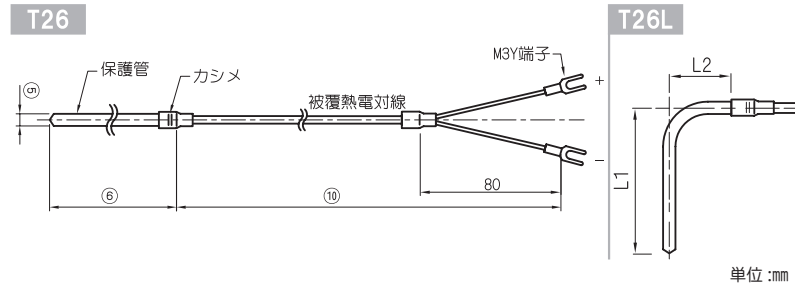


■熱電対\_ヘッドレス\_ローコスト

# T26 シリーズ リード線型熱電対

被覆熱電対を保護管に取り付ける構造のためシース熱電対にはないコストパフォーマンスを実現いたします。

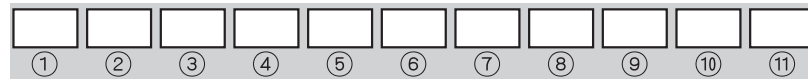
外径図



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
- 素線径 : 0.65 φ
- 絶縁抵抗 : 500V DC にて 10M Ω以上

型式表



項目	コード	仕様
①型式	T26	リード線型熱電対 ★
	T26L	リード線型熱電対(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保護管外径	3.2	φ 3.2
	4.8	φ 4.8
	6.4	φ 6.4
	8	φ 8.0
	□□	その他外径
⑥保護管長	50	50mm
	100	100mm
	□□	寸法指定 (mm)
⑦保護管材質	L1/L2	寸法指定 (mm) (T26L型)
	304	SUS304 ★
⑧温接点	316	SUS316
	□□	材質指定
	U	非接地型
⑨被覆種類	G	接地型
	PVC	ビニール
	GL	ガラスウール
	TF	フッ素樹脂
	SR	シリコン
	EXA	ガラスウール外シールド
	SLGB	シリカガラス
	□□	セラミック
	□□	材質指定
	⑩被覆熱電対長	1000
2000		2M
□□		寸法指定 (mm)
⑪特記事項		※ 明記下さい。

特殊仕様

- 感温部**
  - 配管表面測定用 **D-9**
- 被覆熱電対線部**
  - フレキシブルチューブ **C-3**
- 端末処理**
  - M3Y, M3.5Y, M4Y, その他
  - 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**

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

