



■ 品名

UL 難燃架橋ポリエチレン絶縁電線

■ 品番

UL3265

■ 特長

- 定格温度125℃ 定格電圧150V
- 絶縁体に電子線照射架橋を使用しているため、はんだ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。
- 難燃性UL : VW-1、CSA : FT1、電気用品安全法 : -F-

■ 用途

- 電子機器・通信機器等の内部配線
- 精密機器の配線等

■ 仕様参照メーカー

日立金属株式会社 (旧日立電線)

心数	導体 (すずめっき軟銅線)			絶縁体		標準条長	概算質量 (/km)	耐電圧 (AC V/分)	定格温度	定格電圧	許容電流
	サイズ	構成 (本/mm)	外径	標準厚	外径						
1C	AWG24	11/0.16	0.61mm	0.3mm	約1.2mm	610m	3.2kg	1,500V	125℃	150V	6.9A
	AWG22	17/0.16	0.76mm	0.3mm	約1.4mm	610m	4.5kg	1,500V	125℃	150V	9.1A
	AWG20	21/0.16	0.94mm	0.3mm	約1.6mm	610m	6.4kg	1,500V	125℃	150V	11.9A

※許容電流は最高許容温度125℃、周囲温度40℃ 空中一条配線の場合の値です。