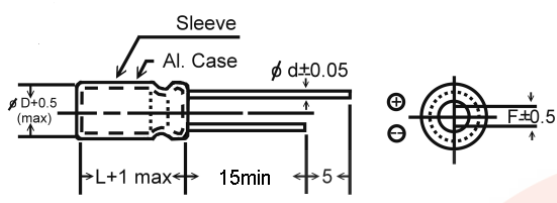




## 承 認 書

<b>鋁質電解電容器</b> <b>85°C GR Series</b>		日期：111年06月22日								
容 量： 2200 $\mu$ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 63 V DC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm) <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;">                     D : 18.0 <math>\pm 0.5</math>                      F : 7.5 <math>\pm 0.5</math>                      L : 36.0 <math>\pm 1.0</math>                      d : 0.8 <math>\pm 0.05</math> </div> </div>		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 + 85 °C									
2 Leakage Current	: Not greater than $I \leq 0.01 CV$ or $3 \mu A$									
3 Surge Voltage DC	: 79 VOLT									
4 Dissipation Factor (Tan $\delta$ )	: 0.10 MAX									
5 Load Test :	After 2000 hours application of W.V. at 85°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										