

© 創通・サンライズ

RG¹⁴⁴
EXCITEMENT EMBODIED

GAT-X105
CINQUE

03 AILE STRIKE GUNDAM O.M.N.I.ENFORCER MOBILE SUIT GAT-X105 リアルグレード 1/144 スケールモデル エールストライクガンダム

Real Grade is a new brand which, as its name indicates, aimed to be "the real thing".
We want to tell all generations who know Gundam of the pleasure and excitement of making a mobile suit.
Please be sure to enjoy the numerous gimmicks incorporated in this palm-size 1/144 scale model.



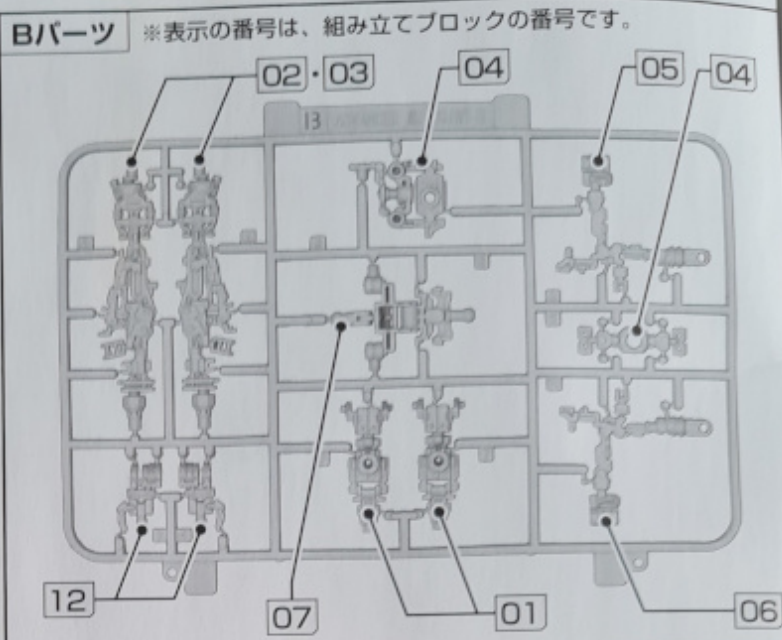
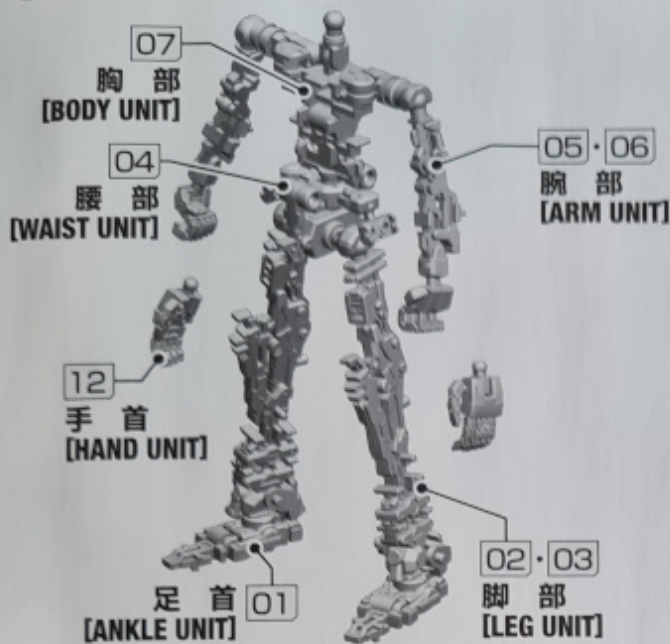
BANDAI 2011 MADE IN JAPAN

*写真・イラストと商品とは多少異なりますのでご了承ください。

0169492

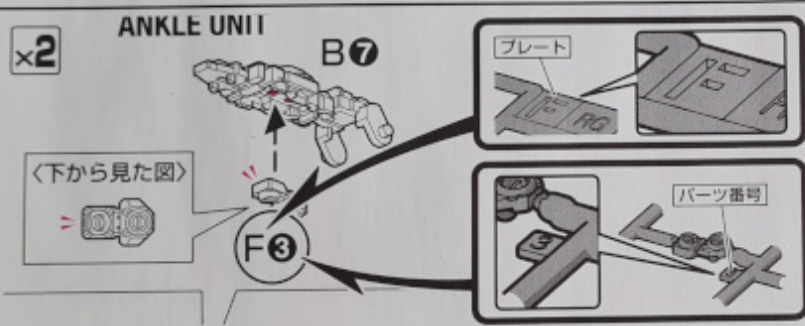
組み立て前の基本説明

アドバンスドMSジョイント3(Bパーツ)のフレーム構成は、図のようになります



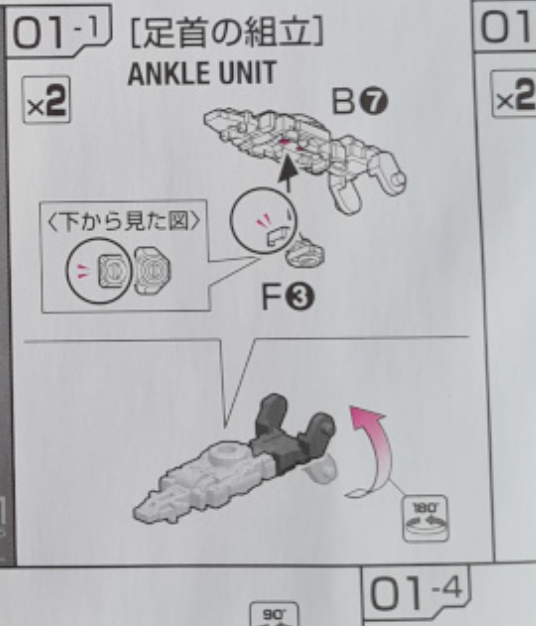
説明書の見かた

※説明書のパーツに書いてある番号と同じものをランナーから探しましょう。
(パーツリスト表と合わせて見ると、探しやすいでしょう。)

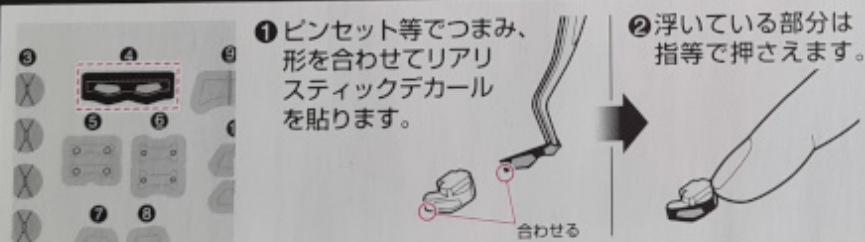


部品の向きに注意してください

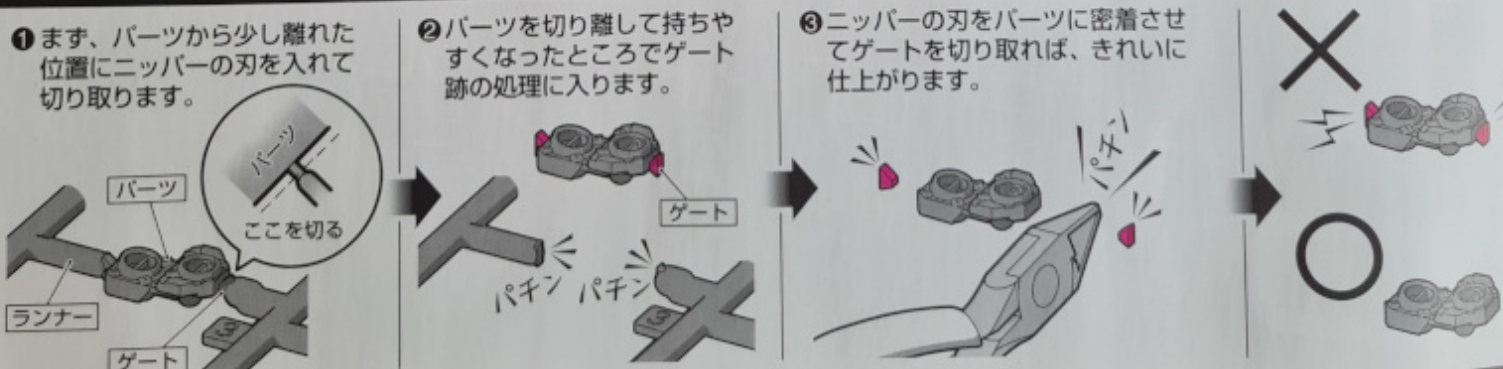
※組み立て図中にVのついている部品は、形状や向きに注意して組み立ててください。



リアスティックデカールの貼りかた



パーツの切り取りかた



△ 注意

必ずお読みください

- この商品の対象年齢は15才以上です。〈鋭い部品がありますので、安全上15才未満には適しません。〉
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- ビニール袋を頭から被ったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。
- 小さなお子様のいるご家庭では、お子様の手の届かないところへ保管し、お子様には絶対に与えないでください。

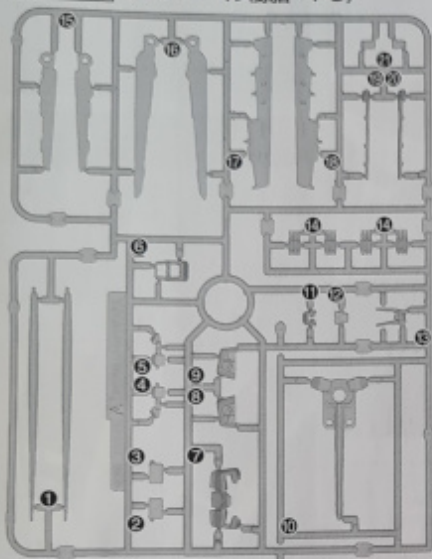
〈組み立てる時の注意〉

- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の加工の際の刃物、工具、塗料、接着剤などのご使用にあたっては、それぞれの取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

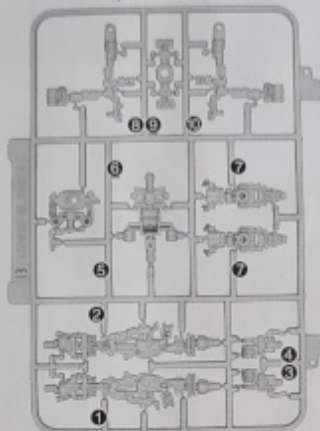
※細かいパーツやデカールは破損や紛失の恐れがあります。取り扱いには十分注意してください。ピンセット等をご使用になると便利です。(道具類は付属しておりません。別にご用意ください。)

パーツリスト

Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



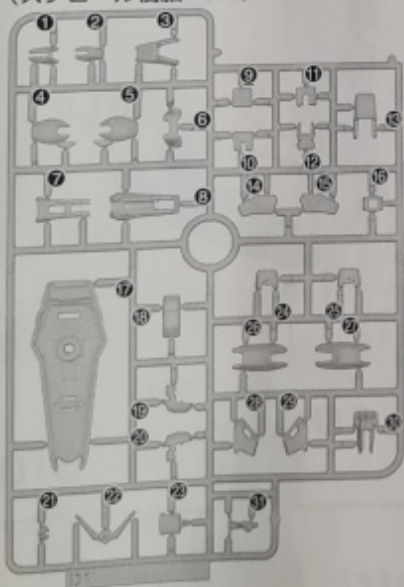
Bパーツ (ABS樹脂: ABS)
(ポリプロピレン: PP)



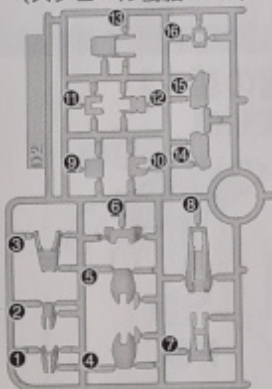
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



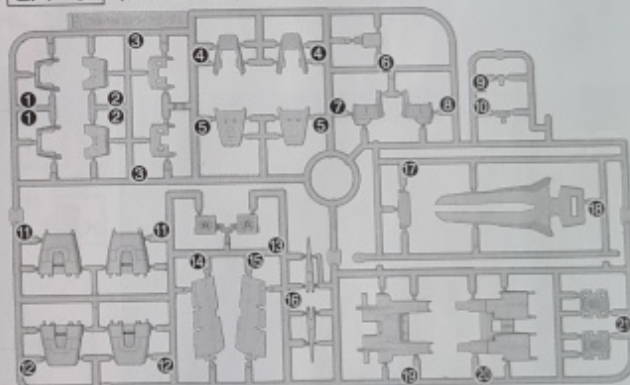
D1パーツ
(スチロール樹脂: PS)



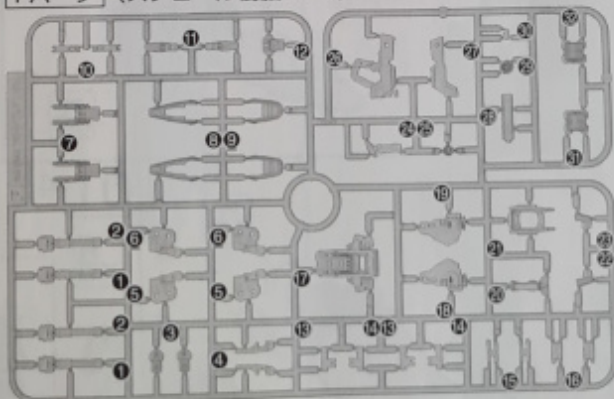
D2パーツ
(スチロール樹脂: PS)



Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



Fパーツ (スチロール樹脂: PS)



Gパーツ
(ABS樹脂: ABS)



※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

リアリスティックデカール……………1枚

REAL SYSTEM リアルシステムとは

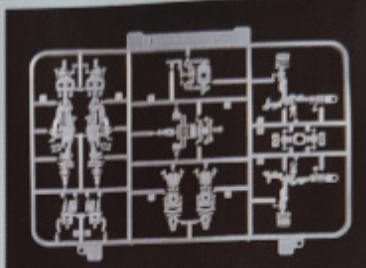
モビルスーツの「リアル」を実体験するために生み出された表現技法です。 ●全設定再現：モビルスーツの機能設定を1/144サイズに集約しています。 ●組み立て済みジョイントフレーム：最小限の部品数で、最大限の可動を実現しています。 ●リアルな質感表現デカール：メカとしての質感を金属表現シールで再現しました。

STRIKE GUNDAM

地球連合に所属する大西洋連邦が、オーブ連合首長国の公営企業モルゲンレーテ社の技術協力のもと、資源コロニー「ヘリオポリス」において極秘裏に開発していた試作MS。「G兵器」のコードネームを持つ前期GAT-Xシリーズ5機のうち最後に完成した機体で、GAT-X102 デュエル、GAT-X103 バスターと同系列のX100系フレームを採用しているほか、GAT-X207 プリッツ、GAT-X303 イーゼスなどの技術的フィードバックを経ており、標準的な仕様でありながら、より洗練された機体となっている。「G兵器」は全機がPS装甲を採用しており、ビーム兵器をほとんど持たないザフト軍のMSに対して無敵ともいえる防御力を発揮するほか、新型の高効率ジェネレーターによって小型化されたビーム兵器が標準装備となっており、戦艦を一撃で撃破するほどの攻撃力を備えている。ただし、PS装甲とビーム兵器の稼働には大きなエネルギーが必要であり、同時に使用すると機体そのものの稼働時間が極端に短くなってしまふ。また、PS装甲はバッテリー切れによって機能不全に陥るのみならず、それが外観からも一目瞭然であるため、実質的な最大戦闘可能時間は、一般的な量産機よりも短いとも言われている。機体を制御するOS(オペレーションシステム)も「コーディネイター」以外には扱えない不完全なものであった。

ADVANCED MS JOINT

多重インサート成形という特殊技術により、切り取るだけの手軽さでありながら、X100系フレームの精密感や、エアーストライクガンダムの驚異的な可動機構を体感することも可能な、リアルグレード専用の内部フレームです。



REALISTIC DECAL

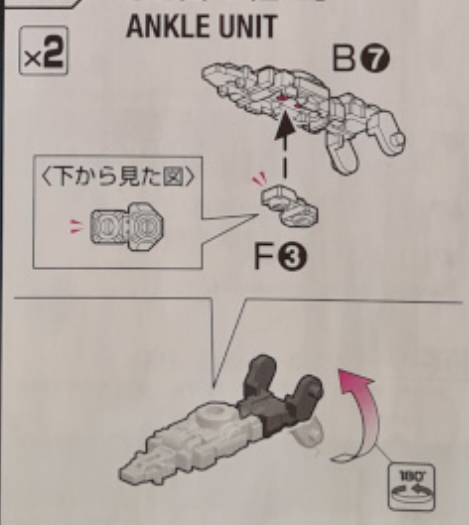
塗装では容易に再現できない「金属の輝き」をシール上で再現することに成功しました。各部のモールドや手足の各関節部に貼ることでメカニカルな質感を簡単に得ることができます。金属色は3種類を再現しました。



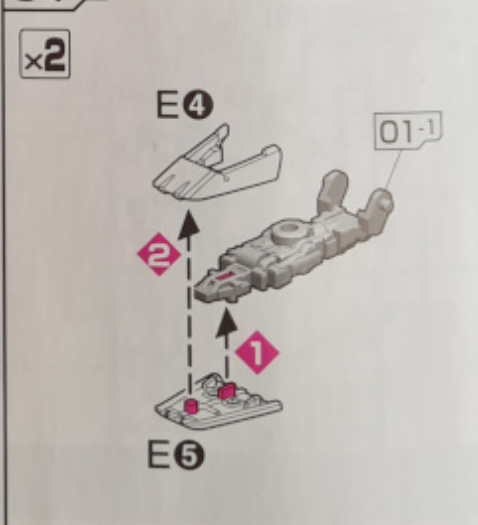
LEG UNIT



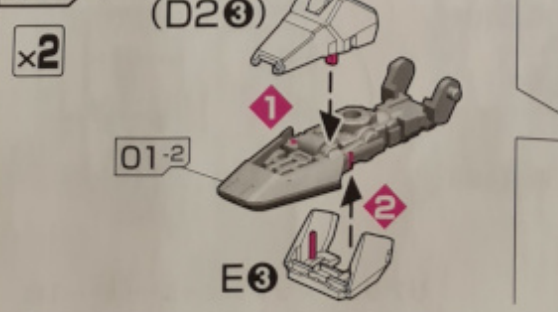
01-1 [足首の組立] ANKLE UNIT



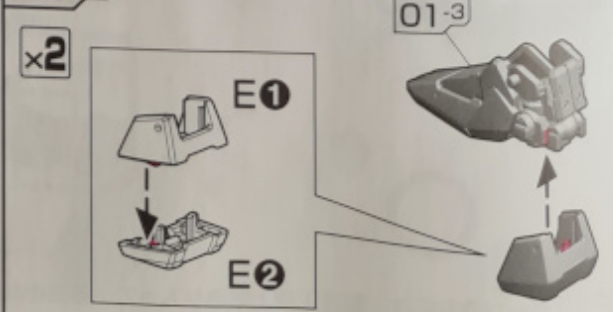
01-2



01-3



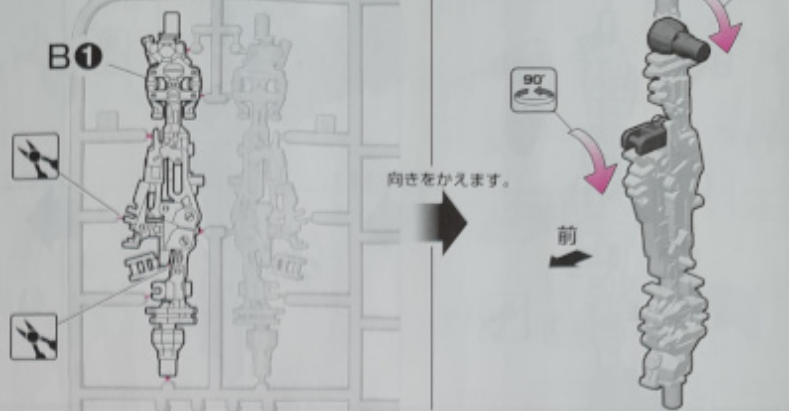
01-4



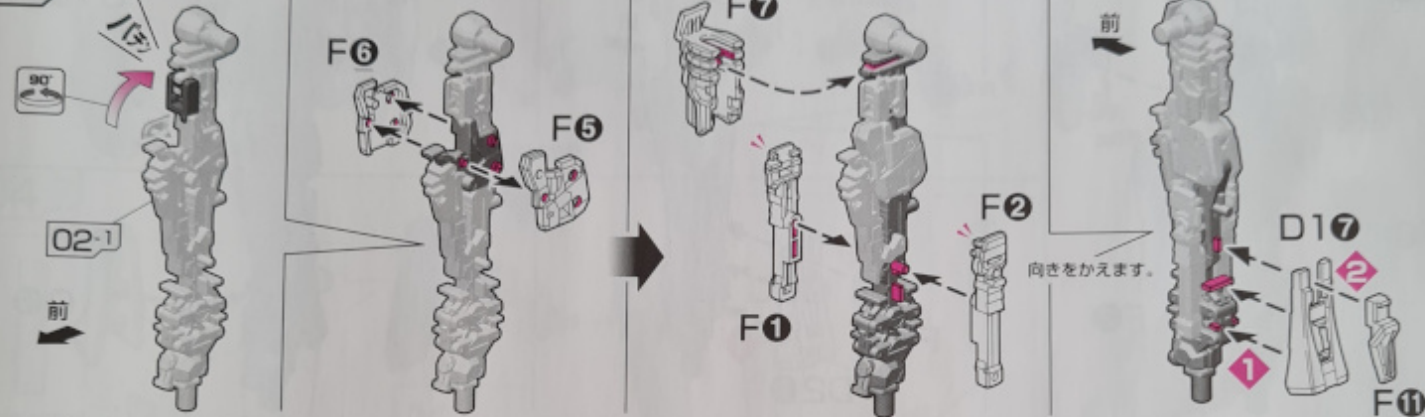
01-5



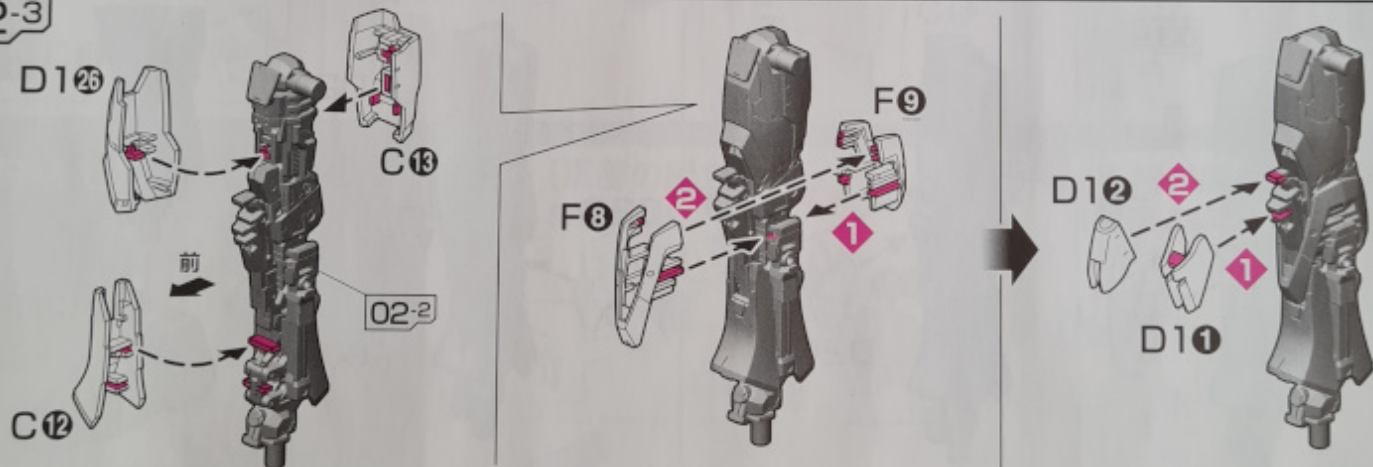
02-1 [右足の組立] RIGHT LEG



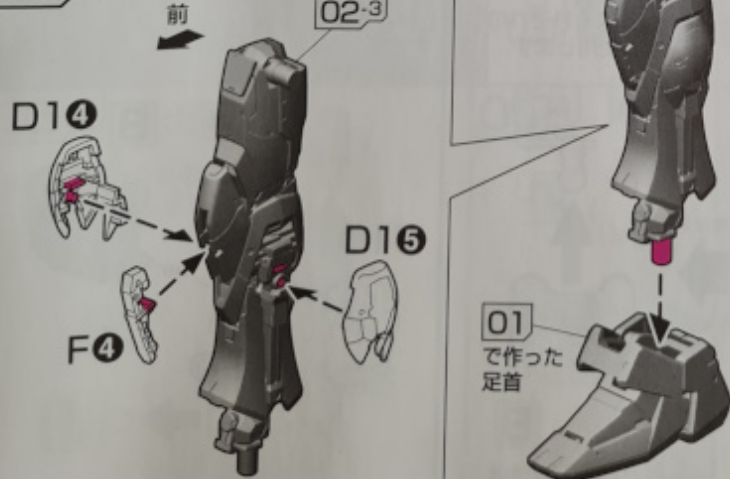
02-2



02-3



02-4



右足の可動

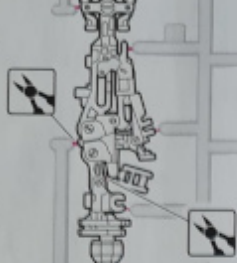
※可動させる際にはスライドする装甲パーツを押さえないでください。フレームが破損する恐れがあります。



03-1 [左脚の組立]

LEFT LEG

B2



向きをかえます。



前

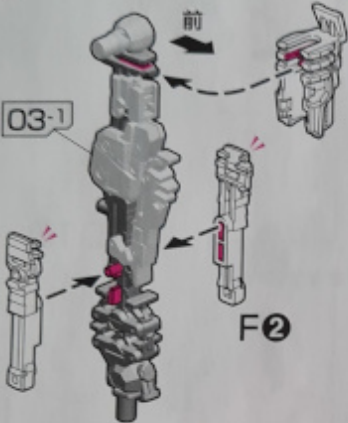


F6



03-2

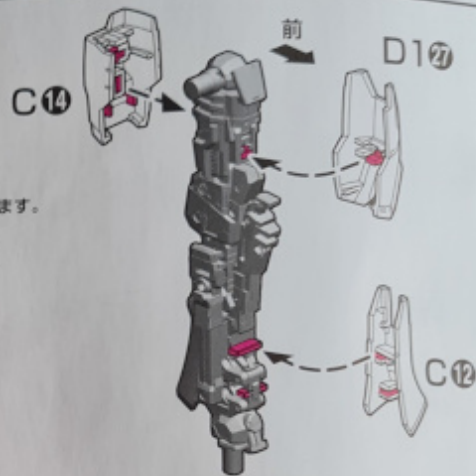
F7



向きをかえます。



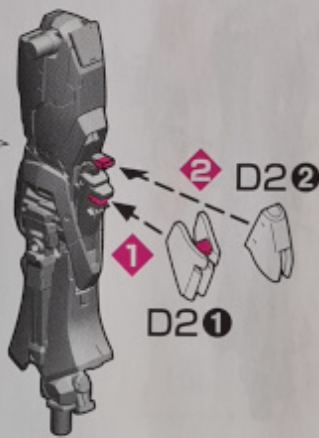
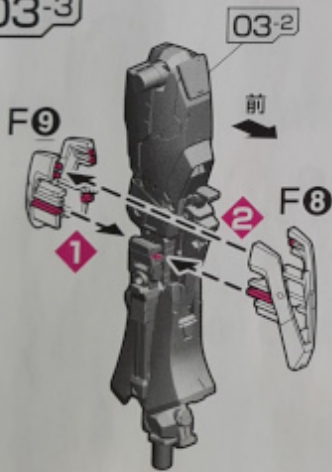
向きをかえます。



03-3

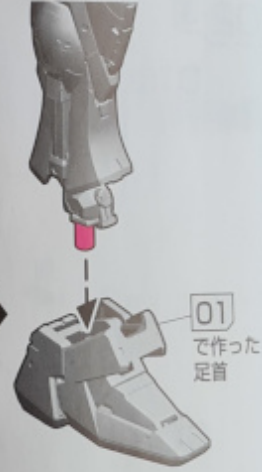
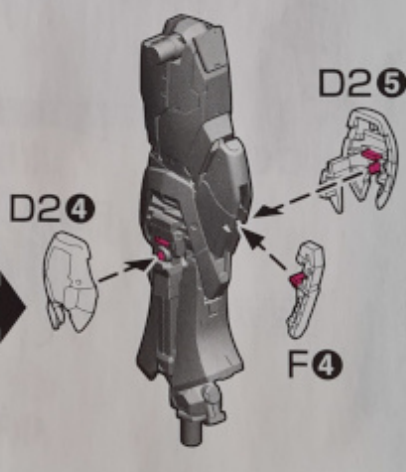
03-2

F9



D24

D26



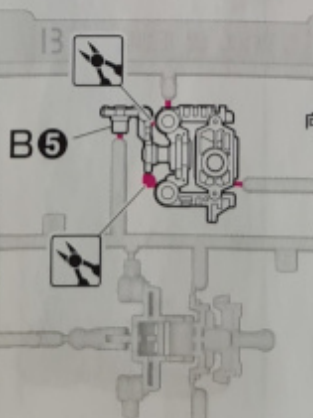
01
で作った
足首

WAIST UNIT

04-1 [腰部の組立]

WAIST UNIT

B6



向きをかえます。



※A・Bはそれぞれの
工程で使用します。

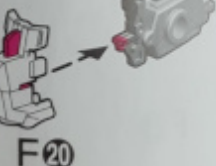
※外れにくい場合は、
回しながら外します。

04-2

04-1 : B

D130

前



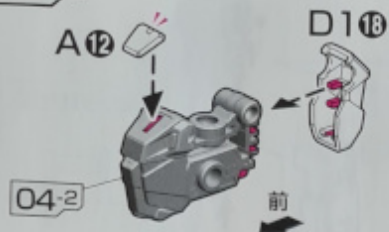
F20

※組立図中の
記号説明

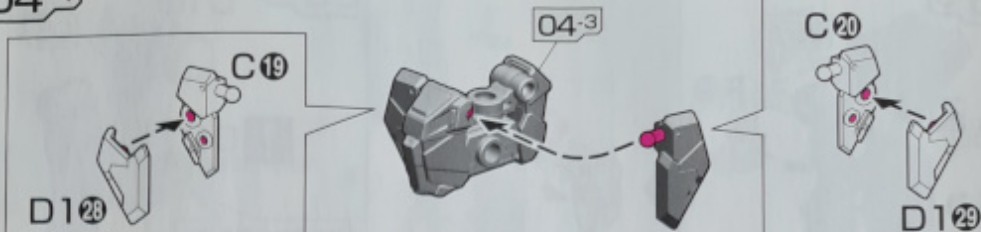
切り取る
部分

90° 数値に合わせて
回転させます。

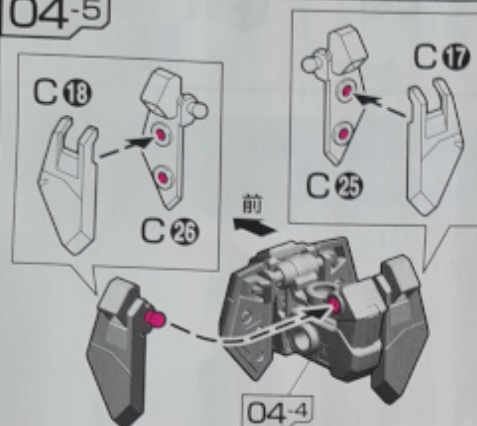
04-3



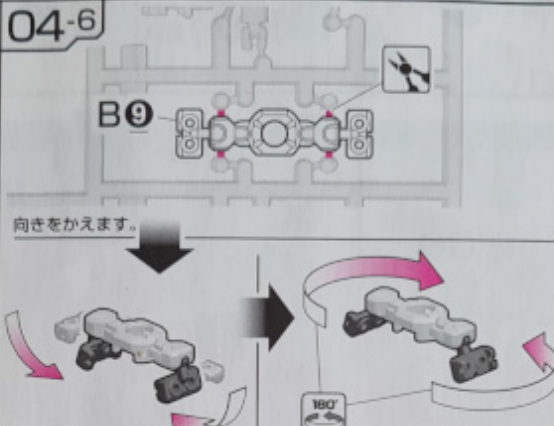
04-4



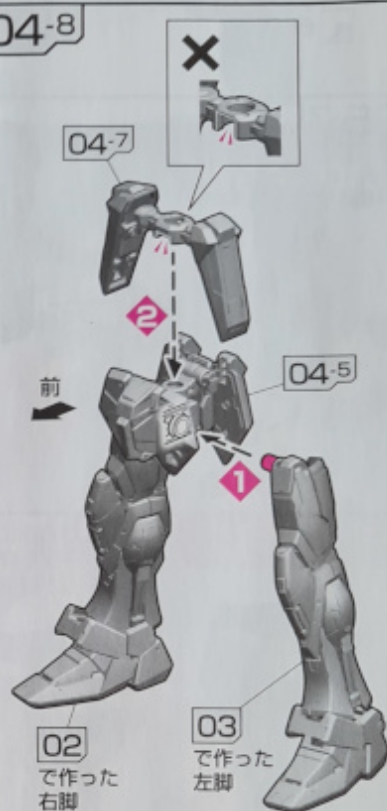
04-5



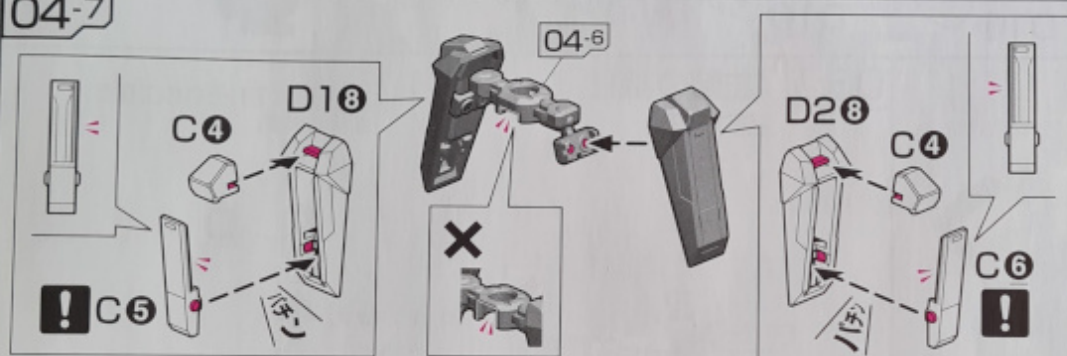
04-6



04-8



04-7

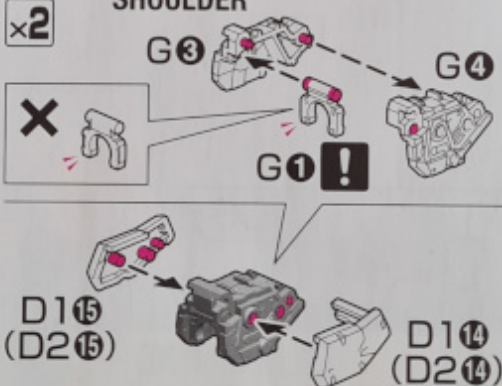


ARM UNIT



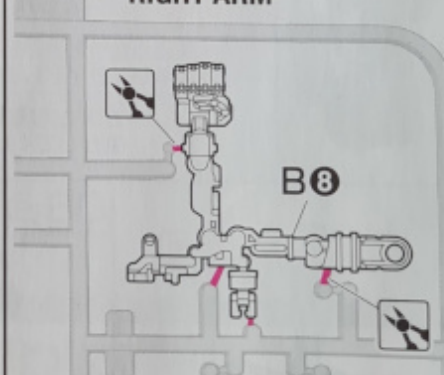
05-1 [肩部の組立]

SHOULDER



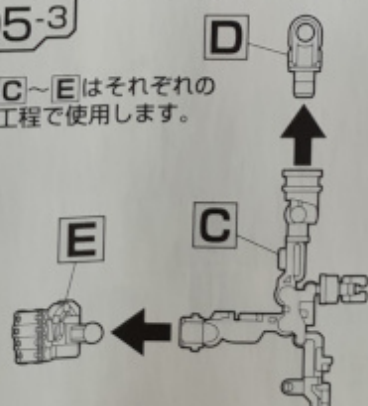
05-2 [右腕の組立]

RIGHT ARM

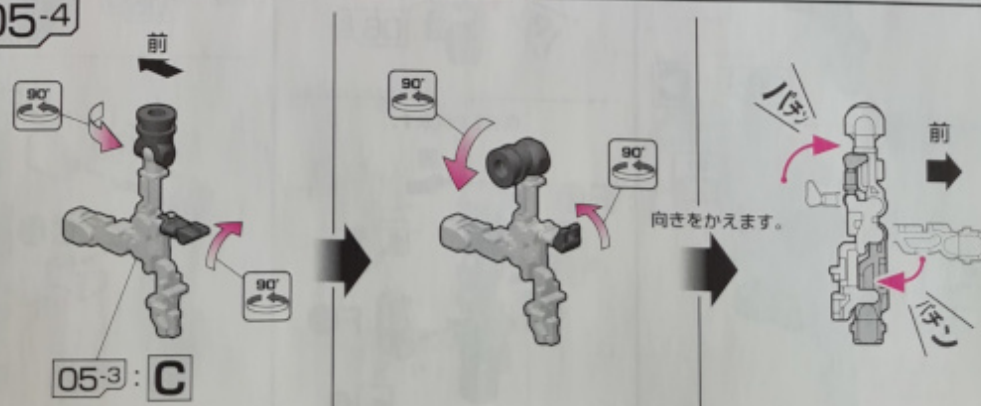


05-3

※C~Eはそれぞれの工程で使用します。



05-4



※組立図中の記号説明

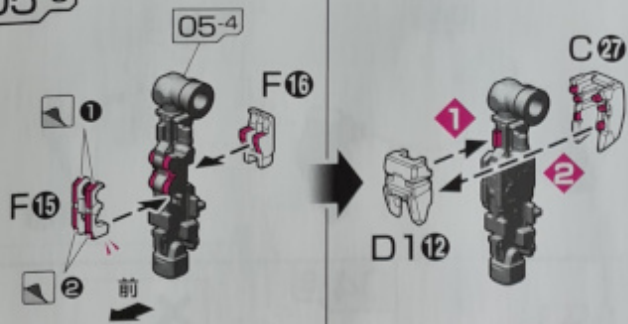
切り取る部分

180° 数値に合わせて回転させます。

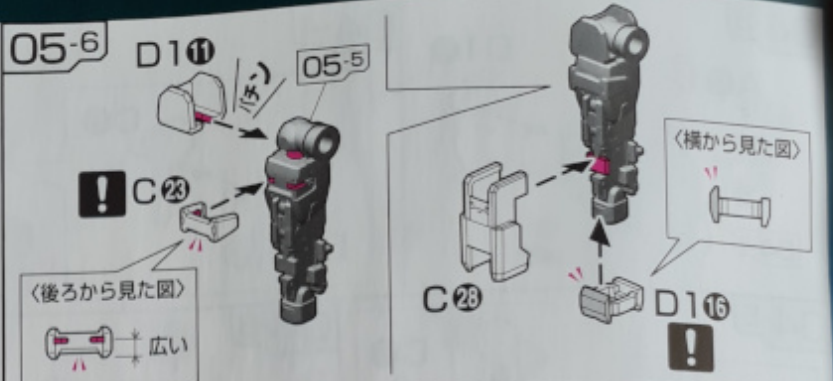
! 向きに注意して組み立てる

x2 部品を数値の個数作ります

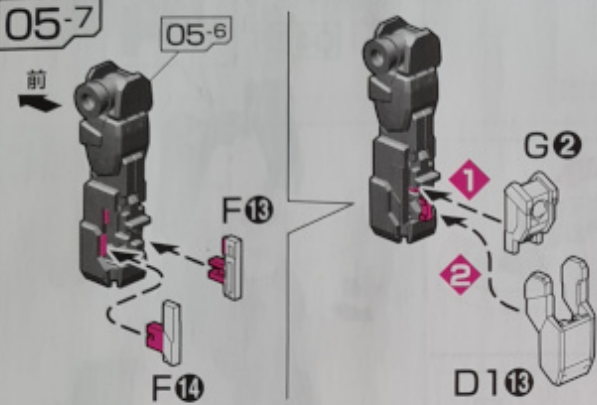
05-5



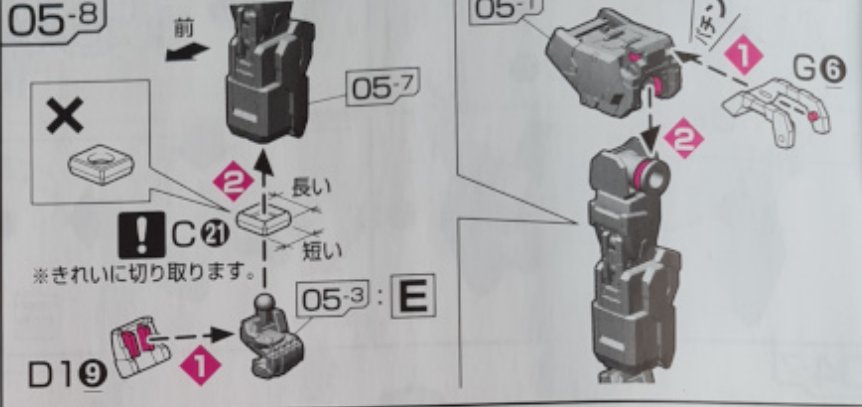
05-6



05-7



05-8

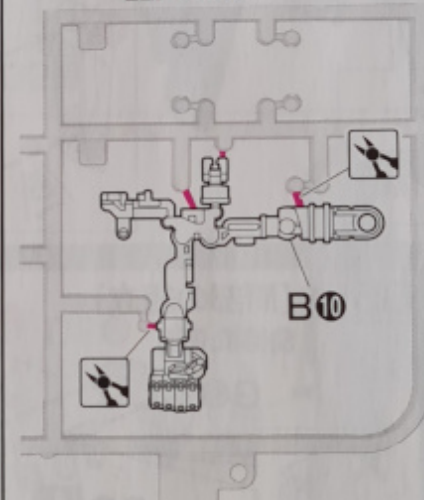


右腕の可動

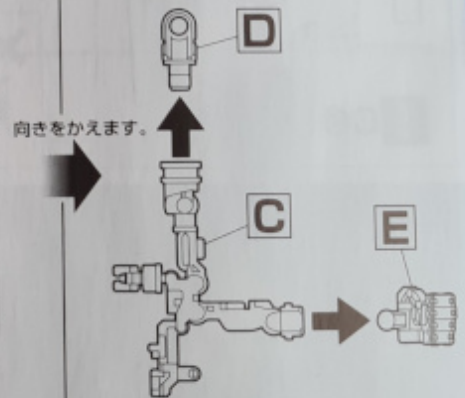
※可動させる際にはスライドする装甲パーツを押さえないでください。フレームが破損する恐れがあります。



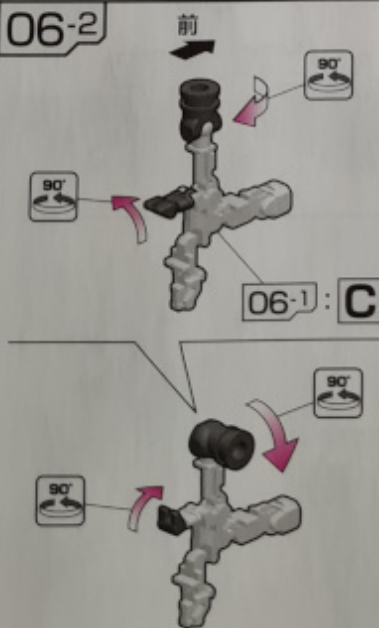
06-1 [左腕の組立] LEFT ARM



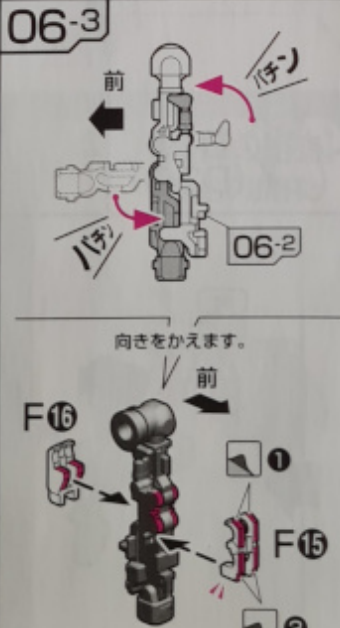
※C~Eはそれぞれの工程で使用します。



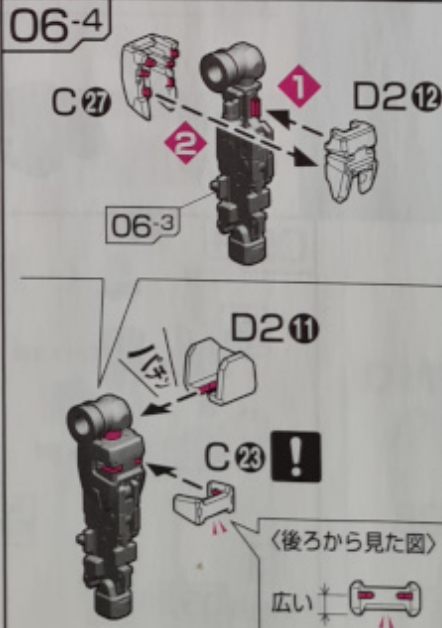
06-2



06-3



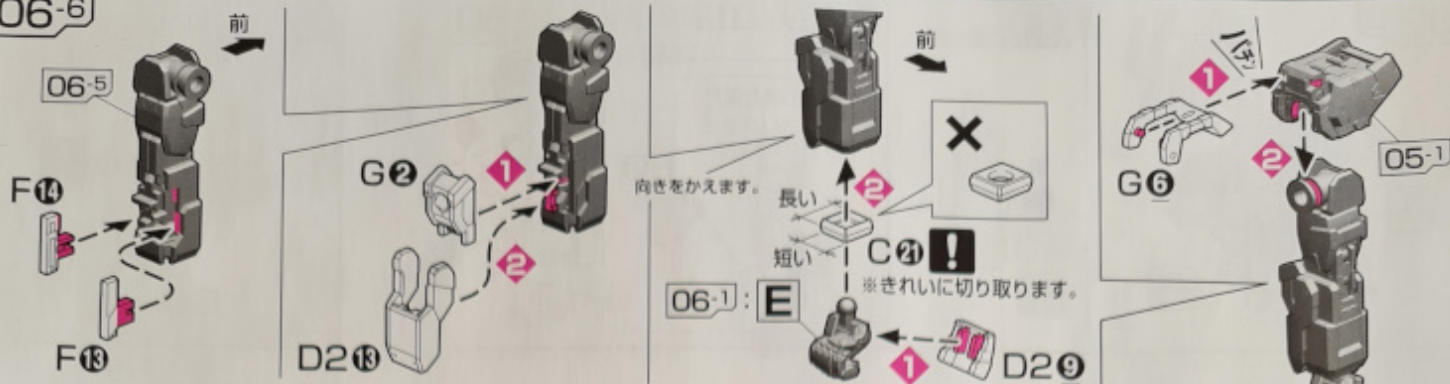
06-4



06-5



06-6



PHASE SHIFT ARMOR

フェイズシフト(Phase Shift)装甲とは、一定電圧の電流を流すことで相転移する特殊な金属でできた装甲のこと。そのため相転移(Phase Transition)装甲と呼ばれることもある。相転移した装甲は、一定のエネルギー消費と引き換えに物理的衝撃を無効化することができる。この金属は、相転移に伴って装甲面の分子配列が変わるといった性質があるため、パーツごとに「色彩」も変化する。起動する際に「フェイズシフトを展開する」という言い方をすることもある。稼働していないPS装甲はおおむねメタリックグレーで、その状態は「ディアクティブモード」と呼ばれる。

COLOR SPLIT PARTS

PS装甲稼働時の色彩は、装甲に加えられる電圧によって決まる。また、それぞれの部位や構造、強度などによって需給電圧が異なるため、機体各所の色彩も異なって見える。実際には、最終装甲材の部材や内部構造、あるいは建造時のパネルラインなどによって、発色する色彩には微細な、或いは大膽な差異が顕在することになる。



PS装甲の色彩の変化を、外装パーツの成形色により再現しています。

WEAPON

57mm高エネルギービームライフル

ライフルタイプのMS用ビーム銃。ザフト製の標準的なビームキャノンより大幅に小型化されている一方で、主力艦艇の装甲を一手で貫通するほどの威力を持つ。ただし、機体エネルギーをグループのコネクターから直接供給しているため、使用回数や稼働時間は制限されることが多い。エールストライカー装備時には、より余裕を持った運用が可能となる。



対ビームシールド

特殊な共振現象を起こす複合金属を素材とするMS用の盾。ビームを拡散、吸収するコーティングも施されており、微細な振動を繰り返す鋼材の固有振動数との相乗効果で敵ビームを屈折、拡散させる。

ビームサーベル

ミラージュコロイドの技術を用いて刃状に形成したビームで対象を蒸発、溶解する近接戦闘用のビーム兵器。エールストライカーバックに2基搭載されている。



75mm対空自動バルカン砲塔システム・イーグルシュテルン

戦闘艦艇などにも装備されている標準的な対空防衛機関銃。左右の側頭部に計2門内蔵されており、接近する敵機やミサイルなどを自動的に追尾、迎撃する。

コンパクトナイフ・アーマーシュナイダー

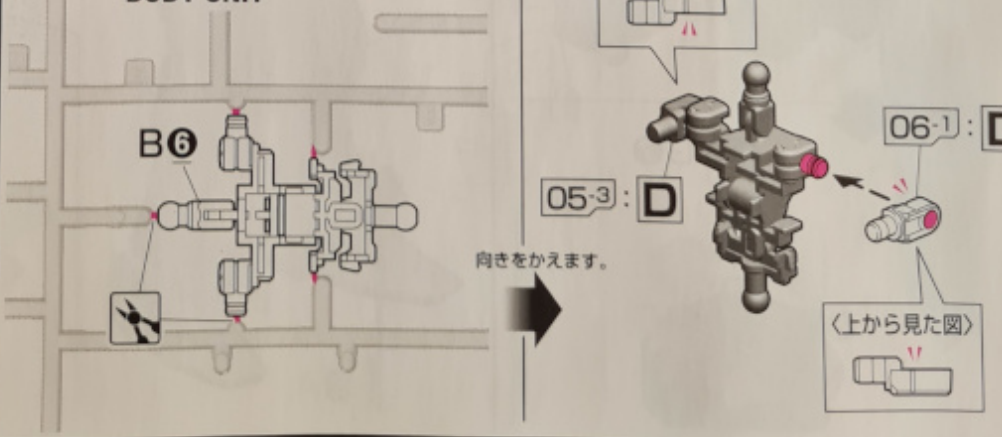
MSサイズの超硬合金製近接格闘用戦闘ナイフ。超振動モーターで刀身を高周波振動させることで、あらゆる「物質」を切断可能。振動用バッテリーは内蔵式で、本体のエネルギー残量によらず使用可能。PS装甲であっても技量次第で致命傷を与えることができる。左右の腰部ホルダーに装備されている。



BODY UNIT



07-1 [胸部の組立] BODY UNIT

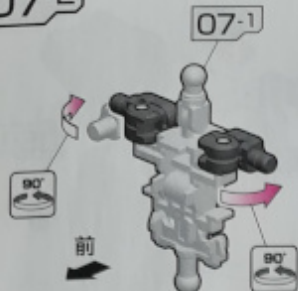


※組立図中の記号説明

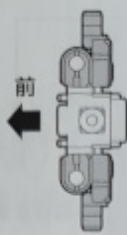
! 向きに注意して組み立てる

✂ 切り取る部分

07-2

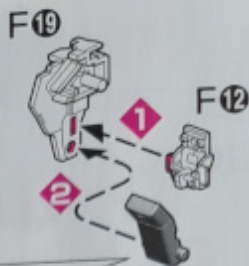
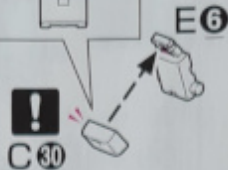


<上から見た図>



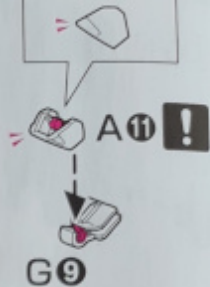
07-3

<前から見た図>

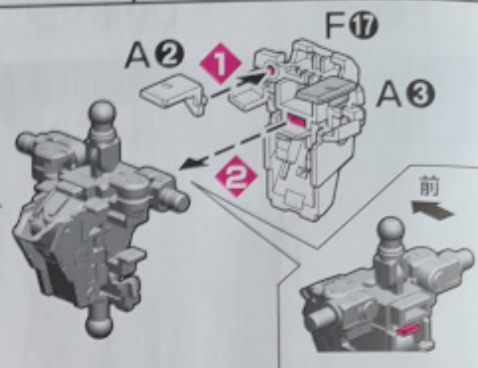
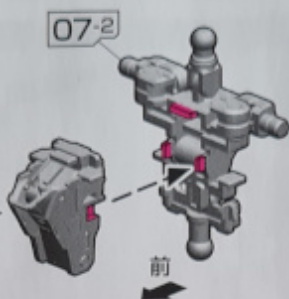
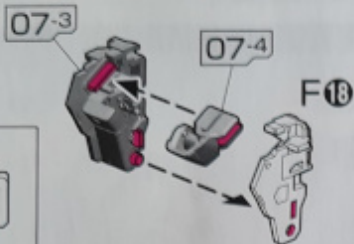


07-4

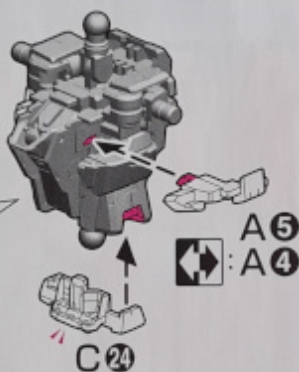
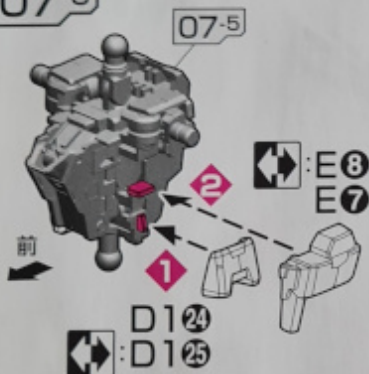
<横から見た図>



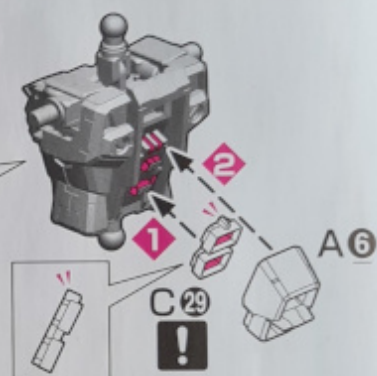
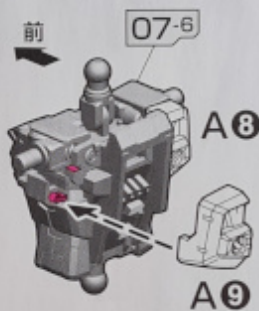
07-5



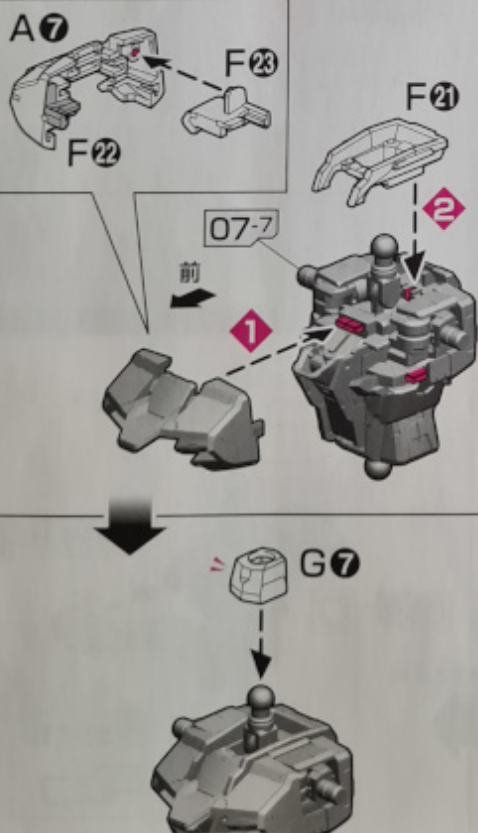
07-6



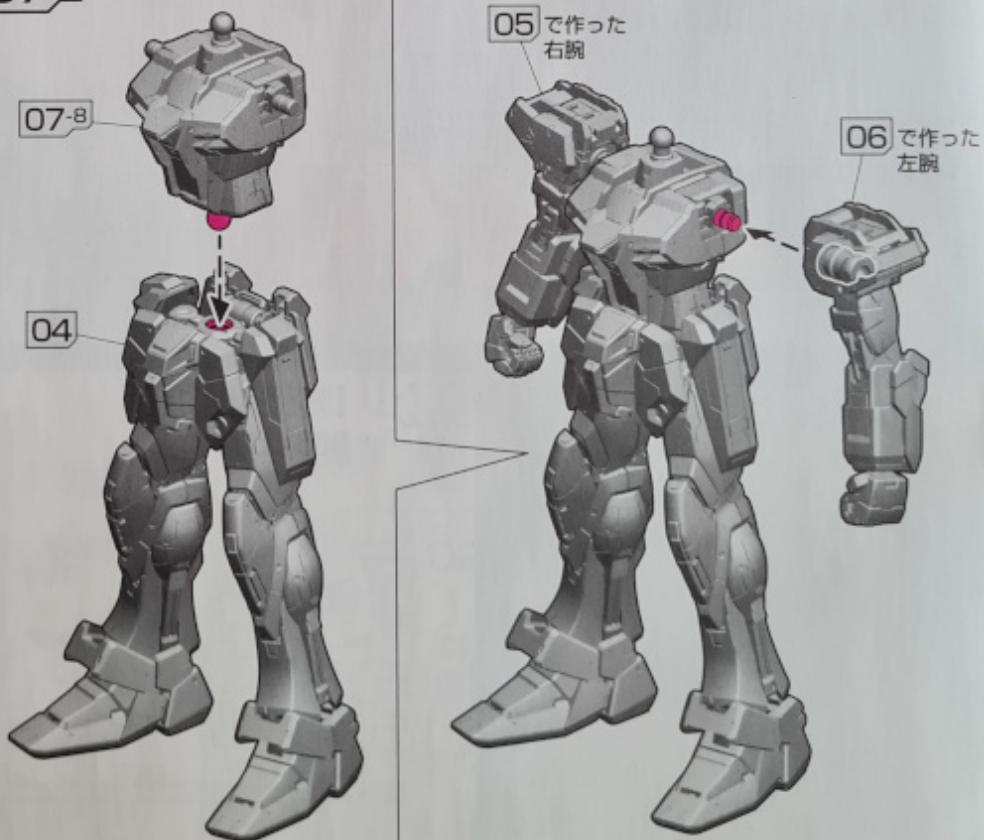
07-7



07-8



07-9

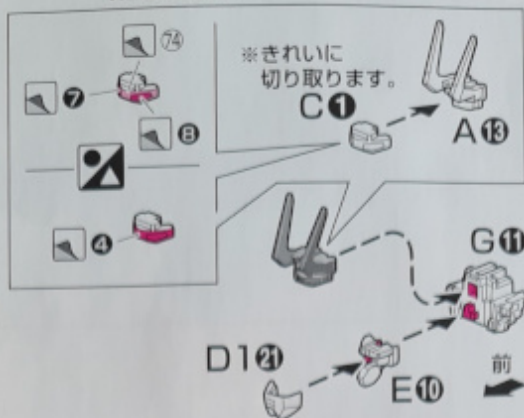


HEAD UNIT



08-1 [頭部の組立]

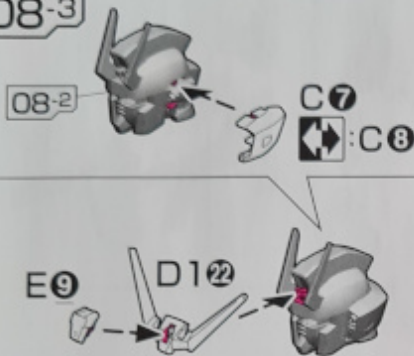
HEAD UNIT



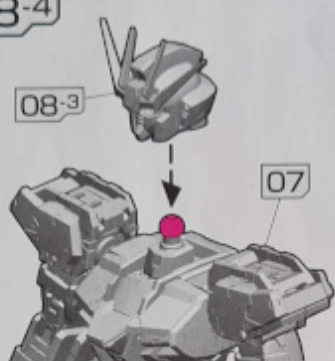
08-2



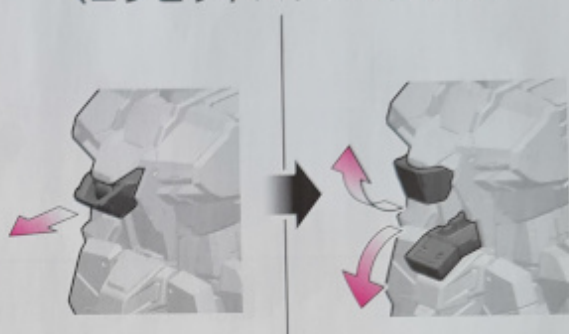
08-3



08-4



<コクピットハッチの開け方>



WEAPONS



09

[アーマーシュナイダーの組立]

ARMOR-SCHNEIDER

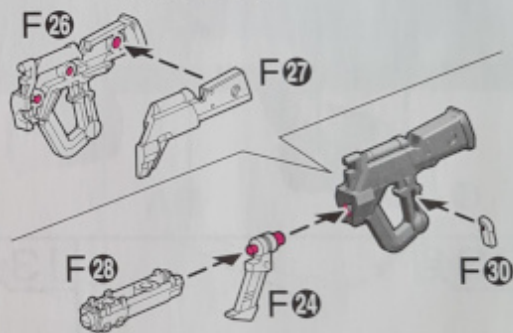
×2



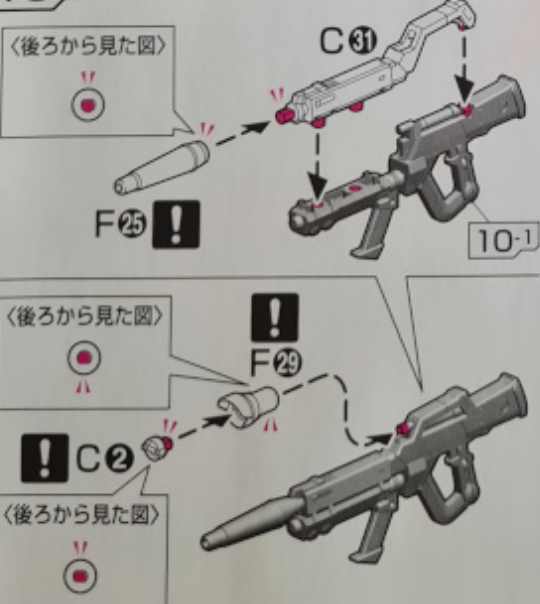
10-1

[ビームライフルの組立]

BEAM RIFLE

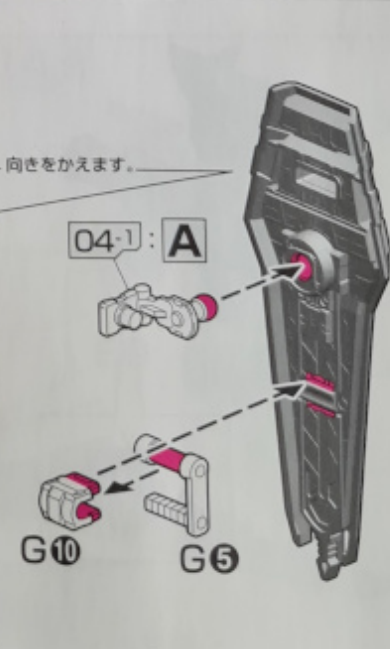
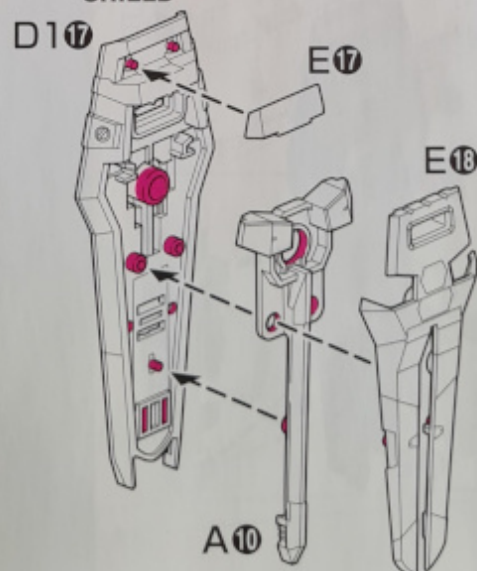


10-2



11 [シールドの組立]

SHIELD



※組立図中の記号説明

どちらかを選んで取りつける

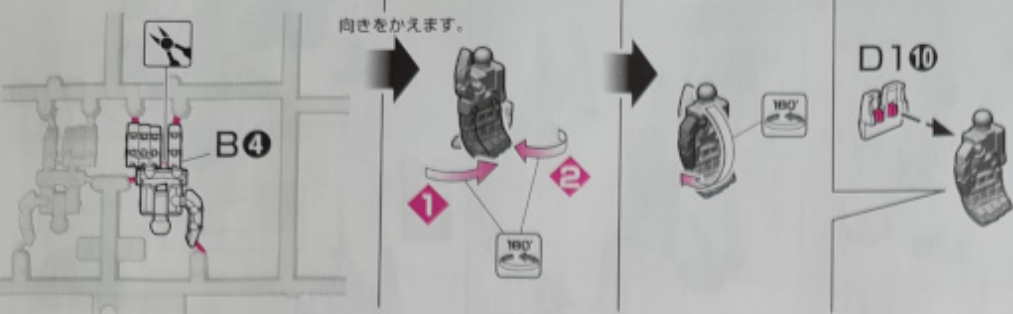
シールの番号

向きに注意して組み立てる

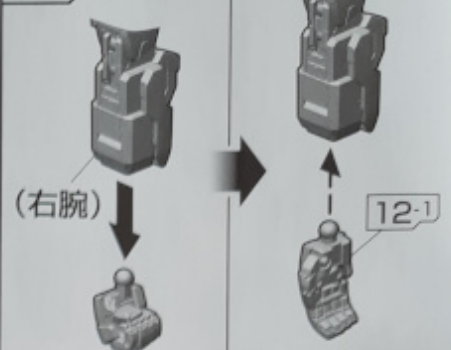
反対側に取り付けるパーツ

×2 部品を数値の個数作ります

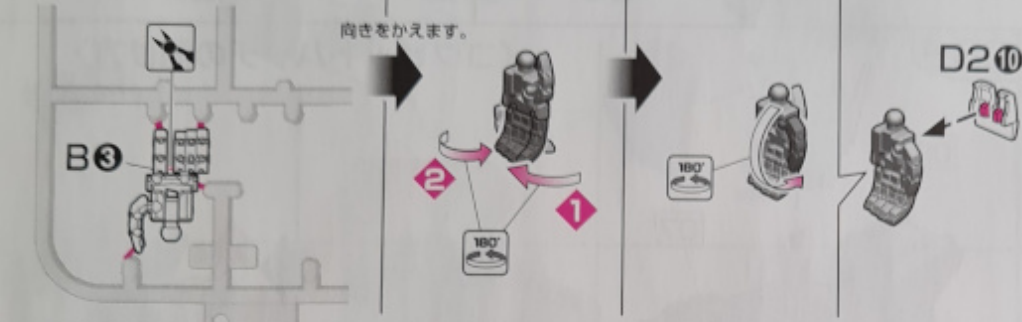
12-1 [右手首の組立]
RIGHT HAND



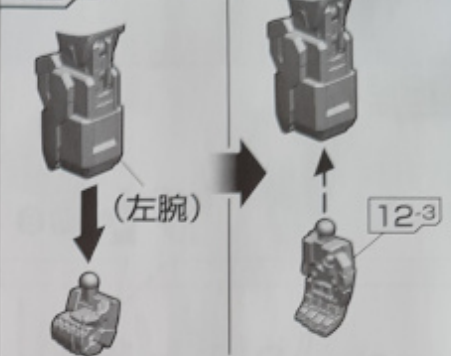
12-2



12-3 [左手首の組立]
LEFT HAND

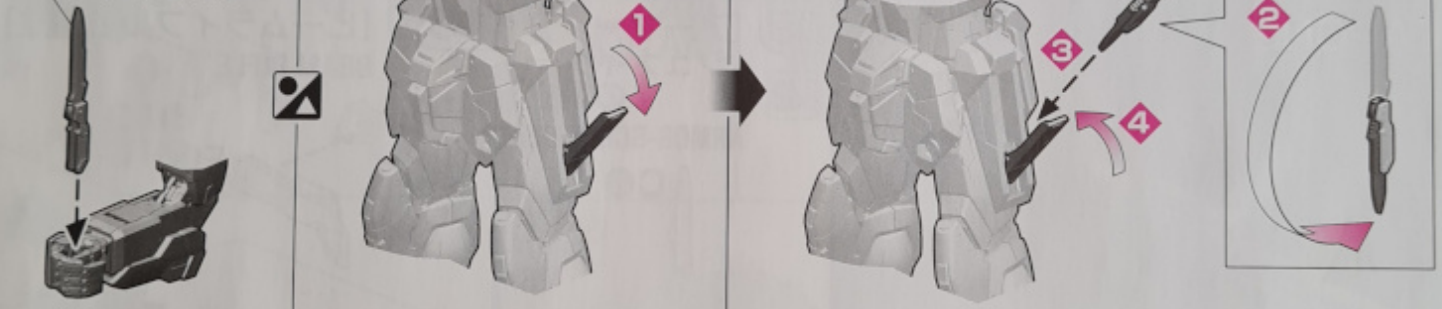


12-4



13-1

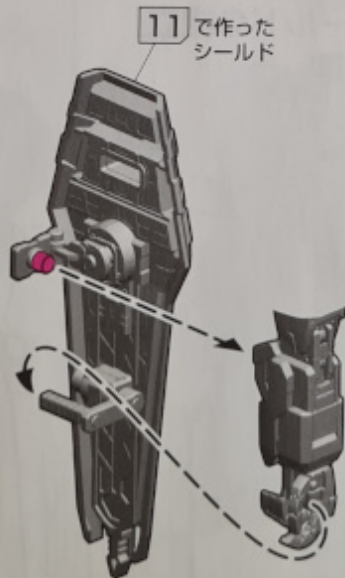
09で作った
アーマーシュナイダー



13-2



13-3



AILE STRIKER



AILE STRIKE GUNDAM
OMNI ENFORCER MOBILE SUIT GAT-X105

STRIKER PACK SYSTEM

「ストライカーパックシステム」とは、地球連合軍がMS用のオプションをトータルシステムとして構築した装備群のことである。高機動戦闘用のエールストライカーパック、近接戦闘用のソードストライカーパック、対艦攻撃用のランチャーストライカーパックなど、特定の戦術に沿った武装や補助推進器などを複合した換装型のバックパックや追加装備として供給される。機体背面に専用のコネクターを持つMSに、状況に応じたストライカーパックを装備する事で、あらゆる用途や状況に適応可能となる。また、ほとんどの装備には大容量のバッテリーも内蔵されており、MSの稼働時間や武装の運用頻度を延長または改善および強化することができるようになる。



MG
ランチャー
ストライク
ガンダム
(9990)



MG
ソード
ストライク
ガンダム
(9990)



AILE STRIKE GUNDAM



エールストライカーパックを装備したストライクは、GAT-X105+AQM/E-XO1エールストライクと呼ばれる。本来は宇宙用の装備だが、大気圏内における機動性の向上にも十分な効果があり、短時間ながらストライクによる空中戦の展開も可能としている。何よりエールストライカーパックには、機体の予備電源を兼ねた大容量バッテリーが内蔵されているため、ビームライフルやPS装甲の稼働に不安を抱えるストライクの標準兵装として使用頻度が最も高い装備であった。また、戦闘中にストライカーパックを換装することで、後方に退いて補給を受けることなく、即座に前線復帰が可能となっている。また、開発が遅れていたせいでストライクには装備されていなかったビームサーベルも実装されている。ちなみに「エール=Aile」は仏語で「翼」を意味する。

AILE STRIKER



エールストライカー
AILE STRIKER
型式番号：AQM/E-XO1
重量：20.3t
武装：ビームサーベル×2

冷却用のラジエータープレート兼用の大型可変翼と大容量バッテリー、4基の高出力スラスターを持つ高機動戦闘用バック。

SKY GRASPER

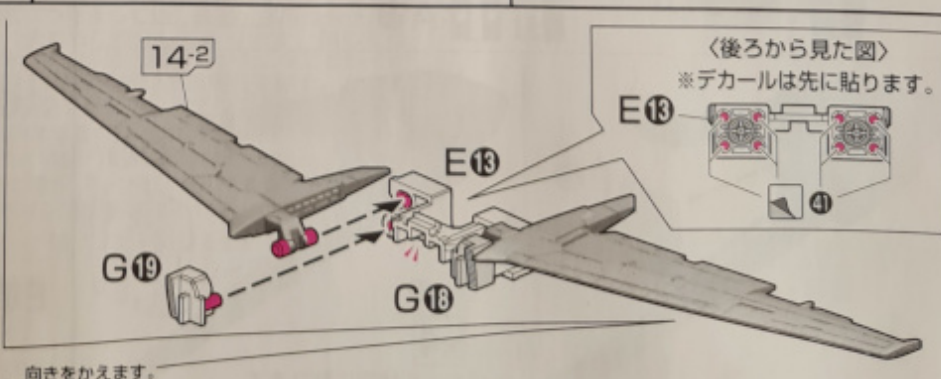
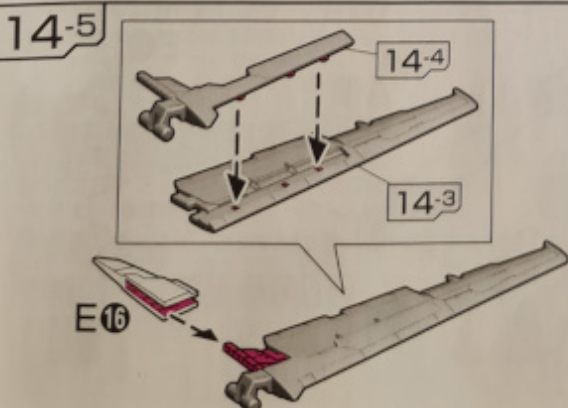
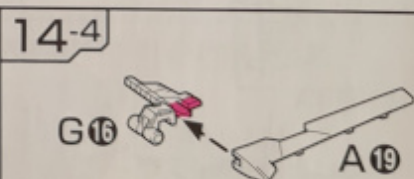
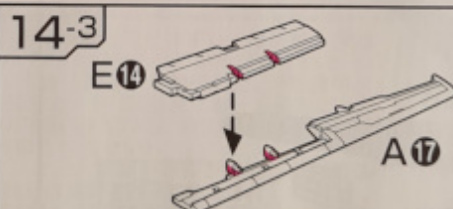
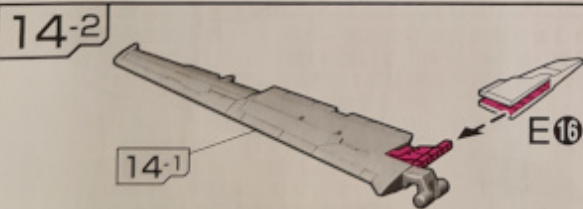
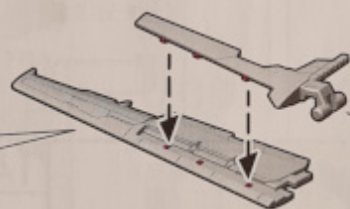
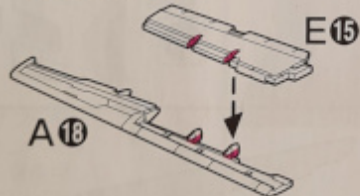


ストライクの戦術支援用として開発された戦闘攻撃機。ストライカーパックの装備、運搬、運用が可能。

スカイグラスパー SKY GRASPER
型式番号：FX-550 全長：12.46m
武装：20mm機関砲×4/中口径キャノン砲×2/砲塔式大型キャノン砲×1/ウェポンベイ×2(対艦ミサイル×各1)/各種ストライカーパック兵装

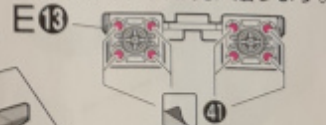
14-1 [エールストライカーの組立]

AILE STRIKER

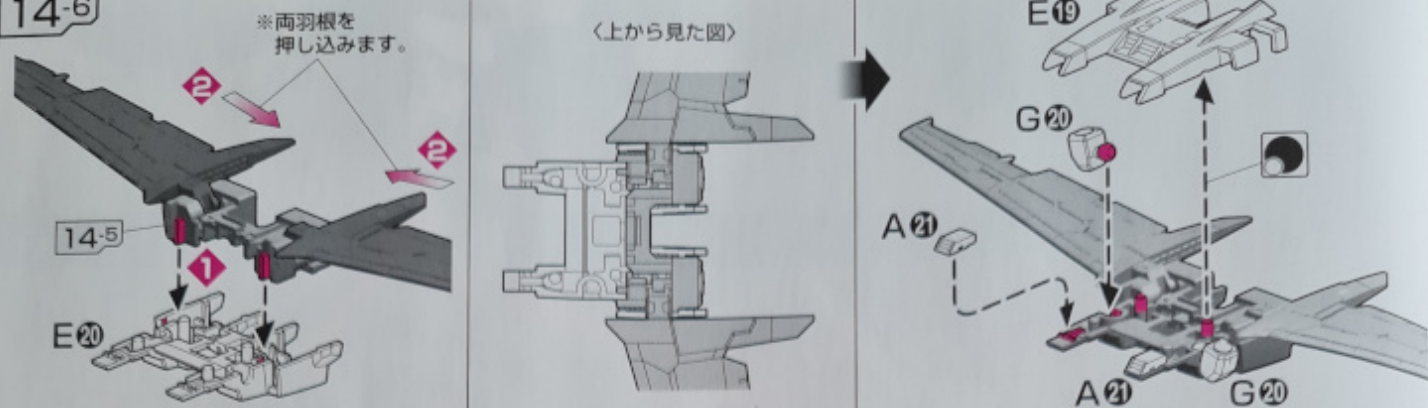


向きをかえます。

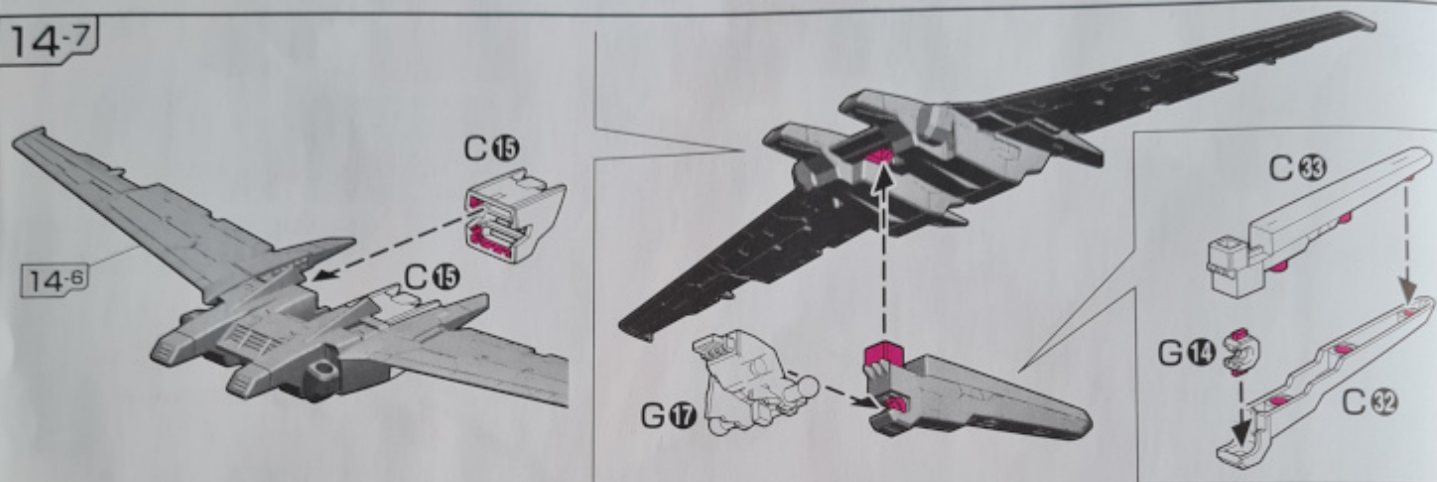
〈後ろから見た図〉
※デカールは先に貼ります。



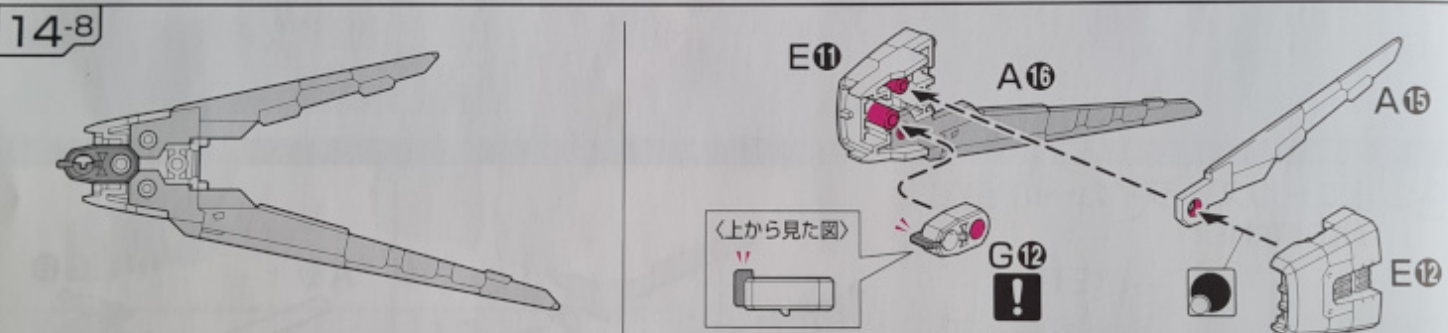
14-6



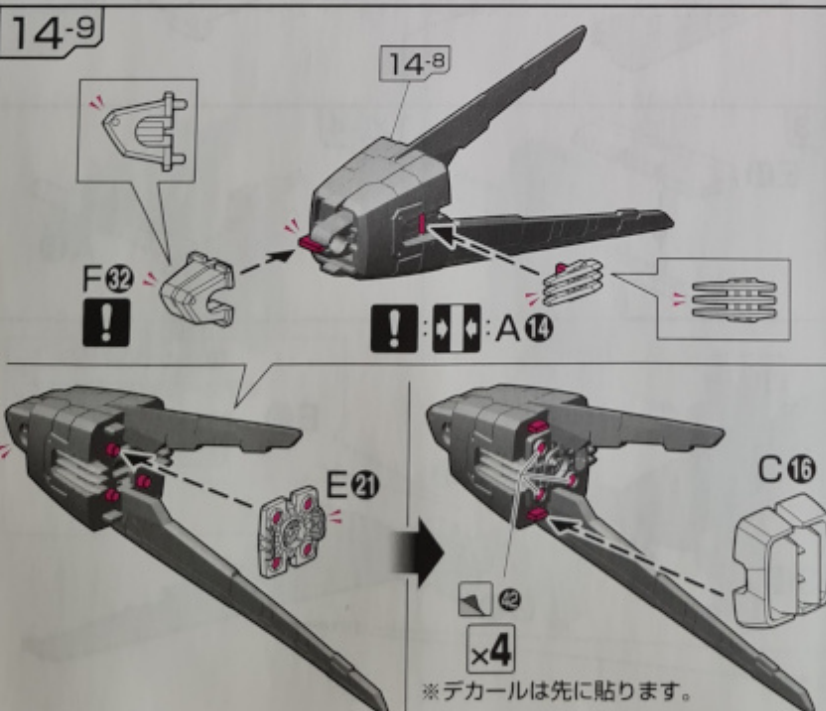
14-7



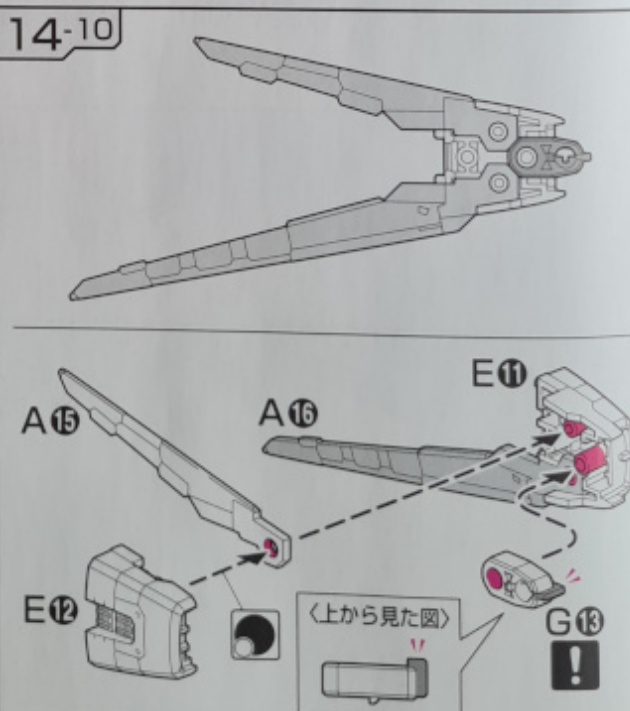
14-8



14-9



14-10



REALISTIC DECAL

下の図を見てマーキングの貼る位置を確認してください。

※マーキングシールを貼る位置を数字で表記してあります。

※黒丸白文字の部分は金属の輝きを表現したシールです。このシールを貼るだけで、メカニカルな質感を楽しめます。

※余ったマーキングは好きな所に貼ってください。



※このマーキングはプラモデルオリジナルのもので、※貼り指示は一例ですので、イメージに合わせてお貼りください。※シールを貼る際にはピンセットの使用をお勧めします。

COLOR CHART

※塗装を塗りたい方は、右の基本色をご確認ください。
 ※塗装には、より安全な「水性塗料」の使用をおすすめします。
 ※ABS樹脂部分への塗料は硬化する恐れがありますので、塗装はお控えください。
 ※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

■ 頭シールド等ホワイト部の塗装色。
 ホワイト(100%)

■ スネ等ライトグレー部の塗装色。
 ホワイト(90%) + ニューラルグレー(10%) + ブルー(少量)

■ ビームサーベルグリップ等ホワイト部の塗装色。
 ホワイト(80%) + ニューラルグレー(10%) + タークアース(8%) + イエロー(少量)

■ 胸等ブルー部の塗装色。
 ブルー(100%) + ホワイト(少量) + ブラック(少量)

■ 肩等レッド部の塗装色。
 シャンレッド(80%) + モンガレッド(40%)

■ バックパック等ダークレッド部の塗装色。
 モンガレッド(80%) + ワインレッド[マルーン] (40%)

■ アンテナ等イエロー部の塗装色。
 イエロー(80%) + ホワイト(30%) + オレンジ(10%)

■ 腕部等ダークグレー部の塗装色。
 ミッドナイトブルー(80%) + ホワイト(10%)

■ バックパック等ブラック部の塗装色。
 ブラック(100%)

1/144キラーマト



■ 顔等はたさね色の塗装色。
 たさね色(100%)

■ 腕等プラウン色の塗装色。
 マホカニー(100%)

■ ノーマルスーツ等黒ホワイト部の塗装色。
 ホワイト(100%)

■ ノーマルスーツ等ブルー部の塗装色。
 インディブルー(80%) + ホワイト(30%) + ナイトグリーン(10%)

■ ノーマルスーツ等ブラック部の塗装色。
 ミッドナイトブルー(100%)

■ バックパック等ブルーグレー部の塗装色。
 ミディアムブルー(100%)

REALISTIC DECAL

※マーキングシールを貼る位
 ※黒丸白文字の部分は金属
 ※余ったマーキングは好きな

下の図を見てマーキングの貼る位置を確認してください。

74 4 7 8
から選択

16

1 左肩は **2**

27 左肩は **28**

左腕も同様 **5**

左腕も同様 **6**

左腕も同様 **22**

左腕も同様 **33**

左脚も同様 **38**

左脚も同様 **39**

73 **19** **17**

20 **22** **13** **17**

21 **23**

両肩は **57 58 59**
から選択

32 右腕も同様

1 右腕も同様

2 右腕も同様

23 **PSF**

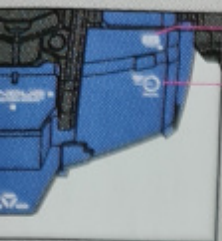
36 左脚も同様

右脚も同様

右脚も同様

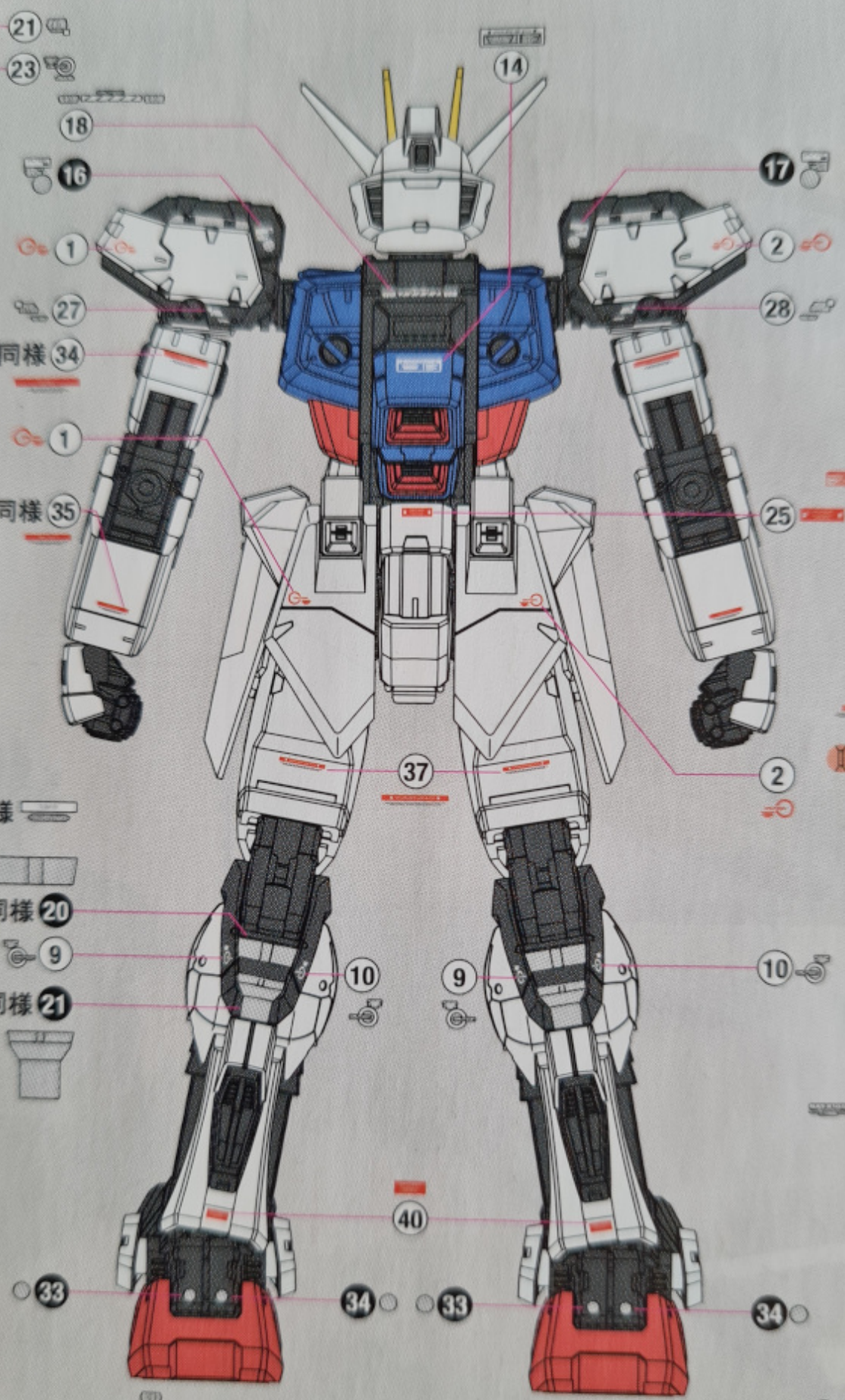
54 **56** **25裏側は 36** **43** **27** **29** **28** **26** **44**

マーキングは好きな所に貼ってください。



OMNI
XIOS

同様
同様
同様



- 21
- 23
- 18
- 16

- 14

- 17
- 2
- 28

- 1
- 27
- 右腕も同様 34
- 1
- 右腕も同様 35

32 反対側は
反対側も同様

反対側も同様

反対側も同様

内側、右脚同様

- 36 左脚も同様

- 右脚も同様 20

- 9

- 右脚も同様 21

- 10

- 9

- 10

- 40

- 33

- 34

- 33

- 34

- 65 右脚は

- 67 右脚は

内側、右脚同様

内側、右脚同様

- 1 左脚内側は
- 右脚は 2
- 右脚内側は 1

- 3 左脚内側は
- 右脚は 4

- 28
- 26
- 44

- 24 裏側は 35

- 53

ALL STAR LINE

32 反対側は 31

反対側も同様 24

15

反対側も同様 16

反対側も同様 26

内側、右脚同様 3

65 右脚は 64

67 右脚は 66

内側、右脚同様 19

内側、右脚同様 50

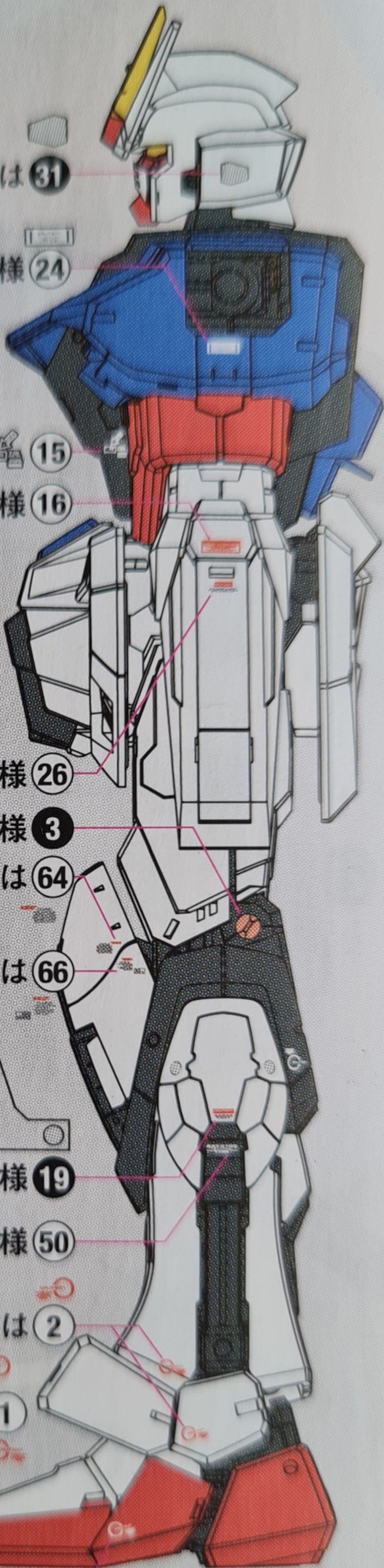
1 左脚内側は 2

右脚は 2

右脚内側は 1

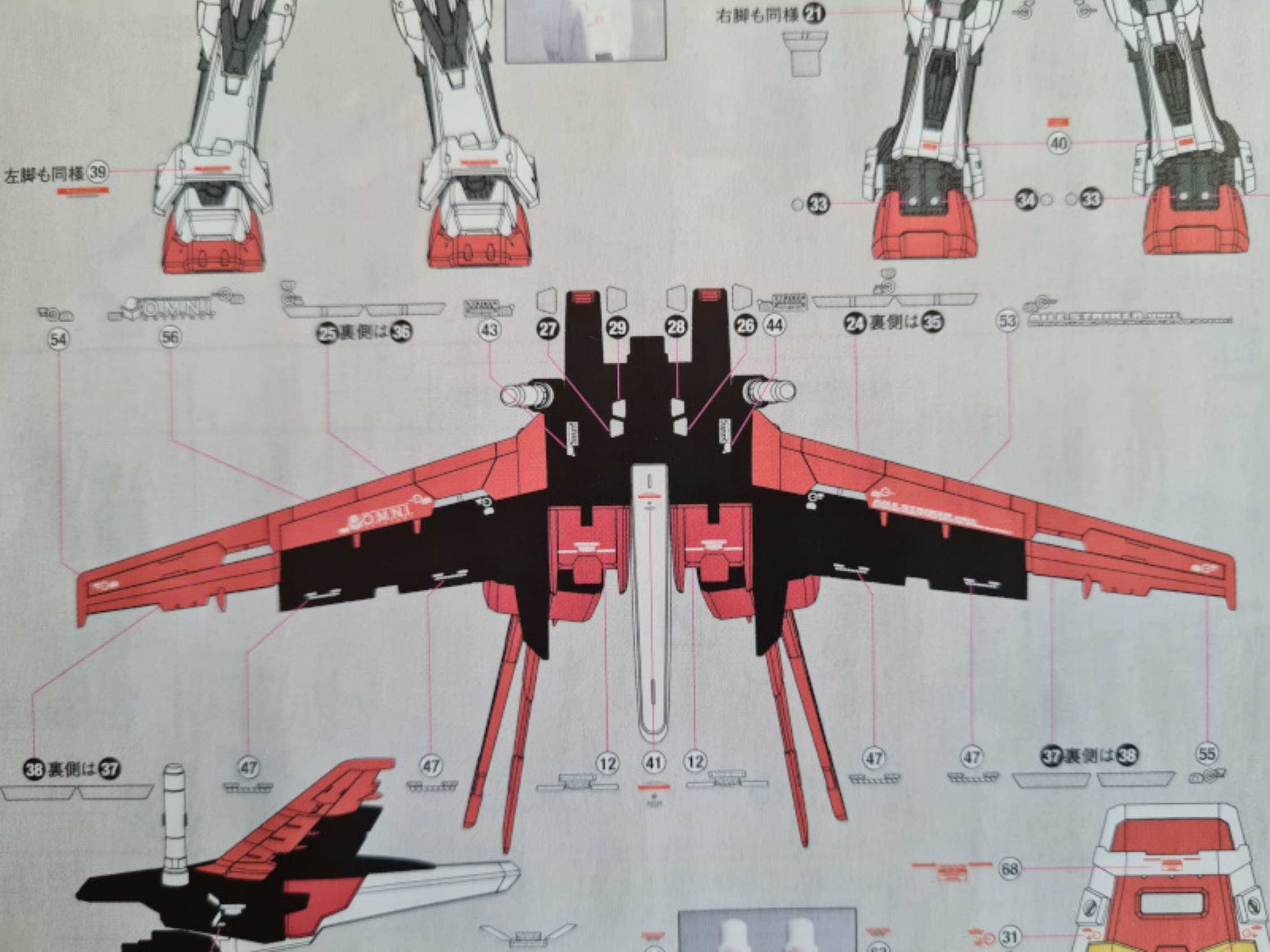
3 左脚内側は 4

右脚は 4 右脚内側は 3



右脚も同様 21

左脚も同様 39



33

40

34

33

54

56

25裏側は36

43

27

29

28

26

44

24裏側は35

53

38裏側は37

47

47

12

41

12

47

47

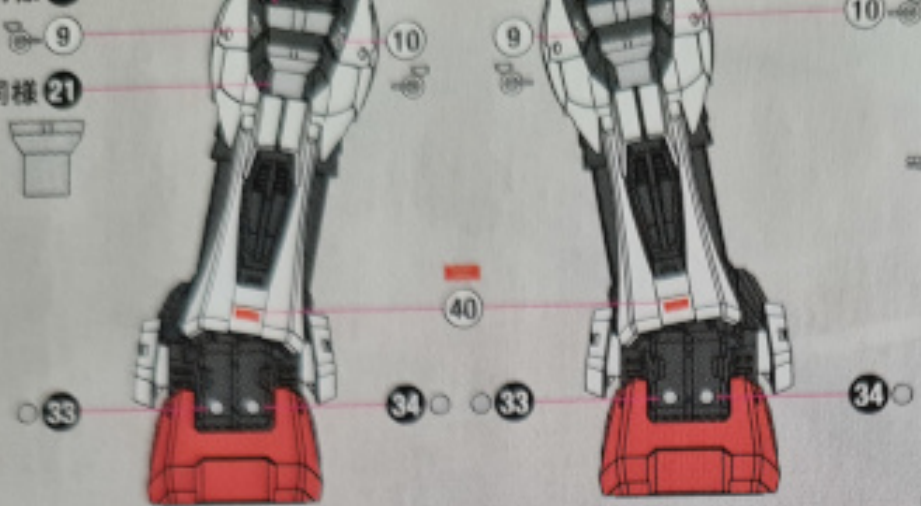
37裏側は38

55

68

31

右脚も同様 21



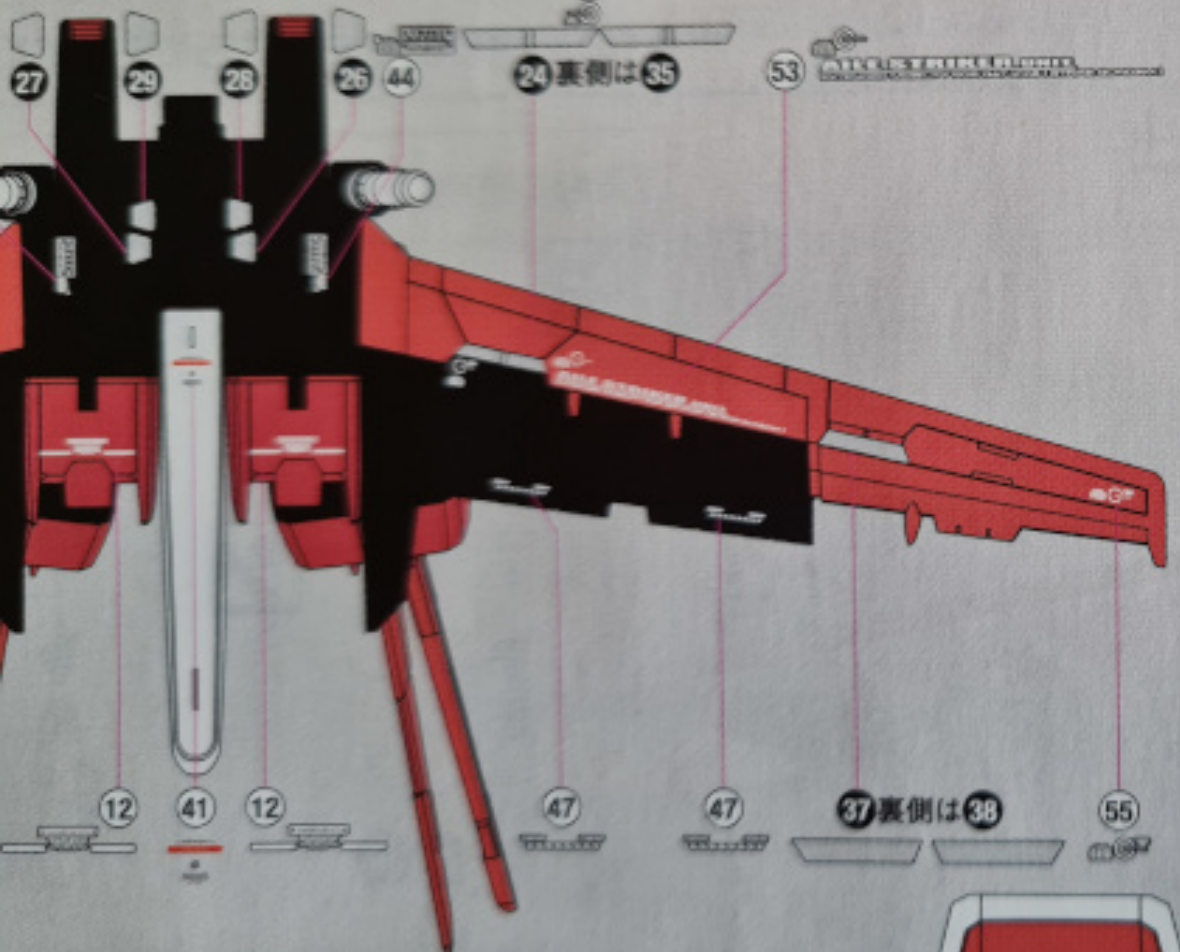
内側、右脚同様 19

内側、右脚同様 50

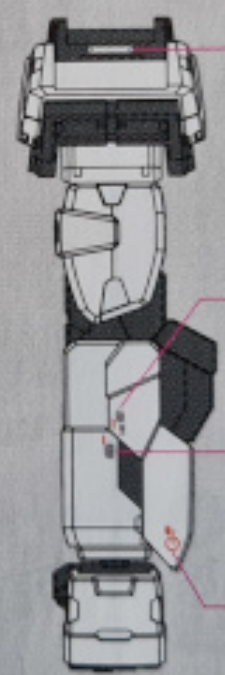
1 左脚内側は 2
右脚は 2
右脚内側は 1



3 左脚内側は 4
右脚は 4 右脚内側は 3



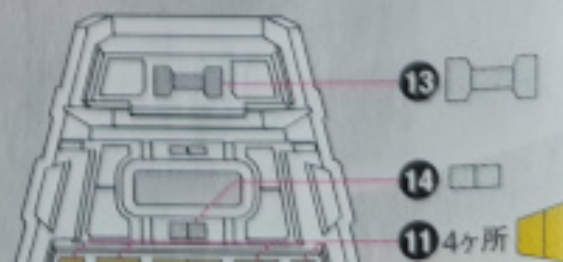
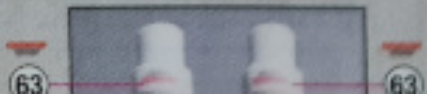
29 右肩も同様

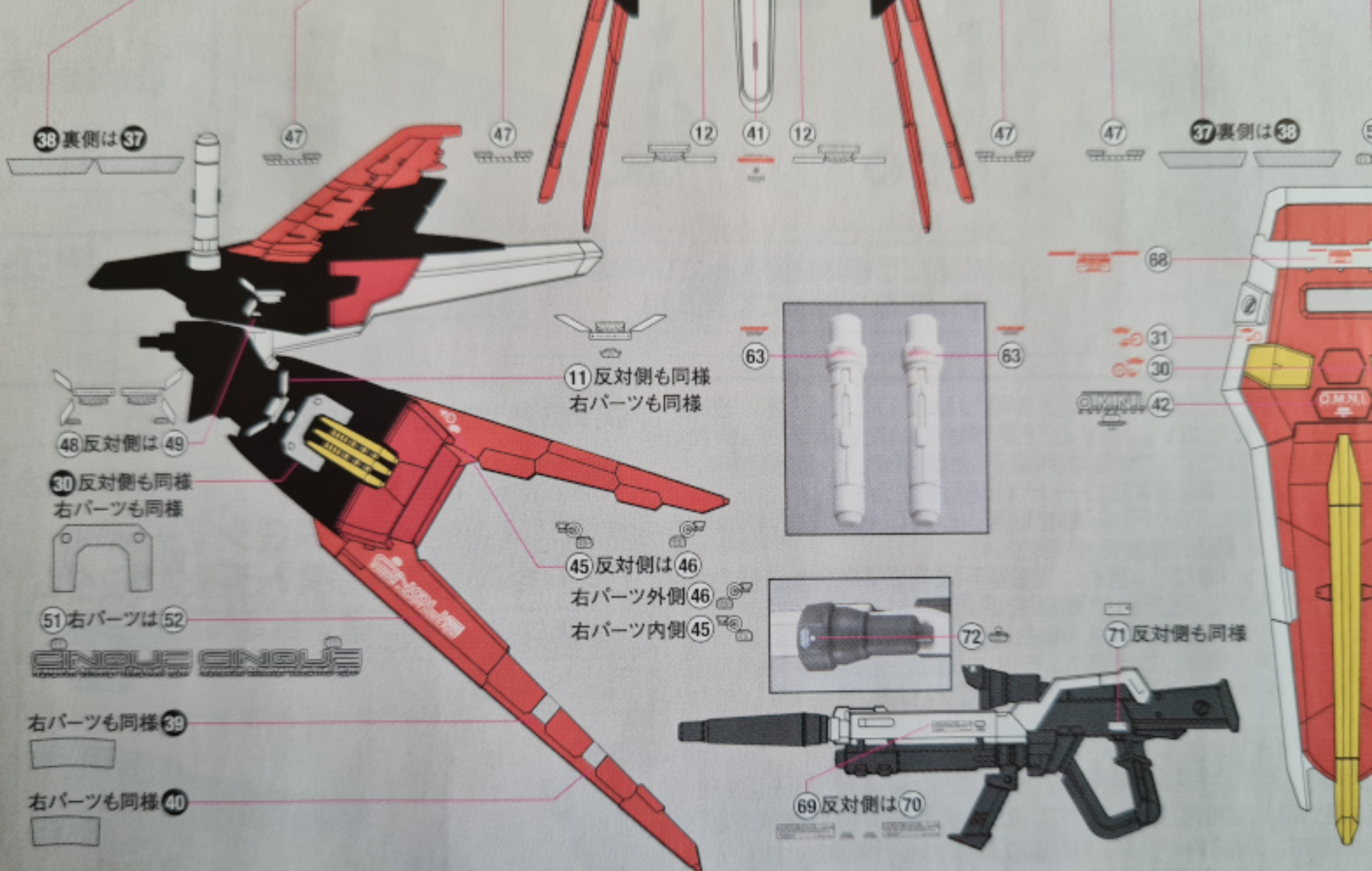


7 内側は 8
右腕外側 8 内側 7

5 内側は 6
右腕外側 6 内側 5

2 内側は 1
右腕外側 1 内側 2





※このマーキングはプラモデルオリジナルのもので、イメージに合わせてお貼りください。※シ

COLOR CHART

顔・シールド等ホワイト部の塗装色。
ホワイト(100%)

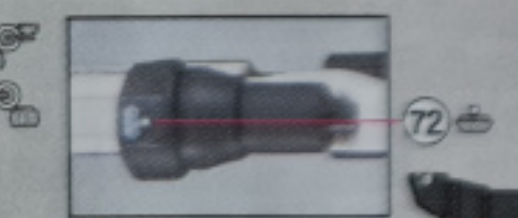
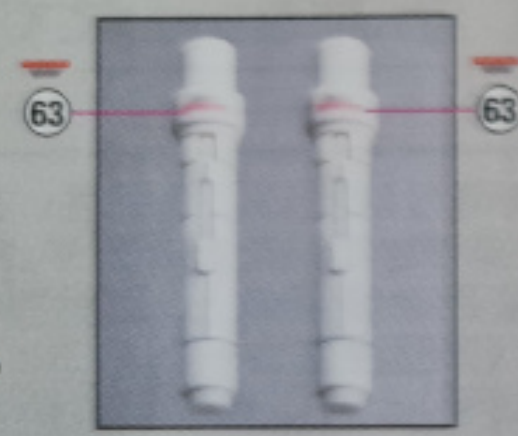
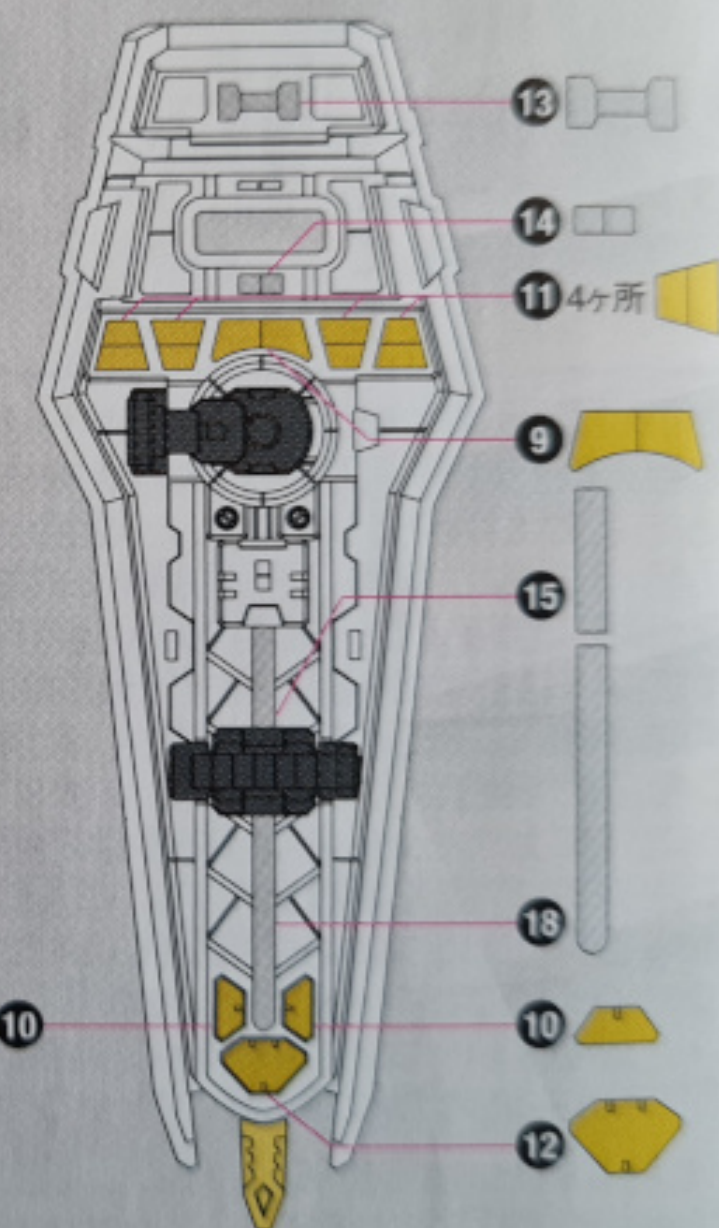
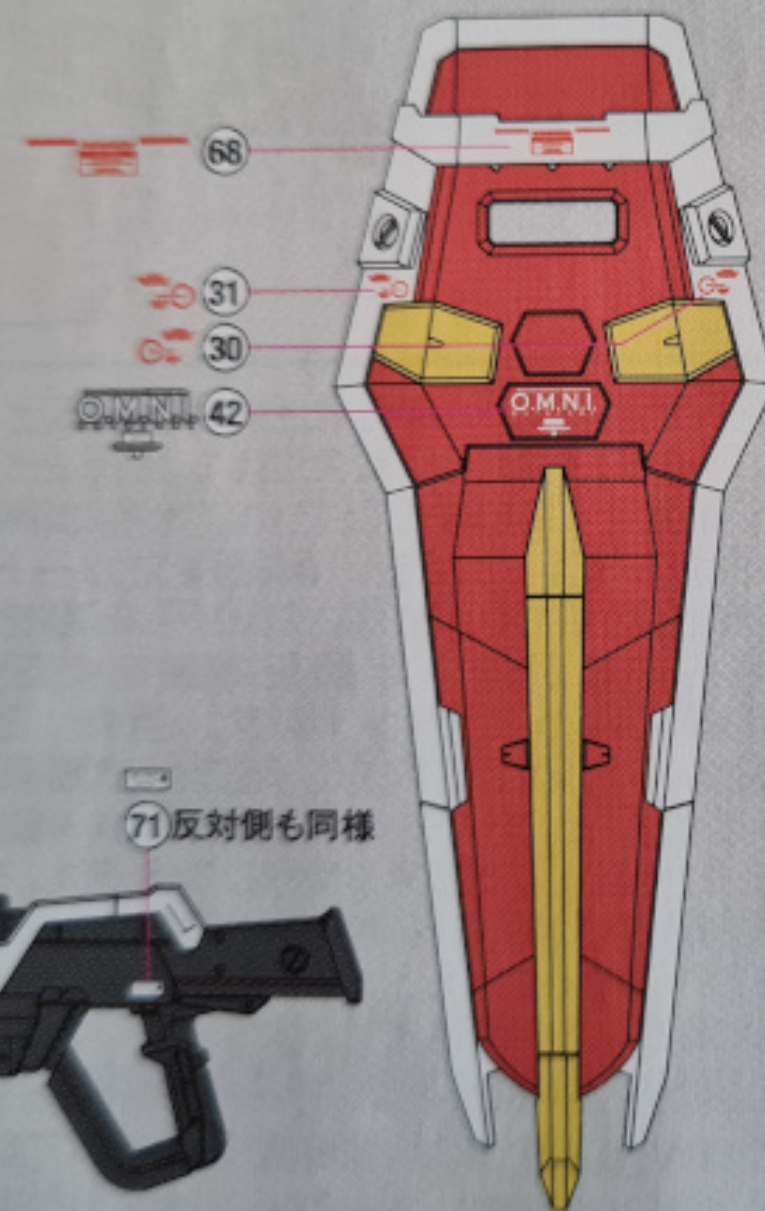
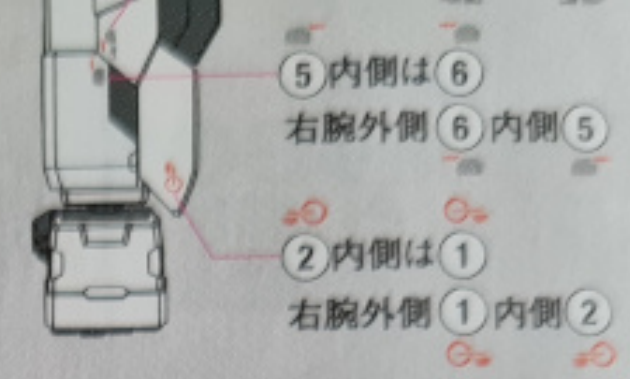
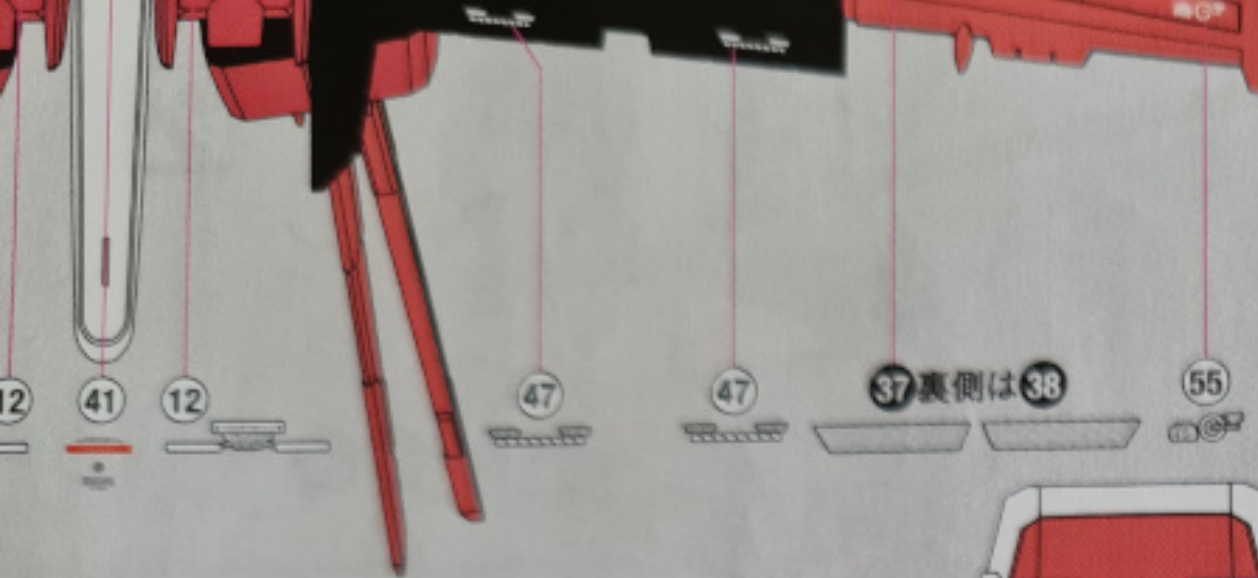
スネ等ライトグレー部の塗装色。

腹等レッド部の塗装色。
シャインレッド(60%)+
モンザレッド(40%)

バックパック等ダークレッド部の塗装色。

バックパック等ブラック部
ブラック(100%)

1/144キラヤマト



指示は一例ですので、イメージに合わせてお貼りください。※シールを貼る際にはピンセットの使用をお勧めします。