

## 5 スキャナー

パスポートを置くだけで簡単スキャン。

**PSC-14UP** パスポートスキャナ ¥140,000 (税抜価格)

USB Windows 10 8.1 8 7

500  
万円



4969887 887707

小型なので省スペースに設置できる。



AC不要、USB給電で動作する。

パスポートを乗せて読み取り

パソコン上で自動テキスト化

同時印刷可能

プリンターを接続すれば同時に印刷も可能。

特長・仕様

12月中旬発売予定

- 名前、生年月日、旅券番号など様々な項目をデータ化できます。
- データだけではなく、パスポートの画像も保存することができます。
- データ化したものはExcelで出力可能です。
- データは60ヶ月保存することができます。
- 専用ソフトにはログインパスワードを設定できるので特定の個人だけ使わせるということも可能です。

インターフェース	USB Ver.2.0 準拠(USB Ver.1.1 上位互換)
画素数	500万画素
読み取りセンサー	CMOS
スキャンモード	カラー/IR
保存形式	BMP/JPEG
スキャンサイズ	127×95mm
スキャン速度	約1秒(カラー、300dpi時)
電源	USB給電
サイズ・重量	W195×D139×H153mm・860g
付属品	USBケーブル、CDドライバ、キャリブレーションシート、クリーニングクロス、インストールガイド、取扱説明書
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン
パッケージサイズ	W204×D185×H201mm

\*スキャンサイズ・速度は目安です。\*Macには対応しません。

一度のスキャンで両面スキャンできる名刺スキャナー。

**PSC-15UB** 名刺スキャナ ¥59,800 (税抜価格)

USB Windows 10 8.1 8 7 Mac OS

600  
万円



4969887 825075



名刺データを画像と一緒に保存可能。

一度で両面スキャンできる

自動でデータ化

検索、管理も簡単

文字情報はテキストで、名刺は画像で保存。 情報を絞り込んで素早く検索。

特長・仕様

12月中旬発売予定

- 名刺を読み込んで、管理や検索が可能です。
- 高速読み込みと文字認識で数百枚の名刺でもストレスなく作業可能です。
- 日本語を含む24の言語に対応、海外の名刺もスムーズに読み込めます。

インターフェース	USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1 上位互換)
解像度	600dpi
読み取りセンサー	CIS(コンタクトイメージセンサー)
スキャンモード	グレースケール8bit、カラー24bit
スキャン可能サイズ	A6サイズ(105×148mm)
スキャン速度	約20秒(600dpi)、約6秒(300dpi)
連続スキャン枚数	1枚
電源	USB給電
サイズ	W186×D80×H48mm
付属品	USBケーブル、キャリブレーションカード、透明名刺入れ、綿棒、取扱説明書
システム要件	(Windows) ・CPU/PentiumⅢ800MHz以上 ・インターフェース/USBポート ・メモリ/512MB以上 ・ハードディスク/200MB以上 (Mac) ・CPU/Intel製CPU ・インターフェース/USBポート ・メモリ/512MB以上 ・ハードディスク/200MB以上
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ
パッケージサイズ	W206×D158×H60mm

\*パソコン移行の際はアクティベーションの登録を解除してください。

## 6 スイッチングハブ

最長180mまでPoE給電できる長距離伝送モードを搭載。

**LAN-GIGAPOE51** 長距離伝送・ギガビット対応PoEスイッチングハブ(5ポート) ¥21,000 (税抜価格)

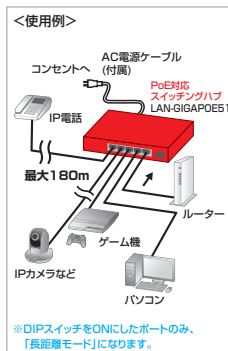
**LAN-GIGAPOE81** 長距離伝送・ギガビット対応PoEスイッチングハブ(8ポート) ¥31,000 (税抜価格)

紙箱 RoHS 10/100/1000 電源 静音 放熱 PoE  
パッケージング スイッチ スイッチ フォット



5  
ポート  
**LAN-GIGAPOE51** (5ポート)  
4969887 754238

8  
ポート  
**LAN-GIGAPOE81** (8ポート)  
4969887 754245



特長・仕様

12月中旬発売予定

- IEEE 802.3at PoE+に対応しており、1ポート最大30Wの給電が可能です。(全ポート合計70(130)Wまで)(PoEアラート機能:60(120)W以上超えるとアラートライトが点灯提示)※内はLAN-GIGAPOE51。
- DIPスイッチによる簡単な操作でポートごとに長距離伝送モードに変更が可能です。※通信速度は10Mbpsに限定されます。

品番	LAN-GIGAPOE51	LAN-GIGAPOE81
規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3ab(1000BASE-T)、IEEE802.3at(PoE/PoE+)、IEEE802.3x(Flow control for Full-Duplex)	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3ab(1000BASE-T)、IEEE802.3at(PoE/PoE+)、IEEE802.3x(Flow control for Full-Duplex)
対応スワッチング方式	CSMA/CD-Store&Forward	CSMA/CD-Store&Forward
伝送方式	100Mbps/10Mbps(全二重、半二重)、1000Mbps(全二重)	100Mbps/10Mbps(全二重、半二重)、1000Mbps(全二重)
フィルタリング速度	1488000/パケット/秒(100Mbps)、148800/パケット/秒(100Mbps)、14880/パケット/秒(10Mbps)	1488000/パケット/秒(100Mbps)、148800/パケット/秒(100Mbps)、14880/パケット/秒(10Mbps)
ポート構成	1-4番ポート:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(AUTO-MDIX)、PoE/PoE+ 5番ポート:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(AUTO-MDIX)	1000BASE-T/100BASE-TX/AUTO-MDIX PoE/PoE+
PoE対応ポート出力	at規格:30W/1ポート(最大)、at規格:15.4W/1ポート(最大) 全ポート合計70Wまで	at規格:30W/1ポート(最大)、at規格:15.4W/1ポート(最大) 全ポート合計130Wまで
バッファメモリ	128kbytes	192kbytes
スイッチングファブリック	10Gbps	16Gbps
最大パケット転送能力	7.5Mpps	12.0Mpps
サイズ・重量	W215×D133×H42mm(本体のみ)・約844g	W265×D183×H44mm(本体のみ)・約1650g
消費電力(MAX)	80W	150W
付属品	専用AC電源ケーブル(約1.5m)、19インチラック取付金具セット、ゴム足×4、取扱説明書	専用AC電源ケーブル(約1.5m)、19インチラック取付金具セット、ゴム足×4、取扱説明書
パッケージサイズ	W598×D337×H247mm	W618×D340×H310mm