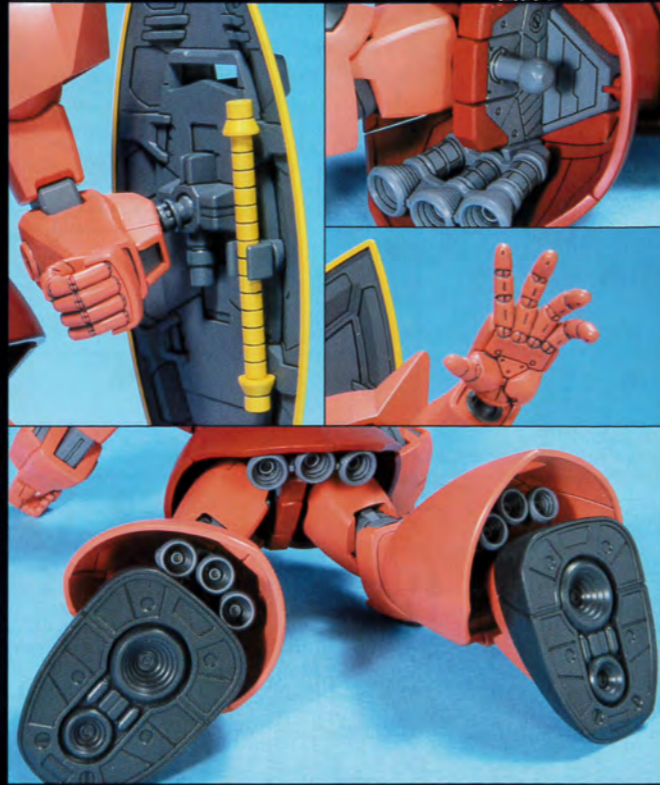


BEAM NAGINATA

ビーム・ナギナタ

DETAIL

各部ディテール



ACTION

アクションポーズ



REAR VIEW

リアビュー



# MS-14S GELGOOG

PRINCIPALITY OF ZEON CHAR'S CUSTOMIZE MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : MS-14S  
 TOTAL HEIGHT : 19.2m  
 TOTAL WEIGHT : 42.1t  
 FULL LOAD WEIGHT : 73.3t  
 GENERATOR OUTPUT : 1440kw  
 MATERIAL : SUPER HARD STEEL ALLOY  
 ARMAMENTS : BEAM RIFLE  
 BEAM NAGINATA (BEAM SABER)



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。  
 ※カラー配合は参考値であり、写真とカラーガイドの色は異なる場合があります。

●本体等：	●胸部等：	●シールド裏等：	●ツマ先等：	●シールドフチ等：	●シールド中央等：	●コクピットハッチ等：	●ビーム・ライフル：
ホワイト (50%) +レッド (25%) +イエロー (25%)	レッド (90%) +ホワイト (5%) +ブルー (2.5%) +ブラック (2.5%)	ニュートラルグレー (60%) +ミディアムブルー (25%) +ホワイト (10%) +レッド (5%)	ミッドナイトブルー (100%)	イエロー (60%) +ホワイト (30%) +オレンジ (10%)	ブルー (60%) +ホワイト (20%) +レッド (10%) +ブラック (10%)	ピンク (100%)	ミディアムブルー (50%) +ニュートラルグレー (40%) +ジャーマングレー (10%)

1/144 SCALE  
**HG**  
 UNIVERSAL CENTURY

BANDAI 2006 MADE IN JAPAN

●写真の完成品は塗装してあります。

0146727



### 頭部

高度な通信機器と高性能なセンサーの複合体。ザクでは露出していた動力伝達パイプなどの各部品は装甲内に納められている。指揮官機であることを示す頭部装飾兼用のブレードアンテナを装備している。

### ビーム・ライフル

公国軍が初めて量産に成功したMS用のビーム・ライフル。ガンダムが装備するものに勝るとも劣らない性能を持つ。

### シールド

いわゆるゲルググ系の標準的なシールド。手持ち及び背部装着用のコネクタを装備している。

### SPEC

型式番号：MS-14S  
 頭頂高：19.2m  
 本体重量：42.1t  
 全備重量：73.3t  
 ジェネレーター出力：1440kw  
 装甲材質：超硬スチール合金  
 武装：ビーム・ライフル  
 ビーム・ナギナタ（ビーム・サーベル）

### MS-14S GELGOOG

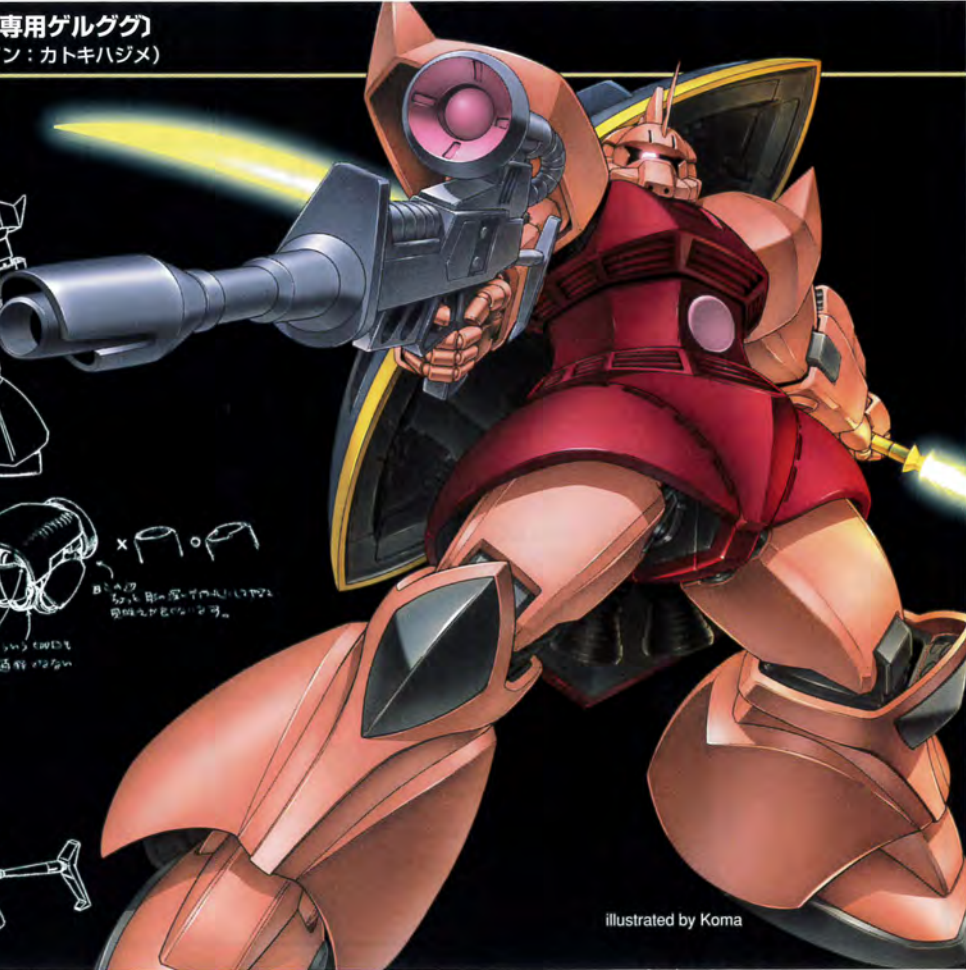
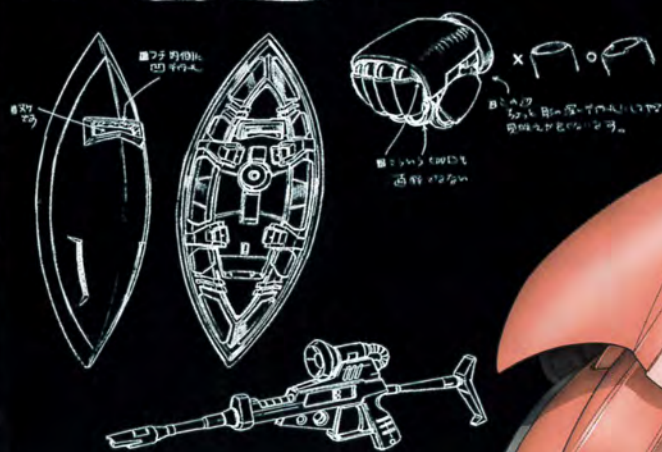
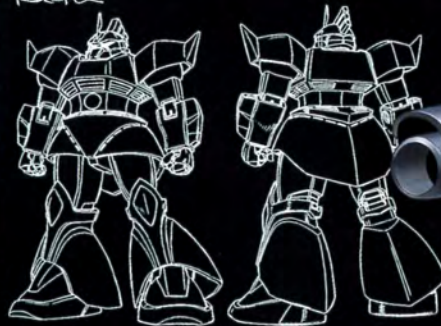
「ゲルググ」は、MS-06 ザクⅡの後継機として、また、新たな標準機として開発された機体である。公国軍においては、初めてビーム兵器を標準装備としており、一年戦争時に量産されたMSの中では最高の完成度を持つ機体であると言われている。言うまでもなく、ゲルググは連邦軍の「ガンダム」などを強く意識した機体であり、開発の前提としてビーム兵器の搭載が検討され、その稼働に対応した高出力のジェネレーターと、高い近接戦闘能力を有している。つまり、対MS戦闘を本格的に想定した機体であり、近接戦闘、白兵戦闘能力に加え、ビーム兵器の標準装備によって、長距離戦闘にも対応する事が可能である。何よりも、そのビーム・ライフルの威力は絶大であり、戦艦並みの破壊力をこの機体にもたらしている。開発計画そのものはかなり早い時期から存在していたものの、高度な汎用性の獲得やビーム兵器の開発などが遅れ、実戦に投入されたのは一年戦争末期となった。そのため、基本性能ではジムを大きく上回るにも関わらず、パイロットの養成や生産、配備が間に合わず、あまり大きな戦果を挙げることができなかった。しかし、その基本性能は、一説によれば「ガンダム」をも凌駕しており、優秀なパイロットのもとに適正に配備されていれば、一年戦争の結末は異なったものになっていたであろうとも言われている。ちなみに、最初期に先行量産された25機はYMS-14とされる事もあり、シャア大佐が受領した機体もその中に含まれている。

### ビーム・ナギナタ

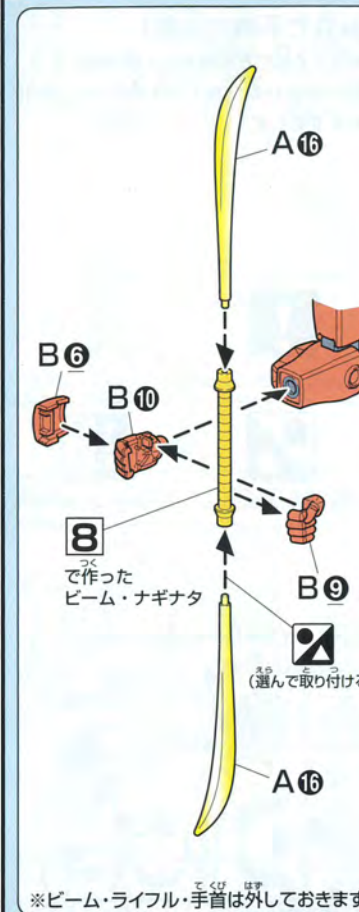
ゲルググが装備するビーム・サーベルのうち、A型やS型には「ナギナタ」状のビーム刃をユニットの両端で生成するツインエミッターが採用されている。無論、一方のみでの稼働も可能である。

### MS-14S GELGOOG (シャア専用ゲルググ) デザインワークス(コンセプトデザイン：カトキハジメ)

### MS-14 GELGOOG for HGUC



illustrated by Koma



### MS-14S シャア専用ゲルググ

MS-14S シャア専用ゲルググは、TVシリーズ「機動戦士ガンダム」および劇場用作品「機動戦士ガンダムⅢ～めぐりあい宇宙(そら)～」に登場した先行量産型MSの指揮官仕様機である。U.C.0079年12月、ホワイトベースと、それを追撃する公国軍の艦隊は、暗礁海域のデキサス・ゾーンの漂流物に身を潜め、互いの位置を確認できないまま対峙していた。デキサス・コロニーで新鋭機のゲルググを受領したシャアは、いくつもの襲撃を突破してコロニー内に侵入したガンダムを迎撃すべく、シェークダウンもそこそこゲルググを駆って出撃する。「見つけたぞ、ガンダム」遠くを移動する車上にサイド6で偶然出会った少女ララの姿を認め、それに気を取られたアムロはゲルググの第一撃をかわしそこおてしまった。「ガンダムのパイロットもニュータイプだとはな!!」「わあっ!!?」「チッ!!」シャアの正確な射撃をガンダムはことごとくかわしていた。と、アムロの反撃がゲルググをかすめる。「しまった!!?」「あっ、も、もう少し早く反応してくれ!!」ゲルググを追いつめながら、機体の反応の遅さにアムロは歯噛みする。「ええい、慣らし運転もしないで使うと」不利を察したシャアはダミーの爆発を装ってその場を切り抜ける。「だいがやられたな。俺の爆発であのパイロットをだませたと思えんが…」母艦のガンジバルに向かいながら、シャアは未だ名も知らぬガンダムのパイロットに対し、恐れに似た感情を抱かずにはいらなかった。

**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)**

●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。●部品は番号を確かめ、きれいに切り取りましょう。●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。

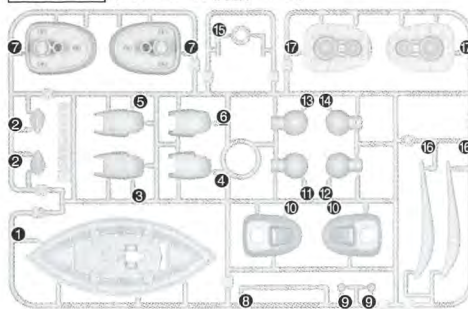
**《組み立てる時の注意》**

●組み立てる前に説明書をよく読みましょう。●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。

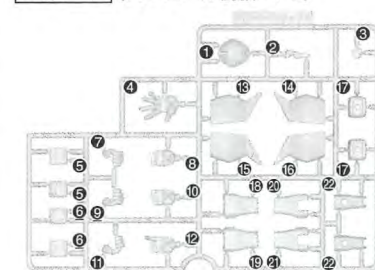


**パーツリスト (×印は使用しないパーツです。)**

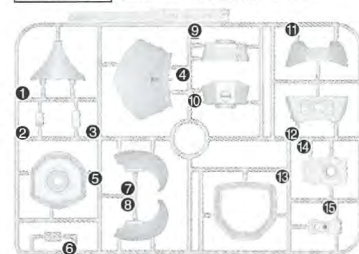
**Aパーツ (スチロール樹脂: PS)**



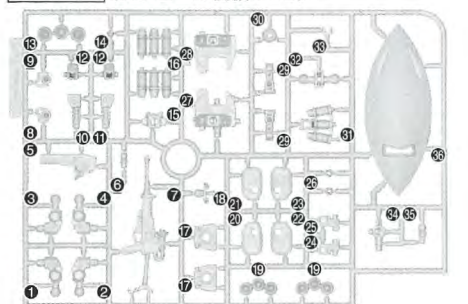
**B1パーツ (スチロール樹脂: PS)**



**Cパーツ (スチロール樹脂: PS)**



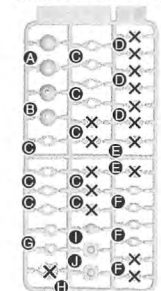
**Dパーツ (スチロール樹脂: PS)**



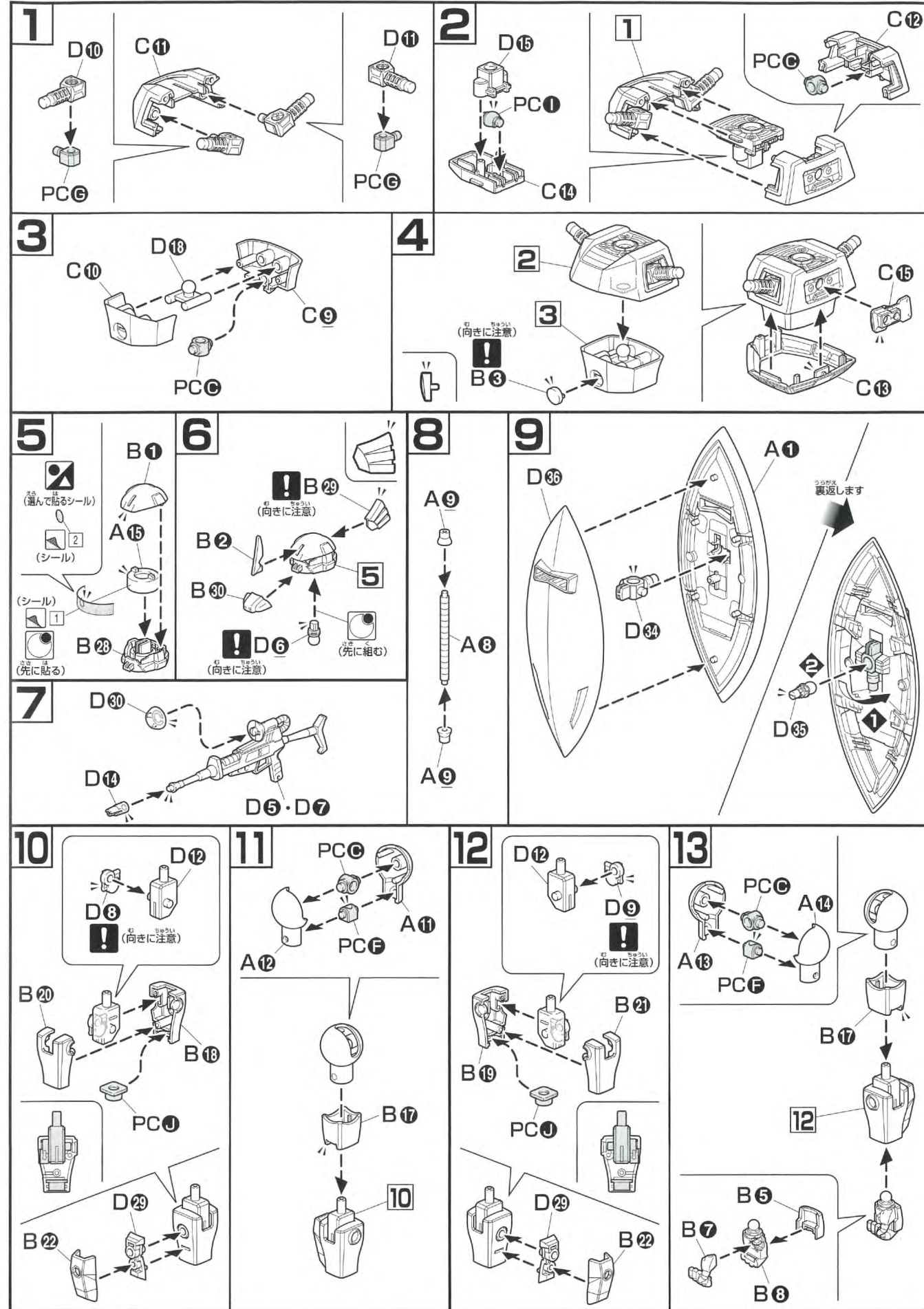
**B2パーツ (スチロール樹脂: PS)**



〈PC-116〉  
(ポリエチレン: PE)



●シール……………1



**14**

B13 B14 B15 B16 D17  
 (向きに注意)

6 つくった頭部  
 (反対側も同じように取り付けます)

7 で作ったビーム・ライフル

11 で作った右腕

13 で作った左腕

4 で作ったボディ

**15**

×2  
2個作る

PCA A7 B6 B11 B12

**16**

D1 D3 D16 D19 PCG

**17**

A4 A5 A6 PCB D23 D24 D25 D26 D27 D28 PCB

**18**

B23 B24 B25 B26 B27 A2 15

**19**

D2 D4 D16 D19 PCG

**20**

A6 PCB A3 D20 D22 D25 PCG

**21**

20 B27 A2 15

**22**

C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 D13 D26 D27 D28

! D32 (向きに注意)

**23**

C6 C7

! (向きに注意)

**24**

C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 D13 D26 D27 D28

! (向きに注意)

**25**

C6 C7

! (向きに注意)

**26**

D33 8

8 で作ったビーム・ナギナタ

**27**

D33 8

8 で作ったビーム・ナギナタ

**28**

D33 8

8 で作ったビーム・ナギナタ

**29**

D33 8

8 で作ったビーム・ナギナタ

**30**

D33 8

8 で作ったビーム・ナギナタ

**31**

D33 8

8 で作ったビーム・ナギナタ