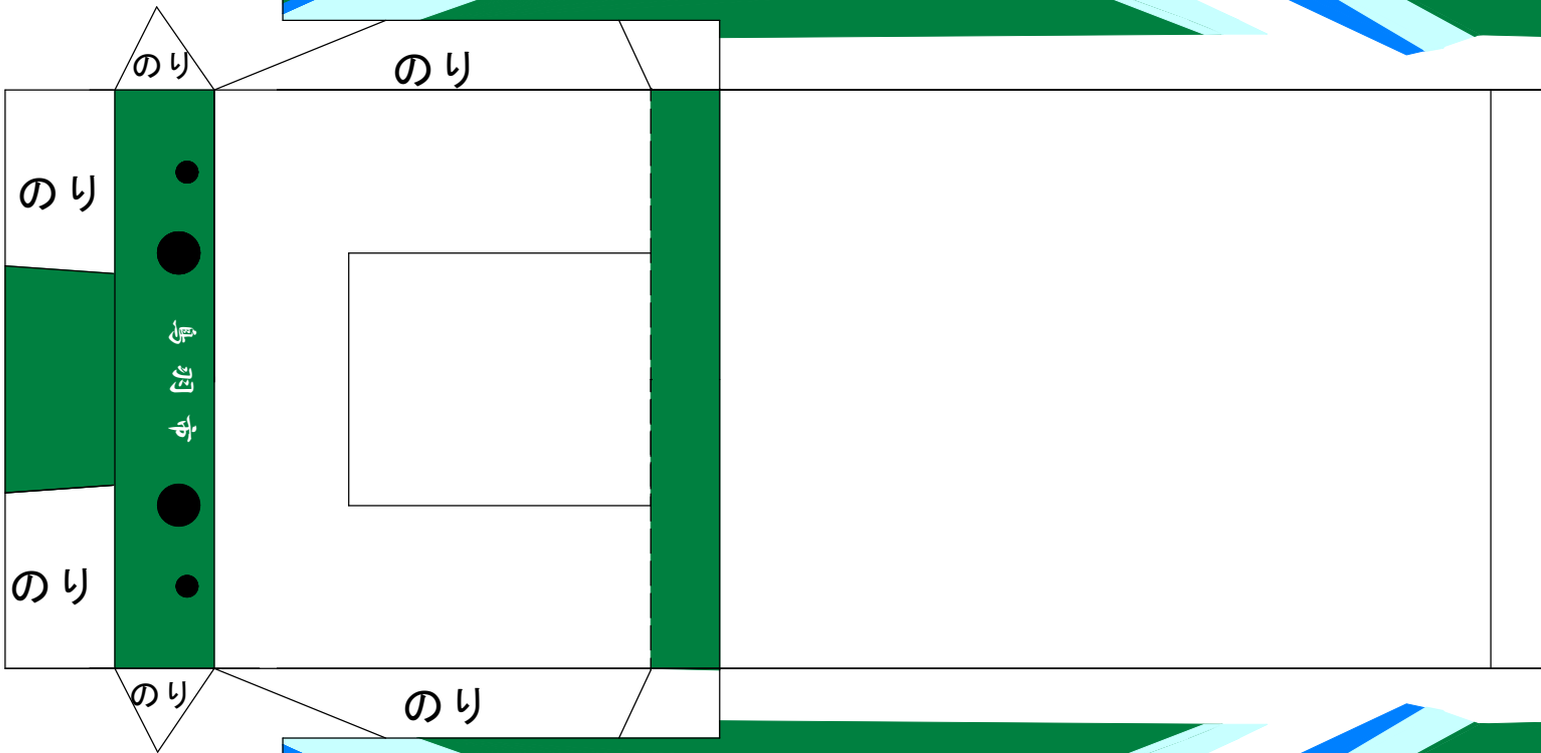


A'

補強部 (190gsmを使用する場合は、不要)



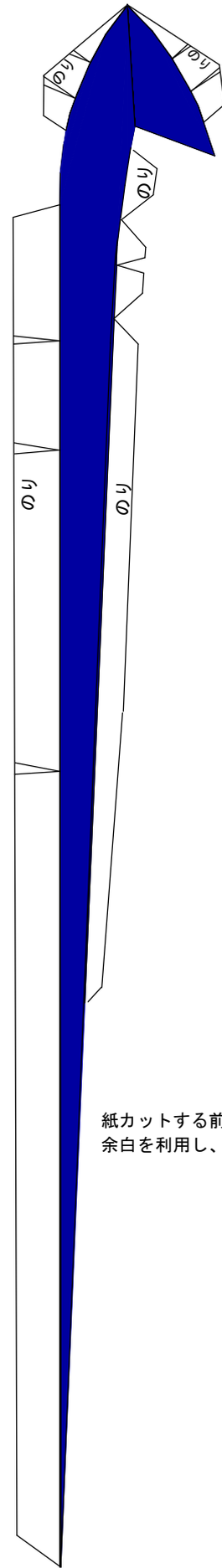
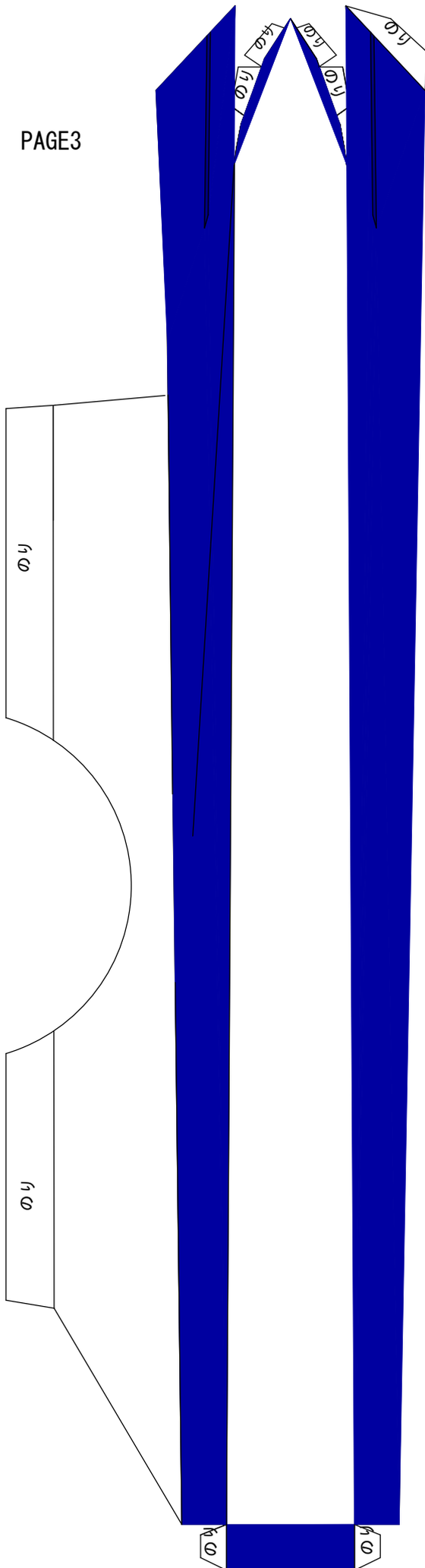
補強部 (190gsmを使用する場合は、不要)

PAGE1

船体 1

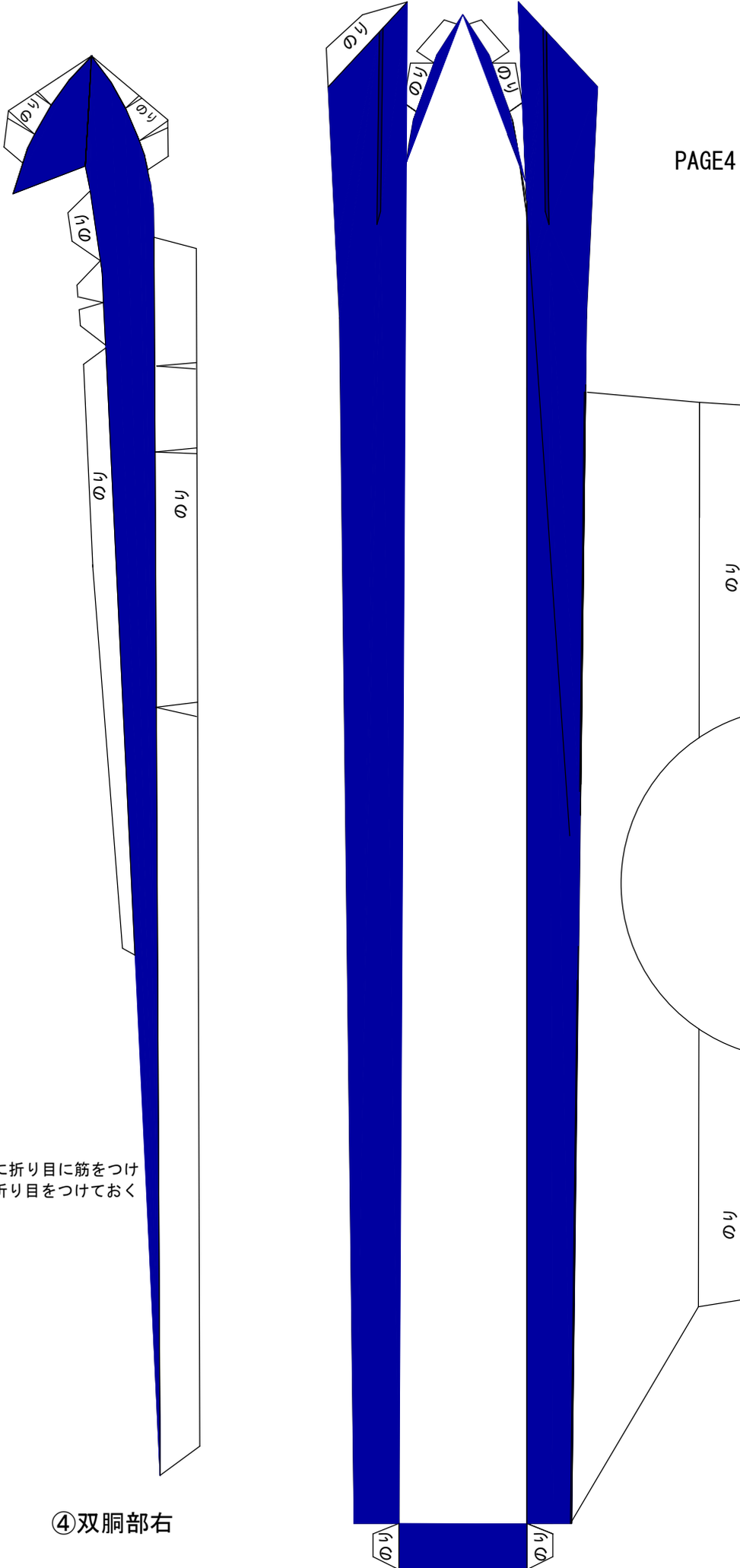
船体 1 及び船体 2 をA-A' で接続する。

A



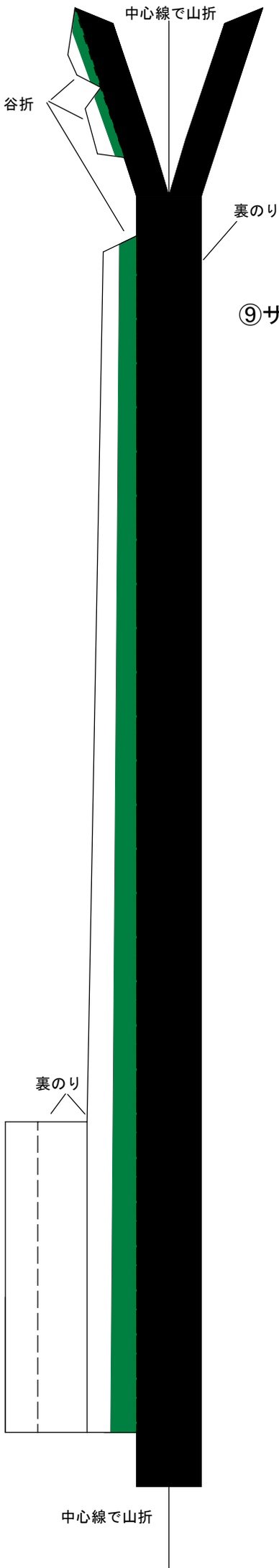
紙カットする前に折り目に筋をつけ
余白を利用し、折り目をつけておく

3 双胴部左



紙カットする前に折りに筋をつけ
余白を利用し、折り目をつけておく

④双胴部右

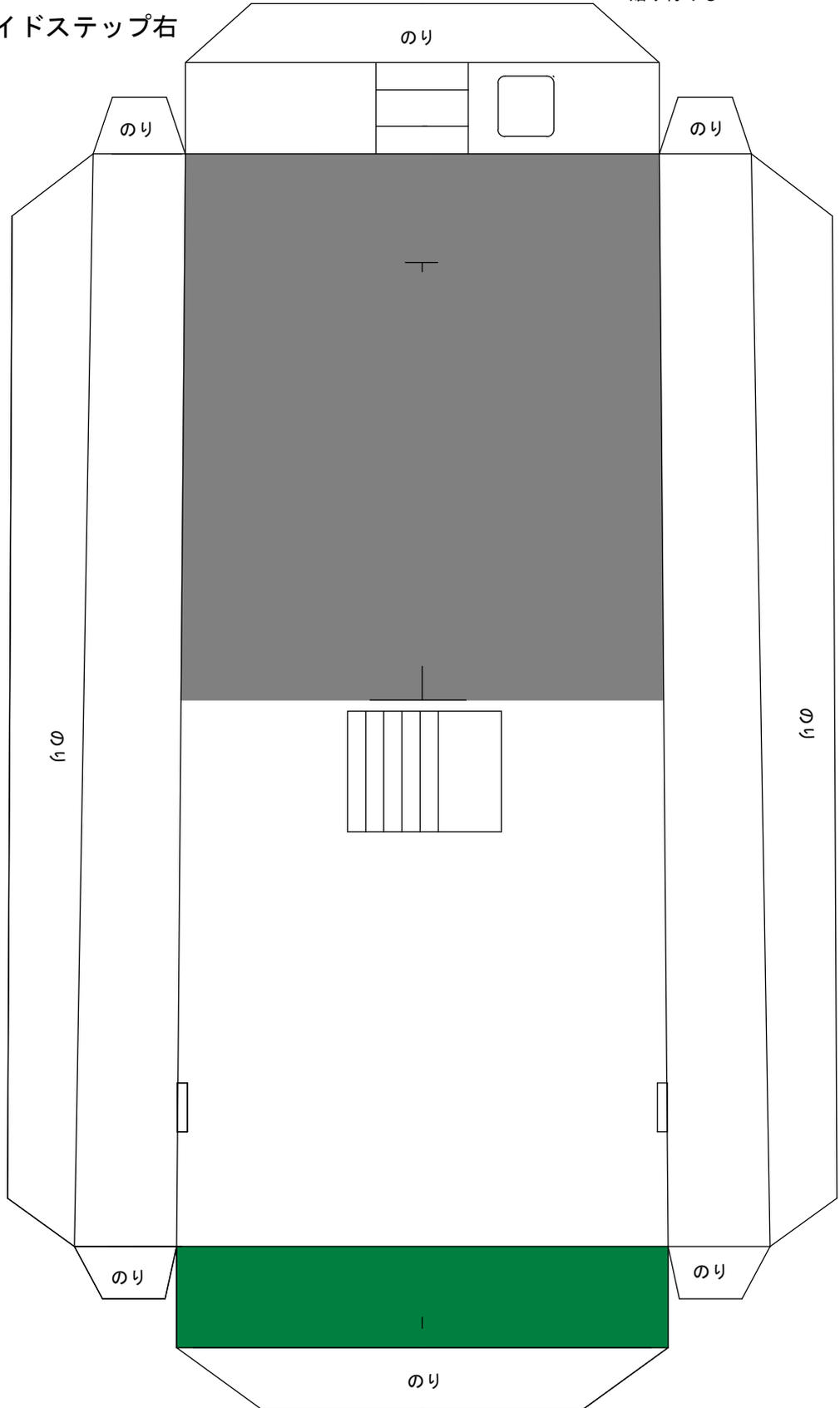


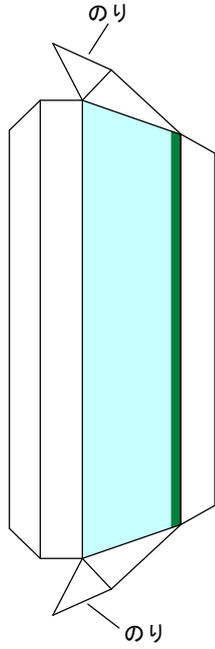
⑪船尾サイドステップ

⑦客室(中段)

⑨客室に⑦船橋、⑧船橋後部貼り付けの後、①②船体に貼り付ける

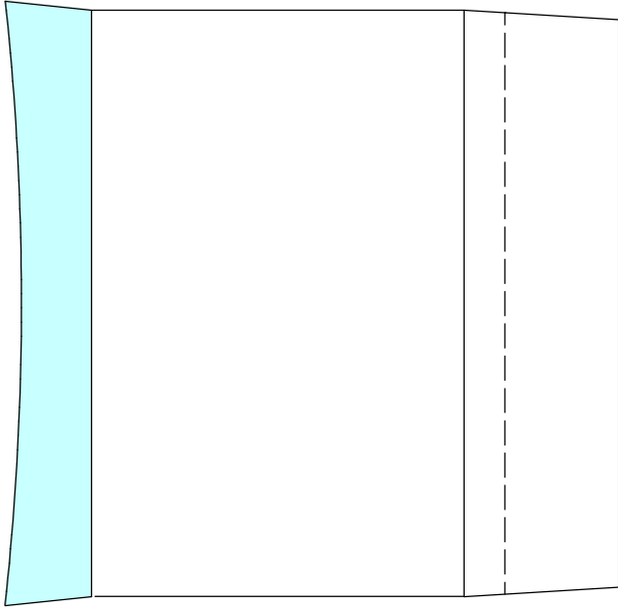
⑨サイドステップ右





⑧船首部

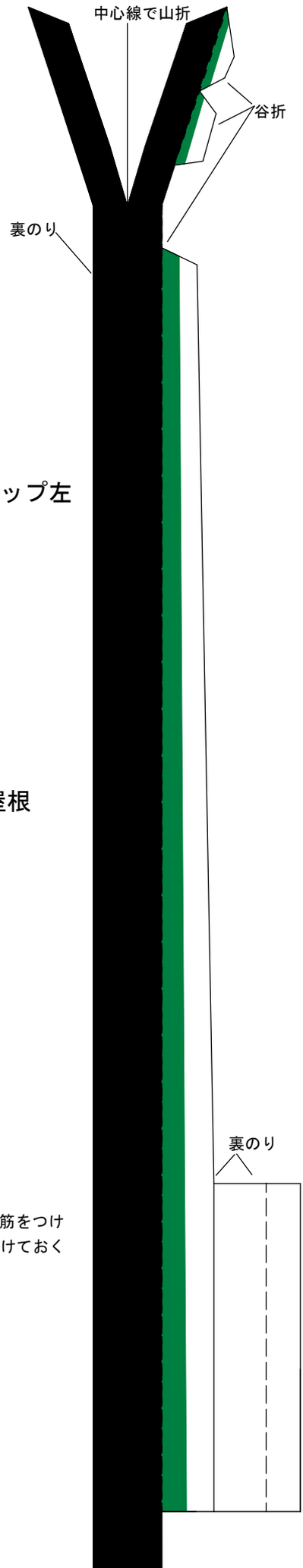
⑩サイドステップ左



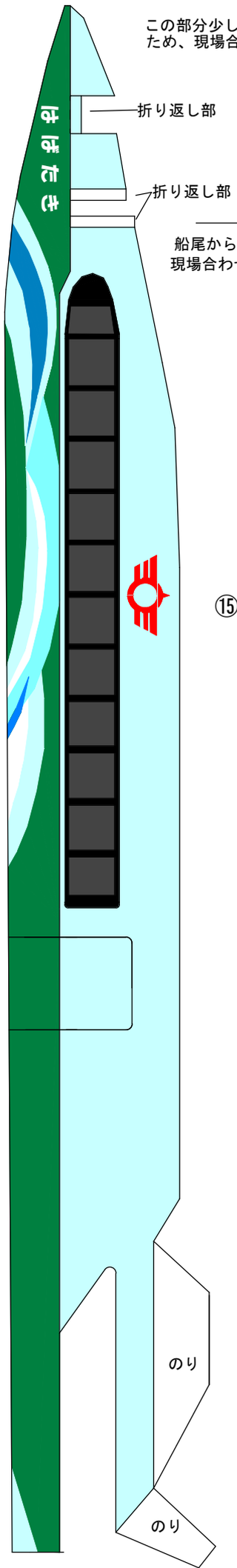
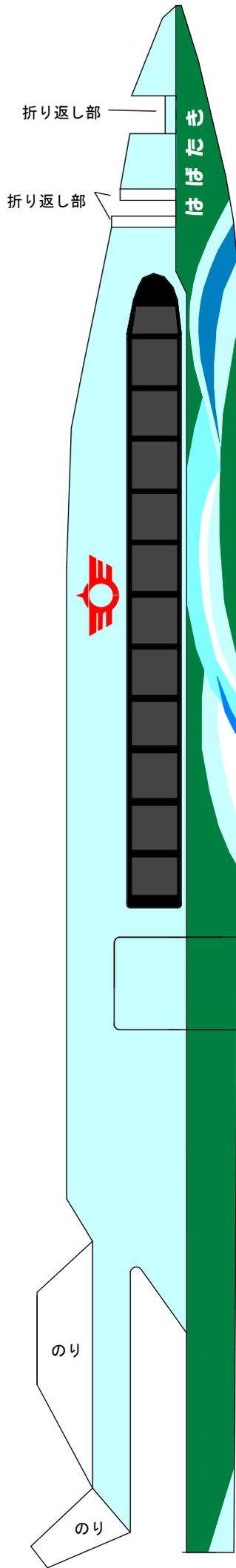
⑬後部屋根

⑱天井折り返し部

紙カットする前に折り目に筋をつけ
余白を利用し、折り目を付けておく



中心線で山折



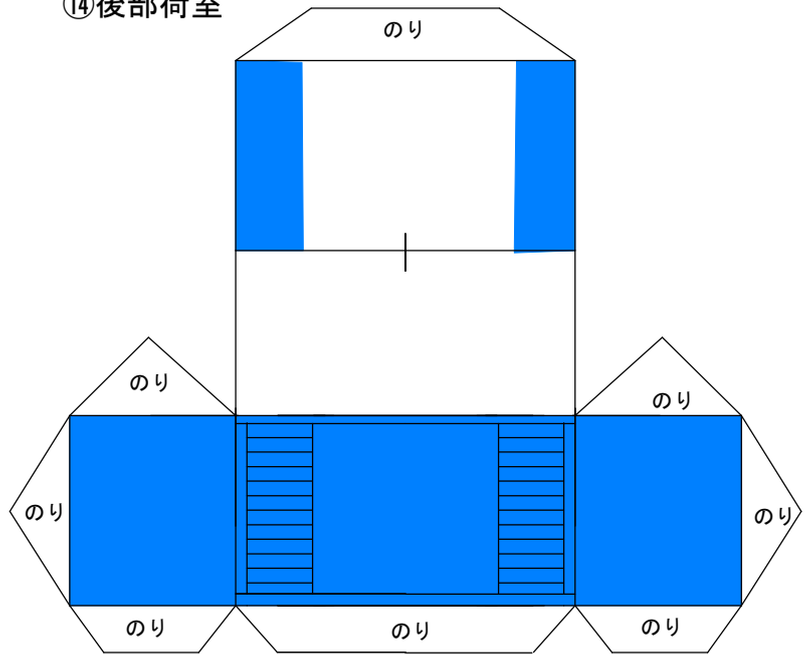
この部分少し大きめの
ため、現場合わせてカット

PAGE7

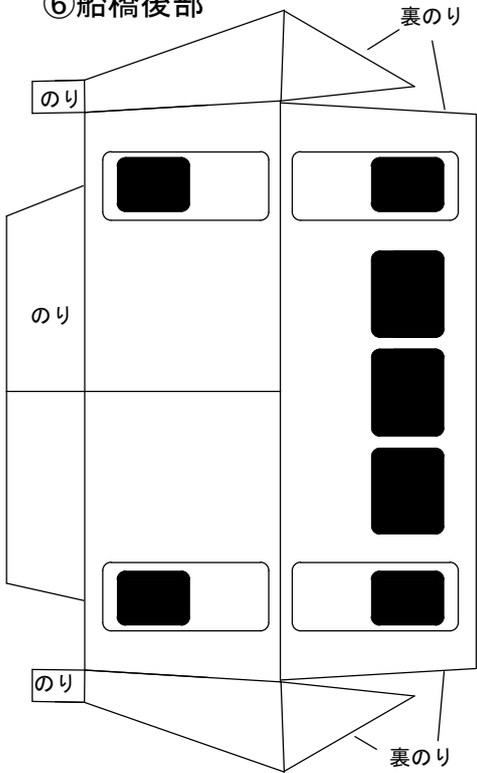
↑
船尾から客室まで糊付けし、船首部の糊付けは
現場合わせの後、糊付け

⑮側面

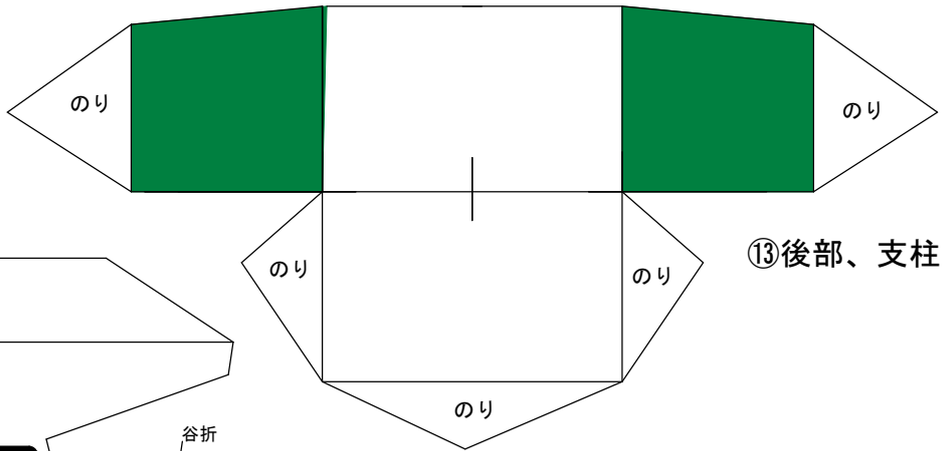
⑭後部荷室



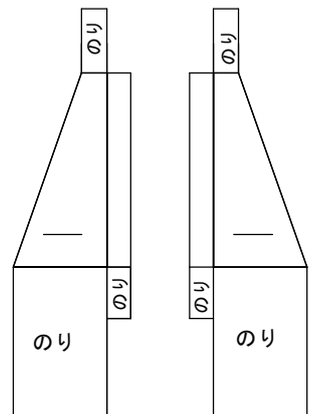
⑥船橋後部



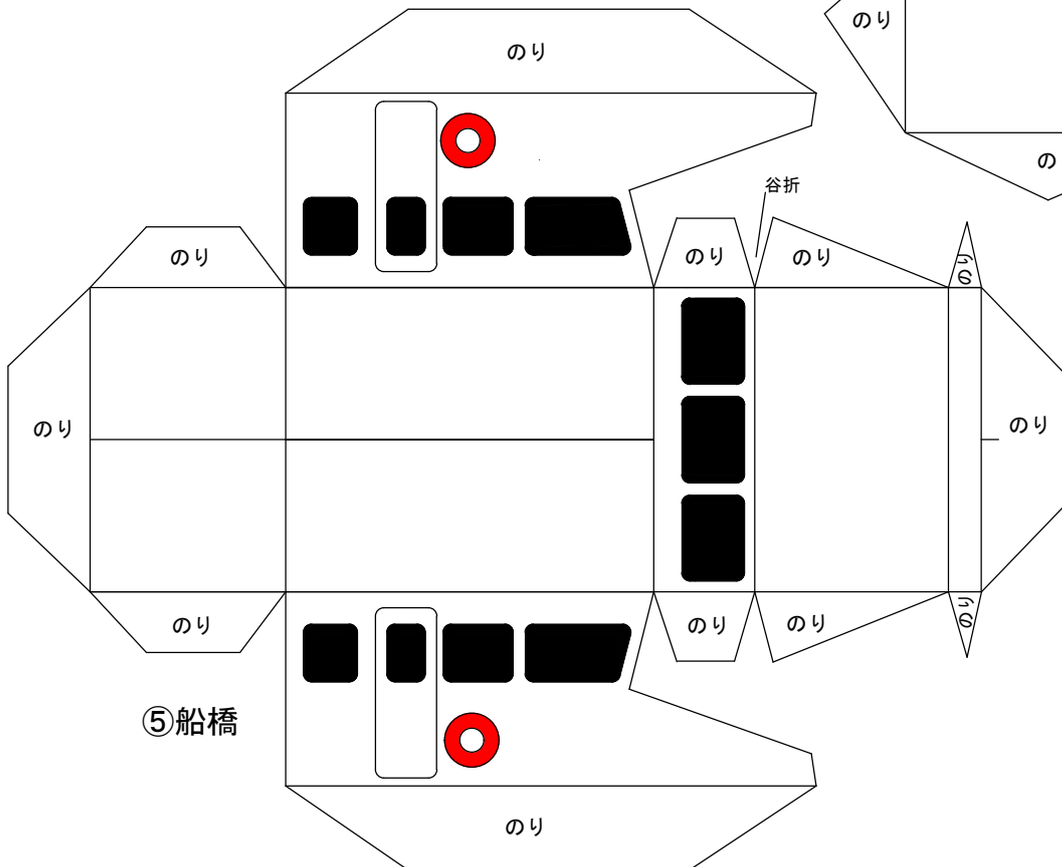
⑬後部、支柱

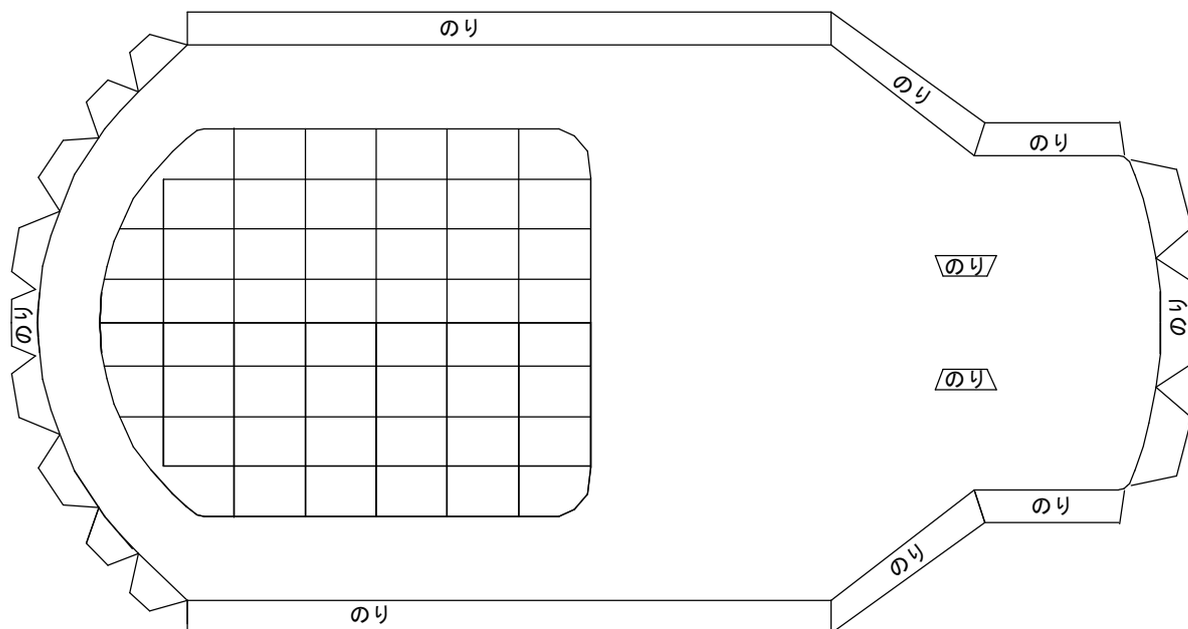


⑫後部支柱

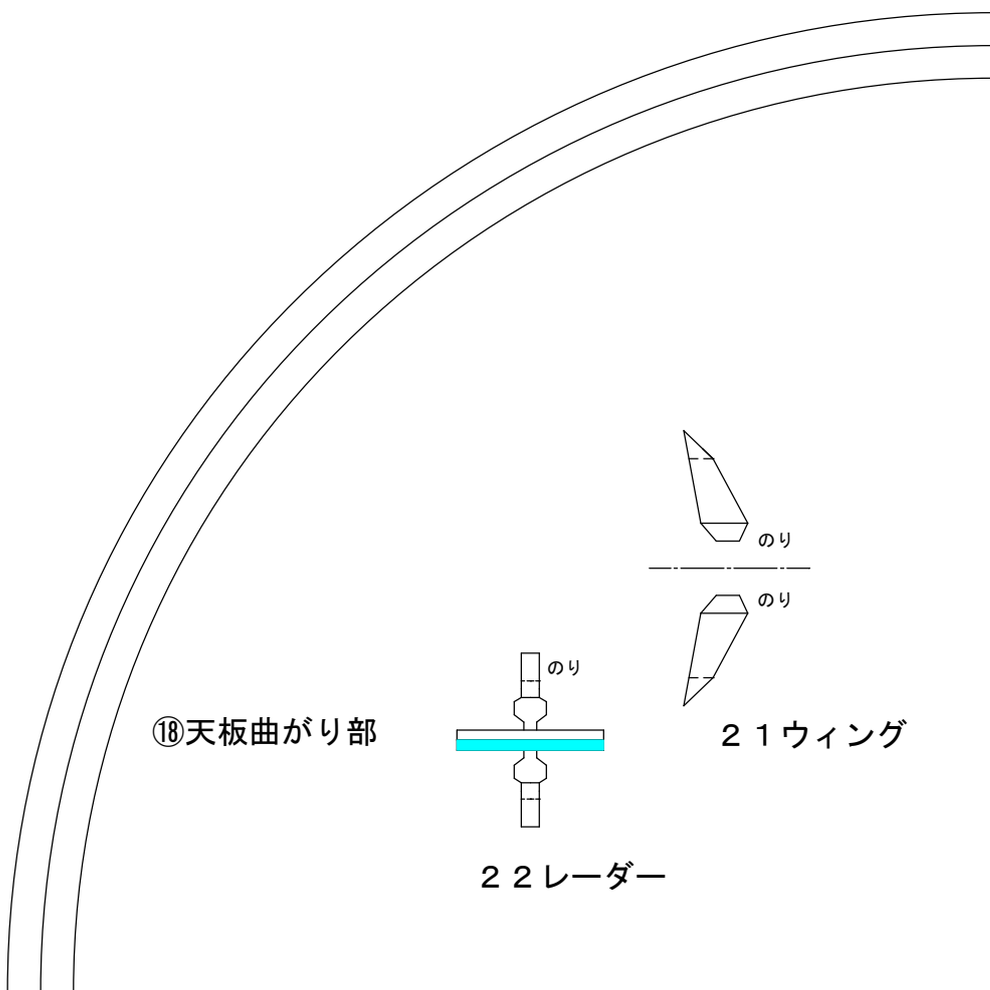


⑤船橋

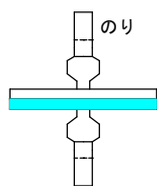




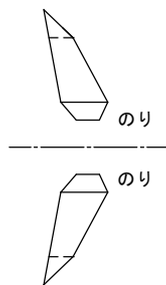
⑰天板



⑱天板曲がり部

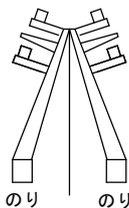
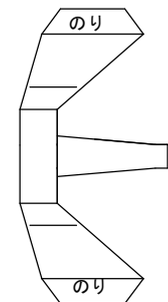


22レーダー



21ウイング

⑳レーダー基部



23マスト

ペーパークラフト作成アドバイス

- 1 準備するもの
 - ・紙は厚さ $160\text{g}/\text{m}^2$ (160gsm) 程度を推奨
100円ショップで購入する場合は、船体及び双胴部はA4(190gsm)を使用
その他はA4(150gsm)を使用
 - ・水のり、はさみ、千枚通し、ピンセット、竹串、定規、ドライヤー、カッター
 - ・ケース・・・100円ショップで440円のケースに入るよう $S=1/90$ にて設計
- 2 型紙をA4版にて作成する際は、船体1及び船体2をA-A'で合わせA3とする
- 3 折目は、事前に定規及び千枚通しにて折線をつけておく
- 4 紙カットする前に紙の余白を利用して折目を入れておく
(サイドステップ、双胴部、レーダー)
- 5 組み立ては基本的に番号順に組み立てると接着が良い

鳥羽市営定期船はばたき

総トン数 76トン

航海速力 22ノット

$S=1/90$