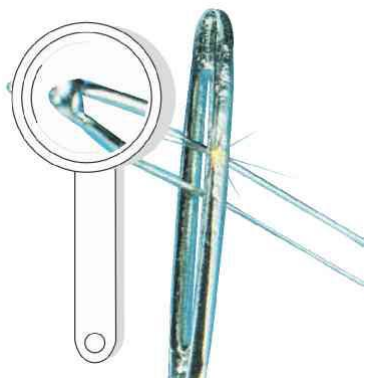


熱電対素線 オメガ エンジニアリング(OMEGA Engineering)社

Unsheathed Fine-Gage Thermocouple



ベース金属: 標準長さ 300 mm(*0.013 mm 直径は長さ 200 mm), 5 個のパック

熱電対 コードと種類	線の直径 mm	部品番号
K クロメル アルメル	0.013*	CHAL-0005
	0.025	CHAL-001
	0.050	CHAL-002
	0.075	CHAL-003
	0.125	CHAL-005
	0.25	CHAL-010
T 銅 コンスタンタン	0.025	COCO-001
	0.050	COCO-002
	0.075	COCO-003
	0.125	COCO-005
	0.25	COCO-010

熱電対 コードと種類	線の直径 mm	部品番号
E クロメル コンスタンタン	0.013*	CHCO-0005
	0.025	CHCO-001
	0.050	CHCO-002
	0.075	CHCO-003
	0.125	CHCO-005
	0.25	CHCO-010
J 鉄 コンスタンタン	0.025	IRCO-001
	0.050	IRCO-002
	0.075	IRCO-003
	0.125	IRCO-005
	0.25	IRCO-010

短いリードがマイナス側.

Pt/Rh タイプ 熱電対素線 標準長さ 150 mm, 1 個販売

熱電対 コードと種類	線の直径 mm	部品番号
R Pt/13%Rh-Pt	0.025	P13R-001
	0.050	P13R-002
	0.075	P13R-003
	0.125	P13R-005
	0.20	P13R-008
	0.25	P13R-010

熱電対 コードと種類	線の直径 mm	部品番号
S Pt/10%Rh-Pt	0.025	P10R-001
	0.050	P10R-002
	0.075	P10R-003
	0.125	P10R-005
	0.20	P10R-008
	0.25	P10R-010

輸入取扱

株式会社 パシフィック テクノロジー

〒273-0005 千葉県船橋市本町 6 丁目 18 番 5 号アサヒ船橋ビル 602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com <http://www.pac-tech.com>

最大使用温度

熱電対 タイプ	線の直径 mm	
	0.13 mm	0.38 mm
K	593°C	871°C
T	149°C	204°C
J	315°C	371°C
E	315°C	426°C

Jタイプは酸化雰囲気中には曝さないでください。

応答時間*

線のサイズ mm	静止空気	18 m/s 空気	静止水
	427°C/38°C	427°C/38°C	93°C/38°C
0.025	0.05 秒	0.004 秒	0.002 秒
0.125	1.0 秒	0.08 秒	0.04 秒
0.381	10.0 秒	0.8 秒	0.4 秒
0.75	40.0 秒	3.2 秒	1.6 秒

*時間定数は瞬間的な温度変化の 63.2%に達するに必要な時間として定義されます。Jタイプでのデータです。

ご注意:上記の仕様等のご通知無く改定されます。2009.7.14.

輸入取扱

株式会社 パシフィック テクノロジー

〒273-0005 千葉県船橋市本町 6 丁目 18 番 5 号アサヒ船橋ビル 602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com <http://www.pac-tech.com>