



この度は、タカラトミー「ダイアクロン DA-66 ヴァースライザー3号<C-グラスパー>」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。

**取扱説明書** ※写真、イラストと商品は異なる場合があります。

**注意**

●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ので、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。●付属の武器で人をつつく、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はさまないようにご注意ください。●ぶつかけたり、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入れないでください。はさまれてケガをする恐れがあります。●この製品には小型の磁石が含まれます。磁石を飲み込んだ場合は、腸壁を超えてくっつき、深刻な感染症を起こす恐れがあります。万一、磁石を飲み込んだ場合にはすぐに医師の診察を受けてください。●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。●不測の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。○ダイアクロン隊員の足裏にマグネットを使用しております。テレビ、ゲーム機、時計、パソコン、磁気ディスク、携帯電話やデジタルカメラなどの磁気記録方式の製品には近づけないでください。磁気で機能異常が起こる場合があります。○本体を上から押し付けしないでください。本体が倒れたり、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、安定性の悪いポージ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付けた部品等を持たず、本体をしっかりと持って運んでください。○製品の仕様上、変形の動作を行うと彩色部が剥がれたり、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移ったり、貼り付いたりする場合があります。○包装材は開封後はすぐに捨ててください。

たいしょうねんれい さいいじょう  
**対象年齢15才以上**

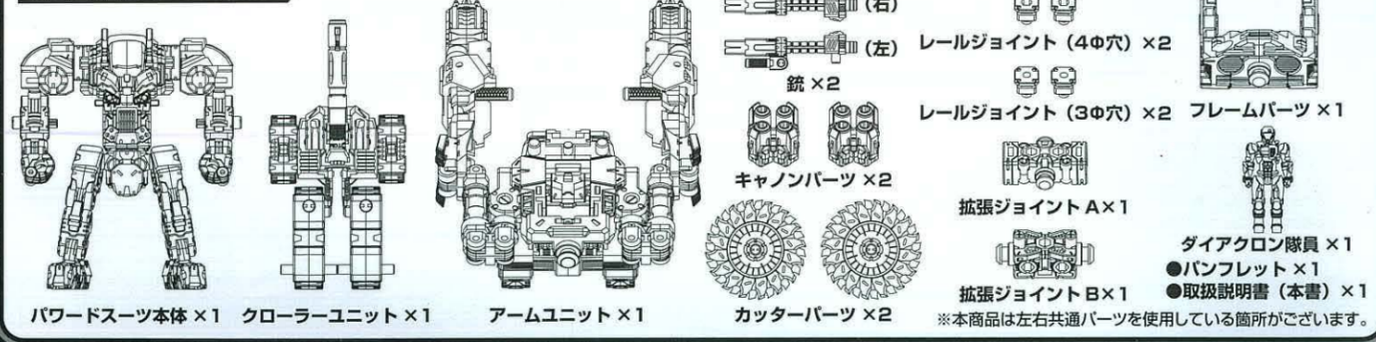
**株式会社 タカラトミー**  
〒124-8511 東京都葛飾区立石 7-9-10

タカラトミーでは「子どもたちに安全で楽しいおもちゃと夢を」を第一に考えております。そのため、常に製品に対し研究、改良を行っており、お買い上げ時期によって同一製品の中にも多少異なるものや、パッケージの写真やイラストなど異なる場合がございますがご了承ください。製品につきましては、万全の注意を払って製造しておりますが、万一お気付きの点がございましたら下記までご連絡ください。

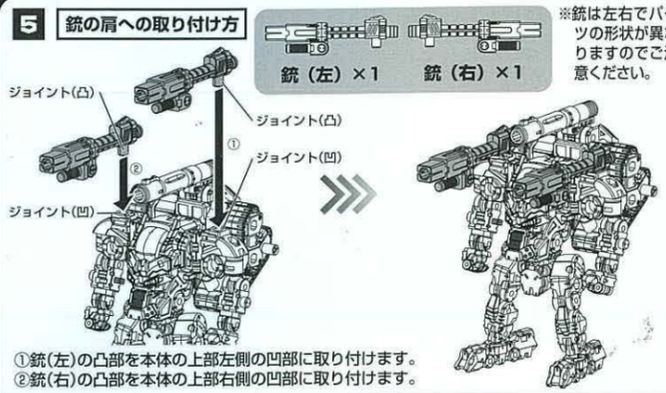
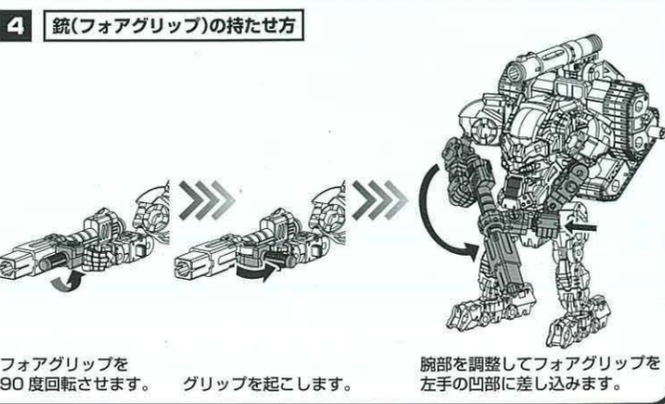
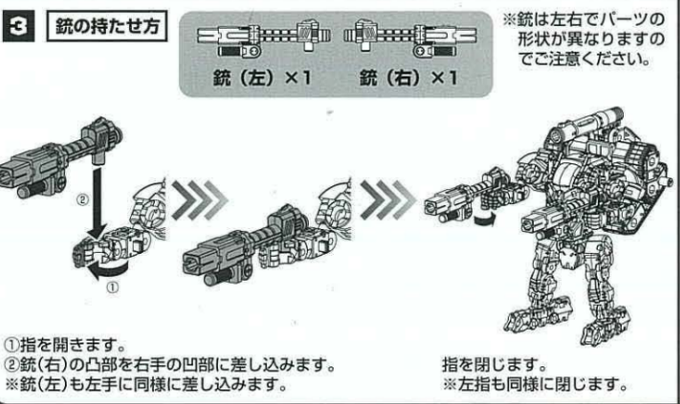
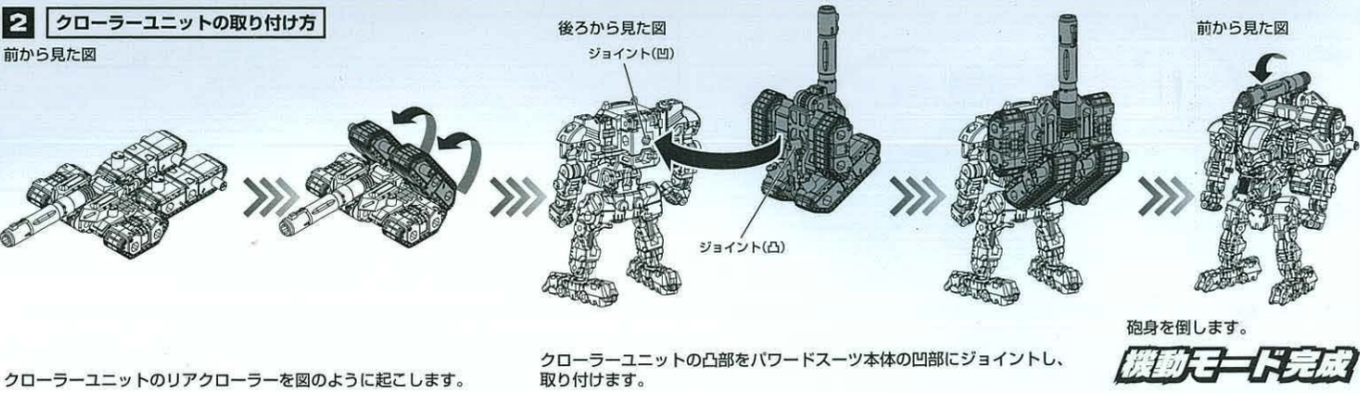
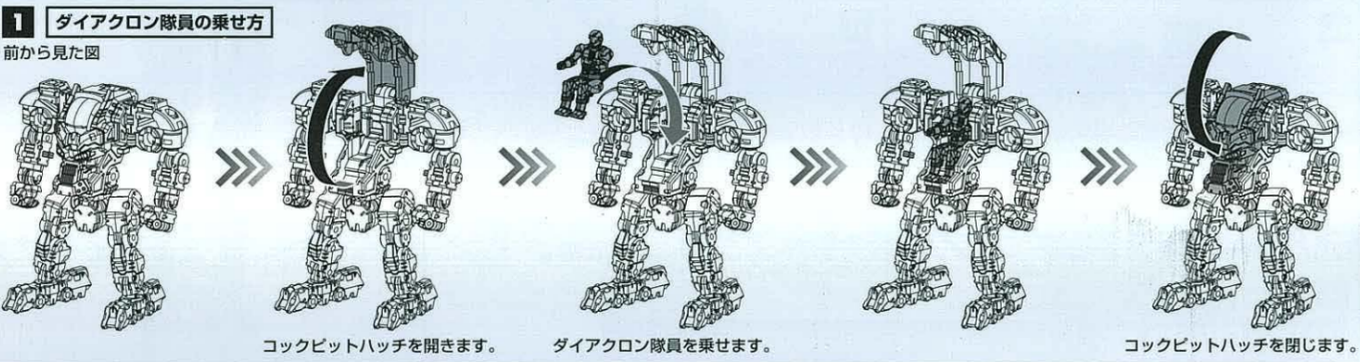
タカラトミーグループ お客様相談室 おかけ間違いのないようご注意ください  
0570-041034 電話受付時間 10~17時  
月曜日～金曜日（土日・祝日を除く）  
本製品のお客様サポートは日本国内でのご購入かつ日本国内からのお問い合わせに限りです。  
(Customer service is only available in case this product purchased in Japan and inquired from Japan domestic.)

●たのしいタカラトミーの情報はインターネットで www.takaratomy.co.jp © TOMY

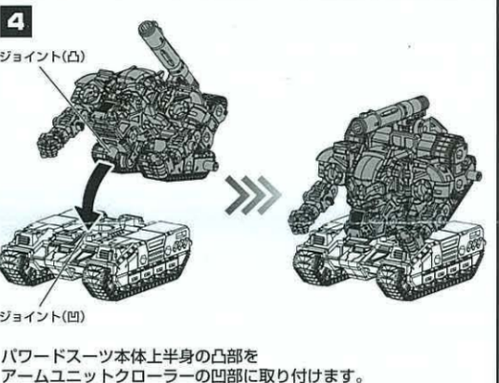
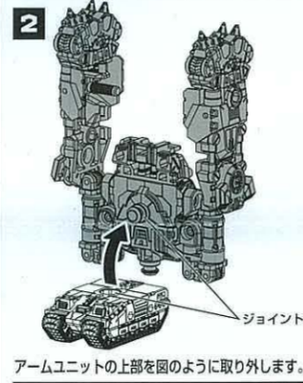
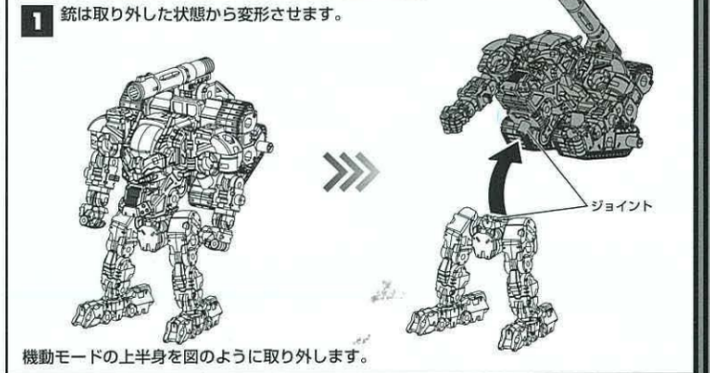
**CONTENT セット内容**



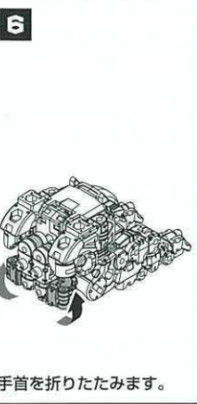
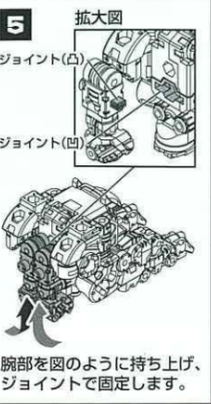
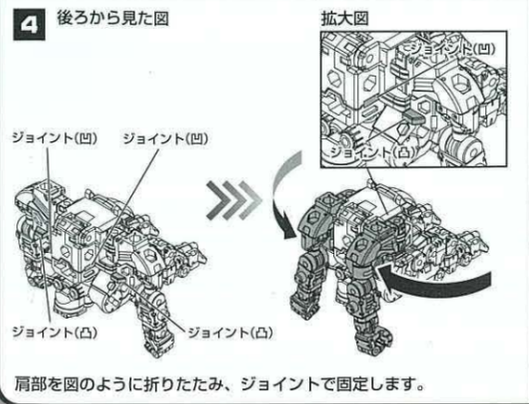
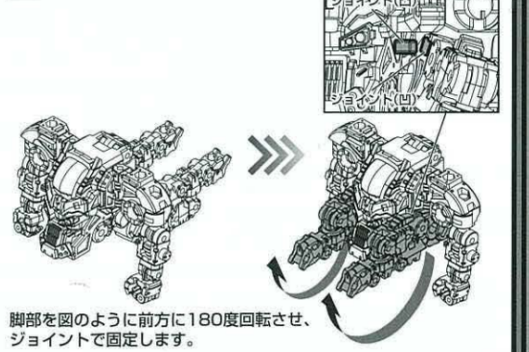
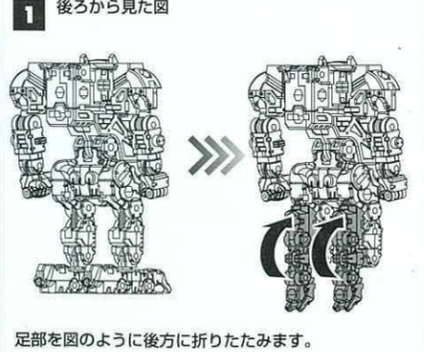
**MANEUVER MODE 機動モード**



**TANK MODE タンクモードへの変形**

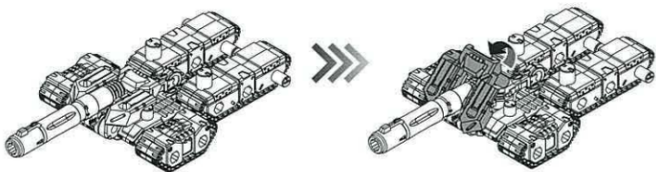


**BULLET MODE ボレットモードへの変形**



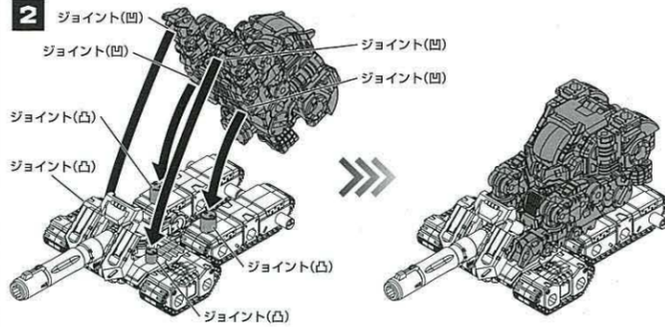
# CRAWLER UNIT クローラーユニット装着状態への変形

1 前から見た図



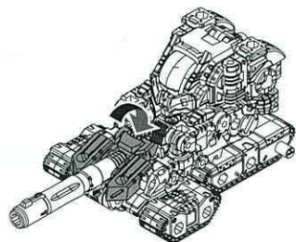
クローラーユニットの砲塔部パーツを起こします。

2



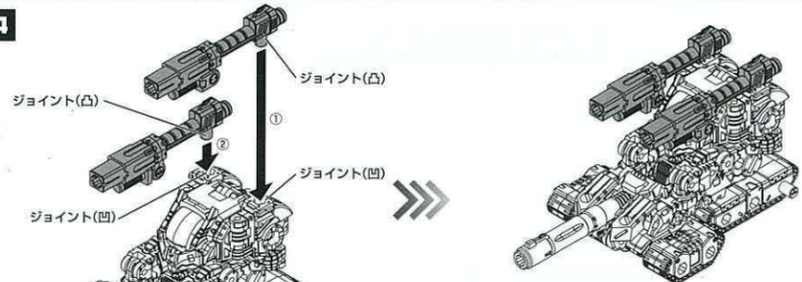
ポレットモードの凹部をクローラーユニットの凸部に取り付けます。

3



クローラーユニットの砲塔部パーツを倒します。

4

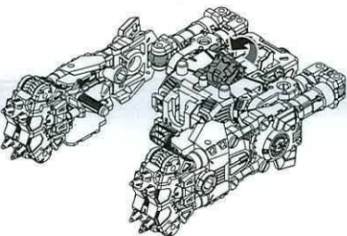


①銃(左)の凸部を本体の上部左側の凹部に取り付けます。  
②銃(右)の凸部を本体の上部右側の凹部に取り付けます。

**クローラーユニット  
装着状態完成**

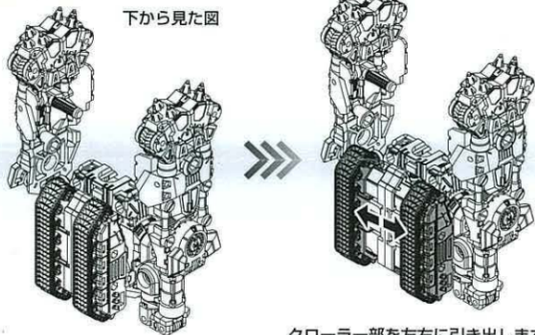
# ARM UNIT アームユニット(Aパターン)の変形

1 前から見た図



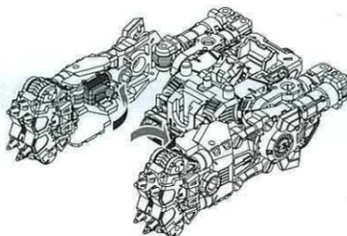
図のパーツを起こします。

2



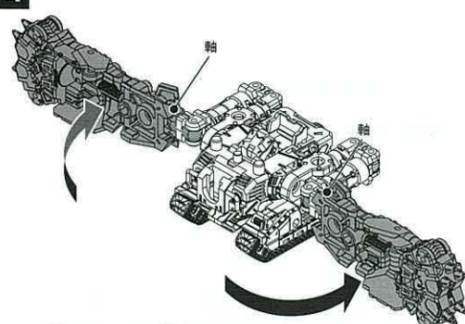
クローラー部を左右に引き出します。

3 前から見た図

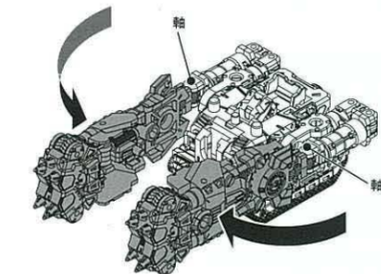


アーム部のグリップを倒します。

4

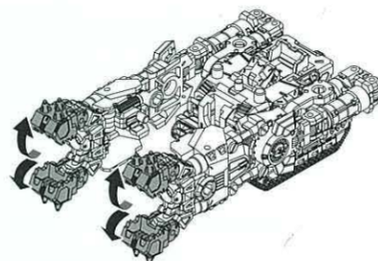


アーム部を図のように左右に開きます。



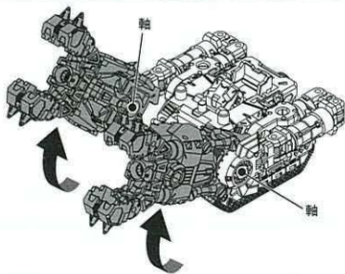
アーム部を図のように閉じます。

5



パイルクラッシャーを図のように開きます。

6

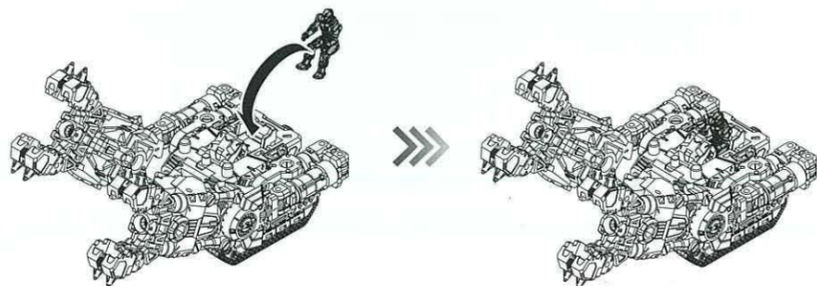


アーム部を図のように起こします。

**アームユニット  
(Aパターン)の変形完成**

7

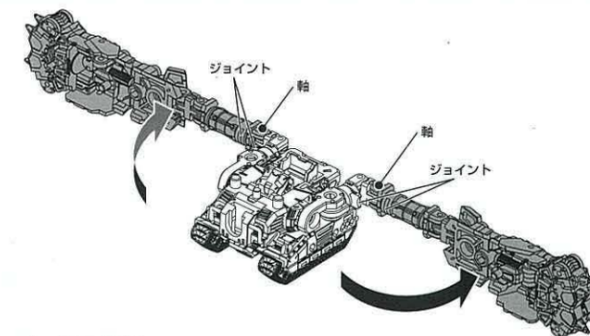
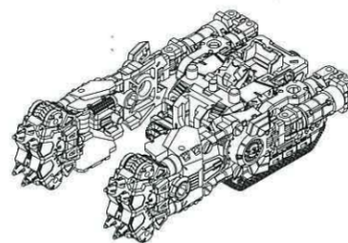
ダイアクロン隊員の乗せ方



ダイアクロン隊員を乗せます。

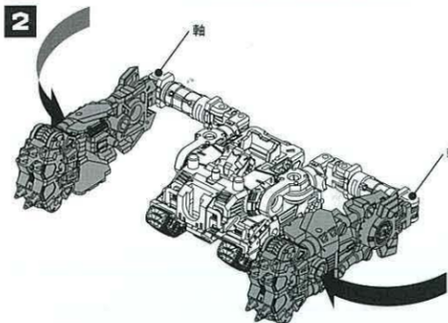
# ARM UNIT アームユニット(Bパターン)の変形

1 アームユニット(Aパターン)の  
パイルクラッシャーを閉じた状態から変形を始めます。



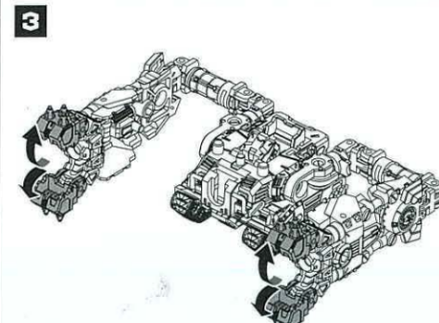
ジョイントを外し、  
アーム部を図のように左右に開きます。

2



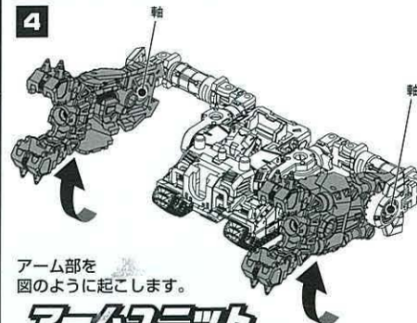
アーム部を  
図のように閉じます。

3



パイルクラッシャーを図のように開きます。

4



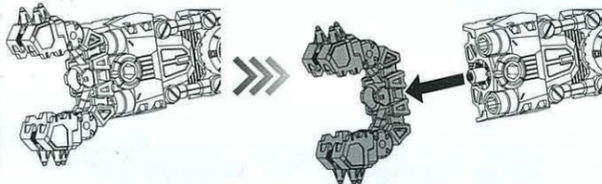
アーム部を  
図のように起こします。

**アームユニット  
(Bパターン)の変形完成**

# EXO-GAUNTLET CONVERSION <エグゾガントレット>の換装

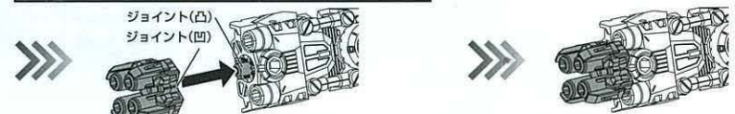
パイルクラッシャーの取り外し方

左アーム図



パイルクラッシャーを取り外します。  
※右のアームからも同様に取外します。

キャノンパーツ(クアドバスター)の取り付け方



キャノンパーツ(クアドバスター)を取り付けます。※右のアームも同様に取付けます。

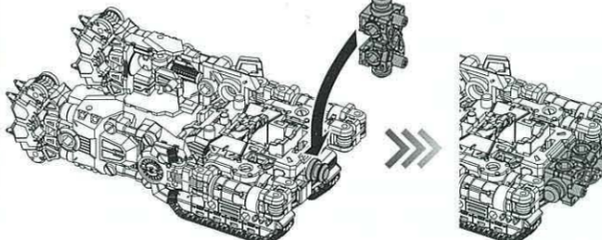
カッターパーツ(ディスクリッパー)の取り付け方



カッターパーツ(ディスクリッパー)を取り付けます。※右のアームも同様に取付けます。

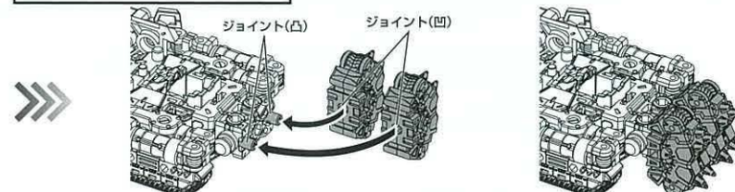
武器パーツの懸架

後ろから見た図



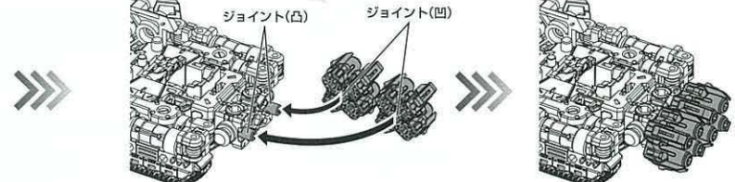
アームユニットの凸部に拡張ジョイントBの凹部をジョイントし、取り付けます。

パイルクラッシャーの取り付け方



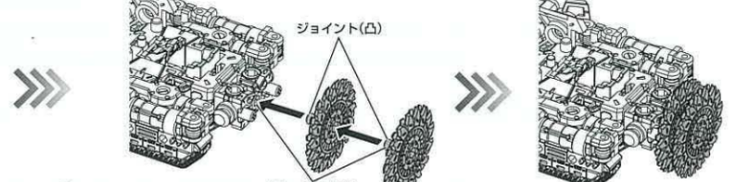
パイルクラッシャーの凹部を拡張ジョイントBの凸部にジョイントし、取り付けます。

キャノンパーツ(クアドバスター)の取り付け方



キャノンパーツ(クアドバスター)の凹部を拡張ジョイントBの凸部にジョイントし、取り付けます。

カッターパーツ(ディスクリッパー)の取り付け方



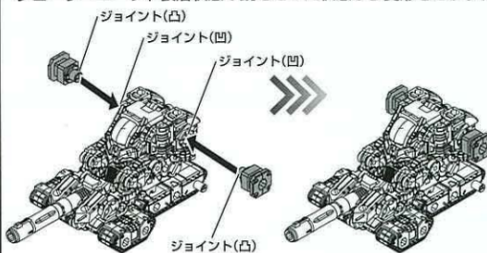
カッターパーツ(ディスクリッパー)の凸部を拡張ジョイントBの凹部にジョイントし、取り付けます。

# VERISER-UNIT 03 <C-GRASPER>

ヴァースライザー 3号 <c-グラスパー>への変形

## 1 レールジョイント (4Φ穴)

クローラーユニット装着状態の銃をとった状態から変形させます。



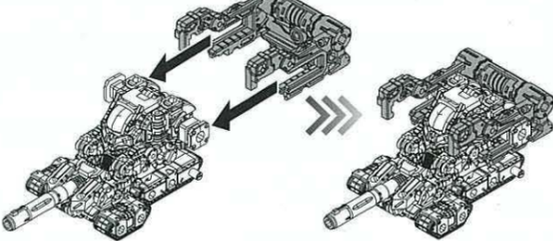
レールジョイント (4Φ穴) の凸部を本体の凹部に取り付けます。

## 2



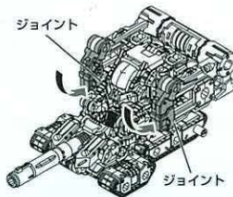
ジョイントを外し、フレームパーツの凹のパーツを開きます。

## 3



フレームパーツをレールジョイントに沿ってスライドさせ、本体に取り付けます。

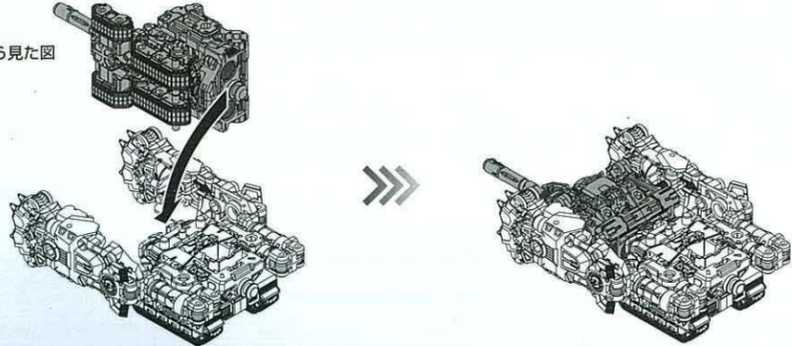
## 4



フレームパーツの凹のパーツを閉じ、ジョイントで固定します。

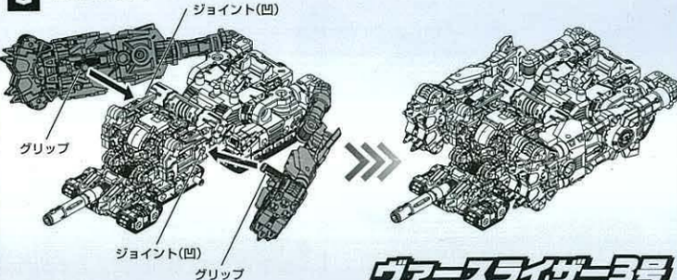
## 5

後ろから見た図



フレームパーツの凸部をアームユニットの凹部にジョイントさせ、取り付けます。

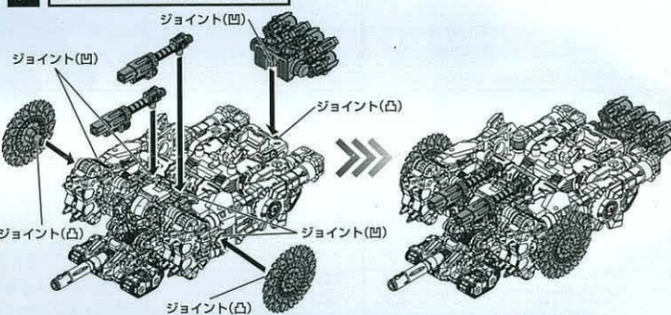
## 6 前から見た図



アーム部のグリップをレールジョイントの凹部に差し込みます。

**ヴァースライザー 3号 <c-グラスパー>完成**

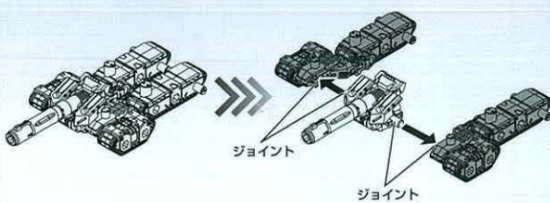
## 7 武器パーツの取り付けと懸架



各ジョイントに図のように武器パーツを取り付けることができます。

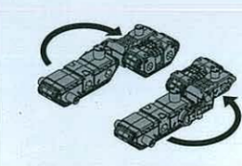
## ARM UNIT アームユニットの装着

### 1 クローラーユニットの取り付け



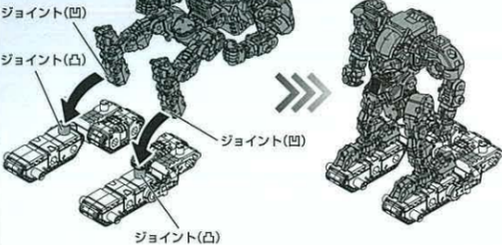
クローラーユニットからクローラーパーツを取り外します。

### 2



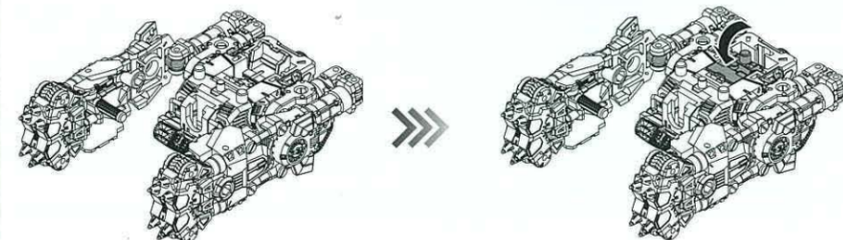
クローラーパーツをそれぞれ 180 度回転させます。

### 3



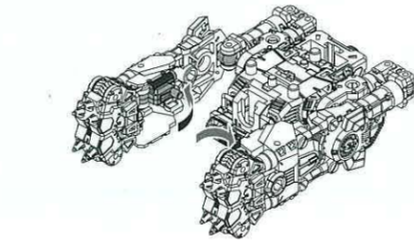
パワードスーツ本体の凹部をクローラーパーツの凸部に取り付けます。

### 4 アームユニットの取り付け



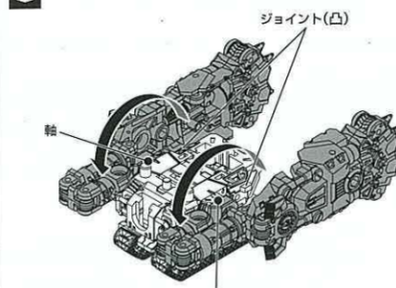
座席パーツを倒します。

### 5



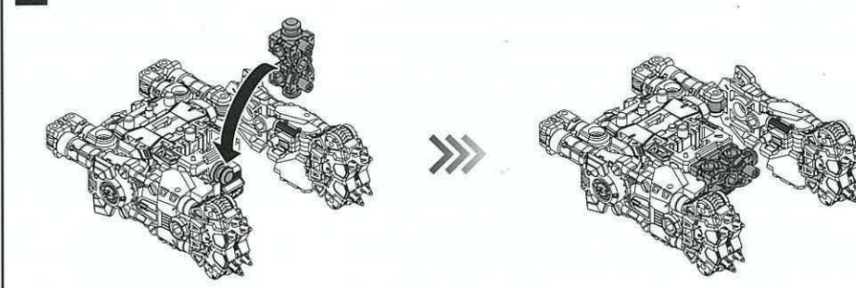
アーム部のグリップを倒します。

## 6 前から見た図



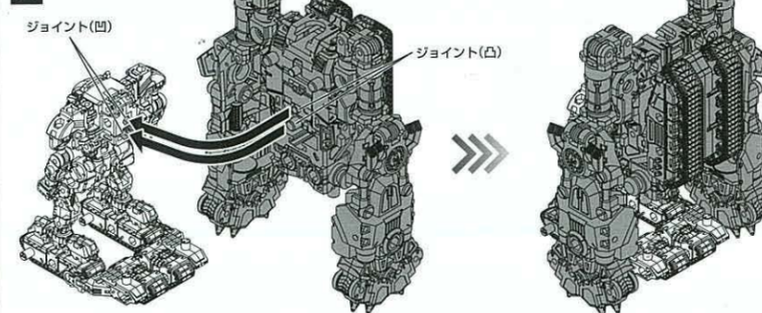
ジョイントを外し、アーム部を図のように 180 度回転させます。

## 7 後ろから見た図



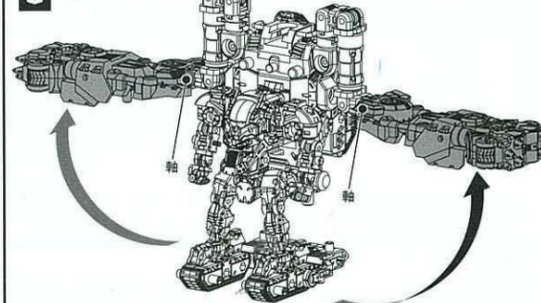
アームユニットの凸部に拡張ジョイント B の凹部をジョイントし、取り付けます。

## 8



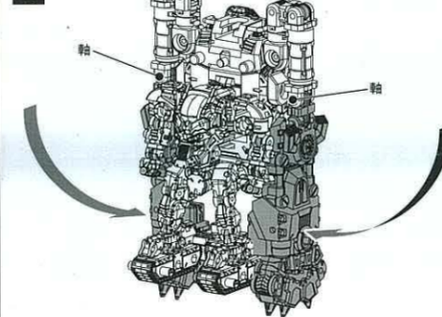
アームユニットの凸部をパワードスーツ本体の凹部にジョイントし、取り付けます。

## 9 前から見た図



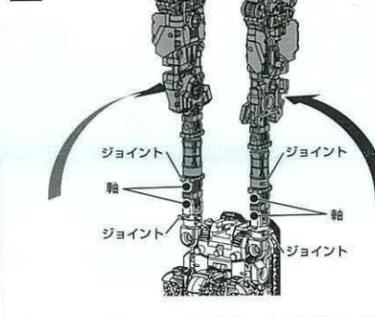
アーム部を図のように左右に開きます。

## 10



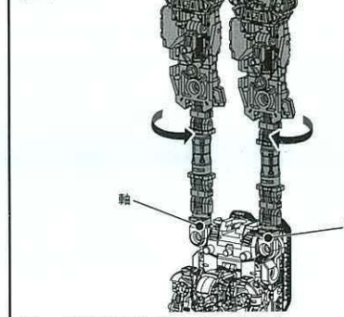
アーム部を図のように閉じます。

## 11



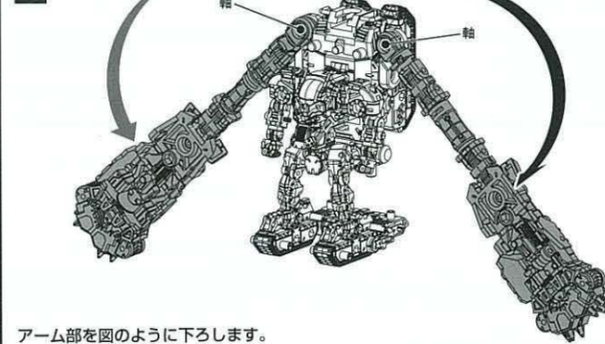
ジョイントを外し、アーム部を図のように起こします。

## 12



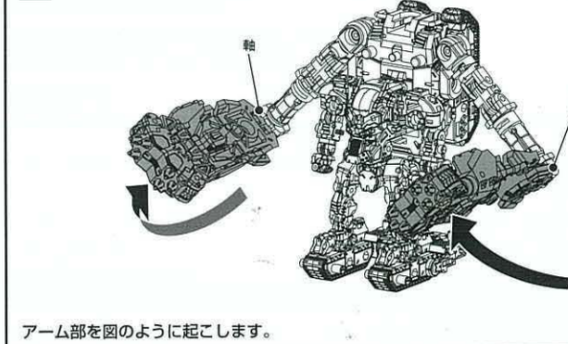
アーム部を図のように回転させます。

## 13



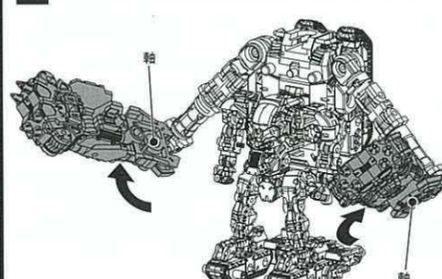
アーム部を図のように下ろします。

## 14



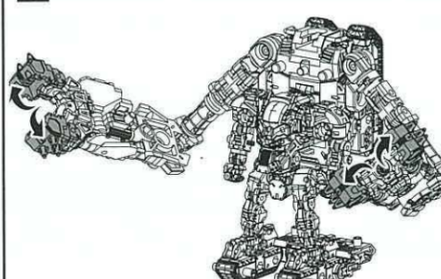
アーム部を図のように起こします。

## 15



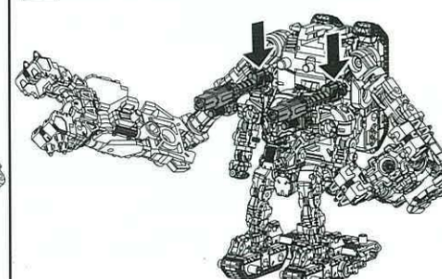
アーム部を図のように起こします。

## 16



バレルクラッシャーを図のように開きます。

## 17



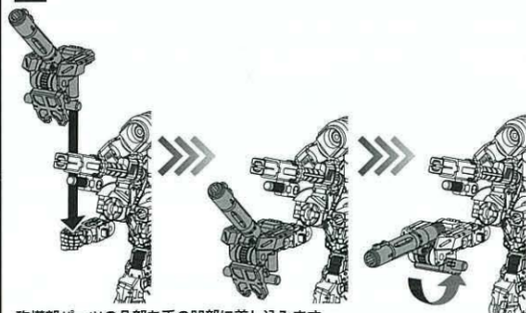
①銃(左)の凸部を本体の上部左側の凹部に取り付けます。  
②銃(右)の凸部を本体の上部右側の凹部に取り付けます。

18



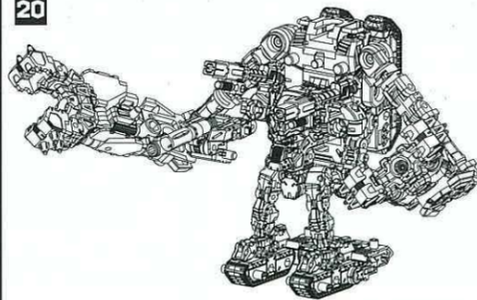
クローラーユニットの砲塔部パーツを起こします。

19



砲塔部パーツの凸部を手の凹部に差し込みます。図のパネルを起こします。

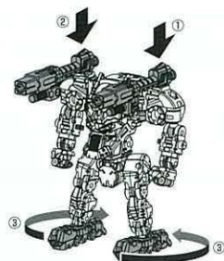
20



アームユニットの装着完成

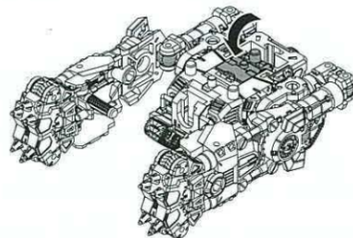
### ARM UNIT アームユニットへの搭載

1



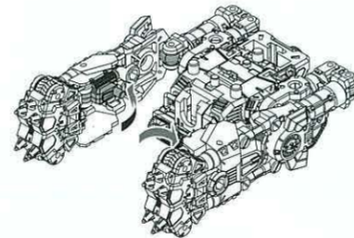
①銃(左)の凸部を本体の上部左側の凹部に取り付けます。  
②銃(右)の凸部を本体の上部右側の凹部に取り付けます。  
③足を180度回転させます。

2



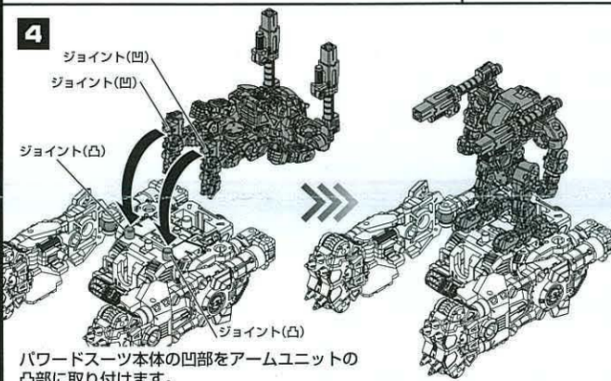
座席パーツを倒します。

3



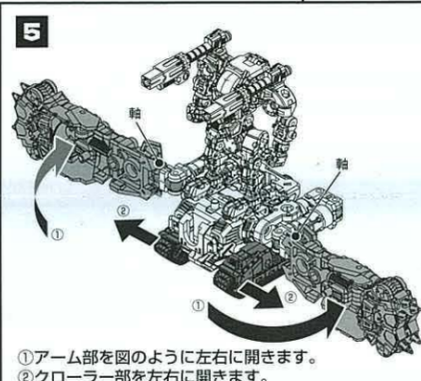
アーム部のグリップを倒します。

4



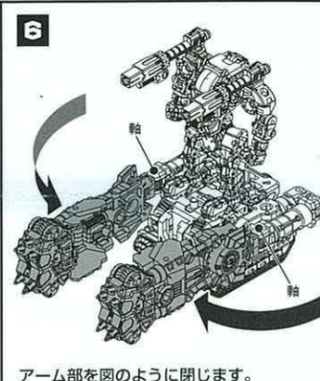
パワードスーツ本体の凹部をアームユニットの凸部に取り付けます。

5



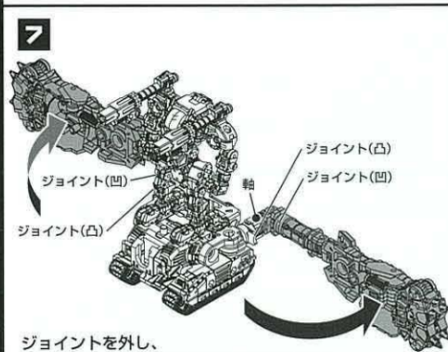
①アーム部を図のように左右に開きます。  
②クローラー部を左右に開きます。

6



アーム部を図のように閉じます。

7



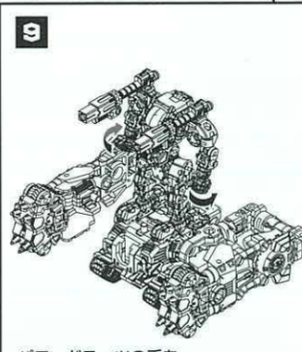
ジョイントを外し、アーム部左右を図のように左右に開きます。

8



アーム部左右を図のように閉じます。

9



パワードスーツの手を90度回転させます。

10



ジョイントを外し、アーム部を可動させ、グリップの凸部をパワードスーツの手の凹部に差し込みます。

アームユニットAの搭載完成

### MECH MODE B メックモードBへの変形

1



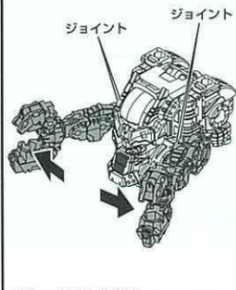
足部を起こします。

2



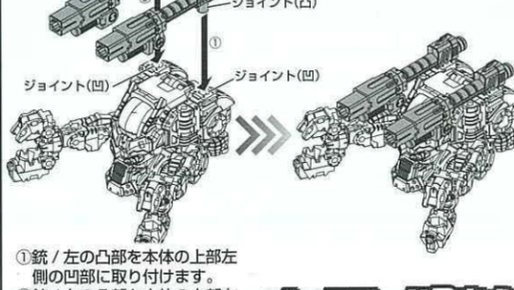
つま先とかかとを図のように折りたたみます。

3



ジョイントを外し、脚部を開きます。

4

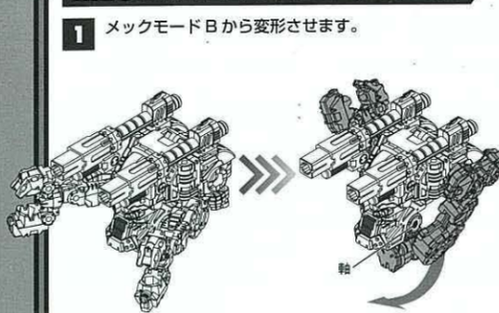


①銃 / 左の凸部を本体の上部左側の凹部に取り付けます。  
②銃 / 右の凸部を本体の上部右側の凹部に取り付けます。

メックモードB完成

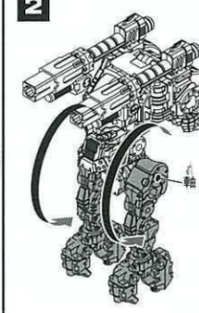
### MECH MODE メックモードへの変形

1



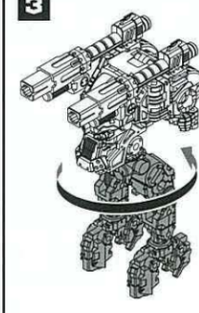
メックモードBから変形させます。

2



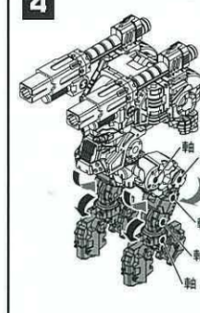
腰部を下ろします。

3



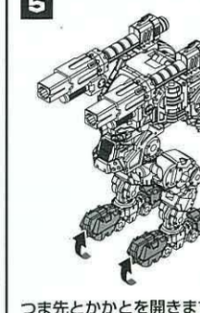
脚部を下ろします。

4



腰部を180度回転させます。

5

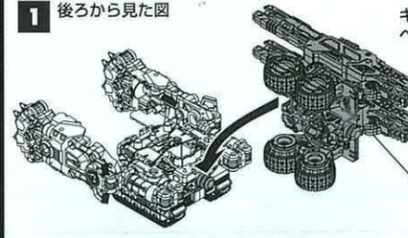


つま先とかかとを開きます。

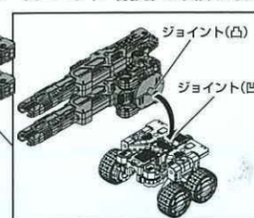
メックモード完成

### VERSRISER 02 ヴァースライザー2号(別売)との合体

1 後ろから見た図

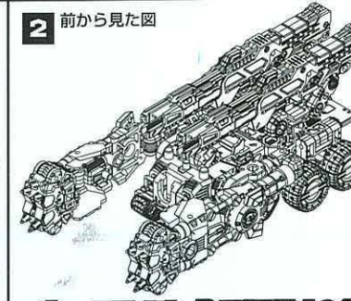


キャノンユニット(別売)の凸部をベースユニット(別売)の凹部に取り付けます。



ヴァースライザー2号: キャノンユニット(別売)の凹部をアームユニットの凸部にジョイントさせ、取り付けます。

2 前から見た図

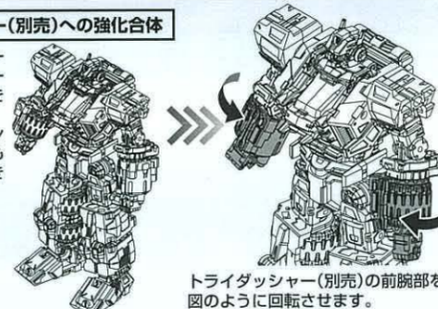


ヴァースライザー2号(別売)との合体

### VERS FORMATION ヴァース・フォーメーションへの強化合体

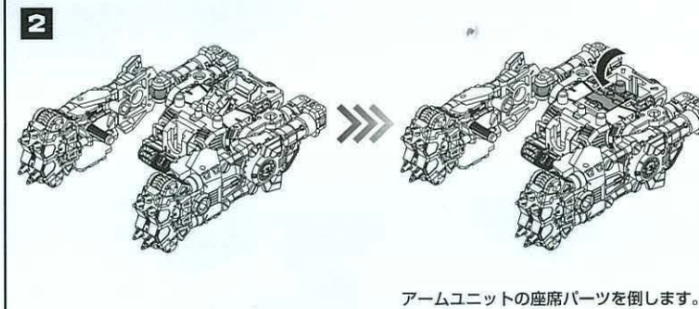
1 トライダッシュャー(別売)への強化合体

※例としてトライヴァーストライダッシュャー(別売)での強化合体を説明しています。他のトライヴァースシリーズへの強化合体も同様に行うことができます。



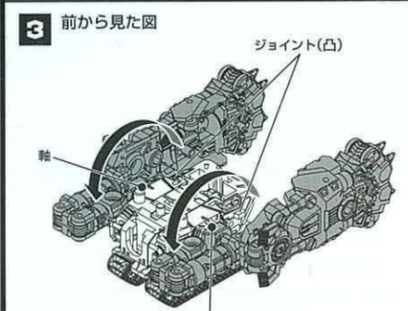
トライダッシュャー(別売)の前腕部を図のように回転させます。

2



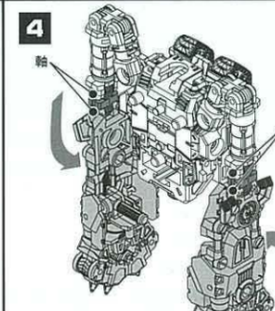
アームユニットの座席パーツを倒します。

3 前から見た図



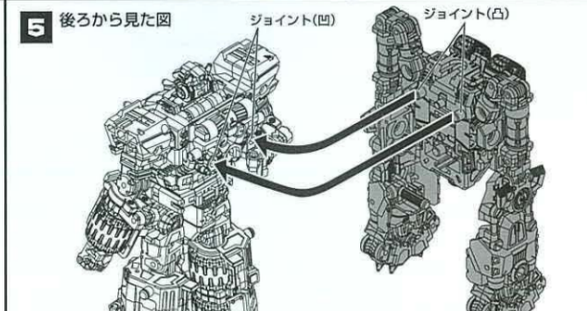
ジョイントを外し、アーム部を図のように180度回転させます。

4



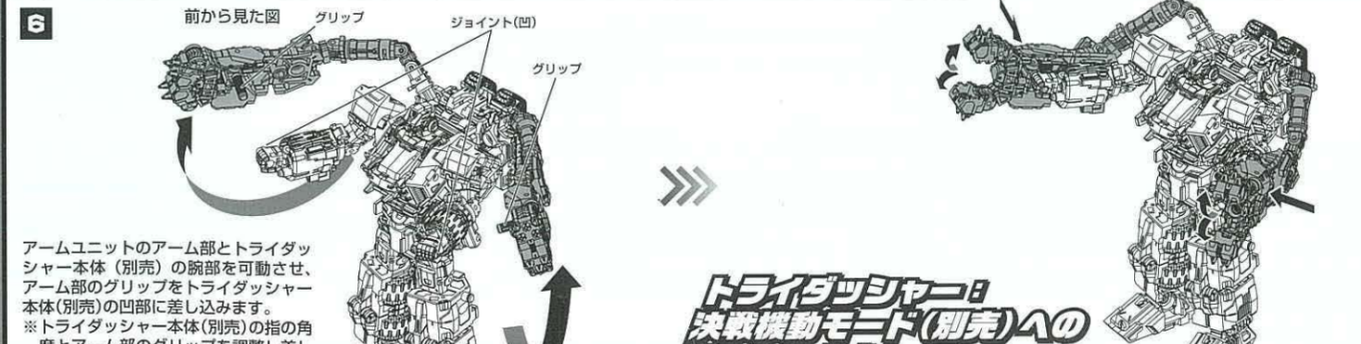
図のように立たせ、アーム部の二重ヒンジを可動させて伸ばします。

5 後ろから見た図



アームユニットの凸部をトライダッシュャー本体(別売)の凹部にジョイントし、取り付けます。

6



アームユニットのアーム部とトライダッシュャー本体(別売)の前腕部を可動させ、アーム部のグリップをトライダッシュャー本体(別売)の凹部に差し込みます。  
※トライダッシュャー本体(別売)の指の角度とアーム部のグリップを調整し差し込んでください。

トライダッシュャーB 決戦機動モード(別売)への強化合体完成