

## リチウム電池搭載太陽光発電装置

### 特 徴

高信頼設計です。

本装置は、太陽光発電によりリチウム電池を充電し、負荷への電力供給をする電源システムです。

屋外設置型、屋外コンセント利用(充電器、電動工具など)

### 用 途

圃場監視用、植物成長記録

害虫防除 LED 照明、換気ファン、ハウス内環境管理などの電源装置

お客様のニーズに合った仕様で製品化いたします。

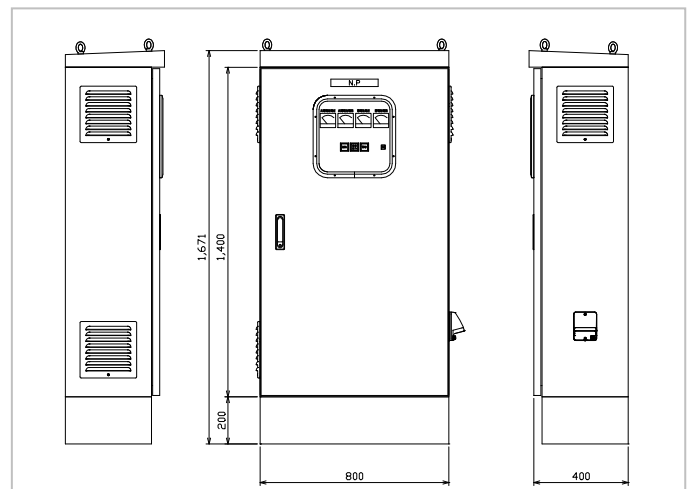
### 外 観



### 応用例



### 寸 法



### 仕様

項 目	仕 様
適用太陽電池	
仕様	2400Wmax 72Vmax
太陽電池充電部	
電圧、電流	48V 系 45Amax
保護機能	過充電、過放電保護付き
負荷出力	
出力電力・電圧	1000W AC100V (50/60Hz)
出力形態	ボックス内コンセント、屋外コンセント
蓄電池ユニット	
型名	F336-7S6P
構成	2 直列
容量	3108Wh (51.8V 60Ah)
適用蓄電池	リチウムイオン電池
制御信号入力	
入力数	4 チャンネル
出力数	4 チャンネル
きょう体	
外観	屋外・据置型
寸法	W800×H1671×D400
質量	約 220Kg

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>