

カ R 「MSV」

ガンキャノンII

機体名	ガンキャノンII	画像
型式番号	RX-77-4	
英語名	GUNCANNON2	
所属	地球連邦軍	
パイロット		
装甲材質	ルナチタニウム	
装備	ビームキャノン	
作品名	MSV	
参考書籍	MSV コレクションファイル [宇宙編]	

内容

RX-77 が装備していた、実弾系キャノン砲の代わりに、ビームキャノンを装備した機体。RX-77-3 をベースに開発されており、基本的なパーツは RX-77-3 の物が使われている。左肩には多目的精密標準機が装備されており、右肩に装備されたビームキャノンと連動し、非常に精度の高い射撃を行うことが可能だ。

内容 (MSV コレクションファイル)

本機は RX-77 型の最終型であり、それまでの試作機の各種データを取り入れて設計されている。それまで 2 門装備されていた実弾式主砲は、右肩のビーム砲 1 門のみに変更された。さらに左肩には多目的精密照準器が備えられ、高精度な遠距離砲撃を可能にしている。そしてビーム砲を採用したために機体設計に余裕が生まれ、背部の主推進器はより大型のものに換装された。これによって宇宙における比推力ばかりでなく、重力下での短距離ジャンプ飛行が可能になった。これは本機のような重MSとしては非常に驚くべき性能であり、RX-77 シリーズはガンキャノンII によってついにその完成を見たといえる。

備考

関連機体

- ・ [ガンキャノン RX-77](#)
- ・ [ガンキャノン重装型](#)

スペック

項目	内容
頭頂高	18.0m
全高	
本体重量	52.7t

全備重量	
ジェネレーター出力	1380kw
スラスター総推進力	62200kg