

© 創通・サンライズ

HG
GUNDAM 00



SVMS-01E
Graham's UNION FLAG CUSTOM

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-07
グラハム専用ユニオンフラッグカスタム

●写真はイメージです。

1 ※ライフルとディフェンスロッドは外しておきます。

※腕の軸から外側にスライドさせます。

2

※腕が翼に当たらないように動かしてください。

両脚動かす

3

3で作ったライフル

両脚動かす

4

※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

5 高速飛行形態

両脚動かす

※写真のように翼と腕を動かしてください。

6 MSに戻すときの注意

※MSに戻すときは、必ず頭部を引き上げてから行ってください。(腰のロックが外れます。)



PILOT

グラハム・エーカー
GRAHAM AKER

ユニオンのグラハム・エーカー中尉は、AEU新型機イナクトの発表会において、ガンダムエクシアを目撃する。その経験を買われ、彼は対ガンダム調査隊のメンバーとなった。以後、度々ガンダムと接触するが、現用機では対ガンダム戦において圧倒的な機体能力差があるにも関わらず互角の戦いを繰り返したことは、彼のパイロット技能の高さを示すものである。なお、グラハムは左利きであり、彼の乗る機体も専用リアライフルを左手に、ディフェンスロッドを右手に装備している。この左右逆転した機体では、火器管制ソフトの書き換えも行われており、ハード、ソフト共にグラハム専用となっている。



**グラハム専用
ユニオンフラッグカスタム**

型式番号:SVMS-01E

全高:17.9m

重量:66.6t

武装:
試作新型リニアライフル
ディフェンスロッド
ソニックブレイド
(プラズマソード)
20mm機銃
ミサイル



MS MODE

モビルスーツモード

MODE CHANGE
モードチェンジ

FLIGHT POSITION

フライトポジション

1 TRIAL TYPE
LINEAR RIFLE

3 SONIC BLADE
(PLASMA SWORD)

2 DEFENSE ROD

4 20mm MACHINE GUN

さらに腕と翼を可変させ、
高速飛行形態へ変形が可能。

『あえて言わせてもらおう、グラハム・エーカーであると!』

WEAPONS

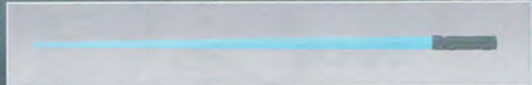
対ガンダム用MSとしてカスタマイズされた本機には、現在のユニオンの最高水準の技術が投下されている。

1 試作新型リニアライフル アイリス社が試作した新型リニアライフル。大型バッテリーを搭載し、使える電力を大幅に増やすことで、弾丸のスピードと威力が格段に高くなっている。その反面、電力チャージに長い時間がかかる。連射可能な低出力モードも搭載しており(機関部内で弾種ごと切り替える)、エクシアとの初戦では連射で攪乱し、メインの弾丸を命中させた。



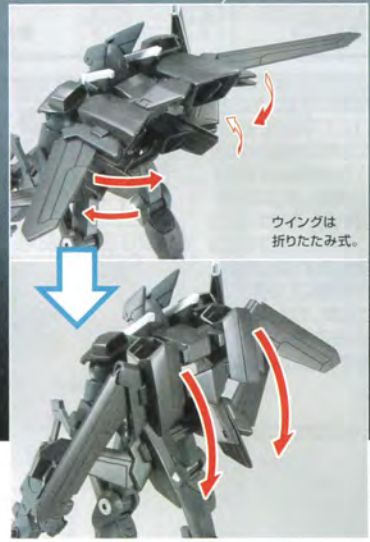
2 ディフェンスロッド 敵からの攻撃に対し、その着弾の角度を調整して跳弾により防ぐ。使用時には、腕の軸を中心に可動する。重い盾を装備出来ない機体ならではの装備だ。仮に正面から攻撃を受けた場合には、ロッドが折れてしまうこともある。人型での使用を前提としており、空中戦のみの作戦では装備されることはない。

3 ソニックブレイド(プラズマソード) 超硬質カーボン製の剣。刃の部分は高周波振動しており、高い切断能力を持つ。また、刃の周囲からプラズマ流を伸展させることでプラズマソードとしても使用可能。プラズマの刃は出力により長さが変化する。ビームサーベル開発途中で生み出された兵器である。



4 20mm機銃 胴体部分、コックピットドラムの左側に装備された実弾機銃。飛行時に敵ミサイルの迎撃に使用されたり、人型時の対人、対車両など、大きな火力を必要としないときに使用される。威力がない代わりに連射が可能であり、その利用価値は高い。一方、対MS戦闘では、牽制目的の使用がほとんどである。

ミサイル 両足のスネ部分に収納されているミサイル。作戦目的に合わせて各種ミサイルを装備可能。飛行時に使用されることが多い武装だが、弾種換装することで陸戦でも地对空用に使用出来る。本体内の搭載数が限られるため、主翼や副翼の下、および両脚の間にミサイルポッドを追加装備する場合もある。



COLOR GUIDE

- 本体グレー部
ネービーブルー(70%)
+ブラック(15%)
+ホワイト(15%)
- 胸等ホワイト部
ホワイト(95%)
+ブルーグレー(5%)
- 足等ブラック部
ミッドナイトブルー(90%)
+ブラック(10%)
- ソニックブレイド部
スカイブルー(100%)

●よりリアルに仕上げたい方は、左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。
※ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はお勧めできません。
※カラー配合値は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

注意
必ずお読みください

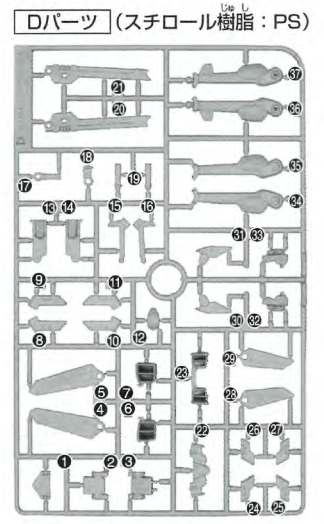
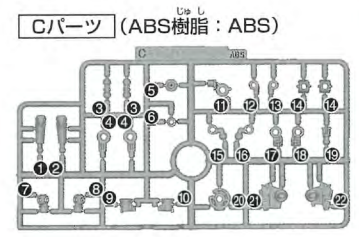
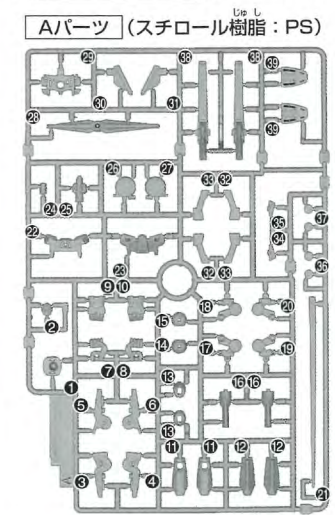
- とがった部品がありますので、8才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。

《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。

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	高確率に同じパーツを取り付ける	向きに注意して取り付ける	ピスの締めすぎに注意
切り取る場所	部品を数個の個数作りませ	先に組み立てます	後に組み立てます	状態に合わせて回転させませ	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



●シール..... 1

1 (1) ※A29の突起に注意してください。

1 (2) A29, C19

1 (3) C10, C9, C8, C3 (向きに注意)

1 (4) A22, A23, A31, A30, A34, A35 (シール)

1 (5) D11, D10, D7, D6, D4, D9, D8

1 (6) D1 (向きに注意), D2, C6, D3

2 (1) A2, A1 (先に貼るシール)

2 (2) D12, D31, D30

3 D13, D15, D20, D21, D17 (向きに注意), D19, D16, D14, D18 (向きに注意)

4 (1) C4 (向きに注意), A3, A5, C2

