

コンデンサに流れる電流は下記の許容電流ピーク値以内で、且つ実効値電流も各タイプ別に示した周波数に対する許容電流特性値以下でご利用ください。

- 単発ピーク電流は、電源ON/OFF時の突入電流などの非繰り返し電流を想定した充放電試験の値であり、10,000回を限度とします。
- 連続ピーク電流は、繰り返しのある電流値です。電流による自己発熱にご注意下さい。
- また、電流値が下記の値を超える場合や、単発ピーク電流が10,000回を超える場合はご相談ください。

★Current applied to the capacitor should be restrained to permissible peak currents specified here. Effective current should also be limited to permissible current values against frequency per capacitor type.

- Single Peak Current obtained in charge and discharge tests applies non-continual pulses from on/off switches and is applicable up to 10,000 separate pulses.
- Continual Peak Current applies repetitive frequent pulses. Beware of self-heating of the capacitor.
- In case operating current may exceed the below values or pulses may exceed 10,000 times, please seek our consultation.

◆Type MMX

容量記号	静電容量 (μF)	250V. dc		400V. dc		450V. dc		630V. dc	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
102	0.0010	0.20	0.11	0.15	0.06			0.26	0.08
122	0.0012	0.24	0.13	0.18	0.07			0.31	0.09
152	0.0015	0.30	0.16	0.23	0.09			0.39	0.12
182	0.0018	0.36	0.19	0.27	0.10			0.47	0.14
222	0.0022	0.36	0.19	0.33	0.10			0.57	0.14
272	0.0027	0.41	0.23	0.41	0.13			0.70	0.17
332	0.0033	0.50	0.28	0.50	0.16			0.85	0.21
392	0.0039	0.59	0.33	0.59	0.17			1.01	0.22
472	0.0047	0.71	0.40	0.71	0.20			1.22	0.27
562	0.0056	0.68	0.30	0.84	0.24			1.45	0.32
682	0.0068	0.82	0.36	1.02	0.29			1.76	0.38
822	0.0082	0.99	0.43	1.23	0.35			2.12	0.46
103	0.010	1.21	0.53	1.50	0.32			2.59	0.49
123	0.012	1.45	0.64	1.80	0.38			3.11	0.59
153	0.015	1.18	0.79	2.25	0.48			3.89	0.74
183	0.018	2.17	0.67	2.70	0.57			4.66	0.89
223	0.022	2.66	0.82	3.30	0.70			5.70	1.09
273	0.027	3.26	1.00	4.05	0.86			6.99	1.33
333	0.033	3.98	1.22	4.95	0.77			8.55	1.63
393	0.039	4.71	1.45	5.85	0.91			10.10	1.93
473	0.047	5.67	1.74	7.05	1.10			12.17	2.32
563	0.056	6.76	2.08	8.40	1.30			10.75	1.51
683	0.068	8.21	2.52	10.20	1.58			13.06	1.83
823	0.082	9.90	3.04	12.30	1.91			15.74	2.21
104	0.10	12.07	3.71	15.00	2.33	15.00	2.33	19.20	2.70
124	0.12	14.48	4.45	12.96	1.72	12.96	1.72	23.04	3.23
154	0.15	18.11	5.56	16.20	2.15	16.20	2.15	28.80	4.04
184	0.18	13.50	3.34	19.44	2.58	19.44	2.58	34.56	4.85
224	0.22	16.50	4.08	23.76	3.15	23.76	3.15	42.24	5.93
274	0.27	20.25	5.00	29.16	3.87	29.16	3.87	27.27	3.81
334	0.33	24.75	6.12	35.64	4.73	35.64	4.73	33.33	4.66
394	0.39	21.26	4.45	42.12	5.59	42.12	5.59	39.39	5.51
474	0.47	25.62	5.36	51.76	6.74	50.76	6.74	47.47	6.64
564	0.56	30.52	6.39	34.44	4.54	34.44	4.54	56.56	7.91
684	0.68	37.06	7.76	41.82	5.51	41.82	5.51	68.68	9.60
824	0.82	32.55	7.15	50.43	6.64	50.43	6.64	48.38	6.95
105	1.0	39.70	8.72	61.50	8.10	61.50	8.10	59.00	8.47
125	1.2	47.64	10.47	73.80	9.72	73.80	9.72	70.80	10.17
155	1.5	59.55	13.08	55.50	7.56	55.50	7.56	88.50	12.71
185	1.8	47.52	9.88	66.60	9.07	66.60	9.07	106.20	15.25
225	2.2	58.08	12.08	81.40	11.08	81.40	11.08	129.80	18.64
275	2.7	71.28	14.83	99.90	13.60				
335	3.3	87.12	18.12	122.10	16.62				
395	3.9	102.96	21.42	144.30	19.65				
475	4.7	124.08	25.81	173.90	23.68				
565	5.6	103.60	22.44						
685	6.8	125.80	27.25						
825	8.2	151.70	32.86						
106	10	185.00	40.07						

◆Type MMT

容量記号	静電容量 (μF)	50V. dc		63V. dc		100V. dc		250V. dc	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
103	0.010	0.36	0.14	0.42	0.14	0.69	0.37	1.21	0.53
123	0.012	0.43	0.17	0.50	0.17	0.83	0.45	1.45	0.64
153	0.015	0.54	0.21	0.62	0.21	1.04	0.45	1.81	0.79
183	0.018	0.65	0.25	0.75	0.25	1.24	0.54	2.17	0.67
223	0.022	0.79	0.31	0.91	0.31	1.52	0.66	2.66	0.82
273	0.027	0.97	0.38	1.12	0.38	1.86	0.82	3.26	1.00
333	0.033	1.19	0.46	1.37	0.46	2.28	1.00	3.98	1.22
393	0.039	1.40	0.55	1.62	0.55	2.69	0.62	4.71	1.45
473	0.047	1.69	0.66	1.95	0.66	3.24	0.75	5.67	1.74
563	0.056	2.02	0.78	2.32	0.78	3.86	0.89	6.76	2.08
683	0.068	2.45	0.95	2.82	0.95	4.69	0.97	8.21	2.52
823	0.082	2.95	1.15	3.40	1.15	5.66	1.17	9.90	3.04
104	0.10	3.60	1.40	4.15	1.40	6.90	1.43	12.07	3.71
124	0.12	4.32	1.68	4.98	1.68	8.28	1.72	14.48	4.45
154	0.15	5.40	2.10	6.23	2.10	10.35	2.14	18.11	5.56
184	0.18	6.48	2.52	7.47	2.52	12.42	2.57	13.50	3.34
224	0.22	7.92	3.08	9.13	3.08	15.18	3.15	16.50	4.08
274	0.27	9.72	3.78	11.21	3.78	18.63	3.86		
334	0.33	11.88	4.62	13.70	4.62	22.77	4.72		
394	0.39	14.04	5.46	16.19	5.46	26.91	5.58		
474	0.47	16.92	6.58	19.51	6.58	32.43	6.72		
564	0.56	20.16	7.84	23.24	7.84	38.64	8.01		
684	0.68	24.48	9.52	28.22	9.52	46.92	9.72		
824	0.82	29.52	11.48	34.03	11.48	56.58	11.72		
105	1.0	36.00	14.00	41.50	14.00	69.00	14.30		
125	1.2	24.00	9.60	27.60	9.60				
155	1.5	30.00	12.00	34.50	12.00				
185	1.8	36.00	14.40	41.40	14.40				
225	2.2	44.00	17.60	50.60	17.60				
275	2.7	54.00	21.60	62.10	21.60				
335	3.3	66.00	26.40	75.90	26.40				

◆Type MMB (A)

容量記号	静電容量 (μF)	35V. dc		63V. dc	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
475	4.7	72.85	26.54	82.25	31.85
106	10	115.00	44.59	135.00	53.51
226	22	202.40	51.77	231.00	62.13

●この許容電流値は単位時間当たりの電圧勾配 (dv/dt) により求めた値で、
 $I(Ao-p) = C(\mu F) \times dv/dt (V/\mu s)$ で算出されます。
 詳しくは仕様書をご確認ください。

■Permissible current values below is computed as $I=C \times dv/dt (Ao-p)$
 For further details, refer to our respective Specifications.

ご使用に関しては上記の許容ピーク電流値以内とし、実効値電流 (Arms) も各タイプ別に示した周波数に対する許容電流特性値以下でご利用ください。
 Operating conditions should not exceed the above peak current should not go beyond the permissible current and effective current (Arms) should not exceed the permissible current against frequency per capacitor type.

◆Type MMC

容量記号	静電容量 (μF)	250V. dc		400/450V. dc		630V. dc		1000V. dc		1250V. dc	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
102	0.0010	0.11	0.11	0.15	0.11	0.26	0.11	0.29	0.25	0.35	0.25
122	0.0012	0.10	0.10	0.18	0.10	0.31	0.13	0.35	0.30	0.42	0.30
152	0.0015	0.13	0.13	0.23	0.13	0.39	0.17	0.44	0.33	0.53	0.33
182	0.0018	0.15	0.15	0.27	0.15	0.47	0.20	0.53	0.40	0.64	0.40
222	0.0022	0.17	0.13	0.33	0.13	0.57	0.17	0.65	0.49	0.78	0.49
272	0.0027	0.20	0.16	0.41	0.16	0.70	0.21	0.79	0.60	0.96	0.60
332	0.0033	0.25	0.19	0.50	0.19	0.85	0.25	0.97	0.73	1.17	0.73
392	0.0039	0.29	0.18	0.59	0.18	1.01	0.27	1.15	0.87	1.38	0.87
472	0.0047	0.35	0.22	0.71	0.22	1.22	0.33	1.38	1.04	1.66	1.04
562	0.0056	0.42	0.26	0.84	0.26	1.45	0.39	1.65	1.24	1.98	1.24
682	0.0068	0.51	0.32	1.02	0.32	1.76	0.48	2.00	1.15	2.41	1.51
822	0.0082	0.62	0.39	1.23	0.39	2.12	0.57	2.41	1.39	2.94	1.69
103	0.010	0.75	0.47	1.50	0.47	1.92	0.38	2.94	1.69	2.37	0.85
123	0.012	0.90	0.50	1.80	0.56	2.30	0.46	3.53	2.03	2.84	1.01
153	0.015	1.13	0.63	2.25	0.63	2.88	0.57	4.41	2.54	3.56	1.27
183	0.018	1.35	0.67	2.70	0.67	3.46	0.68	5.29	3.04	4.27	1.52
223	0.022	1.65	0.68	3.30	0.81	4.22	0.84	6.47	3.72	5.21	1.86
273	0.027	2.03	0.84	4.05	1.00	5.18	1.03	5.14	2.03	4.70	1.46
333	0.033	2.48	0.86	4.95	1.22	6.34	1.25	6.29	2.48	5.74	1.78
393	0.039	2.93	1.01	4.21	0.86	7.49	1.48	7.43	2.93	6.79	2.11
473	0.047	3.53	1.22	5.08	1.03	9.02	1.79	8.95	3.53	8.18	2.54
563	0.056	4.20	1.46	6.05	1.23	5.66	1.12	10.67	4.20	7.73	2.72
683	0.068	5.10	1.29	7.34	1.50	6.87	1.36	12.95	5.10	9.38	3.30
823	0.082	6.15	1.56	8.86	1.80	8.28	1.64	15.62	6.15	11.32	3.98
104	0.10	7.50	1.90	10.80	2.20	10.10	2.00	19.05	7.50	13.80	4.85
124	0.12	9.00	2.28	7.38	1.44	12.12	2.40	16.56	5.76	16.56	5.82
154	0.15	11.25	2.85	9.23	1.80	15.15	3.00	20.70	7.20	20.70	7.28
184	0.18	9.81	2.16	11.07	2.16	18.18	3.60	24.84	8.64	24.84	8.73
224	0.22	11.99	2.64	13.53	2.64	22.22	4.40	30.36	10.56	30.36	10.67
274	0.27	14.72	3.24	16.61	3.24	15.93	3.24	37.26	12.96		
334	0.33	17.99	3.96	20.30	3.96	19.47	3.96	35.15	11.72		
394	0.39	11.90	2.54	23.99	4.68	23.01	4.68	41.54	13.85		
474	0.47	14.34	3.06	28.91	5.64	27.73	5.64	50.06	16.69		
564	0.56	17.08	3.64	20.72	4.48	33.04	6.72				
684	0.68	20.74	4.42	25.16	5.44	40.12	8.16				
824	0.82	25.01	5.33	30.34	6.56	37.72	6.56				
105	1.0	30.50	6.50	37.00	8.00	46.00	8.00				
125	1.2	36.60	7.80	44.40	9.60	55.20	9.60				
155	1.5	45.75	9.75	44.25	9.00	69.00	12.00				
185	1.8	33.30	7.20	53.10	9.00	82.80	14.40				
225	2.2	40.70	8.80	64.90	11.00	101.20	17.60				
275	2.7	49.95	10.80	79.65	13.50						
335	3.3	61.05	13.20	97.35	16.50						
395	3.9	72.15	15.60	115.05	19.50						
475	4.7	86.95	18.80	138.65	23.50						
565	5.6	81.20	16.80								
685	6.8	98.60	20.40								
825	8.2	118.90	24.60								
106	10	145.00	30.00								

◆Type MML

容量記号	静電容量 (μF)	125V. ac		250V. ac	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
103	0.010	1.00	0.88	1.00	0.82
123	0.012	1.20	1.06	1.20	0.99
153	0.015	1.50	1.16	1.50	1.27
183	0.018	1.80	1.40	1.80	1.52
223	0.022	2.20	1.71	2.20	1.86
273	0.027	2.70	1.76	2.70	2.29
333	0.033	3.30	2.16	3.30	2.80
393	0.039	3.90	2.55	3.90	3.00
473	0.047	4.70	3.07	4.70	3.62
563	0.056	5.60	3.66	5.60	4.31
683	0.068	6.80	4.44	6.80	5.24
823	0.082	8.20	5.36	8.20	6.32
104	0.10	10.00	6.53	10.00	7.70
124	0.12	12.00	7.84	12.00	4.84
154	0.15	15.00	9.80	15.00	6.05
184	0.18	18.00	11.75	18.00	7.26
224	0.22	22.00	14.37	22.00	8.88
274	0.27	27.00	10.85	27.00	10.89
334	0.33	33.00	13.26	33.00	13.31
394	0.39	39.00	15.67	39.00	15.73
474	0.47	47.00	18.89	47.00	18.96
564	0.56	56.00	22.51	56.00	22.59
684	0.68	68.00	27.33	68.00	27.43
824	0.82	82.00	18.63	82.00	23.16
105	1.0	100.00	22.71	100.00	28.24
125	1.2	125.00	27.26		
155	1.5	150.00	34.07		
185	1.8	180.00	40.89		
225	2.2	220.00	49.97		
275	2.7	270.00	61.33		
335	3.3	330.00	46.60		
395	3.9	390.00	55.07		
475	4.7	470.00	66.36		

◆Type MMD

容量記号	静電容量 (μF)	125V. ac		250V. ac	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
103	0.010	1.00	0.47	1.00	0.47
123	0.012	1.20	0.50	1.20	0.56
153	0.015	1.50	0.63	1.50	0.71
183	0.018	1.80	0.67	1.80	0.85
223	0.022	2.20	0.68	2.20	1.03
273	0.027	2.70	0.84	2.70	1.13
333	0.033	3.30	0.86	3.30	1.39
393	0.039	3.90	1.01	3.90	1.64
473	0.047	4.70	1.22	4.70	1.97
563	0.056	5.60	1.46	5.60	1.12
683	0.068	6.80	1.77	6.80	1.36
823	0.082	8.20	1.31	8.20	1.64
104	0.10	10.00	1.60	10.00	2.00
124	0.12	12.00	1.92	12.00	2.40
154	0.15	15.00	2.40	15.00	3.00
184	0.18	18.00	2.88	18.00	3.60
224	0.22	22.00	3.52	22.00	4.40
274	0.27	27.00	2.48	27.00	2.97
334	0.33	33.00	3.04	33.00	3.63
394	0.39	39.00	3.59	39.00	4.29
474	0.47	47.00	4.32	47.00	5.17
564	0.56	56.00	5.15		
684	0.68	68.00	6.26		
824	0.82	82.00	4.67		
105	1.0	100.00	5.70		

●この許容電流値は単位時間当たりの電圧勾配(dv/dt)により求めた値で、
 $I(Ao-p) = C(\mu F) \times dv/dt(V/\mu s)$ で算出されます。
 詳しくは仕様書をご確認ください。

■Permissible current values below is computed as $I=C \times dv/dt(Ao-p)$
 For further details, refer to our respective Specifications.

◆Type AMZ・APS・AHS・ANR・NSM
 許容ピーク電流値(単発・連続)は200Ao-p
 Permissible peak current(Single/Continual)=200Ao-p

ご使用に関しては上記の許容ピーク電流値以内とし、実効値電流(Arms)も各タイプ別に示した周波数に対する許容電流特性値以下でご使用ください。
 Operating conditions should not exceed the above peak current should not go beyond the permissible current and effective current(Arms) should not exceed the permissible current against frequency per capacitor type.

◆Type BMT

容量記号	静電容量 (μF)	50/63V. dc		100V. dc	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
102	0.0010			0.46	0.09
122	0.0012			0.51	0.10
152	0.0015			0.57	0.11
182	0.0018			0.57	0.11
222	0.0022			0.62	0.12
272	0.0027			0.68	0.14
332	0.0033			0.83	0.17
392	0.0039			0.98	0.20
472	0.0047			1.18	0.24
562	0.0056			1.40	0.28
682	0.0068			1.70	0.34
822	0.0082			2.06	0.41
103	0.010	0.36	0.14	0.69	0.37
123	0.012	0.43	0.17	0.83	0.45
153	0.015	0.54	0.21	1.04	0.45
183	0.018	0.65	0.25	1.24	0.54
223	0.022	0.79	0.31	1.52	0.66
273	0.027	0.97	0.38	1.86	0.82
333	0.033	1.19	0.46	2.28	1.00
393	0.039	1.40	0.55	2.69	0.62
473	0.047	1.69	0.66	3.24	0.75
563	0.056	2.02	0.78	3.86	0.89
683	0.068	2.45	0.95	4.69	0.97
823	0.082	2.95	1.15	5.66	1.17
104	0.10	3.60	1.40	6.90	1.43
124	0.12	4.32	1.68	8.28	1.72
154	0.15	5.40	2.10	10.35	2.14
184	0.18	6.48	2.52	12.42	2.57
224	0.22	7.92	3.08	15.18	3.15
274	0.27	9.72	3.78	18.63	3.86
334	0.33	11.88	4.62	22.77	4.72
394	0.39	14.04	5.46	26.91	5.58
474	0.47	16.92	6.58	32.43	6.72
564	0.56	20.16	7.84	38.64	8.01
684	0.68	24.48	9.52	46.92	9.72
824	0.82	29.52	11.48	56.58	11.72
105	1.0	36.00	14.00	69.00	14.30
125	1.2	24.00	9.60		
155	1.5	30.00	12.00		
185	1.8	36.00	14.40		
225	2.2	44.00	17.60		
275	2.7	54.00	21.60		
335	3.3	66.00	26.40		

◆Type MMT (B)

容量記号	静電容量 (μF)	50/63V. dc		100V. dc		250V. dc		450V. dc		630V. dc	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
102	0.0010					0.32	0.32	0.46	0.09	0.54	0.11
122	0.0012					0.39	0.39	0.51	0.10	0.60	0.12
152	0.0015					0.48	0.48	0.57	0.11	0.67	0.13
182	0.0018					0.58	0.58	0.57	0.11	0.82	0.16
222	0.0022					0.71	0.71	0.62	0.12	0.84	0.17
272	0.0027					0.87	0.87	0.68	0.14	1.04	0.21
332	0.0033					1.07	1.07	0.83	0.17	1.26	0.25
392	0.0039					1.26	1.26	0.98	0.20	1.50	0.30
472	0.0047					1.39	1.39	1.18	0.24	1.79	0.36
562	0.0056					1.81	1.81	1.40	0.28	2.14	0.43
682	0.0068					2.20	2.20	1.70	0.34	2.59	0.52
822	0.0082					2.65	2.65	2.06	0.41	3.13	0.63
103	0.010	0.36	0.14	0.69	0.37	3.23	3.23	1.78	0.36	3.82	0.76
123	0.012	0.43	0.17	0.83	0.45	3.88	3.88	2.14	0.43		
153	0.015	0.54	0.21	1.04	0.45	3.88	3.88	2.67	0.53		
183	0.018	0.65	0.25	1.24	0.54	4.66	4.66	3.23	0.65		
223	0.022	0.79	0.31	1.52	0.66	4.98	4.98	3.93	0.79		
273	0.027	0.97	0.38	1.86	0.82	6.11	6.11	4.82	0.96		
333	0.033	1.19	0.46	2.28	1.00	7.47	7.47	5.91	1.18		
393	0.039	1.40	0.55	2.69	0.62	8.83	8.83	6.06	1.21		
473	0.047	1.69	0.66	3.24	0.75	10.64	10.64	7.34	1.47		
563	0.056	2.02	0.78	3.86	0.89	12.68	12.68	8.85	1.77		
683	0.068	2.45	0.95	4.69	0.97	15.39	15.39	10.63	2.13		
823	0.082	2.95	1.15	5.66	1.17	18.56	18.56	12.82	2.56		
104	0.10	3.60	1.40	6.90	1.43	22.64	22.64	15.61	3.12		
124	0.12	4.32	1.68	8.28	1.72	27.16	27.16				
154	0.15	5.40	2.10	10.35	2.14	33.95	33.95				
184	0.18	6.48	2.52	12.42	2.57	24.77	24.77				
224	0.22	7.92	3.08	15.18	3.15	30.27	30.27				
274	0.27	9.72	3.78	18.63	3.86	37.15	37.15				
334	0.33	11.88	4.62	22.77	4.72	45.40	45.40				
394	0.39	14.04	5.46	26.91	5.58						
474	0.47	16.92	6.58	32.43	6.72	50.76	50.76				
564	0.56	20.16	7.84	38.64	8.01						
684	0.68	24.48	9.52	46.92	9.72						
824	0.82	29.52	11.48	56.58	11.72						
105	1.0	36.00	14.00	69.00	14.30						
125	1.2	24.00	9.60								
155	1.5	30.00	12.00								
185	1.8	36.00	14.40								
225	2.2	44.00	17.60								
275	2.7	54.00	21.60								
335	3.3	66.00	26.40								

◆Type MPX

容量記号	静電容量 (μF)	450V. dc		630V. dc	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)	単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
104	0.10	10.08	1.43	19.20	2.70
124	0.12	12.96	1.72	23.04	3.23
154	0.15	16.20	2.15	28.80	4.04
184	0.18	19.44	2.58	34.56	4.85
224	0.22	23.76	3.15	42.24	5.93
274	0.27	29.16	3.87	27.27	3.81
334	0.33	35.64	4.73	33.33	4.66
394	0.39	42.12	5.59	39.39	5.51
474	0.47	28.91	3.81	47.47	6.64
564	0.56	34.44	4.54	56.56	7.91
684	0.68	41.82	5.51	68.68	9.60
824	0.82	50.43	6.64	48.38	6.95
105	1.0	61.50	8.10	59.00	8.47
125	1.2	73.80	9.72	70.80	10.17
155	1.5	55.50	7.56	88.50	12.71
185	1.8	66.60	9.07	106.20	15.25
225	2.2	81.40	11.08	129.80	18.64

◆Type MPL

容量記号	静電容量 (μF)	275V. ac	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
333	0.033	3.3	2.80
393	0.039	3.9	3.00
473	0.047	4.7	3.62
563	0.056	5.6	4.31
683	0.068	6.8	5.24
823	0.082	8.2	6.32
104	0.10	10.0	7.70
124	0.12	12.0	4.84
154	0.15	15.0	6.05
184	0.18	18.0	7.26
224	0.22	22.0	8.88
274	0.27	27.0	10.89
334	0.33	33.0	13.31
394	0.39	39.0	15.73
474	0.47	47.0	18.96
564	0.56	56.0	22.59
684	0.68	68.0	27.43
824	0.82	82.0	23.16
105	1.0	100.0	28.24

◆Type MPA

容量記号	静電容量 (μF)	450V. dc	
		単発 Single (Ao-p)	連続 Continual (Ao-p)
104	0.10	10.08	1.43
124	0.12	12.96	1.72
154	0.15	16.20	2.15
184	0.18	19.44	2.58
224	0.22	23.76	3.15
274	0.27	29.16	3.87
334	0.33	35.64	4.73
394	0.39	42.12	5.59
474	0.47	28.91	3.81
564	0.56	34.44	4.54
684	0.68	41.82	5.51
824	0.82	50.43	6.64
105	1.0	61.50	8.10
125	1.2	73.80	9.72
155	1.5	55.50	7.56
185	1.8	66.60	9.07
225	2.2	81.40	11.08

●この許容電流値は単位時間当たりの電圧勾配 (dv/dt) により求めた値で、 $I(Ao-p) = C(\mu F) \times dv/dt(V/\mu s)$ で算出されます。
詳しくは仕様書をご確認ください。

■Permissible current values below is computed as $I=C \times dv/dt(Ao-p)$ for further details, refer to our respective Specifications.

◆Type AMZ・APS・AHS・ANR・NSM

許容ピーク電流値(単発・連続)は200Ao-p
Permissible peak current(Single/Continual)=200Ao-p

ご使用に関しては上記の許容ピーク電流値以内とし、実効値電流 (Arms) も各タイプ別に示した周波数に対する許容電流特性値以下でご使用ください。
Operating conditions should not exceed the above peak current should not go beyond the permissible current and effective current (Arms) should not exceed the permissible current against frequency per capacitor type.