

温度計 製品案内 No.19

お客様 お打合せシート

弊社は温度計・圧力計の専門メーカーとして、ご使用される側のニーズにあった高性能、高信頼性のある製品を目標に開発、製作をしております。
本製品案内に掲載されております各種チッソガス封入式温度計の主な特徴

- ①無公害で安全、食品・医薬品をはじめとし各種産業の装置、機械の温度測定に最適です。
- ②指示精度に優れており、温度変化を早く感知します。
- ③リード線周囲の温度影響を受けにくく、指示誤差を最小に抑えます。

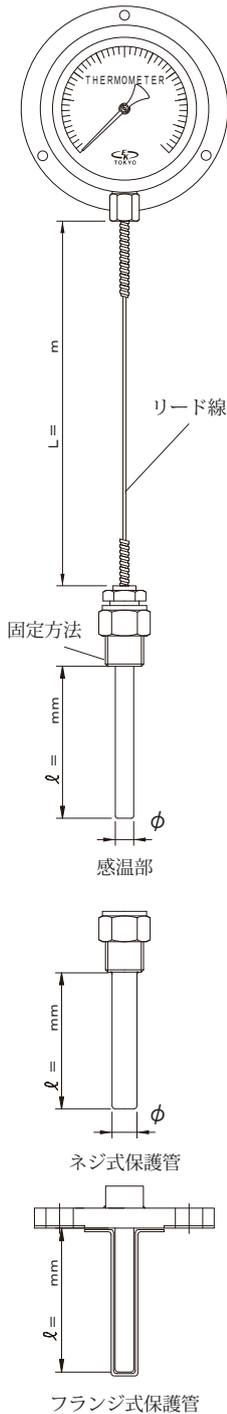
■機種選定の要点

- 3. 計器設置場所 屋内、屋外、計器周囲環境の温度、湿度及び振動等の有無
- 4. 計器の大きさ ケース内の文字板の直径で表します。
- 5. 温度範囲 常用温度は最高温度の約70%の位置迄が最適です。
最高温度に達しても支障はありません。
- 9. リード線 長さの変更は製品の構造上、完成後変更はできません、あらかじめ正確な長さをお決めください。
チッソガス封入式は、30 mまでの温度影響を抑えた指示精度の高い製品製作が可能です。
- 10. 感温部・材質 用途別形状はP 5、P 6参照。感温部の最短寸法にご注意ください。
P 3参照長さはネジ下寸法が標準です。標準材質はSUS304です。
- 11. 感温部固定方法 形状の選定P 5参照。接液部ステンレス仕様の場合は固定ネジも含まれます。
- 7. 各種接点・出力 P 1 3～2 4、3 3参照
記録装置 P 2 9～3 1参照
- 12. 保護管 形状P 6参照。各種材質、ライニング、コーティング等の有無。P 2参照
- 14. 測定流体 薬品等による耐蝕性のある材質の選定はご指示ください。
- 15. 提出書類 ご希望により用意致します。ご注文の際に予めご指示ください。

■温度計仕様選定表 ※仕様欄はプルダウンメニューです。直接入力又は、お選びください。

項目	仕様
1. 既設品の計器番号(数字6桁～7桁)又は新設	
2. 購入予定台数	
3. 計器設置場所	
4. 文字板大きさ	
5. 温度範囲	
6. ケース形状	
7. 各種接点	
8. アナログ出力	
9. リード線	
10. 感温部・接液部材質	
11. 感温部固定方法	
12. 保護管・接液部材質	
13. 各種ライニング、コーティング	
14. 測定流体又は気体	
15. 提出書類	

※仕様内容によっては、代替え案でご検討して頂く場合がございます。ご了承ください。



■基本型式

