



# 超精密ペーパークラフト

ULTRA-REALISTIC PAPER CRAFT



## 組立説明書



MT-01

vol. 3

### ステアリング

ヘッドライト  
フューエルタンク

この度は超精密ペーパークラフト「MT-01」vol.3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・9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×9 枚（パーツ総数109）

これは「MT-01」vol.3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2月23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。

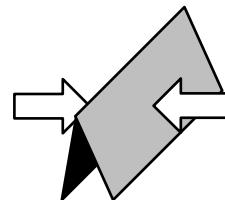
作り始める前に用紙の余白部分等で、接着剤の適量をお試しください。接着剤には乳白色の木工用ボンドをおすすめします。

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

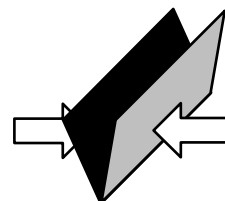
———（実線）

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。

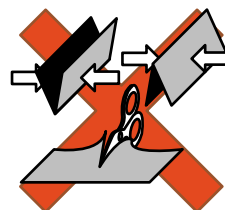


-----（一点鎖線）

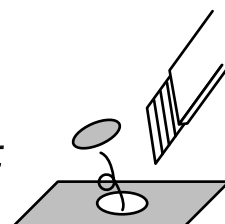
このマークがついている部品には**切込み**を入れてください。



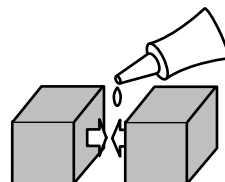
このマークがついている部品には**折曲げ及び切込みを入れない**でください。



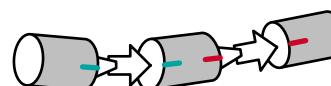
このマークがある部分は**切り抜いて**ください。



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。



## 5 ステアリングの組立て

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

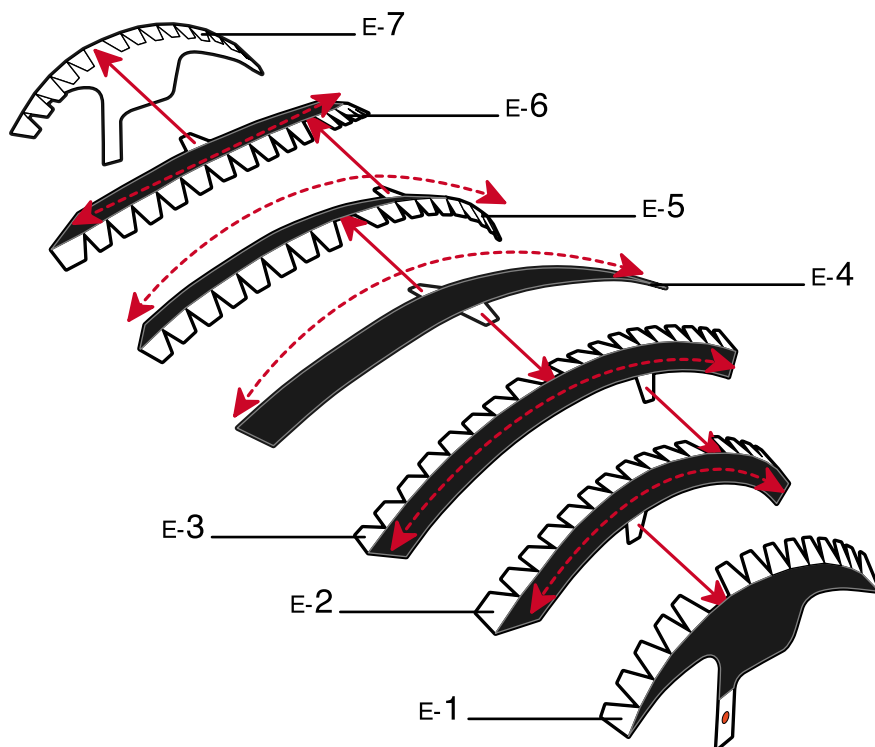
→ 接着する

### ステアリング1

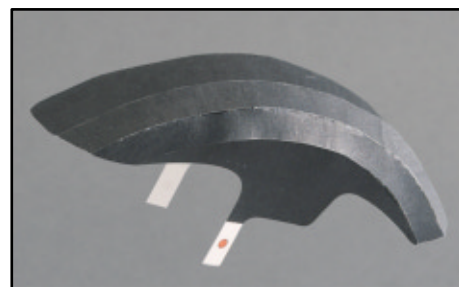
使用シート・E パーツ数・7

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。



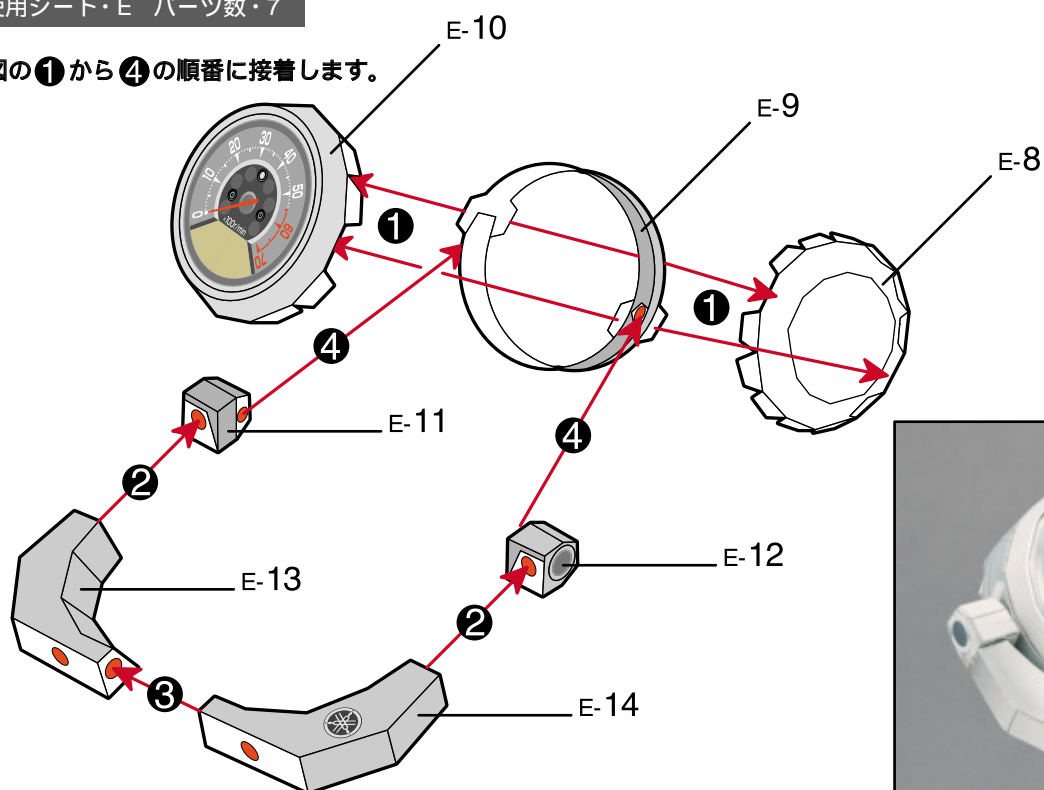
参考写真



### ステアリング2

使用シート・E パーツ数・7

図の①から④の順番に接着します。



参考写真



## 5 ステアリングの組立て

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

### ステアリング3

使用シート・E パーツ数・14

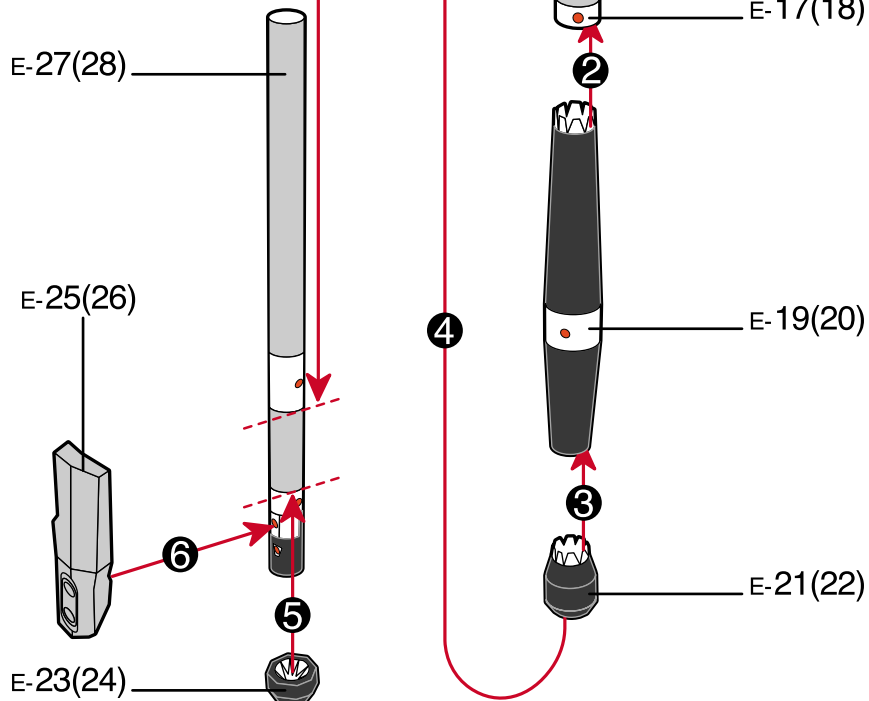
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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

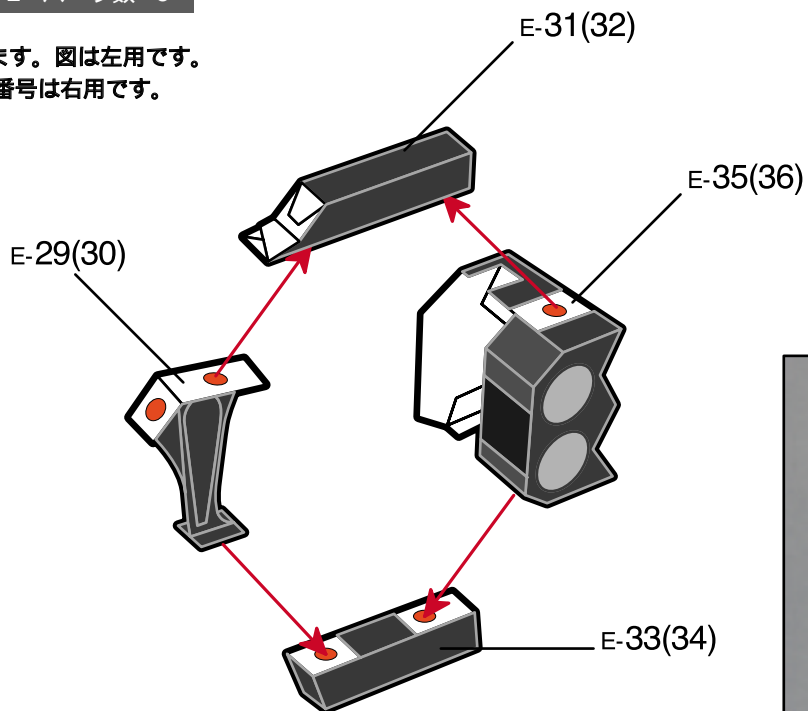


### ステアリング4

使用シート・E パーツ数・8

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



## 5 ステアリングの組立て

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

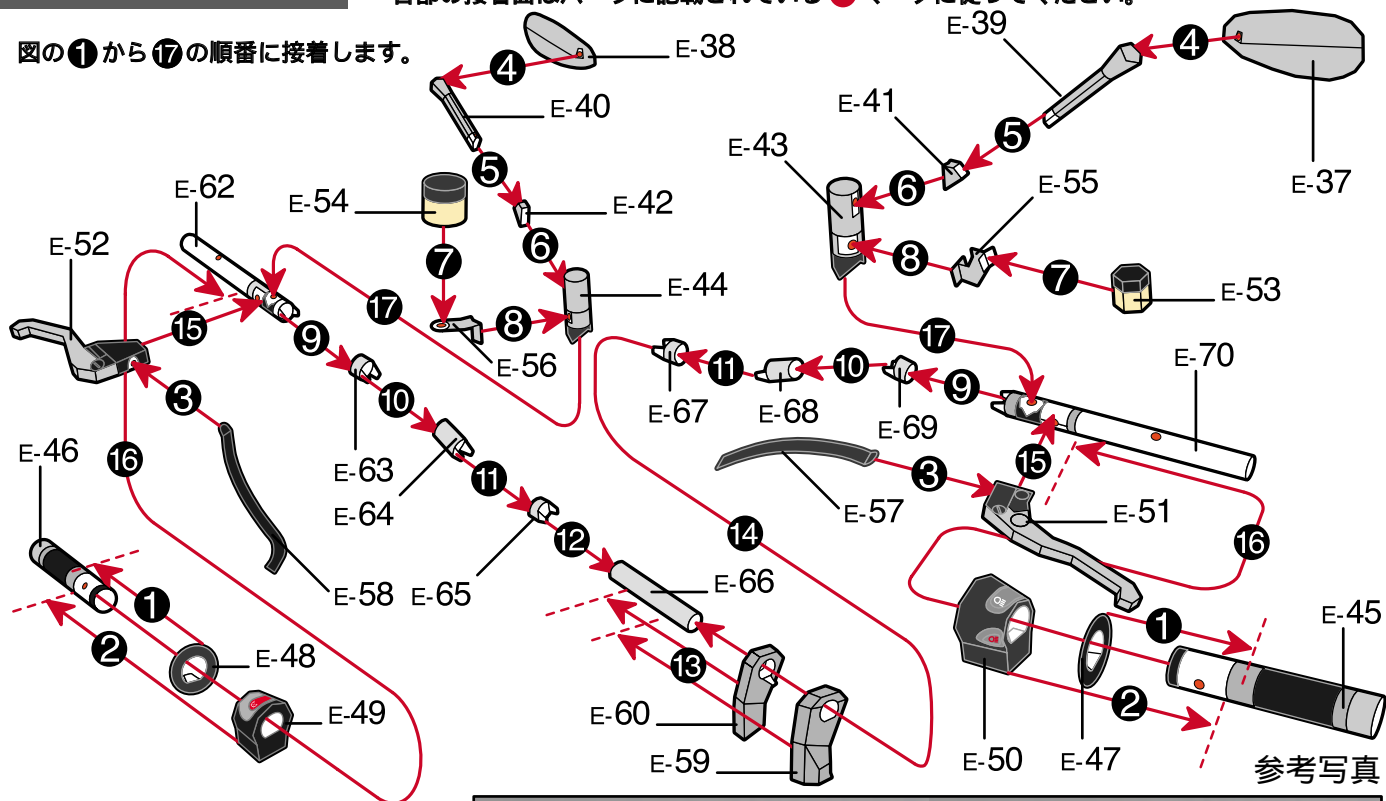
### ステアリング5

使用シート・E パーツ数・33

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⑬の順番に接着します。

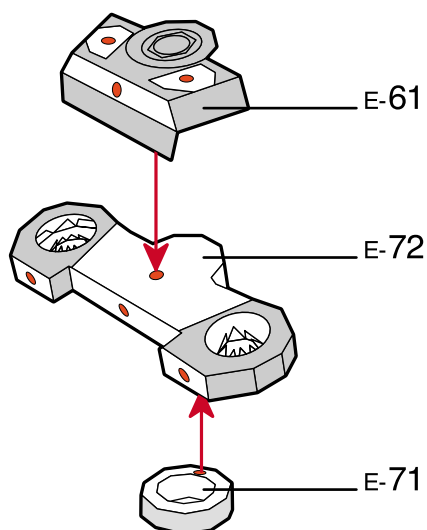


参考写真



### ステアリング6

使用シート・E パーツ数・3



参考写真





## 5 ステアリングの組立て

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

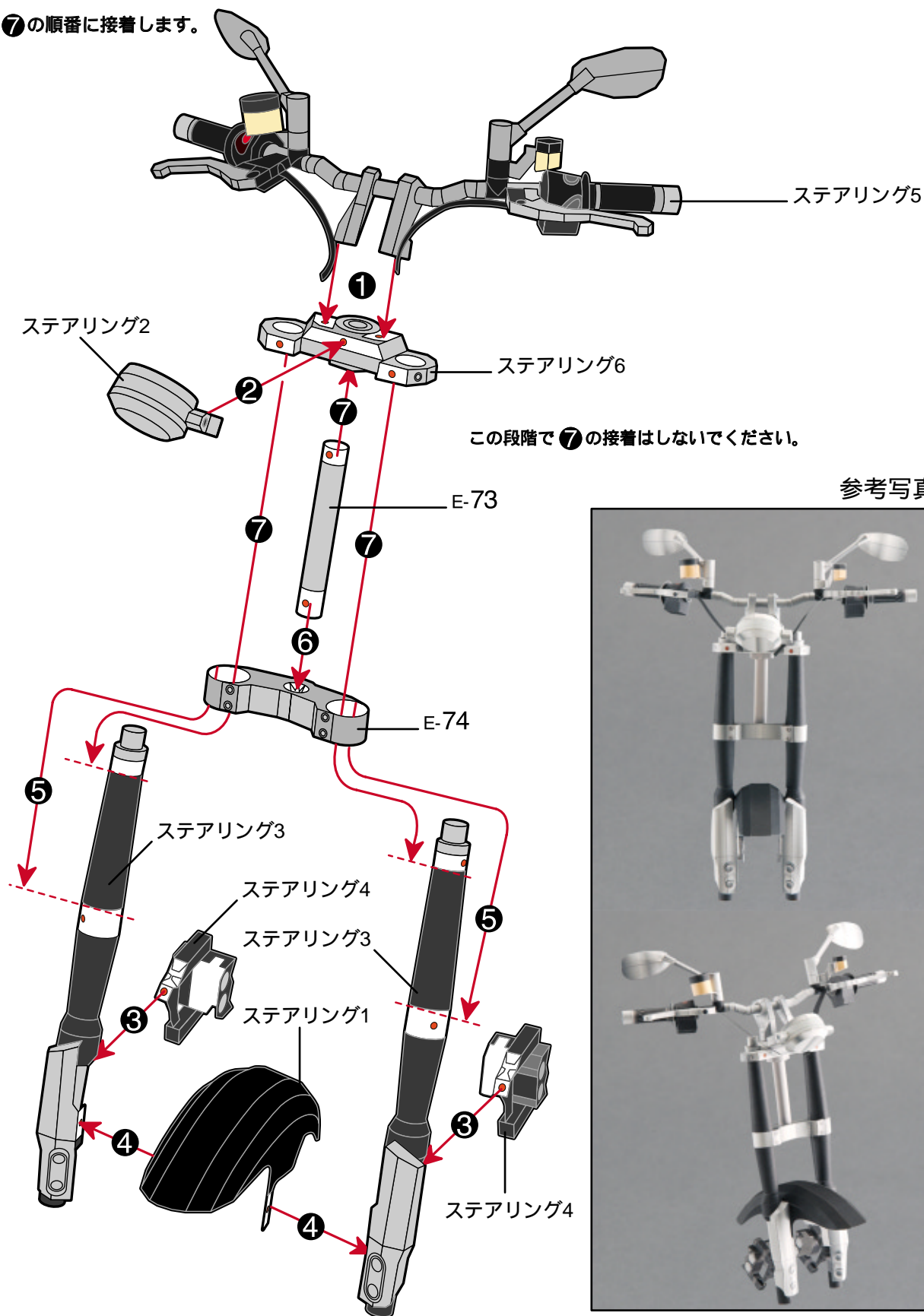
### ステアリング

使用シート・E パーツ数・74

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



## 6 ヘッドライトの組立て

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

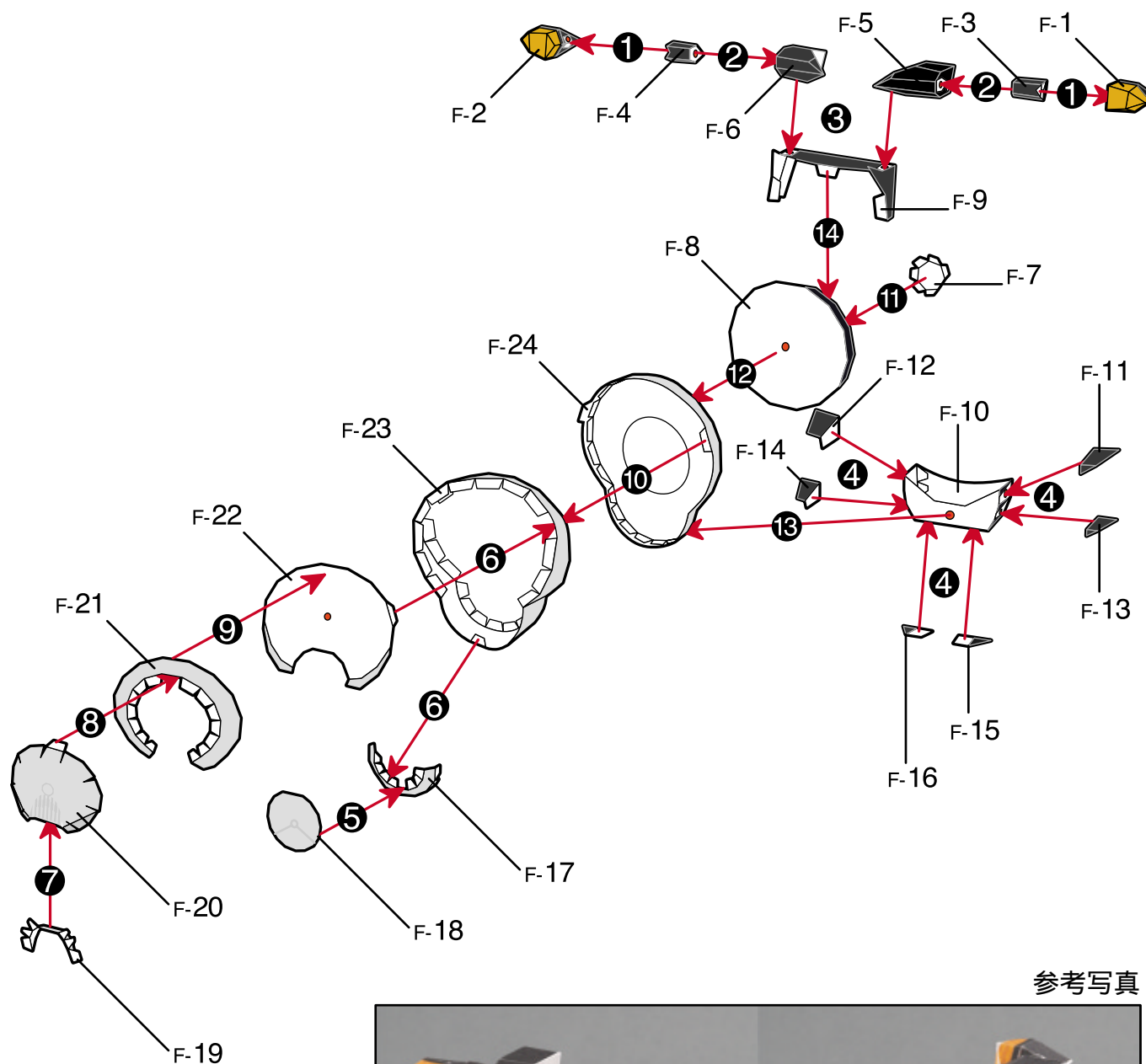
### ヘッドライト

使用シート・F パーツ数・24

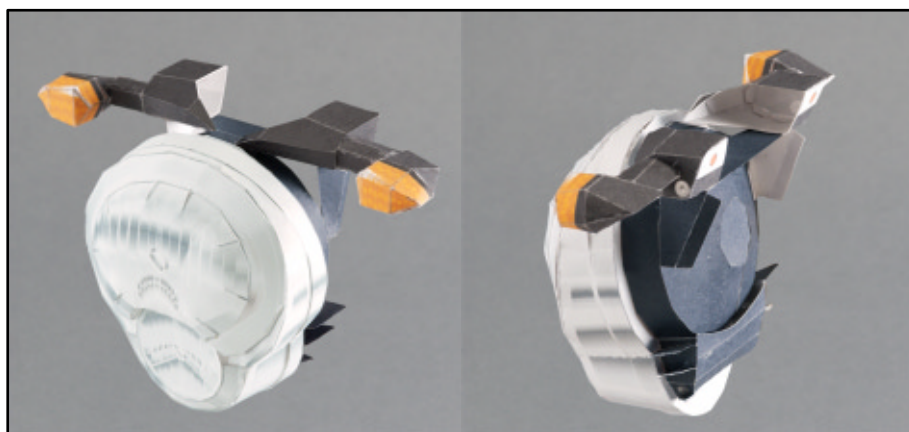
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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



## 7 フューエルタンクの組立て

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

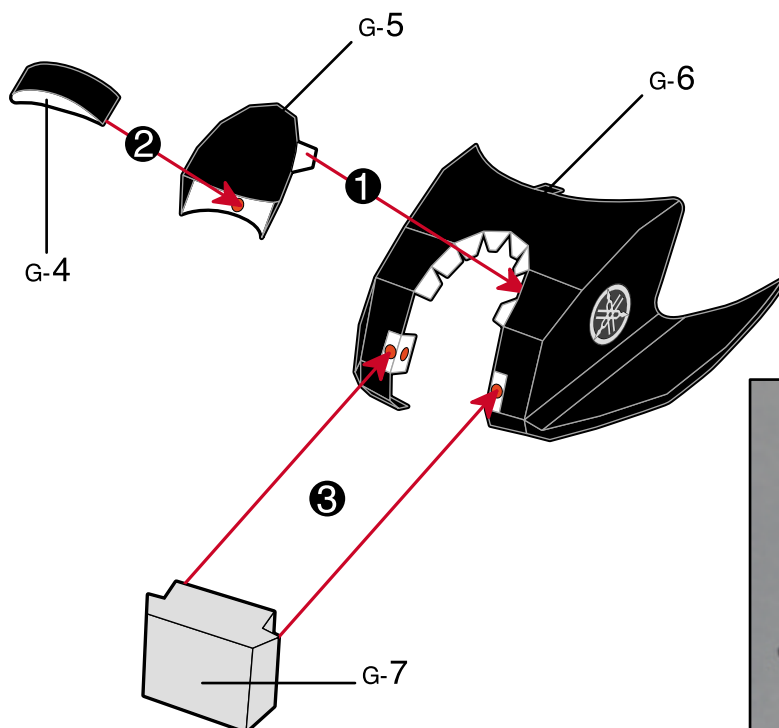
### フューエルタンク1

使用シート・G 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。



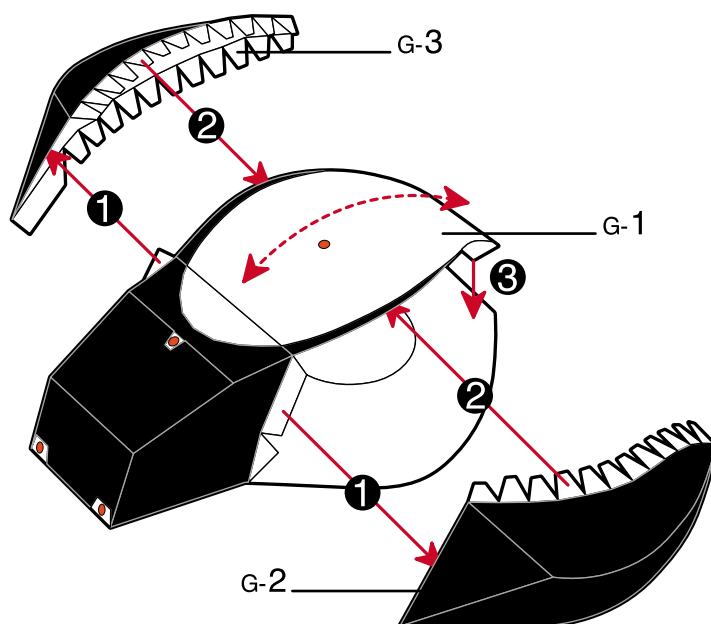
参考写真



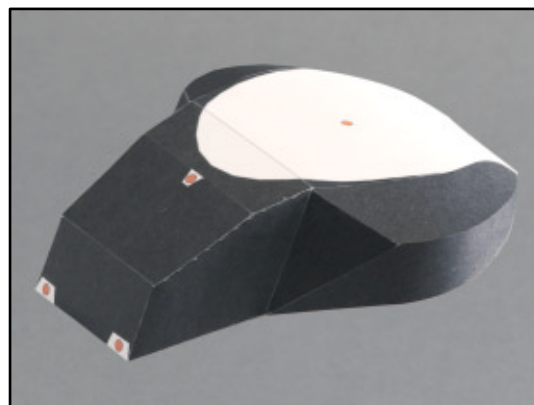
### フューエルタンク2

使用シート・G パーツ数・3

図の①から③の順番に接着します。



参考写真





## 7 フューエルタンクの組立て

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

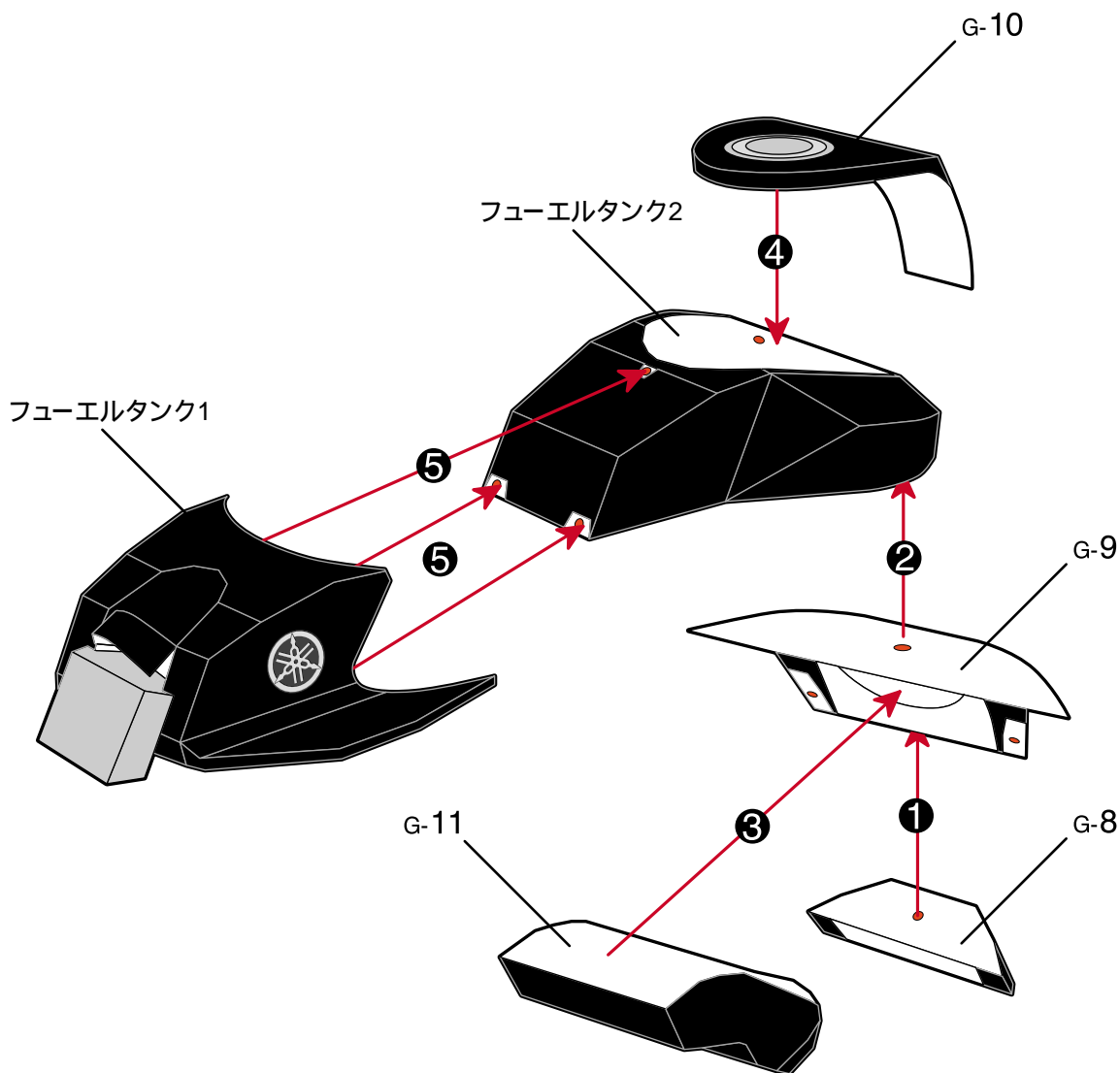
### フューエルタンク

使用シート・G パーツ数・11

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⑤の順番に接着します。



参考写真

