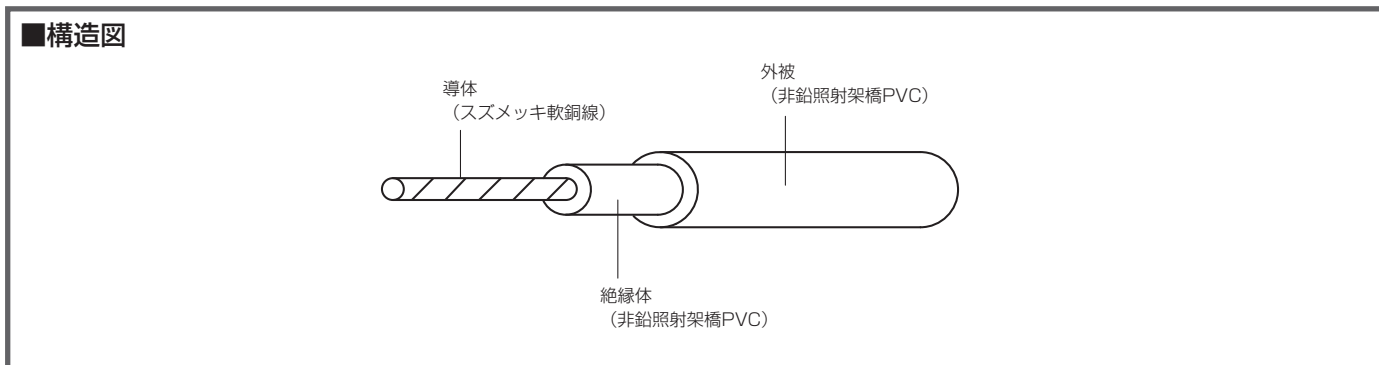


非鉛照射架橋PVC
二重被覆ワイヤ

UL1672

【メーカー】(株)プロテリアル



■定格
電圧:300V 温度:105℃

■用途
電子、電気機器の内部配線。特にシャープエッジまわりなど。

■特長
照射架橋されており、熱的に安定しています。
耐摩耗性、機械的強度に優れています。

■規格
UL 758, CSA

UL
AWM
電線

■仕様・特性表

サイズ (AWG)	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 (at15.6℃) (MΩ/km)	耐電圧 AC (V/1min)	定尺 (m)	色
	構成 (本/mm)	外径 (mm)								
22	17/0.16	0.76	2.68	10.7	10.9	58.1	15	4000	610	下表
20	26/0.16	0.94	2.86	12.8	13.7	38.3				
18	43/0.16	1.21	3.13	17.1	18.0	23.4				
16	54/0.18	1.53	3.45	22.9	23.3	14.6				

※許容電流は参考値です。導体許容温度105℃、気中一条布設の場合。

■商品番号(品名コード)

商品番号	サイズ (AWG)	色
30435	22	赤
15072	20	黒
15071		白
85640	18	黒
85641		白
07746	16	黒
07747		白

※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。