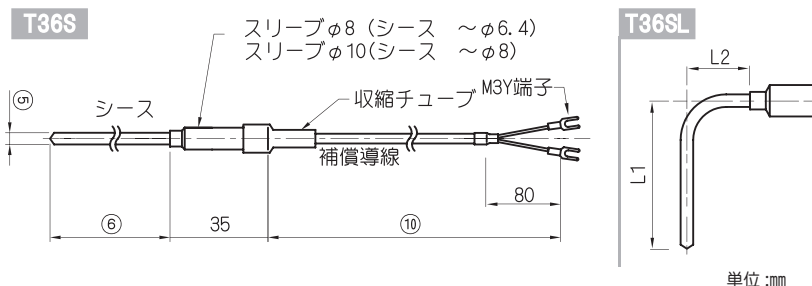


■熱電対 _ ヘッドレス _ シース

T36S T36SL シリーズ リード線型シース熱電対

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。

外径図



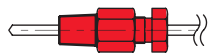
型式表

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

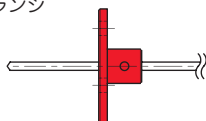
項目	コード	仕様
①型式	T36S T36SL	リード線型シース熱電対 ★ リード線型シース熱電対 (曲げ)
②熱電対種類	T J E K	T熱電対 J熱電対 E熱電対 K熱電対 ★
③階級	1 2	クラス1 クラス2 ★
④素線数	S D	シングルエレメント ★ ダブルエレメント
⑤シース外径	1.0 1.6 2.3 3.2 4.8 6.4 8 寸法指定	φ1.0 φ1.6 φ2.3 φ3.2 ★ φ4.8 ★ φ6.4 φ8.0 寸法指定
⑥シース長	100 寸法指定 (mm) L1/L2	100mm 寸法指定 (mm) 寸法指定 (mm)
⑦シース材質	316 NCF 310S 材質指定	SUS316 ★ インコネル600 SUS310S 材質指定
⑧温度点	U G E	非接地 ★ 接地型 開放型
⑨補償導線種類	EXA EXB EXC EXD TF SR 材質指定	ガラス外シールド ガラスウール ★ ビニール内シールド ビニール ★ フッ素樹脂 シリコン 材質指定
⑩補償導線長	1000 2000 寸法指定 (mm)	1M 2M 寸法指定 (mm)
⑪特記事項	★基本仕様	※ 明記下さい。

①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
温度点 : 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

銅パッド 10 × 10 × 1t

特記事項: (例) PAD 銅

先端針 (5 mm)

バンド付

特記事項: バンド口φ

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 50 mm

グリップ 15 φ × 100L
(ベイクライト)

防水処理

耐熱処理

通常耐熱 80°C

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 (10 mm)

コネクタ付 (OST-K-M、その他)

C-4.5