

© 創通・サンライズ

HG
UNIVERSAL CENTURY

機動戦士
ガンダムユニオン
MOBILE SUIT GUNDAM UNION

YAMS-132 ROZEN ZULU

NEO ZEON HYBRID PSYCOMMU MOBILE SUIT



1/144 YAMS-132「ローゼン・ズール」HG

BAN
DAI

BANDAI 2012 MADE IN JAPAN この商品には、「HGUC」ローゼン・ズール」が1セット入っています。パッケージの画像と商品とは多少異なりますのでご了承ください。

Scanned by Dalong.net

YAMS-132 ROZEN ZULU

NEO ZEON HYBRID PSYCOMMU MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : YAMS-132
 TOTAL HEIGHT : 22.5m
 WEIGHT : 25.8t
 GENERATOR OUTPUT :
 4,950kw
 MATERIAL :
 TITANIUM ALLOY AND
 CERAMICS COMPOSITE
 (GUNDALIUM ALLOY)
 ARMAMENTS :
 INCOM
 TRIPLE MEGA
 PARTICLE CANNON
 PSYCHO JAMMER
 MEGA PARTICLE CANNON
 I-FIELD GENERATOR
 SHIELD



1/144 SCALE

HG
 UNIVERSAL CENTURY

GUNDAM.INFO Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト www.bandai-hobby.net/
Filed accord by your communication and connection to the internet are under customer's responsibility.
 ホームページにアクセスする際の通信料等はお客様のご負担となります。

機動戦士
ガンダム UC
 MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN



BANDAI 2012 MADE IN JAPAN

●画像の完成品は塗装してあります。

0179652

ACTION

※画像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。



アクション **REAR VIEW**

リアビュー



DETAIL

ディテール

頭部可動(首)



上半身前傾可動



腰部可動



背部コンテナ可動



ヒザ・大腿部可動



足首可動

YAMS-132 ローゼン・ズール

宇宙世紀0096年。地球連邦軍とネオ・ジオン残党軍「袖付き」による、「ラプラスの箱」を巡る戦いは激化の一途をたどる。——もはや言葉は要らない。大佐と二人だけの戦場、そして大佐と同じシートに身を埋めている幸せ。この《ローゼン・ズール》にかかれば、どれだけ数がいようと連邦の愚兵など埃にしか過ぎない。そうだ、ここは一枚の白いシートなのだ。私はそこに舞い落ちる埃を、ただ払えばいい。射撃精度を高めるつもりか、馬鹿正直に身体を止めている可変機をシールドのメガ粒子砲で雑ざ、赤子にも劣る緩慢な歩みを見せる量産機には両腕のインコムから放つ幾重もの光条で貫く……こいつらは本当に、私と同じ時を過ごし、同じ呼吸をしている戦士なのか？ 落胆する私の背中に、歓喜の震えが奔った。この機体に組み込まれたサイコフレームの恩恵か、以前よりも大佐の存在を戦場でより強く感じることができるようになっているのだ。背後から迫り来る唯一の希望が、私に期待しておられる——。「は、了解しました、一気に仕留めてご覧にいきましょう。」未だ周辺に漂う汚い埃共を全身で感知し、フィールド・ジェネレーターから生み出したメガ粒子の拡散光で全てを焼き払う。器用いとしての役目を果たした私は、塵一つ無くなった純白のシートに背を向け、機体操縦をマニュアルに切り替えた後——最高の敬意を表しながら、全身でフロント大佐を迎えるのだ。《ユニコーンガンダム》……いや、バナージ・リンクス。貴様を壁とすための新型モビルスーツ、私の魂が大佐の部品で具現化された《ローゼン・ズール》ならば……ふふ、早く撃たせてくれよ、このアンジェロ・ザウバーに。



※画像はイメージです。

COLOR GUIDE

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

● 本体等ピンク部:



ホワイト(80%)
 +ワインレッド(20%)
 +コバルトブルー(少量)

● 胴体等ダークブルー部:



インディブルー(80%)
 +ブラック(20%)

● 本体等パープル部:



あずき色(65%)
 +ホワイト(30%)
 +インディブルー(5%)

● 関節部等:



グレー(80%)
 +ブラック(20%)

● 動力パイプ等:



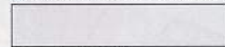
ココアブラウン(50%)
 +イエロー(30%)
 +ホワイト(20%)

● エングレーピング部:



ホワイト(100%)

● プロベラント・タンク等:

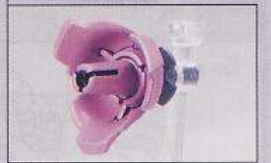


ホワイト(90%)
 +ニュートラルグレー(10%)

《ローゼン・ズール》はかつてアクシズのネオ・ジオンで運用されたAMX-103《ハンマ・ハンマ》のコンセプトを昇華させ、AMS-129《ギラ・ズール》をベースに開発した試作モビルスーツである。本機は当初からMSN-066《シナンジュ》の予備パーツを流用することが設計段階で決定しており、コックピット・ブロック周辺に組み込まれたサイコフレームもそのまま採用されている。いわゆるサイコミュ搭載機ではあるが、本機は非ニュータイプ的一般兵が搭乗することを前提とし、準サイコミュ装置も組み込んだサイコミュ技術のハイブリッドタイプとして完成した。未だその全容が解明されていないサイコフレームにはニュータイプが発する感応波の送受信のみならず、一般人の微弱な脳波でも感知できる機能があり、その特性を機体制御の向上という点に特化させ、攻撃面ではOSによる機械的な補助・再現が主となる準サイコミュ装置により、遠隔操作式の兵装運用をはじめとする総合的な火器管制を担当するのである。このように一般兵士が扱え、かつ単体戦闘力が高いサイコミュ搭載モビルスーツとは、まさしく《ハンマ・ハンマ》が当初の目的としながらも叶えきれなかった運用思想であり、現在の技術力でそれを成し遂げた本機は系列上《ギラ・ズール》系のバリエーション機体という位置づけながら、その異質な外見も含めて《ハンマ・ハンマ》の後継機体と表現してもなんら差し支えはないだろう。そして《ローゼン・ズール》の開発にはもう一つの目的があった。「袖付き」と呼ばれるネオ・ジオン残党軍にとって様々な意味を含んだ新型モビルスーツ、RX-0《ユニコーンガンダム》に対抗する為の「切り札」だということである。単純な戦闘力では量れない新開発の特殊デバイスを背部コンテナに搭載しているという話だが、サイコ・ジャマーという名称以外、現段階でその内容と詳細は不明である。

SPEC

型式番号：YAMS-132
全高：22.5m
本体重量：25.8t
ジェネレーター出力：4,950kw
装甲材質：
チタン合金セラミック複合材＋
一部ガンダリウム合金
武装：インコム
3連装メガ粒子砲
サイコ・ジャマー
メガ粒子砲
1フィールド・ジェネレーター
シールド



サイコ・ジャマー
背部コンテナに格納する。バラのような形状をもった特殊デバイス。対ユニコーンガンダム用として専用開発されたが、詳細は現時点では不明。その名称から何らかの妨害装置であることが予想できるが、果たして……？



シールド
中央部に1フィールド・ジェネレーターを内蔵しており、1フィールドによる防御機能だけではなく、周囲に配置する3門のメガ粒子砲をそれぞれ偏向させた拡散照射も可能。材質はガンダリウム合金を採用している。



インコム
一般兵士でも扱える準サイコミュ式遠隔兵装。3連メガ粒子砲を内蔵した前腕のインコム・ユニットを有線で操り、簡易的なオールレンジ攻撃を行う。方向転換時に使用するリレー・インコム(中継用のおもり)は各腕に3基ずつ運んで収納する。

※画像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。

HGUC ※この商品には、「HGUC ローゼン・ズール」が1セット入っています。
シリーズラインナップ
エピソード
episode 5 に登場のMSをHGUCで確認せよ!!



極秘裏に開発された試作機。「NT-D」と呼ばれるシステムを搭載する。

オプション装備により大幅に火力を増強した(ゼネラル・レビル)配備機。

フル・フロントルが駆る深紅のフル・サイコフレーム搭載機。

ギラ・ズールをベースに準サイコミュ兵装「インコム」などを搭載した試作MS。

親衛隊隊長のアンジェロ用に強化された、紫基調の機体。

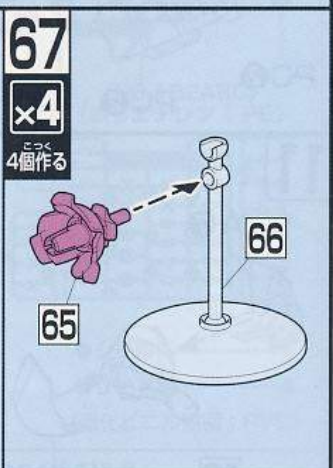
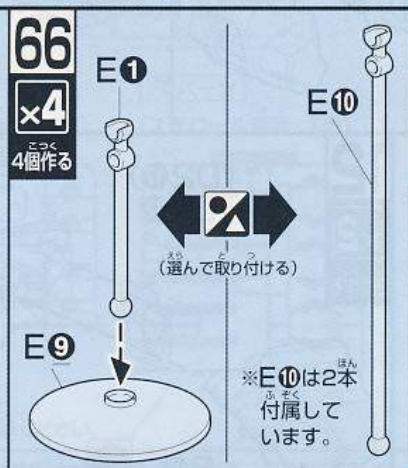
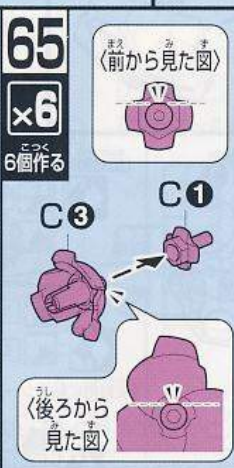
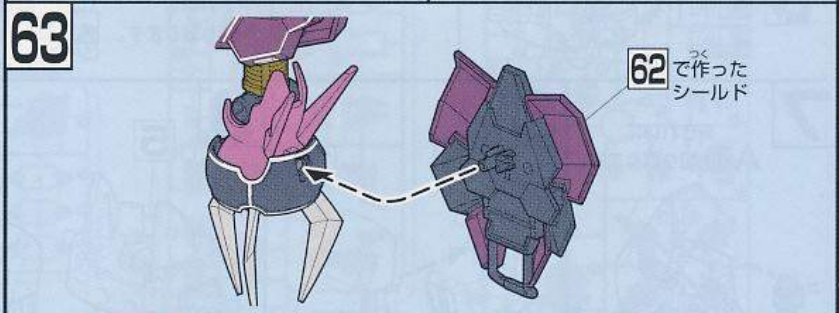
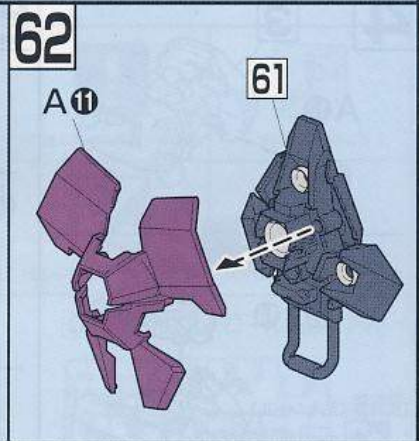
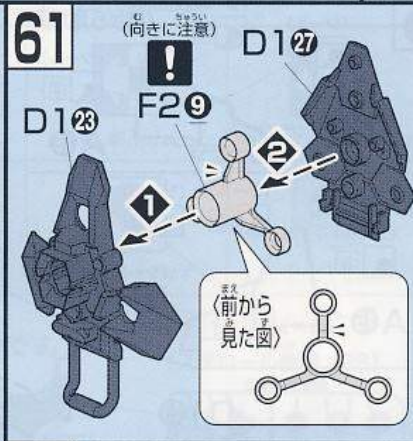
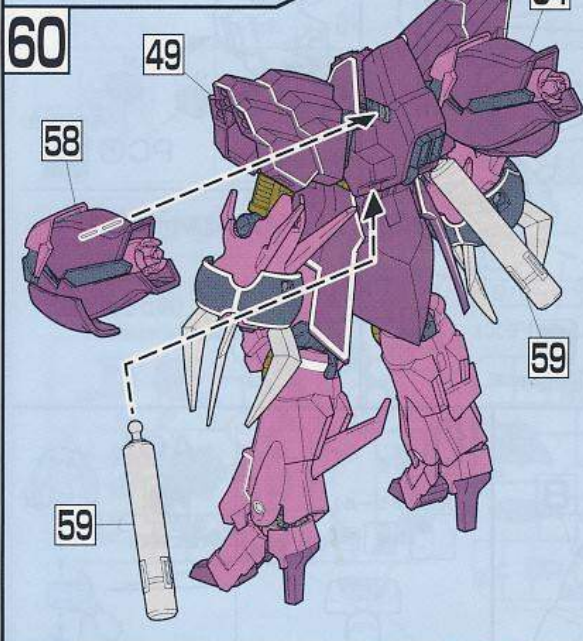
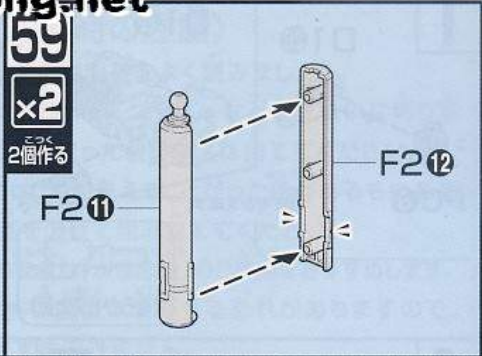
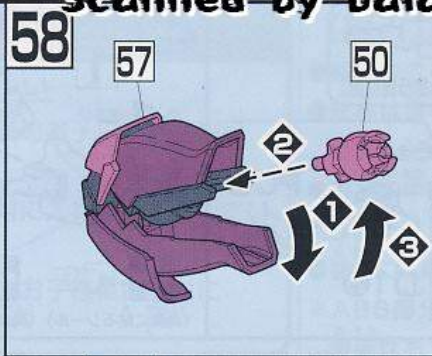
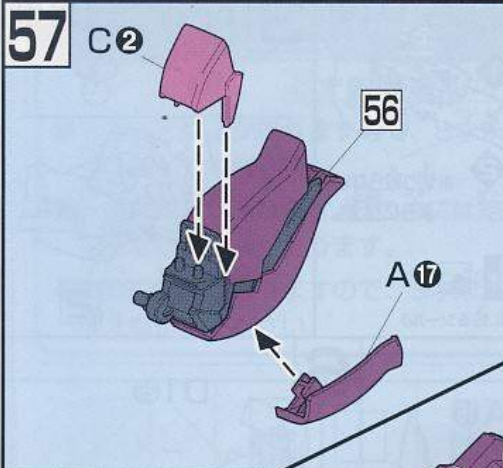
HGUC No. 100
ユニコーンガンダム(テストロイモード)

HGUC No. 142 リゼール型
(ディフェンサーbユニット/ゼネラル・レビル配備機)

HGUC No. 116
シナンジュ

HGUC No. 149
ローゼン・ズール

HGUC No. 112
ギラ・ズール(アンジェロ・ザウパー専用機)



1 インコムの射出

※画像の完成品は塗装してあります。

かたうで しゃしゅつ
〈片腕の射出〉

りょううで しゃしゅつ
〈両腕の射出〉

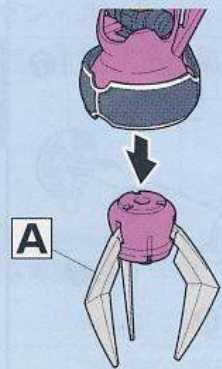
※画像の完成品は塗装してあります。

※片腕で射出状態を再現する場合はリード線を切らないで行います。

※画像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。

※両腕で射出状態を再現する場合は、お好みで各リード線を半分切ってご使用ください。

2 (反対側も取り外せます)



3

リード線

リード線

3mm

※リード線の先端を3mm曲げてくせを付け、図のようにします。

《組み付け位置》《後ろから見た図》

4

リード線

リード線

3mm

※リード線の先端を3mm曲げてくせを付け、図のようにします。

《組み付け位置》《後ろから見た図》

5

4

E4

※リード線の先端を3mm曲げてくせを付け、図のようにします。

《組み付け位置》《後ろから見た図》

6

《リレー・インコム展開前》

B10

《後ろから見た図》

5

1

2

3

4

※線がからまないように①～④の順に注意しながら通します。

※中央のリード線を通します。

4

《後ろから見た図》

1

2

3

4

7

※端に近づけて、リード線がからんでいないか確認します。

6

6

《後ろから見た図》

B9

B10

※近づくると通しやすくなります。

※4本通します。通す際は、1本ずつ通すと良いでしょう。

5

《リレー・インコム展開前で組む場合》

※パーツが交互になるようにひねってまとめます。

8

※線がからまないように注意しながら通します。

E7

E8

7

※4本通します。通す際は、1本ずつ通すと良いでしょう。

《組み付け位置》《前から見た図》

3mm

※リード線の先端を3mm曲げてくせを付けて、右の図のようにします。

9

2

A

8

66

《後ろから見た図》

8

《後ろから見た図》

B9

8

E6

66

《後ろから見た図》

※画像の完成品は塗装してあります。

※画像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。

66

《後ろから見た図》

※66は取り外しておきます。

※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-A⑥

66

《後ろから見た図》

※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 (角型) BA4-A⑦

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。
- 誤飲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。

《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。
- ※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。

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
切り取るどころ	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

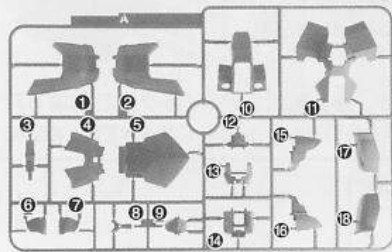
(X印は使用しないパーツです。)

Cパーツ (x2)

(スチロール樹脂: PS)

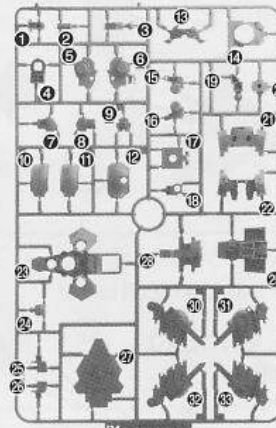
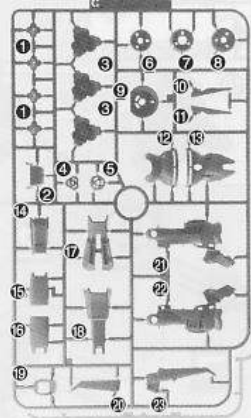
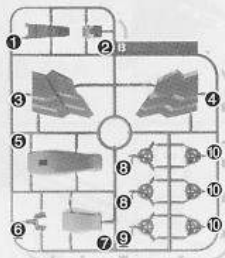
D1パーツ (スチロール樹脂: PS)

Aパーツ (スチロール樹脂: PS)



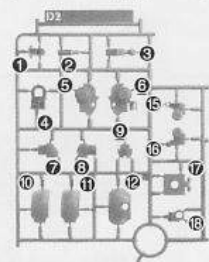
Bパーツ (x2)

(スチロール樹脂: PS)



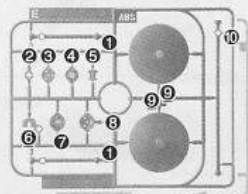
D2パーツ

(スチロール樹脂: PS)



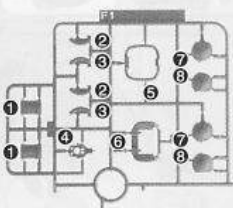
Eパーツ (x2)

(ABS樹脂: ABS)



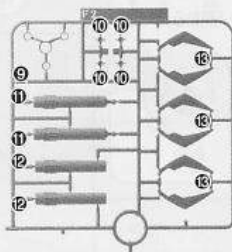
F1パーツ

(スチロール樹脂: PS)



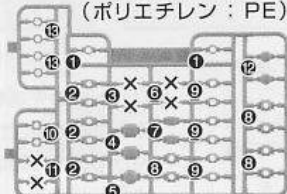
F2パーツ

(スチロール樹脂: PS)



Gパーツ (x2)

(スチロール樹脂: PS)



- シール.....1
 - リード線.....4
- (塩化ビニル樹脂: PVC)

※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

《お買い上げのお客様へ》万一一部品に不良品がありましたら、その部品を取りはずし、商品名、商品の記号、部品番号、不具合の症状を書いて、下記までお送りください。良品と交換させていただきます。また、部品をこわしたり、なくした場合は部品通販をご利用ください。代金は料金表を参照していただき、商品番号/商品名/部品の記号/部品番号/数量を明記していただき、部品注文カード(部品注文カードのコピー、手書き可)、部品代+送料の料金(100円単位を定額小為替、10円単位を切手)と共に封書にてお送りください(封書の裏に必ずお客様のお名前/ご住所/年齢をお書きください)。送料は実際に部品をご用意した際の重量によって変わります。また、別途手数料が必要な送付方法をご希望の場合、別料金となります。料金の不足分はご請求、超過分は残額をお返し致します。ただし、それ以外にかかった手数料等はお客様のご負担となります。在庫がない場合は誠に申し訳ございませんがご注文をお返し致します。ご記入いただきました個人情報につきましては、商品・部品の発送及び情報の提供以外には使用致しません。部品注文の方法は、HPでもご紹介しております。詳しくは http://bandai-hobby.net/SC/2007/10/post_55.html ▶「部品注文のしかた」をご参照ください。通信費等はお客様のご負担となります。※お送りした部品に不良がある場合を除き、お客様都合での注文内容の変更、キャンセル、交換、返品は受け付けておりませんので予めご了承ください。

■申し込み先 〒420-8681 静岡県静岡市葵区長沼500-12
(株)バンダイ静岡相談センター TEL 054-208-7520

《料金表》●部品代、送料は切り取った1個の料金です。

部品番号	取扱説明書	シール	その他の部品
部品代	80円	40円	各40円
郵送料	80円	80円	120円

・電話受付時間 月～金曜日
(祝日を除く) 10:00～16:00
・電話番号はよく確かめてお間違いのないようご注意ください。

FOR USE IN JAPAN ONLY.

部品注文カード

0179652

1/144SCALE HG UC
ローゼン・ズール

必要な部品の記号・番号・数量をかく

●注文された理由(○で囲む)(こわしたなくした)

・日中で連絡可能な電話番号 年齢
() () (才)

R2128373

'12.12

2012.12/T・TA

※コピー使用可

1 D1²⁶ D1²² (後ろから見た図) 向きをかえます。 向きをかえます。 PC⁸ D1²⁵ (後ろから見た図)

2 D1²⁴ D1²¹ 1 2 ※切り取らないように注意。 (高側に貼るシール) (高側に貼るシール)

3 PC¹ D1¹⁹ 2

4 3 A¹² D1¹⁴ (反対側に貼るシール) 18 20

5 (シール) 26 32 (シール) 31 (シール) 27 (シール) 29 25 (シール) 30 26 (シール) 1 (後に組む) A¹⁶ A¹⁵ D1¹³ ※きれいに切り取ります。 (横から見た図) (横から見た図)

6 D1²⁹ PC¹² (向きに注意) (組み付け位置) (横から見た図)

7 ※きれいに A¹⁰ 切り取ります。 PC² PC²

8 6 7

9 5 8

10 (先に貼るシール) 24 A⁸ 44 (シール) ※44は好きな所に貼ります。 A⁹ (後に組む) F1⁴

11 A⁷ 10 A⁶

12 (D2¹⁷) D1¹⁷ B³ B⁴ (後に組む) (反対側に貼るシール) 7 4 (シール) 5 (シール) 17 (シール) 21 B⁶ ※きれいに切り取ります。 (反対側に貼るシール) 3 6 (反対側に貼るシール) 16 22 (高側に貼るシール) 19 (反対側に貼るシール) 13 23

13 (後に組む) F1⁷ PC⁷ F1⁸ ×2 2個作る

14 (下から見た図) C⁷ (下から見た図) C⁶ (上から見た図) D1⁹ ※きれいに (D2⁹) 切り取ります。 ×2 2個作る

15 (向きに注意) C⁸ (下から見た図) F2¹³ F2¹³ ×2 2個作る

16
x2
2個作る

(D2⑩)
D1⑩

PC⑬

※切り取らないように注意。

(D2⑩)
D1⑩

D1⑩ (D2⑩)

※切り取らないように注意。
(後に組む)

17
x2
2個作る

16

下から見た図

E⑤

1

C⑨

!

(向きに注意)

18
x2
2個作る

C⑩

PC⑬

向きをかえます。

17

C⑫

19
x2
2個作る

18

C⑩ C⑪

上から見た図

上から見た図

20
x2
2個作る

(シール) 39 (反対側から見た図)

(シール) 40

(シール) 37 (反対側から見た図)

(シール) 38

向きをかえます。

19

(D2⑩)
D1⑩

向きをかえます。

D1⑪ (先に組む)

D1⑩ (D2⑩)

※きれいに切り取ります。

※きれいに切り取ります。

(シール) 36

(シール) 35

21
x2
2個作る

(向きに注意)

!

F1①

横から見た図

組み付け位置

下から見た図

PC⑩

20

22

13

21

15

上から見た図

23

13

21

15

上から見た図

24

12

11 で作った頭部

9 で作ったボディ

12

22 で作った右腕

23 で作った左腕

25
x2
2個作る

C⑭

PC⑨

(後に組む)

B①

26
x2
2個作る

C⑯

1

PC④

2

B②

27
x2
2個作る

25

26

28
x2
2個作る

C⑰

E②

C⑰

29
x2
2個作る

(D2④)
D1④

PC②

※PCパーツを押しえながら取り付けます。

(D2⑥)
D1⑥

(先に組む)

C⑳

30
x2
こっく
2個作る

C21
F210

31
x2
こっく
2個作る

C22
F210

32
x2
こっく
2個作る

(D23)
D13
PC8

33
x2
こっく
2個作る

PC2
(後に組む)

30 31 32

34
x2
こっく
2個作る

43
42
(反対側に貼るシール)
33
34
(反対側に貼るシール)
C18
(シール)
41

35
x2
こっく
2個作る

C17
C20
〈組み付け位置〉
〈横から見た図〉

36
x2
こっく
2個作る

34
35

38
x2
こっく
2個作る

28
29
37
27
※ここを押さえながら
取り付けます。

39
x2
こっく
2個作る

(後に組む)
(D27)
D17
D18 (D28)
PC8

37
x2
こっく
2個作る

36
F16
F16
(反対側に取り付ける)

40

39
38

41

39
38

42

D120
PC5
PC9
F16
A6
PC1
(後に組む)
〈後ろから見た図〉
※切り取らない
ように注意。

43

42
D20
D12

44

A4
A3

