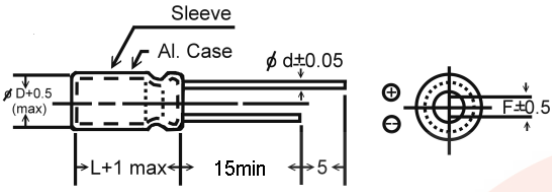




承認書

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 μ F	誤差度：	$\pm 20\%$	形狀：直立式						
電壓：	16 VDC	數量：	PCS	結論：						
Shape & Dimension (mm)			D : 4.0 ± 0.5		1. 承認					
			F : 1.5 ± 0.5		2. 有條件地承認					
			L : 7.0 ± 1.0		3. 退件					
			d : 0.45 ± 0.05							
Specification										
F = 120 HZ			T = 20 °C							
1	Operating Temperature Range		:	- 40 To + 105 °C						
2	Leakage Current		:	Not greater than $I \leq 0.002CV$ or $1 \mu A$						
3	Surge Voltage DC		:	20 VOLT						
4	Dissipation Factor (Tan δ)		:	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 μ F										
洩漏電流										
DF 值										