

EM-MEES 0.5~1.25SQ

TACHIIのEM-MEESは、塩化ビニルを一切使用しない、環境にやさしいグリーン調達に最適な資材です。

特徴

- 可とう性にすぐれ、かつ強度も充分保たれており、高品質で、電気特性も良好です。
- 従来の“MVVS”と比して細く軽くなっており、さらに取扱いが容易になっています。
- 燃焼時にハロゲン系ガス、腐食性ガスが発生せず、煙の発生量も減らします。
- 塩化ビニルを一切使用しておらず、最終処分の時に環境に悪影響を及ぼす鉛・ハロゲンを排除しています。
- 循環型社会に適応したりサイクル性の向上を促進し、廃棄物を低減します。

用途

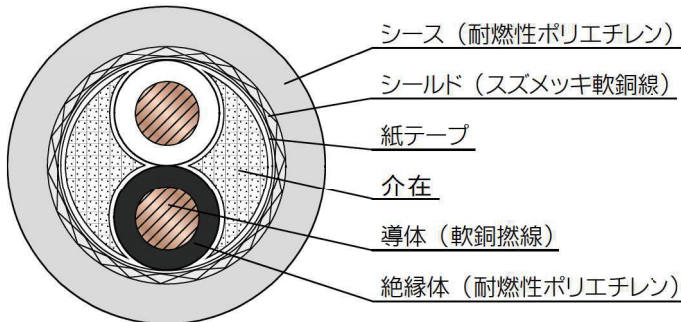
- マイクロホンコード、その他信号ケーブル用に適しています。

構造図 (例) EM-MEES 0.75×2C



シース標準色：薄灰

構造断面図 (例) EM-MEES 0.75×2C



荷姿



シース表面表示 (例) (表示色：濃灰)

EM-MEES 0.75 mm² TACHII

型式の指定

EM	-	M	E	E	S	□.□□	×	□□C
エコ マテリアル		マイクロホン用	絶縁体 材質 PE	シース 材質 PE	一括編組 シールド 錫メッキ軟銅線	導体サイズ		心数

構造・特性表

公称 断面積 mm ²	導 体		絶縁体		心数	仕上外径 mm	概算質量 kg/km	許容電流 (周囲温度 30℃)	電気特性(20℃)			標準長 m
	構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm					導体抵抗 Ω/km	絶縁抵抗 MQ·km	耐電圧 V/1分間	
0.5	20/0.18	0.9	0.35	1.6	2C	5.7	43	7.7	37.8以下	1000以上	AC1000	100
					3C	6.2	53	6.6				
0.75	30/0.18	1.1	0.35	1.8	2C	6.1	49	10.1	25.1以下	1000以上	AC1000	100
					3C	6.6	62	8.5				
1.25	50/0.18	1.5	0.40	2.3	2C	7.1	70	14.5	15.1以下	1000以上	AC1000	100
					3C	7.7	92	12.3				