

太陽を生かそう！！

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。
- ☆ 建設機械、自動車、農業機械、船舶等の維持充電に。
- ☆ 逆接防止、過充電防止の安全設計。



SM-250
24V トラック、建機用
ワニ口クリップ 2Mコード付

オプション

スタンド ST-100, マグネット PB-19.
SPタイプは別途標準付属品

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

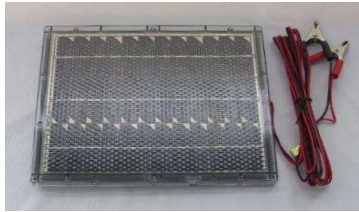
三晃精機株式会社

奈良県大和高田市東三倉堂町 7-13

TEL 0745-52-0025

FAX 0745-23-2732

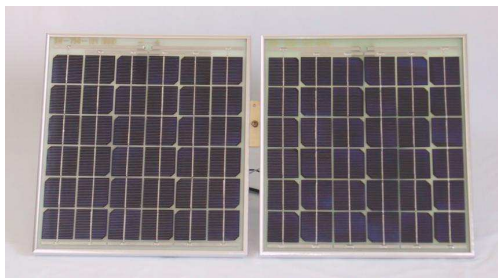
<http://www.sanko-seiki.co.jp>



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



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-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よそ下記のようになります。

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 %

型 式	電 圧	定 電 出 力	最大 充 電 電 流	適 応 バ ッ テ リー の 目 安 (5 時 間 率)	大 き さ mm	質 量	標 準 小 売 価 格
SM-700W	1 2 V	DC-18V 25W	1400 mA	12V-180AH×2 クラス (245H52×2相等)	415×640 ×19H	約2.4kg	72,000.円
SM-700		DC-18V 12.5W	700mA	12V-180AH クラス (245H52相等)	415×320 ×19H	約1.2kg	36,000.円
SP-250		DC-18V 4.5W	250mA	12V-60AH クラス (95D31相等)	187×255 ×17H	約0.5kg	24,000.円
SM-250W	2 4 V	DC-36V 18W	500mA	12V-180AH×2 クラス (245H52×2相等)	516×405 ×19H	約2kg	60,000.円
SM-250		DC-36V 9W	250mA	12V-90AH×2 クラス (130E41相等)	258×405 ×19H	約1kg	30,000.円