# **RAT**

## 平均温度測定用測温抵抗体(平均温度センサ)



### 【製品概要】

RATはダクト内の複数箇所の温度 を計測し、その平均値を $Pt100\Omega$ 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。

一般空調の他、クリーンルーム等の 温度制御にも使用できます。

#### 【標準仕様】

素子 : Pt20Ω×5 又は

Pt25Ω×4 抵抗素子

導線方式 : 3線式 許容差 : クラスB

 $\pm (0.3 + 0.005 \mid t \mid)$ 

測定電流 : 1mA 素子数 : シングル

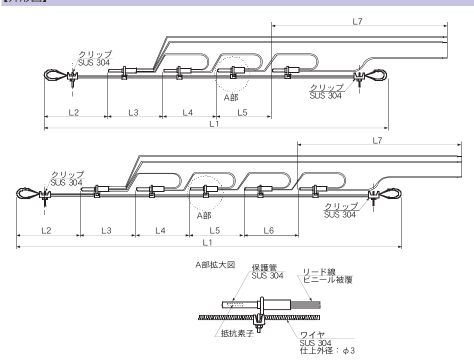
絶縁抵抗 : 125Vにて100MΩ以上

#### 【型番構成】



項目	コード		仕 様					
基本型式	RAT	平均	平均温度測定用測温抵抗体(平均温度センサ)					
①許容差 B J			JIS	_クラス B Pt100Ω				
② 使用温度 L			<u>0~</u> +60°C					
③分割数			4	4 4分割式(Pt25Ω×4)				
			5	5 5分割式(Pt20Ω×5)				
④ No.1 センサ位置						L2 (mm)		
⑤ No.2 センサ位置						□ L3 (mm)		
⑥ No.3 センサ位置						☐ L4 (mm)		
⑦ No.4 センサ位置						L5 (mm)		
® No.5 センサ位置				□□□ L6 (mm)				
				Χ	<u>4分割</u> の場合			
⑨ リード線長						□□□ L7 (mm)		
⑩ ワイヤ長						□□□ L1 (mm) φ3 (SUS304)		
⑪ 特記事項								

#### 【外形図】



#### 【使用例】

平均温度センサをダクトに取り付けるには、アイボルトやターンバックル等を使用します。 下記のようなコの字型やZ型等にワイヤ這わせ、代表的な温度を計測できる位置に感温部がくる ように設置してください。 ※アイボルト、ターンバック等の取付金具は付属しておりません。

