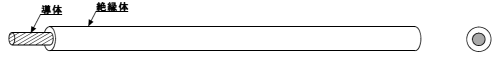
600V 電気機器用二種ビニル絶縁電線



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 <u>JET KHD タイネッ 西暦 LFV — C105</u>

(*1: 2.0mm²以下にはサイズが入ります)

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℃(機器内配線に限り105℃)

難 燃 性:60度傾斜難燃

絶 縁 材: PVC(非鉛)/105℃登録材

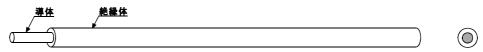
	導 体			絶縁体	仕 上	導 体	概算	標準
品名·記号	公 称	構成	外径	厚さ	外 径	抵 抗	質 量	条 長
	断面積	素線数/素線径			約	(20°C)		
	mm ²	本/mm	mm	mm	mm	Ω/km以下	kg/km	m
HKIV	0. 75	30/0.18 A	1. 1	0.8	2. 7	24. 40	14. 0	500
	1. 25	50/0.18 A	1. 5	0.8	3. 1	14. 70	20. 2	200
	2. 0	37/0.26 A	1.8	0.8	3. 4	9. 50	27. 6	200
	3. 5	45/0.32 A	2. 5	0.8	4. 1	5. 09	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



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 タイネッ HIV 西暦 −F− −****¹ −***−*** - タイネッ −***−***−***−
(*¹には導体径が入ります)

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℃(機内配線に限り105℃)

難 燃 性:垂直難燃

導体:すずめっき軟銅線(単線)

絶 縁 材:耐熱105℃登録/暫定登録PVC(非鉛)

品名·記号	導体径	絶縁体 厚 さ	仕上外径 約	導体抵抗 (20℃)	概 算 量	標 準 条 長
	mm	mm	mm	Ω/km以下	kg/km	m
HIV	0.8	0.8	2. 4	37. 2	10.3	500
HIV	1. 0	0.8	2. 6	23. 8	13.6	500