

リポート＆マネージ
ハングアップに
すばやく対応

リモートパワーコントローラー

LAN de BOOT

- LAN/WAN利用の電源制御
- 個別電源制御
- ブラウザから制御
- SNMP対応
- TELNET対応
- シャットダウン機能
- UPS対応
- オートリポート機能
- クイックキャスト対応
(無線電源制御)
- 立上げ順序、遅延設定
- ブートアップ機能
- 最大16アウトレットの制御
- セキュリティー

ラン・デ・ブート
RPC 6000L
標準価格 178,000円



この製品はモバイル環境で
ご使用になれます

クイックキャスト対応
SCOOPER K88u (NTTドコモ社製)

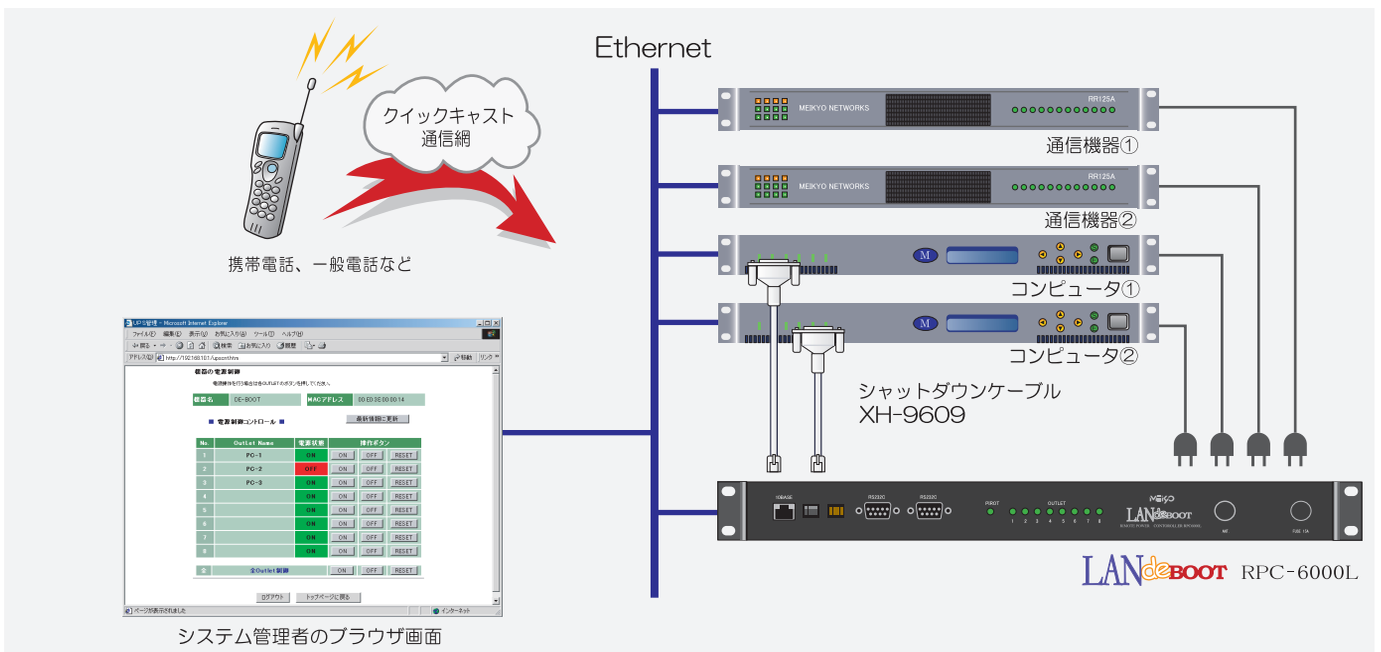


最適な電源ソリューション

LAN de BOOTは、LAN/WANなどのネットワーク網やクイックキャスト通信網を利用して、ネットワーク機器の制御を可能にした1Uラックマウントタイプの遠隔電源制御機です。LAN de BOOTは、コンピュータシステムの管理コストを大幅に削減し、ネットワークシステムにおける最適な電源ソリューションを提供します。

ネットワーク機器の遠隔リポート

LAN de BOOTは、遠隔地にあるネットワーク機器のトラブルに素早く対応します。サーバーやルーターのハングアップは、ネットワークに大きな被害を与えます。システムの復旧に現地へ技術者がわざわざ出向かなくても、LAN de BOOTからハングアップした機器の電源をOFF/ONさせ、システムを復旧させることができます。また、当社のリモート・コンソール「RC-16S」を併用することで、ネットワーク機器の状態が確認できますので、遠隔リポートに加えて、遠隔診断・遠隔保守もできるようになります。(リモート・コンソール「RC-16S」はTELNET経由で16台のコンソールと通信できます。)



*クイックキャストはオプションとなります。

LAN/WAN経由で遠隔電源制御

8個のアウトレットの個別制御、または全体をまとめた一括制御がLAN/WAN経由で遠隔からできます。

ブラウザから制御

特別なソフトウェアは必要ありません。ブラウザ画面から各アウトレットの電源状態取得および制御ができます。さらに電源制御の設定変更も行えます。

ブートアップ機能

電源投入時に指定されたアドレスに、Magic Packetを送信し、Wake up on LANに対応したパソコンのブートアップができます。

TELNETに対応

システムに合わせた専用ソフト開発も可能です。TELNETサーバープログラムへ接続して、電源制御や状態取得ができます。コマンドラインを公開していますので、独自のソフトウェアをお作りになれます。

最大16アウトレット制御可能

LAN de BOOTにもう1台のLAN de BOOTをカスケード接続できます。これにより、1つのIPで16個のアウトレットを制御できるようになります。

※クイックキャスト装着時はカスケード接続をご利用できません。

シャットダウン機能

電源遮断時、各アウトレットに連動して信号を送出しOSをシャットダウンできます。方法は次の通りです。

1. Windows NT/2000 標準機能の無停電電源サービスを利用する。
2. 弊社ユーティリティ（フリー）を利用する。
（対応OS Windows 95/98/ME/NT/2000）
3. LAN de BOOT対応ソフトを利用する。
（パワーモニタ アルファテック社製など）

※いずれの場合もオプションのシャットダウンケーブル“XH-9609”が必要です。



SNMPに対応

ネットワーク監視ソフト（SNMPマネージャなど）を利用してネットワークの管理や制御ができます。

オートリブート機能

Watchdog機能により指定のアドレスを監視し自動でリブートさせることができます。その際にSNMPトラップを発信させることもできます。

遅延時間、起動順序設定機能

出力の停止時、起動時に遅延時間の設定ができます。起動順序も設定できますので、起動や停止に順番付けが必要なシステムにもご利用できます。

クイックキャスト対応

クイックキャストを付けることにより無線による電源制御も可能です。クイックキャストの受信メッセージにより、指定のアウトレットを制御します。

※対応機種 SCOOOPER K88u（NTT ドコモ社製）

セキュリティ

ID,PASSWORDのチェックに加え、特定のIPアドレスあるいはセグメントのみに、制御の権限を定めることができます。権限には、監視のみ、監視と制御、監視・制御と設定の3段階があります。

UPS対応

UPSの状態をネットワーク経由で確認できます。停電の発生やバッテリーの低下を、LAN de BOOTのブラウザ画面から見る事ができます。またUPSと連動して、各サーバーにシャットダウン信号を送出できます。UPSによっては電圧値や負荷率などの情報も取得できます。

仕様

対応通信プロトコル	TCP/IP (SNMP/Web)、FLEX-TD方式
最大制御出力	1500W
電源制御系統	8個8系統
外部インターフェース	10BASE-T × 1 RS232C × 2 (クイックキャスト利用時は1) シャットダウン信号出力 (形状RJ11) × 8
保護回路	サージアブソーバー ノイズフィルター
使用電源	AC100V ± 10% (50/60Hz)
使用環境	温度5~40℃ 湿度20~85% (結露無きこと)
外形寸法	445mm(W) × 44mm(H) × 200mm(D)
重量	4.3Kg
安全規格	特定電気用品認証品 (電気用品安全法)

オプション

品名	型式	標準価格
シャットダウンケーブル	XH-9609	¥ 5,000
クイックキャスト (NTTドコモ社製)	SCOOOPER K88u	オープン
クイックキャスト キット	K88u Kit	¥ 9,800

* クイックキャストキット内容

アンテナ、アンテナ用コネクター、専用ハーネスなど。

* UPSと接続する際の接続ケーブルは弊社もしくは各UPSメーカーにご相談ください。

* 本価格には消費税は含まれておりません。

* 詳細は別途ご相談ください。



明京電機株式会社

〒116-0012 東京都荒川区東尾久4-27-2
TEL 03-3810-5580(代) FAX 03-3810-5546
<http://www.meikyo.co.jp/>

取扱店