

解体匠機

METAL STRUCTURE
KAITAI-SHOU-KI

MSN - 04 SAZABI OPTION PARTS
REWLOOLA LABORATORY

取扱説明書



セット内容

■ 取扱説明書(本書)



試作ロングバレル



ロングバレル サポート



スコープ



銃尻パーツ



マガジン



銃身パーツ



試作ロング・ライフル



メンテナンスポッド



試作ファンネル・コンテナ(右)



試作ファンネル・コンテナ(左)



コクピット
メンテナンスユニット



メンテナンスポッド用
ライト



補給ユニット ×2



エネルギーチューブ ×8



メンテナンス
アーム



ロング・ライフル専用ラック



ロングバレル専用ラック



シャア
フィギュア



クェス
フィギュア



整備兵
フィギュアE



整備兵
フィギュアF



整備兵
フィギュアG



整備兵ケーブル ×2



ラック基部 ×2



補助棒



エネルギー接続ユニット



アーム基部

LR44 ×2

ボタン電池(LR44)2個使用(付)

●セットされている電池はテスト用です。
Requires 2 LR44/A76 Button Batteries
(Included batteries are for demonstration
purposes only.)

※本書の画像には試作品を使用しています。実際の商品とは、多少異なりますのでご了承ください。

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。
- 《電池を誤使用すると発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。下記に注意してください》
- 万一、ボタン電池を飲み込んだとき、ボタン電池から漏れた液が目に入ったときは、すぐに医師に相談してください。漏れた液が皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。
 - ボタン電池は飲み込むと危険です。お子様の手の届かない所に保管してください。
 - 古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使わないでください。
 - ＋（プラスマイナス）を正しくセットしてください。
 - ショートさせたり充電、分解、加熱、火の中に入れたりしないでください。
 - 廃棄するときは、自治体の廃棄処理の指示に従ってください。

《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おそれがあります。
- 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。
- セットされている電池はテスト用です。光が弱くなったら電池を交換してください。
- 本商品は精密な電子部品で構成されています。落としたり、水にぬらしたり、汚したり、分解したりしないでください。また、高温・低温になる所での使用、保管はさけてください。

矢印一覧 / Arrow List		
取り付きます。 Attachable	取り外します。 Removable	可動します。 Movable

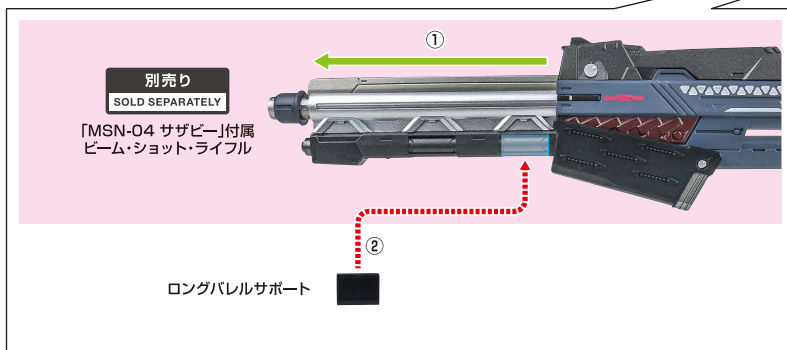
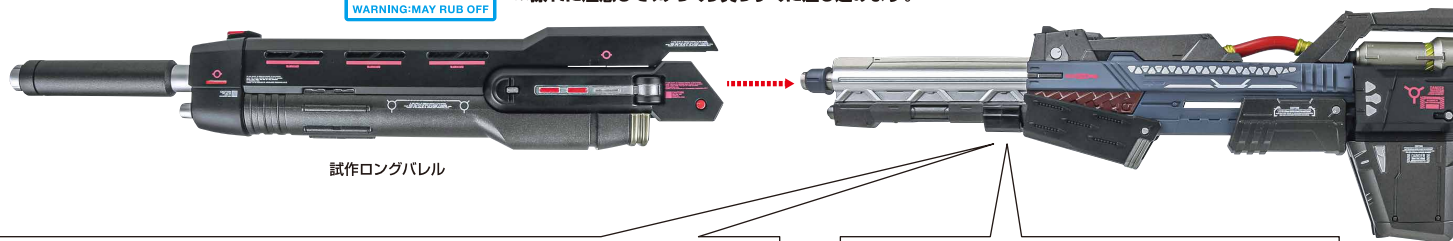
※本商品を使用する場合は、別売りの「METAL STRUCTURE 解体匠機 MSN-04 サザビー」が必要です。本書では別売りの商品と共に説明していますので、別売りの商品の取扱説明書も合わせてご覧ください。

【組み立ての前に】

本商品は重量があり、精密に作られているため、不用意に転倒すると自重で破損するおそれがあります。必ず台座に設置してディスプレイしてください。又、可動部を動かす際もバランスに十分注意してください。

試作ロングバレル

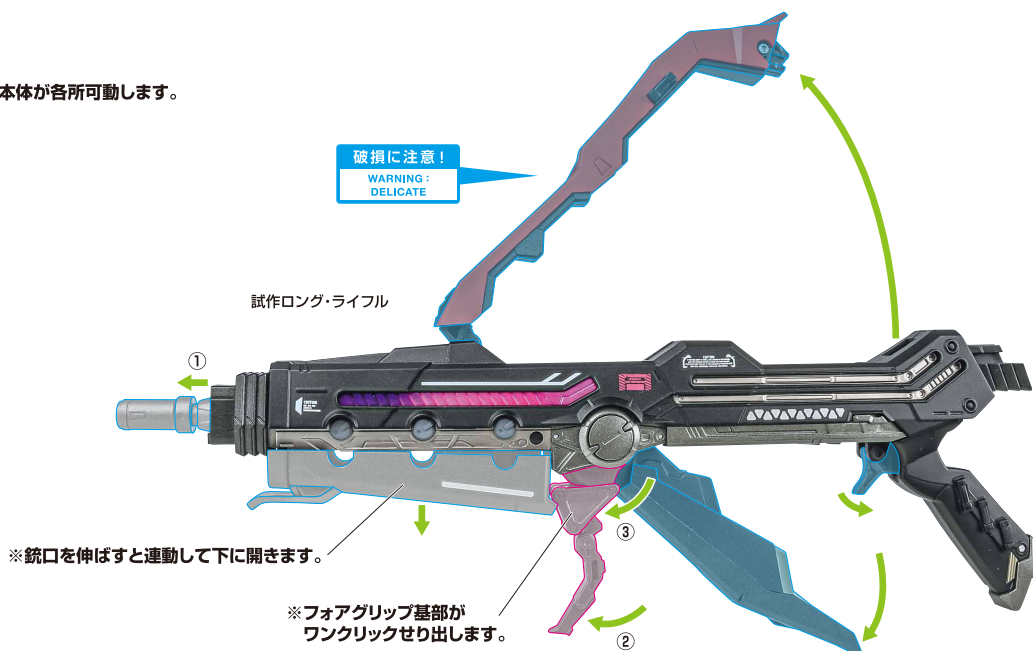
コスト注意!
WARNING: MAY RUB OFF ※擦れに注意して、ゆっくり真っすぐに差し込みます。

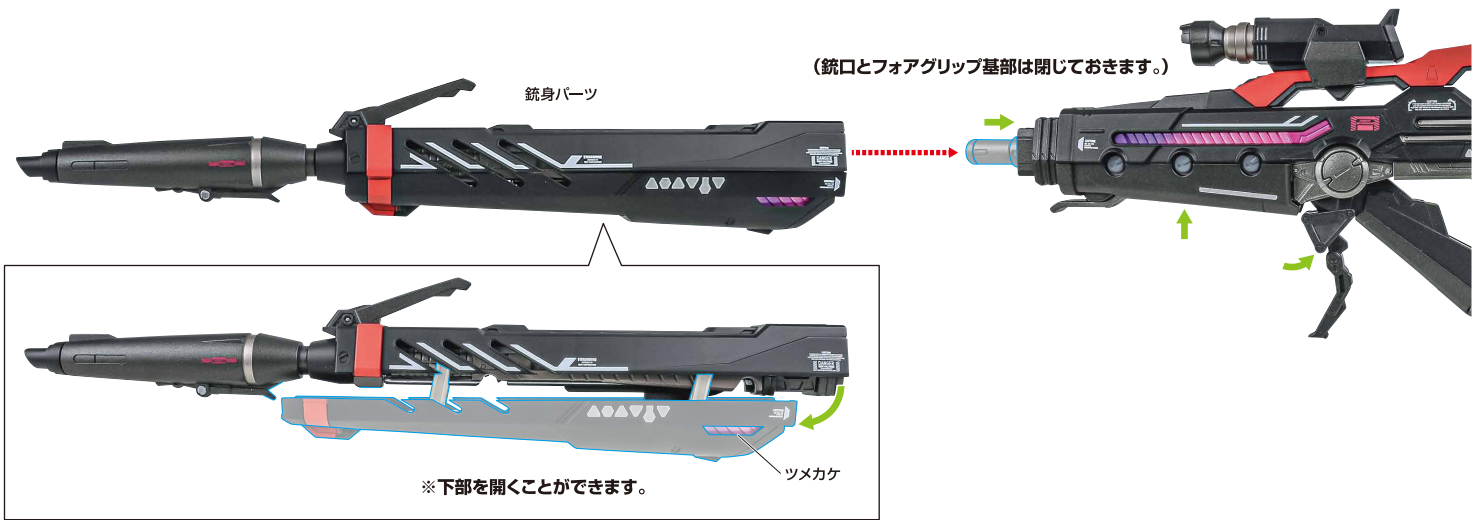
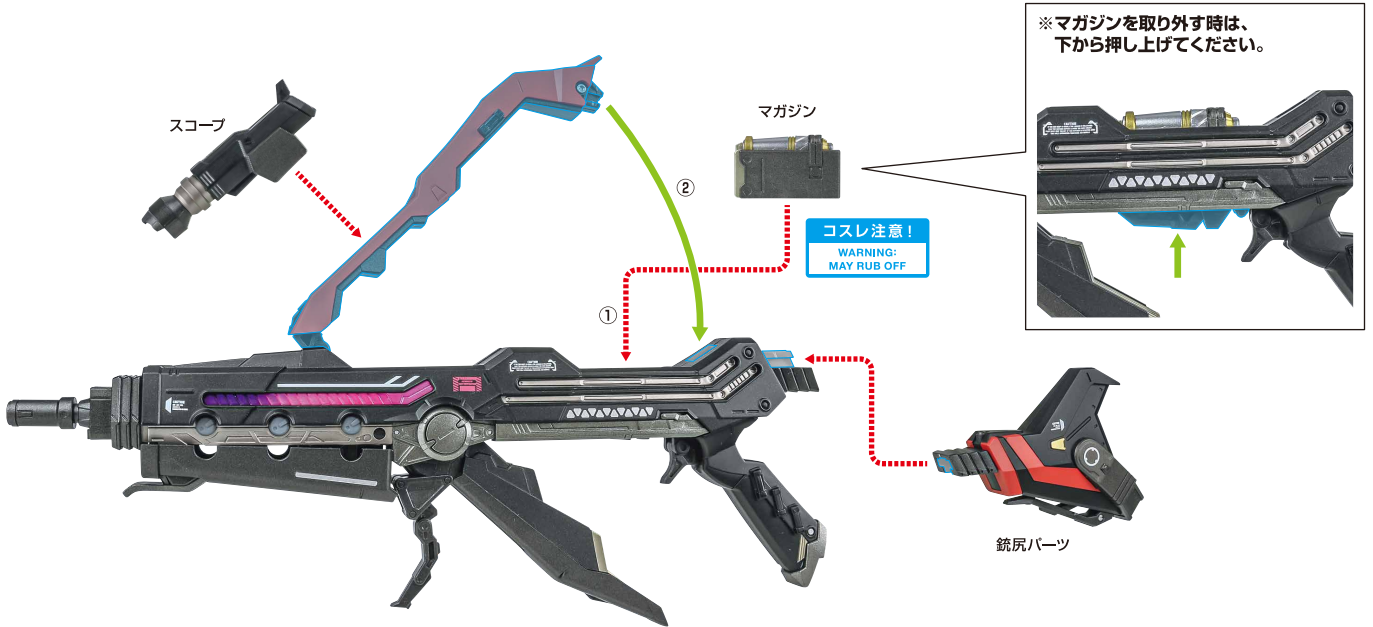


試作ロング・ライフル

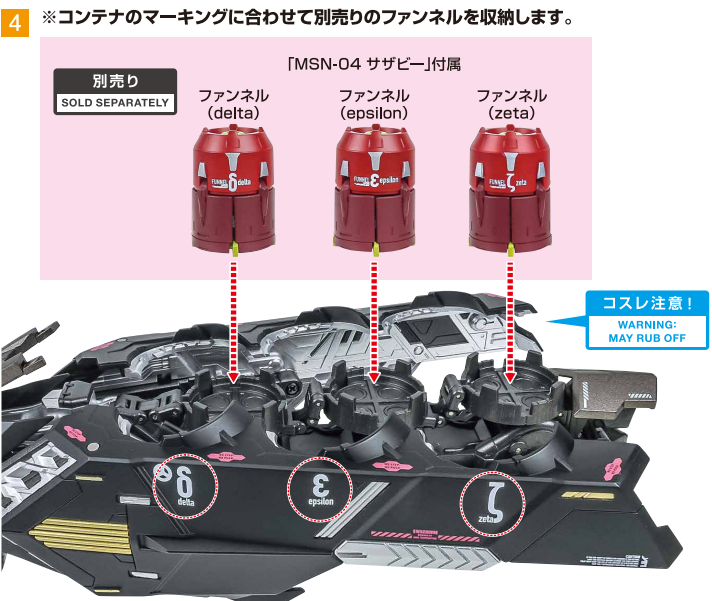
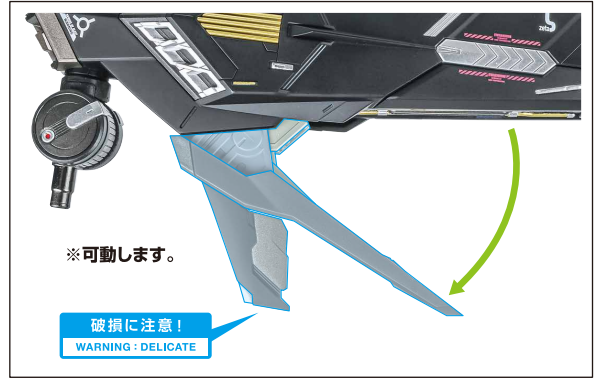
※ライフル本体が各所可動します。

破損に注意!
WARNING: DELICATE

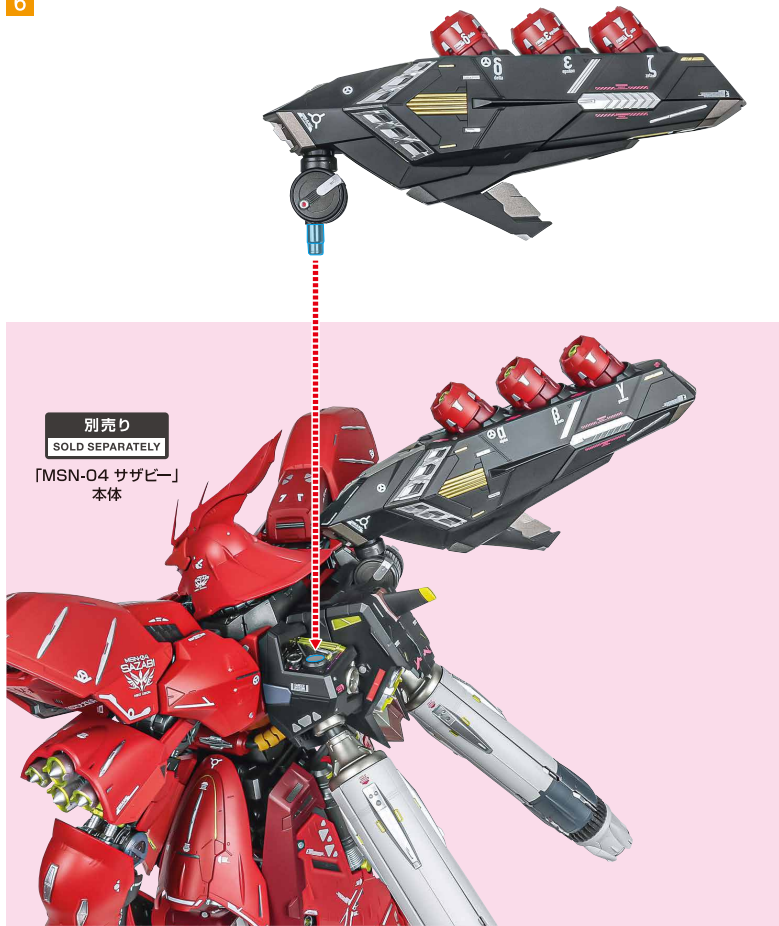




試作ファンネル・コンテナ



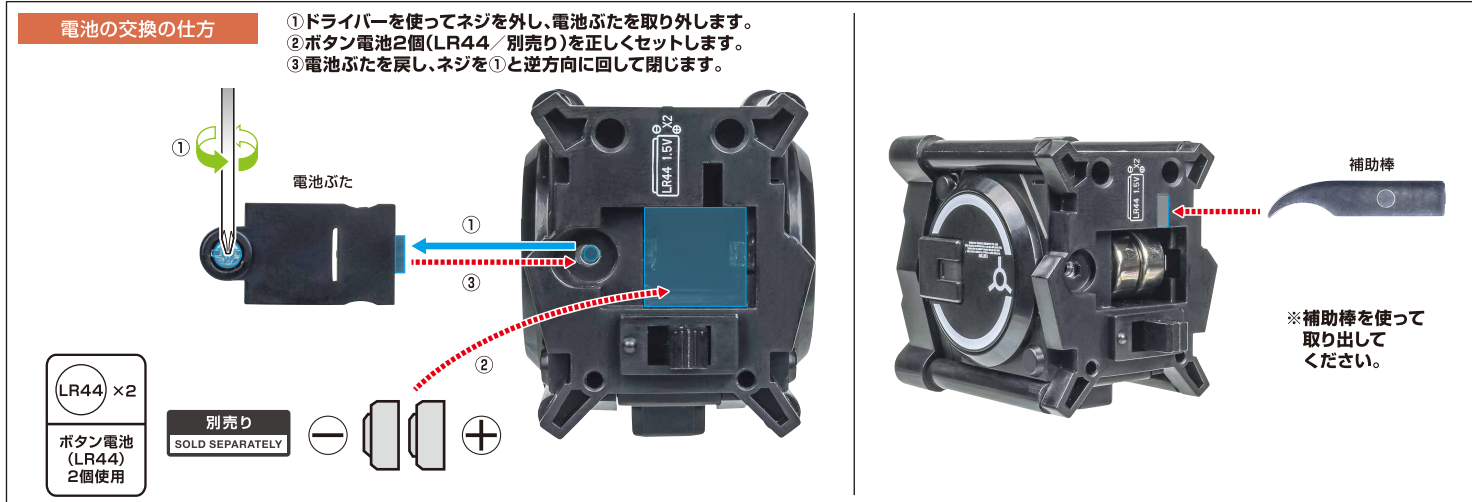
6



コクピットメンテナンスユニット

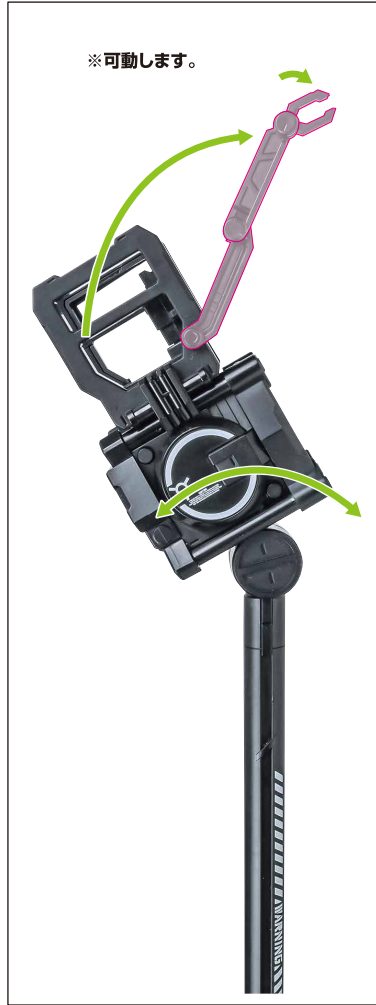
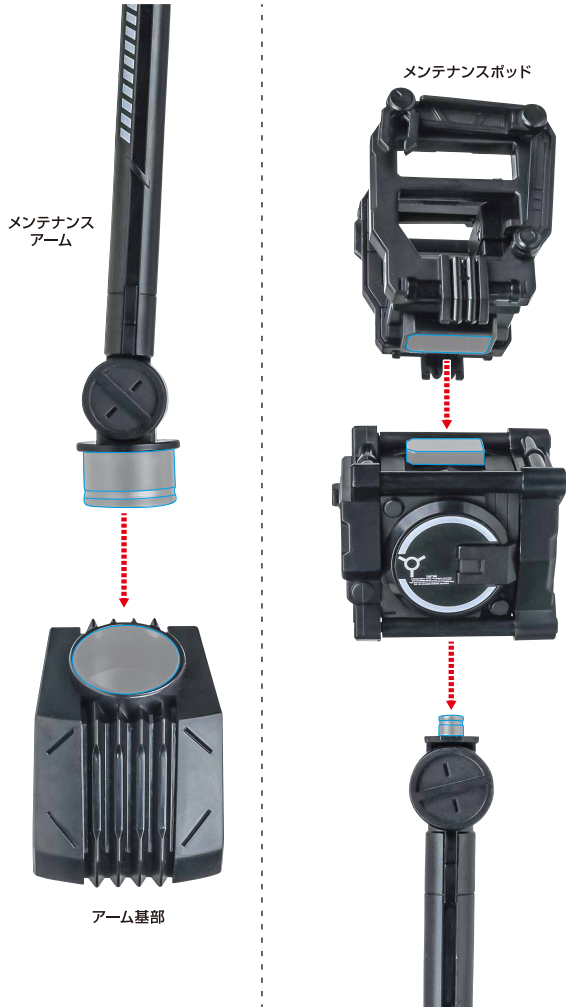


メンテナンスポッド用ライト



メンテナンスポッド

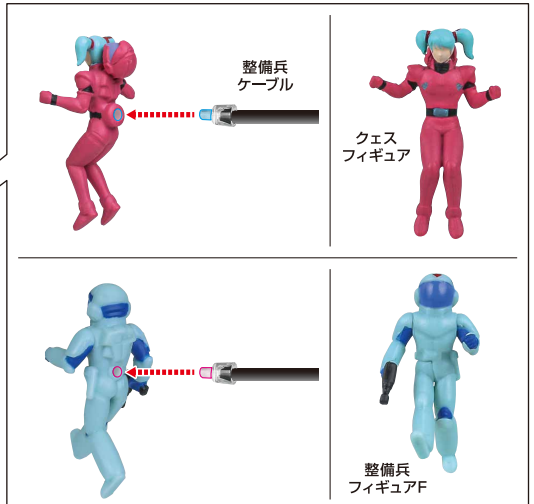
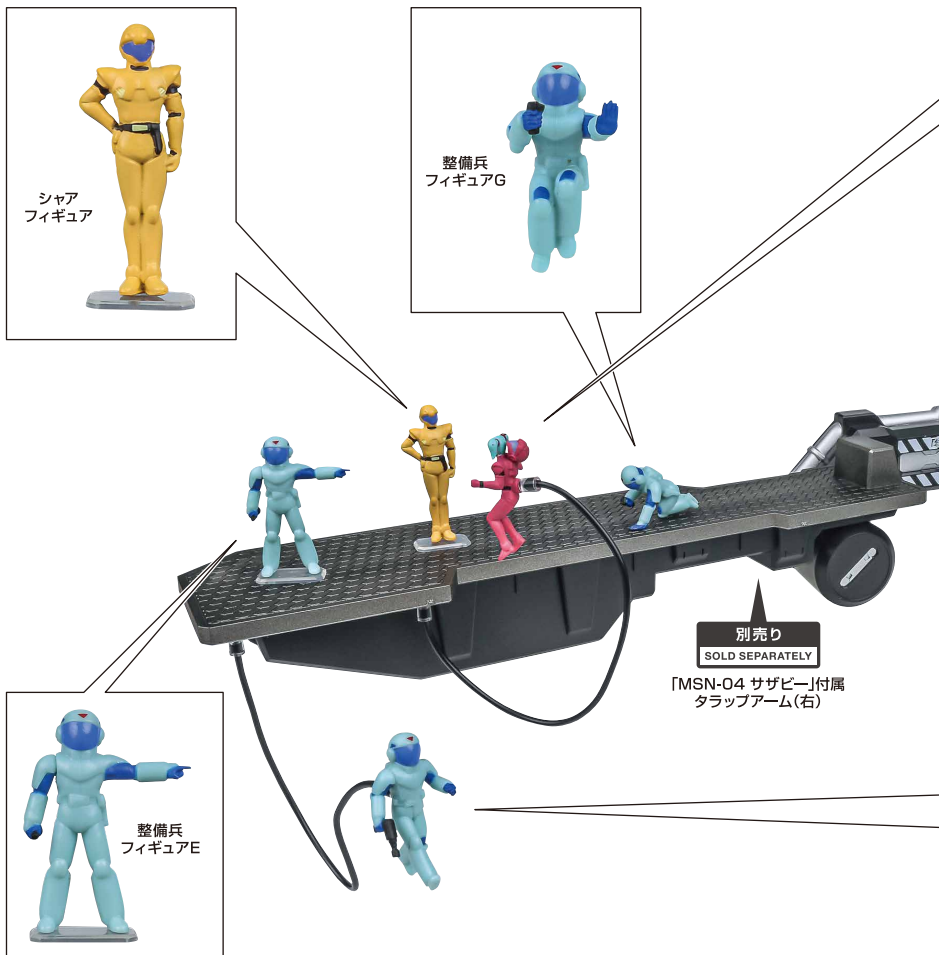
1



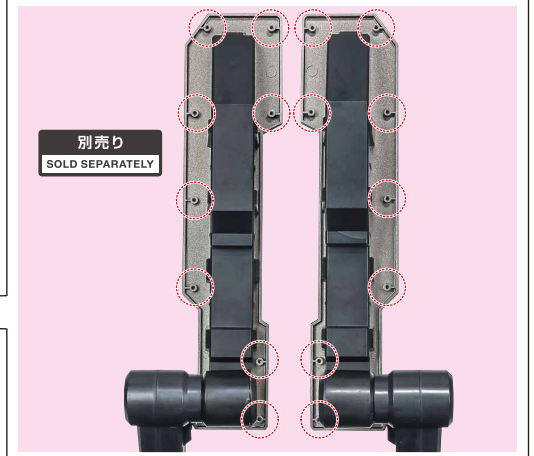
2



※その他のフィギュアは画像のように飾れます。

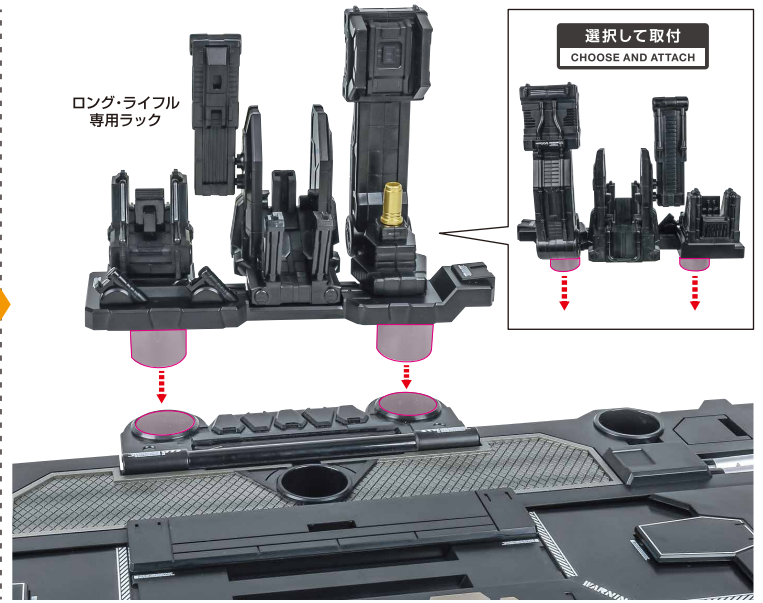
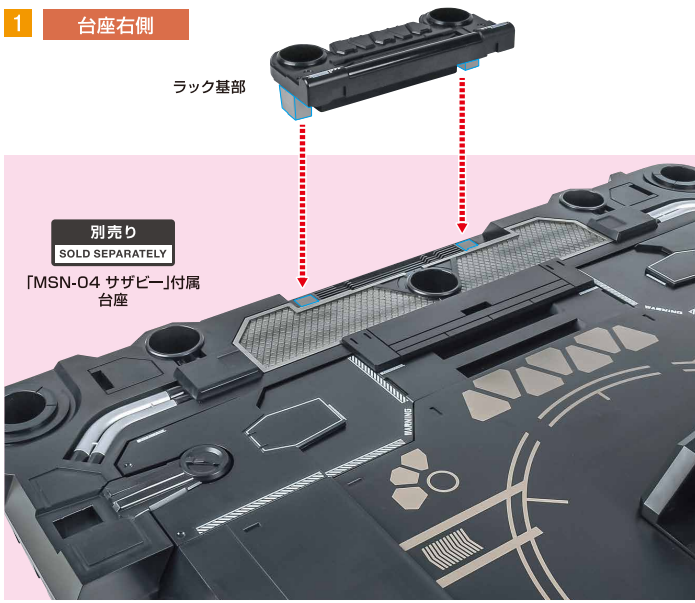


※整備兵ケーブルの反対側は別売りのタラップアーム裏側の凹部に取り付けます。



ディスプレイ

1 台座右側



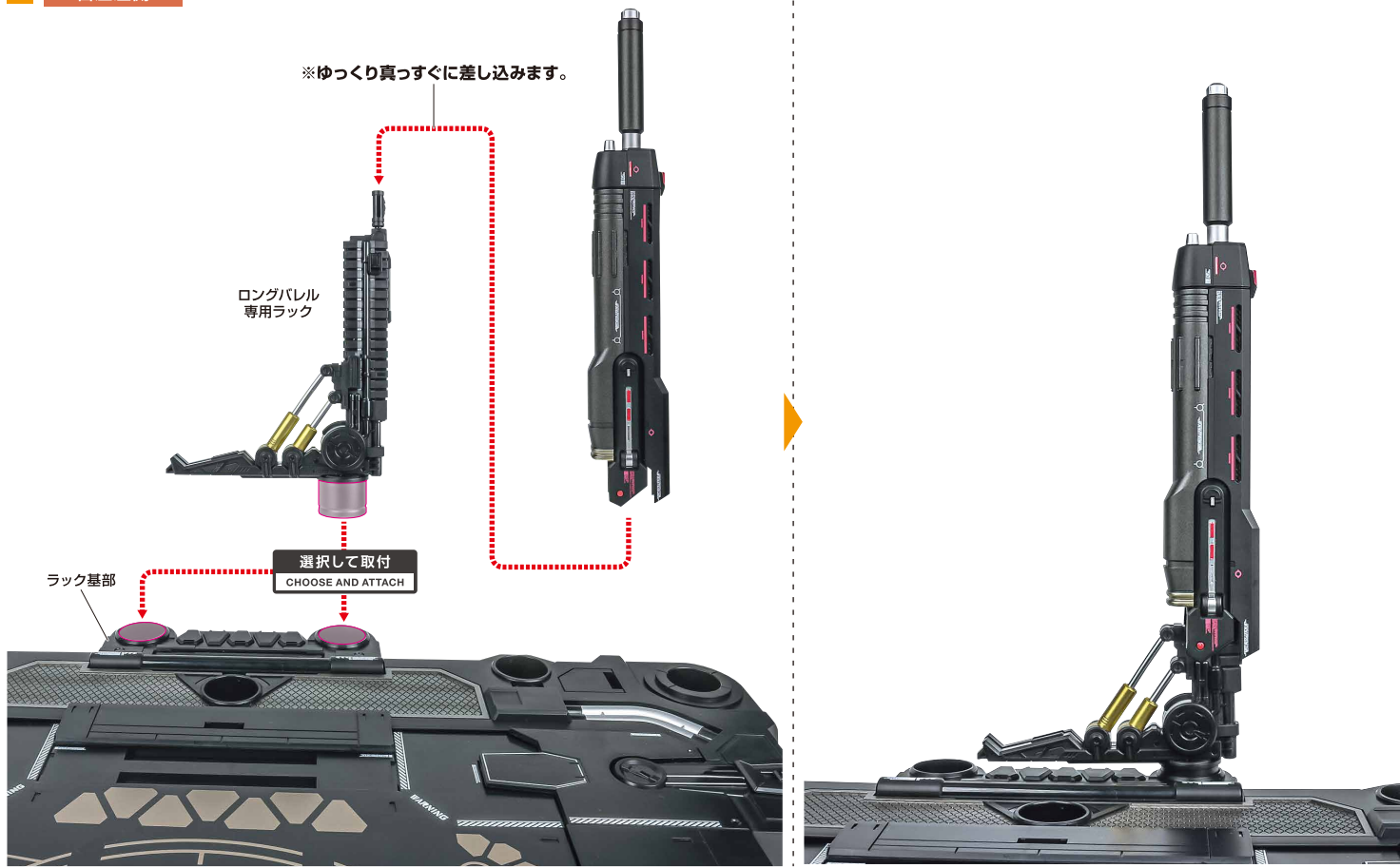
2



3



4 台座左側

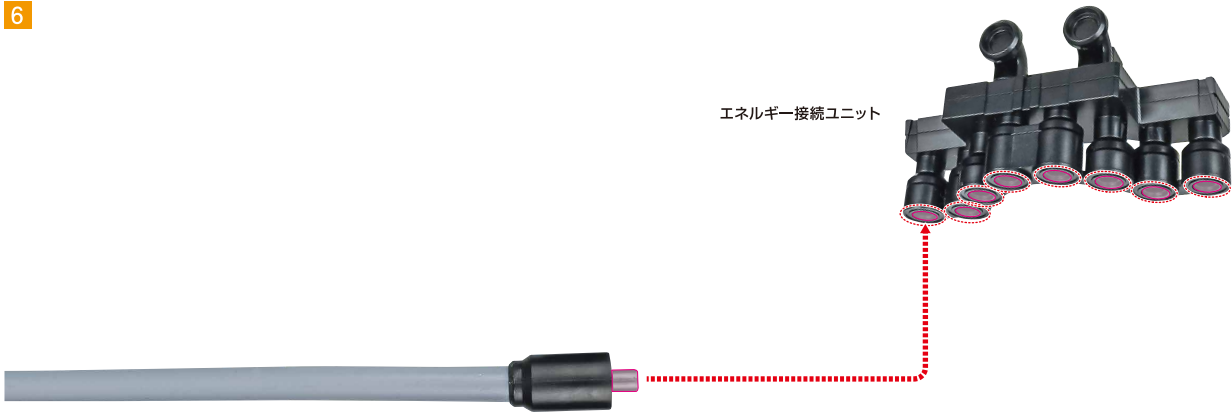


5 台座後側



6

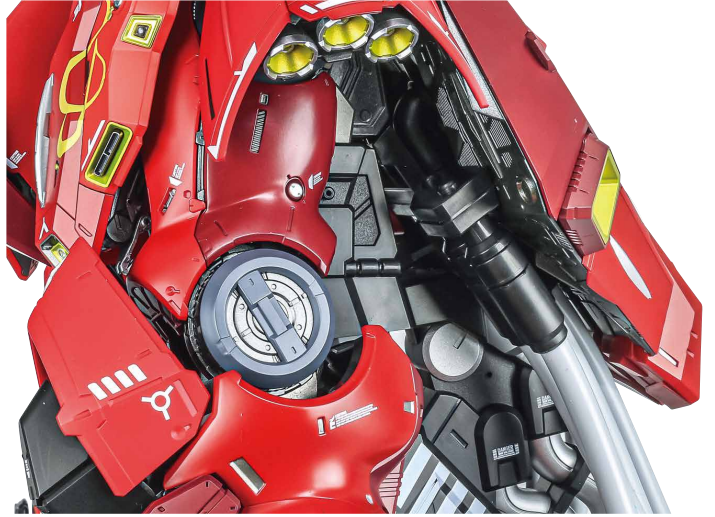
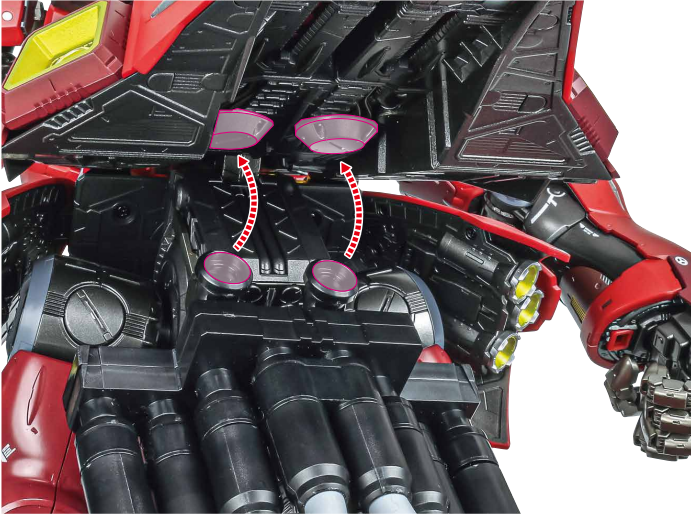
エネルギー接続ユニット



※画像のようになります。



7 ※ザビー本体を台座に乗せて、丸い部位同士を添わせるようにしながらスカート裏の凹部分に挟み込みます。(定位置のガイド等はありませんので、安定する位置でセットします。)



※画像のようになります。





解体匠機
METAL STRUCTURE
KAITAI-SHOU-KI

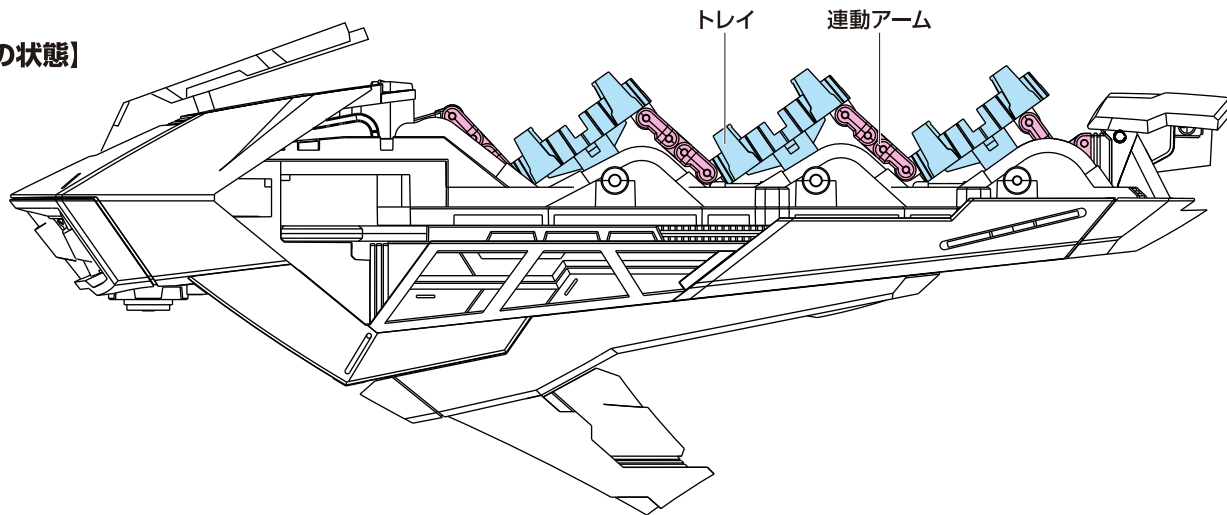
MSN - 04 SAZABI OPTION PARTS
REWLOOLA LABORATORY



(4ページ) 「試作ファンネル・コンテナ」のファンネルトレイが動かしづらいときは・・・?

- 斜め／水平状態のトレイと、連動アームは図の位置になっています。
図を見ながら連動アームの角度を調整すると、3つのトレイが動かせます。

【斜めの状態】



【水平の状態】

