

ネットワークでUPS管理、 実はとても簡単でした。

New Power
Management
Solution



標準販売価格 ¥68,040 (税抜価格 ¥64,800)



外形寸法 (W×H×D)
100×25×110mm

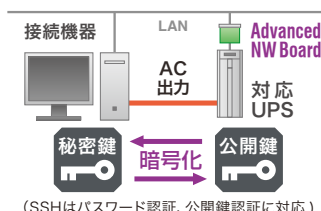
Advanced NW Board

対応UPS

Hyper F シリーズ Hyper-S シリーズ HyperPro シリーズ SuperTower シリーズ SuperPower シリーズ

進化1 セキュリティーに強い

SSHv2 に対応、万全のセキュリティーが要求されるシステムにも安心して導入できます。コンピュータやUPSが停止している場合でもボード自体は動作しており、異常時にはイベントを発行し自動メール送信するので安定性、継続性の確保にも寄与します。



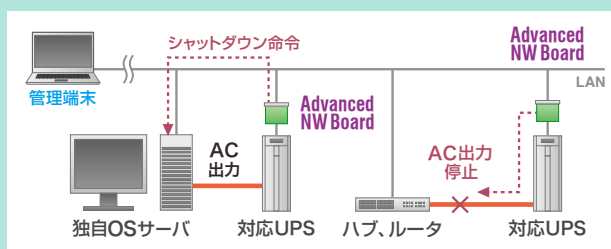
進化2 ハイパフォーマンスで速い

MIPS系400MHz CPUを搭載、従来品に比べ約60倍のハイパフォーマンス仕様です。コンピュータの設定、監視記録、ネットワーク通信など、高度で多彩な管理機能もストレスなく実行できます。

	Advanced NW Board	当社従来品
スクリプト数	64 組	16 組
同時実行数	20 組 (TELNET, SSH)	4 組 / 1 組 (TELNET) (SSH)
実行速度	約 60 倍 (当社従来品比)	—

進化3 接続機器を選ばない簡単導入

TELNET、SSHでログインできるコンピュータ、サーバならOSの制約がなく、UPS監視ソフトウェアも不要。今まで困難だったハブ、ルータ、レイヤースイッチなども遠隔地から電源のシャットダウン・リブートができます。



特長

自律型ネットワークUPS

Hyper-S、HyperPro、Hyper F、SuperPower、SuperTowerシリーズに組み込むだけでネットワークを介した電源管理をUPS自体が行う「自律型ネットワークUPS」を実現します。



Webブラウザで管理一元化

ブラウザからUPSへダイレクトにアクセスし、簡単に設定、状態表示などが可能。



仮想化OSに対応

VMware ESX 3.5、Windows Server 2008 Enterprise x64 SP1+Hyper-Vプラグインに対応しています。

UPS監視ソフトウェアのインストール不要

UPS監視ソフトウェアをインストールしたホストコンピュータしかできなかったUPSの制御・監視などの管理機能をUPS自体に搭載できます。



2つのMIB搭載

SNMPは2つのMIB (RFC 1628: 世界標準、JEMA: 日本標準) を搭載。



FeliSafe/Lite NW (オプションソフト)

Windows用シャットダウンオプションソフト「FeliSafe/Lite NW」使用で、暗号化した通信方式採用でセキュリティ上も安全なシャットダウンができます。

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、ハブ、ルータ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	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64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。漢字コード (Shift-JIS、EUC、UTF-8) に対応。
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	系統毎の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	ユーザ認証、IPアドレス制限、SSH、SSL対応。
イベント発行	停電などの異常発生時や、設定した制限値を超えた場合にイベント発行ができます。
メッセージ通知	イベント発行時に Windows メッセンジャー、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ができます。
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。
簡単チェックボックス	数多くのチェックボックスも簡単に設定可能。(特許出願中)

その他ネットワークでの対応

TELNET、SSH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) 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。

動作環境

推奨ブラウザ	●Microsoft Internet Explorer 6.0以降 ●Firefox 1.5以降
Ethernet	100BASE-TX/10BASE-T、全二重 オートネゴシエーション対応
動作温度	0~+55°C
対応OS	ホームページをご参照ください。 http://www.yutakadenki.jp/products/360_advanced_nw_board.html

対応UPS



情報提供サービス

当社のインターネットホームページでは、製品の詳細な紹介を行っております。ぜひご利用ください。

ホームページアドレス	http://www.yutakadenki.jp/	Eメール	UPSSALES@po.yutakadenki.co.jp
------------	---	------	--

UPSお客様相談窓口 商品全般のご相談

UPSフリーダイヤル **0120-455125** 受付時間は平日の9:00~17:00
Eメール UPSSALES@po.yutakadenki.co.jp

保守サービス、修理相談窓口

UPSフィールドサービス **TEL 0494-24-9321** 受付時間は平日の9:00~17:00
Eメール UPS-FS@po.yutakadenki.co.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23年4月現在のもので、予告なく変更する場合があります。



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
特機営業グループ 〒369-1412 埼玉県秩父郡皆野町皆野1632
TEL: 0494-62-3732 FAX: 0494-62-3731
西日本営業所 〒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

YUTAKA ELECTRIC MFG. CO., LTD.

<ご用命、お問合せは...>