

# MECHANICAL OSTRICH

## TWO-LEG WALKING TYPE



ロボクラフトシリーズ No.4  
メカ・ダチョウ(2足歩行タイプ)

### 注意

- このキットは組み立て式です。作る前に説明図をよく読み、内容を理解してから組み立ててください。また、小学生などの低年齢の方が組み立てるときは、保護者の方もお読みください。
- 工具の使用には十分注意してください。特にニッパーやナイフなど刃物によるケガや事故に注意してください。
- グリスが誤って目や口に入ったときは、すぐに大量の水で洗い流し、医師に相談してください。
- 小さなお子様のいる場所での作業はしないでください。工具にさわったり、パーツやビニール袋を口に入れるなどの危険な状況が考えられます。プラクズもきちんとかたづけしてください。
- 部品の切り取りはニッパーなどを使い、とがった切りあとがないようにしてください。
- 金属部品やモーター端子には先端が鋭いものがあります。ケガに注意し取り付けてください。
- 遊ばせないときは必ず電池をはずしてください。

### CAUTION

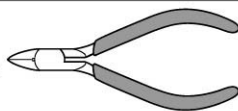
- Read and fully understand the instructions prior to commencing assembly. The supervising adult should also read the instructions if a child is assembling the model.
- When assembling the kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to prevent personal injury.
- Grease must not be inhaled or ingested. Keep away from eyes and skin. If accidental exposure occurs, immediately flush with water and seek medical attention.
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts or packaging material in their mouths. Sensibly dispose of the left over parts immediately.
- Remove plastic parts from sprue using a cutting tool so no sharp or jagged edges remain.
- Care should be taken with the metal parts contained in the kit, as they could have sharp points and/or edges.
- Remove battery from the model after use.

### 《組み立てる前に用意する物》ITEMS REQUIRED FOR ASSEMBLY

- カッターナイフ  
Modeling knife



- ニッパー  
Side cutters

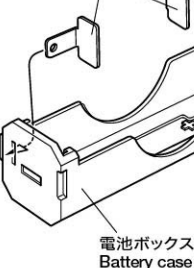


- 単4電池 1本  
R03/AAA/UM4 size battery

R03 (AAA) UM4

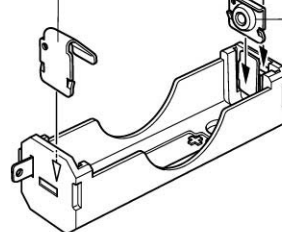
### 1 電池ボックスの組み立て BATTERY CASE ASSEMBLY

電池受け金具A  
Battery terminal A



電池ボックス  
Battery case

電池受け金具C  
Battery terminal C



カバー部品  
Cover part

電池受け金具B  
Battery terminal B

- ★押し込みます。  
★Press in.

- ★コードの先端を抜き取ります。  
★Remove sheath at cable tip.

《+(プラス)側》  
Terminal (+)

ゴムパイプ  
Rubber tubing

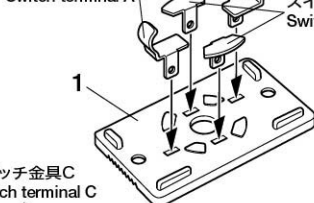
- ★1つ切ります。  
★Make one piece.

コード(黄)  
Cable (yellow)



### 2 逆転スイッチの組み立て SWITCH ASSEMBLY

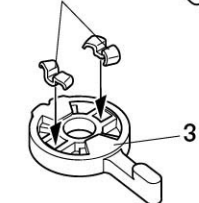
スイッチ金具A  
Switch terminal A



スイッチ金具B  
Switch terminal B

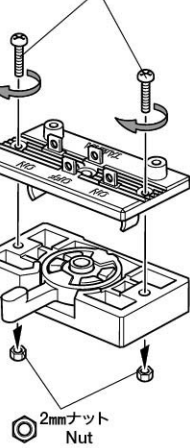
1

スイッチ金具C  
Switch terminal C



3

2×6mm丸ビス  
Screw



2mmナット  
Nut

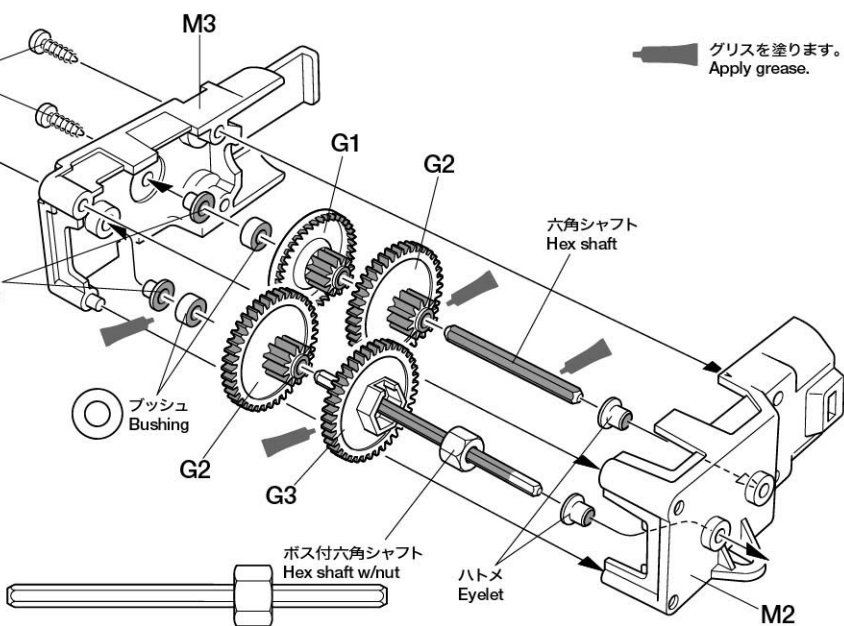
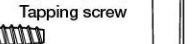
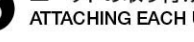
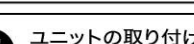
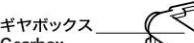
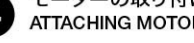
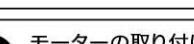
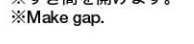
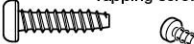
- ★カッターできれいにします。  
★Remove excess plastic using a modeling knife.



- ★押さえながら回します。  
★Screw in while pushing down.

### 3 ギヤボックスの組み立て GEARBOX ASSEMBLY

3×12mmタッピングビス  
Tapping screw



- グリスを塗ります。  
Apply grease.

※すき間を開けます。  
※Make gap.

### 4 モーターの取り付け ATTACHING MOTOR

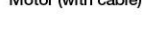
ギヤボックス  
Gearbox



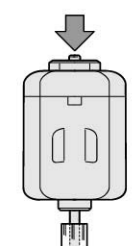
ピニオン  
Pinion



モーター(コード付)  
Motor (with cable)



M5

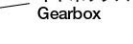


### 5 ユニットの取り付け ATTACHING EACH UNIT

3×8mmタッピングビス  
Tapping screw



ギヤボックス  
Gearbox



逆転スイッチ  
Switch



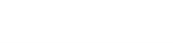
2×6mmタッピングビス  
Tapping screw



3×8mmタッピングビス  
Tapping screw



A12



電池ボックス  
Battery case



