

ACTION

アクションポーズ

WEAPON

ウエボン



MS-06 'ZAKU II'

PRINCIPALITY OF ZEON MASS PRODUCTIVE MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : MS-06
 TOTAL HEIGHT : 17.5m
 WEIGHT : 56.2t
 GENERATOR OUT PUT : 976kw
 ARMAMENTS :
 ZAKU MACHINEGUN
 ZAKU BAZOOKA
 HEAT HAWK
 TRIPLE MISSILE POD



ARMAMENT

フル装備

REAR VIEW

リアビュー



COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、下の基本色をご覧ください。 ●このキットを、よりリアルに塗装したい方は、(株) GSIクレオスより発売のガンダムカラー (HG 量産型ザク) 用、その他カラーセットをお使いください。
 ※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

●頭部、腕部、脚部等： イエローグリーン (60%) +ホワイト (40%) +PLMグレー (少量) ※または、ガンダムカラー グリーン10	●胴体： グリーン (80%) +ホワイト (10%) +ブラック (10%) +RLMグレー (少量) ※または、ガンダムカラー グリーン11	●関節部、武器等： ブラック (60%) +ホワイト (40%) ※または、ガンダムカラー グレー16	●胸部、クツ等： ブラック (90%) +ホワイト (10%)	●ミサイル等： レッド (100%)	●バズーカスコープ： 蛍光ピンク (100%)
---	---	--	---------------------------------------	-----------------------	----------------------------

1/144 SCALE
HG
 UNIVERSALCENTURY

BANDAI 2003 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は、塗装してあります。

0122240



MS-06 "ZAKU II"

U.C.0078年1月。いわゆる「ザク」MS-06の生産は、「旧ザク」MS-05ザクの量産完了に前後する形で始められていた。生産開始後もザクの改良は続けられ、この機体は、ほとんど無改造で宇宙でも重力下（地球上）でも運用することが可能となった。中でも最も多く量産されたのが「F型」に分類されるザクで、初期の06ザクは、その仕様によってA型やC型などと区別されている。ザクは量産ラインに多少手を加えることでバリエーション機を生み出すことが可能であったため、一年戦争終結までの期間で、砲撃戦仕様機や高機動型など、多くの派生型を生み出している。「J型」もまた、そうした改裝機のひとつだが、外観上、F型と大きな差異はほとんどない。実際には、空冷構造の採用などをはじめとする改裝によって、反応炉まわりの構造が異なっており、ジェネレーターのスベックこそ同等だが、地上での稼働時間は格段に延長されている。地球の環境に適応させるいくつかの追加装備や調整を施すだけで、F型は陸戦用MSのJ型として生まれ変わるものである。ちなみに、一年戦争終結までの期間において、06系に分類される機体の総生産数は3000機を大きく上回るとされている。この数字こそが、その生産性を含め「ザク」の優秀さを証明していると言っても過言ではない。

ダクト

ザクの頭部口吻部のダクトは、主に廃熱用の気体や冷媒などの排出に使用されるほか、緊急時の吸気用エアフィルターとしての用途があったとも言われている。

ザク・バズーカ

ザクが使用する大型火器のひとつ。口径は280mm。開戦当初は核弾頭の射出にも使用されたが、南極条約締結後は通常弾頭を装備している。

SPEC

型式番号：MS-06
 全高：17.5m
 本体重量：56.2t
 ジェネレーター出力：976kw
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ザク・マシンガン
 ザク・バズーカ
 ヒート・ホーク
 3連装ミサイルポッド

ヒート・ホーク

MSの白兵戦用の武器。ブレード部分が赤熱化し、敵の車両や施設、機体などを溶断する。

シールド

当初、ザクの両肩には旧ザクと同様のフラットなショルダーアーマーが装備されていたが、生産のかなり初期の段階で左側にはスパイクアーマーが、右側にはシールドが装備されるようになった。シールドは防弾および跳弾などの効果があり、側面からの狙撃や頭部損傷に対する防衛装備として採用された。

ショルダー スパイクアーマー

ショルダースパイクアーマーは、もともと施設破壊や防壁突破などのために装備されたが、連邦軍がMSを投入してからは、対MS戦時のタックルなどにも有効であることが確認されている。

動力パイプ

ザクの動力システムは、炉心から発生するエネルギーをバルス状の圧力に変換し、関節駆動用のロータリーシリンダーに極超音速で伝達する「流体内バルスシステム」を採用している。ザク（05型）はこれを内装していたが、ザク（06型）は生産性や整備性などのため露出させている。

ザク・マシンガン

公国軍のMS用マシンガン。ザクのもっとも一般的な携行武装で、一年戦争の初期に多用された。

3連装ミサイルポッド

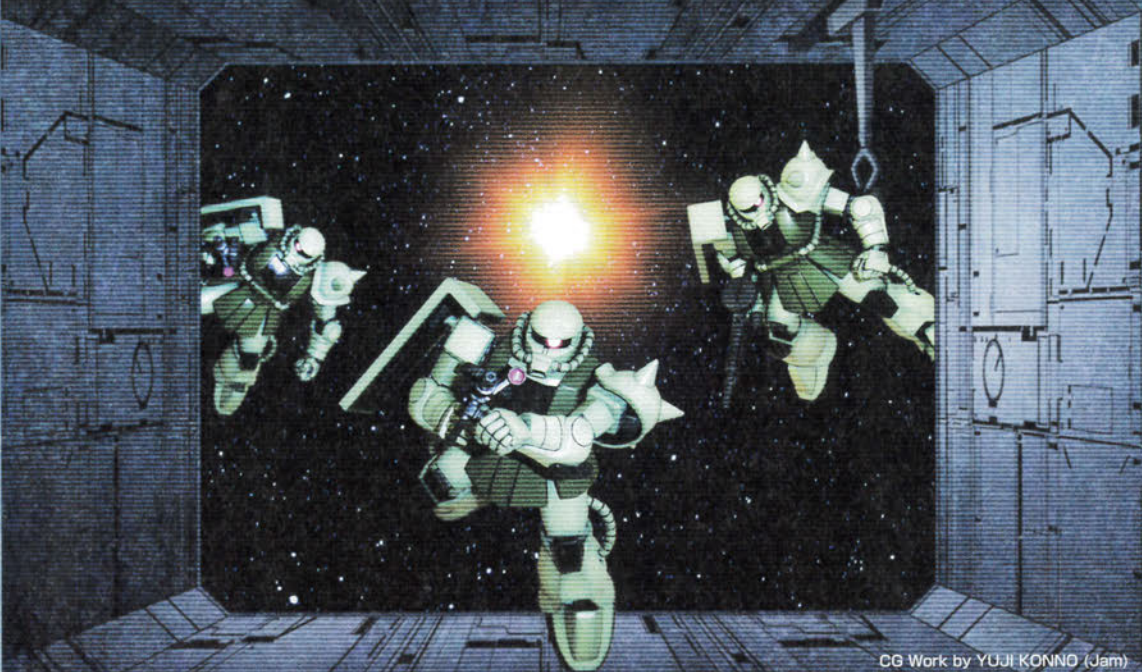
陸戦用にあつらえられた3連装のミサイルポッド。脚部などにマウントして使用する。

ランドセル

MS-06のランドセルは、エネルギーターミナルとプロペラントタンク、バニアスラスターなどが高密度に集積したユニットであるばかりでなく、構造的にポディユニットからブロックとして独立しており、改良や換装を比較的容易に行うことができる。

MS-06 量産型ザク

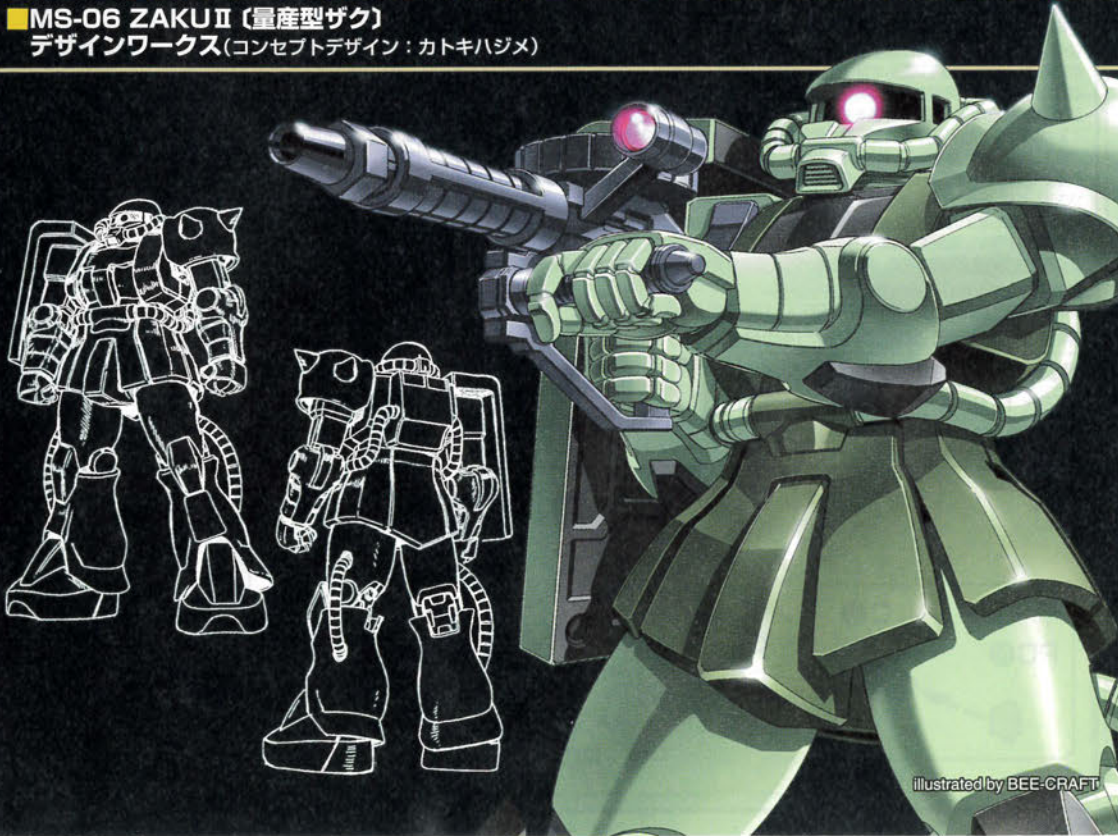
MS-06F/J ザク いわゆる「量産型ザク」は、TVシリーズ「機動戦士ガンダム」および劇場用作品「機動戦士ガンダムII 哀・戦士」「機動戦士ガンダムIII めぐりあい宇宙」などに登場した「ジオン公国軍」の象徴たる量産MSである。U.C.0079年初頭。地球上に最も遠い宇宙植民都市サイド3はジオン公国を名乗り、地球連邦政府に独立戦争を挑んだ。「一週間戦争」「ルウム戦役」などをはじめとする1ヶ月あまりの戦いで、人類は総人口の約半数を死に至らしめた。「南極条約」の締結後、戦闘は膠着状態に陥り、8ヶ月あまりが経過した同年9月18日。「赤い彗星」ことシャア・アズナブル少佐率いる公国軍の特務部隊は、ゲリラ掃討作戦の帰路、サイド7近傍の宙域で木星のような外観を持つ新造艦を補足した。連邦軍の「V作戦」との関連を察知したシャア少佐は、3名の部下に偵察を命じる。隊長のデムス曹長と新兵のジーン、スレンダーの三人は、ザクを駆ってサイド7の1バンチコロニー-港湾ブロックへ着岸。作業用の通路を抜けると難なく与圧隔壁まで辿り着いた。「スレンダー、お前はここに残れ」「ハッ！」警戒のため1機を残し、デムスとジーンはコロニーの内部へと侵入する……!!



CG Work by YUJI KONNO (Jam)

MS-06 ZAKU II (量産型ザク)

デザインワークス(コンセプトデザイン：カトキハジメ)



illustrated by BEE-CRAFT

注意

必ずお読みください

- とがった部品がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。
- 窒息などの危険があります。
- 誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

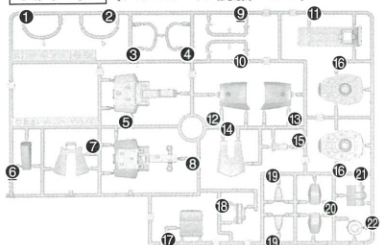
《組み立てる時の注意》

- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。切り取った後のクズは捨ててください。
- 部品の中には、やむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて組み立ててください。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

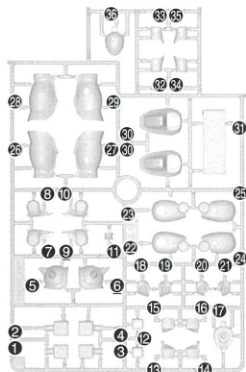
・シールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・切り取る場所	・部品を数値の個数作ります	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・向きに注意して取り付け	・どちらかを選んで取り付け

パーツリスト

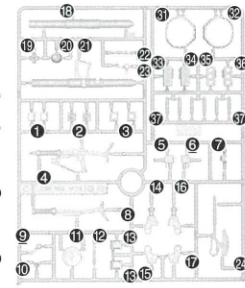
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



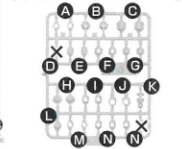
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



(PC-123プラス)
(ポリエチレン: PE)



●シール.....1

1

2

3 ※A22は下の図の様に切り取ります。

4

5

6

●とがった部品がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

●小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。

●窒息などの危険があります。

●誤飲の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

