

[通常機体]カ G 「機動戦士ガンダム00V」

ガンダムスローネアイン トゥルブレンツ

機体名	ガンダムスローネアイン トゥルブレンツ	画像
型式番号	GNW-001/hs-T01	
英語名	GUNDAM THRONE EINS TURBULENZ	
種別	高機動装備追加型 MS	
所属	ソレスタルビーイング チームトリニティ	
パイロット		
装甲材質		
装備	GN ブラスター GN ミサイルコンテナ× 2GN ファンクコンテナ× 2GN ビームサーベル× 4	
作品名	機動戦士ガンダム00V	
参考書籍	ホビージャパン 2008.4	

内容

HJ2008.4

備考

トゥルブレンツは、ガンダムスローネ 3 機それぞれに対応した細部違いのバージョンが設計されたが、最終的に製作されたのは本機であるアインバージョンのみである。

飛行形態

追加装備により、GN-003 ガンダムキュリオスに近い変形機構を獲得、MS 形態から飛行形態へと変形する。

型式番号から判別できるように GN-001/hs-A01 ガンダムアヴァランチエクシアと同様の高機動装備追加型 MS に分類される。

GN ドライヴ [T]

トゥルブレンツには、本体とは別に背部ユニットに GN ドライヴ [T] を搭載している。これにより大幅に GN 粒子を消費する高速移動を行った後でも、戦闘に必要な GN 粒子を確保することが可能となっている。

GN ビームサーベル

両肩に各二本ずつ収納されている。
通常装備のビームサーベルと同型のものである。

GN ブラスター

アインの標準装備である GN ランチャーに代わり装備された主武装。
その威力も GN ランチャーに匹敵するが、GN ハイメガランチャーのような使い方はできない。

GN ミサイルコンテナ

MS 形態時の背部（飛行形態時の上部）に配置されるコンテナユニット。
対空戦闘で威力を発揮する。
ドライバージョンでは、ステルスフィールド発生装置に換装される。

GN ファンクコンテナ

脚部に装備されるパーツは、メインスラスタ兼 GN ファンクコンテナである。
GN ファンクが搭載されるのはツヴァイバージョンだけであり、本機ではコンテナは空の状態にある。

スペック

項目	内容
全長高	27.9m
本体頭頂高	18.6m
本体重量	67.1t
総重量	139.2t
飛行形態：全長	38.5m
飛行形態：全幅	37.0m（翼を含む）
ジェネレーター出力	
スラスタ推力	
センサ有効半径	