

## 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル

### 【特徴】

- 600V以下の回路に使用されます。

**VV (単心)**  
【定格】  
電圧：600V  
温度：60℃  
JIS 認証番号  
JE0507023

**VVF (長円形)**  
【定格】  
電圧：600V  
温度：60℃

**VVR (丸形)**  
【定格】  
電圧：600V  
温度：60℃  
JIS 認証番号  
JE0507023



VV				
公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	導体		ビニル絶縁体	
	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)
-	1/1.0	1.0	2.3	5.6
	1/1.2	1.2	2.3	5.8
	1/1.6	1.6	2.3	6.2
	1/2.0	2.0	2.3	6.6
	1/2.6	2.6	2.5	7.6
	1/3.2	3.2	2.7	8.6
2.0	7/0.6	1.8	2.3	6.4
3.5	7/0.8	2.4	2.3	7.0
5.5	7/1.0	3.0	2.5	8.0
8	7/1.2	3.6	2.7	9.0
14	7/1.6	4.8	2.9	10.6
22	7/2.0	6.0	3.1	12.2
38	7/2.6	7.8	3.3	14.4
60	19/2.0	10.0	3.3	16.6
100	19/2.6	13.0	3.5	20.0
150	37/2.3	16.1	3.8	23.7
200	37/2.6	18.2	4.1	26.4
250	61/2.3	20.7	4.2	29.1
325	61/2.6	23.4	4.5	32.4

VVR								
線心数	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	導体		ビニル絶縁体		ビニルシース		
		構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	
2心 (3心)	-	1/1.0	1.0	0.8	2.6	1.5	8.7(9.1)	
		1/1.2	1.2	0.8	2.8	1.5	9.1(9.5)	
		1/1.6	1.6	0.8	3.2	1.5	9.9(10.4)	
		1/2.0	2.0	0.8	3.6	1.5	10.7(11.3)	
		1/2.6	2.6	1.0	4.6	1.5	12.7(13.4)	
		1/3.2	3.2	1.2	5.6	1.5	14.7(15.6)	
	2.0	7/0.6	1.8	0.8	3.4	1.5	10.3(10.8)	
		3.5	7/0.8	2.4	0.8	4.0	1.5	11.5(12.1)
		5.5	7/1.0	3.0	1.0	5.0	1.5	13.5(14.3)
		8	7/1.2	3.6	1.2	6.0	1.5	15.5(16.4)
		14	7/1.6	4.8	1.4	7.6	1.5	18.7(19.9)
		22	7/2.0	6.0	1.6	9.2	1.6	22.1(23.5)
3心	38	7/2.6	7.8	1.8	11.4	1.7(1.8)	26.7(28.7)	
	60	19/2.0	10.0	1.8	13.6	1.9(2.0)	31.5(33.8)	
	100	19/2.6	13.0	2.0	17.0	2.2(2.3)	38.9(41.7)	
	150	37/2.3	16.1	2.2	20.5	2.5(2.6)	46.5(49.9)	
	200	37/2.6	18.2	2.4	23.0	2.7(2.8)	51.9(55.7)	
	250	61/2.3	20.7	2.4	25.5	2.9(3.0)	57.3(61.5)	

※3心のものについては( )寸法とする。

VVF	線心数	導体		ビニル絶縁体		ビニルシース	
		外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)
2心	2心	1.0	0.8	2.6	1.5	5.6 × 8.2	
		1.2	0.8	2.8	1.5	5.8 × 8.6	
		1.6	0.8	3.2	1.5	6.2 × 9.4	
		2.0	0.8	3.6	1.5	6.6 × 10.2	
		2.6	1.0	4.6	1.5	7.6 × 12.2	
		3.2	1.2	5.6	1.5	8.6 × 14.2	
3心	3心	1.0	0.8	2.6	1.5	5.6 × 10.8	
		1.2	0.8	2.8	1.5	5.8 × 11.4	
		1.6	0.8	3.2	1.5	6.2 × 12.6	
		2.0	0.8	3.6	1.5	6.6 × 13.8	
		2.6	1.0	4.6	1.5	7.6 × 16.8	
		3.2	1.2	5.6	1.5	8.6 × 19.8	