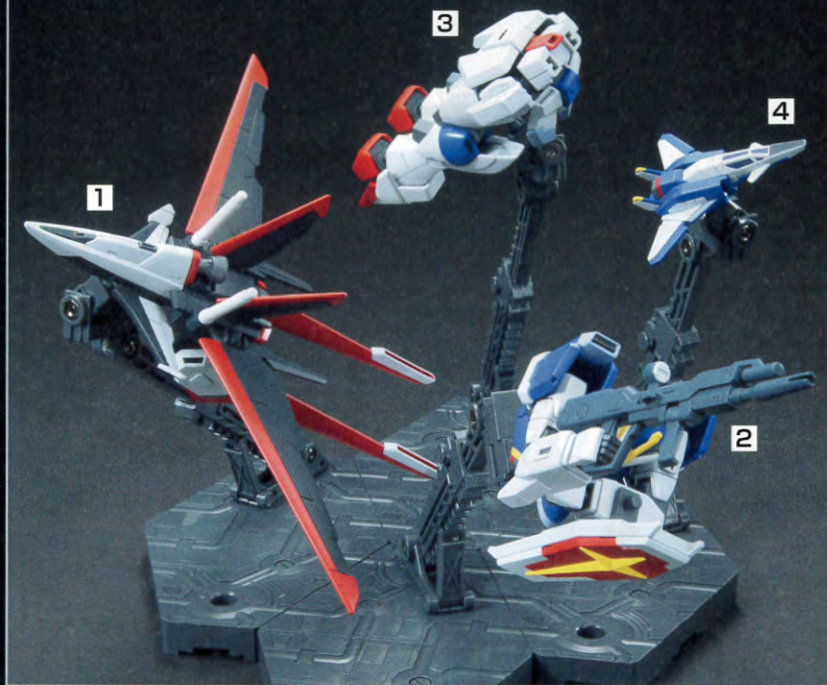


**GIMMICK** 機体の合体/分離ギミックを一部パーツの差し替えで再現。  
フォースシルエットはシルエットフライヤーと分離し、インパルスガンダムへ合体する。

※画像は、バンダイプラモデルアクションベース2 (別売り) を4セット使用しています。



- 1 フォースシルエット**  
高機動戦闘を想定した装備で、大出力のスラスターに加え、6枚のウイングを有し、重力下、無重力下の双方で高い機動力を発揮する。格闘、射撃の双方に対応していることから、最も汎用性が高いシルエットシステムと言える。
- 2 チェストフライヤー**  
上半身を構成するチェストフライヤーと、下半身を構成するレッグフライヤーは、コアスプレnderとの合体機構を有する。基本的には専用の射出システムを搭載するミネルバでの運用を前提としている。
- 3 レッグフライヤー**
- 4 コアスプレnder**  
型式番号YFX-M56  
脱出装置を兼ねた独立型コックピットで、インパルスガンダムにのみ実験的に搭載された。パイロットの生存率の向上のほか、特定条件下での戦術の拡大なども目的としていた。



**REAR VIEW**



アーモリーワンでの戦闘がインパルスガンダムの初の初戦であった。ファントムベインが奪取した3機のセカンドステージシリーズ——ZGMF-X24S カオスガンダム、ZGMF-X88S ガイアガンダム、ZGMF-X31S アビスガンダムを追撃するが、コロニーからの脱出を許してしまう。  
初陣以降、パイロットのシン・アスカの技量不足もあって、インパルスガンダムはその性能を十分に活かすことはできなかった。しかし、地球降下後にオーブ沖での地球連合軍部隊との戦闘では、シルエットシステムとデュートリオンビーム送電システムを駆使し、YMAF-X6BD ザムザザーをはじめとする敵部隊を撃破している。さらに、ガルナハンでのローエンリングゲート攻略では、3機に分離した状態で坑道を進み目標に接近、これを破壊。この戦果は機体自体の性能に加え、合体/分離機構の戦術的な有用性を証明するものとなった。その後、クレタ沖でアビスガンダムを撃破したのち、エンジェルダウン作戦に従事。本作戦において、ステラ・ルーシェの仇であるフリーダムガンダムと対峙する。  
「あなたは俺が討つんだ! 今日、ここで!!」  
フリーダムの戦術パターンを研究していたシンは、シルエットシステムを駆使し、フリーダムガンダムを追い込んでいく——。



※画像はイメージです。

**COLOR GUIDE**

※よりリアルに仕上げたい方は、こちらの基本色をご覧ください。  
※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。  
※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

●本体等ホワイト部: ホワイト (95%) +グレー (5%) +ブルー (少量)	●腹部等レッド部: モンザレッド (100%)	●肩等ライトパープル部: ホワイト (60%) +すみれ色 (40%)	●シールド等ブラック部: ブラック (70%) +ホワイト (30%)	●コアスプレnder キャンピ: コバルトブルー (65%) +みず色 (35%) +ブラック (少量)
●胸部等ブルー部: インディブルー (60%) +ホワイト (40%) +ブルー (少量)	●アンテナ等イエロー部: イエロー (60%) +ホワイト (30%) +オレンジ (10%)	●関節等グレー部: グレー (80%) +ブラック (20%)	●額センサー等: みず色 (100%)	●ビームライフル ブルーグレー部: ブルーグレー (60%) +グレー (20%) +ブラック (20%)

# ZGMF-X56S/α FORCE IMPULSE GUNDAM

## Z.A.F.T. MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : ZGMF-X56S/α  
TOTAL HEIGHT : 18.41m  
WEIGHT : 78.3t  
GENERATOR OUTPUT : UNKNOWN  
THRUSTERS TOTAL PROPULSION : UNKNOWN  
ARMAMENTS :  
MMI-GAU25A 20mmCIWS  
MA-BAR72 BEAM RIFLE  
MA-M941 "Vajra" BEAM SABER  
MMI-RG59V MOBILE SHIELD



1/144 SCALE



GUNDAM.INFO Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト | www.bandai-hobby.net/  
Any fees accrued by your access method and connection to the website are your own responsibility.  
ホームページにアクセスする際の通信費等はお客様のご負担となります。

BANDAI 2016 MADE IN JAPAN ※画像の完成品は塗装してあります。

0206326





### 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。

### 《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。
- 尖った先端や薄い縁端部に触れながらの組み立てには十分ご注意ください。

1 → 2 の順番で  
組み立ててください。  
Assemble in the order of the numbers 1 → 2.

パーツの向きや形状  
に注意してください。  
Confirm the direction and shape of the parts.

### ※部品の向きや左右など、イラストをよく見て組み立ててください。

Refer to the illustrations and pay attention to parts orientation/direction during assembly.

#### 1 (ボディ BODY)

#### 2 (頭部 HEAD)

#### 3 (右腕 RIGHT ARM)

#### 4 (左腕 LEFT ARM)

組み立て中に使用されているマーク  
Please check the following marks.

- 1 シールの番号 Sticker number.
- 2 どちらかを選んで取り付ける Select one of the parts and attach it.
- x2 部品を数値の個数作ります Assemble multiple sections as indicated.
- 反対側も同じように動かします Move the opposite side as well.
- 両側と同じパーツを取り付ける Use identical part/section for each side.

各部品はニッパーなどで、きれいに切り取りましょう。  
Cleanly cut out.

PC部品は軟質素材のため、つぶさないようにしっかりと取り付けましょう。  
Do not crush the PC parts and attach carefully.

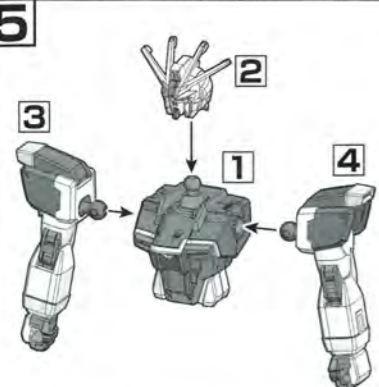
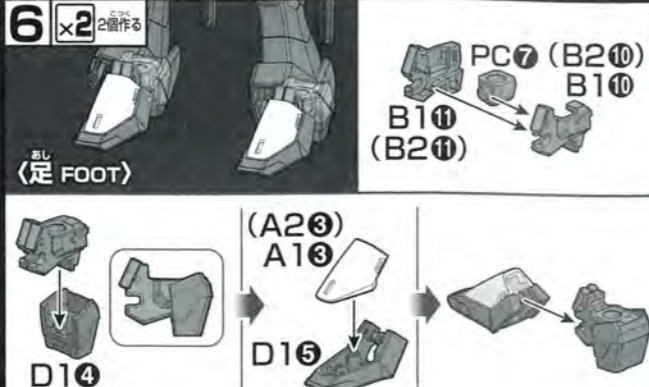

### パーツリスト Parts list (X印は使用しないパーツです。)

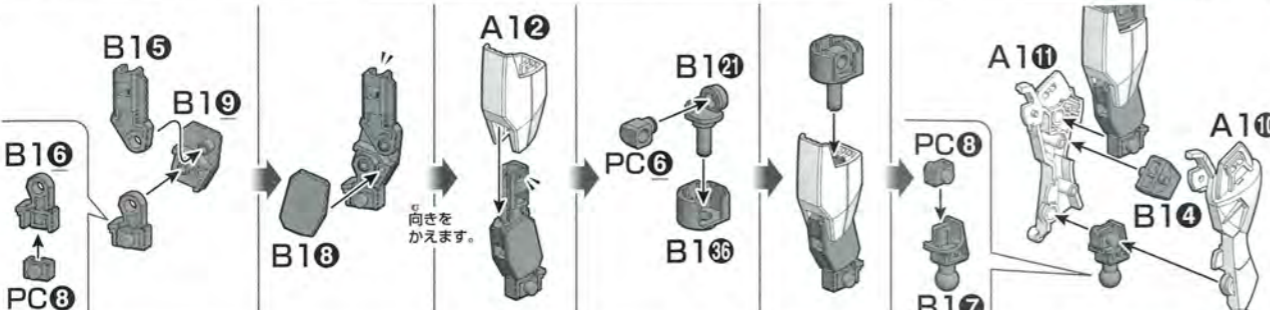
<b>A1パーツ (PS)</b>	<b>A2パーツ (PS)</b>	<b>B1パーツ (PS)</b>	<b>B2パーツ (PS)</b>	<b>C1パーツ (PS)</b>
<b>C2パーツ (PS)</b>	<b>D1パーツ (PS)</b>	<b>Eパーツ (PS)</b>	<b>F1パーツ (PS)</b>	<b>F2パーツ (PS)</b>
<b>SB-13パーツ (PS)</b>		<b>PC-002 (PE)</b>		

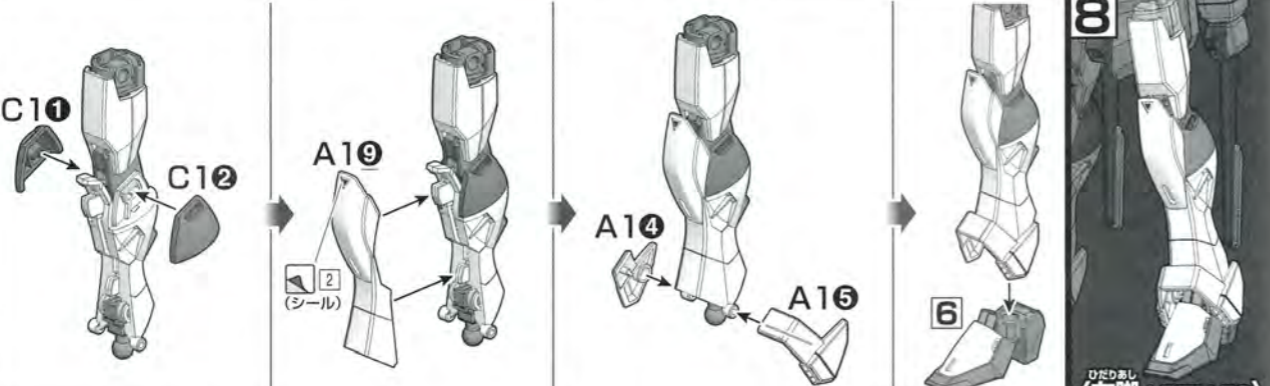

※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

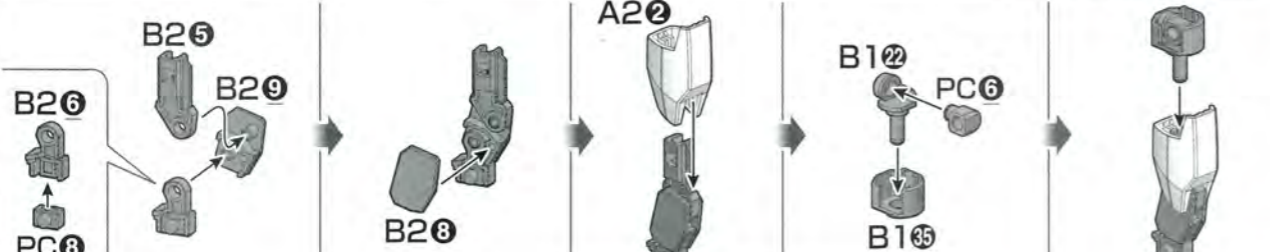
●ホイルシール………1

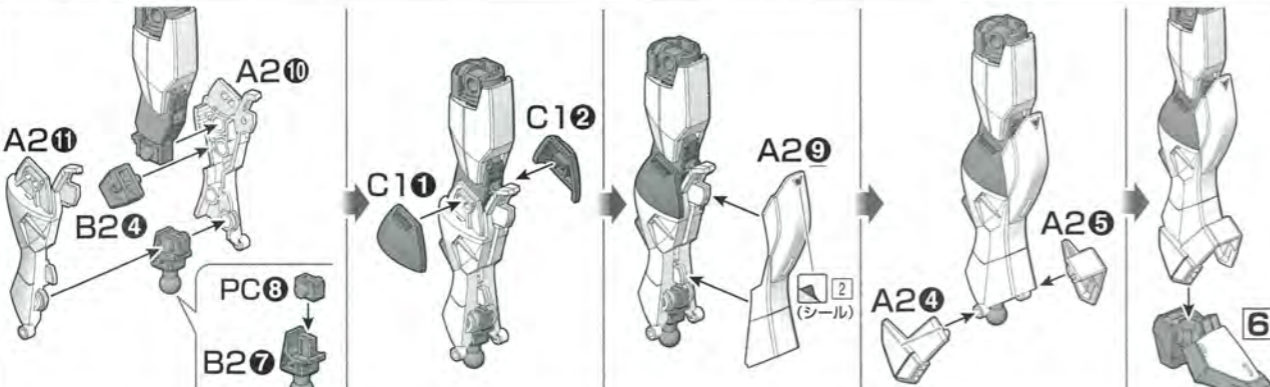


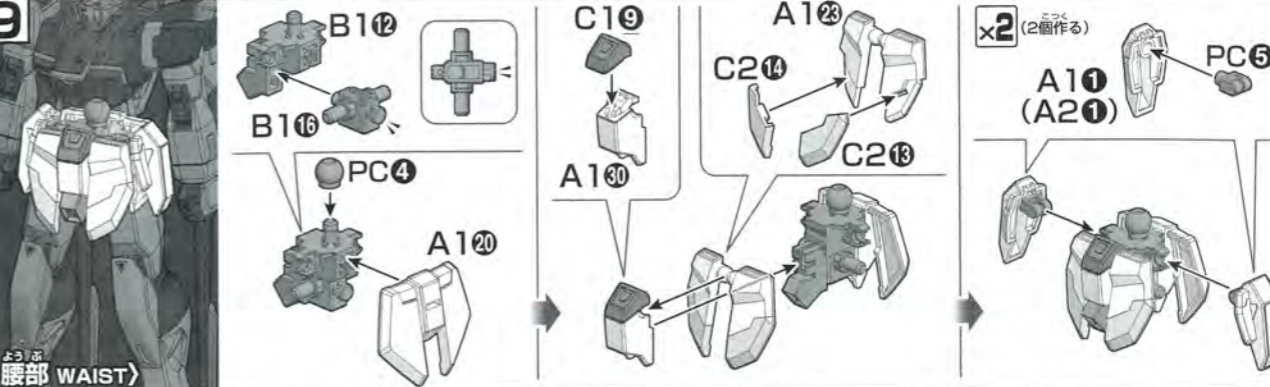
**5**  **6**  **7** 

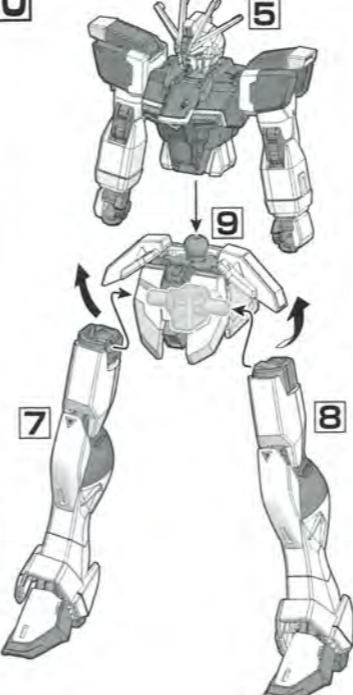
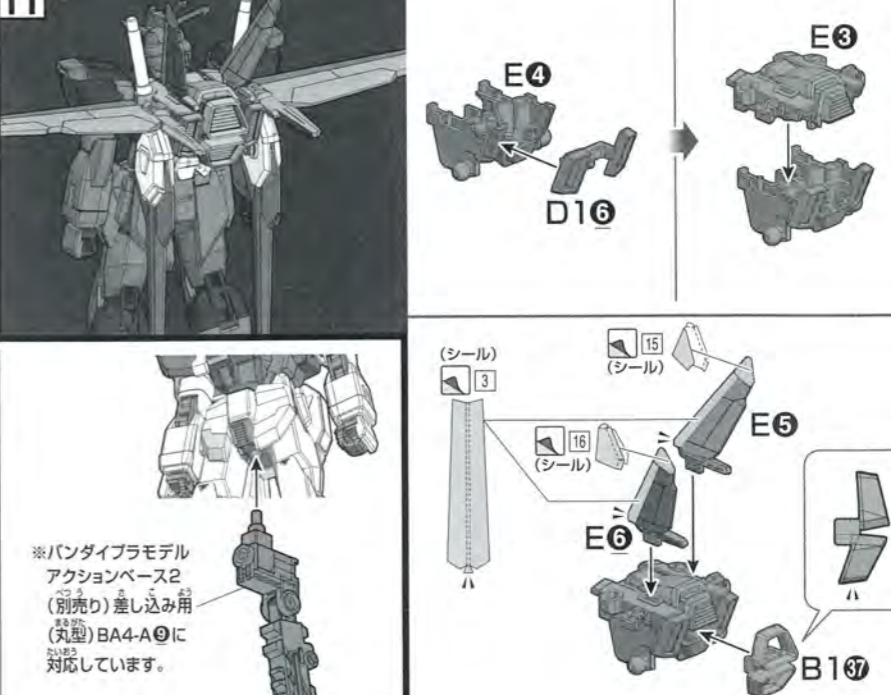


 **8** 

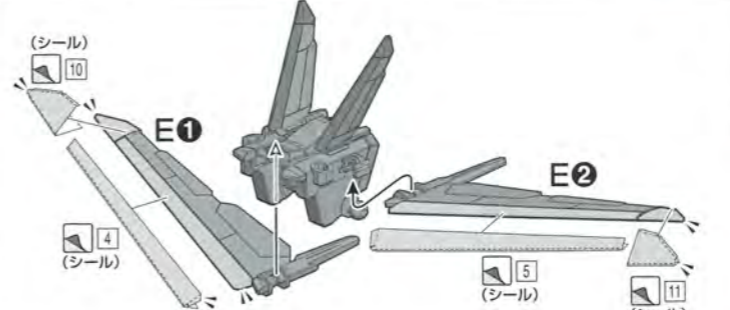


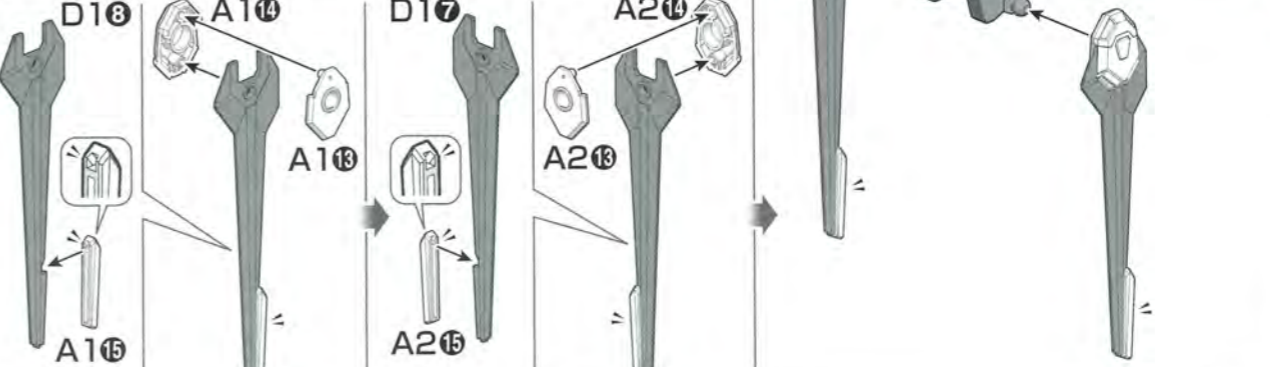


**9** 

**10**  **11** 

※バンダイプラモデル  
アクションベース2  
(別売り)差し込み用  
(丸型)BA4-A⑨に  
対応しています。



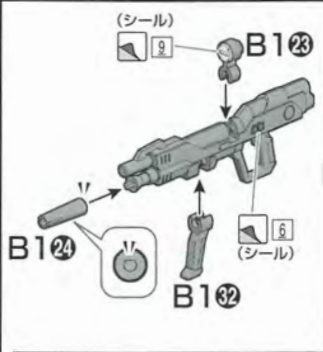
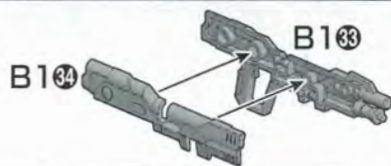
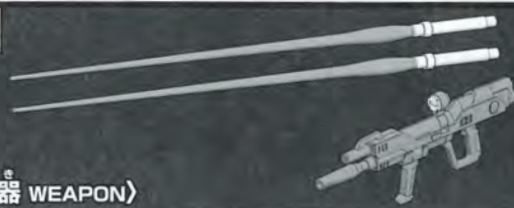






A121

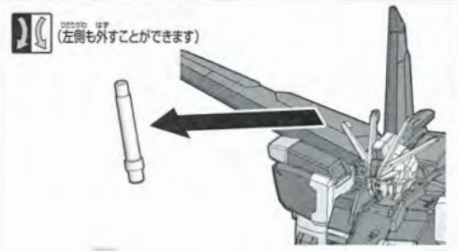
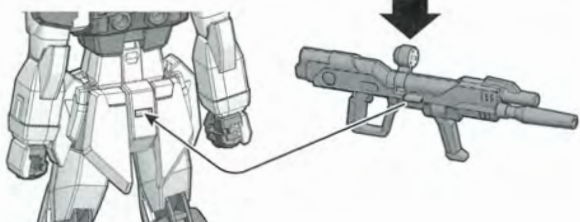
武器 WEAPON



※手首を分解し取り付けます。

(選んで取り付ける)

※説明のため、一部イラストを省略しています。



(左側も外すことができます)



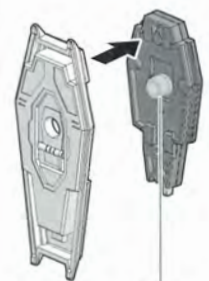
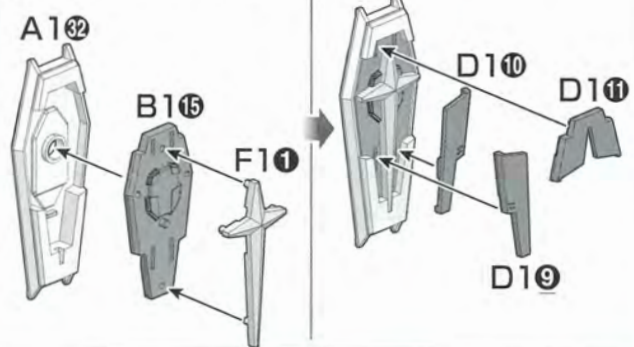
SB-131

(左手にも持たせられます)

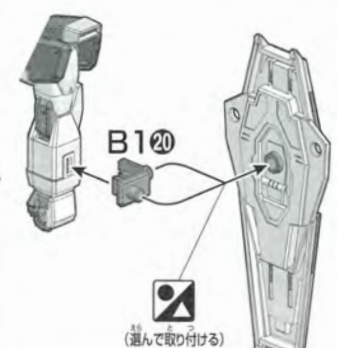
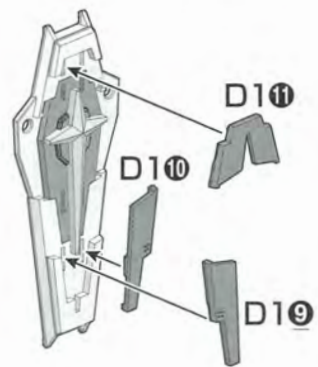
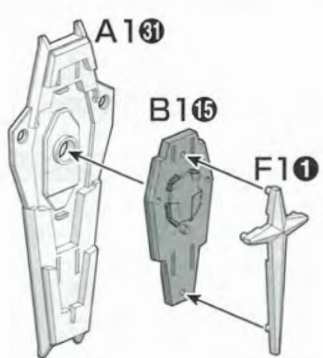


(選んで組み立てる)

収納状態 (チェストフライヤーで使用)



※後側からこの部分をお押しして、分解することができます。



(選んで取り付ける)



# ZGMF-X56S/α フォースインパルスガンダム

C.E.72.03.10に地球連合軍とザフトの間で締結された「ユニウス条約」は、軍事条約としての側面も有していた。条約にはMSの保有数をはじめ、核兵器やミラー・ジュコロイドの禁止といった項目も含まれ、ザフトは条約に抵触しない形で戦力増強を模索。その解決策のひとつとして5機の試作MS群、「セカンドステージシリーズ」が開発された。ZGMF-X56S インパルスガンダムはそのうちの1機である。ニュートロンジャマー・キャンセラーの使用も禁じられていたため、インパルスガンダムには核動力に代わる新型のエネルギー供給システムである「デュートリオンビーム送電システム」が採用された。これは電力を指向性のビームに変換して機体に送電するシステムである。また、装甲材には、PS装甲の改良型であるVPS（ヴァリアブルフェイズシフト）装甲が用いられた。インパルスガンダム最大の特徴が、機体の合体/分離機構と「シルエットシステム」の採用である。

コアスプレンドラーを中心にチェストフライヤーとレッグフライヤーの3機が合体/分離することで、パイロットの生存率と機体の破損時におけるパーツ換装が容易となり運用性が向上。また「シルエットシステム」は、ニュー・ミレニアムシリーズに採用されたウィザードシステムを発展させたもので、3タイプのシルエットを換装することで戦局の変化に対応。特にフォースシルエットを装備した形態であるZGMF-X56S/α フォースインパルスガンダムは、中近距離での高機動戦闘に特化する的同时に優れた汎用性を誇った。これ以外にも、格闘戦能力を付与するソードシルエットや対艦攻撃などを想定したブラストシルエットが用意されていた。こうしたシステムの採用により、単機で複数機の特性を獲得したインパルスガンダムはユニウス条約の制約をクリアすると同時に、極めて高い性能を獲得するに至ったのである。

## MA-BAR72 高エネルギービームライフル

フリーダムガンダムやジャスティスガンダムが装備したMA-M20 ルプス・ビームライフルの改良型。マティウスアーセナリーMA製の最新モデルで、デュートリオンビーム送電システムによるエネルギー供給を前提として設計されている。

## MMI-GAU25A 20ミリCIWS

胸部に搭載された20ミリ口径のCIWSで、ミサイルの迎撃などの防御や牽制、対人や対ソフトスキン目標への攻撃を目的としている。搭載部位の関係上、射界が限定されるという欠点もある。



## MMI-RG59V 機動防盾

装甲板式のシールドで、左胸部に装備する。スライド機構を備えており、非使用時やチェストフライヤー搭載時には縮小させ、使用時には装甲を延伸させて防御面積を拡大させるなど、機体の状態に合わせて使い分けられる。



収納状態



## MA-M941 ヴァジュラビームサーベル

フォースシルエットに搭載された格闘兵器。新技術の投入で、高出力を有している。なお、ミラー・ジュコロイドの電場固定技術を応用しているため、開発当初はユニウス条約違反とも言われたが「応用技術」という解釈により採用に至った。

## ■ SPEC

フォースインパルスガンダム

型式番号: ZGMF-X56S/α

全高: 18.41m 重量: 78.3t

ジェネレーター出力: 計測不能 スラスター総推力: 計測不能

武装:

MMI-GAU25A 20ミリCIWS

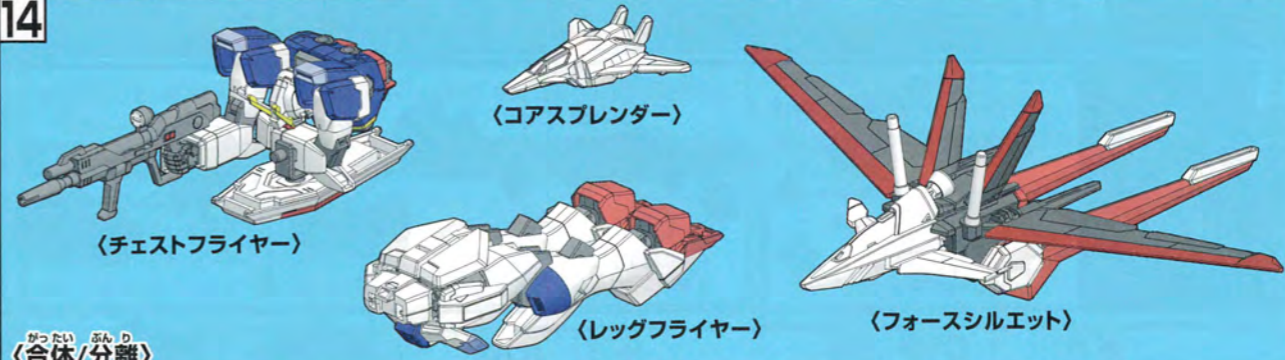
MA-BAR72 高エネルギービームライフル

MA-M941 ヴァジュラビームサーベル

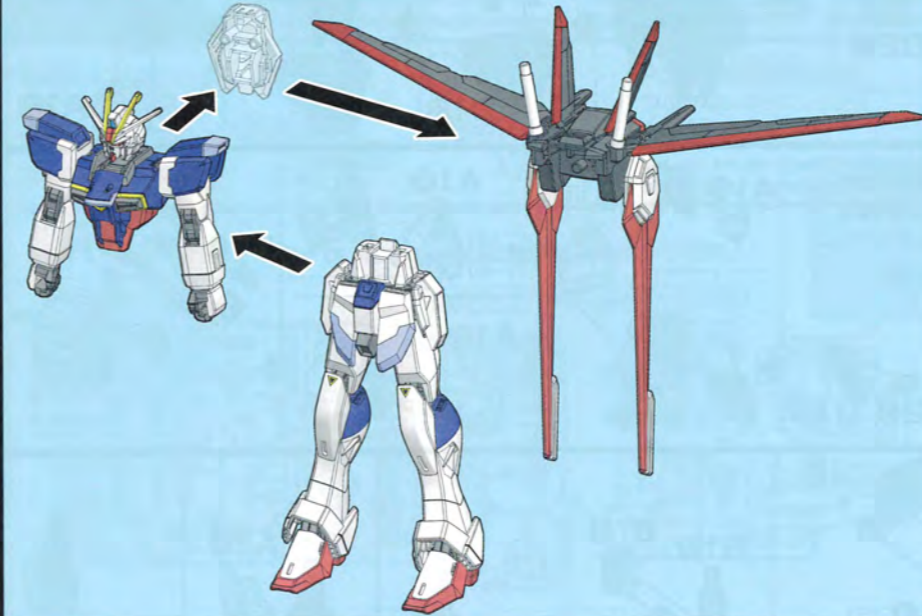
MMI-RG59V 機動防盾

※一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2（別売り）を使用しています。  
※データは劇中の設定です。

14



合体/分離



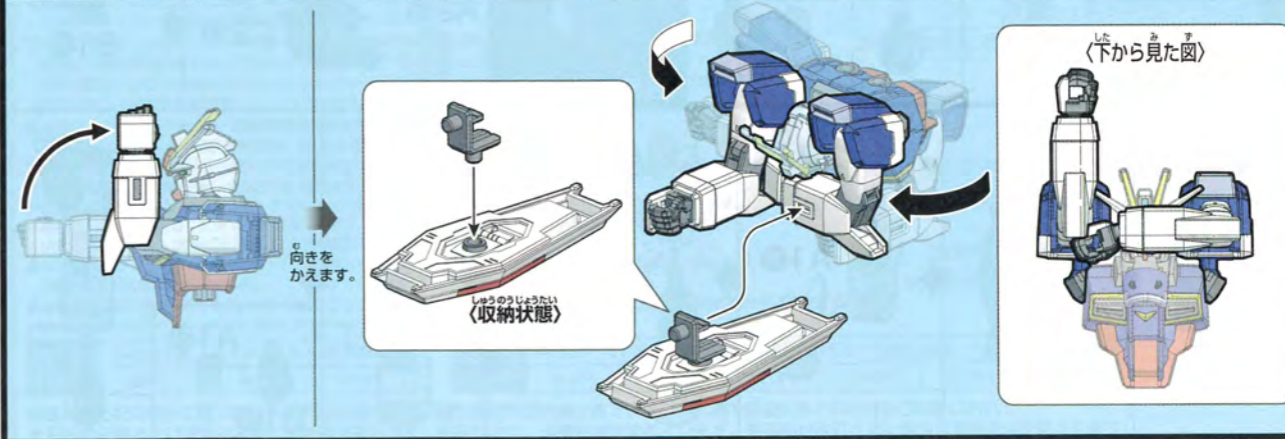
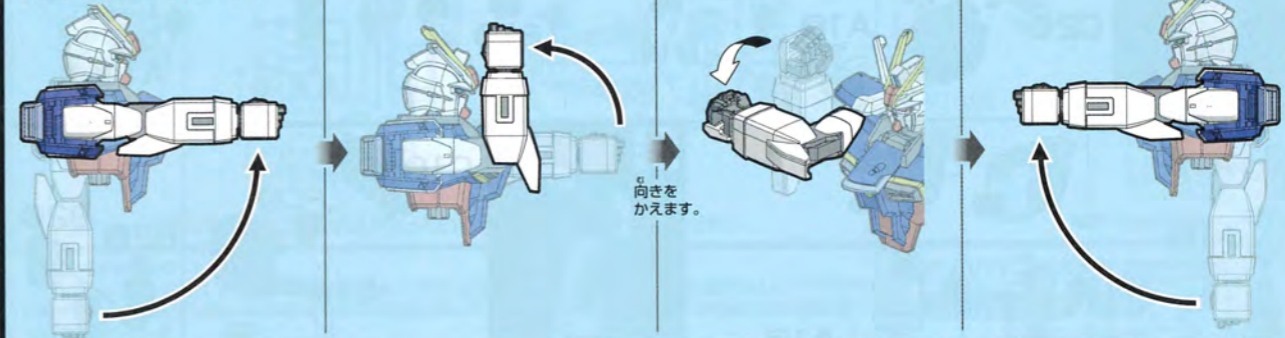
（コアスプレンドラー）

A135

A134

※バンダイプラモデルアクションベース2（別売り）差し込み用（丸型）BA4-A②に対応しています。

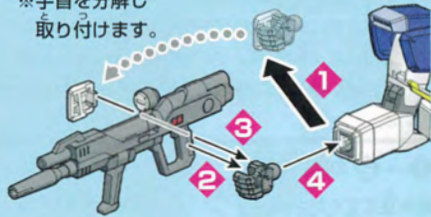
（チェストフライヤー）



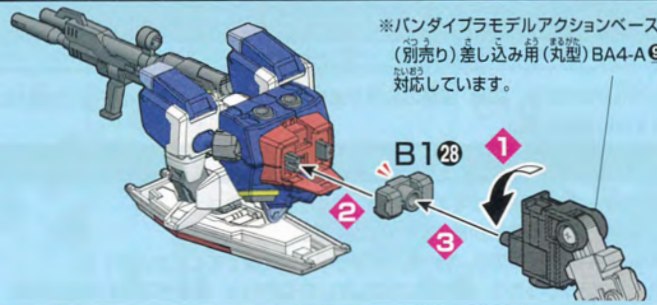
（下から見た図）



てくび びんかい  
※手首を分解し  
取り付けます。



※バンダイプラモデルアクションベース2  
(別売り)差し込み用(丸型)BA4-A◎に  
対応しています。

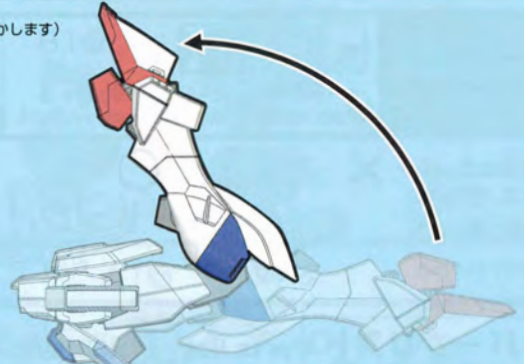


〈レッグフライヤー〉

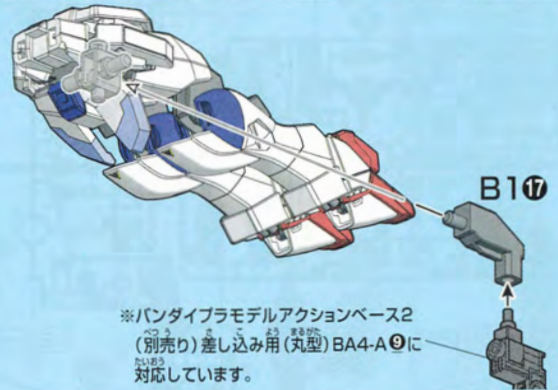
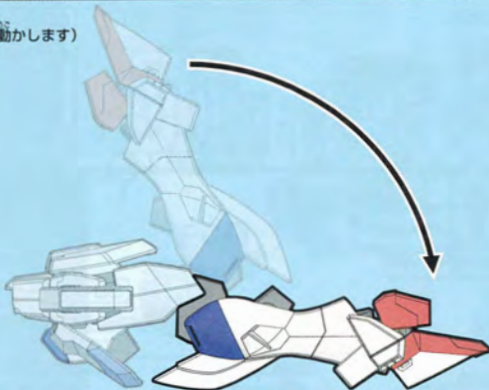
(両側動かします)



(両側動かします)



(両側動かします)



〈フォースシルエット〉

