

高性能な遠隔監視を装備

ラックPDU シリーズ



電力監視・環境監視で高稼働率を実現し、
DC管理者の運用負担の低減とコスト削減を実現します。

特長

● 最高水準の信頼性

- ・フェイルオーバー電源機能
接続されている2つのPDUコントローラー間のネットワーク接続と電源供給を維持します。
- ・高精度なモニタリングとリアルタイムなアラート
- ・サーキットブレーカのトリップ監視
- ・双安定ラッチリレー方式を採用
- ・漏電モニタリングオプションで用意
- ・デュアルネットワークアクセス対応
- ・最大動作温度60°C

● 長期に耐えられる確かな品質

- ・強固なメカニカルデザイン
- ・アウトレット単位の電力計測
- ・フルカラーPDUシャーシ
- ・フィールド交換可能なコントローラ
- ・冗長ネットワーク接続

● 卓越した使いやすさ

- ・多彩なカラーマトリックスLCDディスプレイ
- ・先進的で直感的なユーザーインターフェース
- ・ゼロタッチ導入
- ・ネットワークのカスケード接続

● 将来のニーズへの対応

- ・高密度な電力環境
- ・ギガビットイーサネット対応
- ・複数のネットワーク接続オプション

● 一元管理

- ・弊社監視ソフトSND-UM01を使用して
既設のラックやIT機器と電力・環境状態を一元管理

目的・用途

- データセンタ ● マイクロデータセンタ
- エッジコンピューティング ● 研究所 ● 大学

