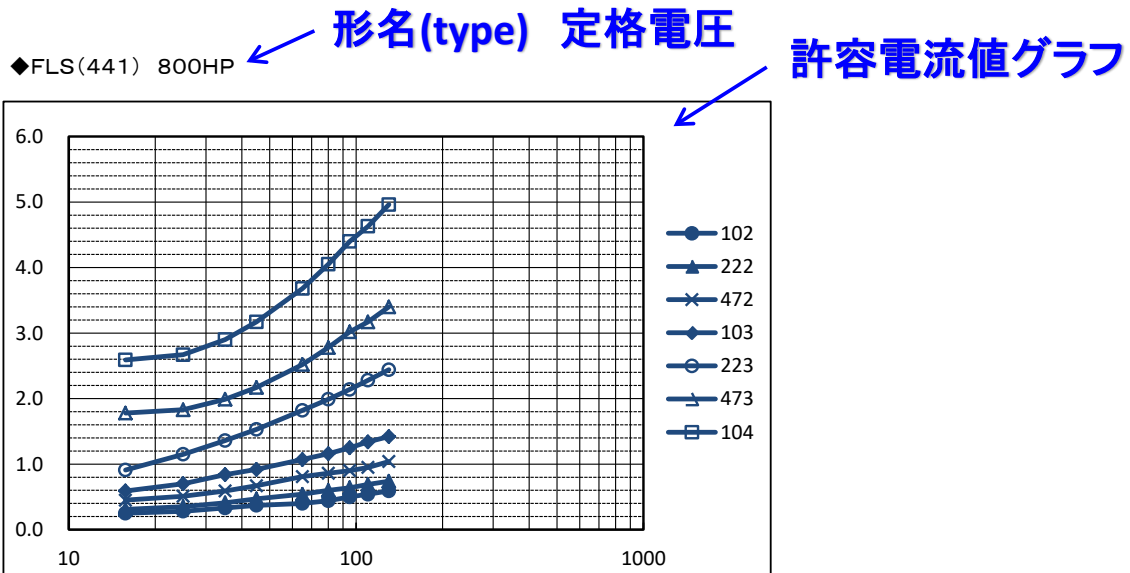


許容電流値(実効値)

【資料の見方】



自己温度上昇

許容電流値表

$\Delta T=12^{\circ}\text{C}$ [kHz]

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値(Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
102	800	0.25	0.28	0.33	0.37	0.40	0.44	0.50	0.54	0.59
112	800	0.26	0.29	0.35	0.39	0.42	0.46	0.52	0.57	0.62
122	800	0.26	0.29	0.34	0.39	0.43	0.46	0.52	0.56	0.61
132	800	0.27	0.30	0.35	0.41	0.45	0.48	0.54	0.58	0.63
152	800	0.28	0.31	0.37	0.41	0.46	0.51	0.56	0.60	0.65
162	800	0.29	0.32	0.38	0.42	0.48	0.53	0.58	0.62	0.67
182	800	0.29	0.33	0.39	0.43	0.49	0.55	0.59	0.64	0.69
202	800	0.31	0.35	0.41	0.45	0.52	0.58	0.62	0.67	0.73
222	800	0.31	0.35	0.41	0.47	0.54	0.60	0.64	0.69	0.74
242	800	0.32	0.37	0.43	0.49	0.56	0.63	0.67	0.72	0.77
272	800	0.34	0.39	0.45	0.51	0.59	0.66	0.70	0.75	0.81
302	800	0.36	0.41	0.47	0.54	0.62	0.70	0.74	0.79	0.85
332	800	0.37	0.42	0.49	0.56	0.66	0.72	0.76	0.82	0.89
362	800	0.39	0.44	0.51	0.58	0.69	0.75	0.79	0.86	0.93
392	800	0.41	0.46	0.53	0.61	0.73	0.78	0.83	0.87	0.97
432	800	0.43	0.48	0.56	0.64	0.77	0.82	0.87	0.91	1.02
472	800	0.45	0.51	0.59	0.67	0.81	0.86	0.90	0.95	1.04
512	800	0.47	0.53	0.61	0.70	0.84	0.90	0.94	0.99	1.08
562	800	0.47	0.55	0.65	0.73	0.86	0.92	0.96	1.02	1.11
622	800	0.49	0.58	0.68	0.77	0.90	0.97	1.01	1.07	1.17
682	800	0.50	0.61	0.72	0.81	0.93	1.00	1.04	1.11	1.19
752	800	0.53	0.64	0.76	0.85	0.98	1.05	1.09	1.17	1.25
822	800	0.54	0.66	0.76	0.85	0.98	1.07	1.13	1.19	1.27

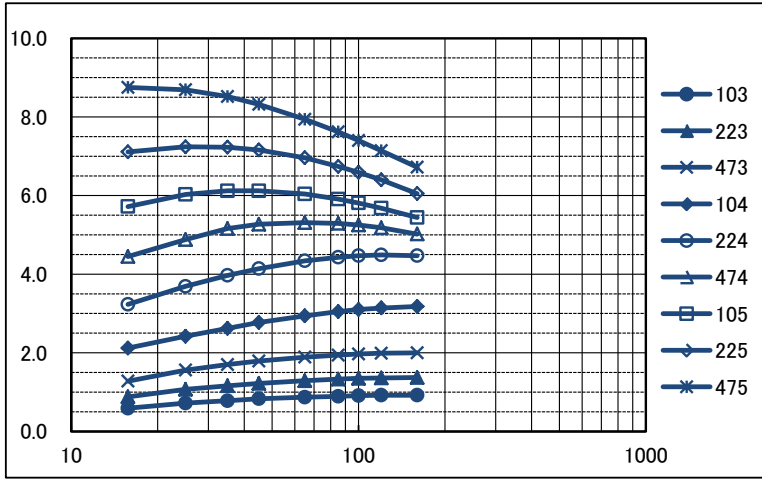
【注意事項】

本資料は、部品単体を特定の条件下で測定したもので、製品の品質、特性を示す参考データです。
 ご使用に際しましては、必ず貴社製品に実装された状態で、実際の使用環境にてご評価いただきます様お願いします。
 ご不明な点は、弊社窓口へ御確認下さい。

自己温度上昇の判定基準

$\Delta T=8^{\circ}\text{C}$	自然空冷で、回路電流が未確認の場合
$\Delta T=12^{\circ}\text{C}$	自然空冷で、回路電流を確認した場合
$\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	強制空冷で、回路電流を確認した場合

◆FGSM(161) 250VDC

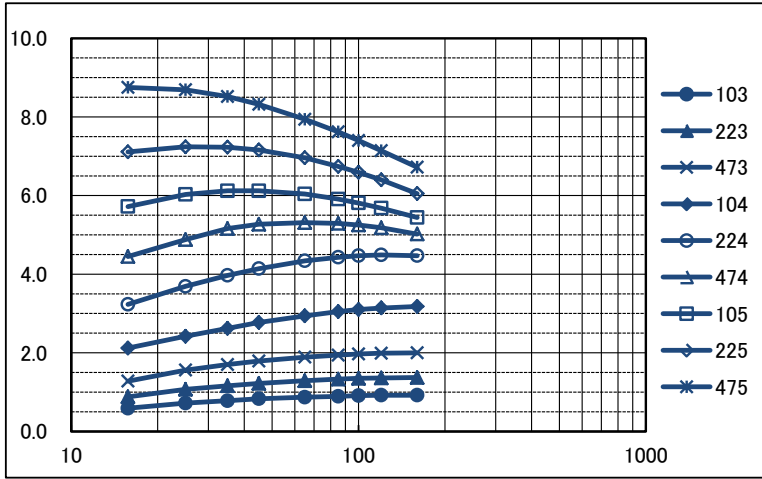


Δ=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V _{p-p} , V _{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
103	250	0.59	0.72	0.78	0.83	0.87	0.89	0.91	0.92	0.92
123	250	0.65	0.79	0.86	0.90	0.96	0.98	1.00	1.01	1.01
153	250	0.72	0.88	0.96	1.01	1.07	1.10	1.11	1.12	1.13
183	250	0.79	0.97	1.05	1.11	1.17	1.20	1.22	1.23	1.24
223	250	0.88	1.07	1.16	1.22	1.29	1.33	1.35	1.36	1.37
273	250	0.97	1.18	1.29	1.36	1.43	1.47	1.49	1.51	1.52
333	250	1.07	1.31	1.42	1.50	1.58	1.63	1.65	1.67	1.68
393	250	1.17	1.42	1.55	1.63	1.72	1.77	1.79	1.81	1.82
473	250	1.28	1.56	1.70	1.79	1.89	1.94	1.97	1.99	2.00
563	250	1.51	1.82	1.99	2.10	2.22	2.28	2.31	2.34	2.36
683	250	1.77	2.13	2.33	2.46	2.60	2.68	2.72	2.75	2.77
823	250	2.02	2.42	2.66	2.81	2.98	3.07	3.11	3.15	3.17
104	250	2.12	2.42	2.62	2.77	2.94	3.05	3.10	3.14	3.18
124	250	2.33	2.67	2.91	3.07	3.27	3.38	3.44	3.49	3.53
154	250	2.63	3.01	3.27	3.45	3.66	3.78	3.84	3.88	3.91
184	250	2.90	3.32	3.59	3.77	3.98	4.10	4.15	4.18	4.19
224	250	3.23	3.69	3.97	4.14	4.34	4.43	4.47	4.49	4.47
274	250	3.61	4.09	4.37	4.53	4.69	4.76	4.78	4.77	4.72
334	250	4.01	4.51	4.78	4.92	5.04	5.07	5.06	5.03	4.92
394	250	4.37	4.89	5.14	5.26	5.33	5.32	5.28	5.22	5.07
474	250	4.45	4.88	5.16	5.27	5.31	5.29	5.25	5.18	5.02
564	250	4.88	5.33	5.61	5.70	5.70	5.63	5.56	5.46	5.25
684	250	5.34	5.82	6.00	6.06	6.00	5.90	5.80	5.68	5.43
824	250	5.78	6.28	6.28	6.30	6.19	6.04	5.93	5.79	5.52
105	250	5.72	6.03	6.12	6.12	6.04	5.91	5.81	5.68	5.44
125	250	6.21	6.49	6.55	6.52	6.39	6.22	6.10	5.95	5.67
155	250	6.73	6.98	7.00	6.94	6.75	6.54	6.39	6.20	5.88
185	250	7.09	7.33	7.32	7.23	6.99	6.74	6.54	6.36	6.00
225	250	7.11	7.24	7.23	7.16	6.96	6.74	6.59	6.40	6.05
275	250	7.57	7.69	7.63	7.51	7.25	7.00	6.82	6.61	6.25
335	250	8.29	8.45	8.28	8.06	7.63	7.28	7.05	6.80	6.40
395	250	8.07	8.09	7.97	7.83	7.53	7.25	7.07	6.85	6.47
475	250	8.75	8.69	8.52	8.32	7.94	7.62	7.40	7.14	6.72

◆FGSM(161) 315VDC

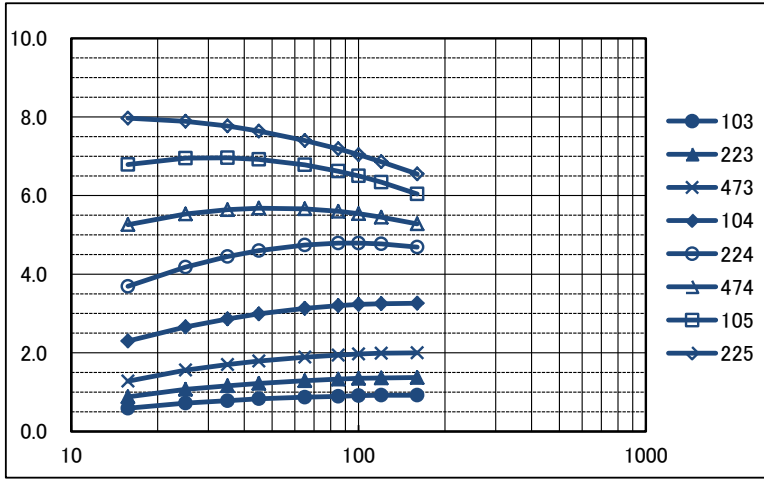


Δ=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V _{p-p} , V _{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
103	315	0.59	0.72	0.78	0.83	0.87	0.89	0.91	0.92	0.92
123	315	0.65	0.79	0.86	0.90	0.96	0.98	1.00	1.01	1.01
153	315	0.72	0.88	0.96	1.01	1.07	1.10	1.11	1.12	1.13
183	315	0.79	0.97	1.05	1.11	1.17	1.20	1.22	1.23	1.24
223	315	0.88	1.07	1.16	1.22	1.29	1.33	1.35	1.36	1.37
273	315	0.97	1.18	1.29	1.36	1.43	1.47	1.49	1.51	1.52
333	315	1.07	1.31	1.42	1.50	1.58	1.63	1.65	1.67	1.68
393	315	1.17	1.42	1.55	1.63	1.72	1.77	1.79	1.81	1.82
473	315	1.28	1.56	1.70	1.79	1.89	1.94	1.97	1.99	2.00
563	315	1.51	1.82	1.99	2.10	2.22	2.28	2.31	2.34	2.36
683	315	1.77	2.13	2.33	2.46	2.60	2.68	2.72	2.75	2.77
823	315	2.02	2.42	2.66	2.81	2.98	3.07	3.11	3.15	3.17
104	315	2.12	2.42	2.62	2.77	2.94	3.05	3.10	3.14	3.18
124	315	2.33	2.67	2.91	3.07	3.27	3.38	3.44	3.49	3.53
154	315	2.63	3.01	3.27	3.45	3.66	3.78	3.84	3.88	3.91
184	315	2.90	3.32	3.59	3.77	3.98	4.10	4.15	4.18	4.19
224	315	3.23	3.69	3.97	4.14	4.34	4.43	4.47	4.49	4.47
274	315	3.61	4.09	4.37	4.53	4.69	4.76	4.78	4.77	4.72
334	315	4.01	4.51	4.78	4.92	5.04	5.07	5.06	5.03	4.92
394	315	4.37	4.89	5.14	5.26	5.33	5.32	5.28	5.22	5.07
474	315	4.45	4.88	5.16	5.27	5.31	5.29	5.25	5.18	5.02
564	315	4.88	5.33	5.61	5.70	5.70	5.63	5.56	5.46	5.25
684	315	5.34	5.82	6.00	6.06	6.00	5.90	5.80	5.68	5.43
824	315	5.78	6.28	6.28	6.30	6.19	6.04	5.93	5.79	5.52
105	315	5.72	6.03	6.12	6.12	6.04	5.91	5.81	5.68	5.44
125	315	6.21	6.49	6.55	6.52	6.39	6.22	6.10	5.95	5.67
155	315	6.73	6.98	7.00	6.94	6.75	6.54	6.39	6.20	5.88
185	315	7.09	7.33	7.32	7.23	6.99	6.74	6.54	6.36	6.00
225	315	7.11	7.24	7.23	7.16	6.96	6.74	6.59	6.40	6.05
275	315	7.57	7.69	7.63	7.51	7.25	7.00	6.82	6.61	6.25
335	315	8.29	8.45	8.28	8.06	7.63	7.28	7.05	6.80	6.40
395	315	8.07	8.09	7.97	7.83	7.53	7.25	7.07	6.85	6.47
475	315	8.75	8.69	8.52	8.32	7.94	7.62	7.40	7.14	6.72

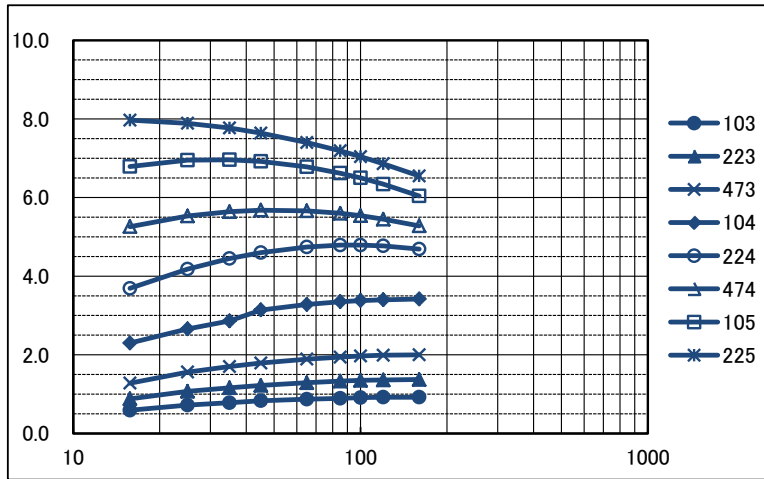
◆FGSM(161) 400VDC



ΔT=8°C 【kHz】

Cap.	最大電圧値 V _{p-p} , V _{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
103	400	0.59	0.72	0.78	0.83	0.87	0.89	0.91	0.92	0.92
123	400	0.65	0.79	0.86	0.90	0.96	0.98	1.00	1.01	1.01
153	400	0.72	0.88	0.96	1.01	1.07	1.10	1.11	1.12	1.13
183	400	0.79	0.97	1.05	1.11	1.17	1.20	1.22	1.23	1.24
223	400	0.88	1.07	1.16	1.22	1.29	1.33	1.35	1.36	1.37
273	400	0.97	1.18	1.29	1.36	1.43	1.47	1.49	1.51	1.52
333	400	1.07	1.31	1.42	1.50	1.58	1.63	1.65	1.67	1.68
393	400	1.17	1.42	1.55	1.63	1.72	1.77	1.79	1.81	1.82
473	400	1.28	1.56	1.70	1.79	1.89	1.94	1.97	1.99	2.00
563	400	1.51	1.82	1.99	2.10	2.22	2.28	2.31	2.34	2.36
683	400	1.77	2.13	2.33	2.46	2.60	2.68	2.72	2.75	2.77
823	400	2.02	2.42	2.66	2.81	2.98	3.07	3.11	3.15	3.17
104	400	2.30	2.66	2.86	2.99	3.13	3.20	3.23	3.25	3.26
124	400	2.62	3.01	3.23	3.36	3.50	3.57	3.59	3.60	3.59
154	400	3.01	3.44	3.68	3.82	3.96	4.02	4.03	4.03	4.00
184	400	3.34	3.79	4.05	4.19	4.33	4.39	4.39	4.38	4.33
224	400	3.69	4.18	4.45	4.60	4.74	4.79	4.79	4.77	4.69
274	400	3.66	4.09	4.40	4.48	4.54	4.55	4.53	4.50	4.42
334	400	4.24	4.61	4.85	4.90	4.95	4.93	4.90	4.84	4.73
394	400	4.72	5.05	5.22	5.28	5.28	5.25	5.20	5.13	4.99
474	400	5.26	5.53	5.64	5.68	5.66	5.60	5.54	5.45	5.28
564	400	5.08	5.51	5.61	5.64	5.63	5.57	5.52	5.44	5.28
684	400	5.65	5.99	6.06	6.07	6.02	5.92	5.85	5.74	5.53
824	400	6.20	6.46	6.50	6.48	6.39	6.26	6.16	6.03	5.78
105	400	6.79	6.95	6.96	6.92	6.78	6.62	6.50	6.34	6.04
125	400	6.40	6.47	6.46	6.41	6.28	6.15	6.05	5.92	5.69
155	400	6.98	6.99	6.94	6.86	6.69	6.53	6.41	6.27	6.01
185	400	7.45	7.42	7.34	7.23	7.03	6.85	6.71	6.55	6.27
225	400	7.97	7.89	7.77	7.64	7.40	7.19	7.04	6.86	6.55

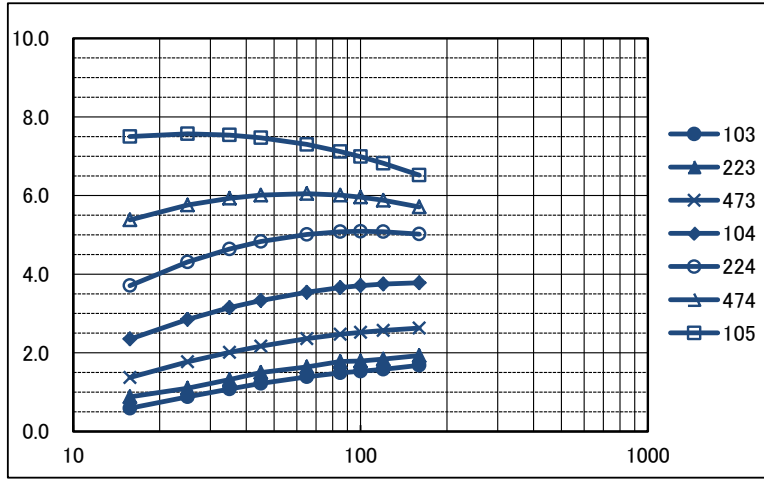
◆FGSM(161) 450VDC



△=8°C 【kHz】

Cap.	最大電圧値 V _{p-p} , V _{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
103	450	0.59	0.72	0.78	0.83	0.87	0.89	0.91	0.92	0.92
123	450	0.65	0.79	0.86	0.90	0.96	0.98	1.00	1.01	1.01
153	450	0.72	0.88	0.96	1.01	1.07	1.10	1.11	1.12	1.13
183	450	0.79	0.97	1.05	1.11	1.17	1.20	1.22	1.23	1.24
223	450	0.88	1.07	1.16	1.22	1.29	1.33	1.35	1.36	1.37
273	450	0.97	1.18	1.29	1.36	1.43	1.47	1.49	1.51	1.52
333	450	1.07	1.31	1.42	1.50	1.58	1.63	1.65	1.67	1.68
393	450	1.17	1.42	1.55	1.63	1.72	1.77	1.79	1.81	1.82
473	450	1.28	1.56	1.70	1.79	1.89	1.94	1.97	1.99	2.00
563	450	1.51	1.82	1.99	2.10	2.22	2.28	2.31	2.34	2.36
683	450	1.77	2.13	2.33	2.46	2.60	2.68	2.72	2.75	2.77
823	450	2.02	2.42	2.66	2.81	2.98	3.07	3.11	3.15	3.17
104	450	2.30	2.66	2.86	3.14	3.28	3.35	3.38	3.40	3.42
124	450	2.62	3.01	3.23	3.36	3.50	3.57	3.59	3.60	3.59
154	450	3.01	3.44	3.68	3.82	3.96	4.02	4.03	4.03	4.00
184	450	3.34	3.79	4.05	4.19	4.33	4.39	4.39	4.38	4.33
224	450	3.69	4.18	4.45	4.60	4.74	4.79	4.79	4.77	4.69
274	450	3.66	4.09	4.40	4.48	4.54	4.55	4.53	4.50	4.42
334	450	4.24	4.61	4.85	4.90	4.95	4.93	4.90	4.84	4.73
394	450	4.72	5.05	5.22	5.28	5.28	5.25	5.20	5.13	4.99
474	450	5.26	5.53	5.64	5.68	5.66	5.60	5.54	5.45	5.28
564	450	5.08	5.51	5.61	5.64	5.63	5.57	5.52	5.44	5.28
684	450	5.65	5.99	6.06	6.07	6.02	5.92	5.85	5.74	5.53
824	450	6.20	6.46	6.50	6.48	6.39	6.26	6.16	6.03	5.78
105	450	6.79	6.95	6.96	6.92	6.78	6.62	6.50	6.34	6.04
125	450	6.40	6.47	6.46	6.41	6.28	6.15	6.05	5.92	5.69
155	450	6.98	6.99	6.94	6.86	6.69	6.53	6.41	6.27	6.01
185	450	7.45	7.42	7.34	7.23	7.03	6.85	6.71	6.55	6.27
225	450	7.97	7.89	7.77	7.64	7.40	7.19	7.04	6.86	6.55

◆FGSM(161) 630VDC

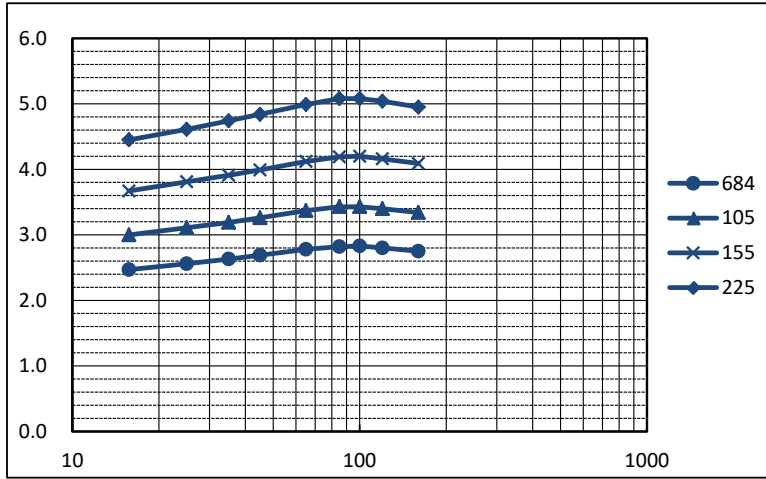


Δ=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V _{p-p} , V _{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
103	630	0.59	0.88	1.08	1.22	1.39	1.49	1.53	1.58	1.68
123	630	0.65	0.93	1.14	1.28	1.45	1.55	1.60	1.64	1.74
153	630	0.72	0.98	1.20	1.34	1.51	1.61	1.66	1.71	1.80
183	630	0.79	1.04	1.26	1.43	1.58	1.71	1.73	1.77	1.87
223	630	0.88	1.10	1.32	1.50	1.64	1.78	1.79	1.84	1.93
273	630	0.97	1.18	1.38	1.57	1.71	1.86	1.87	1.91	2.00
333	630	1.07	1.31	1.45	1.73	1.79	1.94	1.99	2.02	2.08
393	630	1.17	1.47	1.71	2.01	2.05	2.21	2.26	2.31	2.34
473	630	1.37	1.77	2.01	2.17	2.36	2.47	2.52	2.57	2.63
563	630	1.71	2.13	2.38	2.66	2.73	2.86	2.93	2.97	2.98
683	630	2.09	2.53	2.79	2.96	3.14	3.25	3.29	3.32	3.35
823	630	2.46	2.92	3.19	3.36	3.54	3.64	3.68	3.70	3.71
104	630	2.35	2.85	3.15	3.33	3.54	3.66	3.71	3.75	3.78
124	630	2.66	3.19	3.49	3.68	3.88	3.99	4.03	4.06	4.07
154	630	3.05	3.60	3.92	4.10	4.30	4.39	4.42	4.43	4.42
184	630	3.36	3.94	4.26	4.45	4.64	4.72	4.74	4.74	4.70
224	630	3.71	4.31	4.64	4.83	5.01	5.08	5.09	5.08	5.02
274	630	3.70	4.20	4.54	4.64	4.72	4.73	4.72	4.69	4.60
334	630	4.31	4.76	5.04	5.14	5.20	5.19	5.17	5.12	5.00
394	630	4.81	5.23	5.46	5.55	5.60	5.58	5.54	5.48	5.34
474	630	5.38	5.76	5.93	6.01	6.05	6.01	5.96	5.88	5.71
564	630	5.40	5.85	5.90	5.96	5.92	5.83	5.76	5.66	5.47
684	630	6.10	6.43	6.48	6.47	6.38	6.26	6.17	6.05	5.82
824	630	6.78	6.98	6.99	6.95	6.83	6.68	6.57	6.42	6.16
105	630	7.50	7.57	7.54	7.47	7.30	7.12	6.99	6.82	6.52

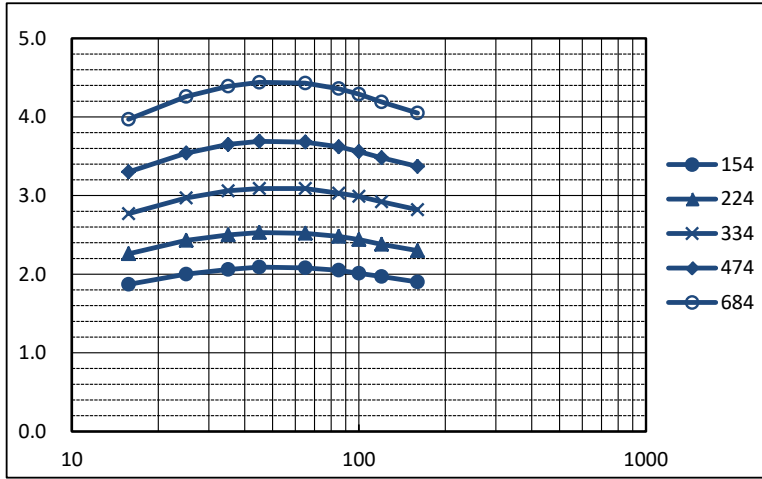
◆LAF831 450VDC



$\Delta T = 8^{\circ}\text{C}$ 【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
564	450	2.25	2.33	2.39	2.44	2.52	2.56	2.57	2.54	2.50
684	450	2.47	2.56	2.63	2.69	2.78	2.82	2.83	2.80	2.75
824	450	2.72	2.81	2.89	2.95	3.05	3.10	3.10	3.08	3.02
105	450	3.00	3.11	3.19	3.26	3.37	3.43	3.43	3.40	3.34
125	450	3.29	3.40	3.50	3.57	3.69	3.75	3.76	3.72	3.66
155	450	3.67	3.81	3.91	3.99	4.12	4.19	4.20	4.16	4.09
185	450	4.02	4.17	4.28	4.37	4.52	4.60	4.60	4.56	4.48
205	450	4.24	4.40	4.51	4.61	4.76	4.85	4.85	4.81	4.72
225	450	4.45	4.61	4.74	4.84	4.99	5.08	5.08	5.04	4.95

◆LAF831 630VDC

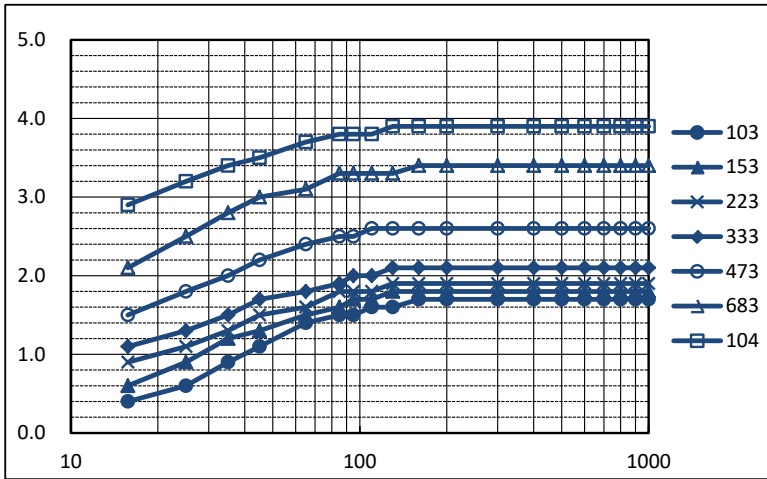


$\Delta T = 8^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
154	630	1.87	2.00	2.06	2.09	2.08	2.05	2.01	1.97	1.90
224	630	2.26	2.43	2.50	2.53	2.52	2.48	2.44	2.38	2.30
334	630	2.77	2.97	3.06	3.09	3.09	3.03	2.99	2.92	2.82
474	630	3.30	3.54	3.65	3.69	3.68	3.62	3.56	3.48	3.37
684	630	3.97	4.26	4.39	4.44	4.43	4.36	4.29	4.19	4.05

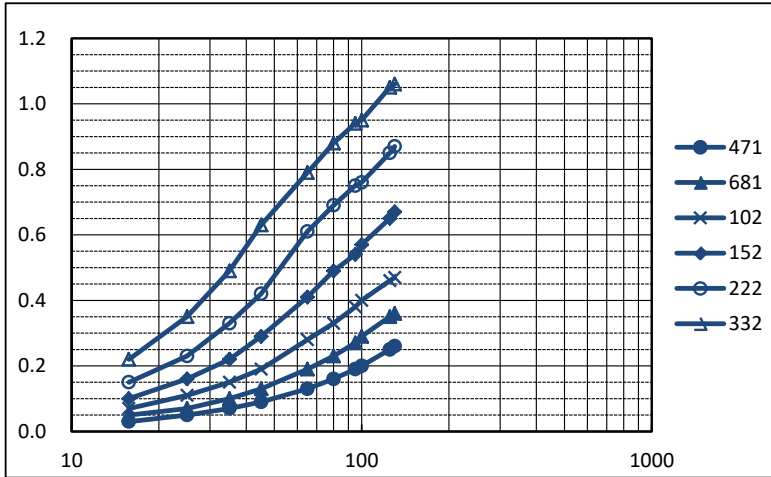
◆LHC780 630VDC



$\Delta T = 8^{\circ}\text{C}$ 【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)																		
		15.75	25	35	45	65	85	95	110	130	160	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
103	630	0.4	0.6	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
123	630	0.5	0.8	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
153	630	0.6	0.9	1.2	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
183	630	0.7	1.0	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
223	630	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
273	630	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
333	630	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
393	630	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
473	630	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
563	630	1.8	2.1	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
683	630	2.1	2.5	2.8	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
823	630	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
104	630	2.9	3.2	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
124	630	3.1	3.4	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2

◆LKS816 1600VDC

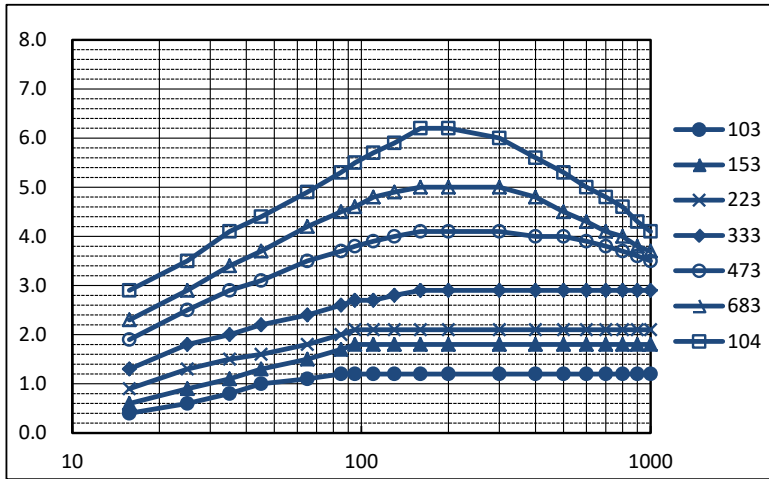


△=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)									
		15.75	25	35	45	65	80	95	100	125	130
471	2000	0.03	0.05	0.07	0.09	0.13	0.16	0.19	0.20	0.25	0.26
681	2000	0.05	0.07	0.10	0.13	0.19	0.23	0.27	0.29	0.35	0.36
102	2000	0.07	0.11	0.15	0.19	0.28	0.33	0.38	0.40	0.46	0.47
122	2000	0.08	0.13	0.18	0.23	0.33	0.39	0.44	0.47	0.54	0.55
152	2000	0.10	0.16	0.22	0.29	0.41	0.49	0.54	0.57	0.65	0.67
182	2000	0.12	0.19	0.27	0.34	0.50	0.58	0.64	0.66	0.75	0.76
222	2000	0.15	0.23	0.33	0.42	0.61	0.69	0.75	0.76	0.85	0.87
272	2000	0.18	0.29	0.40	0.52	0.71	0.79	0.85	0.86	0.95	0.97
332	2000	0.22	0.35	0.49	0.63	0.79	0.88	0.94	0.95	1.05	1.06

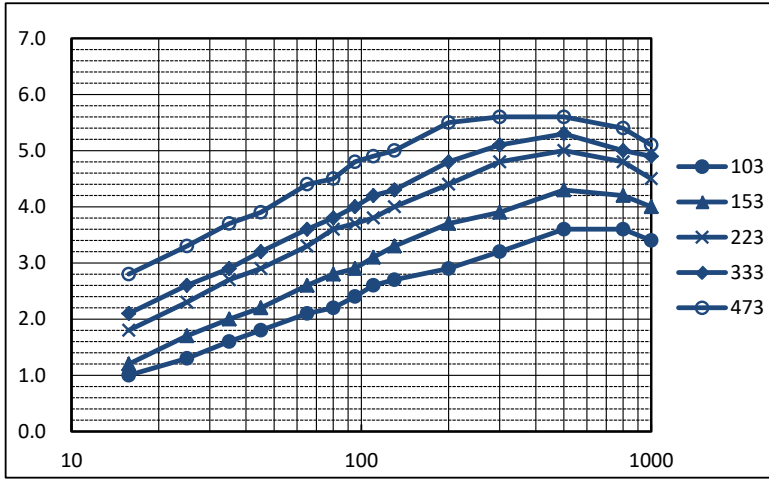
◆LHCW770 1000VDC



$\Delta T=8^{\circ}\text{C}$ 【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)																		
		15.75	25	35	45	65	85	95	110	130	160	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
103	1000	0.4	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
123	1000	0.5	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
153	1000	0.6	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
183	1000	0.7	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
223	1000	0.9	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
273	1000	1.1	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
333	1000	1.3	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
393	1000	1.6	2.2	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3
473	1000	1.9	2.5	2.9	3.1	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
563	1000	2.1	2.7	3.1	3.4	3.8	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	4.6	4.6	4.4	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6
683	1000	2.3	2.9	3.4	3.7	4.2	4.5	4.6	4.8	4.9	5.0	5.0	4.8	4.5	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.7
823	1000	2.7	3.3	3.8	4.1	4.6	4.9	5.0	5.2	5.4	5.6	5.6	5.5	5.3	5.0	4.8	4.5	4.3	4.1	3.9
104	1000	2.9	3.5	4.1	4.4	4.9	5.3	5.5	5.7	5.9	6.2	6.2	6.0	5.6	5.3	5.0	4.8	4.6	4.3	4.1

◆LHCW860 1000VDC

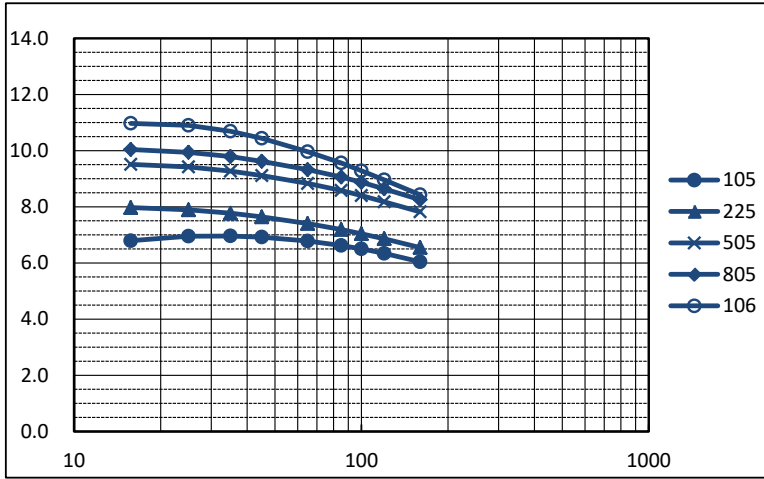


$\Delta T=12^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)													
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130	200	300	500	800	1000
103	1000	1.0	1.3	1.6	1.8	2.1	2.2	2.4	2.6	2.7	2.9	3.2	3.6	3.6	3.4
123	1000	1.1	1.5	1.8	2.0	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9	3.2	3.6	3.8	3.8	3.7
153	1000	1.2	1.7	2.0	2.2	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3	3.7	3.9	4.3	4.2	4.0
183	1000	1.5	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.9	4.3	4.5	4.4	4.2
223	1000	1.8	2.3	2.7	2.9	3.3	3.6	3.7	3.8	4.0	4.4	4.8	5.0	4.8	4.5
273	1000	2.0	2.4	2.8	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0	4.2	4.5	4.9	5.1	4.9	4.7
333	1000	2.1	2.6	2.9	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.3	4.8	5.1	5.3	5.0	4.9
393	1000	2.2	2.7	3.1	3.3	3.8	4.0	4.2	4.3	4.5	4.9	5.3	5.4	5.1	5.0
473	1000	2.8	3.3	3.7	3.9	4.4	4.5	4.8	4.9	5.0	5.5	5.6	5.6	5.4	5.1
563	1000	3.2	3.7	4.0	4.3	4.8	4.9	5.1	5.3	5.4	5.8	5.9	5.8	5.5	5.4

◆LEX(254) 250VAC

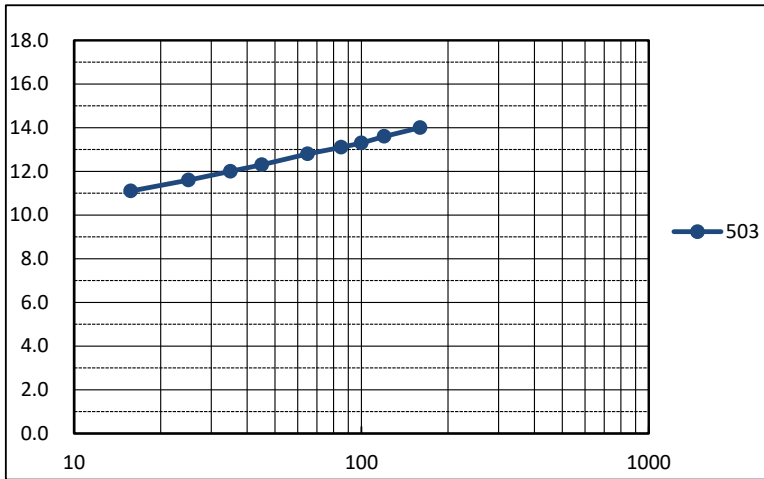


$\Delta t=8^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
105	400	6.79	6.95	6.96	6.92	6.78	6.62	6.50	6.34	6.04
225	400	7.97	7.89	7.77	7.64	7.40	7.19	7.04	6.86	6.55
505	400	9.51	9.42	9.27	9.11	8.83	8.58	8.40	8.18	7.82
805	400	10.04	9.94	9.79	9.62	9.32	9.06	8.87	8.64	8.25
106	400	10.97	10.90	10.69	10.44	9.96	9.56	9.28	8.96	8.43

◆LEX(254) 2000VAC

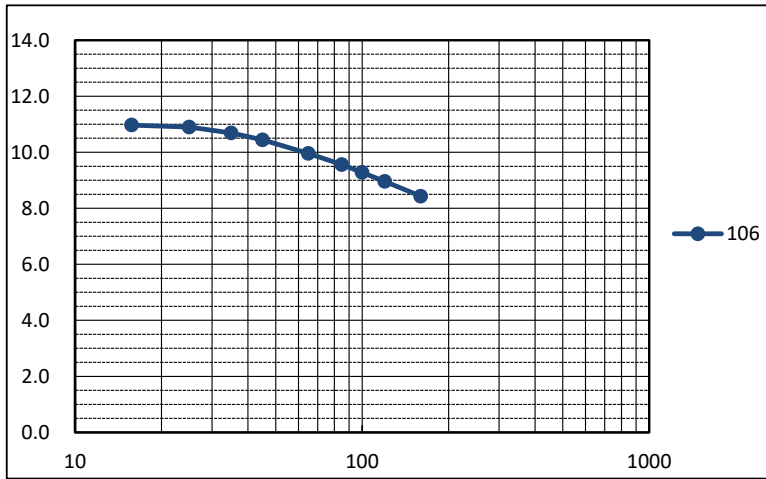


$\Delta T = 12^\circ\text{C}$

【kHz】

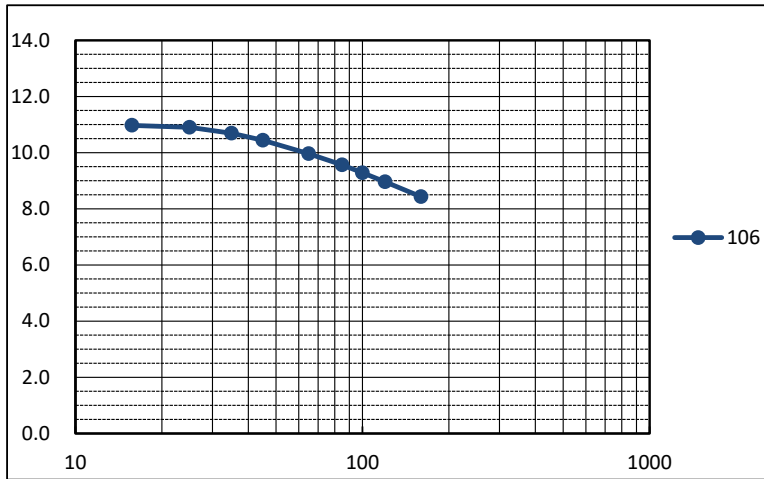
Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
503	5000	11.1	11.6	12.0	12.3	12.8	13.1	13.3	13.6	14.0

◆LEX(254) 400VDC



Cap.	最大電圧値 Vp-p, Vo-p	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
		【kHz】								
106	400	10.97	10.90	10.69	10.44	9.96	9.56	9.28	8.96	8.43

◆LEX(254) 450VDC

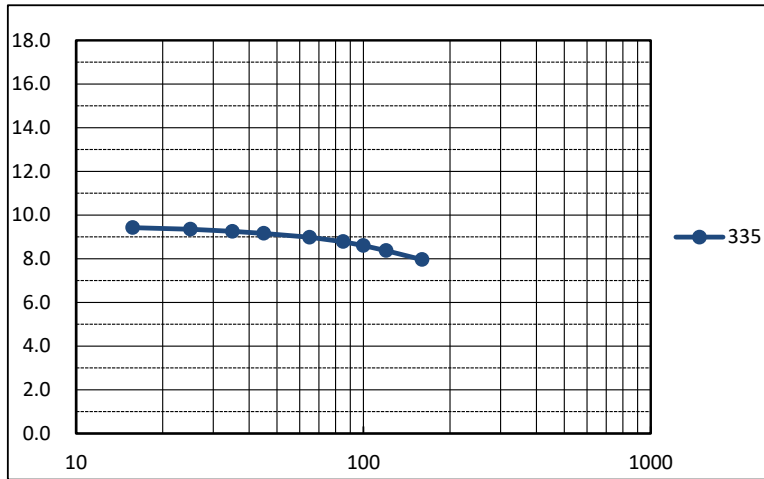


$\Delta T=8^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
106	450	10.97	10.90	10.69	10.44	9.96	9.56	9.28	8.96	8.43

◆LEX(254) 650VDC

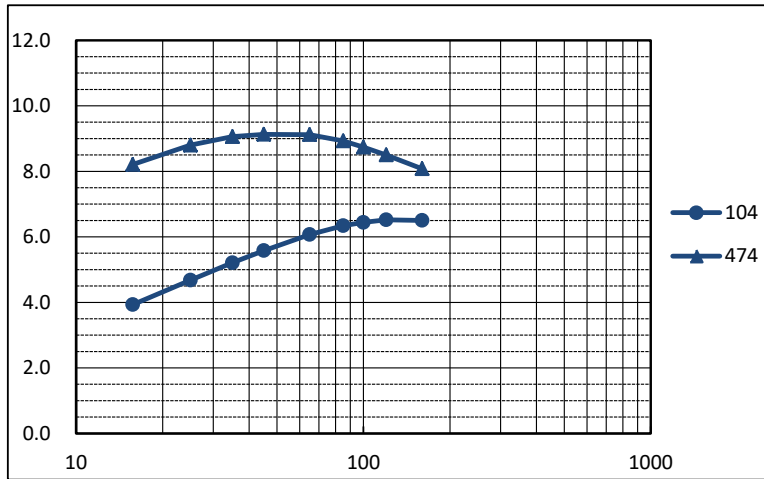


$\Delta T = 8^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
335	650	9.42	9.35	9.25	9.16	8.98	8.78	8.60	8.37	7.96

◆LEX(254) 1250VDC

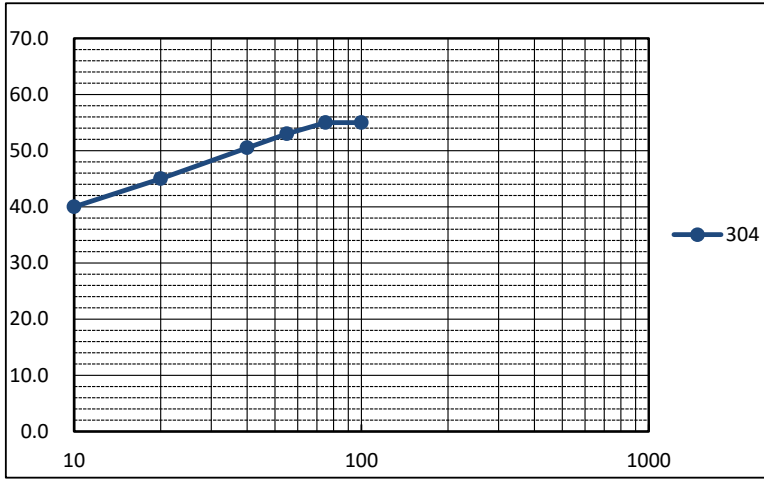


$\Delta T=12^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
104	1250	3.93	4.68	5.21	5.58	6.07	6.34	6.44	6.52	6.50
474	1250	8.21	8.80	9.06	9.13	9.12	8.93	8.74	8.50	8.08

◆LHG(242) 800VAC

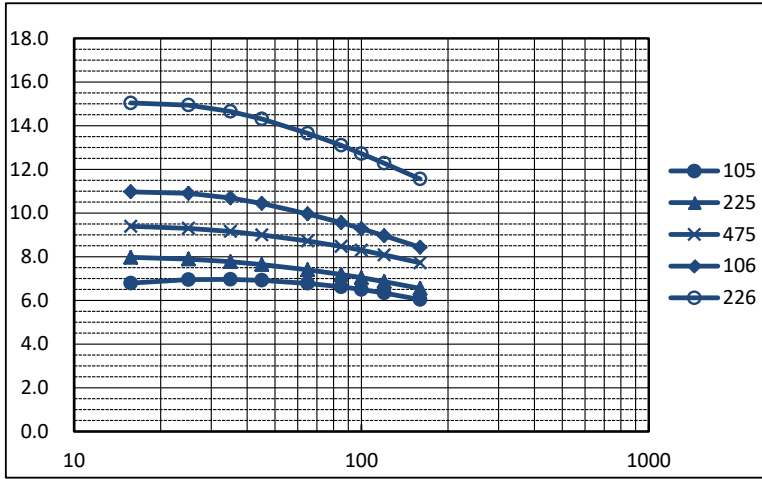


$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)					
		10	20	40	55	75	100
304	2260	40.0	45.0	50.5	53.0	55.0	55.0

◆FGSM(163) 250VAC

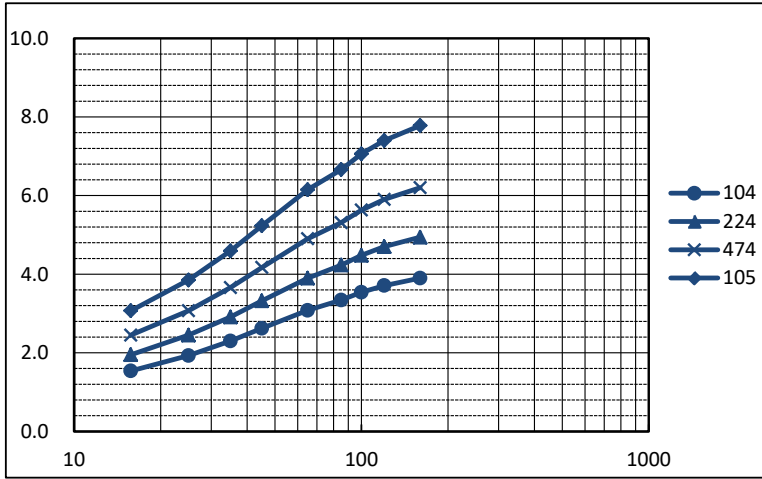


Δ=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V _{p-p} , V _{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
105	400	6.79	6.95	6.96	6.92	6.78	6.62	6.50	6.34	6.04
125	400	6.40	6.47	6.46	6.41	6.28	6.15	6.05	5.92	5.69
155	400	6.98	6.99	6.94	6.86	6.69	6.53	6.41	6.27	6.01
185	400	7.45	7.42	7.34	7.23	7.03	6.85	6.71	6.55	6.27
225	400	7.97	7.89	7.77	7.64	7.40	7.19	7.04	6.86	6.55
275	400	8.48	8.39	8.26	8.12	7.87	7.65	7.49	7.29	6.97
335	400	9.00	8.91	8.78	8.63	8.36	8.12	7.95	7.75	7.40
395	400	9.18	9.09	8.95	8.80	8.53	8.28	8.11	7.90	7.55
475	400	9.39	9.30	9.16	9.00	8.72	8.47	8.30	8.08	7.72
565	400	9.59	9.49	9.35	9.19	8.90	8.65	8.47	8.25	7.88
685	400	9.82	9.72	9.57	9.41	9.11	8.86	8.67	8.45	8.07
825	400	10.04	9.94	9.79	9.62	9.32	9.06	8.87	8.64	8.25
106	400	10.97	10.90	10.69	10.44	9.96	9.56	9.28	8.96	8.43
126	400	11.80	11.72	11.50	11.23	10.71	10.28	9.98	9.64	9.07
156	400	12.90	12.82	12.57	12.28	11.71	11.24	10.91	10.54	9.91
186	400	13.88	13.79	13.52	13.21	12.60	12.09	11.74	11.33	10.66
226	400	15.04	14.94	14.65	14.31	13.65	13.10	12.72	12.28	11.56

◆FHC(180) 800VDC

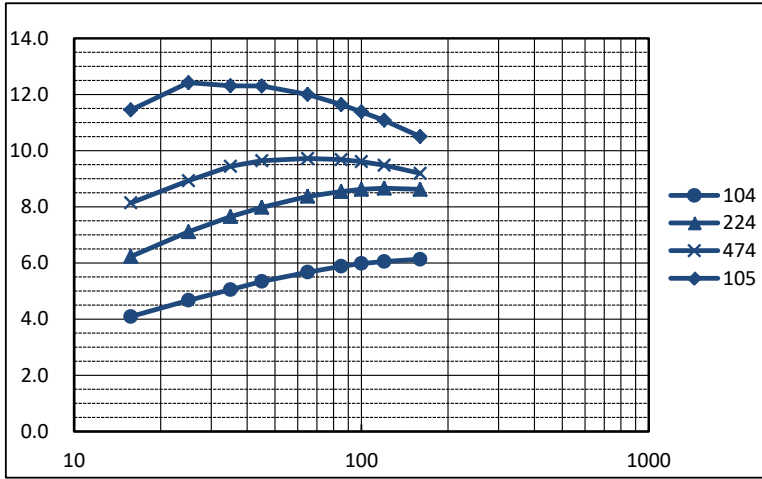


$\Delta T = 12^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
683	800	1.27	1.59	1.90	2.16	2.54	2.75	2.92	3.06	3.22
823	800	1.39	1.75	2.08	2.37	2.79	3.02	3.21	3.36	3.53
104	800	1.54	1.93	2.30	2.62	3.08	3.34	3.54	3.71	3.90
124	800	1.63	2.04	2.43	2.77	3.25	3.53	3.74	3.92	4.12
154	800	1.74	2.18	2.60	2.96	3.48	3.77	4.00	4.19	4.40
184	800	1.84	2.30	2.74	3.13	3.67	3.98	4.22	4.43	4.65
224	800	1.95	2.45	2.91	3.32	3.90	4.23	4.48	4.70	4.94
274	800	2.07	2.60	3.10	3.53	4.15	4.50	4.77	5.00	5.25
334	800	2.20	2.76	3.29	3.75	4.41	4.78	5.06	5.31	5.58
394	800	2.32	2.90	3.46	3.94	4.63	5.02	5.33	5.58	5.87
474	800	2.45	3.07	3.66	4.17	4.90	5.31	5.63	5.90	6.20
564	800	2.58	3.24	3.86	4.39	5.16	5.60	5.94	6.22	6.54
684	800	2.74	3.43	4.09	4.66	5.47	5.94	6.29	6.59	6.93
824	800	2.90	3.63	4.32	4.93	5.79	6.28	6.65	6.97	7.33
105	800	3.07	3.85	4.59	5.23	6.15	6.66	7.06	7.40	7.78

◆FHC(180) 1000VDC

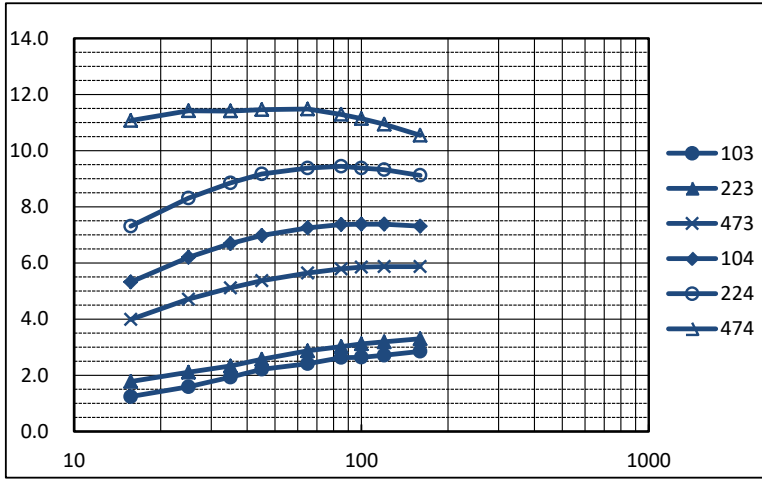


$\Delta T = 12^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
104	1000	4.09	4.67	5.05	5.34	5.67	5.88	5.98	6.05	6.13
124	1000	4.49	5.15	5.61	5.92	6.30	6.52	6.63	6.73	6.81
154	1000	5.07	5.80	6.30	6.65	7.06	7.29	7.40	7.48	7.54
184	1000	5.59	6.40	6.92	7.27	7.67	7.90	8.00	8.06	8.08
224	1000	6.23	7.11	7.65	7.98	8.37	8.54	8.62	8.66	8.62
274	1000	6.96	7.89	8.43	8.73	9.04	9.18	9.22	9.20	9.10
334	1000	7.73	8.70	9.22	9.49	9.72	9.77	9.76	9.70	9.49
394	1000	7.34	8.08	8.85	9.11	9.28	9.32	9.28	9.19	8.95
474	1000	8.14	8.93	9.44	9.64	9.72	9.68	9.61	9.48	9.19
564	1000	8.93	9.75	10.27	10.43	10.43	10.30	10.17	9.99	9.61
684	1000	9.77	10.65	10.98	11.09	10.98	10.80	10.61	10.39	9.94
824	1000	10.58	11.49	11.49	11.53	11.33	11.05	10.85	10.60	10.10
105	1000	11.45	12.42	12.31	12.30	12.00	11.64	11.38	11.08	10.50

◆FHC(180) 1200VDC

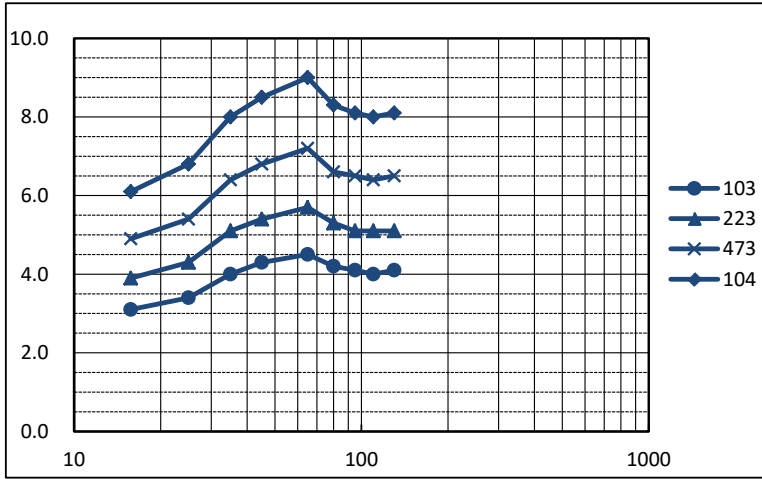


△=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V _{p-p} , V _{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
103	1200	1.24	1.59	1.93	2.21	2.41	2.63	2.64	2.71	2.85
123	1200	1.37	1.72	2.03	2.29	2.52	2.72	2.75	2.83	2.96
153	1200	1.53	1.87	2.14	2.40	2.65	2.84	2.89	2.97	3.09
183	1200	1.66	1.99	2.24	2.49	2.76	2.93	3.01	3.08	3.20
223	1200	1.78	2.11	2.33	2.57	2.87	3.02	3.12	3.19	3.30
273	1200	2.57	3.20	3.57	3.82	4.10	4.26	4.33	4.39	4.46
333	1200	2.87	3.51	3.90	4.14	4.42	4.58	4.65	4.70	4.75
393	1200	3.43	4.11	4.50	4.75	5.03	5.18	5.24	5.28	5.31
473	1200	3.99	4.71	5.11	5.37	5.64	5.79	5.85	5.87	5.87
563	1200	4.55	5.30	5.72	5.98	6.24	6.39	6.44	6.44	6.42
683	1200	5.04	5.82	6.25	6.51	6.77	6.91	6.96	6.95	6.90
823	1200	5.65	6.47	6.91	7.18	7.43	7.57	7.61	7.58	7.51
104	1200	5.32	6.20	6.69	6.98	7.25	7.37	7.38	7.38	7.31
124	1200	5.79	6.70	7.20	7.50	7.76	7.86	7.86	7.84	7.74
154	1200	6.37	7.32	7.83	8.14	8.38	8.47	8.44	8.41	8.27
184	1200	6.85	7.82	8.35	8.66	8.89	8.96	8.92	8.87	8.70
224	1200	7.31	8.31	8.85	9.17	9.38	9.44	9.38	9.32	9.12
274	1200	8.00	9.04	9.60	9.92	10.12	10.16	10.07	9.99	9.74
334	1200	9.33	9.80	9.95	10.04	10.09	9.97	9.86	9.71	9.40
394	1200	10.19	10.61	10.67	10.75	10.78	10.62	10.49	10.32	9.97
474	1200	11.07	11.42	11.41	11.46	11.48	11.29	11.14	10.94	10.55
564	1200	11.50	11.82	11.76	11.81	11.82	11.62	11.45	11.24	10.83

◆DKR(420) 630VDC

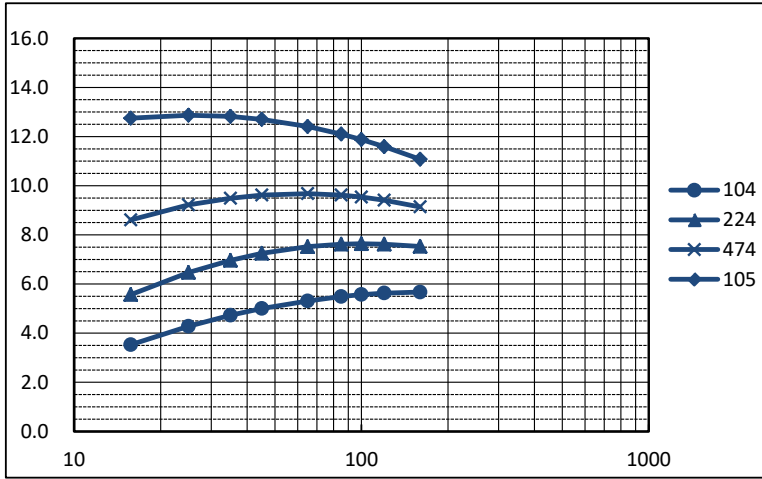


Δ=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
103	630	3.1	3.4	4.0	4.3	4.5	4.2	4.1	4.0	4.1
123	630	3.2	3.6	4.2	4.5	4.8	4.4	4.3	4.2	4.3
153	630	3.5	3.8	4.5	4.8	5.1	4.7	4.6	4.5	4.6
183	630	3.6	4.1	4.8	5.1	5.4	5.0	4.8	4.8	4.8
223	630	3.9	4.3	5.1	5.4	5.7	5.3	5.1	5.1	5.1
273	630	4.1	4.6	5.4	5.7	6.1	5.6	5.5	5.4	5.5
333	630	4.4	4.9	5.7	6.1	6.5	6.0	5.8	5.7	5.8
393	630	4.6	5.1	6.0	6.4	6.8	6.3	6.1	6.0	6.1
473	630	4.9	5.4	6.4	6.8	7.2	6.6	6.5	6.4	6.5
563	630	5.1	5.7	6.7	7.1	7.6	7.0	6.8	6.7	6.8
683	630	5.4	6.1	7.1	7.6	8.0	7.4	7.2	7.1	7.2
823	630	5.7	6.4	7.5	8.0	8.5	7.8	7.6	7.5	7.6
104	630	6.1	6.8	8.0	8.5	9.0	8.3	8.1	8.0	8.1

◆DKR(422) 500VAC

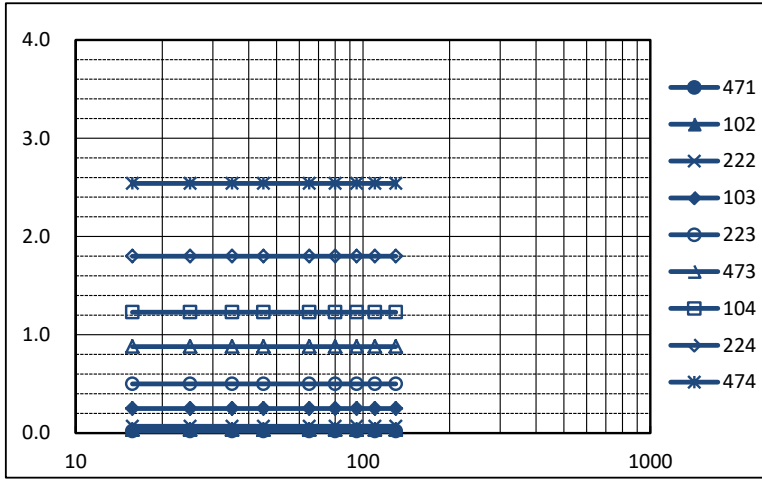


$\Delta=12^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
104	1000	3.53	4.28	4.73	5.00	5.31	5.49	5.57	5.63	5.67
124	1000	3.99	4.79	5.24	5.52	5.82	5.99	6.05	6.09	6.11
154	1000	4.58	5.40	5.88	6.15	6.45	6.59	6.63	6.65	6.63
184	1000	5.04	5.91	6.39	6.68	6.96	7.08	7.11	7.11	7.05
224	1000	5.57	6.47	6.96	7.25	7.52	7.62	7.64	7.62	7.53
274	1000	5.64	6.41	6.92	7.08	7.20	7.21	7.20	7.15	7.02
334	1000	6.68	7.38	7.81	7.97	8.06	8.04	8.01	7.94	7.75
394	1000	7.58	8.24	8.60	8.74	8.82	8.79	8.73	8.63	8.41
474	1000	8.61	9.22	9.49	9.62	9.68	9.62	9.54	9.41	9.14
564	1000	8.78	9.51	9.59	9.69	9.62	9.47	9.36	9.20	8.89
684	1000	10.07	10.61	10.69	10.68	10.53	10.33	10.18	9.98	9.60
824	1000	11.36	11.69	11.71	11.64	11.44	11.19	11.00	10.75	10.32
105	1000	12.75	12.87	12.82	12.70	12.41	12.10	11.88	11.59	11.08

◆FNS(135) 100VDC

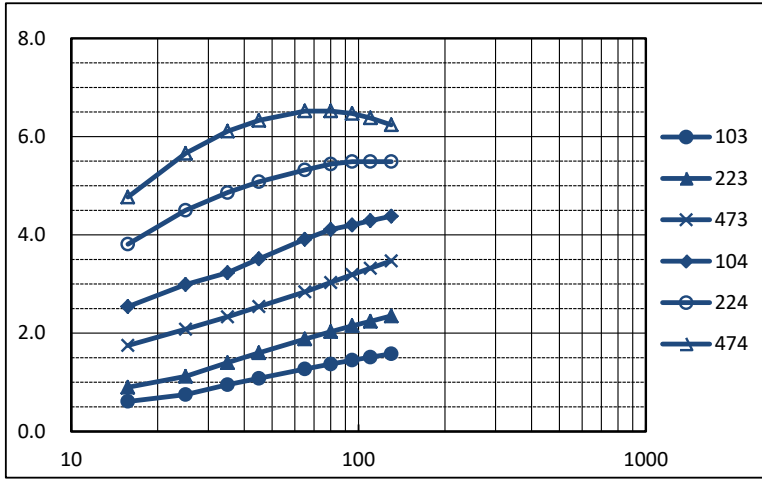


Δ=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
301	100	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
331	100	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
391	100	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
471	100	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
561	100	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
681	100	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
821	100	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
102	100	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
122	100	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
152	100	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
182	100	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
222	100	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069
272	100	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083
332	100	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
392	100	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
472	100	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
562	100	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
682	100	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
822	100	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
103	100	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
123	100	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
153	100	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
183	100	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
223	100	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
273	100	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
333	100	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
393	100	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
473	100	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
563	100	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
683	100	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
823	100	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
104	100	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
124	97	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
154	95	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48
184	92	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
224	90	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
274	87	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97
334	85	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15
394	82	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33
474	80	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54

◆FNS(135) 200VDC

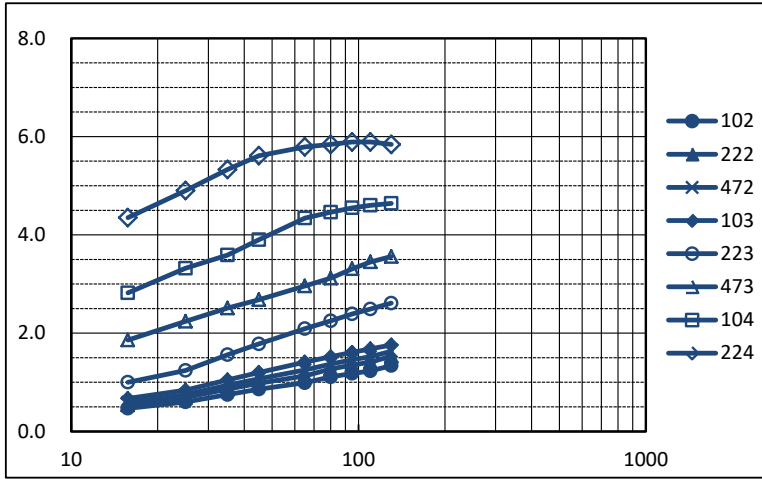


△=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
103	200	0.61	0.75	0.95	1.08	1.27	1.37	1.45	1.51	1.58
123	200	0.66	0.82	1.04	1.18	1.39	1.50	1.59	1.66	1.73
153	200	0.74	0.92	1.16	1.32	1.55	1.67	1.78	1.85	1.94
183	200	0.81	1.01	1.27	1.45	1.70	1.83	1.95	2.03	2.12
223	200	0.90	1.12	1.40	1.60	1.88	2.03	2.15	2.24	2.35
273	200	1.13	1.38	1.66	1.85	2.13	2.29	2.42	2.53	2.65
333	200	1.36	1.64	1.90	2.10	2.38	2.55	2.69	2.81	2.94
393	200	1.54	1.85	2.11	2.30	2.60	2.78	2.92	3.05	3.19
473	200	1.75	2.08	2.33	2.54	2.84	3.03	3.19	3.32	3.47
563	200	1.93	2.29	2.54	2.76	3.08	3.28	3.41	3.53	3.62
683	200	2.14	2.53	2.77	3.01	3.35	3.51	3.64	3.73	3.81
823	200	2.33	2.75	3.00	3.25	3.62	3.75	3.88	3.96	4.04
104	200	2.54	2.99	3.23	3.51	3.91	4.11	4.20	4.29	4.38
124	195	2.72	3.20	3.45	3.75	4.04	4.27	4.39	4.43	4.52
154	190	2.94	3.46	3.71	4.05	4.52	4.61	4.70	4.74	4.77
184	185	3.41	4.03	4.38	4.59	4.85	4.94	4.99	5.03	5.08
224	180	3.81	4.50	4.86	5.08	5.32	5.44	5.49	5.49	5.49
274	175	3.97	4.73	5.13	5.35	5.58	5.63	5.67	5.63	5.63
334	170	4.21	5.01	5.41	5.64	5.86	5.90	5.90	5.86	5.81
394	165	4.44	5.29	5.72	5.95	6.12	6.12	6.12	6.07	6.00
474	160	4.77	5.66	6.11	6.33	6.52	6.52	6.47	6.38	6.24

◆FNS(135) 400VDC

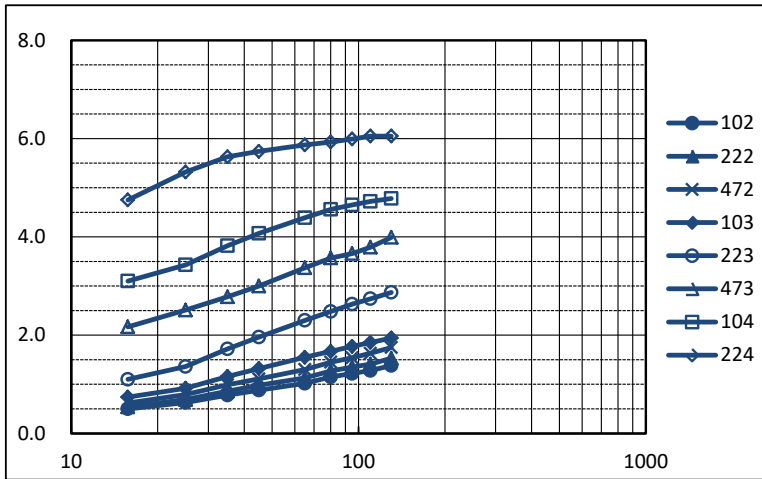


△=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
102	350	0.47	0.60	0.75	0.86	0.99	1.11	1.18	1.23	1.34
122	350	0.49	0.62	0.78	0.88	1.02	1.15	1.22	1.27	1.38
152	350	0.51	0.65	0.81	0.92	1.06	1.19	1.26	1.32	1.43
182	350	0.52	0.67	0.83	0.95	1.09	1.23	1.30	1.36	1.48
222	350	0.54	0.69	0.86	0.98	1.13	1.27	1.35	1.41	1.53
272	350	0.54	0.69	0.86	0.99	1.14	1.27	1.36	1.42	1.54
332	350	0.55	0.71	0.89	1.02	1.18	1.30	1.39	1.45	1.58
392	350	0.57	0.73	0.91	1.04	1.21	1.33	1.42	1.49	1.60
472	350	0.59	0.75	0.94	1.07	1.25	1.37	1.46	1.52	1.63
562	350	0.61	0.77	0.96	1.10	1.29	1.40	1.49	1.56	1.66
682	350	0.63	0.79	0.99	1.13	1.33	1.44	1.53	1.60	1.69
822	350	0.65	0.82	1.02	1.16	1.37	1.48	1.57	1.64	1.73
103	350	0.67	0.84	1.05	1.20	1.41	1.52	1.61	1.68	1.76
123	350	0.74	0.92	1.15	1.31	1.54	1.66	1.77	1.84	1.93
153	350	0.83	1.02	1.29	1.47	1.73	1.86	1.97	2.06	2.16
183	350	0.90	1.12	1.41	1.61	1.89	2.04	2.16	2.25	2.36
223	350	1.00	1.24	1.56	1.78	2.09	2.25	2.39	2.49	2.61
273	350	1.21	1.53	1.79	2.00	2.39	2.56	2.67	2.83	2.91
333	350	1.41	1.71	1.99	2.33	2.65	2.84	2.99	3.12	3.27
393	350	1.58	1.99	2.27	2.51	2.81	3.00	3.19	3.32	3.39
473	350	1.86	2.24	2.51	2.68	2.96	3.12	3.31	3.45	3.56
563	350	2.02	2.42	2.74	2.91	3.23	3.43	3.61	3.69	3.72
683	350	2.21	2.60	2.92	3.12	3.47	3.68	3.87	3.91	3.93
823	350	2.40	2.83	3.09	3.32	3.69	3.90	4.11	4.18	4.18
104	350	2.82	3.32	3.59	3.90	4.34	4.46	4.55	4.60	4.64
124	350	3.31	3.84	4.14	4.37	4.58	4.72	4.81	4.84	4.84
154	350	3.68	4.20	4.51	4.70	4.91	5.00	5.09	5.14	5.14
184	335	4.06	4.62	4.93	5.11	5.30	5.39	5.44	5.47	5.44
224	300	4.35	4.90	5.33	5.61	5.79	5.84	5.89	5.89	5.84
274	280	4.79	5.30	5.57	5.76	5.91	5.96	5.96	5.96	5.91
334	265	5.31	5.58	5.87	5.99	6.13	6.13	6.13	6.04	5.99

◆FNS(135) 630VDC

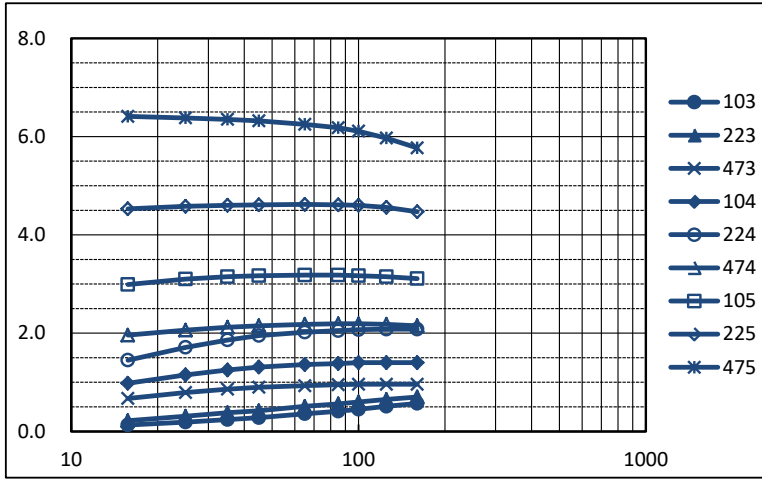


△=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		【kHz】								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
102	445	0.50	0.63	0.78	0.88	1.02	1.15	1.22	1.28	1.38
122	445	0.51	0.64	0.80	0.90	1.05	1.19	1.26	1.33	1.44
152	445	0.53	0.64	0.84	0.94	1.10	1.22	1.31	1.39	1.47
182	445	0.53	0.67	0.85	0.96	1.12	1.24	1.33	1.40	1.51
222	445	0.54	0.69	0.86	0.98	1.13	1.27	1.35	1.41	1.53
272	445	0.56	0.71	0.88	0.99	1.16	1.30	1.40	1.46	1.57
332	445	0.58	0.73	0.90	1.03	1.19	1.34	1.42	1.50	1.61
392	445	0.59	0.74	0.94	1.06	1.22	1.39	1.45	1.54	1.65
472	445	0.62	0.79	0.99	1.11	1.30	1.45	1.54	1.63	1.75
562	445	0.64	0.81	1.01	1.15	1.33	1.50	1.59	1.67	1.80
682	445	0.67	0.86	1.06	1.20	1.40	1.57	1.66	1.76	1.85
822	445	0.71	0.88	1.11	1.27	1.47	1.65	1.75	1.82	1.91
103	445	0.74	0.92	1.16	1.32	1.55	1.67	1.77	1.85	1.94
123	445	0.81	1.01	1.27	1.45	1.70	1.83	1.94	2.02	2.12
153	445	0.91	1.13	1.42	1.62	1.90	2.04	2.17	2.26	2.37
183	445	0.99	1.23	1.55	1.77	2.08	2.24	2.38	2.48	2.60
223	445	1.10	1.36	1.72	1.96	2.30	2.48	2.63	2.74	2.87
273	445	1.38	1.69	2.02	2.26	2.60	2.80	2.96	3.09	3.24
333	445	1.50	1.84	2.20	2.46	2.83	3.04	3.15	3.27	3.47
393	445	1.77	2.17	2.49	2.80	3.19	3.40	3.50	3.66	3.76
473	445	2.17	2.51	2.78	3.00	3.37	3.57	3.66	3.79	3.99
563	445	2.34	2.70	2.99	3.23	3.61	3.83	4.02	4.20	4.33
683	445	2.47	2.85	3.15	3.40	3.80	4.00	4.13	4.25	4.42
823	445	2.84	3.14	3.49	3.72	3.99	4.14	4.30	4.39	4.52
104	445	3.10	3.43	3.82	4.07	4.39	4.56	4.65	4.72	4.78
124	445	3.49	4.00	4.29	4.51	4.75	4.88	4.97	5.00	5.04
154	415	3.91	4.46	4.75	4.96	5.17	5.25	5.30	5.30	5.34
184	390	4.42	4.98	5.28	5.45	5.62	5.66	5.66	5.68	5.70
224	370	4.75	5.32	5.63	5.74	5.87	5.93	5.99	6.05	6.05

◆LHXA702 310VAC

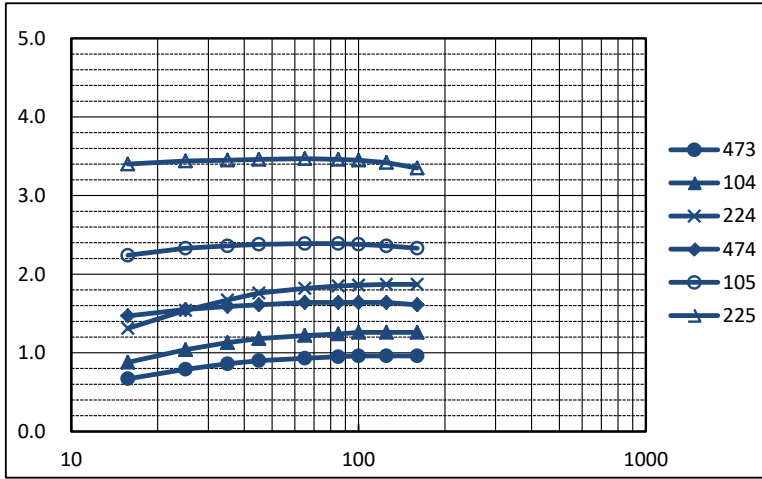


△=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 VAC	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	125	160
103	310	0.13	0.19	0.24	0.28	0.36	0.41	0.45	0.51	0.57
153	310	0.14	0.20	0.25	0.29	0.37	0.42	0.46	0.52	0.58
223	310	0.22	0.31	0.38	0.42	0.51	0.56	0.60	0.65	0.70
333	310	0.33	0.44	0.53	0.59	0.68	0.74	0.77	0.81	0.85
473	310	0.67	0.79	0.86	0.90	0.93	0.95	0.96	0.96	0.96
683	310	0.81	0.95	1.03	1.08	1.12	1.14	1.15	1.16	1.16
104	310	0.98	1.15	1.25	1.31	1.36	1.38	1.40	1.40	1.40
154	310	1.20	1.41	1.54	1.61	1.67	1.69	1.71	1.72	1.72
224	310	1.45	1.71	1.86	1.95	2.02	2.05	2.07	2.08	2.08
334	310	1.75	2.04	2.22	2.32	2.41	2.46	2.48	2.49	2.49
474	310	1.96	2.06	2.12	2.15	2.18	2.19	2.19	2.18	2.15
684	310	2.37	2.47	2.53	2.55	2.58	2.58	2.58	2.57	2.54
105	310	2.99	3.10	3.15	3.17	3.18	3.18	3.17	3.15	3.11
155	310	3.66	3.74	3.78	3.81	3.82	3.82	3.81	3.78	3.72
225	310	4.53	4.58	4.60	4.61	4.62	4.61	4.60	4.56	4.47
335	310	5.38	5.37	5.36	5.35	5.32	5.28	5.23	5.16	5.03
475	310	6.41	6.38	6.35	6.32	6.25	6.18	6.11	5.97	5.77

◆LHXR806, 807, 808 310VAC

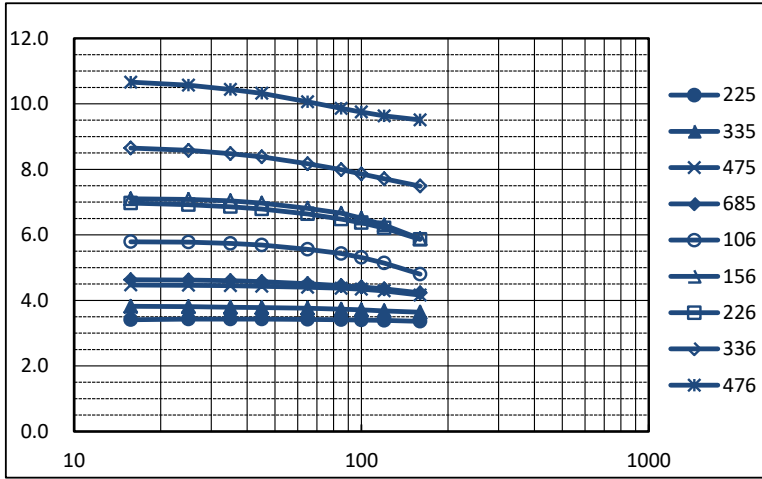


△=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 VAC	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	125	160
473	310	0.67	0.79	0.86	0.90	0.93	0.95	0.96	0.96	0.96
683	310	0.81	0.95	1.03	1.08	1.12	1.14	1.15	1.16	1.16
104	310	0.88	1.04	1.13	1.18	1.22	1.24	1.26	1.26	1.26
154	310	1.08	1.27	1.39	1.45	1.50	1.52	1.54	1.55	1.55
224	310	1.31	1.54	1.67	1.76	1.82	1.85	1.86	1.87	1.87
334	310	1.58	1.84	2.00	2.09	2.17	2.21	2.23	2.24	2.24
474	310	1.47	1.55	1.59	1.61	1.64	1.64	1.64	1.64	1.61
684	310	1.78	1.85	1.90	1.91	1.94	1.94	1.94	1.93	1.91
105	310	2.24	2.33	2.36	2.38	2.39	2.39	2.38	2.36	2.33
155	310	2.75	2.81	2.84	2.86	2.87	2.87	2.86	2.84	2.79
225	310	3.40	3.44	3.45	3.46	3.47	3.46	3.45	3.42	3.35

◆LHXK721 310VAC

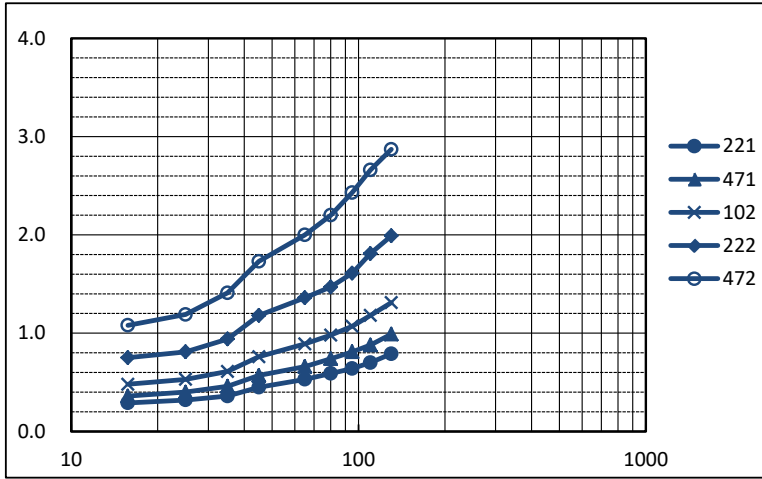


Δ=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 VAC	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
225	310	3.41	3.43	3.43	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.36
275	310	3.60	3.61	3.59	3.58	3.57	3.56	3.54	3.52	3.49
335	310	3.82	3.81	3.79	3.78	3.76	3.73	3.71	3.68	3.64
395	310	4.10	4.09	4.07	4.06	4.04	4.01	3.98	3.95	3.87
475	310	4.47	4.46	4.45	4.43	4.40	4.37	4.34	4.29	4.16
565	310	4.19	4.18	4.16	4.14	4.11	4.07	4.04	4.00	3.91
685	310	4.63	4.62	4.60	4.57	4.51	4.45	4.41	4.35	4.23
825	310	5.14	5.13	5.10	5.06	4.97	4.88	4.81	4.70	4.48
106	310	5.79	5.78	5.74	5.69	5.56	5.43	5.31	5.14	4.80
126	310	6.35	6.34	6.29	6.24	6.10	5.95	5.82	5.64	5.26
156	310	7.10	7.08	7.04	6.97	6.81	6.66	6.51	6.30	5.88
186	310	7.77	7.76	7.71	7.64	7.46	7.29	7.13	6.90	6.44
206	310	6.63	6.59	6.54	6.48	6.35	6.20	6.09	5.93	5.55
226	310	6.97	6.92	6.86	6.79	6.64	6.48	6.37	6.21	5.86
246	310	7.30	7.24	7.17	7.10	6.93	6.76	6.64	6.48	6.17
276	310	7.79	7.72	7.63	7.55	7.36	7.18	7.05	6.88	6.62
306	310	8.22	8.15	8.06	7.97	7.77	7.59	7.46	7.30	7.06
336	310	8.65	8.58	8.48	8.38	8.17	7.99	7.86	7.71	7.49
396	310	9.51	9.43	9.32	9.21	8.98	8.79	8.67	8.53	8.36
406	310	9.65	9.57	9.46	9.35	9.12	8.93	8.81	8.67	8.50
456	310	10.37	10.28	10.16	10.04	9.79	9.60	9.48	9.36	9.22
476	310	10.66	10.57	10.44	10.32	10.06	9.86	9.75	9.63	9.51
506	310	11.08	10.99	10.86	10.73	10.46	10.26	10.15	10.04	9.94

◆FKS(414) 1800VDC

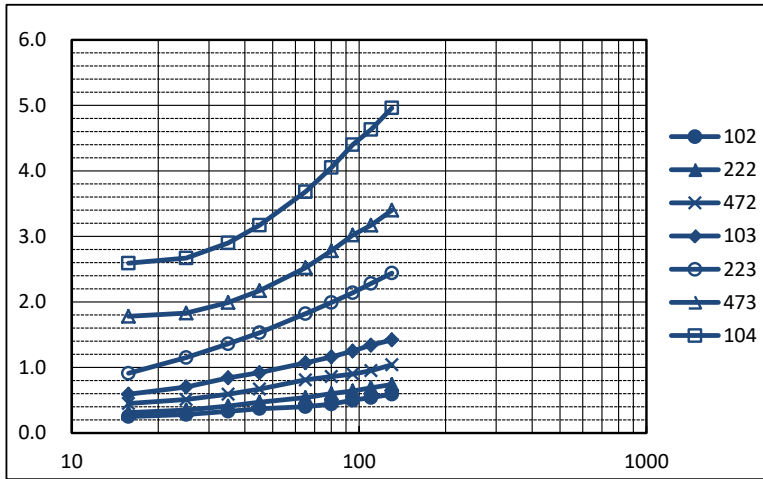


△=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
221	2000	0.29	0.32	0.36	0.45	0.53	0.59	0.64	0.70	0.79
241	2000	0.29	0.33	0.37	0.47	0.54	0.60	0.66	0.72	0.81
271	2000	0.31	0.34	0.39	0.48	0.56	0.63	0.68	0.75	0.84
301	2000	0.32	0.35	0.40	0.50	0.58	0.65	0.70	0.77	0.86
331	2000	0.32	0.36	0.41	0.51	0.60	0.67	0.73	0.79	0.89
361	2000	0.33	0.37	0.42	0.53	0.61	0.68	0.74	0.81	0.91
391	2000	0.34	0.38	0.43	0.54	0.63	0.70	0.76	0.83	0.93
431	2000	0.35	0.39	0.44	0.55	0.65	0.72	0.79	0.86	0.96
471	2000	0.36	0.40	0.46	0.57	0.66	0.74	0.81	0.88	0.99
511	2000	0.37	0.41	0.47	0.58	0.68	0.76	0.83	0.90	1.01
561	2000	0.38	0.42	0.48	0.60	0.70	0.78	0.85	0.93	1.04
621	2000	0.40	0.44	0.51	0.63	0.74	0.82	0.89	0.98	1.09
681	2000	0.41	0.45	0.52	0.65	0.76	0.84	0.92	1.01	1.12
751	2000	0.42	0.46	0.54	0.67	0.78	0.87	0.95	1.04	1.15
821	2000	0.39	0.43	0.50	0.62	0.73	0.80	0.88	0.97	1.07
911	2000	0.44	0.48	0.56	0.69	0.81	0.89	0.97	1.07	1.19
102	2000	0.48	0.53	0.61	0.76	0.89	0.98	1.07	1.18	1.31
112	2000	0.52	0.58	0.67	0.84	0.97	1.04	1.13	1.27	1.40
122	2000	0.56	0.60	0.71	0.89	1.02	1.10	1.21	1.36	1.49
132	2000	0.58	0.64	0.75	0.92	1.09	1.14	1.28	1.41	1.58
152	2000	0.62	0.66	0.79	0.98	1.13	1.22	1.33	1.50	1.65
162	2000	0.64	0.68	0.81	1.00	1.19	1.27	1.40	1.55	1.70
182	2000	0.66	0.72	0.83	1.04	1.23	1.33	1.46	1.61	1.78
202	2000	0.72	0.78	0.93	1.13	1.32	1.44	1.58	1.75	1.95
222	2000	0.75	0.81	0.94	1.18	1.36	1.47	1.61	1.81	1.99
242	2000	0.81	0.87	1.03	1.27	1.47	1.59	1.76	1.98	2.16
272	2000	0.81	0.90	1.06	1.30	1.51	1.63	1.79	2.00	2.22
302	2000	0.87	0.93	1.12	1.37	1.62	1.72	1.91	2.11	2.36
332	2000	0.91	1.01	1.16	1.46	1.69	1.81	2.00	2.24	2.49
362	2000	0.97	1.05	1.24	1.52	1.78	1.93	2.10	2.36	2.60
392	2000	0.95	1.05	1.22	1.52	1.77	1.92	2.11	2.34	2.59
432	2000	1.01	1.10	1.31	1.62	1.88	2.04	2.23	2.49	2.76
472	2000	1.08	1.19	1.41	1.73	2.00	2.20	2.43	2.66	2.87
512	2000	1.15	1.25	1.49	1.83	2.13	2.32	2.55	2.83	2.96
562	2000	1.21	1.34	1.57	1.94	2.28	2.47	2.70	3.02	3.14
622	2000	1.29	1.39	1.64	2.05	2.38	2.57	2.83	3.16	3.32
682	2000	1.31	1.43	1.68	2.07	2.45	2.63	2.90	3.21	3.46
752	2000	1.36	1.48	1.74	2.14	2.54	2.73	2.99	3.33	3.54

◆FLS(441) 800HP

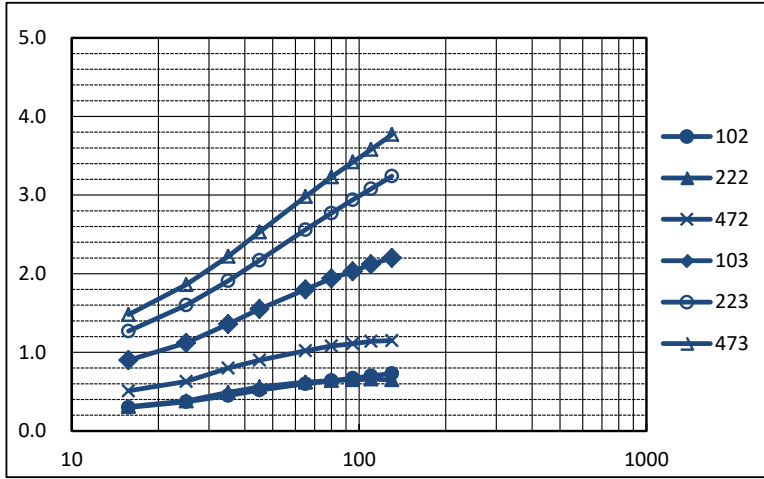


Δ=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
102	800	0.25	0.28	0.33	0.37	0.40	0.44	0.50	0.54	0.59
112	800	0.26	0.29	0.35	0.39	0.42	0.46	0.52	0.57	0.62
122	800	0.26	0.29	0.34	0.39	0.43	0.46	0.52	0.56	0.61
132	800	0.27	0.30	0.35	0.41	0.45	0.48	0.54	0.58	0.63
152	800	0.28	0.31	0.37	0.41	0.46	0.51	0.56	0.60	0.65
162	800	0.29	0.32	0.38	0.42	0.48	0.53	0.58	0.62	0.67
182	800	0.29	0.33	0.39	0.43	0.49	0.55	0.59	0.64	0.69
202	800	0.31	0.35	0.41	0.45	0.52	0.58	0.62	0.67	0.73
222	800	0.31	0.35	0.41	0.47	0.54	0.60	0.64	0.69	0.74
242	800	0.32	0.37	0.43	0.49	0.56	0.63	0.67	0.72	0.77
272	800	0.34	0.39	0.45	0.51	0.59	0.66	0.70	0.75	0.81
302	800	0.36	0.41	0.47	0.54	0.62	0.70	0.74	0.79	0.85
332	800	0.37	0.42	0.49	0.56	0.66	0.72	0.76	0.82	0.89
362	800	0.39	0.44	0.51	0.58	0.69	0.75	0.79	0.86	0.93
392	800	0.41	0.46	0.53	0.61	0.73	0.78	0.83	0.87	0.97
432	800	0.43	0.48	0.56	0.64	0.77	0.82	0.87	0.91	1.02
472	800	0.45	0.51	0.59	0.67	0.81	0.86	0.90	0.95	1.04
512	800	0.47	0.53	0.61	0.70	0.84	0.90	0.94	0.99	1.08
562	800	0.47	0.55	0.65	0.73	0.86	0.92	0.96	1.02	1.11
622	800	0.49	0.58	0.68	0.77	0.90	0.97	1.01	1.07	1.17
682	800	0.50	0.61	0.72	0.81	0.93	1.00	1.04	1.11	1.19
752	800	0.53	0.64	0.76	0.85	0.98	1.05	1.09	1.17	1.25
822	800	0.54	0.66	0.76	0.85	0.98	1.07	1.13	1.19	1.27
912	800	0.57	0.70	0.80	0.90	1.03	1.13	1.19	1.25	1.34
103	800	0.59	0.70	0.84	0.92	1.07	1.16	1.25	1.34	1.42
113	800	0.62	0.73	0.88	0.96	1.12	1.22	1.31	1.41	1.49
123	800	0.66	0.82	0.97	1.09	1.28	1.38	1.48	1.56	1.68
133	800	0.69	0.85	1.01	1.13	1.33	1.44	1.54	1.62	1.75
153	800	0.73	0.95	1.14	1.28	1.51	1.64	1.75	1.85	1.97
163	800	0.75	0.98	1.18	1.32	1.56	1.69	1.81	1.91	2.03
183	800	0.81	1.05	1.25	1.40	1.66	1.81	1.94	2.06	2.19
203	800	0.85	1.11	1.32	1.48	1.75	1.91	2.04	2.17	2.31
223	800	0.91	1.15	1.36	1.53	1.82	1.99	2.14	2.28	2.44
243	800	0.95	1.20	1.42	1.60	1.90	2.08	2.24	2.38	2.55
273	800	1.12	1.30	1.49	1.66	1.96	2.15	2.32	2.47	2.66
303	800	1.18	1.37	1.57	1.75	2.07	2.27	2.45	2.60	2.80
333	800	1.37	1.49	1.65	1.82	2.13	2.34	2.53	2.66	2.84
363	800	1.43	1.56	1.72	1.90	2.22	2.44	2.64	2.78	2.97
393	800	1.62	1.67	1.81	1.98	2.30	2.53	2.75	2.89	3.10
433	800	1.70	1.75	1.90	2.08	2.42	2.66	2.89	3.03	3.26
473	800	1.78	1.83	1.99	2.17	2.52	2.78	3.02	3.17	3.40
513	800	1.85	1.91	2.07	2.26	2.63	2.90	3.15	3.30	3.54
563	800	1.94	2.00	2.17	2.37	2.76	3.03	3.30	3.46	3.71
623	800	2.04	2.10	2.28	2.49	2.90	3.19	3.47	3.64	3.90
683	800	2.14	2.21	2.39	2.61	3.04	3.34	3.63	3.82	4.09
753	800	2.25	2.32	2.51	2.74	3.19	3.51	3.81	4.01	4.30
823	800	2.35	2.42	2.62	2.87	3.34	3.67	3.99	4.19	4.50
913	800	2.48	2.55	2.76	3.02	3.52	3.87	4.20	4.41	4.74
104	800	2.59	2.67	2.90	3.17	3.68	4.05	4.40	4.63	4.96

◆FLS(441) 1000HP

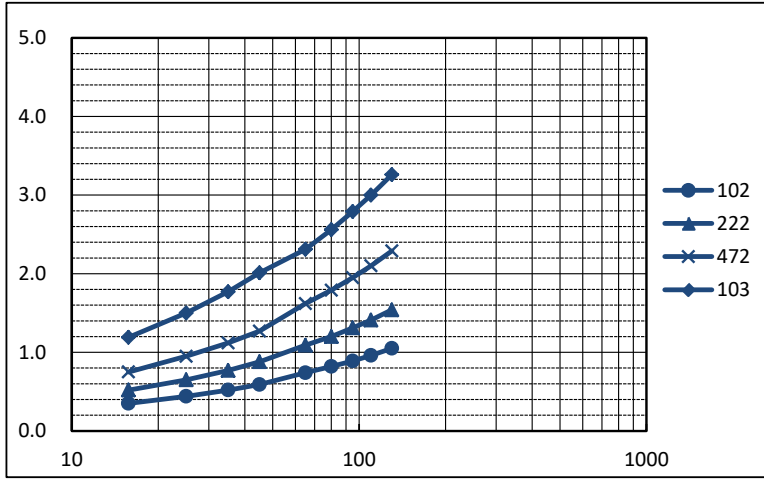


$\Delta T=12^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
102	1000	0.30	0.37	0.45	0.52	0.60	0.64	0.67	0.70	0.73
112	1000	0.29	0.36	0.44	0.50	0.58	0.62	0.64	0.67	0.69
122	1000	0.28	0.35	0.44	0.50	0.57	0.60	0.62	0.65	0.66
132	1000	0.28	0.34	0.44	0.49	0.56	0.59	0.61	0.63	0.64
152	1000	0.28	0.34	0.44	0.50	0.56	0.59	0.60	0.61	0.62
162	1000	0.28	0.34	0.44	0.50	0.56	0.59	0.60	0.61	0.61
182	1000	0.29	0.35	0.46	0.52	0.57	0.60	0.61	0.62	0.62
202	1000	0.30	0.36	0.47	0.53	0.59	0.62	0.63	0.64	0.63
222	1000	0.31	0.38	0.49	0.56	0.62	0.64	0.65	0.66	0.65
242	1000	0.32	0.39	0.52	0.58	0.64	0.67	0.68	0.69	0.68
272	1000	0.35	0.42	0.55	0.62	0.69	0.72	0.73	0.74	0.73
302	1000	0.37	0.45	0.59	0.66	0.74	0.77	0.78	0.79	0.79
332	1000	0.39	0.48	0.62	0.70	0.79	0.82	0.84	0.85	0.85
362	1000	0.42	0.51	0.66	0.75	0.84	0.88	0.89	0.91	0.91
392	1000	0.44	0.54	0.70	0.79	0.89	0.93	0.95	0.97	0.98
432	1000	0.48	0.59	0.75	0.85	0.96	1.01	1.03	1.06	1.06
472	1000	0.51	0.63	0.80	0.90	1.02	1.08	1.11	1.14	1.15
512	1000	0.54	0.67	0.85	0.96	1.09	1.15	1.19	1.22	1.24
562	1000	0.58	0.72	0.91	1.03	1.17	1.24	1.28	1.32	1.35
622	1000	0.63	0.78	0.97	1.10	1.26	1.34	1.39	1.44	1.47
682	1000	0.68	0.84	1.04	1.18	1.36	1.45	1.50	1.55	1.60
752	1000	0.73	0.90	1.12	1.27	1.46	1.56	1.62	1.69	1.74
822	1000	0.78	0.97	1.19	1.35	1.56	1.67	1.74	1.81	1.87
912	1000	0.84	1.04	1.28	1.45	1.68	1.81	1.89	1.97	2.04
103	1000	0.90	1.12	1.36	1.55	1.80	1.94	2.03	2.12	2.20
113	1000	0.96	1.20	1.45	1.65	1.92	2.07	2.18	2.28	2.38
123	1000	1.02	1.27	1.53	1.75	2.04	2.21	2.32	2.43	2.54
133	1000	1.07	1.35	1.61	1.84	2.16	2.33	2.46	2.58	2.70
153	1000	1.18	1.48	1.77	2.01	2.37	2.57	2.72	2.85	3.00
163	1000	1.20	1.50	1.79	2.04	2.40	2.60	2.76	2.89	3.04
183	1000	1.22	1.53	1.84	2.08	2.46	2.67	2.82	2.96	3.11
203	1000	1.25	1.57	1.87	2.13	2.51	2.72	2.88	3.02	3.18
223	1000	1.27	1.60	1.91	2.17	2.56	2.77	2.94	3.08	3.24
243	1000	1.30	1.63	1.94	2.21	2.60	2.82	2.99	3.13	3.30
273	1000	1.33	1.66	1.99	2.26	2.67	2.89	3.06	3.21	3.37
303	1000	1.36	1.70	2.03	2.31	2.72	2.95	3.12	3.27	3.45
333	1000	1.38	1.73	2.07	2.35	2.77	3.01	3.18	3.34	3.51
363	1000	1.41	1.76	2.11	2.39	2.82	3.06	3.24	3.40	3.57
393	1000	1.43	1.79	2.14	2.43	2.87	3.11	3.29	3.45	3.63
433	1000	1.46	1.83	2.18	2.48	2.93	3.17	3.36	3.52	3.70
473	1000	1.48	1.86	2.22	2.53	2.98	3.23	3.42	3.58	3.77
513	1000	1.51	1.89	2.26	2.57	3.03	3.28	3.47	3.64	3.83
563	1000	1.54	1.93	2.30	2.62	3.08	3.34	3.54	3.71	3.90

◆FLS(441) 1250HP

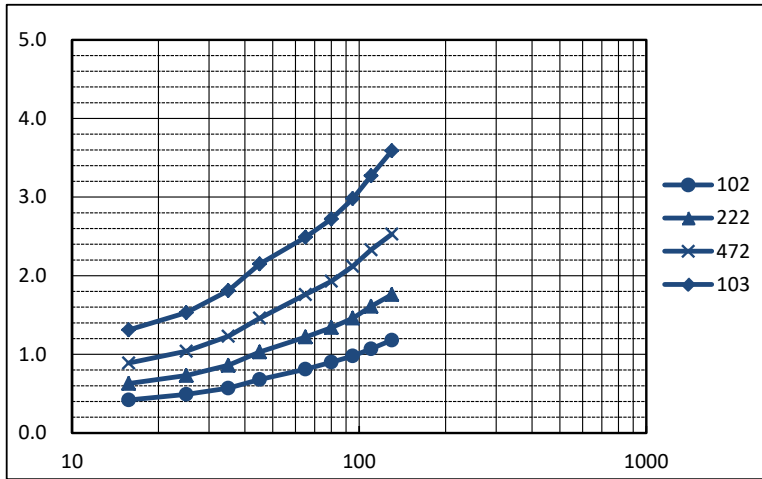


$\Delta T = 12^\circ\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
102	1250	0.35	0.44	0.52	0.59	0.74	0.82	0.89	0.96	1.05
112	1250	0.37	0.47	0.55	0.63	0.77	0.86	0.93	1.00	1.09
122	1250	0.39	0.49	0.58	0.66	0.80	0.89	0.97	1.04	1.13
132	1250	0.41	0.52	0.61	0.69	0.83	0.92	1.01	1.08	1.18
152	1250	0.43	0.54	0.64	0.73	0.89	0.99	1.08	1.16	1.26
162	1250	0.45	0.57	0.67	0.76	0.93	1.03	1.12	1.21	1.31
182	1250	0.46	0.59	0.69	0.79	0.98	1.08	1.18	1.27	1.38
202	1250	0.50	0.64	0.75	0.85	1.04	1.15	1.26	1.35	1.47
222	1250	0.52	0.65	0.77	0.88	1.09	1.20	1.31	1.41	1.54
242	1250	0.54	0.68	0.81	0.91	1.15	1.27	1.39	1.49	1.62
272	1250	0.57	0.72	0.85	0.97	1.22	1.35	1.47	1.58	1.72
302	1250	0.59	0.74	0.88	1.00	1.29	1.43	1.56	1.68	1.82
332	1250	0.61	0.76	0.90	1.02	1.36	1.51	1.65	1.77	1.92
362	1250	0.64	0.81	0.96	1.09	1.43	1.59	1.73	1.86	2.02
392	1250	0.67	0.84	0.99	1.13	1.47	1.63	1.78	1.91	2.08
432	1250	0.71	0.90	1.06	1.21	1.55	1.72	1.88	2.02	2.19
472	1250	0.75	0.95	1.12	1.27	1.62	1.79	1.95	2.10	2.29
512	1250	0.81	1.02	1.21	1.37	1.72	1.91	2.08	2.24	2.43
562	1250	0.87	1.10	1.30	1.47	1.83	2.03	2.21	2.38	2.58
622	1250	0.93	1.18	1.39	1.58	1.93	2.14	2.33	2.51	2.73
682	1250	0.98	1.24	1.47	1.66	2.01	2.23	2.43	2.61	2.84
752	1250	1.04	1.31	1.55	1.76	2.10	2.33	2.54	2.73	2.97
822	1250	1.08	1.37	1.62	1.83	2.16	2.40	2.61	2.81	3.06
912	1250	1.14	1.44	1.70	1.93	2.24	2.48	2.71	2.91	3.17
103	1250	1.19	1.50	1.77	2.01	2.31	2.56	2.79	3.00	3.26
113	1250	1.26	1.59	1.88	2.13	2.42	2.68	2.92	3.15	3.42
123	1250	1.33	1.68	1.98	2.25	2.52	2.80	3.05	3.28	3.57
133	1250	1.40	1.76	2.08	2.36	2.62	2.91	3.17	3.41	3.71
153	1250	1.52	1.91	2.26	2.57	2.81	3.12	3.39	3.65	3.97

◆FLS(441) 1500HP

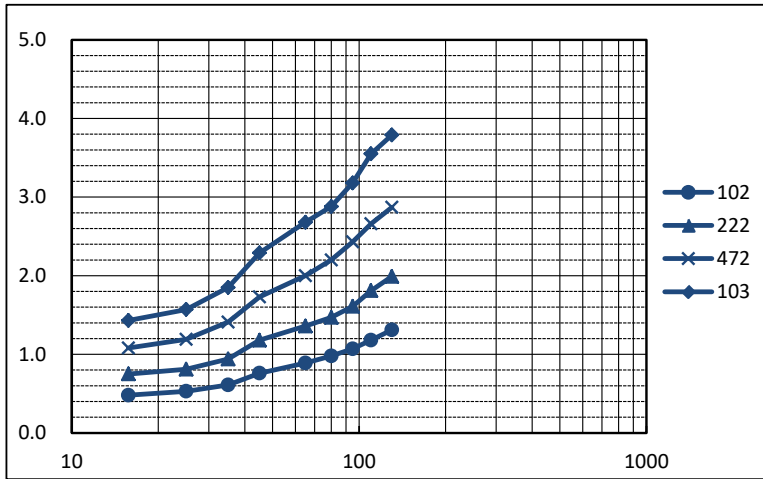


Δ=12°C

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
102	1500	0.42	0.49	0.57	0.68	0.81	0.90	0.98	1.07	1.18
112	1500	0.45	0.52	0.61	0.73	0.87	0.95	1.03	1.13	1.24
122	1500	0.47	0.54	0.64	0.78	0.91	0.99	1.09	1.20	1.31
132	1500	0.50	0.58	0.68	0.81	0.96	1.03	1.14	1.25	1.38
152	1500	0.52	0.60	0.71	0.85	1.01	1.10	1.20	1.33	1.46
162	1500	0.55	0.62	0.74	0.88	1.06	1.15	1.26	1.38	1.51
182	1500	0.56	0.65	0.76	0.91	1.10	1.20	1.32	1.44	1.58
202	1500	0.61	0.71	0.84	0.99	1.18	1.30	1.42	1.55	1.71
222	1500	0.63	0.73	0.86	1.03	1.22	1.34	1.46	1.61	1.76
242	1500	0.67	0.77	0.92	1.09	1.31	1.43	1.57	1.74	1.89
272	1500	0.69	0.81	0.96	1.14	1.36	1.49	1.63	1.79	1.97
302	1500	0.73	0.84	1.00	1.18	1.45	1.58	1.73	1.90	2.09
332	1500	0.76	0.89	1.03	1.24	1.52	1.66	1.82	2.00	2.21
362	1500	0.80	0.93	1.10	1.30	1.60	1.76	1.91	2.11	2.31
392	1500	0.81	0.95	1.11	1.32	1.62	1.77	1.94	2.13	2.34
432	1500	0.86	1.00	1.18	1.41	1.71	1.88	2.06	2.25	2.48
472	1500	0.89	1.04	1.23	1.46	1.76	1.93	2.12	2.33	2.53
512	1500	0.98	1.14	1.35	1.60	1.92	2.11	2.32	2.53	2.78
562	1500	1.04	1.22	1.44	1.70	2.05	2.25	2.45	2.70	2.95
622	1500	1.11	1.28	1.52	1.81	2.16	2.36	2.58	2.84	3.10
682	1500	1.15	1.34	1.57	1.87	2.23	2.43	2.67	2.91	3.20
752	1500	1.21	1.42	1.68	2.00	2.35	2.58	2.82	3.09	3.39
822	1500	1.26	1.47	1.74	2.05	2.40	2.63	2.87	3.16	3.47
912	1500	1.28	1.50	1.78	2.10	2.45	2.69	2.94	3.22	3.54
103	1500	1.31	1.53	1.81	2.15	2.49	2.72	2.98	3.27	3.59
113	1500	1.39	1.63	1.94	2.29	2.63	2.89	3.16	3.48	3.76
123	1500	1.47	1.74	2.05	2.42	2.78	3.04	3.33	3.65	3.93
133	1500	1.56	1.84	2.17	2.58	2.94	3.22	3.52	3.86	4.08
153	1500	1.76	2.07	2.44	2.90	3.28	3.60	3.94	4.32	4.37

◆FLS(441) 1800HP

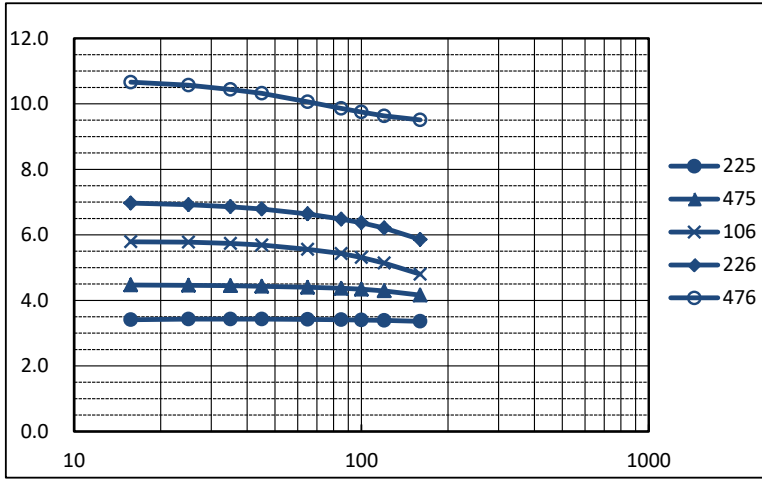


$\Delta T = 12^\circ\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧 V(p-p)	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	80	95	110	130
102	1800	0.48	0.53	0.61	0.76	0.89	0.98	1.07	1.18	1.31
112	1800	0.52	0.58	0.67	0.84	0.97	1.04	1.13	1.27	1.40
122	1800	0.56	0.60	0.71	0.89	1.02	1.10	1.21	1.36	1.49
162	1800	0.64	0.68	0.81	1.00	1.19	1.27	1.40	1.55	1.70
182	1800	0.66	0.72	0.83	1.04	1.23	1.33	1.46	1.61	1.78
202	1800	0.72	0.78	0.93	1.13	1.32	1.44	1.58	1.75	1.95
222	1800	0.75	0.81	0.94	1.18	1.36	1.47	1.61	1.81	1.99
242	1800	0.81	0.87	1.03	1.27	1.47	1.59	1.76	1.98	2.16
272	1800	0.81	0.90	1.06	1.30	1.51	1.63	1.79	2.00	2.22
302	1800	0.87	0.93	1.12	1.37	1.62	1.72	1.91	2.11	2.36
332	1800	0.91	1.01	1.16	1.46	1.69	1.81	2.00	2.24	2.49
362	1800	0.97	1.05	1.24	1.52	1.78	1.93	2.10	2.36	2.60
392	1800	0.95	1.05	1.22	1.52	1.77	1.92	2.11	2.34	2.59
432	1800	1.01	1.10	1.31	1.62	1.88	2.04	2.23	2.49	2.76
472	1800	1.08	1.19	1.41	1.73	2.00	2.20	2.43	2.66	2.87
512	1800	1.15	1.25	1.49	1.83	2.13	2.32	2.55	2.83	2.96
562	1800	1.21	1.34	1.57	1.94	2.28	2.47	2.70	3.02	3.14
622	1800	1.29	1.39	1.64	2.05	2.38	2.57	2.83	3.16	3.32
682	1800	1.31	1.43	1.68	2.07	2.45	2.63	2.90	3.21	3.46
752	1800	1.36	1.48	1.74	2.14	2.54	2.73	2.99	3.33	3.54
822	1800	1.41	1.53	1.80	2.20	2.60	2.83	3.06	3.44	3.62
912	1800	1.43	1.57	1.86	2.28	2.67	2.90	3.17	3.54	3.68
103	1800	1.43	1.57	1.85	2.29	2.68	2.88	3.18	3.55	3.79
113	1800	1.52	1.68	1.99	2.45	2.85	3.09	3.39	3.81	3.97
123	1800	1.61	1.80	2.11	2.60	3.03	3.29	3.60	4.02	4.15
133	1800	1.73	1.92	2.26	2.80	3.26	3.53	3.88	4.30	4.31
153	1800	2.00	2.22	2.62	3.23	3.75	4.08	4.48	4.99	4.62
163	1800	2.07	2.30	2.70	3.33	3.88	4.21	4.63	5.16	4.77
183	1800	2.27	2.52	2.96	3.65	4.25	4.61	5.07	5.65	5.22

◆LEXA740 1100VDC

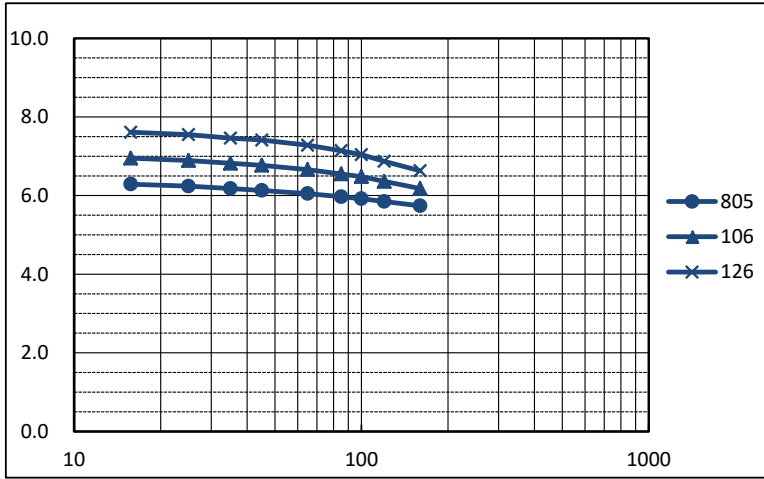


$\Delta t = 8^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
155	1100	3.01	3.03	3.04	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.95
225	1100	3.41	3.43	3.43	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.36
335	1100	3.82	3.81	3.79	3.78	3.76	3.73	3.71	3.68	3.64
475	1100	4.47	4.46	4.45	4.43	4.40	4.37	4.34	4.29	4.16
685	1100	4.63	4.62	4.60	4.57	4.51	4.45	4.41	4.35	4.23
106	1100	5.79	5.78	5.74	5.69	5.56	5.43	5.31	5.14	4.80
156	1100	7.10	7.08	7.04	6.97	6.81	6.66	6.51	6.30	5.88
206	1100	6.63	6.59	6.54	6.48	6.35	6.20	6.09	5.93	5.55
226	1100	6.97	6.92	6.86	6.79	6.64	6.48	6.37	6.21	5.86
306	1100	8.22	8.15	8.06	7.97	7.77	7.59	7.46	7.30	7.06
336	1100	8.65	8.58	8.48	8.38	8.17	7.99	7.86	7.71	7.49
406	1100	9.65	9.57	9.46	9.35	9.12	8.93	8.81	8.67	8.50
476	1100	10.66	10.57	10.44	10.32	10.06	9.86	9.75	9.63	9.51
506	1100	11.08	10.99	10.86	10.73	10.46	10.26	10.15	10.04	9.94

◆LHXF725 300VAC

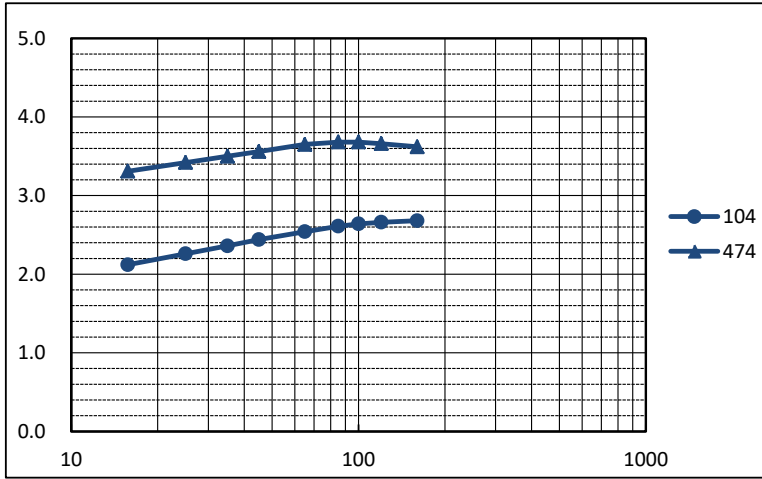


Δt=8°C

【kHz】

Cap.	最大電圧値 VAC	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
805	300	6.29	6.24	6.18	6.13	6.05	5.97	5.92	5.85	5.74
106	300	6.95	6.89	6.82	6.77	6.66	6.55	6.48	6.36	6.18
126	300	7.61	7.55	7.46	7.41	7.28	7.14	7.04	6.87	6.63

◆PAX(158) 100VDC

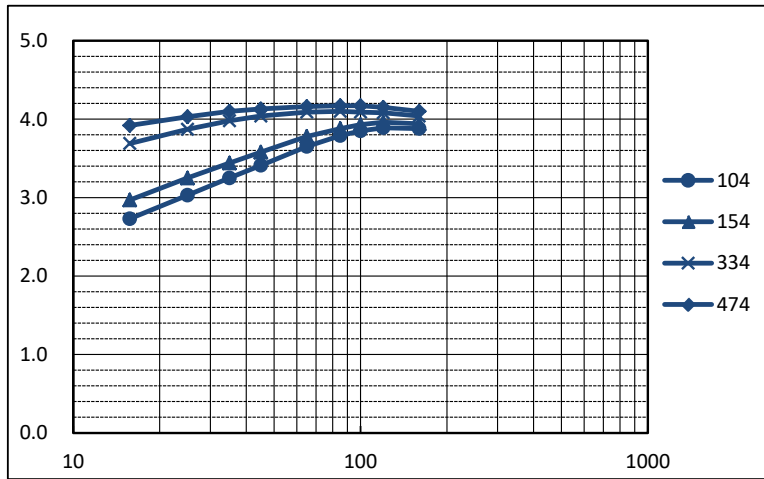


$\Delta t=8^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap.	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
104	100	2.12	2.26	2.36	2.44	2.54	2.61	2.64	2.66	2.68
474	100	3.31	3.42	3.50	3.56	3.65	3.68	3.68	3.66	3.62

◆PAL(159) 100VDC

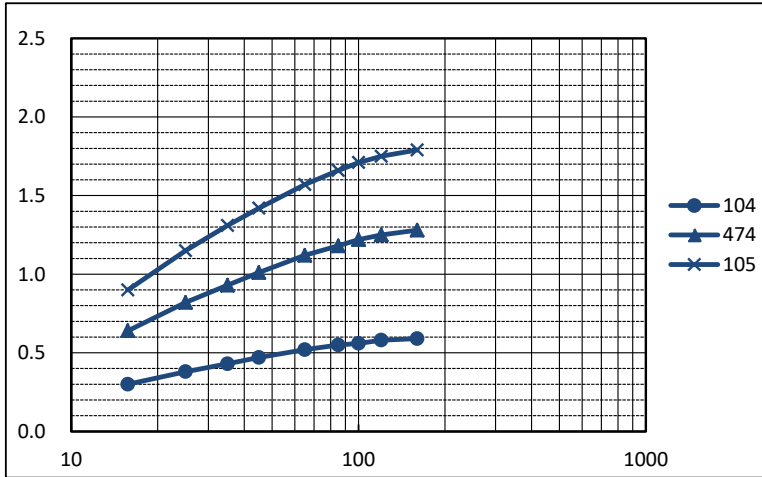


$\Delta T=8^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap. (nF)	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
104	100	2.73	3.03	3.25	3.41	3.65	3.79	3.85	3.89	3.88
154	100	2.97	3.25	3.44	3.58	3.78	3.88	3.93	3.96	3.94
334	100	3.69	3.87	3.98	4.04	4.09	4.10	4.09	4.08	4.04
474	100	3.92	4.03	4.10	4.13	4.16	4.17	4.17	4.15	4.10

◆PES650 100VDC



$\Delta T = 8^{\circ}\text{C}$

【kHz】

Cap. (nF)	最大電圧値 V_{p-p}, V_{o-p}	MAX CURRENT (Arms) 許容電流値 (Arms)								
		15.75	25	35	45	65	85	100	120	160
104	100	0.30	0.38	0.43	0.47	0.52	0.55	0.56	0.58	0.59
474	100	0.64	0.82	0.93	1.01	1.12	1.18	1.22	1.25	1.28
105	100	0.90	1.15	1.31	1.42	1.57	1.66	1.71	1.75	1.79