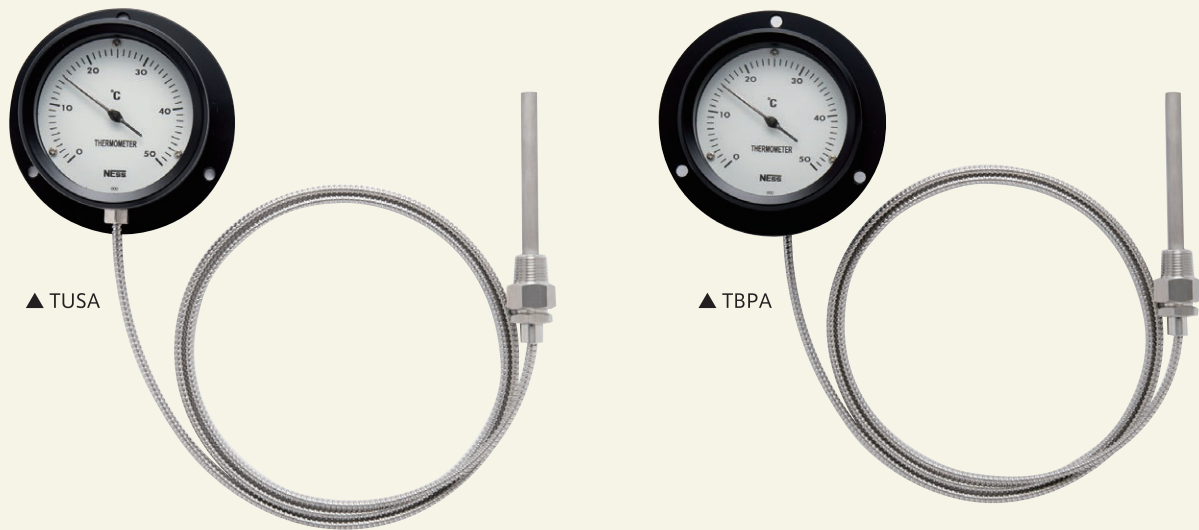


隔測型 液体充満式 屋内外兼用(温度補正機構付)

- * 温度計設置場所が高い場所等、直結型では視認性が悪い箇所に最適です。
- * 特殊仕様にて11m以上のリード長さ、様々な温度範囲の温度計を製作する事が可能です。



型式	ダイヤル径	温度範囲	保護管寸法	保護管寸法	リード長さ
TUSA	4	1	2	1	3
TUSA: 壁掛型 TBPA: 埋込型	3: φ75 4: φ100	1: 0~50℃ 2: 0~100℃ 9: その他	2: 65mm 4: 100mm 5: 150mm(ステンレスのみ) 6: 200mm(ステンレスのみ)	1: 真鍮メッキ 2: ステンレス	3: 3m 5: 5m 7: 7m 10: 10m

保護管 注意事項

- ① 耐食性、耐圧性を要する条件でご使用の場合は、SUSくり抜き保護管など、適合した材質の保護管を選定してください。
- ② 配管内部への感温部挿入長は、配管口径の1/2~2/3の範囲で最適な寸法を選定してください。
- ③ 挿入長が短いと測定誤差を生じさせる可能性があり、長すぎると破損の原因となります。
- ④ 不凍液(ブライン)では保護管材質ステンレスを選定ください。
- ⑤ 保護管のみご発注の場合は、保護管寸法、材質のみご指示ください。

仕様	液体充満式	
温度計	大きさ	φ75/φ100
	温度範囲	0~50℃ / 0~100℃ / その他
	精度	±2.0%F.S.
	AC(アルミ合金)	黒色/ステンレス
	リード長さ	3m / 5m / 7m / 10m
	温度補正	有
保護管	接続サイズ	R1/2
	ネジ下寸法	65mm/100mm/150mm/200mm
	材質・外径	BSニッケルメッキ φ13
		SUS304クリヌキ φ14
耐圧	BSニッケルメッキ 1.0MPa	
	SUS304クリヌキ 3.0MPa	

その他の温度範囲(特殊仕様)

-50~50℃	-20~50℃
-20~80℃	0~150℃
0~200℃	0~250℃

参考図面

