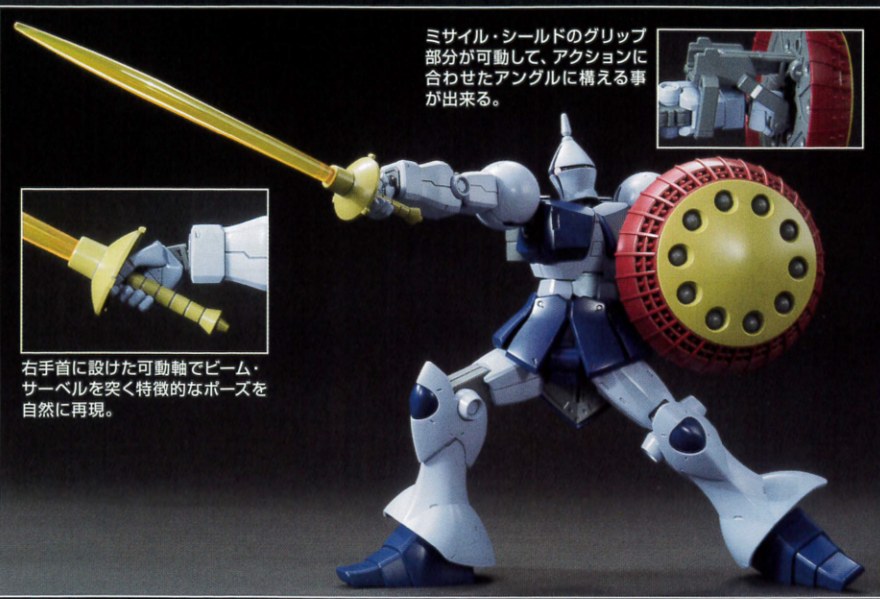
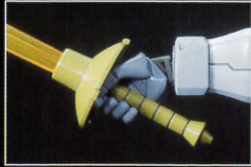


ACTION

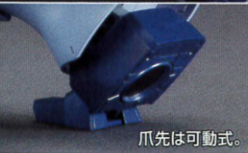
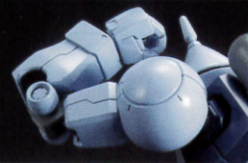


ミサイル・シールドのグリップ部分が可動して、アクションに合わせたアングルに構える事が出来る。



右手首に設けた可動軸でビーム・サーベルを突く特徴的なポーズを自然に再現。

腰部が前後に可動し、大胆なアクションを再現。

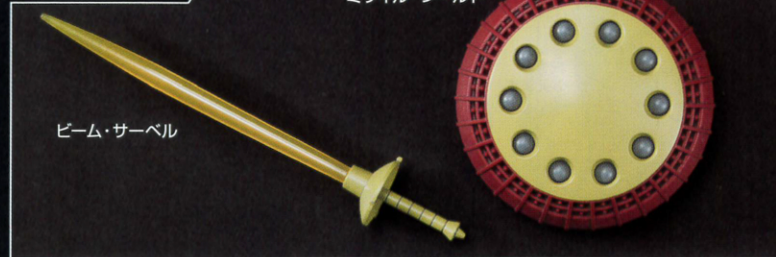


爪先は可動式。

REAR VIEW

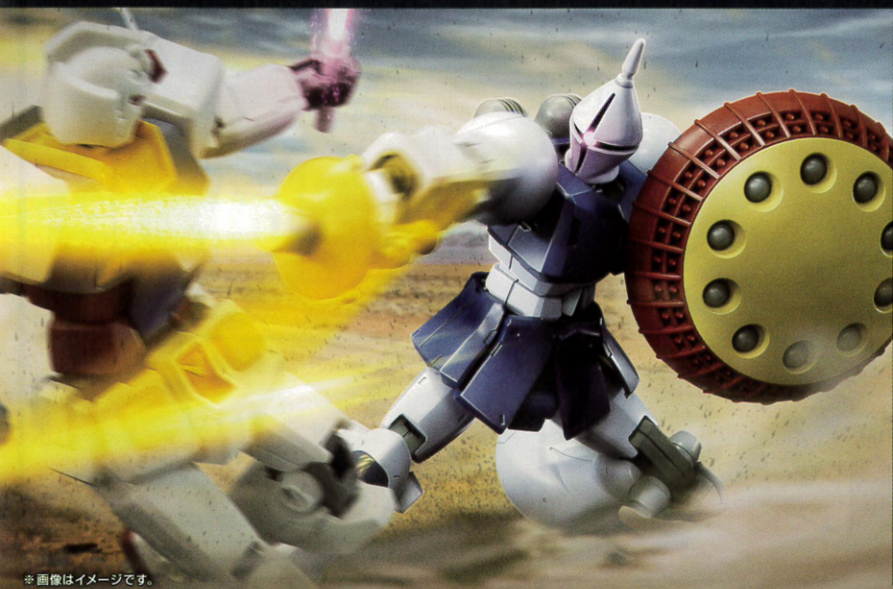


WEAPONS



ミサイル・シールド

ビーム・サーベル



「コイツ……、小賢しいと思う……」テキサス・コロニー近海で、リック・ドム部隊と交戦中にギャンからの攻撃を受けたアムロ・レイは思わずこの言葉を口にした。対するマ・クベはコロニー内にガンダムを誘い込むと、ハイド・ポンプなどを用いた周到な策で攻撃を行うが、ダメージを与えることはできなかった。攻撃を回避するガンダムを目の当たりにしたマ・クベは、「勘がいいのか？ それとも新しいタイプの奴なのか？」と驚きと焦りを隠さないでいた。そこへシャアのゲルググが割って入り、ガンダムと交戦。しかし、シャアへの強い対抗心を抱くマ・クベは彼の助けを拒絶し、ガンダムと対峙する。両者はビーム・サーベルを切り結び、激しい格闘戦を展開。その様子はシャアに「よくやる」と言わしめるものであった。だが、ギャンの攻撃はことごとく回避され、徐々に追い込まれてしまう。そして、一瞬の隙を突かれたギャンはガンダムに組み付かれ、その胴体をビーム・サーベルが薙ぐのだった。「ウラガン！ あの壺をキシリア様に届けてくれよ!! あれはいいものだ……」。機体が爆発する刹那のマ・クベの言葉、それは戦いとはかけ離れたものであった……。

YMS-15 GYAN

PRINCIPALITY OF ZEON PROTOTYPE CLOSE-COMBAT MOBILE SUIT



MODEL NUMBER : YMS-15
 TOTAL HEIGHT : 19.9m
 WEIGHT : 52.7t
 TOTAL WEIGHT : 68.6t
 GENERATOR OUTPUT : 1,360kw
 THRUSTERS TOTAL PROPULSION : 56,200kg
 MATERIAL : SUPER HARD STEEL ALLOY
 ARMAMENTS :
 BEAM SABER
 MISSILE SHIELD
 NEEDLE MISSILE
 HIDE BOMB



COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方はこちら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。

●本体等ライトパープル部： ホワイト (60%) +すみれ色 (40%) +グレー (少量)	●本体等ブルー部： インディブルー (60%) +ブルー (30%) +ブラック (10%)	●コクピットハッチ： ホワイト (95%) +みず色 (5%) +すみれ色 (少量)	●関節等グレー部： グレー (80%) +ブラック (20%)
●シールド レッド部： レッド (60%) +あすき色 (40%) +ブラック (少量)	●シールド等ダークイエロー部： ミドルストーン (85%) +ホワイト (10%) +ブラック (5%)		

1/144 SCALE



GUNDAM.INFO Search
www.gundam.info
 バンダイホビーサイト ▶ www.bandai-hobby.net/
Any fees accrued by your access method and connection to the website are your own responsibility.
 ホームページにアクセスする際の通信費等はお客様の自己責任となります。



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。

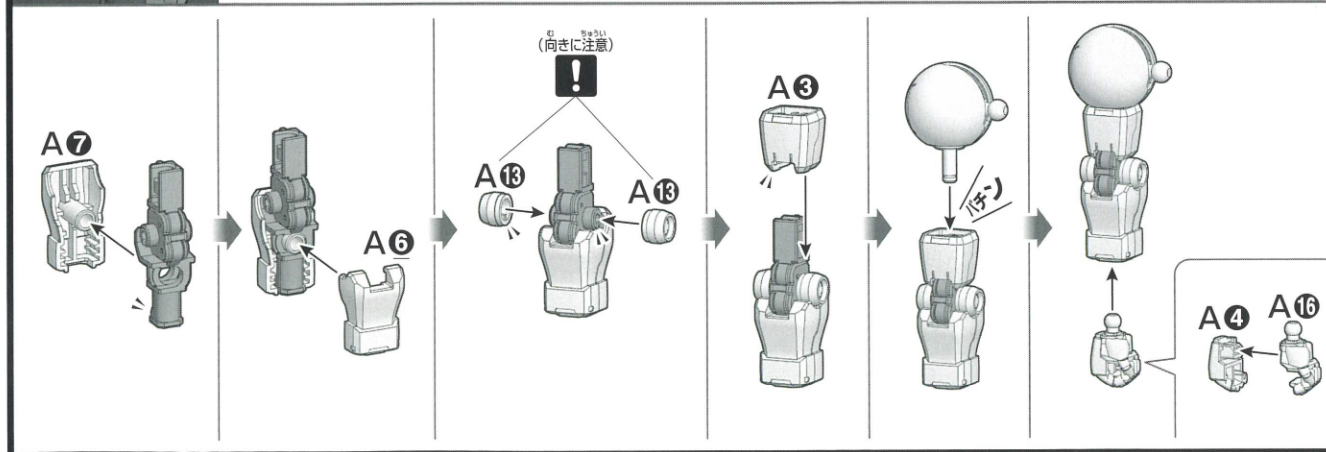
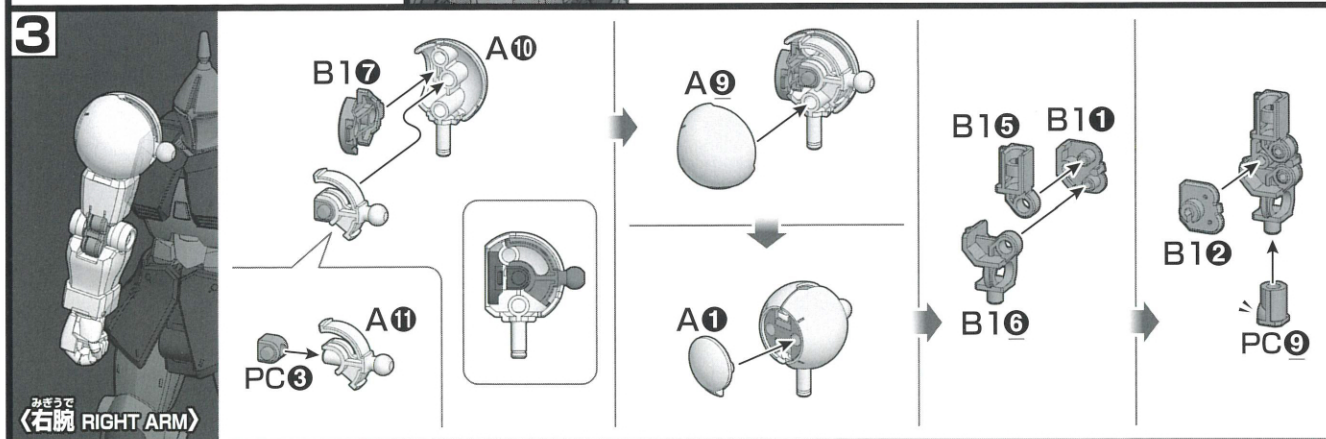
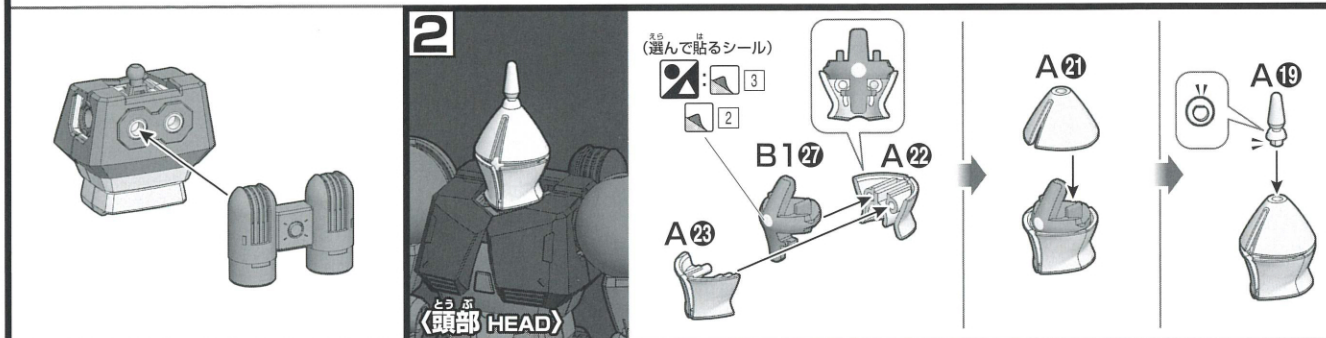
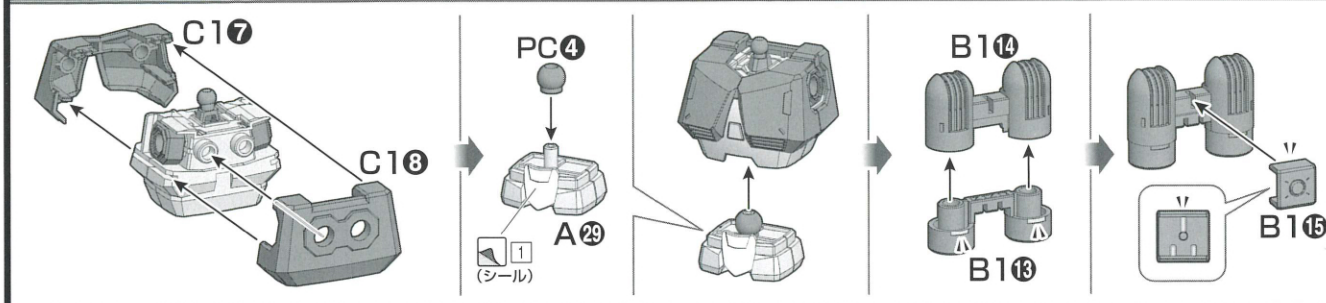
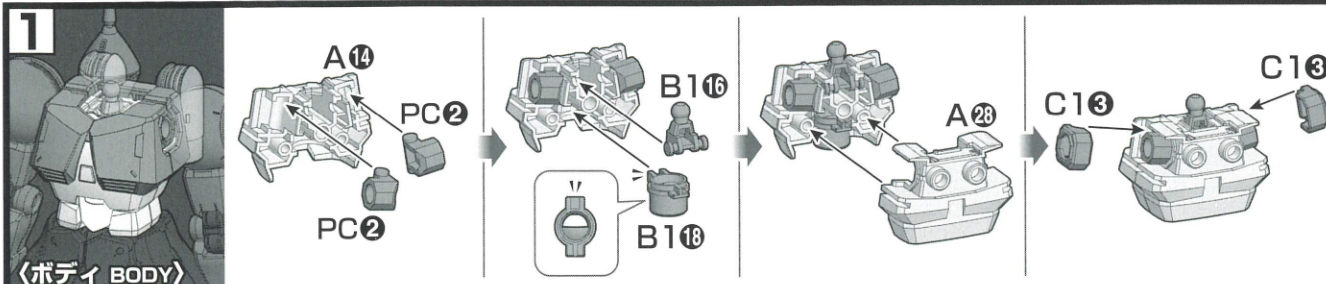
《組み立てる時の注意》

- 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。
- 尖った先端や薄い縁端部に触れながらの組み立てには充分ご注意ください。

①→②の順番で
組み立ててください。
Assemble in the order
of the numbers ①→②

パーツの向きや形状
に注意してください。
Confirm the direction
and shape of the parts.

※部品の向きや左右など、イラストをよく見て組み立ててください。
Refer to the illustrations and pay attention to parts orientation/direction during assembly.



**組み立て中に使用
されているマーク**
Please check the
following marks.

1
シールの番号
Sticker number.

!
どちらかを選んで取り付ける
Select one of the parts and attach it.

!
向きに注意して取り付ける
Pay attention to part orientation when assembling.

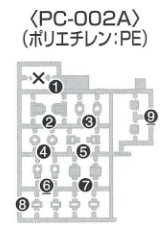
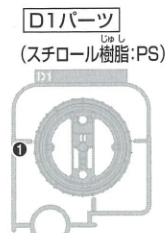
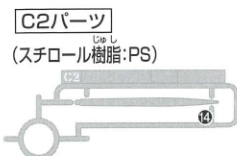
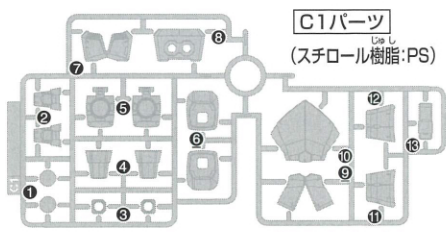
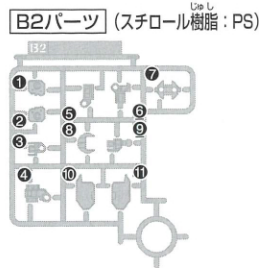
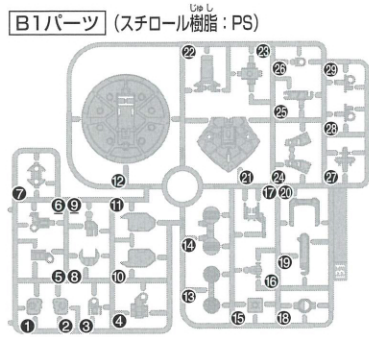
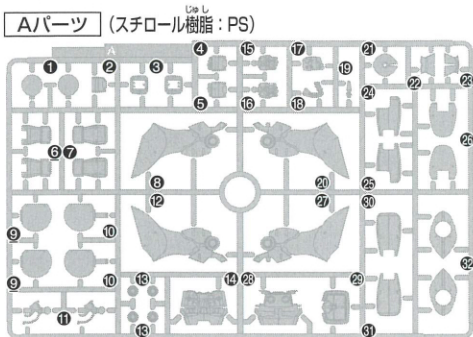
各部品はニッパー
などで、きれいに
切り取りましょう。
Cleanly cut out.

各部品はニッパー
などで、きれいに
切り取りましょう。
Cleanly cut out.

PC部品は軟質素材のため、
つぶさないようにしっかり
取り付けましょう。
Do not crush the PC parts
and attach carefully.

パーツリスト Parts list

(X印は使用しないパーツです。)



※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。

●ホイルシール……………1

4 ひたひたで
〈左腕 LEFT ARM〉

B27 A10
A9
B26 B21
B20
PC3 A11
A1
B26 PC9

A7 A6
A13
A3
A15 A5

5

2 1 3 4

6 みぎあし
〈右脚 RIGHT LEG〉

C14 C16 B18
C12 C16 PC7 B18
PC6 B129
B13 PC8 B14 B11
B10

A24 A30
A20 A8
PC8 B19
A26
C11 A32
A32
C11 A32

7 ひだりあし
〈左脚 LEFT LEG〉

C14 C16 B23 B24 B21
C12 C16 PC7 B20
PC8
B28 B128 PC6
A25 A31
A12 A27
PC8 B29

A26 A32 C10

8 おしり
〈腰部 WAIST〉

B125 B122 C10
B12 B121

PC4 B123 C13 B124

C19 C12 PC5 C11

9

5 1 8 6 7

11

※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-A9に
対応しています。

YMS-15 ギャン

ジオン公国軍が実施した「第2期主力MS開発計画」において、ツィマト社が開発したMSがこのYMS-15 ギャンである。ギャンは地球連邦軍製MSとの格闘戦を想定して開発されたMSで、極めて高い格闘戦能力を有していた。しかし、格闘戦に特化した性能と装備ゆえの汎用性の低さが、ジオニック社が開発したYMS-14 ゲルググとのトライアルに敗れる原因となってしまった。トライアルに敗れたとはいえ、ギャンも注目すべき点の多いMSであることは間違いない。特に本機に搭載された「流体バルスアクセラレーター」は、ギャンの性能を支える最重要デバイスであった。流体バルスアクセラレーターは、股関節部に設けられた円筒形のパーツで、ジェネレーターで発生した余剰エネルギーを極超音速の状態に蓄積、圧縮するためのものである。必要に応じてこれを各部に送ることで、機体のレスポンスを向上させることが可能であった。股関節部に設けられていたこ

ともあり、脚部のレスポンスやトルクがアップ、ステップを踏むようなギャン特有の動きは、このデバイスの搭載によってなし得たものだとと言える。これに加えて腕部も格闘戦を前提とした調整がなされており、特に前腕部や手首部については、一年戦争のMSの中でも屈指のレスポンスと可動範囲を誇った。これらのデバイスや機体構造は、ビーム・サーベルやミサイル・シールドといったギャン専用の装備を使いこなすためのものと言っても過言ではない。また、細身のシルエットや騎士の甲冑を思わせるデザインも、軽快な動きを行うためのものと考えられる。ゲルググとのトライアルに敗れたとはいえ、ギャンは斬新なデバイスや構造を採用することで、全く新しいコンセプトのMSとして完成した。本機は、ツィマト社だけではなくジオン公国のMS開発技術の成熟を証明するMSと言えるだろう。

ニードル・ミサイル／ハイド・ポンプ内蔵

専用シールドに内蔵された射撃兵装で、ニードル・ミサイルは60発、ハイド・ポンプは25基が搭載される。ニードル・ミサイルは小型のため威力に劣るが、牽制や威嚇に効果を発揮した。ハイド・ポンプは機雷の一種である。

ビーム・サーベル

ギャンの主兵装。地球連邦軍製のビーム・サーベルよりも高出力で、斬撃よりも刺突に特化した格闘兵装としては珍しい仕様。手首部の広い可動範囲と合わせ、連続した刺突攻撃で威力を発揮した。

ミサイル・シールド

ニードル・ミサイルとハイド・ポンプを内蔵した攻防一体のシールド。武装の内蔵などにより防御性能は一般的なシールドに比べて低いため、兵装プラットフォームとしての機能が優先されていたと考えられる。

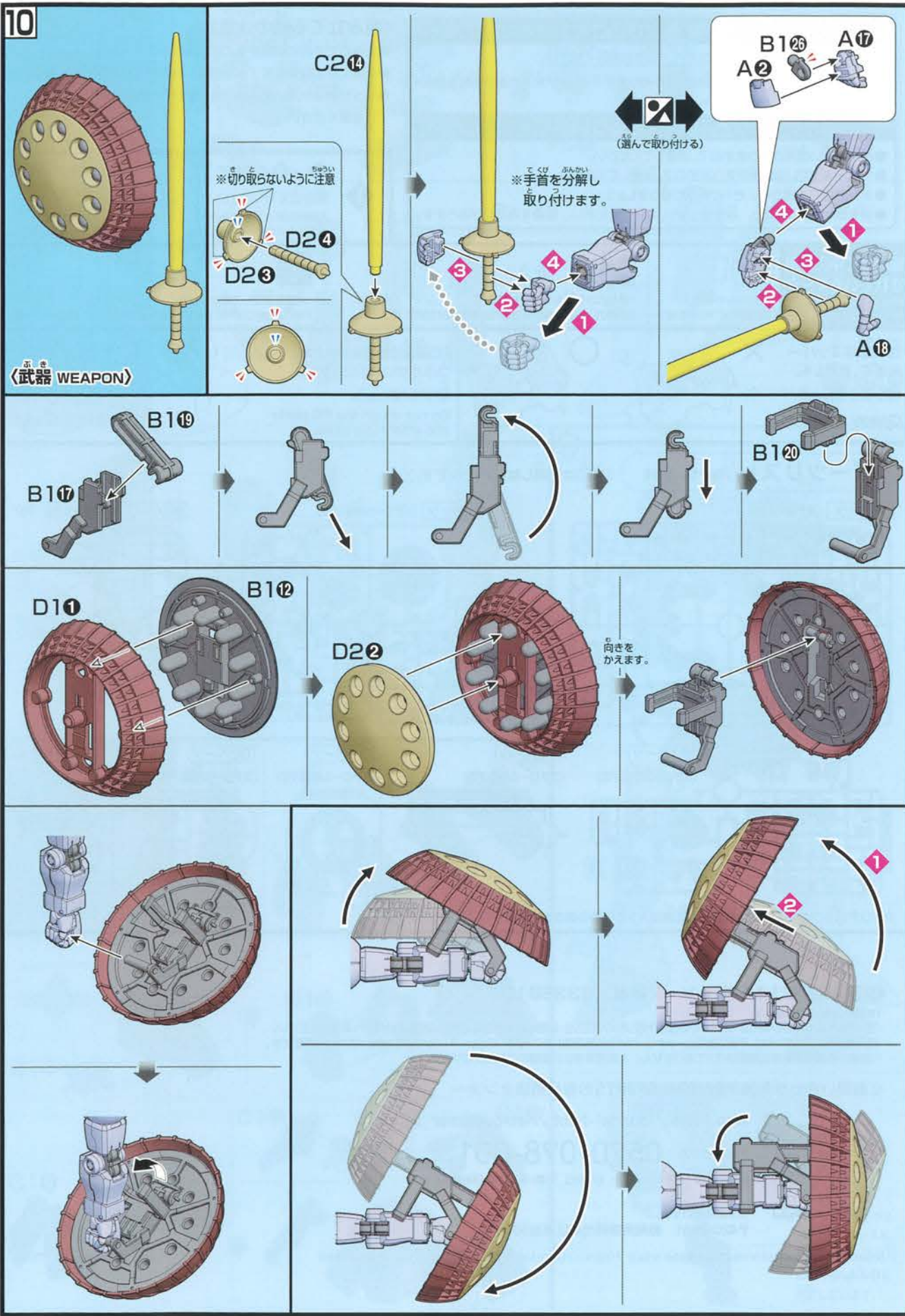
頭部

騎士の甲冑を彷彿とさせる独特の形状を持つ。内部には流体バルスアクセラレーターのコンダクターとメインジェネレーターを搭載する。軌道はナロー化をしているほか、後方にもモノアイレールが設置されており、広い視界が確保されている。

SPEC

型式番号: YMS-15
 全高: 19.9m
 本体重量: 52.7t
 全備重量: 68.6t
 ジェネレーター出力: 1,360kw
 スラスター総推力: 56,200kg
 装甲材質: 超硬スチール合金
 武装:
 ビーム・サーベル
 ミサイル・シールド
 ニードル・ミサイル
 ハイド・ポンプ

武器 WEAPON



※一部の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。 ※データは劇中の設定です。