

マイクロホン用コード

MVVS

マイクロホン用ビニルコード

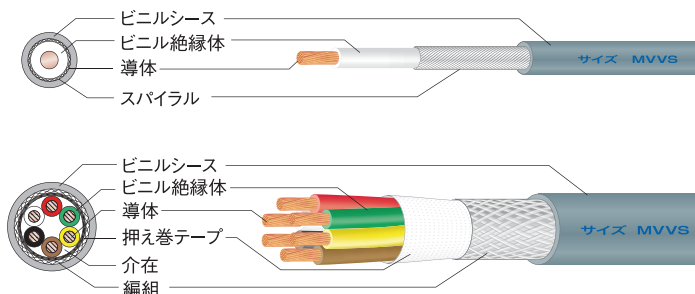
RoHS
対応

MICROPHONE PVC PVC SHIELD

【用途】小勢力回路 及び 弱電流回路用 (60V以下)の通信機器などの配線などに適しています。

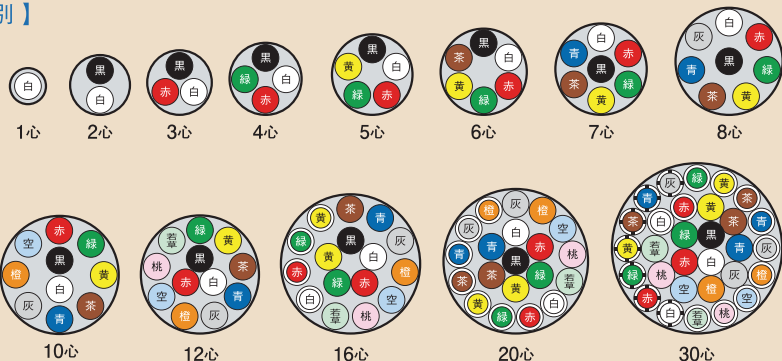
| 認証区分 | 規格・区分 | 認証番号 |
|---------|--|------|
| JIS | — | — |
| JCS | 4271:マイクロホン用ビニルコード 準拠 (対象:1~4心×0.3~2mm ²) | — |
| 電気用品安全法 | — | — |

【構造】



●シースは灰色。1心(シングル)の絶縁は白色で編組はスパイラルです。

【識別】



○ 第1ドットマーク(黒)

◎ 第2ドットマーク(黒)

表面表示

(サイズ) MVVS

FUJI E.W.C

製年

【仕様】（使用温度 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。）

| サイズ (mm ²) | 導体 | | 絶縁体 標準 厚さ (mm) | 編組 素線の 径 (mm) | シース 標準 厚さ (mm) | 仕上 外径 (mm) | 製品重量(ドラム重量込み) | | | | | | 寸法 | | | 使用温度(°C) | | | 導体 抵抗 (Ω/km) | 曲げ 半径 (mm) (以上) | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------|-------|-----|---------|-----|----------|-----|------------|------------|------------|-----|------|--------------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|
| | 構成 (本/mm) | 外径 (mm) | | | | | 100m巻き | | | 500mドラム | | 1000mドラム | | 内径 (mm) | 外径 (mm) | 高さ (mm) | 最高 | 最低温度 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | kg | (ドラム) | kg | (ドラム) | kg | (ドラム) | 固定 | | | | | 移動 | | | | | | | | | | | |
| 1×0.3 | 12/0.18 | 0.7 | 0.4 | 0.12 | | 2.9 | 1.8 | — | — | — | — | 140 | 200 | 60 | 60 | -25 | -15 | 62.9 | 29 | | | | | | | | | | |
| 2×0.3 | | | | | | | 3.3 | — | — | — | — | 200 | 290 | 85 | | | | | 41 | | | | | | | | | | |
| 3×0.3 | | | | | | | 3.9 | — | — | — | — | 200 | 310 | 85 | | | | | 43 | | | | | | | | | | |
| 4×0.3 | | | | | | | 5.0 | — | — | — | — | 200 | 320 | 85 | | | | | 48 | | | | | | | | | | |
| 5×0.3 | | | | | | | 5.7 | — | 44 | 3-2 | — | — | 230 | 340 | | | | | 100 | 52 | | | | | | | | | |
| 6×0.3 | | | | | | | 6.6 | — | 49 | 3-2 | 84 | 3-4 | 230 | 340 | | | | | 100 | 55 | | | | | | | | | |
| 7×0.3 | | | | | | | 7.1 | — | 52 | 3-2 | — | — | 230 | 340 | | | | | 100 | 55 | | | | | | | | | |
| 8×0.3 | | | | | | | 8.2 | — | 58 | 3-3 | 102 | 3-5 | 230 | 340 | | | | | 100 | 59 | | | | | | | | | |
| 10×0.3 | | | | | | | 10.2 | — | 69 | 3-4 | — | — | 230 | 380 | | | | | 100 | 68 | | | | | | | | | |
| 12×0.3 | | | | | | | 11.4 | — | 77 | 3-5 | — | — | 230 | 380 | | | | | 100 | 70 | | | | | | | | | |
| 16×0.3 | | | | | | | 14.6 | — | 97 | 4-4 | — | — | 230 | 410 | | | | | 100 | 77 | | | | | | | | | |
| 20×0.3 | | | | | | | 17.2 | — | 111 | 4-5 | — | — | 230 | 430 | | | | | 100 | 83 | | | | | | | | | |
| 30×0.3 | | | | | | | 24.5 | — | 152 | 5-4 | — | — | 230 | 460 | | | | | 130 | 97 | | | | | | | | | |
| 1×0.5 | | | | | | | 20/0.18 | 0.9 | 0.5 | 0.12 | | 3.8 | 2.4 | — | | | | | — | — | — | 140 | 230 | 70 | 60 | -25 | -15 | 37.8 | 38 |
| 2×0.5 | | | | | | | | | | | | | 4.8 | — | | | | | 40 | 3-2 | 65 | 3-3 | 230 | 330 | | | | | 100 |
| 3×0.5 | 5.7 | — | 45 | 3-2 | 74 | 3-3 | | | | | | | 230 | 340 | 100 | 52 | | | | | | | | | | | | | |
| 4×0.5 | 7.1 | — | 52 | 3-2 | 89 | 3-4 | | | | | | | 230 | 355 | 85 | 56 | | | | | | | | | | | | | |
| 5×0.5 | 8 | — | 57 | 3-3 | 100 | 3-5 | | | | | | | 230 | 370 | 100 | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| 6×0.5 | 9.3 | — | 65 | 3-4 | 117 | 4-4 | | | | | | | 230 | 370 | 100 | 64 | | | | | | | | | | | | | |
| 7×0.5 | 10.1 | — | 69 | 3-4 | — | — | | | | | | | 230 | 380 | 100 | 64 | | | | | | | | | | | | | |
| 8×0.5 | 11.9 | — | 80 | 3-5 | — | — | | | | | | | 230 | 390 | 100 | 71 | | | | | | | | | | | | | |
| 10×0.5 | 14.7 | — | 98 | 4-4 | 175 | 4-7 | | | | | | | 230 | 430 | 100 | 81 | | | | | | | | | | | | | |
| 12×0.5 | 16.6 | — | 107 | 4-4 | — | — | | | | | | | 230 | 450 | 100 | 84 | | | | | | | | | | | | | |
| 16×0.5 | 21.3 | — | 132 | 4-5 | — | — | | | | | | | 230 | 450 | 130 | 92 | | | | | | | | | | | | | |
| 20×0.5 | 25.3 | — | 158 | 5-5 | — | — | | | | | | | 230 | 480 | 130 | 99 | | | | | | | | | | | | | |
| 30×0.5 | 37.4 | — | 226 | 6-4 | — | — | | | | | | | 230 | 510 | 130 | 120 | | | | | | | | | | | | | |

配電用電線

キャンディケーブル

コード

マクロホン用コード

計装用ケーブル

通信用ケーブル

溶接用ケーブル

技術資料

| サイズ (mm ²) | 導体 | | 絶縁体 標準 厚さ (mm) | 編組 (メッキ付 素線径) (mm) | シース 標準 厚さ (mm) | 仕上 外径 (mm) | 製品重量(ドラム重量込み) | | | | | | 把寸法 | | | 使用温度(°C) | | | 導体 抵抗 (Ω/km) | 曲げ 半径 (mm) (以上) |
|---------------------------|--------------|------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|---------------|-------|---------|-------|----------|-------|------------|------------|------------|----------|------|------|--------------------|--------------------------|
| | 構成 (本/mm) | 外径 (mm) | | | | | 100m巻き | | 500mドラム | | 1000mドラム | | 内径 (mm) | 外径 (mm) | 高さ (mm) | 最高 | 最低温度 | | | |
| | | | | | | | kg | (ドラム) | kg | (ドラム) | kg | (ドラム) | | | | | 固定 | 移動 | | |
| 1×0.75 | 30/0.18 | 1.1 | 0.6 | 0.12 | 0.8 | 4.2 | 2.9 | — | — | — | — | 140 | 250 | 60 | 60 | -25 | -15 | 25.1 | 42 | |
| 2×0.75 | | | | | 0.9 | 6.9 | 5.9 | — | 46 | 3-2 | 77 | 3-4 | 230 | 355 | | | | | 85 | 56 |
| 3×0.75 | | | | | 0.9 | 7.3 | 7.3 | — | 54 | 3-3 | 93 | 3-5 | 230 | 360 | | | | | 100 | 59 |
| 4×0.75 | | | | | 0.9 | 7.9 | 8.9 | — | 62 | 3-3 | 113 | 4-4 | 230 | 370 | | | | | 100 | 64 |
| 5×0.75 | | | | | 1.0 | 8.7 | 10.7 | — | 72 | 3-4 | — | — | 230 | 390 | | | | | 100 | 70 |
| 6×0.75 | | | | | 1.0 | 9.4 | 12.5 | — | 82 | 3-5 | 152 | 4-6 | 230 | 430 | | | | | 100 | 76 |
| 7×0.75 | | | | | 1.0 | 9.4 | 13.7 | — | 89 | 3-5 | — | — | 230 | 430 | | | | | 100 | 76 |
| 8×0.75 | | | | | 1.0 | 10.1 | 15.6 | — | 102 | 4-4 | — | — | 230 | 450 | | | | | 100 | 81 |
| 10×0.75 | | | | | 1.0 | 11.7 | 19.3 | — | 121 | 4-5 | 232 | 6-4 | 230 | 450 | | | | | 130 | 94 |
| 12×0.75 | | | | | 1.0 | 12.1 | 21.9 | — | 137 | 4-6 | — | — | 250 | 470 | | | | | 130 | 97 |
| 16×0.75 | | | | | 1.1 | 13.5 | 28.9 | — | 177 | 5-6 | — | — | 280 | 500 | | | | | 160 | 108 |
| 20×0.75 | | | | | 1.1 | 14.6 | 34.8 | — | 211 | 6-3 | — | — | 280 | 540 | | | | | 160 | 117 |
| 30×0.75 | | | | | 1.2 | 17.7 | 51.4 | — | 300 | 6-6 | — | — | 280 | 570 | | | | | 160 | 142 |
| 1×1.25 | | | | | 50/0.18 | 1.5 | 0.6 | 0.12 | 0.8 | 4.6 | 3.1 | — | — | — | | | | | — | 140 |
| 2×1.25 | 0.9 | 7.7 | 7.5 | — | | | | | 55 | 3-3 | 95 | 3-5 | 230 | 370 | 100 | 62 | | | | |
| 3×1.25 | 0.9 | 8.1 | 9.7 | — | | | | | 67 | 3-4 | 121 | 4-4 | 230 | 370 | 100 | 65 | | | | |
| 4×1.25 | 1.0 | 9.0 | 12.2 | — | | | | | 81 | 3-5 | 147 | 4-5 | 230 | 410 | 100 | 72 | | | | |
| 5×1.25 | 1.0 | 9.8 | 14.3 | — | | | | | 96 | 4-4 | — | — | 230 | 410 | 100 | 79 | | | | |
| 6×1.25 | 1.0 | 10.6 | 16.4 | — | | | | | 107 | 4-5 | 195 | 5-5 | 230 | 450 | 100 | 85 | | | | |
| 7×1.25 | 1.0 | 10.6 | 18.1 | — | | | | | 116 | 4-5 | — | — | 230 | 450 | 100 | 85 | | | | |
| 8×1.25 | 1.0 | 11.4 | 21.1 | — | | | | | 133 | 4-6 | — | — | 230 | 450 | 100 | 92 | | | | |
| 10×1.25 | 1.1 | 13.5 | 26.3 | — | | | | | 163 | 5-5 | — | — | 250 | 470 | 150 | 108 | | | | |
| 12×1.25 | 1.1 | 13.9 | 30.6 | — | | | | | 185 | 5-6 | — | — | 250 | 490 | 150 | 112 | | | | |
| 16×1.25 | 1.1 | 15.4 | 42.9 | — | | | | | 252 | 6-3 | 478 | 7-4 | 250 | 580 | 140 | 124 | | | | |
| 20×1.25 | 1.2 | 16.9 | 50 | — | | | | | 291 | 6-5 | — | — | 250 | 560 | 180 | 136 | | | | |
| 30×1.25 | 1.3 | 20.5 | 92 | 3-4 | | | | | 423 | 7-5 | — | — | 250 | 620 | 180 | 164 | | | | |

| サイズ (mm ²) | 導体 | | 絶縁体 標準 厚さ (mm) | 編組 の 素 線 径 (mm) | シース 標準 厚さ (mm) | 仕上 外径 (mm) | 製品重量(ドラム重量込み) | | | | | | 把寸法 | | | 使用温度(°C) | | | 導体 抵抗 (Ω/km) | 曲げ 半径 (mm) (以上) | | |
|---------------------------|--------------|------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|---------------|-------|---------|-------|----------|-------|------------|------------|------------|----------|------|------|--------------------|--------------------------|-----|----|
| | 構成 (本/mm) | 外径 (mm) | | | | | 100m巻き | | 500mドラム | | 1000mドラム | | 内径 (mm) | 外径 (mm) | 高さ (mm) | 最高 | 最低温度 | | | | | |
| | | | | | | | kg | (ドラム) | kg | (ドラム) | kg | (ドラム) | | | | | 固定 | 移動 | | | | |
| 1×2 | 37/0.26 | 1.8 | 0.6 | 0.12 | 0.8 | 4.9 | 4.7 | — | — | — | — | 140 | 270 | 60 | 60 | -25 | -15 | 25.1 | 49 | | | |
| 2×2 | | | | | | | 0.9 | 8.3 | 9.3 | — | 65 | 3-4 | 117 | 4-4 | | | | | 230 | 370 | 100 | 67 |
| 3×2 | | | | | | | 1.0 | 9.0 | 12.5 | — | 83 | 3-5 | 150 | 4-5 | | | | | 230 | 390 | 100 | 72 |
| 4×2 | | | | | | | 1.0 | 9.7 | 15.6 | — | 102 | 4-4 | 183 | 4-6 | | | | | 230 | 430 | 100 | 78 |

※絶縁物の許容温度は60°C

■MVVS 100m巻シュリンク包装 対象サイズ

| | 0.3mm ² | 0.5mm ² | 0.75mm ² | 1.25mm ² | 2mm ² |
|-----|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| 1心 | — | — | ● | ● | ● |
| 2心 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3心 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4心 | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5心 | ● | ● | ● | ● | |
| 6心 | ● | ● | ● | ● | |
| 7心 | ● | ● | ● | ● | |
| 8心 | ● | ● | ● | — | |
| 10心 | ● | ● | — | — | |
| 12心 | ● | ● | — | — | |
| 16心 | — | — | — | — | |
| 20心 | — | — | — | — | |
| 30心 | — | — | — | — | |



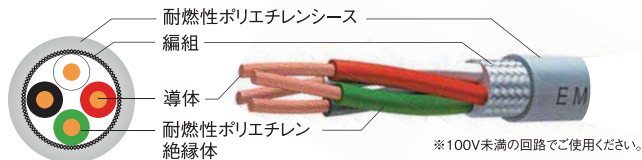
【特長】◎ハロゲンや鉛を含まない無害で環境に優しい被覆材料です。

◎焼却や埋め立て処分をしても有害物質を発生しません。

【用途】小勢力回路及び弱電流回路用(60V以下)の通信機器などの配線などに適しています。

| 認証区分 | 規格・区分 | 認証番号 |
|---------|------------------------------|------|
| JIS | — | — |
| JCS | 4518:マイクロホン用 耐燃性ポリエチレンコード | — |
| 電気用品安全法 | — | — |

【構造】



【仕様】(使用温度及び曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。)

| サイズ (mm) | 導体 | | 絶縁体 標準 厚さ (mm) | 編組 (メ ン キ 付 素 線 径 (mm)) | 仕上 外径 (mm) | 製品重量(ドラム重量込み) | | | | ケース寸法 | | | 使用温度(°C) | | | 導体 抵抗 (Ω/km) | 曲げ 半径 (mm) (以上) | |
|-------------|--------------|------------|-------------------------|---|------------------|---------------|----|----------|-------|-----------|-----------|------------|----------|------|-----|--------------------|--------------------------|----|
| | 構成 (本/mm) | 外径 (mm) | | | | ケース入り | | 1000mドラム | | 縦 (mm) | 横 (mm) | 高さ (mm) | 最高 | 最低温度 | | | | |
| | | | | | | 条長 | kg | kg | (ドラム) | | | | | 固定 | 移動 | | | |
| 2×0.5 | 20/0.18 | 0.9 | 0.5 | 0.12 | 5.7 | 100 | 5 | 66 | 3-2 | 340 | 340 | 90 | 75 | -25 | -15 | 37.8 | 46 | |
| 3×0.5 | | | | | 6.0 | 100 | 6 | 77 | 3-3 | 340 | 340 | 90 | | | | | | 48 |
| 4×0.5 | | | | | 6.4 | 100 | 7 | 87 | 3-3 | 340 | 340 | 90 | | | | | | |
| 2×0.75 | 30/0.18 | 1.1 | 0.6 | 0.12 | 6.1 | 100 | 6 | 77 | 3-3 | 340 | 340 | 90 | 75 | -25 | -15 | 25.1 | 49 | |
| 3×0.75 | | | | | 6.4 | 100 | 8 | 97 | 3-3 | 340 | 340 | 90 | | | | | | 52 |
| 4×0.75 | | | | | 6.9 | 100 | 8 | 98 | 3-4 | 370 | 370 | 90 | | | | | | |
| 2×1.25 | 50/0.18 | 1.5 | 0.6 | 0.12 | 7.3 | 100 | 9 | 110 | 3-5 | 370 | 370 | 90 | 75 | -25 | -15 | 15.1 | 59 | |
| 3×1.25 | | | | | 7.6 | 100 | 10 | 120 | 3-5 | 470 | 470 | 90 | | | | | | 61 |
| 4×1.25 | | | | | 8.3 | 100 | 13 | 154 | 4-4 | 470 | 470 | 90 | | | | | | |

※絶縁物の許容温度は75°C

| | |
|------|------------------------------|
| 表面表示 | EM-MEES (サイズ) FUJI E.W.C 製造年 |
|------|------------------------------|

MEMO

配
電
用
電
線

キ
ャ
プ
シ
ャ
ケ
ー
ブ
ル

コ
ー
ド

マ
イ
ク
ロ
ホ
ン
用
コ
ー
ド

計
装
用
ケ
ー
ブ
ル

通
信
用
ケ
ー
ブ
ル

溶
接
用
ケ
ー
ブ
ル

技
術
資
料