



## 承 認 書

<b>鋁質電解電容器 105°C GR(HR) Series</b>		日期：111年06月22日								
容 量： 220 $\mu$ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 25 VDC	數 量： PCS	結 論：								
<b>Shape &amp; Dimension (mm)</b>		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	: 32 VOLT								
4	Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	: 0.15 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								
<b>INITIAL TEST</b>										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 $\mu$ F										
洩漏電流										
DF 值										