

600V CV									600V CV-T	
サイズ	単芯		2芯		3芯		4芯		3芯	
	外径 mm	許容電流 A	外径 mm	許容電流 A	外径 mm	許容電流 A	外径 mm	許容電流 A	外径 mm	許容電流 A
2sq	6.4	31	10.5	28	11.0	23	12.0	22		
3.5sq	7.0	44	11.5	39	13.5	33	14.0	31		
5.5sq	8.0	58	13.5	52	14.5	44	16.0	40		
8sq	8.6	72	15.0	65	16.0	54	17.0	50	18.0	62
14sq	9.5	100	17.0	91	17.5	76	20.0	71	20.0	86
22sq	11.0	130	20.0	120	21.0	100	23.0	91	24.0	110
38sq	13.0	190	24.0	170	25.0	140	28.0	129	27.0	155
60sq	16.0	255	29.0	225	31.0	190	35.0	176	33.0	210
100sq	20.0	355	37.0	310	40.0	260	45.0	248	41.0	290
150sq	23.0	455	43.0	400	46.0	340	52.0	326	47.0	380
200sq	26.0	545	50.0	485	54.0	410	60.0	380	55.0	465
250sq	28.0	620	55.0	560	59.0	470	66.0	445	59.0	535
325sq	32.0	725	62.0	660	66.0	555	74.0	516	66.0	635

* 氣中 40°C

IV		
サイズ	外径 mm	許容電流 A
0.9sq	2.8	17
1.25sq	3.0	19
2sq	3.4	27
3.5sq	4.0	37
5.5sq	5.0	49
8sq	6.0	61
14sq	7.6	88
22sq	9.2	115
38sq	11.5	162
60sq	14.0	217
100sq	17.0	298
150sq	21.0	395
200sq	23.0	469
250sq	26.0	556
325sq	29.0	650
1.2mm	2.8	19
1.6mm	3.2	27
2.0mm	3.6	35

6600V CVT		
サイズ	外径	許容電流
22sq	41	120
38sq	45	170
60sq	50	225
100sq	56	310
150sq	63	405
200sq	71	490
250sq	76	560

CV-D		
サイズ	外径	許容電流
14	19	91
22	22	120
38	26	165
60	31	225
100	38	310
150	44	400
200	51	490
250	56	565
325	61	670

VVR				
サイズ	2芯		3芯	
	外径	許容電流	外径	許容電流
1.6mm	9.9	18	10.5	16
2.0mm	11.0	23	11.5	20
2.6mm	13.0	32	13.5	28
3.5sq	11.5	25	12.5	22
5.5sq	13.5	33	14.5	29
8sq	15.5	42	16.5	37
14sq	19.0	60	20.0	53
22sq	23.0	79	24.0	70
38sq	27.0	105	29.0	91
60sq	32.0	140	34.0	125
100sq	39.0	200	42.0	180
150sq	47.0	265	51.0	235
200sq	53.0	310	57.0	275
250sq	58.0	365	62.0	325

KIV		
サイズ	外径	許容電流
	mm	A
0.5sq	2.6	4
0.75sq	2.7	7
1.25sq	3.1	19
2sq	3.4	27
3.5sq	4.1	37
5.5sq	5.1	49
8sq	6.1	61
14sq	7.7	88
22sq	10.2	115
38sq	12.7	162
60sq	15.2	217
80sq	17.5	257
100sq	19.5	298
150sq	24.0	395
200sq	27.0	469
250sq	29.0	556
325sq	33.0	

600V MLFC			
サイズ	許容電流	サイズ	許容電流
0.75sq	22A	38sq	247A
1.25sq	29A	60sq	332A
2sq	41A	100sq	455A
3.5sq	56A	150sq	604A
5.5sq	74A	200sq	717A
8sq	93A	250sq	850A
14sq	134A	325sq	994A
22sq	175A		

* 周囲温度40°C 導体許容温度110°Cの場合

* 許容電流・概算質量はあくまでも参考値で保証値ではありません。電線メーカーにより多少異なります。