



やっぺやるぜ、ヤリパンサー!



シールガイド

指示を参考にシールを貼ってください。



PARTS LIST

※黄色格内は塗装済みパーツです

Aパーツ×1 (PS製) 	Bパーツ×1 (PS製) 	Cパーツ×1 (PS製)
Dパーツ×1 (PS製) 	Eパーツ×1 (PS製) 	Fパーツ×2 (PS製)
Gパーツ×2 (PS製) 	Hパーツ×2 (PS製) 	Iパーツ×1 (PS製)
Jパーツ×1 (PS製) 	Kパーツ×1 (PS製) 	Lパーツ×1 (ABS製)
Mパーツ×2 (ABS製) 	Nパーツ×1 (PS製) 	Oパーツ×1 (PS製)
Pパーツ×1 (PS製) 	シール×1 	リード線×1

この製品に関するお問い合わせ

グッドスマイルカンパニーカスタマーサポート
<https://support.goodsmile.com/>
 ※左記QRコードからもアクセスいただけます。
 ※商品不良に関するお問い合わせはwebサイトのお問い合わせフォームをご利用ください。

パーツ販売について

■紛失や破損時のアフターサポートとして、パーツ販売(ランナー単位)を承っております。■パーツ販売は在庫がなく次第終了いたします。ご注文前に必ずカスタマーサポートページより在庫確認を行ってください。お問い合わせまたは左記QRコードより在庫確認ページより在庫確認が可能です。■ご注文方法は、郵送・WEB申し込みの2種類をご用意しております。左記QRコードをご確認の上、ご希望の方法にてお申込みください。■お客様よりご提供いただきました個人情報にはパーツ請求品の発送対応以外には使用いたしません。

CAUTION

必ずお読みください
 ●商品の対象年齢は15才以上です。鋭い部品があるため、安全上15才未満には適しておりません。●窒息などの危険がありますので、小さな部品を口の中に入れてはいけません。●パーツの誤飲などの危険があります。ご家庭に小さなお子様がいらっしゃる場合、必ずお子様の手の届かないところに保管し、絶対にお子様には与えないようにしてください。●窒息などをされる恐れがありますので、パーツ梱包用のビニール袋で顔を覆ったり、頭から被ったりしないでください。●塗装を行う際は、必ず換気を良くしてください。

組立て時の注意

- 組立ての前にこの説明書をよく読んでください。
- 部品は番号を確かめてから、ニッパーなどで切り取ってください。
- 切り取った時に出たクズなどは捨ててください。
- 部品加工に使用する刃物などの工具、また塗料や接着剤などについては、それぞれの取扱説明書を良く読んで、正しくお使いください。
- 部品には製法上やむをえず尖ったものがありますので、目や皮膚を刺さないよう注意して組立ててください。
- 塗装を行う際にはより安全な「水性塗料」の使用をおすすめします。

組立てや取り扱いについての最新情報はこちら

パーツをさがす

組立て説明書のパーツ番号と同じ番号をランナーから探します。

パーツのカット

各パーツはゲートでランナーとつながっています。ニッパーなどを使って、パーツから少し離れた位置でゲートをカットします。

このマークのついた箇所には不要部分がありますのでカットしてから組み立ててください。

パーツの組立て

図の矢印に従ってパーツを組み立てます。特に指定がない場合、接着剤は必要ありません。

組立て図に数字が書いてある場合は、数字の順番に部品を組み立ててください。

「数字の個数を組立てる」マークのついた箇所は、黒文字のパーツ同士、赤文字のパーツ同士を組み立ててください。

このマークのついた箇所の組立てには、接着剤の使用をおすすめします。(接着剤は別途ご用意ください)

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

クイーンサイダロン組立て

01 頭部の組立て 	02 	03 	04
----------------------	---------------	---------------	---------------

図中の記号説明 ▶ 組立てに注意 パーツの接着を推奨 数字の個数を組立てる 数字の順番に組立てる

05 アンダーゲート
UNDER GATE

06

07 胴体の組立て

08

09

10

11

12

13

14

15

16 腕部の組立て

17

18

19

20

21

22

23

24

25 手首の組立て

26 パンサー
クローの組立て

27 右腕の組立て

28 左腕の組立て

29 脚部の組立て

30

31 右脚の組立て

32

33

34

35

36

37 左脚の組立て

38

39

40

41

42

43 盾の組立て

44

45

46

47 槍の組立て

48

49

50 刀の組立て

51 脚部の取り付け

52 完成

53 槍の持たせ方

54 刀の持たせ方

図中の記号説明 ▶ 組立てに注意 パーツの接着を推奨 数字の個数を組立てる 数字の順番に組立てる

18 2セット組立てます ×2

20 2セット組立てます ×2

21 ×2 2セット組立てます

23 2セット組立てます ×2

19 2セット組立てます ×2

22 ×2 2セット組立てます

24 2セット組立てます ×2

25 手首の組立て

握り手 見栄え握り手 武器持ち手 開き手

右 N15 N9 N7 N4 N11 N12 N2 N5

左 N13 N14 N8 N6 N16 N10 N1 N3

27 右腕の組立て

28 左腕の組立て

29 脚部の組立て

30 ×2 2セット組立てます

31 右脚の組立て

32

33

34

35

36

37 左脚の組立て

38

39

40

41

42

43 盾の組立て

44

45

46

47 槍の組立て

48

49

50 刀の組立て

51 脚部の取り付け

52 完成

53 槍の持たせ方

54 刀の持たせ方

図中の記号説明 ▶ 組立てに注意 パーツの接着を推奨 数字の個数を組立てる 数字の順番に組立てる

32

33

34

35

36

37 左脚の組立て

38

39

40

41

42

43 盾の組立て

44

45

46

47 槍の組立て

48

49

50 刀の組立て

51 脚部の取り付け

52 完成

53 槍の持たせ方

54 刀の持たせ方

図中の記号説明 ▶ 組立てに注意 パーツの接着を推奨 数字の個数を組立てる 数字の順番に組立てる

49

50 刀の組立て

51 脚部の取り付け

52 完成

53 槍の持たせ方

54 刀の持たせ方

THE シンプルスタンド(別売り)への取り付け

腰部下側の穴に「THE シンプルスタンド×3」(別売りの支柱を取り付けてディスプレイすることができます。

THE シンプルスタンドについてはコチラ

※図は説明のため右腕以外を省略しています。左手に持たせる場合も同様です。

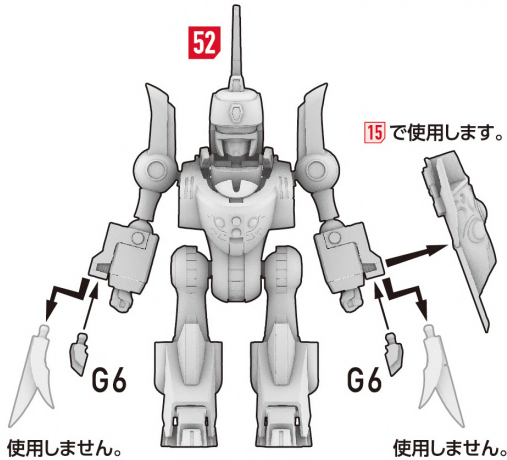
図中の記号説明 ▶ 組立てに注意 パーツの接着を推奨 数字の個数を組立てる 数字の順番に組立てる

ヤリパンサーへの変形

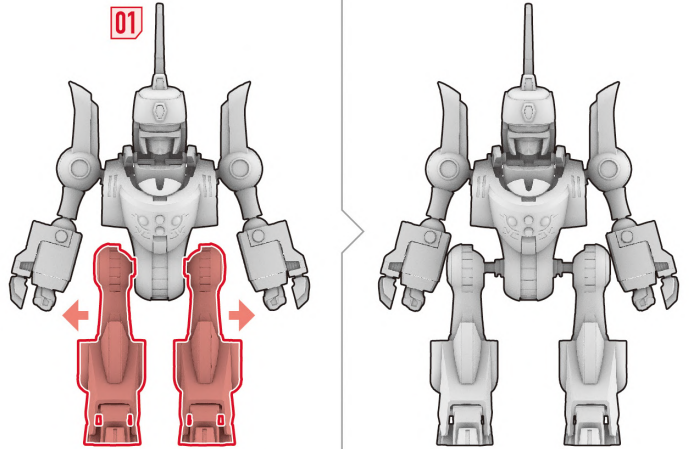
! 変形の前に 「クイーンサイダロン」をあらかじめ組立てておきます。

01 左腕のシールドを取り外し、前腕の爪を変形用パーツに交換します。

前から見た図

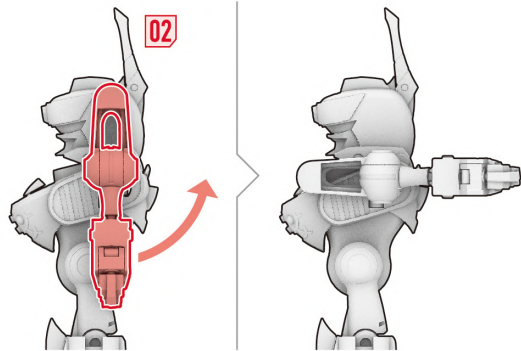


02 左右の脚を外側にスライドさせます。



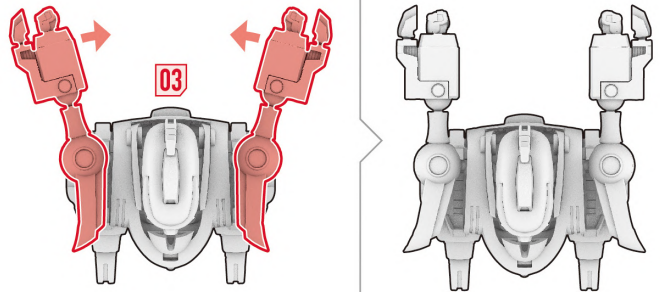
03 左右の腕を後ろへ回転させます。

横から見た図



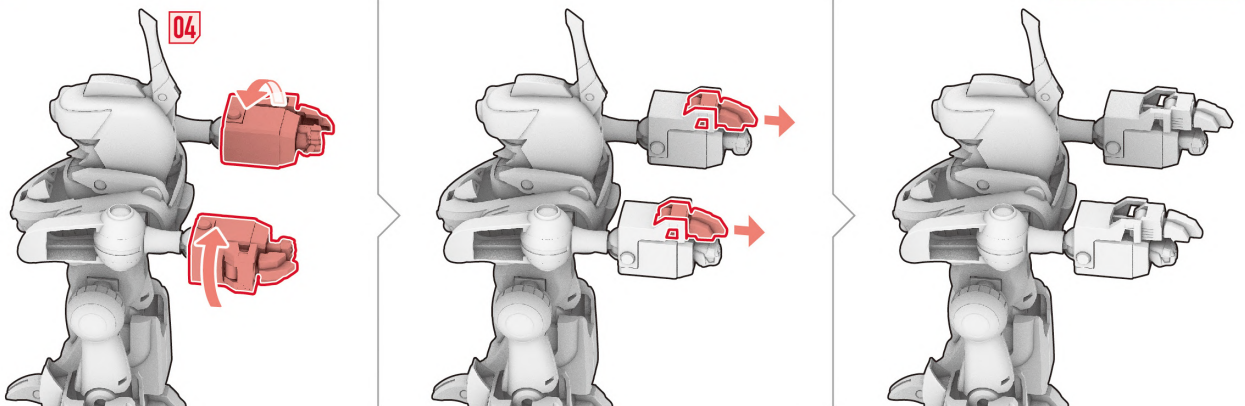
04 左右の腕を内側へ回転させて真っ直ぐにします。

上から見た図

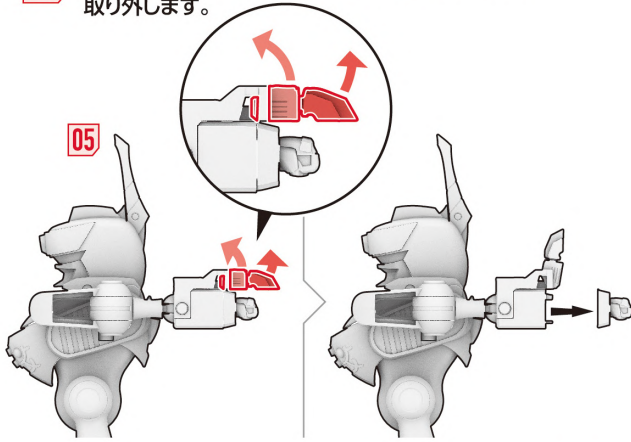


05 前腕を内側へ90度回転させ、爪を後ろへ引き出します。

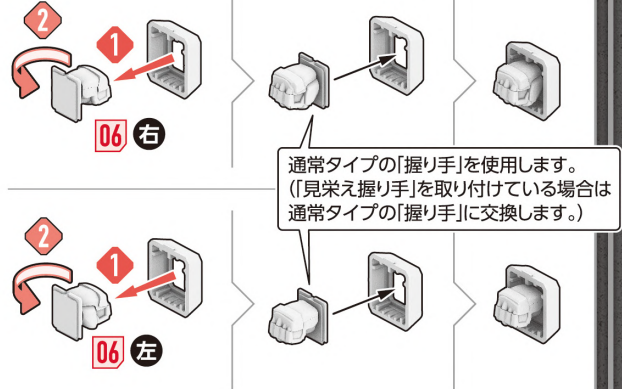
横から見た図



06 爪を図のように上へ回転させ、手首を袖パーツごと取り外します。



07 手首を袖から取り外し、180度向きを変えて再度取り付けます。

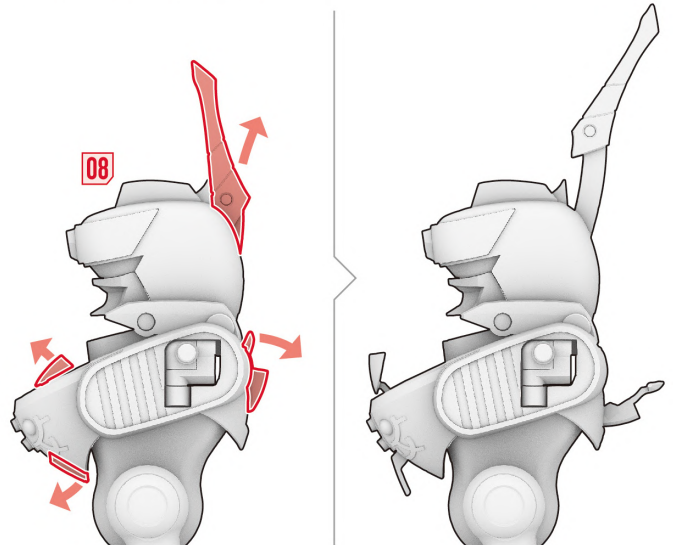
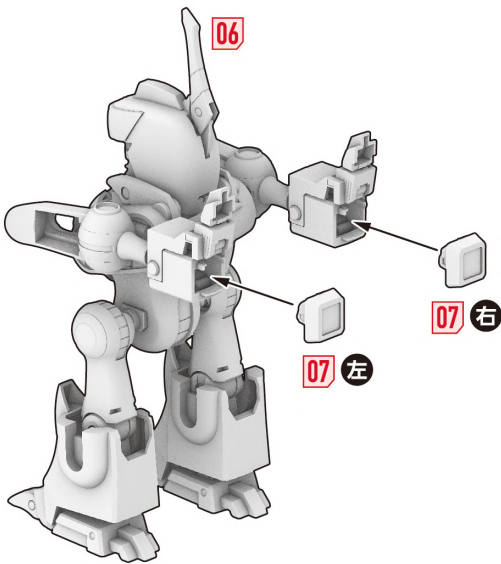


08 手首と袖パーツを再度取り付けます。

後ろから見た図

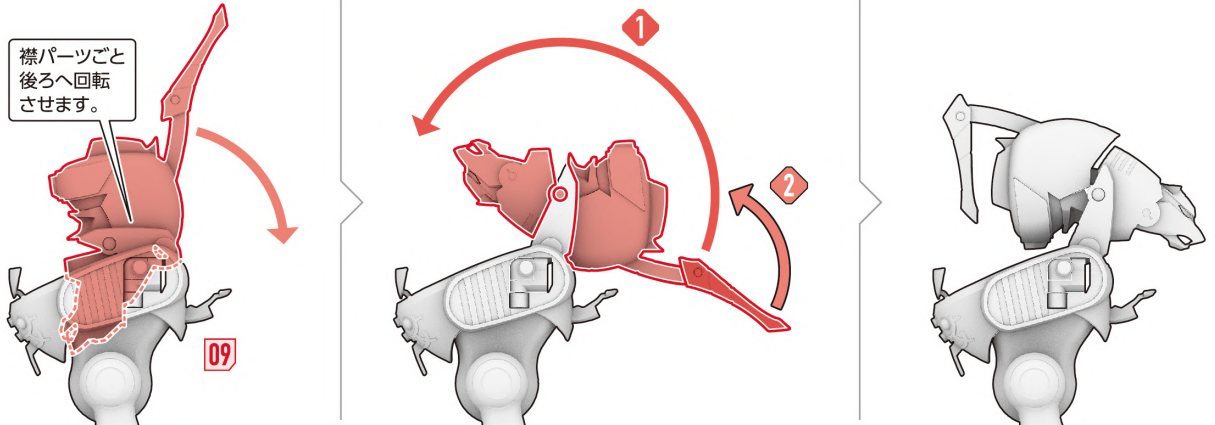
09 頭部の角を引き出し、胸部上下の装甲と背中
の装甲を開きます。

横から見た図



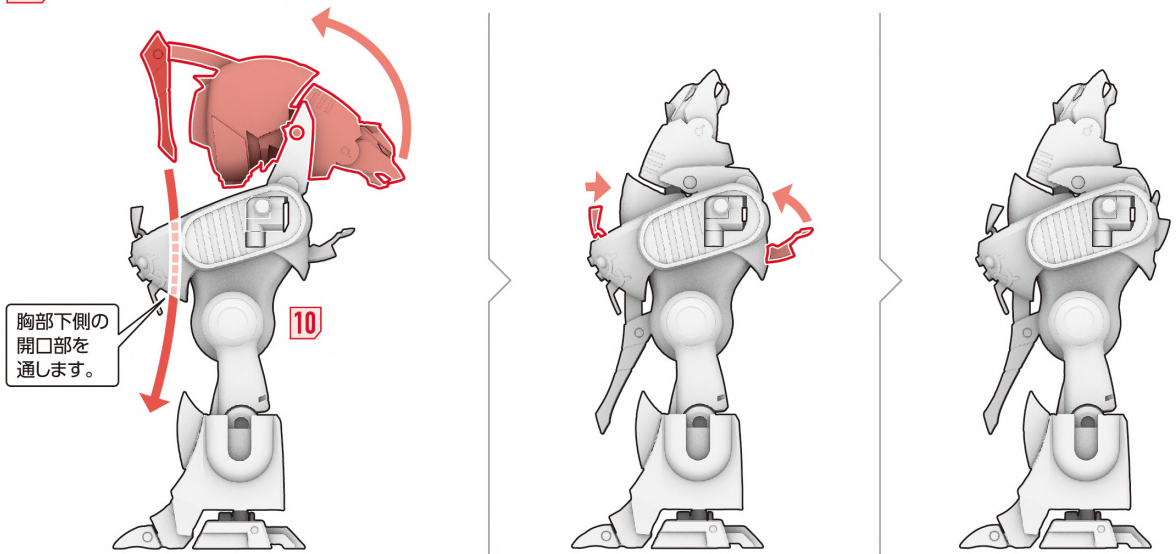
※図は説明のため腕部を省略しています。

10 頭部と襟パーツを後ろへ回転させてから、頭部だけを前方に回転させてヤリパンサーの頭部を露出させ、角の先端を下へ回転させます。



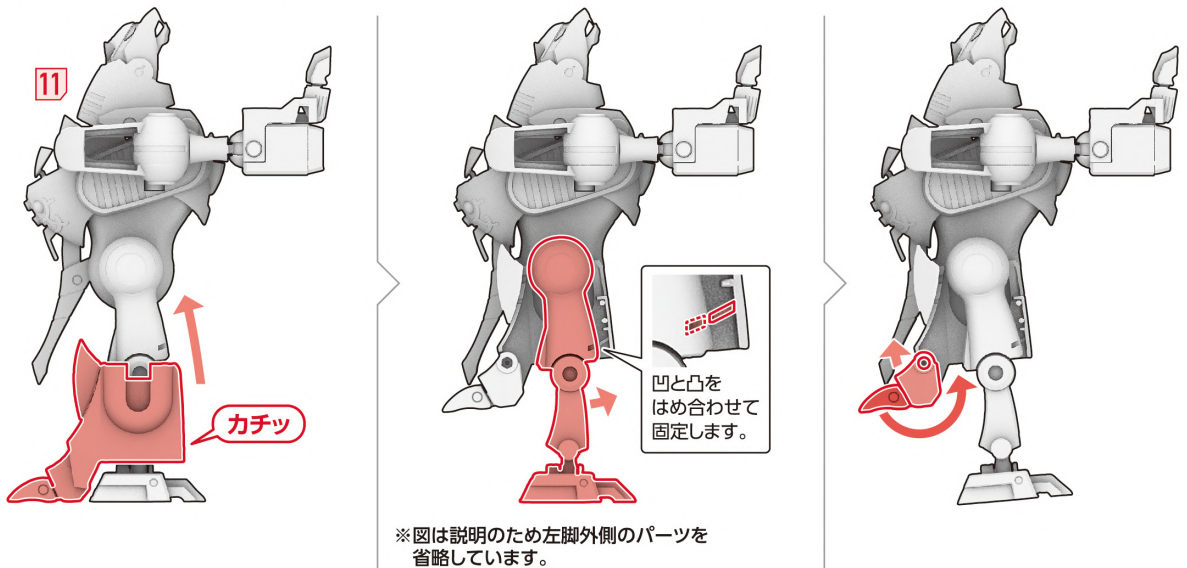
※図は説明のため腕部を省略しています。

11 角を胸部下側の開口部に通しながら、ヤリパンサー頭部を前方へ回転させます。胸部上側の装甲と背中側の装甲を閉じます。

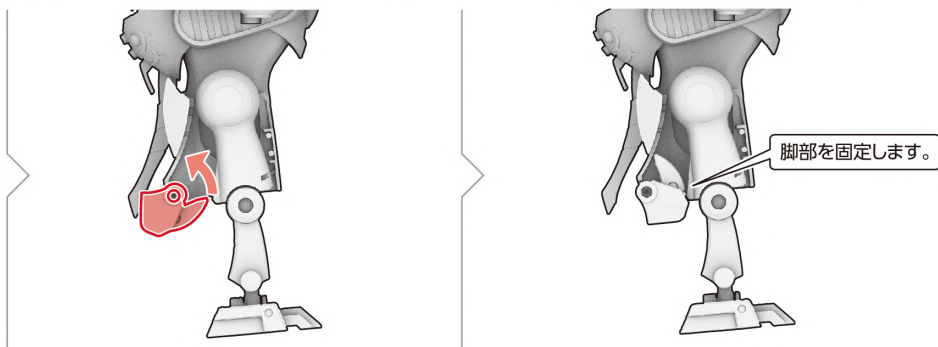


※図は説明のため腕部を省略しています。

12 脚部の装甲を上へ動かして足首のロックを外し、脚部を後ろに少し回転させて脚部装甲内側のスリットに固定します。

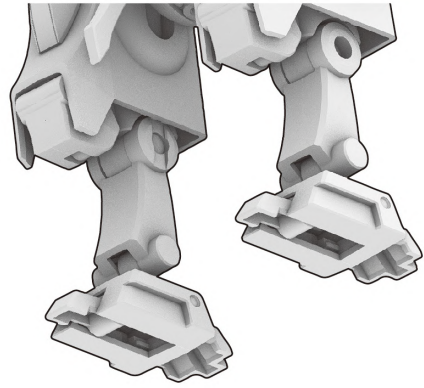
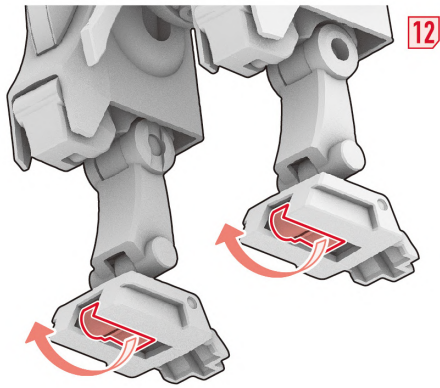


脚部装甲の爪を図のように折り畳んでから、装甲の内側へ回転させて収納します。これにより脚部が固定されます。



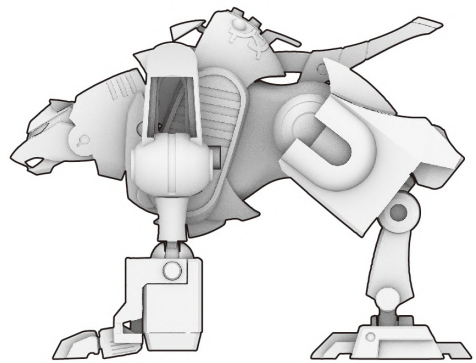
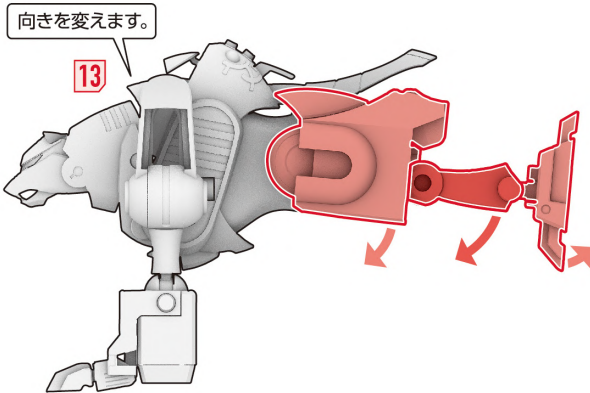
13 足裏に収納されている爪を前方に回転させて露出させます。

下から見た図



14 脚部を各関節で図のように回転させて四肢を接地させます。

横から見た図



15 シールドの裏側のジョイントを回転させます。

16 シールドを背中に取り付けて変形完了です。

前から見た図

