

MANOX

風

風向風速記録器

MX - C 2 1 Type A01

- * 小型・省電力タイプ
- * 地形風・風況マップ・ビル風・大気環境調査などに最適
- * 微風用・汎用風用・強風用と3タイプの風速発信器に対応

風向発信器 VF016/516/216

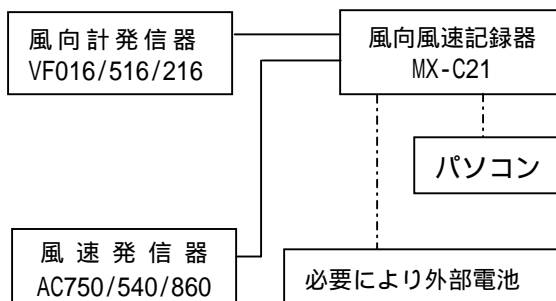
風速発信器 AC750/540/860

(発信器は別資料になります。)

電池駆動	内蔵のアルカリ単三電池4本で 1ヶ月の計測が可能
記録期間	最大150日(乾電池の増強が必要)
データの内容	2秒毎に計測・10分ごとに集計・記録 10分平均風向・発生の割合・最大風速 時の風向 10分平均風速・瞬間最大風速・ 変動風の分散差 電池電圧
モニタ機能	計測中でも生データが見られる 直近の記録内容10データが見られる
データ回収	ノートパソコン(専用のプログラムを使用) Excelによる処理が可能 日表・月表のプリント(予定)
大きさ・重さ	150×100×38mm, 400gr.



システムの標準構成



接続出来るのは風向・風速が各1台です

システムの特長な構成

データの回収に携帯電話を使用する特殊な機種があります。但し、消費電力の関係で、ソーラパネルを使用するなどの電力強化が必要になります。また、携帯電話機の機種には制約があります。

遠隔地の計測には、常に動作状態の確認がとれるので便利です。

詳細はお問い合わせください。

株式会社 牧野応用測器研究所

〒165-0025 東京都中野区沼袋3-19-4

TEL.03-3387-6241 FAX.03-3319-9996

類似品に 新製品 **MX-C21SD** があります。別資料をご覧ください。