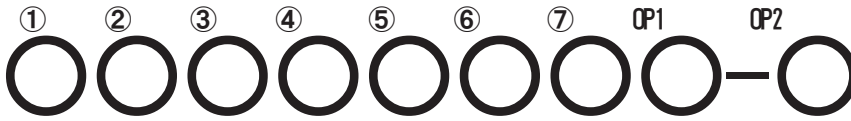


メカニカル温度計型番構成

蒸気圧式温度計・ガス圧式温度計

■型番列番号



■仕様指定事項(型番以外に下記事項をご確認下さい)

- ⑧リード線の長さ・・・標準または50mm単位での指定 ※最短寸法は製品により異なります
- ⑨感温部接続ネジの有無・・・無し(投込形)・有り(ユニオンネジ・保護管・フランジ等)
- ⑩ネジ付の場合・・・R3/8・R1/2・R3/4 等
- ⑪感温部の寸法・・・投込形(標準寸法または長尺指定)・ネジ付(標準ネジ下寸法または長尺指定) ※最短寸法は製品により異なります
- ⑫その他のご指定事項・・・検査成績書付・トレーサビリティ書類付・目盛板色帯付等

■記号例

①温度計種別	②ケース形状	③接点数	④目盛板径	⑤ケース材質/表面処理	⑥リード取出し位置	⑦温度範囲(例)	OP1	OP2		
無し	蒸気圧式 BN	背面つば付/ネジ蓋式ケース 無し	接点無し	45 45φ角つば A 金属/シルバー色ジンカート	H 背面	44 -40/40°C	無し	オプション無し	無し	接点無し
T	ガス圧式 BNX	同上深型ケース 1E	コンタクト式1接点	46 45φ丸つば K 金属/クロームメッキ	G 下方	85 -80/50°C	U	保護管付	H	上眼接点
	BR	背面つば付/圧入蓋式ケース 2E	コンタクト式2接点	55 55φ C 金属/黒色ジンカート	J 上方	5100 -50/100°C	F	フランジ付	L	下眼接点
	DN	前面つば付(埋込)/ネジ蓋式ケース		60 60φ P 金属/黒色焼付	RW 右	080 0/80°C	FU	保護管式フランジ付		
	DR	前面つば付(埋込)/圧入蓋式ケース		75 75φ M 樹脂	LW 左	0500 0/500°C	H	ヘルール付		
	VN	つば無し(ブラケット付け(埋込)/圧入蓋式ケース)		100 100φ AM 樹脂/シルバー	GH 直結135度曲り		N	接続ネジ付		
	AN	つば無し(直結水平型)/ネジ蓋式ケース		150 150φ S 外装オールステンレス	GL 直結L型右曲り					
	ANL	つば無し(直結L型)/ネジ蓋式ケース			GR 直結L型左曲り					

注意:上記の表は全ての記号組合せが可能であることを意味するものではなく、それぞれの記号の意味を示すものです。

■型番構成例

型番	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	OP1	OP2
BN75AH44		BN		75	A	H	44		
DR45KH44		DR		45	K	H	44		
BN100AG0100U		BN		100	A	G	0100	U	
TBNX1E100CG0150U-H	T	BNX	1E	100	C	G	0150	U	H
TBR100SG55P	T	BR		100	S	G	55	P	
TANL100CGH050FU	T	ANL		100	C	GH	050	FU	

バイメタル式温度計

■型番列番号



■仕様指定事項(型番以外に下記事項をご確認下さい)

- ⑤感温部接続ネジの有無・・・無し(投込形)・有り(ユニオンネジ・保護管・フランジ等)
- ⑥ネジ付の場合・・・R3/8・R1/2・R3/4 等
- ⑦感温部の寸法・・・投込形(標準寸法または長尺指定)・ネジ付(標準ネジ下寸法または長尺指定) ※最短寸法は製品により異なります
- ⑧その他のご指定事項・・・検査成績書付・トレーサビリティ書類付・目盛板色帯付等

■記号例

①ケース形状・ネジ部形状	②目盛板径	③ケース材質/取付姿勢	④温度範囲(例)	OP1	OP2		
A 接続ネジ無し(投込形)	40 40φ	H ダイカスト/水平型	55 -50/50°C	無し	垂給ダイカストケース	無し	オプション無し
C 指示部固定接続部	60 60φ	G ダイカスト/垂直型	25 -20/50°C	P	薄型板金ケース	U	保護管付
CW ユニオンネジ・保護管式等	75 75φ	GH ダイカスト/135度曲り	1100 -10/100°C			F	フランジ付
BI 2カ所ビス止めケース	100 100φ	SH ステンレス/水平型	0100 0/100°C			FU	保護管式フランジ付
BO 3カ所ビス止めケース	150 150φ	SG ステンレス・垂直型	0400 0/400°C			H	ヘルール付
BK ナット固定式ケース		GR ダイカスト/右出し					
SA ステンレスパイロネットケース		GL ダイカスト/左出し					
SR ステンレス鍛造ケース							

注意:上記の表は全ての記号組合せが可能であることを意味するものではなく、それぞれの記号の意味を示すものです。

■型番構成例

型番	①	②	③	④	OP1	OP2
C60H0100PU	C	60	H	0100	P	U
BO75SH35P	BO	75	SH	35	P	
CW100GH050U	CW	100	GH	050		U
C75G0200H	C	75	G	0200		H