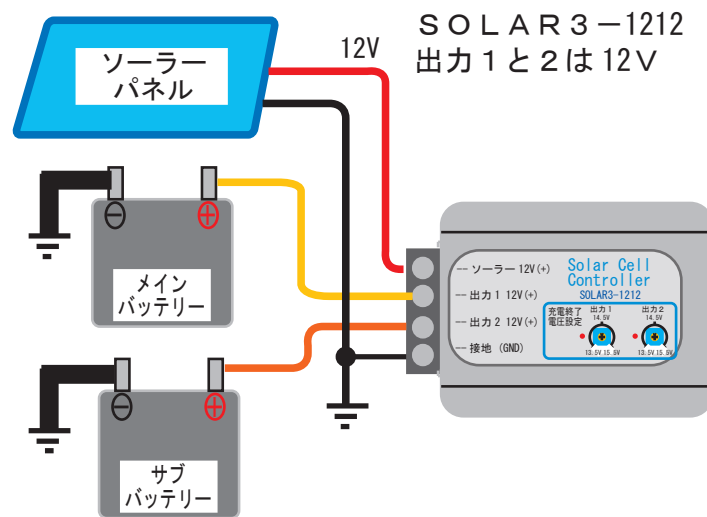


# サブバッテリーはもちろん メインバッテリーも管理する 画期的なソーラーコントローラ SOLAR3-1212, 1212A, 1212R (メイン12V サブ12V)

- ・ソーラー付けたけど エンジンがバッテリー上がりでかからない そんな悩み ありませんか？
- ・サブバッテリーがいっぱいと ソーラーは遊んでいます もったいない
- ・取り付けは簡単 ソーラーパネル 180Wまで対応
- ・ソーラーに電力が無いときは 各バッテリーからの消費電流はわずか 0.15mA (0.00015A) 負担をかけません
- ・2系統のバッテリーを状況に合わせて全自動切替充電
- ・各バッテリーの充電終了電圧は御希望の電圧に設定出来ます 過充電はバッテリー寿命を早めます
- ・12Vバッテリーは 13.5V ~ 15.5V まで充電終了電圧を調整可能 (SOLAR3-1212A は 11.5V ~ 13.4V)  
(SOLAR3-1212R は 11.5V ~ 13.0V)
- ・充電状況が一目で確認できるパイロットランプ付き

## お薦めの設定方法



- ・メインバッテリーは 13.5V ~ 14.0V に設定してください。あまり高く設定すると 蓄電量は増えますが過充電により液減りが多くなります。  
(SOLAR3-1212A は 11.5V ~ 13.4V  
SOLAR3-1212R は 11.5V ~ 13.0V の設定範囲になります)
- ・サブバッテリーはメーカーによって最適な電圧が有りますので、確認の上 設定してください。

(参考例)

AC デルコ ボイジャー  
ブライトスター 14.8V ~ 15.3V  
G & Yu

ジェネシス  
オプティマ 14.0V ~ 14.5V  
EB