

プリントサーバ

corega FPServerII

型番 : **CG-FPSV2**

JANコード : **4519157001502**

100M/10M対応 コンパクトプリントサーバ

標準価格 : **¥9,240 (税抜¥8,800)**

販売終了製品



⇒Windows 7/Vistaでお使いの方は、
こちらのマニュアルをご覧ください。

対応OS
Windows 7
Windows Vista
Windows XP (Professional / Home Edition)
Windows Me
Windows 98 (含Second Edition)
Windows 95
Windows 2000
Windows NT4.0
MacOS 9.x~X(10.1~) PostScriptプリンタのみ対応

LPR Plus対応OS
Windows Me
Windows 98 (含Second Edition)
Windows 95
※Windows 7、Vista、2000、XPはOSに標準でLPR機能が搭載されています。

概要

corega FPServer IIIはマルチプロトコルに対応したコンパクトサイズのプリントサーバです。ネットワークポートがなくパラレルポートが搭載されているプリンタにネットワーク上から印刷でき、複数台のパソコンでプリンタを共有することができます。設定はWebブラウザ上から簡単に行うことができます。LPRソフトウェアが標準で付属しているため、LPR機能のないWindows95/98/Meでも利用できます。またApple Talkにも対応しているためMacintoshでも利用可能です。(ただし、MacintoshはPostScriptプリンタのみ印刷が可能です)

- ネットワークポートがなく、パラレルポートが搭載されているプリンタをネットワーク上から印刷、共有可能
- TCP/IP、NetBEUI、AppleTalkのマルチプロトコル対応
- Webブラウザで設定・管理が可能/完全日本語対応
- 紙切れやオフラインなどを、Emailを利用して通知が可能
- プリンタポート直接取り付け型のコンパクト設計

ご注意

- MacOSでご使用の際は、PostScript(ポストスクリプト)対応のプリンタのみ使用可能です。
- 双方向通信モード(WPS:Windows Printing Systemなど)には対応しておりません。
- TCP/IPプロトコルのみで印刷をするには、製品に付属している「LPR Plus」をインストールする必要があります。(Windows 7、Vista、XP、2000はOSに標準でLPR機能が搭載されています)

仕様

サポート規格	LANインターフェース IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX) プリンタインターフェース IEEE Std 1284-1994(セントロニクス社仕様準拠 アンフェノール36ピン)
取得承認	EMI規格 VCCIクラスB
対応プロトコル (印刷プロトコル)	TCP/IP(LPR) Windows 7/Vista/XP/2000/NT4.0(OS標準機能)

	Windows Me/98/95(付属ソフトを使用) NetBEUI(SMB) Windows Me/98/95/2000/NT4.0 AppleTalk MacOS(9.x~)、Mac OS X(10.1~)
インターフェース	LANインターフェース 100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45)×1 プリンタインターフェース セントロニクスアンフェノール36ピン×1
パフォーマンス	バッファ容量 512KB
電源仕様	ACアダプタ(外部電源)仕様 入力電源: AC100V(50/60Hz) 定格出力: 0.5A@DC9V 消費電力 2.88W(最大)、2.52W(平均) 消費電流 320mA(最大)、280mA(平均)
環境条件	動作時: 温度0~40°C/湿度80%以下(結露なきこと) 保管時: 温度-20~60°C/湿度95%以下(結露なきこと)
外形寸法	57(W)×87(D)×25(H)mm
重量	70g(ACアダプタを含まず)
パッケージ内容	corega FPServerII 本体×1 ACアダプタ×1 延長用電源ケーブル×1 LPR Plusソフトディスク(12cm CD-ROM×1枚) 取扱説明書 保証書

こちらの商品はコレガ製品取扱店、またはコレガダイレクトショッピングにてお取り扱いしております。

[コレガ製品取扱店](#) [コレガダイレクトショッピング](#)

関連情報

[動作確認済機種一覧](#) | [関連ソフトウェア](#) | [マニュアル](#) | [製品写真](#)