

短納期被覆熱電対

ビニール・フッ素樹脂被覆対応

50本 納期4日

剥き出し形 コネクター形 圧着端子形



水中・薬液用

表面温度用

標準用

特徴

- ◆ビニール・フッ素樹脂被覆製品が、最短納期10本で3日、50本で4日。
- ◆工業計測に最も使用されるフッ素樹脂被覆、ビニール被覆(φ0.2mm ~ 0.65mm)にて対応。
- ◆温接点形状は耐薬品、耐水性に優れたモールド形や、表面温度測定に適したフィルム形なども製造可能。
- ◆端末形状は脱着の作業性を重視したコネクター形なども製造可能。
- ◆K, T, Jに対応

標準納期

	露出形 (一般的用途)	モールド形 (耐水・耐薬品用)	フィルム形 (表面温度測定用)
1本	3日	4日	4日
50本	4日	6日	6日
100本	5日	8日	9日
500本	8日	15日	18日

※標準納期は受注日から出荷日までの実働日数です。

※標準納期は、端末加工形状が剥き出し形のみが適用となります。その他の端末加工形状での納期はホームページをご参照下さい。

※標準納期の適用長さは、5mまでとさせていただきます。

※受注状況、材料在庫状況により前後することがありますのでご了承下さい。

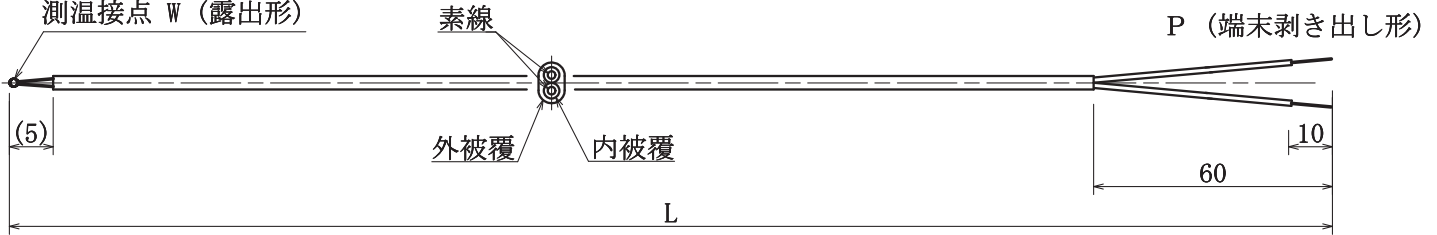
素線仕様

被覆の種類	使用可能温度	素線の種類	色	記号	素線径(mm)	被覆仕上り寸法(mm)
フッ素樹脂	-200℃~200℃	K	青	TC-K-F	0.2	0.9 X 1.4
		T	茶	TC-T-F	0.32	1.1 X 1.7
		J	黄	TC-J-F	0.65	1.5 X 2.4
ビニール	-20℃~90℃	K	青	TC-K-G	0.2	1.2 X 1.8
		T	茶	TC-T-G	0.32	2.0 X 3.0
		J	黄	TC-J-G	0.65	3.0 X 4.2

形状図

単位：mm

標準形状（温接点加工：露出形 W 端末加工：剥き出し形 P）
測温接点 W（露出形）



オプション端末加工形状

M3F, M3.5F, M4F (先開形圧着端子形)	M3R, M3.5R, M4R (丸形圧着端子形)	MHM (ミニチュアコネクター形：プラグ)

オプション温接点加工形状

M (モールド形) フッ素樹脂被覆のみ対応	PF (フィルム形) フッ素樹脂被覆タイプK, Tのみ対応	PF (フィルム形) フッ素樹脂被覆タイプK, Tのみ対応

※その他オプションもございますので、ご希望の際は弊社営業までお問い合わせ下さい。

形式の説明

基本形式	素線の種類	被覆の種類	素線径(mm)	許容差	長さ(m)	測温接点	接続部
TC	I	II	III ※1	IV	V	VI	VII
	K		F:フッ素樹脂			0.2	G1:クラス1
	J	G:ビニール	0.32	C2:クラス2		M	M3F
	T		0.65			PF	M3R
							M3.5F
							M3.5R
							M4F
							M4R
							MHM

形式例

仕様：タイプK フッ素樹脂被覆 素線径0.32 クラス2 長さ3m 測温接点露出形 端末剥き出し形



※1 素線径φ0.1については別途ご相談下さい。

●取り扱い注意事項

- ・フッ素樹脂被覆は燃焼すると人体に有毒なガスが発生します。ご使用の際には製品を使用可能温度以上に加熱する等の行為はおやめ下さい。
- ・設置後は繰り返しの曲げや可動部でのご使用はできません。断線の恐れがあります。

ホームページ QRコード



製品の性能向上のため、お断りなく仕様・外観等を変更することがございますのであらかじめご了承下さい。

林電工株式会社

HAYASHI DENKO URL <http://www.hayashidenko.co.jp>
 本社 〒113-0021 東京都文京区本駒込6丁目5番5号
 関東 東北 北海道 新潟 富山 石川 TEL 03-3945-3151(代) FAX 03-3945-3130
 静岡営業所 〒424-0044 静岡県静岡市清水区江尻台町16番3号
 東海3県 静岡 長野 山梨 TEL 054-364-9460 FAX 054-367-4046
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6丁目8番8号 花原第8ビル
 近畿 中国 四国 九州 福井 TEL 06-6885-4801 FAX 06-6885-4825

代理店・特約店