

2022年9月1日

各位

〒170-8451 東京都豊島区南大塚 3-33-1
山洋電気株式会社
執行役員 経営企画部部長 岩山 昌樹
TEL (03) 5927 1434 (直通)

1ギガビット Ethernet を搭載した UPS 用「LAN インタフェースカード」の新製品を開発

山洋電気株式会社(本社:東京都豊島区、代表取締役会長 山本茂生)は、無停電電源装置(UPS)をネットワーク接続するための周辺機器「LAN インタフェースカード」の新製品を開発しました。UPS の状態をリアルタイムに監視して、電源トラブルを未然に防ぎ、サーバやシステムを守ります。

【特長】

1. 高速通信

データセンターなどの高速大容量ネットワークや、多様なネットワーク環境でも使用できるように、1ギガビットの Ethernet を搭載しました。

2. さまざまなサーバをシャットダウンできる

サーバをシャットダウンするための通信方式として、SSH(セキュアシェル)^{※1}の他に、仕組みがシンプルで汎用性が高い「REST API^{※2}」を搭載しました。
通信方式が「REST API」に限定されているサーバでもシャットダウンできます。

3. ユーザの利便性を向上

スクリプト設定ウィザードで簡単にシャットダウン設定ができます。
スマートフォンやタブレット PC からも無線通信^{※3}で監視ができます。
PC がなくても、USB メモリを取り付けるだけで簡単に UPS の動作情報を取り出せます。

※1: 情報を暗号化できる通信規格

※2: Web 通信で使用される通信方式

※3: 市販の当社推奨 Wi-Fi ドングルが必要

【仕様】

機能	<ul style="list-style-type: none">・ コンピュータの自動シャットダウン(マルチプラットフォーム対応)・ 電源冗長化コンピュータのシャットダウン・ 復電時のコンピュータ自動起動・ スケジュール運転・ UPS の状態表示 (Web ブラウザ、SSH または Telnet 対応)・ SNMP エージェント (RFC1628、JEMA-MIB)・ E-Mail 送信／受信・ NTP (Network Time Protocol) 対応・ 設定値ダウンロード／アップロード・ テスト機能 (スクリプト実行、E-Mail 送信、SNMPトラップ送信、シャットダウン)・ syslog サーバへのイベント通知・ 測定値のしきい値監視機能・ 統計グラフ表示・ Modbus マスタ機能／スレーブ機能・ UPS／Modbus／温度・湿度センサ計測値の収集データ保存・ USB メモリへの動作情報のダウンロード・ 無線通信 (アクセスポイントモード、ステーションモード)
対応プロトコル	TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, FTP, FTPs, SMTP (over SSL/TLS), POP3 (over SSL/TLS), NTP, Modbus RTU, Modbus TCP
外形寸法	W105 × D125 × H23.5 mm

【受注開始日】

2022 年 9 月 1 日

【価格】

オープンプライス

【製品写真】



リリースに記載されている内容はすべて、2022 年 9 月 1 日現在の実績です。

「SANUPS」は山洋電気株式会社の登録商標です。

お問い合わせ 〒170-8451 東京都豊島区南大塚 3-33-1

営業本部 副本部長 掛川 浩

経営企画部 広報課 課長 稲村 里紗

TEL:(070) 2640 9934 FAX:(03) 5952 1603

e-mail: pr@sanyodenki.com