

## ク M 「MSV」

### グフ飛行試験型

機体名	グフ飛行試験型	画像
型式番号	MS-07H	
英語名	GOUF FLIGHT TEST TYPE	
所属	ジオン公国軍	
製造会社	ジオニック社	
パイロット	ビリー・ウォン・ダイク大尉	
装甲材質		
装備		
作品名	MSV	
参考書籍	ガンダムメカニクス	

### 内容

#### 内容（ガンダムメカニクス）

「MS-07B グフ」の配備が行われるのと同時に、移動力を向上させるためにMSに飛行能力を与えるプランが提案された。

このプランは直ちに実行に移され、グフをベースにした飛行試験機が数機試作されたのである。「MS-07H」は飛行試験型の1号機であり、サイド3で製作された後、アリゾナのフラットネイル基地へ運ばれてテストを受けた。

脚部を中心に強化された推進システムを持つH型は、背部のロケットバーニアに加え、腰にも同様の2基の推進器が設けられている。

しかし、機体各部の軽量化と同時に進められたこれらの処置をもってしても推力が不足したため、「MS-07H-4」までのテストはすべて失敗に終わったのである。

だが、それらの実験データは「MS-09」のホバー走行開発に大いに役立った。

### 備考

#### 関連項目

- ・ グフ飛行試験型（地球連邦軍仕様）
- ・ グフ飛行試験型（ToZ）
- ・ グフ飛行試験型（H-2）
- ・ グフ飛行試験型（H-4）
- ・ グフフライトタイプ

### スペック

項目	内容
全高	19.3m
頭頂高	18.8m

全長	
本体重量	63.9t
全備重量	76.6t
ジェネレーター出力	1034kw
スラスタ推力	50875kg
センサ有効半径	3600m