



マイクロホン用エココード EM-MEES

環境保護の観点から、ダイオキシンが発生しないマイクロホン用エココードを実用化しました。このマイクロホンエココードは内部導体を耐燃性ポリエチレンで絶縁し、その上にスズメッキ軟銅線編組を施し、さらに耐燃性ポリエチレンで保護被覆（シース）したエコ材料を主体とした製品です。

特長

1. エコ材料を使用していますので、ダイオキシンなどの有害物質は発生致しません。
2. 従来のマイクロホン用ビニルコードと同様の構造、性能です。
3. 移行性（ABS、PS）に優れています。また、耐寒性も良好です。

用途

音響機器、通信機器および制御用シールド（遮蔽）線としてご使用ください。

形状・構造



構造・特性

構成 品名	素線数 / 素線径 mm	導体 径 mm	絶縁体		編組構成 素線径 mm	素線持数 打数	シース 厚さ mm	仕上 外径 mm	標準 条長 m
			厚さ mm	外径 mm					
EM-MEES2 × 0.5	20/0.18	0.9	0.5	1.9	0.12	6 × 16 又は 4 × 24	0.9	6.3	100
EM-MEES2 × 0.75							0.9	6.7	100
EM-MEES3 × 0.75	30/0.18	1.1	0.5	2.1			0.95	7.1	100
EM-MEES4 × 0.75							0.85	7.5	100
EM-MEES2 × 1.25	50/0.18	1.5	0.55	2.6		7 × 16 又は 5 × 24	0.9	7.7	100
EM-MEES3 × 1.25							0.9	8.1	100
EM-MEES4 × 1.25							0.9	8.8	100
					7 × 16 又は 6 × 24		0.9	8.8	100

は受注生産品です。また、マイクロホン用エココードは、KHD製品規格です。

但し、JCS第271号A「マイクロホン用ビニルコード」規格を参考にしています。

法規制上の変更等により、仕様の一部が変更になる場合がございますのでご了承ください。