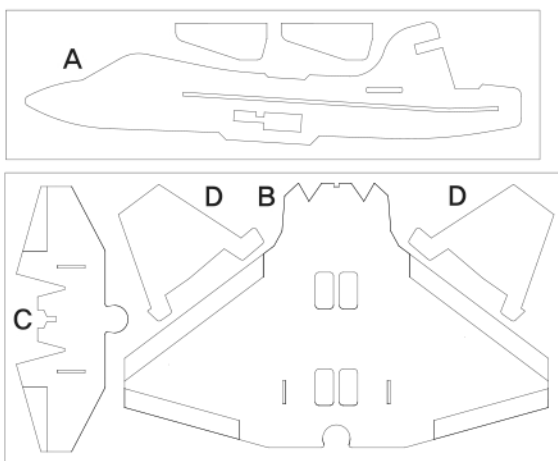




## 제품구성

\*건전지 별도 (AA사이즈 3개 필요)



○ 무게추 X2

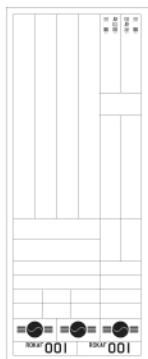
18565



충전기



양면 테이프



스티커



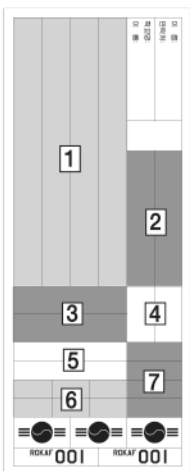
프로펠러



동력모듈

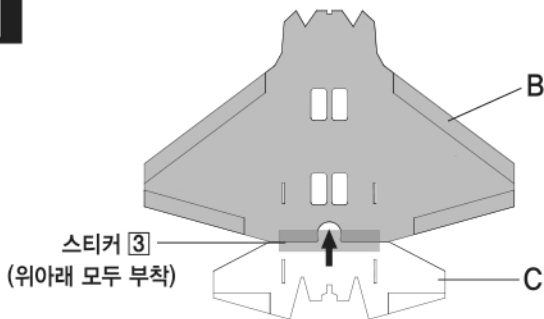


추진 고리

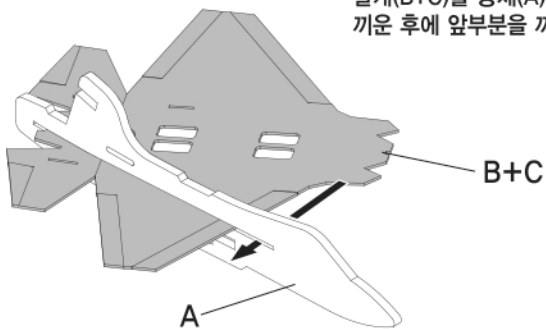


스티커

**1**

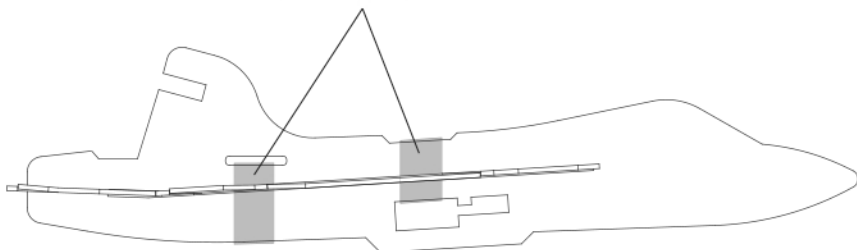


날개(B+C)를 동체(A) 뒷부분부터 끼운 후에 앞부분을 끼워줍니다.



**2**

스티커 ②  
(날개와 동체를 고정)



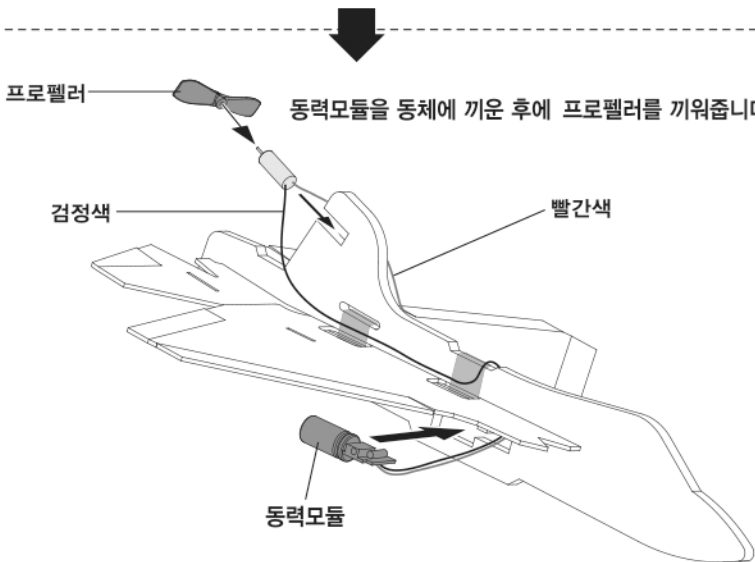
프로펠러

동력모듈을 동체에 끼운 후에 프로펠러를 끼워줍니다.

검정색

빨간색

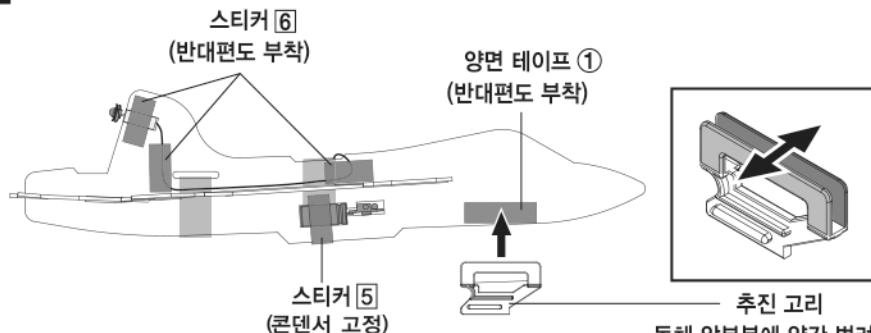
동력모듈

**3**

스티커 ⑥  
(반대편도 부착)

양면 테이프 ①  
(반대편도 부착)

스티커 ⑤  
(콘덴서 고정)

**주의!**

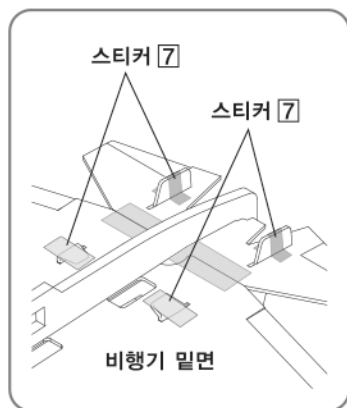
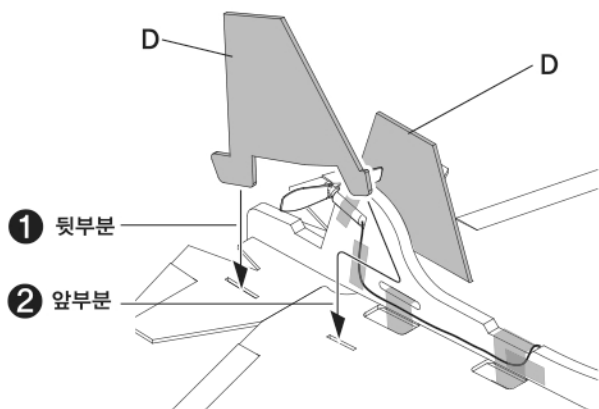
추진 고리를 부착후에 손으로 비행시켜보세요.  
무게중심에 따라 추진 고리 및 무게추를 앞뒤로  
옮겨가며 부착해 줍니다.

\* 무게추는 필요에 따라 사용하세요.

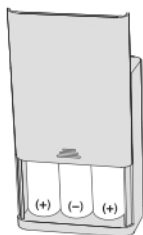
Tip) 무게중심 잡는법



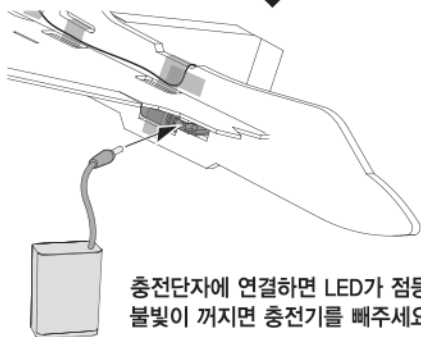
**4** 꼬리날개(D)는 뒷부분을 먼저 끼워주세요.



## F-35A 충전하기



건전지 기본 정보  
 \*정격: DC 4.5V  
 \*건전지: 3개  
 (1.5V, AA형 건전지 별매)



## 비행!

충전된 콘덴서 모터가 작동하여 축적된 에너지로 비행 후 착륙을 합니다.



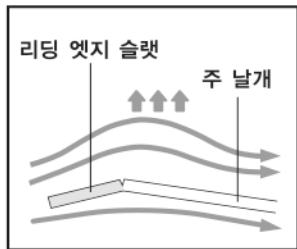
- 유아의 손에 닿지 않도록 주의하세요.
- 넓은 운동장 같은 시야가 확보된 곳에서 날려주세요.
- 비행기가 잘 날지 않을 때에는 무게중심 및 리딩 엣지 슬릿, 엘리베이터를 다시 맞춰주세요.
- 콘덴서 비행기(폼보드 전용)만 직접 날릴 경우에는 무게를 최대한 줄이고 무게중심을 다시 맞춰 사용하세요.

# F-35A 비행방법

## -리딩 엣지 슬랫-

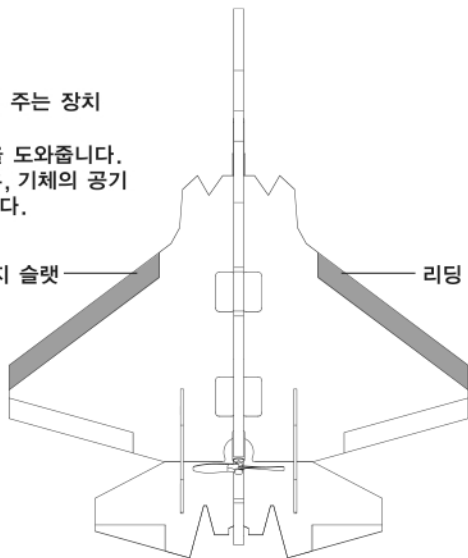
비행기 날개에서 발생하는 양력을 증대시켜 주는 장치

아래로 살짝 꺾으면 양력이 증가, 기체상승을 도와줍니다.  
단, 과도하게 꺾을 경우 혹은 위로 꺾을 경우, 기체의 공기 저항을 증가시켜 오히려 비행에 방해가 됩니다.

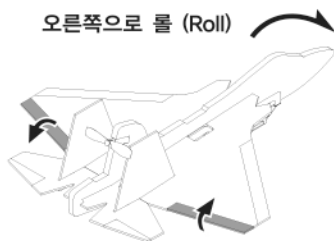
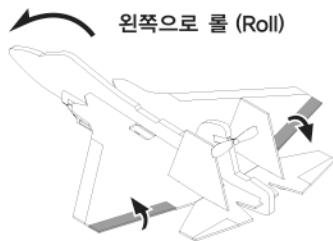


리딩 엣지 슬랫

리딩 엣지 슬랫



## -에일러론- 기체의 좌우 중심 균형을 잡는 조종면



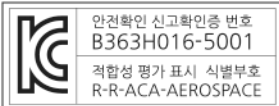
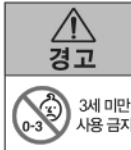
## -엘리베이터- 기체의 상하를 제어하기 위한 조종면



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

### 어린이제품 안전 특별법에 의한 표시

1. 모델명: 콘덴서 비행기 시리즈 2. 제조년월: 2019년 4월 3. 제조자명: (주)아카데미과학
4. 주소 및 전화번호: 경기도 의정부시 산단로 98번길 11 (용현동) ☎ 031)850-8555
5. 사용연령: 8세 이상 6. 제조국: 대한민국
7. 안전표시: 자동차가 주행하는 도로나 공공장소에서는 위험하오니 사용하지 마십시오. 사람이 없는 넓은 장소에서 사용하지 마십시오. 작은 부품을 삼킬 경우 질식될 위험이 있으니 부품 조각을 절대로 입에 넣지 마십시오. 화기 옆에서 사용하지 마십시오.



www.academy.co.kr

