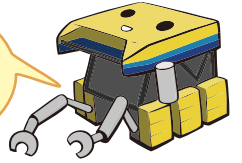


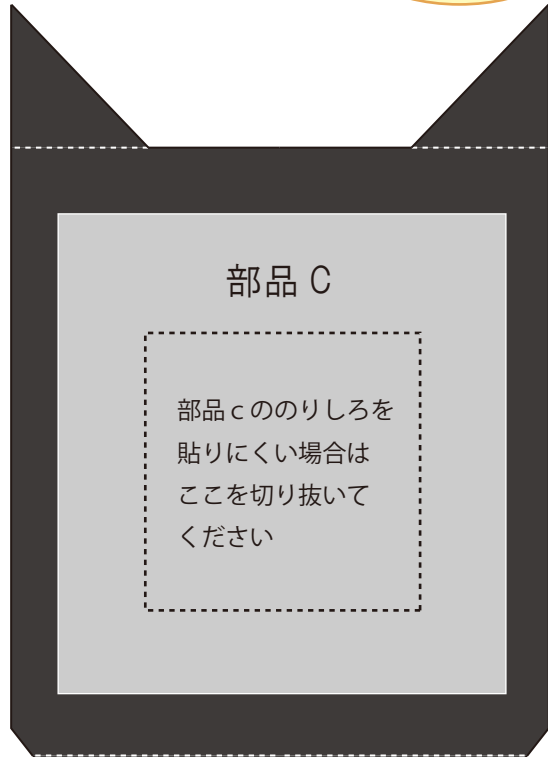
ハイパードルフィン ~DONET仕様~

これは
上級者向け
だよー



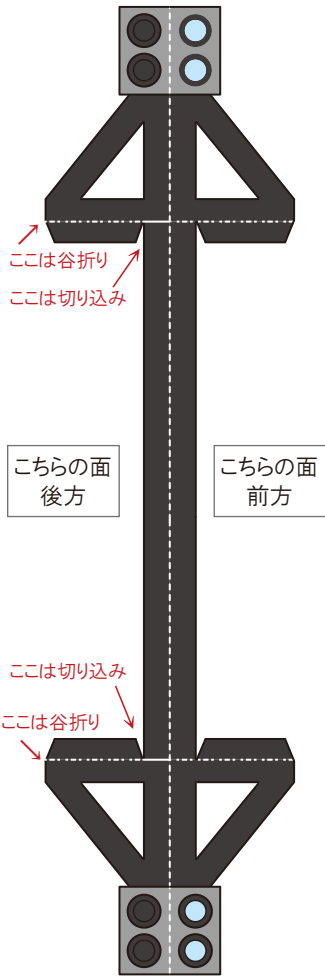
完成予定図

	切り取り線
	山折り
	谷折り



部品 C

部品cののりしろを
貼りにくい場合は
ここを切り抜いて
ください



ここは谷折り
ここは切り込み

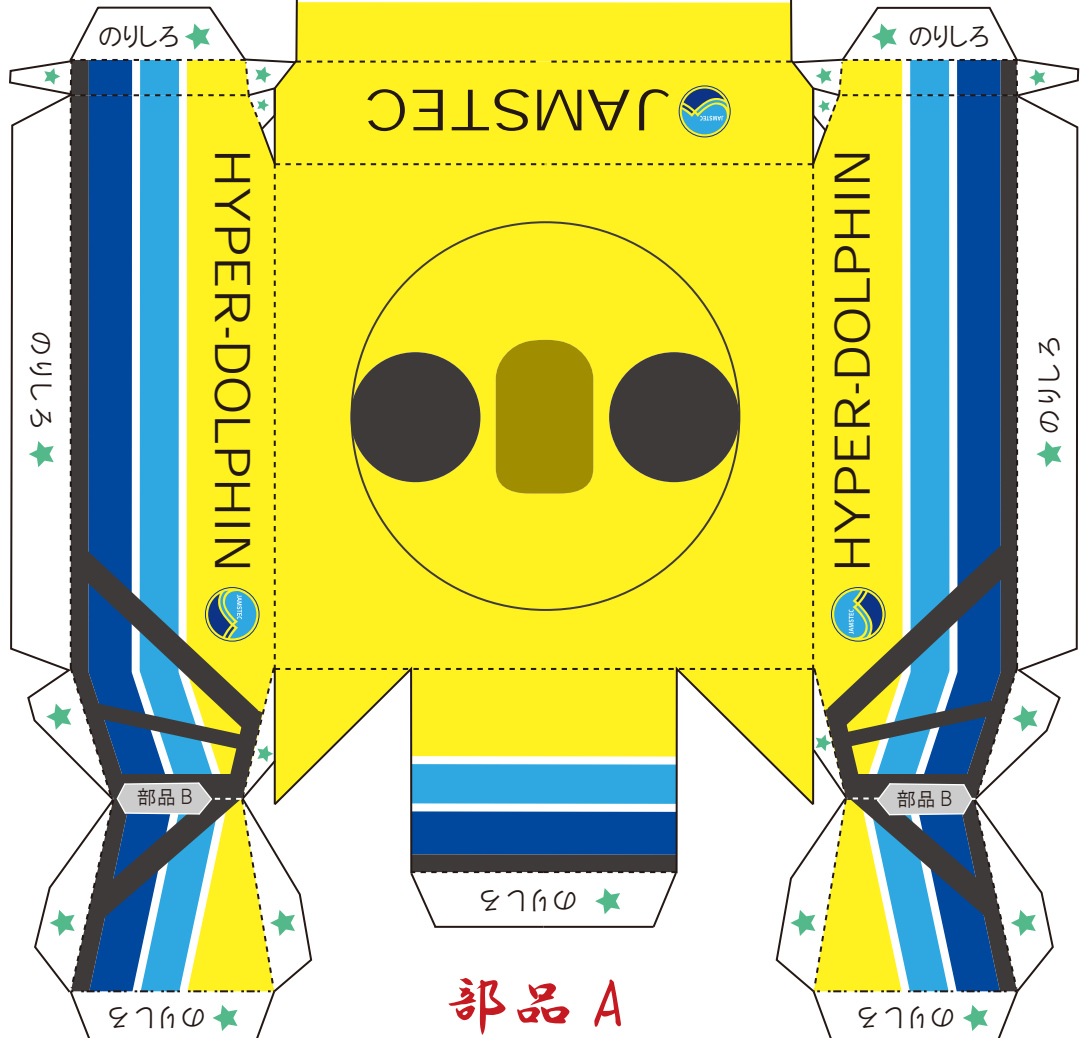
こちらの面
後方

こちらの面
前方

ここは切り込み
ここは谷折り

谷折り部分を残し
糊で貼り合わせ、
部品Aに接着

部品 B



のりしろ ★

★ のりしろ

JAMSTEC

HYPER-DOLPHIN

HYPER-DOLPHIN

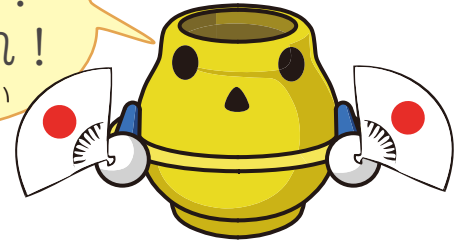
部品 B

部品 B

部品 A

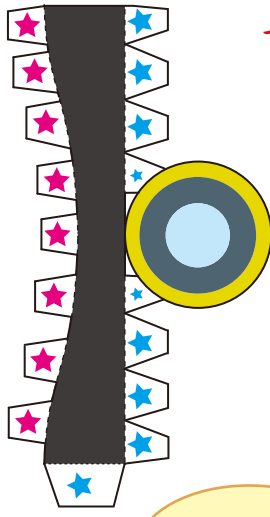
自己浮上型海底地震計
OBS

がんばれ!
超がんばれ!
わっほいわっほい



部品D

★を部品Cに接着

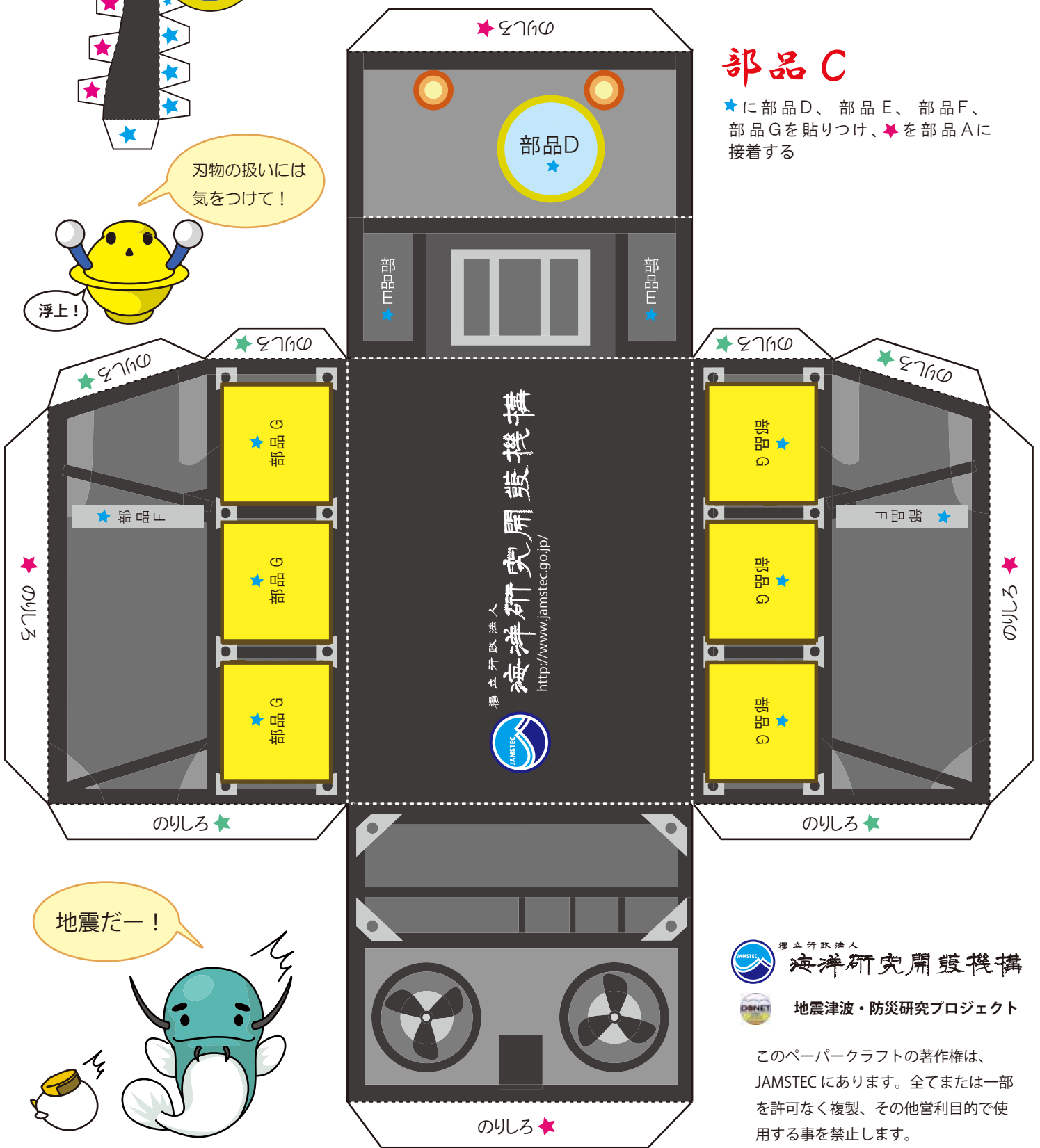


刃物の扱いには
気をつけて!



部品C

★に部品D、部品E、部品F、
部品Gを貼りつけ、★を部品Aに
接着する



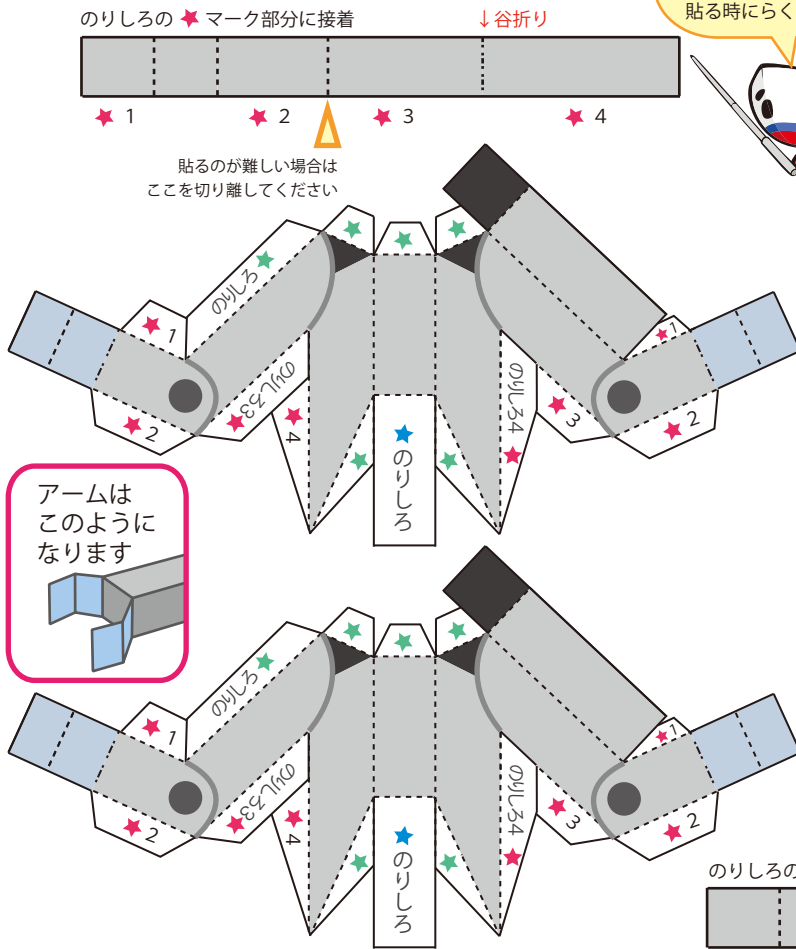
地震だー!



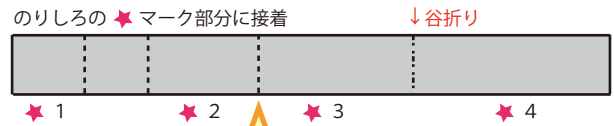
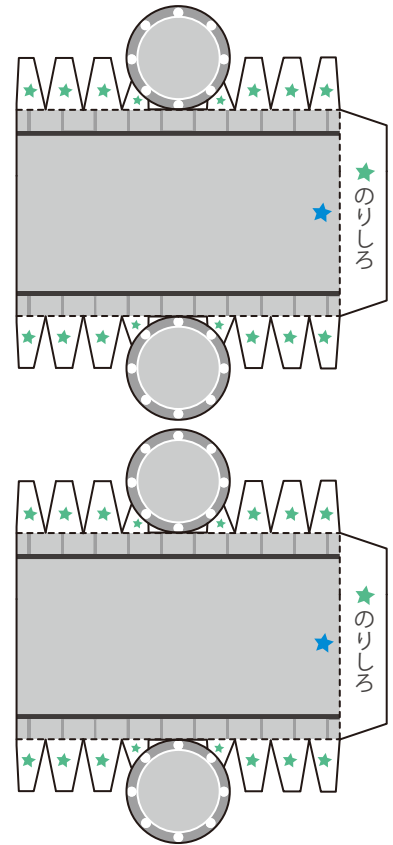
独立行政法人
海洋研究開発機構
地震津波・防災研究プロジェクト

このペーパークラフトの著作権は、
JAMSTECにあります。全てまたは一部
を許可なく複製、その他営利目的で使
用する事を禁止します。

部品 E ★を部品Cに接着

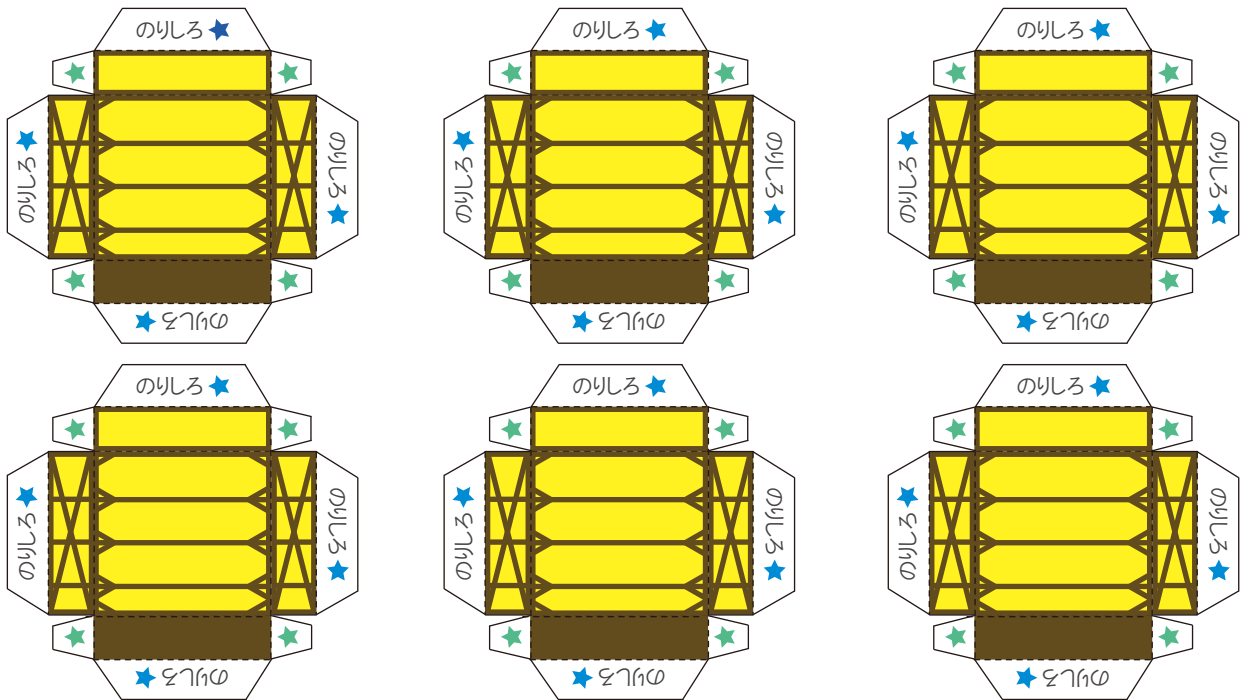


部品 F ★を部品Cに接着



貼るのが難しい場合は
ここを切り離してください

部品 G 茶色のほうが下にして★を部品Cに接着



作ってくれてありがとう!

