

高温接続スタイルのシース熱電対 デュプレックスワイヤ変換 (インチ寸法)

- 標準長さ 6 と 12"
- シース外径 0.040 ~ 0.125"
- 304SS、316SS、Inconel®
または Super OMEGA CLAD® XL シース
- 接地型、非接地型、または露出型温接点
- PFA 被覆デュプレックスワイヤ 1 m 付
- 環境に配慮したカドミウムなしの液晶ポリマ
- 成形接続スタイル、最大耐熱温度 260°C

業界基準に準拠
SPECIAL LIMITS
OF ERROR (SLE)
および EN 60584-2:
許容差クラス 1

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

SUPER
OMEGA CLAD® XL
THERMOCOUPLE WIRE
MAXIMUM PERFORMANCE SHEATHING
ELIMINATES HIGH TEMPERATURE DRIFT



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

熱電対タイプ/材質	シース外径 in	型番 長さ:6in	型番 長さ:12in
J 鉄-コンスタンタン 304 SSシース	0.040" 0.062" 0.125"	JMTSS-040(*)-6 JMTSS-062(*)-6 JMTSS-125(*)-6	JMTSS-040(*)-12 JMTSS-062(*)-12 JMTSS-125(*)-12
**K CHROMEQA®-ALOMEGA® 304 SSシース	0.040" 0.062" 0.125"	KMTSS-040(*)-6 KMTSS-062(*)-6 KMTSS-125(*)-6	KMTSS-040(*)-12 KMTSS-062(*)-12 KMTSS-125(*)-12
E CHROMEQA®- コンスタンタン 304 SSシース	0.040" 0.062" 0.125"	EMTSS-040(*)-6 EMTSS-062(*)-6 EMTSS-125(*)-6	EMTSS-040(*)-12 EMTSS-062(*)-12 EMTSS-125(*)-12
T 銅-コンスタンタン 304 SSシース	0.040" 0.062" 0.125"	TMTSS-040(*)-6 TMTSS-062(*)-6 TMTSS-125(*)-6	TMTSS-040(*)-12 TMTSS-062(*)-12 TMTSS-125(*)-12

* 温接点タイプの指定：E (露出)、G (接地) または U (非接地)。他の長さでも選択可能です。カスタマーサービスにお問い合わせください。
316 SS シースをご注文の場合は、型番の「SS」を「316SS」に変更してください。インコネルシース付きご注文の場合は、型番の「SS」を
「IN」に変更してください。

**Super OMEGA CLAD® XL では、「SS」を「XL」

注文例：KMTSS-M150G-150、サブミニチュア接続部分プローブ、タイプ K、外径 1.5 mm、ステンレス鋼シース、長さ 150 mm、接地型温接点

高温接続スタイルのシース熱電対 デュプレックスワイヤ変換 (ミリ寸法)

- 標準長さ 150 mm と 300 mm
- 1m の PFA 被覆ワイヤ付
- シース外径 1.0 mm ~ 3.0 mm
- 304SS、316SS、Inconel®
または Super OMEGA CLAD® XL シース
- 接地型、非接地型、または露出型温接点
- 環境に配慮したカドミウムなしの液晶ポリマ
- 成形接続スタイル、最大耐熱温度 260°C

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

SUPER
OMEGA CLAD® XL
THERMOCOUPLE WIRE
MAXIMUM PERFORMANCE SHEATHING
ELIMINATES HIGH TEMPERATURE DRIFT



ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/jmtss 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: 150 mm	型番 長さ: 300 mm
J 鉄-コンスタンタン 304 SSシース	1.0	JMTSS-M100(*)-150	JMTSS-M100(*)-300
	1.5	JMTSS-M150(*)-150	JMTSS-M150(*)-300
	3.0	JMTSS-M300(*)-150	JMTSS-M300(*)-300
**K CHROMEPA®-ALOMEGA® 304 SSシース	1.0	KMTSS-M100(*)-150	KMTSS-M100(*)-300
	1.5	KMTSS-M150(*)-150	KMTSS-M150(*)-300
	3.0	KMTSS-M300(*)-150	KMTSS-M300(*)-300
E CHROMEPA® コンスタンタン 304 SSシース	1.0	EMTSS-M100(*)-150	EMTSS-M100(*)-300
	1.5	EMTSS-M150(*)-150	EMTSS-M150(*)-300
	3.0	EMTSS-M300(*)-150	EMTSS-M300(*)-300
T 銅-コンスタンタン 304 SSシース	1.0	TMTSS-M100(*)-150	TMTSS-M100(*)-300
	1.5	TMTSS-M150(*)-150	TMTSS-M150(*)-300
	3.0	TMTSS-M300(*)-150	TMTSS-M300(*)-300

* 温接点タイプの指定: E (露出)、G (接地) または U (非接地)。他の長さでも選択可能です。カスタマーサービスにお問い合わせください。
316 SS シースをご注文の場合は、型番の「SS」を「316SS」に変更してください。インコネルシース付きご注文の場合は、型番の「SS」を「IN」に変更してください。

**Super OMEGA CLAD® XL では、「SS」を「XL」

注文例: KMTSS-M150G-150、サブミニチュア接続部分プローブ、タイプ K、外径 1.5 mm、ステンレス鋼シース、長さ 150 mm、接地型温接点