

灯台姿図



ペーパークラフト
花淵灯台 hanabuti S, 1/100

宮城県宮城郡七ヶ浜町（御殿山）

灯台の大きさ

高さ：建物 22.6m 光り 水面から62.8m

灯塔の太さ：円筒形 3.75m

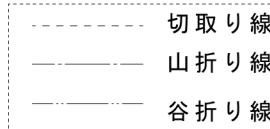
光りのとどく距離：赤光32万 緑光20万カンテラ 21.0海里（約39km）

光りかた：10秒毎に赤・緑交互に光る（LB-90型灯器）

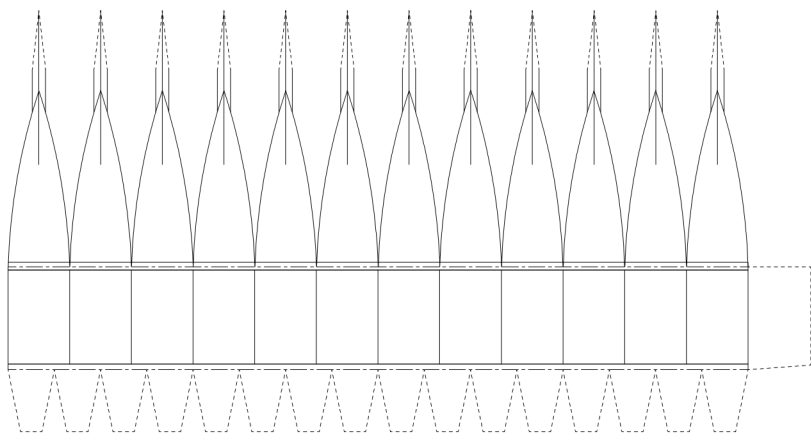
設置年月：昭和39年10月27日

組立て方

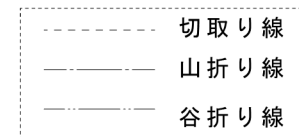
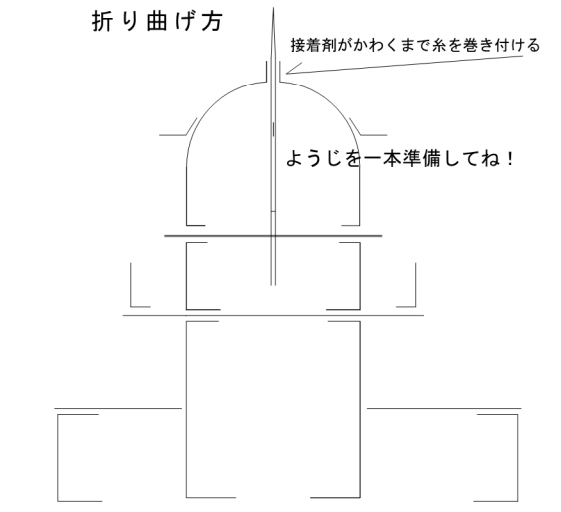
1. 折り線部は前もってしごいておく
2. 切り取り後各パーツの形を整える（丸みを付ける）
3. 筒状の部品は組み立て前に筒状に張付ける
4. 灯ろう・手すりを組立て踊り場に張付ける
5. 付属舎壁を組立て台紙に張付ける
6. 灯塔を組立て台紙に張付ける
7. 屋根を付属舎壁上部に張付ける
8. 灯塔上部に踊り場を取り付ける
9. 完成



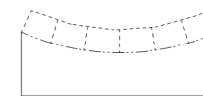
灯ろう



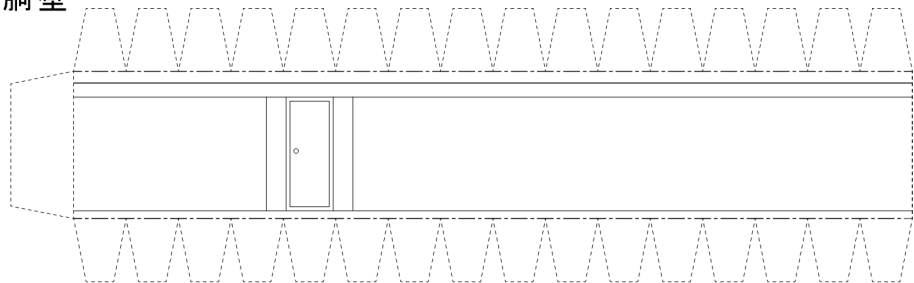
折り曲げ方



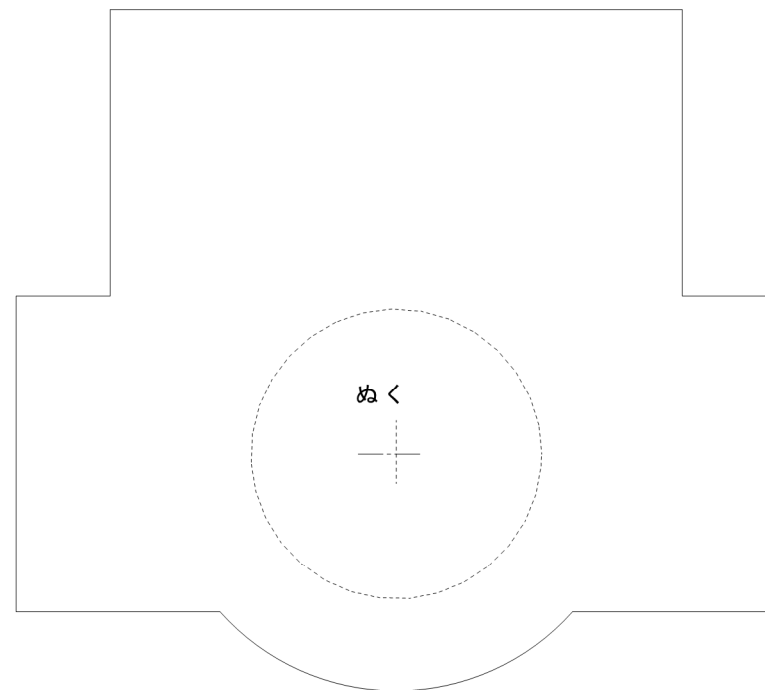
出入口ひさし



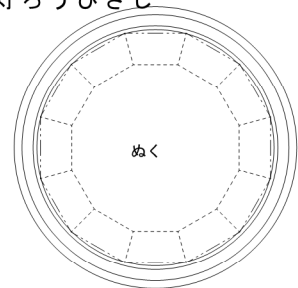
胴壁



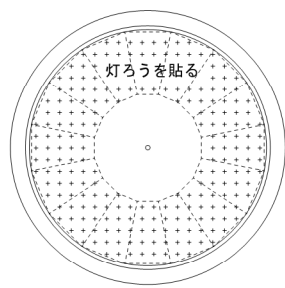
付属舎屋根



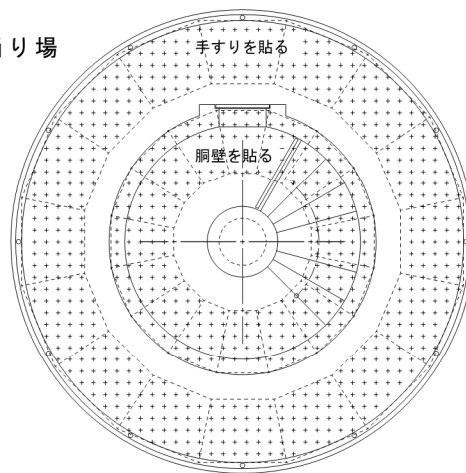
灯ろうひさし



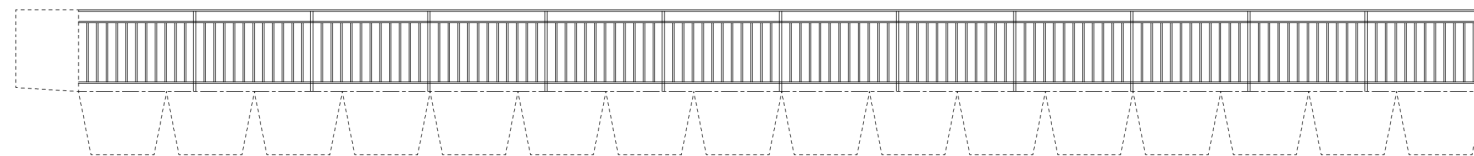
地覆



踊り場

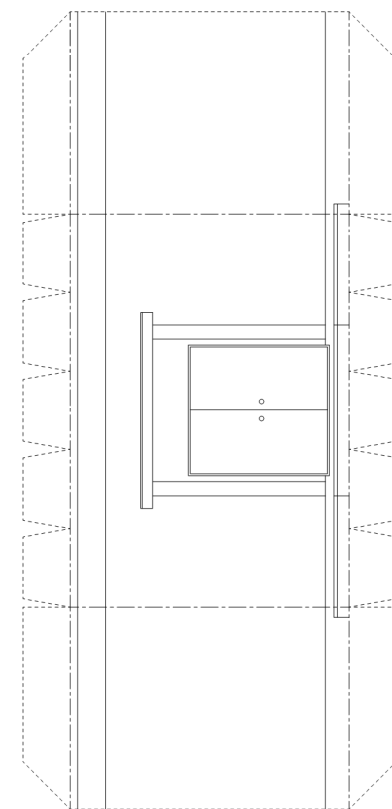
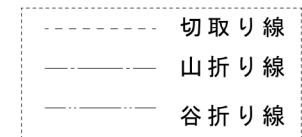


手すり



灯塔

花淵灯台 3 / 3



付属舎

