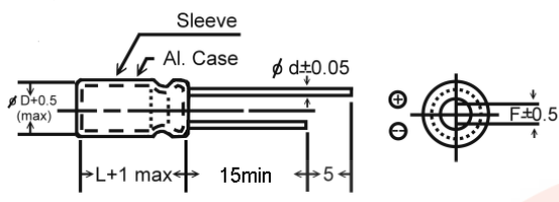


承 認 書

鋁質電解電容器	105°C GR(HR) Series	日期：111年06月22日								
容 量： 680 μ F	誤差度： $\pm 20\%$	形 狀： 直 立 式								
電 壓： 10 VDC	數 量： PCS	結 論：								
Shape & Dimension (mm) <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>D : 8.0 ± 0.5</p> <p>F : 3.5 ± 0.5</p> <p>L : 11.0 ± 1.0</p> <p>d : 0.5 ± 0.05</p> </div> </div>		1. 承 認 2. 有條件地承認 3. 退 件								
Specification										
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 μA									
3 Surge Voltage DC	: 13 VOLT									
4 Dissipation Factor (Tan δ)	: 0.20 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									
INITIAL TEST										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
容 量 μ F										
洩漏電流										
DF 值										