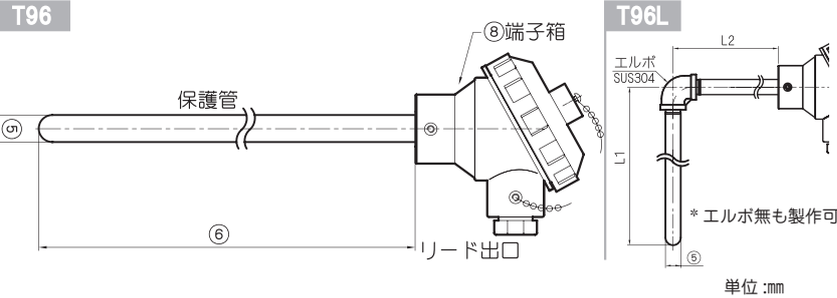


■熱電対_ヘッド

T96 シリーズ 端子箱型熱電対(ストレート)

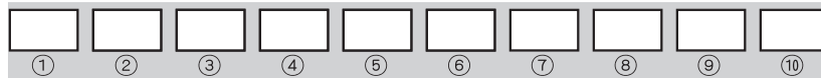
T96 シリーズは端子箱付としては最もシンプルな形状の熱電対です。ルーズフランジやコンプレッションフィッティングと組み合わせる事により、保護管の挿入長を調節して使用することができます。

外径図



単位:mm

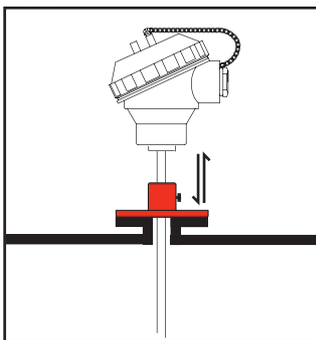
型式表



項目	コード	仕様
①型式	T96	端子箱型熱電対(ストレート) ★
	T96L	端子箱型熱電対(ストレート) 曲げ
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	φ22
	<input type="checkbox"/>	寸法指定(mm)
⑥保護管長	100	100mm
	200	200mm
	<input type="checkbox"/>	寸法指定(mm)
	L1/L2	寸法指定(mm) (T96L型)
⑦保護管材質	304	SUS316
	316	インコネル600
	310S	SUS310S φ15・φ21.7
	P4	P4 φ17.3・φ21.3・φ27.3
	<input type="checkbox"/>	材質
⑧温度点	U	非接地 ★
	G	接地型
	E	開放型
⑨端子箱	JS	密閉型 小型 (出口:G3/8)
	JL	密閉型 標準 (出口:G1/2)
	TS	開放型 小型
	TL	開放型 標準
⑩特記事項	<input type="checkbox"/>	その他
	※	

★基本仕様

【使用例】



試験的に計測位置の深さを変える場合や、現場で深さを調節する場合などはオプションのルーズフランジ等と組み合わせて使用します。

但し、ルーズフランジ、ルーズネジ、コンプレッションフィッティングは気密性がないので必要な場合は特殊加工品がございますので、特記頂くが、ご指定下さい。



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
- 温度点 : 非接地型
- 絶縁抵抗 : 500V DCにて10MΩ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

溶射(サーメット or ステライト)

B-3

端子箱部

変換器内蔵
DC4-20mA出力

C-3

