

# サニタリー仕様シース測温抵抗体：R-31S/R-36S

⑤⑥ ヘルールキャップ  
端子箱  
先端アルゴン溶接  
アルゴン溶接  
保護管(SUS316)  
#400研磨仕上げ  
(電解研磨:オプション)  
約120°  
② L1  
③ L2 (50)  
70  
φ55  
PF3/8

R-31S-φd-L1-L2-□□□-□-□-□  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① 保護管径  
② 保護管長(L1)  
③ 端子箱-キャップ間長(L2)  
④ 測温抵抗体の種類  
⑤ ヘルールの種類  
⑥ ヘルールの材質  
⑦ オプション(表面処理)

型式例：R-31S-4.8-500-50-DMA-10S-1-E

⑤⑥ ヘルールキャップ  
端子箱  
先端アルゴン溶接  
アルゴン溶接  
保護管(SUS316)  
#400研磨仕上げ  
(電解研磨:オプション)  
約120°  
② L1  
③ L2 (50)  
90  
φ78  
PF1/2

R-36S-φd-L1-L2-□□□-□-□-□  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① 保護管径  
② 保護管長(L1)  
③ 端子箱-キャップ間長(L2)  
④ 測温抵抗体の種類  
⑤ ヘルールの種類  
⑥ ヘルールの材質  
⑦ オプション(表面処理)

型式例：R-36S-4.8-500-50-DMA-10A-2-E

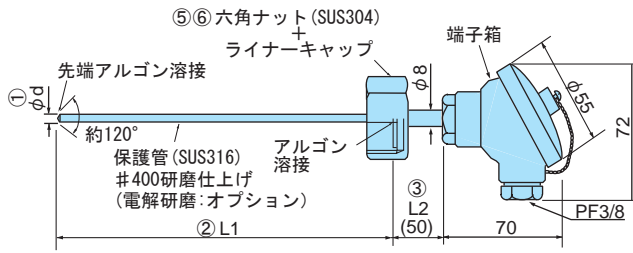
① 保護管径	φ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8.0																															
② 保護管長(L1)	ご希望の長さをmmでご指定ください。(100mm~500mm)																															
③ 端子箱-キャップ間長(L2)	50mm(標準)																															
④ 測温抵抗体の種類	<table border="1"> <tr> <th>コード</th> <th>内 容</th> <th>コード</th> <th>内 容</th> </tr> <tr> <td>DMA</td> <td>Pt100 (クラスA)</td> <td>AMA</td> <td>JPt100 (クラスA)</td> </tr> <tr> <td>DMB</td> <td>Pt100 (クラスB)</td> <td>AMB</td> <td>JPt100 (クラスB)</td> </tr> </table>	コード	内 容	コード	内 容	DMA	Pt100 (クラスA)	AMA	JPt100 (クラスA)	DMB	Pt100 (クラスB)	AMB	JPt100 (クラスB)																			
コード	内 容	コード	内 容																													
DMA	Pt100 (クラスA)	AMA	JPt100 (クラスA)																													
DMB	Pt100 (クラスB)	AMB	JPt100 (クラスB)																													
⑤ ヘルールの種類	<table border="1"> <tr> <th>コード</th> <th>内 容</th> <th>コード</th> <th>内 容</th> <th>コード</th> <th>内 容</th> </tr> <tr> <td>8A</td> <td>8A *1</td> <td>10S</td> <td>1.0S</td> <td>30S</td> <td>3.0S</td> </tr> <tr> <td>10A</td> <td>10A *1</td> <td>15S</td> <td>1.5S</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15A</td> <td>15A *1</td> <td>20S</td> <td>2.0S</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>25S</td> <td>2.5S</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コード	内 容	コード	内 容	コード	内 容	8A	8A *1	10S	1.0S	30S	3.0S	10A	10A *1	15S	1.5S			15A	15A *1	20S	2.0S					25S	2.5S			
コード	内 容	コード	内 容	コード	内 容																											
8A	8A *1	10S	1.0S	30S	3.0S																											
10A	10A *1	15S	1.5S																													
15A	15A *1	20S	2.0S																													
		25S	2.5S																													
⑥ ヘルールの材質	<table border="1"> <tr> <th>コード</th> <th>内 容</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>SUS304</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>SUS316L *1</td> </tr> </table>	コード	内 容	1	SUS304	2	SUS316L *1	*1: ヘルールの種類が8A,10A,15Aの場合、SUS316(コード:2)のみ製作可能です。																								
コード	内 容																															
1	SUS304																															
2	SUS316L *1																															
⑦ オプション(表面処理)	<table border="1"> <tr> <th>コード</th> <th>内 容</th> </tr> <tr> <td>E</td> <td>電解研磨処理</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>オプションなし</td> </tr> </table>	コード	内 容	E	電解研磨処理	N	オプションなし																									
コード	内 容																															
E	電解研磨処理																															
N	オプションなし																															
仕様	等級：クラスAまたはB 素子数：1素子 *R-36Sのみ2素子製作可能(注文時要指定) 規定電流：2mA 使用温度範囲：-40~200℃																															

備考

■ ヘルールキャップ寸法

サイズ	A	B
8A,10A,15A	34	21.7
1S,1.5S	50.5	38.1
2S	64	50.8
2.5S	77.5	63.5
3S	91	76.3

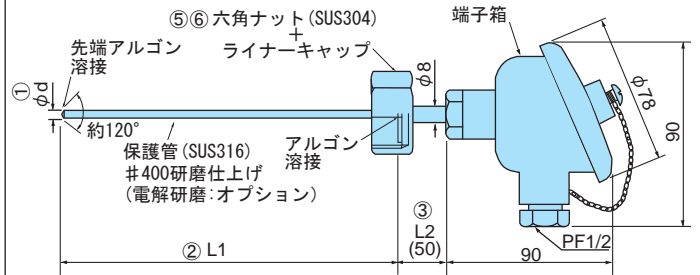
# サニタリー仕様シーす测温抵抗体：R-31RS/R-36RS



R-31RS-φd-L1-L2-□□□-□-□-□  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① 保護管径
- ② 保護管長(L1)
- ③ 端子箱-キャップ間長(L2)
- ④ 测温抵抗体の種類
- ⑤ 六角ナットの種類
- ⑥ ライナーキャップの材質
- ⑦ オプション(表面処理)

型式例：R-31RS-4.8-500-50-DMA-15S-1-E



R-36RS-φd-L1-L2-□□□-□-□-□  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① 保護管径
- ② 保護管長(L1)
- ③ 端子箱-キャップ間長(L2)
- ④ 测温抵抗体の種類
- ⑤ 六角ナットの種類
- ⑥ ライナーキャップの材質
- ⑦ オプション(表面処理)

型式例：R-36RS-4.8-500-50-DMA-15S-1-E

① 保護管径	φ3.2、φ4.8、φ6.4、φ8.0																
② 保護管長(L1)	ご希望の長さをmmでご指定ください。(100mm~500mm)																
③ 端子箱-キャップ間長(L2)	50mm (標準)																
④ 测温抵抗体の種類	<table border="1"> <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>DMA</td> <td>Pt100 (クラスA)</td> <td>AMA</td> <td>JPt100 (クラスA)</td> </tr> <tr> <td>DMB</td> <td>Pt100 (クラスB)</td> <td>AMB</td> <td>JPt100 (クラスB)</td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	コード	内容	DMA	Pt100 (クラスA)	AMA	JPt100 (クラスA)	DMB	Pt100 (クラスB)	AMB	JPt100 (クラスB)				
コード	内容	コード	内容														
DMA	Pt100 (クラスA)	AMA	JPt100 (クラスA)														
DMB	Pt100 (クラスB)	AMB	JPt100 (クラスB)														
⑤ 六角ナットの種類	<table border="1"> <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>10S</td> <td>1.0S</td> <td>25S</td> <td>2.5S</td> </tr> <tr> <td>15S</td> <td>1.5S</td> <td>30S</td> <td>3.0S</td> </tr> <tr> <td>20S</td> <td>2.0S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	コード	内容	10S	1.0S	25S	2.5S	15S	1.5S	30S	3.0S	20S	2.0S		
コード	内容	コード	内容														
10S	1.0S	25S	2.5S														
15S	1.5S	30S	3.0S														
20S	2.0S																
⑥ ライナーキャップの材質	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>SUS304</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>SUS316L</td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	1	SUS304	2	SUS316L										
コード	内容																
1	SUS304																
2	SUS316L																
⑦ オプション(表面処理)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>電解研磨処理</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>オプションなし</td> </tr> </tbody> </table>	コード	内容	E	電解研磨処理	N	オプションなし										
コード	内容																
E	電解研磨処理																
N	オプションなし																

仕様	<p>等級：クラスAまたはB          素子数：1素子 *R-36RSのみ2素子製作可能(注文時要指定)          規定電流：2mA          使用温度範囲：-40~200℃</p>
----	---

備考	<p>■ ライナーキャップ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>A</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1S</td> <td>33.8</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>1.5S</td> <td>47</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>2S</td> <td>60.5</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>2.5S</td> <td>74</td> <td>11.5</td> </tr> <tr> <td>3S</td> <td>87.5</td> <td>11.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ ユニオン六角ナット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1S</td> <td>30</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>1.5S</td> <td>30</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>2S</td> <td>30</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>2.5S</td> <td>30</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>3S</td> <td>30</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>六角ナット+ライナーキャップ構成</p>	サイズ	A	L	1S	33.8	11.5	1.5S	47	11.5	2S	60.5	11.5	2.5S	74	11.5	3S	87.5	11.5	サイズ	A	B	1S	30	46	1.5S	30	56	2S	30	71	2.5S	30	85	3S	30	100
サイズ	A	L																																			
1S	33.8	11.5																																			
1.5S	47	11.5																																			
2S	60.5	11.5																																			
2.5S	74	11.5																																			
3S	87.5	11.5																																			
サイズ	A	B																																			
1S	30	46																																			
1.5S	30	56																																			
2S	30	71																																			
2.5S	30	85																																			
3S	30	100																																			