



## EM-ECTF

耐燃性ポリエチレン絶縁  
耐燃性ポリエチレンシースキャブタイヤ丸形コード

【用途】 屋内で使用する300V以下の小型電気器具の電源コードとして使用できます。

【特長】 ◎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。

◎焼却や埋め立て処分をしても有害物質を発生しません。

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	—	—
JCS	4501:耐燃性ポリエチレンコード	—
電気用品安全法	丸形・線芯構造が同一のもの	JET1342-12019-1001

## 【構造】



※サイズにより、介在が挿入されている場合がございます。

【仕様】 (使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。)

サイズ (mm)	導体		絶縁体 標準 厚さ (mm)	シース 標準 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)				ケース寸法			使用温度(°C)			許容 電流 (A)	導体 抵抗 (Ω/km)	曲げ 半径 (mm) (以上)	押 え 巻 き	介 在
	構成 (本/mm)	外径 (mm)				ケース入り 条長	1000mドラム kg	1000mドラム kg (ドラム)	縦 (mm)	横 (mm)	高さ (mm)	最高	最低温度 固定	最低温度 移動						
2×0.75	30/0.18	1.1	0.6	1.0	6.6	100	6.0	87.0	3-3	370	370	90	75	-25	-15	8	25.1	40	—	—
3×0.75					7.0	100	7.0	97.0	3-4	370	370	90				8		42	—	—
4×0.75					7.6	100	9.0	120	3-5	370	370	90				8		46	—	—
2×1.25	50/0.18	1.5	0.6	1.0	7.4	100	8.0	110	3-5	370	370	90	75	-25	-15	14	15.1	45	—	—
3×1.25					7.8	100	9.5	134	4-4	460	460	90				14		47	—	—
4×1.25					8.5	100	12.0	165	4-5	460	460	90				14		51	—	○
2×2	37/0.26	1.8	0.6	1.0	8.0	100	10.0	144	4-4	460	460	90	75	-25	-15	20	9.79	48	—	—
3×2					8.5	100	12.0	175	4-5	460	460	90				20		51	—	—
4×2					9	100	15.0	208	4-7	460	460	90				20		56	—	○

※絶縁物の許容温度は75°C

表面表示	EM-ECTF (サイズ) <PS>E JET FUJI E.W.C タイネン 製造年
------	---