



承 認 書

鋁質電解電容器		105°C HR Series	日期：111年06月22日							
容 量：	680 μ F	誤差度：	$\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式						
電 壓：	50 VDC	數 量：	PCS	結 論：						
Shape & Dimension (mm)						D : 13.0 ± 0.5 F : 5.0 ± 0.5 L : 21.0 ± 1.0 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 + 105 °C							
2	Leakage Current		: Not greater than $I \leq 0.01 CV$ or 3 μ 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										