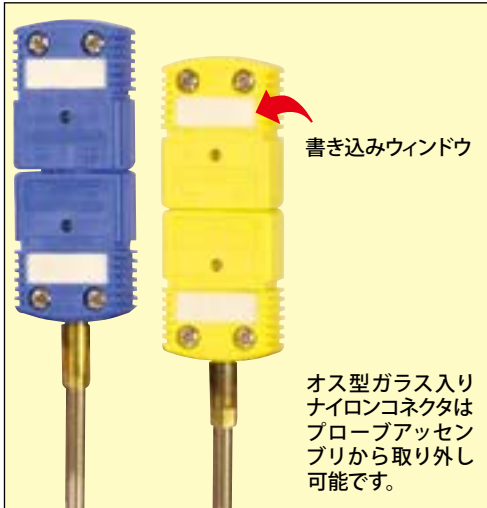


クイック脱着熱電対

取り外し可能標準サイズコネクタ付

すべてのOMEGA®プローブは、PFAコーティングが注文できます。注文情報については、カスタマーサービスにお問い合わせください



- 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

Note: コネクタは 150 ~ 180°C 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。

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：価格と詳細については jp.omega.com/licin をご覧ください

熱電対タイプ/材質	シース外径 mm (in)	型番 長さ:300 mm (12in)	型番 長さ:450 mm (18in)	型番 長さ:600 mm (24in)
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 (3/8)	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 (3/8)	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 (3/8)	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 (3/8)	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 (3/8)	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 (3/8)	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 (3/8)	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 (3/8)	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 (3/8)	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ゆう金具端からプローブ先端までです。

注: 組み合わせコネクタとケーブルクランプは別売になります。*他の長さでも注文できます。カスタマーサービスにお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ご注文の際は、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。コネクタなしで交換プローブをご注文の際は、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。追加費用がかかります。

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、外径: 3 mm (1/8")、非接地温接点、長さ: 300 mm (12")

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