

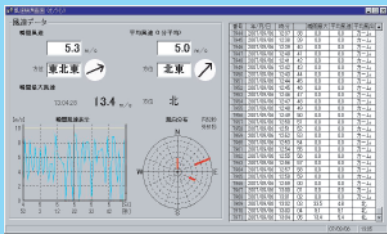


OT-708

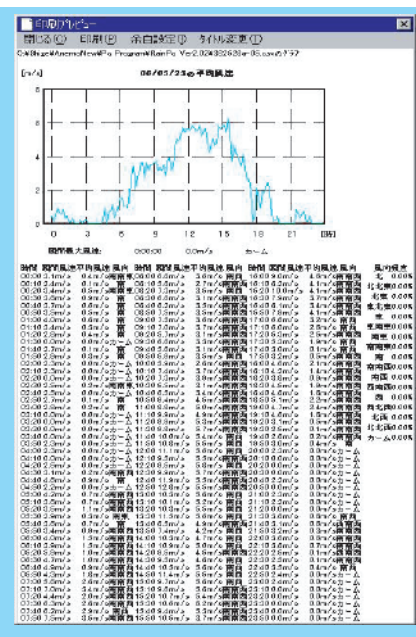


KJS-310RYG

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付属 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 ○○○○m/s

### フロント充電方式

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
ウェイト	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
ウェイト	3.9kg

4008001	風向風速データロガーシステム	OT-708	¥ 780,000 (842,400)
4001055	フランジ	φ60.5mm 風向風速計用	OT-HU76 ¥ 25,000 (27,000)
4001011	チャート紙	φ58mm幅×15m	OT-511-5815 ¥ 4,500 (4,860)
4001066	ケーブル 0.75sq-8C	1m当り 風向風速計用	¥ 800 (864)
4001070	RS-232Cシリアルケーブル(ストレートタイプ)		¥ 8,000 (8,640)
4001081	USB変換ケーブル		¥ 8,000 (8,640)
4053001	3連回転灯	AC100V	KJS-310 ¥ 24,000 (25,920)
4001069	プラグ付電源ケーブル	2m 回転灯用	¥ 1,200 (1,296)
4001065	ケーブル 0.75sq-6C	1m当り 回転灯用	¥ 600 (648)
4001059	設置プレート	回転灯用	OT-SEPA ¥ 10,000 (10,800)
4044006	シールドバッテリー	38Ah データロガー用予備電源	HP-38-12 ¥ 40,000 (43,200)
4001071	バッテリーケーブル	2m	¥ 2,000 (2,160)
4008002	PCソフトウェア	OT-708用	RASPC-579 ¥ 100,000 (108,000)