

アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

NC シリーズ

寸法表

350V(2V)					
定格静電容量 (μ F)	サイズ D \times L(mm)	定格リプル (Arms)	損失角の正接 tan	漏れ電流 (mA)	品番
1000	51 \times 55	8.4	0.20	1.77	LNC2V102MSEF
1200	51 \times 60	8.6	0.20	1.94	LNC2V122MSEF
1500	51 \times 65	9.3	0.20	2.17	LNC2V152MSEF
1800	51 \times 75	10.3	0.20	2.38	LNC2V182MSEF
2200	51 \times 85	11.9	0.20	2.63	LNC2V222MSEF
2700	51 \times 95	13.3	0.20	2.92	LNC2V272MSEF
	63.5 \times 70	13.7	0.20	2.92	LNC2V272MSEG
3300	51 \times 115	13.6	0.20	3.22	LNC2V332MSEF
	63.5 \times 80	14.0	0.20	3.22	LNC2V332MSEG
3900	63.5 \times 85	14.9	0.20	3.50	LNC2V392MSEG
	76.2 \times 70	14.3	0.20	3.50	LNC2V392MSEH
4700	63.5 \times 100	16.4	0.20	3.85	LNC2V472MSEG
	76.2 \times 80	15.7	0.20	3.85	LNC2V472MSEH
5600	63.5 \times 115	18.1	0.20	4.20	LNC2V562MSEG
	76.2 \times 90	17.6	0.20	4.20	LNC2V562MSEH
6800	63.5 \times 135	20.3	0.20	4.63	LNC2V682MSEG
	76.2 \times 100	19.7	0.20	4.63	LNC2V682MSEH
8200	76.2 \times 115	22.2	0.20	5.00	LNC2V822MSEH
	90 \times 90	24.2	0.20	5.00	LNC2V822MSEJ
10000	76.2 \times 135	25.2	0.20	5.00	LNC2V103MSEH
	90 \times 100	27.1	0.20	5.00	LNC2V103MSEJ
12000	76.2 \times 155	28.2	0.20	5.00	LNC2V123MSEH
	90 \times 120	30.1	0.20	5.00	LNC2V123MSEJ
15000	90 \times 145	35.4	0.20	5.00	LNC2V153MSEJ
18000	90 \times 165	39.2	0.20	5.00	LNC2V183MSEJ
22000	90 \times 205	43.4	0.20	5.00	LNC2V223MSEJ

400V(2G)					
定格静電容量 (μ F)	サイズ D \times L(mm)	定格リプル (Arms)	損失角の正接 tan	漏れ電流 (mA)	品番
1000	51 \times 60	8.6	0.20	1.90	LNC2G102MSEF
1200	51 \times 65	9.3	0.20	2.08	LNC2G122MSEF
1500	51 \times 80	10.8	0.20	2.32	LNC2G152MSEF
1800	51 \times 85	12.0	0.20	2.55	LNC2G182MSEF
2200	51 \times 100	13.0	0.20	2.81	LNC2G222MSEF
	63.5 \times 70	12.8	0.20	2.81	LNC2G222MSEG
2700	63.5 \times 80	14.5	0.20	3.12	LNC2G272MSEG
	76.2 \times 65	14.3	0.20	3.12	LNC2G272MSEH
3300	63.5 \times 90	14.9	0.20	3.45	LNC2G332MSEG
	76.2 \times 70	15.3	0.20	3.45	LNC2G332MSEH
3900	63.5 \times 100	16.5	0.20	3.75	LNC2G392MSEG
	76.2 \times 80	17.1	0.20	3.75	LNC2G392MSEH
4700	63.5 \times 120	18.8	0.20	4.11	LNC2G472MSEG
	76.2 \times 90	18.3	0.20	4.11	LNC2G472MSEH
5600	63.5 \times 135	20.9	0.20	4.49	LNC2G562MSEG
	76.2 \times 100	20.2	0.20	4.49	LNC2G562MSEH
6800	63.5 \times 165	23.8	0.20	4.95	LNC2G682MSEG
	76.2 \times 120	23.1	0.20	4.95	LNC2G682MSEH
8200	90 \times 90	26.3	0.20	4.95	LNC2G682MSEJ
	76.2 \times 145	26.1	0.20	5.00	LNC2G822MSEH
10000	90 \times 105	29.5	0.20	5.00	LNC2G822MSEJ
	76.2 \times 165	29.5	0.20	5.00	LNC2G103MSEH
12000	90 \times 120	33.2	0.20	5.00	LNC2G103MSEJ
	90 \times 145	37.1	0.20	5.00	LNC2G123MSEJ
15000	90 \times 185	42.9	0.20	5.00	LNC2G153MSEJ
18000	90 \times 205	48.2	0.20	5.00	LNC2G183MSEJ

450V(2W)					
定格静電容量 (μ F)	サイズ D \times L(mm)	定格リプル (Arms)	損失角の正接 tan	漏れ電流 (mA)	品番
1000	51 \times 70	9.3	0.20	2.01	LNC2W102MSEF
1200	51 \times 80	9.9	0.20	2.20	LNC2W122MSEF
1500	51 \times 90	10.4	0.20	2.46	LNC2W152MSEF
1800	51 \times 105	11.5	0.20	2.70	LNC2W182MSEF
	63.5 \times 70	11.9	0.20	2.70	LNC2W182MSEG
2200	63.5 \times 85	12.3	0.20	2.98	LNC2W222MSEG
	76.2 \times 65	12.5	0.20	2.98	LNC2W222MSEH
2700	63.5 \times 90	13.7	0.20	3.31	LNC2W272MSEG
	76.2 \times 75	13.7	0.20	3.31	LNC2W272MSEH
3300	63.5 \times 115	15.6	0.20	3.66	LNC2W332MSEG
	76.2 \times 85	15.5	0.20	3.66	LNC2W332MSEH
3900	63.5 \times 135	17.3	0.20	3.97	LNC2W392MSEG
	76.2 \times 90	17.0	0.20	3.97	LNC2W392MSEH
4700	63.5 \times 145	19.2	0.20	4.36	LNC2W472MSEG
	76.2 \times 115	19.2	0.20	4.36	LNC2W472MSEH
5600	63.5 \times 165	21.4	0.20	4.76	LNC2W562MSEG
	76.2 \times 135	21.6	0.20	4.76	LNC2W562MSEH
6800	90 \times 95	24.2	0.20	4.76	LNC2W562MSEJ
	76.2 \times 145	23.8	0.20	5.00	LNC2W682MSEH
8200	90 \times 115	27.5	0.20	5.00	LNC2W682MSEJ
	76.2 \times 185	27.2	0.20	5.00	LNC2W822MSEH
10000	90 \times 135	30.5	0.20	5.00	LNC2W822MSEJ
	90 \times 155	34.1	0.20	5.00	LNC2W103MSEJ
12000	90 \times 185	38.2	0.20	5.00	LNC2W123MSEJ
15000	90 \times 215	43.1	0.20	5.00	LNC2W153MSEJ

500V(2H)					
定格静電容量 (μ F)	サイズ D \times L(mm)	定格リプル (Arms)	損失角の正接 tan	漏れ電流 (mA)	品番
1000	51 \times 85	10.3	0.20	2.12	LNC2H102MSEF
1200	63.5 \times 70	10.4	0.20	2.32	LNC2H122MSEG
1500	63.5 \times 80	11.6	0.20	2.60	LNC2H152MSEG
1800	63.5 \times 90	12.7	0.20	2.85	LNC2H182MSEG
2200	63.5 \times 100	14.2	0.20	3.15	LNC2H222MSEG
2700	76.2 \times 90	15.8	0.20	3.49	LNC2H272MSEH
3300	76.2 \times 105	17.8	0.20	3.85	LNC2H332MSEH
3900	76.2 \times 120	19.9	0.20	4.19	LNC2H392MSEH
4700	90 \times 105	23.6	0.20	4.60	LNC2H472MSEJ
5600	90 \times 120	26.4	0.20	5.00	LNC2H562MSEJ
6800	90 \times 145	30.0	0.20	5.00	LNC2H682MSEJ
8200	90 \times 165	33.7	0.20	5.00	LNC2H822MSEJ
10000	90 \times 205	38.3	0.20	5.00	LNC2H103MSEJ

定格リプル電流(Arms) at 85 120Hz