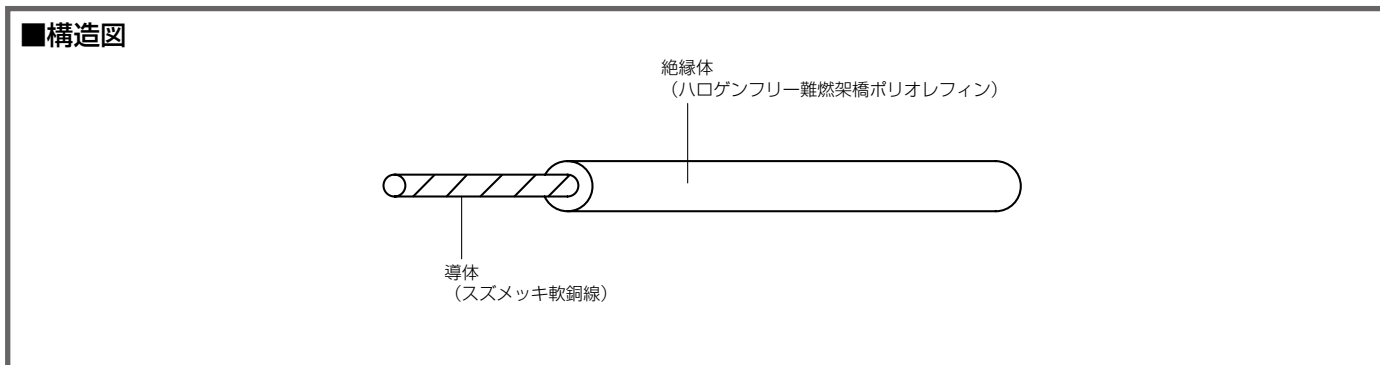


ハロゲンフリー
難燃IR-POワイヤ

UL10368

【メーカー】 日立金属株



■定格
電圧:300V 温度:105℃

■用途
電子、電気機器の内部配線。

■特長
ハロゲン化合物を添加しない環境配慮型電線です。
仕上がり外径が細く、配線スペースをとりません。

■規格
UL 758, CSA C22.2 No.210.2

■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 (at15.6℃) (MΩ・km) | 耐電圧 AC (V/1min) | 標準長 (m) | 色 |
|-------|--------------|--------------|------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|---|
| | サイズ (AWG) | 構成 (本/mm) | 外径 (mm) | | | | | | | | |
| 42176 | 28 | 7/0.127 | 0.38 | 0.88 | 1.6 | 3.3 | 223 | 10 | 2000 | 610 | 赤 |
| 42179 | | | | | | | | | | | 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。