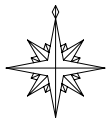


デザイン灯台

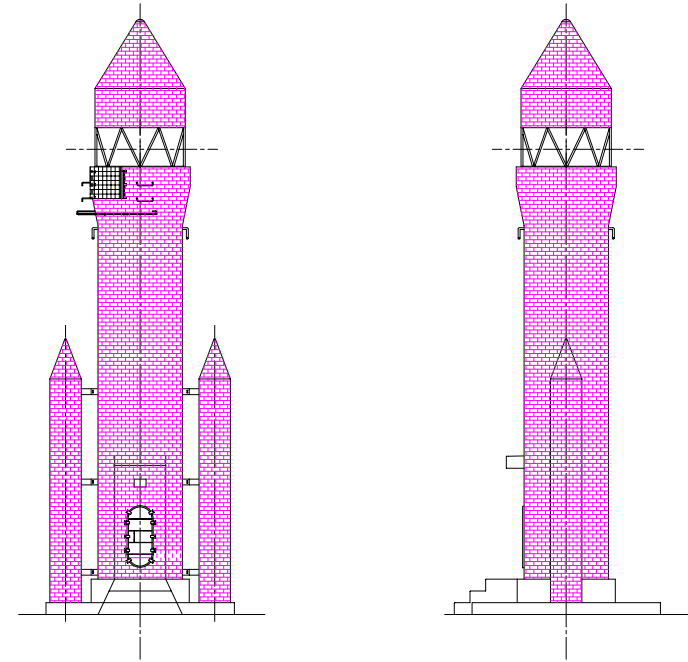
宇宙の島としてのロケットをイメージした建物



ペーパークラフト NO.193  
**西之表港沖防波堤北灯台**  
**Nishinoomote-ko S, 1/100**  
 鹿児島県西之表港（種子島）

灯台の大きさ

高さ：建物 15.1m 光り 水面から17.7m  
 灯塔の太さ：円筒形 2.14m 赤色  
 光りのとどく距離：390カデラ 10海里（約18.5Km）  
 光りかた：6秒間に2回赤く光る（LED灯器）  
 設置年月：平成10年11月 2日



組立て方

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. 灯塔を組立て台紙に張付ける
5. 灯ろう部を組立て灯塔上部に張付ける
6. プースターを組立て台紙に取り付ける
7. 太陽電池を組立て灯塔に張付ける
8. 階段・出入口を台紙・灯塔に張付ける
9. 完成

----- 山折り線  
 ----- 谷折り線  
 - - - - - のりしろ

