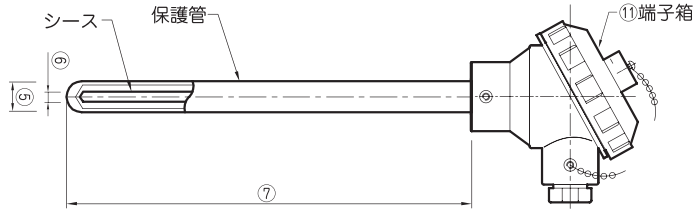


T93S シリーズ 端子箱型二重管シース熱電対

T93S シリーズは保護管の中にシース熱電対を内蔵することによりシース熱電対と保護管の特性を兼ねた熱電対でコンプレッションフィッティングやルースフランジ等と組み合わせ挿入長を任意に決めて使用することができます。

外径図



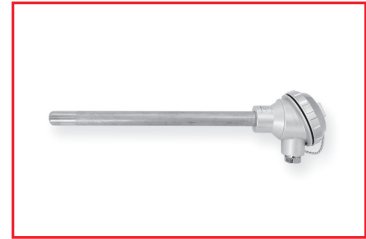
単位:mm

型式表

T93S												
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	

項目	コード	仕様
①型式	T93S	端子箱型二重管シース熱電対
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シース外径	3.2	φ3.2
	4.8	φ4.8
	6.4	φ6.4
	8	φ8.0
		寸法指定
⑥保護管外径	15	φ15
	22	φ21.7
		寸法指定(mm)
⑦挿入長	100	100mm
		寸法指定(mm)
⑧シース材質	316	SUS316
	NCF	インコネル600
	310S	SUS310S
		材質指定
⑨保護管材質	304	SUS304
	316	SUS316
	310S	SUS310S φ15・φ21.7
	P4	P4 φ17.3・φ21.3・φ27.3
		材質指定
⑩温接点	U	非接地 ★
	G	接地型
	E	開放型
⑪端子箱	JL	標準・出口G1/2
	TL	開放型 標準
		その他
⑫特記事項		※

★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

FEPチューブ

B-3

先端 50mm クリヌキ

溶射 (サーメット or ステライト)

感温部

変換器内蔵
DC4-20mA出力