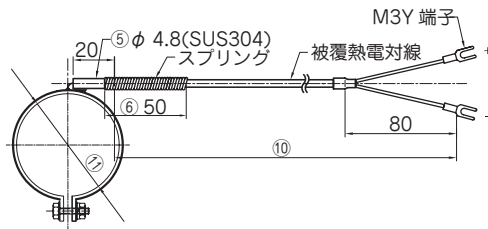


■熱電対\_ヘッドレス\_ローコスト

# T26B シリーズ 配管表面測定用熱電対

被覆熱電対の温接点部先端に配管取付用のバンド取付用のバンドを取り付けた製品です。断熱材と組み合わせる事で配管の表面の測定を実現いたします。

外径図



単位:mm

型式表

T26B			S	4.8	20	304						
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	

項目	コード	仕様
①型式	T26B	配管温度測定用熱電対
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 ★
⑤保護管外径	4.8	φ 4.8 ★
		その他外径
⑥保護管長	20	20mm ★
		寸法指定 (mm)
⑦保護管材質	304	SUS304 ★
⑧温接点	U	非接地
	G	接地型
	E	開放型 ★
⑨被覆種類	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 ★
	TF	開放型
⑩被覆熱電対長	1000	1M
		寸法指定 (mm)
⑪バンド内径	40φ	40φ
		寸法指定
⑫特記事項		※ 明記下さい。

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

特殊仕様

感温部

標準仕様

D-4 T10 シリーズ

銅パッド 10 × 10 × 1t

D-4 T10 シリーズ特記

サーモカップルシート

D-5 TCS シリーズ

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 (10 mm)

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

取付金具  
被覆熱電対線・補償導線

D

型式表 (ヘッドレス)

E

型式表 (ヘッド)

F

測温抵抗体・取付金具

G

型式表 (ヘッドレス)

H

型式表 (ヘッド)

I

技術資料

J

在庫製品