

THE TRANSFORMERS  
MASTERPIECE  
MASTERPIECE  
取扱説明書

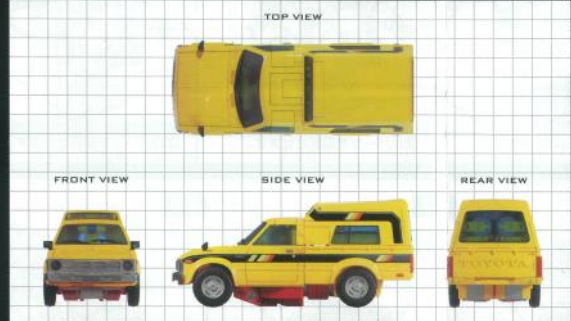
MP-56+ DESTRON COMBAT SURGEON RIGGORUS

トランスフォーマー マスターピース  
デストロン/野戦車医 リゴラス

トヨタ HILUX トヨタ ハイラックス

VEHICLE MODE

鮮やかな黄色のトヨタHILUXが、轟火渦巻く激戦の荒地をひた走る。リゴラスは倒れたデストロン兵士の元へ即座に駆けつけると、驚くべき再生技術で戦線復帰させてゆく。彼ら攻撃隊の任務は、惑星フォレストに開戦・製造されているサイバトロン/G2ボディの更なる奪取。もしくは一切の破壊だ。先行してG2改造を受け着任したリゴラスは、その高機能に感嘆しつつも、しかし何かに心に引っかかっていた。彼のアップグレード箇所は、デストロン宇宙艦隊旗艦の開ざされた一室で、秘密警察<コバルト>の立ち会いの下で行われた。「この改造は何だ?リゴラスの新しいG2ボディは、見慣れぬ形のエンブレムが刺さっている。「それはG2デストロンの識別章だ。検定マークのような物と思えばいい」古いコントロール型の情報統制室「カーボイル」が答えた。彼の例は、同じG2章を付けた見知らぬ兵士が、リゴラスの走査データを熱心にモニターしている。「彼の事は気にするな。私のゲストだ」この作戦の間に、何か怪しい動きがある。リゴラスがそう考えた時、激戦のエリアから1機のデストロン輸送機が突如と降臨した。閉まるハッチの奥で、例の「ゲスト」が取柄している。その相手は、彼等大戦に始まった伏し居るカーボイルだ。リゴラスはフォーサーリアーを駆使して敵を診断する。「奴らめ…私を見捨てたか?それか押し寄せるカーボイルに、リゴラスは言った。「お前ももう助からぬ。何か大事な機密を抱えているようだか、お前が死んだ後の世界がどうなるかと構うまい?」全部話してみろ。「奴ら」とは何だ?。「それは<帝国>の一角…急な話だろうか…大旨の、G2実験を妨害・略奪した「リジメメン」という集団を知っているか?彼らの末裔が、我々の知る宇宙の遠く外側で、強大な勢力を築いている。<サイバトロン>帝国…我々コバルトセンターは彼らとの連絡役を務めている。彼ら人員補充のための素材…いや、協力者を手配するために「帝国」だと…メガトロン様はご存じなのか?」いや…彼らは我々の、当面の脅威ではない」「だが奴らは、フォレストのG2本体に興味を持ち、俺達の戦利品を奪って行った! そうだな?…俺は分かった。お前も作戦に戻れ」「何だ!? 貴様…!」思った以上に、俺は優秀な医師だったようだ。患者の秘密を守るかどうかは、後で話し合おう。さあ、行って勝利に貢献せよ!



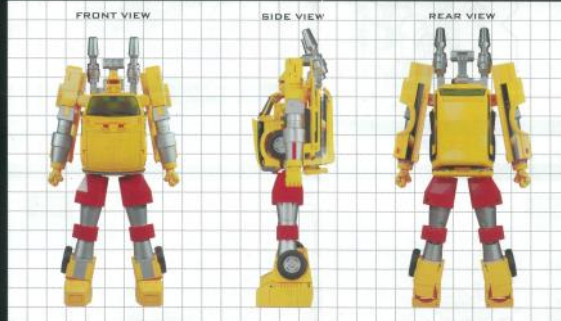
Length: 4,340mm  
Wide: 1,690mm  
Height: 1,745mm  
Wheelbase: 2,585mm  
Empty weight: 1,305kg  
Engine in-line 4-cylinder 1988cc  
Power: 98kW/5,300rpm  
Torque: 15.5kgm/3,500rpm

RIGGORUS リゴラス

ROBOT MODE

- 役割……野戦車医
- 座右の銘……「治すのは兵士ではない。戦況である」
- プロフィール

リゴラスはかつて、デストロンの戦術部門で戦術データの分析と評価を行う要員の地位にあった。彼はかつて大規模作戦における自軍の燃料等の高価な補給能力の低下に業を著しており、この状況を変えるべく数人人材の互いの致命傷を自ら受けた。他者を利する行動はデストロンの例にとって不都合であるが、大敵への忠誠がそんな感情を押し伏せたのだ。彼の身体システムは、サイバトロンから奪った最新鋭の<G2>フレーム技術で強化されている。G2アップグレード計画自体は遠く過去に始まったものだが、戦乱の中で忘れられ、閉鎖された惑星フォレストの地下工場で数百年にわたる改良と制作が続けられてきた。とりわけ、ロボット生命体にとって有害な元素と想われた炭素・フォレストナイトの精製原料から生み出された「ワーチップ」は革新的かつラジアルな効果をもたらす。この適用によって彼は、質量交換や物質リプログラミングなど、リペア機能を格別に向しさせる力を得た。同時にこの更新で、クインテッサ皇の機能凍結装置や、他の遺伝子指令コードなど、過去の呪いのことごとく色気からも解放されたのだ。同時に彼は数珠甲を異変させ毒性物質に変える「サンシスター」キャノンを装備、背部のトリスネーターは遠方の負傷者を探知、また患部の診断にも有用である。両腕はリペアームや物質化プロジェクト、レーザーゲームス、そして反重力リフトなど、様々な用途の医療器具に変化する。彼の医療知識と技術は、技術ブラインの追加によって瞬時に身につけたものだが、言わば即座の準備が足りず、G2の高機能も相まって、彼はこの技術を大いに使いこなしている。しかしこのプログラムは彼の心理に影響し、思考が暗所り悪人へ近づき、デストロンにとって致命的なリスクを伴っている。全くの偶然ながら従前や機能に類似品の多いトレイルブレイカーには、対面した事もないが「お前も分かっており、いずれ彼の全てを奪い取るべきだ」と考えている。



Strength: 9  
Intelligence: 9  
Speed: 6  
Endurance: 9  
Rank: 6  
Courage: 9  
Fireblast: 6  
Skill: 9

※データ・説明等は設定上のものです。

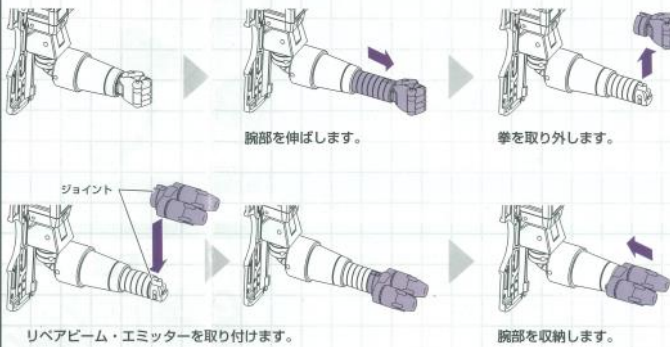


PAIR BEAM EMITTER EQUIPMENTS

リペアビーム・エミッター  
フォーサーリアーの生成・展開は本来リゴラスに備わった能力ではない。だが過去の<バイナルテック戦役>の際、トレイルブレイカーの機能再現メカニズムの情報がデストロンに流出した事があり、彼はこの情報もれた技術をG2フレームの高度適応化機能で我が物とした。

リペアビーム・エミッターへの取り替え方

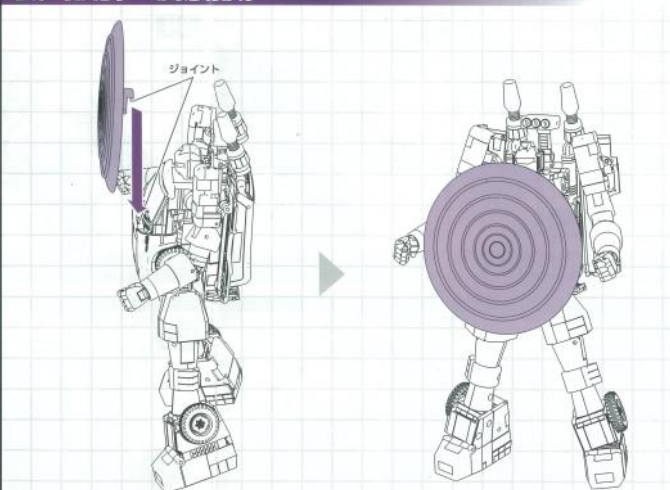
※左右どちらの腕にも取り付けることができます。



FORCE FIELD OPTION

フォーサーリアー  
サイバトロンから奪ったフォーサーリアーを使用。もちろん元々の持ち主・トレイルブレイカーに付け替える事も可能だ。

フォーサーリアーの取り付け方



フォーサーリアーを図のジョイントに取り付けます。

# MP-56+ DESTRON COMBAT SURGEON

## RIGGORUS

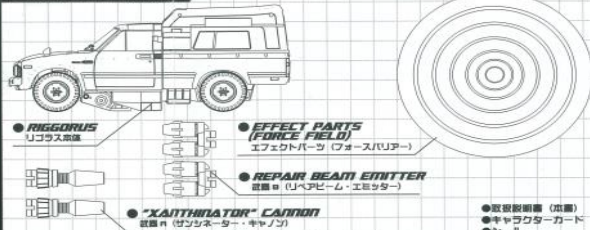
トランスフォーマー マスターピース  
デストロン/野戦車隊 リゴラス

### 「取扱説明書」

この度は、タカラトミー「トランスフォーマー マスターピース MP-56+ デストロン/野戦車隊 リゴラス」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書(本書)をよくお読みください。また、読み終わった後は必ず保管しておいてください。

※写真及びイラストは、商品と異なる場合があります。

### CONTENTS セットの目録



### 注意(ちゅうい)

●この商品は対象年齢15才以上です。小さなお子様には絶対に与えないでください。●小さな部品があります。誤って飲み込むなど思わぬ事故の危険がありますので小さなお子様には絶対に与えないでください。●尖っている部品があります。取り扱いには十分注意してください。●付属の武器で人を突く、たたく等の乱暴な遊びをしないでください。●ロボットの関節などに指をささ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遊びをしないでください。●可動部のスキマには指などをささないでください。はさまれてケガをする恐れがあります。●プラスチック袋を頭から被ったり、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。●思わぬ事故の恐れがありますので、ご使用後は3才未満のお子様の手が届かないところに保管してください。

《使用上の注意》○ご使用前に「取扱説明書(本書)」をよくお読みください。また読み終わった後は必ず保管しておいてください。○各パーツは無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。○本体を上から押し付けしないでください。本体が割れたり、部品が外れたりする場合があります。○本体をディスプレイする時は、本体が倒れる恐れがありますので不安定な場所にディスプレイしたり、安定性の悪いボーリングでディスプレイしないでください。○本体を持ち運ぶ際は取り付けた部品等を持たず、本体をしっかり持って持ち運んでください。○製品の仕様上、変形の動作を行うと彩色部が剥がれ、色移りする場合があります。また変形時や部品のつけ外しの際に部品が白くなる事があります。予めご了承ください。○本製品を樹脂製の家具等の上に長時間置くと色が変わったり、貼り付いたりする場合があります。○包装材は開封後すぐに捨ててください。

対象年齢15才以上

TAKARA TOMY

株式会社 タカラトミー

〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10

タカラトミーでは「子どもにやさしいおもちゃ」を第一に考え、安全・安心・楽しく遊べるおもちゃを開発・生産しています。また、おもちゃを通じて子どもたちの想像力・創造力を伸ばすことにも取り組んでいます。おもちゃを通じて子どもたちの成長を応援していきます。おもちゃを通じて子どもたちの未来を輝かせたい。おもちゃを通じて子どもたちの未来を輝かせたい。おもちゃを通じて子どもたちの未来を輝かせたい。

0570-041031

Customer service is only available in case this product purchased in Japan and shipped from Japan (domestic).

### ドアの開閉



図のジョイントを外します。

ドアを後ろへスライドさせます。

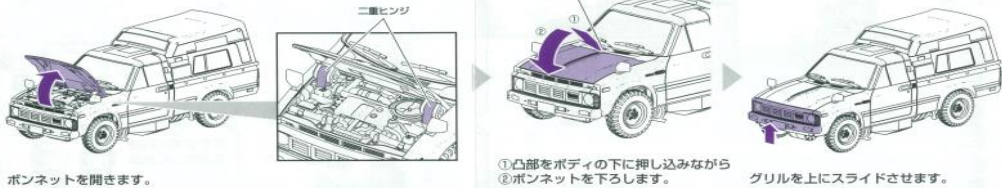
ドアを開きます。

### ボンネットの開閉



グリルを下にスライドさせます。

ボンネットを持ち上げます。



ボンネットを開きます。

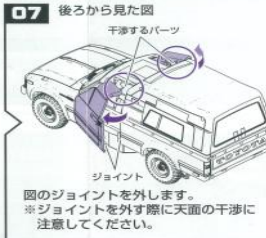
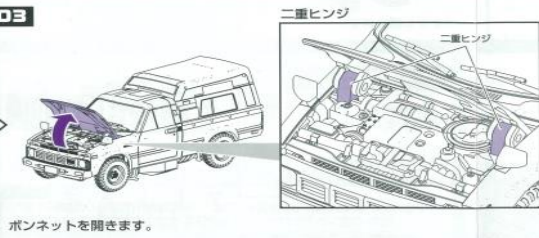
① 凸部をボディの下に押し込みながら  
② ボンネットを下ろします。

グリルを上へスライドさせます。

### ロボットモードへの変形 ビークルモード



トランスフォームスタート!!



16



- ① 図のパーツを回転させます。
- ② 武器 A を取り付けます。

17



- ① 図のパーツを回転させます。
- ② 変形する際にパーツが干渉するので、車体後部を少し下げながら、
- ③ 図のパーツを起こします。

18



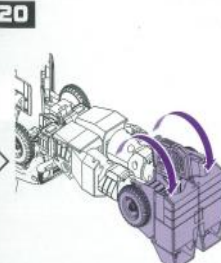
- 図のパーツをジョイントを外してから 180° 回転させます。

19 下から見た図



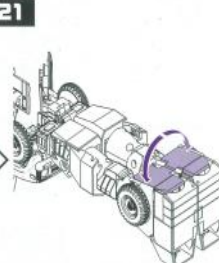
- 図のパネルを倒します。

20



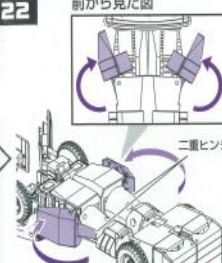
- 図のパーツを 90° 回転させます。

21



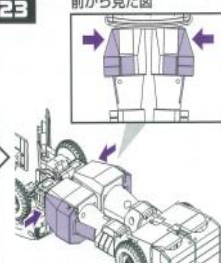
- 図のパネルを倒します。

22 前から見た図



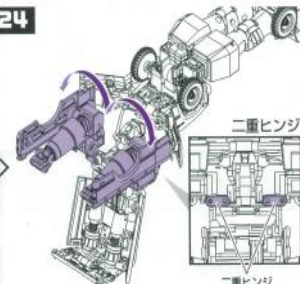
- 図のパーツを二重ヒンジで上に上げます。

23 前から見た図



- 図のパーツを閉じます。

24



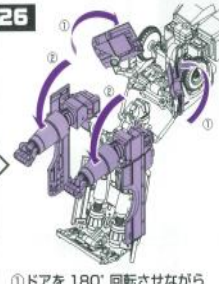
- 腕部を二重ヒンジで左右に開きます。

25



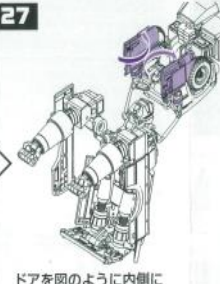
- 腕部を起こします。

26



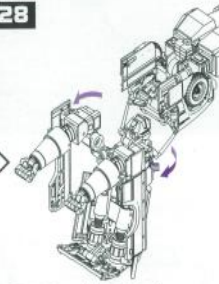
- ① ドアを 180° 回転させながら
- ② 腕部を降ろします。

27



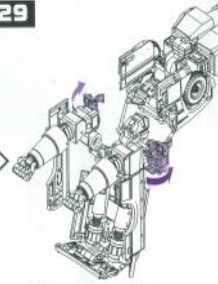
- ドアを図のように内側に折りたたみます。

28



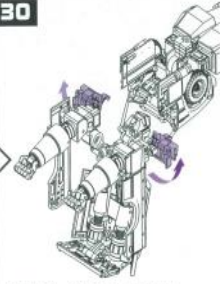
- 図のパーツを起こします。

29



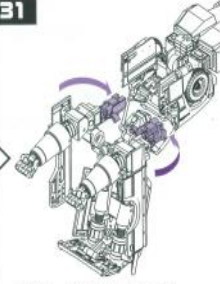
- 図のパーツを回転させます。

30



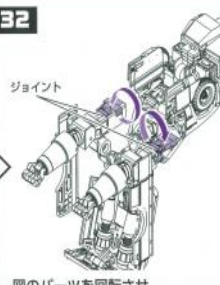
- 図のパーツを回転させます。

31



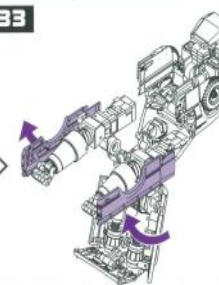
- 図のパーツを回転させます。

32



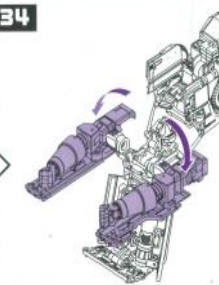
- 図のパーツを回転させ、ジョイントで固定させます。

33



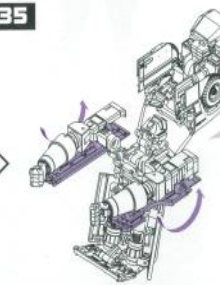
- 図のパーツを 90° 回転させます。

34



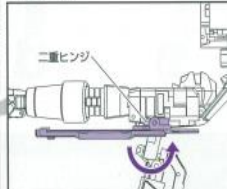
- 腕部を倒します。

35

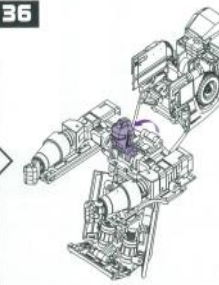


- 図のパーツを二重ヒンジで動かします。

二重ヒンジ

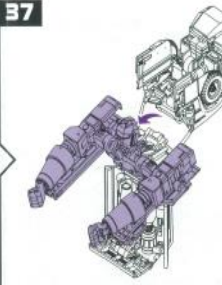


36



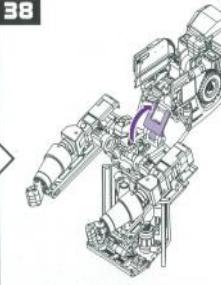
- 頭部を起こします。

37



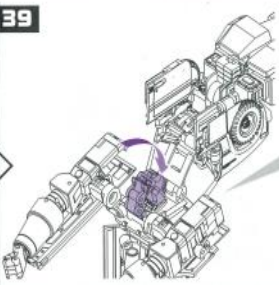
- 図のパーツを起こします。

38

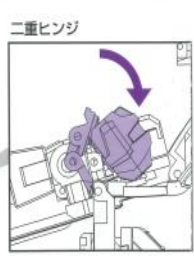


- 図のパーツを起こします。

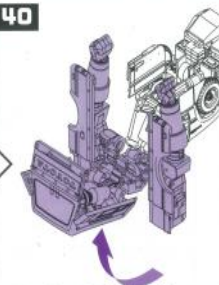
39



- 頭部を二重ヒンジで倒します。

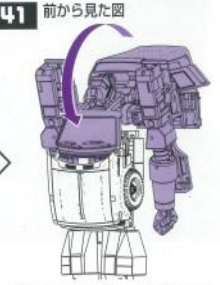


40



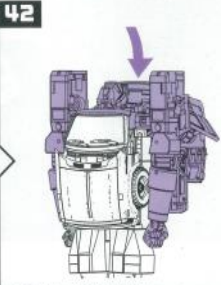
- 図のパーツを回転させます。

41 前から見た図



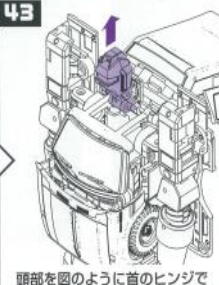
- 図のパーツを回転させます。

42



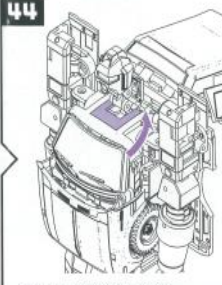
- 図のパーツを倒します。

43



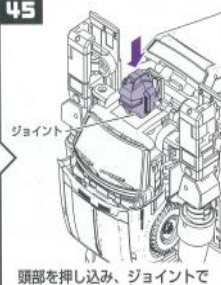
- 頭部を図のように首のヒンジで上に上げます。

44



- 図のパーツを起こします。

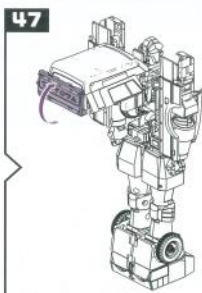
45



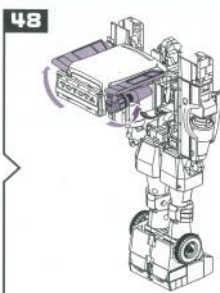
- 頭部を押し込み、ジョイントで固定させます。



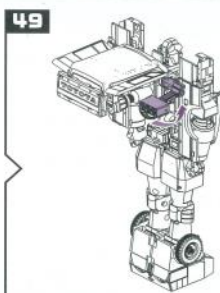
図のパーツを回転させます。



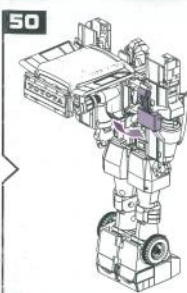
図のパーツを回転させます。



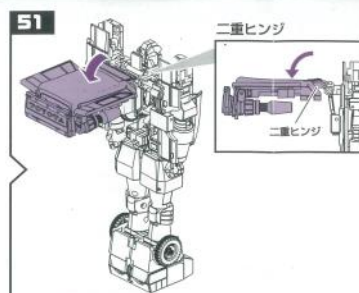
図のパーツを開きます。



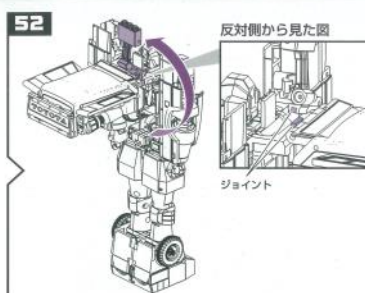
図のパーツを回転させます。



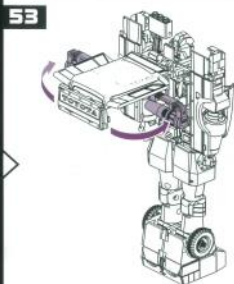
図のパーツを下ろします。



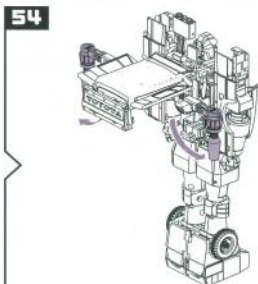
図のパーツを二重ヒンジで後方に伸ばします。



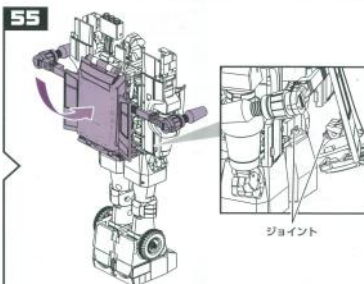
図のパーツを回転させ、ジョイントで固定させます。



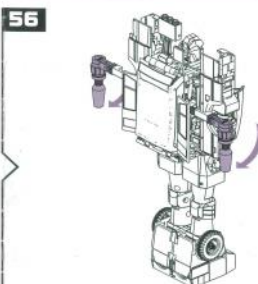
図のパーツを開きます。



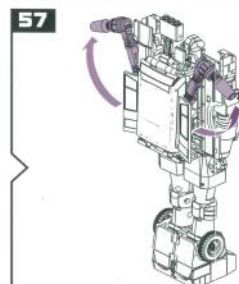
図のパーツを回転させます。



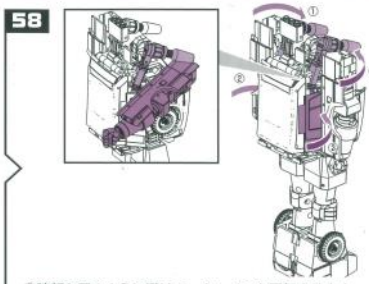
図のパーツを下ろし、ジョイントで固定させます。



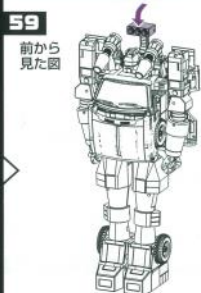
図のパーツを下ろします。



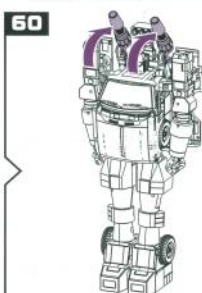
図のパーツを回転させ、引き上げます。



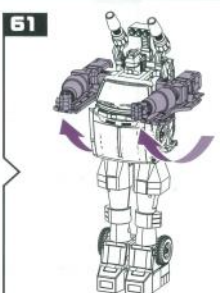
① 腕部を図のように避けて、キャノンを回転させます。  
② 図のパネルを閉じます。



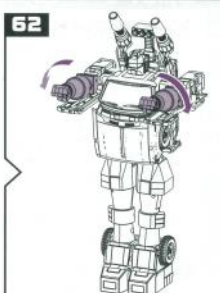
図のパーツを倒します。



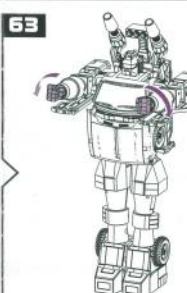
キャノンを起こします。



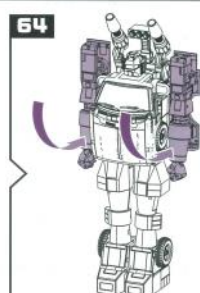
腕部を上げます。



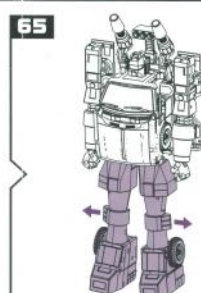
腕部を回転させます。



拳を回転させます。



腕部を下ろします。



脚部を少し開きます。



図を参考に各部を調整して完成です。

### ロボットモードの完成

変形前の状態へ戻す場合は番号を逆にたどってください。

### フィギュア(別売)の搭載

※[MP-44 コンボイ Ver.3.0] 付属スバイク (別売)  
[MP-45 バンブル] 付属スバイク (別売)  
[MP-54 リースト] 付属ホモスター・アバター (別売) などが搭載可能です。



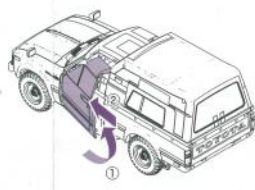
① ドアのジョイントを外します。  
② 後ろへスライドさせます。



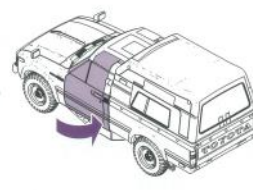
ドアを倒します。



フィギュア(別売)を乗せます。



① ドアを起こします。  
② 前へスライドさせます。



ドアを閉じ、ジョイントで固定します。

### シールの貼り方

右図を参考にシールを貼ることができます。

