

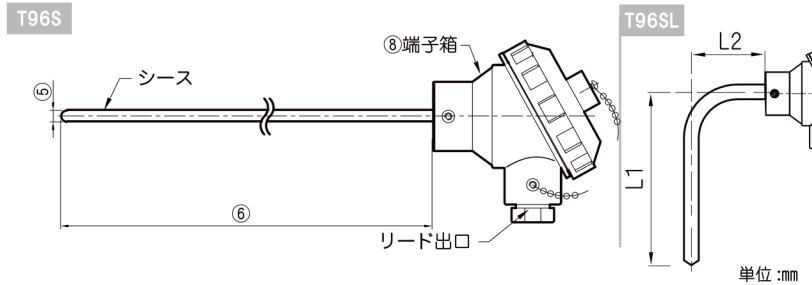
■熱電対\_ヘッド\_シース

# T96S シリーズ

端子箱型シース熱電対

T96S シリーズは端子箱付としては最もシンプルな形状のシース熱電対です。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。

外形図



型式表

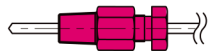
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
---	---	---	---	---	---	---	---	---

項目	コード	仕様
①型式	T96S	端子箱型シース熱電対
	T96SL	端子箱型シース熱電対 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素子数	S	シングルエレメント ★
	D	ダブルエレメント
⑤シース外径	1.0	φ 1.0
	1.6	φ 1.6
	3.2	φ 3.2 ★
	4.8	φ 4.8 ★
	6.4	φ 6.4 ★
	8	φ 8.0
	□□	外径指定
⑥シース長	100	100mm
	150	150mm
	300	300mm
	L1/L2	寸法指定 (mm)
	□□	寸法指定 (mm)
⑦シース材質	316	SUS316 ★
	NCF	インコネル 600
	310S	SUS310S
	□□	材質指定
⑧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
⑨特記事項	□□	その他 (P9)
	※	

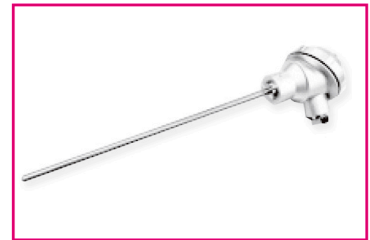
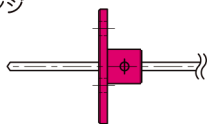
★基本仕様

⑩取付金具 (C-2)

コンプレッションフィッティング



ルーズフランジ



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
- 温接点 : 非接地型
- 絶縁抵抗 : (3.0 φ未満)  
100V DC にて 20M Ω以上  
(3.0 φ以上)  
500V DC にて 100M 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

