



■ 品名

UL耐熱架橋ビニル絶縁電線

■ 品番

UL1571

■ 特長

- 定格温度80℃ 定格電圧30V
- 絶縁体が照射架橋のため、耐熱性にすぐれています。
- 仕上外径が細く、配線スペースを取りません。
- 絶縁体には耐熱性にすぐれた照射架橋ビニルを使用しており、300℃3秒以内であればハンダ付け時に絶縁体に溶けることはありません。
- UL-VW-1及び電気用品安全法Fの難燃試験に合格します。

■ 用途

電気・電子機器の内部配線
小型電子機器の内部配線等

■ 仕様参照メーカー

日立金属株式会社 (旧日立電線)

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

導体			絶縁体		耐電圧 (AC V/分)	定格電圧	定格温度	許容電流
サイズ	構成 (本/mm)	外径	標準厚	外径 (約mm)				
AWG30	7/1.02	0.30mm	0.20mm	0.70mm	500V	30V	80℃	1.9A

※許容電流は周囲温度40℃ 空中一条配線の場合の値です。