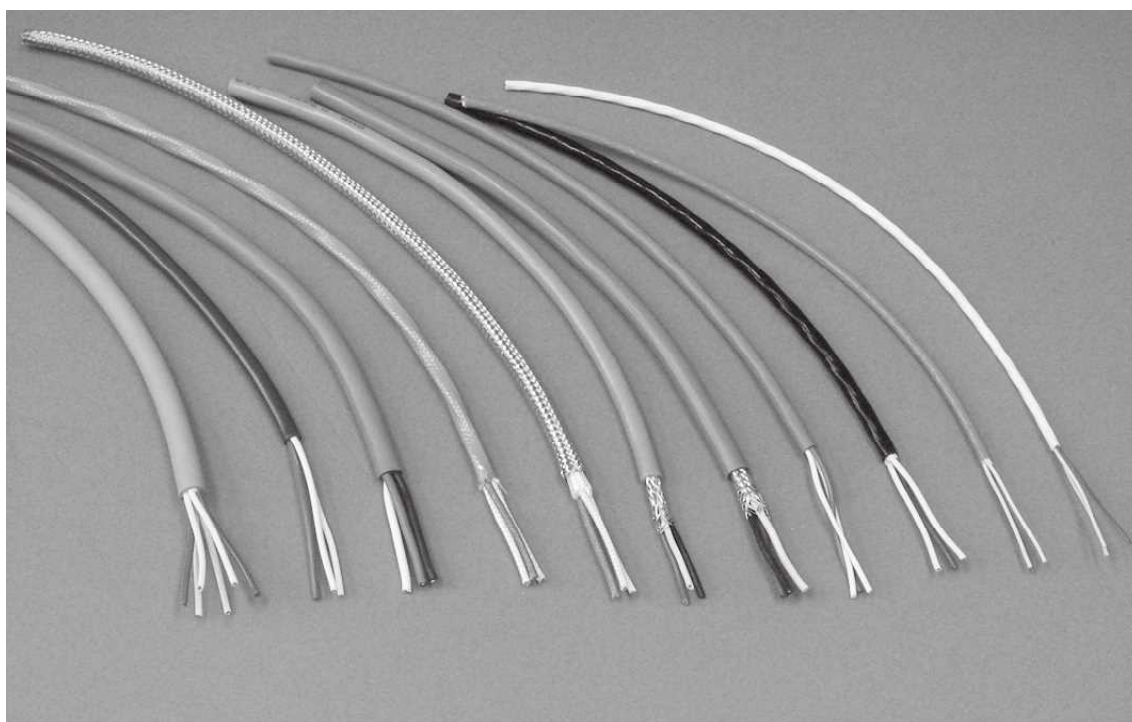


# 白金測温抵抗体用リード線



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 [°C]	外形寸法 [mm]
ガラス被覆外シールド EXA	20/0.18 × 3C	0.5	銀	0~200	約φ4.8
	20/0.18 × 6C	0.5	銀		約φ6.5
ガラス被覆 EXB	20/0.18 × 3C	0.5	灰		約φ4.2
ビニール内シールド被覆 EXC	12/0.18 × 3C	0.3	灰	0~60	約φ5.4
	20/0.18 × 3C	0.5	灰		約φ6.4
	30/0.18 × 6C	0.75	灰		約φ9.8
ビニール被覆 EXD	12/0.18 × 3C	0.3	灰	0~60	約φ5
	20/0.18 × 3C	0.5	灰		約φ6.5
	19/0.18 × 6C	0.5	灰		約φ6.5
シリコン被覆 EXE	30/0.08 × 3C	0.15	灰	-75~180	約φ3.9
	20/0.18 × 3C	0.5	灰		約φ5.9
	12/0.18 × 6C	0.3	灰		約φ6.5
テフロン被覆 FEP	7/0.2 × 3C	0.2	灰	-50~200	約φ2.6
	7/0.16 × 3C	0.14	白		約φ2.4
	20/0.18 × 3C	0.5	灰		約φ4.2