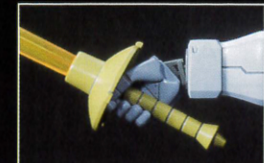


ACTION**REAR VIEW****WEAPONS**

※画像はイメージです。

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

●本体等ライトブルー部:	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%) +すみれ色 (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%) +あずき色 (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%)				

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

1/144 SCALE

HG
UNIVERSALCENTURY

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ご負担となります。

△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、顔を覆つたりしないでください。窒息する恐れがあります。

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



・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.

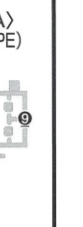
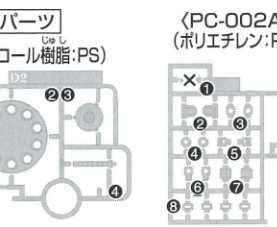
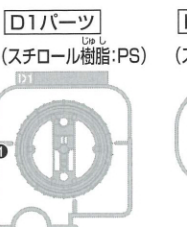
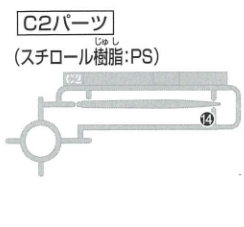
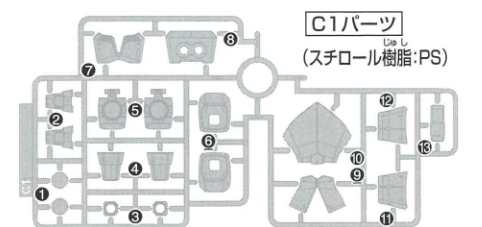
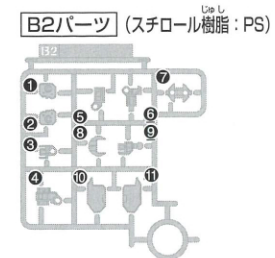
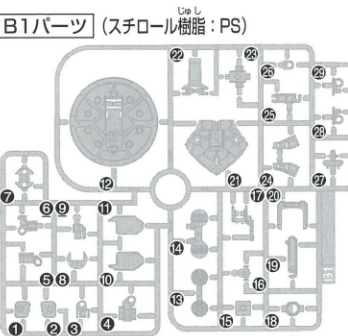
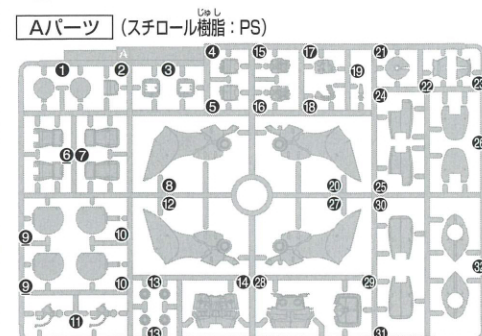
各部品はニッパーなどで、きれいに
きり取りましょう。
Cleanly cut out.



PC部品は軟質素材のため、
つぶさないようにしっかりと
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トです。)



●ホイルシール.....1

※クリアパートの中には、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。

組み立てる時の注意

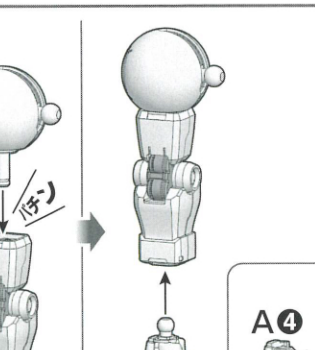
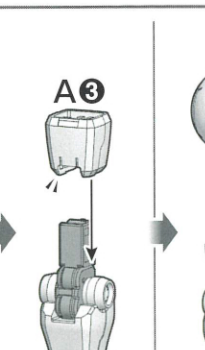
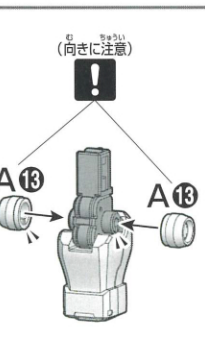
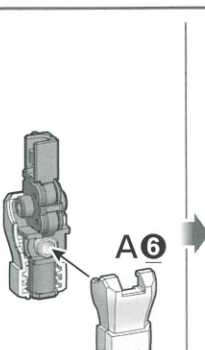
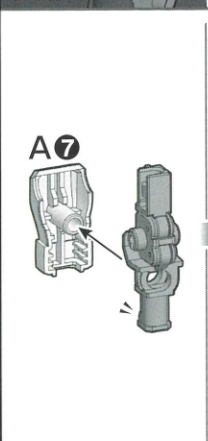
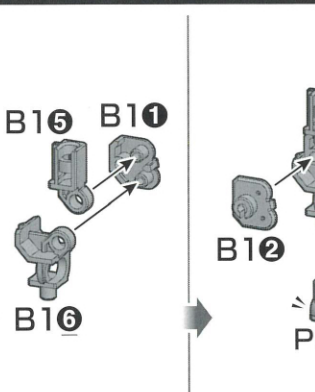
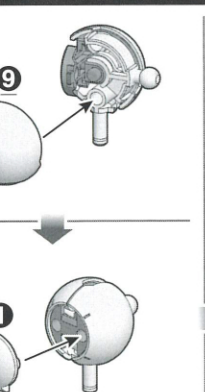
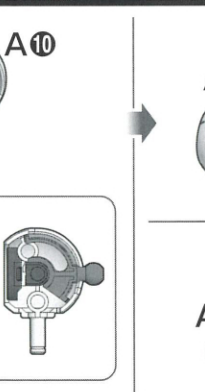
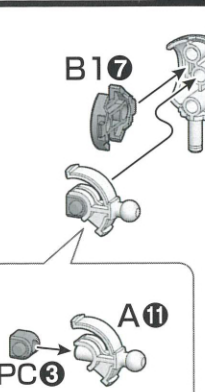
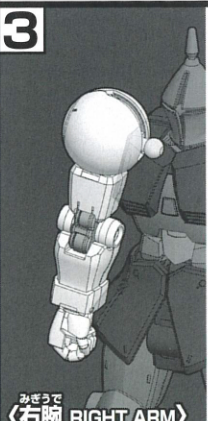
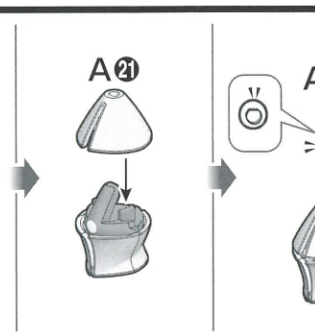
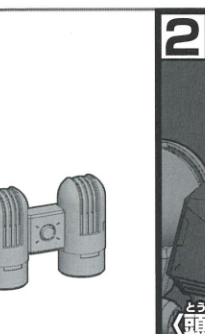
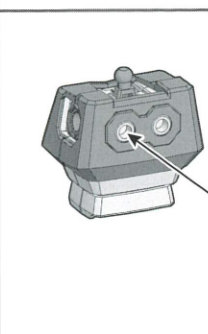
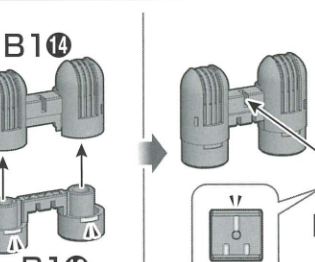
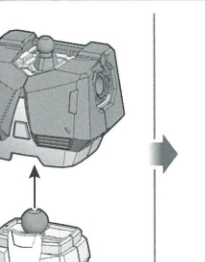
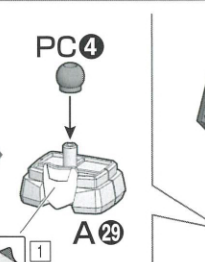
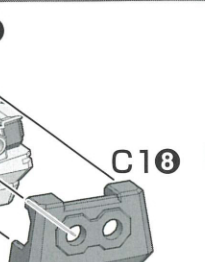
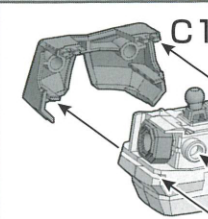
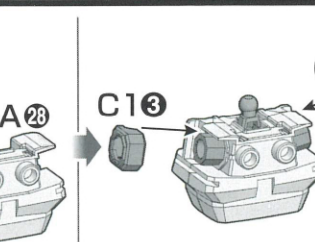
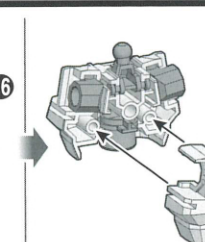
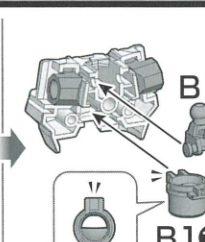
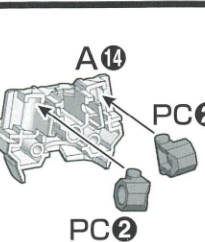
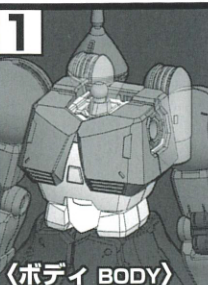
- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。
- 尖った先端や薄い縁端部に触れながらの組み立てには充分に注意ください。

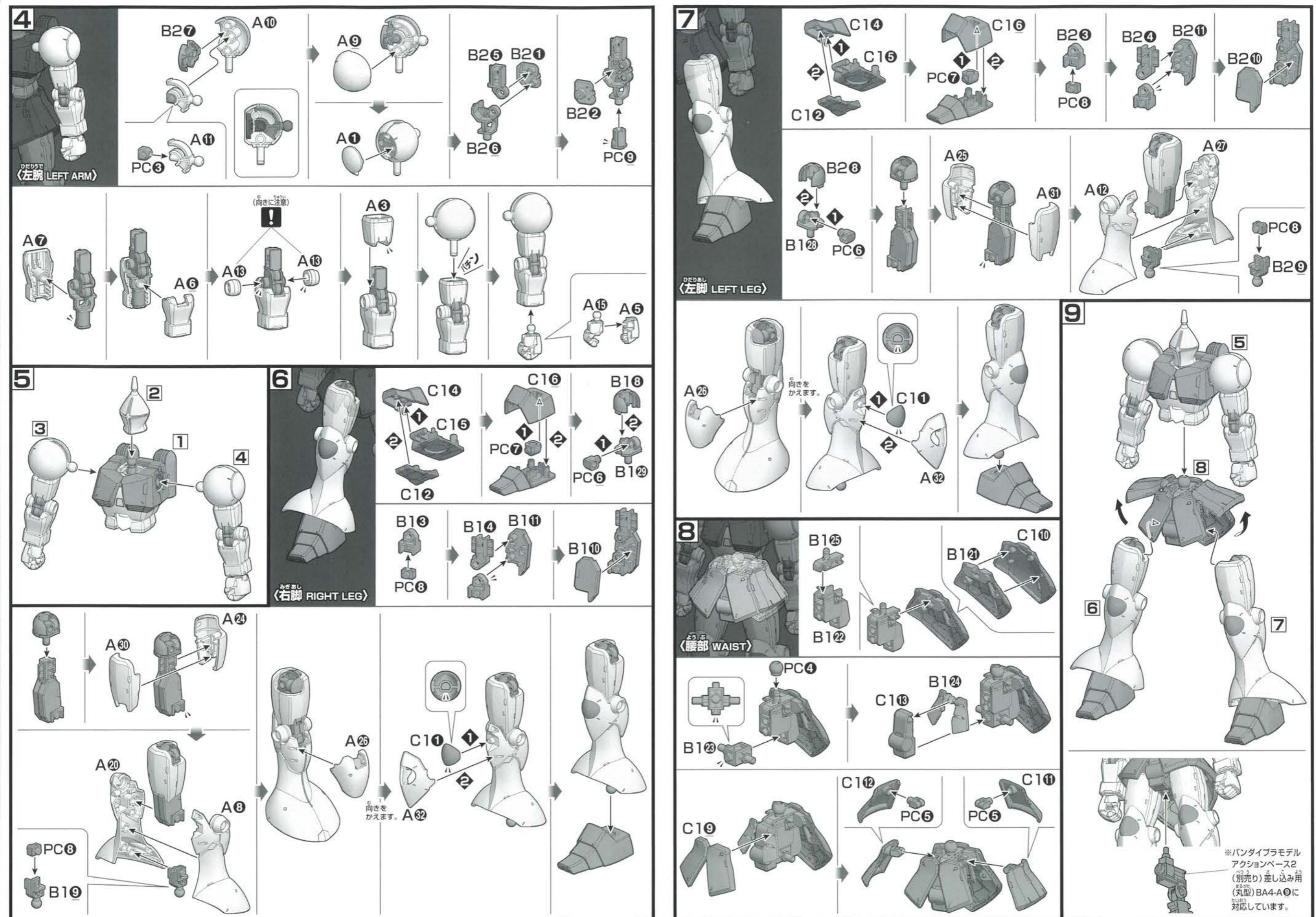
1 ① → ② の順番で
組み立ててください。
Assemble in the order
of the numbers ① → ②

⇒ 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.





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、ツイマット社が開発した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う。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「流体パ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。流体パ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トで、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で蓄積、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できた。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、軽快な動きを行な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、ツイマッ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武装で、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。

