





# 『これは運命だ…まだ僕は…戦える!!』

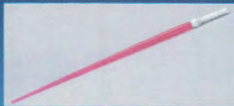
## ① ビームガン

圧縮粒子をビームとして発射する兵器。初期段階に開発されたもので、現在のビームライフルでは標準となっている内蔵GNコンデンサーを搭載していない。そのため、エネルギーはすべて本体の太陽炉に依存している。かわりに小型であり、取り扱いがしやすいメリットを持つ。



## ② ビームサーベル

ガンダムに標準装備されている格闘用兵器のプロト。差別化のため名にGNを冠さない。実剣ではなく純粋なビームによる剣。ほとんどのガンダムは複数装備するが、本機ではバックパックの右側に一本しか装備されていない。



## ③ ガンダムシールド

高い強度を持つEカーボン素材のシールド。これにGNフィールド効果を加え、完全防御の盾としている。現在採用されているGNシールドより、GNフィールド装置が大型で重量があるため、スピードを重視する場合には、装備しないこともある。



FRONT

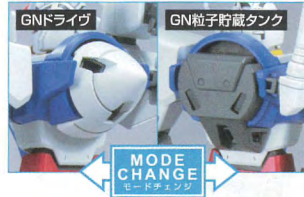
REAR

### Gundam 00 2nd season

**ガンダム00 セカンドシーズン**  
 純粋種として覚醒した刹那は、リボンスとの激戦の末、ダブルオーライザーのGNドライブを奪われてしまう。スメラギ・李・ノリエガの機転により、満身創痍の刹那の元に、修復されたかつての愛機「ガンダムエクシア」が託された。一方、リボンスは、奪ったGNドライブをOガンダムに搭載し再び刹那に襲いかかる。最後の戦いが、今はしるる…

GNソードを改修した新武装「GNソード改」が付属。  
 背部GNドライブは、ブースト状態を再現。  
**vs. GUNDAM EXIA REPAIRD**  
 HG ガンダムエクシア リペア II (発売中) 写真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。

### GN DRIVE



### ② BEAM SABER



### Oガンダム(実戦配備型)

型式番号:GN-000

頭頂高:18.0m

本体重量:53.4t

武装:ビームガン

ビームサーベル

ガンダムシールド

# 0 GUNDAM TYPE A.C.D

### COLOR GUIDE

● 本体等ホワイト部  
 ホワイト (100%)  
 + ネービーブルー (少量)

● 胸等ブルー部  
 コバルトブルー (85%)  
 + インディブルー (10%)  
 + ホワイト (5%)

● 胴体、足等レッド部  
 モンザレッド (100%)

● インテーク等イエロー部  
 イエロー (60%)  
 + ホワイト (30%)  
 + オレンジ (10%)

● 関節等グレー部  
 ニュートラルグレー (90%)  
 + ブラック (10%)

● シールド等ダークグレー部  
 ミッドナイトブルー (90%)  
 + ホワイト (10%)

● 目等ライトグリーン部  
 ホワイト (50%)  
 + スカイブルー (35%)  
 + イエローグリーン (15%)

● 胸部中央ダークグリーン部  
 + ネービーブルー (80%)  
 + ティナグリーン (20%)

● よりリアルに仕上げたい方は、左の基本色をご確認ください。  
 ● 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。



① BEAM GUN

③ GUNDAM SHIELD



### 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。

《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。

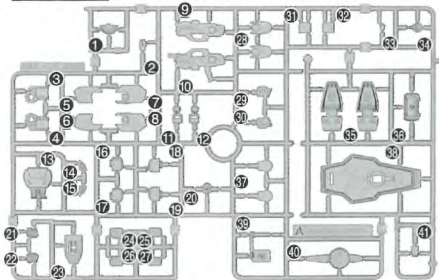
### 注意 (ちゅうい)

- 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。

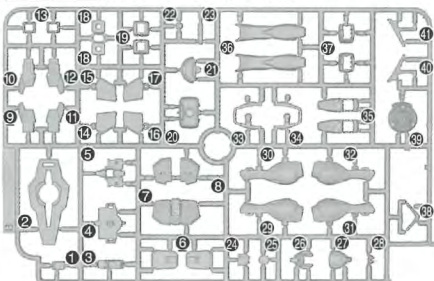
・鋭いものを使うところ	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側に同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側は向きが逆になります

### 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)



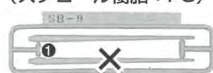
#### Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



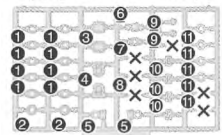
#### Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



#### SB-9パーツ (スチロール樹脂: PS)



#### (PC-001) (ポリエチレン: PE)



●シール.....1

#### 1 (1)

#### 1 (2)

#### 1 (3)

#### 1 (4)

GNドライブ

GN粒子貯蔵タンク

#### 2

#### 3

#### 4



**5** **×2**  
**(1)** こまごま  
2個作る

A28  
PC11

**5**  
**(3)**

B18  
※穴がある方。  
5: **!** (向きに注意)

**5**  
**(4)**

PC10  
B12  
B11  
PC6 **!**  
B19 **!** (向きに注意)  
〈上から見た図〉

**5**  
**(2)**

B15  
B17  
PC1

**8**  
**(4)**

B32  
PC1  
B30

**8**  
**(5)**

PC1  
A16  
A18  
8 (3)  
8 (4)  
8 (2)

**9**  
**(1)**

A12  
B33  
8 (1) 裏返したものを  
(切り取る)

**9**  
**(2)**

A3  
PC1  
PC11

**5**  
**(5)**

A31  
A30

**6**  
**(1)**

B16  
PC1  
B14  
B18 **!**  
B13  
※穴がある方。  
5: **!** (向きに注意)

**6**  
**(2)**

PC10  
B10  
B9  
PC6 **!**  
B19 **!** (向きに注意)  
A29  
A32  
〈上から見た図〉

**9**  
**(3)**

B37  
A6  
A7

**9**  
**(5)**

A17  
PC1  
A19  
9 (4)  
B36  
9 (3)  
9 (1)

**9**  
**(4)**

PC10  
B29  
B31

**7**

2 で作った 頭部  
5 で作った 右腕  
3 で作った ビームガン  
1 で作った ボディ  
6 で作った 左腕

**8**  
**(1)**

A35  
PC3  
B35  
B34  
A11  
A10  
※奥までしっかりと はめ込みます。  
8 (2)  
B34  
A11  
8 (1) 裏返したものを  
(切り取る)

**8**  
**(3)**

A4  
PC11  
PC1  
B37  
A6  
A8

**10**  
**(1)**

A24  
B8  
A26  
A41  
B3  
B5  
PC1  
※きれいに切り取ります。

**10**  
**(2)**

PC2  
B7  
A25  
B24  
A27  
10 (1)