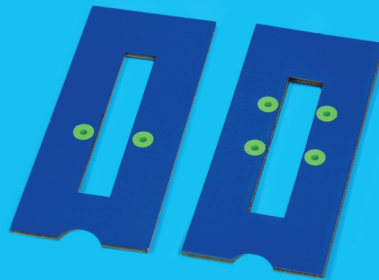


부품

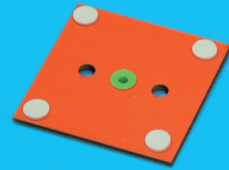
- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 톱니바퀴판 | 2. 부싱(대) |
| 3. 부싱(소) | 4. 회전축 |
| 5. 연결파이프 | 6. 레일 |
| 7. 바닥판 A | 8. 바닥판 B |
| 9. 바닥고정유닛 | 10. 세움판 A |
| 11. 세움판 B | 12. 빨대 |
| 13. 오링 | 14. 플라스틱파이프(대) |
| 15. 플라스틱파이프(중) | 16. 플라스틱파이프(소) |
| 17. 탁구공 | 18. ㄱ자유닛(대) |
| 19. ㄱ자유닛(소) | 20. 바닥받침 |
| 21. 시소세트B | 22. 시소세트A |
| 23. 가변형레일홀더 | 24. T자유닛 |
| 25. 종이컵 | |



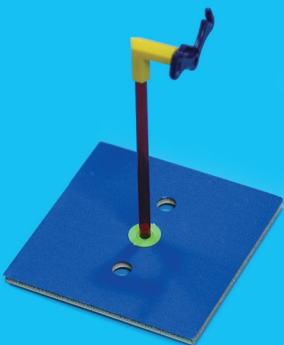
1 연결파이프에 톱니바퀴판, 부싱(대) 2개, 톱니바퀴판을 끼우고 양쪽에 부싱(소) 2개를 끼운 다음 회전축을 끼운다.



2 세움판 A와 세움판 B의 구멍에 바닥 고정유닛을 끼워 조립한다.



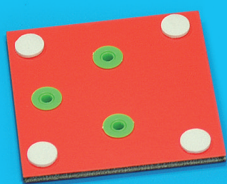
3 바닥판B에 바닥고정유닛을 끼워 조립하고 바닥받침을 붙인다.



4 플라스틱파이프와 ㄱ자유닛, 가변형레일홀더를 그림과 같이 조립하여 바닥판에 끼운다.

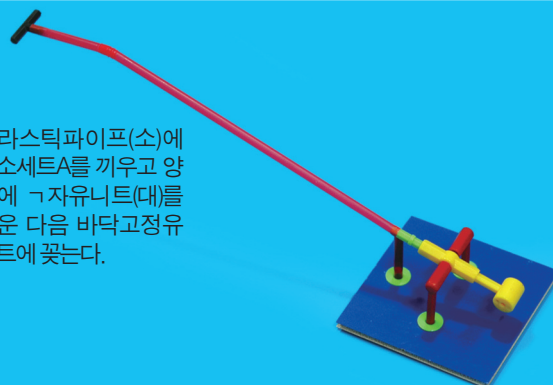


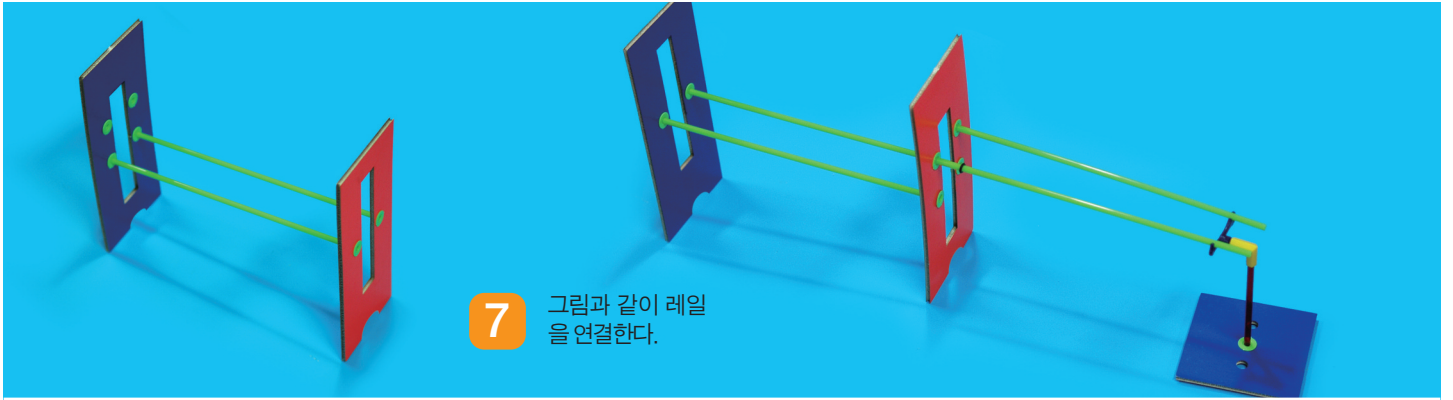
5 오링을 레일끝에서 약25mm정도 인쪽에 끼운다.



6 바닥판A에 바닥고정유닛을 끼워 조립한 다음에 바닥받침을 붙인다.

플라스틱파이프(소)에 시소세트A를 끼우고 양쪽에 ㄱ자유닛(대)를 끼운 다음 바닥고정유닛에 끼운다.

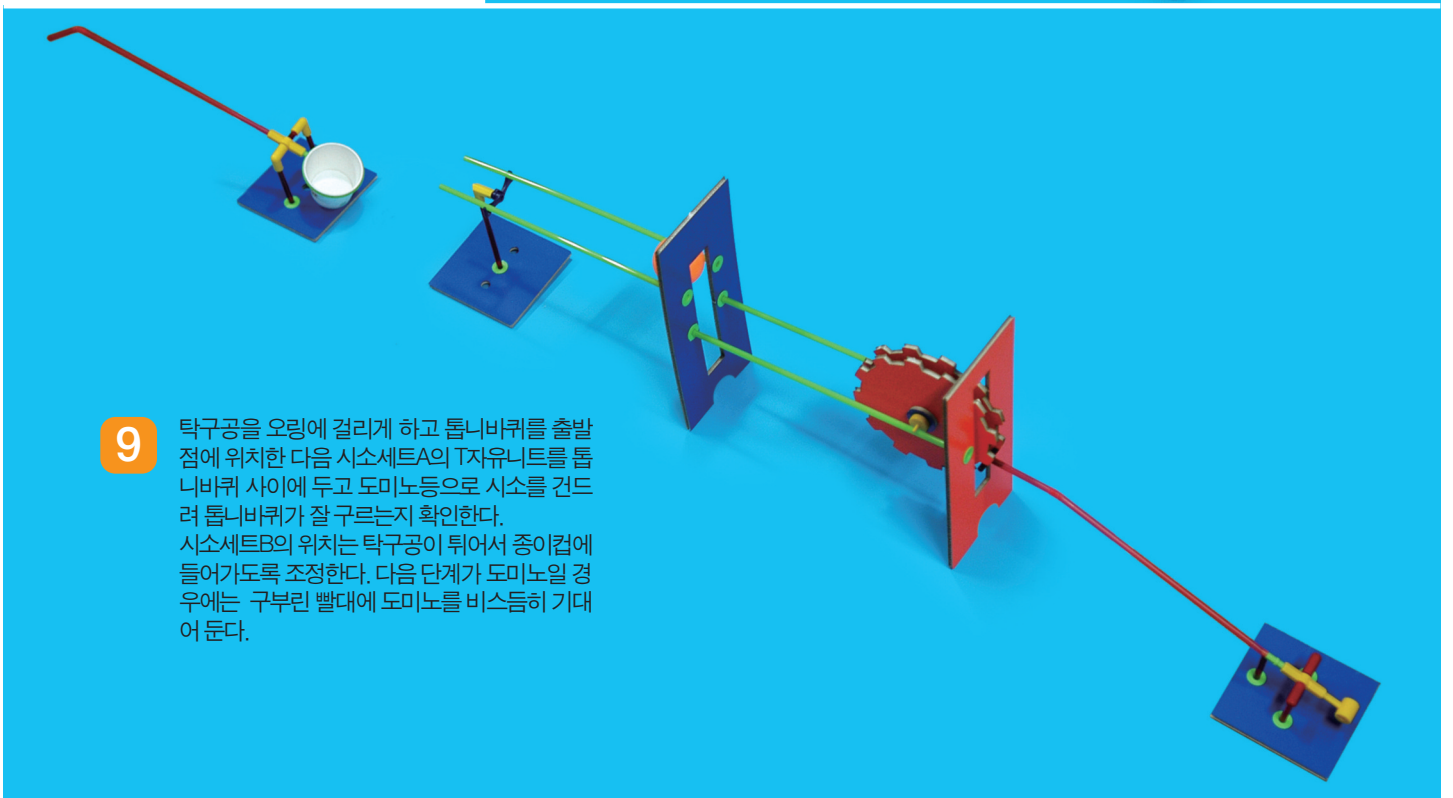




7 그림과 같이 레일을 연결한다.



8 바닥판B에 바닥고정유닛을 끼워 조립한 다음 아랫면에 바닥받침을 붙이고 플라스틱파이프(중)를 꽂은 다음 T자유닛을 끼우고 플라스틱파이프(소)를 시소세트B에 끼워 연결하고 종이컵을 컵걸이에 끼운다. 빨대를 시소세트에 꽂고 끝을 구부려 둔다.



9 탁구공을 오링에 걸리게 하고 톱니바퀴를 출발점에 위치한다 다음 시소세트A의 T자유닛을 톱니바퀴 사이에 두고 도미노등으로 시소를 건드려 톱니바퀴가 잘 구르는지 확인한다. 시소세트B의 위치는 탁구공이 튀어서 종이컵에 들어가도록 조정한다. 다음 단계가 도미노일 경우에는 구부린 빨대에 도미노를 비스듬히 기대어 둔다.