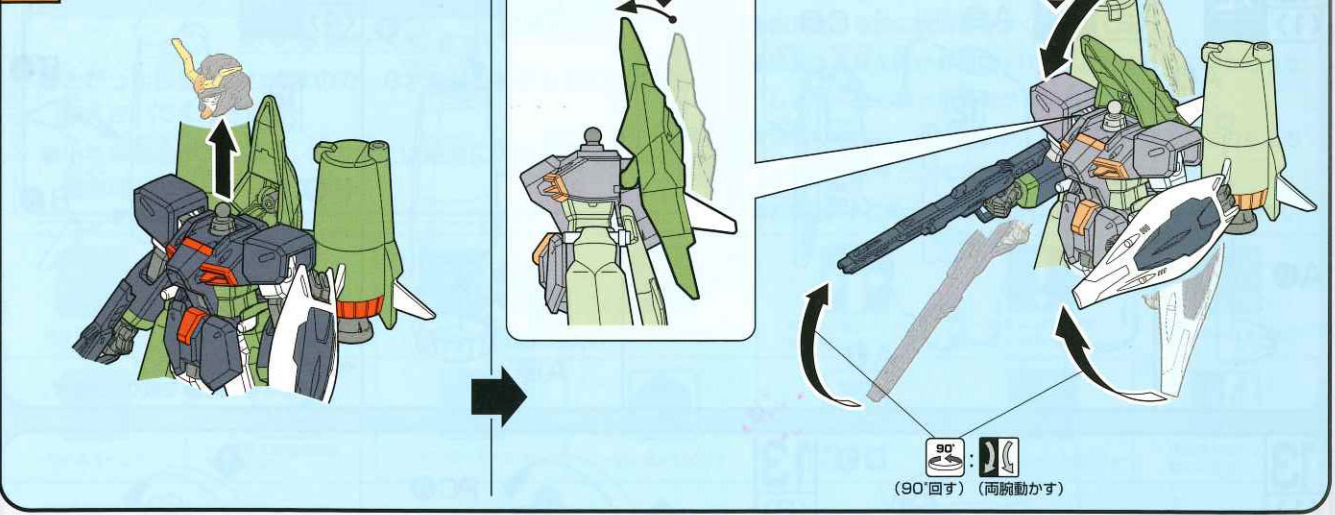
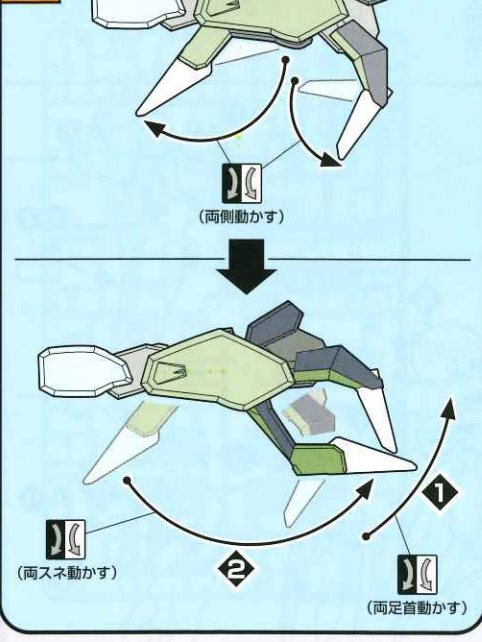




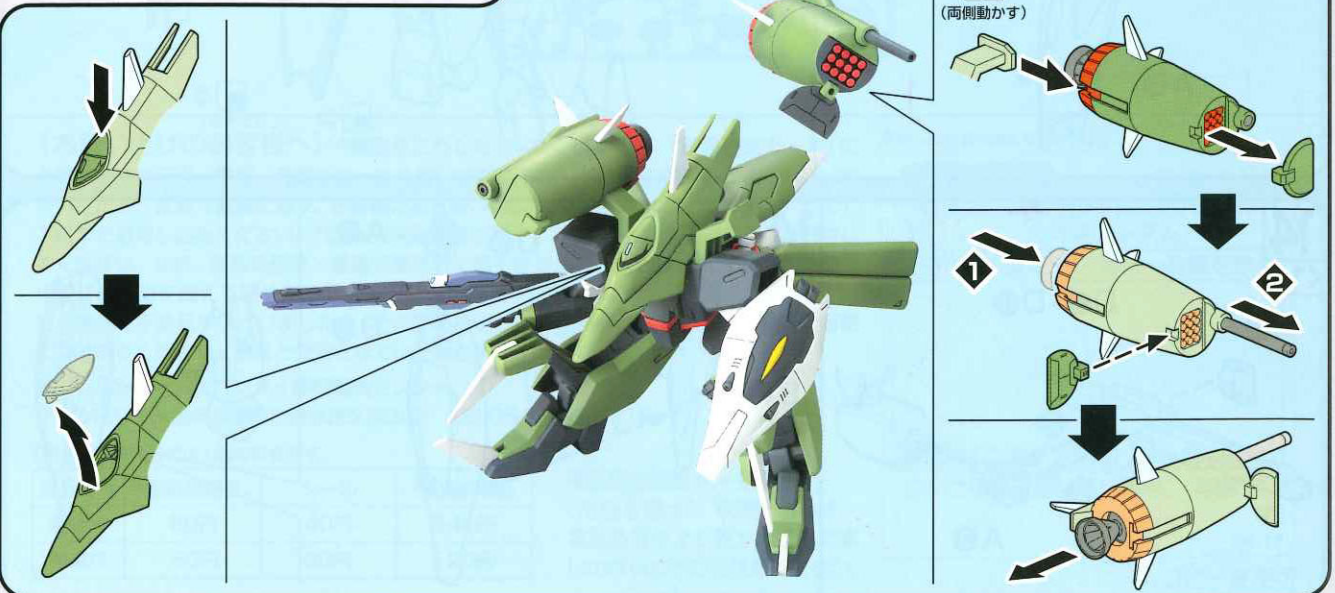
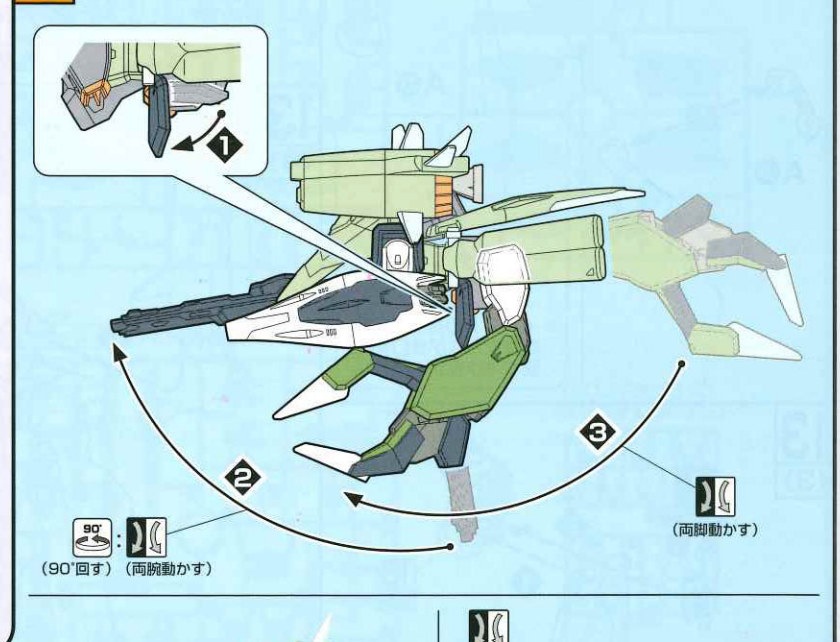
1 《モビルアーマー形態への変形》



2



3



CHAOS GUNDAM

ZGMF-X24S カオスガンダム
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-19



CHAOS GUNDAM

「ZGMF-X24S カオスガンダム」はザフト軍がユニウス条約締結後に開発した「セカンドシリーズ」と言われるMS群内の1機である。同時に5機が設計されたこのシリーズは多分に実験機要素を含んだ機体であり、X24SもMAへの変形機構やドラグーンシステムを改良した機動兵器ポッド等が採用されている。また、型式番号X24Sの「X」は実験機体であること、「2」は航空機系、「4」は開発ナンバー、「S」は「Second Stage」をそれぞれ示している。カオスは来るべきコーディネーターとナチュラルとの最終戦争において「混沌」とする戦局を駆け抜け、ザフトを勝利へ導くはずのMSであった。が、C.E.73・10・2。正式配備の直前、アーモリーワンで地球軍特殊部隊の奇襲に遭い、ガイア、アビスと共に強奪されてしまう。以後、スティング・オークレーの搭乗機となったカオスは、再三再四に渡りザフト軍を窮地に陥れ、宇宙、地上とその決戦の舞台を変えながらインパルスガンダムと激闘を繰り返す。

BANDAI 2004 MADE IN JAPAN



スティング・オークレー
地球連合軍特殊部隊「ファントムベイン」のメンバーの一人。新造艦ミネルバの進水式前夜、ステラ・ルーシェ、アウル・ニーダと共にアーモリーワンに潜入し3機のガンダムを強奪した。未だ詳細は不明であるが、肉体的精神的に何らかの処置を施されているらしく、コーディネーターに匹敵する戦闘能力を有している。

※この商品には、「HG カオスガンダム」が1体入っています。

0131422





MGX-2235B
カリドゥス改 複相ビーム砲
 MA形態におけるメイン武装。大出力のビーム兵器であり、アビスガンダムに採用されているカリドゥスを、MA時における高速戦闘用に仕様変更したものである。「猛火」の名に違わず敵を業火に叩き込む。

EQFU-5X 機動兵装ポッド
 前大戦末期に実用化した無線式全方位攻撃兵器「ドラグーン」を改良し、パイロットをある程度普遍化(そうは言ってもかなりの技量が必要とする)がした武装。量子通信はかなりのエネルギーを消費する為、デュートリオン送電が使用出来ない状態での長時間の使用は機体の可動時間に影響を及ぼしてしまう。「MA-81R ビーム突撃砲」と「AGM141 ファイヤーフライ 誘導ミサイル」という2つの兵器を内包している。

カオスガンダム
 型式番号: ZGMF-X24S
 全高: 17.43m 重量: 91.61t
 武装: MMI-GAU1717
 12.5ミリCIWS
 MMI-GAU25A 20ミリCIWS
 MGX-2235B カリドゥス改
 複相ビーム砲
 MA-XM434 ビームクロウ
 MA-M941 ヴァジュラ
 ビームサーベル
 MA-BAR721
 高エネルギービームライフル
 MMI-RG30 巡航機動防盾
 (MMI-GAU2ピクウス 76ミリ機関砲)
 EQFU-5X 機動兵装ポッド
 (MA-81R ビーム突撃砲
 AGM141 ファイヤーフライ 誘導ミサイル)



MA-XM434 ビームクロウ
 腰部と両爪先に装備された、バインド式の大型クロー兵器。主にMA形態で使用され、高速運動から標的を捕獲し、先端からのビームクロウで引き裂く。

CHAOS GUNDAM



■ 本体等ダークブルー部

■ 本体オレンジ部

■ ビームライフルパープル部

□ 本体ホワイト部

■ 本体イエロー部

■ 本体グリーン部

■ 武器、関節等グレー部

REAR

FRONT

MECHANISM



MA-BAR721 高エネルギービームライフル
 インパルスが装備する「MA-BAR72 高エネルギービームライフル」を、MA形態での高速戦闘用にも耐えうるよう改良したマティウスアーセナリーの最新モデルの1つ。高出力と持ち回りの良さから、カオスの主力兵器となっている。

MA-M941 ヴァジュラ ビームサーベル
 アビス以外のセカンドシリーズに共通で配備されたビームサーベル。従来のミラー・ジュロイド技術の応用である磁場固定法から、ユニウス条約を巡るトラブルの際に開発された新技術の一部を導入し、より強力な出力を実現した。

※写真の完成品は塗装してあります。

MMI-RG30 巡航機動防盾
 左腕にバインドされた対ビームコーティング仕様のシールド。「MMI-GAU2ピクウス 76ミリ機関砲」を内蔵している。MS・MA双方の形態で使用するが、MAでの高速戦闘を鑑みて設計されている為に巡航機動防盾とされている。



COLOR GUIDE

● 本体等ダークブルー部:
 ネービーブルー(90%)
 +ホワイト(10%)
 +パープル(少量)

● 本体グリーン部:
 ルマングリーン(60%)
 +ホワイト(20%)
 +ネービーブルー(20%)

● 本体ホワイト部:
 ホワイト(100%)
 +ネービーブルー(少量)

● 本体オレンジ部:
 オレンジ(60%)
 +レッド(30%)
 +ホワイト(10%)
 +ネービーブルー(少量)

● 本体イエロー部:
 イエロー(80%)
 +ホワイト(20%)
 +オレンジ(少量)

● 武器、関節等グレー部:
 ホワイト(50%)
 +ジャーマングレー(25%)
 +ブラック(25%)

● ビームライフル パープル部:
 ミディアムブルー(40%) + パープル(30%)
 +ネービーブルー(20%) + ホワイト(10%)

※または、ガンダムカラー グレー22

※または、ガンダムカラー グリーン22

※または、ガンダムカラー ホワイト5

※よりリアルに仕上げたい方は、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(「カオスガンダム」用、その他カラーセット)をお使いください。

DETAIL



MA FRONT

MA REAR

■ 本体等ダークブルー部

■ 本体グリーン部

■ 武器、関節等グレー部

■ 本体オレンジ部

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才未満のお子様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。



・接合をするところ



・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



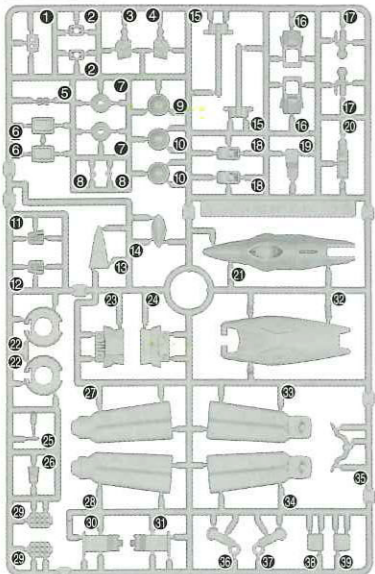
・どちらかを選んで取り付ける



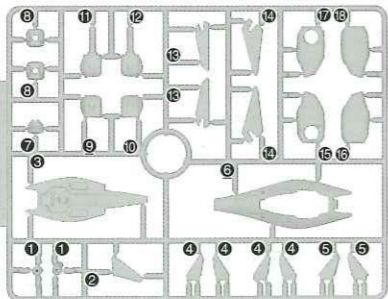
・反対側も同じように動かします

パーツリスト

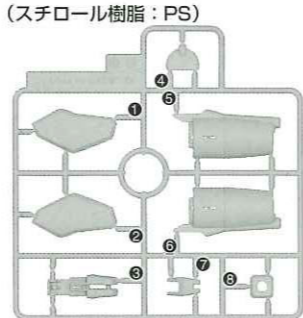
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



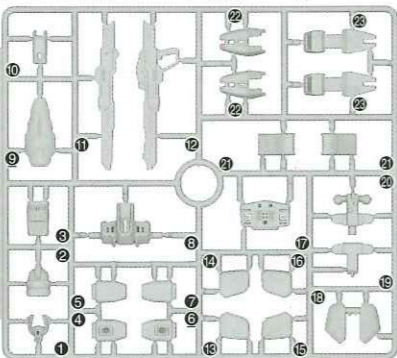
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



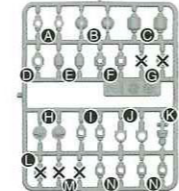
Cパーツ (x2) (スチロール樹脂: PS)



Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



〈PC-123プラス〉 (ポリエチレン: PE)



●シール.....1

1 **<1>**

(向きに注意) PC0

(向きに注意)

(後に組む)

1 **<2>**

(シール)

(向きに注意)

2

(シール)

(シール)

3

B12 B10 PC0 D14 D16 B8 A2 D6 PCN PCH D7

(向きに注意)

(向きに注意)

4

B9 B11 PC0 D16 D15 B8 A2 D5 PCN D4 PCH C8 A4 A36

(向きに注意)

(向きに注意)

5

2で作った頭部

1で作ったボディ

3で作った右腕

4で作った左腕

6 **<1>**

PCN D19 D20

6 **<2>**

A25 D18 D10 A20

7 **x2**
(1)

PC C

A16

D22

D23

(2)

(向きに注意)
B18

C7

8

B18

PC B

B17

PC1

(向きに注意)

(向きに注意)
PC1

12 **x2**
(1)

A8

A15

12 **x2**
(2)

A29

C6

A7

12 **x2**
(3)

C4

(向きに注意)
A22

12 **x2**
(4)

B4

A10

(向きに注意)

※イラストの様に指などで押さえながらA10を取り付けます。

7 **x2**
(2)

B14

D24

(向きに注意)

7 **x2**
(3)

PC6

A17

7 **x2**
(3)

A17

7 **x2**
(4)

C1

A6

C2

PC1

(向きに注意)

(向きに注意)

(向きに注意)

7 **(4)**

A18

A19

7 **(4)**

7 **(1)**

7 **(1)**

13 **(1)**

D9

PCA

A9

13 **(2)**

A36

A37

※イラストの様にPCAを押さえながらD9を取り付けます。

13 **(2)**

PCA

(180°回す)

13 **(1)**

D9

13 **(4)**

12

A13

A21

B2

A14

13 **(3)**

13

A14

(シール)

(シール)

13 **(3)**

A1

A32

(向きに注意)

13 **(2)**

A32

10

A28 · A34

6

A27 · A33

8

9

11

5

10

B1

(両側に取り付ける)

14 **(1)**

A39

D11 · D12

A3

14 **(2)**

D9

A6

B6

B3