

この度は、タカラトミー「トランスフォーマー MPG-08 サイバトロノ/医療指揮官ト레인봇 ヤマブキ」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。●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の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、安定性の悪いポールなど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した部品等を持たず、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。○包装材は開封後すぐに捨ててください。

対象年齢15才以上

JR東日本商品化許諾済

**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

タカラトミーグループ お客様相談室

0570-041034

## ト레인봇 ヤマブキ キャラクター解説

医療指揮官ヤマブキはかつて「イエロー」のコードネームで呼ばれていた。地球人とトランスフォーマーの協力により日本で生まれたト레인ロボットの試作車であり、同時にト레인ロボットの総合試験と検閲を任された女性サイバトロノ。人間だと16歳ぐらいの精神年齢だが、天才的な観察眼と超診断力を持ち、すれ違うだけで不調な部位を見つける。そのスキルは戦闘でも役立つ。ト레인ロボット模擬戦の柔道で右に出る者はいない。だが彼女の関心は戦いより仲間(修理)にある。そのリペア術は恐ろしく高速で正確無比であり絶対の自信を持っている。無表情で大胆な術を行う姿に鉄の女医として恐れる者もいたが、彼女は意に介さず何より素早く故障を直すことを信条としていたのだ。そんなイエローが人間の女性科学者と接するうち、あうことか自身に欠損があることに気づいた。それは他者への慈しみである。彼女にとって治療はパズルのピースを埋める行為でしかなかったのだ。思い悩んだ彼女は同じ試作車で幼馴染のシルバーに吐露するが、シルバーは例え自分がパズルのピースでも今までのリペアに感謝していると告げた。イエローは感謝を伝えられたのは初めてだった。それ以来患者と言葉交わすようになり、笑顔が見られるようになった。自身の欠損が少しずつ埋まっていくのを感じていた。そんな折スコール派の大規模な地球侵略に対し、彼女らト레인ロボットの試作車も前線へ駆り出された。次々に倒れていく仲間を前に初めて自分の無力さを感じ、シルバーに助けを求めた。協力し2両連結で戦場を駆けるその軌跡は仲間たちの希望となった。戦いの後、分岐点に立ったイエローはより多くの仲間を救う路線を目指し、自らアップデートを受け医療指揮官ヤマブキとなった。その傍には助手として同じ路線を目指すシルバーの新たな姿。看護戦士ギンオウが続き、二筋の黄色い軌跡はどこまでも伸びた。ヤマブキが携行するイエローレーザーは切断と溶接が可能なCWファイバーレーザートーチであり、鋭いメスにあたる。背部に格納された診断ユニットは建造物や兵器のウィークポイントをも検出する。重連合体時は頭部ユニットとなり、シデンモードでは360度を検出、シデンモードでは前方のみに集中して超感覚を引き出す。ただし背面が弱点となる。



**武器(イエローレーザー)の収納**

ビークルモード 下から見た図

武器(イエローレーザー)を車両本体に差し込み、ジョイントで固定します。

**武器(イエローレーザー)の収納完成**

**レールの組み立て**

レールA

レールB

ジョイント

レールAとBをジョイントでつなげます。

**レールの組み立て完成**

**別売の他車両との連結**

後ろから見た図

連結部

**TFパワーベース(別売)の取り付け方**

ビークルモード 下から見た図

ジョイント

ジョイントパーツをTFパワーベース(別売)とレールをジョイントで取り付けます。

TFパワーベース(別売)とレールをジョイントで固定します。

**飛行ディスプレイモード完成**

ト레인ロボットのヤマブキを取り付けます。

**ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツの収納**

後ろから見た図

ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツを収納します。

図のパネルを起こします。

**他車両との連結完成**

図のように連結させます。

**02**

図のようにジョイントを外します。

**03**

車体後部を開きます。

**04**

下から見た図

**05**

台車を下へ下ろします。

**06**

ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツを図のようにジョイントで取り付けます。

**07**

頭飾り、両サイドパーツを収納した状態で取り付けます。裏面「ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツの収納」をご確認下さい。

**08**

台車を上に上げます。

**09**

上から見た図

車体後部を閉じ、ジョイントで台車を固定します。

**ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツ収納完了**

図のパネルを閉じます。

**ロボットモードへの変形**

上から見た図

ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツ、武器(イエローレーザー)を取り外した状態

**トランスフォームスタート!!**

**01**

ジョイントを外し、図のパーツを上へ開きます。

**02**

ジョイントを外し、図のパーツを左右に開きます。

**03**

図のパネルを左右に開きます。

**04**

下から見た図

左右のパーツを90°上に回転させます。

**05**

図のパーツを開きます。

**06**

左右の拳を180°回転させます。

**07**

図のパーツを閉じます。

**08**

左右の拳を90°回転させます。

**09**

図のパネルを180°下に回転させます。

**10**

パネルを図のように180°上に押し、ジョイントで固定します。

**11**

上から見た図

図のパーツを内側に倒します。

**12**

図のパーツを下に倒します。

**13**

屋根の部分を90°回転し、ジョイントで固定します。

**14**

図のパーツを倒し、ジョイントで固定します。

**15**

図のパーツを倒します。

**16**

下から見た図

台車を二重ヒンジで下へ下ろします。

**17**

先頭部を下に倒します。

**18**

先頭部を図のように後ろに倒します。

**19**

先頭部を図のように180°回転させます。

**20**

台車を二重ヒンジで前方へ倒します。

**21**

図のように先頭部を上へ上げ、ジョイントで固定します。

**22**

左右のバーニアを起こします。



**23** 上から見た図  
ジョイントを外し、図のパーツを開きます。

**24** 上から見た図  
図のジョイントを外します。

**25** 腕部を左右に開きます。

**26** 図のパネルを起こします。

**27** 図のパーツを開きます。

**28** 右足を上から見た図  
下から見た図  
※反対側の脚も同様に變形させます。 図のジョイントを外します。

**29** 図のパーツを内側に回転させます。

**30** 図のパーツを内側に回転させます。

**31** 連結器を内側に回転させます。

**32** 図のパーツを回転させます。

**33** 図のパーツをスライドさせます。

**34** 図のパーツを起こします。  
横から見た図

**35** 図のパーツを下側に回転させます。

**36** 図のパーツを外側に回転させます。

**37** 図のパーツを90°回転させます。

**38** 図のパーツを内側に回転させます。

**39** 図のパーツを回転させます。

**40** 図のパーツを回転させます。

**41** 図のパーツを内側に回転させます。

**42** 図のパーツを回転させます。

**43** 図のパーツを180°回転させます。

**44** 図のパーツを90°回転させます。

**45** 図のパーツをスライドさせます。

**46** 横から見た図  
図のパーツを起こします。

**47** 図のパーツを回転させます。

**48** 上から見た図  
図のパーツを開きます。

**49** 図のパーツを下ろします。

**50** 図のパーツを回転させ、ジョイントで固定します。

**51** 後ろから見た図

**52** 左右の図のパネルを閉じ、ジョイントで固定します。  
横から見た図

**53** 図のパーツの二重ヒンジを起こします。

**54** 図のパーツを下にずらします。

**55** 左右のサイドアーマーをスライドさせます。  
両膝を伸ばします。

**56** 図のように両膝を外側にスライドさせます。

**57** 図のように両脚をクリックで傾けます。

**58** 図のように両脚両脚を閉じます。

**59** 武器(イエローレーザー)を持たせることができます。

**60** **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。

**01** ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツの収納  
前から見た図  
図のように左右のパーツを閉じます。

**02** 図のパーツを回転させます。

**03** 後ろから見た図  
図のパーツを回転させます。

**04** 背中から見た図  
ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツ  
ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツを図のようになめらかに差し込みます。

**05** 図のようにライデン特別編成シデン用ヘッドパーツをジョイントで固定します。  
ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツ収納完了

**06** 下から見た図  
台車を二重ヒンジで下ろします。

**02** 台車を180°回転させます。

**03** 台車をスライドさせます。

**04** 台車を二重ヒンジで持ち上げます。

**05** 上から見た図  
ジョイントを外し、図のパーツを上を開きます。

**06** ジョイントを外し、図のパーツを左右に開きます。

**07** 図のパネルを左右に開きます。

**08** 図のパーツを閉じます。

**09** 車体後部を90°上に立ち上げます。

**10** 図のパーツを180°回転させます。

**11** 図のパーツを倒します。

**12** 図のパネルを閉じ、ジョイントで固定します。

**13** 図のジョイントを外し、車体後部を左右に開きます。

**14** 後ろから見た図  
※片側のみの説明ですが、反対側の脚も同様に變形させます。  
ジョイントを外し、図のパーツを回転させます。

**15** 図のパネルを回転させます。

**16** 図のパネルを90°回転させます。

**17** 横から見た図  
ジョイントを外し、図のようにパネルを回転させます。

**18** 図のパーツを下ろします。

**19** 透視図のように、図のパーツをスライドさせます。

**20** 図のパーツを回転させます。

**21** 図のパネルを下へ倒します。

**22** ①車体後部を図のように回転させます。  
②パネルを倒します。

**23** パネルをさらに倒します。

**24** 車体後部を図のように回転させます。

**25** パネルを図のように回転させます。

**26** 台車を90°回転させます。

**27** 台車を90°回転させます。

**28** 台車を図のように回転させます。

**29** 台車を90°回転させます。

**30** 台車を90°回転させます。

**31** 図のパーツを90°回転させます。

**32** 図のパーツを180°回転させます。

**33** 後ろから見た図  
両脚の變形が完了した状態です。両脚を合わせ、ジョイントで固定します。

**34** 車体後部を下へ倒し、パネル内側のジョイントで固定します。  
※左右両方ともジョイントします。

**35** **ライデン特別編成シデン脚モード完成**

**ライデン特別編成シデン脚部としての可動範囲**  
前から見た図  
ライデン特別編成シデン脚部は図のように可動します。 図のように可動します。

**ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツの合体説明**  
裏から見た図  
ライデン特別編成シデン用ヘッドパーツ  
MPG-01 トレインボットショウキ(別売)合体モード及びMPG-07 トレインボットギンゾウ(別売)合体モードの図のジョイントにライデン特別編成シデン用ヘッドパーツを取り付けます。

**ライデン特別編成シデン用武器の合体説明**  
MPG-05 トレインボットセイザン(別売)付属のライデンキャンを図のように取り付けます。  
**ライデン特別編成シデン用武器の取り付け完成**