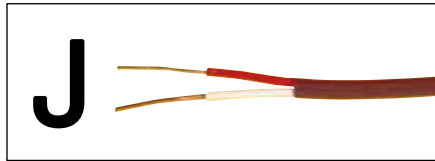


熱電対用デュープレックス ワイヤー

特殊精度

標準は
ANSI
カラー
コード

IECカラーコ
ードのご注文
になるには、
omega.com
をご覧ください。



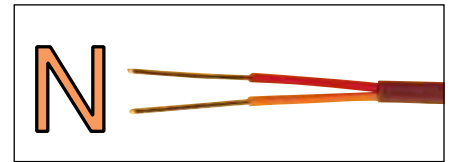
型番	AWG
GG-J-20-SLE	20
GG-J-24-SLE	24
TT-J-20-SLE	20
TT-J-24-SLE	24

GG=ガラス/ガラス

TT= PFA

価格と詳細
については
omega.com/sle_wire
をご覧ください。

在庫に燃線モデル
もあります。

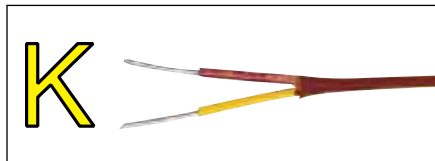


型番	AWG
GG-N-20-SLE	20
GG-N-24-SLE	24
TT-N-20-SLE	20
TT-N-24-SLE	24

GG=ガラス/ガラス

TT= PFA

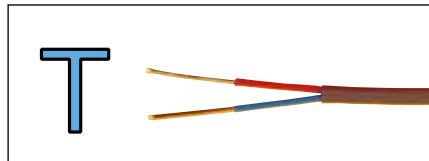
高温セラミックまたはシリカ絶縁については
jp.omega.comをご覧ください。



型番	AWG
GG-K-20-SLE	20
GG-K-24-SLE	24
TT-K-20-SLE	20
TT-K-24-SLE	24

GG=ガラス/ガラス

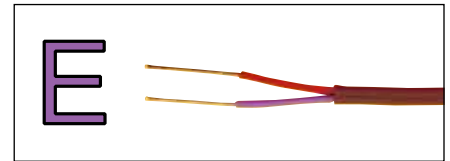
TT= PFA



型番	AWG
GG-T-20-SLE	20
GG-T-24-SLE	24
TT-T-20-SLE	20
TT-T-24-SLE	24

GG=ガラス/ガラス

TT= PFA



型番	AWG
GG-E-20-SLE	20
GG-E-24-SLE	24
TT-E-20-SLE	20
TT-E-24-SLE	24

GG=ガラス/ガラス

TT= PFA

熱電対精度の特別最大許容差

熱電対 タイプ	温度範囲		特別 最大許容差**
	°C	°F	
T	0~350	(32~662)	±0.5°Cまたは0.4%
J	0~750	(32~1382)	±1.1°Cまたは0.4%
E	0~900	(32~1652)	±1.0°Cまたは0.4%
K	0~1250	(32~2282)	±1.1°Cまたは0.4%

* 詳細なANSIおよびIEC熱電対精度表については、omega.comをご覧ください。

** 大きい方の値

AWGワイヤー寸法†

AWG	直径	
	ミリ	インチ
20	0.81	(0.032)
24	0.51	(0.020)

† 詳細なAWG寸法についてはomega.comをご覧ください。

ご注文

標準スプール長

7.5 m (25')	60 m (200')	より長い製品の価格と配達に ついてはカスタマーサービス にご相談ください。
15 m (50')	150 m (500')	
30 m (100')	300 m (1000')	

標準長のスプールを注文する場合は、300 mまたは1000'スプールの
価格に乘数を掛けて最も近い金額に丸めてください。

注文例：GG-K-20--SLE-50、50' (15 m) スプール、GG-K-20-SLEワイヤー