

“次世代”電源管理ソリューション

SNMP WEB BOARD

自律型ネットワークUPSを実現。

監視ソフトを使用したUPS管理では、ホストコンピュータの機能が停止した場合、UPSの制御が効かなくなる事態になり得ます。「SNMP WEB BOARD」を当社UPS「Hyper、HyperPro、Hyper Fシリーズ」に搭載することで自律型ネットワークUPSとなり、ホストコンピュータに依存せずUPSを監視、制御することができます。



外形寸法(W×H×D)
100×25×110mm

SNMP WEB BOARD なら面倒な電源管理をシンプルに解決!

メリット1 監視ソフトのインストール不要

各OSに対する
動作確認

監視ソフトの
設定作業

監視ソフトの
アップデート

OSをアップデートするたびに監視ソフトの動作確認をしなければならない

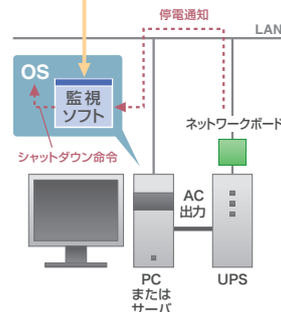
複数のOSが存在する環境で、対応監視ソフトをインストールするのは面倒だ

使用しているOSでは監視ソフトの機能に制限があった

監視ソフトをインストールすることで発生する煩雑な管理作業が一切ありません。

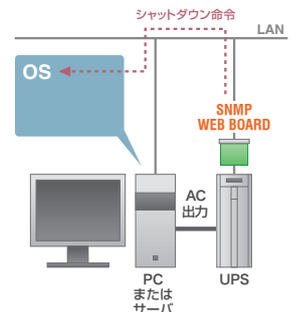
一般的なシステムの場合

監視ソフトのインストール **必要**



SNMP WEB BOARD の場合

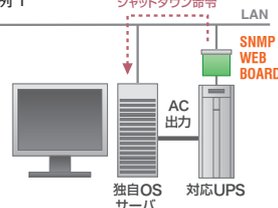
監視ソフトのインストール **不要**



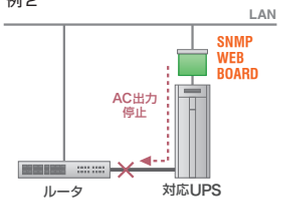
メリット2 監視ソフトがインストールできない機器も管理可能

独自OSを使用したサーバや、ハブ、ルータなど監視ソフトがインストールできない機器の電源管理が可能となります。

例1

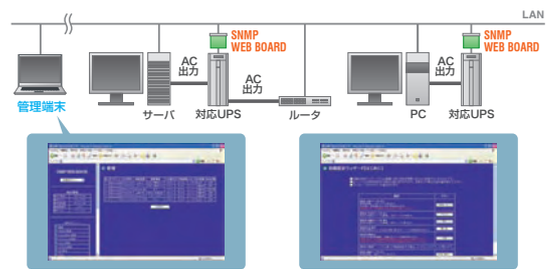


例2



メリット3 WEBブラウザで管理を一元化

UPSの管理、運用はWEBブラウザで行うので、ネットワーク上にあるコンピュータならどこでも状況の確認や更新作業ができます。



管理・運用はWEBブラウザで行うので端末、作業場所を選びません。

ウィザード形式の簡単設定でコマンドライン操作の煩雑さを解消しています。

ネットワーク UPS のユタカ電機



HyperPro シリーズ

0.6kVA 1.0kVA 1.4kVA 3.0kVA 5.0kVA



Hyper シリーズ

0.6kVA 1.0kVA 1.4kVA 2.0kVA 3.0kVA

-10℃～+55℃の使用環境温度に対応
空調設備のない工場や施設に最適



NEW Hyper F シリーズ

タワータイプ
ラックマウントタイプ 0.6kVA 1.0kVA

特長

- Hyper、HyperPro、Hyper Fシリーズに組み込むだけで「自律型ネットワークUPS」を実現。
- UPSのホストコンピュータに依存せず、監視、シャットダウンソフトは一切不要。
- ブラウザからUPSへダイレクトアクセス、簡単に監視、管理が可能。
- telnetまたはsshv1でログインし、シャットダウンを実行。
- SNMPは2つのMIB (RFC1628:世界標準、JEMA:日本標準)を搭載。
- ウィザードによる簡単なセットアップ。

動作環境

対応OS	telnetでログインできるOS	UNIX全般 Windows Vista Ultimate/Business Windows XP、Windows 2000 SP4 Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise
推奨ブラウザ	●Microsoft Internet Explorer 6.0以降 ●Mozilla 1.0以降	●Netscape 6.1以降 ●Opera 7.5以降 ●Firefox 1.5以降
Ethernet	100BASE-TX/10BASE-T、半二重 オートネゴシエーション対応	
動作温度	0℃～+55℃	

機能

スケジュール機能	スケジュール設定はグラフで表示し、ルータ、ハブなどのスケジュール運転も可能です。
管理機能	ネットワーク上のUPSの入力電圧、バッテリー寿命、出力状態を一元管理できます。
セグメント制御	各セグメント毎の出力コンセントのON/OFF制御が可能です。
スクリプト編集	最大16台の装置をネットワーク経由で制御でき、シーケンシャルにスクリプトを実行します。
UPS 停止時動作	接続されているコンピュータが、シャットダウンした後にUPSを停止。シャットダウン時間が変動しても安心です。
冗長化電源対応	システム毎のUPSをネットワーク経由で連携動作することもできます。
セキュリティ機能	IPアドレス制限、ユーザ認証、SSH対応。
メッセージ通知	イベント発生時にWindowsメッセージ、E-MAIL、SNMPで通知されます。
監視ホスト機能	ターゲットホストのping監視を行い、動作状態を通知することもできます。
LOGダウンロード機能	LOG容量オーバー時メール送信。Syslogにも対応。保守メンテナンス時に役立ちます。
パラメータ保存・読出	複数ボードに同様の設定をする場合に利用できます。

その他ネットワークでの対応

telnetによるON/OFF制御	本ボード間でのスクリプト設定による連動した起動、停止にも利用可能です。
FTP、SOCKETでのアクセスも可能	FTP(複数台のUPSが同時に起動、停止できます。)、SOCKET(ネットワーク経由の独自監視ソフトの組み込みが可能です。の)サンプルプログラムは同梱のCD-ROMに収録されています。
自動時計設定	NTP(Network Time Protocol)に対応し、自動でタイムサーバと同期します。

※ご使用にあたっては最新のカatalog・マニュアルを確認の上お使いください。

お問い合わせ窓口

フリーダイヤル
☎ 0120-455125

ホームページアドレス
<http://www.yutakadenki.jp>

●本カタログに記載の会社名・製品名は、それぞれ会社の商標又は登録商標です。 ●記載されている製品の内容・仕様等は平成20年2月現在のもので、予告なく変更する場合があります。

新日鉄マテリアルズグループ
株式会社 **ユタカ電機製作所**



本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-25-5 ニッセイ五反田アネックス
UPS営業グループ TEL: 03-5436-2780 FAX: 03-5436-2785
秩父営業グループ 〒369-1412 埼玉県秩父郡皆野町皆野1632
TEL: 0494-62-3732 FAX: 0494-62-3731
大阪営業所 〒540-0036 大阪市中央区船越町1-3-4 ツリーモント宝永
TEL: 06-6945-0818 FAX: 06-6943-8804

A Nippon Steel Materials Group Company

YUTAKA ELECTRIC MFG. CO., LTD.