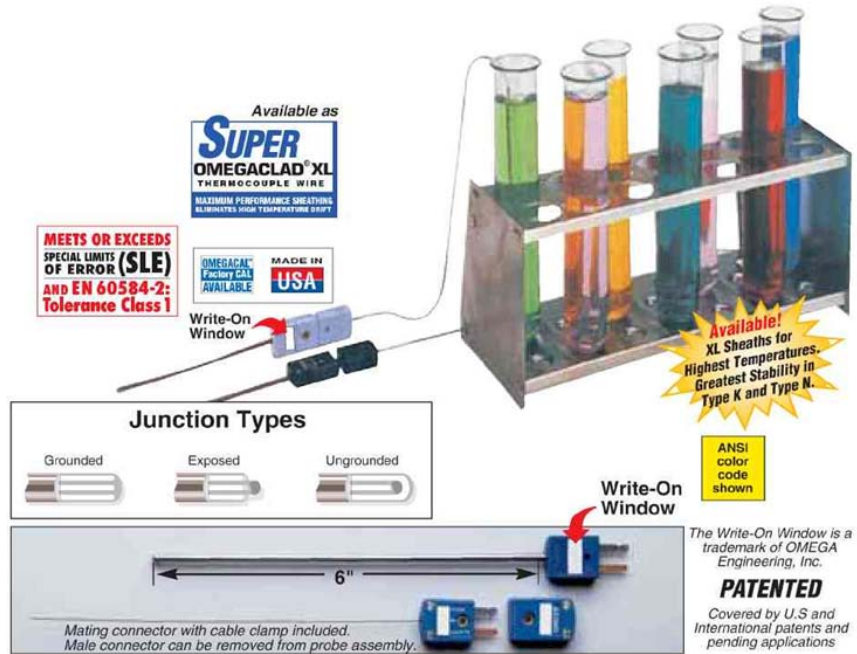


熱電対プローブ 取り外し可能 小型コネクタ一付

オメガ エンジニアリング

- ◎ ガラス強化ナイロンコネクタ
ボディ定格 220°C迄
- ◎ ステンレス鋼あるいは
Super OMEGACLAD XL シース
- ◎ 標準 15 cm 及び 30 cm 長さ
- ◎ シース直径 0.25 mm~3.2 mm
- ◎ ジャンクション(先端接合)
接地、露出、非接地
- ◎ ANSI 色コード小型コネクタ付
- ◎ 高温用セラミック コネクタ付
あるいはインコネル シース及び
コネクタモールドタイプにつ
いてはお問い合わせ下さい

Super OMEGACLAD XL シース
は高温使用で温度ドリフト安定性に優
れています。



小型コネクタ(取り外し可能)付き温度プローブ 相手側コネクタ、ケーブルクランプ、固定クリップ付属

熱電対タイプ ANSI 色コード	シース直径		型式番号.	
	インチ	mm	6 インチ(15 cm)長さ	12 インチ(30 cm)長さ
J 鉄-コンスタンタン 304 ステンレス鋼 シース	0.010	0.25	SICSS-010(*)-6	SICSS-010(*)-12
	0.020	0.5	SICSS-020(*)-6	SICSS-020(*)-12
	0.032	0.8	SICSS-032(*)-6	SICSS-032(*)-12
	0.040	1.0	SICSS-040(*)-6	SICSS-040(*)-12
	0.062	1.6	SICSS-062(*)-6	SICSS-062(*)-12
	0.125	3.2	SICSS-125(*)-6	SICSS-125(*)-12
K クロメル-アルメル 304 ステンレス鋼 シース	0.010	0.25	SCASS-010(*)-6	SCASS-010(*)-12
	0.020	0.5	SCASS-020(*)-6	SCASS-020(*)-12
	0.032	0.8	SCASS-032(*)-6	SCASS-032(*)-12
	0.040	1.0	SCASS-040(*)-6	SCASS-040(*)-12
	0.062	1.6	SCASS-062(*)-6	SCASS-062(*)-12
	0.125	3.2	SCASS-125(*)-6	SCASS-125(*)-12
K クロメル-アルメル Super OMEGACLAD XL シース	0.010	0.25	SCAXL-010(*)-6	SCAXL-010(*)-12
	0.020	0.5	SCAXL-020(*)-6	SCAXL-020(*)-12
	0.032	0.8	SCAXL-032(*)-6	SCAXL-032(*)-12
	0.040	1.0	SCAXL-040(*)-8	SCAXL-040(*)-12
	0.062	1.6	SCAXL-062(*)-6	SCAXL-062(*)-12
	0.125	3.2	SCAXL-125(*)-6	SCAXL-125(*)-12
N OMEGA-P・OMEGA-N Super OMEGACLAD XL シース	0.020	0.5	SNNXL-020(*)-6	SNNXL-020(*)-12
	0.032	0.8	SNNXL-032(*)-6	SNNXL-032(*)-12
	0.040	1.0	SNNXL-040(*)-6	SNNXL-040(*)-12
	0.062	1.6	SNNXL-062(*)-6	SNNXL-062(*)-12
	0.125	3.2	SNNXL-125(*)-6	SNNXL-125(*)-12
	E クロメル - コンスタンタン 304 ステンレス鋼 シース	0.010	0.25	SCXSS-010(*)-6
0.020		0.5	SCXSS-020(*)-6	SCXSS-020(*)-12
0.032		0.8	SCXSS-032(*)-6	SCXSS-032(*)-12
0.040		1.0	SCXSS-040(*)-6	SCXSS-040(*)-12
0.062		1.6	SCXSS-062(*)-6	SCXSS-062(*)-12
0.125		3.2	SCXSS-125(*)-6	SCXSS-125(*)-12
T 銅 - コンスタンタン 304 ステンレス鋼 シース	0.020	0.5	SCPSS-020(*)-6	SCPSS-020(*)-12
	0.032	0.8	SCPSS-032(*)-6	SCPSS-032(*)-12
	0.040	1.0	SCPSS-040(*)-6	SCPSS-040(*)-12
	0.062	1.6	SCPSS-062(*)-6	SCPSS-062(*)-12
	0.125	3.2	SCPSS-125(*)-6	SCPSS-125(*)-12

*先端接合 G:接地 E:露出 U:非接地 を挿入してください。

OMEGACLAD 対シース直径の温度上限 °C

熱電対タイプ	シース直径	0.5 mm	0.8 mm	1.0mm	1.6mm	3.2 mm
J		260	260	260	440	520
K&N		700	700	700	920	1070
E		300	300	300	510	650
T		260	260	260	260	315

ご注意:上記の仕様等をご通知なく改定されます。2011.11.24

輸入および販売 オメガ熱電対、熱電対コネクタ、RTD(測温抵抗体)ほか
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