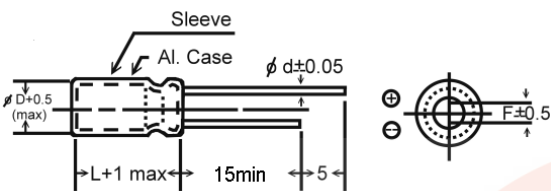


承 認 書

鋁質電解電容器 105°C 低漏電 S.L		日期：111 年 06 月 22 日								
容 量： 22 μF	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								
Specification										
F = 120 HZ T = 20 °C										
1 Operating Temperature Range	: - 40 To + 105 °C									
2 Leakage Current	: Not greater than $I \leq 0.002\text{CV}$ or $1 \mu\text{A}$									
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 The capacitor shall meet with following limits :</p> <p>Capacitance Change : $\leq \pm 25\%$ of initial value Dissipation Factor : $\leq 200\%$ of initial specified value Leakage Current : \leq initial specified value</p>									
INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 μF										
洩漏電流										
DF 值										