

仕様書番号

YESS 3131-2E11S

物品仕様書

住宅内200V分岐回路用

ポリエチレン絶縁

耐燃ポリエチレンシースケーブル

[品名 : 200マーク ソフトEM 600V EEF/F]

矢崎エナジーシステム株式会社

住宅内 200V分岐回路用ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケーブル
[200マーク ソフトEM 600V EEF/F]

1. 適用範囲

この仕様書は、住宅内の200V分岐回路に用いる平形のポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケーブルについて規定し、下記の規格によるものとする。

なお、このケーブルはハロゲン及び鉛を含まない材料により構成されていることを特長としている。

適用規格： JIS C 3605 (600Vポリエチレンケーブル)

2. 構造

構成順	項目	材料・構造	仕様
1	導体	単線	JIS C 3102 に適合した軟銅線を用いる
2	絶縁体	ポリエチレン	平均厚：付表の値の90%以上 最小厚：付表の値の80%以上 絶縁体は耐紫外線性を付与した ものとする
3	シース	絶縁線心所要数を並列にした 上に耐燃ポリエチレン(灰色) を被覆する	平均厚：付表の値の90%以上 最小厚：付表の値の80%以上 線心識別：絶縁体色別 2心…黒, 赤 3心…黒, 赤, 緑

JIS C 3102：電気用軟銅線

3. 特 性

ケーブルの特性は、下表による。

項 目		特 性
電 気 特 性	導 体 抵 抗	付表の値以下
	絶 縁 抵 抗	付表の値以上
	耐 電 圧	付表の試験電圧に1分間耐えること
材 料 特 性	※ ¹ 発 煙 濃 度 (絶縁体, シース)	150 以下
	※ ² 燃焼時発生ガスの酸性度 (絶縁体, シース)	pH 4.3 以上
難 燃		60 秒以内で自然に消えること

※1. 試験方法：JIS C 3612 (600V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線)
附属書 A (発煙濃度試験方法)

※2. 試験方法：JIS C 3666-2 (電気ケーブルの燃焼時発生ガス測定試験方法—第2部：
電気ケーブル材料の燃焼時における pH 及び導電率による発生ガスの
酸性度測定)

4. 表面表示

次の事項をシース上に連続表示する。なお、(8)の表示色は青色とする。

- (1) ケーブル記号 (EM 600V EEF/F)
- (2) 耐燃性を表す記号 (TAI NEN)
- (3) 製造社名又はその略号
- (4) 製造年
- (5) 電気用品適用表示
- (6) J I S の認証にかかわる表示
- (7) タイシガイセン
- (8) 「 200 」

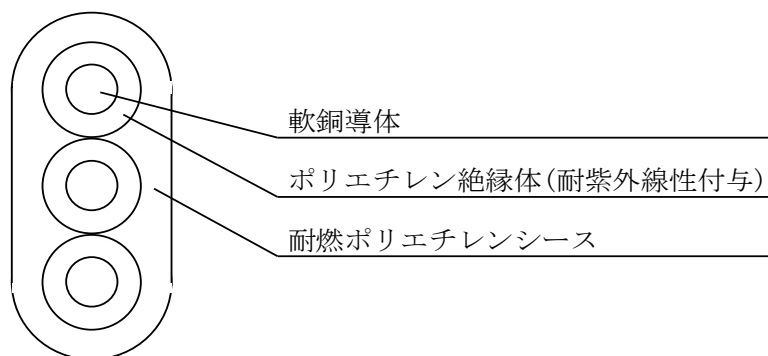
5. 荷 造

荷造は、1条ごとにドラム巻き又はたば巻きとし、運搬中損傷のないような荷造とする。

付 表 200マーク ソフトEM 600V EEF/F

線 導 心 × サ イ ズ mm	導 体 外 径 mm	絶 縁 体 厚 さ mm	シ ー ス 厚 さ mm	仕 上 外 径 (短径×長径) (参考) mm	参 考		電 気 特 性		
					概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m	導 体 抵 抗 (20°C) Ω/km	絶 縁 抵 抗 MΩkm	試 験 電 圧 V
2 × 1.6	1.6	0.8	1.5	6.2 × 9.4	85	100	8.92	2500	1500
2 × 2.0	2.0	0.8	1.5	6.6 × 10.5	110	100	5.65	2500	1500
2 × 2.6	2.6	1.0	1.5	7.6 × 12.5	170	100	3.35	2500	1500
3 × 1.6	1.6	0.8	1.5	6.2 × 13.0	120	100	8.92	2500	1500
3 × 2.0	2.0	0.8	1.5	6.6 × 14.0	160	100	5.65	2500	1500
3 × 2.6	2.6	1.0	1.5	7.6 × 17.0	240	100	3.35	2500	1500

断 面 図



上図は3心の例を示す。