

ペーパークラフト NO.225

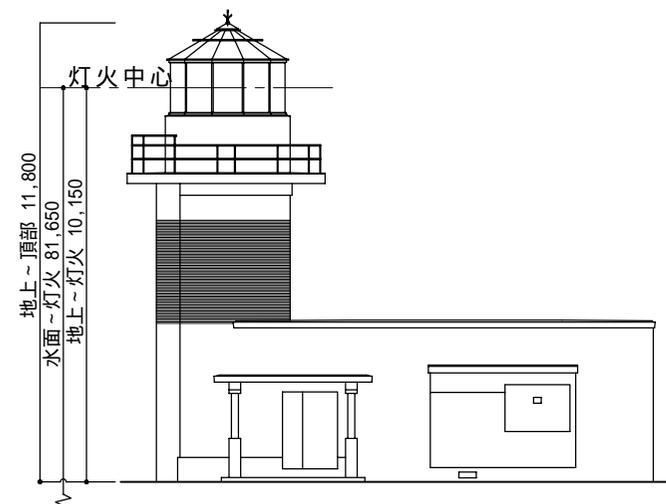


### 神威岬灯台 Kamui-Misaki S:1/100

北海道積丹郡積丹町(神威岬)

#### 灯台の大きさ

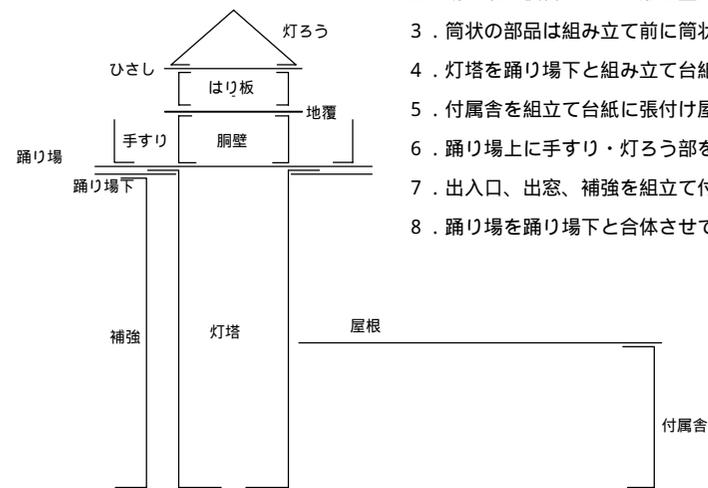
- 高さ：建物 10.7m 光り 水面から81.0m
- 灯塔の太さ：円筒形 2.8m 白地に黒横線1本
- 光りのとどく距離：80万カデラ 23.0海里(約42km)
- 光りかた：15秒に1回白く光る (LB-90)
- 設置年月：明治21年8月25日(1888)



#### 折り曲げ方

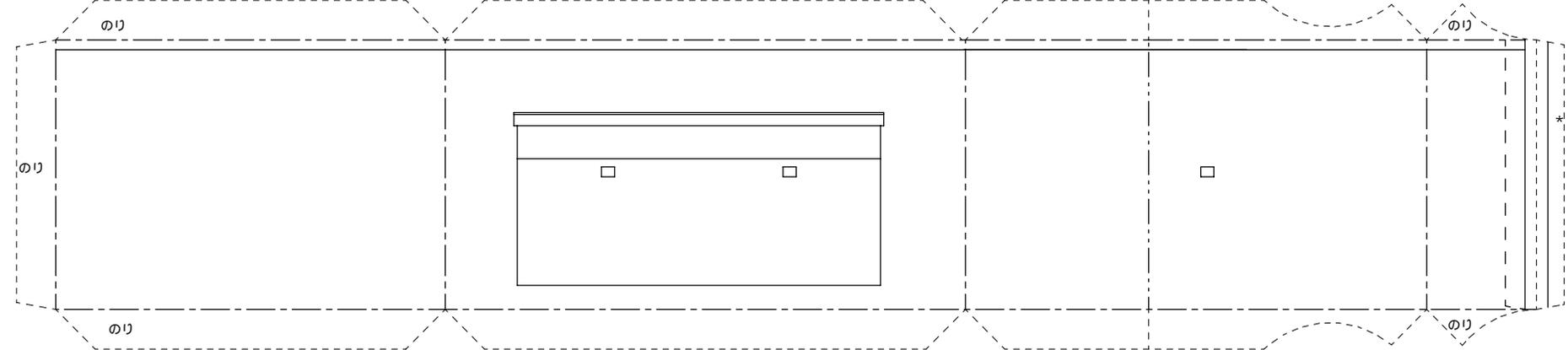
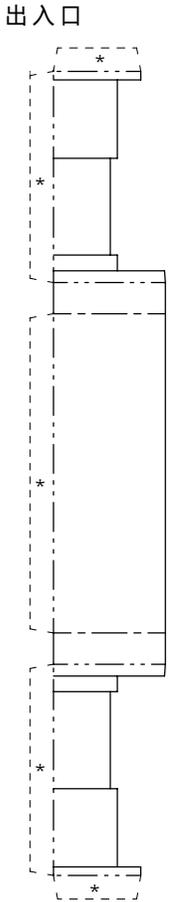
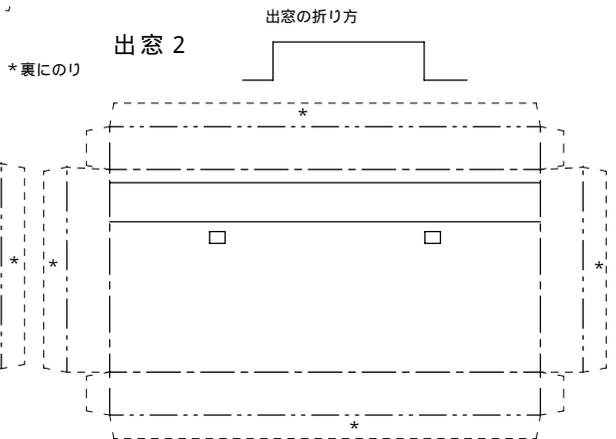
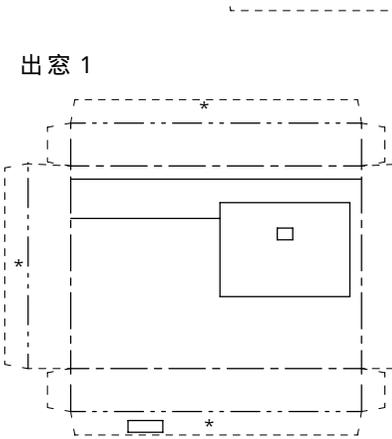
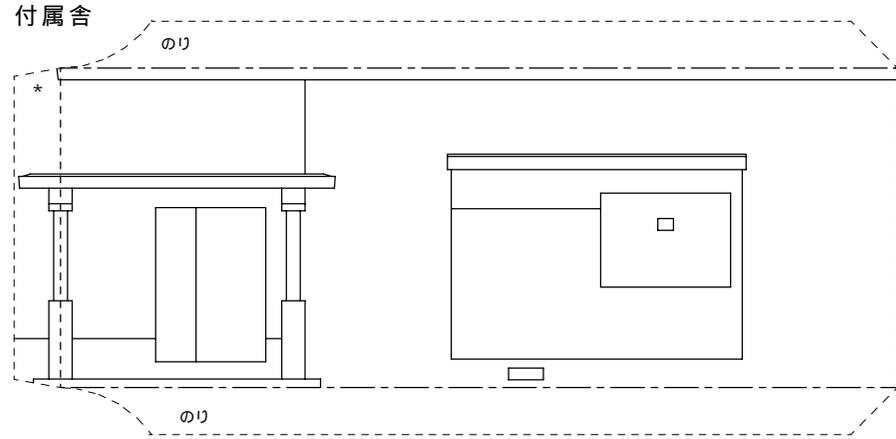
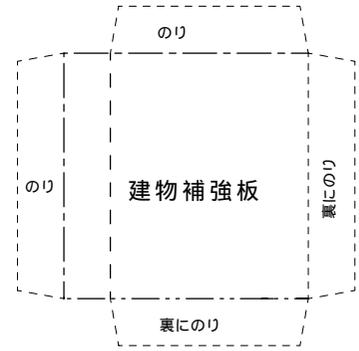
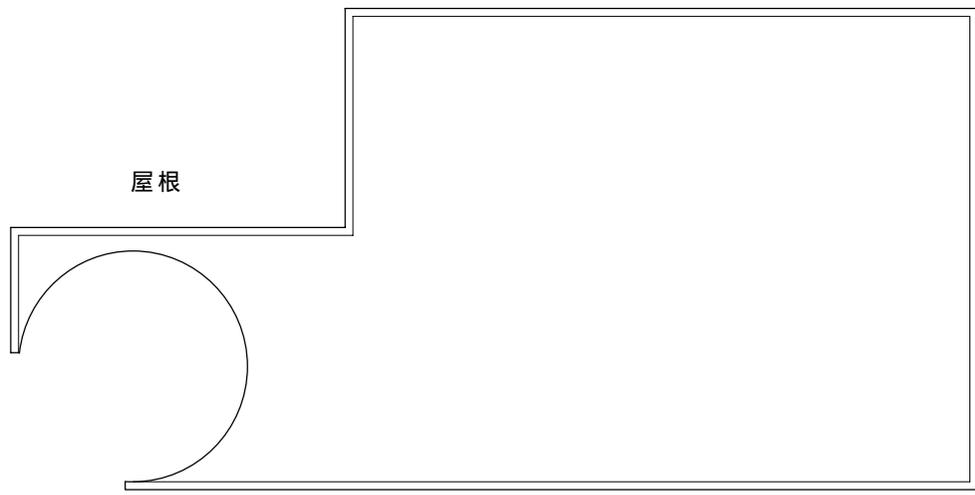
#### 組み立て方

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. 灯塔を踊り場下と組み立て台紙に張付ける
5. 付属舎を組み立て台紙に張付け屋根を取付ける
6. 踊り場上手すり・灯ろう部を組み立て灯塔上部に張付ける
7. 出入口、出窓、補強を組み立て付属舎・灯塔に張付ける
8. 踊り場を踊り場下と合体させて完成

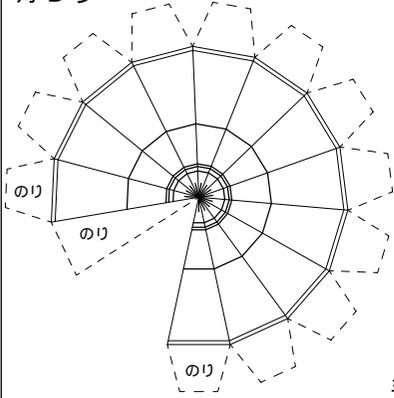


山折り線  
谷折り線  
のりしろ

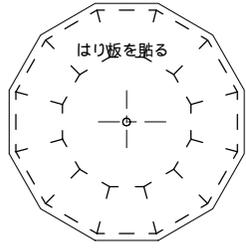
山折り線  
 谷折り線  
 のりしろ



灯ろう

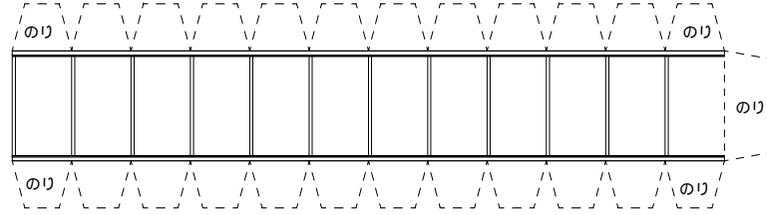


ひさし

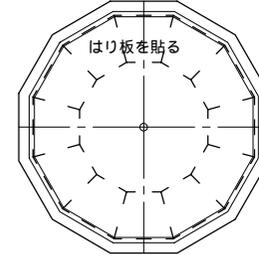


うら面に灯ろうを貼る

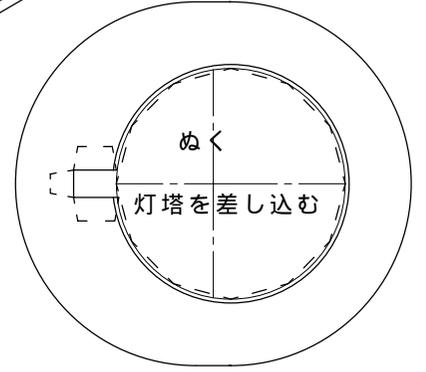
はり板



地覆

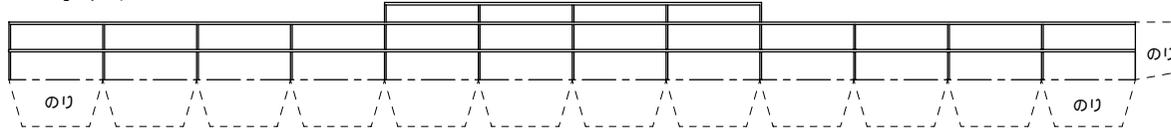


踊り場下

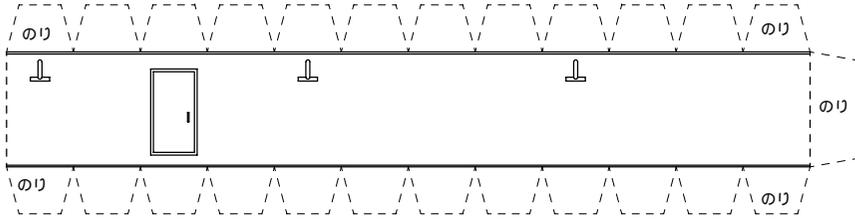


山折り線  
谷折り線  
のりしろ

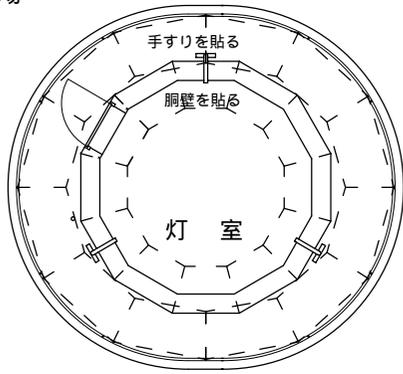
手すり



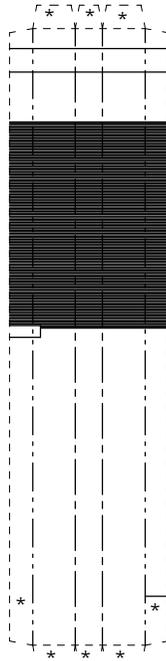
胴壁



踊り場



補強



折り方

灯塔

