



# 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 PHOTO FLASH

SF

## SF シリーズ SERIES

ラグ端子形 ストロボフラッシュ用メインコンデンサ 高電圧品  
For Photo Flash applications, High Voltage, Lug Terminal Type

RoHS  
compliance

### ◆注意/CAUTION

写真撮影用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。

These Rubycon Photo Flash Capacitors are designed, manufactured and intended solely for use in photo flash and other photographic equipment.

They are 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 these capacitors for use in medical equipment.

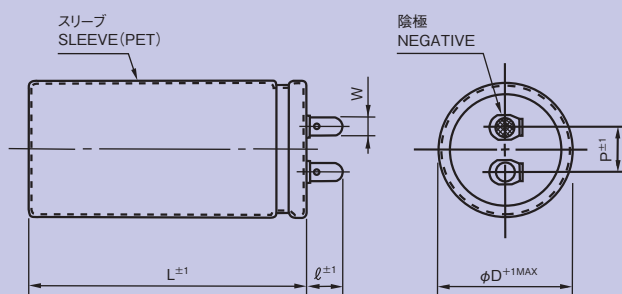


### ◆規格表/SPECIFICATIONS

項目 Items	特 性 Characteristics		
カテゴリ 温度範囲 Category Temperature Range	-20~+55°C		
定格電圧範囲 Rated Voltage Range	450Vdc		
耐電圧 Withstand Voltage	500Vdc		
静電容量許容差 Capacitance Tolerance	-10~+20% (25°C, 120Hz)		
漏れ電流 Leakage Current(MAX)	I=1.5×C (定格電圧印加5分後) (After 5 minutes application of rated voltage)	I=漏れ電流(μA) Leakage Current	C=静電容量(μF) Capacitance
損失角の正接(tanδ) Dissipation Factor(MAX)	静電容量(μF) Capacitance tanδ	150~600 601~1000 0.10 0.15	(25°C, 120Hz)
充放電特性 Charge and Discharge	常温(5~35°C)中で、定格電圧を印加して30秒間隔で充放電を5000回行う。放電管はZ=0.7~1.0Ω、キセノン管とする。 Charge and discharge at rated voltage at 5~35°C in every 30 seconds for 5000 times via Xe flash tube with discharge resistance of 0.7~1.0Ω.  静電容量変化率 Capacitance Change 損失角の正接 Dissipation Factor 漏れ電流 Leakage Current		
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.  静電容量変化率 Capacitance Change 損失角の正接 Dissipation Factor 漏れ電流 Leakage Current		

### ◆寸法図/DIMENSIONS

(mm)



φD	25	30	35
P	8.0	8.0	10.0
l	5.5	5.5	5.5
W	3.0	3.0	3.0

寸法φD, lは個別対応します。  
Please consult us about individual size and dimensions.