

仕様書番号

YESS 3131-2E18S

物品仕様書

アース付600V架橋ポリエチレン絶縁

耐燃ポリエチレンシースケーブル

(品名：アースイン ソフトEM 600V CE/F)

矢崎エナジーシステム株式会社

アース付600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケابل
(アースイン ソフトEM 600V CE/F)

1. 適用範囲

この仕様書は、600V以下の回路に使用するアース線付架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケابل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) 準拠

2. 構造

構成順	項目	材料・構造	仕様
1	導体	円形より線	JIS C 3102に適合又はこれに準じた軟銅線を用いる
2	絶縁体	架橋ポリエチレン	平均厚：付表の値の90%以上 最小厚：付表の値の80%以上
3	線心 より合わせ	絶縁線心を必要により適当な介在物と共に合わせ、粗巻き糸を施す。	撚り方法：SZより 線心識別：絶縁体色別 2+1心：黒, 白(自然色) + 緑(アース線) 3+1心：黒, 白(自然色), 赤 + 緑(アース線)
4	シース	耐燃ポリエチレン(黒色)	平均厚：付表の値の90%以上 最小厚：付表の値の85%以上

JIS C 3102：電気用軟銅線

3. 特 性

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。

- (1) ケーブル記号 (EM 600V CE/F)
- (2) 耐燃性を表す記号 (TAINEN)
- (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) 緑色の1本ストライプ 「 」

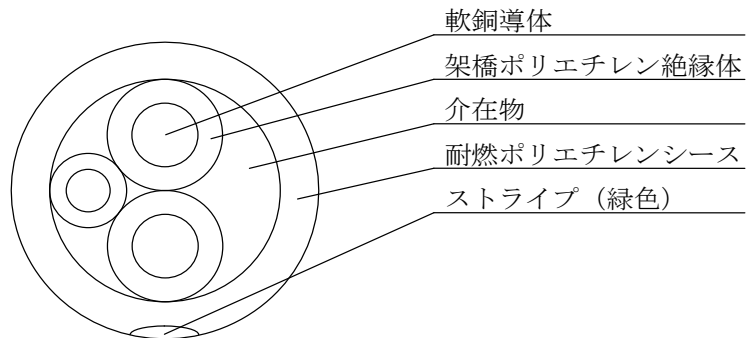
5. 荷 造

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 アースイン ソフトEM 600V CE/F

線 心 × 導 数 × 体 サイズズ	導 体		絶 縁 体 厚 さ	シ ー ス 厚 さ	仕 上 り 外 径 (参考)	参 考		電 気 特 性			
	構 成	外 径				概 算 質 量	標 準 条 長	導 体 抵 抗	絶 縁 抵 抗	試 験 電 圧	
											本/mm
3	2 × 3.5 1 × 2(G)	7/0.8	2.4	0.8	1.5	11.5	160	1000	5.30	2500	1500
		7/0.6	1.8	0.8					9.42	2500	1500
3	2 × 5.5 1 × 2(G)	7/1.0	3.0	1.0	1.5	13.5	210	1000	3.40	2500	1500
		7/0.6	1.8	0.8					9.42	2500	1500
4	3 × 3.5 1 × 2(G)	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.5	200	1000	5.30	2500	1500
		7/0.6	1.8	0.8					9.42	2500	1500
4	3 × 5.5 1 × 2(G)	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.5	280	1000	3.40	2500	1500
		7/0.6	1.8	0.8					9.42	2500	1500

断 面 図



上図は、2 + 1心の例を示す。