



止められない現場に、

止まらない安心をお届けする電源リブーター。

業務を止めないことは、現場にとって最大の使命です。サイネージやルーター、ネットワークカメラなど、業務を支える機器が一度止まってしまうと、生産や販売、情報発信がすぐに滞ってしまいます。だからこそ「電源をどう管理するか」が、安定稼働の鍵を握ります。

「BPD-CMU06」は、遠隔から電源を監視・制御することで、トラブル時の復旧を瞬時に行う“リブーター”として、止められない現場を陰から支える存在です。



電源ポート
6ポート
搭載

電源管理リブーター BPD-CMU06



リポート



リモート操作



スケジュール
設定



消費電力量の
可視化

リブーターという解決策

問題点

通常の電源



ネットがつながらない...

早く再起動しないと!



フリーズ

ダウンタイムが長い...



現場

障害が発生するたびに現地へ急行!



運用保守

解決策

リブーター設置



短時間で復旧

離れていても安心



再起動

リモートで電源を再起動!

現場

現地に行かなくても復旧できる!



本商品



運用保守

店舗のサイネージや監視カメラ、ルーターなど、常時稼働が求められる機器が増える中、現地対応の負担は大きな課題です。「BPD-CMU06」は、IDMを利用することによりインターネット経由で遠隔操作できる電源リブーター。現場に行かずに再起動ができ、停止時間を最小限に抑えて業務を止めません。

1年間
無料

IDM
I-O DATA Device Management

止められないサイネージにも電源リブーターの設置をおすすめします。



広告が一部消えている!



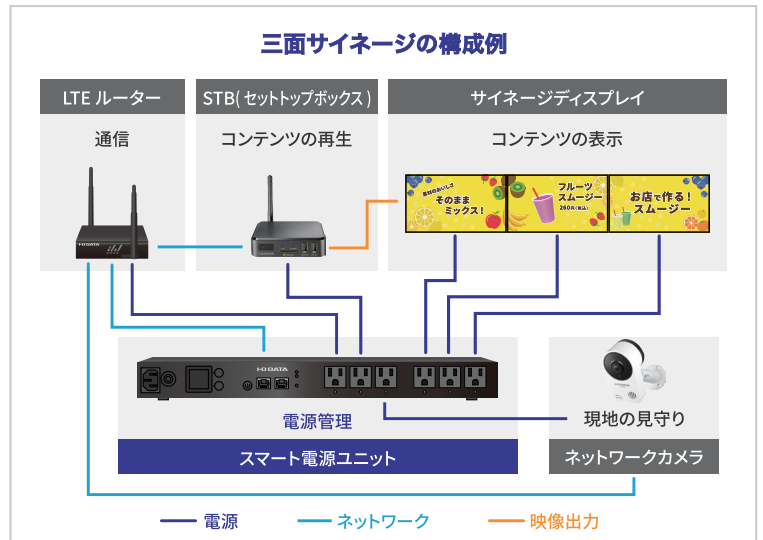
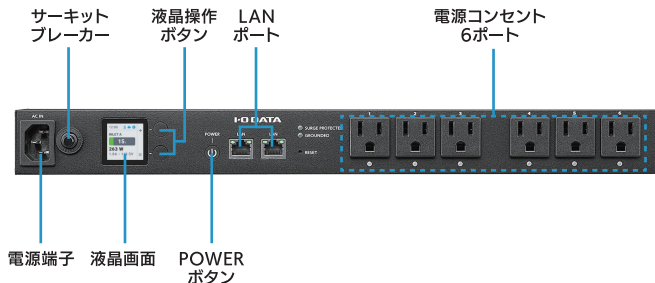
商業施設や駅で稼働するサイネージは、広告収益を支える重要なメディアのひとつです。1台の停止が全体の損失に直結します。「BPD-CMU06」は遠隔で電源を制御し、現地に行かずに再起動できるため、保守負担を大幅に軽減します。



6ポート構成に込めた「理由ある設計」



「BPD-CMU06」は6ポート構成を採用。一般的な4ポートでは不足しがちな、サイネージやSTB、ルーターなど複数機器の管理に対応します。6ポートにより用途別にグループ化し、優先度を設定した制御が可能です。



1年間^{無料}のクラウド管理IDM (I-O DATA Device Management)



クラウドサービス「I-O DATA Device Management (IDM)」は1年間無償で利用できます。他社商品では、利用開始から有償オプションとなるケースが多い中、初年度無料で提供することで導入ハードルを低く設定しています。

これにより、初期投資を抑えつつ、実際の現場での効果を体感できます。「遠隔で電源を落とせると、これほど便利なのか」と感じた瞬間、リポーターの価値が明確に理解できます。I-O DATAは「試して納得」できる導入ステップを用意し、現場導入時の不安や負担を軽減しています。



ネットワーク上の対応デバイスを登録するだけで、遠隔地にある機器の稼働状況を一括監視できることです。また、クラウドから再起動やファームウェア更新などの操作を実行でき、現地対応の手間を削減できます。



各コンセントに接続された機器の消費電力を確認できます。企業にとって消費電力を抑えることは、環境に配慮した省エネへの取り組みと、経済的なメリットの両方につながります。

対応OS 本製品のローカル設定をおこなう際の対応環境です。

対応OS	Windows 11、Windows 10 macOS 11~15、macOS 26
対応ブラウザ	Windows: Microsoft Edge、Chrome Mac: Safari ※最新バージョンのブラウザをご利用ください。

仕様

入力	入力電圧	AC100V	消費電力	7.5W(Typ)※本体のみ
	入力周波数	50/60Hz	使用温度範囲	0～50℃
	入力電流	12A(コンセント合計1200W)	使用湿度範囲	5～95%(結露なきこと)
	入力プラグ形状	IEC-C13 Inlet	外形寸法	約440(W)×70(D)×44(H) mm ※突起部を含まず
出力	出力電圧	AC100V	質量	約1.1kg
	出力周波数	50/60Hz	梱包時質量	約2.0kg
	出力電流	12A(コンセント合計1200W)	各種取得規格	電気用品安全法(本体)、VCCI ClassA、RoHS指令準拠(10物質)
	コンセント形状	NEMA 5-15R	保証期間	3年
	コンセント数	6	添付品	電源コード(PSE適合品、3ピンタイプ、長さ約1.8m)、ラックマウントキット(金具2種類×2枚、ネジ8本)、ゴム足(4個)、壁固定用ネジ(4個)、アンカー(4個)、ワッシャー(4枚)
サーキットブレーカー	あり			
ポート仕様	RJ-45×2ポート			
ネットワーク(LAN)	有線LAN規格	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3i(10BASE-T) ※10BASE-Teは非対応		