

## 《選べる2機種》



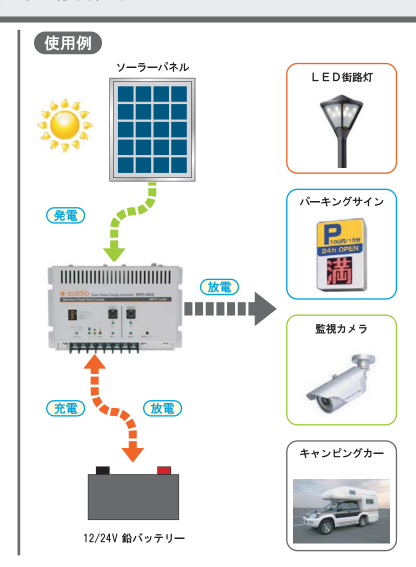
# ソーラーパネル充放電コントローラー Solar Power Charge Controller SPC-003/003R

型	名	SPC-003	SPC-003R
最大入 (ソーラー	<b>力電圧</b> -パネル)	75Vmax	90Vmax
最大充	<b>電電流</b>	15Amax	18Amax

- MPPT (最大電力点追従)方式の高効率充電!
- □ ゲ機能付きパソコン用モニター/コントロールソフト付属! [対応OS Windows8/8.1まで]
- 1週間分の負荷接続ON/OFFタイマー設定機能!
- 夜間タイマー機能(日没・日出自動判定)!

### 主な特長

- ソーラーパネルからの最大入力電圧75V/90Vまで接続でき、12V、24Vの鉛バッテリーへの充電が可能。
- 本機の動作状態、バッテリー状態、ソーラーパネルの発電電力値をデータ出力し、お持ちのパソコンや別売のメーター/タイマーユニットでのモニタリングが可能。
- 付属のモニター/コントロールソフトはシステムの運転状況のモニタリングの他、ログ機能により発電量の変移などもデータ集計が可能。
- 通信インターフェースメーター/タイマーユニット専用: RS-422パソコン(PC)用: RS-232C
- MPPT(Maximum Power Point Tracking)最大電力点追従制御により充電効率を高めています。



### モニター/コントロールソフト(付属品)



- モニター機能 ソーラーパネルの現在の電力、積算電力、電圧値/電流 値、充電電圧値/電流値、周囲温度など
- ログ機能 本機より出力される現在の電力、積算電力、充電状態 など合計15種のデータを記録します。PCに蓄積された データを基に期間を指定してCSV出力したり、リアルタ イムにデータをCSV出力することも可能です。
- コントロール機能 放電の開始・終了時間を1週間内で10パターンのタイマ 一設定が可能。また、負荷接続ON/OFF、最大充電電 流設定が可能です。
- ※ 本体とPCを接続するケーブルはRS-232C用D-SUB 9ピンコネクターです。 USB端子と接続される場合は市販のUSB/RS-232C変換器をお求め下さい。

#### メーター/タイマーユニット MTU-003/003R

(別売)



付属品: 本体SPC-003/003R 接続用ケーブル2m

- メーター表示内容 ソーラーパネルの現在の電力、積算電力、電圧値/電 流値、充電電圧値/電流値、周囲温度 など
- 放電の開始・終了時間を1週間内で10パターンのタイマー設定が可能。システム構成に応じて最適な電力供給プログラムを組むことができます。(2系統の出力に独立して設定可。)

### <u>リモー</u>ト温度センサー TS-1

(別売)



※標準ケーブル長2m、その他長さはお問合せ下さい。

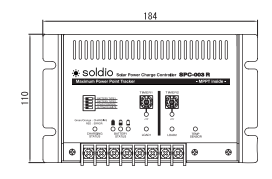
● リモート温度センサーは正確な温度補償のためにバッテリー温度を測定します。

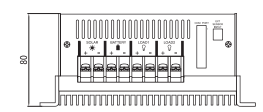
#### 仕様 • 外形寸法 • 付属品

型名	SPC-003	SPC-003R	
公称システム電圧	DC12V/DC24V		
バッテリー最大充電電流	15Amax	18Amax	
バッテリー電圧範囲	8~30V		
ソーラーパネル最大入力電圧	75Vmax	90Vmax	
ソーラーパネル公称最大入力電力(12Vバッテリー接続時)	200W	240W	
ソーラーパネル公称最大入力電力(24Vバッテリー接続時)	400W	480W	
最大負荷電流	15A(2系統合算值)		
動作温度	−20~50°C		
保存温度	-30∼90°C		
バッテリータイプ	ゲル型、密閉型、非密閉型、AGM		
充電方式	4段階充電[バルク、吸収、フロート、均等化(非密閉型、AGM)]		
放電チャンネル	2系統		
自己消費電流	1W以下		

#### 付属品

CD-ROM (取説、モニター/コントロールソフト)  $\times$  1 PC接続用ケーブル 2m  $\times$  1





※本製品の仕様・外観等は予告なく変更する場合があります(2014年11月7日現在)

企画 製造元



〒211-0014 神奈川県川崎市中原区田尻町68-5 TEL:044-522-4511 http://www.fukushima-ele.co.jp/ 販売店・お問合せ先