

CFX series

105°C 5000時間品
Load Life : 105°C 5000 hours

・LED照明用電源回路に最適。
For LED Lighting.



RoHS
compliance

◆規格表／SPECIFICATIONS

項目 Item	特性 Characteristics					
カテゴリ温度範囲 Category Temperature Range	-25～+105°C					
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	100～400Vdc					
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	±20%(20°C, 120Hz)					
漏れ電流 Leakage Current (MAX)	CV≤1000		CV>1000		I=漏れ電流(μA) Leakage Current C=静電容量(μF) Capacitance V=定格電圧(Vdc) Rated Voltage	
損失角の正接(tan δ) Dissipation Factor (MAX)	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	200	250	350	400	
	tan δ	0.15	0.15	0.20	0.20	
105°Cで5000時間定格電圧(リップル重畠)印加後、下記項目を満足すること。 After applying rated voltage with rated ripple current for 5000hours at 105°C, the capacitors shall meet the following requirements.						
耐久性 Endurance	静電容量変化率 Capacitance Change		初期値の ±20% 以内 Within ±20% of the initial value.			
	損失角の正接 Dissipation Factor		規格値の 200% 以下 Not more than 200% of the specified value.			
	漏れ電流 Leakage Current		規格値以下 Not more than the specified value.			
低温特性 Low Temperature Stability (インピーダンス比) Impedance Ratio (MAX)	定格電圧 (Vdc) Rated Voltage	200	250	350	400	(120Hz)
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	3	3	6	6	

◆呼称方法／PART NUMBER

□□□	CFX	□□□□□	M	□□□	□□	D x L
定格電圧 Rated Voltage	シリーズ名 Series	静電容量 Capacitance	静電容量許容差 Capacitance Tolerance	副記号 Option	リード加工記号 Lead Forming	ケースサイズ Case Size

◆リップル電流補正係数／

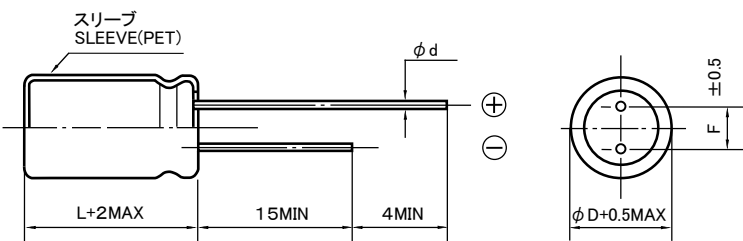
MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

周波数 (Hz) Frequency	120	1k	10k	100k≤
係数 Coefficient	2.2~4.7 μF	0.2	0.4	0.8
	6.8~10 μF	0.3	0.6	0.9
	22~100 μF	0.5	0.8	0.9
				1.0

◆副記号／OPTION

EFC : PETスリーブ PET Sleeve

◆寸法図／DIMENSIONS



	(mm)		
ϕD	10	12.5	16
ϕd	0.6	0.8	
F	5.0	7.5	

◆標準品一覧表／STANDARD SIZE

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current
200	10	10×16	300
	22	10×16	360
	33	10×20	500
	47	12.5×20	660
	68	12.5×25	760
	100	16×25	1120
250	10	10×16	300
	22	10×20	500
	33	12.5×20	600
	47	12.5×25	720
	68	16×25	920
350	3.3	10×16	180
	4.7	10×16	220
	6.8	10×16	220
	10	10×20	280
	22	12.5×20	350
	33	12.5×25	430
	47	16×25	660

Rated Ripple Current(mA r.m.s./105°C, 100kHz)

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μ F)	外形寸法 Size $\phi D \times L$ (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current
400	2.2	10×16	160
	3.3	10×16	180
	4.7	10×16	220
	6.8	10×16	220
	10	10×20	280
	22	12.5×25	430
	33	16×25	640