

[通常機体]サ Z 「GジェネレーションF」

## ザンスパイン

機体名	ザンスパイン	画像
型式番号	ZMT-S37S	
英語名	ZAN SPINE	
所属	ザンスカール帝国	
パイロット	ファラ・グリフォン(予定)	
装甲材質		
装備	ビームファンビームライフルティンクル・ビット 光の翼	
作品名	GジェネレーションF	
参考書籍	GジェネレーションF	

### 内容

ザンスカール帝国で開発された初のミノフスキードライブ搭載型試作MS。

リガ・ミリティアから奪取したミノフスキー・ドライブ技術を用いて開発された高性能MSで開発はタシロ・ヴァゴの指揮下で進められた。

V2 ガンダム同様のミノフスキー・ドライブ・ユニットを搭載しており、圧倒的な機動性を発揮するだけでなく、「光の翼」を使った攻撃も可能となっている。

さらにサイコミュ兵器「ティンクル・ビット」を装備しており、精神波による幻惑降下を伴ったオールレンジ攻撃を得意としている。

機体性能も通常武装も極めて充実しており、単体での戦闘能力はV2に勝るとも劣らない。

しかし試作機の完成直後にタシロは死亡、ザンスカール戦争も間もなく集結した。そのため本機が表舞台に出ることは、遂になかった。

一説によると、タシロは帝国の実験を掌握した暁には、本機を国家の象徴とする予定だったという。

### 備考

### スペック

項目	内容
全高	
頭頂高	
全長	
本体重量	
全備重量	
ジェネレーター出力	
スラスタース推力	

秋風 - (2008年11月26日 19時07分49秒)

ガンダム A2009年1月号の GAME'S MSV にてスペック表が掲載されました。

ページ内の説明文によれば F99 レコードプレイヤー を製作したスタッフも開発に参与しているそうです。

本体スペック

頭頂高 /17.3m

本体重量 /12.1t

装甲材質 / ハイチタン合金ネオセラミック複合材

ジェネレーター出力 /8021kw

主推進機 / ミノフスキードライブ 4基

武装 / ビームサーベル × 1

ベルビット (ティンクルビット) × 4

ビームストリングス × 2

ビームシールド × 2

光の翼