



承 認 書

鋁質電解電容器 105°C XE Series			日期：111年06月08日							
容量： 1000 μ F		誤差度： $\pm 20\%$		形狀： 直立式						
電壓： 6.3 VDC		數量： PCS		結 論：						
Shape & Dimension (mm)			<p>D : 8 ± 0.5</p> <p>F : 3.5 ± 0.5</p> <p>L : 12.0 ± 1.5</p> <p>d : 0.6 ± 0.05</p>							
			<p>1. 承認</p> <p>2. 有條件地承認</p> <p>3. 退件</p>							
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		: 8 VOLT								
4 Dissipation Factor (Tan δ)		: 0.22 MAX.								
5 Max.Impedance (20°C/100KHz)		: 60 m Ω MAX.								
6 Max. Permissible ripple current		: 860 mA/105°C/100KHz								
7 Load Test :		<p>After 2000 hours application of W.V. at 105°C</p> <p>The capacitor shall meet with following limits :</p> <p>Capacitance Change : $\leq \pm 25\%$ of initial value</p> <p>Dissipation Factor : $\leq 200\%$ of initial specified value</p> <p>Leakage Current : \leq initial specified value</p>								
INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容量 μ F										
洩漏電流										
DF 值										
R 值										