

WCK-1111K (A-MO-M-00124)

*** 1,990.- / WCK-1108K (A-MO-M-00123)**

*** 1,790.-**



เป็น DIGITAL SERVO MOTOR ใช้ **MCU ATMEGA8** ในการควบคุมสั่งงานตัว SERVO ภายในในแบบ PID CONTROL (+- 0.8 องศา)

- **WCK-1111K** ทำงานที่ 6 - 10VDC, **TORQUE 11kg/cm.**, 1.8A MAX

- **WCK-1108K** ทำงานที่ 6 - 10VDC, **TORQUE 8kg/cm.**, 1.8A MAX

- สามารถทำงานในแบบหมุนรอบตัว 360 องศา ทำเป็นชุดล้อได้
- สามารถสั่งงานควบคุมตำแหน่งในการหมุนได้ 0 - 333 องศา
- รับ - ส่ง ข้อมูลสั่งงานตัว MOTOR ในแบบ **MULTI-DROP FULL DUPLEX UART (TTL)** สามารถต่อพวงสัญญาณควบคุม MOTOR หลายตัวรวมกันได้
- สามารถเลือก **SPEED** และทิศทางในการหมุนได้

RBO-JOINT03 BLK (A-MO-M-00125)

*** 580.- / RBO-JOINT02 BLK (A-MO-M-00126)**

*** 200.-**



เป็นชุดต่อพลาสติกยึดกับตัว DIGITAL SERVO MOTOR ของ ROBOBUILDER สามารถใช้กับรุ่น **WCK-1111K, WCK-1108K** โดยทำให้สามารถต่อดัดแปลงรูปแบบการต่อตัว SERVO MOTOR เข้าด้วยกันได้หลายรูปแบบ นำไปต่อประยุกต์ต่อเป็นแขนกล หรืออื่นๆ ได้อีกมากมาย มีจำหน่าย 2 รุ่น

เป็นระบบ **DIGITAL SERVO MOTOR** รุ่นเดียวที่มีระบบ การต่อกลไกหุ่นพร้อมชุดต่อพลาสติกที่ ให้อุ่นได้ต่อ อย่างอิสระที่ดีที่สุดชุดหนึ่ง



ชุด **RBO-JOINT03 BLK** จะมีรูปแบบตัวต่อ 11 รูปแบบ รวม 39 ชิ้น

ชุด **RBO-JOINT02 BLK** จะมีรูปแบบตัวต่อ 8 รูปแบบ รวม 8 ชิ้น

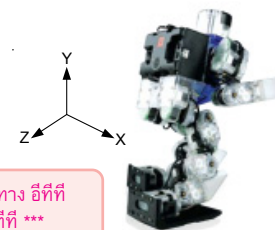
RBX-ACL3A01 (B-IC-A-00026)

*** 980.-**



เป็นบอร์ดเสริมการทำงานของหุ่น ROBOBUILDER ใช้วัดความเร่ง และความโน้มเอียงทางแกน X, Y, Z

- 3 แกน X, Y, Z +1.75g ถึง - 1.75g
- ประกอบแบตเตอรี่เข้าไปในชุดควบคุมส่วน CPU ของตัวหุ่น
- ประยุกต์ใช้งานสำหรับหุ่น ให้สามารถรู้ว่า ตัวหุ่นตั้งตรงอยู่ หรือ ตัวหุ่นเอียง อยู่ในตำแหน่งใด



*** ทาง อีทีที เราได้จัดหาอุปกรณ์ และอะไหล่ชิ้นส่วนของ SERVO และตัวหุ่น ROBOBUILDER ไว้บริการลูกค้าที่สั่งซื้อสินค้าจากทาง อีทีที สามารถตรวจสอบให้ได้ทันที ไม่ต้องสงขมขมยังต่างประเทศ รับประกันสินค้า 1 ปี สำหรับสินค้า ROBOBUILDER ที่สั่งซื้อจาก อีทีที ***

STEPPING MOTOR # M55SP-IN * 90.-

(A-MO-M-00038)



- เป็น STEPPING MOTOR แบบ 4 PHASE
- POWER 24VDC/216mA ต่อ PHASE
- 120 OHM / PHASE
- 7.5° / STEP
- HOLDING TORQUE 127.4 mN-M
- ขนาด Ø 55 mm. หน้า 23 mm.

DC MOTOR TN740908 * 90.-

(A-MO-M-00040)



RATING :	24 VDC
STALL CURRENT :	2.5 A
STALL TORQUE :	28.70 N-cm (40.68 in-oz)
NO LOAD SPEED :	4550 rpm
WEIGHT :	224 grams
NO LOAD CURRENT :	0.15 A
START UP VOLTAGE :	2 VDC
SHAFT DIAMETER :	3.10 mm.
MOTOR DIAMETER :	37 mm.
MOTOR LENGHT :	64 mm.