

工作難易度 ★★ ★

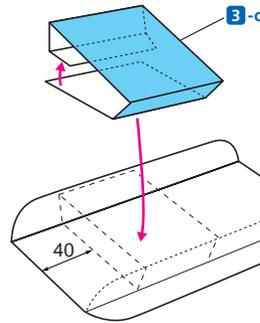
リモコン操作で、右や左に自由自在。ハンドルもかっこいいホバークラフト風走行車だよ。

使用モーター

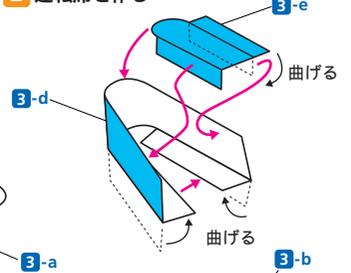


FA-130

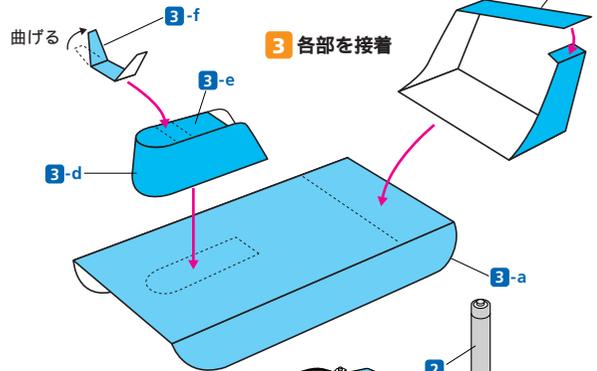
### 1 土台を作る



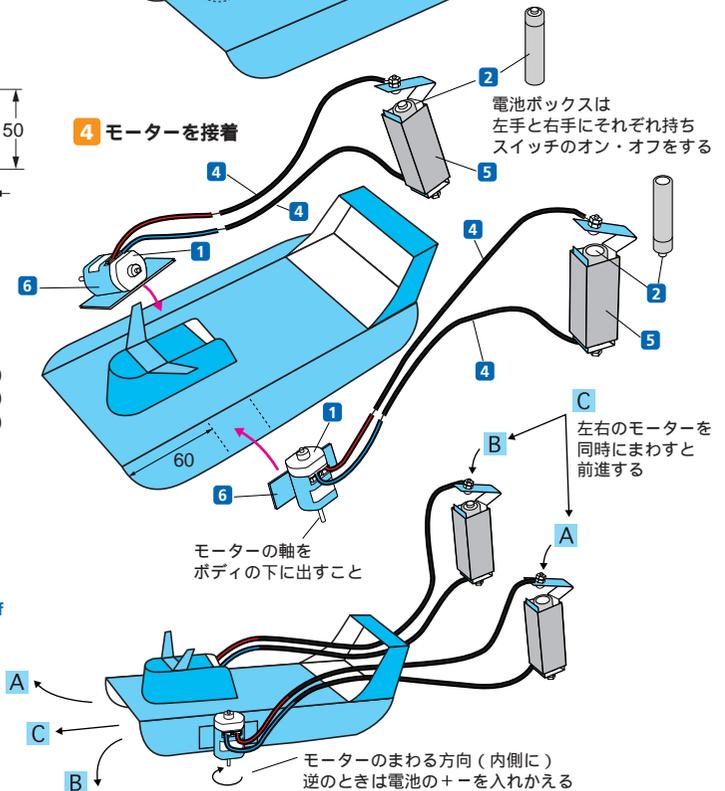
### 2 運転席を作る



### 3 各部を接着



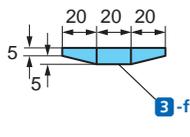
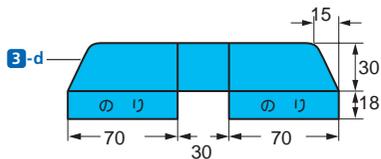
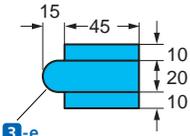
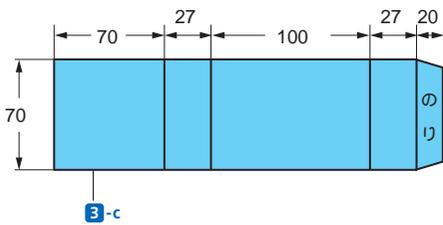
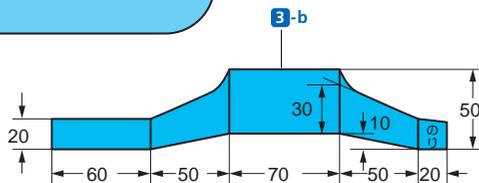
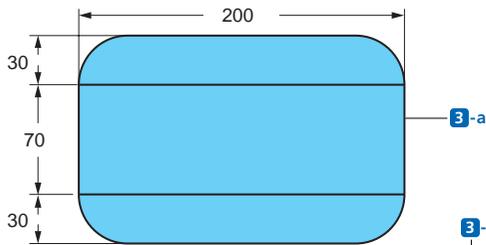
### 4 モーターを接着



### 部品表

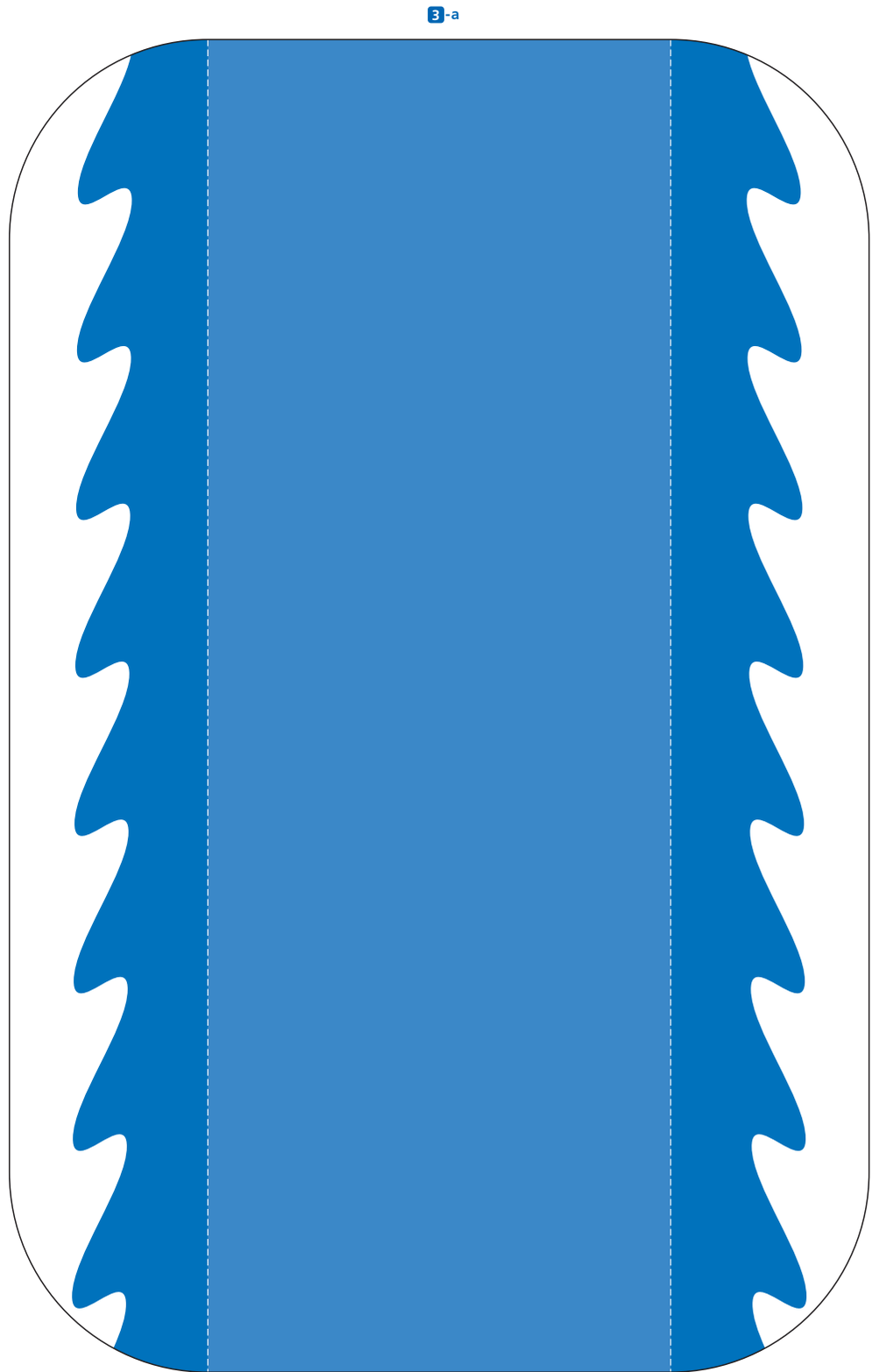
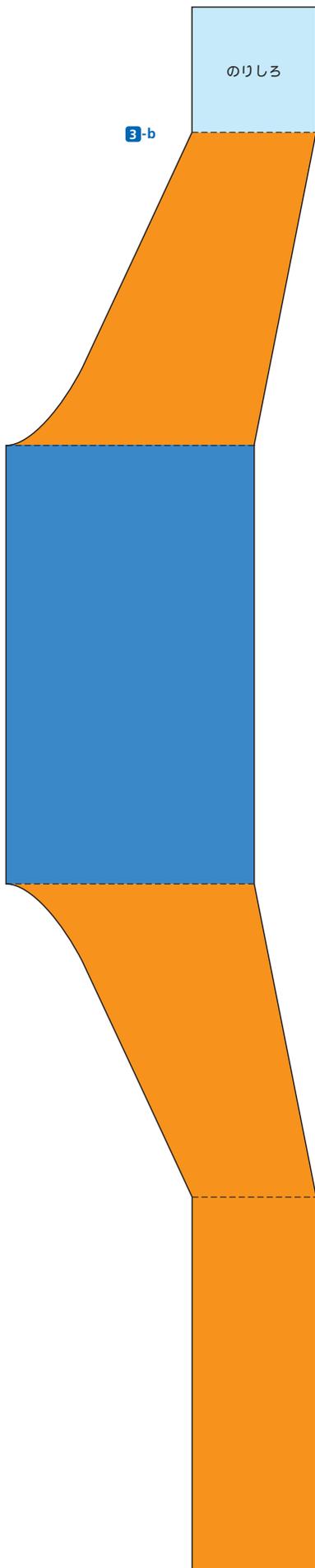
部品代 約600円

- |   |               |            |
|---|---------------|------------|
| 1 | モーター (FA-130) | .....2     |
| 2 | 電池 (単3マンガン電池) | .....2     |
| 3 | 厚紙 (工作用紙)     | .....作り方参照 |
| 4 | 配線材           | .....適量    |
| 5 | 手作り電池ボックス     | .....別紙参照  |
| 6 | 手作りモーターベース    | .....別紙参照  |



各部分は模型店、DIYショップ等で求めいただけます。部品表を参考に自分のアイデアを活かして挑戦してください。

この型紙を厚紙や木板に貼りつけて、部品の組み立てに活用しよう！



——— 切り取り線  
----- 山折り  
----- 谷折り

この型紙を厚紙や木板に貼りつけて、部品の組み立てに活用しよう！

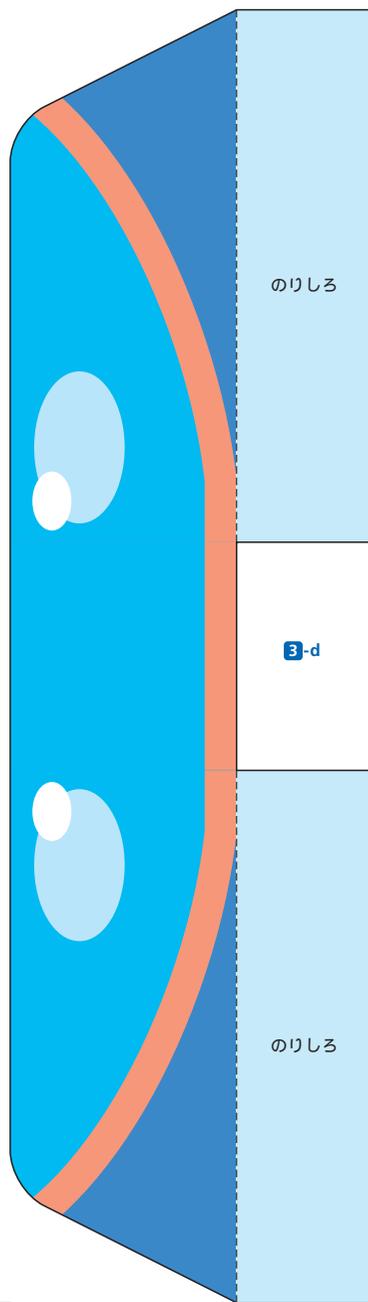
3-c



のりしろ

のりしろ

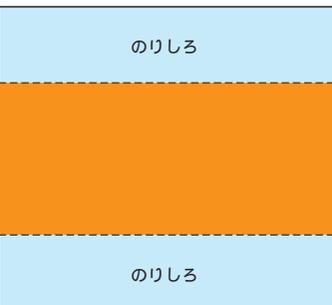
3-d



のりしろ



3-f



3-e

のりしろ

のりしろ

- 切り取り線
- - - - 山折り
- · - · 谷折り