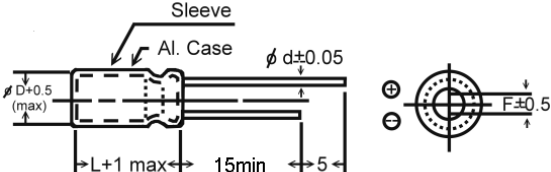


承認書

鋁質電解電容器 105°C LESR Series			日期：111 年 06 月 22 日							
容 量： 2200 μF	誤 差 度： $\pm 20\%$		形 狀： 直 立 式							
電 壓： 25 V DC	數 量： 20 PCS		結 論：							
Shape & Dimension (mm)										
			1. 承 認 2. 有條件地承認 3. 退 件							
Specification										
F = 120 HZ		T = 20 °C								
1 Operating Temperature Range : -40 °C + 105 °C										
2 Leakage Current : Not greater than $I \leq 0.01 \text{ CV}$ or 3uA										
3 Surge Voltage DC : 32 VOLT										
4 Dissipation Factor (Tan δ) : 0.14 MAX.										
5 Max.Impedance (20°C/100KHz) : 30 mΩ MAX.										
6 Max. Permissible ripple current : 2400 mA/105°C/100KHz										
7 Load Test : After 5000 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										
R 值										