

© 創通・サンライズ

HG
GUNDAM 00



GN-001REII
GUNDAM EXIA REPAIR II

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-44
ガンダムエクシア リペア II

●写真はイメージです。

11

向側動かす

12 GNソード改「ソードモード」

12 GNソード改「ライフルモード」

12 (1)

3 で作った GNソード改

12 (2)

13

※左右どちらでも持たせられます。

※左右どちらでも持たせられます。

※左側にも装備します。

※右側にも装備します。

（選んで取り付ける）

B 2

B 11

14

B 43

B 44

A 1

A 1

※左右どちらでも持たせられます。

15

（先に組む）

A 2

E 31

C 2

※きれいに切り取ります。

（シール）

16

※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-A⑨



国連軍との戦闘で大きく傷ついたエクシアを、刹那が自力で修理していた。彼がソレスタルビーイングに合流した時点で、この機体（リペア）はアーンに預けられ、最新技術を投入して完全改修が成され「リペアII」として蘇る。最大の改修点は、動力推進系の変更である。機体内の粒子経路が見直しされ、機体各部に新たなスラスターが増設された。また太陽炉は安全装置を開放することで一時的にブースト状態とすることが可能になった。同時に腕と足にあったコードは廃されている。武装も整理され、七本の剣（セブンスword）は三本に減らされた。メイン武装は、GNソード改に変更され、総合的な攻撃力は大きく向上している。最終決戦で、ダブルオーを破壊された刹那だったが、このエクシアリペアIIにダブルオーの太陽炉をセットして起動、同じく太陽炉を得て起動したリボンスのOガンダムと、真の決着を付けることになる。



PILOT
刹那・F・セイエイ
SETSUNA F SEI EI



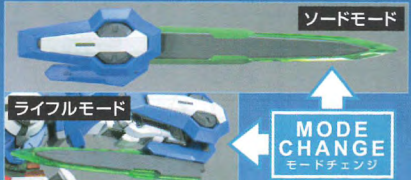
新生ソレスタルビーイングに所属するガンダムマスターの一人。国連軍との戦いの後、放浪していたが、世界が未だに歪んでいることを知り、再びガンダムで戦う決意をし組織と合流する。少年兵として育てられた彼は、戦うことしか出来なかったが、ダブルオーガンダムを駆り世界を走り抜ける中で大きく成長していく。そして彼自身が革新し、純粹種のインベーターへ進化する。彼の存在こそ、イオリアが計画の中で望んだ人類の来るべき進化した姿であり、対話する能力を持つ者であった。最終決戦、世界の歪みの中心であるリボンスとの一騎打ちとなり、刹那はガンダムエクシアリペアIIで勝利を掴む。



『ガンダムエクシア… 刹那・F・セイエイ…未来を斬り開く!』

1 GNソード改

ダブルオーライザー用に開発されたGNソードⅢのノウハウを活かして新たに開発されたエクシア用のメイン武装。ソードモードとライフルモードを持つことなど基本性能は以前と変わらないが、その能力は格段に強化されている。特にソードモードの刃部分は、新たに開発された素材が積極的に採用され、高い強度と切れ味を誇る。



2 GNビームサーベル

リペアⅡの両腕に装備された剣。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。切り替えてGNビームダガーとしても使用可能に調整されている。そのため腰に装備されていたGNビームダガーは廃された。



FRONT

REAR

Gundam 00 2nd season

ガンダム00 セカンドシーズン

自らを「神」と名乗り、刹那に襲いかかるリボンス。激戦の末、ダブルオーライザーから念願のオリジナルGNドライブを奪取したリボンスは、破壊されていたOガンダムにドライブを載せ換え、とどめを刺すべく、刹那の元に舞い戻る。一方、刹那はかつての愛機ガンダムエクシアにGNドライブを載せ換え、リボンスを迎え撃つのだった…。



vs. O GUNDAM (TYPE A.C.D.)

HG Oガンダム (実戦配備型) (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。



ガンダムエクシア リペアⅡ

型式番号:GN-001REⅡ

頭頂高:18.3m

本体重量:56.9t

- 武装: GNソード改
- GNビームサーベル
- GNバルカン
- GNシールド



GN VULCAN <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。



GN SHIELD <GNシールド>

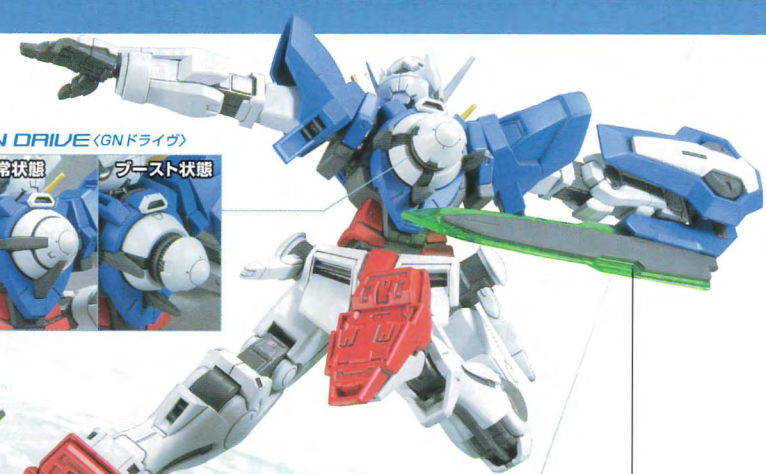
高い強度を持つEカーボン素材のシールド。これにGNフィールド効果を加え、完全防御の盾としている。エクシアからのパワー供給を受けている限り、通常兵器でこの盾を破ることはできない。ただし機体そのものも高い防御力を持つ上、格闘戦で両手に武器を持って戦う時には邪魔になるため、装備せずに出撃することもある。

GN DRIVE <GNドライブ>



通常状態

ブースト状態



1 GN SWORD (RIFLE MODE)

2 GN BEAM SABER

1 GN SWORD (SWORD MODE)



GUNDAM EXIA REPAIR II

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

コバルトブルー (60%)
+ インディゴブルー (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

モンザレッド (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 (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%)

● ビームサーベルピンク部

ピンク (100%)

● 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。
※ 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。

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。●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。

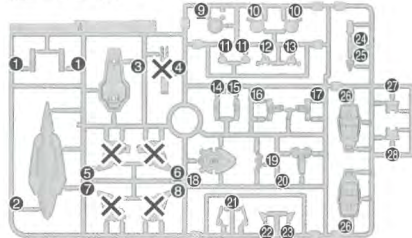
注意 (ちゅうい)

- 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。

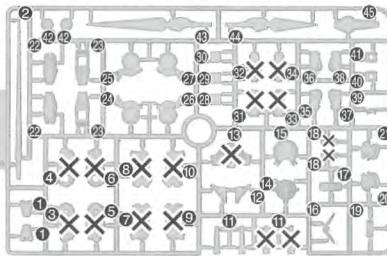
・接着をするところ	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側に同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・部品を数値の個数作り出す	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動かします

パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

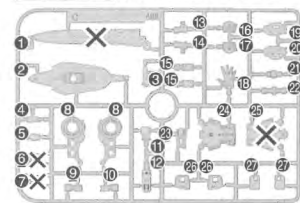
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



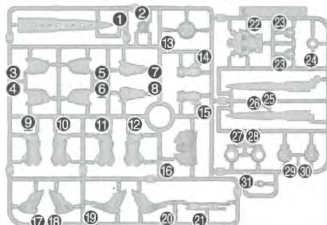
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



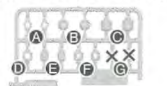
Cパーツ (ABS樹脂: ABS)



Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



＜PC-123＞
（ポリエチレン: PE）



●シール……………1

1

1 (1)

●C14 (後に組む)

●E22 (両側に貼るシール)

●A28, A27 (反対側に取り付ける)

●A18

1

1 (2) **ブースト状態**

●E13 (向きに注意)

●E24 (向きに注意)

●E2 (向きに注意)

●A9 (向きに注意)

●A19 (選んで取り付ける)

通常状態

●B14

1

1 (3) (先に貼るシール)

●A21 (切り取る)

●B15 (向きに注意)

※きれいに切り取ります。

●A19

●A20

1

1 (4) (向きに注意)

●A17 (向きに注意)

●A23 (向きに注意)

●A15 (反対側に取り付ける)

●A14 (向きに注意)

●A16 (向きに注意)

●A22 (向きに注意)

2

2 (1) (先に貼るシール)

●B39 (向きに注意)

●A25 (反対側に取り付ける)

●B21 (反対側に取り付ける)

●B20 (シール)

●A12 (向きに注意)

●A13 (反対側に取り付ける)

3

3 (1) (向きに注意)

●C3 (向きに注意)

●C19

●C20

3

3 (2) (向きに注意)

●B45

●A3 (向きに注意)

●C4 (向きに注意)

3

3 (3) (向きに注意)

●E25

●E1

●E26

●E21 (パチン)

※きれいに切り取ります。

2

2 (2) (シール)

●B19 (シール)

●B16 (切り取る)

●A12 (向きに注意)

●A13 (反対側に取り付ける)

4
(1)

(先に貼るシール)
A11
※きれいに切り取ります。
(向きに注意して貼るシール)

裏返します
C27
E15
C10

4
(2)

B38
PCE
B37
E17
E20
B40
B29
C17

4
(1)

5
(1)

(先に貼るシール)
E7
A11
※きれいに切り取ります。
(向きに注意して貼るシール)

裏返します
C27
E14
C9

7
(5)

E12
E9
7
(4)
7
(2)

(切り取る)
A10
※きれいに切り取ります。
(向きに注意)

(先に貼るシール)
B1
B22

7
(6)

7
(5)
7
(1)

(シール)
セ

8
(1)

PCB
E27
E30
E23
B42

※きれいに切り取ります。
(向きに注意)

5
(2)

B36
B35
PCE
E19
E18

5
(3)

5
(2)
B41
5
(1)

C18
B28
C16
B30

(選んで取り付ける)

6

2 で作った頭部
1 で作ったボディ
4 で作った右腕
5 で作った左腕

8
(2)

C26
B27
B26
C8
PCA
E4
E3

8
(3)

8
(2)
E10
E11
7
(2)

(シール)
シ
セ
(先に貼る)
(両側貼る)

8
(1)

(切り取る)
A10
※きれいに切り取ります。
(向きに注意)

(シール)
セ
(先に貼る)

B1

7 x2
(1) 2個作る

A26
PCC
B23

7 x2
(2) 2個作る

C15
PCF
※平らな面が外側にきます。

7
(3)

PCB
E28
E29
E23
B42

※きれいに切り取ります。
(向きに注意)

7
(4)

B25
C26
PCA
C8
B24
E6

8
(4)

8
(3)
7
(1)

(シール)
セ

9

※B10は、切り離して組み立てることもできます。
(シール)
セ
C12
E16
C22
B17
B12
A24
C5

10

9 で作った腰部
7 で作った右脚
8 で作った左脚