

御中

電線・ケーブル 仕様書

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(丸形)  
VVR 単心

仕様書 No. JIS C 3342

**四管波電線株式会社**

〒174-0054 東京都板橋区宮本町45番4号

TEL 03(3960)2226

FAX 03(3960)2229

年 月 日

発行No. ....

御中

..... 件名 .....

..... 御契約数量 .....

〒174-0054  
東京都板橋区宮本町45番4号  
TEL 03(3960)2226  
FAX 03(3960)2229

菅波電線株式会社  
品質保証部 品質保証課

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル仕様書

..... 品名記号 VVR .....

- 適用範囲  
この仕様書は、JIS C 3342の規格に基づいて作成した600Vビニル絶縁ビニルシースケーブルに適用する。
- 構造、寸法及び電気特性は、下表及び3. 項の断面図の通りとする。

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 単心

導 体			絶縁体 厚 さ mm	シース 厚 さ mm	仕 上 外 径 (参考) mm	導 体 抵 抗 (20℃) Ω/km	試 験 電 圧 V	絶 縁 抵 抗 (20℃) MΩ・km	参 考				
公 称 断面積 mm <sup>2</sup>	構 成 素線数/ 素線径 mm	外 径 (参考) mm							概算質量 kg/km	標準条長 m	包 装		
3.5	7 / 0.8	2.4	0.8	1.5	7.0	5.20	1500	50	85	300	たば		
5.5	7 / 1.0	3.0	1.0		8.0	3.33			115				
8	7 / 1.2	3.6	1.2		9.0	2.31			155				
14	7 / 1.6	4.8	1.4		11.0	1.30	2000	40	235				
22	7 / 2.0	6.0	1.6		12.5	0.824			335				
38	7 / 2.6	7.8	1.8		14.5	0.487	2500	30	515				
60	19 / 2.0	10.0			17.0	0.303			750				
100	19 / 2.6	13.0	2.0		20	0.180	3000	20	1200			ドラム	
150	37 / 2.3	16.1	2.2		1.6	24			0.118				1760
200	37 / 2.6	18.2	2.4		1.7	27			0.0922				2220
250	61 / 2.3	20.7		1.8	30	0.0722			2830	200			
325	61 / 2.6	23.4	2.6	1.9	33	0.0565			3580	150			

3. 断面図

