

ラケーテン・バズ



アクションポーズ



COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたいかたは、下の基本色をご覧ください。

※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。

●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等をお使いください。

●本体:

インディブルー (35%)
+ミッドナイトブルー (35%)
+レッド (15%)
+ホワイト (15%)
※または、ガンダムカラーグレー8

●腕部、脚部等:
ホワイト (70%)
+パール (30%)
+レッド (少量)
※または、ガンダムカラーパール4

●モノアイカバー等:
モンザレッド (60%)
+シャインレッド (40%)
+ブルー (少量)

●関節等:

ミディウムブルー (60%)
+ホワイト (40%)
+レッド (少量)
※または、ガンダムカラーグレー9

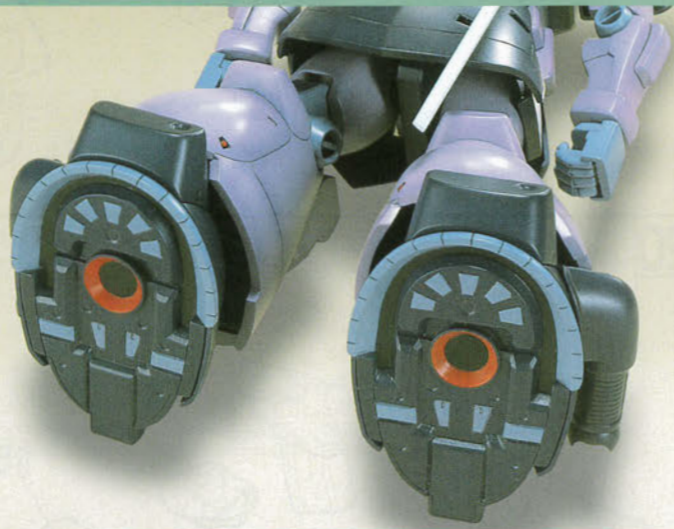
●武器:

ネービーブルー (60%)
+ニュートラルグレー (40%)

ヒート・サーベル



ボトムビュー



リアビュー



MS-09F 'DOMTROPEN'

PRINCIPALITY OF ZEON MASS PRODUCTIVE VALIANT TYPE MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : MS-09F
TOTAL HEIGHT : 18.5m
WEIGHT : 44.8t
TOTAL WEIGHT : 79.0t
GENERATOR OUTPUT : 1199kw
THRUSTER GENERAL OUTPUT :
20500kg×2, 3100kg×2
SENSOR EFFECTIVE RADIUS : 6300m
MATERIAL : SUPER HARD STEEL ALLOY
ARMAMENTS : STURM FAUST
90mm MACHINE GUN
880mmRB-T27 BAZOOKA
HEAT SABER
ZAKU BAZOOKA



1/144 SCALE

HG
UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2000 MADE IN JAPAN

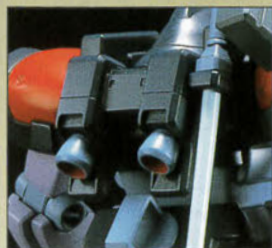
※写真の完成品は、塗装してあります。

BANDAI

MS-09F "DOMTROPEN"

「ドムトローベン」は、もともと重力下用の機体として設計されたMS-09ドムをベースとし、熱帯地方、特に砂漠地帯の環境への最適化を目標に再設計された機体である。アフリカ戦線などに投入されたYMS-09Dドム・トロピカルデスタタイプの実戦投入で得られたデータを元に、空力形状やメンテナンス性、そして発展性などに配慮した構造を持っている。特に、微細な砂塵の対策として、脚部熱核ジェットホバーのインタークフィルターを改良したユニットが設計段階から採用されており、脚部の構造は当初から砂漠に対応した表面効果が高い形状を持っている。また、装備の互換性は徹底的に改善されており、ビーム兵器以外の武装であれば、ほとんどが無調整で使用することができ、この機体は、大戦最末期に生産が

開始されたため、一年戦争の期間中に稼働した機体数は決して多くはないが、戦後、公国軍残党によって相当数が運用されたと言われている。ドムトローベンは、北アメリカ西岸のキャリフォルニアベースの工廠で製造され、主に北アフリカ戦線に配備された。ドムトローベンの機体の設計ベースとなったMS-09Fドム・フュンフは、一年戦争末期に実施された統合整備計画の発表以降に、ツィマッド社が独自に「ドム」そのもののスペック向上をめざして開発していた機体で、ジオニック社のザクを超える適応拡散が可能なように各部のユニット化や規格化が徹底されており、前線の要望に応じてバリエーションを生産することが可能であったため、実際に建造された数も時期も、いわゆる熱帯地方型が多く早かったらしい。一年戦争末期には空間戦闘用のドム・フュンフも特定の艦隊に数機配備されていたと言われるが、その生産実数や配備先の詳細は不明であるが、グワデンに搭載されていたことが確認されている（ちなみに「フュンフ」とは独語で5のこと）。



バックパック
耐弾性や生産効率以上に、メンテナンスや後のバージョンアップなどに配慮した構造となっており、公国軍系の機体としては珍しいシルエットのユニットとなっている。

SPEC
型式番号: MS-09F(MS-09F/TROP)
全高: 18.5m
本体重量: 44.8t
全備重量: 79.0t
ジェネレーター出力: 1199kw
主スラスター推力:
20500kg×2、3100kg×2
センサー有効半径: 6300m
装甲材質: 超硬スチール合金
武装:
シュツルムファウスト
90mmマシンガン
ラケーテン・バス
ヒート・サーベル
ザク・バズーカ

頭部ユニット
基本構造はドムよりもむしろリック・ドムⅡに近く、頭頂部にサブセンサーが装備されている。

コクピットハッチ

ダストフィルター
天候などによってダストが多い場合は先端のシャッターを閉じ、円筒部全体から吸気する。また、内部にはメッシュやセラミック不織布などの物理的なフィルターに加え、電磁誘導装置や遠心分離構造などが組み込まれているため、大小のダストの混入を防ぐことができる。

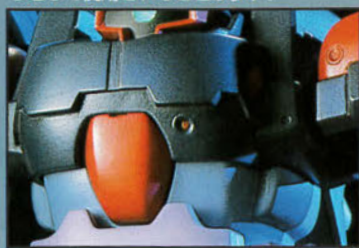
ホバーユニット
砂漠の砂は粒子が細かいため、通常のドム系が装備するユニットよりも効率的に表面効果が得られるよう「裾」が広く設けられており、ホバーユニットの有効単位面積が拡大されている。

▶ラケーテン・バス
リック・ドム用に開発されたジャイアント・バスの給弾方式をマガジントイプに変更した改良型。「ラケーテン」は独語でロケットのこと。

▲ヒート・サーベル MSの白兵戦用の武器。サーベル部分が白熱化し、敵の機体を溶断する。発熱デバイスは高効率でエネルギーを熱に変えるが、消耗が激しく基本的に使い捨て。



▼ビームポイント もともとはビーム兵器へのエネルギー供給用に設けられたターミナルデバイスユニット。近接戦闘時、敵機のセンサーや光学装備に対する目くらましとして使用されることが多い。

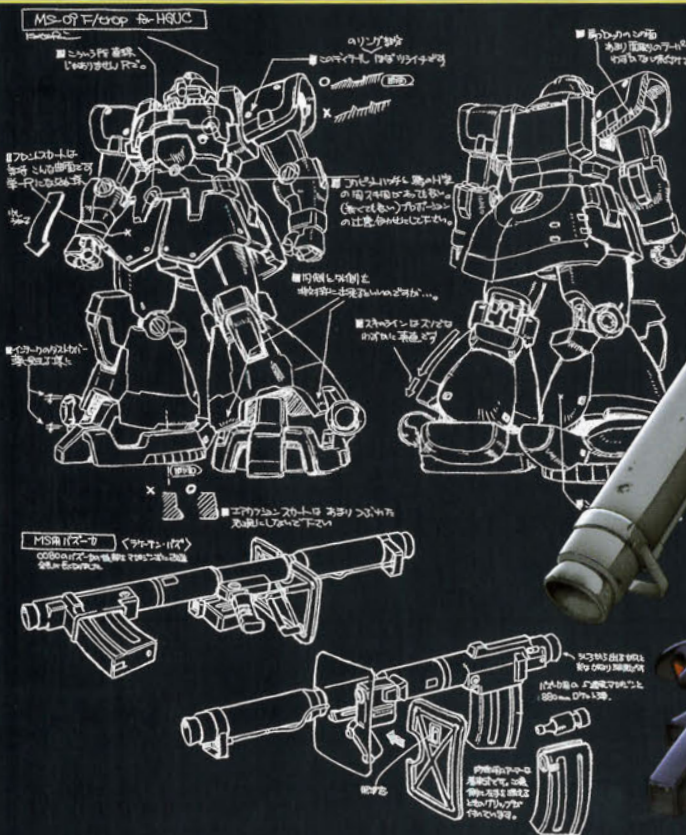


MS-09F ドムトローベン

MS-09F(MS-09F/TROP)ドムトローベンは、OVAシリーズ「機動戦士ガンダム0083 スターダストメモリー」および劇場用作品「機動戦士ガンダム0083 ジオンの残光」に登場した量産型MSである。U.C.0083年10月13日、「ガンダム開発計画」によって建造された2機の試作型ガンダムの重力下試験を行うため、オーストラリアの連邦軍トリントン基地に新造艦アルビオンが到着した。ところが、それを察知していた公国軍残党のデラズ・フリートは「星の肩」作戦を発動。一年戦争において「ソロモンの悪夢」と恐れられたアナベル・ガトー少佐は核弾頭ごと試作2号機GPO2Aを強奪。と同時に、別動隊が基地への襲撃を開始した。長距離砲を装備するYMS-16Mザメルを始め、MS-09Fドムトローベンが基地防衛隊を翻弄する。トリントン基地は炎に包まれ、もはや陥落寸前だった。その時、着任したばかりの新米パイロット、コウ・ウラキ少尉が、ガンダム試作1号機GPO1に乗ってガトーのGPO2Aの前に立ちはだかる。果たして……!!

撮影協力: ホビージャパン

MS-09F DOMTROPEN (ドムトローベン) デザインワークス (コンセプトデザイン: カトキハジメ)



「ドムトローベン」のリニューアルデザインにおいては、「ドム」系のモビルスーツに共通する重量感あふれるプロポーションの再現をふまえた上で、局地戦闘用に特化された機体各部の装備の再現が重点的なポイントといえる。

Illustration work
Drawn by MASANORI SHINO
CG Work by TAKAYUKI FURUKAWA

△警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

●小部品があります。誤飲・窒息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。

△注意 (ちゅうい)

●縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。●先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。●部品は番号を確かめ、きれいに切り取りましょう。●袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

《組み立てる時の注意》

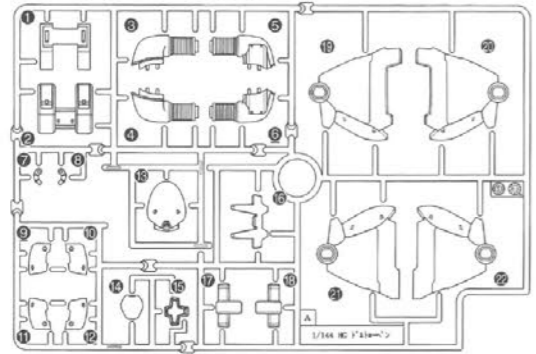
●組み立てる前に説明書をよく読みましょう。

●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。

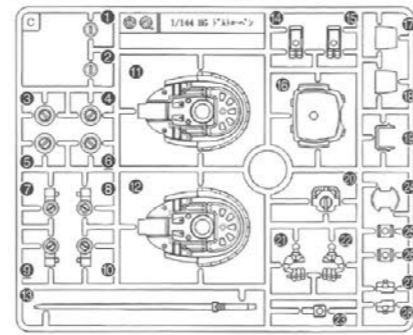
						
・採番をするところの線	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側と同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
						
・切り取る線	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動かします

パーツリスト

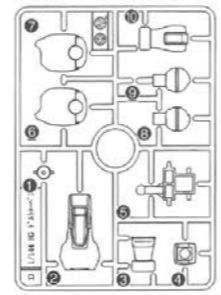
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



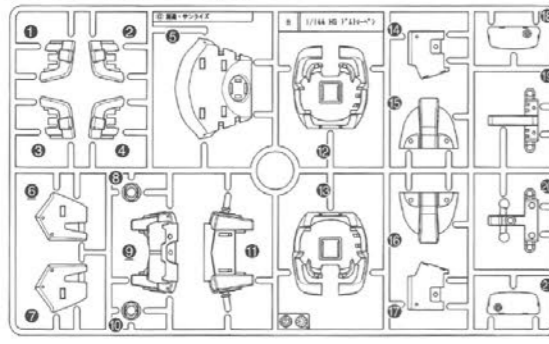
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



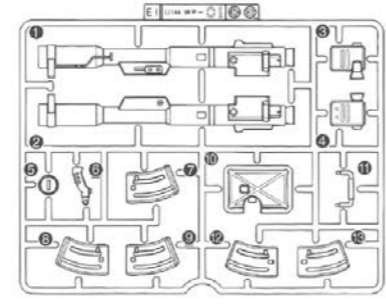
Dパーツ (2枚)
(スチロール樹脂: PS)



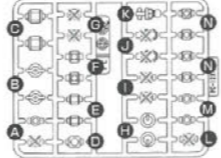
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



Eパーツ (スチロール樹脂: PS)



〈P.C-123プラス〉
(ポリエチレン: PE)



●シール.....1

