

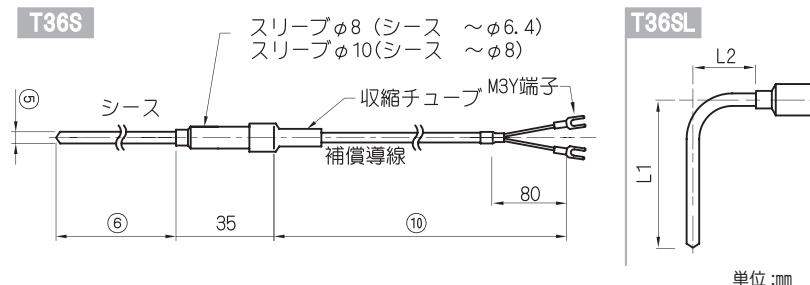
## ■熱電対\_ヘッドレス\_シース

## T36S シリーズ

T36S/T36SL シリーズは最も汎用性の高い熱電対でコンプレッションフィッティングやルーズフランジ等と組み合わせて挿入長を任意に決めて使用することができます。

## リード線型シース熱電対

## 外径図



## 型式表

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

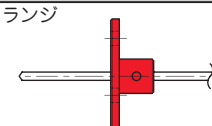
項目	コード	仕様			
①型式	T36S	リード線型シース熱電対 ★			
	T36SL	リード線型シース熱電対(曲げ)			
②熱電対種類	T	T熱電対			
	J	J熱電対			
	E	E熱電対			
	K	K熱電対 ★			
③階級	1	クラス1			
	2	クラス2 ★			
④素線数	S	シングルエレメント ★			
	D	ダブルエレメント			
⑤シース外径	1.0	φ1.0			
	1.6	φ1.6			
	2.3	φ2.3			
	3.2	φ3.2 ★			
	4.8	φ4.8 ★			
	6.4	φ6.4			
	8	φ8.0			
	□□	寸法指定			
⑥シース長	100	100mm			
	□□	寸法指定(mm)			
	L1/L2	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			
	□□	材質指定			
⑩補償導線長	1000	1M			
	2000	2M			
	□□	寸法指定(mm)			
⑪特記事項	※ 明記下さい。				
★基本仕様					

## ⑪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



特記事項 : (例) PAD 銅

## 先端針(5 mm)

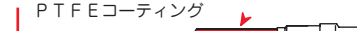


特記事項 : バンド口付



特記事項 : バンド口付

## FEPチューブ



B-3

吸縮 tube (防水処理)



B-3

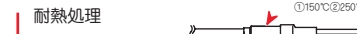
## スリーブ部



スプリング 50 mm



グリップ 15 φ × 100L (ペイクライト)



防水処理



耐熱処理



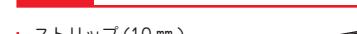
通常耐熱 80°C

## 補償導線部



C-3

フレキシブルチューブ



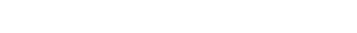
端末処理



M3Y, M3.5Y, M4Y, その他



M3丸、M4丸、その他



ストリップ (10 mm)



コネクタ付 (OST-K-M, その他)

C-4,5