

バッテリーあがりに！！

ソーラー 維持充電器

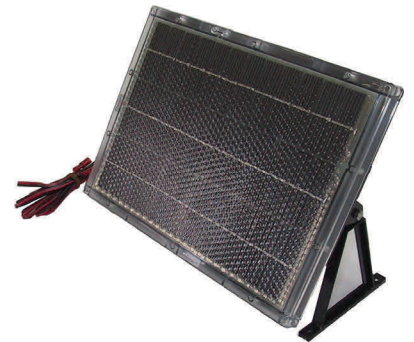
- ☆ バッテリーの寿命アップは満充電保管から。
- ☆ 農業機械、自動車、建設機械、船舶等の維持充電に。
- ☆ 逆接防止、過充電防止の安全設計。



冬場、トラクターのバッテリーの維持充電に。



電柵用バッテリーの維持充電に。



SP-250 12V 農機用
シガープラグと
ワニ口クリップ 1.8Mコード付
スタンド付

注意

ご使用にあたってはバッテリー液をご確認ください。
車輛等への取り付けは、振動をやわらげるため、弾力性のあるマジックテープ等をお使い下さい。

お問い合わせ先

製造発売元

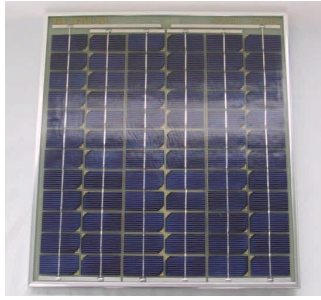
三晃精機株式会社

奈良県大和高田市東三倉堂町 7-13

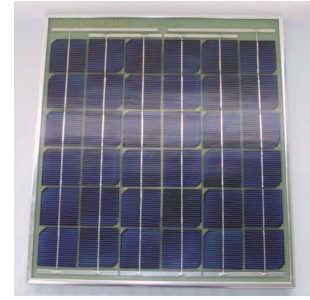
TEL 0745-52-0025

FAX 0745-23-2732

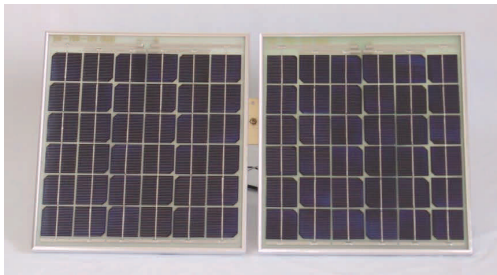
<http://www.sanko-seiki.co.jp>



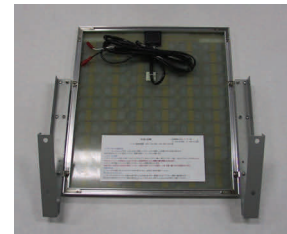
SM-700
12V 大型バッテリー用
 シガープラグと
 ワニ口クリップ 2Mコード付



SM-250
24V トラック、建機用
 ワニ口クリップ 2Mコード付



SM-250W
24V 大型バッテリー用
 ワニ口クリップ 2Mコード付



オプションのスタンド装着例

機種を選定の方法

バッテリーの自己放電量はバッテリーの種類によっておおよそ下記ようになります。

1日あたりの自己放電量	
カルシウムタイプ	容量の 0.1~0.2 %
ハイブリットタイプ	容量の 0.5~0.6 %
アンチモンタイプ	容量の 0.8~1.0 %

オプション

スタンド ST-100(写真上)
 マグネット PB-19

型式	用途	定格 充電出力	最大充 電電流	適応バッテリー (5時間率)	大きさ mm	質量 kg	スタンド	標準小売価格 (消費税別途)
SM-700W	1 2 V	DC-18V 25W	1400 mA	12V-180AH×2 (245H52×2相等)	830×320 ×19H	約2	別売	72,000.円
SM-700		DC-18V 12.5W	700mA	12V-180AH (245H52相等)	415×320 ×19H	約1	別売	36,000.円
SP-250		DC-18V 4.5W	250mA	12V-60AH (95D31相等)	187×255 ×17H	約0.5	付属品	24,000.円
SM-250W	2 4 V	DC-36V 18W	500mA	12V-180AH×2 (245H52×2相等)	516×405 ×19H	約2	別売	60,000.円
SM-250		DC-36V 9W	250mA	12V-90AH×2 (130E41相等)	258×405 ×19H	約1	別売	30,000.円