

**100% 結線済 QUICK PARTS**

電池ボックス

コイルモーター

二極モーター

電流が流れる磁カ

5 理科教材

カラーボックス キュー

1モーターボックス II 電池ボックス III スイッチボックス

カラー説明書が付きます!

電池ボックス

電池を入れて、おつてください。ほかの部品との仕切りになります。

**授業をサポート!** 部品は全て切り離し、実験の順番に合わせて小袋入り!

**ふくろ① (電磁石実験セット)**

コイルつり下げわく(1) 紙やすり(1) \*ピニールどう棒(粘着部付き)(4) つりざお(1)

くぎ(約12) 鉄しん(1) \*エナメル線(ホビーマ)(1) \*方位磁針(1) \*スイッチボックス(1)

コイルわく(1) \*200回巻きコイル(1)

**ふくろ② (モーターセット)**

\*モーター軸うけ(2) 輪ゴム止め(1) フェライト磁石(2) オートスタート金具(2) \*コイル固定わくA(1) \*コイル固定わくB(1)

\*モーターボックス(1) 電池ボックス(1)

( )の中の数字は入っている数です。  
★印の部品は組み立て済みです。

**実験→まとめが書き込める実験ガイド付!**

**解りやすい! カラー説明書**

**100回巻きコイル** (このページの右下には、電流が流れる磁カを再現するためのコイルの巻き方を示しています。)

**QUICK PARTS** クイックパーツ

ワンタッチ 接続 プラグ

100% 結線済

すぐに実験できる!!

**3つのボックスで教科書と同じ回路が作れる!**

**スイッチボックス**

100回巻きコイルが作りやすい!

エナメル線が絡まらない

**モーターボックス**

スイッチONでスムーズに回転 (オートスタート機能)

別売品 単一マンガン電池 (2本使用)

魚

※つりゲームをするときは魚を切り取り、うらにセロハンテープでくぎをはりましょう。

5 理科教材

電流が流れる磁カ

カラーボックス キュー

T-BOX Q

1モーターボックス II 電池ボックス III スイッチボックス

[05-6114]

5年組番

名前

株式会社 東栄社  
東京都葛飾区奥戸7-8-4  
03-3691-1881  
www.e-toei.co.jp

TOEISHA Co., Ltd. MADE IN CHINA

紙 箱 小部包装: PE

**スピーディー理科教材**

東栄社の教材は、サクサク組み立て仕様!

さしやす! 2本使用! さくさく!

**注意**

- マンガンかん電池以外の電池は使用しないでください。とくにアルカリ電池をショートさせるなど、まちがった使い方をすると、液もれや発熱を起こしやすく、きげんです。
- 実験が終わったらかならず電池をはずしてください。
- 金具などでけがをしないよう、注意してください。
- ざいりょうが細かいのでなくさないようにしましょう。