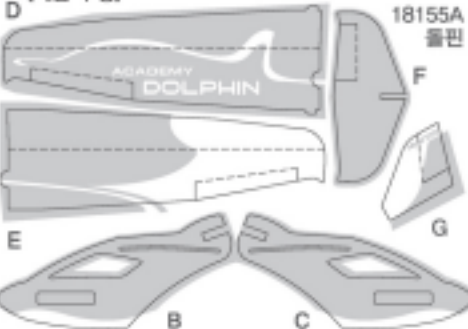
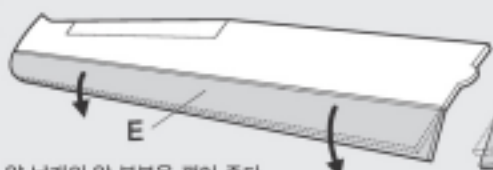


《제품 구성》



《제품 조립》

1

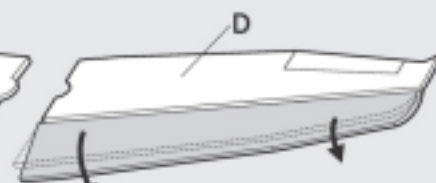


양 날개의 앞 부분을 깎아 준다.

A



2



양 날개의 뒷 부분을 깎아 준다.

스티커로 고정  
고정용 테이프



깎어준 앞 쪽부터  
스티커로 붙여 연결해줍니다.



깎어준 각도를  
유지하며 뒤쪽을 붙여 주십시오.

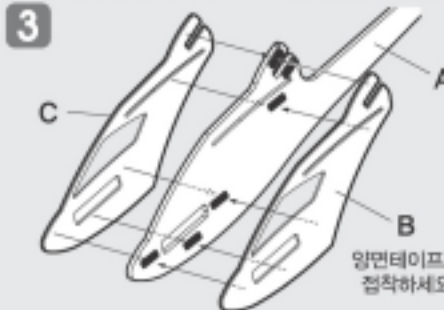
날개의 조립각도

날개 정면

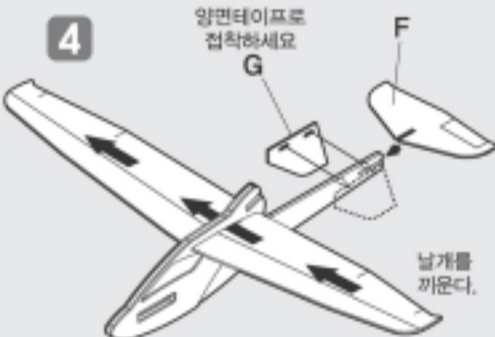
그림과 같이 한쪽 날개를 바닥에 붙여준 후  
반대편 날개끝이 바닥으로부터 약 50mm 정도  
떨어지면 적절한 각도입니다.

약 50mm

\* 날개 부분의 구멍을 잘 맞추어 조립해주세요.

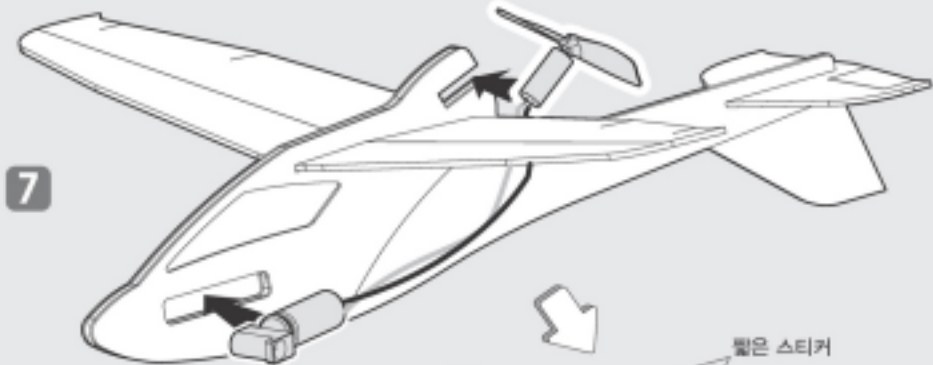


\* 등체(A부품)가 살짝 휘어있을 경우,  
손으로 펴서 사용해주세요.

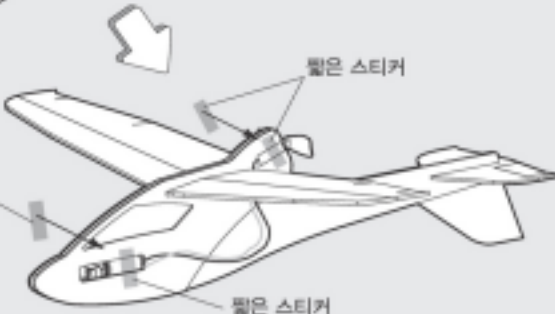


#### 스티커로 고정

고정용 테이프



짧은 스티커



짧은 스티커

## 〈 톨핀 날리기 - ① 톨핀 날려보며 균형잡기 〉

안정적인 비행이 될 때까지 무게추를 조절하여 주세요.

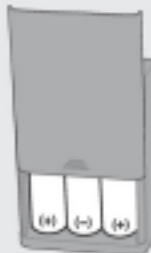
Good!



비행 형태에 따라 무게추의 위치를 자유롭게 부착하여 안정적인 비행이 될 수 있게 조절하여 주십시오.  
※ 무게추는 여러분의 스티커로 붙여 주세요.

## 〈 톨핀 날리기 - ② 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 콘센트 앞 충전  
소켓에 끼웁니다.

약 30초 후 충전기를 뽑으면  
프로펠러가 돌기 시작합니다.

## 〈 응급조치 〉

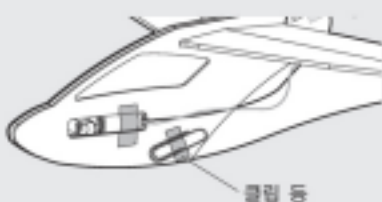


비행기 날개가 찢어졌을 때

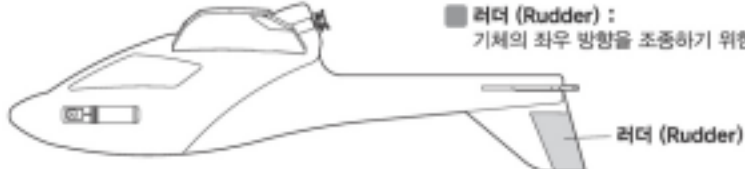
- 스키치 테이프로 붙여주세요.

그리고 균형을 위하여 정상인 반대편도 같이 붙여주세요.

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

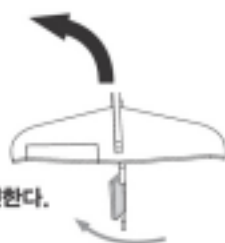


## ( 돌핀 날리기 – ③ 러더, 에일러론, 엘리베이터의 역할 )



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

러더를  
원쪽으로 꺾으면  
기체는 원쪽으로 회전한다.



러더 (Rudder)



러더를 오른쪽으로 꺾으면  
기체는 오른쪽으로 회전한다.

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

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



오른쪽 날개의 에일러온을  
내리고 원쪽 날개의  
에일러온을 올리면  
원쪽으로 롤(Roll)한다.



에일러온



에일러온

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

엘리베이터를  
위쪽으로 꺾으면  
기체는 위로 상승한다.

엘리베이터



엘리베이터를  
아래쪽으로 꺾으면  
기체는 아래로 하강한다.