

XJRIBOO

PAPER CRAFT

組立説明書



この度は精密ペーパークラフト「XJR1300」をダウンロードしてくださいまして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「XJR1300」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・14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×19枚 パーツ総数185

これは「XJR1300」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(官製八ガキ程度)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。

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。

ご注意

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込みを入れてください。



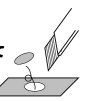
X

このマークがついている部品には 折曲げ及び切込みを入れないでく 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。

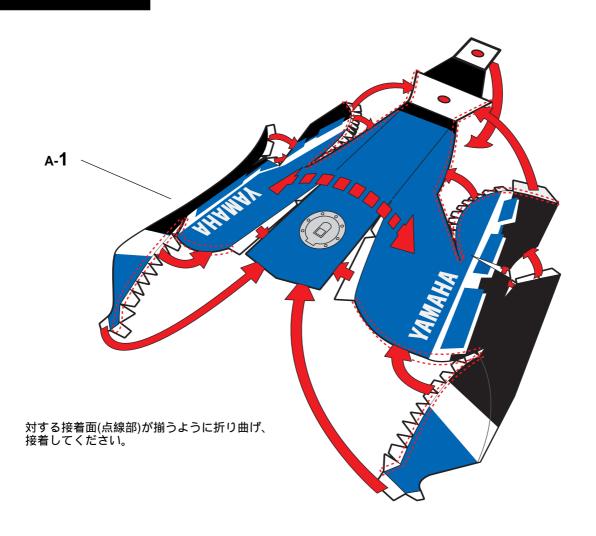


フューエルタンクの組立て

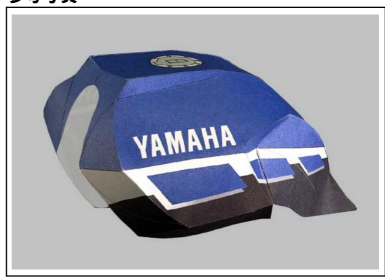
工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを 図と写真を参考に接着してください。

フューエルタンク 使用シート・A パーツ数・1

工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。



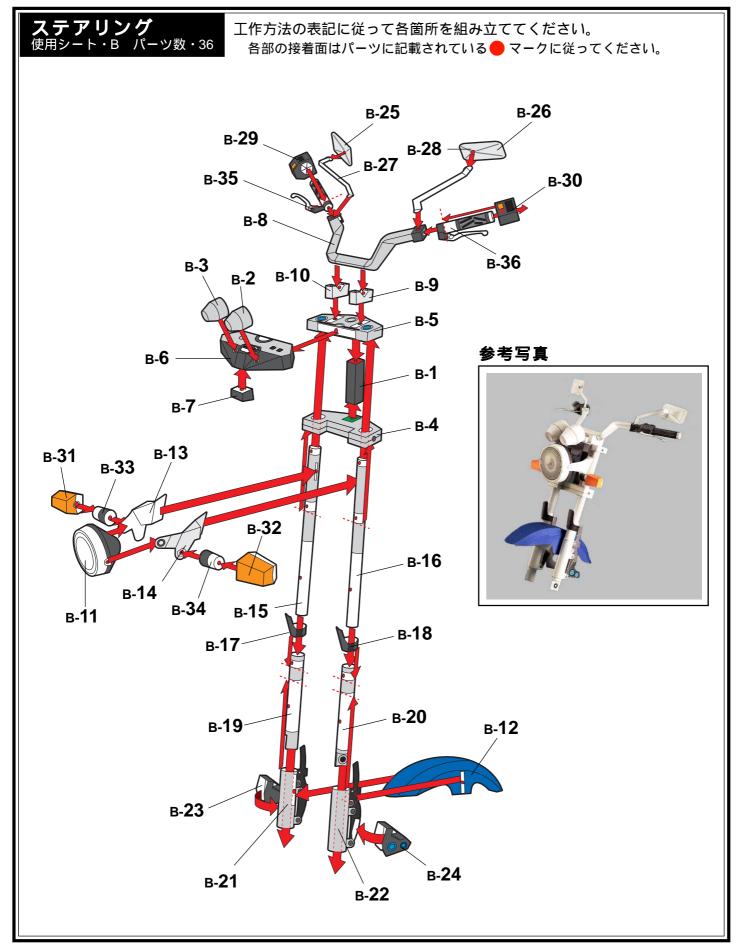
参考写真



2 ステアリングの組立て

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。

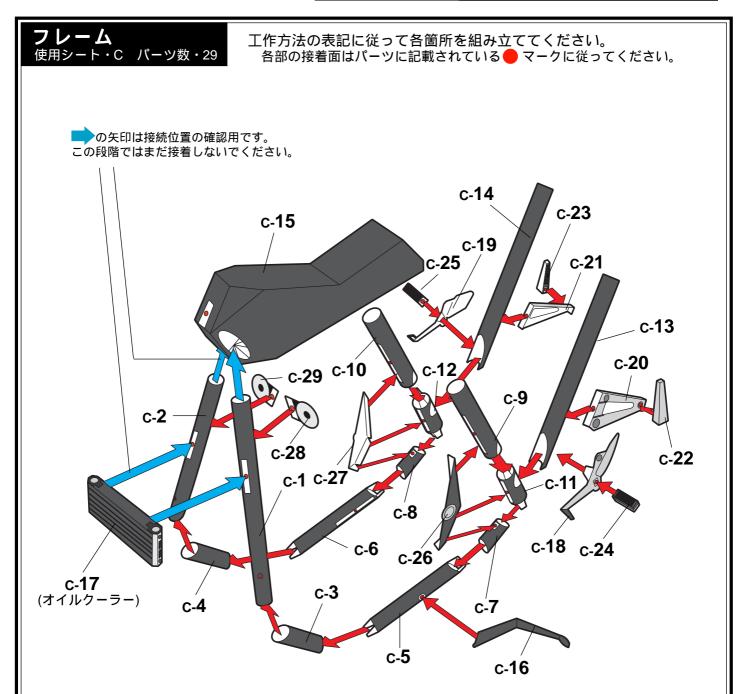
組立て時の注意表記 折る・丸める 接着する



3 フレームの組立て

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。

組立て時の注意表記 ### 折る・丸める 接着する



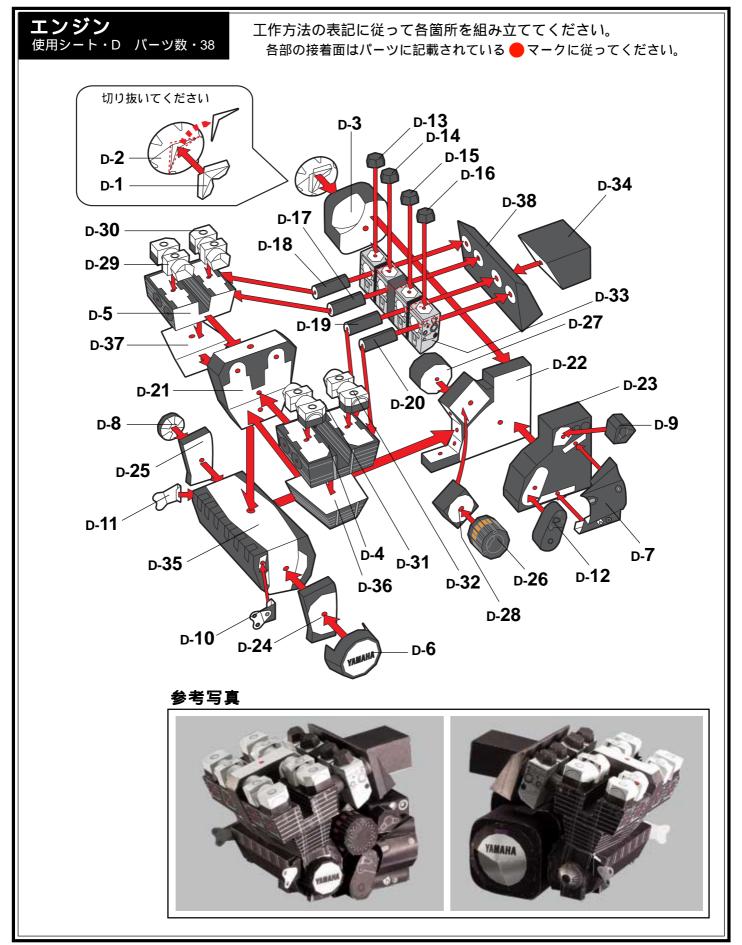
参考写真



4 エンジンの組立て

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。

組立て時の注意表記 ### 折る・丸める 接着する



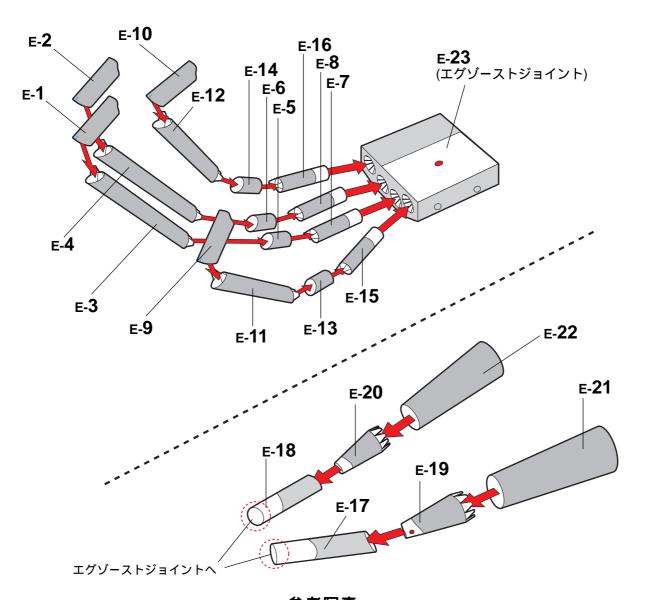
5 エグゾーストの組立て

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。

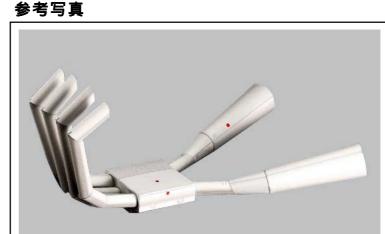
組立て時の注意表記 単単 折る・丸める 接着する

エグゾースト 使用シート・E パーツ数・23

工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。 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。



各パーツは右の写真を参考にして、 取り付ける角度に注意してください。

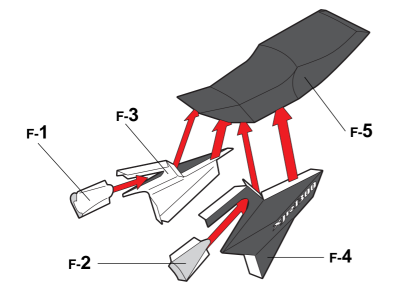


シート&サイドカバー・リアアームの組立て

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。



工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。 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。

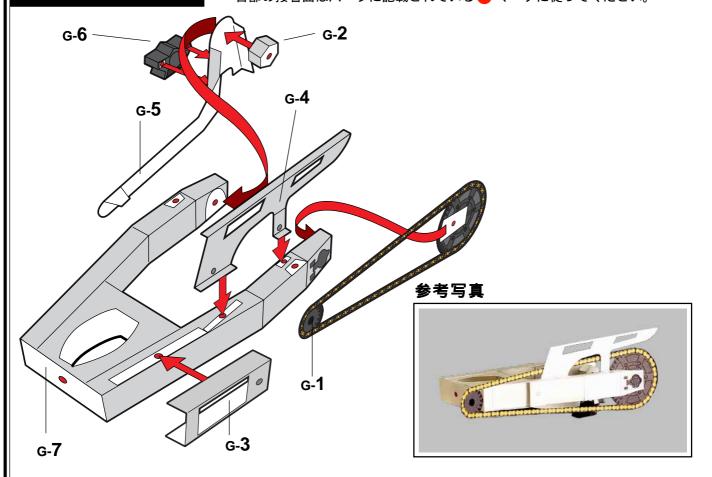


参考写真



リアアーム 使用シート・G パーツ数・7

工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。 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。



リアサスペンション& リアフェンダーの組立て

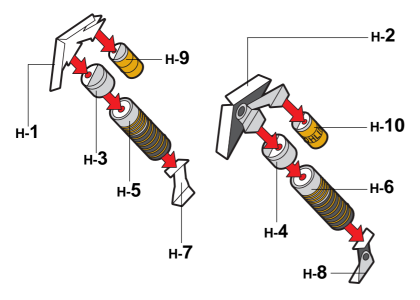
工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを 図と写真を参考に接着してください。

組立て時の注意表記 | | | | 折る・丸める | 接着する

リアサスペンション

使用シート・H パーツ数・10

工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。 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。

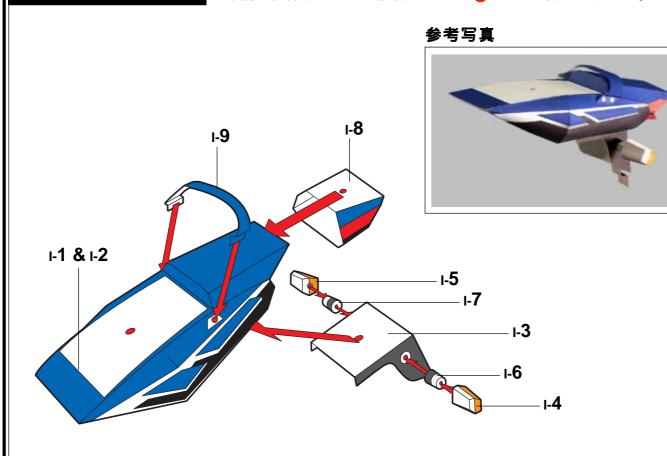






リアフェンダー 使用シート・I パーツ数・9

工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。 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。



8 フロントタイヤの組立て

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。

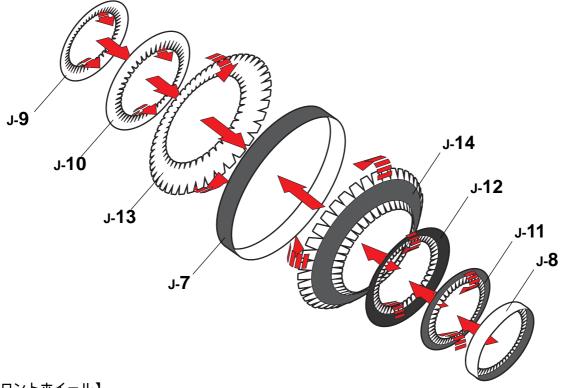
フロントタイヤ 使用シート・J パーツ数・14

工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

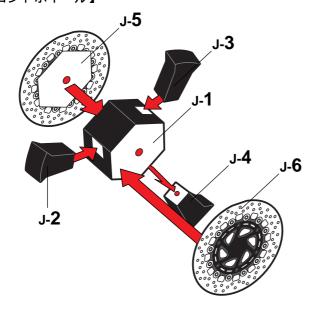
各部の接着面はパーツに記載されている - マークに従ってください。

組み立てたフロントタイヤに、完成したフロントホイールを接着します。

【フロントタイヤ】



【フロントホイール】



参考写真

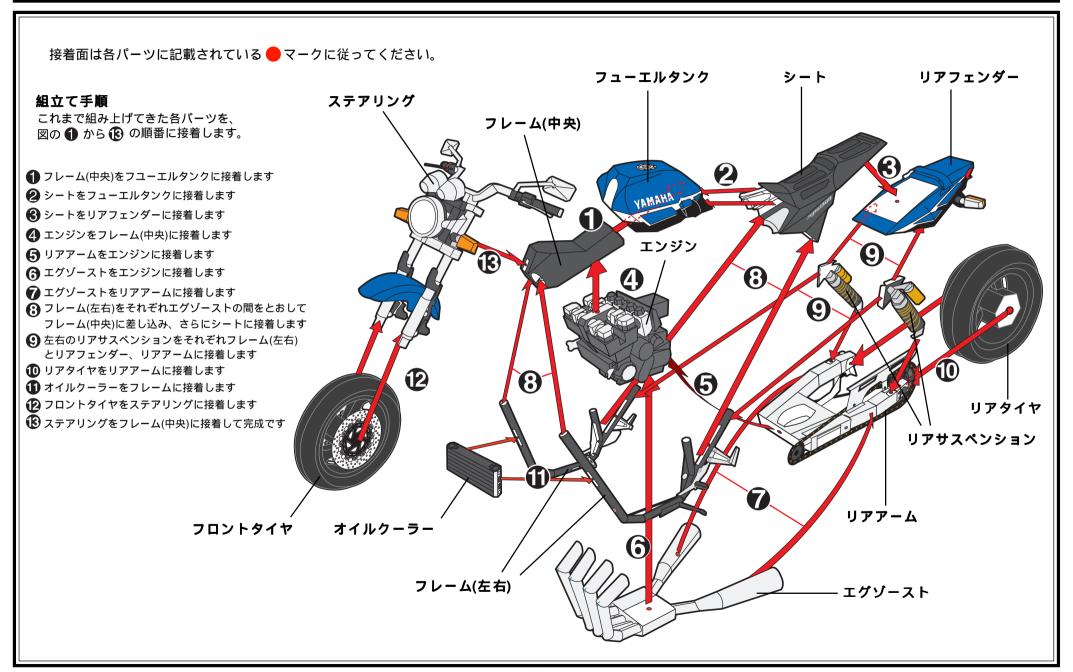


リアタイヤの組立て

工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを

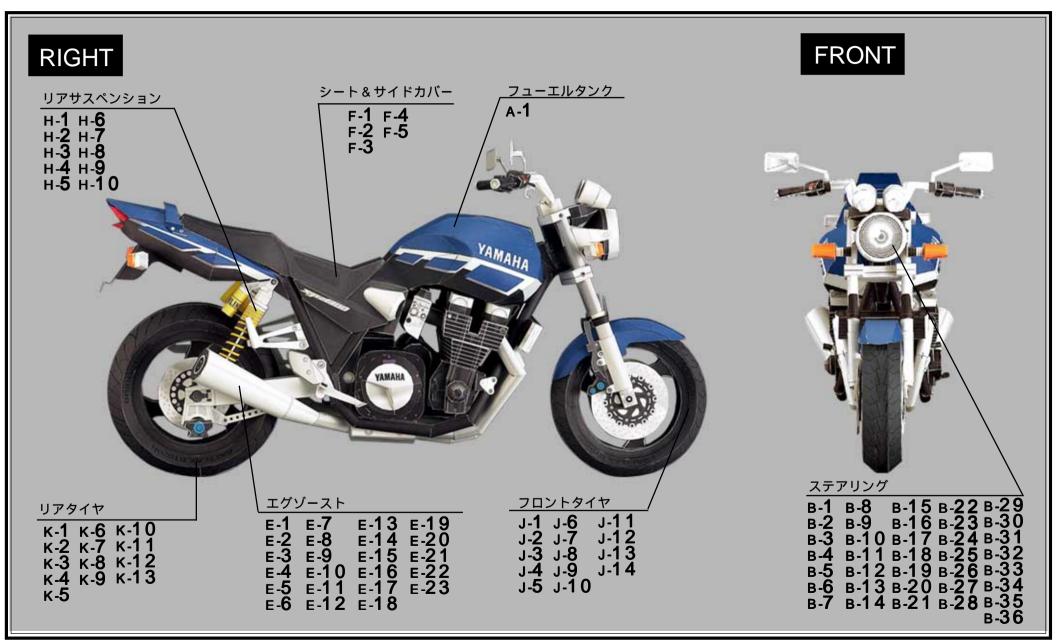
組立て時の注意表記 ### 折る・丸める 接着する 図と写真を参考に接着してください。 リアタイヤ 工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。 使用シート·K パーツ数・13 各部の接着面はパーツに記載されている マークに従ってください。 組み立てたリアタイヤに、完成したリアホイールを接着します。 【リアタイヤ】 **к-12 к-10 K-11 K-8 к-13 K-9 K-6 K-7** 【リアホイール】 **K-4** 参考写真 **K-2 K-5 K-3**

10 完成



11 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。



11 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。

