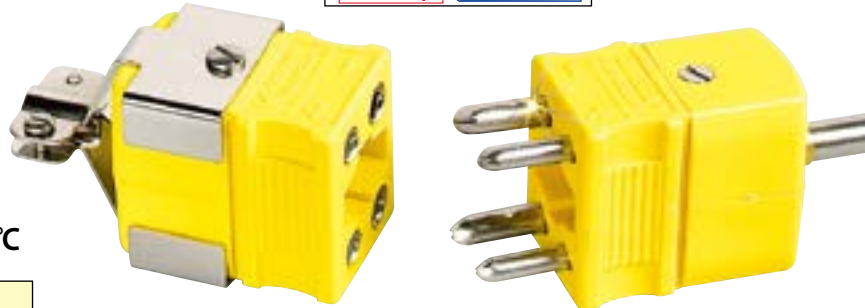


ダブル熱電対アッセンブリ

標準サイズコネクタ付

- 標準長さ 300 mm (12")
- 外径 1.5 ~ 6.0 mm (1/16" ~ 1/4")
- 304、310、316、321 SS、Inconel®
または Super OMEGACLAD® XL シース
- DTC タイプデュアルコネクタメス側
コネクタが付属
- ガラス入りナイロンコネクタ本体耐熱温度 180°C

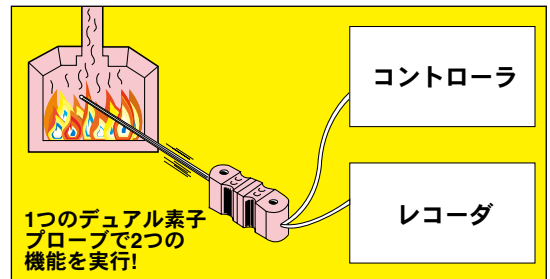


用途

- 二つのセンサによる測定値 - バックアップ内蔵
- 単一の点において 2 つの測定値を得ることが可能
- 連続的な監視と制御

組み合わせコネクタ、ケーブルクランプ、およびロッキングクリップが付属しています。

OMEGA®ダブル熱電対アッセンブリは4芯 OMEGACLAD®ワイヤの使用により製造されていて、頑丈なDTCコネクタ端子が特長です。304 SSまたはインコネルシースはどちらも1.5 ~ 6 mm (1/16" ~ 1/4") 外径サイズで、接地温接点、非接地温接点、または露出温接点のいずれかで入手できます。メス側コネクタ、ケーブルクランプ、およびロッキングクリップが付属しています。標準長さは300 mm (12")で、他の長さでもご注文できます。



ご注文:

熱電対タイプ/材質	シース外径 mm (in)	型番 (接地温接点)	型番 (非接地温接点)	型番 (露出温接点)
鉄- コンスタンタン インコネル シース J	1.5 (1/16) 3.0 (1/8) 4.5 (3/16) 6.0 (1/4)	ICIN-116G-12-DUAL ICIN-18G-12-DUAL ICIN-316G-12-DUAL ICIN-14G-12-DUAL	ICIN-116U-12-DUAL ICIN-18U-12-DUAL ICIN-316U-12-DUAL ICIN-14U-12-DUAL	ICIN-116E-12-DUAL ICIN-18E-12-DUAL ICIN-316E-12-DUAL ICIN-14E-12-DUAL
鉄- コンスタンタン 304 SS シース J	1.5 (1/16) 3.0 (1/8) 4.5 (3/16) 6.0 (1/4)	ICSS-116G-12-DUAL ICSS-18G-12-DUAL ICSS-316G-12-DUAL ICSS-14G-12-DUAL	ICSS-116U-12-DUAL ICSS-18U-12-DUAL ICSS-316U-12-DUAL ICSS-14U-12-DUAL	ICSS-116E-12-DUAL ICSS-18E-12-DUAL ICSS-316E-12-DUAL ICSS-14E-12-DUAL
CHROMEGA®* ALOMEGA® インコネル シース K	91.5 (1/16) 3.0 (1/8) 4.5 (3/16) 6.0 (1/4)	CAIN-116G-12-DUAL CAIN-18G-12-DUAL CAIN-316G-12-DUAL CAIN-14G-12-DUAL	CAIN-116U-12-DUAL CAIN-18U-12-DUAL CAIN-316U-12-DUAL CAIN-14U-12-DUAL	CAIN-116E-12-DUAL CAIN-18E-12-DUAL CAIN-316E-12-DUAL CAIN-14E-12-DUAL
CHROMEGA® ALOMEGA® 304 SS シース K	1.5 (1/16) 3.0 (1/8) 4.5 (3/16) 6.0 (1/4)	CASS-116G-12-DUAL CASS-18G-12-DUAL CASS-316G-12-DUAL CASS-14G-12-DUAL	CASS-116U-12-DUAL CASS-18U-12-DUAL CASS-316U-12-DUAL CASS-14U-12-DUAL	CASS-116E-12-DUAL CASS-18E-12-DUAL CASS-316E-12-DUAL CASS-14E-12-DUAL
CHROMEGA® コンスタンタン インコネル シース E	1.5 (1/16) 3.0 (1/8) 4.5 (3/16) 6.0 (1/4)	CXIN-116G-12-DUAL CXIN-18G-12-DUAL CXIN-316G-12-DUAL CXIN-14G-12-DUAL	CXIN-116U-12-DUAL CXIN-18U-12-DUAL CXIN-316U-12-DUAL CXIN-14U-12-DUAL	CXIN-116E-12-DUAL CXIN-18E-12-DUAL CXIN-316E-12-DUAL CXIN-14E-12-DUAL
CHROMEGA® コンスタンタン 304 SS シース E	1.5 (1/16) 3.0 (1/8) 4.5 (3/16) 6.0 (1/4)	CXSS-116G-12-DUAL CXSS-18G-12-DUAL CXSS-316G-12-DUAL CXSS-14G-12-DUAL	CXSS-116U-12-DUAL CXSS-18U-12-DUAL CXSS-316U-12-DUAL CXSS-14U-12-DUAL	CXSS-116E-12-DUAL CXSS-18E-12-DUAL CXSS-316E-12-DUAL CXSS-14E-12-DUAL
銅- コンスタンタン インコネル シース T	1.5 (1/16) 3.0 (1/8) 4.5 (3/16) 6.0 (1/4)	CPIN-116G-12-DUAL CPIN-18G-12-DUAL CPIN-316G-12-DUAL CPIN-14G-12-DUAL	CPIN-116U-12-DUAL CPIN-18U-12-DUAL CPIN-316U-12-DUAL CPIN-14U-12-DUAL	CPIN-116E-12-DUAL CPIN-18E-12-DUAL CPIN-316E-12-DUAL CPIN-14E-12-DUAL
銅- コンスタンタン 304 SS シース T	1.5 (1/16) 3.0 (1/8) 4.5 (3/16) 6.0 (1/4)	CPSS-116G-12-DUAL CPSS-18G-12-DUAL CPSS-316G-12-DUAL CPSS-14G-12-DUAL	CPSS-116U-12-DUAL CPSS-18U-12-DUAL CPSS-316U-12-DUAL CPSS-14U-12-DUAL	CPSS-116E-12-DUAL CPSS-18E-12-DUAL CPSS-316E-12-DUAL CPSS-14E-12-DUAL

310、316、または 321 ステンレス鋼シースで注文するには、型番の「SS」をそれぞれ「310SS」、「316SS」、または「321SS」に変更します。追加費用はかかりません。

* Super OMEGACLAD® XL シースを注文するには、型番の「N」を「XL」追加費用がかかります。

注：P FA コーティングが注文できます。最高 205°C。カスタムコネクタタイプで注文できます。お問い合わせください。

販売: 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6-18-5アサヒ船橋ビル602
TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意: 記載の仕様等のご通知無く改定されます。2017.9.25.