

KET-3 型 温度計発信器（シェルター付）

本装置は、強制通風シェルターに入れた白金測温抵抗体の抵抗変化を利用し、外気の温度変化を連続的に測定するものです。感部は保護管で覆われた白金測温抵抗体（pt100Ω at 0℃）を使用しており信頼性の高い測定が出来ます。金属製シェルターは、二重円筒通風式で太陽の輻射熱を防ぎ、温度測定に影響しないようになっております。又、小型軽量で百葉箱と違い設置場所の制約が少なく無風時でも正しく計れます。



特 長

- ・ 温度計感部は、気象庁検定が取れます。
- ・ 強風時でも通風が停止したり、逆流しません。
- ・ 小型軽量化のため設置が簡単です。

構 成

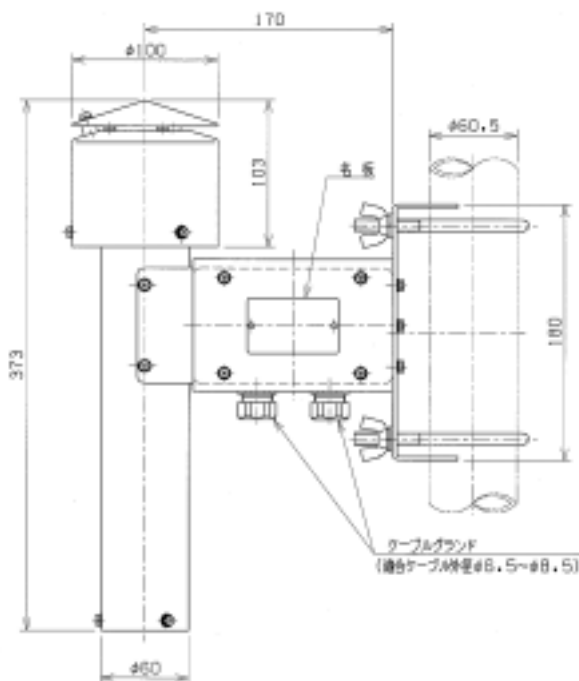
1. 温度計発信器 KET-2 1台
2. 強制通風筒（シェルター） 1台

仕 様

1. 温度計発信器 KET-2

発 信 器	白金測温抵抗体 pt100Ω at 0℃ JIS A 級
測定精度	0℃の時±0.15℃
規格電流	1 mA
導線型式	4 線式
2. 通風筒（シェルター）

検出方式	強制通風型、負圧式
通風速度	5~6 m/s
ケーブル	信号ケーブル：4 芯シールドケーブル 電源ケーブル：2 芯ケーブル
電 源	AC100V±10V 50/60HZ
消費電力	約 4VA
塗 装 色	メタリックシルバー
外形寸法	270 (W) × 373 (H) × 100 (D) mm
重 量	約 3 kg



株式会社 小松製作所

〒153-0043 東京都目黒区東山1丁目12番13号
TEL.03-3719-7131(代) FAX.03-3719-7134