[通常機体]ロ G 「機動戦士ガンダム」

ロッソイージスガンダム

機体名	ロッソ	<u>イージス</u>	画像
型式番号	GAT-X303AA		
英語名			
所属		地球連合軍	
パイロット		エミリオ・プロデリック	
装甲材質			
装備			
作品名		機動戦士ガンダム	
参考書籍		機動戦士ガンダ <i>ロ</i> ンプリートガイト	SEED <u>C.E.</u> 73 STARGAZER ⊐

内容

STARGAZER コンプリートガイド

イージスの変形特性を極限まで進化させた機体。

型式番号の AA は、「アドヴァンスト・アクセラレイション」の意。

モビルスーツとしての基本形である人型、4本のアームを持つモビルアーマー形態、高速巡航形態などイージスがもともと持っていた形態に加え、以下の形態を取ることができる。

多脚形態

モビルスーツとしての上半身を維持したままの4脚形態。

モビルアーマーとしての機動性にモビルスーツの汎用性を持つ。

砲擊形態

イージスがモビルスーツ形態で、胸の 580mm 複列位相エネルギー砲「スキュラ」を使用できなかった問題点を解消。

両手に接続されるパーツは、<u>フォビドゥン</u>の誘導プラズマ砲「フレスベルグ」の技術を応用した 磁場発生装置であり、ビームをある程度曲げることが可能である。

飛行形態

背中のパーツが肩の上から前にかけてせり出し、ジェットストライカーのような役割を担う。 高速巡航形態に比べ速度は落ちるが、モビルスーツとしての汎用性を維持したまま、飛行することが可能となる。

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	