

**VMAX**

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 / リアフエンダー 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

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。

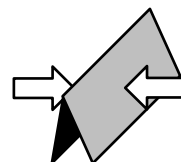
作り始める前に用紙の余白部分等で、接着剤の適量をお試しください。接着剤には乳白色の木工用ボンドをおすすめします。

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

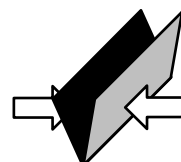
———（実線）

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）

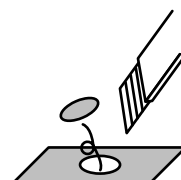
このマークがついている部品には**切込み**を入れてください。



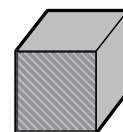
このマークがついている部品には**折曲げ及び切込みを入れない**でください。



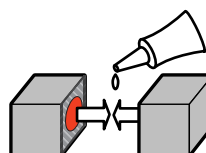
このマークがある部分は**切り抜いて**ください。



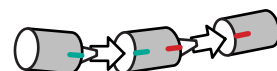
このマークがある部分が**接着面の範囲**になります。



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。



### 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

#### フレーム1

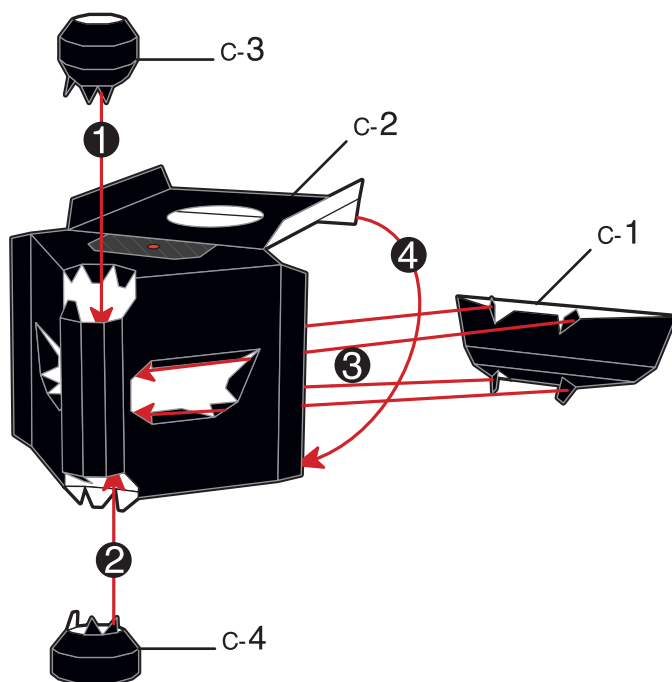
使用シート・C パーツ数・4

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。

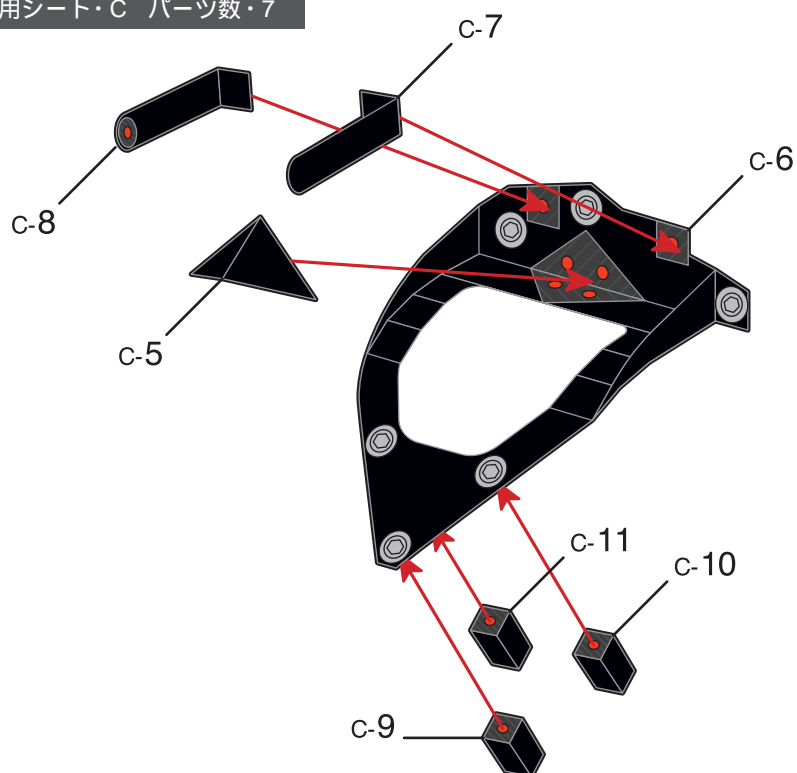
図の①から④の順番に接着します。

参考写真



#### フレーム2

使用シート・C パーツ数・7



参考写真



### 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

#### フレーム3

使用シート・C パーツ数・14

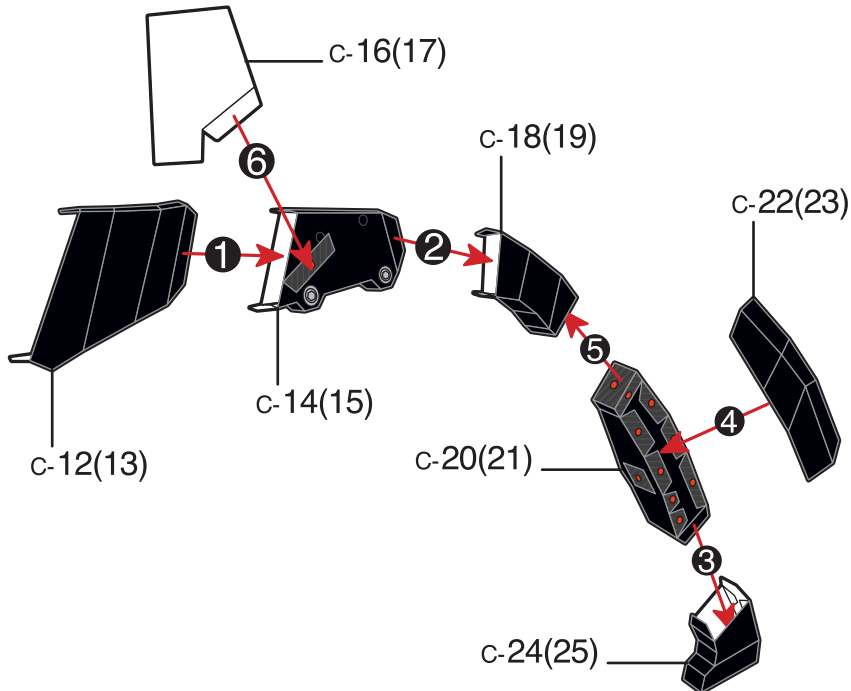
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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。

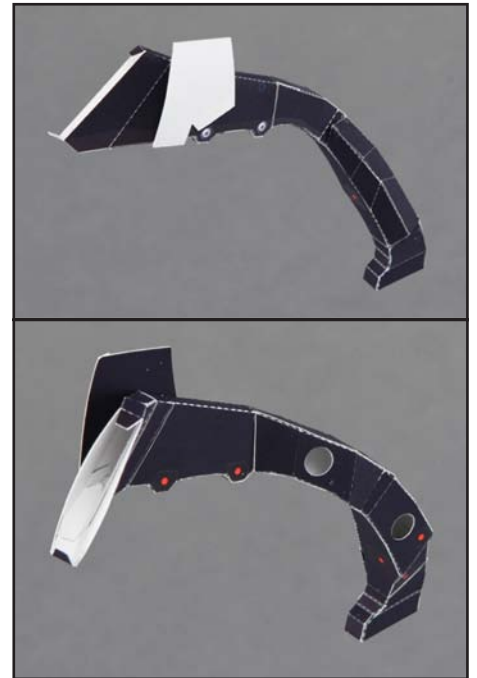
図の①から⑥の順番に接着します。

左右作ります。図は左用です。

( ) 内の番号は右用です。



参考写真



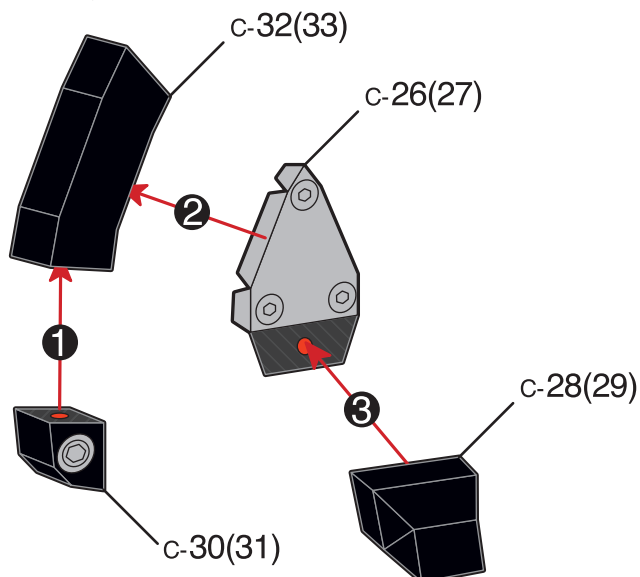
#### フレーム4

使用シート・C パーツ数・8

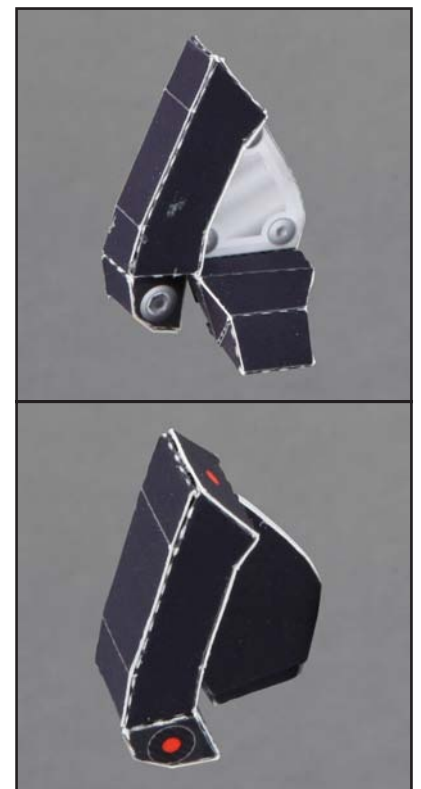
図の①から③の順番に接着します。

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





### 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

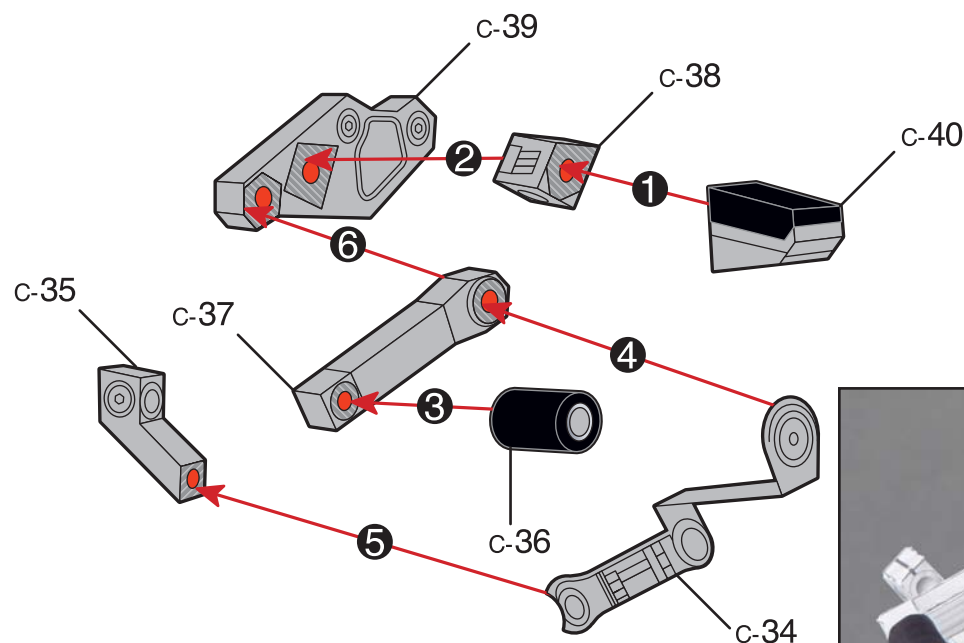
#### フレーム5

使用シート・C パーツ数・7

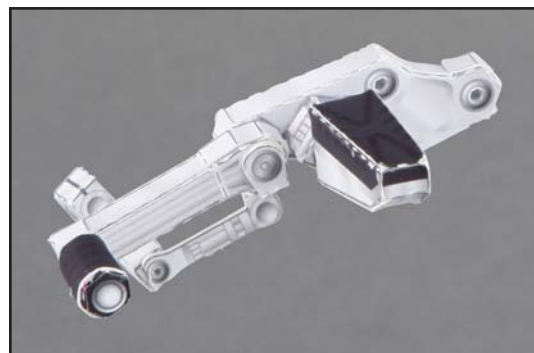
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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。

図の①から⑥の順番に接着します。



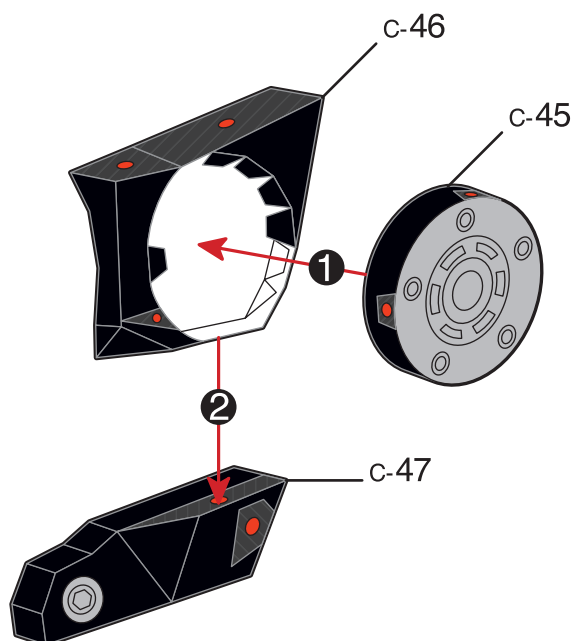
参考写真



#### フレーム6

使用シート・C パーツ数・3

図の①から②の順番に接着します。



参考写真



### 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

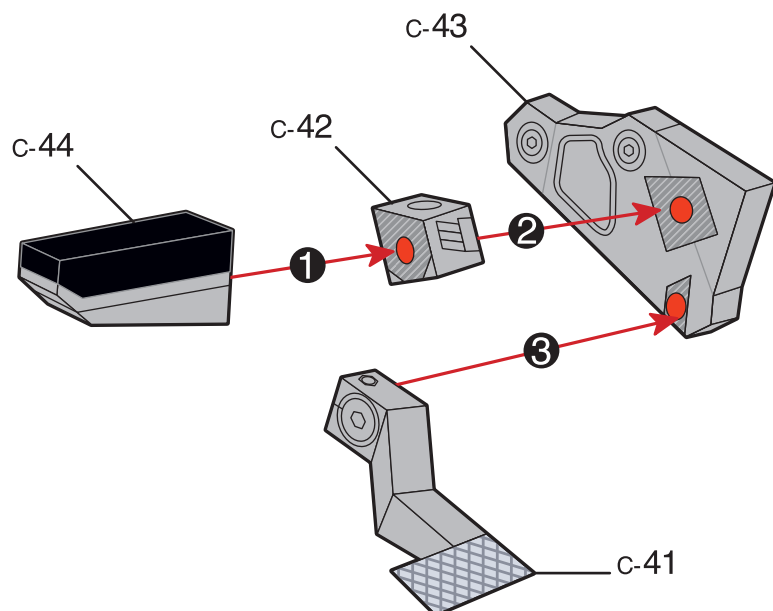
#### フレーム7

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 ● 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。



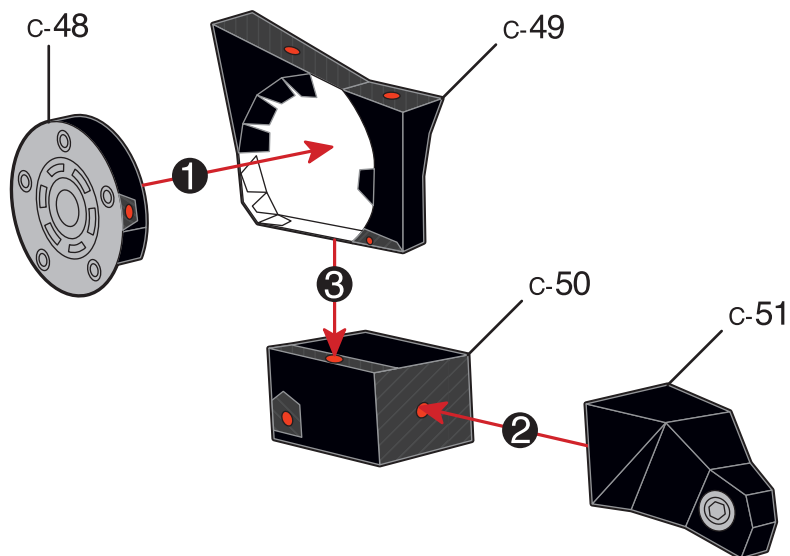
参考写真



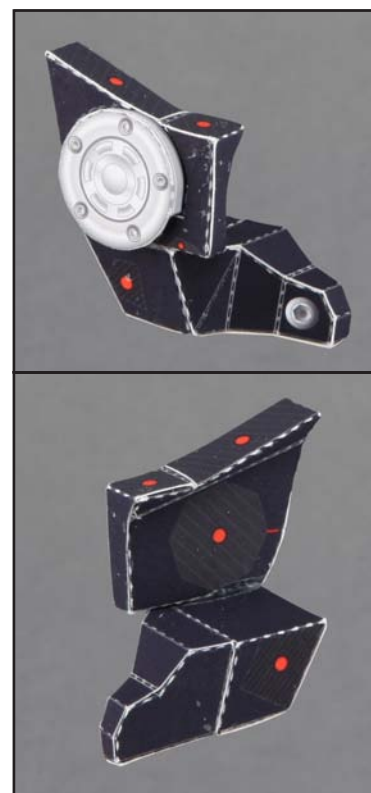
#### フレーム8

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



### 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

#### フレーム9

使用シート・C パーツ数・12

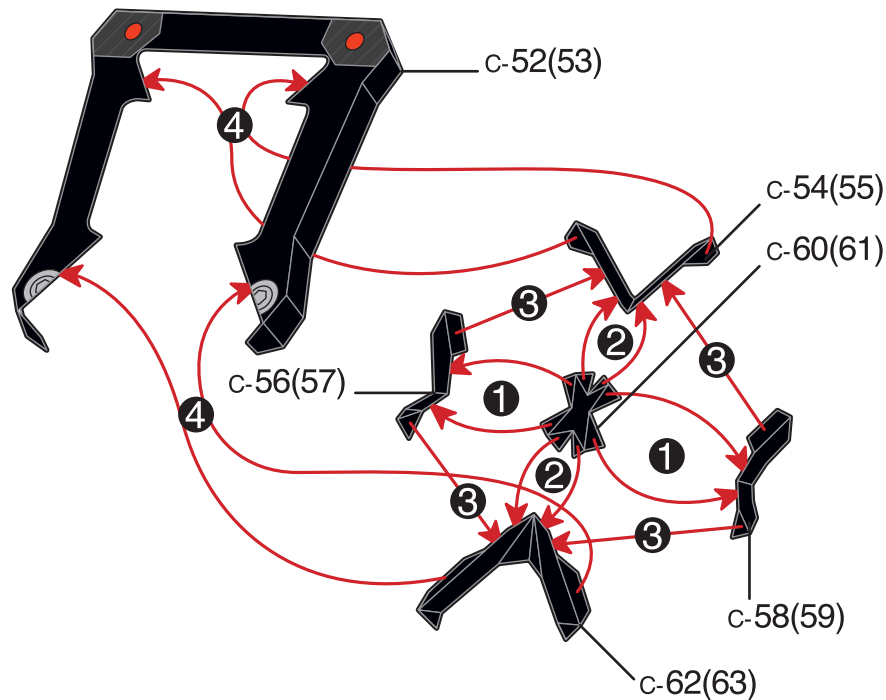
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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



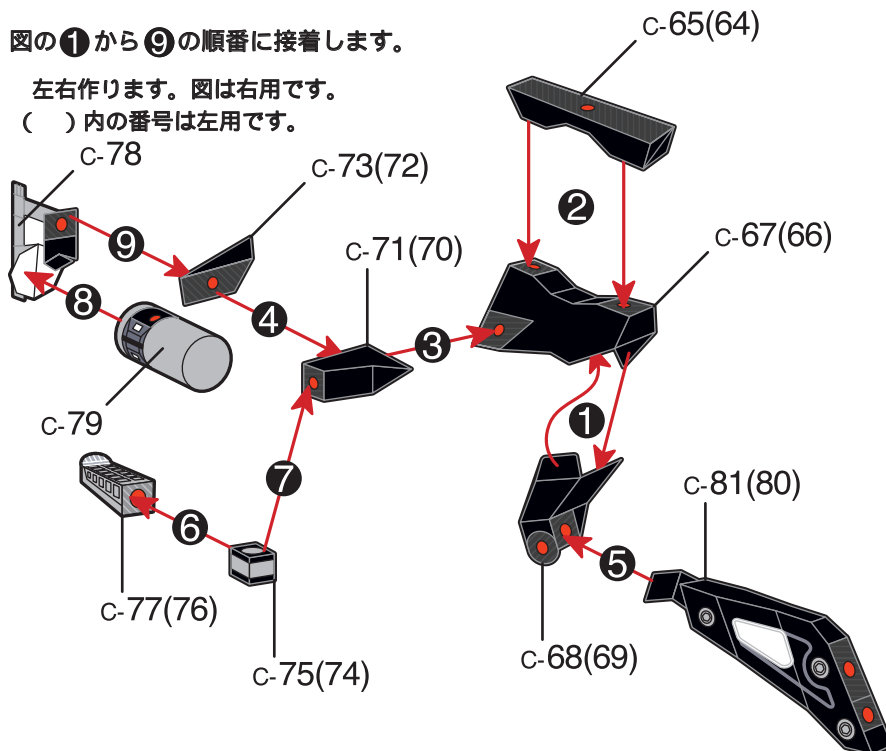
#### フレーム10

使用シート・C パーツ数・18

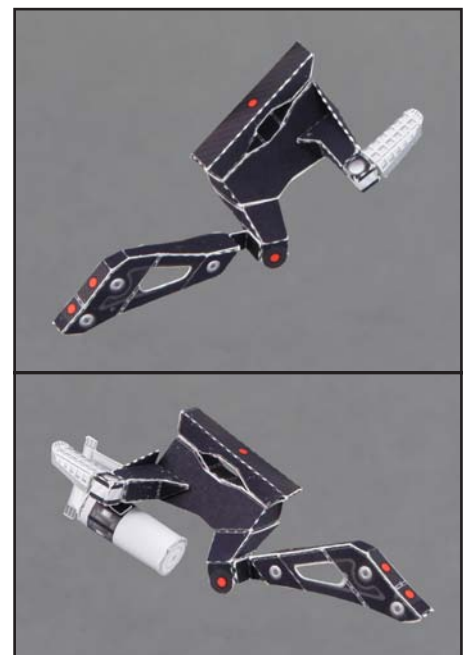
図の①から⑨の順番に接着します。

左右作ります。図は右用です。

( ) 内の番号は左用です。



参考写真



### 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

#### フレーム11

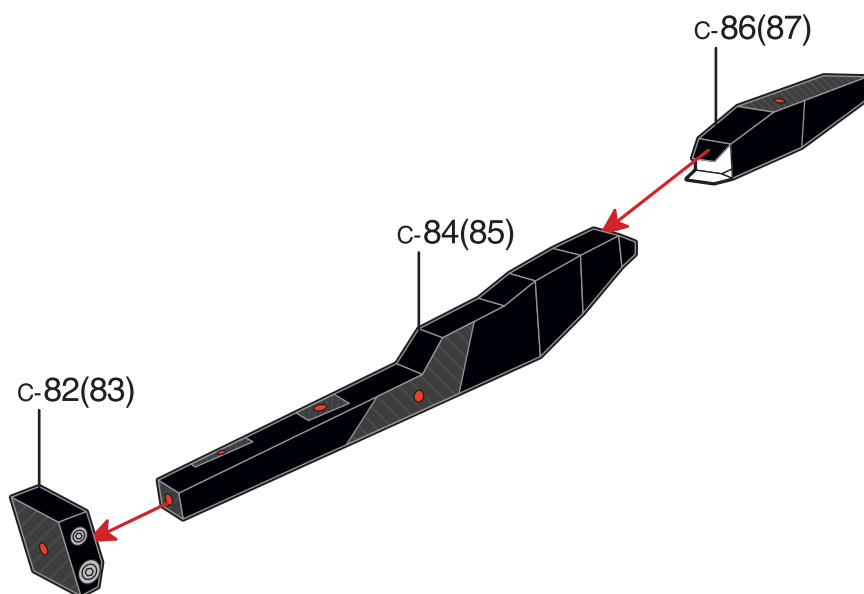
使用シート・C パーツ数・6

工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

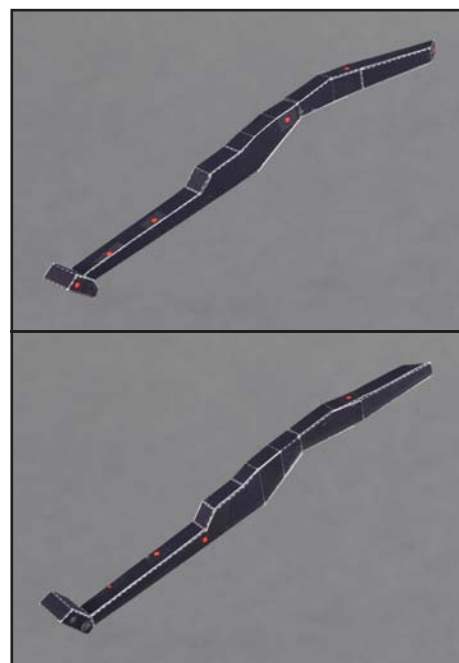
各部の接着面はパーツに記載されている ● マークに従ってください。

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

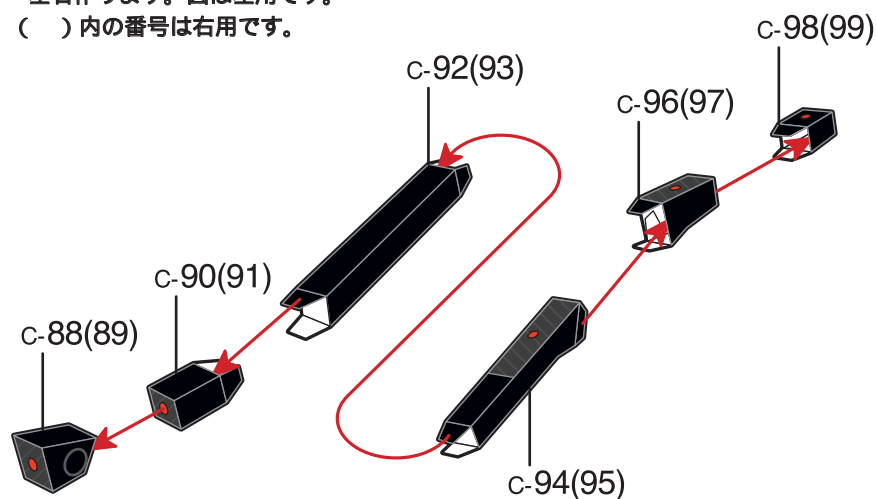


#### フレーム12

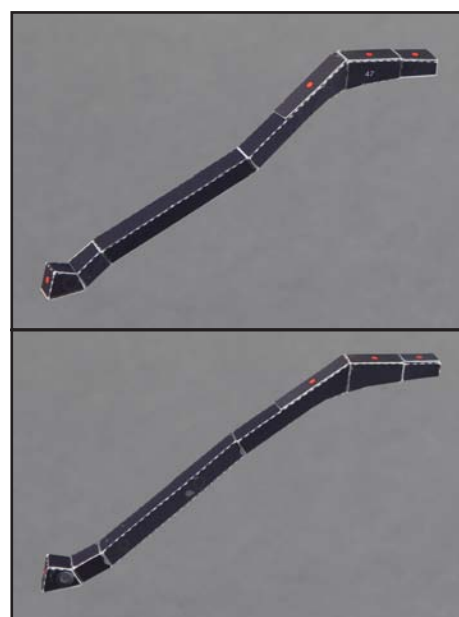
使用シート・C パーツ数・12

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





### 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

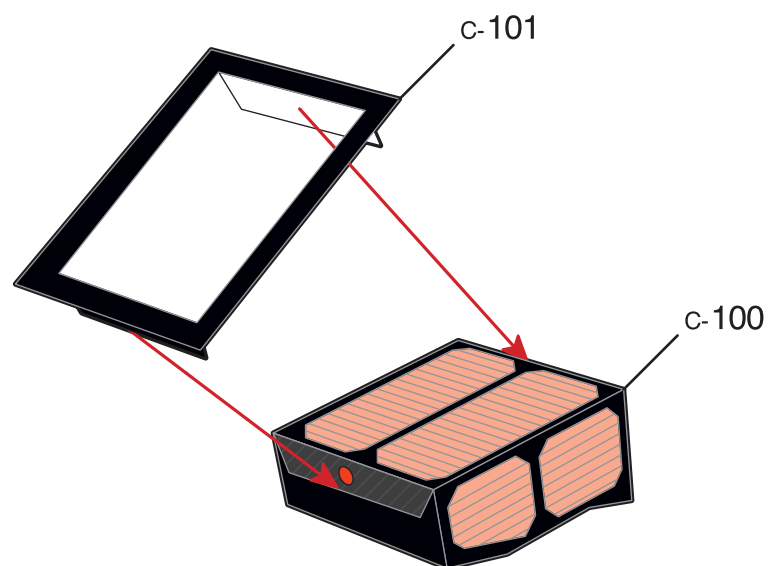
---> 折る・丸める    → 接着する

#### フレーム13

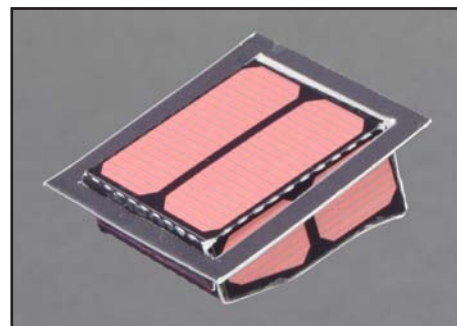
使用シート・C パーツ数・2

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。



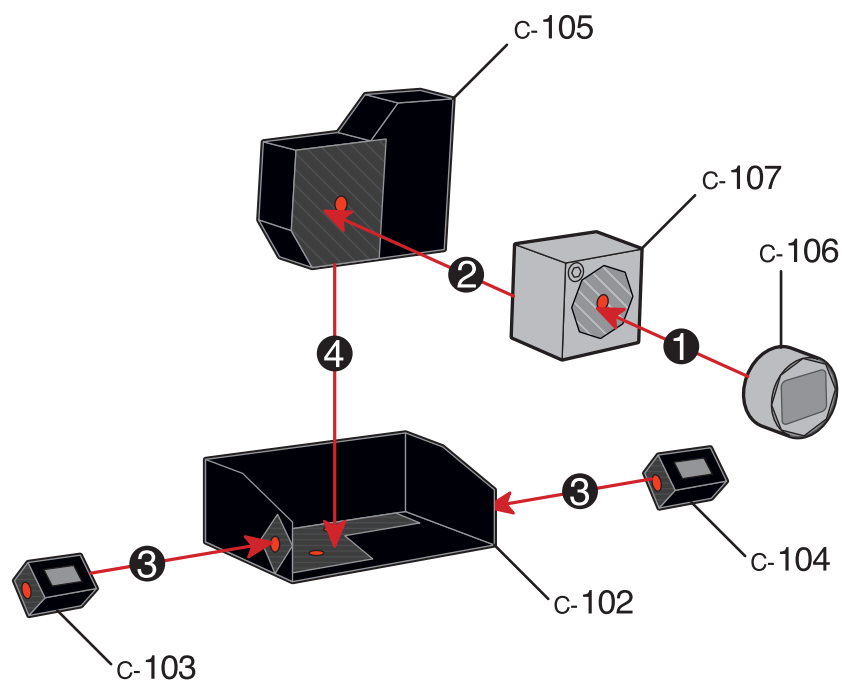
参考写真



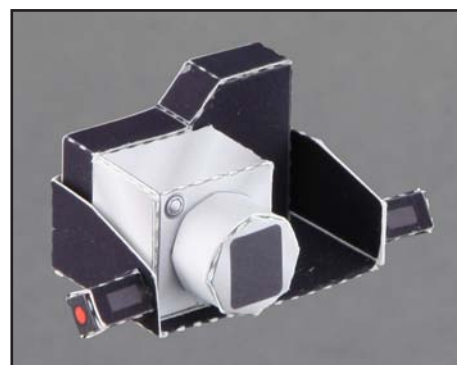
#### フレーム14

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



### 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

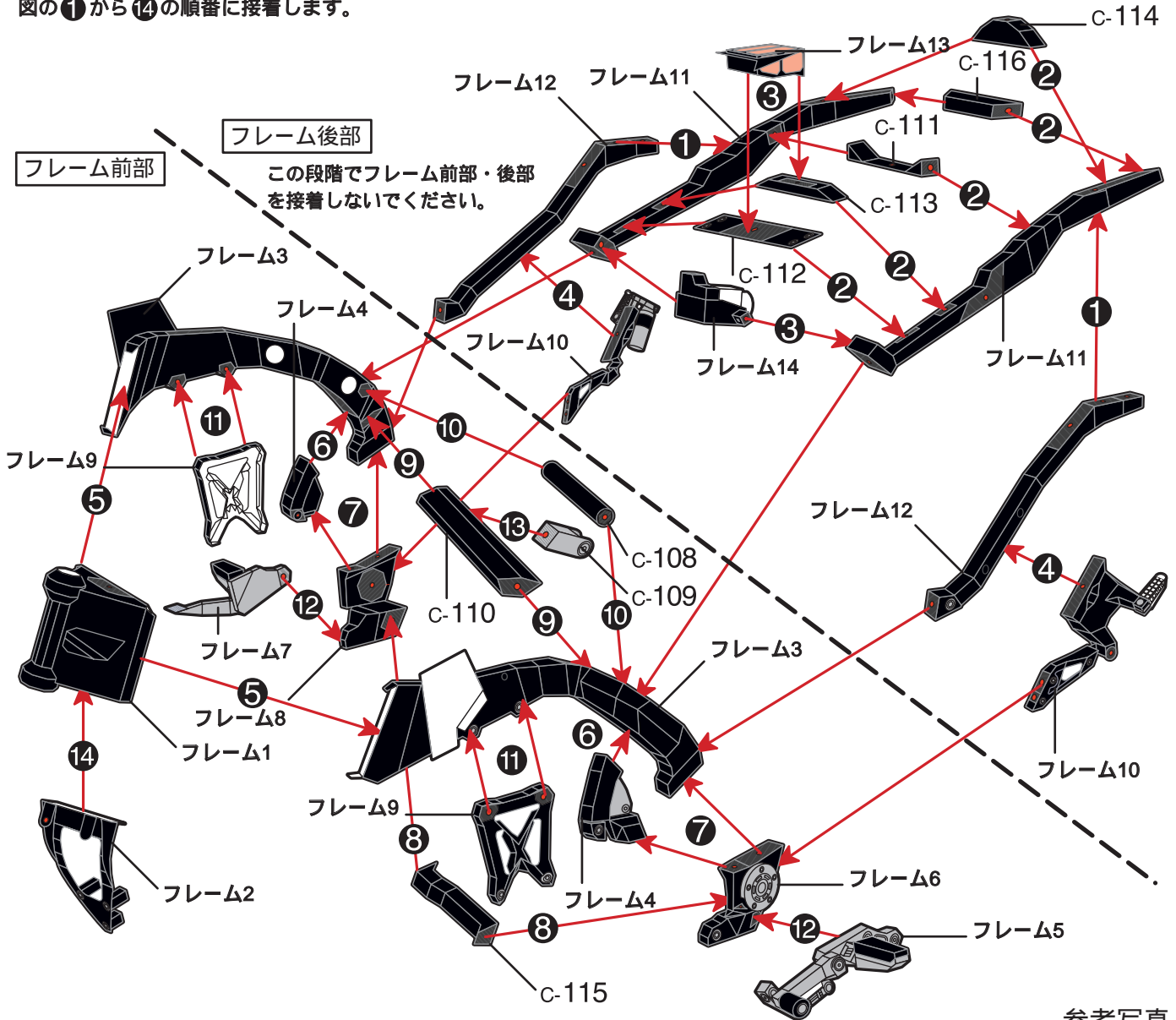
#### フレーム

使用シート・C パーツ数・116

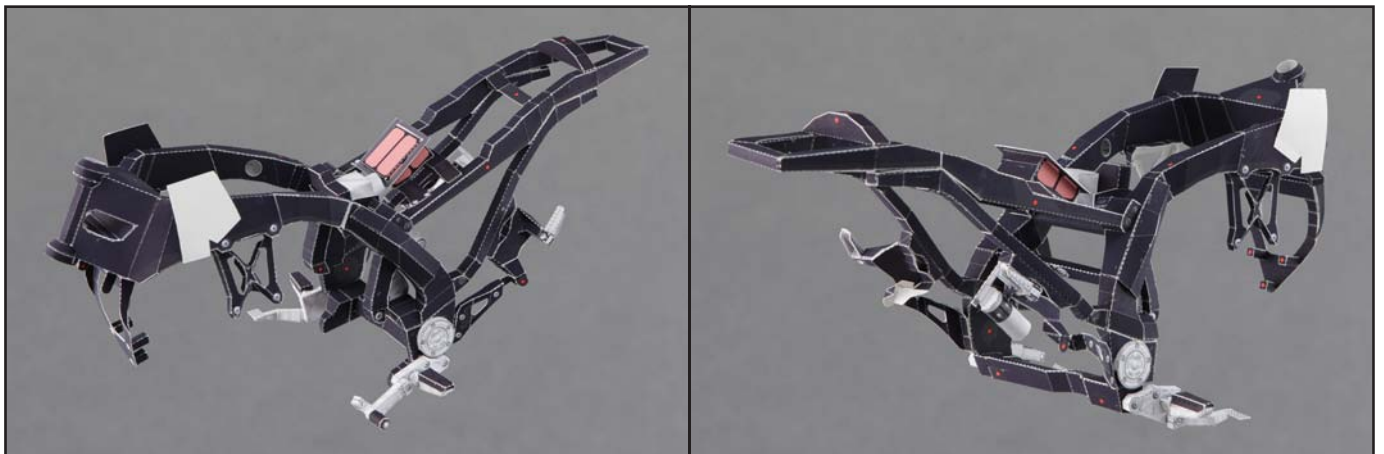
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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⑭の順番に接着します。



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

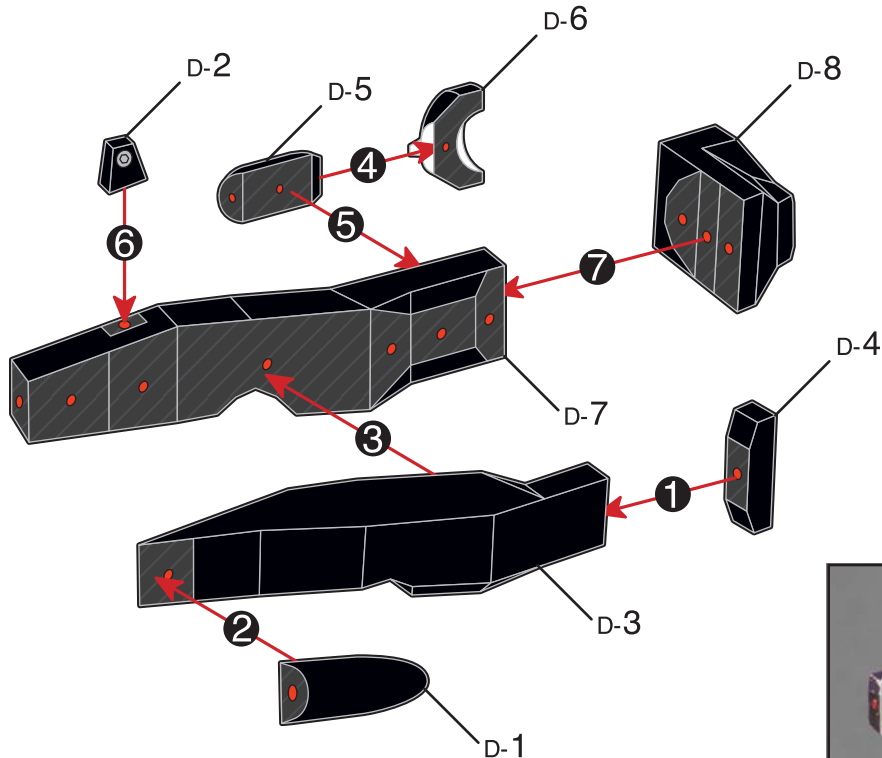
### リアアーム1

使用シート・D パーツ数・8

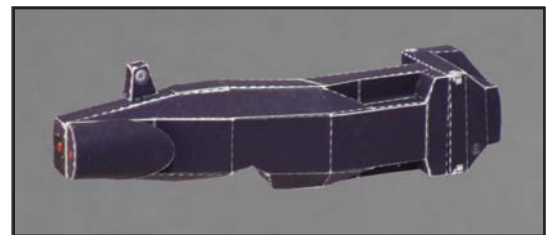
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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⑦の順番に接着します。

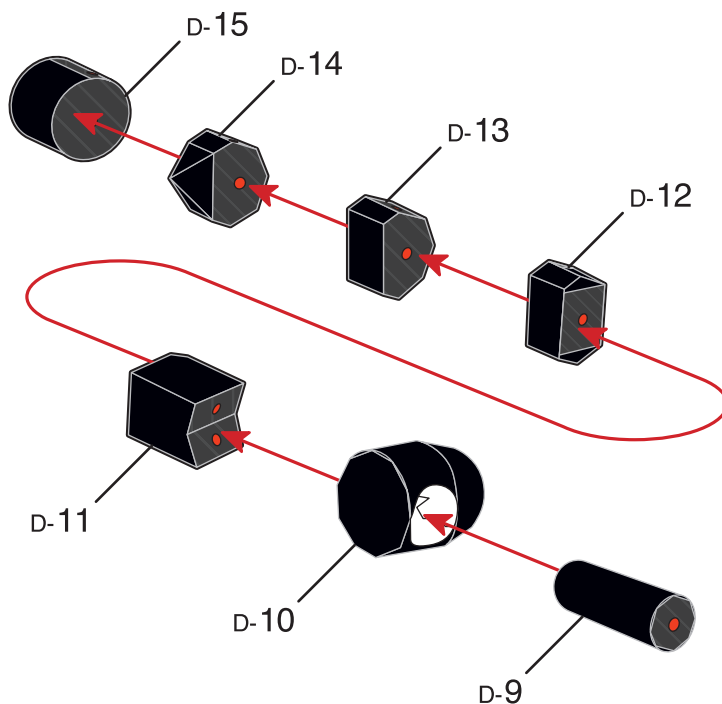


参考写真

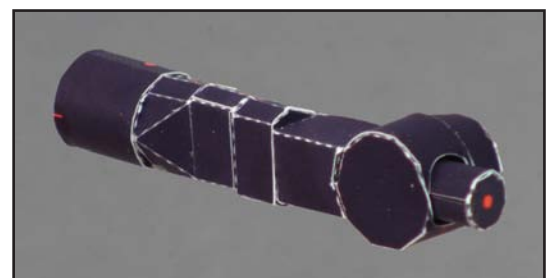


### リアアーム2

使用シート・D パーツ数・7



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

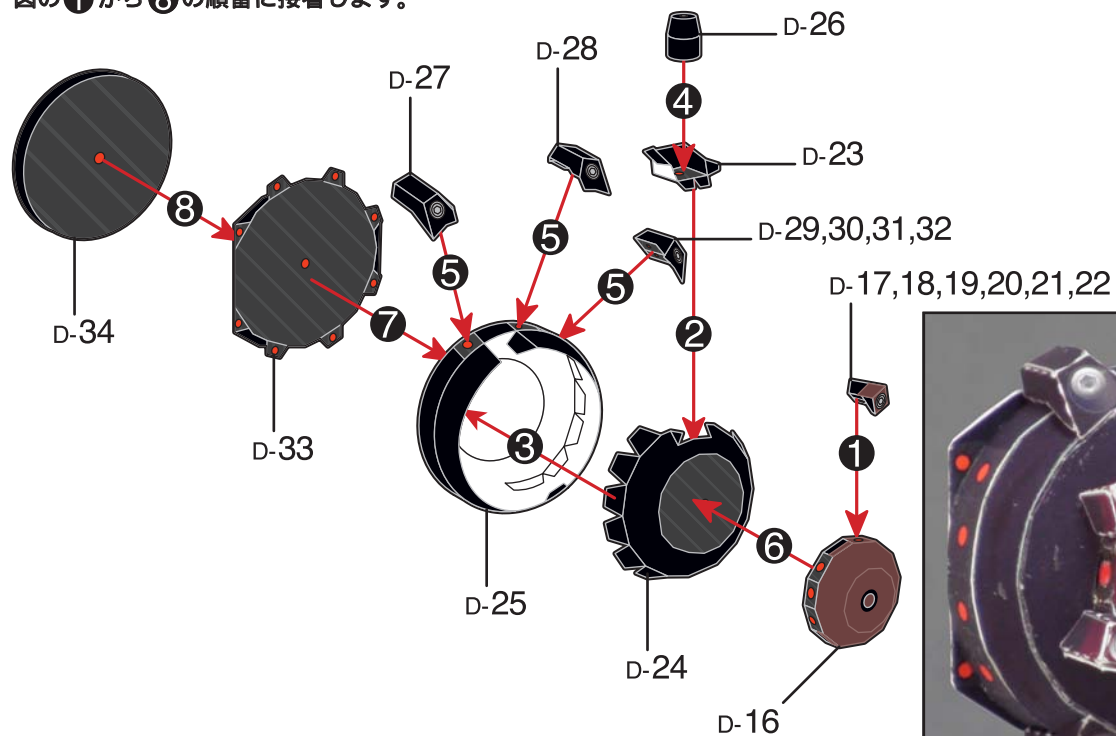
### リアアーム3

使用シート・D 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。

図の①から⑧の順番に接着します。

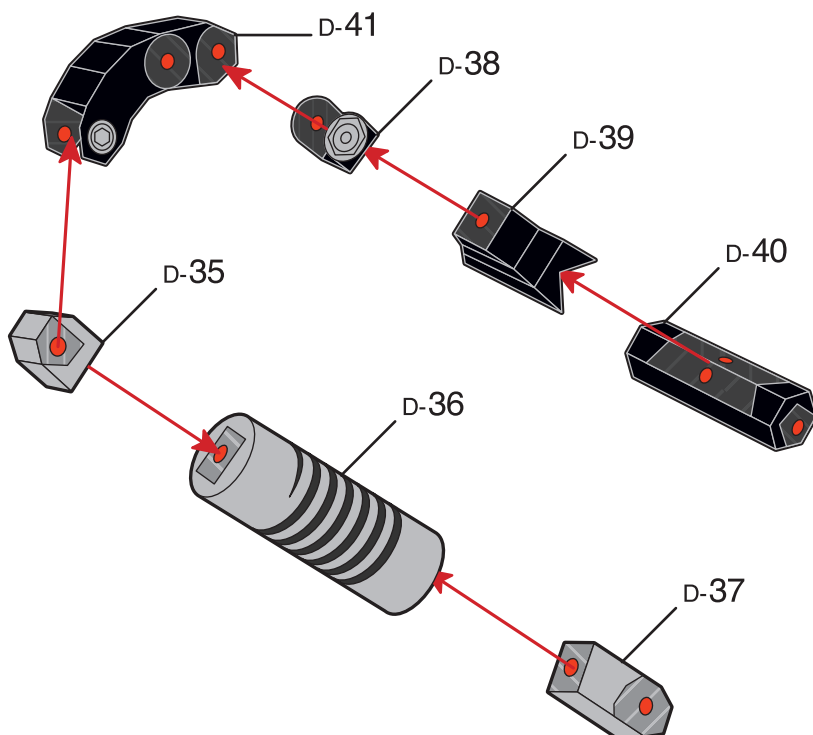


参考写真



### リアアーム4

使用シート・D パーツ数・7



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

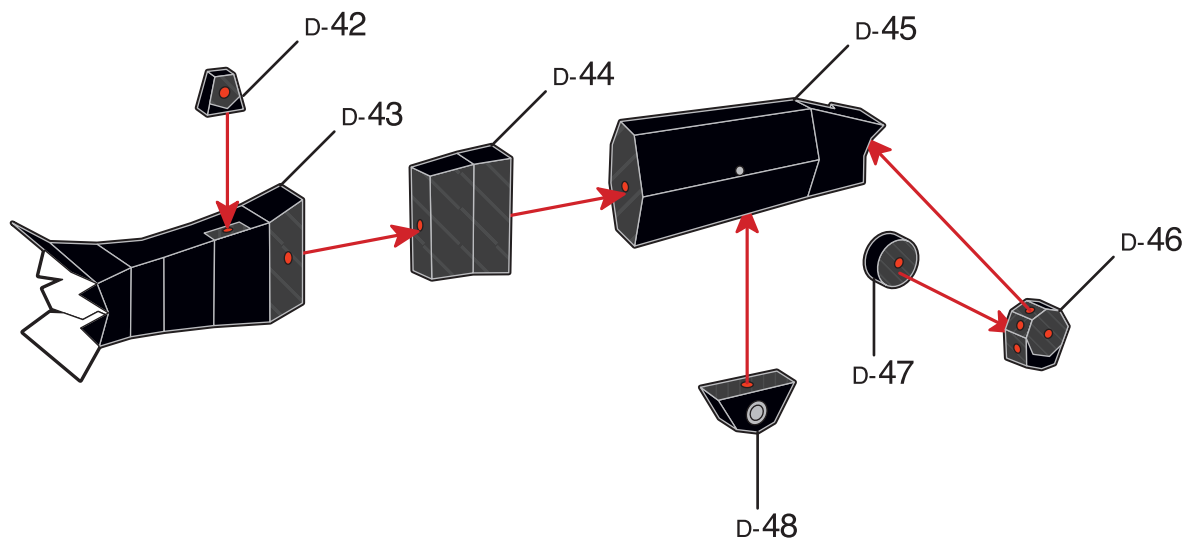
→ 接着する

### リアアーム5

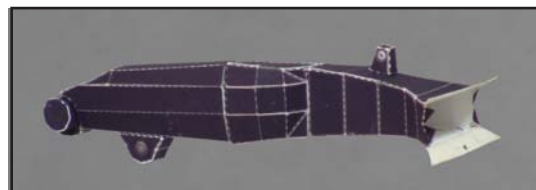
使用シート・D パーツ数・7

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。



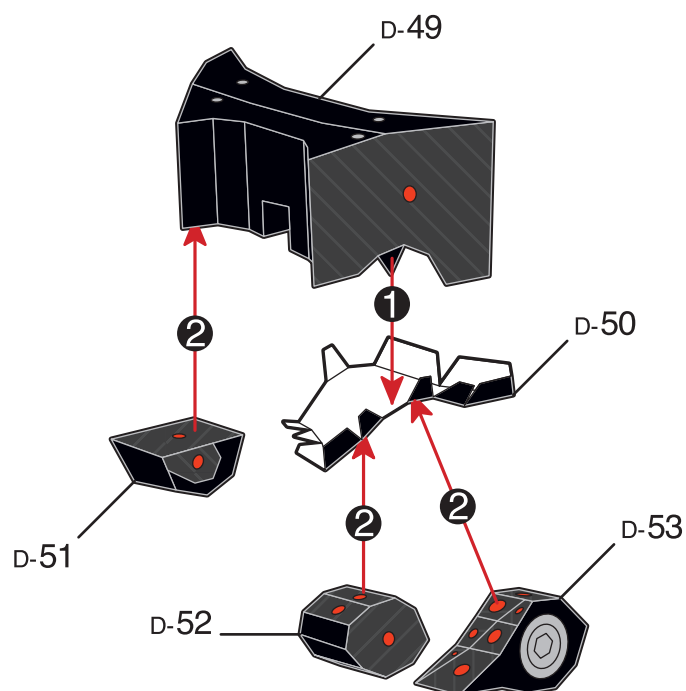
参考写真



### リアアーム6

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 リアフエンダー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

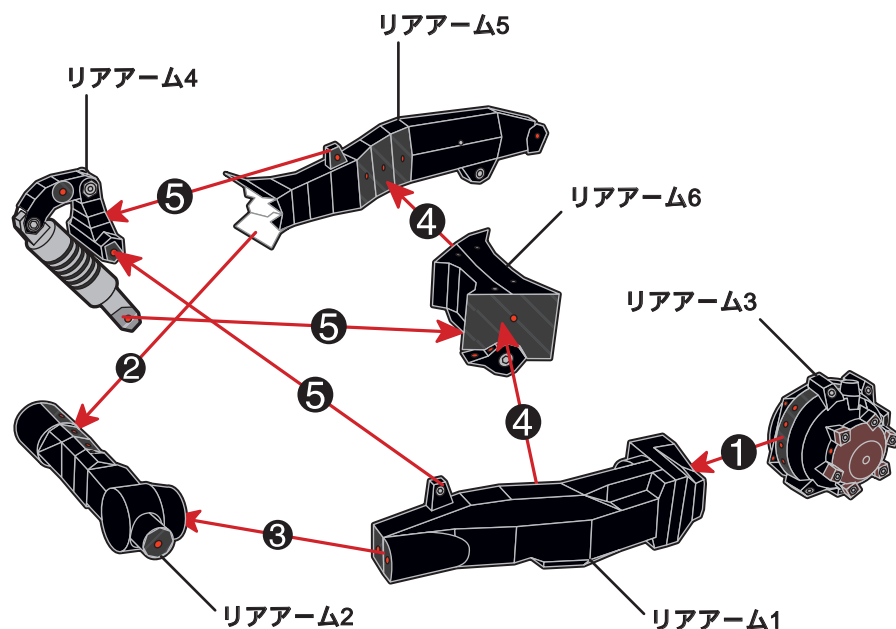
### リアアーム

使用シート・D パーツ数・53

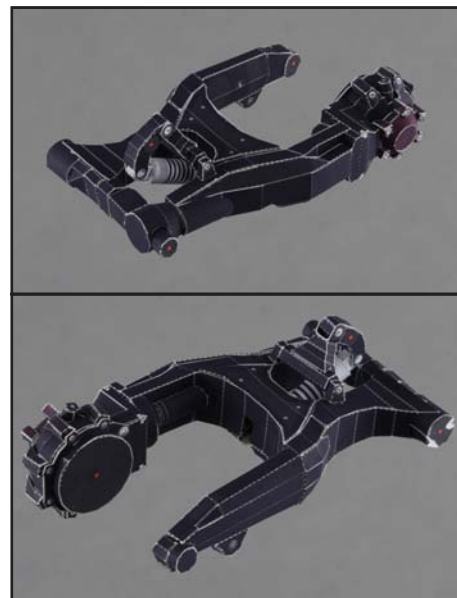
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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⑤の順番に接着します。

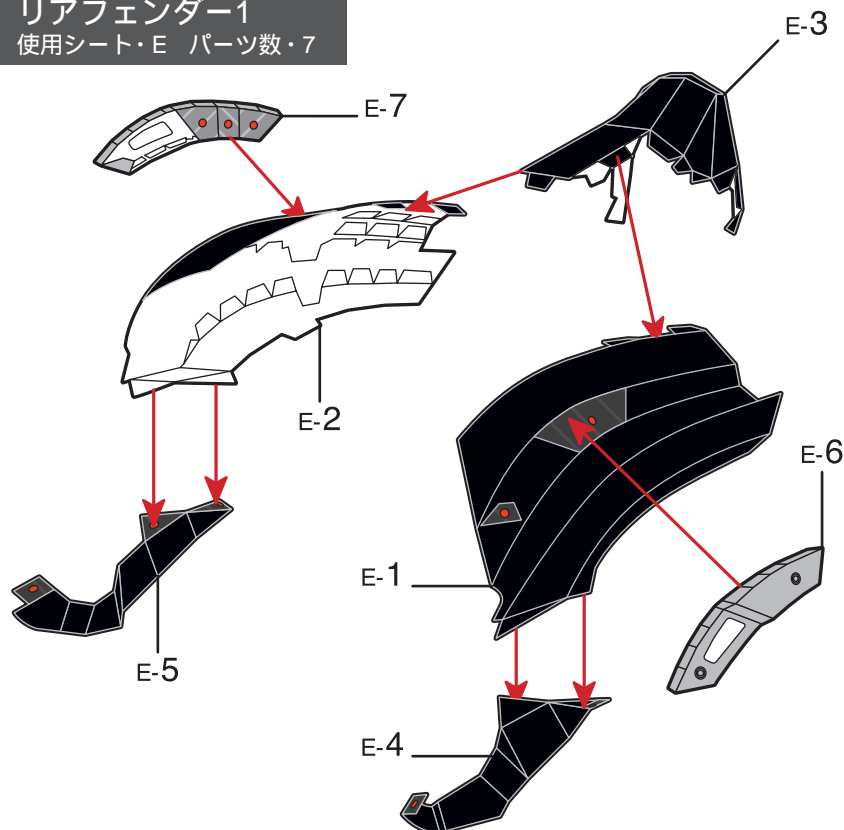


参考写真



### リアフエンダー1

使用シート・E パーツ数・7



参考写真



## 6 リアフエンダー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

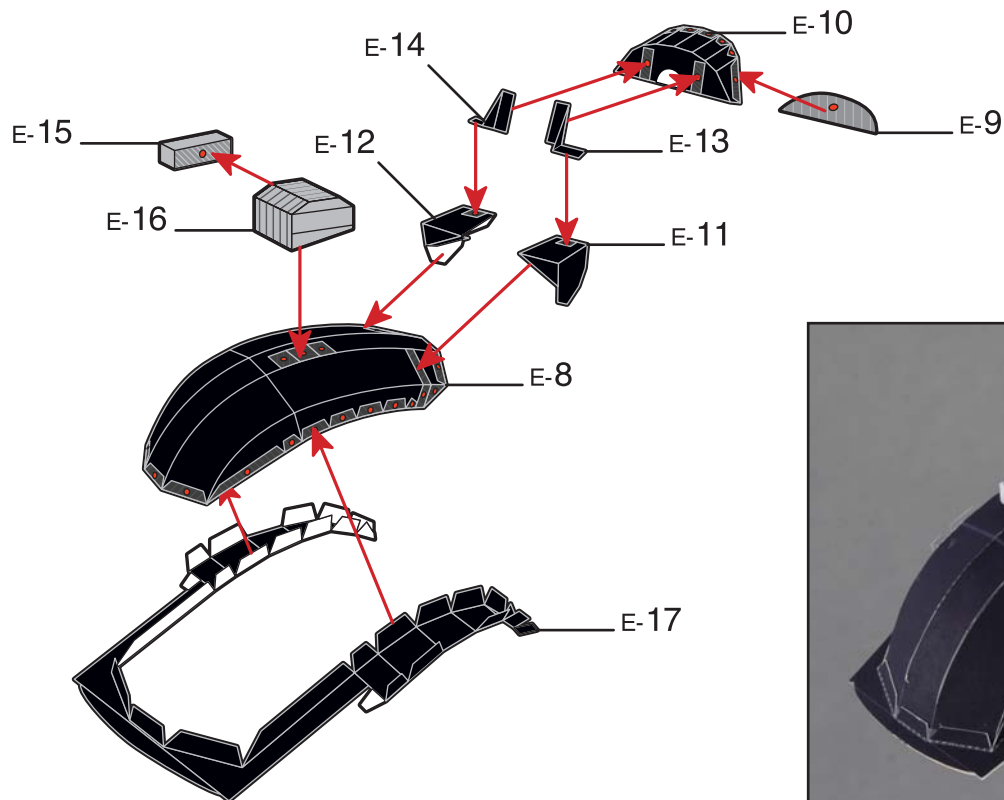
→ 接着する

### リアフェンダー2

使用シート・E 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。

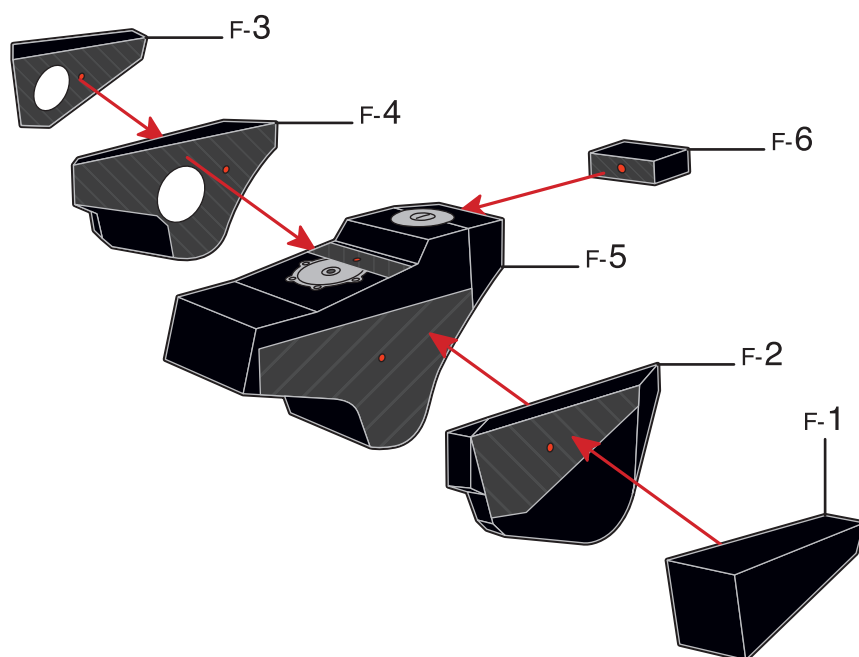


参考写真



### タンク

使用シート・F パーツ数・6



参考写真

