

# UL 規格補償導線

EXPP シリーズ 300 m  
スプール



- UL 規格タイプ PLTC、300 V；  
UL サブジェクト 13 に合格、  
ファイル E153789
- 押出 PVC シングル導体および  
デュプレックス絶縁
- ANSI カラーコード
- 湿度、摩耗、化学物質、紫外線に  
耐性



実寸より小さく表示されています。

OMEGA®UL 規格補償導線は、105℃までの温度で連続して機能します。ワイヤの柔軟性によって、導管や配線ダクト内に設置可能で、手作業で、または機械的方法を使用して簡単に剥ぐことができます。PVC 絶縁されています。ワイヤは、Power Limited Tray Cable (PLTC) アプリケーションの UL 規格に認定されています。  
注：ワイヤにオーバーブレイドすると、UL 定格が無効になります。

スプール価格ガイドライン			
300 m スプールの価格に乗数を掛けて四捨五入してください。価格の見積もりについては、営業部にご相談ください。			
7.5 m	=	表の価格	x 0.0625
15 m	=	表の価格	x 0.1
30 m	=	表の価格	x 0.175
60 m	=	表の価格	x 0.3
150 m	=	表の価格	x 0.5
300 m	=	表の価格	x 1.0

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](http://jp.omega.com) をご覧ください

例：  
熱電対用補償導線15m (50ft) スプール、タイプK、16AWG、UL規格、EXPP-K-16-UL-50。



ANSI カラーコード：プラス導線、黄；マイナス導線、赤；全体、黄

価格と詳細については [jp.omega.com/EXPP-K-UL](http://jp.omega.com/EXPP-K-UL) をご覧ください

型番	AWG	公称 導体寸法	公称絶縁厚		公称全体	約 出荷重量
			導体	全体的寸法		
			mm	mm		
EXPP-K-14-UL	14	1.62	0.51	0.89	4.7 x 7.3	18
EXPP-K-16S-UL	16S	1.52	0.38	0.89	4.3 x 6.6	17.7
EXPP-K-16-UL	16	1.29	0.38	0.89	4.1 x 6.4	16.8
EXPP-K-18S-UL	18S	1.22	0.38	0.89	4.0 x 6.0	14

CHROMEGA®/  
コンスタンタン  
ANSIタイプEX

全て実寸で表示されています。



ANSI カラーコード：プラス導線、紫；マイナス導線、赤；全体、紫

型番	AWG	公称 導体寸法 mm	公称絶縁厚		公称全体 mm	約 出荷重量 kg /300m
			導体 mm	全体的寸法 mm		
EXPP-E-16-UL	16	1.3	0.38	0.89	4.1 x 6.4	16.8

銅/合金#11  
ANSIタイプRX/SX



白金 (-)/ 白金ロジウム (+) 熱電対用補償延長ワイヤ  
ANSI カラーコード：プラス導線、黒；マイナス導線、赤；全体、緑

型番	AWG	公称 導体寸法 mm	公称絶縁厚		公称全体 mm	約 出荷重量 kg /300m
			導体 mm	全体的寸法 mm		

鉄/コンスタンタン  
ANSIタイプJX



ANSI カラーコード：プラス導線、白；マイナス導線、赤；全体、黒

型番	AWG	公称 導体寸法 mm	公称絶縁厚		公称全体 mm	約 出荷重量 kg /300m
			導体 mm	全体的寸法 mm		
EXPP-J-14-UL	14	1.6	0.51	0.89	4.7 x 7.3	18
EXPP-J-16S-UL	16S	1.5	0.38	0.89	4.3 x 6.6	17.7
EXPP-J-16-UL	16	1.3	0.38	0.89	4.1 x 6.4	16.8

銅/コンスタンタン  
ANSIタイプTX



注:記載の価格は印刷時の時価に基づくもので、ニッケルサーチャージ、クロムおよび貴金属の市場の変動によって、価格を変更する場合があります。

ANSI カラーコード：プラス導線、青；マイナス導線、赤；全体、青

型番	AWG	公称 導体寸法 mm	公称絶縁厚		公称全体 mm	約 出荷重量 kg /300m
			導体 mm	全体的寸法 mm		
EXPP-T-14-UL	14	1.62	0.51	0.89	4.7 x 7.3	18
EXPP-T-16-UL	16	1.29	0.38	0.89	4.1 x 6.5	16.8
EXPP-T-20S-UL	20S	0.965	0.38	0.89	3.7 x 5.7	10.9