

装甲騎兵ボトムズ

©SUNRISE
YAMATO

SCOPEDOG

【スコープドッグ】



Sculptor : Ken-ichi NOMOTO
Technical adviser : Frex
Plan adviser : Masaki Saito (B-Company)
Photography : Studio R
Cooperation : Hobby Japan Editorial Department
Packaging design : Yueji HASHIZUME

1/12 SCALE

ARMORED TROOPER VOTOMS FULL ACTION MODEL

装甲騎兵

ボムズ



TABLE OF CONTENTS

プロダクト…	P02
ステッカーリスト…	P03
降着状態…	P04
ヘッド&コックピット…	P06
各部ギミック…	P08
設定資料…	P10
キリコ・キュービー…	P12

※パッケージ表紙のイラストは商品をもとにイメージ製作されたものです。
※キリコ・キュービーフィギュアは別売になります。

ごあいさつ

今、夢が現実に。

2年前1/12スケールというとてつもないサイズでスコープドッグ
を作るというプロジェクトが始動しました。

放映当時からその作品世界の放つ輝きは未だに感動を与え続け、
その独特の世界観とリアリズムを決定づける「AT」のデザインとメカニズムは、
あまりにも衝撃的なものでした。

このAT(アーマード・トルーパー)を今までに存在しえなかったビッグスケールでの
立体化というプロジェクトは「ホビーと玩具の融合」という
コンセプトの元に思考錯誤が繰り返されました。

しかし今ATモデラーの第一人者、野本憲一氏をはじめとする熱き人々の協力により、
前人未到のフルアクションモデルとして皆様にお届けすることができました。

是非手にとって頂き、この喜びを皆様と共に味わいたいと思います。

最後にこのプロジェクトに参加して頂いた方々に厚く御礼申し上げます。

STAFF

製作総指揮	:	株式会社 やまと ボトムズ開発部
原型製作	:	野本憲一
技術協力	:	フレックス
企画協力	:	斎藤正樹(B・COMPANY)
写真撮影	:	スタジオR
協力	:	ホビージャパン編集部
PKGデザイン	:	hush
製作協力	:	吉山治樹(solid) 浅井真紀(F-Face)
資料協力	:	株式会社 サンライズ

112

プロダクト

Product

ARMORED TROOPER VOTOMS FULL ACTION MODEL

Height : 300 m/m

weight : The number of 1,000g

parts Æ 300pcs over

material : ABS,PVC and DIE-CAST

articulation : 17points over

accessories : GAT-22 heavy machine gun

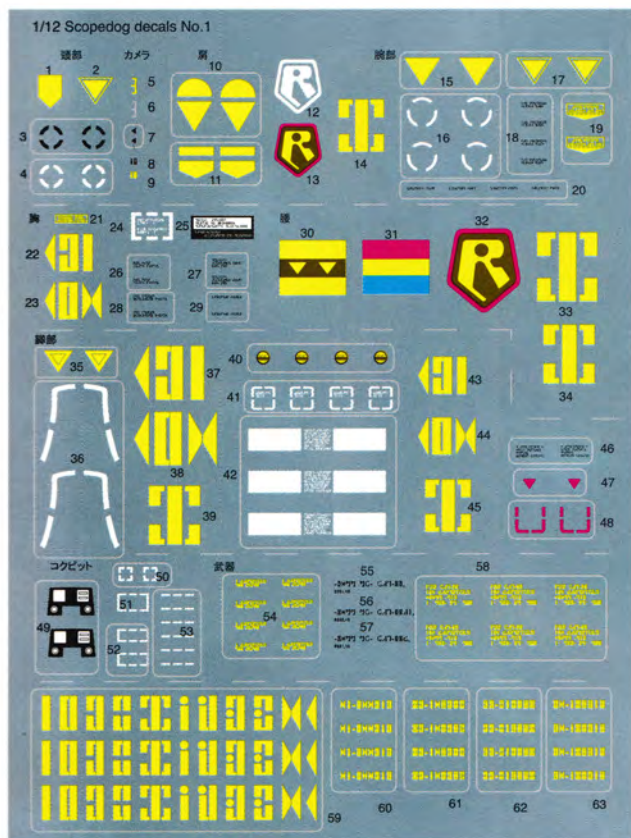
Enclosed : Marking sticker



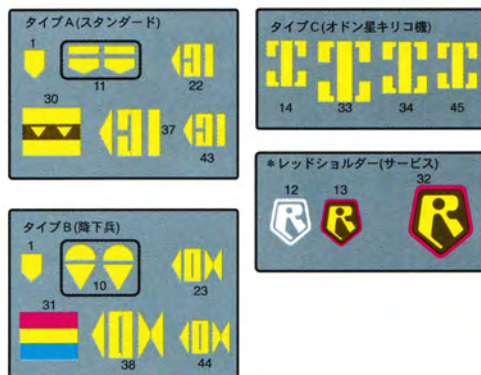
ステッカーリスト

ARMORED TROOPER VOTOMS FULL ACTION MODEL

Sticker list



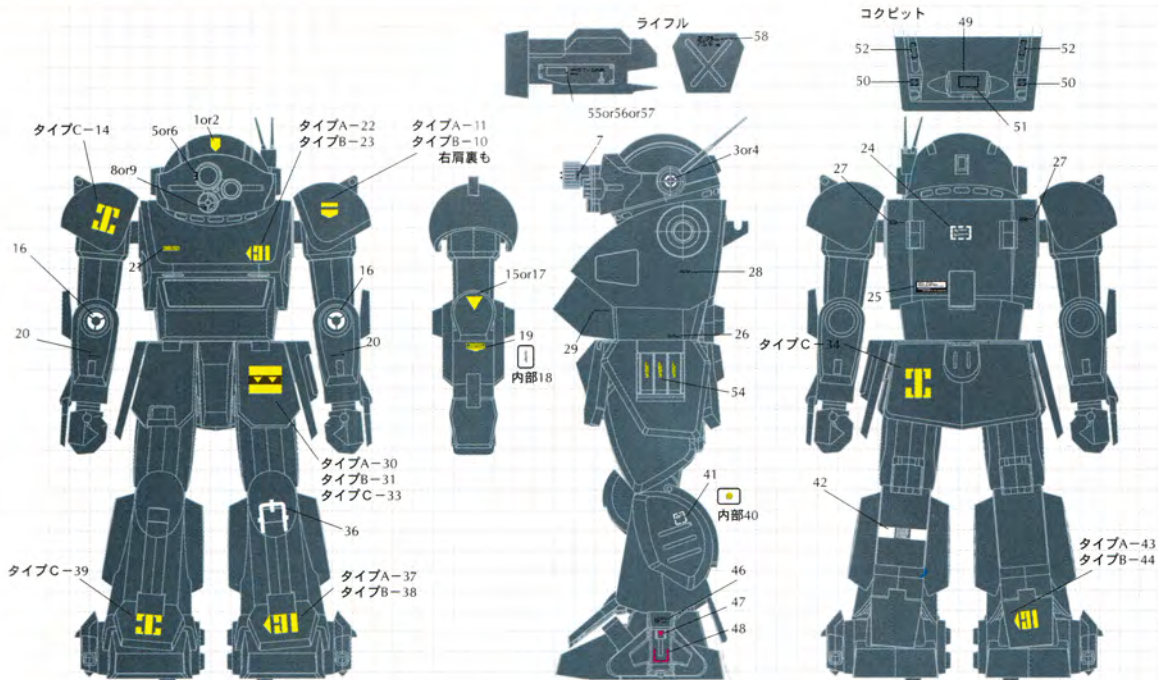
タイプ別部分



※ステッカー自体には指定番号は印刷されておりません。
このページの指定番号をご参照下さい。

マーキングステッカーの貼り方

- 1.ステッカーはピンセット等を使って貼ることをお勧めします。
- 2.ステッカーは加工上、カットラインが大きくなっております。
貼る場所によってはハサミ等で大きさを調整してお貼り下さい。
- 3.ステッカーを貼るところのホコリ、汚れを拭き取って下さい。
- 4.貼る指定のないステッカーは、お好みによりお貼り下さい。



戦場における合理性の追求。

乗降時の降着状態は、一つの端緒として。





降着ポーズを完全再現

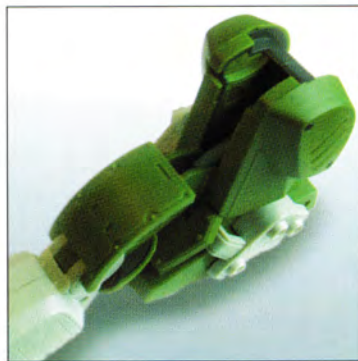
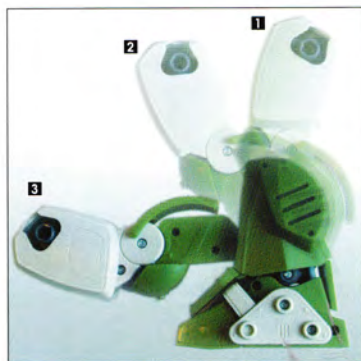
スコープドッグというメカニクスが、リアルな風合いを帯びる一つのファクトが、この降着ギミックにあると言えるのでは無いだろうか。大袈裟に言えば、降着ギミックこそが「スコープドッグ」を「スコープドッグ」たらしめるゆえんと言っても過言では無い。数多あるロボットアニメーション作品のなかで、「装甲騎兵ボトムズ」という作品が他の追随を許さないのはこのリアルさにある。

降着手順

右写真のように、1～3の順に、前に倒しこみます。倒した際のふくらはぎパーツにも、シリンダー等のメカニックを表現しております。

整合性のあるパイロットの搭乗方法であり、また、高所よりの落下時の衝撃吸収機能という概念を、メカニクスデザインに破綻なく盛り込んだことが、作品世界のリアルさとあいまって、等身大の「兵器」を、生々しく感じさせるのであろう。

古くファンの間でも、降着ポーズの正確な再現はボトムズ。スコープドッグ関連商品の関心の的であり、シビアな要求が突き付けられている。当商品の降着ポーズの再現が、一つの正解になり得ていると信じ、今ここに提示する。



極限まで機能性を追求した、各部の統合。
極限の戦場下の要求が、究極のATを生みおとす。



ヘッド & コクピット

ARMORED TROOPER VOTOMS FULL ACTION MODEL

HEAD & COCKPIT

精密に再現された内部ギミック。

M級ATのコクピットは非常に狭く、操縦系統とコンピューターから成るシンプルな構造になっている。ATが別名「鉄の棺桶」と称されるように、コクピットを被う殻の外部はすく死地であり、その境界は非常に薄い。

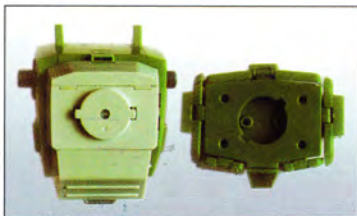
操縦装置は、格納時においては前傾し、搭乗した際に引き起こし、操縦桿を起こすことによりハッチが閉蓋し、操縦可能になる設定と

なっている。歩行とローラータッチという、状況にあわせた移動方法をフットペダルによって制御する。操縦装置やフットペダルも可動させる事が、原型師：野本憲一の、ATへのこだわりを垣間見る。

外装パーツの取り外しにより、メンテナンス時の内部機構へのアクセスが可能になっている。



上半身パーツと下半身パーツを分離する事で、腹部及び背面のメンテナンスパーツを取り外す事ができる。



はめ戻す際は、上半身と下半身パーツの溝を合わせてはめ戻して下さい



操縦装置の前後可動や、操縦桿の可動ギミックが搭乗時-格納時の再現を可能にする。



バイザーおよび頭内部メカニクスの再現

ATの容貌を決定付ける頭部。現存する兵士のヘルメットを連想させる丸いフォルムが、ミリタリー色を強めている。また、ATの最大の特徴とも言えるターゲットレンズから成り立つ「顔」は、当時のロボットアニメーションにおいても、「顔のない」ロボットデザインとして、見るものにとってもたいへん挑発的であり、ユニークかつ魅力的な個性を発揮していた。

設定通りのターゲットレンズの可動を再現

ターゲットレンズは3つのレンズから構成され、それぞれ通常照準、赤外照準、精密照準を受け持つ。各用途に応じたレンズに切り替える事によって、パイロットは3つの視界を手に入れる事ができるのである。当モデルでも、バイザー裏から頭部内部まで設定通りのディテールを追求した。



既視感にも似た、その大いなる存在感は
絶対的で無い、命の儚さを物語る。



各部ギミック

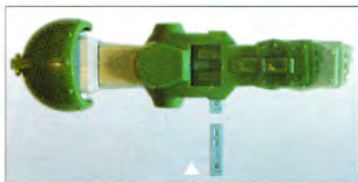
ARMORED TROOPER VOTOMS FULL ACTION MODEL

FUNCTION

腕、脚に内包された、数々のテクノロジー。

炸薬のガス圧により、腕部を爆発的に打ち出し対象にダメージを与える事を目的とするアームパンチ機構は、大変ユニークである。本体装備のほとんどすべてが防御的な外装であるATIに、内蔵される唯一であり、最終的な攻撃的兵装と言える。通常、腰部にマウントされたラックに、左右3本のアームパンチ用のマガジンが装備されている。対AT戦での接近戦において多用される、有用な兵装であった。

当モデルも、差し込まれたマガジンの位置により、アームパンチギミックを再現することに成功した。



スプリング内蔵によりアームパンチ伸縮機構を再現。

マガジンパーツを腕の差し込み口に差し込みます。左の写真の様に、丸い部分(上部向き)が隠れる位置まで差し込むと、アームパンチが伸長します。元に戻すには、一度マガジンを抜き、腕を通常位置に戻した状態で、マガジンを完全に差し込んで固定します。

外装パーツの取り外しが可能。



※1

※1：肘パーツを取り外してから、その他の外装パーツを取り外して下さい。

再現された脚部内部メカニクス



左右足両脇に装備されたターンピックを地面に打ち込むことによりスピターンアクションが可能になり、辣腕のパイロットともなれば、非常にトリッキーな動きで敵を翻弄する。前述した、降着ギミックでもある脚部ショックアブソーバーは、落下時等の衝撃を吸収しやわらげる機能がある。通常起立時、右膝ガードに設置された足掛かりに足を掛けることにより、胸下部に設置された手すりにちょうど手がかかる設計等、その整合性と合理性に目を見張られる。飽くなきリアリティの追求は、我々の心をATの虜として強く掴んで離さない。

足裏に設置されたグライディングホイール

グライディングホイールとは、平地高速走行用の駆動輪のことであり、両足底面に一輪ずつ、計2輪を装備する。これにより、俗に「ローラーダッシュ」といわれる走行方法が可能になる。平滑な路面の確保が困難な状況では通常の2足歩行を行い、ローラーダッシュと併用する事によって機動性をアップさせている。

両脚サイドの外装パーツは取り外し可能です。



GAT-22ヘビィマシンガン

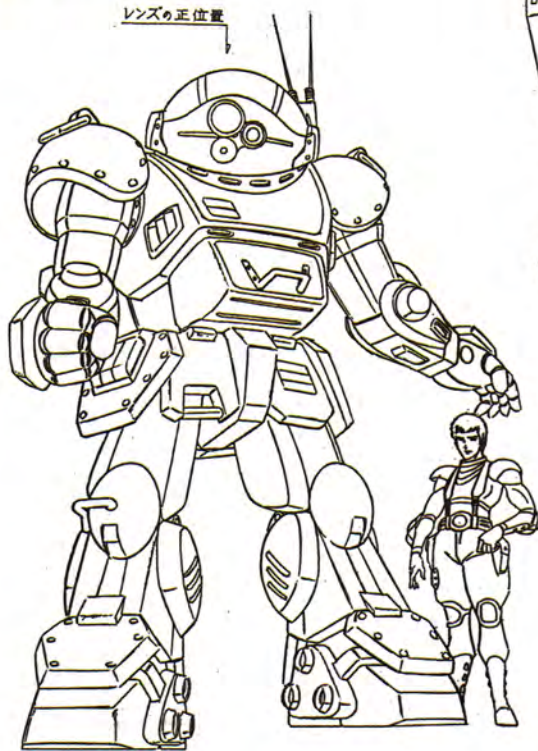
マガジンを上向きにずらすと取り外しが可能です。外したマガジンは腰部サイドアーマに取り付けが可能です。付属のマシンガン用の手首に持たせる際は、親指を抜いてから持たせて下さい。



設定資料

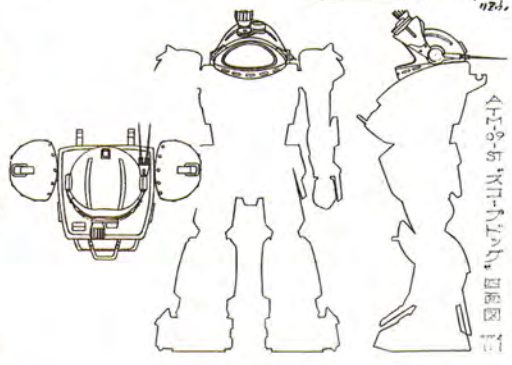
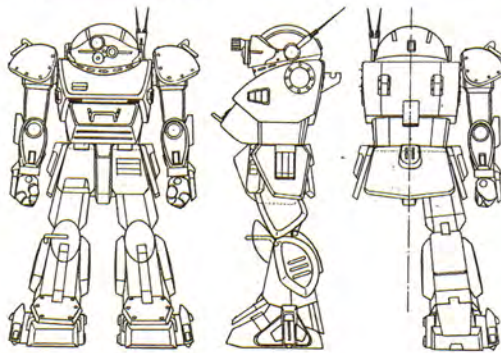
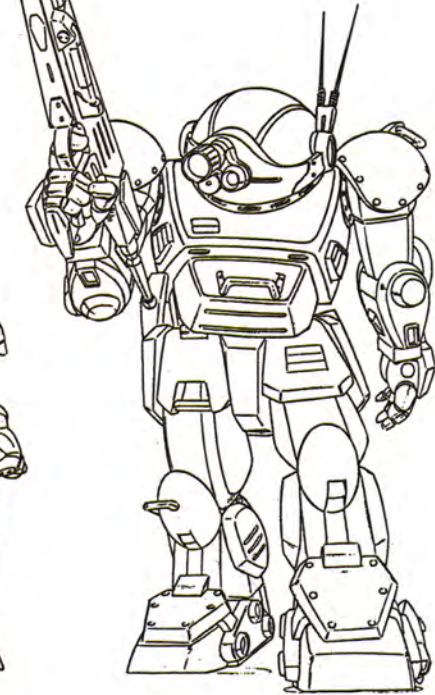
MECHANICAL

ARMORED TROOPER VOTOMS FULL ACTION MODEL



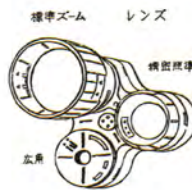
ATM-09-ST "スコープドッグ", VT1

ポーズ
キリコへの対峙

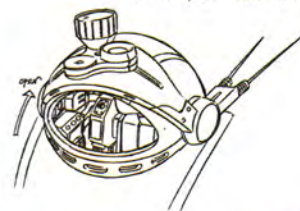


ATM-09-ST スコープドッグ

- 全高(mm)/降着時 3804/2208
- 全幅(mm)左右/前後 1936/1763
- 乾燥重量(kg) 6387
- 基本待機重量(kg) 6627
- 装甲厚(mm) 6~14
- 巡航走行速度(km/h) 41.0
- 限界走行速度(km/h) 82.6
- 最大出力(HP) 230
- 最大トルク(kg/m) 51
- MCバック系 スレック方式 1P-MJ-S2
- 使用PR液(HP/l) DT-MO 10.2
- PR液総量(l) 184
- 予備タンク容量(l) 20
- 標準液交換時間(h) 218
- 制御コンピューター MCT-128-C
- 乗員1名
- 固定武装・装備アームバンチ機構



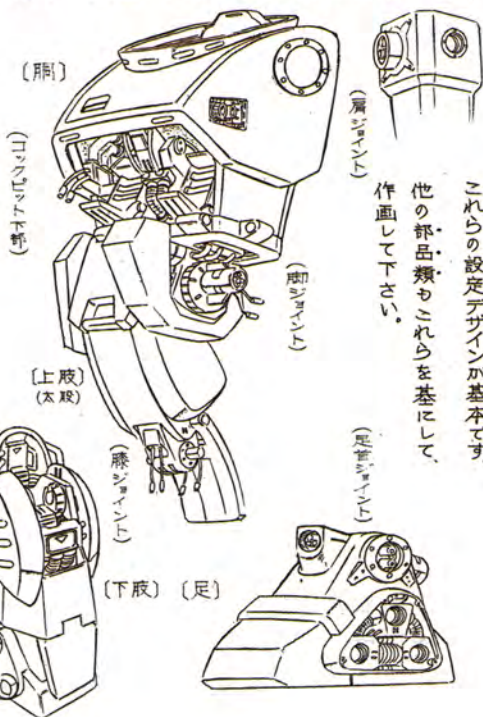
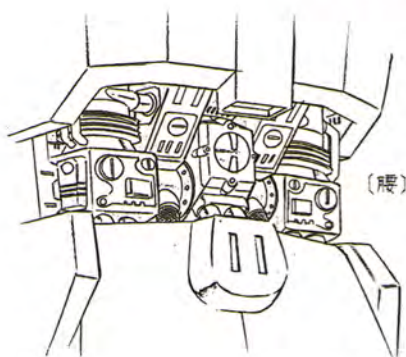
ATM-09-ST "スコープドッグ", VT1
コックピット(1)



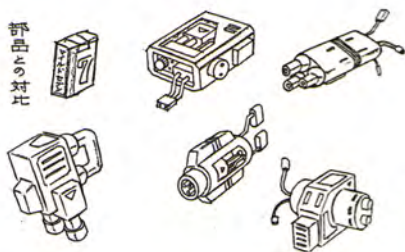
頭
部
レ
ン
ズ
と
バ
イ
ザ
ー



ATM-09-ST "スコープドッグ" 内訳機構 VI-1

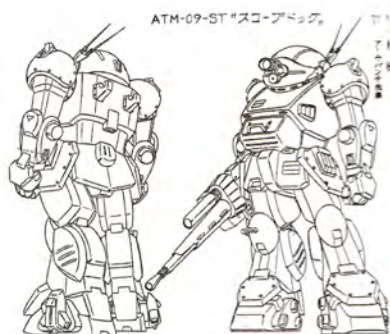


これらの設定デザインが基本です。
他の部品類もこれらを基にして
作画して下さい。

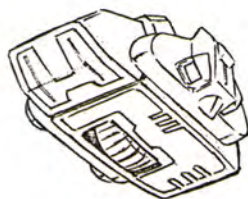


部品との対応

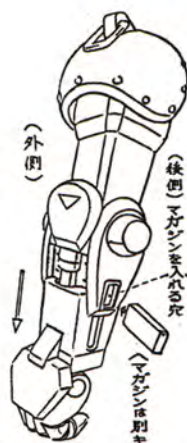
【いろいろな部品】



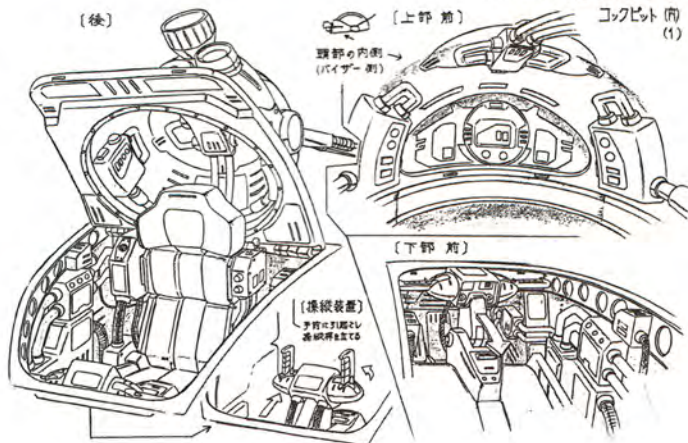
ATM-09-ST "スコープドッグ" 全機



アームパンチ機構



下底が伸びた後戻る時に排痰する



ATM-09-ST "スコープドッグ" 6
コックピット内 (1)

【後】

【下部箱】

【上部箱】

腰部の内側
(パイプ側)

【接続装置】
事前に取り組み
接続確認する

CHIRICO CUVIE

キリコ・キュービー

アクションフィギュア

コックピット
搭乗可能!

各関節可動!

原型製作は
浅井真紀 (F-Face) 氏!



サイズ：全高約14cm

素材：ABS・PVC(ノンフタル)製塗装済完成品

原型製作：浅井真紀(F-Face)

付属品：アーマーマグナム

パッケージ形態：ウインドウボックス

小売予定価格 **3,990円**(税込)(本体価格3,800円)

装甲騎兵ボトムズ

【キリコ・キュービー】

1/12 SCALE ARMORED TROOPER VOTOMS FULL ACTION FIGURE

遊ぶ前に必ずお読み下さい！

- 1/12スコープドッグをお買上げ頂き誠に有り難うございます。
この商品は機構上多数のパーツにより構成されている為、デリケートに仕上がっております。注意事項を確認して下さい。
- 細かいパーツ等、過度な力を加えると外れる場合がありますが、その場合丁寧にはめ込み直して下さい。
- 細かい部品等取り出しにくい場合は、無理に力を加えず、細い棒（ピンセット等）を使用して丁寧に取り出して下さい。その際怪我をしない様、十分注意して下さい。
- パーツの合わせ及び可動部がゆるんだ場合は、ドライバー等でネジを回して調整して下さい。またその際、ネジの締めすぎには御注意下さい。
- 部品の中にはやむをえず、とがった所があるものもありますが、気をつけて取り扱って下さい。
- 機体の成型はつや消し加工を施している為、汚れが付き易いので注意して下さい。
- ハサミ、ニッパー、ピンセット等を不用意に取り扱うと、刃先等で怪我をする恐れがあります。それぞれ工具の注意事項を確認した上、十分注意して使用して下さい。

! **WARNING:** CHOKING HAZARD-Small Parts.
Not for children under 3 years.

▲ 注意 (ちゅうい) ▲	
保護者の方へ	必ずお読みください。
■	小さな部品をお子様の口の中には絶対に入させないようご注意ください。窒息などの危険があります。
■	歯数の危険がありますので、3歳未満のお子様には絶対に与えないでください。
■	関節部分等に指などをはさまれないようご注意ください。
■	ぶついたり、振り回すなどの乱暴なお取り扱いはいししないでください。
■	尖った部分には充分ご注意ください。また、尖った部分を入には決して向けないようにしてください。
■	本商品は、大変こわれやすい材質で作られていますので、お取り扱いの際には充分ご注意ください。
■	組立て完成後は、転倒、落下しない安全な場所に飾ってください。

発売元	株式会社やまと
	〒101-0021 東京都千代田区外神田2-4-4 第一電波ビル8階
	《カスタマーサービスセンター》 03(3526)6080 受付時間：月～金曜日 10：00～12：30 13：30～17：00 FAX：03(3526)6086 ※FAXは24時間受付
	Daiichi Denpa Bldg., 8F 2-4-4 Soto Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0021, JAPAN
	visit our website!
	www.yamato-toys.com

※パッケージ等の写真と実際の商品は、細部が多少異なる場合がございます。あらかじめ御了承下さい。