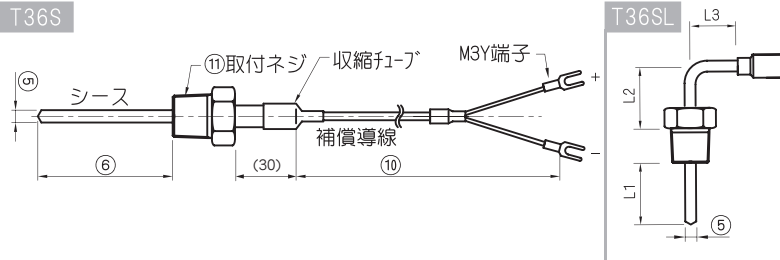


■熱電対\_ヘッドレス\_シース

T37S シリーズ T37SL リード線型ネジ付シース熱電対

T37S/T37SL シリーズは配管、炉内や煙道等の様々な用途に使用できます。標準は管用テーパねじ(R旧:PT)となりますが、その他に管用平行ねじ(G)やウィットネジ(W)メートル並目ネジ(M)、メートル細目ネジ、アメリカ管用テーパネジ(NPT)等の様々なねじ規格に対応しています。

外径図



単位 :mm

型式表

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

項目	コード	仕様
①型式	T37S	リード型ネジ付シース熱電対 ★
	T37SL	リード型ネジ付シース熱電対(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素線数	S	シングルエレメント ★
	D	ダブルエレメント
⑥シース外径	1.0	φ1.0
	1.6	φ1.6
	3.2	φ3.2 ★
	4.8	φ4.8
	6.4	φ6.4
	8	φ8.0
	<input type="checkbox"/>	寸法指定
⑥シース長	100	100mm
	<input type="checkbox"/>	寸法指定(mm)
	L1/L2/L3	寸法指定(mm) (T37SL型)
⑦シース材質	316	SUS316 ★
	NCF	インコネル600
	310S	SUS310S
	<input type="checkbox"/>	材質指定
⑧温接点	U	非接地 ★
	G	接地型
	E	開放型
⑨補償導線種類	EXA	ガラス外シールド
	EXB	ガラスワール ★
	EXC	ビニール内シールド
	EXD	ビニール ★
	TF	フッ素樹脂
	SR	シリコン
	<input type="checkbox"/>	材質指定
⑩補償導線長	1000	1M
	2000	2M
	<input type="checkbox"/>	寸法指定(mm)
⑪ネジ呼び径	R1/8	R1/8
	R1/4	R1/4 ★
	R3/8	R3/8
	R1/2	R1/2 ★
	R3/4	R3/4
	R1	R1
	<input type="checkbox"/>	ネジ指定
		※

★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
- 温接点 : 非接地型
- 絶縁抵抗 : (3.0φ未満)  
100V DCにて20MΩ以上  
(3.0φ以上)  
500V DCにて100MΩ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**
- スリーブ部
  - スプリング50mm
  - 防水処理
- 補償導線部
  - フレキシブルチューブ **C-3**
- 端末処理
  - M3Y、M3.5Y、M4Y、その他標準
  - 丸端子(M3丸、M4丸、その他)
  - ストリップ(10mm)
  - コネクタ付(OST-K-M、その他) **C-4.5**

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