



【組み立てる時の注意】

- 部品を用紙から取りはずします  
(小さいパーツがあるので、なくさないでね)
- おり線にそっておりクセをつけておきます

【用意するもの】

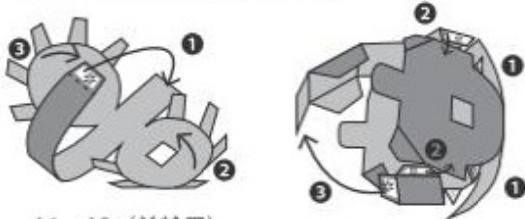
- のり (木工用ボンドなど)
- つまようじ  
(のりをつけるのにつかいます)

【凡例】

- 山おり線
- 谷おり線
- \* 部品内でのり面
- (裏面) 他の部品にのり面
- ガイド線 (位置をしめします)

1. タイヤをつくります ①②③~はのり面の順序です

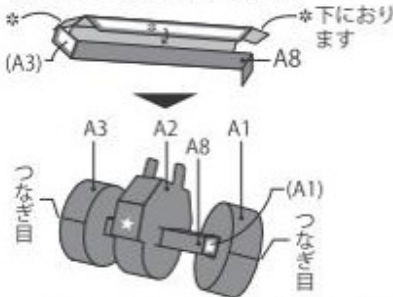
\* は、部品内でのり面です  
(数字) は、他の部品にのり面です



A1, A3 (前輪用)  
A4~A7 (後輪用)  
全部で6コ、つくります

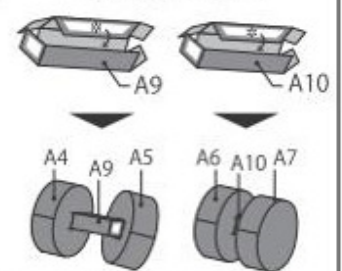
A2のつくり方

前輪のじくをつくります A8



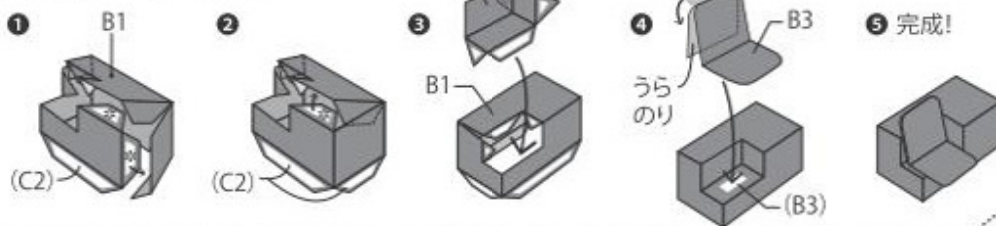
A8のガイド線にあわせてA2を入れます  
A1とA2のつなぎ目を「★」にあわせて  
のりで垂直につけます

後輪のじくを2本  
つくります A9,A10



後輪も前輪と同じに  
つなぎ目をあわせて  
のりで垂直につけます

2. 運転席をつくります



ハンドルをつくります



キャノピをつくります

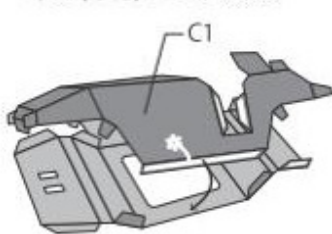


ハンドルを  
B8へ差し  
込みます

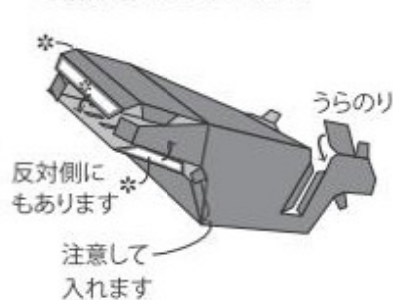


3. 本体をつくります

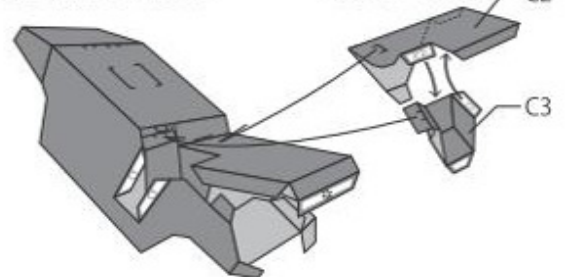
① C1(本体)をつくります



② 前部分をのりでつけます



③ 後部分の先を差し込み、  
他は、のりでつけます



C3をC2に  
のりでつけます

④ ステップを  
つくります

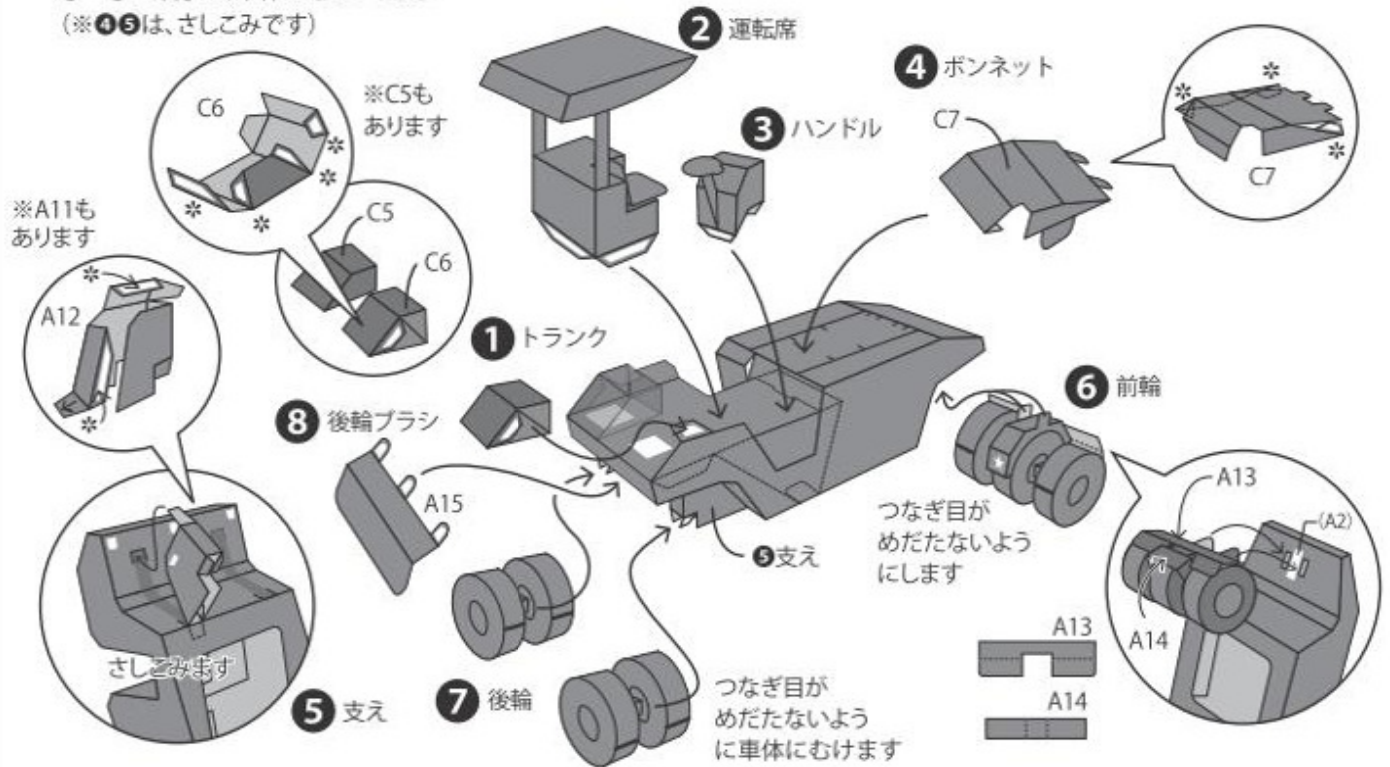


本体に沿って上下左右と  
手で、折目をつけて調整して  
ください

#### 4.本体にとりつけます

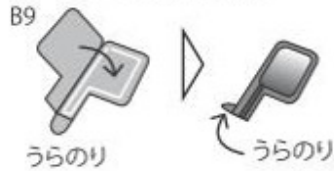
※運転席やハンドルは、ガイド線（緑色の線）を参考にとりつけてください

①～⑧の順序に、本体にとりつけます  
 (※④⑤は、さしこみです)



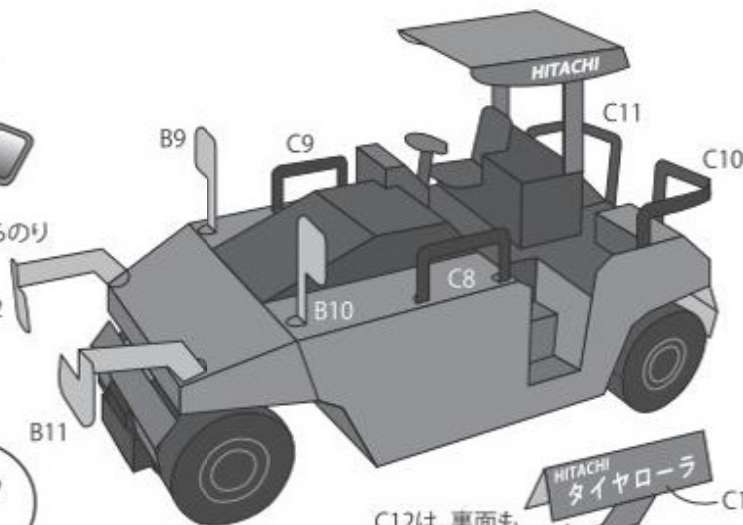
#### いよいよ完成！！

ミラーをとります



うらのり

B10, B11, B12を  
同じように  
とりつけます



C12は、裏面も  
掲示できます

パーをとります



完全にのりが  
乾いた状態で  
曲げてください

C8, C9, C11も  
同じように  
とりつけます

**HITACHI ZC220P**  
**タイヤローラ**  
**発信!**

#### 「タイヤローラ」って？

なにをする車？

道路工事や建設現場などで  
 地面を締固める車です。

- 運転質量 12,905 kg
- エンジン総排気量 3,769 l
- 締固め幅 2,275 mm

