

氣比銅鐸 ペーパークラフト

＜オプション＞ 組立説明書

【ベースの作成】

パーツの—の部分 mountain fold にし、矢印のように接着し筒状にします。

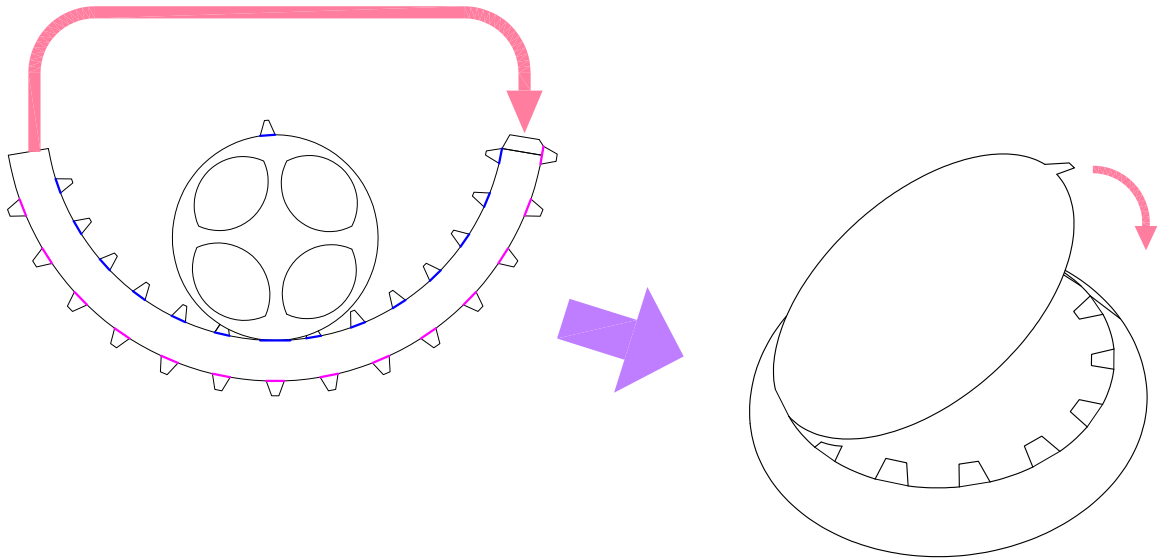
その後、丸い部分を蓋をするように接着します。

尚、このベースは直径12cmになっていますので、不要なCD-Rなどに接着すると安定します。

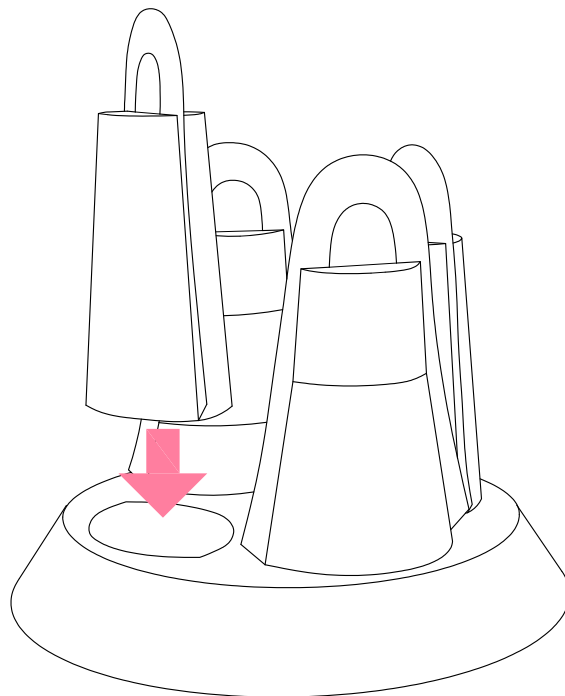
その時に—の部分 mountain fold をのりしろとして使用しますが、不要ならば切り取っても構いません。

尚、こちらの台座は本体の台座とは形状が異なります。

全部まとめて作成される場合はこちらの台座が適しています。



出来上がったものに、図のように対応する各銅鐸を接着し完成です。

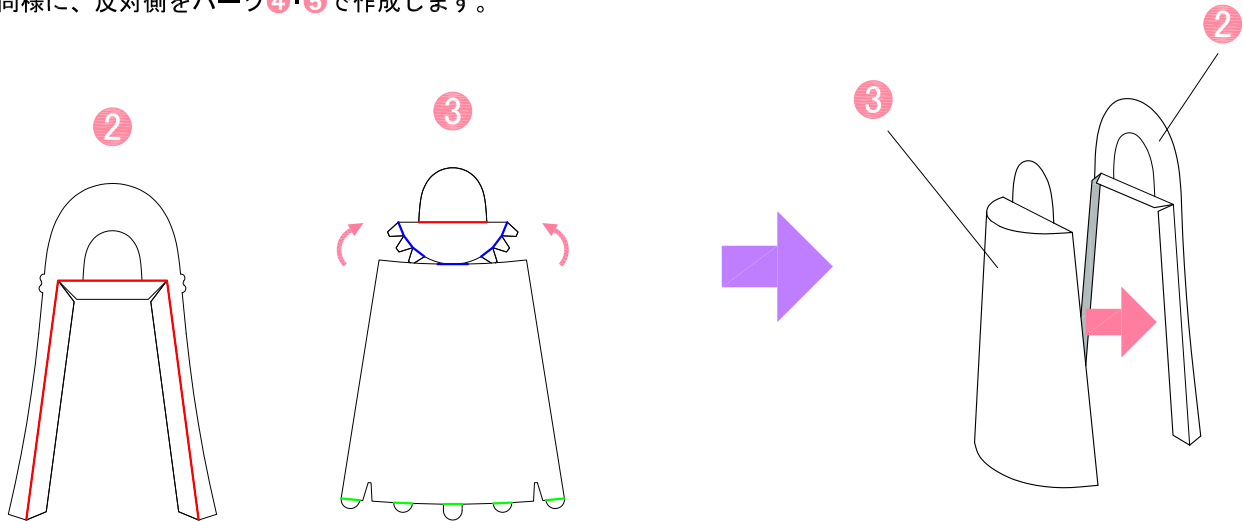


氣比銅鐸 ペーパークラフト

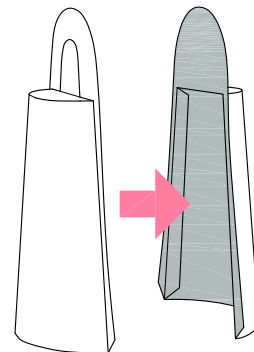
<1-3号銅鐸>

組立説明書

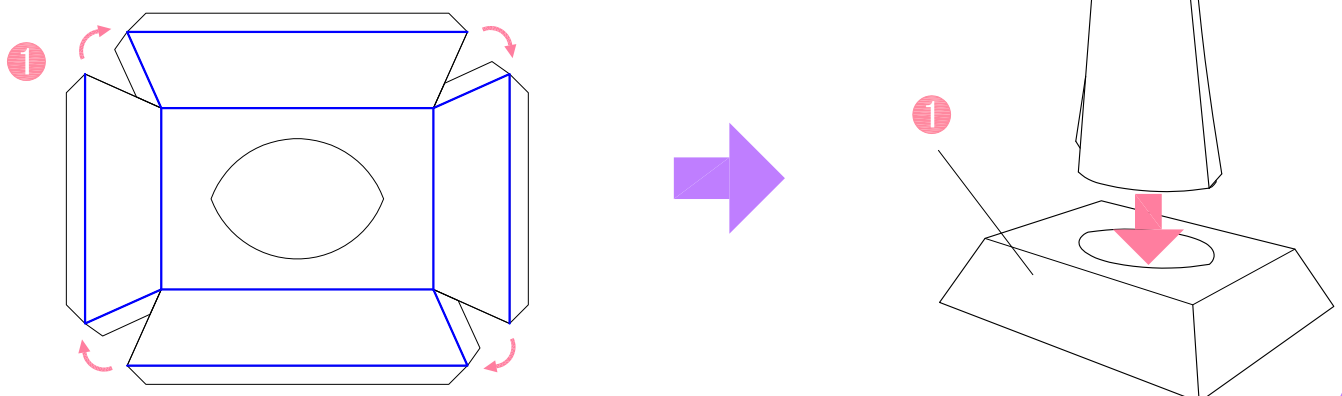
- ・パーツ②・③の—の部分を山折に、—の部分を谷折にし、矢印のように接着します。
- の部分はベースに接着するのりしろですが、山折にすると目立たなくなり、谷折にすると接着が簡単になる事もあります。
- ・同様に、反対側をパーツ④・⑤で作成します。



- ・作成したパーツを図のように接着します。
- 2つのパーツの間に、適当な頑丈な厚紙を貼って形に沿って切るとしっかりする事もあります。



- ・パーツ①の—の部分を山折にし、矢印のように接着します。これに本体を接着して完成です。
- 尚、こちらの台座はオプションの台座とは形状が異なります。
- 個別で作成される場合はこちらの台座が適しています。

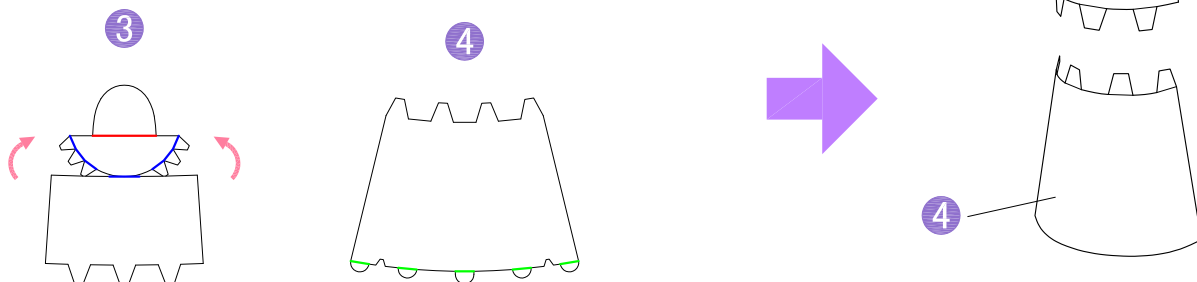


氣比銅鐸 ペーパークラフト

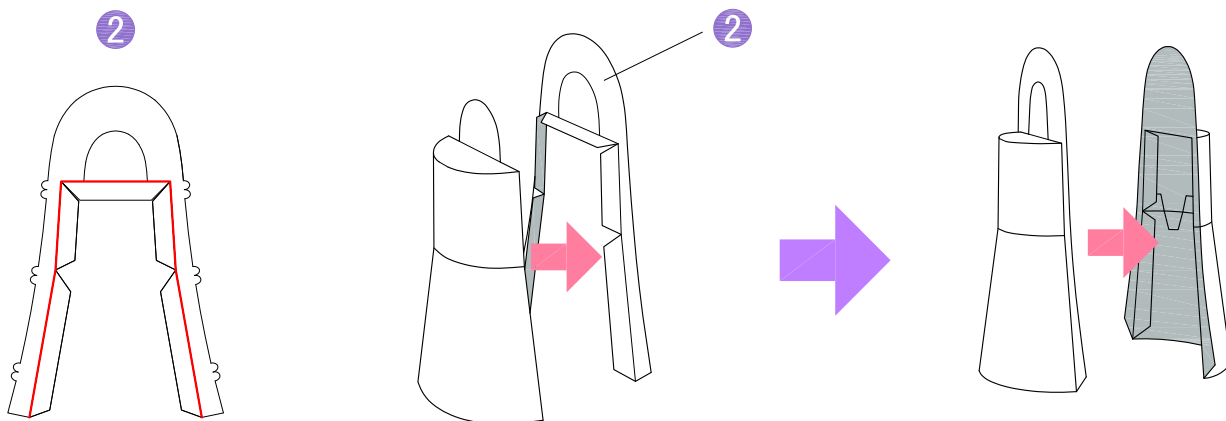
<2号銅鐸>

組立説明書

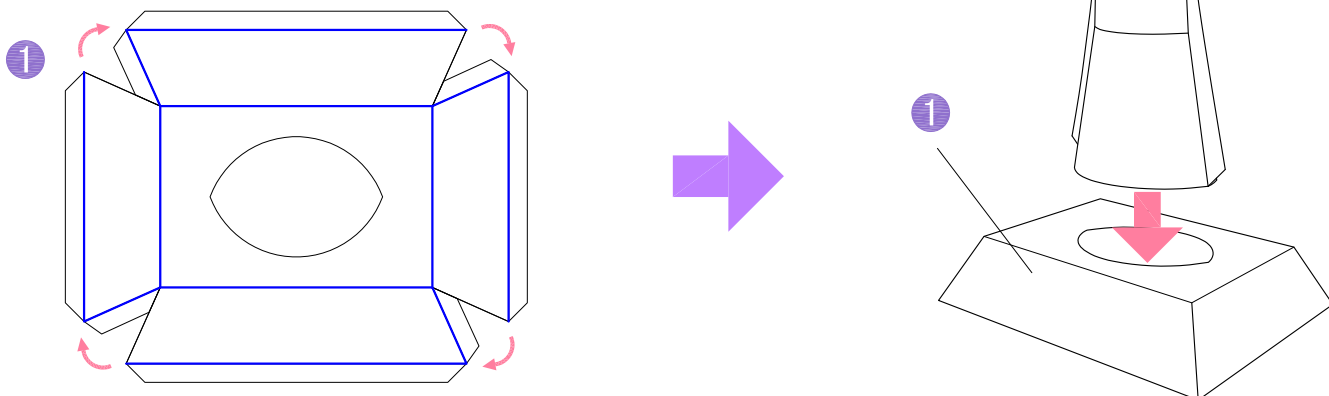
- ・パーツ③・④の—の部分を山折に、—の部分を谷折にし、矢印のように接着します。
- の部分はベースに接着するのりしろですが、山折にすると目立たなくなり、谷折にすると接着が簡単になる事もあります。
- ・同様に、反対側をパーツ⑥・⑦で作成します。



- ・パーツ②(反対側⑤)の—の部分を谷折にし、上で作成したパーツを矢印のように接着します。
- ・作成したパーツを図のように接着します。
- 2つのパーツの間に、適当な頑丈な厚紙を貼って形に沿って切ると、しっかりする事もあります。



- ・パーツ①の—の部分を山折にし、矢印のように接着します。これに本体を接着して完成です。
- 尚、こちらの台座はオプションの台座とは形状が異なります。
- 個別で作成される場合はこちらの台座が適しています。

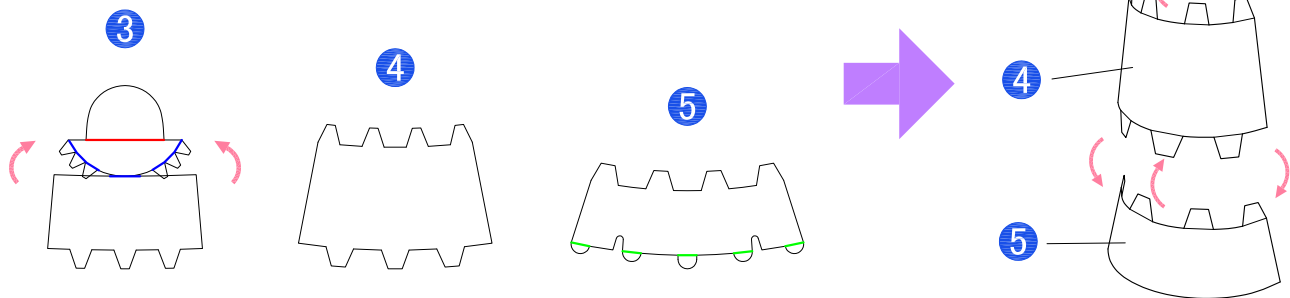


氣比銅鐸 ペーパークラフト

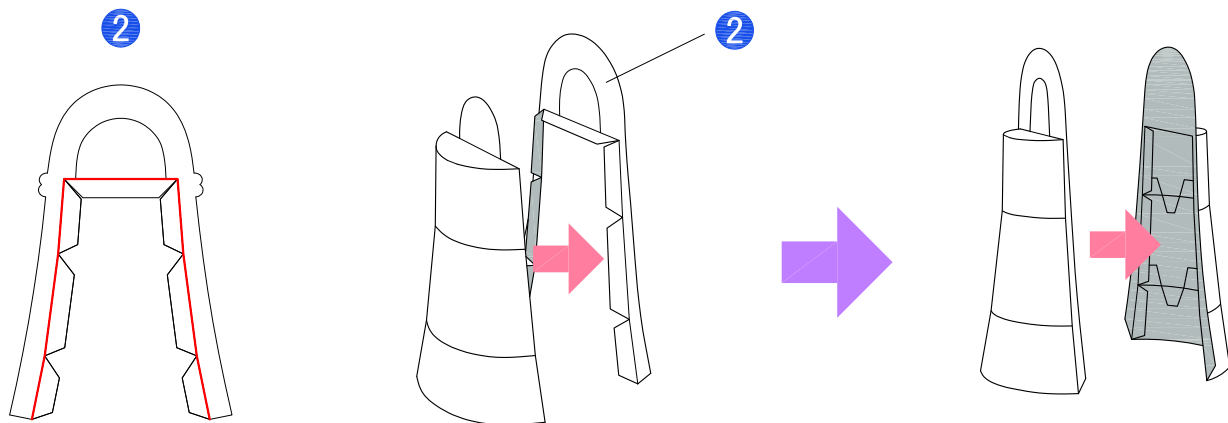
<4号銅鐸>

組立説明書

- ・パーツ③・④・⑤の—の部分を山折に、—の部分を谷折にし、矢印のように接着します。
- の部分はベースに接着するのりしろですが、山折にすると目立たなくなり、谷折にすると接着が簡単になる事もあります。
- ・同様に、反対側をパーツ⑦・⑧・⑨で作成します。



- ・パーツ②(反対側⑥)の—の部分を谷折にし、上で作成したパーツを矢印のように接着します。
- ・作成したパーツを図のように接着します。
- 2つのパーツの間に、適当な頑丈な厚紙を貼って形に沿って切ると、しっかりする事もあります。



- ・パーツ①の—の部分を山折にし、矢印のように接着します。これに本体を接着して完成です。
- 尚、こちらの台座はオプションの台座とは形状が異なります。
- 個別で作成される場合はこちらの台座が適しています。

