



画像例：EM-EEF 1.6mm × 3C 灰

■ 品名

耐紫外線600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシース平形ケーブル

■ 品番

EM-EEF

■ 特長

- エコ材料を使用したVVFです。ハロゲンや鉛を含まない環境に優しい被覆材料を使用しています。
- 焼却や埋立て処分をしても有害物質が発生しません。分別しやすく再利用が可能です。
- 従来のVVFに比べ耐熱温度が高く、約1.3倍の電流容量がとれます。

■ 用途

- 住宅及び建築物の屋内配線
- クーラーの配線

■ 仕様参照メーカー

富士電線工業株式会社

※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。

心数	導体	絶縁体標準厚	シース標準厚	仕上外径(約mm)	概算質量(/km)	標準条長	耐電圧(/分)	絶縁抵抗(/km)	導体抵抗(20℃/km)	許容電流(40℃ 空中暗渠敷設)
2C	1.6mm	0.8mm	1.5mm	6.2 × 9.4	85kg	100m	1500V	2,500Ω	8.92Ω	24A
	2.0mm	0.8mm	1.5mm	6.6 × 10.2	105kg	100m	1500V	2,500Ω	5.65Ω	31A
	2.6mm	1.0mm	1.5mm	7.6 × 12.2	165kg	100m	1500V	2,500Ω	3.35Ω	43A
3C	1.6mm	0.8mm	1.5mm	6.2 × 12.6	115kg	100m	1500V	2,500Ω	8.92Ω	20A
	2.0mm	0.8mm	1.5mm	6.6 × 13.8	155kg	100m	1500V	2,500Ω	5.65Ω	26A
	2.6mm	1.0mm	1.5mm	7.6 × 16.8	240kg	100m	1500V	2,500Ω	3.35Ω	36A
4C	1.6mm	0.8mm	1.5mm	6.2 × 15.8	160kg	100m	1500V	2,500Ω	8.92Ω	20A*
	2.0mm	0.8mm	1.5mm	6.6 × 17.4	210kg	100m	1500V	2,500Ω	5.65Ω	26A*

*1心を接地線とする場合