

シース測温抵抗体：R-101S/R-111S

先端アルゴン溶接
約120°
① φd
② L1
六角カシメ
保護管 (SUS316)
スリーブ
仕様ラベル
φd1
40
スリーブ内
エポキシ樹脂充填 (MAX 120°C)
④ リード線 (三線式)
⑤ 端末処理
赤 (A)
黒 (B)
黒 (B)
計器番号ラベル
熱収縮チューブ
③ L

R-101S-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□

① 保護管径 ⑤ リード線端末形状
② 保護管長 ⑥ 測温抵抗体の種類
③ リード線長 ⑦ 測温接点
④ リード線被覆 ⑧ 取付金具

型式例：R-101S-4.8-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N

六角カシメ
②-2 L2
スリーブ
φd1
40
スリーブ内
エポキシ樹脂充填 (MAX 120°C)
④ リード線 (三線式)
⑤ 端末処理
赤 (A)
黒 (B)
黒 (B)
計器番号ラベル
熱収縮チューブ
③ L
保護管 (SUS316)
先端アルゴン溶接
約120°
① φd

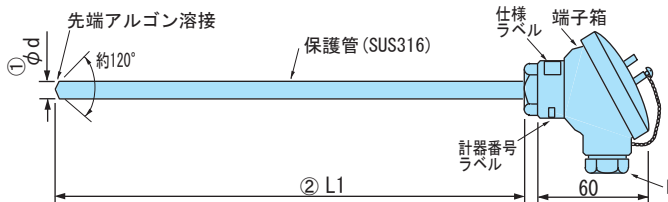
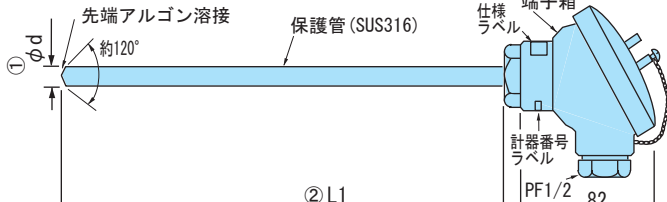
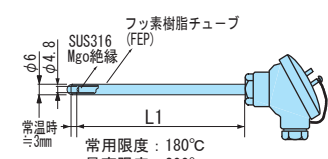
R-111S-φd-L1-L2-L-□□□-□-□-□-□

① 保護管径 ⑤ リード線端末形状
②-1,2 保護管長 ⑥ 測温抵抗体の種類
③ リード線長 ⑦ 測温接点
④ リード線被覆 ⑧ 取付金具

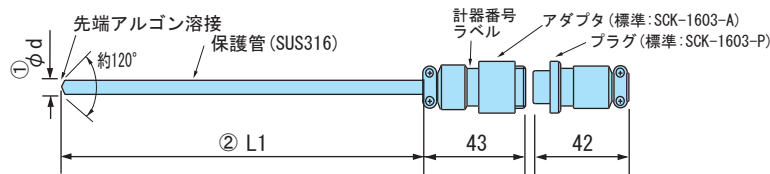
型式例：R-111S-φ4.8-100-30-2000-EXA-Y-PDM-NG-N

① 保護管径	φ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8.0																								
② 保護管長	ご希望の長さをmmでご指定ください。 (標準長：100mm～1,000mm) *標準長以外の長さについては、弊社までご相談願います。																								
③ リード線長	ご希望の長さをmmで指定ください。(100mm以上)																								
④ リード線被覆	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>リード線耐熱温度</th></tr><tr><td>EXA</td><td>ガラス被覆外ステンレスシールド</td><td>0～150°C</td></tr><tr><td>EXB</td><td>ガラス被覆</td><td>0～150°C</td></tr><tr><td>EXC</td><td>ビニール被覆内銅シールド</td><td>-20～+90°C</td></tr><tr><td>EXD</td><td>ビニール被覆</td><td>-20～+90°C</td></tr><tr><td>EXE</td><td>シリコンゴム被覆</td><td>-55～+180°C</td></tr><tr><td>EXF</td><td>フッ素樹脂被覆 (FEP)</td><td>0～200°C</td></tr></table>	コード	内 容	リード線耐熱温度	EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0～150°C	EXB	ガラス被覆	0～150°C	EXC	ビニール被覆内銅シールド	-20～+90°C	EXD	ビニール被覆	-20～+90°C	EXE	シリコンゴム被覆	-55～+180°C	EXF	フッ素樹脂被覆 (FEP)	0～200°C			
コード	内 容	リード線耐熱温度																							
EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0～150°C																							
EXB	ガラス被覆	0～150°C																							
EXC	ビニール被覆内銅シールド	-20～+90°C																							
EXD	ビニール被覆	-20～+90°C																							
EXE	シリコンゴム被覆	-55～+180°C																							
EXF	フッ素樹脂被覆 (FEP)	0～200°C																							
⑤ リード線端末形状	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>コード</th><th>内 容</th></tr><tr><td>Y</td><td>Y形端子 (ラグ) M3用</td><td>N</td><td>未処理 (予備ハンダ)</td></tr><tr><td>R</td><td>丸形端子 (ラグ) M4用</td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td>メタルコネクタ (標準:SCK-1603-P)</td><td></td><td></td></tr></table> ※7ページ参照	コード	内 容	コード	内 容	Y	Y形端子 (ラグ) M3用	N	未処理 (予備ハンダ)	R	丸形端子 (ラグ) M4用			M	メタルコネクタ (標準:SCK-1603-P)										
コード	内 容	コード	内 容																						
Y	Y形端子 (ラグ) M3用	N	未処理 (予備ハンダ)																						
R	丸形端子 (ラグ) M4用																								
M	メタルコネクタ (標準:SCK-1603-P)																								
⑥ 測温抵抗体の種類	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>使用温度範囲</th><th>コード</th><th>内 容</th><th>使用温度範囲</th></tr><tr><td>PDL</td><td>Pt100 低温用</td><td>-200～+100°C</td><td>PAL</td><td>JPt100 低温用</td><td>-200～+100°C</td></tr><tr><td>PDM</td><td>Pt100 中温用</td><td>0～350°C</td><td>PAM</td><td>JPt100 中温用</td><td>0～350°C</td></tr><tr><td>PDH</td><td>Pt100 高温用</td><td>0～500°C</td><td>PAH</td><td>JPt100 高温用</td><td>0～500°C</td></tr></table>	コード	内 容	使用温度範囲	コード	内 容	使用温度範囲	PDL	Pt100 低温用	-200～+100°C	PAL	JPt100 低温用	-200～+100°C	PDM	Pt100 中温用	0～350°C	PAM	JPt100 中温用	0～350°C	PDH	Pt100 高温用	0～500°C	PAH	JPt100 高温用	0～500°C
コード	内 容	使用温度範囲	コード	内 容	使用温度範囲																				
PDL	Pt100 低温用	-200～+100°C	PAL	JPt100 低温用	-200～+100°C																				
PDM	Pt100 中温用	0～350°C	PAM	JPt100 中温用	0～350°C																				
PDH	Pt100 高温用	0～500°C	PAH	JPt100 高温用	0～500°C																				
⑦ 測温接点	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th></tr><tr><td>NG</td><td>非接地形</td></tr></table>	コード	内 容	NG	非接地形																				
コード	内 容																								
NG	非接地形																								
⑧ 取付金具	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>コード</th><th>内 容</th></tr><tr><td>A</td><td>固定ニップル (ネジ)</td><td>E</td><td>コンプレッションフィッティング</td></tr><tr><td>B</td><td>ルーズニップル (ネジ)</td><td>N</td><td>取付金具なし</td></tr><tr><td>C</td><td>固定フランジ</td><td></td><td></td></tr></table> ※コード“A、B、E”の場合は、ネジサイズを別途指定してください。(6ページ参照) コード“C”の場合は、固定フランジサイズを別途指定してください。(6ページ参照) *上記以外の取付金具については、弊社までご相談願います。	コード	内 容	コード	内 容	A	固定ニップル (ネジ)	E	コンプレッションフィッティング	B	ルーズニップル (ネジ)	N	取付金具なし	C	固定フランジ										
コード	内 容	コード	内 容																						
A	固定ニップル (ネジ)	E	コンプレッションフィッティング																						
B	ルーズニップル (ネジ)	N	取付金具なし																						
C	固定フランジ																								
仕 様	等 級：クラスB *クラスA製作可能 (注文時要指定) 素子数：1素子 (標準) *保護管φ4.8以上で2素子製作可能 (注文時要指定) 使用温度範囲： <table><tr><th>仕 様</th><th>使用温度範囲</th></tr><tr><td>低温用：コード PDL・PAL</td><td>-200～+100°C</td></tr><tr><td>中温用：コード PDM・PAM</td><td>0～350°C</td></tr><tr><td>高温用：コード PDH・PAH</td><td>0～500°C</td></tr></table>	仕 様	使用温度範囲	低温用：コード PDL・PAL	-200～+100°C	中温用：コード PDM・PAM	0～350°C	高温用：コード PDH・PAH	0～500°C																
仕 様	使用温度範囲																								
低温用：コード PDL・PAL	-200～+100°C																								
中温用：コード PDM・PAM	0～350°C																								
高温用：コード PDH・PAH	0～500°C																								
備 考	スリーブ部寸法一覧 (φd1) <table><tr><th>保護管径 (φd)</th><th>φ3.2・φ4.8</th><th>φ6.4・φ8.0</th></tr><tr><th>リード種類</th><td></td><td></td></tr><tr><td>EXA,EXB,EXC</td><td>φ8×40</td><td>φ10×40</td></tr><tr><td>EXD,EXE,EXF</td><td></td><td></td></tr></table> * フッ素樹脂加工可能 φ4.8の保護管 (SUS316) にフッ素樹脂チューブ (FEP) を被覆タイプ (仕上げ外径φ6.0) とフッ素樹脂コーティングタイプ (φ3.2以上の保護管径で可) を製作可能です。 型名は、R-101SCとなります。 最高使用温度：200°C * フレキシブル被覆リード製作可能。 型名は、R-101FS/R-111FSとなります。 ※ 防水性はありません。 * スプリング付製作可能 (注文時、スプリング付と指定ください。) スプリング付の場合のスリーブ寸法は下記のとおりです。 ・保護管径φ3.2でリード線がEXE：φ8×40 ・保護管径φ4.8～φ8.0でリード線がEXE：φ8×45 ・上記以外の場合：φ10×45	保護管径 (φd)	φ3.2・φ4.8	φ6.4・φ8.0	リード種類			EXA,EXB,EXC	φ8×40	φ10×40	EXD,EXE,EXF														
保護管径 (φd)	φ3.2・φ4.8	φ6.4・φ8.0																							
リード種類																									
EXA,EXB,EXC	φ8×40	φ10×40																							
EXD,EXE,EXF																									

シース测温抵抗体：R-30S/R-35S

 リード線なしの場合（標準） R-30S-φd-L1-□-□-□ ① ② ⑥ ⑦ ⑧ リード線付の場合 R-30S-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ① 保護管径 ⑤ リード線端末形状 ② 保護管長 ⑥ 測温抵抗体の種類 ③ リード線長 ⑦ 測温接点 ④ リード線被覆 ⑧ 取付金具 型式例：R-30S-4.8-100-PDM-NG-N（リード線なし） ：R-30S-4.8-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N（リード線付）		 リード線なしの場合（標準） R-35S-φd-L1-□-□-□ ① ② ⑥ ⑦ ⑧ リード線付の場合 R-35S-φd-L1-L-□□□-□-□-□-□ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ① 保護管径 ⑤ リード線端末形状 ② 保護管長 ⑥ 測温抵抗体の種類 ③ リード線長 ⑦ 測温接点 ④ リード線被覆 ⑧ 取付金具 型式例：R-35S-4.8-100-PDM-NG-N（リード線なし） ：R-35S-4.8-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N（リード線付）																											
①	保護管径	φ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8.0		φ4.8、φ6.4、φ8.0																									
②	保護管長	ご希望の長さをmmでご指定ください。 (標準長：100mm～1,000mm) *標準長以外の長さについては、弊社までご相談願います。		ご希望の長さをmmでご指定ください。 (標準長：100mm～1,000mm) *標準長以外の長さについては、弊社までご相談願います。																									
③	リード線長	ご希望の長さをmmで指定ください。(100mm以上)																											
④	リード線被覆	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>リード線耐熱温度</th></tr><tr><td>EXA</td><td>ガラス被覆外ステンレスシールド</td><td>0～150℃</td></tr><tr><td>EXB</td><td>ガラス被覆</td><td>0～150℃</td></tr><tr><td>EXC</td><td>ビニール被覆内銅シールド</td><td>-20～+90℃</td></tr></table>		コード	内 容	リード線耐熱温度	EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0～150℃	EXB	ガラス被覆	0～150℃	EXC	ビニール被覆内銅シールド	-20～+90℃	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>リード線耐熱温度</th></tr><tr><td>EXD</td><td>ビニール被覆</td><td>-20～+90℃</td></tr><tr><td>EXE</td><td>シリコンゴム被覆</td><td>-55～+180℃</td></tr></table>		コード	内 容	リード線耐熱温度	EXD	ビニール被覆	-20～+90℃	EXE	シリコンゴム被覆	-55～+180℃			
コード	内 容	リード線耐熱温度																											
EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0～150℃																											
EXB	ガラス被覆	0～150℃																											
EXC	ビニール被覆内銅シールド	-20～+90℃																											
コード	内 容	リード線耐熱温度																											
EXD	ビニール被覆	-20～+90℃																											
EXE	シリコンゴム被覆	-55～+180℃																											
⑤	リード線端末形状	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>コード</th><th>内 容</th></tr><tr><td>Y</td><td>Y形端子（ラグ）M3用</td><td>N</td><td>未処理（予備ハンダ）</td></tr><tr><td>R</td><td>丸形端子（ラグ）M4用</td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td>メタルコネクタ（標準：SCK-1603-P）</td><td></td><td></td></tr></table> ※7ページ参照		コード	内 容	コード	内 容	Y	Y形端子（ラグ）M3用	N	未処理（予備ハンダ）	R	丸形端子（ラグ）M4用			M	メタルコネクタ（標準：SCK-1603-P）												
コード	内 容	コード	内 容																										
Y	Y形端子（ラグ）M3用	N	未処理（予備ハンダ）																										
R	丸形端子（ラグ）M4用																												
M	メタルコネクタ（標準：SCK-1603-P）																												
⑥	測温抵抗体の種類	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>使用温度範囲</th><th>コード</th><th>内 容</th><th>使用温度範囲</th></tr><tr><td>PDL</td><td>Pt100 低温用</td><td>-200～+100℃</td><td>PAL</td><td>JPt100 低温用</td><td>-200～+100℃</td></tr><tr><td>PDM</td><td>Pt100 中温用</td><td>0～350℃</td><td>PAM</td><td>JPt100 中温用</td><td>0～350℃</td></tr><tr><td>PDH</td><td>Pt100 高温用</td><td>0～500℃</td><td>PAH</td><td>JPt100 高温用</td><td>0～500℃</td></tr></table>		コード	内 容	使用温度範囲	コード	内 容	使用温度範囲	PDL	Pt100 低温用	-200～+100℃	PAL	JPt100 低温用	-200～+100℃	PDM	Pt100 中温用	0～350℃	PAM	JPt100 中温用	0～350℃	PDH	Pt100 高温用	0～500℃	PAH	JPt100 高温用	0～500℃		
コード	内 容	使用温度範囲	コード	内 容	使用温度範囲																								
PDL	Pt100 低温用	-200～+100℃	PAL	JPt100 低温用	-200～+100℃																								
PDM	Pt100 中温用	0～350℃	PAM	JPt100 中温用	0～350℃																								
PDH	Pt100 高温用	0～500℃	PAH	JPt100 高温用	0～500℃																								
⑦	測 温 接 点	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th></tr><tr><td>NG</td><td>非接地形</td></tr></table>		コード	内 容	NG	非接地形																						
コード	内 容																												
NG	非接地形																												
⑧	取 付 金 具	<table><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>コード</th><th>内 容</th></tr><tr><td>A</td><td>固定ニップル（ネジ）</td><td>E</td><td>コンプレッションフィッティング</td></tr><tr><td>B</td><td>ルーズニップル（ネジ）</td><td>N</td><td>取付金具なし</td></tr><tr><td>C</td><td>固定フランジ</td><td></td><td></td></tr></table> *上記以外の取付金具については、弊社までご相談願います。		コード	内 容	コード	内 容	A	固定ニップル（ネジ）	E	コンプレッションフィッティング	B	ルーズニップル（ネジ）	N	取付金具なし	C	固定フランジ			※コード“A、B、E”の場合は、ネジサイズを別途指定してください。（6ページ参照） コード“C”の場合は、固定フランジサイズを別途指定してください。（6ページ参照）									
コード	内 容	コード	内 容																										
A	固定ニップル（ネジ）	E	コンプレッションフィッティング																										
B	ルーズニップル（ネジ）	N	取付金具なし																										
C	固定フランジ																												
仕 様		等 級：クラスB *クラスA製作可能（注文時要指定） 素子数：1素子（標準）*R-35Sのみ2素子製作可能（注文時要指定） 使用温度範囲： <table><tr><th>仕 様</th><th>使用温度範囲</th></tr><tr><td>低温用：コード PDL・PAL</td><td>-200～+100℃</td></tr><tr><td>中温用：コード PDM・PAM</td><td>0～350℃</td></tr><tr><td>高温用：コード PDH・PAH</td><td>0～500℃</td></tr></table>				仕 様	使用温度範囲	低温用：コード PDL・PAL	-200～+100℃	中温用：コード PDM・PAM	0～350℃	高温用：コード PDH・PAH	0～500℃																
仕 様	使用温度範囲																												
低温用：コード PDL・PAL	-200～+100℃																												
中温用：コード PDM・PAM	0～350℃																												
高温用：コード PDH・PAH	0～500℃																												
備 考		* フッ素樹脂加工可能 φ4.8の保護管(SUS316)にフッ素樹脂チューブ(FEP)を被覆タイプ(仕上げ外径φ6.0)とフッ素樹脂コーティングタイプ(φ3.2以上の保護管径で可)を製作可能です。 フッ素樹脂チューブ：R-30SC/R-35SC  型式例： R-30SC-6.0-100-PDM-NG-N（リード線なし） ① ② ⑥ ⑦ ⑧ ※フッ素樹脂コーティングタイプは弊社までご相談願います。																											

シース测温抵抗体：R－90S



リード線なしの場合（標準）
R－90S－φd－L1－□－□－□
① ② ⑥ ⑦ ⑧

リード線付の場合
R－90S－φd－L1－L－□□□－□－□－□－□
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① 保護管径 ⑤ リード線端末形状
② 保護管長 ⑥ 熱電対の種類
③ リード線長 ⑦ 测温接点
④ リード線被覆 ⑧ 取付金具

型式例：R-90S-4.8-100-PDM-NG-N（リード線なし）
 ：R-90S-4.8-100-2000-EXA-Y-PDM-NG-N（リード線付）

①	保護管径	φ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8.0																								
②	保護管長	ご希望の長さをmmでご指定ください。（標準長：100mm～1,000mm） *標準長以外の長さについては、弊社までご相談願います。																								
③	リード線長	ご希望の長さをmmで指定ください。（100mm以上）																								
④	リード線被覆	<table><thead><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>リード線耐熱温度</th><th>コード</th><th>内 容</th><th>リード線耐熱温度</th></tr></thead><tbody><tr><td>EXA</td><td>ガラス被覆外ステンレスシールド</td><td>0～150℃</td><td>EXD</td><td>ビニール被覆</td><td>-20～+90℃</td></tr><tr><td>EXB</td><td>ガラス被覆</td><td>0～150℃</td><td>EXE</td><td>シリコンゴム被覆</td><td>-55～+180℃</td></tr><tr><td>EXC</td><td>ビニール被覆内銅シールド</td><td>-20～+90℃</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	コード	内 容	リード線耐熱温度	コード	内 容	リード線耐熱温度	EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0～150℃	EXD	ビニール被覆	-20～+90℃	EXB	ガラス被覆	0～150℃	EXE	シリコンゴム被覆	-55～+180℃	EXC	ビニール被覆内銅シールド	-20～+90℃			
コード	内 容	リード線耐熱温度	コード	内 容	リード線耐熱温度																					
EXA	ガラス被覆外ステンレスシールド	0～150℃	EXD	ビニール被覆	-20～+90℃																					
EXB	ガラス被覆	0～150℃	EXE	シリコンゴム被覆	-55～+180℃																					
EXC	ビニール被覆内銅シールド	-20～+90℃																								
⑤	リード線端末形状	<table><thead><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>コード</th><th>内 容</th></tr></thead><tbody><tr><td>Y</td><td>Y形端子（ラグ）M3用</td><td>N</td><td>未処理（予備ハンダ）</td></tr><tr><td>R</td><td>丸形端子（ラグ）M4用</td><td></td><td></td></tr><tr><td>M</td><td>メタルコネクタ（標準:SCK-1603-P）</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> ※7ページ参照	コード	内 容	コード	内 容	Y	Y形端子（ラグ）M3用	N	未処理（予備ハンダ）	R	丸形端子（ラグ）M4用			M	メタルコネクタ（標準:SCK-1603-P）										
コード	内 容	コード	内 容																							
Y	Y形端子（ラグ）M3用	N	未処理（予備ハンダ）																							
R	丸形端子（ラグ）M4用																									
M	メタルコネクタ（標準:SCK-1603-P）																									
⑥	测温抵抗体の種類	<table><thead><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>使用温度範囲</th><th>コード</th><th>内 容</th><th>使用温度範囲</th></tr></thead><tbody><tr><td>PDL</td><td>Pt100 低温用</td><td>-200～+100℃</td><td>PAL</td><td>JPt100 低温用</td><td>-200～+100℃</td></tr><tr><td>PDM</td><td>Pt100 中温用</td><td>0～350℃</td><td>PAM</td><td>JPt100 中温用</td><td>0～350℃</td></tr><tr><td>PDH</td><td>Pt100 高温用</td><td>0～500℃</td><td>PAH</td><td>JPt100 高温用</td><td>0～500℃</td></tr></tbody></table>	コード	内 容	使用温度範囲	コード	内 容	使用温度範囲	PDL	Pt100 低温用	-200～+100℃	PAL	JPt100 低温用	-200～+100℃	PDM	Pt100 中温用	0～350℃	PAM	JPt100 中温用	0～350℃	PDH	Pt100 高温用	0～500℃	PAH	JPt100 高温用	0～500℃
コード	内 容	使用温度範囲	コード	内 容	使用温度範囲																					
PDL	Pt100 低温用	-200～+100℃	PAL	JPt100 低温用	-200～+100℃																					
PDM	Pt100 中温用	0～350℃	PAM	JPt100 中温用	0～350℃																					
PDH	Pt100 高温用	0～500℃	PAH	JPt100 高温用	0～500℃																					
⑦	测温接点	<table><thead><tr><th>コード</th><th>内 容</th></tr></thead><tbody><tr><td>NG</td><td>非接地形</td></tr></tbody></table>	コード	内 容	NG	非接地形																				
コード	内 容																									
NG	非接地形																									
⑧	取付金具	<table><thead><tr><th>コード</th><th>内 容</th><th>コード</th><th>内 容</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>固定ニップル（ネジ）</td><td>E</td><td>コンプレッションフィッティング</td></tr><tr><td>B</td><td>ルーズニップル（ネジ）</td><td>N</td><td>取付金具なし</td></tr><tr><td>C</td><td>固定フランジ</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> ※コード“A、B、E”の場合は、ネジサイズを別途指定してください。（6ページ参照） コード“C”の場合は、固定フランジサイズを別途指定してください。（6ページ参照） *上記以外の取付金具については、弊社までご相談願います。	コード	内 容	コード	内 容	A	固定ニップル（ネジ）	E	コンプレッションフィッティング	B	ルーズニップル（ネジ）	N	取付金具なし	C	固定フランジ										
コード	内 容	コード	内 容																							
A	固定ニップル（ネジ）	E	コンプレッションフィッティング																							
B	ルーズニップル（ネジ）	N	取付金具なし																							
C	固定フランジ																									
仕様	様	等級：クラスB *クラスA製作可能（注文時要指定） 素子数：1素子（標準） *保護管φ4.8以上で2素子製作可能（注文時要指定） 使用温度範囲： <table><thead><tr><th>仕 様</th><th>使用温度範囲</th></tr></thead><tbody><tr><td>低温用：コード PDL・PAL</td><td>-200～+100℃</td></tr><tr><td>中温用：コード PDM・PAM</td><td>0～350℃</td></tr><tr><td>高温用：コード PDH・PAH</td><td>0～500℃</td></tr></tbody></table>	仕 様	使用温度範囲	低温用：コード PDL・PAL	-200～+100℃	中温用：コード PDM・PAM	0～350℃	高温用：コード PDH・PAH	0～500℃																
仕 様	使用温度範囲																									
低温用：コード PDL・PAL	-200～+100℃																									
中温用：コード PDM・PAM	0～350℃																									
高温用：コード PDH・PAH	0～500℃																									
備考		* R-90Sのコネクタ ピン番号 1素子 2素子 <table><thead><tr><th>ピン番号</th><th>内 容</th><th>ピン番号</th><th>内 容</th><th>ピン番号</th><th>内 容</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>A</td><td>4</td><td>A</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>B</td><td>5</td><td>B</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>b</td><td>6</td><td>b</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> SCK-1603-□ SCK-1606-□ R-90Sのコネクタは、三和コネクタ研究所製が標準ですが 七星科学研究所製・TC型コネクタ（熱電対コネクタ）も 製作可能です。（注文時指定） プラグ不要の場合は、指定してください。	ピン番号	内 容	ピン番号	内 容	ピン番号	内 容	1	A	4	A			2	B	5	B			3	b	6	b		
ピン番号	内 容	ピン番号	内 容	ピン番号	内 容																					
1	A	4	A																							
2	B	5	B																							
3	b	6	b																							