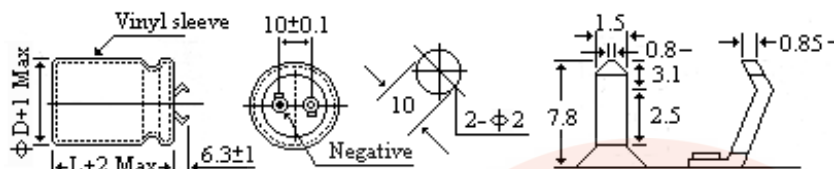


承 認 書

鋁質電解電容器 Snap-in 105°C			日期：111 年 06 月 10 日							
容 量： 1000 μF	誤 差 度： $\pm 20\%$		形 狀： 直 立 式							
電 壓： 100 V DC	數 量： PCS		結 論：							
Shape & Dimension (mm)			1. 承認							
 D ϕ : 22 + 1.0 (Max.) L : 31 +2 (Max.)			2. 有條件地承認							
Specification			3. 退件							
F = 120 HZ		T = 20 °C								
1 Operating Temperature Range : -40 To + 105 °C										
2 Leakage Current : Not greater than $I \leq 0.02 \text{ CV}$ (After 5minutes)										
3 Surge Voltage DC : 125 VOLT										
4 Dissipation Factor (Tan δ) : 0.25 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										
INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 μF										
洩漏電流										
DF 值										