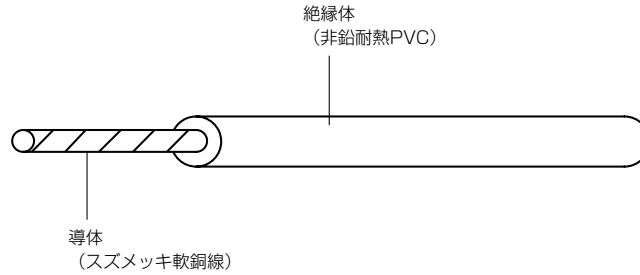


600V UL規格
ビニル絶縁 単芯電線

UL1283

【メーカー】 日立金属株

■構造図



■定格

電圧:600V 温度:105℃

■用途

電子、電気機器の内部配線。

■特長

難燃性 UL:VW-1 CSA:FT1 電気用品安全法:-F-

■規格

UL 758, CSA C22.2 No.127

■仕様・特性表

商品番号	導体			仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at40℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)								
08963											青
55718											赤
55720	8	7/24/0.26	4.3	7.54	124	83	2.37	15	2000	153	黒
55721											白
20225											緑/黄

※許容電流は参考値です。周囲温度40℃、導体許容温度105℃、
気中一条布設の場合。

※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。