

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

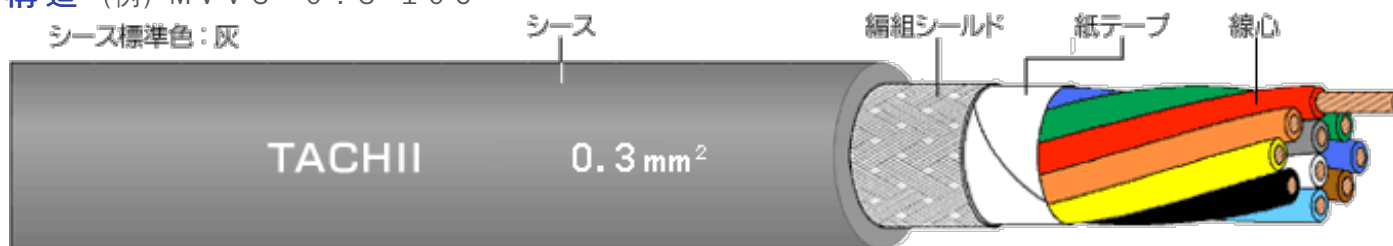
可とう性にすぐれ、かつ強度も充分保たれており、高品質で、電気特性も良好です。

■ 用途

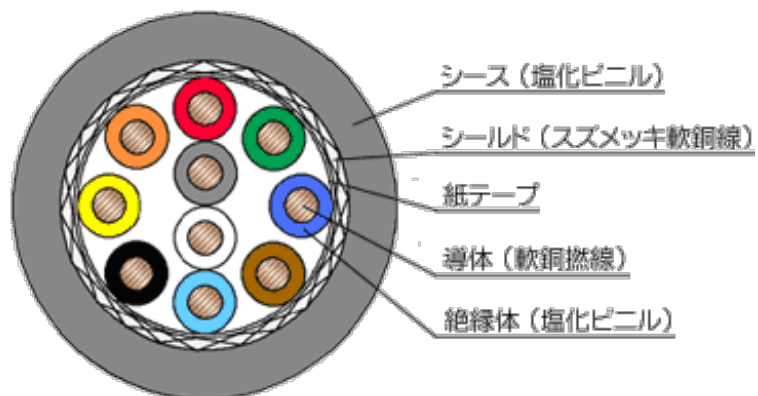
マイクロホンコード、その他信号ケーブル用に適しています。

■ 構造 (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

M	V	V	S	□.□□	×	□□C
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°C)			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						
			0.55	2.2				25.1以下	5以上	AC1000	100

					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	15.1以下			
			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	9.798以下			
			3C	9.6	137						
			4C	10.4	169						

- ※ 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。
 ※ 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。

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