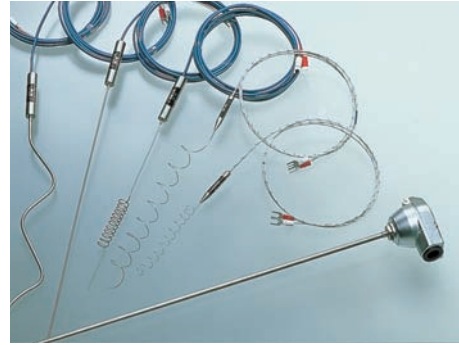


温度センサ

TEMPERATURE SENSORS



目次

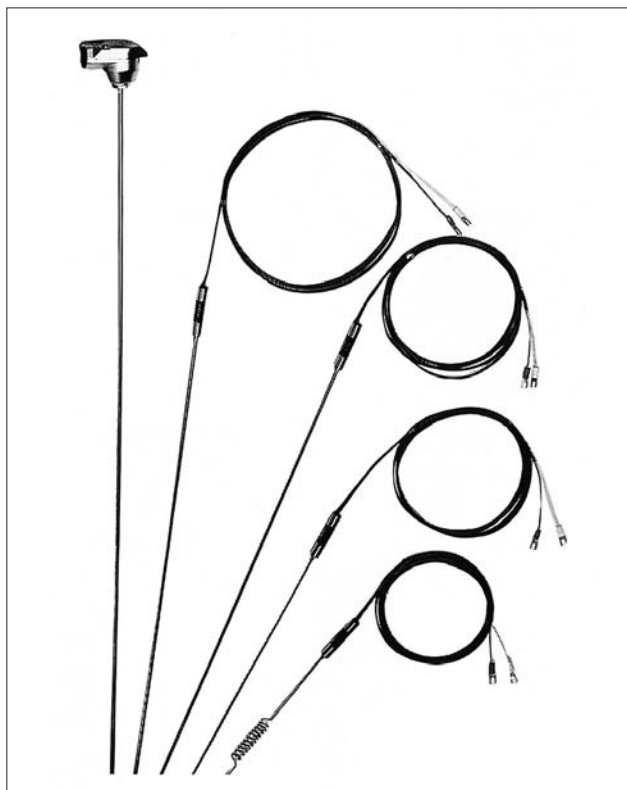
1. セレクションガイド	1
2. 目次	2
3. シース熱電対・SC	3
// 仕様・保護管形状	4~5
// 商品番号	6~7
4. ソリッドバック熱電対・NC	8~9
// アルミ溶湯用、耐磨耗形、焼却炉用	10
5. シース測温抵抗体・NR	11
6. 一般工業用熱電対・C/測温抵抗体・R	12
7. 真空炉用ハーメチック熱電対・CX	13
8. 保護管形状	14~15
(シース熱電対、シース測温抵抗体、ソリッドバック熱電対)	
(一般工業用熱電対、一般工業用測温抵抗体)	
9. 防爆形センサ	
本質安全防爆形センサ・NC、SC、NR	16
耐圧防爆形センサ・CU、SCD、RU、NRD	16~17
10. 汎用形温度センサ・SCN、RN	18
11. 用途別熱電対	
1) 簡易補償形表面温度測定用センサ・C015	19
2) マグネットセンサ(熱電対)・C400、C401	20
3) シートカププル・C060	20
4) 被覆熱電対	21
5) 食品内部測定用針状熱電対・SCHS1-7	22
6) レトルト用温度センサ・C030	22
7) エクストルーダ用熱電対・C008	23
8) アスファルトプラント温度測定用センサ・C025	23
12. 用途別測温抵抗体	
1) 表面温度測定用センサ・R060	24
2) マグネットセンサ(測温抵抗体)・R400、R401	25
3) 配管表面温度測定用センサ・R420	25
4) 気体温度測定用測温抵抗体・R000、R011、R030	26
5) ヘッドレス形測温抵抗体・R005	27
6) 微細管形測温抵抗体・R003	27
7) 極細形測温抵抗体・R040	27
8) 水中投入形測温抵抗体・R900、R902	28
9) カプセル形白金測温抵抗体・R610、R620	28
10) 染色工業用測温抵抗体・R050	28
11) 土中埋設用測温抵抗体・R903	29
12) コンクリート養生用測温抵抗体・R985	29
13) 耐薬品フッ素樹脂モールド形測温抵抗体・R905-3	29
14) 高温防滴形測温抵抗体・R906-3	29
15) サニタリ仕様測温抵抗体・NRZR□	30
16) 耐振形シース測温抵抗体・NRHS1	31
13. サイロ測温ケーブル	
1) 抵抗式サイロ測温ケーブル・R101、R102、R103	31~32
2) RDF(ゴミ固形燃料)用・石炭サイロ測温ケーブル・C201	32
14. 極低温用白金・コバルト測温抵抗体・R800-4、-6、-7	33
15. 接続導線・端子・被覆熱電対	
1) 熱電対専用補償導線	34
2) 端子(チップ)	34
3) 測温抵抗体用接続導線	35
16. 取付金具・コネクタ・端子箱	
1) フランジ、ニップル、コンプレッションフィッティング	36
2) コネクタ、端子箱	37
17. 保護管	
1) 保護管種類(性質)	38
2) ウエル(くり抜き保護管)	39
3) 非金属管用標準ソケット	39
18. 参考資料	
温度センサの概要(測温抵抗体・熱電対)	40
熱電対素線の種類と性質	41
取付方法	42
取扱い・取付上のご注意	43
JIS規格(熱電対、シース熱電対、測温抵抗体)	44
熱電対規準熱起電力表(R、B、S、K、E、J、T)	45~47
熱電対規準熱起電力表	47~49
(N、PtRh40-PtRh20、NiMo-Ni、Platinel II、WRe5-WRe26、CR-AuFe)	
白金測温抵抗体規準抵抗値表(Pt100、JPt100)	49
熱電対の寿命、雰囲気ガスの影響、劣化、他	50
熱電対の電気抵抗、各国の補償導線のカラー、他	51
19. 温度センサ打合せシート	52

形式順目次

(B) B	・B形端子箱	37
BX□	・B熱電対用補償導線	34
(C) C	・一般工業用熱電対	12
CX	・真空炉用ハーメチック熱電対	13
C008	・エクストルーダ用熱電対	23
C015	・簡易補償形表面温度測定用センサ	19
C025	・アスファルトプラント温度測定用センサ	23
C030	・レトルト用温度センサ	22
C060	・シートカププル	20
C201	・RDF(ゴミ固形燃料)用・石炭サイロ測温ケーブル	32
C400	・マグネットセンサ(熱電対)	20
CF□	・コンプレッションフィッティング	36
CR□	・コンプレッションフィッティング	36
CU	・耐圧防爆形センサ(熱電対)	16~17
(E) E	・E形端子箱	37
EX□	・E熱電対用補償導線	34
ET□	・被覆T熱電対	21
(F) F□	・フランジ	36
(G) G	・G形端子箱	37
GT□	・被覆T熱電対	21
GK□	・被覆K熱電対	21
GE□	・被覆E熱電対	21
GJ□	・被覆J熱電対	21
(J) J□	・フランジ10kg/cm ²	36
JE□	・被覆E熱電対	21
JJ□	・被覆J熱電対	21
JK□	・被覆K熱電対	21
JT□	・被覆T熱電対	21
JX	・J熱電対用補償導線	34
(K) K□	・フランジ20kg/cm ²	36
KX□	・K熱電対用補償導線	34
(M) M	・M形端子箱	37
MK3	・被覆K熱電対	21
MTL	・ツェナバリア(測温抵抗体用、熱電対用)	16
(N) NC	・ソリッドバック熱電対	8~9
NC	・本質安全防爆形センサ(熱電対)	16
NCZ	・アルミ溶湯温度測定用ソリッドバック熱電対	10
NCZ	・耐磨耗形ソリッドバック熱電対	10
NDZ	・焼却炉用ソリッドバック熱電対	10
NR	・シース測温抵抗体	11
NR	・本質安全防爆形センサ(測温抵抗体)	16
NRD	・耐圧防爆形センサ(測温抵抗体)	16~17
NRHS1	・耐振形シース測温抵抗体	31
NRZR□	・サニタリ仕様測温抵抗体	30
(P) P	・P形端子箱	37
(R) R	・一般工業用測温抵抗体	12
R000	・気体温度測定用測温抵抗体	26
R003	・微細管形測温抵抗体	27
R005	・ヘッドレス形測温抵抗体	27
R011	・気体温度測定用測温抵抗体	26
R030	・気体温度測定用測温抵抗体	26
R040	・極細形測温抵抗体	27
R050	・染色工業用測温抵抗体	28
R060	・表面温度測定用測温抵抗体	24
R101	・一般形抵抗式サイロ測温ケーブル	31~32
R102	・小形抵抗式サイロ測温ケーブル	31~32
R103	・ライスセンタ用抵抗式サイロ測温ケーブル	31~32
R400	・マグネットセンサ(測温抵抗体)	25
R420	・配管表面温度測定用センサ	25
R610	・カプセル形白金測温抵抗体	28
R800-4	・極低温標準白金・コバルト測温抵抗体	33
R800-6	・極低温工業用白金・コバルト測温抵抗体	33
R800-7	・極低温工業用白金・コバルト測温抵抗体	33
R900	・水中投入形測温抵抗体	28
R902	・水中投入形測温抵抗体	28
R903	・土中埋設用測温抵抗体	29
R905-3	・耐薬品フッ素樹脂モールド形測温抵抗体	29
R906-3	・高温防滴形測温抵抗体	29
R985	・コンクリート養生用測温抵抗体	29
RN	・汎用形温度センサ(測温抵抗体)	18
RU	・耐圧防爆形センサ(測温抵抗体)	16~17
RX□	・R熱電対用補償導線	34
(S) S	・S形端子箱	37
SA□	・フランジ	36
SC	・シース熱電対	3~7
SCD	・耐圧防爆形センサ(熱電対)	16~17
SC□	・ニップル	37
SCHS1-7	・食品内部測定用針状熱電対	22
SCN	・汎用形温度センサ(熱電対)	18
SM□	・ニップル	36
SX□	・S熱電対用補償導線	34
(T) TC□	・ニップル	36
TM□	・ニップル	36
TX□	・T熱電対用補償導線	34
(V) VK□	・被覆K熱電対	21
VT□	・被覆T熱電対	21
VX□	・K熱電対用補償導線	34
(W) W	・W形端子箱	37
W□	・測温抵抗体用接続導線	35
WX□	・K熱電対用補償導線	34

シース熱電対 SC

シース熱電対は、ステンレスなどの金属保護管（シース）の内部に熱電対素線（高純度の酸化マグネシウムMgO）の粉末によって密封充填されています。絶縁性、気密性に優れ、高温やさまざまな悪性雰囲気の中での長時間連続使用にも抜群の耐久性を発揮します。



■特長

●広範囲の温度測定

K・N・E・J・T熱電対を揃えて、(-)200℃から1050℃までのワイドレンジな温度測定が可能です。また、シース外径もφ0.15mmの極細形からφ8.0mmまであり、狭い場所や小さい物の温度測定や熱処理炉、化学プラントなど幅広い用途に対応します。

●優れた耐震性、耐蝕性

シースと素線の間は絶縁物によって密封され、素線は確実に保護されています。耐振動性、耐蝕性に優れており、高温、高圧下における連続使用も行えます。

●素早い応答性

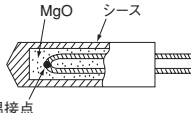
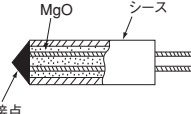
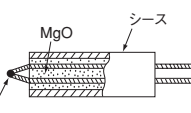
絶縁物による密封構造、φ0.15mmの極細形の性能は、熱容量がきわめて小さく急激な温度変化や微少な温度変化にも素早く応答します。

●高温用シース熱電対をご用意

高温での耐久性を飛躍的に伸ばした高温用のシース熱電対（保護管材質 チノーアロイB、チノーアロイX）をご用意しています。保護管材質 NCF600に比べ、高温での優れた安定性*と5倍以上の耐久性があります。

*弊社1100℃酸化性雰囲気でのテスト結果で、寿命を保証するものではありません。

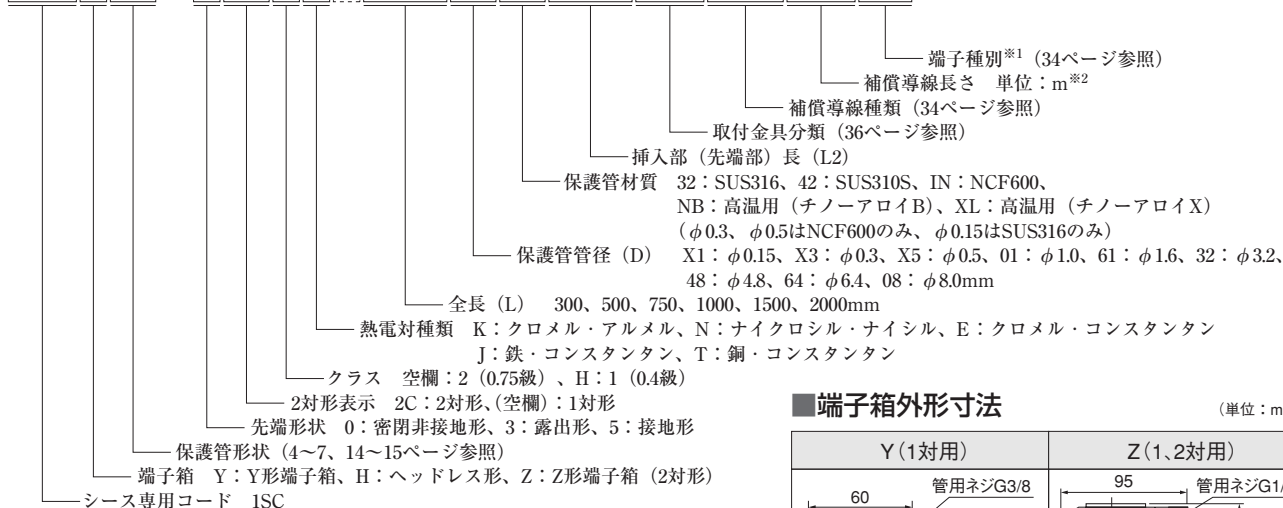
■先端部形状

非接地形		<ul style="list-style-type: none"> 熱電対が絶縁物で覆われており長寿命。 最も一般的に使用されている。
接地形		<ul style="list-style-type: none"> 熱電対が保護管に接触している。 非接地形より応答性が速い。 危険場所やノイズなどの影響を受ける場所では使用できない。
露出形		<ul style="list-style-type: none"> 熱電対が露出しているため応答性が速い。 気密性、絶縁性、機械的強度が劣るため使用場所に注意を要する。

絶縁物：高純度マグネシアMgO
ダブルエレメント：保護管外径φ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8mm

■形式

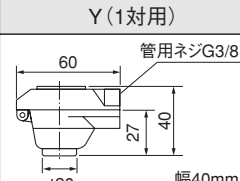
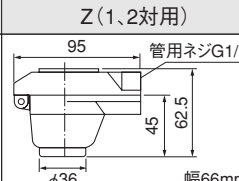
1SC Y N1 0 K 1000 32 32 0800 SC1 WXJ 002 UY



*1 端子箱形の場合端子種別は両端を記入、ヘッドレス形の場合片側のためAYとなります。
*2 補償導線の長さはヘッドレス形の場合必ず記入ください。(標準2m)

■端子箱外形寸法

(単位：mm)

Y (1対用)	Z (1,2対用)
	
幅40mm	幅66mm

シース熱電対 SC

■一般仕様

素線	K, N, E, J, T ($\phi 0.15, \phi 0.3, \phi 0.5$ はKのみ) (その他R熱電対も製作可能)
許容差	JIS クラス2、クラス3、クラス1 クラス3は $-200^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ の範囲 } 44ページ参照 クラス1はJIS C1605に準じる } ください
保護管材質	K...SUS316、SUS310S、NCF600、チノーアロイB、 チノーアロイX ($\phi 0.3, \phi 0.5$ はNCF600のみ、 $\phi 0.15$ はSUS316のみ) N...NCF600 E, J, T...SUS316
保護管外径	$\phi 0.15, \phi 0.3, \phi 0.5, \phi 1.0, \phi 1.6, \phi 3.2, \phi 4.8, \phi 6.4,$ $\phi 8.0\text{mm}$ (JIS C1605に準じる外径も製作可能)
シース肉厚(mm)	外径の10%以上
素線径(ϕ mm)	外径の15%以上
標準長	300, 500, 750, 1000, 1500, 2000mm (上記以外も製作できます)
曲げ半径	シース外径の2から3倍以上 ($R \geq 2D \sim 3D$)
最大長	$\phi 0.15 - 2\text{m}$ $\phi 1.0 - 200\text{m}$ $\phi 6.4 - 50\text{m}$ $\phi 0.3 - 3\text{m}$ $\phi 1.6 - 100\text{m}$ $\phi 8.0 - 50\text{m}$ $\phi 0.5 - \text{非接地形 } 10\text{m}$ $\phi 3.2 - 50\text{m}$ 接地形 50m $\phi 4.8 - 50\text{m}$

■常用限度・シース肉厚・素線径

シース 外径 (mm)	K 常用限度				
	SUS316	SUS310S	NCF600	チノーアロイB*1	チノーアロイX*2
$\phi 0.15$	400°C	—	—	—	—
$\phi 0.3$	—	—	400°C	—	—
$\phi 0.5$	—	—	600°C	—	—
$\phi 1.0$	650°C	650°C	650°C	—	—
$\phi 1.6$	650°C	650°C	650°C	650°C	650°C
$\phi 3.2$	750°C	750°C	750°C	750°C	750°C
$\phi 4.8$	800°C	900°C	900°C	900°C	900°C
$\phi 6.4$	800°C	1000°C	1000°C	1000°C	1000°C
$\phi 8.0$	900°C	1050°C	1050°C	—	—

*1 保護管耐熱温度 1280°C

*2 保護管耐熱温度 1335°C

シース 外径 (mm)	N	J	E	T
	NCF600	SUS316	SUS316	SUS316
$\phi 1.0$	650°C	450°C	650°C	300°C
$\phi 1.6$	650°C	450°C	650°C	300°C
$\phi 3.2$	750°C	650°C	750°C	350°C
$\phi 4.8$	900°C	750°C	800°C	350°C
$\phi 6.4$	1000°C	750°C	800°C	350°C
$\phi 8.0$	1050°C	750°C	800°C	350°C

■応答性 (平衡値の90%に達するまでの時間)

応答時間 (秒)	接地形		非接地形	
	室温→100°C 沸騰水中	0°C→750°C 静止空气中	室温→100°C 沸騰水中	0°C→750°C 静止空气中
$\phi 0.15\text{mm}$	—	—	0.006	—
$\phi 0.3\text{mm}$	0.02	※3.1	—	—
$\phi 0.5\text{mm}$	0.06	※8.7	0.08	※11.6
$\phi 1.0\text{mm}$	0.13	18.0	0.16	20.5
$\phi 1.6\text{mm}$	0.26	33	0.36	38
$\phi 3.2\text{mm}$	1.3	86	1.9	103
$\phi 4.8\text{mm}$	2.7	147	4.1	174
$\phi 6.4\text{mm}$	4.0	215	6.8	254
$\phi 8.0\text{mm}$	—	260	—	330

※印は室温→500°C 静止空气中

■保護管形状一覧

(下記以外の保護管形状も製作致します。14~15ページ参照)

●端子箱形

単位: mm

形式	形状
1SCYS1-0 (標準形)	
1SCYF1-0 (フランジ形)	
1SCDS1-0 (防爆形)	<p>詳しくは P16~17参照</p>
1SCYN1-0 (固定ニップル形)	
1SCYF2-0 (補強パイプ形)	
1SCZN7-0 (圧着形)	<p>スプリングにより保護管先端を測定物に圧着することが可能です。 (スプリングによる可動範囲10mm)</p>

●ヘッドレス形

形式	形状
1SCHS1-0 (標準形)	<p>()内寸法は $\phi D = \phi 1.0 \sim \phi 4.8$の場合</p> <p>$\phi D = \phi 0.3, \phi 0.5$の場合</p>
1SCHS1-6 (先端針形)	<p>()内寸法は $\phi D = \phi 1.0 \sim \phi 4.8$の場合</p> <p>先端を針状にすることにより測定物に突きさして内部温度を測定することができます。</p>
1SC901-0 (保護スプリング形)	<p>補償導線の断線防止に役立ちます。</p>
1SC951-0 (フレキシブルチューブ形)	<p>補償導線をフレキシブルチューブにて保護しているため、自在に曲げられる上、断線も防止できます。</p>
1SC920-0 (同径スリーブ形)	<p>$\phi D = \phi 4.8$以上にて製作可能です。2対式も製作いたします。</p>

形式	形状
1SC961-0 (メタルコネクタ付)	
1SC971-0 (熱電対コネクタ付)	<p>コネクタのピン材質が熱電対の材質と同種であり高精度の測定が可能です。</p>
1SC980-0 (ニップル・コネクタ付)	
1SC981-0 (ニップル付)	<p>()内寸法は$\phi D = \phi 1.0 \sim \phi 4.8$の場合</p>
1SC921-0 (圧着形)	<p>スプリングにより保護管先端を測定物に圧着することが可能です。 $\phi D = \phi 3.2$または$\phi 4.8$</p>
1SC960-0 (集熱板付)	<p>平面および配管などの表面温度を測定する際集熱板を測定面に接触させることにより応答が早く、より正確な温度測定が可能です。</p>

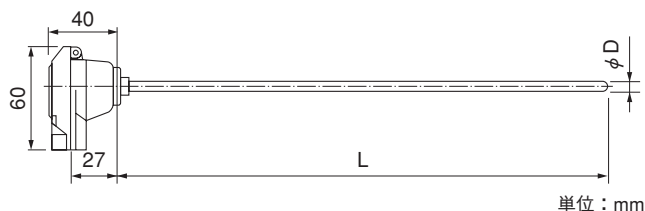
シーす熱電対 (商品番号)

●商品番号でご手配を簡単に！

シーす熱電対の下記標準品は商品番号にて簡単にご手配いただけますのでご利用ください。

■Y形端子箱形

形式	SCYS1-0
保護管材質	SUS316、SUS310S、NCF600、チノーアロイB、チノーアロイX
保護管形状	ストレート形
素線	K、E、J、T
許容差	JIS クラス2



単位：mm

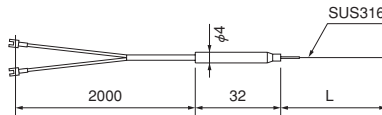
		商 品 番 号							
		K 熱電対					E熱電対	J熱電対	T熱電対
管径(D)/mm	長さ(L)/mm	(保護管材質)SUS316	SUS310S	NCF600	チノーアロイB	チノーアロイX	SUS316	SUS316	SUS316
φ1.0	300	1SKF013	1SKS013	1SKN013			1SEF013	1SJF013	1STF013
	500	1SKF015	1SKS015	1SKN015			1SEF015	1SJF015	1STF015
	750	1SKF017	1SKS017	1SKN017			1SEF017	1SJF017	1STF017
	1,000	1SKF01A	1SKS01A	1SKN01A			1SEF01A	1SJF01A	1STF01A
	1,500	1SKF01B	1SKS01B	1SKN01B			1SEF01B	1SJF01B	1STF01B
	2,000	1SKF01C	1SKS01C	1SKN01C			1SEF01C	1SJF01C	1STF01C
φ1.6	300	1SKF613	1SKS613	1SKN613	1SKB613	1SKX613	1SEF613	1SJF613	1STF613
	500	1SKF615	1SKS615	1SKN615	1SKB615	1SKX615	1SEF615	1SJF615	1STF615
	750	1SKF617	1SKS617	1SKN617	1SKB617	1SKX617	1SEF617	1SJF617	1STF617
	1,000	1SKF61A	1SKS61A	1SKN61A	1SKB61A	1SKX61A	1SEF61A	1SJF61A	1STF61A
	1,500	1SKF61B	1SKS61B	1SKN61B	1SKB61B	1SKX61B	1SEF61B	1SJF61B	1STF61B
	2,000	1SKF61C	1SKS61C	1SKN61C	1SKB61C	1SKX61C	1SEF61C	1SJF61C	1STF61C
φ3.2	300	1SKF323	1SKS323	1SKN323	1SKB323	1SKX323	1SEF323	1SJF323	1STF323
	500	1SKF325	1SKS325	1SKN325	1SKB325	1SKX325	1SEF325	1SJF325	1STF325
	750	1SKF327	1SKS327	1SKN327	1SKB327	1SKX327	1SEF327	1SJF327	1STF327
	1,000	1SKF32A	1SKS32A	1SKN32A	1SKB32A	1SKX32A	1SEF32A	1SJF32A	1STF32A
	1,500	1SKF32B	1SKS32B	1SKN32B	1SKB32B	1SKX32B	1SEF32B	1SJF32B	1STF32B
	2,000	1SKF32C	1SKS32C	1SKN32C	1SKB32C	1SKX32C	1SEF32C	1SJF32C	1STF32C
φ4.8	300	1SKF483	1SKS483	1SKN483	1SKB483	1SKX483	1SEF483	1SJF483	1STF483
	500	1SKF485	1SKS485	1SKN485	1SKB485	1SKX485	1SEF485	1SJF485	1STF485
	750	1SKF487	1SKS487	1SKN487	1SKB487	1SKX487	1SEF487	1SJF487	1STF487
	1,000	1SKF48A	1SKS48A	1SKN48A	1SKB48A	1SKX48A	1SEF48A	1SJF48A	1STF48A
	1,500	1SKF48B	1SKS48B	1SKN48B	1SKB48B	1SKX48B	1SEF48B	1SJF48B	1STF48B
	2,000	1SKF48C	1SKS48C	1SKN48C	1SKB48C	1SKX48C	1SEF48C	1SJF48C	1STF48C
φ6.4	300	1SKF643	1SKS643	1SKN643	1SKB643	1SKX643	1SEF643	1SJF643	1STF643
	500	1SKF645	1SKS645	1SKN645	1SKB645	1SKX645	1SEF645	1SJF645	1STF645
	750	1SKF647	1SKS647	1SKN647	1SKB647	1SKX647	1SEF647	1SJF647	1STF647
	1,000	1SKF64A	1SKS64A	1SKN64A	1SKB64A	1SKX64A	1SEF64A	1SJF64A	1STF64A
	1,500	1SKF64B	1SKS64B	1SKN64B	1SKB64B	1SKX64B	1SEF64B	1SJF64B	1STF64B
	2,000	1SKF64C	1SKS64C	1SKN64C	1SKB64C	1SKX64C	1SEF64C	1SJF64C	1STF64C
φ8.0	300	1SKF083	1SKS083	1SKN083			1SEF083	1SJF083	1STF083
	500	1SKF085	1SKS085	1SKN085			1SEF085	1SJF085	1STF085
	750	1SKF087	1SKS087	1SKN087			1SEF087	1SJF087	1STF087
	1,000	1SKF08A	1SKS08A	1SKN08A			1SEF08A	1SJF08A	1STF08A
	1,500	1SKF08B	1SKS08B	1SKN08B			1SEF08B	1SJF08B	1STF08B
	2,000	1SKF08C	1SKS08C	1SKN08C			1SEF08C	1SJF08C	1STF08C

注1) 2対式、クラス1、上記寸法以外、固定アクセサリ付は、形式コード (3ページ) にてご指定ください。

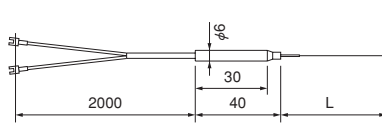
■ヘッドレス形

形式	SCHS1-0
保護管材質	SUS316、SUS310S、NCF600、 チノーアロイB、チノーアロイX
保護管形状	ストレート形
線素	K、E、J、T
許容差	JIS クラス2
補償導線	2m付 管径φ0.15~φ0.5：GK0 (被覆熱電対) 管径φ1.0~：WXJ、EXJ JXJ(細形耐熱用)、 TXI(細形一般用)

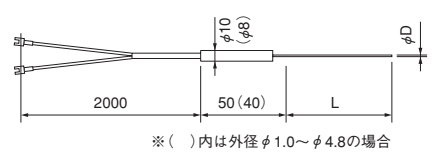
●外径φ0.15の場合



●外径φ0.3、φ0.5の場合



●外径φ1.0~φ8.0の場合



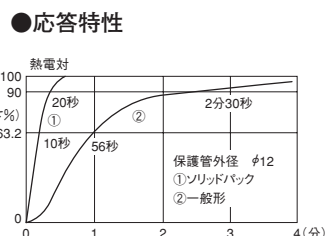
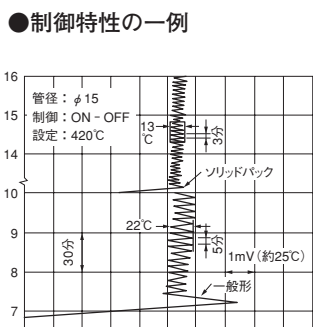
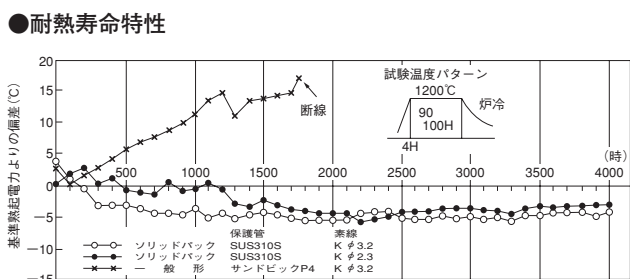
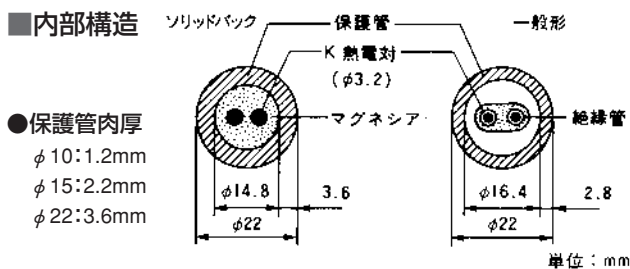
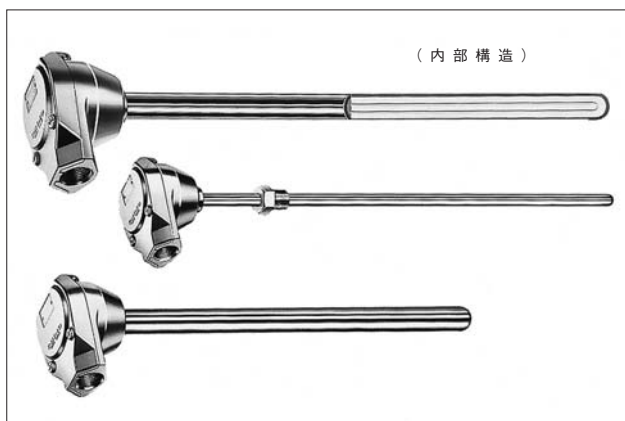
単位：mm

		商 品 番 号							
		K 熱電対					E熱電対	J熱電対	T熱電対
管径(D)mm	長さ(L)mm	(保護管材質)SUS316	SUS310S	NCF600	チノーアロイB	チノーアロイX	SUS316	SUS316	SUS316
φ0.15	100	1HKF511							
	200	1HKF512							
	300	1HKF513							
	500	1HKF515							
	750	1HKF517							
	1,000	1HKF51A							
	1,500	1HKF51B							
2,000	1HKF51C								
φ0.3	300			1HKN033					
	500			1HKN035					
	750			1HKN037					
	1,000			1HKN03A					
	1,500			1HKN03B					
	2,000			1HKN03C					
φ0.5	300			1HKN053					
	500			1HKN055					
	750			1HKN057					
	1,000			1HKN05A					
	1,500			1HKN05B					
	2,000			1HKN05C					
φ1.0	100	1HKF011	1HKS011				1HEF011	1HJF011	1HTF011
	300	1HKF013	1HKS013	1HKN013			1HEF013	1HJF013	1HTF013
	500	1HKF015	1HKS015	1HKN015			1HEF015	1HJF015	1HTF015
	750	1HKF017	1HKS017	1HKN017			1HEF017	1HJF017	1HTF017
	1,000	1HKF01A	1HKS01A	1HKN01A			1HEF01A	1HJF01A	1HTF01A
	1,500	1HKF01B	1HKS01B	1HKN01B			1HEF01B	1HJF01B	1HTF01B
	2,000	1HKF01C	1HKS01C	1HKN01C			1HEF01C	1HJF01C	1HTF01C
φ1.6	100	1HKF611	1HKS611				1HEF611	1HJF611	1HTF611
	300	1HKF613	1HKS613	1HKN613	1HKB613	1HKK613	1HEF613	1HJF613	1HTF613
	500	1HKF615	1HKS615	1HKN615	1HKB615	1HKK615	1HEF615	1HJF615	1HTF615
	750	1HKF617	1HKS617	1HKN617	1HKB617	1HKK617	1HEF617	1HJF617	1HTF617
	1,000	1HKF61A	1HKS61A	1HKN61A	1HKB61A	1HKK61A	1HEF61A	1HJF61A	1HTF61A
	1,500	1HKF61B	1HKS61B	1HKN61B	1HKB61B	1HKK61B	1HEF61B	1HJF61B	1HTF61B
	2,000	1HKF61C	1HKS61C	1HKN61C	1HKB61C	1HKK61C	1HEF61C	1HJF61C	1HTF61C
φ3.2	300	1HKF323	1HKS323	1HKN323	1HKB323	1HKK323	1HEF323	1HJF323	1HTF323
	500	1HKF325	1HKS325	1HKN325	1HKB325	1HKK325	1HEF325	1HJF325	1HTF325
	750	1HKF327	1HKS327	1HKN327	1HKB327	1HKK327	1HEF327	1HJF327	1HTF327
	1,000	1HKF32A	1HKS32A	1HKN32A	1HKB32A	1HKK32A	1HEF32A	1HJF32A	1HTF32A
	1,500	1HKF32B	1HKS32B	1HKN32B	1HKB32B	1HKK32B	1HEF32B	1HJF32B	1HTF32B
	2,000	1HKF32C	1HKS32C	1HKN32C	1HKB32C	1HKK32C	1HEF32C	1HJF32C	1HTF32C
	φ4.8	300	1HKF483	1HKS483	1HKN483	1HKB483	1HKK483	1HEF483	1HJF483
500		1HKF485	1HKS485	1HKN485	1HKB485	1HKK485	1HEF485	1HJF485	1HTF485
750		1HKF487	1HKS487	1HKN487	1HKB487	1HKK487	1HEF487	1HJF487	1HTF487
1,000		1HKF48A	1HKS48A	1HKN48A	1HKB48A	1HKK48A	1HEF48A	1HJF48A	1HTF48A
1,500		1HKF48B	1HKS48B	1HKN48B	1HKB48B	1HKK48B	1HEF48B	1HJF48B	1HTF48B
2,000		1HKF48C	1HKS48C	1HKN48C	1HKB48C	1HKK48C	1HEF48C	1HJF48C	1HTF48C
φ6.4		300	1HKF643	1HKS643	1HKN643	1HKB643	1HKK643	1HEF643	1HJF643
	500	1HKF645	1HKS645	1HKN645	1HKB645	1HKK645	1HEF645	1HJF645	1HTF645
	750	1HKF647	1HKS647	1HKN647	1HKB647	1HKK647	1HEF647	1HJF647	1HTF647
	1,000	1HKF64A	1HKS64A	1HKN64A	1HKB64A	1HKK64A	1HEF64A	1HJF64A	1HTF64A
	1,500	1HKF64B	1HKS64B	1HKN64B	1HKB64B	1HKK64B	1HEF64B	1HJF64B	1HTF64B
	2,000	1HKF64C	1HKS64C	1HKN64C	1HKB64C	1HKK64C	1HEF64C	1HJF64C	1HTF64C
	φ8.0	300	1HKF083	1HKS083	1HKN083			1HEF083	1HJF083
500		1HKF085	1HKS085	1HKN085			1HEF085	1HJF085	1HTF085
750		1HKF087	1HKS087	1HKN087			1HEF087	1HJF087	1HTF087
1,000		1HKF08A	1HKS08A	1HKN08A			1HEF08A	1HJF08A	1HTF08A
1,500		1HKF08B	1HKS08B	1HKN08B			1HEF08B	1HJF08B	1HTF08B
2,000		1HKF08C	1HKS08C	1HKN08C			1HEF08C	1HJF08C	1HTF08C

注1) 2対式、クラス1、上記寸法以外、固定アクセサリ付、上記以外の補償導線の長さ、種類については形式コード(3ページ)にてご指定ください。

ソリッドバック熱電対 NC

本センサは、工業用に開発されたソリッドタイプの温度センサで、シース形センサとしての鋭敏さと、一般工業用としての堅牢性をかね備えた、高性能温度センサです。構造は、保護管と素線の空隙部に、高純度酸化マグネシウムを緻密に充填し、すぐれた応答性と耐震・耐ショック、しかも厚肉保護管により、高温・悪性雰囲気中での長時間連続使用にも、安心してご使用いただける耐久性を有しています。



■特長

●すぐれた応答性・制御特性

エレメントと保護管の間は、絶縁材が緻密に充填されているので空隙部がなく、急激な温度変化にも鋭敏に反応。一般形熱電対と比較して応答性は6~10倍すぐれており、制御性も向上します。

●すぐれた耐熱・耐蝕性

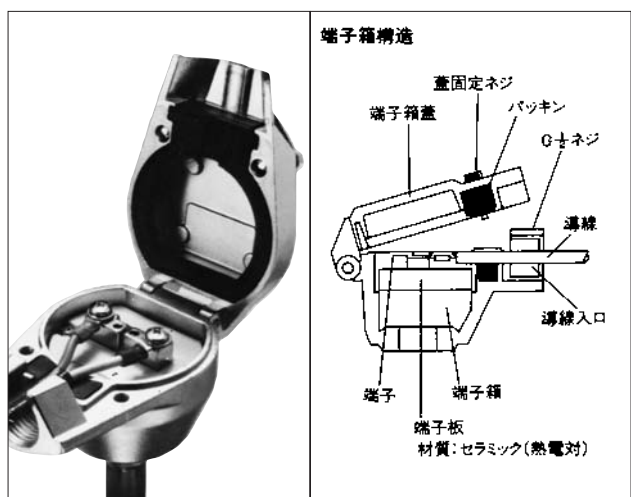
保護管内部には空気層がないため素線の高温酸化が少なく、また圧縮加工による厚肉保護管のため、高温、高圧、腐蝕性ガス雰囲気などの悪条件下の連続使用にも抜群の耐久性を発揮します。

●すぐれた耐震・耐ショック

ソリッドタイプなので、振動、ショックに強く工業用として最適です。また曲げ加工もできるのでエルボなしのL型ができます。

●使い易い端子箱

ハッチ形の上蓋が180°開くので、大きな端子が上面に露出します。また導線入口を通さずに導線が配線できるので、チップ加工付の導線も簡単に取付け、取りはずしができます。



■一般仕様

素線許容差	K JIS クラス1(0.4級)、クラス2(0.75級)
保護管材質	SUS304、SUS316、SUS310S SUH446(サンドビックP4)、253MAの5種
保護管外径(素線径)	φ10(φ1.6)、φ15(φ1.6)、φ22(φ3.2)mm
保護管長さ	2000mmまで
先端部形状	密閉非接地形
絶縁抵抗	5MΩ以上(at DC500V)
絶縁物	高純度マグネシア MgO
ダブルエレメント	保護管外径(素線径)、φ10(φ1.6)、φ15(φ1.6)、φ22(φ2.3)mm

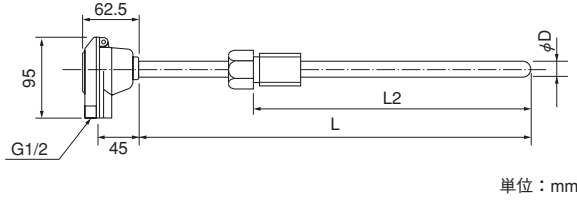
L形加工半径
・保護管径の2倍以上
・指定なき場合
φ22…50R
φ15、φ10…30R

■応答性(0℃→100℃沸騰水中)

保護管外径	応答性	63.2%	90%
φ10mm		8秒	17秒
φ15mm		11秒	21秒
φ22mm		16秒	32秒

■外形寸法

●Z形端子箱形



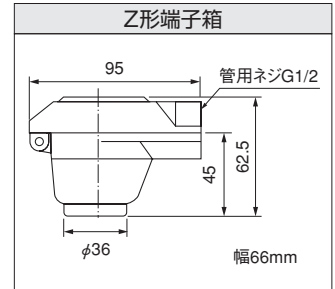
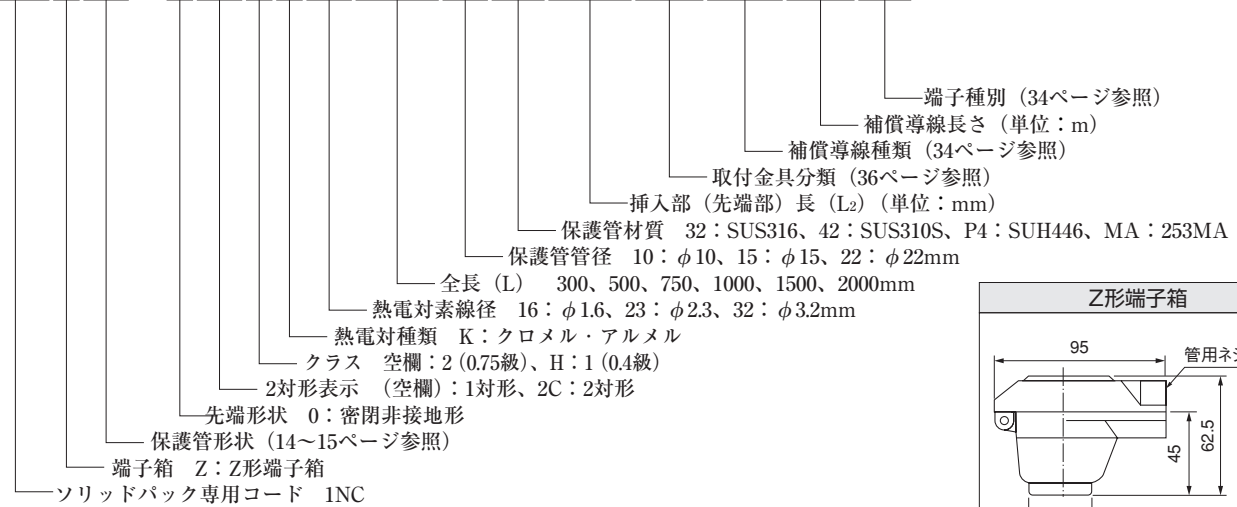
単位：mm

■常用限度 (K熱電対)

保護管材質	外径	φ10	φ15	φ22
SUS316		900℃	1000℃	1000℃
SUS310S		1150℃	1150℃	1200℃
SUH446		—	—	1200℃
サンドビック253MA		—	—	1200℃

■形式

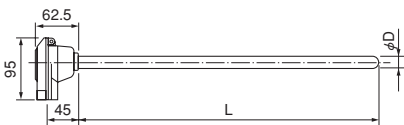
1NC Z N1 — 0 2C K 23 1000 22 CN 0800 SC8 WXH 002 UY



●ソリッドバックの下記標準品は商品番号にて簡単にご手配いただけます。

形式	NCZS1-0
保護管材質	SUS316、 SUS310S、 SUH446 (サンドビックP4)、 サンドビック253MA
保護管形状	ストレート形
素線階級	K熱電対、JIS クラス2

		商 品 番 号			
		K 熱 電 対			
管径 (D) mm	長さ (L) mm	(保護管材質) SUS316	SUS310S	SUH446	サンドビック253MA
φ10	300	1NKF103	1NKS103	—	—
	500	1NKF105	1NKS105	—	—
	750	1NKF107	1NKS107	—	—
	1,000	1NKF10A	1NKS10A	—	—
	1,500	1NKF10B	1NKS10B	—	—
	2,000	1NKF10C	1NKS10C	—	—
φ15	300	1NKF153	1NKS153	—	—
	500	1NKF155	1NKS155	—	—
	750	1NKF157	1NKS157	—	—
	1,000	1NKF15A	1NKS15A	—	—
	1,500	1NKF15B	1NKS15B	—	—
	2,000	1NKF15C	1NKS15C	—	—
φ22	300	1NKF223	1NKS223	1NKP223	1NKM223
	500	1NKF225	1NKS225	1NKP225	1NKM225
	750	1NKF227	1NKS227	1NKP227	1NKM227
	1,000	1NKF22A	1NKS22A	1NKP22A	1NKM22A
	1,500	1NKF22B	1NKS22B	1NKP22B	1NKM22B
	2,000	1NKF22C	1NKS22C	1NKP22C	1NKM22C



注) 2対式、クラス1、上記寸法以外、固定アクセサリ付は形式コードにてご指定下さい。
補償導線は別途ご手配下さい。(35ページ)

ソリッドバック熱電対(用途別) NC

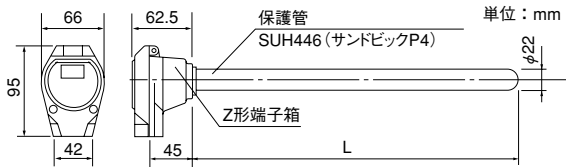
■焼却炉用

ダイオキシン対策のため、800℃以上で燃焼させる焼却炉用温度センサとして最適な肉厚保護管ですから長寿命（当社比3倍程度）で、交換手間も少なくランニングコストは安価です。記録計に接続して燃焼証明に使用できます。

■一般仕様

素線：K熱電対
許容差：JIS クラス1、クラス2
測定温度範囲：0～1200℃
保護管材質：ソリッドバック熱電対SUH446(サンドビックP4)

■外形寸法



上記の端子箱形のほかに、コネクタ式で保護管を炉内側へ取外すタイプも製作できます。

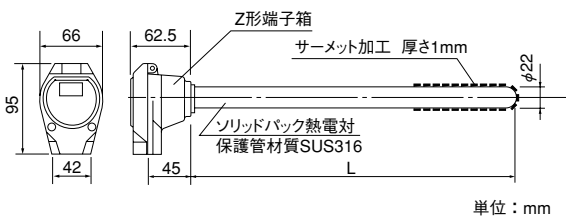
■耐摩耗形

ソリッドバック熱電対の耐摩耗性をさらに向上させるためタングステン・カーバイト系のサーメット加工をほどこしたものです。硬度75と非常に硬く、過酷な条件下でも長時間使用でき、重油・微粉炭混焼工程の予熱温度測定、セメントキルンのクリンカ部温度測定などに適しています。

■一般仕様

素線：K熱電対
許容差：クラス1、クラス2
保護管外径：φ22、φ15、φ10mmプラス加工厚さ
加工厚さ：1mm以内
溶射材料：W・C系合金
硬度：75(ロックウエル)硬度保持温度 500℃まで

■外形寸法



■アルミ溶湯用

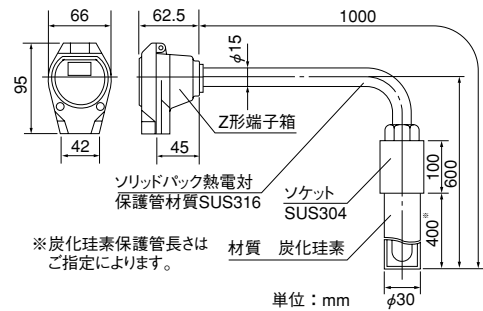
●炭化珪素外管

SUS316保護管のソリッドバック熱電対を炭化珪素の保護管に挿填した二重保護管構造でアルミ溶湯に使用できます。

■一般仕様

素線：K熱電対
許容差：JIS クラス1、クラス2
測定温度範囲：0～1000℃
保護管材質：ソリッドバック熱電対SUS316 外管 炭化珪素

■外形寸法



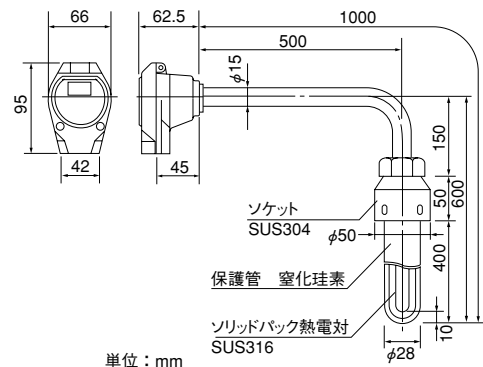
●窒化珪素外管

外保護管に窒化珪素を使用し、従来品よりアルミ溶湯に侵蝕されにくく、高い耐熱衝撃性を有し、予熱なしで溶湯中への侵漬が可能です。高温での耐蝕性、耐摩耗性、強度に優れ、焼却炉、流動床、セメント、アスファルト関係の設備にも使用できます。

■一般仕様

素線：K熱電対
許容差：JIS クラス1、クラス2
測定温度範囲：0～1000℃
保護管材質：ソリッドバック熱電対SUS316 外管 窒化珪素

■外形寸法



シース測温抵抗体 NR

シース測温抵抗体は、金属保護管（シース）の内部に白金抵抗素子（Pt100）を挿入し、無機絶縁物（高純度の酸化マグネシウム）の粉末によって密封充填されています。絶縁性、気密性、耐振性に優れています。

■一般仕様

素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
許容差	JISクラス A、B
測定電流	2mA、1mA
測定温度	-200~500℃
保護管材質	SUS316
保護管外径	φ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8.0mm
保護管長さ	100mm以上で制作可能
先端部形状	密閉形
曲げ半径	保護管径の2から3倍以上 (R≥2D~3D)
曲げ不可部分	先端より100mm
取付金具	先端より70mm以内取付不可
絶縁抵抗	100MΩ以上 (at DC100V)
絶縁物	高純度マグネシア MgO

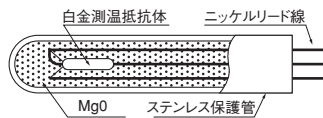
※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

応答性 (室温→100℃沸騰水中)

保護管外径	応答性	63.2%	90%
φ3.2mm	2.0秒	2.0秒	4.6秒
φ4.8mm	3.0秒	3.0秒	7.0秒
φ6.4mm	6.8秒	6.8秒	15.7秒
φ8.0mm	7.2秒	7.2秒	17.9秒

ダブルエレメント：保護管外径 φ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8.0mm 製作可能

■測温部断面図



■形式

1NR Z N1 0 2C RA3 1000 64 32 0800 SC2 WG38 002 UY

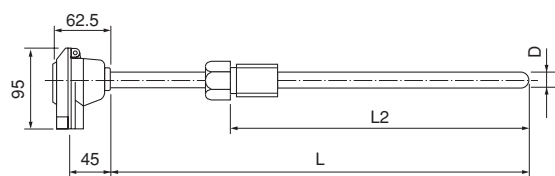
- 端子種別 (34ページ参照)
- 導線長さ
- 導線種類 (35ページ参照)
- 取付金具分類 (36ページ参照)
- 挿入部 (先端部) 長 (L2)
- 保護管材質 32: SUS316
- 保護管管径 32: φ3.2、48: φ4.8、64: φ6.4、08: φ8.0mm
- 保護管全長 300、500、750、1000、1500、2000mm
- 素子 (専用素子) RA3: Pt100、RA1: JPt100
- クラス 空欄: JIS B、M: JIS A
- 2対形表示 空欄: 1対形、2C: 2対形
- 先端部形状 0: 密閉形
- 保護管形状 (14~15ページ参照)
- 端子箱 Z: Z形端子箱 (1対形)、S: S形端子箱 (1対形)、G: G形端子箱 (2対形)、W: W形端子箱 (2対形)、H: ヘッドレス形
- シース測温抵抗体専用コード 1NR

※接続導線長さはヘッドレス形の場合必ず記入ください。

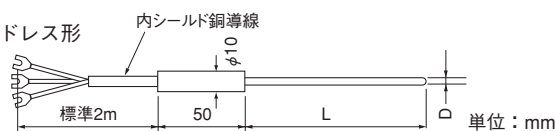
※端子箱形の場合端子種別は両端を記入、ヘッドレス形の場合は片側のためA□となります。

■外形寸法

●Z形端子箱形



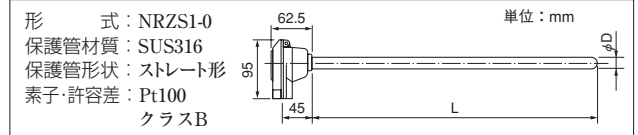
●ヘッドレス形



●シース測温抵抗体商品番号

下記標準品は商品番号にて簡単にご手配いただけます。

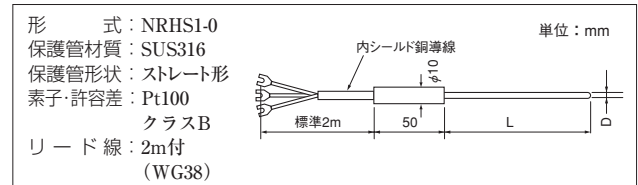
●端子箱形



管径(D)mm	長さ(L)mm	商品番号
φ3.2	300	1THF323
	500	1THF325
	750	1THF327
	1,000	1THF32A
	1,500	1THF32B
φ4.8	2,000	1THF32C
	300	1THF483
	500	1THF485
	750	1THF487
	1,000	1THF48A
φ6.4	1,500	1THF48B
	2,000	1THF48C
	300	1THF643
	500	1THF645
	750	1THF647
φ8.0	1,000	1THF64A
	1,500	1THF64B
	2,000	1THF64C
	300	1THF083
	500	1THF085
φ8.0	750	1THF087
	1,000	1THF08A
	1,500	1THF08B
	2,000	1THF08C

注1) 上記品以外の2対式、クラスA、上記寸法以外、固定アクセサリ付、L型加工などは、形式コードにてご指定下さい。

●ヘッドレス形



管径(D)mm	長さ(L)mm	商品番号
φ3.2	300	1LHF323
	500	1LHF325
	750	1LHF327
	1,000	1LHF32A
	1,500	1LHF32B
φ4.8	2,000	1LHF32C
	300	1LHF483
	500	1LHF485
	750	1LHF487
	1,000	1LHF48A
φ6.4	1,500	1LHF48B
	2,000	1LHF48C
	300	1LHF643
	500	1LHF645
	750	1LHF647
φ8.0	1,000	1LHF64A
	1,500	1LHF64B
	2,000	1LHF64C
	300	1LHF083
	500	1LHF085
φ8.0	750	1LHF087
	1,000	1LHF08A
	1,500	1LHF08B
	2,000	1LHF08C

注1) 上記品以外の2対式、クラスA、上記寸法以外、固定アクセサリ付、接続導線長さ、種類指定などは、形式コードにてご指定下さい。

一般工業用熱電対/測温抵抗体 C, R

本センサは、主に一般工業現場で使用される温度センサで、熱電対、測温抵抗体の種類があります。構造は、端子箱、保護管、取付金具、素線または素子と絶縁管からなり、保護管形状および取付金具により、ストレート形、フランジ形、ニップル形、L形などがあります。



■熱電対一般仕様(形式：C)

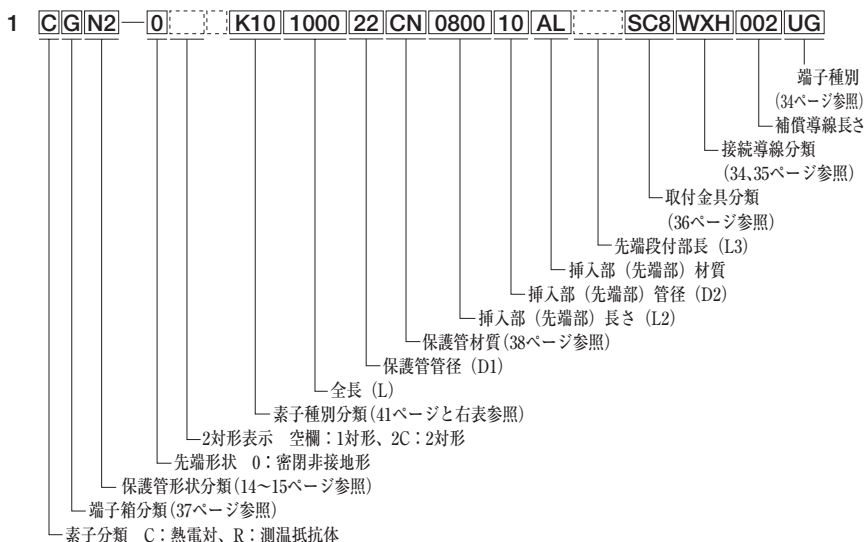
線差	B, R, S, K, N, E, J, T
許容差	B—JIS クラス3 R, S—JIS クラス2
測定温度	K, N, E, J, T—JIS クラス1、クラス2 B—200~1700℃ R, S—0~1600℃ K—-200~1200℃ N—-200~1200℃ E—-200~800℃ J—0~700℃ T—-200~350℃ *仕様により異なります
素線径(φmm)	B, S, R—0.5 K, E, J—0.1, 0.32, 0.65, 1.0, 1.6, 2.3, 3.2 (但し0.1はKのみ) N—0.65, 1.0, 1.6, 2.3, 3.2 T—0.1, 0.32, 0.65, 1.0

■測温抵抗体一般仕様(形式：R)

抵抗素子	Pt100*, 100Ω at 0℃ 3線式
許容差	JIS クラスA、クラスB
規定電流	2mA, 1mA
測定温度	-200~650℃ (JPt100は500℃) *仕様により異なります

*JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■形式



●一般工業用温度センサ商品番号

一般工業用温度センサの内、下記標準品は商品番号にて簡単にご手配いただけますのでご利用ください。

●熱電対の商品番号の仕様

形式	CBS1, CSS1, CGS1
保護管材質	SUS304, SUH446
保護管形状	ストレート形
素線・許容差	K, E, J, T熱電対 JIS クラス2

●R熱電対商品番号

形式	管径(D)	長さ(L)mm	商品番号
CBS1 (アルミナ)	φ10	300	1CRA103
		500	1CRA105
	φ15	500	1CRA155
		750	1CRA157

●K、E、J、T熱電対商品番号

形式	管径(D)	長さ(L)mm	商品番号			
			K熱電対	E熱電対	J熱電対	T熱電対
CSS1 (SUS304)	φ6	500	1CKC065	1CEC065	1CJC065	1CTC065
		750	1CKC067	1CEC067	1CJC067	1CTC067
		500	1CKC085	1CEC085	1CJC085	1CTC085
		750	1CKC087	1CEC087	1CJC087	1CTC087
	φ8	500	1CKC105	1CEC105	1CJC105	1CTC105
		750	1CKC107	1CEC107	1CJC107	1CTC107
		1,000	1CKC10A	1CEC10A	1CJC10A	1CTC10A
		500	1CKC125	1CEC125	1CJC125	1CTC125
	φ12	750	1CKC127	1CEC127	1CJC127	1CTC127
		1,000	1CKC12A	1CEC12A	1CJC12A	1CTC12A
		500	1CKC155	1CEC155	1CJC155	1CTC155
		750	1CKC157	1CEC157	1CJC157	1CTC157
CGS1 (SUS304)	φ15	1,000	1CKC15A	1CEC15A	1CJC15A	1CTC15A
		500	1CKC225			
	φ22	750	1CKC227			
		1,000	1CKC22A			
CGS1 (SUH446)	φ22	500	1CKP225			
		750	1CKP227			
	φ22	1,000	1CKP22A			
		1,500	1CKP22B			

注1) 2対式、クラス1、上記品以外、L形、固定アクセサリ付などは形式コードにてご指定ください。

●測温抵抗体の商品番号の仕様

形式	RSS1またはRGS1
保護管材質	SUS304
保護管形状	ストレート形
素線・許容差	Pt100, JIS クラスB

●測温抵抗体商品番号

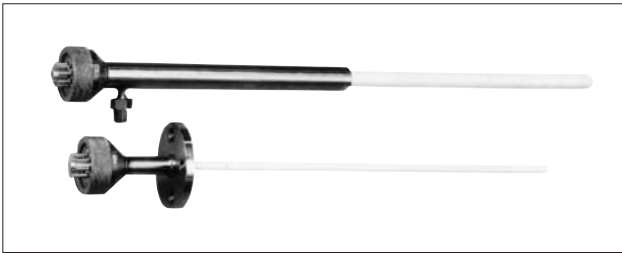
形式	素子	管径(D)mm	長さ(L)mm	商品番号	
RM3 (Pt100)	φ3.2	100	1RHC321		
		200	1RHC322		
		300	1RHC323		
		φ4.8	100	1RHC481	
			200	1RHC482	
			300	1RHC483	
	φ6	300	1RHC063		
		500	1RHC065		
		750	1RHC067		
		1,000	1RHC06A		
		RSS1	φ8	300	1RHC083
				500	1RHC085
750	1RHC087				
φ10	1,000		1RHC08A		
	300		1RHC103		
	500		1RHC105		
R83 (Pt100)	φ12	750	1RHC107		
		1,000	1RHC10A		
		300	1RHC123		
	φ15	500	1RHC125		
		750	1RHC127		
		1,000	1RHC12A		
RGS1 (Pt100)	φ15	500	1RHC155		
		750	1RHC157		
		1,000	1RHC15A		
	φ22	750	1RHC227		
		1,000	1RHC22A		

注1) 2対式、クラスA、上記寸法以外、固定アクセサリ付は、形式コードにてご指定下さい。

真空炉用ハーメチック熱電対 CX

この熱電対は、高温真空炉などで非金属保護管を使用した時に気密性を保つため、端子にハーメチックシールピンを採用しています。

真空炉以外では、ガスパージをする場合（ハーメチックシール部はmax. 1 kg/cm²まで）にも使用できます。ハーメチックシールピンは8Pですので最大4対形の熱電対が製作できます。なお、補償導線の接続はコネクタ式です。

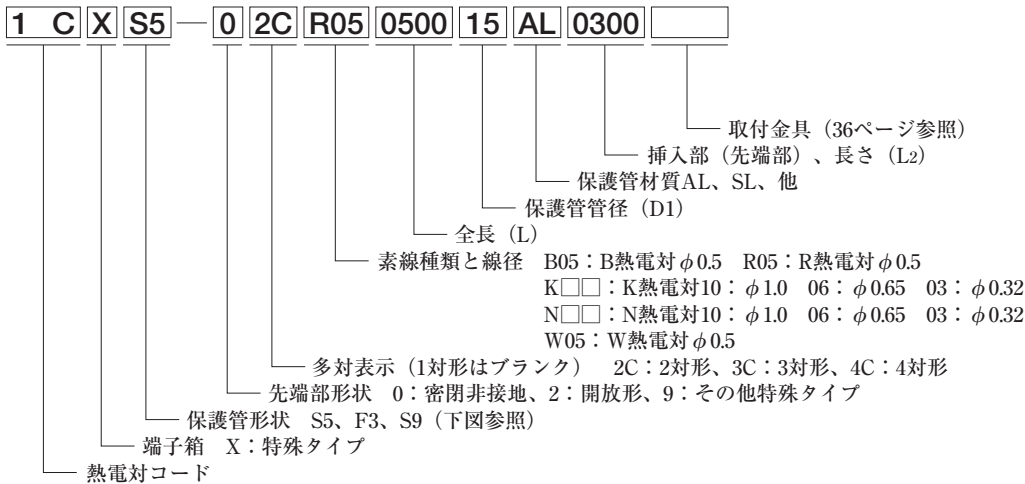


■一般仕様

素線	B、R、K、W(注1)	線径φ1.0まで、 4対タイプまで製作可能
許容差	B—JIS クラス3 R—JIS クラス2 K—JIS クラス2 N—JIS クラス2	
測定温度	素線、保護管種類による	
保護管材質	AL (高々アルミナ) SL (純焼結アルミナ) または開放形金属保護管	
保護管形状	密閉非接地形 (開放形または先端穴加工可能)	
アクセサリ	指定による (真空フランジなど)	
補償導線接続	コネクタ接続方式	

注1) W(タングステン)熱電対は酸化性雰囲気では使用できないため先端開放として炉内雰囲気(還元、不活性、水素雰囲気)と保護管内を同じにして使用します。
注2) 先端を開放した場合、素線に悪影響がでること(汚染など)がありますので保護管の途中に穴をあける方法があります。

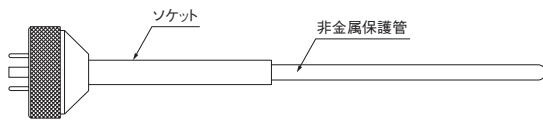
■形式



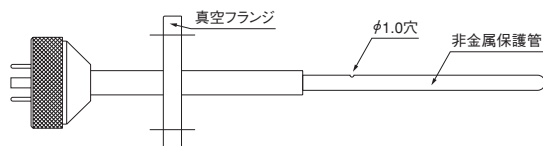
■保護管形状

※仕様により設計致します。

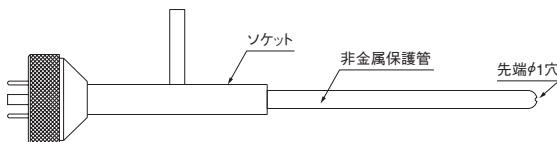
●S5タイプ(真空仕様)



●F3タイプ(真空仕様)

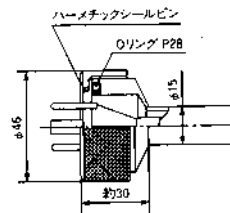


●S9タイプ(ガスパージ部)

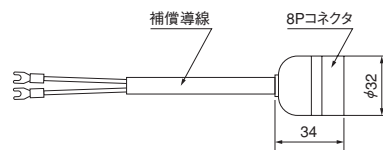


単位: mm

■端子部



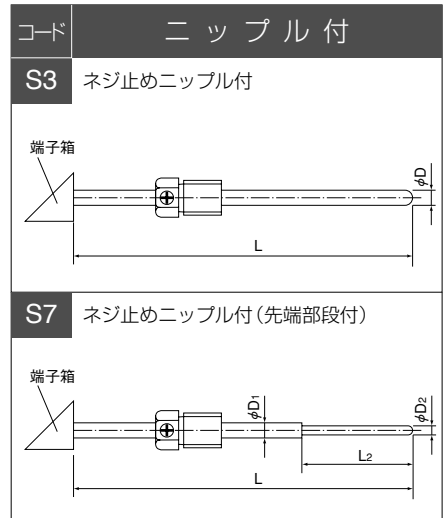
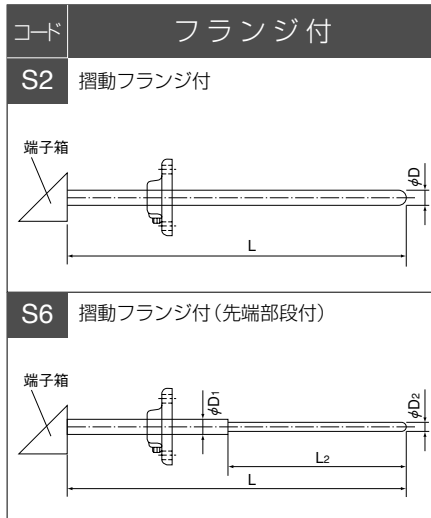
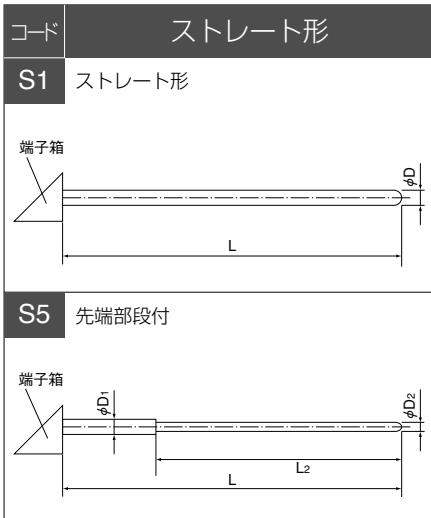
■コネクタ部



単位: mm

保護管形状 (端子箱形)

シース熱電対SC、シース测温抵抗体NR、ソリッドバック熱電対NC、一般工業用熱電対C、一般工業用测温抵抗体R



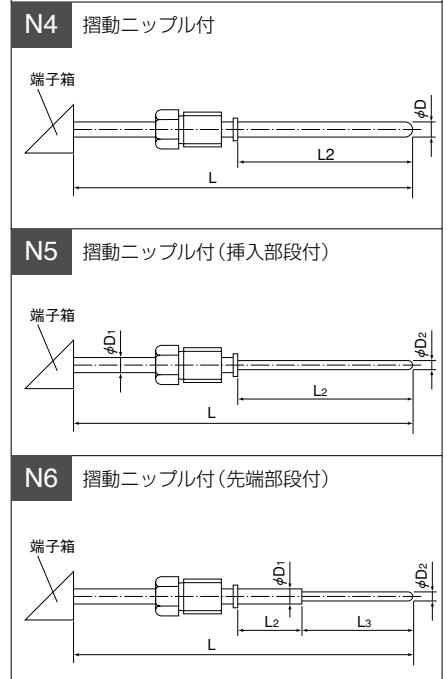
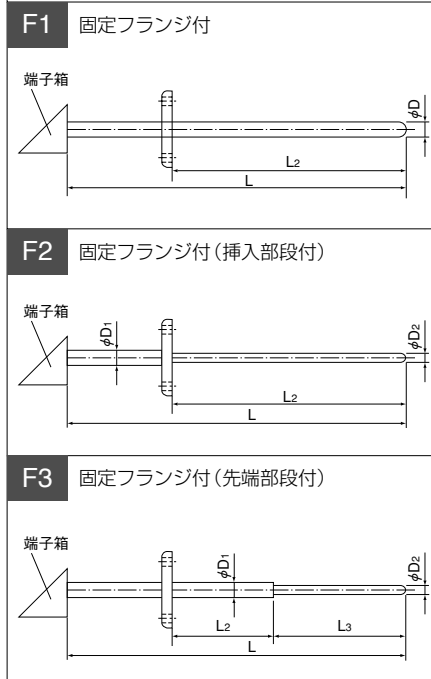
形式における「保護管形状」記入位置

1 □ □ □ □ -

センサタイプ
 シース熱電対 : SC
 シース测温抵抗体 : NR
 ソリッドバック熱電対 : NC
 一般工業用熱電対 : C
 一般工業用测温抵抗体 : R

端子箱タイプ
 下記参照 (詳細39ページ)

保護管形状
 図面のコードNo.を記入下さい。

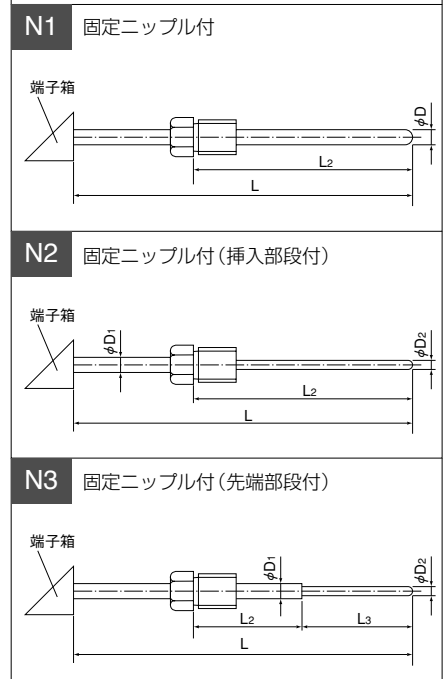


●端子箱 (○印に使用できます)

(材質は★:アルミダイカスト製,▲:フェノール樹脂製)

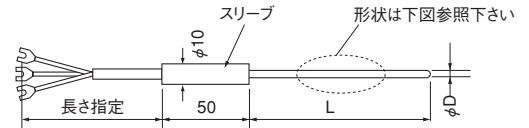
形式	シース熱電対専用		一般工業用		
	Y	Z	S	G	W
外形					
熱電対	1対 ○ 2対 ×	○ ○	○ ×	○ ○	× ○
抵抗体	1対 × 2対 ×	× ×	○ ×	○ ○	× ○

形式	一般工業用					
	E	F	B	T	P	M
外形						
熱電対	1対 ○ 2対 ×	○ ○	○ ○	○ ×	○ ×	○ ×
抵抗体	1対 ○ 2対 ×	○ ○	× ×	× ×	○ ×	○ ×



ヘッドレス形

(シース熱電対と
シース測温抵抗体
のみ製作できます)



※補償導線、接続導線、チップは35~37ページ参照下さい

コード	L 形
L1	L形 (※Rは8ページ参照) NC専用図 一般工業用
L2	L形挿入部摺動フランジ付 NC専用図 一般工業用
L3	L形柄部摺動フランジ付 NC専用図 一般工業用
L4	L形挿入部ネジ止めニップル付 NC専用図 一般工業用
L5	L形柄部ネジ止めニップル付 NC専用図 一般工業用

コード	2重保護管形
D1	ストレート形
D2	摺動フランジ付
D3	ネジ止めニップル付
D4	L形
D5	L形挿入部摺動フランジ付
D6	L形柄部摺動フランジ付
D7	L形挿入部ネジ止めニップル付
D8	L形柄部ネジ止めニップル付

コード	固定アクセサリ付2重保護管
W1	固定ニップル付
W2	固定ニップル付(挿入部段付)
W3	固定ニップル付(先端部段付)
W4	固定フランジ付
W5	固定フランジ付(挿入部段付)
W6	固定フランジ付(先端部段付)

本質安全防爆形熱電対/測温抵抗体 NC, SC, NR

シース形、ソリッドパック形の温度センサは、ツェナバリアと組み合わせることにより社団法人 産業安全技術協会(厚生労働省指定型式検定代行機関)の本質安全防爆機器の検定に合格しています。

- DINレール取付と、同時に本安接地(アース)が可能。
- 測温抵抗体用は3端子接続ができ、センサ1本にバリア1台で対応。



■一般仕様

		熱電対	測温抵抗体
センサ	品名	シース熱電対、ソリッドパック熱電対(非接地形)	シース測温抵抗体
	形式	SC・NCシリーズ	NRシリーズ
	素線・素子	R、N、K、E、J、Tなど	Pt100*
	保護管寸法	外径 φ1.0~22mm 長さ 50~50,000mm	外径 φ2.0~8.0mm 長さ 50~5,000mm
防爆仕様	形式の名称	IS11	IS21
	防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (ia)	本質安全防爆構造 (ia)
	対象ガスまたは蒸気の爆発等級および発火度	IIC T5	IIC T4
	本安回路許容電圧	10V	6.6V
	本安回路許容電流	400mA	900mA
	型式検定合格番号	第TC19165号	第TC19308号

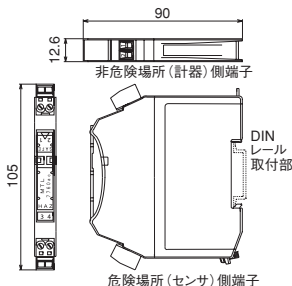
		MTL7760ac	MTL7756ac
組合せバリア	形式	MTL7760ac	MTL7756ac
	非本安回路許容電圧	250V AC 50/60Hz 250V DC	250V AC 50/60Hz 250V DC
	使用電圧・電流	6V AC 50mA	0.7V AC 250mA
	端子間抵抗	75Ω (最大)	19Ω (最大)
形式検定合格番号	第TC16619号	第TC16437号	

*JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

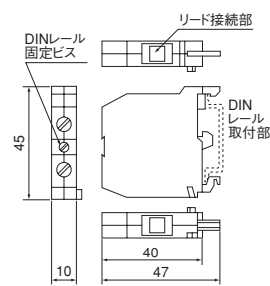
■ツェナバリア外形寸法

単位: mm

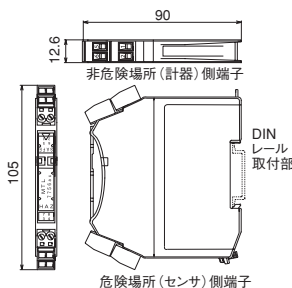
●バリア(熱電対用)



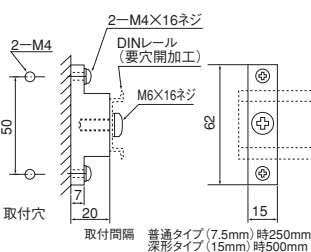
●アースターミナル



●バリア(測温抵抗体用)



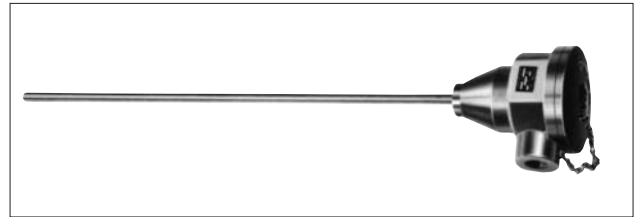
●絶縁ブロック



耐圧防爆形熱電対/測温抵抗体 CU, SCD, RU, NRD

本センサは、可燃性ガスまたは可燃性液体の蒸気が存在し、引火爆発の危険のある場所において使用する温度センサで、熱電対と測温抵抗体の種類があります。

構造は、ゲージ圧10kg/cm²以上の内部圧力に耐える耐圧防爆形の端子箱と、絶縁性の良いジアリールフタレート樹脂製端子板、保護管、取付金具、素線または素子と絶縁管からなり、取付金具の種類により、ストレート形、フランジ形、ニップル形があります。



■防爆一般仕様

防爆構造	耐圧防爆構造
爆発等級および発火度	d2G4
使用危険場所	第1種および第2種
リード配線方法	端子箱へ金属電線管をネジ込み接続
電線管ネジ	G1/2
接地方法	金属電線管を接地線に代用
工事方法	工場電気設備防爆指針(ガス蒸気防爆)に基づく

■熱電対一般仕様(形式: CU, SCD)

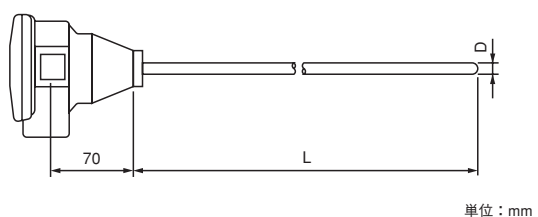
素線許容差	R、K、E、J、T R—JIS クラス2 K、E、J、T—JIS クラス1、クラス2
測定温度	R—0~800℃ K—-200~1200℃ E—-200~600℃ J—0~500℃ T—-200~250℃ *仕様により異なります
保護管外径	φ1.5~φ22mm
保護管材質	SUS304、SUS316、SUS310S、SUS347、NCF600、カンタル

■測温抵抗体一般仕様(形式: RU, NRD)

抵抗素子許容差	Pt100*、100Ω at 0℃ 3線式 JIS クラスA、クラスB
規定電流	2mA、1mA
測定温度	クラスA、B—-200~650℃ (JPt100は500℃)
保護管外径	φ3.0~φ16mm
保護管材質	SUS304、SUS316、SUS310S、SUS347

*JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



■耐圧防爆形センサー一覧表

種類	認可番号	端子箱	素子数	熱電対素線・測温抵抗体種類	保護管外径(φ) mm	保護管長さ mm	保護管材質
熱電対	T13144	U	1 対	K, E, J, T	12	100~ 3,000	SUS 316, 310S, 347, 403, 304
	T13145			K, E, J, T	22	100~ 3,000	SUS 304, 316, 310S, SUH446 カンタル
	T34698	D		R, K, E, J, T	1.6, 1.5	100~50,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	T34700			R, K, E, J, T	3.2, 3.0	100~50,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	T12122			R, K, J, T	3.2	100~ 3,500	NCF 600
	T2655			K, J	4.8	200~ 2,000	SUS 316
	T46130			R, K, E, J, T	6.4	100~10,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	T14844			R, K, E, J, T	8.0	100~ 4,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	T29429	Q		K	22	300~ 2,400	SUS 304, 316, 310S
	T34699			R, K, E, J, T	3.2, 3.0	100~50,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	T32737	J		R, K, E, J, T	3.2, 3.0	100~60,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	T32736			R, K, E, J, T	4.8, 4.5	100~80,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	T32735			R, K, E, J, T	6.4, 6.0	100~45,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	T32734			R, K, E, J, T	8.0	100~30,000	SUS 304, 316, 347, 310S
	測温抵抗体	T2654の2		U	1 対	Pt100, JPt100	9.0
T13146		Pt100, JPt100	12			100~ 3,000	SUS 304, 316, 310S, 347, 403
T12479		Pt100, JPt100	16			200~ 3,000	SUS 304, 316
T15747		D	Pt100, JPt100	3.2		100~10,000	SUS 316
T15746			Pt100, JPt100	4.8		100~10,000	SUS 316
T15749			Pt100, JPt100	6.4		100~10,000	SUS 316
T32738			Pt100, JPt100	8.0		100~10,000	SUS 316
T31304		Q	Pt100, JPt100	4.8		100~10,000	SUS 316
T31303			Pt100, JPt100	6.4		100~10,000	SUS 316
T34701		Q・J	Pt100, JPt100	3.2, 3.0		100~10,000	SUS 316
T32731		J	Pt100, JPt100	4.8		100~10,000	SUS 316
T32733	Pt100, JPt100		6.4	100~10,000	SUS 316		
T32732	Pt100, JPt100		8.0	100~10,000	SUS 316		

■端子箱外形寸法

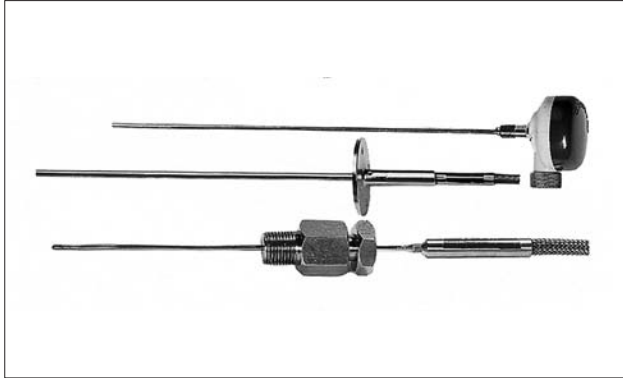
単位：mm

一般形	U	シース形	D	Q (2対用)	J (2対用)
	<p>U形端子箱 アルミ合金鑄物</p>		<p>D形端子箱 アルミ合金鑄物</p>	<p>Q形端子箱 アルミ合金鑄物</p>	<p>J形端子箱 アルミ合金鑄物</p>

汎用形温度センサ(熱電対/測温抵抗体)

SCN, RN

本センサは、汎用形の温度センサで、熱電対と白金測温抵抗体があります。基本形状により、ヘッドレス形と端子箱形の2種があり、各種装置にマッチした専用アクセサリを用意しています。



■熱電対一般仕様

素線	K
許容差	JIS クラス2
測定温度	SCN05・SCN06——max 900℃ SCN07——max 650℃ (但し導線接続部——max 150℃)
素線径	φ0.65mm
保護管材質	SCN05・SCN06——SUS310S SCN07——SUS316
保護管管径	SCN05・SCN06——φ4.8mm SCN07——φ1.6mm
保護管長さ	SCN05——100mm・150mm・300mmの3種 SCN06——300mm・500mmの2種 SCN07——100mm・300mmの2種

■測温抵抗体一般仕様

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
許容差	JIS クラスB
規定電流	2mA
測定温度	-200~300℃ (ただし導線接続部は、-20~100℃)
保護管材質	SUS304
保護管管径	φ4.8mm
保護管長さ	RN05——100mm・150mm・300mmの3種 RN06——300mm・500mmの2種

※Pt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■形式・商品番号

●熱電対

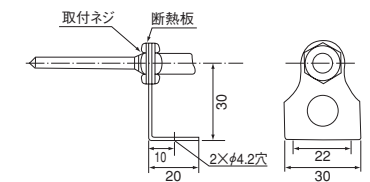
形式	商品番号	素線	先端形状	長さ(L)mm	導線長さ	外形寸法 (単位:mm)
SCN05-113	1YCA231	K	非接地形	100	3m (WXJ)	
SCN05-213	1YCA232			150		
SCN05-313	1YCA233			300		
SCN06-313	1YCA333	K	非接地形	300	3m (WXJ)	
SCN06-513	1YCA335			500		
SCN07-123	1YCA131	K	接地形	100	3m (WXA)	
SCN07-323	1YCA133			300		

●測温抵抗体 (Pt100)

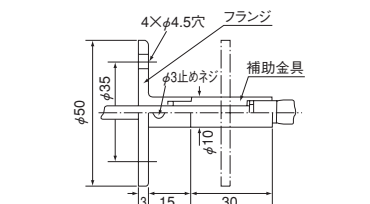
形式	商品番号	長さ(L)mm	導線長さ	外形寸法 (単位:mm)
RN05-313	1YRA631	100	3m (WP35)	
RN05-323	1YRA632	150		
RN05-333	1YRA633	300		
RN06-333	1YRA733	300	3m (WP35)	
RN06-353	1YRA735	500		

■専用アクセサリ(取付金具)

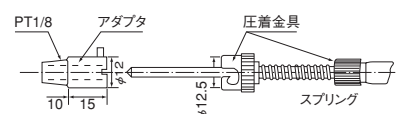
●L形金具・NLH



●摺動フランジ・NSF (フランジ) NSH (補助金具)



●圧着金具・NCA (アダプタ) NCH (補助金具)



用途別熱電対 表面温度測定用

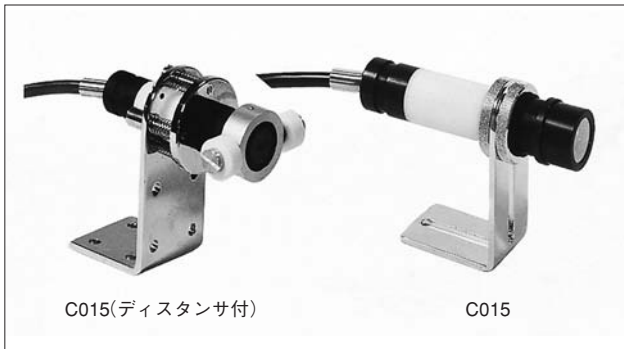
簡易補償形表面温度測定用センサ

C015

本センサは、非接触形の表面温度測定用熱電対で、近接気体と真温度との差を補正して使用します。

回転ローラ、移動ベルト、プラスチックシートなどの表面温度を高精度で測定します。

- 標準形、ディスタンス付（測定距離一定化ローラ）、反射板付（外径φ120）の3種があります。
- 測定距離を一定（1~2mm）にして非接触で測定します。
- 被測定面の温度や、表面状態などによる放射率補正の必要は全くありません。



C015(ディスタンス付)

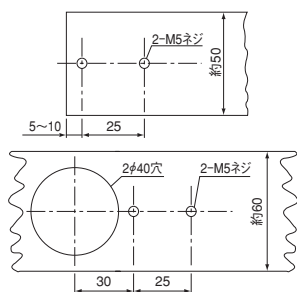
C015

形式・商品番号

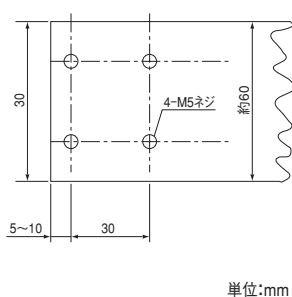
形式	商品番号	形状		測定範囲		接続導線		概要
		標準形	ディスタンス付	常温 250℃	高温 500℃	5m	10m	
C015-11	1YCC150	○		○				測定周囲条件に比較的外乱が少なく、測定距離が1~2mm間で一定している場合の測定に適しています。各種工業における圧延ローラや、巻取ローラ、加熱ローラ、捺染ローラ、走行ベルト、シート等の表面温度測定に適しています。
C015-21	1YCC110	○		○				
C015-31	1YCC250	○			○	○		
C015-41	1YCC210	○			○	○		
C015-12	1YCC151	○		○				反射板を取付けた表面温度センサです。外乱の多い測定周囲条件、または測定距離を3mm位に大きくとる場合に使用します。
C015-22	1YCC111	○		○				
C015-32	1YCC251	○			○	○		
C015-42	1YCC211	○			○	○		偏芯ローラ、軸変動ベルト等のように、測定距離が変動する場合の表面温度測定に適しています。測定面の変動が±5mmまでは、常時テフロンローラが被測定面に密着し、安定した測定がおこなえます。
C015-13	1YCC152		○	○				
C015-23	1YCC112		○	○				

注) 上記品に限っては商品番号で簡単にご手配頂けます。

●標準形、反射板付の取付板加工例



●ディスタンス付の取付板加工例



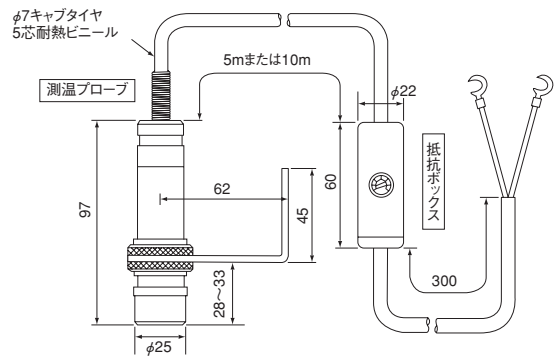
単位:mm

■一般仕様

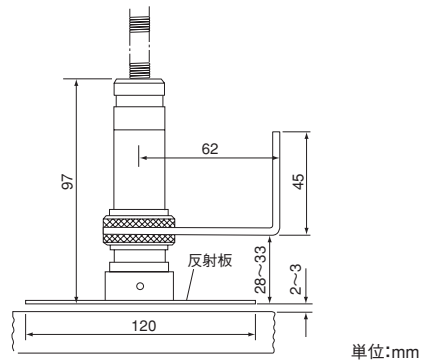
素線	K
素線径	φ0.1mm
測定温度	一般用——常温~250℃ 高温用——常温~500℃
周囲温度	一般用——max 100℃ 高温用——max 230℃
測定精度	測定範囲——200℃幅内にて±5℃以内 (測定範囲の中間で補償定数を決めた場合)
測定距離	1~2mm一定
応答性	約6秒 時定数
出力信号	K熱電対起電力
出力抵抗	15~22Ω
出力安定化フィルタ	0.07mm厚 アンバー・マイカ
接続導線	φ7mm耐熱ビニール導線または、シリコンゴム導線5m (10m) 付
外形寸法	φ25×97mm 標準形 アーム部含まず

■外形寸法

●標準形表面温度測定用センサ

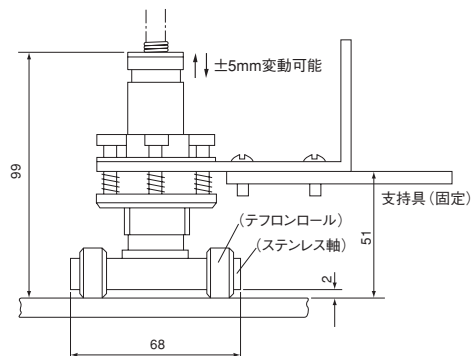


●反射板付表面温度測定用センサ



単位:mm

●ディスタンス付表面温度測定用センサ



用途別熱電対

表面温度測定用(マグネットセンサ、シートカップル)

マグネットセンサ(熱電対)

C400-01

本センサは、検出部にKリボン熱電対を使用した取付部にマグネットを使用した温度センサです。

冷凍機や、モータなどマグネットが吸着する部分の測定において着脱が容易に行えます。



■一般仕様

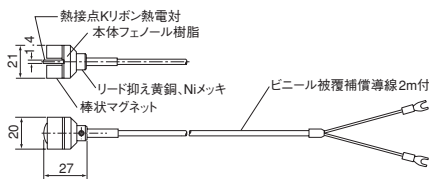
素線	K(リボン熱電対)
許容差	JIS クラス2
測定温度	0~100℃
接続導線	ビニール被覆補償導線2m付

■形式・商品番号

形式	商品番号	素線	測定範囲	導線
C400-01	1YCJ020	K熱電対	0~100℃	2m付

注1) 上記仕様については商品番号をご利用ください。仕様が異なる場合は形式と仕様をご指定ください。

■外形寸法



小形マグネットセンサ(熱電対)

C401

本センサは、検出素子にφ0.32の熱電対を使用し、被測定物の取付けに外径φ10、厚さ4.5mmの小形マグネットを用いた表面温度測定用センサです。

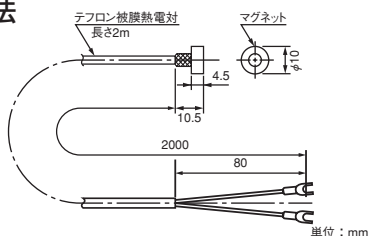
研究実験用、ロボット、工作機械、ベアリング、軸受温度、配管、炉壁など、マグネットが吸着する部分の測定が極めて容易に行えます。



■一般仕様

素線	K、T
許容差	JIS クラス2
測定温度	0~150℃
接続導線	テフロン被覆熱電対2m付

■外形寸法



シートカップル

C060

本センサは、シート状の熱電対(K、T)で被測定物体の表面に直接貼付けたり、圧着するなどして表面温度を測定します。

- 厚みが0.07mmと非常に薄く、応答性に優れています。
- 熱容量が非常に小さく、微小物体の測温もできます。
- 接着、貼付けが簡単にできます。



■形式・商品番号

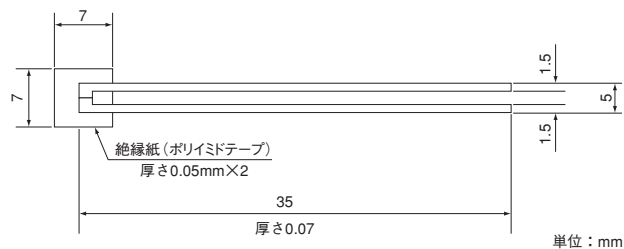
形式	商品番号	仕様
C060-K	1YCB100	K熱電対 (10枚1組)
C060-T	1YCB200	T熱電対 (10枚1組)

注) 上記品に限っては商品番号で簡単にご手配頂けます。

■一般仕様

素線	K、T
許容差	JIS クラス2
測定温度	-40~300℃ (絶縁紙耐熱は250℃となります。)
接続導線	φ0.32mm K、T熱電対素線
接続方法	銀ロー付 (比較的低い温度で使用するときにはハンダ付けで可)
取付方法	接着剤による貼付け、または圧着
応答性	絶縁紙付の場合 25℃→100℃ (水中)……約0.1秒以下 25℃→100℃ (空気中)……約14秒 絶縁紙無しの場合 25℃→100℃ (水中)……約0.1秒以下 25℃→100℃ (空気中)……約8秒 (※静止水中、静止空気中において)
外形寸法	素線 幅1.5×厚さ0.07×長さ35mm 絶縁紙(ポリイミドテープ) 7×7×厚さ0.05mm×2

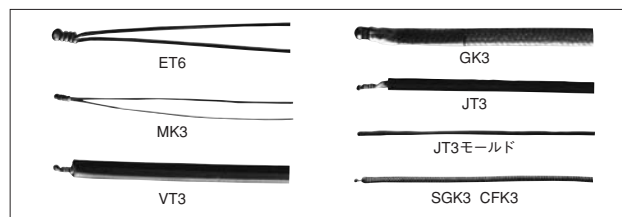
■外形寸法



被覆熱電対

本センサは、熱電対素線にビニールやガラスウールなどの被覆を施したもので、保護管などには入れず、そのまま使用する熱電対です。

実験室、研究室などでは保護管や端子箱を必要としない場合があり、素線だけでは絶縁や短絡の心配があるため本センサを使用します。また、フッソ樹脂被覆の場合、御指定により、先端モールド加工が可能です。



種類と仕様 (JIS クラス2)

形式	素線	線径 (φmm)	仕上がり 外径 (φmm)	使用限度 (℃)	最高限度 (℃)	芯線被覆			外側被覆	
						材質(+側、-側)	被覆色		材質	色
							+側	-側		
ET1	T	0.1	0.12	80	105	ポリエステル	銅色	鉄色	外側被覆なし	
ET3		0.32	0.34							
ET6		0.65	0.68							
MK3	K	0.32	0.34	100	120	耐熱 ポリエステル	半透明	半透明		
VT1	T	0.10	1.1×1.6	60	100	ビニール	赤	白	ビニール	茶
VT2		0.20	1.2×1.8							青
VT3		0.32	2.2×3.4							
VT6		0.65	2.5×4.0							
VK1	K	0.10	1.1×1.6	200	250	ガラスウール編組 シリコーン処理	白地に赤線 入り	白	ガラスウール編組 セルロース処理	茶 スパイラル
VK2		0.20	1.2×1.8							青 スパイラル
VK3		0.32	2.2×3.4							青
VK6		0.65	2.5×4.0							紫 スパイラル
GT1	T	0.10	0.8×1.2	200	250	ガラスウール編組 シリコーン処理	白地に赤線 入り	白	ガラスウール編組 セルロース処理	紫 スパイラル
GT2		0.20	0.9×1.3							黄 スパイラル
GT3		0.32	2.0×3.0							黄
GT6		0.65	2.2×3.3							
GK1	K	0.10	0.8×1.2	200	250	ガラスウール編組 シリコーン処理	白地に赤線 入り	白	ガラスウール編組 セルロース処理	黄
GK2		0.20	0.9×1.3							
GK0		0.32	1.2×1.7							
GK3		0.32	2.0×3.0							
GK6	0.65	2.2×3.3								
GE1	E	0.10	0.8×1.2	200	250	フッソ樹脂 (FEP)	赤	白	フッソ樹脂 (FEP)	茶
GE2		0.20	0.9×1.3							青
GE3		0.32	2.0×3.0							紫
GE6		0.65	2.2×3.3							黄
GJ1	J	0.10	0.8×1.2	200	250	フッソ樹脂 (FEP)	赤	白	フッソ樹脂 (FEP)	黄
GJ2		0.20	0.9×1.3							
GJ3		0.32	2.0×3.0							
GJ6		0.65	2.2×3.3							
JT1	T	0.10	0.9×1.2	200	250	フッソ樹脂 (FEP)	赤	白	フッソ樹脂 (FEP)	茶
JT2		0.20	1.1×1.5							青
JT3		0.32	1.5×2.3							紫
JT6		0.65	2.0×3.0							黄
JK1	K	0.10	0.9×1.1	200	250	フッソ樹脂 (FEP)	赤	白	フッソ樹脂 (FEP)	茶
JK2		0.20	1.1×1.5							青
JK3		0.32	1.5×2.3							紫
JK6		0.65	2.0×3.0							黄
JE1	E	0.10	0.9×1.1	200	250	フッソ樹脂 (FEP)	赤	白	フッソ樹脂 (FEP)	茶
JE2		0.20	1.1×1.5							青
JE3		0.32	1.5×2.3							紫
JE6		0.65	2.0×3.0							黄
JJ1	J	0.10	0.9×1.1	200	250	フッソ樹脂 (FEP)	赤	白	フッソ樹脂 (FEP)	茶
JJ2		0.20	1.1×1.5							青
JJ3		0.32	1.5×2.3							紫
JJ6		0.65	2.0×3.0							黄
SGK3	K	0.32	2.2×2.9	400	600	シリカガラス繊維	白地に黒線 入り	白	シリカガラス繊維 ステンレス編組付	茶褐色 に青線 入り
SGK6		0.65	2.9×4.0							
SGK9		1.0	3.3×4.9							
CFK3	K	0.32	2.2×3.0	500	650	*アルミナ長繊維	白地に赤線 入り	白	アルミナ長繊維 ステンレス編組付	白に 青線 入り
CFK6		0.65	2.8×3.9	650	850					
CFK9		1.0	3.2×4.8	750	950					

用途別熱電対 食品用

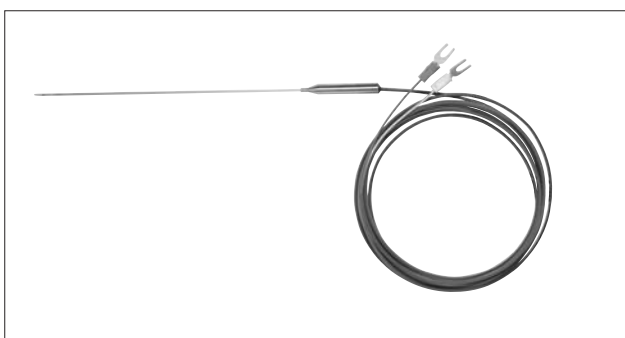
食品内部測定用針状熱電対

SCHS1-7

本センサは、食肉、ハムあるいはパンなど食品の内部温度を測定する温度センサです。

先端部は注射針と同じ形状をしており、肉などにさしこんで内部温度を測定することができます。

針状挿入部は100mm、200mmの2種ありますので測定する食品の大きさにより選定することができます。サニタリ加工ですので安心して使用できます。



■一般仕様

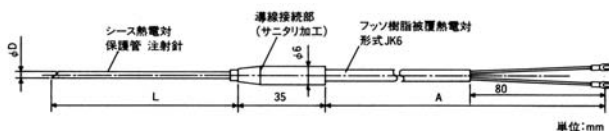
素線	K熱電対、T熱電対(φ1.6のみ)
許容差	JIS クラス2(但し-40℃以下は3)
測定温度	-50~500℃(φ1.0) } K -50~650℃(φ1.6) } -60~300℃(φ1.6) T
保護管材質	SUS316
保護管外径	φ1.6mmおよびφ1.0mm
保護管長さ	100mmおよび200mm
先端部形状	注射針形
素線径	φ0.20mm(外径φ1.6) φ0.09mm(外径φ1.0)
補償導線	フッソ樹脂被覆 長さ2000mm
サニタリ加工	

■形式

形式	素線	保護管径(mm)	保護管長(mm)
SCHS1-7	K	φ1.0	100
			200
	K	φ1.6	100
			200
	T	φ1.6	100
			200

注) 上記品は、形式と仕様をご指定の上ご手配下さい。

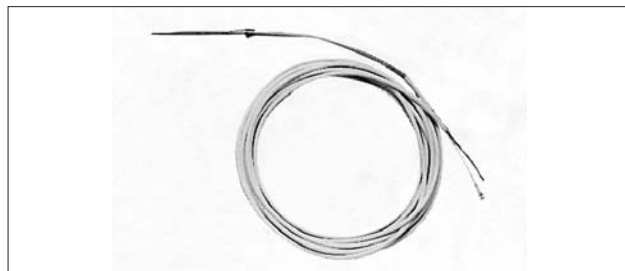
■外形寸法



レトルト用温度センサ

C030

本センサは、缶詰食品、レトルト食品などの加熱滅菌効果を表すF値を演算するために、滅菌時の雰囲気温度や食品の実体温度を測定するのに適しています。

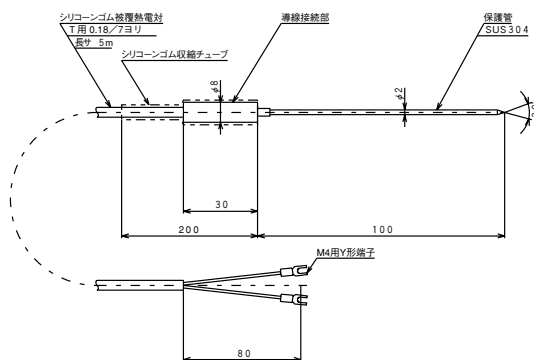


■一般仕様

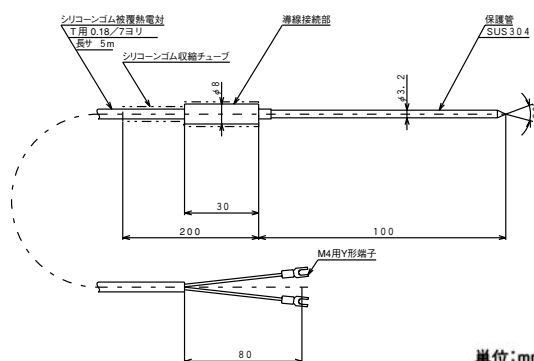
形式	C030-2 (φ2mm)、C030-3 (φ3.2mm)
素線	T熱電対
クラス	JIS クラス2
測定温度	0~200℃
構造	防水タイプ
保護管	SUS304
保護管寸法	φ2×100mmまたはφ3.2×100mm
接続補償導線	φ6mmシリコンゴム被覆 5m付

■外形寸法

●C030-2



●C030-3



単位:mm

用途別熱電対

エクストルーダ用、アスファルト用

エクストルーダ用熱電対

C008

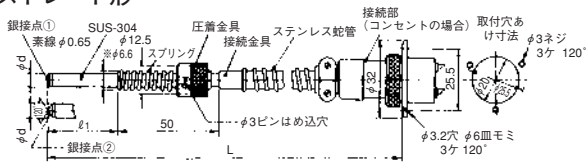
本センサは、エクストルーダや、インジェクションマシンなどに取付けて使用する熱電対で、ストレート形とL形の2種があります。測温接点は銀で、スプリングにより被測温体に密着します。



■一般仕様

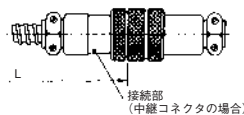
種類	ストレート形(C008-1) L形(C008-2)
素線許容差	K、E、J、T JIS クラス2
素線径	φ0.65mm
被覆材質	ガラスウール被覆熱電対
測定温度	K、J、E—Max 400℃ T—Max 200℃
保護管材質	SUS304
保護管外径	φ4.8またはφ6mm
接続部	コンセントまたは中継コネクタ

●ストレート形

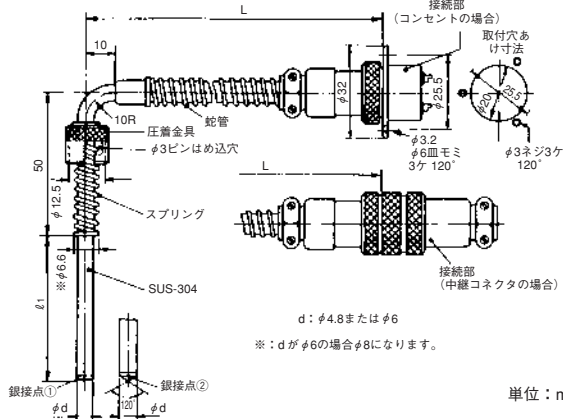


単位：mm

d：φ4.8またはφ6
※：dがφ6の場合φ8になります。



●L形

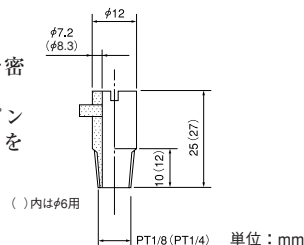


単位：mm

d：φ4.8またはφ6
※：dがφ6の場合φ8になります。

●アダプタ

被測定物の取付穴に本センサを密着させる専用金具です。本センサの圧着金具を止めるピン(φ3)がない場合、本アダプタを使用します。



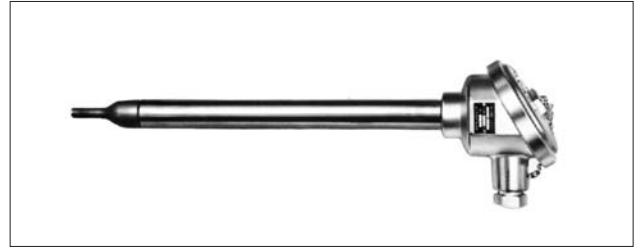
()内はφ6用

単位：mm

アスファルトプラント温度測定用熱電対

C025

本センサは、アスファルトプラント用として開発したもので耐衝撃性、耐摩耗性、速感性にすぐれ、骨材落下場所での使用に耐えるよう設計されています。保護管材質は、SUS304+耐摩耗特殊合金を使用していますので、アスファルトプラントの他、耐摩耗性を要求される場所での温度測定に適します。

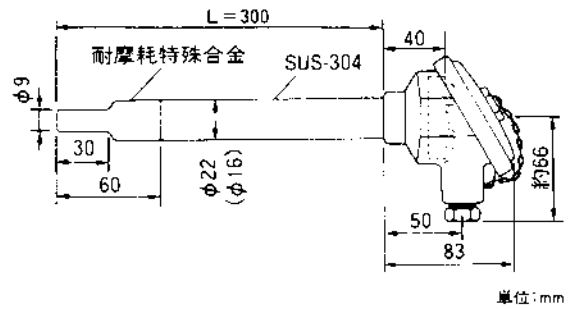


■形式・商品番号

形式	商品番号	素線	保護管径(mm)	保護管材質	長さ(L)mm
C025-11	1YCD013	K	φ16	SUS304	300
C025-12	1YCD023	K	φ22	SUS304	300

■一般仕様

素線	K、J(2対も可)
許容差	JIS クラス2
素線径	φ0.65mm
測定温度	Max 300℃
保護管材質	SUS304+耐摩耗特殊合金
保護管寸法	C025-12：φ22×270mm+φ9×30mm C025-11：φ16×270mm+φ9×30mm
端子箱	CG形(端子密閉防水形)
熱接点	接地形
応答性	0℃→100℃(沸騰水中) 約10秒 100℃→0℃(攪拌水中) 約13秒 (90%)



単位：mm

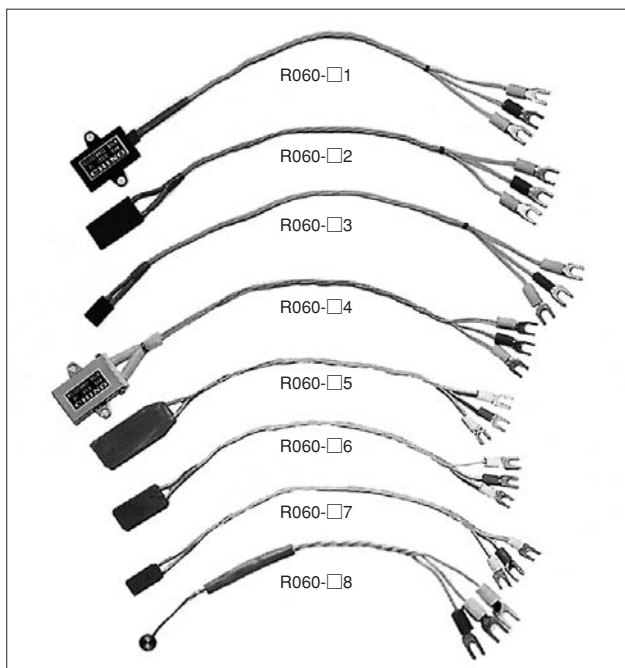
用途別测温抵抗体 表面温度測定用

表面温度測定用测温抵抗体

R060

本センサは、検出素子に白金抵抗素子を使用した静止表面温度測定用センサです。被測定表面に与える熱外乱を最少限におさえられます。

- 汎用形**：白金抵抗素子はシリコンゴムで完全モールドされ薄形の黄銅ケースに納められており、防湿性、耐衝撃性にすぐれています。
- フレキシブル形**：白金抵抗素子はシリコンゴムでモールドされ、フレキシブル性を有しています。極薄形で、(-)50～250℃間の温度域で精度の高い測定ができます。
- 高温測定形**：白金抵抗素子が黄銅のケースにハウジングされており、口出し線の固定材等は全てアルミナ磁器材料を用いて耐熱構造としています。最高500℃までの高温表面の温度測定が安定してできます。
- 小形補強形**：白金抵抗素子は熱伝導のよい銅の円板に埋込まれており、機械的強度にすぐれています。また、口出しリード線も耐熱樹脂にて固定されているため断線に対しても強くなっています。外径はφ7mmと小さく、微小部分の高精度測定に適しています。



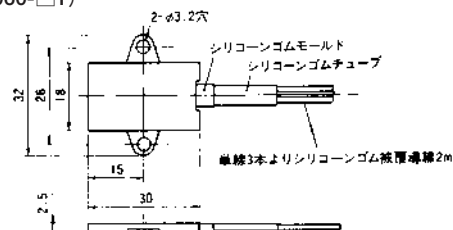
一般仕様

品名形式	フレキシブル形				
	汎用形 R060-□1	R060-□2	R060-□3	R060-□4	R060-□5
抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式				
許容差	JIS クラスB				
規定電流	2mA				
測定温度	-50～250℃	-50～250℃	-50～150℃	-30～500℃	-100～250℃
接続導線	単線3本より、シリコンゴム導線2m付		ガラスワール編組導線2mつき	単線3本より、シリコンゴム導線2m付	
取付方法	ネジ取付	貼付			ネジ取付
ハウジング	箱形 黄銅、黒色ニッケルメッキ、素子をシリコンゴムでモールド	シート状 シリコンゴムモールド	シート状 シリコンゴムモールド	箱形 黄銅クロームメッキ	銅円板 樹脂モールド
曲面取付け	不可	最小曲げ半径20mm			不可

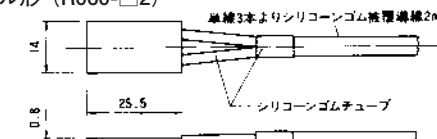
※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mAとなります。

外形寸法

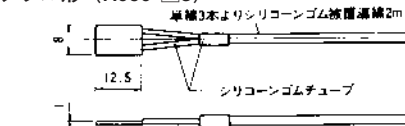
●汎用形 (R060-□1)



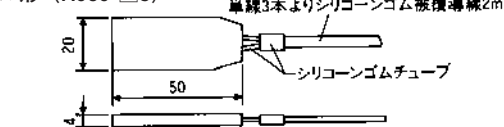
●フレキシブル形 (R060-□2)



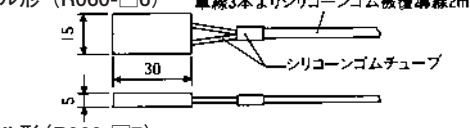
●小形フレキシブル形 (R060-□3)



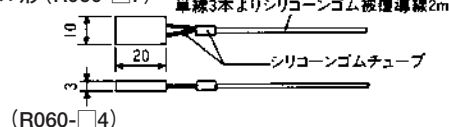
●フレキシブル形 (R060-□5)



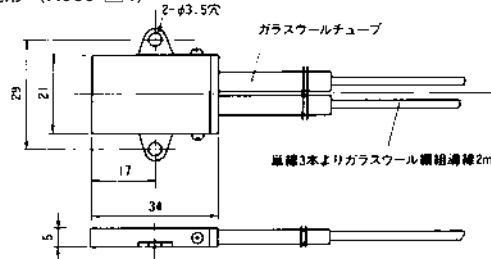
●フレキシブル形 (R060-□6)



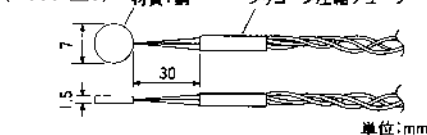
●フレキシブル形 (R060-□7)



●高温測定形 (R060-□4)



●小形補強形 (R060-□8)



形式・商品番号

形式	商品番号	仕様
Pt100	JPt100	Pt100のみ
R060-31	R060-11	1YRB125
R060-32	R060-12	1YRB225
R060-33	R060-13	1YRB325
R060-34	R060-14	1YRB425
R060-35	R060-15	1YRB525
R060-36	R060-16	1YRB625
R060-37	R060-17	1YRB725
R060-38	R060-18	1YRB825
		中温用・金属ケース入
		フレキシブル形・シリコンゴムでモールド
		小形フレキシブル形・シリコンゴムでモールド
		高温用・金属ケース入
		R060-□2のモールド強化形(大形)
		R060-□2のモールド強化形(中形)
		R060-□3のモールド強化形(小形)
		銅円板樹脂モールド

注1) 商品番号の商品は被覆導線2m付です。仕様が異なる場合は形式と仕様をご指定下さい。

用途別測温抵抗体

表面温度測定用(マグネットセンサ、配管用)

マグネットセンサ

R400

本センサは、検出部に白金測温抵抗体を使用し、取付部にシート状のマグネットを採用した温度センサです。

冷凍機や、モータなどマグネットが吸着する部分の測定において着脱が容易に行えます。

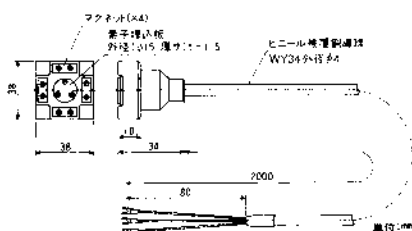


■一般仕様

抵抗素子	Pt100*, 100Ω at 0℃	3線式
許容差	JIS クラスB	
規定電流	2mA	
測定温度	0~60℃	
接続導線	ビニール被覆銅導線2m付	

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



■形式・商品番号

形式	商品番号	素子	測定範囲	導線
R400-32	1YRJ520	Pt100	0~60℃	2m付
R400-12	1YRJ020	JPt100	0~60℃	(WY35)

注) 上記仕様は商品番号をご利用ください。
仕様異なる場合は形式と仕様をご指定ください。

小形マグネットセンサ

R401

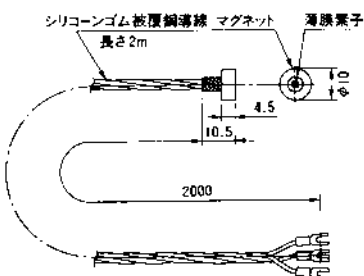
本センサは、検出素子に薄膜素子を使用し、被測定物の取付けに外径φ10、厚さ4.5mmのマグネットを用いた表面温度測定用センサです。



■一般仕様

抵抗素子	Pt100, 100Ω at 0℃	3線式
許容差	JIS クラスB	
規定電流	2mA	
測定温度	0~150℃	
接続導線	シリコン被覆銅導線2m付	

■外形寸法



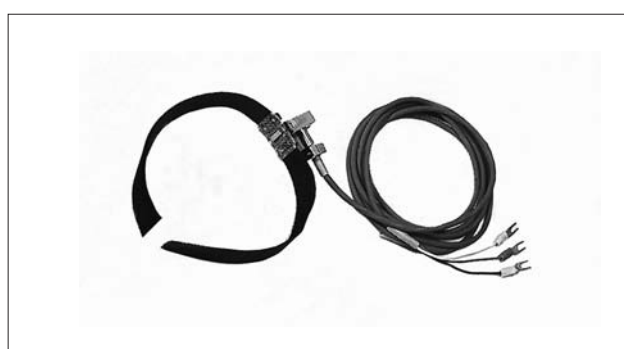
単位: mm

配管表面温度測定用センサ

R420

本センサは、検出部に集熱板付白金測温抵抗体を使用した配管表面温度測定用の温度センサです。

配管への取付にはマジックテープを使用しますので作業が簡単に行なえます。

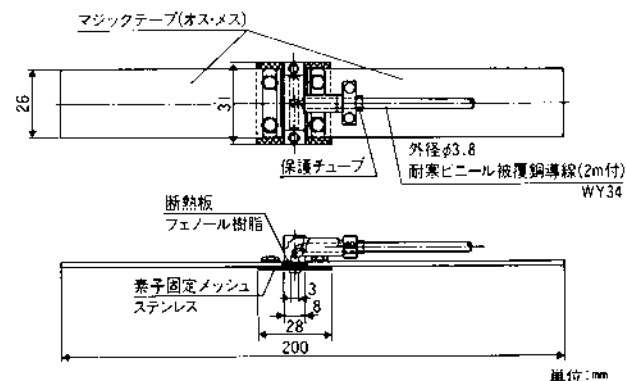


■一般仕様

抵抗素子	Pt100*, 100Ω at 0℃	3線式
許容差	JIS クラスB	
規定電流	2mA	
測定温度	0~60℃	
接続導線	ビニール被覆銅導線2m付	

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



■形式・商品番号

形式	商品番号	素子	測定範囲	導線
R420-32	1YRK520	Pt100	0~60℃	2m付
R420-12	1YRK020	JPt100	0~60℃	(WY34)

注) 上記仕様は商品番号をご利用ください。
仕様異なる場合は形式と仕様をご指定ください。

用途別測温抵抗体 気体温度測定用

気体温度測定用測温抵抗体

R000、R011、R030

本センサは、検出素子に白金測温抵抗体を使用した、気体温度測定用のセンサです。小形軽量で、速感形構造になっていますので応答性に優れています。

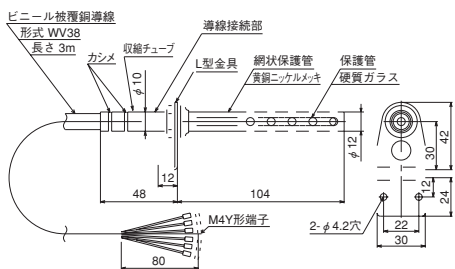
恒温槽、倉庫、一般室内など種々の気体温度に適応できるよう実験室用、一般工業用および一般室内用の3種が用意されています。

種類	実験室用	一般工業用	一般室内用
形式	R000	R011	R030
用途	小形・軽量の気体温度測定用センサで、恒温槽、乾燥室、人工環境・気象室などの温度測定に最適です。特に高温・高湿場所用としてR000-32形を用意しています。	一般工業向気体温度測定用センサで、一般製造作業場所、倉庫などの温度管理に適しています。	一般室内、恒温槽などの測温に適し、小形・軽量・速感形で、抵抗素子はφ2.5のステンレスパイプに収納しています。
外観			
抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
許容差	JIS クラスB、クラスA	JIS クラスB、クラスA	JIS クラスB
規定電流	2mA、1mA	2mA、1mA	2mA、1mA
測定温度	R000-31 — -30～130℃(導線部分は60℃迄) R000-32 — -50～150℃(導線部分は60℃迄)	-20～60℃	-30～100℃
保護管材質	R000-31 — 黄銅ニッケルメッキ R000-32 — SUS304	SUS304	SUS304 (本体材質 超耐熱ABS樹脂)
保護管寸法	R000-31 — φ12mm×100mm先端網状形 R000-32 — φ6mm×100mm先端封じ形	φ6mm×100mm	φ2.5mm (本体寸法 縦82×横34×厚さ30mm)
接続導線	R000-31 — ビニール導線3m付 R000-32 — ビニール導線3m付	ビニール導線3m付	耐熱ビニール導線3m付
取付方法	壁取付	壁取付	壁取付
応答性 (63.2%)	R000-31 — 約70秒：大気中50℃→20℃ R000-32 — 約3分：大気中50℃→20℃	約50秒：大気中50℃→20℃	約25秒：大気中50℃→20℃

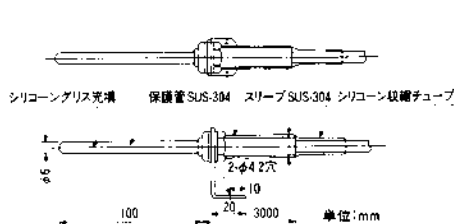
※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB：5mA、クラスA：2mAとなります。

外形寸法

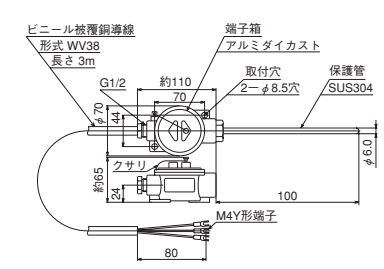
●網状形・R000-31、R000-31W(2対形)



●封じ形・R000-32、R000-32W(2対形)



●R011-3、R011-3W(2対形)

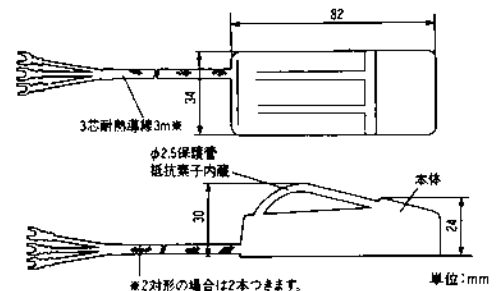


形式・商品番号

Pt100						
形式	商品番号	先端	素子数	素子	導線	
R000-31	1YRC632	網状形	1対形	RM3(Pt100)	3m付	
R000-32	1YRC631	封じ形				
R000-31W	1YRC732	網状形	2対形			
R000-32W	1YRC731	封じ形				
R011-3	1YRD633	金属保護管	1対形			3m付
R011-3W	1YRD733		2対形			
R030-3	1YRE630		1対形	3m付		
R030-3W	1YRE730		2対形			

注) 上記仕様は商品番号をご利用ください。仕様が異なる場合は形式と仕様をご指定下さい。

●R030-3、R030-3W(2対形)



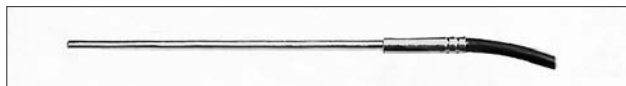
用途別測温抵抗体

ヘッドレス形、微細管形、極細形

ヘッドレス形測温抵抗体

R005

本センサは、ヘッドレス形の白金測温抵抗体です。一般形のほかにスリーブ部を耐熱材にした耐熱形、保護管径の細い速感形、および防滴形があります。さらに一般形、耐熱形には先端部の形状が封じ形と開放網状形があります。



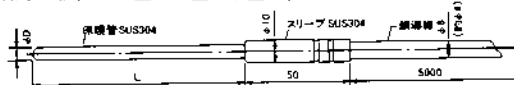
■一般仕様

抵抗素子許容差	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
規定電流	JIS クラスB、クラスA 2mA、1mA
仕様	一般形、耐熱形 速感形、防滴形
測定温度	一般形・耐熱形——0～350℃ 速感形・防滴形——-50～150℃
保護管外径	φ6mm ただし、速感形のみφ3.2mm
保護管材質	SUS304、SUS316、チタンなど可
保護管長さ	100、200、300、500mm
スリーブ部耐熱温度	60℃ ただし、耐熱形は200℃

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法

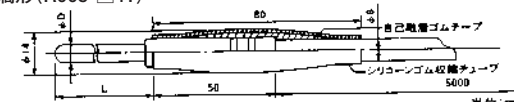
●先端封じ形 (R005-□11、-□21、-□31)



●開放網状形 (R005-□12、-□22)



●防滴形 (R005-□41)



()内寸法はR005-□21、-□22

■形式・商品番号

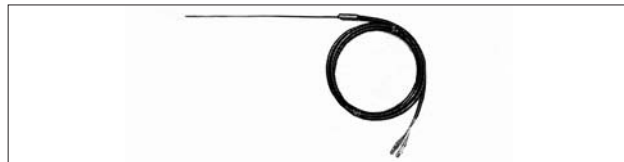
名称	形式		商品番号		先端部形状	保護管	導線	長さ(L)mm
	Pt100	JPt100	Pt100のみ					
一般形	R005-311	R005-111	1YRF611	封じ形	SUS304 φ6	WV38 5m	100	
			1YRF612				200	
			1YRF613				300	
			1YRF615				500	
耐熱形	R005-312	R005-112	—	開放網状形	SUS304 φ6	WV38 5m	100	
			—				200	
			—				300	
			—				500	
速感形	R005-321	R005-121	1YRF621	封じ形	SUS304 φ6	WM34 5m	100	
			1YRF622				200	
			1YRF623				300	
			1YRF625				500	
防滴形	R005-322	R005-122	—	開放網状形	SUS304 φ6	WM34 5m	100	
			—				200	
			—				300	
			—				500	
速感形	R005-331	R005-131	1YRF631	封じ形	SUS304 φ3.2	WV38 5m	100	
			1YRF632				200	
			1YRF633				300	
			—				500	
防滴形	R005-341	R005-141	1YRF641	封じ形	SUS304 φ6	WN38 5m	100	
			1YRF642				200	
			1YRF643				300	
			1YRF645				500	

注) 上記品のPt100については商品番号をご利用ください。仕様が異なる場合は形式と仕様をご指定下さい。

微細管形測温抵抗体

R003

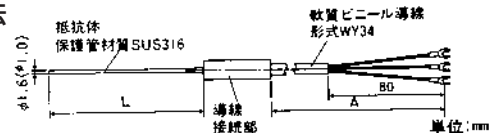
微細管形のため精密測定に適します。



抵抗素子許容差	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
規定電流	JIS クラスB、クラスA φ1.0:1mA、φ1.6:2mA
測定温度	-50～200℃
保護管	SUS316 長さ 100、200mm
導線	ビニールコード 長さ3m
応答性	φ1.0:室温→沸騰水中約1.5秒

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



■商品番号

形式	商品番号	保護管径・材質	接続導線	長さ(L)mm	
R003-3	R003-1	1YRP631	φ1.0mm SUS316	WY34 3m付	100
		1YRP632	φ1.6mm SUS316	WY34 3m付	200
		1YRP731	φ1.6mm SUS316	WY34 3m付	100
		1YRP732	φ1.6mm SUS316	WY34 3m付	200

注) 上記品のPt100については商品番号をご利用ください。仕様が異なる場合は形式と仕様をご指定下さい。

極細形測温抵抗体

R040

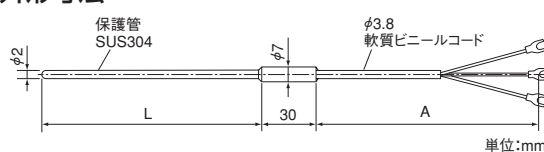
本センサは、極細形の白金抵抗素子を使用した熱量温度測定用の温度センサで、熱交換器などの性能テストを行なう時の精密温度センサとして最適です。



抵抗素子許容差	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
規定電流	JIS クラスB、クラスA 2mA、1mA
測定温度	-50～100℃ ただし、導線および導線接続部は-20～60℃
保護管	材質——SUS304 寸法——2×100または200mm
導線	φ3.8軟質ビニールコード 長さ3m
応答性	室温→沸騰水中約3.5秒(90%)

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



■形式・商品番号

Pt100		仕様	
形式	商品番号	仕様	
R040-31	1YRG531	φ2×100接続導線3m付 (WY34)	
R040-32	1YRG532	φ2×200接続導線3m付 (WY34)	

注) 上記仕様は商品番号をご利用ください。仕様が異なる場合は形式と仕様をご指定下さい。

用途別測温抵抗体

水中投入形、カプセル形、染色用

水中投入形測温抵抗体

R900、R902

本センサは、水中に投入して温度を測定する測温抵抗体で、水中投入のため完全防水形になっています。

保護管材質チタン製は海水温度測定用に適しています。



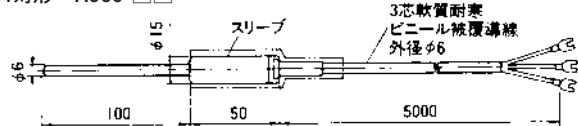
■一般仕様

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃	3線式
許容差	JIS クラスB、クラスA	
規定電流	2mA、1mA	
測定温度	-50~150℃ (注：導線部分は60℃迄)	
保護管径	R900…1対形：φ6、2対形：φ8	R902…φ8
保護管長さ	100mm 標準	
保護管材質	SUS304 またはチタン	
接続導線	被覆材—耐寒ビニールまたはネオプレンゴム	
	外径—φ6、φ8、φ10mm	
	長さ—5m	

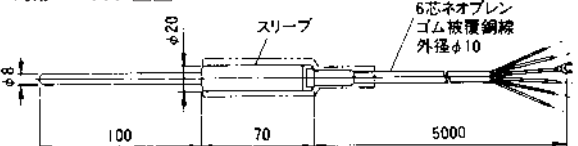
※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB：5mA、クラスA：2mAとなります。

■外形寸法

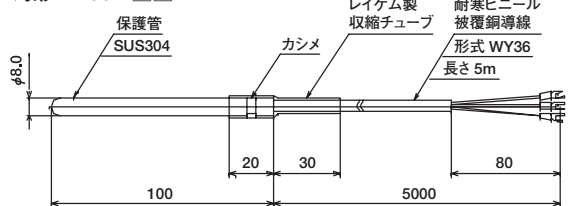
●1対形 R900-□□



●2対形 R900-□□W



●1対形 R902-□□



※形式R90□□□□

0：スリーブ付	2：スリーブなし
3：Pt100	1：JPt100
1：SUS304	2：チタン
無：1対	W：2対

単位：mm

■形式・商品番号

		Pt100			
	形式	商品番号	接続導線	長さ(L)mm	保護管
1対形	R900-31 (素子：RM3)	1YRM651	5m付(WY36)	100	SUS304
		1YRM611	10m付(WY36)	100	
2対形	R900-31W (素子：RM3)	1YRM751	5m付(WN61)	100	SUS304
		1YRM711	10m付(WN61)	100	
1対形	R900-32 (素子：RM3)	1YRM652	5m付(WY36)	100	チタン
		1YRM612	10m付(WY36)	100	
2対形	R900-32W (素子：RM3)	1YRM752	5m付(WN61)	100	チタン
		1YRM712	10m付(WN61)	100	

注) 上記仕様は商品番号をご利用ください。仕様が異なる場合は形式と仕様をご指定下さい。

カプセル形白金測温抵抗体

R610、R620

本センサは、小形セラミック素子をステンレスのカプセルに入れ、樹脂でモールドした測温抵抗体で、小型軽量、応答性が早く、スペースのないところでの測定に適したセンサです。



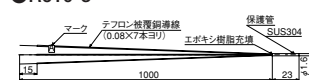
■形式・一般仕様

形式		保護管寸法		保護管	接続導線
Pt100	JPt100	外径	長さ		
R610-3	R610-1	φ1.6mm	23mm	SUS304	1m付
R620-3	R620-1	φ2.0mm	23mm	SUS304	1m付

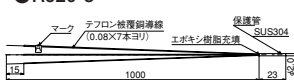
抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃	3線式
クラス	JIS クラスB、クラスA	
測定電流	2mA	
測定温度範囲	-50~150℃	
	最高250℃までの高温仕様も製作可能です。	
	-180~100℃までの低温仕様も製作可能です。	
接続導線	テフロン被覆銅導線	

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB：5mA、クラスA：2mAとなります。

●R610-3



●R620-3



染色工業用測温抵抗体

R050

本センサは、染色工業における染色機の染液温度測定用の測温抵抗体です。耐震性、防水性、応答性にすぐれ、高精度の測定ができます。

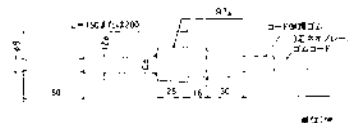


■一般仕様

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃	3線式
許容差	JIS クラスB、クラスA	
規定電流	2mA、1mA	
測定温度	-50~150℃	
保護管材質	SUS304	
保護管寸法	φ9×50mm + φ12×100mm	
	φ9×50mm + φ12×150mmの2種	
取付金具	材質 SUS304 (316)	
	規格 固定ニップルR3/4 (R1/2も製作できます)	
接続導線	φ8mmネオプレンゴム導線10mまたは5m	

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB：5mA、クラスA：2mAとなります。

■外形寸法



■形式・商品番号

		Pt100	
	形式	商品番号	接続導線(WN38) 長さ(L)mm
R050-3 (素子：R83)		1YRL651	5m付
		1YRL611	10m付
		1YRL652	5m付
		1YRL612	10m付

注) 上記仕様は商品番号をご利用ください。仕様が異なる場合は形式と仕様をご指定下さい。

用途別測温抵抗体

土中埋設用、コンクリート養生用、食品用サニタリ仕様

土中埋設用測温抵抗体

R903

本センサは、土の中にうめこんで土壤温度を測定する測温抵抗体で、耐振性、防水構造になっています。

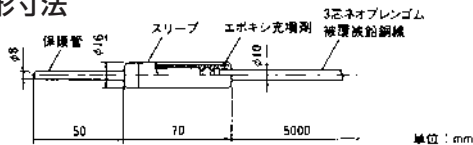


■一般仕様

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
許容差	JIS クラスB、クラスA
規定電流	2mA、1mA
測定温度	-50~150℃
保護管材質	SUS304
保護管径	φ8mm
保護管長さ	50mm
接続導線	被覆材…鉛被覆ネオプレンゴム（保守用）またはネオプレンゴム
	外径…φ10mm
	長さ…5m

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



■形式・商品番号

	形式		商品番号		
	Pt100	JPt100	Pt100のみ	接続導線	長さ(L)mm
1対形	R903-3L	R903-1L	1YRN610	5m付(WL31)	50
	R903-3N	R903-1N	1YRN620	5m付(WN38)	〃
2対形	R903-3WL	R903-1WL	1YRN710	5m付(WL61)	〃
	R903-3WN	R903-1WN	1YRN720	5m付(WN61)	〃

注) 上記仕様の内、Pt100については商品番号をご利用ください。仕様異なる場合は形式と仕様をご指定下さい。

コンクリート養生用測温抵抗体

R985

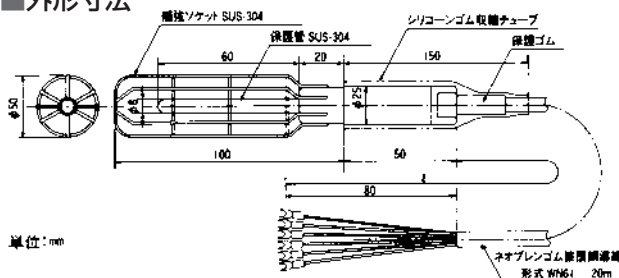
本センサは、コンクリート養生用の測温抵抗体で内部3重防水構造（素子部モールド、リード部パッキンシール、リード引出部シリコンゴムモールド）の耐水形です。2対形で、ネジ込式補強ソケットを標準装備しています。

■一般仕様

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 2対 3線式	
許容差	JIS クラスB、クラスA	
規定電流	2mA、1mA	
測定温度	-50~150℃	
保護管材質	SUS304	
保護管径	φ8mm×60mm	
導線	ネオプレンゴム被覆銅、導線20m	

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



耐薬品フッ素樹脂モールド形測温抵抗体

R905-3

本センサは全体をフッ素樹脂で覆ったタイプで、金属部などの露出がなく、薬品関係の測定に安心して使用できます。

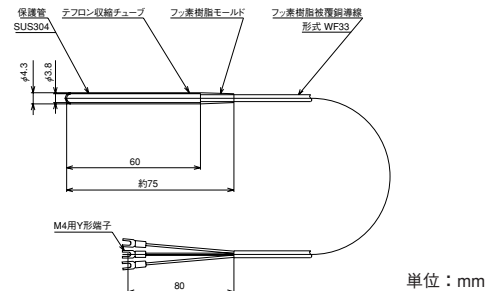


■一般仕様

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
許容差	JIS クラスB、クラスA
規定電流	2mA、1mA
測定温度	-50~200℃
樹脂モールド外形	φ4.3mm
保護管長さ	60mm
保護管材質	SUS304
接続導線	被覆材…フッ素樹脂、テフロン収縮チューブ付
	外径…φ3mm
	長さ…2m

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



高温防滴形測温抵抗体

R906-3

本センサは、リード線にフッ素樹脂被覆導線を使用した防滴形のセンサで、リード線を含めて高温の水蒸気雰囲気などに挿入することができます。加熱殺菌用の滅菌釜やF値の測定用に適しています。

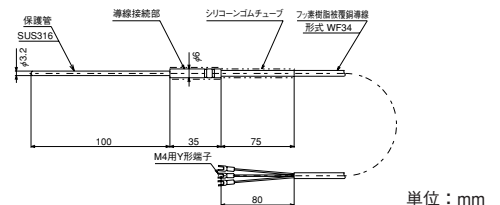


■一般仕様

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
許容差	JIS クラスB、クラスA
規定電流	2mA、1mA
測定温度	-50~200℃
保護管径	φ3.2mm
保護管長さ	100mm
保護管材質	SUS316
接続導線	被覆材…フッ素樹脂
	外径…φ4mm
	長さ…2m

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■外形寸法



サニタリ仕様测温抵抗体

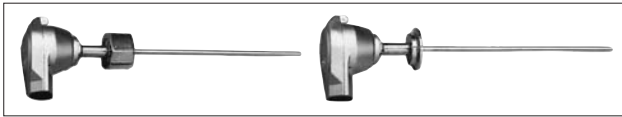
NRZR□

食品、飲料関係で使用されるサニタリ仕様の温度センサは、測定部が直接食品などに接する場所に使われます。

测温抵抗体のほかには熱電対が使用され、いずれも衛生的（サニタリ性）な要求として次の項目があります。

①洗浄可能、②保守点検が容易、③製品に接する部分のサニタリ加工（研磨仕上げ）、④製品の漏れが無い。

上記条件を満たすサニタリ仕様温度センサアクセサリとしてヘルール、またはライナを使用します。



■一般仕様

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ 3線式
許容差	JIS クラスB、クラスA
規定電流	2mA、1mA
測定温度	-200～500℃
保護管材質	SUS316
アクセサリ	ライナ、ヘルールご指定

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

■形式

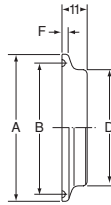
1NR	Z	R1	0	2C	RA3	1000	64	32	0800	2S	WG38	002	UY
													端子種別
													導線長さ
													導線種類 (35ページ参照)
													サニタリ継手種類 (29ページ参照)
													挿入部 (先端部) 長 (L ₂)
													保護管材質 32: SUS316、CN: SUS304
													保護管管径 32: φ3.2、48: φ4.8、64: φ6.4、08: φ8.0mm
													保護管全長 300、500、750、1000、1500、2000mm (指定長さ製作可能)
													素子 (専用素子) RA3: Pt100 RA1: JPt100
													2対形表示 空欄: 1対形、2C: 2対形
													先端部形状 密閉形
													サニタリ仕様保護管形状
													端子箱 Z: Z形端子箱
													シース测温抵抗体専用コード 1NR

■サニタリ継手

サニタリ継手は、食品、飲料、医薬品関係に使用されている継手でIDF/ISO規格を基本として製作されています。

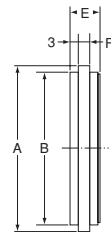
下記は、大阪サニタリ製のヘルール、ライナです。

●ヘルールキャップ



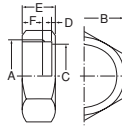
呼径	A	B	D	F
1S~1 1/2S	50.5	43.5	35.1	2.85
2 S	64	56.5	50.8	2.85
2 1/2S	77.5	70.5	63.5	2.85
3 S	91	83.5	76.3	2.85
3 1/2S	106	97	89.1	2.85
4 S	119	110	101.6	2.85
4 1/2S	130	122	114.3	2.85
5 1/2S	155	146	139.8	5.6
6 1/2S	183	174	165.2	5.6
200A	233.5	225	216.3	5.6

●ライナキャップ



呼径	A	B	E	F
1 S	33.8	29.2	11.5	4
1 1/4S	38.9	35.8	10	4
1 1/2S	47	42.7	11.5	4
2 S	60.5	56.2	11.5	4
2 1/2S	74	69.9	11.5	4
3 S	87.5	82.6	11.5	4
3 1/2S	101	95.7	11.5	4
4 S	114.1	108.7	13	5

●六角ナット



呼径	A	B	C	D	E	F
1 S	37.13-8ACME	46	31	3.5	30	18
1 1/4S	43.16-8ACME	51	37	3	24	13
1 1/2S	50.65-8ACME	56	61	44	3.5	30
2 S	64.16-8ACME	71	76	57.5	3.5	30
2 1/2S	77.67-8ACME	85	91	71	3.5	30
3 S	91.19-8ACME	100	106.5	84	3.5	30
3 1/2S	104.70-8ACME	117.5	117.5	97.5	3.5	30
4 S	119.25-6ACME	130	137	110.5	5	30

(IDF規格について)

IDFは、国際酪農連盟(International Dairy Federation)の略号です。IDF規格は1960年頃からヨーロッパ各国のメーカーが主体となり計画し、3A規格の寸法上及びネジ規格を継承しています。

■サニタリ仕様保護管形状

No.	名称・形状
R1	ヘルール付
R2	ヘルール付挿入部段付
R3	ヘルール付先端部段付

No.	名称・形状
R4	ライナ・ナット付
R5	ライナ・ナット付挿入部段付
R6	ライナ・ナット付先端部段付

耐振形シース测温抵抗体

NRHS1

本センサは、薄膜形抵抗素子 (Pt100) の採用と独自の内部構造により、優れた耐振性を実現したヘッドレス形シース测温抵抗体です。

船舶、エンジン、発電機、ボイラなど振動環境の温度計測に高い安定性・耐久性を発揮します。

●船舶用测温抵抗体規格：JIS F9703準拠。



形式

NRHS1-0RA7□□□□□32

長さ

外径

48：φ4.8mm

64：φ6.4mm

08：φ8.0mm

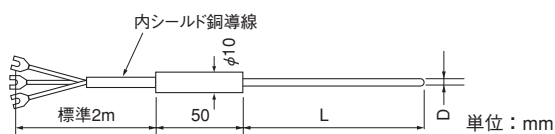
一般仕様

形状	ヘッドレス形シース测温抵抗体
抵抗素子	薄膜形测温抵抗体 Pt100
許容差	JIS クラス B
規定電流	1mA
測定温度	-70~500℃
対耐振性	加速度 40m/s ² (4G)
保護管材質	SUS316
保護管外径	φ4.8mm、φ6.4mm、φ8.0mm
保護管長さ	300~2000mm
先端部形状	密閉形
絶縁抵抗	100MΩ以上 (100V DC、常温にて)
絶縁物	高純度マグネシア MgO

応答性 (常温→100℃ 沸騰水中)

保護管外径/応答性	63.2%	90%
φ4.8mm	約3.5秒	約8秒

外形寸法



サイロ测温ケーブル

サイロ测温ケーブル

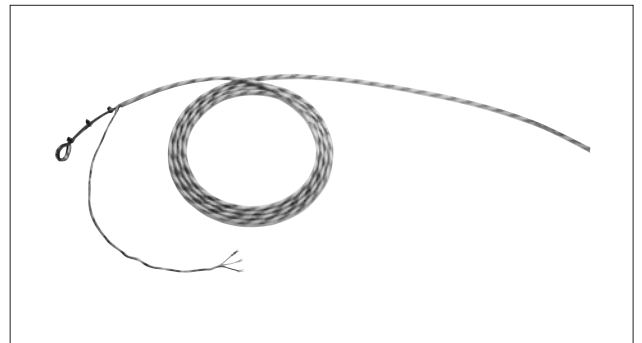
R101、R102、R103、C201

本センサは、サイロ内の温度を測定するためのセンサで、港湾サイロや農業サイロ内の穀物温度測定用と、RDF (リサイクル固形燃料) 用、石炭サイロの温度測定用があります。

●抵抗式サイロ测温ケーブル R101、R102、R103

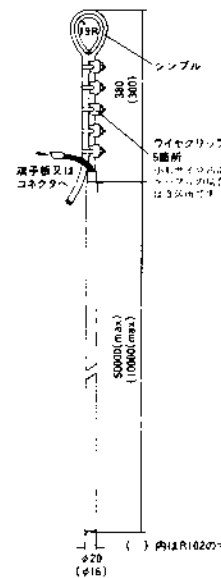
穀物温度測定用のサイロ测温ケーブルで、ケーブル長さは最大50m、測定点は最大11点、サイロ内縦方向の温度分布が測定できます。

外装はポリエチレン被覆ですので摩擦抵抗が少なく、耐水・耐化学性・耐衝撃にすぐれています。

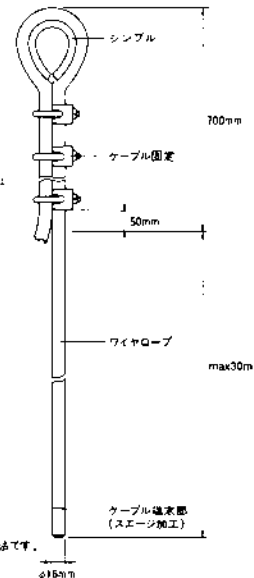


外形寸法

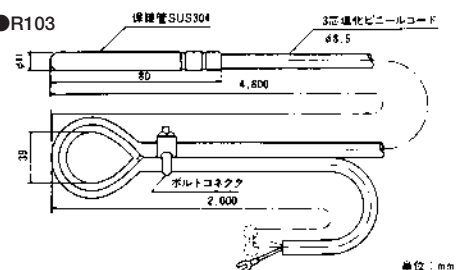
●R101、R102



●C201



●R103



■一般仕様

●一般形サイロ測温ケーブル(R101)

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ φ3×20mm SUS304カプセル形
導線方式	簡易3線式 (1点の場合3線式)
許容差	JIS クラスB
規定電流	2mA (5mA)
測定温度	-20~60℃
測定点数	max 11点
測定位置	任意(指定)
ケーブル径	φ20mm
ケーブル長さ	max 50m
ケーブル被覆	ポリエチレン(乳白色)
ケーブル強度	ワイヤロープ 4.9ton ケーブル剥離力 1m当り500kg重

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

●小形サイロ測温ケーブル(R102)

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ φ3×20mm SUS304カプセル形
導線方式	簡易3線式 (1点の場合3線式)
許容差	JIS クラスB
規定電流	2mA (5mA)
測定温度	-20~60℃
測定点数	max 5点
測定位置	任意(指定)
ケーブル径	φ16mm
ケーブル長さ	max 10m
ケーブル被覆	ポリエチレン(乳白色)
ケーブル強度	ワイヤロープ 2.3ton ケーブル剥離力 1m当り300kg重

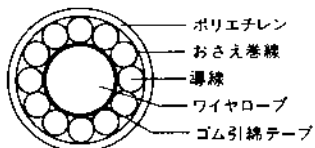
※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

●ライスセンタ用サイロ測温ケーブル(R103)

抵抗素子	Pt100※、100Ω at 0℃ φ11×80mm SUS304保護管付
導線方式	3線式 (2点の場合は簡易3線式)
許容差	JIS クラスB
規定電流	2mA
測定温度	-20~60℃
測定点数	1点または2点
ケーブル径	φ8.5mm
ケーブル長さ	max 10m
ケーブル被覆	ビニール
ケーブル強度	ワイヤロープ 200kg

※JPt100も制作可能です。規定電流はクラスB:5mA、クラスA:2mAとなります。

●抵抗式サイロ測温ケーブル



RDF(ゴミ固形燃料)用、石炭サイロ測温ケーブル

C201

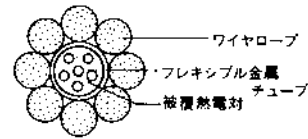
RDF (ゴミ固形燃料) 用、石炭サイロ内温度測定用のサイロ測温ケーブルで、サイロ縦方向に最大6点までの温度を測定することができます。

エレメントにFEP被覆のK熱電対を使用し、このまわりをフレキシブル金属チューブで覆い、さらにワイヤロープで外装されていますので、石炭の出入りなど苛酷な使用でも耐久性・耐衝撃性を発揮します。

本質安全防爆形も製作できます。



●断面図



■一般仕様

熱電対	K φ0.32mm FEP被覆
許容差	JIS クラス2
測定温度	-20~200℃
測定点数	max 6点
測定位置	任意(指定)
ワイヤロープ	JIS G3525 15号相当 外径 φ16mm 材質 ステンレス 切断荷重 12.5ton 質量 0.9kg/m ロープ最大長 30m
金属チューブ	形状 外径φ8.6×内径φ6.4mm フレキシブル形 材質 SUS304

極低温用白金・コバルト測温抵抗体

R800シリーズ

極低温用標準白金・コバルト測温抵抗体

R800-4

本センサは、4K～300K(常温)までの標準用温度センサで、感温線に白金・コバルト希薄合金を採用しています。白金・コバルト希薄合金は、貴金属の白金に微量の磁性元素のコバルトを合金したもので、極低温領域における抵抗値、感度が白金などの純金属より大きい特性をもっています。

- 4Kから300Kの領域を1本のセンサで測定ができます。
- 感度(抵抗変化率)がほぼ一定しています。
- 感温部の構造は、ダブルコイル式のため再現性にすぐれています。
- Heガスの封入により応答性がすぐれています。



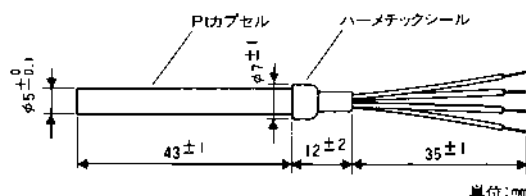
■一般仕様

測定温度	4～300K
感温線	白金・コバルト希薄合金 (Pt-0.5At%Co)
抵抗値	100Ω±4Ω(at 0℃)
測定電流	1mA DC(Max. 5mA DC)
感度	Min0.09Ω/K(at 12K) Max. 0.40Ω/K
再現性	1mk以内
自己加熱	2mk/1mA, LN ₂ 中において
封入ガス	ヘリウムガス
接続リード	4導線式 白金線φ0.3×40mm
巻棒	十字形石英
保護管	カプセル形白金シースφ5×43mm

■目盛校正

本器を標準用温度センサとして使用する場合、目盛校正を行い温度-抵抗値表を作成することが必要です。ご希望により弊社にて校正を行い温度-抵抗値表を作成致します。(極低温校正試験 記号L-3, 4)

■外形寸法



極低温工業用白金・コバルト測温抵抗体

R800-6、R800-7

工業用白金・コバルト測温抵抗体は、感温エレメントに白金・コバルト希薄合金を採用した極低温用温度センサで、極低温領域(4K)から常温まで1本のセンサで精密測定ができます。

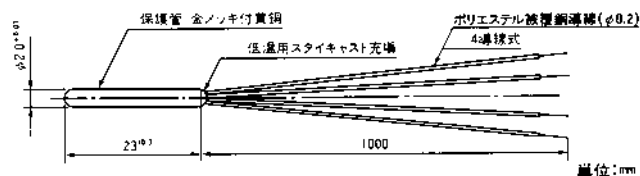


商品番号 1YRH650

■一般仕様

感温エレメント	白金・コバルト希薄合金
測定温度	R800-6: 4K～375K R800-7: 15K～375K
0℃の抵抗値	100Ω±0.15Ω
許容差	±0.5k(基準抵抗値表参照)
規定電流	1mA DC
感度	Min0.09Ω/K(at 12K) Max. 0.40Ω/K
再現性	10mk以内
感温部構造	スパイラルコイル式 アルミナセラミック構造
保護管	カプセル形金メッキ付黄銅 φ2×23mm
リード線	4導線式ポリエステル被覆銅導線 φ0.2×L1000mm

■外形寸法



■形式、商品番号

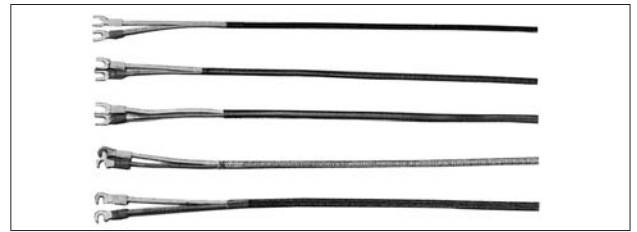
形式	商品番号	測定温度
R800-6	1YRH650	4K～375K
R800-7	1YRH750	15K～375K

補償導線・端子(チップ)

(熱電対専用接続導線)

補償導線は、常温を含む相当な温度範囲において、熱起電力特性が、組み合わせて使用する熱電対の特性に類似した一対の導線に絶縁を施したものです。

熱電対の端子と基準接点間が離れている場合、熱電対の代わりに、その間に接続して使用し、熱電対の端子部分の温度変化によって生ずる誤差を補償します。



補償導線の種類・仕様

接続熱電対	名称(用途)	形式	芯線構成(mm)		外装		電気抵抗値(Ω/m)	使用温度範囲(℃)	誤差の許容差(μV)	仕上り外径(mm)
			＋側	－側	材質	色				
R用 (PR13) S用 (PR10)	耐熱用	RXH	銅0.65×7本	銅合金0.65×7本	ガラスウール編組	黒	0.03	0～150	±60	4×6.5
	防水用	RXV			ビニール					
	細形耐熱用	RXJ	銅0.3×7本	銅合金0.3×7本	ガラスウール編組	0.13	0～150	±60	2.4×4	
	細形一般用	RXI			ビニール					
K用 (CA)	精密級耐熱用	KXHS	クロメル0.65×7本	アルメル0.65×7本	ガラスウール編組	0.43	0～150	±60	4×6.5	
	精密級防水用	KXVS			ビニール					
	細形精密級耐熱用	KXJS	クロメル0.32×7本	アルメル0.32×7本	ガラスウール編組	1.94	0～150	±60	2.4×4	
	細形精密級一般用	KXIS			ビニール					
	耐熱用	WXH	鉄0.65×7本	コンスタンタン0.65×7本	ガラスウール編組	青	0.38	0～150	±100	4×6.5
	細形耐熱用	WXJ	鉄0.3×7本	コンスタンタン	ガラスウール編組					
	細形一般用	VXI	銅0.3×7本	0.3×7本	ビニール					
	防水用	VXV	銅0.65×7本	コンスタンタン0.65×7本	ビニール					
		シースシールド付	WXA	鉄0.3×7本	コンスタンタン0.3×7本	ガラスウール編組・ステンレス編組外シールド付	1.25	0～150		2.8×4.5
	N用	細形耐熱用	NNJ	ニッケル・クロム合金0.3×7本	ニッケル・シリコン合金0.3×7本	ガラスウール編組	2.8	0～150	±100	2.4×4
細形一般用		NNI	ビニール							
E用 (CRC)	耐熱用	EXH	クロメル0.65×7本	コンスタンタン0.65×7本	ガラスウール編組	0.51	0～150	±200	4×6.5	
	防水用	EXV			ビニール					
	細形耐熱用	EXJ	クロメル0.3×7本	コンスタンタン0.3×7本	ガラスウール編組	2.45	0～150	±200	2.4×4	
	細形一般用	EXI			ビニール					
	シースシールド付	EXA			ガラスウール編組・ステンレス編組外シールド付					
J用 (IC)	耐熱用	JXH	鉄0.65×7本	コンスタンタン0.65×7本	ガラスウール編組	0.38	0～150	±140	3.4×6.2	
	防水用	JXV			ビニール					
	細形耐熱用	JXJ	鉄0.3×7本	コンスタンタン0.3×7本	ガラスウール編組	1.25	0～150	±140	2.4×4	
	細形一般用	JXI			ビニール					
	シースシールド付	JXA			ガラスウール編組・ステンレス編組外シールド付					
T用 (CC)	防水用	TXV	銅0.65×7本	コンスタンタン0.65×7本	ビニール	茶	0.22	-20～90	±60	5×8
	細形耐熱用	TXJ	銅0.3×7本	コンスタンタン0.3×7本	ガラスウール編組					
	細形一般用	TXI			ビニール					
	シースシールド付	TXA			ガラスウール編組・ステンレス編組外シールド付					
W(W・WRe) B用 (PR6-30)	耐熱用	NXH	銅合金0.5単線	銅合金0.5単線	ガラスウール編組	白+赤	3.10	0～150	-	2×3
	耐熱用	BXH	銅0.65×7本	銅0.65×7本	ガラスウール編組					
	防水用	BXV			ビニール	灰	0.014	0～150	-	3.4×6.2
	細形耐熱用	BXJ	銅0.3×7本	銅0.3×7本	ガラスウール編組					
	細形一般用	BXI			ビニール					

注) 上記品以外のシールド加工も製作できます。(外シールド、内シールドご指定下さい)

端子(チップ)種別

単位: mm

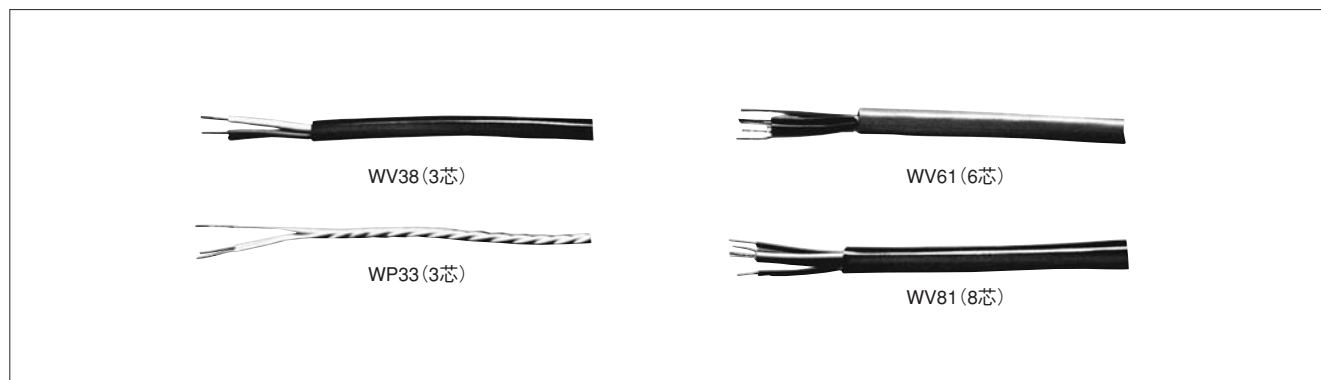
分類	接続用端子				中継用端子
	計器端子用		センサ端子用		EBシリーズ計器端子用
用途	計器端子用		センサ端子用		EBシリーズ計器端子用
形式	G	Y	U	F	B
仕様					
被覆色	+: 赤 - : 白		+: 赤 - : 白		+: 赤 - : 黒

(注) シース熱電対では端子箱での補償導線チップはU形を標準としています。上記端子の他、丸形端子(JIS R形)もあります。

測温抵抗体用接続導線

3線式の測温抵抗体を計器端子に結線する場合、3線とも同一抵抗値でないと誤差を生じます。3芯は、この導線による誤差を最小限に押さえることができます。

6芯は、2対形測温抵抗体または温湿度発信器（R320）結線用に、8芯は温湿度発信器（R220）の結線用などに使用します。



種類と仕様

種類	コード	電気抵抗値 (1m当り)	許容温度	被覆材質	仕上り外径 (mm)
3芯	WV 38	0.025Ω	(-) 20~ 60℃	ビニール	φ8
	WP 38	0.025Ω	(-) 20~100℃	耐熱ビニール	φ8
	WP 35	0.055Ω	(-) 20~100℃	耐熱ビニール	φ5
	WP 33	0.11Ω	(-) 20~100℃	耐熱ビニール (単線3本より)	約φ3.5
	WS 33	0.11Ω	(-) 60~180℃	シリコーンゴム (単線3本より)	約φ3.5
	WS 36	0.037Ω	(-) 60~180℃	シリコーンゴム	φ6
	WN 38	0.037Ω	(-) 40~ 70℃	ネオプレンゴム	φ8
	WM34	0.037Ω	(-) 50~250℃	ポリイミドおよびガラスウール編組	約φ4
	WF 32	0.11Ω	(-)180~250℃	フッ素樹脂 (FEP)(単線3本より)	約φ2.2
	WY 34	0.055Ω	(-) 40~ 60℃	耐寒ビニール	約φ3.8
	WY 36	0.037Ω	(-) 40~ 60℃	耐寒ビニール	φ6
	WL 31	0.037Ω	(-) 40~ 70℃	鉛被覆ネオプレンゴム (廃止予定) [※]	φ10
	WG 38	0.037Ω	(-) 20~ 60℃	内シールド付ビニール	φ7
4芯	WV 46	0.037Ω	(-) 20~ 60℃	ビニール	φ5.5
	WS 44	0.11Ω	(-) 60~180℃	シリコーンゴム	φ4
6芯	WV 61	0.037Ω	(-) 20~ 60℃	ビニール	φ10
	WN 61	0.037Ω	(-) 40~ 70℃	ネオプレンゴム	φ10
	WS 68	0.037Ω	(-) 60~180℃	シリコーンゴム	φ8
	WL 61	0.037Ω	(-) 40~ 70℃	鉛被覆ネオプレンゴム (廃止予定) [※]	φ12
8芯	WP 81	0.037Ω	(-) 20~100℃	耐熱ビニール	φ10

※SUS蛇管入りネオプレンゴムで代替可能。

取付金具

■フランジ

単位：mm

固定フランジ	大きさの呼び		コード		φD	フランジの各部寸法				ボルト穴		
	A	B	SUS304	SUS316		t	f	φg	H	φC	φh	数
5kg/cm ² フランジの基本寸法	10	3/8	FC3	FM3	75	9	1	39	34	55	12	4
	15	1/2	FC4	FM4	80	9	1	44	34	60	12	4
	20	3/4	FC6	FM6	85	10	1	49	35	65	12	4
	25	1	FC8	FM8	95	10	1	59	35	75	12	4
	40	1 1/2	FCD	FMD	120	12	2	75	37	95	15	4
	50	2	FCE	FME	130	14	2	85	39	105	15	4
	65	2 1/2	FCF	FMF	155	14	2	110	39	130	15	4
	80	3	FCG	FMG	180	14	2	121	39	145	19	4
10kg/cm ² フランジの基本寸法	100	4	FCH	FMH	200	16	2	141	41	165	19	8
	10	3/8	JC3	JM3	90	12	1	46	37	65	15	4
	15	1/2	JC4	JM4	95	12	1	51	37	70	15	4
	20	3/4	JC6	JM6	100	14	1	56	39	75	15	4
	25	1	JC8	JM8	125	14	1	67	39	90	19	4
	40	1 1/2	JCD	JMD	140	16	2	81	41	105	19	4
	50	2	JCE	JME	155	16	2	96	41	120	19	4
	65	2 1/2	JCF	JMF	175	18	2	116	43	140	19	4
20kg/cm ² フランジの基本寸法	80	3	JCG	JMG	185	18	2	126	43	150	19	8
	100	4	JCH	JMH	210	18	2	151	43	175	19	8
	25	1	KC8	KM8	125	16	1	67	41	90	19	4
	40	1 1/2	KCD	KMD	140	18	2	81	43	105	19	4
	50	2	KCE	KME	155	18	2	96	43	120	19	8
	65	2 1/2	KCF	KMF	175	20	2	116	45	140	23	8
80	3	KCG	KMG	200	22	2	132	47	160	23	8	
100	4	KCH	KMH	225	24	2	160	49	185	23	8	

■チノー規格フランジ

単位：mm

呼び径	適用する保護管の管径φd	コード				フランジ径φD	フランジの各部寸法		ボルト穴			取付ボルト
		撻動フランジアルミ	固定フランジ		t		h	の中心径φC	数n	径φE		
			SUS304	SUS316								
A	17より32まで	SAA	FCA	FMA	100	10	34	70	4	10	M8	
B	8より16まで	SAB	FCB	FMB	70	7.5	28	50	4	8	M6	
C	6.4以下	SAC	FCC	FMC	50	3	13	35	4	4.5	M4	

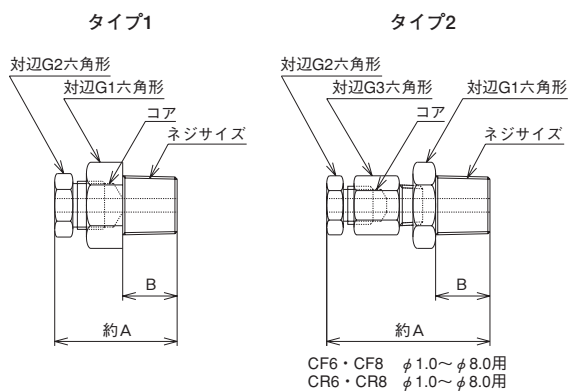
■ニップル

単位：mm

呼び径(B)	適用する保護管の管径φd	コード				ネジ寸法		25.4mmに付 ネジ山数	対辺および対角		A	B	K
		平行ネジ		テーパネジ		外径C	谷の径		G	F			
		SUS304	SUS316	SUS304	SUS316								
G, R1/8	6以下	SC1	SM1	TC1	TM1	9.7	8.56	28	14	16.2	6	10	4.0
G, R1/4	8以下	SC2	SM2	TC2	TM2	13.1	11.4	19	17	19.6	8	12	6.0
G, R3/8	10以下	SC3	SM3	TC3	TM3	16.6	14.9	19	21	24.2	10	15	6.4
G, R1/2	12以下	SC4	SM4	TC4	TM4	20.9	18.6	14	26	30	12	20	8.2
G, R3/4	16以下	SC6	SM6	TC6	TM6	26.4	24.1	14	32	37	16	25	9.5
G, R1	22以下	SC8	SM8	TC8	TM8	33.2	30.2	11	41	47.3	20	30	10.4

■コンプレッションフィッティング

単位：mm



銅 コア	コード					
	CF1	CF2	CF3	CF4	CF6	CF8
テフロンコア	CR1	CR2	CR3	CR4	CR6	CR8
ネジサイズ	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4	R1
φ1.0用	A = 35	A = 31	A = 36	A = 43	A = 50	A = 52
φ1.6用	B = 10	B = 12	B = 15	B = 20	B = 18	B = 20
φ2.0用	G1 = 14	G1 = 17	G1 = 21	G1 = 26	G1 = 32	G1 = 38
φ3.2用	G2 = 14	G2 = 14	G2 = 14	G2 = 14	G2 = 14	G2 = 14
φ4.8用					G3 = 17	G3 = 17
φ6.0用						
φ6.4用		A = 39		A = 43	A = 58	A = 60
φ8.0用		G2 = 17		G2 = 17	G2 = 17	G2 = 17
φ10用			A = 41	A = 44	A = 53	A = 62
			G2 = 21	G2 = 21	B = 25	B = 30
					G2 = 21	G1 = 41
						G2 = 21
φ12用				A = 53	A = 55	A = 63
φ15用				G2 = 26	G2 = 26	G2 = 26
φ16用					A = 60	A = 65
					G2 = 32	G2 = 32
φ22用						G2 = 41

枠内はタイプ2

製作不可

注) 上段の寸法と異なる寸法のみ下段に表記しています。(無記寸法は上段と寸法となります。)

コネクタ・端子箱

■メタル形コネクタ

単位：mm

形式	各部の寸法				
	φA	φB	φD	E	
熱電対用	12P-2	7	12	18	38
	16P-2	8.5	15.5	21.5	43
測温抵抗体用	16P-3	8.5	15.5	21.5	43

形式	各部の寸法				
	φA	φB	φD	E	
熱電対用	12A-2	7	18	12.5	44.5
	16A-2	8.5	21.5	16.5	50
測温抵抗体用	16A-3	8.5	21.5	16.5	50

形式	各部の寸法							
	φA	φB	φC	φD	E	G	φH	
熱電対用	12R-2	15.5	12.5	23	19	16.5	3-φ2.1	14
	16R-2	19	16.5	32	25.5	19	3-φ3.2	19
測温抵抗体用	16R-3	19	16.5	32	25.5	19	3-φ3.2	19

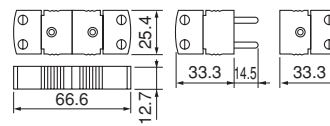
※旧カタログ掲載の測温抵抗体用 12P-3、12A-3、12R-3コネクタは製造中止予定です。

■CAコネクタ

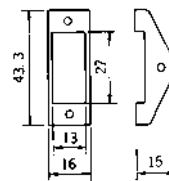
ピン材質

熱電対	(+)脚	(-)脚	色
S、R用	銅	銅合金	黒
K用	クロメル	アルメル	青
E用	クロメル	コンスタンタン	紫
J用	鉄	コンスタンタン	黄
T用	銅	コンスタンタン	茶

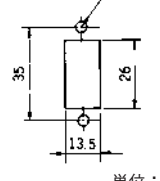
外形寸法



パネル取付金具



パネルカット 2-φ4穴



単位：mm

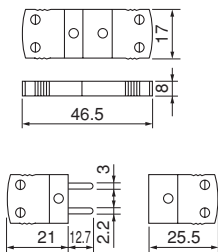
■SMコネクタ

ピン材質

熱電対	(+)脚	(-)脚	色
R用	銅	銅合金	黒
K用	クロメル	アルメル	青
E用	クロメル	コンスタンタン	紫
J用	鉄	コンスタンタン	黄
T用	銅	コンスタンタン	茶

外形寸法

単位：mm



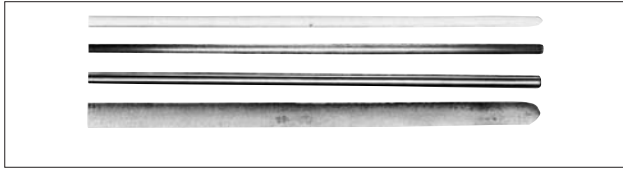
■端子箱

形式	G	W	S	E
外形寸法				
材質	アルミダイカスト	アルミダイカスト	アルミダイカスト	フェノール樹脂
構造	端子密閉防水形	端子密閉防水形	端子密閉防水形	端子密閉防水形
適用保護管の管径 (mm)	金属	φ6、φ8、φ10、φ12、φ15、φ22、φ27	φ3.2、φ4.8、φ6、φ8、φ10、φ12	φ6、φ8、φ10、φ12
	非金属	φ15、φ17、φ21	φ6、φ8、φ10、φ15、φ17、φ21	φ6、φ8

形式	F	B	T	P	M
外形寸法					
材質	フェノール樹脂	アルミダイカスト	アルミダイカスト	アルミダイカスト	フェノール樹脂
構造	端子密閉防水形	端子露出形	端子露出形	端子密閉防水形	端子露出形
適用保護管の管径 (mm)	金属	φ15、φ22	φ3.2、φ4.8、φ6、φ8、φ10、φ12	φ3.2、φ4.8、φ6、φ8、φ10、φ12	φ3.2、φ4.8、φ6、φ8、φ10、φ12
	非金属		φ10、φ15、φ17、φ21	φ6、φ8	φ6、φ8

保護管(金属管、非金属管)

保護管は、熱電対または測温抵抗体が被測温物や、雰囲気などに直接接触しないようにし、機械的、化学的に保護するためのものです。



測温条件、目的により各種の構造、材質がもちいられます。保護管選定の基準として次のような諸条件が考えられます。

- ①測定温度および圧力に充分耐えること。
- ②被測温物や、雰囲気腐蝕性に耐えること。
- ③気密性が高いこと。
- ④熱衝撃に耐えること。
- ⑤振動、衝撃などの機械的ショックに耐えること。
- ⑥保護管自身が測温部にとって有害なガスを発生しないこと。
- ⑦時間遅れが少なく、応答が速いこと。

●金属保護管

材 質	形式	常用温度	最高使用温度	特 性
SUS304	CN	900℃	1000℃	18%クロム、8%ニッケル鋼。耐蝕性、耐熱性に優れる。硫黄、還元性ガスに弱い。
SUS316	32	900℃	1000℃	モリブデンを含み耐熱性、耐酸性、耐アルカリ性に優れる。SUS304より耐蝕性一段と優れる。
SUS310S	42	1000℃	1150℃	ニッケル、クロム成分多く耐熱性に優れる。硫黄を含む高温高濃度ガスに弱い。
NCF600 (インコネル600)	IN	1050℃	1150℃	ニッケル合金でSUS310Sと同等の耐熱性を有し、一般に耐蝕性に優れ、亜鉛、都市ガスなどに比較的適するが硫黄に弱い。
SUS347	47	900℃	1000℃	耐蝕性はSUS304に同じ。400～850℃の連続使用でも脆化や粒界腐蝕を起しにくい。
SUH446 (サンドビックP4)	P4	1000℃	1200℃	フェライト系クロム鋼、耐熱性、耐蝕性に優れる。硫黄、還元性ガスに強い。
サンドビック253MA	MA	1000℃	1200℃	フェライト系クロム鋼。耐熱、耐蝕性に優れる。
ハステロイB	HB	800℃	1100℃	すべての濃度および沸騰点までの温度の塩酸に適す。塩化水素ガス、硫酸、リン酸に耐蝕性あり。
ハステロイC	HC	1000℃	1100℃	酸化性、還元性雰囲気耐蝕性あり。塩化第2鉄、塩化第2銅、湿塩素ガスに優れる。
カンタル	KA	1100℃	1350℃	Cr 22、Al 5.3%残りFe、高温で機械的強度大。酸化雰囲気、硫化物ガス、炭素ガスに優れる。
チ タ ン	TI	250℃	500℃	化学的耐蝕性はSUS304より優れる。高温では脆くなる。
SUS316L	6L	900℃	1000℃	SUS316のカーボンの量を少なくしたもの。耐粒界腐蝕性材料である。
KTA-KU50	KU	1150℃	1200℃	コバルト基合金で、耐熱、耐摩耗性に優れ、硫黄ガス、バナジウムなどに強い。
テフロンコーティング	TC	200℃	250℃	SUS304にテフロンコーティング。低温度の耐薬品性大。最長2mまで可能。
チノーアロイB	NB	1000℃	1280℃	高温で熱電対を汚染する金属ガスが発生しないNi-Cr系合金の新しいシース材質。
チノーアロイX	XL	1000℃	1335℃	高温で優れた耐酸化性の保護皮膜が形成されるNi-Cr系合金の新しいシース材質。昇温後、曲げ加工不可。

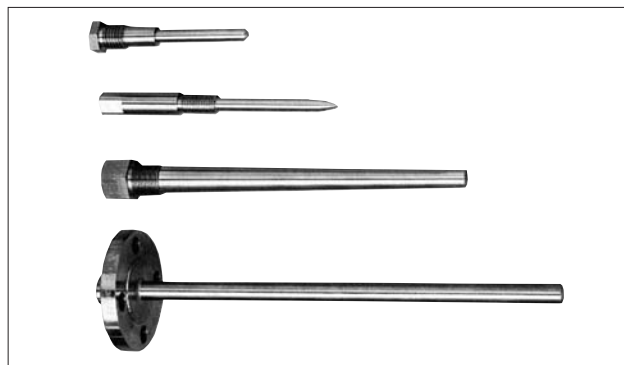
●非金属保護管

材 質	形式	常用温度	最高使用温度	特 性
硬質ビニール	VN	60℃	100℃	化学的に安定している。低温用（ただし-10℃以下は不可）腐蝕性流体に適する。
石英ガラス	QT	1000℃	1050℃	熱膨張係数、熱容量小さく熱衝撃に強く応答性が良い。アルカリに弱く酸性に強い。水素、還元性ガスは透過する。
高々アルミナ (JIS PT1, 絶縁管はPS1)	NC	1400℃	1450℃	気密性大。熔融金属、燃焼ガスに強い。金属酸化物、アルカリに弱い。
	AL	1500℃	1550℃	
純焼結アルミナ (JIS PTO, 絶縁管はPSO)	DG	1600℃	1900℃	中性耐火物。熔融金属、ガラス、鉛類スラグに耐える。気密性大。熱衝撃に弱い。
	SL			
ジルコニア	ZR	1800℃	2100℃	高温で電気の導体となる。還元ガスに弱い。塩基、酸、塩基性スラグ、特殊ガラスの熔融に強い。最長600mm迄。
炭化珪素	GK	1400℃	1700℃	熱衝撃に強い。気密性に欠ける。高温で電気の導体となる。
窒化珪素	SN	1200℃	1600℃	酸、酸性塩に強く熱衝撃に強い。機械的衝撃に弱い。非鉄金属の熔融に強い。
アルミナ	HL	1600℃	1700℃	酸、アルカリに対する耐蝕性に優れている。
テフロンチューブ	TF	200℃	250℃	低温度の耐薬品性大。フランジ付も製作可能。

ウエル（くり抜き保護管）

ウエルは、金属棒材の中心部を機械加工でくり抜いた強度的にすぐれた肉厚の保護管です。

化学工業などにおける高圧の液体・ガスや高粘性流体などにより大きな応力を受ける箇所、または腐蝕性の特に強い液体・ガスなどの条件下での温度測定に使用されます。

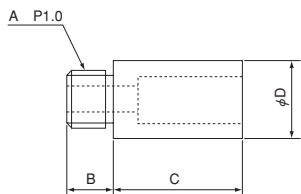


種類

	形式	外形寸法		形式	外形寸法
テーパー形	TWT-21		テーパー形	TWT-11 (フランジ溶接)	
	TWT-22			TWT-12 (フランジ溶接)	
ストレート形	TWS-21		段付形	TWD-21	
	TWS-31 (ニップル溶接)			TWD-31 (ニップル溶接)	
	TWS-11 (フランジ溶接)			TWD-11 (フランジ溶接)	

単位：mm

非金属管用標準ソケット



40ページに掲載の非金属保護管を端子箱に固定する時に使用します。非金属保護管とソケットはセメントにて固定します。

No.	保護管径	A P=1.0	B	C	D	端子P
1	6, 8	M14	8	30	15	S, M, P
2	10, 13	M14	8	40	19	S, M, P
3	6, 8	M16	10	35	16	B
4	10, 13	M16	10	45	20	B
5	13以下	M20	10	45	20	B, G, W
6	15, 17	M20	10	50	24	B, G, W
7	21	M20	10	50	29	B, G, W
8	6, 8	M12	8	27	15	T

材質：No.1～No.7…アルミ No.8…真鍮 Niメッキ

参考資料

温度センサの概要

各種産業において熱の果たす役割は非常に大きく、より良い製品の生産・品質管理には、より確かな温度管理が必要とされます。この温度を検出するセンサが温度センサです。

温度の測定方法には種々ありますが、工業用温度計として最も多く使用されているものは、温度の変化とともに変わる

電気的な量を測定する電気式温度計です。

この電気式温度計には、熱起電力を利用するものと電気抵抗を利用するものがあり、前者に使用される温度センサが熱電対、後者に使用される温度センサが測温抵抗体です。

白金測温抵抗体

一般には金属の電気抵抗は温度の変化とともに増減し、この間には一定の関係があります。そこで温度と電気抵抗との関係が知られていれば、抵抗を測ることによって温度を知ることができます。

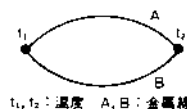
この原理を利用した測温素子を測温抵抗体といいます。

測温抵抗体の素線材料として、白金、銅、ニッケルなどがありますが、この内、白金は精度、安定性などで最もすぐれておりJISの測温抵抗体として規定されています。

白金を素線材料とした測温抵抗体が白金測温抵抗体です。当社の白金測温抵抗体は、きわめて純度の高い(99.999%以上)白金素線を素材としており、(-)200~650℃までの測温に広く用いられています。白金線は、温度の変化に対して電気抵抗値が鋭敏に変化し、しかも温度との関係が極めて正確です。安定性は温度センサの中で最も良く、(-)200~650℃の温度範囲では精度面で熱電対よりも1桁高い精度を持っています。

熱電対

2種の異なる金属線で閉回路を作り、その2接点を異なる温度に保つと温度差に対応した熱起電力が生じて閉回路に電流が流れます。(ゼーベック効果)

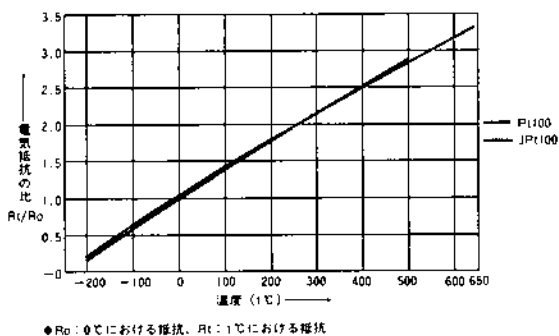


この温度と熱起電力との関係を調べておけば、一方の接点を開いて作った2端子間に直流電圧計を接続して、熱起電力を測定することにより、温度が測定できます。

この原理を利用した温度を測定するための2種の金属の組合せを熱電対(素線)といいます。

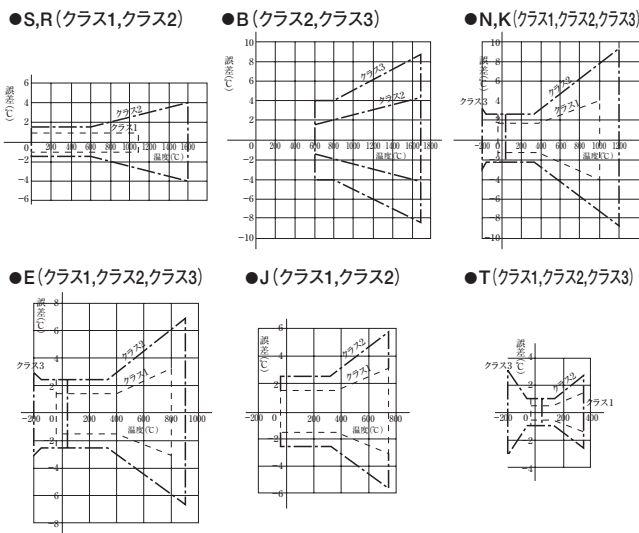
熱電対は、比較的高温の測定にもちいられるもので、当社では標準品としてJIS規格のB、S、R、K、E、J、T、Nを製作しています。さらにJIS規格にない各種熱電対(タングステン・レニウム5-タングステン・レニウム26、クロメル-金・鉄など)もそのニーズに応じて製作しています。

■白金の温度特性グラフ



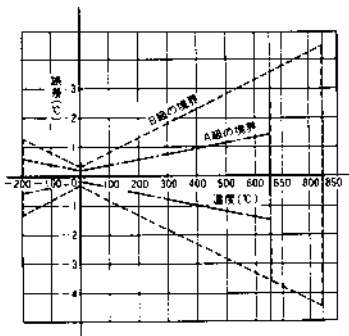
■素線の温度に対する許容差(JIS C 1602-1995)

許容差とは、熱起電力を規準熱起電力表によって換算した温度から温接点の温度を引いた値の許される最大限度をいいます。



■抵抗素子の温度に対する許容差の範囲(JIS C 1604-1997)

抵抗素子の測定温度における誤差は下記許容差の範囲としています。

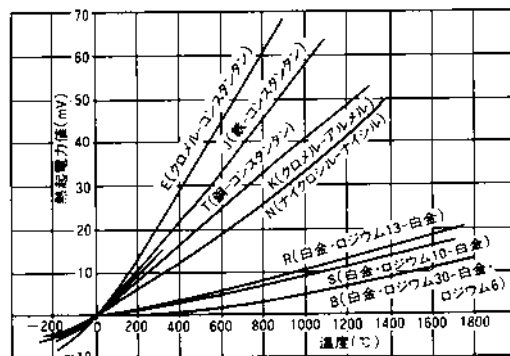


■規定電流

測定時、白金測温抵抗体に流れる電流による自己加熱現象を考慮して、公称抵抗値により、次のような電流を規定しています。

公称抵抗値(R_0 の値)	規定電流
100 Ω	2mA、1mA (0.5mA)

■熱起電力特性グラフ



■熱電対素線の種類と性質

種類	使用温度範囲*	摘要
白金・ロジウム30-白金ロジウム6 (Pt70Rh30-Pt94Rh6) (JIS: B)	600~1500(1700)℃	(+)脚ロジウム30%を含む白金ロジウム合金、(-)脚ロジウム6%を含む白金ロジウム合金。耐熱性、機械的強度は白金・ロジウム13-白金よりもよい。常温の熱起電力は極めて小さいため、補償導線は銅線を使用。
白金・ロジウム10-白金 (Pt90Rh10-Pt) (JIS: S)	0~1400(1600)℃	(+)脚ロジウム10%を含む白金ロジウム合金、(-)脚白金。その他は白金・ロジウム13-白金に同じ。
白金・ロジウム13-白金 (Pt87Rh13-Pt) (JIS: R)	0~1400(1600)℃	(+)脚ロジウム13%を含む白金ロジウム合金、(-)脚白金。安定性良。標準熱電対に適する。酸化性雰囲気に適する。還元性雰囲気では弱い。水素、金属蒸気に弱い。
クロメル-アルメル (JIS: K)	-200~1000(1200)℃	(+)脚ニッケル・クロムを主とした合金、(-)脚ニッケルを主とした合金。熱起電力の直線性がよい。酸化性雰囲気に適する。金属蒸気に強い。還元性雰囲気(特に亜硫酸ガス、硫化水素)に弱い。
クロメル-コンスタンタン (JIS: E)	-200~700(800)℃	(+)脚ニッケル・クロムを主とした合金、(-)脚銅・ニッケルを主とした合金。熱起電力が大きい。J熱電対より耐蝕性がよい。非磁性。
鉄-コンスタンタン (JIS: J)	0~600(750)℃	(+)脚鉄、(-)脚銅・ニッケルを主とした合金。安価。熱起電力やや大きい。熱起電力の直線性がよい。還元性雰囲気に適する(水素、一酸化炭素にも安定)。均質度不良。さびやすい。
銅-コンスタンタン (JIS: T)	-200~300(350)℃	(+)脚銅、(-)脚銅・ニッケルを主とした合金。均質度よい。低温における精度がよい。
マイクロシル-ナイシル (JIS: N)	0~1200(1250)℃	(+)脚ニッケル・クロム・シリコンの合金、(-)脚ニッケル・シリコンの合金。K熱電対に比べ熱起電力は小さい。高温における安定性に優れる。
タングステン・レニウム5-タングステン・レニウム26 (W95Re5-W74Re26)	0~2300(3000)℃	(+)脚レニウム約5%を含むタングステンレニウム合金、(-)脚レニウム約26%を含むタングステンレニウム合金。高温測定に適する。還元性雰囲気、不活性ガス、水素ガスに適する。酸化雰囲気は使用不可。熱起電力は比較的大きい。硬く折り曲げはむずかしい。
クロメル-金・鉄0.07 (CR-AuFe)	4.2~300K	(+)脚ニッケル・クロムを主とした合金、(-)脚鉄0.07%を含む金鉄合金。極低温領域にて熱起電力が極めて安定。熱起電力は比較的大きい。線径φ0.2mm。
プラチネル (Platinel II)	0~1300℃	(+)脚白金・パラジウム・金の合金、(-)脚パラジウム・金の合金。K熱電対の特徴を持つ。1300℃近くではKより優位とされる。
白金・ロジウム40-白金ロジウム20 (Pt60Rh40-Pt80Rh20)	0~1800℃	(+)脚ロジウム40%を含む白金ロジウム合金、(-)脚ロジウム20%を含む白金ロジウム合金。B熱電対より熱起電力が小さい。

* () 内は過熱使用限度

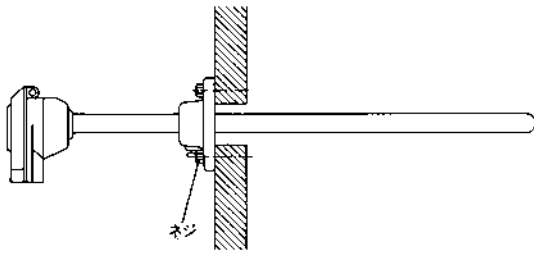
注) 熱電対 U: DIN43710-1985規格のCu-CuNiの熱電対
" L: DIN43710-1985規格のFe-CuNiの熱電対

■素線コード種別

素線	素線径 (mm)							
	φ0.1	φ0.32	φ0.5	φ0.65	φ1.0	φ1.6	φ2.3	φ3.2
B			B05					
R			R05					
S			S05					
K	K01	K03		K06	K10	K16	K23	K32
N		N03		N06	N10	N16	N23	N32
E	E01	E03		E06	E10	E16	E23	E32
J	J01	J03		J06	J10	J16	J23	J32
T	T01	T03		T06	T10			

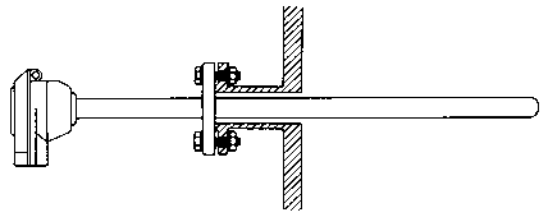
温度センサの取付方法

摺動フランジ取付



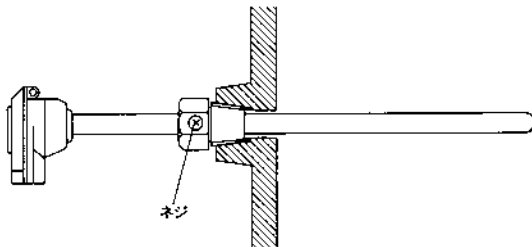
フランジをボルトで取付部に固定し、保護管をネジで固定します。保護管の挿入長は自由に決められますが気密性はありません。

固定フランジ取付



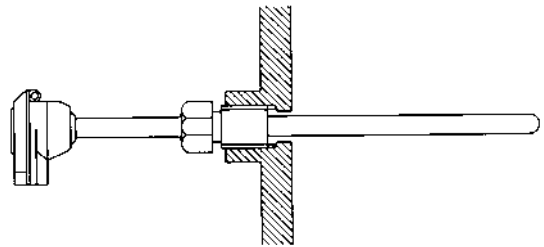
取付部に相フランジを溶接し、パッキンを入れてボルトで固定します。フランジは保護管に溶接するため設計時に挿入長を決めます。

摺動ニップル取付



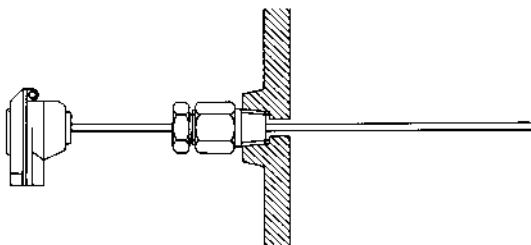
取付部に受けネジを溶接またはネジ切りし、ニップルを固定します。(ネジ種類はテーパーストレート) 保護管はニップル側面のネジで挿入長を自由に決めて固定します。

固定ニップル取付



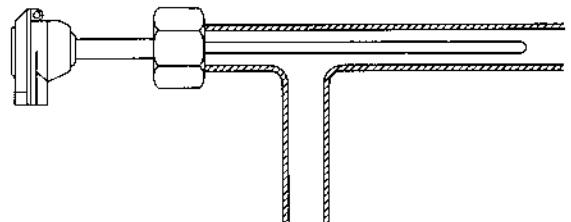
取付部に受けネジを溶接またはネジ切りし、保護管に溶接されたニップルを固定します。テーパーストレートネジとストレートネジがあります。

コンプレッションフィッティング取付



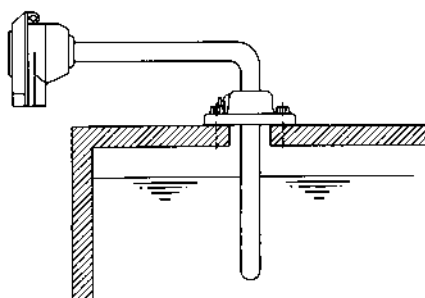
取付部にテーパーストレート受けネジを溶接またはネジ切りし、取付金具をネジ込みます。保護管は挿入長を決めてからナットを締め固定します。コアは銅とテフロンが2種類あります。

配管パイプ取付



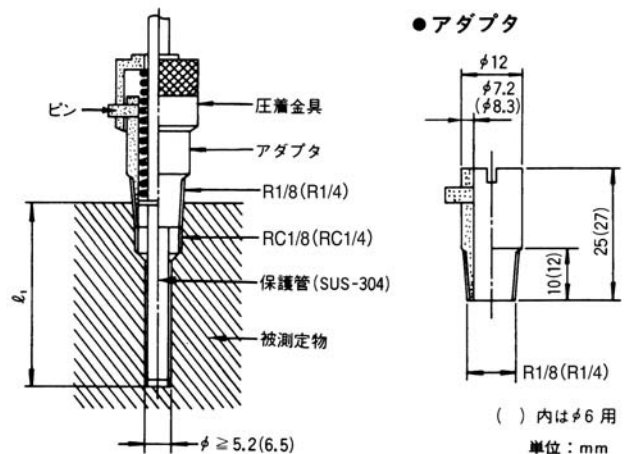
配管パイプへの取付方法の1例です。食品関係の場合はサニタリ仕様となります。配管パイプの径、测温位置、流体によって工夫を必要としますのでご相談下さい。

L形フランジ取付



取付場所の関係でストレート形では難しい場合や、端子箱などの腐蝕の恐れがある場合に使用されます。フランジは摺動または固定。

スプリング圧着取付

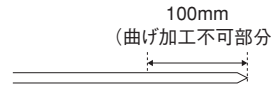
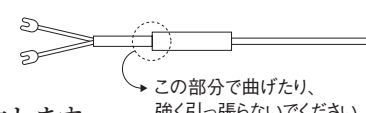


温度センサの先端を测温箇所へ常時圧着させるためスプリングを組み込んだ取付金具です。金形や金属ブロックの温度測定に使われます。

⚠️ 取扱い、取付上のご注意

温度センサを正しく安全にご使用していただくため、下記の注意事項を必ずお守りください。

なお、測定に際してはJIS Z8704（温度測定方法－電気的方法）に準じて測定を行ってください。

	熱電対	測温抵抗体
取扱い・取付上のご注意	<ul style="list-style-type: none"> ●振動・衝撃を与えないようお取扱いにご注意ください。断線や破損の原因となる場合があります。 ●挿入長が短いと測定誤差が発生します。 挿入長は、測定対象、材質、外径などの条件によって異なりますが、目安は下記の通りです。 	<ul style="list-style-type: none"> ●挿入長：外径の20～30倍以上
	<ul style="list-style-type: none"> ●挿入長：外径の15～20倍以上 	<ul style="list-style-type: none"> ●シース抵抗体は先端部分に抵抗素子が入っています。先端から100mmの部分は曲げないでください。先端100mm部分を曲げると断線、短絡することがあります。 
	<ul style="list-style-type: none"> ●φ0.5mm以下のシース熱電対で、シース部分を伸ばして直線にする時、爪や指で強くこすらないでください。強くこするとシース部分が伸びて断線したり、大きな誤差を生じることがあります。布などで抑えて巻きと逆方向に徐々に直線に伸ばしてください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ヘッドレス形の場合、導線接続部分近辺で曲げたり、強く引っ張らないでください。断線や短絡のおそれがあります。 ●ヘッドレス形導線接続部分の耐熱温度は、ビニール接続導線は80℃以下、ガラス被覆接続導線は150℃以下でご使用ください。上記温度以上になると充填樹脂の劣化により、断線、短絡、絶縁不良が発生します。 ●端子箱タイプの場合、端子箱部分は80℃以下でご使用ください。上記温度以上になるとゴムパッキンの焼損や絶縁不良が発生します。 ●端子箱タイプの場合、取付け時や設置後に端子箱のみを回さないでください。断線や短絡のおそれがあります。必ず保護管を持って端子箱位置の調整を行ってください。 ●シースタイプで曲げ加工を行う場合、曲げ半径はシース外径の2倍以上にしてください。また、曲げ加工を行った部分を直線に戻したり、同じ部位で繰り返して曲げないでください。断線したり、シース部分にクラック（ひび）が入り絶縁不良の原因となります。弊社の場合、下記曲げ半径で加工いたします。 φ3.2以下：10R、φ4.8：12R、φ6.4：15R、φ8：20R、φ10・φ12・φ15：30R、φ22：50R ●ニップル・フランジなどのアクセサリ付きのセンサを取付ける場合、緩みなどがないように確実に取付けてください。取付けが不十分の場合、振動などにより断線したり、破損することがあります。 ●非金属保護管（セラミック、ガラスなど）の場合、保護管部分を持って持ち上げたり、保護管部分に曲げなどの力が加わらないようにお取扱いください。破損する場合があります。 ●非金属保護管（セラミック、ガラスなど）の場合、いわゆる「サーマルショック」（急激な周囲温度変化による熱衝撃）を与えないようしてください。破損する場合がありますので、高温炉に挿入する場合は徐々に挿入し、高温炉から取り出す場合はゆっくり取り出してください。 
	<ul style="list-style-type: none"> ●ガラス被覆補償導線は水に濡れたり、結露する環境では使用しないでください。 ●極細シース熱電対の場合は高抵抗のため、計器の許容信号源抵抗に注意してください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●測温抵抗体の規定電流は、計器側指定の規定電流と同一にしてください。
配線時の注意	<ul style="list-style-type: none"> ●端子箱と計器または変換器までの配線は、必ず熱電対の種類と同一の補償導線をご使用ください。 ●配線時は極性（+）（-）にご注意ください。 ●補償導線を長くする場合は、計器の許容信号源抵抗以内でご使用ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●端子箱と計器または変換器までの配線は、必ず測温抵抗体用接続導線をご使用ください。 ●配線はセンサ側のA（赤）、B（白）、B（白）端子を計器側のA、B、B端子に配線してください。 ●接続導線を長くする場合は、計器の許容信号源抵抗以内でご使用ください。
	<ul style="list-style-type: none"> ●配線後、各端子の増し締めを行いネジの緩みがないようにしてください。 ●補償導線、測温抵抗体用接続導線は、電源線と束ねたり並行させたりしないでください。 ●電磁誘導、ノイズなどの恐れがある場合はシールド付の補償導線・抵抗体用接続導線を使用してください。 	
その他の注意	<ul style="list-style-type: none"> ●温度センサは定期的に点検を実施して、端子部分の緩み、保護管の腐食、破損状況、絶縁抵抗などの確認を行ってください。 ●温度センサの精度を維持するためには定期的に校正を行ってください。弊社は温度計校正機関の認定事業者として国家認定を取得し、温度計の依頼校正試験業務を行っています。弊社営業所へご相談ください。 ●温度センサを保管する場合、高湿度や結露する雰囲気では保管しないでください。濡れたり結露した場合、絶縁不良となります。 	

参考資料

JIS規格

■熱電対の規格

JIS C 1602-1995

種類 記号	クラス	旧階級	測定温度	許容差 ¹⁾ (°C)	線径 (mm)	使用温度 ¹⁾ (°C)				
						常用限度	過熱限度			
B	2	—	600°C以上 1700°C未満	±0.0025× t	0.5	1500	1700			
	3	0.5	600°C以上 800°C未満 800°C以上 1700°C未満	±4 ±0.005× t						
R・S	1	—	(標準熱電対に適用) 0°C以上 1100°C未満	±1	0.5	1400	1600			
	2	0.25	0°C以上 600°C未満 600°C以上 1600°C未満	±1.5 ±0.0025× t						
N	1	—	-40°C以上 +375°C未満	±1.5	0.65	850	900			
			375°C以上 1000°C未満	±0.004× t						
	2	—	-40°C以上 +333°C未満	±2.5				1.0	950	1000
			333°C以上 1200°C未満	±0.0075× t				1.6	1050	1100
3	—	-167°C以上 +40°C未満	±2.5	2.3	1100	1150				
		-200°C以上 -167°C未満	±0.015× t	3.2	1200	1250				
K	1	0.4	-40°C以上 +375°C未満	±1.5	0.65	650	850			
			375°C以上 1000°C未満	±0.004× t						
	2	0.75	-40°C以上 +333°C未満	±2.5				1.0	750	950
			333°C以上 1200°C未満	±0.0075× t				1.6	850	1050
3	1.5	-167°C以上 +40°C未満	±2.5	2.3	900	1100				
		-200°C以上 -167°C未満	±0.015× t	3.2	1000	1200				
E	1	0.4	-40°C以上 +375°C未満	±1.5	0.65	450	500			
			375°C以上 800°C未満	±0.004× t						
	2	0.75	-40°C以上 +333°C未満	±2.5				1.0	500	550
			333°C以上 900°C未満	±0.0075× t				1.6	550	600
3	1.5	-167°C以上 +40°C未満	±2.5	2.3	600	750				
		-200°C以上 -167°C未満	±0.015× t	3.2	700	800				
J	1	0.4	-40°C以上 +375°C未満	±1.5	0.65	400	500			
			375°C以上 750°C未満	±0.004× t						
	2	0.75	-40°C以上 +333°C未満	±2.5				1.0	450	550
			333°C以上 750°C未満	±0.0075× t				1.6	500	650
3	—	-167°C以上 +40°C未満	±2.5	2.3	550	750				
		-200°C以上 -167°C未満	±0.015× t	3.2	600	750				
T	1	0.4	-40°C以上 +125°C未満	±0.5	0.32	200	250			
			125°C以上 350°C未満	±0.004× t						
	2	0.75	-40°C以上 +133°C未満	±1				0.65	200	250
			133°C以上 350°C未満	±0.0075× t				1.0	250	300
3	1.5	-67°C以上 +40°C未満	±1	1.6	300	350				
		-200°C以上 -67°C未満	±0.015× t	—	—	—	—			

- 1) 許容差とは熱起電力を規準熱起電力表によって換算した温度から測温接点の温度を引いた値の許される最大限度をいう。
|t|は、測定温度の+、-の記号に無関係な温度(°C)で示される値である。
- 2) 常用限度とは、空气中において連続使用できる温度の限度をいう。
過熱限度とは、過熱使用限度のことで、必要上やむを得ない場合に短時間使用できる温度の限度をいう。

■シース熱電対の規格

JIS C 1605-1995

種類 素線材料 記号	クラス	旧階級	測定温度	許容差 ¹⁾ (°C)	シース外径 (mm)	常用限度 ²⁾ (°C)	
						A ³⁾	B ³⁾
N	SN	—	-40°C以上 +375°C未満	±1.5	0.5	600	
			375°C以上 1000°C未満	±0.004× t		650	
			-40°C以上 +333°C未満	±2.5		750	
K	SK	—	333°C以上 1200°C未満	±0.0075× t	4.5, (4.8)	800	900
			-167°C以上 +40°C未満	±2.5		800	1000
			-200°C以上 -167°C未満	±0.015× t		800	1050
E	SE	—	-40°C以上 +375°C未満	±1.5	0.5	600	
			375°C以上 1000°C未満	±0.004× t		650	
			-40°C以上 +333°C未満	±2.5		750	
J	SJ	—	333°C以上 1200°C未満	±0.0075× t	4.5, (4.8)	800	900
			-167°C以上 +40°C未満	±2.5		800	1000
			-200°C以上 -167°C未満	±0.015× t		800	1050
T	ST	—	-40°C以上 +125°C未満	±0.5	0.5	300	
			125°C以上 350°C未満	±0.004× t		300	
			-40°C以上 +133°C未満	±1		350	
J	SJ	—	133°C以上 350°C未満	±0.0075× t	4.5, (4.8)	350	350
			-67°C以上 +40°C未満	±1		350	350
			-200°C以上 -67°C未満	±0.015× t		350	350

- 1) 許容差とは熱起電力を規準熱起電力表によって換算した温度から測温接点の温度を引いた値の許される最大限度をいう。
|t|は、測定温度の+、-の記号に無関係な温度(°C)で示される値である。
- 2) 常用限度とは、空气中において連続使用できる温度の限度をいう。
- 3) Aは、シース材質がオーステナイト系ステンレス鋼のもの。
Bは、シース材質が耐食耐熱超合金のもの。
- 注) シース外径の括弧内の系列は将来廃止される。

■測温抵抗体の規格

JIS C 1604-1997(測温抵抗体)

記号	R ₀ 値 公称抵抗値	R100/R ₀	クラス	規定電流	使用温度区分
Pt100	100Ω	1.3851	A・B	0.5, 1.2mA	低温用 -200~100°C : 記号L 中温用 0~350°C M 高温用 0~650°C ⁽¹⁾ H 超高温用 0~850°C S ⁽²⁾
JPt100 ⁽³⁾	100Ω	1.3916	A級・B級	1.2, 5mA	低温用 -200~100°C : 記号L 中温用 0~350°C M 高温用 0~500°C H

- 注 (1) シース測温抵抗体は、500°Cとする。
(2) シース測温抵抗体には適用しない。
(3) JIS C 1604-1989による。

温度に対する許容差

クラス	許容差
A	± (0.15 + 0.002 t) °C
B	± (0.3 + 0.005 t) °C

測定温度 (°C)	許容差 (°C)	
	クラスA	クラスB
-200	±0.55	±1.3
-100	±0.35	±0.8
0	±0.15	±0.3
100	±0.35	±0.8
200	±0.55	±1.3
300	±0.75	±1.8
400	±0.95	±2.3
500	±1.15	±2.8
600	±1.35	±3.3
650	±1.45	±3.6
700	—	±3.8
800	—	±4.3
850	—	±4.6

- (注) シース測温抵抗体は、500°Cまでです。

参考資料

熱電対規準熱起電力表(R、B、S)

R熱電対

JIS C 1602-1995より抜粋

Table with temperature columns (-100 to 1700) and voltage values for Type R thermocouple.

単位：mV(JISの単位はμVですが今までの使いなれを考慮しました。)、基準接点温度は0℃

B熱電対

JIS C 1602-1995より抜粋

Table with temperature columns (0 to 1800) and voltage values for Type B thermocouple.

単位：mV(JISの単位はμVですが今までの使いなれを考慮しました。)、基準接点温度は0℃

S熱電対

JIS C 1602-1995より抜粋

Table with temperature columns (-100 to 1700) and voltage values for Type S thermocouple.

単位：mV(JISの単位はμVですが今までの使いなれを考慮しました。)、基準接点温度は0℃

参考資料

熱電対規準熱起電力表(K、E、T)

K熱電対

JIS C 1602-1995より抜粋
JIS C 1605-1995より抜粋

温度 ℃	-200	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000	1,100	1,200	1,300
-0	-5.891 144	-3.554 298	0.000 392	0	0.000 397	4.096 413	8.138 401	12.209 415	16.397 423	20.644 427	24.905 425	29.129 419	33.275 410	37.326 399	41.276 389	45.119 378	48.838 364	52.410 349
-10	-6.035 123	-3.852 286	-0.392 386	10	0.397 401	4.509 411	8.539 401	12.624 416	16.820 423	21.071 426	25.330 425	29.548 417	33.685 408	37.725 399	41.665 388	45.497 376	49.202 363	52.759 347
-20	-6.158 104	-4.138 273	-0.778 378	20	0.798 405	4.920 408	8.940 403	13.040 417	17.243 424	21.497 427	25.755 424	29.965 417	34.093 408	38.124 398	42.053 387	45.873 376	49.565 361	53.106 345
-30	-6.262 82	-4.411 258	-1.156 371	30	1.203 409	5.328 407	9.343 404	13.457 417	17.667 424	21.924 426	26.179 423	30.382 416	34.501 407	38.522 396	42.440 386	46.249 374	49.926 360	53.451 344
-40	-6.344 60	-4.669 244	-1.527 362	40	1.612 411	5.735 403	9.747 406	13.874 419	18.091 425	22.350 426	26.602 423	30.798 415	34.908 405	38.918 396	42.826 385	46.623 372	50.286 358	53.795 343
-50	-6.404 37	-4.913 228	-1.889 354	50	2.023 413	6.138 402	10.153 408	14.293 420	18.516 425	22.776 427	27.025 422	31.213 415	35.313 405	39.314 394	43.211 384	46.995 372	50.644 356	54.138 341
-60	-6.441 17	-5.141 213	-2.243 344	60	2.436 415	6.540 401	10.561 410	14.713 420	18.941 425	23.203 426	27.447 422	31.628 413	35.718 403	39.708 393	43.595 383	47.367 370	51.000 355	54.479 340
-70	-6.458	-5.354 196	-2.587 333	70	2.851 416	6.941 399	10.971 411	15.133 421	19.366 426	23.629 426	27.869 420	32.041 412	36.121 403	40.101 393	43.978 381	47.737 368	51.355 353	54.819
-80		-5.550 180	-2.920 323	80	3.267 415	7.340 399	11.382 413	15.554 421	19.792 426	24.055 425	28.289 421	32.453 412	36.524 401	40.494 391	44.359 381	48.105 368	51.708 352	
-90		-5.730 161	-3.243 311	90	3.682 414	7.739 399	11.795 414	15.975 422	20.218 426	24.480 425	28.710 419	32.865 410	36.925 401	40.885 391	44.740 379	48.473 365	52.060 350	
-100		-5.891	-3.554	100	4.096	8.138	12.209	16.397	20.644	24.905	29.129	33.275	37.326	41.276	45.119	48.838	52.410	

単位: mV (JISの単位はμVですが今までの使いなれを考慮しました。)、基準接点温度は0℃

E熱電対

JIS C 1602-1995より抜粋
JIS C 1605-1995より抜粋

温度 ℃	-200	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
-0	-8.825 238	-5.237 444	0.000 582	0	0.000 591	6.319 679	13.421 743	21.036 781	28.946 801	37.005 810	45.093 807	53.112 796	61.017 784	68.787 767
-10	-9.063 211	-5.681 426	-0.582 570	10	0.591 601	6.998 687	14.164 748	21.817 783	29.747 803	37.815 809	45.900 805	53.908 795	61.801 782	69.554 765
-20	-9.274 181	-6.107 409	-1.152 557	20	1.192 609	7.685 694	14.912 752	22.600 786	30.550 804	38.624 810	46.705 804	54.703 794	62.583 781	70.319 763
-30	-9.455 149	-6.516 391	-1.709 546	30	1.801 619	8.379 702	15.664 756	23.386 788	31.354 805	39.434 809	47.509 804	55.497 792	63.364 780	71.082 762
-40	-9.604 114	-6.907 372	-2.255 532	40	2.420 628	9.081 708	16.420 761	24.174 790	32.159 806	40.243 810	48.313 803	56.289 791	64.144 778	71.844 759
-50	-9.718 79	-7.279 353	-2.787 519	50	3.048 637	9.789 714	17.181 764	24.964 793	32.965 807	41.053 809	49.116 801	57.080 790	64.922 776	72.603 757
-60	-9.797 38	-7.632 331	-3.306 505	60	3.685 645	10.503 721	17.945 768	25.757 795	33.772 807	41.862 809	49.917 801	57.870 789	65.698 775	73.360 755
-70	-9.835	-7.963 310	-3.811 491	70	4.330 655	11.224 727	18.713 771	26.552 796	34.579 808	42.671 808	50.718 799	58.659 787	66.473 773	74.115 754
-80		-8.273 288	-4.302 475	80	4.985 663	11.951 733	19.484 775	27.348 798	35.387 809	43.479 806	51.517 798	59.446 786	67.246 771	74.869 752
-90		-8.561 264	-4.777 460	90	5.648 671	12.684 737	20.259 777	28.146 800	36.196 809	44.285 808	52.315 797	60.232 785	68.017 770	75.621 752
-100		-8.825	-5.237	100	6.319	13.421	21.036	28.946	37.005	45.093	53.112	61.017	68.787	76.373

単位: mV (JISの単位はμVですが今までの使いなれを考慮しました。)、基準接点温度は0℃

T熱電対

JIS C 1602-1995より抜粋
JIS C 1605-1995より抜粋

温度 ℃	-200	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300
-0	-5.603 150	-3.379 278	0.000 383	0	0.000 391	4.279 471	9.288 534	14.862 583
-10	-5.753 135	-3.657 266	-0.383 374	10	0.391 399	4.750 478	9.822 540	15.445 587
-20	-5.888 119	-3.923 254	-0.757 364	20	0.790 406	5.228 486	10.362 545	16.032 592
-30	-6.007 98	-4.177 242	-1.121 354	30	1.196 416	5.714 492	10.907 551	16.624 595
-40	-6.105 75	-4.419 229	-1.475 344	40	1.612 424	6.206 498	11.458 555	17.219 600
-50	-6.180 52	-4.648 217	-1.819 334	50	2.036 432	6.704 505	12.013 561	17.819 603
-60	-6.232 26	-4.865 205	-2.153 323	60	2.468 441	7.209 511	12.574 565	18.422 608
-70	-6.258	-5.070 191	-2.476 312	70	2.909 449	7.720 517	13.139 570	19.030 611
-80		-5.261 178	-2.788 301	80	3.358 456	8.237 522	13.709 574	19.641 614
-90		-5.439 164	-3.089 290	90	3.814 465	8.759 529	14.283 579	20.255 617
-100		-5.603	-3.379	100	4.279	9.288	14.862	20.872

単位: mV (JISの単位はμVですが今までの使いなれを考慮しました。)、基準接点温度は0℃

参考資料

熱電対規準熱起電力表(J、N、PtRh40-PtRh20)

J熱電対

JIS C 1602-1995より抜粋
JIS C 1605-1995より抜粋

温度 ℃	-200	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000	1,100
-0	-7.890 205	-4.633 404	0.000 501	0	0.000 507	5.269 545	10.779 555	16.327 554	21.848 552	27.393 560	33.102 587	39.132 623	45.494 647	51.877 623	57.953 592	63.792 578
-10	-8.095	-5.037 389	-0.501 494	10	0.507 512	5.814 546	11.334 555	16.881 553	22.400 552	27.953 563	33.689 590	39.755 627	46.141 645	52.500 619	58.545 589	64.370 578
-20		-5.426 375	-0.995 487	20	1.019 518	6.360 549	11.889 556	17.434 552	22.952 552	28.516 564	34.279 594	40.382 630	46.786 645	53.119 616	59.134 587	64.948 577
-30		-5.801 358	-1.482 479	30	1.537 522	6.909 550	12.445 555	17.986 552	23.504 553	29.080 567	34.873 597	41.012 633	47.431 643	53.735 612	59.721 586	65.525 577
-40		-6.159 341	-1.961 470	40	2.059 526	7.459 551	13.000 555	18.538 552	24.057 553	29.647 569	35.470 601	41.645 636	48.074 641	54.347 609	60.307 583	66.102 577
-50		-6.500 321	-2.431 462	50	2.585 531	8.010 552	13.555 555	19.090 552	24.610 554	30.216 572	36.071 604	42.281 638	48.715 638	54.956 605	60.890 583	66.679 576
-60		-6.821 302	-2.893 451	60	3.116 534	8.562 553	14.110 555	19.642 552	25.164 556	30.788 574	36.675 609	42.919 640	49.353 636	55.561 603	61.473 581	67.255 576
-70		-7.123 280	-3.344 442	70	3.650 537	9.115 554	14.665 554	20.194 551	25.720 556	31.362 577	37.284 612	43.559 644	49.989 633	56.164 599	62.054 580	67.831 575
-80		-7.403 256	-3.786 429	80	4.187 539	9.669 555	15.219 554	20.745 552	26.276 558	31.939 580	37.896 616	44.203 645	50.622 629	56.763 597	62.634 580	68.406 574
-90		-7.659 231	-4.215 418	90	4.726 543	10.224 555	15.773 554	21.297 551	26.834 559	32.519 583	38.512 620	44.848 646	51.251 626	57.360 593	63.214 578	68.980 573
-100		-7.890	-4.633	100	5.269	10.779	16.327	21.848	27.393	33.102	39.132	45.494	51.877	57.953	63.792	69.553

単位：mV (JISの単位はμVですが今までの使いなれを考慮しました。)、基準接点温度は0℃

N熱電対

JIS C 1602-1995より抜粋
JIS C 1605-1995より抜粋

温度 ℃	-200	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000	1,100	1,200
-0	-3.990 93	-2.407 205	0.000 260	0	0.000 261	2.774 298	5.913 332	9.341 355	12.974 372	16.748 383	20.613 390	24.527 392	28.455 392	32.371 390	36.256 385	40.087 379	43.846 372
-10	-4.083 79	-2.612 196	-0.260 258	10	0.261 264	3.072 302	6.245 334	9.696 358	13.346 373	17.131 384	21.003 390	24.919 393	28.847 392	32.761 390	36.641 386	40.466 379	44.218 370
-20	-4.162 64	-2.808 186	-0.518 254	20	0.525 268	3.374 306	6.579 337	10.054 359	13.719 375	17.515 385	21.393 391	25.312 393	29.239 393	33.151 390	37.027 384	40.845 378	44.588 370
-30	-4.226 51	-2.994 177	-0.772 251	30	0.793 272	3.680 309	6.916 339	10.413 361	14.094 375	17.900 386	21.784 391	25.705 393	29.632 392	33.541 389	37.411 384	41.223 377	44.958 368
-40	-4.277 36	-3.171 165	-1.023 246	40	1.065 275	3.989 313	7.255 342	10.774 362	14.469 377	18.286 386	22.175 391	26.098 393	30.024 392	33.930 389	37.795 384	41.600 376	45.326 368
-50	-4.313 23	-3.336 155	-1.269 240	50	1.340 279	4.302 316	7.597 344	11.136 365	14.846 379	18.672 387	22.566 392	26.491 392	30.416 391	34.319 388	38.179 383	41.976 376	45.694 366
-60	-4.336 9	-3.491 143	-1.509 235	60	1.619 283	4.618 319	7.941 347	11.501 366	15.225 379	19.059 388	22.958 392	26.883 393	30.807 392	34.707 388	38.562 382	42.352 375	46.060 365
-70	-4.345	-3.634 132	-1.744 228	70	1.902 287	4.937 322	8.288 349	11.867 367	15.604 380	19.447 388	23.350 392	27.276 393	31.199 391	35.095 387	38.944 382	42.727 374	46.425 364
-80		-3.766 118	-1.972 221	80	2.189 291	5.259 326	8.637 351	12.234 369	15.984 382	19.835 389	23.742 392	27.669 393	31.590 391	35.482 387	39.326 380	43.101 373	46.789 363
-90		-3.884 106	-2.193 214	90	2.480 294	5.585 328	8.988 353	12.603 371	16.366 382	20.224 389	24.134 393	28.062 390	31.981 390	35.869 387	39.706 381	43.474 372	47.152 361
-100		-3.990	-2.407	100	2.774	5.913	9.341	12.974	16.748	20.613	24.527	28.455	32.371	36.256	40.087	43.846	47.513

単位：mV (JISの単位はμVですが今までの使いなれを考慮しました。)、基準接点温度は0℃

PtRh40-PtRh20熱電対

ASTM Vol. 14.03 E1751 Table9より抜粋 (単位mV)

温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
0	0.000	0.041	0.093	0.161	0.250	0.363	0.505	0.678	0.884	1.124	1.398	1.704	2.041	2.410	2.808	3.229	3.670	4.121	4.575
10	0.004	0.045	0.099	0.169	0.260	0.376	0.521	0.697	0.906	1.150	1.427	1.736	2.077	2.449	2.849	3.273	3.714	4.166	4.620
20	0.007	0.050	0.105	0.177	0.270	0.389	0.537	0.716	0.929	1.176	1.456	1.769	2.113	2.488	2.890	3.316	3.759	4.212	4.665
30	0.011	0.055	0.111	0.185	0.281	0.402	0.553	0.736	0.952	1.203	1.486	1.802	2.149	2.527	2.932	3.360	3.804	4.257	4.710
40	0.015	0.060	0.118	0.194	0.292	0.416	0.570	0.756	0.976	1.230	1.516	1.835	2.185	2.566	2.974	3.404	3.849	4.303	4.755
50	0.019	0.065	0.125	0.202	0.303	0.430	0.587	0.776	1.000	1.257	1.547	1.869	2.222	2.606	3.016	3.447	3.894	4.348	4.800
60	0.023	0.070	0.132	0.211	0.315	0.444	0.605	0.797	1.024	1.284	1.577	1.903	2.259	2.646	3.058	3.492	3.940	4.394	4.844
70	0.027	0.076	0.139	0.221	0.326	0.459	0.622	0.818	1.048	1.312	1.609	1.937	2.297	2.686	3.101	3.536	3.985	4.439	4.889
80	0.032	0.081	0.146	0.230	0.338	0.474	0.640	0.840	1.073	1.341	1.640	1.971	2.334	2.726	3.143	3.580	4.030	4.484	4.933
90	0.036	0.087	0.153	0.240	0.351	0.489	0.659	0.862	1.098	1.369	1.672	2.006	2.372	2.767	3.186	3.625	4.076	4.530	
100	0.041	0.093	0.161	0.250	0.363	0.505	0.678	0.884	1.124	1.398	1.704	2.041	2.410	2.808	3.229	3.670	4.121	4.575	

参考資料

熱電対規準熱起電力表 (NiMo-Ni、PlatineII、WRe5-WRe26)

■NiMo-Ni熱電対

ASTM Vol.14.03 E1751 Table11より抜粋 (単位mV)

温度 ℃	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
-0	-0.000	0	0.000	4.091	8.777	13.663	18.181	22.703	27.574	32.769	38.228	43.884	49.680	55.574	61.537	67.523	73.503
-10	-0.365	10	0.373	4.538	9.264	14.142	18.618	23.174	28.080	33.304	38.786	44.459	50.265	56.168	62.135	68.121	74.104
-20	-0.720	20	0.755	4.992	9.753	14.616	19.059	23.649	28.589	33.842	39.346	45.034	50.852	56.762	62.734	68.719	
-30	-1.067	30	1.146	5.450	10.243	15.085	19.502	24.127	29.101	34.382	39.907	45.611	51.439	57.357	63.333	69.317	
-40	-1.404	40	1.544	5.913	10.734	15.548	19.949	24.610	29.616	34.925	40.471	46.189	52.027	57.953	63.931	69.914	
-50	-1.732	50	1.951	6.381	11.225	16.002	20.399	25.095	30.135	35.470	41.036	46.768	52.617	58.549	64.530	70.511	
-60		60	2.365	6.854	11.716	16.448	20.853	25.584	30.656	36.017	41.602	47.348	53.207	59.146	65.129	71.109	
-70		70	2.786	7.330	12.205	16.884	21.310	26.077	31.180	36.567	42.171	47.929	53.797	59.743	65.728	71.707	
-80		80	3.215	7.809	12.694	17.314	21.771	26.573	31.707	37.119	42.740	48.512	54.389	60.341	66.326	72.305	
-90		90	3.650	8.292	13.180	17.746	22.235	27.072	32.237	37.672	43.312	49.095	54.981	60.939	66.925	72.903	
-100		100	4.091	8.777	13.663	18.181	22.703	27.574	32.769	38.228	43.884	49.680	55.574	61.537	67.523	73.503	

■PlatineII熱電対

ASTM Vol.14.03 E1751 Table3より抜粋 (単位mV)

温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
0	0.000	3.300	7.115	11.281	15.667	20.158	24.663	29.101	33.406	37.556	41.529	45.308	48.887	52.258
10	0.302	3.661	7.518	11.712	16.113	20.610	25.111	29.538	33.828	37.961	41.915	45.675	49.233	52.584
20	0.610	4.028	7.924	12.145	16.560	21.061	25.558	29.974	34.249	38.365	42.300	46.040	49.578	52.907
30	0.925	4.399	8.334	12.580	17.008	21.512	26.005	30.408	34.668	38.767	42.683	46.403	49.920	53.228
40	1.247	4.774	8.747	13.016	17.456	21.963	26.450	30.841	35.086	39.167	43.064	46.764	50.261	53.546
50	1.575	5.154	9.163	13.454	17.905	22.414	26.895	31.272	35.502	39.565	43.443	47.123	50.599	53.863
60	1.908	5.538	9.581	13.894	18.355	22.865	27.338	31.702	35.916	39.962	43.820	47.480	50.935	54.177
70	2.248	5.926	10.003	14.335	18.806	23.315	27.781	32.130	36.328	40.356	44.195	47.835	51.269	54.488
80	2.593	6.319	10.427	14.778	19.256	23.765	28.222	32.557	36.739	40.749	44.568	48.187	51.601	54.798
90	2.944	6.715	10.853	15.222	19.707	24.214	28.662	32.982	37.148	41.140	44.939	48.538	51.931	55.104
100	3.300	7.115	11.281	15.667	20.158	24.663	29.101	33.406	37.556	41.529	45.308	48.887	52.258	

■WRe5-WRe26熱電対

ASTM Vol.14.03 E988 Table5より抜粋 (単位mV)

温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
0	0.000	1.451	3.090	4.865	6.732	8.657	10.609	12.559	14.494	16.398	18.260	20.071	21.825	23.520	25.155	26.729	28.243	29.696	31.087	32.413	33.669	34.849	35.940	36.931
10	0.135	1.608	3.262	5.048	6.922	8.851	10.804	12.753	14.686	16.587	18.444	20.249	21.997	23.686	25.315	26.883	28.391	29.838	31.222	32.542	33.791	34.962	36.044	37.024
20	0.273	1.766	3.436	5.232	7.113	9.046	10.999	12.947	14.878	16.775	18.627	20.426	22.169	23.852	25.475	27.037	28.538	29.979	31.357	32.670	33.911	35.074	36.147	
30	0.413	1.926	3.610	5.417	7.305	9.241	11.195	13.141	15.069	16.962	18.809	20.603	22.340	24.017	25.633	27.190	28.685	30.120	31.491	32.797	34.031	35.186	36.249	
40	0.555	2.087	3.786	5.603	7.497	9.436	11.390	13.335	15.260	17.149	18.991	20.779	22.510	24.181	25.792	27.342	28.831	30.260	31.625	32.924	34.151	35.296	36.350	
50	0.699	2.251	3.963	5.789	7.689	9.631	11.585	13.529	15.451	17.335	19.172	20.955	22.680	24.345	25.949	27.493	28.977	30.399	31.758	33.050	34.269	35.406	36.449	
60	0.846	2.415	4.141	5.976	7.882	9.827	11.780	13.723	15.641	17.521	19.353	21.130	22.849	24.508	26.107	27.645	29.122	30.538	31.890	33.175	34.387	35.515	36.548	
70	0.994	2.582	4.321	6.164	8.075	10.022	11.974	13.916	15.831	17.707	19.533	21.305	23.018	24.671	26.263	27.795	29.266	30.676	32.022	33.300	34.503	35.623	36.645	
80	1.145	2.750	4.501	6.353	8.269	10.218	12.169	14.109	16.021	17.892	19.713	21.479	23.186	24.833	26.419	27.945	29.410	30.813	32.153	33.424	34.619	35.730	36.742	
90	1.297	2.919	4.682	6.542	8.463	10.413	12.364	14.301	16.210	18.076	19.892	21.652	23.353	24.994	26.574	28.094	29.553	30.950	32.283	33.547	34.734	35.836	36.837	
100	1.451	3.090	4.865	6.732	8.657	10.609	12.559	14.494	16.398	18.260	20.071	21.825	23.520	25.155	26.729	28.243	29.696	31.087	32.413	33.669	34.849	35.940	36.931	

参考資料

熱電対規準熱起電力表 (CR-AuFe)

■CR-AuFe熱電対

ASTM Vol.14.03 E1751 Table5より抜粋(単位mV)

温度 ℃	-200	-100	-0
-0	-4.117 175	-2.168 207	-0.000 222
-10	-4.292 171	-2.375 206	-0.222 221
-20	-4.463 167	-2.581 203	-0.443 220
-30	-4.630 164	-2.784 200	-0.663 220
-40	-4.794 167	-2.984 198	-0.883 218
-50	-4.961 169	-3.182 195	-1.101 216
-60	-5.130 149	-3.377 191	-1.317 216
-70	-5.279	-3.568 187	-1.533 213
-80		-3.755 183	-1.746 212
-90		-3.938 179	-1.958 210
-100		-4.117	-2.168

参考資料

白金測温抵抗体基準抵抗値表

■Pt100

JIS C 1604-1997より抜粋(単位Ω)

温度 ℃	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	温度 ℃
-0	60.26 4.07	100.00 3.91	0	100.00 3.90	138.51 3.78	175.86 3.67	212.05 3.56	247.09 3.44	280.98 3.32	313.71 3.21	345.28 3.10	375.70 2.98	0
-10	56.19 4.08	96.09 3.93	10	103.90 3.89	142.29 3.78	179.53 3.66	215.61 3.54	250.53 3.43	284.30 3.32	316.92 3.20	348.38 3.08	378.68 2.97	10
-20	52.11 4.11	92.16 3.94	20	107.79 3.88	146.07 3.76	183.19 3.65	219.15 3.53	253.96 3.42	287.62 3.30	320.12 3.18	351.46 3.07	381.65 2.95	20
-30	48.00 4.12	88.22 3.95	30	111.67 3.87	149.83 3.75	186.84 3.63	222.68 3.53	257.38 3.40	290.92 3.29	323.30 3.18	354.53 3.06	384.60 2.95	30
-40	43.88 4.16	84.27 3.96	40	115.54 3.86	153.58 3.75	190.47 3.63	226.21 3.51	260.78 3.40	294.21 3.28	326.48 3.16	357.59 3.05	387.55 2.93	40
-50	39.72 4.18	80.31 3.98	50	119.40 3.84	157.33 3.72	194.10 3.61	229.72 3.49	264.18 3.38	297.49 3.26	329.64 3.15	360.64 3.03	390.48	50
-60	35.54 4.20	76.33 4.00	60	123.24 3.84	161.05 3.72	197.71 3.60	233.21 3.49	267.56 3.37	300.75 3.26	332.79 3.14	363.67 3.03		60
-70	31.34 4.24	72.33 4.00	70	127.08 3.82	164.77 3.71	201.31 3.59	236.70 3.48	270.93 3.36	304.01 3.24	335.93 3.13	366.70 3.01		70
-80	27.10 4.27	68.33 4.03	80	130.90 3.81	168.48 3.69	204.90 3.58	240.18 3.46	274.29 3.35	307.25 3.24	339.06 3.12	369.71 3.00		80
-90	22.83 4.31	64.30 4.04	90	134.71 3.80	172.17 3.69	208.48 3.57	243.64 3.45	277.64 3.34	310.49 3.22	342.18 3.10	372.71 2.99		90
-100	18.52	60.26	100	138.51	175.86	212.05	247.09	280.98	313.71	345.28	375.70		100
温度 ℃	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	600	700	800	温度 ℃

■JPt100

JIS C 1604-1989より抜粋(単位Ω)

温度 ℃	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	温度 ℃
-0	59.57 4.13	100.00 3.98	0	100.00 3.97	139.16 3.85	177.13 3.73	213.93 3.61	249.56 3.50	284.02 3.38	0
-10	55.44 4.15	96.02 4.00	10	103.97 3.96	143.01 3.84	180.86 3.72	217.54 3.61	253.06 3.49	287.40	10
-20	51.29 4.18	92.02 4.01	20	107.93 3.95	146.85 3.82	184.58 3.71	221.15 3.59	256.55 3.47		20
-30	47.11 4.20	88.01 4.02	30	111.88 3.93	150.67 3.82	188.29 3.70	224.74 3.58	260.02 3.47		30
-40	42.91 4.23	83.99 4.03	40	115.81 3.92	154.49 3.80	191.99 3.68	228.32 3.57	263.49 3.45		40
-50	38.68 4.26	79.96 4.05	50	119.73 3.91	158.29 3.79	195.67 3.68	231.89 3.56	266.94 3.44		50
-60	34.42 4.30	75.91 4.06	60	123.64 3.90	162.08 3.78	199.35 3.66	235.45 3.54	270.38 3.42		60
-70	30.12 4.32	71.85 4.08	70	127.54 3.88	165.86 3.77	203.01 3.65	238.99 3.54	273.80 3.42		70
-80	25.80 4.34	67.77 4.09	80	131.42 3.88	169.63 3.75	206.66 3.64	242.53 3.52	277.22 3.41		80
-90	21.46 4.32	63.68 4.11	90	135.30 3.86	173.38 3.75	210.30 3.63	246.05 3.51	280.63 3.39		90
-100	17.14	59.57	100	139.16	177.13	213.93	249.56	284.02		100
温度 ℃	-100	-0	温度 ℃	0	100	200	300	400	500	温度 ℃

参考資料

熱電対の寿命、雰囲気ガスの影響、劣化、他

■熱電対の寿命について

熱電対の寿命については、明確な資料はありません。参考的な資料としてJIS C1602 表1では下記の様に記しています。

表 1

記号	連続使用時間 h		各温度での熱起電力変化 %
	常用限度で	過熱使用限度で	
B	2000	50	±0.5
R	2000	50	±0.5
S	2000	50	±0.5
K	10000	250	±0.75
E	10000	250	±0.75
J	10000	250	±0.75
T	10000	250	±0.75

上記データは、清浄な空气中で連続使用した場合の値です。熱電対の寿命は一般に、常用限度付近で15~20℃上下することにより、半減又は、倍増すると考えて差し支えありません。

またシース熱電対の場合は、常用限度で使用して(清浄な空气中で連続使用)10000時間、起電力変化0.75%を目安としています。(JIS C1605より)

常用限度については、44ページを参照下さい。

■熱電対の雰囲気ガスなどの影響

熱電対の種類	水素	一酸化炭素 炭素	イオウ	金属製ガス	備考
R	弱い 脆くなる 起電力の低下	弱い 断線することあり	弱い 脆くなる	・Fe Niに弱い 起電力の低下	・Siに弱い
K	弱い、抵抗増加 脆くなる 起電力の低下	弱い 起電力の低下	・クロメルが弱い 断線することあり	・Feに弱い 起電力の低下	
E	・クロメルが弱い	・クロメルが弱い	・クロメルが弱い	・弱い	
J	・強い	・やや強い 炭素には安定	・鉄が弱い	・やや強い	・鉄のさび 問題あり
T	使用温度が低いので影響無				・銅が酸化 されやすい

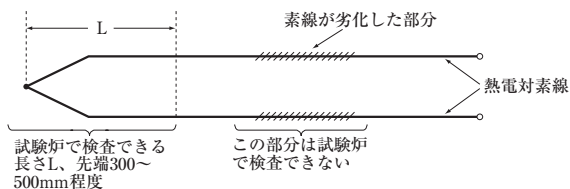
■熱電対の寄生起電力

・素線が均一の場合には、両接点(温接点と冷接点)の温度差で起電力は発生するので、素線途中に高温の部分があっても影響はありません。

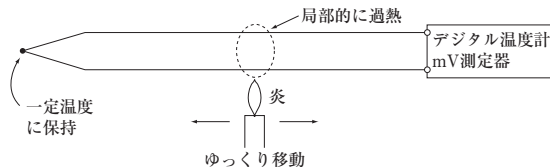
ところが素線が不均質の場合、局部的に熱起電力が発生することがあります。これを寄生起電力と言い、測温誤差となります。

・素線に繰り返し加工歪を加えた場合、あるいは長時間にわたり局部的に高温にさらされた場合には、不均質度が大きくなり発生しやすくなります。特に長尺熱電対の場合は注意が必要です。

・たとえば、検定炉内に挿入する深さが300~500mmのとき、その炉外にある部分に不均質部分があると起電力変化がみられないので、現場に設置したときに誤差が生じるということがあります。



・長尺熱電対の場合の不均質度のチェック方法としては、温接点を検定炉内に挿入したまま途中の部分バーナー等で局部的に過熱して、起電力の変化を見ることで発見できます。



■K熱電対の劣化とグリーンロット現象

●K熱電対の劣化

K熱電対は耐酸化性を考慮して作られていますので空気中では安定しており、加熱温度と共にわずかずつ熱起電力が増加します。これは正常劣化で、この変化の様子は初期での変化量が大きく、放物線状に増加するパターンのものが多くあります。K熱電対は窒素や炭酸ガスに対しては耐久性があり空気中と同じと考えます。しかし水素ガスには大変弱く、熱起電力変化はそれ程大きくはありませんが、結晶粒の粗大化が起こりザラザラした感じで脆くなり電気抵抗が増大します。また、一酸化炭素、炭素には非常に弱く、表面の酸化層がとれ白銀色になります。また、硫黄ガスに対してもクロメルが弱く、割れが入ったり時には折れることも起こります。このような現象を異常劣化といいます。

●グリーンロット現象

これはK熱電対の異常劣化でしばしば問題となる現象です。浸炭炉・光輝焼鈍炉・プロパンガスを使用している炉等の還元性雰囲気中で使用し、保護管内の残留酸素がある一定の条件の時に起こる使用条件の不適切に起因する異常劣化です。この現象は、クロメル線表面の酸化皮膜が還元されて金属面が露出され、つぎに雰囲気中の微量の酸素(O₂)によりクロメル表面のクロム(Cr)が選択的に酸化して熱電対の組成が変化してしまい、その結果熱起電力は急激にマイナス方向に変化します。(酸素量が多い通常の雰囲気の場合は適切な酸化皮膜が形成されるため発生しません)この劣化の速度はきわめて速く、1ヶ月程度の使用で温度の指示が100℃以上低下した実例もあります。通常、クロメル線(+側)は正常であれば磁石に吸引しませんが、上記原因により劣化したクロメル線は磁石に吸引するようになります。この現象を素線の表面が緑色になることよりグリーンロット現象と呼んでいます。この劣化防止対策としては、保護管径を太くしたり、保護管の途中に穴を開けて保護管内部空気の循環を良くする方法や、保護管内に不活性ガス等を送り込んだり種々試みられていますが、決定的な方法とはなっていません。

シースタイプや弊社ソリッドバック熱電対のように保護管内を高純度の酸化マグネシウムを充填して酸素(O₂)を遮断したタイプは、一般形タイプの熱電対より異常劣化の発生割合はかなり少なくなっています。また、耐熱性の金属保護管の中に、シース熱電対を挿入する2重保護管タイプも、通常より寿命が長くなるようです。

■シース熱電対・抵抗体の応力腐食割れ

シース熱電対・抵抗体の製造には冷間引抜加工法が使用されており、内部熱電対の熱起電力特性や、Ni線の機械的強度を損なうことのないよう適正な引抜き及び、焼純をしなければなりません。しかし、金属シースと熱電対素線やNi線の焼純温度が厳密には異なるので金属シースについては残留応力となって現われます。また、金属シースは長尺のため、一般に輪巻状となっていますが、測温接点の加工や端子の組立加工時に直線状にしたり、運搬時に輪状にしたりするので更に応力が加わる場合があります。このように残留応力のあるシース熱電対・抵抗体は応力腐食割れが発生しやすくなっています。応力腐食割れは引っ張り応力に対して垂直方向に生じるため、シース熱電対・抵抗体の場合、金属シースが縦に割れたように割れます。

下記に予防と防止対策に関連した事例を挙げます。

- (1) 温度 周囲温度が70~250℃付近で発生することが多く、一般的には温度が高くなるほど発生しやすくなります。

参考資料

熱電対の電気抵抗、各国の補償導線のカラー、保護管の耐食性

(2) 材質 8~10%位のニッケル合金は応力腐食割れが発生しやすく、Ni含有量が50%以上の場合は発生しにくいとされています。

例

応力腐食割れが発生しやすい

↑

↓

応力腐食割れが発生しにくい

↑

↓

SUS304Ni 8~12%
 SUS316Ni 10~14%
 SUS310SNi 19~22%
 NCF600 (インコネル)Ni 70%以上

シース熱電対の場合SUS316で応力腐食割れが発生した場合、SUS310SやNCF600に変更することによって応力腐食割れの発生が少なくなります。

(3) 塩化物 冷却水などの場合、塩化物の濃度が高くなると発生しやすくなります。特に塩化物が濃縮して、スケールとして付着する場合は注意が必要です。

(4) 構造 シース抵抗体で発生した場合は、シース材質は一般的にSUS316なので、一般工業用のSUS316、SUS316Lに変更を行うと応力腐食割れが防げる場合があります。(一般工業用のパイプは残留応力が少ないため)

熱電対の電気抵抗

0℃における熱電対の電気抵抗(Ro)は、下表のようになります。

単位: Ω/m

線径mm	構成材料の記号						
	B	R	S	K	E	J	T
0.32	—	—	—	12.2	14.7	7.00	6.17
0.50	1.75	1.47	1.43	5.00	6.00	2.90	2.50
0.65	—	—	—	2.95	3.56	1.70	1.50
1.00	—	—	—	1.25	1.50	0.72	0.63
1.60	—	—	—	0.49	0.59	0.28	0.25
2.30	—	—	—	0.24	0.28	0.14	—
3.20	—	—	—	0.12	0.15	0.07	—

注) 電気抵抗は、+端子と-端子間で測定した値です。

各国の補償導線のカラー

日本における補償導線の規格は、JIS C1610-1995に規定されていますが、識別色に関しては従来の日本独自のもの、新たにIEC規格に整合されたものの2本立てになっています。さらに、補償導線の識別色は世界の規格がかなりバラバラに制定されており、下記に掲げるような種類が存在します。

組み合わせ される 熱電対	補償導線 材		IEC 582.3/ JIS C 1610 区分1				JIS C 1610 区分2				ASTM E230 (ANSI MC 96.1)				BS 1843- 1952				DIN 43714- 1979			
	記号	+	-	種類記号		絶縁	外被	絶縁	外被	絶縁	外被	絶縁	外被	絶縁	外被	絶縁	外被	絶縁	外被			
				+	-															+	-	+
B	Cu	Cu	BC	灰	白	灰	赤	白	灰	灰	赤	灰	/	/	/	/	/	/	/			
R	Cu	Cu-Ni	RCA/RCB	橙	白	橙	赤	白	黒	黒	赤	緑	白	青	緑	/	/	/	/			
S	Cu	Cu-Ni	SCA/SCB	橙	白	橙	/	/	/	/	/	/	/	/	赤	白	白	/	/			
N	Ni-Cr	Ni-Si	NX	桃	白	桃	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
K	Ni-Cr	Ni-Al	KX	/	/	/	/	/	/	黄	赤	黄	茶	青	赤	赤	緑	緑	/			
	Ni-Cr	Ni-Al	KCA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	Cu	Cu-Ni	KCB	緑	白	緑	赤	白	青	/	/	/	白	青	赤	/	/	/	/			
	Fe	Cu-Ni	KCC	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
E	Ni-Cr	Cu-Ni	EX	青紫	白	青紫	赤	白	紫	紫	赤	紫	茶	青	茶	/	/	/	/			
J	Fe	Cu-Ni	JX	黒	白	黒	赤	白	黄	白	赤	黒	黄	青	黒	赤	青	青	茶			
T	Cu	Cu-Ni	TX	茶	白	茶	赤	白	茶	青	赤	青	白	青	青	赤	茶	茶	茶			

保護管(耐熱金属材料)の性質

●一覧表

種類	鋼種	主成分	規格記号 商品名等	大気中酸化 最高温度 (℃)	耐 硫化	耐 バナジウム アタック	耐 浸炭	耐 窒化	高温 強度	
Fe基	Fe-Cr	27Cr	サンドピック P4	1050~1100	◎	△	○	△	×	
	Fe-Cr-Al	24Cr-55Al	カンタル A-1	1250~1300	◎	△	○	×	×	
	Fe-Cr-Ni	18Cr-8Ni	SUS 304		850~900	○	×	×	△	△
		18Cr-8Ni-2.5Mo	SUS 316		850~900	○	×	×	△	△
		25Cr-20Ni	SUS 310S		1050~1100	△	△	△	○	△
	21Cr-11Ni	253 MA		1050~1100	○	△	○	○	△	
Ni基	Ni-Cr	16Cr-7Fe	INCONEL 600	1100~1150	×	×	◎	◎	○	
		22Cr	ハステロイ X	1090	×	△	◎	◎	◎	
Co基	Co-Cr-Fe	30Cr-20Fe	KTA-KU50	1100~1150	◎	△	◎	◎	◎	

●耐硫化性

H₂S、SO₂等硫黄化合物のガス雰囲気中での高温腐蝕は、耐熱合金の使用に大きく制約をあたえます。耐熱合金を酸化雰囲気で使用する場合は、Fe及び多くの合金元素は酸素に対する親和力が大きい為、酸化保護被膜を生じ、次に硫黄が作用します。硫黄が多くなって酸化保護被膜が破れることがあります。耐熱鋼は大体硫化に耐えます。しかし、還元性雰囲気では、この作用がないので硫黄の侵入が激しく生じます。

また、NiはNiSの融点(780℃)及びNi-NiSの共晶温度(645℃)が低いので、高Niの耐熱合金は硫化に耐えられません。高H₂S雰囲気中(800~1000℃)で比較的耐硫化性が優れているのは、KTA-KU50(神戸製鋼製)または、UMCO(三菱マテリアル製)です。

●耐バナジウム・アタック

重油燃料の灰分中に含まれるV₂O₅による加速酸化はバナジウム・アタックと呼ばれる高温腐蝕の一つです。

これはV₂O₅の融点が674℃であり、合金表面で溶け、合金を強く酸化して生成酸化物が溶け込み、更に酸化が促進されるからです。

バナジウム・アタックに対しては、Cr量が多いと効果があり、KTA-KU50(神戸製鋼製)またはUMCO(三菱マテリアル製)が比較的寿命が長いです。

●耐浸炭性

耐熱合金の性能に影響する高温反応の一つに浸炭があります。浸炭はまず、金属表面に炭素が吸着されることによって起き、この炭素は主として一酸化炭素、メタン、炭化水素等の還元性浸炭性のガス相等から吸着されます。浸炭が起きると融点が低くなり脆化したり、炭化物(Cr炭化物)にそって酸化が内部に進行したりします。

Cr及びNi量が多い金属が、浸炭に対して効果があります。

例: インコネル600, サンドピックP4, KTA-KU50, SUS310S, ハステロイX等が耐浸炭性に優れています。

●耐窒化性

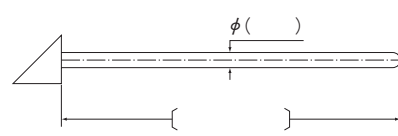
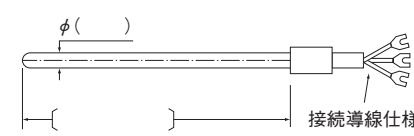
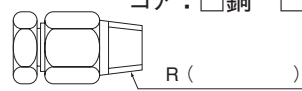


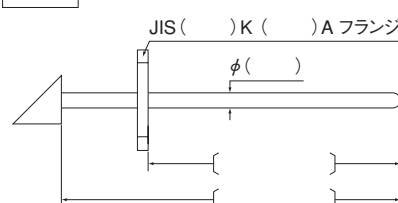
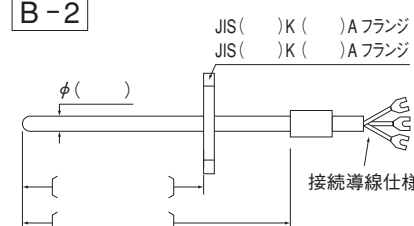

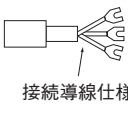
耐熱金属材料の中で、Al, Siを含む鋼は、高温で窒化物を作り激しく侵蝕されます。従ってAl, Siを含む耐熱鋼は、高温のアンモニア、窒素等窒化性の雰囲気での用途は不适当です。Fe-Ni-Cr合金(SUS系)の場合、Niを増す方が耐窒化に効果があります。Co基合金は窒化に対して極めて優れた性質を示します。

例: SUS310S, インコネル600, KTA-KU50, ハステロイX等が耐窒化性に優れています。

温度センサ打合せシート

客先名:	作成日:
ご担当者:	作成者:
予算:	推奨品:

使用環境	使用温度	～	℃	雰囲気ガス	
	測定対象	固体（表面・内部・雰囲気測定）・気体・液体 材質・液種・他（)			
構造	<input type="checkbox"/> 一般形 <input type="checkbox"/> シース形 <input type="checkbox"/> ソリッドパック (<input type="checkbox"/> 本質安全防爆(ツェナバリア付))				
素子	<input type="checkbox"/> 熱電対 <input type="checkbox"/> 測温抵抗体				
素子数	<input type="checkbox"/> 1対形 <input type="checkbox"/> 2対形				
端子箱	<input type="checkbox"/> 端子箱付き(客先指定の場合: 形) <input type="checkbox"/> 耐圧防爆 <input type="checkbox"/> 端子箱なし(ヘッドレス形) <input type="checkbox"/> 備考()				
素子種類	<input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Pt100 <input type="checkbox"/> JPt100 <input type="checkbox"/> その他()				
規定電流	<input type="checkbox"/> 2mA <input type="checkbox"/> 1mA <input type="checkbox"/> 5mA (JPt100)				*測温抵抗体のみ指定
許容差	<input type="checkbox"/> クラス2 <input type="checkbox"/> クラス1				*K・N・T・E・Jのみ指定
	<input type="checkbox"/> クラスB <input type="checkbox"/> クラスA				*測温抵抗体のみ指定
保護管材質	金属: <input type="checkbox"/> SUS304 <input type="checkbox"/> SUS316 <input type="checkbox"/> SUS310S <input type="checkbox"/> NCF600 <input type="checkbox"/> サンドビック253MA <input type="checkbox"/> SUH446(サンドビックP4) <input type="checkbox"/> カンタルA1 <input type="checkbox"/> その他()				
	非金属: <input type="checkbox"/> SL <input type="checkbox"/> AL <input type="checkbox"/> その他()				

A-1 	A-2 	A-1.2のアクセサリ付は下記サイズ指定 (B・Cは固定アクセサリ付) <input type="checkbox"/> コンプレッションフィッティング コア: <input type="checkbox"/> 銅 <input type="checkbox"/> テフロン  R() <input type="checkbox"/> 摺動ニップル  R() <input type="checkbox"/> 摺動フランジ 
B-1 	B-2 	接続導線仕様(ヘッドレス形必ず記入) ・長さ <input type="checkbox"/> 2m <input type="checkbox"/> 3m <input type="checkbox"/> 5m <input type="checkbox"/> その他()m ・材質 <input type="checkbox"/> チノー標準 ・客先指定 <input type="checkbox"/> ビニール被覆 <input type="checkbox"/> ガラス被覆 <input type="checkbox"/> その他() ・シールド <input type="checkbox"/> なし ・あり <input type="checkbox"/> 内シールド付 <input type="checkbox"/> 外シールド付 ・他の仕様 <input type="checkbox"/> 保護スプリング付 <input type="checkbox"/> フレキシブルチューブ付 <input type="checkbox"/> 端子(G・Y・O・U) <input type="checkbox"/> その他()
特殊品(L形など寸法図を記入)		
		

TEMPERATURE SENSORS



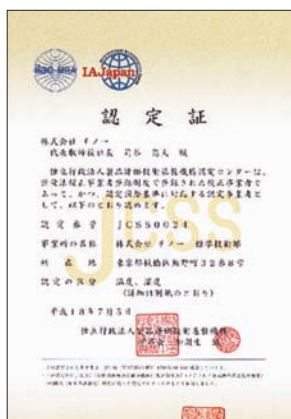
ISO9001 認証取得

チノーは、全社を統合した品質保証システムISO9001を取得し、品質を重視し信頼に応えるべく品質管理を進めております。



ISO14001 認証取得

チノーは、環境マネジメントシステムISO14001の全社認証を取得し、「環境方針」に沿った企業活動の展開と省エネルギー・廃棄物処理など商品を通じて環境保全に貢献しております。



計量法校正事業者登録制度 登録事業者(区分:温度、湿度)

チノー標準室は、計量法に基づく温度計校正機関認定事業者として国家認定(認定番号0024)を取得し、温度計の依頼校正試験業務を行っています。温度センサ、ガラス温度計、放射温度計に関して国が発行する証明書と同等の効力を持つJCSSマーク付きの校正証明書を発行しています。

*本カタログに記載されている会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。

⚠️ 安全に関するご注意

- カタログ記載製品は、一般工業用として設計・製造したものです。 ● 製品の設置・接続・使用に際しては仕様・性能にご注意の上ご使用ください。
- 記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。 ● このカタログの記載内容は2013年6月現在のものです。



株式会社チノー

本社 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03(3956)2111(大代) FAX03(3956)8927

東京支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03(3956)2205(代) FAX03(3956)2477

東京 ☎03(3956)2401 横浜 ☎045(440)3171
立川 ☎042(521)3081 厚木 ☎046(295)9100
千葉 ☎043(224)8371

URL : <http://www.chino.co.jp/>

北部支店 〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町2-81
(大宮アネックスビル)
☎048(643)4641(代) FAX048(643)3687

大宮 ☎048(643)4641 新潟 ☎025(243)2191
札幌 ☎011(757)9141 前橋 ☎027(221)6611
仙台 ☎022(227)0581 水戸 ☎029(224)9151

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101
(大同生命江坂ビル)
☎06(6385)7031(代) FAX06(6386)7202

大阪 ☎06(6385)7031 広島 ☎082(261)4231
大津 ☎077(526)2781 福岡 ☎092(481)1951
岡山 ☎086(223)2651 北九州 ☎093(531)2081
高松 ☎087(822)5531

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1
(名古屋国際センタービル)
☎052(581)7595(代) FAX052(561)2683

名古屋 ☎052(581)7595 富山 ☎076(441)2096
静岡 ☎054(255)6136

(販売店)