

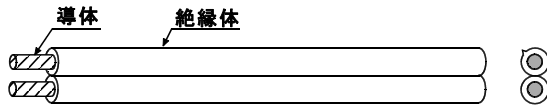
300V 平形コード



RoHS対応

用途：交流300V以下の屋内用小形電気器具等の配線及び家電製品の電源コード
 特長：可とう性、加工性に優れています。

《VFF》ビニル平形コード



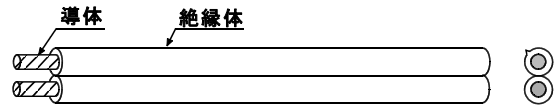
表示内容

VFF 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-HVFF》二種ビニル平形コード



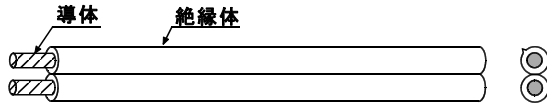
表示内容

S-HVFF サイズ^{*} (JIS) 認証番号^{*1} <PS>E JET
 KHD タイプ 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：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)

eco 《EM-CFF》耐燃性架橋ポリエチレン平形コード



表示内容

EM-CFF サイズ^{*} <PS>E JET KHD タイプ
 西暦 -F-マーク^{*2}

規格：<PS>E (電気用品安全法)

環境対応：ノンハロゲン, RoHS
 耐熱性：90°C
 難燃性：垂直難燃
 絶縁材：耐燃性架橋ポリエチレン混合物

<参考図：異色平行>



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					
VFF	0.3 ^{*3}	12/0.18	0.7	0.55	1.8x3.6	61.1	12	200
	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5x5.0	36.7	22	100
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7x5.4	24.4	28	100
	0.75	67/0.12	1.1	0.8	2.7x5.4	24.4	28	100
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1x6.2	14.7	40	100
	1.25	112/0.12	1.5	0.8	3.1x6.2	14.7	40	100
S-HVFF	0.5	20/0.18	0.9	0.8	2.5x5.0	36.7	22	100
	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7x5.4	24.4	28	300
	0.75	67/0.12	1.1	0.8	2.7x5.4	24.4	28	100
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1x6.2	14.7	40	100
	1.25	112/0.12	1.5	0.8	3.1x6.2	14.7	40	100
	2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4x6.8	9.50	55	100
EM-CFF ^{*4} eco	0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7x5.4	24.4	28	200
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1x6.2	14.7	40	200
	2.0	37/0.26	1.8	0.8	3.4x6.8	9.50	55	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：VFF 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。

※4：EM-CFFは、JIS規格対象外の製品です。

特記：VFFは、異色平行も有ります。(参考図参照)