

# R03/AAA/UM4 SEPARATED BATTERY BOX w/SWITCH



楽しい工作シリーズ NO.152 単4電池ボックス(1本用×2・逆転スイッチ付)

## ⚠ 注意

●このセットは組み立て式です。作る前に説明図を最後までよくお読みください。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。

特にナイフ、ニッパーなどの刃物によるケガ、事故に注意してください。

●小さなお子様のいる場所での工作はしないでください。小さな部品の飲み込みや、ビニール袋をかぶっての窒息など危険な状況が考えられます。

●電池は+、-を正しく入れてください。また、新しい電池と古い電池をまぜたり種類の違う電池をまぜて使わないようにしてください。

## ⚠ CAUTION:

●Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.

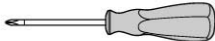
●When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any part, or pull vinyl bag over the head.

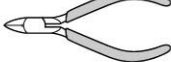
●Note polarity direction and do not intermix different kinds and aged batteries when exchanging.

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

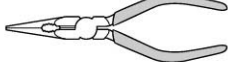
●+ドライバー(小)  
+Screwdriver (small)



●ニッパー  
Side cutters



●ラジオペンチ  
Long nose pliers



●カッターナイフ  
Modeling knife

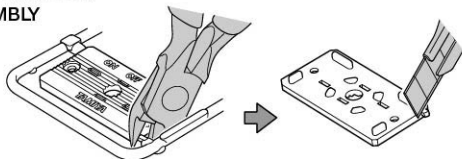


●単4電池(2本)  
R03/AAA/UM4 size battery (×2)



## 1 逆転スイッチの組み立て SWITCH ASSEMBLY

スイッチ金具C  
Switch terminal C

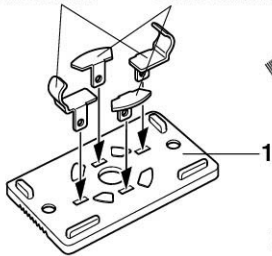


★ニッパーで切り離して、カッターできれいにします。  
★Cut off using side cutters and remove excess plastic using a modeling knife.

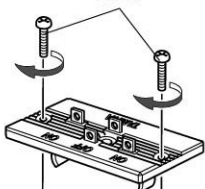
3

スイッチ金具A  
Switch terminal A

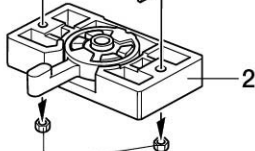
スイッチ金具B  
Switch terminal B



丸ビス  
Screw



ナット(小)  
Nut

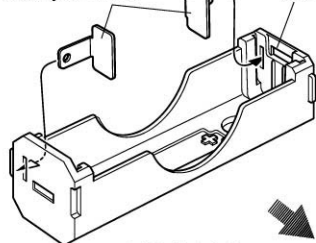


## 2 電池ボックスの組み立て BATTERY CASE

★2個作ります。  
★Make 2.

電池受け金具A  
Battery terminal A

電池ボックス  
Battery case



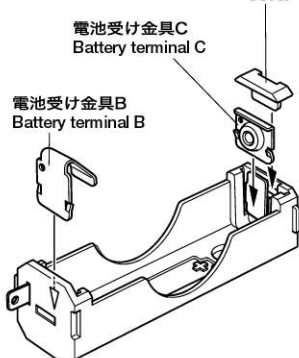
★押し込みます。  
★Press in.



電池受け金具C  
Battery terminal C

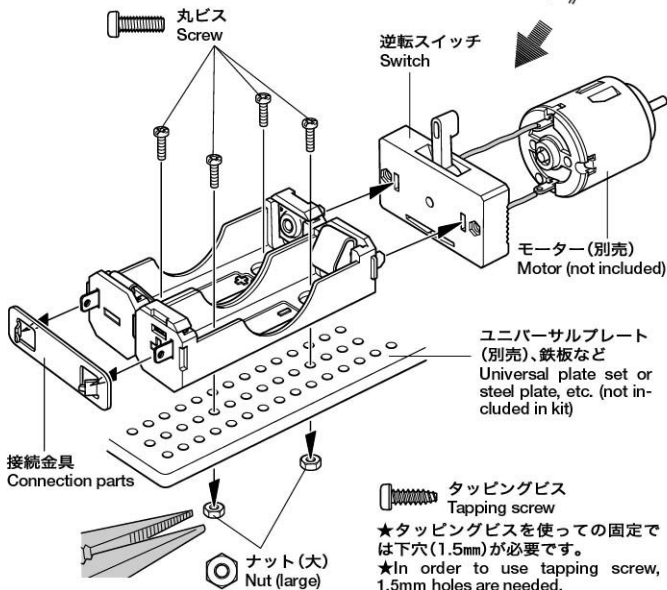
電池受け金具B  
Battery terminal B

カバー  
Cover



### 3 電池ボックスとスイッチの取り付け ATTACHING BATTERY CASE AND SWITCH

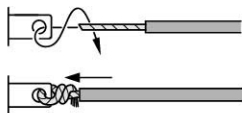
- ★電池ボックスの向きに注意します。
- ★Note polarity direction.



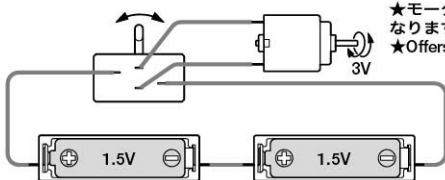
### 4 配線例 EXAMPLE OF CONNECTING CABLES

- ★電池の向きに注意します。
- ★Note polarity direction.

#### 《コードの結び方》 Attaching wire

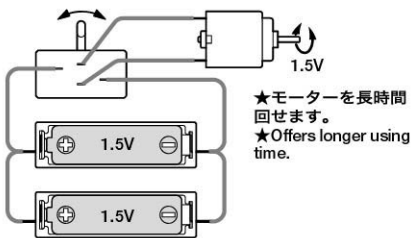


- 直列** ★電池の数だけ電圧が高くなりますが、使える時間は電池1個分と同じです。  
★Using multiple battery packs end-to-end will increase voltage but battery life will be the same as one battery pack.



#### 並列

- ★電池の数を増やしても電圧は一定ですが、長時間使えます。
- ★Using multiple battery packs in parallel will not increase voltage but will extend battery life.



#### 《エレクラフトシリーズ》 ELECRAFT SERIES

6Pトルスイッチ  
75017 6P Toggle Switch

6Pスライドスイッチ  
(2個入)  
75015 6P Slide Switch  
(2 pcs.)

6Pトルスイッチ  
(セルフニュートラルタイプ)  
75018 6P Toggle Switch  
(self-neutral function)

5Aマイクロスイッチ  
75016 5A Micro Switch

1.5A平行コード(5m)  
75019 1.5A  
Parallel Cord (5m)



万一不良部品、不足部品などありました場合には、当社カスタマーサービスまでご連絡ください。

《お問い合わせ番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日 ▶ 8:00~20:00

土、日、祝日 ▶ 8:00~17:00

★ ★ **TAMIYA**  
株式会社 タミヤ  
静岡市恩田原3-7 〒422-8610  
1057204