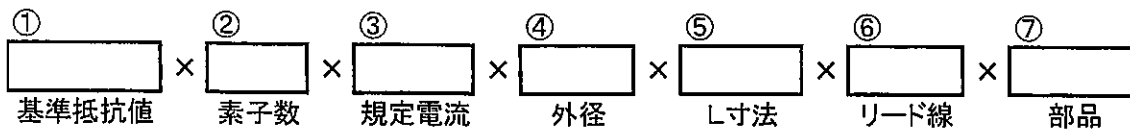


■適用例



①基準抵抗値

Pt100Ω JIS B級	JPt100Ω JIS B級	Pt100Ω JIS A級	JPt100Ω JIS A級
100	JPt100	100A	JPt100A

②素子数

シングルエレメント	ダブルエレメント
S	D

③規定電流

1mA	2mA	5mA
1A	2A	5A

④外径

外径	φ3.2	φ4.8	φ6.4	φ8.0
シングルエレメント	3.2	4.8	6.4	8.0
ダブルエレメント	—	4.8	6.4	8.0

⑤L寸法 mm単位で表記願います

⑥リード線種類 m単位で表記願います

被覆構成	芯線構成 [本/mm×芯数]	断面積(1芯あたり) [mm ²]	外被覆色	使用温度範囲 [°C]
ガラス被覆外シールド	20/0.18×3C	0.5	銀	0~200
	20/0.18×6C	0.5	銀	
ガラス被覆	20/0.18×3C	0.5	灰	0~60
ビニール内シールド被覆	12/0.18×3C	0.3	灰	
	20/0.18×3C	0.5	灰	
ビニール被覆	30/0.18×6C	0.75	灰	0~60
	12/0.18×3C	0.3	灰	
	20/0.18×3C	0.5	灰	
シリコン被覆	19/0.18×6C	0.5	灰	-75~180
	30/0.08×3C	0.15	灰	
	20/0.18×3C	0.5	白	
テフロン被覆	12/0.18×6C	0.3	灰	-50~200
	7/0.2×3C	0.2	灰	
	7/0.16×3C	0.14	白	
	20/0.18×3C	0.5	灰	

⑦各種部品あります。お問い合わせ下さい。