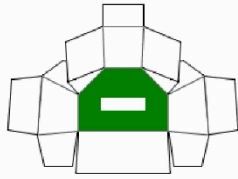
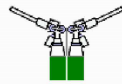


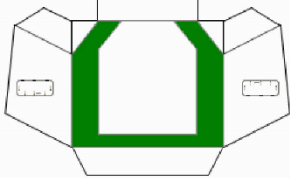
放水銃(下)



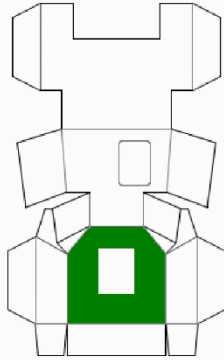
放水銃(上)



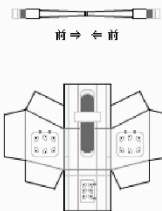
機関砲(下)



機関砲(中)

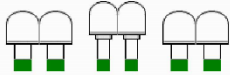


機関砲(上)

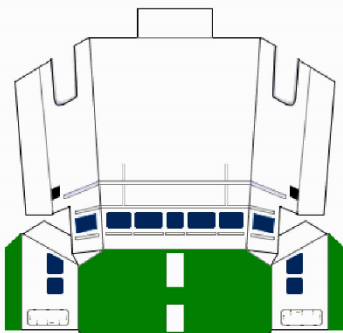


パラボラアンテナ

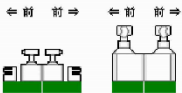
左 前 右



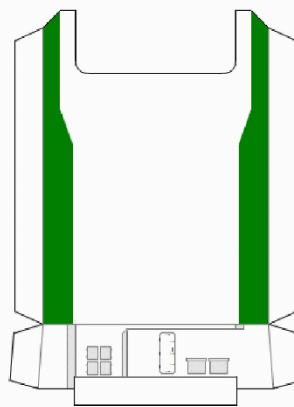
船橋(上)



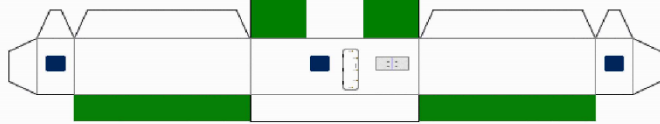
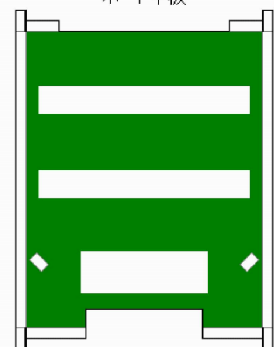
カメラ類



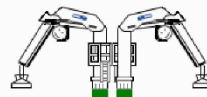
船橋(中)



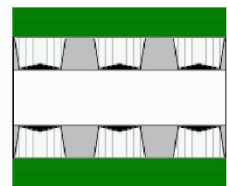
ポート甲板



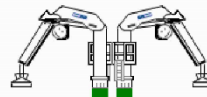
クレーン(右舷)



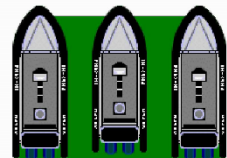
機動艇船台



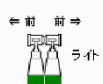
クレーン(左舷)



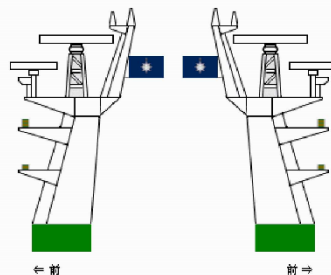
機動艇



マスト(下)



マスト(上)



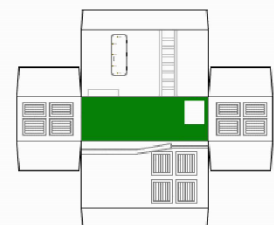
マスト(右)



ポート甲板後部マスト



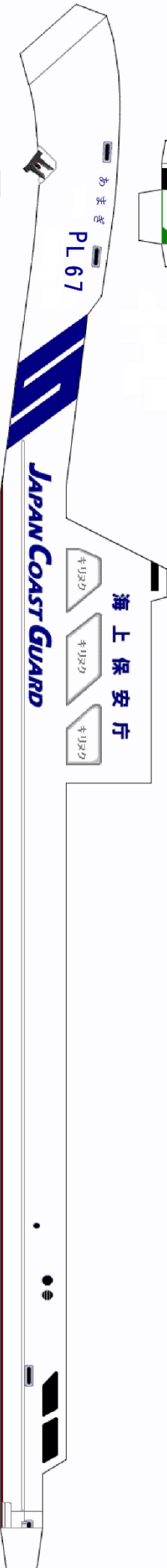
ポート甲板後部



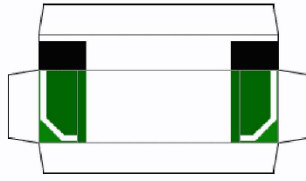
介前



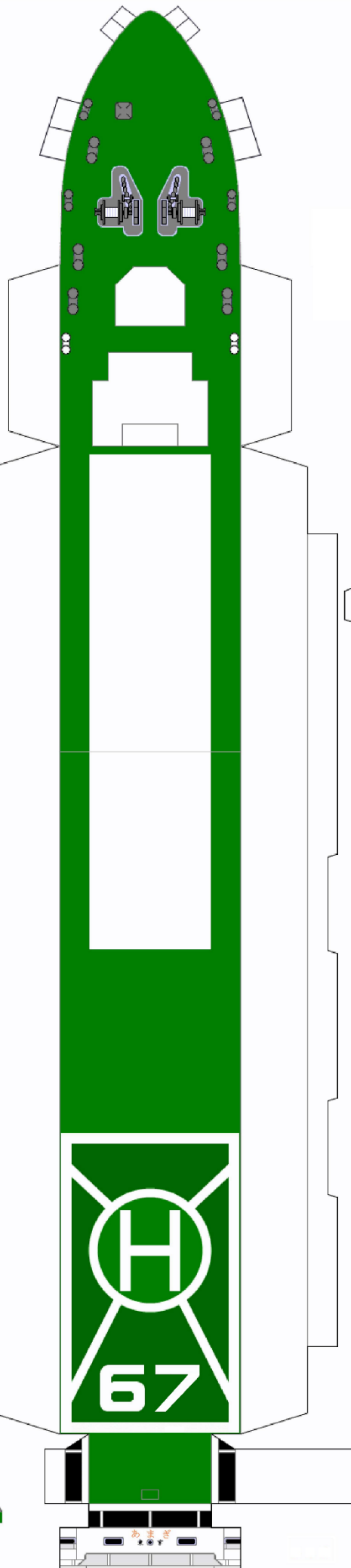
船体左舷前方下部



船体左舷



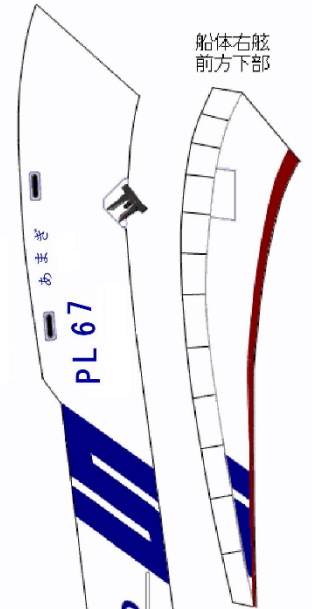
船体後部



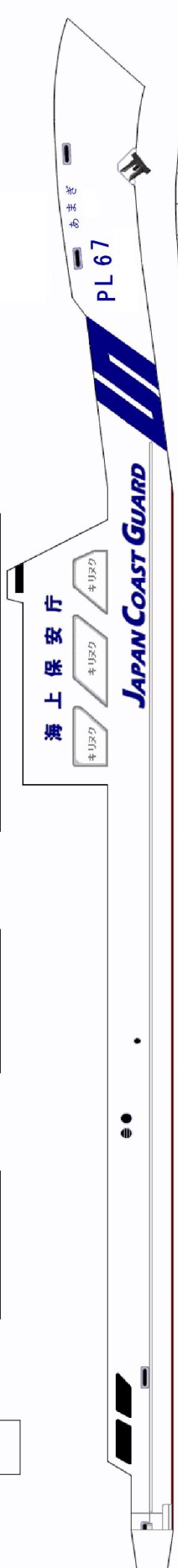
甲板



国旗



船体右舷前方下部



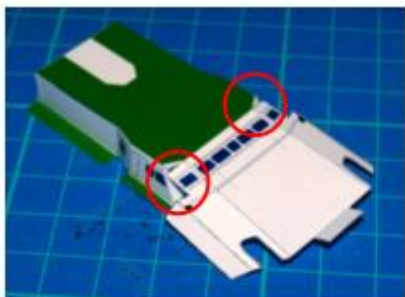
船体右舷

## 巡視船「あまぎ」ペーパークラフトの組み立て方

**ポイント①** 紙は薄手の光沢紙(紙厚0.155mmのA4サイズ)!

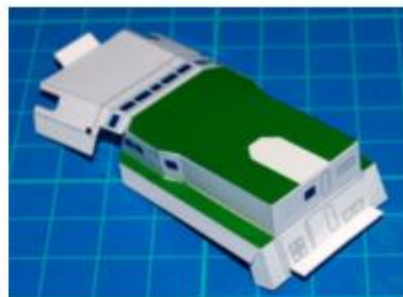
**ポイント②** 糊付けは液体合成のりを使い、狭い場所には綿棒を使用!

**ポイント③** 事前にカッターナイフで浅く切れ目を入れると折目がきれいに!



1

船橋(上)を組み立てる。赤丸部分は下記5で糊付けする。



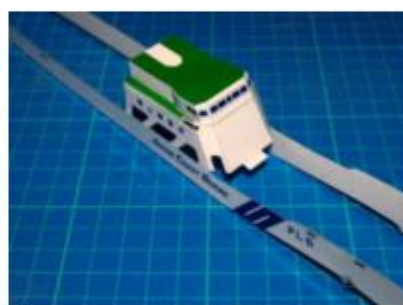
2

1を船橋(中)に糊付けする。



3

船体左舷を2に糊付けする。



4

船体右舷を3に糊付けする。



5

4を裏返したところ。液体合成のりを綿棒に取って、赤丸の部分を糊付けする。



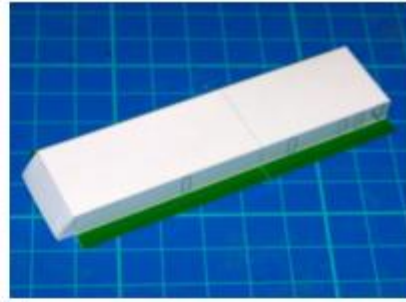
6

船体左舷前方下部と船体右舷前方下部を5にそれぞれ糊付けする。



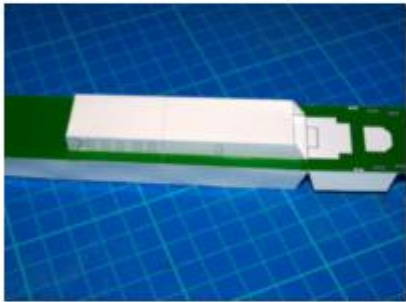
7

甲板を箱状に組み立てる。裏の中央にある2箇所の穴は甲板の凹み防止用。



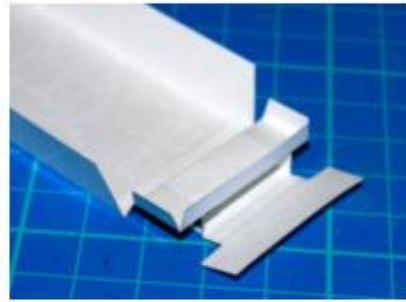
8

船橋(下)を組み立てる。



9

8を7に糊付けする。



10

船体後部を組み立て、9の船尾部分に糊付けする。



11

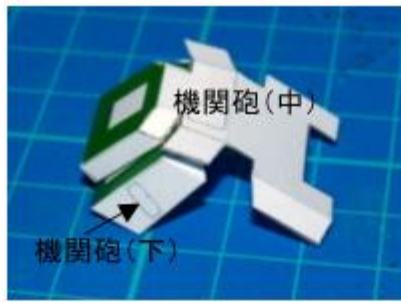
10を表から見たところ。



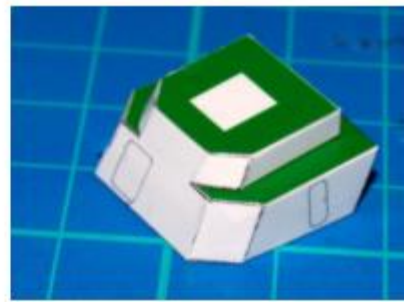
12

6を11に糊付けする。船尾側を基準にして船首側へと船体を糊付けしていくと、左右のずれが解消。





13  
**機関砲(中)**は2層構造となっている。一番上の層を最初に組み立て、**機関砲(下)**に糊付けする。



14  
**機関砲(中)**と**機関砲(下)**を糊付けしたところ。



15  
 残りのパーツを糊付けしたところ(前部のアップ)。



16  
 残りのパーツを糊付けしたところ(中央と後部のアップ)。

