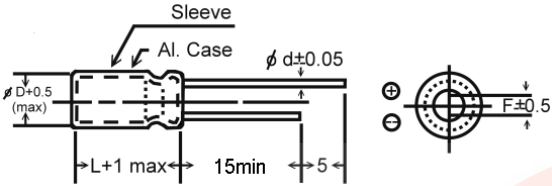




## 承 認 書

鋁質電解電容器 105°C LESR Series		日期：111年06月22日								
容 量： 470 $\mu$ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 25 V DC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm) 		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 °C + 105 °C								
2 Leakage Current	:	Not greater than $I \leq 0.01 CV$ or 3uA								
3 Surge Voltage DC	:	32 VOLT								
4 Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	:	0.26 MAX.								
5 Max.Impedance (20°C/100KHz)	:	830 m $\Omega$ MAX.								
6 Load Test :	After 5000 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									
<b>INITIAL TEST</b>										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 $\mu$ F	96	97	97	97	96	97	97	97	97	97
洩漏電流	1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
DF 值	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
R 值	104	104	107	107	109	104	106	106	107	108

