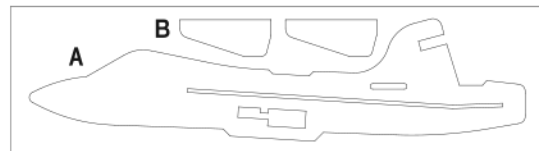




제품구성

에어로 스페이스 F-35A

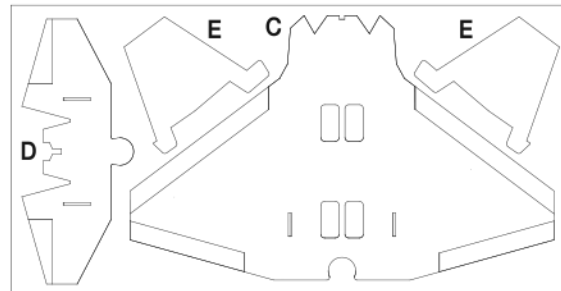
*건전지 별도 (AA사이즈 3개 필요)



무게추 X2



양면 테이프



충전기



스티커



동력모듈



추진 고리

에어로 스페이스 로켓



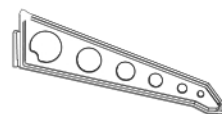
노즈콘



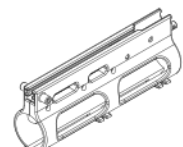
노즈콘 연결부품



발사대 몸체



발사대 다리 X3



추진 몸체 블럭



고무줄 고정부품



실 고정부품



링



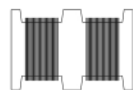
꼬리날개 고정부품



긴 고무줄 X2



짧은 고무줄 X6



실(10m)



로켓 몸체



연결 호스



발사관



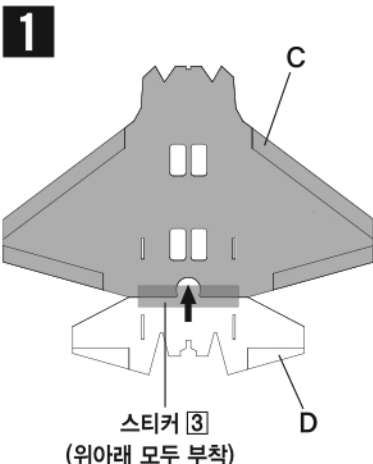
케이블 타이 X3



발사 펌프

에어로 스페이스 F-35A

1

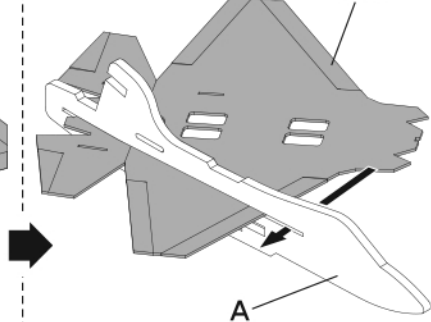


스티커

(위아래 모두 부착)

날개(C+D)를 동체(A) 뒷부분 부터
끼운 후에 앞부분을 끼워줍니다.

C+D



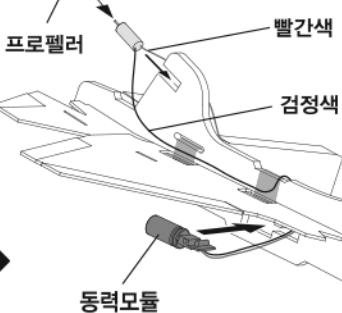
2



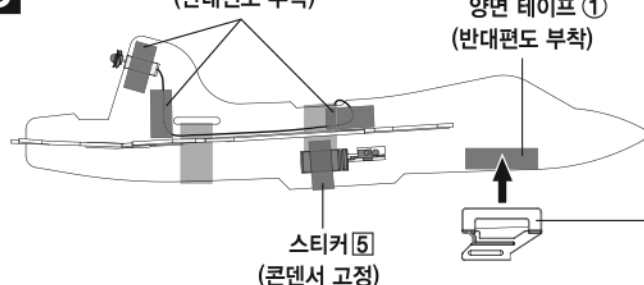
양면 테이프

(반대편도 부착)

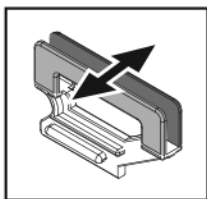
동력모듈을 동체에 끼운 후에
프로펠러를 끼워줍니다.



3

양면 테이프 ①
(반대편도 부착)스티커 5
(콘덴서 고정)

동력모듈



추진 고리

동체 앞부분에 약간 벌려서
양면 테이프로 부착해 주세요.

Tip) 무게중심 잡는법



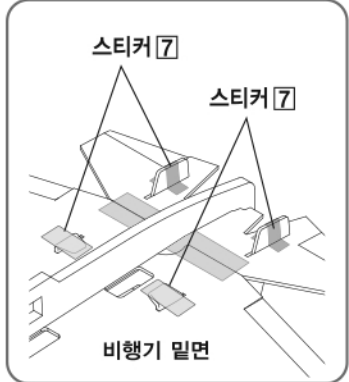
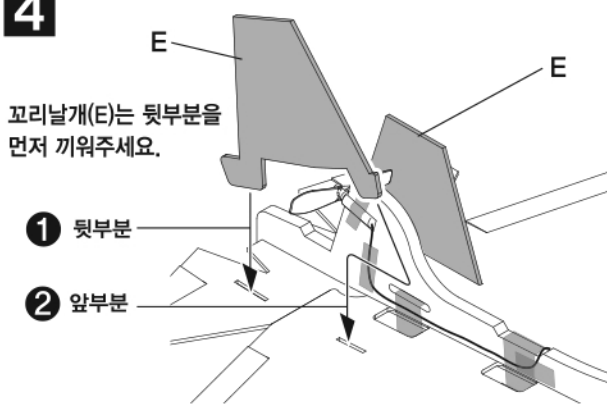
앞쪽이 가벼울때 앞쪽이 무거울때

주의!

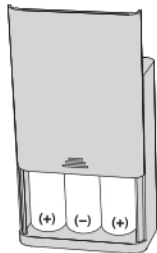
추진 고리를 부착후에 손으로 비행시켜보세요.
무게중심에 따라 추진 고리 및 무게추를 앞뒤로
옮겨가며 부착해 줍니다.

※ 무게추는 필요에 따라 사용하세요.

4



F-35A 충전하기



건전지 기본 정보

*정격: DC 4.5V

*건전지: 3개

(1.5V, AA형 건전지 별매)



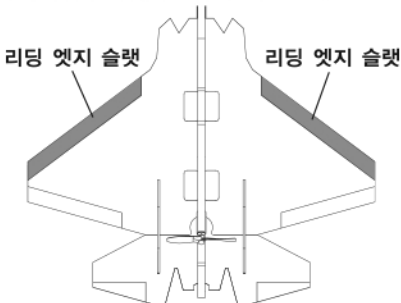
충전단자에 연결하면 LED가 점등됩니다.
불빛이 꺼지면 충전기를 빼주세요.

F-35A 비행방법

-리딩 엣지 슬랫-

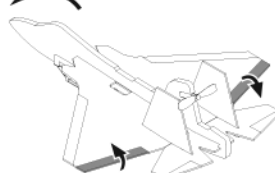
비행기 날개에서 발생하는
양력을 증대시켜 주는 장치

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

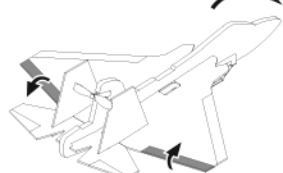


-에일러론- 기체의 좌우 중심 균형을 잡는 조종면

왼쪽으로 롤 (Roll)



오른쪽으로 롤 (Roll)



-엘리베이터- 기체의 상하를 제어하기 위한 조종면

기체 상승



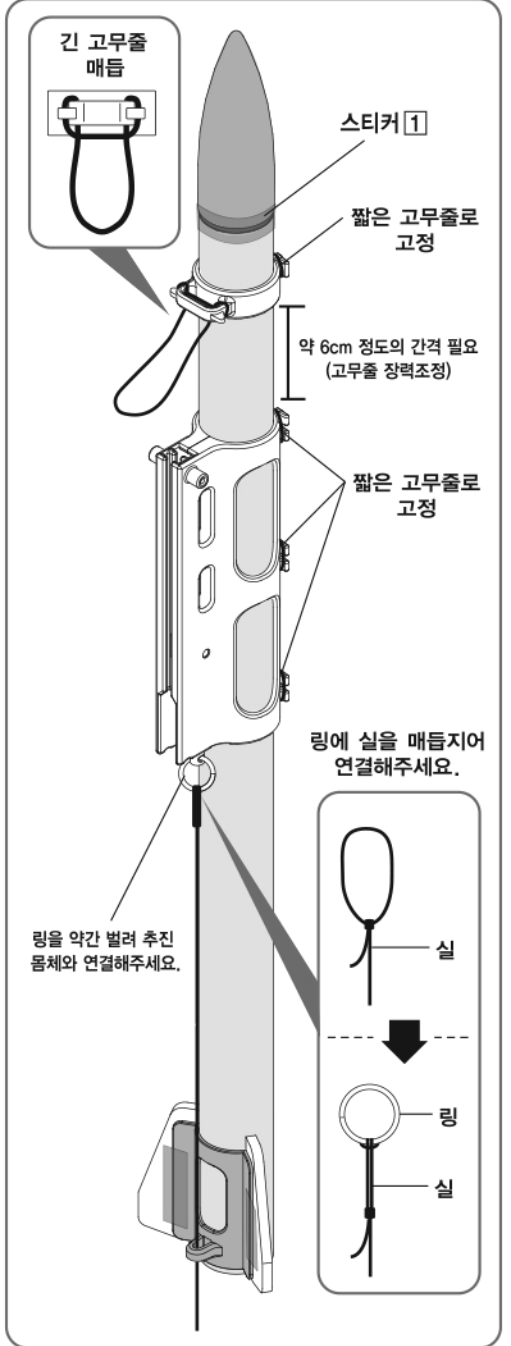
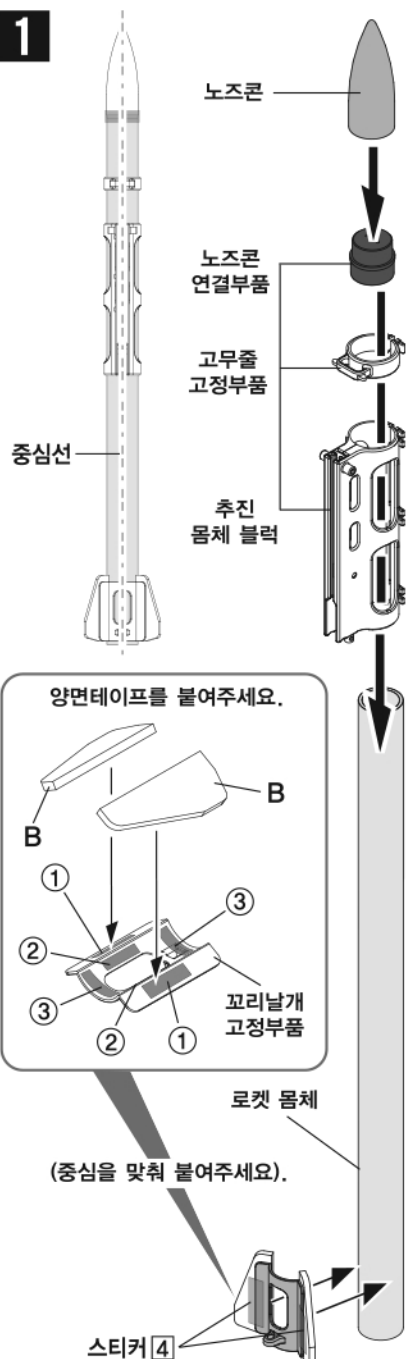
기체 하강

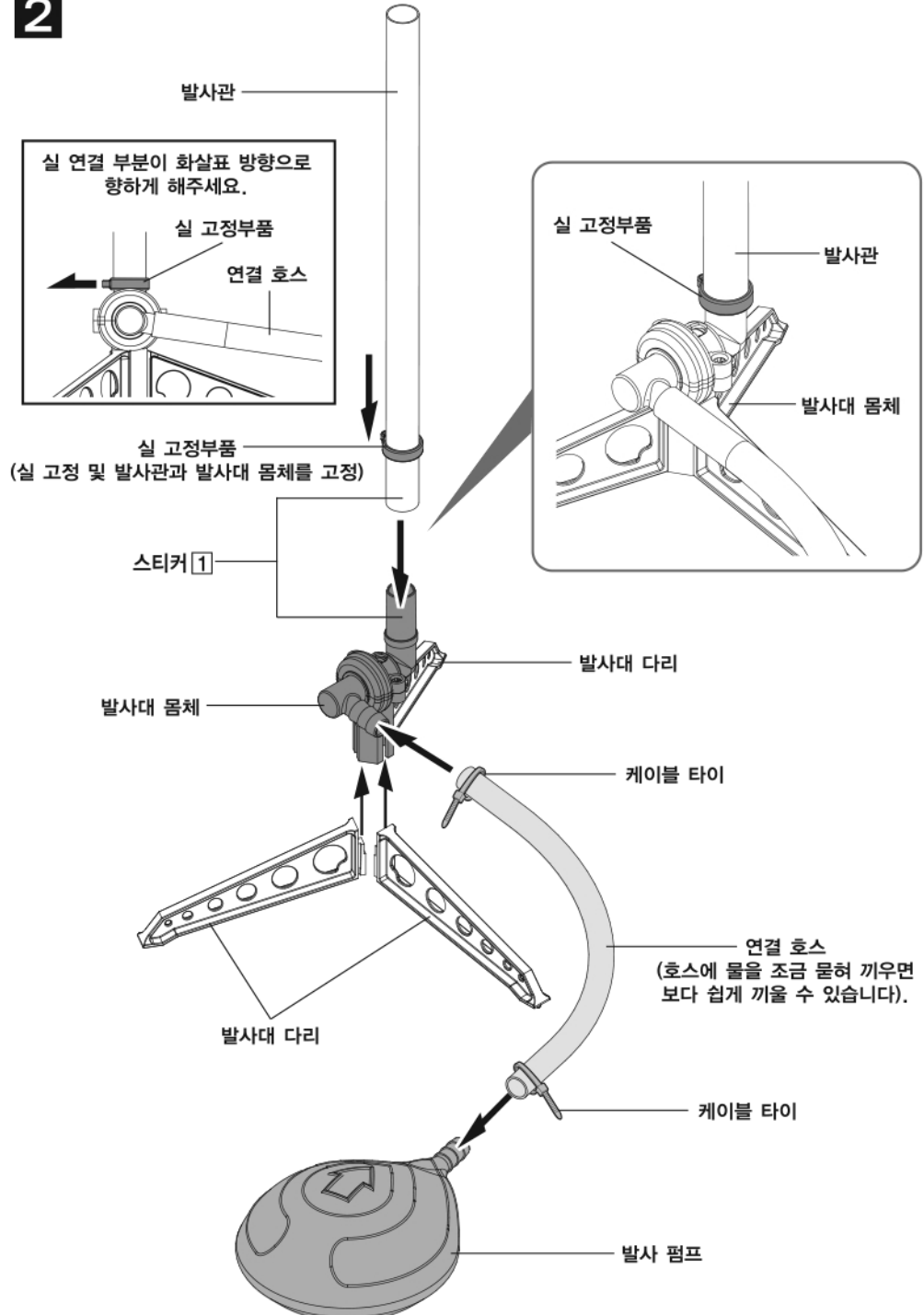


에어로 스페이스 로켓

※고무줄 고정부품, 추진 몸체 블럭, 꼬리날개 고정부품의 중심을 맞추어 고정하세요.

1

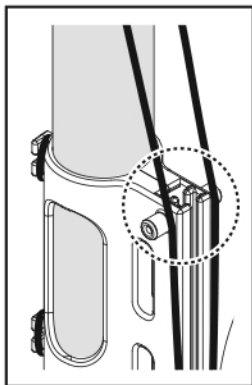




추진 후크를 잡고 고무줄을 후크 뒷쪽에 걸고 추진 몸체 블럭에 장착시켜줍니다.

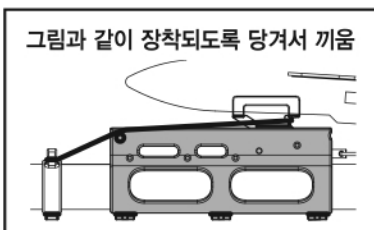


발사전에 고무줄의 위치를
그림과 같이 정렬해주세요.

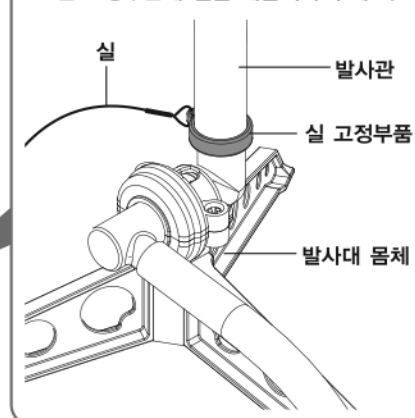


발사관에 끼워주세요.

그림과 같이 장착되도록 당겨서 끼움



실 고정부품에 실을 매듭지어 주세요.

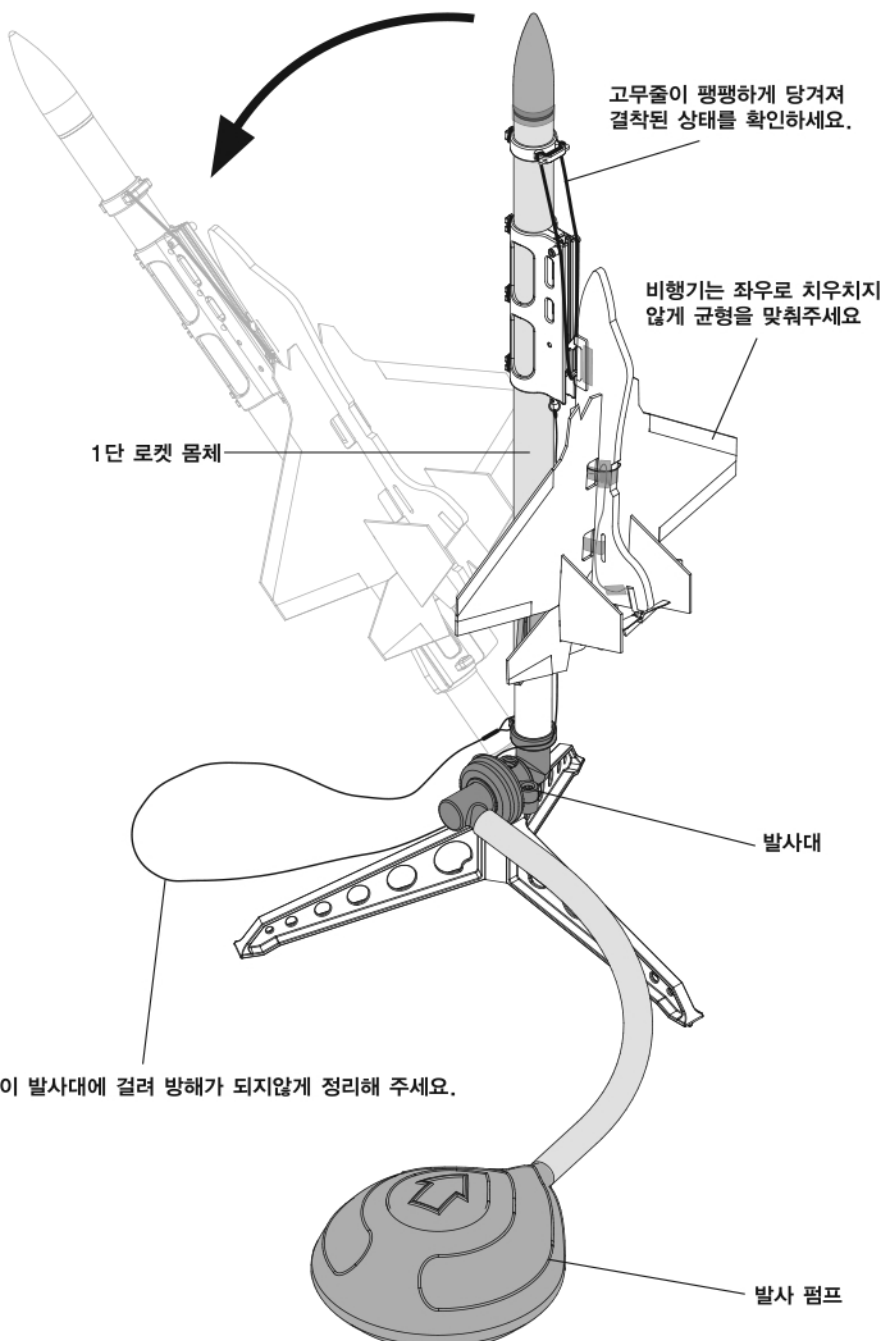


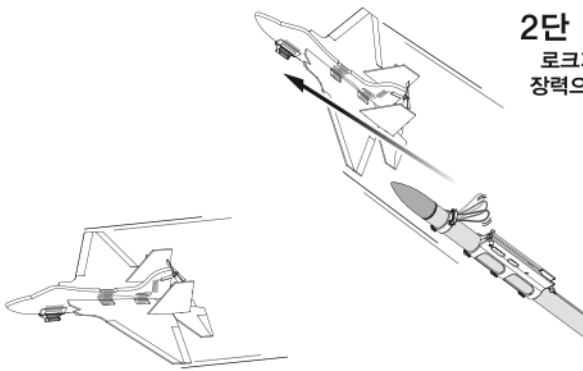
- 로켓

— 실 고정부품

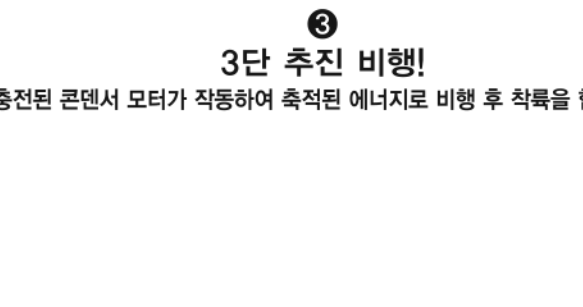
3단추진 발사준비 형태

※넓고 시야가 확보된 안전한 공간에서만 작동하여 주십시오.

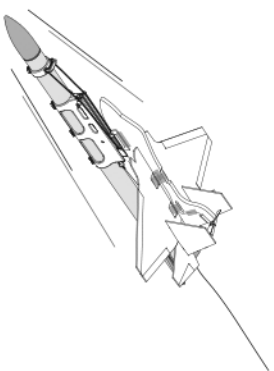




② 2단 추진 비행기 발사!
로크가 해제되면서 고무줄의
장력으로 2단 추진 발사됩니다.



① 1단 추진 로켓 발사!
실의 길이 만큼 상승 합니다.

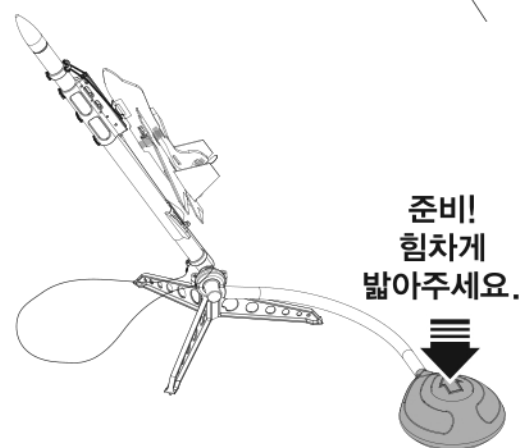


③ 3단 추진 비행!

충전된 콘덴서 모터가 작동하여 축적된 에너지로 비행 후 착륙을 합니다.



- 유아의 손에 달지 않도록 주의하세요.
- 넓은 운동장 같은 시야가 확보된 곳에서 발사하세요.
- 10m의 실이 포함되어 있습니다.
- 어린이는 밟는 세기가 악해(압력이 낮음) 비행기가 분리되지 않을 수 있습니다.
이런 경우에는 실의 길이를 짧게 만들어 발사해주세요.
- 비행기가 잘 날지 않을 때에는 무게중심 및 리딩 엣지 슬랫, 엘리베이터를 다시 맞춰주세요.
- 콘덴서 비행기(폼보드 전용)만 직접 날릴 경우에는 무게를 최대한 줄이고 무게중심을 다시 맞춰 사용하세요.



준비!
힘차게
밟아주세요.

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

어린이제품 안전 특별법에 의한 표시

1. 모델명: 에어로켓 시리즈, 콘덴서 비행기 시리즈 2. 제조년월: 2019년 4월
3. 제조자명: (주)아카데미과학 4. 주소 및 전화번호: 경기도 의정부시 산단로 98번길 11 (용현동) ☎ 031)850-18555 5. 사용연령: 8세 이상 6. 제조국: 대한민국
7. 안전표시: 자동차가 주행하는 도로나 공공장소에서는 위험하오니 사용하지 마십시오.
사람이 없는 넓은 장소에서 사용하지마십시오. 작은 부품을 삼킬 경우 질식될 위험이 있으니 부품 조각을 절대로 입에 넣지 마십시오. 화기 옆에서 사용하거나 보관하지 마십시오.



안전확인 신고확인증 번호
B363H016-4004
B363H016-5001
적합성 평가 표시 식별부호
R-R-ACA-AEROSPACE

www.academy.co.kr

ACADEMY
HOBBY MODEL KITS

아카데미과학
ACADEMY PLASTIC MODEL CO., LTD.