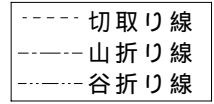


組み立て方

1. 折り線部は前もって線を入れておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える(丸みを付ける)
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 灯塔1を組立て台紙に張付ける
5. 中間部下に飾り1を組立て灯塔1上部に張付ける
6. 灯塔2・3を組立て中間部上に張付け、中間部を上下合体させる
7. 踊り場下に飾り2を組立て灯塔3上に張付ける
8. 踊り場上手すり・太陽電池・灯ろうを組立てる
9. 踊り場を上下合体させ、はしご下部を灯塔に張付ける
10. 出入口を灯塔・台紙に張付けて完成

折り曲げ方



ペーパークラフト NO.213

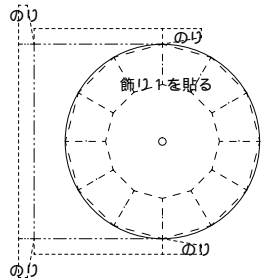
宇野港口飛州灯台 Uno-Ko S,1/100

岡山県宇野港

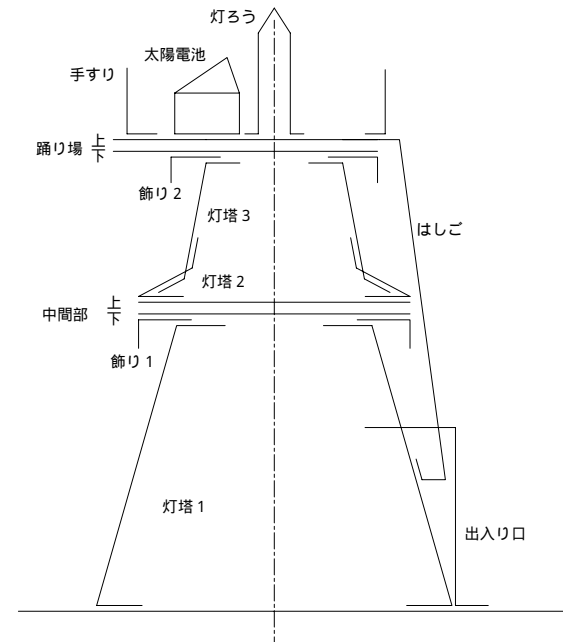
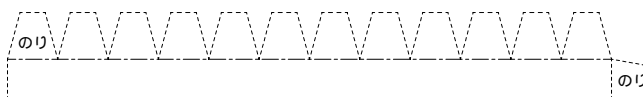
灯台の大きさ

高さ：建物 9.36 m 光り 水面から 11.3 m
 灯塔の太さ：白色円錐 4.8 m
 光りのとどく距離： 770 カンテラ 8.0 海里 (約 15 km)
 光りかた： 3 秒に 1 回白く光る (300mm)
 設置年月： 明治 44 年 4 月 1 日 (1911)

踊り場下

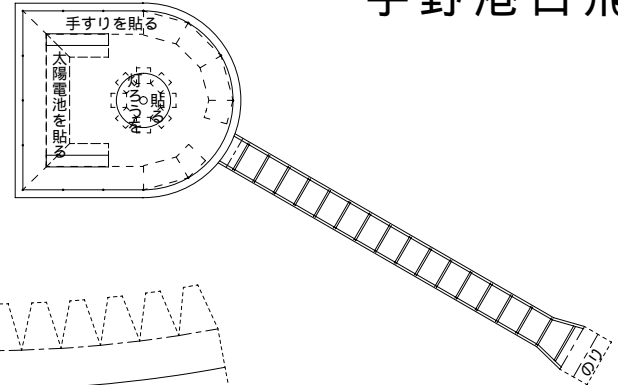
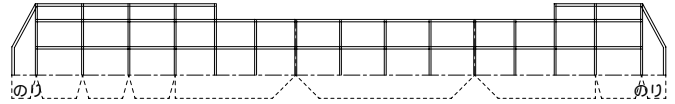


飾り2

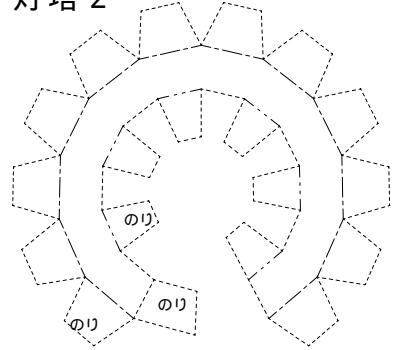


踊り場上

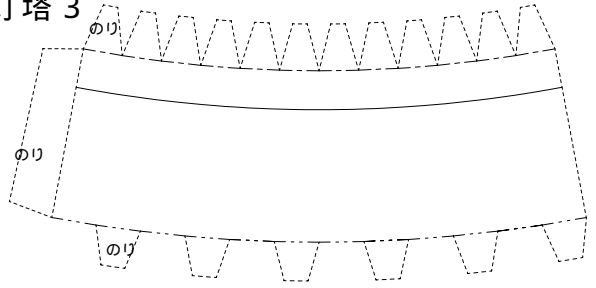
手すり



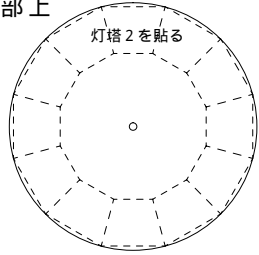
灯塔 2



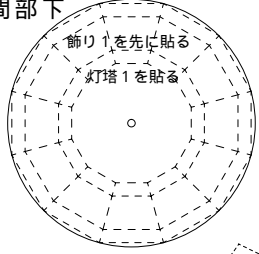
灯塔 3



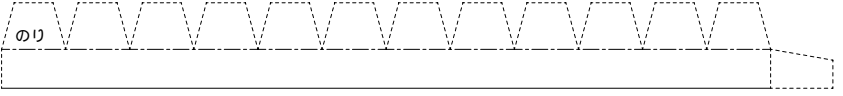
中間部上



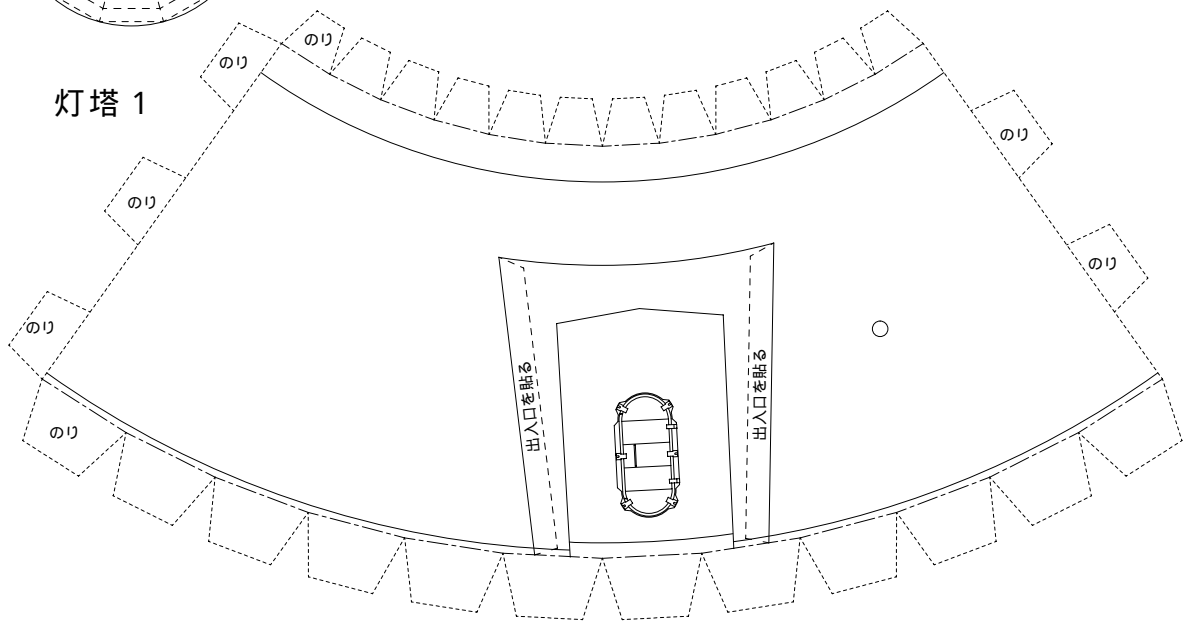
中間部下



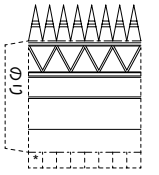
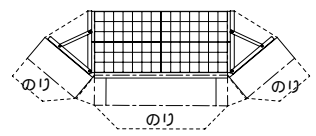
飾り 1



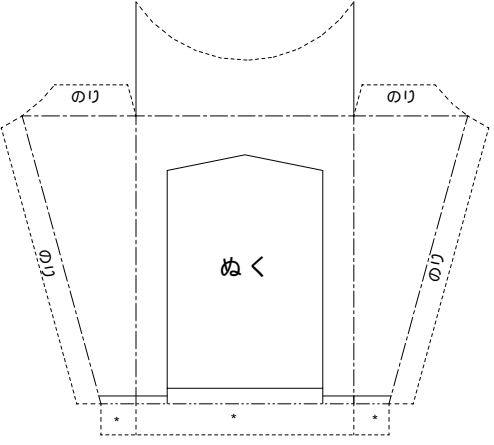
灯塔 1



太陽電池



* 裏にのり



* 裏にのり

- - - 切取り線
- - - 山折り線
- - - 谷折り線