

マイクロホン用ビニルコード

MVVS 0.3~2.0SQ

TACHIIのMVVSはコストパフォーマンスにすぐれ、幅広い用途にご利用いただけます。

適合規格

- JCS 4271

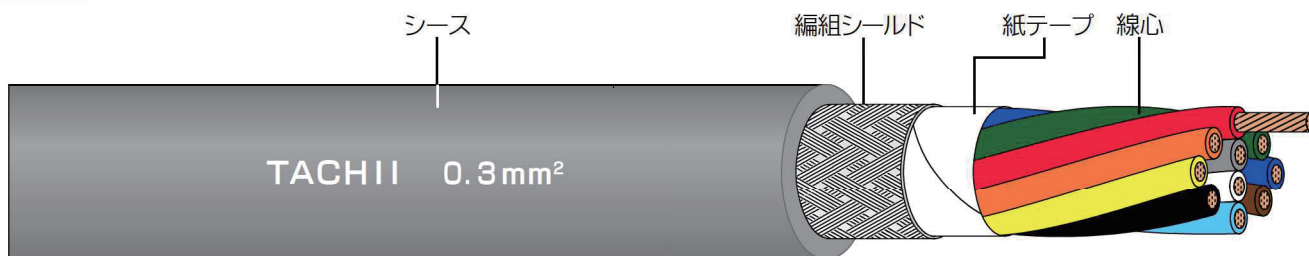
特徴

- 可とう性にすぐれ、かつ強度も充分保たれています。
- 高品質で、電気特性も良好です。

用途

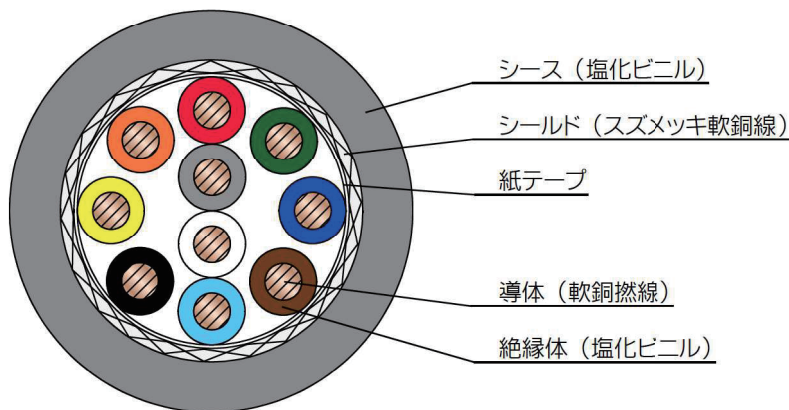
- マイクロホンコード、その他信号ケーブル用に適しています。

構造図 (例) MVVS 0.3×10C



シース標準色：灰

構造断面図 (例) MVVS 0.3×10C



シース表面表示 (例) (表示色：白)

MVVS 0.00mm² (0.00=導体断面積)

型式の指定

<u>M</u>	<u>V</u>	<u>V</u>	<u>S</u>	<u>□.□□</u>	×	<u>□□C</u>
マイクロホン用 ビニルコード	絶縁体 材質 PVC	シース 材質 PVC	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 (層よりタイプ)

導 体			絶縁体		心数	仕上外径 mm	概算質量 kg/km	電気特性(20℃)			標準長 m							
断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm				導体抵抗 Ω/km	絶縁抵抗 MΩ·km	耐電圧 V/1分間								
0.3	12/0.18	0.7	0.40	1.5	1C	2.5	13	61.1以下	5以上	AC1000	100							
					2C	5.2	35											
					3C	5.6	43											
					4C	6.0	50											
					5C	6.6	59											
					6C	7.0	66											
					7C	7.2	74											
					8C	7.7	83											
					10C	8.7	100											
					12C	8.9	111											
					16C	9.8	147											
					20C	10.7	174											
					30C	12.3	235											
0.5	20/0.18	0.9	0.85	2.6	1C	4.7	32	36.7以下	5以上	AC1000	100							
			2C	6.5	51													
			3C	7.0	64													
			4C	7.6	77													
			5C	8.1	88													
			6C	8.7	102													
			7C	8.7	110													
			8C	9.3	122													
			10C	10.7	148													
			12C	11.0	167													
			16C	12.1	223													
			20C	13.3	266													
			0.75	30/0.18	1.1	0.85	2.8					1C	4.9	36	24.4以下	5以上	AC1000	100
2C	6.9	60																
3C	7.5	76																
4C	8.4	98																
5C	9.1	115																
6C	9.7	131																
7C	9.7	142																
8C	10.4	159																
10C	11.9	193																
1.25	50/0.18	1.5				0.80	3.1	1C	5.2	45	14.7以下	5以上	AC1000	100				
						2C	7.9	79										
						3C	8.5	104										
						4C	9.6	134										
2.0	37/0.26	1.8	0.80	3.4	1C	5.5	53	9.50以下	5以上	AC1000	100							
			2C	8.5	97													
			3C	9.6	137													
			4C	10.4	169													

※0.3mm²×1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。

※上記以外にも、サイズ・線心数等 幅広くラインナップしておりますので、お問い合わせください。