

## 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 $\mu$ F	誤差度：	$\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式						
電 壓：	16 V DC	數 量：	PCS	結 論：						
Shape & Dimension (mm)					D : 6.3 $\pm 0.5$ F : 2.5 $\pm 0.5$ L : 11.0 $\pm 1.0$ d : 0.5 $\pm 0.05$		1. 承 認  2. 有條件地承認  3. 退 件			
<b>Specification</b>										
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 $\delta$ )		: 0.17 MAX							
5	Load Test :		After 1000 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 $\mu$ F										
洩漏電流										
DF 值										