

LAN対応リモートパワーコントローラ

7500シリーズ

isa  
Power Management Solutions®

model 7511

[ 特許出願中 ]

HUB機能を搭載し、PCやコピー機の電源管理、LAN経由のPower Managementが可能です。



## 自由自在な電源遠隔管理・制御により、 ハイレベルなシステム自動運用を実現。

ISAの独自技術が生んだmodel 7511は、SNMP機能を備えた電源コントローラで、しかも8ポートのHUBを搭載しています。さらに接続されたPC端末やサーバのシャットダウンなど応用範囲の広い制御が可能。またUPSと組み合わせることにより、電源異常時にWindowsNTやNetwareサーバを自動シャットダウンさせることもできます。たとえば、全国数百箇所の窓口業務PC端末を業務開始時に起動、終了時に停止させたり、データやプログラム更新などの不定期メンテナンス時に遠隔起動停止させるなどが自在。SNMP Ver2のエージェント機能を備えており、HP OpenViewなど代表的なネットワーク管理マネージャからSNMPにて制御可能です。省エネ、省コスト、省力化を進め、防災・保守、システムのロングライフ化に貢献。IPアドレスを余分に消費することなく、最大98台まで追加接続できる拡張ユニットmodel 7515も、別売で用意しています。

### 19インチラックmount型サーバに最適

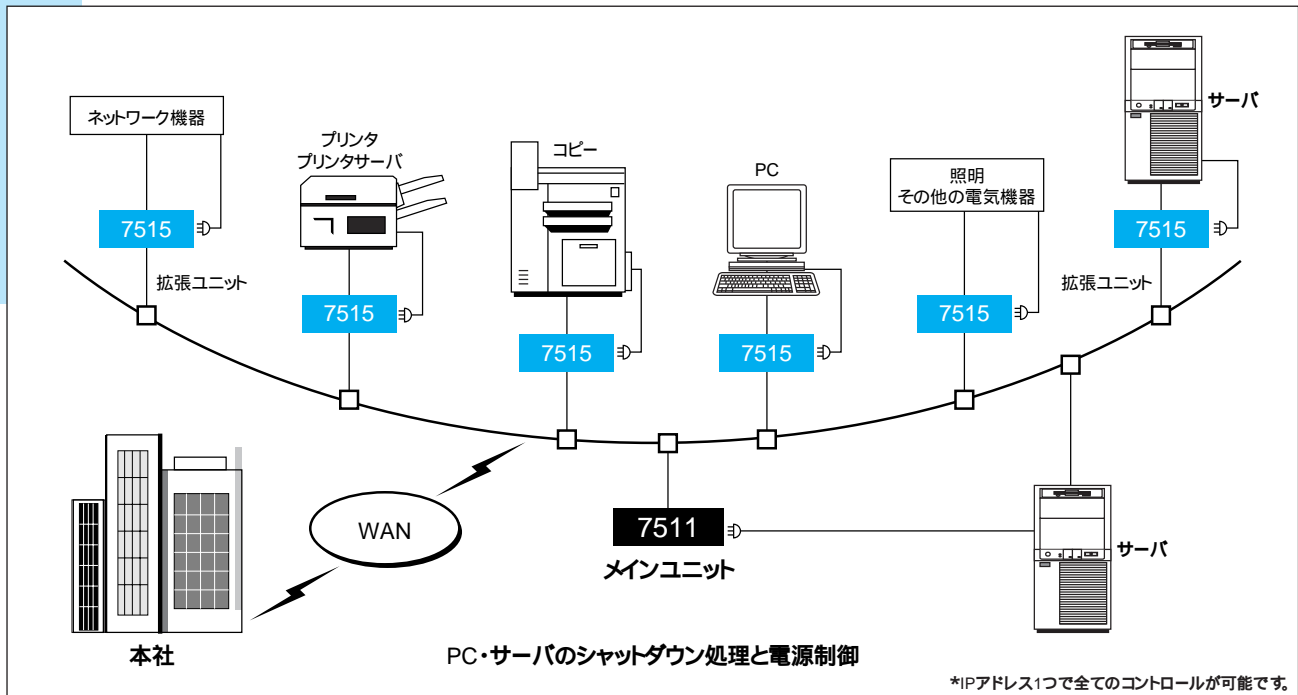
EIA規格、JIS規格の19インチラックmountアダプタを用意しています。

#### model 7511の特徴

- LAN / WAN経由での電源遠隔監視
- 無人機の集中・遠隔管理、大規模ネットワークシステムの集中管理。
- 7511メインユニット1台で、LAN上の7515拡張ユニットを最大98台コントロール
- PC、サーバ、プリンタ、コピー、照明その他、あらゆる電気機器、ネットワーク機器のシャットダウン 処理を含む電源制御
- TCP/IP、リモートシェル、SNMPエージェントサポート
- UPSとの連動運用が可能
- パスワードセキュリティ、スケジューリング機能搭載
- 8ポートインテリジェントHUB機能(SNMP管理可能)
- ACバイパススイッチ搭載
- HP Open View等のネットワーク管理ツールとの連携により、管理機能を飛躍的に向上
- システムハングアップ時のデバイスリブートによるダウンタイムを短縮
- WindowsNT、95、98、Netwareをサポート。オプションでUNIX系もサポート。
- VCCI-A、CSA、CSA-NRTL、FCC-A、CE取得

OSによりISA UPSモニターが必要

## model 7511接続例



### model 7511 諸元・仕様(100/200V)

ACコンセント	5-15R/IEC320-C13
入力プラグ	5-15P/IEC320-C14
最大制御電流	合計15A/10A
LAN I/F	10BASE-T
LANプロトコル	TCP/IP, SNMP
HUB機能	8ポート(1ポートUP LINK用) SNMPサポート
UPS I/F	あり(DB-9P)
PC シャットダウン信号	あり(DB-9S)
表示器	4桁7セグメントディスプレイ、LED
ローカルスイッチ I/F	あり(Min DIN)
制御拡張ユニット数	最大98台
バイパススイッチ	あり
各種規格	CSA, CSA-NRTL, FCC-A, CE, VCCI-A
消費電力	制御部 約15W
外形寸法	57(H)×32(W)×26(D)mm
重量	約3.5Kg

ISA7500シリーズはTCP/IPのリモートシェルで次のようなシンプルなコマンドで制御されます。これらのコマンドは、ネットワーク管理ソフトウェアに容易に組み込めます。

(例)

```
rsh 7511 IP address ACON S17
17番の7515に接続したPCを起動する
rsh 7511 IP address SHUT S17
17番の7515に接続したPCをシャットダウン・パワーオフする
rsh 7511 IP address RELY S28 TurnOFF
rsh 7511 IP address RELY S28 TurnON
28番の7515に接続されたハングアップしたプリンタ・サーバをリブートさせる(Re-cycle power)
```

### 対応OS

WindowsNT/95/98, NetWare

\*Windows95/98の自動シャットダウンには、ISA UPSモニターが必要です。

### 安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書(マニュアル等)をよくお読みの上、正しくお使いください。

### 開発・製造・販売元

**isa** ISA Co.,Ltd.  
株式会社アイ エス エイ

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿6-24-16 日本生命ビル  
TEL:03(3208)1563 FAX:03(3208)1335  
大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-5-36 セントラル新大阪ビル  
TEL:06(6350)2351 FAX:06(6350)2353  
e-mail info@isa-j.co.jp http://www.isa-j.co.jp

### 7500セレクションガイド

	メインユニット		拡張ユニット	
	7511	7521	7515	7525
電源仕様	100V	200V	100V	200V
HUB機能			×	×
リピータ機能	×	×		
ローカルスイッチ I/F			×	×
バイパススイッチ				
SNMP(AC)			*1	*1
SNMP(HUB)			×	×
IPアドレス必要数	1	1	0	0
出力コンセント数	2	2	2	2
出力コンセント形式	5-15R	IEC320-C13	5-15R	IEC320-C13

\*1:7511/7521を経由して可能

### オプションソフトウェア

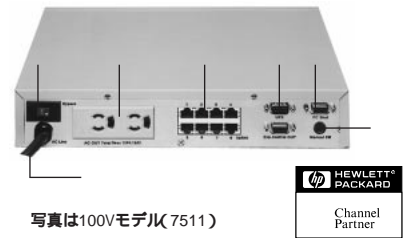
ISA UPSモニター  
UPSサービスを持たないWindows95/98などのPCを接続信号により、自動シャットダウン。

ISA Power Manager  
Webブラウザを用いたコントロールを可能にします。複数台の機器をまとめてコントロールできるグループ設定や、ON/OFF、スケジュール設定などが簡単に行えます。

PMDユーティリティ  
WindowsNT, 95, 98のGUIによるON/OFF、スケジュール設定を可能にします。

### 背面図

バイパススイッチ  
AC出力  
10BASE-T HUBポート  
(8番はUP LINK専用)  
UPS I/F  
PCシャットダウン I/F  
ローカルスイッチ I/F  
AC入力



外観・仕様は予告なく変更することがあります。  
OS名、メーカー名、機種名等は一般に各メーカーの登録商標です。

### お問い合わせ先