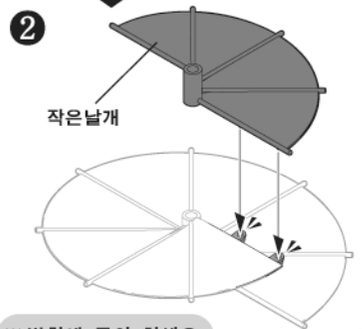
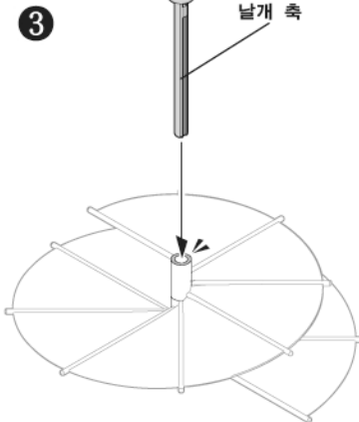


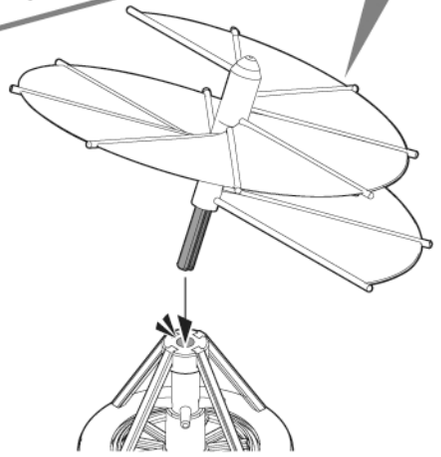
※ 방향에 주의 하세요.



※ 방향에 주의 하세요.



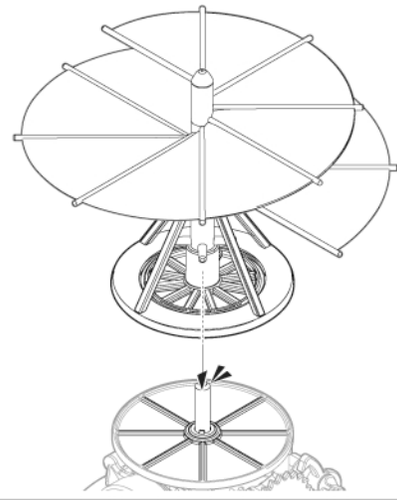
5



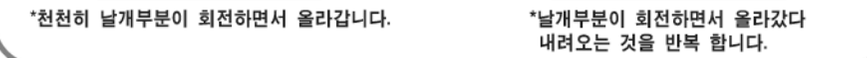
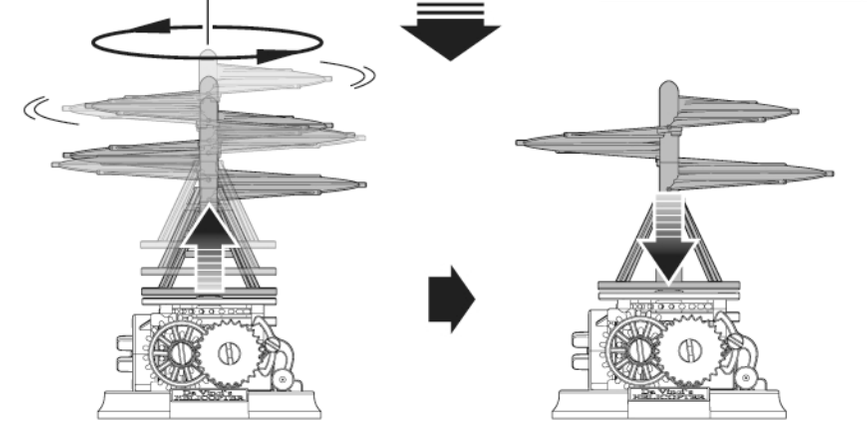
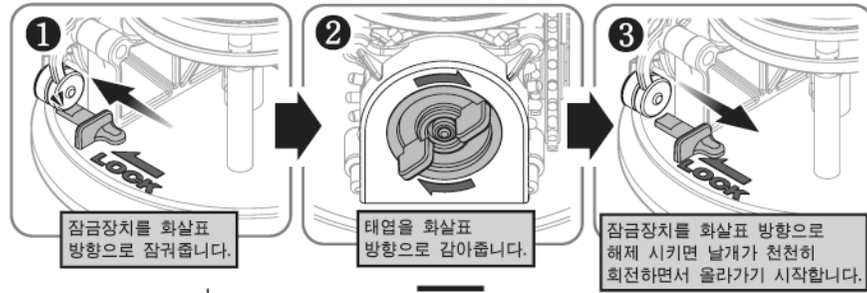
사용전 반드시 사용 설명서를 읽어주시고, A/S 발생시 판매처 또는 (주) 아카데미과학 A/S센터로 연락주시고, 제품의 임의적인 분해, 훼손, 개조는 A/S 대상에서 제외되며, 제품의 고장이 소비자 과실인 경우, 유상 A/S 처리됩니다.  
 - 아카데미과학 주소 : 경기도 의정부시 산단로 98번길 11 (용현동)  
 - 홈페이지 : www.academy.co.kr  
 - A/S센터 : 031 - 850 - 8555



6

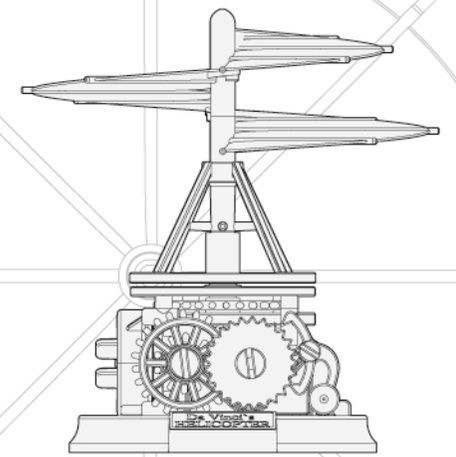


### 다 빈치 헬리콥터 작동방법



ACADEMY HOBBY MODEL KITS 18159A

# 다 빈치 헬리콥터



다빈치에 의해 1480년경 스케치된 나선형태의 구조는 현재의 프로펠러와 헬리콥터의 모티브가 된 매우 의미있는 스케치이다. 나선구조의 커다란 회전날개를 인력으로 회전시켜 양력을 발생시켜 비행한다는 개념으로, 이것은 회전날개에 의한 수직이륙하는 오늘날의 헬리콥터와 같다. 현재의 시각에서 보면 역학적으로 실현 불가능한 구조이나 오래전부터 하늘을 날고자하는 욕망을 느낄수가 있다.

- 조립하기전! 알아봅시다-
- \* 다빈치가 스케치한 flying screw로 현대 헬리콥터의 모티브가 된 것을 모형화
  - \* 역학적으로는 비행이 불가능한 구조이나 다빈치의 스케치 의도를 작동모형으로 표현
  - \* 태엽에 의해 작동되며 태엽을 감으면 헬리콥터모형이 돌면서 상승 동작을 반복함

### 부품도

