

## KX CHROME<sup>®</sup>/ALOMEGA<sup>®</sup> ANSIタイプKX

ANSI カラーコード：+線：黄、一線：赤、外被覆：黄

**ご注文： 価格と詳細については [jp.omega.com/exgg\\_kx\\_wire](http://jp.omega.com/exgg_kx_wire) をご覧ください**

絶縁タイプ	AWG	型番	ワイヤタイプ	絶縁体		最高温度* °C	サイズ mm	重量 kg/300 m
				導体	全体			
ガラス	16	EXGG-K-16	単線	ガラス	ガラス	200	2.2 x 3.3	9
Neoflon PFA	16	EXTT-K-16	単線	PFA	PFA	200	2.2 x 3.9	8
	20	EXTT-K-20	単線	PFA	PFA	200	1.7 x 3.0	4
	24	EXTT-K-24	単線	PFA	PFA	200	1.4 x 2.3	3
ポリビニール	14	EXPP-K-14	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	3.4 x 7.3	13
	16	EXPP-K-16	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	3.1 x 5.3	10
	16	EXPP-K-16S	7 x 24	ポリビニール	ポリビニール	105	5.5 x 5.7	10
	18	EXPP-K-18S	7 x 26	ポリビニール	ポリビニール	105	3.5 x 5.2	8
	20	EXPP-K-20	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	2.4 x 3.8	6
	20	EXPP-K-20S	7 x 28	ポリビニール	ポリビニール	105	3.1 x 4.4	6
	24	EXPP-K-24	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	1.9 x 3.0	2
	24	EXPP-K-24S	7 x 32	ポリビニール	ポリビニール	105	2.1 x 3.4	4
Neoflon FEP	16	EXFF-K-16	単線	FEP	FEP	200	2.2 x 3.9	8
	20	EXFF-K-20	単線	FEP	FEP	200	1.7 x 2.9	4
	24	EXFF-K-24	単線	FEP	FEP	200	1.4 x 2.3	3

\* 最高温度は、ワイヤまたは絶縁体向けの、どちらか低い方の値です。スプールおよびワイヤの重量、次に重い kg 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 フィート / 巻 (タイプ KX、20 ゲージ、撚糸、Neoflon PFA 絶縁体。) 1 フィート = 約 30cm

## EX CHROME<sup>®</sup>/コンスタント ANSIタイプEX

ANSI カラーコード：+線：紫、一線：赤、外被覆：紫

絶縁タイプ	AWG	型番	ワイヤタイプ	絶縁体		最高温度* °C	サイズ mm	重量 kg/300 m
				導体	全体			
Neoflon PFA	16	EXTT-E-16	単線	PFA	PFA	200	2.2 x 3.9	8
	20	EXTT-E-20	単線	PFA	PFA	200	1.7 x 2.9	4
	24	EXTT-E-24	単線	PFA	PFA	200	1.4 x 2.3	3
ポリビニール	16	EXPP-E-16	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	3.1 x 5.3	10
	18	EXPP-E-18S	7 x 26	ポリビニール	ポリビニール	105	3.5 x 5.2	8
	20	EXPP-E-20	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	2.4 x 3.8	6
	24	EXPP-E-24S	7 x 32	ポリビニール	ポリビニール	105	2.1 x 3.4	4
Neoflon FEP	16	EXFF-E-16	単線	FEP	FEP	200	2.2 x 3.9	8
	20	EXFF-E-20	単線	FEP	FEP	200	1.7 x 2.9	4
	24	EXFF-E-24	単線	FEP	FEP	200	1.4 x 2.3	3

\* 最高温度は、ワイヤまたは絶縁体向けの、どちらか低い方の値です。スプールおよびワイヤの重量、次に重い kg 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 フィート / 巻 (タイプ EX、20 ゲージ、ポリビニール絶縁体上のポリビニール。) 1 フィート = 約 30cm

## RX/SX 銅/合金#11 ANSIタイプRXおよびSX

白金 (-) / 白金ロジウム (+) 熱電対用補償導線。  
ANSI カラーコード：+線：黒、一線：赤、外被覆：緑

絶縁体タイプ	AWG	型番	ワイヤタイプ	絶縁体		最高温度* °C	サイズ mm	重量 kg/300 m
				導体	全体			
ガラス	20	EXGG-RS-20	単線	ガラス	ガラス	200	1.5 x 2.4	3
	24	EXGG-RS-24	単線	ガラス	ガラス	200	1.3 x 2.0	1.8
Neoflon PFA	20	EXTT-RS-20	単線	PFA	PFA	200	1.7 x 2.9	4
	24	EXTT-RS-24	単線	PFA	PFA	200	1.4 x 2.3	3
ポリビニール	16	EXPP-RS-16	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	3.0 x 5.0	10
Neoflon FEP	20	EXFF-RS-20	単線	FEP	FEP	200	1.7 x 2.9	4
	24	EXFF-RS-24	単線	FEP	FEP	200	1.4 x 2.3	3

\* 最高温度は、ワイヤまたは絶縁体向けの、どちらか低い方の値です。スプールおよびワイヤの重量、次に重い kg 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 フィート / 巻 (タイプ RX、24 ゲージ、Neoflon PFA 絶縁体。) 1 フィート = 約 30cm