

灯台姿図



ペーパークラフト NO.160

サタドー岬灯台 Satado-misaki S,1/100

東京都三宅島三宅村(サタドー岬)

灯台の大きさ

高さ：建物 14.38m 光り 水面から 36.22m

灯塔の太さ：円筒型 2.5m

光りのとどく距離：白光 18万カデラ 17.0海里(約31.5km)

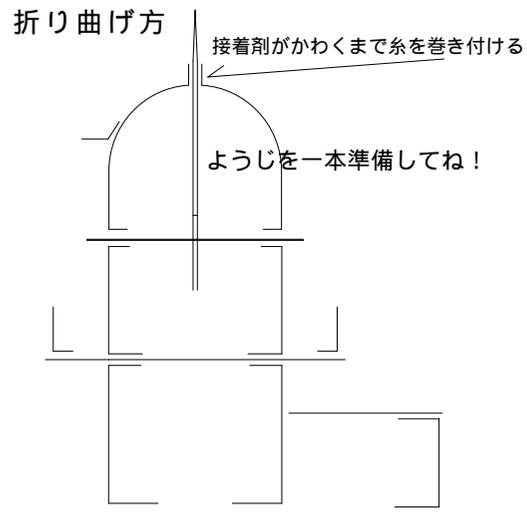
光りかた：15秒に1回白光で光る(LB-M30型)

設置年月：昭和29年11月 1日

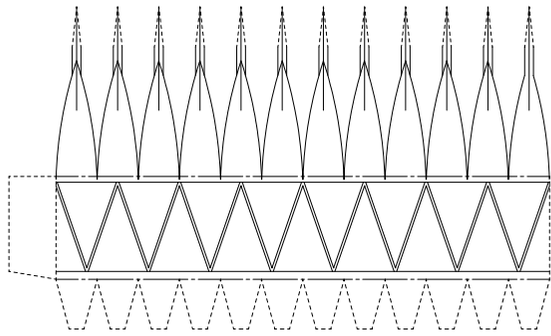
折り曲げ方

接着剤がかわくまで糸を巻き付ける

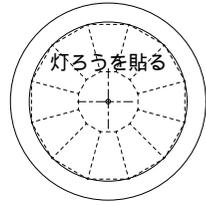
ようじを一本準備してね!



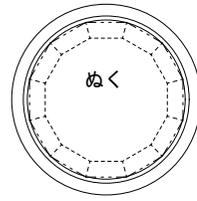
灯ろう (4等1960mm)



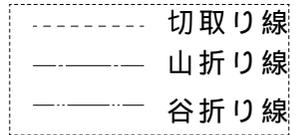
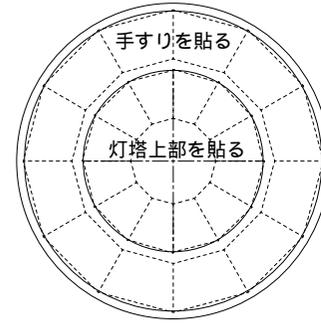
地覆



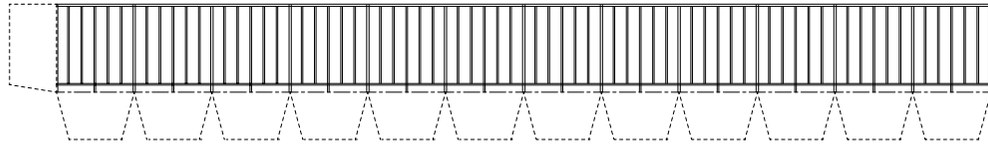
灯ろうひさし



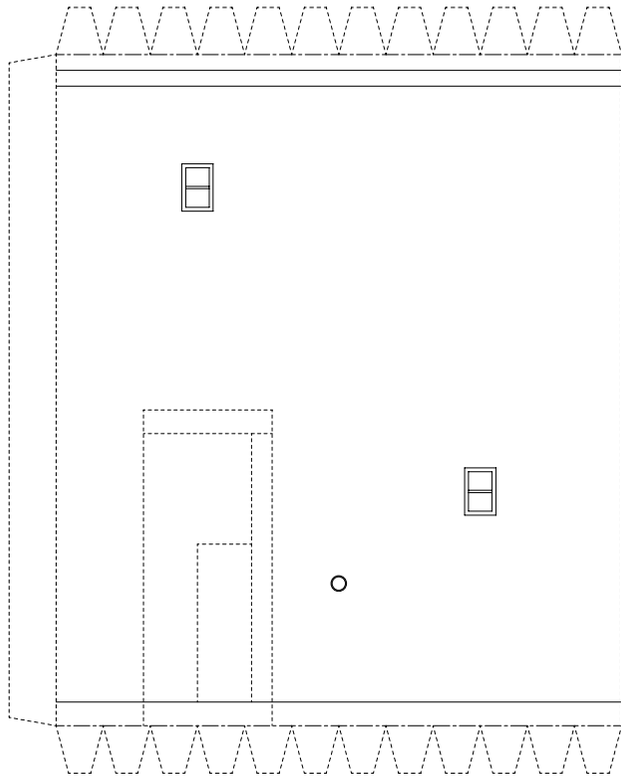
踊り場



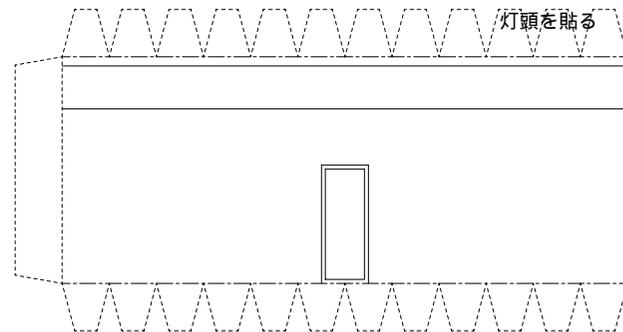
手すり



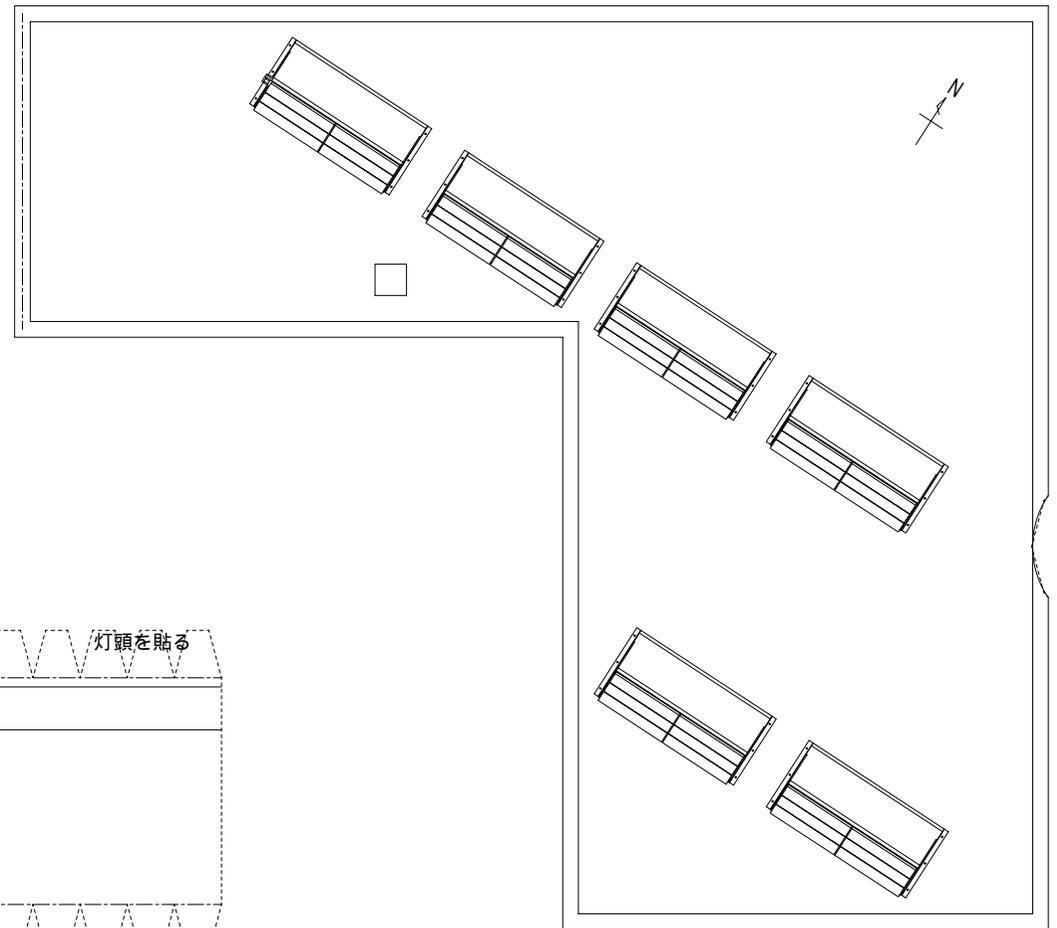
灯塔下部



灯塔上部

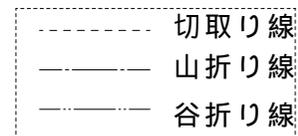


屋根

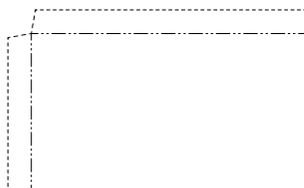


組立て方

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仕上げる
4. 付属舎壁及び灯塔下部を組み立て台紙に張付ける
5. 踊り場に灯塔上部・手すりを組み立て灯塔に貼付ける
6. 灯ろうを組み立て地覆を取付け灯塔上部に貼付ける
7. 出入り口及び屋根を取り付ける
8. 完成



出入り口



付属舎壁

