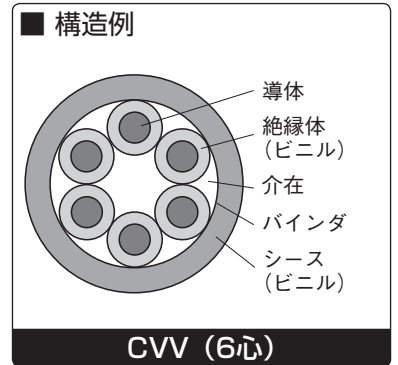


制御用ケーブル



制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV、SHCVV、FP-CVV、FP-SHCVV

- 規格 [CVV] JIS C 3401
[SHCVV] 昭和電線仕様
[FP-CVV] [FP-SHCVV] JCS 4370
- 用途 600V以下の制御用
- 特長
 - ・難燃性 [CVV] [SHCVV] JIS C 3005 傾斜試験に合格
[FP-CVV] [FP-SHCVV] IEEE std.383:1974による
垂直トレイ試験に合格
 - ・絶縁体の許容温度 [CVV] [FP-CVV] 60℃
[SHCVV] [FP-SHCVV] 80℃
- 線心識別 (標準) [2心] 黒・白
[3心] 黒・白・赤
[4心] 黒・白・赤・緑
[5心以上] 絶縁体(黒)表面にナンバリング
- シース色 (標準) 黒



■ 構造・性能表 / CVV

線心数	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 (AC) V・1分	最小絶縁抵抗 (20℃) MΩ・km	参 考 概算質量 kg/km
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 (参考) mm							
2	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.2	16.8	2,000	50	90
	2	7/0.6	1.8			10.5	9.42			120
	3.5	7/0.8	2.4			11.5	5.30			165
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	13.5	3.40	230			
	8	7/1.2	3.6	1.2	15.5	2.36	315			
3	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	9.7	16.8	2,000	50	110
	2	7/0.6	1.8			11.0	9.42			150
	3.5	7/0.8	2.4			12.0	5.30			210
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	14.5	3.40	305			
	8	7/1.2	3.6	1.2	16.5	2.36	415			
4	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	10.5	16.8	2,000	50	135
	2	7/0.6	1.8			11.5	9.42			185
	3.5	7/0.8	2.4			13.0	5.30			260
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	15.5	3.40	385			
	8	7/1.2	3.6	1.2	18.0	2.36	530			
6	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	12.5	16.8	2,000	50	185
	2	7/0.6	1.8			13.5	9.42			255
	3.5	7/0.8	2.4			15.5	5.30			370
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	18.5	3.40	550			
	8	7/1.2	3.6	1.2	22	2.36	765			
8	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	13.0	16.8	2,000	50	225
	2	7/0.6	1.8			14.5	9.42			320
	3.5	7/0.8	2.4			16.5	5.30			470
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	20	3.40	700			
	8	7/1.2	3.6	1.2	24	2.36	985			
10	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	15.5	16.8	2,000	50	285
	2	7/0.6	1.8			17.0	9.42			400
	3.5	7/0.8	2.4			19.5	5.30			595
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	24	3.40	900			
	8	7/1.2	3.6	1.2	28	2.36	1,280			
20	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.5	19.0	16.8	2,000	50	495
	2	7/0.6	1.8			21	9.42			710
	3.5	7/0.8	2.4	1.6	25	5.30	1,090			
	5.5	7/1.0	3.0	1.0	30	3.40	1,670			
30	1.25	7/0.45	1.35	0.8	1.6	23	16.8	2,000	50	720
	2	7/0.6	1.8		1.7	26	9.42			1,060
	3.5	7/0.8	2.4		1.8	30	5.30			1,620

※上記以外のサイズについては、お問い合わせください。