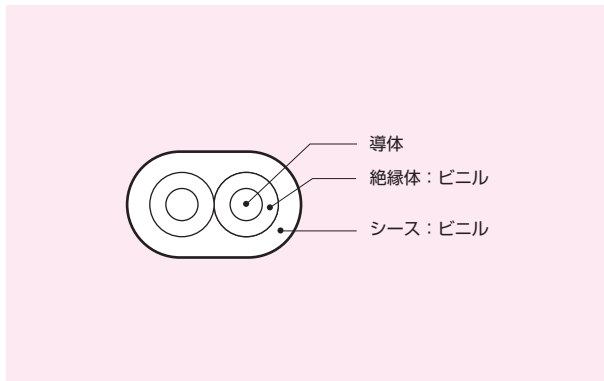
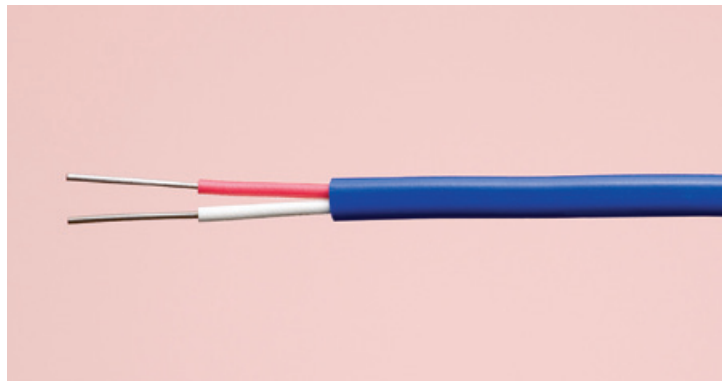


ビニル被覆熱電対線

最高使用温度：90℃

熱電対線導体1対にそれぞれビニル絶縁をし、シースとしてビニルを施した平型被覆熱電対線です。
ビニルは最も一般的な絶縁材料で、電気的性質・耐水性・機械的性質などに優れています。



記号	導体	絶縁体	仕上り	1条の最大長さ	概算質量
	外径 mm	外径 mm	外径 mm		
0.1×1P -G-◇	0.1	0.5	1.0×1.5	3,000	2
0.2×1P -G-◇	0.2	0.6	1.2×1.8	3,000	4
0.32×1P -G-◇-○	0.32	1.1	2.1×3.2	3,000	10
0.65×1P -G-◇-○	0.65	1.4	2.6×4.0	3,000	19

□内に被覆熱電対線の種類の記号および許容差のクラス (P.5 表1参照)、◇内に識別の記号 (P.5 表2参照) を入れてご発注ください。

必要により、0.32mm以上で遮蔽 (静電誘導障害の除去) や保護編組 (被覆熱電対線の外傷防止) を施す仕様もあります。

○印の中に下記記号を入れてご発注ください。

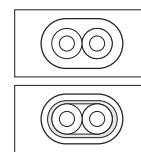
■遮蔽 (シールド) 種類 IS：すずめっき軟銅線編組遮蔽

■保護編組種類 SOS：ステンレス線保護編組、OS：すずめっき軟銅線保護編組

【製品例】

① 0.2mm Kタイプ (クラス2) 識別JIS区分1 の場合 → 0.2×1P K-2 - G - ◇J1

② 0.32mm Kタイプ (クラス1) 識別JIS区分2 すずめっき軟銅線編組遮蔽付き の場合 → 0.32×1P K-1 - G - ◇J2 - IS



- ※ 0.1mmのJ被覆熱電対線は製造しておりません。
- ※ 記号の付け方で不明な点は「P.5参照」もしくは当社営業部までお問い合わせください。
- ※ 本規格は90℃耐熱ビニルを絶縁・シースした仕様の記号ですが、難燃ビニル、ソフトタイプビニル等も製作できます。
- ※ 燃り線導体の仕様、丸型仕様、2対以上の多対製品なども製作できます。
- ※ 各種電気抵抗はP.16をご参照ください。

カタログ掲載以外の特別仕様製品も承りますので当社営業部までお気軽にお問い合わせください。
(TEL.042-753-4151) (FAX.042-753-4460) (<http://www.ninomiya-ew.co.jp>)