

21 デカール Decals

▶ 付属のデカールはパッケージを参考に貼ってください。
For the correct placement of decals, please refer to the box top.

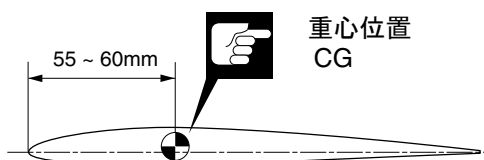
22 重心位置 / 舵角 CG / Angles



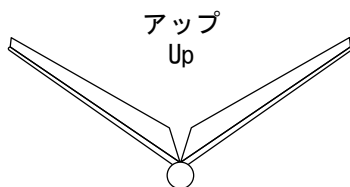
▶ 図の様に各舵が動くように調整する。この調整幅は普通の飛行に適した舵角ですので、楽しみ方によって調整は変更してください。
Adjust rudder-elevator as following illustration. Depending on the condition, re-adjust them for fun!



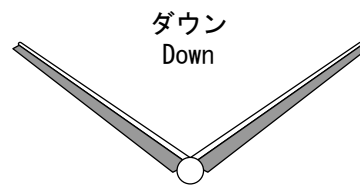
▶ 重心のチェックをする前に、飛行はおこなわない。重心位置が正しくないと操縦不能になり事故につながります。
Do not fly before confirming correct CG. (Center of Graphic)
If the CG is incorrect, you may lose control of your airplane, resulting in an accident.



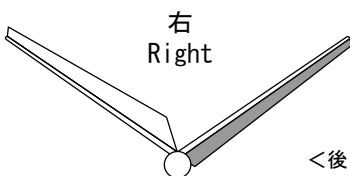
重心位置
CG



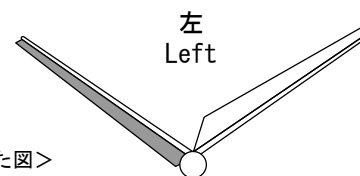
アップ
Up



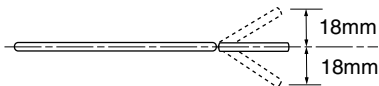
ダウン
Down



右
Right



左
Left



<後ろから見た図>
< Rear View >



- 無線操縦飛行機が初めてという方は、経験者のアドバイスを受けながら確実に組立ててください。中途半端な組上がりの機体を飛ばすのは大変危険です。
- 無線操縦飛行機が初めてという方には、単独飛行はできませんので、必ず経験者の指導を受けてください。
- 本機は、軽量に仕上げるため、主翼等は必要以上の強度を持っていませんので、急激な引き起こし等はさけて下さい。上空から下げ舵を打ち、速度を増した状態で急激な宙返り等を行うと、主翼に無理な力がかり、破損することもあり大変危険ですので絶対におやめください。
- First-time fliers should seek advice for hints in pre-flight adjustments and assembly from experienced fliers. Be reminded that flying a badly assembled or badly adjusted aircraft is very dangerous!
- In the beginning, first-time fliers should always be assisted by an experienced flier and never fly alone!
- Due to the wing being very light-weight sudden maneuvers and violent aerobatics can cause it to break while in flight. This will result in a crash and possibly cause harm to the operator or nearby persons. Under no circumstances should violent aerobatics be attempted with this model airplane.



注意して組立てる所。
Pay close attention here!

● 重要な注意事項があるマークです。
必ずお読みください。
Do not disregard this symbol!



スペアパーツ SPARE PARTS

★:FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Quantity	★定価	★発送 手数料
10013-01	キャノピー Canopy	x 1	800	200 (一律)
10013-02	ベニヤパーツ Plywood parts	x 1 Set	800	
10013-03	デカール Decals	x 1 Set	1000	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Quantity	★定価	★発送 手数料
70110	モーターセット Motor Set	x 1	1000	200 (一律)
90100	フォールディングプロペラセット (D6xP3) Folding Propeller Set (D6xP3)	x 1	1500	
90100-01	フォールディングプロペラ (D6xP3) Folding Propeller (D6xP3)	x 2	800	