
No. SES-00053B

殿

仕 様 書

電線管用低圧耐火ケーブル(単心撚合わせ形)

(600V EM-FPD : 2コより
600V EM-FPT : 3コより
600V EM-FPQ : 4コより)

エコケーブル

件名 :

株式会社 **フジクラ・ダイヤケーブル**

適用範囲	露出配線又は金属電線管配線、金属製ダクト配線若しくはこれらに類するもので覆う配線に使用することができる電線管用低圧耐火ケーブル（単心燃合わせ形）について規定する。このケーブルは、被覆材にハロゲン及び鉛を含まない材料を使用している。
関連規格	J I S C 3 6 0 5 「600V ポリエチレンケーブル」 J C S 4 5 0 6 「低圧耐火ケーブル」 消防庁告示 第十号(平成9年)「耐火電線の基準」 J C S 7 5 0 2 「ケーブル耐火試験方法（小型耐火炉）」

構 造	
導 体	円形圧縮より線。 ・導体は J I S C 3 1 0 2 「電気用軟銅線」による。
耐火層	ガラスマイカテープ又はプラスチックマイカテープ
絶縁体	ポリエチレン
シース	耐燃性ポリエチレン（黒色）
線心識別	シース上に印刷した文字により行う。 EM-FPD : 1クロ, 2シロ EM-FPT : 1クロ, 2シロ, 3アカ EM-FPQ : 1クロ, 2シロ, 3アカ, 4ミドリ
より合わせ	必要線心数を右より(Sより)に撚り合わせる。 2コより : EM-FPD 3コより : EM-FPT 4コより : EM-FPQ
表 示	適当な方法により、以下の事項を連続表示する。 線心識別表示 認定マーク 「トウロクニンテイキカン JCT ニンテイ 」 記号 「FP-C」 認定取得者名及び製造業者名 電気用品マーク・・・電気用品対象品のみ 耐燃性である旨の表示 「TAI NEN」 製造年 エコケーブルである旨の表示 「EM」

特 性					
項 目		特 性		試験方法適用箇条	
難 燃		60秒以内に自然に消えること		JISC 3005の4.26	
耐火特性	ケーブル	絶 縁 抵 抗	加 熱 前	50MΩ以上	JCS 7502の7.3.1
			加 熱 30分	0.4MΩ以上	
		絶 縁 耐 力	加熱前、加熱後	1, 500Vに1分間耐えること。	JCS 7502の7.3.2
			加 熱 中	600Vに耐えること。	
燃 焼 性	燃 焼 距 離	炉内壁から150mm以上燃焼しないこと。		JCS 7502の7.3.3	

* その他

シース材料には、難燃性を付与するために、特殊な難燃剤が添加されています。
このため、こすれ等によりシース表面に白い跡が残ることがありますがケーブル性能には問題ありません。

付表 600V EM-FPD

公 断 面 積 mm ²	導 体 形 状	外 径 mm	絶 縁 体 厚 mm	シ ー ス 厚 mm	線 心 外 径 約mm	仕 上 外 径 約mm	概 算 質 量 kg/km	試 験 電 圧 V	最 大 導 体 抵 抗 (20℃)	最 小 絶 縁 抵 抗
									Ω/km	MΩ-km
14	円形圧縮	4.4	1.0	1.5	10.0	20	400	2,000	1.34	1,500
22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11.5	23	560	2,000	0.849	1,500
38	円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13.5	27	875	2,500	0.491	1,500
60	円形圧縮	9.3	1.5	1.5	16.0	32	1,330	2,500	0.311	1,500
100	円形圧縮	12.0	2.0	1.5	19.5	39	2,150	2,500	0.187	1,500
150	円形圧縮	14.7	2.0	1.6	23	46	3,290	3,000	0.124	900
200	円形圧縮	17.0	2.5	1.7	27	53	4,370	3,000	0.0933	1,000
250	円形圧縮	19.0	2.5	1.8	29	57	5,410	3,000	0.0754	900
325	円形圧縮	21.7	2.5	1.9	32	63	6,900	3,000	0.0579	800

絶縁体 : (平均厚) 表の厚さの90%以上, (最小厚) 表の厚さの80%以上。
 シース : (平均厚) 表の厚さの90%以上, (最小厚) 表の厚さの85%以上。

付表600V EM-FPT

導 体		絶 縁 体 厚	シ ー ス 厚	線 心 外 径	仕 上 外 径	概 算 質 量	試 験 電 圧	最 大 導 体 抵 抗 (20℃)	最 小 絶 縁 抵 抗
公 断 面 積 mm ²	形 状 外 径 mm								
14	円形圧縮	4.4	1.0	10.0	22	575	2,000	1.34	1,500
22	円形圧縮	5.5	1.2	11.5	25	840	2,000	0.849	1,500
38	円形圧縮	7.3	1.2	13.5	29	1,310	2,500	0.491	1,500
60	円形圧縮	9.3	1.5	16.0	34	2,000	2,500	0.311	1,500
100	円形圧縮	12.0	2.0	19.5	42	3,220	2,500	0.187	1,500
150	円形圧縮	14.7	2.0	23	49	4,930	3,000	0.124	900
200	円形圧縮	17.0	2.5	27	57	6,530	3,000	0.0933	1,000
250	円形圧縮	19.0	2.5	29	62	8,090	3,000	0.0754	900
325	円形圧縮	21.7	2.5	32	68	10,340	3,000	0.0579	800

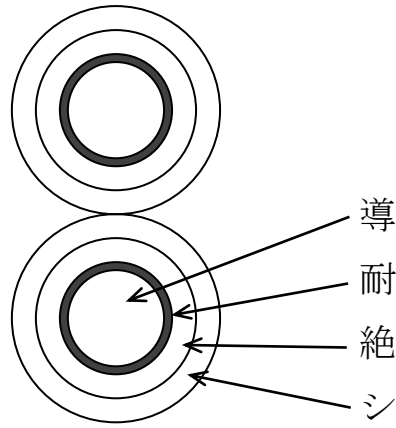
絶縁体 : (平均厚) 表の厚さの90%以上, (最小厚) 表の厚さの80%以上。
 シース : (平均厚) 表の厚さの90%以上, (最小厚) 表の厚さの85%以上。

付表600V EM-FPQ

導 体		絶 縁 体 厚 mm	シ ー ス 厚 mm	線 心 外 径 約mm	仕 上 外 径 約mm	概 算 質 量 kg/km	試 験 電 圧 V	最 大 導 体 抵 抗 (20℃) Ω/km	最 小 絶 縁 抵 抗 MΩ-km
公 断 面 積 mm ²	形 状 mm								
14	円形圧縮	4.4	1.0	10.0	24	795	2,000	1.34	1,500
22	円形圧縮	5.5	1.2	11.5	28	1,160	2,000	0.849	1,500
38	円形圧縮	7.3	1.2	13.5	32	1,830	2,500	0.491	1,500
60	円形圧縮	9.3	1.5	16.0	38	2,780	2,500	0.311	1,500
100	円形圧縮	12.0	2.0	19.5	47	4,480	2,500	0.187	1,500
150	円形圧縮	14.7	2.0	23	55	6,680	3,000	0.124	900
200	円形圧縮	17.0	2.5	27	64	8,740	3,000	0.0933	1,000
250	円形圧縮	19.0	2.5	29	69	10,920	3,000	0.0754	900
325	円形圧縮	21.7	2.5	32	76	13,800	3,000	0.0579	800

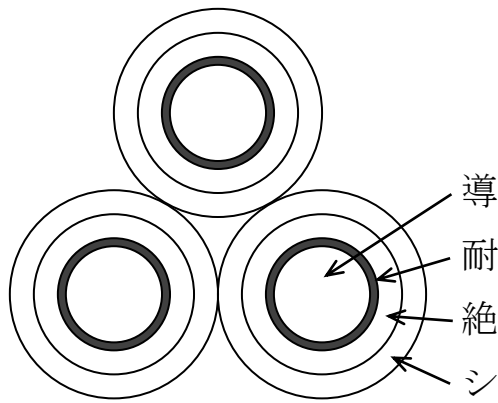
絶縁体 : (平均厚) 表の厚さの90%以上, (最小厚) 表の厚さの80%以上。
 シース : (平均厚) 表の厚さの90%以上, (最小厚) 表の厚さの85%以上。

— 付 図 —



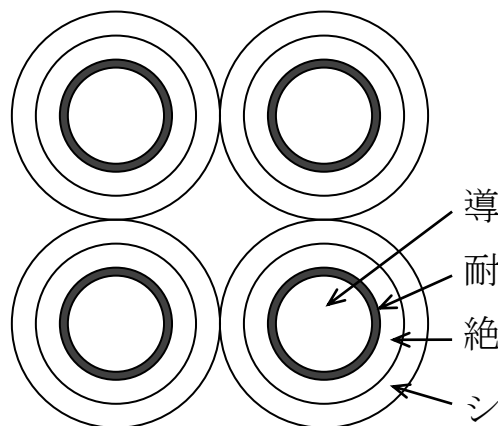
体
層
体
ス
火
縁
—

(EM-FPD)



体
層
体
ス
火
縁
—

(EM-FPT)



体
層
体
ス
火
縁
—

(EM-FPQ)