

単心ビニルコード V S F ・ V F F 製造は相談に応じて 13 色まで可能

お問い合わせ・ご用命は
 西大阪製線 株式会社
 〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南 3-15-25
 TEL. 06-6309-0456 FAX. 06-6309-0458

| 品名 | サイズ | 基本条長 | 色 (常時在庫) |
|----------|---|-------|---|
| V S F | 0.3mm ² ~2.0mm ² | 200m巻 | 13色(赤・青・黄・黒・白・緑・灰・茶・柿・紫・桃・若・水) |
| V F F | 0.3mm ² | 200m巻 | 9色(赤・青・黄・黒・白・緑・灰・茶・柿) |
| | 0.5mm ² ~0.75mm ² | 100m巻 | 9色(赤・青・黄・黒・白・緑・灰・茶・若) |
| | 1.25mm ² | 100m巻 | 10色(赤・青・黄・黒・白・緑・灰・茶・柿・若) |
| | 2.0mm ² | 100m巻 | 8色(赤・青・黄・黒・白・緑・灰・茶) |
| V F F色違い | 0.3mm ² | 200m巻 | 5種類(赤/青・赤/黒・赤/白・青/白・白/黒) |
| | 0.5mm ² | 100m巻 | 8種類(赤/青・赤/黒・赤/白・青/白・白/黒・黒=白筋入り・白=赤筋入り・白=青筋入り) |
| | 0.75mm ² | 100m巻 | 8種類(赤/青・赤/黒・赤/白・赤/緑・青/白・白/黒・黒=白筋入り・灰=青筋入り) |
| | 1.25mm ² | 100m巻 | 8種類(赤/青・赤/黒・赤/白・青/黒・青/白・白/黒・黒=白筋入り・緑/黒) |
| | 2.0mm ² | 100m巻 | 5種類(赤/青・赤/黒・赤/白・青/白・白/黒) |
| | 3.5mm ² | 100m巻 | 1種類(赤/黒) |
| | 5.5mm ² | 100m巻 | 1種類(赤/黒) |
| 3V F F | 0.5mm ² | 100m巻 | 1種類(白=青筋入り) |
| | 0.75mm ² | 100m巻 | 1種類(灰) |
| 平行線 | 8mm ² | 100m巻 | 1種類(赤/黒) |

V S F : 単心ビニルコード

H-V S F : 二種単心ビニルコード

○ 型式認可番号

V S F 0.5mm²~2mm² 12-829

H-V S F 0.5mm²~2mm² 12-3119

○ 定 格

V S F 連続使用温度最高 60°C、電圧 300V

H-V S F 連続使用温度最高 75°C、電圧 300V

| 導体 | | | | ビニル厚 mm | 仕上外径 mm | 導体抵抗 20°C Ω / k m | | 概算重量 k g / k m |
|--------------------------|-------------------|----------|--------------------------|------------|------------|----------------------|------|-------------------|
| 公称断面積 mm ² | 構成 線数/線径 mm | 外径 mm | 計算断面積 mm ² | | | A | T A | |
| 0.3 | 12/0.18 | 0.7 | 0.3053 | 0.55 | 1.8 | 61.1 | 64.4 | 6 |
| 0.5 | 20/0.18 | 0.9 | 0.5089 | 0.8 | 2.5 | 36.7 | 38.6 | 11 |
| 0.75 | 30/0.18 | 1.1 | 0.7634 | 0.8 | 2.7 | 24.4 | 25.8 | 14 |
| 1.25 | 50/0.18 | 1.5 | 1.272 | 0.8 | 3.1 | 14.7 | 15.5 | 20 |
| 2.0 | 37/0.26 | 1.8 | 1.964 | 0.8 | 3.4 | 9.50 | 9.91 | 27 |



V F F : ビニル平形コード

H-V F F : 二種ビニル平形コード

○型式認可番号

V F F 0.5mm²~5.5mm² 12-830

H-V F F 0.5mm²~5.5mm² 12-7738

○定 格

V F F 連続使用温度最高 60℃、電圧 300V

H-V F F 連続使用温度最高 75℃、電圧 300V

尚、当社ではV F F Dビニル色違い平形コード、
又3-V F F ビニル3本平形コードも製造しております。

| 導体 | | | | ビニル厚 mm | 仕上外径 mm | 導体抵抗 20℃Ω/k m | 概算重量 k g/k m |
|--------------------------|-------------------|----------|--------------------------|---------|---------|------------------|-----------------|
| 公称断面積 mm ² | 構成 線数/線径 mm | 外径 mm | 計算断面積 mm ² | | | | |
| 0.3 | 12/0.18 | 0.7 | 0.3053 | 0.55 | 1.8×3.6 | 61.1 | 12 |
| 0.5 | 20/0.18 | 0.9 | 0.5089 | 0.8 | 2.5×5.0 | 36.7 | 22 |
| 0.75 | 30/0.18 | 1.1 | 0.7634 | 0.8 | 2.7×5.4 | 24.4 | 28 |
| 1.25 | 50/0.18 | 1.5 | 1.272 | 0.8 | 3.1×6.2 | 14.7 | 40 |
| 2.0 | 37/0.26 | 1.8 | 1.964 | 0.8 | 3.4×6.8 | 9.5 | 54 |
| 3.5 | 45/0.32 | 2.5 | 3.619 | 0.8 | 4.1×8.2 | 5.9 | 92 |

