環境対応型

工上。另上。另以

封入式温度計

Filled system Thermometer

概要)

圧力式指示温度計は、封入された液体が温度変化により 膨張・収縮する原理を応用した液体充満圧力式と、不活 性ガスを封入し温度変化によりそのガス圧が変化すること を応用した気体充満圧力式に分類されます。電源が不要 で見やすく、温度の現場指示に最適です。

特長

- ・封入媒体には、低公害の有機液体または不活性ガスを 用いているため環境にやさしい温度計です。
- ・広範な環境・用途に適した、幅広い機種バリエーション が用意されています。

※温度レンジは、常用温度が75%値以下となるよう選定してください。 又、記載の感温部・接液部材質が測定する気体・液体に適合したものであることを確認してください。



製作仕様

製作温度範囲:

 $-200\sim50^{\circ}\text{C} \rightarrow 0\sim650^{\circ}\text{C}$

大きさ:

 ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150

形 状:

直結形



隔測壁掛形



隔測埋込形



感温部・接続部材質:

SUS304

導管部材質:

キャピラリ SUS304またはSUS316 蛇 管 SUS430

ブルドン管 接続ネジ 指 感温筒 示 押えネジ 液体/ 導 管(キャピラリ) 変換機構 接続部 感温部 温度変化により封入液が膨張・収縮すると、 ブルドン管が変位します。その変位を指針に 伝達し指示を行います。 ブルドン智 目盛板

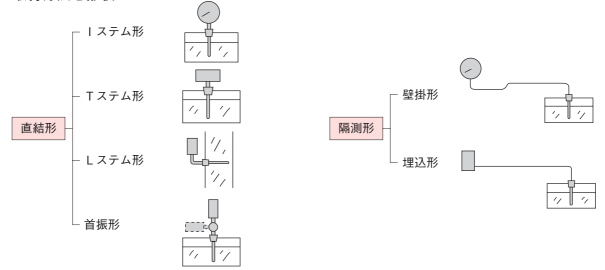
原理・構造

指針

封入式温度計

温度計仕様選定に際して

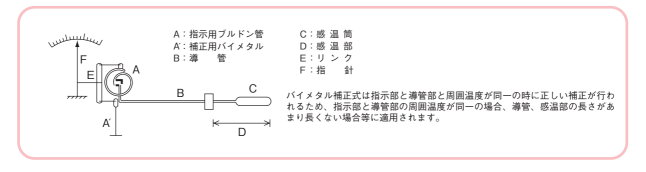
1. 取付方法と形状



2. 取付場所による、補正方法

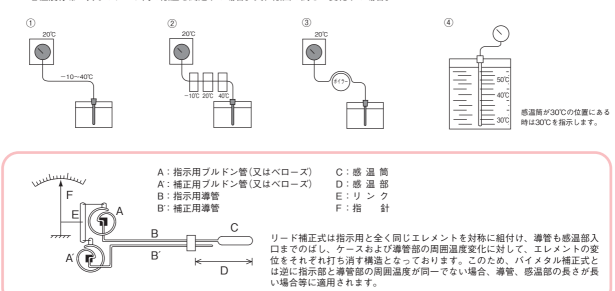
計器周囲の温度が変化する場合、封入式温度計は指示部、導管部内の封入液も膨張・収縮するために示度誤差を生じます。これを補正する方法として以下の2つの方法があります。

- (1) バイメタル補正
 - ・指示部と導管部に同一の温度変化がある場合。



(2) リード補正

- ①指示部の温度変化はほとんどなく、導管部のみの温度変化が大きい時。又は、その逆の場合。
- ②導管部が色々な雰囲気温度下におかれている場合。
- ③導管部の一部が比較的加熱される場合。
- ④温度分布の異なるタンク内の液温を測定する場合。又、液面の高さが変化する場合。



温度計仕様選定に際して

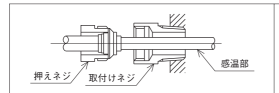
3. 温度レンジ (目盛範囲)

- ・常用温度の上限は温度スパンの75%値以下となるよう、温度レンジを選定してください。
- ・温度計は製作時から温度測定を始め、たとえ使用しなくても計器自体は活動しています。
- ・温度計に目盛り範囲以上の温度をかけた場合は、温度計が壊れる恐れがあります。
- 輸送中に赤道直下や、寒冷地を通過し温度レンジを超える恐れがある場合、寒冷地で保管する場合等、注意が必要です。

4. 感温部の取付形状

ユニオン形

・標準仕様



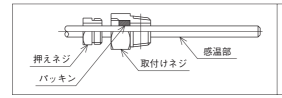
押えネジを締め付ける事で取付 けネジに固定される為感温部の 位置は変化しない。 最高使用圧力:

200℃未満→2MPa 200℃以上→1MPa (これ以上の時は、保護管付となります。)

スライド形

・タンクなどで被測定流体の位置が変動し感温部の位置を調整する必要がある時。

・保護管を付けた時、感温部を底まで挿入したい時。



押えネジでパッキンを締めつける構造となっており、任意の位置で感温部を固定できる。

最高使用圧力: 0.3MPa (これ以上の時は、保護管付となります。)

投 入 形

・長大な感温部などで保護管に挿入した際、特に固定を必要としない場合 ・隔測形のみ製作します。

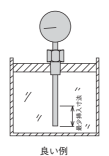


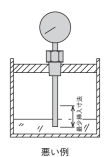
5. 感温部最小挿入寸法

・各機種、温度レンジと感温部径により最小挿入寸法が決められています。 この最小挿入寸法以上かつ最大寸法以下の範囲で感温部寸法を決定してください。 ねじまたはフランジ部等の接続部まで測定流体に浸るよう配慮してください。

【ご注意】

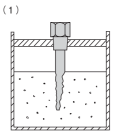
ねじ部又はフランジ部まで測定流体に浸されない場合は示度誤差を発生することがあります。



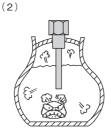


6. 保護管(サーモウェル)の必要条件

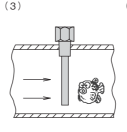
- (1) 測定流体が感温部を腐食する恐れのある場合は、測定流体に適した材質の保護管が必要です。
- (2) 感温部に高圧がかかる場合、使用圧力に適した保護管が必要です。
- (3) 測定流体に流れがある場合、流速に適した保護管が必要です。
- (4) 温度計を取り外すと測定流体が洩れる場合、保護管を使用するとメンテナンス時便利です。
- (5) 温度計本体の封入液が、万一洩れた場合、測定流体に害を及ぼす場合必要です。



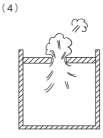
腐食の恐れ



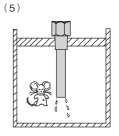
高圧がかかる



流れがある



温度計の取り外し



封入液の洩れ

有機液体・気体充満圧力式指示温度計一覧表

1. 防滴形温度計

Я	》	検 出 方 式	製作温度範囲	最大リード 〈バイメタル補正		大きさ (<i>φ</i>)	モデル	掲載ページ
			-70~50°C→0~150°C 0~400°C→0~650°C			75	TL13	
			-70~50°C→0~650°C			100	TL14	8
	I ステム形	有機液体充満圧力式 気体充満圧力式				150	TL16	
直			-70~50°C→0~150°C 0~400°C→0~650°C			75	TL23	9
結	↓ Lステム形		-70~50°C→0~650°C			100	TL24	3
形			-70~50°C→0~150°C			75	TL33	10
	首振形	有機液体充満圧力式	-70~50°C→0~200°C			100	TL34	- 11
		13 112/211 35/13/12/32	-70~50°C→0~150°C			75	TL43	
	Tステム形		70 000 0 1000			100	TL44	
			-70~50°C→0~650°C			75	TL53	13
			-200~50°C→0~650°C		20m	100	TL54	
	壁掛形		200 000 0 0000			150	TL56	
7=	A th		-70~50°C→0~650°C			75	TL63	
隔			-200~50°C→0~650°C		20m	100	TL64	14
測	埋込形(取付穴)	有機液体充満圧力式 気体充満圧力式		*5m		150	TL66	
形	△ 10		-70~50°C→0~650°C			75	TL73	
			-200~50°C→0~650°C		20m	100	TL74	15
	埋込形(取付金具)		200 000 0 0000			150	TL76	
	壁掛形(EN形)		-200~50°C→0~650°C		20m	150	TL86	16

 $^{%-200\}sim50$ °C、 $-100\sim100$ °C レンジの場合感温部の寸法により30mまで延長できます。 (ϕ 75は製作できません) 0 \sim 400°C以上のレンジの場合20mまで製作可能です。

有機液体・気体充満圧力式指示温度計一覧表

2. ステンレスケース温度計・高耐振グリセリン入温度計

7	形状	検 出 方 式	製作温度範囲 大き (φ)		モ ラステンレスケース	デ ル グリセリン入	掲載ページ
直		大 搬流伏去港压力 半	-70~50°C→	100	RL14	RV14	18 · 22
結形	Iステム形	有機液体充満圧力式	0~150℃	150	RL16		18
隔			-200~50°C→ 0~650°C	100	RL54	RV54	20 · 24
	壁掛形	有機液体充満圧力式		150	RL56		20
測		気体充満圧力式		100	RL74	RV74	20 · 24
形	埋込形 (取付金具)			150	RL76		20

3. 角形温度計

Я	氷	検 出 方 式	製作温度範囲	大きさ	モデル	掲載ページ
隔				□110	TL90	
測	埋込形(取付ボルト)	有機液体充満圧力式	-200~50°C→0~650°C	□168	TL92	
		気体充満圧力式	-200~50 C→0~650 C	□110	TL91	26
形	埋込形(取付金具)			□168	TL93	

4. 双針形温度計

Ŧ	杉 状	検 出 方 式	製作温度範囲	大きさ	モデル	掲載ページ
隔	壁掛形 (BN形)				TL80	
測	壁掛形 (EN形)	有機液体充満圧力式	-70~50°C→0~300°C	φ150	TL81	28
形	埋込形 (D1N形)				TL83	

封入式温度計

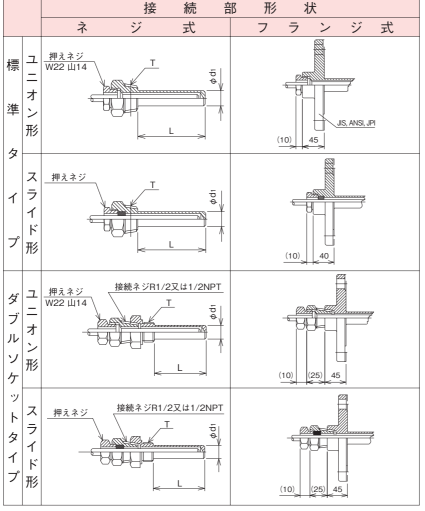
接続部・感温部仕様

1. 保護管(サーモウェル)無し

		接	続	部	形	壮					
	ネ	ジ	式		フ	ラ	ン	ジ	式		
ユニオン形	押えネジ W22 山14	接続ネジ 工 上 最高使用圧	ラ カ: 200°Cオ	∈満は21	(10) MPa、200°C	34 JUL 11	МРа	ρφ 	<u>↓</u> ↑		
スライド形	接続ネジ押えネジ	パッキン	₽ ♥ ↓ 最高使	:用圧力 -	(10) 40 E力: 0.3MPa						
投							\downarrow				
入	=						p p				
形	隔測形のみ製作。 直結形は製作致		<			→					

感温部 外 径	注	記
φ8	直結・スライド形は	製作できません。
φ10		
φ12		
φ13		
φ16	T=G½Bは製作で スライド形は製作で	-

2. 保護管(サーモウェル)付



	感温部 外 径	注 記
φ12	φ8	
φ15	φ10	
φ19	φ13	T=½は製作できません。
φ23	φ16	T=½は製作できません。 溶接式ウェルは製作できま せん。
φ19/ 23 テ ー パ	φ13	T=½は製作できません。 溶接式ウェルは製作できま せん。

接続部・感温部仕様

3. 接続規格

	ネ ジ 式	フランジ式
標準接続	R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B (押えネジのみ=W22山14)	JIS 10K 20ARF JIS 10K 25ARF ANSI 1B 150RF ANSI 1B 300RF

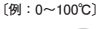
上記標準以外のネジ・フランジも製作致しますので、お問い合わせください。

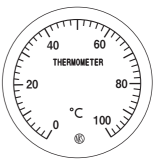
目盛様式

各機種別の目盛範囲は、機種別製作仕様をご参照ください。

目盛範囲℃	目盛分割および数字記入位置	大きさ	(○印は	適応)
日盤戦曲し	ロ 盥 刀 刮 の み ∪ 奴 チ 記 入 阯 直	75	100	150
0~ 50	0 10 20 30 40 50	0	0	0
0~100	0 20 40 60 80 100	0	0	0
0~500	0 100 200 300 400 500	0	0	0
0~ 60	0 10 20 30 40 50 60	0	_	_
0 00	10 20 30 40 50 60	_	0	0
0~120	0 20 40 60 80 100 120	0	0	0
0~ 80	0 20 40 60 80	0	0	0
0~400	0 100 200 300 400	0	0	0
0~150	0 30 60 90 120 150	0	_	_
	<u>Lindud and and and and and and and and and an</u>	_	0	0
0~200	0 50 100 150 200	0	0	0
0~250	0 50 100 150 200 250	0	0	0
0~300	0 50 100 150 200 250 300	0	_	_
0300	LILILILILILILILILILILILILILILILILILILI	_	0	0
0.000	0 100 200 300 400 500 600	0	_	_
0~600	LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	_	0	0
0~650	0 100 200 300 400 500 600 650	0	0	0
-10~ 50	-10 0 10 20 30 40 50	0	0	0
-20~100	-20 0 20 40 60 80 100	0	0	0
-30~ 50	-30 -20 -10 0 10 20 30 40 50	0	0	0
-50~ 50	-50 -40 -20 0 20 40 50	0	0	0
-70~ 50	-70 -60 -40 -20 0 20 40 50	0	0	0
-70~100	-70 -50 0 50 100	0	0	0
-100~100	-100 -50 0 50 100	-	0	0
-200~ 50	-200 -150 -100 -50 0 50	-	0	0

●目盛角度は270°または300°です。





地:白色 記入:黒色

但し、マイナスレンジの目盛線

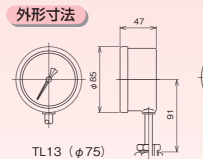
及び数字は赤色

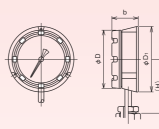
TL13~14~16

〈直結Ⅰ形〉

有機液体・気体充満圧力式







モデル	大きさ	<u>v</u> ,	t	法		
	人名仓	D	D ₁	b	Н	
TL14	100	112	128	51	97	
TL16	150	165 178		59	125	

製作仕様)

項	目	内	容					
製作温度範囲		TL14 • 16 : $-70 \sim 50^{\circ} C \rightarrow 0 \sim 650^{\circ} C$ TL13 : $-70 \sim 50^{\circ} C \rightarrow 0 \sim 150^{\circ} C$, $0 \sim 400^{\circ} C \rightarrow 0 \sim 650^{\circ} C$						
ケース		TL14·16 構造: 防滴形·IP33相当,材質: ADC12,外装: 黒色 TL13 構造: 防滴形·IP43相当,材質: AC7A,外装: 黒色						
接液部材質		感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304						
精度		室温付近 (20℃) で±2 %F.S.以内						
周囲温度誤差		±2%F.S.以内∕15℃						
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式 (但し、TL14・16の300℃以下に適用,0~200℃,0~250℃,0~300℃はリード補正のみ)						
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作できません。						
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF					
接続部形状	保護管無	ユニオン形,スライド形	感温部φ8,φ16でスライド形は製作できません。					
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT(接続ネジ) ダブルソケットスライド形:R½, ½NPT(接続ネジ)	温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 スライド形は製作できません。					

目盛範囲・感温部径・感温部長さ

	是小日成 -					感	温部	最 小	挿 入	必 要	寸 法	mm					感温部
目盛範囲	最小目盛 ℃	J	(イ)	メタ J	レ補]	E	φ10	ロリート	が補正 (TL13不	可)	φ15	0リート	「補正((TL13才	「可)	最大寸法
C	<u> </u>	d=φ8	d=φ10	d=φ12	d=φ13	d=φ16	d=φ8	d=φ10	d=φ12	d=φ13	d=φ16	d=φ8	d=φ10	d=φ12	d=φ13	d=φ16	mm
−70~ 50	2	50	45	40	40	50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
−70~100	5	40	40	40	40	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
−50~ 50	2	55	45	40	40	55	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
−30~ 50	2	65	55	45	40	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-20~100	2	50	45	40	40	50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
−10~ 50	1	70	60	50	45	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
0~ 50	1	70	60	50	45	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~ 60	1 (2)*	65	55	45	40	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~ 80	2	65	55	45	40	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	500
~100	2	55	45	40	40	55	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	500
~120	2	50	45	40	40	50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~150	2 (5)*	40	40	40	40	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~200	5	_	_	_	_	_	110	80	70	60	55	40	40	40	40	40	
~250	5	-	_	_	_	-	100	75	65	60	55	40	40	40	40	40	
~300	5 (10)*	_	_	_	_	_	90	70	60	55	50	40	40	40	40	40	
~400	10	230	170	120	100	80	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~500	10	230	170	120	100	80	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~600	10	230	170	120	100	80	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~650	20	230	170	120	100	80	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

●この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。

※最小目盛中の()内数字はTL13の場合。

上記最小挿入必要寸法は、保護管 (ウェル) 無し、の場合の寸法です。 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。

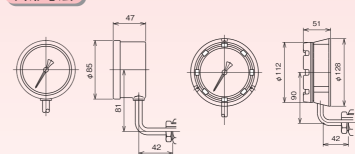
TL23-24

有機液体・気体充満圧力式

〈直結L形〉



外形寸法)



TL23 (ϕ 75)

TL24 (ϕ 100)

製作仕様

項	目	内	容						
製作温度範囲		TL24: -70~50°C→0~650°C TL23: -70~50°C→0~150°C, 0~400°C→0~650°C							
ケース		TL24 構造: 防滴形・IP33相当,材質: ADC12,外装: 黒色 TL23 構造: 防滴形・IP43相当,材質: AC7A,外装: 黒色							
接液部材質		感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304							
精度		室温付近 (20℃) で±2 %F.S.以内							
周囲温度誤差		±2%F.S.以内 ∕ 15℃	±2%F.S.以内 ∕ 15℃						
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式(φ75不可) (0~200℃,0~250℃,0~300℃はリード補正のみ)							
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作できません。							
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF						
接続部形状	保護管無	ユニオン形	フニノビ形は制作できたサノ						
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½,½NPT	スライド形は製作できません。 						

目盛範囲・感温部径・感温部長さ

目盛範囲	最小目盛			感	温部最	小挿	入必要	更寸法	mm			感温部最大寸法
°C	取小日盛		バイ	メタル	補 正		IJ	— ド	補 正(1	L23不可)	
C	C	d=φ8	$d=\phi 10$	$d=\phi 12$	$d = \phi 13$	$d = \phi 16$	d=φ8	$d=\phi 10$	$d = \phi 12$	$d = \phi 13$	$d = \phi 16$	mm
−70~ 50	2	50	45	40	40	50	160	110	90	75	65	
−70~100	5	40	40	40	40	40	125	90	75	65	60	
−50~ 50	2	55	45	40	40	55	180	120	95	85	70	
−30~ 50	2	65	55	45	40	40	215	140	110	95	80	
-20~100	2	50	45	40	40	50	160	110	90	75	65	
−10~ 50	1	70	60	50	45	40	265	170	130	110	90	
0~ 50	1	70	60	50	45	40	305	190	145	125	100	
~ 60	1 (2)*	65	55	45	40	40	265	170	130	110	90	
~ 80	2	65	55	45	40	40	245	155	120	105	85	F00
~100	2	55	45	40	40	55	205	135	105	90	75	500
~120	2	50	45	40	40	50	180	120	95	85	70	
~150	2 (5)*	40	40	40	40	40	155	105	85	75	65	
~200	5	_	_	_	_	_	110	80	70	60	55	
~250	5	_	_	_	_	_	100	75	65	60	55	
~300	5 (10)*	_	_	_	_	_	90	70	60	55	50	
~400	10	230	170	120	100	80	_	_	_	_	_	
~500	10	230	170	120	100	80	_	_	_	_	_	
~600	10	230	170	120	100	80	_	_	_	_	_	
~650	20	230	170	120	100	80	_	_	_	_	_	

※最小目盛中の()内数字はTL23の場合。

上記最小挿入必要寸法は、保護管(ウェル)無し、の場合の寸法です。 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。

[●]この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。

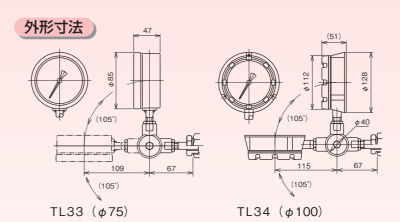
TL33.3

有機液体充満圧力式

〈直結首振形〉



・首振形温度計は、取付後、指示部を見やすい 方向に自由に向けられる便利な温度計です。



製作仕様

項	目	内	容					
製作温度範囲		TL33: -70~50°C→0~150°C TL34: -70~50°C→0~200°C						
ケース		TL33 構造:防滴形・IP33相当, 材質: AC7A, 外装: 黒色 TL34 構造:防滴形・IP43相当, 材質: ADC12, 外装: 黒色						
接液部材質		- 感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304						
精 度		室温付近 (20℃) で±2 %F.S.以内						
周囲温度誤差		±2%F.S.以内∕15℃						
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式(φ75不可)						
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作できません。						
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF, ANSI1B300RF						
接続部形状	保護管無	ユニオン形	スライド形は製作できません。					
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT	ヘノコトルは表下できません。					

目盛範囲・感温部径・感温部長さ

	B.1. D.#	感 温 部 最 小 挿 入 必 要 寸 法 mm								武 坦如目上上十		
目盛範囲	最小目盛		バイ	メタル	/ 補 正		IJ	— ド	補 正(1	L33不可	.)	感温部最大寸法
°C	°C	d=φ8	$d = \phi 10$	$d = \phi 12$	d=φ13	$d = \phi 16$	d=φ8	$d = \phi 10$	$d = \phi 12$	$d = \phi 13$	d=φ16	mm
−70~ 50	2	50	45	40	40	50	160	110	90	75	65	
−70~100	5	40	40	40	40	40	125	90	75	65	60	
−50~ 50	2	55	45	40	40	55	180	120	95	85	70	
−30~ 50	2	65	55	45	40	40	215	140	110	95	80	
-20~100	2	50	45	40	40	50	160	110	90	75	65	
−10~ 50	1	70	60	50	45	40	265	170	130	110	90	
0~ 50	1	70	60	50	45	40	305	190	145	125	100	500
~ 60	1 (2)*	65	55	45	40	40	265	170	130	110	90	
~ 80	2	65	55	45	40	40	245	155	120	105	85	
~100	2	55	45	40	40	55	205	135	105	90	75	
~120	2	50	45	40	40	50	180	120	95	85	70	
~150	2 (5)*	40	40	40	40	40	155	105	85	75	65	
~200	5	_	_	_	_	_	110	80	70	60	55	

●この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。

※最小目盛中の()内数字はTL33の場合。

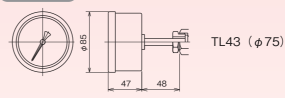
上記最小挿入必要寸法は、保護管 (ウェル) 無し、の場合の寸法です。 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。

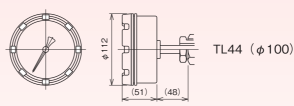
TL43~44

有機液体充満圧力式 〈直結T形〉



外形寸法





製作仕様

項	目	内	容						
製作温度範囲		-70~50°C→0~150°C							
ケースTL44構造: 防滴形・IP43相当,材質: ADC12, 外装: 黒色TL43構造: 防滴形・IP43相当,材質: AC7A,外装: 黒色									
接液部材質	部材質感温部: SUS304,接続ネジ・フランジ: SUS304								
精 度	室温付近 (20℃) で±2 % F.S.以内								
周囲温度誤差		±2%F.S.以内 ∕ 15℃							
補正方式		バイメタル補正式							
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作でき	R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½ は製作できません。						
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF						
接続部形状	保護管無	無 ユニオン形, スライド形 感温部φ8, φ16でスライド形は							
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT(接続ネジ) ダブルソケットスライド形:R½, ½NPT(接続ネジ)	温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 スライド形は製作できません。						

目盛範囲・感温部径・感温部長さ

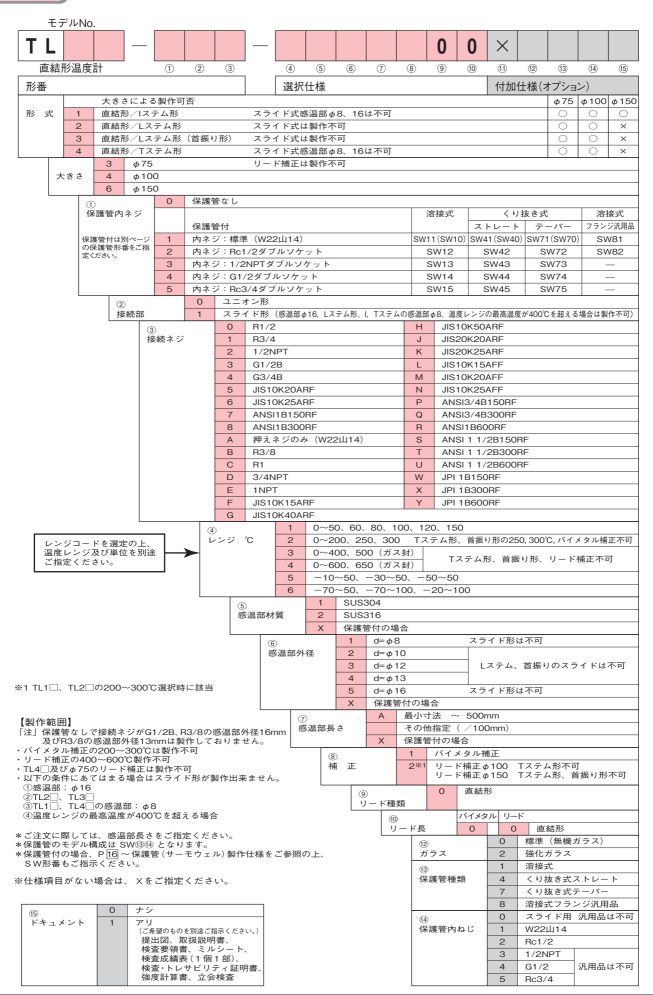
	- L - A		感 温 部 最 小 挿 入 必 要 寸 法 mm									
目盛範囲	最小目盛		バ	イメタル補	正		感温部最大寸法					
°C	C	°C $d=\phi 8$ $d=\phi 10$ $d=\phi 12$ $d=\phi 13$		d=φ13	d=φ16	mm						
−70~ 50	2	50	45	40	40	50						
−70~100	5	40	40	40	40	40						
−50~ 50	2	55	45	40	40	55						
−30~ 50	2	65	55	45	40	40						
-20~100	2	50	45	40	40	50						
−10~ 50	1	70	60	50	45	40	500					
0~ 50	1	70	60	50	45	40	500					
~ 60	1 (2)*	65	55	45	40	40						
~ 80	2	65	55	45	40	40						
~100	2	55	45	40	40	55						
~120	2	50	45	40	40	50						
~150	2 (5)*	40	40	40	40	40						

※最小目盛中の()内数字はTL43の場合。

上記最小挿入必要寸法は、保護管 (ウェル) 無し、の場合の寸法です。 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。

[●]この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。

形番構成 ご用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。



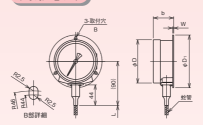
圧力式指示温度計 丁上53・54・55

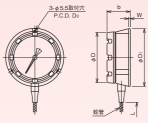
〈隔測壁掛形〉

有機液体・気体充満圧力式



外形寸法





TL53

TL54 · TL56

モデル	大きさ		र्ग							
モテル	VSG	D	D ₁	Dз	b	W				
TL53	75	85	102	_	47	3.5				
TL54	100	112	128	115	51	3				
TL56	150	165	178	165	59	4				

製作仕様)

項	目	内	容					
製作温度範囲		TL54 · 56 : −200~50°C→0~650°C TL53 : −70~50°C→0~650°C						
ケース	ケースTL54・56構造:防滴形・IP33,材質:ADC12,外装:黒色TL53構造:防滴形・IP43相当,材質:ADC12,外装:黒色							
接液部材質								
精度	* 室温付近 (20℃) で± 2 %F.S.以内 φ100リード補正式でレンジ0~50℃→0~150℃について±1%F.S.以内(TL54)製作可							
周囲温度誤差		± 2 %F.S.以内 ∕ 15℃						
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式(φ75不可。−70~300℃の範囲で製作)						
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作できません。						
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF					
接続部形状	保護管無							
	保護管有 ダブルソケットユニオン形:R½、½NPT(接続ネジ) 温度レンジの最高温度が400℃を超え ダブルソケットスライド形:R½、½NPT(接続ネジ) スライド形は製作できません。							

目盛範囲・感温部径・感温部寸法・リード長さ

							感	温音	服 最	小 挿	入业	〉 要	寸 法 m	ım						
目盛範囲	最小目盛		バー	イメ	タ ル	補口			φ10	0 リ	— К	補直	E		φ15	io リ	- ド	補正	E	感温部 最大寸法
℃	°C	感温部外径			リード		感温部外径			リード	感温部外径				リード	取入り法				
	_	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
−200~ 50	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-200 - 30		_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-100~100	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
100 100		_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
$-70 \sim 50$	2	50	45	40	40	50	~ 5m	160	110	90	75	65	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
$-70 \sim 100$	5	40	40	40	40	40	~ 5m	125	90	75	65	60	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
$-50 \sim 50$	2	55	45	40	40	55	~ 5m	180	120	95	85	70	~20m	55	45	40	40	55	~20m	
$-30 \sim 50$	2	65	55	45	40	40	~ 5m	215	140	110	95	80	~20m	65	55	45	40	40	~20m	500
$-20 \sim 100$	2	50	45	40	40	50	~ 5m	160	110	90	75	65	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
$-10 \sim 50$	1	70	60	50	45	40	~ 5m	265	170	130	110	90	~20m	70	60	50	45	40	~20m	
0 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	305	190	145	125	100	~20m	70	60	50	45	40	~20m	
~ 60	1(2)**	65	55	45	40	40	~ 5m	265	170	130	110	90	~20m	65	55	45	40	40	~20m	
~ 80	2	65	55	45	40	40	~ 5m	245	155	120	105	85	~20m	65	55	45	40	40	~20m	
~100	2	55	45	40	40	55	~ 5m	205	135	105	90	75	~20m	55	45	40	40	55	~20m	
~120	2	50	45	40	40	50	~ 5m	180	120	95	85	70	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
~150	2(5)*	40	40	40	40	40	~ 5m	155	105	85	75	65	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~200	5	40	40	40	40	40	~ 5m	110	80	70	60	55	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~250	5	40	40	40	40	40	~ 5m	100	75	65	60	55	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~300	5(10)*	40	40	40	40	40	~ 5m	90	70	60	55	50	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~400	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
~500	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
~600	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1000 *1
~650	20	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7000 ***
~400	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3000
~500	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3000
~600	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
~650	20	290	220	155	130	100	11~20m		_				_		_	_	_	_	_	

[●] この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ● 感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L 寸法を 5 mmとびでご指示ください。 ● ■ ■ 8 ゅ 75は戦作不可です。 * 1 感温部最大寸法: \$\rho\$8, 16の時1000mm、\$\rho\$10, 12, 13の時3000mmまで製作可

※最小目盛中の()内数字はTL53の場合。

圧力式指示温度計 丁上53、54、55

〈隔測埋込形・取付穴〉

有機液体・気体充満圧力式



製作仕様

項	目	内	容							
製作温度範囲		TL64 · 66 : −200~50°C→0~650°C TL63 : −70~50°C→0~650°C								
ケース		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'L64・66 構造:防滴形・IP43相当,材質:ADC12,外装:黒色 'L63 構造:防滴形・IP43相当,材質:AC7A,外装:黒色							
接液部材質		感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304								
精度		室温付近 (20°C) で±2 % F.S.以内 φ100リード補正式でレンジ0~50°C→0~150°Cについて±1% F.S.以内(TL64)製作可								
周囲温度誤差		±2%F.S.以内∕15℃								
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式(φ75不可。−70~300℃の範囲で製作)								
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作できません。								
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF							
接続部形状	保護管無	ユニオン形,スライド形	感温部φ16でスライド形は製作できません。							
		ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT(接続ネジ) ダブルソケットスライド形:R½, ½NPT(接続ネジ)	温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 スライド形は製作できません。							

TL66

150

165 192 178 158

22 59 4 φ160±1

目盛範囲・感温部径・感温部寸法・リード長さ

		感 温 部 最 小 挿 入 必 要 寸 法 mm																		
目盛範囲	最小		バー	イ メ	タル	補コ	E		φ10	ロリ	— К	補፲	E		φ15	io リ	— К	補」	E	感温部
	『日盛		感温	温 部 タ	外 径		リード 感温部外径				リード		感温	温 部 タ	外 径		リード	最大寸法 mm		
		φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	-		-	_		_	_	_	_	_	
−200~ 50	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
-200~ 50	5	_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-100~100	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-100-100	5	_	_	_	370	270	16~25m	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m		_				_	_	_	_	_	_	_	
$-70 \sim 50$	2	50	45	40	40	50	~ 5m	160	110	90	75	65	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
$-70 \sim 100$	5	40	40	40	40	40	~ 5m	125	90	75	65	60	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
$-50 \sim 50$	2	55	45	40	40	55	~ 5m	180	120	95	85	70	~20m	55	45	40	40	55	~20m	
$-30 \sim 50$	2	65	55	45	40	40	~ 5m	215	140	110	95	80	~20m	65	55	45	40	40	~20m	500
−20 ~100	2	50	45	40	40	50	~ 5m	160	110	90	75	65	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
$-10 \sim 50$	1	70	60	50	45	40	~ 5m	265	170	130	110	90	~20m	70	60	50	45	40	~20m	
0 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	305	190	145	125	100	~20m	70	60	50	45	40	~20m	
~ 60	1(2)**	65	55	45	40	40	~ 5m	265	170	130	110	90	~20m	65	55	45	40	40	~20m	
~ 80	2	65	55	45	40	40	~ 5m	245	155	120	105	85	~20m	65	55	45	40	40	~20m	
~100	2	55	45	40	40	55	~ 5m	205	135	105	90	75	~20m	55	45	40	40	55	~20m	
~120	2	50	45	40	40	50	~ 5m	180	120	95	85	70	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
~150	2(5)**	40	40	40	40	40	~ 5m	155	105	85	75	65	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~200	5	40	40	40	40	40	~ 5m	110	80	70	60	55	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~250	5	40	40	40	40	40	~ 5m	100	75	65	60	55	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~300	5(10)**	40	40	40	40	40	~ 5m	90	70	60	55	50	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~400	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~500	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~600	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1000 *1
~650	20	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1000 *1
~400	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	又は 3000
~500	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3000
~600	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	
~650	20	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
●この表の寸法は	この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ※最小目盛中の()内数字はTL63の場合。																			

[●]この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ● 感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5 mmとびでご指示ください。 ● ■ あ、φ75は製作不可です。 *1 感温部最大寸法:φ8,16の時1000mm、φ10,12,13の時3000mmまで製作可

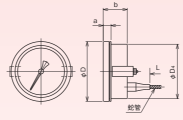
圧力式指示温度計 「「」ノ3・ノ4・ノ5

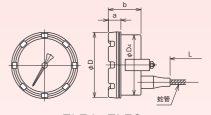
〈隔測埋込形・取付金具〉

有機液体・気体充満圧力式



外形寸法





TL73

TL74 · TL76

モデル	大きさ	<u>,</u>	t	ì	去	パネルカット		
	人名と	D	D ₄	а	b	寸 法		
TL73	75	85	78	16	47	φ80±1		
TL74	100	112	102	19	51	φ104±1		
TL76	150	165	158	22	59	φ160±1		

製作仕様)

項	目	内	容							
製作温度範囲		TL74 · 76 : −200~50°C→0~650°C TL73 : −70~50°C→0~650°C								
ケース		TL74・76 構造:防滴形・IP43相当,材質:ADC12,外装:黒色 TL73 構造:防滴形・IP43相当,材質:AC7A,外装:黒色								
接液部材質		感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304								
精度		室温付近 (20℃) で±2 %F.S.以内 φ100リード補正式でレンジ0~50℃→0~150℃について±1%F.S.以内(TL74)製作可								
周囲温度誤差		±2%F.S.以内∕15℃								
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式(φ75不可。−70~300°Cの範囲で製作)								
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作できません。								
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF							
接続部形状	保護管無	ユニオン形,スライド形 感温部φ16でスライド形は製作できません								
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT(接続ネジ) ダブルソケットスライド形:R½, ½NPT(接続ネジ)	温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 スライド形は製作できません。							

目盛範囲・感温部径・感温部寸法・リード長さ

							感	温音	B	小 挿	入业	、要 ·	寸 法 m	nm						
目盛範囲	最小		バー	イ メ	タル	補口	E		φ10	0 リ	— К	補፲	E		φ15	io リ	— К	補፲	E	感温部
~~~~	●・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		感温部外径				リード	感温部外径					リード	感温部外径					リード	最大寸法
		φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	mm
		_			225	170	2~ 5m	_					_		-	-	-	<u> </u>	_	
000 50	_	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
−200~ 50	5	_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-100~100	_	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
-100~100	5	_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
$-70 \sim 50$	2	50	45	40	40	50	~ 5m	160	110	90	75	65	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
−70 ~100	5	40	40	40	40	40	~ 5m	125	90	75	65	60	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
$-50 \sim 50$	2	55	45	40	40	55	~ 5m	180	120	95	85	70	~20m	55	45	40	40	55	~20m	
$-30 \sim 50$	2	65	55	45	40	40	~ 5m	215	140	110	95	80	~20m	65	55	45	40	40	~20m	500
-20 ~100	2	50	45	40	40	50	~ 5m	160	110	90	75	65	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
$-10 \sim 50$	1	70	60	50	45	40	~ 5m	265	170	130	110	90	~20m	70	60	50	45	40	~20m	
0 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	305	190	145	125	100	~20m	70	60	50	45	40	~20m	
~ 60	1 (2) **	65	55	45	40	40	~ 5m	265	170	130	110	90	~20m	65	55	45	40	40	~20m	
~ 80	2	65	55	45	40	40	~ 5m	245	155	120	105	85	~20m	65	55	45	40	40	~20m	
~100	2	55	45	40	40	55	~ 5m	205	135	105	90	75	~20m	55	45	40	40	55	~20m	
~120	2	50	45	40	40	50	~ 5m	180	120	95	85	70	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
~150	2(5)**	40	40	40	40	40	~ 5m	155	105	85	75	65	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~200	5	40	40	40	40	40	~ 5m	110	80	70	60	55	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~250	5	40	40	40	40	40	~ 5m	100	75	65	60	55	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~300	5(10)*	40	40	40	40	40	~ 5m	90	70	60	55	50	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~400	10	230	170	120	100	80	~10m			_			_	_	_	_	_	_	_	
~500	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
~600	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1000 *1
~650	20	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7000 ***
~400	10	290	220	155	130	100	11~20m	_		_			_	_	_	_	_	_	_	3000
~500	10	290	220	155	130	100	11~20m	_		_			_	_	_	_	_	_	_	0000
~600	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	
~650	20	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_			_		_	_		_	_	
●この表の寸法は	成温部	を練測値	休に挿	1 オス・	最小長さ	です							***	是小日	盛中の(	′ )  大  巻	文字はTI	7200±		

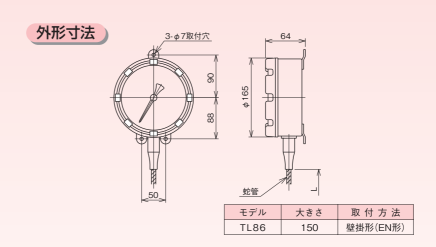
[●]この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ● 感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5 mmとびでご指示ください。 ● ■ あ、φ75は製作不可です。 *1 感温部最大寸法:φ8,16の時1000mm、φ10,12,13の時3000mmまで製作可

## TL35

## 有機液体・気体充満圧力式

## 〈隔測壁掛形〉





### 製作仕様)

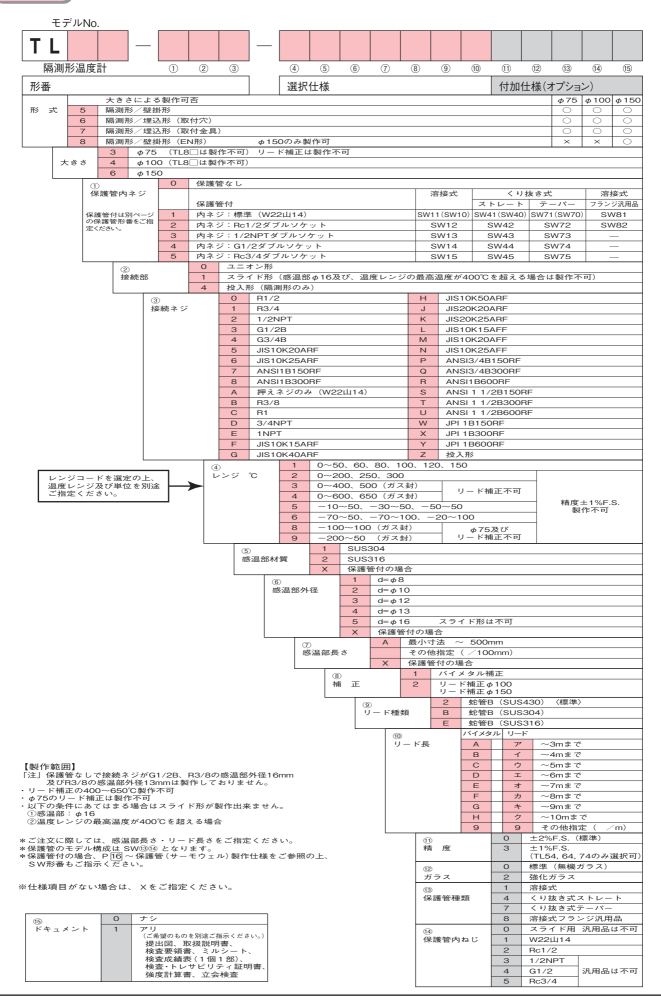
項	目	内 容						
製作温度範囲		-200~50°C→0~650°C						
ケース		構造:防滴形・IP43相当,材質:ADC12,外装:黒色						
接液部材質		感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304						
精 度 室温付近(20℃)で±2%F.S.以内								
周囲温度誤差		±2%F.S.以内 ∕ 15℃						
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式(−70~300℃の範囲で	- ド補正式(-70~300℃の範囲で製作)					
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作でき	ません。					
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF					
接続部形状	保護管無	ユニオン形,スライド形	感温部φ16でスライド形は製作できません。					
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½,½NPT(接続ネジ) 温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 ダブルソケットスライド形:R½,½NPT(接続ネジ) スライド形は製作できません。						

## 目盛範囲・感温部径・感温部寸法・リード長さ

					感	温部	最 小 挿	入必	要寸法	t mm				
目 盛 範 囲	最小目盛		バ	イメ	タル:	補正			φ1	感温部最大寸法				
℃	℃		感	温部外	、径		リード		感:	リード	mm			
		φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	_	_	_	_	
-200~ 50	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	
-200.4 30	3	_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	_	_	_	_	
-100~100	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	
-100.9100	5	_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_	_	_	_	
−70 ~ 50	2	50	45	40	40	50	~ 5m	50	45	40	40	50	~20m	
−70 ~100	5	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
−50 ~ 50	2	55	45	40	40	55	~ 5m	55	45	40	40	55	~20m	
−30 ~ 50	2	65	55	45	40	40	~ 5m	65	55	45	40	40	~20m	500
-20 ~100	2	50	45	40	40	50	~ 5m	50	45	40	40	50	~20m	
−10 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	70	60	50	45	40	~20m	
0 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	70	60	50	45	40	~20m	
~ 60	1	65	55	45	40	40	~ 5m	65	55	45	40	40	~20m	
~ 80	2	65	55	45	40	40	~ 5m	65	55	45	40	40	~20m	
~100	2	55	45	40	40	55	~ 5m	55	45	40	40	55	~20m	
~120	2	50	45	40	40	50	~ 5m	50	45	40	40	50	~20m	
~150	2	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
~200	5	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
~250	5	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
~300	5	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
~400	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	
~500	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	
~600	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	
~650	20	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	1000 *1
~400	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	又は
~500	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	3000
~600	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	
~650	20	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_		_	

 [○]この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。
 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。
 *1 感温部最大寸法: φ8, 16の時1000mm、φ10, 12, 13の時3000mmまで製作可

## 形番構成 で用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。



## ステンレスケース温度計

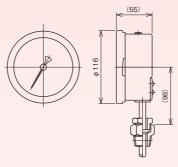
## RL14-15

有機液体充満圧力式

## 〈直結Ⅰ形〉



## 外形寸法







## 製作仕様)

項	目	内 容						
製作温度範囲		-70~50°C→0~150°C						
ケース		構造:防雨形・IP65相当,材質:SUS304,外装:生地						
接液部材質		- 感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304						
精 度		室温付近 (20℃) で±2 % F.S.以内						
周囲温度誤差		±2%F.S.以内∕15℃						
補正方式		バイメタル補正式						
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作でき	R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作できません。					
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF					
接続部形状	保護管無	ユニオン形,スライド形	感温部φ8, φ16でスライド形は製作できません。					
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT(接続ネジ) ダブルソケットスライド形:R½, ½NPT(接続ネジ)	温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 スライド形は製作できません。					

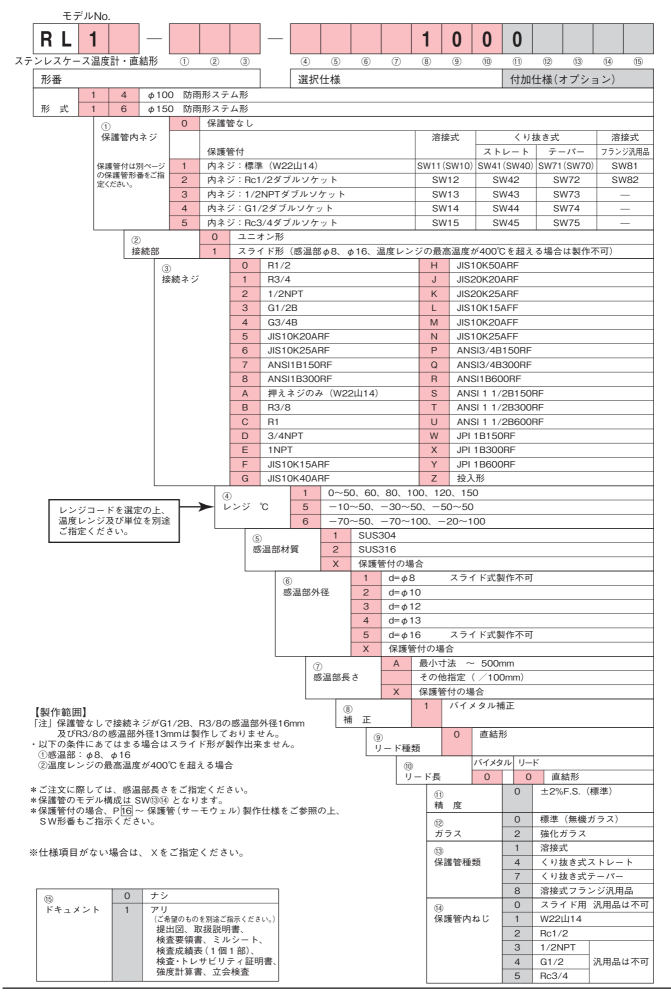
### 目盛範囲・感温部径・感温部長さ

	日小口改		感 温 部 最	小挿入必要	更 寸 法 mm		感温部最大寸法				
目盛範囲。	最小目盛		バイメタル補正								
°C	℃	d=φ8	$d=\phi 8$ $d=\phi 10$ $d=\phi 12$ $d=\phi 12$		d=φ13	d=φ16	mm				
−70~ 50	2	50	45	40	40	50					
−70~100	5	40	40	40	40	40					
−50~ 50	2	55	45	40	40	55					
−30~ 50	2	65	55	45	40	40					
-20~100	2	50	45	40	40	50					
−10~ 50	1	70	60	50	45	40	500				
0~ 50	1	70	60	50	45	40	500				
~ 60	1	65	55	45	40	40					
~ 80	2	65	55	45	40	40					
~100	2	55	45	40	40	55					
~120	2	50	45	40	40	50					
~150	2	40	40	40	40	40					

上記最小挿入必要寸法は、保護管(ウェル)無し、の場合の寸法です。 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。

[●]この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。

## 形番構成 ご用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。

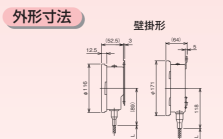


# ステンレスケース温度計 出54・55・74・75

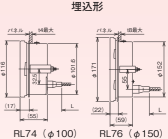
## 〈隔測壁掛・埋込形〉

有機液体・気体充満圧力式





RL54 ( $\phi$ 100)



RL₅



RL56 (φ150)

モデル	パネルカット寸法
RL74	φ103.6±1
RL76	φ154±1

## 製作仕様

項	目	内 容							
製作温度範囲		-200~50°C→0~650°C							
ケース		構造:防雨形・IP65相当,材質:SUS304,外装:生地							
接液部材質									
精度 室温付近 (20°C) で± 2 %F.S.以内 φ100リード補正式でレンジ0~50°C→0~150°Cについて±1%F.S.以内 (RL54・74) 製作可									
周囲温度誤差		±2%F.S.以内 ∕ 15℃							
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式							
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作でき	ません。						
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF						
接続部形状	保護管無	ユニオン形,スライド形 感温部φ16でスライド形は製作できません。							
	保護管有 ダブルソケットユニオン形:R½、½NPT(接続ネジ) 温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 ダブルソケットスライド形:R½、½NPT(接続ネジ) スライド形は製作できません。								

### 目盛範囲・感温部径・感温部寸法・リード長さ

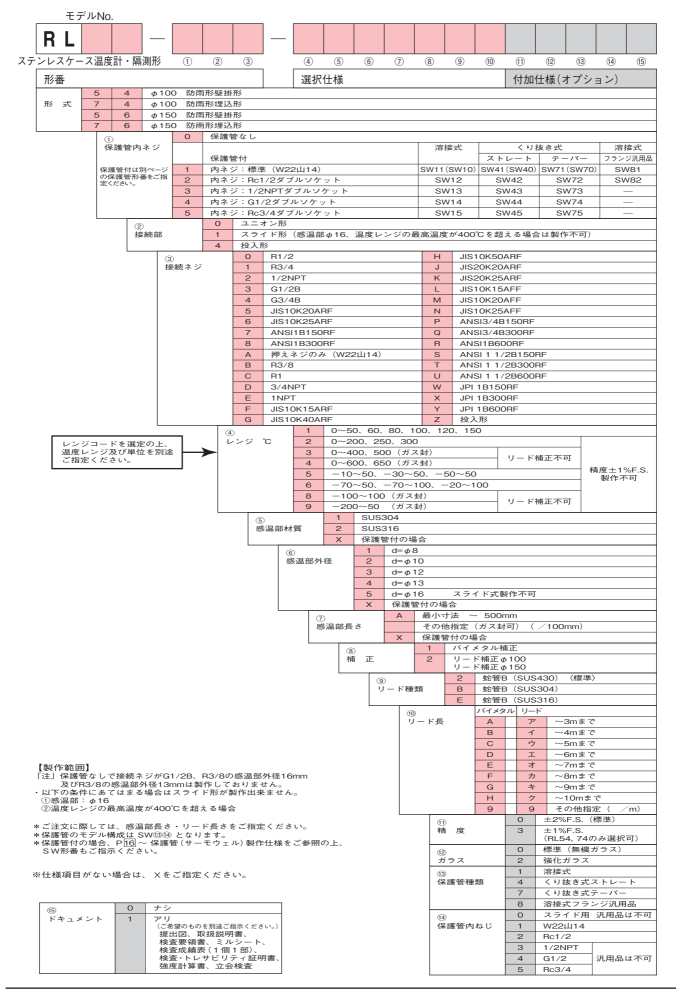
							感	温音	形 最	小 挿	入业	> 要	寸 法 m	ım						
目盛範囲	最小		バー	イメ	タル	補口	E		φ10	0 リ	- ド	補፲	E		φ15	0 U	<ul><li>ド</li></ul>	補፲	E	感温部
°C	ピ		感温部外径 リート		リード	感温部外径 リード					リード	感温部外径					リード	最大寸法 mm		
		φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	111111
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	
-200~ 50	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	]
200 - 30	]	_	_	_	370	270	16~25m	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	]
		_		_	_	300	26~30m			_	_	_	_	_				_	_	]
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	
-100~100	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_			_	_	_			_	_	_	
100 - 100		_	_	_	370	270	16~25m		_	_	_	_	_	_			_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_			_	_	_		_	_	_	_	
$-70 \sim 50$	2	50	45	40	40	50	~ 5m	160	110	90	75	65	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
−70 ~100	5	40	40	40	40	40	~ 5m	125	90	75	65	60	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
$-50 \sim 50$	2	55	45	40	40	55	~ 5m	180	120	95	85	70	~20m	55	45	40	40	55	~20m	
$-30 \sim 50$	2	65	55	45	40	40	~ 5m	215	140	110	95	80	~20m	65	55	45	40	40	~20m	500
−20 ~100	2	50	45	40	40	50	~ 5m	160	110	90	75	65	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
$-10 \sim 50$	1	70	60	50	45	40	~ 5m	265	170	130	110	90	~20m	70	60	50	45	40	~20m	
0 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	305	190	145	125	100	~20m	70	60	50	45	40	~20m	
~ 60	1	65	55	45	40	40	~ 5m	265	170	130	110	90	~20m	65	55	45	40	40	~20m	
~ 80	2	65	55	45	40	40	~ 5m	245	155	120	105	85	~20m	65	55	45	40	40	~20m	
~100	2	55	45	40	40	55	~ 5m	205	135	105	90	75	~20m	55	45	40	40	55	~20m	
~120	2	50	45	40	40	50	~ 5m	180	120	95	85	70	~20m	50	45	40	40	50	~20m	
~150	2	40	40	40	40	40	~ 5m	155	105	85	75	65	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~200	5	40	40	40	40	40	~ 5m	110	80	70	60	55	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~250	5	40	40	40	40	40	~ 5m	100	75	65	60	55	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~300	5	40	40	40	40	40	~ 5m	90	70	60	55	50	~20m	40	40	40	40	40	~20m	
~400	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_		_	-	_	_		_	_	_	_	
~500	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	
~600	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1000 *1
~650	20	230	170	120	100	80	~10m	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	フは マル
~400	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3000
~500	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	3000
~600	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	]
~650	20	290	220	155	130	100	11~20m	_	_			_	_				_	_	_	]

上記最小挿入必要寸法は、保護管(ウェル)無し、の場合の寸法です。 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。

投入形の場合、本表の感温部最小挿入必要寸法に40mmを加えたものを最小長さとしてください。

[●] この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ● 感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L 寸法を 5 mmとびでご指示ください。 *1 感温部最大寸法: φ8, 16の時1000mm、 φ10, 12, 13の時3000mmまで製作可

## **形番構成** で用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。



## ステンレスケース 高耐振グリセリン入温度計

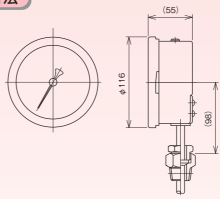


有機液体充満圧力式

〈直結Ⅰ形〉







モデル	大きさ
RV14	100

ケース内部機構を完全にグリセリン浴に浸漬し、グリセリンの粘性抵抗によって発生する背圧により激しい振動、振幅の抑制および摩耗の軽減をはかり、 耐久性を向上させています。 ケースは "SUS304" 製で耐雰囲気性に優れています。

### 製作仕様

項	1	内 容						
製作温度範囲		-70~50°C→0~150°C						
ケース		構造:防雨形・IP65相当,材質:SUS304,外装:生地						
接液部材質		感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304						
精 度		室温付近 (20℃) で±2%F.S.以内						
周囲温度誤差		±2%F.S.以内 ∕ 15℃						
補正方式		バイメタル補正式						
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作でき	ません。					
標準接続フランジ		ANSI1B300RF						
接続部形状	接続部形状 保護管無 ユニオン形 スライド形は製作しておりません。							
	<b>保護管有</b> ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT(接続ネジ)							

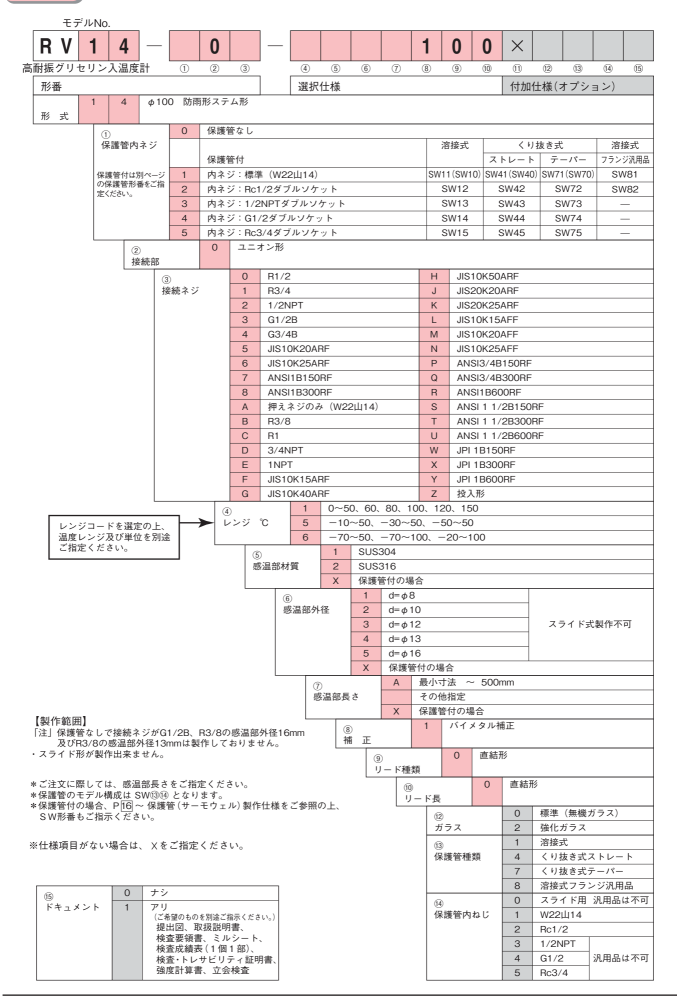
### 目盛範囲・感温部径・感温部長さ

目盛範囲	最小目盛		感温部最大寸法								
°C	°C		バイメタル補正								
		d=φ8	d=φ10	d=φ12	d=φ13	d=φ16	mm				
−70~ 50	2	50	45	40	40	50					
−70~100	5	40	40	40	40	40					
−50~ 50	2	55	45	40	40	55					
−30~ 50	2	65	55	45	40	40					
-20~100	2	50	45	40	40	50					
−10~ 50	1	70	60	50	45	40	F00				
0~ 50	1	70	60	50	45	40	500				
~ 60	1	65	55	45	40	40					
~ 80	2	65	55	45	40	40					
~100	2	55	45	40	40	55					
~120	2	50	45	40	40	50					
~150	2	40	40	40	40	40					

●この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。

上記最小挿入必要寸法は、保護管(ウェル)無し、の場合の寸法です。 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。

## 形番構成 ご用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。



## ステンレスケース 高耐振グリセリン入温度計

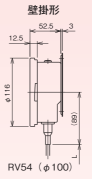
## RV54-74

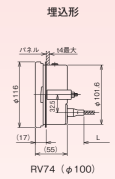
有機液体・気体充満圧力式

〈隔測壁掛・埋込形〉









モデル	パネルカット寸法
RV74	φ103.6±1

ケース内部機構を完全にグリセリン浴に浸漬し、グリセリンの粘性抵抗によって発生する背圧により激しい振動、振幅の抑制および摩耗の軽減をはかり、 耐久性を向上させています。 ケースは "SUS304" 製で耐雰囲気性に優れています。

## 製作仕様

項	目	内	容						
製作温度範囲		-200~50°C→0~650°C							
ケース		構造:防雨形・IP65相当,材質:SUS304,外装:生地							
接液部材質		- 感温部:SUS304,接続ネジ・フランジ:SUS304							
精 度		室温付近 (20℃) で±2 %F.S.以内							
周囲温度誤差		±2%F.S.以内∕15℃							
補正方式		バイメタル補正式 ※リード補正式については、お問い合わせください。							
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作でき	ません。						
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF						
接続部形状	保護管無	ユニオン形、スライド形	感温部φ16でスライド形は製作できません。						
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT(接続ネジ) ダブルソケットスライド形:R½, ½NPT(接続ネジ)	温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 スライド形は製作できません。						

### 目盛範囲・感温部径・感温部寸法・リード長さ)

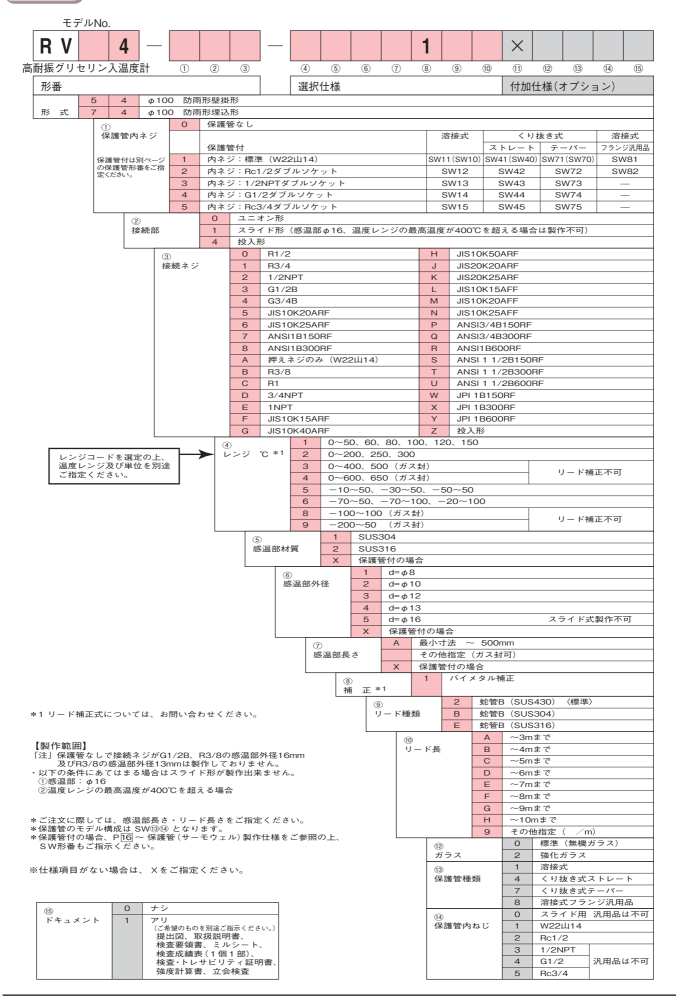
			感 温 部	最小挿.	入必要寸	法 mm		
目盛範囲	最小目盛			バイ	メタル補	正		感温部最大寸法
°C	°C		Я	惑温 部 外 征	圣		リード	mm
		φ8	φ8 φ10 φ12		φ13	φ16	長さ	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	
−200~ 50	5	_	_	_	300	220	6~15m	]
-200 - 30	3	_	-		16~25m	]		
		_	_	_	_	300	26~30m	]
		_	_	_	225	170	2~ 5m	]
-100~100	5	_	_	_	300	220	6~15m	]
-100-100	3	_	_	_	370	270	16~25m	]
		_	_	_	_	300	26~30m	1
−70 ~ 50	2	50	45	40	40	50	~ 5m	]
−70 ~100	5	40	40	40	40	40	~ 5m	]
−50 ~ 50	2	55	45	40	40	55	~ 5m	]
−30 ~ 50	2	65	55	45	40	40	~ 5m	500
−20 ~100	2	50	45	40	40	50	~ 5m	1
−10 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	1
0 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	1
~ 60	1	65	55	45	40	40	~ 5m	1
~ 80	2	65	55	45	40	40	~ 5m	1
~100	2	55	45	40	40	55	~ 5m	1
~120	2	50	45	40	40	50	~ 5m	
~150	2	40	40	40	40	40	~ 5m	
~200	5	40	40	40	40	40	~ 5m	
~250	5	40	40	40	40	40	~ 5m	
~300	5	40	40	40	40	40	~ 5m	1
~400	10	230	170	120	100	80	~10m	
~500	10	230	170	120	100	80	~10m	]
~600	10	230	170	120	100	80	~10m	感温部外径
~650	20	230	170	120	100	80	~10m	悠温部が全   φ8, 16=1000、
~400	10	290	220	155	130	100	11~20m	$\phi$ 10, 12, 13=3000
~500	10	290	220	155	130	100	11~20m	φ 10, 12, 13=3000
~600	10	290	220	155	130	100	11~20m	]
~650	20	290	220	155	100	11~20m	]	

●この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L 寸法を 5 mmとびでご指示ください。 ● ■ 部について、5 mを超えるリード長さは、お問い合わせください。

上記最小挿入必要寸法は、保護管(ウェル)無し、の場合の寸法です。 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。

投入形の場合、本表の感温部最小挿入必要寸法に40mmを加えたものを最小長さとしてください。

## 形番構成 で用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。



## 角形温度計

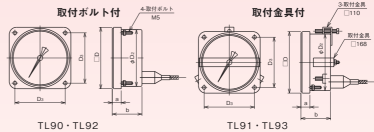
## TL90.91.92.93

〈隔測埋込形〉

有機液体・気体充満圧力式

## 外形寸法





	モデル	大きさ		寸		法		パネルカット	取付方法
		人名合	D	D ₂	Dз	а	b	寸 法	取刊万広
	TL90	□110	110	102	90	16	53		取付ボルト
L	TL91		110	102	90	10	55	φ104±1	取付金具
	TL92	□168	168	152	145	17	60	φ154±1	取付ボルト
	TL93	□100	100	132	143	17	00	$\psi$ 154 $\pm$ 1	取付金具

## 製作仕様

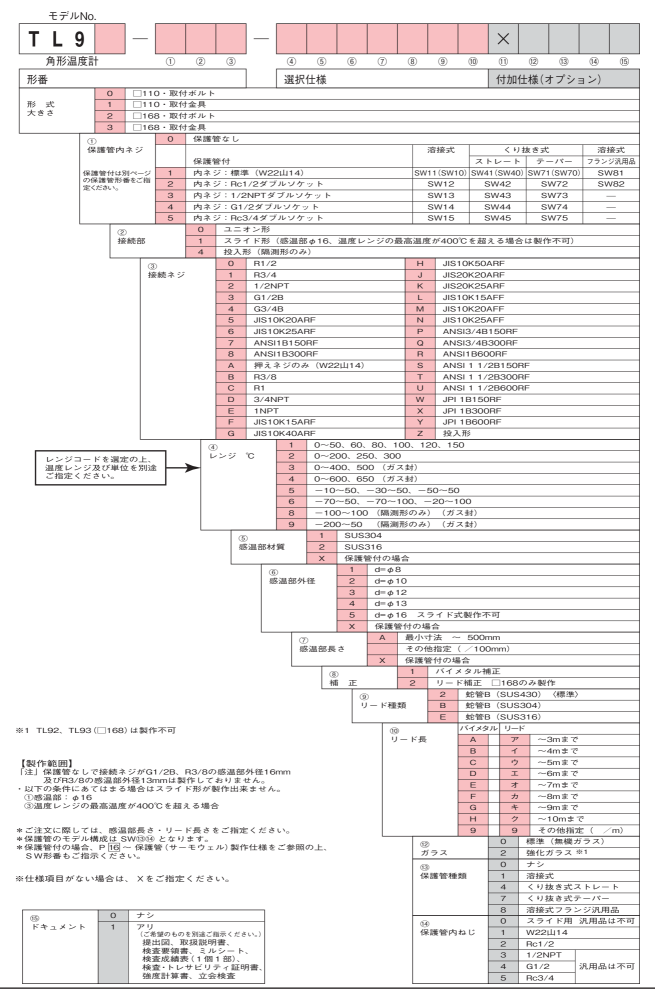
項目		内	容						
製作温度範囲		-200~50°C→0~650°C							
ケース		TL90・91 構造:防滴形・IP33相当,材質:ADC12,外装:黒色 TL92・93 構造:防滴形・IP33相当,材質:AC7A,外装:黒色							
接液部材質		感温部:SUS304, 接続ネジ・フランジ:SUS304							
精 度		室温付近 (20℃) で±2 %F.S.以内							
周囲温度誤差		±2%F.S.以内∕15℃							
補正方式		バイメタル補正式,リード補正式(□168のみ製作)							
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作でき	ません。						
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF, A	ANSI1B300RF						
接続部形状	保護管無	ユニオン形,スライド形	感温部φ16でスライド形は製作できません。						
15	保護管有	ブルソケットユニオン形:R½,½NPT(接続ネジ) ブルソケットスライド形:R½,½NPT(接続ネジ) スライド形は製作できません。							

### 目盛範囲・感温部径・感温部寸法・リード長さ

目 盛 範 囲	最小目盛		バ	イメ	タル:	補正				]168 J	ノード	補正		感温部最大寸法
°C	°C		感	温 部 外	径		リード		感	温部外	径		リード	mm
		φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	-	_	_	_	
-200~ 50	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	
-200.0 30	5	_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	225	170	2~ 5m	_	_	_	_	_	_	
-100~100	5	_	_	_	300	220	6~15m	_	_	_	_	_	_	
-100~100	5	_	_	_	370	270	16~25m	_	_	_	_	_	_	
		_	_	_	_	300	26~30m	_	_	_	_	_	_	
$-70 \sim 50$	2	50	45	40	40	50	~ 5m	50	45	40	40	50	~20m	
−70 ~100	5	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
−50 ~ 50	2	55	45	40	40	55	~ 5m	55	45	40	40	55	~20m	
−30 ~ 50	2	65	55	45	40	40	~ 5m	65	55	45	40	40	~20m	500
-20 ~100	2	50	45	40	40	50	~ 5m	50	45	40	40	50	~20m	
−10 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	70	60	50	45	40	~20m	
0 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m	70	60	50	45	40	~20m	
~ 60	1	65	55	45	40	40	~ 5m	65	55	45	40	40	~20m	
~ 80	2	65	55	45	40	40	~ 5m	65	55	45	40	40	~20m	
~100	2	55	45	40	40	55	~ 5m	55	45	40	40	55	~20m	
~120	2	50	45	40	40	50	~ 5m	50	45	40	40	50	~20m	
~150	2	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
~200	5	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
~250	5	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
~300	5	40	40	40	40	40	~ 5m	40	40	40	40	40	~20m	
~400	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	
~500	10	230	170	120	100	80	~10m	_				_	1	
~600	10	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	=# `D 40 61 60
~650	20	230	170	120	100	80	~10m	_	_	_	_	_	_	感温部外径 φ8, 16=1000、
~400	10	290	220	155	130	100	11~20m	_				_		φ 10, 12, 13=3000
~500	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	, 2, 12, 12 2300
~600	10	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_	_	_	_	
~650	20	290	220	155	130	100	11~20m	_	_	_		_	_	

●この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。

## 形番構成 ご用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。

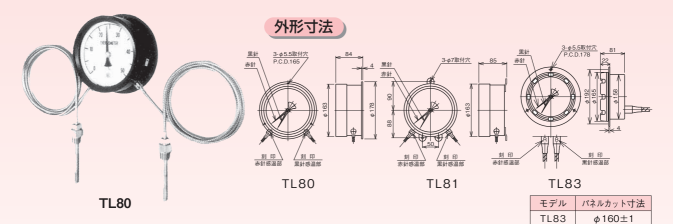


## 双針形温度計

## TL30.31.33

## 〈隔測壁掛形〉

有機液体充満圧力式



双針温度計は2ヶ所の温度を、同一目盛板上に指示させる温度計です。 2ヶ所の温度を比較してみたい場合、又、取付スペースが狭い場合に有効です。

モデル	大きさ	取付方法
TL80		壁掛形(BN形)
TL81	150	壁掛形(EN形)
TL83		埋込形(D1N形)

### 製作仕様

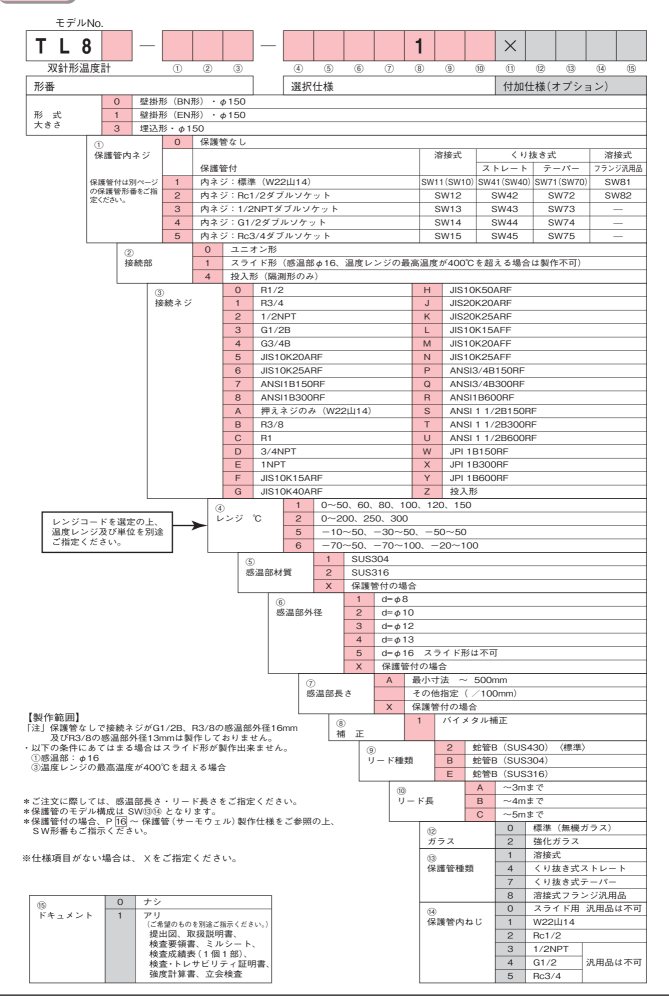
項	目	内	容						
製作温度範囲		-70~50°C→0~300°C							
ケース		TL80・81 構造:防雨形・IP33相当,材質:ADC12,外装:黒色 TL83 構造:防雨形・IP33相当,材質:AC7A,外装:黒色							
接液部材質		感温部:SUS304, 接続ネジ・フランジ:SUS304							
精度		室温付近 (20℃) で±2 %F.S.以内							
周囲温度誤差		±2%F.S.以内/15°C							
補正方式		バイメタル補正式							
標準接続ネジ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG½B, 保護管φ19, φ23で½は製作でき	ません。						
標準接続フランジ		JIS10K20ARF, JIS10K25ARF, ANSI1B150RF,	ANSI1B300RF						
接続部形状	保護管無	ユニオン形,スライド形	感温部φ16でスライド形は製作できません。						
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½, ½NPT(接続ネジ) ダブルソケットスライド形:R½, ½NPT(接続ネジ)	温度レンジの最高温度が400℃を超える場合、 スライド形は製作できません。						

### 目盛範囲・感温部径・感温部寸法・リード長さ

			感 温	部最小排	<b>重入必要</b>	寸 法 mm					
目盛範囲	最小目盛			バイメ	タル補〕	Ē		感温部最大寸法			
°C	°C		Į.	感温部外 徭	リード	mm					
		φ8	φ10	φ12	φ13	φ16	長さ				
−70 ~ 50	2	50	45	40	40	50	~ 5m				
−70 ~100	5	40	40	40	40	40	~ 5m				
−50 ~ 50	2	55	45	40	40	55	~ 5m				
−30 ~ 50	2	65	55	45	40	40	~ 5m				
−20 ~100	2	50	45	40	40	50	~ 5m				
−10 ~ 50	1	70	60	50	45	40	~ 5m				
0 ~ 50	1	70	70 60 50		45	40	~ 5m				
~ 60	1	65	55	45	40	40	~ 5m	500			
~ 80	2	65	55	45	40	40	~ 5m				
~100	2	55	45	40	40	55	~ 5m				
~120	2	50	45	40	40	50	~ 5m				
~150	2	40	40	40	40	40	~ 5m				
~200	5	40	40	40	40	40	~ 5m				
~250	5	40	40	40	40 40		~ 5m				
~300	5	40	40	40	40	40	~ 5m				

- ●この表の寸法は感温部を被測温体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示される場合は、この値以上で、L寸法を5mmとびでご指示ください。
- 上記最小挿入必要寸法は、保護管(ウェル)無し、の場合の寸法です。
- 保護管付の場合は25mmを加えた寸法が最小挿入必要寸法となります。
- 投入形の場合、本表の感温部最小挿入必要寸法に40mmを加えたものを最小長さとしてください。

## 形番構成 ご用命に際しては、形番、各仕様及び温度レンジをご指定ください。



## 金属温度計用



## 保護管(サーモウェル)

Thermo-well for temperature gauges

金属温度計は、測温対象に流れがある場合、又は圧力が高い場合には、感温部に保護管(サーモウェル)を接続する必要があります。

又、一般的用途においても、メンテナンスを容易にするために保護管を使用します。

保護管の具備すべき条件としては、

- 1) 測定しようとする温度、圧力(流れを含む)に十分耐えること。
- 2) 測温対象により、腐食、その他の化学反応を起こさないこと。
- 3) 気密性のあること。
- 4) 急激な温度変化を受けても破損しないこと。
- 5) 振動、衝撃など機械的な力に十分耐えること。
- 6) 保護管自身が金属温度計にとって有害な気体を発生しないこと。
- 7) 感温部に温度変化を迅速に伝えること。

保護管は、その製造方法によって、溶接式とくり抜き式とがあり、溶接式を標準としています。 又、保護管は、取付方式によって、ネジ式とフランジ式があります。

### 製作仕様

#### ■保護管径と感温筒径の関係及びネジ、フランジの製作範囲

hl 3⊽ (¬l \	т. +	中 ② (4 )	感温筒		ネジ(T)		フランジ
外 径(d ₁ )	形式	内 径(d ₂ )	外径(d)	3/8	1/2	3/4	JIS, ANSI, JPI
+10	くり抜き式	φ8.5	φ8	0	0	0	0
φ12	溶 接 式	φ 6.5	Ψο	_	0	0	0
.15	くり抜き式	φ10.5	φ10		0	0	0
φ15	溶 接 式	φ11	φισ	_	0	0	0
410	くり抜き式	φ13.5	φ13			0	0
φ19	溶 接 式	φ13.5	φισ	_		0	0
φ23	くり抜き式	φ16.5	φ16		_	0	0
φ19/φ23 (テーパ)	くり抜き式	φ13.5	φ13			0	0

内ネジ(温度計との接続ネジ) W 22 山 14・Rc½



#### ■保護管材質

SUS304 · SUS316 · SUS316L

チタン・ハステロイ[®] 相当品・モネル[®]

又コーティングするものとしてはテフロン®・グラス等が製作できます。

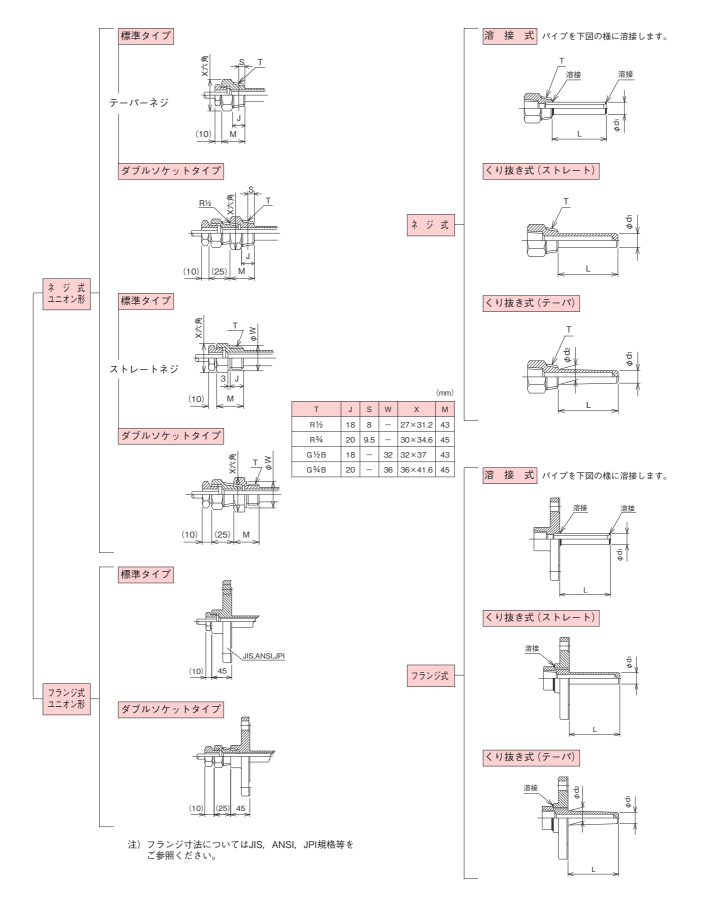
コーティングはフランジ式での対応となります。

## SW

## 製作仕様)

#### ■接続部形状及び寸法

#### ■保護管形状及び寸法



## 溶 接 式

## 形番構成 ご用命に際しては、形番及び各仕様をご指定ください。

	モデノ	₽No																				
S	W	1		_					_			>	<	×	×	×	X	×	×	×	×	
	式サー	- <del>-</del> - †	フェル		1)	2	) (	3		4	(5)	(	6)	7	8	9	10	11)	12	(13)	(14)	15
形都	<b>*</b>									選択	仕様				付加	仕様	(オプシ	′ョン)				
			0	溶接	式ストレ	/ — h		ス	ライト	ド用 W	/16山18	3 (原	核温音	$\mathbb{F}\phi 8)$	W201	山16 (原	蒸温部 φ	10)、V	V22山1	4 (感温	Ι部φ13	3)
モテ	・ル		1	溶接	式ストレ	/ — h	`		内ネシ	ž W	22山14	4										
			2		式ストレ				内ネシ		01/2											
			3		式ストレ				内ネシ		/2NPT											
			4		式ストレ				内ネシ		1/2											
			5	溶接	式ストレ				内ネシ	ř R	03/4											
	①② R1/2										06			0K25/			0		S10K2			
	接続部 01 R3/4 02 1/2NPT										07			SI 1B1					S10K2			
					02						08			SI 1B30					NSI 3/			
					03		/2B				0F			0K15/					NSI 3/			
					04 0C		8/4B				0G			0K40/				-	NSI 1 1			
						R1					OH OJ			0K50/					NSI 1 1		JKF	
	0D 3/4NPT 0E 1NPT										03 OK		JIS20K20ARF         0W         JPI 1 150RF           JIS20K25ARF         0X         JPI 1 300RF									
					0E 05		10K2		_		OL.			0K15/			U	^ JI	-1130	UNF		
						UIC		1	SUS	304	OL		0101	OICTO	\\ I							
				3   #2	<b>射質</b>			2	SUS													
				'	, ,			_	000													
							( <del>4</del> )			1	外径	Φ	12	(感温台	部内径	φ8用	)					
							外:	径		2					8内径							
										3	外径	φ	19	(感温台	部内径	φ13F	用)					
								(5)			SUS30	)4	SUS	316		-						
									ナ法(n	nm)	0		Α		~	100						
											1		В	1	01~ 2	200						
											2		С	2	01~ 3	300						
											3		D	3	01~ 4	400						
*保謹	管長さ	(코웨	途ご指!	定くだ	さい。						4		Е	4	01~ !	500						
• IN/H32	БДС	10.777	AE C 16	~_ \ / C	C V 8						5		F	5	01~ 6	300						
											6		G	6	01~	700						
											7		Н		01~ 8							
											8		J	8	01~ 9	900						
											9	_	K	_	01~10							
												1001~ (/100mm)										
												⑤										
															(ご希望のものを別途ご指示ください。) 提出図、ミルシート							

※上記以外の内ネジについては、お問い合わせください。

※禁油・禁水処理も対応致します。

※仕様項目がない場合は、×をご指定ください。

## 保護管 (サーモウェル

## くり抜き式

形番構成 ご用命に際しては、形番及び各仕様をご指定ください。

モラ	モデルNo.																					
S W			_							>	< >	<b>(</b> )	<	$\times$	×	X	×	×	×			
くり抜き式	;サー <del>-</del>	モウェル	l l	1	2	3	_	4)	(5)	(6	) (7	) (8	3)	9	10	11)	12	13)	(14)	(15)		
形番								選択	仕様			付	加	仕様(	オプシ	ョン)						
	4	0	くりま	抜き式ス	トレ-	- <b>ト</b>	スライト	·用 W	/16山1	8 (感	蒸温部φ	8)、W	20L	山16 (感	温部φ	10)、V	N22山1	4(感温	部φ13	3)		
モデル	4	1	くり打	抜き式ス	トレ-	- <b>ト</b>	内ネシ	, N	/22山1	4												
	4	2	くり打	抜き式ス	トレー	- <b>ト</b>	内ネシ		c1/2													
	4	3		抜き式ス			内ネシ		/2NPT													
	4	4		抜き式ス			内ネシ		1/2													
	4	5		友き式ス					c3/4	- /-		۵۱		1.10/-	NO de			/				
	7	0		抜き式テ			スライト					8) 、W	20L	山16 (感	温部φ	10) 、 V	N22Щ1	4(感温	部φ13	3)		
	7	1		抜き式テ + * + =			内ネシー		/22山1	4												
	7	3		抜き式テ 抜き式テ			内ネシ 内ネシ		c1/2 /2NPT													
	7	4		及さ式テ 友き式テ			内ネシ															
	7	5		友き式テ			内ネシ		1/2 c3/4													
				00	R1/:	2		,	JIS10K	20ARF	=		0	N JI	IS10K2	SAFF						
	①②														0	P A	NSI 3/	4 150F	RF.			
				02	1/2	NPT			07		ANSI 1	B150R	RF		0	Q A	NSI 3/	4 300F	RF			
				03	G1/	2B			08	3	ANSI 1B300RF OS						ANSI 1 1/2 150RF					
				04	4B			00	ì,							NSI 1	1/2 300	ORF				
				0B	R3/	OH	1 .	JIS10K	50ARF	=		0'	W JI	PI 1 15	ORF							
				0C	R1				OJ		JIS20K				0	X JI	PI 1 30	ORF				
				0D	3/4				Ok		JIS20K											
				0E	1NF		0110	20.4	ON	1 .	JIS10K20AFF											
			3	)   質※	4	2	SUS															
			12	貝 ※	'	5	SUS															
							000	1	外径	φ	12	(感温:	部内	1径 め	8用)							
						4) 外 径		2	外径													
								3	外径			(感温			13用)							
								4	外径	φ	23	(感温	部内	P径 φ	16用)							
								5	外径	φ	19/23	(感温	部内	β径 φ	13用)							
									外径	_												
							5	,		04	SUS31		316									
							_寸法(n	nm)	0		A	ア			100							
									1		В	イ		101~								
*保護管長	さは別	]途ご指5	定くだ	さい。					2		С	ウェ		201~								
					,				3		D E	オ		301~ 401~								
									5		F	カ		501~								
※禁油・禁力	〈処理 も	も対応致	します。	>					6		G	+		601~								
									7		Н	ク		701~								
						_					(15)			0	ナシ							
	1 くり抜き式の場合、チタン・ハステロイ [®] 相当品等 特殊材質も製作致しますのでお問い合わせください。												ドキュメント 1 アリ (ご希望のものを別途ご指示ください。) 提出図、ミルシート、強度計算書									

%2 外径 $\phi$ 12は薄肉のため、強度計算書の対応はしておりません。

※JIS10K15A RF/FFについては、お問い合わせください。

※上記以外の内ネジについては、お問い合わせください。

### 【製作範囲】

接続ネジとウェル太さとの製作可能範囲 3/8 : ウェル外径φ12くり抜きのみ 1/2 : ウェル外径φ12、15 3/4、1 : ウェル外径φ12、15、19、23、19/23

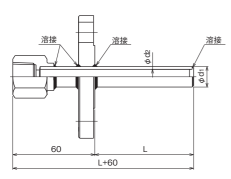
※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。

## 溶接式フランジ汎用タイプ

## フランジ汎用タイプ製作仕様

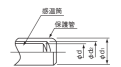
#### ■形状及び寸法

パイプ、フランジを下図の様に溶接します。



#### ■保護管径と感温筒径の関係及びフランジの製作範囲

	外 径(d1)	形式	内 径(d₂)	感温筒 外径(d)	フランジ
		形式			JIS, ANSI, JPI
	φ12	φ8.5	φ8	0	
	φ15	溶接式	φ11	φ10	0
	φ19		φ 13.5	φ13	0

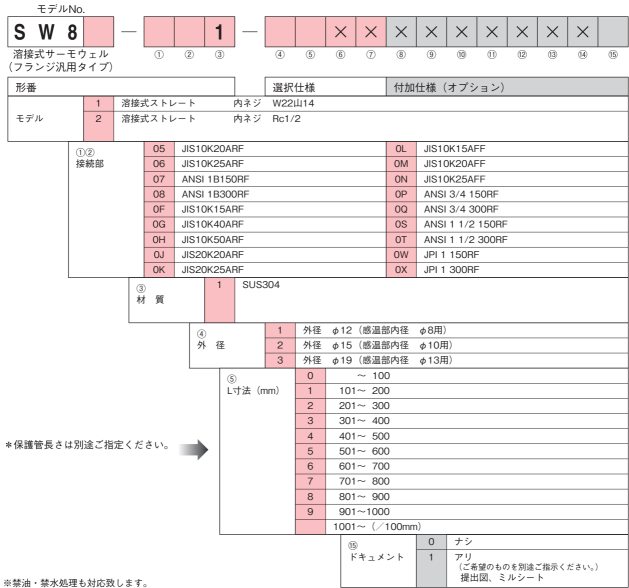


内ネジ(温度計との接続ネジ) W 22 山 14・Rc½

#### ■保護管材質

SUS304

### 形番構成 ご用命に際しては、形番及び各仕様をご指定ください。



※票油・票水処理も対心致します。

※仕様項目がない場合は、Xをご指定ください。