

**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 -14-K -12	K	クロメル/ アルメル	1.6	30	1090
XC -20-K -12			0.8		980
XC -24-K -12			0.5		870
XC -14-E -12	E	クロメル/ コンスタンタン	1.6	30	650
XC -20-E -12			0.8		540
XC -24-E -12			0.5		430
XC -14-J -12	J	鉄/ コンスタンタン	1.6	30	590
XC -20-J -12			0.8		480
XC -24-J -12			0.5		370
XC -14-N -12	N	ナイクロシル/ ナイシル	1.6	30	1090
XC -20-N -12			0.8		980
XC -24-N -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:上記の仕様等はご通知無く改定されます。2010.10.18

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>