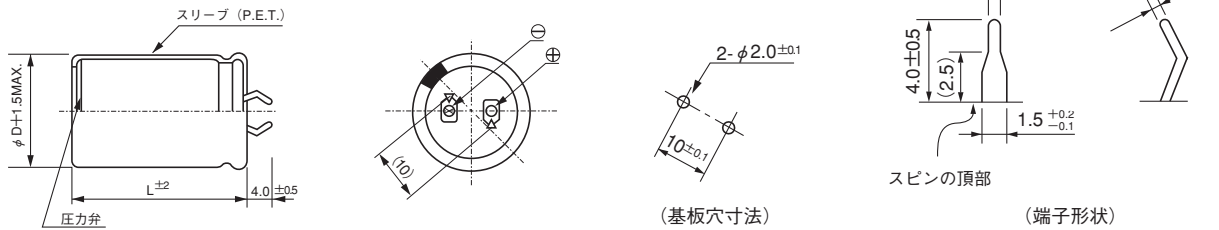


アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

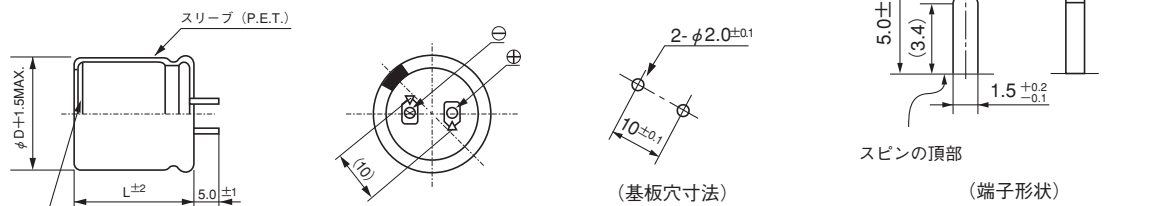
端子形状

- 基板端子形コンデンサは、下記端子形状にて製造可能です。
- 適用サイズにより制限がありますので、別途ご相談ください。
- 記載以外の端子形状については、別途お問い合わせください。
- 品番については別途お問い合わせください。

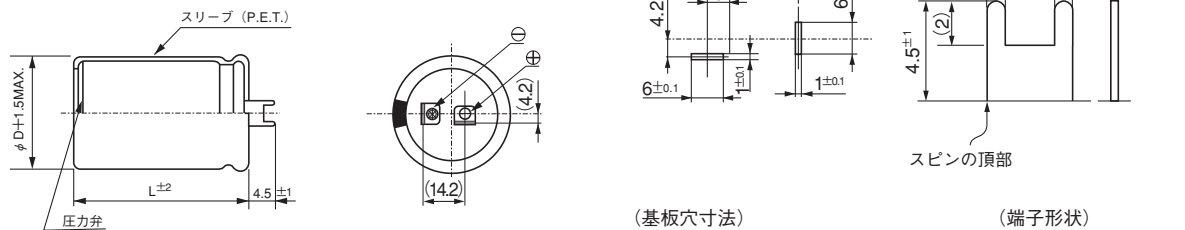
標準端子形状 適用サイズ：φ20～φ35、～50L(mm)
 (端子長 4.0mm) 形状コード $\begin{matrix} \text{E} & \text{L} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (鉛フリーメッキ端子)



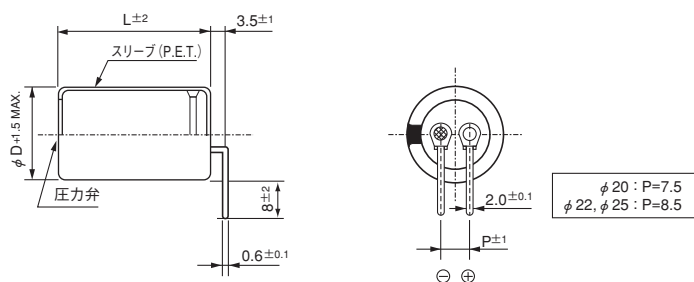
ストレート端子形状 適用サイズ：φ20～φ35、～50L(mm)
 形状コード $\begin{matrix} \text{E} & \text{K} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (鉛フリーメッキ端子)



耐振性向上形状 適用サイズ：φ30～φ40(mm)
 形状コード $\begin{matrix} \text{E} & \text{U} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (鉛フリーメッキ端子)



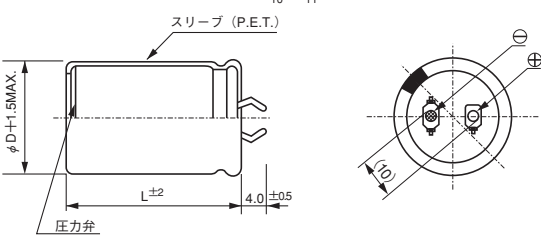
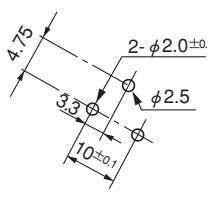
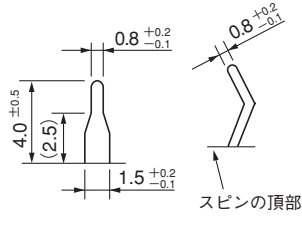
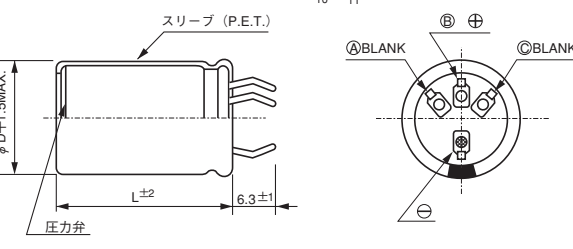
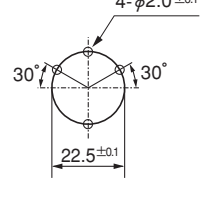
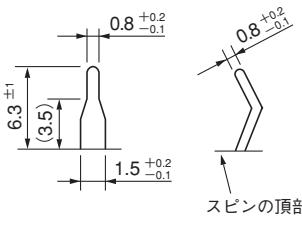
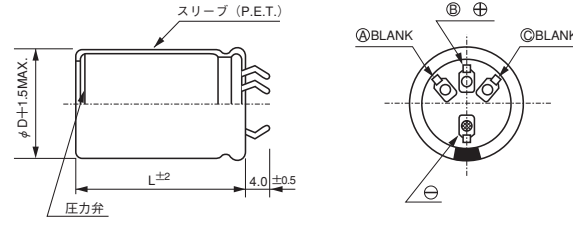
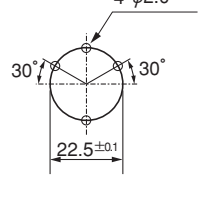
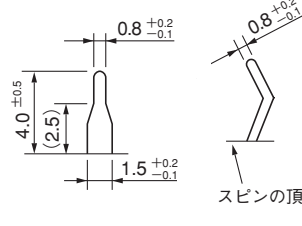
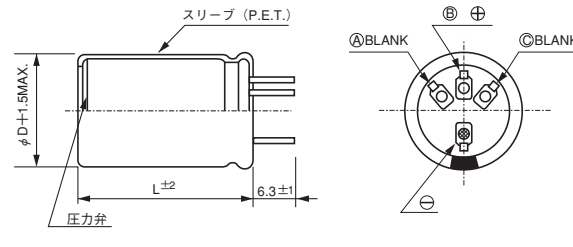
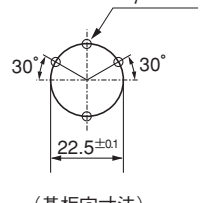
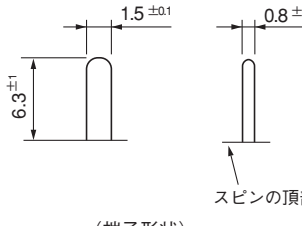
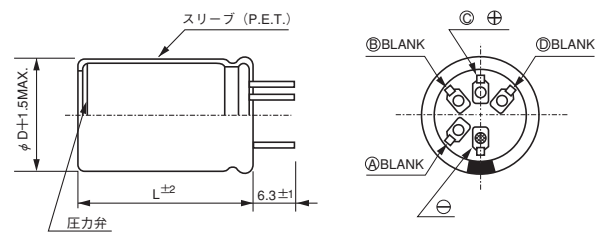
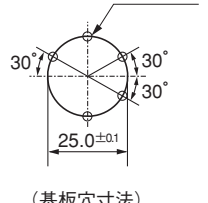
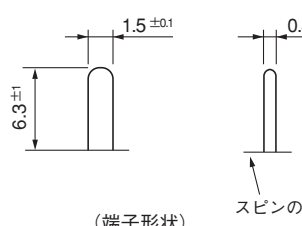
横置き形状 適用サイズ：φ20～φ25(mm)
 形状コード $\begin{matrix} \text{E} & \text{R} \\ 10 & 11 \end{matrix}$ (鉛フリーメッキ端子) リード加工コード $\begin{matrix} \text{G} & \text{A} \\ 13 & 14 \end{matrix}$ (向かって左側⊖)
 $\begin{matrix} \text{H} & \text{A} \\ 13 & 14 \end{matrix}$ (向かって右側⊖)



※ 陰極端子のリベット部分は網目刻印とする。

アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

端子形状

<p>3本端子形状 適用サイズ：φ22～φ35(mm) 形状コード E T (鉛フリーメッキ端子) 10 11</p> 	<p>(基板穴寸法)</p> 	<p>(端子形状)</p>  <p>スピンの頂部</p>
<p>4本端子形状 適用サイズ：φ35、φ40(mm) (端子長 6.3mm) 形状コード E F (鉛フリーメッキ端子) 10 11</p> 	<p>(基板穴寸法)</p> 	<p>(端子形状)</p>  <p>スピンの頂部</p>
<p>4本端子形状 適用サイズ：φ35、φ40(mm) (端子長 4.0mm) 形状コード E G (鉛フリーメッキ端子) 10 11</p> 	<p>(基板穴寸法)</p> 	<p>(端子形状)</p>  <p>スピンの頂部</p>
<p>4本端子形状 適用サイズ：φ35、φ40(mm) (ストレート形状) 形状コード E H (鉛フリーメッキ端子) 10 11</p> 	<p>(基板穴寸法)</p> 	<p>(端子形状)</p>  <p>スピンの頂部</p>
<p>5本端子形状 適用サイズ：φ40(mm) (ストレート形状) 形状コード E J (鉛フリーメッキ端子) 10 11</p> 	<p>(基板穴寸法)</p> 	<p>(端子形状)</p>  <p>スピンの頂部</p>

※ 陰極端子のリベット部分は網目刻印とする。