

ScanSnap iX110

Check

詳細は
コチラ→
<https://www.pfu.ricoh.com/scansnap/products/ix110/>



NEW



Wi-Fi



エコマーク商品
省エネ・3R 設計
14 155 045
(FH-IX110BKのみ)

いつでも快適に使えるモバイルモデル。

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|------|--------------|----------|--------|------------|---------|----------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| | | | A3対応可能※1 | | | | | | | | |
| 片面読み取り | スキャンスピード | 送り機構 | 対応サイズ | 出力ファイル形式 | e-文書対応 | アクセスポイント接続 | ダイレクト接続 | 2.4GHz※2 | スマートデバイス連携 | バッテリー駆動 | 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 | Word/Excel/PDF | ScanSnap Home対応 | モバイル版ScanSnap Home対応 | モバイル版ScanSnap Home対応 |

※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



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



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

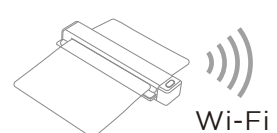
クラウドサービスへの 直接保存を実現

「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。



400g



5.2秒

高速読み取り

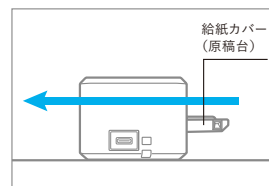
A4カラー片面原稿を5.2秒で高速に読み取ります。連続で読み取れば自動的にまとめてPDF化、すぐに関覧・共有できます。

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

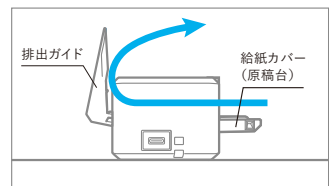
- 排出ガイドを閉じた状態で原稿を読み取る場合



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



主な仕様・機能

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | |  製品Webサイト |  製品Webサイト |
| 品名 | | iX110 | SV600 |
| 型名 | | FI-IX110W(ホワイト)、FI-IX110BK(ブラック) | FI-SV600B |
| 読み取り方式 | | 手挿入(連送可:CDF)、片面読み取り、 2ウェイペーパーパス(Uターンバス※2)&ストレートバス※2) | オーバーヘッド読み取り方式、片面読み取り |
| 読み取りモード | | 片面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒※3の自動判別) | 片面、カラー/グレー/白黒/ 自動(カラー、グレー、白黒の自動判別) |
| イメージセンサー | | CIS×1 | カラーCCD×1 |
| 光源 | | RGB3色LED | (白色LED+レンズ照明)×2 |
| 光学解像度 | | 600dpi | 主走査:285~218dpi、副走査:283~152dpi |
| 読み取り速度※5 | 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 | 片面5.2秒/枚※7 |
| | 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20.4秒/枚※3※4※7 |
| | 自動解像度モード※6 | | 片面5.2秒/枚※7 |
| | 条件 | A4縦 | A3横 |
| 読み取り範囲 | 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)) |
| | 手差しモード | | 同上 |
| | A3キャリアシート(別売)使用時※3 | | 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) |
| | 長尺読み取り※9 | 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 | — |
| | | ScanSnap Cloud使用時 | 可(863mmまで) |
| | | ネットワークフォルダ保存時 | — |
| 原稿の厚さ | | Uターンバス:52~80g/m ² (45~70kg/連)、 ストレートバス:52~209g/m ² (45~180kg/連) 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)) | 30mm以下 |
| インターフェイス | USB | USB2.0／USB1.1(コネクター:Type-C) | USB2.0/USB1.1(コネクター:Type-B) |
| | 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) | — |
| 電圧・電圧範囲 | | DC5V+0.25V/-0.5V(USBバス給電) | AC100V±10% |
| 消費電力 | | 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 |
| 動作環境 | | 温度:5~35°C、湿度:20~80% | 温度:5~35°C、湿度:20~80% |
| 外形寸法 幅×奥行×高さ※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estar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estar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) |
| ソフトウェア※12 | ドライバー・統合管理ソフト(ScanSnap Home) | ○ | ○ |
| | OCRソフト(ABBYY FineReader for ScanSnap™) | — | ○(1ライセンス) |
| | PDF編集ソフト(Kofax Power PDF Standard) | — | — |
| | モバイル版 ScanSnap Home | ○ | — |
| 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(x2)、 Kofax Power PDF Standard / Kofax Power PDF Standard for Mac ライセンス証、背景マット |

※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、実際の読み取り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(読み取りヘッド)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。長尺読み取りは、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。