

太陽電池パネル SSJ シリーズ

特徴

12V 駆動の計測機器およびデータロガーなどへ
電源供給するバッテリーに接続して使用します。

使用例 1 : ソーラーパネル → チャージコントローラー → バッテリー → 計測機器

使用例 2 : ソーラーパネル → バックアップ電源 BA1207 → 計測機器



仕様

太陽電池パネル SSJ シリーズ	
ソーラーセル	多結晶太陽電池モジュール
フレーム	耐候性アルミ合金フレーム
使用温度範囲	-20~40°C
取付金具	φ 50mm 前後のポールに取付可能な金具付
出荷時指定	ケーブル長 : 標準 5m 5m 単位で指定可能 例 : <u>SSJ10-HL</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m
オプション	チャージコントローラー等

各製品仕様（上記写真は SSJ10）

型名	最大出力 (Pmax)	最大出力動作電圧 (Vpmax)	最大出力動作電流 (Ipmax)	寸法(mm)・重量 (取付架台含まず)
SSJ10-HL-L5	10W	17.0V	0.59A	350W×310L×35D 1.4kg
SSJ20-HL-L5	20W	17.0V	1.18A	538W×350L×35D 2.7kg
SSJ30-HL-L5	30W	17.3V	1.73A	666W×412L×35D 3.6kg

※本製品は、セルソーラー製です。

Cat.No.110721FP

