

# 超精密ペーパークラフト

ULTRA-REALISTIC PAPER CRAFT



## 組立説明書



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。

#### 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 一

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。

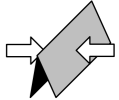
作り始める前に用紙の余白部分等で、接着剤の 適量をお試しください。接着剤には乳白色の木工 用ボンドをおすすめします。

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

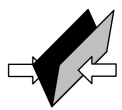
#### **一**( 実線 )

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。



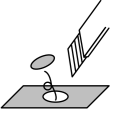


このマークがついている部品には 折曲げ及び切込みを入れないでく ださい。



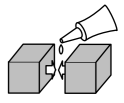


このマークがある部分は**切り抜いて** ください。



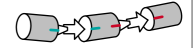


このマークがある部分が接着面の 基準になります。





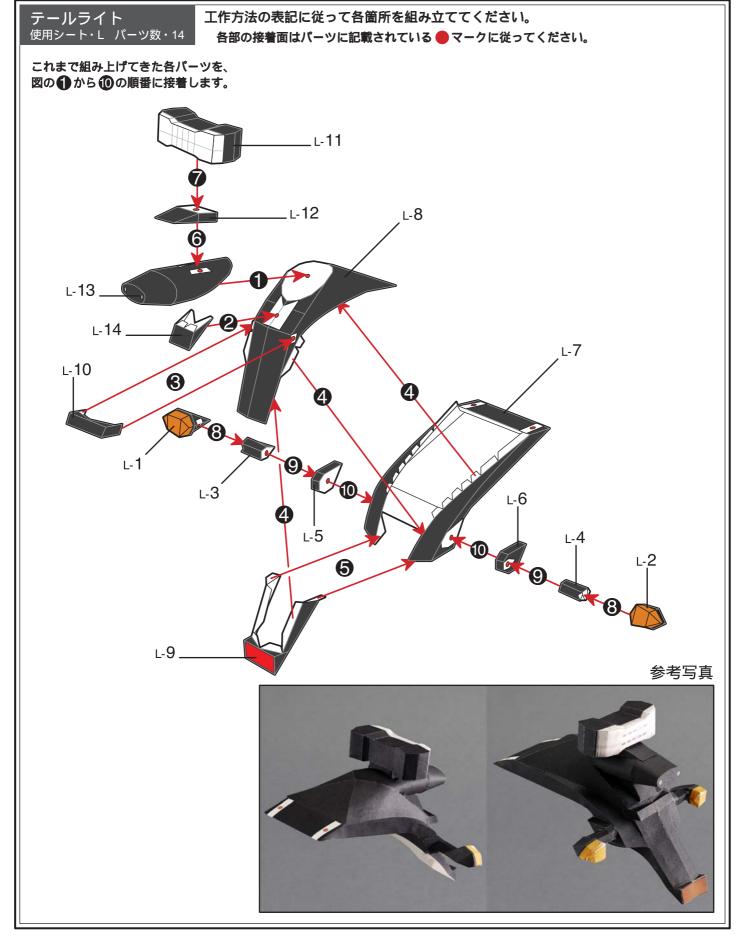
このマークがある部分は赤、青それぞれの 色のラインを揃えて接着してください。



### 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。

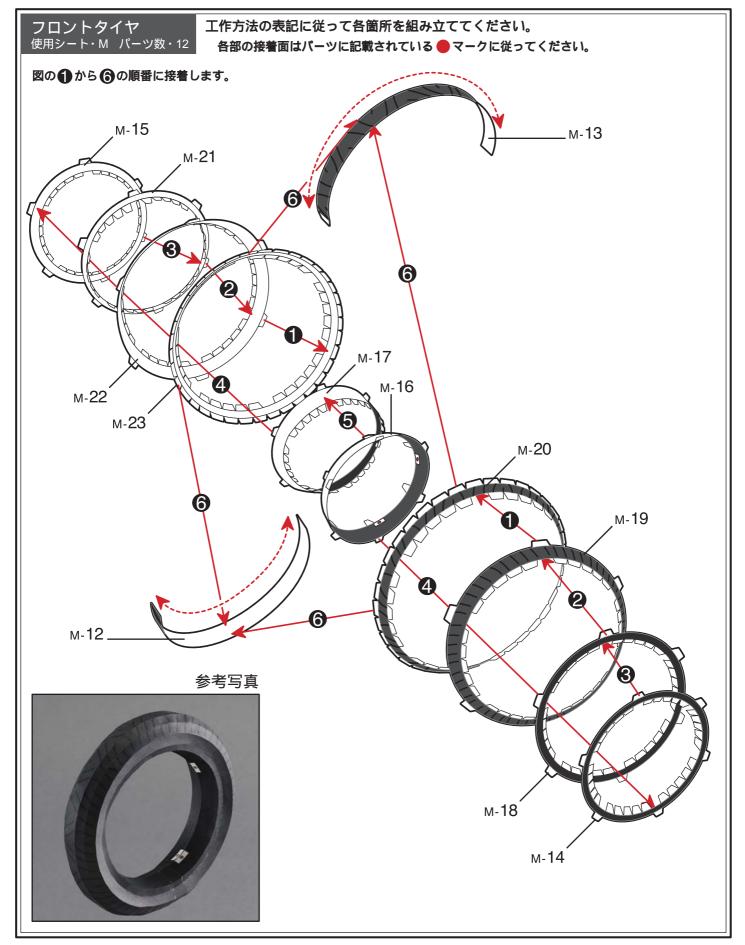
組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める --> 接着する



### 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。

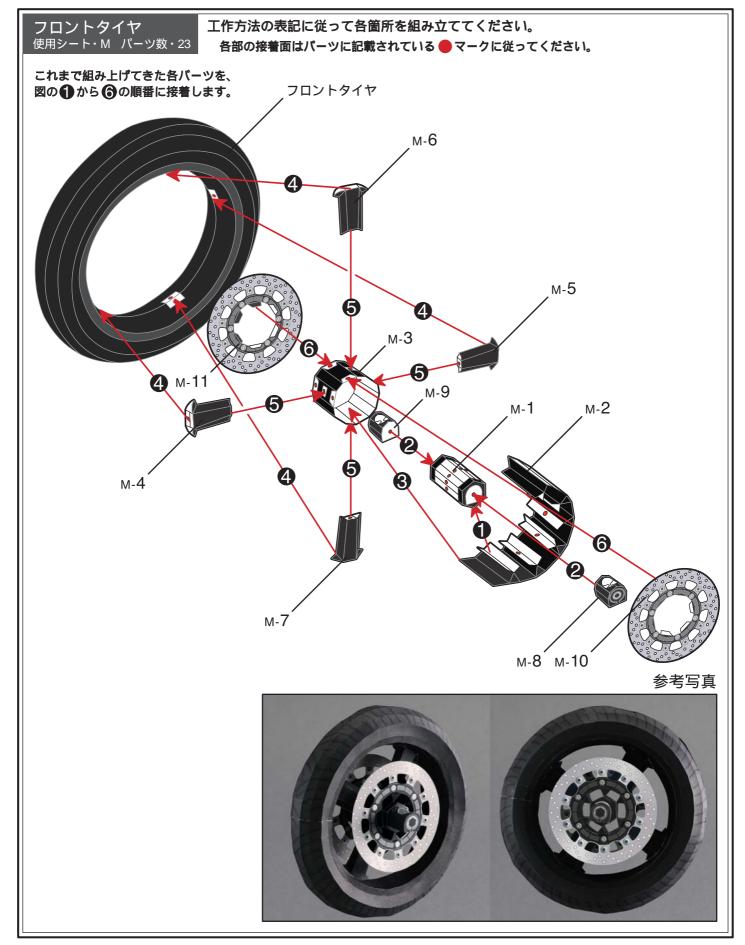
組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める → 接着する



### 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。

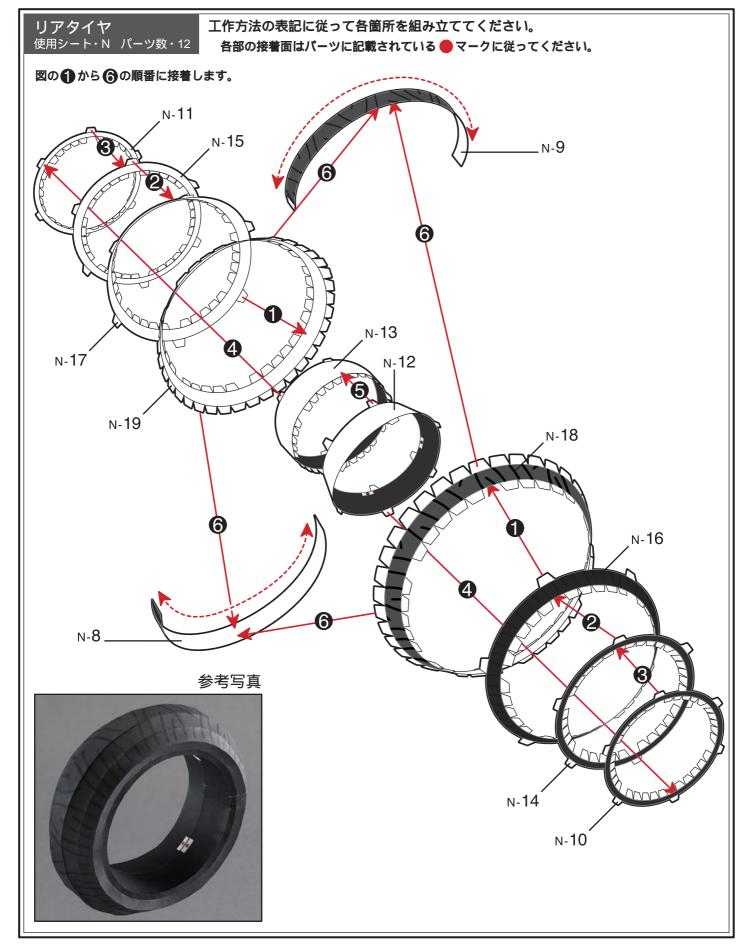
組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める --- 接着する



### 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。

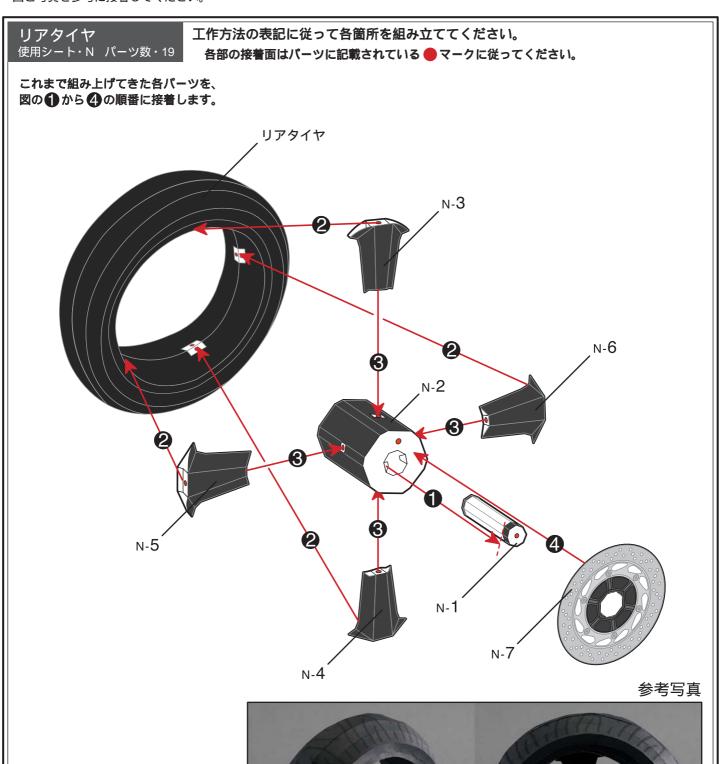
組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める ---> 接着する



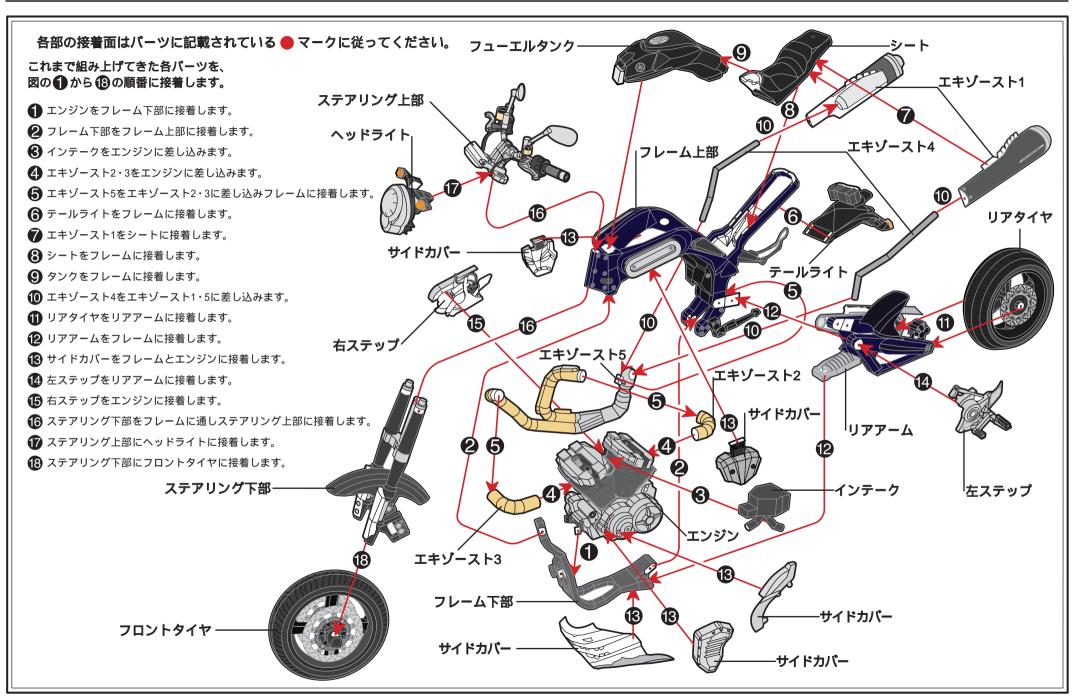
### 13 リアタイヤの組立て

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

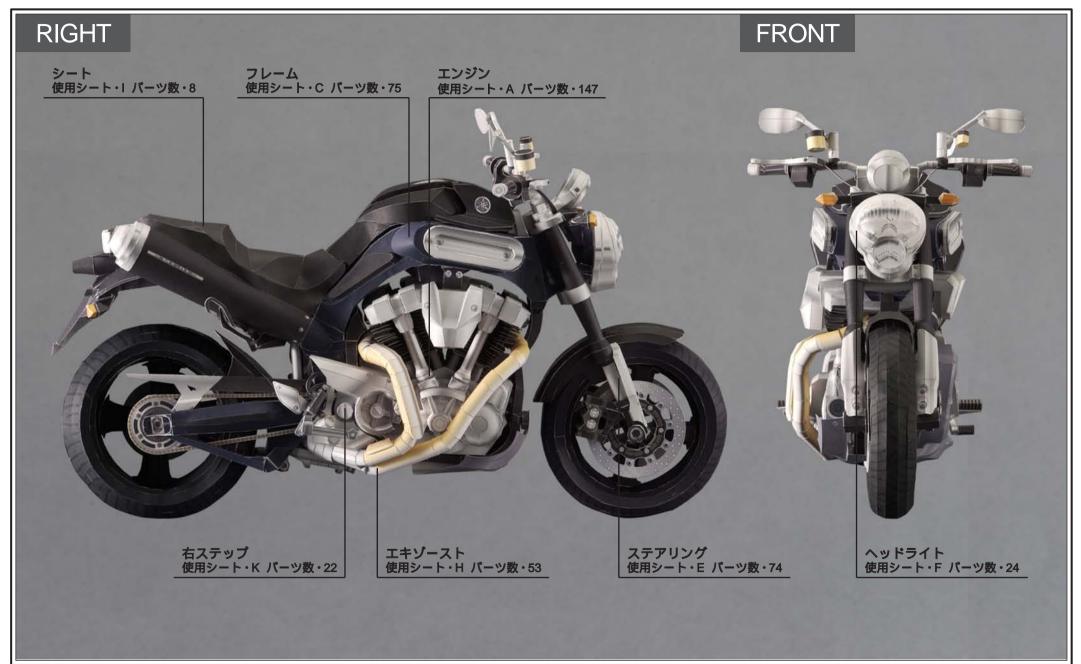


#### 14 完成



### 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。



### 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。

