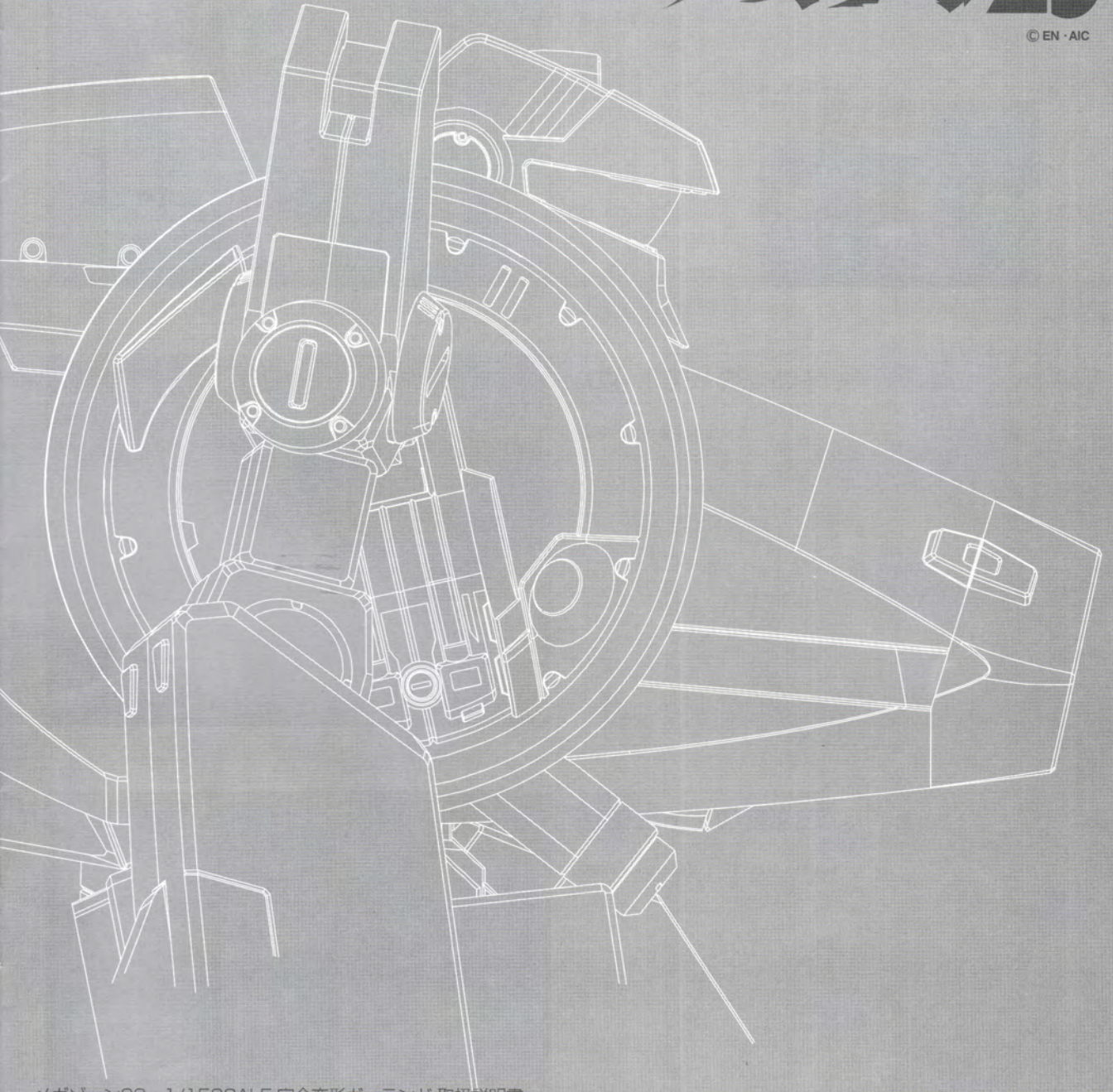


How to transform

MEGAZONE TWO THREE
メガゾーン23

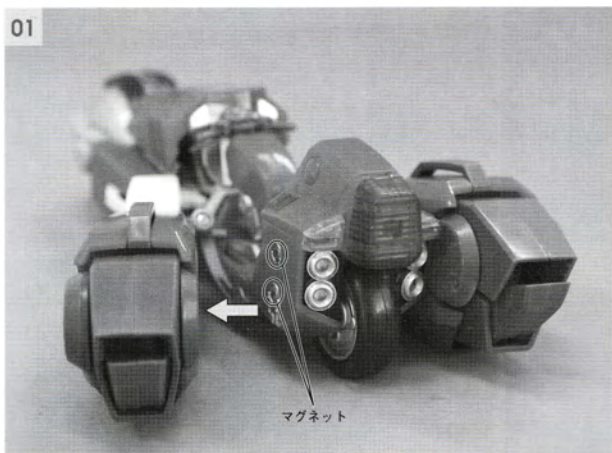
© EN · AIC



メガゾーン23・1/15SCALE 完全変形ガーランド 取扱説明書

GARLAND

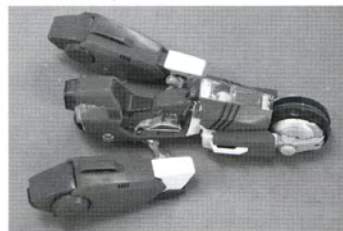
01



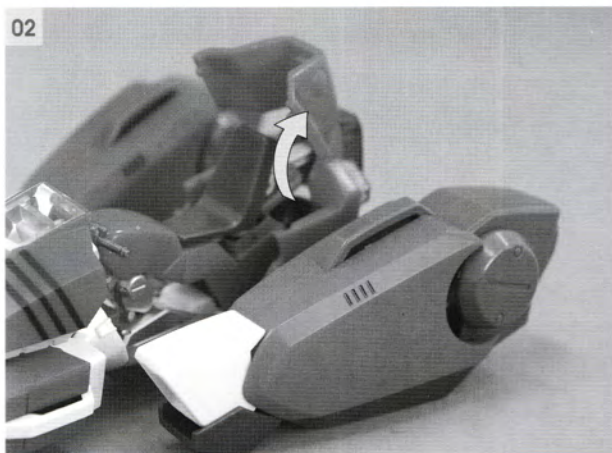
01 脚部の変形1

図のようにマグネットでロックされた左右脚部をバイク本体から外します。

外した状態です。



02

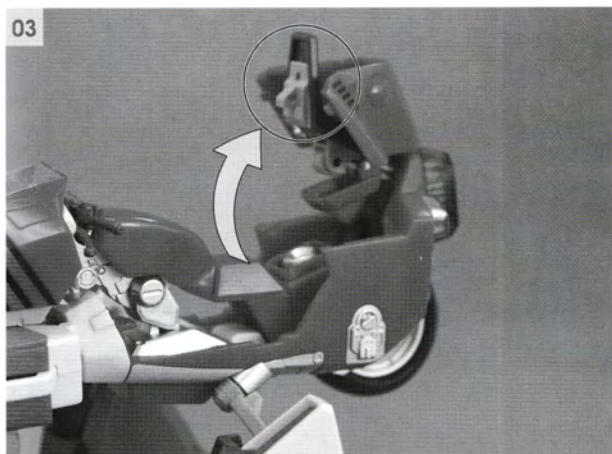


02 ボディの変形1

座席後部の蓋を開きます。

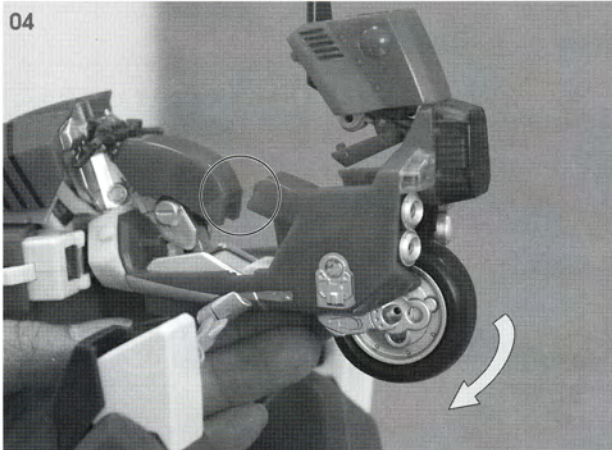


03



03 ボディの変形2

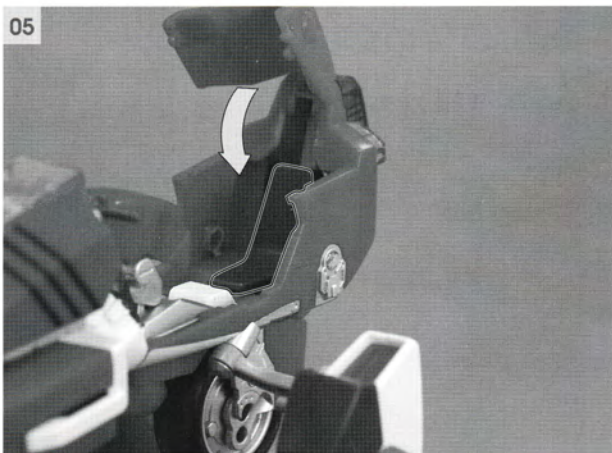
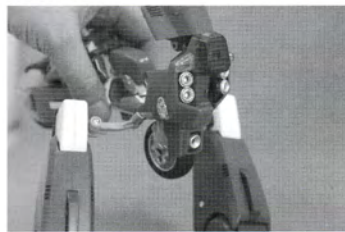
座席パーツを図のように持ち上げます。



04 ボディの変形3

まずOで囲んだ部分のロックを外し、後輪のある後部パーツを矢印の方向に回転させます。

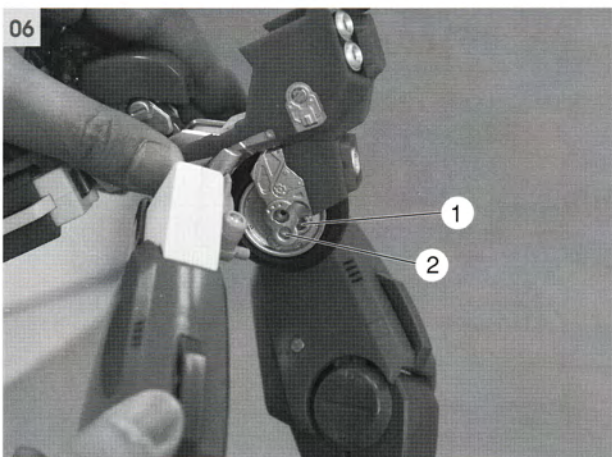
廻しきった状態



05 ボディの変形4

次に座席パーツを下に戻します。

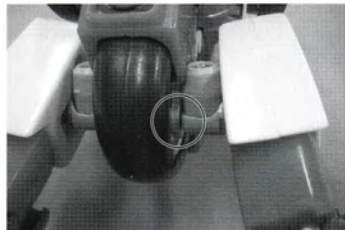
その際、座席裏側のプレート部を後部パーツに図の様にロックします。



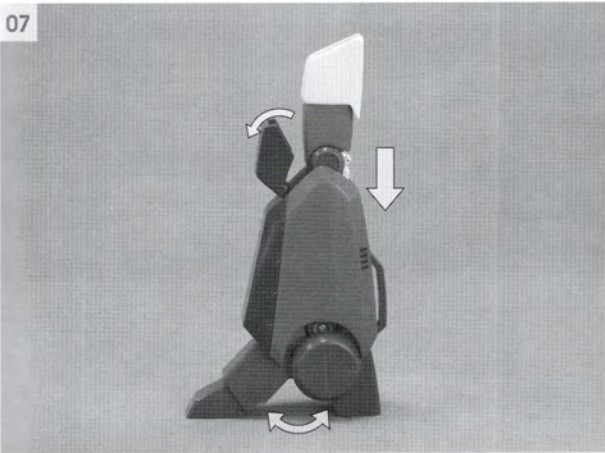
06 脚部の変形 2

後輪ホイールの穴1と、後輪カバー部の穴2の位置をあわせ、脚部股関節パーツを左右とも差し込んで下さい。

差し込まれた状態（後部より）



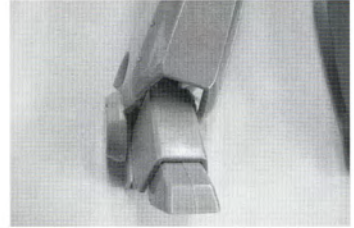
07



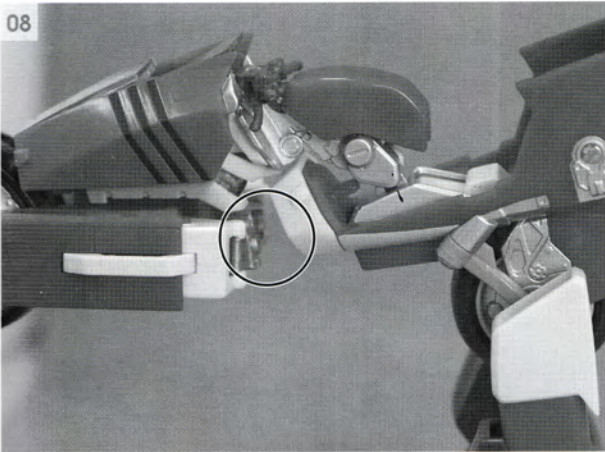
07 脚部の変形3

図の様に、脚のもも部を引き出し、ひざカバーを展開します。次に足も前後に展開します。

足首は下に少し引き出すことにより、内側に曲げることが可能です。



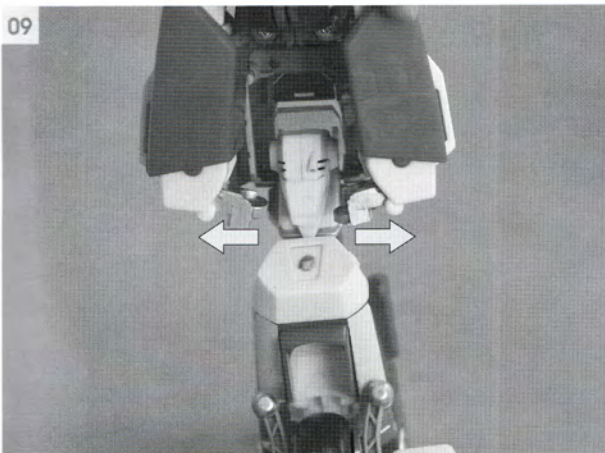
08



08 腕の変形1

まずバイク前方下部の○で囲ったマグネット接合部を外します。

09

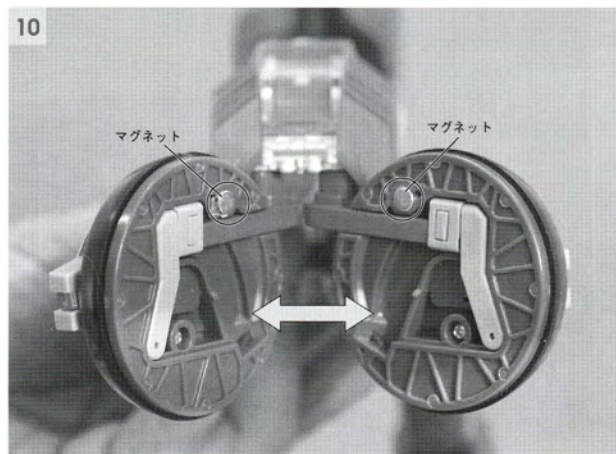


09 腕の変形2

次に腕左右のマグネット部を図のように外します。

(図はバイクを下から見た状態です。)

10

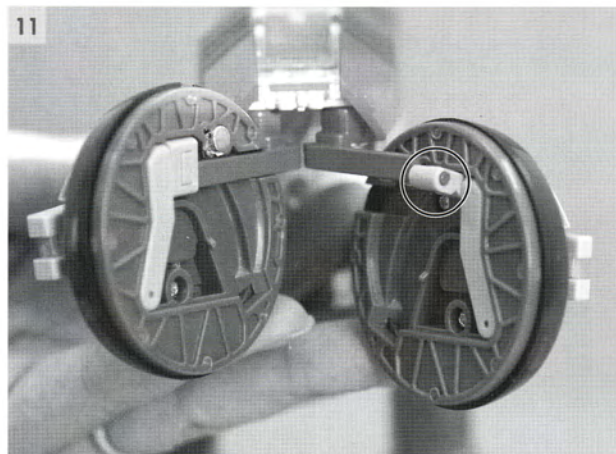


10 腕の変形3

マグネットで接合された前輪を左右に開きます。

(図はバイク時正面から見た状態です。)

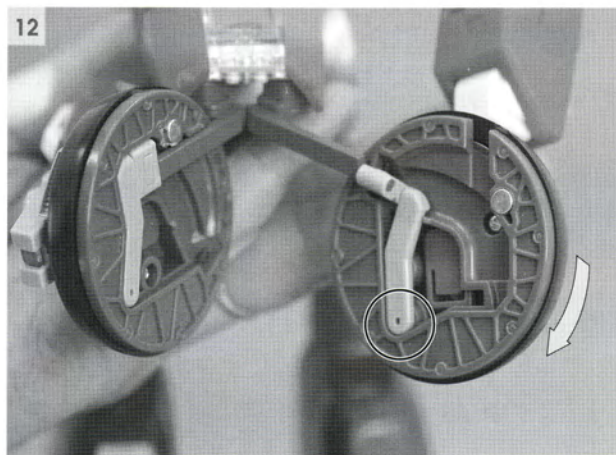
11



11 腕の変形4

タイヤ内部フレームの○で囲ったヒンジを図の様に起こします。

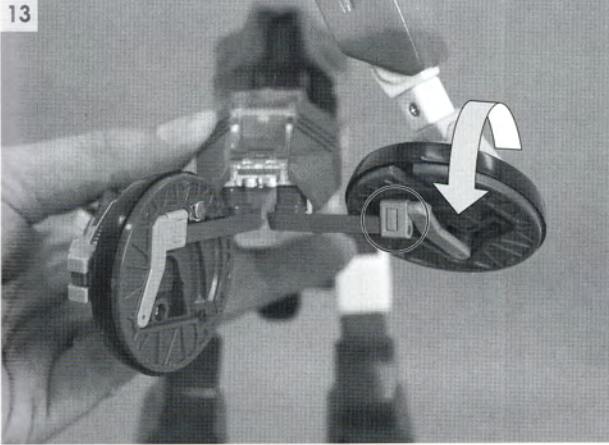
12



12 腕の変形5

次に、○で囲った部分を中心にして、前輪（肩）部全体を矢印方向へ回転させてください。

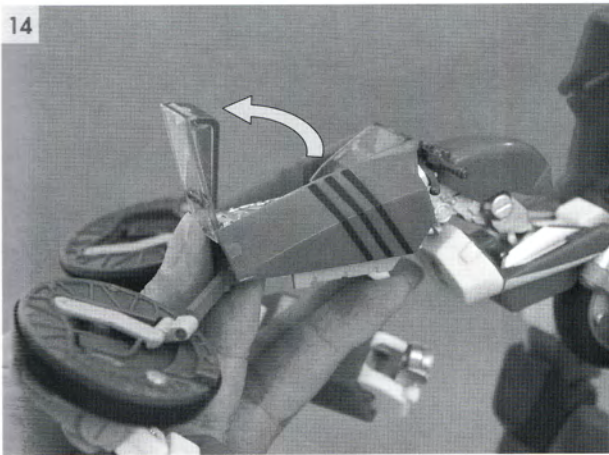
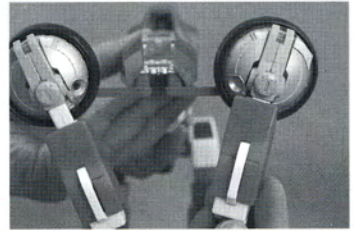
(図は回転しきった状態です。)



13 腕の変形 6

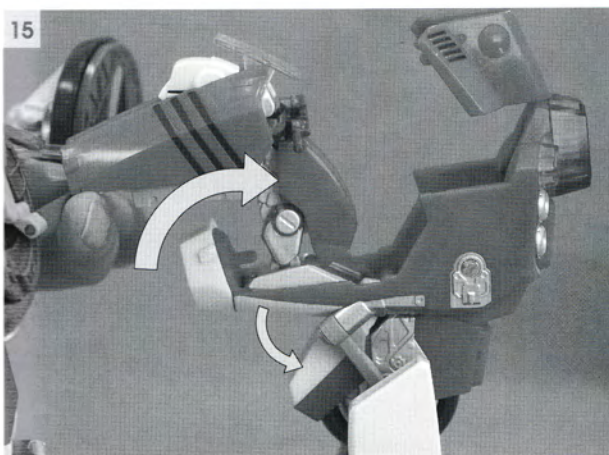
次に、○で囲ったヒンジを中心に前輪（肩）部を矢印のように上から180度回転させます。

左右前輪（肩）部を180度回転させた状態です。



14 ボディの変形 5

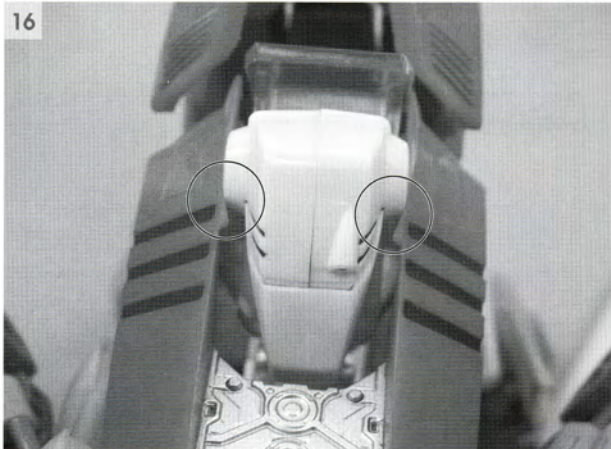
フロントノーズ部分のカバーを上を開きます。



15 ボディの変形 6

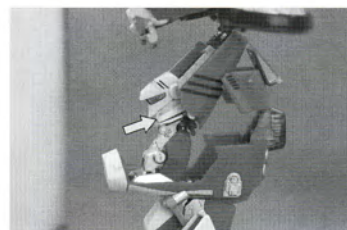
最初にバイク底面のカバーパーツを下におろし、次に胴体部分を図の様に持ち上げ折込みながら頭部を出します。



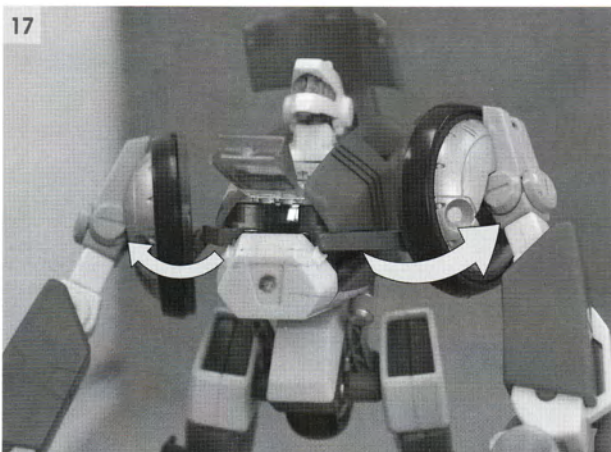


16 ボディの変形6補足

上から見たボディ前方のカウルから頭部を出す時の位置です。左右○の溝にあわせて出します。



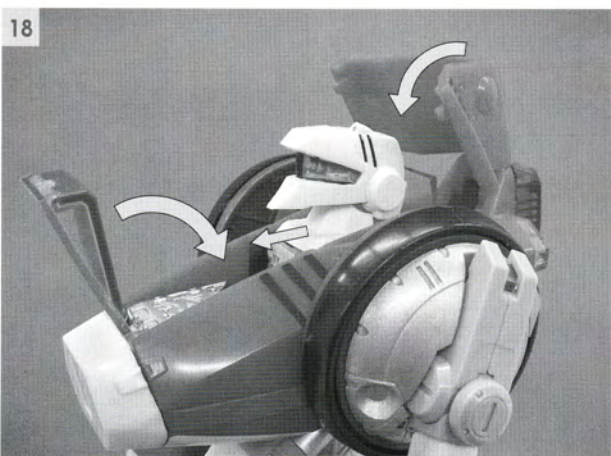
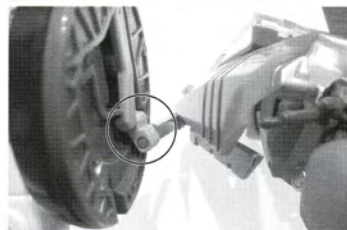
頭部を出す際、頭部及び首のベースが図の矢印の方向にセットされているか確認して下さい。



17 ボディの変形7

腕フレームを後方に持って行きながら、胴体上部を下部にはめ込みます。次に前輪(肩)部を本体マグネット部と吸着させてください。

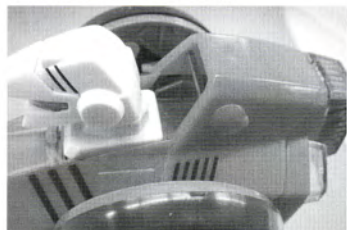
この時、○で囲った肩内部フレームの溝を本体前方上部パーツに沿うようにしてください。



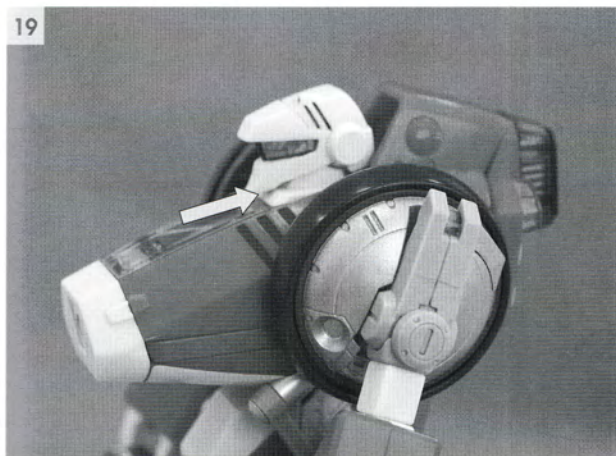
18 ボディの変形8

胸部及び後部カバーを閉じ、首ベースを前にスライドさせて下さい。

後部カバーを閉じる際、胸側のボディを下に押しながら閉じると作業がしやすいです。



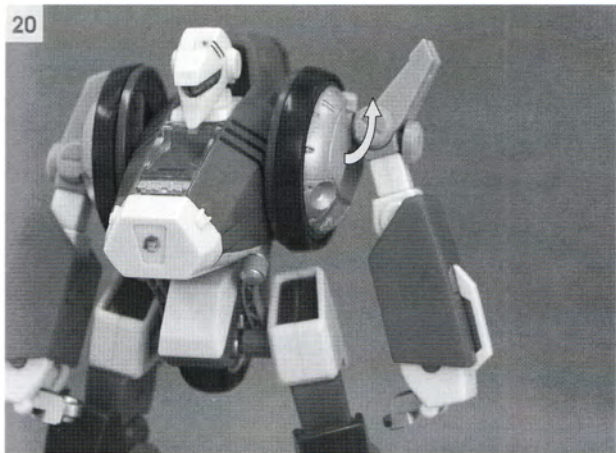
19



19 ボディの変形8補足

クラフト（バイク）形態に戻す際は、必ず頭部及び首ベースを後方へスライドさせてから変形して下さい。

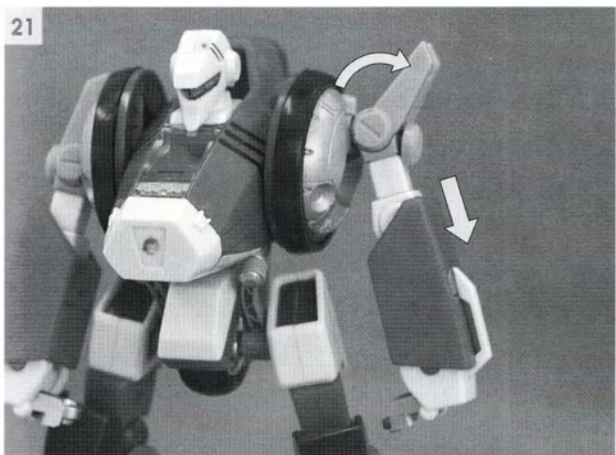
20



20 腕の変形7

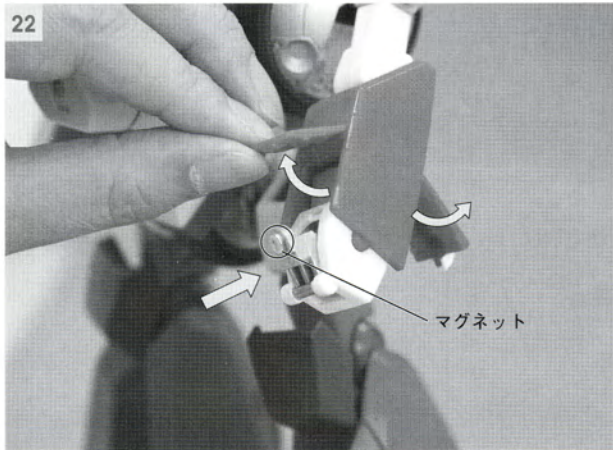
肩の付け根を、図の矢印方向へロックされるまで持ち上げます。

21



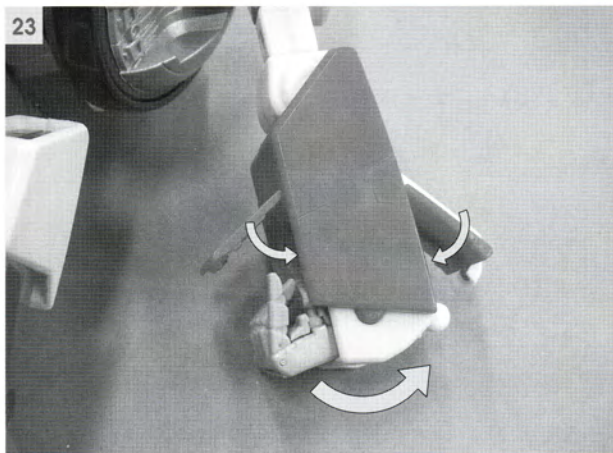
21 腕の変形8

次に図の様に、各部を展開します。



22 手首の展開 1

腕の蓋を2箇所開き、○で囲ったマグネット部を収納します。



23 手首の展開 2

次に、手首パーツ部を矢印の方向から回転させて手首を出し、2箇所の蓋を閉じます。



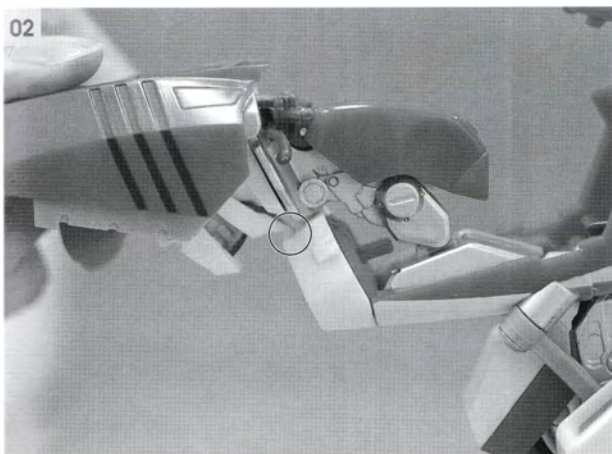
24 マニューバ・スレイブの完成

マニューバ・スレイブ形態の完成です。



01 補足説明1

手首を収納する際は、親指を図のように折り畳んでから行って下さい。



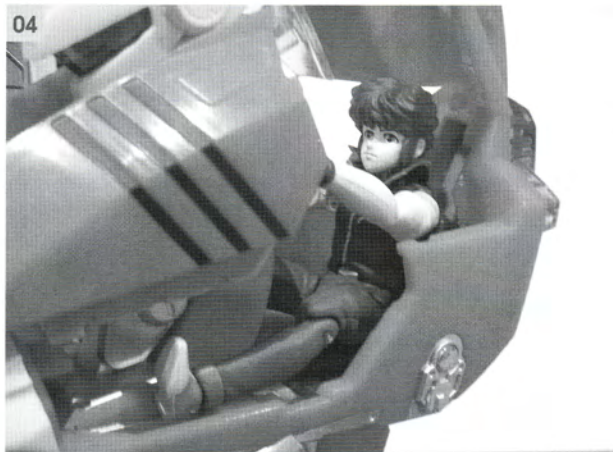
02 補足説明2

クラフト(バイク)形態時の頭部の位置は、アゴの部分が図の○のよ
うな位置になります。



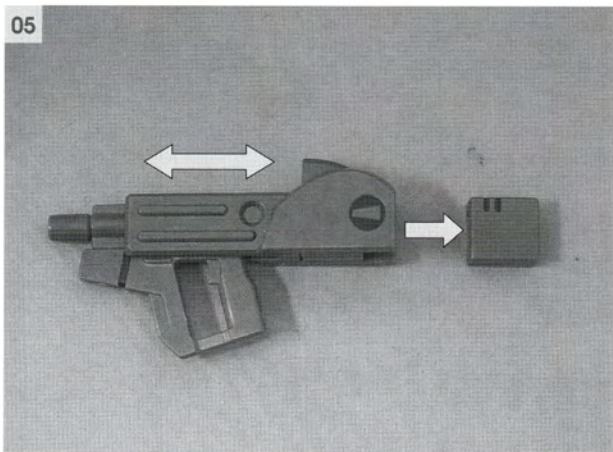
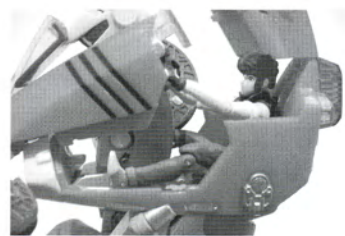
03 補足説明3

省吾のフィギュアを搭載したまま、スレイブ(人型)形態に変形させ
る際は、図の様に省吾を前のほうにずらしてから行ってください。



04 補足説明4

スレイブ(人型)形態時の省吾のフィギュアは、図の様な位置に収納してください。



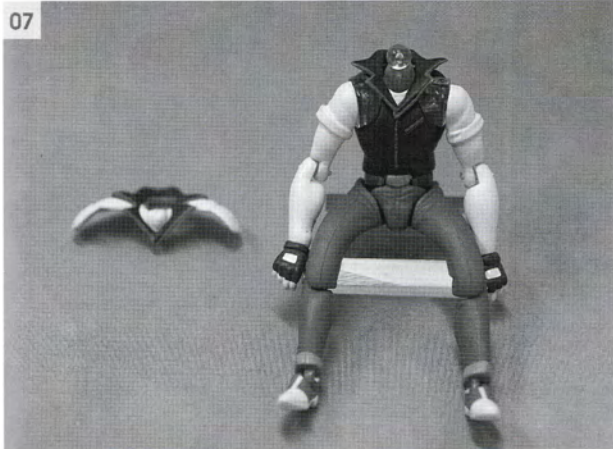
05 補足説明5

銃は矢印のようにスライドすることが出来ます。マガジンラック部分は取り外すことが出来ます。



06 補足説明6

省吾のフィギュアの頭部は、バイザータイプ、ハチマキ+バイザータイプ、ノーマルタイプに付け替えることが出来ます。



07 補足説明7

省吾のフィギュアの肩部パーツは、プロテクタータイプ、ノーマルタイプに付け替えることができます。

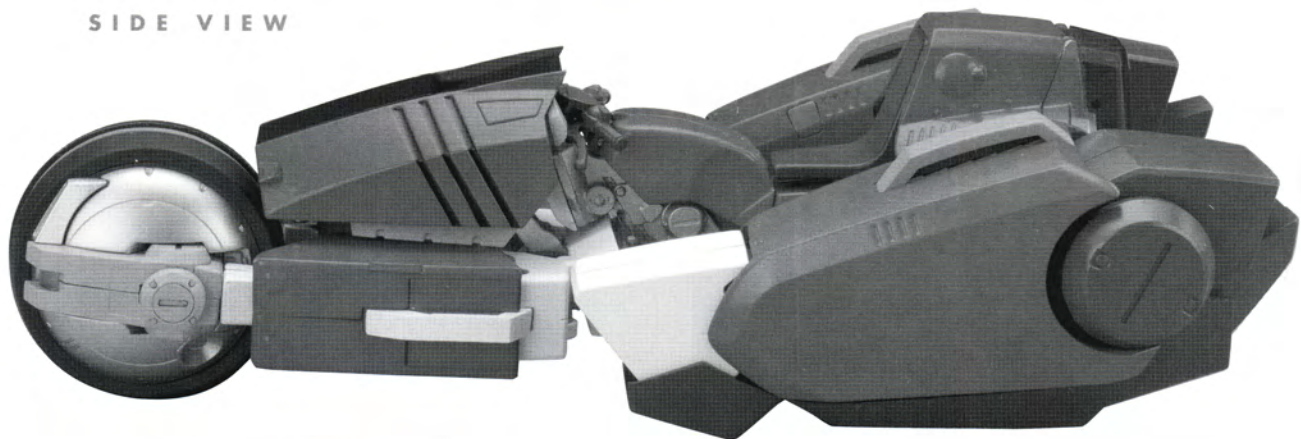


08 補足説明8

省吾のフィギュアはバイクに搭乗し、変形する都合上、素立ちポーズは出来ません。ご了承ください。

Maneuver-Craft Mode

SIDE VIEW



MEGA
ZONE
23

BACK VIEW

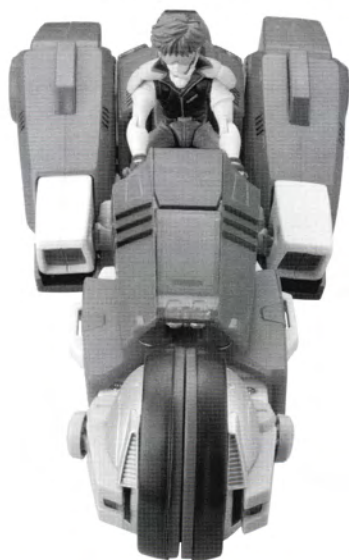


QUARTER VIEW



with Shogo Figure

FRONT VIEW

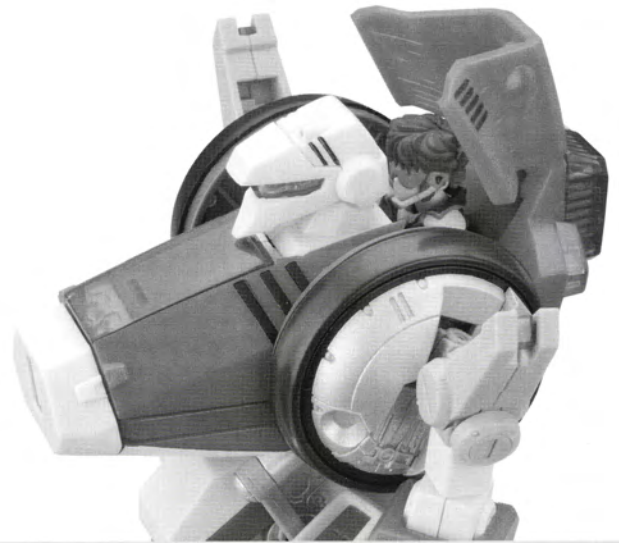


Maneuver-Slave Mode

FRONT VIEW



COCKPIT



Total Length : 3.96m Width : 1.35m Height : 0.94m

Power Unit : Two As For The Gas Turbine Engine.

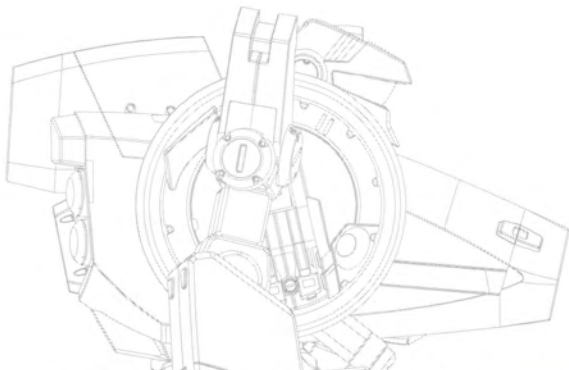
Output At The Afterburner : 320 Km/h

In Junior 2080Ps (One Side Is 1200Ps Or More)

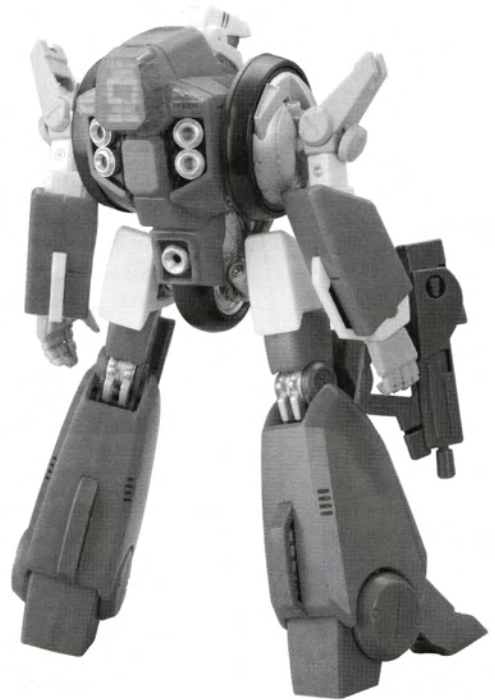
Six Automatic Velocity Transmission Highest

Max Speed : 320 Km/H

0-400m : 7.20Sec



GARLAND



QUARTER REAR VIEW

やまと ホームページ

<http://www.yamato-toys.com>

原型協力：アトリエ彩

原型製作・技術協力：フレックス

フィギュア原型：澤田工房

※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。

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

! **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らせないようご注意ください。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歳未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 開閉部分等に指などをはさまれないようご注意ください。
- ぶつけたり、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、尖った部分を人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。

販売元	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
	Daiichi Denpa Bldg., 8F 2-4-4 Soto Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0021, JAPAN
	visit our website!
	www.yamato-toys.com

※本品は内部に磁石を使用しておりますので、TV、パソコンなどの
精密機器等のそばに近付けないようにしてください。