

工作難易度 ★★ ★

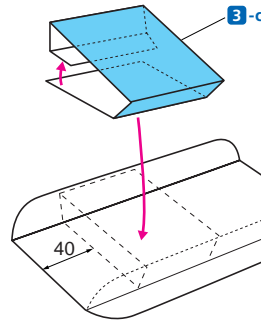
リモコン操作で、右や左に自由自在。ハンドルもかっこいいホバークラフト風走行車だよ。

使用モーター

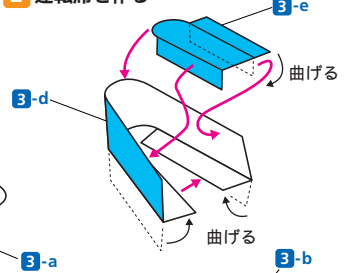


FA-130

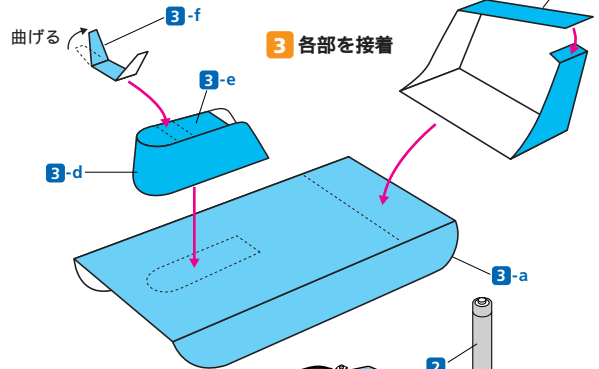
1 土台を作る



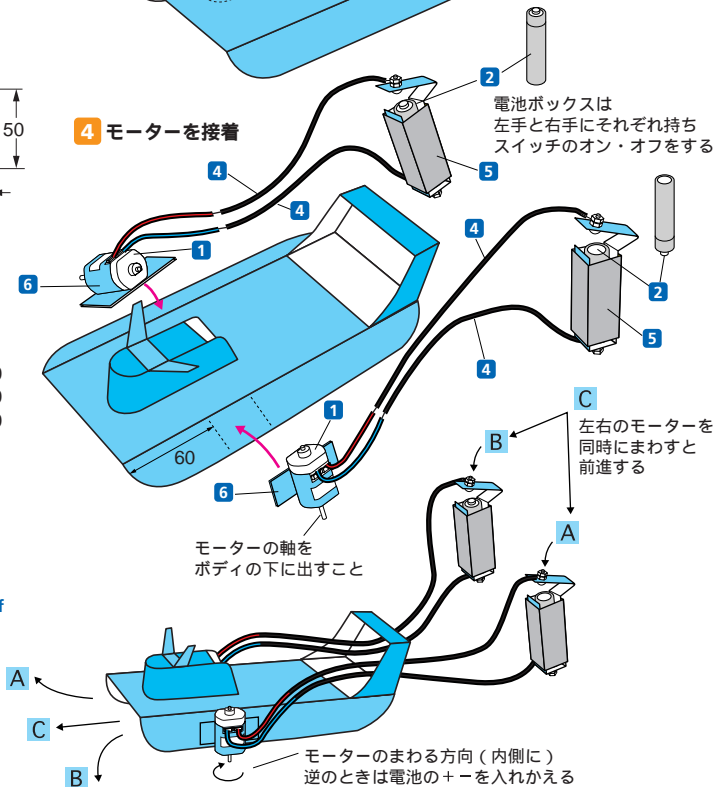
2 運転席を作る



3 各部を接着



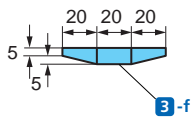
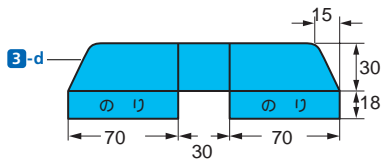
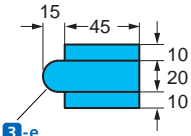
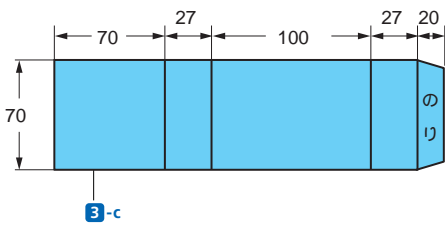
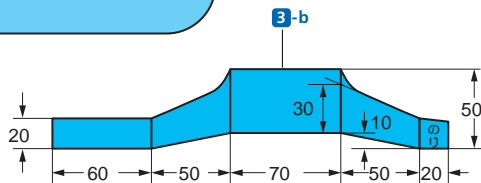
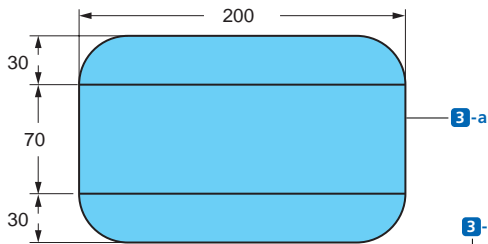
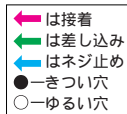
4 モーターを接着



部品表

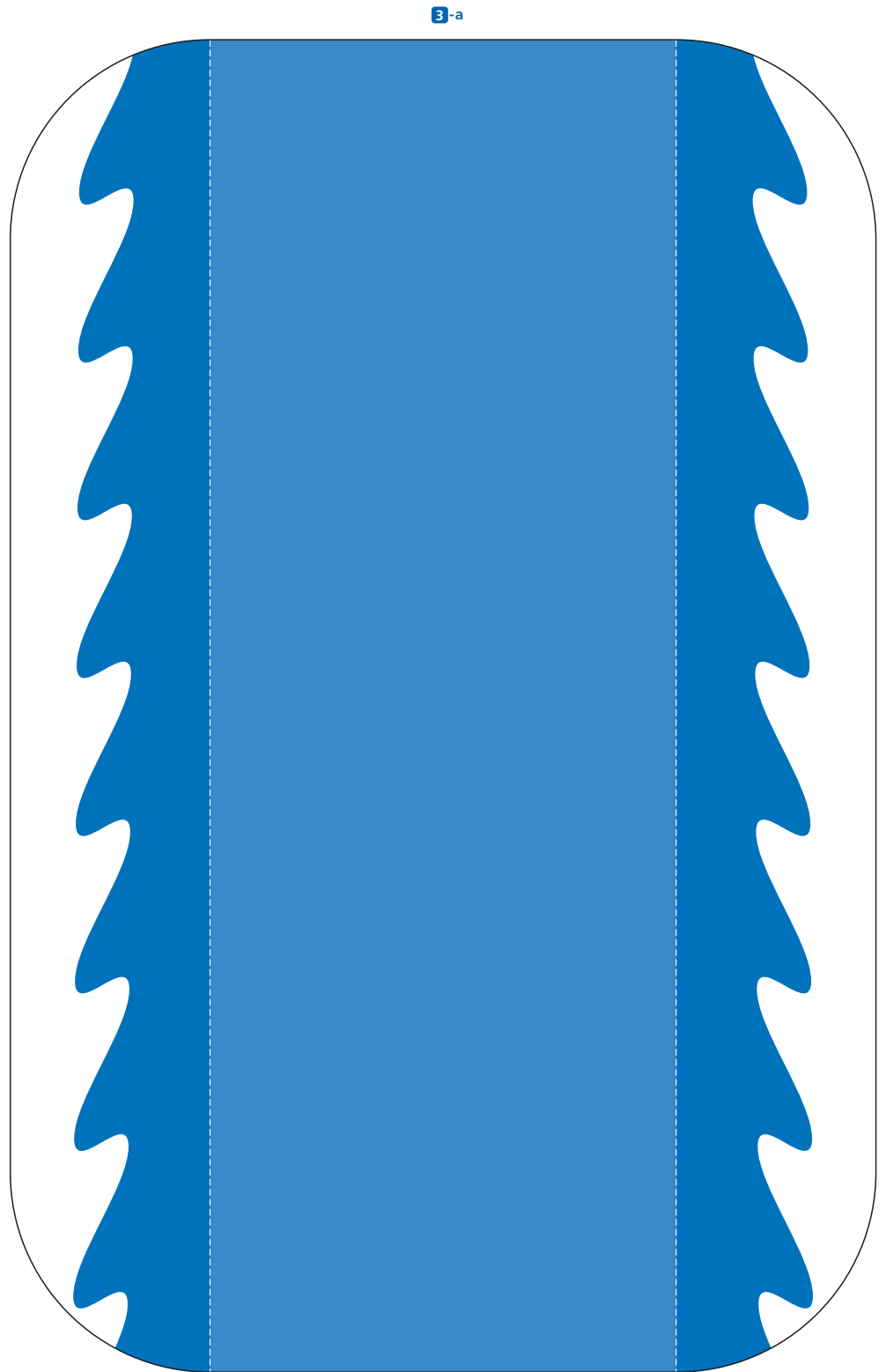
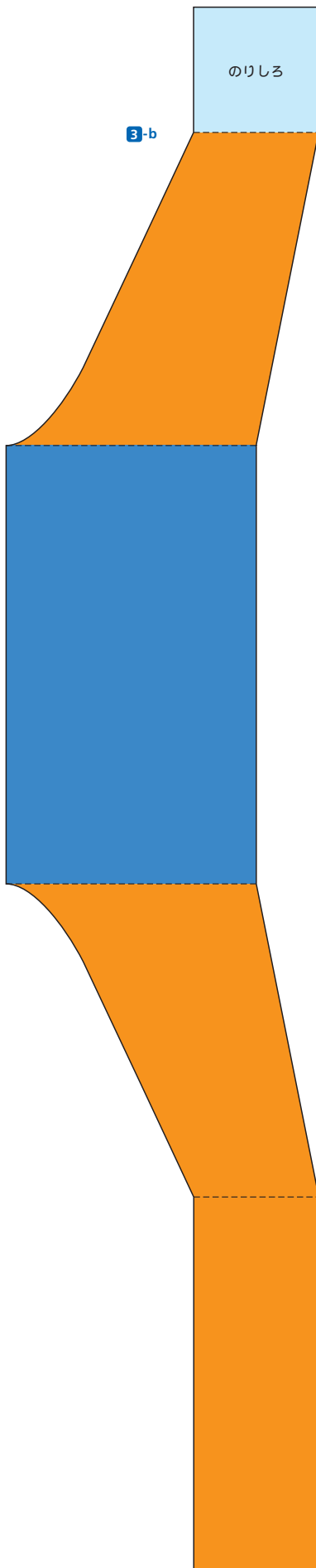
部品代 約600円

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。

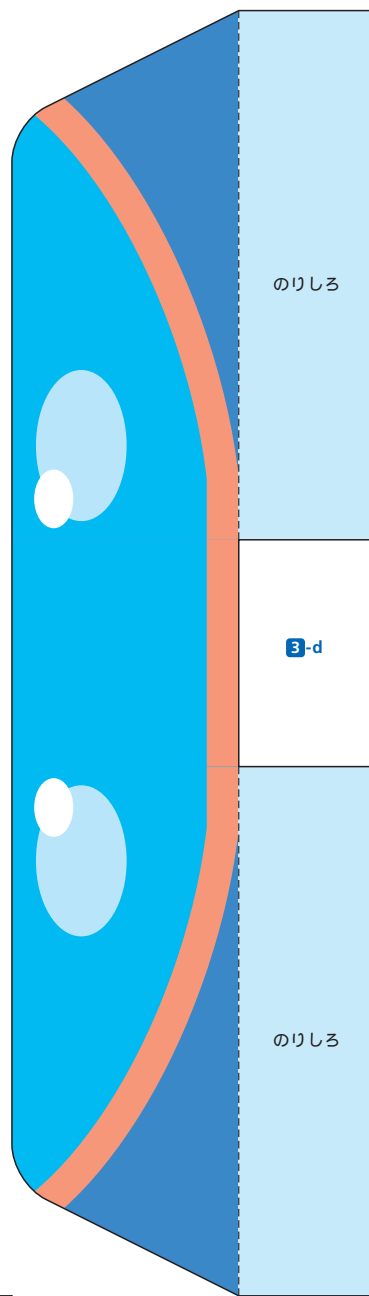
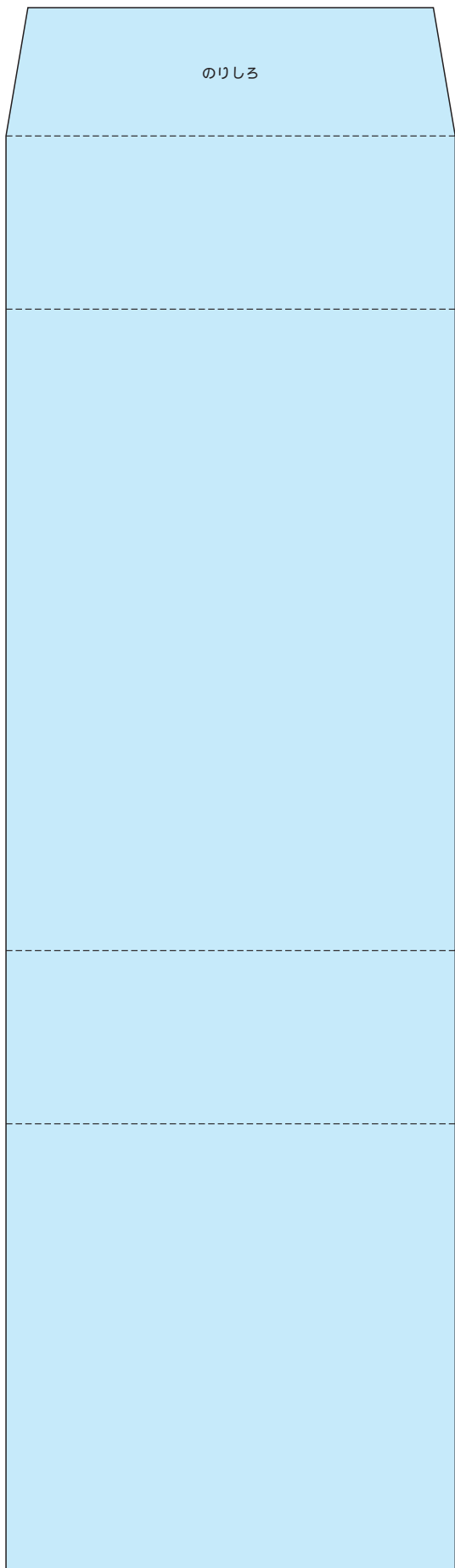
この型紙を厚紙や木板に貼りつけて、部品の組み立てに活用しよう！



——— 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！

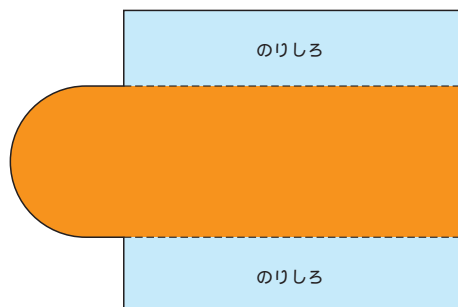
3-c



3-d



3-f



3-e

——— 切り取り線
----- 山折り
----- 谷折り