

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

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最初期型でしたが、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が、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、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 Smythni, 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** 機動試験型 **FIREPOWER TEST TYPE** 火力試験型



MARKINGS ①~⑩の番号はマーキングシールの番号です。①~⑩の番号はマーキングシールの番号です。①~⑩の番号はマーキングシールの番号です。



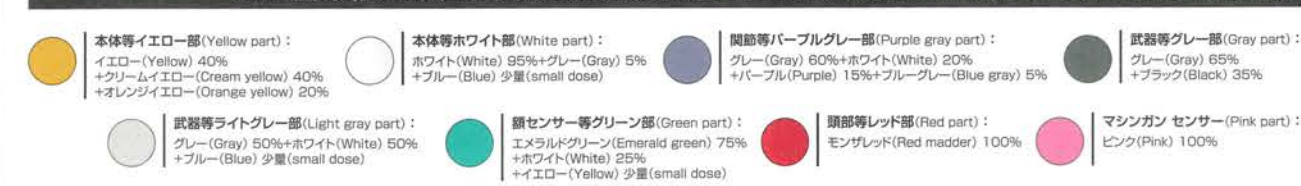
※余ったマーキングシールはお好みで使用してください。* Please use remaining marking stickers as you like.

※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



※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.

© 創通・サンライズ
© SOTSU-SUNRISE

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



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

※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 GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE / FIREPOWER TEST TYPE

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、軍産複合企業体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、頭部側に砲手が必要機を操作し、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まっていた。

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

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 Smythii, was also equipped with a similar type of firearm.

肩部ガトリング砲 GATLING GUN
肩部の武装プラットフォームに装備できる対地用の兵器。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.

大口径砲 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武装。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

大口径砲

60mmバルカン砲

肩部ガトリング砲

4連装機関砲

シールド

QUADRUPLE GUN

SHIELD

※データは劇中の設定です。

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



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.

〈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.

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.

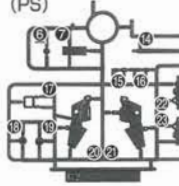
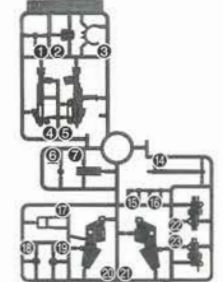
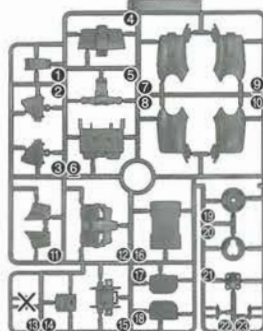
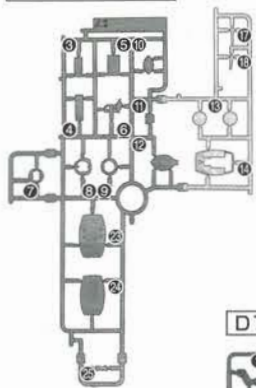
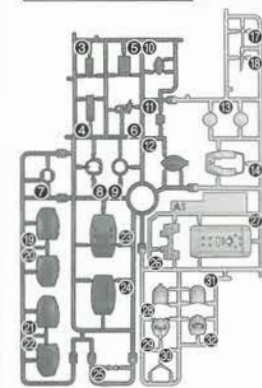
A1パーツ A1 Parts (PS)

A2パーツ A2 Parts (PS)

Bパーツ B Parts (PS)

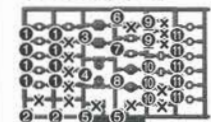
C1パーツ C1 Parts (PS)

C2パーツ C2 Parts (PS)



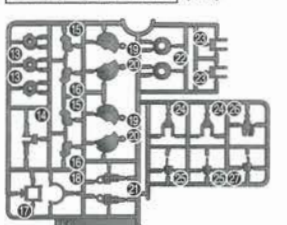
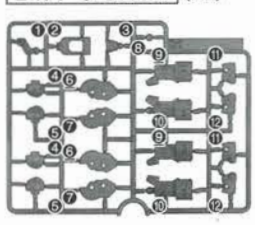
《PC-001》(PE)

BA1パーツ BA1 Parts (PS)

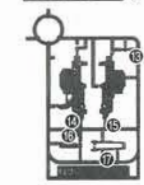


D1パーツ D1 Parts (PS)

D2パーツ D2 Parts (PS)



G2パーツ G2 Parts (PS)



シール Stickers



※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.

※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.

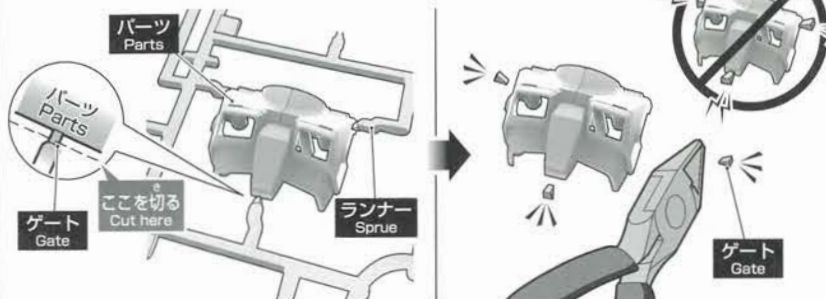


●1→2の順番で組み立てる
 Assemble in numerical order 1, 2...



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

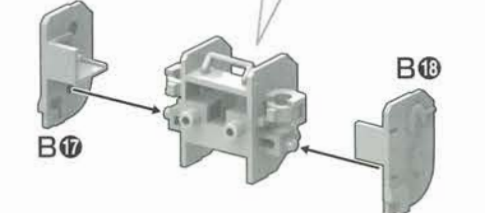
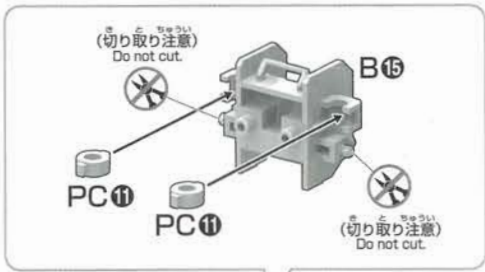
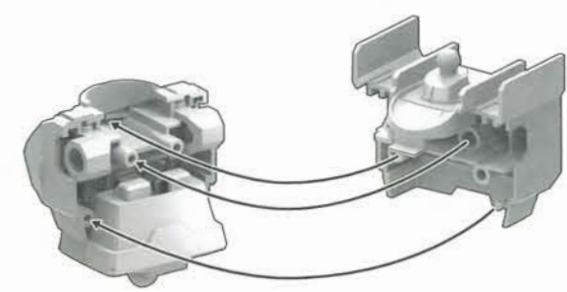
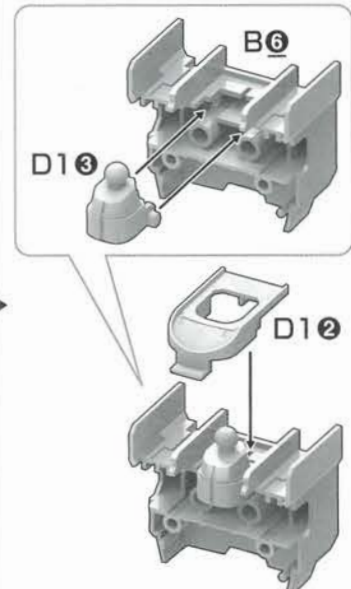
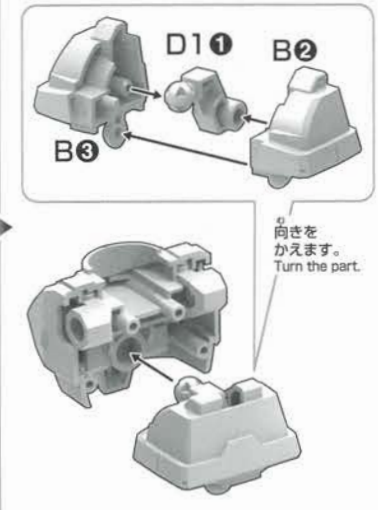
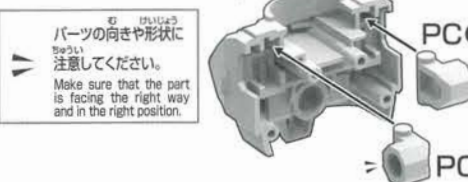
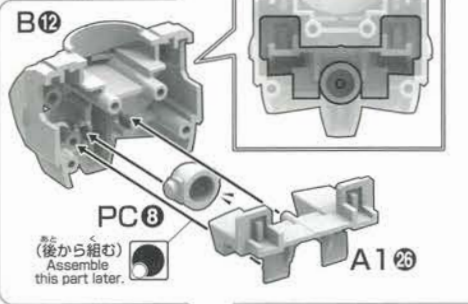
各部品はニッパーなどで、きれいに切り取りましょう。
 Use modeling nippers to trim the excess sprue from each part.

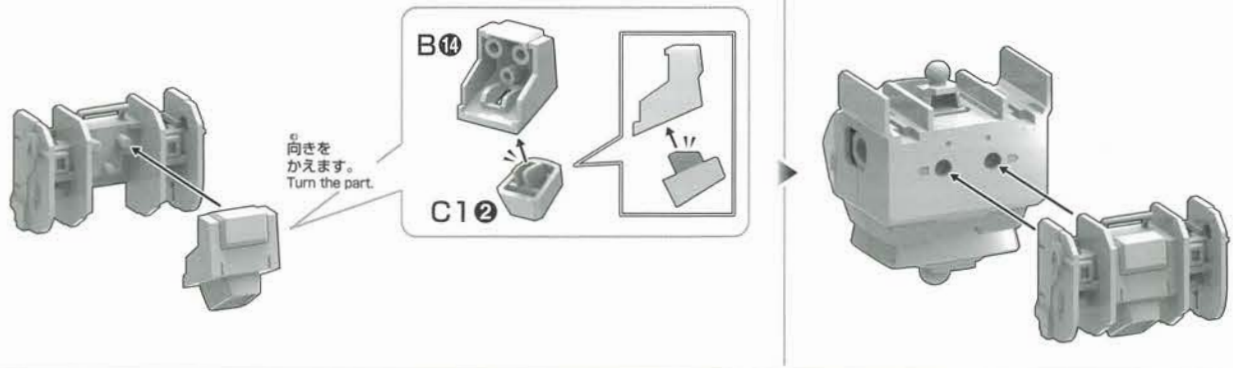


PC部品は軟質素材のため、つぶさないようにしっかり取り付けましょう。
 PC (polycap) parts are made of a softer material. Take care not to crush them during assembly.

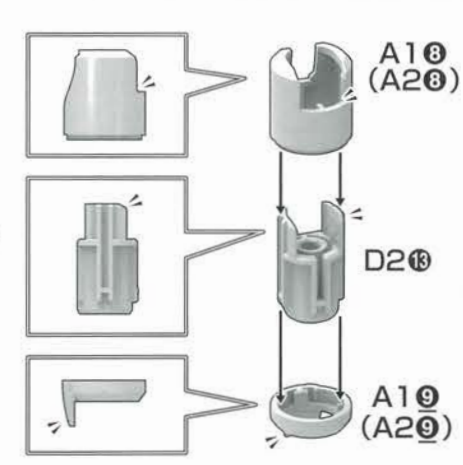
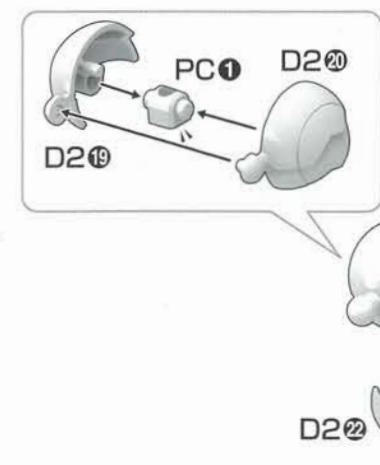
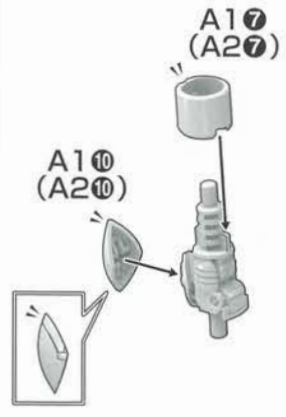


BODY

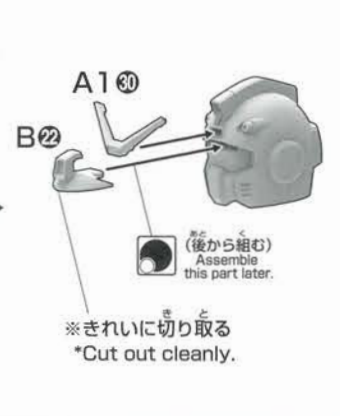
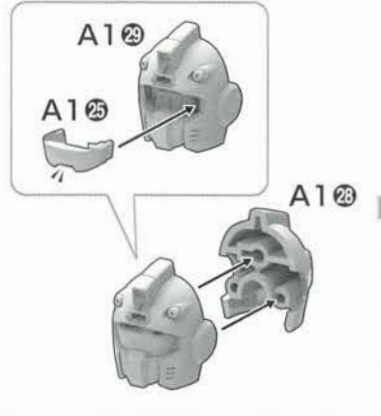




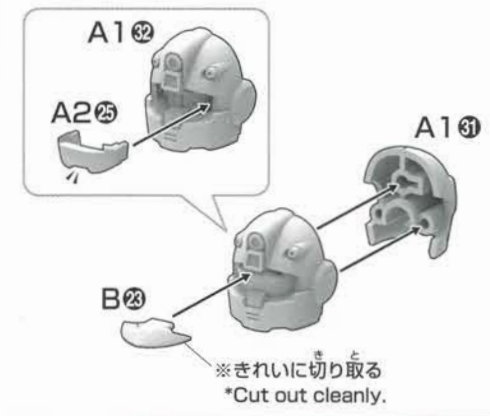
×2 (2個作る)
Build two sets.



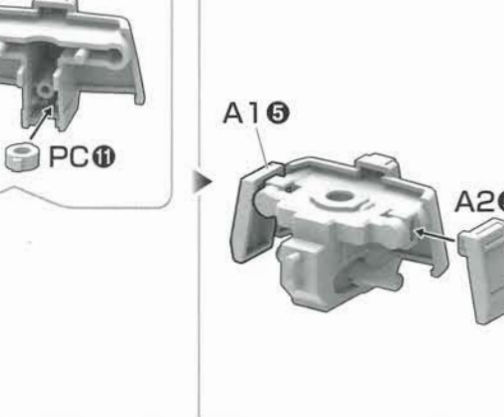
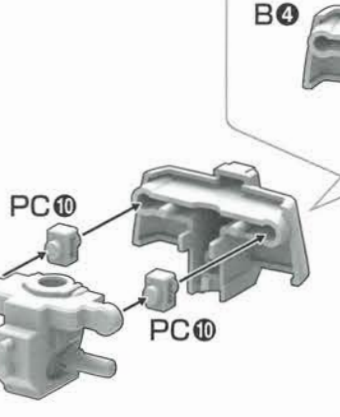
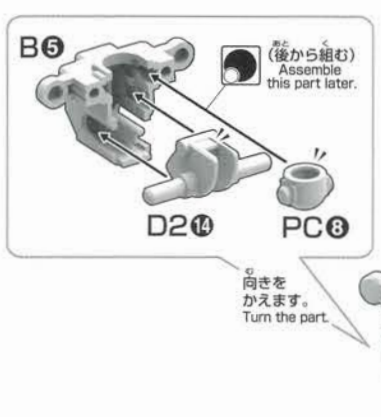
HEAD 機動試験型
MOBILITY TEST TYPE



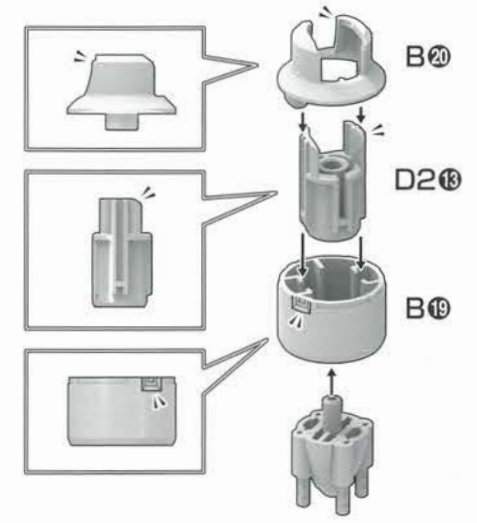
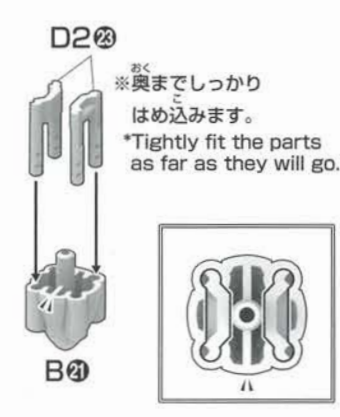
HEAD 火力試験型
FIREPOWER TEST TYPE



WAIST



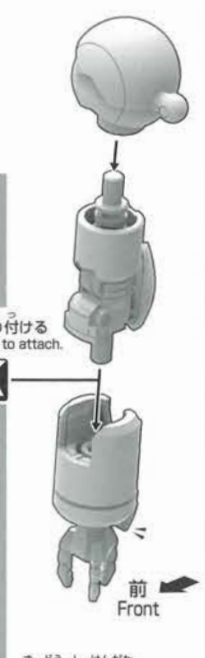
※4連装機関砲
*QUADRUPLE AUTO CANNON



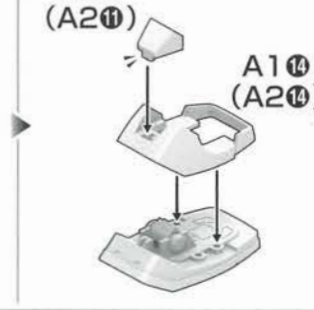
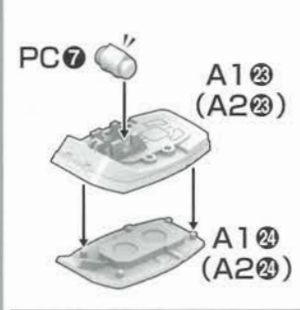
LEFT ARM



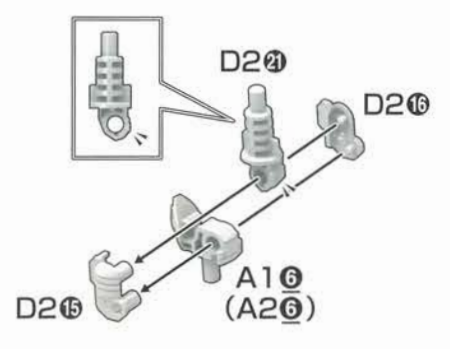
RIGHT ARM



FEET ×2 (2個作る)
Build two sets.

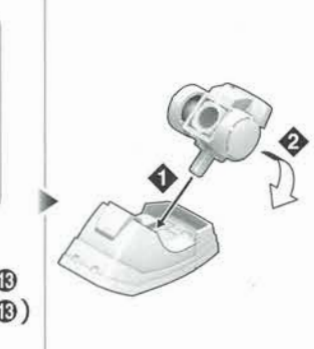
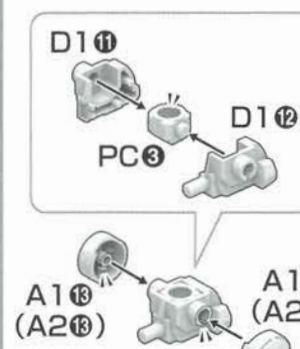


ARMS ×2 (2個作る)
Build two sets.

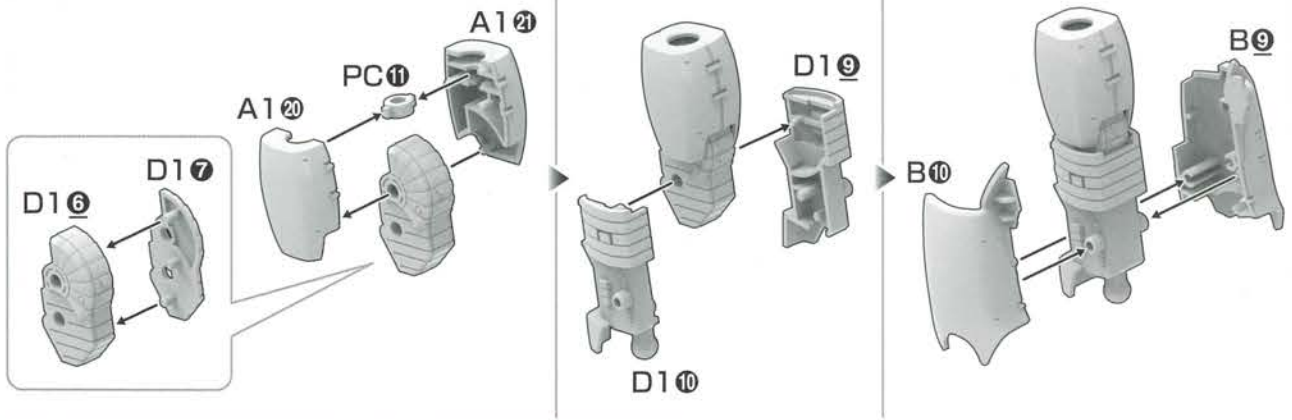


火力試験型
FIREPOWER TEST TYPE

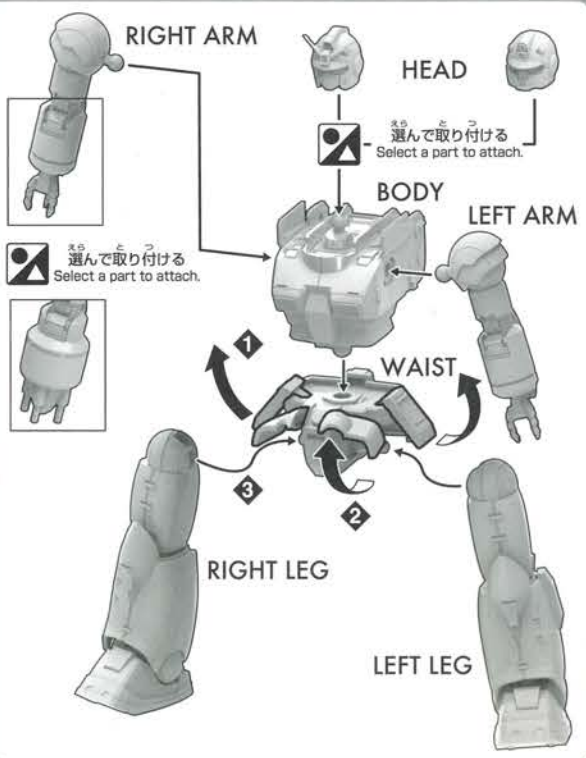
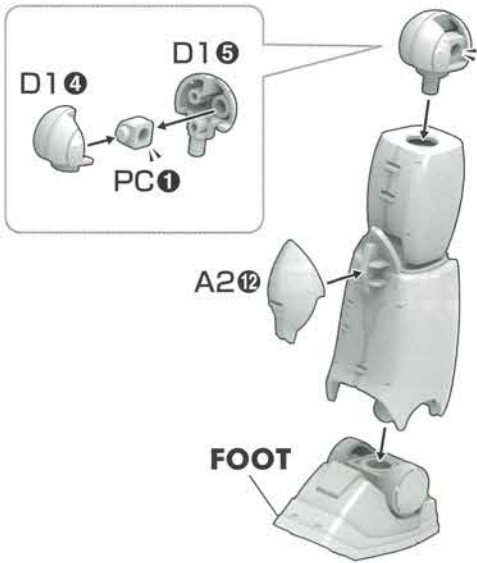
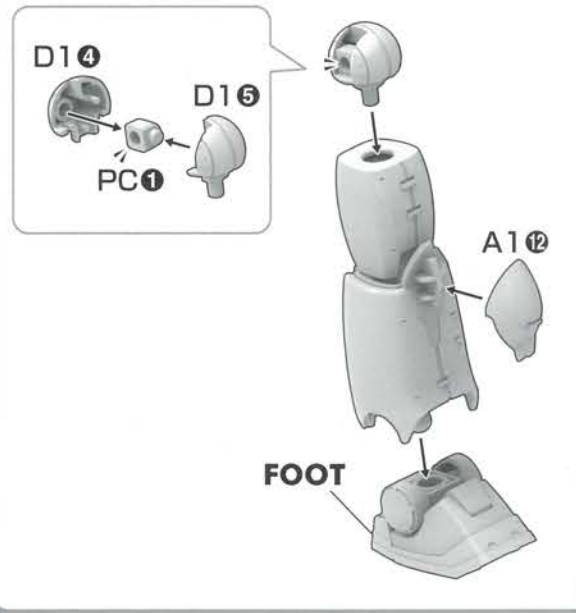
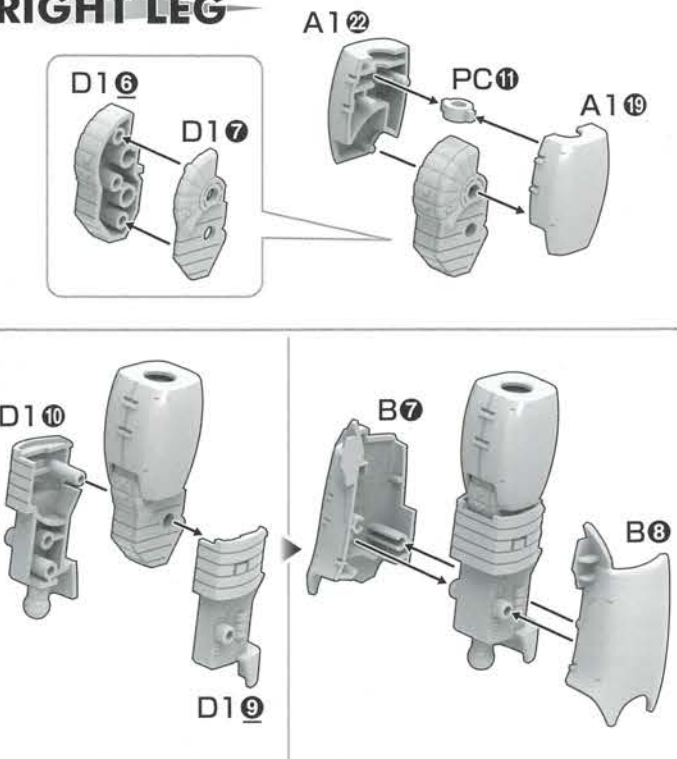
機動試験型
MOBILITY TEST TYPE



LEFT LEG

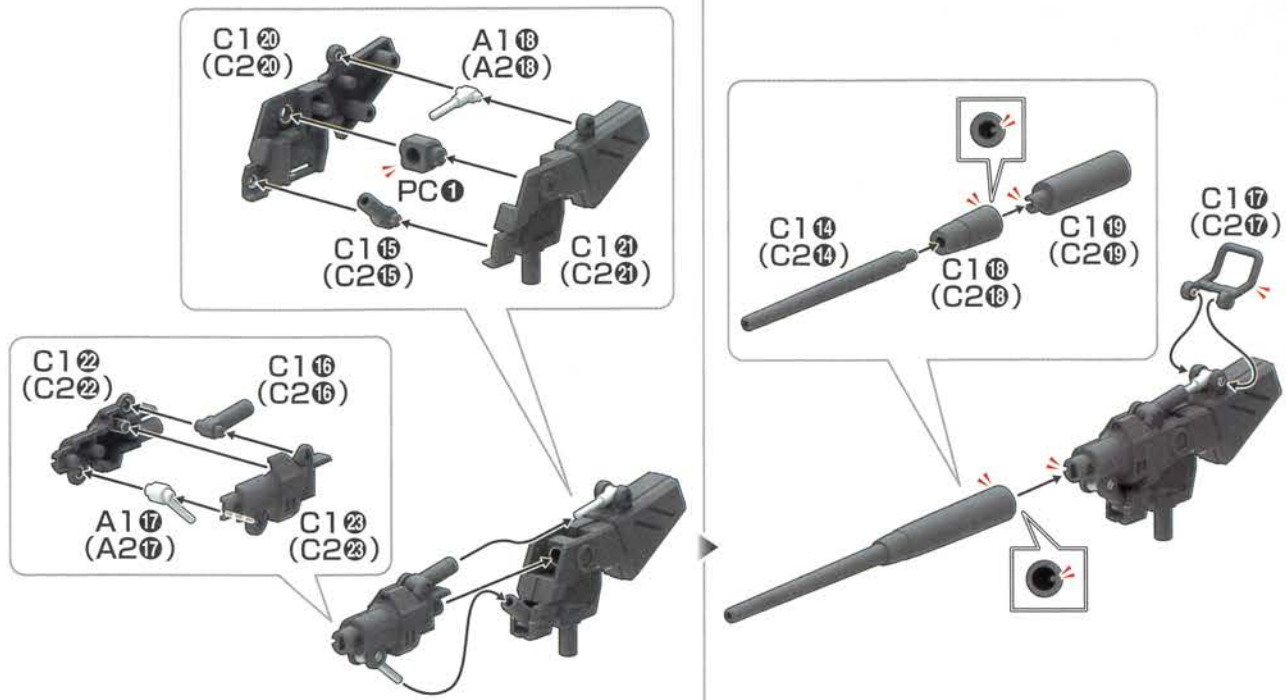


RIGHT LEG

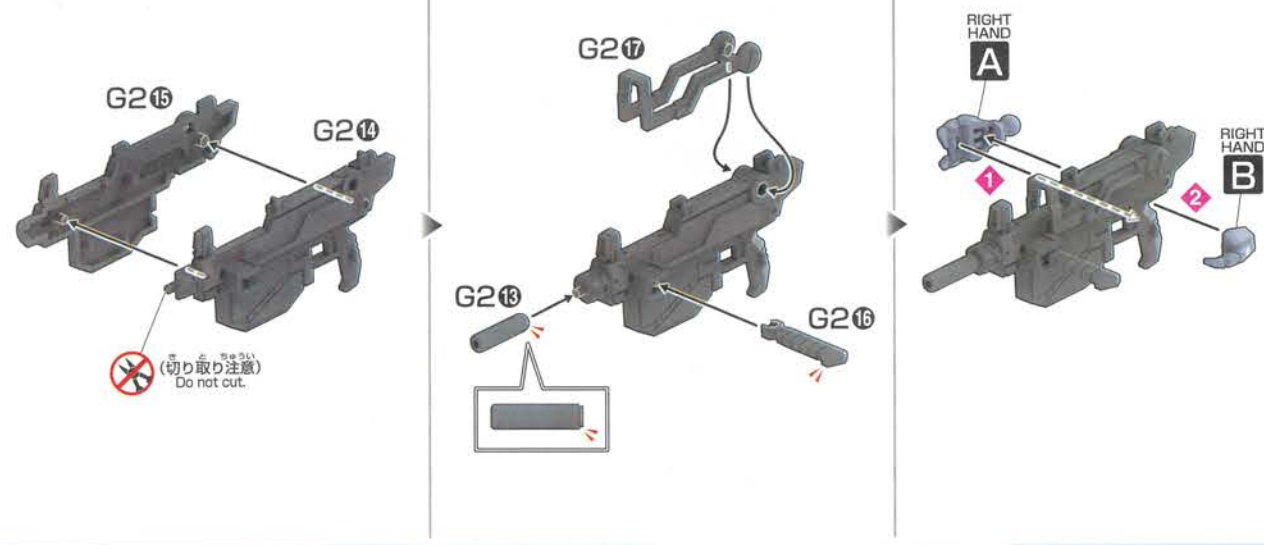


だいにこうけいほう
大口徑砲
LARGE-CALIBER CANNONS

×2 (2個作る)
Build two sets.



マシンガン
MACHINE GUN



けんぶ 肩部ガトリング砲
GATLING GUNS

×2 (2個作る)
Build two sets.



きどうしけんがた
機動試験型
MOBILITY TEST TYPE

反対側に取り付けるパーツ
Attach to opposite side.
※奥までしっかりはめ込みます。
*Tightly fit the parts
as far as they will go.

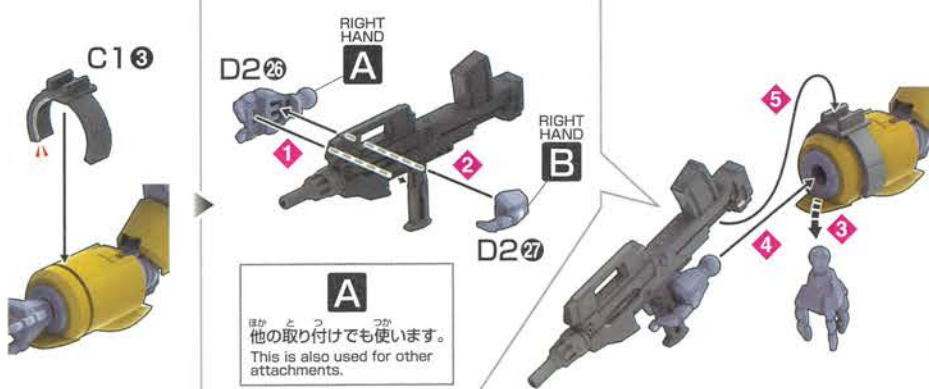
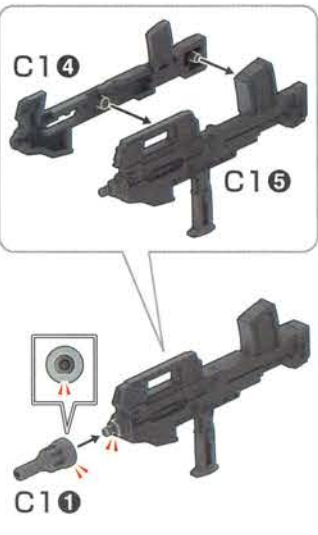


かりよくしけんがた
火力試験型
FIREPOWER TEST TYPE

だいにこうけいほう
大口徑砲
LARGE-CALIBER CANNONS
※奥までしっかり
はめ込みます。
*Tightly fit the parts
as far as they will go.



ライフル
RIFLE



シールド
SHIELD

