

小電力型太陽光発電制御盤

特徴・用途

- ・太陽光発電電力を最大限に活用する最大電力追尾機能をもった充電コントローラを搭載しています。
- ・高信頼設計です。
- ・監視カメラ、自動灌水装置、テレメータ、気象観測など小電力型の機器に適用できます。
- ・大区画水田水管理システム用電源
お客様のニーズに合った仕様で製品化いたします。

外観



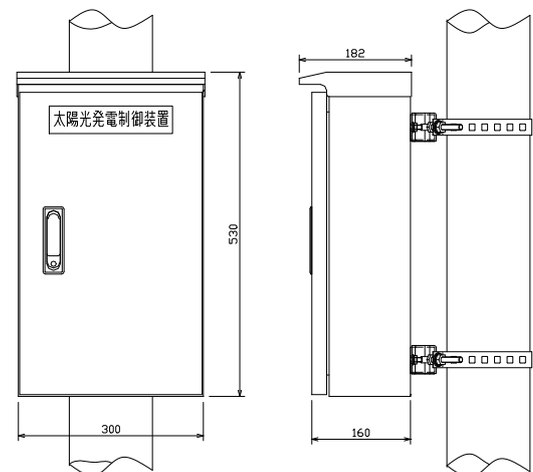
仕様

適用太陽電池	
仕様	280Wmax 75Vmax
太陽電池充電部	
電圧、電流	12V または 24V 系 9Amax
保護機能	過充電、過放電保護付き
負荷出力	
出力電力・電圧	DC5V,12V,24V 指定可能
出力電流	10A
蓄電池	
適用蓄電池	密閉型鉛蓄電池
型名	SBS40(サイクロン)
構成	1 個
容量	456Wh (12V 38Ah)
適用負荷	
監視カメラ	個別対応
ルータ	個別対応
日射計	個別対応
気温計	個別対応
コントロール機器	個別対応
きょう体	
外観	屋外ポール設置型
寸法	W300 × H500 × D160
質量	25Kg

応用事例



寸法図



太陽電池・バッテリー応用技術を提供します。

製造元

アクソンデータマシン株式会社

郵便番号 920-0106 石川県金沢市今町ワ 48 (TEL) 076-254-5511 <http://www.axon.co.jp>