

PFA コーティング熱電対

標準サイズコネクタ付

- 化学的に無害
- 電気絶縁
- 耐摩耗性
- 最大耐熱温度 205°C
- クイック脱着タイプ
- 外径 1.5 mm (1/16") または 3.0 mm (1/8")
- 接地型
- プローブ標準長さ 300 mm (12")
- 0.010 PFA コーティング

PFA コーティング熱電対は工業環境と研究室環境において苛性または腐食性化学溶液の温度を測定する必要がある場合に適したソリューションです。PFAの優れた耐腐食性により、硫酸、塩酸、硝酸、およびクロム酸に加え、苛性化合物の温度の測定が可能です。

ほとんどの熱電対プローブにPFAコートを塗布できます。ご注文と価格については、カスタマーサービスにお問い合わせください。

- 用途
- 電池電解液
 - 陽極酸化槽
 - メッキ槽
 - 過酷な環境

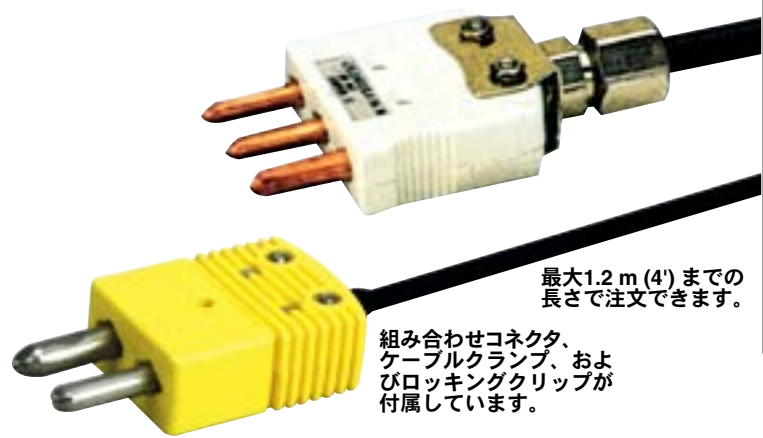
HDXプローブハンドルは付属していません。プローブハンドルは jp.omega.com/sdx_hdx_probes でご覧ください。

注：
OMEGA は出荷前に PFA コーティング熱電対を事前に曲げることができます。このオプション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。このページから注文されるプローブはストレートで出荷されます。



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

| 熱電対タイプ/材質 | プローブ外径* mm (in) | 型番 |
|------------------------------------|--------------------|------------------|
| 鉄- コンスタンタン J | 1.5 (1/16) | ICSS-116G-12-PFA |
| | 1.5 (1/16) | ICSS-116G-18-PFA |
| | 1.5 (1/16) | ICSS-116G-24-PFA |
| | 6.0 (1/4) | ICSS-14G-12-PFA |
| | 6.0 (1/4) | ICSS-14G-18-PFA |
| | 6.0 (1/4) | ICSS-14G-24-PFA |
| | 3.0 (1/8) | ICSS-18G-12-PFA |
| | 3.0 (1/8) | ICSS-18G-18-PFA |
| CHROMEQA®- ALOMEGA® K | 1.5 (1/16) | CASS-116G-12-PFA |
| | 1.5 (1/16) | CASS-116G-18-PFA |
| | 1.5 (1/16) | CASS-116G-24-PFA |
| | 3.0 (1/8) | CASS-18G-12-PFA |
| | 3.0 (1/8) | CASS-18G-18-PFA |
| 銅- コンスタンタン T | 1.5 (1/16) | CPSS-116G-12-PFA |
| | 1.5 (1/16) | CPSS-116G-18-PFA |
| | 1.5 (1/16) | CPSS-116G-24-PFA |
| | 3.0 (1/8) | CPSS-18G-12-PFA |
| | 3.0 (1/8) | CPSS-18G-18-PFA |
| CHROMEQA®- コンスタンタン E | 1.5 (1/16) | CXSS-116G-12-PFA |
| | 1.5 (1/16) | CXSS-116G-18-PFA |
| | 1.5 (1/16) | CXSS-116G-24-PFA |
| | 3.0 (1/8) | CXSS-18G-12-PFA |
| | 3.0 (1/8) | CXSS-18G-18-PFA |



最大1.2 m (4') までの長さで注文できます。

組み合わせコネクタ、ケーブルクランプ、およびロッキングクリップが付属しています。

* PFA コーティング前。他の長さでもご注文できます。カスタマーサービスにお問い合わせください。