

SOFTEC MIC CORD 0.3~0.75SQ

柔軟型マイクロホンコード

TACHIIのソフテックマイクロコードは柔軟性にすぐれ、伝送性能を最大限に引き出します。

■ 特徴

- 柔らかく、柔軟性にすぐれたコードです。
- ツヤ消しの外観は高級感あふれ、すべてのインテリアにマッチします。
- シールド（スズメッキ軟銅線）をほどこしている為、機械的強度にもすぐれています。
- 電気的特性やノイズ遮断効果にすぐれ、伝送性能を最大限に引き出します。
- ダンボールパッキング（100m巻）のためコードの取り出し運搬が便利です。

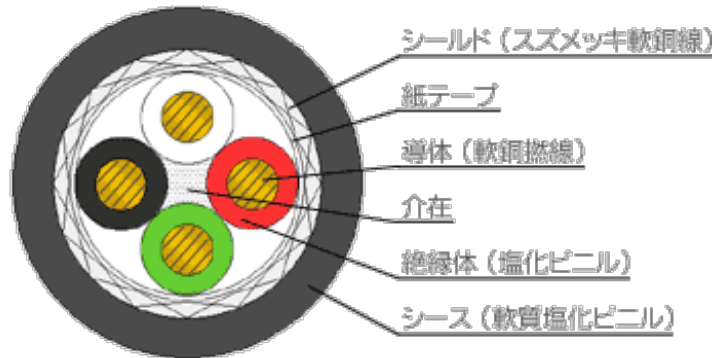
■ 用途

- マイクロホンコードとして最適です。
- また各種コード・計装・信号・制御ケーブルとしても特徴を發揮します。

■ 構造 (例) SOFTEC 0.5×4C



■ 構造断面図 (例) SOFTEC 0.5×4C



■ 荷姿



■ 構造・特性表

導体		絶縁体		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
断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 mm	心数				導体抵抗 Ω/km	絶縁抵抗 MΩ・km	耐電圧 V/1分間	
0.3	12/0.18	1.5	1C	4.0	13	6.0	64.4以下	5以上	AC1000	100
			2C	5.5	35	5.1				
			3C	5.8	43	4.3	65.7以下			
			4C	6.2	50	3.9				

0.5	20/0.18	1.8	1C	4.3	32	9.7	37.8以下	5以上	AC1000	100
			2C	6.1	51	7.4	38.5以下			
			3C	6.4	64	6.3				
			4C	6.9	77	5.7				
0.75	30/0.18	2.1	1C	4.6	36	12.4	25.8以下	5以上	AC1000	100
			2C	6.7	60	9.5	26.4以下			
			3C	7.1	76	8.1				
			4C	7.6	98	7.3				

※ 0.3 mm²×1心のみ横巻きシールド、他は編組シールドを施してあります。

■ 外観



Copyright(C) Tachii Electric Wire Co.,Ltd.