

仕様書番号

YESS 3145-5B3S

物品仕様書

耐火ケーブル

(品名 : EM YF-8PT)

矢崎総業株式会社
矢崎電線株式会社

耐火ケーブル (EM YF-8PT)

1. 適用範囲

この仕様書は、600V以下の消防用設備の非常電源回路等に用いられ露出配線及び金属電線管配線等に使用できるポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシース単心3個より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している。

適用規格：矢崎電線仕様

[引用規格：JCS 4506 低圧耐火ケーブル]

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	耐火層	耐火層テープ重ね巻き又は縦添え	耐火層厚さ：約0.5mm
3	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
4	押え巻き	必要によりプラスチックテープ重ね巻き	
5	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
6	より合わせ	Sより	線心識別：黒，白，赤 シース表面のストライプによる

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	
導 体 抵 抗		付表の値以下	
耐 電 圧		付表の試験電圧に1分間耐えること	
絶 縁 抵 抗		付表の値以上	
※1 耐 火 性	絶縁抵抗 (MΩ)	加 熱 前	50以上
		加 熱 30 分	0.4以上
	絶縁耐力	加 熱 前	A C 1500 V / 1 分間
		加 熱 中	A C 600 V
		加 熱 直 後	A C 1500 V / 1 分間
燃 焼 性		炉内壁より150mm以上延焼しないこと	
※2 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)		pH 3.5 以上
難 燃		60秒以内で自然に消えること	

※1 試験方法：JCS 7502 ケーブル耐火試験方法（小型加熱炉）

※2 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

次の事項を各線心のシース表面に連続表示する。

- (1) EM YF-8P
- (2) 製造社名又はその略号
- (3) 製造年
- (4) 電気用品適用表示(電気用品適用サイズ)
- (5) トウロクニンテイキカン JCT ニンテイ FP-C（電線管用を表す記号）

5. 荷 造

荷造は両端を密封し、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荷造とする。

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。

付 表 EM YF-8PT

線 心 × 数	導 体 サ イ ズ mm ²	導 体		絶 縁 体 厚 さ mm	シ ー ス 厚 さ mm	線 心 外 径 (参考) 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	試 験 電 圧 V
3 × 14		円形圧縮	4.4	1.0	1.5	10.5	23	550	300	1.34	1500	2000
3 × 22		円形圧縮	5.5	1.2	1.5	12.0	26	850	300	0.849	1500	2000
3 × 38		円形圧縮	7.3	1.2	1.5	14.0	30	1300	300	0.491	1500	2500
3 × 60		円形圧縮	9.3	1.5	1.5	16.5	36	2000	300	0.311	1500	2500
3 × 100		円形圧縮	12.0	2.0	1.5	20	44	3200	300	0.187	1500	2500
3 × 150		円形圧縮	14.7	2.0	1.6	23	50	4700	300	0.124	1000	3000
3 × 200		円形圧縮	17.0	2.5	1.7	27	57	6200	200	0.0933	1500	3000
3 × 250		円形圧縮	19.0	2.5	1.8	29	62	7500	200	0.0754	1000	3000
3 × 325		円形圧縮	21.7	2.5	1.9	32	68	10000	200	0.0579	900	3000

断面図

