

太陽電池+鉛シール蓄電池電源

低コストから長寿命ハイエンドまで 幅広い選択が可能です

☆コスト重視なら、期待寿命2～3年程度の低コスト電源システム

☆長年の実績で安心、期待寿命5年以上のハイエンド電源システム

☆官公庁様向けなどに必要な、納入証明付太陽電池・蓄電池にも対応

☆取付金具がついているので設置も簡単



P5W7AH 設置例

支柱は製品に含まれません

独立電源システムだけでなく、周辺機器に関するご提案や
システム全体の開発支援まで、トータルにサポートいたします。

■主な仕様

種類		低コスト電源システム		ハイエンド電源システム	
型番		P5W7AH	P12W12AH	P5W7AH-D	P12W12AH-D
太陽電池	容量	5W	12W	5W	12W
	サイズ	188×251×17	250×435×25	188×334×16	310×350×35
蓄電池	容量 (20hr)	12V-7.2Ah	12V-12Ah	12V-7.2Ah	12V-12Ah
	サイズ	151×65×94	151×99×95	151×65×94	151×98×93
	重量	2.45kg	4.27kg	2.40kg	4.02kg
ケース	サイズ	200×200×100	250×250×120	200×200×100	250×250×120
	材質	ABS			
	保護等級	IP43			
想定負荷消費電力		300mW (終日)	600mW (終日)	300mW (終日)	600mW (終日)

太陽電池容量は施工場所により変わります。ご相談下さい。



P12W12AH 設置例

支柱は製品に含まれません

詳しいお問い合わせは：

製造元：太陽電池応用機器・開発・設計・製造

株式会社三ツ星産業

奈良県生駒市吉分町 626-2

<http://www.mitsuboshisangyo.com/>

(2023.8)