複合気象ロガー FieldMark-WXT536

〈特 徴

- 風速、風向、降水量、気圧、気温、湿度のデータを記録
- 低消費電力・高信頼性

, [セット内容]

- 複合気象センサー WXT536
- データロガー
- ③ 防水ケース
- ④ 電源(太陽電池パネル+バッテリー)
- 、⑤ サポートソフト



本製品は、複合気象センサーWXT536 と計測器(データロガー)のセットです。計測器とバッテリーは防水ケースに収納されていますので、センサーと防水ケース、太陽電池パネルを現場に設置するだけで計測データが内部メモリに記録されます。他のセンサーの接続も可能ですので、詳細はお問い合わせください。

■センサー仕様(複合気象センサー WXT536)

温度	測定範囲:-52~60℃ 精度:±0.3℃(20℃にて)
相対湿度	測定範囲:0~100%RH 精度:±3%RH(0~90%RH)、±5%(90~100%)
風向	測定範囲:0~360° 精度:±3°
風速	測定範囲:0~60m/s 精度:±3%(10m/sにて)
気圧	測定範囲:600~1100hPa 精度:±0.5hPa(0~30°Cにて)
降水	降雨量、降ひょう量
動作温度範囲	−52~60°C
出荷時指定	ケーブル長:標準 2m(10mも選択可能)・鳥よけスパイク

■計測部仕様

アナログ入力	6ch、または差動入力 3ch(Pt100 白金測温抵抗体も入力可能)	
パルス入力	2ch	
デジタル入力	RS232C(2ch)、SDI 等	
アナログ精度	±0.1% of reading(+ offset)	
A/D 分解能	24bit 分解能	
コントロールポート	2ch	
印加電圧	2ch(150~1500mV)	
PC インターフェース	RS232C 1200-115.2kbbs、micro USB(PC 接続のみ)	
メモリ容量	30MB	
電源	DC12V(DC10~16V)	
消費電流	待機時:1.5mA、1Hz 計測時:5mA	
寸法∙重量	140W×76D×51H(mm) 約 250g	
使用温度範囲	-40~70°C	
太陽電池パネル 10W、バッテリー7.2Ah		
樹脂製 190×280×100 (mm)		
時刻合わせ、リアルタイムモニター、データ回収、計測プログラムの送り込み・読み出し		
	パルス入力 デジタル入力 アナログ精度 A/D 分解能 コントロールポート 印加電圧 PC インターフェース メモリ容量 電源 消費電流 寸法・重量 使用温度範囲 太陽電池パネル 10W、バッ・ 樹脂製 190×280×100 (m	



Cat.No.18111402FP