

Product Series	Product Name	Thickness ± 10μm	BS ≥Cycle	Vf	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420
LT-Series	HMF07	104	100	Cap μF/ cm <sup>2</sup>	2.24	2.13	2.02	1.96	1.90	1.80	1.72	1.64	1.56	1.51	1.45	1.38	1.33	1.28	1.23	1.18	1.12	1.07	1.01	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.83
	HMF08	110	100		2.80	2.67	2.54	2.42	2.30	2.18	2.07	1.93	1.79	1.74	1.64	1.55	1.51	1.47	1.42	1.36	1.29	1.25	1.19	1.13	1.08	1.03	1.00	0.94	0.92
	HMF09	115	100		2.89	2.75	2.62	2.49	2.37	2.25	2.13	1.99	1.85	1.79	1.70	1.60	1.56	1.51	1.47	1.40	1.33	1.29	1.23	1.17	1.12	1.06	1.03	0.97	0.95
	HMF10	115	100		2.95	2.80	2.67	2.54	2.42	2.30	2.17	2.03	1.89	1.83	1.73	1.63	1.59	1.54	1.49	1.43	1.36	1.31	1.25	1.19	1.14	1.08	1.05	0.99	0.97
	HMF11	120	100		3.27	3.17	3.02	2.87	2.74	2.60	2.46	2.30	2.14	2.06	1.95	1.84	1.79	1.74	1.69	1.61	1.54	1.49	1.42	1.35	1.29	1.23	1.20	1.13	1.10
	HMF12	120	100		3.60	3.43	3.26	3.10	2.95	2.81	2.66	2.49	2.31	2.23	2.11	1.99	1.94	1.88	1.83	1.74	1.66	1.60	1.53	1.46	1.40	1.33	1.30	1.23	1.20
	HMF13	125	100		3.78	3.60	3.42	3.26	3.10	2.95	2.79	2.61	2.43	2.35	2.22	2.09	2.04	1.98	1.92	1.83	1.74	1.68	1.61	1.53	1.46	1.40	1.36	1.29	1.26
LF-Series	NFF07	104	100		2.20	2.08	1.98	1.92	1.86	1.76	1.69	1.61	1.53	1.47	1.42	1.35	1.30	1.25	1.21	1.16	1.10	1.04	0.99	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.81
	NFF08	110	100		2.91	2.77	2.64	2.51	2.39	2.27	2.15	2.01	1.87	1.81	1.71	1.61	1.57	1.53	1.48	1.41	1.34	1.30	1.24	1.18	1.12	1.07	1.04	0.98	0.96
	NFF09	115	100		3.00	2.86	2.72	2.59	2.46	2.34	2.22	2.07	1.92	1.86	1.76	1.66	1.62	1.57	1.52	1.45	1.38	1.34	1.28	1.22	1.16	1.10	1.07	1.01	0.99
	NFF10	120	100		3.21	3.06	2.91	2.77	2.64	2.50	2.37	2.22	2.06	1.98	1.88	1.77	1.73	1.68	1.63	1.55	1.48	1.43	1.37	1.30	1.24	1.18	1.15	1.09	1.06
	NFF11	120	100		3.44	3.27	3.11	2.96	2.82	2.68	2.54	2.37	2.20	2.13	2.02	1.90	1.85	1.80	1.74	1.66	1.58	1.53	1.46	1.39	1.33	1.27	1.24	1.17	1.14
	NFF12	125	100		3.61	3.43	3.27	3.11	2.96	2.81	2.66	2.49	2.32	2.24	2.12	2.00	1.94	1.89	1.83	1.74	1.66	1.61	1.54	1.46	1.40	1.33	1.30	1.23	1.20

## Remark :

1. The data shown according to the inspection standard of EIAJ RC-2364A.
2. The capacitance for reference only, actual value should be according to quotation
3. Capacitance tolerance -3%~+10%
4. Density of Residual Chloride : ≤ 1.0 mg/m<sup>2</sup>
5. LT-Series products : organic acid formed, LF-Series products : inorganic acid formed