

## 承 認 書

<b>鋁質電解電容器 Snap-in 85°C</b>		日期：111年06月10日								
容 量： 10000 $\mu$ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 40 V DC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm)		1. 承認  2. 有條件地承認  3. 退件								
D $\phi$ : 35 +1.0 (Max.)		L : 31 +2 (Max.)								
<b>Specification</b>										
F = 120 HZ		T = 20 °C								
1 Operating Temperature Range	: -40 To + 85 °C									
2 Leakage Current	: Not greater than $I \leq 0.02 CV$ (After 5minutes)									
3 Surge Voltage DC	: 44 VOLT									
4 Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	: 0.4 MAX									
5 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								
<b>INITIAL TEST</b>										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 $\mu$ F										
洩漏電流										
DF 值										