

■ CVケーブル

■ CVケーブル

線心数	導体			絶縁体厚さ 架橋 ポリエチレン	ビニル シース厚さ (黒)	仕上外径	概算質量 (参考値)	電気特性		
	公称断面積	構成または 形状	外径					最大導体 抵抗	試験電圧	最小絶縁 抵抗
心	SQ/mm <sup>2</sup>	本/mm	mm	mm	mm	約mm	kg/km	Ω/km (20℃)	V・1分	MΩ・km
2	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	10.5	125	9.42	1500	2500
2	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	11.5	170	5.3	1500	2500
2	5.5	7/1.0	3	1	1.5	13.5	235	3.4	1500	2500
2	8	7/1.2	3.6	1	1.5	15	300	2.36	1500	2000
2	14	円形圧縮	4.4	1	1.5	16.5	445	1.34	2000	1500
2	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	19.5	650	0.849	2000	1500
2	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.6	24	1030	0.491	2500	1500
2	60	円形圧縮	9.3	1.5	1.8	29	1600	0.311	2500	1500
2	100	円形圧縮	12	2	2.1	37	2630	0.187	2500	1500
2	150	円形圧縮	14.7	2	2.3	43	3770	0.124	3000	1000
2	200	円形圧縮	17	2.5	2.6	50	5060	0.0933	3000	1500
2	250	円形圧縮	19	2.5	2.7	54	6190	0.0754	3000	1000
2	325	円形圧縮	21.7	2.5	3	60	7900	0.0579	3000	900
3	2	7/0.6	1.8	0.8	1.5	11	150	9.42	1500	2500
3	3.5	7/0.8	2.4	0.8	1.5	12.5	210	5.3	1500	2500
3	5.5	7/1.0	3	1	1.5	14.5	300	3.4	1500	2500
3	8	7/1.2	3.6	1	1.5	16	390	2.36	1500	2000
3	14	円形圧縮	4.4	1	1.5	17.5	595	1.34	2000	1500
3	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	21	885	0.849	2000	1500
3	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.7	25	1430	0.491	2500	1500
3	60	円形圧縮	9.3	1.5	1.9	31	2210	0.311	2500	1500
3	100	円形圧縮	12	2	2.2	40	3640	0.187	2500	1500
3	150	円形圧縮	14.7	2	2.4	46	5260	0.124	3000	1000
3	200	円形圧縮	17	2.5	2.7	54	7050	0.0933	3000	1500
3	250	円形圧縮	19	2.5	2.9	59	8880	0.0754	3000	1000
3	325	円形圧縮	21.7	2.5	3.1	65	11100	0.0579	3000	900