

## 引込用ビニル絶縁電線

### 【特徴】

600V以下の架空引込線に使用されます。  
 導体はサイズにより硬銅線のものと軟銅線のものがあります。

#### DV2R (2個より)

##### 【定格】

電圧：600V  
 温度：60  
 JIS 認証番号  
 JE0507022

#### DV3R (3個より)

##### 【定格】

電圧：600V  
 温度：60  
 JIS 認証番号  
 JE0507022

#### DV2F (2心平形)

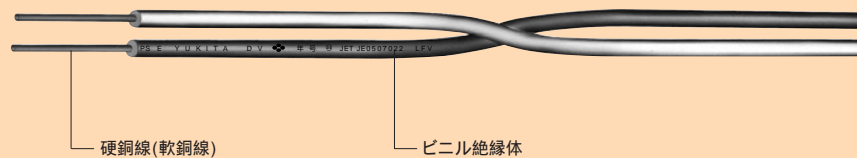
##### 【定格】

電圧：600V  
 温度：60  
 JIS 認証番号  
 JE0507022

#### DV3F (3心平形)

##### 【定格】

電圧：600V  
 温度：60  
 JIS 認証番号  
 JE0507022



		DV2F	DV3F	
線心数	導体	ビニル絶縁体		
	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	
2心	2.0	0.8	3.6 × 8.4	
	2.6	1.0	4.6 × 10.4	
	3.2	1.2	5.6 × 12.4	
3心	2.0	0.8	3.6 × 12.7	
	2.6	1.0	4.6 × 15.7	
	3.2	1.2	5.6 × 18.7	

DV2R					
導体		ビニル絶縁体		仕上がり	
公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	外径 (mm)
—	1/2.0	2.0	0.8	3.6	7.2
—	1/2.6	2.6	1.0	4.6	9.2
—	1/3.2	3.2	1.2	5.6	11.2
8	7/1.2	3.6	1.2	6.0	12.0
14	7/1.6	4.8	1.4	7.6	15.2
22	7/2.0	6.0	1.6	9.2	18.4
38	7/2.6	7.8	1.8	11.4	22.8
60	19/2.0	10.0	1.8	13.6	27.2
100	19/2.6	13.0	2.0	17.0	34.0

DV3R					
導体		ビニル絶縁体		仕上がり	
公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	外径 (mm)
—	1/2.0	2.0	0.8	3.6	7.8
—	1/2.6	2.6	1.0	4.6	9.9
—	1/3.2	3.2	1.2	5.6	12.1
8	7/1.2	3.6	1.2	6.0	12.9
14	7/1.6	4.8	1.4	7.6	16.4
22	7/2.0	6.0	1.6	9.2	19.8
38	7/2.6	7.8	1.8	11.4	24.6
60	19/2.0	10.0	1.8	13.6	29.3
100	19/2.6	13.0	2.0	17.0	36.6

印のものは軟銅線です。

上記以外に御要望により特殊仕様を各種設計製造いたします。