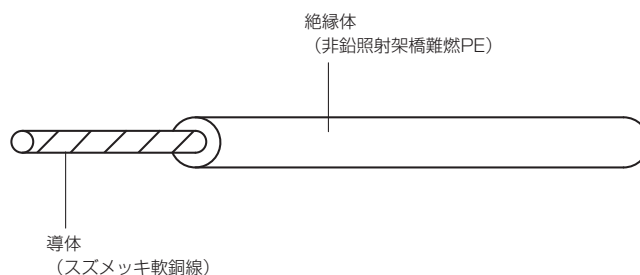


300V UL規格  
非鉛照射架橋難燃PE

# UL3398

【メーカー】(株)プロテリアル

## ■構造図



## ■定格

電圧:300V 温度:150℃

## ■用途

電子、電気機器の内部配線。

## ■特長

照射架橋されており、熱的に安定しています。

## ■規格

UL 758, CSA

UL  
AWM  
電線

## ■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)								
38184	20	26/0.16	0.94	1.76	7.4	13.9	38.3	50	2000	610	赤
38187											黒
38186											白

※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。

※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。