

アルコール式 平型温度計／TWIN TEMP

アルコール式 平型温度計



| 型式 | 温度範囲 | 保護管寸法 | 保護管材質 |
|---------------------------------|-----------------------|--|-----------------|
| T310 | 1 | 4 | 1 |
| T310:L型 T320:立型 T330:45°型 | 1:-10~50℃ 2:0~100℃ | 1:50mm 3:75mm 4:100mm 5:150mm(ステンレスのみ) 6:200mm(ステンレスのみ) 0:200mm(ダクト用/保護管なし) | 1:真鍮 2:ステンレス |

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。

仕様

| | | | | | |
|-----|-------|------------------|-----|-------|-----------------------------|
| 温度計 | ケース形状 | 平(タイコス)型 | 保護管 | 接続サイズ | R1/2 |
| | 温度範囲 | -10~50℃ / 0~100℃ | | ネジ下寸法 | 50mm/75mm/100mm/150mm/200mm |
| | ケース | ZDC-2 | | 材質/外径 | BSクロームメッキ φ13 |
| | 精度 | ±1目盛以内 | | | SUS304クリヌキ φ14 |
| | 構造 | 屋内用 | | 耐圧 | BSクロームメッキ 1.0MPa |
| | 封入液 | 赤色アルコール | | | SUS304クリヌキ 3MPa |

TWIN TEMP 現場指示計+温度センサー(PT100Ω)一体型温度計



| 型式 | ダイヤル径 | 温度範囲 | 保護管 |
|------------------------------|--------|-----------|--------------------|
| SBNA-DR-S | 4 | 1 | 1 |
| SBNA-DR-S:L型 SUNA-DR-S:立型 | 4:φ100 | 1:-20~80℃ | 1:なし(標準) 2:あり※1 |

※1)保護管仕様:R1/2×φ14×長さ(150L以上) / 材質:ステンレス

特徴

- ①1箇所の取出口から現場指示とセンサーの出力(PT100Ω)が可能。
- ②既設の保護管流用に最適(既設保護管のネジ下寸法100L以下はご相談下さい)。

標準仕様/保護管なし

| | | | |
|-------|------------------|-----------|-------|
| ケース形状 | ダイヤル式 | 接続サイズ | R1/2 |
| 温度範囲 | -20~80℃ | ネジ下寸法 | 150mm |
| ケース | AC(アルミ合金) | 感温部 外径 | φ8 |
| 温度計精度 | ±2%FS | 感温部 材質 | ステンレス |
| 測温抵抗体 | PT100Ωat0℃ B級3線式 | 電線貫通金具 材質 | ポリアミド |