# ScanSnap







iX2500

iX2400

iX1300

iX110

sv600





# 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ーで、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 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!



#### **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



# ScanSnap

オフィスでも、家庭でも。様々なシーンに ScanSnapで書類をデジタル化でき、

### 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。



#### 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。



### で、場所を選ばず情報をスマートに

応じた活用が可能。

ハイブリッドワークも快適になります。

### Hybrid Work

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。



#### コワーキング スペースでも 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。



### 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。



#### 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

### iX2500

時・場所・デバイス、自由自在 直感操作のタッチパネルを 搭載したフラッグシップスキャナー

#### A4 両面カラー 45枚/分

- □最大100枚搭載 □自動給紙機構(ADF)
- □ タッチパネル搭載 □ Wi-Fi 6 (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







ネットワーク



エコマーク商品 省エネ・3R 設計 24 155 029









### iX2400

ワンボタンで スキャン・保存・活用 USB専用のシンプルモデル

#### A4 両面カラー 45枚/分

- □最大100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 24 155 029







### 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



### NEW

### モバイルモデル

### $i \times 110$

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 (FI-IX110BKのみ)



### 

#### 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

### ScanSnap iX251

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





時・場所・デバイス、自由自在 直感操作のタッチパネルを搭載した フラッグシップスキャナー

※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。



判別

45 枚/分 スキャン











縦筋軽減









Direct \//i-Fi



2.4/5GHz

対応



スマートデバイス

連携



連携

スピード 自動 検出

原稿サイズ









名刺 管理

管理 管理

レシート

原稿保護

Word Excel Power Point Office

変換

搭載

添付ソフト



接続

ScanSnar

Home対応

ダイレクト

接続





ネットワーク ScanSnap Home対応

※1 A3キャリアシート(別売)使用時

### **Feature**

オフィス、おうち、パブリックスペースにコワーキング いつもの自分の設定で、タッチパネルの直感操作

- 5インチの液晶画面で見やすい!
- 静電容量方式のタッチパネルで操作性向上!
- 処理性能向上で、スマートフォンライクの操作感!



静電容量 方式採用





#### いつでもどこでも、自分の使い勝手

PCやスマートフォンをiX2500につなげると、いつも使っている自分のプロファイルアイコンがタッチパネルに反映。いつもご利用のクラウド保存先などをそのままお使いいただけます。オフィス、ご自宅、パブリックスペースやコワーキングなど、様々な場所のiX2500をいつもの設定、いつもの宛先、いつもの使い勝手で、まるで自分のScanSnapのように利用可能です。



自宅でも!



デバイスをつなげば、いつもの設定に!

#### スマートフォンをかざせば、いつもの設定を 瞬時に反映

#### 今後のアップデートにて提供予定

スマートフォンを近づけることで、自分の設定をiX2500に一時的に反映させることができます。

スマートフォン一つですぐにいつもの設定でスキャンでき、パブリックスペースなど不特定多数の方が利用できる共用環境での一時利用も便利&安心です。



#### 毎日使いたくなる洗練されたデザイン

洗練された佇まい・光と影のコントラストが生み出す美しさを活かしたデザインは、ご自宅・オフィス・パブリックスペースやコワーキングなど、様々な利用環境にも調和します。

#### 自分の設定アイコンをタッチパネルに反映! 用途に合わせて直感スキャン

用途に合わせてPCのフォルダーや「ScanSnap Cloud」と連携したクラウドサービスへの保存先、カラーなどの読取設定をプロファイルアイコンとしてタッチパネルに登録し、直感的な操作でスキャンが可能です。



また、ファイル形式や、カラー、解像度、2つ折り原稿の合成などの各種設定変更も、タッチパネルで行えます。

#### みんなで共用も使いやすい

タッチパネルからユーザーを切り替えでき、チームや家族など複数人で共用利用するときも、自分の設定・アイコンをすぐに呼び出し、迷わずスキャンできます。





### **Feature**

#### 次世代SoC「iiGA」による快適性能

次世代のSoC(System on a Chip) 「iiGA」の搭載により、高速スキャン・高 速起動と省電力の両立や、大型タッチ パネルでのスマートフォンライクな操 作性、Wi-Fi 6への対応などを実現し ました。



#### 原稿の破損リスクを最小化する保護機能

傾きを検知する機能も搭載し、万が一 斜めに給紙してしまっても、破損する前 に停止し、大切な原稿を保護します。

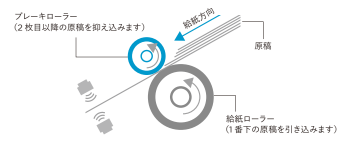


#### 安定した給紙を実現

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(2024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(2024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。



#### 家電感覚の簡単セットアップ

スマートフォンからBluetoothを通じてWi-Fi情報を取得することで、セットアップを大幅に簡略化。開梱してすぐにお使いいただけます。



iX2500のカバーを開け て電源をON

Bluetoothで検出された iX2500を選択し、スマー トフォンアプリの画面の 指示に従いセットアップ

お使いのWi-Fiのパス ワードを入力したらセット アップ完了!

#### 「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。



#### 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。

### Network

#### ワンタッチでクラウド、メール、 ネットワークフォルダーに直接スキャン

「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iX2500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が可能です。

※詳しくは、23ページをご覧ください。

あらかじめ保存先の共有フォルダーを設定したアイコンを タッチパネルにセットすれば、タッチパネル操作のみ(PC レス)で、スキャンしたイメージデータをネットワークフォル ダーに保存できます。

※ネットワークフォルダーへの保存の際は、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.pfuricoh.com/scansnap/products/networkfolder\_spec/

メールアドレス\*を登録したアイコンをタッチパネルにセット すれば、スキャンするときはPCやスマートフォンを使わず、 タッチパネル操作だけで紙書類をメール送信できます。

※あらかじめScanSnap Cloudで登録が必要。







#### 「Wi-Fi 6」や、 最新のセキュリティ規格に対応

「Wi-Fi 6」に対応し、複数の機器が接続されている環境でも遅延のない高速通信が可能です。また、2.4GHz/5GHzの両周波数帯に対応。5GHz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。さらに、TLS1.3 やWPA3などの最新セキュリティ規格に対応し、大切な情報をお守りします。





Wi-Fi 6 2.4/5GHz

TLS1.3 WPA3

### Spec

#### 毎分45枚・90面の高速スキャンを実現

A4カラー両面原稿を毎分45枚・90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相当)まで。



45枚.90面

#### 「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100枚までセット可能

A4原稿を最大100枚\*(名刺・レシートガイド搭載時は最大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



2.9秒



5.4秒

#### 「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、 通常の書類を最大50枚セットしてスキャン 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。



### Eco

ScanSnap iX2500は、より一層サステナブルに! 環境に配慮した、地球に優しいものづくりを実施しています。

#### 使用しないときの電力を最小限に

操作しない時間が10分経過すると、自動でスリープモードに移行(消費電力 1.0W)して待機中の消費電力を抑えます。

スリープモード時 消費電力 1. Ow

#### 再生プラスチック使用量25%

本体樹脂総重量の25%(重量比)に再生プラスチックを使用\*し、プラスチック廃棄物の削減に貢献しています。



#### 梱包材のプラスチック重量77%削減

梱包材の素材を見直し、従来製品からプラスチックの重量を77%削減しました。化石資源由来のバージン材使用量削減により、自然資源の節約につながります。



※粘着物部品(ラベル/テープ/保護フィルム)、コーティングを除きます。部材の調達性によっては梱包材の素材が変わる可能性があります。

### ScanSnap iX24(

自動給紙機構(ADF)

A4 ハイスピードモデル

### Check

詳細は コチラー https://www.pfu. ricoh.com/scansnap











エコマーク商品 省エネ・3R 設計 24 155 029





### ワンボタンでスキャン・保存・活用 USB専用のシンプルモデル

※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。



自動

判別

カラー

スキャン スピード 両面 読み取り



搭載枚数

傾き補正



向き補正

JPEG 出力ファイル サイズ\*1

PDF

白紙

白紙ページ



全文

検索

検索範囲



名刺

管理

名刺管理





原稿保護







ScanSnap

Home対応

管理

レシート

Office 変換

原稿サイズ ※1 A3キャリアシート(別売)使用時

自動

検出

### Feature

#### ワンボタンによるシンプル操作

1つのボタン操作で簡単にスキャンが可能。USB専用モデルだから、 使うときはUSBケーブルでPCとつなぐだけ。

スキャンした後に保存先や連携先を選択できる「クイックメニュー」 で、「フォルダに保存」や「メール送信」などの一覧から保存先やアプ リケーションを選ぶことができます。





#### 「超音波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。



#### 原稿破損のリスクを最小化する保護機能

傾きを検知する機能も搭載し、万が 一斜めに給紙してしまっても、破損 する前に停止し、大切な原稿を保護し ます。



#### ストレスフリー&エコフレンドリー設計

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。A4サイズの 紙はそのままでも安定してセットできます。スタッカーはワンアクション で引き出せます。





また環境にも配慮した設計により、本体樹脂総重量の25%(重量比)に再 生プラスチックを使用\*\*1し、プラスチック廃棄物の削減に貢献しています。 また、梱包材の素材も見直し、プラスチックの重量を削減※2しました。化石 由来のバージン材使用量削減により、自然資源の節約につながります。







- ※1 製造や成形工程で発生した、消費者による使用を経ていないプレコンシューマー材を使用。
- ※2 粘着物部品(ラベル/テーブ/保護フィルム)、コーティングを除きます。部材の調達性によっては 梱包材の素材が変わる可能性があります。

### Spec

#### 毎分45枚・90面の高速スキャンを実現

A4カラー両面原稿を毎分45枚·90面\*の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相当)まで。



45枚.90面

#### 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



usb 2.9秒

#### 原稿を最大100枚までセット可能

A4原稿を最大100枚\*(名刺・レシートガイド搭載時は最大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。



#### 「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、
- 通常の書類を最大50枚セットしてスキャン できます。



#### A3キャリアシート、写真キャリアシート(別売)を使えば2つ折りの原稿や大切な写真もスキャン可能

「A3キャリアシート\*」を使用すると、A3やB4など の大きい原稿もスキャン可能。2つ折りにした原稿 は、見開き画像に合成して保存が可能です。 また、「写真キャリアシート※」にも対応しているの で、大切な写真などを傷つけることなくスキャン可 能です。

※オプション製品。





### ScanSnap $i \times 1300$

自動給紙機構(ADF)

A4 エントリーモデル



#### Check 詳細は コチラ-













### 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。



30 枚/分

スキャンスピード

搭載枚数

20

対応可能

PDF JPEG

出力ファイル

形式



e-文書

対応







Direct





2.4/5GHz



スマートデバイス

連携



連携

面面 読み取り

カラー



自動 検出





対応



全文 検索 検索範囲

名刺 管理 名刺管理

レシート 管理

管理

Word Power Point Office

変換







ScanSnap

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、19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つ折りスキャン)

\$ レシート

**■**■ プラスチックカード

■ 通帳・パンフレット※

▲■ 名刺

写真 はがき・封筒

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。



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。

場所を取らないコンパクト設計



「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。



### 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相当)まで。



「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。



### 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

#### 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。



#### 「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。

※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。

### ScanSnap $i \times 110$

連送給紙機構(CDF)

A4 モバイルモデル

### heck

#### 詳細は コチラ・







### いつでも快適に使えるモバイルモデル。



※1 2つ折り時またはA3キャリアシート(別売)使用時

※2 2.4GHzのみ対応しています。(5GHz非対応)

### Feature

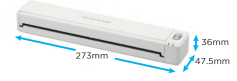
USB Type-Cポート搭載 有線でもワイヤレスでも、自由に快適に

USB Type-Cポートを備え、ケーブル1本でスマー トに接続可能。Wi-Fi接続・バッテリー駆動にも対 応しており、さまざまな環境で快適にご利用いただ けます。



#### 利用も収納も、驚くほどコンパクト

食品用ラップと同程度のサイズ感で、場所を選ばず手軽に使えます。使 わないときは引き出しなどにスッキリ収納でき、スペースを無駄にしま せん。



#### 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



表面をセット。[Scan]ボタンを 押して読み取り開始



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



[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インチの原稿



2つ折り原稿を読み取り



反対面を読み取り



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)



### 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、 iX110をいつでもご利用いただけるよ うになります。



### Spec

#### バッテリー搭載で、 持ち運びやすいコンパクトボディー

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 ボディーを実現。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。



#### 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。



A4 5.2秒

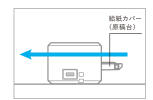
#### 2種類の搬送経路を用意

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

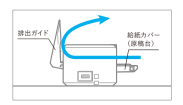
原稿の種類:一般的なオフィス用紙、はがき、名 刺、A3キャリアシート(別売)、ISO7810 ID-1タイ プに準拠したプラスチックカード(54×86mm)



#### 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 SVEO

オーバーヘッド読み取り方式

A3 非接触モデル



詳細は コチラ-

https://www.pfu. ricoh.com/scansnap





### 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

自動

判別

カラー

検出

秒/枚 スキャン スピード

自動

原稿サイズ

対応 サイズ



傾き補正 向き補正



出力ファイル 形式



全文 検索 JPG/PDF

e

名刺 管理

名刺管理 管理

レシート 管理

Word Excel Power Point Office

変換







添付ソフト

Home対応

### Feature

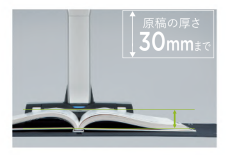
#### 様々な原稿を簡単に電子化 新聞・雑誌や書籍などを、そのまま読み取り。



#### 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<sup>※1</sup>

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

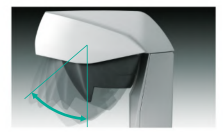
広範囲にピントが合い、原稿までの距離が変わっても

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光源を組み合わせた「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)





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 できます。



#### 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。



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。

いつでもどこでも、スキャンを管理・活用する2つの顔を持ったソフトウェア

## ScanSnap Home

ScanSnap Homeは、イメージスキャナーScanSnapでのスキャンや、

スキャンデータの管理・活用をアシストするソフトウェアです。

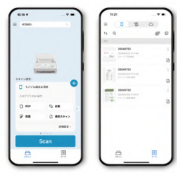
Windows/macOS向けのPC版と、iOS/iPadOS/Android向けのモバイル版の2種類をご用意。 オフィスで、家庭で、お出かけ先で、あらゆる場面で、あなたのスキャンを強力にアシストします。

#### 直感操作で簡単スキャン

直感的なユーザーインターフェイスで、 目当ての設定で簡単にスキャン。







モバイル版

#### 様々な画像処理・自動処理を搭載

詳細は21、22ページ▶

ScanSnap Homeの様々な画像処理や自動処理で、スキャンするだけで最適なスキャンデータを手間なく得られます。



サイズ自動検出









カラー自動判別機能



向き補正



白紙ページ削除

#### ScanSnap Cloud の設定もこれ一つ ScanSnap Cloudの詳細は23ページト

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。

#### Data Syncで、いつでもどこでもあなたのデータにアクセス 今後のアップデートで提供予定

PC版やモバイル版のScanSnap Home間でスキャンデータを同期できるData Sync(データシンク)機能で、異なるPC・スマホ等、どの 端末からも同じデータにアクセス可能。オフィスや自宅でスキャンしたものをスマートフォンから出先で確認する、オフィスと自宅のPCで 同じデータを管理するなど、場所・デバイスを超えてスキャンデータを活用できます。



※Data Sync機能利用の際は、データ保存先としてサポートするクラウドストレージサービスのアカウントが必要です。



タッチパネルからユーザーを切り替えでき、チームや家族など複数人で共用利用するときも、自分の設定・アイコンをすぐに呼び出し、迷わずスキャンできます。

#### スキャンの先の活用につなげるクイックメニュー

スキャン後に表示される「クイックメニュー」より、「フォルダに保存」や「メール送信」などの一覧から保存先・連携先を選べ、活用がスムーズ。「Microsoft Teams」「OneNote」「Notion」との連携時には、ドラッグアンドドロップ画面と連携先アプリのウィンドウが起動し、素早くデータを連携できます。また、「ScanSnap Cloud」へ連携している各種クラウドサービスへもクイックメニューから保存が可能です。

#### 管理画面でスキャンデータをカンタン整理

スキャンするだけで文書・名刺・レシート・写真を自動で分類し自動でタイトル付与。スキャンデータかしこく管理できます。また、名刺からは名前や電話番号等を抽出しCSV/Text/vCard/ContactXML方式で出力が可能。レシートは金額情報をCSVで出力可能です。さらに、Data Sync機能でほかの端末のScanSnap Homeにも共有・同期できます(今後のアップデートで提供予定)。







#### モバイル版ScanSnap Home

モバイル版ScanSnap Homeは、スキャン機能だけでなく、管理活用をトータル にアシストするソフトウェアです。原稿のスキャンから、閲覧・編集・管理、検索や アプリケーション・クラウドサービスへの連携が可能です。

#### 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。

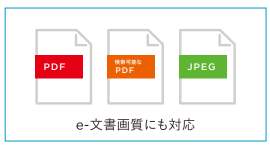




#### 検索可能なPDF&自動ファイル名生成で探せる・見つかる・活用できる PC モバイル

PC版/モバイル版とも、データは「PDF」「JPEG」に対応し、PDFは検索可能なPDFに設定が可能です。さらに、e-文書画質にも対応しています。 また、スキャンした原稿の内容を抽出して自動でファイル名を生成するので、ファイル名入力の手間なく目当てのスキャンデータが一目でわかる カンタン管理を実現します。

#### 対応形式









株式会社 PFUコミュニケーション\_ 田中信介

田中 信介

<ファイル名> 20240119\_ ハイブリッド・クラウド

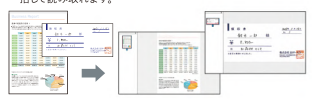
#### ▶様々な画像処理・自動処理を搭載

ScanSnap Homeの様々な画像処理や自動処理で、スキャンするだけで最適なスキャンデータを手間なく得られます。

#### サイズ自動検出機能

PC モバイル

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

PC モバイル

±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、PC 版では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。



#### カラー自動判別機能※

PC モバイル

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。



※モバイル版 ScanSnap Home では、カラー / グレーのみ。

#### 向き補正機能

20240119\_422 \_

HHKB SHOP

PC モバイル

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。



#### 白紙ページ削除機能

PC モバイル

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。



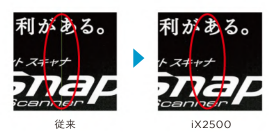


#### 縦筋軽減\*

PC モバイル

原稿3

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。



- ※対応機種:iX2500/IX2400/iX1300
- ※PC版ScanSnap Home、PCレスでのネットワークフォルダー保存、ScanSnap Cloud利用時。
- ※モバイル版ScanSnap HomeはiX2500のみ対応。他機種は今後のアップデー トにて対応予定。

#### 写真スキャンに最適な各種補正機能を搭載

#### PC

#### 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。

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

タグ

PC

「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

赤目補正

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 報を付加できます。 分類されます。

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



#### PDF、JPEGの保存形式によらない全文検索 PC

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

PC モバイル

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。さらにPC版では、名刺 情報を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。

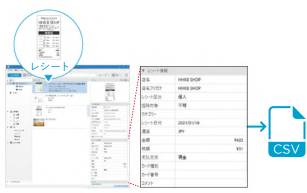
※ PIM:Personal Information Manager(個人情報管理アプリケーション)



#### レシート管理

PC

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」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。



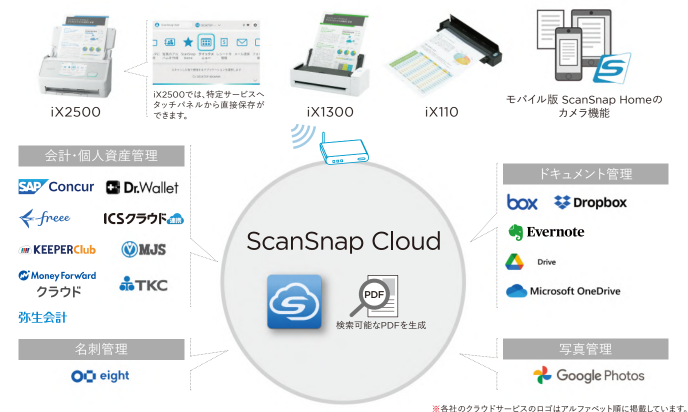


#### 仕事やくらしがもっと便利になる

### 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 iX2500/iX1300/iX110を使用しているお客様がご利用いただけます。



#### ※合社のクノットリーと人のロコはノルノアペット限に拘載していま

#### ● 自動振り分け

様々な自動処理を搭載

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。

#### 「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。

#### ● 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。

#### 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

iX2500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、iX110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 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。



ScanSnap Cloud

#### 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。

#### ScanSnap







				製品Webサイト	
品名				IX2500	
型名				FI-IX2500W(ホワイト)、FI-IX2500BK(ブラック)	
読取方式				自動給紙機構(ADF)、両面同時読み取り (自動給紙モード、手差レ/単送モード)	
読取モード				片面/両面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒 <sup>河</sup> の自動判別)	
イメー	·ジセンサー			CIS×2(表面×1、裏面×1)	
光源				RGB3色LED	
_	 解像度			600dpi	
	モード	カラー/グレー	白黒		
	ノーマル	150dpi相当	300dpi相当		
蒜	ファイン	200dpi相当	400dpi相当	   片面·両面45枚/分	
読取速度	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	片面・両面13枚/分 <sup>※1 ※2</sup>	
<b></b> #3	自動解像度モー	<b>⊦</b> **4		片面·両面45枚/分	
	条件			A4縦	
		標準モード		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)	
		手差しモード		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>※7</sup>	
		写真キャリアシ-	ート(別売)使用時**1	写真(E版、L版、LL版)、はがき、名刺	
読取筆	<b>范</b> 囲	A3キャリアシー	-ト <mark>(別売</mark> )使用時 <sup>※1</sup>	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、LL版)	
		冊子キャリアシ-	−ト <mark>(別売)</mark> 使用時**1	_	
			コンピューター接続時	可(3,000mmまで) <sup>※8 ※9</sup>	
		E Det Towe	スマートデバイス接続時		
		長尺読取※6	ScanSnap Cloud使用時	両面読取時:可(863mmまで) 片面読取時:可(1,726mmまで)	
			ネットワークフォルダー保存時	7,120,000	
原稿の	の厚さ			40~209g/㎡(34.4~180kg/連) (A8以下は、128~209g/㎡(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	
原稿技	荅載枚数 <sup>※10</sup>			最大100枚(A4:80g/㎡)	
1.15	ーフェイス		USB	USB3.2 Gen1x1/USB3.1 Gen1/USB3.0/USB2.0/USB1.1(コネクター:Type-C)	
1//			Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠、周波数帯域:2.4GHz/5GHz <sup>※12</sup>	
Wi-F	i搭載端末との接続	方法		アクセスポイント接続モード/ダイレクト接続モード	
液晶				5インチ IPS カラータッチパネル	
バッテ	-y—			_	
電圧・	電圧範囲			AC100V±10%	
消費電	電力			動作時:約17W スリープ時:1.0W以下(USB接続時(Wi-Fiオフ時))、1.4W以下(Wi-Fi接続時) スタンバイ時:0.2W以下(デフォルト)、1.0W以下(クイックモード時(Wi-Fiオフ時))、 1.4W以下(クイックモード時(Wi-Fi接続時))	
動作功	 環境			温度:5~35℃、湿度:20~80%	
外形。	寸法 幅×奥行×高	さ <sup>※13</sup>		トレー収納時:292×161×159mm トレー全開時:292×477×286mm	
質量				3.5kg	
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、エコマーク商品	
マルチフィード検出				重なり検出(超音波センサー)/長さ検出	
ドライ	バー			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)	
ソフトウェア	ドライバー・統合管 OCRソフト(ABB)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Snap Home) for ScanSnap™)	0	
호	PDF編集ソフト(I			○(1ライセンス)	
ア ※14	モバイル版 Scar			0	
付属品		.,		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	

<sup>\*\*1</sup> モバイル版 ScanSnap Home利用時は未サポート。\*\*2 ScanSnap Cloud利用時は未サポート。\*\*3 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。\*\*4 原稿の短辺が約105mm以下の場合は、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。\*\*5 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。 \*\*6 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。長尺読取は、カラー/グレー300dpi、白黒600dpi相当まで使用可能。\*\*7 A3/B4/11×17インチは、2つ折りで読み取り可能です。













製品Webサイト	製品Webサイト
iX2400	iX1300
FI-IX2400W(ホワイト)、FI-IX2400BK(ブラック)	FI-IX1300A(ホワイト)、FI-IX1300ABK(プラック)
自動給紙機構(ADF)、両面同時読み取り (自動給紙モード)	Uターンスキャン:自動給紙機構(ADF)、リターンスキャン:単走リターンスキャン方式 両面同時読み取り
片面/両面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒 <sup>**</sup> の自動判別)	片面/両面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒 <sup>※1</sup> の自動判別)
CIS×2(表面×1、裏面×1)	CIS×2(表面×1、裏面×1)
RGB3色LED	RGB3色LED
600dpi	600dpi
片面·両面45枚/分	片面・両面30枚/分(リターンスキャン時:5秒/枚 <sup>※5</sup> )
片面·両面13枚/分 <sup>※1 ※2</sup>	片面・両面9枚/分 <sup>*1*2</sup> (リターンスキャン時:14秒/枚 <sup>*5</sup> )
片面·両面45枚/分	片面・両面30枚/分(リターンスキャン時:5秒/枚 <sup>※5</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:50.8×50.8mm) サイズ自動検出、A4、A5、A6、B5、B6、
-	ッパヘ日動原は、A4、A3、A3、B3、B3、B3、B3、 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>#7</sup>
写真(E版、L版、LL版)、はがき、名刺	写真(E版、L版、LL版)、はがき、名刺 ※リターンスキャンのみ
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)	A3、B4、11×17インチ、写真(E版、L版、LL版) ※リターンスキャンのみ
-	最大:150×195mm、最小:25.4×25.4mm
可(3,000mmまで) <sup>※8 ※9</sup>	可(3,000mmまで) <sup>※8 ※9</sup>
-	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 —
40~209g/㎡(34.4~180kg/連) (A8以下は、128~209g/㎡(110~180kg/連)) プラスチックカード(厚み:0.76mm以下(エンポス付き可)(ISO7810 ID-1タイプ準拠))単送横送り	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))
ノフステックルート(序み・U./omim以下(エノホムヤ)さ刊)(ISU/8IU ID-Iダイノ 学拠)) 半达便达り	リターンスキャン: 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>≋1</sup>
最大100枚(A4:80g/㎡)	最大20枚(A4:80g/㎡)
USB3.2 Gen1x1/USB3.1 Gen1/USB3.0/USB2.0/USB1.1(コネクター: Type-C)	USB3.2 Gen1x1 <sup>※11</sup> / USB3.0 <sup>※11</sup> /USB2.0/USB1.1(コネクター: Type-B)
-	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠、周波数帯域:2.4GHz/5GHz <sup>※12</sup>
-	アクセスポイント接続モード/ダイレクト接続モード
-	_
_	
AC100V±10%	AC100V±10%
動作時:約13W スリーブ時:1.0W以下 スタンバイ時:0.1W以下(デフォルト)、1.0W以下(クイックモード時)	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)
温度:5~35°C、湿度:20~80%	温度:5~35°C、湿度:20~80%
トレー収納時:292×161×159mm トレー全開時:292×477×286mm	トレー収納時:296×114×87mm トレー全開時:296×247×242mm
3.2kg	2.0kg
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、エコマーク商品	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、エコマーク商品
重なり検出(超音波センサー)/長さ検出	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)
0	0
_	
_	0
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	ACケーブル、ACアダプター、USBケーブル
.HWi k S I W I I	

\*\*8 解像度設定「エクセレント」でも、360mmまで読み取り可能。 \*\*9 32bit OSの場合は、863mmまで可能。 \*\*10 原稿の厚さによって、搭載できる枚数が変わります。 \*\*11 USB3.2/USB3.1/USB3.0対応のUSB ボ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。その場合は、USB2.0対応ボートに接続するか、USB2.0対応ボートがない場合はUSB2.0対応ケーブルを使用してください。 \*\*12 ダイレクト接続モードは、2.4GHz帯のみ対応です。 \*\*13 本体の寸法。スタッカー等突起物を除きます。 \*\*14 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。

0.						
	Sca	nSna	ap	回ばる。 製品Webサイト	回 を 製品Webサイト	
品名				i×110	SV600	
型名				FI-IX110W(ホワイト)、FI-IX110BK(ブラック)	FI-SV600B	
読取方	 ī式			手挿入(連送可:CDF)、片面読み取り、	オーバーヘッド読み取り方式、片面読み取り	
読取モ	: K			2ウェイペーパーパス(Uターンパス*1&ストレートパス*2) 片面、カラー/グレー/白黒/	片面、カラー/グレー/白黒/	
	ジセンサー			自動(カラー、グレー、白黒**3の自動判別) CIS×1	自動(カラー、グレー、白黒の自動判別)	
光源				RGB3色LED	カラーCCD×1 (白色LED+レンズ照明)×2	
光学解				600dpi	主走査:285~218dpi、副走査:283~152dpi	
ルナが	モード	カラー/グレー	白黒	вооцы	工た且·203 -210upi、町た且·203 -132upi	
	ノーマル	150dpi相当	300dpi相当			
	ファイン	<u> </u>	· ·	」 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
読取速		200dpi相当		」	片面3秒/枚 <sup>※8</sup>	
速度	スーパーファイン		600dpi相当	片面20.4秒/枚 <sup>※3※4※7</sup>	万田3秒/仪	
<b>※5</b>	エクセレント		1,200dpi相当			
	自動解像度モード			片面5.2秒/枚**	A 71#	
	条件	T		A4縦	A3横 サイズ自動検出(最大エリア)、	
		標準モード		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)	ザイス自動検出(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、[1×17インチ横) カスタムサイズ(最大:432×300mm、最小:25.4×25.4mm)****	
		手差しモード		同上	_	
読取範	囲	A3キャリアシート <mark>(別売)</mark> 使用時 <sup>※3</sup>		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)	_	
			コンピューター接続時	可(863mmまで)	_	
			スマートデバイス接続時	_	_	
		長尺読取※9	ScanSnap Cloud使用時	可(863mmまで)	_	
			ネットワークフォルダー保存時	_	_	
原稿の厚さ		1	Uターンパス:52~80g/㎡(45~70kg/連)、 ストレートパス:52~209g/㎡(45~180kg/連) プラスチックカード(エンポスなし:0.76mm以下/ エンポスカード対応:1.24mm以下(ISO7810 ID-1タイプ準拠))	30mm以下		
			USB	USB2.0 / USB1.1(コネクター:Type-C)	USB2.0/USB1.1(コネクター:Type-B)	
インタ・	ーフェイス		Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n 準拠、周波数帯域:2.4GHz	_	
Wi-Fi	 搭載端末との接続方	·法		アクセスポイント接続モード/ダイレクト接続モード ―		
バッテ	リー			リチウムイオン電池(720mAh)	_	
雷圧・智	 電圧範囲			DC5V+0.25V/-0.5V(USBバス給電)	AC100V±10%	
消費電				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)	動作時:20W以下 スリープ時:2.6W以下	
動作環	 環			温度:5~35°C、湿度:20~80%	温度:5~35°C、湿度:20~80%	
		<b>*</b> 11		273×47.5×36mm	210×156×383mm(作業スペース: 525×484×383mm)	
質量				400g	3kg	
環境対応				グリーン購入法 (FI-IX110BK)、国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品 (FI-IX110BK)	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(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(TWAIN、ISIS™インターフェイス非対応)	
	ドライバー・統合管	理ソフト(Scans	Snap Home)			
ソフィ	OCRソフト(ABBYY FineReader for ScanSnap™)			0	0	
ソフトウェ	PDF編集ソフト(Kofax Power PDF Standard)			_	○(1ライセンス)	
ァ デ ※12	モバイル版 ScanSnap Home			0	_	
付属品				USBケーブル	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	

<sup>※1</sup> 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。※6 原稿の短辺が約105mm以下の場合は、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 読み取りユニット(読み取りへッド)の動作開始から動作終了までの時間です。※9 送り方向にA4サイズより長い原稿を複数枚読み取れます。長尺読取は、カラー/グレー300dpi、白黒600dpi相当まで使用可能。※10 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。※11 本体の寸法。スタッカー等突起物を除きます。※12 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*1	Windows**2	Mac	
os	Windows 11 <sup>**3</sup> **/Windows 10 <sup>**4</sup> **5	macOS 12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 12以降	
СРИ	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 $^{\text{\tiny TM}}$	Windows	Мас
os	Windows 11 <sup>**3</sup> /Windows 10 <sup>**4</sup>	macOS 12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 11/CPU:Intel Core i3-13100 4.5GHz/メモリ:8GB/ストレージ:SSD

OS:macOS Sonoma/CPU:Apple M2 チップ/メモリ:8GB/ストレージ:SSD/備考:Mac Mini (2023)使用

モバイル版 ScanSnap Home	iPhone/iPad	Android/Chromebook	
os	iOS 16 以降 / iPadOS 16 以降	Android 10以降/Chrome OS 138.0.7204.178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 LTSB、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。

オノンヨン品名	型名	希望小売価格	対象機種
名刺・レシートガイド (白/黒)	FI-X25RCW(白) FI-X25RCB(黒)	1,800円 (税込価格 1,980円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 ※本体に1枚同梱しています。
ScanSnap スタッカー (白/黒)	FI-X25STCW(白) FI-X25STCB(黒)	1,800円 (税込価格 1,980円)	iX2500       iX2400       iX1300       iX110       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**	FI-X15ES	4,500円 (税込価格 4,950円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sV600 5枚入り。
写真キャリアシート**2	FI-X15CP	1,500円 (税込価格 1,650円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 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)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sv600 l枚入り。
ACアダプター (白/黒)	FI-X25ACJW(白) FI-X25ACJB(黒)	5,800円 (税込価格 6,380円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sV600 ※本体に1セット同梱しています。
ACTダプター	FI-X13ACJB	5,800円 (税込価格 6,380円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 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。
ACTダプター	FI-X50ACJ	8,400円 (税込価格 9,240円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sV600 ※本体に1セット同梱しています。
USBケーブル (白/黒)	FI-X25USCW(白) FI-X25USCB(黒)	1,200円 (税込価格 1,320円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 ※本体に1本同梱しています。 (Type-A/Type-C)
USBケーブル (白/黒)	FI-X15USC2(白) FI-X50USC(黒)	1,200円 (税込価格 1,320円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 ※本体に1本同梱しています。 (Type-A/Type-B)
USBケーブル(白/黒)	FI-X11USCW(白) FI-X11USCB(黒)	1,200円 (税込価格 1,320円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 ※本体に1本同梱しています。 USB2.0対応(Type-A/Type-C)
USBケーブル	FI-V60USCJ	1,200円 (税込価格 1,320円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sV600 ※本体に1本同梱しています。 (Type-A/Type-B)
USB 電源アダプター	FI-X10AC	1,800円 (税込価格 1,980円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sV600 AC電源からScanSnap iX110本体に同梱されているUSBケーブルを使い充電できます。
一体型原稿台	FI-V60BD	12,000円 (税込価格 13,200円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sv600
ScanSnap Bag*3	FI-511BAG	4,800円 (税込価格 5,280円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sv600
ScanSnap iX1300 ソフトケースM <sup>#3</sup>	FI-X13SCS	2,700円 (税込価格 2,970円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sv600
ScanSnap iX100 ケース*3	FI-X10HCS	3,200円 (税込価格 3,520円)	iX2500 [ iX2400 [ iX1300 <b>iX110</b> ] SV600 ※iX100/iX110共通
ScanSnap iX100 ソフトケース(白/黒)**3	FI-X10SCSW(白) FI-X10SCS(黒)	2,700円 (税込価格 2,970円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 sV600 ※iX100/iX110共通

<sup>※1</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/㎡より薄い原稿(2つ折りにする場合63.5g/㎡まで)で幅216mm×長さ297mmより小さい原稿にご使用できます。
※2 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/㎡より薄い原稿(2つ折りにする場合63.5g/㎡まで)で幅178mm×長さ127mmより小さい原稿にご使用できます。
※3 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。

		料止。	品以外の消耗品の使用によ	り生した、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	名	型名	希望小売価格	対象機種
ローラーセット*	00-00-	FI-CX25R	7,200円 (税込価格 7,920円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 ピックローラーとブレーキローラーのセット 交換周期(目安):20万枚
パッドユニット*	19 21	FI-CX13P	1,000円 (税込価格 1,100円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 交換周期(目安):3万枚
ピックローラ*	4	FI-CX13PR	4,800円 (税込価格 5,280円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 交換周期(目安):10万枚
クリーナF1		FI-C100CF1	1,900円 (税込価格 2,090円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 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)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 1冊(10枚入り) クリーナ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。
クリーニングワイプ	G Commont	FI-C100CW	2,000円 (税込価格 2,200円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 1パック(24包入り) クリーナ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。

<sup>※</sup>交換周期は、A4原稿80g/m²の上質紙または中質紙を使用した場合の目安であり、使用する原稿、お客様の使用頻度・環境、および清掃の頻度によって異なります。

#### メンテナンスキット「ScanAid」

,,,,,	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
	品名	型名	希望小売価格	対象機種			
ScanAid	CONTACT	FI-X25SA	10,600円 (税込価格 11,660円)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 ピックローラー、プレーキローラー、クリーニングペーパー(10枚入り)、 クリーナ 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)	iX2500 iX2400 iX1300 iX110 SV600 パッドユニット、クリーナ 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 お買い求めいただけます。

メールでのお問い合わせは **pfudirect@ml.ricoh.com** 



Webサイト

https://www.pfudirect.jp/

#### **SCanSnap** サポート

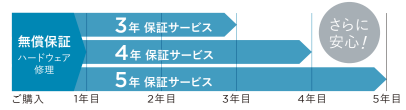
https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/support/ | ScanSnapサポート



#### **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.pfudirect.jp/view/page/ ss-extended-warranty.html

ScanSnap 保証延長



#### ユーザー登録のおすすめ



# メーカー 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



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/



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。

※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 ※Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG、Inc. が所有権を有します。株式会社PFUは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。※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 LtC.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よどもの他の国におけるIntel Corporation またはその今会社の商標です。 ※ISISは、EMC Corporationの米国における登録商標です。 ※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または 金銭商標です。 ※ScanSnap, ScanSnappコ、ScanSnapp CloudおよびScanSnap Homeは、株式をレーアリロコ本における登録商標または商標です。 ※Wi-Fi、Wi-Fi、Wi-Fi、Wi-Fi、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











▼詳しくはこちら https://www.pfu.ricoh.com/fi/

fiシリーズ



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2025年11月現在のものです。