

[通常機体] 英字 UVWXYZ L 「機動戦士Vガンダム」

V2ガンダム

機体名	V2ガンダム	画像
型式番号	LM314V21	
英語名		
所属	リガ・ミリティア	
パイロット	ウツソ・エヴィン	
装甲材質	ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材	
装備		
作品名		
参考書籍	ガンダムメカニクス GUNDAM WAR 革新の波濤 地球連邦軍 U-119	

内容

LM312V04 ヴィクトリーガンダムの後継機として、リガ・ミリティアが開発した機体。基本設計はVガンダムの思想を受け継ぎ、コア・ファイターを中心とした3パーツで機体は構成される可変合体MSである。

実戦型のMSとしては、初めてミノフスキードライブを搭載する。

これは、ミノフスキー粒子が生むエネルギーを推進力とするユニットで、大気圏内外の飛行、機動制御、粒子散布による電子危機妨害、余剰エネルギーの武器への転用（形状から「光の翼」とも呼ばれる）などを実現する。

単体であらゆる局面に対応できる万能型の機体である。

ガンダムウォー

Vガンダムの発展型MS。

小型化されたミノフスキードライブを搭載。

その余剰エネルギーは、背部バインダーから「光の翼」として放出され、リガ・ミリティアの新たな象徴となった。

備考

スペック

項目	内容
頭頂高	15.5m
全高	不明
本体重量	11.5t
全備重量	15.9t
ジェネレーター出力	7510kw
主推進機	ミノフスキードライブ×2

サブスラスター推力	16700kg × 24770kg × 7
アポジモーター数	42
センサー有効半径	不明