

# 5 UL AWM電線

切断対応

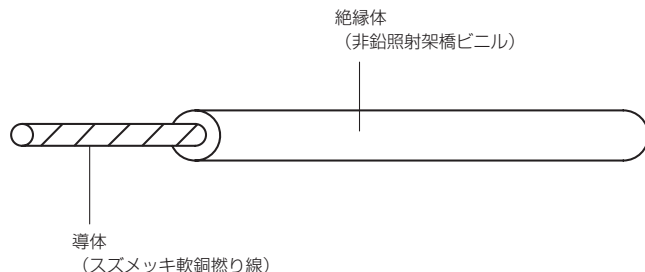
非鉛照射架橋PVCワイヤ

# 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 溫度:80°C

## ■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 構成 (本/mm)	外径 (mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流* (at30°C) (A)	最大 導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20°C) (MΩ/km)	試験電圧 AC (V/1min)	定尺 (m)	色
30	7/0.102	0.30	0.7	1.0	1.9	354	10	500	1220	赤・黒・青 白・緑・黄
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			3050	
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°C、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		黄
38485		赤
38487	28	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		黄
38497		赤
38499	24	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。