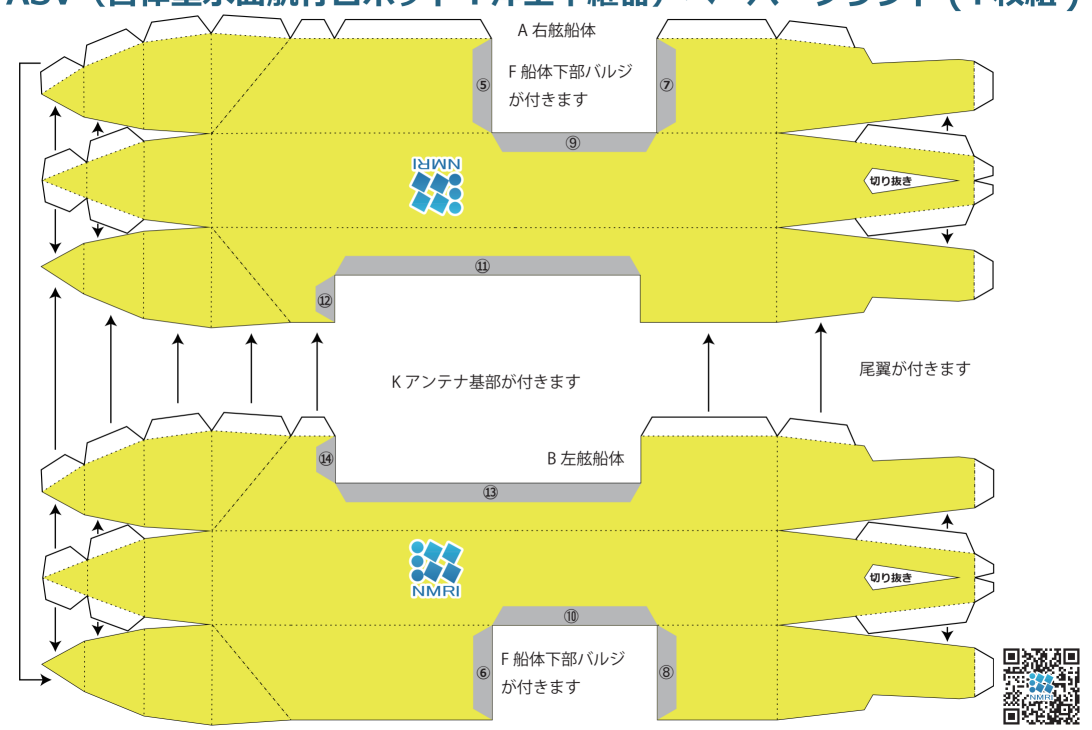
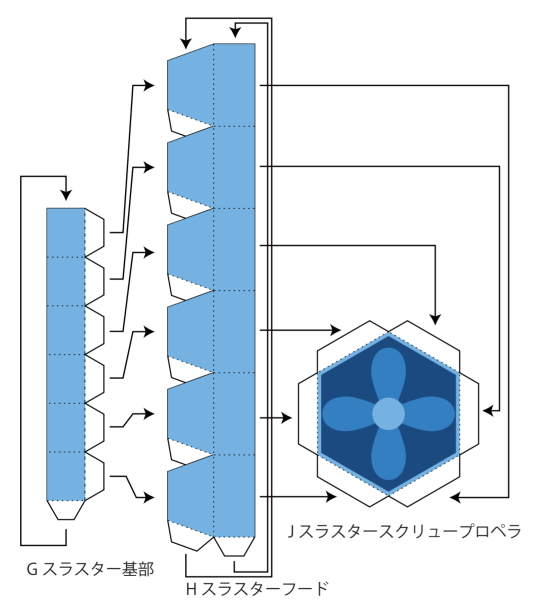
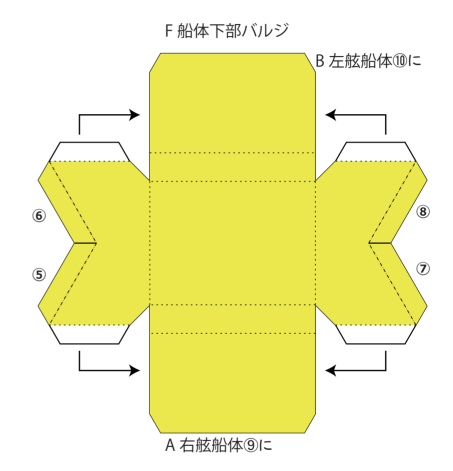
ASV(自律型水面航行ロボット:洋上中継器)ペーパークラフト(4枚組)





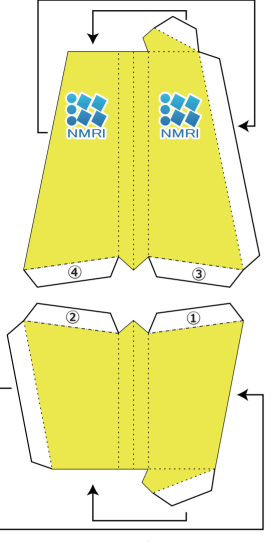




国立研究開発法人海上·港湾·航空技術研究所 海上技術安全研究所

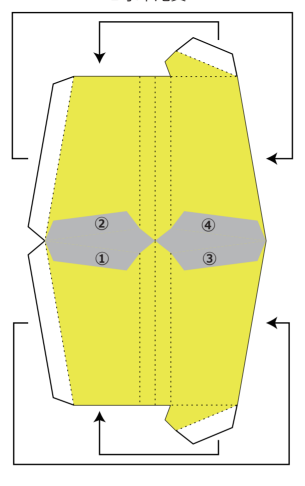


C上垂直尾翼



D下垂直尾翼

E水平尾翼



尾翼を十字型に組み立てて、 船体の後ろから差し込んで下さい。

※ASV:水中で活動する AUV を水上から見守り、

遠くの AUV オペレーターに情報を伝達する。

※尾翼:機体の方向、姿勢を制御する役割。

※スラスター:機体を前に進ませる役割。

※アンテナ: 衛星通信で遠くのオペレーターと通信する役割。

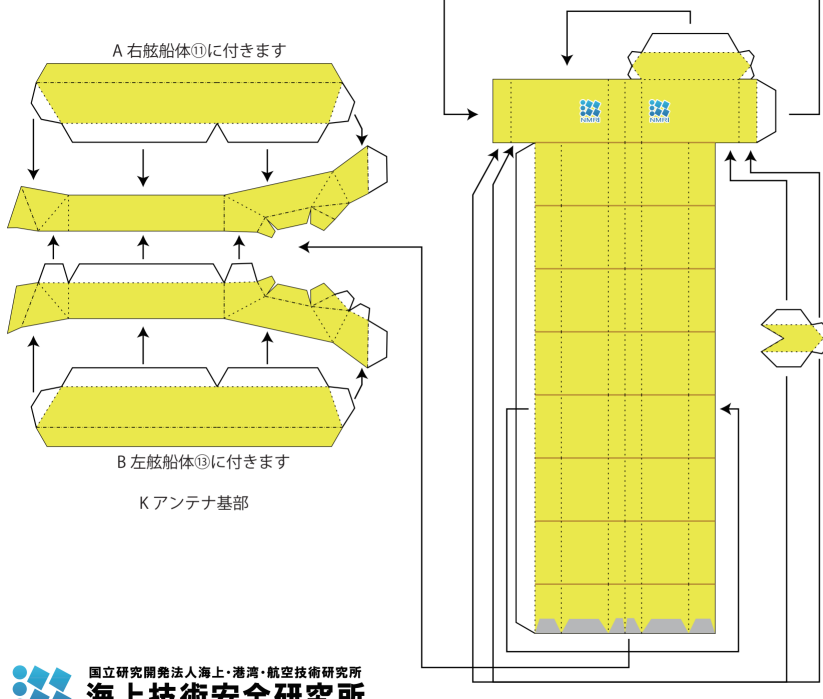
※ゴミはきちんとゴミばこにすてましょう。

作り方のコツ

- ※山折り線に、カッターで軽く線を付けると折りやすくなります。
- ※瞬間接着剤を使うと、修正が難しくなりますが、 作業が速くなります。







National Maritime Research Institute



L船体上部アンテナ