

อุปกรณ์สนับสนุนระบบหุ่นยนต์



**BATTERY SL6-1.3** \* 195.-  
(A-BA-B-00008)

● **BATTERY** เป็น BATTERY แบบ ชาร์จได้ SEALED RECHARGEABLE ขนาด 6 V 1.3 AMP ขนาด 97x24x51x55 mm น้ำหนัก 0.32 Kg พร้อมสายต่อ

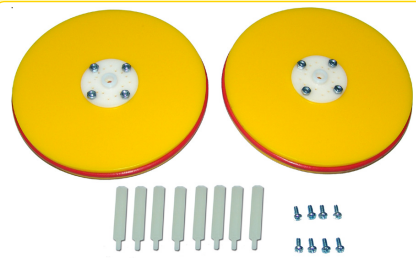


**R-WHEEL SERVO** \* 100.-  
(A-MO-M-00022)



● **R-WHEEL SERVO** ชุดล้อพร้อมยางอย่างดี ขึ้นรูปด้วยการฉีดพลาสติก ขนาดล้อเส้นผ่าศูนย์กลาง 6.7 CM ออกแบบมาให้ต่อเข้ากับตัว SERVO MOTOR รุ่น S03N,S03T

**R-WHEEL SERVO BIG 1** \* 320.-  
(P-ET-A-00257)



เป็นชุดล้อพร้อมยางขนาดใหญ่ สามารถใช้กับชุด ET-ROBOT ต่างๆ โดยต่อเข้ากับ SERVO MOTOR ของชุด ROBOT ทำให้สามารถเคลื่อนที่ได้เร็วขึ้นพร้อมเสาพลาสติกเสริมปรับแต่งให้กับล้อหน้าและบอร์ด SENSOR ให้เข้าได้พอดีกับขนาดล้อที่เปลี่ยนไป

- ล้อพลาสติกพร้อมแกนยึด SERVO MOTOR และขอบยางเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 12 CM จำนวน 2 ล้อ
- เสาพลาสติกขนาด 3 CM จำนวน 8 ตัว พร้อมน็อตตัวผู้
- ในการใช้งานเมื่อใส่ชุดล้อ BIG 1 นี้ อาจจะต้องมีการปรับค่า R ปรับค่า ที่บอร์ด R-TRACKER 3 และโปรแกรมให้มีการหน่วงเวลาในการเคลื่อนที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยหรือทำการขยายเส้นในการตรวจจบการวิ่งให้มีความกว้างเพิ่มขึ้นเล็กน้อยก็ได้ ...

**R-JOIN LEGO SET** \* 50.-  
(P-ET-A-00179)



เป็นชุดต่อพร้อมหัวต่อใช้จับยึดหรือติดตั้งบอร์ด SENSOR ต่างๆ เช่น R-SW2, R-REFLEX หรือต่อตามแบบที่คุณสร้างขึ้นมาเองก็ได้ พร้อมน็อตยึดจับกับตัวฐานรถ ประกอบด้วย

1. TECHNIC CONNECTOR 2 x 3
2. TECHNIC BALL JOINT
3. TECHNIC ANGLE
4. TECHNIC AXLE 8
5. TECHNIC AXLE 3 WITH STUD
6. TECHNIC AXLE 3
7. TECHNIC CONNECTOR WITH AXLE HOLE
8. TECHNIC AXLE JOINT OFFSETพร้อมเสาพลาสติก HTS-315, HTS-306 และน็อตเหล็กยึด



การต่อ R-SENSOR เข้ากับ R-JOIN LEGO SET

**ET-CHARGER BOX 6V** \* 290.-  
(P-ET-A-00284)

● **CHARGERS** รุ่น ET-CHARGER BOX 6V เป็นเครื่อง CHARGER BATTERY ขนาด 6V 1.5 AMP สามารถใช้กับ BATTERY รุ่น SL6-1.3 ได้

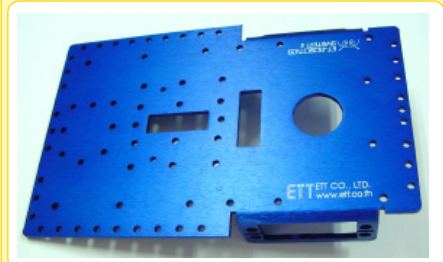


**R-WHEEL FRONT 25** \* 45.-  
(A-MO-M-00036)



● **R-WHEEL FRONT 25** ชุดล้อหน้าเป็นแบบแป้นหมุนรอบตัว ตัวล้อแบบไนลอนขนาดล้อเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 CM

**R-BASE** \* 320.-  
(A-BX-I-00035)



● **R-BASE** เป็นชุดโครงตัวรถทำด้วย ALUMINUM อย่างดี ชูบ ANODIAED กับชุด SERVO MOTOR รุ่น S03N,S03T สิ้นเงินขนาดหนา 3 mm. เป็นตัวรถที่มีน้ำหนักเบา ออกแบบให้ใช้กับชุด SERVO MOTOR รุ่น S03N,S03T

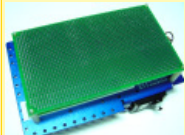
**ET-ROBOTICS SYSTEM 2 BASE** \* 1,890.-  
(P-ET-A-00123)

เป็นชุดสำหรับทำฐานรถหุ่นยนต์ โดยในชุดจะประกอบไปด้วย อุปกรณ์ต่างๆ ที่ช่วยให้คุณพัฒนางานได้รวดเร็วมากขึ้น ประกอบด้วย



1. แผ่น R-BASE จำนวน 1 แผ่น
2. SERVO MOTOR รุ่น S03T/STD/JR (รุ่นโมติฟายให้หมุนได้ 360 องศา) จำนวน 2 ตัว
3. ชุดล้อ R-WHEEL SERVO จำนวน 2 ล้อ
4. ชุดล้อ R-WHEEL FRONT 25 จำนวน 1 ล้อ
5. ชุดเสาพลาสติก HTS-325 (พร้อมน็อต) จำนวน 12 เสา
6. คู่มือการใช้งาน SERVO MOTOR จำนวน 1 เล่ม

**PROJECT PCB M4** \* 154.-  
(C-YE-B-00009)



● **PROJECT PCB M4** เป็น PCB เอนกประสงค์ SIZE 15.3 x 9cm สำหรับต่อเข้ากับชุด R-BASE

**CHARGERS S-II** \* 600.-  
(A-AP-C-00003)

● **CHARGERS** รุ่น S-II เครื่องชาร์จ BATTERY กับ BATTERY NI-MH หรือ NI-CD ขนาด AA หรือ AAA TYPE ชาร์จได้ครั้งละ 2 หรือ 4 ก้อน สามารถใช้กับไฟบ้าน หรือใช้กับไฟในรถยนต์ในการชาร์จได้



**R-WHEEL LEGO 43.2** \* 160.-  
(P-ET-A-00205)



● **R-WHEEL LEGO 43.2** ชุดล้อพร้อมยางและชุด MODIFY เข้ากับ ตัว SERVO MOTOR รุ่น S03N, S03T ขนาดล้อเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.32 cm.

**R-WHEEL LEGO 81.6** \* 240.-  
(P-ET-A-00209)



● **R-WHEEL LEGO 81.6** ชุดล้อพร้อมยางและชุด MODIFY เข้ากับตัว SERVO MOTOR รุ่น S03N,S03T ขนาดล้อเส้นผ่าศูนย์กลาง 8.16 CM

**R-SERVO MOUNT** \* 32.-  
(P-ET-A-00206)

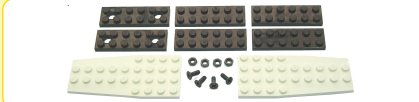


เป็นชุดแผ่นเหล็กฉาก 2 แผ่น ทำขึ้นมาเฉพาะยึดประกบตัว SERVO และน็อตยึดตัว SERVO 4 ตัว ใช้ยึดตัว SERVO MOTOR รุ่น S03 เพื่อนำตัว SERVO ไปประยุกต์ต่อใช้งานในแบบต่างๆ เช่น ทำเป็นชุดยึดตัวรถ เป็นต้น



วิธีติดตั้งเข้ากับ SERVO MOTOR

**R-PLATE 2X6 LEGO SET** \* 40.-  
(P-ET-A-00212)



เป็นชุดต่อ LEGO แบบ BLACK PLATE 2 x 6 จำนวน 6 แผ่น และ WHITE WING 4 x 9 2 แผ่น พร้อม MODIFY และน็อตยึดกับชุด ET-ROBOT 877, RD2 และ STAMP P40 ทางด้านข้างของตัวรถ ให้สามารถนำชิ้นส่วนอื่นๆ ของชุด LEGO ทั่วๆ ไปมาต่อเสริมกับชุด ET-ROBOT ได้



ตัวอย่างติดตั้งเข้ากับตัวรถ