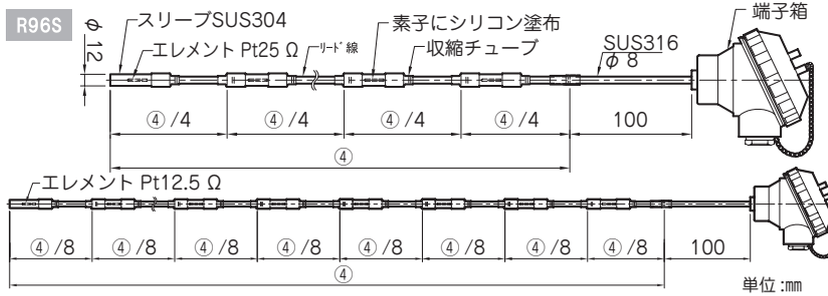


R96H シリーズ 平均温度センサ

R96H シリーズはダクト内の複数箇所の温度を計測し、その平均値を Pt100 Ω にて出力します。ダクト内の温度分布に差がある場合には最適です。

外径図



型式表

R96H								
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

項目	コード	仕様
①型式	R96H	平均温度センサ (Pt25 Ω × 4P Pt25 Ω × 8P) ★
②素子種類	<input checked="" type="checkbox"/> Pt25	Pt25 Ω × 4P ★
	<input type="checkbox"/>	Pt12.5 Ω × 8P
③階級	<input type="checkbox"/> A	A 級
	<input type="checkbox"/> B	B 級
	<input checked="" type="checkbox"/>	B 級 ★
④素子数	<input type="checkbox"/> 4	4 個 (Pt25 Ω × 4)
	<input type="checkbox"/> 8	8 個 (Pt12.5 Ω × 8)
	<input type="checkbox"/>	素子数指定
⑤センサ全長	<input type="checkbox"/> 3000	3M
	<input type="checkbox"/> 4000	4M
	<input type="checkbox"/>	寸法指定 (mm)
⑥リード線種	<input type="checkbox"/> V1	ビニール (耐熱 60°C)
	<input type="checkbox"/> SR	シリコンゴム (耐熱 200°C)
	<input type="checkbox"/>	材質指定
⑦シース材質	<input type="checkbox"/> JL	密閉型 標準 出口:G1/2
	<input checked="" type="checkbox"/> 316	SUS316 ★
⑧端子箱	<input type="checkbox"/> JL	密閉型 標準 (出口:G1/2) ★
	<input type="checkbox"/>	その他
⑨特記事項		※ 明記下さい。

*0 ~ 100°C の範囲でご使用ください。



標準仕様

- 素子 : Pt100 Ω 抵抗素子
- 導線方式 : 3 導線式
- 許容差 : クラス A
± (0.15 + 0.002|t|)
クラス B (± 0.3)
± (0.3 + 0.005|t|)
- 測定電流 : 1 mA
- 絶縁抵抗 : 100V DC にて 100M Ω 以上