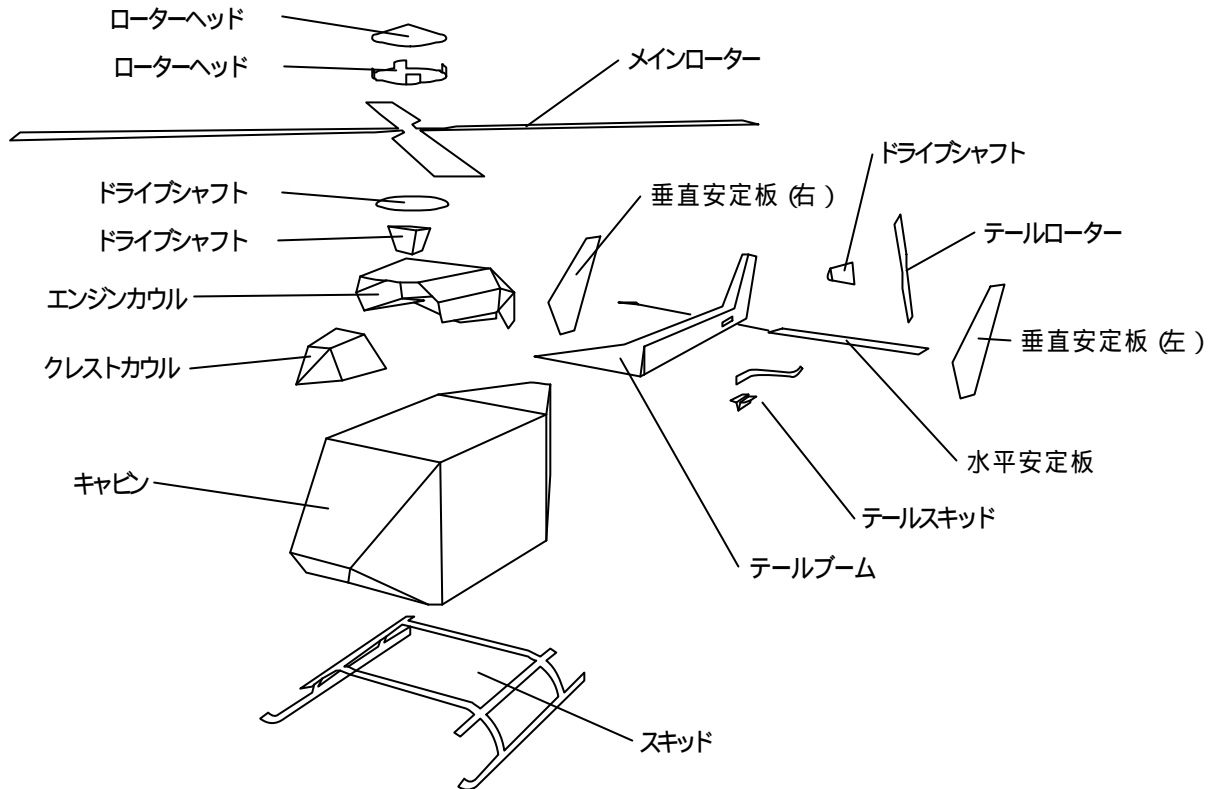
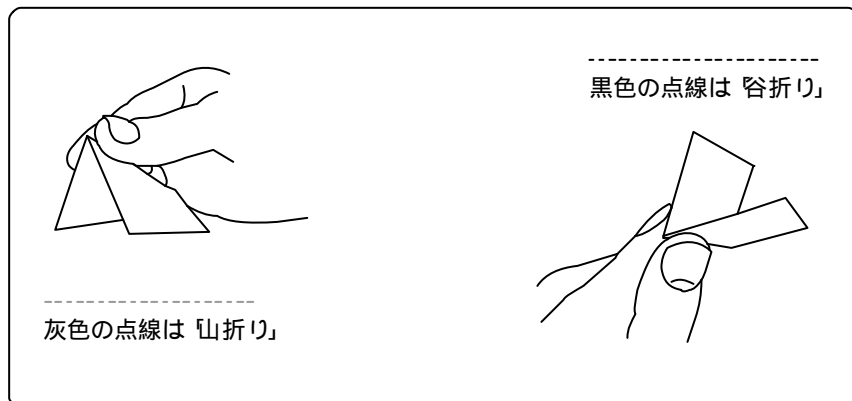


消防防災ヘリコプター オレンジアロー(BK-117)の作り方



- 製作手順 -

- 1 キャビン(機体)の組み立て
- 2 テールブームの組み立て・取り付け
安定板の取り付け
- 3 クレストカウルの組み立て・取り付け
- 4 エンジンカウルの組み立て・取り付け
- 5 メインローターマストの組み立て
メインローターの取り付け
ローターヘッドの取り付け
- 6 テールローターの組み立て・取り付け
- 7 テールスキッドの取り付け
- 8 スキッドの組み立て・取り付け



必要な道具	あると便利な道具
ハサミ	
カッターナイフ	デザインカッター
カッター台	
定規	
のり	両面テープ
わりばし	ピンセット

1 キャビン（機体）の組み立て

使用部品 キャビン（機体）



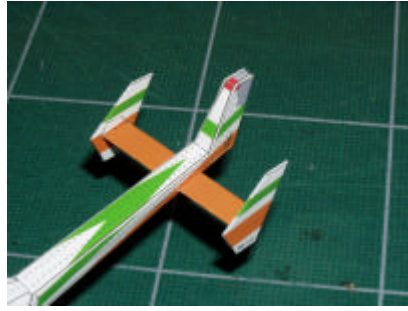
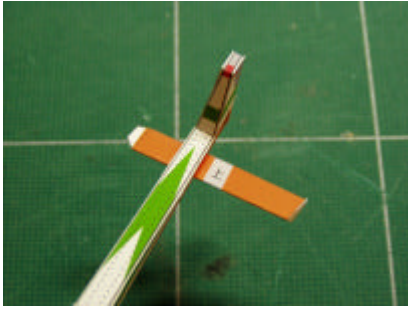
- 1 - 1 印刷した原稿からキャビンの部分を外側の太線に沿って、ていねいに切り抜きます。
- 1 - 2 点線に沿って、のりしろなどを折り曲げます。
仮ぐみをして貼り付ける場所を確認するとうまくいきます。また折り曲げるとき定規などをあてるときれいに折れます。
- 1 - 3 キャビン後部を先に貼り合わせます。
- 1 - 4 キャビン前部の窓部から順番に貼り合わせます。
細かいところは、わりばしなどで裏から押さえしっかりと貼り付けます。

2 テールブームの組み立て・取り付け

使用部品 テールブーム（機体尾部） 水平安定板 垂直安定板（右）（左）



- 2 - 1 水平安定板を通す穴をテールブームを組み立てる前に開けておきます。
- 2 - 2 点線に沿って、のりしろなどを折り曲げます。
- 2 - 3 キャビンとテールブームを貼り合わせます。
キャビン側面の点線にあわせ緑色のラインを見ながら貼り合わせます。



- 2 - 4 2 - 1 で開けた穴に、水平安定板を通します。
上下があるので注意してください。
- 2 - 5 垂直安定板を点線に合わせて取り付けます。
安定板が斜めに付きますが間違いではありません。

3 クレストカウルの組み立て・取り付け

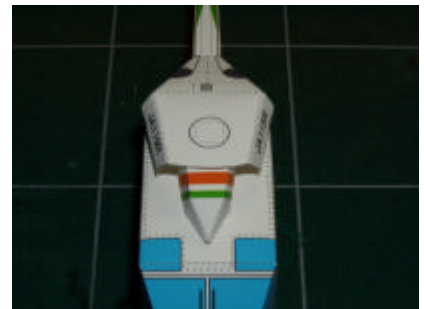
使用部品 クレストカウル



- 3 - 1 クレストカウルを組み立て、キャビン上部の点線に合わせて貼り付けます。

4 エンジンカウルの組み立て・取り付け

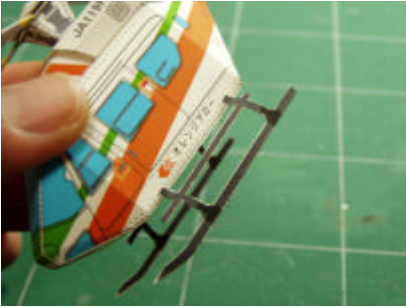
使用部品 エンジンカウル



- 4 - 1 エンジンカウルを組み立て、キャビン上部の点線に合わせて貼り付けます。
キャビン側面の緑の線に合わせて、1本の線になるように組むのがポイントです。

8 スキッドの組み立て・取り付け

使用部品 スキッド



- 7 - 1 スキッドを組み立て、キャビン下部の点線に合わせて貼り付けます。表側の折り返したのりしろをキャビン側部に貼り付けます。

完成モデル

