縦置き型屋外直流分電盤



携帯電話基地局への使用を想定した屋外仕様の直流分電盤です。 基地局は高トラヒックに対応するため各種周波数に対応した装置が所狭しと取り付けられています。

■ 主な特徴

- 2入力6分岐2系統または1入力12分岐として50Aのヒューズを介して出力可能な 縦置き型屋外直流分岐分電盤です。縦置きとすることで従来型の平面的な分電盤と比べ 半分程度の幅で設置が可能となります。
- 電源入力端子台はM8を採用し最大60sqまで接続可能です。 電源出力端子はJR25Wタイプの防水丸型コネクタを使用することで狭い幅の分電盤 内作業をなくし施工性を改善しています。
- ヒューズ断警報出力端子も設置されているためヒューズ警報が必要な場合でも使用が可能な分電盤です。

概要



従来型分電盤



縦置き型分電盤

縦置き型屋外直流分電盤







[コネクタ接続した様子]

〔内部〕

【主な仕様】

外形・重量	W:250×D:450×H:500(背面取付け部、屋根張り出し部含まず)・22kg
入出力電流	DC-48V、100A(ショートバー使用時:200A)以下
ヒューズ仕様	UP形警報用ヒューズ(7.5A,10A,15A,20A,30A,40A,50A)
警報回路	ヒューズ溶断後、警報出力端子に無電圧 a 接点の信号送出

■ 問合せ先

エクシオグループ株式会社

ドコモ営業本部 モバイル営業本部 営業推進部門 お問合せ先:安全品質管理本部 技術開発センタ

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-20

TEL: 03-5778-1303

anpin.honbu.gikai@en2.exeo.co.jp

■販売元 株式会社長村製作所 五十嵐 仁

〒329-4411

栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-1

TEL: 0282-45-1341

URL : https://nagamura.co.jp/