

承 認 書

鋁質電解電容器 Snap-in 85°C		日期：111年06月10日								
容 量： 8200 μ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 25 V DC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm) D ϕ : 22 +1.0 (Max.) L : 26 +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 + 85 °C								
2 Leakage Current	:	Not greater than $I \leq 0.02 CV$ (After 5minutes)								
3 Surge Voltage DC	:	32 VOLT								
4 Dissipation Factor (Tan δ)	:	0.4 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										