

承 認 書

鋁質電解電容器		105°C 低漏電 L.L	日期：111年06月22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)					<p>D : 6.3 ± 0.5</p> <p>F : 2.5 ± 0.5</p> <p>L : 11.0 ± 1.0</p> <p>d : 0.5 ± 0.05</p>					
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 $I \leq 0.002 CV$ or $1 \mu A$							
3	Surge Voltage DC		: 20 VOLT							
4	Dissipation Factor (Tan δ)		: 0.17 MAX							
5	Load Test :		<p>After 1000 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										