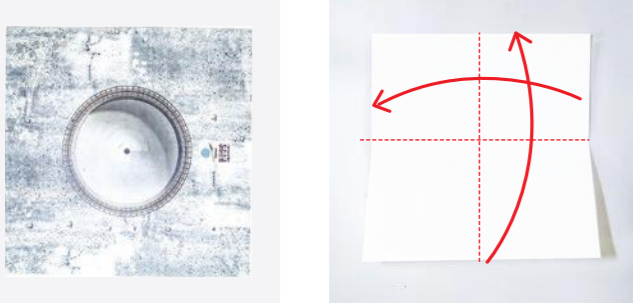
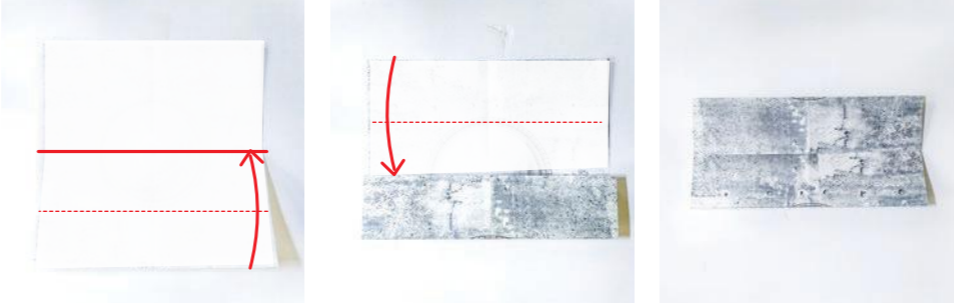


# シクナーの折り方

**1** 折り紙を裏返し、上下左右に折り  
折り目をつける。



**2** 中心線に向け、上下を折る

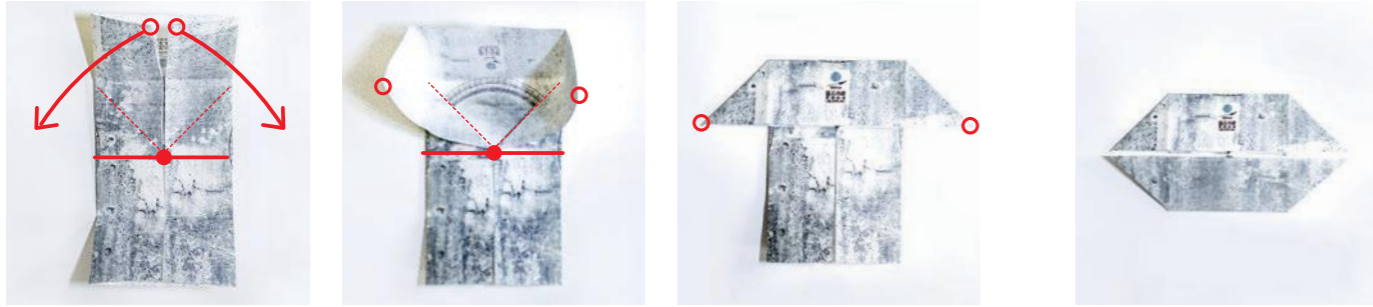


**3** 90度回転し、中心線に向け上下を折る。



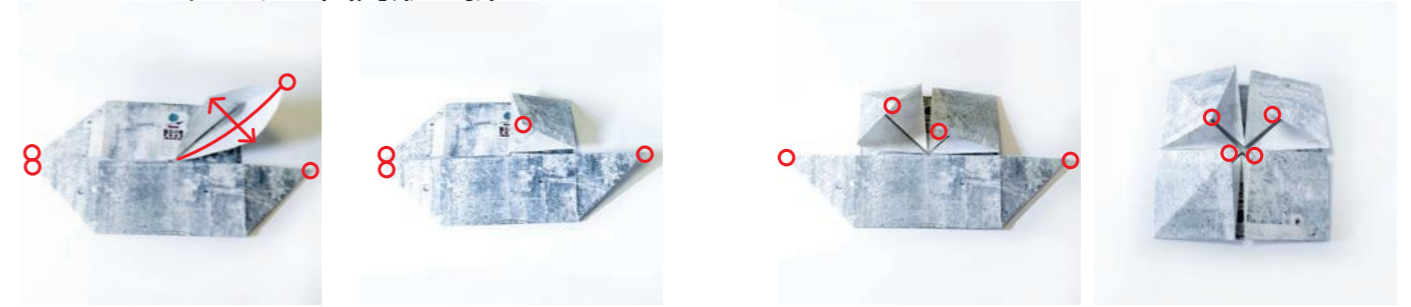
**4** 中心を起点に折り紙の角を左右に開き、つぶす。

反対側も同じ様に。



**5** 袋になっているところを広げ  
つぶすように四角形に折る。

4ヶ所すべて四角形に折る。



**6** 四角の端を中心に向け折り、角も内側に折ってから開く

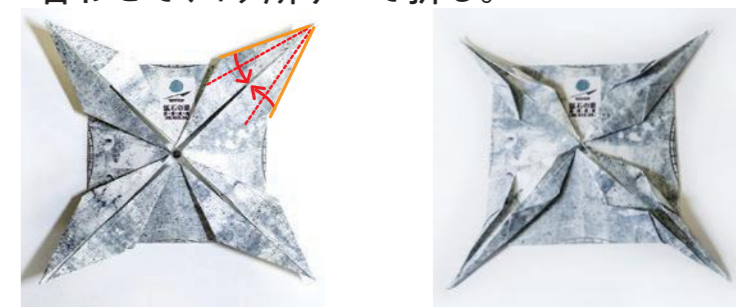


**7** 折り目に合わせて内側に折る。

4ヶ所すべて折る。



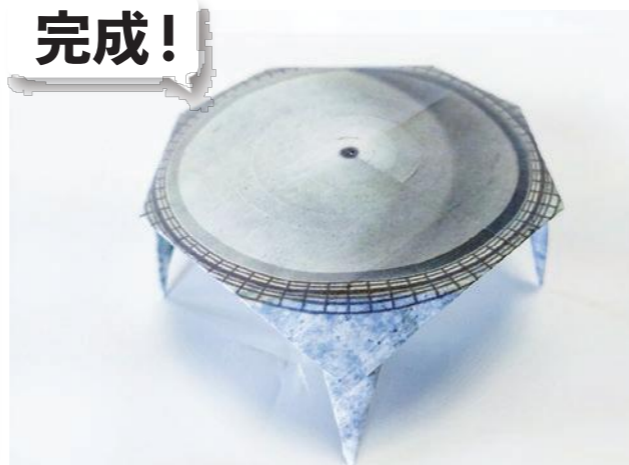
**8** 外側部分が三角になるよう、縁を中心線に  
合わせて、4ヶ所すべて折る。



**9** 裏返し、シクナーの足先が中心に来るよう4ヶ所すべて折る。



完成!



## ろか 巨大な濾過装置「シクナー」

「シクナー」とは、液体中に混じる固体粒子を分離する装置。大きな柱に支えられた巨大なシクナーは、まるで神殿のようです。

