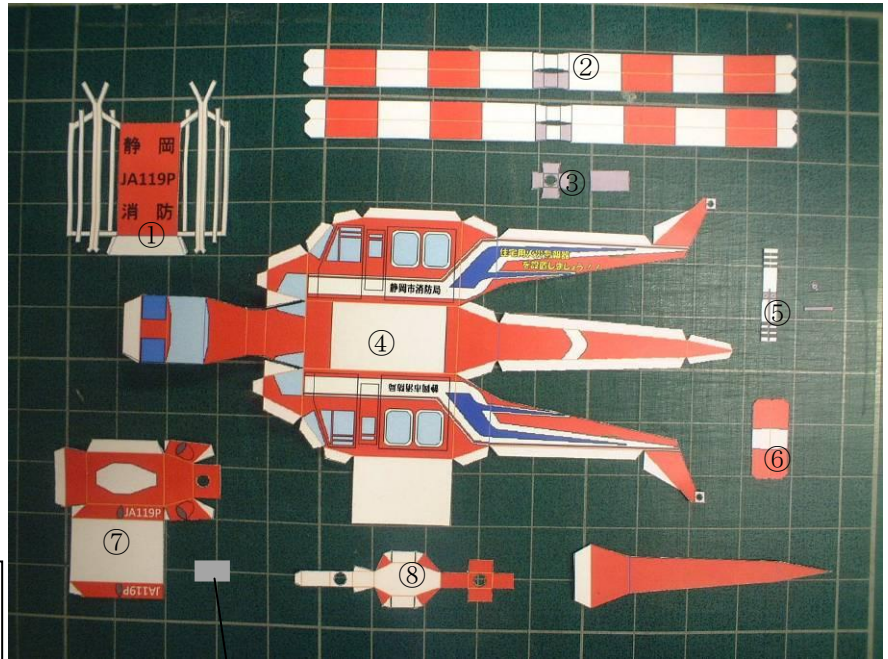




消防ヘリコプターの作り方

【パーツ名称】

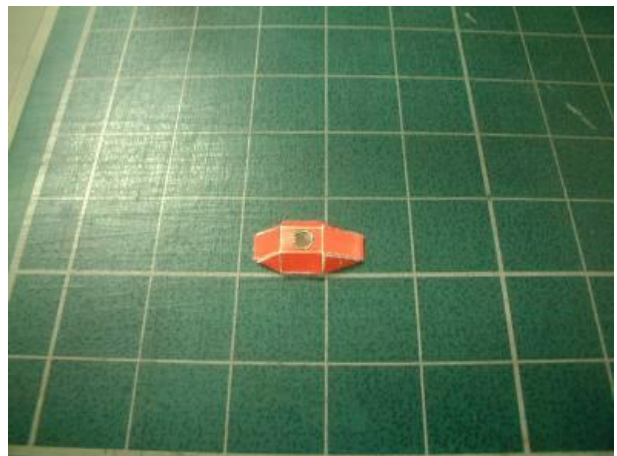
- ①スキッド ②メインローター
- ③メインローターマスト ④胴体
- ⑤テールローター ⑥エレベーター
- ⑦エンジンカウリング
- ⑧トランスミッションカウリング
- ⑨排気管



すべてのパーツをカッターナイフなどで切り出し、やまおり、たにおりの折り目にそってカッターナイフでかるくキズをつけ、折りやすくししっかりと折り目をつけておき

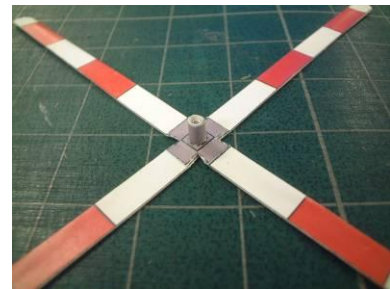
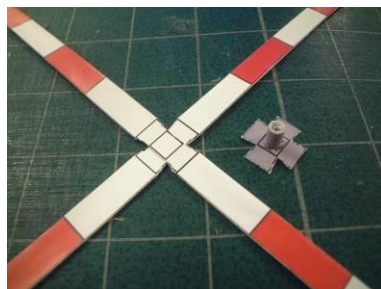
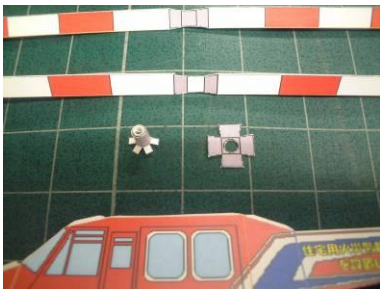
⑨

⑧トランスミッションカウリングについては、強度をつける為に二重になっています。





次に⑦エンジンカウリングを作成し、先に作った⑧トランスミッションカウリングを接着します。うしろにあけた穴に⑨排気管を差し込みます。

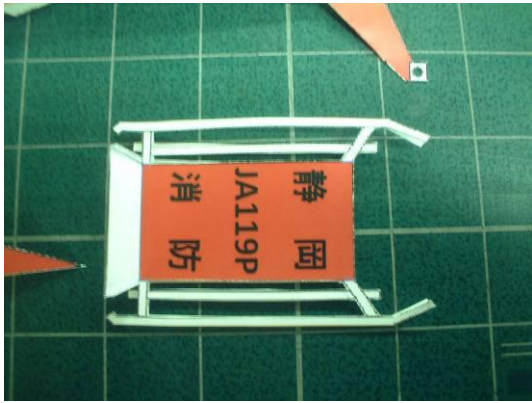


②メインローターは、軸部分となる③メインローターマストを作成し、メインローターを十字に接着し、その中心にメインローターマストを接着します。



⑤テールローターは、軸となるパーツをボンドで接着し、留める為のパーツは、まだ付けず、右の写真の状態にします。留めパーツは小さい為なくさないようにしましょう。

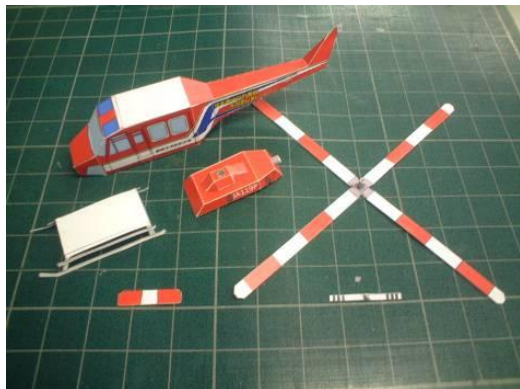




①スキッドとなるところは、細く切れ安いので注意しましょう。
左右のスキッド間には、補強となる部分をつけてあります。



残りの④胴体と⑥エレベーターを作成します。



各パーツを接着・差し込めば

完成！！

