

VV(単心) / IV

YASAKA

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形 / 600Vビニル絶縁電線

-  600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形(VV)単心
-  600Vビニル絶縁電線(IV)



弥栄電線株式会社

YASAKA ELECTRIC WIRE CO., LTD.

VV(単心) / IV

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル丸形 / 600Vビニル絶縁電線

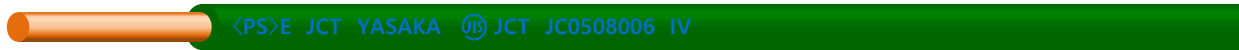
YASAKA

アース線を必要とする工事等に
VV(単心)・IVがご使用いただけます。

【VV(単心)】



【IV】



※ 製品の色は、カタログとは多少異なることがあります。

特徴

1. シュリンクフィルムで包装しているため、扱いやすくなっております。

仕様

【VV(単心)】

線心数	導体径 mm	絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 (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 A	標準条長 m	概算質量 kg/km	適用規格
単心	1.6	0.8	1.5	6.2	8.92	50	1500	20※	100	55	JIS C3342
	2.0			6.6	5.65			26※		65	

※ 許容電流は布設条件が3条、S=2dの場合です。詳細は内線規程を参照ください。

【IV】

線心数	導体径 mm	絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 (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30°C がいし引き配線 A	標準条長 m	概算質量 kg/km	適用規格
単心	1.6	0.8	-	3.2	8.92	50	1500	27※	300	26	JIS C3307
	2.0			3.6	5.65			35※		38	

※ 電線管や金属線び等に収容して配線する場合の許容電流は内線規程を参照ください。