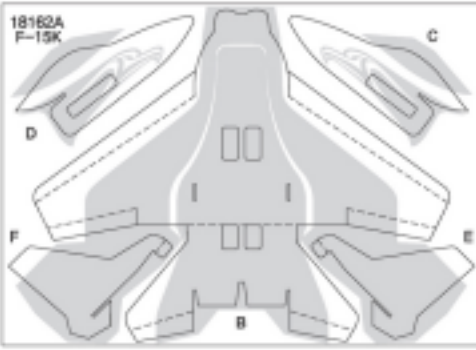
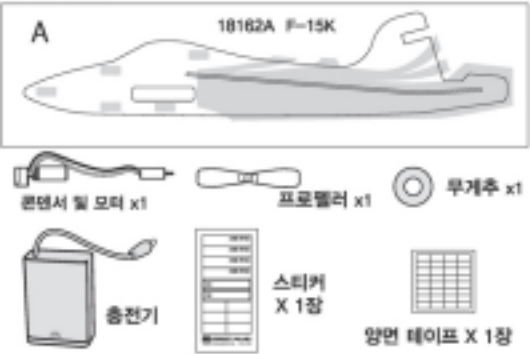


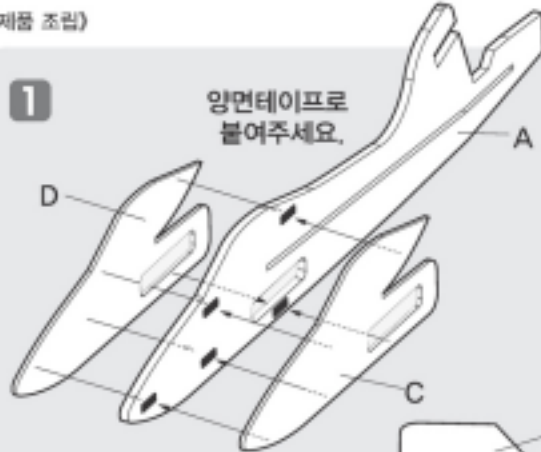
(제품 구성)



(제품 조립)

1

양면테이프로  
붙여주세요.

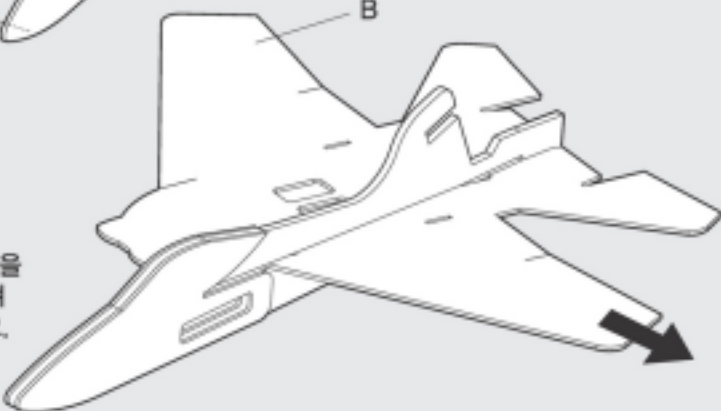


\* 측면에서 보았을 때 구멍끼리  
어긋나지 않게 잘 맞추어 붙여주세요.

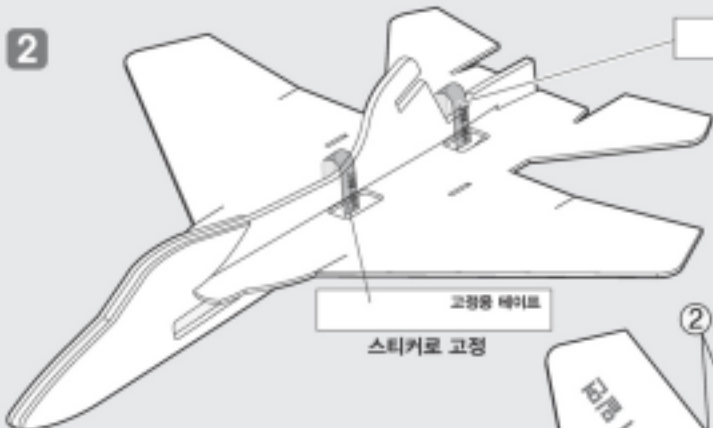


2

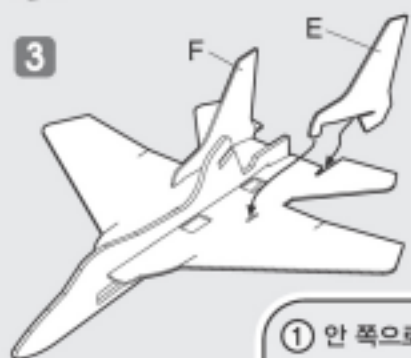
주 날개 (B부품)을  
옆으로 기울여  
잘 끼워주세요.



2



3



고정용 테이프  
스티커로 고정

스티커로 고정

고정용 테이프

4

① 안 쪽으로 접는다.



② 스티커로 고정한다.

※ 꼬리날개 각도 참고



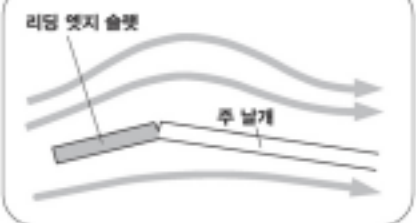
콘덴서와 모터를 끼워주세요.



## ( F-15K 날리기 – ① 리딩 엣지 슬랫, 에일러론, 엘리베이터의 역할 익히기 )



■ 리딩 엣지 슬랫 (Leading edge slat):  
비행기 날개에서 발생하는 양력을 증대시켜 주는 장치.



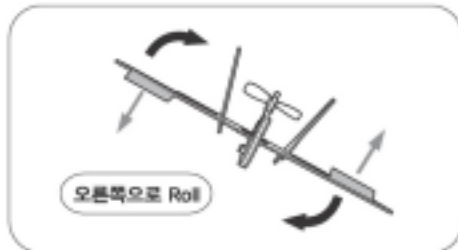
리딩 엣지 슬랫을 아래로 살짝 쭉으면  
양력이 증가하여 기체 상승을 도와줍니다.

단, 과도하게 꺾을 경우 혹은 위로 꺾을 경우,  
기체의 공기저항을 증가시켜 오히려  
비행에 방해가 됩니다.

### ■ 에일러론 (Aileron): 기체의 좌우의 중심 균형을 잡는 조종면

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

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



### ■ 엘리베이터 (Elevator): 기체의 상하를 제어하기 위한 조종면



## ( F-15K 날리기 – 2. 날려보며 균형잡기 )

안정적인 비행이 될 때까지 무게추를 조절하여 주세요.

Good!

A. 안정적 비행

B. 앞 쪽이  
기벼울 때

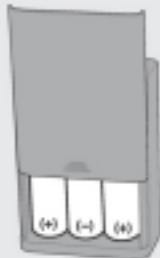
C. 앞 쪽이  
무거울 때



무게추가 필요한 경우 무게추의 위치를 자유롭게 부착하여 안정적인 비행이 될 수 있게 조절하여 주십시오.  
※ 무게주는 여분의 스티커로 붙여 주세요.

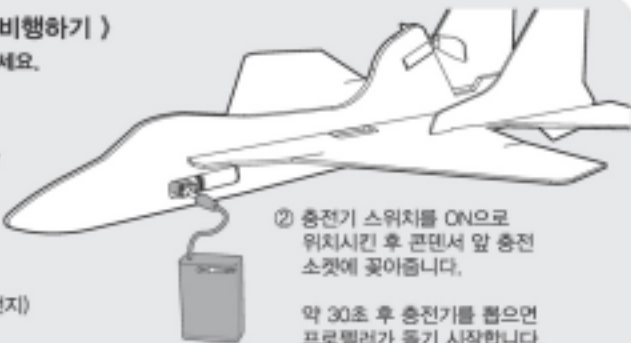
## ( F-15K 날리기 – 3. 충전하고 비행하기 )

비행은 항상 넓고 안전한 장소에서 하세요.



- ① 충전기에  
1.5V 건전지 3개를  
넣어주세요.

건전지 기본 정보  
정격 : DC 4.5V  
건전지 : 3개  
( 1.5V, AAA형 건전지)



- ② 충전기 스위치를 ON으로  
위치시킨 후 콘센서 앞 충전  
소켓에 꽂아줍니다.

약 30초 후 충전기를 접으면  
프로펠러가 돌기 시작합니다.

## ( 응급조치하기 )



비행기 날개가 뒤어졌을 때

- 스카치 테이프로 붙여주세요.

그리고 균형을 위하여 정상인 반대편도 같이 붙여주세요.

무게추를 분실 하였을 때, 혹은 무게추가 더 필요할 때  
집에서 구할 수 있는 클립등으로 대체할 수 있습니다.

