

## 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 $\mu\text{F}$	誤 差 度： $\pm 20\%$	形 狀：直 立 式								
電 壓：400 VDC	數 量：PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm)										
	D : $6.3 \pm 0.5$ F : $2.5 \pm 0.5$ L : $15.0 \pm 1.0$ d : $0.5 \pm 0.05$	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	: $I \leq 0.03\text{CV}$									
3 Surge Voltage DC	: 450 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 $\mu\text{F}$										
洩漏電流										
DF 值										