

白金 RTD (測温抵抗体) プローブ

PRTF-17 シリーズ 小型クイック脱着プローブ (インチ寸法)



外径 1/8"、長さ 6 ~ 24" の 304 SS シースを持つ、汎用プローブです。各プローブは、MTP ミニチュア 3ピンコネクタの端末仕様です。(組み合わせコネクタは別売になります)。



ご注文: 価格と詳細については jp.omega.com/prtf-17 をご覧ください

型番	リードのスタイル※	Ω (@0°C)	シースの長さ**
PRTF-17-2-100-1/8-6-E	2	100	6"(150mm)
PRTF-17-2-100-1/8-9-E	2	100	9"(225mm)
PRTF-17-2-100-1/8-12-E	2	100	12"(300mm)
PRTF-17-2-100-1/8-18-E	2	100	18"(450mm)
PRTF-17-2-100-1/8-24-E	2	100	24"(600mm)

** 24" 以上の長さは、1 インチごとに追加費用がかかります。

※ 3 線リードの構成が標準です。他の構成については、カスタマーサービスにご相談ください。

注文例: PRTF-17-2-100-1/8-6-E、クイック脱着 PR-17 プローブ、小型組み合わせコネクタスタイル 2 配線 100 Ω @ 0°C、外径 1/8"、長さ 6"、ヨーロッパ曲線 (α = 0.00385)

PFAコーティング製品も用意しています
jp.omega.com/prtf-17 をご覧ください

- 精密 100 Ω、クラス「B」 DIN 白金薄膜 RTD 素子を内蔵
- 標準 3 ピン MTP コネクタおよびリード線またはケーブルにより、ご使用のメータまたは測定システムに容易に接続
- 様々な外径と長さをご用意
- 温度範囲は -50 ~ 500°C (コネクタ部で最大 220°C)

PRTF-17 シリーズ ミニチュアクイック脱着プローブ (ミリ寸法)

外径 3 mm、長さ 150 ~ 600 mm の 304 SS シースを持つ汎用プローブです。各プローブは MTP ミニチュア 3ピンコネクタの端末仕様です。(組み合わせコネクタ付属)。

型番	リードのスタイル※	Ω at 0°C	シースの長さ**
PRTF-17-2-100-M30-150-E	2	100	150 mm
PRTF-17-2-100-M30-225-E	2	100	225 mm
PRTF-17-2-100-M30-300-E	2	100	300 mm
PRTF-17-2-100-M30-450-E	2	100	450 mm
PRTF-17-2-100-M30-600-E	2	100	600 mm

** 600mm 以上の長さは、25mm ごとに追加費用がかかります。

※ 3 線リードの構成が標準です。他の構成については、カスタマーサービスにご相談ください。

注文例: PRTF-17-2-100-M30-300-E、クイック脱着 PR-17 プローブ、ミニチュア組み合わせコネクタスタイル 2 配線 100 Ω @ 0°C、外径 3 mm、長さ 150 mm、ヨーロッパ曲線 (α = 0.00385)

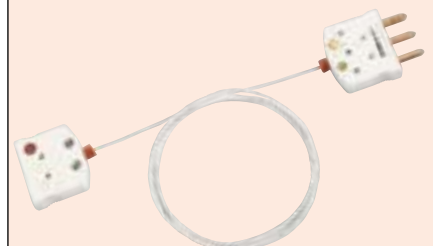
オプション品



OM-SQ2010 データロガー



SSLK フィッティング



TECU10-MTP リード線

白金 RTD (測温抵抗体) プローブ



PRTF-13シリーズ クイック脱着プローブ (インチ寸法)

標準サイズの OTP3 ピンコネクタにより、電氣的に接続する汎用のプローブです。各ユニットには、組み合わせコネクタは別売となります。
外径 1/8"、3/16"、または 1/4" の製品を用意しています。標準プローブ長は 6" ~ 24" です。注文による長さについてもご要望に応じて対応可能です。

ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/prtf-13 をご覧ください

型番	リードのスタイル※	Ω at 0°C	シースの長さ**
PRTF-13-2-100-(*)-6-E	2	100	6"(150mm)
PRTF-13-2-100-(*)-9-E	2	100	9"(225mm)
PRTF-13-2-100-(*)-12-E	2	100	12"(300mm)
PRTF-13-2-100-(*)-18-E	2	100	18"(450mm)
PRTF-13-2-100-(*)-24-E	2	100	24"(600mm)

* 指定：1/8、3/16 または 1/4 のように、インチ単位でプローブ外径指定してください。
** 24" 以上の長さは、1 インチごとに追加費用がかかります。
※ 3 線リードの構成が標準ですが、他の構成については、カスタマーサービスにご相談ください。RTD プローブは、現場で曲げることはできません。OMEGA では屈曲加工の注文を承っています。カスタマーサービスにご相談ください。
注文例：PRTF-13-2-100-1/4-6-E、クイック脱着 PR-13 プローブ、組み合わせコネクタスタイル 2 配線 100 Ω @ 0°C、外径 1/4"、長さ 6"、ヨーロッパ曲線 (α = 0.00385)

- 精密 100 Ω、クラス「B」DIN 白金薄膜 RTD 素子を内蔵
- 標準 3 極 OTP コネクタおよびリード線またはケーブルにより、ご使用のメータまたは測定システムに容易に接続
- 様々な外径と長さをご用意
- 温度範囲は -50 ~ 500°C (コネクタ部で最大 220°C)

タイプ PR-13 組み合わせメス型コネクタは別売

実物大

スタイル 2 の場合は、赤色のリードをこのピンに接続



PFA コーティング製品も用意しています
jp.omega.com/prtf-13 をご覧ください

PRTF-13 シリーズ クイック脱着 RTD プローブ (ミリ寸法)

標準サイズの OTP3 ピンコネクタにより、電氣的に接続する汎用のプローブです。外径 3 mm または 6 mm の製品を用意しています。標準プローブ長は 150 ~ 600 mm です。他の長さについても、ご要望に応じて対応可能です。

型番	リードのスタイル※	Ω (@0°C)	シースの長さ**
PRTF-13-2-100-(*)-150-E	2	100	150 mm
PRTF-13-2-100-(*)-225-E	2	100	225 mm
PRTF-13-2-100-(*)-300-E	2	100	300 mm
PRTF-13-2-100-(*)-450-E	2	100	450 mm
PRTF-13-2-100-(*)-600-E	2	100	600 mm

* 指定：3 mm の場合は M30、6 mm の場合は M60 のように、mm 単位でプローブ外径指定してください。
** 600mm 以上の長さは、25mm ごとに追加費用がかかります。
※ 3 線リードの構成が標準ですが、他の構成も注文可能です。他の構成については、カスタマーサービスにご相談ください。RTD プローブは、現場で曲げることはできません。OMEGA では屈曲加工の注文を承っています。カスタマーサービスにご相談ください。
注文例：PRTF-13-2-100-M60-150-E、クイック脱着 PR-13 プローブ、ミニチュア組み合わせコネクタスタイル 2 配線 100 Ω @ 0°C、外径 6 mm、長さ 150 mm、ヨーロッパ曲線 (α = 0.00385)

オプション品

HH804U メータ

BRLK フィッティング

RECU1-OTP-TAF 延長コイルリード線