

ア A 機動戦士ガンダム

R-8

機体名	R-8	画像
型式番号		
英語名		
所属	ライアント社	
パイロット		
装甲材質		
装備		
作品名	アウターガンダム	
参考書籍	アウターガンダム	

内容

ライアント社が開発しているRS（ロボットシステム）計画に基づく試作機8号機。

当機は0068年2月に公開起動実験を行っており、その実験に成功している。

ミノフスキー理論を応用したフィールドフローティングシステムにより、10tのトラックを片手で持つことができ、最終的には自重の3倍近くまで持ち上げることが可能。

恐らく無人機だと思われ、後の地球連邦軍のMSのプロトタイプのロボットとなる。

開発者は後のゼファーガンダムを開発したワルハマー・T・カインズと後のカタールを開発したテレンス・リッツマン。

この開発チームは五年後に起きた宇宙開発者の相次ぐ内乱により地球連邦議会は大型汎用機器に限り製造開発を凍結したため、RS計画を中断、メンバーは四散した。

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	
スラスタ推力	
センサ有効半径	