

太陽電池充電コントローラ

【CH-2410】

【CH-1210】



【概要】

太陽電池パネルを用いてバッテリーに充電するためのコントローラです。一般的なパルス幅制御方式とは異なり、定電圧制御を行なっているのでスイッチングによるノイズを軽減しております。アナログ増幅器等の電源ノイズに影響される測定機器を太陽電池で駆動する用途に最適です。CH-2410は24V用、CH-1210は12V用です。

【仕様】

	CH-1210	CH-2410
太陽電池入力最大電圧	20V	40V
接続バッテリー公称電圧	12V	24V(12V直列)
充電制御電圧	13.6V	27.2V
最大充電電流	10A	
使用温度範囲	-20 ~ 50	
使用湿度範囲	~ 90%RH	
端子ネジ	M4	
外形	188W × 170D × 51H	
重量	1kg	

本仕様は改良のため予告なく変更する場合があります