

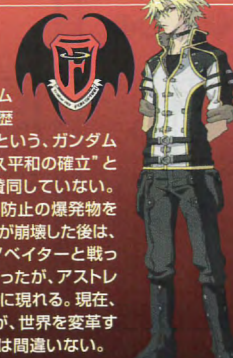
『オレに興味があるのはオレ様とガンダムの力...  
それで世界を変えるってことさ!!』

PILOT

フォン・スパーク

FON SPAAK

サポート組織「フェレシュテ」のガンダムマイスター。22歳。重犯罪者という経歴に加え、正義や理念のために動かないという、ガンダム史上最悪のパイロット。「武力による恒久平和の確立」というソレスタルビーイングの理念にも賛同していない。そのため手錠を付けられ、首には裏切り防止の爆発物をセットされていた。ソレスタルビーイングが崩壊した後は、組織から離れ、独自にリボンスたちイノベーターと戦っていた。長らく活動が確認されていなかったが、アストレアタイプF重武装型を駆り、再び表舞台に現れる。現在、彼が何のために戦っているのか不明だが、世界を変革する大きなファクターのひとつであることは間違いない。



Gundam 00 Side Story  
ガンダム00 サイドストーリー

アストレア タイプF 重武装型

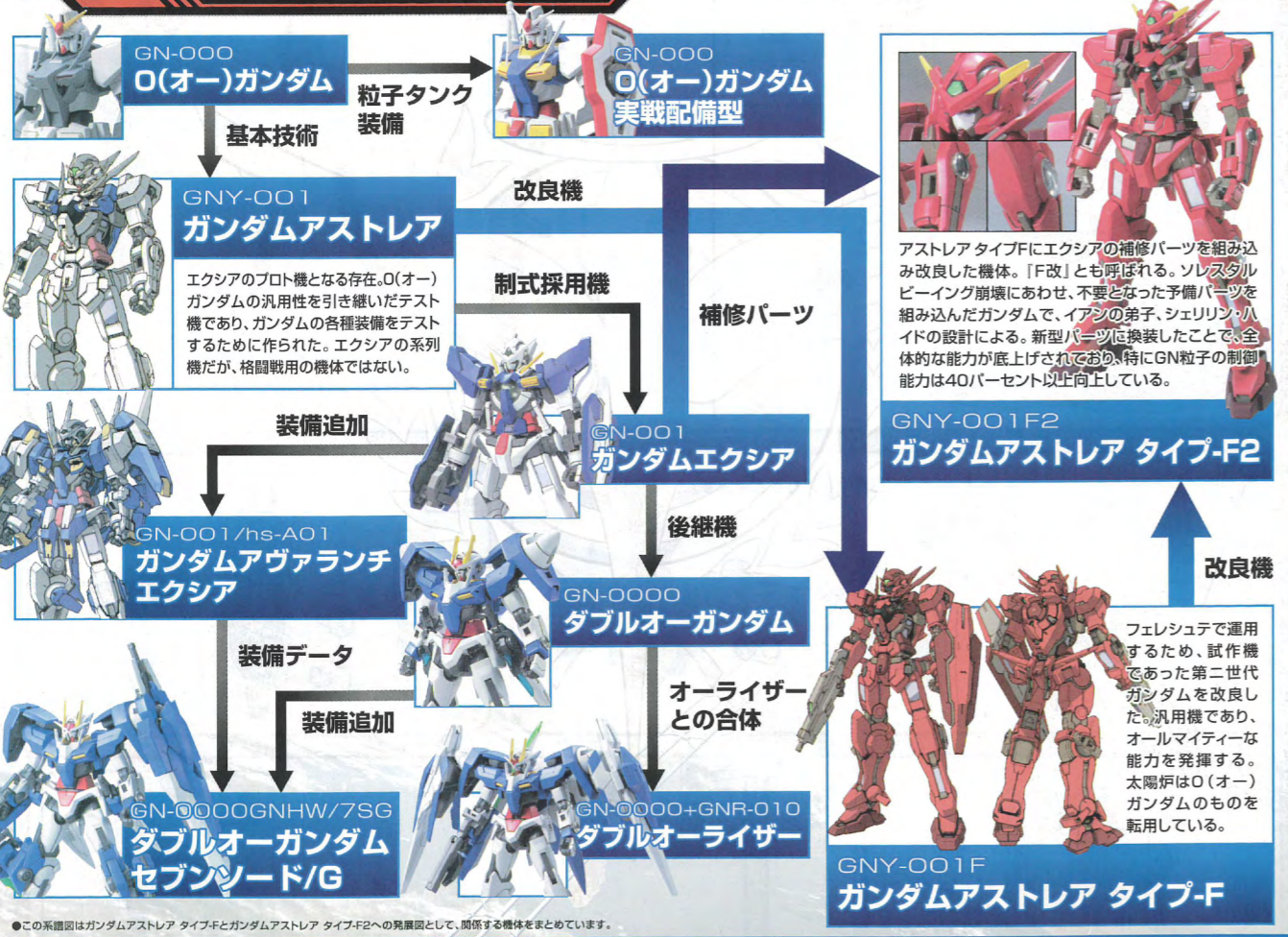
イノベーターが再生した黒い機体色を持つアストレア。これをフォンが回収し、赤い機体色に戻し、重武装を施した機体。擬似太陽炉を搭載しているため、以前の機体より運用上の制約が大きくなっている。



●挿画：ときたけ / 協力：月刊ガンダムエース

GENEALOGY CHART

GNV-001F GUNDAM ASTRAEA TYPE-F



●この系譜図はガンダムアストレア タイプFとガンダムアストレア タイプF2への発展図として、関係する機体をまとめています。

COLOR GUIDE

GNV-001F GUNDAM ASTRAEA TYPE-F

●よりリアルに仕上げたい方は、右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。

<b>本体等レッド部</b>	レッド(75%) +ホワイト(15%) +イエロー(10%)	<b>胸等ダークレッド部</b>	ワインレッド(80%) +ホワイト(15%) +ブルー(5%)	<b>脚部等ライトパープル部</b>	ホワイト(90%) +パープル(5%) +スカイブルー(5%)	<b>センサー等グリーン部</b>	ディナグリーン(80%) +ホワイト(20%)
<b>レンズ部等ダークグリーン部</b>	ネイビーブルー(80%) +ディナグリーン(20%)	<b>タイプF2アンテナイエロー部</b>	イエロー(60%) +ホワイト(30%) +オレンジ(10%)	<b>武器等グレー部</b>	ニュートラルグレー(90%) +ブラック(10%)	<b>武器等ダークグレー部</b>	ミッドナイトブルー(90%) +ホワイト(10%)

© 創通・サンライズ

HG  
GUNDAM 00

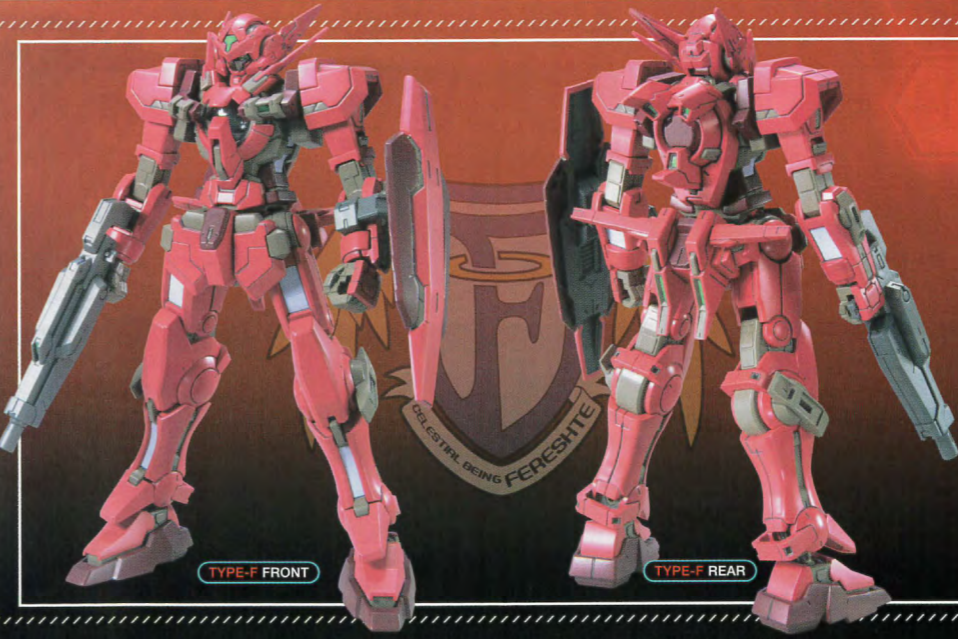


アストレアタイプFにエクシアの補修パーツを組み込み改良した機体。「F改」とも呼ばれる。ソレスタルビーイング崩壊にあわせ、不要となった予備パーツを組み込んだガンダムで、イアン・弟、シェリン・ハイドの設計による。新型パーツに換装したことで、全体的な能力が底上げされており、特にGN粒子の制御能力は40パーセント以上向上している。

GNV-001F  
GUNDAM ASTRAEA TYPE-F

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-62  
ガンダムアストレア タイプ-F

○写真イメージです。



第三世代ガンダム開発に先行して、試作機として作られた第二世代ガンダムの一機。エクシアのプロト機にあたる。各種武装のテスト機であり、高い汎用性を持つ。ソレスタルビーイングの武力介入開始と共にサポート組織「フェレシュテ」で運用するため「タイプ-F」へと改良された。その後、国連軍との戦いでソレスタルビーイングが崩壊、本機は一時的にサポート任務を離れるが、その間にエクシア用の予備パーツを組み込み改良され、「タイプ-F2」へと進化した。この機体は現在では粒子貯蔵タンクで稼働するようにさらに改良され、ソレスタルビーイングで運用されている。一方、リボンスたちイノベーターとの戦いの中で、敵が再生したアストレアタイプFも存在していた。この機体はフォン・スパークの駆るタイプ-F2によって破壊されたが、後に組織を離れたフォンが回収し修復。組織の格納庫やファクトリーから回収した武装をこの機体に施し、重武装型として運用している。

●この商品には、「HG ガンダムアストレア タイプ-F」が1セット入っています。  
●写真の完成品は塗装してあります。  
●誌面上に表示されているホームページへアクセスする際の通信費などはお客様の負担となります。



1 GNランチャー

肩のクラピカルアンテナを外して装着される、GNドライブ直結式火器。これが発展して、GN-005 ガンダムヴァーチェのGNバズーカになる。両肩に装着したダブルGNランチャーでの運用も行われた。ガンダムの携帯火器の中でも、特に高い破壊力を持つ。威力は落ちるが、肩に装着せず手持ち状態で、内蔵したGNコンデンサーでの運用も可能である。



2 プロトGNソード

巨大な実体刃にGN粒子をまとわせ、ビームサーベルと実剣の両者の特徴を引き出した格闘兵器。大型の実体剣であるため、使用時以外は、折りたたむことで邪魔にならない工夫がなされている。GN-001 ガンダムエクシアに装備されるGNソードの原型となった武装。プロトGNソードは内蔵銃がなく純粋な格闘兵器だが、この段階ですでに銃を内蔵する計画があり、未完成であるため「プロト」の名を冠する。



3 GNビームライフル

エネルギーを高めたGN粒子を打ち出す、粒子ビーム砲。使用される粒子量が膨大であるため、腕のコネクターに装着してパワー供給を受けて使用される。また、使用時以外でも、常に銃内部のGNコンデンサーに粒子を蓄えることにより、連続射撃が可能となる。

4 GNシールド

Eカーボン製のシールド。ガンダム本体の装甲も、強固なEカーボンで出来ているが、腕に持つシールドは、フレキシブルに動くことで攻撃のショックをより吸収することが出来る。さらにこのシールドは、GN粒子をシールド表面に付着、コーティングすることで、耐ビーム兵器能力を上げたり、実体弾を磁気化して、その破壊力の加わる方向をシールドの表面で滑らせ、そらすことが可能となっている。



5 GNハンドミサイル

ガンダム汎用装備のハンドミサイルユニット。GN-003 ガンダムキュリオスが人革連のコロニー襲撃時に使用したことが記録されている。GNR-010 オーライザーでの運用も可能だった。多数のミサイルを格納している。脚部へのマウントも可能。

6 GNビームピストル

GN-002 ガンダムデュナメス用に開発された小型のビームガン。威力は弱いが発射が可能であり、消費粒子量も少ない。専用ホルスターを使うことで、多くのガンダムが装備可能となる。



7 NGNバズーカ

名称の「N」は「NO」を意味する。その名の通り「非GN粒子火器」であり、粒子攪乱された戦場での使用を前提としている。連邦軍の開発したもので、フォンは連邦軍の基地を襲撃して奪取してきたようだ。カートリッジによってGN粒子弾や実体弾など各種弾薬を使用可能。

8 GNビームサーベル

各国で開発が急がれているエネルギーの刃を持つ格闘兵器。ソレスタルビーイングでは、GN粒子を使用することで、実用化に成功している。ソニックブレイドやプラズマソードに対し、圧倒的な切れ味を持つ。刃の部分は粒子の反発拡散を防ぐように作られており、純粋なエネルギーの固まりでありながら実体剣と切り結ぶことが出来る。

9 GNハンマー

フォンの協力者であるハナヨによって設計され、ソレスタルビーイングのメカニックのひとりであるシリリン・ハイドによって製造された新型武装。球体内部にGNコンデンサーを持ち、粒子の質量調整機能を使って、命中時のインパクトを増大させることが出来る。同時にトゲから敵の内部に粒子を送り込み内部から破壊することも狙える。消費粒子を極限まで抑えて、最大限の破壊効果を得る。

ガンダムアストレア タイプ-F

型式番号:GN-001F  
 頭頂高:18.3m  
 本体重量:55.1t  
 武装:GNランチャー/プロトGNソード  
 GNビームライフル/GNシールド  
 GNハンドミサイル/GNビームピストル×2  
 NGNバズーカ/GNビームサーベル  
 GNハンマー



**SENSOR MASK** <センサーマスク>  
 ソレスタルビーイング以外にガンダムが存在することを知られないため、「フェルシユテ」の機体は特徴的なフェイスにマスクを付けていた。このマスクはセンサーとしての機能も有している。フォンの重武装型ではガンダムであることを隠す必要はなくなっているが、センサー強化のために装着している。

**GN VULCAN** <GNバルカン>  
 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。

**HARD POINT**  
 <ハードポイント>  
 <腕部> <脚部> <腰部>

GUNDAM ASTRAEA TYPE-F

THE SIDE STORIES of MOBILE SUIT GUNDAM OO

機動戦士ガンダムOO外伝とは...

アニメ「機動戦士ガンダムOO」の公式外伝。ホビージャパン(ホビージャパン)、電撃ホビーマガジン(アスキー・メディアワークス)の模型誌2誌と、ガンダムエース(角川書店)の漫画誌一誌で展開。外伝の製作スタッフは、監督として本編の水島精二監督、黒田洋介氏が全面的に参加。シナリオは同じく本編のSF考証を務める千葉智宏氏が担当する。また作品に登場する魅力的なメカは、すべて本編のメカデザイナーが外伝のために描き起こしている。このスタッフを見ただけでも、本作の外伝が「外」という枠を大きく出た、「本伝」の一部であることが理解できるだろう。それを裏付けるようにアニメ本編との連動もかなり強い。

公式ホームページ <http://www.gundam00.net/SS/index.html>

**725L-GN** ガンダムを所有する組織「ソレスタルビーイング」。200年前に組織とガンダムを考案出した天才科学者イオリア・シュンベルグは、組織をより強固なものとするため、サポート組織も用意していた。彼らの活動目的は、「ソレスタルビーイング」のために尽くすこと。彼らの任務は、ガンダムたちの戦場となる場所の下層へから、後始末まで含まれる。同時に、ガンダムへ装備される新たな武器の開発にも携わる。しかし、彼らの存在は「ソレスタルビーイング」のメンバーでさえ、一部の者を除き知られていない。

**725L-GN** ソレスタルビーイングは崩壊し、世界は地球連邦を中心に統合へ向かいはじめた。一方で、アロクスによる武力弾圧も開始されている。そんな時代。ある日突然、自分が人間ではないことに気付いた者がいた。彼らはイノベイド。ヴェーダの目として世界に人間として溶け込まれていた者たち。なぜ、だれによって今「覚醒」させられたのか。謎が謎を呼ぶ、新たな「ガンダムOO」の物語が始まる。

FLASH BACK

ウエポンを組み替えて劇中での活躍を再現!!

NGNバズーカ  
 装備例



アストレアの発展機  
 エクシアにウエポン  
 を装備してみよう!!

発展機であるエクシアは、機体に共通部分も多い。それぞれの武装を組み替えてオリジナルの仕様してみよう!!

**HG** **GN-XIII A-LAWS TYPE**  
 HG ジンクスIII (アロクス型) (発売中)

**GUNDAM KYRIOS**  
 HG ガンダムキュリオス (発売中)

**GUNDAM EXIA**  
 HG ガンダムエクシア (発売中)

### 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。
- 生後18ヵ月未満のお子様には絶対に与えないでください。ひもなどで首を絞める危険があります。

### 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》

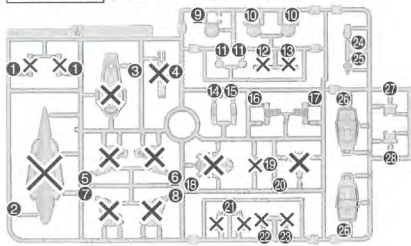
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

塗装をするところ	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	ベ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

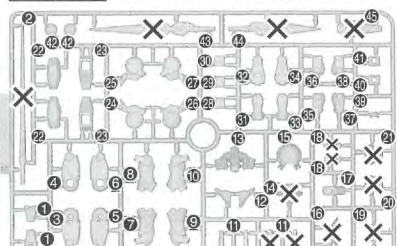
### パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

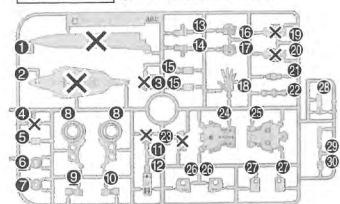
#### Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



#### Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



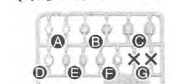
#### Cパーツ (ABS樹脂: ABS)



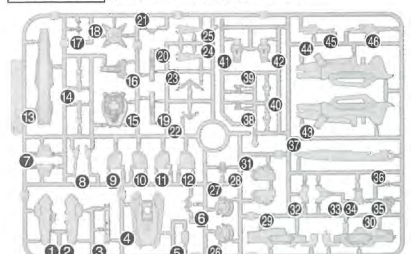
#### SB-9パーツ (スチロール樹脂: PS)



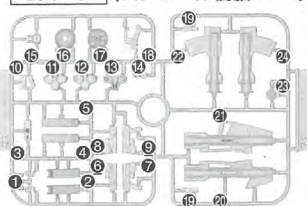
#### 〈PC-123〉 (ポリエチレン: PE)



#### Fパーツ (スチロール樹脂: PS)



#### Gパーツ (スチロール樹脂: PS)



- シール.....1
- リード線.....1 (塩化ビニル樹脂: PVC)

※ランナーは一部気泡が入っているものもありますが、不良品ではありません。

### 1

〈1〉

※きれいに切り取ります。

### 1

〈2〉

※シールは先に貼ります。

※きれいに切り取ります。

### 1

〈3〉

〈横から見た図〉

〈上から見た図〉

### 2

〈1〉

〈選んで取り付ける〉

タイプ-F2

〈先に貼るシール〉

### 2

〈2〉

〈選んで取り付ける〉

タイプ-F2

### 3

〈1〉

〈反対側に貼るシール〉

### 3

〈2〉

〈選んで取り付ける〉

タイプ-F2

〈先に貼るシール〉

### 4

〈1〉

〈反対側に貼るシール〉

### 4

〈2〉

〈選んで取り付ける〉

タイプ-F2

〈先に貼るシール〉

**4**  
**<3>**

4  
**<1>**

C18 B28  
B41

(選んで取り付ける)

C16 B30

4  
**<2>**

**5**

チ (シール)

2  
つく  
で作った頭部

チ (シール)

3  
つく  
で作ったボディ

4  
つく  
で作った右腕

**6**  
**<1>**

A26

PCc

B23

2  
×2  
2面作る

**6**  
**<2>**

PCe

C15

※平らな面が  
※外側にきます。

2  
×2  
2面作る

**7**  
**<3>**

7  
**<2>**

6  
**<1>**

**8**  
**<1>**

C12 B18

2

1

C22

F20 B11

F19

**8**  
**<2>**

(シール) (シール)

(シール) (シール)

F6 B17

2

1

F31

(シール)

8  
**<1>**

(選んで取り付ける)

**タイプ-F2**

(シール) (シール)

(シール) (シール)

A24 B17

1

2

B12

8  
**<1>**

**6**  
**<3>**

C26

1

B25

2

C8

B24

PCB B4

B3

2

B7

2

B8

6  
**<2>**

(シール)

(後に組む)

(両側貼る)

**6**  
**<4>**

(選んで取り付ける)

**タイプ-F2**

(切り取る)

A10

!

(向きに注意)

(先に貼るシール)

B42

6  
**<3>**

B22

6  
**<1>**

向きをかえます。

**7**  
**<1>**

C26

1

B27

2

B26

C8

**7**  
**<2>**

PCB

B6

2

B6

(後に組む)

7  
**<1>**

(シール)

B10

2

B9

1

B22

F42

6  
**<2>**

(シール)

(先に貼る)

A10

!

(向きに注意)

**9**

8  
つく  
で作った腰部

C6

6  
つく  
で作った右脚

7  
つく  
で作った左脚

**10**

5

9

※パンタイプモデルアクション  
ベース2 (別売り) 差し込み用  
(丸型) BA4-A

**11**  
**<1>**

F3

2

F37

※奥までしっかりと  
はめ込みます。

**11**  
**<2>**

F1

C30

C29

11  
**<1>**

パチン

F2

**12**

(シール)

F29・F30

(後ろから見た図)

=

F36

!

(向きに注意)

**14**

F44

PCA

(シール)

C28

F43

**15**

G20

G22・G24

G21

G23

(シール)

G19

(両側取り付ける)

**13**

PCA

F13

F4

F45・F46

