



風速計センサー



風速計データロガー

LED警告表示灯 OT-975Cube
※1次/2次警報で色が変わります

風速データロガーシステム ケーブル20m付属

OT-901SD

瞬間値	平均値	1次2次警報	USB接続	AC100V/DC5V	SDカード
-----	-----	--------	-------	-------------	-------

交流発電タイプ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、SDカード書き込みを行います。計測データは、事前に設定した平均間隔にて本器内蔵メモリーへ自動記録されます。警報設定は瞬間平均ともに2段にて設定でき、各設定値を超えると警報音発令と連動しリレー接点出力を行います。
入力電源は、AC100V/DC5V（USB電源供給）両用です。

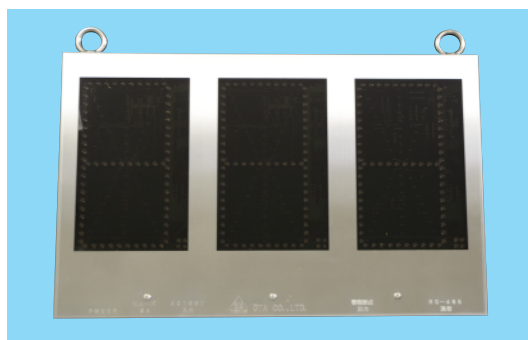
高精度測定	周波数測定を採用、突然の風も正確に捕らえます。
表示機能	瞬間又は平均風速のどちらか1要素3桁小数点以下セグメントデジタル表示
警報機能	設定値以上の風速が生じた場合、ブザー音と連動し外部接点を出力します。 外部接点を利用することでサイレンや回転灯等に接続することができます。
ロガー機能	10分平均で約365日保存 1分平均で約30日 ロガーメモリーが一杯になると古いデータから順に削除され更新されます。
設定機能	各警報設定値 平均時間設定 警報接点動作 OT-975Cube連動設定

OT-901 風速計センサー

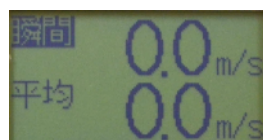
検出方法	風速 無鉄心式4極交流発電機
測定範囲	風速 0~60m/s
寸法	308Φ×354mm
重量	1.0kg

OT-901SD データロガー

測定範囲	風速2.0~60.0m/s
測定精度	風速10m/s以下 ±0.5m/s 風速10m/s以上 ±5%
サンプリング	瞬間表示更新 1秒間隔 平均表示更新 6秒間隔
表示	LCD 半角英数カナ液晶 瞬間/平均 単独/並列 時計表示等
設定	瞬間・平均1・2警報 0.0~99.9m/s 平均時間設定 1分, 5分, 10分
警報接点	無電圧接点4回路 内臓ブザー付 最大定格AC100V 10A/DC12V 10A
Cube連動	緑 点灯/点滅/動作しない 選択式 黄・赤 点灯/点滅 選択式
メモリ記憶	リング形式512KB (43200データ) 10分平均選択で約365日保存可能
通信	USBインターフェース
電源	AC100V 50/60Hz 10W以下 DC5V 7W以下(USB接続に依る)
寸法	175(W)×195(H)×68(D)mm
重量	1.5kg



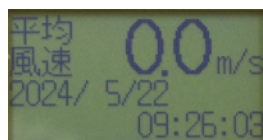
OT-975BD3



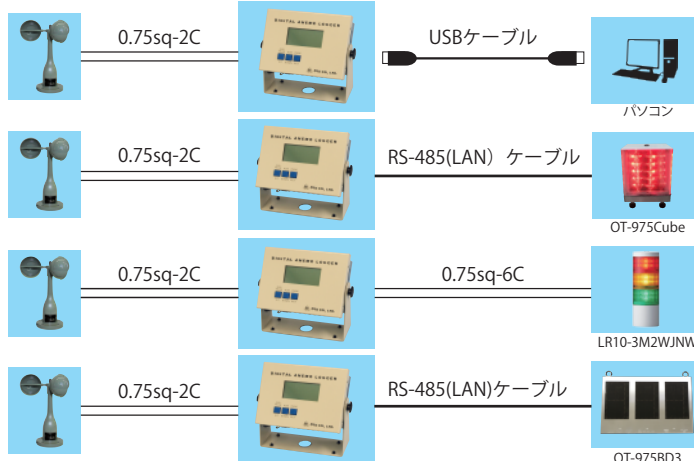
瞬間/平均並列表示



単独表示



時刻並列表示



4003003	風速データロガーシステム	OT-901SD	OPEN
4001061	ケーブル 1m	0.75sq-2C	¥ 400 (440)
4001085	設置プレート 48.6φmm用	OT-SE54	¥ 18,000 (19,800)
4053001	積層信号灯 シグナル・タワー AC100V	LR10-3M2WJNW-RYG	¥ 61,400 (67,540)
4001069	プラグ付電源ケーブル 2m 回転灯接続用		¥ 2,000 (2,200)
4001065	ケーブル 1m	0.75sq-6C	¥ 800 (880)
4001059	設置プレート 48.6φmm用	OT-SEPA	¥ 13,000 (14,300)
4002004	LED警告表示灯	OT-975Cube	¥ 70,000 (77,000)
4025001	LED大型表示器	OT-975BD3	OPEN