

制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (遮へい付)

制御用

CVV-S

- 規格：JIS C 3401準拠
- 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
- ：(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	9.6	16.8	2,000	50	120
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.5	16.8	2,000	50	140
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	11.0	16.8	2,000	50	160
5	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.0	16.8	2,000	50	190
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.0	16.8	2,000	50	220
7	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.0	16.8	2,000	50	230
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.5	16.8	2,000	50	260
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.5	16.8	2,000	50	320
12	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	16.0	16.8	2,000	50	355
15	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	17.0	16.8	2,000	50	420
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.0	16.8	2,000	50	525
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23	16.8	2,000	50	750
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.5	9.42	2,000	50	150
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11.5	9.42	2,000	50	180
4	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	12.0	9.42	2,000	50	210
5	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	13.0	9.42	2,000	50	250
6	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0	9.42	2,000	50	290
7	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	14.0	9.42	2,000	50	310
8	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	15.0	9.42	2,000	50	355
10	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	17.5	9.42	2,000	50	430
12	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	18.0	9.42	2,000	50	490
15	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	19.5	9.42	2,000	50	585
20	2	7/0.6	1.8	0.8	1.6	22	9.42	2,000	50	745
30	2	7/0.6	1.8	0.8	1.7	26	9.42	2,000	50	1,080
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.0	5.30	2,000	50	195
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.5	5.30	2,000	50	245
4	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	13.5	5.30	2,000	50	290
5	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	14.5	5.30	2,000	50	350
6	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.0	5.30	2,000	50	410
7	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	16.0	5.30	2,000	50	445
8	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	17.0	5.30	2,000	50	505
10	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	20	5.30	2,000	50	620
12	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	21	5.30	2,000	50	715
15	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.6	22	5.30	2,000	50	870
20	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.7	25	5.30	2,000	50	1,120
30	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.9	30	5.30	2,000	50	1,650
2	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.0	3.40	2,000	50	270
3	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	14.5	3.40	2,000	50	345
4	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	16.0	3.40	2,000	50	420
5	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	17.5	3.40	2,000	50	510
6	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	19.0	3.40	2,000	50	600
7	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	19.0	3.40	2,000	50	655
8	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.5	21	3.40	2,000	50	745
10	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.6	24	3.40	2,000	50	915
12	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.7	25	3.40	2,000	50	1,070
15	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.8	27	3.40	2,000	50	1,300
20	5.5	7/1.0	3.0	1.0	1.9	31	3.40	2,000	50	1,680