

仕様書番号

YESS 3132-4A8S

物品仕様書

6600V架橋ポリエチレン絶縁

耐燃ポリエチレンシース電力ケーブル

(品名 : ソフトEM YK 6600V CE/F)

矢崎エナジーシステム株式会社

6600V架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシース電力ケーブル
(ソフトEM YK 6600V CE/F)

1. 適用範囲

この仕様書は、6600Vの高压電線路に使用する架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシース電力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 3606 (高压架橋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	円形圧縮より線	JIS C 3102 に適合又はこれに準じた軟銅線を用いる
2	内部半導電層	押出内部半導電層	必要により導体上に半導電性テープを施す
3	絶 縁 体	架 橋 ポ リ エ チ レ ン (内部半導電層と同時押出)	内部半導電層を含め 平均厚：付表の値の90%以上 最小厚：付表の値の80%以上
4	外部半導電層	半導電性テープ重ね巻き	線心識別：縦添えテープ色別 3心…白, 赤, 青
5	遮 蔽	軟銅テープ重ね巻き	テープ厚さ：約0.1mm
6	線 心 より合わせ	遮蔽線心を適当な介在物と共に により合わせる	Sより
7	押 え 巻 き	プラスチックテープ重ね巻き	
8	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

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	AC 17 kV / 10分間
	静 電 容 量	付表の値による
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) 記号 (EM 6600V CE/F)
- (2) 製造社名又はその略号
- (3) 製造年

5. 荷 造

荷造は、1条ごとにドラム巻きとし、両端部の切り口は十分な防水処理を施し、運搬中損傷しないような荷造とする。

6. その他

- (1) 本製品は、国土交通省の新技术情報提供システム(NETIS)登録技術です。
技術名称(登録名)：可とう性向上電力ケーブル(やわらか電線)
登録 No. : CB-180032-VE

- (2) ケーブル内に水が浸入すると、導体や遮蔽銅テープの腐食、絶縁抵抗の低下によりケーブルの寿命を短縮させる可能性があります。延線時のシース外傷、端末部(保管時含む)及び接続部の防水処理については十分なお配慮をお願いいたします。

- (3) 端末部又は接続部でシースの収縮が発生する場合がありますので、対策を施して下さい。

付 表 ソフトEM YK 6600V CE/F

線 導 心 × サ 体 イ 数 ズ mm ²	導 体		絶 縁 体 厚 さ mm	絶 縁 体 外 径 mm	シ ス 厚 さ mm	仕 上 り 外 径 (参考) mm	参 考		電 気 特 性		
	形 状	外 径 mm					概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m	導 体 抵 抗 (20°C) Ω/km	絶 縁 抵 抗 MΩ km	静 電 容 量 μ F/km
3 × 22	円形圧縮	5.5	4.0	13.5	2.5	37	1500	300	0.849	2500	0.27
3 × 38	円形圧縮	7.3	4.0	15.3	2.7	41	2000	300	0.491	2000	0.32
3 × 60	円形圧縮	9.3	4.0	17.3	2.8	46	2800	300	0.311	2000	0.37

断 面 図

