

画像例：MVV-S-SP 0.2mm<sup>2</sup> × 4C 黒

## ■ 品名

マイクロフォン用ビニルコード (横巻きシールド線)

## ■ 品番

MVV-S-SP

## ■ 特長

- 横巻きシールドで耐屈曲性, 作業性にすぐれています。
- 放射ノイズや外来ノイズの影響に対して高いシールド効果を得ることができます。
- 全芯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, 音響機器等の接続

## ■ 仕様参照メーカー

関西通信電線株式会社

※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	対数	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 (/1分)	絶縁抵抗 (20℃/km以上)	導体抵抗 (20℃/km以下)
		構成 (本/mm)	外径										
0.2mm <sup>2</sup>	1C	20/0.12	0.6mm	0.3mm	横巻き	0.5mm	黒	2.5mm	10kg	100m	350V	5MΩ	82.5Ω以下
0.2mm <sup>2</sup>	2C	20/0.12	0.6mm	0.3mm	横巻き	0.5mm	黒	3.7mm	22kg	100m	350V	5MΩ	82.5Ω以下
0.2mm <sup>2</sup>	3C	20/0.12	0.6mm	0.3mm	横巻き	0.5mm	黒	3.9mm	25kg	100m	350V	5MΩ	82.5Ω以下
0.2mm <sup>2</sup>	4C	20/0.12	0.6mm	0.3mm	横巻き	1.0mm	黒	5.2mm	40kg	100m	350V	5MΩ	82.5Ω以下