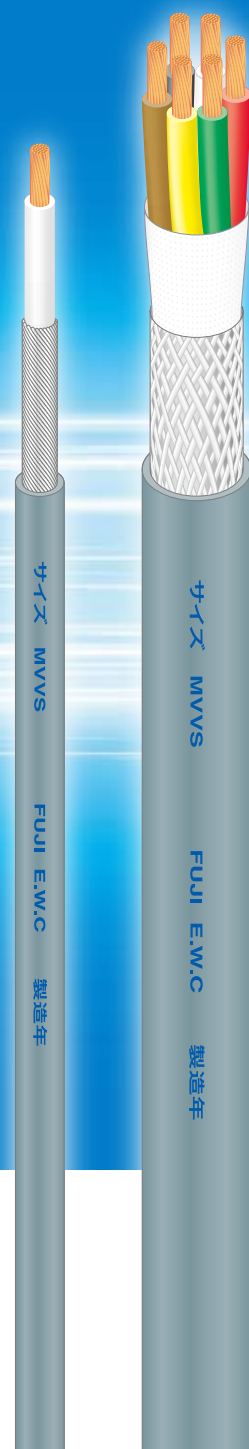


マイクロホン用ビニルコード

MVVS

用途

小勢力回路 及び 弱電流回路用コード(60V以下)
OA機器・FA機器・音響機器 及び 通信機器などの配線に適しています。





MVVS

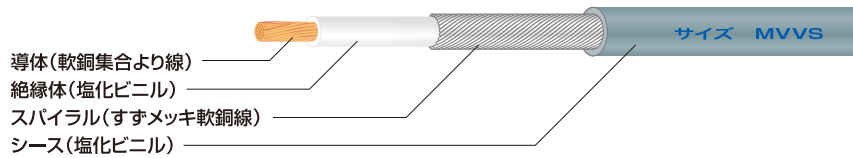
マイクロホン用ビニルコード

特長

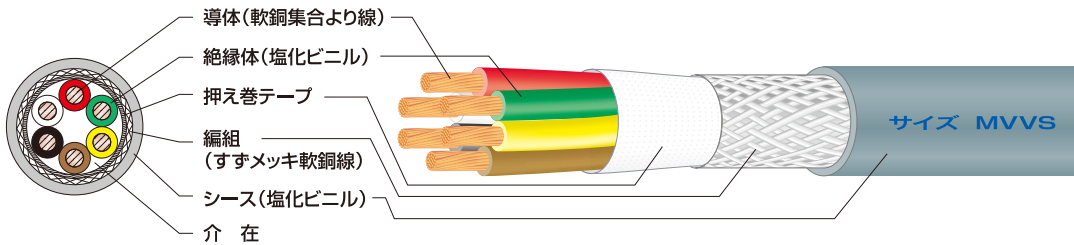
- 柔軟性・加工性に優れ、線心識別も容易にできます。
- 編組シールドを施しているので、放射ノイズや外部ノイズの影響に対して高い抑制効果があります。
- さまざまな用途に対応できるように幅広い心数を取り揃えています。
- ご希望に応じてカラータイプ、耐熱タイプなどの特別仕様品も設計可能です。(※特注生産)

構造

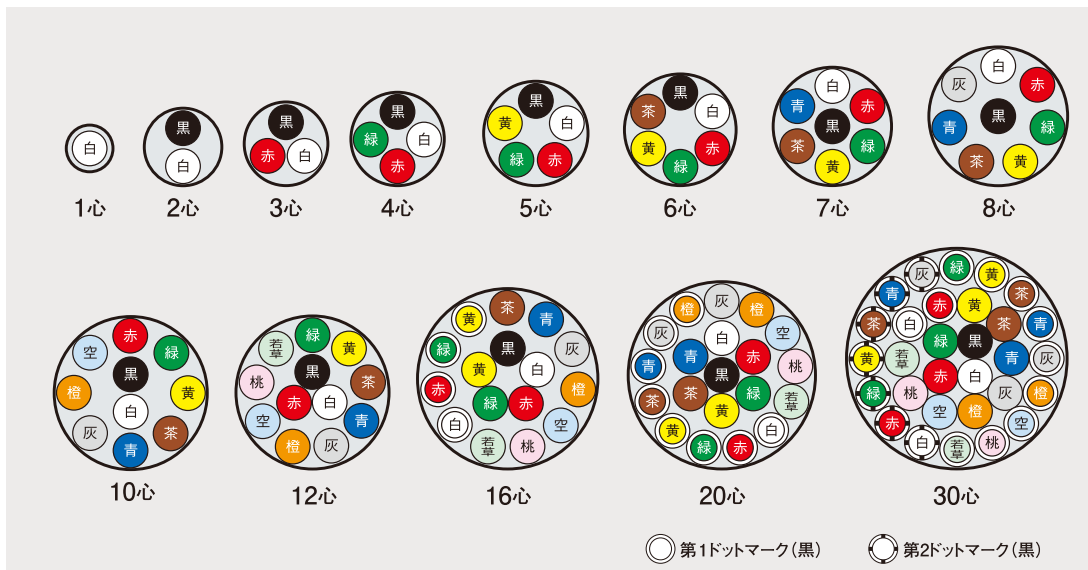
1心



2心以上



線心識別



仕様

線心数	公称 断面積 (mm ²)	導 体		絶縁体 厚 さ (mm)	編 組 (メッキ付 素線径) (mm)	シース 厚 さ (mm)	仕上り 外 径 (約mm)	標準 条長 (m)	製品 重量 (kg/km)
		構 成 (本/mm)	外 径 (mm)						
1心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	※0.12	0.6	2.9	100	18
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	※0.12	0.8	3.8	100	24
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	※0.12	0.8	4.2	100	29
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	※0.12	0.8	4.6	100	31
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	※0.12	0.8	4.9	100	47
2心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	0.8	5.1	100	33
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	0.9	6.1	100	48
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	0.9	6.9	100	59
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	0.9	7.7	100	75
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	0.12	0.9	8.3	100	93
3心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	0.8	5.3	100	39
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	0.9	6.4	100	57
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	0.9	7.3	100	73
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	0.9	8.1	100	97
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	0.12	1.0	9.0	100	125
4心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	0.9	5.9	100	50
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	0.9	6.9	100	71
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	0.9	7.9	100	89
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.0	9.0	100	122
	2.0	37/0.26	1.8	0.6	0.12	1.0	9.7	100	156
5心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	0.9	6.4	100	57
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	0.9	7.4	100	80
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.0	8.7	100	107
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.0	9.8	100	143
6心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	0.9	6.8	100	66
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	0.9	8.0	100	93
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.0	9.4	100	125
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.0	10.6	100	164
7心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	0.9	6.8	100	71
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	0.9	8.0	100	101
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.0	9.4	100	137
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.0	10.6	100	181
8心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	0.9	7.3	100	82
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	1.0	8.8	100	119
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.0	10.1	100	156
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.0	11.4	100	211
10心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	1.0	8.5	100	102
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	1.0	10.1	100	147
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.0	11.7	100	193
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.1	13.5	100	263
12心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	1.0	8.7	100	114
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	1.0	10.4	100	166
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.0	12.1	100	219
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.1	13.9	100	306
16心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	1.0	9.6	100	146
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	1.0	11.4	100	213
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.1	13.5	100	289
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.1	15.4	100	429
20心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	1.0	10.3	100	172
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	1.0	12.3	100	253
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.1	14.6	100	348
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.2	16.9	100	500
30心	0.3	12/0.18	0.7	0.4	0.12	1.0	12.1	100	245
	0.5	20/0.18	0.9	0.5	0.12	1.1	14.9	100	374
	0.75	30/0.18	1.1	0.6	0.12	1.2	17.7	100	514
	1.25	50/0.18	1.5	0.6	0.12	1.3	20.5	100	753

※線心数1心の場合はスパイラルシールドタイプを標準仕様としております。



確かな品質に保証された高い信頼性
多彩なバリエーションで皆様のニーズにお応えします。

営業品目

- エコ電線
- ビニル絶縁ビニルシースケーブル
- ビニルキャブタイヤケーブル
- ソフトビニルキャブタイヤケーブル
- ビニルキャブタイヤコード
- ソフトビニルキャブタイヤコード
- 制御用多心ビニルコード
- 制御用シールドビニルコード
- 電話工事に用電線
- 衛星放送受信用同軸ケーブル
- 計装用ケーブル
- ゴムキャブタイヤケーブル
- 溶接用ケーブル
- 架橋ポリエチレン溶接用ケーブル
- ゴム絶縁平形コード
- 高圧コード
- 機器内配線用ビニル電線
- LANケーブル
- 通信ケーブル
- ビニル平形コード
- エコ電源コード
- プラグ付電源コード

品質保証 他

- 通商産業大臣賞受賞工場
- JIS認証工場
- UL規格品製造工場
- CSA規格品製造工場
- ISO-9001 認証取得
- ISO-14001 認証取得



富士電線工業株式会社

〒582-0001 大阪府柏原市本郷5丁目5-48

販売 ☎072(971)8831(代)

精工 ☎072(971)6351(代)

<http://www.fujiewc.co.jp>

各種ケーブルのご注文・ご用命はこちらまで