

報道関係者各位

2004年8月2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、プリントサーバ製品で  
世界初の「IPv6 Ready Logo」を取得



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、PRICOM 3100 マルチプロトコルプリントサーバで、プリントサーバ 製品カテゴリにおいて、世界初の「IPv6 Ready Logo (Phase-1)」を取得しました。(上記、製品写真右 ロゴ参照)

PRICOM 3100 は、プリンタの平行インタフェースに直結できる手のひらサイズの10Base-T/100Base-TX 対応マルチプロトコル小型プリントサーバで、Windows, UNIX/Linux, NetWare, Macintosh 環境に対応しています。

IPv6 (Internet Protocol Version 6)は、身の回りの様々なデバイスがインターネットに接続される、来るべきユビキタス社会に向けて、IP アドレス資源の枯渇が心配される現行のインターネットプロトコルIPv4 をベースに、利用できるIP アドレス空間を莫大な数にまで拡張させた次世代インターネットプロトコルです。

弊社では、自社開発のプロトコルスタックに、現行のIPv4 とIPv6 のデュアルスタック化の開発に早くから取り組み、既に、PRICOM 3100 をはじめとしたPRICOM シリーズの他プリントサーバ製品にも、他社に先駆け「Preview Release Version」として、IPv4/IPv6 いずれのユーザ環境でも利用可能な製品を2002年7月より発売してきました。この程、IPv6 Ready Logo Committee が運営・認定するIPv6 仕様適合性テストの認定プログラムに合格したことにより、対応製品には上記のIPv6 Ready Logo を貼付により、その適合表示が可能となり、よりお客様に安心して正式なIPv6 対応製品として選定いただけるようになりました。IPv4/IPv6 のデュアルスタック構造ですので、既存のIPv4 環境のままご利用いただけ、将来IPv6 への移行時にも対応が可能です。

尚、既にPRICOM 3100 をご購入頂いているお客様には、2004年8月より弊社ホームページより無償で新対応ファームウェアをダウンロードし、ネットワーク経由でお使いの製品ファームウェアの変更いただくことで、簡単にIPv6 Ready Logo バージョンに更新することができます。また、今後順次、他のPRICOM シリーズ製品でも「IPv6 Ready Logo」を取得していく予定です。

製品の特長は以下の通りです。

## マルチプロトコル対応プリントサーバ「PRICOM 3100」

- パラレルインタフェース (36 ピンアンフェノール) IEEE1284 準拠 × 1ポート搭載
- 10BASE-T/100BASE-TX 対応(自動認識)
- Windows, UNIX/Linux, Netware, Macintosh 環境で使用可能
- IPv6/IPv4 デュアルスタック
- TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX, AppleTalk プロトコル対応
- プリンタの状態を監視するポップアップステータスマニタ搭載
- E-mail 送受信機能  
送信：プリンタに異常が発生すると PRICOM が E-mail を管理者宛てに送信し、異常をお知らせします。  
受信：PRICOM が E-mail を受信しプリンタに自動出力します。
- IPP(Internet Printing Protocol)対応
- IPv6 Ready Logo (Phase-1) 取得

### 【本製品に関するお問い合わせ】

サイレックス・テクノロジー株式会社 [www.silex.jp](http://www.silex.jp)

サイレックス ブランド ビジネス ユニット：06-6730-3761 または[sales@silex.jp](mailto:sales@silex.jp)

### 【本プレスリリースに関するお問い合わせ】

サイレックス・テクノロジー株式会社 [www.silex.jp](http://www.silex.jp)

マーケティングコミュニケーション室：06-6730-3157 または[information@silex.jp](mailto:information@silex.jp)

PRICOM は、サイレックス・テクノロジー株式会社の登録商標です。

その他記載された社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。

以上