

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、トラッ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。



シガープラグとワニ口クリップ
1. 8mコード付

※スタンドはオプション品

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、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

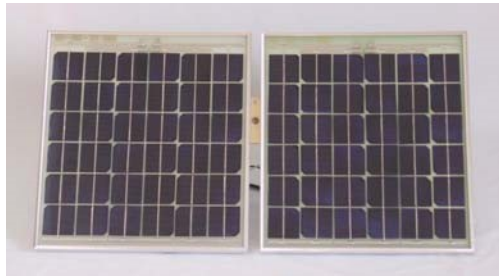
<http://www.sanko-seiki.co.jp>



SM-700
12V 大型バッテリー用
シガープラグ、ワニロクリップ
2mコード付



SM-440
24V トラック、建機用
ワニロクリップ
2mコード付



SM-440W
24V 大型バッテリー用
ワニロクリップ
2mコード付



オプションのスタンド装置例

オプション

スタンド ST-100
マグネット PB-19

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	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	12V	DC-18V 25W	1400mA	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	別売	24,000. 円
SM-440W	24V	DC-36V 32W	880mA	12V-180AH×2 (245H52×2相等)	516×405 ×19H	約2	別売	66,000. 円
SM-440		DC-36V 16W	440mA	12V-90AH×2 (130E41相等)	258×405 ×19H	約1	別売	33,000. 円

注意 仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

作成 2023. 2