

HG GUNDAM SEED

STRIKE NOIR GUNDAM

ストライクノールガンダム
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED-41



スウェン・カル・バヤンは地球連合軍第81独立機動群、通称ファントムベインの中尉である。幼い頃、爆弾テロに巻き込まれたスウェンは両親を失い、孤児となってある養護施設に收容された。しつは、この施設はブルーコスモスが運営する対コーディネーター戦争のためのエリート戦士を養成機関であった。スウェンは、この施設で反コーディネーター思想と戦闘員としての技術を徹底的に叩き込まれた。その結果、冷酷非情な戦闘兵器に成長したスウェンは、同じように育てられたシャムス・コーザ中尉、ミュデー・ホルクロフト少尉とともにMS強襲部隊を構成し、すぐれた戦果を上げている。

MAIN PILOT: スウェン・カル・バヤン
SVEN CAL BAYANG



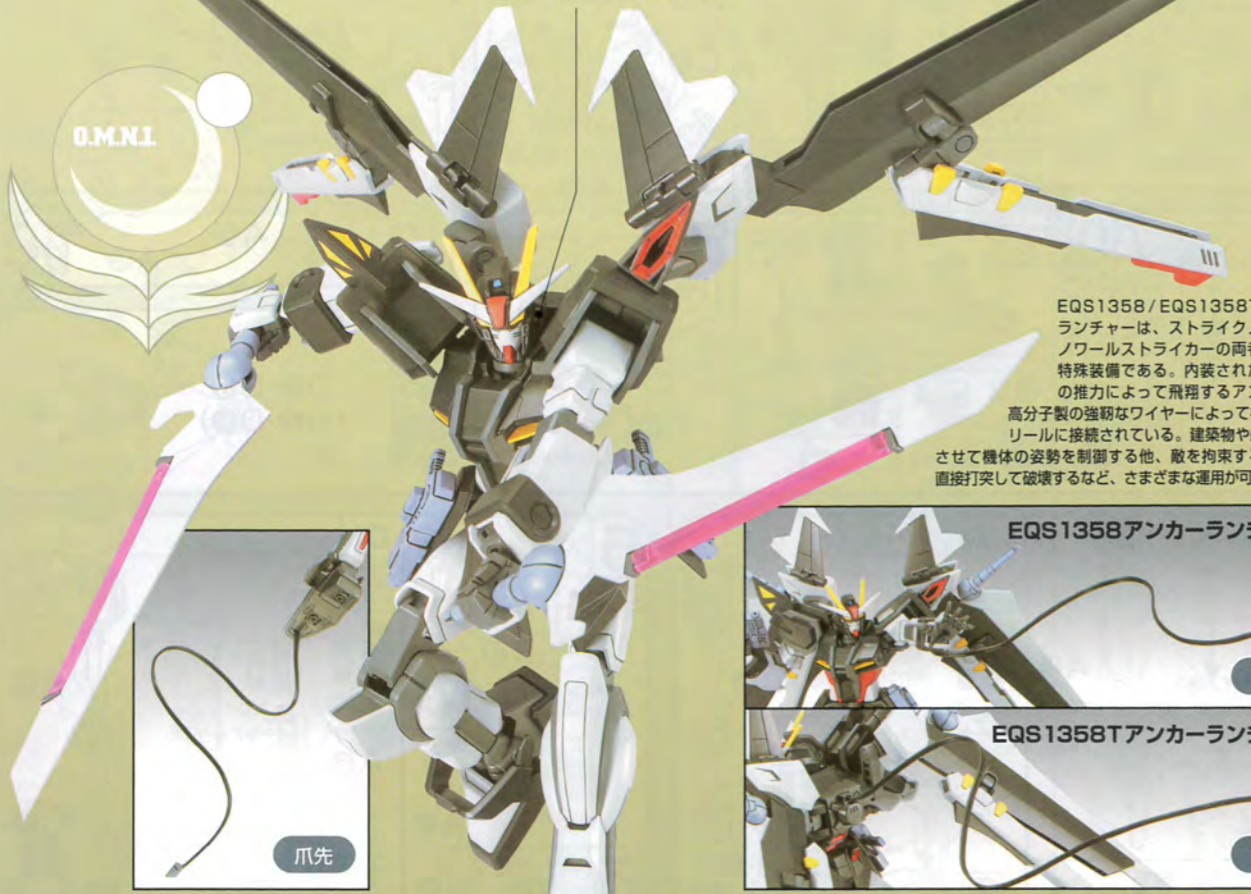
STRIKE NOIR GUNDAM



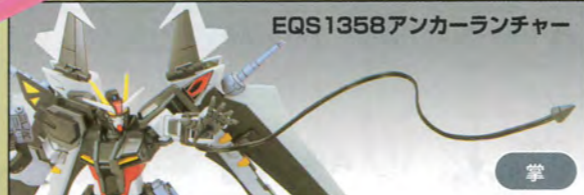
GAT-X105E ストライクノールは、名機 X105 ストライクのバリエーション機である。地球連合軍の非正規部隊ファントムベインが、部隊の専用機としてアクティオン社に改良を依頼した機体で、もともと評価の高かったストライクの基本性能はそのままに、操作性や省電力性などをさらに向上させている。最大の特徴は、全身の随所に新たに設けられたアンカーランチャーと、ノールストライカーと呼ばれる専用ストライカーバックの搭載だ。これらの装備は、ノールが敵MSとの近接戦闘を主目的であることを示している。ノール（黒）の名は、VPS（ヴァリアブルフェイスシフト）装甲とパワーエクステンダーの採用により、装甲表面が黒くカラーリングされた為である。X105E ノールは、X105系MSが到達した完成形の姿と言えるだろう。



M2M5 トーデスシュレッケン
12.5ミリ自動近接防御火器



EQS1358/EQS1358Tアンカーランチャーは、ストライクノワールとノワールストライカーの両者の共通の特殊装備である。内装されたロケットの推力によって飛翔するアンカーは、高分子製の強靱なワイヤーによって機体内部のリールに接続されている。建築物や艦船に固着させて機体の姿勢を制御する他、敵を拘束する、または直接打突して破壊するなど、さまざまな運用が可能である。



ストライクノワールガンダム 型式番号：GAT-X105E

全高：17.72m
重量：90.51t（ノワールストライカー装備時）

武装：M2M5 トーデスシュレッケン12.5ミリ自動近接防御火器
MAU-M3E4 2連装リアガン
MR-Q10フラガラッハ3ビームブレイド
M8F-SB1ビームライフルショーティ
EQS1358/EQS1358Tアンカーランチャー

STRIKE NOIR GUNDAM MECHANISM



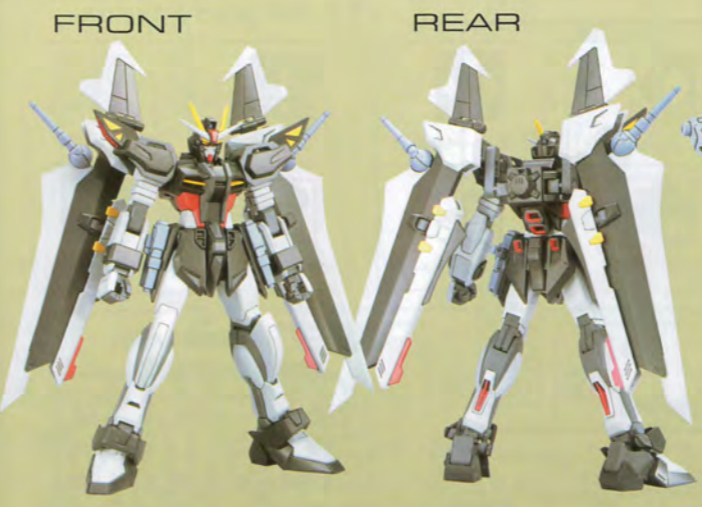
MAU-M3E4 2連装リアガン
ノワールストライカーに搭載された2連装リアガン。その型式番号から明らかのように、基本ユニットはモビルアーマー・エグザスなどに搭載されていたMAU-M3シリーズの発展形である。本機では、ノワールの特性に合わせ、長距離砲撃能力よりも近距離での破壊力と省電力に重点を置いた弾体の高初速化が施されている。

MR-Q10フラガラッハ3ビームブレイド
ノワールストライカーに搭載された大型対艦刀。ビームエッジも搭載しており、PS装甲化された敵に対しても打撃を与えることができる。基本的な構造が、ファントムペインの1隊がザフトから強奪したモビルスーツ・ガイアのMR-Q17Xグリフォン2に類似しているため、その設計を参考にしたものと考えられる。

ノワールストライカー
AQM/E-X09S ノワールストライカーは、X105Eノワールと同時に開発されたストライカーバックである。その装備は近接戦闘に特化したものだ。MS本体との接合規格は他のストライカーバックと共通だが、X105Eノワールとの組み合わせで、最高の性能を発揮する。なおノワールは盾を持たないMSだが、これはノワールストライカーにもPS装甲が採用されたためである。

M8F-SB1ビームライフルショーティ

は、ストライクノワールの専用武装として採用されたビーム兵器である。その名が示すように、ストライクノワールの為に近接戦での取り回しを重視して、特別にフルサイズのビームライフルを短縮化したものだ。この銃をノワールは2挺装備しており、同時に運用する事が可能である。



手首、肘、肩部の可動と股関節軸の可動により、更にアクティブなポージングが可能。アクロバティックなガンアクションにも挑戦してみよう。

COLOR GUIDE



- 本体等ホワイト部
ホワイト (100%)
+ブラック (少量)
+ネービーブルー (少量)
 - 胸等ダークグレー部
ミッドナイトブルー (100%)
 - 関節等グレー部
ニュートラルグレー (90%)
+ブラック (10%)
 - アンテナ等イエロー部
イエロー (45%)
+ホワイト (35%)
+オレンジ (20%)
 - 腹部等レッド部
モンザレッド (100%)
 - 武器等ブルーグレー部
ミディアムブルー (65%)
+ホワイト (25%)
+パープル (10%)
 - センサー等スカイブルー部
スカイブルー (100%)
- よりリアルに仕上げたい方は、上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)GS1クレオスより発売の、ガンダムカラー（「ストライクノワールガンダム」用、その他カラーセット）をお使いください。 ●ABS樹脂部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

DISPLAY STAND



ディスプレイスタンドはパーツの組み替えにより、高さや角度調節が可能。躍動感ある劇中のバトルシーンを再現しよう。

HG GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER SERIES NOW PLANNING

HG GUNDAM SEED

●イラストは企画中のものです。実際のデザイン、名称は変更となる場合があります。

O.M.N.I.

42
ヴェルデバスターガンダム
GAT-X103 バスターをベースに、アクタイオン・インダストリー社が開発した機体。火力、装甲の強化に加え、腰の銃剣により近接戦闘の能力も大幅にアップされている。

GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER HG SEED-41 ストライクノワールガンダム

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カ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。

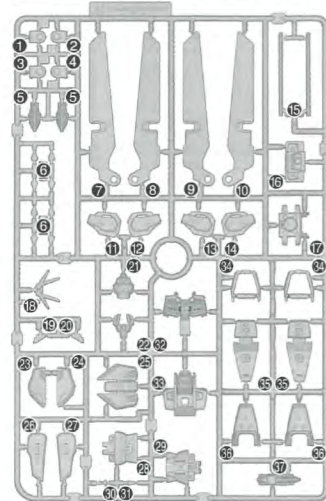
注意 (ちゅうい)

- 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。

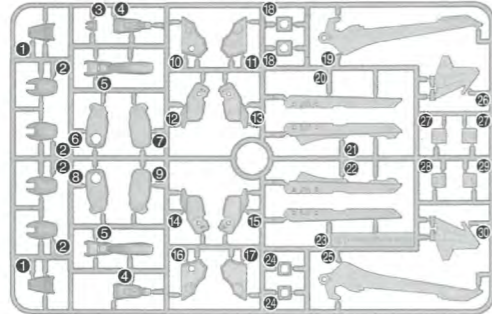
・後編をするところ	・シールの番号	・アカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側に同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動かします

パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)

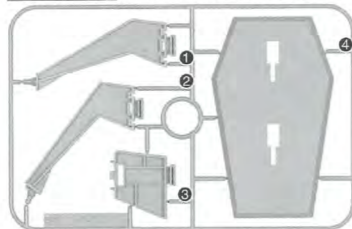
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



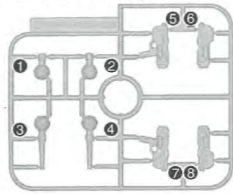
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



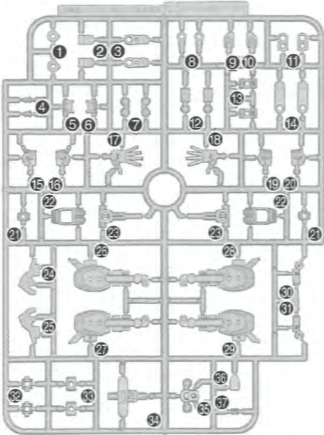
BA1パーツ (スチロール樹脂: PS)



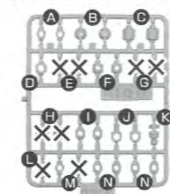
Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



Cパーツ (ABS樹脂: ABS)



<PC-123プラス> (ポリエチレン: PE)



- シール..... 1
- リード線..... 1 (塩化ビニル樹脂: PVC)

《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。
- ABS部分への塗装は破損する恐れがありますので、塗装はおすすめできません。

1 PCK (1) (向きに注意)

A29 (後に組む) PCO

1 A33 (2)

PCM

1 (先に組む) (3)

C24 A32

2 (シール) A30 B3

A31 A18

1 (向きに注意) (3)

C7 (向きに注意) C6 (向きに注意)

1 (向きに注意) (2)

C7 (向きに注意) C5 (向きに注意)

1 (向きに注意) (3)

C6 (向きに注意) A19 A20 (反対側に取り付ける)

3 x2 (D5・D6 (D7・D8))

2個作る

4 (1)

C23 B18 A12

4 (両側に貼る) (3)

A5 B24 C33 (向きに注意)

4 (向きに注意) (2)

PCN B14 B15

4 (両側に貼る) (1)

A5 B24 C33 (向きに注意)

4 (後に組む) (2)

C32 B15 A4

4 (両側に貼る) (2)

B27 C17

5 (向きに注意) (1)

C23 A13 B18 A14

5 (両側に貼る) (3)

A5 B24 C33 (向きに注意)

5 (向きに注意) (2)

PCN B12 B18 C32

5 (後に組む) (1)

A5 B24 C33 (向きに注意)

5 (向きに注意) (1)

A1 A3 C18 B27

6 (2) で作った頭部

(1) で作ったボディ

(4) で作った右腕 (5) で作った左腕

3 で作ったビームガン

B29 C16

※トリガーに指をかけます。

3 で作ったビームガン

C15 B28

※トリガーに指をかけます。

7 (1) C34, PCA, A25, C35, PCA, A23, A37, A24, C36

7 (2) ※切り離す。 A23, A37, A24, C36

(90回回す)

8 x2 PCG, B1, A36, C22, A35

※向きを裏返します

2面作る

13 (3) A9, C11, A10, B16, C31, B17, C21

13 (4) C2, C3, C8, B22, B23, C4

(シール)

(両側取り付ける)

A6

ア (シール)

(向きに注意)

13 (5) B30, C13 (カ), シール, 13(3), 13(4), 13(2)

(カ)

(シール)

9 (1) PCF, C29, C12, C28

(向きに注意)

9 (3) PCB, B8, B9, PCJ

10 (1) PCG, C27, C26, PCF, C12

(向きに注意)

10 (3) PCB, B6, B7, PCJ, C13

(向きに注意)

9 (2) B6, B4, B2, A34

(切り取る)

9 (2) C13, B2, 8

(向きに注意)

10 (2) B4, B5, B2, A34

(切り取る)

10 (2) C13, B2, 8

(向きに注意)

13 (6) A7, C11, A8, B10, C30, B11, C21

13 (7) C2, C3, C8, B20, B21, C4

(シール)

(両側取り付ける)

A6

ア (シール)

(向きに注意)

13 (8) B26, C13 (カ), シール, 13(7), 13(6), 13(2)

(カ)

(シール)

11 A26, 7で作った腰部, A27, 9で作った右脚, 10で作った左脚

12 6, 11

13 (1) PCN, A17, C9, C14, C10, A16, PCN

13 (2) D3, D4, D1, D2, C1, B19, C1, B25

(向きに注意)

(向きに注意)

14 13(5), 13(1), 13(8)

15 BA1②, BA1①, BA1③, BA1④

(選んで取り付ける)

(選んで取り付ける)

(選んで取り付ける)

(選んで取り付ける)