

**VMAX**

ULTRA REALISTIC PAPER CRAFTS

超精密ペーパークラフト

組立説明書

vol.5 タイヤ / フロントタイヤ / リアタイヤ / リアフラッシャーライト 等

この度は超精密ペーパークラフト「VMAX」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
「VMAX」が完成いたします。

これは「VMAX」vol.5用の組立説明書です。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。

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。

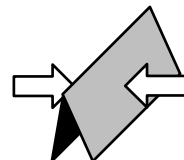
作り始める前に用紙の余白部分等で、接着剤の適量をお試しください。接着剤には乳白色の木工用ボンドをおすすめします。

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

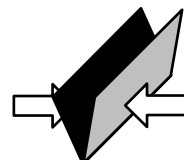
———（実線）

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。

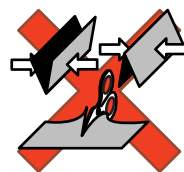


-----（一点鎖線）

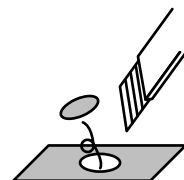
このマークがついている部品には**切込み**を入れてください。



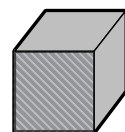
このマークがついている部品には**折曲げ及び切込みを入れない**でください。



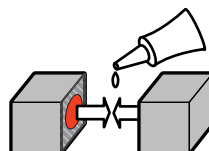
このマークがある部分は**切り抜いて**ください。



このマークがある部分が**接着面の範囲**になります。



このマークがある部分は**他のパーツとの接着面**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。



16 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

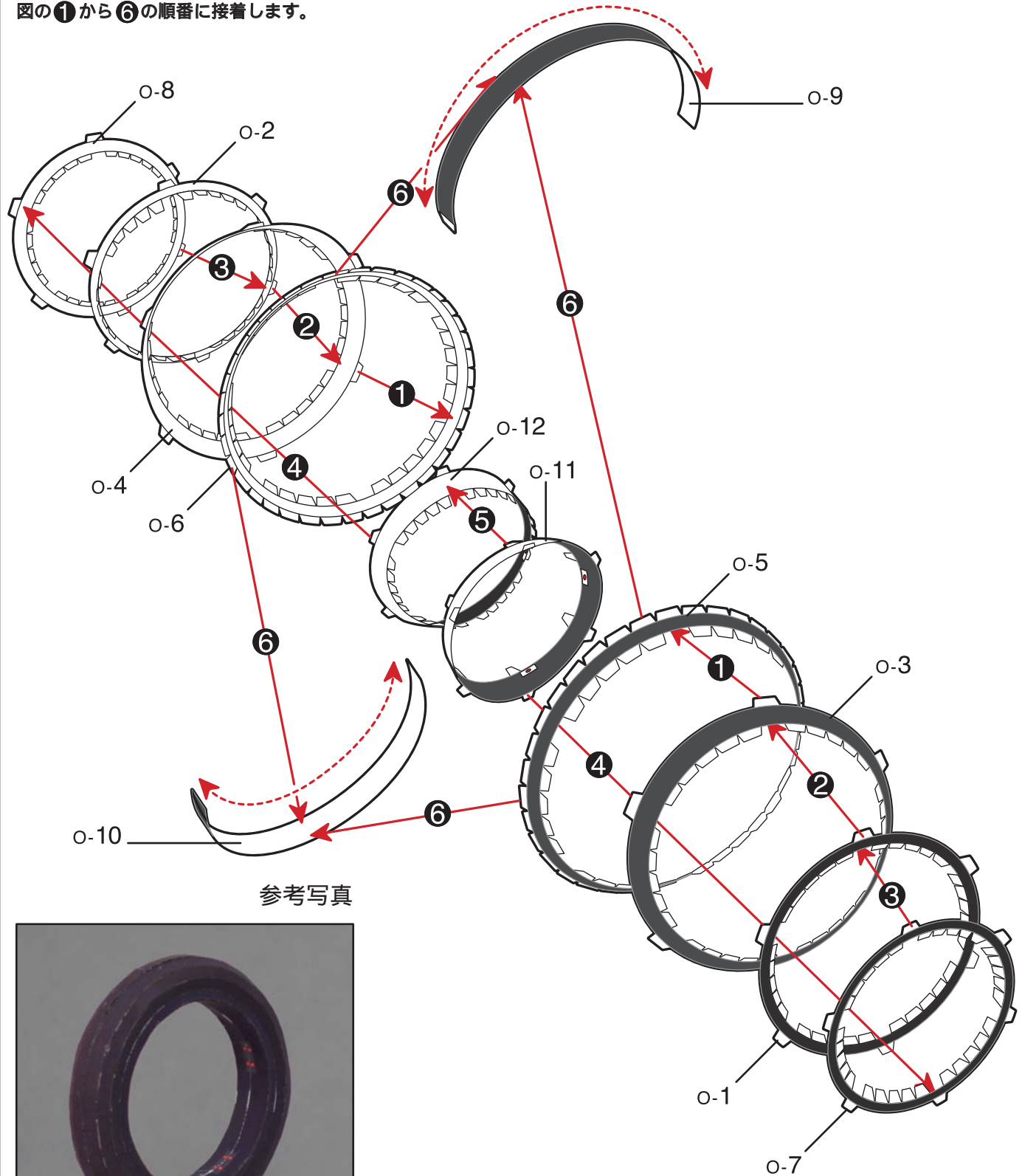
フロントタイヤ

使用シート・O 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



16 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

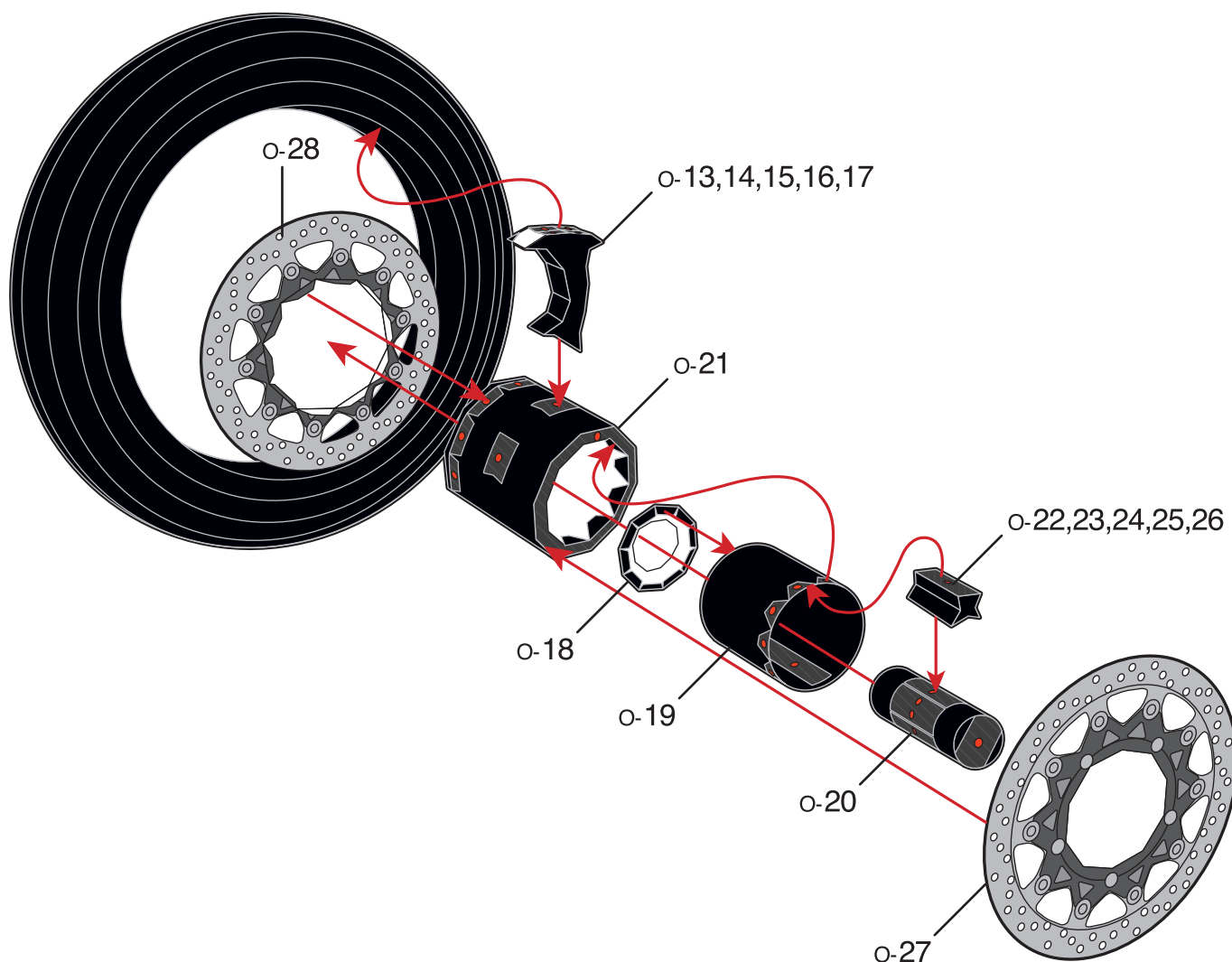
---> 折る・丸める → 接着する

フロントタイヤ

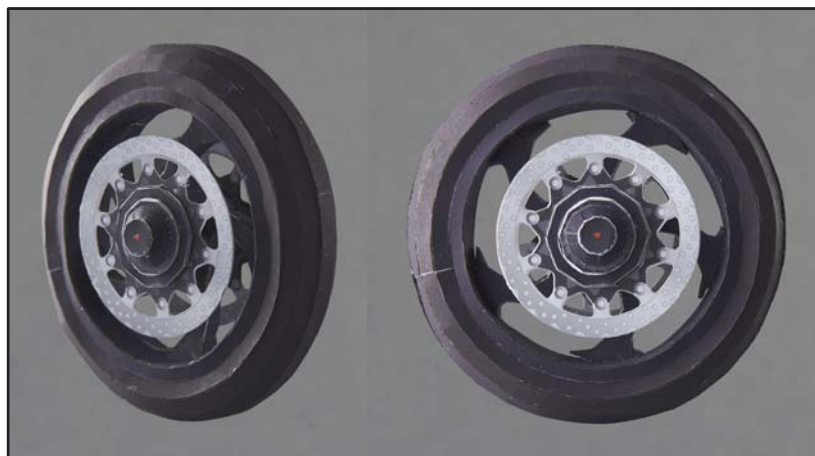
使用シート・O パーツ数・28

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



17 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

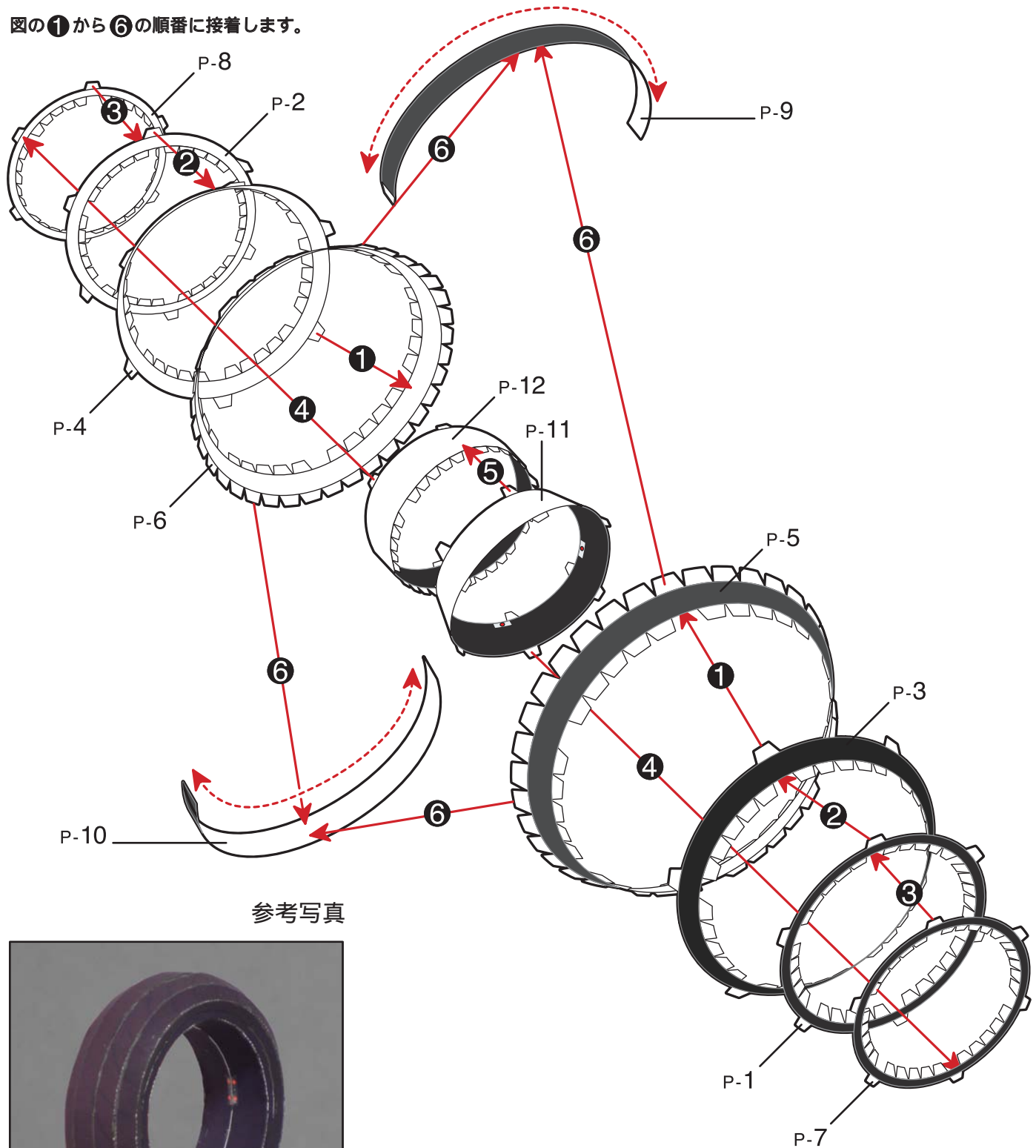
リアタイヤ

使用シート・P パーツ数・12

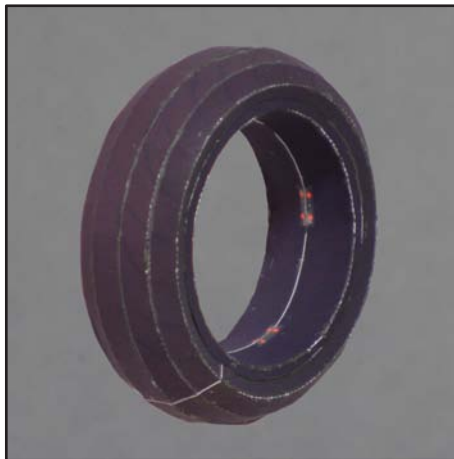
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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



17 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

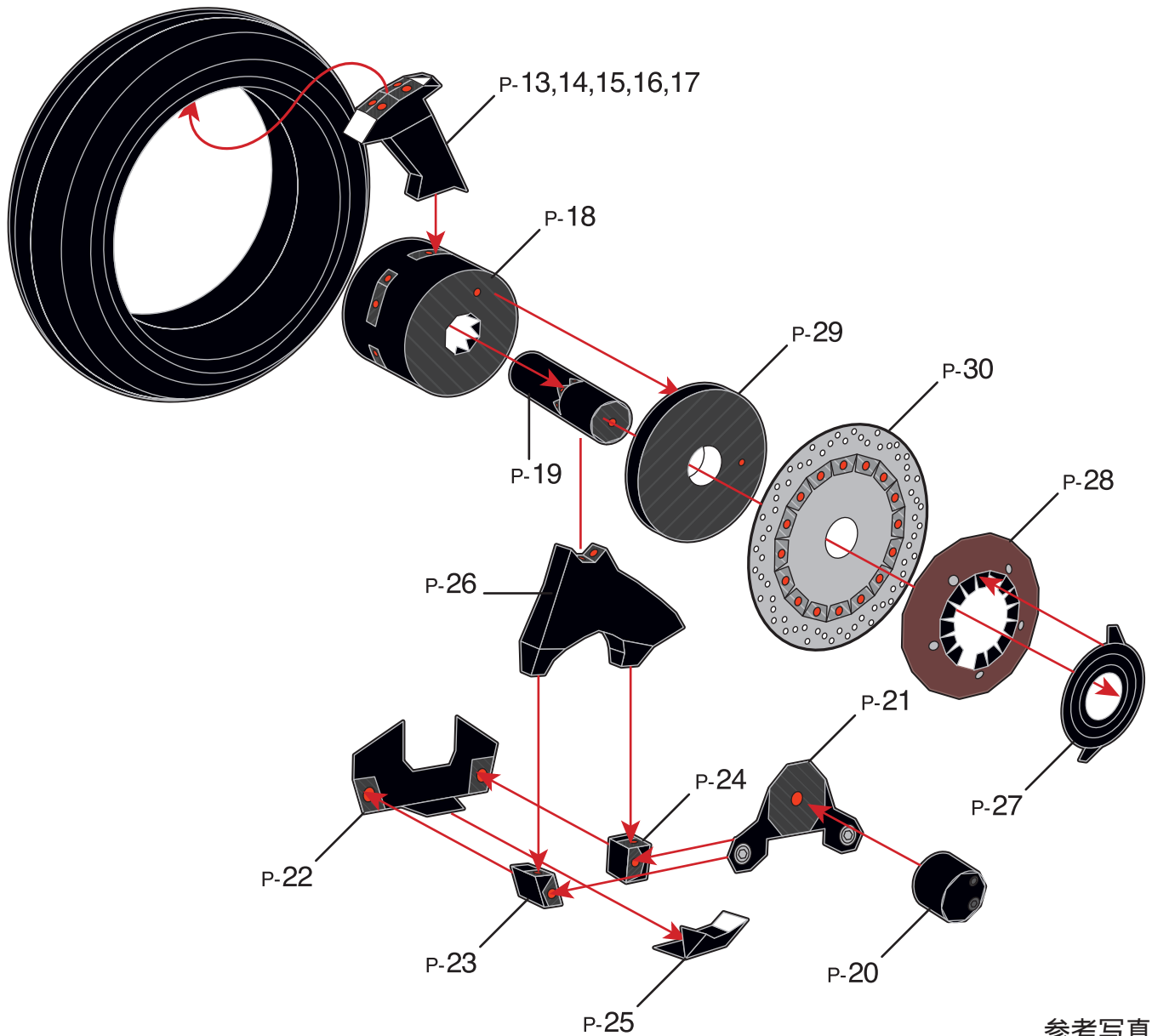
→ 接着する

リアタイヤ

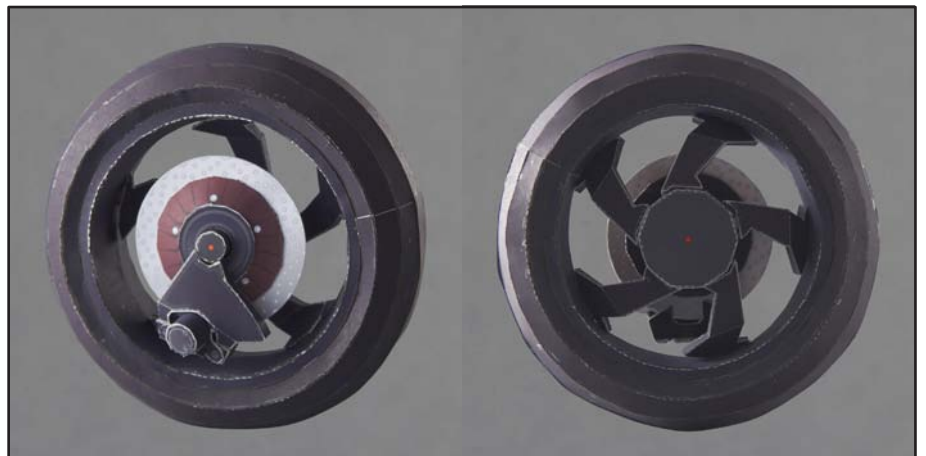
使用シート・P パーツ数・30

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



18 リアフラッシャーライト & 19 スタンドの組立て

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

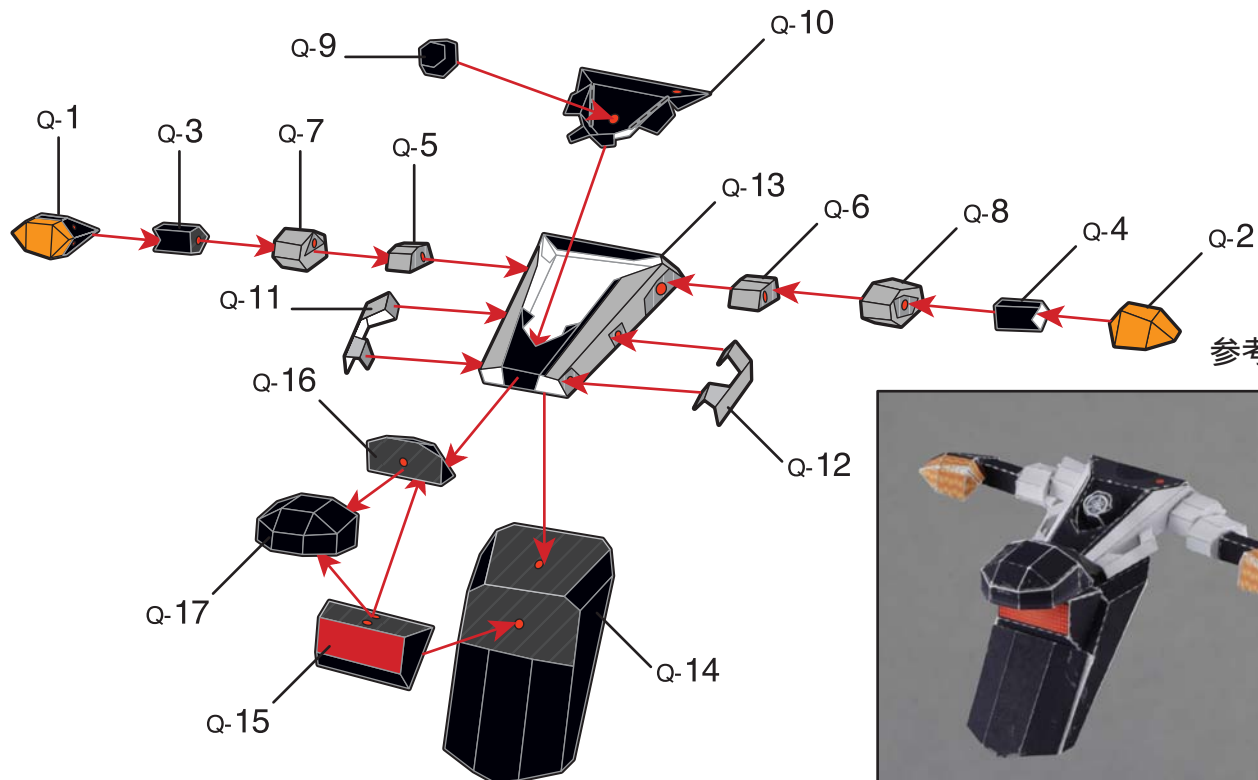
---> 折る・丸める

→ 接着する

リアフラッシャーライト 使用シート・Q パーツ数・17

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



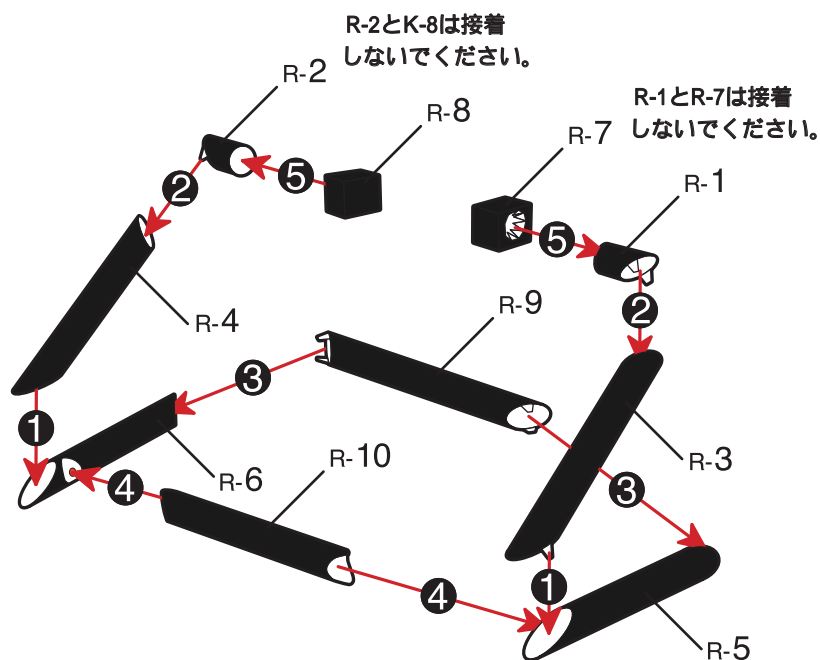
スタンド

使用シート・R パーツ数・10

図の①から⑤の順番に接着します。

R-2とK-8は接着
しないでください。

R-1とR-7は接着
しないでください。

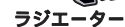


参考写真



これまで組み上げてきた各パーツを、
図の①から⑳の順番に接着します。

- ① インテーク1をエンジンに接着します。
- ② エキゾースト4をエンジンに差し込みます。
- ③ エンジンをフレーム前部に接着します。
- ④ リアアームをフレーム前部に接着します。
- ⑤ タンクをフレーム後部に接着します。
- ⑥ リアフェンダー1をリアフェンダー2に接着します。
- ⑦ リアフェンダー1をフレーム後部に接着します。
- ⑧ フレーム後部をフレーム前部に接着します。
- ⑨ シートをフレーム前部とフレーム後部接着します。
- ⑩ インテーク2をフレーム前部とシートに接着します。
- ⑪ エキゾースト5をエキゾースト6に差し込みます。
- ⑫ エキゾースト6をエキゾースト4とフレーム前部に接着します
- ⑬ エキゾースト5をフレーム後部に接着します。
- ⑭ エキゾースト3をエキゾースト6に差し込みエンジンに接着します。
- ⑮ エキゾースト1・2をエンジンに差し込みエキゾースト3に接着します。
- ⑯ ラジエーターをフレーム前部とエンジンに接着します。
- ⑰ 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。
- ⑱ メーターをヘッドライトに接着します。
- ⑲ ヘッドライトをステアリング下部に接着します。
- ⑳ サイドカバー1・2をフレームに接着します。
- ㉑ リアフラッシャーライトをリアフェンダー2に接着します。
- ㉒ フロントタイヤをステアリング下部に接着します。
- ㉓ リアタイヤをリアアームに接着します。



21 完成写真 & パーツリスト

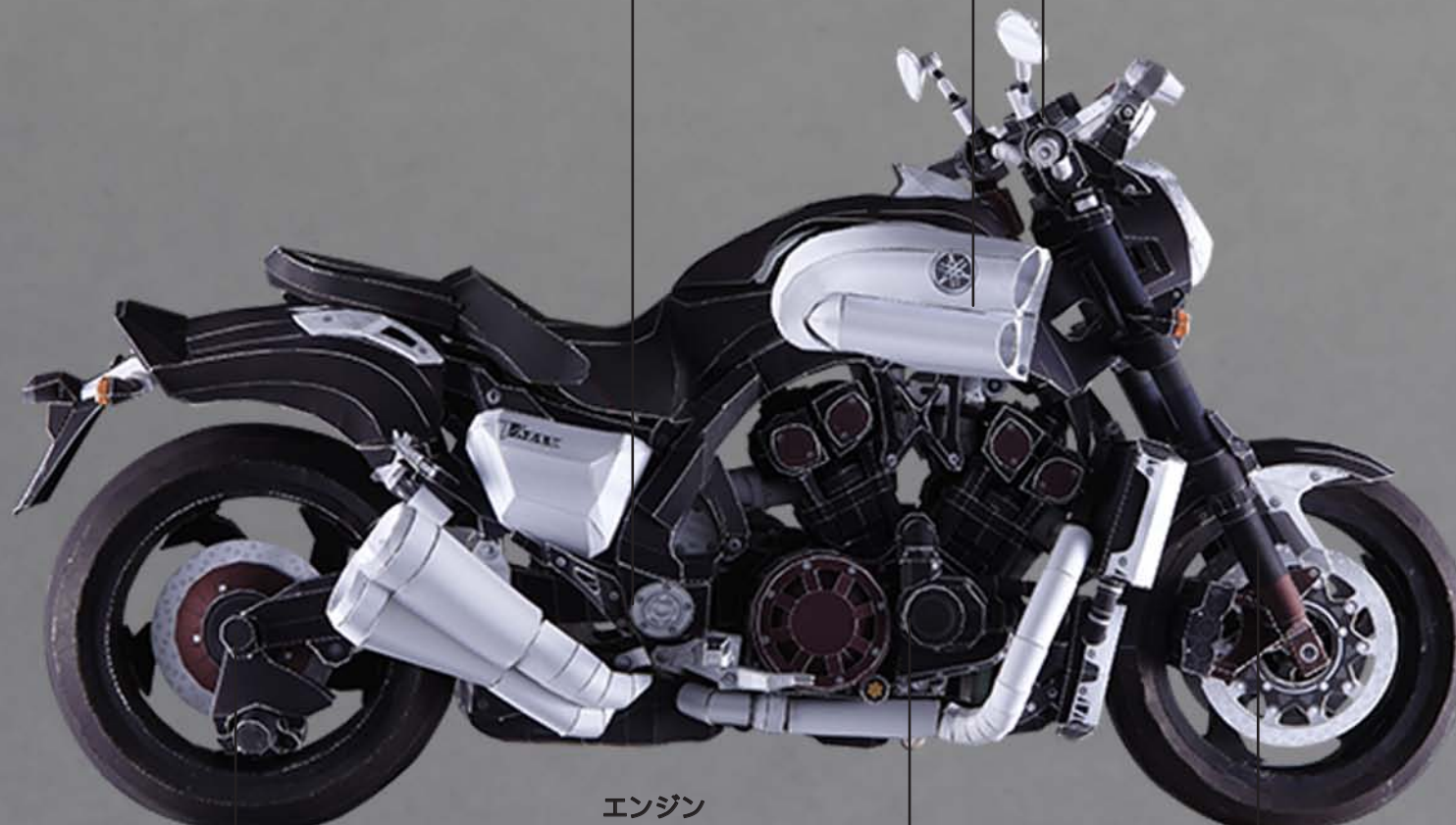
各部パーツの取り付け位置などの参考にしてください。

RIGHT

フレーム
使用シート・C パーツ数・116

サイドカバー1
使用シート・M パーツ数・20

ステアリング
使用シート・G パーツ数・91



リアアーム
使用シート・D パーツ数・53

エンジン
使用シート・A パーツ数・189
インテーク1
使用シート・B パーツ数・27

フロントタイヤ
使用シート・A パーツ数・28

FRONT

ヘッドライト
使用シート・H パーツ数・14



メーター
使用シート・I パーツ数・11

22 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

インテーク2
使用シート・G パーツ数・28

タンク
使用シート・F パーツ数・6

リアフェンダー1
使用シート・E パーツ数・7
リアフェンダー2
使用シート・E パーツ数・10

REAR

シート
使用シート・N パーツ数・4



ラジエーター
使用シート・L パーツ数・37

サイドカバー2
使用シート・M パーツ数・4

エキゾースト
使用シート・K パーツ数・62

リアタイヤ
使用シート・P パーツ数・30



リアフラッシャーライト
使用シート・Q パーツ数・17