

ScanSnap iX1600 仕様

品名	ScanSnap iX1600		
型名	ホワイト:FI-IX1600		
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 ^(注1) 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CIS×2(表面×1、裏面×1)		
光源	RGB3色LED		
光学解像度	600dpi		
読取速度(A4縦) ^(注2)	自動解像度モード ^(注3)	両面・片面 40枚/分	
	ノーマル	カラー / グレー150dpi、白黒300dpi相当 : 両面・片面 40枚/分	
	ファイン	カラー / グレー200dpi、白黒400dpi相当 : 両面・片面 40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 40枚/分	
	エクセレント	カラー / グレー600dpi、白黒1200dpi相当 : 両面・片面 10枚/分 ^(注4)	
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: 216mm×360mm、最小: 50.8mm×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: 216mm×360mm、最小: 50.8mm×50.8mm) ^(注5)	
	長尺読取 ^(注6)	コンピューター接続時	可(3,000mmまで) ^{(注7)(注8)}
		スマートデバイス接続時	両面読取時: 可(863mmまで) / 片面読取時: 可(1,726mmまで)
原稿の厚さ	ScanSnap Cloud使用时		
		40g/m ² ~209g/m ² (34.4kg/連~180kg/連)(A8以下は、128g/m ² ~209g/m ² (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 ^(注9)	最大50枚(A4: 80g/m ²)		
インターフェイス	USB	USB3.2 Gen1 ^(注10) / USB3.1 ^(注10) / USB3.0 ^(注10) / 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 ^(注11)	
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 ^(注12)	トレイ収納時: 292mm×161mm×152mm		
	トレイ全開時: 292mm×494mm×293mm		
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		
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(TWAIN、ISIS™インターフェイス非対応)		
ソフトウェア	ドライバー・統合管理ソフト(ScanSnap Home)		
	ドライバー(ScanSnap Manager) ^(注14)		
	OCRソフト(ABBYY FineReader for ScanSnap™)		
	PDF編集ソフト(Kofax Power PDF Standard)		
	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/B4/11x17インチは、2つ折りで読み取り可能です。

(注6) 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/グレイ300dpi、白黒600dpi相当まで使用可能。

(注7) 解像度設定「エクセレント」でも、360mmまで読み取り可能。

(注8) 32bit OSの場合は、863mmまで可能。

(注9) 原稿の厚さによって、搭載できる枚数が変わります。

(注10) 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。その場合は、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。

(注11) ダイレクト接続モードは、2.4GHz帯のみ対応です。

(注12) 本体の寸法。スタッカー等突起物を除きます。

(注13) 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。

(注14) 「ScanSnap Home」と同じ環境にインストールして使用する場合は、「ScanSnap Manager」はドライバーとして、「ScanSnap Home」はデータ統合管理ソフトとして動作します。(「ScanSnap Home」からの読み取りができなくなります。)