

報道関係者各位

2005年07月28日
サイレックス・テクノロジー株式会社

サイレックス・テクノロジー
世界初の無線 LAN IEEE802.11b/g 対応 Wireless USB デバイスサーバ
「SX-2000WG」を発売
～簡単に USB 機器をネットワークで共有～

サイレックス・テクノロジー株式会社（本社：大阪府東大阪市、社長：河野剛士）は、世界初（2005年7月28日現在当社調べ）の無線 LAN 上で USB 機器を共有可能にするデバイスサーバ「SX-2000WG」を2005年9月7日（水）より発売します。（欧州及び米国は9月中旬に発売予定。）

新製品「SX-2000WG」は、無線 LAN の環境で USB 機器を複数のユーザで共有できます。ネットワークの専門知識がなくても、ケーブルをつなぎかえることなく、オフィスや家庭にあるハードディスク、MO、プリンタ、スキャナ、デジタルカメラ、ポータブルオーディオプレーヤーなどネットワーク上の機器へ簡単にアクセスし、利用することが可能です。無線 LAN セキュリティでは従来の WEP に加えて、最新規格の WPA-PSK(TKIP/AES)に対応しているため、高度な暗号化技術により通信データの傍受を防止するなど高セキュリティのネットワーク環境に適応します。

また、本製品は有線 LAN ポートを搭載しており、有線接続によってパーソナルコンピュータ側で SX-2000WG を認識し、初期導入時も簡単に無線とネットワークの設定ができます。

【製品名】	無線 LAN IEEE802.11b/g 対応 Wireless USB デバイスサーバ SX-2000WG
【標準価格】	¥16,800（税別）
【発売日】	2005年9月7日（水）より
【販売目標】	発売後1年間で10万台（日本、欧州、米国を含む）

主な特長

- 世界初の無線 LAN IEEE802.11b/g 対応 Wireless USB デバイスサーバ
- 10BASE-T/100BASE-TX の有線 LAN にも対応（無線 LAN と切替式）
- USB2.0 Hi-Speed(480Mbps)に対応
- デバイス管理ツール SX Virtual Link ソフトウェア標準添付
- 初期導入時の簡単設定オプション
 - 設定ユーティリティによる有線 LAN からの設定
 - Windows® Connect Nowテクノロジーでの設定（対応予定）
 - 自社独自の USB メモリ設定

《Windows Connect Now について》

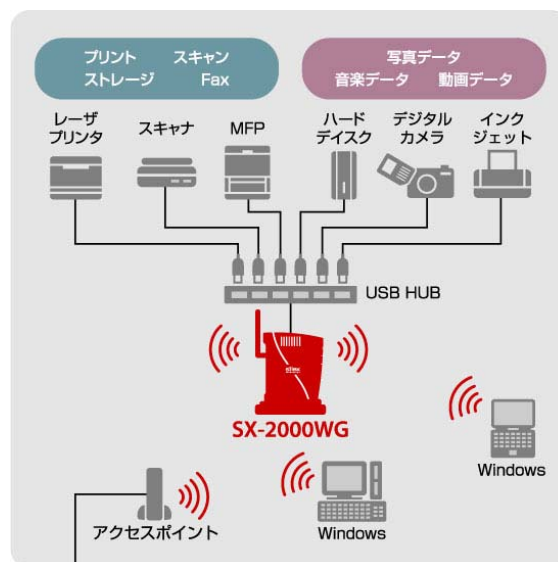
WindowsXP Service Pack2 以降の OS をお使いの方で、普段 USB メモリを利用している方に最適です。OS 標準添付のウィザードに沿って、お手持ちの USB メモリへ設定内容を書き込み、そのまま SX-2000WG へ差込むだけで無線の設定を行うことができます。

製品仕様

- 無線 LAN : IEEE802.11b/g
- 無線セキュリティ : WEP(64/128), SSID, WPA-PSK(TKIP/AES)
- 有線 LAN インタフェース : 10BASE-T, 100BASE-TX (自動認識)
- プリントインタフェース : USB2.0Hi-Speed (A タイプ) ×1 ポート
- 対応 OS : Windows 2000/XP
- 対応プロトコル : TCP/IP
- 接続可能コネクション数 : 15 *USB HUB 含む
- 設定方法 : 設定ユーティリティ、Web ブラウザ、TELNET
- 外形寸法 : W:36mm×D:114mm×H:138mm (アンテナ/スタンド除く)
- 重量 : 172g (アンテナ/スタンド除く)
- 電源 : AC アダプタ AC100-240V 50/60Hz
- 最大消費電力 : 9W(DC5V 1.8A)
- 同梱物 本体 : スタンド、AC アダプタ、CD-ROM (設定ユーティリティ、PDF マニュアル)、セットアップガイド、保証書、スタンド
- 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)

Microsoft, Windows,等は米国マイクロソフト社の米国及び他の国における登録商標または商標です。

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。



USBデバイスサーバとは

USB デバイスサーバは、USB ポートが搭載されている様々な機器（プリンタ、スキャナ、MFP、ハードディスク、デジタルカメラ等）をネットワーク上で共有することを可能にします。USB デバイスサーバに（複数の USB 機器がある場合は USB HUB を介して）接続するだけで、あたかも直接 PC に接続しているかのように USB デバイスを使用することができます。このたび当社が開発した世界初の Wireless USB デバイスサーバ「SX-2000WG」は、PC と USB 機器のケーブル接続のわずらわしさを解消し、USB 機器の置き場所を選ばない点においてユーザへ大きなメリットをもたらします。

サイレックス・テクノロジーについて <ホームページ <http://www.silex.jp/japan/index.php>>

サイレックス・テクノロジー株式会社は、プリントサーバや USB デバイスサーバなどネットワーキングテクノロジーを核としたソリューション事業を展開する研究開発型企業です。卓越した独自のネットワークソフトウェアと組み込み技術により、日本で初めて LAN 対応プリントサーバを製品化し、過去 10 年間にわたり国内プリントサーバ市場で No.1 の実績を誇っています。さらに近年、バイオメトリクス認証にも事業領域を広め、独自の指紋認証製品を開発・販売し、国内業界でトップクラスの出荷実績を有しています。海外では、ドイツ、中国、アメリカに販売・開発拠点を持ち、国内外において当社の技術、品質、サービスは高い評価を得ています。当社は JASDAQ に上場しています。

本プレスリリースは情報通信記者会、大阪証券記者クラブへ配布しています。

【本製品に関するお客様からのお問合せ先】

サイレックス・テクノロジー株式会社

- ご購入について: プロダクトセールスグループ Tel.03-3455-2131 [E-mail:sales@silex.jp](mailto:sales@silex.jp)
- 製品の詳細情報について: カスタマサポートグループ Tel.03-3455-5155 [Email:support@silex.jp](mailto:support@silex.jp)

【本プレスリリースに関するお問合せ先】

■ **サイレックス・テクノロジー株式会社**

マーケティングコミュニケーション室 (担当: 馬場、八木) Tel.03-3455-2133 Fax.03-3455-5172

■ **サイレックス・テクノロジー広報事務局**

株式会社アイ・アール ジャパン内 PR 部 (担当: 中尾、中島) Tel.03-3796-1135 Fax.03-3796-1553