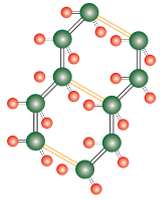


CVFシリーズ

RoHS
指令対応

600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル平形



耐熱性のある架橋ポリエチレン絶縁の採用により導体2.0mmで、VV2.6mm (5.5mm)以上の許容電流36Aを実現!アース付タイプなら、アース施工がより簡単で、IHクッキングヒーターなどオール電化機器配線に最適!

構造

CVF 2×2.0mm



200VタイプCVF 2×2.0mm



ハイパワーCVF 2×2.0mm+1.6mm (200Vタイプ)



仕様

品名・サイズ	導体径	絶縁体			シース		仕上外径約 (mm)	導体抵抗 (20°C, MΩ/km)	絶縁抵抗 (MΩ-km)	耐電圧 (V/1分間)	許容電流 (A)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)
		材料	色	厚さ (mm)	厚さ (mm)								
CVF 2×2.0	2.0	架橋ポリエチレン	黒・白	0.8	1.5	6.6×10.5	5.65	2500	1500	36	110	100	
			黒・赤										
ハイパワーCVF 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	150	100	
	*1.6	ビニル	緑										0.8

注意・許容電流値は空中および暗渠1条敷設、周囲温度40°Cの条件です。(※1.6mm線芯はアースとして使用)
 ・電圧降下を考慮して10mをめぐにご使用ください。
 ・内線規定、電気設備の技術基準など諸規定に従いご使用ください。

代理店・特約店



協和電線工業株式会社

〒581-0026 大阪府八尾市曙町1丁目7番地
 Tel 072-991-0818 Fax 072-991-4470
<http://www.kyowadensen.co.jp>
 mail:info@kyowadensen.co.jp