

© 創通・サンライズ



# GN-008 SERAVEE GUNDAM

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-26  
セラヴィーガンダム

●写真はイメージです。

**13** ×2  
(1) ※奥までしっかりと、はめ込みます。

**13** (3)

**13** (1)

**13** (2)

**13** (1)

**14** (1)

**14** (2)

**15**

ツインバスターキャノン  
（左側に持たせる）  
（左側も接続します）

**16** <ダブルバズーカ>

**13**

**14**

<ダブルバズーカ パーストモード>

<ダブルバズーカ パーストキャノン>

**17** (1)

**17** (2) <フェイスバーストモード>

**18**

※バンダイプラモデルアクションベース2（別売り）差し込み用（丸型）BA4-A●

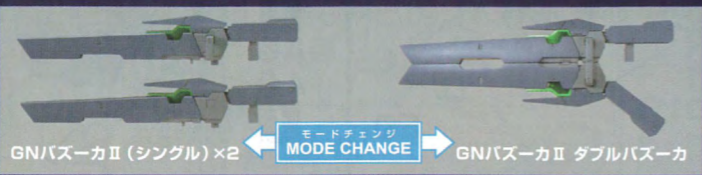


**PILOT**  
ティエリア・アーデ  
TIERIA ERDE

新生ソレスタルビーイングのメンバー。イアンたち仲間といち早く合流したガンダムマスターであり、彼専用のセラヴィーガンダムも、新たに作られたガンダムの中で、最も早く稼動状態となった。国連軍との戦いの中で、ヴェーダとのリンクを失ってしまったが、仲間たちの思いを受け継ぎ立ち上がる。かつては、刹那の行動を理解することが出来なかったティエリアであったが、ブラウドにおけるアロウスの介入に対し、刹那が現れることを予見するなど、今は深く仲間を理解している。アロウスとの戦いの中で、リボンをはじめてするイノベーターの存在をいち早く知ることとなり、苦悩することになる。

『貴様がロックオンの仇か！ 仇討ちをさせてもらう!!』

**1 GNバズーカII**  
 ヴァーチェのGNバズーカを改良した武装。二つを合体させた「ダブルバズーカ」になる。ダブルバズーカは、中央を大きく展開させた「バーストモード」も存在する。バーストモード時に四つのGNキャノンも同時発射するセラヴィー最大の攻撃は「ハイパーバースト」と呼ばれる。



**2 GNキャノン**  
 両肩と両足のヒザに装備された大型ビーム砲。四つ同時に発射する「クアッドキャノン」はモビルスーツのレベルを超えた破壊力を持つ。肩のGNキャノンにGNバズーカIIをそれぞれ装着する「バスターキャノン」、片方のGNキャノンにダブルバズーカを装着する「ダブルバズーカキャノン」「ダブルバズーカ バーストキャノン」もある。

**GNビームサーベル**  
 通常は腕の中に収納されている。実剣ではなく純粋なビームによる剣であり、高い威力を持つ。ただし、長距離砲を多数装備したセラヴィーは、格闘戦をすることを想定しておらず、あくまでも予備的に装備しているにすぎない。



**FlashBack 1st Season**  
 フラッシュバック ファーストシーズン

紛争根絶を目指すソレスタルビーイングの度重なる武力介入に対し、唯一対決姿勢を鮮明にした人類革新連盟は、大規模なガンダムを運用するティエリア・アーデの乗るガンダムヴァーチェは、ティエレンの集団を相手に圧倒的なパワーを見せ対抗するものの、超兵器ソーマ・ピースの駆るティエレンタオツーに翻弄され、窮地に追い込まれてしまう。その瞬間、ヴァーチェの各装甲が外れ、内部に隠された真の姿であるガンダムナドレが発動、敵を粉砕する。「なんという失態だ……こんな早期にナドレの機体を晒してしまうなんて……」宇宙空間に、ティエリアの微笑が悲しく響いていた。

ティエリア・アーデ  
 HG ガンダムヴァーチェ (発売中)  
**GUNDAM VIRTUE**



**セラヴィーガンダム**  
 型式番号: GN-008  
 頭頂高: 18.2m  
 本体重量: 67.2t  
 武装: GNバズーカII  
 GNキャノン  
 GNビームサーベル



**COLOR GUIDE**

●本体等ホワイト部 ホワイト (100%) +ネービーブルー (少量)	●本体等ブルー部 ネービーブルー (55%) +インディーブルー (30%) +ホワイト (15%)	●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%)	●腰等レッド部 モンゼレッド (100%)	●レンズ部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%)	●目ライトグリーン部 ホワイト (70%) +スカイブルー (20%) +ディートナグリーン (10%)	●額クリアレッド部 クリアレッド (80%) +クリアオレンジ (20%)	●バズーカ等クリアグリーン部 クリアグリーン (100%)	●バズーカブルーグレー部 ミディアムブルー (60%) +ブラック (20%) +ホワイト (10%) +レッド (10%)	●関節等グレー部 ニュートラルグレー (90%) +ブラック (10%)	●バックパック等ダークグレー部 ミッドナイトブルー (100%) +レッド (少量)	●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。 ※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。
---	---	---	--------------------------	---	---	---	----------------------------------	--	--	--	--

SERAVEE GUNDA

### 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)

●緑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。

### 《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。



・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



・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



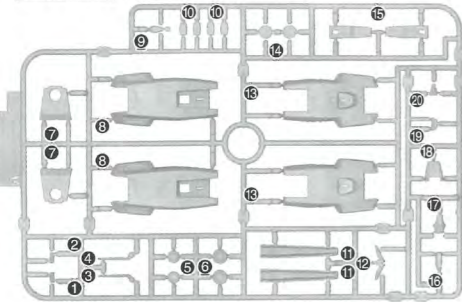
・どちらかを差込んで取り付ける



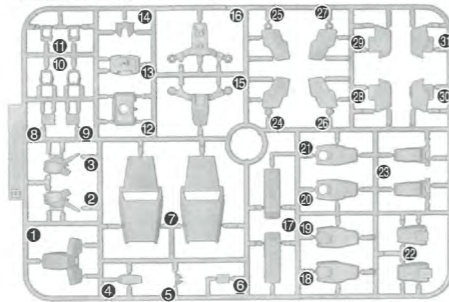
・反対側も同じように動かします

### パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

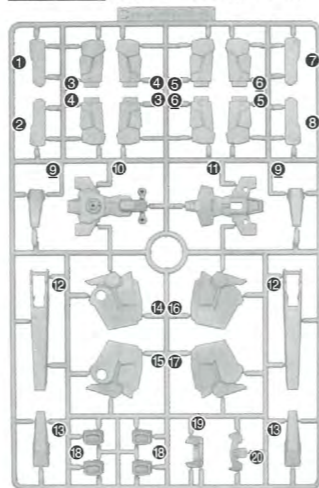
#### Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



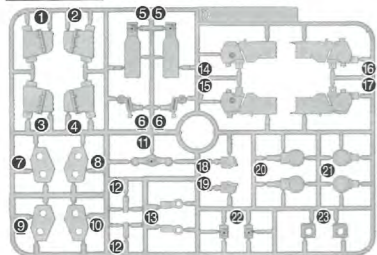
#### Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



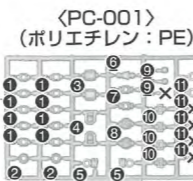
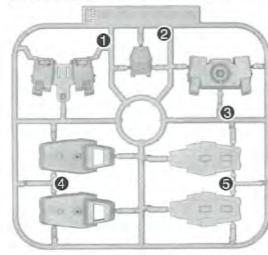
#### Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



#### Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



#### Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



●シール..... 1

●シール..... 1

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

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

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

**3** **(1)** **2個作る**

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

**3** **(4)**

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

**3** **(2)** **2個作る**

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

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

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

**3** **(4)**

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

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

**4** **(2)**

**4** **(3)**

**4** **(2)**

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

**5**

**6**  $\times 2$  2個作る

PC-001 7

E4

B2

D6

E6 ※きれいに切り取ります。

1 (切り取る)

**7**  $\times 2$  2個作る **<右用>**

(1)

C4

C5

PC-001 1

C3

C6

PC-001 1

C18

A10 ※きれいに切り取ります。

(先に貼るシール)

**7**  $\times 2$  2個作る **<左用>**

(2)

C3

C6

PC-001 1

C18

A10 ※きれいに切り取ります。

(先に貼るシール)

**9** **<4>**

9 (3)

6

D6

7 (2) **<左用>**

**10** **<1>**

PC-001 2

B10

B15

PC-001 1

D11

**10** **<2>**

B1

A19

B6

10 (1)

**10**  $\times 2$  2個作る **<3>**

PC-123 B

A7

B7

**8**  $\times 2$  2個作る **<1>**

A8

PC-001 1

PC-001 3

**8**  $\times 2$  2個作る **<2>**

A13

A6

※奥までしっかりと、はめ込みます。

**8** **<3>**

※それぞれの向きに注意して取り付けます。

D8

PC-123 F

D10

PC-123 A

B18

PC-001 8

B21

※前

**8** **<4>**

8 (3)

D4

D2

8 (1)

8 (2)

※前

**8** **<5>**

8 (4)

D6

7 (1) **<右用>**

7 (2)

6

**9** **<1>**

※それぞれの向きに注意して取り付けます。

PC-123 F

D7

D9

PC-123 A

**11**

5

PC-001 2

B13

10 (3)

10 (2) で作った腰部

10 (3) で作った右脚

9 (3) で作った左脚

8

**12** **<1>**

$\times 2$  2個作る

D2

PC-123 E

C10

※前

※(後に組む)

**12** **<2>**

B14

C19

A16

12 (1)

※(向きに注意)

**12** **<3>**

A4

A17

C20

A3

※(向きに注意)

※(横から見た図)

※(後から見た図)

**9** **<2>**

PC-001 8

B19

B20

9 (1)

D1

※前

※(後に組む)

**9** **<3>**

9 (2)

8 (1)

8 (2)

※前

**12** **<4>**

12 (3)

12 (2)

$\times 2$  2個作る (両側取り付け)

C9

PC-001 9

PC-123 C

C16

C14

C15

C17

**12** **<5>**

7 (2) **<左用>**

7 (1) **<右用>**

12 (4)