

# 温度計



http://www.naganokeiki.co.jp

(価格：円)

2019年7月現在

モデル一覧	平形		タイコス形(全面カバー、保護管付)		
	TC10	TC20	TC30	TC40	TC50
形状	S形	L形	S形	L形	R形
大きさ	—				
ケース構造	—				
ケース材質	ZDC				
ケース外装	Crメッキ				
接続ねじ	R1/2固定式		R1/2(計器本体との接続:ユニオン式)		
接液部材質	感温部:黄銅+Niメッキ 接続ねじ:黄銅+Niメッキ				
感温部寸法(mm)	φ10×50(標準) φ10×75、φ10×100		φ13×50(標準) φ13×75、φ13×100		
温度レンジ	-10~50℃、0~100℃、0~120℃、0~150℃				
精度	±1目盛以内				
特長(用途)	●暖房用、ボイラー用、温床用、船舶機関用、乾燥用など、広範囲に使用できます。				

- 本カタログ製品の修理・改造等アフターサービスにつきましては、その構造上代品のみでの対応となります。
- 本温度計を御使用の際は、保護管を設置することをお勧め致します。
- ブライン(不凍液)での使用及び感温部寸法=150mm以上の場合は、SUS溶接式又はSUSくり抜き式の保護管をご使用下さい。
- 測定流体に流れがある場合は、温度計感温部に流力振動が発生します。流れがある場合は、くり抜き保護管を使用するとともに必ず流力振動に対する評価を実施し、事故を防止するようにして下さい。評価基準としては、社団法人日本機械学会発行「JSM E S012-1998 配管内円柱状構造物の流力振動評価指針」の日本機械学会基準の適用をお勧め致します。
- 表記以外の仕様についてはお問い合わせ下さい。

本製品は、被測定流体の温度によっては、外気が露点に達すると結露が発生しますので、あらかじめご承知おき下さい。

## ■平形・タイコス形温度計

製品形状	温度範囲℃		標準感温部長さ			
	形状	ねじ				
平形	R1/2 固定式	TC10	2,500	0~100 0~120	0~150	φ10×50mm
		TC20	2,400	2,800		
タイコス形	R1/2(計器本体との 接続:ユニオン式)	TC30	7,400	6,900	7,400	φ13×50mm (保護管付)
		TC40				

## 追加仕様加算

追加仕様		加算金額	
標準外ねじ	R形	R3/8	700
		R3/4	900
屋外用	タイコス形	135°曲り	3,500
標準外感温部	平形	φ10×75mm	1,500
		φ10×100mm	1,500
		φ10×150mm	2,000
	タイコス形	φ13×75mm	1,500
		φ13×100mm	1,500
		φ14×150mm	2,000
ユニオン保護管付	平形	φ13×50mm	2,500
		φ13×75mm	4,000
		φ13×100mm	4,000
		φ14×150mm	4,500

\*平形・タイコス形用のSUS保護管も製作致します。