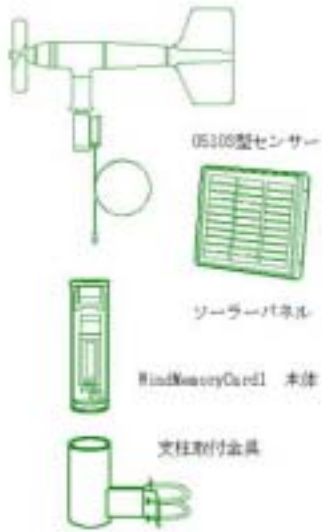


カード式風口ガー CME-WINDMC1

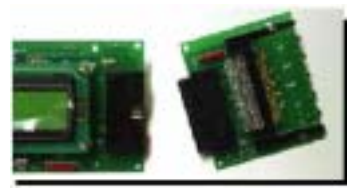


特 徴

- ・ CYG-5103 風速計対応
- ・ CF カードに記録(CSV フォーマット)
- ・ CF カードのデータは PC で読取可
- ・ 読取ソフト必要なし
- ・ 3 年間保証付(センサー除く)
- ・ 太陽電池パネル(2.8W)補助電源付



センサーはコネクタ式接続



CF カードコネクタは
不良時交換可能

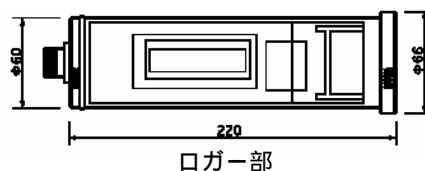
概 要

- ・ 測定データはコンパクトフラッシュメモリーカード(CF カード)に記録されます。内蔵の乾電池を電源として長期間記録が行えます。データの回収はカードを交換するだけで、そのままパソコンに差込みエクセル等で処理できます。
- ・ 本体の表示器とスイッチキー操作で現在値やバッテリーの確認及び設定変更が行えます。
- ・ 電池電圧を記録できますので、効率的な電池交換が行えます。
- ・ 小型ソーラパネル (NiH 電池使用) を使用して動作します。
- ・ VP50 パイプにソケットを付けて設置可能。
- ・ メモリーカードのコネクタ部が劣化・破損しても簡単に交換可能。
- ・ 密閉ケースに収納することにより耐環境性が向上。-25 までの動作確認済。

仕 様

		CYG-5103		
		風速	風向	
センサー部	測定レンジ	0-60m/s	機械的 0-360° 電気的 0-355°	
	起動風速	1.0m/s	1.0m/s	
	耐風速	100m/s		
	距離常数	2.7m(63%)		
	測定方法	周波数	ホリゾンメータ	
	出力	0.098m/s/Hz	0-10Kohm	
	精度	0.3m/s	±20%	
	大きさ		±3deg	
			プロペラ直径 18cm	
	動作温度	37H* 55 Lcm 1Kg		
	取付方法	-50 ~ +50		
ロガー部	測定分解能	外径 34mm パイプに差込み		
	測定間隔	12bit; 1/4000 (0 ~ 20mA に対して)		
	電源	1 ~ 60 分		
	データの記録内容	006P 角型リチウム電池		
		CSV テキストファイル (カンマ区切り)		
	CF カード	例) 2005/10/15 11:10, 1, 639, 1234, 6.57 年/月/日 時:分 ID 電圧,平均風速平均風向、最大風速、同風向、標準偏差		
		32MB 1 枚付属		

仕様は予告なく変更することがあります。



ロガー部