

「ヨットの帆」をイメージ



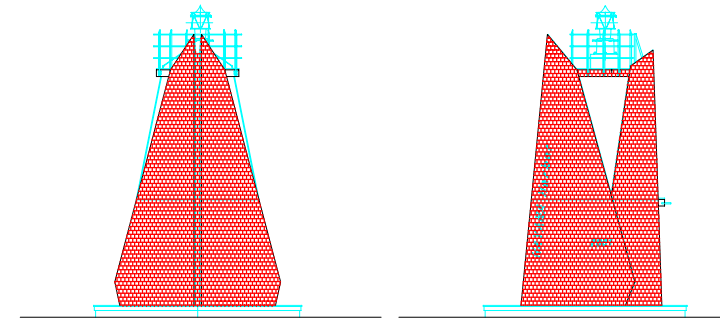
ペーパークラフト NO.158

## 葉山港 A 防波堤灯台 Hayama-ko S, 1/100

神奈川県三浦郡葉山町（葉山港）

### 灯台の大きさ

高さ：建物 8.1 m 光り 水面から 12.7 m  
 灯塔の太さ：三角錐型（ヨットの帆） 5.300-3.000m  
 光りのとどく距離：赤光 1,100カンテラ 9.5海里（約17.5km）  
 光りかた：4秒毎に2秒間赤光で光る（375mm）  
 設置年月：平成14年10月 日

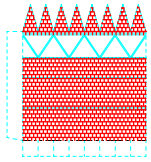


灯台姿図

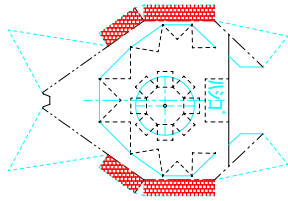
### 組立て方

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. 灯塔及び管制器室を組み立て台紙に張付ける
5. 踊り場に灯ろう・手すりを組み立て貼付ける
6. 踊り場を灯塔上部に貼付ける
7. はしごを取り付ける
8. 完成

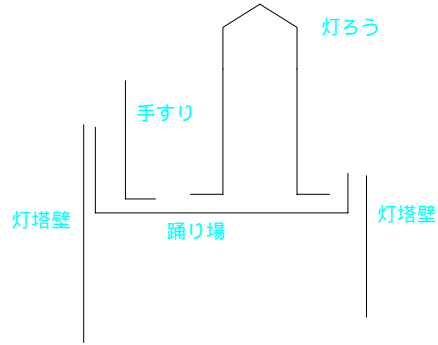
灯ろう (375mm)



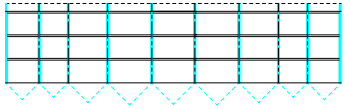
踊り場



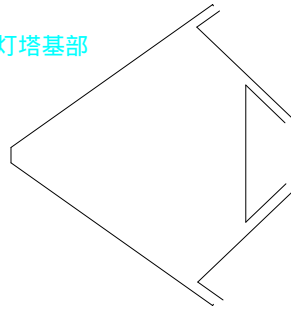
組立て方



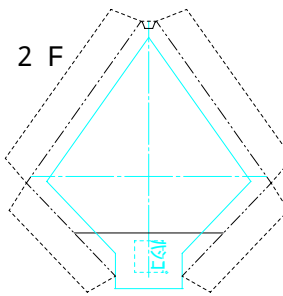
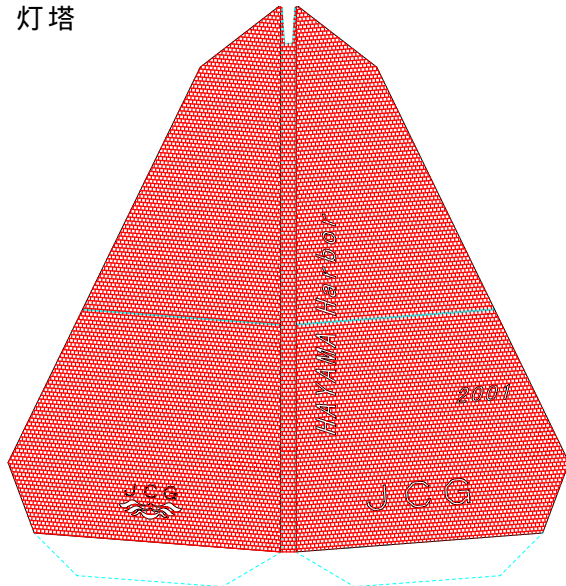
手すり



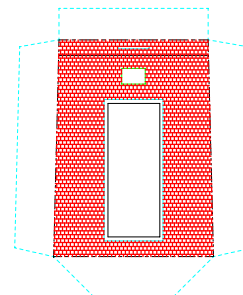
灯塔基部



灯塔



出入口



はしご



- 切取り線
- 山折り線
- 谷折り線