

お電話でのお問い合わせは



050-3786-0811 受付時間：月～金 9:00～17:00 (土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※お問い合わせの内容・発信者番号は、対応状況の確認と対応品質向上のため、録音・記録をさせていただいております。上記の電話番号は、050IP電話サービスを利用しております。050IP電話についてはScanSnapホームページのサポート情報をご覧ください。上記の電話番号がご利用いただけない場合は、NTT東日本またはNTT西日本の一般加入電話からおかけいただくか、045-523-1995にお問い合わせください。●電話番号をお間違えにならないようお願いいたします。●トーン信号が出ない電話機でおかけの場合は、そのまましばらくお待ちください。オペレーターが応答します。

メールでのお問い合わせは



scanners@pfu.fujitsu.com

PFU 公式ホームページ



http://scansnap.fujitsu.com/jp/support/

オプション・消耗品/清掃用品のご購入

PFUダイレクト

「ScanSnap」本体を購入された販社・販売店、または当社「PFUダイレクト」よりお問い合わせいただけます。

お電話でのお問い合わせは



0120-14-4541

受付時間：月～金 9:00～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く) ※お問い合わせの内容・発信者番号は、対応状況の確認と対応品質向上のため、録音・記録をさせていただいております。

メールでのお問い合わせは



shop@pfu.fujitsu.com

PFU 公式ホームページ



http://www.pfu.fujitsu.com/direct/

ユーザー登録のおすすめ ScanSnapをより安心・便利に活用いただくために、ユーザー登録をおすすめします。

ユーザー登録特典

メーカー保証期間を **3** カ月延長

▼詳しくはこちら

http://scansnap.fujitsu.com/jp/user-registration/

ScanSnap ユーザー登録

検索



製品情報・ドライバ・連携アプリケーション・サポート情報など、
「ScanSnap」ホームページで提供しております。

http://scansnap.fujitsu.com/jp/



当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球に優しい環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。



当社は国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B



公益財団法人 日本環境協会の定めるエコマーク商品として認定された製品です。

紙幣、有価証券などスキャナを使用して読み取り、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かかわらず、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、権利者の許すなしに複製することはできません。

※ABBYYおよびFineReaderは、いくつかの法域で登録されている場合があるABBYY Software Ltd.の商標です。 ABBYY™ FineReader™ Engine© 2011ABBYY. OCR by ABBYY ※Dr.Walletは、株式会社BearTailの日本における登録商標です。 ※Evernoteは、Evernote Corporationの登録商標または商標です。 ※クラウド会計ソフト freeeは、freee株式会社の日本における登録商標です。 ※Google, Google Drive, Google Photos, Google PlayおよびAndroidは、Google Inc.の登録商標または商標です。 ※Intel, Intel CoreおよびPentiumは、Intel Corporationの米国ならびに他の国における登録商標または商標です。 ※ISISは、EMC Corporationの米国における登録商標です。 ※Kindle Fireは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。 ※Mac, Mac OS, Mac OS X, iPhoto, iPad, iPhone, iPod touchおよびApp Storeは、Apple Inc.の商標です。 ※MPクラウドは、株式会社マナーファーストの登録商標です。 ※Microsoft, Windows, Windows Vista, Excel, PowerPoint, SharePoint, Internet ExplorerおよびAzureは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Wordは米国Microsoft Corporationの製品です。 ※Nuance, Power PDF, およびPDF Converterは、米国とその他の国々におけるNuance Communications, Inc.およびその関連会社の商標または登録商標です。 ※Salesforce, Salesforce CRMは米国とその他の国における米セールズフォース・ドットコム(salesforce.com, Inc.)の登録商標または商標です。 ※ScanSnap, ScanSnap Cloud, ScanSnap Manager, ScanSnap OrganizerおよびCardMinderは、株式会社PFUの日本における登録商標または商標です。 ※Wi-Fi, Wi-Fi CERTIFIEDのロゴマークおよびWi-Fi Protected Setupは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。 ※弥生は弥生株式会社における登録商標です。 ※その他記載されている製品名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。

安全に関するご注意

- ご使用の際は、スタートアップガイドの「安全にお使いいただくために」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

株式会社 PFU

横浜本社 〒220-8567 横浜市西区みなとみらい 4-4-5 (横浜アイマークプレイス)

- 本カタログに記載された製品の内容などは改良等の目的で予告なく変更する場合があります。
- 印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。

このカタログの記載内容は2015年11月現在のものです。

想像を超える未来がある。

パーソナルドキュメントスキャナ

ScanSnap



ScanSnap Cloud

全機種
「e-文書法」
の要求画質に
対応

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

ix500・ix100

sv600

s1300i・s1100

「ScanSnap」は、
カンタン・スピーディー・コンパクトなドキュメントスキャナ。
様々な書類を「ワンプッシュ」ですばやく電子化。



大量の書類をスピーディーに電子化

iX500

A4 両面カラー 25枚/分

- 最大50枚搭載
- 両面読み取り
- A3サイズ対応 ※A3キャリアシート使用時
- e-文書モード搭載



世界最速・最軽量※、バッテリー搭載スキャナ ※バッテリー・Wi-Fi搭載A4シートフィードスキャナにおいて、PFU調べ（2015年6月1日現在）

iX100



A4 片面カラー 5.2秒/枚

- 1枚送り機構
- 片面読み取り
- A3サイズ対応 ※半折り時またはA3キャリアシート使用時
- バッテリー駆動
- e-文書モード搭載



多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り

SV600

A3 片面カラー 3秒/枚

- オーバーヘッド読み取り方式
- A3サイズ対応
- e-文書モード搭載
- ※一体型原稿台（別売）が必要です。



オフィスや家庭でマルチユースに活用

S1300i

A4 両面カラー 12枚/分

- 最大10枚搭載
- 両面読み取り
- A4サイズ対応
- USBバスパワー駆動
- e-文書モード搭載



※画像はすべてイメージです。



世界最小クラス※、狭い場所でも容易にスキャン

※A4シートフィードスキャナにおいて

S1100

A4 片面カラー 7.5秒/枚

- 1枚送り機構
- 片面読み取り
- A3サイズ対応 ※A3キャリアシート使用時
- USBバスパワー駆動
- e-文書モード搭載



Designed by
toshisatojidesign

1997年ミラノに設立されたデザインスタジオ。グローバル化したマーケットに対応できるメンバーで構成され、コンセプト重視のデザイン開発を行う。
ScanSnapシリーズのコンセプトは「W-face」。(使っていない時の周囲との調和と、使っているときの高性能をデザインとして具現化しています。)
<http://www.toshisatojidesign.com/service/service.html>



大量の書類をスピーディーに電子化



両面 読み取り	カラー 25枚/分	最大 50枚搭載	カラー 自動判別	サイズ 自動検出	傾き補正	向き補正	白紙ページ 削除	検索可能な PDF変換	スマートフォン/ タブレット連携	クラウド連携
Word/Excel/ PowerPoint® 変換	SharePoint® 連携 ※1	名刺管理	Wi-Fi連携 (アクセスポイント接続)	A3サイズ 対応 ※2	Nuance® Power PDF 同梱	Nuance® PDF Converter for Mac同梱	A3キャリアシート 1枚添付	e-文書モード	※1 Windows®専用 ※2 A3キャリアシート使用により、 A3原稿まで読み取り可能	

クラウドサービスへの直接転送を実現

「ScanSnap Cloud」はコンピュータやモバイル機器を介することなく、iX500で読み取ったイメージデータを直接クラウドへ転送することができます。



スマートフォン/タブレットへの直接転送を実現

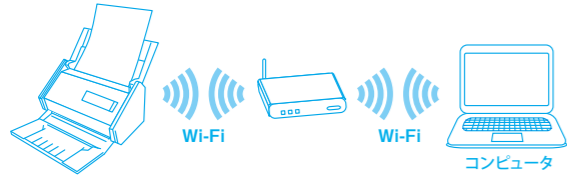
iX500をコンピュータに接続することなく、Wi-Fi接続により直接スマートフォン/タブレットへPDF形式 (JPEG形式も可) で保存できます。



※本機能を利用するには、別途、無線アクセスポイント / ルーターが必要です。またスマートフォン / タブレットに「ScanSnap Connect Application」最新版のインストールが必要です。

iX500とコンピュータのWi-Fi接続を実現

iX500とコンピュータをWi-Fi接続により利用できます。* iX500の高速読み取りやコンピュータを使った便利な自動化機能、各種アプリケーション・クラウドサービス連携はそのまま利用できます。ケーブル接続する必要がないため、iX500を自在にレイアウトできます。



*Wi-Fi接続時でも機能・性能や操作性はUSB接続時と変わりません。ただし、ご使用のネットワーク環境などにより、読取速度が低下する場合があります。
*別途、無線アクセスポイント / ルーターが必要です。
*iX500にWi-Fi接続できるコンピュータは登録されたコンピュータ1台のみとなります。複数のコンピュータで利用したい場合、ScanSnap Connect Application (Windows® / Mac OS) をご利用ください。詳しくはScanSnapホームページをご覧ください。

「GI」プロセッサーによる高速処理

新開発のデュアルコアCPUを搭載した「GI」プロセッサーを採用。スキャナ本体での画像処理実現と共に最新インターフェースに対応。スマートフォン / タブレット、コンピュータいずれでも、ストレスを感じることなく原稿を電子化できます。

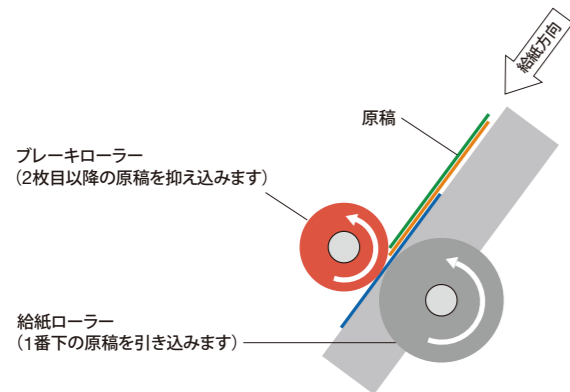


- 画像処理機能(自動化機能※、イメージデータ出力)
- Wi-Fi対応(WPS (Wi-Fi Protected Setup) 対応無線LAN (IEEE802.11n))
- USB3.0対応

*ScanSnap Manager利用時とScanSnap Connect Application利用時では機能に差異があります。詳しくは10ページをご覧ください。

安定した給紙を実現

世界トップシェアの業務用スキャナで培った給紙技術を継承し、ScanSnapシリーズで初めて「プレーキローラー」による原稿分離方式を採用。原稿を1枚ずつ高速に取り出すことが可能になり、重送による読み取りエラーを抑止します。



プレーキローラー
(2枚目以降の原稿を抑え込みます)

給紙ローラー
(1番下の原稿を引き込みます)

優れた搬送性を実現するための機能

スキュー(原稿が傾いて給紙されること)を抑える優れた機能を搭載しています。

- 「サイドガイド(原稿の突き当て)」の長さを十分に確保しています。
- 原稿を分離する部分の圧力(分離部付圧力)を高めています。
- 上に載っている原稿が錘となるように「下取り給紙」を採用しています。



「超音波方式マルチフィードセンサー」を搭載

業務用スキャナで好評な「超音波方式マルチフィードセンサー」を搭載。重送(複数枚重なった状態での紙送り)を確実に検出し、トラブルを未然に防ぎます。



検索可能なPDFの高速生成を実現

原稿読み取りとOCRの並列処理により、検索可能なPDF※1の高速生成を実現しました(従来製品比45%※2短縮)。通常のPDFとほとんど変わらない速度でファイルを生成できるので、検索可能なPDFをそのまますぐにクラウドサービスやアプリケーションで活用できます。



*1 読み取り時にOCR(光学文字認識)処理を行い、テキスト情報を付加したPDFです。
*2 当社所定原稿を同一条件(iX500推奨環境のコンピュータ6種で原稿10枚20ページで200dpiで処理)で読み取った場合の当社測定値です。動作環境および原稿内容によって短縮率は変動します。

大量の原稿を「ワンpush」で電子化

カラーや白黒原稿の混載、サイズの異なる原稿を混載しても、「Scan」ボタンをワンpushするだけで電子化できます。



毎分25枚・50面※の高速読み取りを実現

A4カラー両面原稿を毎分25枚・50面※で読み取ります。コンピュータはもちろん、スマートフォンやタブレット接続時も安定した高速読み取りを実現しました。原稿のサイズ、色や両面・片面を自動的に判別し、驚くほど「カンタン」、「スピーディー」に電子化できます。

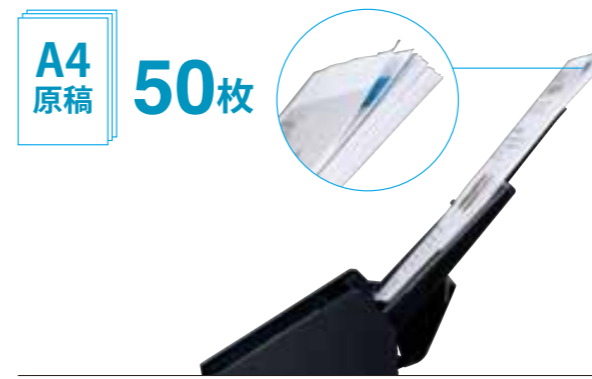
*「スーパーファイン」モード(カラー / グレー 300dpi)まで。



A4原稿を50枚までセット可能

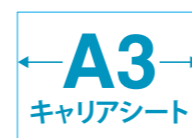
A4原稿を最大50枚※まで一度にセットが可能です。下の原稿から給紙するため、読み取り途中でも原稿の継ぎ足しが簡単にできます。一度に大量の原稿を読み取る場合、非常に効率的です。

*設定により複数回の読み取りを1つのPDFにする、継続読み取りもできます。



A3サイズまで読み取れる「A3キャリアシート」

添付の「A3キャリアシート」を使用すると、A4サイズより大きい原稿や写真および資料の切り抜きなどの原稿を読み取れます。シートに挟むため、ズレが少ない画像を生成します。また、大切な写真なども傷めることはありません。



作業に集中できる「静音設計」

原稿読み取り時に発生する音が、「静かな事務所」として定義される50dBを超えないように設計しています。「ストレートパス」の採用などにより、音の発生を最小限に抑えています。



11言語に対応した名刺管理ソフトを同梱

日本語、英語、中国語(簡体字、繁体字)など11言語の名刺に対応したグローバル版の名刺管理ソフト「CardMinder」(Windows® / Mac OS)を同梱します。



Nuance社製PDF編集ソフトを同梱

Nuance社のPDF編集ソフト「Nuance® Power PDF Standard (Windows®)」と「Nuance® PDF Converter for Mac (Mac OS)」を同梱します。



様々なシーンで活用できるソフトウェア

イメージデータを幅広く活用できるソフトウェアをご用意しました。仕事でもプライベートでもScanSnapを有効に利用できます。

- 「ScanSnap Organizer」(Windows® / Mac OS)
- 「CardMinder」(Windows® / Mac OS)





世界最速・最軽量※、バッテリー搭載スキャナ

※ バッテリー・Wi-Fi搭載A4シートフィードスキャナにおいて、PFU調べ (2015年6月1日現在)



片面読み取り	カラー 5.2秒/枚	1枚送り機構	カラー自動判別	サイズ自動検出	傾き補正	向き補正	白紙ページ削除	検索可能なPDF変換	スマートフォン/タブレット連携	クラウド連携
Word/Excel/PowerPoint®変換	SharePoint®連携※1	名刺管理	Wi-Fi連携 (アクセスポイント接続)	Wi-Fi連携 (ダイレクト接続)	A3サイズ対応※2	バッテリー駆動	e-文書モード	※1 Windows®専用	※2 半折り時またはA3キャリアシート (別売) 使用時	

クラウドサービスへの直接転送を実現

「ScanSnap Cloud」はコンピュータやモバイル機器を介することなく、iX100で読み取ったイメージデータを直接クラウドへ転送することができます。



コンピュータ、スマートフォン/タブレットとのWi-Fi接続を実現

周囲のWi-Fi環境に応じて接続方法・接続先を自動的に切り替えます。Wi-Fi環境の有無によらず、iX100をいつでもご利用いただけるようになります。



●**アクセスポイント接続モード**
オフィスやホームなど、Wi-Fi環境がある場所では、アクセスポイント経由でコンピュータ、スマートフォン/タブレットと接続します。



●**ダイレクト接続モード**
外出先や移動中など、Wi-Fi環境のない場所では、iX100がアクセスポイントとなり、コンピュータ、スマートフォン/タブレットとの直接接続へ自動的に切り替わります。

※iX100にWi-Fi接続できるコンピュータは登録されたコンピュータ1台のみとなります。複数のコンピュータで利用したい場合、ScanSnap Connect Application (Windows®/Mac OS) をご利用ください。詳しくはScanSnapのホームページをご覧ください。
※アクセスポイント接続モードの利用には、別途、無線アクセスポイント/ルーターが必要で、初回接続時には無線アクセスポイント/ルーターへの接続設定が必要です。

バッテリー搭載で、世界最軽量※のコンパクトボディ

高性能薄型バッテリーを搭載し、世界最軽量の400gを実現。ケーブル接続による給電の必要がなく、好きな場所ですぐに使うことができます。

※ バッテリー・Wi-Fi搭載A4シートフィードスキャナにおいて、PFU調べ (2015年6月1日現在)



世界最速※の高速読み取り

バッテリー・Wi-Fi搭載A4シートフィードスキャナで世界最速の5.2秒 (A4カラー片面200/300dpi) で読み取ります。連続して読み取れば自動的にまとめてPDF化、すぐに閲覧・共有できます。

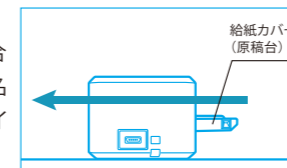
※ バッテリー・Wi-Fi搭載A4シートフィードスキャナにおいて、PFU調べ (2015年6月1日現在)



2種類の搬送経路を用意 読み取る原稿の種類により、2種類の排出方法があります。

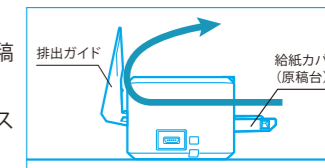
●ストレートパス機構

排出ガイドを閉じた状態で原稿を読み取る場合
原稿の種類：一般的なオフィス用紙、はがき、名刺、A3キャリアシート (別売)、ISO7810 ID-1タイプに準拠したプラスチックカード (54×86mm)



●Uターンパス機構

排出ガイドを開けた状態で原稿を読み取る場合
原稿の種類：一般的なオフィス用紙



連送給紙機構 (CDF) 搭載 (CDF:Continuous Document Feeding)

原稿の挿入・排出を検出することで、追加操作なしに連続して原稿を読み取れます。「Scan」ボタンを押して読み取りを開始し、次に「Scan」ボタンを押すまでの間、連続した読み取りが可能です。

●CDFとUターンパス機構を利用した両面読み取りの例



すばやい電子化をサポートする便利な機能

●見開きページを自動合成

図表やイラストなど折って左右にまたがった原稿は、読み取り後自動的に合成されるので、大きいサイズの原稿も手間なく読み取りできます。

※見開きの状態でA3サイズ、B4サイズ、または11×17イン치의原稿



●名刺やレシートを2枚同時に「デュアルスキャン」

小さな紙は2枚並べて同時に読み取りできます。紙のサイズは自動認識されるので、給紙スペースに次々と紙を差し込むだけで、読み取り時間を大幅に短縮できます。



プラスチックカードやA3原稿の読み取りにも対応

会員カードなどで使われるプラスチックカード※やA3原稿の読み取りにも対応しました。A4サイズを超える原稿も半分に折って読み取りできます。

※ISO7810 ID-1タイプ準拠 (エンボス付きカード含む)



様々なシーンで活用できるソフトウェア

イメージデータを幅広く活用できるソフトウェアをご用意しました。仕事でもプライベートでもScanSnapを有効に利用できます。

- 「ScanSnap Organizer」(Windows® / Mac OS)
- 「CardMinder」(Windows® / Mac OS)

主な添付品 USBケーブル、Setup DVD-ROM、スタートアップガイド

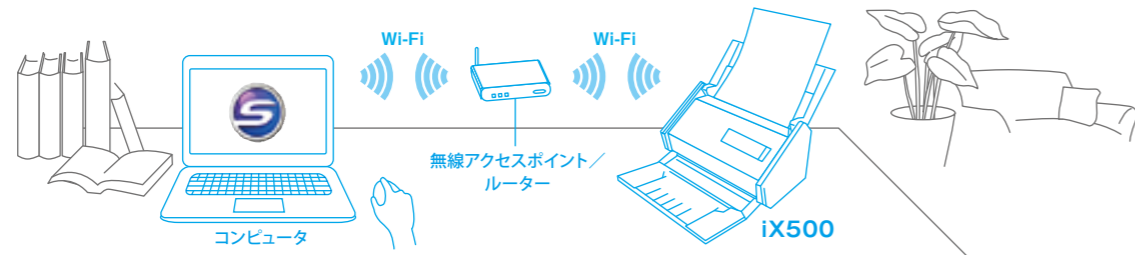
Wi-Fiでつながる、モバイルで広がる。



自由に置いて使いたい。

Wi-Fiがあれば、USBケーブルを使わなくても、好きな場所で接続可能。配線の取り回しの煩わしさや、設置場所の制限から解放されます。もちろん機能や操作性は、Wi-Fi接続でもUSB接続でも変わりません。

- 主な利用シーン：ホームで
 - 接続形態：iX500 / iX100 ↔ 無線アクセスポイント / ルーター ↔ コンピュータ
 - 接続方法：Wi-Fi接続(アクセスポイント接続モード)
 - 使用ソフト：ScanSnap Manager (Windows® / Mac OS)
- ※アクセスポイント接続モードの利用には、別途、無線アクセスポイント / ルーターが必要です。
 ※ScanSnap ManagerでWi-Fi接続できるコンピュータは登録された1台のみとなります。



好きな場所で、すぐに使いたい。

iX100と、コンピュータやモバイル機器をWi-Fiでダイレクト接続可能。バッテリー駆動なのでケーブル接続の手間もなく、好きな場所ですぐに使うことができます。

- 主な利用シーン：外出先で
 - 接続形態：iX100 ↔ コンピュータ / モバイル機器
 - 接続方法：Wi-Fi接続(ダイレクト接続モード)
 - 使用ソフト：ScanSnap Manager (Windows® / Mac OS)
ScanSnap Connect Application (Windows® / Mac OS / Android™ / iOS)
- ※ダイレクト接続モードはiX100専用の機能です。



みんなで共有して使いたい。

ライセンスを気にせず使えるソフトウェア「ScanSnap Connect Application」をWebダウンロードにより無償提供。コンピュータやモバイル機器にインストールすることにより複数のメンバで共有し、有効に活用できます。

- 主な利用シーン：オフィスで
 - 接続形態：iX500 / iX100 ↔ 無線アクセスポイント / ルーター ↔ コンピュータ / モバイル機器
 - 接続方法：Wi-Fi接続(アクセスポイント接続モード)
 - 使用ソフト：ScanSnap Connect Application (Windows® / Mac OS / Android™ / iOS)
- ※アクセスポイント接続モードの利用には、別途、無線アクセスポイント / ルーターが必要です。



ScanSnap Manager と ScanSnap Connect Application (SSCA) で読み取る場合の機能差 (iX series)

主な機能		ScanSnap Manager	SSCA
保存ファイル形式	PDF	○	○
	JPEG	○	○
	自動	○	○
出力解像度	ノーマル	○	○
	ファイン	○	○
	スーパーファイン	○	○
	エクセレント	○	○
カラー自動判別機能	カラー	○	○
	グレー	○	○
	白黒	○	○
白紙ページ削除機能	○	○	
サイズ自動検出機能	○	○	
傾き補正機能	○	○※5	
向き補正機能	○	○	
裏写り低減機能	○	○	
検索可能なPDF変換	○	○	
見開きページ自動合成※6	○	○	
長尺読み取り	○	○	
マルチフィード検出※7	重なり検出(超音波センサー)	○	○
	長さ検出	○	○
A3キャリアシート	○	○	

Wi-Fiインターフェース仕様※1

準拠規格	IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n
動作モード	Infrastructure
周波数	2.4GHz帯
通信距離(見通し)※2	屋内50m(推奨環境:屋内25m以内)
認証方式	WPA-PSK(TKIP/AES/AUTO)、WPA2-PSK(AES)、WPA-PSK、WPA2-PSK(AES/AUTO)、WPA(TKIP/AES/AUTO)、WPA2(AES)、WPA、WPA2(AES/AUTO)、Shared-Key(WEP(64-bit/128-bit))、802.1X(WEP(64-bit/128-bit))
簡単接続	WPS2.0(ボタン方式、PINコード方式)

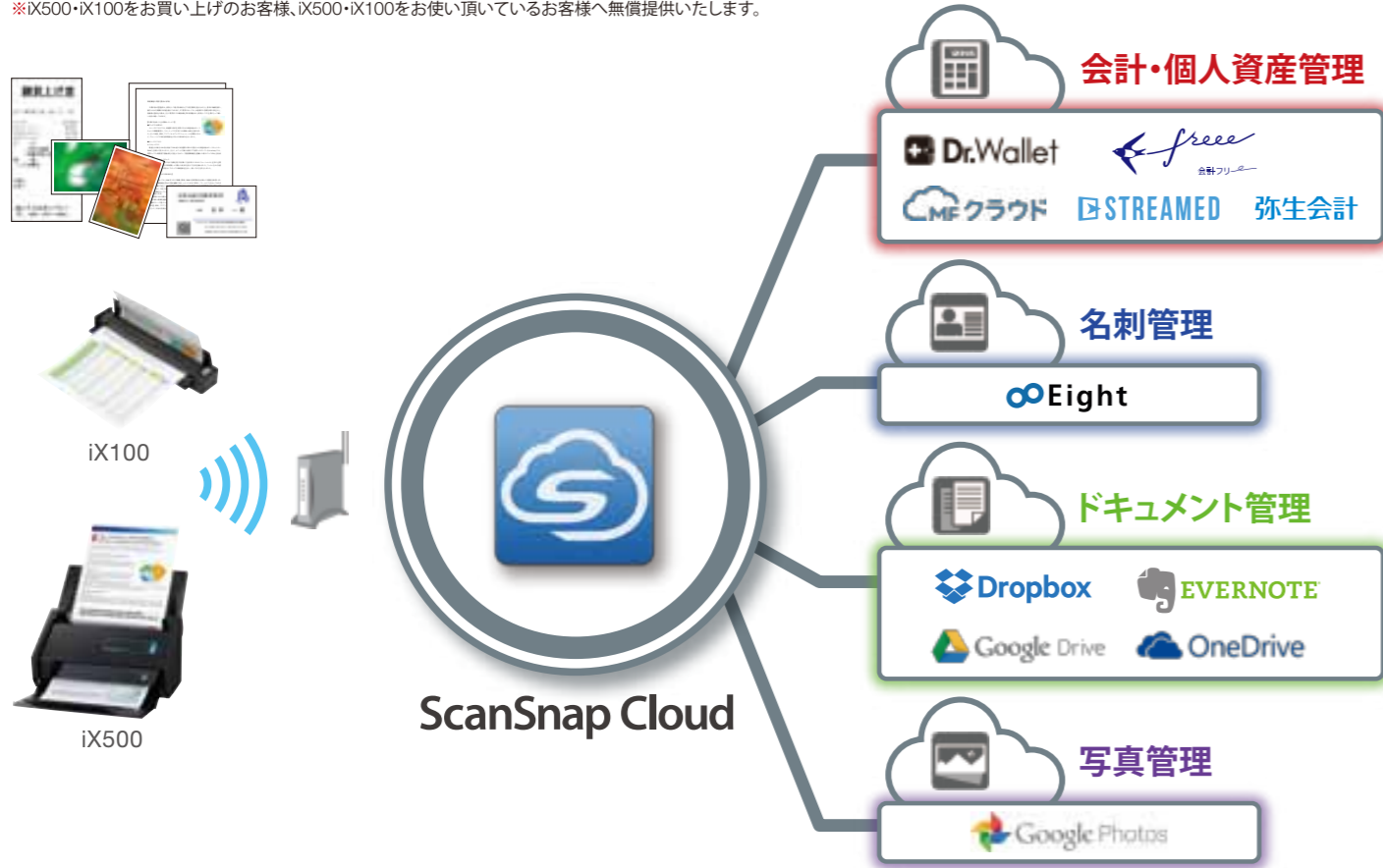
※1 接続できるモバイル機器はiPad / iPhone / iPod touch、Android™端末および Kindle Fire です。詳しくはScanSnapホームページをご覧ください。※2 接続先の無線アクセスポイントや周囲の環境により異なる場合があります。

※1 ScanSnapで原稿を読み取るために必要なコンピュータ用スキャナドライバです。読み取った原稿のイメージデータをPDFファイルまたはJPEGファイルとしてコンピュータに保存できます。※2 ScanSnapで読み取った原稿のイメージデータ(PDFファイルまたはJPEGファイル)をモバイル機器で整理したり、Wi-Fi環境に接続されているScanSnapと接続して原稿を読み取ったりできるソフトウェアです。※3 LAN内のユーザー認証方式を定めた規格。認証されていないクライアントからの通信を(認証要求を除いて)全て遮断し、認証されたユーザーにのみ通信を許可します。※4 接続するコンピュータ(Windows® / Mac OS)、モバイル機器(iPad / iPhone / iPod Touch、Android™端末 および Kindle Fire)に「ScanSnap Connect Application」がインストールされている必要があります。「ScanSnap Connect Application」は、ScanSnapホームページまたはそれぞれの機器に対応したアプリケーションマーケットからダウンロードしてください。ScanSnapと同時に接続できるコンピュータ、モバイル機器は1台だけです。※5 原稿の傾きを判断して補正します。原稿内の文字列の傾きによる補正は行いません。※6 iX100のみ対応 ※7 iX500のみ対応

仕事や暮らしがもっと便利になる ScanSnap Cloud

「ScanSnap Cloud」※とは、コンピュータやタブレット、スマートフォンを使わずに、様々なクラウドサービスにスキャンデータを直接つなげるサービスです。

※iX500・iX100をお買い上げのお客様、iX500・iX100をお使い頂いているお客様へ無償提供いたします。



※各社のクラウドサービスのロゴはアルファベット順に掲載しています。
※「ScanSnap Cloud」と連携するサービスの提供時期については、ScanSnap ホームページをご覧ください。

●自動振り分け

スキャンした原稿を「文書」「名刺」「レシート」「写真」の4つの種別に自動的に判別し、お客様がご利用するクラウドサービスに振り分けて保存します。

●自動ファイル名生成

原稿からわかりやすいタイトル文字を抜き出し、日付と組み合わせてファイル名を自動で生成します。

●自動イメージ最適化

これまでコンピュータ上で行っていた画像の最適化処理(自動サイズ検出、向き補正、白紙ページ削除など)をScanSnap Cloud上で実現しました。

Microsoft Azure™による強固なセキュリティ基盤

グローバルに数多くの企業で運用実績のあるMicrosoft Azureの強固なセキュリティ基盤により安定したサービスを実現します。

セキュリティ クラウド内のデータを強力に保護	信頼性 全世界の多くの企業で採用	グローバル展開 全世界のネットワークで稼働
--------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

ScanSnap Cloudの設定ツール

スマートフォンやコンピュータなど、様々な端末からScanSnap Cloudの設定やスキャン結果の確認・修正ができるツールです。

■動作環境

デバイス	ハード	OS	動作環境
コンピュータ	ハード	OS	Windows® Windows Vista®日本語版32bit / 64bit(SP2)以降 Mac OS OS X v10.8以降
		その他	インターネット環境があること、地域:日本
	タブレット / スマートフォン	ハード	iOS iPad2以降、iPhone 5以降、iPod touch第5世代以降 Android CPU ARMデュアルプロセッサ1.5GHz以上を推奨 メモリ 1GB以上を推奨
タブレット / スマートフォン	ハード	OS	iOS iOS7以降 Android Android 4.0以降
		その他	インターネット接続環境があること、地域:日本 「Playストア」がインストール済みであること(Android)

※ScanSnap Cloudは、オフィスや家庭でのWi-Fi環境を前提としたサービスとなります。公衆無線LANサービスは未サポートです。外出先では、モバイルルーターやスマートデバイスのテザリング機能をご利用いただけます。

電子化されたデータは自動的に様々なクラウドサービスにつながるので、オフィスや家庭でもっと便利に活用いただけます。

CASE 1

会計

青色申告は手入力が大変です。クラウド会計を使えば、スマートフォンで領収書を撮影するだけでデータ登録できるので、とても便利です。でも、溜めてしまった領収書を1枚ずつ撮るは大変。ScanSnapを使えば、大量の紙も一度に電子化。ScanSnap Cloudがクラウド会計へ連携します。これで時間をかけずに会計処理ができ、本業に集中できますね。



CASE 2

個人資産管理 (家計簿)

お小遣いの管理は面倒くさくてなかなかできません。クラウド家計簿を使えば、スマートフォンでレシートを撮影するだけでデータ登録できるので、とても便利です。でも、溜めてしまったレシートを1枚ずつ撮るは大変。ScanSnapを使えば、大量の紙も一度に電子化。ScanSnap Cloudがクラウド家計簿へ連携します。これで時間をかけずに簡単に資産管理が行えます。



CASE 3

名刺管理

多くの名刺からお目当ての人を探すの大変です。クラウド名刺管理を使うと、スマートフォンで名刺を撮影するだけで簡単にデータ登録や管理ができます。でも、溜めてしまった名刺を1枚ずつ撮るは大変。ScanSnapを使えば大量の名刺も一度に電子化。ScanSnap Cloudがクラウド名刺管理へ連携します。いつでも、どこでもスマートフォンで確認できるので、営業活動もスムーズに進みますね。



CASE 4

ドキュメント管理

名刺や議事録や領収書、ビジネスパーソンは様々な紙に囲まれています。時間がなくて、なかなか整理ができません。そこで、クラウドドキュメント管理。フラットベッドスキャナや複合機でも電子化できますが、操作や管理が大変です。ScanSnapを使えば大量の紙も一度に電子化。ScanSnap Cloudが自動で最適なクラウドサービスへ連携します。これで文書もすっきり管理。仕事がどんどん片付きますね。



CASE 5

写真管理

学校の遠足での写真が配られました。お父さんに写真を早く見せたいなあ。でも、写真の送り方が分からない。どうしよう!そこで、クラウド写真管理。写真をScanSnapにセットしてワンタッチ。電子化されたデータはScanSnap Cloudがクラウド写真管理へ連携します。無事、仕事のお父さんに写真を送ることができました。子供の楽しい写真を見たお父さん。今日は早く帰るみたいです。





多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り

片面読み取り	カラー3秒/枚	カラー自動判別	サイズ自動検出	傾き補正	向き補正	検索可能なPDF変換	スマートフォン/タブレット連携	クラウド連携	Word/Excel/PowerPoint®変換	SharePoint®連携 ※1
名刺管理	A3サイズ対応	Nuance® Power PDF 同梱	Nuance® PDF Converter for Mac同梱	e-文書モード ※2						

※1 Windows®専用
 ※2 一体型原稿台(別売)が必要です。

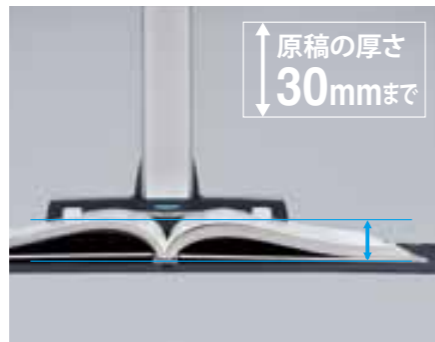
様々な原稿をカンタンに電子化 新聞・雑誌や書籍などを、そのまま読み取り。



●裁断できない大きな原稿 ※1

新聞や雑誌の見開きなどの大きな原稿でも、裁断することなく読み取れます。

※1 最大サイズはA3横まで。原稿の厚さが5mmを超える場合、読取範囲は最大400×300mmとなります。



●厚みのある本など ※2

製本された書籍や雑誌 ※3、付箋紙などが重ね付けされた原稿もそのまま読み取れます。

※2 読み取れる原稿の厚さは30mmまでとなります。
 ※3 独自の「ブック補正機能」により、読み取った画像の歪みを補正できます。



●大切な思い出の絵や写真

クレヨン・絵の具で描いた絵、鉛筆書きのノート、紙焼き写真など、表面に触れたくない原稿も紙面に触れずに読み取れます。

原稿全体を均一に読み取る「VIテクノロジー*」 A3横サイズまで、しっかりクリアに読み取れます。

*Versatile Imaging Technology



オーバーヘッド構造 スキャナ上部の読み取りユニットより光を照射し、原稿を読み取ります。

※オーバーヘッド構造の特性上、従来のScanSnapシリーズと画質が異なります。ご購入前にScanSnapホームページにてSV600の画質をご確認ください。

複数枚原稿を自動的に切り出す「マルチクロップ機能」※

読み取り範囲内に置いた複数の原稿を、一度にまとめて電子化。名刺や写真、新聞の切り抜きなど、様々な原稿を効率的に読み取れます。

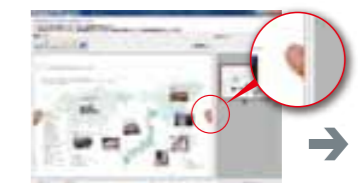
※自動的に切り出せる原稿は10枚まで。原稿と原稿の間は15mm以上離す必要があります。



多様な原稿の読み取りに対応する画像補正

●画像の歪みを自動的に補正

本や雑誌を開いたときに発生する中央部の歪みを自動的に補正する「ブック補正機能」を搭載。画像内の文字列、線および図形の水平方向の歪みも自動的に補正できます。読み取り後の画面で、補正結果を確認・修正できます。



ポイント・レタッチ機能
 写り込んだ指などの画像も簡単に補正できます。



補正結果

複数ページの継続読み取りを効率化

●ページめくり検出機能

ページをめくったことを自動で検知して、次の読み取りを開始します。

●タイマースキャン機能

「Scan」ボタンを押してから読み取りが開始されるまでの時間、(継続読み取り時の) 次の読み取りが開始されるまでの時間を設定できます。

時間をロスしない高速起動・高速読み取り

電源オンから約3秒で読み取り可能になる「クイックスタート」を実現。A3サイズ1枚あたりの読み取りも3秒以下と高速です。



作業スペースを占有しないコンパクト設計

原稿を読み取るスペースは、必要な時だけあれば大丈夫。フラットベッドスキャナのように常にスペースを占有することはありません。作業スペースを有効に活用できます。

「e-文書法」の要求画質に対応※

e-文書法(電子帳簿保存法)の画質条件を満たすイメージデータを生成することができます。 ※ 一体型原稿台(別売)が必要です。

●新聞の背景色除去

背景色を除去することで、文字を読みやすくなります。



Nuance社製PDF編集ソフトを同梱

Nuance社のPDF編集ソフト「Nuance® Power PDF Standard (Windows®)」と「Nuance® PDF Converter for Mac (Mac OS)」を同梱します。



主な添付品	ACケーブル、ACアダプター、USBケーブル、ストッパー(×2)、Setup DVD-ROM、Nuance® Power PDF Standard / Nuance® PDF Converter for Mac DVD-ROM、背景マット、スタートアップガイド
-------	--

S

ScanSnap S1300i

自動給紙機構 (ADF)

A4 スタンダードモデル



オフィスや家庭でマルチユースに活用

両面 読み取り	カラー 12枚/分	最大 10枚搭載	カラー 自動判別	サイズ 自動検出	傾き補正	向き補正	白紙ページ 削除	検索可能な PDF変換	スマートフォン/ タブレット連携	クラウド連携
Word/Excel/ PowerPoint® 変換	SharePoint® 連携※	名刺管理	USB バスパワー 駆動	e-文書モード						

※Windows®専用

原稿を「ワンプッシュ」で電子化

カラー原稿や白黒原稿を混載しても、「Scan」ボタンをワンプッシュするだけで電子化できます。



AC電源不要のUSBバスパワー駆動対応

コンピュータのUSBポート※に接続すればAC電源のない外出先や出張先でも気軽に使用できます。

※USBバスパワー駆動で使用する場合は、USBポートを2つ備えたコンピュータが必要です。



「A3合成機能」を搭載

ScanSnap Manager で作成されたPDFファイルおよびJPEGファイルの2ファイル(複数ページのPDFファイルの場合は2ページ)の、上下または左右を結合できます。結合したファイルまたはページは、見開き1ページの状態に保存されます。

様々なシーンで活用できるソフトウェア

イメージデータを幅広く活用できるソフトウェアをご用意しました。仕事でもプライベートでもScanSnapを有効に利用できます。

- 「ScanSnap Organizer」(Windows® / Mac OS)
- 「CardMinder」(Windows® / Mac OS)

毎分12枚・24面の読み取り速度を実現

A4カラー両面原稿を毎分12枚・24面※で読み取ります。貰った年賀状や溜まったレシートもすばやく電子化します。

※「ノーマル」モード(カラー150dpi)でACアダプター使用時。USBバスパワー駆動時は毎分4枚・8面。



A4原稿を10枚までセット可能

A4原稿を最大10枚※まで一度にセットが可能です。給紙カバー(原稿台)を開けるとすぐに原稿をセットできます。

※設定により複数回の読み取りを1つのPDFにする、継続読み取りもできます。



S

ScanSnap S1100

連送給紙機構 (CDF)

A4 コンパクトモデル



世界最小クラス※、狭い場所でも容易にスキャン

※A4シートフィードスキャナにおいて

片面 読み取り	カラー 7.5秒/枚	1枚送り 機構	カラー 自動判別	サイズ 自動検出	傾き補正	向き補正	検索可能な PDF変換	スマートフォン/ タブレット連携	クラウド連携	Word/Excel/ PowerPoint® 変換
SharePoint® 連携※1	名刺管理	A3サイズ 対応※2	USB バスパワー 駆動	e-文書モード						

※1 Windows®専用

※2 A3キャリアシート(別売)使用により、A3原稿まで読み取り可能

世界最小クラス※を実現

A4原稿を読み取るために必要なサイズに機能を凝縮。USBケーブル1本でのバスパワー駆動を実現。非常にコンパクトなので、どこにでも持ち運んで使うことができます。

※A4シートフィードスキャナにおいて

ワンプッシュでスピーディーな読み取り

毎分8枚の原稿送りに相当する7.5秒/枚※の高速読み取りを実現。ScanSnapシリーズ共通の自動化機能があらかじめ設定されていますので、原稿読み取り時の仕分けや設定など手間のかかる作業は必要ありません。

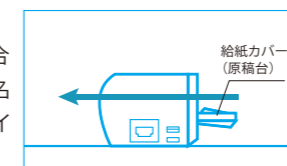
A4
カラー
高速読み取り
7.5秒/枚

※A4カラー300dpiまで。読取速度は、原稿搬送開始から排出終了までの原稿送りに要する時間。

2種類の搬送経路を用意 読み取る原稿の種類により、2種類の排出方法があります。

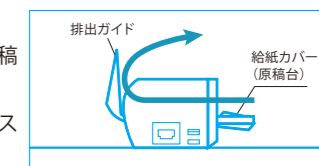
●ストレートパス機構

排出ガイドを閉じた状態で原稿を読み取る場合
原稿の種類：一般的なオフィス用紙、はがき、名刺、A3キャリアシート(別売)、ISO7810 ID-1タイプに準拠したプラスチックカード(54×86mm)



●Uターンパス機構

排出ガイドを開けた状態で原稿を読み取る場合
原稿の種類：一般的なオフィス用紙



連送給紙機構(CDF)搭載 (CDF:Continuous Document Feeding)

原稿の挿入・排出を検出することで、追加操作なしに連続して原稿を読み取れます。「Scan」ボタンを押して読み取りを開始し、次に「Scan」ボタンを押すまでの間、連続した読み取りが可能です。

様々なシーンで活用できるソフトウェア

イメージデータを幅広く活用できるソフトウェアをご用意しました。仕事でもプライベートでもScanSnapを有効に利用できます。

- 「ScanSnap Organizer」(Windows® / Mac OS)
- 「CardMinder」(Windows® / Mac OS)

主な添付品 ACケーブル、ACアダプター、給電ケーブル、USBケーブル、Setup DVD-ROM、スタートアップガイド

主な添付品 USBケーブル、Setup DVD-ROM、スタートアップガイド

独自の技術と優れた機能で、さらに使いやすく。

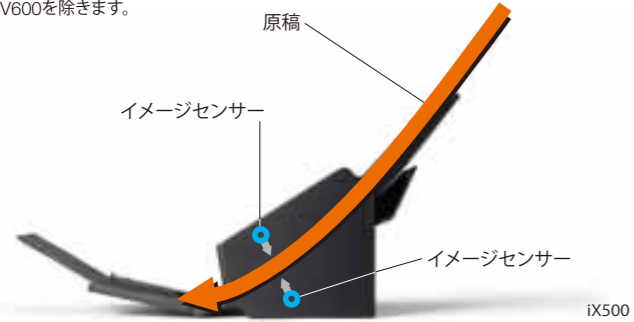
業務用スキャナで培った信頼性の高い技術を採用

業務用ドキュメントスキャナ「fiシリーズ」で培った技術を採用し、安心・快適な使い心地を実現しています。

「ストレートパス」を採用

原稿を安定して読み取らせるため、ほぼ直線に近い搬送ルート(ストレートパス)になるように設計しています。読み取り時の紙詰まりを防ぎ、作業効率を向上させます。カールやしわの多い原稿でも安定した給紙が可能です。

※SV600を除きます。



「自動給紙機構」を採用

連続読み取りを可能にする「自動給紙機構(Automatic Document Feeder)」を採用。1枚ずつ読み取らせるフラットベッド式に比べ高速で処理できるので、作業効率が格段に向上します。

※IX100 / S1100は「連続給紙機構(CDF: Continuous Document Feeding)」を採用。
※SV600はオーバーヘッド読取方式を採用。

「電源自動ON/OFF機能」を採用

ScanSnapの電源は、コンピュータのON/OFFや、給紙カバー(原稿台)の開閉に連動します。コンピュータに接続しておけば、電源のON/OFFを意識する必要はありません。

※Wi-FiスイッチON状態では、電源連動はできません。(IX500 / IX100)
※SV600を除きます。

スタイリッシュでクールなデザインを採用

イタリアのデザイナーを起用し、「ヨーロッパンテイスト」なデザインを実現。落ち着いたフォルムは、どのような場所に設置しても調和します。

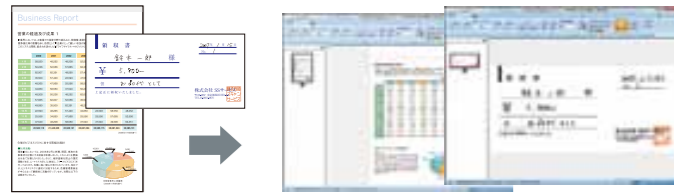


各種自動化機能により、読み取り前後の手間を削減

カラー原稿や白黒原稿の混載、サイズの異なる原稿を混載しても、簡単にイメージデータを生成します。

「サイズ自動検出機能」

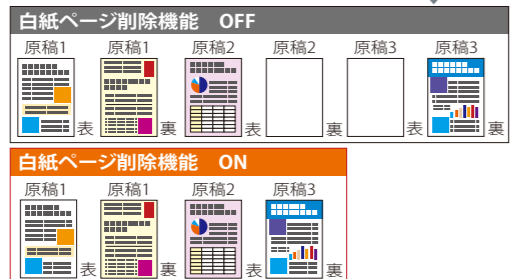
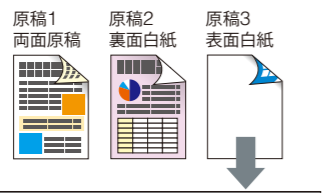
名刺からA4原稿まで、サイズを自動的に検出するので、その都度読み取り設定を変更する必要がありません。サイズの異なる原稿を一括して読み取れます。



「白紙ページ削除機能」

原稿に含まれる白紙ページを検出し、自動的に削除するので、仕分けの手間を省くことができます。

※SV600を除きます。



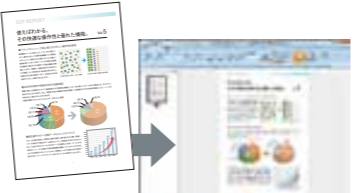
「カラー自動判別機能」

読み取った原稿の色を判別し、カラー原稿の場合はカラー、写真やイラストがある白黒原稿の場合はグレー、白黒原稿の場合は白黒で出力します。



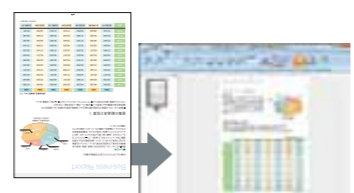
「傾き補正機能」

±5°の範囲で傾いた原稿をまっすぐに自動補正します。さらに、読取設定を変更することで、多少傾いてコピーされた原稿でも、まっすぐ補正できます。



「向き補正機能」

原稿の天地や縦横の向きを認識して自動補正するので、給紙向きにかかわらず正しい向きになります。



「e-文書法^{※1}(電子帳簿保存法)^{※2}」の要求画質に対応^{※3}

領収書や契約書などの全ての税務関連書類の電子化により、紙の運用に比べ大幅な効率改善が見込めます。

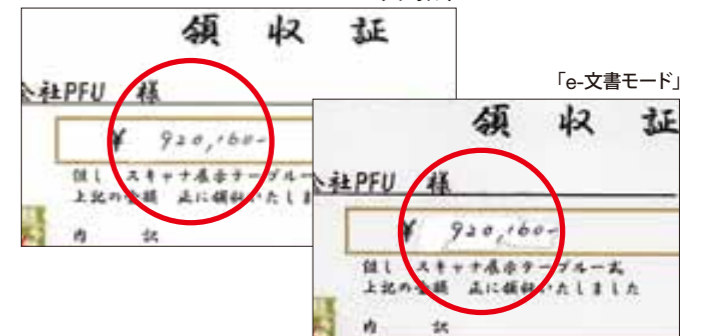
電子化による効果

- 問い合わせ対応の迅速化
読み取ったイメージデータを検索することで、問い合わせの時間、コストを大幅に削減できます。
- 保管費用の削減
書類の保管に必要な紙のファイリングコストやオフィス空間、倉庫費用を削減できます。
- 書類紛失リスクの回避
支店などの複数の場所で読み取り、電子化することで、運送費用の削減に加え、書類紛失も回避できます。

電子帳簿保存法に定められた要件

- 解像度、カラー
書面の改ざん痕が分かる画質(コントラストなど):200dpi以上、RGB256階調以上(24bit カラー)
 - 見読性
4ポイントの文字が認識できること
 - 読み取り時の情報を保存(解像度、階調、大きさ)
- ※1 民間事業者などに対して、法令により紙での原本保存が義務付けられていた文書をスキャナで電子化し、イメージデータでの保存を容認する法律です。
※2 法人税法など、紙での原本保存が義務付けられていた税務関係書類について、スキャナで電子化したデータでの保存を認める法律です。
※3 対応機能はWebアップデートでご提供します。ご購入済みの製品にも適用可能です。

書面の改ざん痕の例



- ScanSnapは、各法令に合った読み取りを行う機能を持っていますが、それだけでは、紙原本に換えてイメージデータで保存することはできません。各法令より出される省令およびガイドラインに従い、管理および運用していく必要があります。
- レシート・見積書などの国税関係書類は、税法で確実な保存が規定されています。これらの文書を電子帳簿保存法に対応したイメージデータとして保存し、紙原本を破棄するためには以下が必要です。▶電子帳簿保存法に対応したシステム・運用 ▶所轄税務署長への申請・承認(2015年9月30日以降の申請については要件が変更されました。詳細は省令を必ず参照してください) ●A4サイズより大きな書類を国税関係のe-文書としてお使いになりたい場合には、A3サイズまで読み取り可能な ScanSnap SV600をご使用ください。●ScanSnap SV600で国税関係書類を読み取る場合は、オプションの一体型原稿台を必ず使用してください。●その他の詳細情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。
<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/e-document/index.html>

「クイックメニュー」で分かりやすい操作を実現

「クイックメニュー」を利用すれば、初めての方でもすぐに「ScanSnap」を使いこなせます。

「Scan」ボタンを押して原稿を読み取ると、「クイックメニュー」が表示されます。あとは希望の動作を選択し、画面の指示に従うだけです。複雑な操作を覚える必要がなく、簡単・確実に実行できます。「クイックメニュー」と連携するアプリケーションは、ScanSnapと親和性が高く、読み取りから保存まで少

ない手順で操作できます。「クイックメニュー」では、「お気に入り」機能でよく使うアプリケーションのアイコンだけを表示させたり、「おすすめ」機能で読み取った原稿の種類に合わせ、自動的に関連するアプリケーションのアイコンを先頭表示させたりできます。

主な機能

- ファイリングソフトでデータを活用できます。
- 名刺管理ソフトでデータを活用できます。
- 電子メールに添付できます。
- プリンターに出力することで、コピー機代わりになります。
- iPad / iPhone、Android™ 端末にWi-Fi経由で保存し、持ち運ぶことができます。
- クラウドサービス上に保存でき、いつでもどこでも簡単に利用できます。
- Word / Excel / PowerPoint® 文書に保存できます。
- SharePoint® Onlineに保存でき、グループで情報を共有できます。(Windows®専用)

「お気に入り」機能 「お気に入り」として設定したアプリケーションのアイコンだけが「クイックメニュー」に表示されます。よく使うものだけを表示させれば、すばやく目的のアイコンを選択することができます。

「おすすめ」機能 名刺またはレシートを読み取った場合、クイックメニューの中から関連するアプリケーションのアイコンが先頭表示されます。

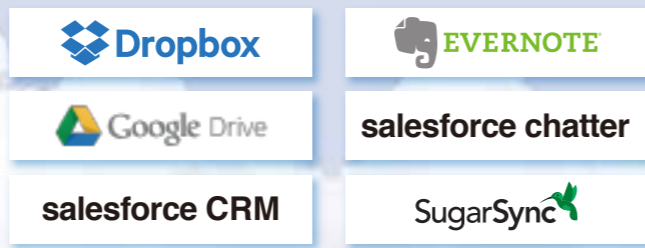


「クラウドサービス※」と簡単に連携

読み取ったイメージデータを各種クラウドサービスに保存できます。

読み取ったイメージデータを各種クラウドサービスに保存できます。保存したデータは、コンピュータやスマートフォン / タブレットより、いつでも・どこでも・簡単に参照できます。

- ※ Dropbox、Evernote、SugarSyncの使用にはクライアントソフトウェアのインストールが必要です。
- ※ (Windows®の場合) Google Drive、Salesforce Chatter、Salesforce CRMの使用には、.NET Framework3.0以降がインストールされている必要があります。

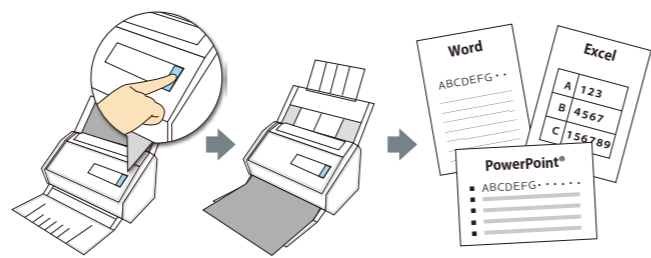


※各クラウドサービスのご利用にあたり、各サービス事業者が定める利用条件をご確認のうえ、お客様ご自身で利用手続を行ってください。

「Office 連携機能」でイメージデータの再編集が可能

「ABBYY FineReader for ScanSnap」により、イメージデータをOffice文書に変換することができます。

「ABBYY FineReader for ScanSnap」を使用して、イメージデータを、Word / Excel / PowerPoint® 文書に変換します。テキスト形式に変換されたデータは再編集が可能になり、活用の幅が広がります。



「ScanSnap Folder」機能により快適な操作性を実現

読み取ったイメージデータを直接クラウドに保存したり、Webメールに添付したり、SNSへ投稿することができます。

クラウドサービスやアプリケーション*のファイル選択画面より「ScanSnap Folder」を選択すると、ScanSnapで今、読み取ったイメージデータを簡単に利用できます。あらかじめコンピュータにデータ保存しておく必要がなく、一連の流れの中で準備できるため非常に効率的です。

※PDF、JPEGファイル読み取りのサポートが必要です。



Windows®上でScanSnapが1つのフォルダ (ScanSnap Folder) として位置づけられます。

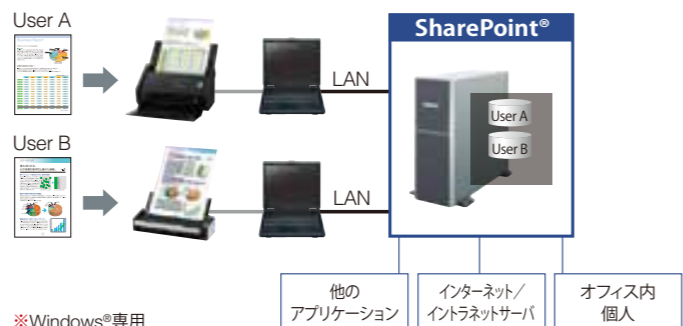
※詳しくはScanSnapホームページをご覧ください。
※Windows®専用

オフィスで使われる「Microsoft® SharePoint®」との連携が可能

読み取ったイメージデータをすばやく共有・活用できる連携機能を搭載。

ドキュメントの共有、閲覧管理を容易に行えるマイクロソフト社のMicrosoft Office 365で提供されているサービスの1つ「Microsoft® SharePoint® Online」との連携機能*を搭載。「Microsoft® SharePoint® Server」連携*と合わせ、オフィスにある書類をScanSnapで電子化し共有することで有効活用ができ、業務改善を強力に支援します。

※「Scan to Microsoft SharePoint」をインストールした場合のみ。



※Windows®専用

スキャンしたデータを効率的に活用できる様々なソフトウェア。



PDF・JPEGファイル整理閲覧ソフトウェア (Windows® / Mac OS)

「ScanSnap Organizer」

■下記機能はWindows®専用機能です。また、白黒原稿が対象となります。

読み取った原稿のイメージデータ (PDFおよびJPEGファイル)を一覧表示して、整理・編集・活用するためのソフトウェアです。

インテリジェント・クロッピング機能

新聞や雑誌など、スクラップ記事*の必要な部分をマーカーで囲み読み取るだけで、マークされた部分をきれいに切り抜き電子化することができます。



インテリジェント・インデックス機能

マーカーが引かれた部分の文字列をテキスト認識 (OCR処理) してPDFのキーワード情報へ追加する機能を搭載。Windows®デスクトップサーチを利用した検索機能で、簡単にPDFを高速検索できます。



キーワード自動仕分け機能

PDFのキーワード情報より保存先を自動的に仕分けする「キーワード自動仕分け機能」を搭載。読み取り後のファイル整理の手間を軽減します。



※著作権の対象となっている新聞、雑誌、書籍等の著作物は、個人的または家庭内、その他これらに準ずる限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、権利者に無断でスキャンすることは法律で禁じられています。また、スキャンして取り込んだデータは、私的な範囲内でのご使用をお願いいたします。



名刺管理ソフトウェア (Windows® / Mac OS)

「CardMinder」

名刺のイメージデータに含まれる文字を認識して名刺情報をデータ化するソフトウェアです。

11言語に対応

日本語、英語、中国語 (簡体字、繁体字) など11言語の名刺に対応しました。

メモも名刺データと合わせて管理

名刺に書かれたメモなども、名刺データとあわせて管理できます。

筆ソフトと簡単住所連携

名刺データから住所データをまとめて筆ソフト (ソースネクスト社製「筆王」、筆まめ社製「筆まめ」、富士ソフト社製「筆ぐるめ」と) と簡単に連携できます。

名刺データをCSV形式などの異なる形式で出力

取り込んだ名刺データは、PIM*と連携することができます。また、名刺データをvCard形式 (バージョン3.0) やCSV形式、テキストなどの異なるファイル形式で出力することもできます。Mac OSでは「iPhoto」と連携して選択した名刺イメージを登録することも可能です。

※PIM: Personal Information Manager (個人情報管理アプリケーション)

