

# マイクロホン用エココード

RoHS対応

用途：遮蔽が必要な音響機器、OA機器等の配線。

特長：編組シールドにより外部ノイズ、放射ノイズの影響に対し除去効果があります。

## eco 《EM-MEES》マイクロホン用エココード



品名・記号	規格	環境対応	絶縁材応	外部導体材	シース材
EM-MEES	JCS4508(参考)	ハロゲンフリー	耐燃性ホ <sup>®</sup> リエチレン RoHS	ずめつき軟銅線	耐燃性ホ <sup>®</sup> リエチレン

品名記号	線心数 心	導体		絶縁体		外部導体		シース	仕上 外径 約mm	概算 質量 kg/km	標準 条長 m
		サイズ <sup>°</sup> mm <sup>2</sup>	構成 本/mm A	厚さ mm	外径 mm	素線径 mm TA	持数×打数 本×打	厚さ mm			
EM-MEES	2	0.5	20/0.18	0.50	1.9	0.12	6×16	0.90	6.3	54	100
							4×24				
	2	0.75	30/0.18	0.50	2.1	0.12	6×16	0.90	6.7	62	100
							4×24				
	3	0.75	30/0.18	0.50	2.1	0.12	6×16	0.95	7.1	77	100
							4×24				
	4	0.75	30/0.18	0.50	2.1	0.12	6×16	0.85	7.5	87	100
							4×24				
	2	1.25	50/0.18	0.55	2.6	0.12	7×16	0.90	7.7	84	100
							5×24				
	3	1.25	50/0.18	0.55	2.6	0.12	7×16	0.90	8.1	104	100
							5×24				
4	1.25	50/0.18	0.55	2.6	0.12	7×16	0.90	8.8	126	100	
						6×24					

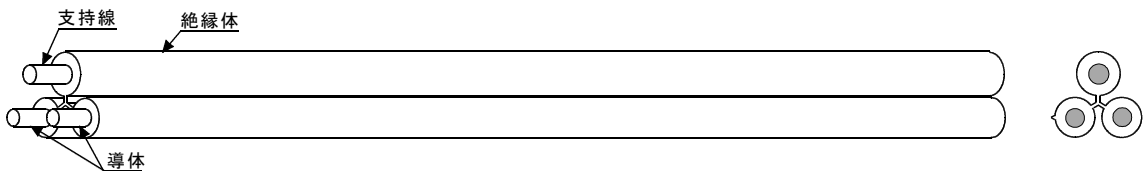
# 鋼心入屋外線

RoHS対応

用途：有線放送、構内放送等の架空用。

特長：鋼心の支持線があるため機械的強度が強い構造になっています。

## 《TOV-SS》鋼心入屋外線



品名・記号	規格	環境対応	耐熱性	支持線	絶縁材
TOV-SS	自社規格	RoHS	60°C	亜鉛メッキ鋼線	PVC

品名記号	サイズ <sup>°</sup> mm	心線			支持線			仕上 外径 mm	概算 質量 kg/km	標準 条長 mm	(参考) 破断 強度 N
		導体 外径 mm A	厚さ mm	外径 mm	鋼線 外径 mm	厚さ mm	外径 約mm				
TOV-SS	1.2x0.8x1P	0.8	1.0	2.8	1.2	1.0	3.2	6.0×6.0	45	200	1380
	1.4x1.2x1P	1.2	1.0	3.2	1.4	0.9	3.2	7.0×6.5	63	200	1880

1N=0.102kgf