

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 [RRACWG124]

NEW

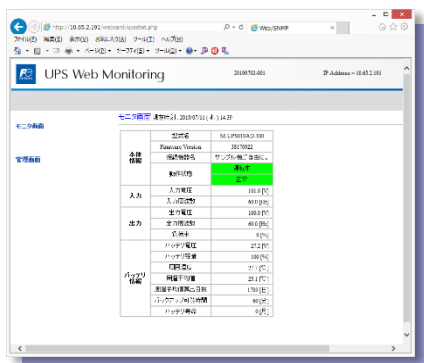


特長

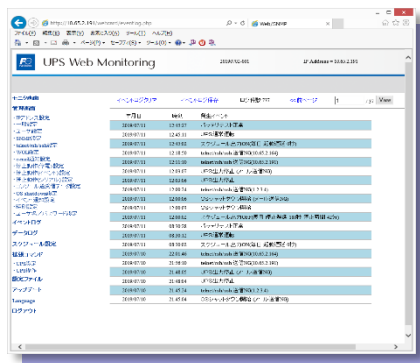
- セキュリティの強化
HTTPS, SNMPv3, SSH2.0, SMTPSなどに対応
- 仮想化システムのシャットダウン処理高速化
従来比30倍(SSH通信)
- 高速・大規模ネットワークに対応
業界初: GbE(ギガビットイーサネット)、IPv6
- 性能UP・機能追加
データログ保存件数UP : **2日分⇒30日分(従来比15倍)**
瞬低ログ保存機能・IPアドレス自動設定機能の追加
Auto-MDIX機能対応(ストレート・クロス自動判別)

WEB画面

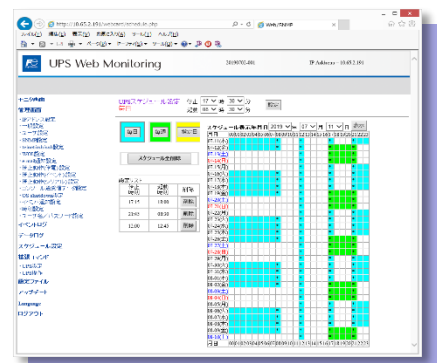
UPSモニタ画面



イベントログ画面



スケジュール画面



この製品はWeb/SNMPカード[RRACWG04]の後継製品です。

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) 瞬低記録・通知(ログ・メール) 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、リポート(30秒後に再起動)、指定時間後に再起動 表示言語: 日本語・英語
E-mail	送信イベント数: 22 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
アプリケーションプログラムとの連携	Netshut, NetshutVMA 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オス
対象UPS	GX100, GX200シリーズ

付属品

取扱説明書、専用通信ケーブル、Netshut(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)

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



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いただくか、当社またはお買上の販売店にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- * 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。

FE 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