

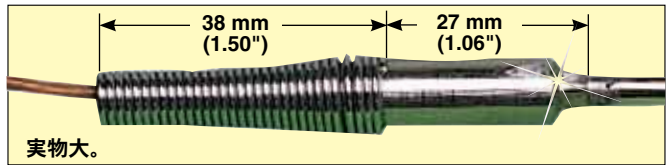
耐久型リード接続プローブ

インチ寸法

注：プローブ端子と圧着器具については、お問い合わせください。

- ✓ 304 SS, 310 SS, 316 SS, 321 SS, Inconel®
または Super OMEGA CLAD™ XL シース
- ✓ 1/16"~1/4" の外径
- ✓ 40" PFAコーティングされたリードより線 3/16" と 1/4" 外径では 20 AWG、1/16" と 1/8" 外径プローブでは 24 AWG
- ✓ Cal-5 が選択可能

OMEGA® 耐久型リード接続プローブは PFAコーティングされたリード線に便利な端子を提供します。リード接続と張力緩和のばねの長さは合計で 66 mm です。ジョイント外径は 1/16" と 1/8" 外径プローブでは 1/4" で、3/16" と 1/4" 外径プローブでは 3/8" です。



シ ア

以下が適用されます



デュアル素子TJプローブ
注文するには、型番の最後に“-DUAL”を追記します。基本のプローブ価格を追加し、オプションを加えてから（追加のプローブ長さ、二重編組、外装ケーブル）、この価格に1.75をかけます。
注文例：TJ36-CASS-14G-12-DUAL。

追加のPFAリード線長さでは、40"を超えると12"ごとに追加料金がかかり、部品番号の“36”をインチ単位で要求する長さに変更します。
注文例：TJ120-ICSS-14G-12、PFAリード線の120"付きのタイプJリード接続プローブ 1/4" 外径ステンレス鋼シース、12"長さ。

310ステンレス鋼シース
注文するには、型番の“SS”を“310SS”に変更します。追加料金はかかりません。注文例：TJ36-CA310SS-18G-12、タイプKリード接続プローブ、310ステンレス鋼シース付き。

ご注文：

タイプ/ANSIカラーコード	シース外径 (")	型番 12"長さ	型番 18"長さ	型番 24"長さ
鉄-コンスタンタン インコネルシース	J 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-ICIN-116(*)-12 TJ36-ICIN-18(*)-12 TJ36-ICIN-316(*)-12 TJ36-ICIN-14(*)-12	TJ36-ICIN-116(*)-18 TJ36-ICIN-18(*)-18 TJ36-ICIN-316(*)-18 TJ36-ICIN-14(*)-18	TJ36-ICIN-116(*)-24 TJ36-ICIN-18(*)-24 TJ36-ICIN-316(*)-24 TJ36-ICIN-14(*)-24
鉄-コンスタンタン 304 SSシース	J 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-ICSS-116(*)-12 TJ36-ICSS-18(*)-12 TJ36-ICSS-316(*)-12 TJ36-ICSS-14(*)-12	TJ36-ICSS-116(*)-18 TJ36-ICSS-18(*)-18 TJ36-ICSS-316(*)-18 TJ36-ICSS-14(*)-18	TJ36-ICSS-116(*)-24 TJ36-ICSS-18(*)-24 TJ36-ICSS-316(*)-24 TJ36-ICSS-14(*)-24
CHROMEGLA™- ALOMEGA™** インコネルシース	K 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-CAIN-116(*)-12 TJ36-CAIN-18(*)-12 TJ36-CAIN-316(*)-12 TJ36-CAIN-14(*)-12	TJ36-CAIN-116(*)-18 TJ36-CAIN-18(*)-18 TJ36-CAIN-316(*)-18 TJ36-CAIN-14(*)-18	TJ36-CAIN-116(*)-24 TJ36-CAIN-18(*)-24 TJ36-CAIN-316(*)-24 TJ36-CAIN-14(*)-24
CHROMEGLA™- ALOMEGA™ 304 SSシース	K 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-CASS-116(*)-12 TJ36-CASS-18(*)-12 TJ36-CASS-316(*)-12 TJ36-CASS-14(*)-12	TJ36-CASS-116(*)-18 TJ36-CASS-18(*)-18 TJ36-CASS-316(*)-18 TJ36-CASS-14(*)-18	TJ36-CASS-116(*)-24 TJ36-CASS-18(*)-24 TJ36-CASS-316(*)-24 TJ36-CASS-14(*)-24
CHROMEGLA™- コンスタンタン インコネルシース	E 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-CXIN-116(*)-12 TJ36-CXIN-18(*)-12 TJ36-CXIN-316(*)-12 TJ36-CXIN-14(*)-12	TJ36-CXIN-116(*)-18 TJ36-CXIN-18(*)-18 TJ36-CXIN-316(*)-18 TJ36-CXIN-14(*)-18	TJ36-CXIN-116(*)-24 TJ36-CXIN-18(*)-24 TJ36-CXIN-316(*)-24 TJ36-CXIN-14(*)-24
CHROMEGLA™- コンスタンタン 304 SSシース	E 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-CXSS-116(*)-12 TJ36-CXSS-18(*)-12 TJ36-CXSS-316(*)-12 TJ36-CXSS-14(*)-12	TJ36-CXSS-116(*)-18 TJ36-CXSS-18(*)-18 TJ36-CXSS-316(*)-18 TJ36-CXSS-14(*)-18	TJ36-CXSS-116(*)-24 TJ36-CXSS-18(*)-24 TJ36-CXSS-316(*)-24 TJ36-CXSS-14(*)-24
銅-コンスタンタン インコネルシース	T 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-CPIN-116(*)-12 TJ36-CPIN-18(*)-12 TJ36-CPIN-316(*)-12 TJ36-CPIN-14(*)-12	TJ36-CPIN-116(*)-18 TJ36-CPIN-18(*)-18 TJ36-CPIN-316(*)-18 TJ36-CPIN-14(*)-18	TJ36-CPIN-116(*)-24 TJ36-CPIN-18(*)-24 TJ36-CPIN-316(*)-24 TJ36-CPIN-14(*)-24
銅-コンスタンタン 304 SSシース	T 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-CPSS-116(*)-12 TJ36-CPSS-18(*)-12 TJ36-CPSS-316(*)-12 TJ36-CPSS-14(*)-12	TJ36-CPSS-116(*)-18 TJ36-CPSS-18(*)-18 TJ36-CPSS-316(*)-18 TJ36-CPSS-14(*)-18	TJ36-CPSS-116(*)-24 TJ36-CPSS-18(*)-24 TJ36-CPSS-316(*)-24 TJ36-CPSS-14(*)-24
OMEGALLOY™- NICROSIL-NISIL** インコネルシース	N 1/16" 1/8" 3/16" 1/4"	TJ36-NNIN-116(*)-12 TJ36-NNIN-18(*)-12 TJ36-NNIN-316(*)-12 TJ36-NNIN-14(*)-12	TJ36-NNIN-116(*)-18 TJ36-NNIN-18(*)-18 TJ36-NNIN-316(*)-18 TJ36-NNIN-14(*)-18	TJ36-NNIN-116(*)-24 TJ36-NNIN-18(*)-24 TJ36-NNIN-316(*)-24 TJ36-NNIN-14(*)-24

注：他の長さでも注文可能です。お問い合わせください。6"プローブも注文可能です。注文するには“-12”を“-6”に変更します。追加費用は発生しません。オプションのシースを注文するには、インコネルでは型番の“SS”を“IN”、304 SSでは“304SS”、310 SSでは“310SS”、316 SSでは“316SS”、または321 SSでは“321SS”に変更します。追加費用は発生しません。

*温接点タイプの指定：E（露出）、G（接地）またはU（非接地）。2~12"の長さは、お問い合わせください。

** Super OMEGA CLAD™ XLでは、“IN”を“XL”に変更します。追加費用が発生します。

注文例：TJ36-CASS-18U-12、耐久型リード接続プローブ、タイプK (CHROMEGLA™-ALOMEGA™)、304 SSシース、1/8" 外径、非接地温接点、12"長さ。TJ36-NNXL-14G-12、Super OMEGA CLAD™ XL付きタイプNリード接続プローブ、1/4" 外径ステンレス鋼シース、12"長さ。

耐久型リード接続 プローブ

ミリ寸法

実物より小さめ。

注：プローブ端子と圧着器具については、お問い合わせください。

✓ 304 SS、310 SS、316 SS、321 SS、
Inconel®またはSuper
OMEGA CLAD™ XLシース

✓ 1.5~6 mmの外径

✓ 1 m PFAコーティングされた
リードより線：4.5と6 mm
外径では20 AWG、1.5と3 mm
外径プローブでは24 AWG

✓ Cal-5が選択可能

OMEGA®耐久型リード接続プローブはPFAコーティングされたリード線に便利な端子を提供します。リード接続と張力緩和のばねの長さは合計で66 mmです。ジョイント外径は1.5と3 mm外径プローブでは6.4 mm、4.5と6 mm外径プローブでは9.7 mmです。

デュアル素子TJプローブ
注文するには、型番の最後に“-DUAL”を追記します。基本のプローブ価格を追加し、オプションを加えてから(追加のプローブ長さ、二重編組、外装ケーブル)、この価格に1.75をかけます。
注文例：TJ1-CASS-M600G-300-DUAL。

追加のPFAリード線長さでは、1mを超えると1メートルごとに追加料金がかかり、部品番号の“1”をメートル単位で要求する長さに変更します。
注文例：TJ3-ICSS-M600G-300、タイプJリード接続プローブ、PFAリード線3 m、6mm外径ステンレス鋼シース、300mmプローブ長さ付き。

以下が適用されます



310ステンレス鋼シース
注文するには、型番の“SS”を“310SS”に変更します。追加料金はかかりません。注文例：TJ1-CA310SS-M600G-300、タイプKリード接続プローブ、310ステンレス鋼シース付き。

ご注文：

タイプ/ANSIカラーコード	シース 外径mm	型番 300 mm長さ	型番 450 mm長さ	型番 600 mm長さ
鉄-コンスタンタン インコネルシース	1.5	TJ1-ICIN-M15(*)-300	TJ1-ICIN-M15(*)-450	TJ1-ICIN-M15(*)-600
	3.0	TJ1-ICIN-M30(*)-300	TJ1-ICIN-M30(*)-450	TJ1-ICIN-M30(*)-600
	4.5	TJ1-ICIN-M45(*)-300	TJ1-ICIN-M45(*)-450	TJ1-ICIN-M45(*)-600
	6.0	TJ1-ICIN-M60(*)-300	TJ1-ICIN-M60(*)-450	TJ1-ICIN-M60(*)-600
鉄-コンスタンタン 304 SSシース	1.5	TJ1-ICSS-M15(*)-300	TJ1-ICSS-M15(*)-450	TJ1-ICSS-M15(*)-600
	3.0	TJ1-ICSS-M30(*)-300	TJ1-ICSS-M30(*)-450	TJ1-ICSS-M30(*)-600
	4.5	TJ1-ICSS-M45(*)-300	TJ1-ICSS-M45(*)-450	TJ1-ICSS-M45(*)-600
	6.0	TJ1-ICSS-M60(*)-300	TJ1-ICSS-M60(*)-450	TJ1-ICSS-M60(*)-600
CHROMEGLA™- ALOMEGA™** インコネルシース	1.5	TJ1-CAIN-M15(*)-300	TJ1-CAIN-M15(*)-450	TJ1-CAIN-M15(*)-600
	3.0	TJ1-CAIN-M30(*)-300	TJ1-CAIN-M30(*)-450	TJ1-CAIN-M30(*)-600
	4.5	TJ1-CAIN-M45(*)-300	TJ1-CAIN-M45(*)-450	TJ1-CAIN-M45(*)-600
	6.0	TJ1-CAIN-M60(*)-300	TJ1-CAIN-M60(*)-450	TJ1-CAIN-M60(*)-600
CHROMEGLA™- ALOMEGA™ 304 SSシース	1.5	TJ1-CASS-M15(*)-300	TJ1-CASS-M15(*)-450	TJ1-CASS-M15(*)-600
	3.0	TJ1-CASS-M30(*)-300	TJ1-CASS-M30(*)-450	TJ1-CASS-M30(*)-600
	4.5	TJ1-CASS-M45(*)-300	TJ1-CASS-M45(*)-450	TJ1-CASS-M45(*)-600
	6.0	TJ1-CASS-M60(*)-300	TJ1-CASS-M60(*)-450	TJ1-CASS-M60(*)-600
CHROMEGLA™-コンスタンタン インコネルシース	1.5	TJ1-CXIN-M15(*)-300	TJ1-CXIN-M15(*)-450	TJ1-CXIN-M15(*)-600
	3.0	TJ1-CXIN-M30(*)-300	TJ1-CXIN-M30(*)-450	TJ1-CXIN-M30(*)-600
	4.5	TJ1-CXIN-M45(*)-300	TJ1-CXIN-M45(*)-450	TJ1-CXIN-M45(*)-600
	6.0	TJ1-CXIN-M60(*)-300	TJ1-CXIN-M60(*)-600	TJ1-CXIN-M60(*)-600
CHROMEGLA™-コンスタンタン 304 SS Sheath	1.5	TJ1-CXSS-M15(*)-300	TJ1-CXSS-M15(*)-450	TJ1-CXSS-M15(*)-600
	3.0	TJ1-CXSS-M30(*)-300	TJ1-CXSS-M30(*)-450	TJ1-CXSS-M30(*)-600
	4.5	TJ1-CXSS-M45(*)-300	TJ1-CXSS-M45(*)-450	TJ1-CXSS-M45(*)-600
	6.0	TJ1-CXSS-M60(*)-300	TJ1-CXSS-M60(*)-450	TJ1-CXSS-M60(*)-600
銅-コンスタンタン インコネルシース	1.5	TJ1-CPIN-M15(*)-300	TJ1-CPIN-M15(*)-450	TJ1-CPIN-M15(*)-600
	3.0	TJ1-CPIN-M30(*)-300	TJ1-CPIN-M30(*)-450	TJ1-CPIN-M30(*)-600
	4.5	TJ1-CPIN-M45(*)-300	TJ1-CPIN-M45(*)-450	TJ1-CPIN-M45(*)-600
	6.0	TJ1-CPIN-M60(*)-300	TJ1-CPIN-M60(*)-450	TJ1-CPIN-M60(*)-600
銅-コンスタンタン 304 SSシース	1.5	TJ1-CPSS-M15(*)-300	TJ1-CPSS-M15(*)-450	TJ1-CPSS-M15(*)-600
	3.0	TJ1-CPSS-M30(*)-300	TJ1-CPSS-M30(*)-450	TJ1-CPSS-M30(*)-600
	4.5	TJ1-CPSS-M45(*)-300	TJ1-CPSS-M45(*)-450	TJ1-CPSS-M45(*)-600
	6.0	TJ1-CPSS-M60(*)-300	TJ1-CPSS-M60(*)-450	TJ1-CPSS-M60(*)-600
OMEGALLOY™- NICROSIL-NISIL** インコネルシース	1.5	TJ1-NNIN-M15(*)-300	TJ1-NNIN-M15(*)-450	TJ1-NNIN-M15(*)-600
	3.0	TJ1-NNIN-M30(*)-300	TJ1-NNIN-M30(*)-450	TJ1-NNIN-M30(*)-600
	4.5	TJ1-NNIN-M45(*)-300	TJ1-NNIN-M45(*)-450	TJ1-NNIN-M45(*)-600
	6.0	TJ1-NNIN-M60(*)-300	TJ1-NNIN-M60(*)-450	TJ1-NNIN-M60(*)-600

注：他の長さでも注文可能です。お問い合わせください。より短いプローブも注文可能です。型番の最後にある“-300”をミリメートル単位で必要な長さに変更します。追加料金は発生しません。オプションのシースを注文するには、インコネルでは型番の“SS”を“IN”、304 SSでは“304SS”、310 SSでは“310SS”、316 SSでは“316SS”、または321 SSでは“321SS”に変更します。

* 温接点タイプの指定：E (露出)、G (接地) またはU (非接地)。50~300 mmの長さでは、お問い合わせください。

** Super OMEGA CLAD™ XLでは、“IN”を“XL”に変更します。追加費用が発生します。

注文例：TJ1-CAIN-M15G-300、耐久型リード接続プローブ、タイプK (CHROMEGLA™-ALOMEGA™)、インコネルシース、1.5 mm 外径、接地型温接点300 mm長さ。

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改定されます。2017. 3. 21