

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ケーブル平形

EM-EEF



JIS C 3605
JCMA 技資第130号

耐紫外線性向上

蛍光ランプの紫外線に耐える！



特長

1

エコロジー（地球環境に優しく）

ハロゲンや鉛を含まない無害で環境に優しい被覆材料です。

2

セーフティー（より安全に）

- 焼却や埋め立て処分をしても有害物質を発生しません。
- 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。

3

リサイクル（資源を有効に）

分別しやすく、再利用ができます。

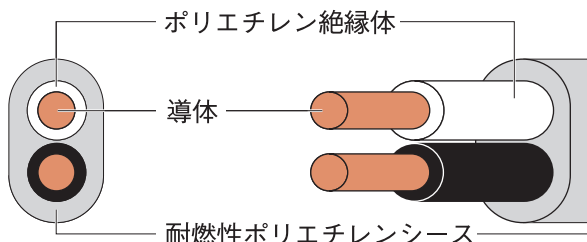




EM-EEF

JIS C 3605
JCMA 技資第130号

構造



タイシガイセン EM 600V EEF/F

表面表示：タイシガイセン EM 600V EEF/F サイズ JE0507010 JET <PS>E FUJI E.W.C タイネン 製造年

仕様

線心数	サイズ (mm)	絶縁体標準厚さ (mm)	シース標準厚さ (mm)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)
2	1.6	0.8	1.5	6.2× 9.4	85	100
	2.0	0.8	1.5	6.6×10.2	105	100
	2.6	1.0	1.5	7.6×12.2	165	100
3	1.6	0.8	1.5	6.2×12.6	115	100
	2.0	0.8	1.5	6.6×13.8	155	100
	2.6	1.0	1.5	7.6×16.8	240	100
4	1.6	0.8	1.5	6.2×15.8	160	100
	2.0	0.8	1.5	6.6×17.4	210	100

※公団用 (BWG、RWG)、200タイプも揃えております。

特性

線心数	サイズ (mm)	導体抵抗 at 20°C (Ω/km)	耐電圧 (V/1分間)	絶縁抵抗 (MΩ・km)	許容電流 (A)
					〔周囲温度40°C 空中暗渠布設〕
2	1.6	8.92	1500	2500	24
	2.0	5.65	1500	2500	31
	2.6	3.35	1500	2500	43
3	1.6	8.92	1500	2500	20
	2.0	5.65	1500	2500	26
	2.6	3.35	1500	2500	36
4	1.6	8.92	1500	2500	* 20
	2.0	5.65	1500	2500	* 26

*：1心を接地線とする場合

◎「タイシガイセンEM-EEF」は、日本電線工業会技術資料第130号（照明器具用電線・ケーブルの紫外線劣化促進試験）に合格しており、一般のEM-EEFのような黒色テープによる遮光処理の必要がなく、従来のVVFと同様の端末処理が可能です。尚、屋外布設における直射日光は除きます。



富士電線工業株式会社

〒582-0001 大阪府柏原市本郷5丁目5-48
販売 ☎072 (971) 8831 (代)
精工 ☎072 (971) 6351 (代)

各種ケーブルのご注文・ご用命はこちらまで