

GFAS-X1 DESTROY GUNDAM

O.M.N.I. ENERGY MODULE SUIT

HG
COSMIC ERA
機動戦士
ガンダムSEED
Destroy

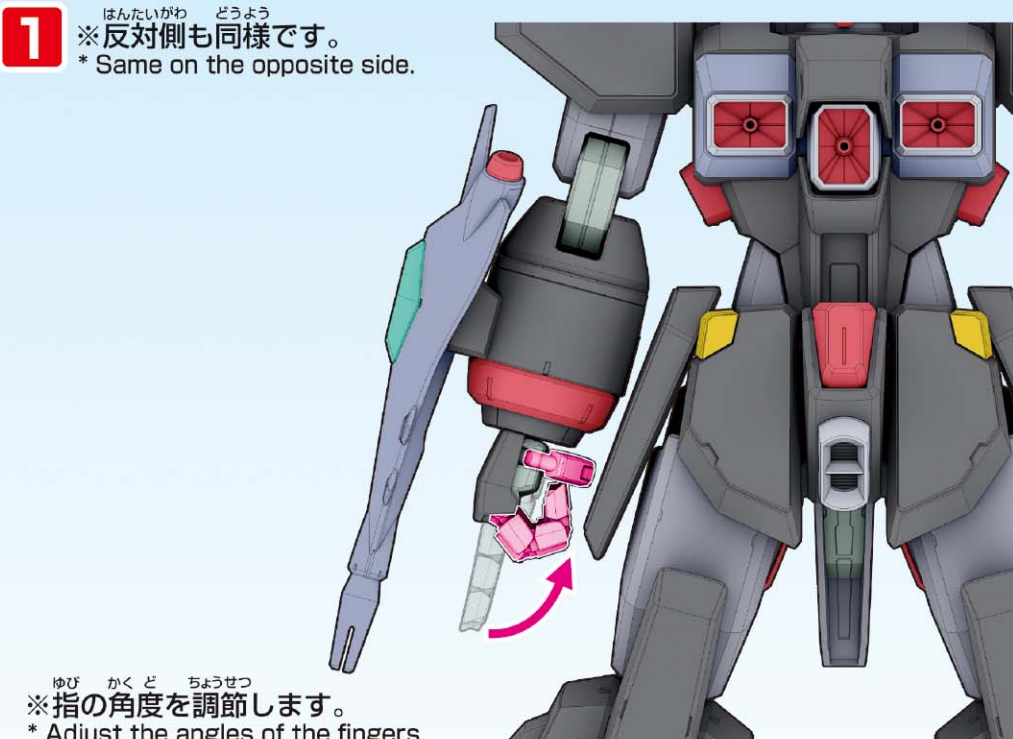


変形
Change
MS形態
MS FORM

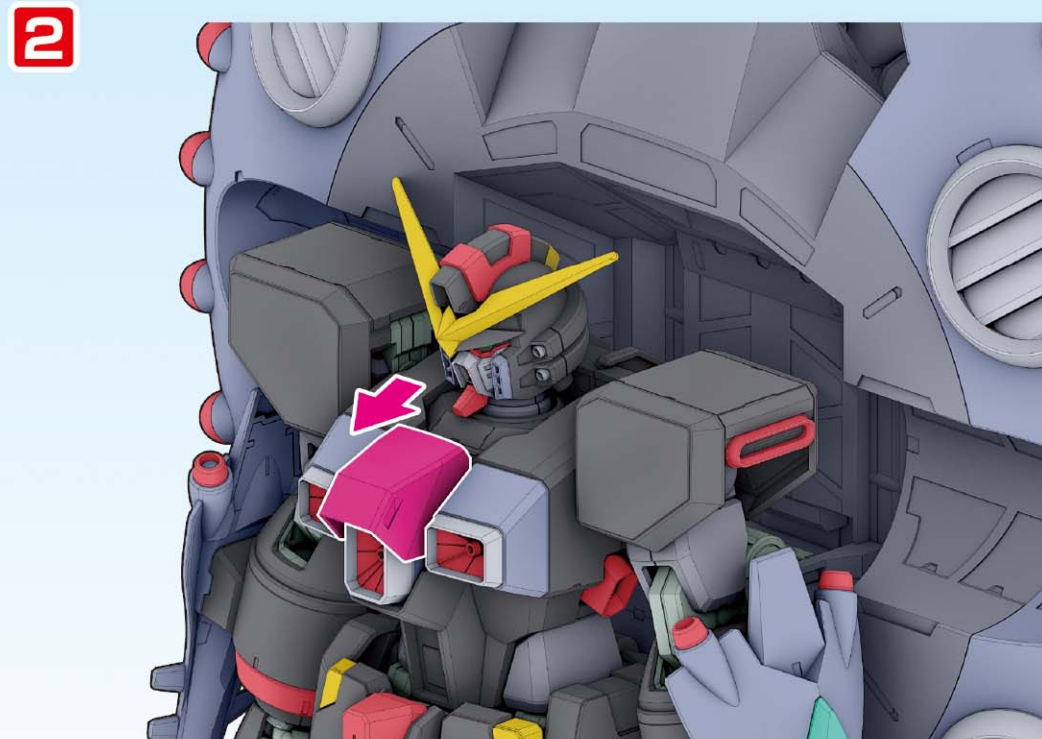


変形
Change
MA形態
MA FORM

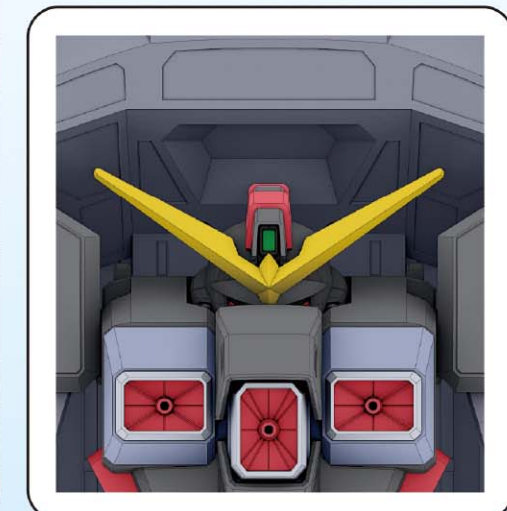
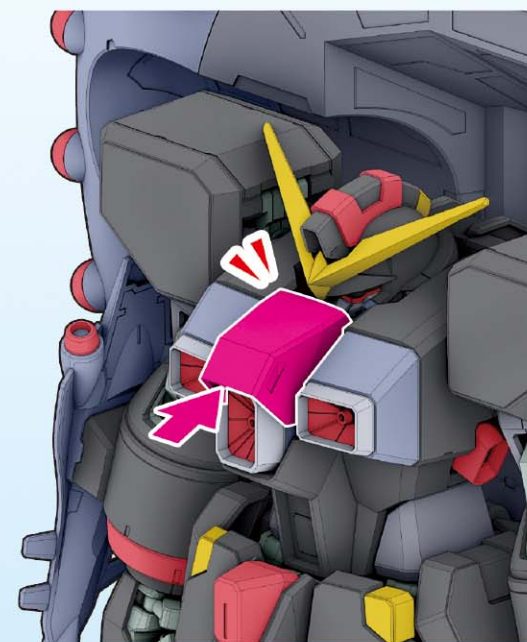
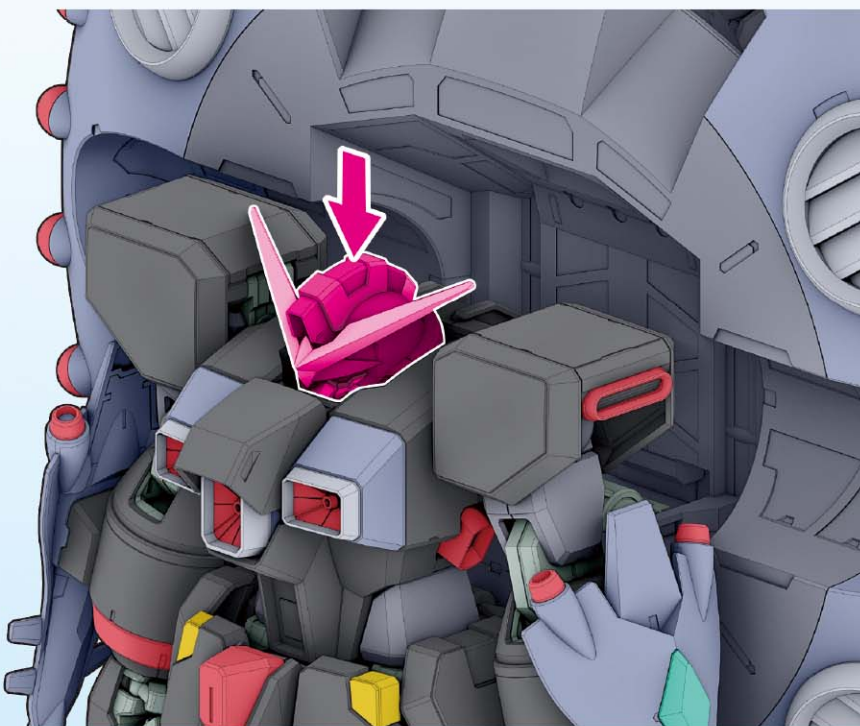
MA形態への変形は、浮遊用台座に取り付けた状態でおこなってください。変形説明のため、一部、台座を省略しています。
Transform the kit into MA Form while it is attached to the levitating display base. Certain sections of the display base in the image have been simplified to explain the transformation process.



ゆび かくど ちょうせつ
※指の角度を調節します。
* Adjust the angles of the fingers.

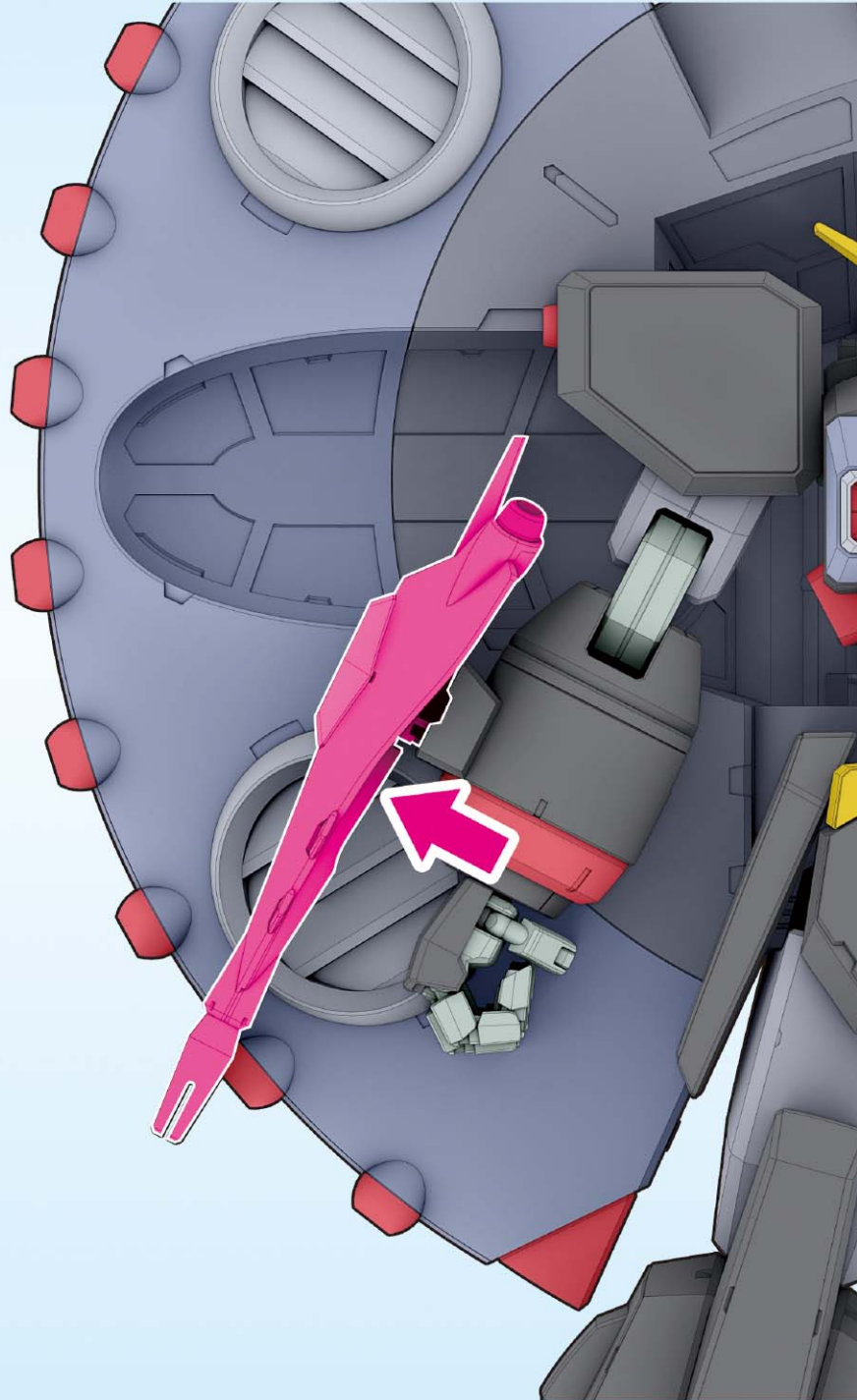


4 ポイント! POINT! ロック機構を搭載!
This section has a locking mechanism!

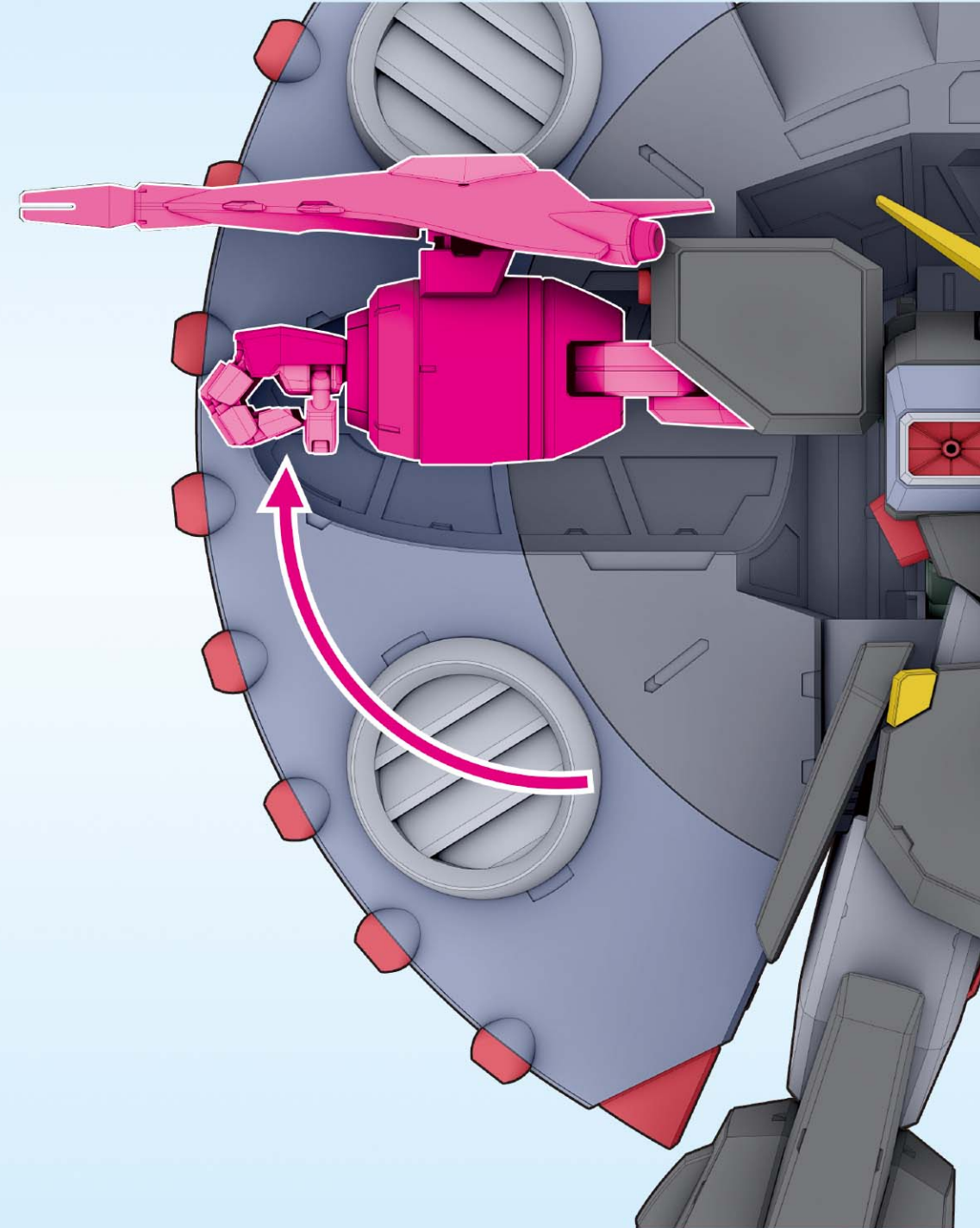


5

※シールド部分を引き出します。
* Pull the shield section outward.

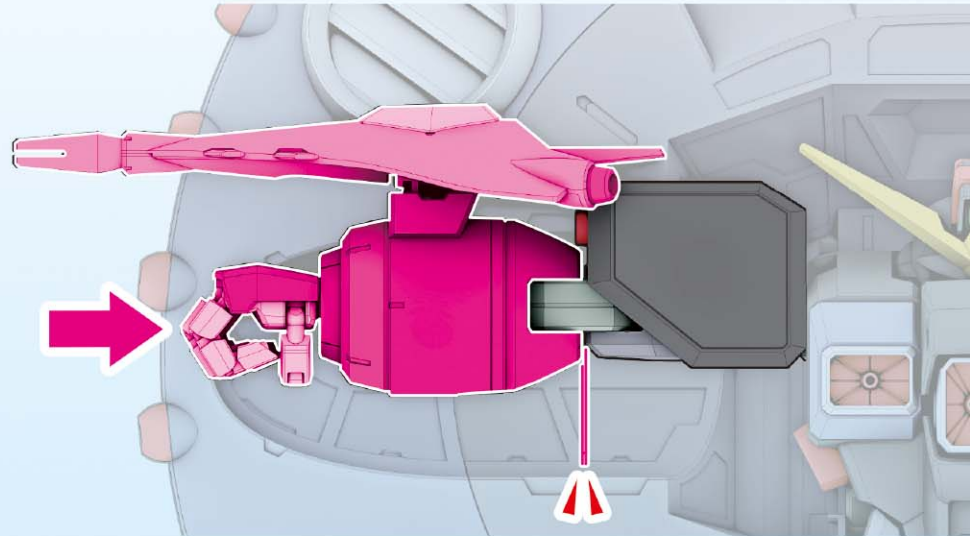
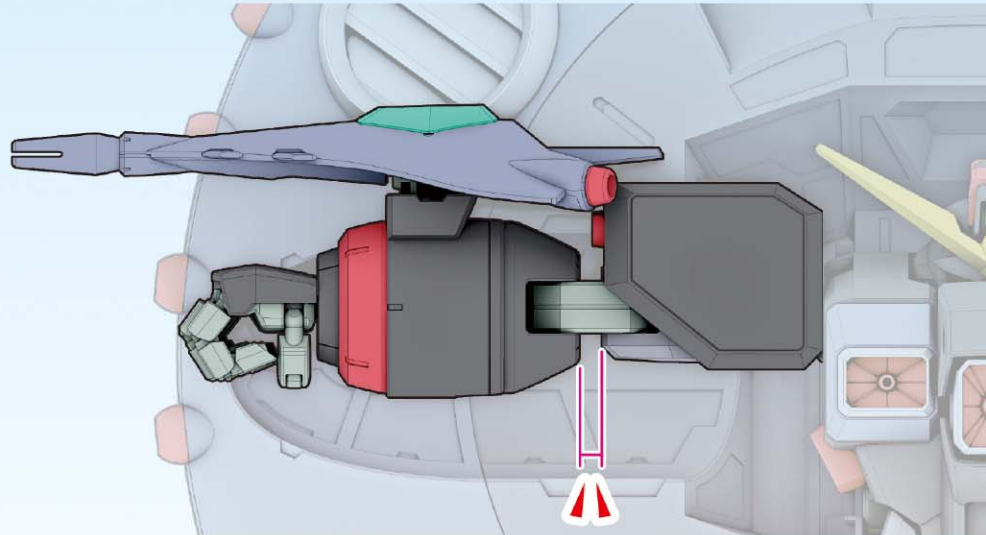


6

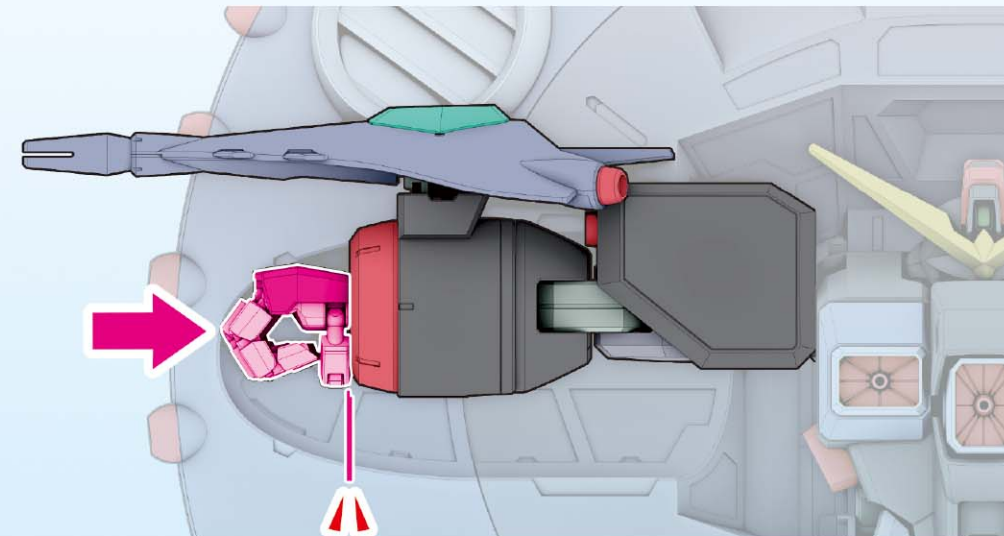
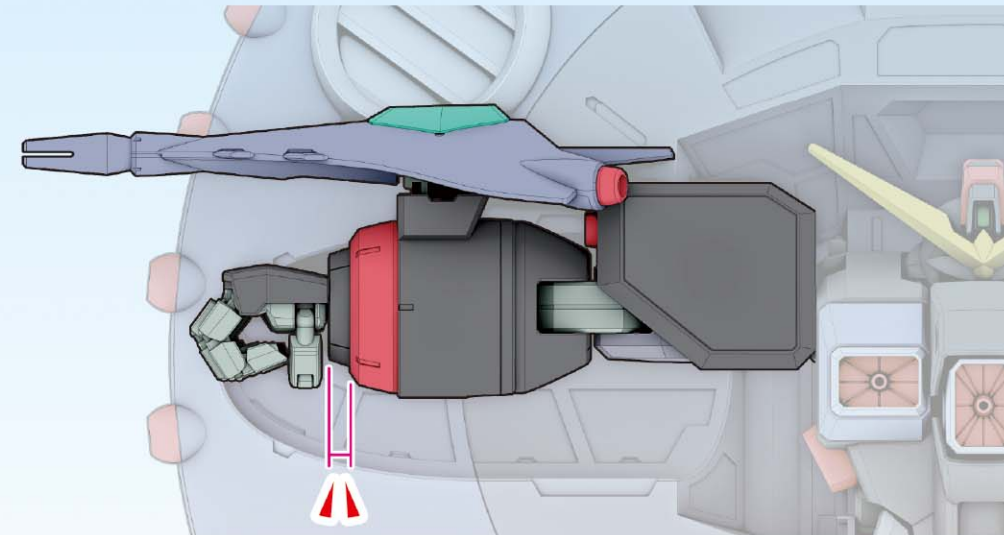


7

- 1 ひじ した ふ ぶん ちぢ
※肘から下の部分を縮めます。
* Retract the sections below the elbows.

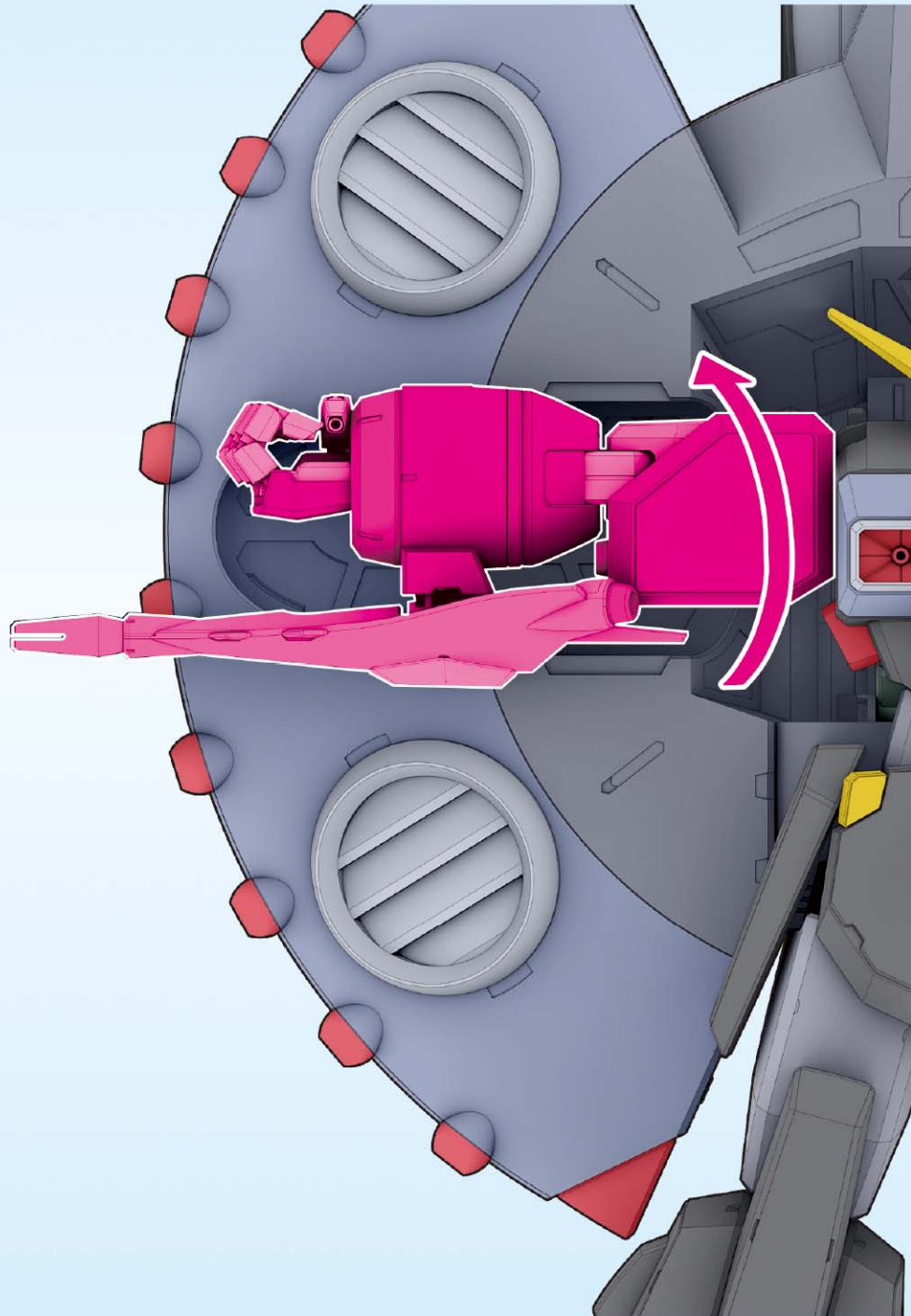


- 2 てくび ふ ぶん おく ちぢ
※手首部分を奥まで縮めます。
* Deeply retract the hands.



8

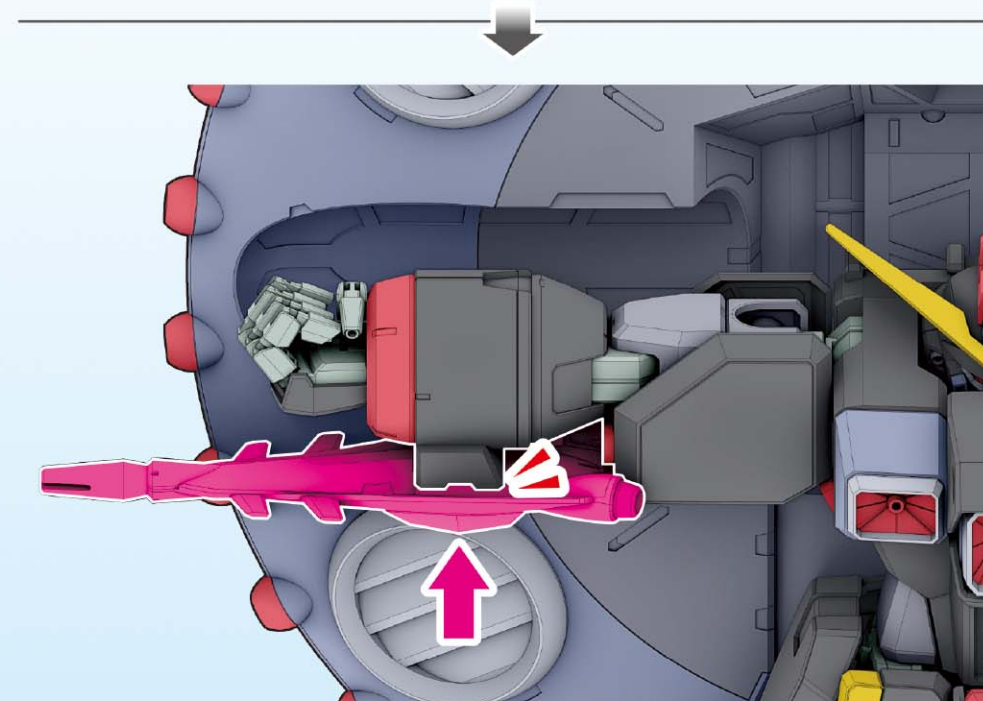
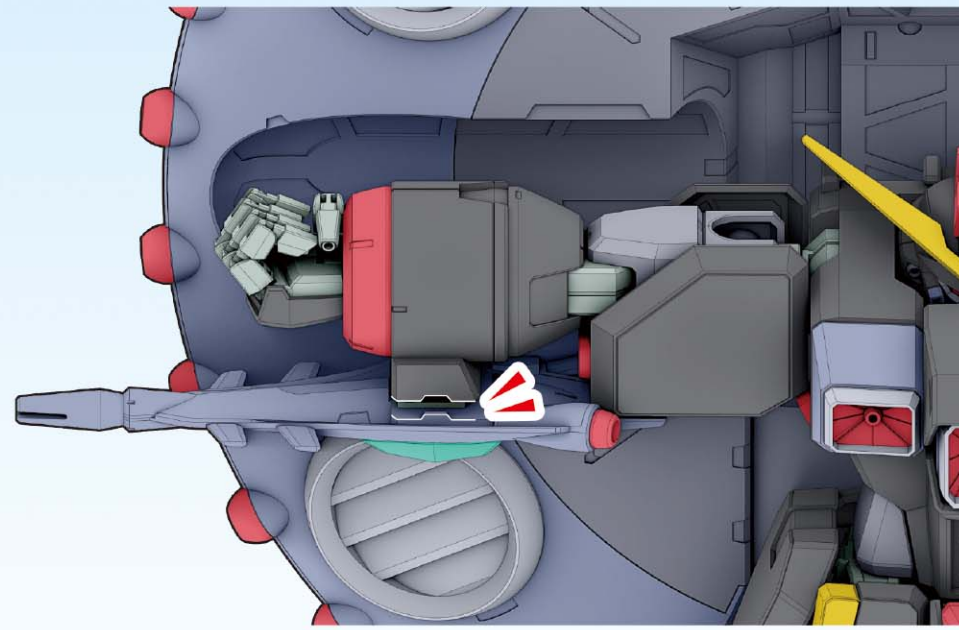
うでぜんたい かいてん
※腕全体を回転させます。
* Rotate the entire arm.



9

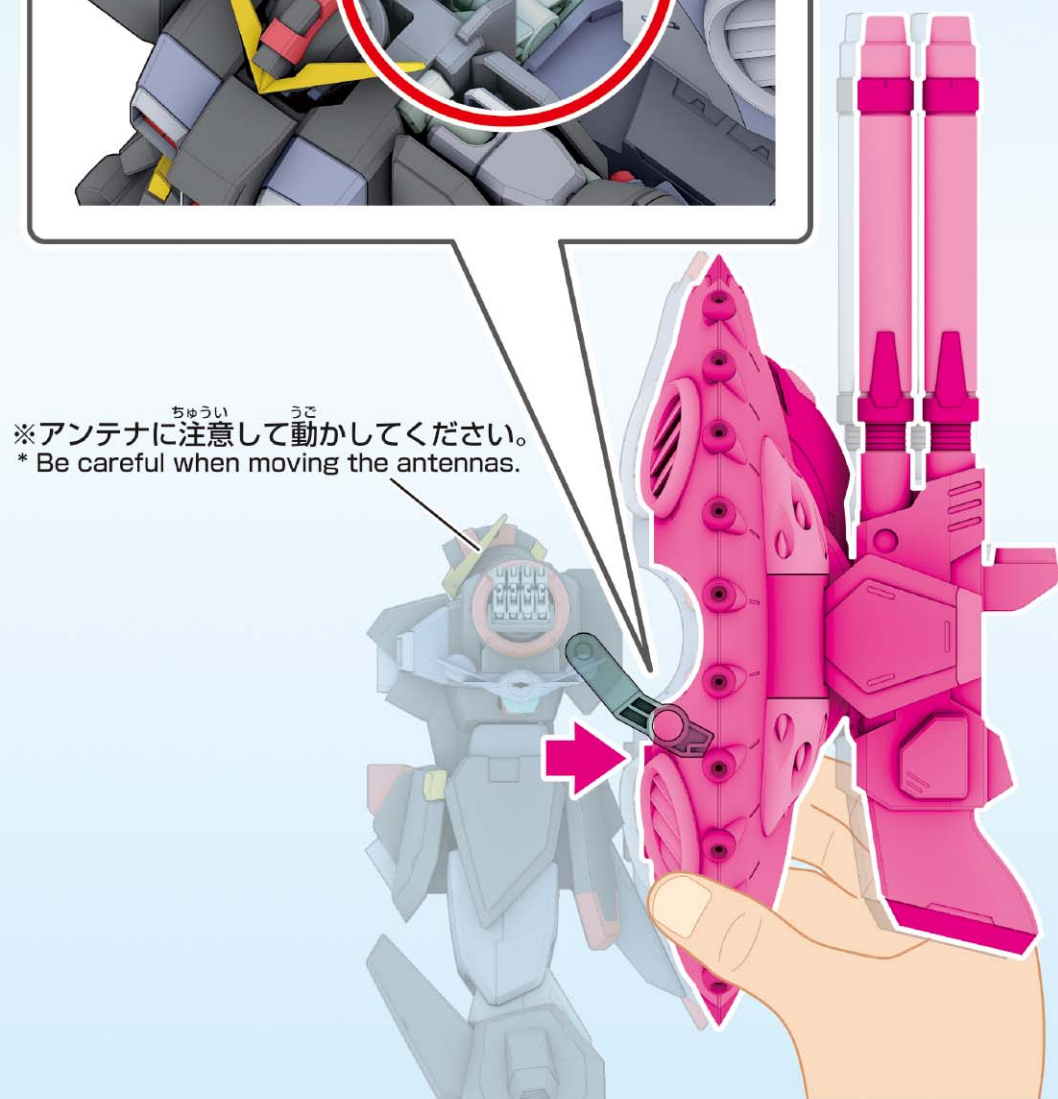
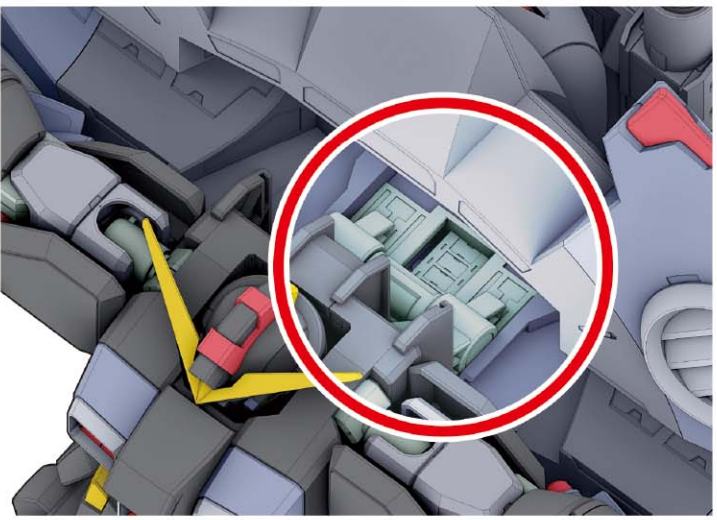
ポイント! POINT! ロック機構を搭載!
This section has a locking mechanism!

ぶ ぶん お こ
※シールド部分を押し込んでロックします。
* Push in the shield section and lock it in place.

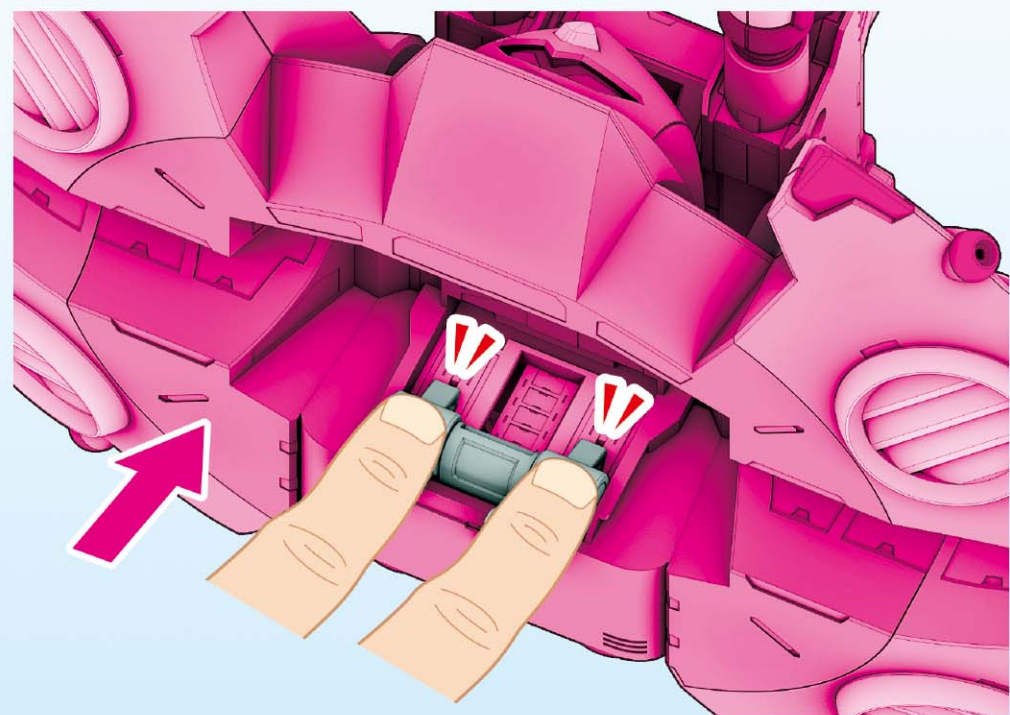
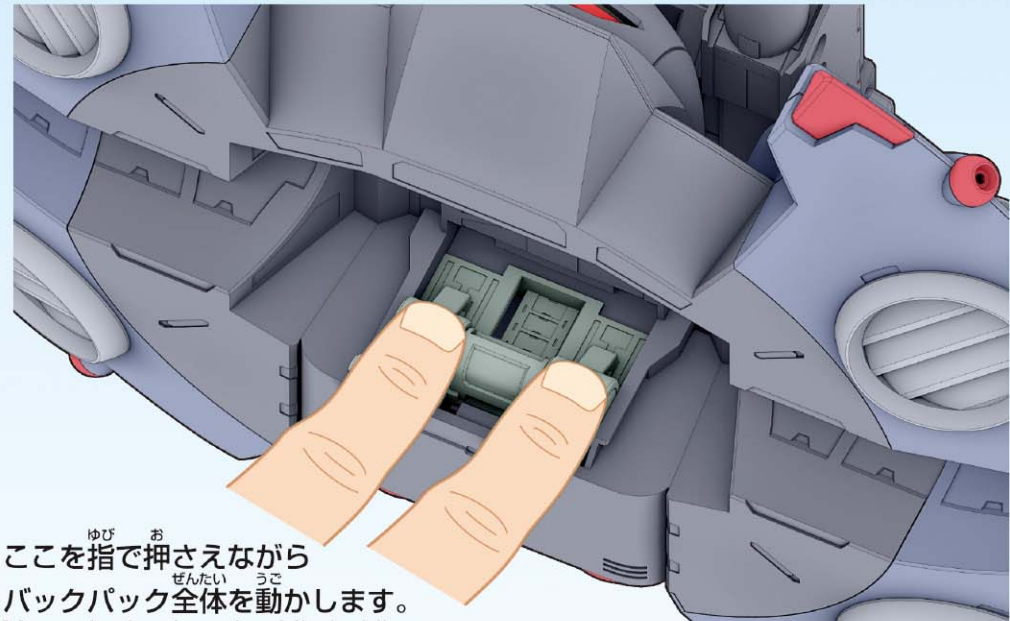


10

※ バックパック部分を引き出します。
* Pull the backpack outward.

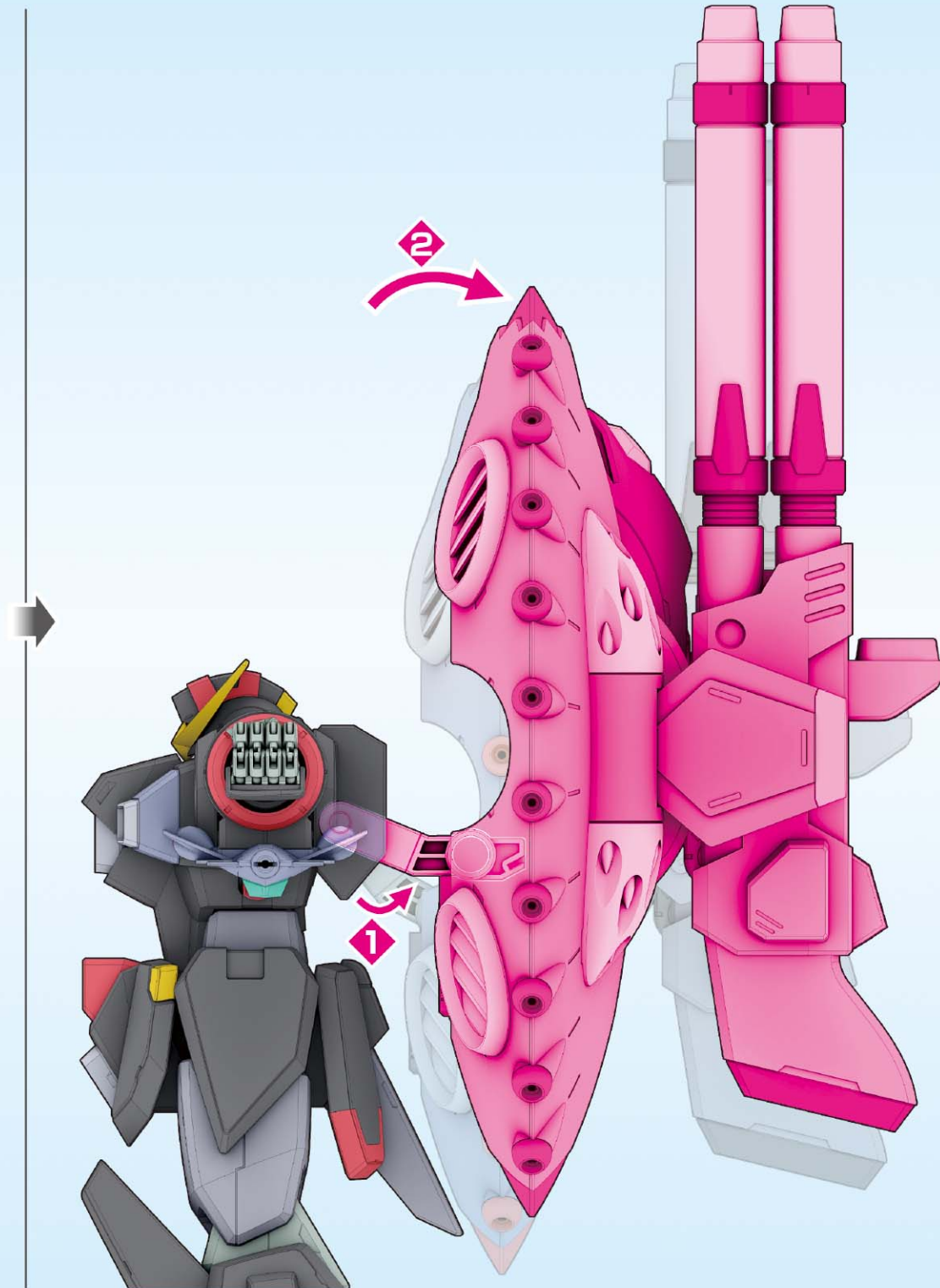
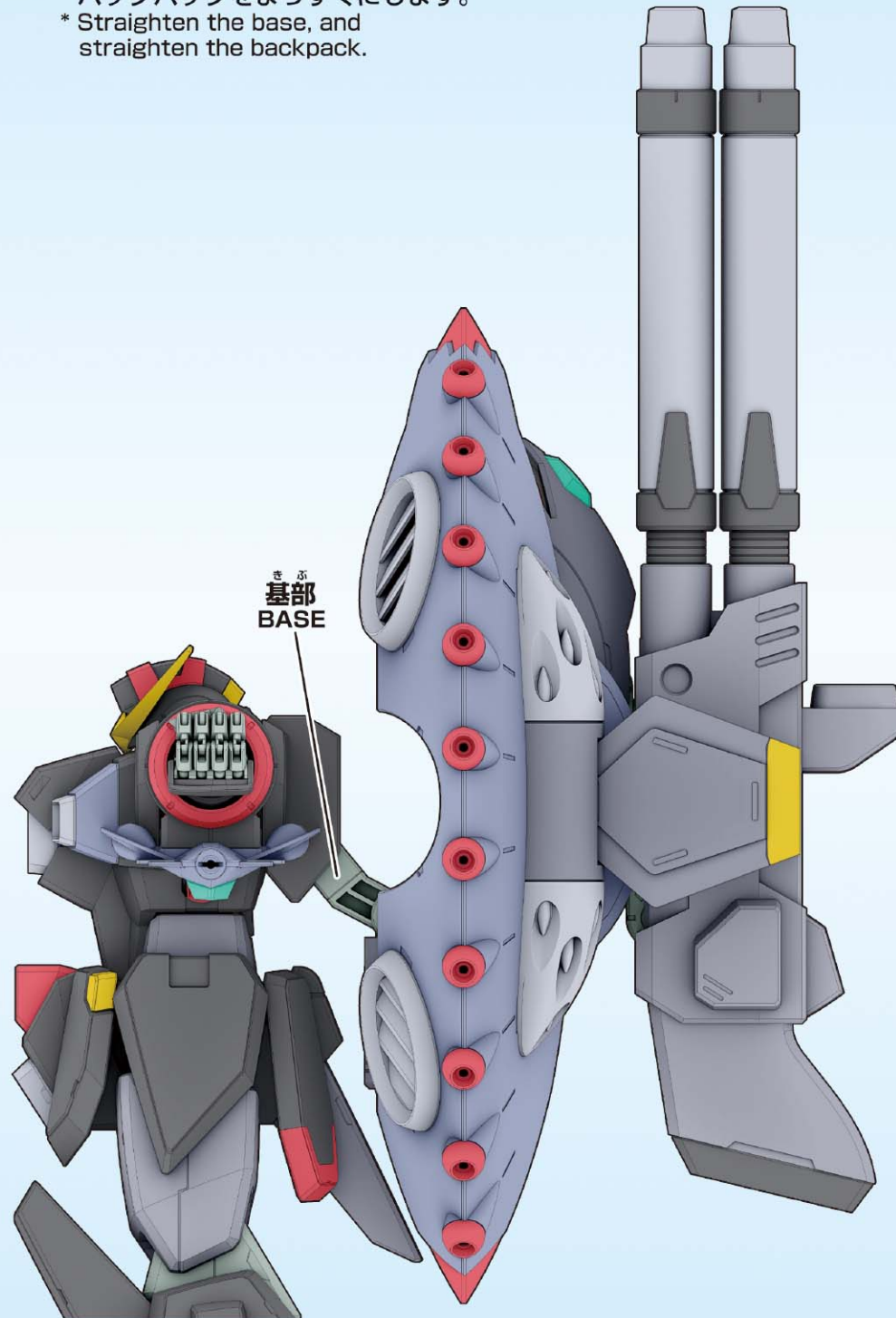


《動かし方 How to move the model》



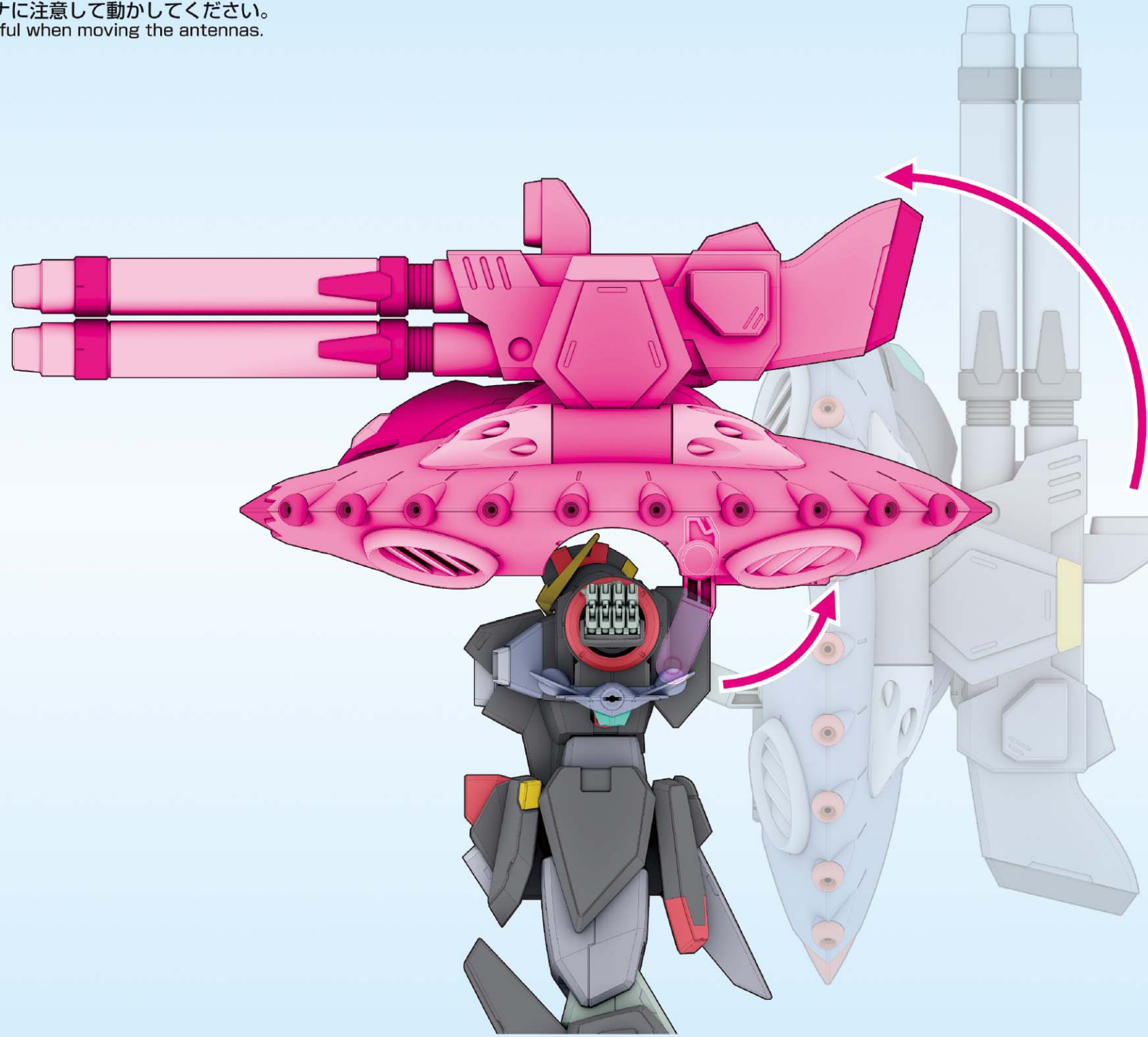
11

※基部をまっすぐにした後、
バックパックをまっすぐにします。
* Straighten the base, and
straighten the backpack.



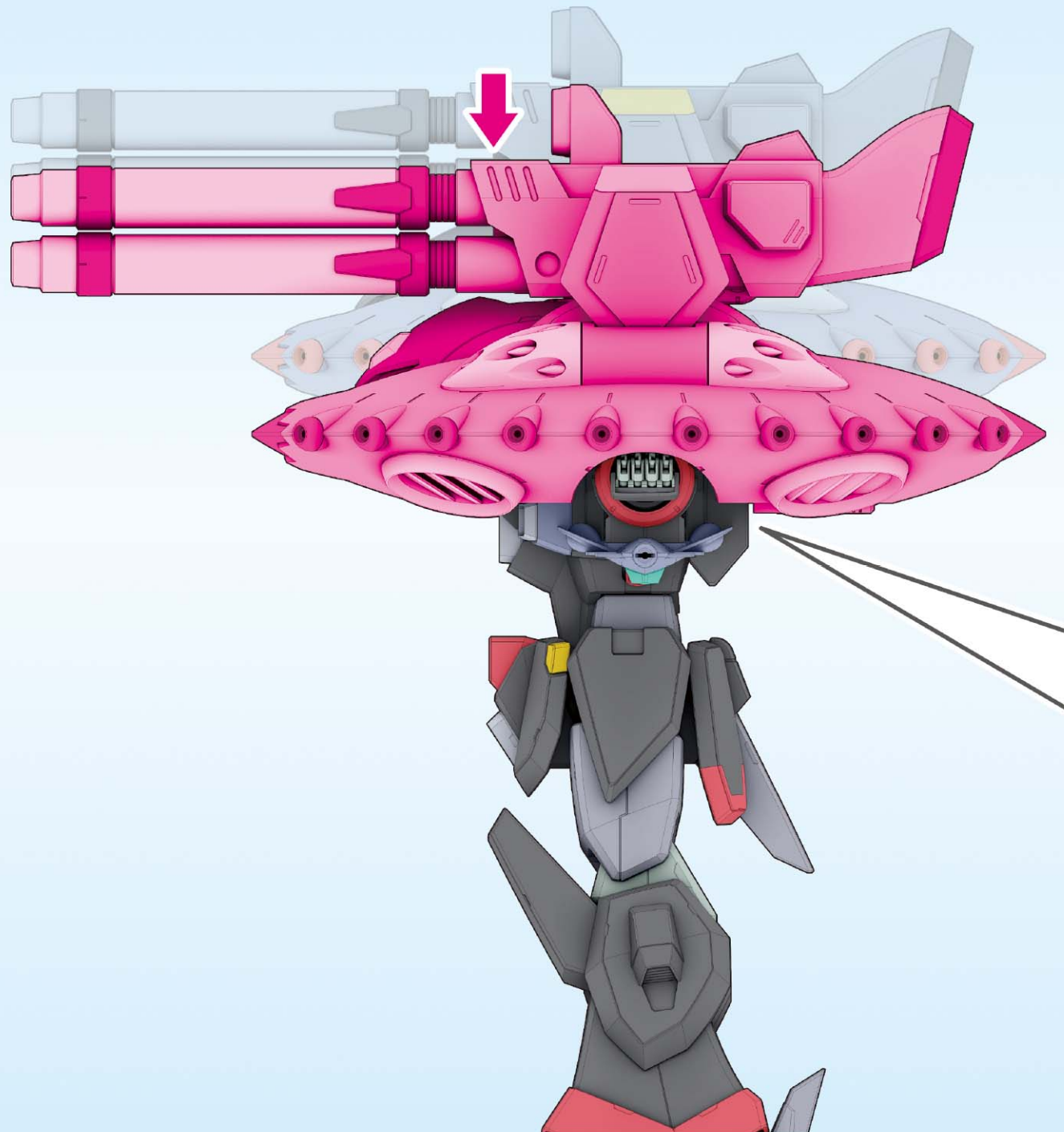
12

ちゅうい うご
※アンテナに注意して動かしてください。
* Be careful when moving the antennas.

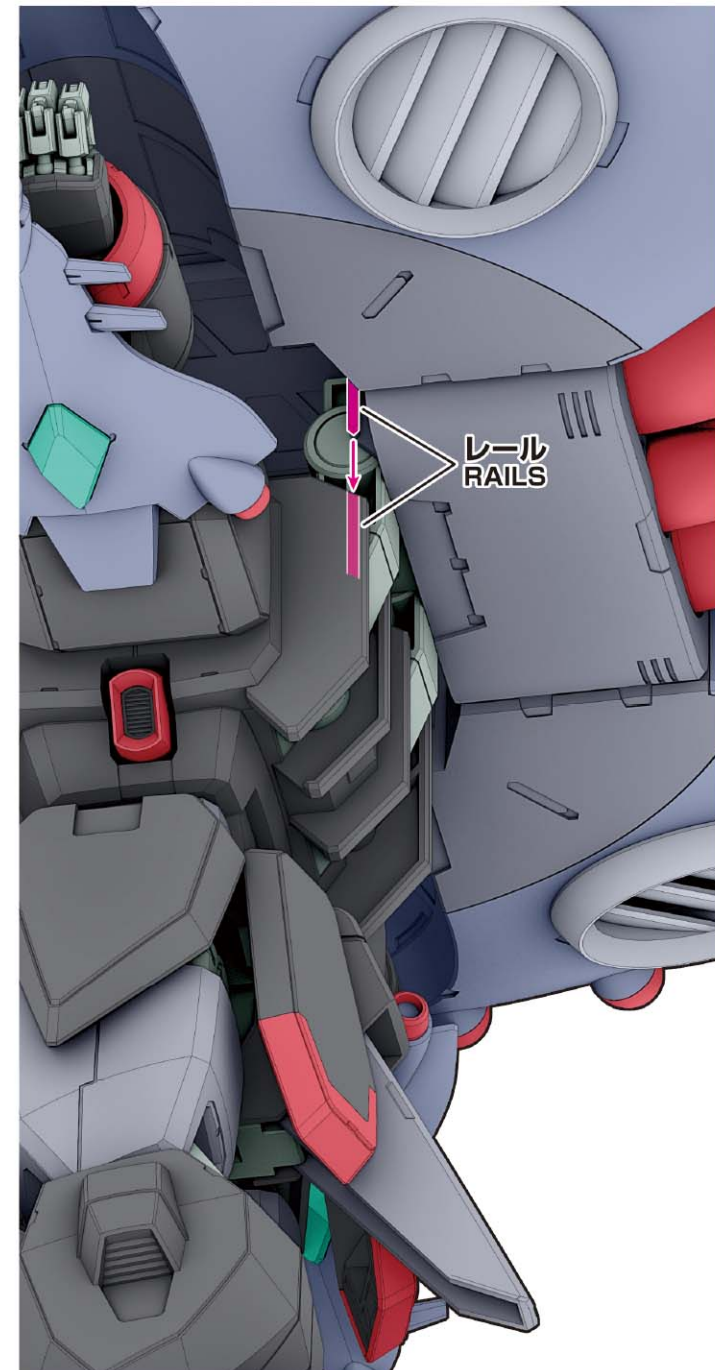


13

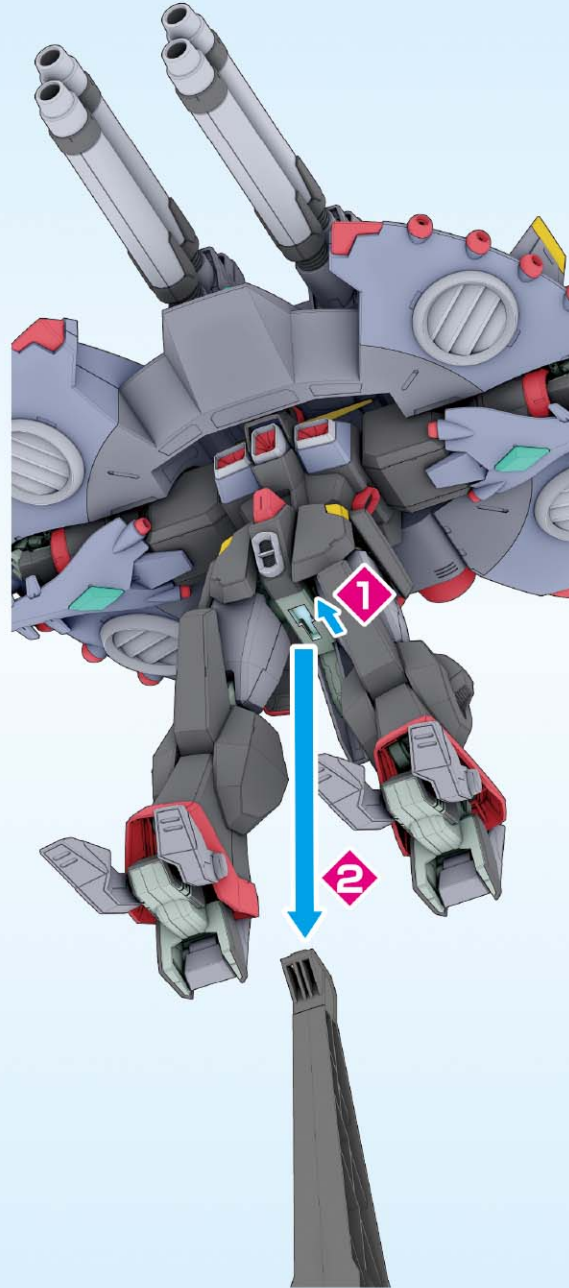
ポイント! POINT! ロック機構を搭載!
This section has a locking mechanism!



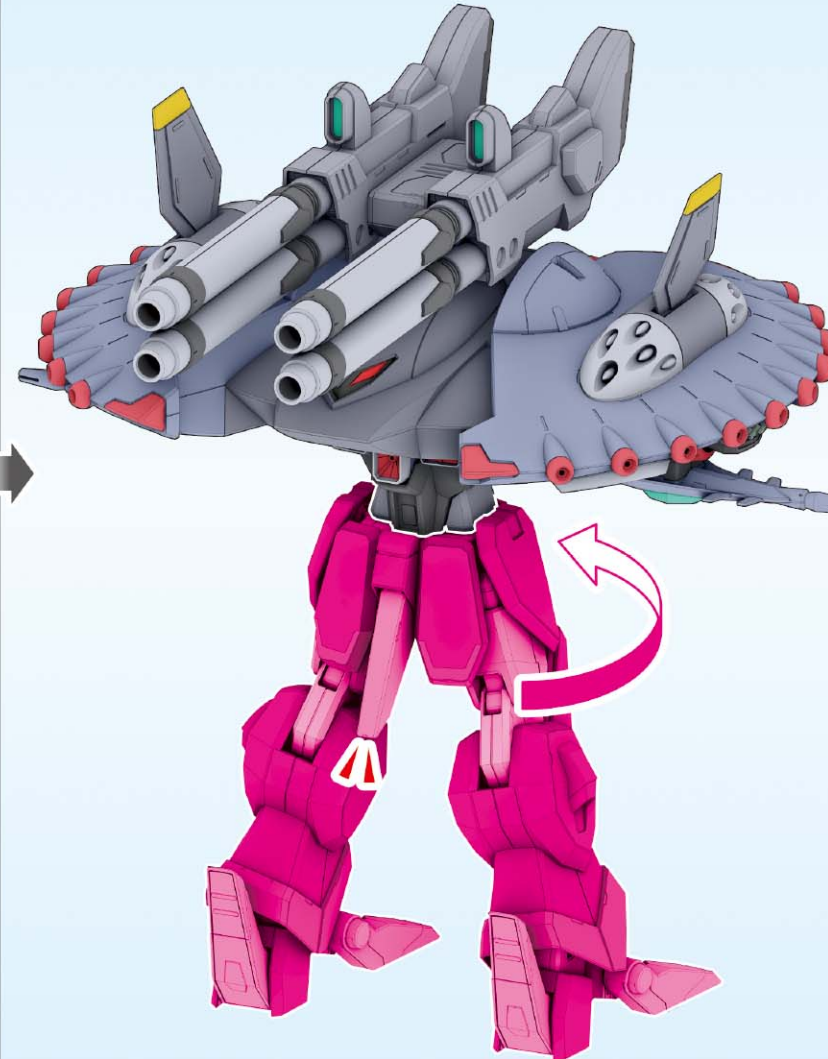
ほんたい
※本体とバックパックのレール部分をスライドさせます。
* Slide the parts across the rails on the body and backpack.



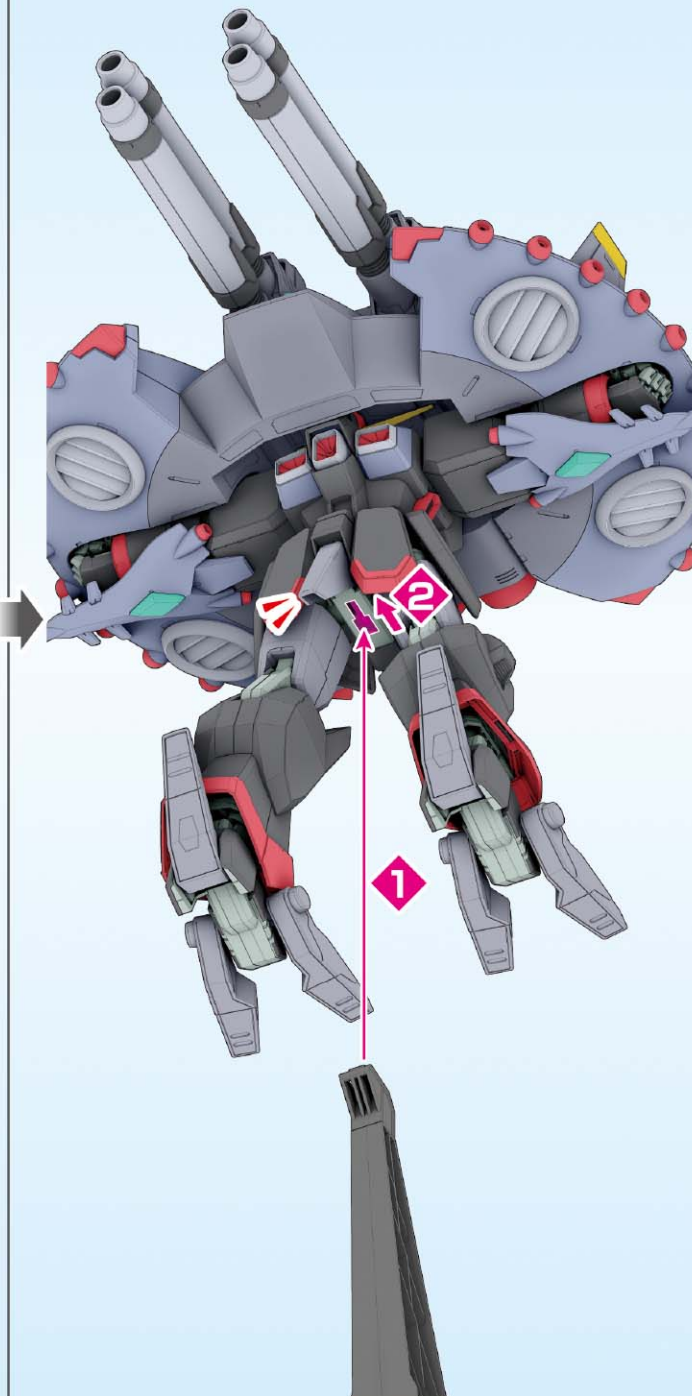
14 ※台座を取り外します。
* Remove the kit from the display base.



15 ※下半身を回転させます。
* Rotate the lower half of the body.

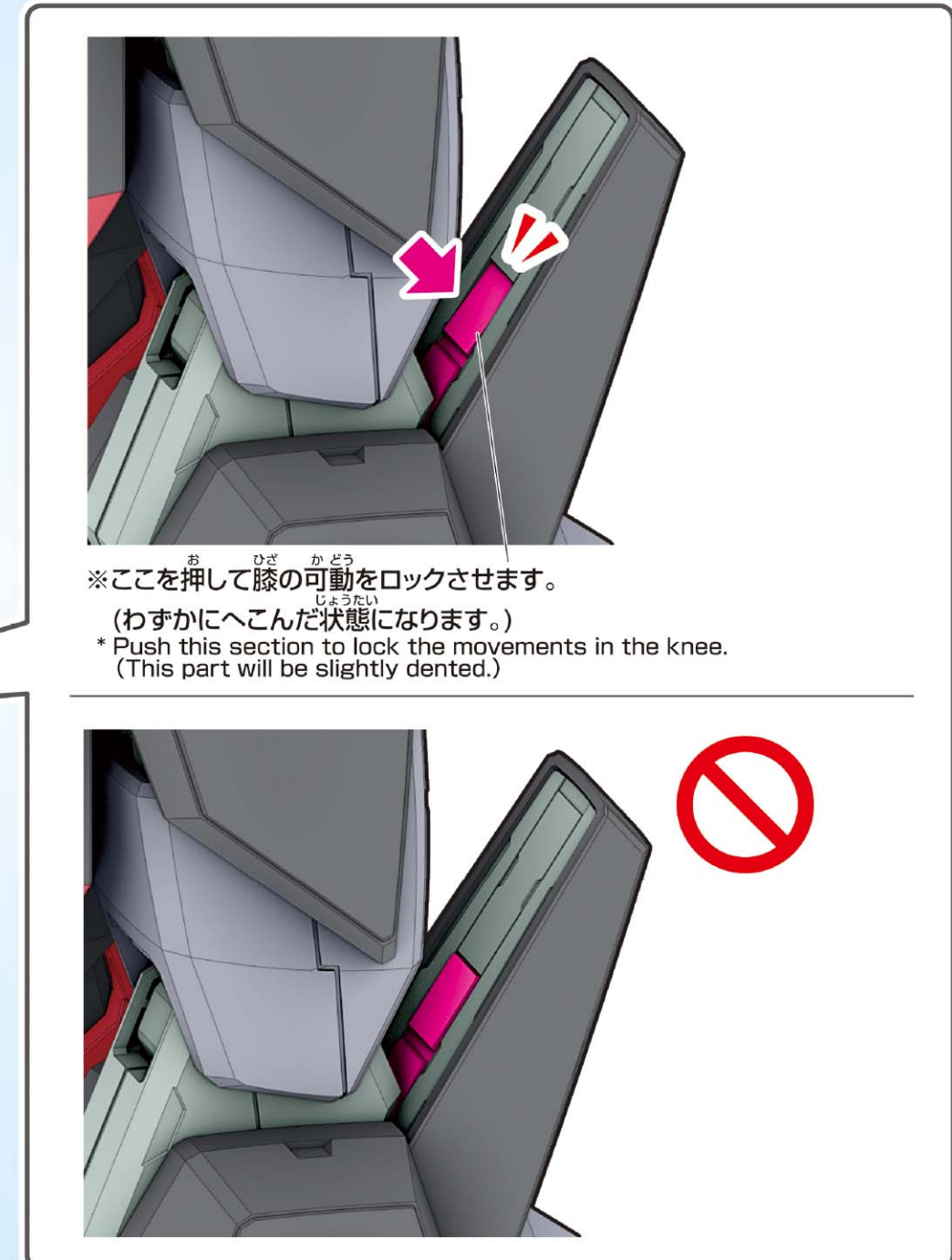
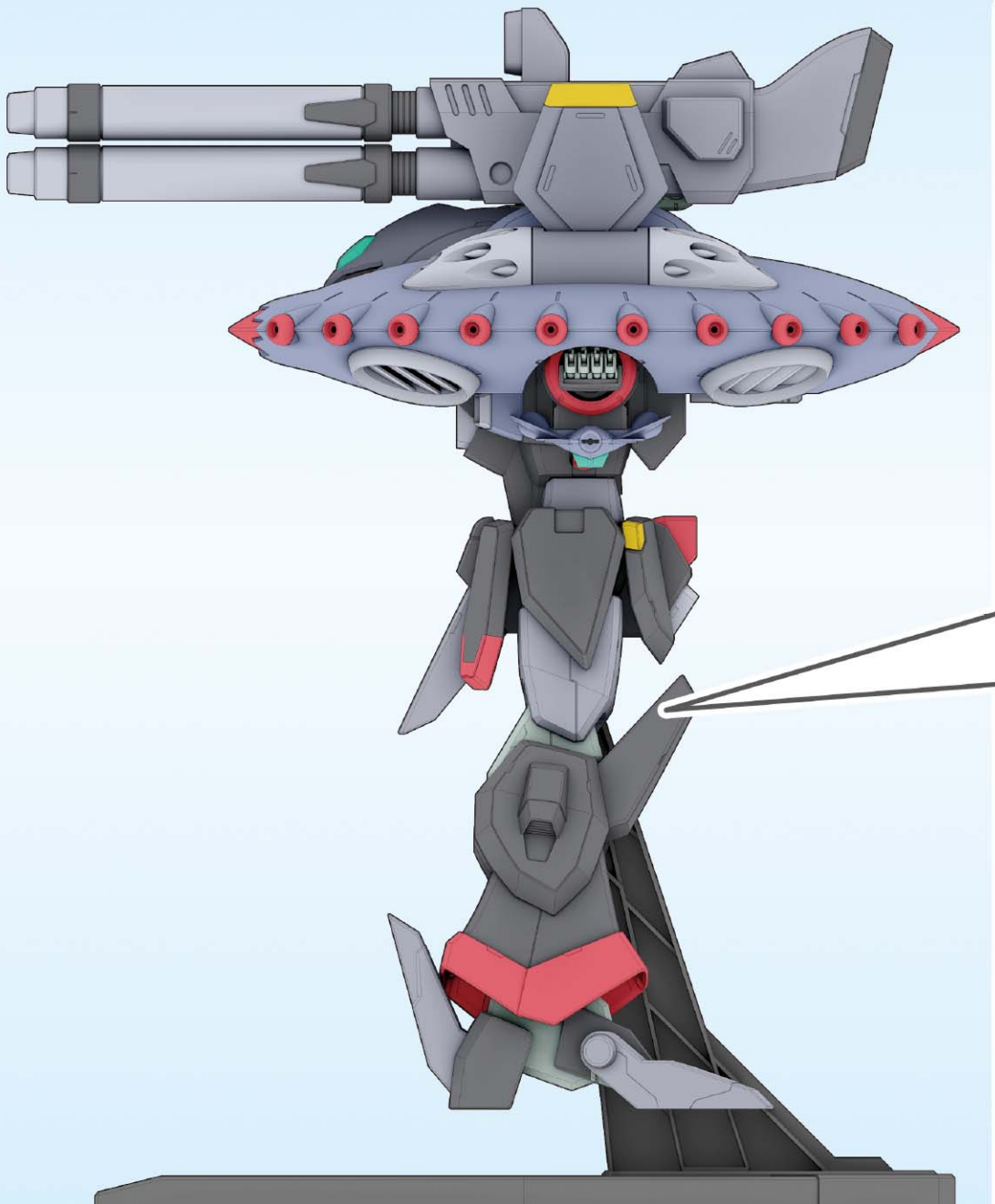


16 ※台座を再び取り付けます。
* Re-attach the kit to the display base.

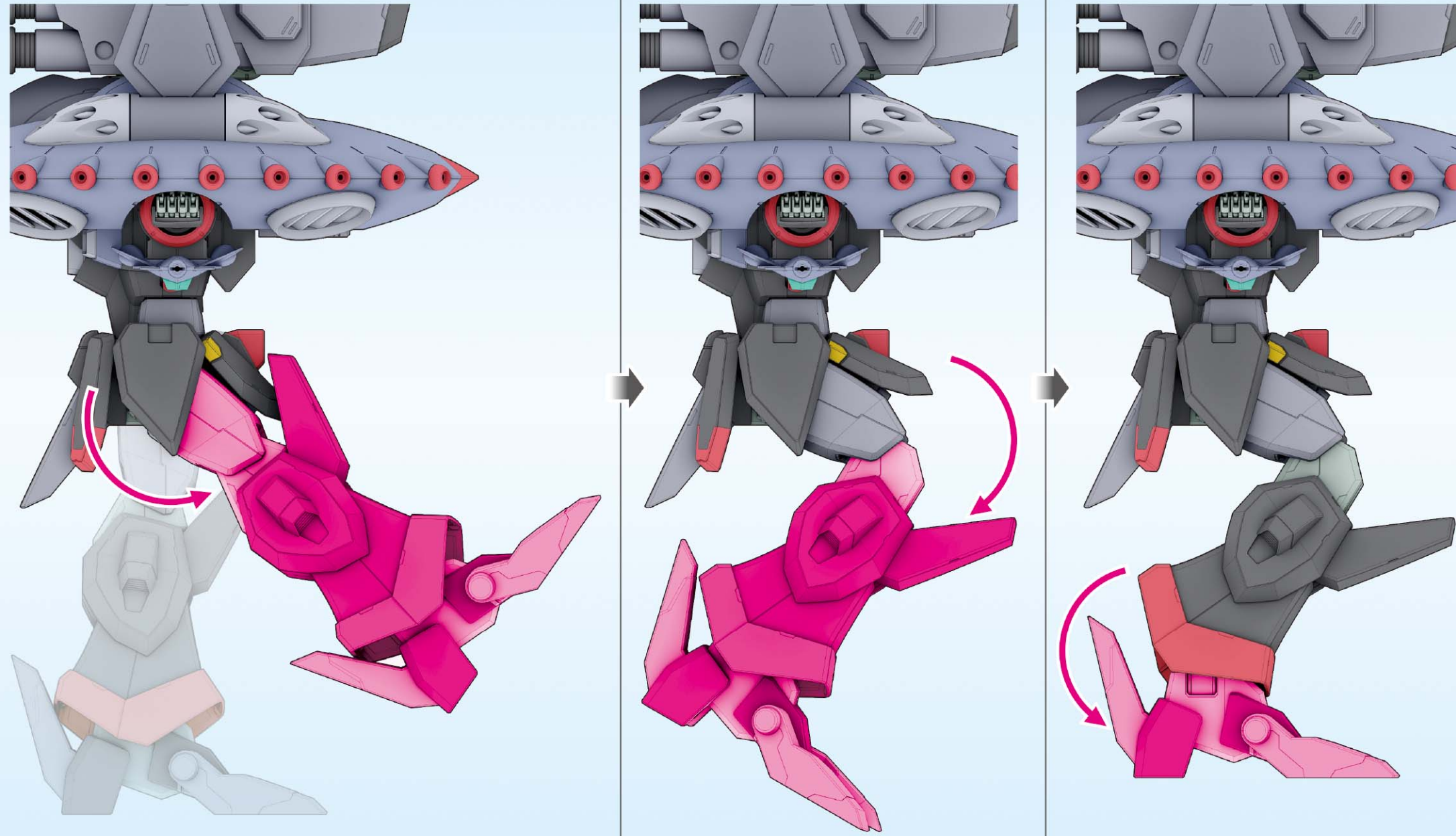


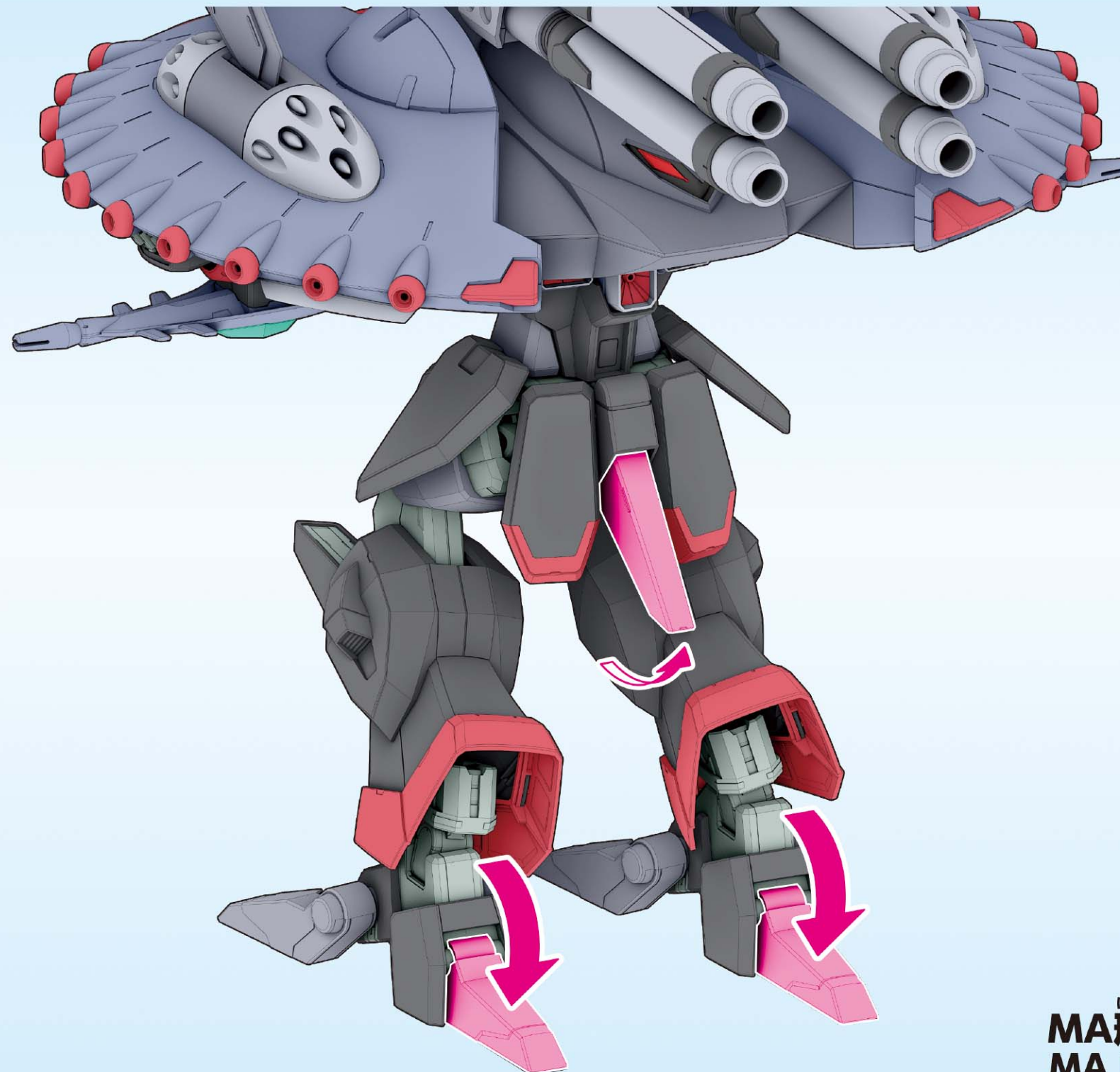
ポイント!
POINT!

MA形態時の脚部の可動を制限する機構を搭載。安定した状態でディスプレイが可能。
The display base has a mechanism that limits movements in MA Form. This allows for stable displays.



18 りょう あし へん けい 《両脚の変形》 Transforming the Legs





けいたい
MA形態の完成
かんせい
MA Form complete