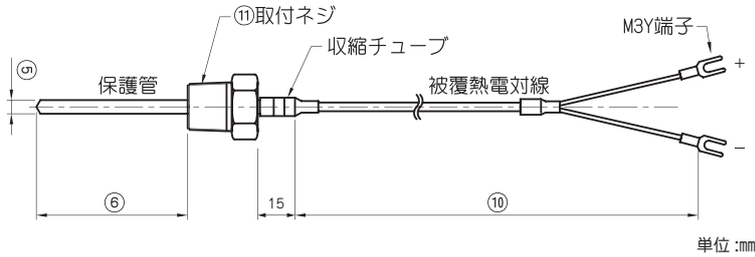


T27 シリーズ 一般型ネジ付熱電対

被覆熱電対をネジ付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



型式表

T27												
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	

項目	コード	仕様
①型式	T27	リード線型ネジ付熱電対
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
	D	ダブルエレメント
⑤保護管外径	3.2	φ3.2
	4.8	φ4.8
	6.4	φ6.4
	8	φ8.0
	□□	寸法指定
⑥保護管長	100	100mm
	200	200mm
	□□	寸法指定 (mm)
⑦保護管材質	304	SUS304
	316	SUS316
	□□	材質指定
⑧温接点	U	非接地
	G	接地型
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
	SLGB	シリカガラス
	CERAC	セラミック
□□	材質指定	
⑩被覆熱電対長	1000	1M
	2000	2M
	□□	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
	□□	ネジ指定
⑫特記事項		※



標準仕様

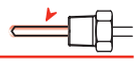
素線種類 : T, J, E, K
 許容差 : クラス1, クラス2
 導線数 : シングル
 温接点 : 非接地
 素線径 : 0.65 φ
 絶縁抵抗 : 500V DC にて 10M Ω 以上

特殊仕様

感温部

FEPチューブ

B-3



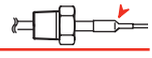
PTFEコーティング

B-3



スリーブ部

防水処理



被覆熱電対線部

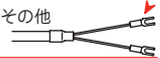
フレキシブルチューブ

C-3

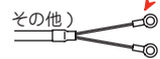


端末処理

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

