

富士ミニ UPS「EX100 シリーズ」用オプションカードの発売

日頃は富士電機製品をご愛顧いただき、厚く御礼申し上げます。
このたび富士ミニ UPS「EX100 シリーズ」用オプション通信カード[RRACWE124]を発売しましたので、ご案内申し上げます。この商品は GX シリーズ用カード[RRACWG124]と同等の機能を搭載し、既存カード[RRACWE01]に比べ機能・性能をアップした後継モデルとなります。

— 記 —

1. 製品形式・価格

形式	標準価格
RRACWE124	80,700

2. 互換性

既存カード[RRACWE01]に対し上位互換

3. 販売スケジュール

受注開始 : 2023年6月1日

4. 拡販用カタログ

EX100 シリーズ用 Web カードカタログを添付致します。

5. 納期

別途お問合せください。

— 以上 —

仕様

Web画面による監視・制御	UPS監視 電源状態・UPS運転状態の表示、データログ(30日間)、イベントログ(1000件)、瞬低通知(メール、ログ) スケジュール運転: 指定日、毎日、毎週 OSのシャットダウン Netshutによるシャットダウン: 8台(別売ライセンスにより400台以上可能。) SSH/Telnet/rshによるシャットダウン: 合計8台 シリアルコンソールによるシャットダウン: 1台 UPS制御 UPSの停止、リブート(30秒後に再起動)、指定時間後に再起動、状態表示、手動ON/OFF UPS負荷セグメント制御 セグメント毎にシャットダウン、イベントログ保存、スケジュール設定、サーバ電源の冗長化対応(Multi-Agent) 1つのサーバを同時に制御可能な数: 8台 シャットダウン可能な負荷数: 64台(UPS Monitorも含む) 各カードが連携するカードの数: 15台 表示言語: 日本語・英語
E-mail	送信イベント数: 39 同時送信 : 5カ所. テスト送信機能有り SMTP認証 : PLAIN/LOGIN/MD5/SMTPS
SNMPエージェント	電源状態、UPS運転状態、ネットワーク状態のモニタ UPS制御、Trap送信 対応MIB: MIB-II、RFC1628、JEMA-MIB、プライベートMIB
外部プログラムとの連携	Netshut, NetshutVMA, Power-SOL UPSドメインコントローラ 任意のユーザプログラム(付属ソフト「NetshutCmd」を使用。)
カードの動作設定	Web画面、シリアル通信、DHCP、DHCPv6、自動設定(Router Advertisement)
プロトコル	HTTP, HTTPS, IPv6, IPv4, SSHv1/v2, SNMPv1/v2c/v3, SMTP
LANポート	RJ-45: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T自動認識、Auto-MDIX
RS232Cポート	Dsub 9pinメス
対象UPS	EX100シリーズ

付属品

取扱説明書、保証書、Netshutライセンス番号(8ライセンス)

シャットダウン対応OS

シャットダウンソフトを使用する場合	Windows, RedHat, Cent OS, SUSE, VineLinux 仮想化: Vmware, Hyper-v (詳細は弊社WEBサイトをご覧ください。 http://www.fujielectric.co.jp/products/power_supply/)
SSH/Telnet/rshを使用する場合	UNIX系OS全般。(AIX, HP-UX, Solaris, Linux, FreeBSD、他)



安全に関するご注意

- * ご使用の前に、取扱説明書や仕様書などをよくお読みください。
- * 取扱いは当該分野の専門の技術を有する人が行ってください。

技術相談窓口 0120-128-220
平日 9:00~12:00
13:00~17:00

 富士電機株式会社

☎ 03-5435-7111
〒 141-0032 東京都品川区大崎1-11-2
(ゲートシティ大崎イーストタワー)
WebサイトURL <http://www.fujielectric.co.jp/>

ご購入のお問合せ