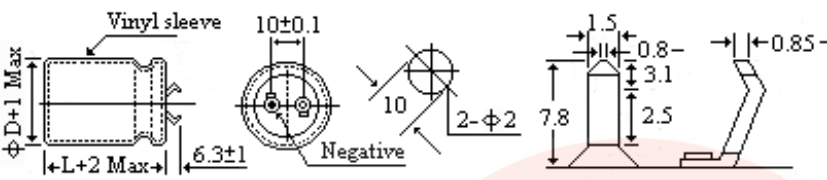


## 承 認 書

鋁質電解電容器 Snap-in 105°C		日期：111年06月10日								
容 量： 15000 $\mu$ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直立式								
電 壓： 63 V DC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm)  D $\phi$ : 35 +1.0 (Max.)    L : 56 +2 (Max.)		1. 承認  2. 有條件地承認  3. 退件								
<b>Specification</b>										
F = 120 HZ		T = 20 °C								
1 Operating Temperature Range	:	- 40 To + 105 °C								
2 Leakage Current	:	Not greater than $I \leq 0.02 CV$ (After 5minutes)								
3 Surge Voltage DC	:	79 VOLT								
4 Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	:	0.3 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										