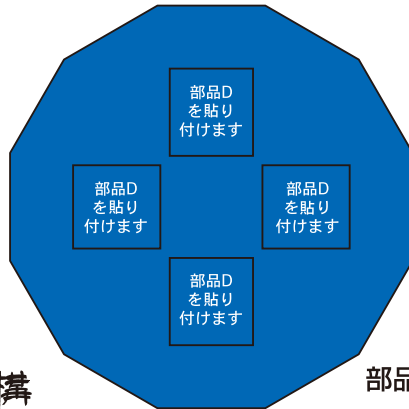
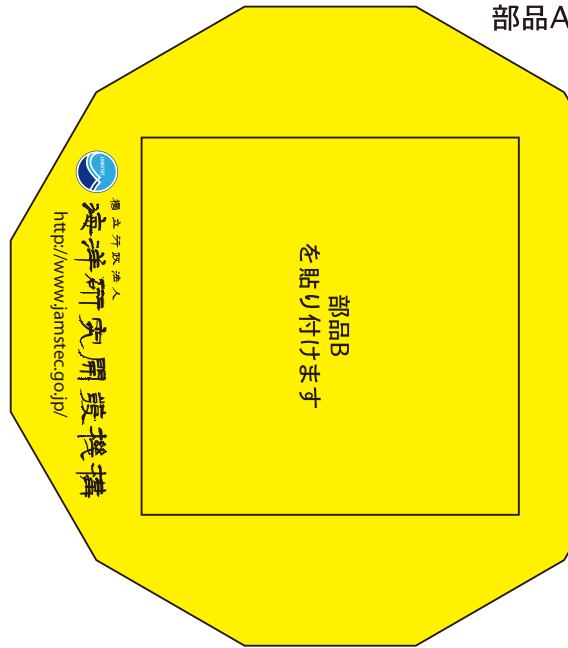
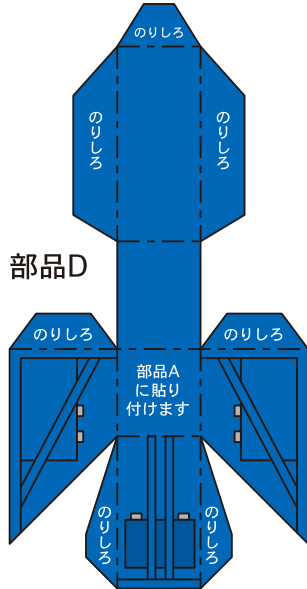
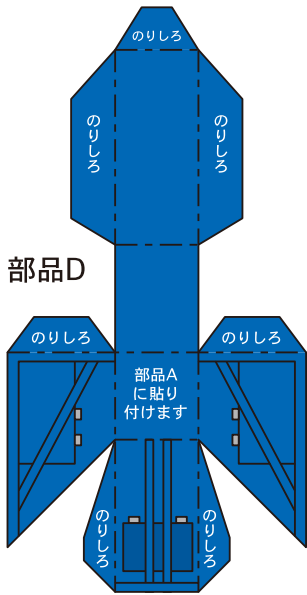
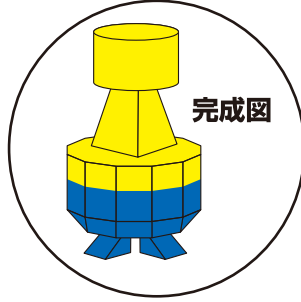
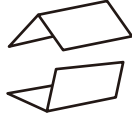


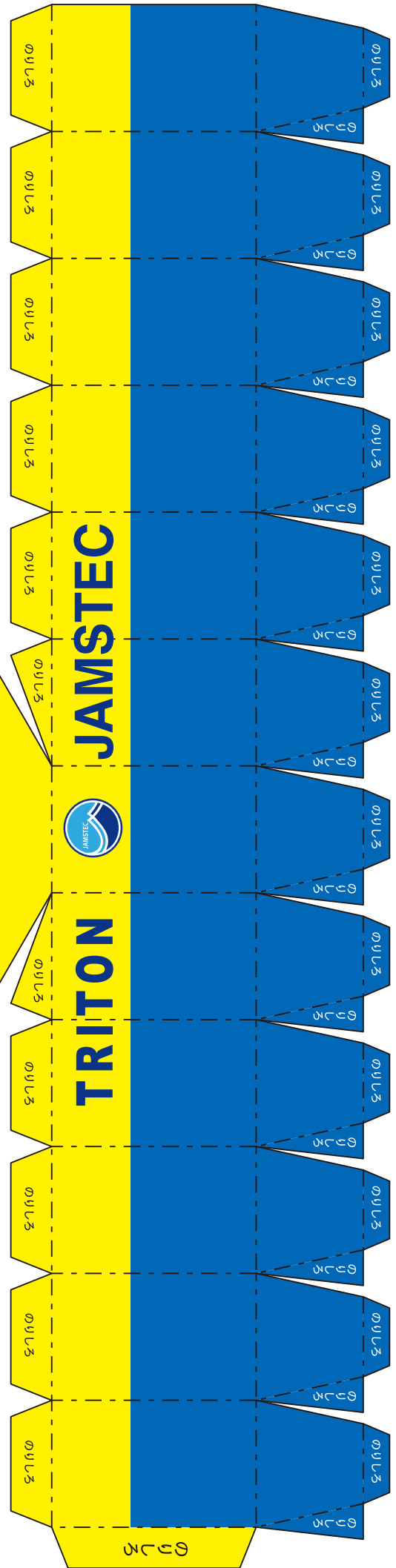
## トライトンブイ①

トライトン(TRITON)ブイは、直径約2.4メートル、タワー頂部までの高さ約4.4メートル、重量約2.4トン。熱帯域を中心に海洋観測ブイネットワークを展開しています。現在、西部熱帯太平洋に16基、東部インド洋に2基が設置されており、海上の気象観測の他、海面から深度750メートルまでの海水温度、塩分濃度を観測しています。このデータは衛星を通じて世界中の研究者に提供されています。また、トライトンブイは米国大気海洋庁太平洋海洋環境研究所(NOAA/PMEL)によるTAOブイ網と協調して、太平洋熱帯全域のモニターを行っており、エルニーニョ観測をはじめ、地球環境の変動を解明するための重要な海洋観測ネットワークとして活躍しています。

- 山折り mountain folding
- 谷折り valley folding
- キリトリ線 cut off line



部品A下面

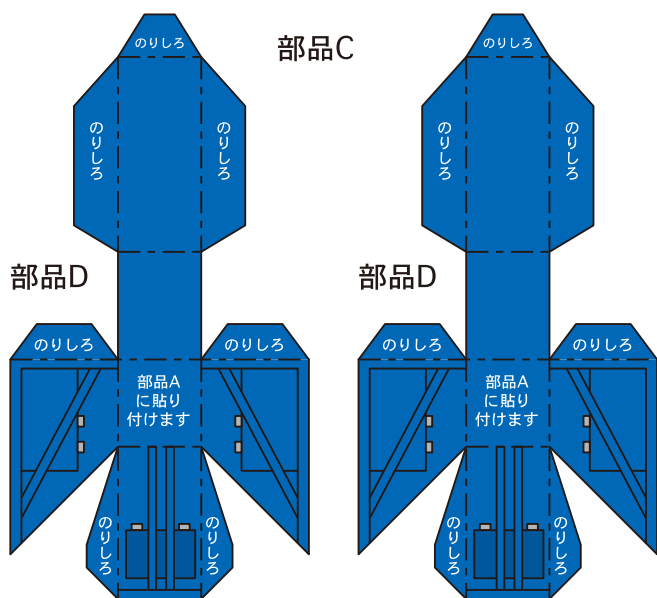
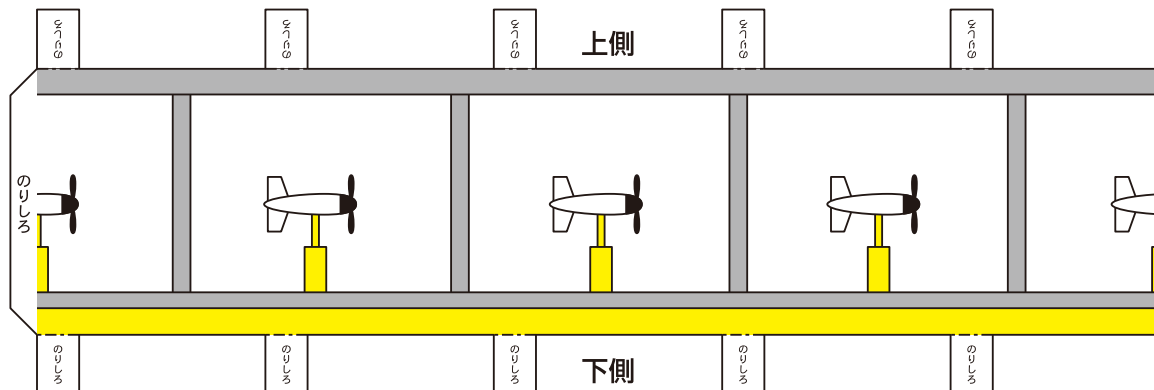
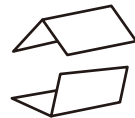


このペーパークラフトの著作権は、JAMSTECにあります。全てまたは一部を許可なく複製、その他営利目的で使用することを禁止します。

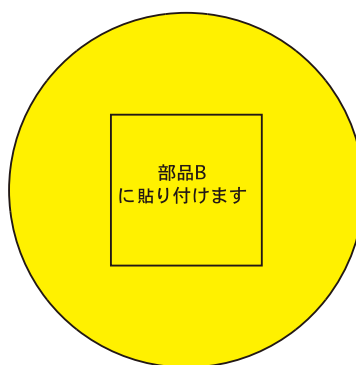
※ハサミやカッターなど刃物類を使われる時は、十分気をつけてください。  
 ※特に小さなお子様を作られる時は、保護者の方が付き添ってください。

# トライトンブイ

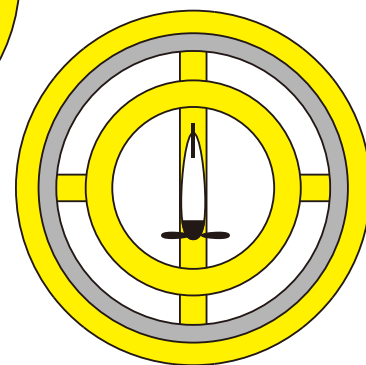
----- 山折り mountain folding  
 ----- 谷折り valley folding  
 —— キリトリ線 cut off line



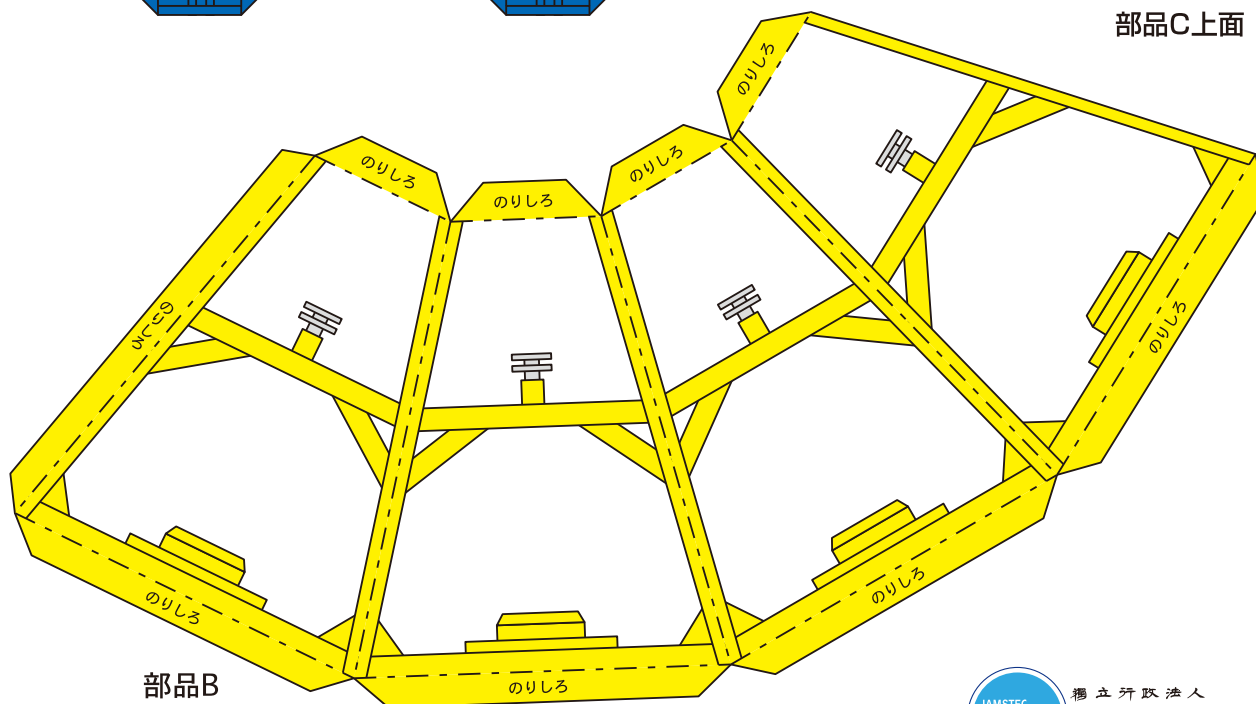
部品C



部品C下面



部品C上面



部品B



独立行政法人  
**海洋研究開発機構**

※ハサミやカッターなど刃物類を使われる時は、十分気をつけてください。  
 ※特に小さなお子様を作られる時は、保護者の方が付き添ってください。

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ことを禁止します。