

チャージコントローラー PSC12



本体は、AC100V または太陽電池パネルなどから外部バッテリーの過充電コントロールを行い、センサーや計測機器などへ安定された DC12V を供給します。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。

■主仕様

チャージコントローラー PSC12	
入力	太陽電池パネル：SX10M、SX20U、SX30U (オプション) AC または DC 電源：AC16V～24V または DC16～24V
出力	DC12V (バッテリー電圧に準ずる。) 短絡保護 FUSE 内蔵
外部バッテリー	12V7Ah～65Ah 相当のバッテリーを接続可能
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	68W×30D×95H(mm) 約 150g
使用温度範囲	-20～60℃ (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：PSC12AC ※ワールドワイド入力 (AC90～260V) ご希望の方は別途お問い合わせ下さい。

Cat.No.030920TF