

อุปกรณ์สนับสนุนระบบ ET-ROBOTICS จาก ETT

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

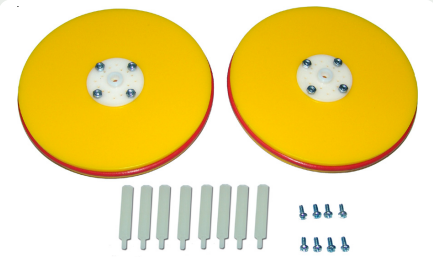


R-WHEEL SERVO * 100.-
(A-MO-M-00022)

● 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 และขอบยาง เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 12 CM จำนวน 2 ล้อ
- เสาพลาสติกขนาด 3 CM จำนวน 8 ตัว พร้อมน็อตตัวผู้
- ในการใช้งานเมื่อใส่ชุดล้อ BIG 1 นี้ อาจจะต้องมีการปรับค่า R ปรับค่า ที่บอร์ด R-TRACKER 3 และโปรแกรมให้มีการหน่วงเวลาในการเคลื่อนที่เพิ่มขึ้นอีกเล็กน้อยหรือทำการขยายเส้นในการตรวจจับการวิ่งให้มีความกว้างเพิ่มขึ้นอีกเล็กน้อยก็ได้ ...

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



เป็นชุดต่อพร้อมหัวต่อใช้จับยึดหรือดัดแปลงบอร์ด SENSOR ต่างๆ เช่น R-SW2, R-REFLEX หรือต่อตามแบบที่คุณสร้างขึ้นเองก็ได้ 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 OFFSET พร้อมเสาพลาสติก HTS-315, HTS-306 และน็อตเหล็กยึด



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 ตัวล้อแบบในลอนขนาดล้อ เส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 CM

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



● R-BASE เป็นชุดโครงตัวรถทำด้วย ALUMINUM อย่างดี ขูด ANODIAED กับชุด SERVO MOTOR รุ่น S03N,S03T สีน้าเงินขนาดหนา 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 (รุ่นไมติฟายใหญ่หมุนได้ 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)



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.

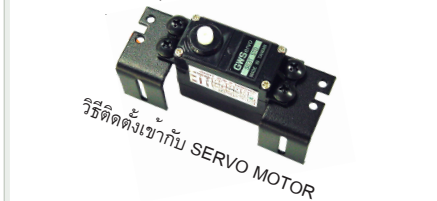
R-WHEEL LEGO 81.6 * 240.-
(P-ET-A-00209)



● 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 ทำขึ้นมาเฉพาะยึดประกอบตัว SERVO และน็อตยึดตัว SERVO 4 ตัว ใช้ยึดตัว SERVO MOTOR รุ่น S03 เพื่อนำตัว SERVO ไปประยุกต์ต่อใช้งานในแบบต่างๆ เช่น ทำเป็นชุดยึดตัวรถ เป็นต้น



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

