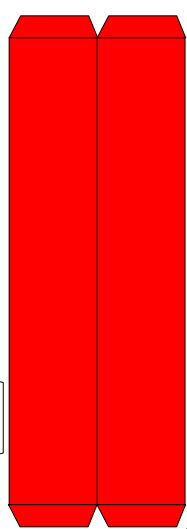
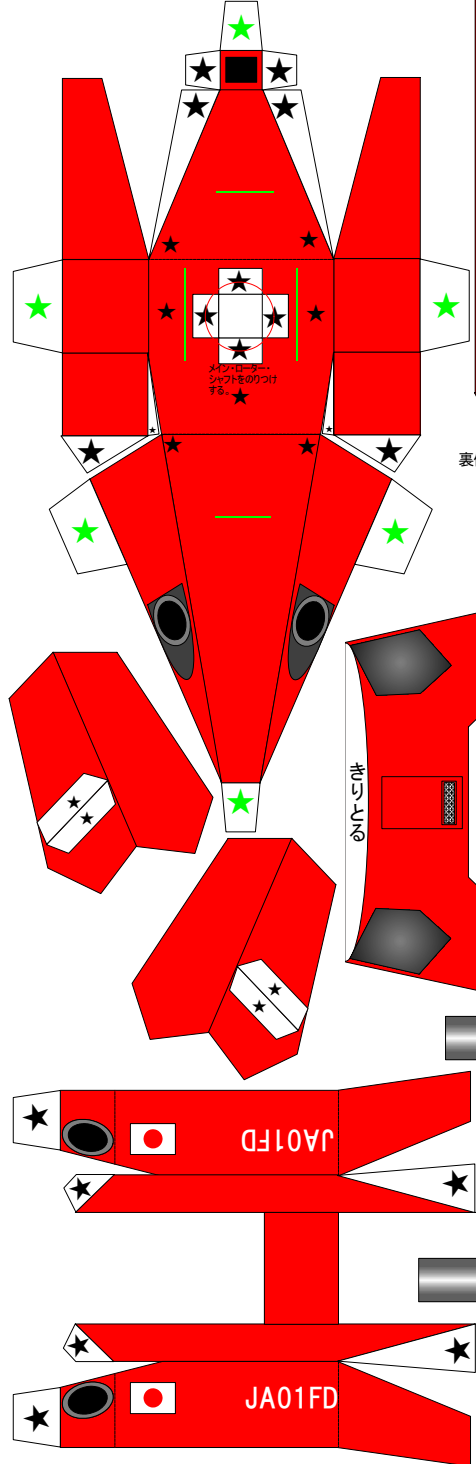


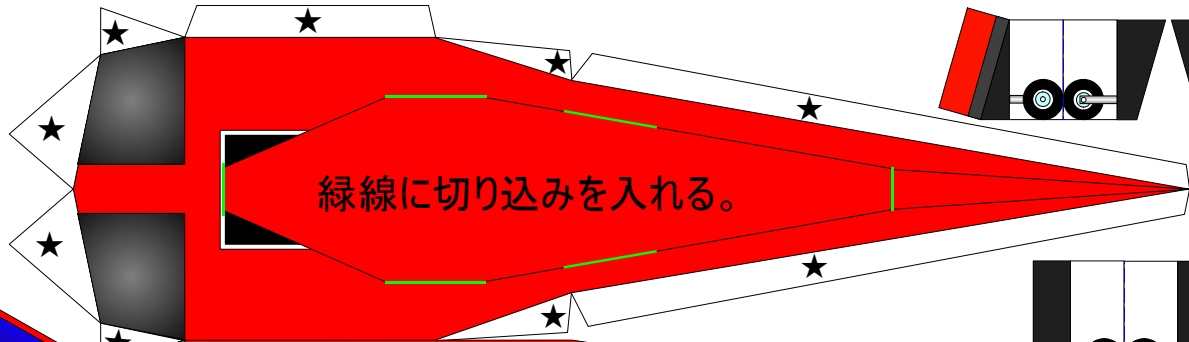
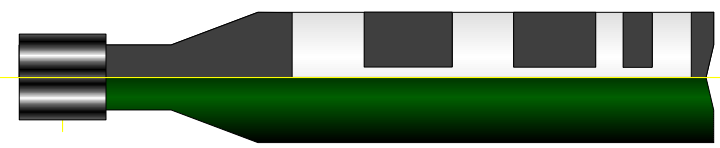
# 消防庁ヘリコプター (JA01FD)

しょうぼうちよう

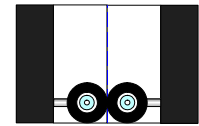


裏側で貼り合わせる。

- 用意するもの
- はさみ
  - カッター
  - 定規
  - セット
  - ビンセット
  - のり
  - または
  - 両面テープ
  - 等

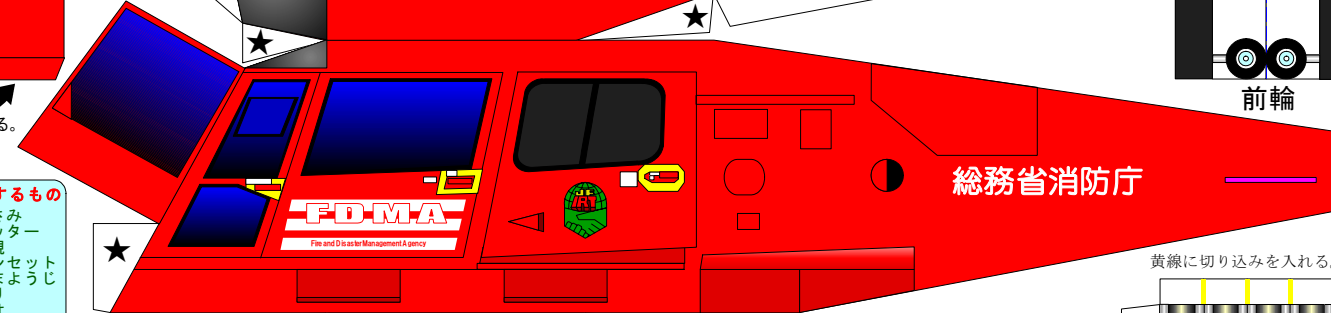
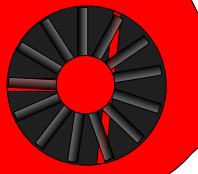


後輪

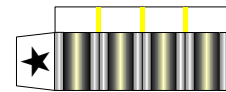


前輪

AS 365 N3  
N° 6691



黄線に切り込みを入れる。

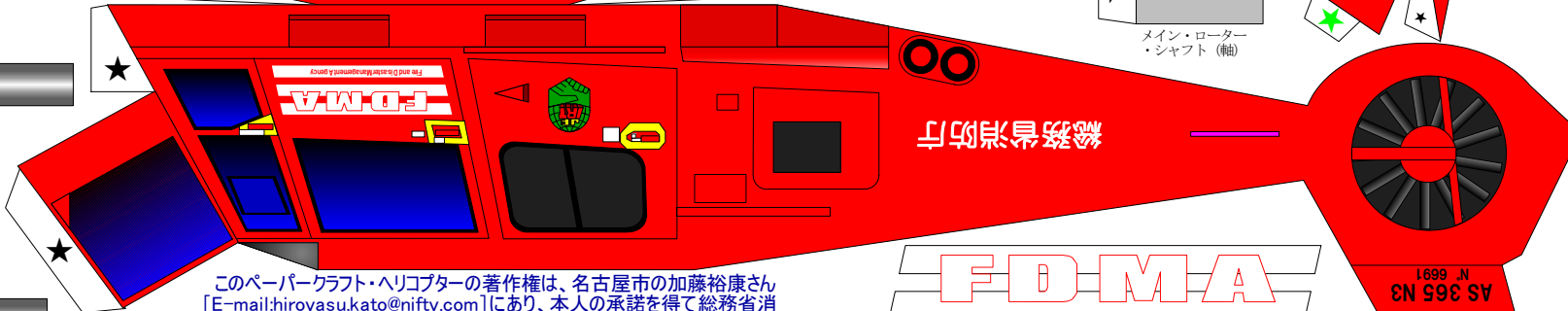
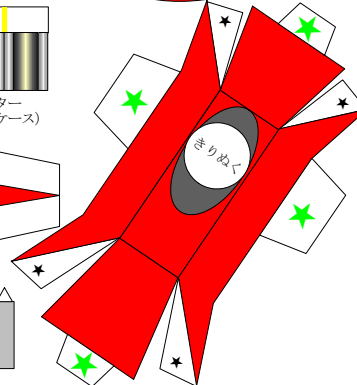


メイン・ローター  
・シャフト (ケース)



筒状にする

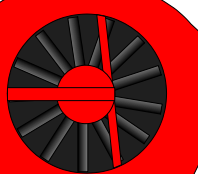
メイン・ローター  
・シャフト (軸)



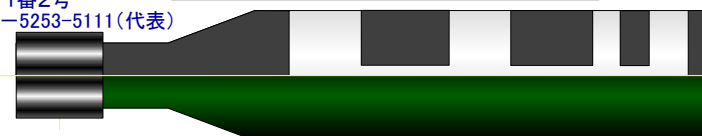
FDMA

Fire and Disaster Management Agency

AS 365 N3  
N° 6691

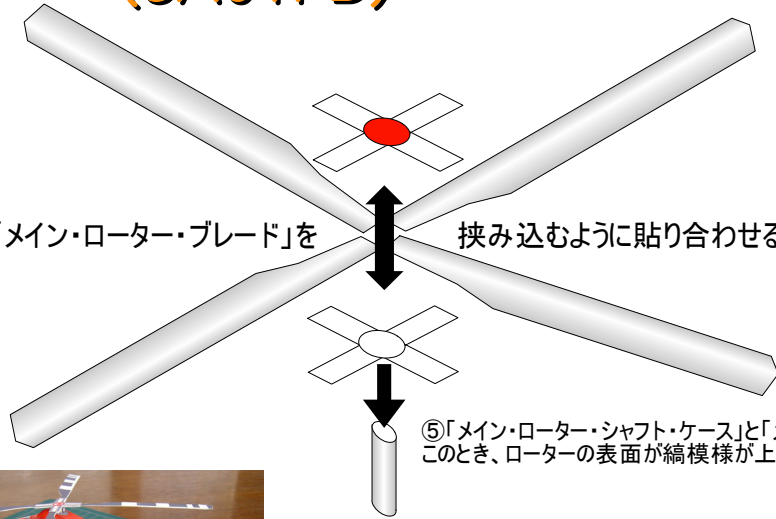


このペーパークラフト・ヘリコプターの著作権は、名古屋市の加藤裕康さん [E-mail:hiroyasukato@nifty.com] にあり、本人の承諾を得て総務省消防庁が機体表示の一部改変と印刷及び配布を行っています。  
この作品の無断複製、転載、配布を禁じます。  
お問い合わせは 〒100-8927 東京都千代田区霞が関2丁目1番2号  
総務省消防庁総務課 Tel.03-5253-5111(代表)





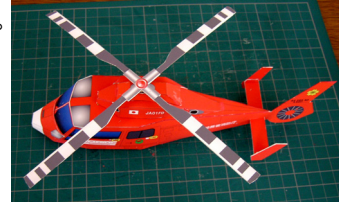
「メイン・ローター・ブレード」を 挟み込むように貼り合わせる。



⑤「メイン・ローター・シャフト・ケース」と「メイン・ローター・ブレード」を貼り合わせる。このとき、ローターの表面が縮模様が上になるように注意する。

メイン・ローター・カバー

④「メイン・ローター・カバー」と「エンジン・フード」を組み合わせる。差し込み箇所は、裏側から引き出すようにするときれいに組み合わざります。



エア・インテーク

折り返して★に貼り付ける。

③メイン・ローター・シャフト・ケースを貼り付ける。

②「エア・インテーク」と「エンジン・フード」を組み合わせる。差し込み箇所は、裏側から引き出すようにするときれいに組み合わざります。

エンジン・フード

⑥「エンジン・フード」から上部が完成した後に機体本体に差し込むようにするときれいに組み合わざります。



**用意するもの**

- はさみ
- カッター
- 定規
- ピンセット
- つまようじ
- のり
- または
- 両面テープ
- 等

①最初に、この部分を貼り合わせる。

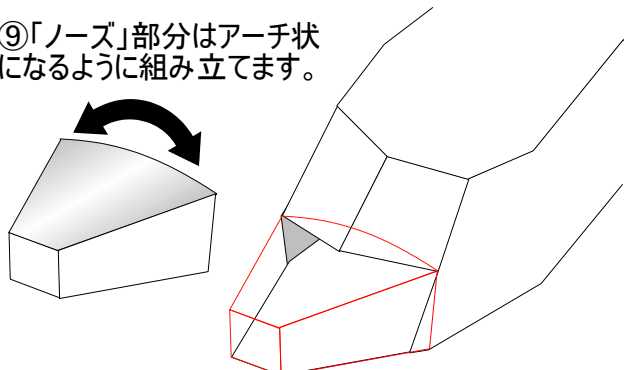
⑦水平尾翼は機体本体を組み立てる前に切り込みに差し込んでおくと組み立て易いです。

⑧機体本体の組み立ては①～⑥の後にいきます。

水平尾翼

補助垂直尾翼

⑨「ノーズ」部分はアーチ状になるように組み立てます。



※「ノーズ」部分がフロントガラスを覆うように組み立てます。

## チャレンジ!

ソーラーパネルを使ったローター回転型ディスプレイ・ヘリコプター