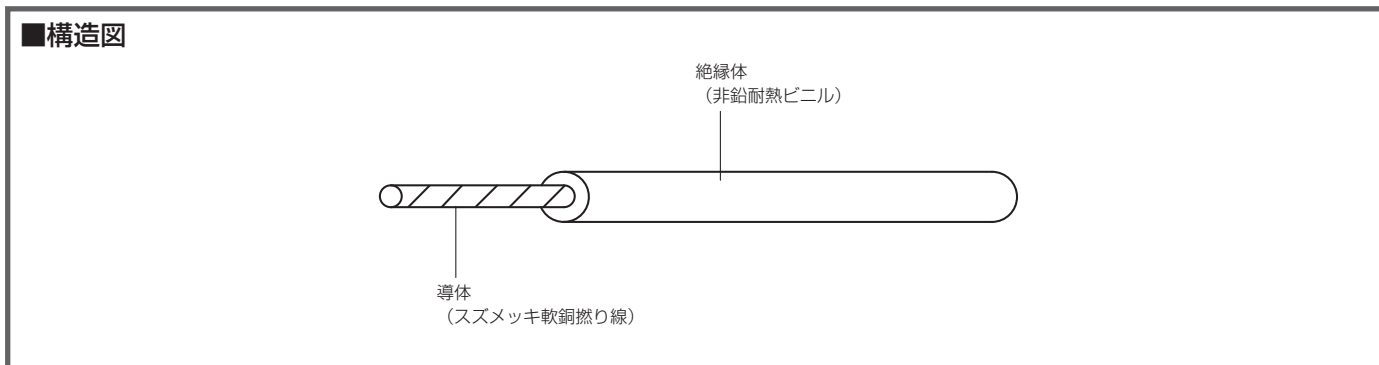


600V UL規格
ビニル絶縁 単芯電線

UL1284

【メーカー】 東日京三電線(株)



■定格

電圧:600V 温度:105℃

■用途

産業用機械、制御盤等の配線などに使用します。

■特長

アメリカ、カナダ向けの内部配線として最適な単芯ワイヤーです。定格が600V、105℃のため、国内規格電線IV、KIVに比べ耐熱性に優れます。

アース線(緑/黄)も用意しております。

UL、VW-1の難燃性試験に合格しています。

UL、CSA規格の太物電線です。

■規格

UL 758 AWM STYLE 1284, CSA TEW

■仕様・特性表

導体			仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 [※] (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	耐電圧 AC (V/1分間)	定尺 (m)	色
サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)							
1	19/44/0.26	10.0	14.3	550	240	0.475	2500	153	黒・G/Y
1/0	19/55/0.26	11.0	15.4	650	276	0.380		153	黒
2/0	19/70/0.26	12.6	16.9	825	325	0.299		153	
4/0	37/57/0.26	15.9	20.6	1230	440	0.188		153	

※：許容電流値は周囲温度40℃、
気中一条配線に適用する。

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (AWG)	色
39653	1	黒
39657		G/Y
39658	1/0	黒
39661	2/0	
39679	4/0	

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。