

た白兵戦用試作MSである。ルナ・チタニウム製の装甲や教育 型コンピューターを搭載したコア・ブロック・システムなど、当 時最新の技術が投入されたガンダムは、極めて高性能なMSと て完成した。その性能は一年戦争において証明され、さらに ガンダムが挙げた戦果は地球連邦軍上層部に「ガンダム」への 絶対的な信頼を抱かせるには十分であった。それを証明するも のが、戦中、そして戦後に開発された数々のガンダムタイプMS の存在である。あるガンダムは最新技術のテストとして、また セプトで開発されながらも、各時代の戦乱の中にガンダムの姿 はあった。RX-78-2 ガンダムの存在と戦いの歴史は、その系 譜へと引き継がれ、「白いMSの伝説」を形作っていくのである。

The RX-78-2 Gundam was a prototype MS for melee combat developed by the Earth Federation Forces as a pert of Operation V. The Gundam adopted cutting edge technology such as Luna Titanium armor and the Core Block System, which was equipped with a Learning Computer, resulting in an extremely high-spec MS. Its capabilities were demonstrated during the One Year War, and the results that the Gundam brought forth was more than enough for the high ranking officials in the Earth Federation Forces to gain absolute faith in the MS. This can be seen due to the various Gundam-type Mobile Suits developed during and after the were the symbols of the organizations. Although each Gundam was developed under a different concept, they were seen in wars in each era.

く、艦艇をも容易に撃破した。 A portable Mega Particle Cannon and the nain armament of the Gundam. Its model number is XBR-M79-07G, Originally, Maga article Cannons could only be used as uns for ships, but they were successfully ownsized using Energy CAP technology and were adopted as a portable weapon for Mobile Suits. Its power has been described to be as powerful as the main guns on battleships and it is capable of easily destroying ships

1/144スケールで振り返るガンプラの歩み
Revisiting the History of GUNPLA in 1/144 Scale (HG)」は、システムインジェクションなどを使用。さらにガンダム20周年を記念したモデルである ファーストグレード(FG)」が登場した。そして、「ハイグレードユニバーサルセンチュリー(HGUC)」の後、2010年には「リアルグレード(RG)」が発売された。そして2020年、40周年

ガンダムの主兵装である携行式のメガ粒

子砲で、型式番号はXBR-M79-07G。

当初、メガ粒子砲は艦砲などにしか使用

できなかったが、エネルギーCAP技術

によって小型化に成功、MS用の携行兵

装として採用された。その威力は「戦艦

の主砲並み」と形容され、MSだけでな

ガンダム・シールド — GUNDAM SHIELD

散などを主目的としていた。

A portable armor plate with the model number RX·M-Sh-008/S-01025. It

as a three-layer structure made naterials such as Luna Titanium ar

olymer resin with the main purpose absorb and disperse impact force

近接格闘用の兵装で、ランドセル

の左右に1基ずつ、計2基を装備す

る。使用時にビーム刃が形成され

るが、これは高エネルギー状態の

ミノフスキー粒子を、Iフィールド

で収束させたもので、斬撃、刺突

Weapons for close combat equipped on

both sides of the backpack. A beam blade is formed when in use created

weapons to gain high offensive power

※・一部の画像はバンダイブラモデルアクションベース5(別売り)を使用しています。

converging high-energy Minovsky articles using an I-Field, enabling the

の双方で高い攻撃力を発揮した。

手持ち式の装甲板で、型式番号は

RX·M-Sh-008/S-01025。ルナ・

チタニウムや高分子素材の樹脂など

の三層構造で、MS本体の装甲のよう

な防御性能ではなく、衝撃の吸収や分

本体等 ホワイト部 Body (White part): ホワイト(White) 100%+セールカラー(Sail color) 少星(small dose) +イエロー(Yellow) 少星(small dose)

本体等 グレー部 Body (Gray part): グレー(Gray) 100%

コバルトブルー(Cobalt blue) 60% +ホワイト(White) 40% 本体等 イエロー部 Body (Yellow part): イエロー(Yellow) 60%+ホワイト(White) 20% +オレンジイエロー(Orange yellow) 20%+ブラウン(Brown) 少量(small dose)

■カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。 本体等 レッド部 Body (Red part): サーモンピンク(Salmon pink) 65%+ホワイト(White) 35% +グレー(Gray) 少量(small dose)







