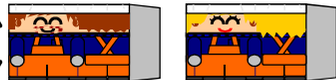


おまけ:
 この風車の実際のローター
 直径が100mとすると
 身長180cmの人の大きさは
 約1cm



神戸のポートタワーの高さは
 108m(ゴジラは100m)

※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。

Optimized for
XiKIT
 XGM-RA

② - a

③ - c

⑤

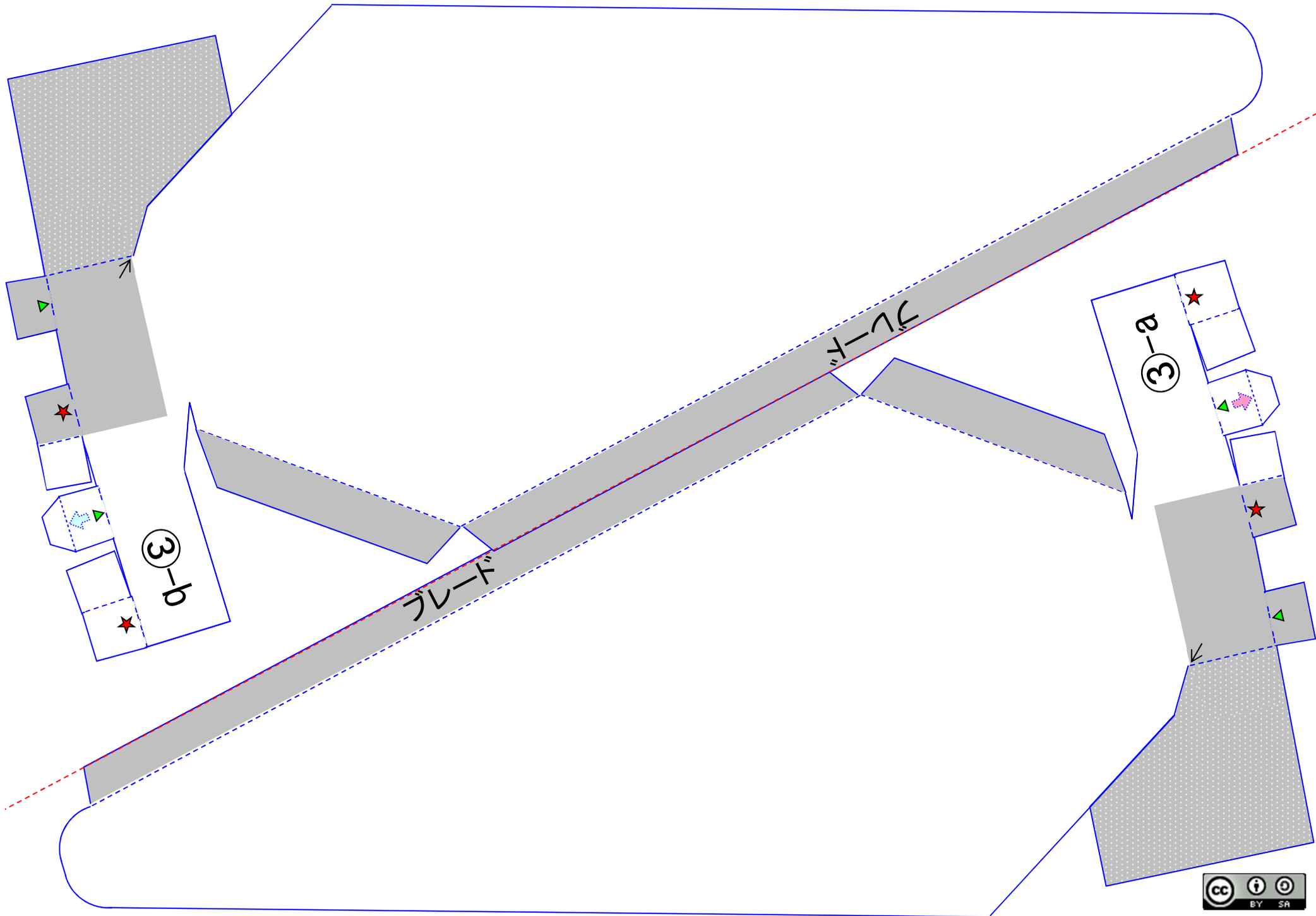
ハブ2

⑥

スピナー
 キット

ブレード





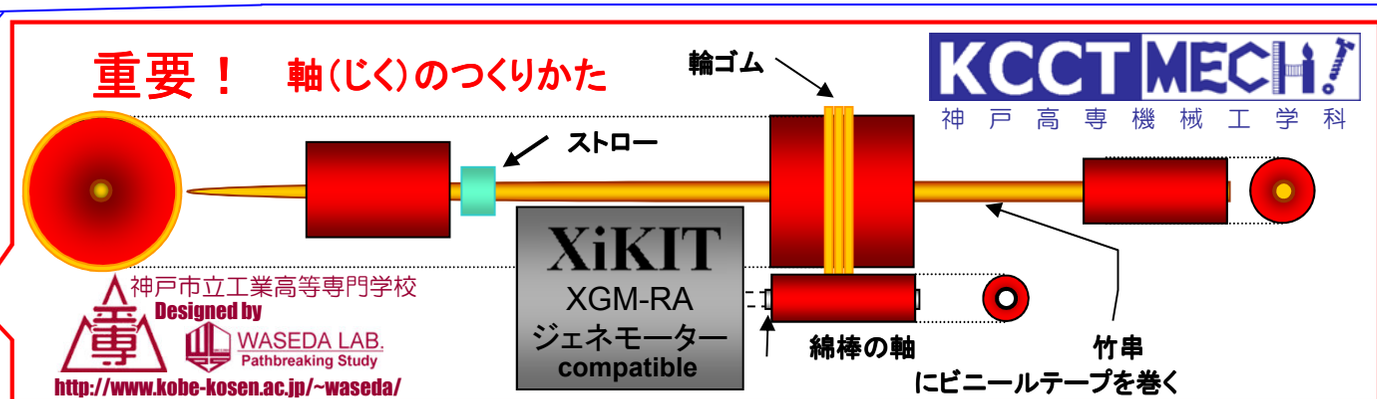
※このペーパークラフトの展開図はXiKIT社製ジェネレーターXGM-RAに最適化されていますが、印刷条件、組立て方法などによってはうまく完成させられない可能性があります。XiKIT社には一切の責任はございません。このペーパークラフトに関するXiKIT社への質問などはご遠慮ください。

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>





Optimized for **XIKIT**
シェアメーカー XGM-RA

KCCTMECH!
神戸市立工業高等専門学校 機械工学科
神戸高専 機械

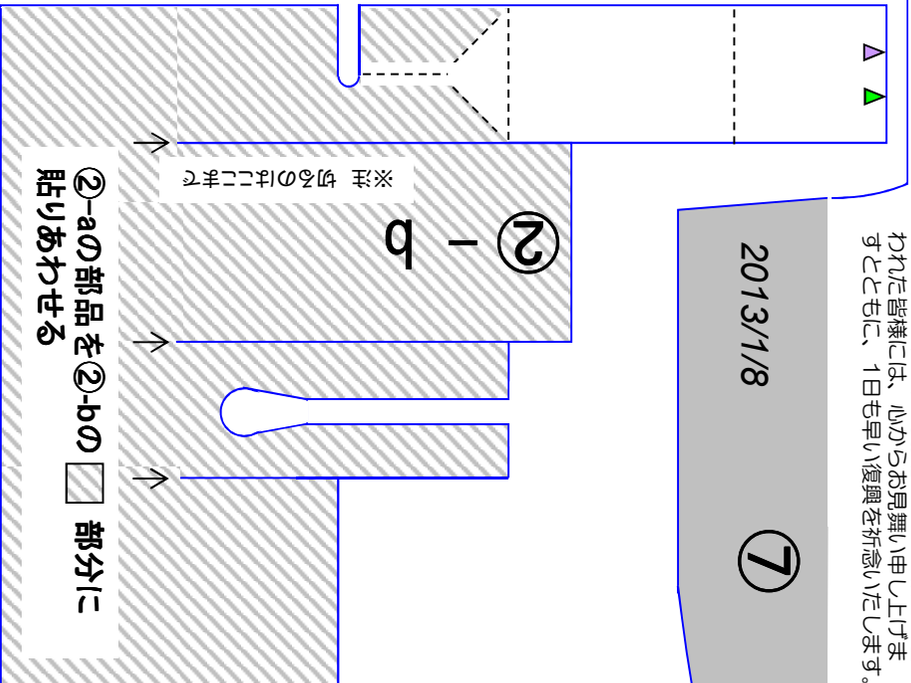
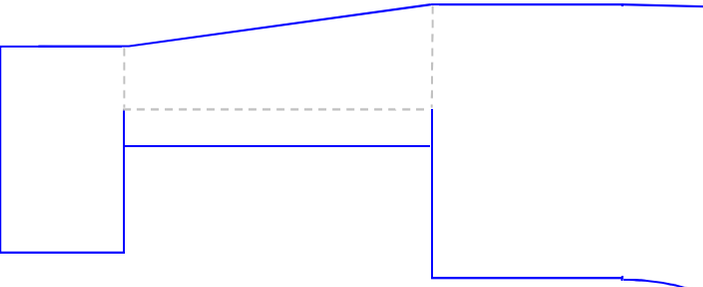
検索

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。

2013/1/8

⑦

ナセル



②-aの部品を②-bの  部分に貼りあわせる

