# 環境対応型

# T\$40.T\$50.TD50

# 温度スイッチ

Temperature Switches

## 概要

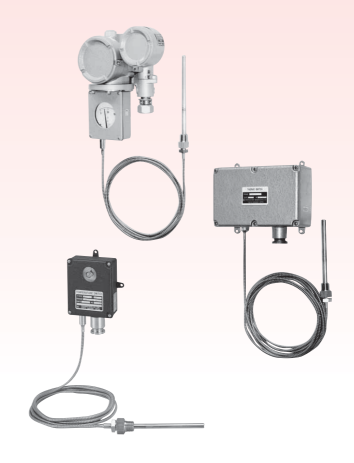
温度スイッチは、温度エレメントとスイッチより構成されております。

温度エレメントは、内部に液体を封入し、温度変化による、膨張・収縮を応用した圧力式を使用しております。

封入する液体は、低公害の有機液体を使用しているため、 環境にやさしい温度スイッチとなっています。

又、スイッチは、工業用マイクロスイッチを使用し、ケース 構造により、防滴形と耐圧防爆形に区分して構成しており ます。

※温度スイッチを選定される際は、その性能を十分発揮できるよう、常用使用温度が温度レンジの30~65%の範囲で使われるように温度レンジを選定してください。また記載の感温部・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:

-70~50°C → 0~300°C

### スイッチ:

マイクロスイッチ

#### ケース構造:

防滴形

耐圧防爆形 (d2G4) (TD50)

### 形 状:

隔測形、壁取付

(耐圧防爆形のみ2Bパイプ取付も製作致します。)

### 感温部・接続部材質:

SUS304 (標準)

### 導管部(リード)材質:

キャピラリ SUS304 (標準) 蛇 管 SUS430 (標準)

#### 接続部寸法:

R½、R¾、½NPT、G½B、G¾B JIS10K20ARF、JIS10K25ARF、 ANSI1B150RF、ANSI1B300RF ※記載以外の接続寸法については、お問い合わせください。

### 接点数:

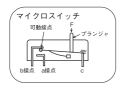
1接点、2接点

### 精 度:

繰返し性 ±2%F.S.以内

### 温度スイッチ仕様選定に際して

### 1. マイクロスイッチの特長



マイクロ接点は電気定格を大きく 取ることができ、振動、動揺に対し ても安全で警報の発信の他、種々の コントロール用として使用すること ができます。

#### 電気的特性:

	電気	耐 電 圧	絶縁抵抗			
TS50	·TD50	TS	40			
抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷			
125V AC 15A 250V AC 15A 30V DC 2A 125V DC 0.5A	カ率0.4以上又は 時定数7ms以下 125V AC 15A 250V AC 15A 30V DC 1A 125V DC 0.05A	125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC 5A 125V DC 0.4A	125V AC 3A 250V AC 3A 30V DC 3A 125V DC 0.05A	1500V AC 1 分間	500V DC メガーにて 100MΩ以上	

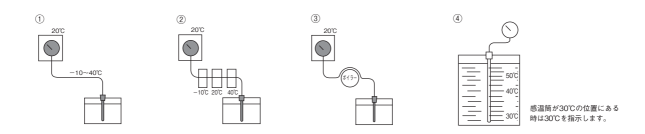
### 2. 耐圧防爆形温度スイッチ

引火爆発の起因となる様な可燃性ガス、又は、液体の存在する恐れのある危険場所に使用する電気機械器具は、国家検定に合格した防爆品の使用が義務づけられております。危険物の製造所、屋内貯蔵所、屋外タンク貯蔵所、屋内タンク貯蔵所、一般取扱所、移送取扱所のそれぞれの場所で使用される接点付温度計は、耐圧防爆形をご選定ください。

### 3. 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為、示度誤差を生じますので、これを補正する必要があります。

- リード補正方式は、ケース補正方式に比べ優れた補正方式で次のような場合、特に有効です。
  - 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。





D

リード補正式は指示用と全く同じエレメントを対称に組付け、導管も感温部入口までのばし、ケースおよび導管部の周囲温度変化に対して、エレメントの変位をそれぞれ打ち消す構造となっております。このため、バイメタル補正式とは逆に指示部と導管部の周囲温度が同一でない場合、導管、感温部の長さが長い場合等に適用されます。

## 温度スイッチ仕様選定に際して

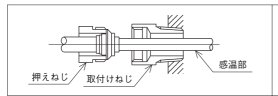
### 4. 温度レンジ (目盛範囲)

- ・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。

### 5. 感温部の取付形状

#### ユニオン形

・標準仕様



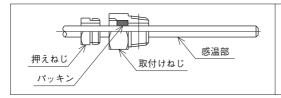
押えねじを締め付ける事で取付 けねじに固定される為感温部の 位置は変化しない。 最高使用圧力:

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。

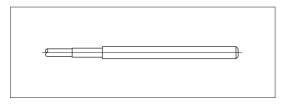


押えねじでパッキンを締めつけ る構造となっており、任意の位 置で感温部を固定できる。

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。

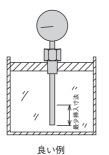


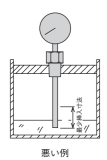
### 6. 感温部最小挿入寸法

・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】

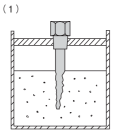
ねじ部又はフランジ部まで測定流体に浸されない場合は示度誤差を発生することがあります。



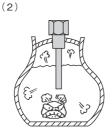


### 7. 保護管(サーモウェル)の必要条件

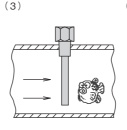
- (1) 測定流体が感温部を腐食する恐れのある場合は、測定流体に適した材質の保護管が必要です。
- (2) 感温部に高圧がかかる場合、使用圧力に適した保護管が必要です。
- (3) 測定流体に流れがある場合、流速に適した保護管が必要です。
- (4) 温度計を取り外すと測定流体が洩れる場合、保護管を使用するとメンテナンス時便利です。
- (5) 温度計本体の封入液が、万一洩れた場合、測定流体に害を及ぼす場合必要です。



腐食の恐れ



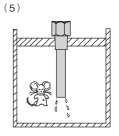
高圧がかかる



流れがある



温度計の取り外し



封入液の洩れ

# 温度スイッチ一覧表

	形状	検 出 方 式	製作温度範囲	接点数	補正方式	最大リード (導管部)長さ	モデル	掲載ページ
防滴形				1 接点		1 O m	TS40	85
防滴形		有機液体充満圧力式	-70°C~50°C ↓ 0°C~300°C	1接点	リード 補正式	00.00	TS50	87
耐圧防爆形				又は 2接点		20m	TD50	89

# 接続部・感温部仕様

### 1. 保護管(サーモウェル)無し

		接		部	形	状			
	ね	じ	式		フ	ラ	ン	ジ	式
ユニオン形	押えねじ W22 山14	接続ねじ T 24 L 最高使用	受 (日圧力: 200°C =	<sub>天満は2MP</sub>		(10) 34 以上は1M	lPa	$\Rightarrow {}$	
スライド形	接続ねじ押えねじ	パッキン <u>T</u>	→ P ♥ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	·用压力:0.		10) 40		p <del>p</del> <del>p</del>	
投 入 形	-1		<	L		<b>&gt;</b>	pφ		

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

### 2. 保護管(サーモウェル)付

			接	続	部	形	状				
		ね	じ	式		フ	ラ	ン	ジ	式	
標準タ	ユニオン形	押えねじ W22 山14	T	L >	¥ ¥		(10) 4	JIS. 5	ANSI, JPI		
イプ	スライド形	押えねじ	T	- >	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(10)	40			
ダブルソケ	ユニオン形	押えねじ W22 山14 B	続ねじR1/2列 T	Z は1/2NP	-		(10) (2	5) 45			
ットタイプ	スライド形	押えねじ接	続ねじR1/23	Z lá 1/2NPT			(10)	(25) 45			

保護管 外 径	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 または φ23 (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。

### 3. 接続規格

	ね じ 式	フランジ式
標準接続	R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B (押えねじのみ=W22山14)	JIS 10K 20ARF JIS 10K 25ARF ANSI 1B 150RF ANSI 1B 300RF

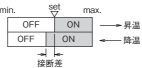
左記標準以外のねじ・フランジも製作致しますので、お問い合わせください。

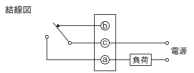
### 接点形式及び結線方法

### TS40(有機液体充満圧力式)

### 1. 上限式一接点・H (@-©結線)

温度が設定点以上において接点が作動して回路をONするものです。 降温時のOFF点は、マイクロスイッチ固有の接断差分だけずれます。 作動図

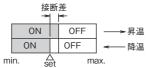


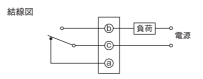


本品を下限式(⑥一⑥結線)としても使用できますが、設定は接断差分だけ補正が必要です。

### 2. 下限式一接点・L (⑩-©結線)

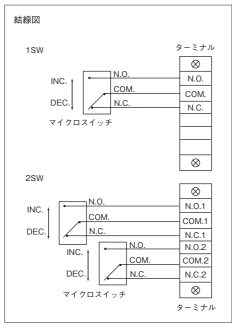
温度が設定点以下において接点が作動して回路をONするものです。 昇温時のOFF点は、マイクロスイッチ固有の接断差分だけずれます。 作動図



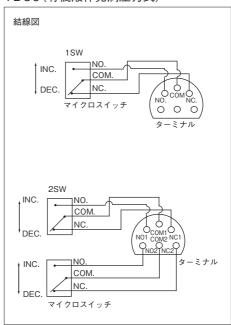


本品を上限式(@一©結線)としても使用できますが、設定は接断差分だけ補正が必要です。

### TS50(有機液体充満圧力式)



### TD50(有機液体充満圧力式)



N.O. (ノーマルオープン)	レンジの最低温度においてのマイクロスイッチの回路が常時開の端子→Normally Open
N.C. (ノーマルクローズ)	レンジの最低温度においてのマイクロスイッチの回路が常時閉の端子→Normally Closed
上限 1 接点 H (逆下限 1 接点 L R)	温度が上昇 (下降) して、設定点において、接点が閉 (開) となる方式 (逆下限の結線は上限と同一です)
下限1接点 L (逆上限1接点 HR)	温度が下降 (上昇) して、設定点において、接点が閉 (開) となる方式 (逆上限の結線は下限と同一です)
上下限2接点 HL (逆上下限2接点 HR,LR)	上限式、下限式を組み合わせたもので各々独立に作動する機種と、同時に作動する機種とあります。
上限2接点 2H (逆下限2接点 2LR)	上限式2個を組み合わせたもので、各々独立で作動する機種と、同時に作動する機種とあります。
下限2接点 2L (逆上限2接点 2HR)	下限式2個を組み合わせたもので、各々独立で作動する機種と、同時に作動する機種とあります。

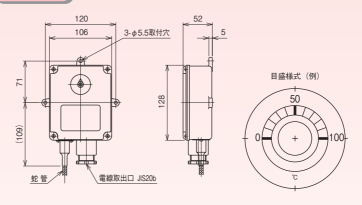
# **TS40**

# 有機液体充満圧力式

# 〈防滴・隔測壁掛形〉



### 外形寸法



## 製作仕様)

項	目	内 容					
製作温度範囲		-70~50°C→0~300°C					
ケース		構造:防滴形・IP33相当,材質:アルミ合金,外装:黒色	3				
接液部材質		感温部:SUS304 (標準),接続ねじ・フランジ:SUS304	1 (標準)				
精 度	繰返し性	±2%F.S.以内					
	設定精度	± 4 %F.S.以内	± 4 % F.S.以内				
接断差		8 % F.S.以内					
周囲温度誤差		±2%F.S.以内 ∕ 15℃					
接点数		一接点					
設定方式		外部調整式					
導管部 (リード) 長	さ	標準3m, 最長10m					
補正方式		リード補正式					
標準接続ねじ		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					
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½,½ NPT(接続ねじ) ダブルソケットスライド形:R½,½ NPT(接続ねじ)	感温部φ16でスライド形は製作できません。				

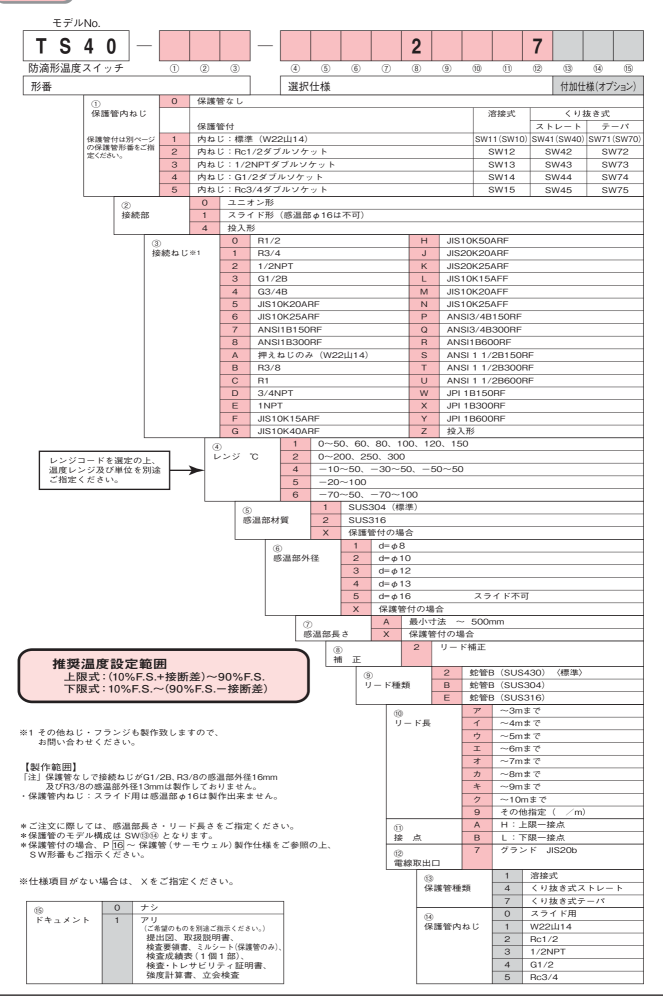
### 目盛範囲・感温部径・感温部長さ

		感 温 部 長 さ(L)mm							
目 盛 範 囲 ℃		最大							
C	$d = \phi 8$	$d = \phi 10$	$d = \phi 12$	$d = \phi 13$	$d = \phi 16$	取入			
−70~ 50	160	110	90	75	65				
-70~100	125	90	75	65	60				
−50~ 50	180	120	95	85	70				
−30~ 50	215	140	110	95	80				
-20~100	160	110	90	75	65				
-10~100	170	115	95	80	70				
−10~ 50	265	170	130	110	90				
0~ 50	305	190	145	125	100	500			
~ 60	265	170	130	110	90	500			
~ 80	245	155	120	105	85				
~100	205	135	105	90	75				
~120	180	120	95	85	70				
~150	155	105	85	75	65				
~200	110	80	70	60	55				
~250	100	75	65	60	55				
~300	90	70	60	55	50				

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。

<sup>●</sup>この表の寸法は感温部を被測温流体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示する場合は、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。



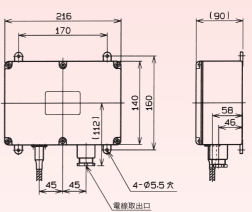
# 1550

# 有機液体充満圧力式

# 〈防滴・隔測壁掛形〉



### 外形寸法



質量:約2kg(指示部)

## 製作仕様)

項	目	内 容				
製作温度範囲		-70~50°C→0~300°C				
ケース		構造:防滴形・IP33(IP65も製作)相当,材質:アルミ	合金,外装:グレー結晶塗装			
接液部材質		感温部:SUS304 (標準),接続ねじ・フランジ:SUS304	4 (標準)			
精 度	繰返し性	±2%F.S.以内				
接断差		3 %F.S.以内				
周囲温度誤差		±2%F.S.以内 ∕ 15℃				
接点数		一接点・二接点				
設定方式		内部調整式				
導管部(リード)長	さ	標準 3 m, 最長 20 m				
補正方式		リード補正式				
標準接続ねじ		R½, R¾, ½NPT, G½B, G¾B 感温部φ16でG	½B,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				
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R½,½ NPT(接続ねじ) ダブルソケットスライド形:R½,½ NPT(接続ねじ)	感温部φ16でスライド形は製作できません。			

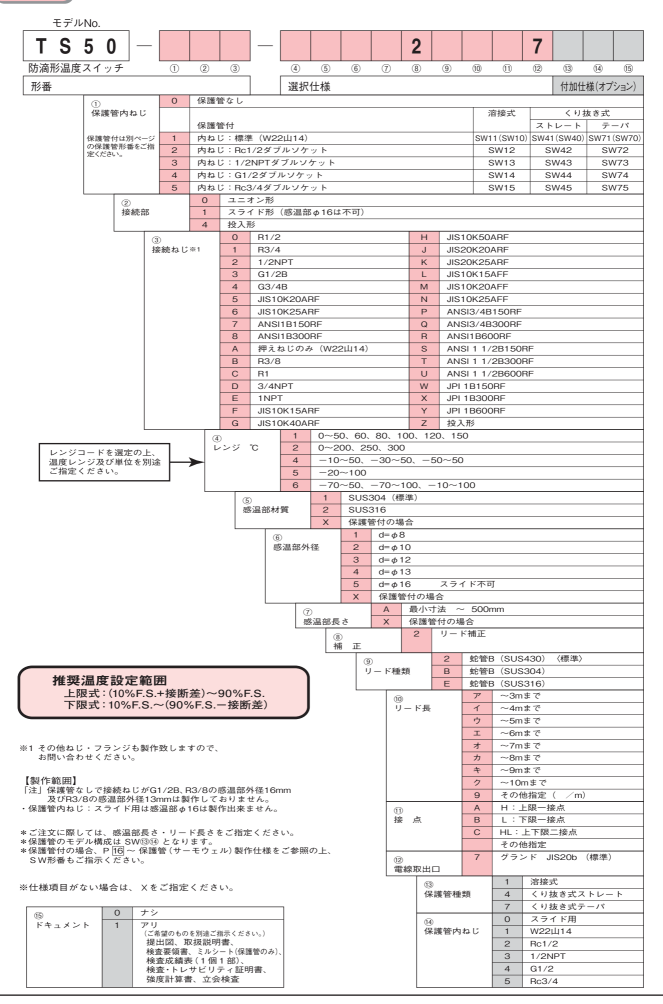
### 目盛範囲・感温部径・感温部長さ

	感 温 部 長 さ(L)mm							
目 盛 範 囲 ℃		最大						
C	$d = \phi 8$	$d = \phi 10$	$d = \phi 12$	$d = \phi 13$	$d = \phi 16$	最大		
<b>−70</b> ~ 50	160	110	90	75	65			
−70~100	125	90	75	65	60			
−50~ 50	180	120	95	85	70			
−30~ 50	215	140	110	95	80			
-20~100	160	110	90	75	65			
-10~100	170	115	95	80	70			
−10~ 50	265	170	130	110	90			
0~ 50	305	190	145	125	100	500		
~ 60	265	170	130	110	90	500		
~ 80	245	155	120	105	85			
~100	205	135	105	90	75			
~120	180	120	95	85	70			
~150	155	105	85	75	65			
~200	110	80	70	60	55			
~250	100	75	65	60	55			
~300	90	70	60	55	50			

- ●この表の寸法は感温部を被測温流体に挿入する最小長さです。 ●感温部の寸法をご指示する場合は、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。



# TD50

# 有機液体充満圧力式

# 〈耐圧防爆・隔測壁掛形〉



労検登録型式名称及び合格番号: (CD50)

労検登録型式名称: CD50-2 労検合格番号:第T25230号

耐圧防爆構造圧力スイッチが防爆規格に適合したもので あることを表す検定番号です。

(社)産業安全技術協会が試験し認定する検定です。

### 製作仕様)

項	目	内 容							
製作温度範囲		-70~50°C→0~300°C							
ケース		構造:耐圧防爆形・IP54相当,材質:ADC12,外装:グレー結晶塗装							
接液部材質		感温部:SUS304 (標準),接続ねじ・フランジ:SUS304 (標準)							
精度	繰返し性	± 2 % F.S.以内							
	指示精度	20℃で±1目盛以内							
接断差		3 %F.S.以内							
周囲温度誤差		± 2 %F.S.以内 ∕ 15℃							
接点数		一接点・二接点							
設定方式		内部調整式							
導管部 (リード) 長	さ	標準3m, 最長20m							
補正方式		リード補正式							
標準接続ねじ		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	<b>,</b> 0						
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							
	保護管有	ダブルソケットユニオン形:R $^{1}$ ½、 $^{1}$ ½NPT(接続ねじ) 感温部 $_{\phi}$ 16でスライド形は製作できません。 ダブルソケットスライド形:R $^{1}$ ½、 $^{1}$ ½NPT(接続ねじ)							

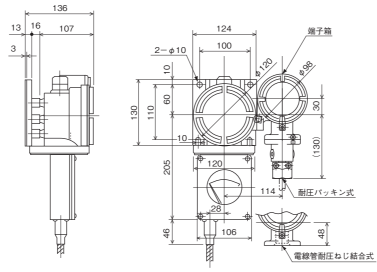
### 目盛範囲・感温部径・感温部長さ

		感 温 部 長 さ (L) mm													
目 盛 範 囲 ℃		最小	挿 入 必 要	寸 法		最大									
C	$d = \phi 8$	$d = \phi 10$	$d = \phi 12$	$d = \phi 13$	$d = \phi 16$	取八									
−70~ 50	160	110	90	75	65										
−70~100	125	90	75	65	60										
−50~ 50	180	120	95	85	70										
−30~ 50	215	140	110	95	80										
-20~100	160	110	90	75	65										
-10~100	170 115		95	80	70										
−10~ 50	265	170	130	110	90										
0~ 50	305	305 190		125	100	500									
~ 60	265	170	130	110	90	500									
~ 80	245	155	120	105	85										
~100	205	135	105	90	75										
~120	180	120	95	85	70										
~150	155	105	85	75	65										
~200	110	80	70	60	55										
~250	100	75	65	60	55										
~300	90	70	60	55	50										

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。

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

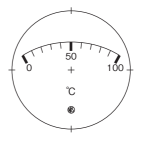
## 外形寸法



質量:約5kg(指示部)

## 目盛様式

目盛範囲℃	目盛分割及び数字記入位置	目盛範囲 ℃	目盛分割及び数字記入位置
0~ 50	0 50	-10~ 50	-10 O 50
0~ 60	0 20 40 60	−30~ 50	-30 0 50
0~ 80	0 50 80	−50~ 50	-50 0 50
0~100	0 50 100	-10~100	-10 0 50 100
0~120	0 50 100120	-20~100	-20 0 50 100
0~150	0 50 100 150	−70~ 50	-70 -50
0~300	0 100 200 300	−70~100	-70 0 100
0~200	0 100 200		

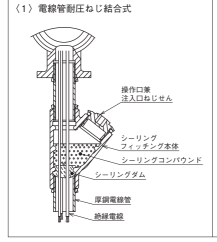


地:白色

記入:黒色、但し(一)部の目盛線、数字は赤色

# 端子箱外部導線引込方式

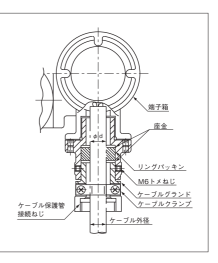
0~250



0 100 200 250

## 〈2〉耐圧パッキンタイプ

パッキン内径 (d) φ	適用ケーブル 外径 φ	保 護 管 接続ねじ
	9.4	
10.5	9.9	
	10.1	G ½
	10.5	G 3/4
12	11.0	
	11.5	
	11.9	
14	12.0	
14	12.5	
	12.6	G 3/4
	13.1	
15.5	13.5	G 1
13.5	13.6	
	14.5	
16.5	15.6	



# 耐圧防爆構造について

### 耐圧防爆構造とは

耐圧防爆構造とは、全閉構造で容器内部で爆発性ガスが爆発した場合でもその爆発圧力に耐え、且つ、外部の爆発性ガスに引火する恐れのない 構造をいいます。

### 適用範囲:d2G4

 1)耐圧防爆構造
 : d

 2)爆発等級
 : 2

 3)発火度
 : G4

4)対象危険場所 : 第1種場所または第2種場所

5)対象業種 : 石油化学、化学繊維、合成樹脂、エチレン、メタノール、誘導品製造業、液化ガス、電気炉、医薬品、塗料、硫安、

ソーダ、その他被測定流体または雰囲気が引火爆発の危険性ある業種。

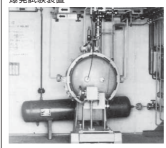
#### 危険場所の分類:

危険場所	内 容
第0種場所	危険ふん囲気が通常の状態において、連続して又は長時間持続して存在する場所
第1種場所	通常の状態において、危険ふん囲気を生成するおそれがある場所
第2種場所	異常な状態において、危険ふん囲気を生成するおそれがある場所

### 爆発等級の分類:

爆発等級	スキの奥行 25mmにおいて 火炎逸走を生ずるスキの最小値							
1	0.6mmを超えるもの							
2	0.4mmを超え0.6mm以下のもの							
3	0.4mm以下のもの							

### 爆発試験装置



### 発火度の分類:

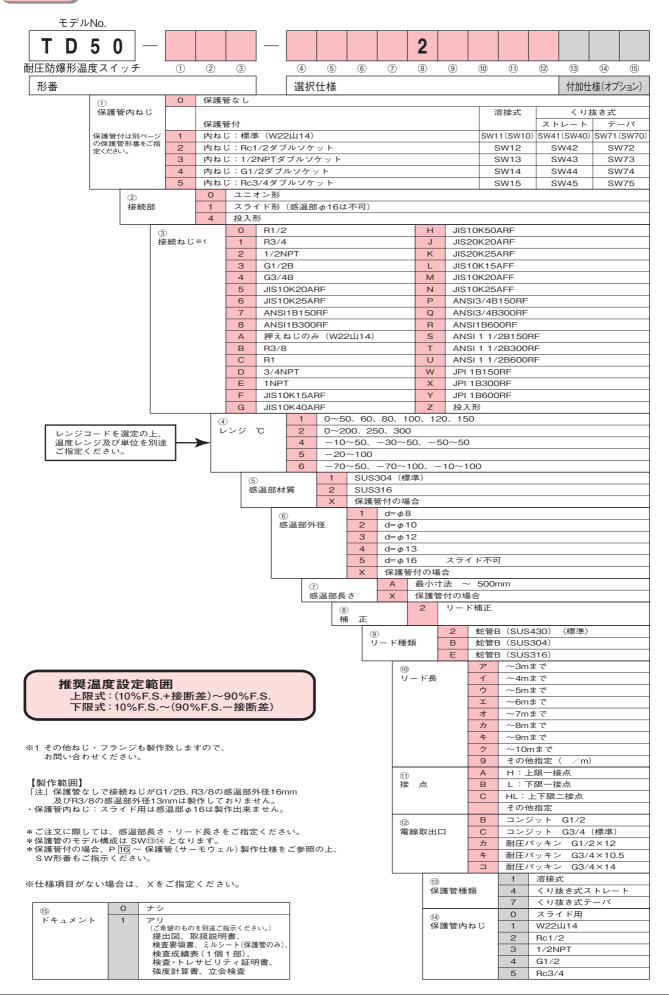
発火度		į	発火点		容器外面の温度上昇限度 ℃						
G 1	450°C	を超える	るもの		320						
G2	300℃	を超え	450°C	以下のもの	200						
G3	200°C	を超え	300℃	以下のもの	120						
G 4	135℃	を超え	200°C	以下のもの	70						
G 5	100°C	を超え	135℃	以下のもの	40						
G 6	85°C	を超え	100°C	以下のもの	30						

機器の使用状態における基準周囲温度 の限度を40℃とする。

### 爆発性ガスの分類:

<b>発火度</b> 爆発等級	G 1	G2	G3	G 4	G5	G 6
	アセトン	エタノール	ガソリン	アセトアルデヒト		
	アンモニア	酢酸イソペンチル	ヘキサン	エチルエーテル		
	一酸化炭素	1ーブタノール				
	エタン	ブ タ ン				
	酢 酸	無水酢酸				
1	酢酸エチル					
	トルエン					
	プロパン					
	ベンゼン					
	メタノール					
	メタン					
2	石炭ガス	エチレン				
	10 灰 ガ ヘ	エチレンオキシド				
3	水性ガス	アセチレン			二硫化炭素	
	水素	16100			—测心及来	

# 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、ねじ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ねじ、フランジの製作範囲

h 3∇ (-1 \	т. +	中 勿(4)	感温筒		ねじ (T)		フランジ
外 径(d <sub>1</sub> )	形式	内 径(d <sub>2</sub> )	外径(d)	3/8	1/2	3/4	JIS, ANSI, JPI
410	くり抜き式	φ8.5	φ8	0	0	0	0
φ12	溶 接 式	φ 6.5	Ψο		0	0	0
4.15	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

内ねじ(温度計との接続ねじ) W22山14・Rc½



### ■保護管材質

SUS304 · SUS316 · SUS316L

チタン・ハステロイ<sup>®</sup> 相当品・モネル<sup>®</sup>

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。

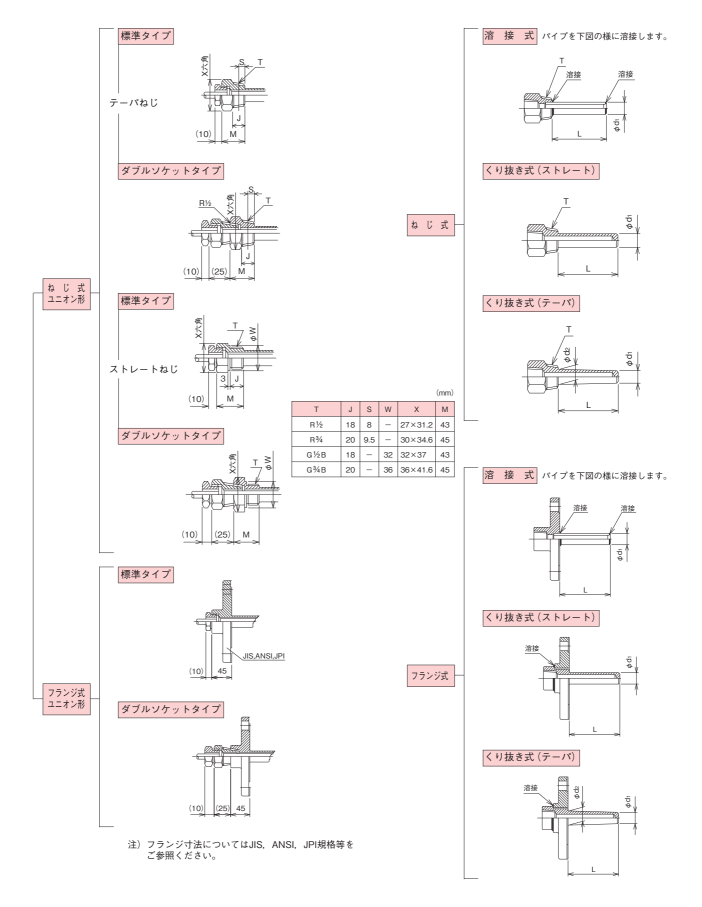
コーティングはフランジ式での対応となります。

# 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。

Ŧ	デルト	٧o.																			
S V				_							>	<	×	×	×	×	×	×	×	×	
溶接式-	サーモ	Eウ	ェル		1	2	3	7	4	(5)	Œ	3)	7	8	9	10	11)	(12)	13	14)	15)
形番									選択	仕様				付加	仕様	(オプシ	ョン)				
			0	溶接式	式ストレ	<u>-                                    </u>		スライト	ド用 W	/16山18	3 (尼		φ8)、	W201	山16 (原		10)、\	W22山1	4 (感温	₩ φ 13	3)
モデル			1		式ストレ			内ねし		/22山1	4										
			2		式ストレ			内ねし		c1/2											
			3		式ストレ			内ねし		/2NPT											
			4		式ストレ			内ねし		1/2											
			5	溶接式	式ストレ			内ねし	ر R	c3/4		11046	N/05	A D.E.		01	\ A	0401/0	0455		
		①(	_		00	R1/2				06			)K25/			01	_	S10K2			
		f女i	続部		01	R3/4				08			1B15			0		IS10K2 NSI 3/		) <u> </u>	
					03	06 0F	_		)K15			0		NSI 3/							
					04	G1/3				0G	_		)K40/			0		NSI 1			
					OC	R1				OH			)K50/			0		NSI 1			
					0D	3/41	NPT			OJ		JIS20	)K20/	ARF		0)	W JI	PI 1 15	0RF		
					0E	1NP	Т			OK		JIS20	JIS20K25ARF 0X JPI 1 300RF								
					05	JIS1	0K20 <i>A</i>	RF		OL		JIS10	JIS10K15AFF								
	_			(3)	)		1	SUS	304												
				材	質		2	SUS	316												
						(	4)		1	外径	φ	12 (	感温部	8外径	φ8用	)					
							外 径		2	外径 φ15 (感温部外径 φ10用)											
									3	外径	φ	19 (	感温音	部外径	φ13F	用)					
							(	5)		SUS30	)4	SUS	316								
								.寸法(r	nm)	0		Α		~							
										1		В		01~ 2							
										2	4	<u>C</u>		01~ ;							
										3		D		01~							
*保護管長	長さは	別這	金ご指定	定くだ	さい。					4 5	+	E F		01~ (							
						,				6	+	G	_	01~							
										7		Н		01~ 8							
										8		J		01~ 9							
										9	H	K	_	01~10							
													_	01~		mm)					
							_					(15)			0	ナシ					
												_	テュメ	ント	1			のを別途 ルシー		ださい。)	

※上記以外の内ねじについては、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。



### 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。

モテ	ジルNo	).																				
S W			_					- [			7	X	×	×	×	×	×	×	×	×		
くり抜き式	サーヨ	Eウェノ	L	1	2	) (3	)		4	(5)		6	7	8	9	10	11)	12	13	14)	(15)	
形番			選択	仕様				付加	1仕様(	オプシ	ョン)											
	4	0	くり打	友き式ス	ストレ	<b>/</b> – <b>/</b>	スライ	 1 ド月	∄ V	/16山1	8 (	感温部	φ8)、		山16 (愿			N22山1	4 (感温	····································	3)	
モデル	4	1	くり打	友き式ス	ストレ	<b>/</b> – ト	内	2じ	V	/22山1	4											
	4	2	くり打	抜き式ス	ストレ	<b>/</b> – <b>/</b>	内相	コじ	R	c1/2												
	4	3	くり打	抜き式ス	ストレ	ノート	内4	コじ	1.	/2NP1												
	4	4	くり打	抜き式ス	ストレ	ノート	内相	<b>コじ</b>	G	1/2												
	4	5	くり打	抜き式ス	ストレ	<b>/</b> - <b> </b>	内	はじ		c3/4		(感温部φ8)、W20山16 (感温部φ10)、W22山14 (感温部φ13)										
	7	0		抜き式え			スライ					感温部	φ8)、	W20	山16 (愿	遠温部φ	10)、\	N22山1	4 (感温	部φ13	3)	
	7	1		友き式え				はじ		/22山1	4											
	7	2		友き式テ			コじ		c1/2													
	7	3		友き式テ				はじ		/2NP1												
	7	4		友き式テ				はじ		1/2												
	7	5	くりも	友き式ラ 00	R1		M	はじ	К	05		JIS10	N 20	A DE		0	N JI	IS10K2	5 A C C			
		)② 接続部		01	R3					06		JIS10				0		NSI 3/		) <u> </u>		
	13	לם מאו צ		02		2NPT				07		ANSI				0		NSI 3/				
				03	_	/2B				08		ANSI				0		NSI 1 1				
				04	-	3/4B				00			JIS10K40ARF									
				OB	R3	3/8 (φ	12のみ	.)		OF		JIS10				0'		PI 1 15				
				0C	R1					0.	ı	JIS20	)K20	ARF		0		PI 1 30				
				0D	3/-	4NPT				OŁ	(	JIS20	)K25	ARF								
				0E	1N	IPT				ON	1	JIS10	K20	AFF								
			(3)	)		1	SI	JS3C	)4													
			材	質 ※	1	2		JS31														
						5	SU	JS31			(F)											
						4			1		外径 φ12 (感温部外径 φ8用)											
						外径	=		2	外径		515		§温部:		10用)						
									3		4径											
									<u>4</u> 5			523 519/2				16用) 13用)						
										外径			20 (%	조(교리)	/ri± ψ	IOHI)						
					L		(5)					susa	16 S	US31	6L							
							L寸法	(mn	n)	0		Α		ア		- 100						
										1		В		1		200						
/= <del>-4.</del>					_	_				2		С		ウ	201~	300						
*保護管長	さは別	迷ご指!	定くだ	さい。						3		D		エ	301~	400						
										4		Е		オ	401~	500						
<b>*</b>	v bn IM ↓	· 사소자	1 # +							5		F		カ	501~	600						
※禁油・禁水	火地理も	) 対心致	しまり							6		G		+		700						
	7											Н		ク		800						
※1 くり抜き 特殊材質												15 ドキ ※2	÷ ュ メ	ント	1			のを別途。 ルシー				

%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。

※上記以外の内ねじについては、お問い合わせください。

### 【製作範囲】

接続ねじ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。