

報道関係者各位

2003年11月19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、リコーと技術提携し開発した
新型 GELJET™プリンター「IPSiO G™シリーズ」専用プリントサーバ
2機種を同時発表

有線・無線LAN環境でネットワークプリンティングを実現



PRICOM R-9100U



PRICOM R-9400W

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、株式会社リコー（本社：東京、社長：桜井正光）と技術提携して開発したリコー GELJETプリンター「IPSiO Gシリーズ」専用10BASE-T/100BASE-TX対応プリントサーバ「PRICOM R-9100U」およびIEEE802.11b対応無線プリントサーバ「PRICOM R-9400W」を2004年2月吉日より同時に発売致します。

「PRICOM R-9100U」および「PRICOM R-9400W」は、リコー GELJETプリンター「IPSiO Gシリーズ」とUSBインタフェースで接続することにより、有線・無線LAN環境でネットワークプリンティングを実現することができます。

「PRICOM R-9100U」および「PRICOM R-9400W」は、リコー GELJETプリンター「IPSiO Gシリーズ」に付属の「IPSiO Gステータスマニター」に対応しておりますので、プリンタのインクの残量や印刷の状況をネットワークを経由して確認することができます。

本新製品の発売におきまして皆様のお力添えを賜わりながら、これまで以上に拡販及びシェアアップに注力して参りたいと存じますので、何卒、ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

各製品の特長は以下の通りです。

「PRICOM R-9100U」

- ・ 10BASE-T/100BASE-TX対応(自動認識)
- ・ Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows NT4.0、Windows Server 2003に対応
- ・ リコー GELJETプリンター「IPSiO Gシリーズ」付属の「IPSiO Gステータスマニター」に対応

- ・ セキュリティ機能搭載(IPフィルタ機能)
 - 本製品にアクセス可能なIPアドレスの範囲を指定することにより、プリンタへのアクセスを制限することができます。
- ・ IPP(Internet Printing Protocol)対応
 - IPPプロトコルに対応しており、インターネットを通じて、遠隔地にあるプリンタに対して印刷を行うことや、遠隔地からの印刷を受けることが可能です。
- ・ 簡単設定
 - ウィザード形式の質問に答えていくだけで本製品を簡単に設定することができます。

「PRICOM R-9400W」

- ・ IEEE 802.11b対応(1M/2M/5.5M/11Mbps 自動認識)
- ・ セキュリティ方式：WEP(64bit, 128bit), SSID
- ・ Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows NT4.0、Windows Server 2003に対応
- ・ リコー GELJETプリンター「IPSiO Gシリーズ」付属の「IPSiO Gステータスマニター」に対応
- ・ セキュリティ機能搭載(IPフィルタ機能)
 - 本製品にアクセス可能なIPアドレスの範囲を指定することにより、プリンタへのアクセスを制限することができます。
- ・ IPP(Internet Printing Protocol)対応
 - IPPプロトコルに対応しており、インターネットを通じて、遠隔地にあるプリンタに対して印刷を行うことや、隔地からの印刷を受けることが可能です。
- ・ 簡単設定
 - ウィザード形式の質問に答えていくだけで本製品を簡単に設定することができます。
 - 市販のUSBメモリを利用した新感覚の設定方法にも対応しております。

記

< 発表日 > 2003年 11月 19日
< 発売日 > 2004年 2月 吉日

PRICOM R-9100U	標準価格	¥19,800
PRICOM R-9400W	標準価格	¥22,800

【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
マーケティングディビジョン：06-6730-3761 または 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
経営企画室：06-6730-3751 または 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。
GELJET™ およびIPSiO G™は、株式会社リコーの商標です。
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。