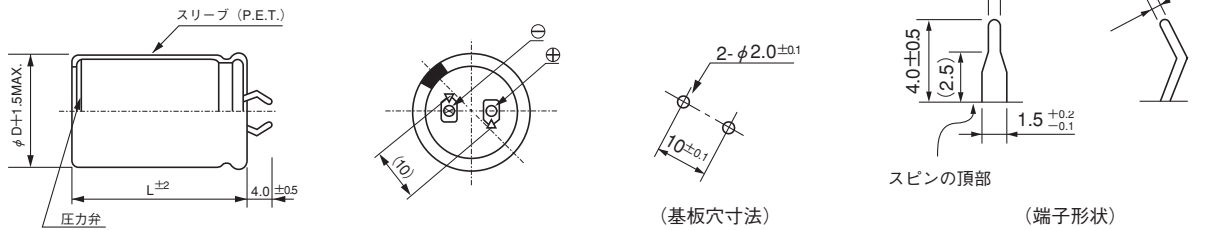


# アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

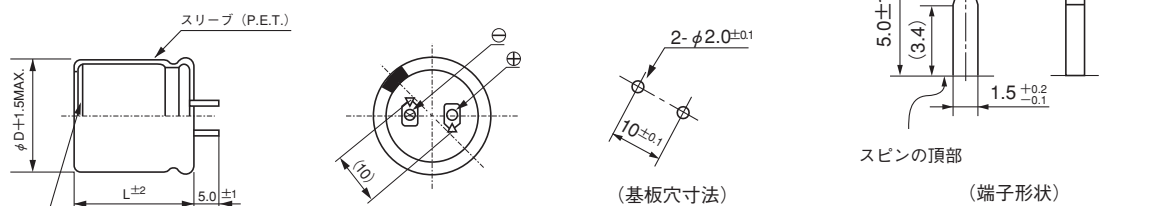
## 端子形状

- 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。

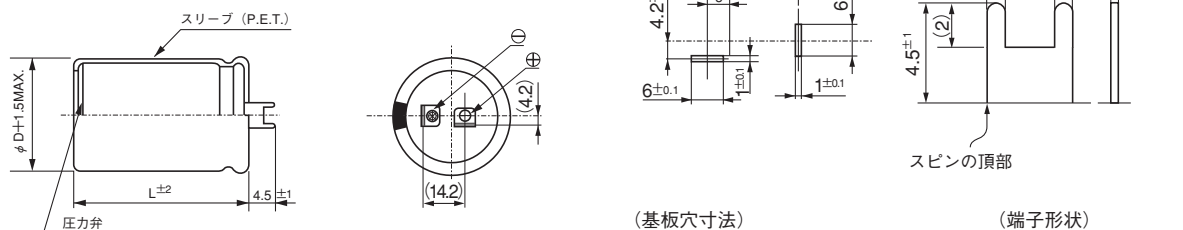
標準端子形状 適用サイズ： $\phi 20 \sim \phi 35$ 、 $\sim 50L$  (mm)  
(端子長 4.0mm) 形状コード  $\begin{matrix} \text{E} \\ 10 \end{matrix} \begin{matrix} \text{L} \\ 11 \end{matrix}$  (鉛フリーメッキ端子)



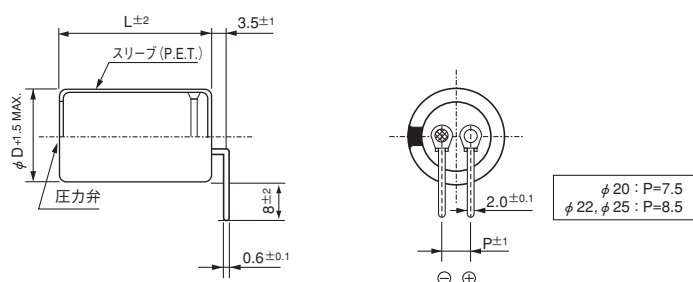
ストレート端子形状 適用サイズ： $\phi 20 \sim \phi 35$ 、 $\sim 50L$  (mm)  
形状コード  $\begin{matrix} \text{E} \\ 10 \end{matrix} \begin{matrix} \text{K} \\ 11 \end{matrix}$  (鉛フリーメッキ端子)



耐振性向上形状 適用サイズ： $\phi 30 \sim \phi 40$  (mm)  
形状コード  $\begin{matrix} \text{E} \\ 10 \end{matrix} \begin{matrix} \text{U} \\ 11 \end{matrix}$  (鉛フリーメッキ端子)



横置き形状 適用サイズ： $\phi 20 \sim \phi 25$  (mm)  
形状コード  $\begin{matrix} \text{E} \\ 10 \end{matrix} \begin{matrix} \text{R} \\ 11 \end{matrix}$  (鉛フリーメッキ端子) リード加工コード  $\begin{matrix} \text{G} \\ 13 \end{matrix} \begin{matrix} \text{A} \\ 14 \end{matrix}$  (向かって左側  $\ominus$ )  
 $\begin{matrix} \text{H} \\ 13 \end{matrix} \begin{matrix} \text{A} \\ 14 \end{matrix}$  (向かって右側  $\ominus$ )

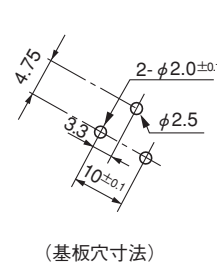
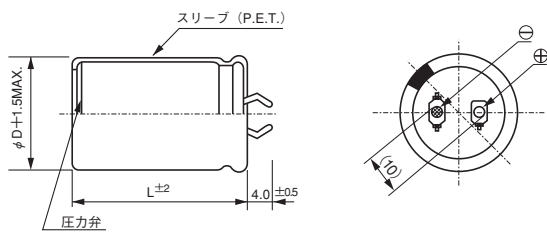


※ 陰極端子のリベット部分は網目刻印とする。

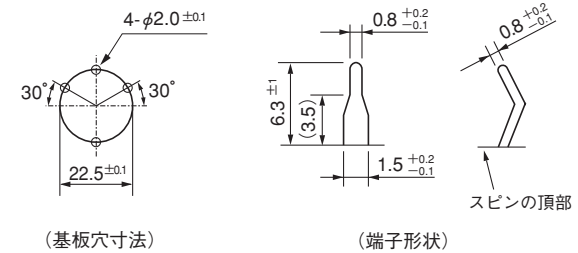
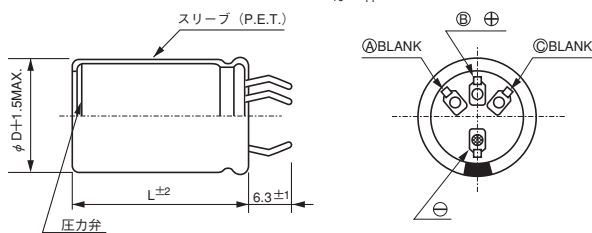
# アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

## 端子形状

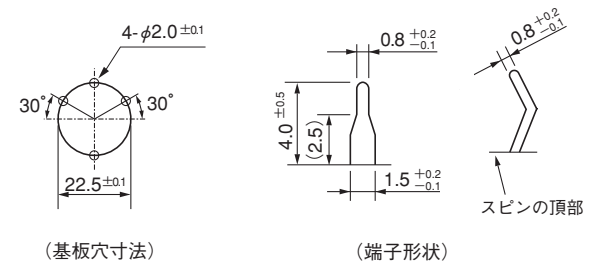
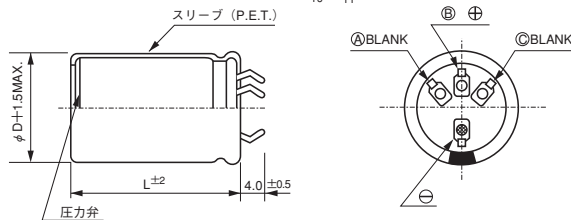
3本端子形状 適用サイズ：φ22～φ35(mm)  
形状コード **E** **T** (鉛フリーメッキ端子)



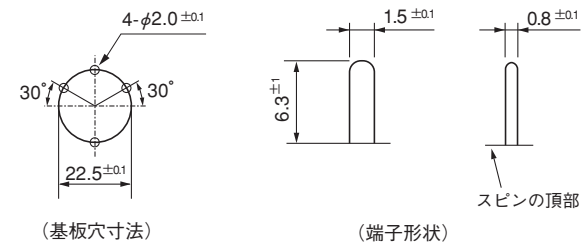
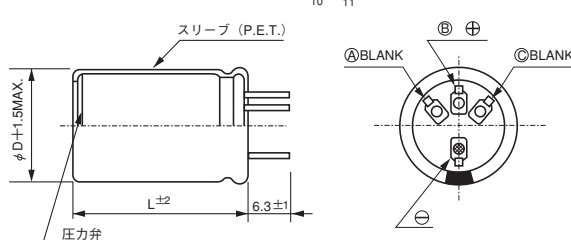
4本端子形状 適用サイズ：φ35、φ40(mm)  
(端子長 6.3mm) 形状コード **E** **F** (鉛フリーメッキ端子)



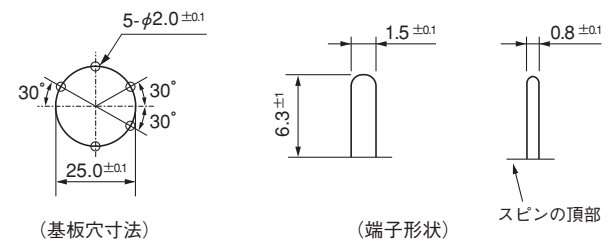
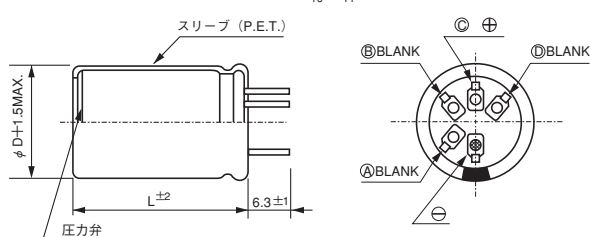
4本端子形状 適用サイズ：φ35、φ40(mm)  
(端子長 4.0mm) 形状コード **E** **G** (鉛フリーメッキ端子)



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)



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)



※ 陰極端子のリベット部分は網目刻印とする。