

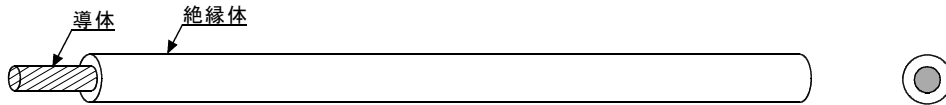
300V 単心コード



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



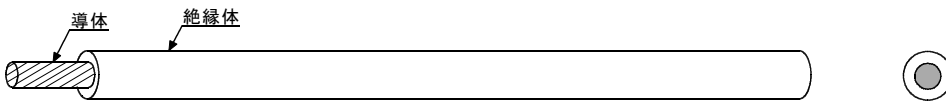
表示内容

VSF サイズ 認証番号^{※1} (JIS) JET <PS>E KHD 西暦 LFV -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 認証番号^{※1} (JIS) JET <PS>E KHD タイプ 西暦 LFV - 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)/105°C登録材

<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 ²	構 成 素線数/素線径 本/mm	外 径 mm					
VSF	0.3 ^{※3}	12/0.18 A	0.7	0.55	1.8	61.1	6	200
	0.5	20/0.18 A	0.9	0.80	2.5	36.7	11	200
	0.75	30/0.18 A	1.1	0.80	2.7	24.4	14	200
	1.25	50/0.18 A	1.5	0.80	3.1	14.7	20	200
	2.0	37/0.26 A	1.8	0.80	3.4	9.5	27	200
S-HVSF	0.5	20/0.18 A	0.9	0.80	2.5	36.7	11	500
	0.75	30/0.18 A	1.1	0.80	2.7	24.4	14	500
	1.25	50/0.18 A	1.5	0.80	3.1	14.7	20	400
	2.0	37/0.26 A	1.8	0.80	3.4	9.5	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 0.3mm²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)も対応可能です。(参考図参照)