

죽죽이 변이라정

~~1번 이본기인 나무피리잉과 아크릴로~~

2번 - 아크릴 변이라. PID 프로그램용해~.
1
죽죽 죽기(변이라) 행기화
한계 발생

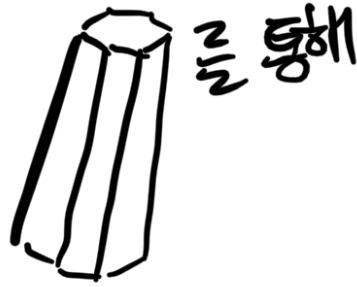
2
3번 - 가로형 → 세로형.
죽죽 죽기 위해 세로형
8
더 사탕 같게 배터리 위
~ 생김

4번 - 아크릴로 생김을 통해 제작.
3
몸 중간에 죽죽 죽을 수 있는 위치
손가락 톱한 변이라 통제하

~ ~ ~ ~ ~

부품 위치 변경 → 무게중심 면적 ↓

5번 - 아크릴 사이
4



를 통해

더욱 세밀하게 설계

5-6번 바퀴 크기, 모서리 종류를

바꾸어가며 고도크, 큰바퀴로 향하게함.

11번 100φ 바퀴를 사용
큰 모서리 사용을 통한 안정성 증가.

중심 및 무게 위치를 조정하기 쉽게
봉(4φ)에 중심 및 무게 위치를 변화.

8번 아크릴을 통한 선풍기 위해 외형 단교하.

10mm 정도로 구멍을 정확하게 뚫어
상황에 용이하게 하고

봉에 판과 같은 형태를 부착함으로써
줄라게이트 하는 사람과 비슷하게 제작

9번 (d.p.r) 봉을 다른 위치로 앞으로 빼고
줄을 묶을 때 Y자 형태를 이용

10번 - 전원은 전원장치가 아닌
배터리를 사용하므로서 무선 줄라게이트
제작함.