

承 認 書

鋁質電解電容器		105°C	HR	Series	日期 111 年 06 月 22 日					
容 量 :	1000 μ F	誤差度 :	$\pm 20\%$		形 狀 : 直 立 式					
電 壓 :	50 VDC	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 To + 105 °C							
2	Leakage Current	:	Not greater than $I \leq 0.01 CV$ or $3 \mu A$							
3	Surge Voltage DC	:	63 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										