

## 承 認 書

鋁質電解電容器		105°C	HR	Series	日期：111年06月22日					
容 量：	12 $\mu$ F	誤差度：	$\pm 20\%$		形 狀： 直 立 式					
電 壓：	450 VDC	數 量：	PCS		結 論：					
Shape & Dimension (mm)					1. 承認  2. 有條件地承認  3. 退件					
D : 10.0 $\pm 0.5$ F : 5.0 $\pm 0.5$ L : 20.0 $\pm 1.0$ d : 0.6 $\pm 0.05$										
Specification										
F = 120 HZ		T = 20 °C								
1	Operating Temperature Range	:	- 25 To + 105 °C							
2	Leakage Current	:	Not greater than $I \leq 0.03 CV + 10 \mu A$							
3	Surge Voltage DC	:	500 VOLT							
4	Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	:	0.25 MAX							
5	Load Test :	After 2000 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										