

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-440  
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

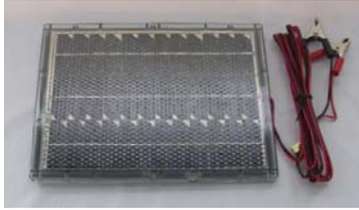
三晃精機株式会社

奈良県大和高田市東三倉堂町 7-13

TEL 0745-52-0025

FAX 0745-23-2732

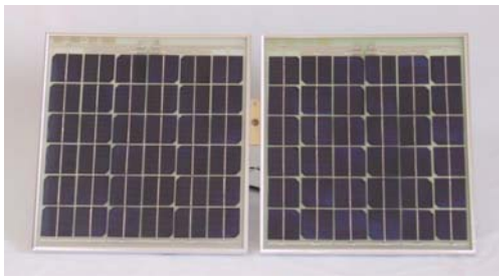
<http://www.sanko-seiki.co.jp>



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-440W  
**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	定格充電出力	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	12V	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-440W	24V	DC-36V 32W	880mA	12V-180AH×2 (245H52×2相等)	516×405 ×19H	約2kg	66,000. 円
SM-440		DC-36V 16W	440mA	12V-90AH×2 (130E41相等)	258×405 ×19H	約1kg	33,000. 円