



超精密ペーパークラフト

ULTRA-REALISTIC PAPER CRAFT



組立説明書



MT-01

vol. **5**

フロントタイヤ

リアタイヤ
テールライト

この度は超精密ペーパークラフト「MT-01」vol.5をダウンロード
いただきましてありがとうございます。

この説明書を参考に、vol.1～5すべてのパーツを組み立ててい
ただくと、リアルに紙で再現された「MT-01」が完成いたします。

■組立説明書 A4・10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×10 枚（パーツ総数56）

これは「MT-01」vol.5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サイズの厚みのある
しっかりとした用紙（官製ハガキ程度）をお奨めします。

本サイトの作例では
ケント紙の110kgを使用しています。

2007年4月13日

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。

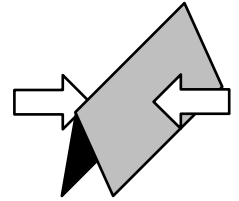
作り始める前に用紙の余白部分等で、接着剤の適量をお試しください。接着剤には乳白色の木工用ボンドをおすすめします。

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

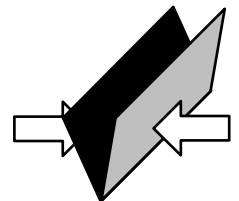
———（実線）

この部分は**山折り**にしてください。



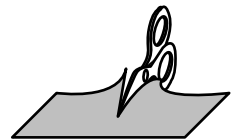
-----（破線）

この部分は**谷折り**にしてください。

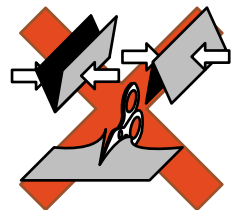


-----（一点鎖線）

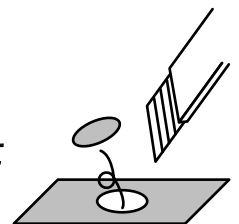
このマークがついている部品には**切込み**を入れてください。



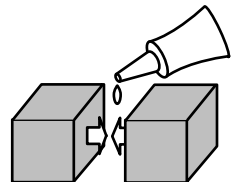
このマークがついている部品には**折曲げ及び切込みを入れない**でください。



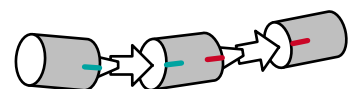
このマークがある部分は**切り抜いて**ください。



このマークがある部分が**接着面の基準**になります。



このマークがある部分は**赤、青それぞれの色のラインを揃えて接着**してください。



11 テールライトの組立て

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

---> 折る・丸める

→ 接着する

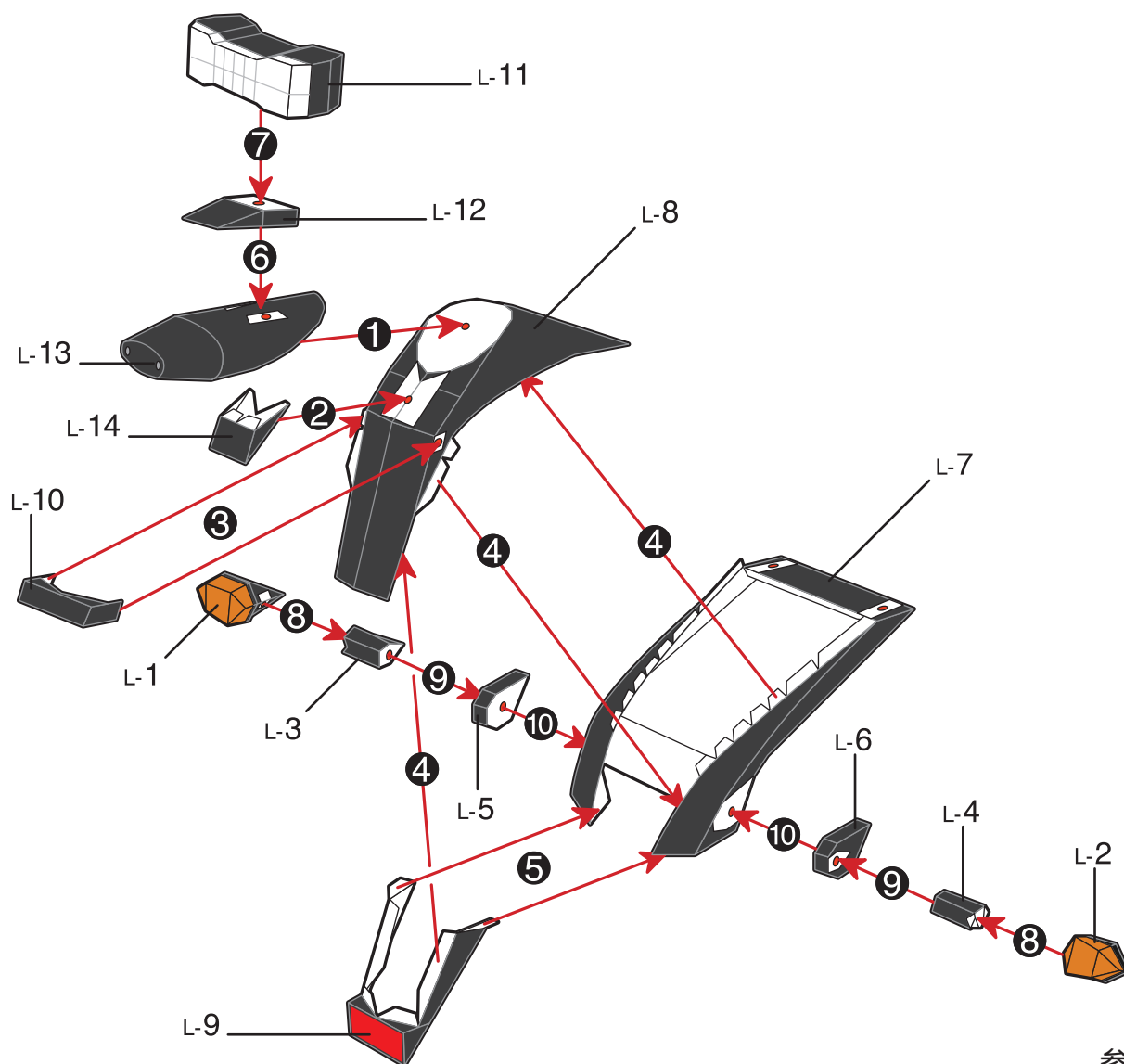
テールライト

使用シート・L パーツ数・14

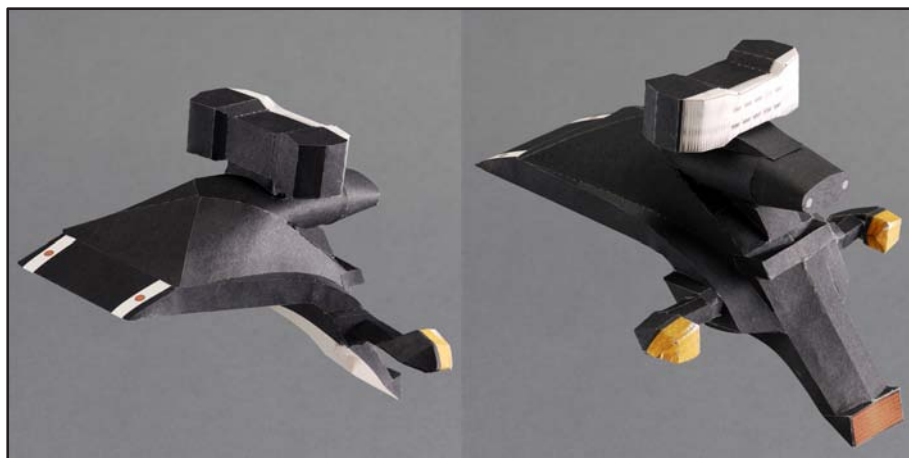
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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。

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。



参考写真



12 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。

組立て時の注意表記

---> 折る・丸める

→ 接着する

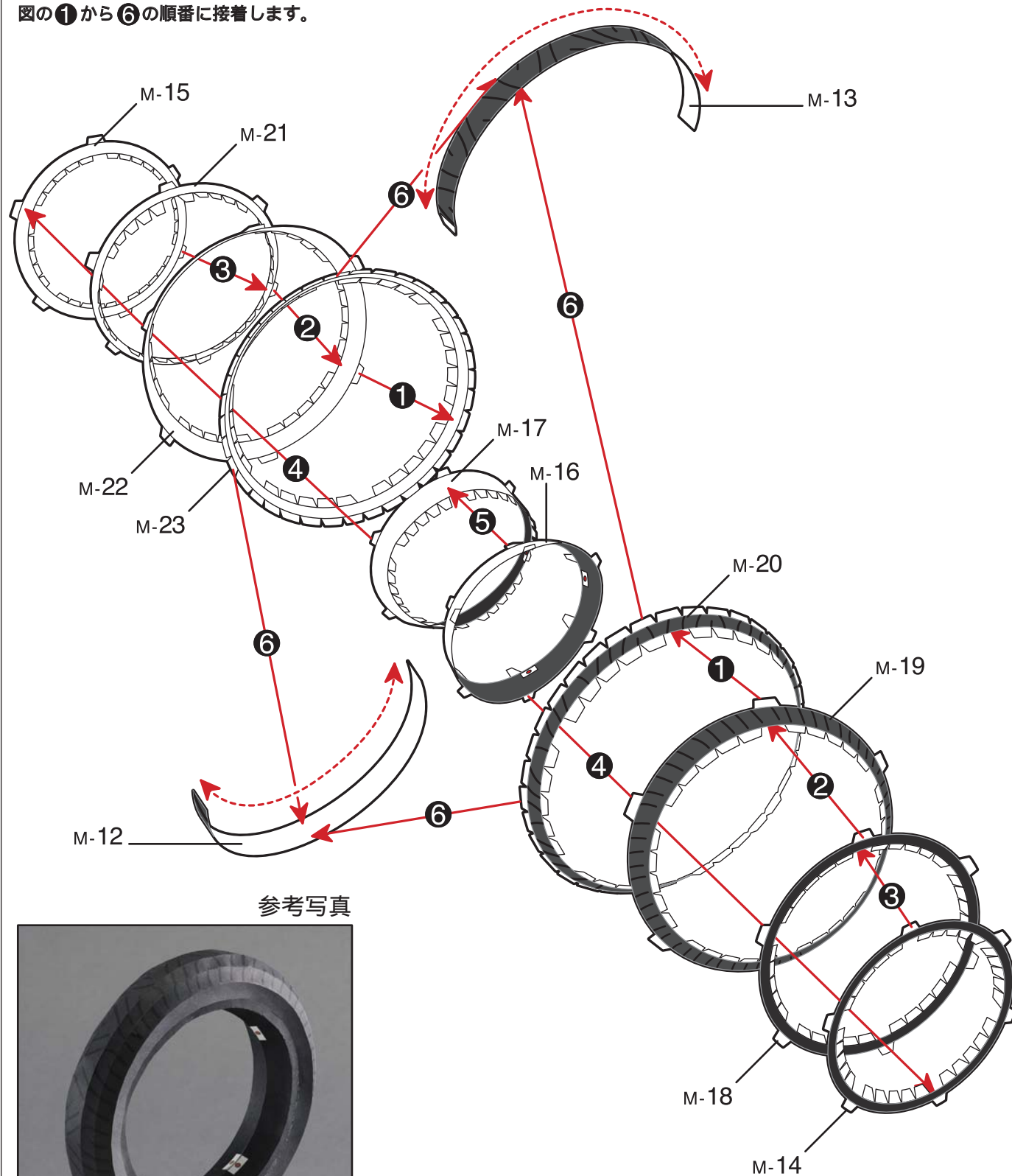
フロントタイヤ

使用シート・M パーツ数・12

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。

図の①から⑥の順番に接着します。



参考写真



13 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
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

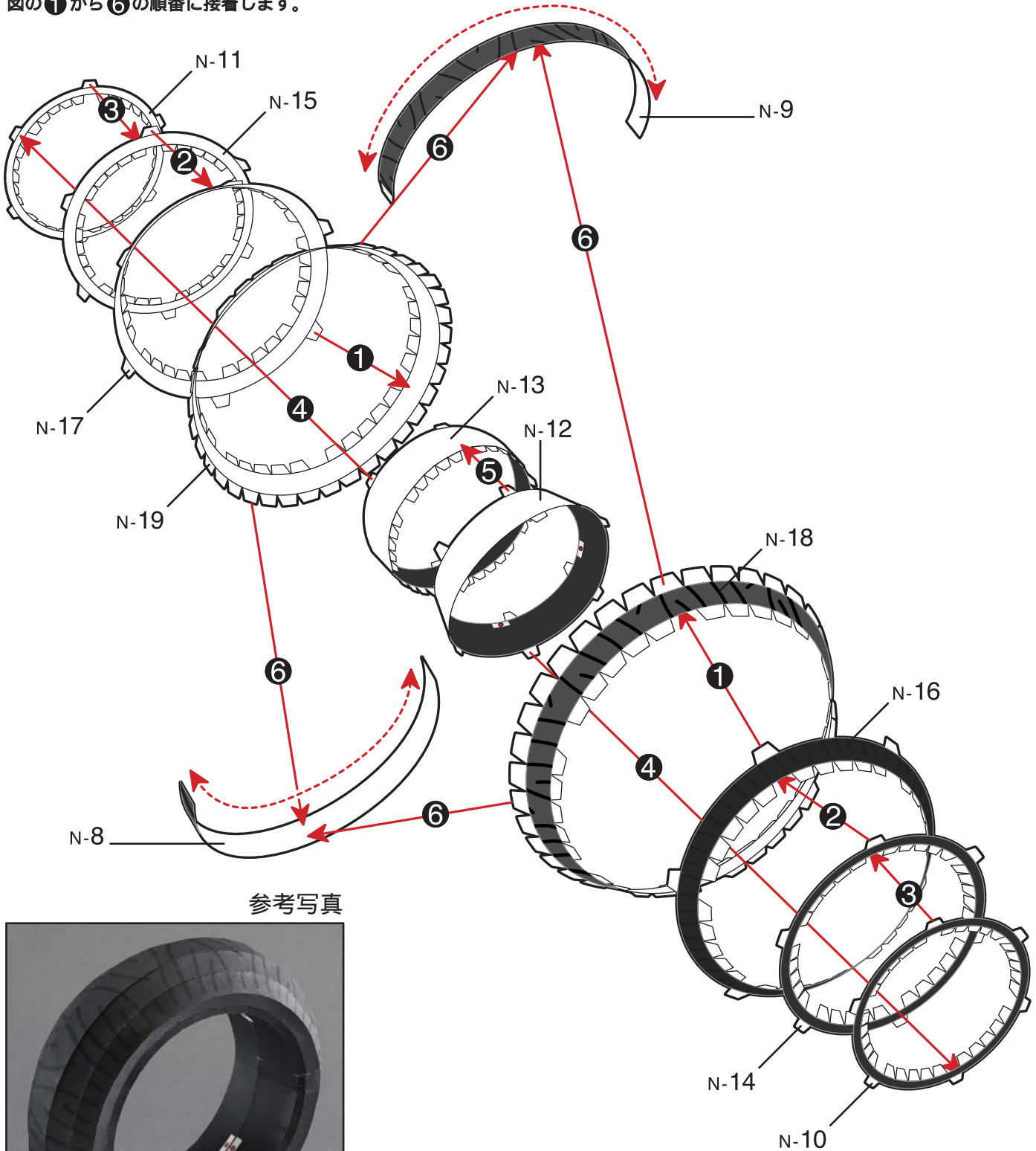
リアタイヤ

使用シート・N パーツ数・12

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。

図の①から⑥の順番に接着します。



参考写真



13 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
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

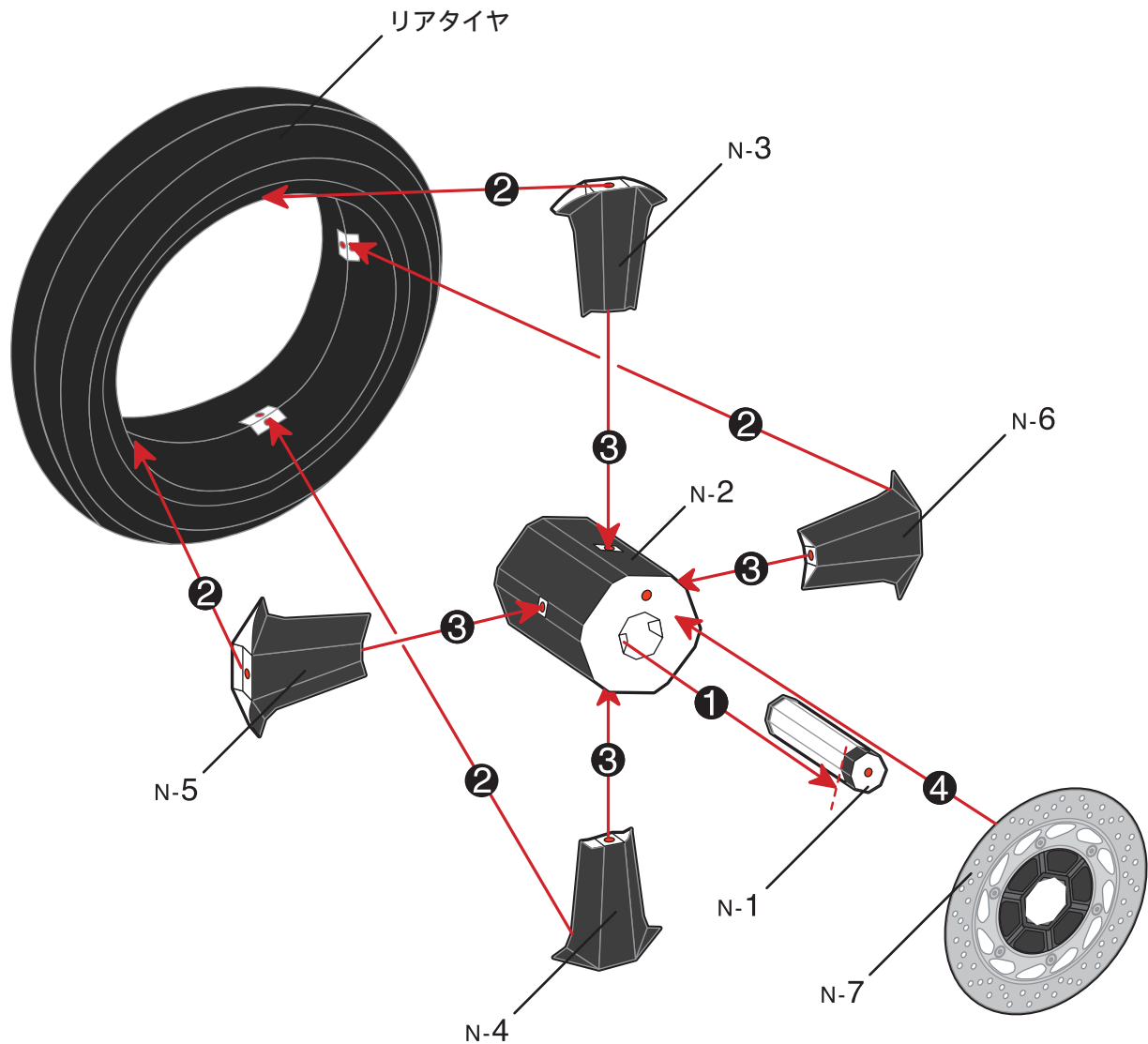
リアタイヤ

使用シート・N パーツ数・19

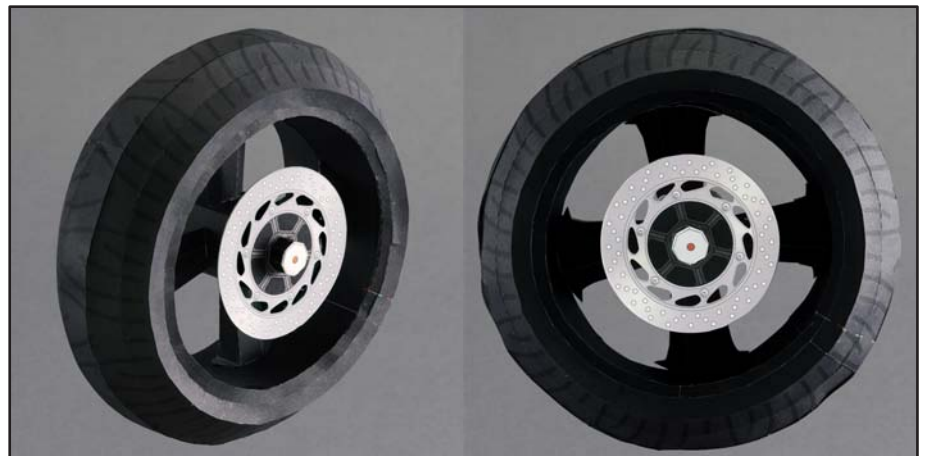
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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。

これまで組み上げてきた各パーツを、
図の①から④の順番に接着します。



参考写真

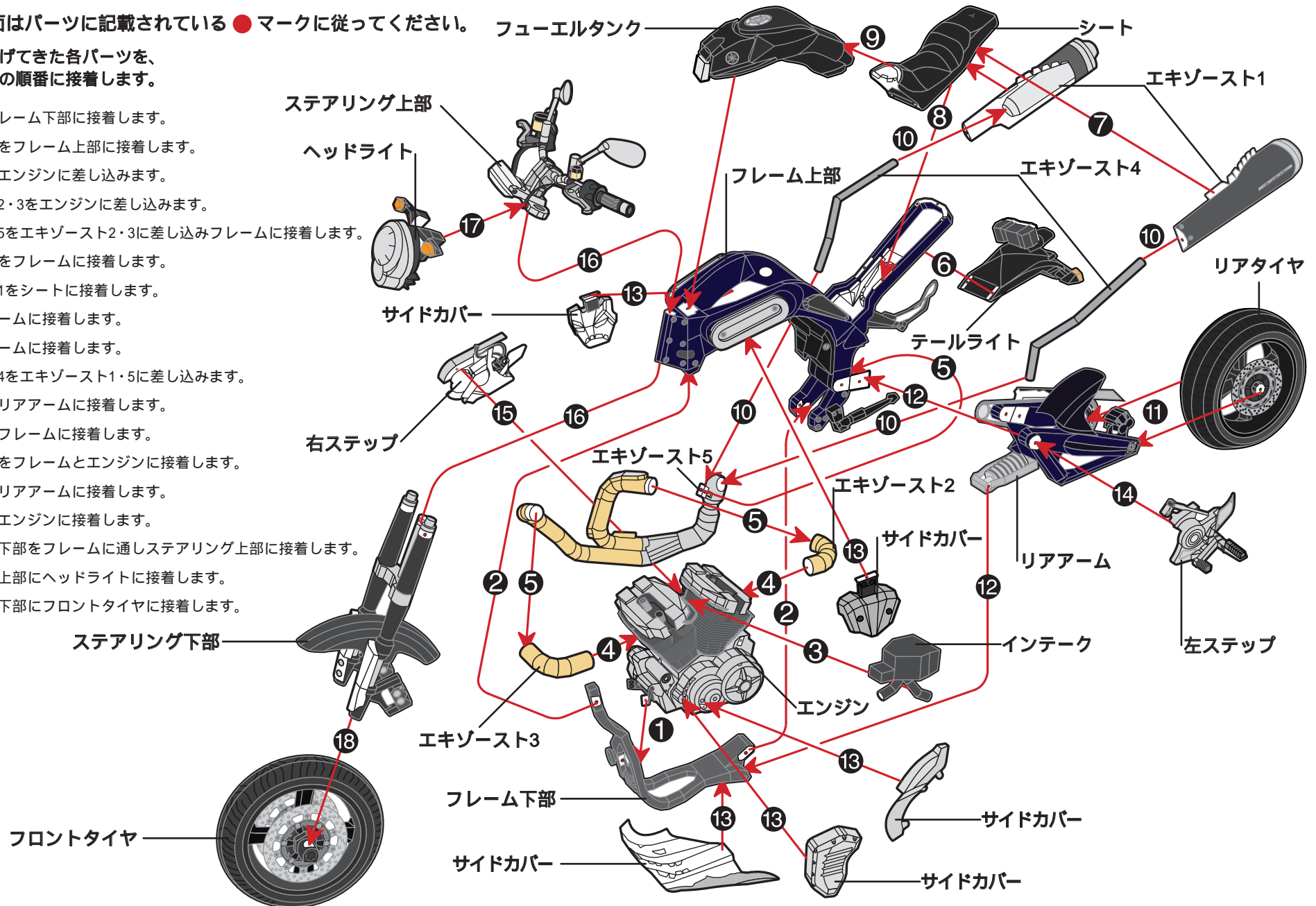


14 完成

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。 フューエルタンク

これまで組み上げてきた各パーツを、
図の①から⑬の順番に接着します。

- ① エンジンをフレーム下部に接着します。
- ② フレーム下部をフレーム上部に接着します。
- ③ インテークをエンジンに差し込みます。
- ④ エキゾースト2・3をエンジンに差し込みます。
- ⑤ エキゾースト5をエキゾースト2・3に差し込みフレームに接着します。
- ⑥ テールライトをフレームに接着します。
- ⑦ エキゾースト1をシートに接着します。
- ⑧ シートをフレームに接着します。
- ⑨ タンクをフレームに接着します。
- ⑩ エキゾースト4をエキゾースト1・5に差し込みます。
- ⑪ リアタイヤをリアアームに接着します。
- ⑫ リアアームをフレームに接着します。
- ⑬ サイドカバーをフレームとエンジンに接着します。
- ⑭ 左ステップをリアアームに接着します。
- ⑮ 右ステップをエンジンに接着します。
- ⑯ ステアリング下部をフレームに通しステアリング上部に接着します。
- ⑰ ステアリング上部にヘッドライトに接着します。
- ⑱ ステアリング下部にフロントタイヤに接着します。



15 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

シート
使用シート・I パーツ数・8

フレーム
使用シート・C パーツ数・75

エンジン
使用シート・A パーツ数・147



右ステップ
使用シート・K パーツ数・22

エキゾースト
使用シート・H パーツ数・53

ステアリング
使用シート・E パーツ数・74

FRONT



ヘッドライト
使用シート・F パーツ数・24

15 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

フロントタイヤ
使用シート・M パーツ数・23

フューエルタンク
使用シート・G パーツ数・11

リアタイヤ
使用シート・N パーツ数・19



サイドカバー
使用シート・B パーツ数・20

左ステップ
使用シート・J パーツ数・15

リアアーム
使用シート・D パーツ数・36

REAR



テールライト
使用シート・L パーツ数・14