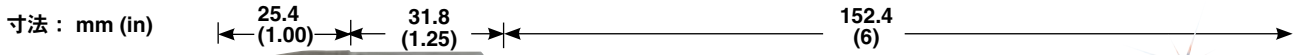


# 耐久型リード接続プローブ

## PFA リード線剥き出しリード端子



バネの張力緩和装置はワイヤの曲げを緩和します

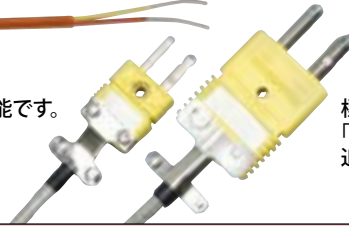


TJ36-CASS-032-6

剥離済みリード線が標準で付属

- OMEGA のオリジナルの金属製リード接続プローブ
- 1 m の PFA コーティングされた 24 AWG (Ø0.5) リード線 付属
- 追加のシース注文可能: 310 SS、316 SS、321 SS、および Super OMEGACLAD® XL
- タイプ K と N は苛酷な条件下で長持ちするように、Super OMEGACLAD® XL コンパクト化 MI ケーブルで製造可能

ミニチュア型コネクタタイプも注文可能です。「SMPW-M」を最後に追記します。追加費用がかかります。



標準型コネクタタイプも注文可能です。「OSTW-M」を最後に追記します。追加費用がかかります。

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

熱電対タイプ/材質	シース材質	シース外径 mm (in)	温度上限 °C T/C 温接点	型番 * 温接点の指定: 接地 (G)、露出 (E)、または非接地 (U) **プローブ長さ 150 mm (6")、300 mm (12")、450 mm (18")
<b>K</b> CHROMEGLA®-ALOMEGA®	304 SS	0.25 (0.010)	500	TJ36-CASS-010(*)-(**)
	304 SS	0.50 (0.020)	700	TJ36-CASS-020(*)-(**)
	304 SS	0.80 (0.032)	700	TJ36-CASS-032(*)-(**)
	304 SS	1.00 (0.040)	700	TJ36-CASS-040(*)-(**)
	INC 600	0.25 (0.010)	500	TJ36-CAIN-010(*)-(**)
	INC 600	0.50 (0.020)	700	TJ36-CAIN-020(*)-(**)
	INC 600	0.80 (0.032)	700	TJ36-CAIN-032(*)-(**)
	INC 600	1.00 (0.040)	700	TJ36-CAIN-040(*)-(**)
	XL	0.25 (0.010)	600	TJ36-CAXL-010(*)-(**)
	XL	0.50 (0.020)	800	TJ36-CAXL-020(*)-(**)
	XL	0.80 (0.032)	800	TJ36-CAXL-032(*)-(**)
	XL	1.00 (0.040)	800	TJ36-CAXL-040(*)-(**)
<b>J</b> 鉄- コンスタント	304 SS	0.25 (0.010)	260	TJ36-ICSS-010(*)-(**)
	304 SS	0.50 (0.020)	260	TJ36-ICSS-020(*)-(**)
	304 SS	0.80 (0.032)	260	TJ36-ICSS-032(*)-(**)
	304 SS	1.00 (0.040)	260	TJ36-ICSS-040(*)-(**)
<b>T</b> 銅- コンスタント	304 SS	0.50 (0.020)	260	TJ36-CPSS-020(*)-(**)
	304 SS	0.80 (0.032)	260	TJ36-CPSS-032(*)-(**)
	304 SS	1.00 (0.040)	260	TJ36-CPSS-040(*)-(**)

\* 温接点タイプの指定: E (露出)、G (接地) または U (非接地)。\*\* インチ単位で長さを指定。オーダーによる長さの注文が可能です。150 mm/6" 刻みの長さごとに追加費用がかかります。E と N 校正で注文可能です。カスタマーサービスにお問い合わせください。310、316、または 321 SS 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。Inconel® シースで注文するには、型番の "SS" を "IN" に変更します。追加費用はかかりません。例: TJ36-ICIN-020U-6。タイプ J、外径 0.010 はございません。  
 注文例: TJ36-CASS-020G-6、リード接続プローブ、1m ケーブル、タイプ K、外径ステンレス鋼シース、接地型温接点、シース長さ 150 mm (6")