

■キャブタイヤケーブル (コード) の外径と許容電流と重量

区 分 種 類 太さ×心数 (mm ²) (C)	コード (300V定格)			ケーブル (600V定格)						
	許 容 電 流 (A)	外 径 (mm)		許 容 電 流 (A)	VCT		2CT		2PNCT	
		VCTF	耐熱ゴムコード		外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)	外径(mm)	概算質量(kg/m)
0.75×2	7	6.6	3.2×6.4	12	8.8	0.10	10.4	0.16	9.0	0.11
0.75×3	6	7.0		10	9.2	0.11	10.9	0.18	9.4	0.13
0.75×4	5	7.6		9	9.9	0.13	11.8	0.21	11.0	0.16
1.25×2	12	7.4	3.6×7.2	16	9.6	0.12	11.2	0.19	9.8	0.14
1.25×3	11	7.8		14	10.1	0.14	11.8	0.23	10.5	0.18
1.25×4	10	8.5		13	11.1	0.17	13.0	0.27	11.5	0.20
2.0 ×2	15	8.0	3.9×7.8	22	10.4	0.14	11.8	0.22	11.0	0.18
2.0 ×3	13	8.5		19	10.9	0.17	12.6	0.27	11.5	0.20
2.0 ×4	11	9.3		17	11.8	0.20	13.9	0.32	12.5	0.25
3.5 ×2				32	11.8	0.20	13.4	0.30	12.5	0.25
3.5 ×3				28	12.6	0.25	14.3	0.35	13.0	0.29
3.5 ×4				25	13.9	0.31	15.8	0.44	14.5	0.36
5.5 ×2				41	14.2	0.30	14.8	0.38	14.5	0.35
5.5 ×3				36	15.0	0.36	15.8	0.46	15.5	0.42
5.5 ×4				32	16.5	0.45	17.4	0.57	17.0	0.52
8.0 ×2				51	16.4	0.41	16.2	0.46	16.0	0.44
8.0 ×3				44	17.6	0.51	17.3	0.57	17.0	0.53
8.0 ×4				39	19.3	0.63	19.1	0.72	18.5	0.66
14.0 ×2				71			21.0	0.73	18.5	0.64
14.0 ×3				62			22.0	0.91	20.0	0.80
14.0 ×4				55			24.0	1.16	22.0	1.00
22.0 ×2				95			26.0	1.12	25.0	1.07
22.0 ×3				83			27.0	1.40	27.0	1.33
22.0 ×4				74			30.0	1.78	29.0	1.68
38.0 ×2				130			32.0	1.82	30.0	1.63
38.0 ×3				110			35.0	2.51	32.0	2.02
38.0 ×4				100			38.0	2.86	35.0	2.55
60.0 ×2				170			38.0	2.63	37.0	2.52
60.0 ×3				150			41.0	3.39	39.0	3.15
60.0 ×4				135			45.0	4.30	44.0	4.02

※上記表各寸法はJIS規格に基づく。(電線メーカーにより若干の差があります。)