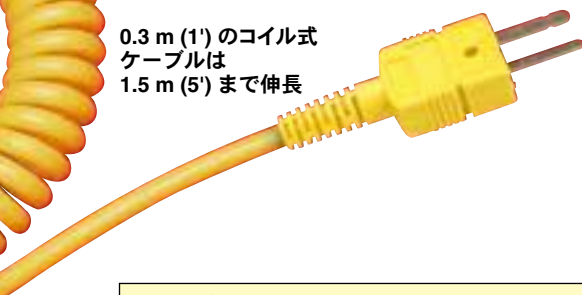
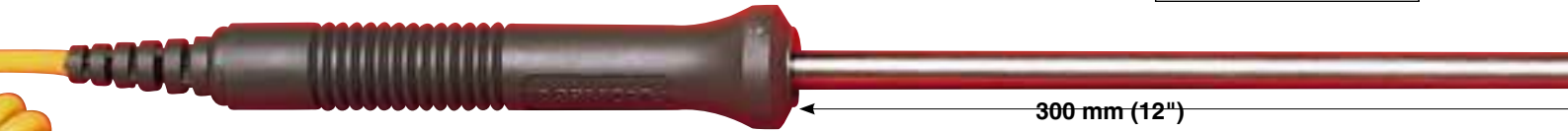


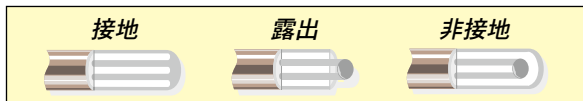
ハンドルプローブ付熱電対

304 SSまたはInconel®シース



ハンドルはプローブシースに成形されていて、ケーブルとミニチュアコネクタが付属しています。

- 成形ハンドルの最大耐熱温度は 180°C
- 優れた形状記憶を持つコイル式ケーブル 1.5 m まで伸長
- ハンディタイプ温度計用のミニチュアコネクタ
- 標準長さ：300、450、および 600 mm (12、18 および 24") 長さ調整可能
- RTD プローブタイプ、型番：PR-16 (jp.omega.com/pr-16)
- 304、310、316、321 SS、インコネル、および Super OMEGA XL シース



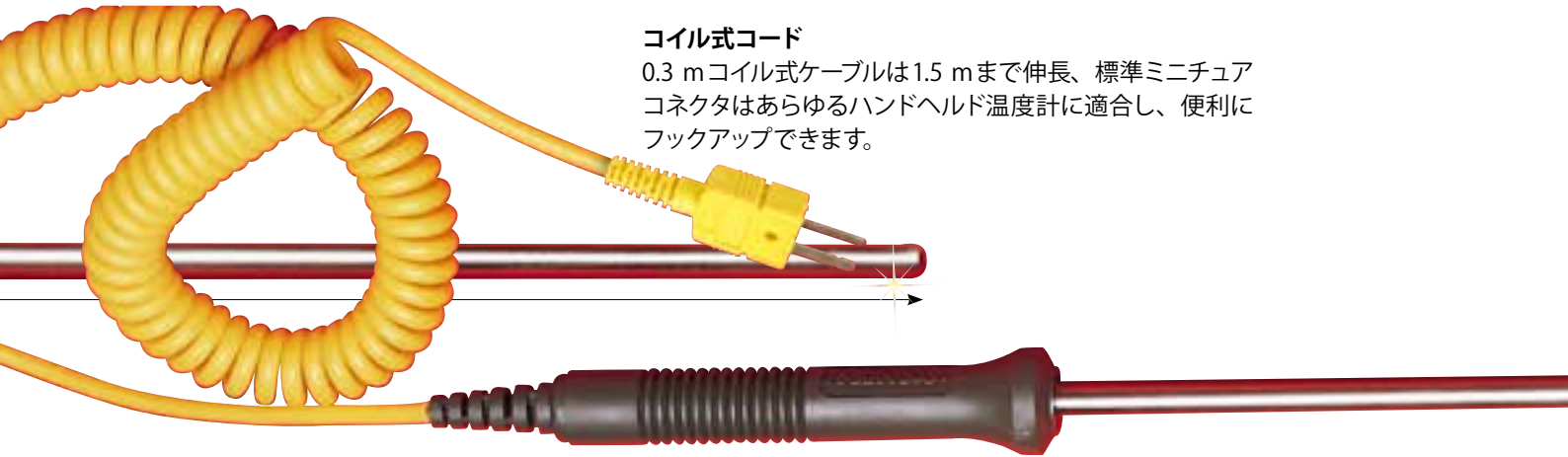
ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/jhin-rscをご覧ください

熱電対タイプ/材質	シース外径 mm	型番 長さ：300 mm (12")	型番 長さ：450 mm (18")	型番 長さ：600 mm (24")
鉄- コンスタンタン インコネル シース J	1.5	JHIN-116(*)-RSC-12	JHIN-116(*)-RSC-18	JHIN-116(*)-RSC-24
	3.0	JHIN-18(*)-RSC-12	JHIN-18(*)-RSC-18	JHIN-18(*)-RSC-24
	4.5	JHIN-316(*)-RSC-12	JHIN-316(*)-RSC-18	JHIN-316(*)-RSC-24
	6.0	JHIN-14(*)-RSC-12	JHIN-14(*)-RSC-18	JHIN-14(*)-RSC-24
鉄- コンスタンタン 304 SS シース J	1.5	JHSS-116(*)-RSC-12	JHSS-116(*)-RSC-18	JHSS-116(*)-RSC-24
	3.0	JHSS-18(*)-RSC-12	JHSS-18(*)-RSC-18	JHSS-18(*)-RSC-24
	4.5	JHSS-316(*)-RSC-12	JHSS-316(*)-RSC-18	JHSS-316(*)-RSC-24
	6.0	JHSS-14(*)-RSC-12	JHSS-14(*)-RSC-18	JHSS-14(*)-RSC-24
CHROMEQA®- ALOMEGA®** インコネル シース K	1.5	KHIN-116(*)-RSC-12	KHIN-116(*)-RSC-18	KHIN-116(*)-RSC-24
	3.0	KHIN-18(*)-RSC-12	KHIN-18(*)-RSC-18	KHIN-18(*)-RSC-24
	4.5	KHIN-316(*)-RSC-12	KHIN-316(*)-RSC-18	KHIN-316(*)-RSC-24
	6.0	KHIN-14(*)-RSC-12	KHIN-14(*)-RSC-18	KHIN-14(*)-RSC-24
CHROMEQA®- ALOMEGA®** 304 SS シース K	1.5	KHSS-116(*)-RSC-12	KHSS-116(*)-RSC-18	KHSS-116(*)-RSC-24
	3.0	KHSS-18(*)-RSC-12	KHSS-18(*)-RSC-18	KHSS-18(*)-RSC-24
	4.5	KHSS-316(*)-RSC-12	KHSS-316(*)-RSC-18	KHSS-316(*)-RSC-24
	6.0	KHSS-14(*)-RSC-12	KHSS-14(*)-RSC-18	KHSS-14(*)-RSC-24
CHROMEQA®- コンスタンタン インコネル シース E	1.5	EHIN-116(*)-RSC-12	EHIN-116(*)-RSC-18	EHIN-116(*)-RSC-24
	3.0	EHIN-18(*)-RSC-12	EHIN-18(*)-RSC-18	EHIN-18(*)-RSC-24
	4.5	EHIN-316(*)-RSC-12	EHIN-316(*)-RSC-18	EHIN-316(*)-RSC-24
	6.0	EHIN-14(*)-RSC-12	EHIN-14(*)-RSC-18	EHIN-14(*)-RSC-24
CHROMEQA®- コンスタンタン 304 SS シース E	1.5	EHSS-116(*)-RSC-12	EHSS-116(*)-RSC-18	EHSS-116(*)-RSC-24
	3.0	EHSS-18(*)-RSC-12	EHSS-18(*)-RSC-18	EHSS-18(*)-RSC-24
	4.5	EHSS-316(*)-RSC-12	EHSS-316(*)-RSC-18	EHSS-316(*)-RSC-24
	6.0	EHSS-14(*)-RSC-12	EHSS-14(*)-RSC-18	EHSS-14(*)-RSC-24
銅- コンスタンタン インコネル シース T	1.5	THIN-116(*)-RSC-12	THIN-116(*)-RSC-18	THIN-116(*)-RSC-24
	3.0	THIN-18(*)-RSC-12	THIN-18(*)-RSC-18	THIN-18(*)-RSC-24
	4.5	THIN-316(*)-RSC-12	THIN-316(*)-RSC-18	THIN-316(*)-RSC-24
	6.0	THIN-14(*)-RSC-12	THIN-14(*)-RSC-18	THIN-14(*)-RSC-24
銅 コンスタンタン 304 SS シース T	1.5	THSS-116(*)-RSC-12	THSS-116(*)-RSC-18	THSS-116(*)-RSC-24
	3.0	THSS-18(*)-RSC-12	THSS-18(*)-RSC-18	THSS-18(*)-RSC-24
	4.5	THSS-316(*)-RSC-12	THSS-316(*)-RSC-18	THSS-316(*)-RSC-24
	6.0	THSS-14(*)-RSC-12	THSS-14(*)-RSC-18	THSS-14(*)-RSC-24

* 温接点タイプの指定：E (露出)、G (接地)、(非接地)、または S (表面)。注：ハンドルが所定位置に成形されていなくて、PFA コーティング付で注文できます。標準型番の最後に「-PFA」を追加して注文します。追加費用がかかります。200°C最大耐熱温度。

** 最高の温度と安定性の定格を得るには、「SS」または「IN」を「XL」に変更します。追加費用がかかります。

注文例：KHSS-18G-RSC-12、タイプ K、300 mm 接地型、304 ステンレス鋼シース他の長さについては、カスタマーサービスにお問い合わせください。310、316、または 321 ステンレス鋼シースを注文するには、型番の「SS」を「310SS、316SS、or 321SS」に変更します。追加費用はかかりません。KHXL-14G-RSC-12、Super OMEGA XL タイプ K、6 mm 接地型、長さ 300 mm (12")、321 ステンレス鋼シース



コイル式コード

0.3 mコイル式ケーブルは1.5 mまで伸長、標準ミニチュアコネクタはあらゆるハンドヘルド温度計に適合し、便利にフックアップできます。

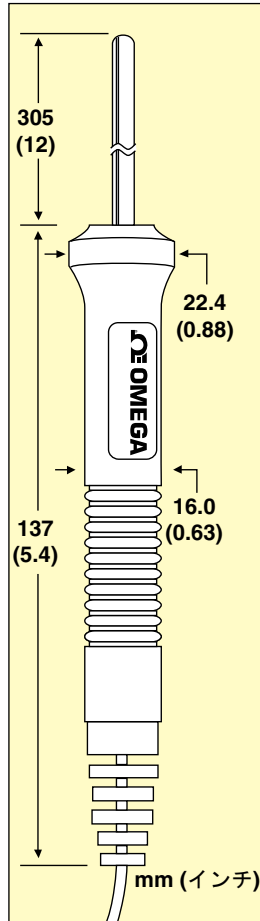
割引率一覧表

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連絡。

高性能デジタルマルチメータ

- 6万読取 LCD ディスプレイ
- 標準精度 0.08%
- 無料ソフトウェア付属

詳細は www.jp.omega.com/HHM9007R をご覧ください。



経済的な特殊先端プローブ

* 耐熱温度は熱電対タイプ、シース外径、および環境に依存します。

エアプローブ

露出型は風量を高速測定し高速測定のためのエアフローを許します。最大耐熱温度 870°C。4.5 mm (³/₁₆") 外径と露出型のみで注文できます。

ご注文の際は、型番に「-AP」を追記します。追加費用がかかります。

注文例: KHSS-316E-RSC-12-AP, 300 mm (12") ロングハンドルプローブ、タイプ K、外径 4.5 mm、304 SS シース、露出型、エアプローブ先端

浸透プローブ

柔らかくて半分凍結した材料の挿入用の円錐形先端最大耐熱温度 1150°C。4.5 mm または 6 mm 外径と接地型のみで注文できます。

注文するには、型番に「-NP」を追記します。追加費用がかかります。
注文例: KHSS-316E-RSC-12-AP, 300 mm (12") ロングハンドルプローブ、タイプ K、外径 4.5 mm、304 SS シース、接地型、円錐形プローブ先端

シース材料

OMEGA CLAD® ワイヤから製造されたプローブは、304 SS、310 SS、316 SS、321 SS、および Super XL、またはインコネル 600 シースとともにご注文できます。多様な用途で使用できます。304 SS の最大耐熱温度は 900°C、321 SS の最大耐熱温度は 870°C で、インコネルの最大耐熱温度は 1150°C です。両方の材料は酸化、真空、不活性雰囲気中では「とても良い」の評価で、水素雰囲気中では「良い」の評価です。304 SS と 321 SS は一般的な化学用途、食品用途、石油精製での使用、および蒸気ラインで推奨されます。321 SS は安定剤としてのチタンの追加以外、304 と同じです。チタンは 650°C を超える温度での溶接腐食を防止します。インコネル 600 はガス炉、鉛槽、およびシアン含有のバスミクスチャで推奨されます。インコネルは硫黄によって汚染された塩槽では使用出来ません。