

Wireless Bridge

SX-2500CG

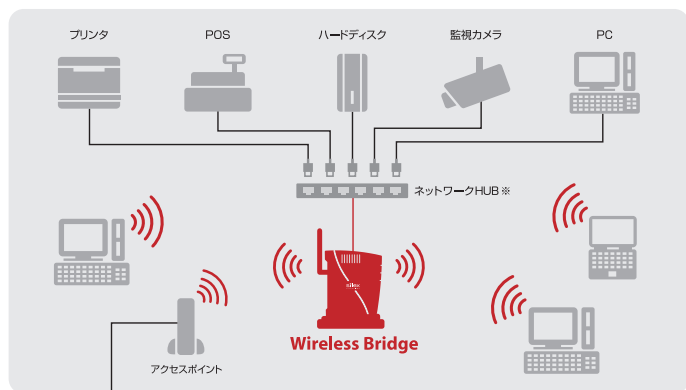


10/100BASE-TX 有線LAN搭載機器を簡単・シンプルに無線LAN対応に。

有線LANのみに対応したデバイスを無線LAN対応デバイスへ

SX-2500CGは、10/100BASE-TXの有線LANポートを搭載したデバイスを無線LAN対応デバイスへ後付で機能追加できるワイヤレスブリッジです。

有線LANポートを搭載したプリンタやパソコンをはじめ、ネットワーク対応カメラやPOS、計測器、監視カメラなど、さまざまな機器を簡単かつシンプルに無線LAN環境に接続することを可能にします。



※市販のネットワークHUBを使用すれば最大16台のデバイスを無線LAN対応できます。

特長

1 国内自社開発・生産で高品質の安定供給が可能

コアになる内蔵無線LANモジュールからハードウェア、ソフトウェアに至るまで一貫し、日本国内で自社開発・生産することにより、一般的に無線LAN製品に懸念される通信の安定性やサポートにおいて高い品質を保っています。

2 シンプルな運用で自由な性能

有線LANのケーブル配線に束縛されないで、オフィスや空港、工場、学校、店舗などで「有線LANだけではレイアウト変更が煩雑になる」「効果的な作業効率の配置にできない」という問題もなく、製品の設置場所を自由に選べるようになります。また、コストの高い配線工事も不要となります。

3 独自の簡単設定

無線LAN環境に取り残された既存の有線LANのみに対応した製品を手軽に無線LANに対応させることができます。また従来必要だったPCのIPアドレス変更や専用アプリケーションは不要です。

- 1 ご利用のアクセスポイントを選択する
- 2 ネットワークキーを入力する
- 3 設定を登録する(ボタンをクリックする)



4 高度なセキュリティを搭載

懸念されがちなLANのセキュリティにも配慮。本製品は、以下のセキュリティ機能を搭載しています。

- WEP (64bit/128bit)
- WPA-PSK (TKIP/AES)
- WPA2-PSK (AES)
- IEEE 802.1X EAP-TLS

※上記機能をご利用の場合、アクセスポイントや無線ルータなどの通信相手側機器がこの機能に対応している必要があります。

※IEEE 802.1X EAP-TLSはWPA設定時のみご利用頂けます。

5 高速Adhocモード対応

アクセスポイントが無い環境であっても、本製品2台のみでIEEE 802.11g通信と同等の速度でAdhoc通信を行うことが可能です。

※本製品以外的高速Adhocモード対応製品と本製品をご利用の場合、動作の保証はいたしかねます。

6 IPv6パススルー機能

IPv6通信が必要な環境においても、本製品はIPv6パススルー機能を搭載しているため、問題なく通信を行うことが可能です。

本体仕様

ネットワークインターフェース	10 BASE-T, 100BASE-TX (自動認識)
無線LAN	IEEE 802.11b/g
セキュリティ	WEP (64/128), SSID, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), IEEE 802.1X (EAP-TLS)
設定方法	Webブラウザ
外形寸法	W:36mm × D:114mm × H:138mm (アンテナ及びスタンド除く)
重量	170g (アンテナ及びスタンド除く)
電源	ACアダプタ AC100-240V 50/60Hz
適合規格	VCCI Class-B FCC Class-B CE Class-B
最大消費電力	5W (DC5V 1A)
同梱物	本体、セットアップガイド、保証書、電源、ゴム足、筐体縦置きスタンド、クロスケーブル (1.5m)
標準価格	15,800円 (税別)

※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。



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

●Wireless Bridge SX-2500CGはサイレックス・テクノロジー株式会社の商標です。 ●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2011年9月現在のものです。