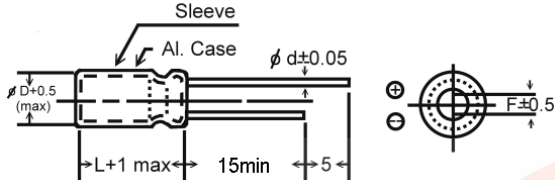


承 認 書

鋁質電解電容器 85°C GR Series		日期：111 年 06 月 22 日																																																			
容 量： 2200 μF	誤 差 度： $\pm 20 \%$	形 狀：直 立 式																																																			
電 壓： 50 V DC	數 量： PCS	結 論：																																																			
Shape & Dimension (mm) 		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 + 85 °C																																																					
2 Leakage Current : Not greater than $I \leq 0.01 \text{ CV}$ or $3 \mu\text{A}$																																																					
3 Surge Voltage DC : 63 VOLT																																																					
4 Dissipation Factor (Tan δ) : 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																																																					
INITIAL TEST <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>容 量 μF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>洩漏電流</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DF 值</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	容 量 μF											洩漏電流											DF 值										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																											
容 量 μF																																																					
洩漏電流																																																					
DF 值																																																					