

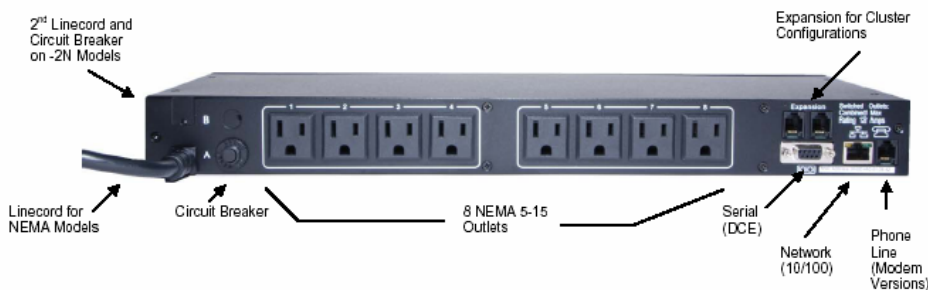
ウェブ対応電源スイッチ CON-iBootBar

あらゆるリモート機器の電源再起動に利用できます

Front Panel



Rear Panel – NEMA Versions



CON-iBootBarのIP アドレスをブラウザのURL欄に打ち込み、パスワードを入力すれば、あとは電源OFF/ONのボタンを押すだけの簡単な操作。
Auto-Ping機能により、CON-iBootBarはネットワーク上の機器をモニタし、デバイスから応答がなくなると自動的に該当電源出力をOFF/ONしてリセットを実行します。

特徴

- ネットワークを経由して、マウスのクリックで電源ON/OFF
- アプリケーションからネットワークを経由して電源のON/OFF
- 複数の管理者からの管理が可能出力をグループ化して一括制御
- 電流監視と警報
- PINGによる機器監視と無応答時の自動電源リセット
- SNMP 管理機能
- 最大16 台までを接続して、一つのウェブ画面から 8x16=128ポートを管理
- 1入力 8出力システムモデル 2入力 4出力システムモデルを用意

CON-iBootBar は 10/100Base-TXのネットワークポートを備えたTCP/IP、ウェブ対応のAC電源スイッチです。パスワードで保護されたウェブ画面から個々の電源出力を自由にON/OFFできます。直接TCPポートにアクセスして制御することも可能です。
CON-iBootBar は国際標準の IEC320-C13 コネクタを持つモデルと、NEMA5-15 レセプタクルを持つモデルがあり、それぞれ1入力と2入力のモデルが用意されています。



背面 IEC320-C13モデル



背面 NEMA5-15モデル

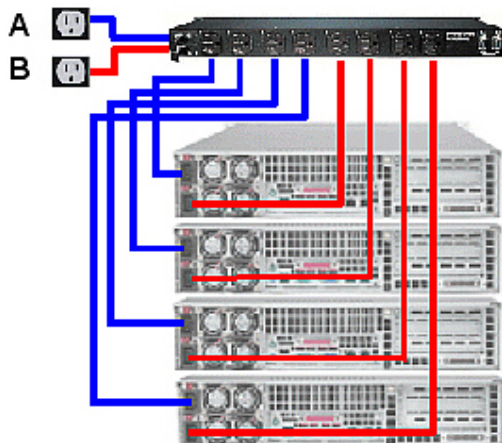
利用例

リブートに	あらゆる機器の電源リブートを遠隔制御できます。
自動リブートに	pingに応答がなくなったら自動的に電源リブートを実施させることができます。
セキュリティに	セキュリティー機器を必要とときにのみ稼働させることができます。
省エネルギー対策に	不要な設備の電源をいつでも遠隔操作で入り切りできます。
警報の制御	照明や警報を遠隔操作できます。
あらゆる機器の電源制御	空調機器やポンプなどあらゆる機器の電源をネットワーク経由で管理できます。

遠隔電源管理

CON-iBootBarのIP アドレスをブラウザのURL欄に打ち込み、パスワードを入力すれば、あとは電源ON、電源OFF、電源OFF/ONのボタンを押すだけの簡単な操作。
Auto-Ping機能により、CON-iBootBarはネットワーク上の機器をモニタし、デバイスから応答がなくなると自動的に該当電源出力をOFF/ONしてリセットを実行します

2入力 4出力システムモデルの場合の利用例



最初のスタート時の簡単スタートコマンド 例

IP address 192.168.0.254

User Credentials

Username: admin

Password: admin

Command Line Quick Start:

To view outlet status iBootBar> get outlets

To turn on/off outlet 1 iBootBar> set outlet 1 off

To reboot outlet 2 iBootBar> set outlet 2 cycle

基本機能

利点

ネットワークのどこからでもアクセス可能	システムのリポートのために現場に赴く必要はありません。ネットワークやインターネットのどこからでも電源制御が可能になります。
ウェブブラウザによる制御	ウェブブラウザからすべての設定を行えます。
2重のパスワードによるセキュリティ	ユーザーと管理者のパスワードを別々に設定できます。
10/100Base-TX	あらゆるイーサネットに接続できます。DHCP対応。ウェブアクセスのポート番号は任意に設定できます。
自動Pingリポート制御	AutoPing機能により、pingに回答しなくなった機器を自動的に電源リセット。頻度とタイムは自由に設定できます。
TCPソケットあるいはiBootコントロールプログラム	ユーザーの開発するアプリケーションから iBoot のTCPソケットに直接ネットワーク接続して制御できるプロトコルを備えています。また IPSentry や What'sUp Gold などのネットワーク管理システムから iBoot による電源制御を管理することもできます。
100/110/220 VAC	ワールド対応電源を内蔵。100Vから220Vまで広い電源電圧に対応します。
電流容量 12A/20A	ほとんどのサーバやキオスクのアプリケーションに対応する電流容量。200VACでは10 Aまで制御できます。

仕様

電源	86-240 VAC 自動切換
電源入力コネクタ	iBB-N15 : NEMA 5-15P プラグ付ケーブル固定 15Aまで iBB-N20 : NEMA 5-20P プラグ付ケーブル固定 20Aまで iBB-C10 : IEC320 C14 100-240VAC 10A@240VAC まで iBB-C20 : IEC320 C20 100-240VAC 20A@240VAC まで
電源出力コネクタ	iBB-N15S : NEMA 5-15R 12A x 8, 合計 15Aまで iBB-N20S : NEMA 5-15R 12A x 8, 合計 20Aまで iBB-C10 : IEC 320-C13 10A x 8, 合計 10Aまで iBB-C20 : IEC 320-C13 10A x 8, 合計 20Aまで
イーサネット	10/100Base-TX Cat5 ケーブル付属
プロトコル	HTTP, HTTPS, Telnet, SNMP
シリアルポート	DB9コネクタ, DCE, 115.2kbpsまで
セキュリティ	二重パスワード
内蔵モデム オプション	V.92, 56kbps
形状 重量	高さ 45 幅 482.5 奥行 15.25mm 重量 3.25kg
運用時温度範囲	0 ~ 40度C
保存時温度範囲	-15 ~ 85度C
湿度範囲	0 ~ 95%RH 結露なきこと

機能

利点

ネットワークのどこからでもアクセス可能

システムのレポートのために現場に赴く必要はありません。ネットワークやインターネットのどこからでも電源制御が可能になります。

ウェブブラウザによる制御

ウェブブラウザからすべての設定を行えます。

2重のパスワードによるセキュリティー

ユーザーと管理者のパスワードを別々に設定できます。

10/100Base-TX

あらゆるイーサネットに接続できます。DHCP対応。ウェブアクセスのポート番号は任意に設定できます。

自動Pingレポート制御

AutoPing機能により、pingに 응답しなくなった機器を自動的に電源リセット。頻度とタイムは自由に設定できます。

TCPソケットあるいはiBootコントロールプログラム

ユーザーの開発するアプリケーションから iBoot のTCPソケットに直接ネットワーク接続して制御できるプロトコルを備えています。また [IP Sentry](#) や [What'sUp Gold](#) などのネットワーク管理システムから iBoot による電源制御を管理することもできます。

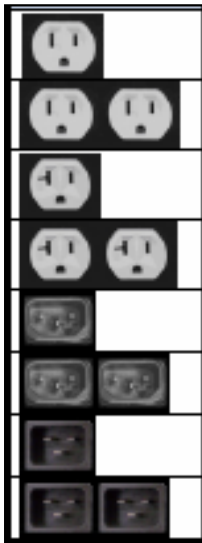
100/110/220 VAC

ワールド対応電源を内蔵。100Vから220Vまで広い電源電圧に対応します。

電流容量 12A/20A

ほとんどのサーバやキオスクのアプリケーションに対応する電流容量。200VACでは10Aまで制御できます。

電源コネクタ形状



モデル名	電源プラグ	容量	出力コネクタ	制御方式
iBB-N15	NEMA5-15P	15A	NEMA 5-15R x 8	IP制御, シリアル制御
iBB-2N15	NEMA5-15P x 2	15A x2	NEMA 5-15R x 8	IP制御, シリアル制御
iBB-N20	NEMA5-20P	20A	NEMA 5-15R x 8	IP制御, シリアル制御
iBB-2N20	NEMA5-20P x 2	20A x2	NEMA 5-15R x 8	IP制御, シリアル制御
iBB-C10	IEC320 C14	10A	IEC320-C13 x 8	IP制御, シリアル制御
iBB-2C10	IEC320 C14 x 2	10A x2	IEC320-C13 x 8	IP制御, シリアル制御
iBB-C20	IEC320 C20	20A	IEC320-C13 x 8	IP制御, シリアル制御
iBB-2C20	IEC320 C20 x 2	20A x2	IEC320-C13 x 8	IP制御, シリアル制御

Key:

Input: N15 NEMA 5-15 Linecord 115VAC 15 Amps combined total switched
 N20 NEMA 5-20 Linecord 115VAC 20 Amps combined total switched
 C14 IEC320 C14 Receptacle 100-240VAC 10 Amps total at 240VAC Max
 C20 IEC320 C20 Receptacle 100-240VAC 20 Amps total at 240VAC Max

Outlet: N15 NEMA 5-15 Receptacle 115VAC 12 Amps Max
 C13 IEC 320 C13 Receptacle 100-240VAC 10 Amps Max

Control I 10/100 Ethernet, Web, Telnet, SNMP.
 Port Assignable for Web and Telnet. SSL on Web control.
 S Serial Port, 115,200 bps, Command Line Interface
 M Internal Modem, V.92 and below. Approved in 50 Countries
 Supports data and DTMF tone control (with voice response)

仕様は予告なく変更される場合があります。
 記載の製品名・ロゴはDataprobeの登録商標です。

企画・発売元

株式会社コネクト

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-2-9 TLビル

TEL:03-3863-9291 FAX:03-3863-9650

Email:info@connect-net.co.jp

代理店