



承 認 書

鋁質電解電容器 105°C XF Series			日期：111年06月08日							
容 量： 220 μ F		誤差度： $\pm 20\%$		形 狀： 直 立 式						
電 壓： 16 V DC		數 量： PCS		結 論：						
Shape & Dimension (mm)			1. 承認 2. 有條件地承認 3. 退件							
			D : 6.3 ± 0.5 F : 2.5 ± 0.5 L : 11.0 ± 1.5 d : 0.5 ± 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		: 20 VOLT								
4 Dissipation Factor (Tan δ)		: 0.16 MAX.								
5 Max.Impedance (20°C/100KHz)		: 220 m Ω MAX.								
6 Max. Permissible ripple current		: 430 mA/105°C/100KHz								
7 Load Test : After 5000 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										