

©制作：サンライズ  
©SOTSU-SUNRISE

**HG**  
GUNDAM THE ORIGIN

機動戦士ガンダム  
**THE ORIGIN**  
**MSD**  
MOBILE SUIT DISCOVERY

機動戦士ガンダム  
**THE ORIGIN**  
C  
SOTSU-SUNRISE

# RCX-76-01 GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE

## E.F.S.F. PROTOTYPE MOBILE SUIT

HG 1/144 ガンキャノン機動試験型/火力試験型

GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE

**BAN  
DAI**

BANDAI 2017 MADE IN JAPAN 本商品の箱には、HG 1/144 ガンキャノン機動試験型/火力試験型が1体のみ入っています。 This package contains one set of HG 1/144 GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE. **HOBBY SEARCH**



**HG**  
GUNDAM THE ORIGIN  
1/144 SCALE

機動戦士ガンダム  
THE ORIGIN  
MSD  
MOBILE SUIT DISCOVERY

GUNDAM.INFO

Search

[www.gundam.info](http://www.gundam.info)

バンダイホビーサイト | [www.bandai-hobby.net/](http://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ご負担となります。



**RX-76-01 GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE**

**E.F.S.F. PROTOTYPE MOBILE SUIT**

**HG 1/144 ガンキャノン機動試験型/火力試験型**

**GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE**

※ 画像の完成品は塗装してあります。※ この商品には、「HG 1/144 ガンキャノン機動試験型/火力試験型」が1体のみ入っています。

※ 画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。

※ The completed product in the image has been painted.

※ This package contains one set of "HG 1/144 GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE".

※ The actual product may vary slightly from the images on the package.

BANDAI 2017 MADE IN JAPAN

0212187





# RCX-76-01 ガンキャノン機動試験型/火力試験型

RCX-76-01 GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE  
 長らく詳細な資料が明らかにされていなかったガンキャノン機動試験型でしたが、この度の調査でようやく開発の過程が見えてきました。スミス海での完敗がトラウマになってしまっていたのか、データ等がアナハイム・エレクトロニクス(AE)社フォン・ブラウン工場で厳重に保管されていました。入手できた映像資料は機動試験型と火力試験型のものです。興味深いことに機動試験型の頭部に「V」字型アンテナが確認できるでしょう? 「V」字型はガンダムタイプのモビルスーツの特徴のひとつです。それを機動試験型がすでに装備していたことは、AE社のモビルスーツ開発を系統立てて知るうえでも貴重なサンプルといえるでしょう。

Detailed materials on Guncannon First Type had not been revealed for a long time, but its development process has finally come to light in a recent survey. Perhaps from the trauma of losing the Battle of Mare Smythii, relevant data had been kept under lock and key in Anaheim Electronics (AE)'s Von Braun Plant. The image materials that were obtained were those of Mobility Test Type and Firepower Test Type. Interestingly, a V-shaped antenna could be seen on the head of the Mobility Test Type. The "V" is a specific feature of Gundam-type mobile suits. The fact that Mobility Test Type had already sported the "V" means it is a valuable sample for gaining systematic knowledge of AE's mobile suit development process.

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



## GIMMICKS ギミック MOBILITY TEST TYPE

大口径砲可動  
LARGE-CALIBER CANNON MOVEMENT



4連装機関砲可動  
QUADRUPLE AUTO CANNON MOVEMENT



踵可動 MOVABLE HEELS



## 機動試験型 FIREPOWER TEST TYPE

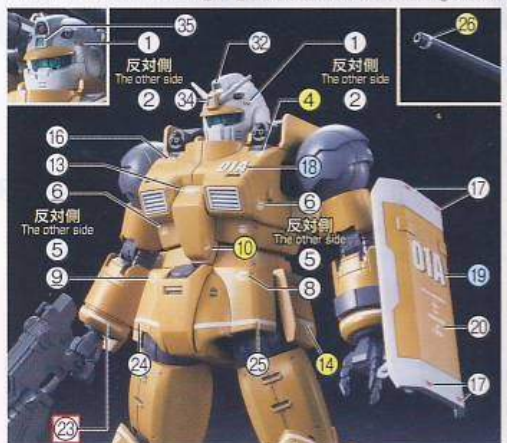
火力試験型



## MARKINGS

①~③の番号はマーキングシールの番号です。□両腕または両脚とも同様に貼ります。●反対側も同様に貼ります。

①②③ are the numbers of the marking stickers. □ Apply the stickers to both arms and legs in the same manner. ● Also apply the stickers to the reverse side in the same manner. マーキング



※余ったマーキングシールはお好みで使用してください。  
\* Please use remaining marking stickers as you like.

※マーキングシールの余白部分をカットして貼るとよりリアルになります。  
\* Cut the blank space of the marking stickers for a more realistic appearance.

● 選択して貼ります。  
● Select and attach.

※火力試験型には<01B>を貼ります。  
\* Attach <01B> on Firepower Test Type.

## 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。

\* For a more life-like finish, refer to the color guide.  
\* Use of water-based paint is recommended for safety reasons.  
\* The color blending is shown for reference and the actual color may differ from the image.

本体等イエロー部 (Yellow part):  
イエロー (Yellow) 40%  
クリームイエロー (Cream yellow) 40%  
+オレンジイエロー (Orange yellow) 20%

本体等ホワイト部 (White part):  
ホワイト (White) 95%+グレー (Gray) 5%  
+ブルー (Blue) 少量 (small dose)

関節等パープルグレー部 (Purple gray part):  
グレー (Gray) 60%+ホワイト (White) 20%  
+パープル (Purple) 15%+ブルーグレー (Blue gray) 5%

武器等グレー部 (Gray part):  
グレー (Gray) 65%  
+ブラック (Black) 35%

武器等ライトグレー部 (Light gray part):  
グレー (Gray) 50%+ホワイト (White) 50%  
+ブルー (Blue) 少量 (small dose)

顔センサー等グリーン部 (Green part):  
エメラルドグリーン (Emerald green) 75%  
+ホワイト (White) 25%  
+イエロー (Yellow) 少量 (small dose)

頭部等レッド部 (Red part):  
モンゼッド (Red madder) 100%

マシンガン センサー (Pink part):  
ピンク (Pink) 100%

※……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としておいてください。(Valid only in Japan.)

※ここに掲載している情報は2017年1月現在のものです。\* The information is current as of January, 2017.



# RCX-76-01 GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE

Scanned by Dalong.net

ジオン自治共和国が極秘裏に進める新型機動兵器の情報を得たアナハイム・エレクトロニクス社は、軍産複合企業としての嗅覚を働かせて、自社でも人型機動兵器の開発に乗り出した。地球圏に点在する工場のうち最大規模のフォン・ブラウン工場は、テム・レイ博士が開発したRCX-76 ガンキャノン最初期型のロールアウト1号機を引き継ぐかたちで、評価試験用に装備の異なる試作機を製作することになる。同工場の開発陣がまず着手したRCX-76-01A ガンキャノン機動試験型は、機動性能や追加装備の採用を検討するための機体である。続いて製作されたRCX-76-01B ガンキャノン火力試験型は、長距離支援および対地・対空戦闘用装備のテストが実施された。RCX-76-01Bは頭部にコックピットが増設され、頭部側に砲手が入り込み火器管制を行い、機体の操作は腹部側で行う操縦システムがとられた。RCX-76-01AとRCX-76-01Bで得られたデータはフォン・ブラウン工場に集約され、RCX-76-02の武装やその他の仕様が決定されていった。

Anaheim Electronics, which had obtained information about the new type of mobile suit that was being developed in secrecy by the Autonomous Republic of Zeon, put its sense of smell to work as befitting a military industrial complex, and embarked on the development of its own mobile suit. The Von Braun Plant, the largest plant of all plants scattered throughout the geosphere, was to inherit Roll Out Unit 1 of RCX-76 Guncannon First Type that was developed by Dr. Tem Ray, by producing a prototype with different equipment for evaluation testing. The plant's development team first undertook RCX-76-01A Guncannon Mobility Test Type, which was a mobile suit for examining mobility and the adoption of additional equipment. RCX-76-01B Guncannon Firepower Test Type which was next produced was tested for long-range equipment and terrestrial and aerial combat equipment. It had a cockpit in its head, and adopted an operational system where a gunner boarded the head to engage fire control, and body movements were operated in the belly of the mobile suit. Data obtained from RCX-76-01A and RCX-76-01B were amassed in Von Braun Plant, and were used to determine the armament and other specifications of RCX-76-02.



## マシンガン MACHINE GUN

八洲重工製の火器で実弾を射出する。スミス海でRCX-76-02と対戦したMS-04 ブグも同型の火器を装備していた。

A firearm that shoots live ammunition, produced by Yashima Heavy Industries. MS-04 Bugu, which fought against RCX-76-02 in the Battle of Mare Smythil, was also equipped with a similar type of firearm.

## 肩部ガトリング砲 GATLING GUN

肩部の兵装プラットフォームに装備できる対地用の火器。両肩のどちらにも装着できる。

A terrestrial firearm that can be mounted on the shoulder weapon platform. It can be mounted on either shoulder.

## マニピュレーター MANIPULATOR

三つ指型のマニピュレーター。マシンガンなど携行装備を把持できるが、近接戦闘までは想定はされていなかったようだ。

A three-fingered manipulator. It can carry hand-held weapons such as the Machine Gun, but apparently it was not intended for close combat.

## 大口徑砲 LARGE-CALIBER CANNON

遠距離攻撃用の火砲。強力だが、発射時の反動を機体が抑えきれず、命中率が著しく低下することが判明した。

A cannon for long-range attacks. It is powerful, but its accuracy rate was found to be remarkably low, with the mobile suit unable to withstand the recoil after shooting.

## シールド SHIELD

前腕に装着される防御兵装。裏面にマウント・ラッチとグリップがある。RCX-76-02にも採用された。

Protective gear worn on the upper arm. A mounting latch and grip are attached to the rear face. RCX-76-02 was also equipped with this shield.

## SPEC

型式番号 MODEL NUMBER: RCX-76-01A / RCX-76-01B

頭頂高 HEAD HEIGHT: 17.0m

全幅 OVERALL WIDTH: 8.1m

武装 WEAPONS:

マシンガン

MACHINE GUN

肩部ガトリング砲

GATLING GUN

大口徑砲

LARGE-CALIBER CANNON

4連装機関砲

QUADRUPLE AUTO CANNON

60mmバルカン砲

60mm VULCAN GUN

シールド

SHIELD

※データは劇中の設定です。

\* The figures above are based on the models from the story.

## 《機動試験型》

MOBILITY TEST TYPE

## 《火力試験型》

FIREPOWER TEST TYPE



## 頭部 HEAD

RCX-76-01Bは精度の高い砲撃を行うため、砲手のコックピットが頭部に増設された。RCX-76-01Aでは高精度の探索が可能なV字型アンテナがテストされた。両機とも頭部両側面に60mmバルカン砲を装備する。

To allow RCX-76-01B to shoot with high accuracy, the gunner's cockpit is installed in the head. RCX-76-01A was used to test a V-shaped antenna that was capable of high-precision searching. Both mobile suits are equipped with a 60mm Vulcan Gun on both sides of their head.



## 4連装機関砲

QUADRUPLE AUTO CANNON

ガンタンク初期型のものと同タイプの火器。近距離時に用いられ、対地・対空攻撃にも有効である。

The same type of firearm as Guntank Early Type. It is used for close ranges, and is also effective for terrestrial and aerial combat.



ガンキャノン機動試験型/火力試験型 取扱説明書  
GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE USER MANUAL

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。

WARNING

Parents and guardians, read the following instructions before use.

- CHOKING HAZARD - Small parts. Not for children under 3 years.

CAUTION

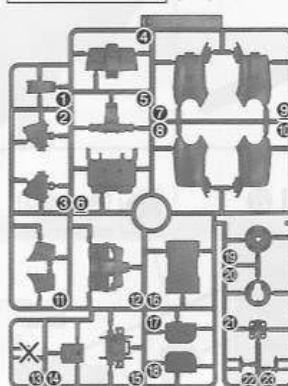
- Pay attention to sharp parts of edges.
- Pay attention to sharp parts. Be careful when handling.
- Cut the necessary parts from the sprue carefully, and discard the remnants.
- To avoid suffocation, do not put the plastic bag over your face.

《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。※この商品に道具類は入っていませんので、別にご用意ください。  
《Notes on assembly》●Carefully read the instructions before assembling. ●Check the part number, and cut them cleanly with nippers. ●Use of water-based paint is recommended for safety reasons. ●Pay extra attention when handling sharp points and edges. \*Tools are not included.

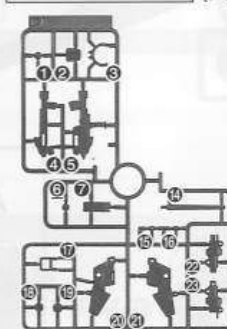
PARTS LIST

※×印は使用しないパーツです。  
× indicates parts not needed.

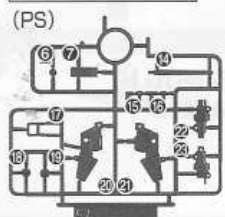
Bパーツ B Parts (PS)



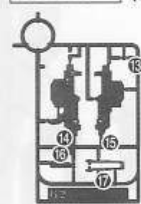
C1パーツ C1 Parts (PS)



C2パーツ C2 Parts (PS)



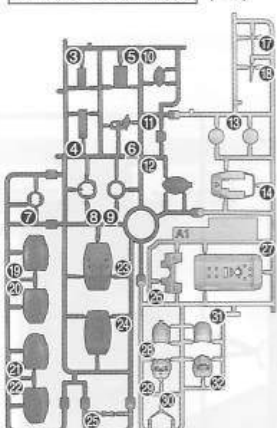
G2パーツ G2 Parts (PS)



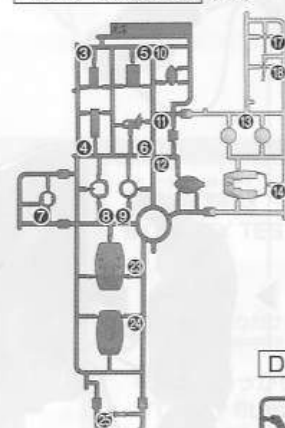
シール Stickers



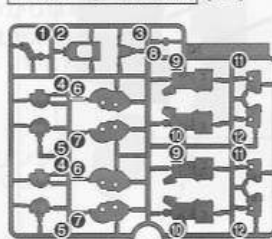
A1パーツ A1 Parts (PS)



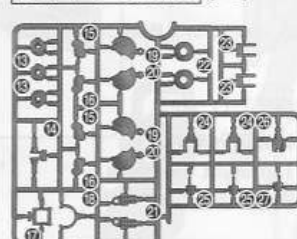
A2パーツ A2 Parts (PS)



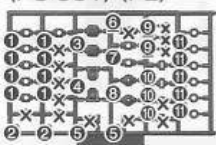
D1パーツ D1 Parts (PS)



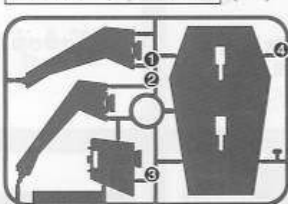
D2パーツ D2 Parts (PS)



(PC-001) (PE)



BA1パーツ BA1 Parts (PS)



※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。  
\*Bubbles may be present in the clear parts from manufacturing.

《お買い上げのお客様へ》万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、部品の記号、部品番号、不具合の症状を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。  
また、部品をこわしたり、なくした場合は部品通販をご利用ください。代金は料金表を参照していただき、商品番号/商品名/部品の記号/部品番号/数量を明記していただき、部品注文カード(部品注文カードのコピー、手書き可)、部品代+送料の料金(100円単位を定額小為替、100円未満を切手)と共に封書にてお送りください(封書の裏に必ずお客様のお名前/ご住所/年齢をお書きください)。送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額をお返し致します。ただし、それ以外にかかった手数料等はお客様のご負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返し致します。ご記入いただきました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用致しません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。  
詳しくは [http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post\\_55.html](http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html) ▶「部品注文のしかた」をご参照ください。通信費等はお客様のご負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受け付けておりませんので予めご了承ください。

International customers, please visit: <http://bandai-hobby.net/en/>

■申し込み先 〒420-8681

静岡県静岡市葵区長沼 500-12

(株)バンダイ静岡相談センター TEL 054-208-7520

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール	その他の部品
部品代	80円	40円	各40円
郵送料	140円	82円	120円

- ・電話受付時間 月～金曜日(祝日を除く) 10:00～16:00
- ・電話番号はよく確かめてお間違いないようご注意ください。
- ・部品の価格および送料は変更する場合があります。
- ・部品代には、消費税が含まれています。
- ・郵送料が改訂された場合は新料金が適用されます。

FOR CUSTOMERS IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0212187

014 HG 1/144 ガンキャノン  
機動試験型/火力試験型

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

・日中ご連絡可能な電話番号 年齢

( ) ( ) ( ) ( )

R2352502

'17.01

2017.01/T・ON

※コピー使用可

※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. Check the part numbers and follow the assembly order.

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



・後から組み立てる  
Assemble this part later.



・切り取り注意  
Do not cut.



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



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

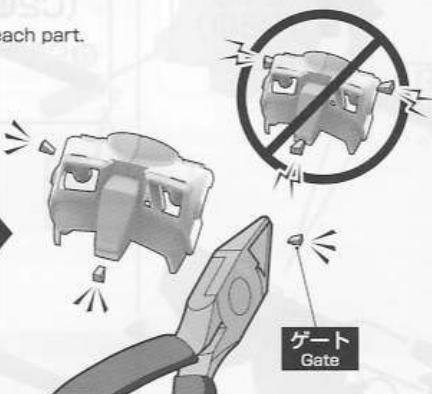
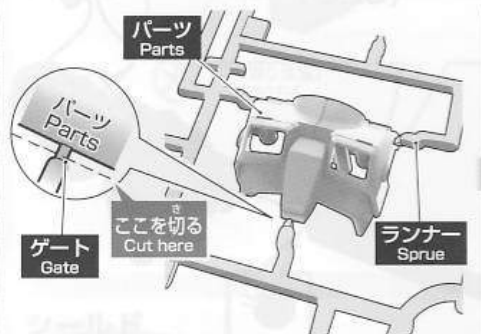


① → ② の順番で組み立てる  
Assemble in numerical order ①, ②...

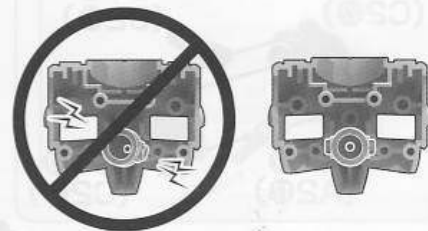


・反対側に取り付けるパーツ  
Attach to opposite side.

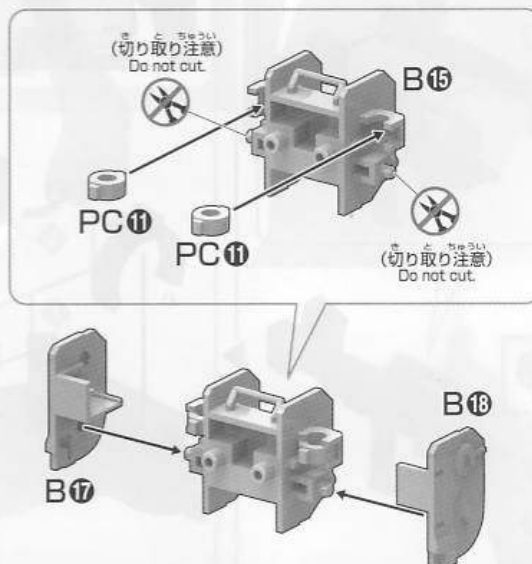
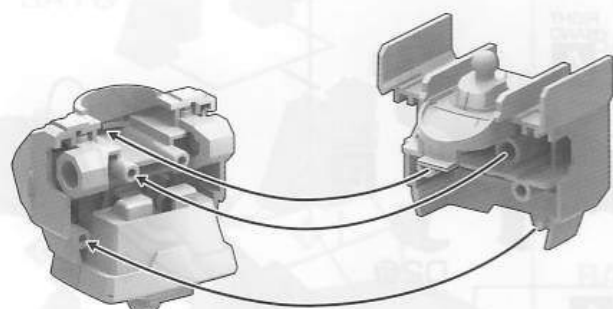
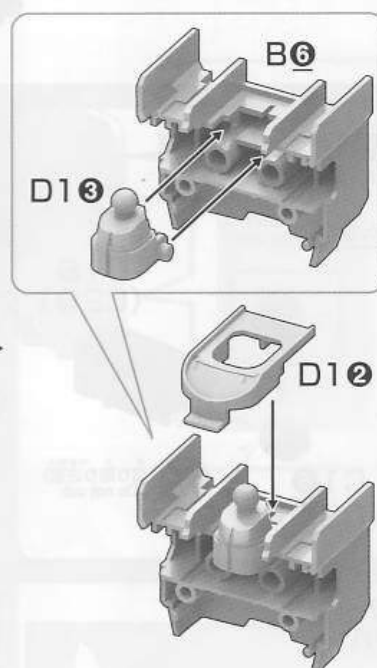
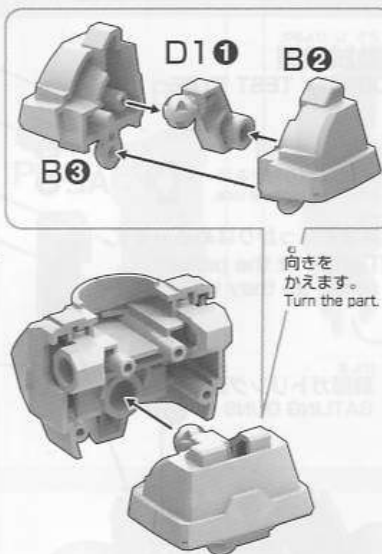
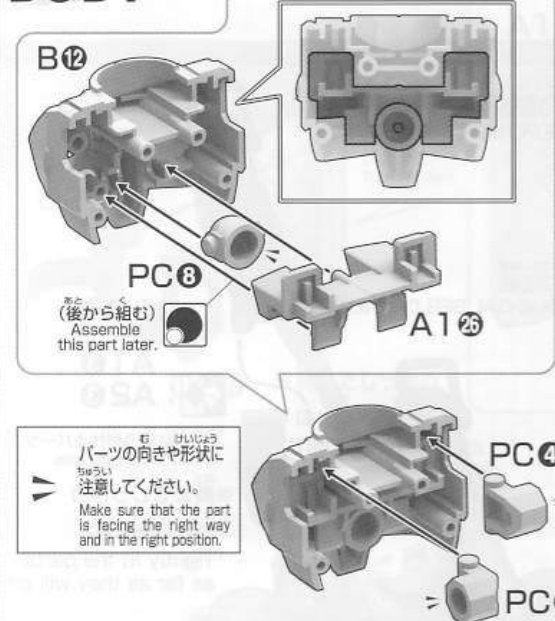
各部品はニッパーなどで、きれいに切り取りましょう。  
Use modeling nippers to trim the excess sprue from each part.

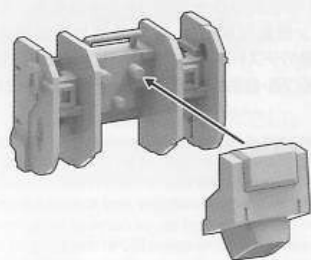


PC部品は軟質素材のため、つぶさないように  
しっかり取り付けましょう。  
PC(polycap) parts are made of a softer material.  
Take care not to crush them during assembly.

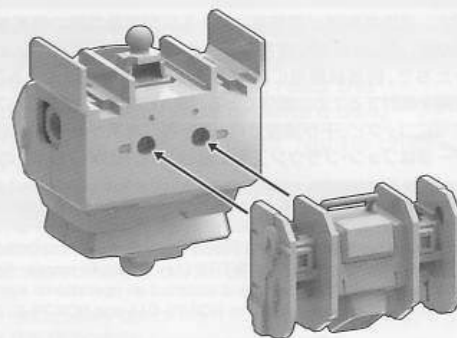


## BODY

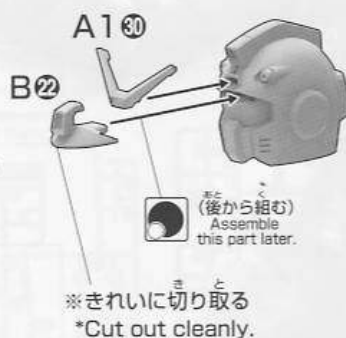
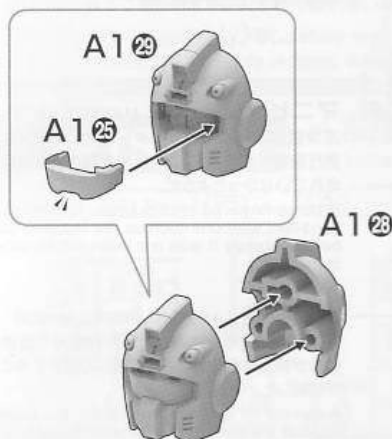




向きを  
かえます。  
Turn the part.



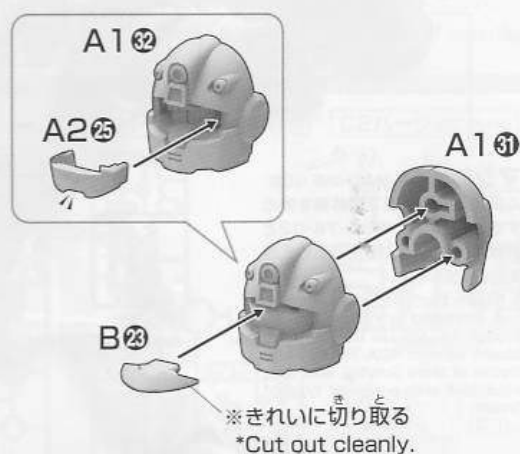
き どう し けんがた  
**機動試験型**  
MOBILITY TEST TYPE



 (後から組む)  
Assemble  
this part later.

※きれいに切り取る  
\*Cut out cleanly.

かりょくし けんがた  
**火力試験型**  
FIREPOWER



※きれいに切り取る  
\*Cut out cleanly.

**B5**

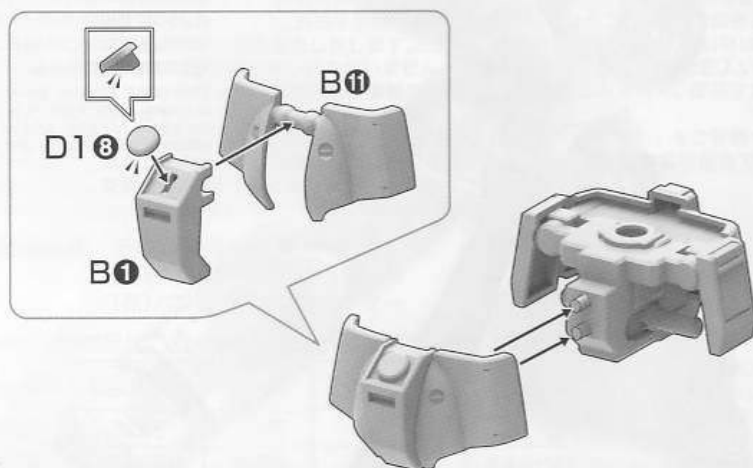
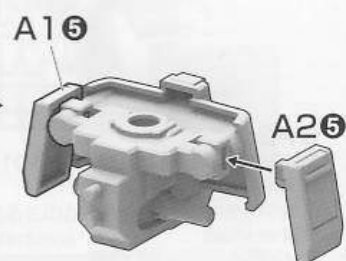
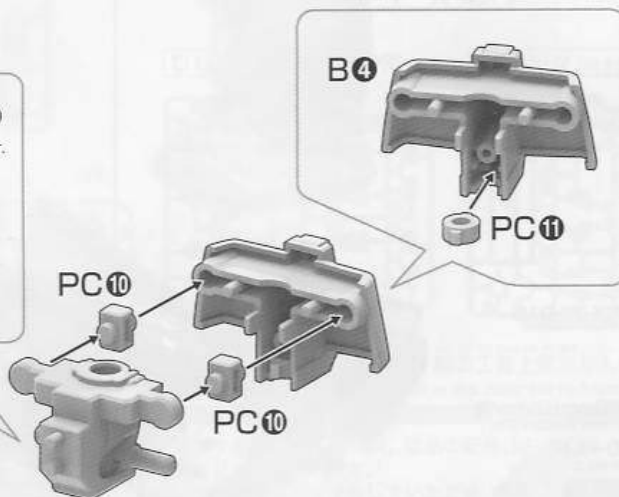
**D2 14**

**PC 8**

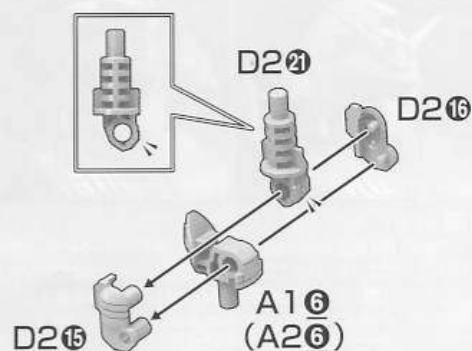
**C (後から締む)**  
Assemble this part later.

あと　く  
(後から組む)  
Assemble  
this part later.

向きを  
かえます。  
Turn the part.

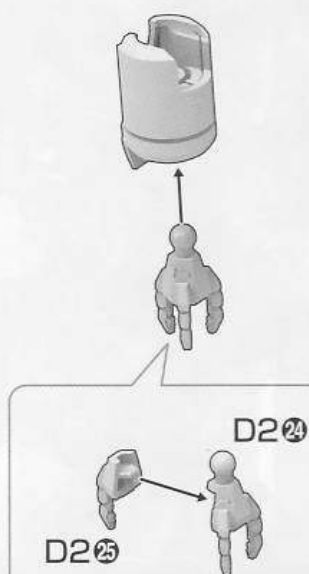
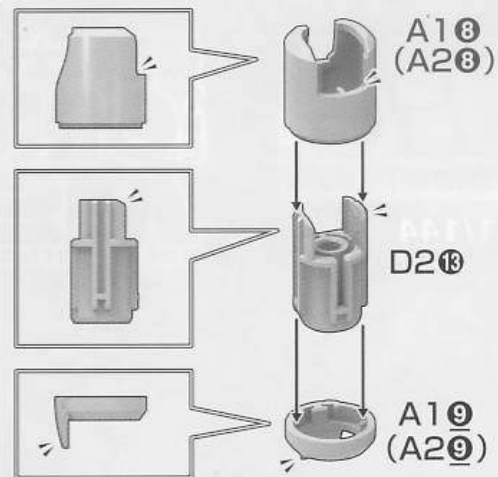
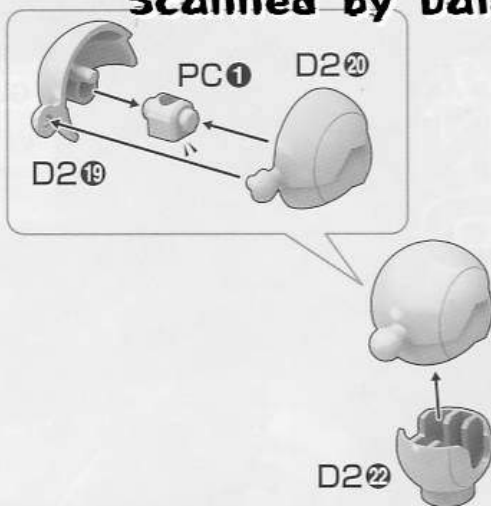
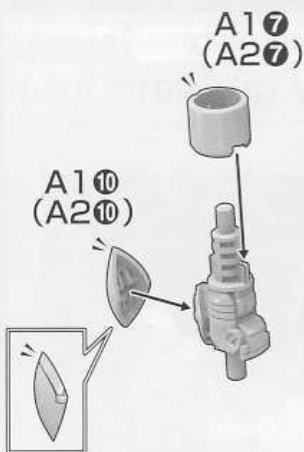


**×2** (2個作る)  
Build two sets.

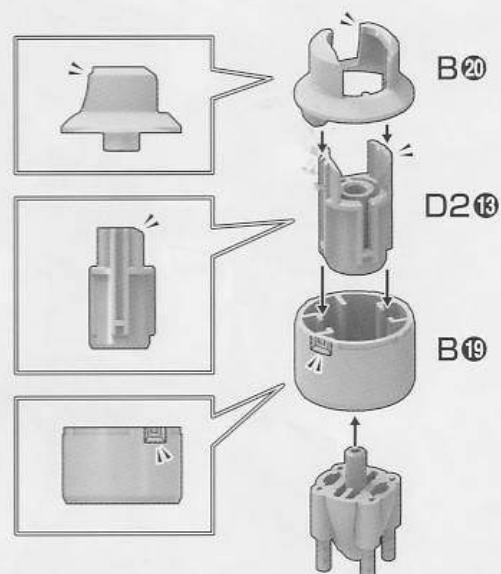
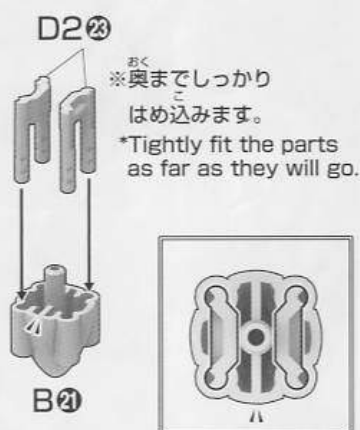




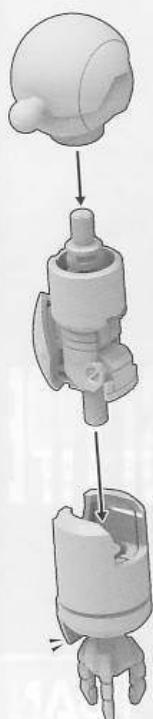
×2 (2個作る)  
Build two sets.



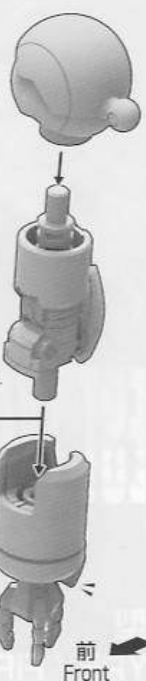
れんそう きかんほう  
※4 連装機関砲  
\*QUADRUPLE AUTO CANNON



## LEFT ARM



## RIGHT ARM



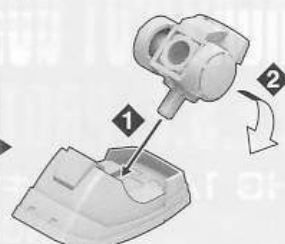
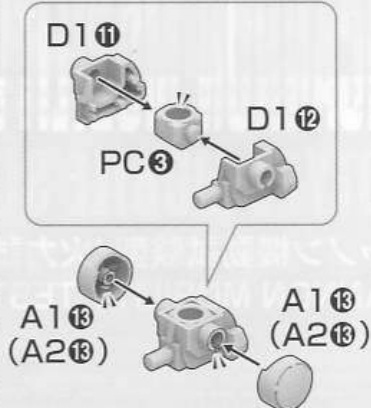
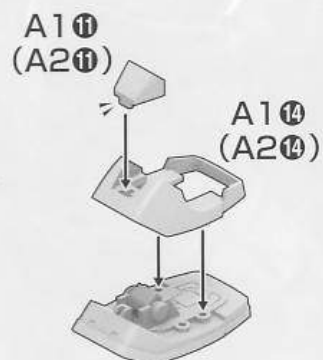
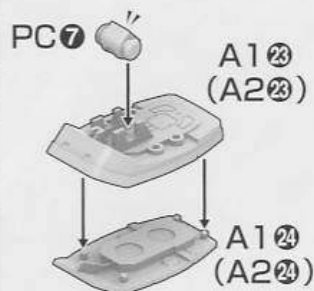
選んで取り付ける  
Select a part to attach.

火力試験型  
FIREPOWER TEST TYPE

機動試験型  
MOBILITY TEST TYPE

## FEET

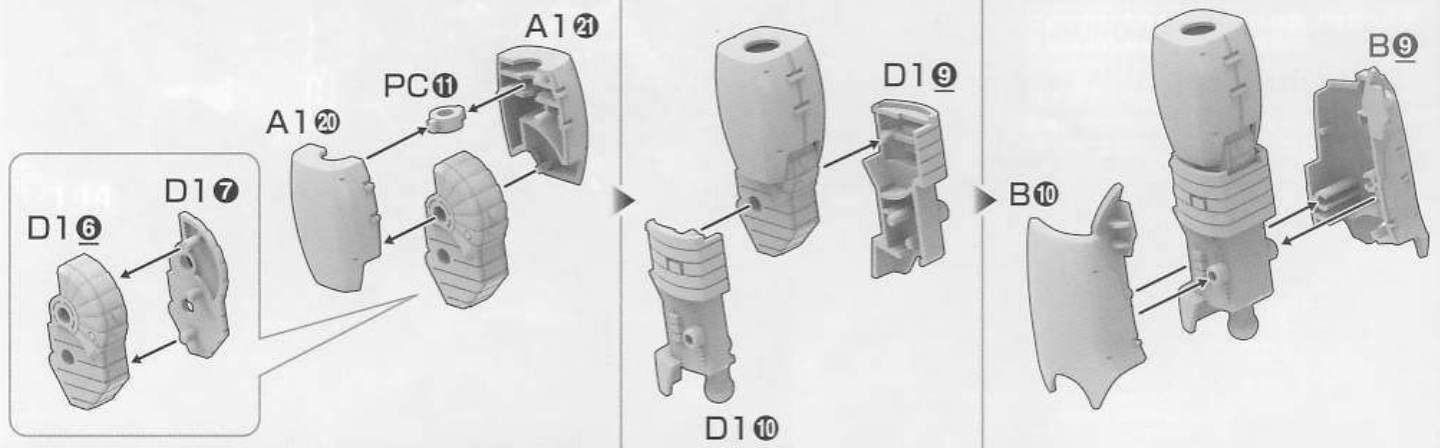
×2 (2個作る)  
Build two sets.





## LEFT LEG

Scanned by Dalong.net



## RIGHT LEG

