



承 認 書

鋁質電解電容器 105°C XF Series			日期：111年06月08日							
容 量： 27 μ F		誤差度： $\pm 20\%$		形 狀： 直 立 式						
電 壓： 100 V DC		數 量： PCS		結 論：						
Shape & Dimension (mm)			1. 承認							
			D : 8 ± 0.5							
			F : 3.5 ± 0.5							
			L : 11.5 ± 1.5							
			d : 0.6 ± 0.05							
Specification										
F = 120 HZ			T = 20 °C							
1 Operating Temperature Range		: -40 °C + 105 °C								
2 Leakage Current		: I \leq 0.01 CV or 3uA								
3 Surge Voltage DC		: 125 VOLT								
4 Dissipation Factor (Tan δ)		: 0.08 MAX.								
5 Max.Impedance (20°C/100KHz)		: 610 m Ω MAX.								
6 Max. Permissible ripple current		: 300 mA/105°C/100KHz								
7 Load Test :										
After 7000 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										
R 值										