

# ダブル熱電対用標準コネクタ

本体材質：ガラス充填ナイロン -29 ~ 180℃

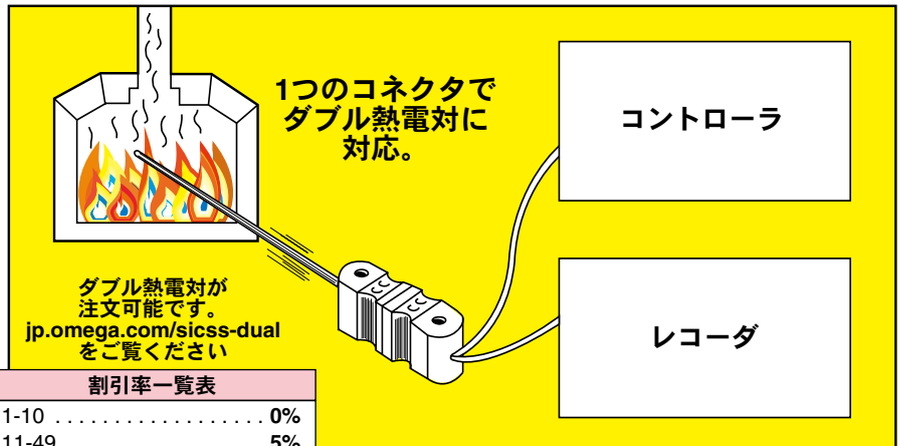
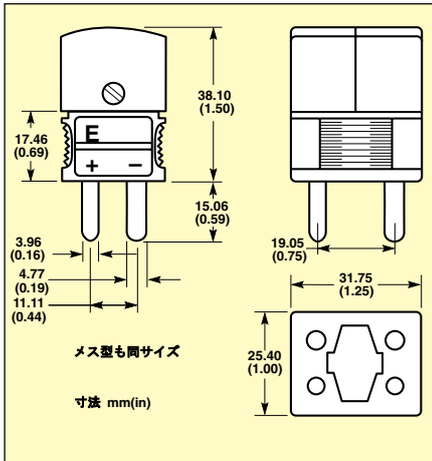
- コネクタ内部は絶縁構造
- シングルねじキャップ
- プローブクランプ不要

Note：コネクタは 150 ~ 180℃の間でわずかに変色する可能性があります。電気的特性には影響しません。

ガラス充填  
ナイロンボディー



OMEGA® DTCは、2つの機能を持つコネクタです。DTCは、熱電対ワイヤ2ペア、またはダブル熱電対1個および延長ワイヤ2本を接続します。熱電対の電気特性を高精度で保証します。



|           |     |
|-----------|-----|
| 1-10      | 0%  |
| 11-49     | 5%  |
| 50-99     | 10% |
| 100-999   | 15% |
| 1000-4999 | 20% |
| 5000以上    | 25% |

ご注文：価格と詳細については[jp.omega.com/dtc](http://jp.omega.com/dtc)をご覧ください

| 熱電対タイプ | 熱電対タイプ材質           | コネクタに使用される補償合金 |          | シェルカラー | 型番          |
|--------|--------------------|----------------|----------|--------|-------------|
|        |                    | +              | -        |        |             |
| K      | CHROMEPA®-ALOMEGA® | CHROMEPA®      | ALOMEGA® | 黄      | DTC-K-(*)   |
| T      | 銅-コンスタンタン          | 銅              | コンスタンタン  | 青      | DTC-T-(*)   |
| J      | 鉄-コンスタンタン          | 鉄              | コンスタンタン  | 黒      | DTC-J-(*)   |
| E      | CHROMEPA®-コンスタンタン  | CHROMEPA®      | コンスタンタン  | 紫      | DTC-E-(*)   |
| R/S    | Pt/13%Rh-Pt        | 銅              | RNX/SNX  | 緑      | DTC-R/S-(*) |
| U      | 非補償型               | 銅              | 銅        | 白      | DTC-U-(*)   |
| N      | OMEGALLOY®         | OMEGA-P®       | OMEGA-N® | オレンジ   | DTC-N-(*)   |

\* ご注文の際は、オス型コネクタは "M"、メス型コネクタは "F" を指定してください。  
K、T、J、E、R、Sは、ANSI 指定です。OMEGALLOY®、タイプ N は、通常ニクロシル-ナイシルとして知られています。