

画像例：MVV-S 0.75mm² × 1C 灰

■ 品名

マイクロフォン用ビニルコード

■ 品番

MVV-S

■ 特長

- 編組シールドを施しており、放射ノイズや外来ノイズの影響に対して高いノイズ除去効果を得ることができます。
- 全心線のカラーコード及びマーキング処理により結線時の識別が容易です。
- 可とう性, 柔軟性にすぐれています。

■ 用途

OA機器, FA機器, マイクロフォンを始めとする音響機器等の接続

■ 仕様参照メーカー

富士電線工業株式会社

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様が異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体 標準厚	シールド	シース厚	色	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準 条長	耐電圧 (AC/分)	絶縁抵抗 (20℃/km以上)	導体抵抗 (20℃/km以下)
		構成(本/mm)	外径										
0.3mm ²	1C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	横巻	0.6mm	灰	2.9mm	18kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	2C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	0.8mm	灰	5.1mm	33kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	3C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	0.8mm	灰	5.3mm	39kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	4C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	0.9mm	灰	5.9mm	50kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	5C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	0.9mm	灰	6.4mm	57kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	6C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	0.9mm	灰	6.6mm	66kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	7C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	0.9mm	灰	7.1mm	82kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	8C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	0.9mm	灰	7.3mm	86kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	10C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	1.0mm	灰	8.5mm	102kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	12C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	1.0mm	灰	8.7mm	114kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	16C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	1.0mm	灰	9.6mm	146kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
	20C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	1.0mm	灰	10.3mm	172kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω
30C	12/0.18	0.7mm	0.4mm	編組	1.0mm	灰	12.1mm	245kg	100m	1,000V	5MΩ	62.9Ω	
導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体 標準厚	シールド	シース厚	色	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準 条長	耐電圧 (AC/分)	絶縁抵抗 (20℃/km以上)	導体抵抗 (20℃/km以下)
		構成(本/mm)	外径										
0.5mm ²	1C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	横巻	0.8mm	灰	3.8mm	24kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	2C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	0.9mm	灰	6.1mm	48kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	3C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	0.9mm	灰	6.4mm	57kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	4C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	0.9mm	灰	6.9mm	71kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	5C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	0.9mm	灰	7.4mm	80kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	6C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	0.9mm	灰	8.0mm	93kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	7C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	0.9mm	灰	8.0mm	101kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	8C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	0.10mm	灰	8.8mm	119kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω

導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体 標準厚	シールド	シース厚	色	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準 条長	耐電圧 (AC/分)	絶縁抵抗 (20℃/km以上)	導体抵抗 (20℃/km以下)
		構成(本/mm)	外径										
0.5mm ²	10C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	1.0mm	灰	10.1mm	147kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	12C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	1.0mm	灰	10.4mm	166kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	16C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	1.0mm	灰	11.4mm	213kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	20C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	1.0mm	灰	12.3mm	253kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
	30C	20/0.18	0.9mm	0.5mm	編組	1.1mm	灰	14.9mm	374kg	100m	1,000V	5MΩ	37.8Ω
0.75mm ²	1C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	横巻	0.8mm	灰	4.2mm	29kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	2C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	0.9mm	灰	6.9mm	59kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	3C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	0.9mm	灰	7.3mm	73kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	4C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	0.9mm	灰	7.9mm	89kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	5C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	8.7mm	107kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	6C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	9.4mm	125kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	7C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	9.4mm	137kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	8C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	10.1mm	156kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	10C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	11.7mm	193kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	12C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	12.1mm	219kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	16C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.1mm	灰	13.5mm	289kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	20C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.1mm	灰	14.6mm	348kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
	30C	30/0.18	1.1mm	0.6mm	編組	1.2mm	灰	17.7mm	514kg	100m	1,000V	5MΩ	25.1Ω
導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体 標準厚	シールド	シース厚	色	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準 条長	耐電圧 (AC/分)	絶縁抵抗 (20℃/km以上)	導体抵抗 (20℃/km以下)
1.25mm ²	1C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	横巻	0.8mm	灰	4.6mm	31kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	2C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	0.9mm	灰	7.7mm	75kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	3C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	0.9mm	灰	8.1mm	97kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	4C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	9.1mm	122kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	5C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	9.8mm	143kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	6C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	10.6mm	114kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	7C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	10.6mm	181kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	8C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	11.4mm	211kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	10C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.1mm	灰	13.5mm	263kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	12C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.1mm	灰	13.9mm	306kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	16C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.1mm	灰	15.4mm	429kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	20C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.2mm	灰	16.9mm	500kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
	30C	50/0.18	1.5mm	0.6mm	編組	1.3mm	灰	20.5mm	753kg	100m	1,000V	5MΩ	15.1Ω
2.0mm ²	1C	37/0.26	1.8mm	0.6mm	横巻	0.8mm	灰	4.9mm	47kg	100m	1,000V	5MΩ	9.79Ω
	2C	37/0.26	1.8mm	0.6mm	編組	0.9mm	灰	8.3mm	93kg	100m	1,000V	5MΩ	9.79Ω
	3C	37/0.26	1.8mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	9.0mm	125kg	100m	1,000V	5MΩ	9.79Ω
	4C	37/0.26	1.8mm	0.6mm	編組	1.0mm	灰	9.7mm	156kg	100m	1,000V	5MΩ	9.79Ω