

XCシリーズ ネクステル被覆フレキシブル熱電対エレメント  
高温用

オメガ エンジニアリング

Nextel-covered Flexible Thermocouple Elements

- ・ 標準長さ 30 cm (12 インチ)  
オプション 45 cm (18 インチ)
- ・ 絶縁材料 ネクステル セラミック  
定格絶縁温度 1200°C 迄  
熱電対の使用温度は下記の表のとおり
- ・ 溶接ビーズ、露出接点熱電対
- ・ 熱電対の種類 K,E,J,N
- ・ 線径 1.6 mm (AWG 14)  
0.8 mm (AWG20)  
0.5 mm (AWG24)



部品番号	熱電対コード	熱電対の種類	線径 mm	長さ cm	最高使用温度 °C
XC-K-14-12	K	クロメル/ アルメル	1.6	30	1090
XC-K-20-12			0.8		980
XC-K-24-12			0.5		870
XC-E-14-12	E	クロメル/ コンスタンタン	1.6	30	650
XC-E-20-12			0.8		540
XC-E-24-12			0.5		430
XC-J-14-12	J	鉄/ コンスタンタン	1.6	30	590
XC-J-20-12			0.8		480
XC-J-24-12			0.5		370
XC-N-14-12	N	ナイクロシル/ ナイシル	1.6	30	1090
XC-N-20-12			0.8		980
XC-N-24-12			0.5		980

長さ 45cm(18 インチ)は部品番号の末尾が 18 になります。その他の長さについてはお問い合わせ下さい。

ご注意:上記の仕様等のご通知無く改定されます。2010.1.25

輸入および販売 (オメガ熱電対コネクター、熱電対ほか)

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>