

USBデバイスサーバ

SX-1000U USB2.0 Full Speed 対応

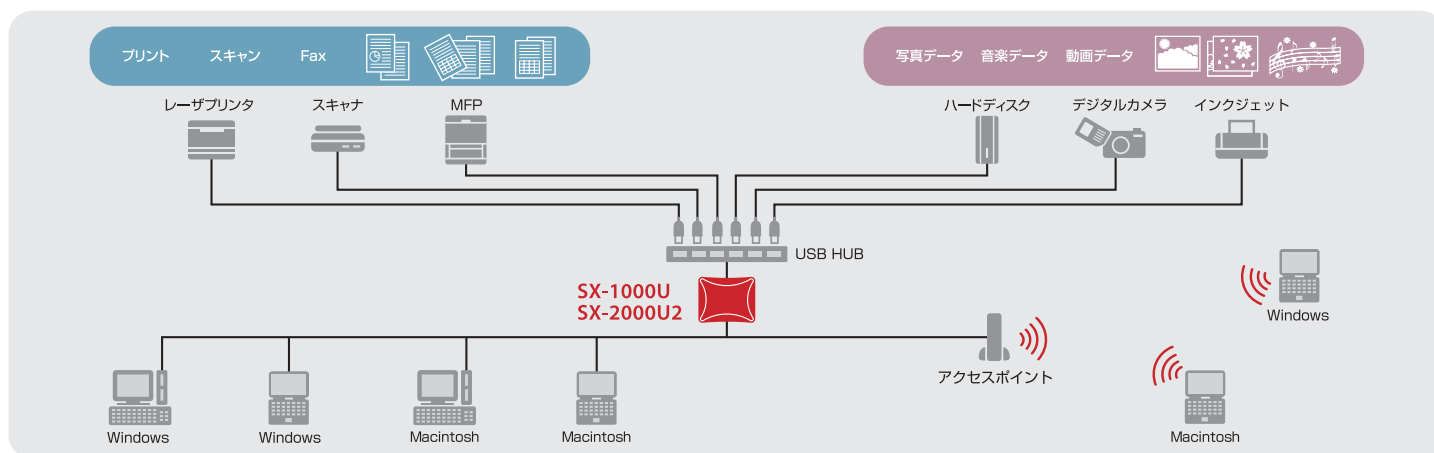
SX-2000U2 USB2.0 Hi-Speed 対応



USBデバイス製品とネットワーク、新しい使い方の提案

USBデバイス製品の便利さをそのままネットワークで実現

お持ちのUSBデバイス製品にSX-1000U/2000U2を接続すると今まで1台のPCにしか接続・使用できなかったUSBデバイス製品がネットワークを介して利用することができます。



USBデバイスサーバの便利な機能

- 双方向通信対応で、あらゆるプリンタのステータスをリアルタイムで認識することができます。
- USBデバイス製品の純正アプリケーションをネットワークで利用することができます。
- 便利なUSBデバイス管理ツール (SX Virtual Link) を標準添付
USBデバイスの接続状況が一目でわかります。頻繁に使うUSBデバイス製品をお気に入りに登録し、デスクトップ上で一覧管理することができます。
- 対象デバイス
USBインタフェース搭載デバイス：
インクジェット複合機、プリンタ、スキャナ、デジタルカメラ、USBメモリ、メモリーカードリーダー・ライター、オーディオプレーヤー、ハードディスク、CD/DVD/MO/FDドライブ



※USB製品のドライバの仕様によっては対応できない場合があります。また、Webカメラ、USBスピーカーなどリアルタイム性を重視するUSB製品では対応できない場合があります。対応製品については、弊社ホームページ (www.silex.jp) をご参照ください。

プリントサーバとして利用可能

- LPR/RAW/IPP印刷に対応していますので、USBデバイスサーバ機能に加え、プリントサーバとしてプリンタを共有することができます。

本体仕様

型番	SX-1000U	SX-2000U2
ネットワークインタフェース	10BASE-T, 100BASE-TX (自動認識)	
デバイスインタフェース	USB 2.0 Full Speed ^{*)} (Aタイプ) × 1ポート	USB 2.0 Hi-Speed (Aタイプ) × 1ポート
対応OS	Windows 2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008, Mac OS X (Power PC: Ver 10.3.x~10.5.5 Intel: Ver 10.4.4~10.6.x)	
対応プロトコル	TCP/IP ²⁾	
USB機器接続可能数	15 ⁴⁾	
設定方法	設定ユーティリティ、Webブラウザ、TELNET	
外形寸法	W:80mm × D:100mm × H:28mm (ゴム足除く)	
重量	100g	90g
電源	ACアダプタ AC100-240V 50/60Hz	
最大消費電力	5W (DC5V 1A)	6.5W (DC5V 1.3A)
同梱物	本体、ACアダプタ、CD-ROM (設定ユーティリティ、マニュアル)、セットアップガイド、ユーザズガイド	
標準価格	¥12,800 (税別)	¥9,800 (税別)

付属ユーティリティ

Device Server Setup	ウィザード形式の簡単設定ユーティリティ
SX Virtual Link	USBデバイス管理ツール

※本体仕様の最新情報については、弊社ホームページ (www.silex.jp) をご参照ください。

- *1) USB 2.0 Full SpeedはUSB1.1互換です。
- *2) プリントサーバ機能では、Windows環境のみLPR/IPP/RAW印刷に対応しております。
- *3) Windows Vista/Windows 7からの印刷は、LPR (バイトカウント有効) をご利用ください。LPR (バイトカウント無効) 及びRAW印刷では、OS仕様との相性により、正しく動作しない場合があります。
- *4) プリントサーバとしてお使いの場合、USBデバイスサーバからネットワーク接続できるプリンタは最大4台までとなります。



製品に関するご質問は
弊社カスタマサポートセンターまでお問合せください。

カスタマサポートセンター
E-mail: support@silex.jp

TEL. 0774-98-3981

● Microsoft, Windowsなどは米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における商標または登録商標です。 ● Mac OS, Macintoshなどは米国および、他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。 ● その他記載された社名及び製品名は各社の登録商標または商標です。 ● 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。記載の仕様は2009年12月現在のものです。