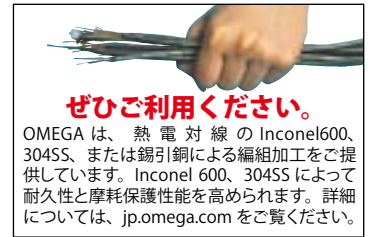


# 熱電対用補償導線



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はjp.omega.comをご覧ください

**JX** 鉄/コンスタンタン  
ANSIタイプJX



ANSI カラーコード：+線：白、一線：赤、外被覆：黒

**ご注文： 価格と詳細についてはjp.omega.com/exgg\_jx\_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	mm	重量 kg/300 m
				導体	全体			
ガラス	16	EXGG-J-16	単線	ガラス	ガラス	200	2.2 x 3.3	9
PFA Neoflon PFA	16	EXTT-J-16	単線	PFA	PFA	200	2.2 x 3.9	8
	20	EXTT-J-20	単線	PFA	PFA	200	1.7 x 2.9	4
	24	EXTT-J-24	単線	PFA	PFA	200	1.4 x 2.3	3
ポリビニール	14	EXPP-J-14	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	3.4 x 7.3	13
	16	EXPP-J-16	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	3.1 x 5.3	10
	16	EXPP-J-16S	7 x 24	ポリビニール	ポリビニール	105	5.5 x 5.7	10
	20	EXPP-J-20	単線	ポリビニール	ポリビニール	105	2.4 x 3.8	6
	20	EXPP-J-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-J-24S	7 x 32	ポリビニール	ポリビニール	105	2.1 x 3.4	4
PFA Neoflon FEP	16	EXFF-J-16	単線	FEP	FEP	200	2.2 x 3.9	8
	20	EXFF-J-20	単線	FEP	FEP	200	1.7 x 2.9	4
	24	EXFF-J-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-T-20-25、25 インチスプール (タイプ J、20 ゲージ、PFA 絶縁体。)

**TX** 銅/コンスタンタン  
ANSIタイプTX



ANSI カラーコード：+線：青、一線：赤、外被覆：青

**ご注文： 価格と詳細についてはjp.omega.com/exgg\_jx\_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	mm	重量 kg/300 m
				導体	全体			
PFA Neoflon PFA	16	EXTT-T-16	単線	PFA	PFA	100	2.2 x 3.9	8
	20	EXTT-T-20	単線	PFA	PFA	100	1.7 x 2.9	4
	24	EXTT-T-24	単線	PFA	PFA	100	1.4 x 2.3	3
ポリビニール	14	EXPP-T-14	単線	ポリビニール	ポリビニール	100	3.4 x 7.3	13
	16	EXPP-T-16	単線	ポリビニール	ポリビニール	100	3.1 x 5.3	10
	16	EXPP-T-16S	7 x 24	ポリビニール	ポリビニール	100	2.4 x 3.8	6
	20	EXPP-T-20	単線	ポリビニール	ポリビニール	100	3.1 x 4.4	6
	20	EXPP-T-20S	7 x 28	ポリビニール	ポリビニール	100	2.1 x 3.4	2
	24	EXPP-T-24S	7 x 32	ポリビニール	ポリビニール	100	2.1 x 3.4	4
PFA Neoflon FEP	16	EXFF-T-16	単線	FEP	FEP	100	2.2 x 3.9	8
	20	EXFF-T-20	単線	FEP	FEP	100	1.7 x 1.2	4
	24	EXFF-T-24	単線	FEP	FEP	100	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-T-20-50、50 フィートスプール (タイプ TX、20 ゲージ、PFA Neoflon 絶縁体)。

割引率一覧表 (1000フィート/巻のみ)	
3~4巻	10%
5~9巻	15%
10~19巻	20%