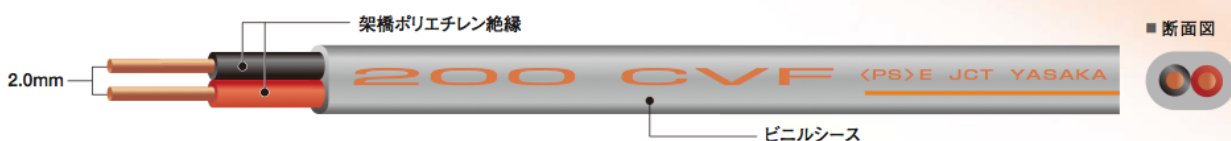


CVF

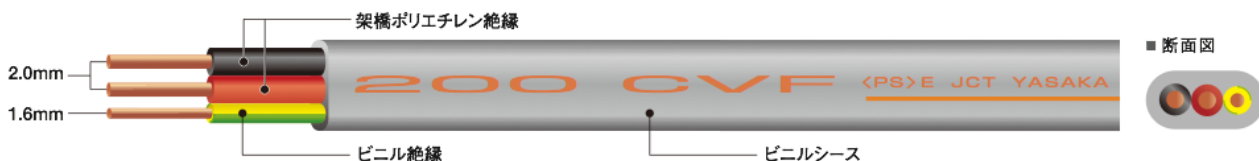
600V架橋 ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル平形

IH等200V・30A回路に新たな選択…
 導体が2.0mmでも36Aを実現！ 作業効率の大幅改善に！

CVF 2×2.0 (200V)



CVF 2×2.0 (200V)+1.6 [アース]



特徴

導体が2.0mmでも、絶縁体に耐熱性抜群の架橋ポリエチレンを使用することにより

1. VV2.6mm (5.5mm²)相当の36Aを実現。
2. 2.0mm にサイズダウンできるので、細くて柔らかく
 端末処理も楽々 (VVF ストリッパーOK)。
3. サイズダウンにより、省資源・環境負荷低減。
4. アース付きタイプなら、
 アース工事もスマート&スピーディ(省施工)。

仕様

種別	導体径 mm	絶縁体			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 MΩ・km	耐電圧 V/1分間	許容電流 (周囲温度40℃ 空中、暗渠布設)	概算質量 kg/km	標準条長 m	適用規格
		材質	色	厚さ mm									
200V用 2×2.0	2.0	架橋ポリエチレン	黒・赤	0.8	1.5	6.6×10.2	5.65	2500	1500	36	115	100	弥栄標準
200V用 2×2.0+1.6	2.0	架橋ポリエチレン	黒・赤	0.8	1.5	6.6×13.4	5.65	2500	1500	36	160		
	1.6	ビニル	黄/緑	0.8			8.92			50*			

(注) 許容電流: 空中、暗渠1条布設

(注) ご使用にあたっては、電気設備技術基準、内線規定等に定められた使用法をお守りください。

(注) 電圧降下に配慮のうえご使用ください。

※20℃

※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/>