仕 樣 書

仕様書番号 FJS-F-2-技-00-263(11)

品 名 200タイプEMーEEF

3×1.6mm 3×2.0mm 3×2.6mm



全国主電線工業株式会社

FJS-F-2-技-00-263 (11)

 平成12年12月27日 制定
 仕様書
 起案作成 技術部

 今和 4年 2月22日 改定
 200タイプ EM-EEF
 発行責任者 技術部長

1. 適用範囲

この仕様書は、富士電線工業株式会社が製造する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(記号;EM-EEF)の次のサイズのものについて規定する。 (適用規格:JIS C 3605)

 $3 \times 1.6 \text{mm}$ $3 \times 2.0 \text{mm}$ $3 \times 2.6 \text{mm}$

- 2. 適合証明書番号およびJISマーク
 - (1) EM-EEFの適合証明書番号は、次のとおりである。JET1342-12004-1005
 - (2) EM-EEFのJISマーク表示品とし、認証番号は次のとおりである。JE0507010
- 3. 構造 付表1による。
- 4. 特性 付表2による。
- 5. 試験方法 付表2による。
- 6. 包装 荷姿

EM-EEFは1条ずつタバ巻又はドラム巻とし、運搬中損傷のない様に適当な荷造りを施す。

7. 取扱い上の注意

シース被覆材料の耐燃性ポリエチレンには、ハロゲンフリー難燃剤を配合しているため、 強く擦るとシース表面が白くなることがあります。 表面だけの現象で、電線の性能には影響ありませんが、極力やさしく取り扱って下さい。

8. 環境負荷物質

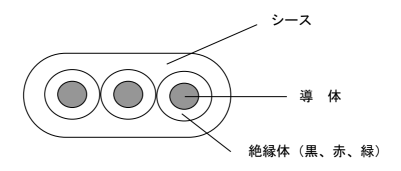
EM-EEFは、カドミウム・鉛・六価クロム・水銀及びその化合物を含有しておりません。

<u>200タイプ EM-EEF 3心</u>

<u>付表 1 構造</u>

項目				1.6 mm	2.0 mm	2.6 mm	
導 体	ž	算 体 径	(mm)	1.600±0.030	2.000±0.030	2.600±0.030	
	厚さ	標準	(mm)	0. 80		1. 00	
絶 縁 体		平均	(mm)	0.72 以上		0.90 以上	
(ポリエチレン)		部分最小	(mm)	0.64 以上		0.80 以上	
	外	径	(mm)	3. 20±0. 20	3.60±0.20	4.60±0.25	
	厚さ	標準	(mm)	1. 50			
シース		平均	(mm)	1.35 以上			
耐燃性 ポリエチレン		部分最小	(mm)	1.20 以上			
	仕上外径		(mm)	6.2 (±0.4) × 12.6 (±0.8)	6.6 (±0.5) × 13.8 (±0.8)	$\begin{array}{ccc} 7.6 \\ (\pm 0.5) \end{array} \times \begin{array}{ccc} 16.8 \\ (\pm 0.8) \end{array}$	
表面表示	タイシカ゛イセン EM 600V EEF/F (サイズ) JE0507010 個 JET <ps>E FUJI E.W.C タイネン 製造年-エコ200タイプ-</ps>						

断面図



<u>200タイプ EM-EEF</u>

<u>付表 2 特 性</u>

項目				規格値	試験方法		
導体抵抗		1.6 mm	8	. 9 2 Ω/km 以下	JIS C 3005 4.4		
		2.0 mm	5	. 65 Ω/km 以下			
		2.6 mm	3	.35 Ω/km 以下			
	耐電	圧(水中)	1500	Vに1分間耐えること	JIS C 3005 4.6 a)		
	絶	縁 抵 抗	2 5 0	O MΩkm 以上	JIS C 3005 4.7.1		
引張	絶縁	引張強さ	1	O MPa 以上			
強さ	体	伸 び	3	50% 以上	JIS C 3005 4.16		
	・ ・ シース	引張強さ	1	O MPa 以上			
		伸 び	3	50% 以上			
	耐加熱性 シース	引張強さ	加熱前の値	で 80% 以上			
		伸 び	加熱前の値	で 65% 以上	JIS C 3005 4.17		
		引張強さ	加熱前の値	で 80% 以上			
		伸 び	加熱前の値				
	耐	寒 性	試料片	⊤が破損しないこと	JIS C 3005 4.22		
	耐力	口熱変形性	厚さ <i>の</i>)減少率10%以下	JIS C 3005 4.23		
	耐	燃性	6 0 秒以[内で自然に消えること	JIS C 3005 4.26.2 b)		
発煙濃度			6回の試験の結果、平均が150以下でなければならない。ただし、始めの3回の値がいずれも150以下である場合は、3回で合格とする。		JIS C 3612 附属書 A		
燃焼時発生ガス			酸性度	рН4.3以上	JIS C 3666-2		
			導電率	10μS/mm以下			
耐紫	耐柴	外 観		の表面に目視にて明らか を発生の無いこと	日本電線工業会 技術資料 第130号		
系 外 線 		伸 び	試験片平均の	伸び50%(絶対値)以上	「照明器具用電線・		
性		耐電圧	試験片すべてが1500Vにて1分間耐えること。		ケーブルの紫外線劣化 促進試験方法」		