

ローノイズ、標準コネクタ

HGST モデル：液晶ポリマ
耐熱温度 -29 ~ 260°C

液晶ポリマ

- コネクタ用接地用ストラップは、電子ノイズエラーを軽減します
- 振動による緩みを防ぐ構造
- 書き込みウィンドウ
- 環境に優しいカドミウムフリーの液晶ポリマシェル



HCP-L
書き込みウィンドウ付

実物大

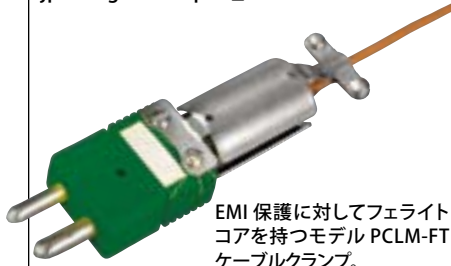
TWSHシリーズ
撚りシールド熱電対ワイヤにつ
いては、jp.omega.comをご
覧ください

GS-GST接地用ストラップ同梱
追加の接地用ストラップ
GS-GST-10

注文オプション

EMI 保護用トランスミッタおよびフェライトコア

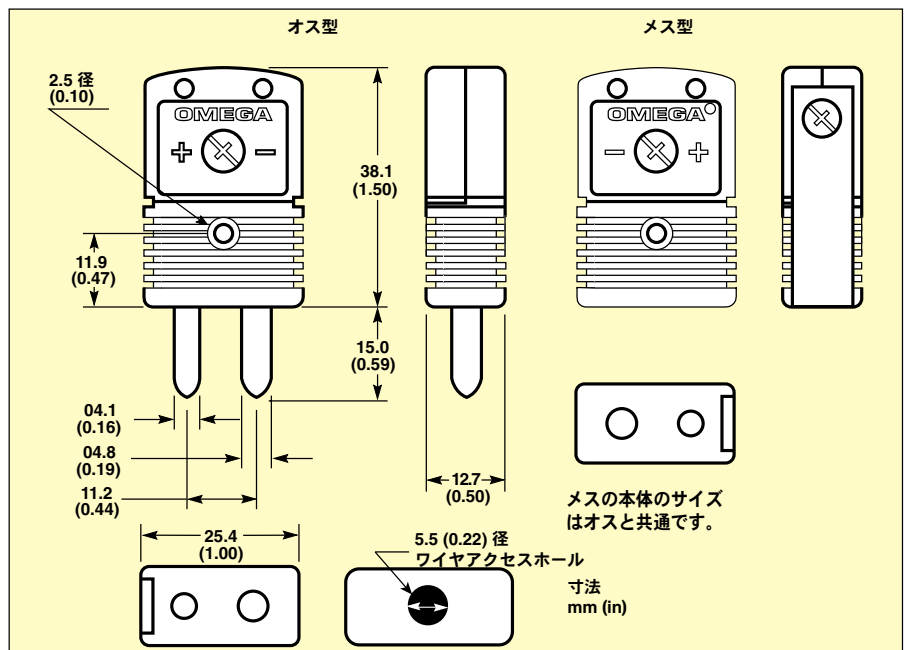
モデル SPRTX 内蔵 4 ~ 20 mA トランスミッタ
jp.omega.com/sprtx_stctx をご覧ください



EMI 保護に対してフェライト
コアを持つモデル PCLM-FT
ケーブルクランプ。
コネクタは別売り

新しい OMEGA® HGST ローノイズコネクタは、アース線などを簡単に接続出来るデザインです。HGST は高精度を保証する優れた熱および電気特性を持ちます。各コネクタは、HCP-L および HCP-HGST 書き込みウィンドウ付です。外部接地用ストラップは、さらなる頑丈性を加え、コネクタ間の機械接合を強化します。接地用ストラップは、コネクタ経由の電気接続を維持し、電子ノイズのエラーから保護します。

低ノイズ熱電対プローブ
については jp.omega.com/
hgimqin をご覧ください





HCP-HGST
側面書き込みウィンドウ付
追加ウィンドウ



標準サイズのコネクタ
実物大

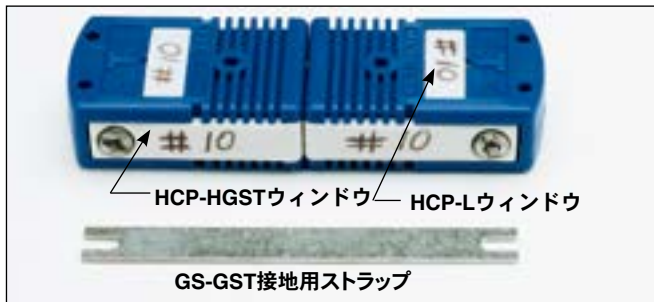


最大14AWGサイズ
までの燃線または単
線の接続が可能です

付属品
燃りシールド熱電対ワイヤ
jp.omega.com/tt-j-twsh
をご覧ください



コンビネーションネジは、標
準のスクロッドライバと
Phillipsスクロッドライバが
使用可能です



HCP-HGSTウィンドウ HCP-Lウィンドウ

GS-GST接地用ストラップ

コネクタ面や側面に書き込みウィンドウが付いた各コネクタ。接地用
ストラップは側面のウィンドウを交換し、コネクタペア経由の電気接続
を維持させます。

付属品

型番	説明
HCP-L	HGSTコネクタ面の書き込みウィンドウ
HCP-HGST	HGSTコネクタ面の書き込みウィンドウ
GS-GST-10	接地用ストラップ

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

熱電対 タイプ	熱電対タイプ材質	コネクタに使用され る補償合金	シェルカラー		型番 [†]
			+	-	
K	CHROMEQA®-ALOMEGA®	CHROMEQA®	ALOMEGA®	黄	HGST-K-(*)
T	銅 - コンスタantan	銅	コンスタantan	青	HGST-T-(*)
J	鉄 - コンスタantan	鉄	コンスタantan	黒	HGST-J-(*)
E	CHROMEQA®- コンスタantan	Chromega®	コンスタantan	紫	HGST-E-(*)
R/S	Pt/13%Rh-Pt	銅	RNX/SNX	緑	HGST-R/S-(*)
U	非補償型	銅	銅	白	HGST-U-(*)
N	Omegalloy®	Omega-P®	Omega-N®	オレンジ	HGST-N-(*)

[†] オスコネクタは全てソリッドピンです。

* ご注文の際は、オス型コネクタは "M"、メス型コネクタは "F" を指定してください。

J、K、T、S、B は、ANSI 指定です。OMEGALLO® は、一般的に Nicrosil-Nisil と呼ばれます