

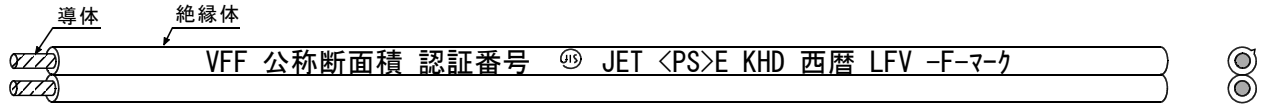
# 300V 平形コード



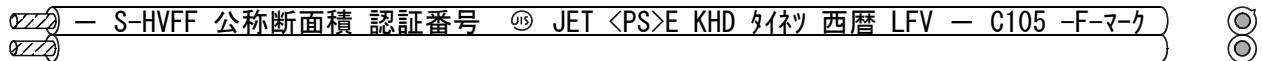
RoHS対応

用途：交流300V以下の屋内用小型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。

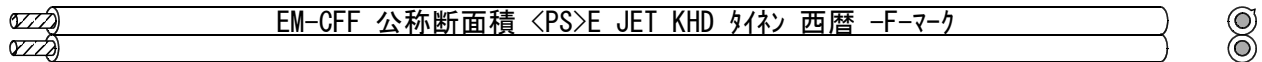
## 《VFF》ビニル平形コード (0.3mm<sup>2</sup>は、JIS及び<PS>E 対象外のため表示は入りません)



## 《S-HVFF》二種ビニル平形コード



## eco 《EM-CFF》耐燃性架橋ポリエチレン平形コード (JIS対象外)



[異色平行品も対応可]



品名・記号	規格	環境対応	定格電圧	耐熱性	難燃性	絶縁材
VFF	JIS C 3306 <PS>E	RoHS	300V	60℃	垂直難燃	PVC
S-HVFF				75℃ (機器内配線に限り105℃)		
EM-CFF	<PS>E	ハロゲンフリー RoHS		90℃		耐燃性ホリエチレン

品名・記号	導体			絶縁体		仕上外径 mm	導体抵抗 (20℃) 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 A	外径 mm	厚さ mm					
VFF	0.3	12/0.18	0.7	0.55	1.8×3.6	61.1	12	200	
	0.5	20/0.18	0.9	0.80	2.5×5.0	36.7	22	100	
	0.75	30/0.18	1.1	0.80	2.7×5.4	24.4	28	100	
	1.25	50/0.18	1.5	0.80	3.1×6.2	14.7	40	100	
	2.0	37/0.26	1.8	0.80	3.4×6.8	9.5	55	100	
S-HVFF	0.5	20/0.18	0.9	0.80	2.5×5.0	36.7	22	100	
	0.75	30/0.18	1.1	0.80	2.7×5.4	24.4	28	300	
	1.25	50/0.18	1.5	0.80	3.1×6.2	14.7	40	100	
	2.0	37/0.26	1.8	0.80	3.4×6.8	9.5	55	100	
EM-CFF	0.75	30/0.18	1.1	0.80	2.7×5.4	24.4	28	200	
	1.25	50/0.18	1.5	0.80	3.1×6.2	14.7	40	200	
	2.0	37/0.26	1.8	0.80	3.4×6.8	9.5	55	200	