

[通常機体] シ N 「ADVANCE OF Z」

試作アッシマー TR-3 [キハール]

機体名	試作アッシマー TR-3 [キハール]	画像
型式番号	NRX-044(R)	
英語名	PROTOTYPE ASSHIMAR TR-3[KEHAAR]	
所属	ティターンズテストチーム (T3 部隊)	
パイロット		
装甲材質		
装備	ビーム・ライフル	
作品名	ADVANCE OF Z	
参考書籍	電撃ホビーマガジン 2003 年 9 月号	

内容

NRX-044 アッシマーは連邦軍が開発を進めている大気圏内飛行能力を持った可変モビルアーマーで、ドダイなどのサブ・フライト・システムを必要とせずに単独で飛行可能な機動兵器として、連邦地上軍から熱望されている新型機である。

この機体開発にあたり重力下では可変システムにかかる負担が大きいため、まずは負担が少ない無重力（宇宙空間）でのテスト用に試作機が製作された。

この画期的な新兵器に目をつけたティターンズがなかば強引に試作機を接收し、独自の改良を加えて完成させたのが TR-3 [キハール] である。

その可変システムはギアやシャフト、シリンダーが複雑に組み合わせられ機体の骨格ともいえるフレームを形成している。

この可変フレーム技術が後に発展し、ムーバブル・フレームを生み出すきっかけとなる。

MA 形態時

3本の巨大なプロペラントタンク兼スラスタが同一方向に揃い、大推力を発生させる。

着艦時

ランディング・ギアと隠し腕が展開し、機体を保持する。

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	
スラスター推力	
センサ有効半径	