

KWS-15 風杯型警報付指示風速計

本器は、発信器を屋外の観測地点に建てた支柱上に取り付け、室内の指示器と電線で接続して使用します。指示器は、瞬間又は平均を指示すると共に警報設定値以上の風速になると警報信号を発します。



特 長

- ・ 発信器はすべて樹脂製なので錆びることがなく耐久性に優れています。
- ・ 平均値の観測ができるので高所での作業の警報に適しています。
- ・ 任意に警報設定ができるので利用範囲が広がります。

構 成

風杯型風速発信器	1台
警報付風速指示器(卓上型)	1台

仕 様

発 信 器	W11
起 動 風 速	2 m/s未満
耐 風 速	90 m/s以上
発 電 機	交流発電機
出 力	60 m/sにて 30V±1VAC
警報付風速指示器	WAT3M3
型 式	整流型電圧計
警報部型式	電圧比較式
指 示 目 盛	0~60 m/s 2~60 m/s間 1目 1 m/s
誤 差	10 m/s以下±0.5 m/s以内 10 m/s以上その値の±5%以内
警報設定範囲	全目盛巾内域
警 報 信 号	ブザー鳴動及リレー接点のONとOFFの出力

出力接点容量	AC250V 3A DC30V 2A
瞬間/平均スイッチ	平均にすると指示及び警報も平均値で動作します。
ブザースイッチ	OFFにしておくとブザーは鳴りません。
警 報 解 除	風速が警報値以下になると瞬時に解除します。
電 源	AC100V±10% 50/60Hz
消 費 電 力	常時…1.7VA 警報動作時…2.1VA (MAX)
警報設定操作	MEAS/SET スイッチを手で SET 側に押したまま、SET と表警報設定用ボリュームをマイクスのドライバーで回すと、指示器の指針が移動します。指針を必要な警報値に合わせて下さい。

