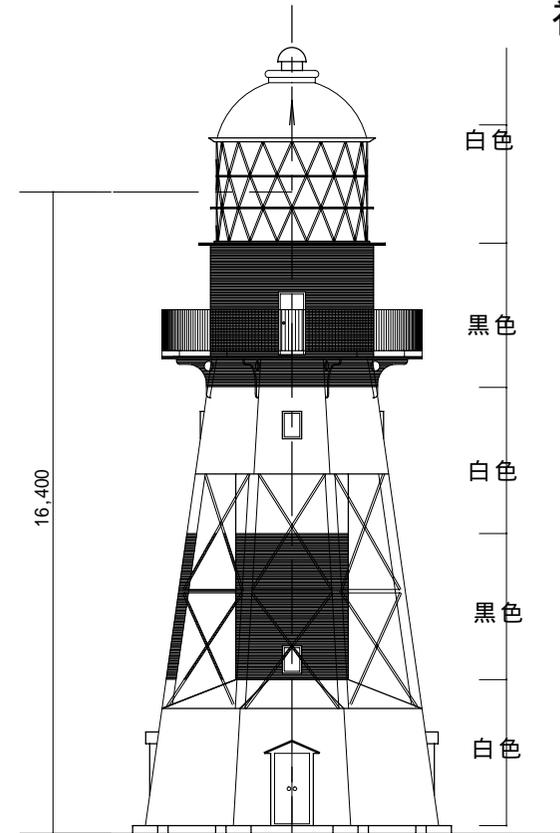
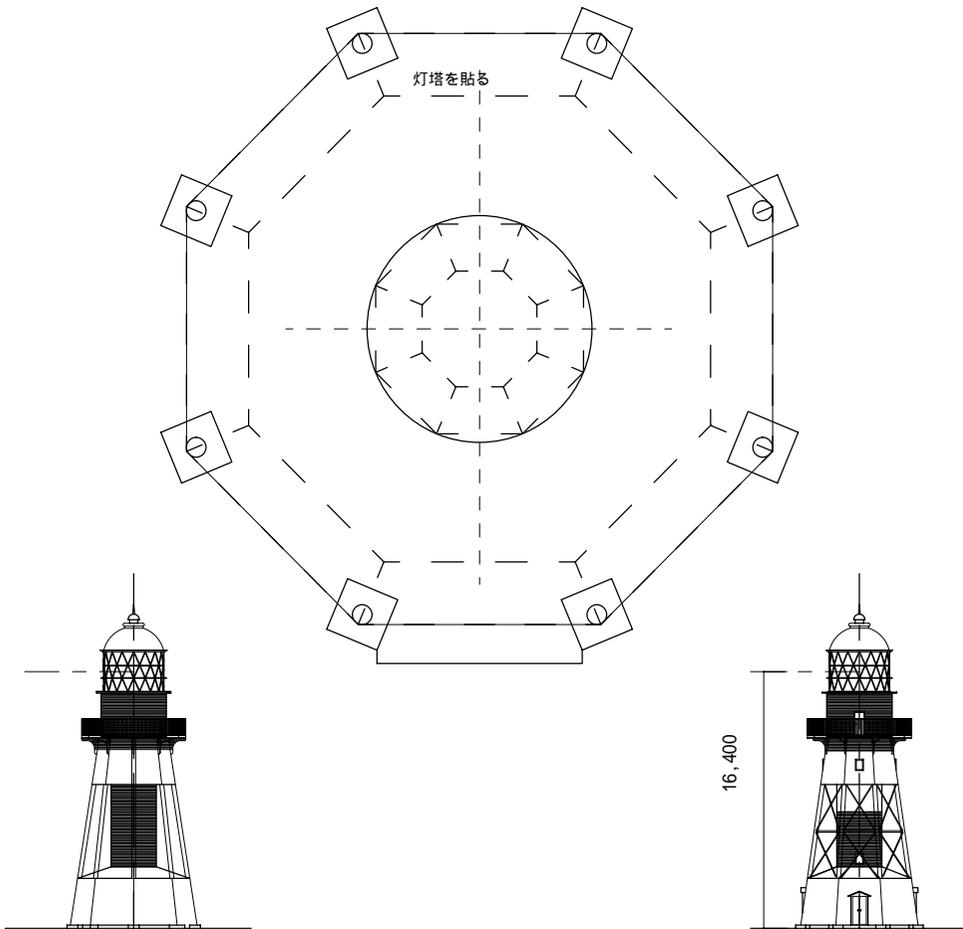
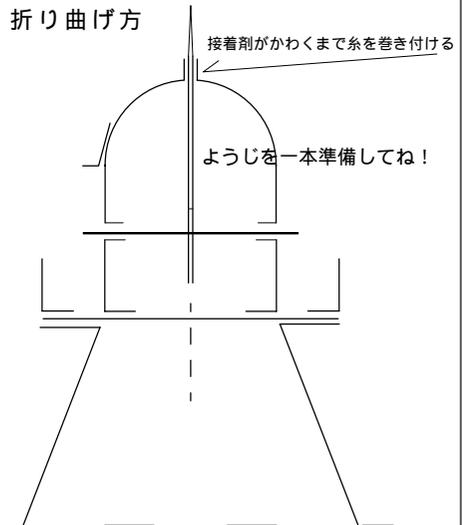


資料を元に想定したものです



白色  
黒色  
白色  
黒色  
白色

折り曲げ方



— — — 山折り線  
— — — 谷折り線  
- - - のりしろ



ペーパークラフト NO.009-01

初代宗谷岬灯台 Soya-Misaki S,1/100

北見国宗谷岬

灯台の大きさ (明治44年3月航路標識便覧表)

光の高さ: 基礎上5丈4尺(16.4m) 水面から13丈2尺(40.3m)

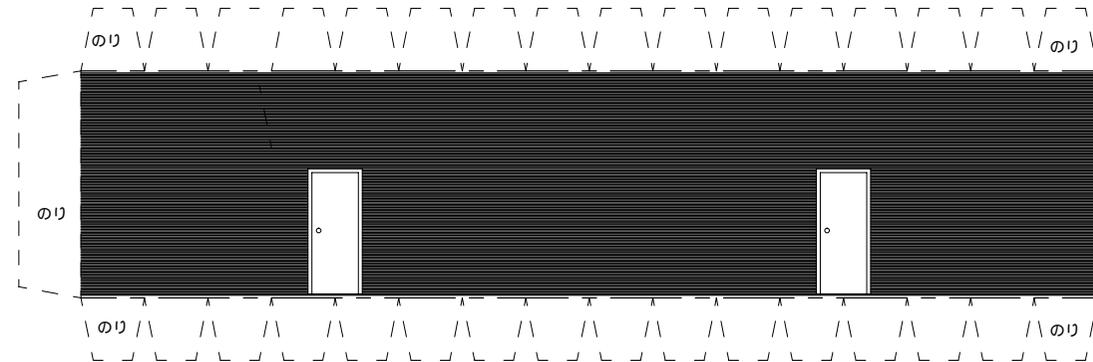
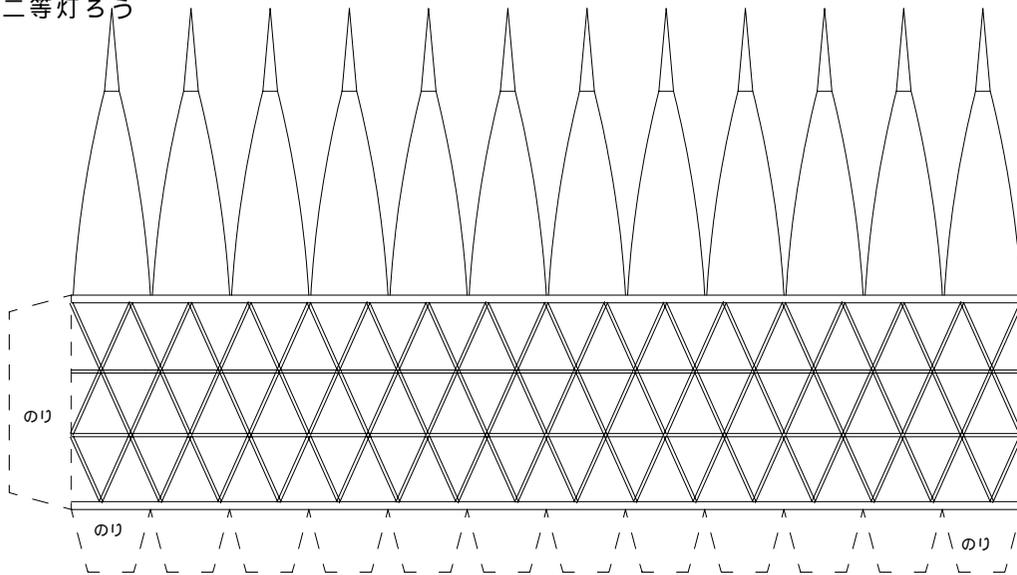
灯塔の太さ: 円筒形 2.9m

光りのとどく距離: 17海里(約31Km)

光りかた: 3,600カンデラ 30秒に1回白く光る(第二等レンズ)

設置年月: 明治18年 9月25日(1885)

胴壁



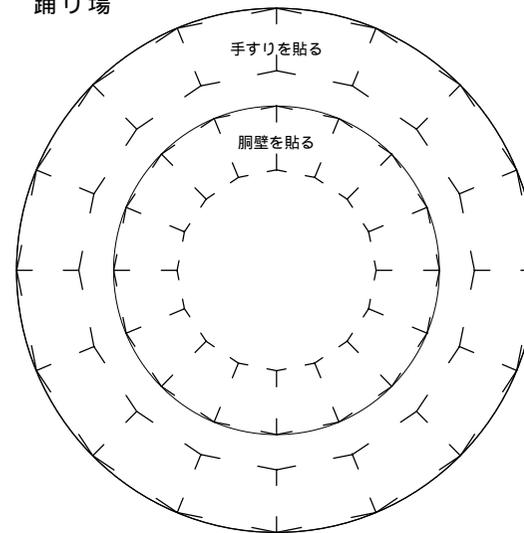
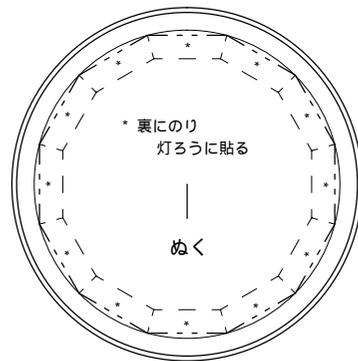
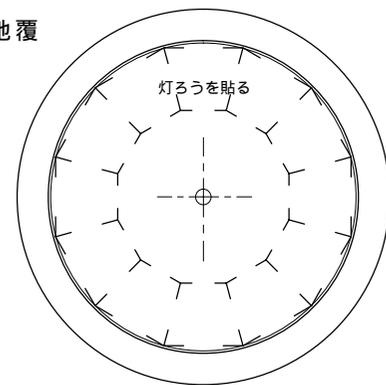
組立て方

1. 折り線部は前もってしごいておく
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. 灯ろうを組立て地覆に張付ける（灯ろう部）
5. 灯塔を組立て台紙に張付ける
6. 灯塔上部に踊り場を取り付ける
7. 灯塔上手すり・胴壁・灯ろう部を張付ける
8. 完成

灯ろうひさし

踊り場

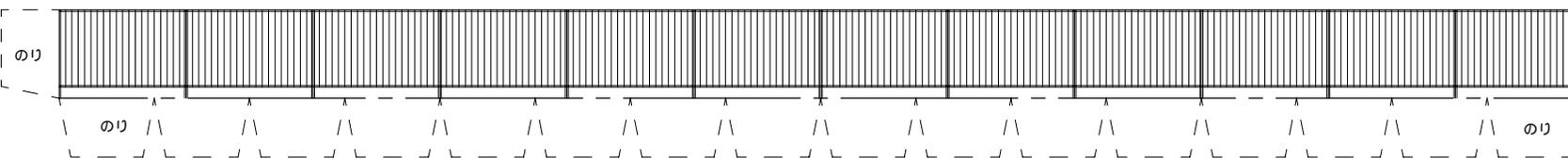
地覆



パーツシート 3 a . 3 b を使う場合

- 5番・6番の工程が次のとおりになります。
- 5 - 1. 灯塔（円筒）を台紙に取り付ける
  - 5 - 2. 付属舎壁を組立て台紙に張付ける
  - 5 - 3. 屋根を取付ける
  - 5 - 4. 灯室を組立て塔上に張付ける
  - 5 - 5. 灯塔周囲支柱を灯室・付属舎壁に張付ける
  - 6 - 1. 灯室上に踊り場を取付ける

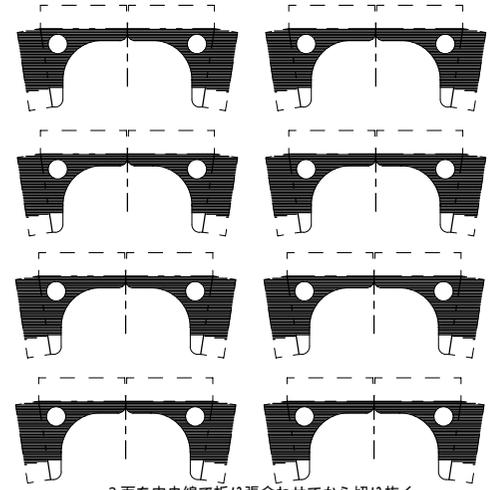
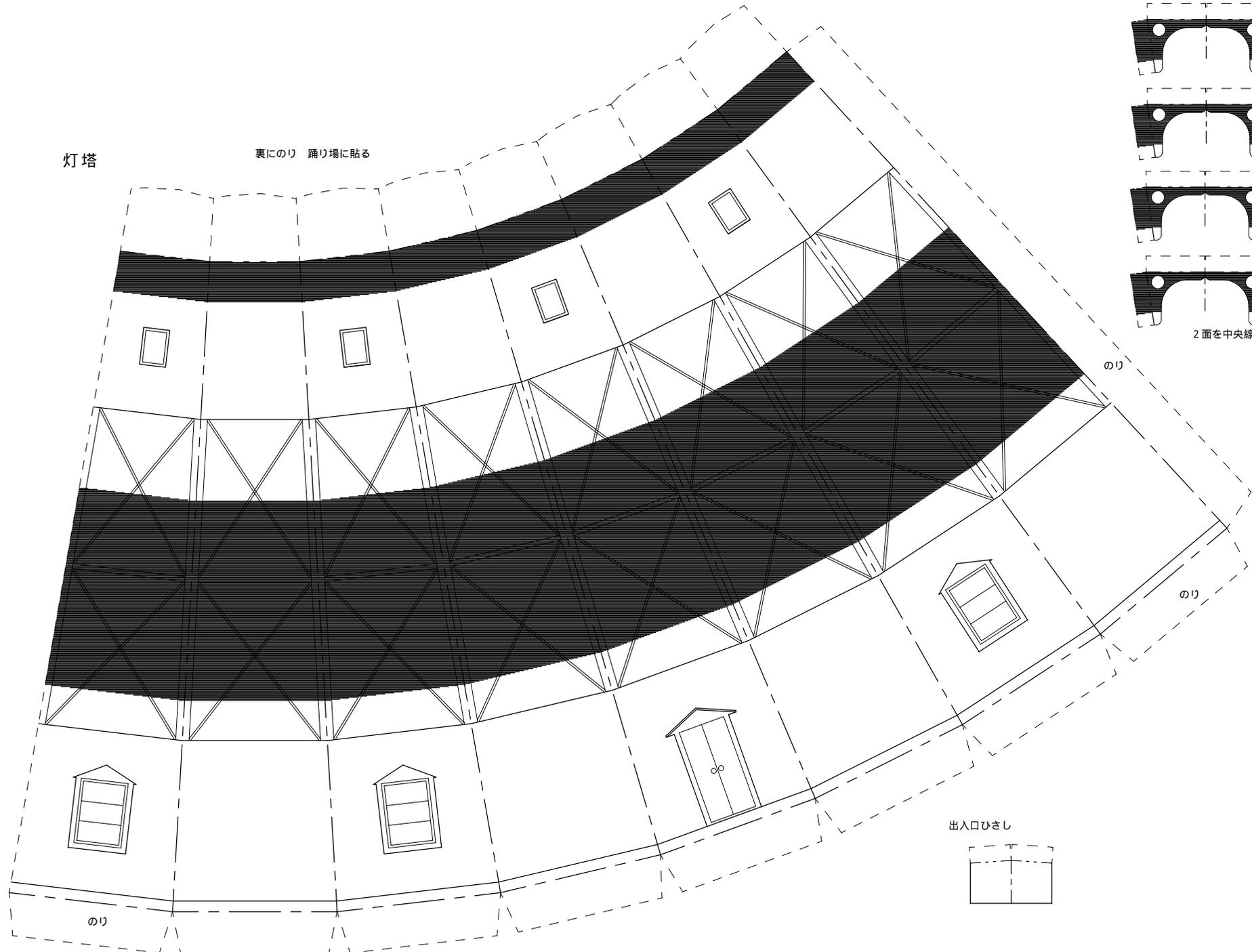
手摺



胴壁

灯塔

裏にのり 踊り場に貼る

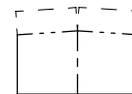


2面を中央線で折り張合わせてから切り抜く

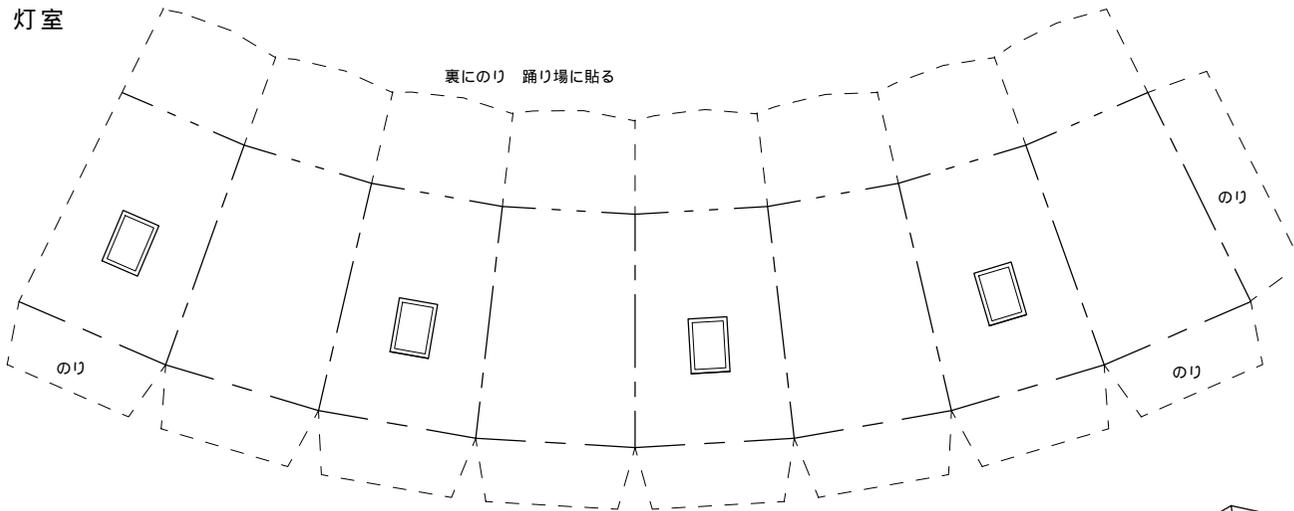
折り方



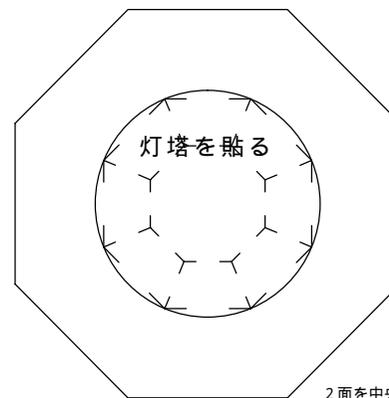
出入口ひさし



灯室

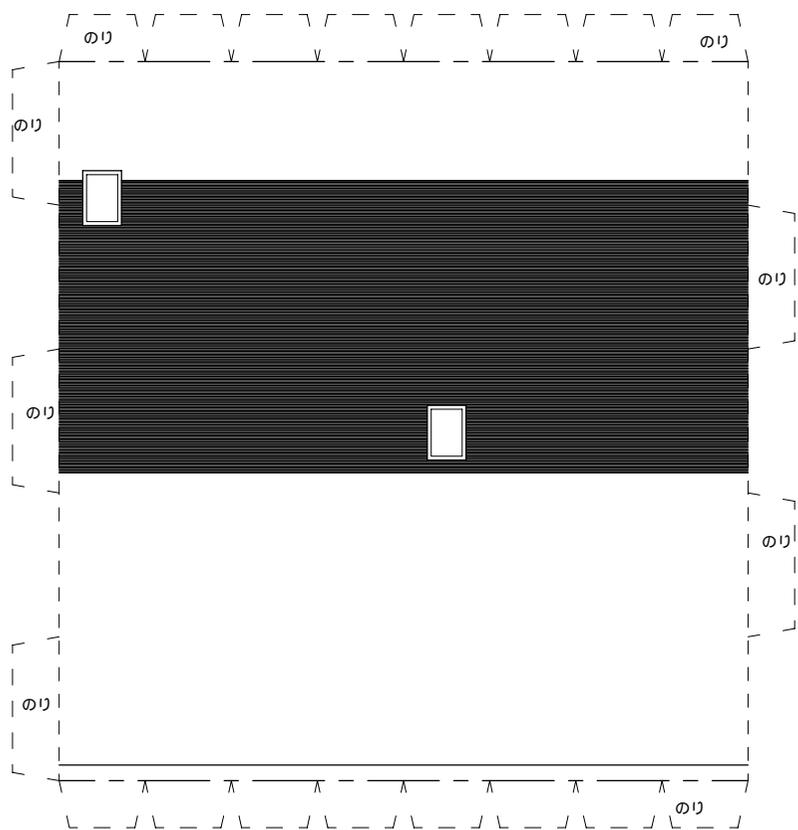


灯室床

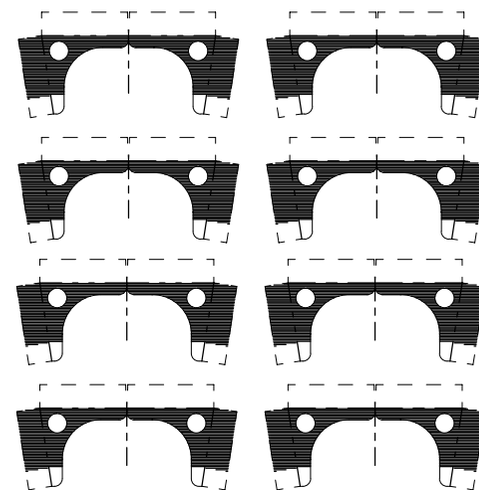
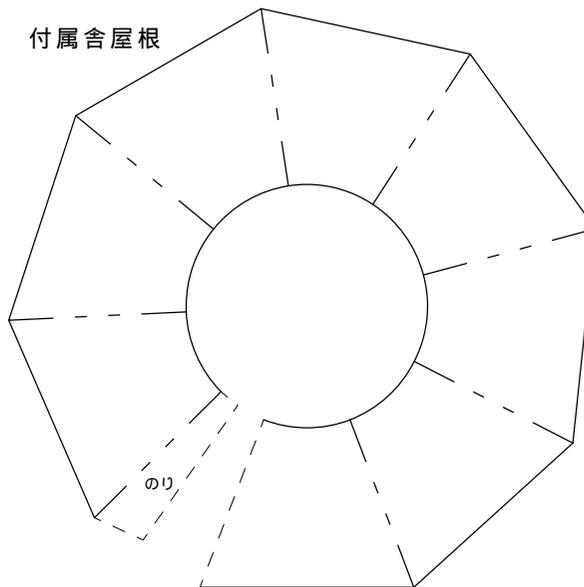


2面を中央線で折り張合わせてから切り抜く

灯塔



付属舎屋根



折り方



