

## 基板自立型, 螺丝端子型特殊端子形状

- 大型铝电解电容器的以下端子形状可以定制。
- 有些规格的产品有限制条件, 选用的时候请咨询我们。
- 下列形状以外的端子形状, 请咨询我们。

### ◆特殊端子尺寸图

#### 基板自立型(CE69)

[mm]

<p>CE692 形 端子代码 · 辅助端子代码 : VNN</p> <p>适用尺寸 <math>\phi 22 \sim \phi 35</math></p> <p>印刷基板孔 (焊锡面一侧)</p> <p>压力阀</p> <p>5.8±1</p> <p>(注1)</p> <p>10</p> <p>2-φ2</p>	<p>CE692 形 端子代码 · 辅助端子代码 : LIN</p> <p>适用尺寸 <math>\phi 30 \sim \phi 40</math></p> <p>印刷基板孔 (焊锡面一侧)</p> <p>压力阀</p> <p>4.5±1</p> <p>(注1)</p> <p>2-1.2×6</p> <p>14.2</p> <p>4.2</p>
<p>端子代码 · 辅助端子代码 : VEN</p> <p>适用尺寸 <math>\phi 30, \phi 35</math></p> <p>印刷基板孔 (焊锡面一侧)</p> <p>压力阀</p> <p>4±0.5</p> <p>(注1)</p> <p>10</p> <p>4.75</p> <p>φ2.5</p> <p>2-φ2</p>	<p>CE694 形 端子代码 · 辅助端子代码 : VRD</p> <p>适用尺寸 <math>\phi 35 \sim \phi 40</math></p> <p>印刷基板孔 (焊锡面一侧)</p> <p>压力阀</p> <p>5.5±1</p> <p>(注1)</p> <p>60°</p> <p>60°</p> <p>22.5</p> <p>4-φ2</p> <p>B: 阳极的 ⊕ 端子、A、C: 预留端子 预留端子请独立于其他电路使用。</p>
<p>CE694 形 端子代码 · 辅助端子代码 : VND</p> <p>适用尺寸 <math>\phi 35 \sim \phi 40</math></p> <p>印刷基板孔 (焊锡面一侧)</p> <p>压力阀</p> <p>5.8±1</p> <p>(注1)</p> <p>60°</p> <p>60°</p> <p>22.5</p> <p>4-φ2</p> <p>B: 阳极的 ⊕ 端子、A、C: 预留端子 预留端子请独立于其他电路使用。</p>	<p>CE693 形 端子代码 · 辅助端子代码 : LIS</p> <p>适用尺寸 <math>\phi 50</math></p> <p>印刷基板孔 (焊锡面一侧)</p> <p>压力阀</p> <p>4.0<sup>+0.2</sup><sub>-0.1</sub></p> <p>(注1)</p> <p>3-1.5×6.5</p> <p>11.0</p> <p>26.8</p> <p>A: 预留端子 预留端子请独立于其他电路使用。</p>
<p>基板横置对应形 端子代码 · 辅助端子代码 : LCN</p> <p>适用尺寸 <math>\phi 22 \times 30 \sim 50L</math></p> <p>印刷基板孔 (焊锡面一侧)</p> <p>压力阀</p> <p>3±1</p> <p>1.5±0.1</p> <p>8±1</p> <p>8</p> <p>阴极标示带</p> <p>(注1)</p>	

(注1) 负极端子的铆钉部网眼刻印。

#### 螺丝端子型 (CE33)

[mm]

<p>双头螺栓固定型</p> <p>适用尺寸 <math>\phi 63.5 \sim \phi 89</math></p> <p>树脂板</p> <p>树脂螺栓</p> <p>压力阀</p> <p>16.5±1</p> <p>φD+1.8max.</p> <p>φ30±0.5</p> <p>1.2±1</p> <p>16±1</p> <p>19±1</p> <p>φ38±2</p> <p>安装图 推荐板厚 3.2mm</p> <p>推荐孔径 φ31±0.5</p> <p>因安装螺栓和铝壳的电位为负极电位, 所以请注意与组件的绝缘。</p>
---

有关其它尺寸, 请向我们咨询。