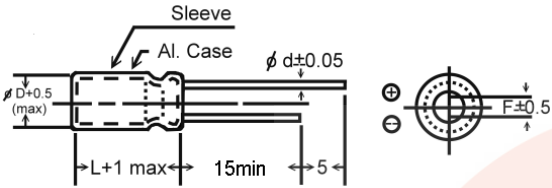




承 認 書

鋁質電解電容器 105°C 無極性 NP		日期： 111年06月22日								
容 量： 4.7 μ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直立式								
電 壓： 100 VDC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm)  D : 8.0 ± 0.5 F : 3.5 ± 0.5 L : 11.0 ± 1.0 d : 0.5 ± 0.05		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 To + 105 °C									
2 Leakage Current	: Not greater than $I \leq 0.03 CV$ or $4 \mu A$									
3 Surge Voltage DC	: 125 VOLT									
4 Dissipation Factor (Tan δ)	: 0.10 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 μ F										
洩漏電流										
DF 值										