

承認書

鋁質電解電容器		105°C HR Series	日期：111年06月22日							
容量：470 μ F	誤差度：±20 %		形狀：直立式							
電壓：35 V DC	數量：PCS		結論：							
Shape & Dimension (mm)			<p>1. 承認</p> <p>2. 有條件地承認</p> <p>3. 退件</p>							
<p>D : 10.0 ±0.5</p> <p>F : 5.0 ±0.5</p> <p>L : 20.0 ±1.0</p> <p>d : 0.6 ±0.05</p>										
Specification										
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			: 44 VOLT							
4 Dissipation Factor (Tan δ)			: 0.12 MAX							
5 Load Test :			<p>After 2000 hours application of W.V. at 105°C</p> <p>The capacitor shall meet with following limits :</p> <p>Capacitance Change : $\leq \pm 25\%$ of initial value</p> <p>Dissipation Factor : $\leq 200\%$ of initial specified value</p> <p>Leakage Current : \leq initial specified value</p>							
INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容量 μ F										
洩漏電流										
DF 值										