



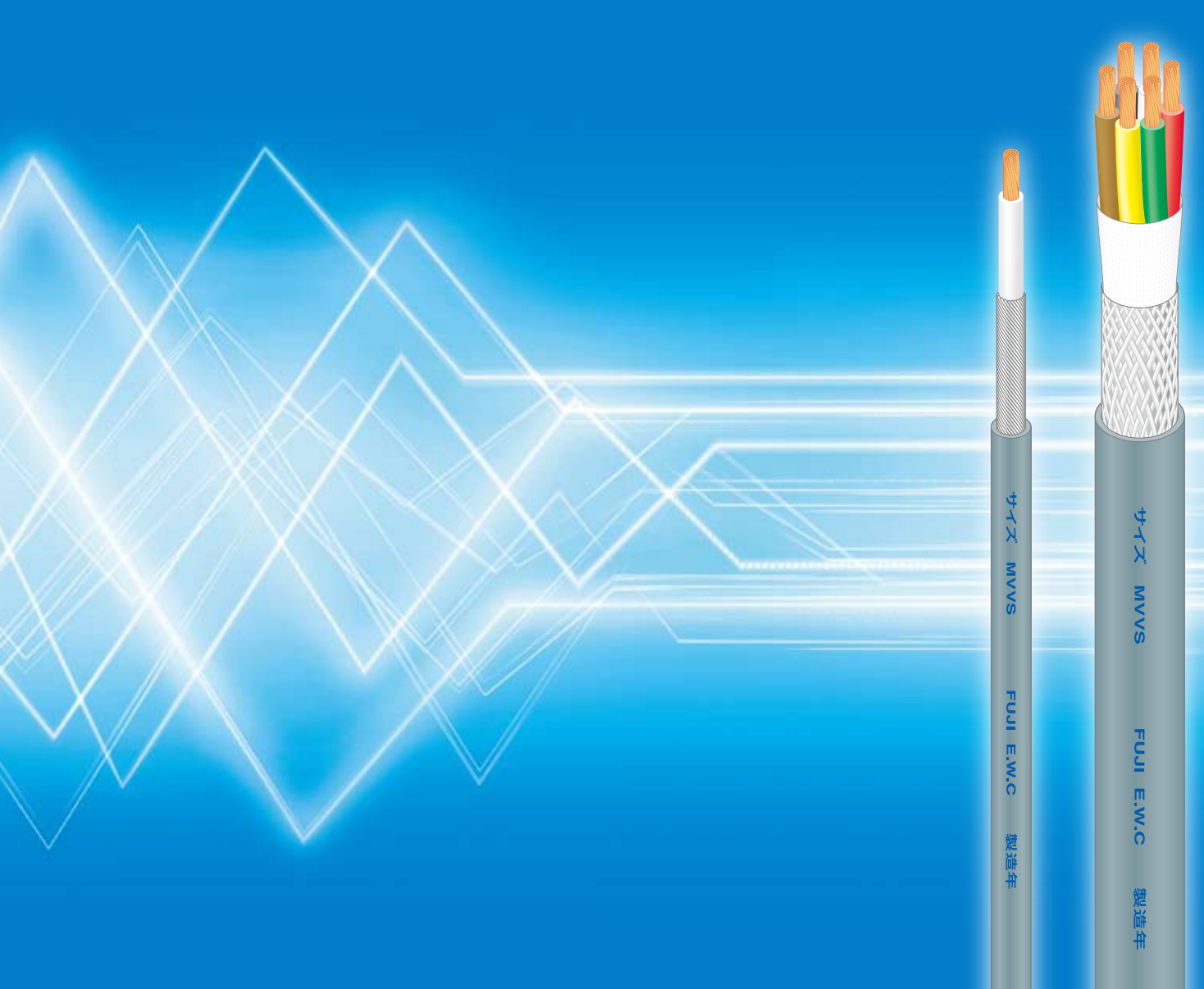
富士電線工業の

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。



富士電線工業株式會社

MVVS

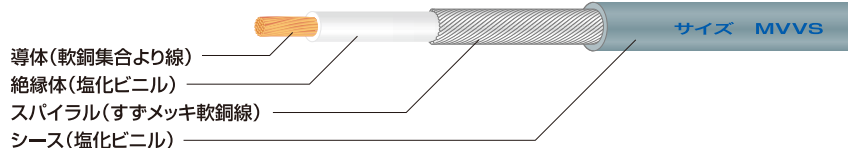
マイクロホン用ビニルコード

特長

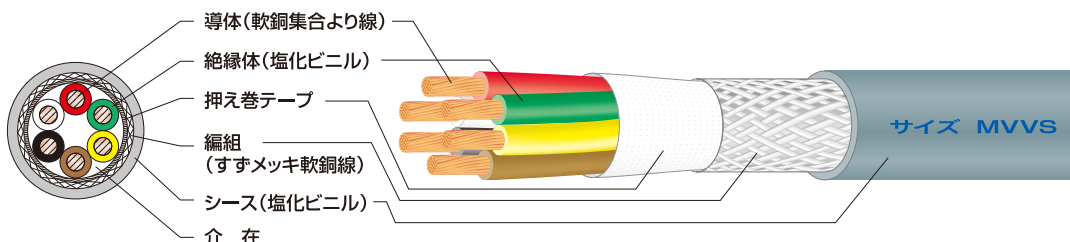
- 柔軟性・加工性に優れ、線心識別も容易にできます。
 - 編組シールドを施しているので、放射ノイズや外部ノイズの影響に対して高い抑制効果があります。
 - さまざまな用途に対応できるように幅広い心数を取り揃えております。
 - ご希望に応じてカラータイプ、耐熱タイプなどの特別仕様品も設計可能です。(※特注生産)

構造

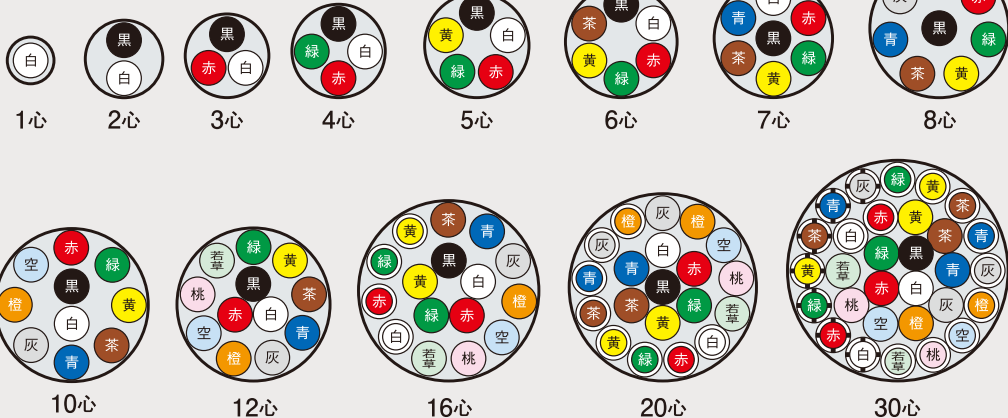
1心



2心以上



線心識別



○ 第1ドットマーク(黒)

第2ドットマーク(黒)

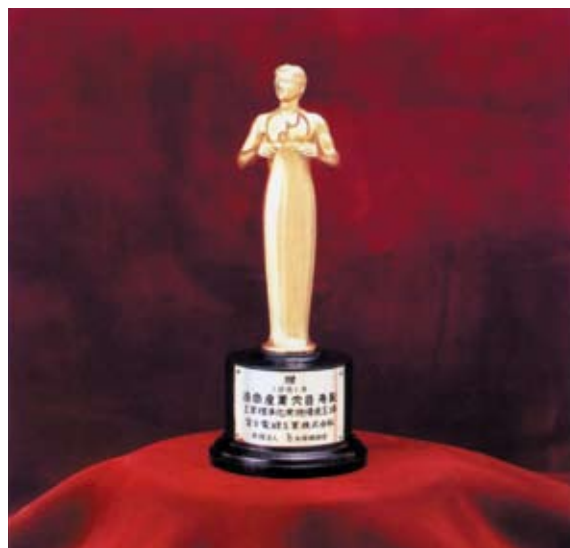
仕様

| 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。



富士電線工業



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

各種ケーブルのご注文・ご用命はこちらまで



富士電線工業株式會社

〒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>