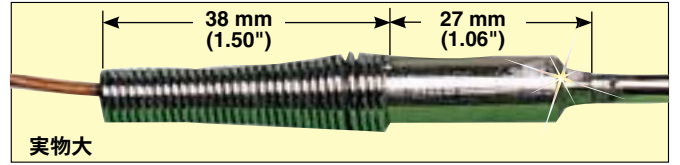


# 耐久型リード接続 プローブ (インチ寸法)



注：プローブ端子と圧着器具については、jp.omega.com をご覧ください。

- 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

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が標準となります。リード接続部は、張力緩和のためのばねが付いています。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。

デュアルタイプ TJプローブ (2対式) ご注文の際は、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)  
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"ごとに追加費用がかかり、部品番号の“36”をインチ単位でご希望の長さに変更します。  
注文例：TJ120-ICSS-14G-12、PFAリード線の120"付のタイプJリード接続プローブ外径1/4"ステンレス鋼シース、長さ12" (300mm)



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。追加費用はかかりません。  
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

### 割引率一覧表

1~10ユニット	0%
11~24ユニット	10%
25~49ユニット	20%
50以上	カスタマーサービスにお問い合わせください

## ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/tj36-icin をご覧ください

熱電対タイプ/材質	シース外径 in	型番 長さ:12"(300mm)	型番 長さ:18"(450mm)	型番 長さ:24"(600mm)
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
CHROMEQA®- 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
CHROMEQA®- 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
CHROMEQA®- 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
CHROMEQA®- 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。カスタマーサービスに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。追加費用はかかりません。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。追加費用はかかりません。

\* 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、カスタマーサービスに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。追加費用がかかります。

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

# 耐久型リード接続プローブ (ミリ寸法)

注: プローブ端子と圧着器具については、[jp.omega.com](http://jp.omega.com)をご覧ください。

- 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燃線: 4.5 と 6 mm 外径では 20 AWG (Ø0.8)、1.5 と 3 mm 外径プローブでは 24 AWG (Ø0.5)

デュアルタイプ TJプローブ (2対式) ご注文の際は、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)  
注文例: TJ1-CASS-M600G-300-DUAL



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。追加費用はかかりません。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

1~10ユニット	0%
11~24ユニット	10%
25~49ユニット	20%
50以上カスタマーサービスにお問い合わせください	

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費用がかかります。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3m、外径6mmステンレス鋼シース、プローブ長さ300mm付

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が標準となります。リード接続部は、張力緩和のために25.4 mmのばねが付いています。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。

## ご注文: 価格と詳細については [jp.omega.com/tj36-icin](http://jp.omega.com/tj36-icin) をご覧ください

熱電対タイプ/材質	シース 外径 mm	型番 長さ: 300 mm	型番 長さ: 450 mm	型番 長さ: 600 mm
鉄-コンスタンタン インコネルシース	J 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-ICIN-M15(*)-300 TJ1-ICIN-M30(*)-300 TJ1-ICIN-M45(*)-300 TJ1-ICIN-M60(*)-300	TJ1-ICIN-M15(*)-450 TJ1-ICIN-M30(*)-450 TJ1-ICIN-M45(*)-450 TJ1-ICIN-M60(*)-450	TJ1-ICIN-M15(*)-600 TJ1-ICIN-M30(*)-600 TJ1-ICIN-M45(*)-600 TJ1-ICIN-M60(*)-600
鉄-コンスタンタン 304 SSシース	J 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-ICSS-M15(*)-300 TJ1-ICSS-M30(*)-300 TJ1-ICSS-M45(*)-300 TJ1-ICSS-M60(*)-300	TJ1-ICSS-M15(*)-450 TJ1-ICSS-M30(*)-450 TJ1-ICSS-M45(*)-450 TJ1-ICSS-M60(*)-450	TJ1-ICSS-M15(*)-600 TJ1-ICSS-M30(*)-600 TJ1-ICSS-M45(*)-600 TJ1-ICSS-M60(*)-600
CHROMEQA®- ALOMEGA®** インコネルシース	K 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-CAIN-M15(*)-300 TJ1-CAIN-M30(*)-300 TJ1-CAIN-M45(*)-300 TJ1-CAIN-M60(*)-300	TJ1-CAIN-M15(*)-450 TJ1-CAIN-M30(*)-450 TJ1-CAIN-M45(*)-450 TJ1-CAIN-M60(*)-450	TJ1-CAIN-M15(*)-600 TJ1-CAIN-M30(*)-600 TJ1-CAIN-M45(*)-600 TJ1-CAIN-M60(*)-600
CHROMEQA®- ALOMEGA® 304 SSシース	K 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-CASS-M15(*)-300 TJ1-CASS-M30(*)-300 TJ1-CASS-M45(*)-300 TJ1-CASS-M60(*)-300	TJ1-CASS-M15(*)-450 TJ1-CASS-M30(*)-450 TJ1-CASS-M45(*)-450 TJ1-CASS-M60(*)-450	TJ1-CASS-M15(*)-600 TJ1-CASS-M30(*)-600 TJ1-CASS-M45(*)-600 TJ1-CASS-M60(*)-600
CHROMEQA®-コンスタンタン インコネルシース	E 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-CXIN-M15(*)-300 TJ1-CXIN-M30(*)-300 TJ1-CXIN-M45(*)-300 TJ1-CXIN-M60(*)-300	TJ1-CXIN-M15(*)-450 TJ1-CXIN-M30(*)-450 TJ1-CXIN-M45(*)-450 TJ1-CXIN-M60(*)-600	TJ1-CXIN-M15(*)-600 TJ1-CXIN-M30(*)-600 TJ1-CXIN-M45(*)-600 TJ1-CXIN-M60(*)-600
CHROMEQA®-コンスタンタン 304 SS Sheath	E 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-CXSS-M15(*)-300 TJ1-CXSS-M30(*)-300 TJ1-CXSS-M45(*)-300 TJ1-CXSS-M60(*)-300	TJ1-CXSS-M15(*)-450 TJ1-CXSS-M30(*)-450 TJ1-CXSS-M45(*)-450 TJ1-CXSS-M60(*)-450	TJ1-CXSS-M15(*)-600 TJ1-CXSS-M30(*)-600 TJ1-CXSS-M45(*)-600 TJ1-CXSS-M60(*)-600
銅-コンスタンタン インコネルシース	T 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-CPIN-M15(*)-300 TJ1-CPIN-M30(*)-300 TJ1-CPIN-M45(*)-300 TJ1-CPIN-M60(*)-300	TJ1-CPIN-M15(*)-450 TJ1-CPIN-M30(*)-450 TJ1-CPIN-M45(*)-450 TJ1-CPIN-M60(*)-450	TJ1-CPIN-M15(*)-600 TJ1-CPIN-M30(*)-600 TJ1-CPIN-M45(*)-600 TJ1-CPIN-M60(*)-600
銅-コンスタンタン 304 SSシース	T 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-CPSS-M15(*)-300 TJ1-CPSS-M30(*)-300 TJ1-CPSS-M45(*)-300 TJ1-CPSS-M60(*)-300	TJ1-CPSS-M15(*)-450 TJ1-CPSS-M30(*)-450 TJ1-CPSS-M45(*)-450 TJ1-CPSS-M60(*)-450	TJ1-CPSS-M15(*)-600 TJ1-CPSS-M30(*)-600 TJ1-CPSS-M45(*)-600 TJ1-CPSS-M60(*)-600
OMEGALLOY®- NICROSIL-NISIL** インコネルシース	N 1.5 3.0 4.5 6.0	TJ1-NNIN-M15(*)-300 TJ1-NNIN-M30(*)-300 TJ1-NNIN-M45(*)-300 TJ1-NNIN-M60(*)-300	TJ1-NNIN-M15(*)-450 TJ1-NNIN-M30(*)-450 TJ1-NNIN-M45(*)-450 TJ1-NNIN-M60(*)-450	TJ1-NNIN-M15(*)-600 TJ1-NNIN-M30(*)-600 TJ1-NNIN-M45(*)-600 TJ1-NNIN-M60(*)-600

注: 他の長さでも注文可能です。カスタマーサービスに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に必要な長さに変更します。追加費用はかかりません。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、カスタマーサービスに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。追加費用がかかります。

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