

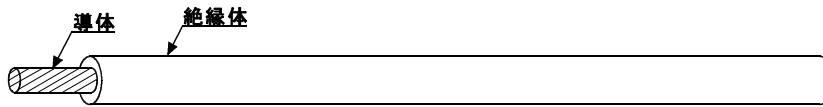
600V 電気機器用二種ビニル絶縁電線



RoHS対応

用途：交流600V以下の電気機器の配線や口出線に使用されています。
 特長：耐熱性、耐水性、耐油性、可とう性、加工性等に優れています。

《HKIV》通電気機器用二種ビニル絶縁電線



表示内容

— HKIV サイズ^{*1} <PS>E JET KHD タイプ 西暦 LFV — C105

(^{*1}: 2.0mm²以下にはサイズが入りません)

規格：<PS>E(電気用品安全法)/JIS C 3316

環境対応：RoHS

定格電圧：600V

耐熱性：75°C(機器内配線に限り105°C)

難燃性：60度傾斜難燃

絶縁材：PVC(非鉛)/105°C登録材

| 品名・記号 | 導 体 | | | 絶縁体厚さ mm | 仕上外径約 mm | 導体抵抗 (20°C) 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 | 外径 mm | | | | | |
| HKIV | 0.75 | 30/0.18 A | 1.1 | 0.8 | 2.7 | 24.40 | 14.0 | 500 |
| | 1.25 | 50/0.18 A | 1.5 | 0.8 | 3.1 | 14.70 | 20.2 | 200 |
| | 2.0 | 37/0.26 A | 1.8 | 0.8 | 3.4 | 9.50 | 27.6 | 200 |
| | 3.5 | 45/0.32 A | 2.5 | 0.8 | 4.1 | 5.09 | 45.5 | 100 |
| | 5.5 | 70/0.32 A | 3.1 | 1.0 | 5.1 | 3.27 | 70.3 | 100 |
| | 8.0 | 50/0.45 A | 3.7 | 1.2 | 6.1 | 2.32 | 100.2 | 100 |

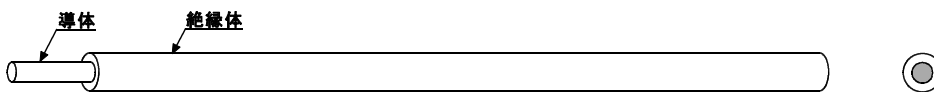
600V 二種ビニル絶縁電線



RoHS対応

用途：耐熱性が必要な一般電気工作物、電気機器用配線及び蛍光灯照明器具の配線用。
 特長：耐熱性に優れ、非鉛配合の塩化ビニルコンパウンドで絶縁された単心の絶縁電線です。

《HIV》二種ビニル絶縁電線



表示内容

<PS>E JET KHD タイプ HIV 西暦 -F- —***^{*1}—***—***—***— タイプ —***—***—***—***—

(^{*1}には導体径が入りません)

規格：<PS>E(電気用品安全法)

環境対応：RoHS

定格電圧：600V

耐熱性：75°C(機内配線に限り105°C)

難燃性：垂直難燃

導 体：すずめつき軟銅線(単線)

絶縁材：耐熱105°C登録/暫定登録PVC(非鉛)

| 品名・記号 | 導体径 mm | 絶縁体厚さ mm | 仕上外径約 mm | 導体抵抗 (20°C) Ω/km以下 | 概算質量 kg/km | 標準条長 m |
|-------|-----------|-------------|-------------|--------------------------|---------------|-----------|
| HIV | 0.8 | 0.8 | 2.4 | 37.2 | 10.3 | 500 |
| | 1.0 | 0.8 | 2.6 | 23.8 | 13.6 | 500 |