

VV(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル)

JIS C 3342 (VV)

JIS認証番号 JE0507005

●600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形

200V回路用VVF

200₇₇ライン

特長・用途

住宅用单相3線式電源(100V/200V)からの200V配線用に使用する専用ケーブル。



色別

シース 灰
 絶縁体 2心-黒・赤
 3心-黒・赤・緑

構造表

(JIS規格)

線心数	導体径 (mm)	公称断面積 (mm ²)	構成素線数 / 素線径 (mm)	仕上り外径 短径×長径 (約mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm) 以上	※許容電流 空中配線 気温30℃ 導体温度60℃ (A)	1条の標準長さ (m)	1条の概算質量 (kg)
2心	1.6	-	-	6.2 × 9.4	1,500	50	18	100	9.5
	2.0	-	-	6.6 × 10.5	1,500	50	23	100	12.5
	2.6	-	-	7.6 × 12.5	1,500	50	32	100	19.0
		5.5	7/1.0	8.0 × 13.0	1,500	50	33	50	10.5
3心	1.6	-	-	6.2 × 13.0	1,500	50	16(18)	100	14.0
	2.0	-	-	6.6 × 14.0	1,500	50	20(23)	100	18.0
	2.6	-	-	7.6 × 17.0	1,500	50	28(32)	100	28.0
		5.5	7/1.0	8.0 × 18.0	1,500	50	29	50	15.5

※3心の緑色線をアースに使用した場合は()内の許容電流になります。