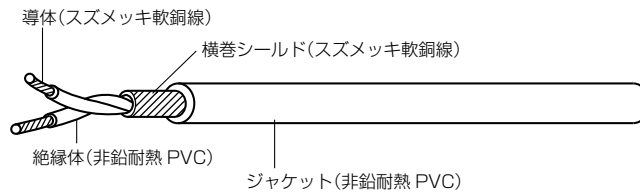


非鉛耐熱PVCシールド線

UL2405-SW/R

【メーカー】 日立金属株

■構造図



■定格

電圧:300V 温度:80℃

■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絶縁体を使用した環境配慮型電線です。

■規格

UL 758 CSA C22.2 No.127

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	芯数 (C)	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)	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	灰

※許容電流は参考値です。導体許容温度80℃、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。