

**VMAX**

ULTRA REALISTIC PAPER CRAFTS

超精密ペーパークラフト

組立説明書

vol.3 ステアリング / ヘッドライト / フロントフェンダー 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.3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。

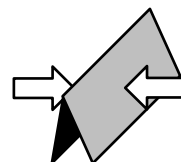
作り始める前に用紙の余白部分等で、接着剤の適量をお試しください。接着剤には乳白色の木工用ボンドをおすすめします。

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

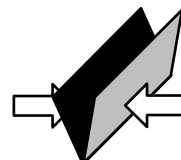
———（実線）

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）

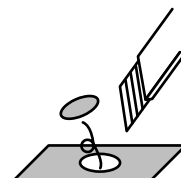
このマークがついている部品には**切込み**を入れてください。



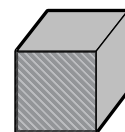
このマークがついている部品には**折曲げ及び切込み**を入れないでください。



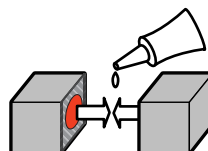
このマークがある部分は**切り抜いて**ください。



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。



8 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

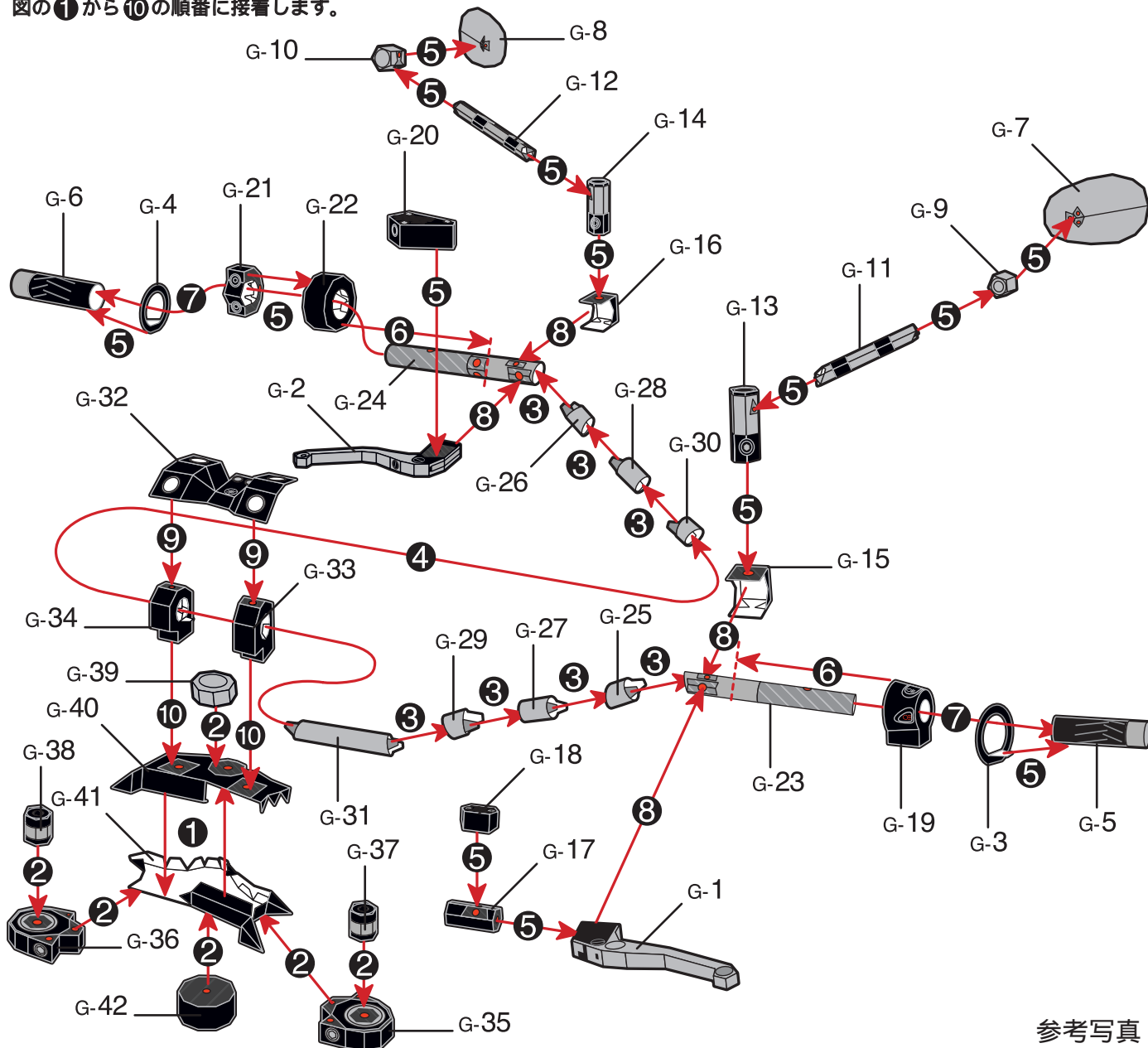
ステアリング1

使用シート・G パーツ数・42

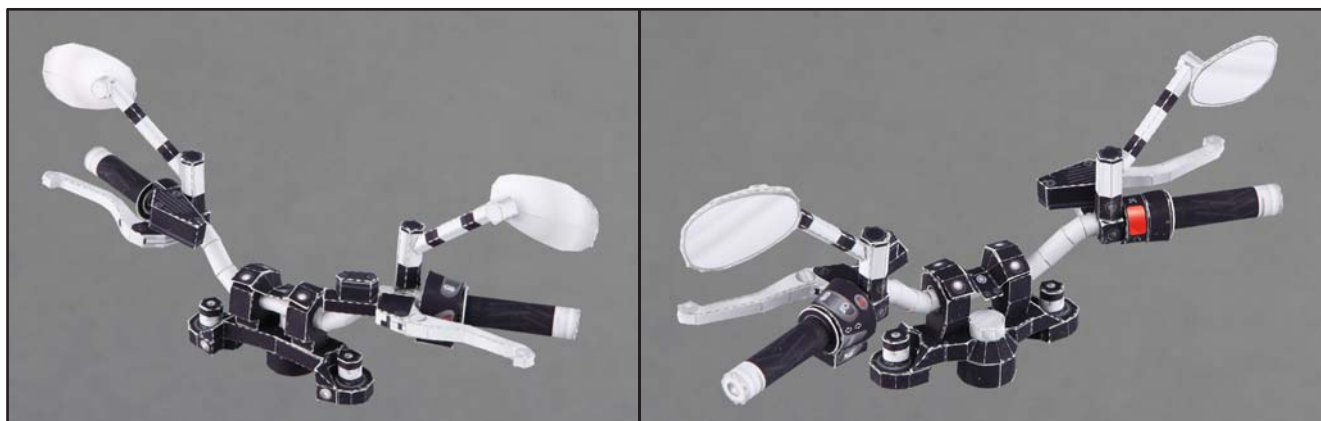
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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⑩の順番に接着します。



参考写真



8 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

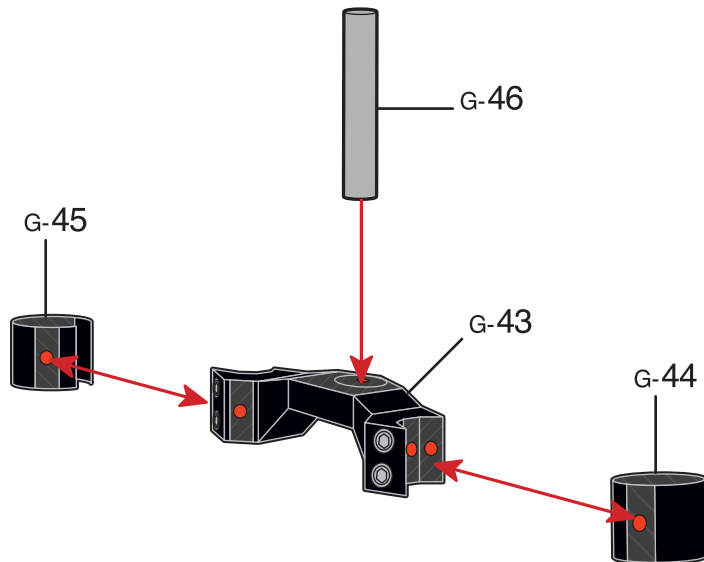
→ 接着する

ステアリング2

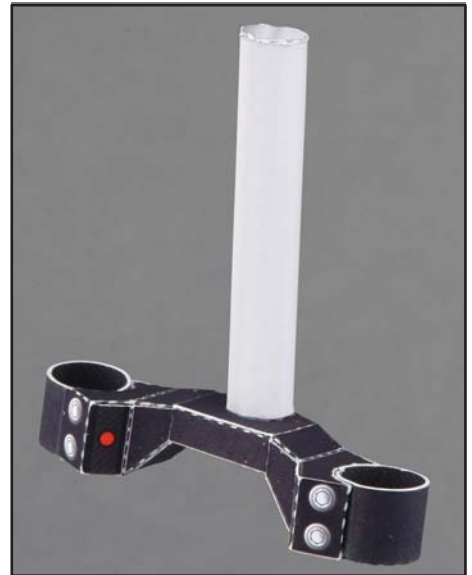
使用シート・G パーツ数・4

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。

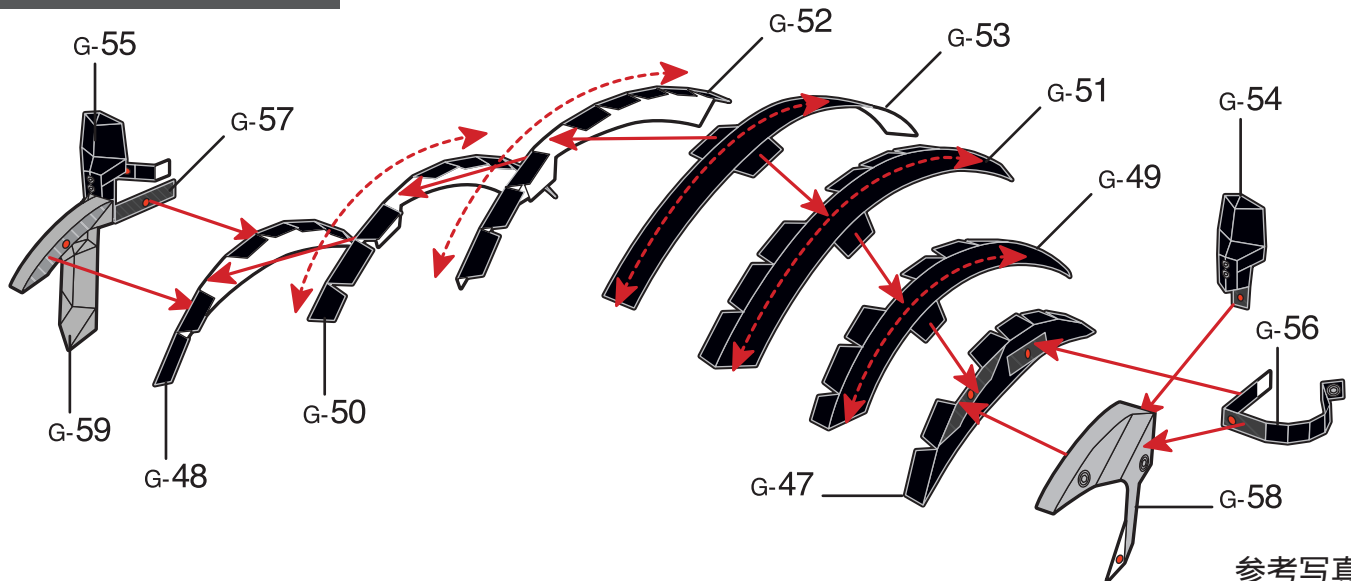


参考写真

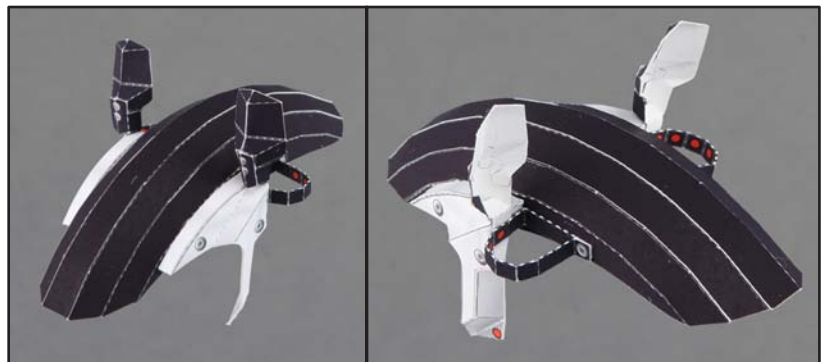


ステアリング3

使用シート・G パーツ数・13



参考写真



8 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4

使用シート・G パーツ数・16

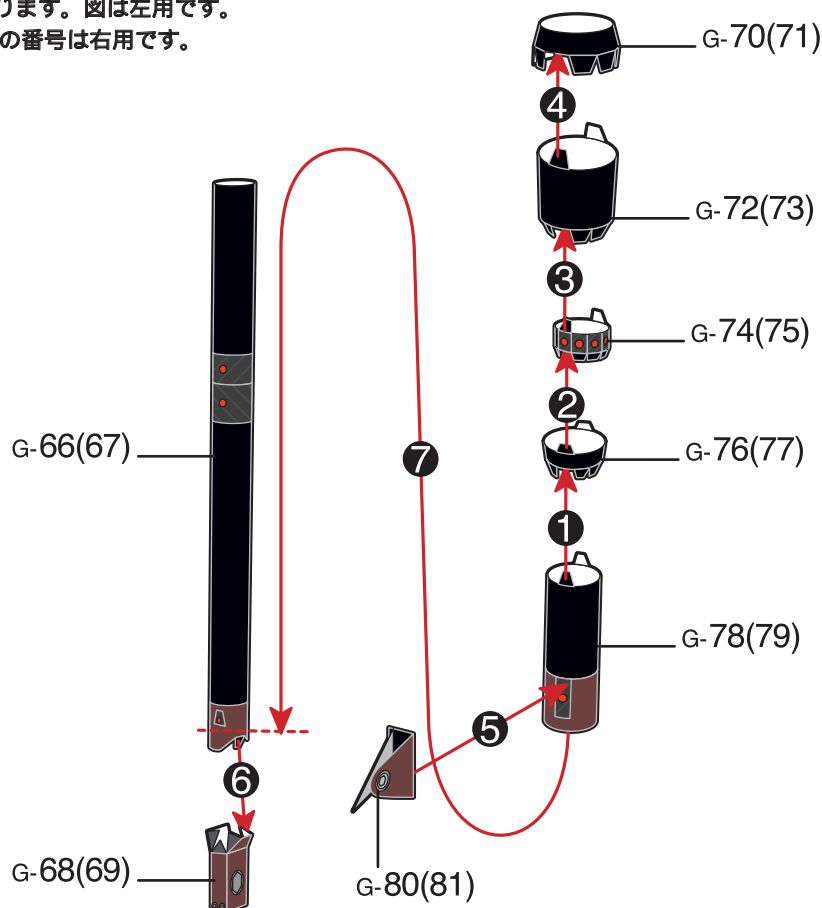
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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。

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

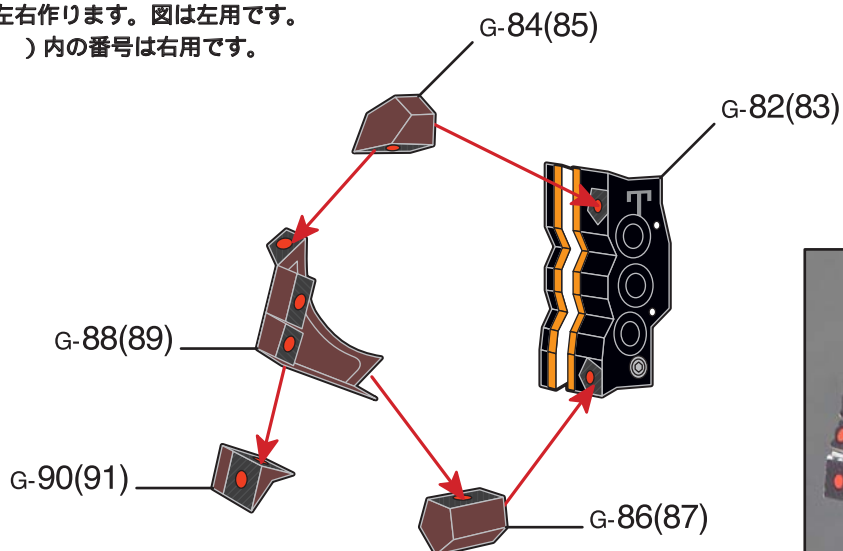


ステアリング5

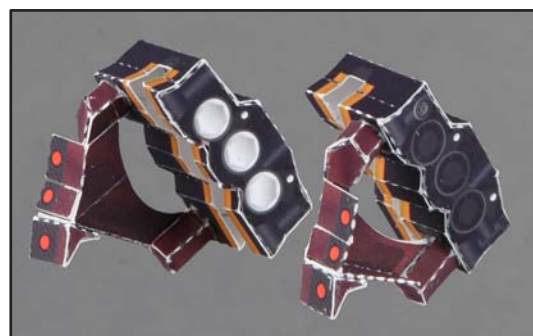
使用シート・G パーツ数・10

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



8 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

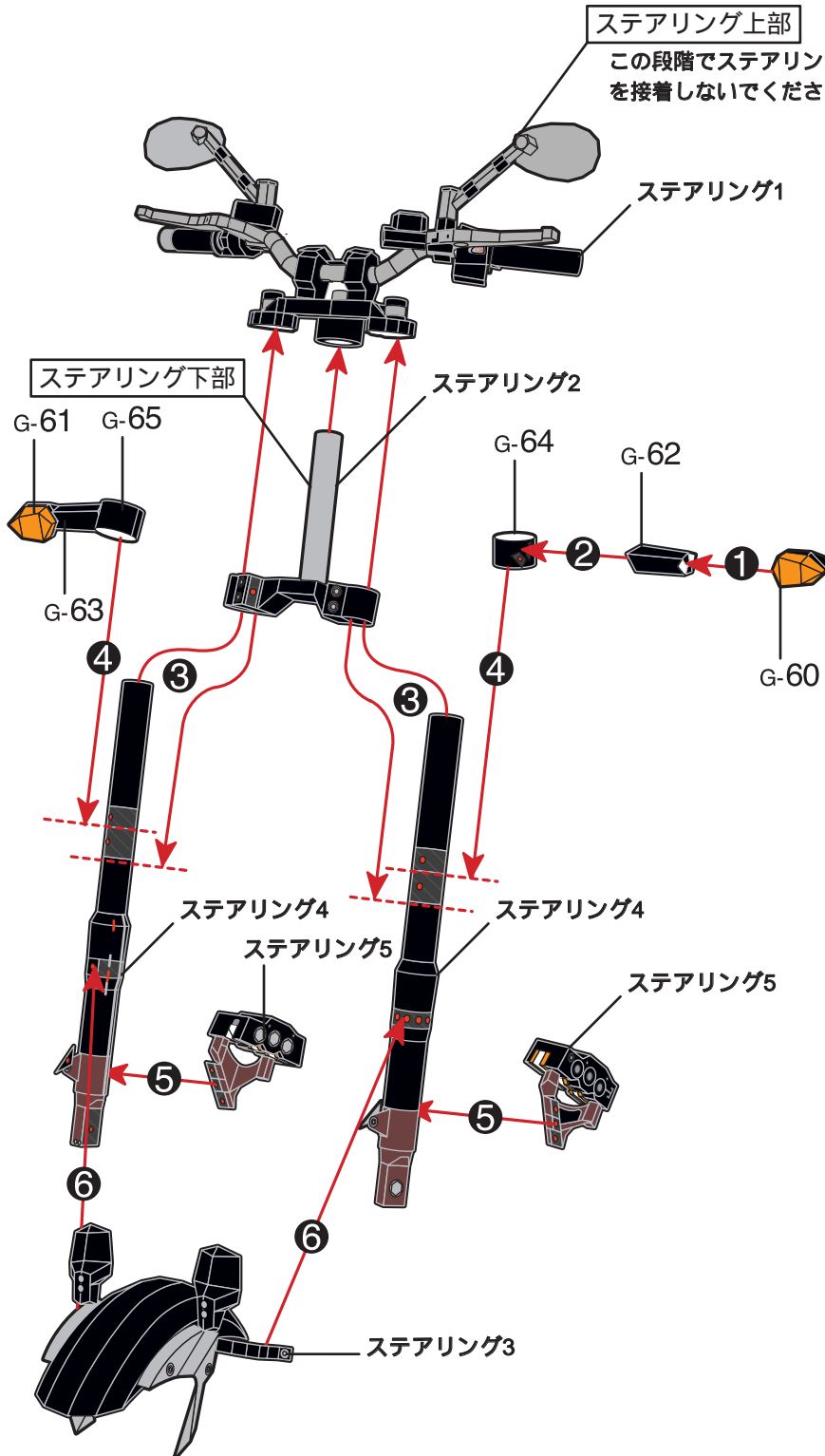
ステアリング

使用シート・G パーツ数・91

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



9 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

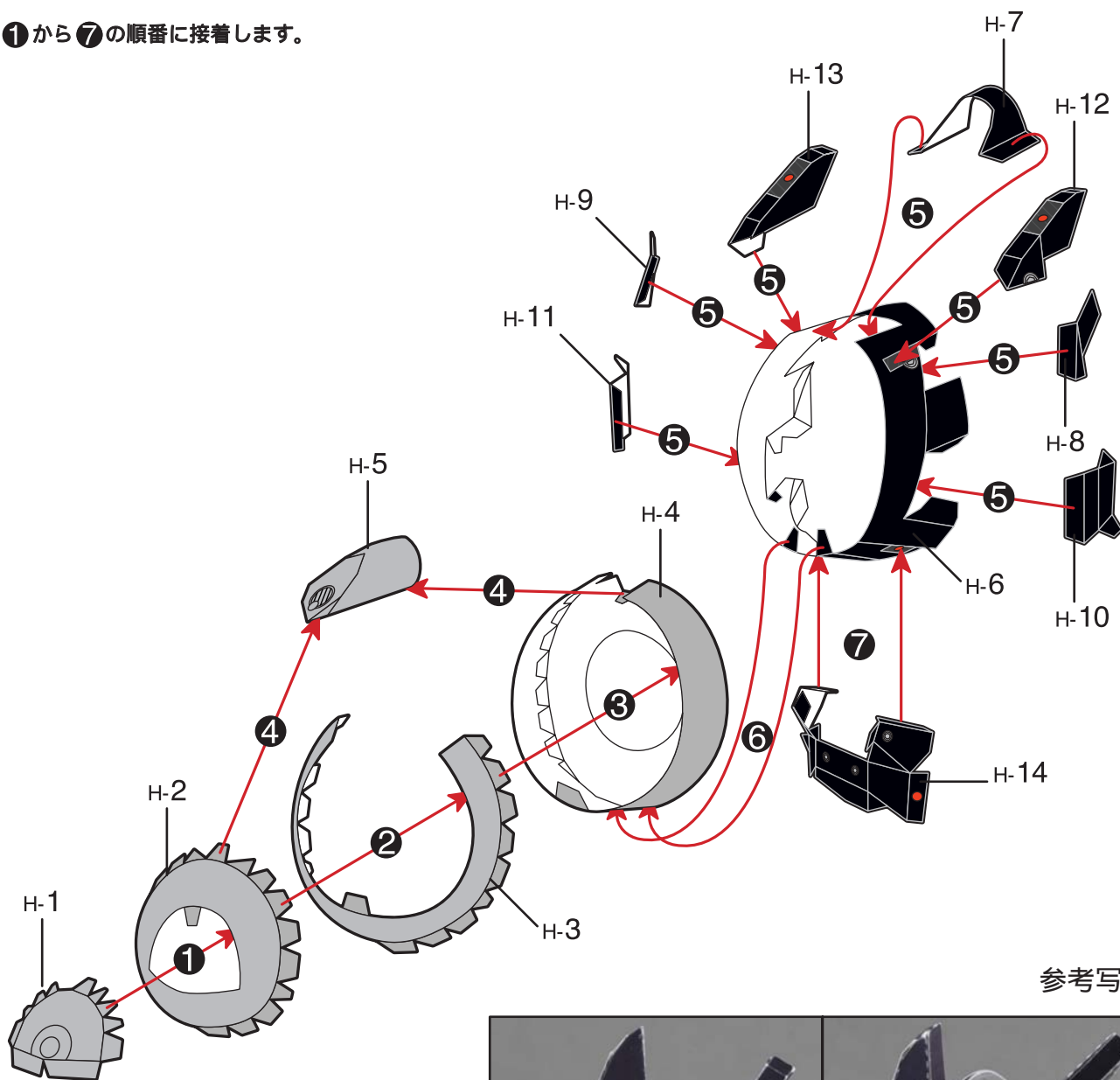
ヘッドライト

使用シート・H パーツ数・14

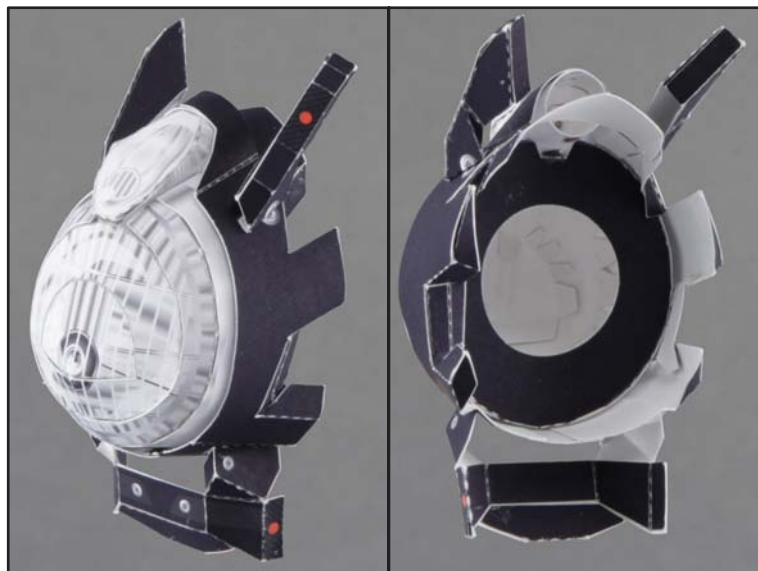
工作方法の表記に従って各箇所を組み立ててください。

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⑦の順番に接着します。



参考写真



10 メーター & 11 インテーク2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

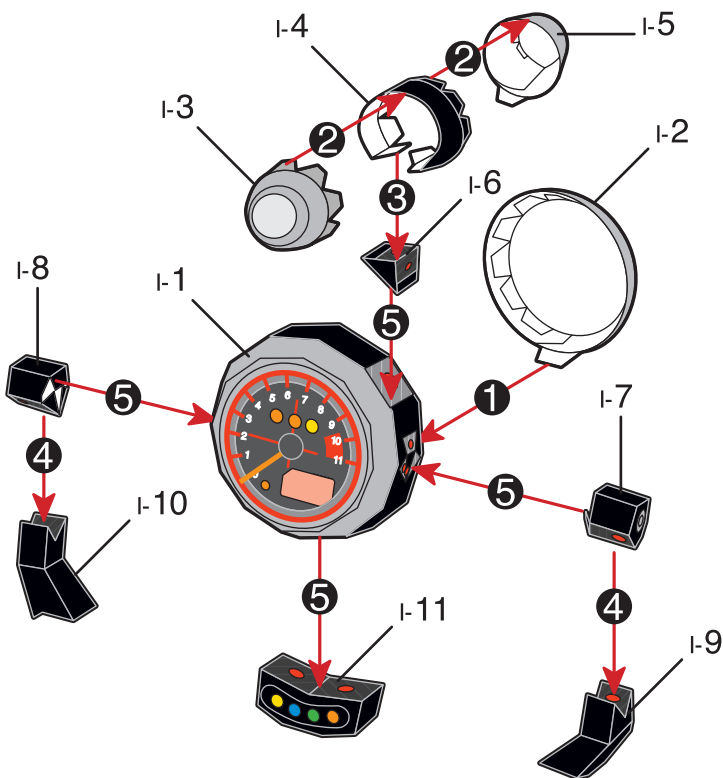
メーター

使用シート・I 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。

図の①から⑤の順番に接着します。



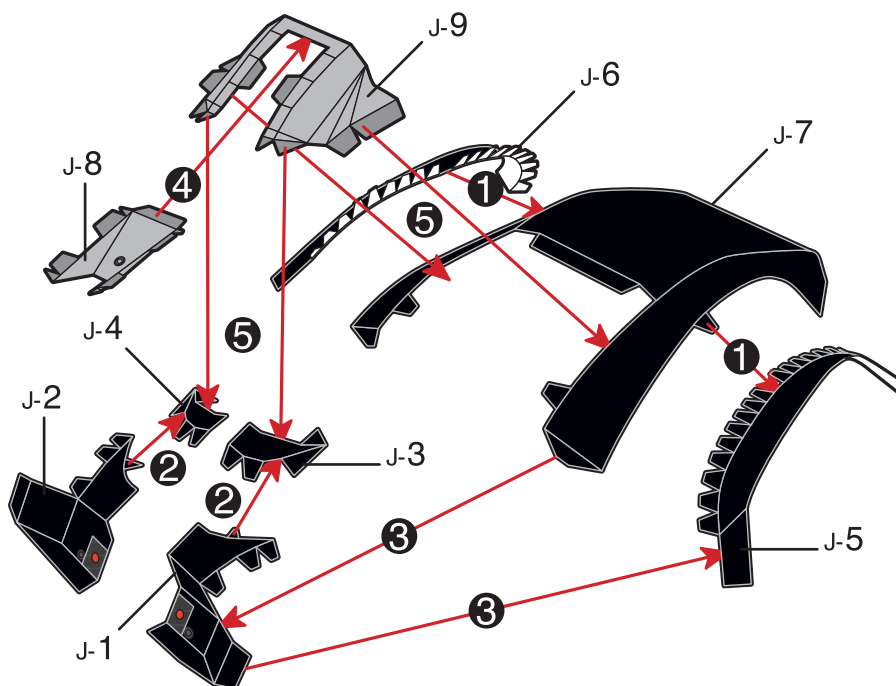
参考写真



インテーク2-1

使用シート・J パーツ数・9

図の①から⑤の順番に接着します。



参考写真



11 インテーク2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

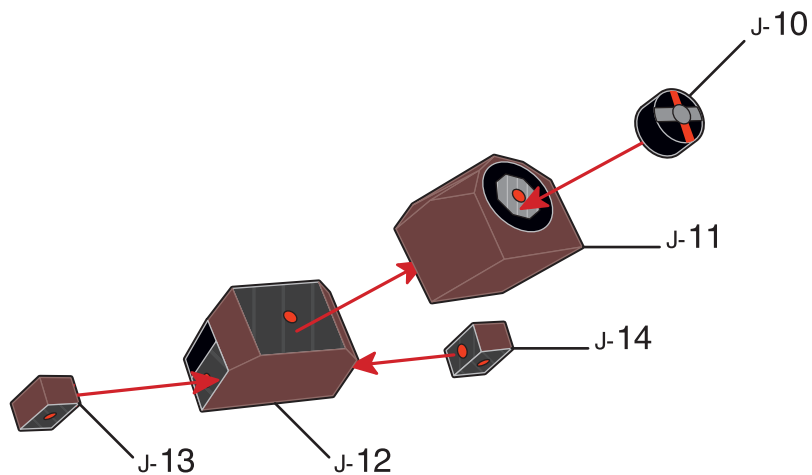
→ 接着する

インテーク2-2

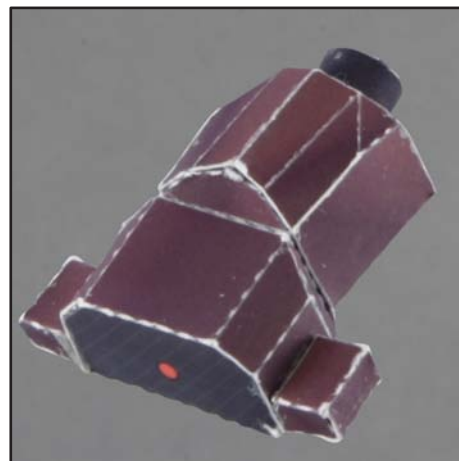
使用シート・J パーツ数・5

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。

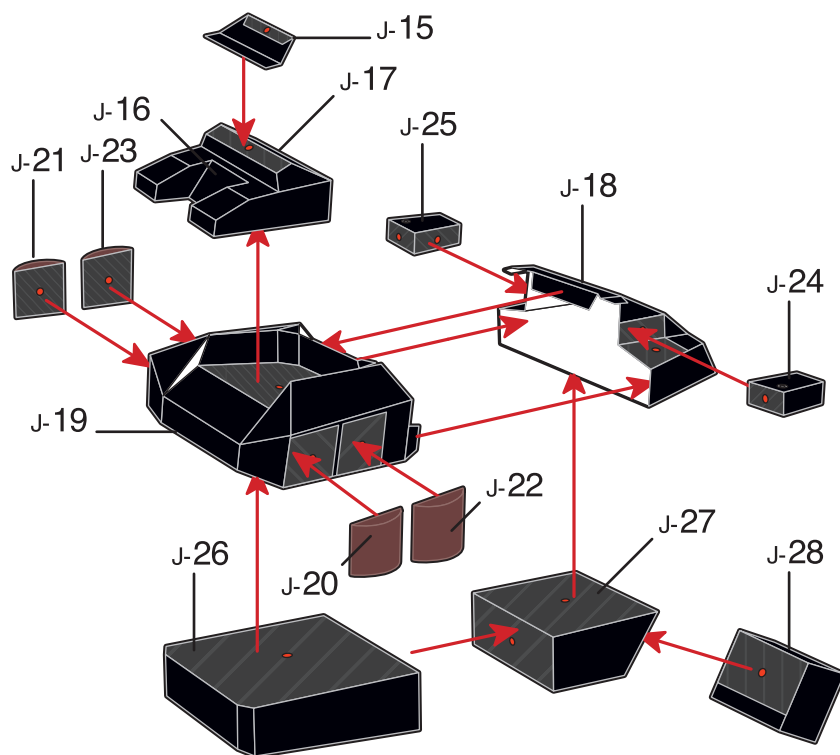


参考写真

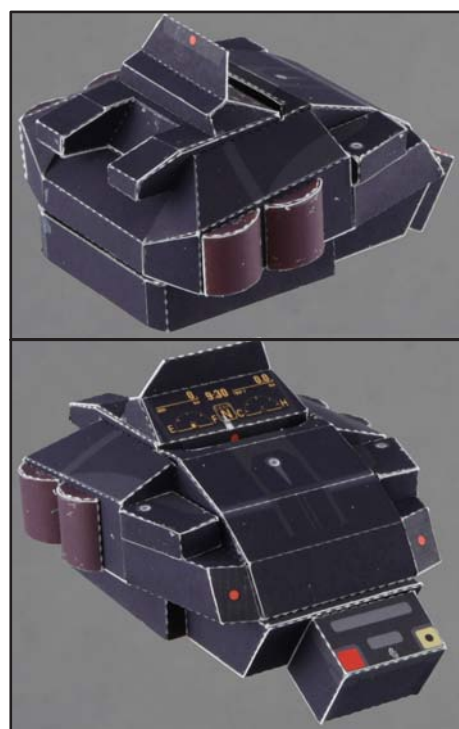


インテーク2-3

使用シート・J パーツ数・14



参考写真



11 インテーク2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

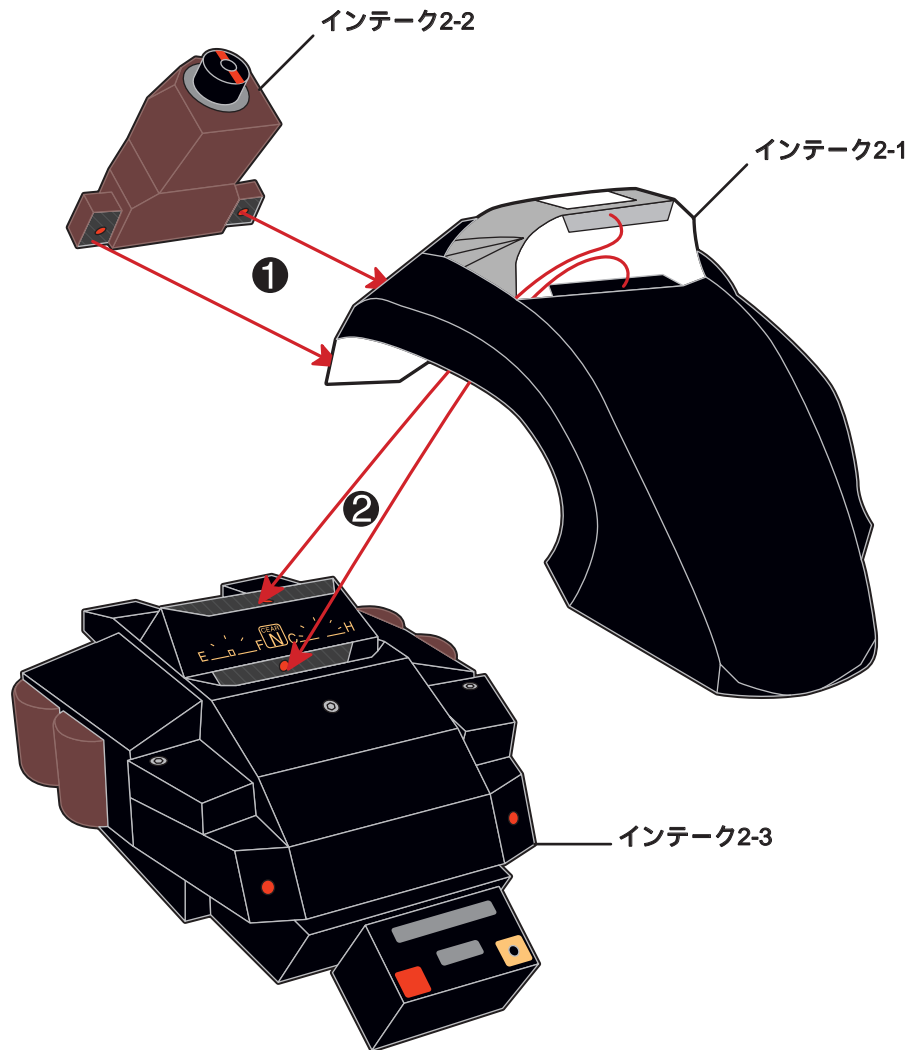
インテーク2

使用シート・J 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。

図の①から②の順番に接着します。



参考写真

