

ペーパークラフト NO.195-2



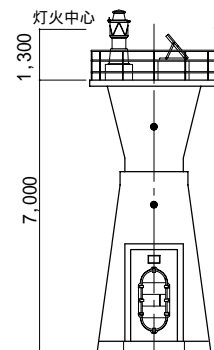
# 長島港大石灯台 Nagashima-Ko S,1/50

三重県長島港（大石）

## 灯台の大きさ

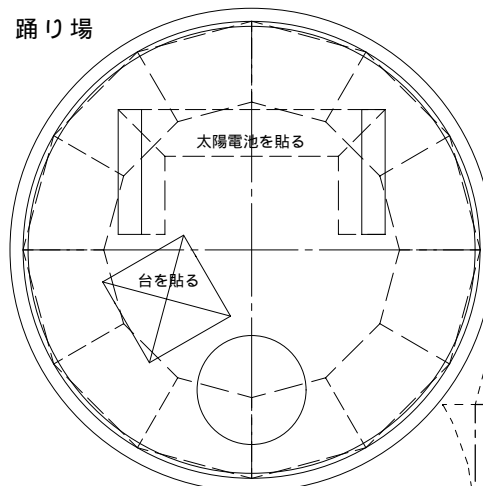
高さ：建物 8.8m 光り 水面から21.28m  
 灯塔の太さ：円筒形 3.15m  
 光りのとどく距離：130カデラ 5.5海里（約10Km）  
 光りかた：6秒間に2回白く光る  
 設置年月：昭和48年 4月 5日（1973）

## 組み立て方

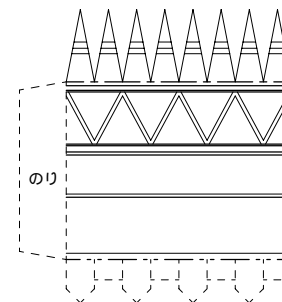


1. 折り線部は前もって線を入れておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 灯塔下部を組み立て台紙に張付ける
5. 灯塔上部を組み立て中間部を介して灯塔下部に張付ける
6. 踊り場上に手すり・太陽電池・灯ろうを張付け、灯塔に張付ける
7. 出入口を灯塔に張付ける
8. 完成

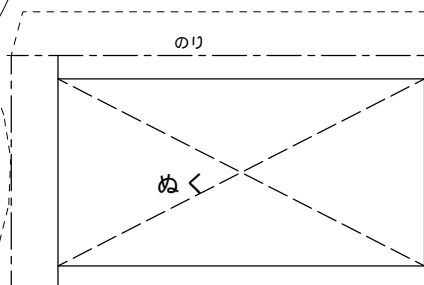
## 踊り場



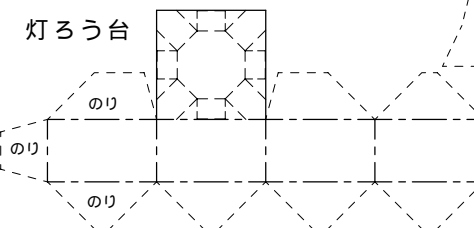
## 灯ろう



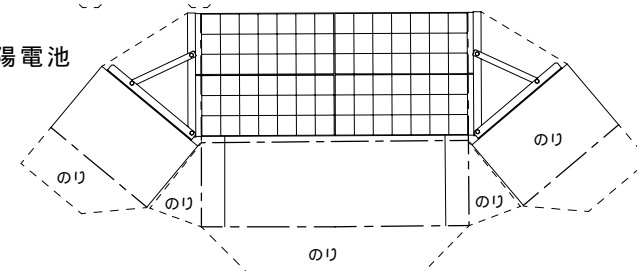
## 出入口



## 灯ろう台



## 太陽電池



— 山折り線  
 — 谷折り線  
 - - のりしろ

山折り線  
谷折り線  
のりしろ

