

バックアップ電源コントローラー BA1207



特徴

12V駆動の計測機器およびデータロガーなどへ電源供給するためのバックアップ電源コントローラーです。AC100V またはソーラーパネルなどから、内蔵バッテリーの過充電コントロールも行います。また、出力過電流保護や短絡保護回路も内蔵されていますので、安心して使用できます。

仕様

バックアップ電源コントローラー BA1207	
入力	ソーラーパネル：SSJ10、SSJ20、SSJ30（オプション） AC16V～24V または DC16～24V AC100V：AC/DC 電源（BA1207AC）
出力	DC12V（バッテリー電圧に準ずる。） 短絡保護 FUSE 内蔵
内蔵バッテリー	12V7Ah 相当
充電方式	定電圧フロー充電（電流リミット機能付：1.5A）
寸法・重量	220W×75D×110H(mm) 約 1.8kg
使用温度範囲	-10～60℃（結露なきこと）
オプション	AC/DC 電源（AC100V 入力の場合）：型名末尾に「AC」を記載。 例：BA1207AC ※ワールドワイド入力（AC100～220V）ご希望の方は別途お問い合わせ下さい。

Cat.No.090821FP