

# 300V 単心コード

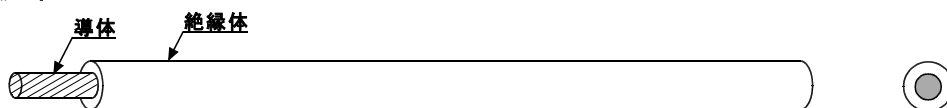


RoHS対応

用途：交流300V以下の屋内用小形電気器具等の配線

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



表示内容

VSF サイズ (JIS) 認証番号\*1 <PS>E JET KHD 西暦 -F- マーク\*2

規格：JIS C 3306

<PS>E (電気用品安全法)

環境対応：RoHS

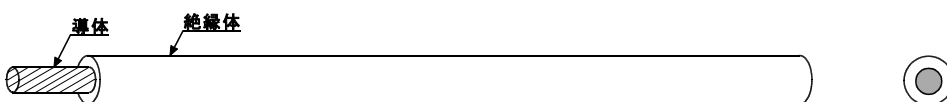
定格電圧：300V

耐熱性：60°C

難燃性：垂直難燃

絶縁材：PVC(非鉛)

## 《S-HV S F》二種単心ビニルコード



表示内容

S-HVSF サイズ (JIS) 認証番号\*1 <PS>E JET KHD タイツ 西暦 - C105 -F-マーク\*2

規格：JIS C 3306

<PS>E (電気用品安全法)

環境対応：RoHS

定格電圧：300V

耐熱性：75°C (機器内配線に限り105°C)

難燃性：垂直難燃

絶縁材：PVC(非鉛)

<参考図：すじ入り(ストライプ)>



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 <sup>2</sup>	構 成 素 線 数 / 素 線 径 本 / mm	外 径 mm					
VSF	0.3 <sup>※3</sup>	12/0.18	0.7	0.55	1.8	61.1	6	200
	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	11	200
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	14	200
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7	20	200
	2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.50	27	200
S-HVSF	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5	36.7	11	500
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	14	500
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7	20	400
	2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.50	27	200

※1：JIS認証番号は、千葉工場はJE0507014、大阪工場はJE0507015です。

※2：-F-マークは、垂直難燃に合格する表示で大阪工場は-F-、千葉工場はKHT-F-と表示しています。

※3：VSF 0.3mm<sup>2</sup>は、JIS規格および電気用品安全法対象外の製品で電線表面に表示は有りません。

特記：すじ入り(ストライプ)も有ります。(参考図参照)