

## 基板自立形、ネジ端子形特殊端子形状

- 大形アルミ電解コンデンサは、下記端子形状もカスタムで製造可能です。
- 製品の仕様により制限がありますので、ご採用の際は別途ご相談下さい。
- 下記以外の端子形状については、別途お問い合わせ下さい。

### ◆特殊端子寸法図

#### 基板自立形 (CE69)

[mm]

<p>CE692 形 端子コード・補助端子コード：VNN</p> <p>適用サイズ <math>\phi 22 \sim \phi 35</math></p> <p>プリント基板穴 (はんだ面側)</p> <p>注1</p>	<p>CE692 形 端子コード・補助端子コード：LIN</p> <p>適用サイズ <math>\phi 30 \sim \phi 40</math></p> <p>プリント基板穴 (はんだ面側)</p> <p>注1</p>
<p>CE694 形 端子コード・補助端子コード：VRD</p> <p>適用サイズ <math>\phi 35, \phi 40</math></p> <p>プリント基板穴 (はんだ面側)</p> <p>注1</p> <p>B：陽極 ⊕ 端子、A、C：ブランク端子 ブランク端子は他の回路と独立させてご使用下さい。</p>	<p>CE694 形 端子コード・補助端子コード：VND</p> <p>適用サイズ <math>\phi 35, \phi 40</math></p> <p>プリント基板穴 (はんだ面側)</p> <p>注1</p> <p>B：陽極 ⊕ 端子、A、C：ブランク端子 ブランク端子は他の回路と独立させてご使用下さい。</p>
<p>CE693 形 端子コード・補助端子コード：LIS</p> <p>適用サイズ <math>\phi 50</math></p> <p>プリント基板穴 (はんだ面側)</p> <p>注1</p> <p>A：ブランク端子 ブランク端子は他の回路と独立させてご使用下さい。</p>	<p>基板横置き対応形 端子コード・補助端子コード：LCN</p> <p>適用サイズ <math>\phi 22 \times 30 \sim 50L</math></p> <p>陰極表示帯</p> <p>プリント基板穴 (はんだ面側)</p> <p>注1</p>

(注1) 陰極端子のリベット部は網目刻印とする。

#### ネジ端子形 (CE33)

[mm]

<p>スタッドマウント形</p> <p>樹脂板</p> <p>樹脂ナット</p> <p>取付ネジ M12, P=1.75</p> <p>注1</p>	<p>適用サイズ <math>\phi 63.5 \sim \phi 89</math></p> <p>推突板厚 3.2mm</p> <p>推突穴径 <math>\phi 31 \pm 0.5</math></p> <p>取付ネジとケースは、陰極端子と同電位です。 セットとの絶縁にご注意下さい。</p>
--	--

その他のサイズにつきましては、お問い合わせ下さい。