

[通常機体]シ Z 「機動戦士Vガンダム」

シャッコー

| 機体名 | シャッコー | 画像 |
|-------|-------------------------|----|
| 型式番号 | ZMT-S12G | |
| 英語名 | SHOKEW | |
| 機能分類 | 試作 MS | |
| 所属 | ベスパ(ザンスカール帝国) | |
| パイロット | クロノクル・アシャーウツソ・エヴィン(一時的) | |
| 装甲材質 | | |
| 装備 | | |
| 作品名 | 機動戦士Vガンダム | |
| 参考書籍 | ガンダムメカニクス | |

内容

ザンスカール帝国は地球圏に対する侵略戦争の本格化に際して、さらなる戦力の充実を必要とした。

そのためベスパは、ZM-06S ゴロアット、ZM-S08G ゴロに続く量産型 MS の開発が求められた。ZMT-S12G シャッコーは、次期量産機の上ライアル機として開発された。

宇宙空間と重力下環境において、開発データを収集することが主目的であったが、試験部隊により実戦投入も行われている。

運用実験で得られたデータは、本機の汎用性の高さを示した。

量産化が決定した結果、ZM-S22S リグ・シャッコーが開発されている。

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 | |
| スラスタ推力 | |
| センサ有効半径 | |