

[通常機体]カ G 「機動戦士ガンダム00P」 / 「機動戦士ガンダム00F」

## ガンダムプルトーネ

機体名	ガンダムプルトーネ	画像
型式番号	GNV-004	
英語名	GUNDAM PLUTONE	
所属	ソレスタルビーイング フェレシュテ	
パイロット	シャル・アクスティカ(00P)マレーネ・ブラディ(00P / GN フィールドテストパイロット)フォン・スパーク(00F)	
装甲材質		
装備	GN ライフル GN ビームサーベル GN シールド GN フィールド	
作品名	機動戦士ガンダム00P 機動戦士ガンダム00F	
参考書籍	ホビージャパン 2008.1 電撃ホビーマガジン 2008.3 機動戦士ガンダム00F 1巻	

### 内容

#### 機動戦士ガンダム00F

型式番号 GNV-004。

タロットカードの「審判」 = 「冥王星」の名を持つ機体。

カードが意味する「復活、変化」の機能を持つ。

本来、フェレシュテでの運用を想定していないため、フェレシュテの所有するガンダムで唯一タイプFではない。

プルトーネは、ガンダムマイスターと太陽炉を守るためコアファイターを内蔵している。

太陽炉とOガンダムを回収に来たチームトリニティに対するためにフォンが当機で出撃。

フォンは首の爆弾で重症となるが、それでも抵抗を続けスローネツヴァイの攻撃によってプルトーネは右腕・左足を破損し行動不能に。

窮地に陥ったプルトーネはハナヨの制御下で本体を自爆、コアファイターでの脱出に成功する。

ライフルとシールドはナドレ用のプロトバージョン。

腰に GN コンデンサーを装備し、一度の大量の粒子使用が可能。

フェレシュテでの運用を想定していないためセンサーマスクをつけていない。

ナドレと同じく、ひざアーマーにビームサーベルを持つ。

GNV-004 ナドレに搭載されていた、ヴァーダとリンクする機体を全て制御下におく能力である上ライアルシステムはナドレのプロト機であるプルトーネにも搭載する予定があった。

#### 電撃ホビーマガジン 2008.3

ソレスタルビーイングが西暦 23 世紀末に開発を進めていた試作モビルスーツのうちの 1 機。

GN フィールドの展開機構など、後の GNV-005 ヴァーチェに繋がる機体になっている。

その名はタロットカードの「審判」に描かれた「冥界の王」を意味するイタリア語が由来となっている。

なお、「審判」のカードは「復活」を意味するが、機体性能との繋がりには現在のところ明らかになっていない。

### ホビージャパン 2008.1

タロットカードの「審判（冥王星）」から名付けられた機体。

カードが持つ「復活、変化」のイメージに符合する能力を持つらしいが、今はまだ不明だ。

現在のソレスタルビーイングでは確認されていない「004」の番号を持つ機体であり、多くの謎を秘めている。

## 備考

デザイン、柳瀬敬之

復讐鬼となった沙慈が搭乗する機体になるというデマが流れた。

0ガンダムの秘匿機の可能性があったが、TV 本編を見る限り、別機体と思われる。

## スペック

項目	内容
全高	
頭頂高	19.0m ( O O P ) 18.4m ( O O F )
全長	
本体重量	60.9t
全備重量	
ジェネレーター出力	
スラスタ推力	
センサ有効半径	

### HEAD & ANTENNA / 頭部 & アンテナ

頭部は、第一世代ガンダム GN-000 0ガンダム から色濃くデザインラインを引き継いでいる。

特徴的な二本のラインが入ったマスクは、ブルトーンと 0ガンダム のみの特徴。

額のメインアンテナもアストレアより 0ガンダム に近い形状をしている。

### GN DRIVE / GN ドライヴ

GN ドライヴ。第二世代ガンダムに共通したスリースラスタ型を採用。

### GN CAPACITOR / GN コンデンサー

腰には、大型の GN コンデンサーを搭載する。

GN フィールドなど一度に大量の GN 粒子の消費が必要であり、それを補うため予めコンデンサー内に GN 粒子を溜めておくシステムになっている。

当初、GN ドライヴを二基搭載するツインドライヴも計画されていたが、GN ドライヴの同期が技術的に非常に難しく、ツインドライヴは不可能であると判断され中止された。

### ブルトーン GN フィールド

GN 粒子によるバリアシステム「GN フィールド」を搭載したブルトーン。

機体破損の恐れもあるため、コクピットと太陽炉を外してテストが行なわれた。  
(GN FIELD、GN FIELD GENERATION DEVICE、GN POWER LINE)

### GN 複合装甲

GN フィールドの生成は、予想外に不安定であった。

そこで、セカンドプランとして計画されていた装甲内の限定空間に GN フィールドを生成する「GN 複合装甲」が採用されることになった。

装甲内部という限定空間内における GN フィールドは安定しており、プルトーンは高い防御力を獲得することが可能となった。

### デマ

カイザー - (2008 年 02 月 03 日 15 時 18 分 01 秒)

恋人のルイスに重症を負わせたトリニティーに復讐を果たすためにサジが搭乗するガンダム。一世代前の性能とは思えない力を発揮するらしいが、サジの技量による部分が大きいとのこと。サジ自体の性格も 2 期から無口で冷淡になるまさに復讐鬼になるとのこと。

### コメント欄