

風向風速計データロガーシステム

OT-708



瞬間値 **平均値** **MAX** **ALARM**

《概要》 風向風速計データロガーは発電機タイプおよびポテンションモーターを使用したセンサーに対応したロガーです。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）のいずれか選択

《警報機能》 1次警報 A接点出力 B接点出力 2次警報 A接点出力、内蔵ブザー付

《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、最大値データをデータープリントします。

《仕様》

センサー		型式		OT-708 風向風速計		ロガー		型式		OT-708	
検出方法	風向	ポテンションメーター	メモリ	256KB (52,560データー)	表示	16桁×2行	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認意
測定範囲	風向	0~540°	交流発電機	2次警報	0~60m/S認意	警報	内蔵ブザー付	電源	AC100V	10W	
サイズ	250φ×510×600mm	風速	0~60m/S	LCD表示のフラッシング	DC12V	7W	サイズ	230(W)×160(H)×225(D)mm	重量	3.9kg	
重量	3kg	パトライト	サイズ	82×82×356mm	重量	1.6kg					

《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。

24401	風向風速計データロガー	OT-708	¥ 750,000 (787,500)
23605	チャート紙 58mm×15m 10本入		¥ 4,500 (4,725)
24404	パトライト 82×82×356mm 1.6kg	KJS-310	¥ 24,000 (25,200)
21150	ケーブル 8芯 1m当り		¥ 800 (840)
24122	フランジ (P241参照)		¥ 25,000 (26,250)