



메인보드 8M 연결 및 설치방법

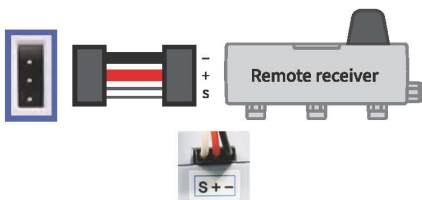


세그먼트창

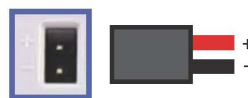
현재의 모드표시와 리모컨 설정을 위한 창



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.

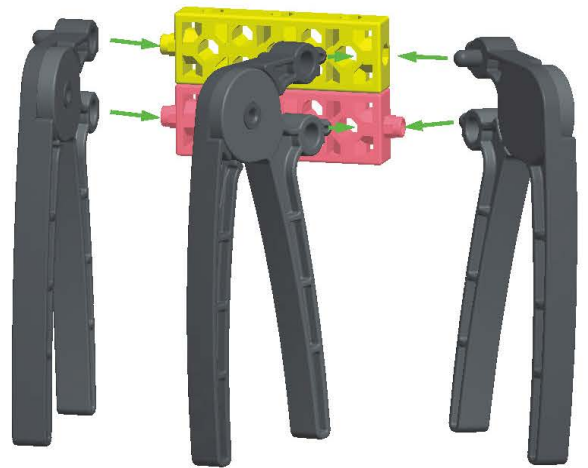
Wired Remote controller 유선리모컨



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



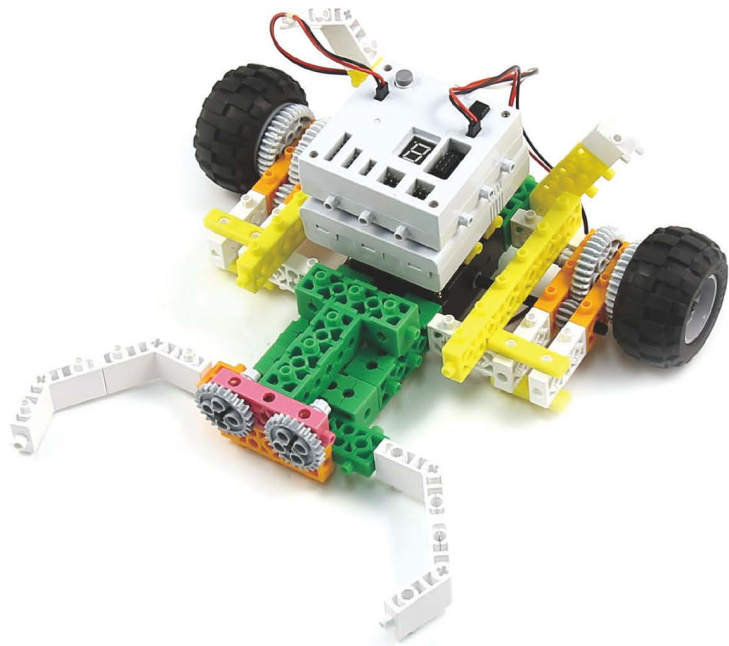
- 1 전원을 끈다.
- 2 (off)모드 스위치를 누른 상태에서 전원을 켜다.
- 3 (on)세그먼트창에 현재의 채널이 표시된다.
- 4 1번 or 3번 버튼을 눌러 채널을 변경한다.
- 5 4번 버튼을 눌러 채널설정완료.

※ 메인보드와 리모컨의 채널이 동일하게 설정되어야 합니다.

08



축구로봇

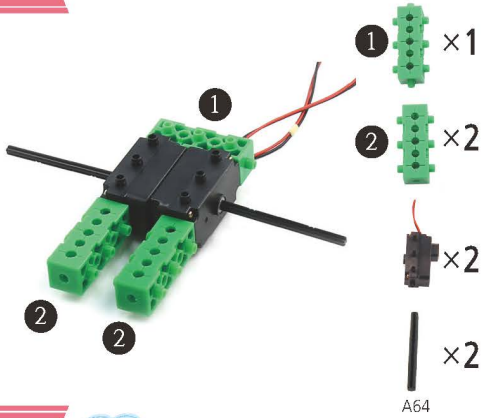


축구로봇 | 구조물을 만들어 봅시다

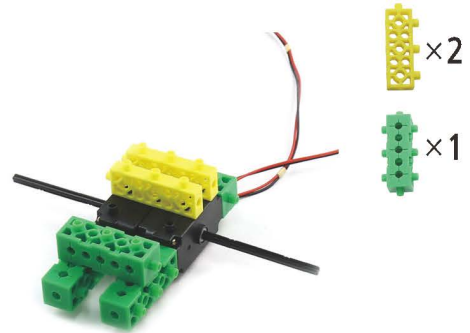
Diamond H8 (3)	Diamond H6 (2)	Diamond V6 (1)	Rubi 8 (2)	Rubi 6 (5)	Rubi 4 (8)	Rubi 2 (1)	Mini 2 (8)	Mini 2 (1)	Curve (6)	Triangle (2)	Link (4)	36톱니동근 기어(4)
12톱니동근 기어(2)	중간연결잭 (6)	오프로드 바퀴(2)	A23 (2)	A64 (4)	24톱니기어 (2)	6V건전지 케이스(1)	메인보드 8M(1)	유선리모컨 (1)	DC모터 (2)	연결잭 (1)		

1 ★★★

1-1

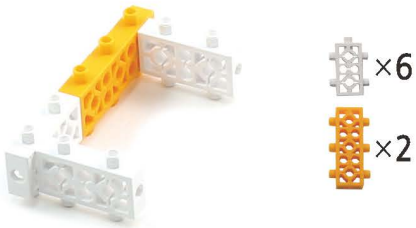


1-2



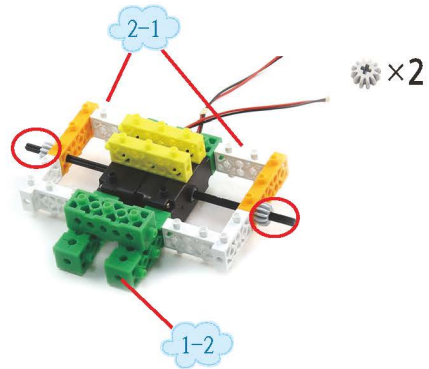
2 ★★★

2-1



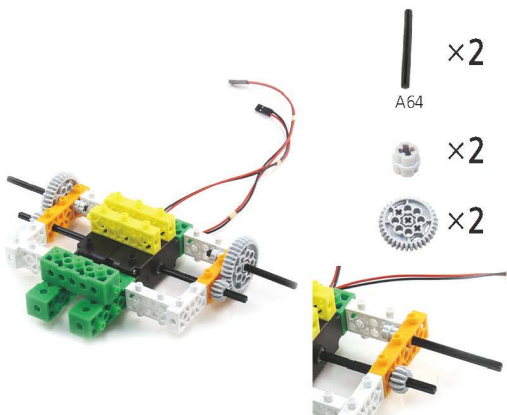
같은 모형 2개 만들어줍니다.

2-2

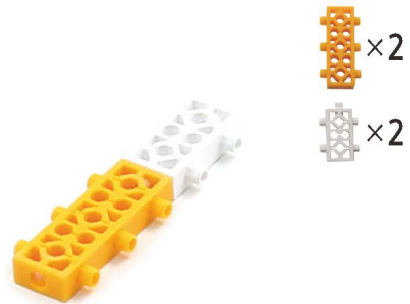


3 ★★★

3-1

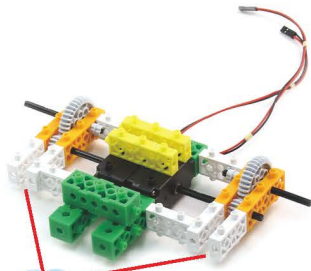


3-2



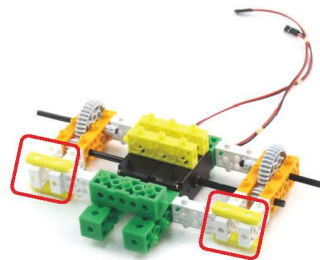
같은 모형 2개 만들어줍니다.

3-3



3-2

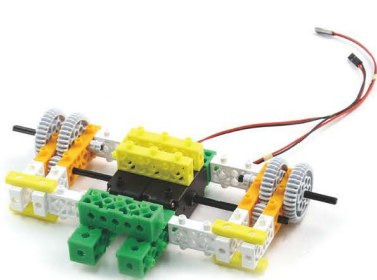
3-4



 ×4

4★★★★

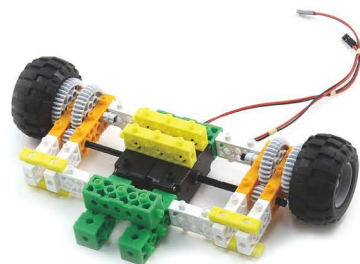
4-1



 ×2

4-2

 ×2
 ×2



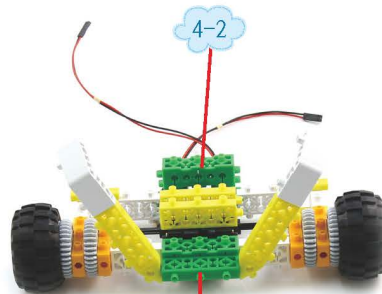
5★★★★

5-1



 ×1  ×2  ×2  ×2

5-2



4-2

5-1

6 ★★★

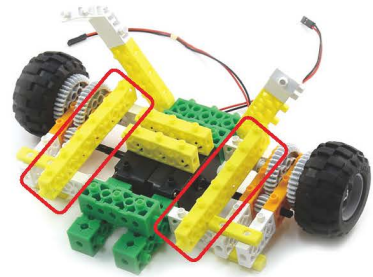
6-1



×4

같은 모형 2개 만들어줍니다.

6-2



7 ★★★



×1



×1



×1



×1



×4

8 ★★★



×1



×1



×2



×2

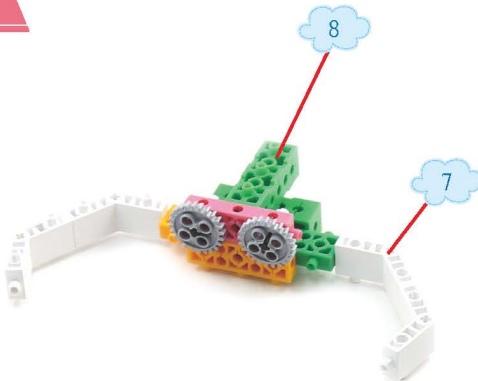


×2

A23

9 ★★★

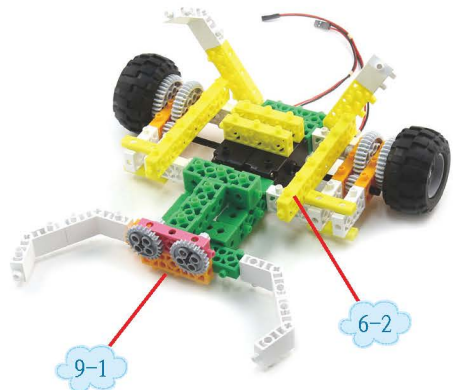
9-1



8

7

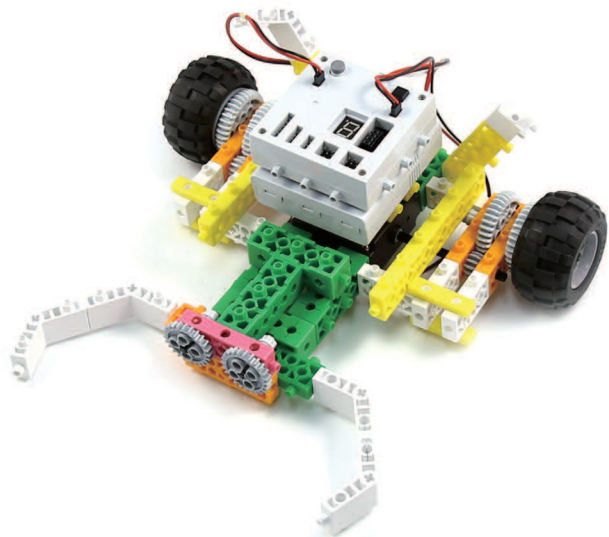
9-2



9-1

6-2

complete



Mode
F

-  x1
-  x1
-  x1
-  x1

memo