

Expand Electrification Life for You

Solar Amp BG

防水防塵太陽電池充放電コントローラ 特殊樹脂モールド筐体により優れた耐候性と堅牢性を実現







※水深5mに1時間の防水試験クリア

高耐候性

特殊な樹脂筐体で基板を完全にモールドし, 防水防塵性能 IP68*を備えています。温度範囲は -40℃~+70℃となり, 過酷な環境でも使用可能です。

高堅牢性

衝撃に強い特殊樹脂筐体を使用しています。完全モールドのため、異物混入による故障もありません。端子がなく、錆びることもありません。

マルチカラー LED 表示

緑・黄・赤の三色 LED で、充電状態、および警告やエラーの状態を表示します。

最先端材料・部材を採用

日本の最先端材料・部材を採用しています。優れた耐 久性・信頼性を実感できます。

スリムでコンパクトなデザイン

防水防塵性能 IP68*にも関わらず、従来の名刺サイズはそのままです。端子がなく厚さ 8.5mm と薄型です。

簡単設置

調整,設定はありません。鉛蓄電池,太陽電池,直流 負荷を配線するだけで,独立型太陽電池システムを構 築できます。

低自己消費電流

自己消費電流が小さいことで、システムの長期安定化を促し、長く使うことほどメリットがあります。

安心の国内設計、国内製造

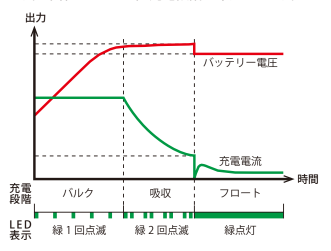
本製品は、ソフトウェア、ハードウェアの設計、および 製造を日本国内で行っています。

豊富な保護回路

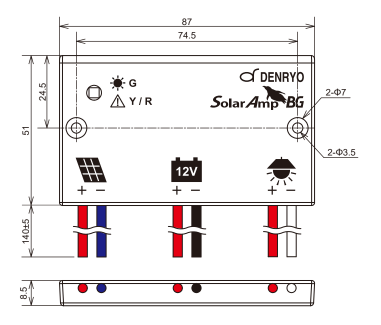
バッテリー過電圧・低電圧保護,過負荷保護,過温度保護,逆接続保護,負荷短絡保護,サージ保護,逆流防止など,豊富な保護回路が搭載しています。

3段階充電

本製品は、バッテリーの電圧を見ながら、バルク充電、吸収充電、フロート充電の 3 段階充電を自動的に行います。本体の LED より、充電段階が確認できます。



外形寸法図



単位:mm

過放電バッテリーへのリカバリー充電機能

バッテリーを回復させてシステムを通常復帰させること が可能です。日常的なメンテナンスが難しい場所でのシ ステムに有効です。

アプリケーション例

無電化地域のソーラーホームシステムやソーラー街路 灯、太陽電池を利用した計測システムなどにご利用い ただけます。



仕様

型式		SA-BGA10	SA-BGB10	
システム電圧		12Vdc	24Vdc	
最大入力電圧		25Vdc	50Vdc	
動作可能最低電圧		6Vdc	8Vdc	
太陽電池入力電流		10A		
負荷電流		10A		
自己消費電流		2mA(平均値)		
充電方式		3 段階充電 (バルク,吸収,フロート)		
充電電圧		14.4Vdc	28.8Vdc	
フロート充電電圧		13.7Vdc	27.4Vdc	
過電圧保護		18Vdc	36Vdc	
低電圧保護	警告	11.8Vdc	23.6Vdc	
	エラー	11.5Vdc	23Vdc	
	復帰	12.5Vdc	25Vdc	
過温度保護		警告 60℃,エラー 80℃,復帰 60℃		
バッテリータイプ		鉛蓄電池		
ケーブルサイズ		#16AWG, 1.25sq		
接地		プラス接地		
温度補正		-30mV/°C	-60mV/℃	
動作・保存温度範囲		-40°C∼ +70°C		
湿度		100%RH		
寸法		87×51×8.5mm		
重量		65g		

◆仕様及び外観は,改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

株式会社電

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里二丁目 28 番 5 号電 話 (03) 3802 - 3671 (代) FAX (03) 3802 - 2974 http://www.denryo.com/

■お問い合わせは下記まで		

DP45-0112