



《例》
1次警報を10m/s、2次警報を20m/sに設定した場合
0~10m/s未満の時、パトライトは青色に表示します。
10~20m/s未満の時、パトライトは黄色に表示します。
20m/s以上の時、パトライトは赤色に表示します。

風速計データロガーシステム プリント機能内蔵 OT-901

瞬間値 平均値 MAX ALARM

風速計データロガーは発電機方式のセンサーに対応するロガーです。
瞬間値または平均値をデジタル表示すると同時にマイクロコンピュータによりデータの保存、プリントアウト、警報設定ができます。設定値以上になるとLCD表示部のフラッシング、警報ブザーを作動します。

表示機能 瞬間値、平均値（1分、3分、5分、10分）のいずれかを選択

警報機能 1次警報 A接点、B接点 2次警報 A接点にて作動

印字機能 タイトル・バージョン情報を電源投入時、インターバル毎、警報時、日界時、最大瞬間風速のデータをプリントアウトします。

センサー	型式 OT-901 風速計	ロガー	型式 OT-901 データロガー
測定範囲	0~60m/S	メモリー	256KB(52,560データ)
サイズ	308φ×354mm	表示	16桁×2行
ウェイト	1kg	プリンター	感熱シリアルロッド
		警報出力	1次警報0~60m/S認識 2次警報0~60m/S認識
パトライト	型式 KJS-310	警報	内蔵ブザー付、LCDのフラッシング
電源	AC100V	電源	AC100V 10W、DC12V 7W
サイズ	82×82×356mm	サイズ	230(W)×160(H)×225(D)mm
ウェイト	1.6kg	ウェイト	3.9kg
		付属品	チャート紙10本、ケーブル2芯20m1本

24801	OT-901	¥450,000 (472,500)	24404	パトライト KJS-310	¥ 24,000 (25,200)
23605	OT-511-5815 10本入	¥ 4,500 (4,725)	21149	ケーブル6芯 1m当り	¥ 600 (630)
21146	ケーブル2芯 1m当り	¥ 200 (210)	24125	設置プレート(48.6°mm用)	¥ 10,000 (10,500)



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

風速計データロガーは省電力化により、アルカリ電池（付属品）で約60日、データロガー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ロガー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日データロガー収集可能）

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	表示部	LCD 16文字×2行	センサー	型式 OT-910
入力数	風速 1点	電源部	単3アルカリ乾電池	レンジ	0~60m/s
測定精度	±0.1%FS		外部からDV12V 供給可能	サイズ	308φ×354mm
記録間隔	10分	使用環境	-20℃~40℃（但し結露しないこと）	ウェイト	1.0kg
記録メモリー	フラッシュメモリー	外形寸法	約160×180×50mm	付属品	アルカリ電池 単3×4 ケーブル 20m
通信機能	RC-232C	重量	約1.3kg		
ICカード	コンパクトフラッシュメモリーカード				
適応センサー	風速：出力信号0~1V 出力発信器				

24905	OT-910データロガーシステム	¥400,000 (420,000)	24813	カードアダプター	¥ 4,000 (4,200)
24906	OT-910 検付	¥420,000 (441,000)	24814	ACアダプター	¥ 8,000 (8,400)
24907	データロガー回収ソフト	¥100,000 (105,000)	21146	ケーブル2芯 1m当り	¥ 200 (210)
24812	コンパクトカード	¥ 8,000 (8,400)	24125	設置プレート(48.6°mm用)	¥ 10,000 (10,500)



風速計データロガーシステム

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ロガーを記録する。
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	表示部	LCD 16文字×2行	センサー	型式 OT-910
入力数	風速 1点	電源部	単3アルカリ乾電池	レンジ	0~60m/s
測定精度	±0.1%FS		外部からDV12V 供給可能	サイズ	308φ×354mm
記録間隔	10分	使用環境	-20℃~40℃（但し結露しないこと）	ウェイト	1.0kg
記録メモリー	フラッシュメモリー	外形寸法	約160×180×50mm	付属品	アルカリ電池 単3×4 ケーブル 20m
通信機能	RC-232C	重量	約1.3kg		
ICカード	コンパクトフラッシュメモリーカード				
適応センサー	風速：出力信号0~1V 出力発信器				

24808	OT-910データロガーシステム	¥400,000 (420,000)	24814	ACアダプター	¥ 8,000 (8,400)
24809	OT-910 検付	¥420,000 (441,000)	21146	ケーブル2芯 1m当り	¥ 200 (210)
24810	データロガー処理ソフト	¥100,000 (105,000)	24125	設置プレート(48.6°mm用)	¥ 10,000 (10,500)
24635	RS-232C通信ケーブル	¥ 8,000 (8,400)	24124	設置プレート(60.5°mm用)	¥ 10,000 (10,500)