

ルービックキューブ[®]

© 2024. TM & © Spin Master Toys UK Limited, used under license.



注意




お買い上げのお客様へ 必ずお読みください。

- 本商品の対象年齢は15才以上です。対象年齢未満の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。お子様の手の届かないところに保管してください。窒息などの危険があります。
- 尖った部分や鋭い部分、危険な隙間がありますので、取扱や保管場所に注意してください。思わぬケガをする恐れがあります。

《使用上の注意》

- 本商品は精密に作られています。無理な力を加えたり、落としたりすると破損する恐れがあります。
- 本商品を樹脂製のソファやシート、タイルなどの上に置かないでください。長時間接触していると色が移る場合があります。

矢印一覧 / Arrow List

-  取り付けます。 Attachable
-  取り外します。 Removable
-  可動します。 Movable

- 取扱説明書の画像と商品とは、多少異なりますのでご了承ください。

セット内容

- 取扱説明書(本書) 1枚
- 台座 1個
- 超合金 ルービックキューブ 本体 1体

注意
CAUTION

※ 本商品は全体に彩色を施しております。組み立て～操作の際に色が移ったりキズがつくおそれがありますので取扱には十分注意してください。

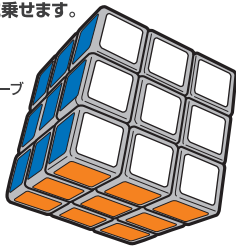
※ All parts of this product have been painted. Please take thorough care when handling the product as there is a risk of scratching the product when assembling and operating it.

※本体は重いので、操作中に落としてキズをつけたりしないよう注意してください。

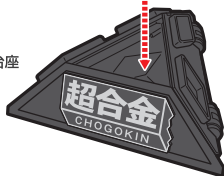
キューブ形態のディスプレイ

※バランスに注意しながら、台座の三角の凹み部分に乗せます。

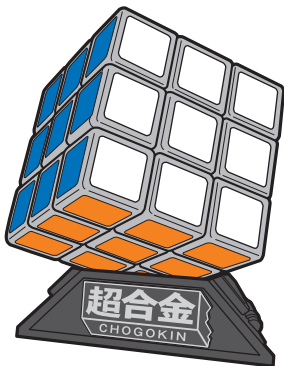
超合金
ルービックキューブ
本体



台座



※画像のようになります。



落下注意！

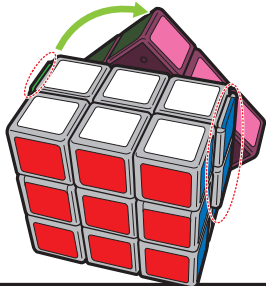
WARNING : FALL

転倒注意！

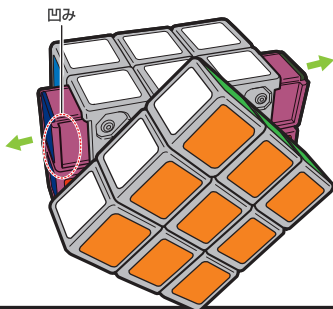
WARNING : TUMBLE

ロボ形態への変形

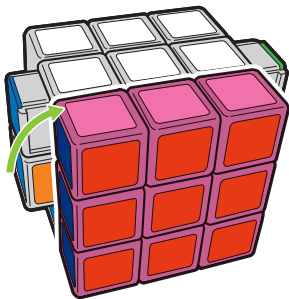
1 背部(オレンジ面)を、45度回します。運動して、両腕(青／緑面)が少しだけ突出します。



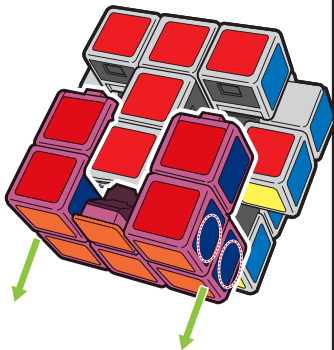
2 両腕うしろの凹みにツメをかけて、ゆっくりと半分ほど引き出します。



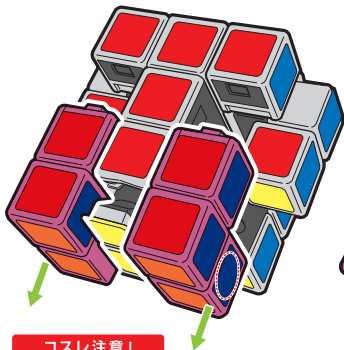
3 背部(オレンジ面)を元に戻します。



4 図の位置(足側面)を持ち、引き下げます。



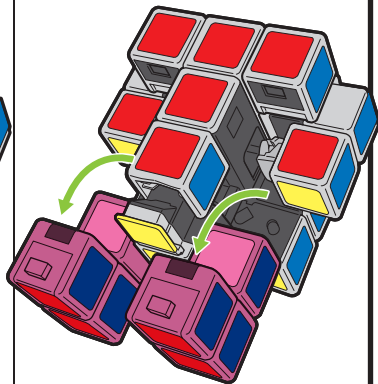
5 図の位置を持ち、両足をさらに引き下げます。
(底面の黄色に段差ができます。)



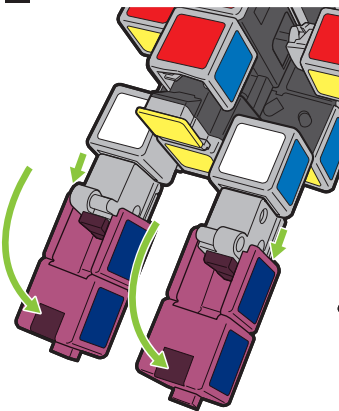
コスレ注意!

WARNING:MAY RUB OFF

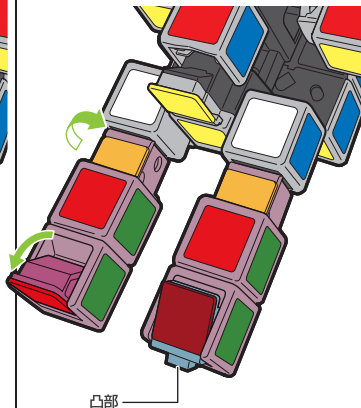
6 両足を下ろします。



7 脚を起こして、少し伸ばします。



8 膝上からひねり、下の凸部を押して、足首を起こします。

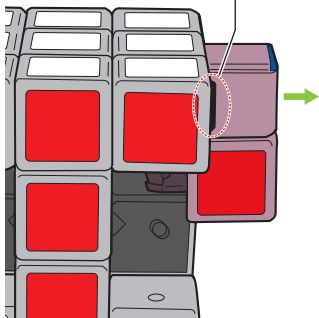


9 腕をいっぱい引き出します。

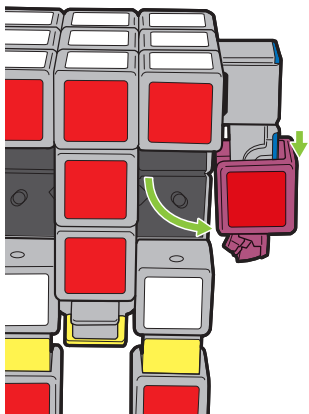
<注意>

肩が外れたときは、肩取付部分を押し込みながらはめ直してください。

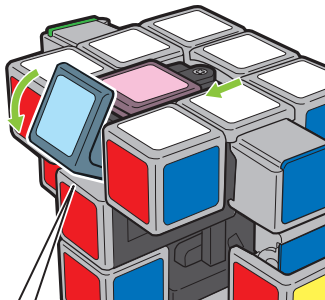
※スリットが露出します。



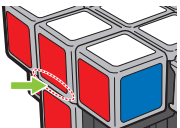
10 肘関節をワンクリック下げて、前腕を起こして腕にします。



- 11** 白面の前部を起し、
中央部をスライドします。

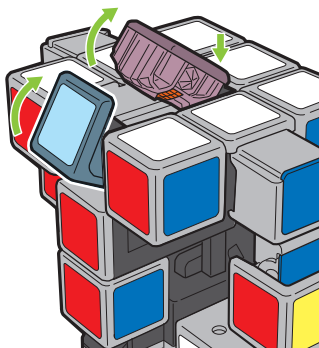


※下端を押して
起こします。

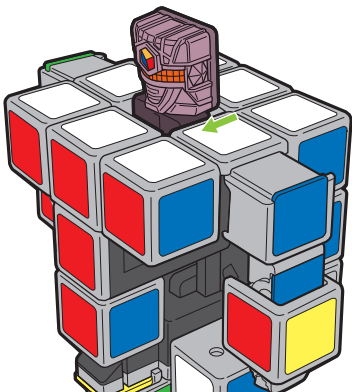


- 12** 白面中央部のビス部分を爪で押し込み、
起き上がった頭部を少しずつ起こします。

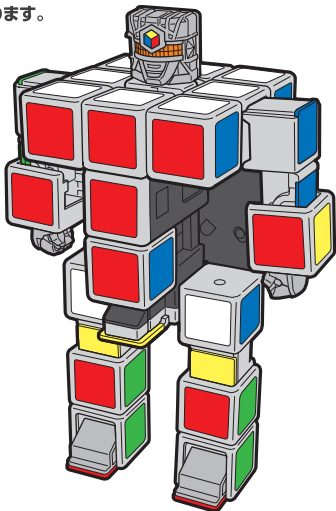
白面の前部を閉じます。



- 13** 頭部を中央位置までスライドして、ロボ形態の完成です。

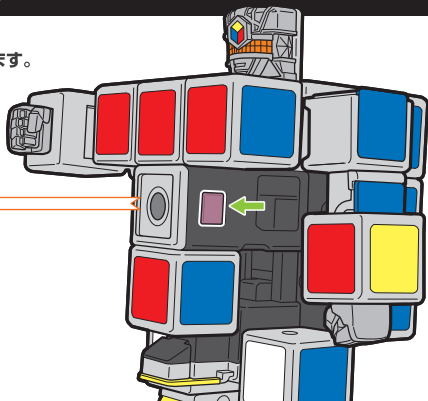


※画像のようになります。



ロケット発射ギミック

腹側面のスイッチを押すと、
赤面中央部のパネルが飛び出します。

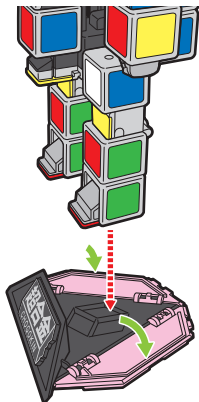


紛失注意！

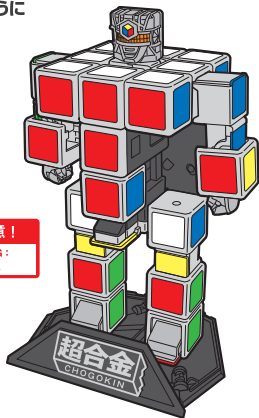
DO NOT MISPLACE

ロボ形態のディスプレイ

※台座の側面部を開き、
ロボを立たせることができます。



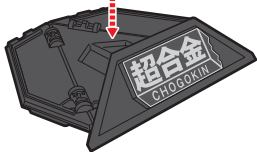
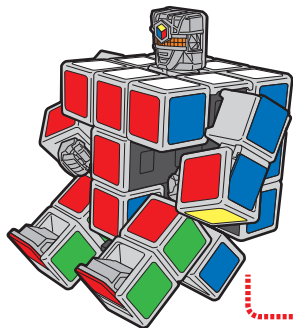
※画像のように
なります。



転倒注意！

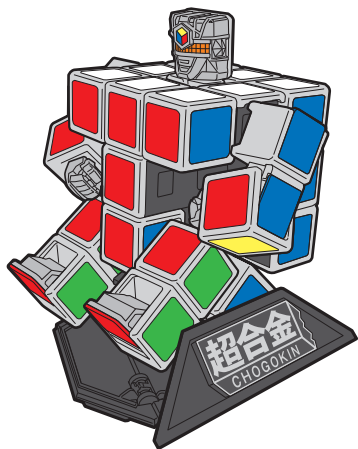
WARNING:
TUMBLE

※変形時の可動軸を使い、ロボの各関節を動かすことができます。
(バランスに注意してください。)



※本体は重いので、操作中に落としてキズをつけたりしないよう注意してください。

※画像のように
なります。



転倒注意！

WARNING: TUMBLE

※ポーズによっては、
ディスプレイできない姿勢も
あります。

