

© 創通・サンライズ

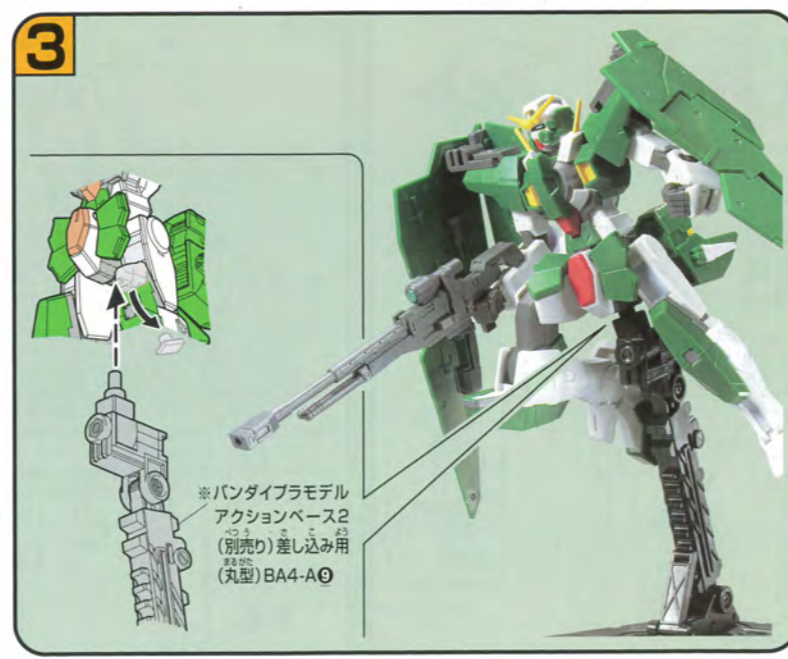
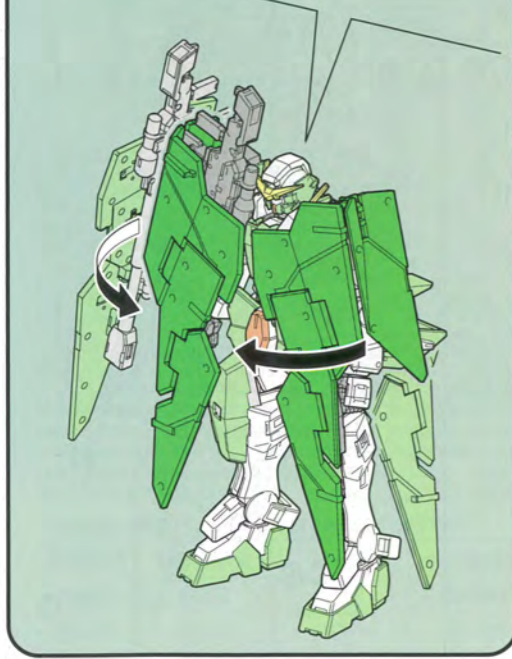
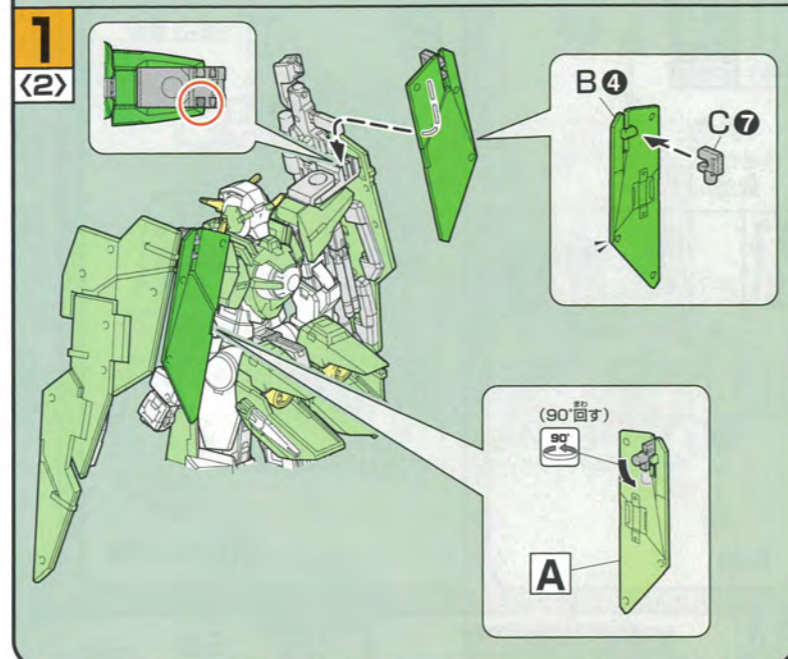
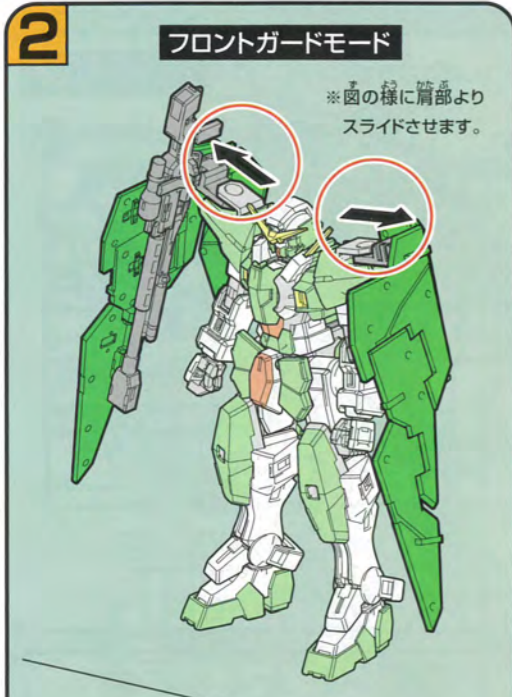
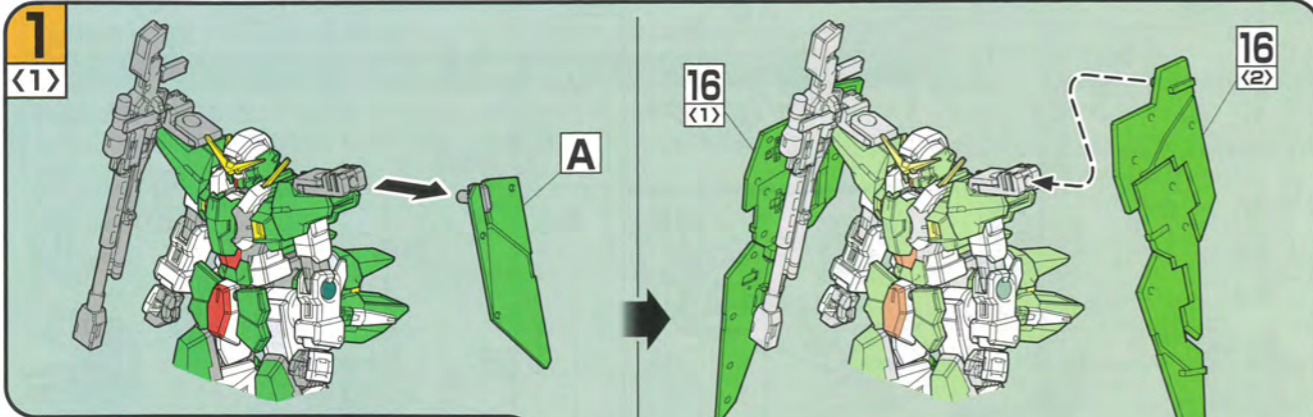
**HG**  
GUNDAM 00



**GN-002**  
**GUNDAM DYNAMES**

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-03  
ガンダムデュナメス

●写真はイメージです。



ソレスタルビーイングの所有するガンダムの一機。他のガンダム同様、「太陽炉（GNドライブ）」を搭載した第三代機であり、無限に近いエネルギーと、驚異的な機動性能を持つ。デュナメスは、射撃戦を想定した機体であり、標準装備のGNスナイパーライフルに加え、ミッションに合わせた多くの銃が存在している。一方で、格闘戦用の武器はほとんどない。武装は、遠距離からの狙撃、もしくは敵に接近された時の回避用の弾幕などに重点が置かれている。同じガンダムでありながら、その設計思想は、格闘戦機体の「エクシア」とは対極にある。精密射撃を行う時には、頭部がガンカメラモードへと変形、隠されていた専用カメラアイが出現する。この時、コクピット内でもライフル型の専用コントローラーを使用して、射撃操作が行われる。これは、パイロットであるロックオンの射撃能力を、最大限に生かすためのシステムである。



**PILOT**

**ロックオン・ストラトス**  
LOCKON STRATOS

ソレスタルビーイングに所属するガンダムマスターの一人。射撃戦型のガンダム「デュナメス」のパイロットで、超一流の射撃技術を持つ。年齢は24歳。ガンダムマスターの中では最年長であり、面倒見の良い性格とがあいまってチームのリーダー的存在となっている。最年少の刹那・F・セイエイにとっては、兄貴分的な存在である。テロによって家族を失った過去を持ち、その経験から「武力による紛争の根絶」を掲げるソレスタルビーイングの理念に共感し、参加を決意した。独立AI「ハロ」を連れており、ガンダム操縦時に、ハロにデュナメスのコントロールの一部を任せている。



# SNIPER MODE

ス ナ イ バ ー モ ー ド



1 GN SNIPER RIFLE

2 GN BEAM SABER



3 GN SHIELD



4 GN FULL SHIELD

**ガンダムデュナメス** 型式番号: GN-002  
 全高: 18.2m / 重量: 59.1t  
 武装: GNスナイパーライフル / GNビームサーベル  
 GNビームピストル / GNシールド / GNフルシールド

## GN FULL SHIELD

G N フ ル シ ー ル ド

# 『ロックオン・ストラトス、目標を狙い撃つ!』

## WEAPONS 同じガンダムでありながら、デュナメスの武装設計は、格闘戦機体の「エクシア」とは対極にある。

**1 GNスナイパーライフル** デュナメス専用の遠距離狙撃用のライフル。連射機能は低いが、強力なセンサーと連動することで、超長距離での狙撃が可能となっている。敵の素敵エリア外から攻撃することが可能。打ち出されたGNビームは、一撃で敵MSを破壊する。ただし使いこなせるのは高い射撃技術を持つロックオンだけである。



▲精密射撃を行う時には、頭部が変形、専用カメラアイが出現する。

**2 GNビームサーベル** 射撃戦に特化しているデュナメスにとって、唯一の格闘戦武器。腰の後ろに収納されている。他のガンダムのビームサーベルと同等の能力を持つ。格闘戦エリアまで敵に接近された場合は、弾幕などにより敵との距離を取るのが、デュナメスの基本運用である。

**3 GNシールド** 硬度の高いEカーボン製のシールド。GNスナイパーライフルを両手で操作するため、シールドは肩に装着される。装着部はフレキシブルに可動する。通常は、左肩のみ装着されるが、ミッションによっては左右に装着することも可能。また、防御性を高めたGNフルシールドも存在する。

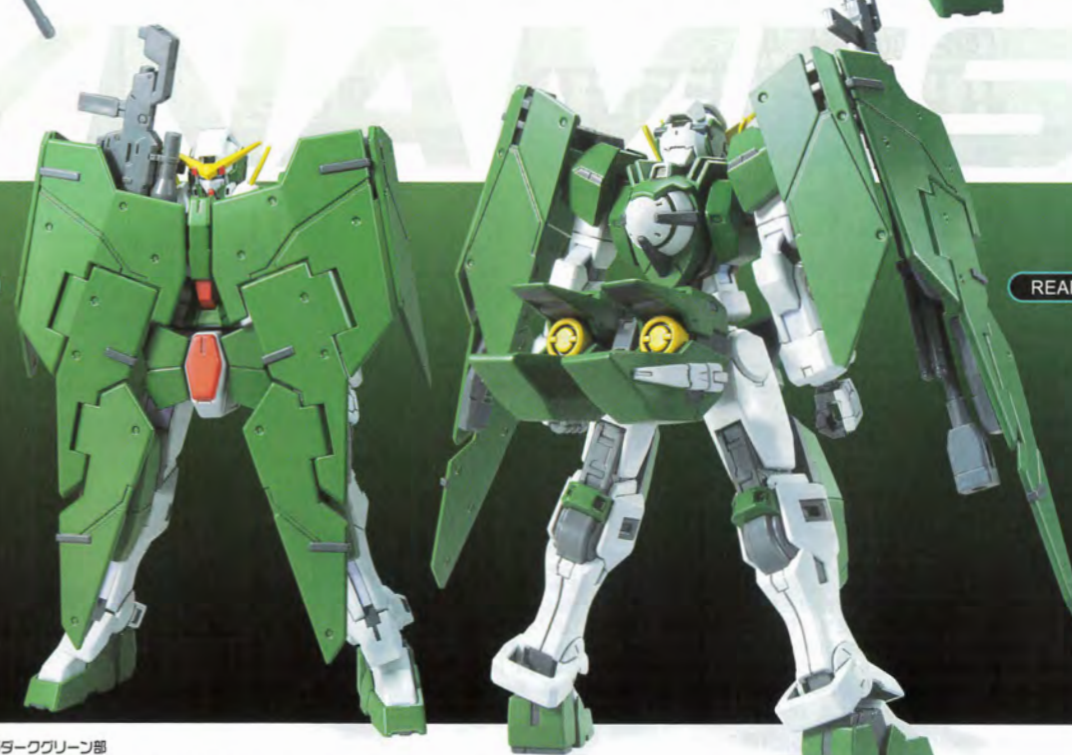
**4 GNフルシールド** 通常のGNシールドに加え、大型のGNシールドを追加した完全防御装備。左右のシールドを前面に展開する際は、動きに制限が出るものの、絶対的な防御力を実現する。GNフルシールドは、広範囲に可動し、そのコントロールはハロが担当する。ロックオンは射撃にだけ集中することができる。

**GNビームピストル** ミッションに応じて装備される武器の一種。専用ホルスターを脚部にマウントし装備される。GNスナイパーライフルが大きな武器であり、小回りや連射が効かないのに対し、こちらは、小型であり、連射も可能である。中距離で多数の敵を相手にする場合などに適している。威力はGNスナイパーライフルより劣るものの、対MS火器として十分な威力を持つ。



▲独立AI「ハロ」、ガンダム操縦時に、デュナメスのコントロールの一部を任せている。

FRONT



REAR

### COLOR GUIDE

- 本体等ホワイト部  
ホワイト (100%)  
+ネービーブルー (少量)
- シールド等グリーン部  
ディートナグリーン (80%)  
+ニュートラルグレー (15%)  
+ネービーブルー (5%)
- 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%)
- 足等レッド部  
モンザレッド (100%)
- 胸等グレー部  
ニュートラルグレー (80%)  
+ブラック (20%)
- 脚等ライトパープル部  
ホワイト (90%)  
+パープル (5%)  
+スカイブルー (5%)
- 目等スカイブルー部  
スカイブルー (100%)
- 胸部中央等ダークグリーン部  
+ネービーブルー (80%)  
+ディートナグリーン (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。

**警告 (けいこ)**

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。

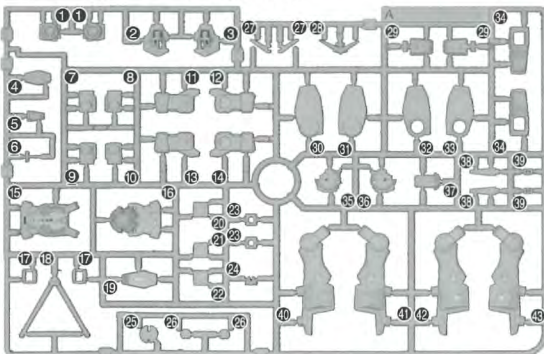
**注意 (ちゅうい)**

●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。

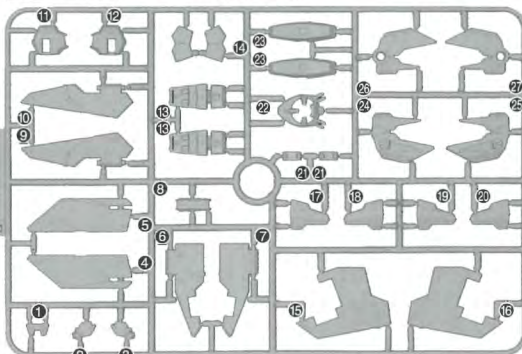
・鋭いところを使う	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取付けるパーツ	・両側に同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る時	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取付ける	・反対側も同じように動かし

**パーツリスト** (×印は使用しないパーツです。)

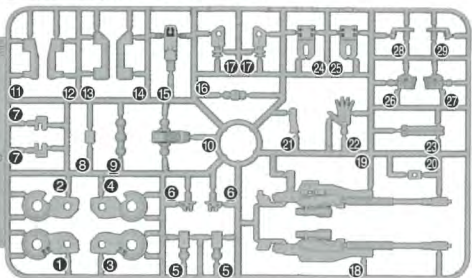
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



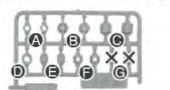
Cパーツ (ABS樹脂: ABS)



Dパーツ (合成ゴム: TPE)



<PC-123> (ポリエチレン: PE)



●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)**

**1 (2)**

**1 (3)**

**2 (1)**

**2 (2)**

**3**

**4**

**5 (1)**

**5 (2)**

**5 (3)**

**5 (4)**

**5 (5)**

**5 (6)**

**6 (1)**

**1 (1)**

**1 (2)**

**2 (1)**

**3**

**4**

**5 (1)**

**5 (2)**

**5 (3)**

**5 (4)**

**5 (5)**

**5 (6)**

**6 (1)**

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

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

**6**  
**(3)**

**6**  
**(5)**

**6**  
**(4)**

(向きに注意)  
**!**

**A26**

(シール)

**6**  
**(4)**

(90°回す)

**2**  
**(1)**

**3**  
**(1)**

**4**  
**(1)**

**5**  
**(1)**

**6**  
**(3)**

**B18**

**B17**

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

**C26**

**A21**

(選んで取り付ける)

**C22**

**A20**

**7**

**2** で作った頭部

**1** で作ったボディ

**5** で作った右腕

**6** で作った左腕

**3** で作ったGNスナイパーライフル

**C7**

**B6**

**10**  
**(5)**

**10**  
**(4)**

※きれいに切り取ります。  
(シール) **B23**

**B27**

**8**

長い

(シール)

**11**  
**(1)**

**B25**

**A1**

**B27**

**11**  
**(2)**

**A1**

**B24**

**B26**

**11**  
**(3)**

※**B10**は、切り離して取り付けることもできます。

**A19**

**B10**

**A4**

**C15**

**C10**

**C9**

**11**  
**(1)**

**11**  
**(2)**

**8**

**x2**

2個作る

PC**C**

裏返します

**A34**

**B18**

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

**9** を裏返したものを

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

**B21**

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

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

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

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

※きれいに切り取ります。  
(シール) **B23**

**A41**

(シール)

長い

**8**

**11**  
**(4)**

**x2**

2個作る

**A39**

※きれいに切り取ります。

**A38**

**11**  
**(5)**

**11**  
**(3)**

(両側取り付ける)

**11**  
**(4)**

**C8**

**12**

**11** で作った腰部

**9** で作った右脚

**10** で作った左脚

**13**

**7**

**12**

アンテナの収納

(両向き可動)

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

(シール)

**A31**

PC**B**

**A32**

**C3**・**C4**

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

(シール)

**A42**

**A29**

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

※きれいに切り取ります。  
(シール) **B23**

(シール)

長い

**8**

PC**C**

**C6**

**11**  
**(5)**

**11**  
**(3)**

(両側取り付ける)

**11**  
**(4)**

**C8**

**12**

**11** で作った腰部

**9** で作った右脚

**10** で作った左脚

**13**

**7**

**12**

アンテナの収納

(両向き可動)

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

裏返します

PC**B**

(シール)

**A30**

**A33**

**C1**・**C2**

**B21**

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

(シール)

**A43**

**A29**

**10**  
**(3)**

(シール)

**C6**

PC**C**

**10**  
**(4)**

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

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

**A40**

**10**  
**(3)**

**14**

カメラアイの可動

**16**  
**(1)**

**B16**

**C14**

**B6**

**16**  
**(2)**

**C13**

**B7**

**B15**

**C11**

**B9**

**15**

※ライフルを手首から外しておきます。

右腕

**16**  
**(1)**

**B16**

**C14**

**B6**

**16**  
**(2)**

**C13**

**B7**

**B15**

**C11**

**B9**