

ANSI カラーコード：+線、黄；
-線、赤；全体、黄

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

絶縁体	AWG	型番	ワイヤー タイプ	絶縁体		最高温度*		公称 サイズmm (インチ)	重量kg/300m (ポンド/1000')†
				導体	全体	°C	°F		
ガラス	16	EXGG-K-16	ソリッド	ガラス編組	ガラス編組	200	392	2.2 x 3.3 (0.085 x 0.130)	9 (17)
Neoflon PFA	16	EXTT-K-16	ソリッド	PFA	PFA	200	392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152)	8 (16)
	20	EXTT-K-20	ソリッド	PFA	PFA	200	392	1.7 x 3.0 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXTT-K-24	ソリッド	PFA	PFA	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)
ポリビ ニール	14	EXPP-K-14	ソリッド	ポリビニール	ポリビニール	105	221	3.4 x 7.3 (0.134 x 0.288)	13 (28)
	16	EXPP-K-16	ソリッド	ポリビニール	ポリビニール	105	221	3.1 x 5.3 (0.123 x 0.207)	10 (22)
	16	EXPP-K-16S	7 x 24	ポリビニール	ポリビニール	105	221	5.5 x 5.7 (0.139 x 0.226)	10 (22)
	18	EXPP-K-18S	7 x 26	ポリビニール	ポリビニール	105	221	3.5 x 5.2 (0.138 x 0.205)	8 (16)
	20	EXPP-K-20	ソリッド	ポリビニール	ポリビニール	105	221	2.4 x 3.8 (0.095 x 0.151)	6 (12)
	20	EXPP-K-20S	7 x 28	ポリビニール	ポリビニール	105	221	3.1 x 4.4 (0.123 x 0.175)	6 (12)
	24	EXPP-K-24	ソリッド	ポリビニール	ポリビニール	105	221	1.9 x 3.0 (0.075 x 0.120)	2 (4)
	24	EXPP-K-24S	7 x 32	ポリビニール	ポリビニール	105	221	2.1 x 3.4 (0.082 x 0.134)	4 (9)
Neoflon FEP	16	EXFF-K-16	ソリッド	FEP	FEP	200	392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152)	8 (16)
	20	EXFF-K-20	ソリッド	FEP	FEP	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXFF-K-24	ソリッド	FEP	FEP	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)

* 最高温度は、ワイヤーまたは絶縁管向けの、どちらか低いほうの値です。
† スプールおよびワイヤーの重量、次に重いkg/ポンドに四捨五入されます (梱包素材は含みません)。
‡ 特別な最大許容差ワイヤーを注文するには、スプールの長さの前に、型番に「-SLE」を追加します。
注文例：EXTT-K-20-25、25'スプール、タイプKX、
20ゲージ、燃糸、Neoflon PFA絶縁管。

CHROME[®]/ALOMEGA[®]
ANSIタイプEX **EX**

ANSI カラーコード：+線、紫。
-線、赤。全体、紫

絶縁体	AWG	型番	ワイヤー タイプ	絶縁体		最高温度*		公称 サイズmm (インチ)	重量kg/300m (ポンド/1000')†
				導体	全体	°C	°F		
Neoflon PFA	16	EXTT-E-16	ソリッド	PFA	PFA	200	392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152)	8 (16)
	20	EXTT-E-20	ソリッド	PFA	PFA	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXTT-E-24	ソリッド	PFA	PFA	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)
ポリビニール	16	EXPP-E-16	ソリッド	ポリビニール	ポリビニール	105	221	3.1 x 5.3 (0.123 x 0.207)	10 (22)
	18	EXPP-E-18S	7 x 26	ポリビニール	ポリビニール	105	221	3.5 x 5.2 (0.138 x 0.205)	8 (16)
	20	EXPP-E-20	ソリッド	ポリビニール	ポリビニール	105	221	2.4 x 3.8 (0.095 x 0.151)	6 (14)
	24	EXPP-E-24S	7 x 32	ポリビニール	ポリビニール	105	221	2.1 x 3.4 (0.82 x 0.134)	4 (9)
Neoflon FEP	16	EXFF-E-16	ソリッド	FEP	FEP	200	392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152)	8 (16)
	20	EXFF-E-20	ソリッド	FEP	FEP	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXFF-E-24	ソリッド	FEP	FEP	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)

* 最高温度は、ワイヤーまたは絶縁管向けの、どちらか低いほうの値です。
† スプールおよびワイヤーの重量、次に重いkg/ポンドに四捨五入されます (梱包素材は含みません)。
‡ 特別な最大許容差ワイヤーを注文するには、スプールの長さの前に、型番に「-SLE」を追加します。
注文例：EXPP-E-20-50、50'スプール、
タイプEX、20ゲージ、ポリビニール絶縁管。

銅/合金#11
ANSIタイプRX
およびSX **RX/SX**

白金 (-)/白金ロジウム (+) 熱電対用補償補償導線。
ANSI カラーコード：+線黒。
-線、赤。全体、緑

絶縁体	AWG	型番	ワイヤー タイプ	絶縁体		最高温度*		公称 サイズmm (インチ)	重量kg/300m (ポンド/1000')†
				導体	全体	°C	°F		
ガラス	20	EXGG-RS-20	ソリッド	ガラス編組	ガラス編組	200	392	1.5 x 2.4 (0.060 x 0.095)	3 (6)
	24	EXGG-RS-24	ソリッド	ガラス編組	ガラス編組	200	392	1.3 x 2.0 (0.050 x 0.080)	1.8 (1.4)
Neoflon PFA	20	EXTT-RS-20	ソリッド	PFA	PFA	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXTT-RS-24	ソリッド	PFA	PFA	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)
ポリビニール	16	EXPP-RS-16	ソリッド	ポリビニール	ポリビニール	105	221	3.0 x 5.0 (0.118 x 0.195)	10 (22)
Neoflon FEP	20	EXFF-RS-20	ソリッド	FEP	FEP	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXFF-RS-24	ソリッド	FEP	FEP	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)

* 最高温度は、ワイヤーまたは絶縁管向けの、どちらか低いほうの値です。
† スプールおよびワイヤーの重量、次に重いkg/ポンドに四捨五入されます (梱包素材は含みません)。
注文例：EXTT-RS-20-500、500'スプール、タイプRX、24ゲージ、
Neoflon PFA絶縁管。

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になるには、omega.comをご覧ください。