

画像例：CVV-S 2.0mm² × 20C 黒

■ 品名

制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (遮へい付き)

■ 品番

CVV-S

■ 特長

送電線や交流化鉄道等の誘導を防止するための遮蔽を施してあります。

■ 用途

発電所や各種プラント内の制御用

■ 仕様参照メーカー

株式会社フジクラ・ダイヤケーブル

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体 標準厚	遮へい テープ厚	シース厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準 条長	試験電圧 (/分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)
		構成(本/mm)	外径									
1.25mm ²	2C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	10.5mm	125kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	3C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	11.0mm	145kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	4C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	11.5mm	175kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	5C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	12.5mm	200kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	6C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	13.5mm	235kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	7C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	13.5mm	245kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	8C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	14.0mm	280kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	10C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	16.0mm	345kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	12C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	16.5mm	385kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	15C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	18.0mm	455kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
	20C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	19.5mm	570kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω
30C	7/0.45	1.35mm	0.8mm	0.05mm	1.6mm	24.0mm	820kg	300m	2kV	50MΩ	16.80Ω	
2.0mm ²	2C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	11.0mm	155kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	3C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	12.0mm	190kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	4C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	12.5mm	225kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	5C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	13.5mm	265kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	6C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	14.5mm	310kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	7C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	14.5mm	330kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	8C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	15.5mm	375kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	10C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	18.0mm	470kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	20C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.6mm	22.0mm	805kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω
	30C	7/0.6	1.8mm	0.8mm	0.05mm	1.7mm	27.0mm	1,170kg	300m	2kV	50MΩ	9.42Ω

導体 公称断面積	心数	導体		絶縁体 標準厚	遮へい テープ厚	シース厚	仕上外径 (約mm)	概算質量 (/km)	標準 条長	試験電圧 (/分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)
		構成(本/mm)	外径									
3.5mm ²	2C	7/0.8	2.4mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	12.5mm	205kg	300m	2kV	50MΩ	5.30Ω
	3C	7/0.8	2.4mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	13.0mm	255kg	300m	2kV	50MΩ	5.30Ω
	4C	7/0.8	2.4mm	0.8mm	0.05mm	1.5mm	14.0mm	310kg	300m	2kV	50MΩ	5.30Ω
5.5mm ²	2C	7/1.0	3.0mm	1.0mm	0.05mm	1.5mm	14.5mm	285kg	300m	2kV	50MΩ	3.40Ω
	3C	7/1.0	3.0mm	1.0mm	0.05mm	1.5mm	14.5mm	355kg	300m	2kV	50MΩ	3.40Ω
	4C	7/1.0	3.0mm	1.0mm	0.05mm	1.5mm	16.5mm	440kg	300m	2kV	50MΩ	3.40Ω