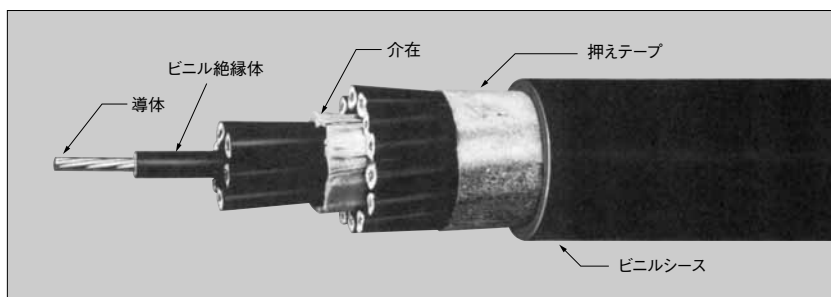


制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル

制御用

CVV

- 規格：JIS C 3401
- 用途：制御用
- 導体最高許容温度：60℃
- 線心識別：(1) 4心以下
 - 2心：黒，白
 - 3心：黒，白，赤
 - 4心：黒，白，赤，緑
- 線心識別：(2) 5心以上：黒線心上のナンバリング
ナンバリングは算用数字1～30を印刷
- シース色：黒を標準とする。



線心数	導体			絶縁体厚さ (mm)	シース厚さ (mm)	仕上り外径 (約) (mm)	最大導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	試験電圧 (V/1分)	最小絶縁抵抗 (20℃) (MΩ・km)	概算質量 (kg/km)
	公称断面積 (mm ²)	構成 (本/mm)	外径 (mm)							
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.1	16.8	2,000	50	95
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.6	16.8	2,000	50	115
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.5	16.8	2,000	50	135
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.5	16.8	2,000	50	160
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.0	16.8	2,000	50	185
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.0	16.8	2,000	50	195
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.0	16.8	2,000	50	225
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.0	16.8	2,000	50	275
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.5	16.8	2,000	50	315
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	17.0	16.8	2,000	50	375
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	18.5	16.8	2,000	50	475
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23	16.8	2,000	50	695
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.0	9.42	2,000	50	125
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.0	9.42	2,000	50	150
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.5	9.42	2,000	50	180
5	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.5	9.42	2,000	50	215
6	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.5	9.42	2,000	50	255
7	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.5	9.42	2,000	50	275
8	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.5	9.42	2,000	50	315
10	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.0	9.42	2,000	50	385
12	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.5	9.42	2,000	50	445
15	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	19.5	9.42	2,000	50	535
20	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	21	9.42	2,000	50	680
30	2	7/0.6	1.8	0.8	1.7	26	9.42	2,000	50	1,020
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	11.5	5.30	2,000	50	165
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.0	5.30	2,000	50	215
4	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	13.0	5.30	2,000	50	255
5	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.0	5.30	2,000	50	310
6	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.5	5.30	2,000	50	370
7	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	15.5	5.30	2,000	50	400
8	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.5	5.30	2,000	50	460
10	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	19.5	5.30	2,000	50	570
12	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	20	5.30	2,000	50	660
15	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	22	5.30	2,000	50	805
20	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	24	5.30	2,000	50	1,050
30	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.8	30	5.30	2,000	50	1,560
2	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	13.5	3.40	2,000	50	235
3	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.0	3.40	2,000	50	305
4	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	15.5	3.40	2,000	50	385
5	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	17.0	3.40	2,000	50	465
6	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.5	3.40	2,000	50	555
7	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	18.5	3.40	2,000	50	605
8	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	20	3.40	2,000	50	690
10	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.6	24	3.40	2,000	50	855
12	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	25	3.40	2,000	50	1,000
15	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	27	3.40	2,000	50	1,220
20	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.9	30	3.40	2,000	50	1,600