

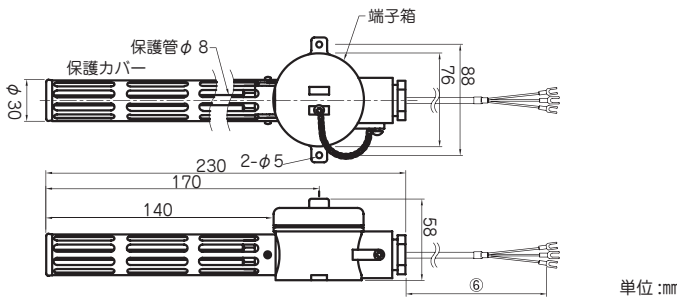
■測温抵抗体\_ヘッド\_壁掛

# TR シリーズ

壁掛型測温抵抗体(端子箱型)

冷凍・冷蔵庫内で使用し防滴仕様で比較的水分に強い構造になっております。底面がフラット構造になっており、壁面への設置に向いています。適用温度も-50℃～60℃でプロテクタが標準装備で、保護管を外的ストレスから防御します。

外径図



型式表

R50M						
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦

項目	コード	仕様
①型式	R50M	壁掛型測温抵抗体(端子箱型) ★
②素子種類	Pt	Pt100 Ω ★
	JPt	JPt100 Ω
③階級	A	A級
	B	B級 ★
④素子数	S	シングルエレメント ★
	D	ダブルエレメント
⑤リード線	V1	ビニール (耐熱 60℃)
	HV1	耐熱ビニール (耐熱 100℃)
	SR	シリコン (耐熱 180℃)
	N	なし
	□□	リード線指定
⑥リード線長	1000	1M
	2000	2M
	3000	3M
⑦特記事項	□□	寸法指定(mm)
	※	明記下さい



標準仕様

- 適用温度 : -50 ~ 60℃
- 湿度範囲 : 98% RH 以下
- 保護管 : φ 8 × 100L(SUS304)
- プロテクタ : 材質 / 黄銅  
体載 / ニッケルクロムメッキ
- 端子箱 : アルミ合金
- チェーン : SUS304

- 素子 : Pt100 Ω 抵抗素子
- 導線方式 : 3 導線式
- 許容差 : クラス A  
± (0.15 + 0.002|t|)
- 測定電流 : 1mA
- 素子数 : シングル、ダブル
- 絶縁抵抗 : 100V DCにて 100MΩ 以上