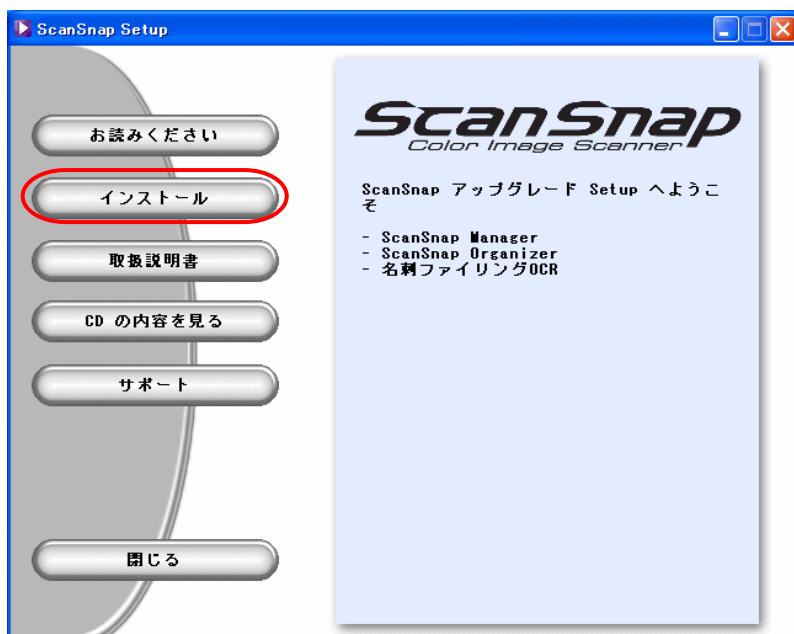
2.1. ScanSnap アップグレードのインストール

1. 「ScanSnap アップグレード CD-ROM」を CD ドライブにセットします。

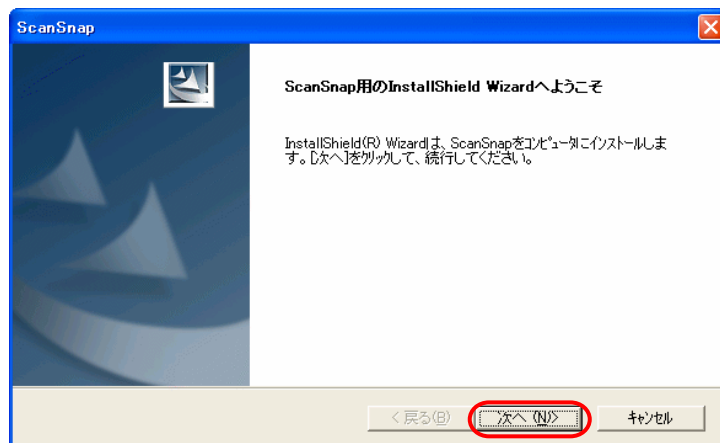
⇒ 「ScanSnap Setup」画面が表示されます。



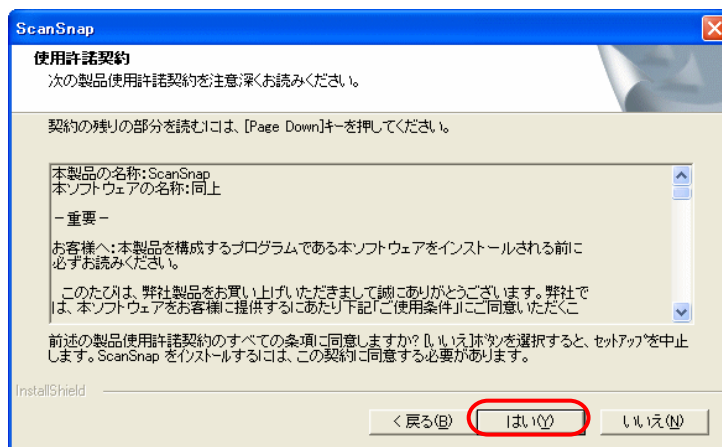
2. 「ScanSnap Setup」画面で、[インストール]ボタンをクリックします。



3. 「ScanSnap 用の InstallShield Wizard へようこそ」画面で、[次へ]ボタンをクリックします。



4. 「使用許諾契約」画面が表示されるので、内容をよくお読みの上、[はい]ボタンを押してください。

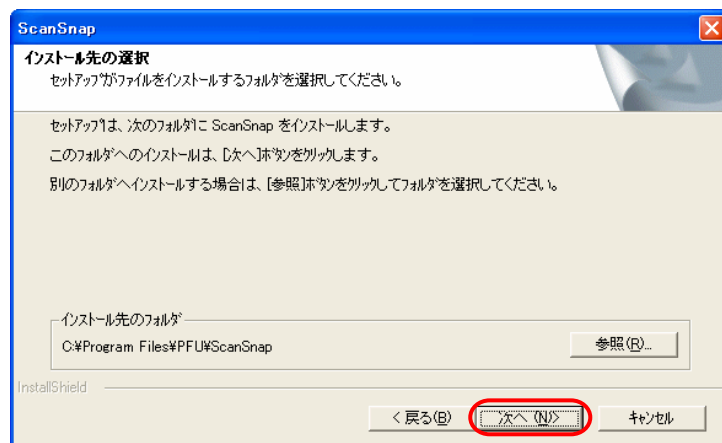


5. 「インストール先の選択」画面が表示されるので、手順 6 でインストールするアプリケーションのインストール先を確認して、[次へ]ボタンをクリックします。

表示されているフォルダにインストールする場合は[次へ]ボタンをクリックします。

通常は、インストール先のフォルダを変更する必要はありません。インストール先は、インストール先フォルダのドライブのディスク容量が少ない場合に変更してください。

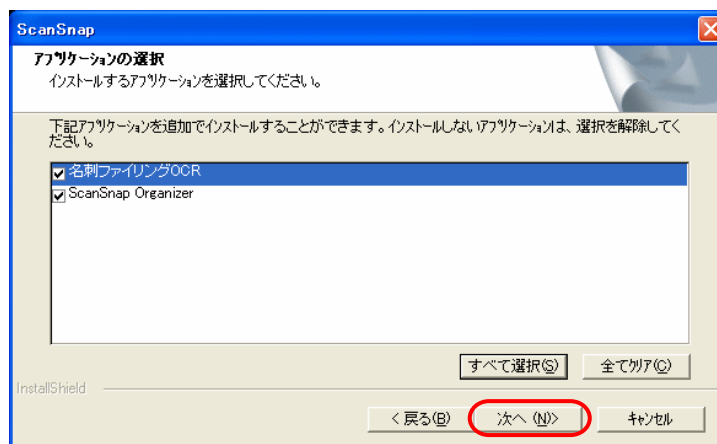
インストールするフォルダを変更する場合は、[参照]ボタンをクリックします。「ディレクトリの選択」のダイアログボックスが表示されるので、ここでインストールするフォルダを選択します。



本画面で選択するインストール先は、手順 6 で新規インストールされるアプリケーションに対してのみ適用されます。
既にインストールされているアプリケーションには適用されません。
アップグレードの場合は、既にインストールされているフォルダに上書きインストールされます。

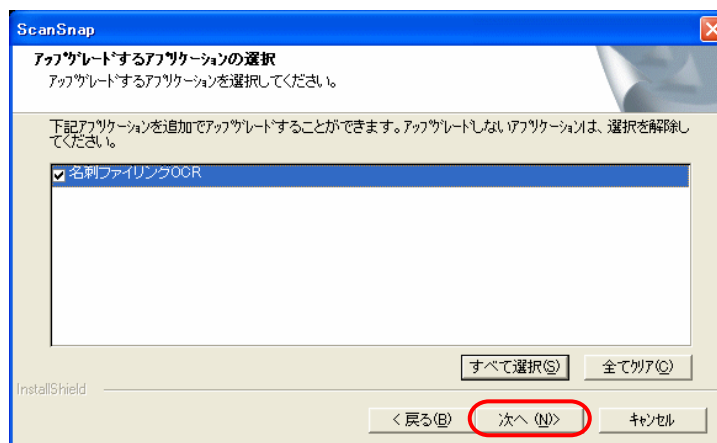
6. 「アプリケーションの選択」の画面で、追加でインストールするアプリケーションを選択して、[次へ]ボタンをクリックします。

本画面は、ScanSnap Organizer、名刺ファイリング OCR の両方またはいずれかがインストールされていない場合に表示されます。本画面が表示されない場合は、手順 7 へお進みください。

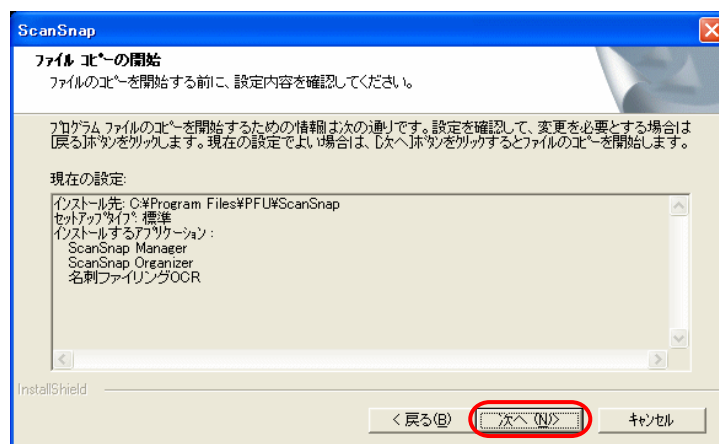


7. 「アップグレードするアプリケーションの選択」の画面で、アップグレードするアプリケーションを選択して、[次へ]ボタンをクリックします。

本画面は、名刺ファイリング OCR が既にインストールされており、インストールされているバージョンが古い場合に表示されます。本画面が表示されない場合は、手順 8 へお進みください。

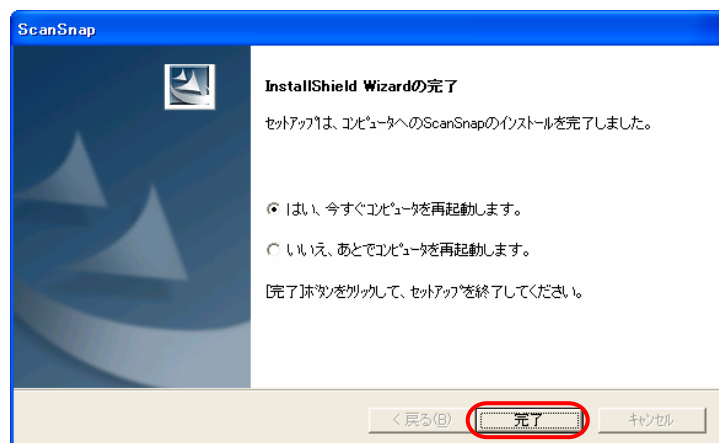


8. 「ファイル コピーの開始」画面が表示されるので、インストールする内容を確認して、[次へ]ボタンをクリックしてください。



⇒ ファイルのコピーが開始されます。

9. ファイルのコピーが終了すると、「InstallShield Wizard の完了」画面が表示されますので、[完了]ボタンをクリックして、インストールを終了します。



インストールを完了させるためには、コンピュータの再起動が必要です。

以上で、インストール作業は完了です。



アンインストールについて

- 「ScanSnap アップグレード」は「ScanSnap Manager」の機能の一部としてインストールされます。そのため、ScanSnap Manager をアンインストール（削除）すると、一緒に削除されます。
「ScanSnap アップグレード」で追加された機能は、単独でアンインストールすることができません。
「ScanSnap アップグレード」をインストールする前の状態に戻すには、「ScanSnap Manager」をアンインストール後、旧版の「ScanSnap Manager」を再度インストールしてください。
ScanSnap Manager をアンインストールするには、
[スタート]メニュー→[コントロールパネル]→[プログラムの追加と削除]の順に選択し、リストから、「ScanSnap Manager」を選択して[変更と削除]ボタンをクリックします。
 - 添付ソフトウェアは単独でアンインストールできます。
[スタート]メニュー→[コントロールパネル]→[プログラムの追加と削除]の順に選択し、リストから、削除するソフトウェア名を選択してください。
-

3. ScanSnap の新しい機能について

この章では、ScanSnap アップグレードによって新しく追加される機能について説明します。



- 従来の機能については、装置添付の取扱説明書、またはオペレータガイドを参照してください。
- ここでは、ScanSnap fi-5110EOX シリーズの画面を使用して説明します。そのため、ご使用の機種によっては、画面が多少異なる場合があります。
- 以降の説明で、各機能名(設定項目名)の右側に、以下のマークが表示されている場合があります。

fi-5110EOX

fi-5110EOX2

fi-5110EOX3

これらは、アップグレードにより、その項目が追加される機種を示しています。

3.1. 追加される機能について

ScanSnap アップグレードをインストールすると、「ScanSnap Manager」に以下の機能が追加されます。

機 能 名	場 所 / 説 明	対 応 機 種		
		fi-5110EOX	fi-5110EOX2	fi-5110EOX3
アプリケーションの選択	「読み取りと保存に関する設定」－[アプリ選択]タブ ／アプリケーションを最大 10 個まで登録できるようになりました。	○	○	○
読み取り後、ファイル名を変更する	「読み取りと保存に関する設定」－[保存]タブ ／読み取った後に名前を指定できます。	○	●	●
文字をくっきりします	「読み取りと保存に関する設定」－[読み取りモード]タブ －[オプション]ボタン ／白黒読み取り時にも有効になりました。	○	○	●
原稿を上向きにセットします	「読み取りと保存に関する設定」－[読み取りモード]タブ －[オプション]ボタン ／原稿を手にした状態のまま、セットして読み取ることができます。	○	●	●
継続読み取りを有効にします	「読み取りと保存に関する設定」－[読み取りモード]タブ ／読み取り終了後に、次の原稿をセットして、続けて読み取ることができます。	○	●	●
テキスト認識して検索可能な PDF にします	「読み取りと保存に関する設定」－[ファイル形式]タブ ／読み取ったイメージに対してテキスト認識を行います。 Windows2000/WindowsXP の場合は、Adobe Acrobat 7.0 をインストールしていない環境でも使用できるようになりました。 テキスト認識する言語を指定できるようになりました。	○	○	○
読み取った PDF ファイルにパスワードをつけます	「読み取りと保存に関する設定」－[ファイル形式]タブ －[オプション]ボタン ／読み取った画像をパスワード付きの PDF ファイルに保存できます。 Windows2000/WindowsXP の場合は、Adobe Acrobat 7.0 をインストールしていない環境でも使用できるようになりました。	○	○	○
読み取った PDF ファイルに電子署名・タイムスタンプをつけます	「読み取りと保存に関する設定」－[ファイル形式]タブ －[オプション]ボタン ／読み取った画像を、署名・タイムスタンプ付きの PDF ファイルとして保存できます。	○	○	○
[カスタマイズ]ボタン	「読み取りと保存に関する設定」－[原稿サイズ]タブ ／任意の原稿サイズを最大 10 種類まで登録できるようになりました。	○	○	○


機 能 名	場所／説明	対応機種		
		f-5110EOX	f-5110EOX2	f-5110EOX3
長さ自動	「読み取りと保存に関する設定」－[原稿サイズ]タブ－[カスタマイズ] ボタン－[追加]ボタン ／「追加カスタム原稿の設定」で、長さ方向を自動サイズ検出することが できます。	○	○	●
カラー高圧縮	「読み取りと保存に関する設定」－[読み取りモード]タブ－「カラーモード の選択」 ／読み取ったカラー画像を高圧縮して保存します。 圧縮率を 5 段階に変更できるようになりました。	○	○	○
現在の設定を保存	「読み取りと保存に関する設定」－[新規]ボタン ／現在の読み取り条件に名前をつけて保存することができます。	○	●	●
読み取り設定の並び替 え	「設定の管理」 ／読み取り設定一覧の表示順を変更することができます	○	●	●
A3 キャリアシート設定	「読み取りと保存に関する設定」－[原稿サイズ]タブ ／A3 キャリアシートを使って、A3/B4 サイズの原稿や、写真/資料の切 り抜きなどを読み取ることができます。	○	●	●
読み取り結果の通知	「ScanSnap アイコン」メニュー 読み取った後に、白紙削除／向き補正をおこなったかどうかを通知す る画面を表示できます。	○	●	●
オンラインアップデート	「ScanSnap アイコン」メニュー－[ヘルプ] ／Internet 環境を使って、最新のプログラムにアップデートすることが できます。	○	●	●

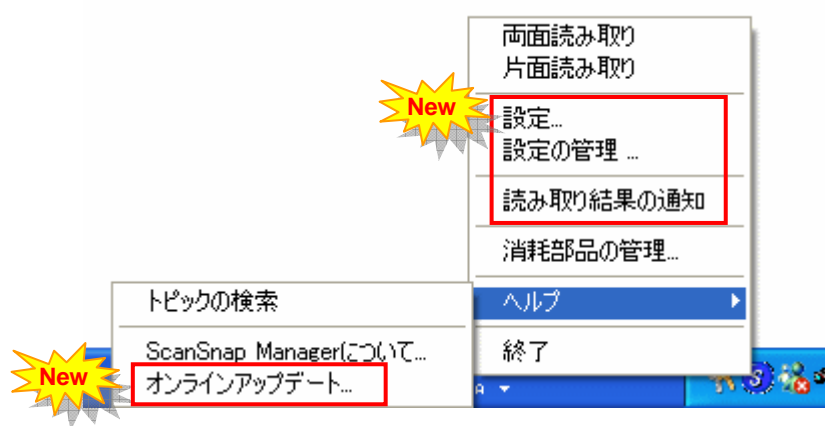
○:本製品で追加される機能 ●:既の実現している機能 ×:使用できない機能

3.2. 各機能の設定方法

本製品で追加された機能は、これまで同様、Windows タスク バーに登録されている ScanSnap アイコンから設定を変更することができます。

3.2.1. メニュー

ScanSnap アイコン  を右クリックすると、以下のメニューが表示されます。



設定	「読み取りと保存に関する設定」画面を表示します。 ⇒ ここで、ScanSnap に関する設定を行います。	3.2.2参照
設定の管理	「設定の管理」画面を表示します。 ⇒ ここで、登録された読み取り設定の管理を行います。	3.3参照
読み取り結果の通知	読み取った後に、白紙削除／向き補正をおこなったかどうかを通知画面で表示します。 白紙削除→「白紙を自動的に削除します」 向き補正→「原稿の向きを自動的に補正します」	—
オンラインアップデート	Internet 環境を使って、最新のプログラムにアップデートすることができます。	3.4参照



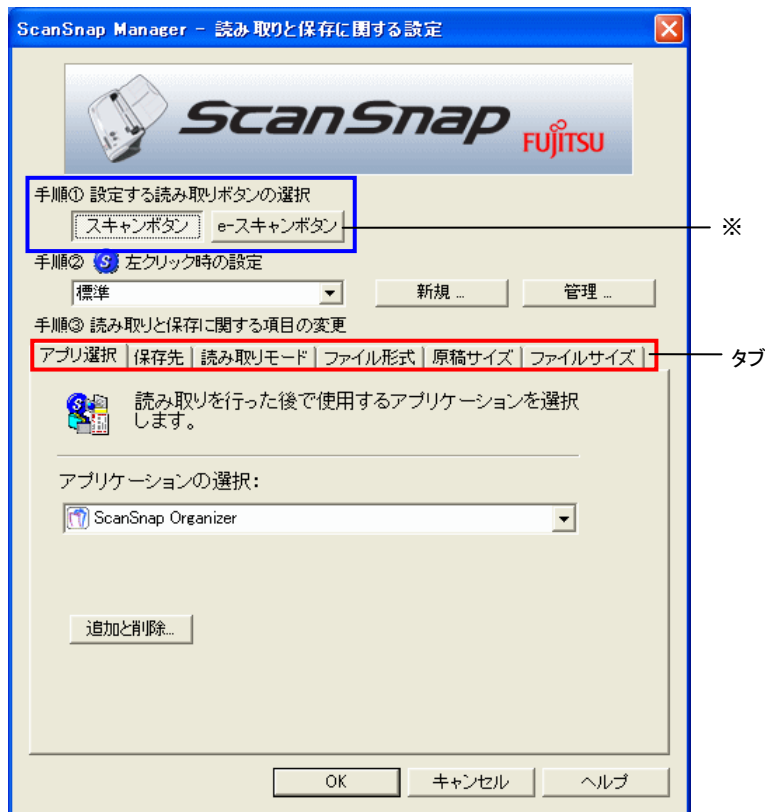
「A3 キャリアシート」という項目が、[原稿サイズ]タブ(25ページ)に移動しました。

fi-5110EOX2

fi-5110EOX3

3.2.2. 読み取りと保存に関する設定

メニューで、「設定」を選択すると、以下の画面が表示されます。



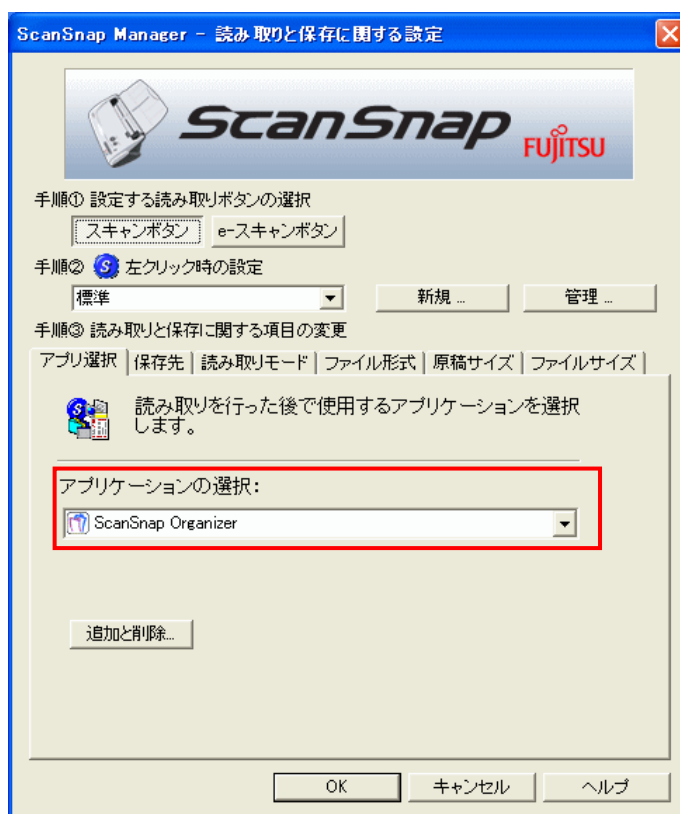
この画面で、6 つのタブを切り替えながら、ScanSnap の読み取りと保存に関する設定を行います。

以下に、それぞれのタブに追加された新しい設定項目について説明します。



本マニュアルでは、ScanSnap fi-5110EOX3 の画面を使用して説明します。
ご使用の機種によっては、画面が多少異なる場合があります。
ScanSnap fi-5110EOX/fi-5110EOX2 は、[e-スキャン]ボタンによる読み取り機能がありません。
そのため、青色枠部分(*)は表示されません。

[アプリ選択]タブ

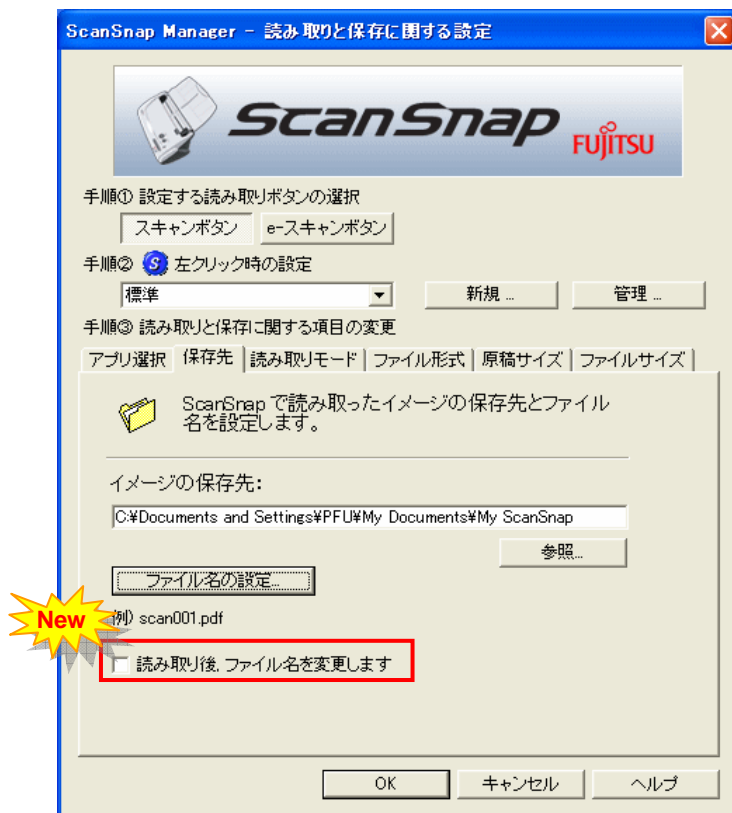


アプリケーションの選択 **fi-5110EOX** **fi-5110EOX2** **fi-5110EOX3**

ScanSnap と連携して動作させるアプリケーションを指定します。

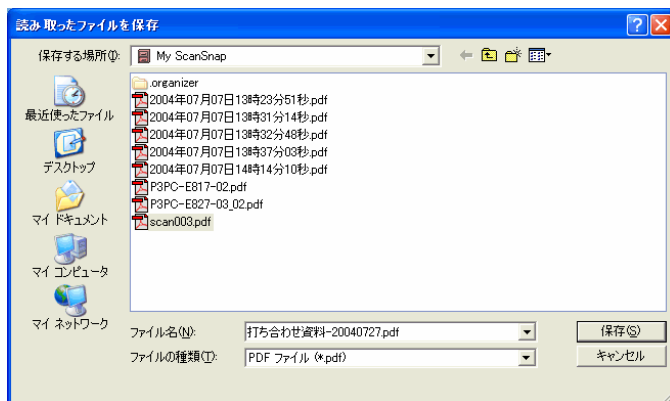
任意のアプリケーションを最大 10 個まで登録できるようになりました。

[保存先]タブ



読み取り後、ファイル名を変更する fi-5110EOX

チェックを付けたと、読み取り終了後に、「読み取ったファイルを保存」の画面が表示されます。



この画面で、読み取った画像の保存先や、ファイル名を変更することができます。



- ファイル名には、あらかじめ、「ファイル名の設定」の画面で指定した名前が付けられています。変更する必要がない場合は、そのまま[保存]ボタンをクリックしてください。
- 一度の読み取りで、複数のファイルが生成される場合があるため、ファイル名の後に連番が付加されます。(⇒ファイル名+連番:拡張子)
例1)「PDF ファイルオプション」(22ページ)で、「設定ページごとに PDF ファイルを作ります」を選択して、指定したページ数を越えるページ数の原稿を読み取った場合：

⇒Scan001.pdf, Scan002.pdf, Scan003.pdf...

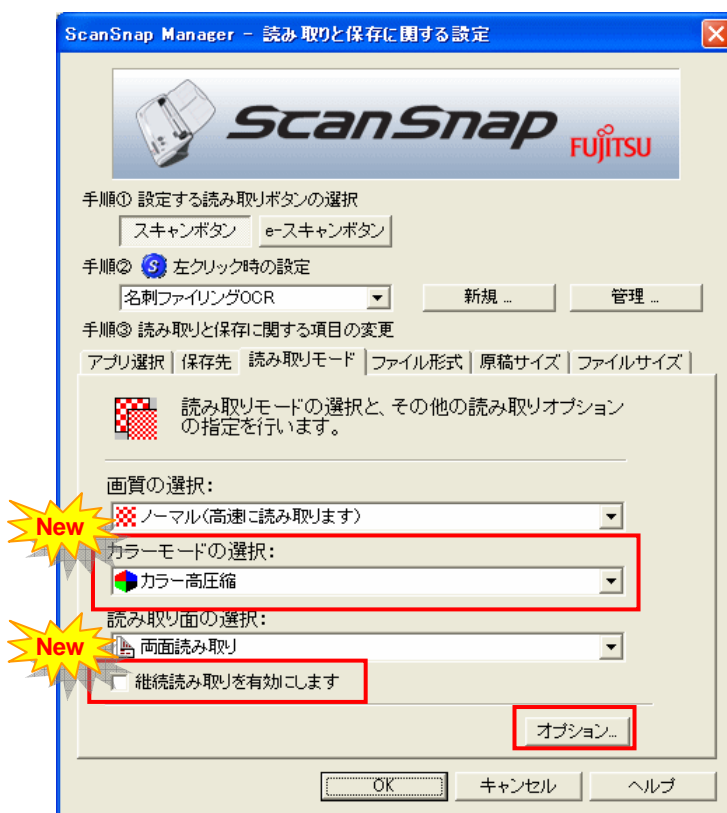
例2) JPEG 形式で保存する場合:

⇒Scan001.jpg, Scan002.jpg, Scan003.jpg...

※例は、いずれも、ファイル名を「Scan」にしたときの結果です。

※連番の桁数は、「ファイル名の設定」の画面の設定にしがいます。

[読み取りモード]タブ



カラーモードの選択

fi-5110EOX

fi-5110EOX2

fi-5110EOX3

設定項目に「カラー高圧縮」が追加されました。(※[ファイルサイズ]タブから移動しました。)

・ カラー高圧縮

カラー画像を高圧縮で保存します。標準の圧縮に比べて、さらにファイルサイズを小さくすることができます。

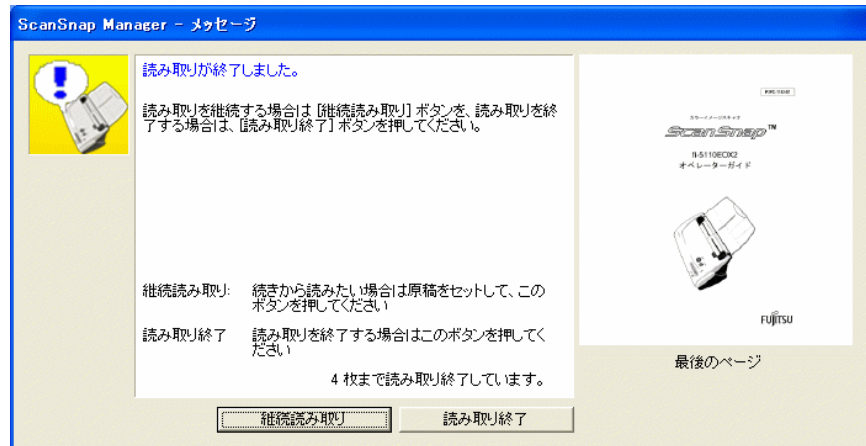
また、[ファイルサイズ]タブの「圧縮率」の設定によって、圧縮の度合いを 5 段階に調整することができますようになりました。



- 「カラー高圧縮」では、文字部分と背景部分を分離して背景部分を高圧縮します。そのため、文字が主体の原稿を読み取ると、文字をきれいなままファイルサイズを小さくすることができます。一方、写真や図などは、背景とみなされて高圧縮されるため、画像が劣化しますので、写真などの画像の読み取りには適していません。
また、指定するとコントラストが高くなる傾向があります。
- 「カラー高圧縮」では、以下のような場合、原稿によっては標準の圧縮と比べて、ファイルサイズが大きくなる場合があります。
 - ・写真や図などが多く、黒い文字が少ない原稿
 - ・段組があるなど、レイアウトが複雑な原稿
 - ・文字の背景に模様がある原稿

継続読み取りを有効にします **fi-5110EOX**

読み取り終了後、読み取りを継続するかどうかのメッセージを表示します。



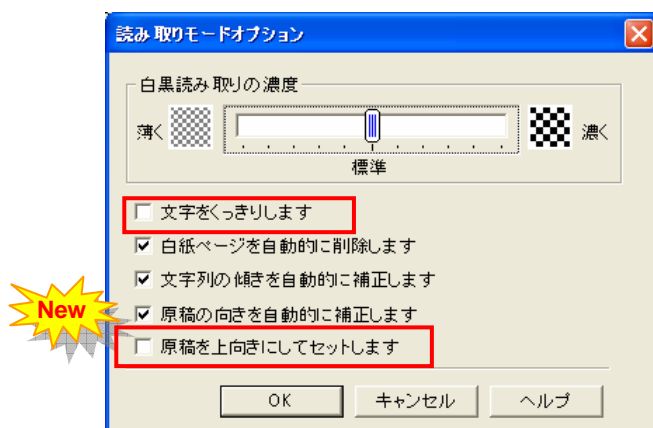
続けて読み取る場合は、スキャナに原稿をセットして、[継続読み取り]ボタンをクリックします。

終了する場合は、[読み取り終了]ボタンをクリックします。



- 最大 1000 ページまで継続して読み取ることができます。
- 保証できる PDF ファイルのファイルサイズの上限は、1G バイトです。1G バイト以上の PDF ファイルは作成可能ですが、Adobe Acrobat にて表示させると、「このファイルは壊れていますが修復しています。」というメッセージが表示される場合があります。

[オプション]ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。



文字をくっきりします fi-5110EOX fi-5110EOX2

これまでカラー読み取り時のみ有効となっていたが、白黒読み取り時も設定できるようになりました。



読み取る原稿の種類によって、以下のように使い分けてください。

- 活字や手書き文字の原稿を読み取る場合は、チェックを入れます。
- 写真の入った原稿を読み取る場合は、チェックを外します。

※これまでの白黒読み取りと同じ条件で読み取りたい場合は、チェックを入れてください。

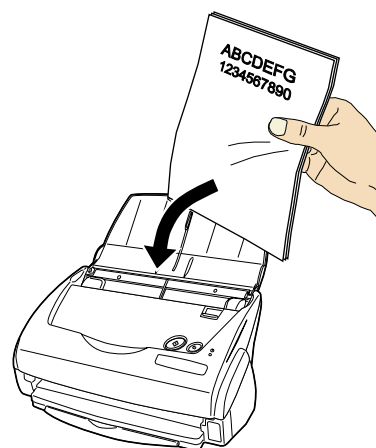
原稿を上向きにしてセットします fi-5110EOX

図のように、手にした原稿をそのままセットして読み取りたい場合にチェックを付けます。

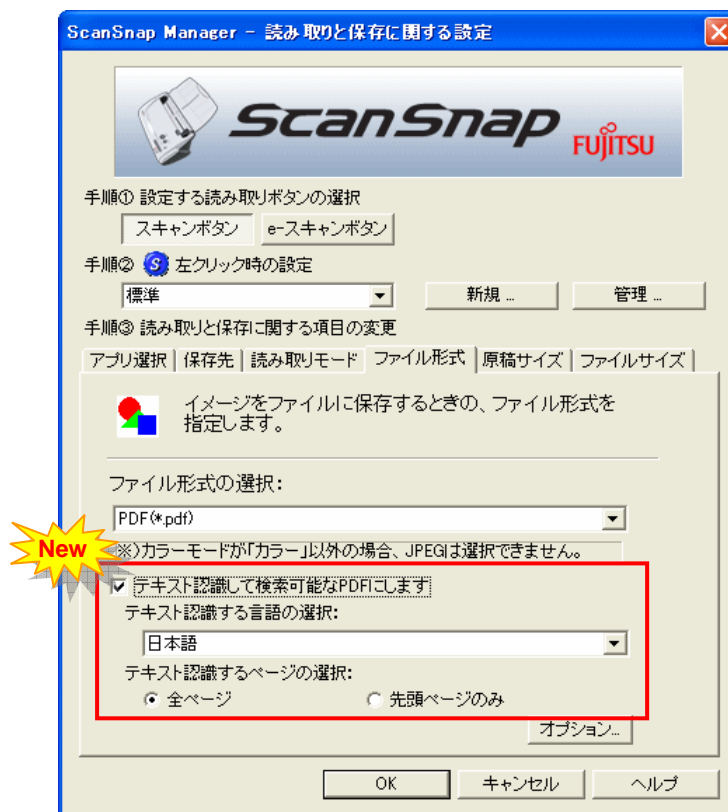
最終ページから逆に読み取りを開始して、すべての原稿を読み取った後で、データを1ページ目から順番に並べ替えて、ファイルに出力します。



原稿を読み取った後にデータを並べ替える処理が入るため、通常よりも読み取り速度が遅くなります。



[ファイル形式]タブ



テキスト認識して検索可能な PDF にします

fi-5110EOX

fi-5110EOX2

fi-5110EOX3

「ファイル形式の選択:」で、「PDF (*.pdf)」を選択した場合に指定できます。

有効にすると、テキスト検索ができる PDF ファイルが作成されます。

テキスト認識する言語の選択:

テキスト認識に使用する言語を選択します。

テキスト認識するページの選択:

・ 全ページ

すべてのページをテキスト認識した PDF が作成されます。

・ 先頭ページのみ

先頭ページだけをテキスト認識した PDF が作成されます。

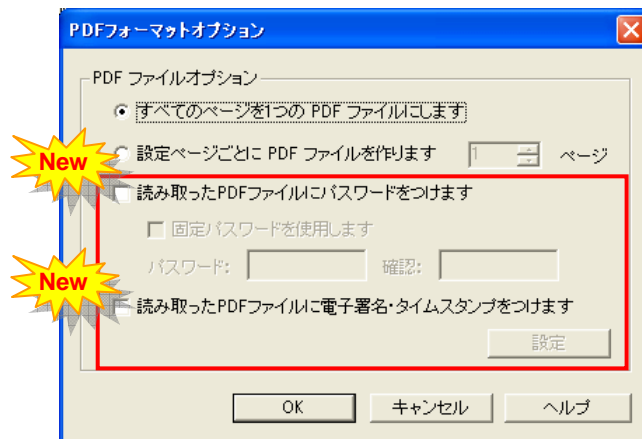


- ・ テキスト認識機能は、OS が Windows 2000 または Windows XP 場合だけ有効になります。
- ・ 本設定を有効にすると、お使いのパソコン環境によっては、処理に時間がかかる場合があります。
- ・ 以下のような原稿（文字）は、正しくテキスト認識できない場合があります。また、カラー設定や解像度を上げて読み取ることでテキスト認識が可能となる場合があります。

一手書き文字の原稿

-
- －低解像度で読み取った小さな文字
 - －傾いた原稿
 - －指定した言語以外で書かれた原稿
 - －イタリック文字で書かれた原稿
 - －上下添え字、複雑な数式
 - －文字の背景に不均一色背景や模様がある原稿
 - ・ 影、白抜きなど装飾がされている文字
 - ・ 網掛け内の文字
 - －複雑なレイアウトの原稿及び、ノイズの多い原稿
(このような原稿では認識時間が非常にかかる場合があります)
-

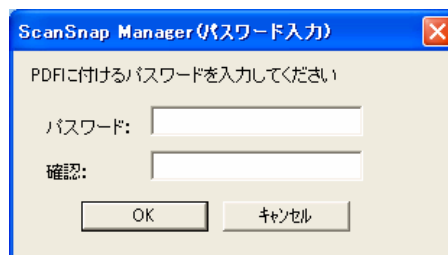
[オプション]ボタンをクリックすると、以下の画面が表示されます。



読み取った PDF ファイルにパスワードをつけます **fi-5110EOX**

読み取り後に作成される PDF ファイルに、パスワードをつけることができます。パスワードをつけた PDF ファイルは、パスワードを入力しないとファイルを開くことができなくなります。

読み取りが終わる度にパスワード入力画面が表示されるので、パスワードを2箇所(1箇所は確認用)に入力して、[OK]ボタンをクリックします。



※ [キャンセル]ボタンをクリックすると、パスワードのない通常の PDF ファイルとして保存されます。

一 固定パスワードを使用します

読み取りをおこなう度にパスワード入力画面を表示するのではなく、すべての PDF ファイルに対して、あらかじめ固定のパスワードを設定しておくことができます。

チェックすると、「パスワード:」、「確認:」欄が有効になるので、同じパスワードを 2 箇所に入力します。



- パスワードには、以下の半角文字、および半角スペースを設定することができます。
最大文字数: 半角 16 文字
半角英数字 : A～Z, a～z, 0～9
半角記号 : ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~
- 一度の読み取りで、複数のファイルが生成される場合、すべて同じパスワードが設定されます。
- Windows 98、および Windows Me をご使用の場合、本機能を使用するためには、ご使用のパソコンに Adobe Acrobat がインストールされている必要があります。
- パスワードを忘れてしまうと、PDF ファイルが二度と開けなくなってしまいますので、ご注意ください。

読み取った PDF ファイルに電子署名・タイムスタンプをつけます

fi-5110EOX

fi-5110EOX2

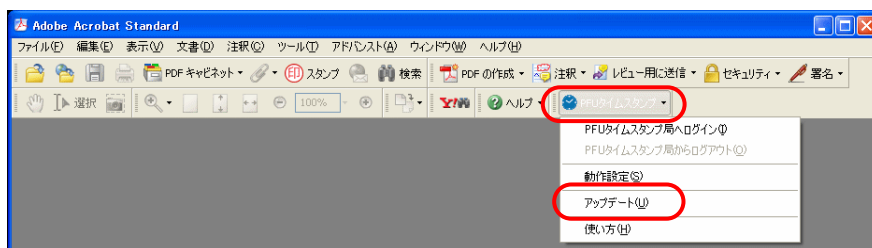
fi-5110EOX3

読み取り後に作成される PDF ファイルに、電子署名・タイムスタンプをつけることができます。電子署名・タイムスタンプは、PDF ファイルに埋め込まれます。



- 本機能を使用するためには、PFU タイムスタンプ for Adobe Acrobat V2.0L12 以降をインストールして、あらかじめ電子署名・タイムスタンプの設定を行っておく必要があります。そのため、fi-5110EOX3 に添付されている PFU タイムスタンプ for Adobe Acrobat によってはアップデートが必要となります。アップデートは、下記の方法で行うことができます。

1. Adobe Acrobat Standard 上で、[PFU タイムスタンプ]-[アップデート]を実行します。



画面の指示に従ってインストールしてください。

2. Adobe Acrobat Standard を閉じます。

また、タイムスタンプを使用するためには、あらかじめライセンスを取得しておく必要があります。詳しくは、下記のホームページを参照してください。

<http://www.pfu.fujitsu.com/tsa/>

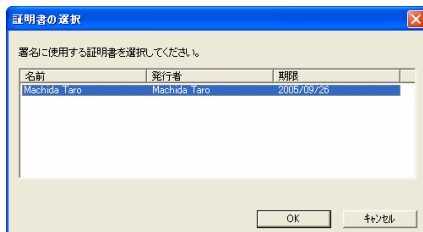
- 「読み取った PDF ファイルに電子署名・タイムスタンプをつけます」チェックボックスをオンにすると、「読み取った PDF ファイルにパスワードをつけます」チェックボックスは無効となります。(パスワードと電子署名・タイムスタンプを同時に使用することはできません。)

ー[設定]ボタン

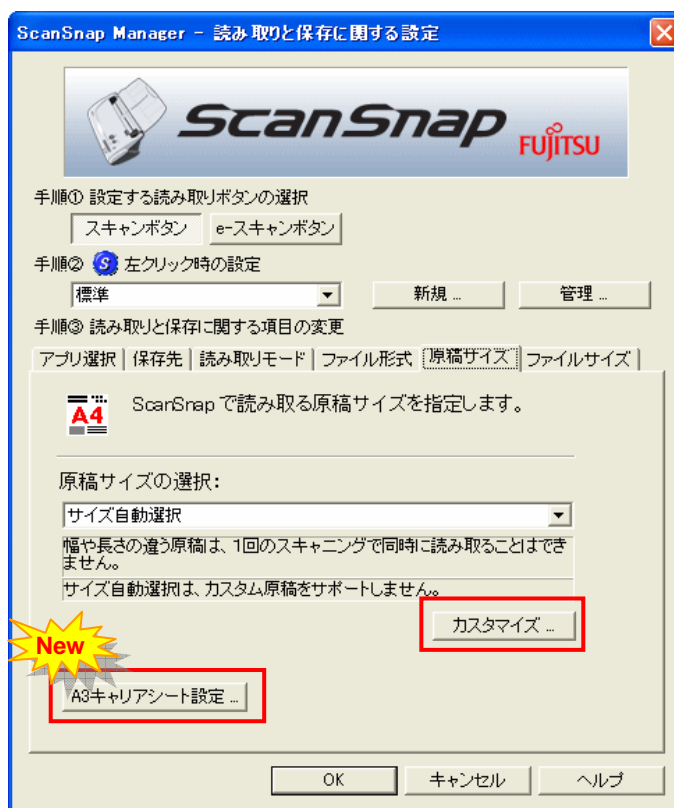
[設定]ボタンを押すと、証明書の選択画面が表示されます。証明書の一覧から、電子署名・タイムスタンプに使用する証明書を選択します。



- 読み取った PDF ファイルに電子署名・タイムスタンプをつけます」チェックボックスがオンのときのみ、有効となります。
- 証明書が選択されていない場合は、「証明書の選択」画面の[OK]ボタンは無効です。



[原稿サイズ]タブ



[カスタマイズ]ボタン

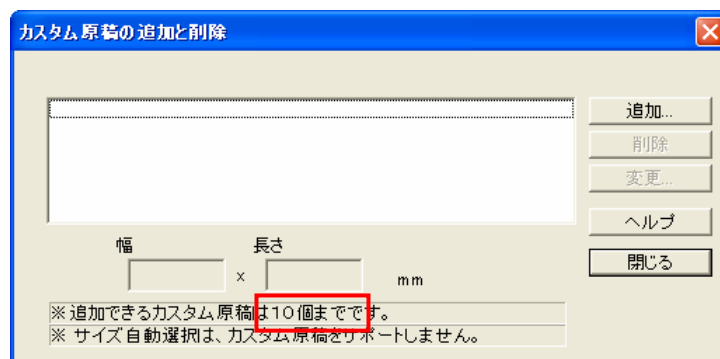
「原稿サイズの選択:」に任意の原稿サイズを、最大 10 個まで登録できるようになりました。

fi-5110EOX

fi-5110EOX2

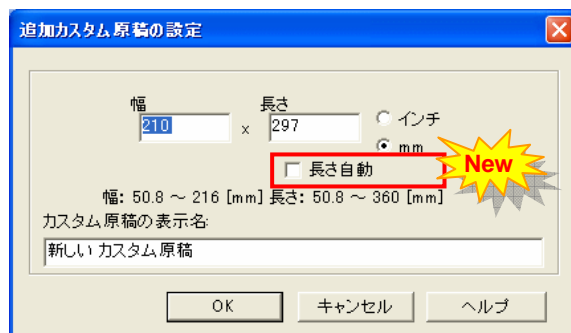
fi-5110EOX3

ボタンをクリックすると、以下の設定画面が表示されます。



＜カスタム原稿サイズを追加する場合＞

1. [追加]ボタンをクリックします。
2. 以下の画面が表示されます。



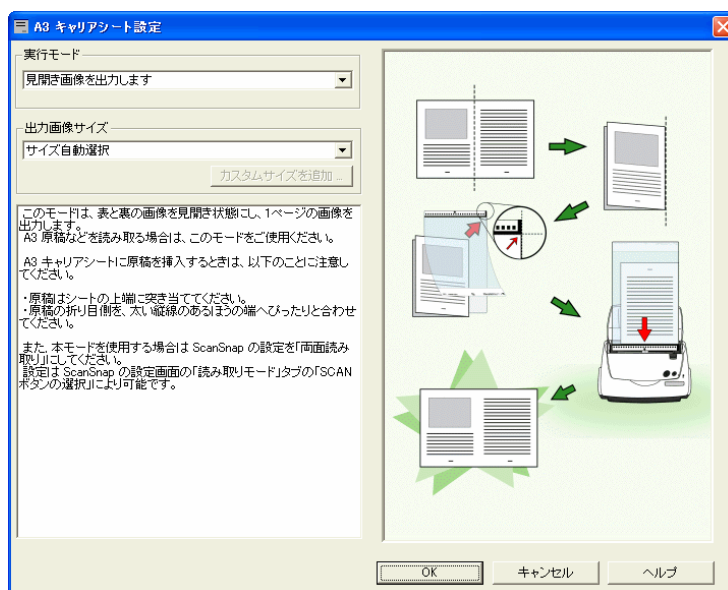
- ・ 原稿のサイズを入力します。
 - ・ 「長さ自動」を有効にすると、幅を設定するだけで長さ方向は自動サイズ検出します。
fi-5110EOX fi-5110EOX2
 - ・ 「カスタム原稿の表示名:」に、表示させたい名前を入力します。
⇒ 入力した表示名が「原稿サイズを選択:」のリストに追加されます。
3. 設定が終了したら、[OK]ボタンをクリックします。
⇒ 新しいカスタム原稿サイズが登録されます。
 4. [閉じる]ボタンをクリックして、「カスタム原稿の追加と削除」の画面を閉じます。

[A3 キャリアシート設定]ボタン fi-5110EOX

キャリアシートで読み取る際の設定を行います。

(詳細は、「4. A3 キャリアシートについて」を参照してください。)

ボタンをクリックすると、以下の設定画面が表示されます。



[ファイルサイズ]タブ



「高圧縮を有効にします」という項目が、[読み取りモード]タブ「カラーモードの選択」に移動しました。

3.3. 読み取り設定の保存・管理について

fi-5110EOX

fi-5110EOX2

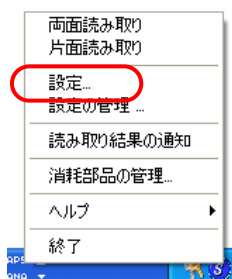
ScanSnap Manager では、現在設定されている読み取り条件に、名前をつけて保存しておくことができます。保存しておいた設定条件は、ScanSnap アイコンをクリックするだけで、簡単に呼び出し、使用することができます。

よく使う読み取り条件をあらかじめ何種類か登録しておけば、読み取る度に設定画面を開いて、1 つ 1 つ設定を変更する必要がなく、簡単操作で読み取ることができます。

以下に、操作方法を説明します。

3.3.1. 読み取り設定の登録

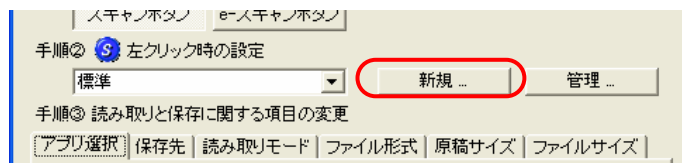
1. ScanSnap アイコン  を右クリックして、「設定」を選択します。



2. 「読み取りと保存に関する設定」の画面で、読み取り設定を変更します。

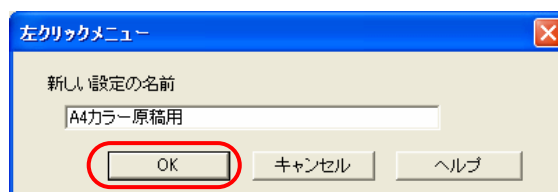


3. 一通り設定が終わったら、[新規]ボタンをクリックします。

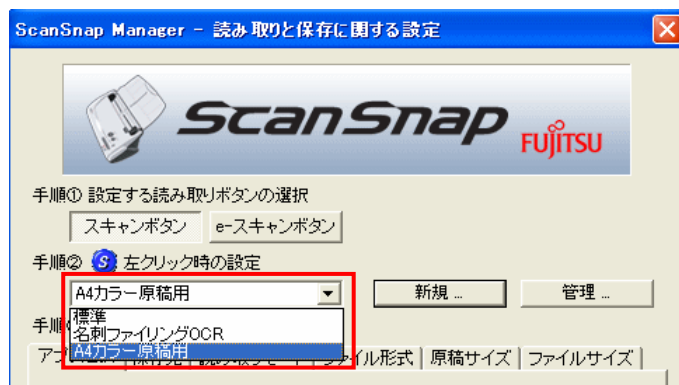


⇒ 「左クリックメニュー」の画面が表示されます。

4. 設定内容にふさわしい名前を入力して、[OK]ボタンをクリックします。



⇒ 入力した名前が、「左クリック時の設定」に登録されます。



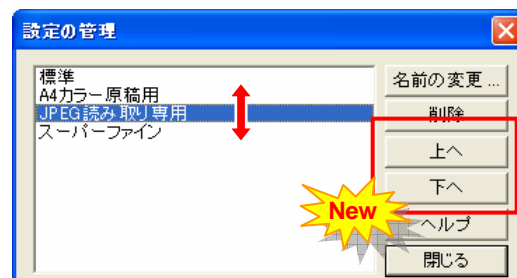
5. [OK]ボタンをクリックして、「読み取りと保存に関する設定」の画面を閉じます。

⇒ 以上で、読み取り設定の登録は完了です。



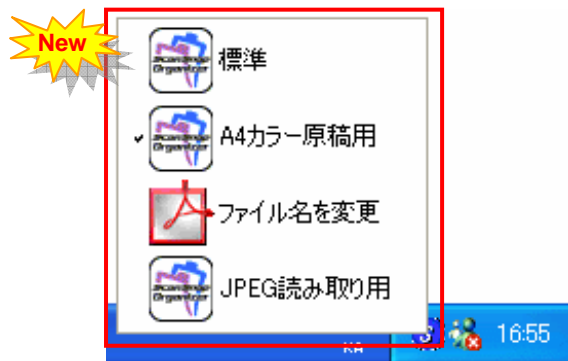
- 読み取り設定は、「標準」を含めて最大 10 個まで登録できます。
(ただし、「標準」は削除することができません。)
- 読み取り設定の表示順番は、変更することができます。
(ただし、「標準」の表示順番は変更できません。)

- ScanSnap アイコン を右クリックして、「設定の管理」を選択し、「設定の管理」画面を表示します。
- 移動させたい読み取り設定を、一覧から選択します。
- [上へ][下へ]ボタンをクリックして、読み取り設定を移動します。
- [閉じる]ボタンをクリックします。



3.3.2. 読み取り設定の使用

1. ScanSnap アイコンをクリックします。



⇒ 登録した設定名が一覧表示されます。

(設定名の左側に、読み取り後に起動するアプリケーションのアイコンが表示されます。)

2. 読み取りに使用する設定を選択します。

⇒ 選択した設定にチェックマークが付きます。



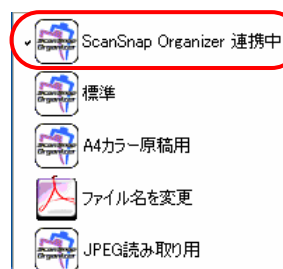
3. 原稿をスキャナにセットします。

4. スキャナの読み取りボタンを押します。


⇒ 選択した設定条件で読み取りがおこなわれます。

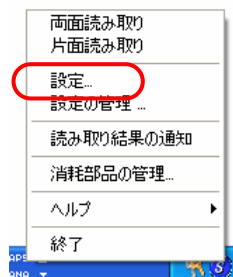


[アプリ選択]タブの「アプリケーションの選択:」は、名刺ファイリング OCR を起動すると名刺ファイリング OCR に、ScanSnap Organizer を起動すると ScanSnap Organizer に、自動的に変更されます。(両方起動した場合は、名刺ファイリング OCR が優先されます。)その際、ScanSnap Manager の左クリックメニューは、「<アプリケーション名>+連携中」にチェックが入った状態となります。名刺ファイリング OCR または ScanSnap Organizer を閉じるか、他の設定を選択すると「<アプリケーション名>+連携中」は表示されなくなります。



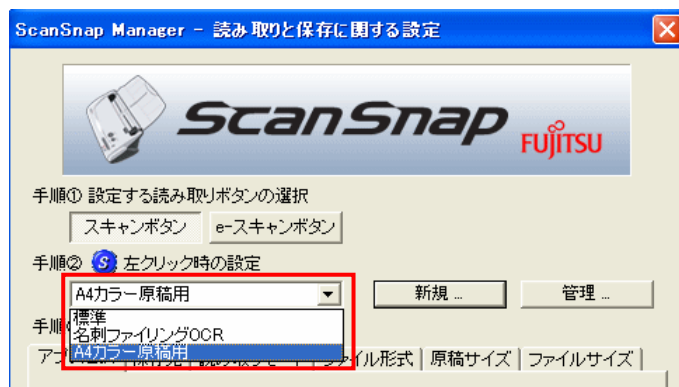
3.3.3. 読み取り設定の変更

1. ScanSnap アイコンを右クリックして、「設定」を選択します。

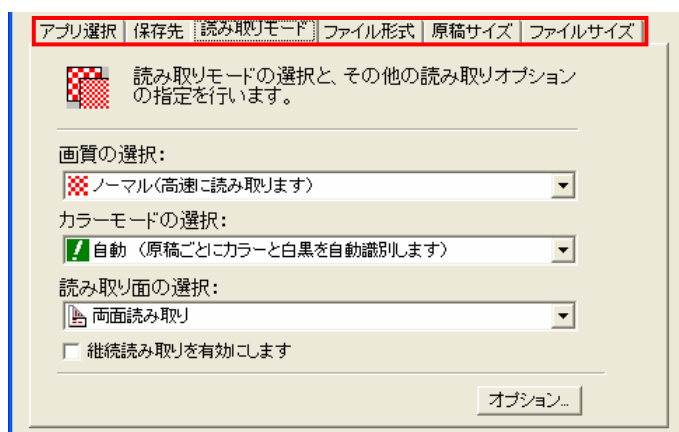


⇒ 「読み取りと保存に関する設定」の画面が表示されます。

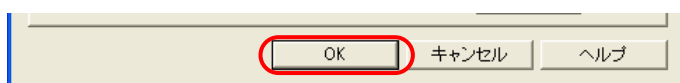
2. 「左クリック時の設定」で、変更したい設定名を選択します。



3. 設定内容を変更します。



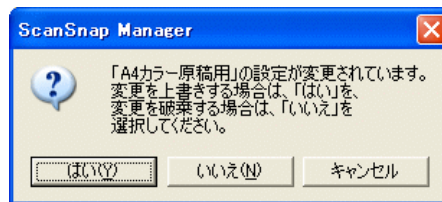
4. 設定が終わったら、[OK]ボタンをクリックします。



⇒ 上書き確認の画面が表示されます。



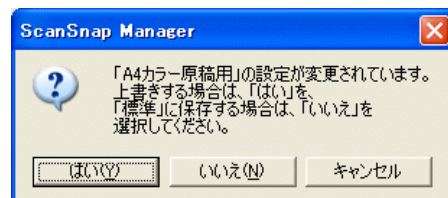
[OK]ボタンをクリックせずに「現在の設定:」を切り替えるか、または、設定する読み取りボタンの選択を[スキャンボタン]⇄[e-スキャンボタン]に切り替えると、以下のメッセージが表示されます。



[はい]ボタンをクリックすると、変更内容が反映されて、設定が切り替えられます。
[いいえ]ボタンをクリックすると、設定内容が破棄されて、設定が切り替えられます。
[キャンセル]ボタンをクリックすると、元の画面に戻ります。


5. 設定内容を上書きする場合は[はい]ボタンをクリック、変更を保存しない場合は[いいえ]ボタンをクリックします。

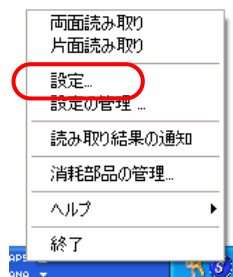
[キャンセル]ボタンをクリックすると、元の画面に戻ります。



(「左クリック時の設定」が「標準」の場合は、この画面は表示されません。)

3.3.4. 読み取り設定の名前変更

1. ScanSnap アイコンを右クリックして、「設定」を選択します。

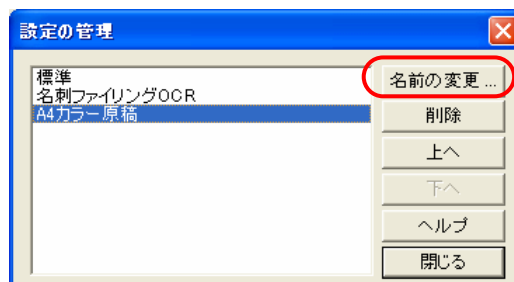


⇒ 「読み取りと保存に関する設定」の画面が表示されます。

2. [管理]ボタンをクリックします。

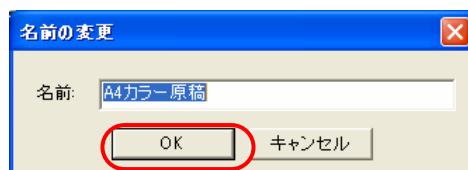


3. 一覧から、変更したい設定名を選択し、[名前の変更]ボタンをクリックします。




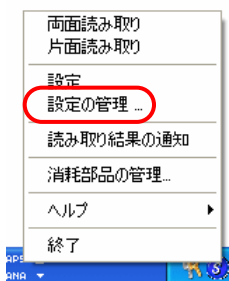
⇒ 「設定の管理」の画面が表示されます。

4. 新しい名前を入力して、[OK]ボタンをクリックします。



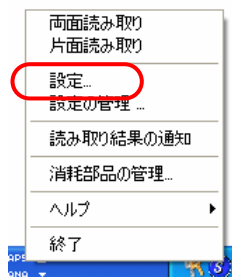


「設定の管理」画面は、ScanSnap のアイコン  を右クリックして表示することもできます。「設定の管理」を選択すると表示されますので、「読み取りと保存に関する設定」画面と同様、一覧から変更したい名前を選択して、[名前の変更] ボタンをクリックしてください。



3.3.5. 読み取り設定の削除

1. ScanSnap アイコン を右クリックして、「設定」を選択します。

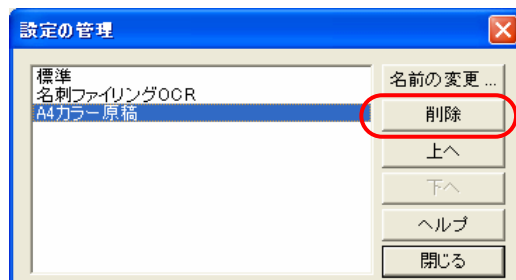


⇒ 「読み取りと保存に関する設定」の画面が表示されます。

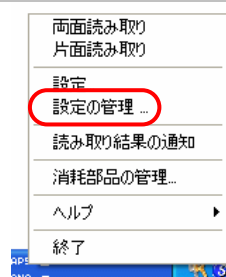
2. [管理]ボタンをクリックします。



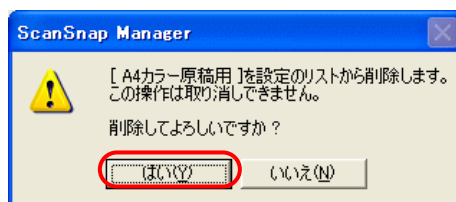
3. 一覧から、削除したい設定名を選択し、[削除]ボタンをクリックします。



「設定の管理」画面は、ScanSnap のアイコン を右クリックして表示することもできます。「設定の管理」を選択すると表示されますので、「読み取りと保存に関する設定」画面と同様、一覧から削除したい名前を選択して、[削除]ボタンをクリックしてください。




4. 確認画面が表示されるので、[はい]ボタンをクリックします。



3.4. オンラインアップデートについて

fi-5110EOX

ScanSnap Manager では、操作性の向上や、機能アップを図るために、適時プログラムのアップデートがおこなわれます。

ScanSnap アイコン  のメニューから、最新のプログラムが公開されているか自動的に確認し、プログラムを更新(アップデート)することができます。




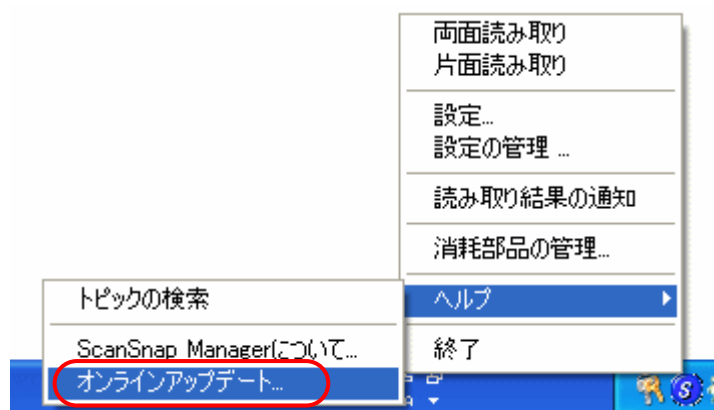
最新のプログラムは、事前連絡なしに公開されます。定期的にアップデートすることをおすすめします。

ScanSnap Manager をアップデートする場合は、次の操作をおこないます。



- アップデートするには、インターネットを使用できる環境で、Internet Explorer がインストールされている必要があります。
- Windows XP、または Windows 2000 の場合、必ず Administrator 権限でログオンしてください。

1. ScanSnap アイコン  を右クリックして、[ヘルプ] – [オンラインアップデート]を選択します。



⇒ ScanSnap Manager をアップデートするかどうかを確認するメッセージが表示されます。

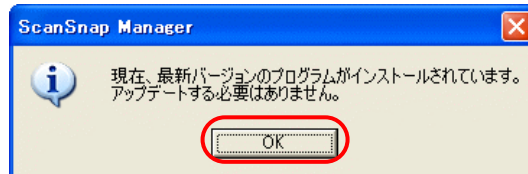
2. [はい] ボタンをクリックします。



⇒ 最新のアップデートプログラムが公開されている場合、ダウンロードアップデートを実行するための確認メッセージが表示されます。

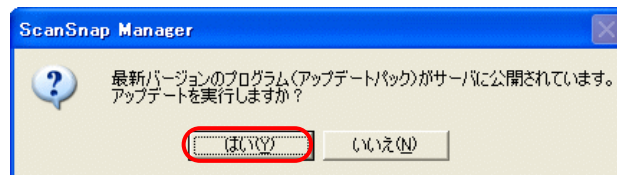


すでに最新版にアップデートされている場合は、以下のメッセージが表示されます。



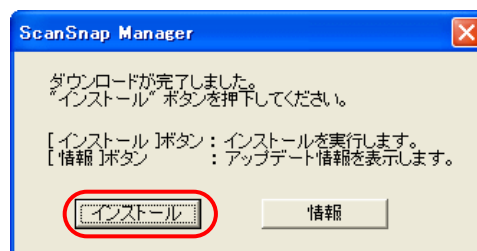
[OK]ボタンをクリックして、メッセージを閉じてください。

3. [はい]ボタンをクリックします。



⇒ プログラムがダウンロードされて、インストールを実行するための確認メッセージが表示されます。

4. [インストール]ボタンをクリックします。



[情報]ボタンをクリックすると、Internet Explorer が起動して、ScanSnap Manager に関する最新のアップデート情報が表示されます。

⇒ インストールが開始され、「ScanSnap Manager 用の InstallShield Wizard へようこそ」の画面が表示されます。

画面の指示にしたがって、インストールしてください。

4. A3 キャリアシートについて

fi-5110EOX

A3 キャリアシートは、原稿搬送用シートです。そのままではスキャナで読み取ることができなかった、A3／B4 サイズのような、A4 サイズより大きい原稿を、二つ折りにして A3 キャリアシートにはさみ、両面読み取りすることにより、最大 A3 サイズ(片面)まで読み取ることができます。


また、写真のような傷つきやすい原稿や、資料の切り抜きのような不定形原稿など、直接スキャナにセットして読み取ることが困難な原稿も読み取ることができます。

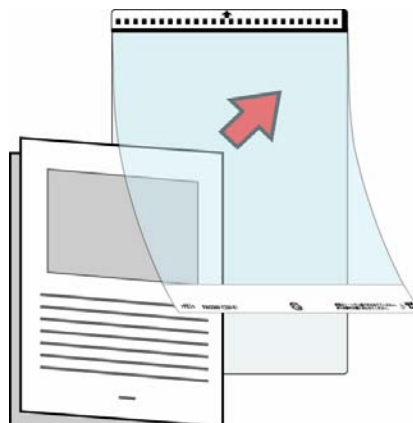
この章では、ScanSnap A3 キャリアシートの使用方法について説明します。

4.1. 操作の流れ

A3 キャリアシートを使って、ScanSnap で読み取りをおこなう場合の、基本的な操作の流れについて説明します。


1. 原稿をキャリアシートにはさみます。

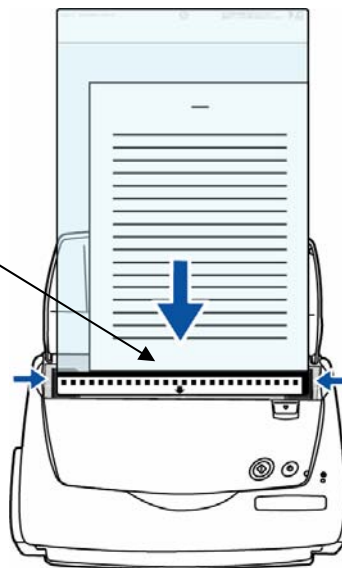
 読み取る原稿によって、セットする方法が異なります。
詳しくは、「4.3. 原稿のセット方法」を参照してください。



2. キャリアシートをスキャナにセットします。

白黒のパターンが印刷された部分を下にして、矢印の向きにセットします。


 キャリアシートを使って読み取りをおこなう場合は、複数枚連続で読み取ることができません。1枚ずつセットして読み取ってください。



3. 「ScanSnap Manager」の「原稿サイズ」－「原稿サイズの選択:」の設定を「サイズ自動選択」にします。



ScanSnap Manager の設定方法については、ScanSnap 本体に添付されている「ScanSnap オペレータガイド」を参照してください。

4. スキャナの「スキャン」ボタン  を押します。

⇒ 読み取りが開始されます。



「A3 キャリアシート 設定」の設定によって、原稿のセット方法や、出力される画像が異なります。
A3 キャリアシートに原稿をセットする方法については、「4.3. 原稿のセット方法」を、
「A3 キャリアシート」の使い方については、「4.4. A3 キャリアシートの設定方法」を参照してください。

4.2. 読み取りできる原稿

以下に、A3 キャリアシートを使って読み取ることができる原稿を示します。

読み取り対象	一般的なオフィス用紙、はがき、名刺、写真、資料などの切り抜き
坪量	～127g/m ² (～110kg/連)、 ～63.5g/m ² (～55kg/連) ※2 つ折にして読み取る場合
サイズ	A3 (297×420mm)
	A4 (210×297mm)
	A5 (148×210mm)
	A6 (105×148mm)
	B4 (257×364mm)
	B5 (182×257mm)
	B6 (128×182mm)
	はがき (100×148mm)
	名刺 (90×55mm, 55×90mm)
	レター (8.5×11 インチ, 216×279.4mm)
	11×17 (11×17 インチ, 279.4×431.8mm)
	写真 E 版 (83×117mm, 117×83mm)
	写真 L 版 (89×127mm, 127×89mm)
	写真 LL 版 (127×178mm, 178×127mm)
	カスタムサイズ 幅 : 50.8～216mm (2～8.5インチ) 、長さ : 50.8～297mm (2～11.69インチ)

※A3, B4, 11×17 は、2 つ折にして読み取ります。



以下の原稿は、使用しないでください。

- クリップや、ステープラーの針などがついているもの (はずしてからご使用ください。)
- インクの乾いていないもの (十分乾かしてからご使用ください。)
- 2 つ折りにした状態で、幅 216mm、長さ 297mm より大きいもの
- 幅 216mm、長さ 297mm より大きいもので、折り曲げることができないもの

また、A3 キャリアシートを使用する場合は、以下のことに注意してください。



- 必ず、専用の A3 キャリアシートを使用してください。
- A3 キャリアシート先端に印刷された白黒のパターン部分に、文字を書いたり、色を塗ったり、汚したり、切り取ったりしないでください。スキャナが、A3 キャリアシートを正しく認識できません。
- A3 キャリアシートは、1 枚ずつスキャナにセットしてください。
- A3 キャリアシートを逆向きにして、スキャナにセットしないでください。原稿づまりが発生して、A3 キャリアシートを破損するおそれがあります。
- 原稿を、A3 キャリアシートに入れたまま長期間放置しないでください。印刷が A3 キャリアシートに転写する場合があります。
- A3 キャリアシートを、直射日光の当たる場所や暖房機の近くなど、高温になる場所に長時間放置しないでください。また、高温環境下で A3 キャリアシートを使用しないでください。A3 キャリアシートが変形するおそれがあります。
- A3 キャリアシートを折り曲げたり、無理に引っ張ったりしないでください。
- 破損した A3 キャリアシートは使用しないでください。スキャナが破損または、故障する可能性があります。
- A3 キャリアシートは、変形を避けるため、なるべく水平な場所で、重量のかからない状態で、保管してください。
- A3 キャリアシートの端を、指で勢いよくこすらないでください。指を切るおそれがあります。

4.3. 原稿のセット方法

A3 キャリアシートに原稿をセットする方法について説明します。

A3 キャリアシートの設定には、読み取る原稿のタイプに合わせて、以下の 2 つの「実行モード」があります。

- **見開き画像を出力します** : A3/B4 のような、A4 サイズより大きい原稿を、2 つ折りにして両面読み取りをおこない、見開き状態に並べて、1 つの画像につなぎ合わせて出力します。
- **表裏の画像をそれぞれ出力します** : 傷つけない写真や、資料の切り抜きなどの不定形な原稿のような、直接スキャナにセットして読み取ることが難しい原稿を読み取るためのモードです。
読み取った画像を、指定したサイズで出力します。



A3 キャリアシートを使用する際は、「ScanSnap Manager」の[原稿サイズ]の設定を、「サイズ自動選択」にしてください。

また、「見開き画像を出力します」で読み取る場合は、「ScanSnap Manager」の[読み取りモード]の設定を、「両面読み取り」にしてください。

「A3 キャリアシート」の設定方法については、「4.4. A3 キャリアシートの設定方法」を参照してください。

ScanSnap Manager の設定については、ScanSnap 本体に添付されている「ScanSnap オペレータガイド」を参照してください。

各モードによって、原稿のセット方法が異なります。


以下に、各モードの原稿セット方法について説明します。

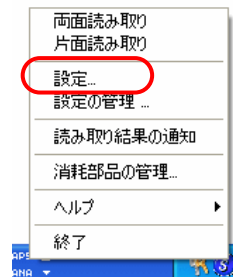
4.3.1. 「見開き画像を出力します」の場合

A3/B4 のような、A4 サイズより大きい原稿を読み取るためのモードです。

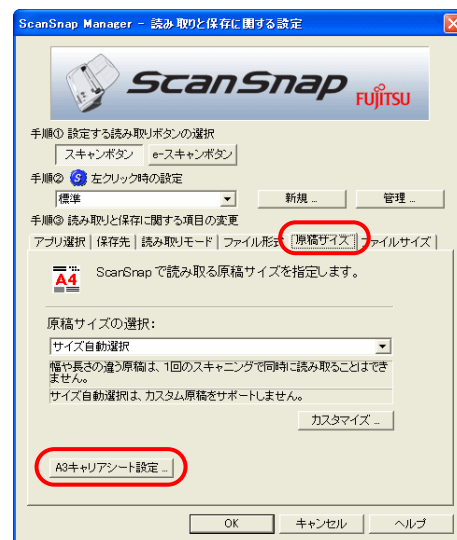
原稿を 2 つ折りにして両面読み取りをおこない、1 つの画像につなぎ合わせて出力します。

(A4 サイズ以下の両面印刷された原稿を読み取って、見開き状態にして1つの画像に出力することもできます。)

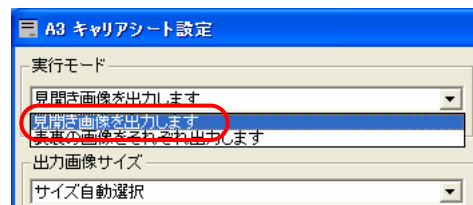
1. タスク バーにある「ScanSnap Manager アイコン」 を右クリックして、[設定]を選択します。



2. 「原稿サイズ」タブで、[A3 キャリアシート設定] ボタンをクリックします。

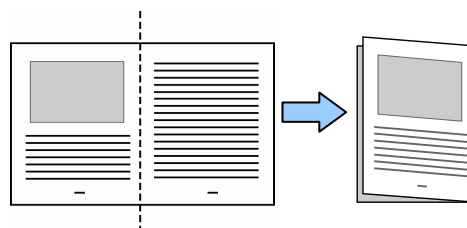


3. 「A3 キャリアシート設定」画面で、[実行モード]を「見開き画像を出力します」にして [OK] ボタンをクリックします。



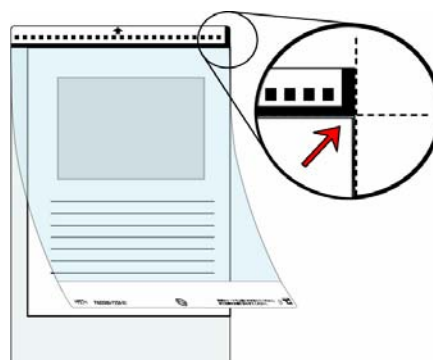
4. 原稿を、読み取り面が外側にくるようにして、中央から2つに折り曲げます。

原稿の折り曲げ部分がふくらまない程度まで、しっかりと折り曲げてください。折り曲げ部分の“こし”が強いと、傾きの原因となります。




5. A3 キャリアシートを開いて、原稿をセットします。

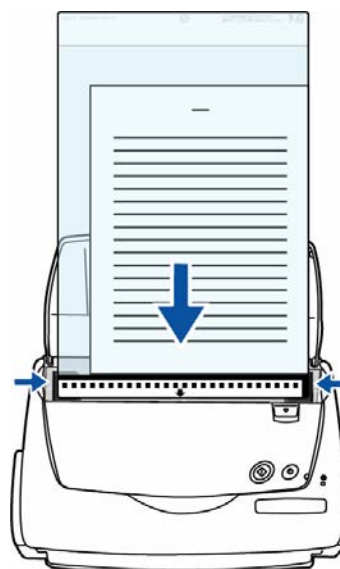
原稿の上側を A3 キャリアシートの上端、折り目側を右端に隙間のできないように、しっかりと合わせます。




6. A3 キャリアシートをスキャナにセットします。

- 白黒のパターンが印刷された部分を下にして、矢印の向きにセットしてください。
- A3 キャリアシートをセットしたら、ずれないように、サイドガイドで固定してください。

 A3 キャリアシートを使って読み取りをおこなう場合は、複数枚連続で読み取ることができません。1 枚ずつセットして読み取ってください。

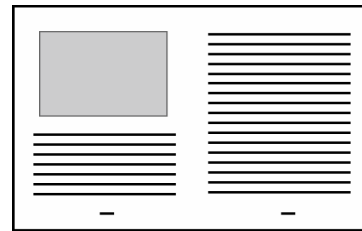


7. 「ScanSnap Manager」で、
[原稿サイズ]→「サイズ自動選択」、
[読み取りモード]→「両面読み取り」
にします。

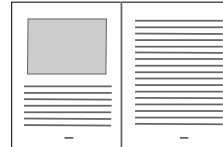
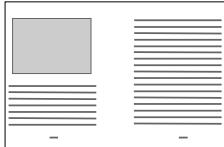
 ScanSnap Manager の設定方法については、ScanSnap 本体に添付されている「ScanSnap オペレータガイド」を参照してください。

8. スキャナの[スキャン]ボタンを押します。

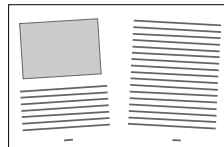
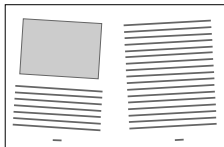
⇒ 両面読み取りをおこなうと、表/裏の画像データが見開き状態で並べて出力されます。



出力された画像の継ぎ目部分に隙間やズレ、線が入ったりする場合があります。



また、厚い原稿を読取った場合に継ぎ目部分を境にして画像がハの字に傾く傾向があります。



これらの現象は、原稿の折り曲げ方や、セットの仕方によってばらつきます。

その場合は、以下を確認してください。改善される場合があります。

- ・ 原稿が、しっかりと折り曲げられているか。
- ・ 原稿の端がキャリアシートの端にきっちりと合っているか。
- ・ キャリアシートを裏/表逆にセットしてみたらどうか。



「ScanSnap キャリアシートオプション設定」画面で、[出力画像サイズ]に「サイズ自動選択」が選択されていると、出力される画像サイズが原稿より小さくなる場合があります。


(A3/B4/11×17 サイズの中から、原稿上の印刷が収まる最小のサイズで出力されます。)

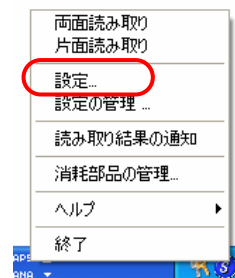
例: A3 サイズの原稿の中央に A4 サイズで印刷されている場合⇒B4 サイズで出力されます。

原稿サイズと同じサイズで画像を出力したい場合は、[出力画像サイズ]で原稿サイズを設定してください。

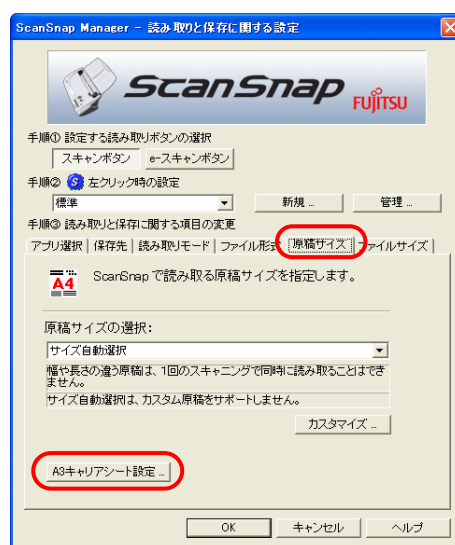
4.3.2. 「表裏の画像をそれぞれ出力します」の場合

傷つけたくない写真や、資料の切り抜きなど、ScanSnap でそのまま読み取ることが難しい原稿を、キャリアシートにはさんで読み取るためのモードです。

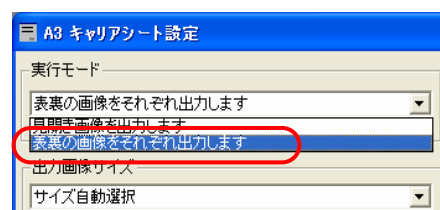
1. タスク バーにある「ScanSnap Manager アイコン」を右クリックして、**「設定」**を選択します。



2. 「原稿サイズ」タブで、**「A3 キャリアシート設定」**ボタンをクリックします。

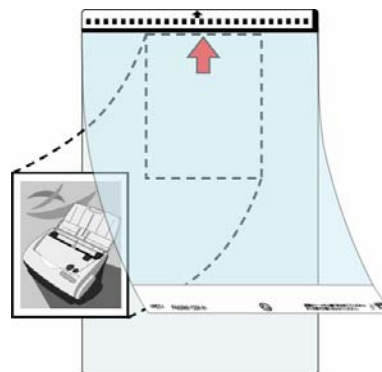


3. 「A3 キャリアシート設定」画面で、**「実行モード」**を「**表裏の画像をそれぞれ出力します**」にして、**「OK」**ボタンをクリックします。



4. A3 キャリアシートを開いて、原稿をセットします。

原稿の先端を、A3 キャリアシート上部に突き当てるようにセットしてください。
原稿が A3 キャリアシートからはみ出さないように、幅方向に対して中央にセットしてください。

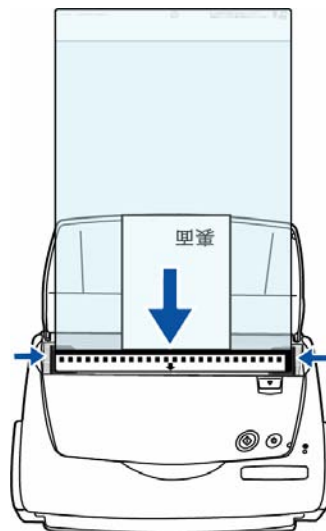


5. A3 キャリアシートをスキャナにセットします。

- 白黒のパターンが印刷された部分を下にして、矢印の向きにセットしてください。
- 原稿の裏面が手前側にくるようにセットしてください。
- A3 キャリアシートをセットしたら、ずれないように、サイドガイドで固定してください。



A3 キャリアシートを使って読み取りをおこなう場合は、複数枚連続で読み取ることができません。1枚ずつセットして読み取ってください。



6. 「ScanSnap Manager」で、[原稿サイズ]→「サイズ自動選択」にします。



ScanSnap Manager の設定方法については、ScanSnap 本体に添付されている「ScanSnap オペレータガイド」を参照してください。

7. スキャナの[スキャン]ボタン を押します。

⇒読み取りが開始され、画像データが指定されたサイズで出力されます。



- 読み取った原稿は、指定した画像サイズの中央/上詰めに配置されて出力されます。
「A3 キャリアシート設定」画面で、[出力画像サイズ]に「サイズ自動選択」が選択されていると、選択可能な定型サイズ(53ページ参照)の中から最適なサイズが選択されます。



- 「A3 キャリアシート設定」画面で、[出力画像サイズ]に「サイズ自動選択」が選択されていると、出力される画像サイズが原稿より小さくなる場合があります。

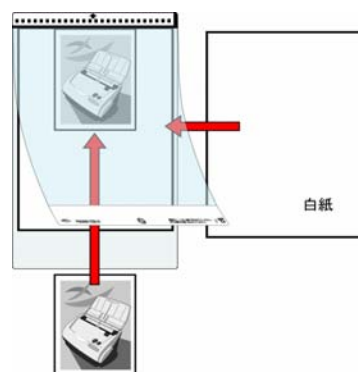
例: A4 サイズの原稿の中央に A5 サイズで印刷されている場合⇒A5サイズで出力されます。

原稿サイズと同じサイズで画像を出力したい場合は、[出力画像サイズ]で原稿サイズを設定してください。



以下のような現象が出る場合は、原稿の後ろに白紙をセットしてください。


- 読み取った原稿が、適切なサイズで出力されない
（「サイズ自動選択」時）
- 原稿の端に影ができる
- 特殊な形に切り抜いた原稿の周りに黒線ができる

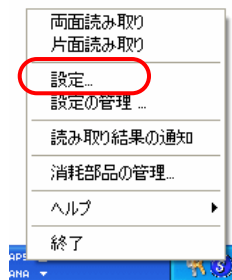


4.4. A3 キャリアシートの設定方法

A3 キャリアシートの設定は、「A3 キャリアシート設定」画面で行います。

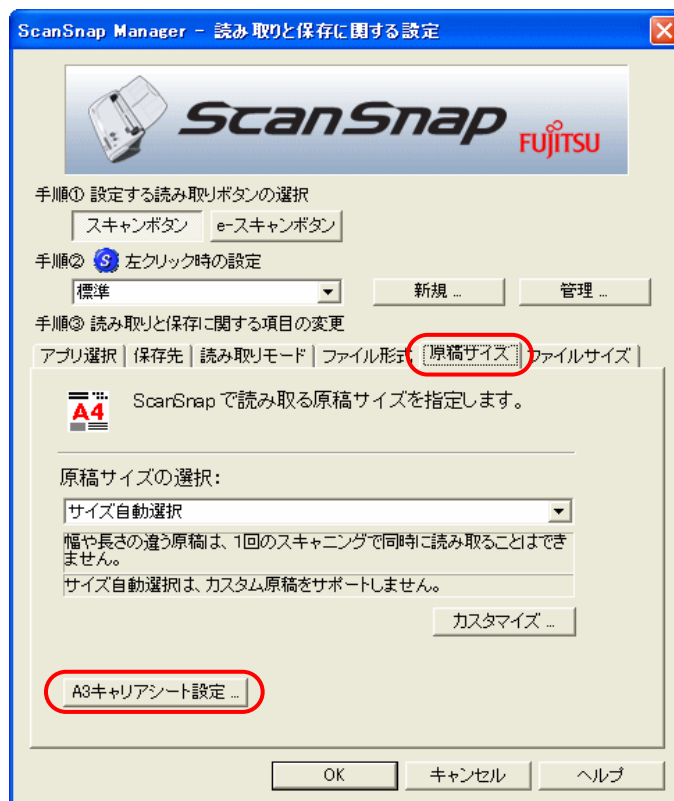
「A3 キャリアシート設定」画面は、以下の手順で開きます。

1. タスク バーにある「ScanSnap Manager アイコン」を右クリックして、[設定]を選択します。

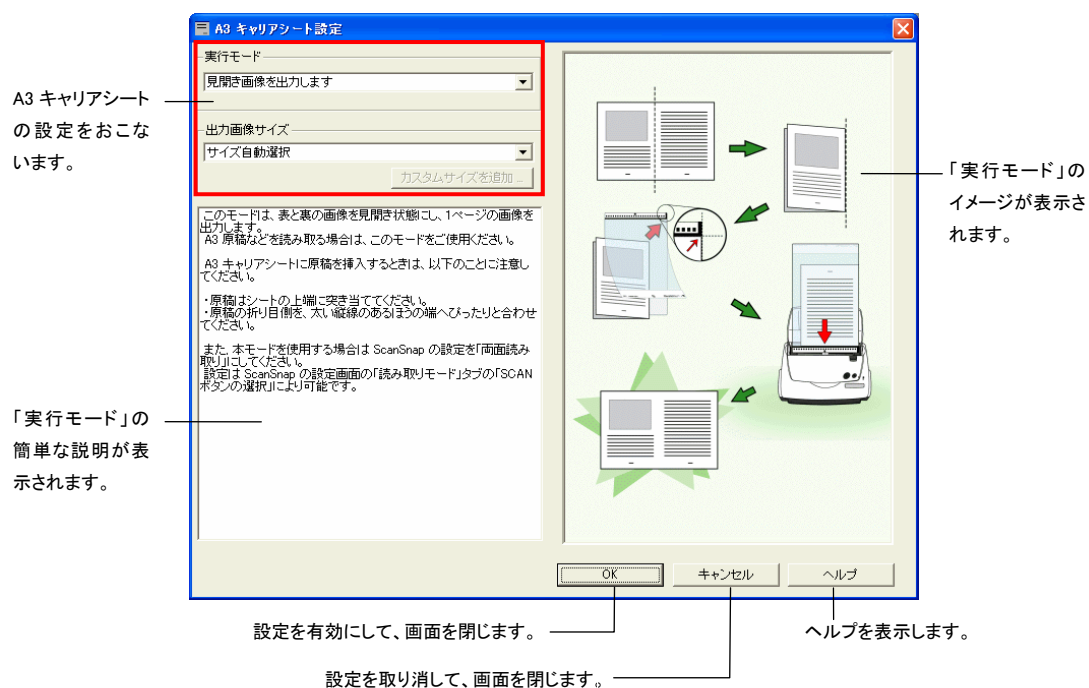


⇒ 「A3 キャリアシート設定」画面が表示されます。

2. 「原稿サイズ」タブで、[A3 キャリアシート設定]ボタンをクリックします。



⇒ 「A3 キャリアシート設定」画面が表示されます。



以下に、「A3 キャリアシート設定」画面で設定できる項目について説明します。

実行モード

A3 キャリアシートを使って読み取る際の、読み取り方法を指定します。

以下の 2 つのモードがあります。

- ・ **見開き画像を出力します**

原稿の両面を読み取り、表／裏の画像をつなぎ合わせて、見開き状態にして1つの画像として並べて出力します。

A3／B4 のような、A4 サイズより大きい原稿を読み取るためのモードです。

原稿を 2 つ折りにして両面読み取りをおこない、1 つの画像につなぎ合わせて出力します。



「見開きモード画像を出力します」で読み取る場合は、「ScanSnap Manager」の[読み取りモード]の設定を、「両面読み取り」にしてください。

- ・ **表裏の画像をそれぞれ出力します**

読み取った原稿に合わせたサイズで画像を切り出して出力します。

傷つけたくない写真や、資料の切り抜きのような不定形原稿など、ScanSnap でそのまま読み取ることが難しい原稿を、A3 キャリアシートにはさんで読み取るためのモードです。

両面読み取りをおこなった場合、表／裏の画像が別々に出力されます。



モードによって、原稿のセット方法が異なります。詳しくは、「4.3. 原稿のセット方法」を参照してください。

出力画像サイズ

読み取った画像を出力する際の、画像サイズを指定します。

次の原稿サイズ(幅×長さ)を選択できます。

実行モード:「見開き画像を出力します」	実行モード:「表裏の画像をそれぞれ出力します」
サイズ自動選択	サイズ自動選択
A3(297×420mm)	—
—	A3 キャリアシートサイズ(216×297mm)
—	A4(210×297mm)
—	A5(148×210mm)
—	A6(105×148mm)
—	はがき(100×148mm)
B4(257×364mm)	—
—	B5(182×257mm)
—	B6(128×182mm)
—	レター(8.5×11 インチ, 216×279.4mm)
11×17 (11×17 インチ, 279.4×431.8mm)	—
—	写真 E 版 縦 (83×117mm)
—	写真 E 版 横 (117×83mm)
—	写真 L 版 縦 (89×127mm)
—	写真 L 版 横 (127×89mm)
—	写真 LL 版 縦 (127×178mm)
—	写真 LL 版 横 (178×127mm)
—	名刺サイズ縦 (55×90mm)
—	名刺サイズ横 (90×55mm)
—	カスタム (5 個まで登録可能)



- 「出力画像サイズ」で「サイズ自動選択」を指定すると、読み取った原稿のサイズが、上の表に記載された定型サイズ(カスタムサイズ、A3 キャリアシートサイズを除く)の中から自動的に判断されます。そのため、セットした原稿のサイズに合わせて「出力画像サイズ」を指定し直す必要がなくなります。
- 「出力画像サイズ」で「A3 キャリアシートサイズ」を指定すると、読み取った画像を A3 キャリアシートのサイズでそのまま出力します。読み取った後に、Adobe® Acrobat®などのアプリケーションで、トリミング処理をおこなうことにより、お好みのサイズに画像を切り取ることができます。Adobe® Acrobat®6.0 の場合は、メニューバーから、[ツール]→[高度な編集]→[トリミングツール]を選択し、画像の必要な部分を範囲選択してダブルクリックします。



「出力画像サイズ」で「サイズ自動選択」を指定して、選択可能な定型サイズ(上表)ではない原稿を読み取る場合、原稿のサイズより大きく、かつ最も近い定型サイズで読み取られます。原稿と同じサイズで読み取りたい場合は、[カスタマイズ]ボタンでその原稿サイズを登録して、「出力画像サイズ」でそのサイズを選択してください。



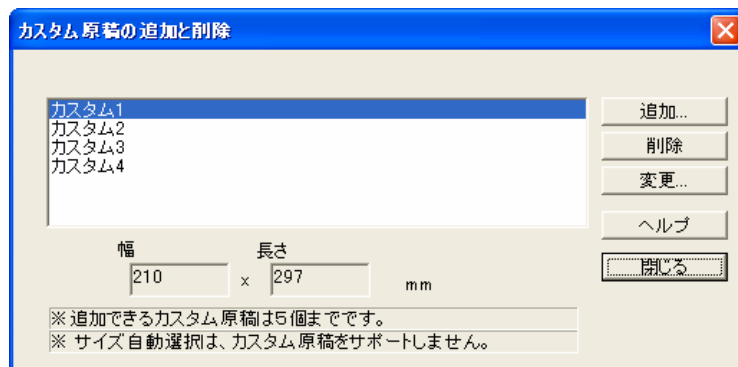
「出力画像サイズ」で「サイズ自動選択」を指定すると、読み取った原稿のサイズより大きなサイズで出力される場合があります。このような場合は、以下の操作を実施してください。

- 原稿を A3 キャリアシートにまっすぐに挿入する。
- A3 キャリアシートをスキャナにセットしたら、サイドガイドで A3 キャリアシートをしっかりと固定する。

上記の方法で改善しない場合は、「出力画像サイズ」で読み取る原稿のサイズを指定してください。

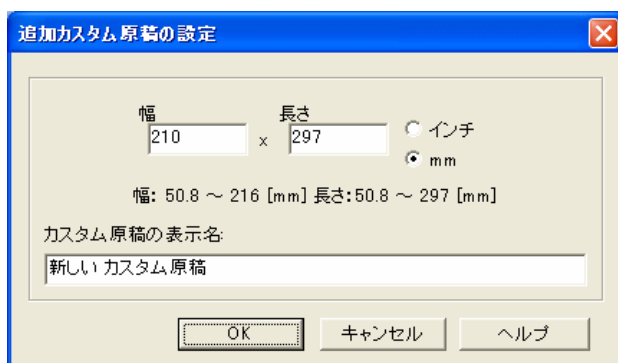
[カスタマイズ]ボタン

「出力原稿サイズ」に任意の原稿サイズを、最大 5 個まで登録できます。ボタンをクリックすると、以下の設定画面が表示されます。



＜カスタム原稿サイズを追加する場合＞

1. [追加]ボタンをクリックします。
2. 以下の画面が表示されます。



- ・ 原稿のサイズを入力します。
幅 : 50.8～216 mm (2～8.5 インチ)、
長さ : 50.8～297 mm (2～11.69 インチ)
の範囲で設定することができます。
 - ・ 「カスタム原稿の表示名:」に、表示させたい名前を入力します。
⇒ 入力した表示名が「出力画像サイズ」のリストに追加されます。
3. 設定が終了したら、[OK]ボタンをクリックします。
⇒ 新しいカスタム原稿サイズが登録されます。
 4. [閉じる]ボタンをクリックして、「カスタム原稿の追加と削除」の画面を閉じます。

＜カスタム原稿サイズを削除する場合＞

1. 「カスタム原稿の追加と削除」の画面で、削除したい原稿サイズ名を選択して、[削除]ボタンをクリックします。
2. 確認の画面が表示されますので、[はい]ボタンをクリックします。
3. 「カスタム原稿の追加と削除」の画面で、原稿サイズが削除されているのを確認して、[閉じる]ボタンをクリックします。

＜設定を変更する場合＞

1. 「カスタム原稿の追加と削除」の画面で、設定を変更したい原稿サイズ名を選択して、[変更]ボタンをクリックします。
2. 「追加カスタム原稿の設定」の画面が表示されますので、変更したい項目を変更します。
3. 設定が終了したら、[OK]ボタンをクリックします。
4. 「カスタム原稿の追加と削除」の画面が表示され、設定が変更されます。[閉じる]ボタンをクリックして、画面を閉じます。

4.5. A3 キャリアシートの清掃について

「A3 キャリアシート」は、繰り返し使用しているうちに、表面や、内部に汚れやホコリが付着する場合があります。そのまま使い続けると、読み取り不良の原因となる場合がありますので、定期的に清掃するようにしてください。

4.5.1. 清掃方法

乾いたやわらかい布や、「クリーナ F1 (別売)」または中性洗剤を少量しみこませたやわらかい布を用いて、A3 キャリアシート表面や内部の汚れやホコリを、軽くふき取ります。



- シンナーなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 強くこすると、A3 キャリアシートが傷付いたり、変形したりするおそれがあります。
- A3 キャリアシートの内部を、クリーナ F1 または中性洗剤で清掃した後は、十分乾かしてから A3 キャリアシートを閉じてください。

4.5.2. 清掃用品

クリーナ F1 の品名、商品番号は以下の通りです。

品 名	容 量	商品番号
クリーナ F1 	100 ml	0631150

ご購入につきましては、以下のホームページを参照していただくか、本製品を購入された販売代理店、または富士通コワーコ株式会社にお問い合わせください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/support/consumption.html>

富士通コワーコ株式会社

TEL: 03-3342-5375

<http://www.coworco.fujitsu.com/op/options.htm>

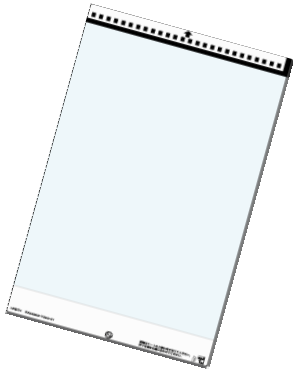
電話お問い合わせ受け付け時間: 月～金 / 9:00～17:00 (土・日・祝祭日・年末年始を除く)

4.6. 「A3 キャリアシート」のご購入について

本製品に添付されている「A3 キャリアシート」が、破損、磨耗等によって、読み取りができなくなった場合は、A3 キャリアシートのみを別途ご購入いただくことができます。

A3 キャリアシートは、目安として、500 回読み取るごとに交換することをお勧めします。
ただし、使用状況によって異なります。傷や汚れが目立つ場合は、必要に応じて交換してください。

A3 キャリアシート(別売)の品名、商品番号は以下の通りです。

品 名	数 量	手配型名
ScanSnap A3 キャリアシート 	5枚	FI-511ES

ご購入につきましては、以下のホームページを参照していただくか、本製品を購入された販売代理店、または当社 PFUダイレクトにお問い合わせください。

<http://scansnap.fujitsu.com/jp/purchase/index.html>

株式会社PFU PFU ダイレクト

TEL: 0120-14-4541

FAX: 042-788-7731







E-Mail : shop@pfu.fujitsu.com

電話お問い合わせ受け付け時間: 月～金／9:00～12:00, 13:00～17:00

(土・日・祝祭日・年末年始を除く)

5. 添付アプリケーションについて

本製品には、以下のソフトウェアが添付されています。

- 名刺ファイリング OCR V2.0（最新バージョン）   
ScanSnap で読み取った名刺の文字を認識して、データとして管理するためのアプリケーションです。
- スキャンスナップ オーガナイザー ScanSnap Organizer V3.0（最新バージョン）   
ScanSnap で読み取った画像を、閲覧、整理するためのアプリケーションです。

「名刺ファイリング OCR」、「ScanSnap Organizer」につきましては、各ソフトウェアに添付されている「ユーザーズガイド」を参照してください。

なお、ScanSnap Organizer の検索機能を使用するには、OS が Windows 2000 または Windows XP で、Adobe Acrobat 7.0 以降が必要です。

問い合わせについて

当社では、お客様に安心して当社製品をお使いいただけるよう、万全のサポート体制を整えております。

本製品をご使用になって、万が一ご不明な点がございましたら、株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターまでご連絡ください。

お問い合わせ窓口	
受付窓口	株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンター
E-mail	scanners@pfu.fujitsu.com
電話	0120-37-9089 (携帯電話からおかけの場合:042-788-7746)
受付時間	月～金／ 9:00～12:00 13:30～17:00 (土・日・祝祭日・年末年始、当社休業日を除く)
ホームページ	http://scansnap.fujitsu.com/jp/

なお、本内容は、予告なく変更される場合があります。

詳細につきましては、当社ホームページでご確認いただくか、または
PFU イメージング サービス&サポートセンターまでお問い合わせください。

ScanSnap アップグレード ユーザーズガイド

P3PC-1672-01Z0

発行日 2006 年 2 月

発行責任 株式会社 PFU

- 本書は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責任を負いません。
- 無断転載を禁じます。