

## ScanSnap iX1500 (Windows®モデル) 仕様

品名／型名		ScanSnap iX1500 / ホワイト: FI-IX1500、ブラック: FI-IX1500BK	
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、手差し／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>(注1)</sup> の自動識別)	
光学系 / イメージセンサー		セルフオックレンズ等倍光学系／カラーCIS2 (表面1、裏面1)	
光源		RGB3色LED	
光学解像度		600dpi	
読取速度 (A4縦)		自動解像度モード <sup>(注3)</sup>	両面・片面 30枚／分
		ノーマル	カラー／グレー150dpi、白黒300dpi相当 : 両面・片面 30枚／分
		ファイン	カラー／グレー200dpi、白黒400dpi相当 : 両面・片面 30枚／分
		スーパーファイン	カラー／グレー300dpi、白黒600dpi相当 : 両面・片面 30枚／分
		エクセレント	カラー／グレー600dpi、白黒1200dpi相当 : 両面・片面 8枚／分 <sup>(注1)(注4)</sup>
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: 216mm360mm、最小: 50.8mm50.8mm)	
	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: 216mm360mm、最小: 50.8mm50.8mm) <sup>(注5)</sup>	
	長尺読取 <sup>(注7)</sup>	コンピュータ接続時	可 (3,000mmまで) <sup>(注8)(注9)</sup>
		モバイル接続時	両面読取時: 可 (863mmまで) / 片面読取時: 可 (1,726mmまで)
Cloud使用时			
原稿の厚さ		40g/m <sup>2</sup> ～209g/m <sup>2</sup> (34.4kg/連～180kg/連) (A8以下は、128g/m <sup>2</sup> ～209g/m <sup>2</sup> (110kg/連～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	
原稿搭載枚数 <sup>(注10)</sup>		最大50枚 (A4: 80g/m <sup>2</sup> )	
インターフェース		USB	USB3.1 Gen1 <sup>(注11)</sup> / USB3.0 <sup>(注11)</sup> / USB2.0 / USB1.1 (コネクタ: Type-B)
		Wi-Fi	IEEE802.11a / b / g / n / ac 準拠、周波数帯域: 2.4GHz/5GHz <sup>(注12)</sup>
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	
液晶		4.3インチ TFTカラータッチパネル	
電圧・電圧範囲		AC100V±10%	
消費電力		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)	
動作環境		温度: 5°C～35°C、湿度: 20%～80%	
外形寸法 幅奥行高さ <sup>(注13)</sup>		トレイ収納時: 292mm (幅) 161mm (奥行き) 152mm (高さ)	
		トレイ全開時: 292mm (幅)	
		494mm (奥行き)	
		293mm (高さ)	
質量		3.4kg	
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、エコリーフ商品	
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		独自 (TWAIN、ISIS™ インターフェース非対応)	
ソフトウェア		ドライバ・統合管理ソフト (ScanSnap Home)	
		PDF編集ソフト (Kofax Power PDF Standard)	
		OCRソフト (ABBYY FineReader for ScanSnap™)	
		ScanSnap Connect Application	
		ScanSnap Cloud	

(注1)ScanSnap Connect Application利用時は未サポート。

(注2)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。

(注3)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。

(注4)ScanSnap Cloud利用時は未サポート。

(注5)A3／B4／11インチ17インチは、2つ折りで読み取り可能です。

(注6)A3 キャリアシートは別売りです。

(注7)送り方向にA4サイズより長い原稿を1枚ずつ読み取ることができます。長尺読取は、カラー／グレー300dpi、白黒600dpi相当まで使用可能。

(注8)解像度設定「エクセレント」でも、360mmまで読み取り可能。

(注9)32bit OSの場合は、863mmまで可能。

(注10)原稿の厚さによって、搭載できる枚数が変わります。

(注11)USB3.1 Gen1および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で、ScanSnapが認識されないことがあります。その場合は、USB2.0のポートに接続してください。

(注12)ダイレクト接続モードは、2.4GHz帯のみ対応です。

(注13)本体の寸法。スタッカー等突起物を除きます。

(注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。