

[通常機体] 記号 M 「機動戦士ガンダム」

ガンダム

機体名	ガンダム	画像
型式番号	MSZ-010	
英語名		
所属	エウーゴ	
パイロット	ジュード・アーシタ	
装甲材質	ガンダリウム合金	
装備	ダブルビームサーベル×2(出力10.6MW)ハイパービームサーベル(出力1.1MW)ダブルビームキャノン(出力20MW)ハイメガキャノン(出力50MW)ダブルバルカン	
作品名	機動戦士ガンダム	
参考書籍		

内容

「Zプロジェクト」に基づき、エウーゴとアナハイム社が共同で開発した可変MS。

RX-78 ガンダムで使用されたコアブロックシステムを採用したことにより、分離・合体・変形を可能としている。

ハイメガキャノン、2連装メガ・ビームライフル、ハイパービームサーベルといった高出力ビーム兵器を多数搭載し、高い戦闘能力を誇る。

反面、エネルギーの消費が激しい機体であり、長時間の戦闘には耐えられないという欠点を抱える。

備考

スペック

項目	内容
頭頂高	19.86 m
全高	21.11 m
本体重量	32.7 t
全備重量	68.4 t
質量比	1.74
乗員	1名
パワージェネレーター出力	7340 kw
スラスタ総推進力	不明
姿勢制御用バーニア	32基
(移動用ロケット推力)	21700 kg × 214400 kg × 4

アポジモーター数	不明
センサー有効半径	16200 m