

鉄の原料 「鉄鉱石」を運ぶ 大型船

社団法人 日本鉄鋼連盟

鉄の原料となる「鉄鉱石」と、鉄をつくるときに必要な「石炭」は、大きな大型船で海外から運ばれてきます。

街のように大きな製鉄所の港につくと、それぞれの原料や材料を保管する「ヤード」という場所にクレーンでおろされます。

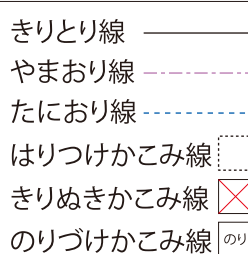
鉄のマメ本 大型船

社団法人 日本鉄鋼連盟

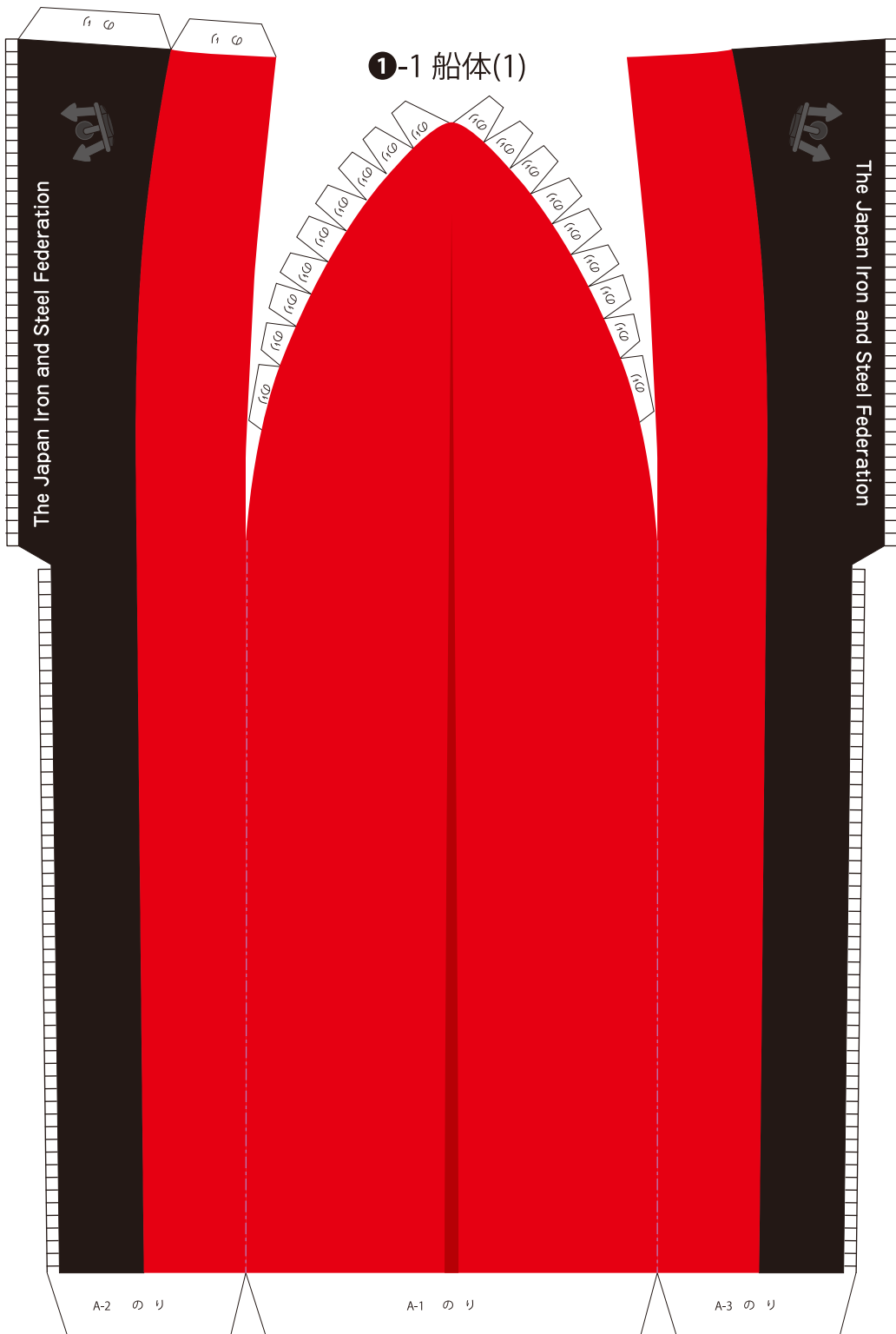
※「紙工作で学ぶたのしい鉄学」シリーズは、現実に存在する対象物を忠実に再現するものではありません。鉄にかかるさまざまなモノのしきみやはたらきを、作る楽しさや喜びを通して、体験的に学ぶことを目的としています。
※個別の名称等も、専門用語や個別の機能に忠実にのっとったものではなく、便宜上使用しているものもあります。

ペーパークラフトの部品

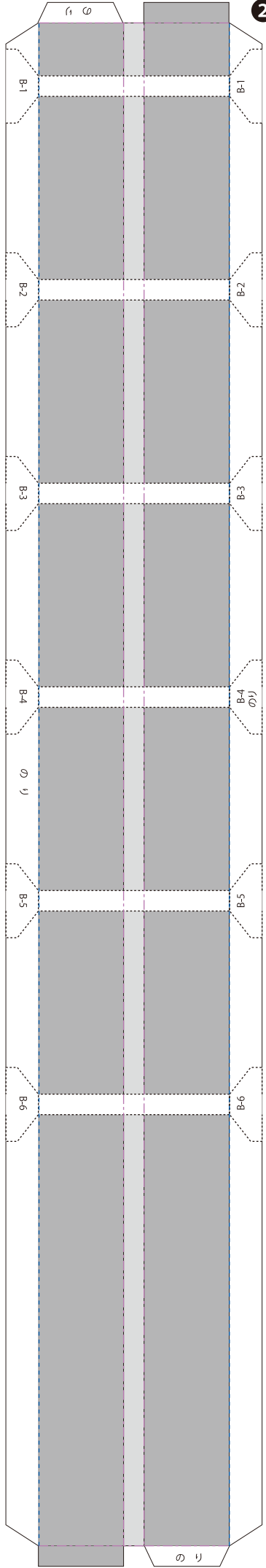
- ①-1 船体(1)
- ①-2 船体(2)
- ②-1 船底隔壁(タテ)
- ②-2 船底隔壁(ヨコ)×6コ
- ③-1 甲板(デッキ)(1)
- ③-2 甲板(デッキ)(2)
- ④-1 操舵室(1)
- ④-2 操舵室(2)
- ④-3 アンテナ
- ④-4 エンジン
- ④-5 えんとつ
- ⑤-1 ハッチカバー×5対
- ⑤-2 甲板設備×5コ
- ⑤-3 停泊灯



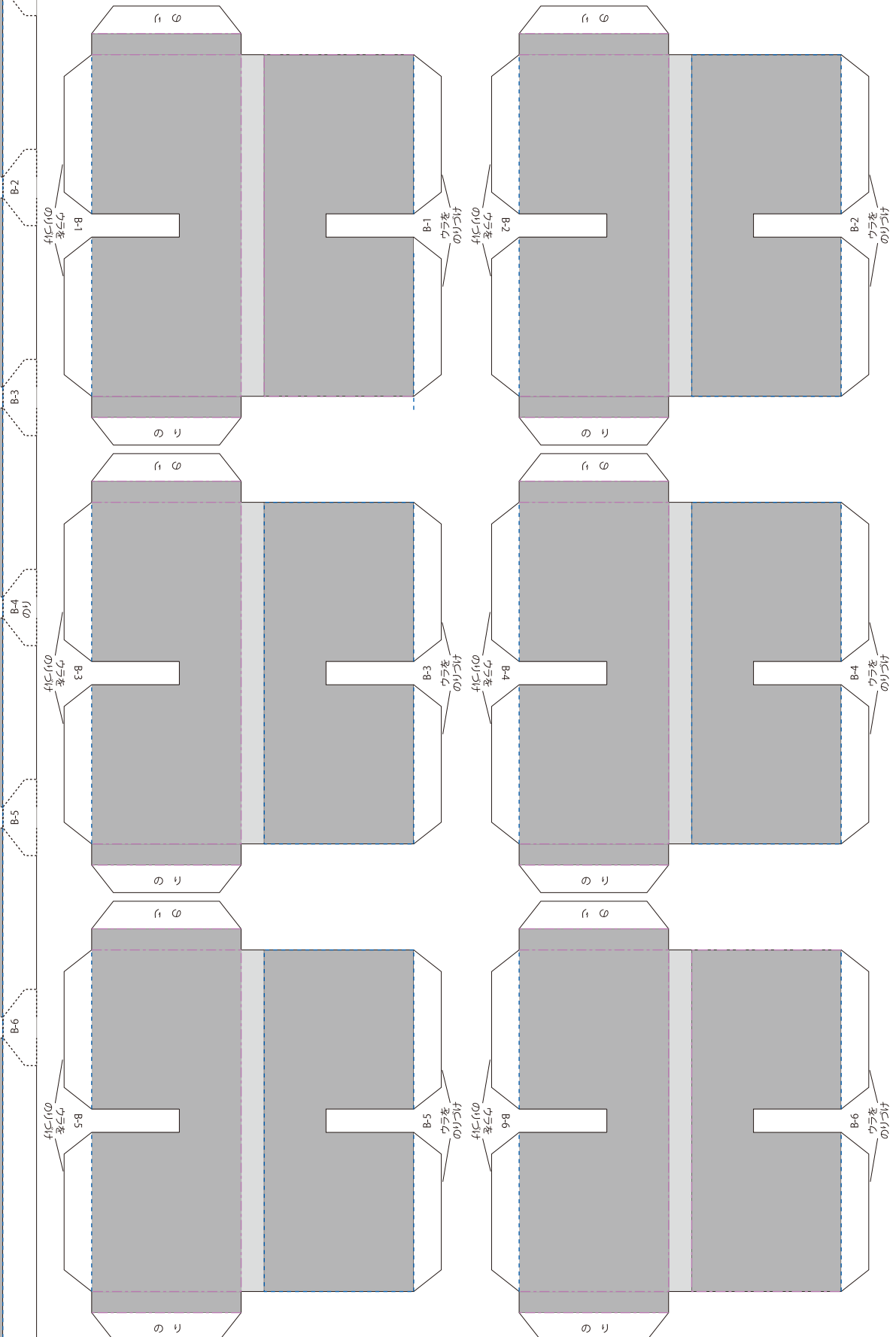
※組み立て方の詳細は、別紙の「つくりかた」をご参考ください。



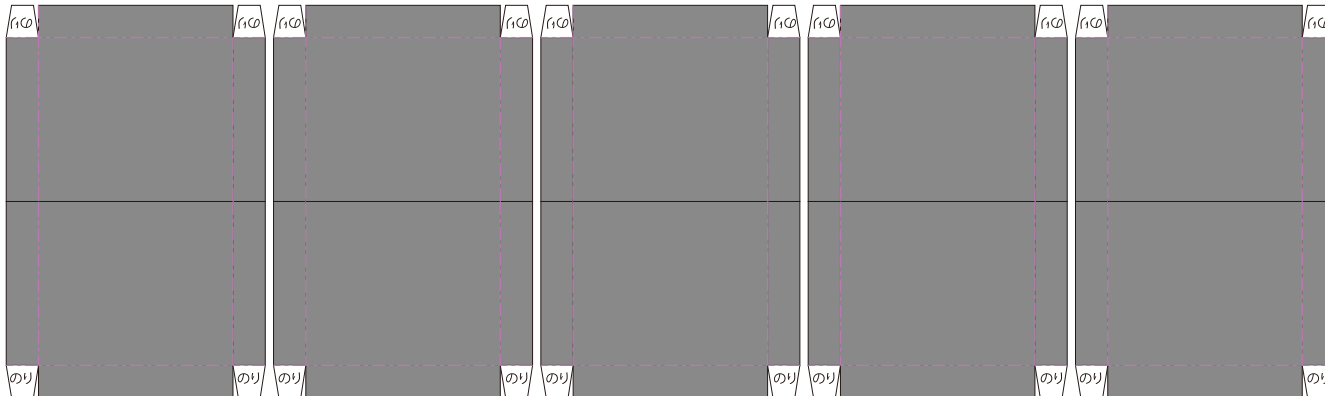
2-1 船底隔壁(タテ)



2-2 船底隔壁(ヨコ)×6口

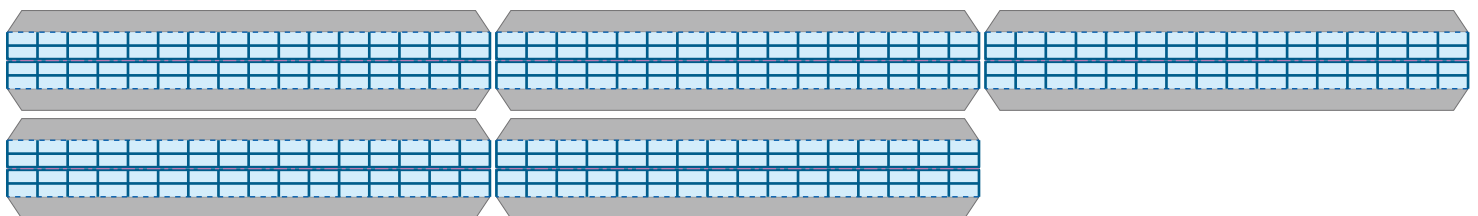


⑤-1 ハツチカバー×5対

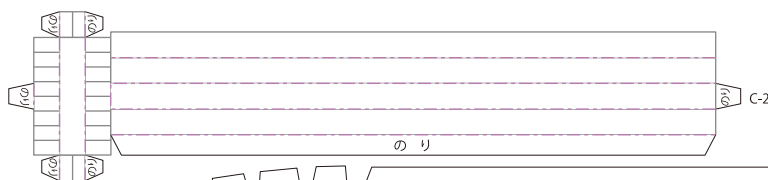


⑤-2 甲板設備×5コ

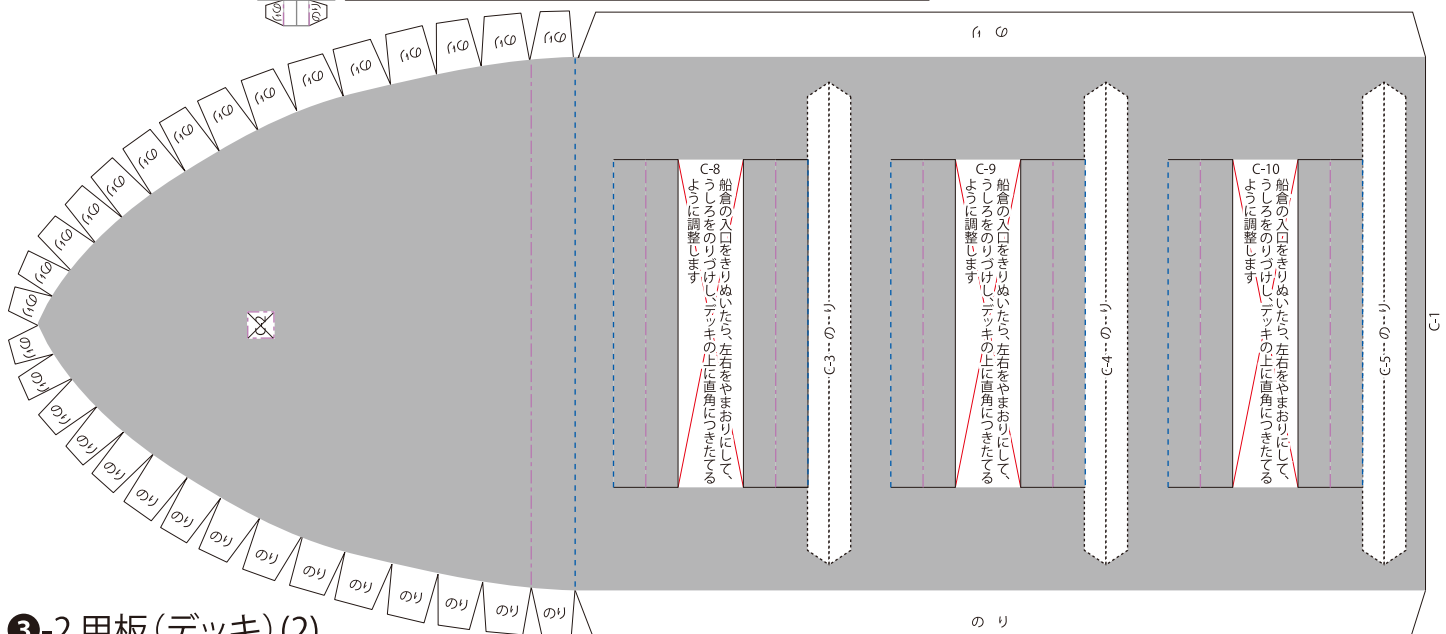
おり線にしたがっておったあと、灰色のうしろがわをのりつけして、テッキのC-3～C-7にはりつけます



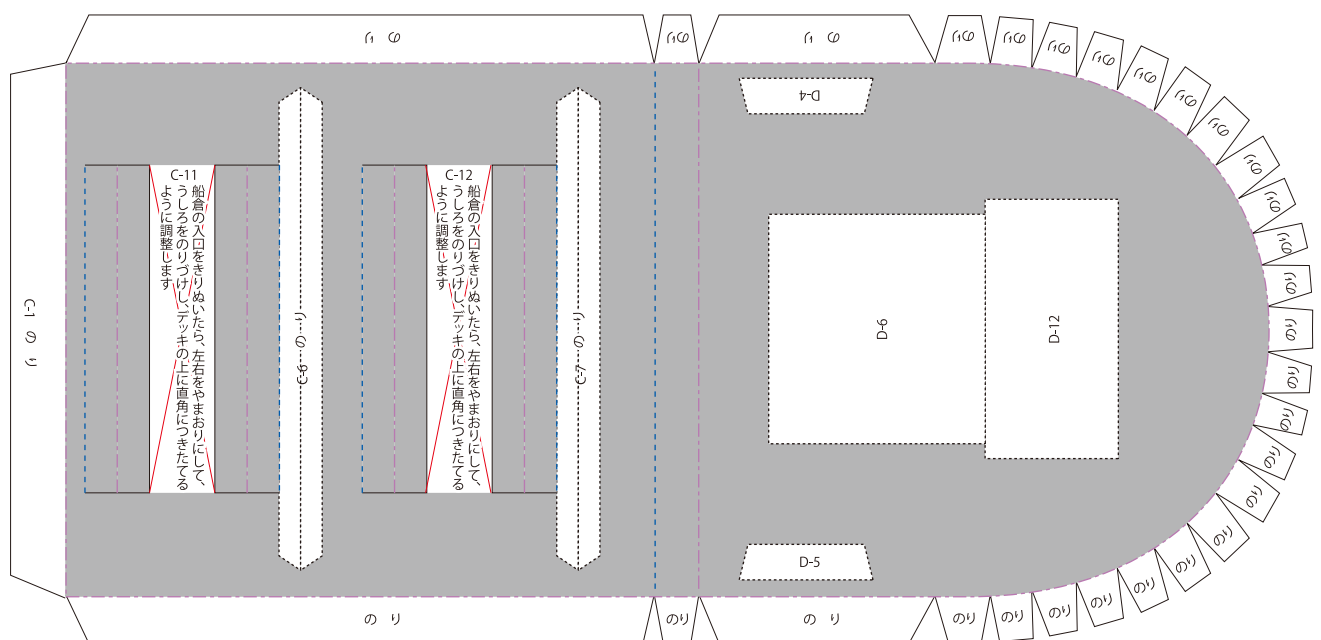
⑤-3 停泊灯



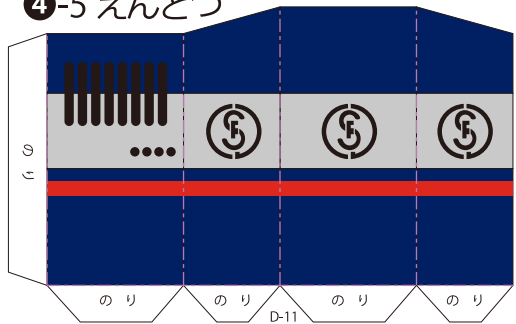
③-1 甲板(デッキ)(1)



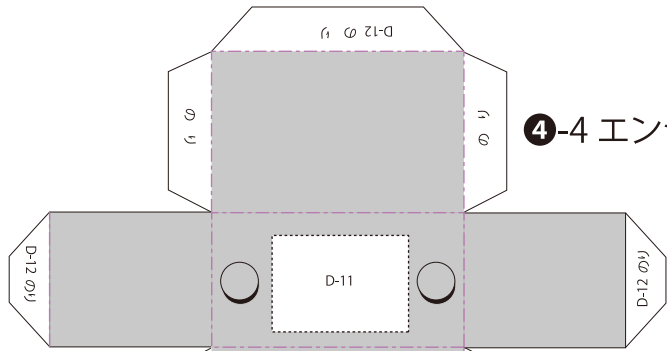
③-2 甲板(デッキ)(2)



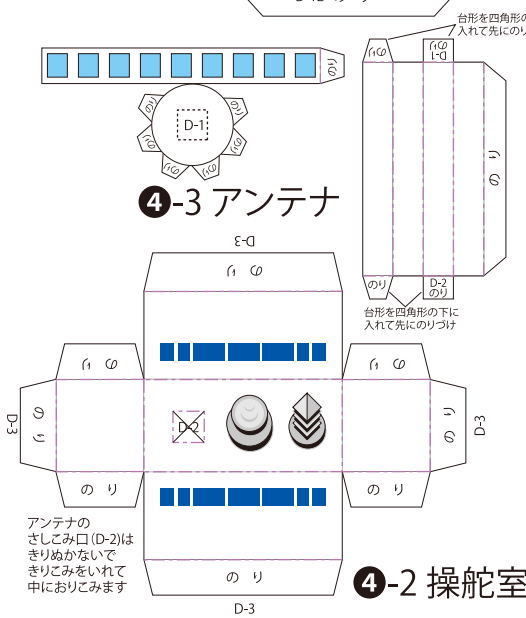
④-5 えんとつ



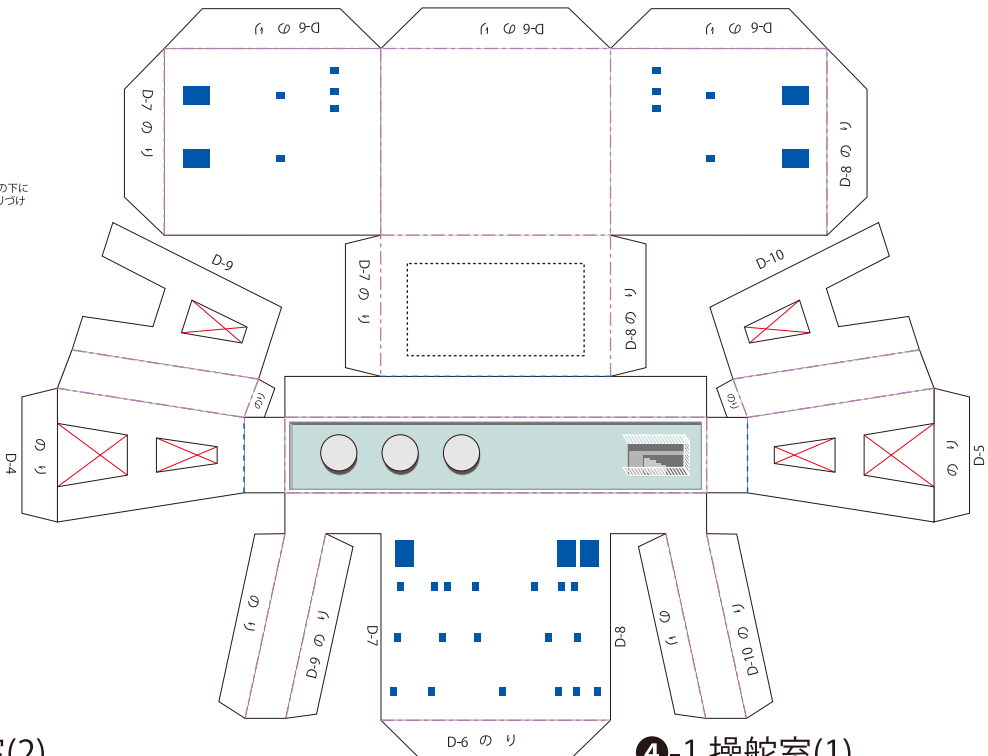
④-4 エンジン



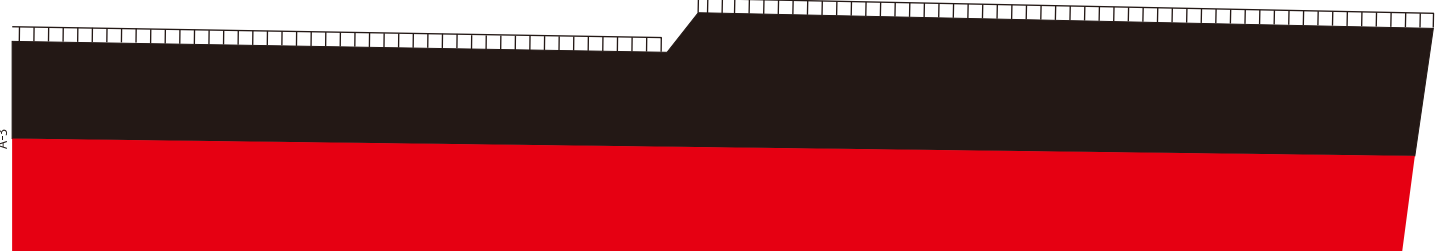
④-3 アンテナ



④-2 操舵室(2)



④-1 操舵室(1)



①-2 船体(2)

