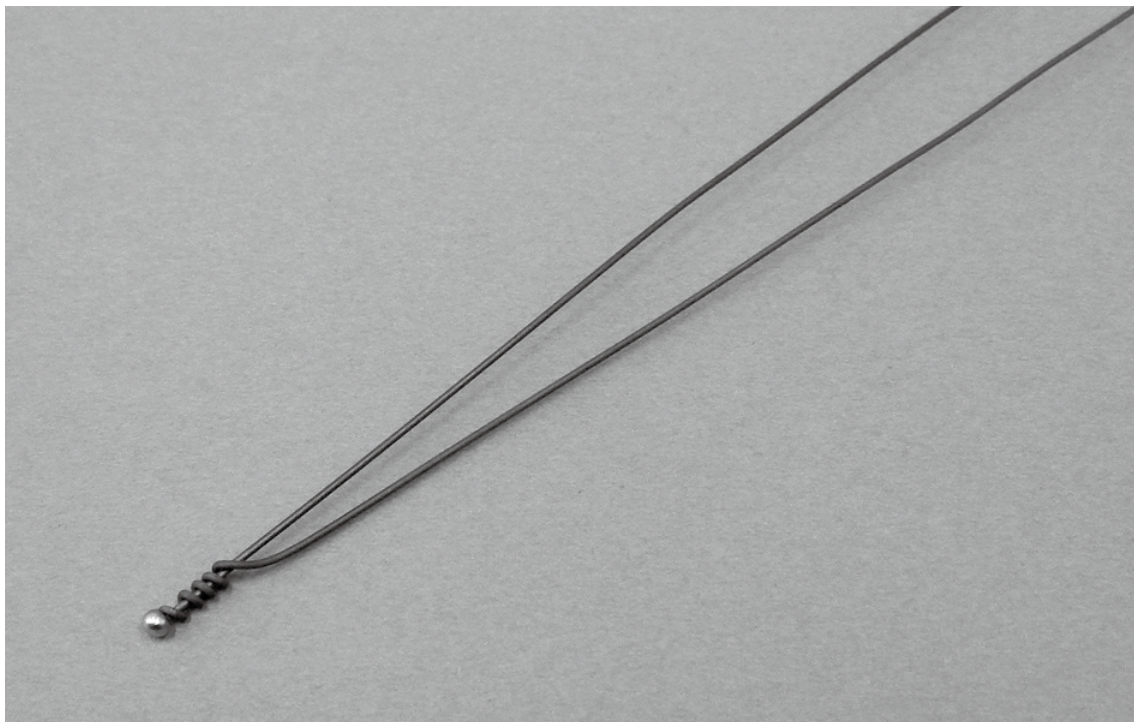
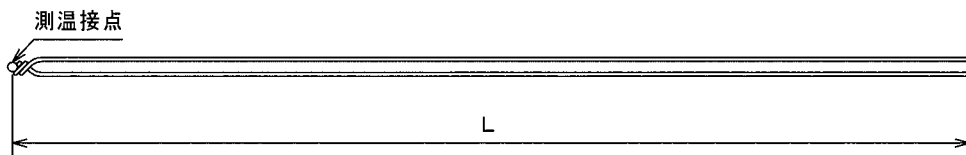


高温用熱電対線



高温用、熱電対の裸素線です。一端を溶接し、測温接点加工した熱電対です。



■仕様

素線種類	素線構成	素線径[mm]	測定温度[°C]	常用限度[°C]	許容差
B	白金ロジウム 30% 白金ロジウム 6%	0.5	600~ 1700未満	1500 (酸化性雰囲気)	±4°C又は 測定温度の ±0.5%
R	白金ロジウム 13%-白金	0.3 0.5	0 ~1600未満	1400 (酸化性雰囲気)	±1.5°C又は 測定温度の ±0.25%
S	白金ロジウム 10%-白金	0.5	0 ~1600未満	1400 (酸化性雰囲気)	±1.5°C又は 測定温度の ±0.25%
WRe5-26	タングステン 5% タングステンレニウム 26%	0.25 0.5	1700 ~2800未満	2000 (不活性ガス雰囲気)	