



PAPER CRAFT

組立説明書



この度は精密ペーパークラフト「YZF-R1」をダウンロードしていただきありがとうございます。
シートに記載されている記号と、この説明書を参考に、すべてのパーツを組み立てていただくと、
忠実に再現された「YZF-R1」のペーパークラフトモデルが完成いたします。

組立説明書 A4・15ページ(カラー・ホワイトバージョン共通)
クラフト A4シート×14 パーツ総数170

これは「YZF-R1」の組立説明書です。パーツデータは別にダウンロードしてください。パーツデータのプリントアウトには、A4サイズで厚みのある、しっかりした用紙(官製ハガキ程度)をおすすめします。

本サイトの作例ではケント紙の135kg(0.18mm)を使用しています。

注意事項

始める前に

用意する道具・材料

ものさし ハサミ カッターナイフ 鉄筆など先のとがったもの(折り目をつけるためのもの) サインペン ピンセット 接着剤 指先をきれいにするおしぼり 辞書など「おもし」になるもの(水平に圧着させるため)など。

注意していただくこと

カッターナイフなど刃物の取扱いには十分にご注意ください。また刃物を使用する場合には、厚紙などを下敷としてお使いください。

接着剤等を使用する際は、室内の換気を十分におこなってください。

データを出力するプリンタの機種によって、出力範囲が異なる場合があります。多少縮小して出力することをお勧めします。

作り方

このペーパークラフトは、右図の工作方法の説明をよく読んで、それぞれのパーツの組立てに必要な工作方法に従って組み立ててください。

外線はカッターナイフやハサミで丁寧に切り取ります。

ワンポイント・アドバイス

カッターナイフで丁寧に切り取ってください。

山折り線は、線に沿って鉄筆など先のとがったもので軽くなぞり、折りやすくしてください。極端に強くなぞると、紙に裂け目ができてしまうので注意してください。

接着剤をつけすぎると、紙にしわができるので注意してください。

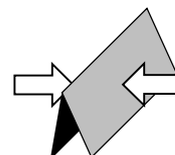
作り始める前に用紙の余白部分等で、接着剤の適量をお試しください。接着剤には乳白色の木工用ボンドをおすすめします。

小口や折り目が白く目立つ場合は、サインペンや色鉛筆などで補修してください。完成後では補修作業が難しいので、制作段階で確認しながら組み立ててください。

工作方法の表記

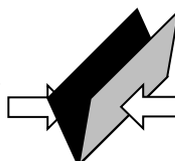
———— (実線)

この部分は**山折り**にしてください。



----- (破線)

この部分は**谷折り**にしてください。

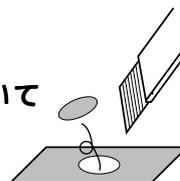


■■■■■■ (一点鎖線)

このマークがついている部品には切り込みを入れてください。



このマークがある部分は**切り抜いて**ください。



このマークがある部分が**接着面の基準**になります。



1 フロントカウルの組み立て

工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを
図と写真を参考に接着してください。

組み立て時の注意表記



折る・丸める

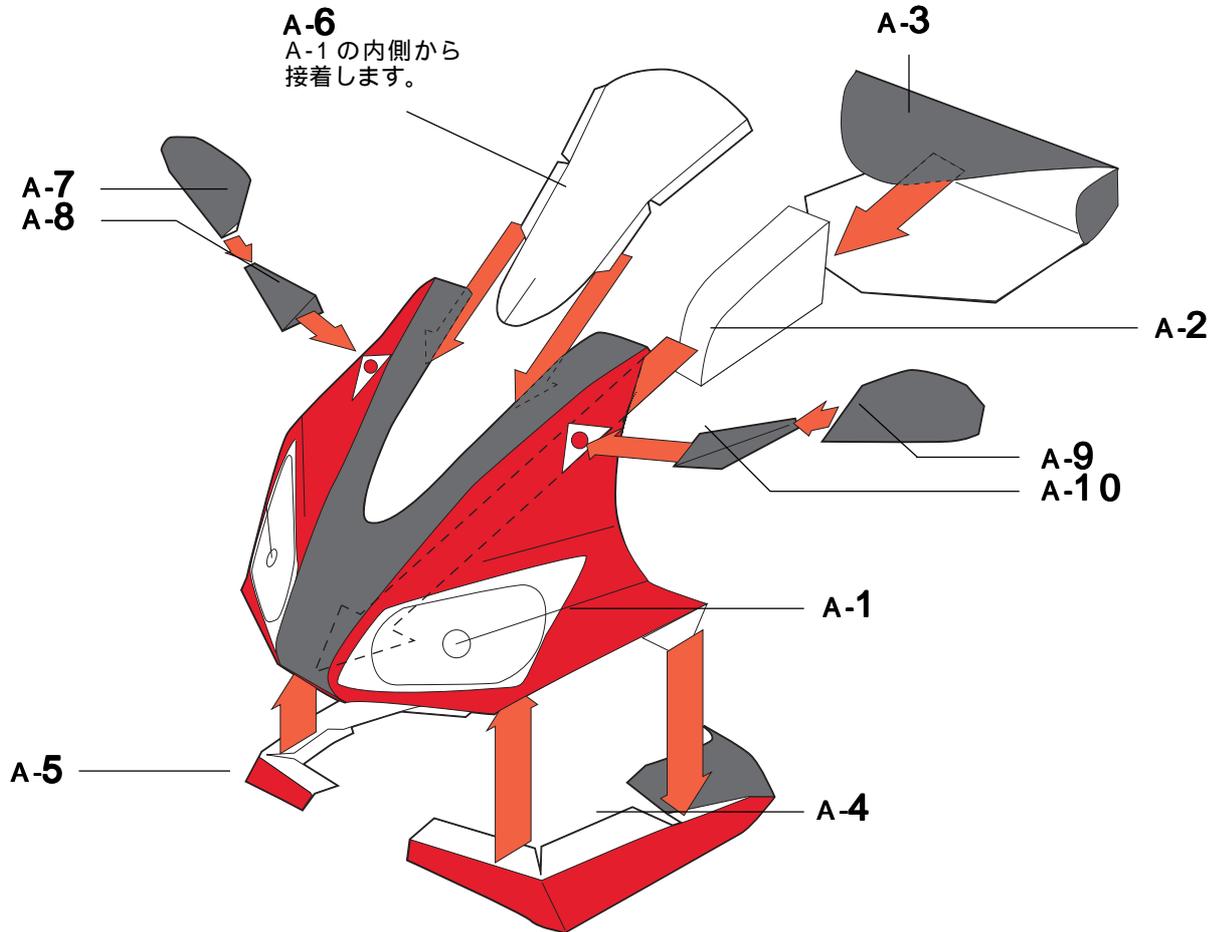


接着する

フロントカウル

使用シート・A パーツ数・10

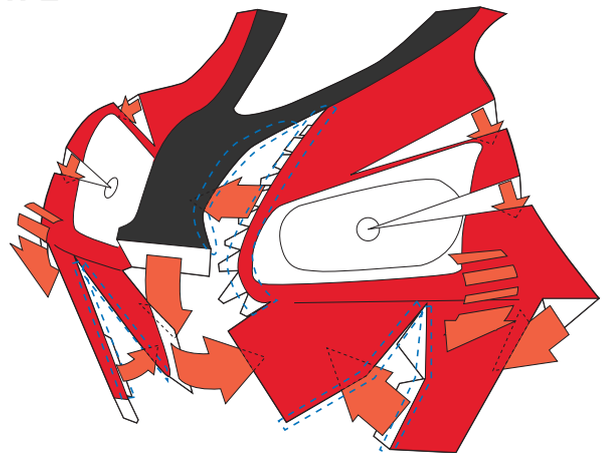
各部の接着面はパーツに記載されている ● マークに従ってください。



参考写真



A-1



対する接着面(点線部)が揃うように折り曲げ、
接着してください。

2 ステアリングの組み立て

工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを
図と写真を参考に接着してください。

組み立て時の注意表記



折る・丸める



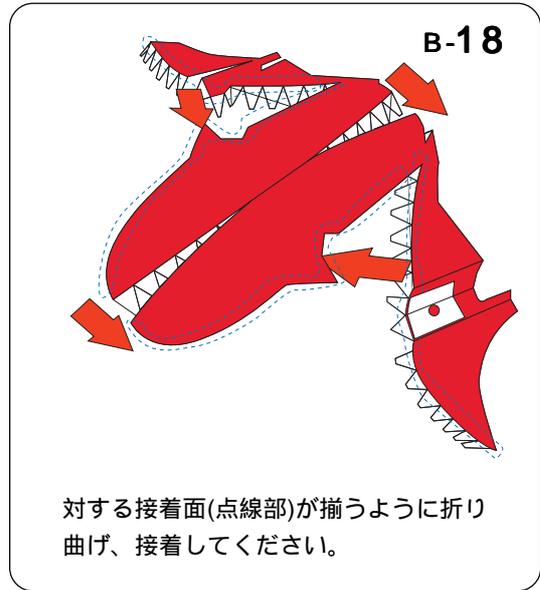
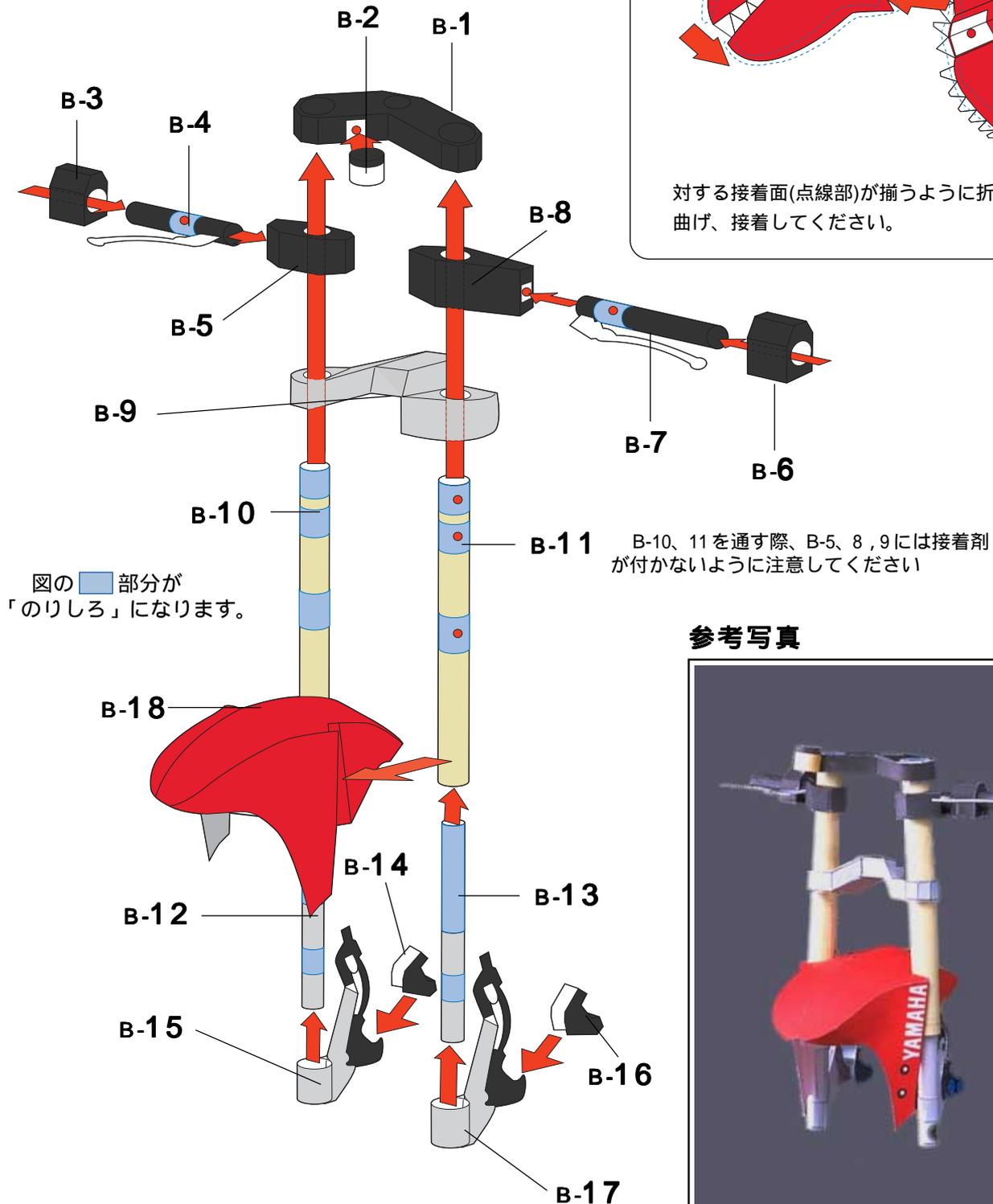
接着する

ステアリング

使用シート・B パーツ数・18

各部の接着面はパーツに記載されている

● マークに従ってください。



参考写真



3 フレームの組み立て

工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを
図と写真を参考に接着してください。

組み立て時の注意表記

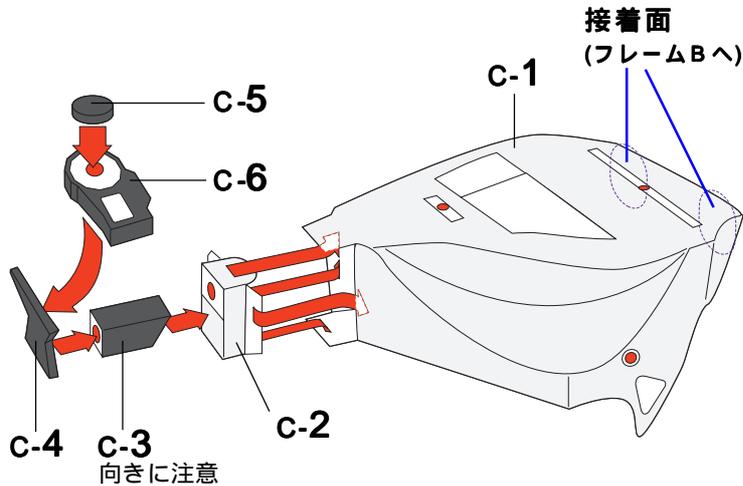
 折る・丸める
  接着する

フレーム

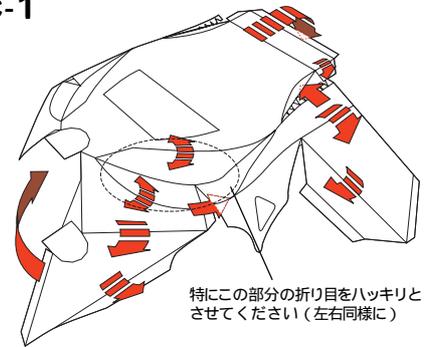
使用シート・C(2枚) パーツ数・23

フレームA、Bそれぞれを組み立て、下図で記した(接着面)で2つを接着します。
各部の接着面はパーツに記載されている●マークに従ってください。

【フレームA】

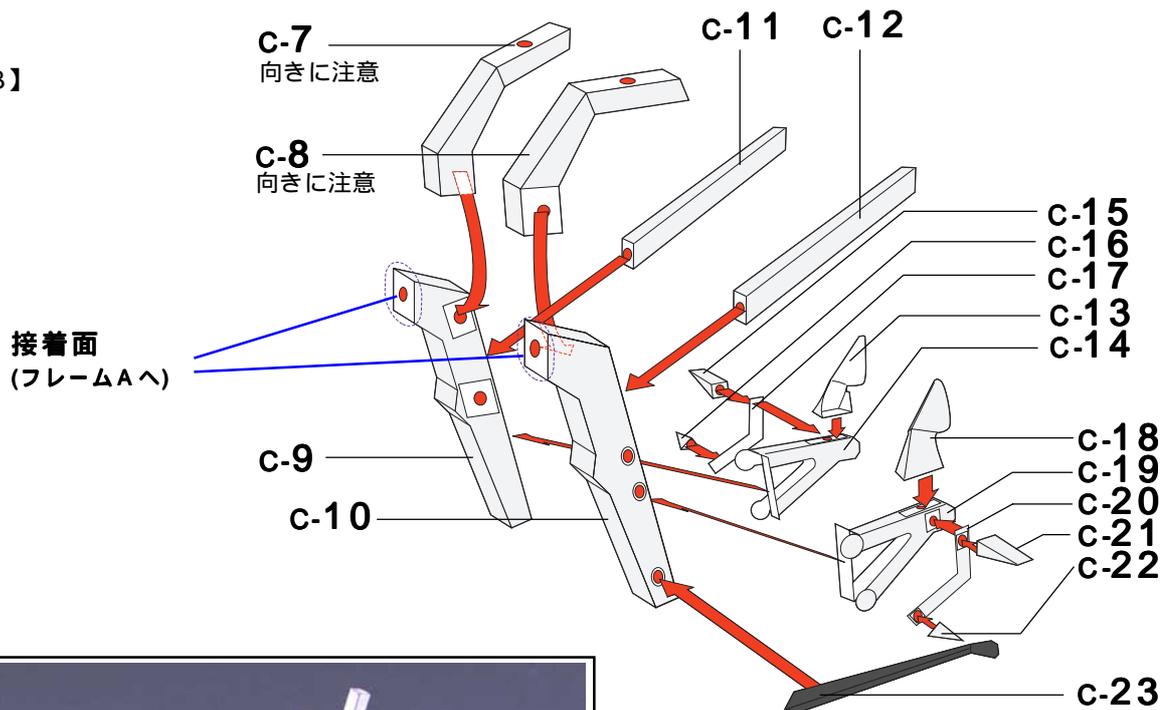


c-1

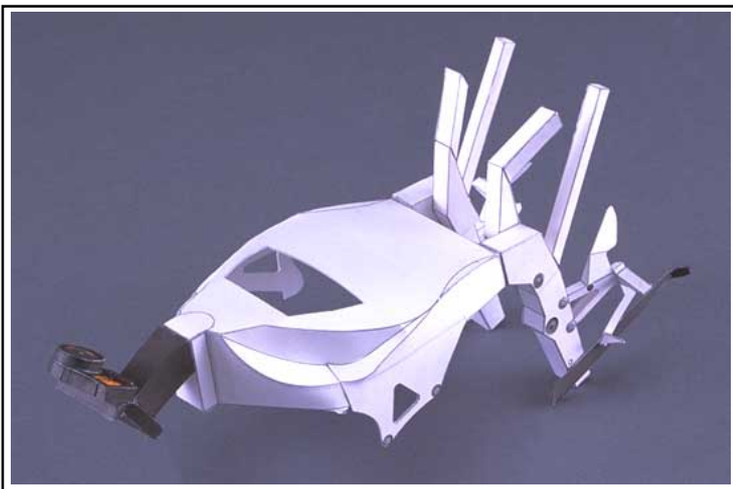


対する接着面が揃うように折り曲げ、
接着してください。

【フレームB】



参考写真



8 リアアームの組み立て

工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを
図と写真を参考に接着してください。

組み立て時の注意表記



折る・丸める



接着する

リアアーム

使用シート・H パーツ数・11

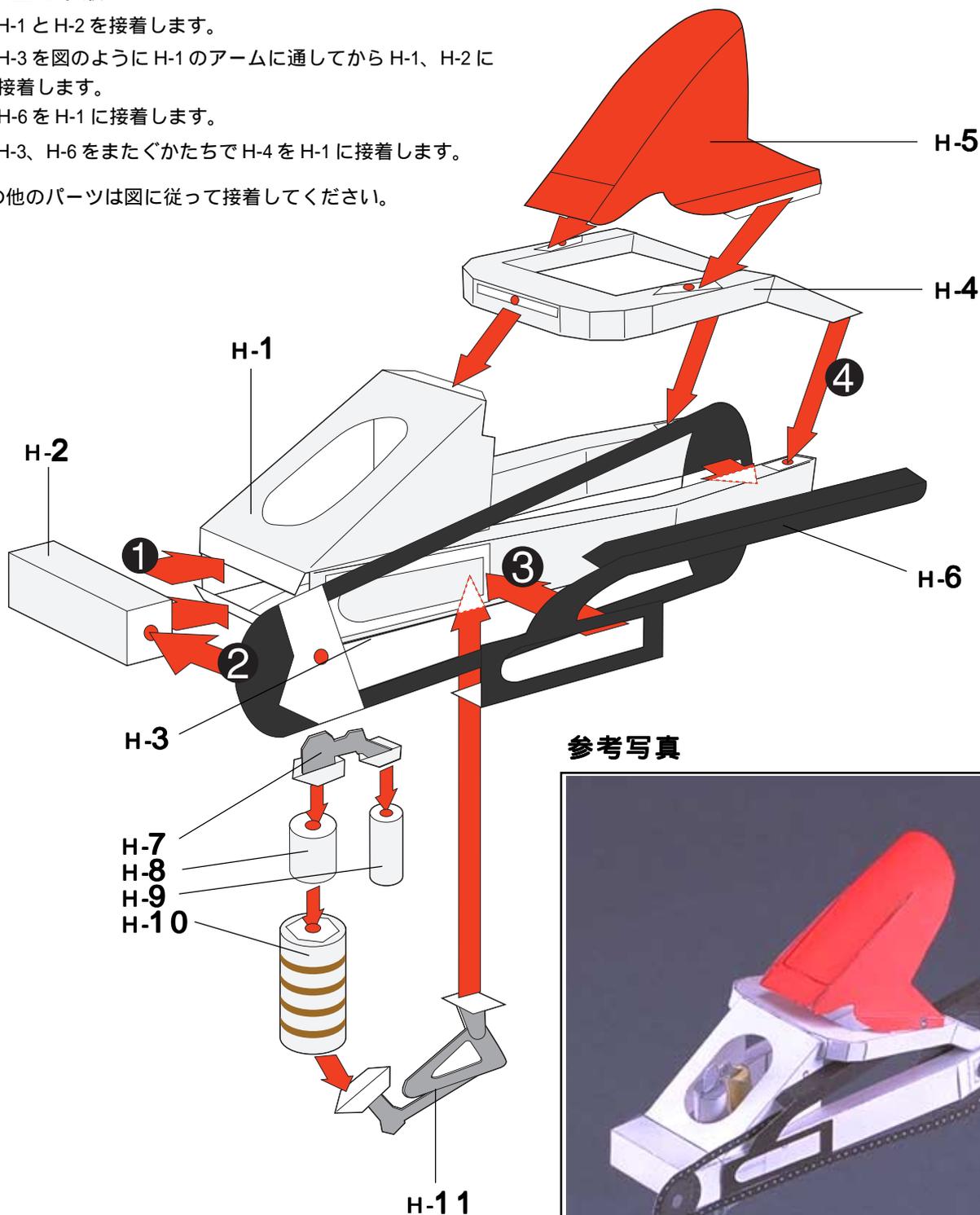
各部の接着面はパーツに記載されている ● マークに従ってください。

① ② ③ ④ の順に組み立てます。

組み立て手順

- ① H-1 と H-2 を接着します。
- ② H-3 を図のように H-1 のアームに通してから H-1、H-2 に接着します。
- ③ H-6 を H-1 に接着します。
- ④ H-3、H-6 をまたぐかたちで H-4 を H-1 に接着します。

その他のパーツは図に従って接着してください。



参考写真



9 シートカウルの組み立て

工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを
図と写真を参考に接着してください。

組み立て時の注意表記



折る・丸める

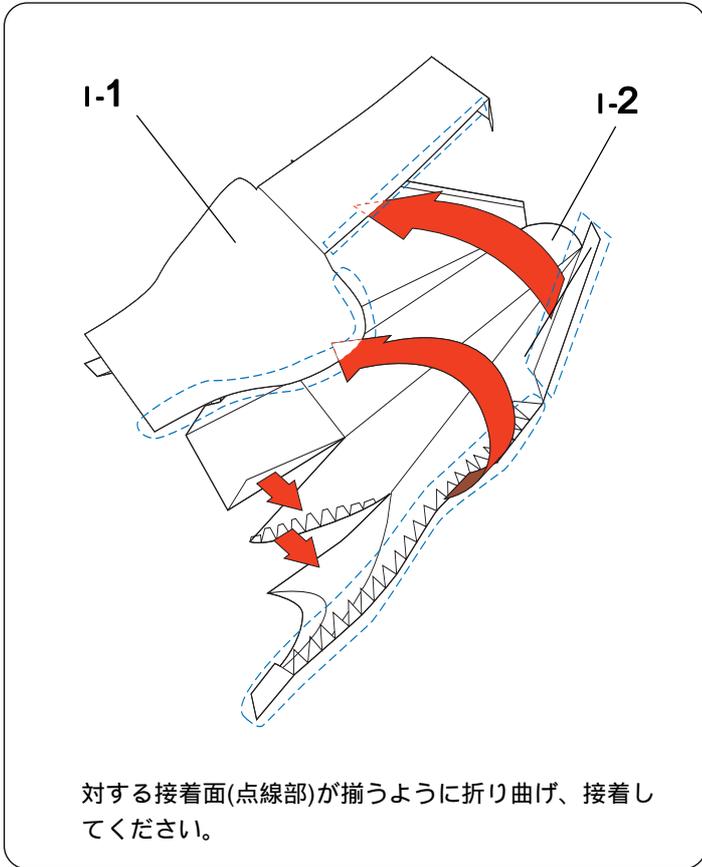
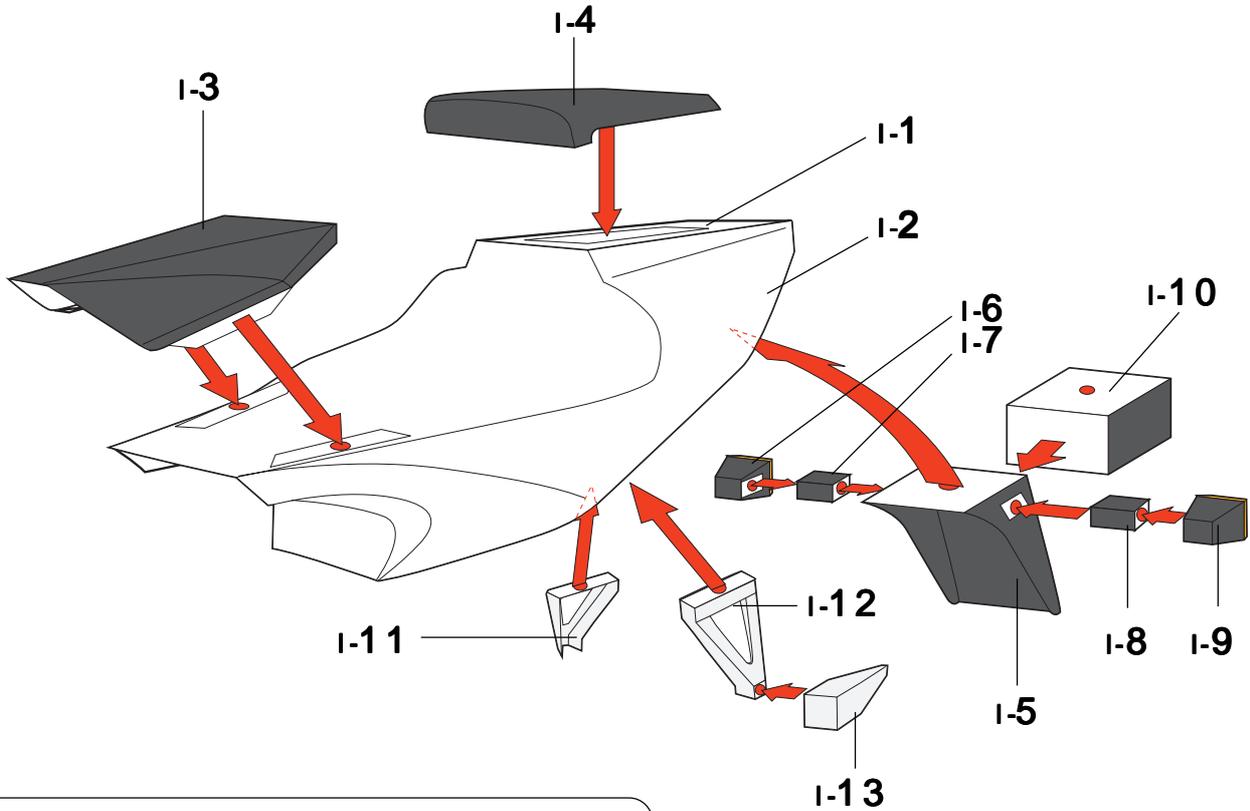


接着する

シートカウル

使用シート・1 パーツ数・13

各部の接着面はパーツに記載されている●マークに従ってください。



参考写真



10 フロント&リアタイヤの組み立て

工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを
図と写真を参考に接着してください。

組み立て時の注意表記

 折る・丸める
  接着する

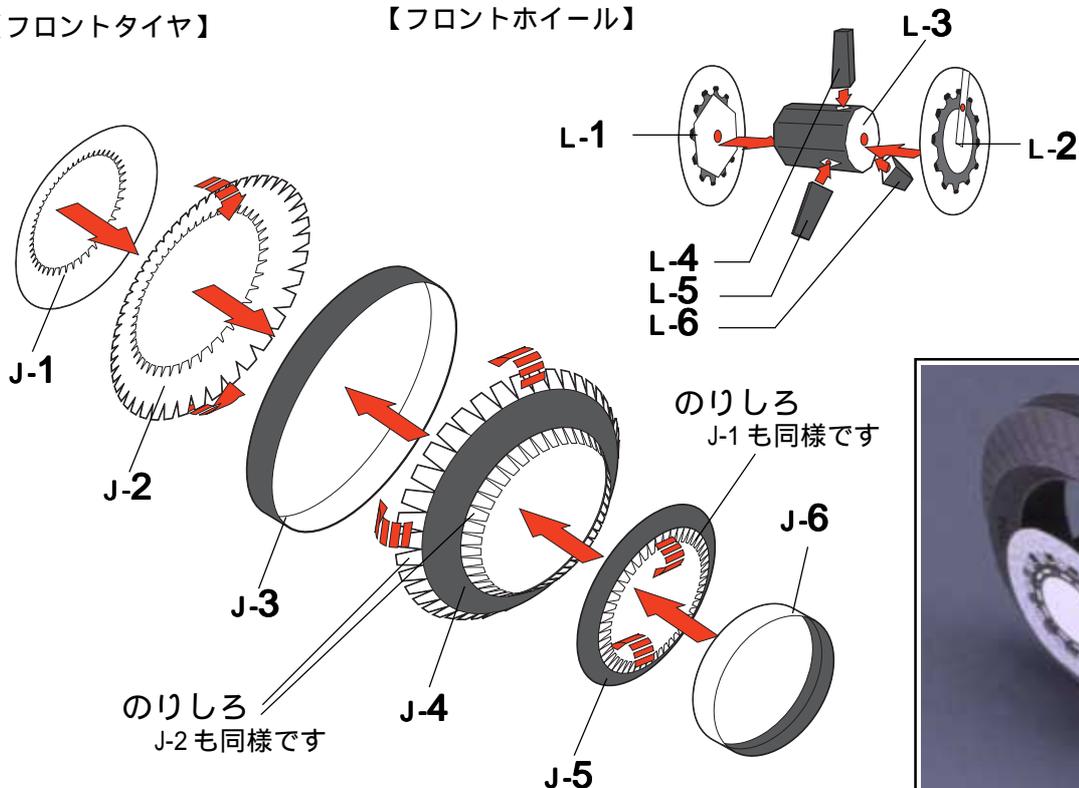
フロントタイヤ

使用シート・J&L パーツ数・12

組み立てたタイヤの中に、完成したホイール部を入れ、接着します。
各部の接着面はパーツに記載されている ● マークに従ってください。

【フロントタイヤ】

【フロントホイール】



参考写真



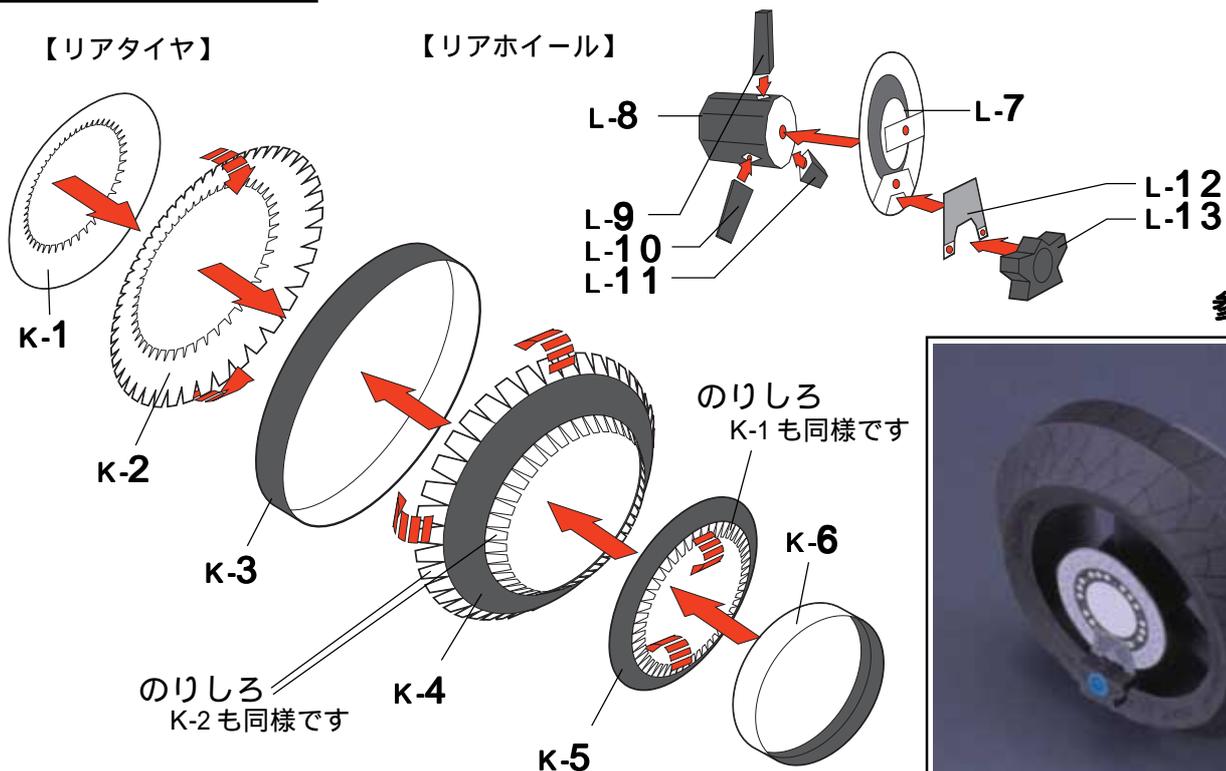
リアタイヤ

使用シート・K&L パーツ数・13

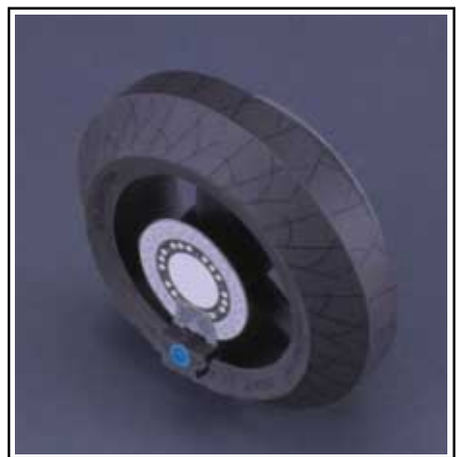
組み立てたタイヤの中に、完成したホイール部を入れ、接着します。
各部の接着面はパーツに記載されている ● マークに従ってください。

【リアタイヤ】

【リアホイール】



参考写真

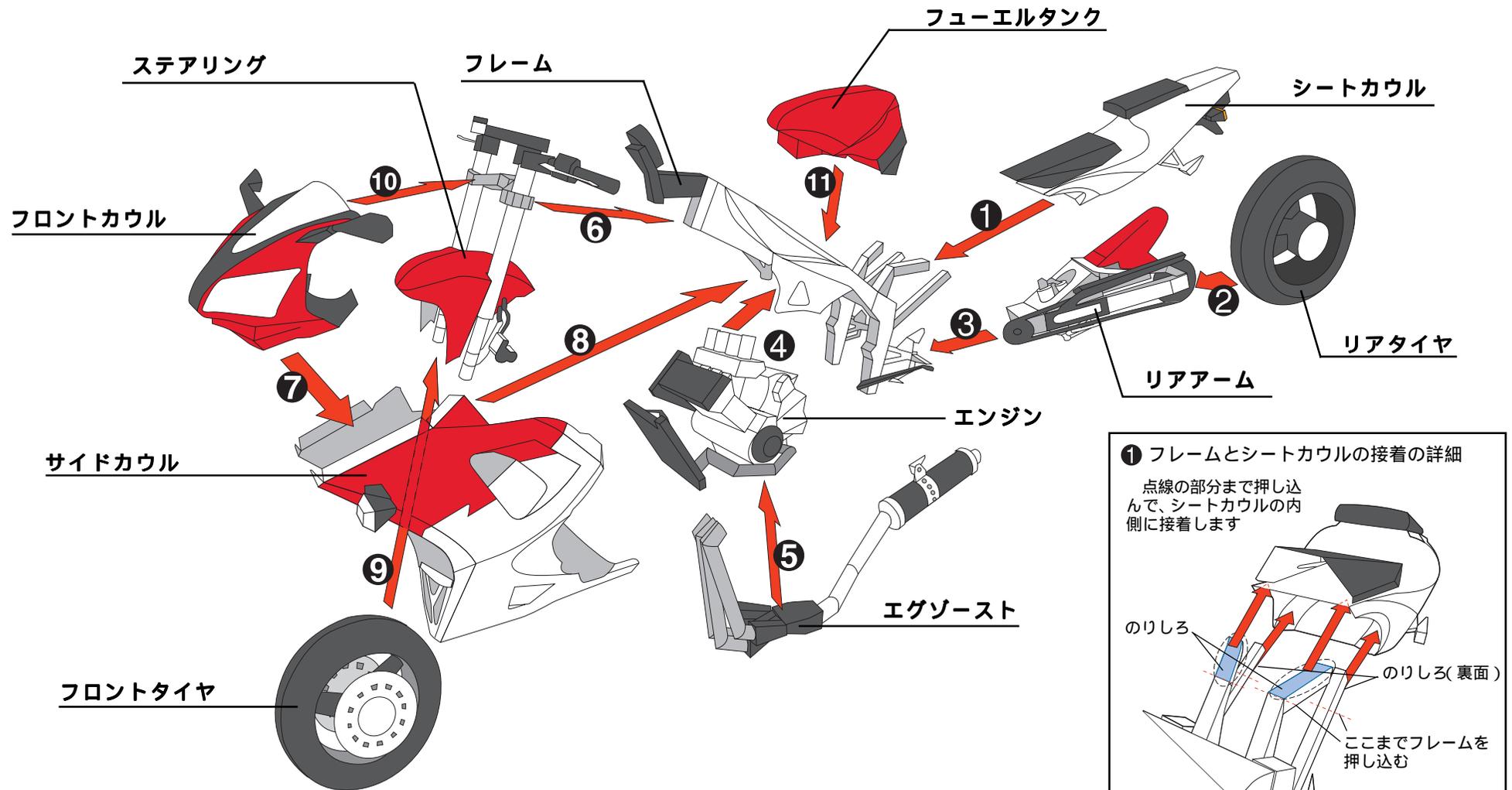


11 完成

組み立て手順

これまで組み上げてきた各パーツを、図の ① から ⑩ の順番に接着します。

接着面は各パーツに記載されている ● マークに従ってください。



12 完成写真&パーツリスト

各部パーツの取り付け位置などの参考にしてください。

RIGHT

FRONT

シートカウル

I-1	I-5	I-9
I-2	I-6	I-10
I-3	I-7	I-11
I-4	I-8	I-12
		I-13

フューエルタンク

D-1	D-3
D-2	D-4

フロントカウル

A-1	A-6
A-2	A-7
A-3	A-8
A-4	A-9
A-5	A-10



エグゾースト

G-1	G-7	G-13	G-19	G-19	G-25
G-2	G-8	G-14	G-20	G-20	G-26
G-3	G-9	G-15	G-21	G-21	
G-4	G-10	G-16	G-22	G-22	
G-5	G-11	G-17	G-23	G-23	
G-6	G-12	G-18	G-24	G-24	

フロントタイヤ

J-1	J-7
J-2	J-8
J-3	J-9
J-4	J-10
J-5	J-11
J-6	J-12



ステアリング

B-1	B-7	B-13
B-2	B-8	B-14
B-3	B-9	B-15
B-4	B-10	B-16
B-5	B-11	B-17
B-6	B-12	

12 完成写真&パーツリスト

各部パーツの取り付け位置などの参考にしてください。

LEFT

フレーム

C-1	C-7	C-13	C-19
C-2	C-8	C-14	C-20
C-3	C-9	C-15	C-21
C-4	C-10	C-16	C-22
C-5	C-11	C-17	C-23
C-6	C-12	C-18	

リアアーム

H-1	H-4	H-7	F-10
H-2	H-5	H-8	F-11
H-3	H-6	H-9	



サイドカウル

F-1	F-4	F-7	F-10	F-13
F-2	F-5	F-8	F-11	F-14
F-3	F-6	F-9	F-12	

エンジン

E-1	E-7	E-13	E-19	E-19	E-25
E-2	E-8	E-14	E-20	E-20	E-26
E-3	E-9	E-15	E-21	E-21	
E-4	E-10	E-16	E-22	E-22	
E-5	E-11	E-17	E-23	E-23	
E-6	E-12	E-18	E-24	E-24	

REAR



リアタイヤ

K-1	K-7
K-2	K-8
K-3	K-9
K-4	K-10
K-5	K-11
K-6	K-12