

© 2014 BANDAI

HG
UNIVERSAL CENTURY

ガンダム
V
ガンダム



LM314V21 VICTORY TWO GUNDAM

LEAGUE MILITAIRE MULTIPLE MOBILE SUIT



1/144 LM314V21 「V2ガンダム」HG



BANDAI 2014 MADE IN JAPAN

この商品には、DASH V2ガンダムが1台のみ入っています。パッケージの裏面と商品とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。

LM314V21 VICTORY TWO GUNDAM

LEAGUE MILITAIRE MULTIPLE MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : LM314V21
 HEAD HEIGHT : 15.5m
 WEIGHT : 11.5t
 TOTAL WEIGHT : 15.9t
 GENERATOR OUTPUT : 7,510kw
 THRUSTERS TOTAL PROPULSION :
 MINOVSKY DRIVE UNIT +66,790kg
 MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
 & SUPER CERAMIC COMPOSITE
 ARMAMENTS :
 HEAD VULCAN GUN
 BEAM SABER
 BEAM SHIELD
 BEAM RIFLE (GRENADE LAUNCHER)



1/144 SCALE

HG

UNIVERSAL CENTURY

GUNDAM.INFO

Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト www.bandai-hobby.net/
 Fees accrued by your communication and connection to the internet are
 under customer's responsibility.
 ホームページにアクセスする際の通信費等はお客様のご負担となります。



ACTION



ビーム・シールド取り付け



※一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を2セット使用しています。



V2 CORE FIGHTER V2コア・ファイター



LM314V21 V2ガンダム

V2ガンダムは、TVシリーズ「機動戦士Vガンダム」に登場する汎用可変合体MSである。U.C.(宇宙世紀)0153年5月19日。月面の秘密工場で修理を続けるリン・ホースJr.のもとに、ベスバのモトラッド宇宙艦隊が出港間近だという情報が飛び込んできた。シャクティはクロノクルを説得して地球侵攻を止めさせようと、ひとりでネオ・カタルヘナにあるベスバの秘密基地に向かう。ウッソはV2コア・ファイターでシャクティの後を追いかけるが、錯綜した状況のなか、同行した母のミュラがシャクティの身代わりとなって、カテジナのゲドラフに捕らえられてしまう。その頃、リガ・ミリティアは、モトラッド艦の出港を止めるためMS部隊で攻撃を仕掛けていた。V2ガンダムに乗っていたオリファは、合流したウッソにV2を任せ、コア・ファイターを分離させる。「使え!」「わかりました!!」しかしV2のライフルはモトラッド艦の車輪に阻まれ、さらにカテジナが立ちはだかる。「カテジナさんなら、母さんを返してよ!」「新型だからってえーっ」一方、オリファは決死の覚悟でベスバの艦隊に立ち向かう。「貴様たちは地球に行かせんと、言っただろっ!!」「よけろっ!! 体当たりを掛けられて、奴のエンジンが爆発すれば、我が艦もダメージを受けるぞ!」旗艦のアドラスデアのブリッジでクロノクルが叫ぶ。その時、アドラスデアの巨大な車輪が閃光に包まれ……。



※画像はイメージです。

COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、右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。
 ※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。

● 本体等ホワイト部: ホワイト(100%) +エメラルドグリーン(少量)	● 胸部等ブルー部: ホワイト(50%) +インディブルー(40%) +パープル(10%)	● 足等レッド部: モンザレッド(100%)	● アンテナ等イエロー部: イエロー(70%) +ホワイト(30%) +オレンジイエロー(少量)
● ドライブ・ユニット内側部: 下地にゴールド(100%) +クリアイエロー(100%)	● メインカメラ等グリーン部: エメラルドグリーン(40%) +スカイブルー(30%) +ホワイト(30%)	● 関節等グレー部: グレー(90%) +ブラック(10%)	● コア・ファイターキャノピー部: 下地にシルバー(100%) +クリアブルー(100%)

LM314V21 VICTORY TWO GUNDAM

LM314V21 V2(ブイツー/ヴィクトリーーツ)ガンダムは、リガ・ミリティアが独自に開発した汎用可変合体MS(モビルスーツ)である。コア・ファイターを中軸に、トップ・リムおよびボトム・リムを組み合わせる構造はVガンダムと同様だが、この機体はむしろ、“M.D.U.=ミノフスキー・ドライブ・ユニット”をMSに搭載する実証試験機としての側面が強い。ミノフスキー・フライトユニットをさらに発展させたM.D.U.は、最大で20Gの加速性能を発揮するが、その推進原理は化学的なものではなく、空間そのものに対して斥力を発生させるという画期的なものであった。当初はVガンダムのスラスターユニット

をメインジェネレーターごと換装するだけの“セカンドV”と呼ばれるプランが進行していたが、機体強度や所期のスペックを達成する事ができなかったため、改めてほぼ新規に再設計されることとなった。Vガンダムと比べ、コクピットユニット以外はまったくの別物となっており、MS形態時にVの字を構成するパーツから、前後に延長された機首部分など、M.D.U.搭載のためのデバイスで埋め尽くされている。その上で、各ユニットは高度に規格化されているため、オプションパーツの追加装備などにも柔軟に対応できる、また、専用の武装強化案も複数が並行して開発されていた。

ミノフスキー・ドライブ・ユニット

V2ガンダムのメインスラスターとなる新開発の推進装置。出力の増大と共に、サーベルとほぼ同じ効果を持つビームが翼状に生成される。理論的には亜光速までの加速が可能だと言われている。

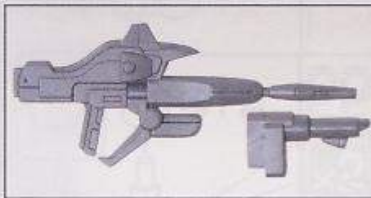
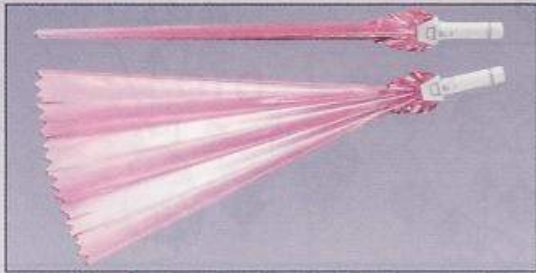


V2コア・ファイター

コクピットブロックと制御デバイス、メインジェネレーターおよびミノフスキー・ドライブを搭載する。構造が非常に複雑なため完成したのは2機のみで、そのうちの1機はモトラッド艦隊との戦闘で喪失している。

ビーム・サーベル

ビーム・シールドの発振デバイスを参考に、ビームの収束および拡散機能を強化している。一般的なものより貫通力を高めた細いビームから、有効面を拡大した扇状のビームまでフレキシブルに発振する事が可能。



ビーム・ライフル

Vガンダム用武装の強化発展型。コア・ユニットであるビーム・ピストルとセンサーユニットやフォアグリップ、強化バレル、エネルギーバックなどで構成される。V2のものは連装式グレネードランチャーを追加装備可能。

SPEC

型式番号：LM314V21 頭頂高：15.5m
 本体重量：11.5t 全備重量：15.9t
 ジェネレーター出力：7,510kw
 総推力：ミノフスキー・ドライブ・ユニット+66,790kg
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材
 武装：頭部バルカン砲
 ビーム・サーベル
 ビーム・シールド
 ビーム・ライフル(連装式グレネードランチャー)

※画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。

※データは劇中の設定です。

頭部

コア・ファイター形態時にも使用可能なバルカン砲を装備する各種センサーアレイ兼機体管制ユニット。必要に応じて、精密射撃や複数の標的に対応したターゲットングデバイスが左眼部のセンサーに実装される。

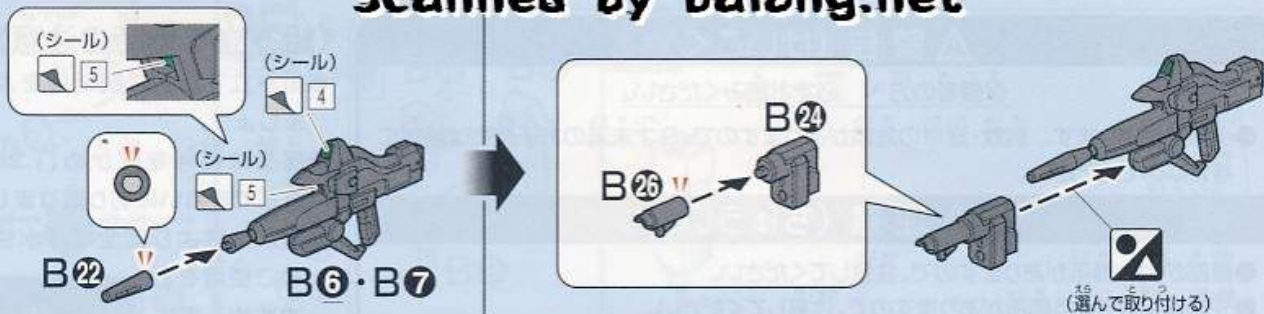


ビーム・シールド

ビーム・サーベルのビーム発振を二次元的に展開する事で防御装備に転用したもの。V2ガンダムのユニットはさらに可動域が拡大され、攻防一体での運用の自由度が大幅に改善されている。

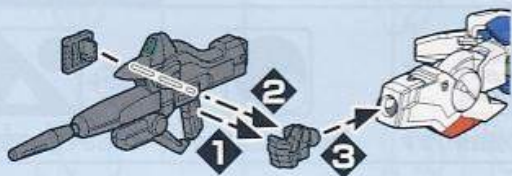


32



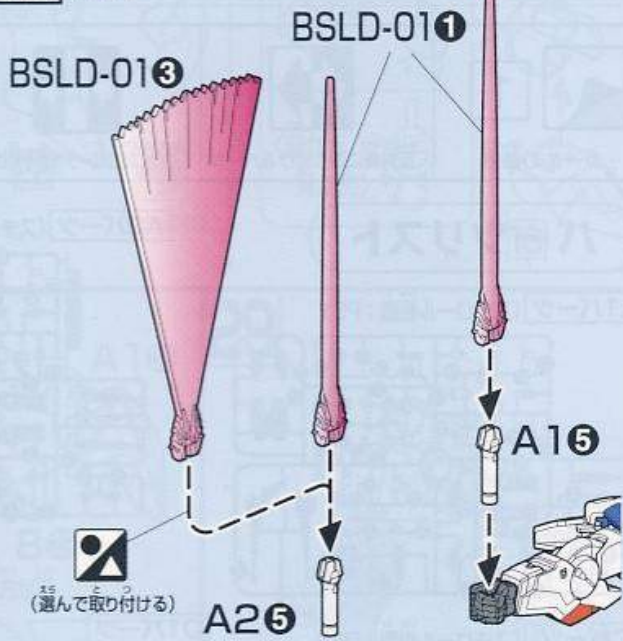
33

↑ ↓ (左手にも持たせられます) ※手首を分解して取り付けます。



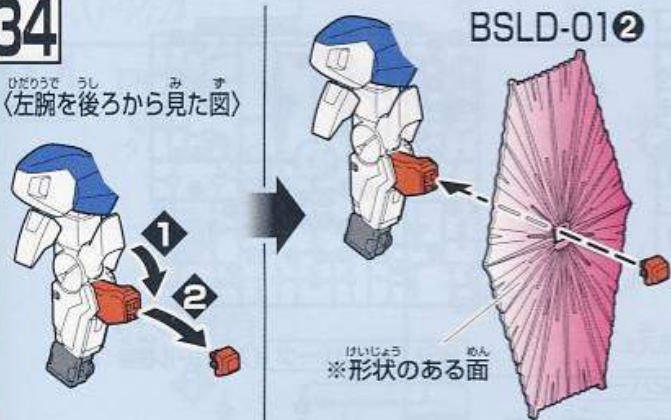
35

↑ ↓ (左手にも持たせられます)



34

ひだりうで うし みす
(左腕を後ろから見た図)



36

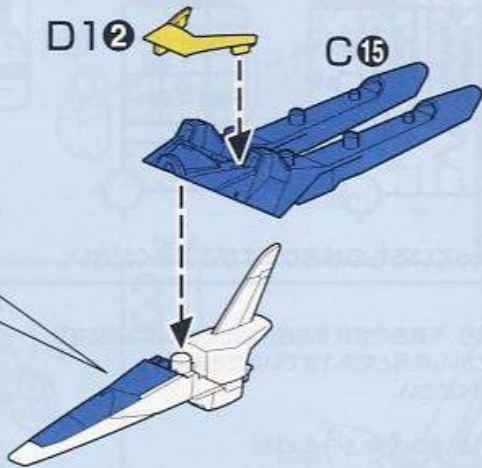
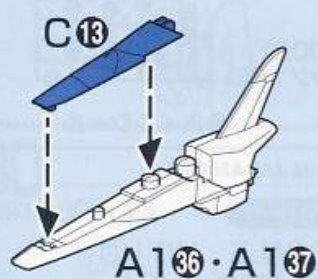
まえ前

D1②

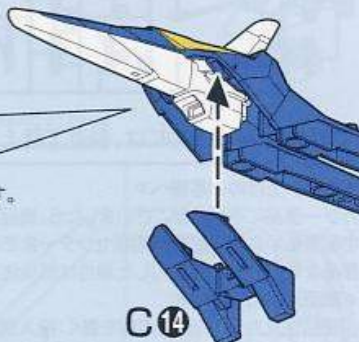
C1⑤

まえ前

したみす
(下から見た図)



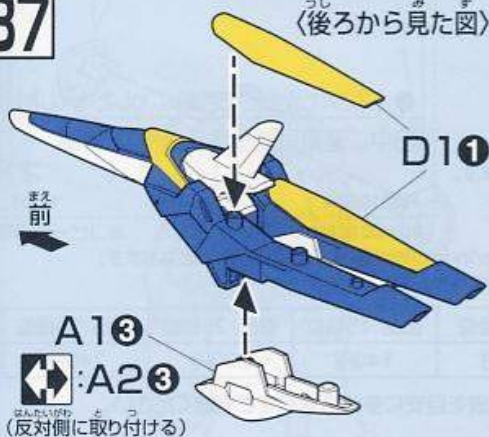
向きをかえます。



37

うし みす
(後ろから見た図)

したみす
(下から見た図)



※バンダイプラモデル
アクションベース2
(別売り)差し込み
用(丸型)BA4-A⑨
に対応しています。

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。
- 部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。
- 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。
- 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。
- 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。

組み立て中に注意する箇所



1

・シールの番号



・反対側に取り付けるパーツ



・両側に同じパーツを取り付ける



・部品を数値の個数作ります



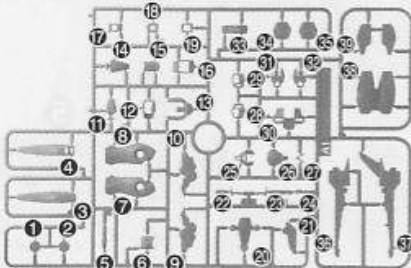
・後に組み立てます



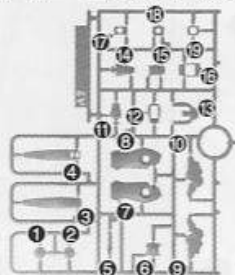
・どちらかを選んで取り付ける

パーツリスト

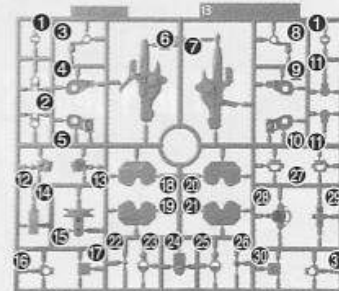
A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



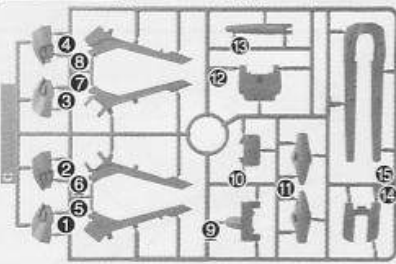
A2パーツ (スチロール樹脂: PS)



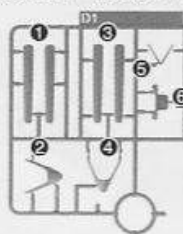
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



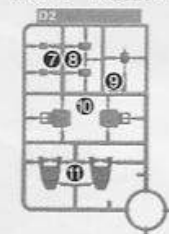
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



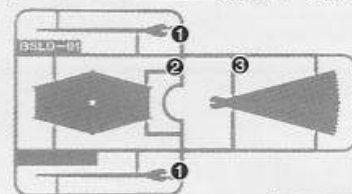
D1パーツ
(スチロール樹脂: PS)



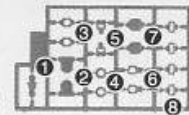
D2パーツ
(スチロール樹脂: PS)



BSLD-01パーツ (スチロール樹脂: PS)



〈PC-002〉
(ポリエチレン: PE)



※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

●ホイルシール……………1

《ご購入のお客さまへ》

万が一部品に不具合がございましたら、商品名、部品番号、不具合の症状をお書きいただき、該当部品を宅配着払いにて下記静岡相談センターまでお送りください。良品と交換させていただきます。

部品をなくしたり壊したりした場合は部品注文をご利用ください。

《部品注文のしかた》

① 部品注文カードに注文内容を書く: 記入例 A1-1×1個、B-2×2個、シール×1枚

※商品によりランナー(枠)単位での販売になる部品があります。

② 料金を用意する: 部品代+送料の合計を郵便定額小為替で用意ください。(10円単位は切手でも構いません) 定額小為替は郵便局窓口にてご用意ください。(代金不足の場合はご請求、超過分は返金しております) (例): 部品代160円+送料120円⇒定額小為替200円、切手80円をご用意ください。

③ 部品注文カードと料金を封筒に入れて下記相談センターに送る: 電話注文は承っておりません。

■お申込み先: 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12 株式会社バンダイ静岡相談センター

TEL: 054-208-7520(電話受付時間 月~金(祝日を除く)10:00~16:00)

※ご注文後の内容変更、キャンセル、交換、返品は承っておりませんので予めご了承ください。

※在庫がない場合にはご注文をお返しさせていただきます。※為替手数料等の費用はお客様のご負担となります。

※部品代、送料は予告なく変更する場合があります。(最新の情報は下記ホームページでご確認ください)

※いただきました個人情報(部品発送及び情報提供以外)には使用いたしません。

◆ホームページ「バンダイホビーサイト」→「お問合せ」→「よくある質問」: <http://bandai-hobby.net/site/index.html> (通信料はお客様負担となります)

◆通販の方法は自動音声ガイダンス(24時間)でもご案内しています。TEL: 054-208-7537 (通信料はお客様負担となります)

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0185143

1/144SCALE HG UC
V2ガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわした・なくした)

・日中ご連絡可能な電話番号 ・年齢

() () (才)

R2219524

14.01

2014.01/T・TO

※コピー使用可

部品料金表	部品各1個	ホイルシール	取扱説明書	送料目安表	シール・説明書のみ	部品:5個位	部品:15個位	部品:25個位	部品:50個位
	40円	40円	80円		80円	120円	140円	200円	240円

部品代は上記の表をご覧ください。送料は部品の形状/個数/梱包状態の重さ等で決まります。表を目安に多めの送料をご用意ください。

●部品の価格に変更する場合があります。最新の価格はお電話にてご確認ください。

※部品はきれいに切り取り、向きや左右などイラストを良く見て組み立ててください。

1

A130 B28 C9 D16 PC1 PC2 C12

※切り取らないように注意してください。

※穴がある方

2

C6 B27 D13 A14

※シールを先に貼ります。

3

C8 C7 B27 A24

※シールを先に貼ります。

4

A120 A121

5

A124 D29 A125 A126 D16

※シールを先に貼ります。

6

C3 B3 PC3 C4 A16 A11

向きをかえます。

7

B11 A132 A133 A119

8

×2
2個作る

D27 D28

9

B2 A117

※穴が大きい方

10

A19 B1 A110

※穴が大きい方

〈組み付け位置〉

