

ニュース

Product News

Product News

Information

UPSのオプション ネットワーク関連製品が、新IPアドレス規格 IPv6 に対応

2014年6月19日

山洋電気株式会社は、無停電電源装置（UPS）とともに使用する「LANインタフェースカード」※1とUPS管理ソフト「SANUPS SOFTWARE」※2の新モデルを開発しました。新しいインターネットの通信プロトコルであるIPv6（インターネットプロトコルバージョン6）※3に対応しました。



LANインタフェースカード



SANUPS SOFTWARE

特長

IPv6に対応

従来のインターネットの通信プロトコルであるIPv4に加えて、新しいIPv6に対応しました。世界中で推進されているIPv6に対応することで、将来にわたって安定して製品をお使いいただけます。

- ※1：当社のUPSに搭載し、ネットワークを経由して、電源障害時の対策を迅速にとることができる製品です。また、遠隔からUPSの制御および管理をおこなうことができます。
- ※2：当社のUPSを管理するソフトウェアです。商用電源の異常時に、UPSに接続しているコンピュータを自動的にシャットダウンし、安全に停止することができます。
- ※3：従来のIPv4は空きアドレスの枯渇が迫っており、膨大なアドレスを利用できるIPv6への対応が進められています。

仕様

LANインタフェースカード

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, 山洋電気プライベート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 • 統計グラフ表示機能
対応プロトコル	TCP/IP, UDP, DHCP, SNMP(v1, v2, v3), HTTP, HTTPS, Telnet, SSH, FTP, FTPs, SMTP(over SSL/TLS), POP3(over SSL/TLS), APOP, NTP
消費電力	1.4W※4 3.5W以下（LANインタフェースカード+温度/湿度センサ16個の場合）※5
外形寸法	W105xD125xH23.5mm
型番	PRLANIF003/PRLANIF004/PRLANIF005/PRLANIF006

- IPv4, IPv6アドレスのデュアルスタックで動作可能。
- 登録装置はホスト名（IPv4, IPv6どちらかで名前解決）、またはIPv4, IPv6いずれかのアドレスで登録可能。
- ※4：PRLANIF003/PRLANIF004の場合
- ※5：PRLANIF005/PRLANIF006の場合

SANUPS SOFTWARE

型番	PMS40J00/PMS41J00
----	-------------------

- サーバの場合、IPv4, IPv6アドレスのデュアルスタックで動作可能。
- クライアントの場合、ホスト名（IPv4, IPv6どちらかで名前解決）、またはIPv4, IPv6のいずれかのアドレスで登録可能。

発売予定日

2014年7月1日

リリースに記載されている内容はすべて、2014年6月19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。

▲ ページのトップへ

会社情報

- 会社概要
- 役員一覧
- 会社沿革
- 企業理念・ポリシー
- グローバルネットワーク
- 環境への取り組み
- ISO 9001認証取得
- ISO 14001認証取得
- OHSAS 18001認証取得
- テクニカルレポート
- 次世代育成支援対策推進法への取り組みおよび女性活躍推進について

製品情報

- San Ace
- SANUPS
- SANMOTION

ニュース

- Product News
- Information

IR情報

- トップメッセージ
- 株価情報
- 財務ハイライト
- 株主総会
- IRカレンダー
- IRライブラリー
- 株主情報
- 電子公告
- よくあるお問い合わせ

お問い合わせ