

大気環境測定器

Kict-Corporation Measurement Device RENTAL

警報付デジタル風速計

発電機方式に対応する警報付のデジタル風速計です。内蔵マイクロコンピューター処理により風速の瞬間値、平均値及び、瞬間最大値、平均最大値をデジタルで表示します。

【OT-920】 大田商事株式会社

測定範囲	0~60m/s
測定精度	10m/s以下：±5m/s、10m/s以上：±5%
サンプリング	1秒間隔
平均時間設定	1秒～10分の任意設定
警報出力	1次・2次警報(2次優先)
アラーム	ブザー内蔵・表示(1次：点滅、2次：反転)
表示切替	瞬間値 or 平均値 瞬間値・平均値 同時表示 瞬間値・平均値・Max瞬間値・Max平均値 同時表示
通信出力	USB
電源	AC100V、DC12V、DC24V
ケーブル長	20m
寸法	センサー：φ308×354mm 指示器：195(W)×68(D)×175(H)mm
オプション	三連パトライト

- 瞬間値・平均値の切替表示／同時表示、瞬間値・平均値・Max瞬間値・Max平均値の同時表示が可能
- アラーム設定：1次／2次警報共任意設定可能
- USB接続でパソコンにデータ取り込み可能



【オプション】
1次警報／2次警報と連動して、三連パトライトを回すことも可能

風速データロガーシステム

交流発電タイプの風速センサーを利用したデータロガーシステムです。
瞬間及び平均風速を同時計測、内蔵プリンターによる印字を行います。

【OT-901】 大田商事株式会社

測定範囲	2~60m/s
測定精度	10m/s以下：±5m/s、10m/s以上：±5%
サンプリング	瞬間表示：1秒毎更新、平均表示：6秒毎更新
平均時間設定	1・5・10分間平均
警報設定	瞬間・平均1次・2次警報 0.0~99.9m/s
警報接点	無電圧接点3回路、内蔵ブザー付き
メモリー機能	リング形式512KB(43200データ) 10分間平均選択で約365日保存可能
通信出力	RS-232C
電源	AC100V、10W、DC12V
ケーブル長	20m
寸法	230(W)×225(D)×160(H)mm
オプション	三連パトライト、ソフトウェア
消耗品	記録紙

- 平均時間毎の最大瞬間／平均風速を印字
- 10分平均で約365日保存(1分平均で約30日)
古いデータから順に削除され更新



【オプション】
■ 平1次警報／2次警報と連動して、三連パトライトを回すことも可能
■ 気象観測データ処理ソフトウェア
リアルタイム表示、グラフ化、エクセル保存可能