

MECHANICAL TURTLE

CRAWLING TYPE



ロボクラフトシリーズ No.6
メカ・タートル(クロール歩行タイプ)

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。フラクズもきちんとかたずけてください。
- 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

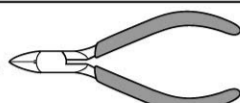
- Read and fully understand the instructions prior to commencing assembly. The supervising adult should also read the instructions if a child is assembling the model.
- When assembling the kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to prevent personal injury.
- Grease must not be 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
1.5V 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B
Battery terminal B

電池受け金具C
Battery terminal C

カバー部品 ★押し込みます。
Cover parts ★Press in.



《+ (プラス) 側》
Terminal (+)

コード (緑)
Cable (green)

※ゴムパイプ
※Rubber tubing

※2つ切ります。
※Make two pieces.

3mm

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

※ゴムパイプ
※Rubber tubing

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

スイッチ金具C
Switch terminal C

2×6mm丸ビス
Screw

2mmナット (小)
Nut (small)

★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

ハトメ
Eyelet

ブッシュ
Bushing

M3

G1※

G3※

ボス付六角シャフト
Hex shaft w/nut

ハトメ
Eyelet

G1

G3

G2

M1

六角シャフト
Hex shaft

M2

※すき間を開けます。
※Make gap.

グリスを塗ります。
Apply grease.

4 モーターの取り付け ATTACHING MOTOR

ギヤボックス
Gearbox

モーター (コード付)
Motor (with cable)

ピニオン
Pinion

モーター
Motor

ピニオン
Pinion

M5

B2

5 ユニットの取り付け ATTACHING EACH UNIT

ギヤボックス
Gearbox

逆転スイッチ
Switch

電池ボックス
Battery case

2×6mmタッピングビス
Tapping screw

B7

★傾けながら取り付けます。
★Tip switch unit when attaching gearbox.

3×18mmタッピングビス
Tapping screw

