

© 創通・サンライズ

HG
UNIVERSAL CENTURY



ARX-014 SILVER BULLET
E.F.S.F. QUASI PSYCOMMU MOBILE SUIT TEST TYPE



1/144 ARX-014「シルヴァ・バレット」HG

MSV
MOBILE SUIT VARIATION



BANDAI 2018 MADE IN JAPAN この商品には、「HGUC シルヴァ・バレット」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。

ARX-014 SILVER BULLET

© 創通・サンライズ

E.F.S.F. QUASI PSYCOMMU MOBILE SUIT TEST TYPE

MODEL NUMBER : ARX-014
HEAD HEIGHT : 22.2m
WEIGHT : 33.5t
GENERATOR OUTPUT : 5,250kw
MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
ARMAMENTS :
60mm VULCAN GUN
BEAM SABER
BEAM RIFLE
INCOM
WIRED HAND
BEAM CANNON
SHIELD
(MISSILE LAUNCHER/
BEAM LAUNCHER)
ANTISHIP MISSILE
MISSILE

Scanned by Dalong.net



1/144 SCALE

HG
UNIVERSALCENTURY

GUNDAM.INFO Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト ▶ www.bandai-hobby.net/
Pages accessed 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責任となります。

機動戦士
ガンダム UC
MSV
MOBILE SUIT VARIATION

BANDAI 2014 MADE IN JAPAN

●画像の完成品は塗装してあります。

0185140

**BAN
DAI**

ACTION

アクション REAR VIEW

リアビュー



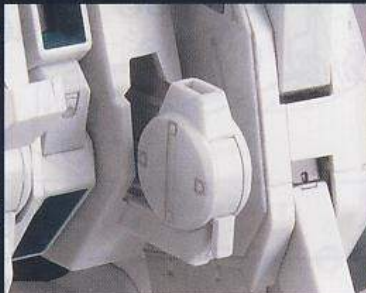
※一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。

DETAIL

ディテール



頭部可動(首)



バックパック可動



60mmバルカン砲
ヘッド・ユニットの変更に伴い、内蔵するバルカンの口径は30mmからこの時代の連邦系機体において標準的な60mmへと改められた。

インコム 背面のバックパックに格納された、準サイコミュによる有線式オールレンジ兵器。ドーベン・ウルフが使用していたインコム・ユニットに改良を加え、装弾数の増加及び再チャージ時間の短縮に成功している。

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長射程での支援にも対応するため前方向への射撃姿勢をとらせることが可能。

対艦ミサイル/ミサイル ドーベン・ウルフに設定されていた対艦用のAMS-09R型(2発)と、対モビルスーツ用のAMS-01H型(24発)のミサイルは、改修機体である本機にも装備させることが理論上は可能である。

ARX-014 シルヴァ・バレット

宇宙世紀0096年。工業コロニー(インダストリアル7)付近の宙域で、RX-0と呼ばれる試作モビルスーツの最終稼働試験が行われていた。試験は模擬戦形式で進められ、1機のRX-0に対して4機の《シルヴァ・バレット》を仮想敵機とする特殊な状況ではあったが、RX-0もまた、その数的不利を一切感じさせない特殊性能を示し続けている。「チッ、エース気取りか? 調子づきやがって……」ガンダム・ヘッドの《シルヴァ・バレット》を駆るテストパイロットの苛立ちは、RX-0のシートに座る同僚に対して向けられていた。その生々しい嫉妬は、やがて憤懣となって他の仮想敵機にも伝搬していき、彼らの歪んだ協調は白兵戦への無許可移行に繋がっていく。不意を付かれたRX-0は装甲の堅牢さだけを示す木偶と化し、もはや《シルヴァ・バレット》側の兵装試験の様相を呈している。有線式ハンドを伝う高圧電流の通りがテストパイロット達の歓喜をますます加速させ、一方的な戦闘はそのまま終わることなく続くかに見えたが——彼らは知らなかった。RX-0に秘められた獣性と、中の同僚はその手綱を捌ける人間ではなかったことに。

(機動戦士ガンダムUCバンデシネ1巻 ユニコーンの日Act.3より)

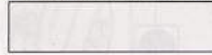
※画像はイメージです。



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。

●本体等ライトグレー部:



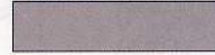
ホワイト(85%)
+ニュートラルグレー(10%)
+ライトブラウン(5%)

●関節等グレー部:



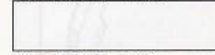
ニュートラルグレー(70%)
+ブラック(30%)

●胸部、銃等グレー部:



ニュートラルグレー(90%)
+ブラウン(5%)
+ホワイト(5%)

●頭部等ホワイト部:



ホワイト(100%)

●センサー等:



下地にシルバー(100%)
+クリアグリーン(70%)
+クリアブルー(30%)

●ガンダム・ヘッド アゴレッド部:



モンザレッド(100%)

●バーニア内等グリーン部:



インディブルー(75%)
+ホワイト(10%)
+イエロー(10%)
+イエローグリーン(5%)
+ニュートラルグレー(少量)

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か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。

- 組立時の注意
- 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

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	向きに注意して取り付ける	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	反対側も同じように動かし
--------------	----------------	--------------	--------------	----------	---------------	--------------

パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

<p>Aパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>Bパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>Cパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>Dパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>E1パーツ (スチロール樹脂: PS)</p>
<p>Fパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>Gパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>H1パーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>Iパーツ (スチロール樹脂: PS)</p>	<p>SB1パーツ (スチロール樹脂: PS)</p>

● 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。

＜ご購入のお客へ＞
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 A-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ご用意ください。(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280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は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 0185140

1/144SCALE HG UC
シルヴァ・バレット

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) (こだわらなくした)

・日中ご連絡可能な電話番号・年齢
() (才)

R2212205 '14.01
2014.01/T・ON ※コピー使用可

部品料金表	部品各1個 40円	ホイルシール 100円	取扱説明書 80円	送料目安表	シール・説明書のみ 80円	部品:5個位 120円	部品:15個位 140円	部品:25個位 200円	部品:50個位 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。
● 部品の価格は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。

Scanned by Dalong.net

1

(向きに注意) **F12**

(シール) **C9**

H10

C10

※切り取らないように注意してください。

2

PC2

G15

向きをかえます。

E17

PC2

G14

3

E18

1

4

ガンダム・ヘッド

※切り取らないように注意してください。

(シール) **8**

C18

H10

(シール) **9**

(選んで組み立てる)

ジム・ヘッド

I1

C21

C19

C20

C19

C20

5

(シール) **10**

※各アンテナが折れないように注意してください。
※シールを先に貼ります。

C2

(シール) **7**

(シール) **13**

(シール) **11**

《後ろから見た図》

C3

C1

6

(向きに注意) **F24**

※切り取らないように注意してください。

C6

C5

C4

38 (シール)

《組み立てた後を横から見た図》

24 (シール)

21 (シール)

22 (シール)

23 (シール)

(シール) **1**

7

《組み付け位置》

x2
2個作る

PC7

D6

D18

D4

(後に組む)

8

x2
2個作る

F7

PC13

F5

F6

(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。

9

x2
2個作る

(シール) **26**

(シール) **35**

(シール) **27**

(シール) **28**

(シール) **25**

《組み付け位置》

PC8

(後に組む)

A11

PC6

《上から見た図》

A12

A1

A3

10

x2
2個作る

C8

C8

7

8

11

(選んで取り付ける)

12 Scanned by Dalong.net

(選んで取り付ける)

13

※各アンテナが折れないように注意してください。

14

×2
こっく
2個作る

(後に組む)

〈内側から見た図〉
E14 E13
(反対側に取り付ける)

15

×2
こっく
2個作る

16

×2
こっく
2個作る

(後に組む)

17

×2
こっく
2個作る

※PCパーツを押さえながら取り付けます。

(後に組む)

18

×2
こっく
2個作る

(後に組む)

19

×2
こっく
2個作る

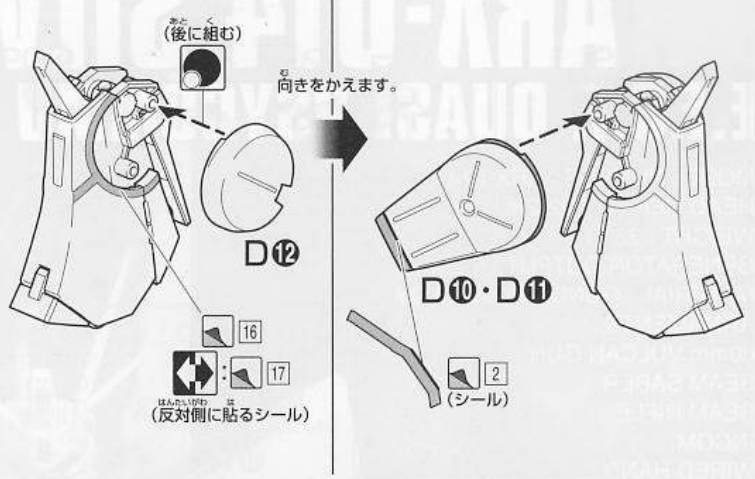
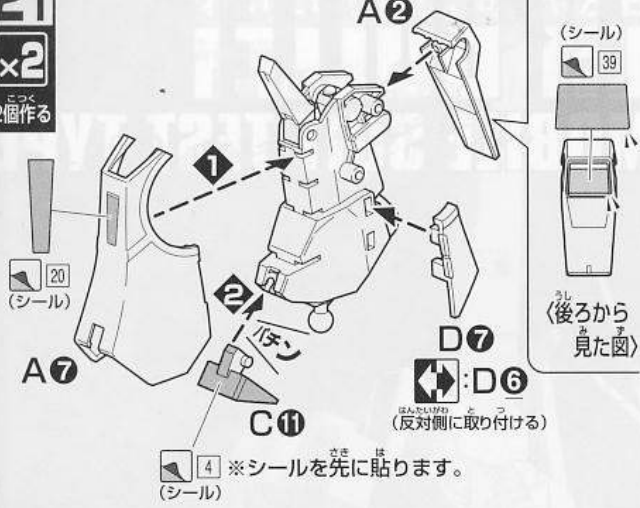
〈組み付け位置〉

20

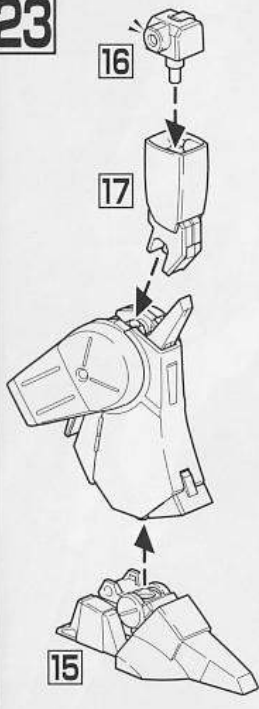
×2
こっく
2個作る

21

x2
2個作る



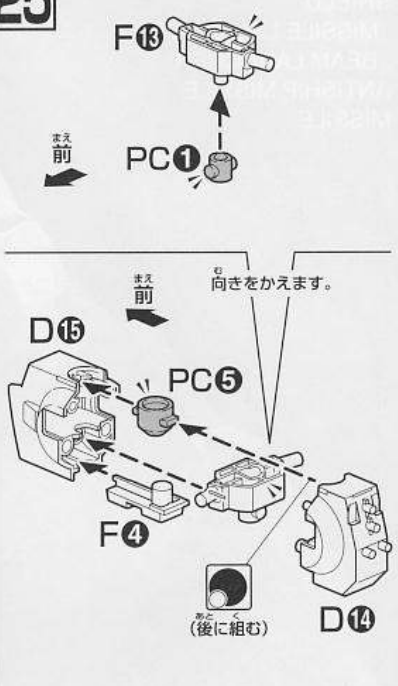
23



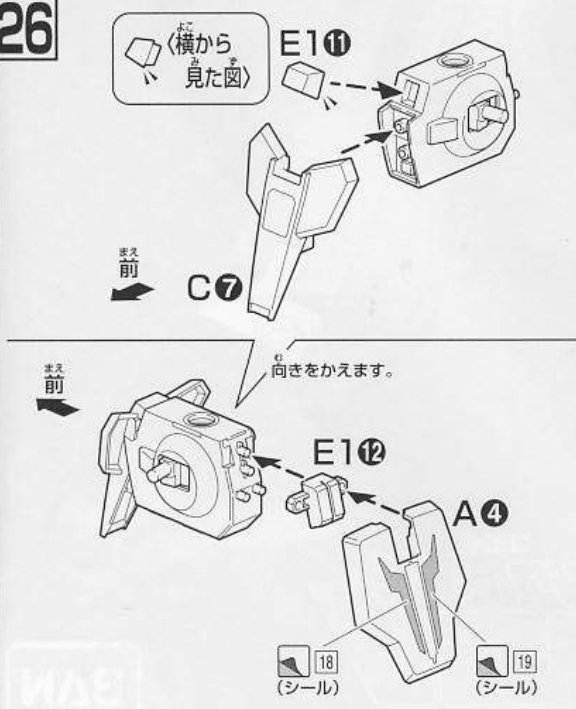
24



25



26

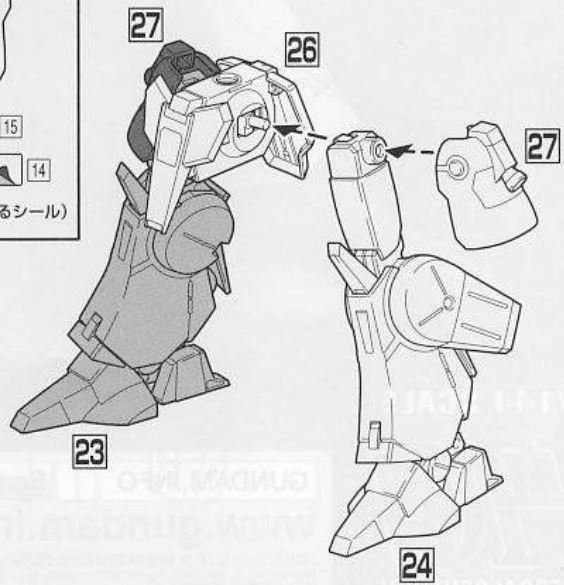


27

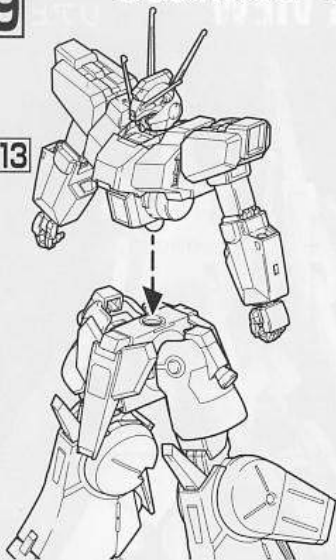
x2
2個作る



28

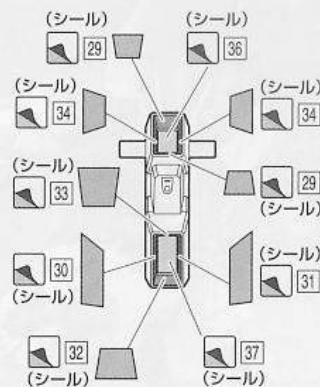
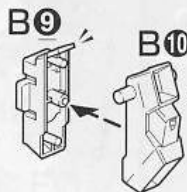


13



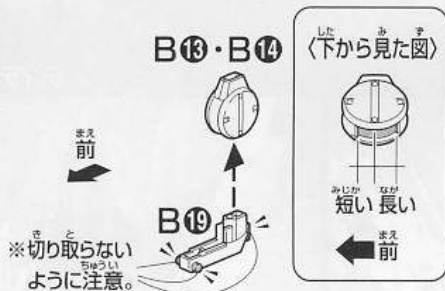
※バンダイプラモデル
アクションベース2
(別売り)差し込み用
(丸型)BA4-A⑨に
対応しています。

30

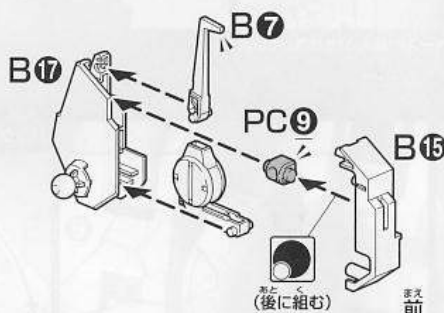


31

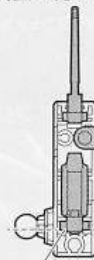
×2
こつて
2個作る



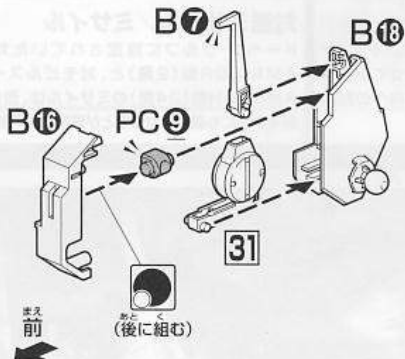
32



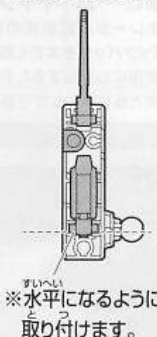
〈組み付け位置〉



33

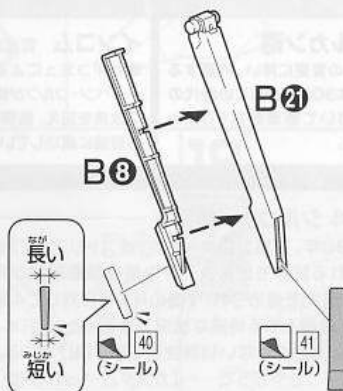


〈組み付け位置〉

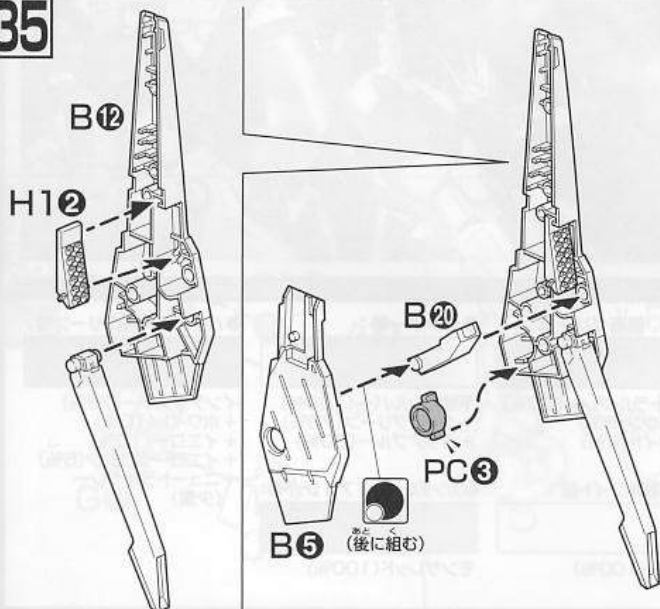


34

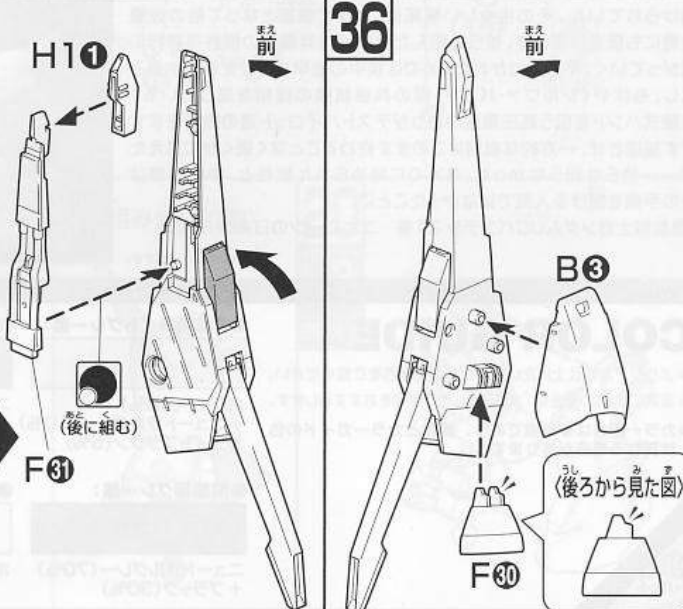
×2
こつて
2個作る



35



36



ARX-014 SILVER BULLET

《シルヴァ・パレット》はAMX-014《ドーベン・ウルフ》をベースに、AE(アナハイム・エレクトロニクス)社が地球連邦軍の依頼を受け、改修を行った試作型モビルスーツである。「第一次ネオ・ジオン戦争」終結後、ネオ・ジオン軍の本拠地《アクシズ》は地球連邦政府の管理下におかれ、その際に予備戦力として残存していた《ドーベン・ウルフ》数機を接收、一般兵用サイコミュ・システム、いわゆる準サイコミュの技術研究用にAE社のグラナダ工場に移送され、本機への改修作業が行われた。ベース機のジェネレーター直結型火器を一部オミットし、それに伴い外装を構成する装甲部材を更新。その副次的効果として、機体の大幅な軽量化と、スラスター各部への効率的なエネルギー供給が可能となり、高出力状態を維持しつつ安定、かつ良好な俊敏性を獲得している。不要部分を削ぎ落とし、機体コンセプトを今一度絞り込んだ本機の最終的な性能数値は、テスト用モビルスーツとしての想定数値を大幅に超え、十二分に実戦での運用に耐えうる高いレベルを示したという。その後AE社の関連企業によって管理されていた複数の本機が、地球連邦軍のモビルスーツ開発計画による模擬戦で大破したとされるが、その詳細は機密事項となっており、公式に一切の記録は残されていない。

有線式ハンド

前腕部を射出し、有線式オールレンジ攻撃を行う準サイコミュ兵器。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。

SPEC

型式番号: ARX-014
 頭頂高: 22.2m 本体重量: 33.5t
 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: 60mmバールカン砲/ビーム・サーベル
 ビーム・ライフル/インコム
 有線式ハンド/肩部ビーム・キャノン
 シールド(2連装ミサイル・ランチャー/ビーム・ランチャー)
 対艦ミサイル/ミサイル
 ※データは劇中の設定です。

ビーム・サーベル

大腿部に収納されている近接戦闘用兵器。ドーベン・ウルフの既存兵器をそのまま流用したレイアウトになっている。

ビーム・ライフル

模擬戦などで取り回しの良い携行火器が必要な場合は、ジェガン用と同等品のビーム・ライフルを使用する。



シールド ドーベン・ウルフのメガ・ランチャーをショートバレル化し、ジェガン用シールドに組み込んだ多目的防衛装備。本来必要のない装備であったが、携行兵器を充実させることで高精度のテストが行えるという改修担当チームの提案により用意された。ビーム・ランチャー射撃時は銃身部が伸長し、ある程度の長射程狙撃にも対応する。

ヘッド・ユニット

準サイコミュ兵器テスト用のガンダム・ヘッドと、測定センサーを強化したシステム解析用のジム・ヘッドの2種が設定されている。



HGUC ※この商品には、「HGUC シルヴァ・パレット」がシリーズラインナップ 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

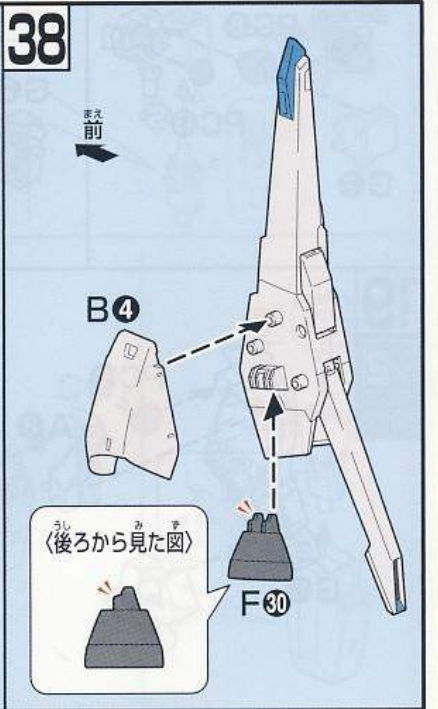
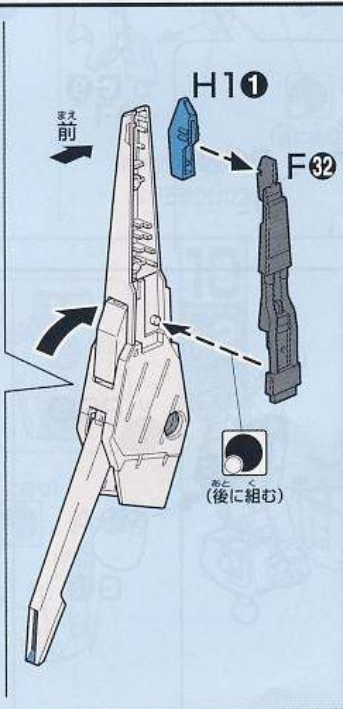
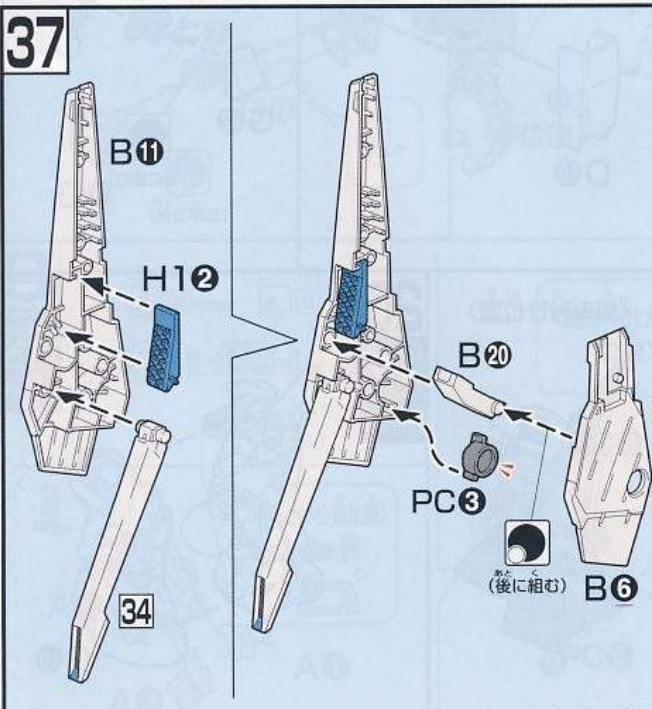


HGUC No. 148 ガンダムデルタカイ

準サイコミュ兵器「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。

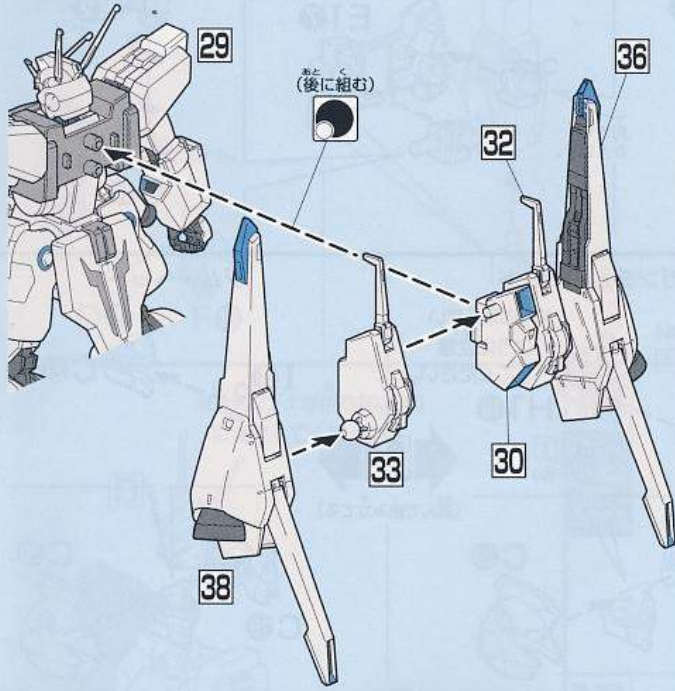
デルタプラスの設計データの基となったTMS。Zガンダムに匹敵する性能を秘めていた。

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。

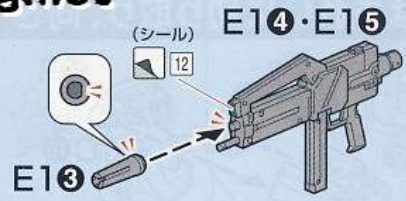


39

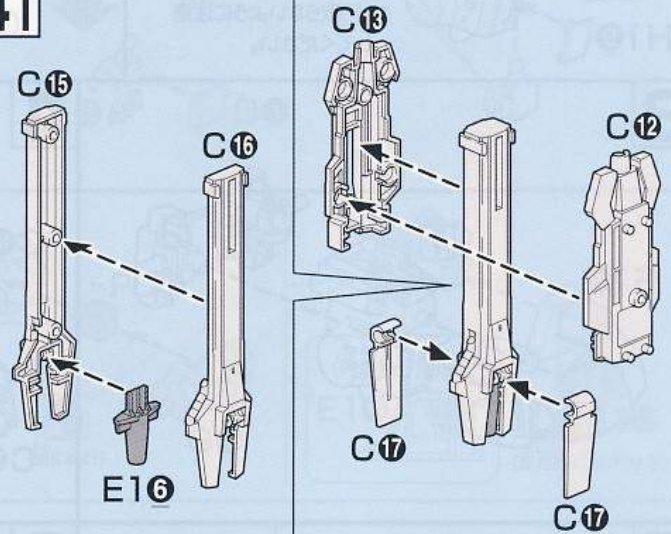
※各アンテナが折れないように
ご注意ください。



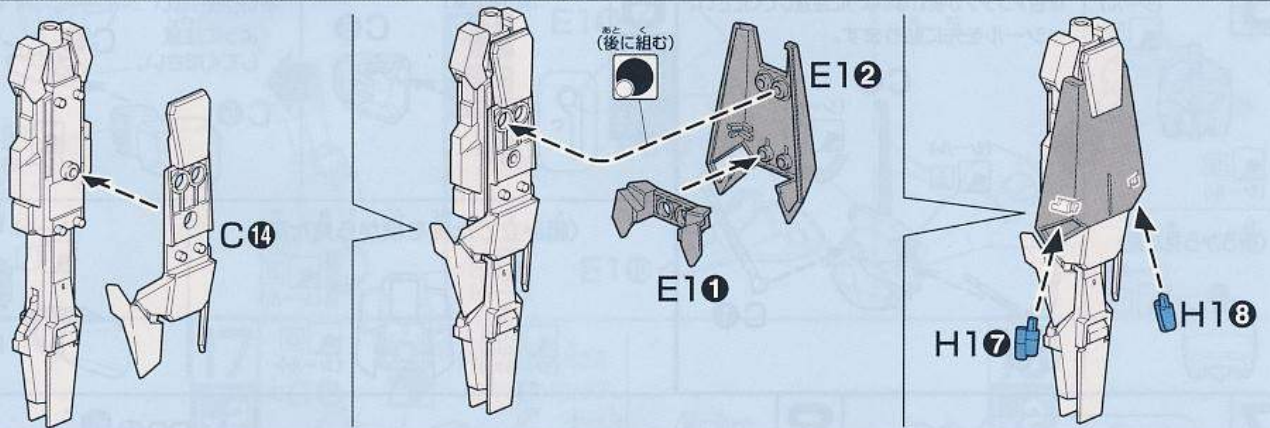
40



41

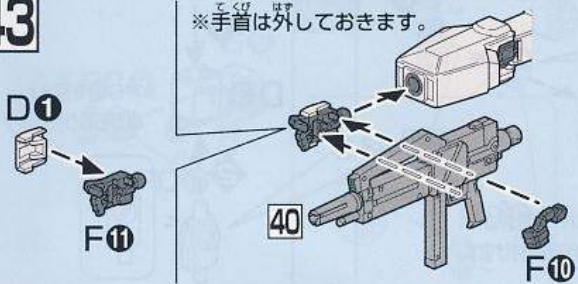


42

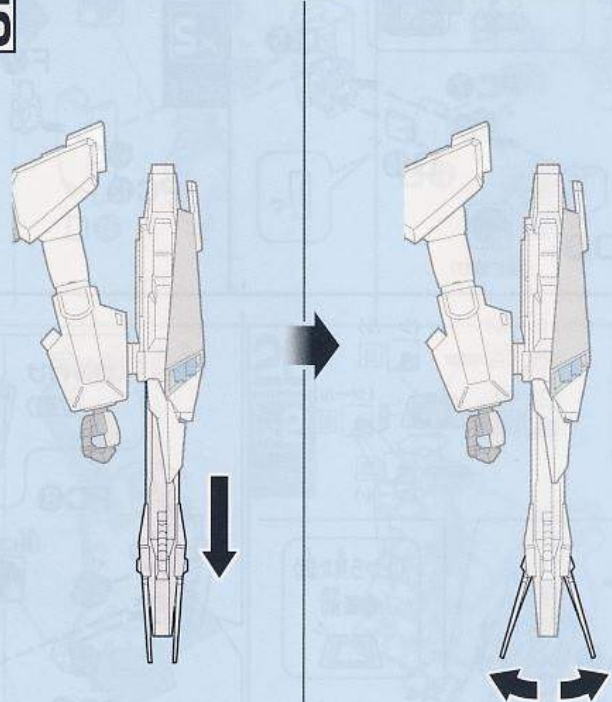


43

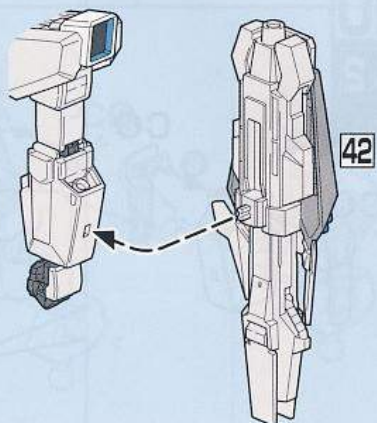
※手首は外しておきます。



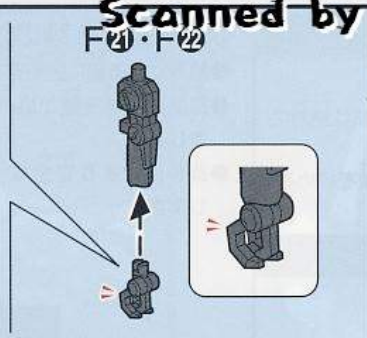
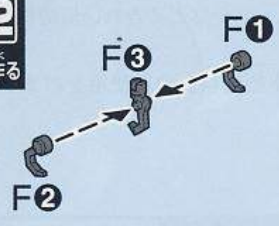
45



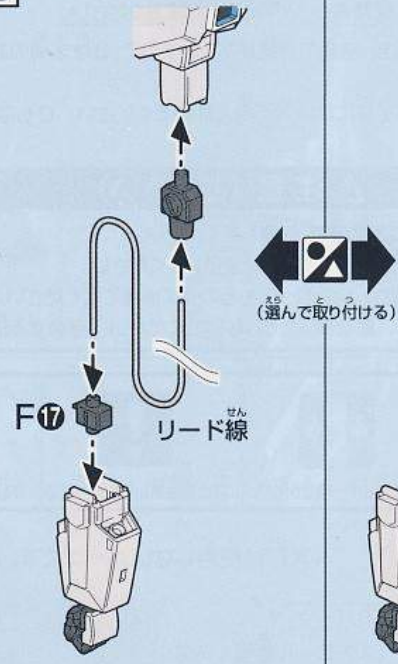
44



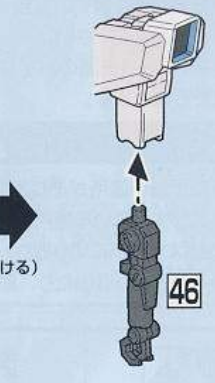
46
x2
こつく
2個作る



49
※右腕も同様に取り付けます。

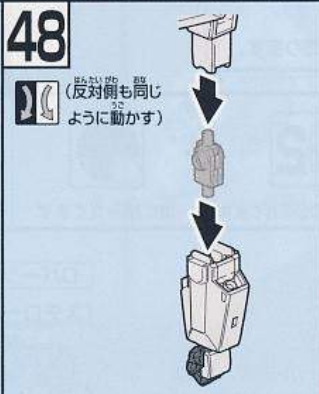
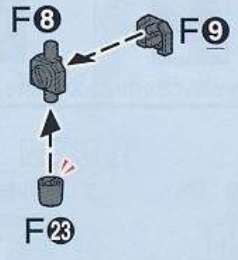


プラモデルオリジナル

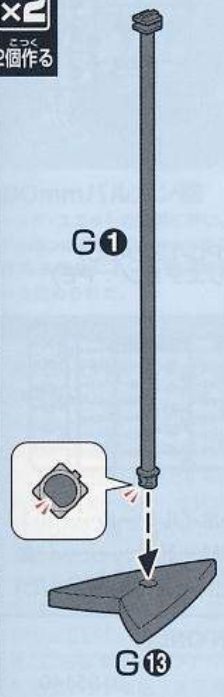


※取り外した腕部は無線式ハンドとして飾ります。

47
x2
こつく
2個作る

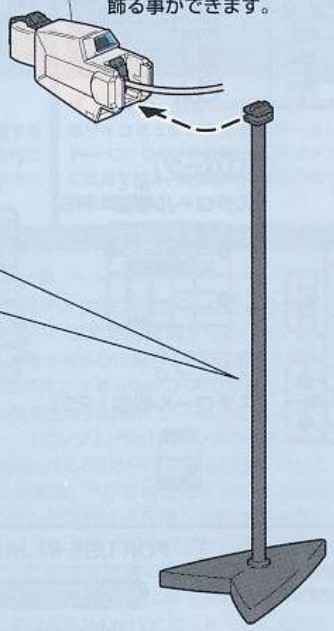


50
x2
こつく
2個作る



※右腕も同様に取り付けます。

49
※どちらでも飾る事ができます。



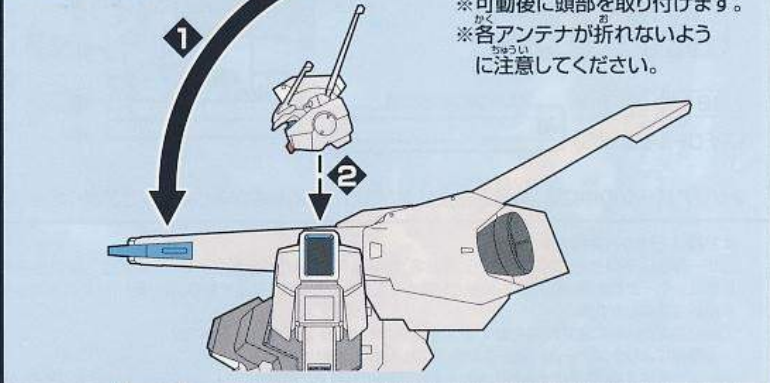
51



52 <肩部ビーム・キャノンの展開>



53



54
x2
こつく
2個作る

