

[通常機体]カ G 「機動戦士ガンダム00」

ガンダム・エクシア

機体名	ガンダム・エクシア	画像
型式番号	GN-001	
英語名	GUNDAM Exia	
所属	ソレスタルビーイング	
パイロット	刹那・F・セイエイ	
装甲材質	Eカーボン	
装備	<セブンソード>(開発コード)・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×2・GNビームダガー×2 GNバルカン×2GNシールド	
作品名	機動戦士ガンダム00	
参考書籍	ガンダムエース 2007.8Newtype2007.8 ガンダムコレクションコンプレックス HG <u>ガンダム・エクシア</u>	

内容

ガンダムエース 2007.8

ソレスタルビーイングが所有する、近接戦闘型のガンダム。

機体の特徴として、ボディの中央にGNドライブを搭載。

そこから発生するGN粒子の働きで、ほぼ無限のエネルギーと、圧倒的な機動性を体現している。

ビーム兵器も携帯できるなど、現行MSに比べ高い技術が導入されている。

Newtype2007.8

ソレスタルビーイングが所有するガンダムのうちの1機。

機体中央に搭載されたGNドライブにより、無限に近いエネルギーと驚異的運動性能を実現している。

また、GN粒子の散布によって機体の周囲に電波障害を引き起こし、通信および通常レーダーの使用を不可能にできる。

ビーム兵器を携帯できるなど、この世界の現行兵器に比べ飛躍的に高い性能を誇っている。

ガンダムコレクションコンプレックス

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「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。

エクシアは、特に近接攻撃を得意とし、それぞれの能力の違う7種類の剣を装備する。

ミッションに合わせた特殊装備も多数存在する。

HG ガンダム・エクシア

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。

備考

22話、GNドライブの全能力が解放、TRANS-AMシステムが発動、エクシアが赤く輝く。

GN ソード

エクシアのメイン武装。右腕に装備される。

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、各軍ともこれを防ぐ手段を持たない。

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 × 2

GN ビームダガー × 2

GN バルカン × 2

GN シールド

スペック

項目	内容
全高	
頭頂高	18.3m17.7m
全長	
本体重量	57.2t52.23t
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	