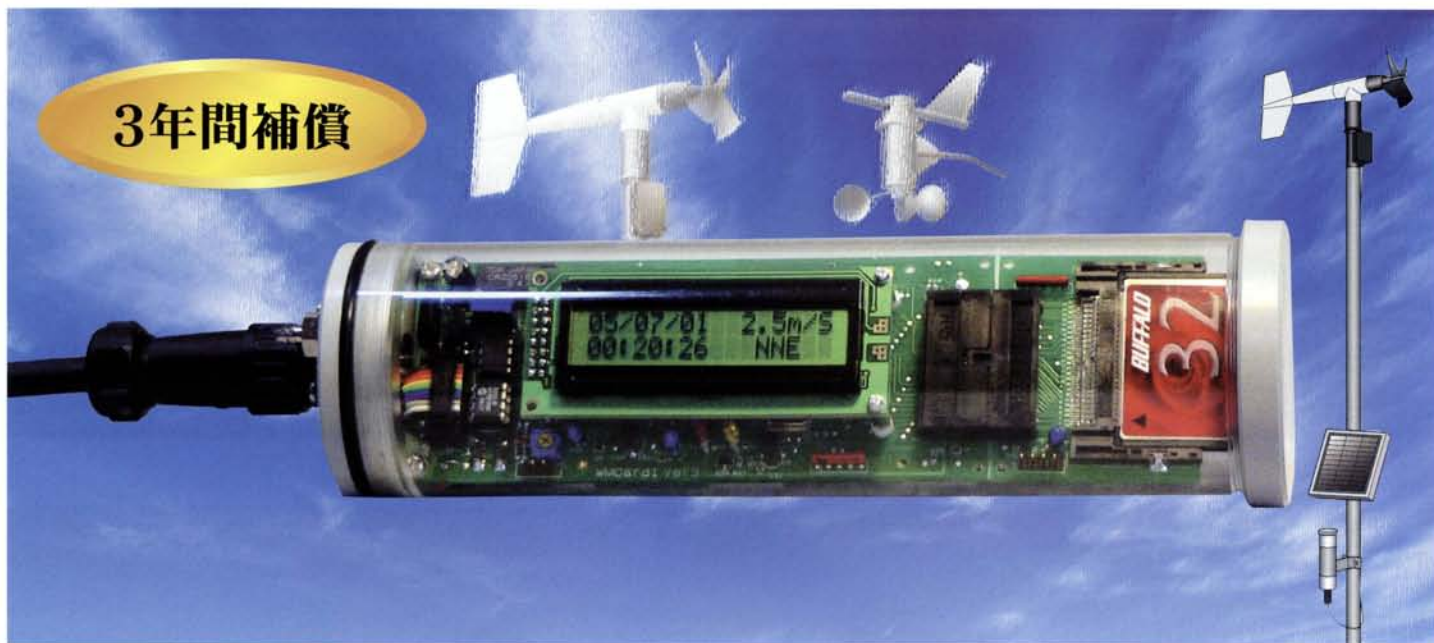


デジタル風向風速記録計

Wind Memory Card 1

ホームページはこちら
ASAP-SNOW.com

3年間補償



コンパクトフラッシュメモリーカードを採用

測定データはコンパクトフラッシュメモリーカードに記録されます。内蔵のニッケル水素乾電池を電源として長期間記録が行なえます。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し込みエクセル等で処理できます。



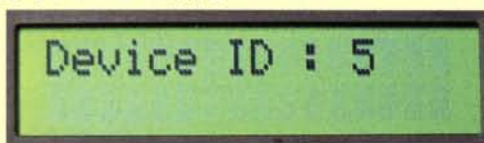
ローカル設定でパソコン不要

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。

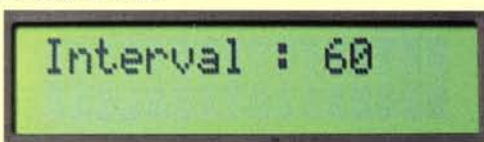
■ 時刻設定とデータの確認



■ ID番号やメモの設定



■ 測定間隔の設定



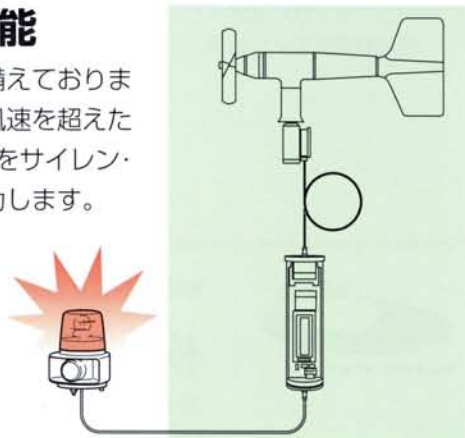
ソーラ電源と電池電圧記録機能

ソーラ電源により頻繁な電池交換や記録容量を考慮することなく連続記録が行えます。更に、電池電圧を記録していますので電池の寿命の管理ができます。



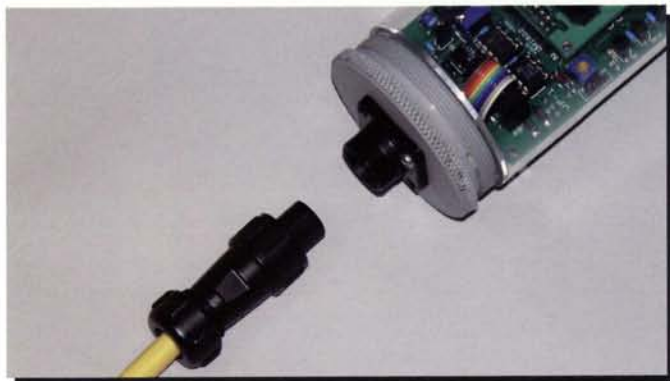
警報出力機能

警報出力機能を備えておりますので設定した風速を超えた場合に、警報信号をサイレン・回転灯などに出力します。設定は、第1警報・第2警報・第3警報の三つの風速を設定できます。



センサーはコネクタでワンタッチ

センサーと本体はコネクタ接続ですので作業性が向上しました。



-25℃の耐環境性

密閉ケースに収納することにより耐環境性が向上。
-25℃で動作確認を行なっています。



構成

標準タイプ



ローコストタイプ



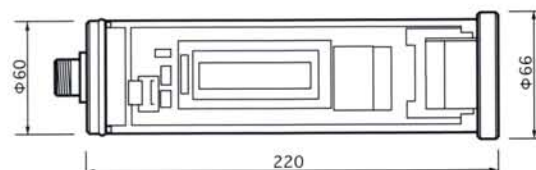
3年間補償

本体は3年間補償です。
※但し、センサーはメーカーの補償規定によります。

仕様

| 項目 | 仕様 |
|----------|--------------------------------------|
| 測定項目 | 平均風速 10分間の平均値 ※1 |
| | 最大風速 10分間の内の最大値 ※1 |
| | 平均風向 10分間の最多風向 ※1 |
| | 最大時風向 最大風速の時の風向 |
| 風速測定範囲 | 0~60m/sec |
| 風向表記 | 16方位 |
| センサーケーブル | 標準5m付属 |
| 測定間隔 | 1分~60分任意設定 |
| 電 源 | ニッケル水素乾電池 (電池寿命3年以上) (ソーラーパネルで充電) |
| 記録媒体 | コンパクトフラッシュメモリーカード |
| 表示機能 | 時刻・バッテリー電圧・風速、風向の瞬時値等 |

※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。

【販売代理店】

有限会社アサップ



〒944-0005 新潟県妙高市中川3-5

TEL:0255-73-7772 FAX:0255-75-1063

HP: <http://www.asap-snow.com>

Mail: tanabe@asap-snow.com



METEO for the future of the earth environment

株式会社 メテオ電子

〒063-0003 札幌市西区山の手3条3丁目4-20 TEL
URL <http://meteodenshi.co.jp/> E-mail: meteo@