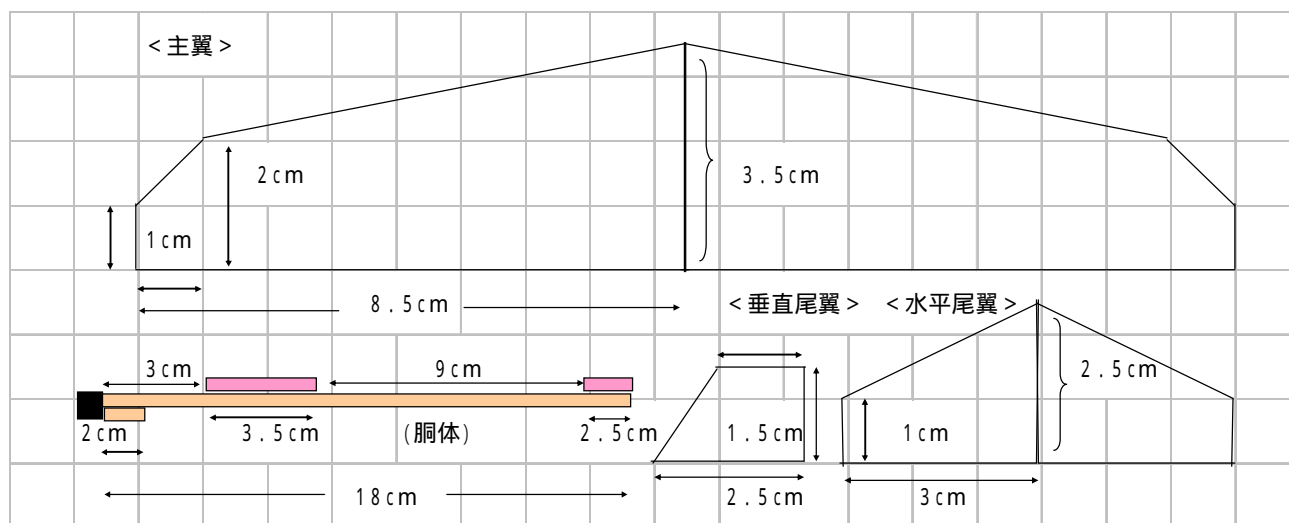


新HaoHao号の作り方

<図面>



<取り付け>

主翼の上反角(じょうはんかく = 翼がバンザイした角度)は10度~15度くらいにする。重心は前から約70%。

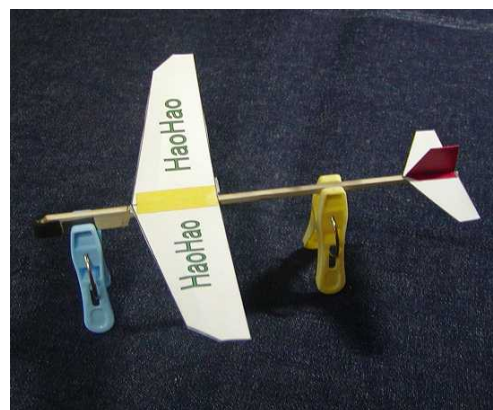
胴体、主翼、尾翼を正確に接着すること。

重心はピンセット等を使い、鉛のおもりで調整する。

主翼はケント紙2枚を張り合わせるか、板目紙使用。
(ケント紙は文房具店、板目紙はホームセンター)

主翼や水平尾翼の取り付けには瞬間接着剤を使用。

垂直尾翼もケント紙。瞬間接着剤で上手に接着。



<調整>

- 機体の上下運動には水平尾翼の後端を操作する。
機首が上がる 後端を下げる。
(宙返りやフラノの時)
機首が下がる 後端を上げる。
(発射と同時に墜落する時)
- 機体が左右に傾く時は主翼の後端を上下させる。
左傾斜 左翼を下げ右翼上げる。
右傾斜 左翼を上げ右翼下げる。

