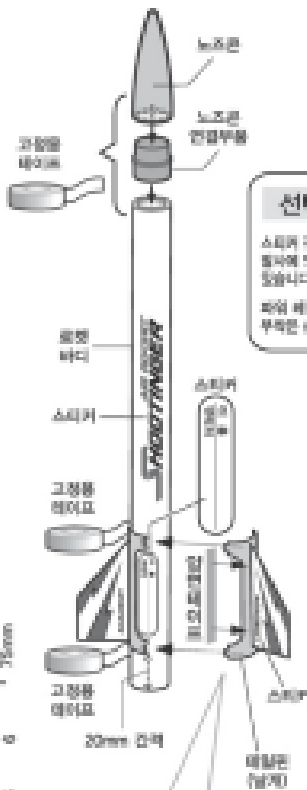


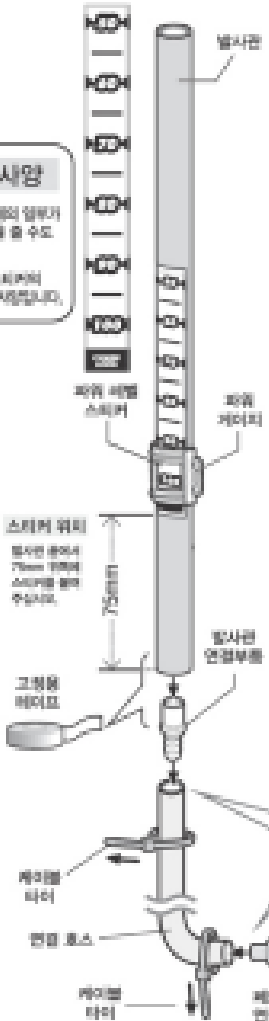
### 액체 로켓 만들기

\* 조립전 부품이 빠짐없이 들어있는지 확인한 후 조립을 시작하여 주십시오.

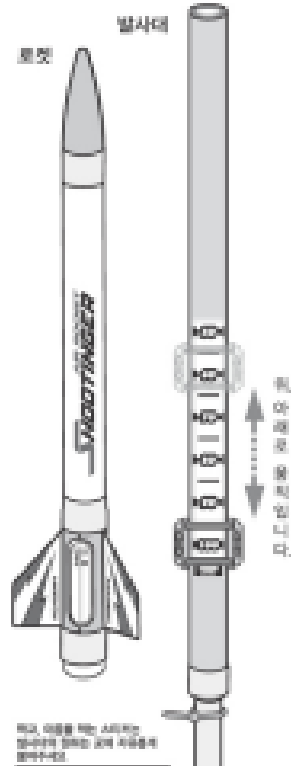
#### 로켓 만들기



#### 발사대 만들기



#### 완성 이미지



#### 날개 부착 각도 Top view

대형면 (Large)

120°

호스에 물을 조금 넣어 허우면,  
보다 쉽게 폐를 수 있습니다.

폐트 펀프  
(일반 폐트펌프  
재활용하세요.)

## 주의 사항

사람이나 동물에게 절대로  
발사하지 마십시오.

제지기 쉬운 물건이나 건물의  
유리창에는 물지 마십시오.

차도나 사람이 많은 곳들은  
피하여 주십시오. 멀어지는  
로켓에 다칠 수 있습니다.



## 레이저 로켓의 발사 방법

① 과녁에 이지를 원하는  
거리에 맞춰 맞춥니다.  
(과녁에 이지의 숫자가  
큼수록 로켓은 멀리 또는  
높이 날아갑니다.)



② 발사 방향 및 각도를  
조절하여 맞춥니다.

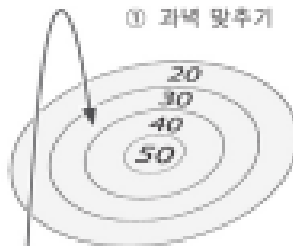


③ 발사자 험프를  
맞아 로켓을  
발사합니다.



## 게임 방법

### ① 과녁 맞추기



문 phòng에 과녁을 그립니다.  
점수에 만족을 끓니다.

과녁에 두 개 화살과  
화려로켓을 보내는  
과녁은 게임입니다.

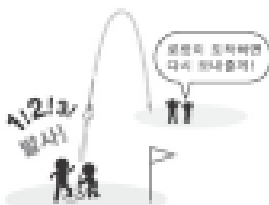
같은 최수를 맞추어야  
점수기 높은 사람을  
찾아보세요.

### ② 주고 받기 게임

멀정 거리에 떨어져 있는 상대팀에게  
로켓을 맞서하여 보내요.

상대팀은 로켓의 모자다면 다시  
로켓을 맞서하여 돌려 주는 게임입니다.  
발사 한 번으로 주위사람들이 들을 수  
있도록 큰소리로 발사를 외치고  
발사하십시오.

단, 주고받기 게임을 하기 위해서는  
발사대가 최소 2개 이상 필요합니다.

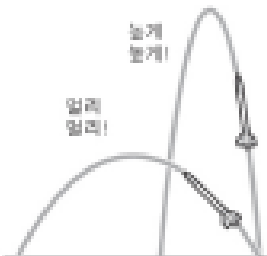


### ③ 멀리, 높이 발사하기

에어로켓에 각도와 높이는  
활을 조절하여 멀리 혹은 높이  
발사하는 게임입니다.

친구와 함께 멀리, 높이 기록  
경쟁을 할 수 있습니다.

*※ 에어로켓에 각도와 높이를 조절하여  
遥远 혹은 높이 기록을 할 수 있습니다.*



## 부품도



\* 페트 펌프는 절반 페트병을 재활용하세요. 페트병은 물에 넣지 마세요.

※ 본래의 부품과 다른 부품으로 사용 시 성능 저하가 발생할 수 있으므로 주의하세요.  
※ 페트 펌프는 물에 넣지 마세요. 페트 펌프는 물에 넣으면 물에 녹아 부드러워지거나 부서질 수 있으므로 물에 넣지 마세요.  
※ 페트 펌프는 물에 넣지 마세요. 페트 펌프는 물에 넣으면 물에 녹아 부드러워지거나 부서질 수 있으므로 물에 넣지 마세요.  
※ 페트 펌프는 물에 넣지 마세요. 페트 펌프는 물에 넣으면 물에 녹아 부드러워지거나 부서질 수 있으므로 물에 넣지 마세요.

