

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

基板自立型 端子形状

- 基板端子型电容器可按如下的端子形状来制作。
- 由于根据适用尺寸的不同会有所限制，请另行咨询。
- 关于记述以外的端子形状，请另行咨询。
- 品号编码，请另行咨询。

标准端子形状 适用尺寸： $\phi 20 \sim \phi 35$ 、 $\sim 50L(mm)$
 (端子长4.0mm) 形状编码 $\begin{matrix} \boxed{E} & \boxed{L} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子)

直型端子形状 适用尺寸： $\phi 20 \sim \phi 35$ 、 $\sim 50L(mm)$
 形状编码 $\begin{matrix} \boxed{E} & \boxed{K} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子)

抗振性加强型端子形状 适用尺寸： $\phi 30 \sim \phi 40(mm)$
 形状编码 $\begin{matrix} \boxed{E} & \boxed{U} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子)

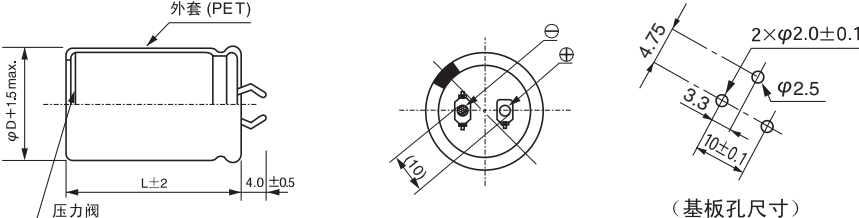
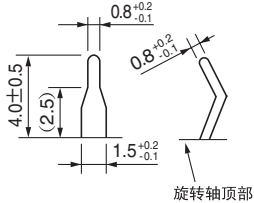
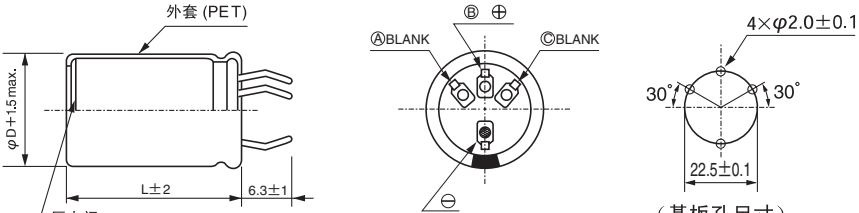
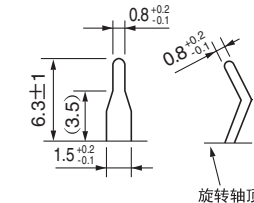
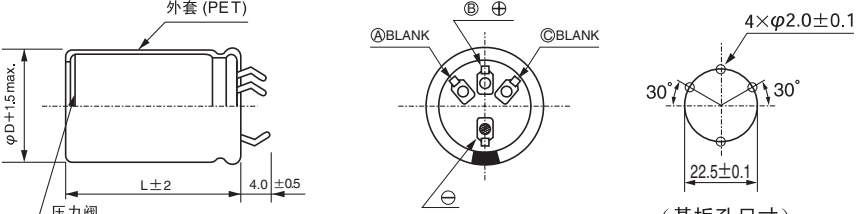
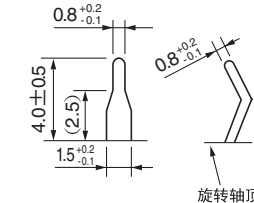
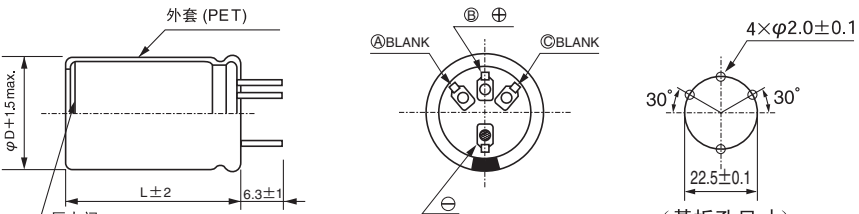
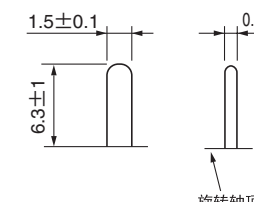
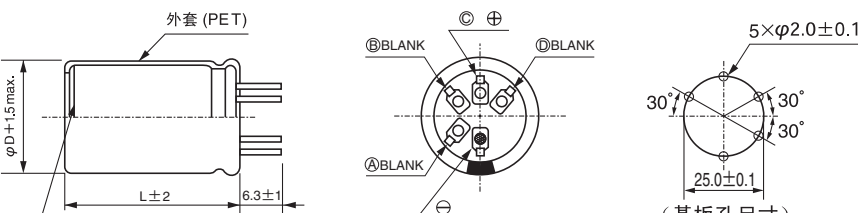
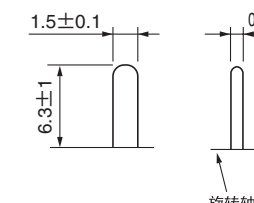
横置形状 适用尺寸： $\phi 20 \sim \phi 25(mm)$
 形状编码 $\begin{matrix} \boxed{E} & \boxed{R} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子) 引线加工代码 $\begin{matrix} \boxed{G} & \boxed{A} & (\text{面对时左侧}\ominus) \\ \boxed{H} & \boxed{A} & (\text{面对时右侧}\ominus) \\ 13 & 14 \end{matrix}$

$\phi 20: P=7.5$
 $\phi 22, \phi 25: P=8.5$

※ 阴极端子的铆钉部分为网纹压痕。

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

基板自立型 端子形状

<p>3插端子形状 适用尺寸：$\phi 22 \sim \phi 35$(mm) 形状编码 $\begin{matrix} \text{E} & \text{T} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子)</p>  <p>(基板孔尺寸)</p>	 <p>(端子形状)</p>
<p>4插端子形状 适用尺寸：$\phi 35, \phi 40$(mm) (端子长6.3mm) 形状编码 $\begin{matrix} \text{E} & \text{F} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子)</p>  <p>(基板孔尺寸)</p>	 <p>(端子形状)</p>
<p>4插端子形状 适用尺寸：$\phi 35, \phi 40$(mm) (端子长4.0mm) 形状编码 $\begin{matrix} \text{E} & \text{G} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子)</p>  <p>(基板孔尺寸)</p>	 <p>(端子形状)</p>
<p>4插端子形状 适用尺寸：$\phi 35, \phi 40$(mm) (直型形状) 形状编码 $\begin{matrix} \text{E} & \text{H} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子)</p>  <p>(基板孔尺寸)</p>	 <p>(端子形状)</p>
<p>5插端子形状 适用尺寸：$\phi 40$(mm) (直型形状) 形状编码 $\begin{matrix} \text{E} & \text{J} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (无铅电镀端子)</p>  <p>(基板孔尺寸)</p>	 <p>(端子形状)</p>

※阴极端子的铆钉部分为网纹压痕。