

# 太陽光発電システム

電源のランニングコスト削減と、災害時の電源対策として活躍します。

## 主な特徴

- バッテリーと太陽光発電により、商用電源停電時も電源をバックアップします。
- 商用電源の節電、バッテリーの負担軽減など、目的に応じたパラメータ設定が出来ます。
- IPネットワークを経由して状態監視が出来ます。
- 「独立型」と「商用電源併用型」を用意しており、目的に合わせて選ぶことが出来ます。

### ①独立型

商用電源なしで給電します。

夜間・悪天候時は、バッテリー、晴天時は太陽光発電による給電、充電を行います。

### ②商用電源併用型

夜間・悪天候時は商用電源、晴天時は太陽光発電により給電します。

平時は原則としてバッテリー給電は行いません。

停電時は、バッテリーと太陽光発電により一定時間バックアップします。



項目	50Wタイプ	150Wタイプ
出力電圧	AC100V±10%、50/60Hz	
出力電流	0.5A以下	1.5A以下
太陽光パネル定格	約200W×2枚	約200W×6枚
太陽光パネルサイズ	約1600×820×50mm/1枚あたり	
バッテリー容量	約12V×105Ah×4個	約12V×105Ah×8個
バッテリーの種類	鉛蓄電池	

【お問い合わせ先】



電気興業株式会社

<http://www.denkikogyo.co.jp/>

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1(新東京ビル) 支店統括部 中央営業部  
TEL:03-3216-9478 FAX:03-3216-1669 E-mail:tokyo-sales@denkikogyo.co.jp

北海道支店 TEL:011-716-3266 大阪支店 TEL:06-6386-6201

仙台支店 TEL:022-722-1205 中四国支店 TEL:082-294-4611

名古屋支店 TEL:052-962-2586 西部支店 TEL:092-832-1321