

# 4線式MIケーブル (シース熱電対)

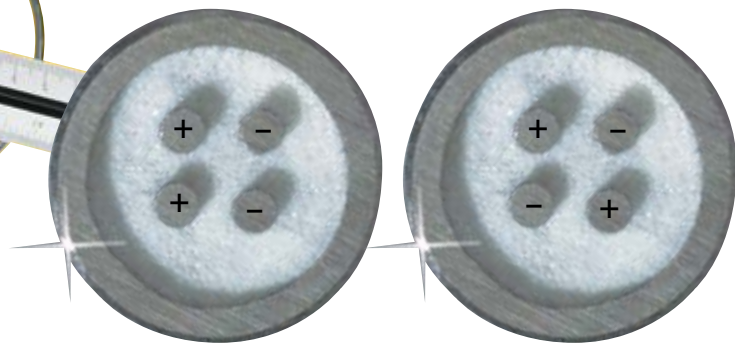
外径1.0~6.0 mm

**OMEGA™**



ワイヤストリッパもご用意しております。

N熱電対で  
インコネルあり



US仕様

ヨーロッパ仕様

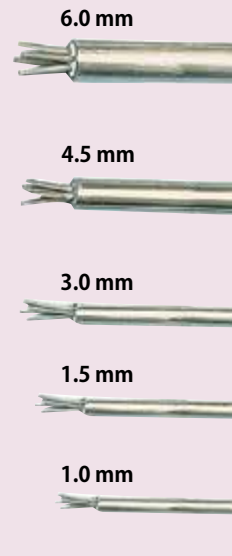
OMEGA CLADは、熱電対ワイヤを内包する金属シースケーブルで、熱電対ワイヤは、高密度充填された酸化マグネシウム (MgO) により、互いに、そしてシースから絶縁されています。

OMEGA CLADは、304ステンレス鋼、316ステンレス鋼、321ステンレス鋼、インコネル600、そしてSUPEROMEGA CLADのご用意があります。注文に際しては、モデル番号と長さ(メートル単位)をご指定ください。

連続使用可能

高純度の  
酸化マグネシウム  
(MGO)

各種サイズから  
選択可能



注: OMEGA CLAD™はご注文の長さから ±10% 前後します。それにより価格も変動します。

型番	熱電対	シース材	シース外径 mm	シース厚さ mm	抵抗 15.5° C Ω/ dbl. m	ワイヤ外径 mm
304-J-MO-1.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>	J	304SS	1.0	0.15	26.0	0.13
304-J-MO-1.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			1.5	0.25	12.5	0.25
304-J-MO-3.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			3.0	0.46	4.52	0.56
304-J-MO-4.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			4.5	0.66	1.48	0.79
304-J-MO-6.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			6.0	0.94	0.82	1.02
INC-J-MO-1.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>	J	INC600	1.0	0.15	26.0	0.13
INC-J-MO-1.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			1.5	0.25	12.5	0.25
INC-J-MO-3.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			3.0	0.46	4.52	0.56
INC-J-MO-4.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			4.5	0.66	1.48	0.79
INC-J-MO-6.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			6.0	0.94	0.82	1.02
304-K-MO-1.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>	K	304SS	1.0	0.15	43.0	0.13
304-K-MO-1.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			1.5	0.25	17.3	0.25
304-K-MO-3.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			3.0	0.46	4.82	0.56
304-K-MO-4.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			4.5	0.66	2.17	0.79
304-K-MO-6.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			6.0	0.94	1.25	1.02
INC-K-MO-1.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>	K N	INC600	1.0	0.15	43.0	0.13
INC-K-MO-1.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			1.5	0.25	17.3	0.25
INC-K-MO-3.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			3.0	0.46	4.82	0.56
INC-K-MO-4.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			4.5	0.66	2.17	0.79
INC-K-MO-6.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			6.0	0.94	1.25	1.02
304-T-MO-1.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>	T	304SS	1.0	0.15	24.0	0.13
304-T-MO-1.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			1.5	0.25	9.94	0.25
304-T-MO-3.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			3.0	0.46	2.53	0.56
304-T-MO-4.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			4.5	0.66	1.18	0.79
304-T-MO-6.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			6.0	0.94	0.66	1.02
INC-T-MO-1.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>	T	INC600	1.0	0.15	24.0	0.13
INC-T-MO-1.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			1.5	0.25	9.94	0.25
INC-T-MO-3.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			3.0	0.46	2.53	0.56
INC-T-MO-4.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			4.5	0.66	1.18	0.79
INC-T-MO-6.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			6.0	0.94	0.66	1.02
304-E-MO-1.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>	E	304SS	1.0	0.15	49.0	0.13
304-E-MO-1.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			1.5	0.25	20.0	0.25
304-E-MO-3.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			3.0	0.46	5.11	0.56
304-E-MO-4.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			4.5	0.66	3.02	0.79
304-E-MO-6.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			6.0	0.94	1.57	1.02
INC-E-MO-1.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>	E	INC600	1.0	0.15	49.0	0.13
INC-E-MO-1.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			1.5	0.25	20.0	0.25
INC-E-MO-3.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			3.0	0.46	5.11	0.56
INC-E-MO-4.5MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			4.5	0.66	3.02	0.79
INC-E-MO-6.0MM-DUAL- <sup>(*)</sup>			6.0	0.94	1.57	1.02

\* 長さを指定します。(最小注文は5 m)

† ステンレスをご希望の場合で、304 SS以外、またはXLをご希望の場合はカスタマーサービスにご連絡ください。

また、SLE規格もご用意可能です。

二重対角線構成(ヨーロッパ仕様)をご希望の場合はカスタマーセンターにご連絡ください(型番に“-DIA”を追加)