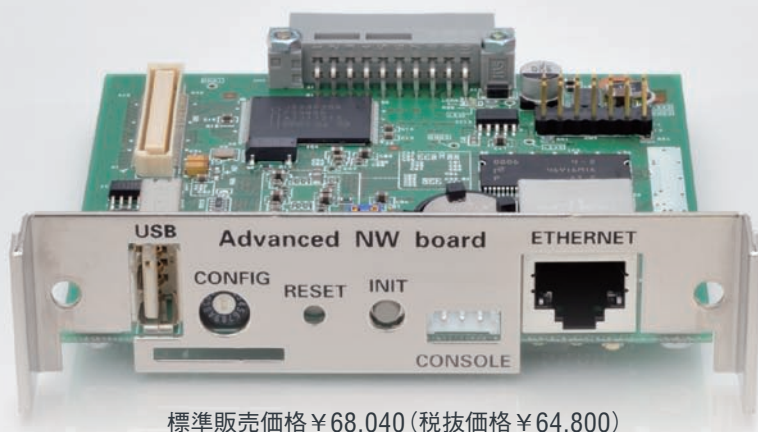


# ネットワークでUPS管理、 実はとても簡単でした。

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

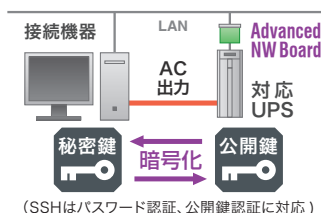
## Advanced NW Board

対応UPS  
Hyper F シリーズ  
Hyper-S シリーズ  
HyperPro シリーズ

### 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。

SSHv2  
対応



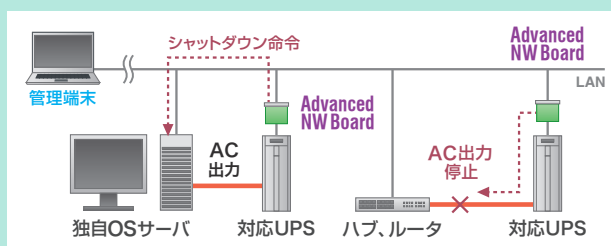
### 進化2 ハイパフォーマンスで速い

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

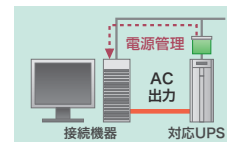
## 自律型ネットワークUPS

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。



## 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。



## 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。



## 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。



## 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	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	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

対応OS	UNIX全般 Windows Vista Ultimate/Business Windows XP Professional、Windows 2000 SP4 Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise Windows Server 2008 Enterprise 仮想化OS系 (VMware ESX 3.5、Hyper-V)
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UPS



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>

## 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](mailto: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](mailto: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21年10月現在のもの、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

**YEDA** 株式会社 **ユタカ電機製作所**

MS JAB CM002

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

A Nippon Steel Materials Group Company  
**YUTAKA ELECTRIC MFG. CO., LTD.**

<ご用命、お問合せは…>