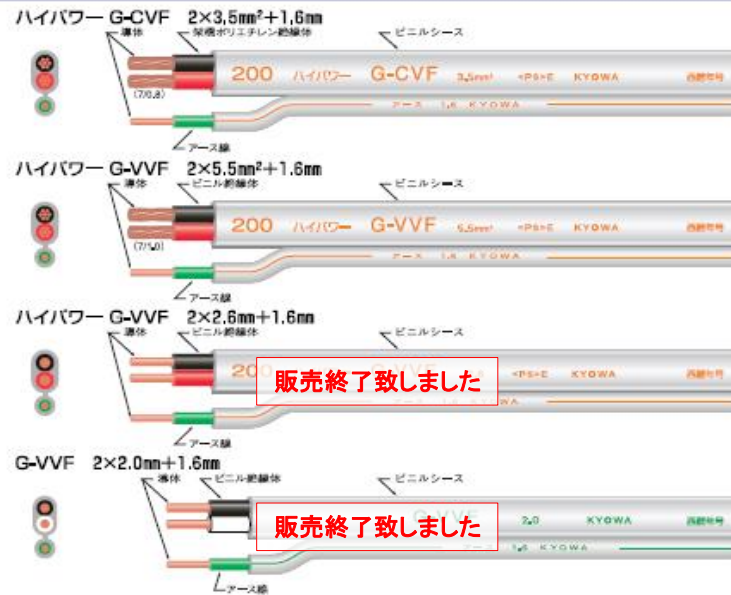


構造

(表示例)



仕様

品名・サイズ	絶縁厚さ (mm)	シース厚さ (mm)		仕上 外径		参 考		
		CVF 側	アース側	短 径 (約mm)	長 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	
ハイパワー G-CVF	2×3.5mm ² +1.6mm	0.8	1.5	0.5	7.0	16.6	163	100
品名・サイズ	絶縁厚さ (mm)	シース厚さ (mm)		仕上 外径		参 考		
ハイパワー G-VVF	2×5.5mm ² +1.6mm	1.0	1.5	0.5	8.0	18.0	230	50
ハイパワー G-VVF	2×2.6mm+1.6mm	1.0	1.5	0.5	7.6	18.0	220	50
G-VVF	2×2.0mm+1.6mm	0.8	1.5	0.5	6.5	14.7	163	100

特性

品名・サイズ	導体抵抗 20°C, Ω/km	耐電圧 V/1分間	絶縁抵抗 MQ-km	許容電流※ A	
ハイパワー G-CVF	2×3.5mm ² +1.6mm	5.20	1500	2500	39
品名・サイズ	導体抵抗 20°C, Ω/km	耐電圧 V/1分間	絶縁抵抗 MQ-km	許容電流※ A	
ハイパワー G-VVF	2×5.5mm ² +1.6mm	3.33	1500	50	33
ハイパワー G-VVF	2×2.6mm+1.6mm	3.35	1500	50	32
G-VVF	2×2.0mm+1.6mm	5.65	1500	50	23

※空中暗渠布設 周囲温度40°C 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

このカタログは平成21年10月現在のもので、予告なく変更される場合があります。

0910_4000



KYOWA

協和電線工業のアース線付きシリーズ

G-シリーズ

スムーズ & スピーディー

RoHS
指令対応

協和電線工業の「G-シリーズ」は、アース線セパレート式一体構造ケーブルです。

IHクッキングヒーターやエコキュートなどの
200V 機器配線に最適

近年、急速に需要が拡大している IHクッキングヒーターは、200V専用配線の設置が必要です。当社の「ハイパワー G-シリーズ」ならアース線セパレート式なので、より安全な配線が可能。しかも、スマートかつスムーズな工事をお約束します。

ハイパワー G-CVF 200V回路

架橋ポリエチレン絶縁

39A
※1



2×3.5mm²+1.6mm
100m巻約16kg

架橋ポリエチレン絶縁により、3.5mm²の撚線で200V 30A回路にも余裕の容量。細く、軽く、柔らかく、そして抜群の使いやすさを実現

ハイパワー G-VVF 200V回路

32A
※1

2×2.6mm+1.6mm
50m巻約11kg

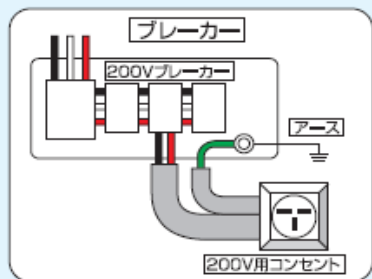
販売終了致しました

今までの使い勝手をそのままにセパレート式一体構造を実現。さらに50m巻で持ち運び楽々

ビニル絶縁

33A
※1

2×5.5mm²+1.6mm
50m巻約12kg



※1 許容電流：空中暗渠布設 周囲温度40℃
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。

アース付コンセントに最適

G-VVF

ビニル絶縁

23A
※1

アース線に外装があり露出がなく安全

販売終了致しました

2×2.0mm+1.6mm
100m巻約16kg