

©創通・サンライズ

**HG**  
GUNDAM 00



**GN-001 GUNDAM EXIA (TRANS-AM MODE)**

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-31  
ガンダムエクシア (トランザムモード) グロスインジェクションバージョン

●写真はイメージです。

**15** (両側動かす)

**16** GNソード「ソードモード」

**16** GNソード「ライフルモード」

**16** (1)

**16** (2)

**17** B2

**4** で作った GNブレイド (長い)

**5** で作った GNブレイド (短い)

※左右どちらでも持たせられます。

みせがわ 右側

みせがわ (短い) 5

みせがわ 左側

みせがわ (長い) 4

※左右どちらでも持たせられます。

**18**

C11

**6** で作った シールド

**19**

※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-0



ソレスタルビーイングの所有するガンダムの一機であり、「セブンスード」の開発コードを持つ、格闘戦に特化した機体。実は、組織内に裏切り者が出たときに対応するための「対ガンダム戦」を想定した機体でもあった。実際、組織を裏切ったアレハンドロ・コーナーの操縦する疑似太陽炉搭載機GNMS-XCVII アルヴァアロン戦では、GNフィールドを切り裂き、これを破壊。この戦いでは、ガンダムの特殊モード「トランザム」も使用された。これは、ソレスタルビーイングを創設したイオリア・シュヘンベルグが、計画が歪められた時に発動するようにオリジナルの太陽炉のブラックボックス内に隠していたシステムだ。トランザムを使用するとガンダムは、機体に蓄積した高濃度圧縮粒子を全面開放する。この時、機体の周りに浮遊するGN粒子が高濃度状態のまま装甲表面で制御され、機体全体が赤みを帯びて見える。この機体を取り巻く粒子は、防御力を高めると同時に、推力強化効果も生み出し、トランザム中は、スペックの3倍に相当する出力を得ることが出来る。

**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。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。もともと内戦が続く中東のクルジス共和国の生まれであり、幼い頃から戦闘訓練を受けていた。刹那にとって、トランザムシステムとは、イオリアから「戦争根絶のために戦い続ける願い」を託されたものであり、この力を得たことで迷うことなく国連軍との戦いに向き合うことが可能となった。国連軍との戦いでソレスタルビーイングが崩壊した後、身を隠していたが、地球連邦によって統一された世界も、まだ歪んでいることを感じ取り、再びガンダムで戦う決心をして立ち上がる。



**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

1 GN LONG BLADE

3 GN SWORD

MODE CHANGE  
 モードチェンジ

6 GN VULCAN

4 GN BEAM SABER

5 GN BEAM DAGGER

7 GN SHIELD

2 GN SHORT BLADE

GN-001 GUNDAM EXIA (TRANS-AM MODE)



『トランザム…トランザムシステム…俺は、託された…』

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

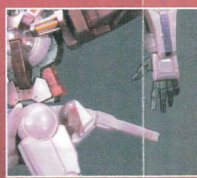
エクシアのメイン武装。右腕に装着される。七本の剣の中で最も巨大であり、刃はエクシアの腕よりも長い。破壊力が高い反面、その巨大さゆえに使用できない状況もある。剣として使用する以外に、ライフルモードへ変形することで銃としても使用可能。GNビームは破壊力が高く、疑似太陽炉搭載機以外の機体では、各軍ともこれを防ぐ手段を持たない。

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、ソレスタル・ビーイングと国連軍の疑似太陽炉搭載機だけである。

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。



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。疑似太陽炉搭載機以前現用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なサイズ。また、マニピュレーターを自由度を増すため、腕に直接固定できる仕組みとなっている。



トランザムシステム

イオリア・シュヘンベルグが、オリジナルの太陽炉のブラックボックス内に隠していたシステム。使用するとガンダムは、機体に蓄積した高濃度圧縮粒子を全面開放する。この時、機体全体が赤みを帯びて見える。トランザム中は、スペックの3倍に相当する出力を得ることが出来るが、運用時間が終わると、機体内の粒子を使いつくし、基本性能が極端に落ちてしまうデメリットも存在する。

**GUNDAM 00 2nd Season**  
 ガンダムダブルオー セカンドシーズン

刹那・F・セイエイ

GNソードIIは、ソードモードからライフルモードに変形が可能。

国連軍との戦いの後、4年間の沈黙の間に開発した新たなガンダムの1機。最大の特徴は2基の太陽炉を搭載するツインドライブシステムにある。2基の太陽炉が同調することで、生み出されるGN粒子量は2倍ではなく2乗化される。

**OO GUNDAM**  
 HG ダブルオーガンダム (発売中) ●写真の完成品は、塗装してあります。



**7**  
**(1)**

(切り取る)

B7

D1

※D1は、ピンを切り取らないように注意してください。

30000 裏返します

**7**  
**(3)**

(先に貼るシール)

A11

(向きに注意)

30000 裏返します

B34

C27

B33

C10

**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。

30000 裏返します

B36

PC6

**7**  
**(2)**

A6

7 (1)

A8

**7**  
**(4)**

B29

C17

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

PC6

B4

B7

B3

11 (1)

(シール)

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

(シール)

B8

C15

PC6

※平らな面が外側にきます。

(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)**

A5

A7

8 (1)

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

(先に貼るシール)

A11

(向きに注意)

30000 裏返します

B32

C27

B31

C9

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

C18

B28

(通んで取り付ける)

C16

B30

B41

8 (2)

8 (3)

**12**  
**(1)**

B6

PC6

B5

C26

B27

B26

C8

(シール)

**12**  
**(2)**

(シール)

B10

B9

B22

A10

B1

(切り取る)

(シール)

(先に貼る)

PC6

※平らな面が外側にきます。

(両側貼る)

**9**

(シール)

B11

2 で作った頭部

7 で作った右腕

1 で作ったボディ

8 で作った左腕

**10**

x2

2個作る

A26

PC6

B23

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

C26

B25

B24

C6

**12**  
**(3)**

12 (2)

10

**13**  
**(1)**

(両側取り付ける)

C12

B13

C22

B11

**13**  
**(2)**

(シール)

(シール)

B17

B12

A24

13 (1)

C5

※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