



ストロボフラッシュ用アルミニウム電解コンデンサ

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS FOR STROBE FLASH

CDF

CDF シリーズ SERIES

急速発光ストロボフラッシュ用メインコンデンサ For Rapid Strobe Flash applications

- 急速充放電が可能で長寿命。
Long life under rapid charge and discharge use.

RoHS
compliance



◆注意／CAUTION

ストロボフラッシュ(エレクトロニックフラッシュ)のメインコンデンサ以外の用途には使用できません。

CDF series is designed, manufactured and intended solely for use in signal light with strobe-flash.

This is not intended for use in medical equipment.

Rubycon Corporation, Rubycon America, Inc., Shin-Ei Capacitor Foil Inc and other Rubycon group companies expressly disclaim any warranties or representations as to the suitability or fitness of this capacitor for use in medical equipment.

◆規格表／SPECIFICATIONS

項目 Items	特 性 Characteristics							
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-25~+70°C							
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	360Vdc	450Vdc						
耐電圧 Withstand Voltage	390Vdc	500Vdc						
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	-10~+20% (25°C, 120Hz)							
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	$I=3\sqrt{CV}$ (定格電圧印加5分後) (After 5 minutes application of rated voltage) $I=\text{漏れ電流}(\mu\text{A})$ $C=\text{静電容量}(\mu\text{F})$ $V=\text{定格電圧(Vdc)}$ Leakage Current Capacitance Rated Voltage							
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	0.07 (25°C, 120Hz)							
充放電特性 Charge and Discharge	45°Cにて、定格電圧を印加してXe管により1秒1回で100万回の充放電を行う。 Charge and discharge at rated voltage at 45°C in every 1 second for 1 million times via Xe flash tube. <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td>初期値の±10%以内 Within ±10% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td>規格値の150%以下 Not more than 150% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage Current</td> <td>規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±10%以内 Within ±10% of the initial value.	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の150%以下 Not more than 150% of the specified value.	漏れ電流 Leakage Current	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±10%以内 Within ±10% of the initial value.							
損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の150%以下 Not more than 150% of the specified value.							
漏れ電流 Leakage Current	規格値の200%以下 Not more than 200% of the specified value.							
高温無負荷特性 Shelf Life	70°C中に500時間無負荷放置し、常温に復帰後、JIS C 5101-4 4.1項の電圧処理を行い測定する。 Storage without voltage applied at 70°C for 500 hours and measured at 25°C±5°C after voltage processing in JIS C 5101-4 item 4.1. <table border="1"> <tr> <td>静電容量変化率 Capacitance Change</td> <td>初期値の±10%以内 Within ±10% of the initial value.</td> </tr> <tr> <td>損失角の正接 Dissipation Factor</td> <td>規格値の150%以下 Not more than 150% of the specified value.</td> </tr> <tr> <td>漏れ電流 Leakage Current</td> <td>規格値の300%以下 Not more than 300% of the specified value.</td> </tr> </table>		静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±10%以内 Within ±10% of the initial value.	損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の150%以下 Not more than 150% of the specified value.	漏れ電流 Leakage Current	規格値の300%以下 Not more than 300% of the specified value.
静電容量変化率 Capacitance Change	初期値の±10%以内 Within ±10% of the initial value.							
損失角の正接 Dissipation Factor	規格値の150%以下 Not more than 150% of the specified value.							
漏れ電流 Leakage Current	規格値の300%以下 Not more than 300% of the specified value.							

◆寸法表／STANDARD SIZE

Cap(μF)	Vdc ΦD	360				450			
		22	25	30	35	22	25	30	35
40						22×35			
50						22×40	25×35		
60	22×30					22×50	25×39		
80	22×40	25×30					25×45		
100	22×50	25×39					25×55	30×45	
120		25×45						30×51	
150		25×51	30×41					30×51	35×45
200			30×45					30×65	35×56
300			30×65	35×51					35×66
400				35×66					

↑ ケースサイズ Case Size $\phi D^{+1MAX} \times L^{\pm 2} (\text{mm})$