



承 認 書

鋁質電解電容器 105°C LESR Series		日期：111年06月22日								
容 量： 2200 $\mu$ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 25 V DC	數 量： 20 PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm)		1. 承 認  2. 有條件地承認  3. 退 件								
		D : 18.0 $\pm 0.5$ F : 7.5 $\pm 0.5$ L : 20.0 $\pm 2.2$ d : 0.8 $\pm 0.05$								
<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 $\delta$ )	:	0.14 MAX.							
5	Max.Impedance (20°C/100KHz)	:	30 m $\Omega$ MAX.							
6	Max. Permissible ripple current	:	2400 mA/105°C/100KHz							
7	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										
洩漏電流										
DF 值										
R 值										