

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： 25 VDC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm)		1. 承 認								
		D : 10.0 ± 0.5 F : 5.0 ± 0.5 L : 20.0 ± 1.0 d : 0.6 ± 0.05								
Specification		2. 有條件地承認								
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		: 32 VOLT								
4 Dissipation Factor (Tan δ)		: 0.15 MAX								
5 Load Test :		3. 退 件								
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										