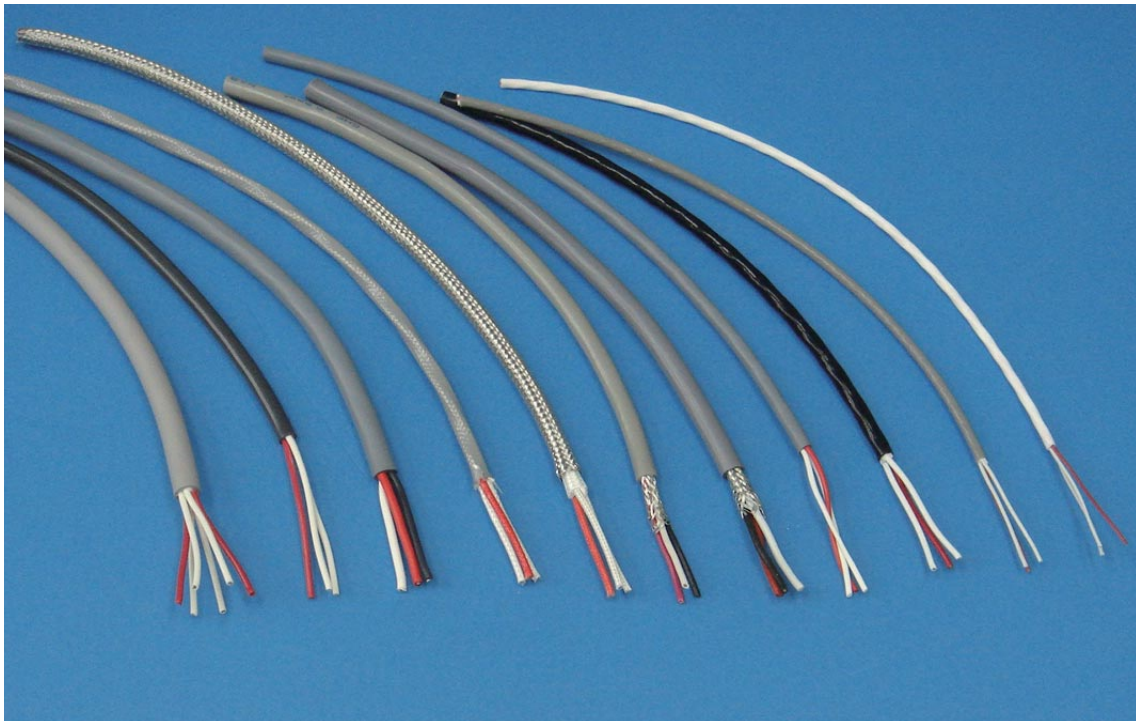


# 白金測温抵抗体用リード線



センサーパーツ

被覆構成	芯線構成 [本 / mm × 芯数]	断面積 (1芯あたり) [mm <sup>2</sup> ]	外被覆色	使用温度範囲 [ ]
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	12 / 0.18 × 3C	0.3	灰	0 ~ 60
	20 / 0.18 × 3C	0.5	灰	
	19 / 0.18 × 6C	0.5	灰	
シリコン被覆	30 / 0.08 × 3C	0.15	灰	- 75 ~ 180
	20 / 0.18 × 3C	0.5	白	
	12 / 0.18 × 6C	0.3	灰	
テフロン被覆	7 / 0.2 × 3C	0.2	灰	- 50 ~ 200
	7 / 0.16 × 3C	0.14	白	
	20 / 0.18 × 3C	0.5	灰	