野 長 計

接点付温度計

TD形

接点付温度計は、指示温度計に接点を 内蔵したもので、接点は任意の位置に 設定できます。

封入媒体には有機液体または不活性ガ スを使用し低公害化を図っておりま す。また製品構成としては使用するス イッチによりマイクロ接点付とコンタ クト接点付、ケース構造により屋内形、 防滴形、耐圧防爆形、防水形に分類して おります。



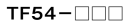
様

				保	接続部		感温部				最高
形番	大きさ	用途 区分	補正方式	護管	形状	ねじ径 (T)	標準 感温筒径×長さ (d)×(L)m/m	標準 保護管径×長さ (d1)×(L)m/m	材質	温度レンジ (℃)	使用圧力 (MPa)
TF54-000		防滴形	リード補正式	無	ユニオン形	R1/2	φ10×150				2.0
-010	φ100	(非防爆)	15m	##	スライド形	R1/2 R3/4 1/2NPT	ΨΙΟΛΙΟΟ	_	SUS304		0.3
-100		(チトドリス家)	10111	有	ユニオン形	G1/2B	_	φ15×200]	0~100	*
TD25-000		耐圧	リード補正式	無	ユニオン形	G1/4B 保護管付は	φ10×150		接続ねじ	0.0100	2.0
-010	_	防爆形	9一下補正式 20m	J#K	スライド形	休護官刊は W22	ΨΙΟΧΙΟ	_	SUS304		0.3
-100		P/JASK/ID	20111	有	ユニオン形	ш14	_	φ15×200			*

	最低挿入必要寸法							
	保護管無	保護管付						
	しの場合	きの場合						
	$d = \phi 10$	$d1 = \phi 15$						
	135	160						

注) 指示精度: ±2%F.S.以内。※その都度お問い合せください。

型式説明



1 2 3 4 5 TD25-□□□

1 2 3 4 5

1 モデル

TF:マイクロ接点付

有機液体充満圧力式温度計

TD:耐圧防爆形温度計

2 形式・大きさ

54: 隔測形/壁掛形 φ100 25: マイクロ接点付·有機液体充満圧力式

3 保護管

:無 0 1 :有

4 形状

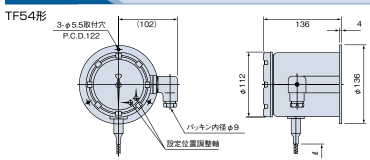
0 : ユニオン形1 : スライド形

5 接続ねじ

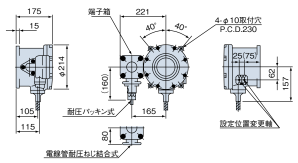
1 :R3/4 2 :1/2NPT :R1/2

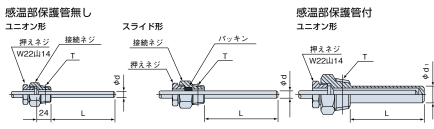
:G1/2B **4** :G1/4B

外形寸法

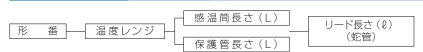


TD25形





ご注文時の指示事項



o