

# 200Vタイプ VVF

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形

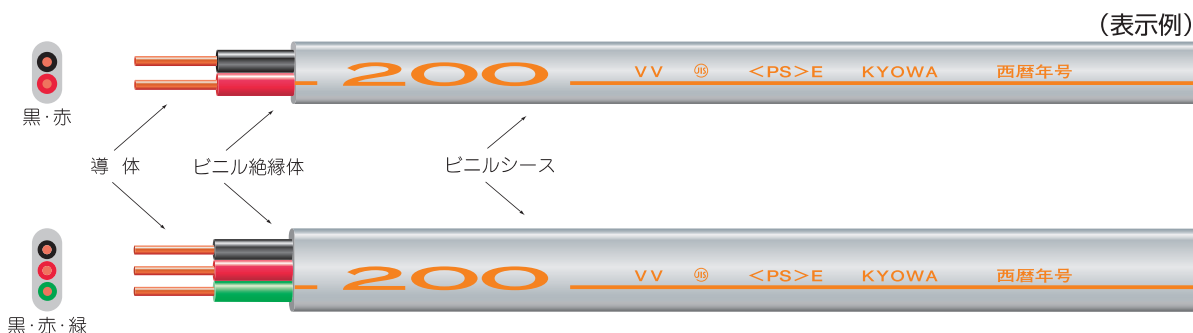
JIS C 3342  
認証番号JQ0507054

## 200V回路を一目で識別!!

オフィスでの大型OA機器の増加や、家庭内オール電化の普及など、200V回路が増加しています。

当社の200VタイプVVFは、オレンジマークにより100V回路との区別を明確にします。これにより、誤配線が防止できるのはもちろん、メンテナンスも容易となります。

### 構造



### 仕様

線心数	導体径 mm	仕上外径 約mm	導体抵抗 20°C、Ω/km	耐電圧 V/1分間	絶縁抵抗 MΩ-km	許容電流* A	概算質量 kg/km	標準条長 m
2	◆ 1.6	6.2×9.4	8.92	1500	50	18	85	100
	2.0	6.6×10.5	5.65	1500	50	23	113	100
	◆ 2.6	7.6×12.5	3.35	1500	50	32	174	100
3	1.6	6.2×13.0	8.92	1500	50	15(18)	124	100
	2.0	6.6×14.0	5.65	1500	50	20(23)	164	100
	2.6	7.6×17.0	3.35	1500	50	27(32)	260	100

\*空中暗渠布設 周囲温度40°C  
( )内は、緑線心をアース線として使用した場合

※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。

◆印は、受注生産です。ご相談下さい。

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