水位ロガー パック CPK-WaterL

概要

- ・測定データは内部メモリーに記録されます。計測では、ソーラーを 主電源として長期間記録が行えます。データの回収はノートPCで行います。
- ・電池電圧を記録できますので、電源電圧モニターが行えます。
- 小型ソーラパネルに充電回路を内蔵していますので、内部はシンプル。 電池交換の手間がありません。
- ・通信は、携帯電話、2.4GHz 無線通信などに対応

- ・水位計(水深 10m)、ケーブル(20m)、データロガー、電源がセットに なっており、購入後即、現地で使用開始できます。
- ・内部メモリーに記録(CSV)
- PC によるデータ回収(ソフトは付属)
- ・気温・湿度など追加可能(オプション)
- 通信装置を加えてテレメータ化することも可能

仕 様

<u> </u>	শিস্ক	
水位計センサー部	型式	CWG-H10-C20
	特長	電流出力・耐ノイズ
	材質	ステンレス 316L
	測定水深	10m
	電源	9-33VDC
	出力	4-20mADC/0-10mH2O(2線式)
	精度	±0.1%FS
	長期安定性	±0.2%FS/年
	耐圧力	3bar(1-5mH2O) 3倍(5mH2O以上)
	補償温度範囲 使用温度範囲	-5℃~+50℃(凍結しないこと)
	温度特性(zero)	1-5mH20:<±0.06%FS 5-10mH20:<±0.03%FS
	温度特性(span)	<±0.015%FS
	防水性	IP68
	寸法・重量	108L×24mmφ • 145g
	ケーブル長さ	20m
	結線	白:+Vin 黄:GND
ロガー部	ロガー型式	C-CR300
	測定分解能	24bitA/D
	測定、保存間隔	デフォルトは以下(変更可能) サンプリング 10秒 保存 10分
	設定	時計、インターバルなどの設定は PC にて行う
	ソーラーパネル	12V系5-10W
	電源	7Ah 鉛蓄電池
	データの記録内容	CSV テキストファイル(カンマ区切り) 年/月/日 時:分:秒 RecNo、データ 、内部温度、電圧
	入力 ch 数	アナログ DIFF 3ch / SE 6ch、電流 2ch SW Pulse 3ch, SDI 1ch DIO:C1,C2
	内部メモリー	DATA メモリー(フラッシュ)30MB flash
	記録期間	1年以上(10分インターバル保存)
		-40°C~+70°C
	ケーブル接続	端子台
	寸法	200W×300H×140Dmm
	データ回収	PC Win7/10 上で動作の PC200W ソフトなど USB 接続
セット付属品		水位計(CWG-H10-C20)、ケーブル:20m、 データロガー、鉛蓄電池(7Ah)、ソーラーパネル(5W)、 プラスチック収納箱(単管クランプ付)、取扱説明書、 ソフトウェアー(ダウンロード)



水位計 CWG-H10-C20



ボックス前面に ソーラーパネルが ついています。



内部は、C-CR300 と 鉛電池のみと シンプルな構造

