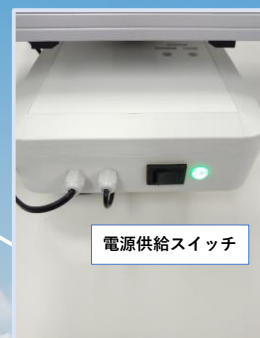


可搬型小型ソーラー電源装置

MSSPS6V4A

本装置は、ソーラーパネル、電池、充放電コントローラを一体化した電源装置です。出力電圧は6Vで電池4個で動作する非常用電源、定期通信装置、LPWA通信装置等の低消費電力装置に最適です。



特徴

ソーラーパネルは角度調整可能です。

単管パイプ取付用の金具が標準添付されています。

(壁面取付も可能ですが、取付ネジはお客様でご準備をお願いします。)

仕様

出力	電圧/電流	DC6V/3Amax
	コネクタ	2.1mm標準DCプラグ
	ケーブル長	1.5m
コネクタ・ケーブル長のカスタマイズはご相談ください。		
充電時間の目安	約5時間	
自己消費電流	電源供給OFF時	6mA以下
	電源供給ON時	10mA以下
未使用でも電力を消費します。2~3週間に1度は十分な日光に当て充電してください。		
過放電保護動作電圧	5.4V(±0.1V)	
再充電開始電圧	6.4V(±0.1V)	
内蔵バッテリー	6V/4.5Ah	
ソーラーパネル	8W	
外形寸法	350 x 230 x 95 mm 突起物は含まれません。	
質量	約3kg	
保護等級	IPX5相当 DCプラグは含まれません。	
添付品	単管パイプ取付用金具	



販売元

製造元

NDK 日本電子工学株式会社

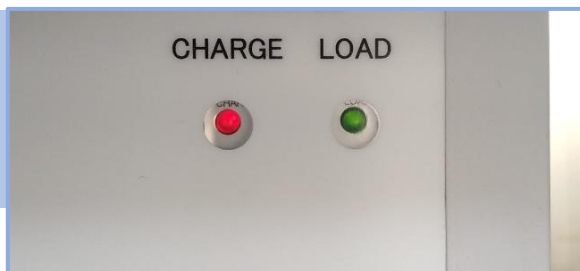
〒320-0056 栃木県宇都宮市戸祭2-10-17 TEL028-625-6289

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

説明事項

○ STATUS説明

CHARGE	点灯	充電中またはフロート充電中
	消灯	無発電状態(夜間)
LOAD	点灯	電池残量あり(100%~10%)
	消灯	残量なし、または回復充電中



○ ソーラーパネル角度調整方法

左右各2箇所の蝶ねじを緩めて角度調整後締めます。



○ 電源供給スイッチ

ONでLEDが点灯します。

電池残量が無い場合、点灯しません。



○ 単管パイプ取付方法

付属の金具を本体背面に組付け後、ステンレスバンドを使用して単管パイプに固定してください。

ネジで締め付けるので確実に取付ることが出来ます。

金具を90度回転して単管を横向きで取付出来ます。



○ 壁面取付方法

上下のブラインドカバーを開けると通し穴があります。

4か所の通し穴を使用してネジなどで設置してください。

