



## 承認書

鋁質電解電容器		105°C GR(HR) Series	日期：111年06月08日							
容量：	2.2 $\mu$ F	誤差度：	$\pm 20\%$	形狀：直立式						
電壓：	400 VDC	數量：	PCS	結論：						
Shape & Dimension (mm)			<p>D : 6.3 <math>\pm 0.5</math></p> <p>F : 2.5 <math>\pm 0.5</math></p> <p>L : 15.0 <math>\pm 1.0</math></p> <p>d : 0.5 <math>\pm 0.05</math></p>			<p>1. 承認</p> <p>2. 有條件地承認</p> <p>3. 退件</p>				
<b>Specification</b>										
F = 120 HZ			T = 20 °C							
1	Operating Temperature Range		:	- 40 To + 105 °C						
2	Leakage Current		:	$I \leq 0.03CV$						
3	Surge Voltage DC		:	450 VOLT						
4	Dissipation Factor (Tan $\delta$ )		:	0.15 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 : <math>\leq \pm 25\%</math> of initial value</p> <p>Dissipation Factor : <math>\leq 200\%</math> of initial specified value</p> <p>Leakage Current : <math>\leq</math> initial specified value</p>							
INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容量 $\mu$ F										
洩漏電流										
DF 值										