

承 認 書

鋁質電解電容器 Snap-in 105°C		日期：111年06月10日								
容 量： 4700 μ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 63 V DC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm) D ϕ : 25 +1.0 (Max.) L : 40 +2 (Max.)		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 $I \leq 0.02 CV$ (After 5minutes)									
3 Surge Voltage DC	: 79 VOLT									
4 Dissipation Factor (Tan δ)	: 0.3 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										