

[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	