

## 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



SBNA



SUNA



SQNA



SANA



SUA15



TUSA



TBPA