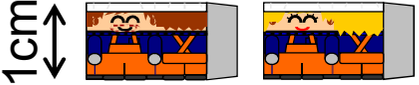


この度の「東日本大震災」において被害に遭われた皆様には、心からお見舞い申し上げますとともに、1日も早い復興を祈念いたします。

「風車」の  
地図記号  
(2006年～)

ナセル

おまけ：  
この風車の実際のローター  
直径が100mとすると  
身長180cmの人の大きさは  
約1cm



神戸のポートタワーの高さは  
108m

⑦

科研費  
KAKENHI

このペーパークラフト風車の開発の一部は科学研究費助成事業の助成を受けて行われています。

KCCTMECH!

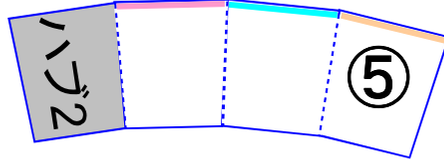
神戸市立工業高等専門学校 機械工学科

神戸高専 機械

検索



Optimized for XIKIT  
シエネモーター XGM-RA



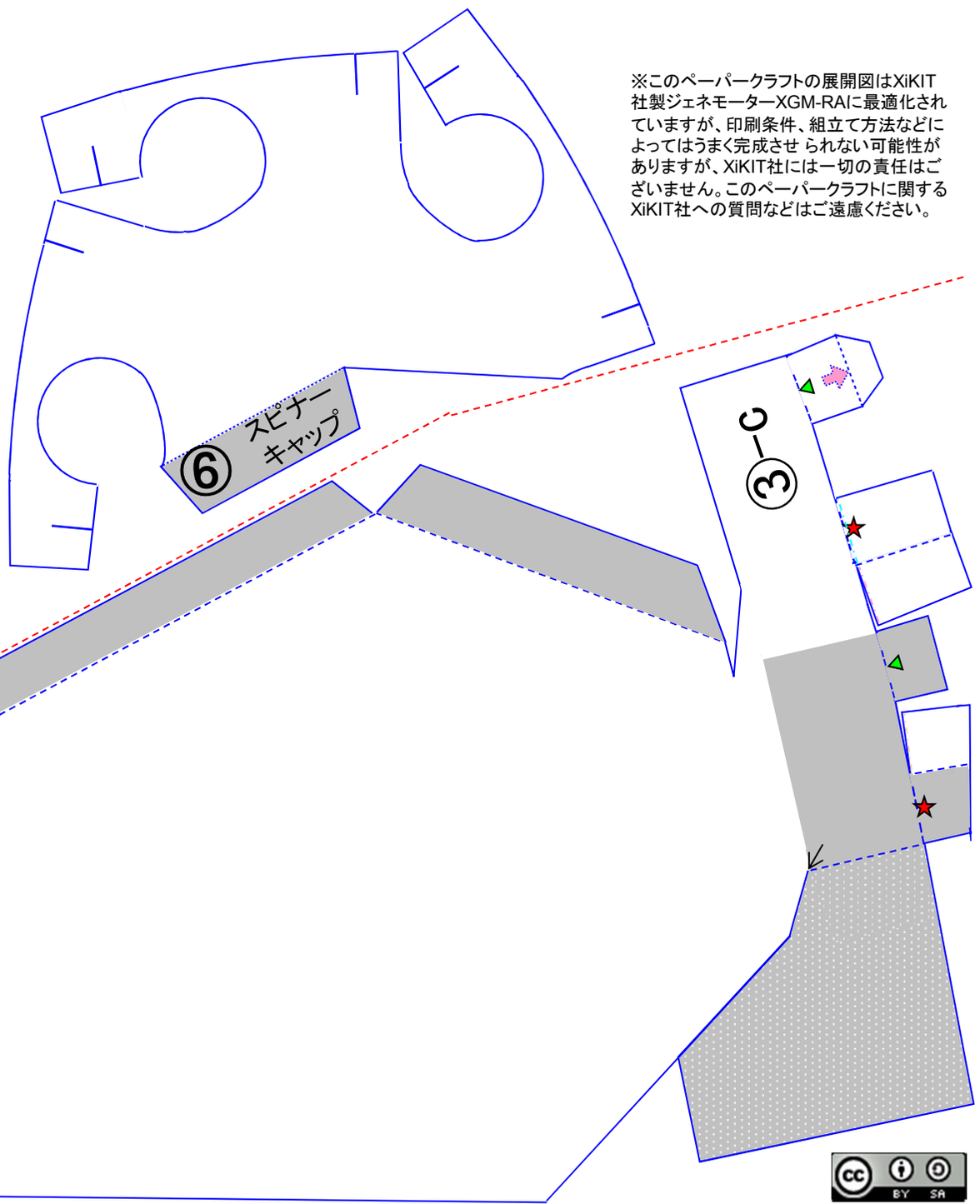
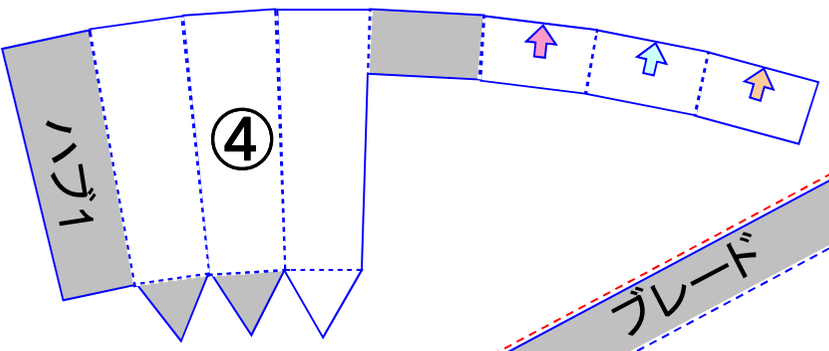
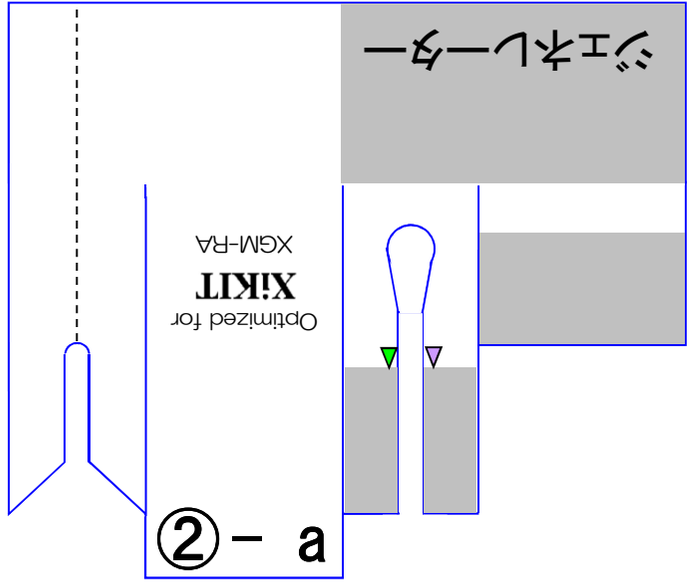
最初に赤い点線を  
切るといいよ!



② - b

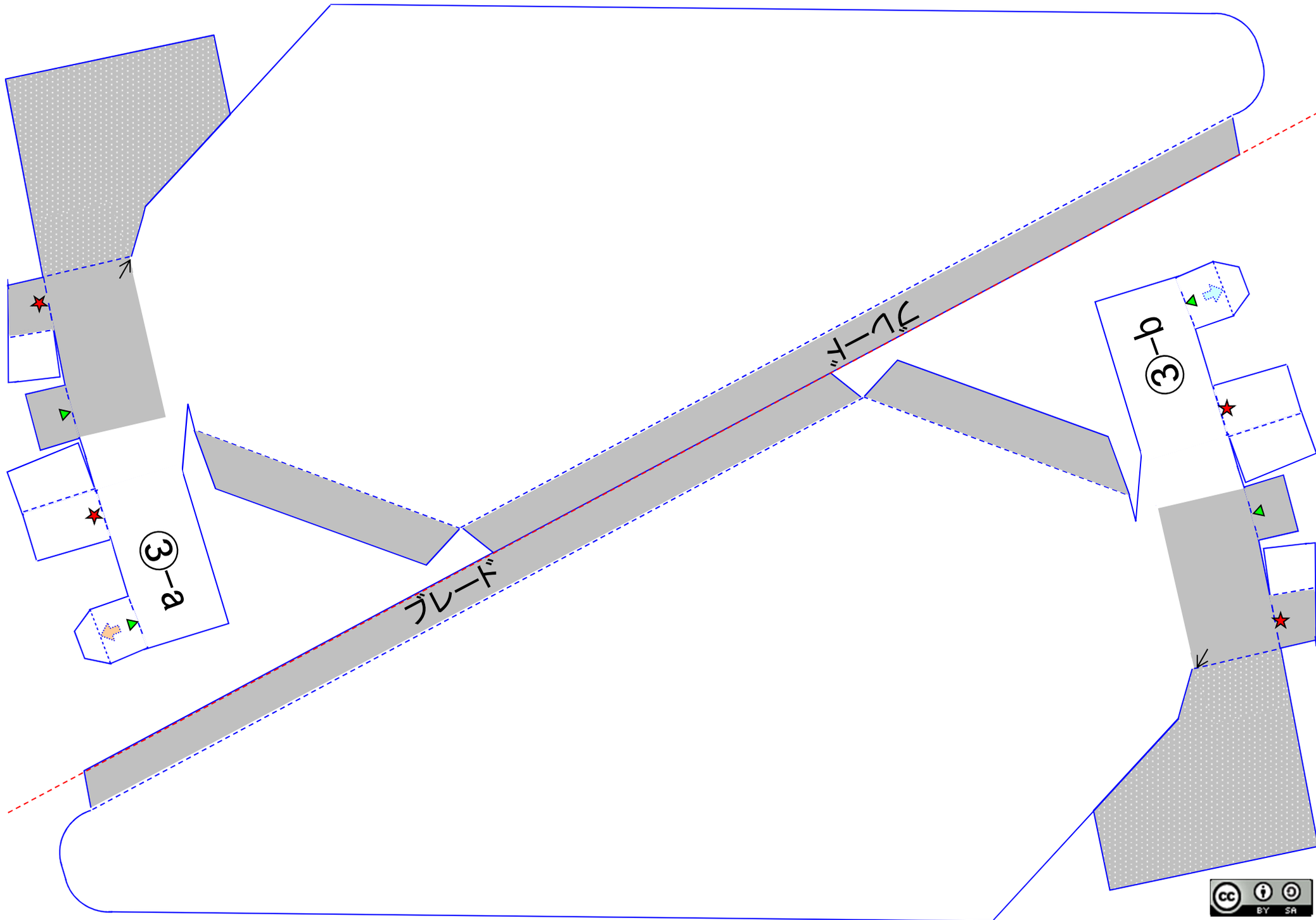
※ 切り取る際はここを

②-aの部品を②-bの□部分に  
貼り合わせる



※このペーパークラフトの展開図はXIKIT社製ジェネレーターXGM-RAに最適化されていますが、印刷条件、組立て方法などによってはうまく完成させられない可能性があります。XIKIT社には一切の責任はございません。このペーパークラフトに関するXIKIT社への質問などをご遠慮ください。





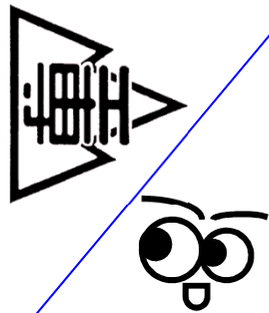
※このペーパークラフトの展開図はXiKIT社製ジェネレーターXGM-RAに最適化されていますが、印刷条件、組立て方法などによってはうまく完成させられない可能性があります。XiKIT社には一切の責任はございません。このペーパークラフトに関するXiKIT社への質問などはご遠慮ください。

タワー

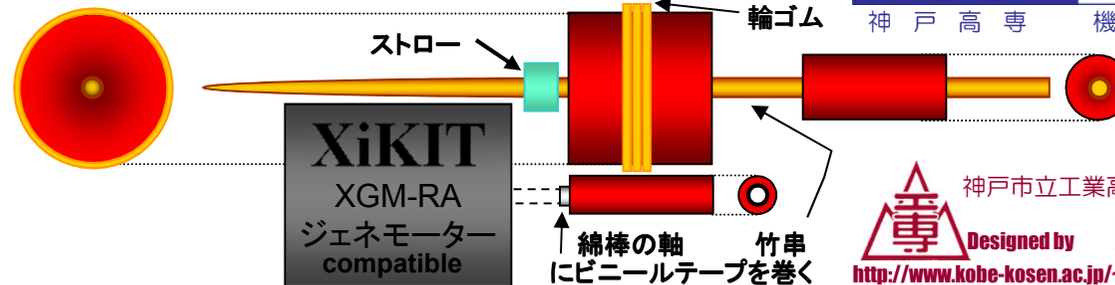
①

※Wind Turbine Generator Paper Model by Kazuyoshi WASEDA is licensed under a Creative Commons 表示 - 継承 4.0 国際 License.  
<http://www.kobe-kosen.ac.jp/~waseda/wtgpapermodel/index.html>にある作品に基づいている。

このライセンスで許諾される範囲を超えた利用の可能性については以下のアドレスもご覧ください。<http://www.kobe-kosen.ac.jp/~waseda/wtgpapermodel/index.html>



### 重要！軸(じく)の作りかた



KCCT MECH!

神戸高专 機械工学科

神戸市立工業高等専門学校  
Designed by WASEDA LAB.  
Pathbreaking Study  
<http://www.kobe-kosen.ac.jp/~waseda/>