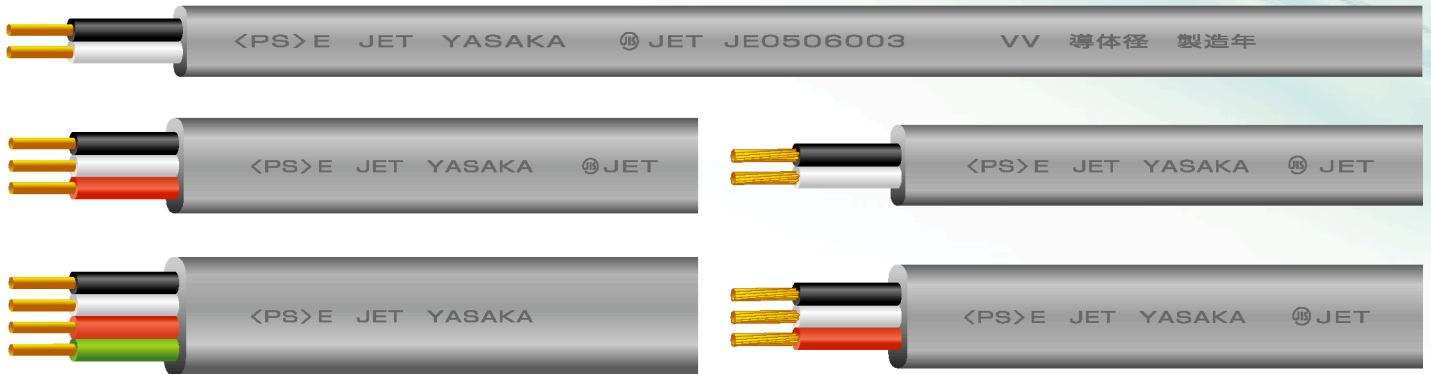


# VV-F

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形

耐寒性に優れ、屋内・動力配線など幅広い使用用途！  
作業性を高めたケーブルです。



## 特徴

1. 屋内配線・動力用配線・クーラー用配線・IH用配線等、広い用途にご使用いただけます。
2. 耐寒性に優れ、四季を通じ適度な柔軟性を維持し、作業性を高めたケーブルです。
3. 平形ケーブルのため、端末処理がしやすく作業が楽になります。

## 仕様

線心数	導体径 mm	絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 短径×長径 (約) mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MQ・km	耐電圧 V/1分間	許容電流 周囲温度40℃ 空中、暗架布設	標準条長 m	概算質量 kg/km	適用規格
2心	1.6	0.8	1.5	6.2×9.4	8.92	50	1500	18	100	90	JIS C3342
	2.0			6.6×10.2	5.65			23		120	
	2.6	7.6×12.2		3.35	32			185			
3心	1.6	0.8		6.2×12.6	8.92			15		135	
	2.0			6.6×13.8	5.65			20		175	
	2.6	7.6×16.8		3.35	27			275			
4心	1.6	0.8		6.2×15.8	8.92			15*		175	
	2.0			6.6×17.4	5.65			20*		235	弥栄標準

※ 1心を接地線とする場合

### [燃り線VV-F]

線心数	導体		絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 短径×長径 (約) mm	導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MQ・km	耐電圧 V/1分間	許容電流 周囲温度40℃ 空中、暗架布設	標準条長 m	概算質量 kg/km	適用規格
	公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 (素線数/素線径) 本/mm										
2心	5.5	7/1.0	1.0	1.5	8.0×13.0	3.33	50	1500	33	100 又は 50	210	JIS C3342
	8	7/1.2	1.2		9.0×15.0	2.31			42		280	
3心	5.5	7/1.0	1.0		8.0×18.0	3.33			28		300	
	8	7/1.2	1.2		9.0×21.0	2.31			36		420	

(注) ご使用にあたっては、電気設備技術基準、内線規定等に抵触しないようご注意ください。

※ 内容は、改良のためお断りなく変更することがあります。 ※ 製品の色は、カタログとは多少異なることがあります。



弥栄電線株式会社  
YASAKA ELECTRIC WIRE CO., LTD.

〒587-0042 大阪府堺市美原区木材通4-10-2  
TEL:072-361-3521 (代表) FAX:072-362-6879  
http://www.yasaka-densen.co.jp/