

蒸気圧式  
ガス圧式  
バイメタル式

# 各種温度計目盛板対応表

記号: ●蒸気圧式 ■ガス圧式 ○バイメタル式

## マイナス目盛付

目盛板径 温度範囲	バイメタル式温度計(絞りケース)			蒸気圧式・ガス圧式・バイメタル式(鋳物ケース)温度計					
	φ40	φ60	φ75	φ45	φ55	φ60	φ75	φ100	φ150
-80~50℃							■	■	■
-70~50℃						■			
-60~50℃						■	■		■
-50~40℃				■					●
-50~50℃			○	●	●	●	● ■ ○	● ■ ○	●
-50~100℃						■	■	■	
-40~40℃				●	●	●	●	●	
-40~50℃	○								
-40~30℃									
-40~50℃									
-30~50℃		○	○				○	● ■ ○	○
-30~150℃								■	
-20~40℃							●		
-20~50℃		○	○				■ ○	● ■ ○	■
-20~80℃								■	■
-20~100℃								○	
-10~50℃		○	○	●			■ ○	■	○
-10~60℃						●	●		
-10~100℃								● ■ ○	

## プラス目盛

目盛板径 温度範囲	バイメタル式温度計(絞りケース)			蒸気圧式・ガス圧式・バイメタル式(鋳物ケース)温度計					
	φ40	φ60	φ75	φ45	φ55	φ60	φ75	φ100	φ150
0~50℃	○	○	○			●	● ■ ○	● ■ ○	● ■
0~60℃			○		■	●	● ○	●	
0~80℃		○	○			●	● ○	● ■ ○	
0~100℃	○	○	○	●	●	● ■ ○	● ■ ○	● ■ ○	■ ○
20~110℃						●		■	
0~120℃	○	○	○	●		● ■	● ■ ○	● ■ ○	■
0~150℃	○	○	○	●	●	●	● ■ ○	● ■ ○	■
0~200℃	○	○	○				● ■ ○	● ■ ○	■ ○
0~250℃						■	■ ○	■ ○	
0~300℃	○	○	○				■ ○	■ ○	■
100~300℃							■		
0~400℃			○				■ ○	■ ○	
0~500℃							■	■ ○	

■ご案内

- 目盛板は需要変動により予告なく廃止させていただく場合がありますので製作の可否については随時お問い合わせください。
- 目盛板の色についてはあらかじめご確認ください。
- 記述が無い温度範囲でもガス圧式、バイメタル式については手書き目盛板の対応が可能な場合もありますのでご相談ください。
- 目盛板の目盛外周に色帯を入れることも可能です。

株式会社田中製作所

〒362-0013 埼玉県上尾市上尾村 1343-3  
☎048-773-2345 Fax048-773-2347  
e-mail tanaka\_mfg@pop07.odn.ne.jp