

[通常機体]ハ A 「機動戦士ガンダム」

## ハンマ・ハンマ

機体名	ハンマ・ハンマ	画像
型式番号	AMX-103	
英語名	HAMMA-HAMMA	
所属	ネオジオン	
パイロット		
装甲材質	ガンダリウム合金	
装備	三連ビーム砲（出力 3.1 MW）× 2 ビーム・サーベル（出力 0.74 MW）× 2 メガ粒子砲付シールド* ビーム砲（出力 1.8 MW）× 3* スペース・マイン（装弾数 8）	
作品名	機動戦士ガンダム	
参考書籍	1/144 <u>ハンマ・ハンマ</u> 説明書機動戦士ガンダム MS 大全集	

### 内容

ネオジオン開発による試作 MS。

肩・腰部を始めとして、全身をとりかこむようにして、高出力のスラスターが配置されており、高い機動性能を誇る機体である。

機の特徴であるフレキシブルアームは有線式サイコミュとなっており、射出・遠隔操作してのオールレンジ攻撃を可能とする予定であった。

しかし、一般兵士に対応した簡易サイコミュシステムの開発が間に合わず、試作機の製作のみで、この機体は量産化計画からは外されている。

### 備考

### スペック

項目	内容
頭頂高	21.50m
全高	24.03m
本体重量	36.4t（説明書）40.3t（大全集）
全備重量	67.5t（説明書）79.4t（大全集）
質量比	1.68
ジェネレーター出力	3820kw
パワージェネレーター出力	3820kw
スラスター総推進力	258200kg
移動用ロケット推力	18300kg × 213200kg × 1011200kg × 8

アポジモーター数	
センサー有効半径	14200m
姿勢制御用バーニア	12 基