

ScanSnap iX110

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/ix110/>



Wi-Fi



ScanSnap Cloud



エコマーク商品
省エネ・3R 設計
14.155.045
(Fi-IX110BKのみ)

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



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



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

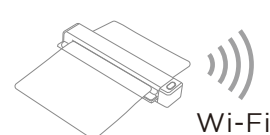
クラウドサービスへの 直接保存を実現

「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

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

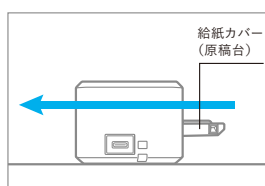
2種類の搬送経路を用意

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

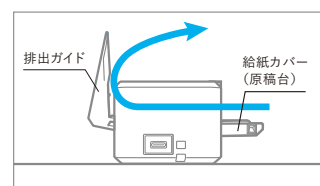
原稿の種類: 一般的なオフィス用紙、はがき、名刺、A3キャリアシート(別売)、ISO7810 ID-1タイプに準拠したプラスチックカード(54×86mm)



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



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
読取方式				手挿入(連送可: CDF)、片面読み取り、 2ウェイペーパーパス(Uターンパス※1&ストレートパス※2)	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※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
読取速度 ※5	モード	カラー/グレー	白黒	片面5.2秒/枚※7	片面3秒/枚※8
	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※6			片面20.4秒/枚※3※4※7	
	条件			片面5.2秒/枚※7	
				A4縦	A3横
読取範囲		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)	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)※10
		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)	—
		長尺読取※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ー保存時	—		—		
原稿の厚さ				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℃、湿度: 20〜80%	温度: 5〜35℃、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)、国際エネルギー之星プログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品(FI-IX110BK)	グリーン購入法、国際エネルギー之星プログラム、 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™)				
	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				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

※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、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。