

Watchlog ワイヤレス アクセサリ

外部バッテリーパックとソーラーパネル PP1SP1

- Watchlog ワイヤレス送信機用リモート
バッテリーパック電源
- 外部電源が利用できない場合の、主電源
またはソーラーパネル電源
- 33Ah 再充電可能な DC12V バッテリ
ーパック (IP65 耐候性ケース入り)
- 1年保証



プロセスプラント

油圧ジャッキング

移動式油圧

土木工学

Discover more at
www.watchlog-wireless.jp

Watchlog ワイヤレスアクセサリ

外部バッテリーパックとソーラーパネル

大容量バッテリーパックは、ソーラーと電源の両方から充電が可能で、現場のさまざまな用途、特に遠隔でのデータ収集に 12V の電力を長期的に供給します。電源パックとソーラーパネルは、信頼性の高いオフグリッド発電を提供し、当社の多様な製品をサポートします。バッテリーパックは頑丈な防水コネクタを備えた IP65 準拠の密閉ケースに収納され、ソーラーと電源の両方からの充電機能をもつ内蔵バッテリーの充電用に 2 つの充電源を備えています。またケースにはステンレス鋼製の南京錠が取り付けられているため、現場で製品を簡単に固定できます。バッテリーパックには 12V のヒューズ保護出力が 1 つあります。組み合わせコネクタには、5 m のケーブルと端が剥き出しの接続部が取り付けられています。

ソーラーパネルは耐ひょう・あられ性に優れた強化ガラスと密に詰められた多結晶セルで構成され、これらは堅牢なアルミ製フレームで密閉されています。パネル裏面の接続箱は、フレームから突き出していないため、簡単にすっきりと設置できます。ソーラーセルには 3m のケーブルが標準装備されていますが、ご要望により、長いケーブルも対応可能です。ソーラーパネルとバッテリーパックの組み合わせにより、冬季でも平均消費電流 53mA の 12V システムに永久的な電源を供給します。バッテリーパックはバッテリーバックアップ機能搭載の DC12V 電源としても使用できます。

仕様一覧：

- 12V/50mA の無制限の電力供給
- 頑丈な IP67 キャリーケース & 充電器
- 33Ah バッテリー内蔵
- 110~240V 充電入力電力
- 20W ソーラーパネル
- ソーラーパネル用のポール/壁取り付け用キットを含む
- 筐体は IP65/NEMA 4 対応



環境仕様

保管温度	-200~+50°C
動作温度	-20~+50°C
相対湿度	最大 95% (結露なきこと)
IP 保護等級	IP65/NEMA 4
CE マーキング	欧州 EMC 指令-2004/108/EC
	低電圧指令-2006/95/EC