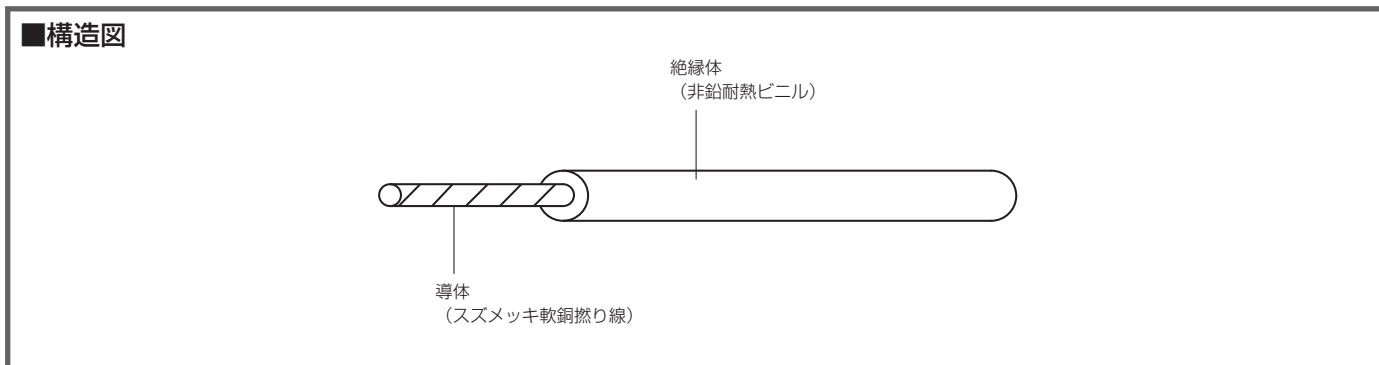


600V UL規格  
ビニル絶縁 単芯電線

# UL1283

【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 1283, 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)							
8	7/24/0.26	4.4	7.8	120	84	2.37	2000	153	黒・G/Y
6	7/38/0.26	5.6	9.0	190	113	1.49			
4	7/60/0.26	6.9	10.3	275	151	0.947			
2	19/35/0.26	8.9	12.3	430	205	0.600			

※：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
39650	8	黒
39652		G/Y
39643	6	黒
39645		G/Y
39636	4	黒
39639		G/Y
39634	2	黒
39635		G/Y

※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。