

## (2) ROBOT BODY

Assembling Steps of the Body set.

### (2) ตัวหุ่นยนต์

ขั้นตอนการประกอบตัวหุ่นยนต์

1



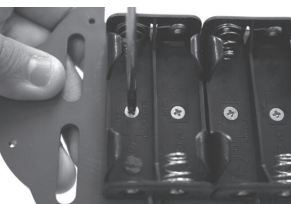
Mini Caster  
ชุดล้อหลัง

Fix the mini caster wheel set to

the Body, by using a bolt as a holder.

ประกอบชุดล้อหลังเข้ากับตัวหุ่นยนต์ทางด้านหลัง

โดยใช้ไขควงที่มากับชุดล้อหลัง เป็นตัวชี้ด



Flat head nut 2.5x10 and NUT M2.5  
น็อตหัวเป้าปืนคู่ 2.5x10 และตัวเมีย M2.5



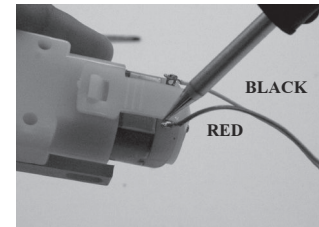
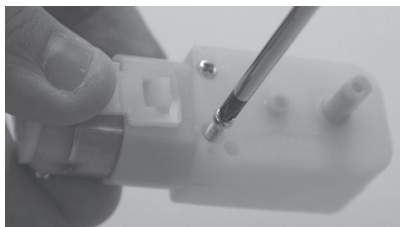
2

Install battery holder to robot body with flat head nut 2.5x10 and nut M2.5.  
ประกอบลังถ่านขนาด AA ทั้งสองตัวเข้ากับตัวหุ่นยนต์โดยใช้ไขควงหัวเป้าปืน คู่ 2.5x10  
และ ตัวเมีย M2.5 เป็นตัวชี้ด

3



Insert the electric wire of battery holder  
into robot body.  
สอดสายไฟของลังถ่านเข้ามายังบาน



4

Take off the both screw of motor gear and then mount the motor lock.

Secure with the both screw of motor gear.

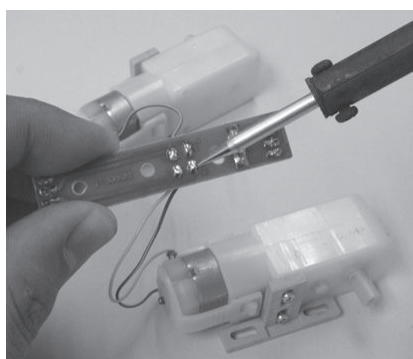
ทำการอุดดูดของมอเตอร์เกียร์ออก จากนั้นให้ทำการยึดตัวล็อกเข้ากับมอเตอร์  
โดยใช้ไขควงที่อุดดูดออกมาจากตัวมอเตอร์เกียร์เป็นตัวชี้ด

Solder electric wire at motor pole with red  
wire solders at left hand side and black wire solders

at right hand side.

บัดกรีสายไฟที่ขั้วของมอเตอร์ โดยให้หันด้านท้ายของ  
มอเตอร์เข้าหากันแล้วบัดกรีสายสีแดงทางด้านซ้ายและสาย  
สีดำที่ด้านขวา

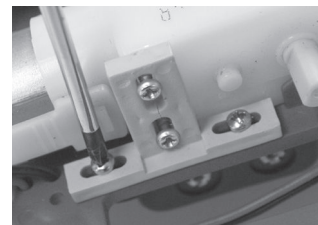
5



Solder motor wire to BR002 PC-board. Red  
wire is positive pole and black wire is negative  
pole. Character "L" is left motor gear and "R"  
is right motor gear.

บัดกรีสายมอเตอร์เข้ากับแผ่นวงจรพิมพ์  
BR002 โดยบัดกรีที่ตำแหน่ง MOTOR สายสี แดง  
ให้บัดกรีที่ตำแหน่งบนวงและสายสีดำบัดกรีที่  
ตำแหน่งล่าง ส่วนตัวอักษร L คือ มอเตอร์เกียร์ทาง  
ด้านซ้ายและตัวอักษร R คือ มอเตอร์เกียร์ทางด้าน  
ขวา เมื่อบัดกรีสายไฟเรียบร้อยแล้ว

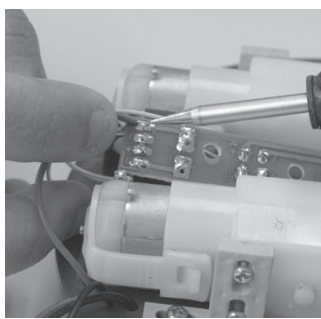
Screw 4x1/4  
สกรู 4x1/4



Mount motors, each with

two #4 x 1/4" screws

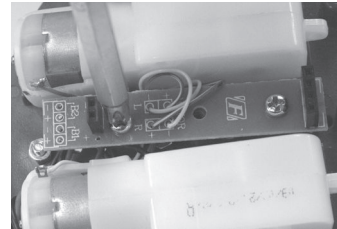
ยึดมอเตอร์กับตัวหุ่นยนต์  
โดยใช้สกรูขนาด 4x1/4



7

Solder battery holder wire to BR002-1 PC-board at B1 and B2. Red wire is positive pole and Black is negative pole.

บัดกรีสายลังงานข้ากับแผ่นวงจรพิมพ์ BR002-1 โดยบัดกรีที่ตำแหน่ง B1 และ B2 สายสีแดงให้ทำการบัดกรีที่ตำแหน่งบวกและสายสีดำให้บัดกรีที่ตำแหน่งลบ

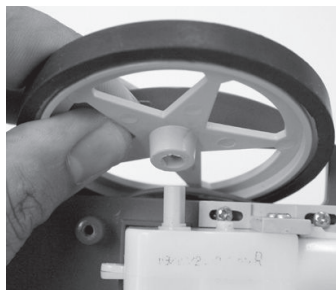


8

Mount BR002-1 PC-board into body robot

and secure them with two #2 x 1/4" screws.

ยึดแผ่นวงจรพิมพ์ BR002-1  
กับตัวหุ่นยนต์โดยใช้สกรูขนาด 2x1/4

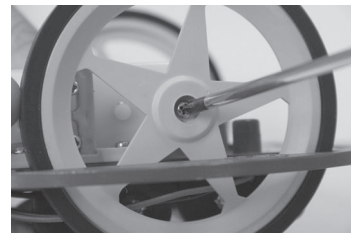


9

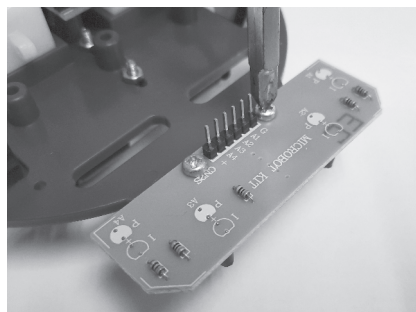
Install the wheels onto the shaft of the gear motors and secure them with the remaining two #4 x 1/4"

pointy screws.

นำล้อหุ้นยนต์มาสวมเข้ากับแกน  
มอเตอร์เกียร์ จากนั้นให้ใช้สกรู  
ขนาด 4x1/4 ยึดที่รูตรงกลางของล้อ



Screw 4x1/4  
สกรู 4x1/4



11

Connect the flex cable to the control board and the sensor board.

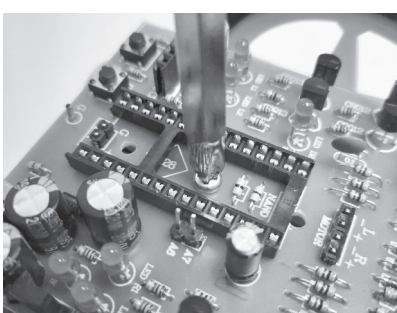
ทำการต่อสายแพรเข้ากับแผ่นควบคุมและแผ่นเซ็นเซอร์

10

Mount sensor board into body robot and secure with two #2 x 1/4" screws.

ทำการยึดแผ่นเซ็นเซอร์กับตัวหุ่นยนต์ที่ด้านหน้า  
ของตัวหุ่นยนต์พร้อมกับใช้สกรูขนาด 2x1/4 ยึด

Screw 2x1/4  
สกรู 2x1/4



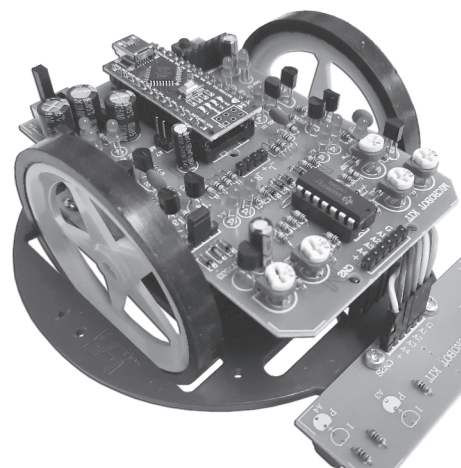
12

Screw 4x3/4  
สกรู 4x3/4

นำแผ่นควบคุมมาเสียบลงที่ตัวหุ่นยนต์ ซึ่งได้ติดตั้งแผ่น BR002-1  
เรียบร้อยแล้วทำการยึดแผ่นควบคุมด้วยสกรูขนาด 4x3/4

Take the control board and put it on the robot.

Secure the control board with 4x3/4 screws.



The robot is prompt working and playing.

หุ่นยนต์ที่ประกอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว