

# クイック脱着熱電対

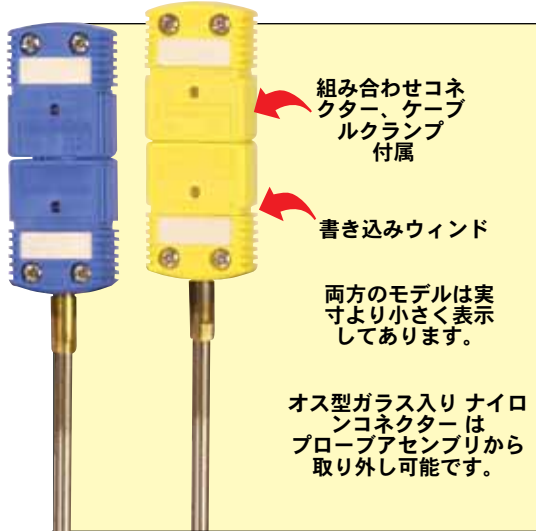
## 取り外し可能標準サイズコネクタ付き

オメガ エンジニアリング

以下が適用されます



プローブのPFAコーティングについてはお問合せ下さい。



- 標準サイズOSTWプローブ端子
- 304、310 316、321 SS、インコネルシース、または Super OMEGACLAD® XLシース
- 外径1.5~6.0 mm (1/16~1/4")
- コネクタ本体耐熱温度 180°C

OMEGA®クイック脱着熱電対アセンブリの特長は1/16~1/4"のプローブ付きの標準サイズOSTW熱電対コネクタです。これらのプローブは304、310、316、または321ステンレス鋼またはインコネルシースの接地温接点、非接地温接点または露出温接点付きで注文できます。

### ご注文

熱電対合金	シース外径 mm (インチ)	型番 300 mm (12") 長さ	型番 450 mm (18") 長さ	型番 600 mm (24") 長さ	
鉄- コンスタンタン インコネル シース	J	1.5 (1/16)	ICIN-116(*)-12	ICIN-116(*)-18	ICIN-116(*)-24
		3.0 (1/8)	ICIN-18(*)-12	ICIN-18(*)-18	ICIN-18(*)-24
		4.5 (3/16)	ICIN-316(*)-12	ICIN-316(*)-18	ICIN-316(*)-24
		6.0 (1/4)	ICIN-14(*)-12	ICIN-14(*)-18	ICIN-14(*)-24
鉄- コンスタンタン 304 SS シース	J	1.5 (1/16)	ICSS-116(*)-12	ICSS-116(*)-18	ICSS-116(*)-24
		3.0 (1/8)	ICSS-18(*)-12	ICSS-18(*)-18	ICSS-18(*)-24
		4.5 (3/16)	ICSS-316(*)-12	ICSS-316(*)-18	ICSS-316(*)-24
		6.0 (1/4)	ICSS-14(*)-12	ICSS-14(*)-18	ICSS-14(*)-24
CHROMEQA® ALOMEGA® インコネル シース	K	1.5 (1/16)	CAIN-116(*)-12	CAIN-116(*)-18	CAIN-116(*)-24
		3.0 (1/8)	CAIN-18(*)-12	CAIN-18(*)-18	CAIN-18(*)-24
		4.5 (3/16)	CAIN-316(*)-12	CAIN-316(*)-18	CAIN-316(*)-24
		6.0 (1/4)	CAIN-14(*)-12	CAIN-14(*)-18	CAIN-14(*)-24
CHROMEQA® ** ALOMEGA® 304 SS シース	K	1.5 (1/16)	CASS-116(*)-12	CASS-116(*)-18	CASS-116(*)-24
		3.0 (1/8)	CASS-18(*)-12	CASS-18(*)-18	CASS-18(*)-24
		4.5 (3/16)	CASS-316(*)-12	CASS-316(*)-18	CASS-316(*)-24
		6.0 (1/4)	CASS-14(*)-12	CASS-14(*)-18	CASS-14(*)-24
CHROMEQA®- コンスタンタン インコネル シース	E	1.5 (1/16)	CXIN-116(*)-12	CXIN-116(*)-18	CXIN-116(*)-24
		3.0 (1/8)	CXIN-18(*)-12	CXIN-18(*)-18	CXIN-18(*)-24
		4.5 (3/16)	CXIN-316(*)-12	CXIN-316(*)-18	CXIN-316(*)-24
		6.0 (1/4)	CXIN-14(*)-12	CXIN-14(*)-18	CXIN-14(*)-24
CHROMEQA®- コンスタンタン 304 SS シース	E	1.5 (1/16)	CXSS-116(*)-12	CXSS-116(*)-18	CXSS-116(*)-24
		3.0 (1/8)	CXSS-18(*)-12	CXSS-18(*)-18	CXSS-18(*)-24
		4.5 (3/16)	CXSS-316(*)-12	CXSS-316(*)-18	CXSS-316(*)-24
		6.0 (1/4)	CXSS-14(*)-12	CXSS-14(*)-18	CXSS-14(*)-24
銅- コンスタンタン インコネル シース	T	1.5 (1/16)	CPIN-116(*)-12	CPIN-116(*)-18	CPIN-116(*)-24
		3.0 (1/8)	CPIN-18(*)-12	CPIN-18(*)-18	CPIN-18(*)-24
		4.5 (3/16)	CPIN-316(*)-12	CPIN-316(*)-18	CPIN-316(*)-24
		6.0 (1/4)	CPIN-14(*)-12	CPIN-14(*)-18	CPIN-14(*)-24
銅- コンスタンタン 304 SS シース	T	1.5 (1/16)	CPSS-116(*)-12	CPSS-116(*)-18	CPSS-116(*)-24
		3.0 (1/8)	CPSS-18(*)-12	CPSS-18(*)-18	CPSS-18(*)-24
		4.5 (3/16)	CPSS-316(*)-12	CPSS-316(*)-18	CPSS-316(*)-24
		6.0 (1/4)	CPSS-14(*)-12	CPSS-14(*)-18	CPSS-14(*)-24
OMEGALLOY®. ** ナイクロシル-ナイシル インコネル シース	N	1.5 (1/16)	NNIN-116(*)-12	NNIN-116(*)-18	NNIN-116(*)-24
		3.0 (1/8)	NNIN-18(*)-12	NNIN-18(*)-18	NNIN-18(*)-24
		4.5 (3/16)	NNIN-316(*)-12	NNIN-316(*)-18	NNIN-316(*)-24
		6.0 (1/4)	NNIN-14(*)-12	NNIN-14(*)-18	NNIN-14(*)-24

注: プローブの長さは、コネクタ-接続部の真ちゅう金具端からプローブ先端までとなります。

注: 各プローブには組み合わせコネクタとケーブルクランプが付属しています。† 他の長さでも注文できます。問い合わせください。

\* 温接点タイプの指定: 「E」(露出)、「G」(接地)、または「U」(非接地)。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。追加費用は発生しません。コネクタなしで交換プローブを注文するには、型番に「-RP」を加えてコストを下げます。\*\* Super OMEGACLAD® XLを注文するには、「IN」を「XL」に変更します。追加費用が発生します。

注文例: CAXL-18U-12、クイック脱着プローブ、タイプK (CHROMEQA®-ALOMEGA®)、Super OMEGACLAD® XLシース、3 mm (1/8") 外径、非接地温接点、300 mm (12") 長さ。

A321SS-18G-12、クイック脱着プローブ、タイプK (CHROMEQA®-ALOMEGA®)、321 SSシース、1/8" 外径、接地温接点。

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: 記載の仕様等は、ご通知無く変更されます。2017.3.7