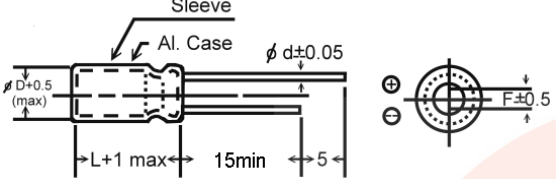


承 認 書

鋁質電解電容器 105°C 無極性 NP		日期：111 年 06 月 22 日																																												
容 量：4.7 μ F	誤 差 度： $\pm 20\%$	形 狀：直 立 式																																												
電 壓：100 V DC	數 量：PCS	結 論：																																												
Shape & Dimension (mm) 		1. 承 認 2. 有條件地承認 3. 退 件																																												
Specification <p style="margin-top: 10px;">$F = 120 \text{ HZ}$ $T = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$</p> <p>1 Operating Temperature Range : -40 To +105 $^{\circ}\text{C}$</p> <p>2 Leakage Current : Not greater than $I \leq 0.03 \text{ CV}$ or $4 \mu\text{A}$</p> <p>3 Surge Voltage DC : 125 VOLT</p> <p>4 Dissipation Factor (Tan δ) : 0.10 MAX</p> <p>5 Load Test : After 2000 hours application of W.V. at 105 $^{\circ}\text{C}$ 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 </p>																																														
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																																														