大気環境測定器

检知器

警報付デジタル風速計

水質測定器

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。

鉄筋探查

【OT-920】大田商事株式会社



雷子天秤。 その他はかり

検査機器

十質試験機

诵信・安全 管理機器

その他測定器

測量機

その他測量機

環境表示機

ICT施工



■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



- ■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

測定範囲 10m/s以下: ±5m/s、10m/s以上: ±5% 瞬間表示:1秒毎更新、平均表示:6秒毎更新 1.5.10分間平均 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 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 AC100V、10W、DC12V $230(W) \times 225(D) \times 160(H)$ mm 三連パトライト、ソフトウェア 記録紙



【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