

1 GN BEAM SUBMACHINE GUN

3 GN SHIELD

2 GN BEAM SABER

MS MODE
モビルスーツモード

MODE CHANGE
モードチェンジ

GN VULCAN

FLIGHT POSITION
フライトポジション

『…ああ わかっている、ミッションはこれからさ。』

©創通・サンライズ

HG
GUNDAM 00



GN-003
GUNDAM KYRIOS

1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM 00-04
ガンダムキュリオス

●写真はイメージです。

WEAPONS 圧倒的な機動力を発揮。戦闘力においても、格闘戦、砲撃戦、共にハイクラス的能力を有する。

1 GNビームサブマシンガン

キュリオス専用の銃。GN粒子を使用したビームを短い間隔で二本の銃口から連射する。キュリオスが高速移動しながらも、高い命中率を維持できるように設計されている。威力は他のガンダムのライフルに比べ若干低いようだが、対MS戦において十分な威力を持つ。



2 GNビームサーベル

リアスカート裏に収納されており、抜き放つと、GN粒子による刃が現れる。実剣ではなく純粋なビームによる剣であり、他のガンダムが装備するものと基本的に同じもの。現在までにビームサーベルを実用化しているのはソレスタルビーイングだけであり、格闘戦において圧倒的な破壊力を持つ。

3 GNシールド

高い強度を持つEカーボン素材のシールド。空中での空気抵抗を少なくするため、シールドとしては細身になっているが、ガンダムマスターなら、問題なく使いこなせる。



テールユニット

キュリオス飛行形態時の後部に装着される多目的ユニット。作戦目的に応じて、各種ユニットを選んで装備する。代表的なユニットに「爆撃用」や、「大型ミサイルポッド」などがある。装着部は共通規格になっており、デュナメスなど他のガンダムでも使用できる。使用後は、機体軽量化のため、使い捨てられることも多い。



FLIGHT POSITION

MS MODE

ソレスタルビーイングの所有するガンダムの一機。他のガンダム同様、「太陽炉 (GNドライブ)」を搭載した第三代機であり、無限に近いエネルギーと、驚異的な機動性能を持つ。キュリオスの最大の特徴は可変機構を持つことである。汎用性の高いMS形態から、飛行形態へと変形する。飛行形態では、後部に各種機能を持つテールユニットを装着することで、あらゆるミッションに多目的に対応することが可能だ。また、ガンダムの特徴であるGN粒子による特殊な機体制御能力は、飛行形態においても失われることなく、ユニオンフラッグやAEUイナクトなどの飛行形態を持つ一般的なMSとは、次元の違う運動性を発揮。戦闘においては、飛行形態での超速度一撃離脱攻撃を得意とする。もちろん、MS形態での戦闘力も他のガンダムに引けを取らない破壊力を持ち、格闘戦、砲撃戦、共にハイクラス的能力を有する。



PILOT

アレルヤ・ハプティズム
ALLELUJAH HAPTISM

ソレスタルビーイングに所属するガンダムマスターの一人。年齢は19歳。飛行形態への可変機能を持つガンダム「キュリオス」のパイロット。孤児であった幼少期、人類革新連盟の特殊機関に拾われた。そこで兵士としての技能を身につけたが、後に脱走しソレスタルビーイングに入った。普段は優しく、穏やかな性格であるが、一方で、「ハレルヤ」という人格が心の底に眠っている。



1 《飛行形態への変形》

※頭部を前に押し出し、ツノを倒します。

※頭部を後に倒します。

※両肩のアンテナを収納します。

※マシンガン、両手首、シールドは外しておきます。

2

※アンテナをミゾに通してください。

※ツメで引っかけて起こします。

※アンテナを起こします。

90° (腕を90°回す)

90° (腕を90°回す)

7

※写真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。

※図のように付け替えます。

※1/144機動戦士ガンダムSEEDHG (別売り) シリーズの一部に付属の台座のBA1e

3

※両肩動かす

2(A)

4

※両肩動かす

1(B)

1(C)

3

2

1

5

※両足首をこの位置にします。

90° (両足首を90°回す)

4(B)

4(C)

6

3(A)

5

GUNDAM KYRIOS

ガンダムキュリオス

型式番号: GN-003

全高: 18.9m / 重量: 54.8t

武装: GNビームサブマシンガン
GNビームサーベル
GNシールド
テールユニット

FRONT

REAR

COLOR GUIDE

● 本体等ホワイト部 ホワイト (100%) + ネービーブルー (少量)	● アンテナ等イエロー部 イエロー (60%) + ホワイト (30%) + オレンジ (10%)	● 胴体等レッド部 モンザレッド (100%)	● 胴体等グレー部 ニュートラルグレー (90%) + ブラック (10%)	● 本体等ブラック部 ミッドナイトブルー (100%)	● 目等ライトグリーン部 ホワイト (50%) + スカイブルー (35%) + イエローグリーン (15%)	● 胸部中央等ダークグリーン部 ネービーブルー (80%) + デイトナグリーン (20%)
---	--	----------------------------	--	--------------------------------	--	--

● 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。

警告 (けいこ)

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。

注意 (ちゅうい)

●緑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。

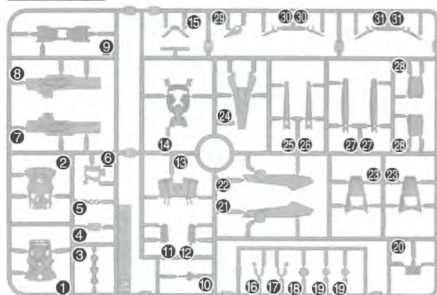
《組み立てる時の注意》

- 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。
- 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。

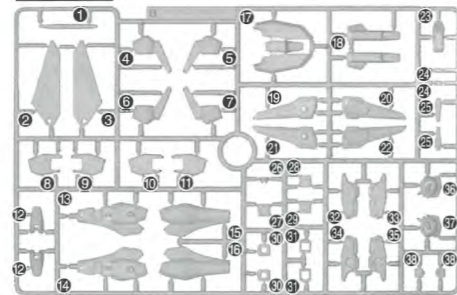
・深溝をきる	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側に同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動かします

パーツリスト (X印は使用しないパーツです。)

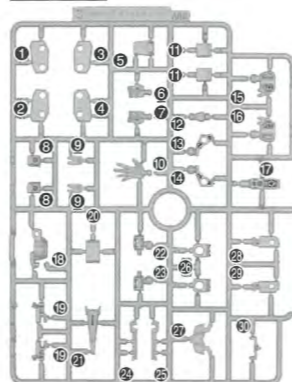
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



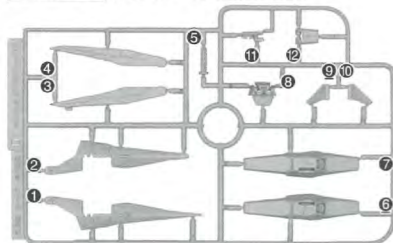
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



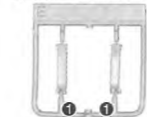
Cパーツ (ABS樹脂: ABS)



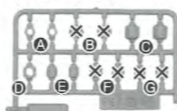
Dパーツ (スチロール樹脂: PS)



Eパーツ
(合成ゴム: TPE)



(PC-123)
(ポリエチレン: PE)



●シール.....1

1 (1)

1 (2)

2 (1)

1 (3)

2 (2)

2 (3)

3

4 (1)

4 (2)

4 (3)

4 (4)

5 (1)

5 (2)

5 (3)

5 (4)

