



## ULTRA REALISTIC PAPER CRAFTS 超精密ペーパークラフト

組立説明書

## vol.2 フレーム / リアアーム / リアフェンダー等



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.2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 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

#### <del>---</del>(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。





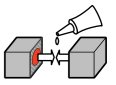


このマークがある部分が**接着面の範囲** になります。



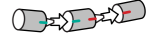


このマークがある部分は**他のパーツ との接着面** になります。





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。



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。

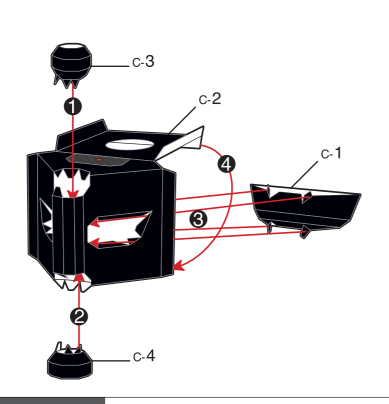
組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める →> 接着する

フレーム1 使用シート・C パーツ数・4

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。

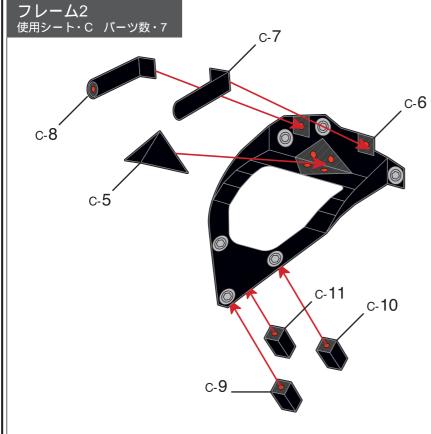
図の1から4の順番に接着します。

参考写真













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

フレーム3 使用シート・C 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。

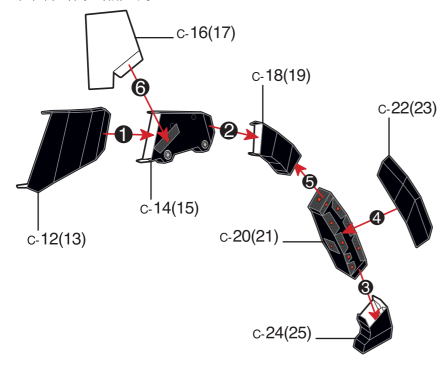
各部の接着面はパーツに記載されている - マークに従ってください。

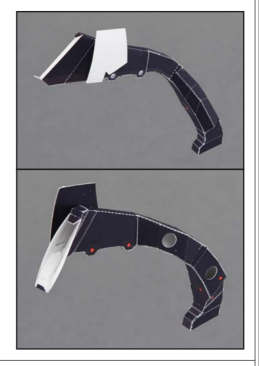
図の1から6の順番に接着します。

左右作ります。図は左用です。

( )内の番号は右用です。





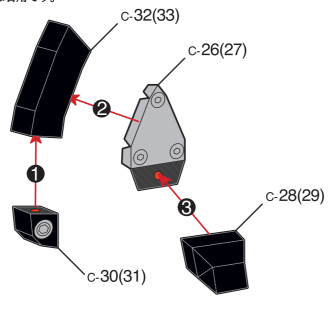


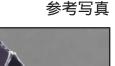
#### フレーム4 使用シート・C パーツ数・8

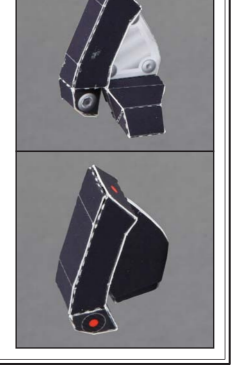
図の動からの順番に接着します。

左右作ります。図は左用です。

( )内の番号は右用です。

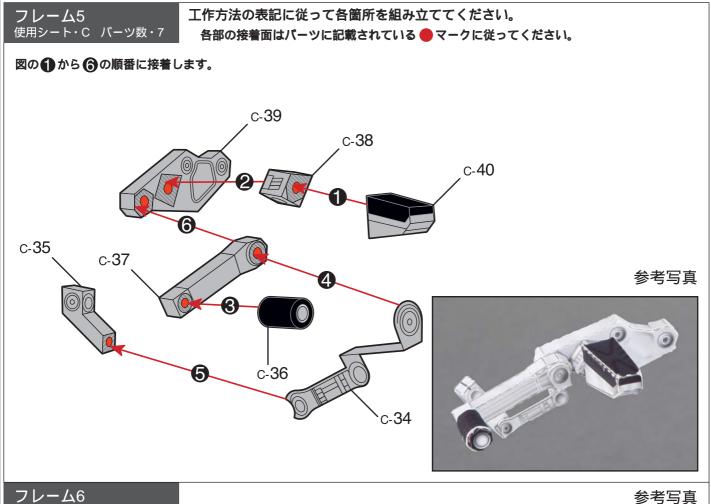






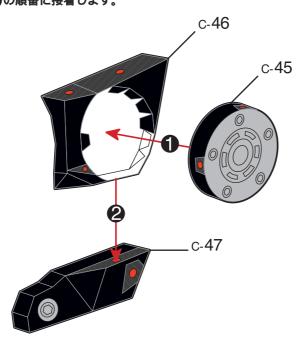
工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを 図と写真を参考に接着してください。

組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める --> 接着する



使用シート・C パーツ数・3

図の動から②の順番に接着します。





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。

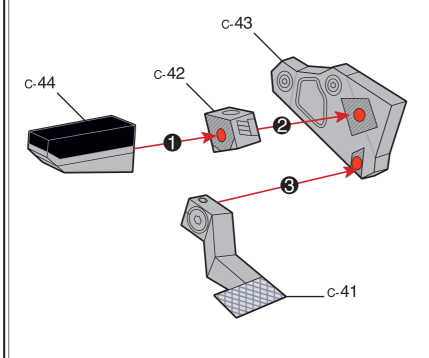
組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める --> 接着する

フレーム7 使用シート・C パーツ数・4

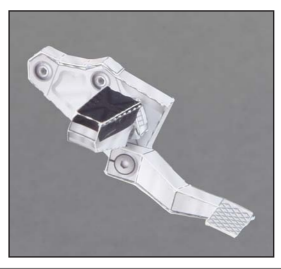
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

各部の接着面はパーツに記載されている 〇マークに従ってください。

図の1から3の順番に接着します。

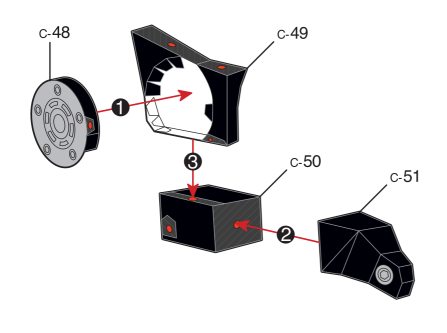


参考写真



フレーム8 使用シート・C パーツ数・4

図の 1 から 3 の順番に接着します。



参考写真



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



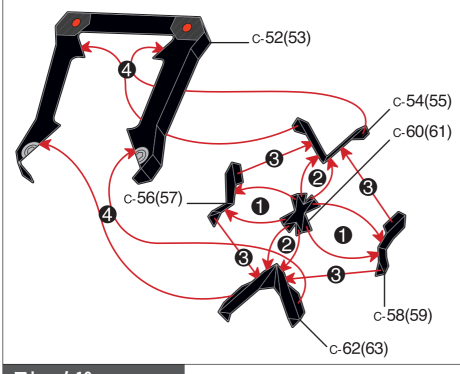
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

各部の接着面はパーツに記載されている 〇マークに従ってください。

#### 図の から 4 の順番に接着します。

左右作ります。図は左用です。

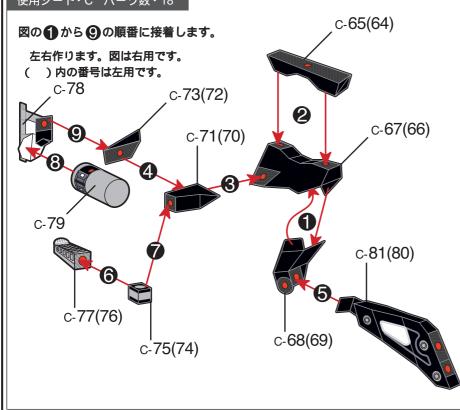
( )内の番号は右用です。



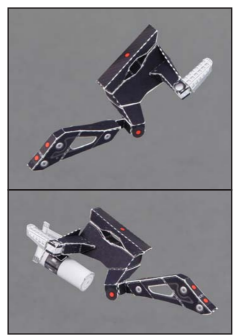
参考写真



フレーム10 使用シート・C パーツ数・18



参考写真



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



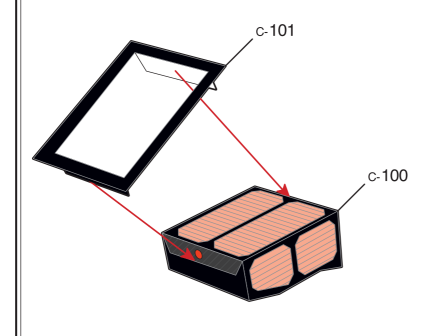
工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを 図と写真を参考に接着してください。

組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める --> 接着する

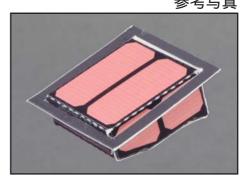
フレーム13 使用シート・C パーツ数・2

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。

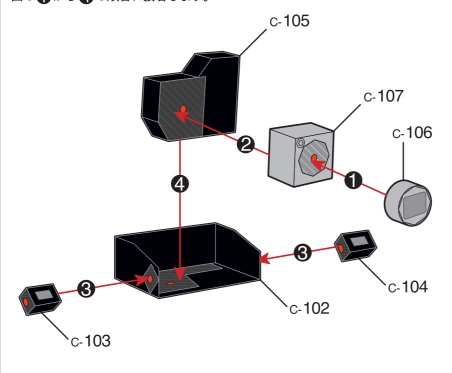


参考写真



#### フレーム14 使用シート・C パーツ数・6

図の1から4の順番に接着します。

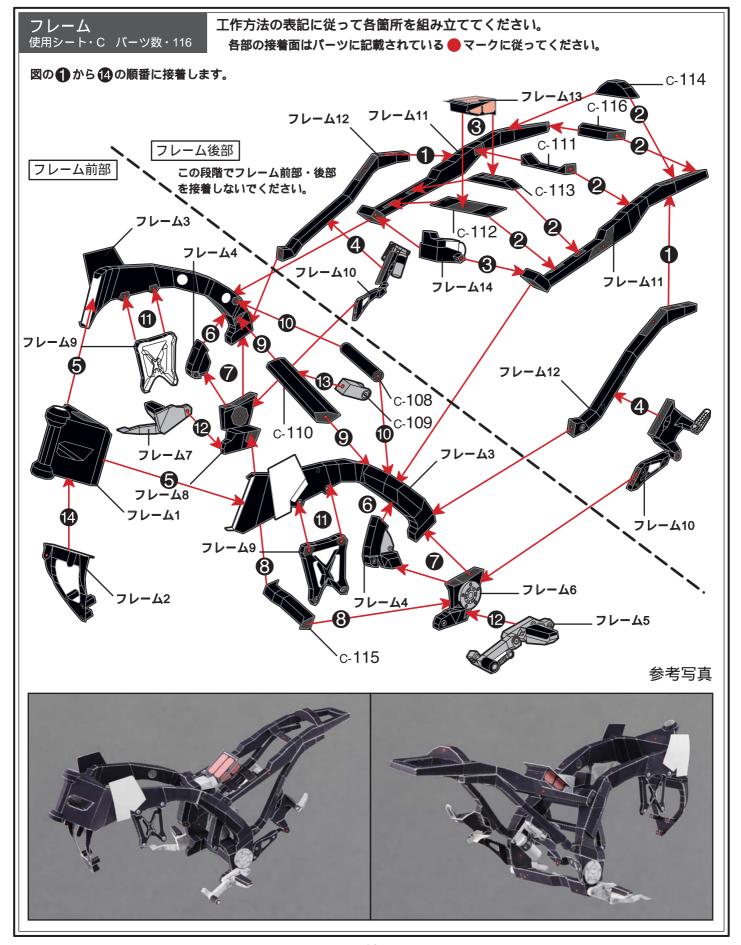


参考写真



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



## 4 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。

組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める → 接着する

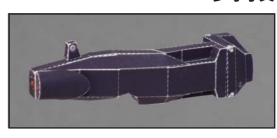
D-4



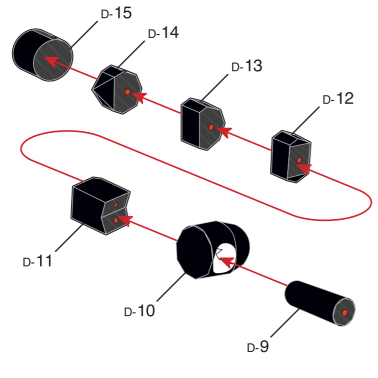
D-3

D-1

参考写真

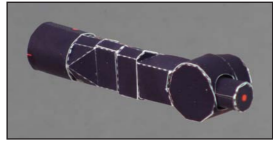


#### リアアーム2 使用シート・D パーツ数・7



3

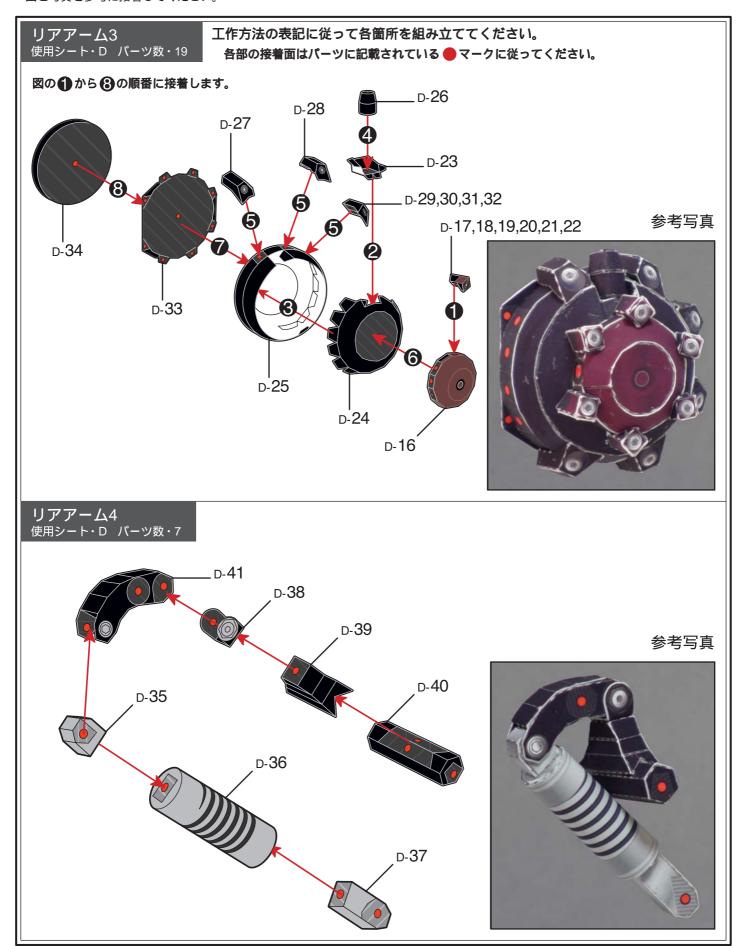
参考写真



### 4 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。

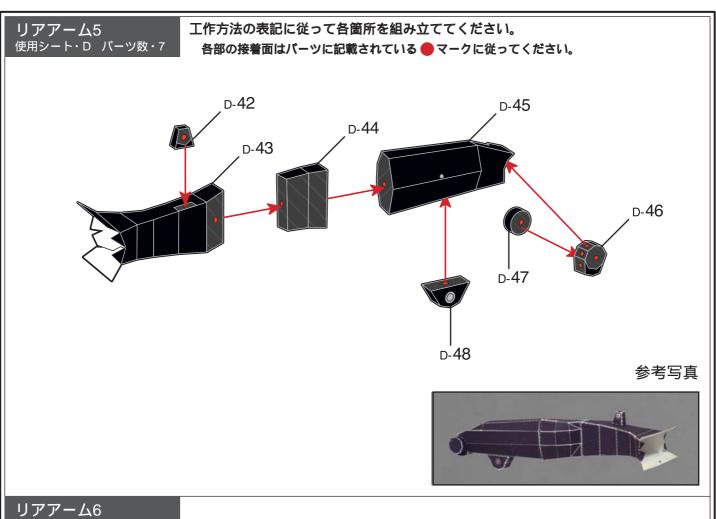
組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める --> 接着する



## 4 リアアームの組立て

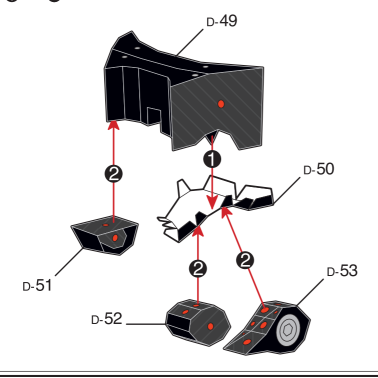
工作方法の表記に従って組み立てた各パーツを 図と写真を参考に接着してください。

組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める → 接着する



## 使用シート・D パーツ数・5

#### 図の1から2の順番に接着します。



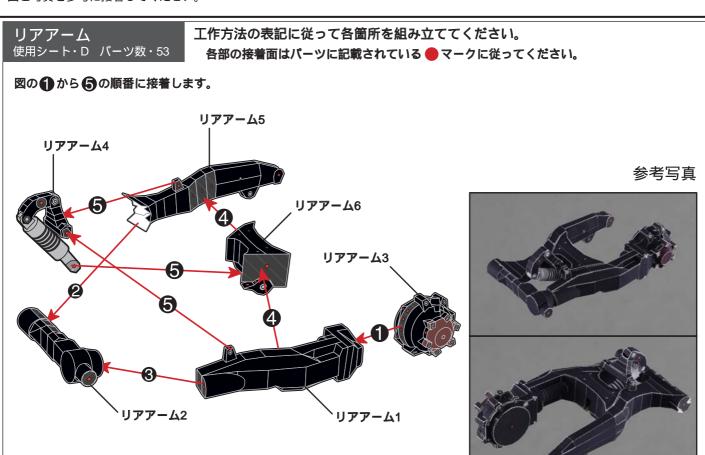
参考写真

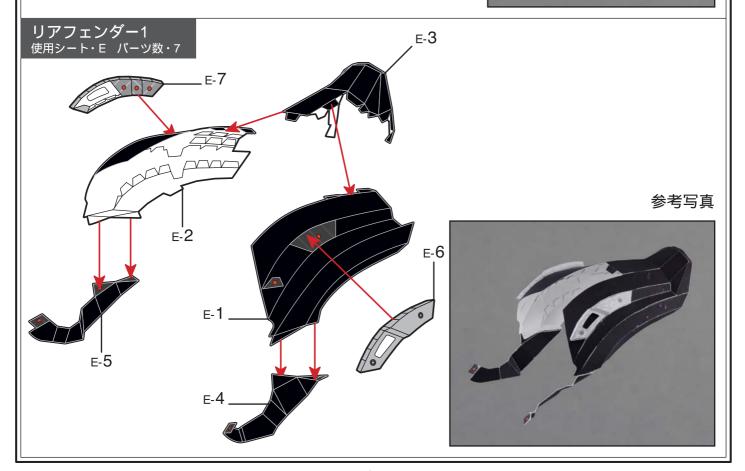


## 5 リアアーム&6 リアフェンダー1の組立て

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





## 6 リアフェンダー2&7 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。

組立て時の注意表記 ---> 折る・丸める →> 接着する

