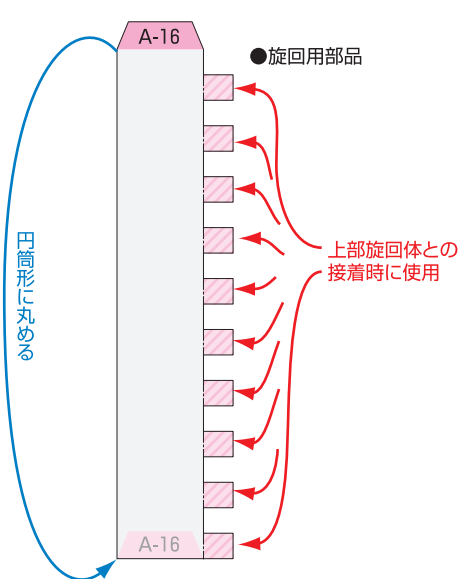
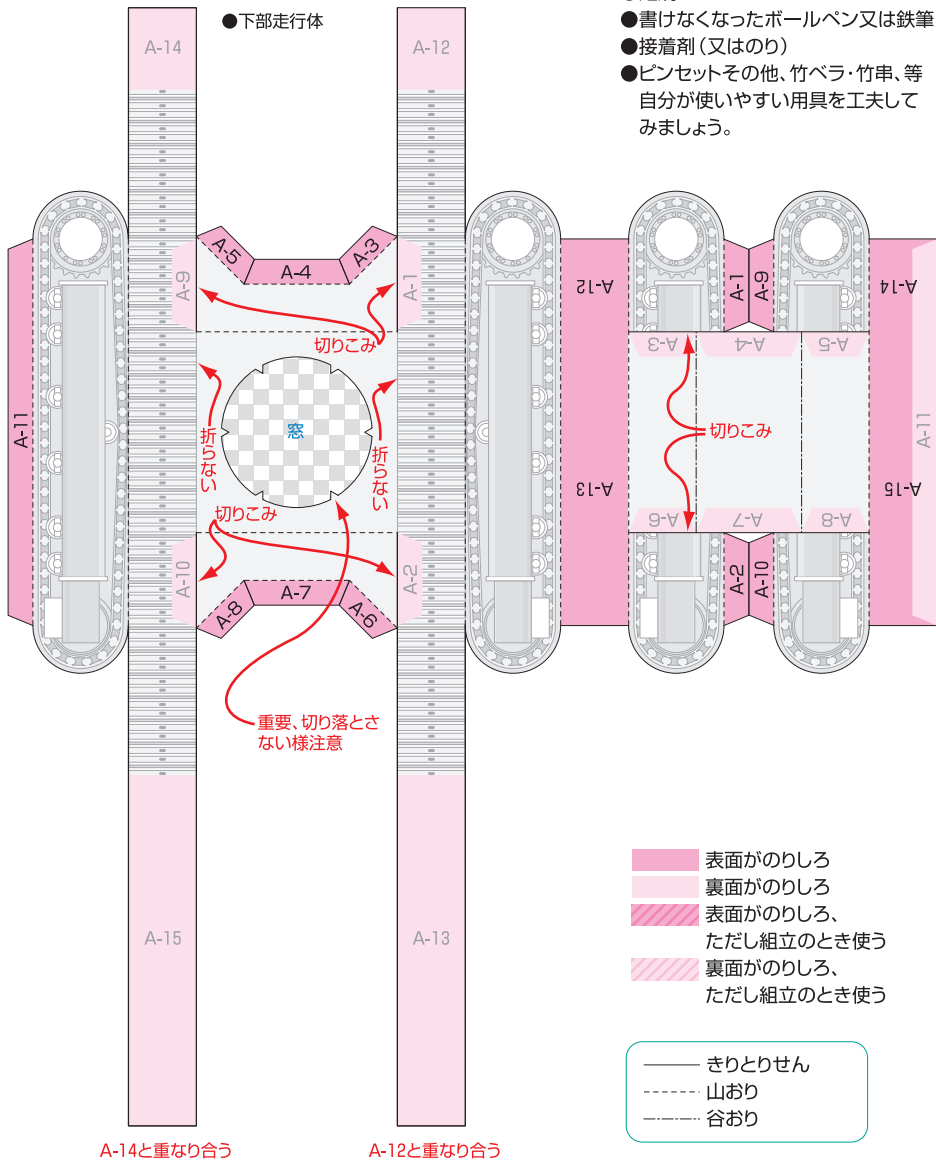


## 下部走行体ブロック組立説明書

## 用意するもの

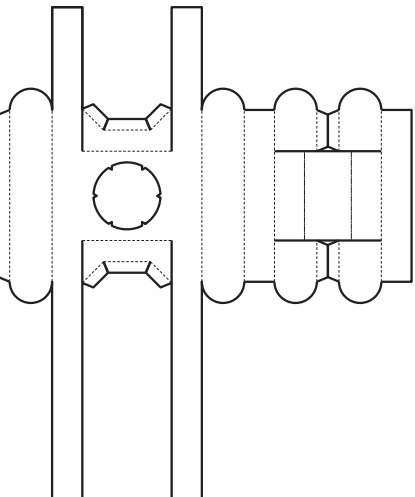
- プリントアウト用紙  
(はがき位の厚さの専用紙が最適)
- カッターナイフ
- 定規
- 書けなくなったボールペン又は鉛筆
- 接着剤(又はのり)
- ピンセットその他、竹べら・竹串、等  
自分が使いやすい用具を工夫して  
みましょう。



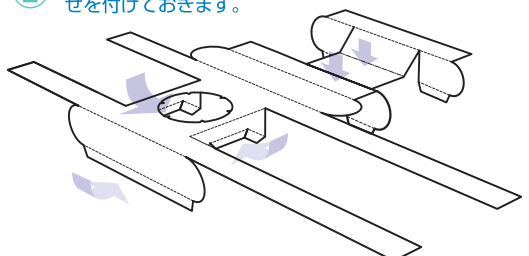
- !**
- カッターナイフや竹串を使うときは、手や足を切らないようにちゅういしましょう!!
  - カッターナイフや竹串を使うときは、つくえやゆかにきずをつけないようにちゅういしましょう!!
  - つくり方がわからないときは、おとおさんやおかあさんに相談しましょう。

## 組立手順

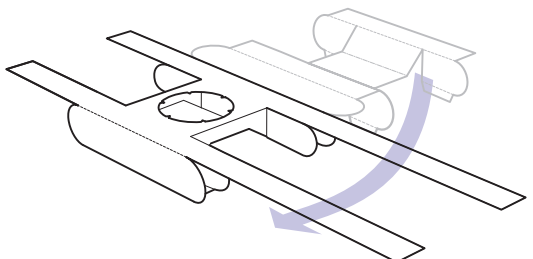
- ① まず切り抜く前に、山おり・谷おりの線にそって、書けなくなったボールペンか鉛筆などで折りやすいように力強く筋をつけておきます。  
筋を入れたら、切りとり線にそってていねいにカッターなどで切り抜きます。切り込みや窓あきなどから先に切ると切り抜きやすくなります。



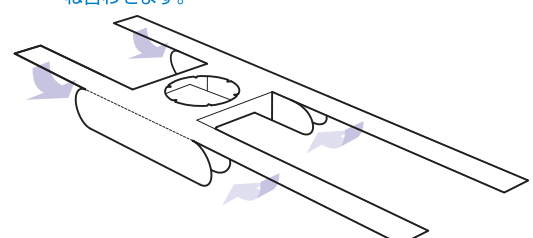
- ② 山おり・谷おりに注意しながら、いたん全体に折りぐせを付けておきます。



- ③ のりづけは奥まったところから、広いところへ順に貼っていくとかんたんです。  
のりしろの番号順にはりつけます。

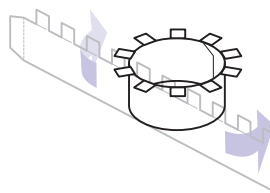


- ④ 最後にシューを巻くようはります。  
少し長めに作っていますから、白地が出ないよう重ね合わせます。

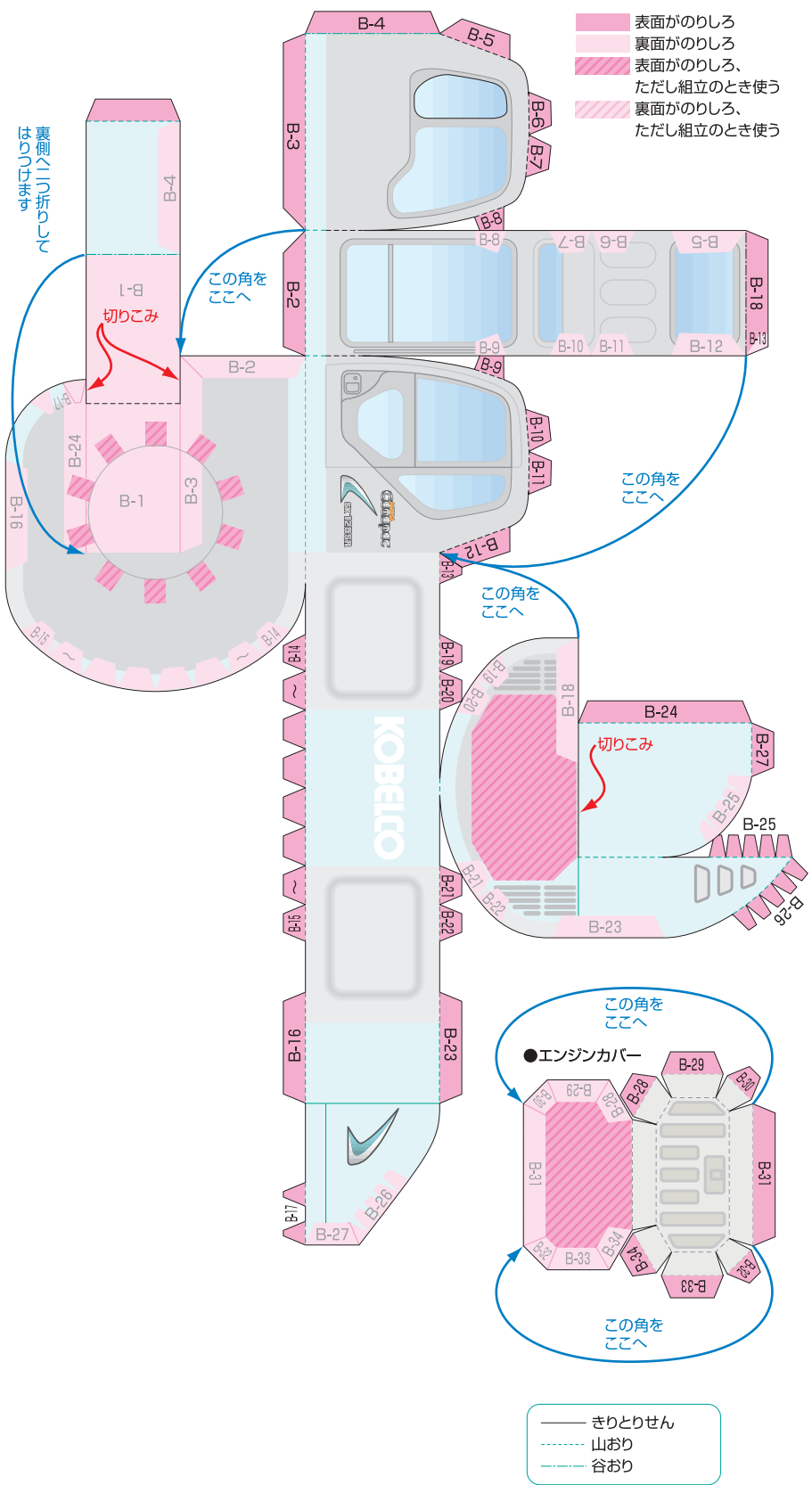


- ⑤ 下部走行体と上部旋回体をつなぐ部品も作っておきます。円筒形に丸めて白いのろしろかはみださないよう正確にはり合わせます。

四角い部分は上部旋回体の底に貼つけるので、外に開いて折っておきます。



## 上部旋回体ブロック組立説明書



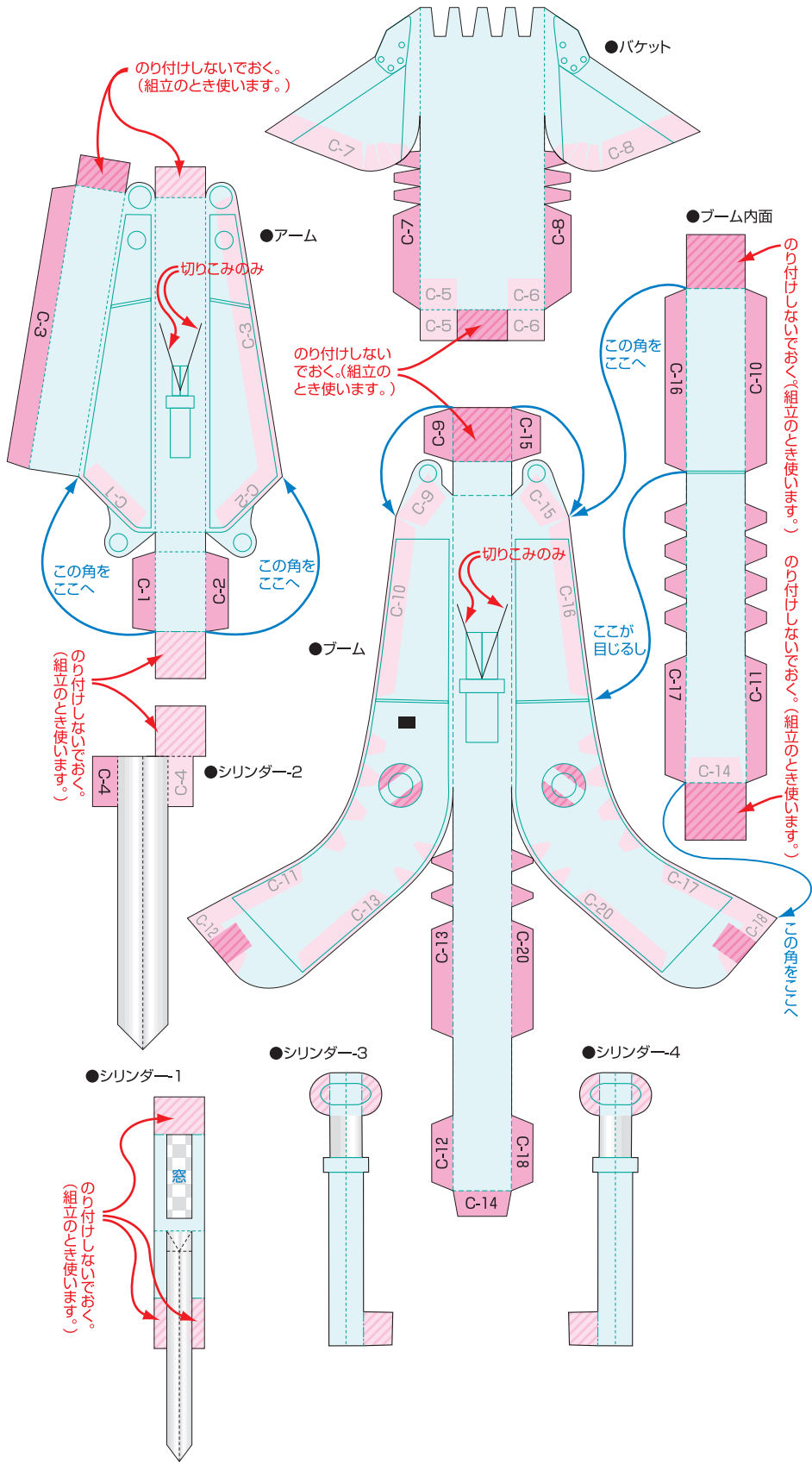
## 組立手順

- ⑥ まず切り抜く前に、山おり・谷おりの線にそって、書きなくなったボールペンか鉛筆などで折りやすいように力強く筋をつけておきます。筋を入れたら、切りとり線にそってていねいにカッターなどで切り抜きます。切り込みなどから先に切ると切り抜きやすくなります。
- ⑦ 図は裏から見たところです。下部旋回体の底にあたる部分を折り曲げます。
- 
- 裏から見たところ  
底にあたる部分
- ⑧ B-1と書いてある部分から貼りはじめます。次にキャブ(キャビン)の前部分や左側面を折り曲げて、貼りつけます。
- 
- キャブ(キャビン)屋根  
キャブ(キャビン)前面  
キャブ(キャビン)左側面  
B-1
- ⑨ キャブ(キャビン)の側面を貼りおえたら、屋根・うしろの窓を貼り、エンジン部分にうつります。
- 
- ⑩ エンジン部分の側面を巻くように底部分に貼って、最後にエンジン上面をふたをするように貼り付けます。
- 
- ⑪ エンジンカバーのそれぞれののりしろにしっかりと折り目を付けて、いったん形を作っておきます。最後にエンジンに接着する部分を折り曲げて貼りつけます。
- 
- のりしろ  
エンジンに接着する部分

## アタッチメントブロック組立説明書

表面がのりしろ  
裏面がのりしろ  
表面がのりしろ、  
ただし組立のとき使う  
裏面がのりしろ、  
ただし組立のとき使う

きりとりせん  
山おり  
谷おり



## 組立手順

- ⑫ まず切り抜く前に、山おり・谷おりの線にそって、書きなくなったボールペンか鉛筆などで折りやすいように力強く筋をつけておきます。  
筋を入れたら、切りとり線にそってていねいにカッターなどで切り抜きます。切り込みや窓などから先に切ると切り抜きやすくなります。
- ⑬ 切り抜きができ出来たら、山おり・谷おりにしたがって力強く筋をつけてどのような形になるか確認をしておきます。  
アームはのりしろC-1の角を正確に合わせることが大切です。順にC-2・C-3とはります。下図で赤で書いてある部分は全体の組立で使いますからのり付けしないでおきます。
- ⑭ バケットのC-5・C-6は内側に折り曲げて貼りつけます。裏面がバケットの内側になるように組み立てます。
- ⑮ ブームのC-9の角を正確に合わせることがたいせつです。同じようにC-15・C-12・C-18の角を合わせて貼り合わせます。
- ⑯ シリンダー-1を図のように折り曲げます。
- ⑰ シリンダー-2を図のように折り曲げます。C-4を貼り合わせ、四角い部分を折り曲げておきます。この部分は全体の組立の時に使います。
- ⑱ シリンダー-3・4は中央を山折りに他を谷折りにしておきます。

# 全体組立説明書

