



承認書

鋁質電解電容器		105°C 低漏電 S.L		日期：111年06月22日						
容量：220 μ F		誤差度： $\pm 20\%$		形狀：直立式						
電壓：10 VDC		數量：PCS		結論：						
Shape & Dimension (mm) D : 6.3 ± 0.5 F : 2.5 ± 0.5 L : 7.0 ± 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 $I \leq 0.002 CV$ or $1 \mu A$								
3 Surge Voltage DC		: 13 VOLT								
4 Dissipation Factor (Tan δ)		: 0.2 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										