

300V 単心コード

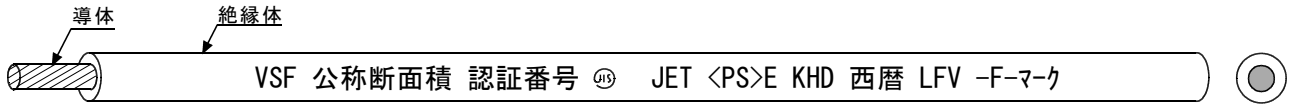


RoHS対応

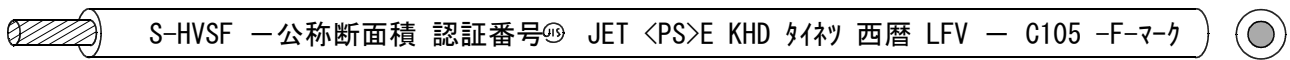
用途：交流300V以下の屋内用小型電気器具等の配線。

特長：可とう性、加工性に優れています。

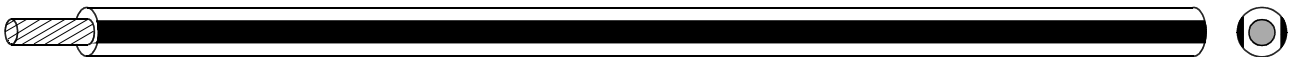
《V S F》単心ビニルコード (0.3mm²は、JIS及び<PS>E 対象外のため表示は入りません)



《S-HVSF》二種単心ビニルコード



[ライン入り品]



| 品名・記号 | 規格 | 環境対応 | 定格電圧 | 耐熱性 | 難燃性 | 絶縁材 |
|--------|---------------------|------|------|-----------------------|------|-----|
| VSF | JIS C 3306 <PS>E | RoHS | 300V | 60℃ | 垂直難燃 | PVC |
| S-HVSF | | | | 75℃ (機器内配線に限り105℃) | | |

| 品名・記号 | 導体 | | | 絶縁体 | 仕上外径 mm | 導体抵抗 (20℃) Ω/km以下 | 概算質量 kg/km | 標準条長 m |
|--------|------------------------------|-------------------------|----------|----------|------------|-------------------------|---------------|-----------|
| | 公称 断面積 mm ² | 構成 素線数/素線径 本/mm A | 外径 mm | 厚さ mm | | | | |
| VSF | 0.3 | 12/0.18 | 0.7 | 0.55 | 1.8 | 61.1 | 6 | 200 |
| | 0.5 | 20/0.18 | 0.9 | 0.80 | 2.5 | 36.7 | 11 | 200 |
| | 0.75 | 30/0.18 | 1.1 | 0.80 | 2.7 | 24.4 | 14 | 200 |
| | 1.25 | 50/0.18 | 1.5 | 0.80 | 3.1 | 14.7 | 20 | 200 |
| | 2.0 | 37/0.26 | 1.8 | 0.80 | 3.4 | 9.5 | 28 | 200 |
| S-HVSF | 0.5 | 20/0.18 | 0.9 | 0.80 | 2.5 | 36.7 | 11 | 500 |
| | 0.75 | 30/0.18 | 1.1 | 0.80 | 2.7 | 24.4 | 14 | 500 |
| | 1.25 | 50/0.18 | 1.5 | 0.80 | 3.1 | 14.7 | 20 | 400 |
| | 2.0 | 37/0.26 | 1.8 | 0.80 | 3.4 | 9.5 | 28 | 200 |