



電力用ケーブル
electric cable

- 規格 JIS C 3342

- 線心識別 2心 黒・白

- シースの色 灰色を標準とします。

- 用途 電力用

- 特長 鉛フリー(LFV)、RoHS指令対応品

■ 構造・性能

<2心ケーブル>



導 体			絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 (約)mm	最大導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V	最小絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	参 考				
直径 mm 又は 公称断面積 mm ²	構 成 素線数/ 素線径 mm	外径 mm							概算質量 kg/km	標準条長 m	包 装		
直 径	1.6	単 線	0.8	1.5	9.9	9.10	1500	50	120	100	たば		
	2.0				11.0				5.76			155	
	2.6				13.0				3.42			225	
公 称 断 面 積	2	7 / 0.6	0.8	1.5	10.5	9.42	1500	50	130	300	ドラム		
	3.5	7 / 0.8			2.4				11.5	5.30		175	200
	5.5	7 / 1.0			3.0				13.5	3.40		245	300
	8	7 / 1.2	3.6	15.5	2.36	335							
	14	7 / 1.6	4.8	19.0	1.33	520							
	22	7 / 2.0	6.0	1.6	1.6	23	0.840	2000	40	300	ドラム		
	38	7 / 2.6	7.8	1.8	1.7	27	0.497		2500			30	1190
	60	19 / 2.0	10.0		1.9	32	0.309	1740					
	100	19 / 2.6	13.0	2.0	2.2	39	0.184	3000	20	2800	200		
	150	37 / 2.3	16.1	2.2	2.5	47	0.120			4120			
	200	37 / 2.6	18.2	2.4	2.7	52	0.0940			5190			
	250*	61 / 2.3	20.7		2.9	58	0.0736	6570					
325*	61 / 2.6	23.4	2.6	3.1	64	0.0576	8300	150					

参考 ※印のサイズは受注生産となります。



- 規格 JIS C 3342

- 線心識別 **3心** 黒・白・赤

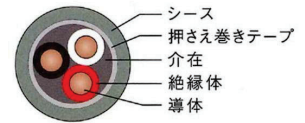
- シースの色 灰色を標準とします。

- 用途 電力用

- 特長 鉛フリー(LFV)、RoHS指令対応品

■構造・性能

<3心ケーブル>



導 体			絶縁体厚さ mm	シース厚さ mm	仕上外径 (約)mm	最大導体抵抗 (20℃) Ω/km	試験電圧 V	最小絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	参 考			
直径 mm 又は 公称断面積 mm²	構 成 素線数/ 素線径 mm	外径 mm							概算質量 kg/km	標準条長 m	包 装	
直 径	1.6	単 線	0.8	1.5	10.5	9.10	1500	50	150	100	たば	
	2.0				11.5				195			
	2.6				13.5				290			
公 称 断 面 積	2	7 / 0.6	0.8	1.5	11.0	9.42	1500	50	160	200	たば	
	3.5	7 / 0.8			12.5				220			
	5.5	7 / 1.0			14.5				320			
	8	7 / 1.2	1.2	16.5	2.36	2000	40	440	300	ドラム		
	14	7 / 1.6	1.4	20	1.33			690				
	22	7 / 2.0	1.6	24	0.840			1020				
	38	7 / 2.6	7.8	1.8	29	0.497	2500	30			1620	
	60	19 / 2.0	10.0	2.0	34	0.309					2400	
	100	19 / 2.6	13.0	2.3	42	0.184					3870	
	150	37 / 2.3	16.1	2.2	2.6	50	0.120	3000			20	5720
	200	37 / 2.6	18.2	2.8	56	0.0940	7220					
	250*	61 / 2.3	20.7	3.0	62	0.0736	9160					
325*	61 / 2.6	23.4	2.6	3.3	69	0.0576	11700					

参考 ※印のサイズは受注生産となります。