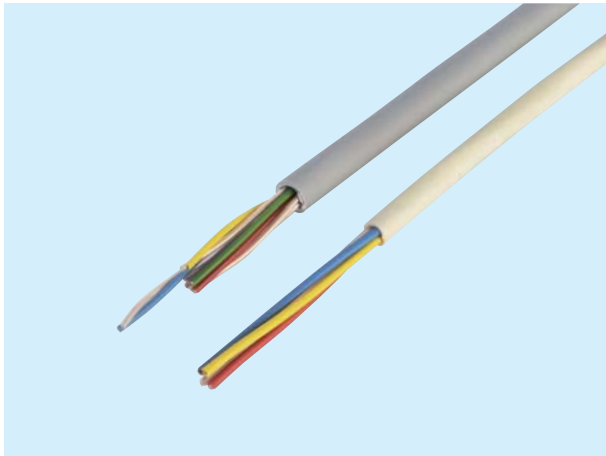


警報用ポリエチレン絶縁ケーブル 記号:AEE/Fオクナイ, AEE/F



EM-FA

ECO Material Fuji Alarm

特長

シース材料としてポリオレフィン系の材料を使用しているため、燃焼してもダイオキシンやハロゲンガスなどの有害物質を発生しません。

シース色

屋内専用 象牙 一般用 灰

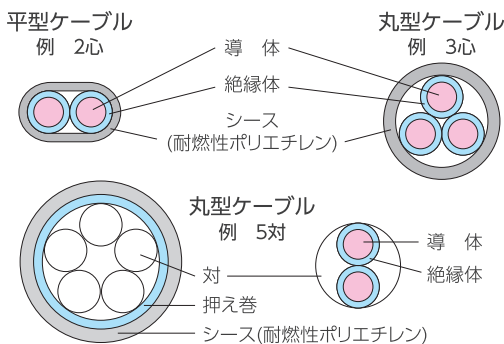
その他の色はご要望に応じ製作致します。

表示例

屋内専用 JCT ケイホウ オクナイ AEE/F TOKYO FUJI
西暦年 EM-FA クリーン&グリーン

一般用 JCT ケイホウ AEE/F TOKYO FUJI 西暦年 EM-FA
クリーン&グリーン

構造図



在庫表

サイズ \ 心数	2心(平型)	3心	4心
0.65mm	○		○
0.9mm	○	○	○
1.2mm	○	○	○

○印はダンボール箱入(200m条長)にて在庫しております。

構造表 屋内専用

心数 \ サイズ	2心(平型)		3心		4心		6心	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)
0.65mm	2.5×3.5	13	3.5	17	4	21	4.5	30
0.9mm	2.5×4	20	4	28	4.5	35	5.5	55
1.2mm	3×4.5	30	5	43	5.5	60	6.5	85

電気特性

サイズ	導体抵抗 20℃ (Ω/km)以下
0.65mm	56.8
0.9mm	29.2
1.2mm	16.5

構造表 一般用

対数 \ サイズ	3対		4対		5対		6対		7対		10対		15対		20対		30対		50対	
	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)	仕上 外径 (約mm)	概算 質量 (kg/km)
0.65mm	5	36	5.5	45	6	55	6.5	65	6.5	70	7.5	95	8.5	135	10	175	12	250	15	405
0.9mm	7	65	7.5	80	8	95	8.5	110	9	125	10	165	11.5	235	13	305	15.5	450	22	755
1.2mm	8.5	95	8.5	120	9.5	145	10	170	11	195	12	265	14.5	390	16.5	520	19.5	760	27	1,260

は在庫しております。