

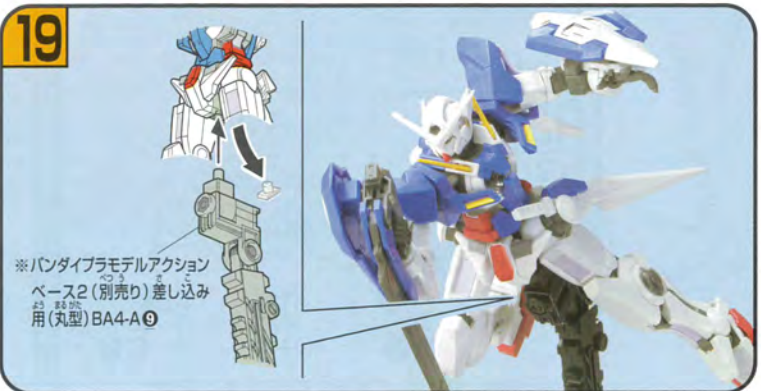
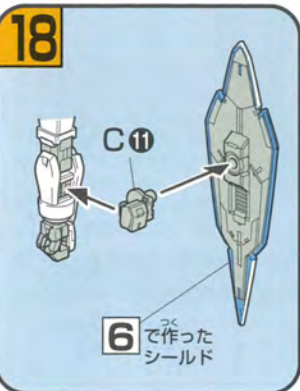
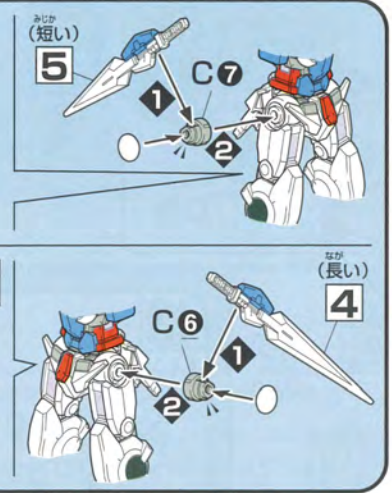
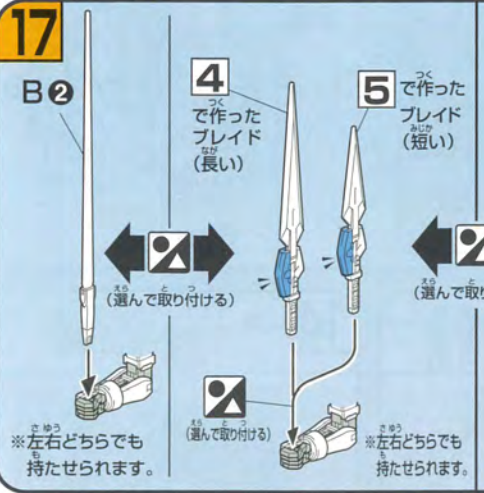
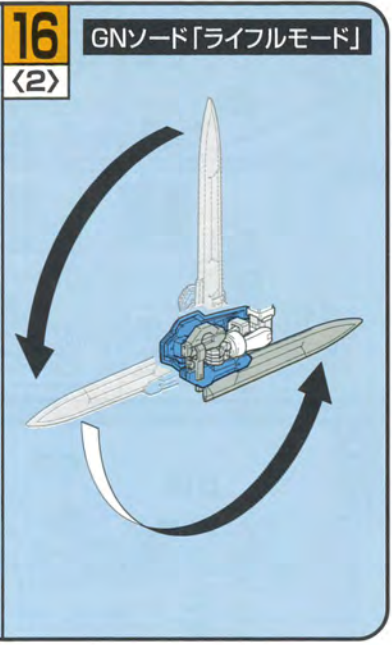
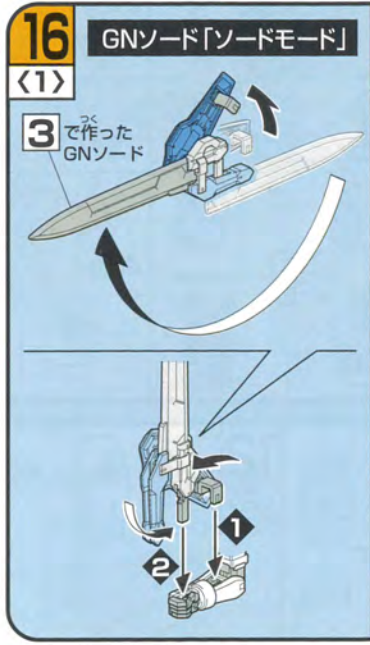
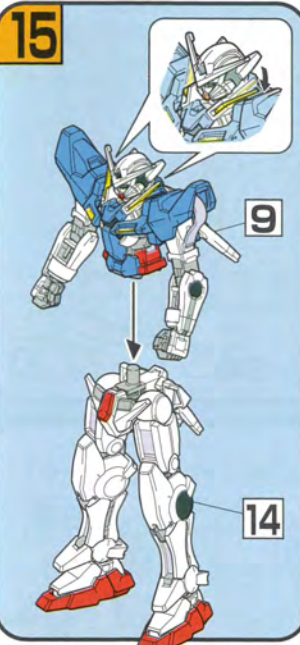
©創通・サンライズ

HG
GUNDAM 00



GN-001
GUNDAM EXIA
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-01
ガンダムエクシア

●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。機体中央に搭載された「GNドライブ(太陽炉)」から発生するGN粒子により、無限に近いエネルギーと、驚異的な機動性能を実現している。また、空間に放出されたGN粒子は、電波障害を引き起こし、通信、及び通常レーダーの使用を不可能にする。装甲材にEカーボンを採用するなど、現用MSとの共通点もあるが、ビーム兵器を携帯可能にするなど、飛躍的に高い技術が多数導入されている。エクシアは、格闘戦用の武器が中心になっており、各部に装備された七本の剣は、ミッションに応じて使い分けができるようになっている。



PILOT
刹那・F・セイエイ
SETSUNA F SEIEI

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。接近戦用のガンダム「エクシア」のパイロットであり、16歳という若さでありながら、どんなミッションでも冷静に遂行する。内戦が続く中東のクルジス共和国に生まれ、幼い頃から少年兵として戦争に身を投じる。ガンダムマスターとなったきっかけは、6年前のゲリラ活動時、突如現れ敵MSを一掃したO(オー)ガンダムとの出会いによる。ところが大きい。他者との馴れ合いを嫌い、自分の感情を表に出さないクールな性格。





ガンダムエクシア
 型式番号: GN-001
 全高: 18.3m / 重量: 57.2t
 武装: GNソード / GNロングブレイド
 GNショートブレイド / GNビームサーベル
 GNビームダガー / GNバルカン
 GNシールド

『エクシア、紛争を確認。根絶する。』

WEAPONS

エクシアの機体各部に装備された七本の剣「セブンソード」は、ミッションに応じた使い分けが出来るようになっている。

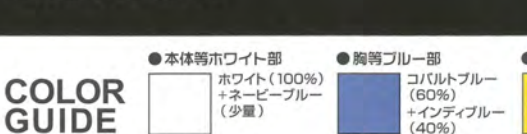
- 1 GNロングブレイド 2 GNショートブレイド

GNロングブレイドを左腰、GNショートブレイドを右腰に装着する。刃をGN粒子で包み込むことにより、驚異的な切断能力を発揮する。エクシアの七本の剣の中で、最も開発に時間がかかった。



- 3 GNソード

エクシアのメイン武装。右腕に装着される。七本の剣の中で最も巨大であり、刃はエクシアの腕よりも長い。破壊力が高い反面、その巨大さゆえに使用できない状況もある。剣として使用する以外に、ライフルモードへ変形することで銃としても使用可能。GNビームは破壊力が高く、各車ともこれを防ぐ手段を持たない。



- 4 GNビームサーベル

エクシアの両肩に装備された剣。肩から抜きはなつと、GN粒子による刃が現れる。実剣ではなく純粋なビームによる剣。ビームサーベルは、高い威力を持つ一方、大気の影響や、ビーム拡散策により、威力が減退する弱点もある。MSの次世代武装として、各国でも開発が急がれているが、実用化に成功しているのは、ソルスタル・ビーイングだけである。

- 5 GNビームダガー

エクシアの腰に装備される。基本システムは、GNビームサーベルと同様であり、実剣ではなくビームの刃が出る。サーベルに比べ、ビームの刃を短くすることで、拡散されにくく調整されている。パイロットの刹那は、この性能を生かし、離れた敵に対し投げつけ、突き刺す戦法を得意としている。



- 3 GNソード



- 5 GN BEAM DAGGER



MODE CHANGE
モードチェンジ

- 6 GNバルカン

エクシアの両腕に内蔵された小型砲。GNソードのライフルモードは威力は高いが、変形アクションが必要であり、とっさの反応ができない。そこで予備的に腕に内蔵された。威力は低く、本来の目的は牽制などに限定されるが、ビームを断続的に連射可能であるため、Eカーボン製の装甲を持たない通常兵器にとっては脅威となる。



- 7 GNシールド

高い強度を持つEカーボン製シールド。現用MSの武装は、このシールドの強度を上回る攻撃力を持っていない。エクシアは近接戦闘が数多く想定されるため、シールドとしてはやや小さめのサイズ。また、マニピュレーターの自由度を増すため、腕に直接固定できる仕組みとなっている。



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)
- 胸等ブルー部
コバルトブルー (60%)
+インディブルー (40%)
- 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%)
- 胴体、足等レッド部
モンゼラッド (100%)
- フロントアーマー等グレー部
ニュートラルグレー (90%)
+ブラック +ブラック (10%)
- 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%)
- 腕部中央等ダークグリーン部
+ネービーブルー (80%)
+デイトナグリーン (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。

《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。

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。

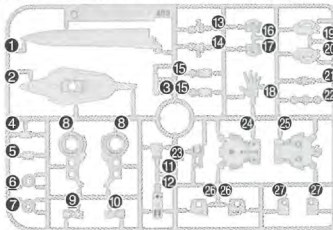
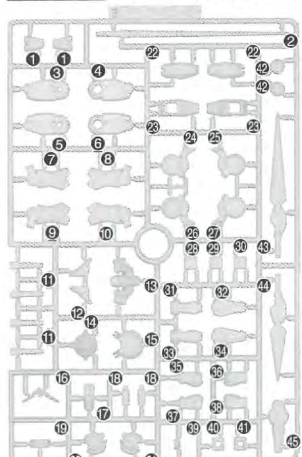
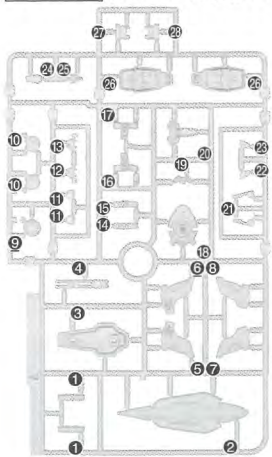
接着をするところ	シールの番号	デカールの番号	反対側に取付けるパーツ	両側に同じパーツを取付ける	向きに注意して取付ける	ビスの締めすぎに注意
切り取る場所	部品を数値の個数作ります	先に組み立てます	後に組み立てます	発泡に合わせで調整させます	どちらかを選んで取付ける	反対側も同じように動かします

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 (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

1 **1** **1**

1 **1** **1**

C24 C14

C13 C25

PCD (後に組む)

C21

A18 B14

A23 A27 (反対側に取付ける)

1 **1** **1**

1 **1** **1**

(先に貼るシール)

A21

(切り取る)

A9 (向きに注意) ※きれいに切り取ります。

A10

1 (2)

1 (3)

シール

1 (1)

上 下

(向きに注意して両側貼る)

1 **1** **1**

1 **1** **1**

(向きに注意) A17

(向きに注意) A23

2

1

A14

A15 (反対側に取付ける)

1 (3)

(向きに注意) A22

(向きに注意) A16

2 **2** **2**

2 **2** **2**

(先に貼るシール)

A25

B39

B21 B20

(シール)

(反対側に貼るシール)

2 **2** **2**

2 **2** **2**

(シール)

B19

B16

(切り取る)

(シール)

(先に組む)

A12

A13 (反対側に取付ける)

3 **3** **3**

3 **3** **3**

(向きに注意)

C3

C19

C20

1

2

3 (2)

B45

A3

C4

3 **3** **3**

3 **3** **3**

3 (2)

2

1

3 (1)

A4

C23

パチ

C1

4 **4** **4**

4 **4** **4**

B43

A1

5 **5** **5**

5 **5** **5**

B44

A1

6 **6** **6**

6 **6** **6**

※きれいに切り取ります。

(先に組む)

A2

PCA

C2

(シール)

7
(1)

(切り取る)

B37

D1

※D1は、ピンを切り取らないように注意してください。

裏返します

PC E B38

7
(3)

(先に貼るシール)

A11

(向きに注意)

裏返します

B34

C27

B33

C10

B29

C17

7
(5)

B40

7(2)

7(3)

7(4)

8
(1)

(切り取る)

B35

D1

※D1は、ピンを切り取らないように注意してください。

裏返します

B36

PC E

7
(2)

A6

A8

7(1)

11
(2)

PC B B4

B3

B7

B8

11(1)

(シール)

11
(3)

(シール)

B7

B8

C15

PC E

(シール)

(先に貼るシール)

(両側貼る)

11
(4)

B42

B22

A10

B1

10

(切り取る)

(先に貼るシール)

8
(2)

A6

A7

8(1)

8
(3)

(先に貼るシール)

A11

(向きに注意)

裏返します

B32

(向きに注意して貼るシール)

C27

B31

C9

8
(4)

B41

8(2)

8(3)

C18

B28

(選んで取り付ける)

C16

B30

12
(1)

B6

PC B

B5

B27

B26

C8

(シール)

12
(2)

(シール)

B10

B9

B42

B22

A10

B1

(切り取る)

(シール)

(先に貼る)

(両側貼る)

PC E

C15

9

(シール)

B11

2で作った頭部

7で作ったボディ

8で作った左腕

10

x2
2個作る

A26

PC C

B23

11
(1)

C26

B25

B24

C8

12
(3)

12(2)

10

13
(1)

(両側取り付ける)

C12

B18

B11

C22

13
(2)

(シール)

(シール)

B17

B12

A24

13(1)

C6

※B12は、切り離して組み立てることもできます。

14

13で作った腰部

11で作った右脚

12で作った左脚