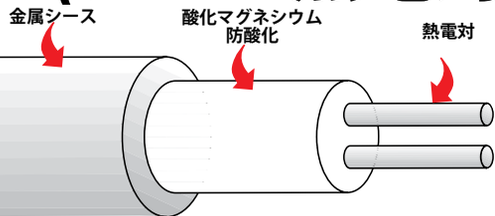


MIケーブル(シース熱電対)

外径 0.25~8.0 mm



OMEGA™

304 SS,
310 SS, 316 SS, 321 SS,
インコネル600,
Super OMEGA CLAD™
XLあり

ご注文

型番	熱電対	シース材	シース外径 mm	厚さ mm	抵抗 15.5° C/ dbL. m	ワイヤ外径 mm
304-J-MO-0.25MM-(*)	鉄- コンスタンタン J	304 SS	0.25	0.04	1181	0.04
304-J-MO-0.5MM-(*)			0.5	0.08	98	0.09
304-J-MO-0.75MM-(*)			0.75	0.13	46	0.13
304-J-MO-1.0MM-(*)			1.0	0.15	26	0.18
304-J-MO-1.5MM-(*)			1.5	0.25	12	0.25
304-J-MO-2.0MM-(*)			2.0	0.31	6.9	0.36
304-J-MO-3.0MM-(*)			3.0	0.46	4.6	0.56
304-J-MO-4.5MM-(*)			4.5	0.66	1.5	0.79
304-J-MO-6.0MM-(*)			6.0	0.94	0.82	1.02
INC-J-MO-0.25MM-(*)	鉄- コンスタンタン J	INC 600	0.25	0.04	1181	0.04
INC-J-MO-0.5MM-(*)			0.5	0.08	98	0.09
INC-J-MO-0.75MM-(*)			0.75	0.13	46	0.13
INC-J-MO-1.0MM-(*)			1.0	0.15	26	0.18
INC-J-MO-1.5MM-(*)			1.5	0.25	12	0.25
INC-J-MO-2.0MM-(*)			2.0	0.31	6.9	0.36
INC-J-MO-3.0MM-(*)			3.0	0.46	4.6	0.56
INC-J-MO-4.5MM-(*)			4.5	0.66	1.5	0.79
INC-J-MO-6.0MM-(*)			6.0	0.94	0.82	1.02
304-K-MO-0.25MM-(*)	クロメル- アルメル K	304 SS	0.25	0.04	1968	0.04
304-K-MO-0.5MM-(*)			0.5	0.08	174	0.09
304-K-MO-0.75MM-(*)			0.75	0.13	79	0.13
304-K-MO-1.0MM-(*)			1.0	0.15	43	0.18
304-K-MO-1.5MM-(*)			1.5	0.25	19	0.25
304-K-MO-2.0MM-(*)			2.0	0.32	11	0.36
304-K-MO-3.0MM-(*)			3.0	0.46	4.9	0.56
304-K-MO-4.5MM-(*)			4.5	0.66	2.2	0.79
304-K-MO-6.0MM-(*)			6.0	0.94	1.2	1.02
INC-K-MO-0.25MM-(*)	クロメル- アルメル または OMEGA-P™ OMEGA-N™ K or N†	INC 600	0.25	0.04	1968	0.04
INC-K-MO-0.5MM-(*)			0.5	0.08	174	0.09
INC-K-MO-0.75MM-(*)			0.75	0.13	79	0.13
INC-K-MO-1.0MM-(*)			1.0	0.15	43	0.18
INC-K-MO-1.5MM-(*)			1.5	0.25	19	0.25
INC-K-MO-2.0MM-(*)			2.0	0.31	11	0.36
INC-K-MO-3.0MM-(*)			3.0	0.46	4.9	0.56
INC-K-MO-4.5MM-(*)			4.5	0.66	2.2	0.79
INC-K-MO-6.0MM-(*)			6.0	0.94	1.2	1.01
INC-K-MO-8.0MM-(*)	8.0	1.01	1.2	1.11		
304-T-MO-0.25MM-(*)	銅- コンスタンタン T	304 SS	0.25	0.04	1043	0.04
304-T-MO-0.5MM-(*)			0.5	0.08	66	0.09
304-T-MO-0.75MM-(*)			0.75	0.13	39	0.13
304-T-MO-1.0MM-(*)			1.0	0.15	24	0.18
304-T-MO-1.5MM-(*)			1.5	0.25	9.8	0.25
304-T-MO-2.0MM-(*)			2.0	0.31	5.6	0.36
304-T-MO-3.0MM-(*)			3.0	0.46	2.5	0.56
304-T-MO-4.5MM-(*)			4.5	0.66	1.2	0.79
304-T-MO-6.0MM-(*)			6.0	0.94	0.65	1.02
INC-T-MO-0.5MM-(*)	銅- コンスタンタン T	INC 600	0.5	0.08	66	0.09
INC-T-MO-0.75MM-(*)			0.75	0.13	39	0.13
INC-T-MO-1.0MM-(*)			1.0	0.15	24	0.18
INC-T-MO-1.5MM-(*)			1.5	0.25	9.8	0.25
INC-T-MO-2.0MM-(*)			2.0	0.31	5.6	0.36
INC-T-MO-3.0MM-(*)			3.0	0.46	2.5	0.56
INC-T-MO-4.5MM-(*)			4.5	0.66	1.2	0.79
INC-T-MO-6.0MM-(*)			6.0	0.94	0.65	1.02
304-E-MO-0.25MM-(*)			クロメル- コンスタンタン E	304 SS	0.25	0.04
304-E-MO-0.5MM-(*)	0.5	0.08			190	0.09
304-E-MO-0.75MM-(*)	0.75	0.13			95	0.13
304-E-MO-1.0MM-(*)	1.0	0.15			49	0.18
304-E-MO-1.5MM-(*)	1.5	0.25			20	0.25
304-E-MO-2.0MM-(*)	2.0	0.31			11	0.36
304-E-MO-3.0MM-(*)	3.0	0.46			5.2	0.56
304-E-MO-4.5MM-(*)	4.5	0.66			3.0	0.79
304-E-MO-6.0MM-(*)	6.0	0.94			1.6	1.02
INC-E-MO-0.25MM-(*)	クロメル- コンスタンタン E	INC 600	0.25	0.04	2352	0.04
INC-E-MO-0.5MM-(*)			0.5	0.08	190	0.09
INC-E-MO-0.75MM-(*)			0.75	0.13	95	0.13
INC-E-MO-1.0MM-(*)			1.0	0.15	49	0.18
INC-E-MO-1.5MM-(*)			1.5	0.25	20	0.25
INC-E-MO-2.0MM-(*)			2.0	0.31	11	0.36
INC-E-MO-3.0MM-(*)			3.0	0.46	5.2	0.56
INC-E-MO-4.5MM-(*)			4.5	0.66	3.0	0.79
INC-E-MO-6.0MM-(*)			6.0	0.94	1.6	1.02

ワイヤストリップも
ご用意しております！

N熱電対
INCシースも
ご用意してます

高純度マグネシウム
酸化物(MgO)

各種サイズを取り揃え

8.0 mm

6.0 mm

4.5 mm

3.0 mm

2.0 mm

1.5 mm

1.0 mm

0.5 mm

注: 圧縮された酸化マグネシウムは
吸湿性です。

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。

*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、304 SS以外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。