

モータ、インバータなどに関する旬な情報を定期的にお届けします!

富士電機

富士コンポ通信

FUJI COMPONENT NEWS

» VOL.40

UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEM 無停電電源装置

UPSの通信機能を刷新



NEW
2019年9月
発売予定

UPS (無停電電源装置) とは

停電の際に UPS に内蔵するバッテリーからコンピュータなどへ電源を供給する装置。バッテリーの供給時間は 10 分程度で、その間にコンピュータのシャットダウン処理などを実行します。



ネットワーク通信オプション

ネットワーク通信オプションを使えば、UPS の監視やスケジュール運転、異常時のメール送信など、ネットワーク機能を拡張し、より便利にご使用いただけるようになります。

富士ミニUPS「GXシリーズ」用ネットワーク通信オプション Web/SNMPカードⅡ

形式: RRACWG124 この製品は Web/SNMP カード [RRACWG04] の後継製品です。

通信機能の大幅パワーアップで **利用分野が拡大!**

仮想化システム

製造 流通 教育 娯楽 生命科学

高セキュリティ

- 公共
- エネルギー
- 交通
- 金融

高速・大容量通信

- IoT
- ギガビット通信
- 遠隔医療
- スポーツ施設

富士ミニUPS「GXシリーズ」

詳しくは裏面へ!



富士ミニUPS [GXシリーズ] 用ネットワーク通信オプション
Web/SNMPカードII



形式:RRACWG124

NEW PRODUCT

IMPROVED POINTS

各種セキュリティ規格に対応

HTTPS
Web ページ閲覧

SNMPv3
ネットワーク管理

SMTPTS
メール

SSH2.0
シャットダウン指令

IMPROVED POINTS

仮想化シャットダウン処理の高速化

SSH
通信

▶▶ 従来比
30倍 UPS 1台で
 複数装置をシャットダウン可能

IMPROVED POINTS

高速・大規模通信規格対応

GbE

IPv6

業界初

大規模通信

IMPROVED POINTS

性能UP&機能追加

ログ件数 UP
2日⇒**30日分**

瞬低検出機能
追加

アドレス
自動設定機能
追加

IMPROVED POINTS

従来機能もカバー



詳細はカタログをご覧ください。

WEBサイト
公開のお知らせ

ミニUPSのFAQを大幅拡充!

各機種のバッテリー交換方法など、よくあるご質問への回答を掲載しました。
 詳細はこちらをご覧ください。

URL: www.fujielectric.co.jp/products/power_supply/service_support/faq/index.html

FAQ

2019.9
公開

3D-CADデータWEB掲載開始!

① プログラマブルコントローラ PLC

- 掲載機種
MICREX-SXシリーズSPH
- 掲載数
183形式
- ファイル形式
STEP



URL: <https://www.fujielectric.co.jp/products/plc/>

② 温度調節計

- 掲載機種
温度調節計PXF
- 掲載数
4形式
- ファイル形式
STEP



URL: <https://felib.fujielectric.co.jp/download/>
 Fe Libraryメンバーシップにログインできる方であれば、
 どなたでも閲覧・ダウンロードが可能です。



ご利用ください

FE 富士電機株式会社

パワエレシステム インダストリー事業本部 オートメーション事業部

〒141-0032

東京都品川区大崎一丁目11番2号 (ゲートシティ大崎イーストタワー)

URL: www.fujielectric.co.jp



再生紙を使用しています。