

[通常機体] 記号 R 「機動戦士ガンダム 逆襲のシャア」

## ガンダム

機体名	ガンダム	画像
型式番号	RX-93	
英語名	-GUNDAM	
所属	連邦軍	
パイロット	アムロ・レイ	
装甲材質	ガンダリウム合金	
装備	ビームライフル×2 ビームサーベル×2 ニューハイパーバズーカ×1 ビームキャノンミサイル×4 フィン・ファンネル×660mm バルカン砲×2	
作品名	機動戦士ガンダム逆襲のシャア	
参考書籍	GUNDAM WAR 革新の波濤 地球連邦軍 U-115 ガンダムコレクション DX	

### 内容

一年戦争の英雄アムロ・レイの設計プランをもとにアナハイム社が開発した、連邦軍の NT 専用 MS。

コクピット周辺に新素材サイコ・フレームを組み込み、機体の追従性やサイコミュ性能は、それまでの MS から飛躍的に高まっている。

この機体独自の装備であるフィンファンネルは、攻撃用であると同時に対ビーム用の I フィールド発生装置としても機能する。また独立したジェネレーターと AMBAC(反作用による運動制御)機構を持つため、通常のファンネルと比べ、運動性能と稼働時間が大幅に向上している。

アムロの最終機。

### 内容 (GW)

宿敵シャアに対抗すべく、アムロ・レイ自らが基礎設計を担当した、連邦の高性能試作 MS。ラー・カイラムへの襲撃に際して、サイコミュ機能の最終調整を待たずに、初出撃を行った。

### 内容 (ガンコレ)

コードネーム「ガンダム」以来脈々と続く、13 番目のギリシャ記号「 $\Gamma$ 」の開発コードを持つ地球連邦軍外郭組織「 Rond・ベル」の MS 隊隊長アムロ・レイ大尉専用機。

基礎設計は大尉自らがを行い、ビーム・サーベルを始め、ビーム・ライフル、シールド、ニュー・ハイパー・バズーカといった初代ガンダムをほうふつさせる武装がされている。

また自身のニュータイプ能力を生かすため、サイコ・フレームを採用し、攻防一体のフィン・ファンネルを搭載してネオ・ジオン軍と戦った。

### 備考

### スペック

項目	内容
----	----

頭頂高	22.0m
全高	24.2m
本体重量	27.9t
全備重量	63.0t
ジェネレーター出力	2980kw
スラスタ総推進力	18300kg × 412300kg × 2
アポジモーター数	26 基
センサー有効半径	21300m