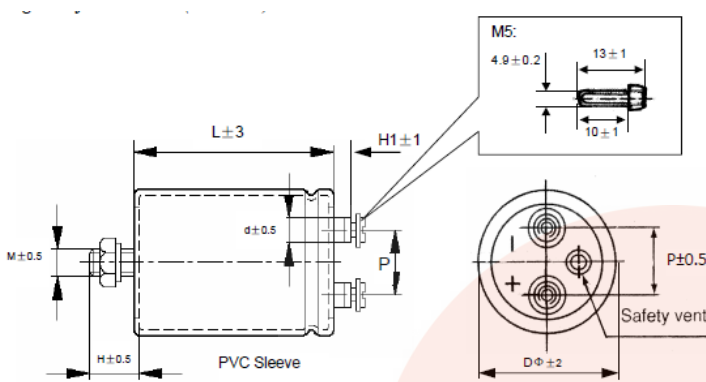


## 承 認 書

鋁質電解電容器 85°C Screw Type		日期：111 年 06 月 09 日
容 量： 330 $\mu\text{F}$	誤 差 度： $\pm 20 \%$	形 狀： 直 立 式
電 壓： 400 V DC	數 量： PCS	結 論：
		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  $I \leq 0.3\mu\text{A}^* (C^*V)^{0.7} + 4\mu\text{A}$  (After 5minutes)

3 Surge Voltage DC : 440 VOLT

4 Dissipation Factor (Tan δ) : 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 $\mu\text{F}$										
洩漏電流										
DF 值										