

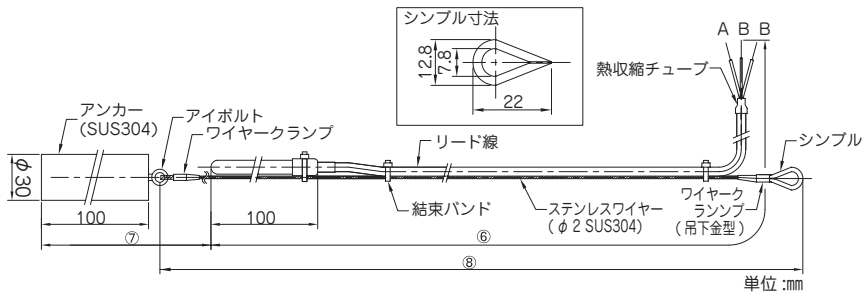
■型測温抵抗体_ヘッドレス

TR シリーズ

蓄熱槽用測温抵抗体(リード型)

TR シリーズは投込みタイプの防水型測温抵抗体で蓄熱槽内やタンク内で使用します。アンカにより槽内の多少の流れがある場合も定点計測ができます。

外径図



型式表

TR								
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

項目	コード	仕様
①型式	TR	蓄熱槽用測温抵抗体(リード型) ★
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
	T	トリプルエレメント
⑤リード線	V1	ビニール (耐熱 60℃)
	HV1	耐熱ビニール (耐熱 100℃)
	NE	ネオプレン (耐熱 70℃)
	TF	テフロン (耐熱 200℃)
⑥リード線長	1000	1M
	2000	2M
	3000	3M
	□□	寸法指定 (mm)
⑦アンカー長	150	150mm
	200	200mm
	□□	寸法指定 (mm) ★
⑧ワイヤー長	1000	1M
	2000	2M
	3000	3M
	□□	寸法指定
⑨特記事項		※

★基本仕様



標準仕様

- 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|)
クラス B (± 0.3)
± (0.3 + 0.005|t|)
- 測定電流 : 1mA
- 素子数 : シングル、ダブル
- 絶縁抵抗 : 100V DC にて 100M Ω 以上

A 熱電対
B 保護管・素材
C 取付金具
D 型式表(ヘッドレス)
E 型式表(ヘッド)
F 測温抵抗体・取付金具
G 型式表(ヘッドレス)
H 型式表(ヘッド)
I 技術資料
J 在庫製品