

デジタル風向風速記録計 WindLogCard2

特徴

- ・ Young 5103 風速計対応
- ・ メモリーカードに記録 (CSV フォーマット)
- ・ データ回収に PC およびソフトは不要 (カード交換)
- ・ メモリーカードのデータは PC で読取可 (読取ソフト必要なし)
- ・ 測定データはメモリーカードに記録されます。
- ・ 電源は、充電式の電池パックとなっていてソーラーパネルが付属していますので、電池容量を気遣うことなく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。



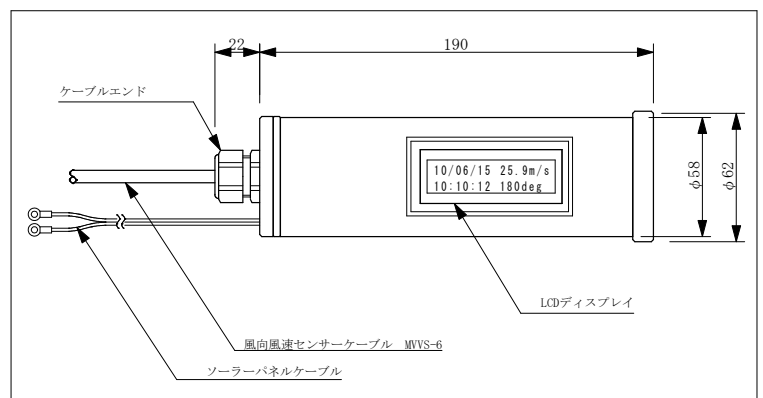
概要

- ・ 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。(パソコン不要)
- ・ 電池電圧とソーラー電圧を記録できますので、電源管理が行えます。
- ・ 温度記録機能付き。温度センサーと自然通風筒を用意することにより気温測定が可能。
- ・ 密閉ケースに収納することにより耐環境性が向上しています。

仕様

| 項目 | 仕様 | |
|----------|-----------------------|-------------------|
| 測定項目 | 平均風速 | 10分間の平均風速(※1) |
| | 最大風速 | 10分間のうちの最大風速(※1) |
| | 平均風向 | 10分間の平均風向(0~360°) |
| | 最大時風向 | 最大風速時の風向(0~360°) |
| | 起時 | 最大風速の発生時刻 |
| その他の記録項目 | 温度 | (温度センサー別売) |
| | 電池電圧 | (電源電圧確認用) |
| | ソーラー電圧 | (ソーラーパネル確認用) |
| 風速測定範囲 | 0~60m/sec | |
| 風向表記 | 0~360度(電気的検出範囲0~355度) | |
| センサーケーブル | 標準 10m | |
| 測定間隔 | 1分~60分 ステップ設定 | |
| 電源 | ソーラーパネル+Ni-MH電池パック | |
| 記録媒体 | メモリーカード1枚付属(内部メモリ有り) | |
| 表示機能 | 時刻、電圧、温度 風向風速の瞬時値他 | |

※1 10分インターバルのとき



- ・ 製品改良のため仕様及び外観を予告なく変更する場合があります。