

VCTFK

ビニル絶縁ビニルシースキャブタイヤ長円形コード

PVC CAB-TYRE FLEXIBLE KOBAN

【用途】持ち運び又は移動の少ない、300V以下の小型電気器具の電源コードとして使用できます。

| 認証区分 | 規格・区分 | 認証番号 |
|---------|--|--------------------|
| JIS | C 3306:2心~4心 0.75mm ² ~2mm ² | JE0507007 |
| JCS | — | — |
| 電気用品安全法 | 長円形・線芯構造が同一のもの | JET1342-12009-1004 |

【構造】



●小判コードとも呼ばれます。

【仕様】（使用温度、許容電流 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) | 导体 | | 絶縁体 標準 厚さ (mm) | シース 標準 厚さ (mm) | 仕上外径 (mm) | | 製品質量(ドラム質量込み) | | | | | | 把寸法 | | | 使用温度(°C) | | | 許容 電流 (A) | 导体 抵抗 (Ω/km) | 曲げ半径 | |
|-------------|--------------|------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----|---------------|-----|---------|-------|----------|-------|------------|------------|------------|----------|------|-----|-----------------|--------------------|----------|----------|
| | 構成 (本/mm) | 外径 (mm) | | | 短径 | 長径 | 把巻 | | 500mドラム | | 1000mドラム | | 内径 (mm) | 外径 (mm) | 高さ (mm) | 最高 | 最低温度 | | | | 短径 方向 | 長径 方向 |
| | | | | | | | 条長 | kg | kg | (ドラム) | kg | (ドラム) | | | | | 固定 | 移動 | | | | |
| 2×0.75 | 30/0.18 | 1.1 | 0.6 | 1.0 | 4.3 | 6.6 | 100 | 4.4 | — | — | — | — | 240 | 325 | 80 | 60 | -25 | -15 | 7 | 24.4 | 26 | 40 |
| 2×1.25 | 50/0.18 | 1.5 | 0.6 | 1.0 | 4.7 | 7.4 | 100 | 6.1 | — | — | — | — | 240 | 325 | 100 | | | | 12 | 14.7 | 29 | 45 |
| 2×2 | 37/0.26 | 1.8 | 0.6 | 1.0 | 5.0 | 8.0 | 100 | 7.7 | — | — | — | — | 240 | 340 | 100 | | | | 17 | 9.50 | 30 | 48 |

※絶縁物の許容温度は60°C

| | | |
|------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 表面表示 | 0.75mm ² ~2mm ² | (サイズ) 認証番号 (PS) E FUJI E.W.C 製造年 |
|------|---------------------------------------|----------------------------------|