

承 認 書

鋁質電解電容器		105°C HR Series	日期：111年06月22日							
容 量：	4.7 μ F	誤差度：	$\pm 20\%$	形 狀：直 立 式						
電 壓：	450 VDC	數 量：	PCS	結 論：						
Shape & Dimension (mm)			D : 10.0 ± 0.5		1. 承 認					
			F : 5.0 ± 0.5		2. 有條件地承認					
			L : 17.0 ± 1.0		3. 退 件					
			d : 0.6 ± 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 δ)		: 0.25 MAX							
5	Load Test :		<p>After 2000 hours application of W.V. at 105°C The capacitor shall meet with following limits :</p> <p>Capacitance Change : $\leq \pm 25\%$ of initial value Dissipation Factor : $\leq 200\%$ of initial specified value 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										