

報道関係各位

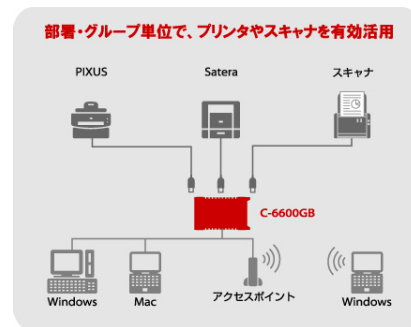
2010年7月1日  
サイレックス・テクノロジー株式会社  
JASDAQ：6679

## サイレックスから新製品 キヤノン専用 USB プリントサーバ「C-6600GB」の発売 ～ギガビットイーサネット対応に加え、Mac 環境での利用も可能に～

サイレックス・テクノロジー株式会社（本社：京都府精華町、代表執行役社長：河野剛士 以下サイレックス）は、キヤノン専用 USB プリントサーバのギガビットイーサネット対応モデル「C-6600GB」を発表しました。



C-6600GB



本製品をご利用いただくことで、キヤノン製の USB 機器のネットワーク化を手軽に実現できます。従来の「プリントサーバモード」に加え、今回より PC 直結の感覚でプリンタ・MFP の全機能をご利用になれる「フル機能サポートモード」を搭載しております。

「フル機能サポートモード」は USB デバイスをネットワーク越しに利用できる USB デバイスサーバの USB Virtual Link(バーチャルリンク)技術をベースとしており、本機能をご利用いただくとプリンタ以外にも、スキャナやストレージなどの USB 機器がネットワークで共有可能になります。また、Mac 環境でのプリント作業も可能になります。

本製品はキヤノン製品をお使いのユーザー様にご利用いただけます。ネットワーク標準対応プリンタへさらにネットワークポートを増設して、2 つ以上のネットワークポートで利用されるケースが増えています。本製品を利用して USB Port をネットワークポートに変換する事により、LAN インタフェース増設用途でのご利用も可能です。

本製品は、キヤノンマーケティングジャパン株式会社様からご購入いただけます。日本国内の発売は 7 月 8 日を予定しております。また、今後は弊社現地法人およびキヤノン各国販社を通じて、従来のキヤノン専用モデル同様、海外へも展開をしていきます。

## ◆販売終了のお知らせ

下記製品は、在庫限りで販売を終了いたします。注文時に在庫切れ等で、お買い求めいただけなくなる場合もございます。あらかじめご了承ください。

- ・ キヤノンプリンタ専用 USB プリントサーバ「C-6500U2」

※ 「C-6500U2」の後継機種は「C-6600GB」が上位互換を保有しております。

## ◆対応機種情報

【C-6600GB】

[http://www.silex.jp/support/supportmodel\\_result.html?product\\_category=6&product\\_name=252](http://www.silex.jp/support/supportmodel_result.html?product_category=6&product_name=252)

対応機種については、C-6500U2 の上位互換を保有しております。

## ◆製品仕様

[http://www.silex.jp/products/printserver/c6600gb.html?PR100701\\_np](http://www.silex.jp/products/printserver/c6600gb.html?PR100701_np)

モデル名	C-6600GB
ネットワークインタフェース	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T (自動認識)
デバイスインタフェース	USB 2.0 Hi-Speed (A タイプ) ×1 ポート
対応プロトコル	TCP/IP
対応 OS	<p>プリントサーバモード使用時</p> <p>Windows 7 / Vista / XP / 2000/Me / 98 / Windows Server 2008 / Windows Server 2003</p> <p>フル機能サポートモード使用時</p> <p>Windows 7 / Vista / XP / 2000 / Windows Server 2008 / Windows Server 2003、 Mac OS X(PowerPC : Ver 10.3.x~10.5.x) (Intel : Ver 10.4.4~10.6.x)</p>
設定方法	設定ユーティリティ、 Web ブラウザ、 TELNET
外形寸法	W:60mm × D:100mm × H:28mm (ゴム足除く)
重量	95g
標準価格	¥12,800(税別)
発売日	2010 年 7 月 8 日
JAN	4944406004476

※製品のデザインおよび仕様は、予告なく変更することがあります

## ◆USB デバイスサーバとは

USB 機器を簡単にネットワーク対応させることができる、USB Virtual Link 技術 (USB 仮想化技術) を利用するためのネットワーク機器です。サイレックスの USB Virtual Link 技術 (USB 仮想化技術) は、プリンタやスキャナ、ハードディスク、カードリーダーなどの様々な USB 機器が、ネットワーク上で、あたかも USB ケーブルをつないでいるかのように利用できる技術です。これにより、複数人で USB 機器を共有したり、USB 機器を離れた場所に設置して利用することができます。

◆SX-Virtual Link とは

USB Virtual Link 技術 (USB 仮想化技術) を利用するためのアプリケーションソフトです。SX-Virtual Link を利用することで、USB デバイスサーバに接続したネットワーク上の任意の USB 機器を、パソコンからリモートで USB 接続できるようになります。

・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。

サイレックス・テクノロジーについて [http://www.silex.jp/index.html?pr=100701\\_np](http://www.silex.jp/index.html?pr=100701_np)

サイレックス・テクノロジー株式会社 (本社：京都府) は、ネットワークテクノロジーを核としたソリューション事業を展開しております。世界シェア No.1 の LAN 対応プリントサーバで培った技術を土台とし、様々な機器のネットワーク化に対応、得意とするワイヤレス・組込み技術をモジュール製品の開発に活かし、Embedded 市場を開拓しています。日本、アメリカ、ドイツ、中国の 4 カ国にネットワーク事業(Connectivity & Wireless Solution)、バイオメトリクス事業(Biometrics Authentication Solution)のマーケティング、開発の体制を整えています。グローバルな事業展開を進める一方で、品質基準を厳格に保つため、設計から製造まで一貫生産体制を築いています。当社は JASDAQ(6679)に上場しています。

【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

PR 担当窓口：事業支援グループ 池本

E-mail：press@silex.jp

Tel：03-3455-2131

Fax：03-3455-5343