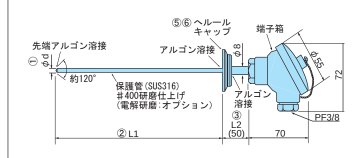
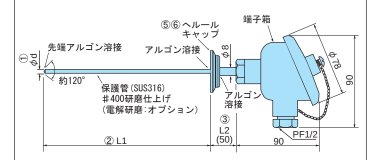
サニタリー仕様シース測温抵抗体: R-31S/R-36S



 $\mathsf{R} - \mathsf{3} \; \mathsf{1} \; \mathsf{S} - \underline{\phi} \; \underline{\mathsf{d}} - \underline{\mathsf{L}} \mathsf{1} - \underline{\mathsf{L}} \mathsf{2} - \underline{\square} \; \underline{\square} \; \underline{\square} - \underline{\square} - \underline{\square} - \underline{\square} \\ \boxed{\mathbf{0}} \; \boxed{\mathbf{0}} \; \boxed{\mathbf{0}} \; \boxed{\mathbf{0}} \; \boxed{\mathbf{0}} \; \boxed{\mathbf{0}}$

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

型式例:R-31S-4.8-500-50-DMA-10S-1-E



- ① 保護管径
- ④ 測温抵抗体の種類
- ② 保護管長(L1)
- ⑤ ヘルールの種類 ⑥ ヘルールの材質
- ③ 端子箱 キャップ間長(L2) ⑥ ヘルール
 - 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	ϕ 3	. 2,	ϕ 4.	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 端子箱ー キャップ間長 (L2)

50mm (標準)

④ 測温抵抗体の種類

コート		コート	内谷
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

8 A	8A	*1	10S	1.0S	3 0 S	3.0\$	
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

⑥ ヘルールの材質

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。

⑦ オプション (表面処理)

コード	内 容
Е	電解研磨処理
N	オプションなし

仕 様

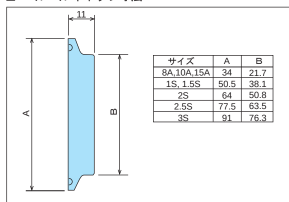
等 級:クラスAまたはB

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:一40~200℃

■ ヘルールキャップ寸法



備

考

サニタリー仕様シース測温抵抗体: R-31RS/R-36RS

