

© 創通・サンライズ © SOTSU-SUNRISE

HG
UNIVERSAL CENTURY
機動戦士
ガンダム Z



RMS-154 BARZAM

TITANS MASS-PRODUCED MOBILE SUIT



HG 1/144 バーザム
BARZAM



BANDAI 2017 MADE IN JAPAN

この商品には、「HG 1/144 バーザム」が1体のみ入っています。 This package contains one set of "HG 1/144 BARZAM" only.

RMS-154 BARZAM

TITANS MASS-PRODUCED MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : RMS-154
TOTAL HEIGHT : 24.2m
WEIGHT : 40.1t
TOTAL WEIGHT : 62.3t
GENERATOR OUTPUT : 1,670kw
THRUSTERS TOTAL PROPULSION : 80,400kg
MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
ARMAMENTS :
BEAM RIFLE
BEAM SABER
VULCAN POD SYSTEM



1/144 SCALE

HG
UNIVERSAL CENTURY

GUNDAM.INFO Search
www.gundam.info
バンダイホビーサイト ▶ www.bandai-hobby.net/
Any fees incurred 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自己責任となります。



ACTIONS

Scanned by Dalong.net

REAR VIEW



ビーム・ライフル BEAM RIFLE

先端部のツメ状のパーツや側面に備えられたグリップなど、既存のものとは大きく異なるデザインが特徴。エネルギーバックを使用していないため、本体からエネルギー供給を受けていたとも考えられる。

Characterized by a design that largely differs from conventional beam rifles. It may have been powered from the mobile suit.



WEAPONS

ビーム・ライフル BEAM RIFLE



ビーム・サーベル BEAM SABERS



バルカン・ポッド・システム VULCAN POD SYSTEM



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。 Some images show the product on the Action Base 2 (sold separately).

グリプス2の前面に展開するドゴス・ギアは、エウゴの艦艇の接近を察知すると、MS部隊を出撃させた。ハイザックやマラサイ、そしてバーザムで構成されたティターンズMS部隊は、エウゴのMS部隊と接触すると攻撃を開始した。

敵MSの激しい攻撃の前に味方のハイザックやマラサイは次々と撃破されていった。混乱しつつある戦場で、バーザムのパイロットは、Zガンダムの姿を認めると機体をそちらへと向けた。しかし、ビーム・サーベルしか装備していない状態では、接近する前に撃破される可能性が大きかった。そこでバーザムのパイロットは、Zガンダムが撃破したハイザックの爆発を利用、それを目くらましとして格闘戦を仕掛けたのである。爆発の中から飛び出したバーザムは、絶妙なタイミングでビーム・サーベルをZガンダムに振り下ろしたのだが……。

Dogosse Gear, which was deployed to the front lines of Gryps 2, detects the approach of A.E.U.G.'s battleship and orders a sortie of mobile suits. The Titans' MS corps, composed of Hizack, Marasai, and Barzam, commences an attack upon encountering A.E.U.G.'s mobile suits.

One by one, the Titans' mobile suits fall to the fierce attack of enemy mobile suits. In the chaotic battlefield, a Barzam pilot finds Zeta Gundam and shifts his mobile suit in that direction. However, equipped with only a Beam Saber, he risked being defeated even before he could move in. Therefore, the Barzam pilot used the explosion caused by Zeta Gundam's attack on Hizack to distract Zeta Gundam and launch a combat battle. Barzam jumped out from the explosion and swung down its Beam Saber on Zeta Gundam at just the right timing, but...

画像はイメージです。 The images are for illustrative purposes only.



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。
■ For a more life-like finish, refer to the color guide.

■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。
■ Use of water-based paint is recommended for safety reasons.

■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。
■ The color blending is shown for reference and the actual color may differ from the image.

■ 本体等ブルー部:
インディブルー(100%)
Body (Blue part) : Bright blue (100%)

■ 本体等レッド部:
シャインレッド(100%)
Body (Red part) : Shine red (100%)

■ 本体等イエロー部:
イエロー(80%)+オレンジ(15%)+ニュートラルグレー(5%)
Body (Yellow part) : Yellow (80%)+Orange (15%)+Neutral gray (5%)

■ 本体等ダークグレー部:
ブラック(50%)+グレー(50%)
Body (Dark gray part) : Black (50%)+Gray (50%)

■ 本体等グレー部:
グレー(100%)
Body (Gray part) : Gray (100%)

■ センサー等グリーン部:
デイトナグリーン(70%)+ホワイト(30%)
Sensor (Green part) : Bright green (70%)+White (30%)

※コピペ不可
HGUC-204
バーザム



◀……キャンペーンを実施する場合があります。応募する際に使用するのどっておいください。(Valid only in Japan.)

ここに掲載している情報は2017年5月現在のものです。 The information is current as of May, 2017.

グリプス戦役の長期化による主力機の旧式化という問題に直面したティターンズは、新型機の必要に迫られた。RMS-154 バーザムは、ティターンズのそうした内情を反映し開発された機体である。RX-178 ガンダムMk-IIの後継機として開発されたバーザムは、RMS-179 ジムIIに代わる主力機として配備された。一説にはティターンズテストチーム(T3部隊)で得たデータもフィードバックされているとも言われる。また、型式番号の数字部分の頭二桁の「15」からもわかるとおり、開発はニューギニア基地で行われた。バーザムの特徴として、腰部やバックパックが一体化した胴体やムーバブル・フレームが露出した脚部が挙げられる。また、胴体の特殊な形状のため、小型機のようにも見えるが、四肢や頭部は通常のMSと同等のサイズのため、全高は一般的な機体よりも大きかった。武装も専用のビーム・ライフルのほか、ビーム・サーベル、バルカン・ポッド・システムと標準的なものが用意されたほか、他の機体の兵装も使用できた。既存機とのパーツ共用による高い生産性も特徴で、短期間での大量生産が可能となった。このようにコストパフォーマンスと汎用性に優れたバーザムは、グリプス戦役末期において宇宙・地球の双方に配備され、ティターンズの戦力の一角を担ったのである。

RMS-154 Barzam is a mobile suit developed by the Titans, whose major mobile suits were becoming outdated due to the prolonging of the Gryps Conflict. As a successor to RX-178 Gundam Mk-II, it was deployed to take the place of RMS-179 GMII as a principal mobile suit. According to one theory, data that have been acquired by the Titans Test Team (T3 Corps) have been fed back into creating RMS-154 Barzam. As evident from the first two digits (15) of the numerical portion of the model number, it was developed at the New Guinea base. Barzam is characterized by a torso that integrates the waist and backpack and legs that have an exposed movable frame. Due to the unique structure of the torso, it looks small, but it is actually taller than most typical mobile suits. It is equipped with a dedicated Beam Rifle, as well as such standard armaments as the Beam Saber and Vulcan Pod System. Owing to its characteristic structure and high productivity based on the sharing of parts with existing mobile suits, Barzam was produced in large numbers in a short period of time. Toward the end of the Gryps Conflict, it was deployed to both Space and Earth as part of the Titans' military power.

SPECS

型式番号: RMS-154
全高: 24.2m
本体重量: 40.1t
全備重量: 62.3t
ジェネレーター出力: 1,670kw
スラスター総推力: 80,400kg
装甲材質: ガンダリウム合金
武装:
ビーム・ライフル
ビーム・サーベル
バルカン・ポッド・システム

頭部 HEAD

巨大なトサカ状のアンテナを備える。メイン・カメラはモノアイだが、他の機体よりも大型のタイプを採用している。
Equipped with a huge antenna resembling a bird's comb. The mono-eye main camera is larger than most other mobile suits.

胴体 TORSO

全高や腕部、脚部と比較して小型の胴体。腰部とバックパックは胴体と一体化しており、特に脚部は胴体に直接取り付けられているようにも見える。股間にはソケット状のパーツを有するほか、コクピットは胴体下部に備える。
The torso is small, when considering the entire height of the mobile suit and its arms and legs. The waist and backpack are integrated into the torso, and the legs, in particular, appear to be directly attached to the torso. A socket-like part is fixed to the crotch, and the cockpit is in the lower torso.

バルカン・ポッド・システム VULCAN POD SYSTEM

頭部に外装される射撃兵装。細部は異なるがRX-178 ガンダムMk-IIと同等の装備で、頭部のラッチに取り付けて使用する。

A firing weapon equipped on the head. It is the same type of armament as RX-178 Gundam Mk-II, but with different details.

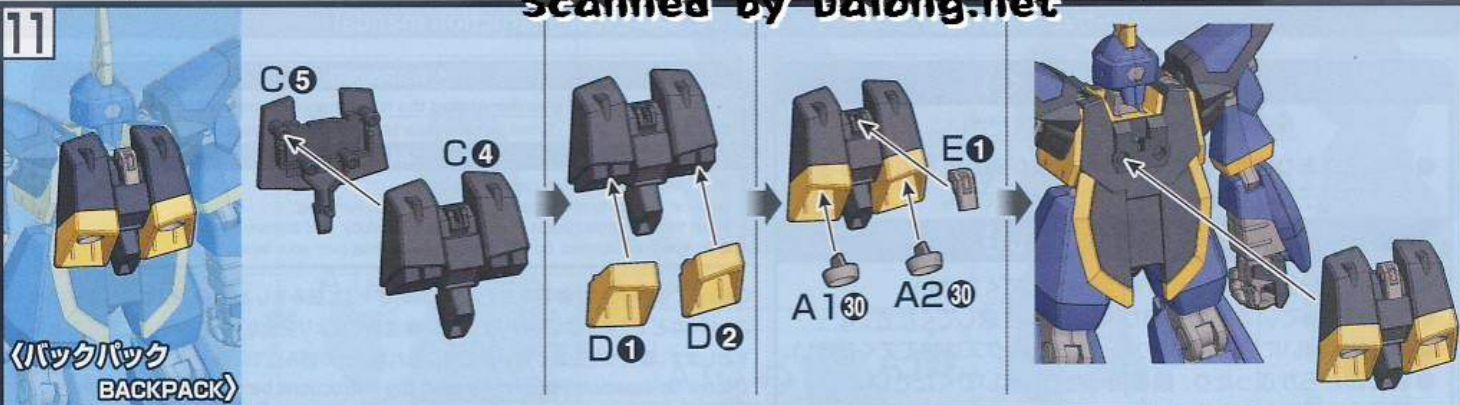
ビーム・サーベル BEAM SABER

円筒形の基部を持つビーム・サーベル。左右の前腕部がサーベル・ラッチを兼ねており、使用時には腕部の装甲がスライドしてサーベル基部が展開する。

A beam saber with a cylindrical base. The left and right lower arms act as saber latches.

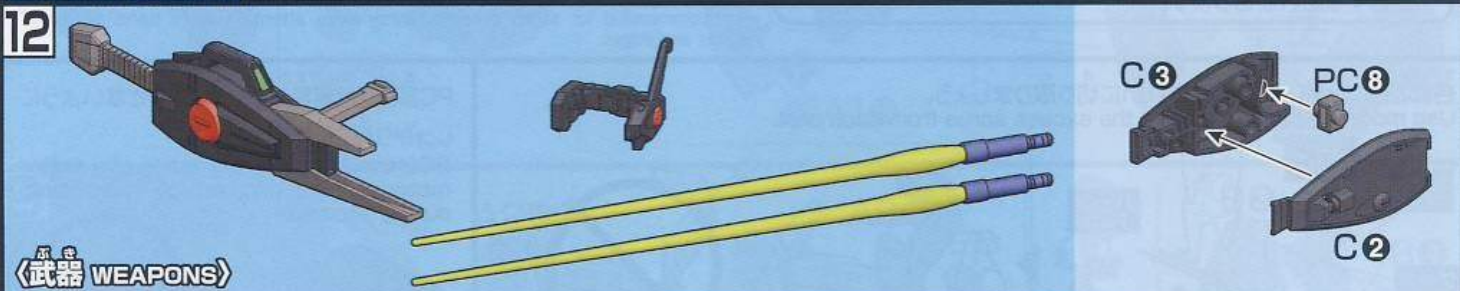


11

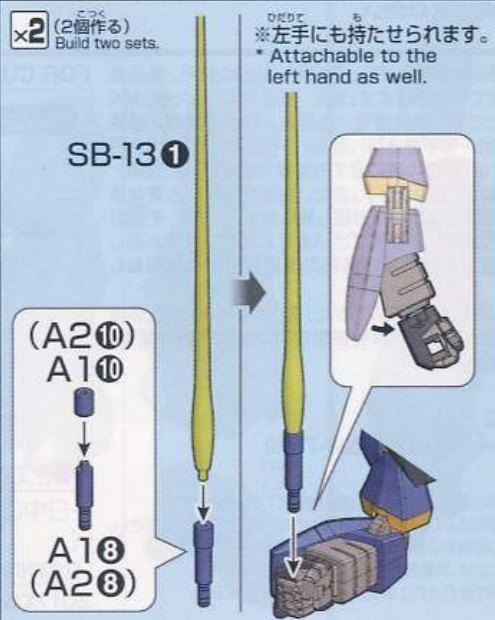
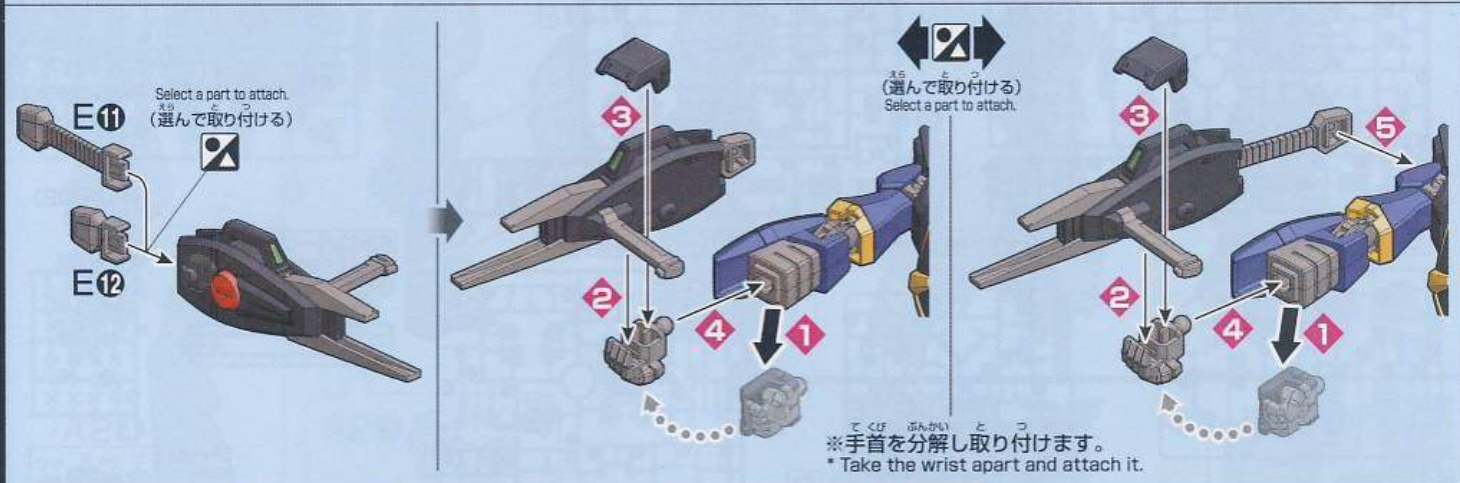
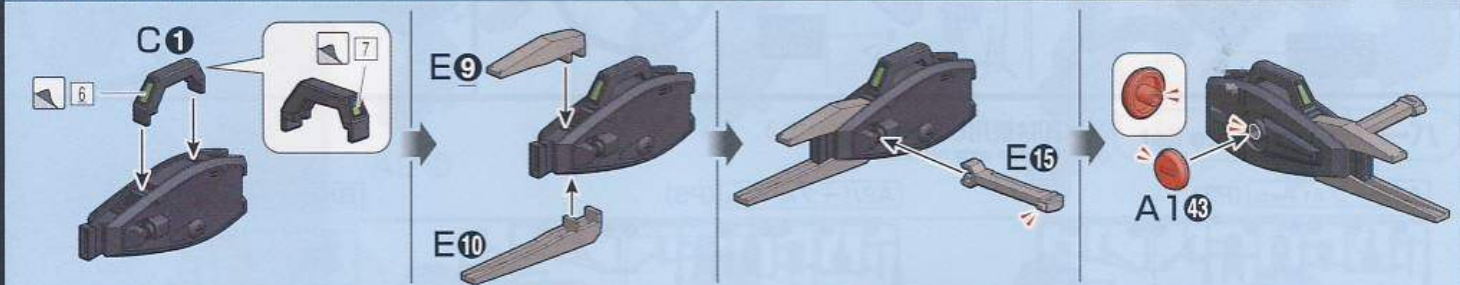


バックパック
BACKPACK

12



武器
WEAPONS



※ 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.

※ 形状が似ているパーツがありますので番号を確認し、順番に組み立ててください。
Some parts may be difficult to distinguish from one another. Please follow the assembly order.

Scanned by Balongnet

組み立て中に使用されているアイコン
Symbols used in instructions

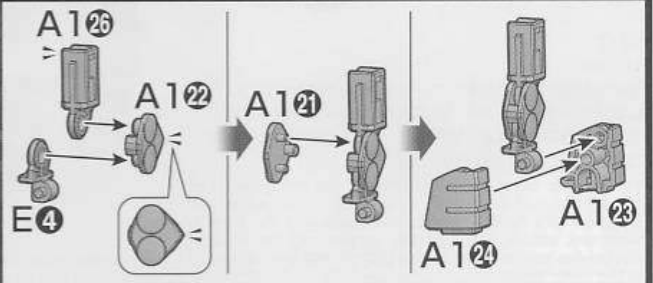
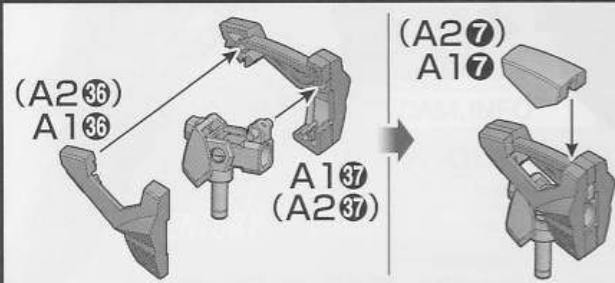
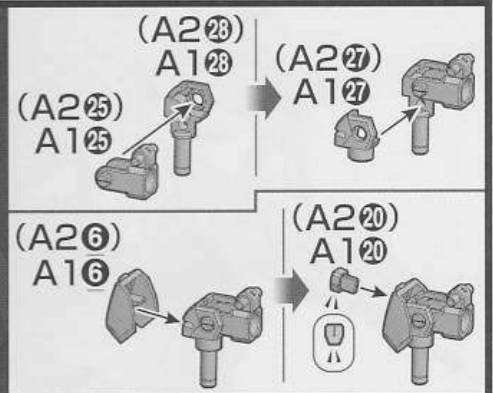
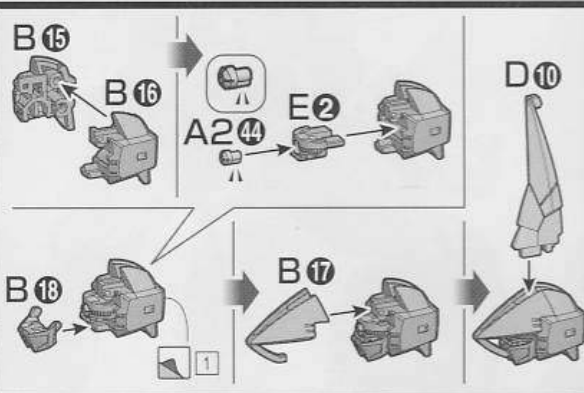
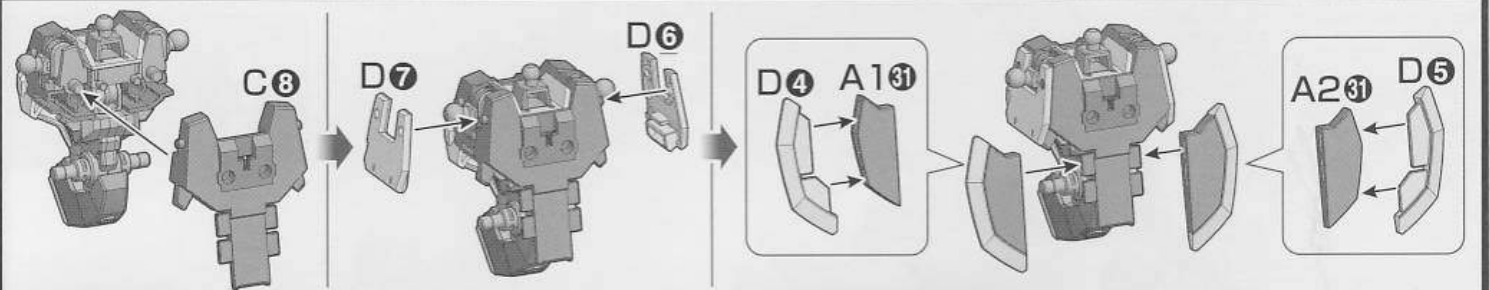
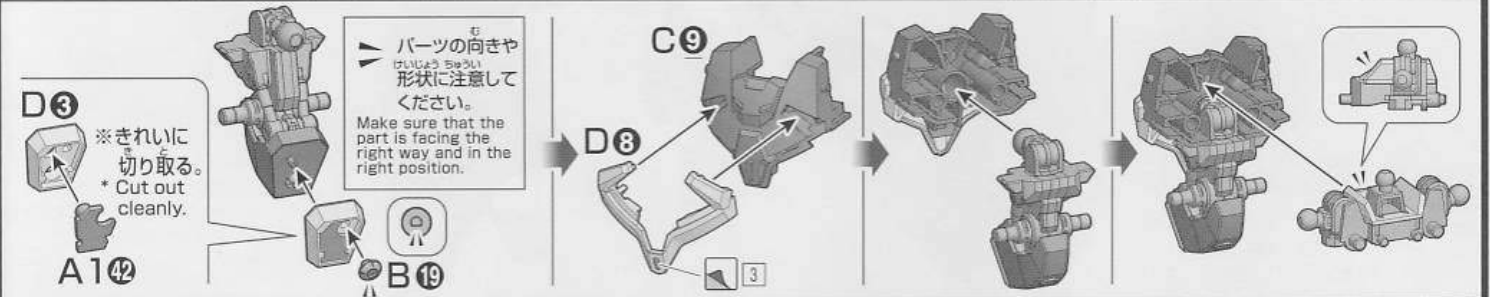
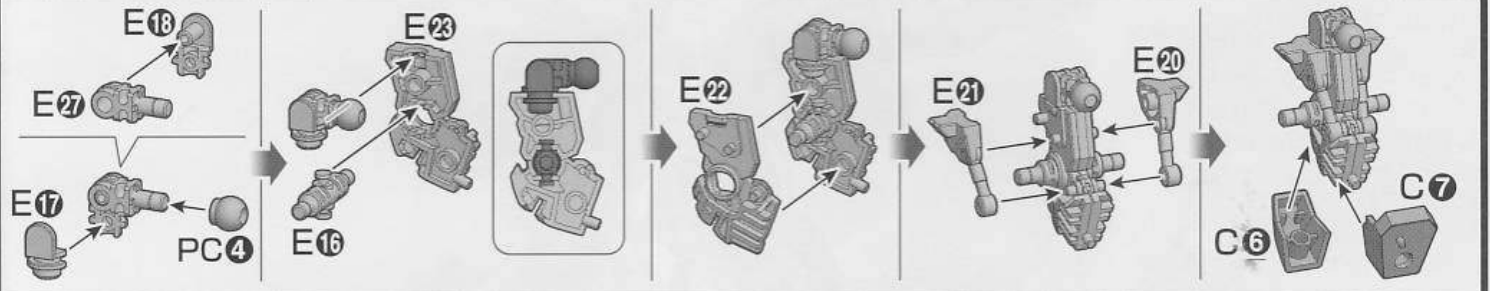
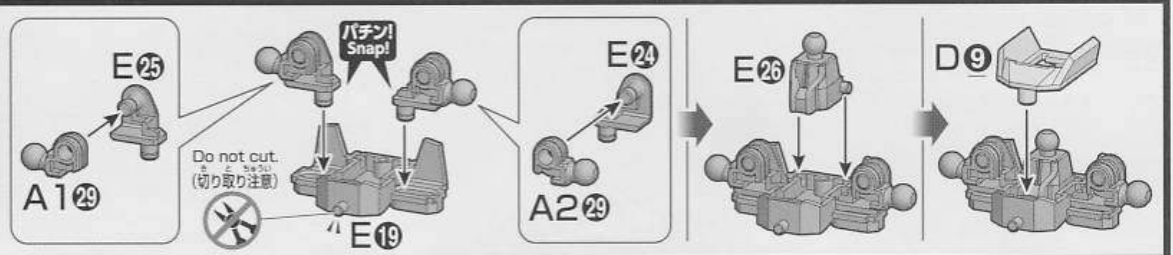
1 → 2 の順番で組み立てる。
Assemble in numerical order 1, 2...

Do not cut.
Do not cut.

1 シール番号
Sticker number

x2 部品を数値の個数作る
Build specified number of parts.

どちらかを選んで取り付ける
Select a part to attach.



3

4

Select a part to attach.
(選んで取り付ける)

Parts shown: B9, A15, A19, B14, D12, A138, E8, C11, E13.

5

Parts shown: A226, E3, A222, A221, A224, A223, B11, B12, A29.

3

Select a part to attach.
(選んで取り付ける)

6

Parts shown: B13, D11, E7, A233, E14, C10.

7 x2 (2個作る)
Build two sets.

あし
《足 FEET》

(A213) A113
PC7
A132 (A232)

(A235) A135
A134 (A234)
1
2
(A211) A111

8

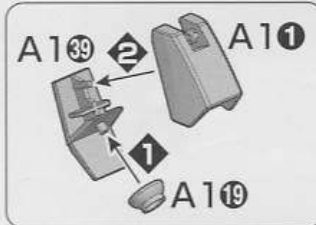
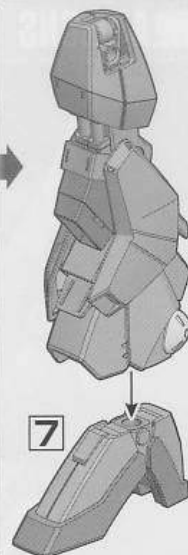
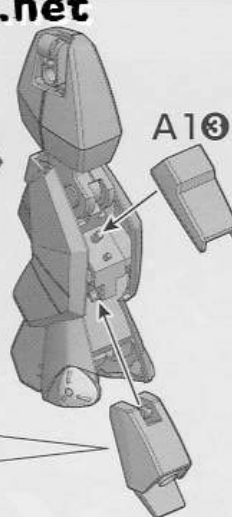
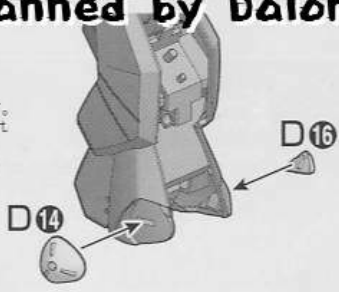
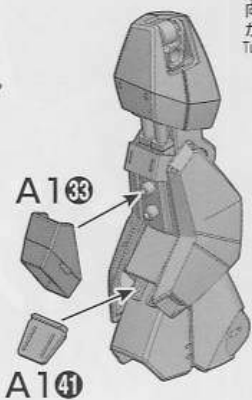
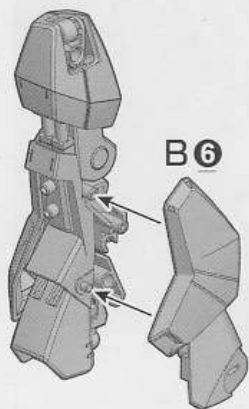
みぞあし
《右脚 RIGHT LEG》

Parts shown: A114, A118, A116, A117, E6, A115.

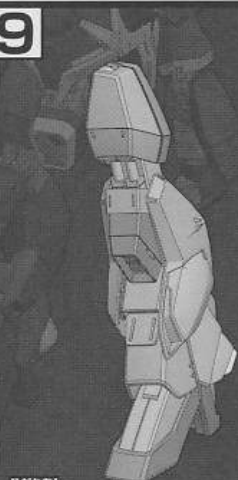
向きをかえます。
Turn the part.

Parts shown: B1, B2, A14, B5, PC3, A12.

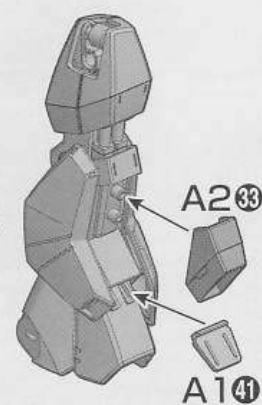
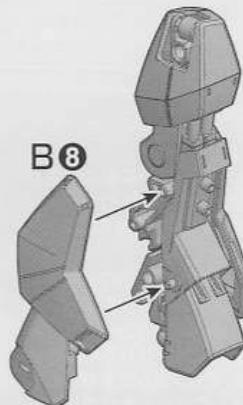
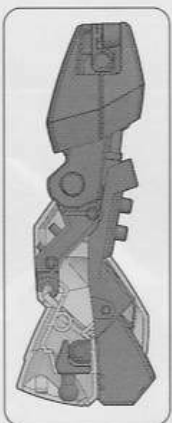
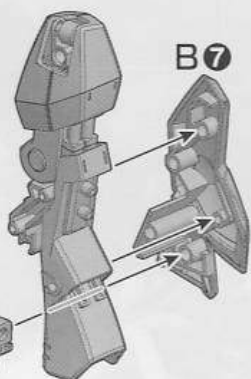
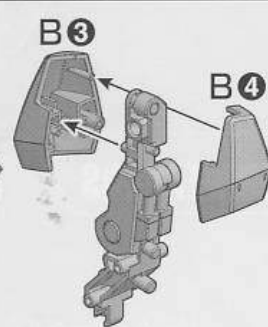
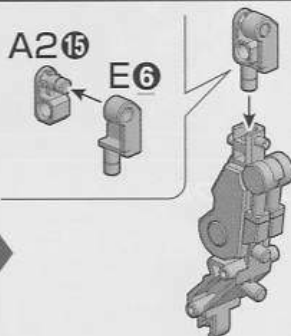
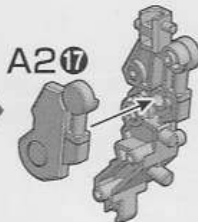
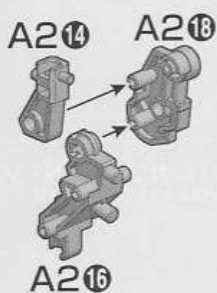
向きをかえます。
Turn the part.



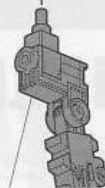
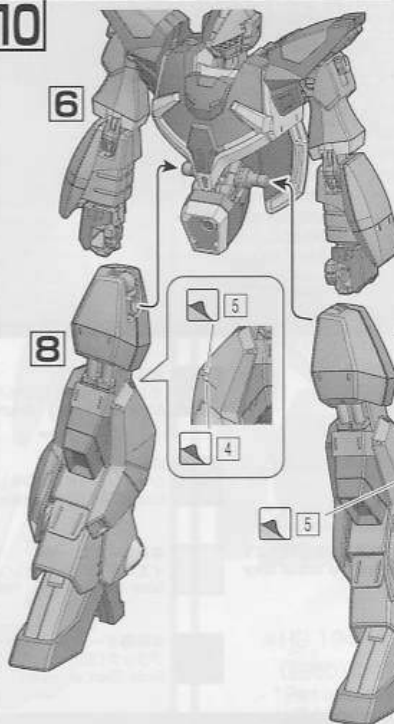
9



ひだりあし
(左脚 LEFT LEG)



10



※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。
* Compatible with BA4-A9 (round) connector for ACTION BASE 2 (sold separately).

