



메인보드 8M 연결 및 설치방법

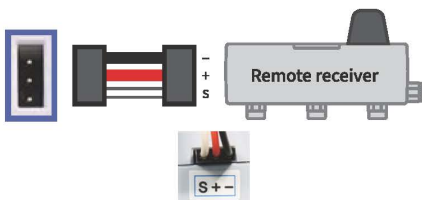


세그먼트창

현재의 모드표시와 리모컨 설정을 위한 창



Remote receiver sensor 연결 (F, 7 MODE)



모터 연결



IR SENSOR (C MODE)



메인보드 모드설정방법

- 1 전원스위치를 누른다.
-전원 ON
- 2 모드스위치를 연속해서 누른다.
-모드변경
- 3 선택하려는 모드에서 3초간 기다린다.
-세그먼트 창이 3번 깜빡 거린다.
- 4 모드 설정 완료

메인보드 채널설정방법

- 1 메인보드의 전원을 끈다.
- 2 모드스위치를 누른 상태에서 전원스위치를 켜다.
- 3 세그먼트 창에는 현재 저장된 채널이 표시된다.
- 4 모드스위치를 눌러 채널을 변경한다
- 5 선택하려는 번호에서 3초간 기다린다.
-채널 설정이 완료되면 세그먼트 창이 깜빡 거린다.

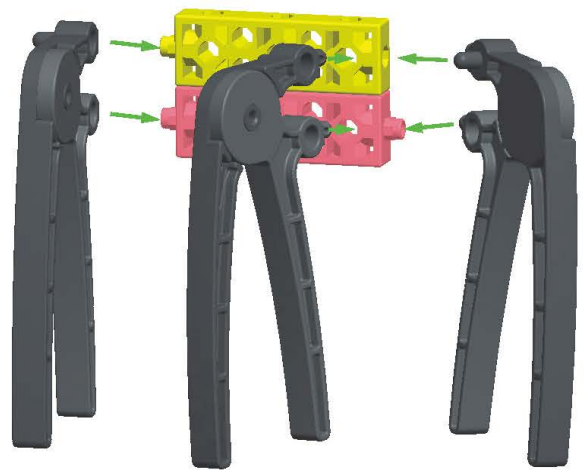
Wired Remote controller 유선리모컨



분리도구 사용법

Example 1

셀의 돌기와 돌기를 분리할 때



Example 1

Example 2

Example 3

Example 2

셀의 홈과 홈을 분리할 때

Example 3

셀의 홈과 돌기를 분리할 때

wireless remote controller 유선 리모컨



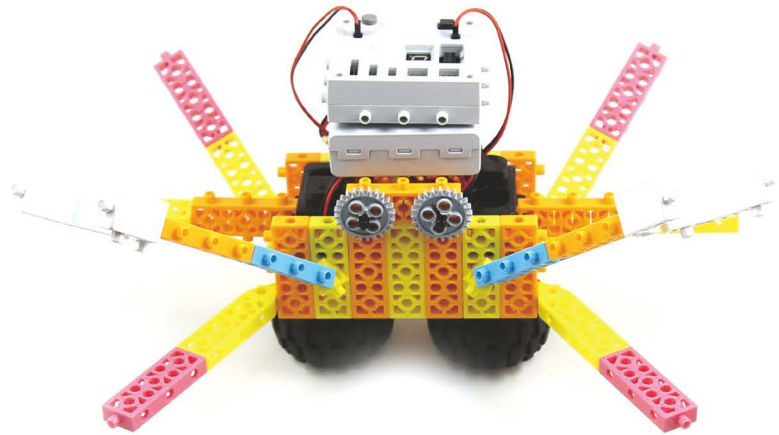
- 1 전원을 끈다.
- 2 (off)모드 스위치를 누른 상태에서 전원을 켜다.
- 3 (on)세그먼트창에 현재의 채널이 표시된다.
- 4 1번 or 3번 버튼을 눌러 채널을 변경한다.
- 5 4번 버튼을 눌러 채널설정완료.

※ 메인보드와 리모컨의 채널이 동일하게 설정되어야 합니다.

03



꽃게



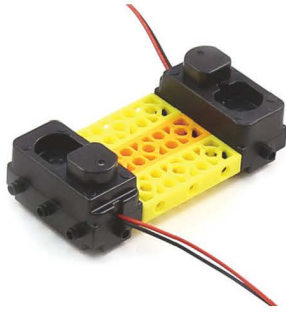
꽃게 부품 리스트 | 구조물을 만들어봅시다.

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| Rubi 8 (2) | Rubi 7 (4) | Rubi 6 (11) | Rubi 2 (4) | Rub 0 (14) | Curve (4) | Triangle (8) | 36톱니동근 기어(4) | 24톱니기어 (2) | 중간연결잭 (6) | 오프로드 타이어(2) | A45 (2) | A64 (2) |
| | | | | | | | | | | | | |
| 6V전원지 케이스(1) | DC모터 (2) | 메인보드8M (1) | 연결잭 (1) | | | | | | | | | |

1 ★★★

1-1

-  ×2
-  ×2
-  ×1

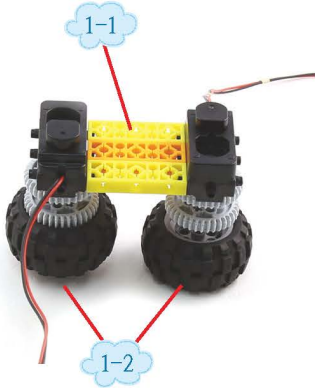


1-2



-  ×2
-  ×2
- A64
-  ×4
-  ×4

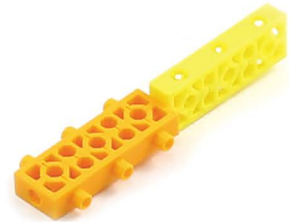


1-3



2 ★★★



-  ×2
-  ×2

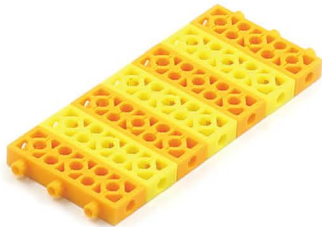


같은 모형 2개 만들어줍니다.

3 ★★★

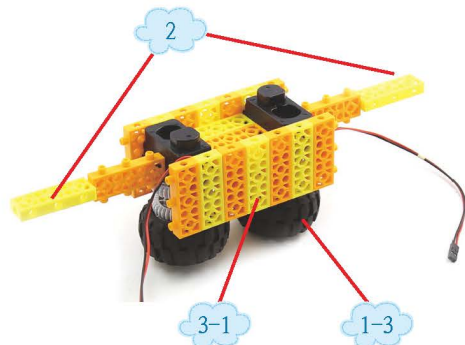
3-1

-  ×8
-  ×6



같은 모형 2개 만들어줍니다.

3-2



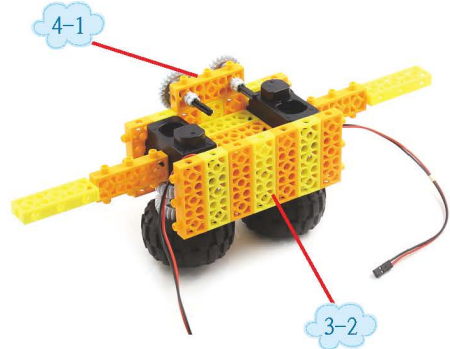
4★★★★

4-1

-  ×1
-  ×2
- A45  ×2
-  ×2






4-2



5★★★★

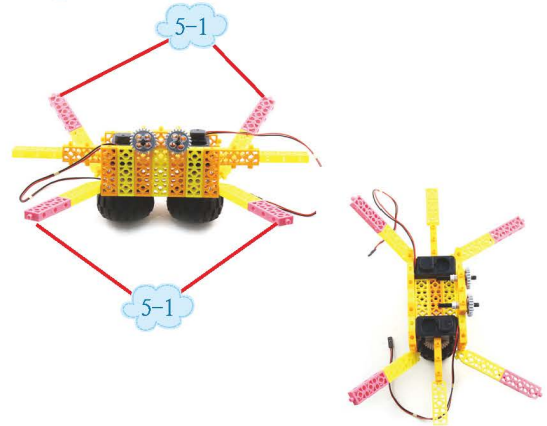
5-1

-  ×4
-  ×4
-  ×4







같은 모형 2개 만들어줍니다.

5-2



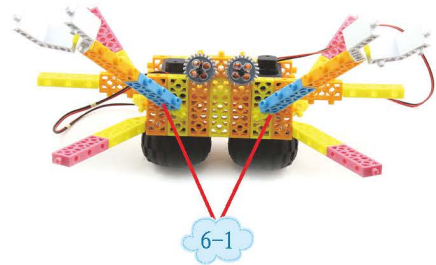
6★★★★

6-1

-  ×4
-  ×2
-  ×2
-  ×4



6-2



7 ★★★

 ×1

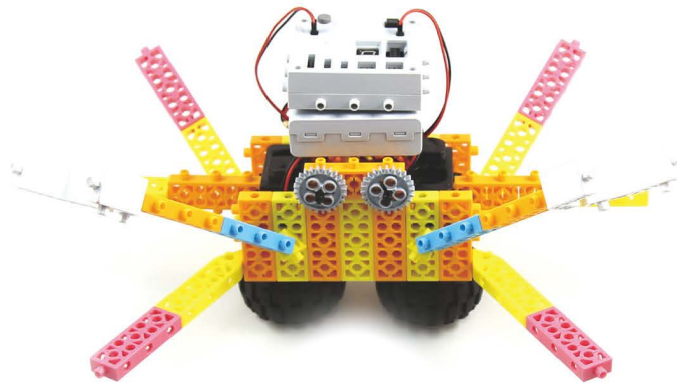


complete

 ×1

 ×1

 ×1



Mode
2