

Medical Food Bio

RoHS
Compliant

欧州RoHS指令に適合

Sanitary Ferrule Type Temperature Sensor

Quick Response

(納期1週間)

High Quality

(高品質)

Cost Down

(低価格実現)



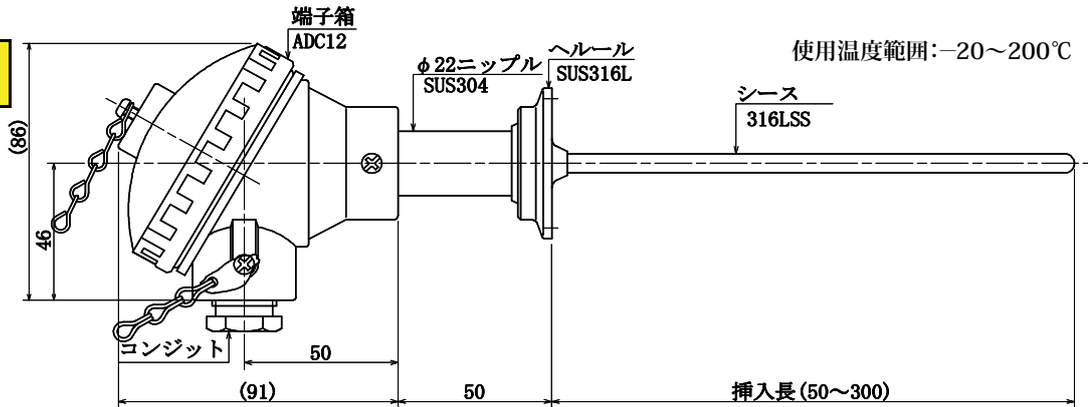
HAYASHI DENKO

HAYASHI DENKO

林 電 工 株 式 会 社

サニタリーヘルールタイプ シース測温抵抗体

形状図



形式の説明

基本形式	抵抗値	素子数	許容差	測定電流	端子箱	シース 外径	シース材質	挿入長	ヘルール サイズ	オプション
F-SRU9NB	P	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
	Pt100Ω	S: シングル	A: クラスA	0.5: 0.5mA	H2: コンジット1/2	4.8: φ4.8	316L: 316LSS	50~300	1.0S	EP: 電解研磨
	JISC1604	D: ダブル	B: クラスB	1.0: 1mA	H3: コンジット3/4	6.4: φ6.4		※1 ※2	1.5S	OR: 禁油
				2.0: 2mA		8.0: φ8.0			2.0S	DS: 禁水
										DP: 防滴
										TAG: タグプレート付

※1: 10mm単位にて選定可能です。
 ※2: シースφ8.0のみ、60mmからと
 となります。

(例)

仕様: 素子数シングル、クラスA、規定電流1mA、端子箱H2、シース径φ6.4、
 挿入長50mm、ヘルールサイズ1.0S、電解研磨(EP)、TAG付きの場合

上表より	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	IX
F-SRU9NB	- P	- S	- A	- 1.0	- H2	- 6.4	- 316L	- 50	- 1.0S	- EP - TAG

●追加項目(ドキュメント・検定)

- *ドキュメント・検定が必要な場合、営業担当者までご相談下さい。
- ①検査成績書・材料証明書・バフ研磨証明書・電解研磨証明書。
- ②温度検定 対象温度-20~200°C (1点、2点、3点よりご選択下さい。3点までは0°C1点含みます)となります。
 4点以上、上記以外の温度については、別途ご相談下さい。

●センサー仕様についての補足説明事項

- ①端子箱の温度は60°C以下に保つように設置して下さい。
- ②本カタログ以外のサニタリー仕様についても取り扱っております。

●カタログ内容についての補足説明事項

- ①「納期1週間」については、実働5日後出荷の納期として対応させていただきます。
 (但し、1日目午前中御注文の場合となります。)
- ②ご注文数量及びオプション、検定追加の場合「納期: 1週間」を超える場合がございます。

ホームページQRコード



製品の性能向上のため、お断りなく仕様・外觀等を変更することがございますのであらかじめご了承下さい。

林電工株式会社

HAYASHI DENKO URL <http://www.hayashidenko.co.jp>
 本社 〒113-0021 東京都文京区本駒込6丁目5番5号
 関東 東北 北海道 新潟 富山 石川 TEL 03-3945-3151(代) FAX 03-3945-3130
 静岡営業所 〒424-0044 静岡県静岡市清水区江尻台町16番3号
 東海3県 静岡 長野 山梨 TEL 054-364-9460 FAX 054-367-4046
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6丁目8番8号 花原第8ビル
 近畿 中国 四国 九州 福井 TEL 06-6885-4801 FAX 06-6885-4825

代理店・特約店