

承 認 書

鋁質電解電容器 85°C AXIAL		日期：111年06月08日								
容 量： 100 μ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 臥 式								
電 壓： 100 V DC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm) D : 13.0 ± 0.50 L : 21.0 ± 1.50 d : 0.6 ± 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 + 85°C									
2 Leakage Current	: Not greater than $I \leq 0.01 CV$ or $3 \mu A$									
3 Surge Voltage DC	: 125 VOLT									
4 Dissipation Factor (Tan δ)	: 0.10 MAX									
5 Load Test :	After 1000 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										