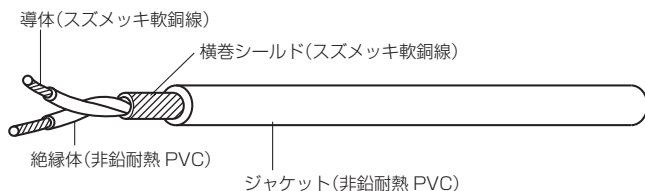


非鉛耐熱PVCシールド線

# UL2405-SW/R

【メーカー】(株)プロテリアル

## ■構造図



## ■定格

電圧:300V 温度:80°C

## ■用途

電子、電気機器の内部配線に使用されています。

## ■特長

PVC絶縁体を使用した横巻シールド線です。

## ■規格

UL 758 CSA

## ■仕様・特性表

商品番号	導体		芯数 (C)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at40°C) (A)	最導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	最大絶縁抵抗 (at15.6°C) (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)									
38035	22	17/0.16	1.58	2C	4.30	27.1	7.6	59.3	10	2000	305

※許容電流は参考値です。導体許容温度80°C、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。