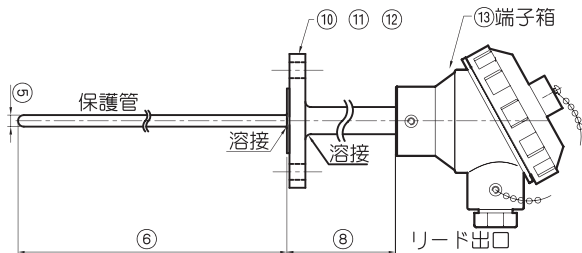


■熱電対_ヘッド

T98 シリーズ 端子箱型フランジ付熱電対

T98 シリーズはフランジタイプの熱電対で、炉内や煙道、タンク等の様々な用途に使用できます。標準のフランジは JIS 規格となりますが、JPI 規格や ANSI 規格のフランジ等も製作可能です。

外径図



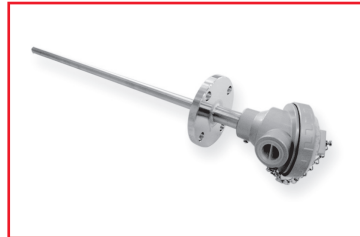
単位 : mm

型式表

T98													
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭

項目	コード	仕様
①型式	T98	端子箱型フランジ付熱電対
②熱電対種類	T	T熱電対
	J	J熱電対
	E	E熱電対
	K	K熱電対 ★
③階級	1	クラス1
	2	クラス2 ★
④素線数	S	シングルエレメント ★
	D	ダブルエレメント
⑤保護管外径	8	φ8
	10	φ10
	12	φ12
	15	φ15
	22	φ21.7
	□□	寸法指定
⑥保護管長	100	100mm
	200	200mm
	□□	寸法指定 (mm)
⑦保護管材質	304	SUS304
	316	SUS316
	310S	SUS310S
	P4	P4
	□□	材質指定
⑧ニップル長	100	100mm
	□□	寸法指定 (mm)
⑨温接点	U	非接地 ★
	G	接地型
	E	開放型
⑩フランジ呼び圧	5K	5K
	10K	10K
	□□	その他明記してください。
⑪フランジ呼び径	10A	10A
	15A	15A
	20A	20A
	25A	25A
	40A	40A
	□□	その他明記してください。
⑫フランジ面座	RF	RF (平面座)
	FF	FF (全面座)
⑬端子箱	JS	密閉型 小型
	JL	密閉型 標準
	□□	その他
⑭特記事項		※

★基本仕様



標準仕様

- 素線種類 : T, J, E, K
- 許容差 : クラス1, クラス2
- 導線数 : シングル, ダブル
- 温接点 : 非接地型
- 絶縁抵抗 : 500V DC にて 10M Ω以上

特殊仕様

感温部

FEPチューブ

B-3

PTFEコーティング

B-3

端子箱部

変換器内蔵
DC4-20mA 出力

C-3

