

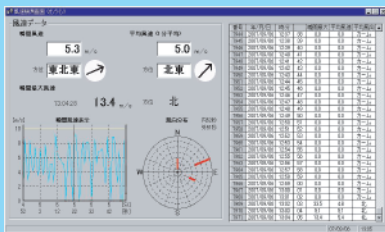


OT-708

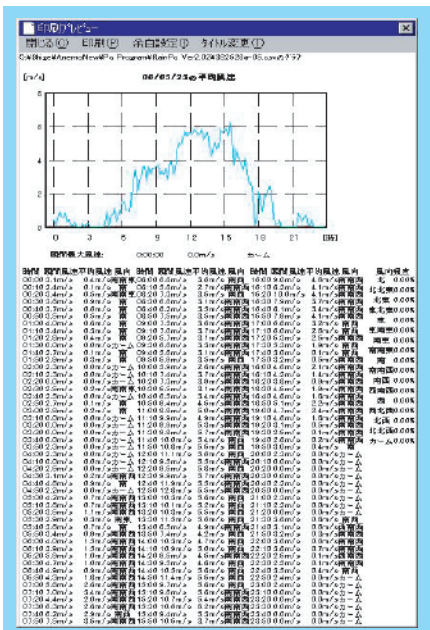


LR10-3M2WJNW-RYG

データ回収処理ソフト画像見本 (一部)



リアルタイムモニター



印字 (日報グラフ)

風向風速計データロガーシステム ケーブル20m付 OT-708

交流発電タイプの風速センサーとポテンションメーターを採用したロガーシステムです。計測データは液晶表示すると同時に内蔵メモリーに記録されます。警報設定は瞬間値、平均値ともに1次警報、2次警報を設定可能。内蔵ブザーが作動します。また警報無電圧接点も同時に作動します。3連パトライト等に接続することが可能

<例> 3連パトライトに接続 1次警報：10m 2次警報：15mに設定した場合
 緑色：0~10m/s未満
 黄色：10~15m/s未満
 赤色：15m/s以上

16方位表示

平均風速時間に合わせたベクトル平均風向を16方位LEDで表示します。(瞬間風速をセレクトした場合は、リアルタイムにて表示します)

表示機能

瞬間風速または平均風速のいずれか。16方位LED表示

フロート充電方式

AC100V電源使用時 DC12Vシールドバッテリー対応。(停電時のバックアップ、メンテナンスの向上) (バックアップ用バッテリーはシールドバッテリー以外は使用できません。)

警報機能

設定値をオーバーすると内蔵ブザーと警報接点出力を作動します。

印字機能

- ①平均時間毎の最大瞬間風速/平均風速/平均風向を印字
- ②警報連動印字、③日界時最大瞬間風速印字、④風向頻度印字

ロガー機能

10分平均で約365日メモリー。1分平均で30日 (メモリーがオーバーすると古いデータより削除され、更新します。)

設定機能

- ①瞬間値：1次警報 2次警報 ②平均値：1次警報 2次警報
- ③平均時間 ④印字フィルタ (設定値以下印字なし)

瞬間値

平均値

<センサー>

型式	OT-708
検出方法	風速：4極交流発電機
検出方法	風向：2連ポテンションメーター
レンジ	風速：2~60m/s
レンジ	風向：0~540°
サイズ	250φ×510×600mm
ウエイト	3.0kg

<ロガー>

型式	OT-708
測定範囲	風速：2.0~60.0m/s
測定範囲	風向：16方位
精度	風速：±0.5m/s 10m/s以下
精度	風速：±5% 10m/s以上
精度	風向：±5%
表示	LCD16桁×2.7セグメント 赤色発光ダイオード
警報設定	瞬間：1次警報 2次警報 0.0~60.0m/s
警報設定	平均：1次警報 2次警報 0.0~60.0m/s
平均時間設定	1分 5分 10分よりセレクト
サンプリング	瞬間表示更新 1秒
サンプリング	平均表示更新 6秒
印字	24桁 感熱シリアルロッド方式
通信	RS232Cシリアルインターフェース
電源	AC100V 50/60Hz 10W DC12V 7W以下
サイズ	230(W)×160(H)×225(D)mm
ウエイト	3.9kg

4008001	風向風速データロガーシステム	OT-708	¥ 880,000 (968,000)
4001085	設置プレート	48.6φmm用	OT-SE54 ¥ 18,000 (19,800)
4001011	チャート紙	φ58mm幅×15m	OT-511-5815 ¥ 4,500 (4,950)
4001066	ケーブル 0.75sq-8C	1mあたり	風向風速計用 ¥ 1,000 (1,100)
4001070	RS-232Cシリアルケーブル	ストレートタイプ	¥ 8,000 (8,800)
4001079	USB変換ケーブル		¥ 8,000 (8,800)
4053001	積層信号灯 シグナル・タワー	AC100V	LR10-3M2WJNW-RYG ¥ 55,500 (61,050)
4001069	プラグ付電源ケーブル	2m	回転灯用 ¥ 2,000 (2,200)
4001065	ケーブル 0.75sq-6C	1mあたり	回転灯用 ¥ 800 (880)
4001059	設置プレート	回転灯用	OT-SEPA ¥ 13,000 (14,300)
4044004	シールドバッテリー	38Ah	HP-38-12A ¥ OPEN
4001082	バッテリーケーブル	2m	データロガー用予備電源 ¥ 2,000 (2,200)
4008002	PCソフトウェア	OT-708用	RASPC-579 ¥ 100,000 (110,000)