

# 承認書

鋁質電解電容器	85°C Screw Type	日期：111年06月09日
容量：330 $\mu$ F	誤差度： $\pm 20\%$	形狀：直立式
電壓：400 VDC	數量：PCS	結論：

D : 63.5±2  
L : 100±3  
P : 28.6±0.5  
H1 : 6.5±1  
d : 10.3±0.5  
M : 12±0.5  
H : 16±0.5

1. 承認
2. 有條件地承認
3. 退件

## Specification

F = 120 HZ

T = 20 °C

- 1 Operating Temperature Range : - 25 To + 85 °C
- 2 Leakage Current : Not greater than  $I \leq 0.3\mu A * (C*V)^{0.7} + 4\mu A$  (After 5minutes)
- 3 Surge Voltage DC : 440 VOLT
- 4 Dissipation Factor (Tan  $\delta$ ) : 0.25 MAX
- 5 Max. Ripple Current : 20 A (105°C/120KHz)
- 6 Load Test :

After 2000 hours application of W.V. at 105°C  
The capacitor shall meet with following limits :

- Capacitance Change :  $\leq \pm 25\%$  of initial value  
Dissipation Factor :  $\leq 200\%$  of initial specified value  
Leakage Current :  $\leq$  initial specified value

### INITIAL TEST

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容量 $\mu$ F										
洩漏電流										
DF 值										