

リップル電流周波数補正係数

■ リップル電流周波数補正係数

シリーズ名	定格静電容量 C (μF)	周波数 : F (Hz)			
		100≤F<1k	1k≤F<10k	10k≤F<100k	100k≤F
CE-BE, CE-BD CE-BSS, CE-BS CE-FE, CE-FD, CE-LD CE-FSS, CE-FU CE-FS(6.3~100V) CE-FH, CE-LH(6.3~50V) CE-NP, CE-FN	C≤4.7	1.00	1.30	1.50	1.80
	4.7<C≤33	1.00	1.20	1.30	1.45
	33<C	1.00	1.10	1.20	1.30
CE-GA	C≤1	0.07	0.55	0.85	1.00
	1<C≤4.7	0.25	0.60	0.90	1.00
	4.7<C≤47	0.45	0.75	0.92	1.00
	47<C	0.60	0.85	0.92	1.00
CE-AX, CE-KX CE-LX, CE-ZX	C≤33	0.35	0.70	0.90	1.00
	33<C≤150	0.40	0.85	0.92	1.00
	150<C	0.60	0.85	0.95	1.00
CE-ZC	全機種	0.55	0.80	0.85	1.00
CE-LS CE-LL, CE-PC	C≤22	0.50	0.80	0.90	1.00
	22<C≤150	0.65	0.85	0.92	1.00
	150<C	0.70	0.85	0.95	1.00
CE-PH, CE-PF CE-PS, CE-TH	全機種	0.60	0.85	0.93	1.00

シリーズ名	定格静電容量 C (μF)	周波数 : F (Hz)		
		100≤F<1k	1k≤F<10k	10k≤F<100k
ME-UW, ME-SWB ME-HC, ME-HPC, ME-HPD ME-FC, ME-FD, ME-FH ME-HLB, ME-SWN ME-HWN	C<100	1.00	1.30	1.50
	100≤C<1000	1.00	1.20	1.30
	1000≤C	1.00	1.13	1.15
ME-CX ME-AX	C≤68	0.50	0.80	1.00
	68<C≤220	0.55	0.85	1.00
	220<C≤1000	0.65	0.90	1.00
	1000<C	0.75	0.90	1.00
ME-CZ ME-CA ME-FX	C≤1	0.20	0.60	1.00
	1<C≤47	0.50	0.80	1.00
	47<C≤220	0.55	0.85	1.00
	220<C≤1000	0.65	0.90	1.00
	1000<C	0.75	0.90	1.00
ME-PX	C<100	0.55	0.80	1.00
	100≤C<1000	0.70	0.90	1.00
	1000≤C	0.90	0.95	1.00

シリーズ名	定格静電容量 C (μF)	周波数 : F (Hz)			
		100≤F<1k	1k≤F<10k	10k≤F<100k	100k≤F
ME-UAX ME-SAX	C≤47	0.40	0.80	0.90	1.00
	47<C≤100	0.60	0.80	0.95	1.00
	100<C	0.75	0.85	0.95	1.00
ME-UZ ME-SZ ME-LS	C≤4.7	0.50	0.65	0.95	1.00
	4.7<C≤33	0.60	0.75	0.95	1.00
	33<C	0.75	0.85	0.95	1.00
ME-WX ME-WA ME-WL	C≤33	0.40	0.65	0.90	1.00
	33<C≤1200	0.50	0.80	0.93	1.00
	1200<C	0.60	0.85	0.96	1.00
ME-WG	C≤820	0.45	0.80	0.94	1.00
	820<C≤1800	0.50	0.85	0.96	1.00
	1800<C	0.55	0.88	0.98	1.00
ME-SWG	C≤56	0.22	0.45	0.65	1.00
	56<C	0.28	0.50	0.65	1.00

シリーズ名	定格静電容量 C (μF)	周波数 : F (Hz)				
		50	120	300	1k	10k≤F
CE-FS(160~400V) CE-LH(160~400V)	全機種	0.75	1.00	1.20	1.30	1.50

EP-capのリップル電流周波数補正係数についてはP.20をご参照ください。