



BANDAI 1993 MADE IN JAPAN

V-dash GUNDAM

1/100LM312V04+SD-VB03A

「Vダッシュガンダム」

HG

1/100

2

Series Number

可変

VARIABLE

BANDAI

◆Vダッシュガンダム(FRONT)



◆Vダッシュガンダム(REAR)



塗装ガイド

- 基本色(A): ホワイト
- 基本色(B): インディブルー(50%) + ホワイト(50%)
- 基本色(C): モンザレッド

- 基本色(D): 黄橙色(70%) + ホワイト(30%)
- 基本色(E): ニュートラルグレー
- 基本色(F): ツヤ消しブラック
- 基本色(G): ネービーブルー + 赤少量

★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。

★写真の完成品は、塗装してあります。



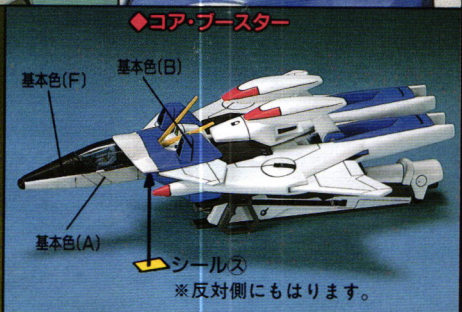
◆メガ・ビーム・ライフル



◆ヴィクトリーガンダム・ヘキサ



◆メインブスター



◆コア・ブスター

※反対側にもはります。



Vダッシュの装備する携帯火器は、メガ・ビーム・ライフル。従来までのビームライフルを遥かに上回る命中精度と威力を誇る。また高密度エネルギーCAPにより、連射性もアップした。

宇宙を貫く閃光が、リガ・ミ

リガ・ミリティアという組織についての全容は、未だ推測の域を出ない。しかしながら、彼らが、『ヴィクトリー』の名で呼ぶMSについては、いくつかの興味深い事実が明らかにされてきた。

まず第一に、今や伝説と化したガンダムタイプのMSを参考に開発された点。第二に、ザンスカールのMSとは異なる開発思想によって設計されている点だ。

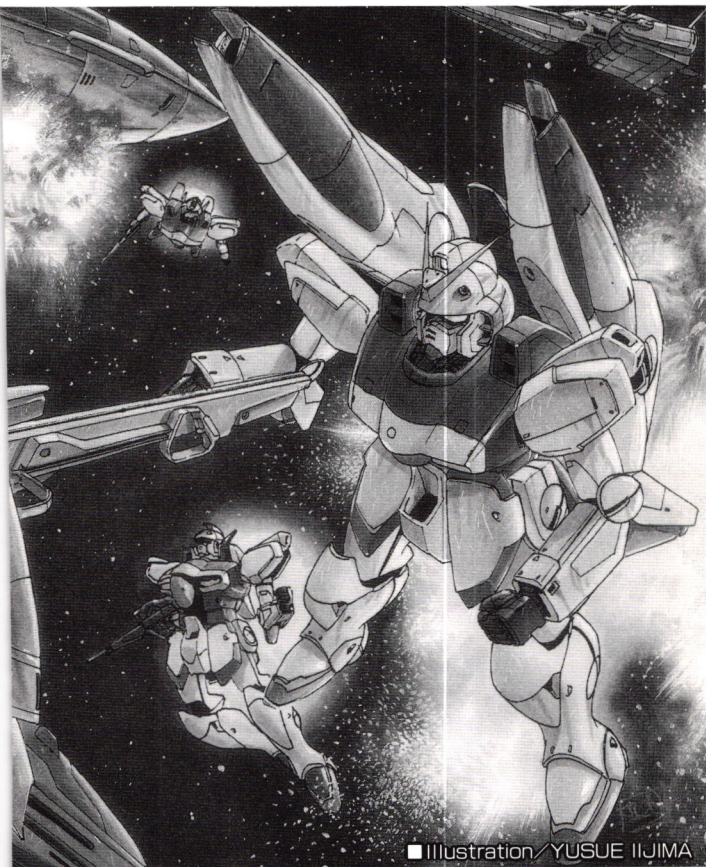
第一の点で重要なのは、性能だけでなく、『ガンダム』という名前そのものを必要としたことだろう。

御存知のように、1年戦争で電撃的なデビューを飾ったRX-78以来、その伝説を受け継ごうと、ガンダムの名を冠した多くのMSが開発された。そしてそのほとんどが（試験機でありながら）、実戦で華々しい戦歴を残しているのだ。

さらに言うなら、多くのガンダムが抵抗運動のシンボルとして使用されたという事実も見逃せない。

神聖軍事同盟であるリガ・ミリティアは、ザンスカールに対する抵抗の狼煙として、自分たちの開発したMSにガンダムの名を与えたのだろう。それはひとえに、彼らの抵抗の意志の強さを示す証拠でもあるのだ。

もちろん名前だけではない。コクピットが独立した戦闘機になるコア・ファイターシステムは、RX-78からすでに存在したアイデアであるし、上半身、下半身の各パーツと、コア・ファイターのドッキングによる武装強化は、MSZ-010でも実用化されている。これが特に、第二の興味深い事実とした、ザンスカールのMSとの相違点でもある。



ただし、これはVダッシュ用に開発された装備ではない。30年ほど前に開発されリガ・ミリティアにもたらされたものだ。その素性、開発経緯は、現在のところ謎に包まれている。

リティアを勝利に導く!

『MSジャーナル』所載記事(コウ・ヤマグチ記)より再収録

民間人を主体に結成されたリガ・ミリティアは、貧弱な戦力しか持たず、また万全な補給体勢を望むべくもない。そのため彼らが使用するMSは、柔軟な運用に耐え、一部が損傷しても即座に再出撃が可能でなければならない。また数少ないパイロットの命も可能な限り保護する必要がある。そこで最も適していたのが、先にも述べたコア・ファイター・システムだったというわけだ。

ザンスカールも当初はゾロを初めとした分離変型MSに力を注いでいたが、生産力に余裕のできた現在は、完全変型MS、非変型MSを主力としつつある。

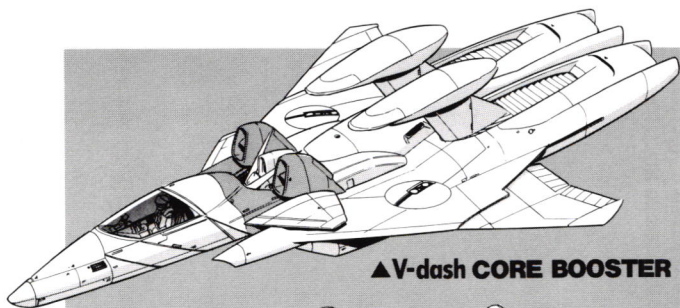
多用途な運用が可能なV。安定した性能を発揮するトムリアットやメツメドーザ。それぞれのMSは、何より雄弁にそれぞれの立場を物語っているのだ。

さて、ここで注目されるのが、先ごろ確認された宇宙用『Vダッシュ・ガンダム』であろう。

これはVの多用途性を示す好例とも言えるべき機体で、通常型のVに、加速用と航続距離延長用の強化バックパックを付けたすがたである。

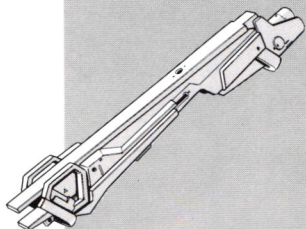
Vはこの装備によって、純粋に宇宙戦用として開発されたMSと互角以上の戦いが行えるようになった。もちろん応急に開発されたものでなく、あらかじめ取り付けを予想された装備であり、その意味でも、Vの多用途性、汎用性を証明していると言えるだろう。

ガンダムの名と性能を受け継ぎ、新時代の多用途性を加えたVは、果して宇宙でどのような戦いぶりを見せるのか。興味はつきない。

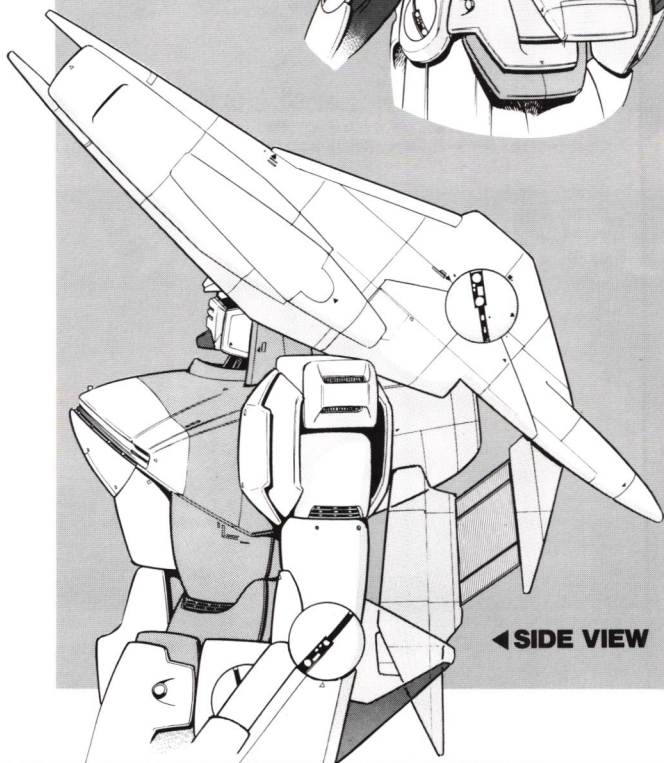
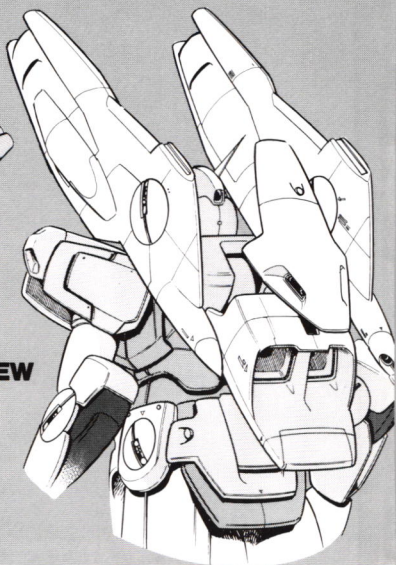


▲V-dash CORE BOOSTER

▼MEGA BEAM RIFLE



▶REAR VIEW



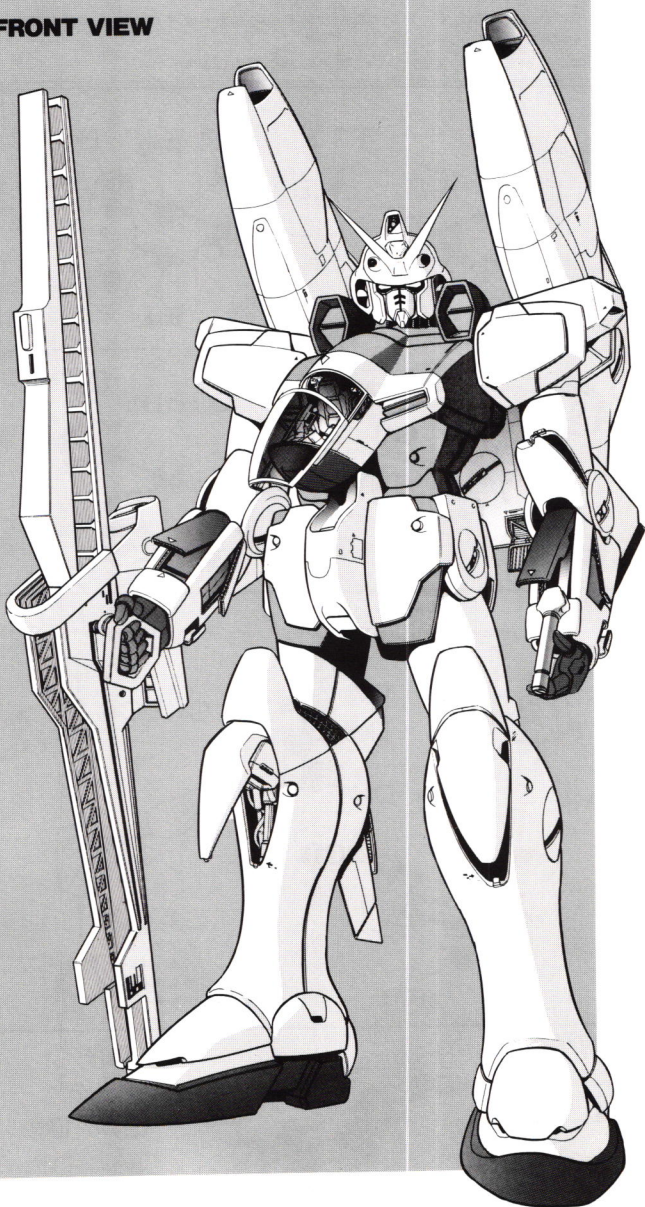
◀SIDE VIEW

V-dash GUNDAM

■頭頂高：15.2m ■本体重量：9.2t

LM312V04+SD-VB03A

▼FRONT VIEW



■ Illustration / YUSUE IIJIMA

⚠ 注意

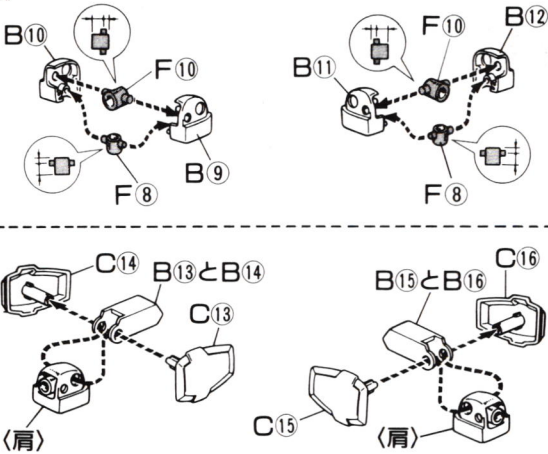
必ずお読みください

- とがった部品がありますので、8才未満のお子さま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。

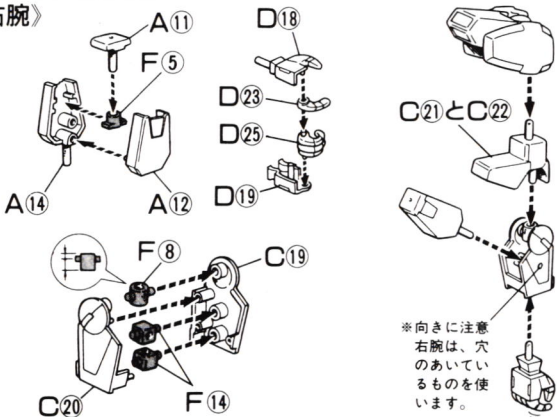
《組み立てる時の注意》

- 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。

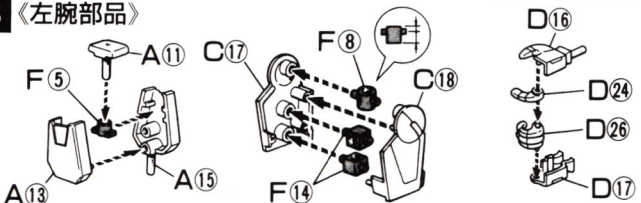
1 《肩》



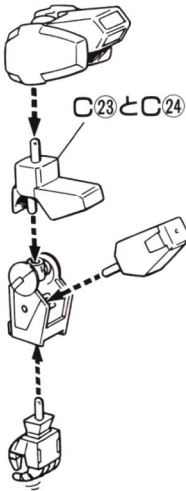
2 《右腕》



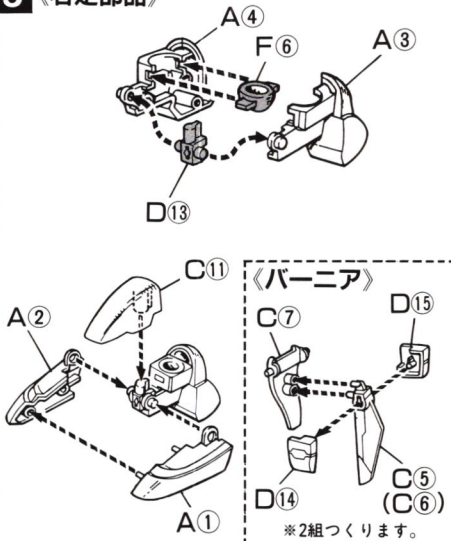
3 《左腕部品》



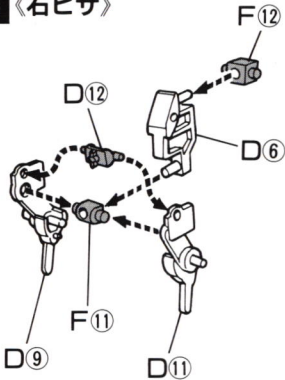
4 《左腕》



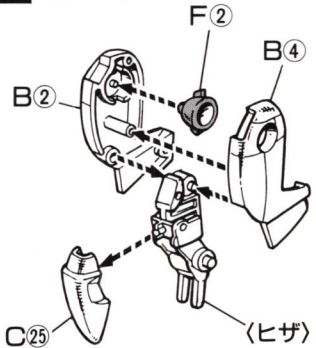
5 《右足部品》



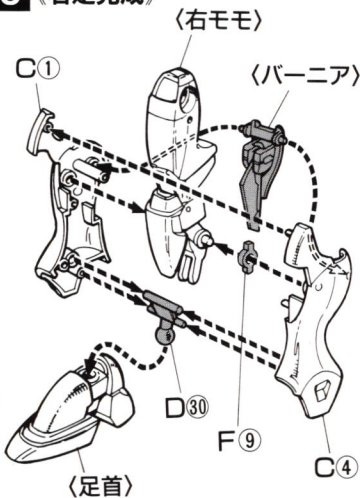
6 《右ヒザ》



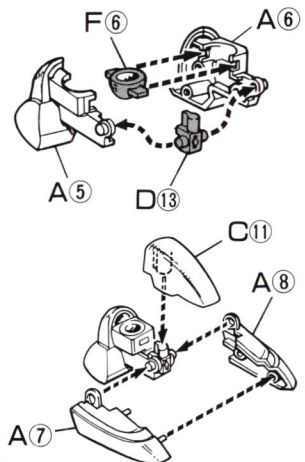
7 《右モモ》



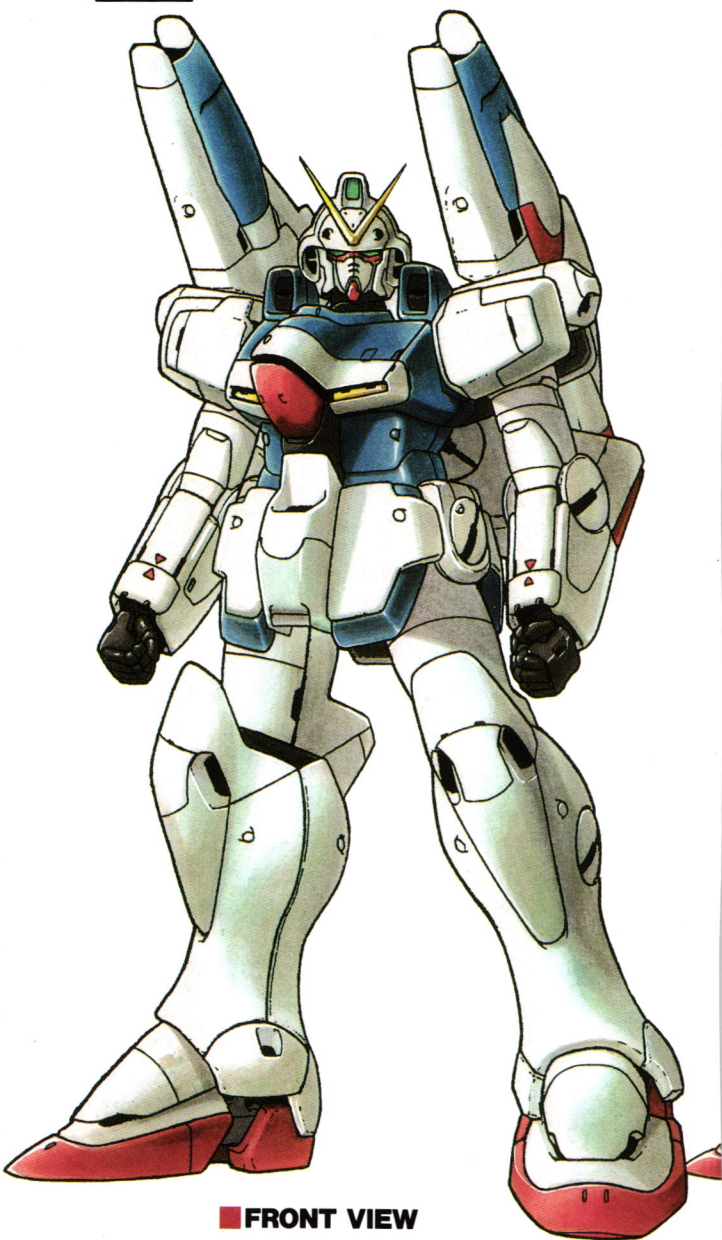
8 《右足完成》



9 《左足部品》



V-dash



■ FRONT VIEW

GUNDAM

■ LM312V04 + SD-VB03A

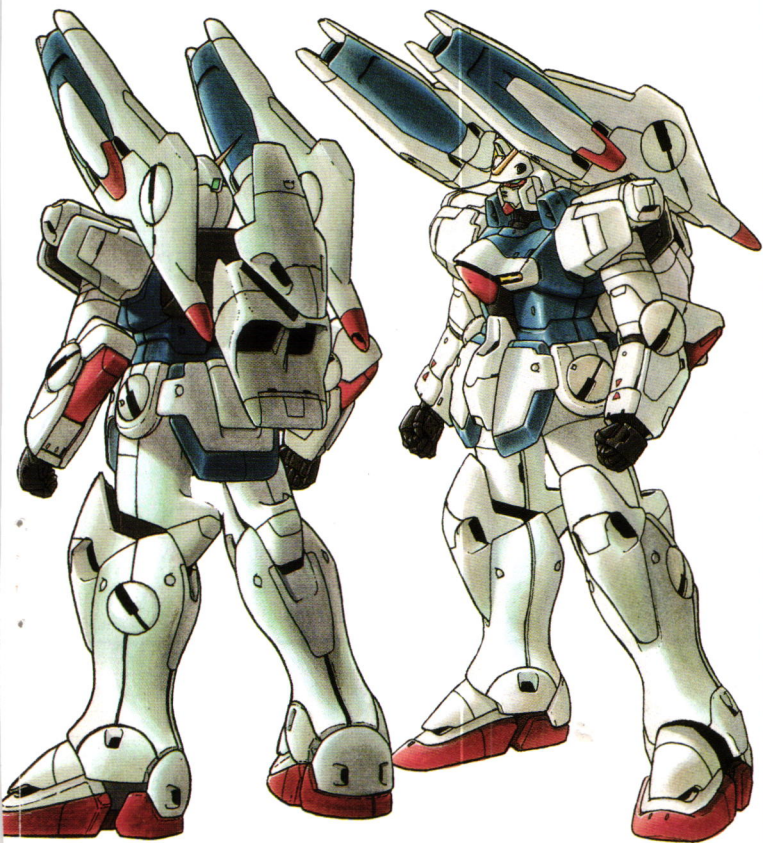
V-dash ガンダム

宇宙空間におけるVガンダムの性能は、敵対勢力のモビルスーツに比較して決して遜色のあるものではないが、量的に多数を誇るベスバに対抗するには心もとないものがあった。

Vガンダムはコア・ブースター(SD-VB03A)とのドッキングにより機動力、航続距離、火力などが強化される。コア・ブースターはVガンダムのシステムの一環をなすものとして、開発が進められていたもので、V-dashガンダムと呼ばれるこの形態は、現時点におけるベスバの主力MSゾロアットの性能を凌駕するものとなった。

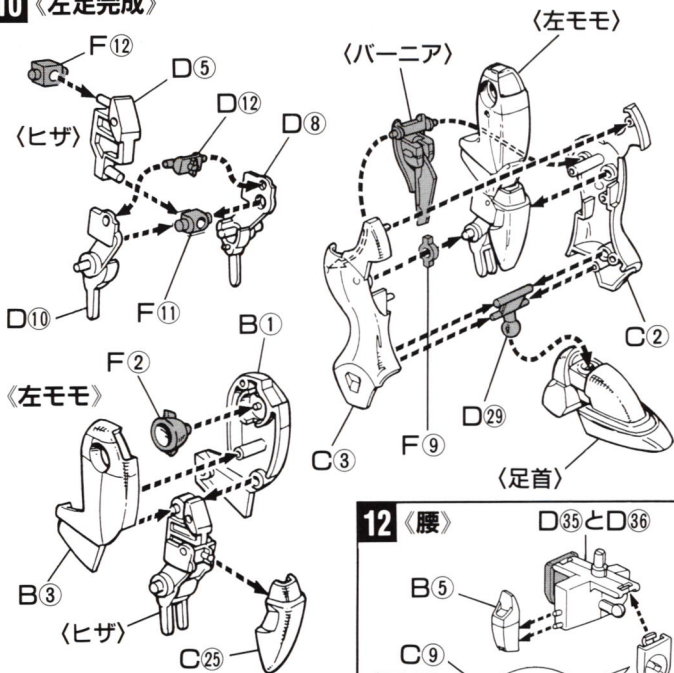
■ REAR VIEW

■ SIDE VIEW

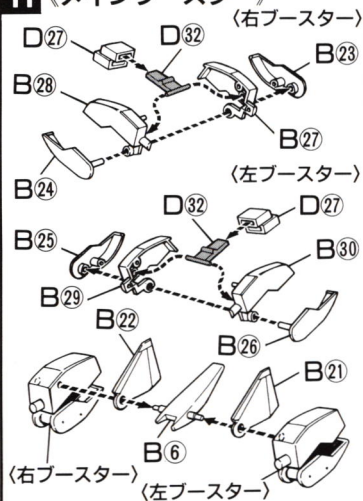


■ Illustration / JUN-ICHI NAKAMURA

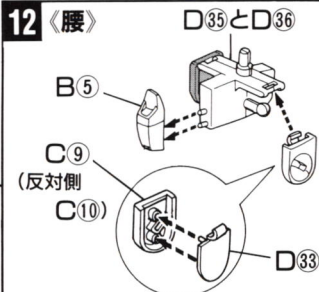
10 《左足完成》



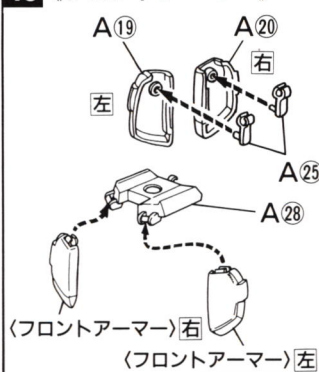
11 《メインブスター》



12 《腰》



13 《フロントアーマー》



《ご購入のお客様へ》

部品をこわしたり、なくした時は「部品注文カード」に必要な部品の記号/番号/数量をはっきり書いて切り取り、郵便局で定額小為替をお買い求めいただき、封書（裏面に必ず、お客様のお名前、年齢、ご住所を明記してください。）にて下記までお申し込みください。代金は、部品代（1個40円×個数）+郵送料（120円）です。為替証書は無記入（白紙）で同封してください。なお、部品の形状・重量で郵送料に過不足が生じるときがあります。部品発送の際に120円を超える時は不足分を請求、120円以下の時には残額をお返しいたします。もし部品に不良品がございましたら、その部品を切り取り、商品名を書いて、下記まで封書にてお送りください。良品と交換させていただきます。

■申し込み先 (株)バンダイ静岡相談センター
〒424-8735 静岡県静岡市清水西久保305 TEL0543-65-5315

For Japanese use only.

部品注文カード

39596-1800

1/100SCALE

Vダッシュガンダム

必要な部品の記号・番号・数量をかく

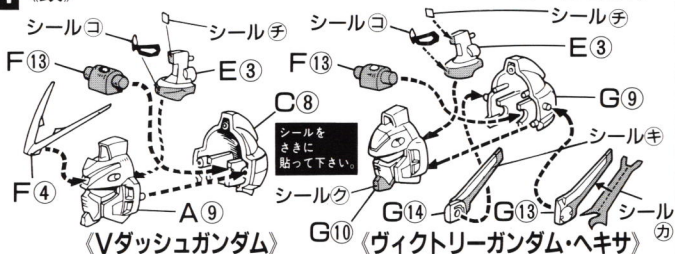
●注文された理由(○で囲む) (こわした/なくした)

日中ご連絡可能な電話番号

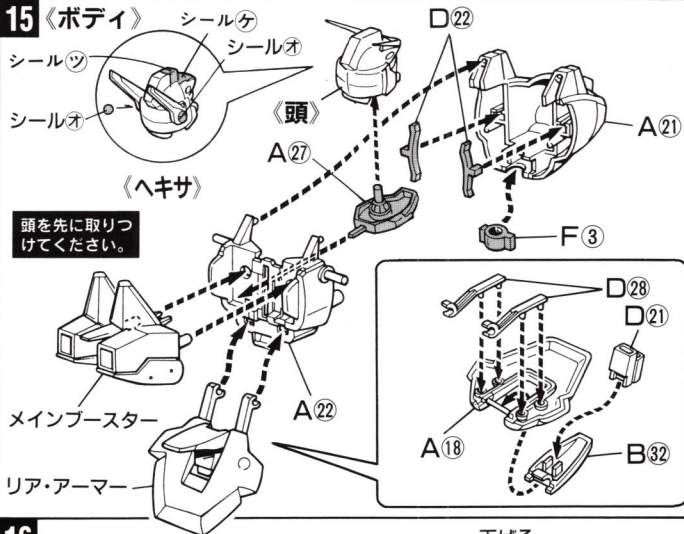
()

'93.7

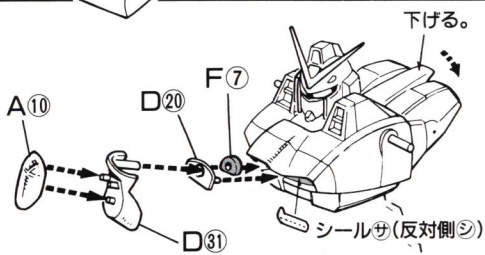
14 《頭》 ★Vダッシュガンダムとヴィクトリーガンダム・ヘキサのどちらか1つを選んで組み立てます。



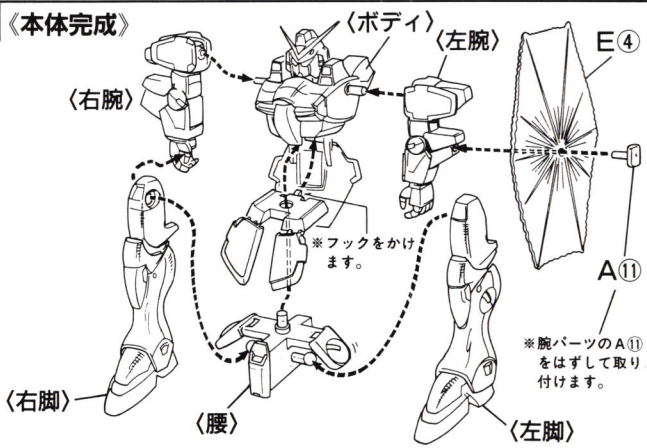
15 《ボディ》



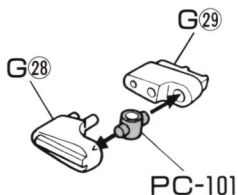
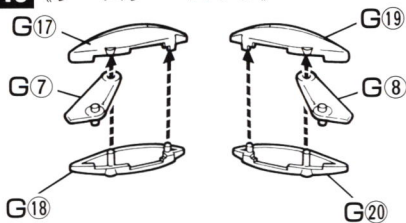
16



17 《本体完成》

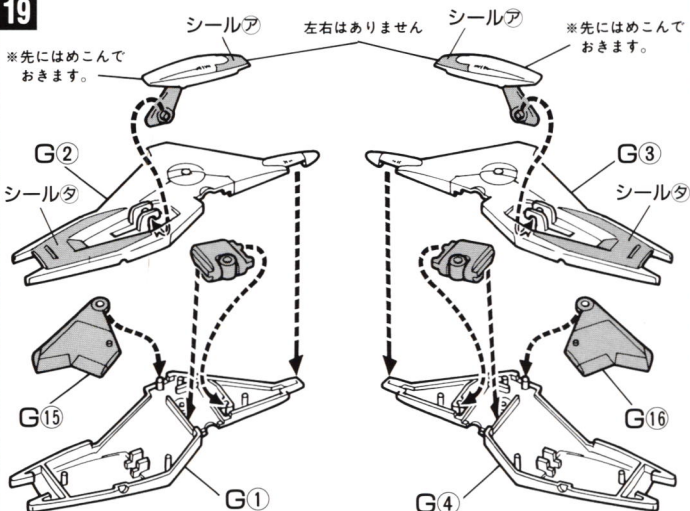


18 〈ブースター・パック〉



※2つつくります。

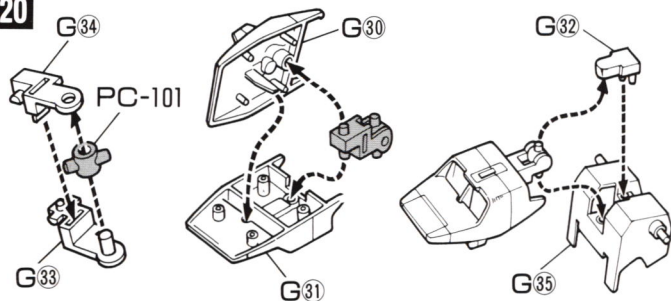
19



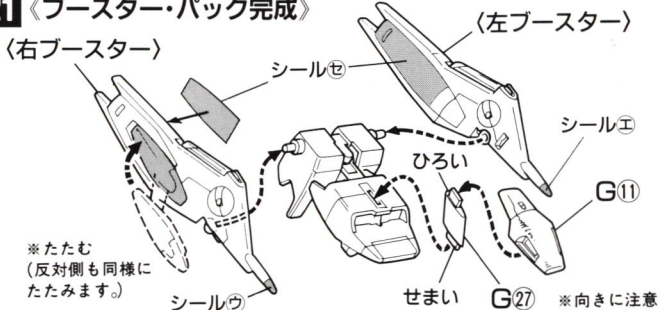
〈右ブースター〉

〈左ブースター〉

20



21 〈ブースター・パック完成〉



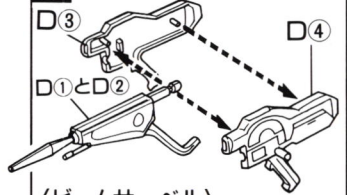
〈Vダッシュガンダム完成〉

本体のブースターに
ブースター・バックを
かぶせます。

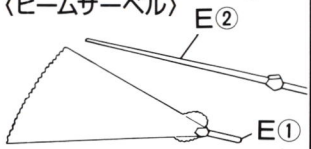


22

〈ビームライフル〉

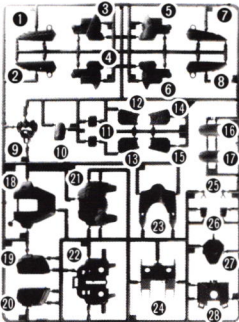


〈ビームサーベル〉



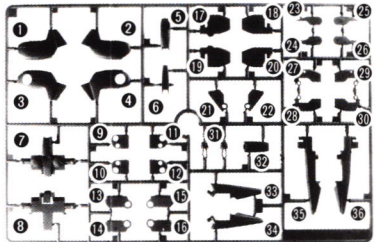
手に持たせることができます。

Aパーツ

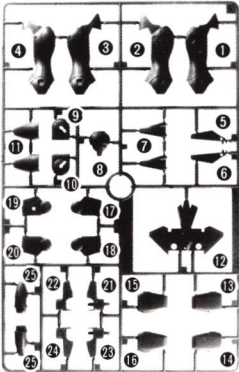


パーツリスト

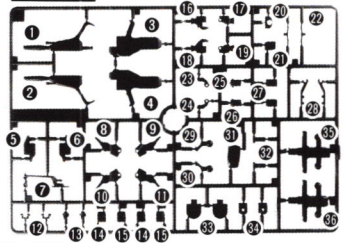
Bパーツ



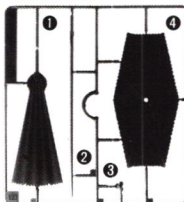
Cパーツ



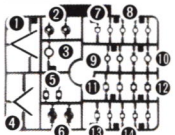
Dパーツ



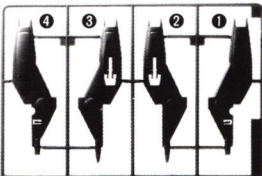
Eパーツ



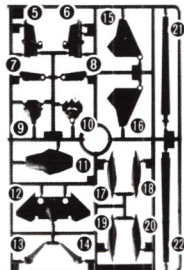
Fパーツ



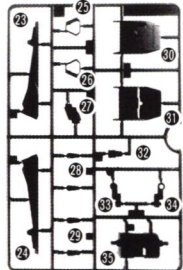
G1パーツ



G2パーツ



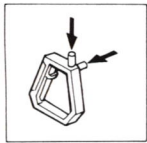
G3パーツ



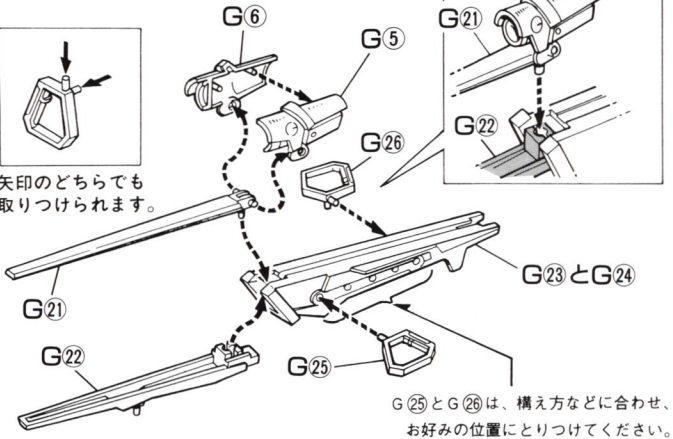
- シール……1
- PC-101……1

※C12、D7は使用しません。

23 《メガ・ビーム・ライフル》



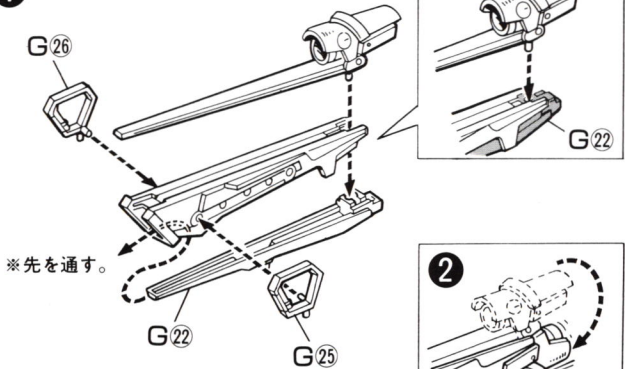
矢印のどちらでも
取り付けられます。



G25とG26は、構え方などに合わせ、
お好みの位置にとりつけてください。

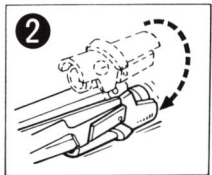
《メガ・ビーム・ライフル：収納形態》

1

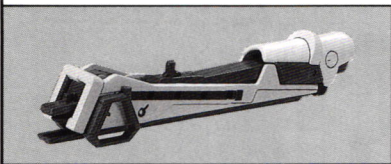


※先を通す。

2

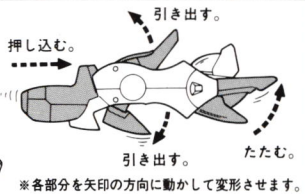
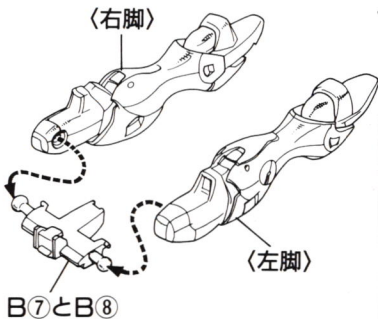


スコープを回転させます。

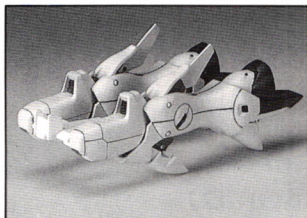


《ボトム・リム(下半身)の変形》

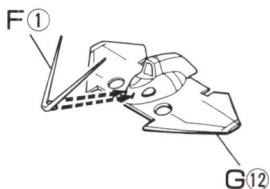
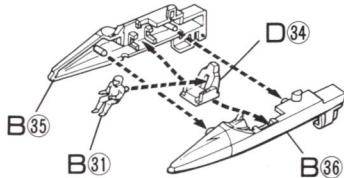
※腰を取りはずします。



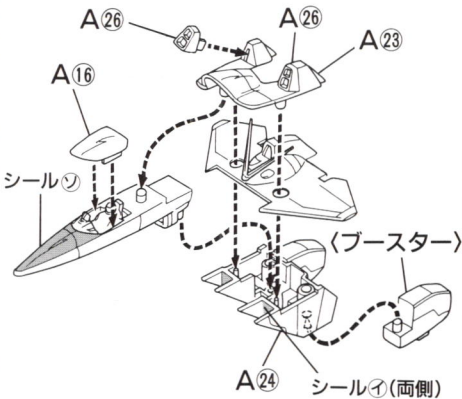
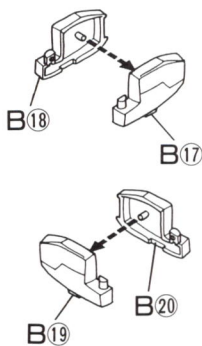
※各部分を矢印の方向に動かして変形させます。



《コア・ブースター》



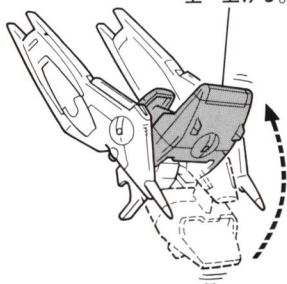
《ブースター》



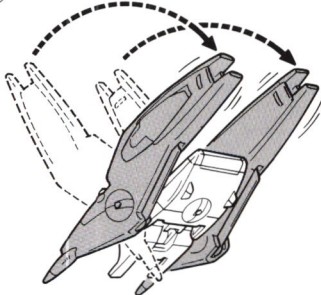
《バックパックの変形》

① 本体から取りはずします。

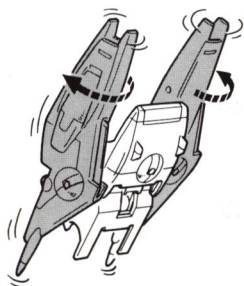
上へ上げる。



② ブースターをたおす。

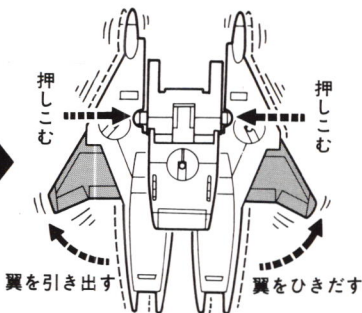


③

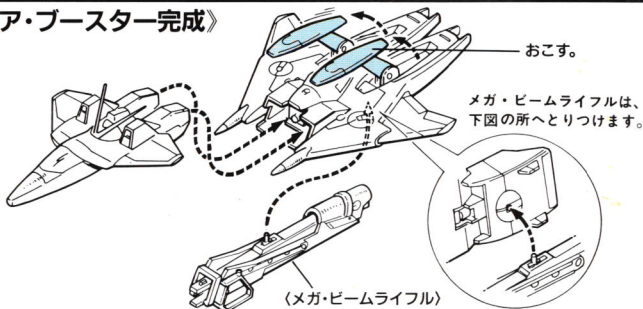


ブースターをひろげるように回転させる。

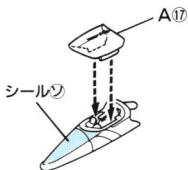
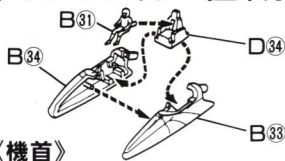
④



《コア・ブースター完成》



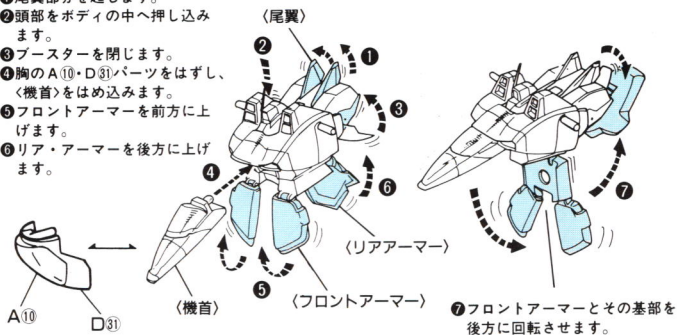
《トップ・ファイター(上半身)の変形》



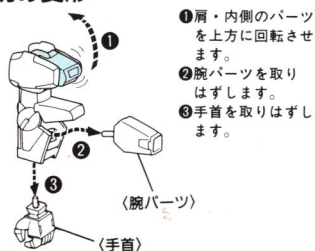
《機首》

ボディの変形 ※腕を取りはずします。

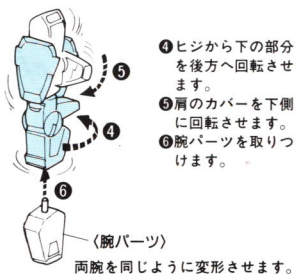
- 1 尾翼部分を起します。
- 2 頭部をボディの中へ押し込みます。
- 3 ブースターを閉じます。
- 4 胸のA10・D31パーツをはずし、〈機首〉をはめ込みます。
- 5 フロントアーマーを前方に上げます。
- 6 リア・アーマーを後方に上げます。



腕の変形

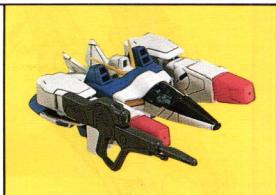
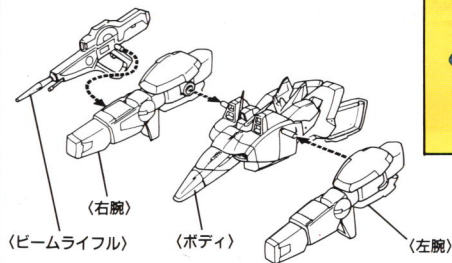


- 1 肩・内側のパーツを上方に回転させます。
- 2 腕パーツを取りはずします。
- 3 手首を取りはずします。



- 4 ヒジから下の部分を後方へ回転させます。
- 5 肩のカバーを下側に回転させます。
- 6 腕パーツを取りつけます。

《トップ・ファイター完成》



※それぞれのパーツをボディにはめこんで完成です。