

EM-OOCT

(VGTのエコタイプ)

耐燃性ポリオレフィン絶縁
耐燃性ポリオレフィンシース
キャブタイヤケーブル



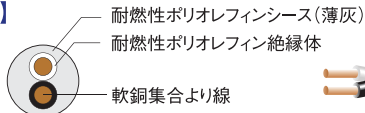
【用途】600V以下の移動用電気機器の電源回路などにご使用いただけます。

【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	4512：600V 耐燃性ポリオレフィン キャブタイヤケーブル	—
電気用品安全法	2心以上 0.75mm ² ~8mm ²	JET1342-12022-1001

【構造】



【識別】



※サイズにより、介在や押え巻きテープを施してあるものがございます。

【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)				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)				100m巻き		長尺巻き		最高	最低温度							
						kg (ドラム)	m	kg (ドラム)	固定		移動							
2×0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	8.8	9.6	—	1000	121	4-5	75	-25	-15	14	25.1	36	—	—
3×0.75				1.7	9.2	11.0	—	1000	137	4-6				13		37	—	—
4×0.75				1.7	9.9	13.0	—	1000	168	4-7				12		40	—	—
2×1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	9.6	11.5	—	1000	137	4-6	75	-25	-15	20	15.1	39	—	—
3×1.25				1.7	10.1	13.5	—	1000	158	4-7				18		41	—	—
4×1.25				1.8	11.1	17.0	—	1000	192	5-6				16		45	—	—
2×2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	10.4	14.0	—	1000	171	5-5	75	-25	-15	27	9.79	42	—	—
3×2				1.8	10.9	17.0	—	1000	202	5-6				23		44	—	—
4×2				1.8	11.8	21.0	—	1000	249	6-4				20		48	—	—
2×3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.8	11.8	20.5	—	500	122	4-6	75	-25	-15	39	5.24	48	—	—
3×3.5				1.9	12.6	25.5	—	1000	283	6-6				33		51	—	—
4×3.5				2.0	13.9	32.5	—	500	181	5-5				30		56	—	○
2×5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	14.2	30.0	—	500	172	5-6	75	-25	-15	50	3.37	57	—	—
3×5.5				2.0	15.0	37.5	—	600	249	6-4				42		60	—	—
4×5.5				2.1	16.5	47.0	—	500	256	6-5				39		66	—	○
3×8	50/0.45	3.7	1.2	2.2	17.5	52.5	—	500	281	6-5	75	-25	-15	52	2.39	70	—	—
4×8				2.3	19.3	65.0	—	500	343	6-6				47		78	—	○

※絶縁物の許容温度は75°C

表面表示	EM-OOCT サイズ <PS>E FUJI E.W.C TAINEN
------	-------------------------------------