

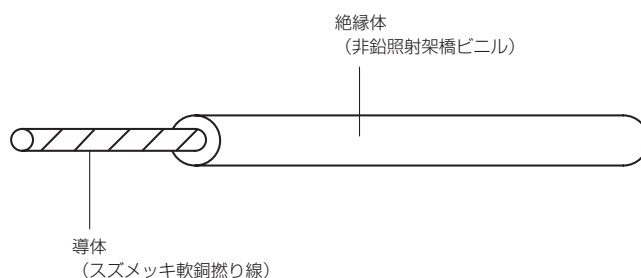
非鉛照射架橋PVCワイヤ

UL1571(IR)

IR…照射架橋を表します

【メーカー】(株)プロテリアル

■構造図



■定格

電圧:30V 温度:80℃

■用途

小形電子機器の内部配線

■特長

難燃性 UL:VW-1、電気用品安全法:-F-
絶縁体が照射架橋されており、熱的に安定しています。

■規格

UL 758 AWM STYLE 1571

■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※ (at30℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ/km)	試験電圧 AC (V/1min)	定尺 (m)	色
	構成 (本/mm)	外径 (mm)								
30	7/0.102	0.30	0.7	1.0	1.9	354			1220	
28	7/0.127	0.38	0.88	1.5	2.7	223			3050	
26	7/0.16	0.48	0.98	2.1	3.6	139	10	500	3050	赤・黒・青 白・緑・黄
24	11/0.16	0.61	1.11	3.0	4.8	89.8			610	

※：許容電流値は、周囲温度30℃、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
38478	30	赤
38480		黒
38483		青
38479		白
38484		緑
38481	28	黄
38485		赤
38487		黒
38489		青
38486		白
38490		緑
38488		黄

商品番号	サイズ (AWG)	色
38491	26	赤
38493		黒
38495		青
38492		白
38496		緑
38494	24	黄
38497		赤
38499		黒
38502		青
38498		白
38503		緑
38500		黄

※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。