

# CVV-SSD

## 制御用ビニル絶縁ビニルシース自己支持形ケーブル

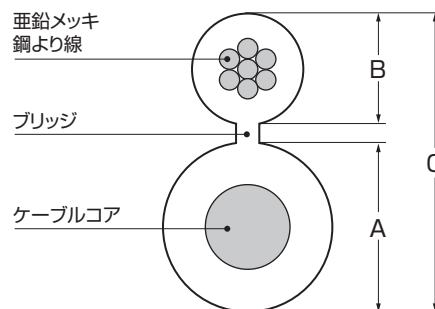


### ■ ケーブルの特長

- ケーブル本体は、JIS C3401 (制御用ケーブル) に適合しています。
- 線心の識別は、4c以下が黒、白、赤、緑の色別、5c~20cが黒色絶縁体上に1~20のナンバリング印刷です。
- ケーブルに品名とサイズ及びレングス表示を行っているため、回線と長さの識別が容易です。

### ■ 電気特性

サイズ (mm <sup>2</sup> )	導体抵抗 (Ω/km 20℃)	耐電圧 (V・1分間)	絶縁抵抗 (MΩkm)
2.0	9.42以下	4000	50以上



### ■ CVV 構造表

線心数	導 体			絶縁体 厚さ (mm)	シース 厚さ (mm)	支 持 線		仕上り外径 (約)			ケーブル 概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)
	公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成 (本/mm)	外径 (mm)			構成 (本/mm)	シース 厚さ (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)		
2	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	10.0	8.0	20.5	340	1000
3	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	10.5	8.0	21.0	365	500
4	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	11.5	8.0	22.0	400	500
5	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	12.5	8.0	23.0	435	500
6	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	13.5	8.0	24.0	465	500
7	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	13.5	8.0	24.0	490	500
8	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	14.5	8.0	25.0	520	500
10	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	16.5	8.0	27.0	600	500
12	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	17.0	8.0	27.5	660	500
15	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	18.5	8.0	29.0	755	500
20	2.0	7/0.6	1.8	0.8	1.5	7/2.0	1.0	21.0	8.0	31.5	900	500

- ポリエチレン絶縁ポリエチレンシースのCEEや耐燃性ポリエチレンシースを使用したEM CEE/Fも製作いたします。