

# ScanSnap



*iX1600*  
*iX1400*  
*iX1300*  
*iX100*  
*SV600*



*ScanSnap*



## Connect your worlds with one touch.

ScanSnapは、情報整理に長けたスキャナーです。  
職場や家庭の紙の情報を、ストレスフリーのワンタッチで、  
あなたが扱いやすいように、整理します。

ScanSnapで読み込めば、  
必要な書類もすぐに見つけ出せ、名刺が人間関係を築くツールとしてちゃんと機能し、  
レシートから経費精算までしてもらえて、大切な手紙や写真も、家族や仲間と共有できます。

紙の情報は、ScanSnapによって最大限に活かされるのです。

利用者目線のユーザビリティで、目の前にあふれる情報をとりこみ、  
人や情報のネットワークを広げる賢いパートナーを、いつもあなたのそばに。

ScanSnapは、関係を築き情報とつながるスキャナーです。

## あなたらしさを たの 愉しめる。

---

使えば使うほどにモノが減り、整理される。  
整理されるほどに増える、空間と時間。  
こだわりの暮らしに必要なのは、  
上質を選ぶためのゆとりだと思う。



## 日々を<sup>いろど</sup>彩り、 家族をつなぐ。

---

ちょっと時間が空いたから、混み合ってきた  
収納の整理でも——  
取り出してきた写真や手紙を前にすると、  
あの頃を思い出しての会話に花が咲く。

## 即効型 スキルアップツール。

---

やりたいことが多すぎて、  
やらなきゃいけないことも増えていく。  
これで効率が上がるなら…  
と、始めてみた紙のデータ化は、  
頭の中まで整理してくれていた。  
さあ次は、これに取り掛かろう。





# ScanSnap が選ばれる理由

## POINT 1 | カンタン!

様々な書類を「ワンタッチ」ですばやく電子化



全て自動で  
行います!

- 面倒な設定
- ファイル名リネーム
- スキャンデータ整理

## ScanSnapで、場所を選ばず情報をスマートに

### Office

煩雑なデスクワークの、  
即戦力に。

その場ですぐに  
情報を共有

会議の資料をスキャンしてメ  
ンバーに送付すれば、無駄な  
書類を減らせます。



### Telework

場所にとらわれない、  
自由な働き方を。

資料は全て  
データで保管

紙の書類をスキャンすれば、  
机の上もすっきり、仕事もは  
かどります。



### Home

日々を彩り、  
家族をつなぐ。

学校や自治会の  
お知らせを  
データ化して整理

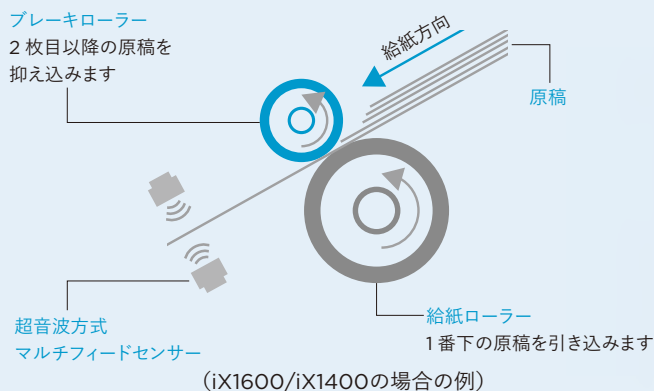
学校プリント・自治会のお知ら  
せなど、たまった書類をまとめ  
てスキャン。見たいときに、内  
容などで素早く検索できます。





## POINT 2 | スピーディー!

業務用スキャナーで培った技術を凝縮



## POINT 3 | コンパクト!

デスクサイドに置けるコンパクト設計



オフィスでも、家庭でも。様々なシーンに応じた活用が可能。  
ScanSnapで書類をデジタル化でき、テレワークも快適になります。

### 日々増えていく 名刺の管理に

机の引き出しにたまった名刺をスキャンすれば、いつでも簡単に顧客情報を検索・活用できます。



### 経費精算の手間を 大幅に削減

面倒な経費精算。とりあえずレシートをスキャンしておけば、会計ソフトと連携してまとめて処理できます。



### 自宅でもカフェでも データにアクセス

スキャンしたデータをクラウド保存すれば、いつでも、どこでも、必要な情報にすばやくアクセスできます。



### オンライン会議でも 共有がスムーズ

手書きメモなど、紙の情報をスキャンすれば、離れた場所でも素早く情報共有できます。



### スキャンして 家計簿サービスと 連携

なかなか続かない家計簿。レシートをスキャンして、家計簿サービスと連携すれば、手間なく家計の支出を管理できます。



### 写真やはがきを キレイに残す

思い出の写真や年賀状など、スキャンして色あせない思い出としていつまでも保存できます。



「ScanSnap」は、カンタン・スピーディー・コンパクトなイメージスキャナー。

様々な書類を「ワンタッチ」ですばやく電子化。

## ハイスピードモデル

### ix1600

やりたいことをワンタッチ！  
簡単操作のタッチパネルを搭載した、  
Wi-Fi対応、フラッグシップモデル。



#### A4 両面カラー 40枚/分

- 最大50枚搭載
- 自動給紙機構(ADF)
- タッチパネル搭載
- Wi-Fi 2.4/5GHz
- A3サイズ対応 ※2つ折り時またはA3キャリアシート(別売)使用時
- e-文書対応



Wi-Fi



ScanSnap Cloud



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
17 155 060



ネットワーク  
フォルダー  
直接保存



### ix1400

コストパフォーマンスに  
優れたシンプルな操作の  
USB専用モデル。

#### A4 両面カラー 40枚/分

- 最大50枚搭載
- 自動給紙機構(ADF)
- A3サイズ対応 ※A3キャリアシート(別売)使用時
- e-文書対応



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
17 155 060



## コンパクトモデル

# IX1300

高速性と多彩な  
原稿読み取りを両立した  
Wi-Fi対応、コンパクトモデル。

A4 両面カラー 30枚/分

- 最大20枚搭載
- 自動給紙機構(ADF)
- Wi-Fi 2.4/5GHz
- A3サイズ対応 ※リターンスキャンのみ(2つ折り時またはA3キャリアシート(別売)使用時)
- e-文書対応



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
21 155 027



## モバイルモデル

# IX100

どこへでも自由に  
持ち出せる!  
バッテリー内蔵、  
Wi-Fi対応モデル。

A4 片面カラー 5.2秒/枚

- 連送給紙機構(CDF)
- Wi-Fi 2.4GHz
- バッテリー駆動
- A3サイズ対応  
※2つ折り時または  
A3キャリアシート(別売)使用時
- e-文書対応



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
14 155 045



## A3非接触モデル

# SV600

多彩な原稿を  
そのまま読み取れる!

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-文書対応



※画像はすべてイメージです。



# ScanSnap iX1600

自動給紙機構(ADF)

A4 フラッグシップモデル

Check

詳細は  
コチラ→

<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/products/ix1600/>



Wi-Fi



ScanSnap Cloud



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
17 155 060

※画像はすべてイメージです。  
原稿は表面を奥側に向け、  
上端を下向きにセットしてください。

## やりたいことをワンタッチ！ 簡単操作のタッチパネルを搭載。

両面読み取り	40枚/分	50枚	A3対応可能※1	縦筋軽減	e-文書対応	タッチパネル搭載	Wi-Fi	Wi-Fi	2.4GHz対応	5GHz対応	スマートデバイス連携	クラウド連携
自動判別	自動検出	傾き補正	向き補正	白紙ページ削除	全文検索	名刺管理	レシート管理	Office変換	添付ソフト	ScanSnap Home対応	モバイル版 ScanSnap Home対応	ネットワークフォルダー直接保存

※1 2つ折り時またはA3キャリアシート(別売)使用時

## Feature

### 毎日使いたくなる洗練されたデザイン Technology & Elegance

オフィス・書斎・リビングなど、どこに置いても馴染み、親しみやすい白を基調としたエレガントさを感じるデザインに一新。置く場所の雰囲気に溶け込み、生活の中で自然に使うことができます。



## 簡単操作のタッチパネルを搭載

4.3インチのタッチパネルを搭載。アイコンによるわかりやすいユーザーインターフェイスで、誰でも直感的な操作が可能です。

- 感圧式4.3インチTFTカラー液晶タッチパネル搭載
- スワイプ操作でスムーズなスクロール操作が可能
- 光の反射や、汚れが目立ちにくいノングレア液晶



## 用途に合わせたアイコンを登録して、 あなただけのScanSnapへ

用途に合わせてアイコン(プロフィール)をタッチパネルに登録。[Scan]ボタンをワンタッチするだけで、整理・活用までをスムーズに行えます。



- 1 ScanSnap Home**  
ScanSnap Home※で自動的に整理されて管理できます。
- 2 フォルダに保存**  
スキャンしたデータのイメージ、タイトル名、フォルダを確認して保存できます。
- 3 メール送信**  
スキャンしたデータをメールに添付して送信できます。
- 4 名刺を管理**  
ScanSnap Homeで名刺管理ができます。
- 5 レシートを管理**  
ScanSnap Homeでレシート管理ができます。
- 6 クラウドに送る**  
ScanSnap Cloudへ送り、最適なクラウドサービスへ連携します。

※ 詳しくは、17～20ページをご覧ください。

用途に合わせた20種類以上のテンプレートをご用意。  
最大30個までアイコンを登録できます。

- |  |            |  |                  |
|--|------------|--|------------------|
|  | はがきや年賀状の整理 |  | 会議資料を共有          |
|  | 出張経費の精算    |  | 料理のレシピを分類        |
|  | 封筒や伝票をスキャン |  | 写真のアルバムを作成<br>など |

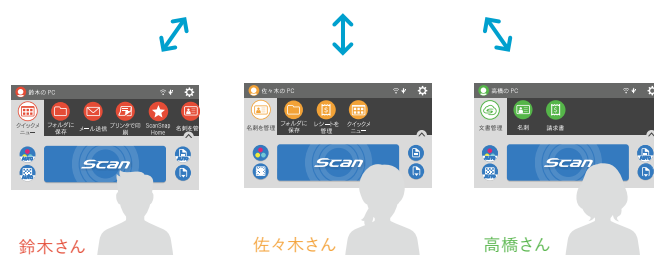
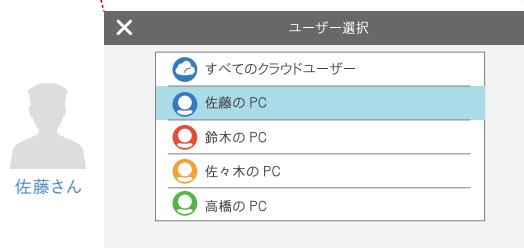
## 読み取り設定もタッチパネルだけで完結

カラーや解像度などの主要な読み取り設定の変更や、各種設定をタッチパネルで行えます。その後の操作が必要ときも、タッチパネルにメッセージが表示されるので、手間なくご利用いただけます。



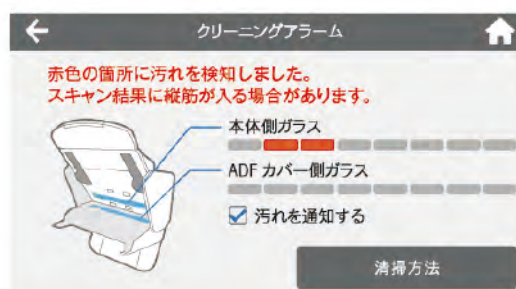
## チームや家族でも使いやすい ユーザーインターフェイス

複数人で使用するときも、タッチパネル上で簡単にユーザーを切り替えられるので、自分専用の設定で、迷わず使えます。



## 再スキャンの手間を未然に防ぐ 「クリーニングアラーム」機能

スキャン前に読み取りセンサーガラスに付いた汚れを検知できるので、イメージデータの確認や再スキャンの手間を未然に防ぎます。汚れているところが視覚的にわかるので、どこを掃除すればよいか簡単にわかります。



# Feature

## 使いたいときにさっと使えるストレスフリー設計

シンプルに心地よく使えるような快適操作を追求しました。

### 給紙カバー(原稿台)

A4サイズの紙を給紙カバーのエクステンションを伸ばすことなく安定してセットできます。



### スタッカー

スタッカーを引き出す導線をストレートにし、ワンアクションで引き出せます。



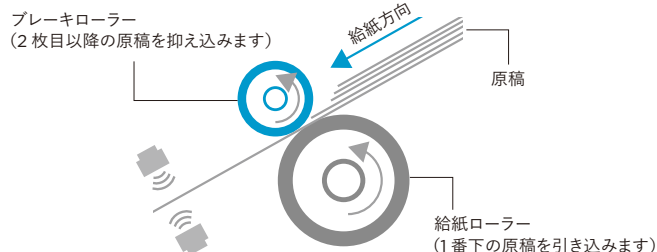
## 安定した給紙を実現

世界トップシェアの業務用スキャナー\*で培った給紙技術を継承し、「ブレイキローラー」による原稿分離方式を採用。原稿を1枚ずつ高速に送り出すことが可能になり、マルチフィードによる読み取りエラーを抑止します。



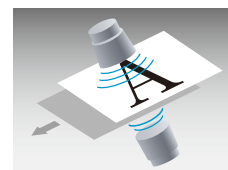
\*ドキュメントスキャナーを対象とする。

日本・北米はKEYPOINT INTELLIGENCE社(InfoTrends)により集計(2021年実績)、ドキュメントスキャナー集計より Mobile/Microを除く6セグメントの合計マーケットシェア(主に8ppm以上のドキュメントスキャナー全体)。欧州はinfoSource社(2021年実績)の集計に基づく、西欧地区(トルコとギリシャを含む)におけるシェア。



## 「超音波方式マルチフィードセンサー」を搭載

業務用スキャナーで好評な「超音波方式マルチフィードセンサー」を搭載。マルチフィード(複数枚数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。



## 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おもりとなり、給紙安定性のよい「下取り給紙方式」を採用。



## 「縦筋軽減」機能で、きれいなイメージデータを保存

画像に縦筋が入る場合に画像処理により縦筋を軽減します。



- \*検出条件に合った縦筋だけが軽減されます。
- \*ScanSnap Home, ScanSnap Cloud利用時。

## 「GI」プロセッサーによる高速処理

デュアルコアCPUを搭載した「GI」プロセッサーを採用。スキャナー本体での画像処理実現と共にWi-Fiにも対応。コンピューター、スマートデバイスどちらでも、ストレスを感じることなく原稿を電子化できます。

# Network

## クラウドサービスへの直接連携がさらに進化

「ScanSnap Cloud」との連携で、4つの原稿種別に割り当てたクラウドサービスへの自動振り分けを実現。さらにix1600はタッチパネルで指定したクラウドサービスへの直接連携を可能にしました。

\* 詳しくは、21ページをご覧ください。



## Wi-Fi 2.4GHz/5GHz帯に対応

2.4GHz帯に加え、5GHzの周波数帯にも対応。5GHzの周波数帯は電波干渉に強く、安定した通信が可能です。5GHz帯のみで運用されている学校や、企業でも安心してご利用いただけます。



## Wi-Fi環境に合わせた2つの接続モードに対応

### 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ー、スマートデバイスと接続します。

### 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、ix1600とコンピューター、スマートデバイスが直接接続して利用できます。

\*ダイレクト接続モードの場合は、2.4GHz帯のみとなります。

## ワンタッチで、メールやネットワークフォルダにスキャン

宛先を登録したアイコンをタッチすれば、スキャナー本体から指定のメールアドレスや、同じネットワーク上のネットワークフォルダにワンタッチでスキャンできます。



\* ネットワークフォルダへの保存の際は、NTPサーバーへ接続できる環境が必要です。その他の要件は下記URL先をご参照ください。

[https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/products/ix1600/networkfolder\\_spec/](https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/products/ix1600/networkfolder_spec/)



# Spec

## 毎分40枚・80面の高速スキャンを実現

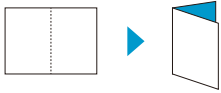
A4カラー両面原稿を毎分40枚・80面\*で読み取ります。コンピューターはもちろん、スマートデバイス接続時も安定した高速読み取りを実現しました。原稿のサイズ、色や両面・片面を自動的に判別し、驚くほど簡単、スピーディーに電子化できます。

※「スーパーファイン」モード(カラー/グレー 300dpi)まで。



## 「手差しスキャン」で、2つ折りの原稿もそのままスキャン

「手差しスキャン」モードに切り替えることにより、A4サイズより大きい原稿を2つ折りにしてスキャンしたり、付箋付きの書類や複写伝票、封筒など、搬送性の悪い原稿をスキャンしたりするのに有効です。



## 原稿を最大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、継続スキャンもできます。

## 高速起動で使いたいときにすぐ使える

給紙カバーを開けてから読み取り可能となるまで2.9秒以内の高速起動を実現しました(USB接続時)\*。起動の待ち時間を感じることなく、使いたいときにすぐ使えます。

※起動モード=クイックの場合



## 「名刺・レシートガイド」で原稿の搬送安定性が向上

名刺をはじめとした小型の原稿や、レシートのようなカールしやすい原稿の読み取りを効率化する専用ガイドを標準添付しました。読み取り前の紙捌きの手間を削減します。

- 「名刺・レシートガイド」を付けたままでも、そのまま閉じられます。
- 「名刺・レシートガイド」を付けたままでも、通常の書類をスキャンできます。



## 大切な思い出を傷つけない「写真キャリアシート」

写真キャリアシート\*にはさむことによって、大切な写真などを傷つけることなく読み取り可能です。

- ※オプション製品。
- ※「A3キャリアシート」にも対応しています。



# ScanSnap iX1400

## コストパフォーマンスに優れたシンプルな操作のUSB専用モデル。



※A3キャリアシート(別売)使用時

## 毎分40枚・80面の高速スキャンを実現

## ワンボタンによるシンプル操作

## Check

詳細は  
コチラ→

<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/products/ix1400/>



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
17 155 060



# ScanSnap iX1300

自動給紙機構 (ADF)

A4 エントリーモデル

Check

詳細は  
コチラ→

<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/products/ix1300/>



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
21 155 027

## 多彩なシーンで活躍する コンパクトモデル。

※画像はすべてイメージです。  
「Uターンスキャン」の際、原稿は表面を手前に向け、  
上端を下向きにセットしてください。

両面読み取り	スキャンスピード	搭載枚数	対応サイズ	縦筋軽減	e-文書対応	アクセスポイント接続	ダイレクト接続	2.4GHz対応	5GHz対応	スマートデバイス連携	クラウド連携
カラー	原稿サイズ	傾き補正	向き補正	白紙ページ削除	検索範囲	名刺管理	レシート管理	Office変換	ScanSnap Home対応	モバイル版 ScanSnap Home対応	

※1 リターンスキャンのみ(2つ折り時またはA3キャリアシート(別売)使用時)

## Network

### クラウドサービスへの 直接保存を実現

「ScanSnap Cloud」との連携で、4つの原稿種別に割り当てたクラウドサービスへの自動振り分けを実現。



### Wi-Fi 2.4GHz/5GHz帯に対応

2.4GHz帯に加え、5GHzの周波数帯にも対応。5GHzの周波数帯は電波干渉に強く、安定した通信が可能です。5GHz帯のみで運用されている学校や、企業でも安心してご利用いただけます。



Wi-Fi  
5GHz

### Wi-Fi環境に合わせた2つの接続モードに対応

#### 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ー、スマートデバイスと接続します。

#### 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、iX1300とコンピューター、スマートデバイスが直接接続して利用できます。

※ダイレクト接続モードの場合は、2.4GHz帯のみとなります。

### スマートデバイスからも楽々操作

コンピューターがなくても、「モバイル版 ScanSnap Home」を使って、スマートデバイスから簡単に設定/スキャンできます。

※ 詳しくは、24ページをご覧ください。



# Feature

コンパクト、速い、多彩、を実現する2つのスキャン方法

## 省スペースで書類を連続スキャン! 「Uターンスキャン」








スキャンした紙がスキャナー上部に排出されるので、排紙スペースがいらず、A4サイズほどの実利用スペースで利用できます。



## A3書類や身分証、通帳もスキャンできる「リターンスキャン」

前面から原稿の給紙・排紙を行う「リターンスキャン」では、A3書類や写真、はがき、名刺など身近にある様々な原稿や、身分証などのプラスチックカード、通帳、パンフレットなどの小冊子\*も手差しで一枚ずつ読み取ることができます。日々のちょっとした紙を簡単に電子化できます。



-  A3原稿(2つ折リスキャン)
-  レシート
-  プラスチックカード
-  写真
-  通帳・パンフレット\*
-  はがき・封筒
-  名刺
- など

\*モバイル版 ScanSnap Homeでは、小冊子の読み取りは未サポートです。

## ワンアクションで準備完了! すぐにスキャンできる快適な操作性

カバーを開ければ連動して原稿台も伸び、自動で電源が入ります。原稿をセットし[Scan]ボタンを押すだけで電子化が完了。



「リターンスキャン」なら、紙を差し込むだけで電源が入り、カバーを閉じたままでもスキャンできます。



## 場所を取らないコンパクト設計

限られたスペースでも快適に設置/利用できるようにコンパクトさを追求しました。



# Spec

## 2つの高速スキャンを実現

「Uターンスキャン」なら、A4カラー両面原稿を毎分30枚・60面\*で高速連続読み取り可能。

\*「スーパーファイン」モード(カラー/グレー 300dpi)まで。



30枚  
60面

「リターンスキャン」なら、手差しで、A4カラー両面原稿を5秒で高速に読み取ります。



5秒

## A4原稿を20枚までセット可能

A4原稿を最大20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。



20枚

\*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。

## 高速起動で使いたいときにすぐ使える

給紙カバーを開けてから読み取り可能となるまで2.9秒以内の高速起動を実現しました\*。起動の待ち時間を感じることなく、使いたいときにすぐ使えます。

\*起動モード=クイックの場合



2.9秒

## 「冊子キャリアシート」に対応

冊子キャリアシート\*に挟むことによって、写真などが貼り付けられた小冊子を傷つけずに読み取れます。

\*オプション製品。

\*「A3キャリアシート」、「写真キャリアシート」にも対応しています。

\*リターンスキャン時のみ使用可能。



# ScanSnap iX100

連送給紙機構(CDF)

A4 モバイルモデル

Check

詳細は  
コチラ→  
<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/products/ix100/>



Wi-Fi



ScanSnap Cloud



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
14 155 045

## いつでも快適に使えるモバイルモデル。

 片面読み取り	 5.2秒/枚 スキャンスピード	 1枚 送り機構	 A3対応可能※ 対応サイズ	 e-文書対応	 AP Wi-Fi アクセスポイント接続	 Direct Wi-Fi ダイレクト接続	 2.4GHz Wi-Fi 2.4GHz対応	 スマートデバイス連携	 バッテリー駆動	 クラウド連携
 自動判別 カラー	 自動検出 原稿サイズ	 傾き補正	 向き補正	 白紙ページ削除	 全文検索 JPG/PDF 検索範囲	 名刺管理 名刺管理	 レシート管理 レシート管理	 Word Excel Power Point Office 変換	 ScanSnap Home対応	 モバイル版 ScanSnap Home対応

※ 2つ折り時またはA3キャリアシート(別売)使用時

## Network

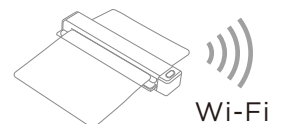
### クラウドサービスへの直接保存を実現

「ScanSnap Cloud」との連携で、4つの原稿種別に割り当てたクラウドサービスへの自動振り分けを実現。



### コンピューター、スマートデバイスとの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るため、iX100をいつでもご利用いただけるようになります。



# Feature

## 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



1 表面をセット。[Scan]ボタンを押して読み取り開始

2 排出された向きのまま原稿を再びセット。[Scan]ボタンを押さずに継続読み取り可能

3 [Scan]ボタンを押すと読み取りが終了。PDFが生成されます

## すばやい電子化をサポートする便利な機能

### A3原稿などの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 of 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インチの原稿



1 2つ折り原稿を読み取り

2 反対面を読み取り

3 合成して出力

### 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\*の読み取りにも対応しました。

※ISO7810 ID-1タイプ準拠(エンボス付きカード含む)



# Spec

## バッテリー搭載で、 持ち運びやすいコンパクトボディ

高性能薄型バッテリーを搭載することにより、わずか400gの軽量コンパクトボディを実現。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えます。



400g



5.2秒

## 高速読み取り

A4カラー片面原稿を5.2秒で高速に読み取ります。連続で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。

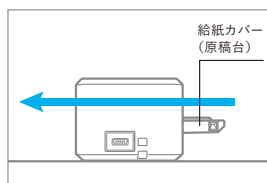
## 2種類の搬送経路を用意

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

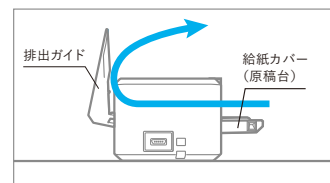
原稿の種類：一般的なオフィス用紙、はがき、名刺、A3キャリアシート(別売)、ISO7810 ID-1タイプに準拠したプラスチックカード(54×86mm)



### 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



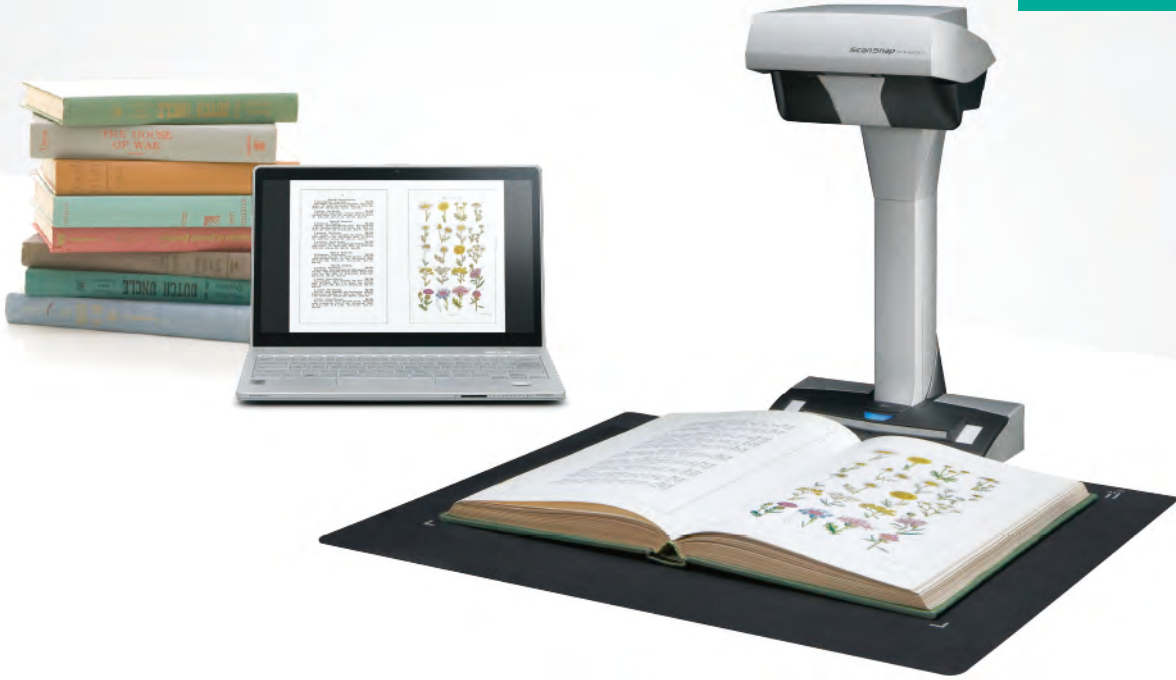
# ScanSnap SV600

オーバーヘッド読み取り方式

A3 非接触モデル

Check

詳細は  
コチラ→  
<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/products/sv600/>



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	3秒/枚 スキャンスピード	A3対応可能	e-文書対応
自動判別	自動検出	傾き補正	向き補正
カラー	原稿サイズ	傾き補正	向き補正
全文検索 JPG/PDF	名刺管理	レシート管理	Word Excel Power Point
検索範囲	名刺管理	レシート管理	Office変換
Kofax Power PDF	ScanSnap Home対応		

## Feature

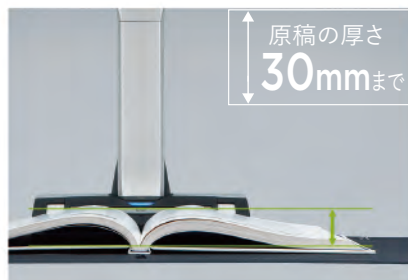
様々な原稿を簡単に電子化 新聞・雑誌や書籍などを、そのまま読み取り。



裁断できない大きな原稿※

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。

※ 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※1

製本された書籍や雑誌※2、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。

※1 読み取れる原稿の厚さは30mmまでとなります。  
※2 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。

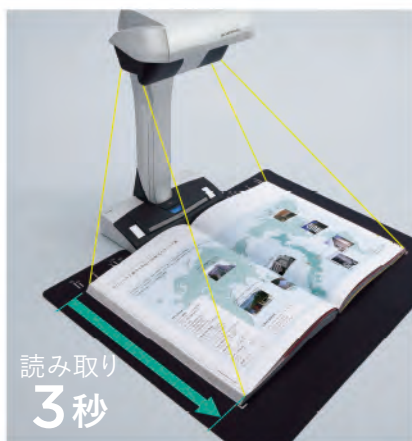


大切な思い出の絵や写真

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

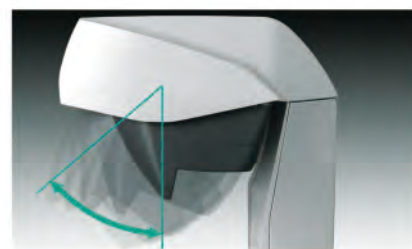


**高被写界深度レンズ**  
広範囲にピントが合い、原稿までの距離が変わっても対応できます。

**ライン型  
CCDセンサー**  
安定した画像を出力します。



**高指向性LED光源**  
周囲の明るさの影響を低減し、明るさを一定に保ちます。



ヘッドが回転して原稿を読み取ります。

高被写界深度レンズ、ライン型CCDセンサー、高指向性LED光源を組み合わせ「VIテクノロジー」を搭載。離れた位置から原稿を読み取っても画質のムラを最小限に抑え、均一で読みやすいイメージデータを生成します。

**オーバーヘッド構造** スキャナー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」WebサイトにてSV600の画質をご確認ください。

## 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。



**ブック補正機能**  
(上記画面は補正内容の確認画面です)



**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

### 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。



## 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。



## 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。

# Spec

## 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。



クイックスタート  
約3秒

## 「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できます。

## 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ー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。



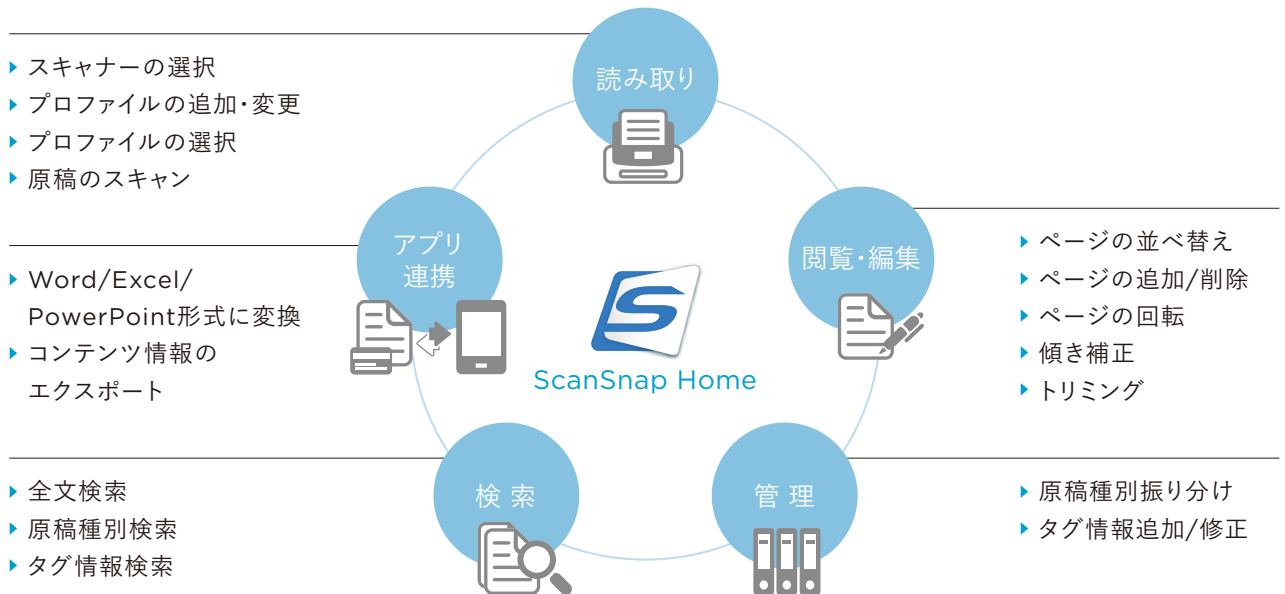
スキャン機能とデータの管理・活用をこれ一つで実現するScanSnap専用ソフトウェア

# ScanSnap Home



ScanSnap Homeは、スキャナーの設定やコンテンツの管理・活用など、  
 様々なシーンでスマートにアシストするScanSnap専用のソフトウェアです。  
 原稿の読み取りから、コンテンツの閲覧、編集、管理、検索やアプリケーションへの連携だけでなく、  
 学習機能によりデータの生成や管理をアシスト。  
 使えば使うほど、あなた好みのScanSnapになっていきます。

## これだけですべてを一元管理





## 簡単な操作性で親しみやすいユーザーインターフェイス

**メイン画面** この画面ですべてのコンテンツを一元管理

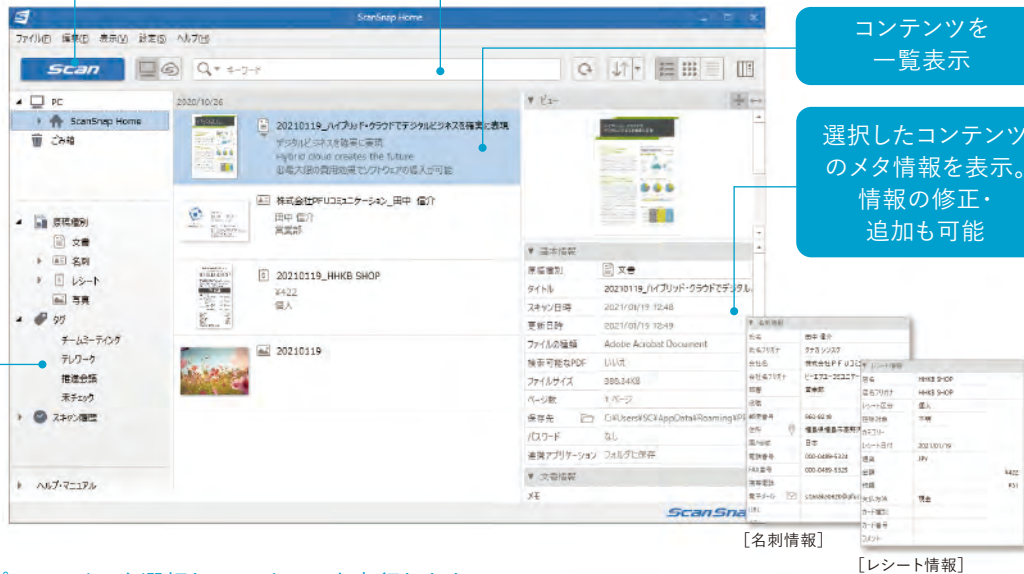
「スキャン画面」を表示

ここにキーワードを入力して、必要なコンテンツを検索

コンテンツを一覧表示

選択したコンテンツのメタ情報を表示。情報の修正・追加も可能

コンテンツは、  
カテゴリー別に  
分類して整理



[名刺情報]

[レシート情報]

**スキャン画面** プロファイルを選択して、スキャンを実行します。  
プロファイルの条件に応じてスキャンが実行されます。



**レシートを管理**

ScanSnap Homeでレシートが管理できます。



**クラウドに送る**

ScanSnap Cloudへ送り、適切なクラウドサービスと連携します。



**プリンタで印刷**

スキャンしたデータをプリンタで印刷します。



**クイックメニュー**

スキャン後にクイックメニューが表示されます。スキャンした後に、やりたいことを選択できます。



**ScanSnap Home**

ScanSnap Homeで自動的に整理されて管理できます。



**フォルダに保存**

スキャンしたデータのイメージ、タイトル名、保存先フォルダを確認してから保存します。



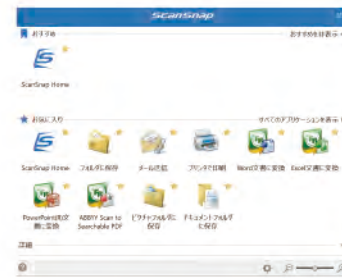
**メール送信**

スキャンしたデータをメールに添付して送信できます。



**名刺を管理**

ScanSnap Homeで名刺が管理できます。



## モバイル版ScanSnap Home

「モバイル版ScanSnap Home」を使用すれば、PCレスで、モバイル端末を使って手軽にスキャンできます。



## 自動処理により、スキャン前後の手間を削減

### 原稿種別自動判別

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、分類して保存します。



### 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。



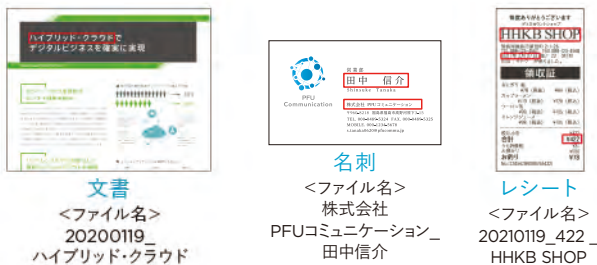
### 向き補正機能

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。



### 自動ファイル名生成

原稿に記載されている文字から自動でファイル名を生成します。

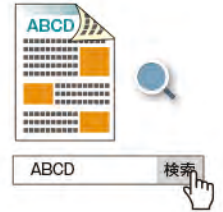


### ファイル名修正アシスト

ファイル名の修正をする場合、読み取った原稿内容や修正履歴から、最適なファイル名を提案します。(「文書」のみ)

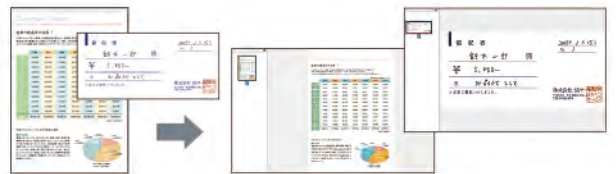
### 書類の内容で検索できる「検索可能なPDF」

通常のPDFとほとんど変わらない速度で「検索可能なPDF」を生成します。指定した文字列で検索したり、テキストデータをコピーして再利用することができます。(「文書」「名刺」に対応)



### 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。



### 傾き補正機能

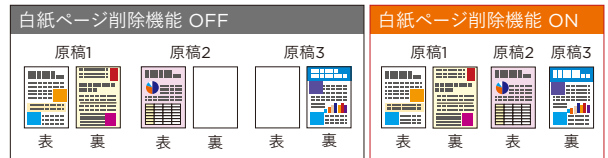
±5°の範囲で傾いた原稿をまっすぐに自動補正します。さらに、読み取り設定を変更することで、多少傾いてコピーされた原稿でも、まっすぐ補正できます。



### 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、仕分けの手間を省けます。

※SV600を除きます。



### 抽出データの修正アシスト

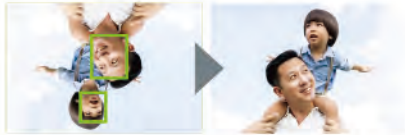
名刺やレシートなどのスキャン時に抽出した会社名などのメタ情報を手作業で修正した場合、修正内容を「ScanSnap Home」が学習し、次からは正しい内容で抽出します。



## 写真スキャンに最適な各種補正機能を搭載

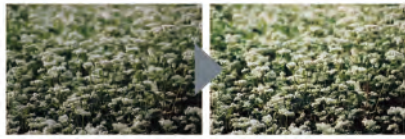
### 顔認識による自動回転

写真上の人物の顔を認識して、写真を正しい向きに回転します。



### 明るさ・コントラストの補正

写真に最適な明るさやコントラストに自動で補正します。



### 赤目補正

フラッシュ撮影による赤目現象を認識し、自然な瞳に自動補正します。



### 退色補正

色褪せてしまった写真も、カラーを自動で復元します。



### 自動日付認識

写真に印字されている日付を自動で認識し、Exifデータ※に日付情報を付与できます。



※写真ファイルの中の、撮影時の情報などを記録しているデータ部分です。

## イメージデータを役立つ情報に変換

### 原稿種別やタグによる簡単検索

「原稿種別」や「タグ」情報によってスキャンしたコンテンツを分類・仕分けできるので、目的のコンテンツを見つけやすくなります。

#### 原稿種別

スキャンしたコンテンツは、文書、名刺、レシート、写真の原稿種別へ自動的に分類されます。

#### タグ

コンテンツに対して、検索時のキーワードとなるような、タグ情報を付加できます。



### PDF、JPEGの保存形式によらない全文検索

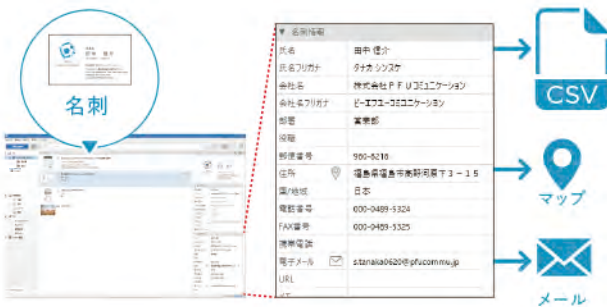
ScanSnapでスキャンする際に、原稿の文字を認識・記憶するので、ファイル形式(PDF/JPEG)によらず、全文検索できます。ファイル名やタイトルだけでなく、内容による検索ができるので、膨大なコンテンツから目的のデータを的確に見つけられます。

※手書き文字、小さな文字、イタリック文字等、複雑なレイアウトの原稿や修飾のある文字など、誤認識により検索結果に含まれず、探し出せない場合があります。

### 名刺管理

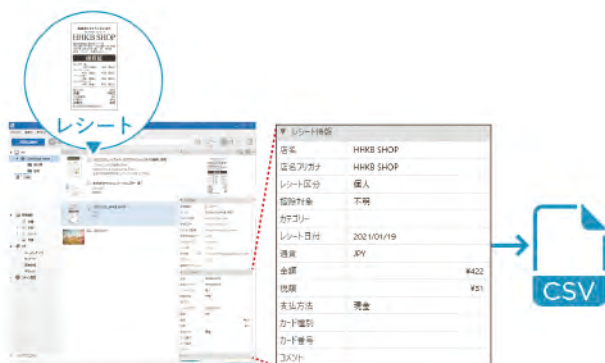
スキャンした名刺イメージから「氏名」、「会社名」、「住所」、「電話番号」、「電子メールアドレス」などの情報を自動抽出します。また、これらの情報から、メールを送付したり、会社のWebサイトを表示したり、地図アプリで所在を確認したりできます。名刺情報は、CSV/Text/vCard/ContactXML方式でファイルに出力できるので、他のPIMと連携可能です。

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



### レシート管理

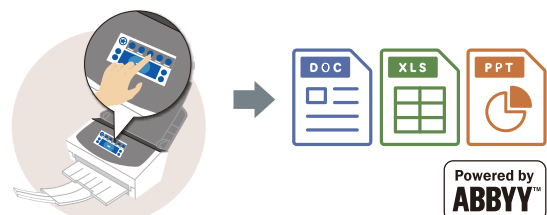
スキャンしたレシートイメージから、「利用店名」、「合計金額」、「税額」、「支払方法」、「カード番号」などの情報を自動抽出します。また、金額情報はCSV形式で出力できるので、他の会計ソフトや家計簿ソフトなどと連携可能です。



### 「Office 文書変換機能」でコンテンツの再編集が可能

「ABBYY FineReader for ScanSnap」により、コンテンツをOffice文書に変換できます。

「ABBYY FineReader for ScanSnap」を使用して、コンテンツを、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。



Powered by  
**ABBYY**



# 仕事や暮らしがもっと便利になる ScanSnap Cloud

「ScanSnap Cloud」※とは、コンピューターやスマートフォン、タブレットを使わずに、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。

※本サービスは、ScanSnap iX1600/iX1300/iX100を使用しているお客様がご利用いただけます。



iX1600



iX1600では、特定サービスへタッチパネルから直接保存ができます。



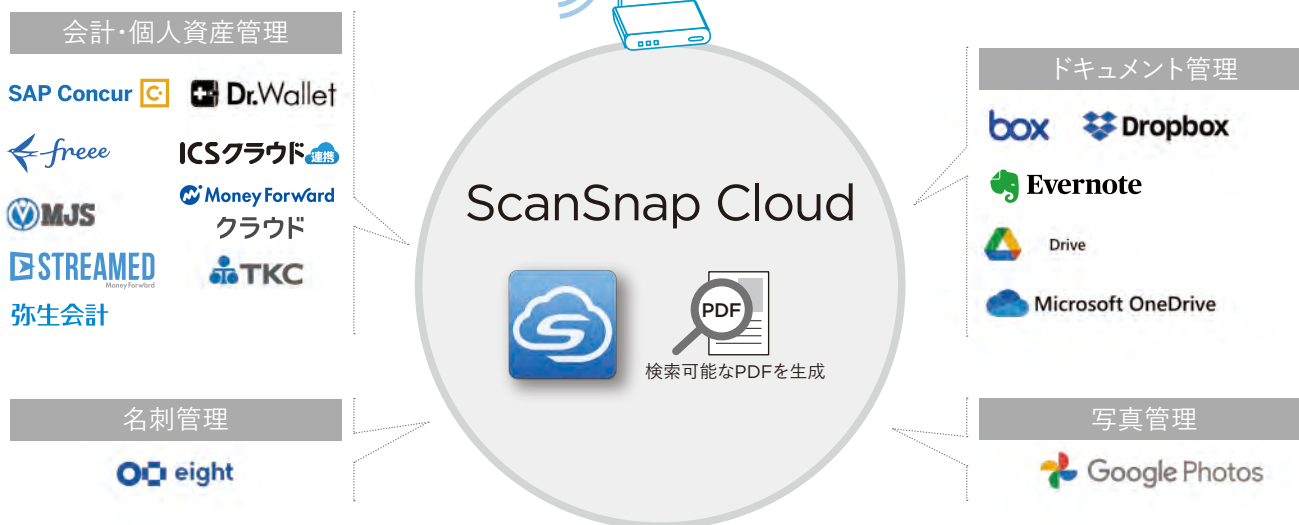
iX1300



iX100



モバイル版 ScanSnap Homeのカメラ機能



※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。

## 様々な自動化機能を搭載

### ● 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

文書(タイトル/日付)、名刺(会社名/部署/名前など)、レシート(受領日/カード種別/カード番号/金額など)から自動的にファイル名を生成できます。

### ● 自動イメージ最適化

これまでコンピューター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。

### ● 検索可能なPDFをクラウド上で生成

「ScanSnap Cloud」上で検索可能なPDFを生成する機能を提供。例えば、提案書・打合せ資料・見積書などの営業書類をスキャンして、書類上に記載されている取引先名などの文字列をキーワードとして、関連ファイルをまとめて検索できるようになります。

### ● スマートデバイスのカメラでスキャン

「モバイル版 ScanSnap Home」からスマートデバイスのカメラ機能を利用して、スキャンできます。オートフォーカス/オートシャッターで、すばやくきれいに撮影でき、背景除去や台形補正などの最適な画像補正を自動的に行った上で「ScanSnap Cloud」に設定されているクラウドサービスに、簡単操作で保存できます。

## 「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できます。

## 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。

## ScanSnap Cloudの設定アプリ

タブレット/スマートフォンなどのスマートデバイスからは「モバイル版 ScanSnap Home」、コンピューターからは「PC版 ScanSnap Home」を使って、スキャン設定や結果などの確認・修正ができます。

## ワンタッチで、スキャンデータをメール送信

iX1600であれば、メールアドレスを登録したアイコンをタッチするだけで、スキャンしたデータをメールで送信できます。

※iX1300、iX100は非対応です。

※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でご利用いただけます。

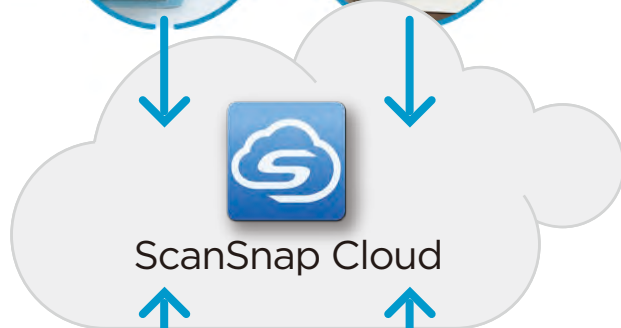


電子化されたデータは自動的に様々なクラウドサービスにつながるので、オフィスや家庭でもっと便利に活用いただけます。

CASE 1 | ドキュメント管理



名刺や議事録、領収書、大量の紙をまとめてスキャンするだけ。あとは、「ScanSnap Cloud」が自動で最適なクラウドサービスへ連携してくれます。これで文書もすっきり管理。仕事もはかどります。



CASE 2 | 名刺管理



お客様から頂いた名刺は、その都度ScanSnapでスキャン。あとは、「ScanSnap Cloud」が自動でクラウド名刺管理サービスへ連携してくれます。顧客情報を外出先でも気軽に検索。営業成績もアップすること間違いなしですね。

CASE 3 | 会計・個人資産管理(家計簿)



日々発生する大量のレシート・領収書。とりあえず、その都度ScanSnapでスキャン。あとは、「ScanSnap Cloud」が自動でクラウド会計サービスへ連携してくれます。これで、面倒だった確定申告もラクラク。



CASE 4 | 写真管理



遠足や運動会、家族旅行などの思い出の写真。なんでもScanSnapでスキャンするだけ。あとは「ScanSnap Cloud」がクラウド写真管理アプリへ自動連携します。日頃仕事で忙しいお父さんやお母さんも、子供と簡単に情報共有できます。これで、家族円満。

# みんながつながる、瞬時につながる。

## 自由に置きたい。みんなで使いたい。 >>

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。

iX1600ならば、複数台のコンピューターで共用できます。



### アクセスポイント 接続モード<sup>※1</sup>

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ー、スマートデバイス<sup>※2</sup>と接続します。



## 好きな場所で、すぐに使いたい。 >>



iX1600/iX1300/iX100は、コンピューターやスマートデバイスをWi-Fiでダイレクトに接続可能。さらに、iX100はバッテリー駆動なので、ケーブル接続の手間もなく、好きな場所ですぐ使えます。



### 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、iX1600/iX1300/iX100とコンピューター、スマートデバイス<sup>※2</sup>が直接接続して利用できます。

## いろんなスマートデバイスから接続したい。 >>

モバイル版ScanSnap Homeを使えば、Windows/Macなどのコンピューターを使わなくても各種スマートデバイスを接続して、直接操作できます。



### Wi-Fiインターフェイス仕様

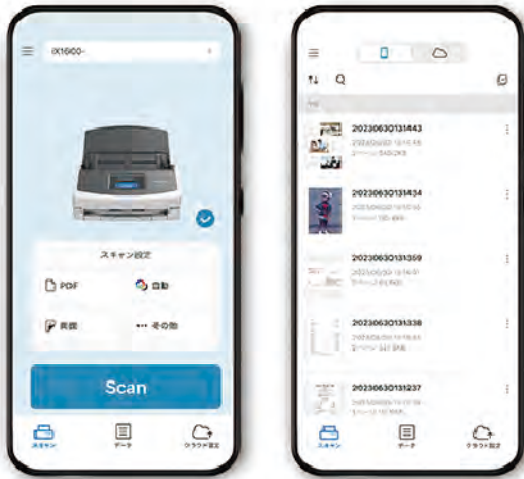
準拠規格	IEEE802.11a <sup>※3</sup> /b/g/n/ac <sup>※3</sup>
動作モード	Infrastructure/AccessPoint(iX100のみ)
周波数	2.4GHz帯/5GHz帯 <sup>※3</sup>
通信距離(見通し) <sup>※4</sup>	屋内50m(推奨環境:屋内25m以内)

認証方式	WEP(64-bit/128-bit)/WPA(TKIP/AES)/WPA2(AES) IEEE802.1X <sup>※5</sup> (EAP-TLS/EAP-TTLS/EAP-PEAP/ EAP-FAST/EAP-LEAP) ※IEEE802.11n/acはAESのみ対応
簡単接続	WPS2.0(ボタン方式、PINコード方式)

# モバイル版ScanSnap Home



モバイル版ScanSnap Homeは、ScanSnapをスマートフォンやタブレットといったモバイル端末でご利用いただけるモバイルアプリです。スキャン機能や、ScanSnapから目的のクラウドに保存できるサービス「ScanSnap Cloud」の設定がお手持ちのスマートフォンで簡単に行えます。



種類	機能名称	PC版 ScanSnap Home	モバイル版 ScanSnap Home
自動化	カラー自動判別	○	○※6
	解像度自動	○	○
	白紙ページ削除	○	○
	サイズ自動検出	○	○
	傾き補正	○※7	○
	向き補正	○	○
	裏写り軽減	○	○
	検索可能なPDFに変換	○	—
	2つ折り/表裏合成	○	—
	原稿種自動判別	○	—
	自動ファイル名生成	○	—
	長尺読み取り	○	○ iX1600※8/iX1300※9のみ
	マルチフィード検出	○	○ 重なり検出のみ
縦筋軽減	○	—	
活用	Word/Excel/PowerPoint®文書に変換	○	—
	名刺/レシート/写真/文書管理	○	—
	e-文書モード	○	○
	ScanSnap Cloud	○	○

○:機能あり —:機能なし

## スキャンデータを いつもお使いのアプリに簡単共有

スキャンデータを開き、共有アイコンをタップすれば、スマートフォン・タブレットにインストールされた他のアプリに簡単共有。

チャットアプリに共有して友人に送ったり、SNSでシェアしたり、メールアプリから会社のチームに共有するなど、活用の場が広がります。

## ScanSnapのクラウド連携サービス 「ScanSnap Cloud」の設定もこれ一つで

ScanSnap 本体から直接各種クラウドサービスにスキャンデータを送信できるサービス「ScanSnap Cloud」の設定も、スマートフォン・タブレットで完結。スキャンした原稿を「レシート」「名刺」「文書」「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。

モバイル版ScanSnap Homeでは、ScanSnap Cloudの設定や、ScanSnap Cloud経由で送信されたデータの送信履歴の確認が行えます。



## ダウンロードはこちらから



※1 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。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。※2 接続できるスマートデバイスはiPhone/iPad/Android/Chromebookです。詳しくは「ScanSnap」Webサイトをご覧ください。※3 iX1600/iX1300のみ対応(ダイレクト接続モード時は、2.4GHzのみとなります。) ※4 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。※5 LAN内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)すべて遮断し、認証されたユーザーのみ通信を許可します。 ※6 カラー/グレーのみ ※7 原稿内文字列の傾きによる補正にも対応。 ※8 両面読取時863mmまで、片面読取時1,726mmまで読み取り可能。 ※9 両面読取時863mmまで、片面読取時1,117mmまで可能。(「スーパーファイン」指定時は、360mmまで)



主な仕様・機能

<b>ScanSnap</b>			
<b>品名</b>		<b>iX1600</b>	
<b>型名</b>		FI-IX1600A(ホワイト)、FI-IX1600ABK(ブラック)	
<b>読取方式</b>		自動給紙機構(ADF)、両面同時読み取り (自動給紙モード、手差し/単送モード)	
<b>読取モード</b>		片面/両面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒 <sup>※3</sup> の自動判別)	
<b>光学系/イメージセンサー</b>		セルフォックレンズ等倍光学系/CIS×2(表面×1、裏面×1)	
<b>光源</b>		RGB3色LED	
<b>光学解像度</b>		600dpi	
<b>読取速度</b> <sup>※5</sup>	<b>モード</b>	カラー/グレー	白黒
	ノーマル	150dpi相当	300dpi相当
	ファイン	200dpi相当	400dpi相当
	スーパーファイン	300dpi相当	600dpi相当
	エクセレント	600dpi相当	1,200dpi相当
	自動解像度モード <sup>※6</sup>	片面・両面40枚/分	
<b>条件</b>		A4縦	
<b>読取範囲</b>	<b>標準モード</b>	サイズ自動検出、A4、A5、A6、B5、B6、はがき、名刺、 レター、リーガル、カスタムサイズ (最大: 216×360mm、最小: 50.8×50.8mm)	
	<b>手差しモード</b>	サイズ自動検出、A4、A5、A6、B5、B6、 はがき、名刺、レター、リーガル、カスタムサイズ (最大: 216×360mm、最小: 50.8×50.8mm) <sup>※9</sup>	—
	<b>写真キャリアシート(別売)使用時<sup>※3</sup></b>	写真(E版、L版、LL版)、はがき、名刺	
	<b>A3キャリアシート(別売)使用時<sup>※3</sup></b>	標準モード(リーガルを除く)に加え、 A3、B4、11×17インチ、写真(E版、L版、LL版)	
	<b>冊子キャリアシート(別売)使用時<sup>※3</sup></b>	—	
<b>長尺読取</b> <sup>※8</sup>	コンピューター接続時	可(3,000mmまで) <sup>※10</sup> <sup>※11</sup>	
	スマートデバイス接続時	両面読取時: 可(863mmまで)	—
	ScanSnap Cloud使用時	片面読取時: 可(1,726mmまで)	—
<b>原稿の厚さ</b>		40~209g/m <sup>2</sup> (34.4~180kg/連) (A8以下は、128~209g/m <sup>2</sup> (110~180kg/連)) プラスチックカード(厚み: 0.76mm以下(エンボス付き可)(ISO7810 ID-1タイプ準拠)) 単送横送り	
<b>原稿搭載枚数</b> <sup>※12</sup>		最大50枚(A4: 80g/m <sup>2</sup> )	
<b>インターフェイス</b>	USB	USB3.2 Gen1x1 <sup>※13</sup> / USB3.0 <sup>※13</sup> / USB2.0 / USB1.1(コネクタ: B Type)	
	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠、周波数帯域: 2.4GHz/5GHz <sup>※14</sup>	—
<b>Wi-Fi搭載端末との接続方法</b>		アクセスポイント接続モード/ダイレクト接続モード	
<b>液晶</b>		4.3インチ TFTカラータッチパネル	
<b>バッテリー</b>		—	
<b>電圧・電圧範囲</b>		AC100V±10%	
<b>消費電力</b>		動作時: 17W以下 スリープ時: 1.5W以下(USB接続時(Wi-Fiオフ時))、 1.6W以下(Wi-Fi接続時)	動作時: 17W以下 スリープ時: 1.5W以下
<b>動作環境</b>		温度: 5~35°C、湿度: 20~80%	
<b>外形寸法 幅×奥行×高さ</b> <sup>※15</sup>		トレー収納時: 292×161×152mm トレー全開時: 292×494×293mm	
<b>質量</b>		3.4kg	3.2kg
<b>環境対応</b>		グリーン購入法、国際エネルギー之星プログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品	
<b>マルチフィード検出</b>		重なり検出(超音波センサー)/長さ検出	
<b>ドライバー</b>		独自(Windows: TWAIN、ISIS™インターフェイス非対応、 Mac: TWAINインターフェイス非対応)	
<b>ソフトウェア</b> <sup>※16</sup>	ドライバー・統合管理ソフト(ScanSnap Home)	○	○
	OCRソフト(ABBYY FineReader for ScanSnap™)	○	○
	PDF編集ソフト(Kofax Power PDF Standard)	○(1ライセンス)	—
	モバイル版 ScanSnap Home	○	—
<b>付属品</b>		ACケーブル、ACアダプター、USBケーブル、名刺・レシートガイド、Kofax Power PDF Standard / Kofax Power PDF Standard for Mac ライセンス証	




※1 排出ガイドを開けた状態。 ※2 排出ガイドを閉じた状態。 ※3 モバイル版 ScanSnap Home利用時は未サポート。 ※4 ScanSnap Cloud利用時は未サポート。 ※5 読取速度はハードウェアの最大速度であり、実際の読取時にはデータの転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。実測した測定環境は、本カタログ「動作環境」の「測定環境」をご覧ください。 ※6 原稿の短辺が約105mm以下の場合、カラー/グレー300dpi、白黒600dpi相当に設定。原稿の短辺が約105mmよりも長い場合は、カラー/グレー200dpi、白黒400dpi相当に設定。 ※7 速度は原稿搬送開始から排出までの原稿送りに要する時間で表記。 ※8 送り方向にA4サイズより長い原稿を1枚ずつ読み取れます(iX100は複数枚可)。長尺読取は、カラー/グレー300dpi、白黒600dpi相当まで使用可能。 ※9 A3/B4/11×17インチは、2つ折りで読み取り可能です。



iX1300	iX100
FI-IX1300A(ホワイト)、FI-IX1300ABK(ブラック)	FI-IX100BW(ホワイト)、FI-IX100B(ブラック)
Uターンスキャン:自動給紙機構(ADF)、リターンズキャン:単走リターンズキャン方式 両面同時読み取り	手挿入(連送可:CDF)、片面読み取り、 2ウェイペーパーパス(Uターンパス <sup>※1</sup> &ストレートパス <sup>※2</sup> )
片面/両面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒 <sup>※3</sup> の自動判別)	片面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒 <sup>※3</sup> の自動判別)
セルフォックレンズ等倍光学系/CIS×2(表面×1、裏面×1)	セルフォックレンズ等倍光学系/CIS×1
RGB3色LED	RGB3色LED
600dpi	600dpi
片面・両面30枚/分(リターンズキャン時:5秒/枚 <sup>※7</sup> )	片面5.2秒/枚 <sup>※7</sup>
片面・両面9枚/分 <sup>※3</sup> ※4(リターンズキャン時:14秒/枚 <sup>※7</sup> )	片面20.4秒/枚 <sup>※3</sup> ※4※7
片面・両面30枚/分(リターンズキャン時:5秒/枚 <sup>※7</sup> )	片面5.2秒/枚 <sup>※7</sup>
A4縦	A4縦
サイズ自動検出、A4、A5、A6、B5、B6、はがき、名刺、 レター、リーガル、カスタムサイズ (最大:216×360mm、最小:50.8×50.8mm)	サイズ自動検出、A4、A5、A6、B5、B6、はがき、名刺、 レター、リーガル、カスタムサイズ (最大:216×360mm、最小:25.4×25.4mm)
サイズ自動検出、A4、A5、A6、B5、B6、 はがき、名刺、レター、リーガル、カスタムサイズ (最大:216×360mm、最小:50.8×50.8mm) <sup>※9</sup>	同上
写真(E版、L版、LL版)、はがき、名刺 ※リターンズキャンのみ	—
A3、B4、11×17インチ、写真(E版、L版、LL版) ※リターンズキャンのみ	標準モード(リーガルを除く)に加え、 A3、B4、11×17インチ、写真(E版、L版、LL版)
最大:150×195mm、最小:25.4×25.4mm	—
可(3,000mmまで) <sup>※10</sup> ※11	可(863mmまで)
両面読取時:可(863mmまで) 片面読取時:可(1,117mmまで) 「スーパーファイン」指定時は、360mmまで	—
Uターンスキャン:40~128g/㎡(45~110kg/連) (A6以下:40~209g/㎡(34.4~180kg/連)、A8以下:128~209g/㎡(110~180kg/連))	Uターンパス:52~80g/㎡(45~70kg/連)、 ストレートパス:52~209g/㎡(45~180kg/連)
リターンズキャン:20~413g/㎡(17.2~355kg/連) プラスチックカード(厚み:1.4mmまで(エンボス含む))、2mm厚以下の冊子 <sup>※3</sup>	プラスチックカード(エンボスなし:0.76mm以下/ エンボスカード対応:1.24mm以下(ISO7810 ID-1タイプ準拠))
最大20枚(A4:80g/㎡)	—
USB3.2 Gen1x1 <sup>※15</sup> / USB3.0 <sup>※15</sup> / USB2.0 / USB1.1(コネクタ: B Type)	USB2.0 / USB1.1(コネクタ: Micro-B Type)
IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠、周波数帯域:2.4GHz/5GHz <sup>※14</sup>	IEEE802.11b/g/n 準拠、周波数帯域:2.4GHz
アクセスポイント接続モード/ダイレクト接続モード	アクセスポイント接続モード/ダイレクト接続モード
—	—
—	リチウムイオン電池(720mAh)
AC100V±10%	DC5V+0.25V/-0.5V(USBバス給電)
動作時:17W以下 スリープ時:1.7W以下(USB接続時(Wi-Fiオフ時))、 2.0W以下(Wi-Fi接続時)	動作時:4.7W以下 スリープ時:2.2W以下(バッテリー駆動時)、 2.2W以下(Wi-Fi接続時)
温度:5~35°C、湿度:20~80%	温度:5~35°C、湿度:20~80%
トレイ収納時:296×114×87mm トレー全開時:296×247×242mm	273×47.5×36mm
2.0kg	400g
グリーン購入法(日本国内対応)、国際エネルギー省プログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品	グリーン購入法、国際エネルギー省プログラム、RoHS指令準拠、 エコマーク商品(FI-IX100B)
長さ検出	—
独自(Windows:TWAIN、ISIS™インターフェイス非対応、 Mac:TWAINインターフェイス非対応)	独自(Windows:TWAIN、ISIS™インターフェイス非対応、 Mac:TWAINインターフェイス非対応)
○	○
—	—
○	○
ACケーブル、ACアダプター、USBケーブル	USBケーブル

※10 解像度設定「エクセレント」でも、360mmまで読み取り可能。※11 32bit OSの場合は、863mmまで可能。※12 原稿の厚さによって、搭載できる枚数が変わります。※13 USB3.2/USB3.1/USB3.0対応のUSBポートに接続した場合、一部のコンピューターで、ScanSnapが認識されないことがあります。iX1600の場合は、タッチパネルの[スキャナー設定]-[USB]の設定を「USB2.0」にしてください。iX1400/iX1300の場合は、USB2.0対応ポートに接続するか、USB2.0対応ポートがない場合はUSB2.0対応ケーブルを使用してください。※14 ダイレクト接続モードは、2.4GHz帯のみ対応です。※15 本体の寸法。スタック等突起物を除きます。※16 製品のダウンロードまたはアップデートを適用するには、インターネットに接続できる環境が必要です。ご利用に際してはインターネットに接続して最新版を適用することを推奨します。

主な仕様・機能

		  <p>製品Webサイト</p>		
<b>品名</b>		<b>SV600</b>		
型名		FI-SV600B		
読取方式		オーバーヘッド読み取り方式、片面読み取り		
読取モード		片面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒の自動判別)		
光学系/イメージセンサー		レンズ縮小光学系/カラーCCD×1		
光源		(白色LED+レンズ照明)×2		
光学解像度		主走査:285~218dpi、副走査:283~152dpi		
読取速度 ※1	モード	カラー/グレー	白黒	
	ノーマル	150dpi相当	300dpi相当	
	ファイン	200dpi相当	400dpi相当	
	スーパーファイン	300dpi相当	600dpi相当	
	エクセレント	600dpi相当	1,200dpi相当	
	自動解像度モード※2		片面3秒/枚※3	
	条件			
読取範囲		サイズ自動検出(最大エリア)、サイズ自動検出(A4横/レター横エリア)、定型サイズ読み取り(A3横、A4横、A5横、A6横、B4横、B5横、B6横、はがき横、名刺、レター横、リーガル横、11×17インチ横)、カスタムサイズ(最大: 432×300mm、最小: 25.4×25.4mm)※4		
原稿の厚さ		30mm以下		
インターフェイス		USB	USB2.0/USB1.1(コネクタ: B Type)	
		Wi-Fi	—	
電圧・電圧範囲		AC100V±10%		
消費電力		動作時: 20W以下 スリープ時: 2.6W以下		
動作環境		温度: 5~35°C、湿度: 20~80%		
外形寸法 幅×奥行×高さ※5		210×156×383mm(作業スペース: 525×484×383mm)		
質量		3kg		
環境対応		グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、RoHS指令準拠		
ドライバー		独自(TWAIN、ISIS™インターフェイス非対応)		
ソフトウェア ※6	ドライバー・統合管理ソフト(ScanSnap Home)		○	
	OCRソフト(ABBYY FineReader for ScanSnap™)		○	
	PDF編集ソフト(Kofax Power PDF Standard)		○(1ライセンス)	
	モバイル版 ScanSnap Home		—	
付属品		ACケーブル、ACアダプター、USBケーブル、ストッパー(×2)、Kofax Power PDF Standard / Kofax Power PDF Standard for Mac ライセンス証、背景マット		

※1 読取速度はハードウェアの最大速度であり、実際の読取時間にはデータの転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。実測した測定環境は、本カタログ「動作環境」の「測定環境」をご覧ください。※2 原稿の短辺が約105mm以下の場合、カラー/グレー300dpi、白黒600dpi相当に設定。原稿の短辺が約105mmよりも長い場合は、カラー/グレー200dpi、白黒400dpi相当に設定。※3 読み取りユニット(読み取りヘッド)の動作開始から動作終了までの時間です。※4 厚さが5mmを超える原稿については読み取り範囲が最大400×300mmとなります。※5 本体の寸法。スタッカー等突起物を除きます。※6 製品のダウンロードまたはアップデートを適用するには、インターネットに接続できる環境が必要です。ご利用に際してはインターネットに接続して最新版を適用することを推奨します。



## 動作環境

ScanSnap Home <sup>※1</sup>	Windows <sup>※2</sup>	Mac
OS	Windows 11 <sup>※3</sup> ※5 / Windows 10 <sup>※4</sup> ※5	macOS v10.15以降
CPU <sup>※6</sup>	Intel またはIntel互換プロセッサ	IntelプロセッサまたはApple シリコン
ディスク容量 <sup>※7</sup>	3.8GB以上	2.5GB以上
ディスプレイ解像度	1024×768ピクセル以上	1024×768ピクセル以上
その他	インストールおよびアクティベーションのためにインターネット接続環境が必要	インストールおよびアクティベーションのためにインターネット接続環境が必要

Kofax Power PDF Standard	Windows	Mac
OS	Windows 11 <sup>※3</sup> / Windows 10 <sup>※4</sup>	macOS v10.15以降
CPU	Intel またはIntel互換プロセッサ	IntelプロセッサまたはApple シリコン
ディスク容量	700MB以上	240MB以上
ディスプレイ解像度	1024×768ピクセル以上	1024×768ピクセル以上
その他	インストールおよびアクティベーションのためにインターネット接続環境が必要	インストールおよびアクティベーションのためにインターネット接続環境が必要






ABBYY FineReader for ScanSnap™	Windows	Mac
OS	Windows 11 <sup>※3</sup> / Windows 10 <sup>※4</sup>	macOS v10.15以降
CPU	Intel またはIntel互換プロセッサ	IntelプロセッサまたはApple シリコン
ディスク容量	710MB以上	980MB以上
ディスプレイ解像度	1024×768ピクセル以上	1024×768ピクセル以上
その他	インストールのためにインターネット接続環境が必要	インストールのためにインターネット接続環境が必要

測定環境	OS: Windows 10 / CPU: Intel Core i3-10105 3.7GHz / メモリ: 8GB / ストレージ: SSD OS: macOS Monterey / CPU: 3.0GHz 6コアIntel Core i5(第8世代) / メモリ: 8GB / ストレージ: SSD / 備考: Mac Mini(2018)使用
------	--

モバイル版 ScanSnap Home	iPhone/iPad	Android/Chromebook
OS	iOS 15 以降 / iPadOS 15 以降	Android 9.0以降/Chrome OS 115.0.5790.182以降

※1 製品のダウンロードまたはアップデートを適用するには、インターネットに接続できる環境が必要です。ご利用に際してはインターネットに接続して最新版を適用することを推奨します。※2 .NET Framework 4.8以上がインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、ScanSnap Homeと同時にインストールされます。その場合は、さらに最大4.5GBの空き容量が必要です。※3 Windows 11対応の詳細については、ScanSnapのWebサイトをご確認ください。※4 デスクトップモードで動作します。※5 Windows 10 Enterprise 2015 LTSP、およびARM ベースのWindows PC(Surface Pro X など)では動作しません。※6 推奨に満たないCPUやメモリ容量の場合は、読み取り速度が低下します。※7 スキャンした原稿のコンテンツを保存するには、さらに空き容量が必要です。

## オプション

品名	型名	価格	対象機種
ScanSnap Bag <sup>*1</sup> 	FI-511BAG	4,800円 (税込価格 5,280円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600
名刺・レシートガイド (白/黒) 	FI-X15RC(白) FI-X15RCB(黒)	1,800円 (税込価格 1,980円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ※本体に1枚同梱しています。
ScanSnap スタッカー (白/黒) 	FI-X15STCJ(白) FI-X15STCJB(黒)	1,800円 (税込価格 1,980円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ※本体に標準装備されているスタッカーと同等の交換用部品です。
A3キャリアシート <sup>*2</sup> 	FI-X15ES	4,500円 (税込価格 4,950円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 5枚入り。
写真キャリアシート <sup>*3</sup> 	FI-X15CP	1,500円 (税込価格 1,650円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 3枚入り。
冊子キャリアシート 	FI-F850CB	1,800円 (税込価格 1,980円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 1枚入り。
ACアダプター (白/黒) 	FI-X15ACJ(白) FI-X15ACJB(黒)	5,800円 (税込価格 6,380円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ※本体に1セット同梱しています。
USBケーブル (白/黒) 	FI-X15USC2(白) FI-X50USC(黒)	1,200円 (税込価格 1,320円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ※本体に1本同梱しています。
ACアダプター 	FI-X50ACJ	8,400円 (税込価格 9,240円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ※本体に1セット同梱しています。
ScanSnap iX100 ケース <sup>*1</sup> 	FI-X10HCS	2,700円 (税込価格 2,970円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600
ScanSnap iX100 ソフトケース(白/黒) <sup>*1</sup> 	FI-X10SCSW(白) FI-X10SCS(黒)	2,700円 (税込価格 2,970円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600
USB 電源アダプター 	FI-X10AC	1,800円 (税込価格 1,980円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 AC電源からScanSnap iX100本体に同梱されているUSBケーブルを使い充電できます。
USBケーブル(白/黒) 	FI-X10USCW(白) FI-X10USCB(黒)	1,200円 (税込価格 1,320円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ※本体に1本同梱しています。
一体型原稿台 	FI-V60BD	12,000円 (税込価格 13,200円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600
USBケーブル 	FI-V60USCJ	1,200円 (税込価格 1,320円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ※本体に1本同梱しています。
ScanSnap ソフトケースM <sup>*1</sup> 	FI-X13SCS	2,700円 (税込価格 2,970円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600
ACアダプター 	FI-X13ACJB	5,800円 (税込価格 6,380円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 白モデル/黒モデル共通。 ※本体に1セット同梱しています。

<sup>\*1</sup> 本製品はすべての衝撃や外圧に対しての保護効力を保証するものではありません。

<sup>\*2</sup> 交換使用回数の目安は500回です。ただしご使用状況により異なります。127g/mより薄い原稿(2つ折りにする場合63.5g/mまで)で幅216mm×長さ297mmより小さい原稿にご使用できます。

<sup>\*3</sup> 交換使用回数の目安は500回です。ただしご使用状況により異なります。127g/mより薄い原稿(2つ折りにする場合63.5g/mまで)で幅178mm×長さ127mmより小さい原稿にご使用できます。

## 消耗品/清掃用品

純正品以外の消耗品の使用により生じた、本体の損傷・故障および障害については、保証期間内でも有償修理になります。

品名	型名	価格	対象機種
ローラーセット*	FI-CX50R	7,200円 (税込価格 7,920円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ピックローラーとブレイキローラーのセット 交換周期(目安):20万枚または1年ごと
パッドユニット*	FI-CX13P	1,000円 (税込価格 1,100円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 交換周期(目安):3万枚または1年ごと
ピックローラー*	FI-CX13PR	4,800円 (税込価格 5,280円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 交換周期(目安):10万枚または1年ごと
クリーナーF1	FI-C100CF1	1,900円 (税込価格 2,090円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 容量:100ml 汚れを落とすためのクリーナー液です。
クリーニングペーパー	FI-C100CP	1,900円 (税込価格 2,090円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 1冊(10枚入り) クリーナーF1を吹き付けて、原稿と同じように読み取って、スキャナー内部を清掃します。
クリーニングワイブ	FI-C100CW	2,000円 (税込価格 2,200円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 1パック(24包入り) クリーナーF1をしみこませたウェットティッシュタイプのクリーナーです。

\*交換周期は、A4上質80g/m<sup>2</sup>用紙を使用した場合の目安であり、使用する用紙によって交換周期が異なります。

## メンテナンスキット「ScanAid」

品名	型名	価格	対象機種
ScanAid	FI-X50SA	10,600円 (税込価格 11,660円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 ピックローラー、ブレイキローラー、クリーニングペーパー(10枚入り)、 クリーナーF1(50ml)、クロス(20枚入り)、綿棒(50本入り)×2、手引き
	FI-X13SA	2,500円 (税込価格 2,750円)	iX1600 iX1400 iX1300 iX100 SV600 パッドユニット、クリーナーF1(50ml)、クロス(20枚入り)×3、手引き

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。

メールでのお問い合わせは ▶ [pfudirect@ml.ricoh.com](mailto:pfudirect@ml.ricoh.com)

Webサイト

▶ <https://www.pfu.ricoh.com/direct/>



## ScanSnap サポート

<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/support/>

ScanSnapサポート

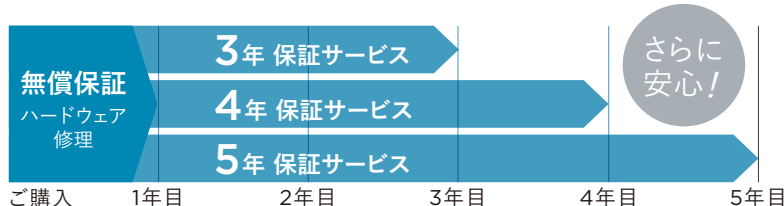
検索



## ScanSnap 保証延長サービス

長く安心してご愛用いただくために

「無償保証」期間終了後も長く安心してご愛用いただくための、メーカー保証サービスです。



サービスの詳細・ご購入はこちら

[https://www.pfu.ricoh.com/direct/guarantee\\_exte/](https://www.pfu.ricoh.com/direct/guarantee_exte/)

ScanSnap 保証延長

検索



## 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

<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/user-registration/>

ScanSnap ユーザー登録

検索



製品情報・ドライバー・連携アプリケーション・サポート情報など、「ScanSnap」Webサイトで提供しております。 <https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/>



当社は国際エネルギースター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スター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。



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。

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

紙幣、有価証券、公的証明書などをスキャナーを使用して読み取り、プリンターで不正に印刷・使用すると、その印刷物の如何にかかわらず、法律に違反し罰せられます。著作権保護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止されています。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。

※ABBYYY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 ※BOX、boxロゴはBox Inc.の商標または登録商標です。 ※EVERNOTE、EvernoteロゴはEvernote Corporationの商標であり、ライセンスに基づき使用されています。 ※SAP Concur、SAPロゴ、記載されているすべてのSAP製品およびサービス名はドイツにあるSAP SEやその他の世界各国における登録商標または商標です。 ※Google、Google Drive、Google Photos、Google Play、Android、Chrome OSおよびChromebookは、Google LLCの登録商標または商標です。 ※IntelおよびIntel Coreは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。 ※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、macOS、iPad、iPadOS、iPhone、iPod touchおよびApp Storeは、Apple Inc.の商標です。 ※KofaxおよびPower PDFは、米国とその他の国々におけるKofaxおよびその関連会社の商標または登録商標です。 ※ScanSnap、ScanSnapロゴ、ScanSnap CloudおよびScanSnap Home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。 ※その他記載されている製品名などの固有名詞は、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、「安全上のご注意」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。

## 更にハイスペックを求めるなら業務用イメージスキャナー RICOH fi Series

A3サイズ書類  
を折らずに連続読み取り

最高150枚/分  
で一気にスキャン

バーコード認識  
で自動仕分け保存



▼詳しくはこちら

<https://www.pfu.ricoh.com/fi/>

fiシリーズ

検索



# 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2024年4月現在のものです。