

付属舎③

付属舎④

付属舎②

取付紙

付属舎①



ペーパークラフト No.227

能取岬灯台 Notoro-Misaki S.1/100

北海道網走市（能取岬）

灯台の大きさ

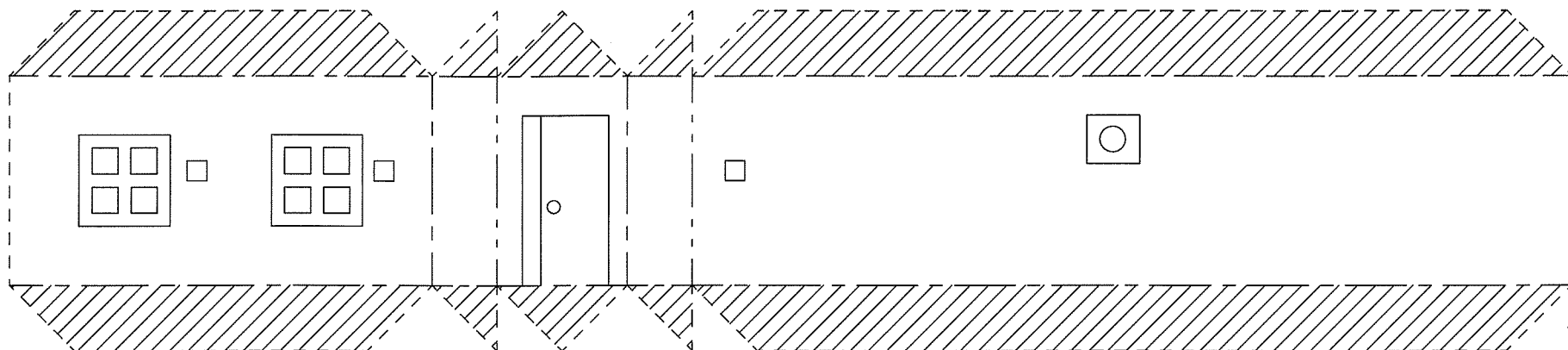
高さ：建物 20.73m 光り 水面から57.23m

灯塔の太さ：八角形 6.0m

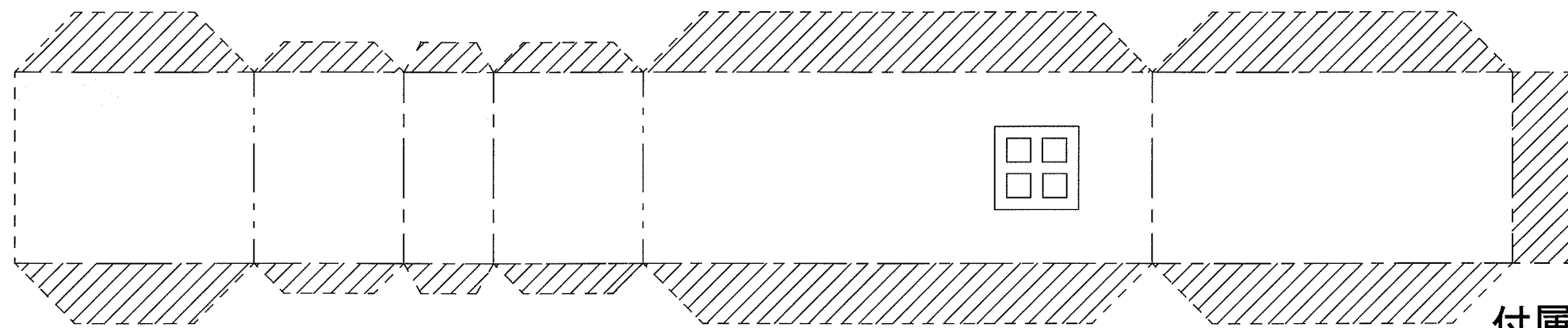
光りのとどく距離：11万カンデラ 22.5海里（約36Km）

光りかた：8秒に1回白く光る

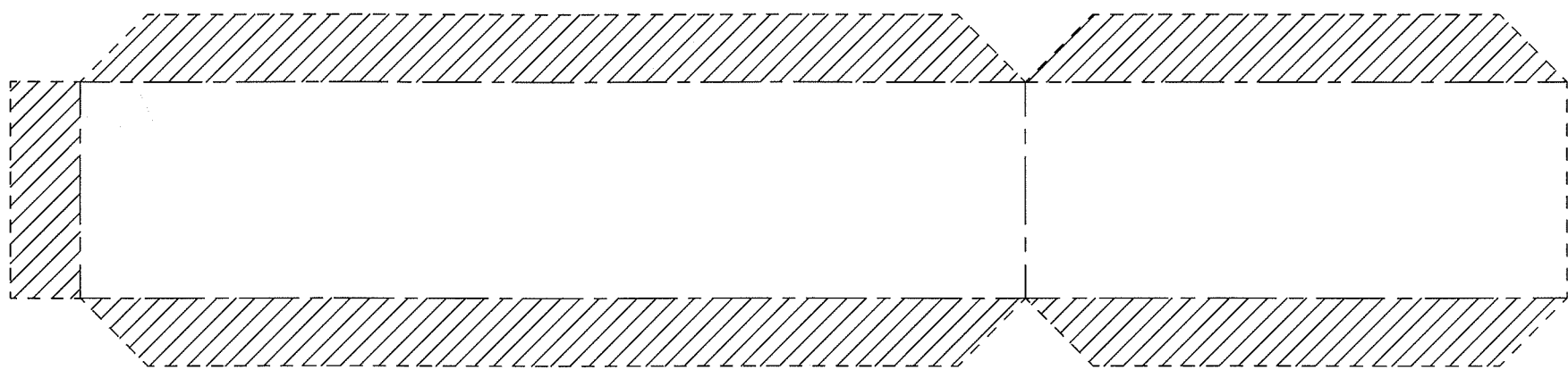
設置年月：大正 6年10月 1日（1917）



附属舎①



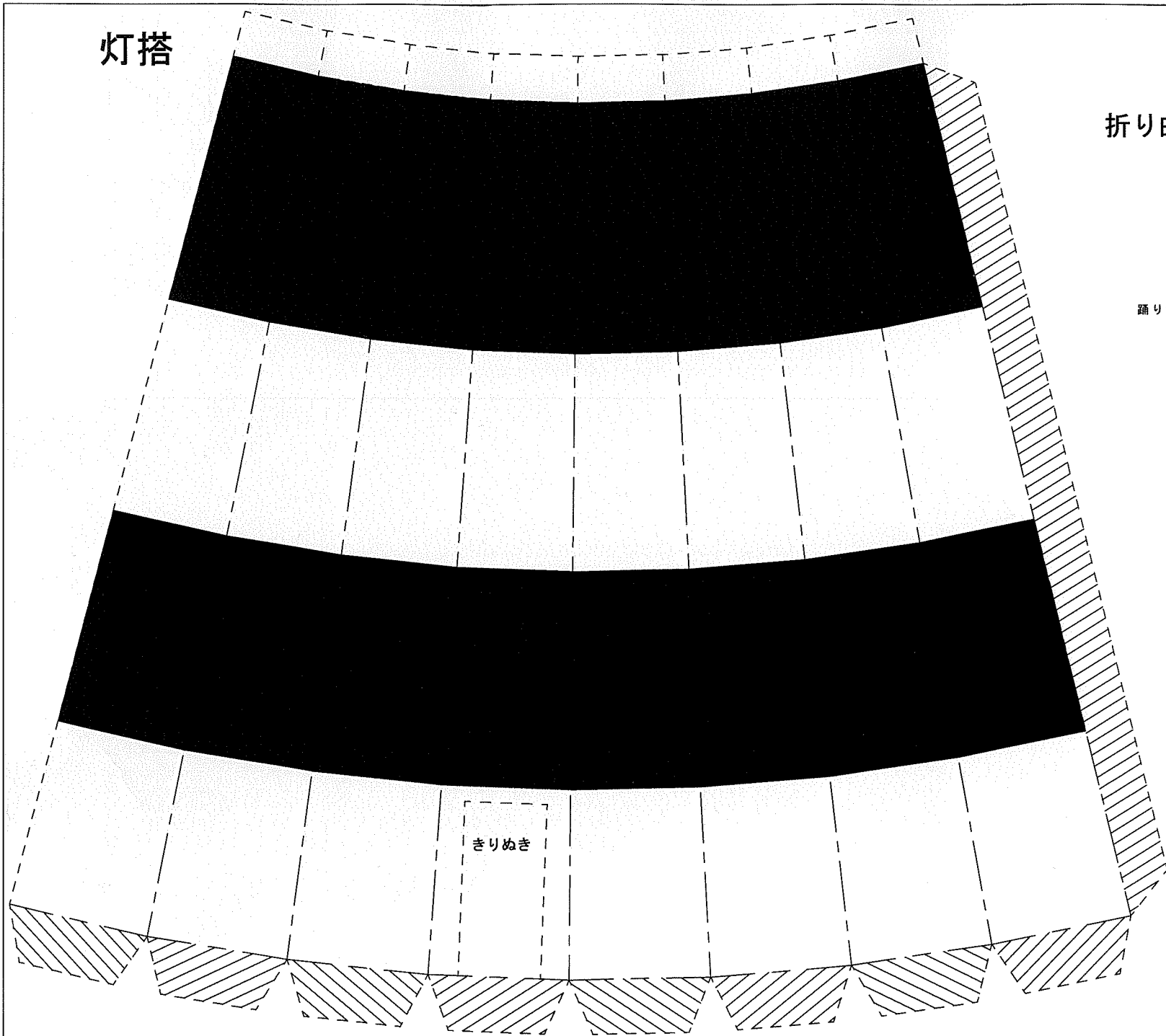
附属舎②



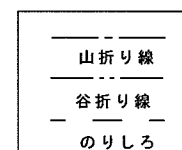
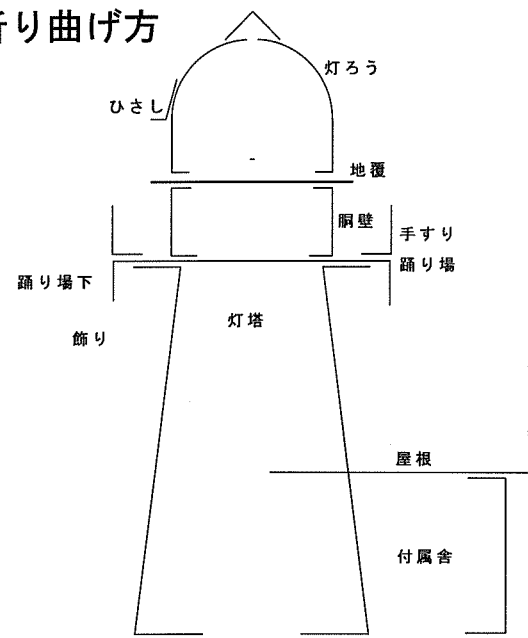
附属舎③



灯搭



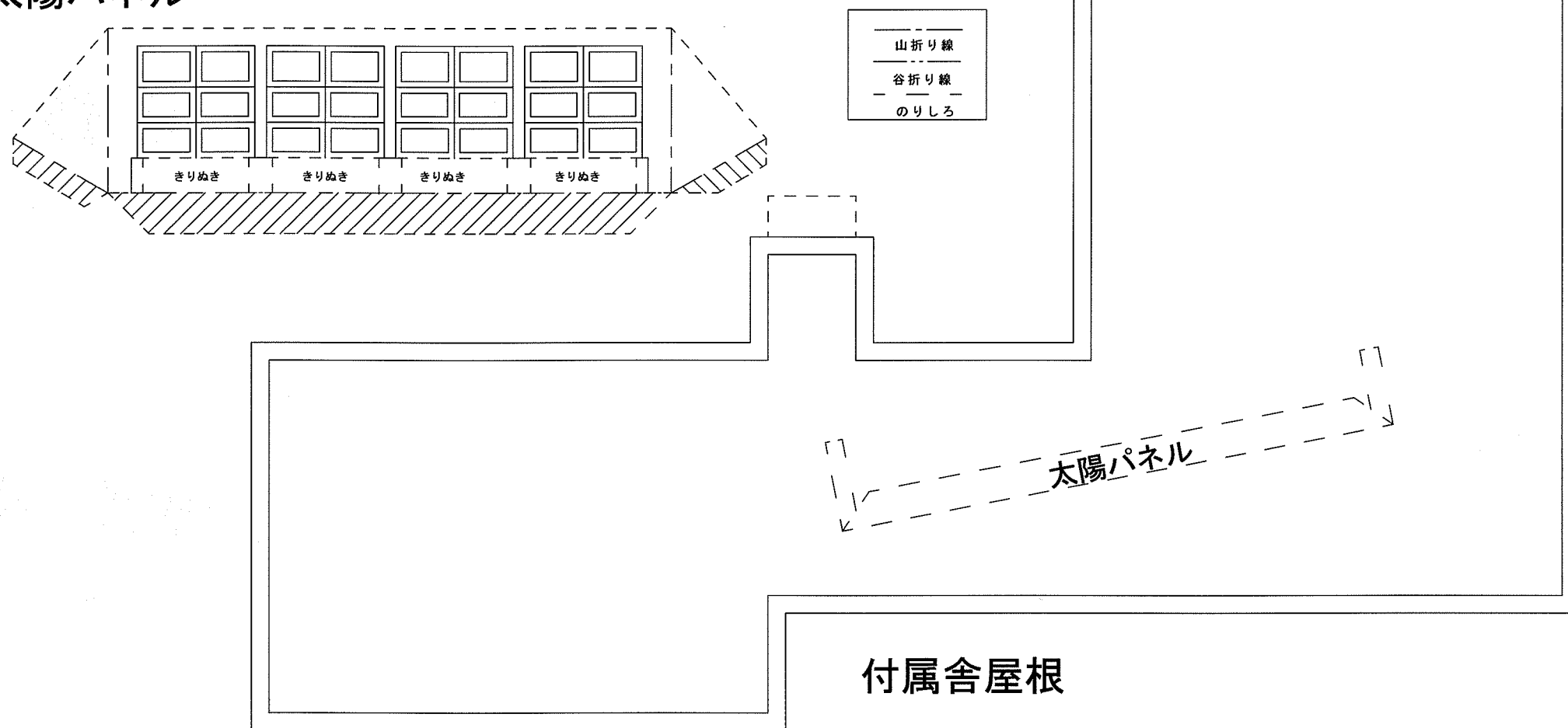
折り曲げ方

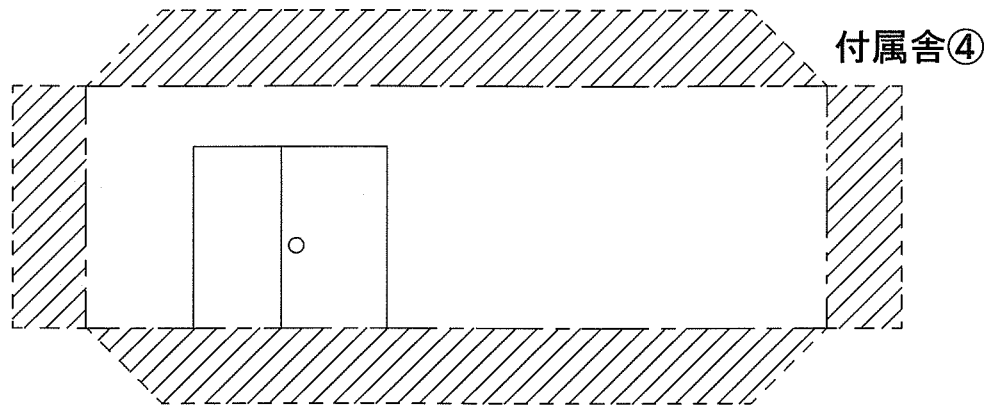


組み立て方

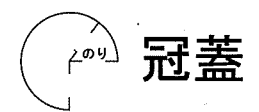
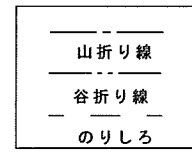
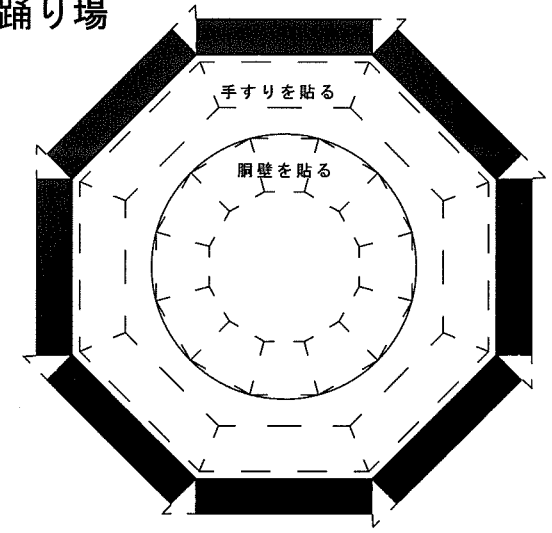
1. 折り線部は前もって線を入れておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 付属舎・灯塔を組立て台紙に張付け太陽電池を張付けた屋根を取付ける
5. 灯ろうを組立て地覆・胴壁に張付ける
6. 踊り場上に手すり・灯ろう部を組立て灯塔上部に張付ける
7. 完成

太陽パネル

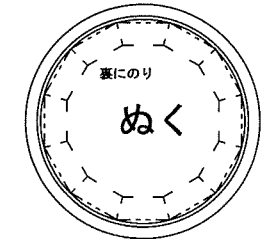




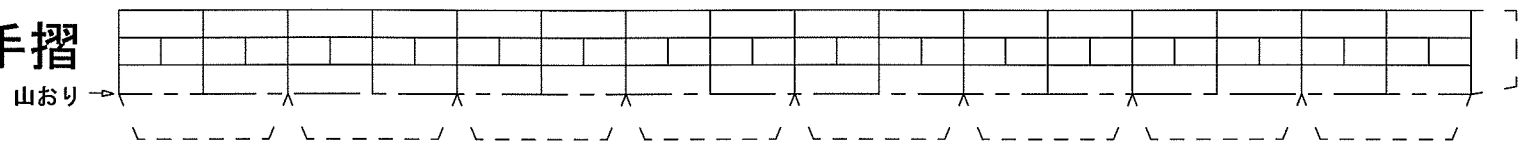
踊り場



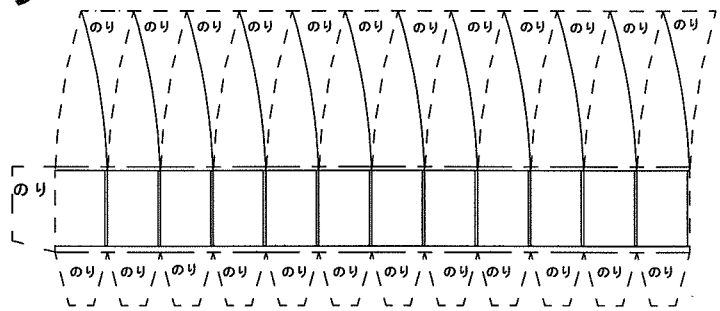
灯ろうひさし



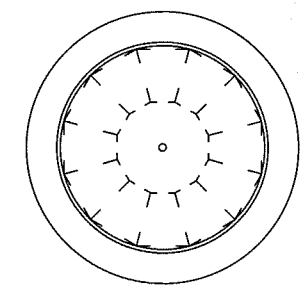
手摺



灯ろう



地覆



胴壁

