

■ キャプタイヤCT

■ キャプタイヤCT

公称断面積	導体		線心		仕上外径 4心	概算質量 4心
	構成 素線数/素線径	外径	絶縁体厚さ	外径		
SQ/mm ²	本/mm	約mm	mm	約mm	約mm	約kg/km
0.75	30/0.18	1.1	1.1	3.4	11.8	190
1.25	50/0.18	1.5	1.1	3.8	13	240
2	37/0.26	1.8	1.1	4.1	13.9	290
3.5	45/0.32	2.5	1.1	4.8	15.8	400
5.5	70/0.32	3.1	1.1	5.4	17.4	520
8	50/0.45	3.7	1.1	6	19.1	660
14	88/0.45	4.9	1.4	7.8	24	1080
22	7/20/0.45	7	1.4	10	29.9	1690
(30)※	7/27/0.45	8.1	1.8	11.9	35.1	2315
38	7/34/0.45	9.1	1.8	12.9	37.9	2775
(50)※	19/16/0.45	10.4	1.8	14.2	41.5	3350
60	19/20/0.45	11.6	1.8	15.4	44.8	4025
(80)※	19/27/0.45	13.5	2.3	18.3	52.6	5490
100	19/34/0.45	15.2	2.3	20	57.3	6680
(125)※	19/42/0.45	16.8	2.3	21.6	—	—
150	27/34/0.45	18.7	2.3	23.5	—	—

※概要表 ※メーカー受注生産の為、ご希望の場合は、ご相談下さい。

■ 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 ²	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

■ CVTケーブル

■ CVT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)	線心外径	より合わせ 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 ²	本/mm	mm	mm	mm	約mm	約mm	kg/km	Ω/km (20℃)	V・1分	MΩ・km
3	8	7/1.2	3.6	1	1.5	8.6	19	410	2.36	1500	2000
3	14	円形圧縮	4.4	1	1.5	9.4	21	605	1.34	2000	1500
3	22	円形圧縮	5.5	1.2	1.5	11	24	880	0.849	2000	1500
3	38	円形圧縮	7.3	1.2	1.5	13	28	1380	0.491	2500	1500
3	60	円形圧縮	9.3	1.5	1.5	15.5	33	2100	0.311	2500	1500
3	100	円形圧縮	12	2	1.5	19	41	3380	0.187	2500	1500
3	150	円形圧縮	14.7	2	1.5	22	47	4860	0.124	3000	1000
3	200	円形圧縮	17	2.5	1.7	26	55	6510	0.0933	3000	1500
3	250	円形圧縮	19	2.5	1.8	28	60	7990	0.0754	3000	1000
3	325	円形圧縮	21.7	2.5	1.9	31	66	10300	0.0579	3000	900
3	400	円形圧縮	24.1	2.5	2	34	72	12600	0.471	3000	800
3	500	円形圧縮	26.9	3	2.1	38	80	15600	0.0376	3500	800
3	600	円形圧縮	29.5	3	2.2	40	86	18600	0.0314	3500	800