

Product Series	Product Name	Thickness ± 10μm	BS Cycles	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 ²	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/m²
5. LT-Series products : organic acid formed, LF-Series products : inorganic acid formed