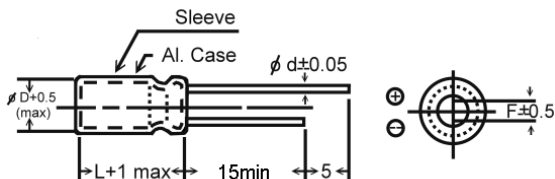


承認書

鋁質電解電容器 105°C HL Series			日期：111 年 06 月 08 日							
容 量： 10 μF	誤 差 度： $\pm 20 \%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 400 V DC	數 量： 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 $I \leq 0.04 \text{ CV} + 100 \mu\text{A}$										
3 Surge Voltage DC : 440 VOLT										
4 Dissipation Factor (Tan δ) : 0.2 MAX.										
5 Max. Permissible ripple current : 140 mA(120Hz/105°C)										
6 Load Test : After 8000 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										