



HG GUNDAM SEED

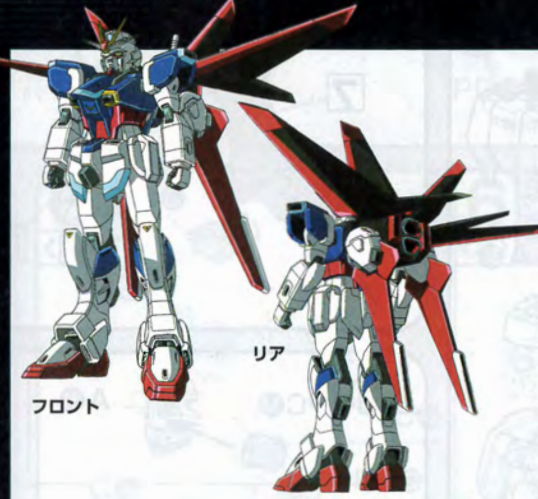
FORCE IMPULSE GUNDAM

ZGMF-X56S/α フォースインパルスガンダム
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-17



シン・アスカ

インパルスガンダムの正式パイロットであるシン・アスカは怒りの人である。71・6・15の連合軍によるオーブ進攻作戦の際に目の前で両親と妹を失った。その後プラントに渡った彼はアカデミーに入学、パイロットとしての資質を開花させる。卒業後、彼を見いだした現最高評議会議長ギルバート・デュランダルの後押しもあり、ザフトの未来を担うであろうセカンドシリーズMSのパイロットとなる。彼は何故、憎むべき戦争の当事者になろうとしたのか?それは握りしめられた妹の形見のみが知っているのかもしれない。



フロント

リア

ミネルバ

ザフトがセカンドシリーズMSの母艦として建造した新型艦。内部にデュートリオンビーム発信機を持つ。戦闘艦としての能力も高く、重力下での戦闘、単艦での大気圏突入、海上航行など、類を見ないマルチバリエーションを誇る。



※この商品には、「HG フォースインパルスガンダム」が1セット入っています。

0131414



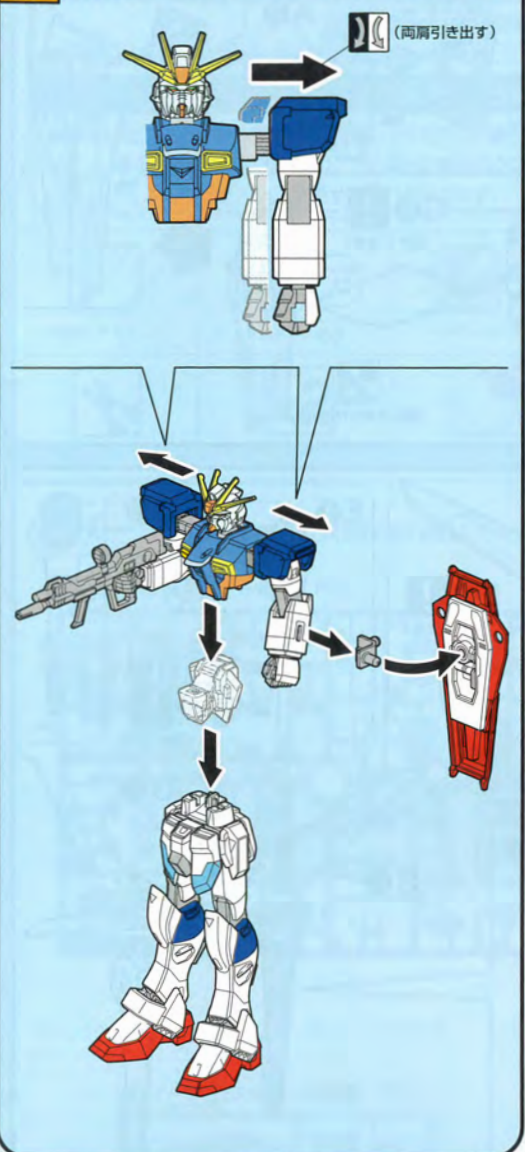
FORCE IMPULSE GUNDAM

C.E.72・3・10。プラント、連合間で締結された停戦条約(通称ユニウス条約)後にザフトが開発した「セカンドシリーズ」と呼称される新たなMS群の一機がインパルスガンダムである。この条約の条項の一つである「MSや軍事関係へのNジャマーカーンセララーの使用の禁止」は両軍部、特にフリーダム・ジャスティス以降に核機関MSの量産を前提としていたザフト設計陣に大きな影響をもたらした。これを解決するために同設計局はかねてから実験中であったエネルギー供給システム「デュートリオンビーム送電システム」を実用化、採用することになった。これは外部の動力炉からの電力を指向性の強いビームに変換し機体へ送る機構である。またPS装甲を改良したVPS装甲(この艦型はストライクルージュに使用されており、停戦のうちにオーブから流出した技術であると思われる)や急激な戦局の変化に武装の換装で対応する為の「シルエットシステム」。更に戦闘機に変化する独立型のコクピット「コラスプレンダー」等、両陣営を通しての在来型MSと比べて大幅に進化した機体となり、ユニウス条約のもう一つの大きな制約であった「MSの保有機数の制限」をクリアする機体(単機で従来のMS複数分の戦闘力を有する)となった。

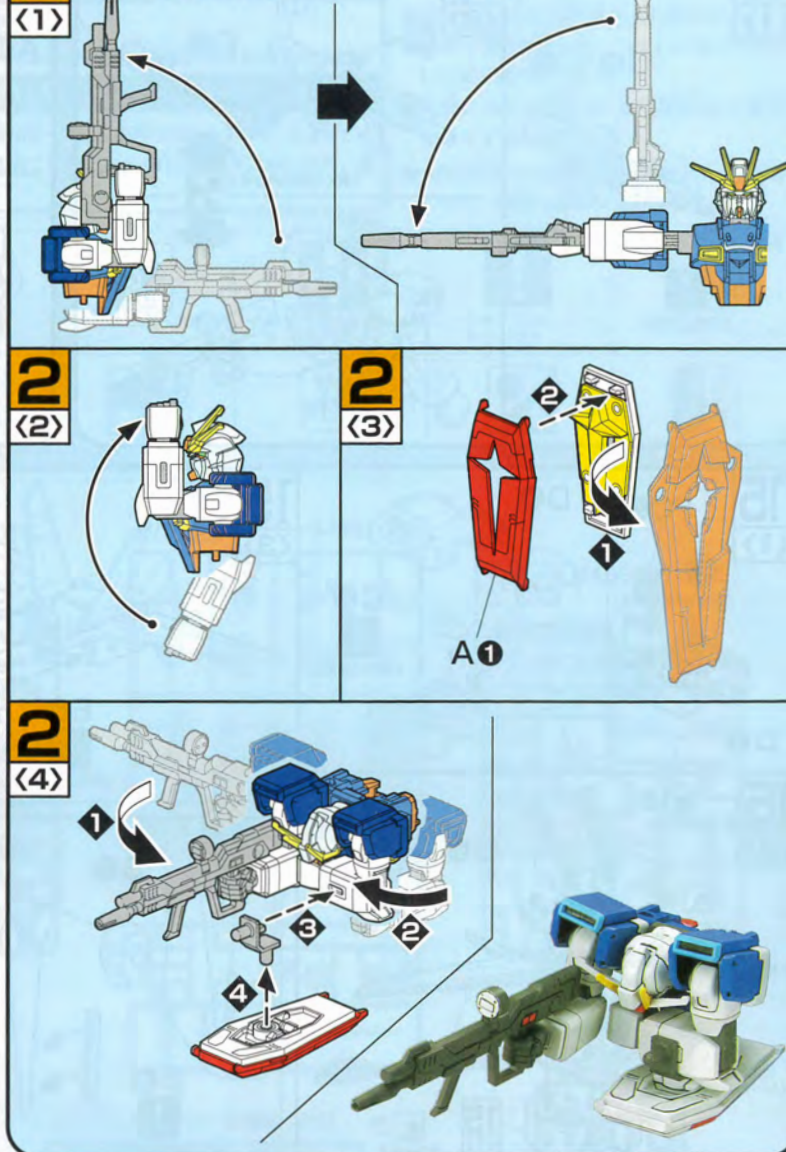
BANDAI 2004 MADE IN JAPAN

※この商品は使わないパーツがあります。パーツリストで確認してください。

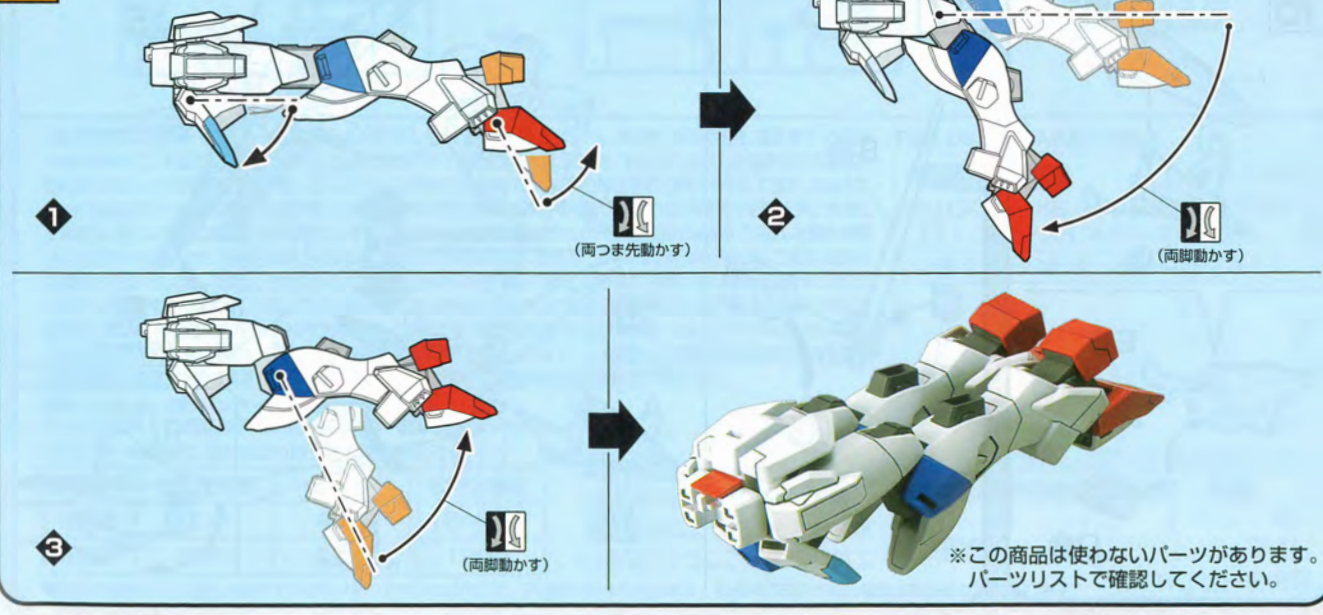
1 《インパルスガンダムの分離》



2 《チェストフライヤーへの変形》



3 《レッグフライヤーへの変形》





**MA-BAR72
高エネルギービームライフル**

マティウスアーセナリーMAの最新モデルビームライフル。フリーダムやジャスティスの兵装であったMA-M20ルプスを改良し、デュートリオンシステム仕様に変更した。当初ビーム兵器に関しては遅れを取っていたザフトだが、ここに来て連合を凌駕した感がある。

MA-M941 ヴァジュラ ビームサーベル

フォースシルエットに装備された2本のビームサーベル。ユニウス条約によりミラージュコロイドの使用が禁止された為、その電場固定技術の応用であるこの兵装も条約違反ではないかとの論議が起きた。(結局、応用技術まで禁止するのは両陣営にとってあまりにリスクだったので、解釈の違いということで有耶無耶にされた。)その際に開発された新技術の一部を導入し、より強力な出力をもつことになった。

フォースインパルスガンダム

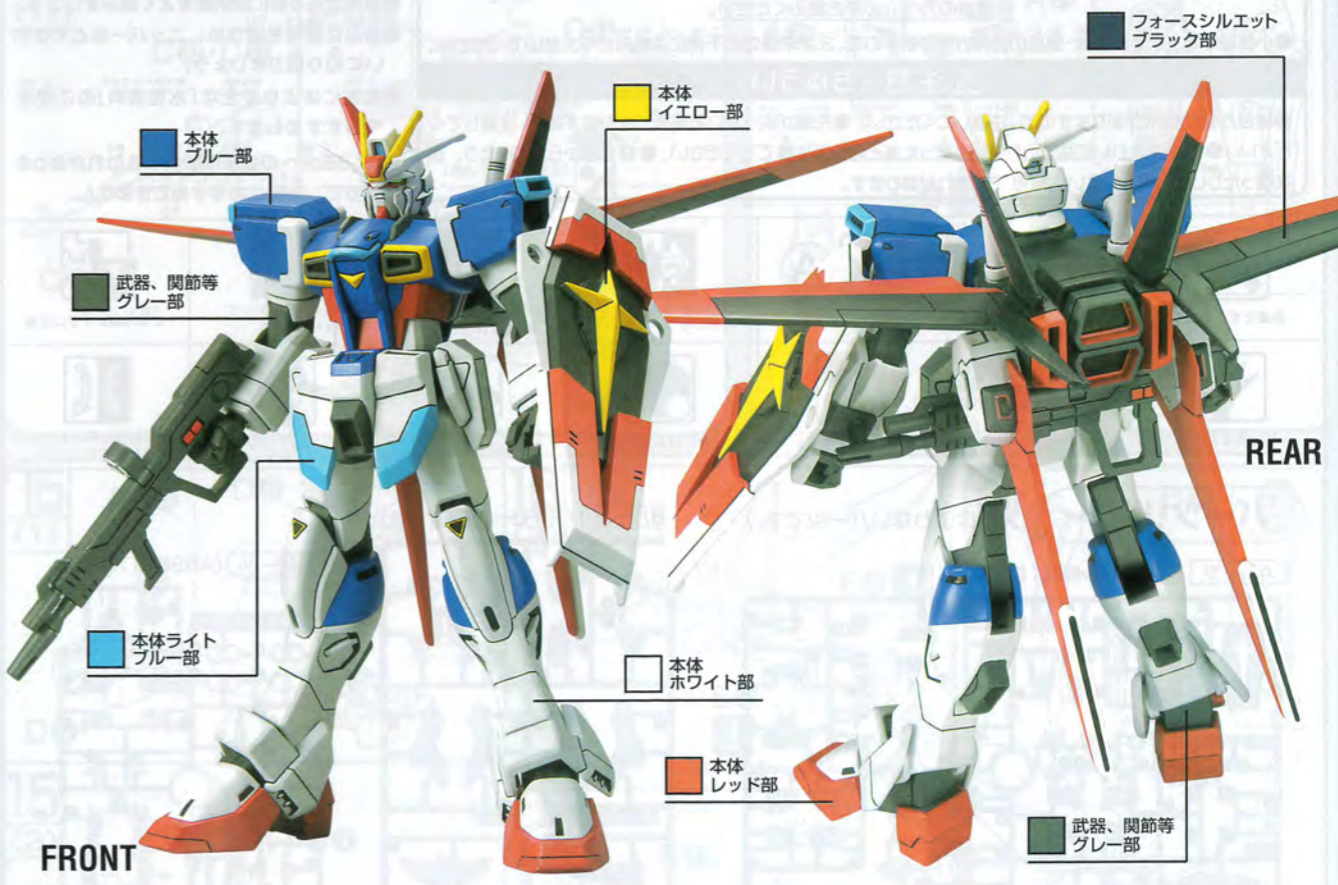
型式番号: ZGMF-X56S/α
全高: 18.41m (17.76m) 重量: 78.30t (63.54t)
武装: MMI-GAU25A 20ミリCIWS
M71-AAK フォールディングレイザー対装甲ナイフ
MA-BAR72 高エネルギービームライフル
MMI-RG59V 機動防盾
MA-M941 ヴァジュラビームサーベル



MMI-RG59V 機動防盾

フォース・ソード・プラスト形態での共通のビームコーティングシールド。戦術に合わせて中央部がスライドし大きさが変化する。

FORCE IMPULSE GUNDAM



COLOR GUIDE

- **本体ホワイト部:** ホワイト (100%) + ニュートラルグレー (少量)
- **本体レッド部:** モンザレッド (100%)
- **本体ブルー部:** インディブルー (60%) + コバルトブルー (40%)
- **本体ライトブルー部:** スカイブルー (80%) + ホワイト (20%)
- **フォースシルエット ブラック部:** ミッドナイトブルー (80%) + ネービーブルー (20%)
- **武器、関節等 グレー部:** ニュートラルグレー (80%) + ミッドナイトブルー (10%) + ブラック (10%)
- **本体イエロー部:** イエロー (80%) + オレンジイエロー (20%)
- **武器、関節等 グレー部:** ニュートラルグレー (80%) + ミッドナイトブルー (10%) + ブラック (10%)
- **ビームサーベル ピンク部:** 蛍光ピンク (100%)

MECHANISM



フォースシルエット

各シルエットは通常、シルエットフライヤーと呼ばれる無人の牽引機によって射出される。このノーズコーン型の機体はシルエットを切り離した後は自動で母艦に帰還する。フォースシルエットは高機動戦闘を想定した装備であり、無重力、重力下を問わずその機動性を発揮する。

チェストフライヤー・レッグフライヤー

コアスプレnderと合体し、インパルスガンダムになる上半身と下半身のパーツ。設計者に言わせると、「全く新しい効率の良いMSシステムである」らしい。

コアスプレnder

型式番号: YFX-M56
武装: MMI-GAU19 20ミリ機関砲
QF908 航空ミサイルランチャー
AGM33 レディバード誘導ミサイル

コアスプレnder

インパルスにのみ実験的に採用された独立型コクピット。戦闘力はさほどは無いが、パイロットの生存率の向上や特異な戦況下での戦術の拡大等の役目を担っている。

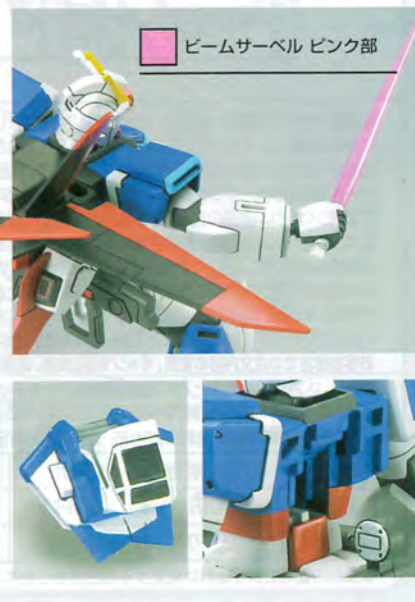
IMPULSE GUNDAM REAR



FORCE SILHOUETTE



DETAIL



※写真の完成品は塗装してあります。

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

●小部品があります。誤飲・窒息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。

注意 (ちゅうい)

●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。●袋を頭からかぶったり、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。



・接着をするところ



・シールの番号



・デカールの番号



・反対側に取り付けるパーツ



・両側に同じパーツを取り付ける



・向きに注意して取り付ける



・ビスの締めすぎに注意



・切り取る場所



・部品を数値の個数作ります



・先に組み立てます



・後に組み立てます



・数値に合わせて回転させます



・どちらかを選んで取り付ける



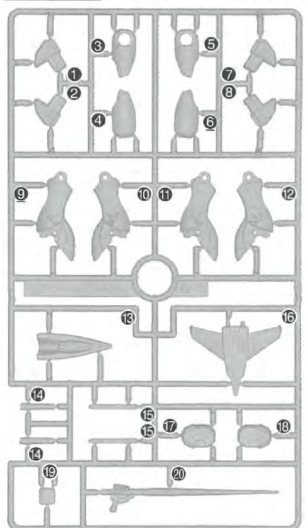
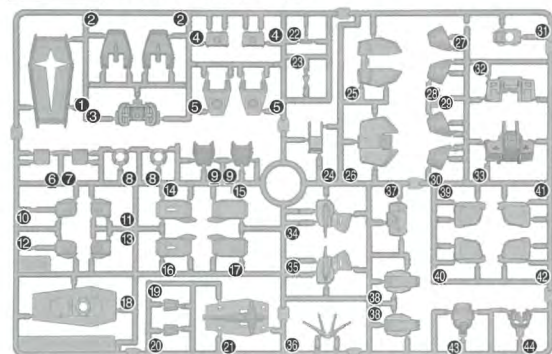
・反対側も同じように動かします

パーツリスト

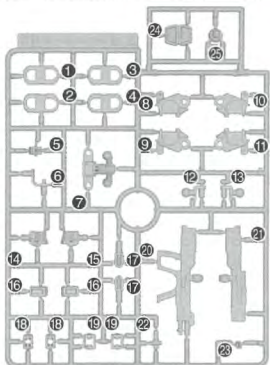
(X印は使わないパーツです。)

Bパーツ (スチロール樹脂: PS)

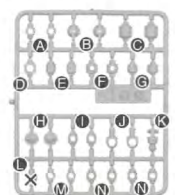
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (ABS樹脂: ABS)

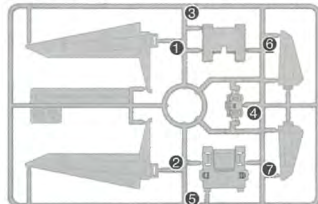


(PC-123プラス)
(ポリエチレン: PE)

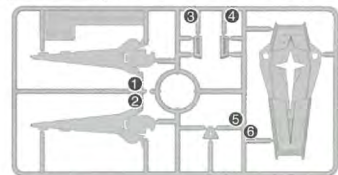


●シール……………1

Dパーツ (スチロール樹脂: PS)

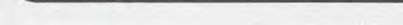
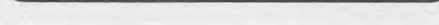
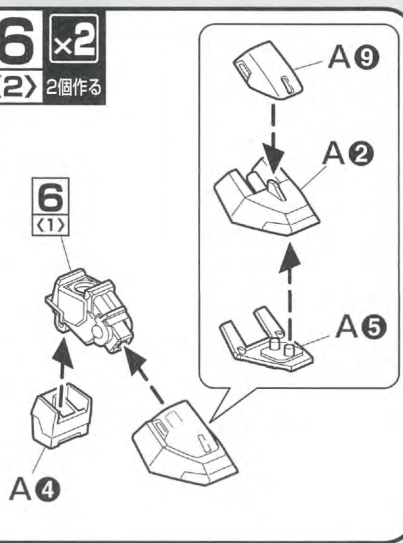
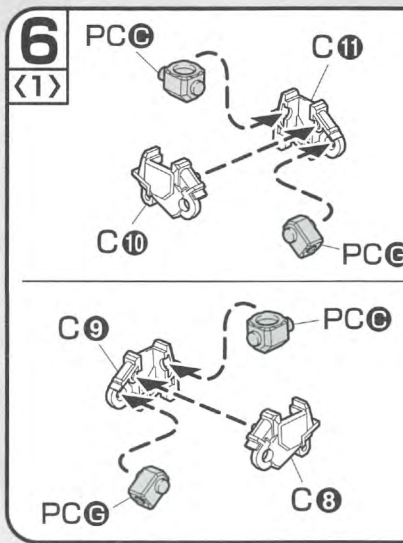
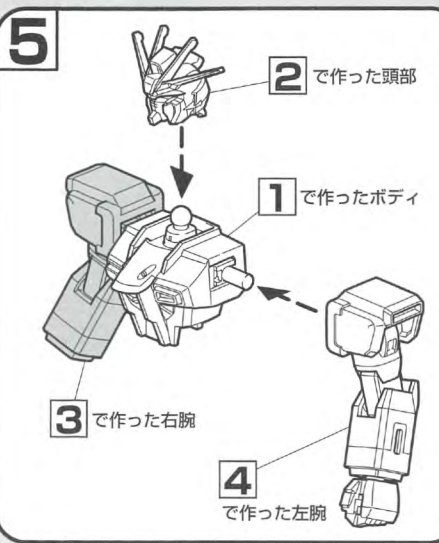
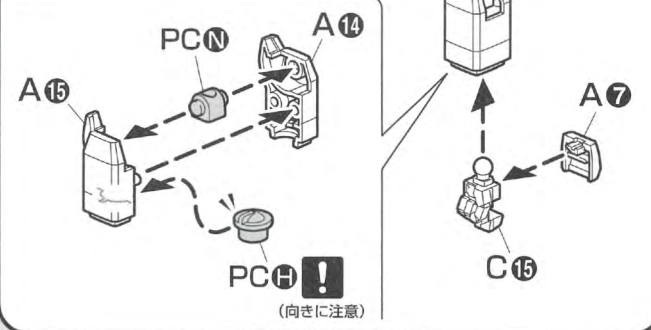
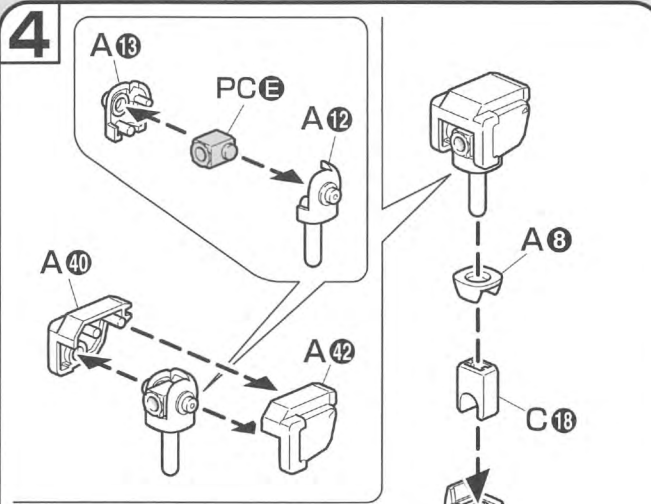
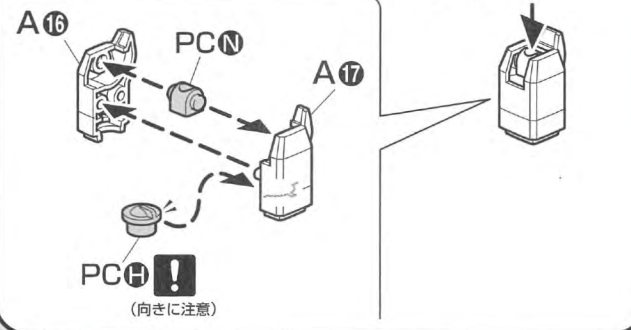
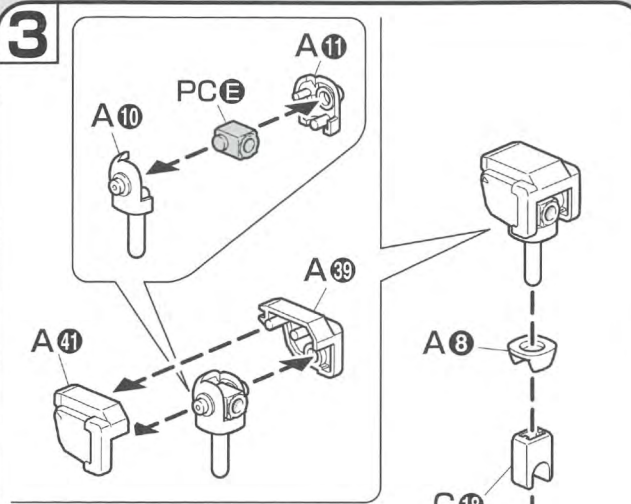
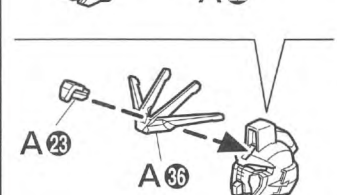
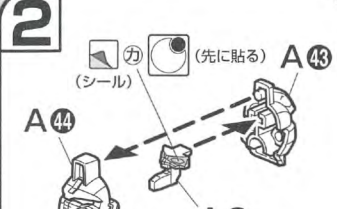
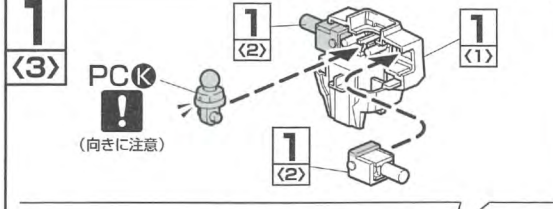
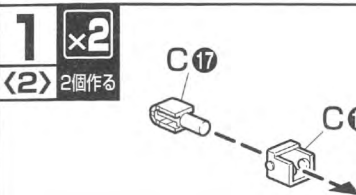
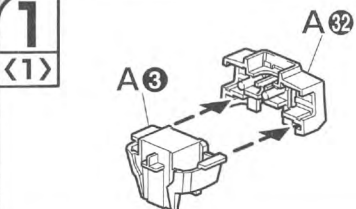


Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



《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。
- 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。



7 **(1)**

PCJ, C4, PCB, B6, C2, PCF, B4

(向きに注意)

7 **(2)**

B10, B9, A28, A27, B7, B1, C16, PCN, C18, 6

8 **(1)**

PCJ, B6, PCB, B6, C3, C1, PCF, C1

(向きに注意)

8 **(2)**

B12, B11, A30, A29, B8, C16, C12, PCN, 6

13 **(1)**

C20-C21, C23, 13

(向きに注意)

13 **(2)**

A6, 13, C14

(選んで取り付ける)

14

PCM, A18, A21, E6, C6

(向きに注意)

(選んで取り付ける)

15 **(1)**

PCA, D5, C22, D3

(向きに注意)

15 **(2)**

E4, E3, C24, B18, B16

(向きに注意)

15 **(2)**

(シール) D7, D1, D2, D6, 15, (シール) D4

15 **(3)**

E2, B17, B16, B14

(向きに注意)

9

C7, PC1, A26, PC1, PC0, A37, A25, A24, (シール), (シール)

10

A38, 9, A38, 7, 8

11

PCM, A31, A34, A35, C5

12

5, 11, 10

16

B18, B16, E6, C25, D4

17

B20, B19

15

(選んで取り付ける)

15, 16, (両側動かす)