

## 承 認 書

鋁質電解電容器 105°C AXIAL		日期：111年06月08日								
容量：470 $\mu$ F	誤差度： $\pm 20\%$	形狀：臥式								
電壓：16 VDC	數量：PCS	結論：								
Shape & Dimension (mm) D : 8.0 $\pm 0.50$  L : 16.0 $\pm 1.50$  d : 0.6 $\pm 0.05$		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 To + 105°C									
2 Leakage Current	: Not greater than $I \leq 0.01 CV$ or $3 \mu A$									
3 Surge Voltage DC	: 20 VOLT									
4 Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	: 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									
<b>INITIAL TEST</b>										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容量 $\mu$ F										
洩漏電流										
DF 值										