

作る前の準備・・・パークラフトを上手につくるには

うまくカットするために

①工具カッターやデザインナイフ、小さいハサミを使うと、細かくカットできます

おすすめ

カッター デザインナイフ 小さいハサミ

②カットする時は、切り出したいパーツをしっかりと手で押さえてカットしましょう

POINT
しっかり押さえる!

うまく組み立てるために

①組立てる前に仮組みや形状をつくりましょう

先に折線を折って仮組みしておきましょう
先に折線を折って仮組みして形状を整えておきます

うまく折るには・・・
カッターやデザインナイフなどで切らない程度に筋をつけると折り曲げやすくなります

丸みの形状をつけるには・・・
丸棒（丸い箸や、長いつまようじ）で丸みをつけます

②のりづけはボンドと塗布量を調整しましょう

おすすめののりは木工用ボンド!
のりは、木工用接着剤を使うと早く接着できます

のりの塗布量を調整するには・・・
のり塗布はヘラで適量をすくい取って、のりづけ部に塗布します

ピンセットを使いましょう
小さいのりづけ部や小さい形状の折線はピンセットを使って折りましょう

ヘラは、ねんどヘラや割り箸の先端をカッターなどで加工するとよいです

ねんどヘラ 割り箸

記号について

	切り線		山折り		のりしろ
	谷折り		組立方向		

作り方【超初級者向け(A4一枚で作れます)/初級向け(タイヤを立体化できます)】

1. 車体を作る

番号(①~⑥)の順番で作る

バックミラーは左右1個ずつ作る

10(11) 12(13)

18(17) 左右作る

16 オリジナルの行燈を選択できます

オリジナルのナンバーを選択できます

オリジナルのナンバーを選択できます 15

10/12 11/13 17

2. タイヤをセットして完成!

A仕様：超初級者向け

1. 車体 完成形状

B仕様：初級者向け

"3. タイヤを作る"へ

3. タイヤを作る

左右2個ずつ作る

27(26)

完成形状

4. 車体下側を作る

完成形状

5. 車体へ車体下側をセットして完成です

1. 車体 完成形状