

**ガンダムスローネアイン**  
型式番号: GNW-001  
頭頂高 18.6m 本体重量 67.1t  
武装:  
GNランチャー  
GNビームライフル  
GNビームサーベル  
GNシールド

『世界に見せる必要があるのさ。  
ソレスタルビーイングの本気さをな……』

©創通・サンライズ



**GNW-001  
GUNDAM THRONE EINS**

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-09  
ガンダムスローネアイン

●写真はイメージです。

**WEAPONS** デュナメスとヴァーチェの特性を合わせ持つ1号機は、ハイパワー長距離砲撃を得意とする機体である。

- 1 GNランチャー**  
バックパックの右側に装着された巨大砲。砲身は折りたたまれた状態でも発射可能で、速射性があるかわりに命中精度が落ちる。スローネ二機、もしくは三機のGNドライブを連結して発射するモードもある。二機のモードを「GNメガランチャー」、三機によるフルパワーは「GNハイメガランチャー」と呼ばれる。
- 2 GNビームライフル**  
アイン専用の手持ち火器。GNメガランチャーに比べると火力は劣るが、連射が可能であり、近距離の敵や多数の敵などを相手に使用される。また、「GNハイメガランチャー」の一部としても使われる。
- 3 GNビームサーベル**  
GN粒子を使用したビームの剣。エクシアなどに装備されたものと、基本的には同一の技術を使用している。しかし、大型化しており、それにもない破壊力も強められている。サーベルへのGN粒子供給は本体から行われているが、内部に小型GNコンデンサーを持ち、手を離してもすぐにビームが消えることはない。
- 4 GNシールド**  
左肩に装着されたEカーボン製のシールド。表面にGN粒子によるフィールドを形成することで、高い防御力を有する。ただしGN粒子を消費することから、使用中は武器へのGN粒子供給量が減ってしまう。



**COLOR GUIDE**

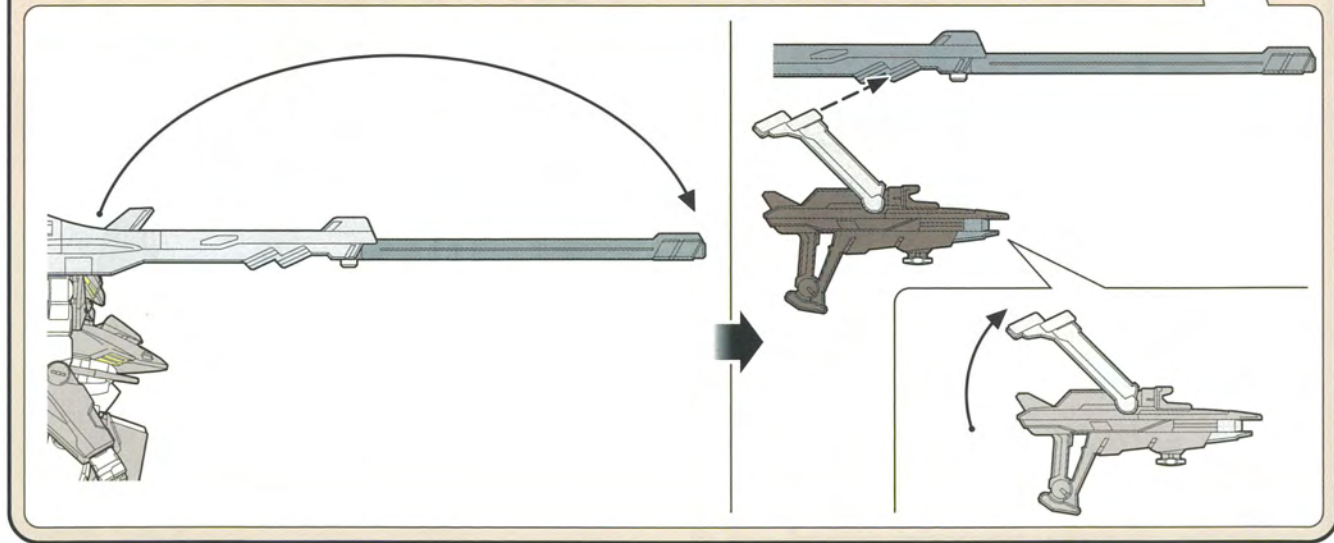
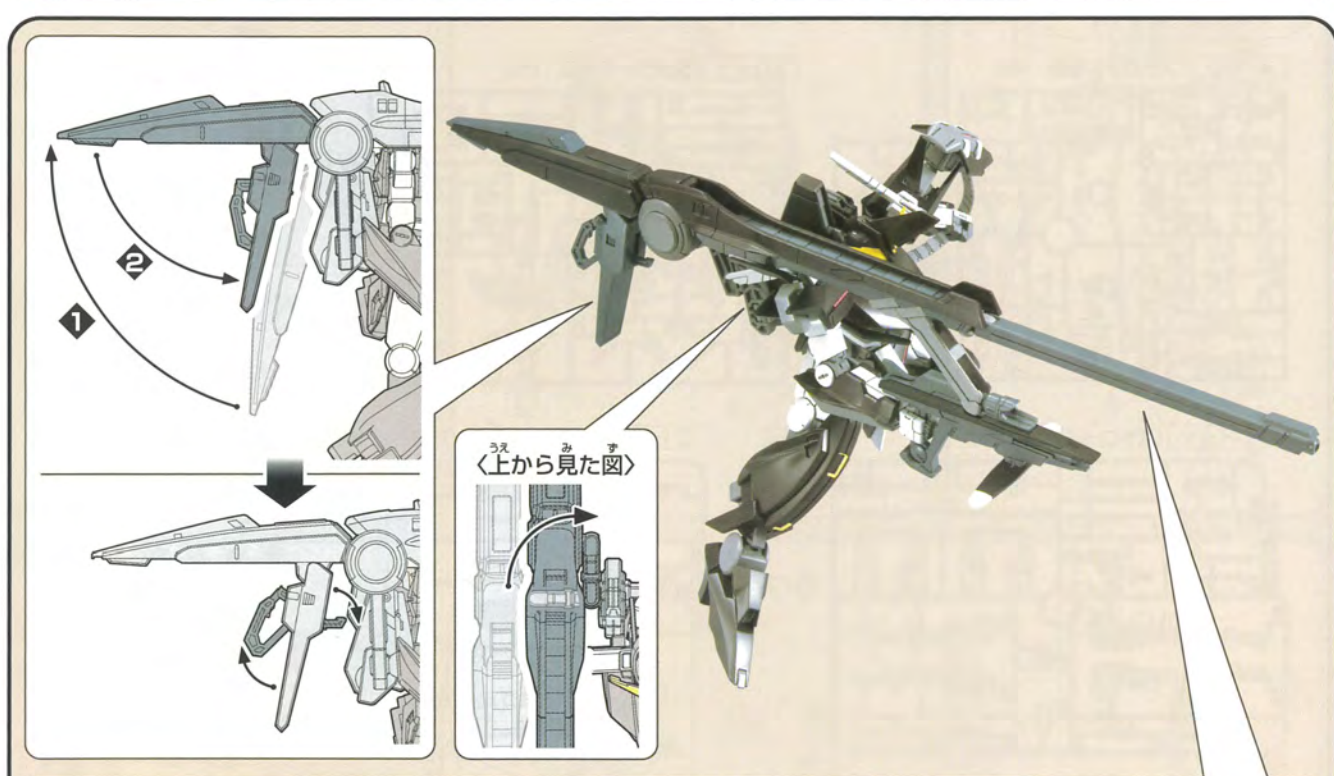
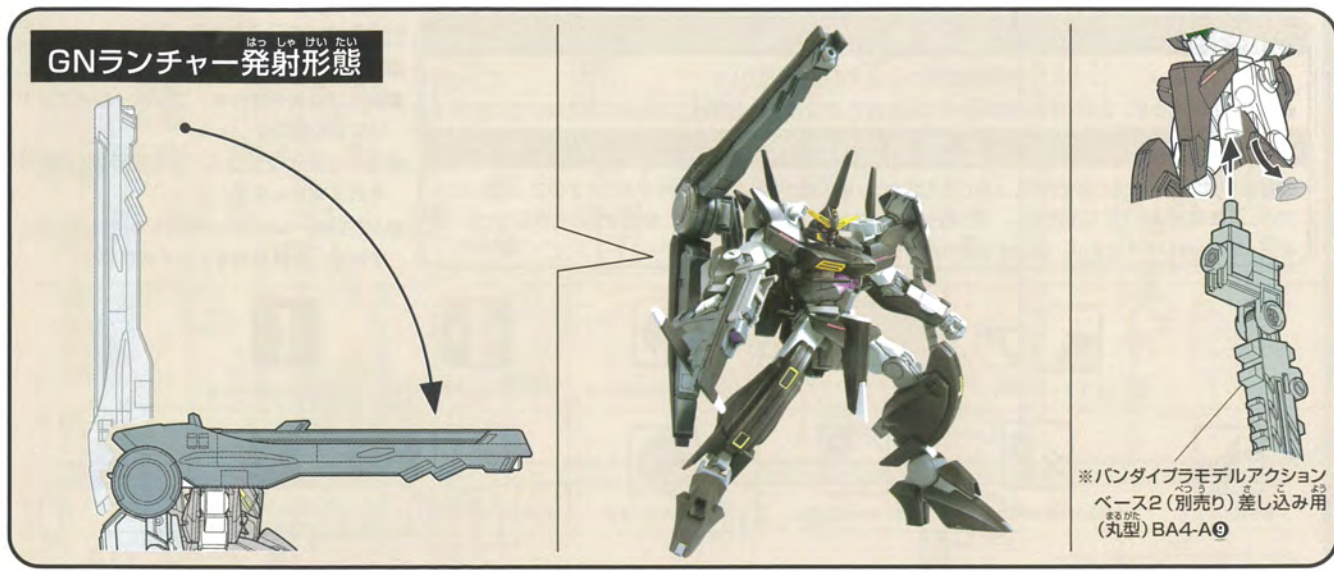
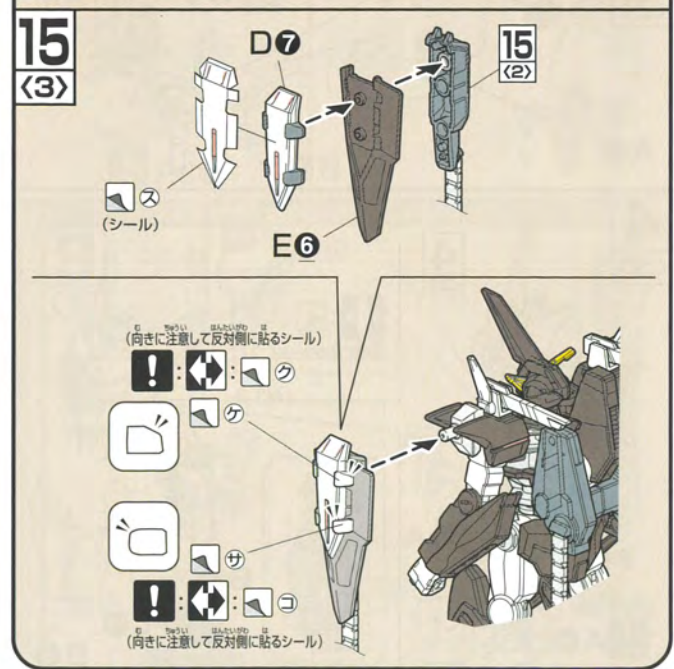
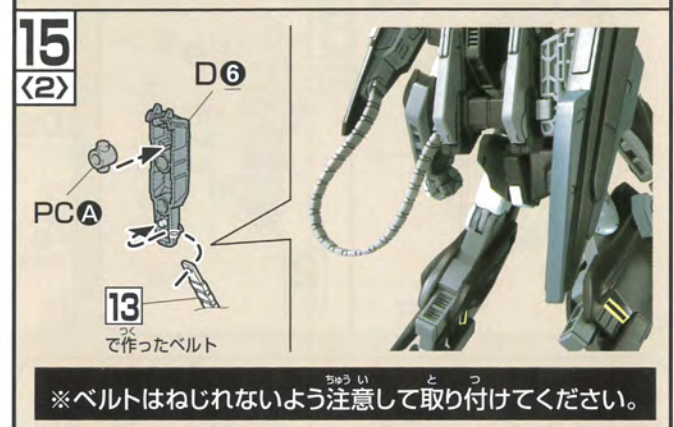
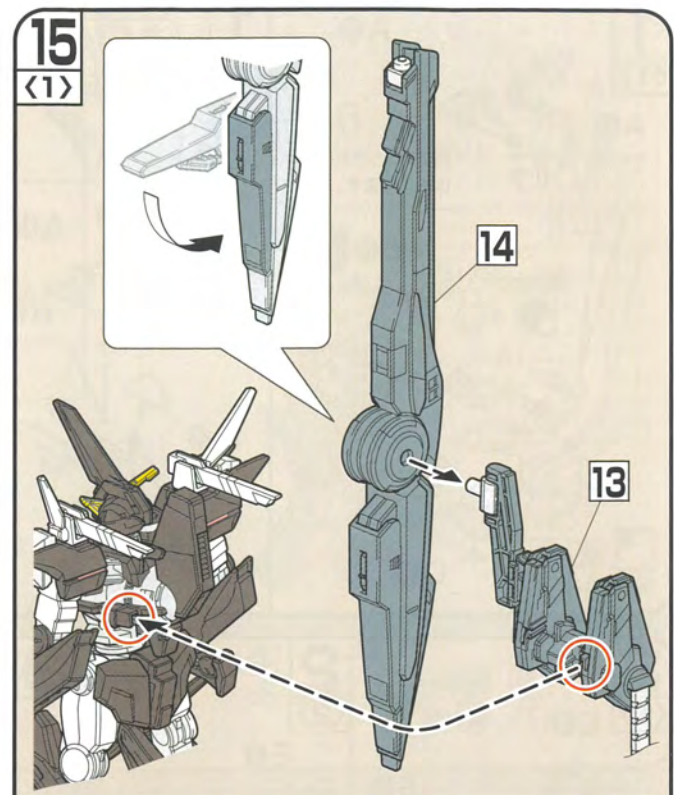
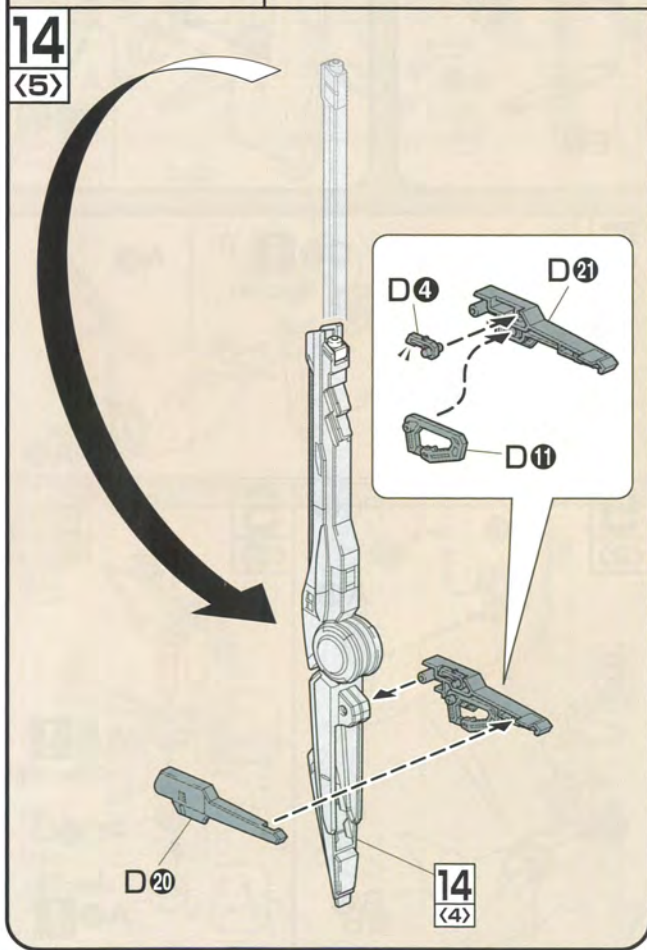
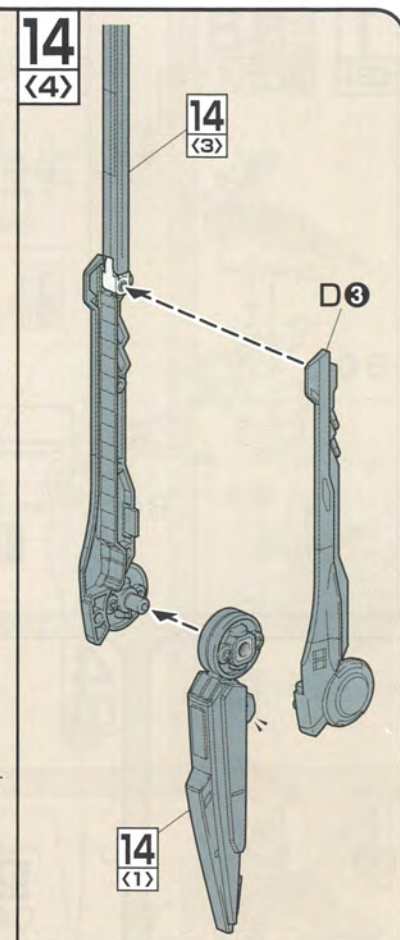
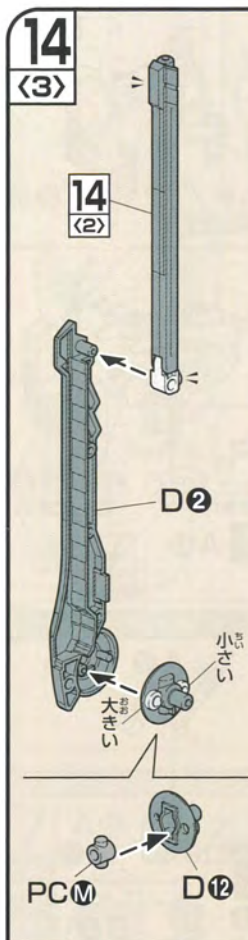
●本体ダークブラウン部 モンザレッド (60%) +ブラック (40%)	●本体ホワイト部 ホワイト (100%) +ネービーブルー (少量)	●本体等グレー部 ニュートラルグレー (60%) +ホワイト (20%) +ダークアース (20%)	●アンテナ等イエロー部 イエロー (60%) +ホワイト (30%) +オレンジ (10%)	●脚部イエロー部 イエロー (40%) +ホワイト (50%) +オレンジ (10%)
●目等ピンク部 シャインレッド (60%) +ホワイト (40%)	●武器等グレー部 ニュートラルグレー (90%) +ミディアムブルー (10%) +ブラック (少量)	●胸部パープル部 パープル (60%) +蛍光ピンク (30%) +ホワイト (10%)	●よりリアルに仕上げたい方は、左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。 ●ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお勧めできません。 ●カラー配合値は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。	



**PILOT**

**ヨハン・トリニティ**  
JOHANN TRINITY

スローネアインを駆るガンダムマイスター。三人兄弟で、ヨハン・トリニティは長男。弟のミハエル・トリニティ、妹のネーナ・トリニティがいる。兄弟の中で彼は、もっとも冷静な性格。彼らは、ソレスタルビーイングのセカンドチーム、もしくはチームトリニティと呼ばれる。兄弟はガンダムマイスターとなるために遺伝子操作によって作られたデザインベイビーであり、卓越した身体能力を有する。ソレスタルビーイングの理念を実現するため活動している点では、刹那たちと同じだが、より積極的に紛争に介入し、完膚なきまでに敵を殲滅するため、世界からのガンダムへの反発を強めてしまう。彼らの存在については、多くの謎がある。



**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)**

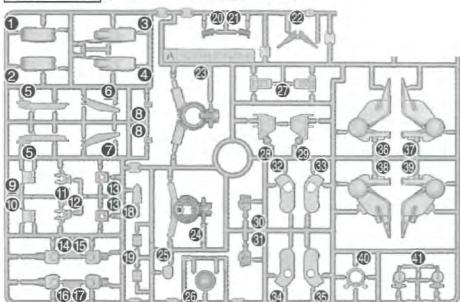
●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。●部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。●袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

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	両側と同じパーツを取り付ける	向きに注意して取り付ける	ピ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組み立てます

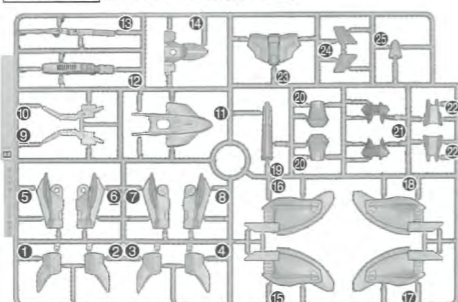
**パーツリスト**

(X印は使用しないパーツです。)

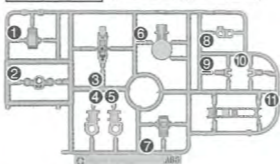
**Aパーツ** (スチロール樹脂: PS)



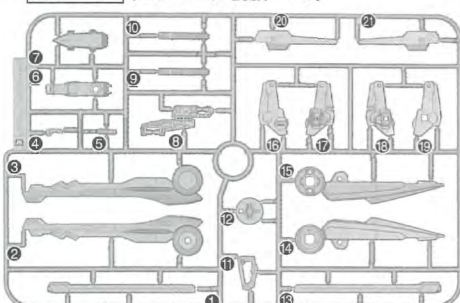
**Bパーツ** (スチロール樹脂: PS)



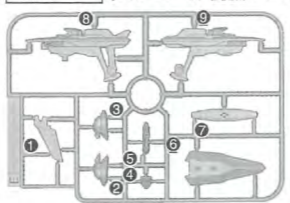
**Cパーツ** (ABS樹脂: ABS)



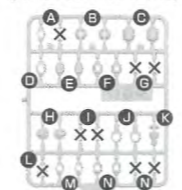
**Dパーツ** (スチロール樹脂: PS)



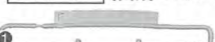
**Eパーツ** (スチロール樹脂: PS)



**<PC-123プラス>**  
(ポリエチレン: PE)



**Fパーツ** (合成ゴム: TPE)



●シール……………1

**《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。

**1**  
**<1>**

A26

※奥までしっかりと、はめ込みます。

**1**  
**<2>**

《上から見た図》

A24

A20

B11

B25

B14

C6

(先に貼るシール)

**1**  
**<3>**

B9

B10

1 (1)

**1**  
**<4>**

B12

※きれいに切り取ります。

A40

※ミソに合わせて組み立てます。

(切り取る)

**2**  
**<1>**

E2

E3

E4

(先に貼るシール)

A22

**2**  
**<2>**

E1

E6

※奥までしっかりと、はめ込みます。

2 (1)

**3**

C11

E8-E9

D5

E7

(シール)

カ (シール)

**4**  
**<1>**

A7

A11

※向きに注意

C1

B4

**4**  
**<2>**

PCe

A17

A16

**4**  
**<1>**

B1

**5**  
**<1>**

B3

C7

※向きに注意

A6

A12

**4**  
**<3>**

A13

PCN

※向きに注意

A19

※向きに注意

**5**  
**<2>**

A15

PCe

A14

B2

**5**  
**<3>**

A18

PCN

※向きに注意

A19

※向きに注意

**5**  
(4)

**5**  
(3)

①: ②

(両側に貼るシール)

B6

B8

PCF

(向きに注意)

A9

A30

**6** ×2  
(1) 2個作る

A5

A8

**6**  
(2)

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㊱

㊲

㊳

㊴

㊵

㊶

㊷

㊸

㊹

㊺

㊻

㊼

㊽

㊾

㊿

1で作ったボディ

2で作った頭部

3で作ったライフル

4で作った右腕

5で作った左腕

(先に貼るシール)

**9**  
(2)

(向きに注意)

A27

B16

PCF

A28

**9**  
(3)

9(1)

B17

9(2)

7

**10**  
(1)

B23

C3

C2

**7**  
×2  
2個作る

A39

PCG

A38

A37

A36

B22

B20

B21

(シール)

**8**  
(1)

PCB

A4

A2

A4

A33

A35

C4

PCO

(向きに注意)

(後に組む)

**8**  
(2)

B16

(向きに注意)

A27

PCF

A29

**10**  
(2)

A18

B24

B19

10(1)

※B24は、切り離して組み立てることもできます。

(シール)

(シール)

A25

**11**

10で作った腰部

8で作った右脚

9で作った左脚

**12**

6

11

**8**  
(3)

8(1)

8(2)

B18

7

**9**  
(1)

PCB

A41

C5

A32

A34

PCO

A3

(向きに注意)

(向きに注意)

(向きに注意)

**13**  
(1)

(切り取る)

D16

F1

(切り取る)

※△の印が上になるように通してください。

D9

D17

**13**  
(2)

D10

D18

D19

**13**  
(3)

D8

C10

C9

**13**  
(4)

13(1)

13(2)

13(3)

**14**  
(1)

D14

PCM

D15

**14**  
(2)

D1

C8

D16