

# 測温抵抗体用リード線

被覆の種類 (最高使用温度)	導体構成 mm	芯 線 数	仕上り外径(約) mm	型 式
耐熱ビニール (90°C)	0.18／7	3	3.7	RV-1
	0.18／12	3	5.2	RV-2
	0.18／12	4	5.7	
	0.18／20	3	6.5	RV-3
	0.18／12	6	6.5	RV-2D
耐熱ビニール 内銅シールド (90°C)	0.18／12	3	5.4	RV-2-IS
	0.18／12	4	6.1	
	0.18／30	3	7.2	RV-3-IS
	0.18／7	6	6.1	RV-1D-IS
シリコンゴム (180°C)	0.08／30	3	4.1	RS-1
	0.18／12	3	4.9	RS-2
	0.18／12	4	4.9	
	0.18／12	6	5.6	RS-2D
シリコンゴム内銅シールド (180°C)	0.18／12	3	5.5	RS-2-IS
シリコンゴム外ステンレスシールド (180°C)	0.18／12	3	5.5	RS-2-SOS
テフロン (200°C)	0.12／7	3	2.0	RTF-1
	0.18／19	3	3.5	RTF-2
	0.2／7	4	3.0	
	0.2／7	6	4.0	RTF-2D
ガラス繊維 (200°C)	0.18／12	3	3.5	RG-1
	0.18／20	3	4.5	RG-2
ガラス繊維外ステンレスシールド (200°C)	0.18／12	3	3.7	RG-1-SOS
	0.18／20	3	4.7	RG-2-SOS

備考1. 上記以外の仕様もございますので、別途お問合せください。