



- ◆ トレインボットギンオウ本体
- ◆ シールド (シデン用チェストパーツ)
- ◆ レール A
- ◆ メンテナンスBOX (メディカルバッグ)
- ◆ シデン用ウエストパーツ
- ◆ レール B
- ◆ 武器
- ◆ シルバーレーザー
- ◆ ジョイントパーツ
- ◆ シール
- ◆ 取扱説明書 (本書)
- ◆ キャラクターカード

### MPG-07 TRAINBOT GINOU

この度は、タカラトミー「トランスフォーマー MPG-07 サイバトロン/看護戦闘員 トレインボットギンオウ」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。

### 注意(ちゅうい)

●この商品は対象年齢15歳以上です。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。●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才未満のお子様のお手に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たり、振動させたり、部品が外れたり、部品が壊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、安定性の悪いポーズ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場合があります。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ことにより色移りや、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歳以上  
TAKARA TOMY  
株式会社 タカラトミー  
〒124-8511 東京都葛飾区石 7-9-10  
0570-041031  
www.takara-tomy.jp

## トレインボットギンオウ キャラクター解説

看護戦闘員ギンオウはかつて「シルバー」のコードネームで呼ばれていた。日本生まれのトランスフォーマートレインボットの試作車として誕生した彼らはその役割を終えたことで分岐点に立ち、自らの存在意義を求めそれぞれのレールを走り始めた。トレインボットで最も高い防御力を持つシルバーの甲殻は、外部からの負荷に応じて特性を変化させる自律型流体金属シルバナイトで覆われている。人間だと17歳くらいにあたる。性格はぶつかりっぽく社交的とは言えず、他者との関わりを避ける傾向にある。一度恩義を受けた相手は全力で守ろうとする義理堅い性格でもあるのだが、初対面の相手には良い印象を持たれない。鉄壁の甲殻を持って生まれたが故、傷つくことを恐れ閉じこもってしまうのだ。次第に孤立した彼の存在意義を見失った彼に、その能力を求めてくれたのが同じトレインボット試作車の幼馴染イエローだった。医師だった彼女の前線での危険なリペア任務を、自らの流体金属シルバナイトで包み守り切ったシルバーは初めて己の能力に感謝した。自分を必要としてくれたイエローを守りたい仲間を守る防壁として自らを動かさず進行方向を見つけたシルバーはイエローと同じ黄色い車体に青帯をまとい、看護戦闘員ギンオウとして生まれ変わったのだ。常時携帯するメンテナンスBOXは緊急時の医療ツールを収めたメディカルバッグであり、リペア中の医師と患者を守るための近接防御火器システムとして機能する。また重連合体時に腹部へ連結することで自己診断とシステムの最適化を行い、同時に防御力を強化できる。腕部に装備する試作型空間シールドは左右の空洞より空間振動波を発生し、対象の動きを一時的に遅延させる。建造物の倒壊を遅らせたり、物理兵器を妨害できる。重連合体時は胸部に連結する。脚部に収納されている武器シルバーレーザーは流体金属シルバナイトを射出でき、対象を包むことで一時的に保護できる。



※一部MPG-01トレインボットショウキの描画を使用しています。



1 チェストパーツの収納

2 チェストパーツの収納の完成

3 チェストパーツの収納の完成

4 チェストパーツの収納の完成

5 チェストパーツの収納の完成

6 チェストパーツの収納の完成

7 チェストパーツの収納の完成

8 チェストパーツの収納の完成

9 チェストパーツの収納の完成

10 チェストパーツの収納の完成

11 チェストパーツの収納の完成

12 チェストパーツの収納の完成

13 チェストパーツの収納の完成

14 チェストパーツの収納の完成

15 チェストパーツの収納の完成

16 チェストパーツの収納の完成

17 チェストパーツの収納の完成

18 チェストパーツの収納の完成

19 チェストパーツの収納の完成

20 チェストパーツの収納の完成

21 チェストパーツの収納の完成

22 チェストパーツの収納の完成

23 チェストパーツの収納の完成

24 チェストパーツの収納の完成

25 チェストパーツの収納の完成

26 チェストパーツの収納の完成

27 チェストパーツの収納の完成

28 チェストパーツの収納の完成

29 チェストパーツの収納の完成

30 チェストパーツの収納の完成

31 チェストパーツの収納の完成

32 チェストパーツの収納の完成

33 チェストパーツの収納の完成

34 チェストパーツの収納の完成

35 チェストパーツの収納の完成

36 チェストパーツの収納の完成

37 チェストパーツの収納の完成

38 チェストパーツの収納の完成

39 チェストパーツの収納の完成

40 チェストパーツの収納の完成

41 チェストパーツの収納の完成

42 チェストパーツの収納の完成

43 チェストパーツの収納の完成

**44** 図のパーツを回転させます。

**45** 図のパーツをたたみます。

**46** 前から見た図  
ジョイント  
図のパーツ(ジョイント)を起こします。

**47** 横から見た図  
腕部を閉じ、ジョイントで固定します。

**48** 後ろから見た図  
図のパーツを起こします。

**49** 図のパーツを開きます。

**50** 図のパーツを回転させます。

**51** 図のパーツを180°回転させます。

**52** 頭部を起こします。

**53** ①図のパーツを開きます。  
②図のパーツを起こします。

**54** 図のパーツをスライドさせます。

**55** ジョイント  
図のパーツを閉じ、ジョイントで固定します。

**56** 図のパーツを起こします。

**57** 図のパーツを倒します。

**58** 横から見た図  
図のパーツを起こします。

**59** 図のパーツを倒します。

**60** 図のパーツを起こします。

**61** 横から見た図  
図のパーツを倒します。

**62** ジョイント  
図のパーツをジョイントで固定します。

**63** 図のパーツを倒します。

**64** 前から見た図  
図のパネルを開きます。

**65** 拳を出します。

**66** 図のパネルを閉じます。

**67** 腕部を180°回転させます。 **腕部の完成**

**68** 図のパーツをスライドさせます。

**69** 図のパーツを90°回転させます。

**70** 図のパーツをスライドさせます。

**71** 図のパーツを下ろします。

**72** 武器の装備  
指を図のように可動させ、武器を持たせることができます。

**73** **ロボットモードの完成**  
完成時の状態へ移行する場合は、番号を逆にたどってください。

**メンテナンスBOXの装備**  
メンテナンスBOXを持たせることができます。

**武器(シルバーレーザー)の収納**  
銃身を回転させます。  
シルバーレーザーを脚部にジョイントし、収納することができます。

**マントの展開** ※左右同様に变形させます。  
後ろから見た図  
①図のパーツを起こします。  
②図のパーツを開きます。

**シデン用チェストパーツの装備**  
前から見た図  
後ろから見た図  
シデン用チェストパーツを腕部にジョイントします。

**シデン用チェストパーツの収納**  
後ろから見た図  
シデン用チェストパーツを腕部にジョイントし、収納することができます。

**マントの展開完成**  
後ろから見た図  
横から見た図  
ジョイントを外し、図のパーツを下ろします。

**シデン合体モードへの変形**  
シデン用チェストパーツを本体にジョイントし、固定します。

**シデン用チェストパーツの収納完成**  
図のパーツを起こします。

**01** 腕部を180°回転させます。

**02** 図のパネルを開きます。

**03** 拳を収納します。

**04** 図のパネルを閉じます。

**05** 図のパーツを開きます。

**06** 腕部を持ち上げます。

**07** 図のパーツを90°回転させます。

**08** 後ろから見た図  
ジョイント  
ジョイントを外し、図のパーツを開きます。

**09** ジョイントを外し、図のパーツをスライドさせます。

**10** 横から見た図  
ジョイント  
図のパーツを倒します。

**11** 頭部を倒します。

**12** ジョイント  
ジョイントを外し、図のパーツを下ろします。

**13** ①図のパーツを起こします。  
②下半身を180°回転させます。

**14** 図のパーツを起こします。

**15** 図のパーツを倒します。

**16** 図のパーツを起こします。

**17** 図のパーツを180°回転させます。

**18** 図のパーツを180°回転させます。

**19** ①図のパーツを下ろします。  
②図のパーツを起こします。

**20** ①図のパーツを起こします。  
②図のパーツを下ろします。

**21** ①図のパーツを下ろします。  
②図のパーツを起こします。

**22** 図のパーツを起こします。

**23** 図のパーツをスライドさせ、ジョイントで固定します。

**24** 横から見た図  
ジョイント  
図のパーツをたたみます。

**25** 図のパーツを起こします。

**26** 図のパーツを180°回転させます。

**27** 図のパーツを閉じます。

**28** 図のパーツを90°回転させます。

**29** 図のパーツをスライドさせます。

**30** 裏から見た図  
ジョイント  
図のパーツを下ろし、ジョイントで固定します。

**31** 横から見た図  
ジョイント  
図のパーツを開き、ジョイントで固定します。

**32** 図のパーツを開きます。

**33** 図のパーツを回転させます。

**34** 図のパーツを回転させます。

**35** 図のパーツをたたみます。

**36** 図のパーツを起こします。

**37** 図のパーツをたたみます。

**38** 図のパーツを回転させ、ジョイントで固定します。

**39** 上から見た図  
ジョイント  
図の部分を押込み、しっかり固定します。

**40** 図のパーツを下ろし隙間をあけます。

**41** 図のパーツを押してジョイントを外します。

**39** ①図のパーツを起こします。  
②図のパーツを起こします。

**40** 図のパーツを起こします。

**41** 図のパーツを倒します。

**42** 図のパーツをスライドさせます。

**43** 後ろから見た図  
図のパーツを開きます。

**44** 脚部を90°起こします。

**45** 図のパーツを起こします。

**46** 上から見た図  
上から見た図  
ジョイント  
図のパーツを閉じ、ジョイントで固定します。

**47** 前から見た図  
前から見た図  
ジョイント  
シデン用チェストパーツを本体にジョイントし、取り付けます。

**48** 図のパーツをスライドさせます。 **シデン合体モード完成**

**ライデン特別編成シデンGへの合体・メンテナンスBOXの取り付け方**  
※「上半身」はトレインボット キンオウ、トレインボット スイケン(別売)、トレインボット セイザン(別売)が合体した状態です。  
※「下半身」はトレインボット ゲツエイ(別売)、トレインボット ユキカゼ(別売)、トレインボット カエン(別売)が合体した状態です。

横から見た図  
上半身  
メンテナンスBOX  
下半身  
各ユニットを図のように合体させます。

**ライデン特別編成シデンGへの合体完成**

**シールの貼り方** 前から見た図  
MPD-07 トレインボットキョウ  
シール  
808002 © TOMY

図の位置にシールを貼ることができます。右図の位置を参考にシールを貼ってください。エンブレムは自由に貼ってください。