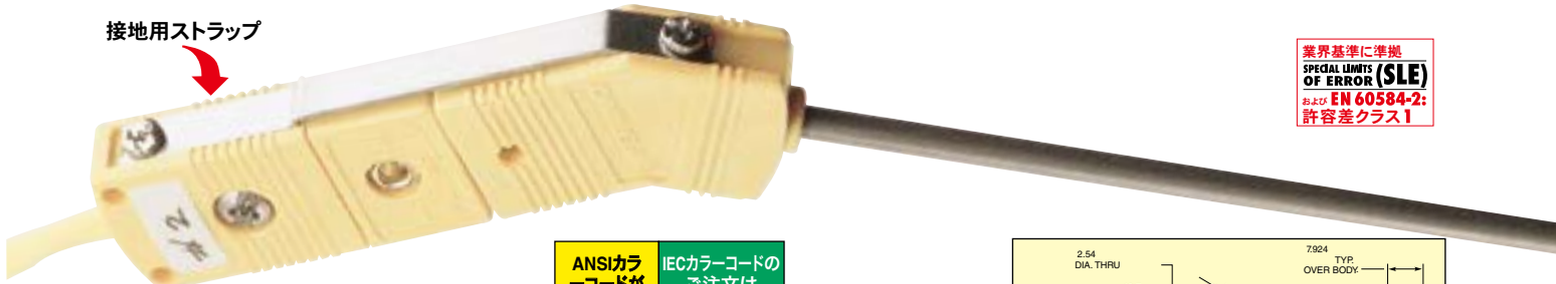


ローノイズ熱電対プローブ

高温ミニチュアコネクタ付



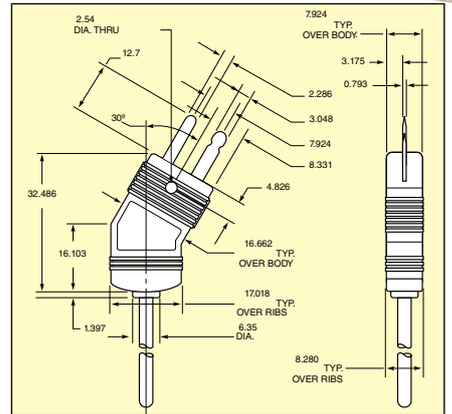
業界基準に準拠
SPECIAL LIMITS
OF ERROR (SLE)
および EN 60584-2:
許容差クラス I

ANSIカラーコードが記載されています。
IECカラーコードのご注文は jp.omega.com をご覧ください

標準書き込みコネクタウィンドウ

- コネクタボディ耐熱温度：260°C連続および 315°C断続
- 環境に優しいカドミウムフリーの液晶ポリマ素材
- 接合コネクタ、ケーブルクランプ、書き込みウィンドウ、接地用ストラップ同梱
- 接地用ストラップ接続により電子ノイズから保護
- 接地用ストラップにより増加する頑丈性
- メス型コネクタで簡単に識別可能な書き込みエリア
- 標準スタイルのプローブとコネクタとの互換性

OMEGA® ローノイズ熱電対プローブとコネクタは、プローブのシースからコネクタを通して、計測機器まで電気接続を維持します。このシステムは、高精度の測定を保証し、電子ノイズに対して保護します。外部ストラップは、接地ワイヤの電気接続を維持し、2つのコネクタ間の機械的接続も強化します。メス型コネクタは、簡単に識別可能なハンディの書き込みエリア機能を備えています。



追加の交換書き込みウィンドウ
5個入/パッケージで販売

型番	説明
WCP-S	メス型コネクタ面
WCP-GMQ	ミニチュアサイズ プローブ面
WCP-GMP	GMPコネクタ面

長さ 150 mm (6in) および 300 mm (12in)

注文はこちら 価格と詳細については jp.omega.com/hgjmqqin をご覧ください			
熱電対タイプ/材質	シース寸法 mm (in)	型番 長さ: 150 mm (6in)	型番 長さ: 300 mm (12in)
鉄- コンスタンタン 304 SS シース J	1.0 (0.040)	HGJMQSS-040(*)-6	HGJMQSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HGJMQSS-062(*)-6	HGJMQSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HGJMQSS-125(*)-6	HGJMQSS-125(*)-12
CHROMEQA® ALOMEGA® 304 SS シース K	1.0 (0.040)	HGKMQSS-040(*)-6	HGKMQSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HGKMQSS-062(*)-6	HGKMQSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HGKMQSS-125(*)-6	HGKMQSS-125(*)-12
CHROMEQA® コンスタンタン 304 SS シース E	1.0 (0.040)	HGEMQSS-040(*)-6	HGEMQSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HGEMQSS-062(*)-6	HGEMQSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HGEMQSS-125(*)-6	HGEMQSS-125(*)-12
銅- コンスタンタン 304 SS シース T	1.0 (0.040)	HGTMQSS-040(*)-6	HGTMQSS-040(*)-12
	1.5 (0.062)	HGTMQSS-062(*)-6	HGTMQSS-062(*)-12
	3.0 (0.125)	HGTMQSS-125(*)-6	HGTMQSS-125(*)-12

* 温接点タイプを指定します。“E” (露出)、“G” (接地)、または “U” (非接地)。追加の接地用ストラップ、GS-GMQ-10 (追加費用がかかります)。他の長さもご用意しています。カスタマーサービスにご相談ください。Inconel シースを注文するには、型番の “SS” を “IN” に変更します。追加費用はかかりません。例: HGKMQIN-040(*)-6
321 SS シースで注文するには、型番の “SS” を “321SS” に変更します。追加費用はかかりません。例: HGKMQ321SS-040(*)-6
注文例: HGKMQSS-125G-6、サブミニチュアクイック切断プローブタイプ K、ステンレススチールシース。
外径 3 mm (0.125")、長さ 150 mm (6")、接地型
注文例: HGKMQSS-062G-6、サブミニチュアクイック切断プローブタイプ K、ステンレススチールシース。
外径 1.5 mm (0.062")、長さ 150 mm (6")、接地型