





# CVF



YASAKA

600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル平形

-  **CVF 2x2.0(200V)**
-  **CVF 2x2.0(200V)+1.6アース付**
-  **CVF 2x2.0(200V)+1.6アース付** セパレートアース 



弥栄電線株式会社

YASAKA ELECTRIC WIRE CO., LTD.

# CVF

600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル平形

YASAKA

IH等200V・30A回路に2.0mm導体。  
使いやすく、作業効率アップ。

【CVF 2x2.0(200V)】



【CVF 2x2.0(200V)+1.6アース付】



※「セパレートアース」は弊社の登録商標です。  
※ 製品の色は、カタログとは多少異なることがあります。

※「セパレートアース」は受注生産品になります。納期・ロット等についてはご相談ください。

## 特徴

1. 絶縁体に耐熱性のある架橋ポリエチレンを使用。
2. 導体が2.0mmでも、許容電流36A(VVF導体2.6mm相当)を実現。サイズダウンで作業効率アップ。
3. アースの被覆、シースにビニルを使用。VVFストリッパーで端末処理が可能です。

## 仕様

種別	導体径 mm	絶縁体材質	絶縁体厚さ ()被覆厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 短径X長径 (約)mm	導体抵抗 (20°C) Ω/km	絶縁抵抗 (20°C) MΩ・km	耐電圧 V/1分間	許容電流 周囲温度40°C 空中、暗渠布設	標準条長 m	概算質量 kg/km	適用規格
2X2.0	2.0	架橋ポリエチレン	0.8	1.5	6.6 X 10.2	5.65	2500	1500	36	100	115	弥栄標準
2X2.0+1.6	2.0	架橋ポリエチレン			6.6 X 13.4						8.92	
	1.6	ビニル	(0.8)			5.65	2500				-	
2X2.0+1.6	2.0	架橋ポリエチレン	0.8		8.92	50	-					
セパレートアース	1.6	ビニル	(0.8)	-								

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

周囲温度(°C)	20	25	30	35	45	50
電流補正係数	1.18	1.14	1.10	1.05	0.95	0.89

(注) 許容電流について、周囲温度が40°C以外の場合は、左表の電流補正係数を乗じて許容電流値を補正してください。

※ カタログ内容は、改良のためお断りなく変更することがあります。