

レ

零式試作機

機体名	零式試作機	画像
型式番号		
英語名		
所属		
パイロット		
装甲材質		
装備		
作品名		
参考書籍	マイアニメ 1986年5月号	

内容

モビルスーツ史上、最も異質の機体でその後のスーツデザインに影響を与えた。

それまでのモビルスーツ体系を大きく離れた研究を進めた、ナガノ主任を中心とする開発グループにて開発された機体。

白兵戦時に必要な最小限度の装甲(ビーム戦闘時に装甲は無意味と判断したため) 間接モーターの高速化、ジェネレーター出力の強化がなされている。

最もそれまでの技術体系と異なるのがシールド、一部の兵装を利用した機体形状の相対関係を間接モーターによって短時間に移動させ、より機動的な機体形状へ移行させるものである。

以後の次期最強モビルスーツ開発計画「計画」への布石となる。

備考

資料を元に文面をまとめています。

上記の文が資料にそのまま記述されているわけではないのでご注意ください。

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	