

อุปกรณ์สัมภาระหุ้นยนต์

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 ออกแบบมาให้เข้ากับตัว SERVO MOTOR รุ่น S03N,S03T

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

- เป็นชุดล้อพร้อมยางขนาดใหญ่ สามารถใช้กับชุด ET-ROBOT ต่างๆ โดยอุปกรณ์ SERVO MOTOR ของชุด ROBOT ทำให้สามารถเคลื่อนที่ได้เร็วขึ้นพร้อมเส้าพลาสติกเสริมปรับแต่งให้บันล้อหันและบอร์ด SENSOR ให้เข้าได้พอดีกับขนาดล้อที่เปลี่ยนไป
- ประกอบด้วยหัวล้อ SERVO MOTOR และขอบยางเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 12 CM จำนวน 2 ล้อ
 - เส้าพลาสติกขนาด 3 CM จำนวน 8 ตัว พร้อมเน็ตต์ตัวผู้
 - ในการใช้งานเมื่อใส่ชุดล้อ BIG 1 นี้ อาจจะต้องมีการปรับขนาด R ปรับขนาดที่บันล้อ R-TRACKER 3 และโปรแกรมใหม่การหน่วงเวลาในการเคลื่อนที่เพิ่มขึ้นอีกเล็กน้อยได้ ...

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

เป็นชุดต่อพ่วงข้าวต่อใช้จับยึดหรือตัดแบ่งบอร์ด SENSOR ต่างๆ เช่น R-SW2, R-REFLEX หรือต่อตามแบบที่คุณสร้างขึ้นเองก็ได้ พร้อมเน็ตต์ดึงกับตัวฐานรูด

- ประกอบด้วย
- TECHNIC CONNECTOR 2 x 3
 - TECHNIC BALL JOINT
 - TECHNIC ANGLE
 - TECHNIC AXLE 8
 - TECHNIC AXLE 3 WITH STUD
 - TECHNIC AXLE 3
 - TECHNIC CONNECTOR WITH AXLE HOLE
 - TECHNIC AXLE JOINT OFFSET
- พร้อมเส้าพลาสติก HTS-315, HTS-306 และเน็ตต์หีดยึด



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 ชุดล้อหน้า เป็นแบบบันล้อหันและบอร์ด เส้นผ่านศูนย์กลาง 2.5 CM

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

- R-BASE เป็นชุดโครงตัวรถทำด้วย ALUMINUM อย่างดี ชุบ ANODIAED กับชุด SERVO MOTOR รุ่น S03N,S03T สีน้ำเงินขนาดหนา 3 mm. เป็นตัวรถที่มีน้ำหนักเบา ออกแบบให้เข้ากับชุด SERVO MOTOR รุ่น S03N,S03T

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

เป็นชุดสำหรับทำฐานรถหุ้นยนต์โดยในชุดจะประกอบไปด้วย อุปกรณ์ต่างๆ ที่ช่วยให้คุณพัฒนาการได้รวดเร็วมากขึ้น ประกอบด้วย



- แผ่น R-BASE จำนวน 1 แผ่น
- SERVO MOTOR รุ่น S03T/STD/JR (รุ่นโน้มไฟฟ้าให้หมุนได้ 360 องศา) จำนวน 2 ตัว
- ชุดล้อ R-WHEEL SERVO จำนวน 2 ล้อ
- ชุดล้อ R-WHEEL FRONT 25 จำนวน 1 ล้อ
- ชุดเส้าพลาสติก HTS-325 (พร้อมเน็ตต์) จำนวน 12 เสา
- คุ้มกีดอากาศสำหรับ SERVO MOTOR จำนวน 1 เล่ม

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

- PROJECT PCB M4 เป็น PCB เอกประสงค์ SIZE 15.3 x 9cm สำหรับต่อเข้ากับชุด R-BASE

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

- CHARGERS รุ่น S-II เครื่องชาร์จ BATTERY สำหรับ 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 เข้ากับตัว SERVO MOTOR รุ่น S03N, S03T ขนาดล้อเส้นผ่านศูนย์กลาง 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 ขนาดล้อเส้นผ่านศูนย์กลาง 8.16 CM

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

- เป็นชุดแผ่นเหล็กจาก 2 แผ่น ทำขึ้นมาเฉพาะยึดประภากับตัว SERVO และเน็ตต์ต์ตัว SERVO 4 ตัว ให้เข้ากับตัว SERVO รุ่น S03 เพื่อนำตัว SERVO ไปประยุกต์ต่อใช้งานในแบบต่างๆ เช่น ทำเป็นชุดบีบตัวรถ เป็นตน

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 และเน็ตต์ต์ตัว SERVO รุ่น R877, RD2 และ STAMP P40 ทางด้านขวาของตัวรถ ให้สามารถนำเข้าสู่ส่วนอื่นๆ ของชุด LEGO ทั่วไป มาต่อเสริมกับชุด ET-ROBOT ได้



ตัวอย่างติดตั้งเข้ากับตัวรถ