

## 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	160～450Vdc																						
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	160	200	250	350	400	450	(20°C, 120Hz)															
	tan δ	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20																
耐久性 Endurance	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td colspan="5">初期値の ±20% 以内 Within ±20% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td colspan="5">規格値の 200% 以下 Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage Current</td> <td colspan="5">規格値以下 Not more than the specified value.</td> </tr> </table>					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.				
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	160	200	250	350	400	450	(120Hz)															
	Z(-25°C)/Z(+20°C)	3	3	3	6	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／

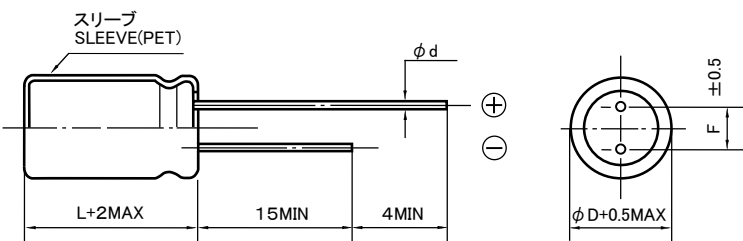
## MULTIPLIER FOR RIPPLE CURRENT

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)		
φ D	10	12.5	16
φ d	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 (μF)	外形寸法 Size φ D x L (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current
160	27	10×12.5	601
200	10	10×16	300
	22	10×12.5	595
		10×16	360
	33	10×20	500
	47	12.5×20	660
	68	12.5×25	760
	100	16×25	1120
250	6.8	10×12.5	340
	10	10×16	300
	15	10×12.5	468
	22	10×20	500
	33	12.5×20	600
	47	12.5×25	720
	68	16×25	920

定格電圧 Rated Voltage (Vdc)	静電容量 Capacitance (μF)	外形寸法 Size φ D x L (mm)	定格リップル 電流 Rated Ripple Current
350	3.3	10×16	180
	4.7	10×16	220
	6.8	10×16	220
	10	10×12.5	400
		10×20	280
	22	12.5×20	350
	33	12.5×25	430
	47	16×25	660
400	2.2	10×16	160
	3.3	10×16	180
	4.7	10×16	220
	6.8	10×16	220
	8.2	10×12.5	330
	10	10×20	280
	22	12.5×25	430
	33	16×25	640
450	3.3	10×12.5	307

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

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:***

***Click to view products by Rubycon manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LXY50VB4.7M-5X11](#) [RFO-100V471MJ7P#](#) [B41041A2687M8](#) [B41041A7226M8](#) [B41044A7157M6](#) [EPA-201ELL151MM25S](#)  
[NCD681K10KVY5PF](#) [KM4700/16](#) [KME50VB100M-8X11.5](#) [SG220M1CSA-0407](#) [ES5107M016AE1DA](#) [ESMG160ETD102MJ16S](#)  
[ESRL25V330](#) [ESX472M16B](#) [SZ010M1500A5S-1015](#) [227RZS050M](#) [476CKH100MSA](#) [477CKR100M](#) [KME25VB100M-6.3X11](#)  
[XRL50V22](#) [052687X](#) [107CKR010M](#) [EKMA500ELL4R7ME07D](#) [NRE-S560M16V6.3X7TBSTF](#) [RGA221M1CTA-0611G](#)  
[ERZA630VHN182UP54N](#) [UPL1A331MPH](#) [MAL214658821E3](#) [MAL214658122E3](#) [SK106M016AC3KAKPLP](#) [SK107M025AE3EAKPLP](#)  
[B43827A1106M8](#) [B41022A5686M6](#) [EKMA160EC3101MF07D](#) [ESMG160ETD221MF11D](#) [EKZH160ETD152MJ20S](#) [RBD-25V100KE3#N](#)  
[EKMA350ELL100ME07D](#) [ESMG160ETD101ME11D](#) [EGXF500ELL561ML15S](#) [SK107M025AE3KAKPLP](#) [EKMG350ETD471MJ16S](#)  
[MEA562M2G--D130](#) [MEA562M2W--D130](#) [35YXA330MEFC10X12.5](#) [RGA221M2ABK-1320G](#) [ERR1HM1R0D11OT](#)  
[ERR1CM222W20OT](#) [TM1081EMF202RB](#) [RXQ271M2EBK-1836](#)