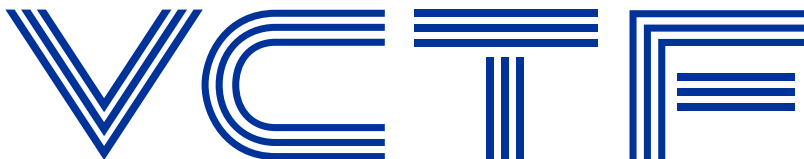


## ビニルキャブタイヤコード

JIS C 3306 (ビニルコード)

JIS認証番号 JE0507003

### ●ビニルキャブタイヤ丸形コード



### 特長・用途

- ・小型電気機器の電源供給用及び制御回路配線用として使用されるビニルキャブタイヤコードです。
- ・各種サイズを在庫していますので、すぐ間に合います。



### 線心識別

絶縁体色による識別は12色（黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、桃、水、若草、橙）で行い2巡目からはドットマーク1（■）ドットマーク2（■■）ドットマーク3（■■■）ドットマーク4（■■■■）を併用して識別しています。

〔線 心 数〕	〔線心識別用ドットマーク〕
2心～12心	ドットマークなし
13心～24心	ドットマークなし+ドットマーク1
25心～36心	ドットマークなし+ドットマーク1 +ドットマーク2
37心～48心	ドットマークなし+ドットマーク1 +ドットマーク2 +ドットマーク3
49心～60心	ドットマークなし+ドットマーク1 +ドットマーク2 +ドットマーク3 +ドットマーク4

**ビニルキャブタイヤコード**
**構造表**
**(JIS規格)**

線心数	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成素線数 / 素線径 (mm)	仕上り外径 (約mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm) 以上	許容電流 周囲温度30℃ (A)	1条の標準長さ (m)	概算質量 (kg/km)
2心	0.75	30/0.18	6.6	1,000	5	7	100	60
	1.25	50/0.18	7.4	1,000	5	12	100	80
	2.0	37/0.26	8.0	1,000	5	17	100	100
	※3.5	45/0.32	9.4	1,000	5	23	100	156
	※5.5	70/0.32	11.4	1,000	5	35	100	235
3心	0.75	30/0.18	7.0	1,000	5	7	100	70
	1.25	50/0.18	7.8	1,000	5	12	100	95
	2.0	37/0.26	8.5	1,000	5	17	100	120
	※3.5	45/0.32	10.0	1,000	5	23	100	191
	※5.5	70/0.32	12.1	1,000	5	35	100	297
4心	0.75	30/0.18	7.6	1,000	5	7	100	90
	1.25	50/0.18	8.5	1,000	5	12	100	120
	2.0	37/0.26	9.3	1,000	5	17	100	150
	※3.5	45/0.32	10.9	1,000	5	23	100	241
	※5.5	70/0.32	13.5	1,000	5	35	100	382

 は常時在庫品

※は電気用品安全法

**構造表 (多心)**
**(電気用品安全法)**

線心数	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成素線数 / 素線径 (mm)	仕上り外径 (約mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm) 以上	許容電流 周囲温度30℃ (A)	1条の標準長さ (m)	概算質量 (kg/km)
5心	0.75	30/0.18	8.2	1,000	5	4	100	108
	1.25	50/0.18	9.3	1,000	5	7	100	146
	2.0	37/0.26	10.1	1,000	5	10	100	192
6心	0.75	30/0.18	8.9	1,000	5	4	100	127
	1.25	50/0.18	10.1	1,000	5	7	100	174
	2.0	37/0.26	11.0	1,000	5	9	100	232

 は常時在庫品

**ビニルキャブタイヤコード**
**構造表（多心）**
**（電気用品安全法）**

線心数	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成素線数 / 素線径 (mm)	仕上り外径 (約mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm) 以上	許容電流 周囲温度30℃ (A)	1条の標準長さ (m)	概算質量 (kg/km)
7心	0.75	30/0.18	8.9	1,000	5	4	100	133
	1.25	50/0.18	10.1	1,000	5	6	100	183
	2.0	37/0.26	11.0	1,000	5	9	100	247
8心	0.75	30/0.18	9.7	1,000	5	3	100	138
	1.25	50/0.18	11.0	1,000	5	6	100	192
	2.0	37/0.26	12.0	1,000	5	8	100	260
10心	0.75	30/0.18	11.3	1,000	5	3	100	170
	1.25	50/0.18	12.9	1,000	5	5	100	237
	2.0	37/0.26	14.3	1,000	5	7	100	329
12心	0.75	30/0.18	11.6	1,000	5	3	100	196
	1.25	50/0.18	13.5	1,000	5	5	100	276
	2.0	37/0.26	14.7	1,000	5	7	100	384
14心	0.75	30/0.18	12.2	1,000	5	2	100	224
	1.25	50/0.18	14.2	1,000	5	4	100	322
	2.0	37/0.26	15.5	1,000	5	6	100	440
15心	0.75	30/0.18	12.5	1,000	5	2	100	238
	1.25	50/0.18	14.5	1,000	5	4	100	342
	2.0	37/0.26	15.9	1,000	5	6	100	476
16心	0.75	30/0.18	12.9	1,000	5	2	100	252
	1.25	50/0.18	14.9	1,000	5	4	100	363
	2.0	37/0.26	16.6	1,000	5	6	100	504
20心	0.75	30/0.18	14.2	1,000	5	2	100	312
	1.25	50/0.18	16.4	1,000	5	4	100	450
	2.0	37/0.26	18.0	1,000	5	5	100	617
22心	0.75	30/0.18	14.9	1,000	5	2	100	341
	1.25	50/0.18	17.3	1,000	5	4	100	491
	2.0	37/0.26	19.1	1,000	5	5	100	684

 は常時在庫品

**ビニルキャブタイヤコード**
**構造表 (多心)**

(電気用品安全法)

線心数	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成素線数 / 素線径 (mm)	仕上り外径 (約mm)	試験電圧 (V)	絶縁抵抗 20℃ (MΩkm) 以上	許容電流 周囲温度30℃ (A)	1条の標準長さ (m)	概算質量 (kg/km)
24心	0.75	30/0.18	16.3	1,000	5	2	100	378
	1.25	50/0.18	18.9	1,000	5	3	100	544
	2.0	37/0.26	20.7	1,000	5	5	100	745
25心	0.75	30/0.18	16.3	1,000	5	2	100	391
	1.25	50/0.18	18.9	1,000	5	3	100	562
	2.0	37/0.26	20.7	1,000	5	5	100	771
26心	0.75	30/0.18	16.3	1,000	5	2	100	403
	1.25	50/0.18	18.9	1,000	5	3	100	581
	2.0	37/0.26	20.7	1,000	5	5	100	798
30心	0.75	30/0.18	17.2	1,000	5	2	100	458
	1.25	50/0.18	20.0	1,000	5	3	100	661
	2.0	37/0.26	22.1	1,000	5	5	100	920
40心	0.75	30/0.18	19.5	1,000	5	2	100	601
	1.25	50/0.18	22.6	1,000	5	3	100	869
	2.0	37/0.26	25.0	1,000	5	4	100	1,211
50心	0.75	30/0.18	21.6	1,000	5	1	100	746
	1.25	50/0.18	25.1	1,000	5	3	100	1,078
	2.0	37/0.26	27.7	1,000	5	4	100	1,504
60心	0.75	30/0.18	23.6	1,000	5	1	100	881
	1.25	50/0.18	27.6	1,000	5	2	100	1,290
	2.0	37/0.26	30.5	1,000	5	4	100	1,798

 は常時在庫品