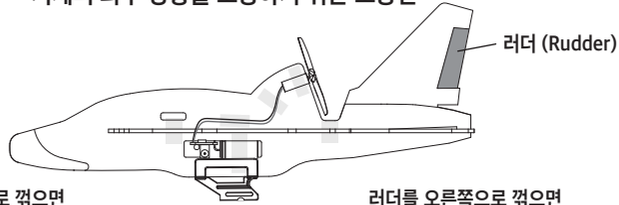


# T-50 비행방법



**러더 (Rudder) :**  
기체의 좌우 방향을 조종하기 위한 조종면



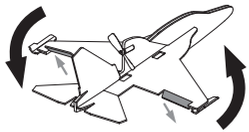
러더를 왼쪽으로 꺾으면  
기체는 왼쪽으로 회전한다.



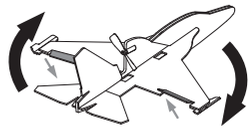
러더를 오른쪽으로 꺾으면  
기체는 오른쪽으로 회전한다.

## 에일러론 (Aileron)

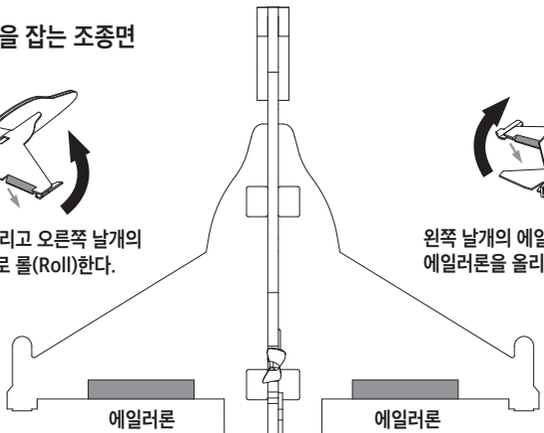
기체의 좌우의 중심 균형을 잡는 조종면



왼쪽 날개의 에일러론을 올리고 오른쪽 날개의  
에일러론을 내리면 왼쪽으로 롤(Roll)한다.



왼쪽 날개의 에일러론을 내리고 오른쪽 날개의  
에일러론을 올리면 오른쪽으로 롤(Roll)한다.



**상승**  
엘리베이터를 위쪽으로 꺾으면  
기체는 위로 상승한다.

**엘리베이터 (Elevator)**  
기체의 상하를 제어하기 위한 조종면

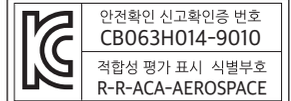


**하강**  
엘리베이터를 아래쪽으로 꺾으면  
기체는 아래로 하강한다.

● 본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결기준에 의거 교환 또는 보상을 받을 수 있습니다.

### 어린이제품 안전 특별법에 의한 표시

- 1. 품명: 완구 2. 모델명: 에어로 슈팅건 (에어로 스페이스)
- 3. 제조년월: 2019년 8월 4. 제조자명: (주) 아카데미과학
- 5. 주소 및 전화번호: 경기도 의정부시 산단로 98번길 11 (응현동) / 031) 850-8555
- 6. 사용연령: 8세 이상 7. 제조국: 대한민국 8. 안전표시: \*자동차가 주행하는 도로나 공공 장소에서는 위험하니 사용하지 마십시오. \*사람이 없는 넓은 장소에서 사용하십시오. \*눈이나 얼굴 쪽으로 겨누지 마십시오. \*작은 부품을 삼킬 경우 질식될 위험이 있으니 부품 조각을 절대로 입에 넣지 마십시오. \*화기 옆에서 사용하거나 보관하지 마십시오.



www.academy.co.kr



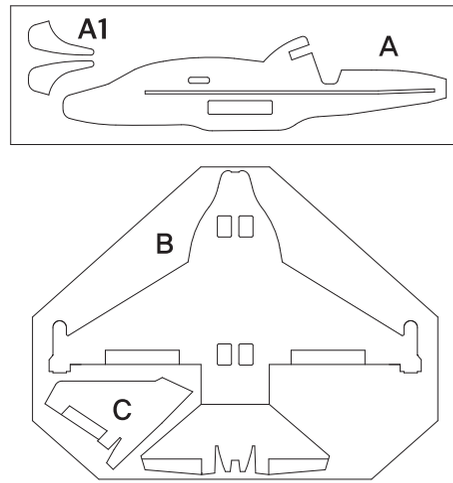
# ACADEMY

HOBBY MODEL KITS

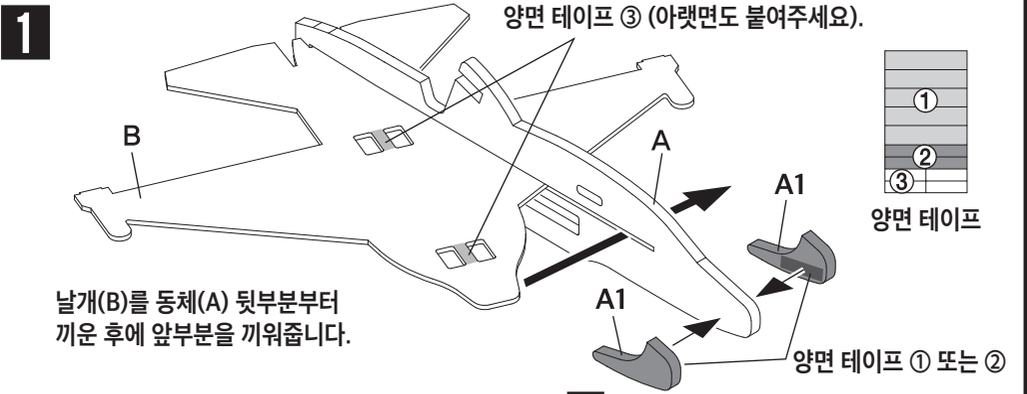
# 에어로 슈팅건



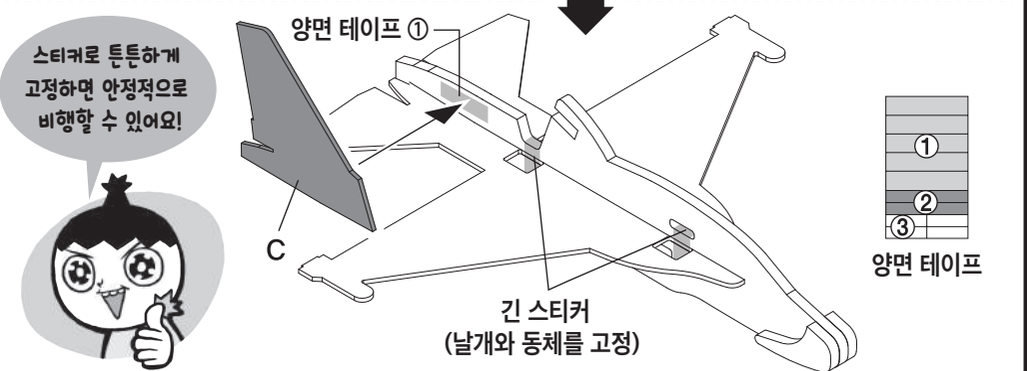
## ● 제품구성



- 무게추 X2
  - \*건전지 별도 (AAA사이즈 3개 필요)
  - 슈팅건
  - 충격센서 동력모듈
  - 프로펠러
  - 양면 테이프
  - 추진 고리
  - 스티커
- |        |        |
|--------|--------|
| 넓은 스티커 | 넓은 스티커 |
| 긴 스티커  | 긴 스티커  |
| 짧은 스티커 | 짧은 스티커 |



**1** 양면 테이프 ③ (아랫면도 붙여주세요).  
날개(B)를 동체(A) 뒷부분부터 끼운 후에 앞부분을 끼워줍니다.  
양면 테이프 ① 또는 ②



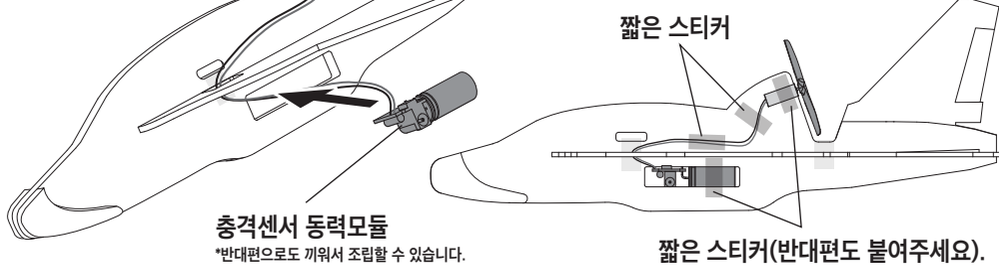
스티커로 튼튼하게 고정하면 안정적으로 비행할 수 있어요!  
양면 테이프 ①  
긴 스티커 (날개와 동체를 고정)  
양면 테이프



**2**

**프로펠러**  
\*충격센서 동력모듈을 동체에 끼운 후, 프로펠러를 끼워줍니다.

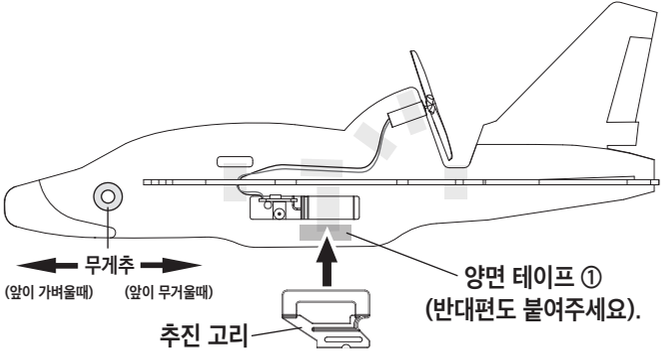
스티커로 선 정리를  
꼼꼼하게 해주세요~



**충격센서 동력모듈**  
\*반대편으로도 끼워서 조립할 수 있습니다.

짧은 스티커(반대편도 붙여주세요).

**3**



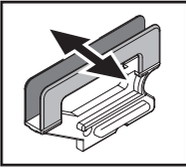
← 무게추 →  
(앞이 가벼울때) (앞이 무거울때)

**양면 테이프 ①**  
(반대편도 붙여주세요).

추진 고리

**주의!**

추진 고리를 부착후에 손으로 비행시켜보세요.  
무게중심에 따라 **추진 고리** 및 **무게추**를 앞뒤로  
옮겨가며 부착해 줍니다.  
※무게추는 필요에 따라 사용하세요.



추진 고리를 약간 벌려서  
양면 테이프로 부착합니다.

높이 높이!  
멀리 멀리!  
날아줘~



**Good!**

앞쪽이 가벼울 때

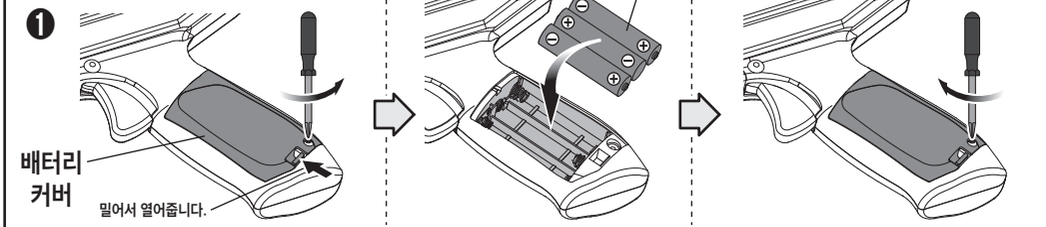
앞쪽이 무거울 때

**슈팅건 사용방법**

**건전지 기본 정보**

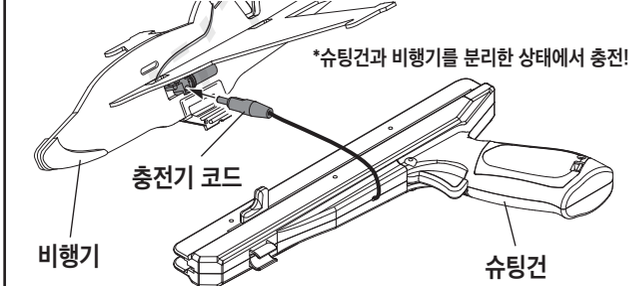
\*정격: DC 4.5V \*배터리: 3개  
(1.5V, AAA형 배터리 별매)

(+)드라이버(별매)를 사용하여 배터리 커버 나사를 풀어주세요.



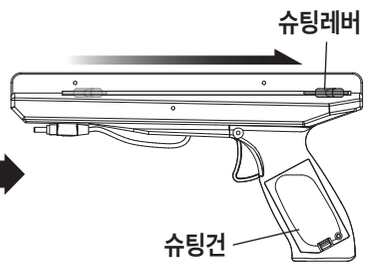
- 1 건전지를 넣은 슈팅건을 충격센서 동력모듈에 연결합니다.
- 2 일정시간이 지나면 빨간색 LED가 들어옵니다.
- 3 충전이 다 되면 빨간색 LED가 꺼집니다.
- 4 불빛이 꺼지면 충전기 코드를 빼주세요.

※참고 : 방전된 콘덴서를 충전시에는 빨간색 LED 불빛이 다소 늦게 들어옵니다.



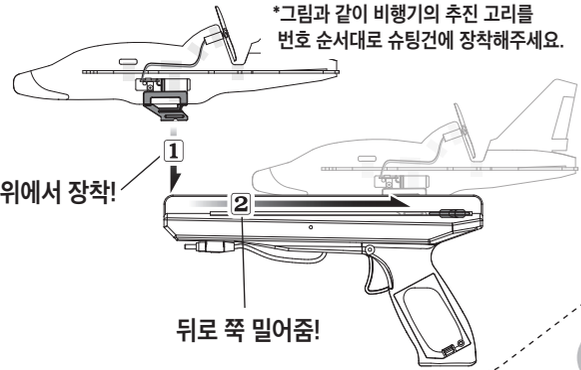
\*슈팅건과 비행기를 분리한 상태에서 충전!!

- 3 슈팅레버를 뒤로 끝까지 밀어주세요.



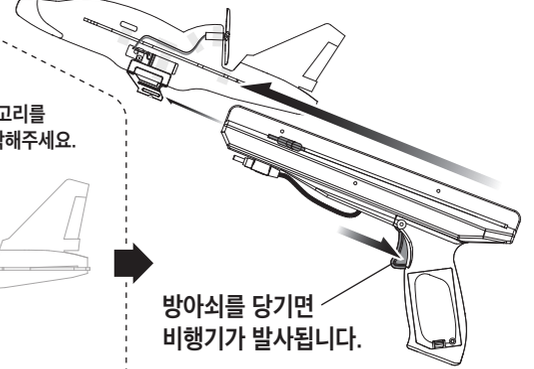
- 4 \*충격센서란?

일정 이상의 충격(진동)을 감지하여  
작동이 될 수 있도록 해주는 센서  
※주의!!  
충전된 비행기는 심한 충격이나 흔들림으로 센서가  
작동하여 모터가 작동될 수 있으니 주의해주세요!



- 5 **하늘을 향하여 슈팅! 비행!**

\*충격센서로 모터가 작동하고 축적된 에너지로 비행 후 착륙을 합니다.



**주의해주세요!!**



- 유아의 손에 닿지 않도록 주의하세요.
- 넓은 운동장 같은 시야가 확보된 곳에서 날려주세요.
- 비행기가 잘 날지 않을 때에는 무게중심 및 러더, 에일러론, 엘리베이터를 다시 맞춰주세요.
- 콘덴서 비행기(폼보드 전용)만 직접 날릴 경우에는 무게를 최대한 줄이고 무게중심을 다시 맞춰 사용하세요.
- 절대로 사람의 얼굴이나 신체를 향해 발사하지 마세요.