

仕様書番号

YESS 3147-6D4S

物品仕様書

警報用ポリエチレン絶縁ケーブル

(品名 : ソフトEM AEオクナイ)

矢崎エナジーシステム株式会社

警報用ポリエチレン絶縁ケーブル (ソフトEM AEオクナイ)

1. 適用範囲

この仕様書は、自動火災報知設備および漏電火災警報器の感知回路に用いられ、屋内のみで使用できる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徴とする。

適用規格：JCS 4396(警報用ポリエチレン絶縁ケーブル)

2. 構造

構成順	項目	材料・構造	仕様
1	導体	電気用軟銅線	JIS C 3102 に適合
2	絶縁体	ポリエチレン	標準厚：付表による
3	集合	配列図参照	必要により、適当な介在物及び押え巻きテープを施す
4	シース	耐燃ポリエチレン (アイボリー)	線心識別：配列図参照 平均厚：付表の値の 90%以上 最小厚：付表の値の 85%以上 (丸形) 付表の値の 80%以上 (平形)

JIS C 3102：電気用軟銅線

3. 特 性

特性は、下表による。

項 目		特 性	
導体サイズ		0.9mm	1.2mm
導体抵抗 (20°C) Ω/km		29.2 以下	16.5 以下
耐 電 圧 $\text{V}/1 \text{ 分間}$		D C 500 または A C 350	
絶 縁 抵 抗 $\text{M}\Omega\text{km}$		1000 以上	
材 料 特 性 ※	発 煙 濃 度 (絶縁体, シース)	150 以下	
	燃焼時発生ガスの酸性度 (絶縁体, シース)	pH3.5 以上	
難 燃		60 秒以内で自然に消えること	

※ 試験方法：JCS 7508 (高難燃ノンハロゲン性能試験方法)

4. ケーブル表示

次の事項をシース上に連続表示する。

- (1) E M A E
- (2) 製造社名又はその略号
- (3) 製造年
- (4) J C T ケイホウ オクナイ

5. 荷 造

ケーブルは両端を密封し、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包装をする。

6. その他

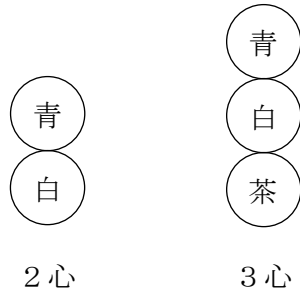
取り扱い上の注意

このケーブルの絶縁体は、ポリエチレン系材料を使用しています。

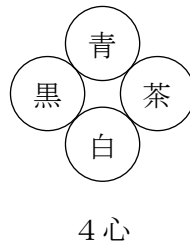
そのため長期間日光や蛍光灯の紫外線が当たるとヒビ割れなどを起こすので、絶縁体露出部には黒色テープなどの保護を施して下さい。

配 列 図

[平形]



[丸形]

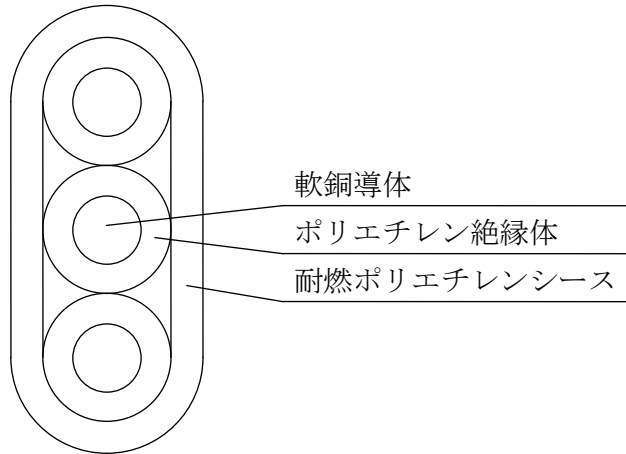


丸内の文字は絶縁体色を示す。

付 表 ソフトEM AEオクナイ [平形]

線 心 × 数	導 体 サ イ ズ mm	導 体 直 径 mm	絶 縁 体 厚 さ mm	シ ー ス 厚 さ mm	仕 上 り 外 径 (短径×長径) (参考) mm	参 考	
						概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
2 × 0.9		0.9	0.23	0.6	2.6 × 4.0	20	200
2 × 1.2		1.2	0.25	0.6	2.9 × 4.6	31	200
3 × 0.9		0.9	0.23	0.6	2.6 × 5.3	29	200
3 × 1.2		1.2	0.25	0.6	2.9 × 6.3	46	200

断 面 図



上図は、3心の例を示す。

付 表 ソフトEM AEオクナイ [丸形]

線 心 × 数	導 体 サ イ ズ mm	導 体 直 径 mm	絶 縁 体 厚 さ mm	シ ー ス 厚 さ mm	仕 上 り 外 径 (参考) mm	参 考	
						概 算 質 量 kg/km	標 準 条 長 m
4 × 0.9		0.9	0.23	0.6	4.5	35	200
4 × 1.2		1.2	0.25	0.7	5.5	60	200

断 面 図

