

**SR431** (A-MO-M-00135)

\* 890.-



เป็น SERVO MOTOR แบบหมุน 180 องศา ออกแบบให้ใช้กับงานประกอบหุ่นยนต์โดยมีจุดยึดให้อีกด้านของ SERVO เพื่อความสะดวก ในการทำจุดหมุนใน 2 ด้านของตัว SERVO, ระบบ GEAR ภายในเป็นแบบโลหะ, เป็น SERVO แบบ ANALOG

5 GEAR ภายในแบบ METAL GEAR



ขนาด : 42.0 x 20.5 x 39.5 mm.  
น้ำหนัก : 62 g  
SPEED : 0.2 sec/60° (6.0V), 0.18 sec/60° (7.4V)  
TORQUE : 12.2 kg.cm. (6.0V), 14.5 kg.cm. (7.4V)  
GEAR : 5 METAL GEAR, 2 BEARING

**SR430** (A-MO-M-00136)

\* 640.-

จะเป็น SERVO MOTOR รูปแบบเดียวกับรุ่น SR431 แต่ระบบ GEAR ภายใน จะเป็นแบบพลาสติก

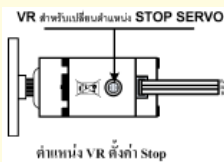
ขนาด : 42.0 x 20.5 x 39.5 mm.  
น้ำหนัก : 44 g  
SPEED : 0.18 sec/60° (6.0V), 0.16 sec/60° (7.4V)  
TORQUE : 4.2 kg.cm. (6.0V), 5.3 kg.cm. (7.4V)  
GEAR : 5 PLASTIC GEAR, 2 BEARING

**SM-S4306R** (A-MO-M-00134)

\* 640.-



เป็น SERVO MOTOR แบบหมุน 360 องศา รอบตัว ของบริษัท SPRING MODEL ELECTRONICS สามารถสั่ง หมุนซ้าย, หมุนขวา และหยุด เป็น SERVO แบบ ANALOG



ขนาด : 41.3 x 20.7 x 40 mm. น้ำหนัก : 41 g  
SPEED : 43 r.p.m (4.8V), 55 r.p.m (6V)  
TORQUE : 5.0 kg.cm (4.8V), 6.2 kg.cm (6V)  
GEAR : 1 METAL GEAR, 4 PLASTIC GEAR, 2 BEARING

**GWSD03PXFJ** (A-MO-M-00138)

\* 820.-

- เป็น SERVO แบบ DIGITAL ใช้งานสัญญาณในแบบ SERVO ANALOG มีความเที่ยงตรงสูง ในการสั่งหมุนตามองศาที่ต้องการ
- สามารถใช้งานได้ ±60 องศาเท่านั้น
- ใช้กับแรงดันได้ 4.8V, 6.0V, 7.4V, 8.4V



(S03N2 + XF D HP 2BB) หมุนได้ +60 DEG, -60 DEG  
WEIGHT 33 GRAM  
SIZE 38.4 x 19.95 x 37.8 mm. (L x W x H)  
4.8V : SPEED SEC/60DEG = 0.089 : TORQUE 8.5kg/cm  
6.0V : SPEED SEC/60DEG = 0.078 : TORQUE 10.5kg/cm  
7.4V : SPEED SEC/60DEG = 0.070 : TORQUE 12.8kg/cm

**GWS03PFJ** (A-MO-M-00137)

\* 790.-



- เป็น SERVO แบบ ANALOG มี TORQUE และความเร็วสูง พร้อมมีจุดหมุนเป็น BALL BEARINGS



WEIGHT 33 GRAM  
SIZE 38.4 x 19.95 x 37.8 mm. (L x W x H)  
4.8V:SPEED SEC/60 DEG = 0.131:TORQUE 9.80 kg/cm  
6.0V:SPEED SEC/60 DEG = 0.123:TORQUE 12.00 kg/cm  
GEAR : 2BB (2 BALL BEARINGS)

**STEPPING MOTOR # 14PM-M252-P1ST** (A-MO-M-00118)

\* 90.-



เป็น STEPPING MOTOR แบบ BIPOLAR ขนาด 2 PHASE (สามารถต่อสายเพิ่มให้เป็นแบบ 4 PHASE ได้)

24 VDC, 1.8 องศา, 0.5 AMPS / ต่อขด, 7.5 OHMS / ต่อขด  
HOLDING TORQUE 0.034 Nm (0.35 kg-cm)  
ขนาด 5.4 x 3.6 x 4.1 cm. น้ำหนัก 80 g  
สายต่อออกแบบ 4 เส้น  
ขั้วต่อเป็นแบบ CON-HOUSING 4 PIN / 1.25 mm. PITCH



**STEPPING MOTOR # M55SP-IN** (A-MO-M-00038)

\* 90.-

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



**DC MOTOR TN740908** (A-MO-M-00040)

\* 90.-



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 LENGTH : 64 mm.