

© 創通・サンライズ

HG
UNIVERSALCENTURY

ガンダム
MSV
MOBILE SUIT VARIATION

■ AMX-014 DÖVEN WOLF (UNICORN Ver.)

NEO ZEON QUASI PSYCOMMU MOBILE SUIT

創通・サンライズ



1/144 AMX-014「ドーベン・ウルフ(ユニコーンVer.)」HG

BANDAI 2013 MADE IN JAPAN

この商品には、「HGUC ドーベン・ウルフ(ユニコーンVer.)」が1体のみ入っています。パッケージの画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。



AMX-014 DÖVEN WOLF (UNICORN Ver.) NEO ZEON QUASI PSYCOMMU MOBILE SUIT

MODEL NUMBER : AMX-014
TOTAL HEIGHT : 22.0m
WEIGHT : 36.8t
GENERATOR OUTPUT : 5,250kw
MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
ARMAMENTS :
BEAM SABER
MEGA LAUNCHER (BEAM RIFLE)
30mm VULCAN GUN
INCOM
BEAM HAND
MEGA PARTICLE CANNON
BEAM CANNON
ANTISHIP MISSILE
MISSILE

Scanned by Dalong.net



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/
Facts secured 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話料等はお客様のご負担となります。

機動戦士
ガンダム
MSV
MOBILE SUIT VARIATION

**BAN
DAI**

0183658

ACTION

Scanned by Dalong.net

アクション REAR VIEW

リアビュー



※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)を使用しています。

DETAIL

ディテール



頭部可動(首)

30mmバルカン砲
300発の装弾数を有する頭部のバルカン砲は、多彩な武装を設定された本機にあって見た目こそ派手さはないものの、有効レンジでの弾速と集弾性能は特筆に値する。



バックパック可動

インコム 開発ベースの連邦製試験機にも搭載されていた、一般兵士でも扱える準サイコミュ式遠隔兵装。インコム・ユニットを有線で操り、簡易的なオールレンジ攻撃を行う。本機のインコムは準サイコミュ技術の進化によって、ベース機からさらに洗練されている。



肩部ビーム・キャノン
ジェネレーター直結式のビーム・キャノンは、バックパックを大きく展開させて前方への射撃姿勢をとることが可能。要塞的な攻撃能力を持った本機には、ロングレンジでの戦いであっても死角はない。



対艦ミサイル/ミサイル
背部には長大な射程を持つ対艦用のAMS-09R型(2発)、対モビルスーツ用のAMS-01H型(24発)という2種のミサイルを備えている。



脚部可動

AMX-014 ドーベン・ウルフ(ユニコーンVer.)

宇宙世紀0096年。「袖付き」の本拠地〈パラオ〉から脱出せんとした《ユニコーンガンダム》は何者かに強襲を受ける。その相手——アクシズのネオ・ジオンで8年前に作られた機体、〈ドーベン・ウルフ〉は両腕に「袖」を巻き、その身に収めた武装類を一切鈍らせることなく、全てが当時のままの力を保っていた。出し惜しみすることなど微塵も感じさせず、背面から発射した多数のミサイルを雨のように降らせ、間髪入れずに携行するビーム・ライフルを連続して撃ち放つ〈ドーベン・ウルフ〉。最新機体であるはずの《ユニコーンガンダム》は携行火器の不調か反撃することもままならず、周辺の爆光に照らされてシールドで固めた純白の装甲を際立たせるしかなかった——《ドーベン・ウルフ》の潤沢過ぎる武装類は、モビルスーツ単機での戦闘能力を優先した当時の開発傾向によるものであり、この圧倒的密度を持った攻撃も8年前の機体だからこそ可能としていたのだ。流れるように“単機での”連係攻撃を続ける青い狼は、仕上げにかからんと胸部に収めた2門のメガ粒子砲口に力を込めて……!!

(機動戦士ガンダムUCバンデシネ5巻 パラオ攻略戦Act.2より)

※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。

●手甲等ダークグレー部:



ブラック(70%)
+ホワイト(30%)

●関節等グレー部:



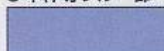
グレー(75%)
+すみれ色(25%)

●ミサイル等レッド部:



モンザレッド(100%)

●本体等ブルー部:



ホワイト(40%)
+ブルーグレー(30%)
+すみれ色(30%)

●本体等ダークブルー部:



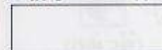
パープル(50%)
+ブルーグレー(50%)
+ブルー(少量)

●バーニア内等オレンジ部:



ホワイト(60%)
+オレンジ(20%)
+オレンジイエロー(20%)
+グレー(少量)

●袖等ホワイト部:



ホワイト(100%)

●センサー等ピンク部:



ピンク(100%)

●袖等ブラック部:



ブラック(100%)

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。
- 生後18ヵ月未満のお子様には絶対に与えないでください。ひもなどで首を絞める危険があります。

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。

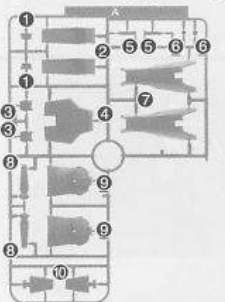
・接着をするところ	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側と同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動かします

パーツリスト

(X印は使用しないパーツです。)

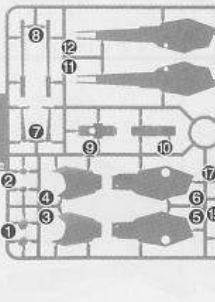
Aパーツ

(スチロール樹脂: PS)



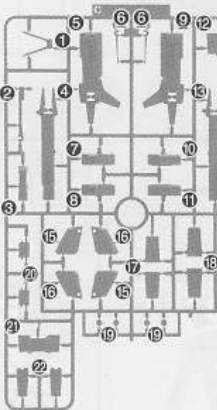
Bパーツ

(スチロール樹脂: PS)



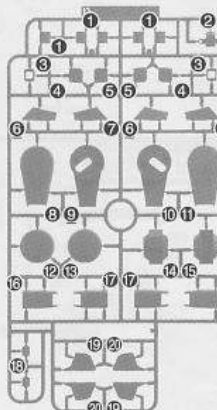
Cパーツ

(スチロール樹脂: PS)



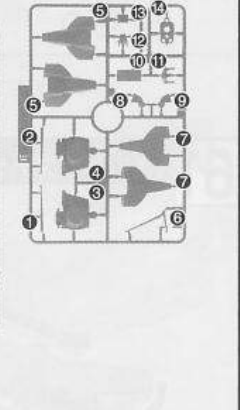
Dパーツ

(スチロール樹脂: PS)



Eパーツ

(スチロール樹脂: PS)



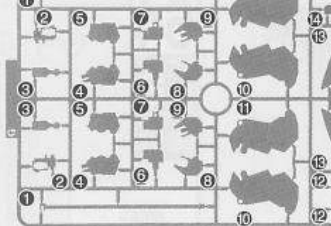
Fパーツ

(スチロール樹脂: PS)



Gパーツ

(スチロール樹脂: PS)



H1パーツ

(スチロール樹脂: PS)

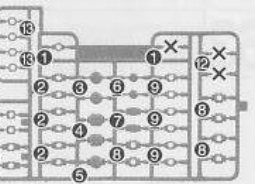


H2パーツ

(スチロール樹脂: PS)

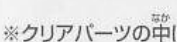


<PC-132ABC>
(ポリエチレン: PE)



SB1パーツ

(スチロール樹脂: PS)



- ホイルシール……………1
- リード線……………2
(塩化ビニル樹脂: PVC)

※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。

《お買い上げのお客様へ》万が一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、部品の記号、部品番号、不具合の症状を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。また、部品をこわしたり、なくした場合は部品通販をご利用ください。代金は料金表を参照していただき、商品番号/商品名/部品の記号/部品番号/数量を明記していただき、部品注文カード(部品注文カードのコピー、手書き可)、部品代+送料の料金(100円単位を定額小為替、10円単位を切手)と共に封書にてお送りください(封書の裏に必ずお客様のお名前/ご住所/年齢をお書きください)。送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額をお返し致します。ただし、それ以外にかかった手数料等はお客様のご負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返し致します。ご記入いただきました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用致しません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくは http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html ▶「部品注文のしかた」をご参照ください。通信費等はお客様のご負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受付しておりませんので予めご了承ください。

■申し込み先 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12
(株)バンダイ静岡相談センター TEL 054-208-7520

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	ホイルシール	その他の部品
部品代	80円	40円	各40円
郵送料	80円	80円	120円

・電話受付時間 月～金曜日
(祝日を除く) 10:00～16:00
・電話番号はよく確かめてお間違いないようご注意ください。

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0183658

1/144SCALE HG UC
ドーベン・ウルフ(ユニコーンVer.)

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)
R2212202 '13.08

2013.08/T・TO

※コピー使用可

1

E3 H26 ※きれいに切り取ります。

2

※きれいに切り取ります。
※切り取らないように注意。
C12 F12
(向きに注意) (後に組む)
C21 (シール) 1 (シール) 2 (シール) 3 1

3

PC2 G15

4

C8 C11 (シール) 25
※前 (後に組む) 前

(シール) 32 (シール) 32 (シール) 32 (シール) 32
※前から見た図

5

PC2 G14 C7 (シール) 32
※前 (後に組む) 前

(シール) 32 (シール) 32 (シール) 32 (シール) 32
※前から見た図

6

4 2 5

7

H14 E11 E12 ※切り取らないように注意。
E14 (先に貼るシール) 36 (シール) 13
※シール13は、シール36上の好きな所に貼ります。
※シール13は2枚予備です。

8

※各パーツはきれいに切り取ります。 ※各アンテナが折れないように注意してください。
E6 E1 E2 E8 E9 (反対側に取り付ける) 7

9

※切り取らないように注意。
F24 C17 C15 9

10

※切り取らないように注意。
C22 C18 C20 C16 (シール) 34
※きれいに切り取ります。

37 C19 (両側に貼るシール) (両側に貼る) (両側に貼る)
※内側から見た図

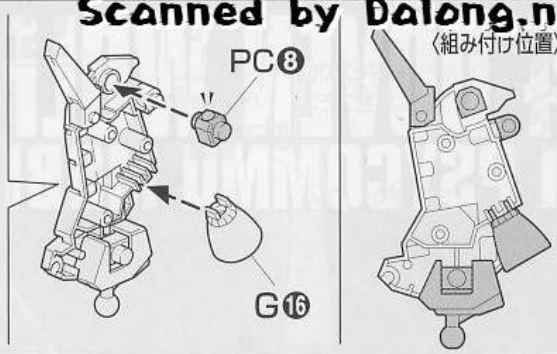
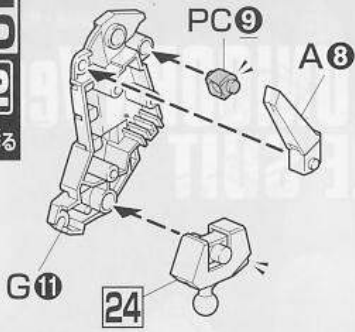
11

PC7 D6 D18 D4 (シール) 1 (後に組む)

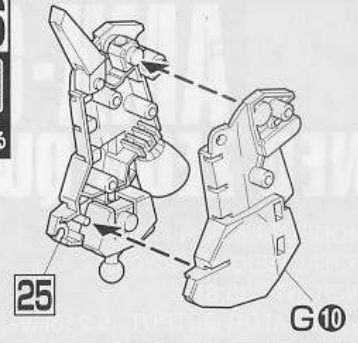
12

F7 PC13 F6 (シール) 1 (後に組む)
※PCパーツを押さえながら取り付けます。
PC10 D3 ※PC10を押さえながら取り付けます。

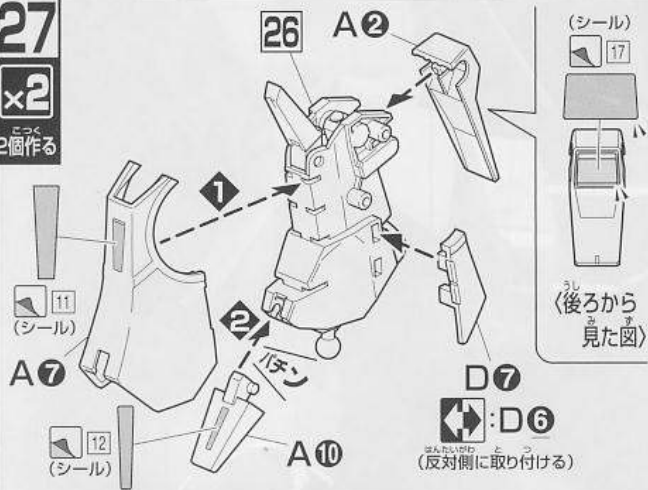
25
x2
こっく
2個作る



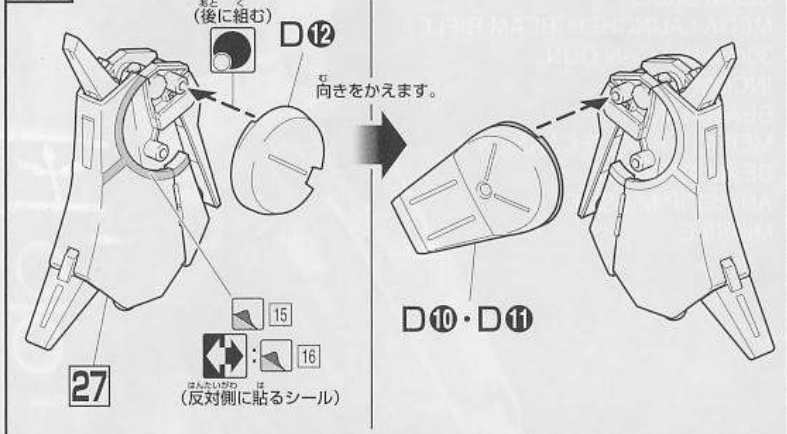
26
x2
こっく
2個作る



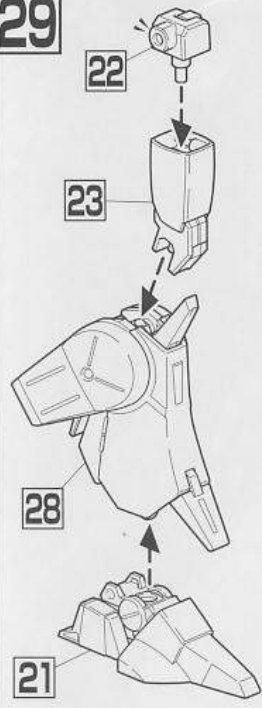
27
x2
こっく
2個作る



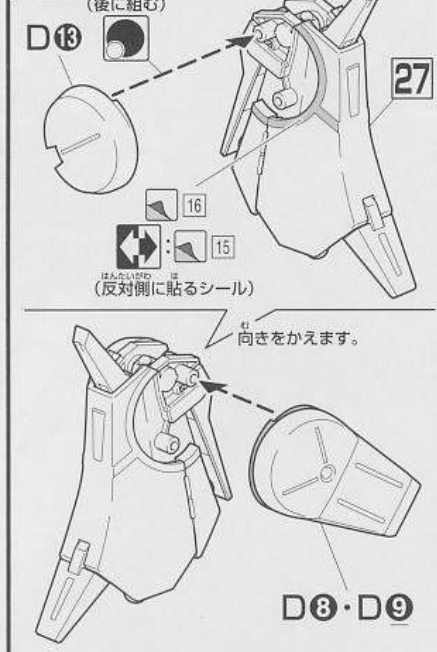
28 ※各パーツはきれいに切り取ります。



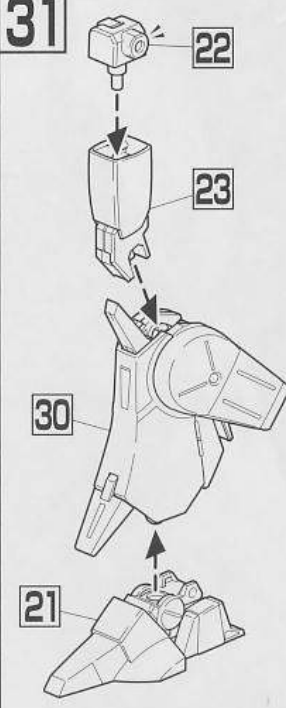
29



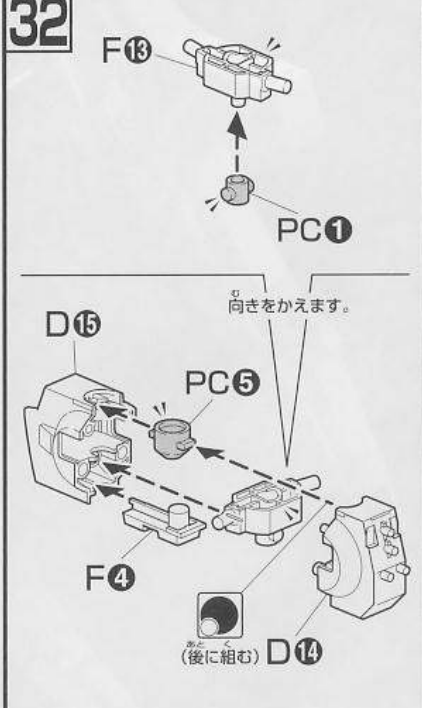
30 ※各パーツはきれいに切り取ります。



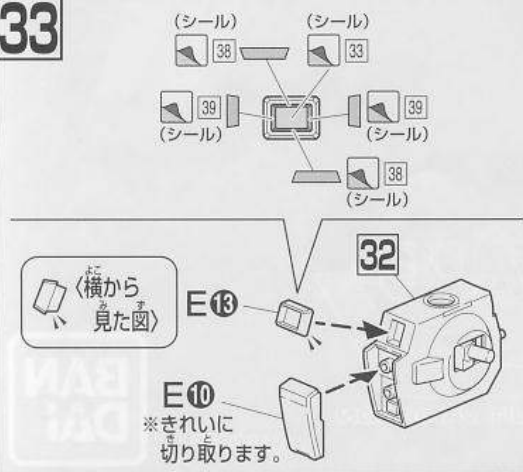
31



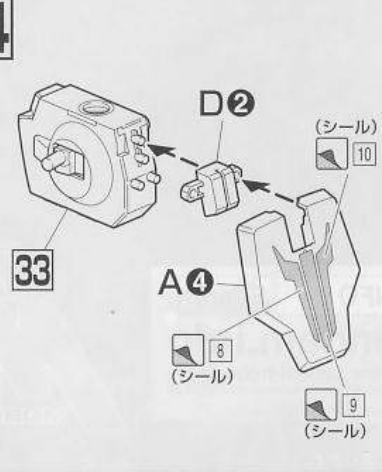
32



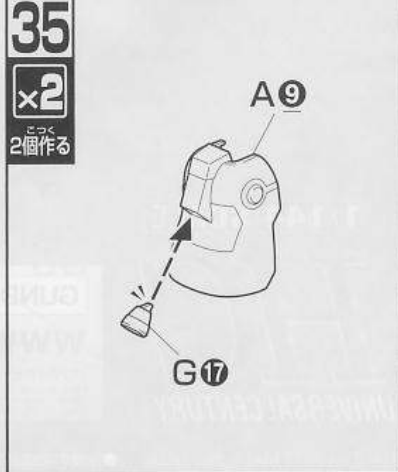
33



34



35



36

34 つく よろぶ
で作った腰部

35

29 つく みぎあし
で作った右脚

31 つく ひだりあし
で作った左脚

37

18

36

※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。

38

B9 B10

(シール) 26 (シール) 23

(シール) 27 (シール) 27

(シール) 29 (シール) 26

(シール) 30 (シール) 31

(シール) 28 (シール) 24

39

×2
こづく
2個作る

B10・B14

〈下から見た図〉

短し 長し

※切り取らない
ように注意。

40

B7 B15

PC9

B17

39 (後に組む)

※水平になるように、
取り付けます。

〈組み付け位置〉

※水平になるように、
取り付けます。

41

B7 B16

PC9

B18

39 (後に組む)

※水平になるように、
取り付けます。

〈組み付け位置〉

※水平になるように、
取り付けます。

42

×2
こづく
2個作る

B21

B8

※きれいに
切り取ります。

35 (シール) 40 (シール)

43

B12 H12

B20

PC3

B6

39 (後に組む)

※きれいに
切り取ります。

H11

F31

※きれいに
切り取ります。

44

43 B3

F30

〈後ろから見た図〉

AMX-014 DÖVEN WOLF [UNICORN Ver.]

強火力と高機動を追求した結果、機体の大型化とニュータイプ能力を持ったパイロットのみが搭乘することを許されたネオ・ジオン（アクシズ）の第4世代モビルスーツにあって、はじめて一般兵士が扱える機体として完成を見たのがAMX-014（ドーベン・ウルフ）である。数奇な運命からネオ・ジオンへ渡った連邦軍の準サイコミュ搭載型試作機をベースに開発された本機は、準サイコミュ兵器だけでなく、モビルアーマー級の大型ジェネレーターを主動力源とした「恐竜的」な素地を持ち、ビーム・実弾を問わず多数の内装武器を備えていた。20m超えの大型機ではあったが、あくまでモビルスーツサイズの範疇にあった本機は、その枠内で要塞クラスの恐るべき重火力を手にしていたのである。宇宙世紀0088年にロールアウトした《ドーベン・ウルフ》はその卓越した性能を軍上層部に買われ、精鋭部隊に優先して配備が行われた。宇宙世紀0096年のネオ・ジオン残党軍においても残存機体が引き続き運用されており、カラーリングの変更、他の配備機同様「袖」のエンブレミングが施され、本拠地である（パラオ）の防衛用モビルスーツとして変わらぬ存在感を示していたという。

メガ・ランチャー（ビーム・ライフル）

通常は携行火器のビーム・ライフルとして使用するが、ユニットを伸長させ、機体の胸部メガ粒子砲口部へ接続することによってメガ粒子の加速装置となり、通常時から3倍以上の高出力を誇るメガ・ランチャーへと変貌する。



胸部メガ粒子砲

SPEC

- 型式番号：AMX-014
- 全高：22.0m
- 本体重量：36.8t
- ジェネレーター出力：5,250kw
- 装甲材質：ガンダリウム合金
- 武装：ビーム・サーベル/メガ・ランチャー（ビーム・ライフル）
- 30mmバルカン砲/インコム/ビーム・ハンド/胸部メガ粒子砲
- 肩部ビーム・キャノン/対艦ミサイル/ミサイル

ビーム・サーベル

モビルスーツの兵器としては一般的となった、ビームの刀身を形成する近接用装備。機体腰部の左右に合計2本搭載されている。

ビーム発射口

（ビーム・ハンド）
（指揮官機）

（ビーム・ハンド）
（一般機）

隠し腕/ビーム・ハンド

マニピュレーターは高圧電流発生機能とビーム発射口が備わった独特な性能・形状を持つ。一般機は有線式だが、指揮官機の場合はレーザー通信による遠隔ユニットに変更され、さらにその射出後は上腕部から隠し腕が露出し、ビーム・サーベルなどの補助的な携行が可能。

HGUC ※この商品には、「HGUC ドーベン・ウルフ(ユニコーンVer.)」が1体のみ入っています。

『UC-MSV』のMSをHGUCで確認せよ!



UC-MSVとは

機動戦士ガンダムUC（ユニコーン）世界に登場する魅力的なモビルスーツラインナップにさらなる彩りを与えるパリエーション。それがUC-MSV。コミカライズやゲームなど、ジャンルを問わずさまざまな新モビルスーツが登場。そしてあなたはもう一つの「可能性の獣」に出会う!!



HGUC No.160
ドーベン・ウルフ(ユニコーンVer.)



HGUC No.136 デルタガンダム



HGUC No.148 ガンダムデルタカイ

デルタプラスの設計データの基となったTMS。Zガンダムに匹敵する性能を秘めていた。

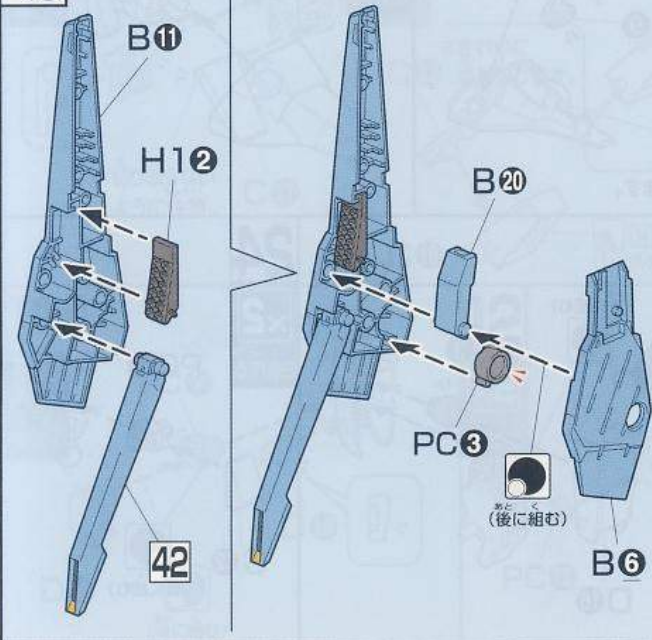
デルタプラスに「特殊装備」を追加実装し、それらの技術実証を目的とした試作TMS。

変形

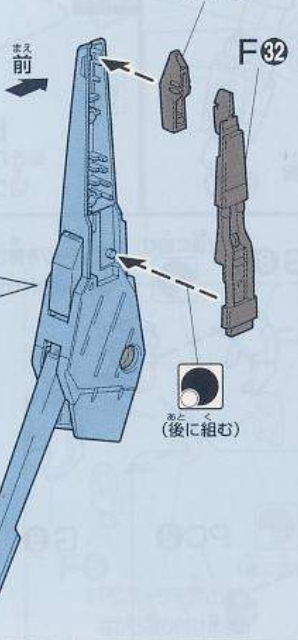
変形

準サイコミュ武装「インコム」他ビーム・実弾を問わず、要塞クラスの重火力を持った機体。

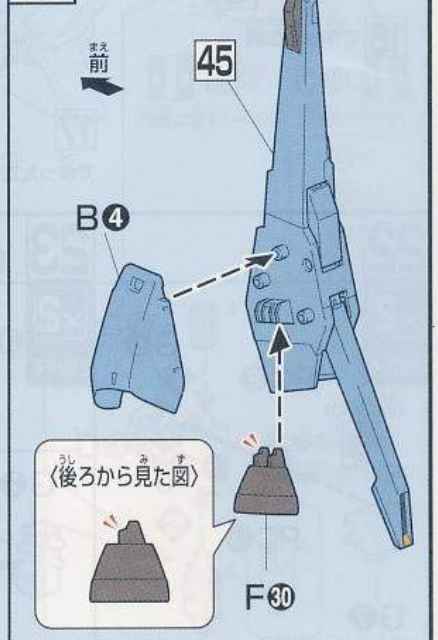
45



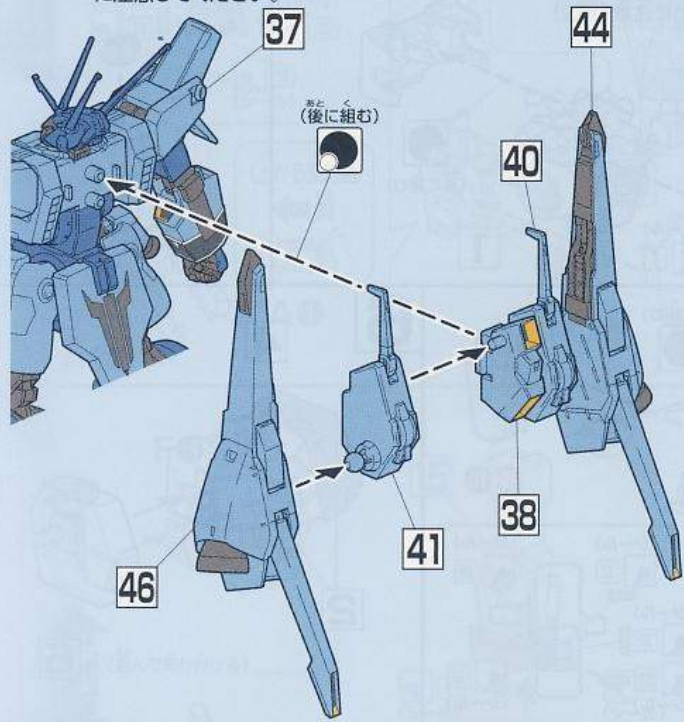
H10



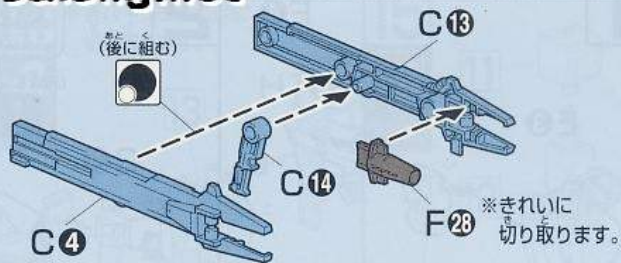
46



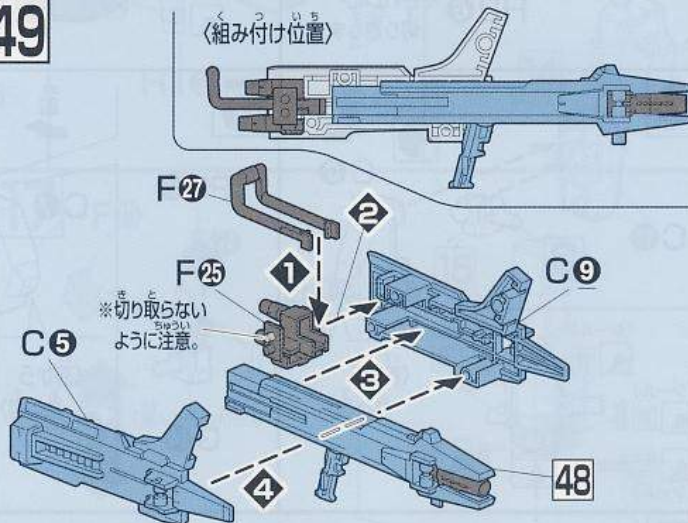
47 ※各アンテナが折れないように注意してください。



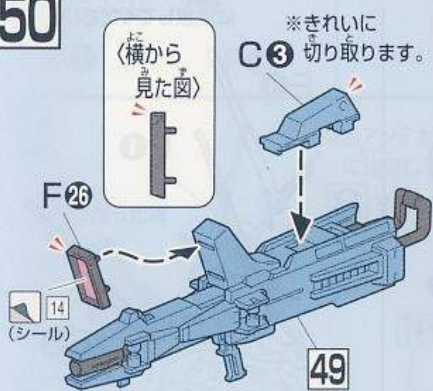
48



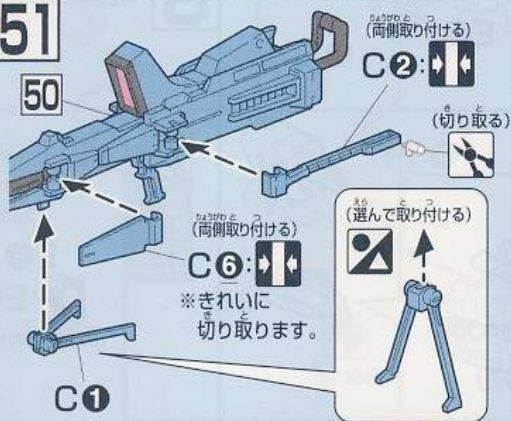
49



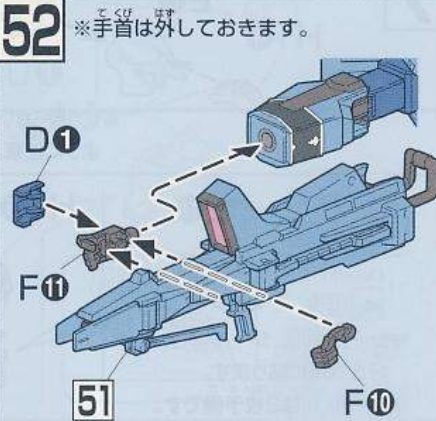
50



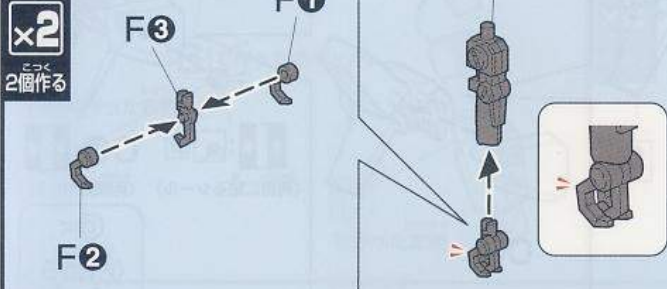
51



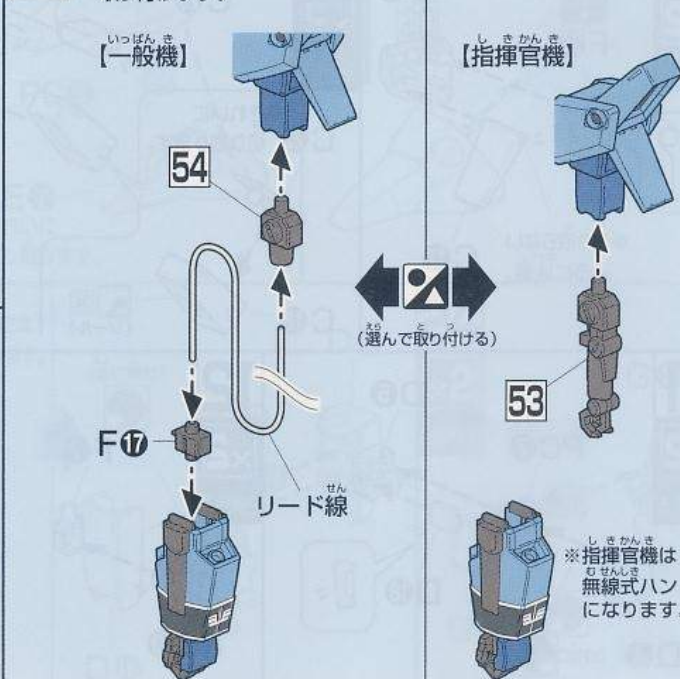
52



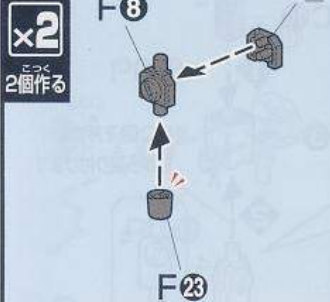
53



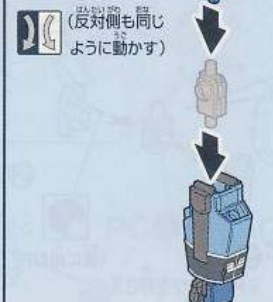
56



54



55

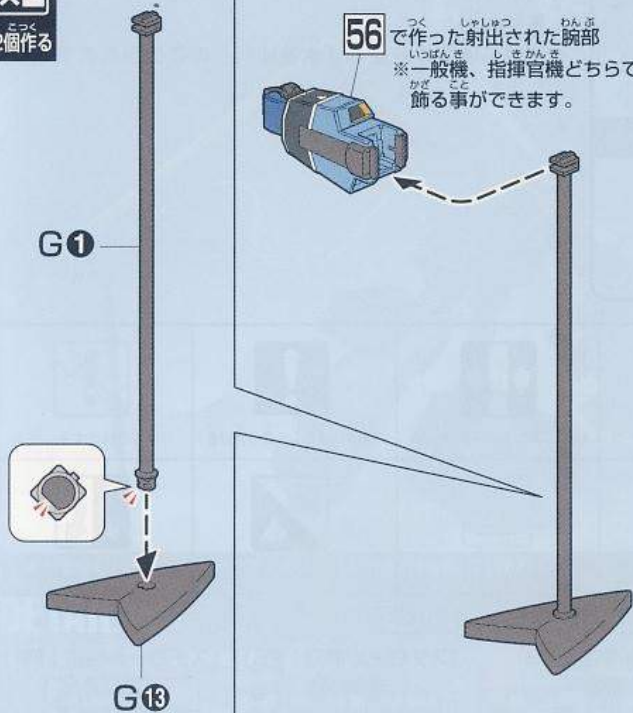


※指揮官機は無線式ハンドになります。

57

×2
2個作る

※右腕も同様に
取り付けます。



56
※一般機、指揮官機どちらでも
飾ることができます。

58

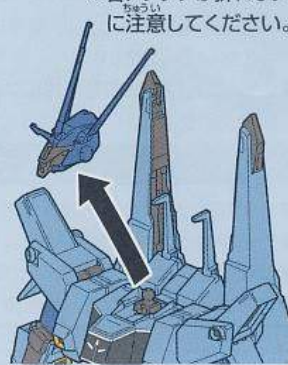
☎ (反対側も同じ
ように動かす)



59

〈肩部ビーム・キャノンの展開〉

※各アンテナが折れないよう
に注意してください。

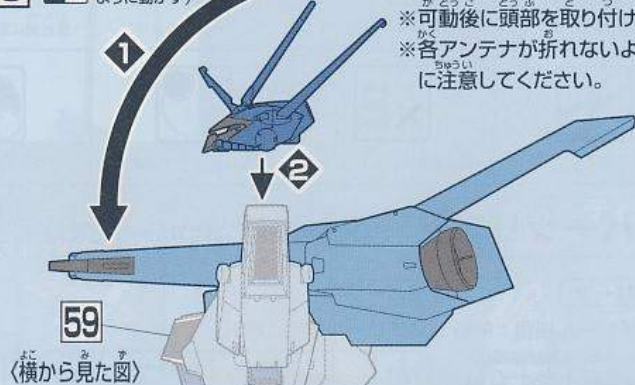


60

☎ (反対側も同じ
ように動かす)

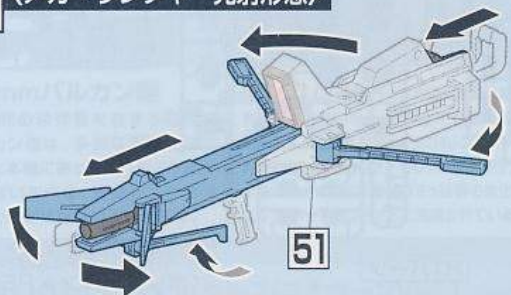
〈横から見た図〉

※可動後に頭部を取り付けます。
※各アンテナが折れないよう
に注意してください。

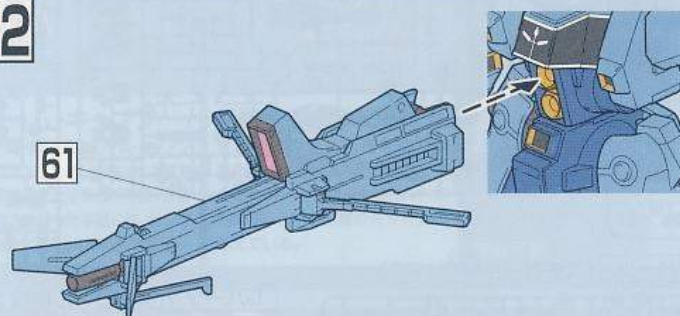


61

〈メガ・ランチャー発射形態〉



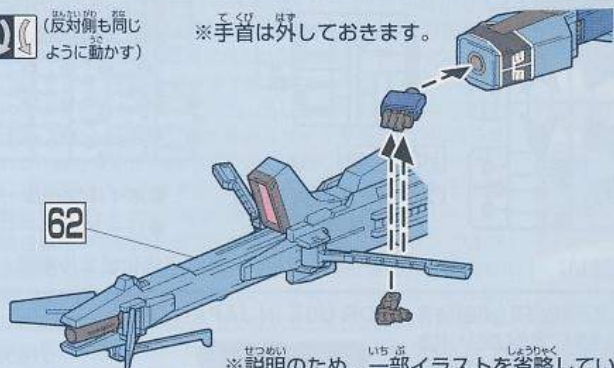
62



63

☎ (反対側も同じ
ように動かす)

※手首は外しておきます。



※説明のため、一部イラストを省略しています。

64

×2
2個作る

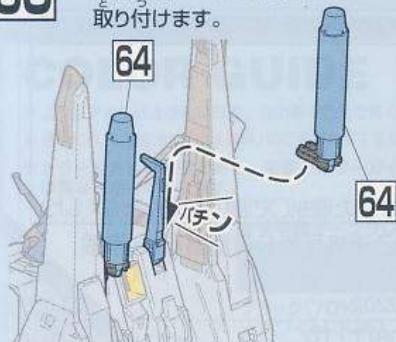
B1・B2



65

※頭部の各アンテナを
避けながら
取り付けます。

〈組み付け位置〉



66

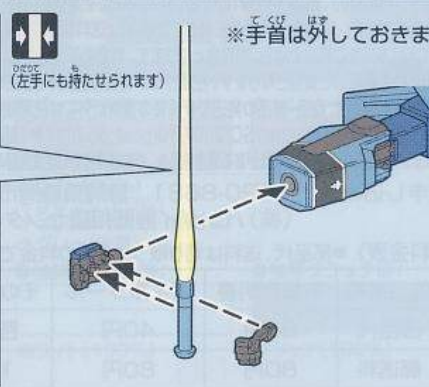
×2
2個作る

SB1 ①

A6

A5

※切り取らない
ように注意。



※手首は外しておきます。