



CGUE Type D.E.E.P.ARMIS



COLOR GUIDE

※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。

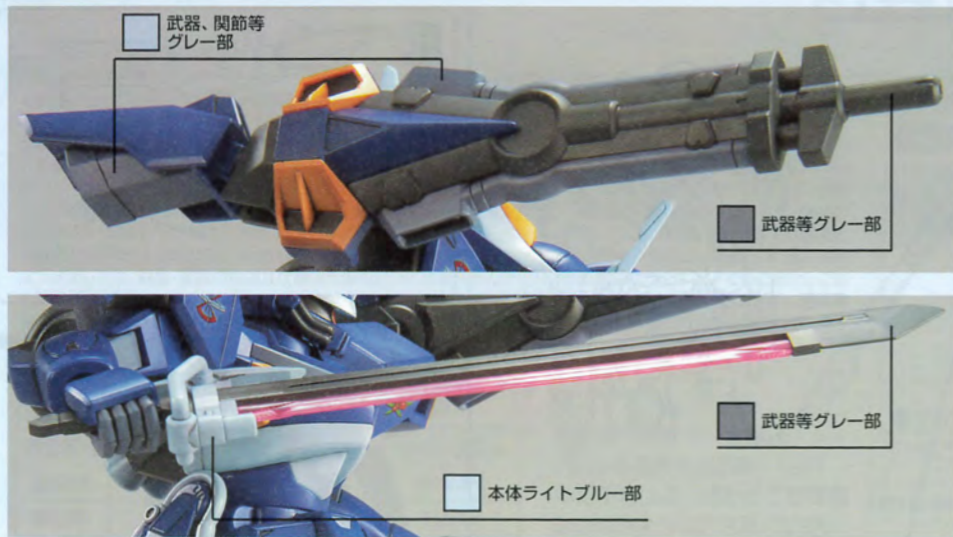
●このキットを、よりリアルに塗装したい方は、(株)GSIクレオスより発売の、ガンダムカラー(「シグーディーパームズ」用、その他カラーセット)をお使いください。

- 本体ブルー部: コバルトブルー(90%) +ブルー(10%)
 - 本体ライトブルー部: ホワイト(60%) +コバルトブルー(20%) +スカイブルー(20%)
 - 本体イエロー部: オレンジイエロー(70%) +オレンジ(30%) +ホワイト(少量)
 - 武器、関節等グレー部: ホワイト(40%) +ニュートラルグレー(30%) +ミディアムブルー(30%) +レッド(少量)
 - 武器等グレー部: ネービーブルー(70%) +ミディアムブルー(30%) +レッド(少量)
- ※または、ガンダムカラーブルー-11
※または、ガンダムカラーブルー-35
※または、ガンダムカラーグレー-9

CGUE Type D.E.E.P.ARMIS

YFX-200 シグーディーパームズ
1/144 SCALE MODEL HG GUNDAM SEED MSV-05

WEAPON



MARKING



マーキングシール®
マーキング
写真の位置を参考に貼ってください。
※その他のマーキングシールはご自由にお貼りください。



BANDAI 2004 MADE IN JAPAN ※写真の完成品は塗装してあります。

0126802





頭部フィン

頭部フィンは、ビーム砲撃の精度向上を目的とした強化型統合センサーを内装するため増設ならびに大型化された。ハイマウントセンサーによってロングボウ化されたことで、掩蔽物の背後からの精密射撃性能も向上している。

レーザー重斬刀

NOL-Y941レーザー重斬刀は、地球連合から奪い取った技術データを基に、わずか3週間という短期間で開発された。そのため、基本構造は地球連合の対艦刀シュベルトゲベールに類似したものとなっている。

シグーディープアームズ

型式番号：YFX-200
全高：21.55m 重量：81.83t
武装：JDP8-MSY0270
試製指向性熱エネルギー砲×2
NOL-Y941レーザー重斬刀



マーク

シホ・ハーネンフースのパーソナルマークは、ホウセンカの花を模したものだ。一般にはその縦横無尽の戦術機動が、あたかもホウセンカの種が飛び散る様を思わせるからだと言われている一方で、実は単にシホが好きな花をデザインしただけという異説もある。



CGUE Type D.E.E.P.A.R.M.S

地球対プラントの戦争は急激に兵器を進化させた。その結果、戦場の主役の座は戦艦、戦闘機などの在来兵器からモビルスーツに移り変わった。それと同時に火砲の主役もミサイルや砲弾に代表される実体弾兵器から、指向性を持った高エネルギー放射兵器、いわゆるビーム兵器へと移行していった。いち早くモビルスーツを実用化し開戦当初こそ優位を發揮したものの、ビーム兵器の開発では地球連合の先行を許すこととなったザフトは、総力を挙げてビーム兵器の実用化に取り組んだ。シグーディープアームズは、その成果として誕生したモビルスーツ搭載可能ビーム兵器の実証テスト機である。ベース機となったシグーに装備された初期型ビームユニットは、動作の信頼性を最優先としたため発振ユニットの全長が10メートルを超えることになった。この巨大なユニットの搭載による負荷の増大に対処するため、本機のパワーユニットおよび冷却系は改良高出力型に換装されている。ビーム砲の性能は開発陣の期待通りで、以後に開発されたビーム兵器はすべてこのユニットを基本に設計されている。なおディープアームズ(D.E.E.P.A.R.M.S)とは「指向性エネルギー放射兵器試験機」の意味である。



MECHANISM

バックバック/背部スラスター

ビーム砲ユニットの搭載に対応して、背部からはオリジナルのスラスターが撤去され、代わりに新設計のコンポーネント・バックバックが搭載された。このバックバックには増設パワーユニット、強化冷却システムなどが内装されている。また肩部にも、新たなスラスターが搭載された。

試製指向性熱エネルギー砲

JDP8-MSY0270試製指向性熱エネルギー砲の巨大なユニットの大半は、強力な冷却システムで占められている。ビームユニットの発熱問題は深刻で、発砲のたびに背部から熱を帯びた大量の冷却ガスを大量に噴出するため、ガスの残量が切れると発砲不能となる。



MATERIAL

シホ・ハーネンフース

数少ない女性モビルスーツパイロットの一人。軍に志願するまでは指向性高エネルギー発振システムの研究に従事していたため、ディープアームズのテストパイロットに任命された。開発終了後はイザーク・ジュール隊に配属され、ヤキン・ドゥーエ防衛戦に参戦した。



フロント



リア



※この商品には、「HG シグーディープアームズ」が1体入っています。

illustrated by
MORISHITA NAOCHIKA

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。

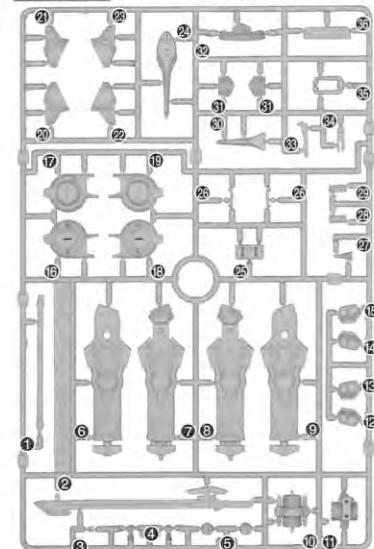
注意 (ちゅうい)

●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。

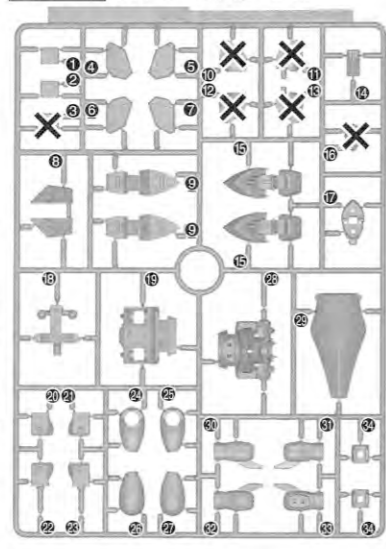
・接着をするところ	・シールの番号	・デカールの番号	・反対側に取り付けるパーツ	・両側と同じパーツを取り付ける	・向きに注意して取り付ける	・ビスの締めすぎに注意
・切り取る場所	・部品を数値の個数作ります	・先に組み立てます	・後に組み立てます	・数値に合わせて回転させます	・どちらかを選んで取り付ける	・反対側も同じように動かします

パーツリスト

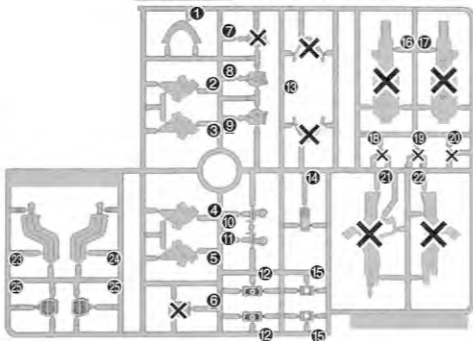
Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



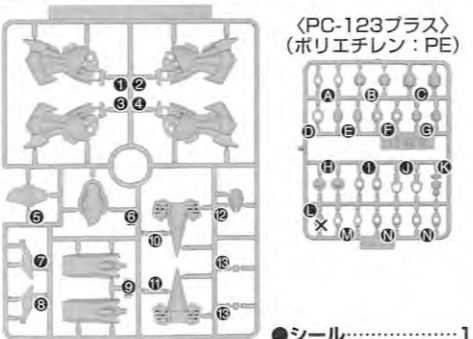
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



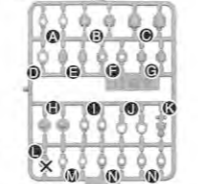
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



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
●マーキングシール…1

《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。

