



承認書

鋁質電解電容器		105°C	HL	Series	日期：111年06月08日					
容量：	22 μ F	誤差度：	$\pm 20\%$		形狀：直立式					
電壓：	250 VDC	數量：	PCS		結論：					
Shape & Dimension (mm)					1. 承認 2. 有條件地承認 3. 退件					
D : 10.0 ± 0.5 F : 5.0 ± 0.5 L : 20.0 ± 1.0 d : 0.6 ± 0.05										
Specification										
F = 120 HZ					T = 20 °C					
1	Operating Temperature Range		:		- 40 °C + 105 °C					
2	Leakage Current		:		Not greater than $I \leq 0.04 CV + 100\mu A$					
3	Surge Voltage DC		:		440 VOLT					
4	Dissipation Factor (Tan δ)		:		0.15 MAX.					
5	Max. Permissible ripple current		:		300 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 μ F										
洩漏電流										
DF 值										
R 值										