



風速計データロガーシステム カードタイプ OT-910

瞬間値 平均値 MAX メモリー

風速計データは省電力化により、アルカリ電池（付属品）で約 60 日、データを内蔵のフラッシュメモリーに記録します。CF カードを使って容易にデータを回収しパソコンを使って日報、月報、年表、グラフ作成ができます。（リチウム電池を使用の場合：90～100 日データ収集可能）

ロガーシステム（リアルタイムモニター表示機能付）

型式 OT-910
 入力数 風速 1 点
 測定精度 ± 0.1% FS
 記録間隔 10 分
 記録メモリー フラッシュメモリー
 通信機能 RC-232C
 IC カード コンパクトフラッシュメモリーカード
 対応センサ 風速：出力信号 0～1V 出力発信器

センサー

型式 OT-910
 レンジ 0～60m/s
 サイズ 308φ×354mm
 ウェイト 1.0kg
 付属品 アルカリ電池 単 3×4
 ケーブル 20m

3003001	風速計データロガーシステム	OT-910
3003002	風速計データロガーシステム検付	OT-910
3003003	データ回収ソフト	
3000081	コンパクトフラッシュカード	
3000077	ACアダプター	
3000061	ケーブル	0.75sq-2C 1m当り
3000058	設置プレート	48.6φmm用 OT-SE94
3000057	設置プレート	60.5φmm用 OT-SE96



風速計データロガーシステム 通信タイプ OT-910

瞬間値 平均値 MAX メモリー アラーム

パソコンに直接接続してハードディスクにデータを記録する。日報、月報、年表、グラフ作成ができます。

ロガーシステム（リアルタイムモニター表示機能付）

型式 OT-910
 入力数 風速 1 点
 測定精度 ± 0.1% FS
 記録間隔 10 分
 記録メモリー フラッシュメモリー
 通信機能 RC-232C
 IC カード コンパクトフラッシュメモリーカード
 対応センサ 風速：出力信号 0～1V 出力発信器

センサー

型式 OT-910
 レンジ 0～60m/s
 サイズ 308φ×354mm
 ウェイト 1.0kg
 付属品 アルカリ電池 単 3×4
 ケーブル 20m

3003001	風速計データロガーシステム	OT-910
3003002	風速計データロガーシステム検付	OT-910
3003004	データ処理ソフト	
3000080	RS-232Cケーブル クロスケーブル	
3000077	ACアダプター	
3000061	ケーブル	0.75sq-2C 1m当り
3000058	設置プレート	48.6φmm用 OT-SE94
3000057	設置プレート	60.5φmm用 OT-SE96



パソコン出力リレーユニット PHC-100A

入力RS232Cで出力は無電圧接点出力…8chネル出力
 上記システムでパソコンを経由してアラームを発生させることができる

インターフェイス RS232C
 転送速度 9600dps
 接点出力 8ch無電圧接点出力
 接点容量 AC12.5V 3A/DC30V 3A
 サイズ 100×31×115mm
 ウェイト 300g



3003005	パソコン出力リレーユニット	PHC
3054005	回転灯 AC100V	SKH-100EA
3000059	設置プレート	OT-SEPA
3000061	ケーブル	0.75sq-2C 1m当り
3000069	プラグ付電源ケーブル	15A 2m
3000070	RS232Cシリアルケーブル	ストレート