

ペーパークラフト NO.195-2

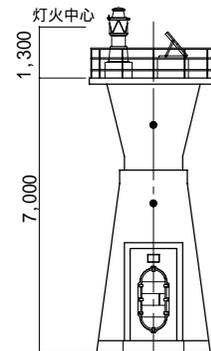
長島港大石灯台 Nagashima-Ko S,1/50

三重県長島港（大石）

灯台の大きさ

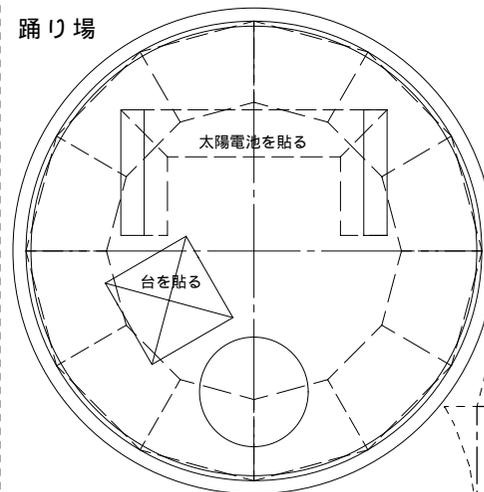
高さ：建物 8.8m 光り 水面から21.28m
 灯塔の太さ：円筒形 3.15m
 光りのとどく距離：130カデラ 5.5海里（約10Km）
 光りかた：6秒間に2回白く光る
 設置年月：昭和48年 4月 5日（1973）

組み立て方

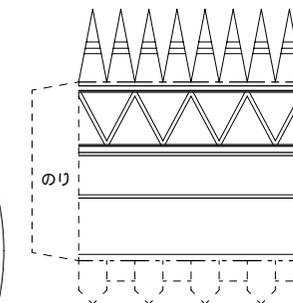


1. 折り線部は前もって線を入れておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 灯塔下部を組み立て台紙に張付ける
5. 灯塔上部を組み立て中間部を介して灯塔下部に張付ける
6. 踊り場上手すり・太陽電池・灯ろうを張付け、灯塔に張付ける
7. 出入口を灯塔に張付ける
8. 完成

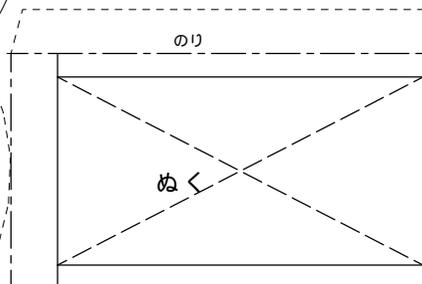
踊り場



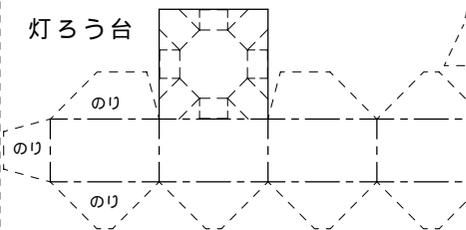
灯ろう



出入口



灯ろう台



太陽電池

