

メカ生体

ゾイド

ZOIDS

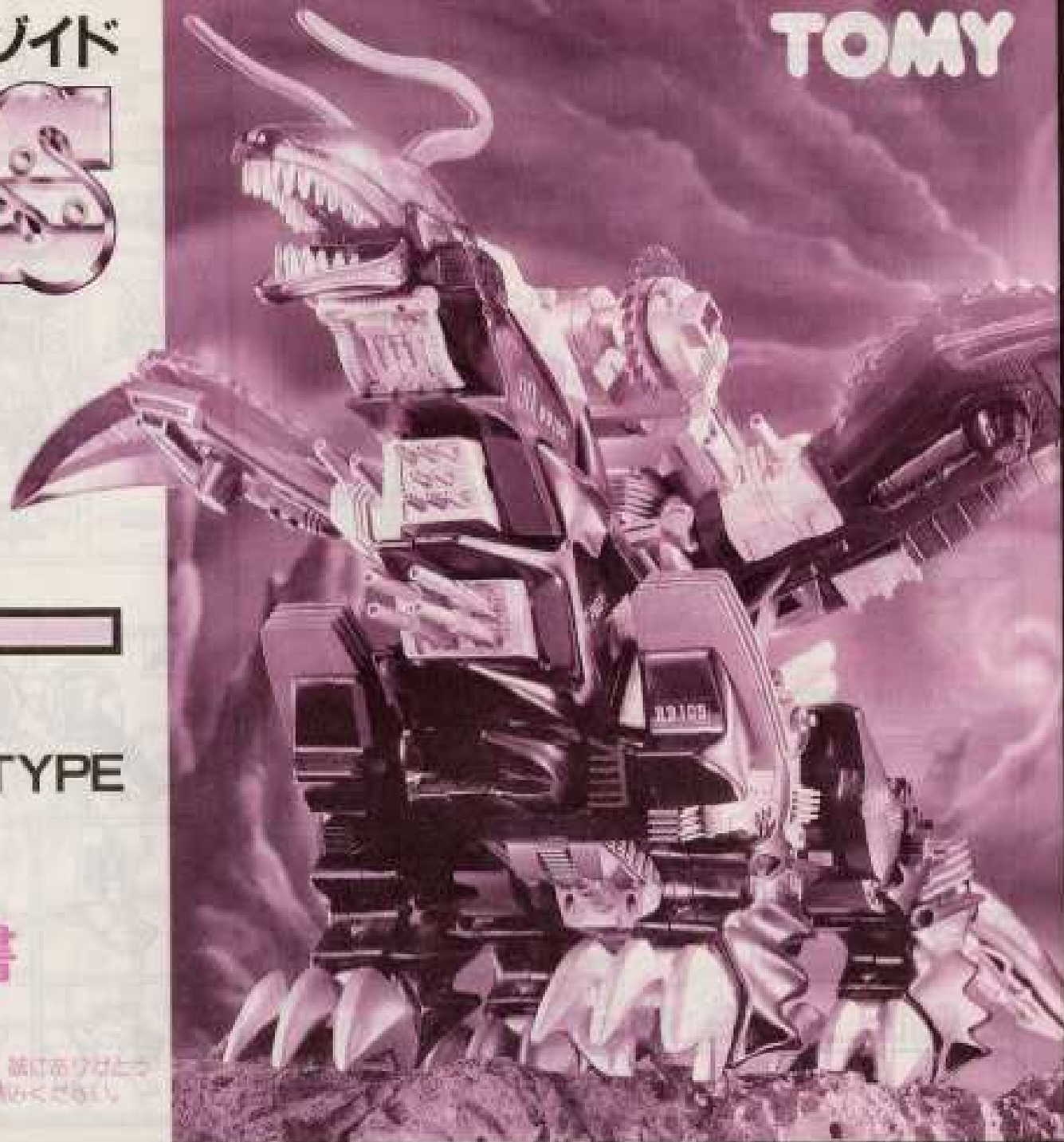
ギル バイダー

GIL VADER WYVERN TYPE
(ワイバーン型)

取り扱い説明書
INSTRUCTIONS

■この型は、TOMYやゾイド、メカ生体、ゾイドの登録商標であり、著作権はTOMYに帰属します。ご使用前に、この取り扱い説明書をお読みください。

TOMY



★組み立てる前によくお読みください。★

説明書の組み立て順にそって必要な部分から切り離してください。

部品の付いている枠には番号が付いていますので、組み立て図をよく見て部品を確認しながら組み立ててください。

ソイド(ギル・ベイダー)は、完成後ライトが3ヶ所点滅し、モーターで口を開閉させ、翼と尾を上下させ、4つの円盤を回転させながら歩行します。

色を塗る時は、より安全な水性塗料のご使用をおすすめします。

色を塗る時や、接着剤を使う時は必ず窓を開け、火気は絶対に使わないでください。

ギア付シャフト(A)
SHAFT WITH GEARS (A)



ギア付シャフト(C) 2本
SHAFT WITH GEARS (C) 2 PIECES



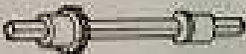
スプリング(2個)
SPRING (2 PIECES)



キャップ(B-4個)
CAP (B-4 PIECES)



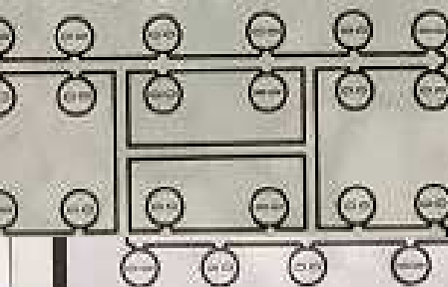
ギア付シャフト(B)
SHAFT WITH GEARS (B)



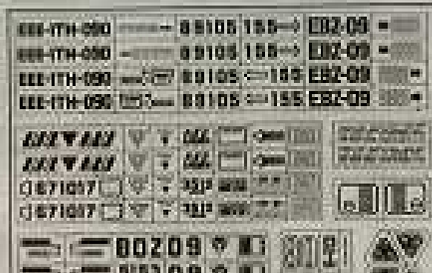
パイロット
PILOT



キャップ(A-24個)
CAP (A-24 PIECES)

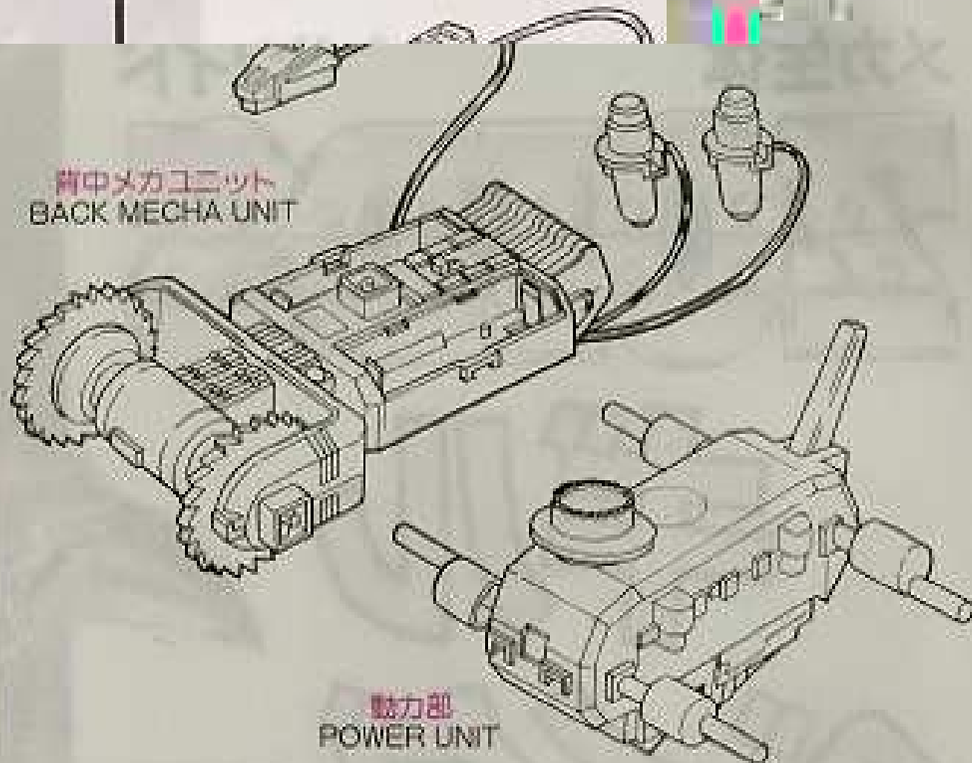


ラベル
LABEL

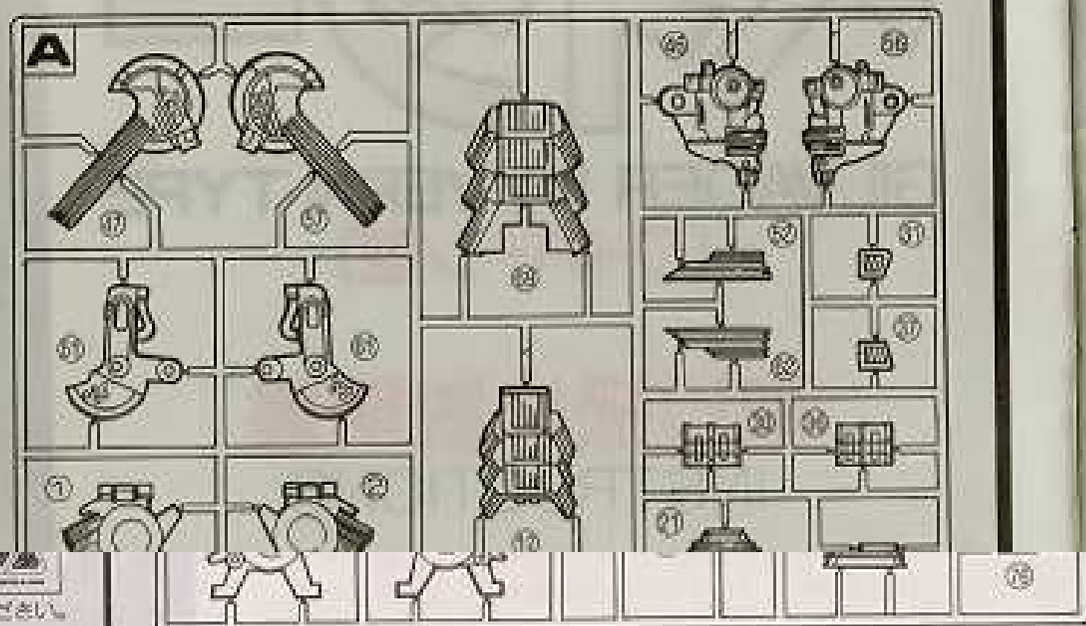


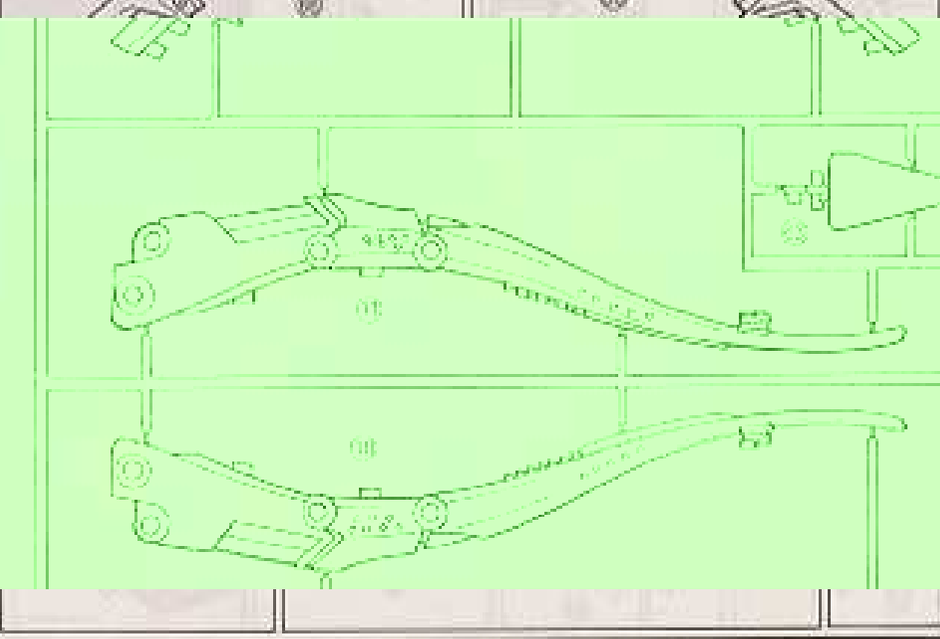
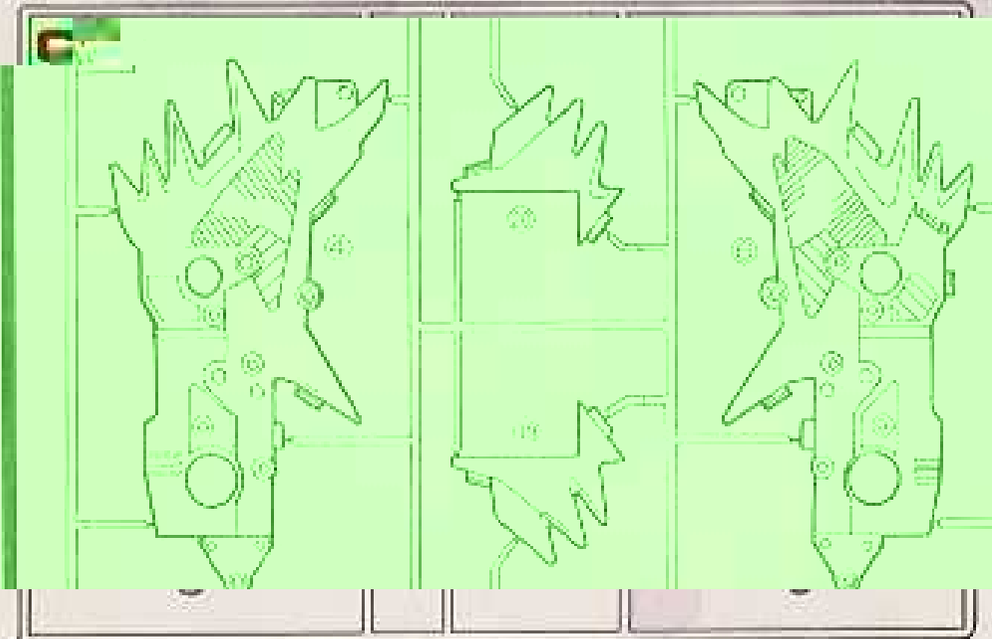
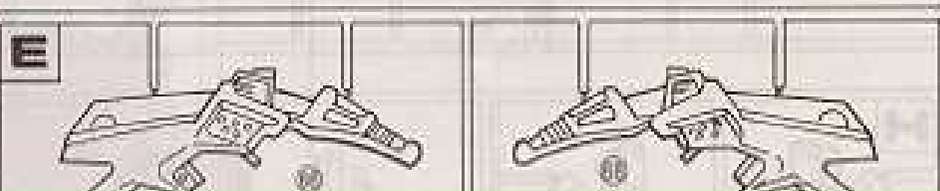
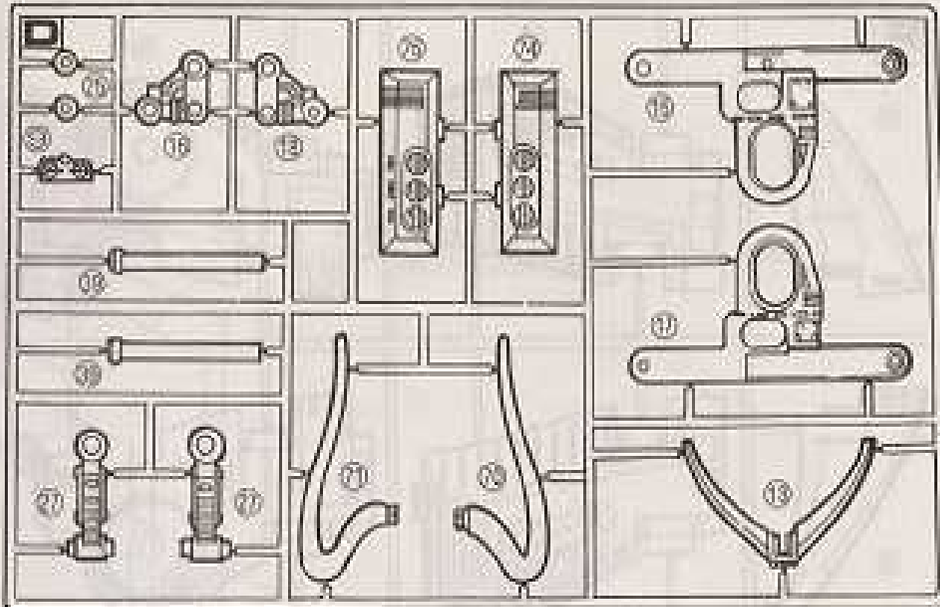
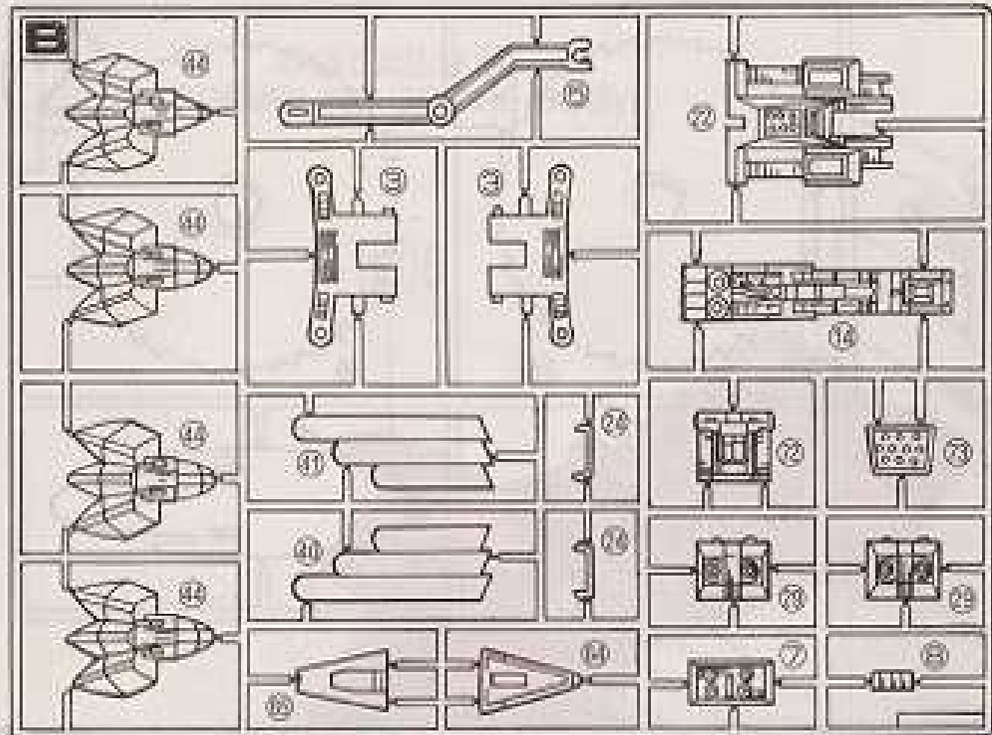
ラベルはパッケージを参考に貼ってください。
又は、好きな所にお貼りください。

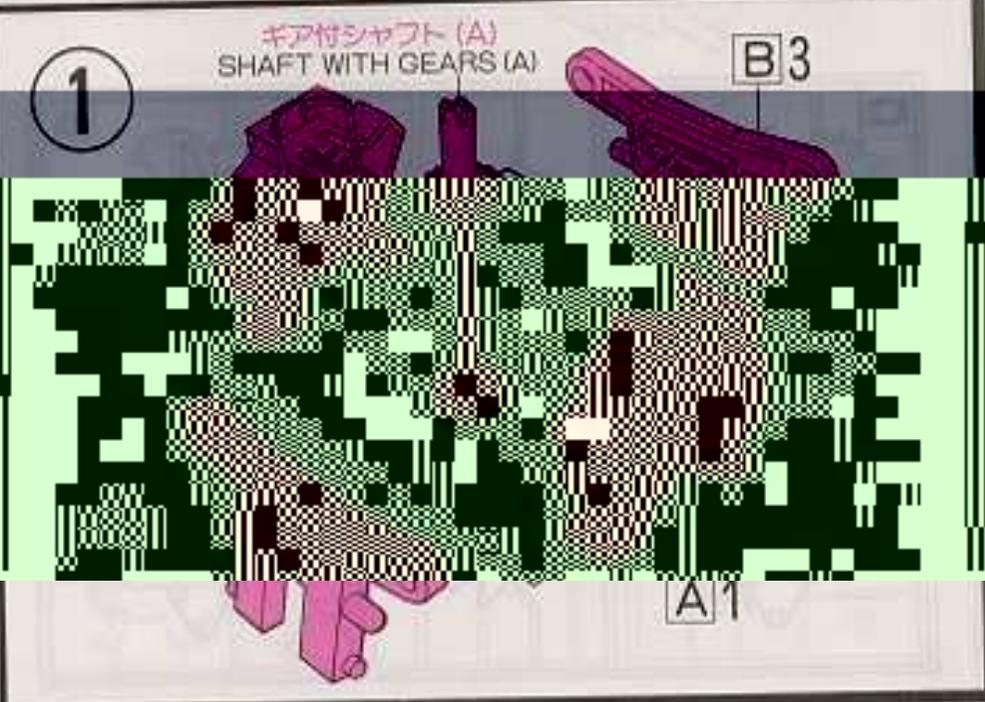
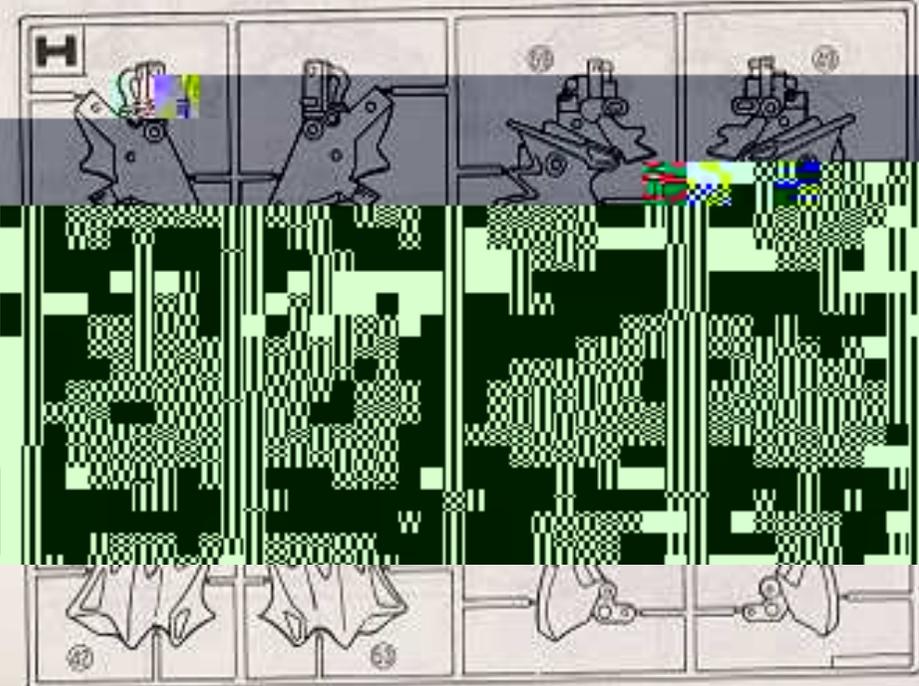
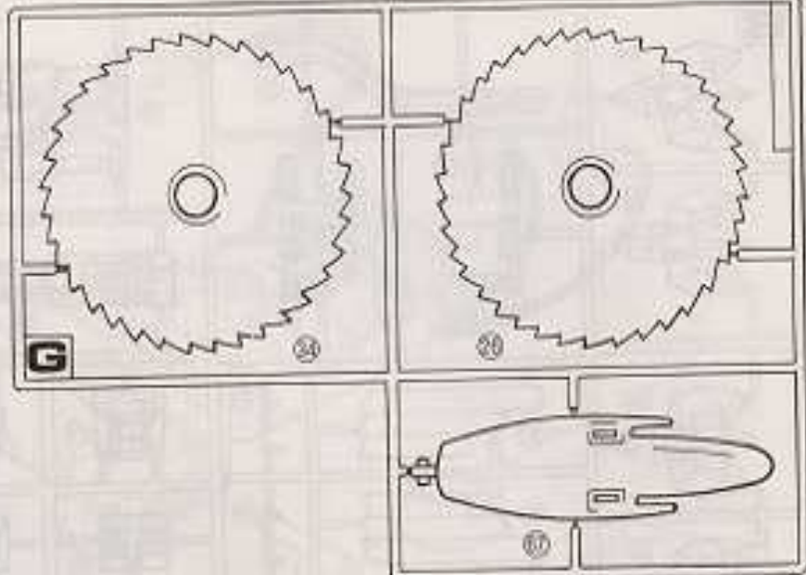
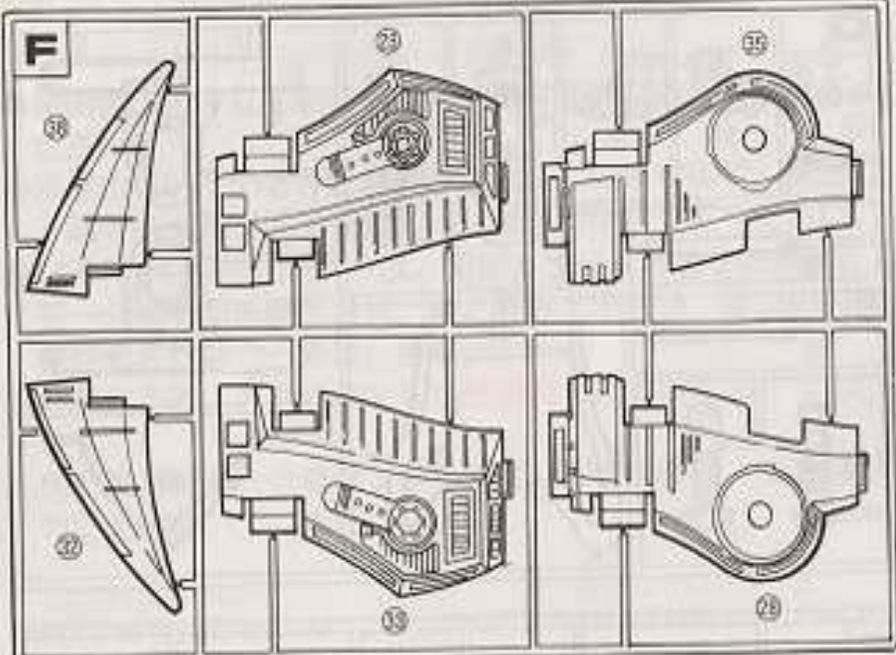
背中メカユニット
BACK MECHA UNIT



動力部
POWER UNIT

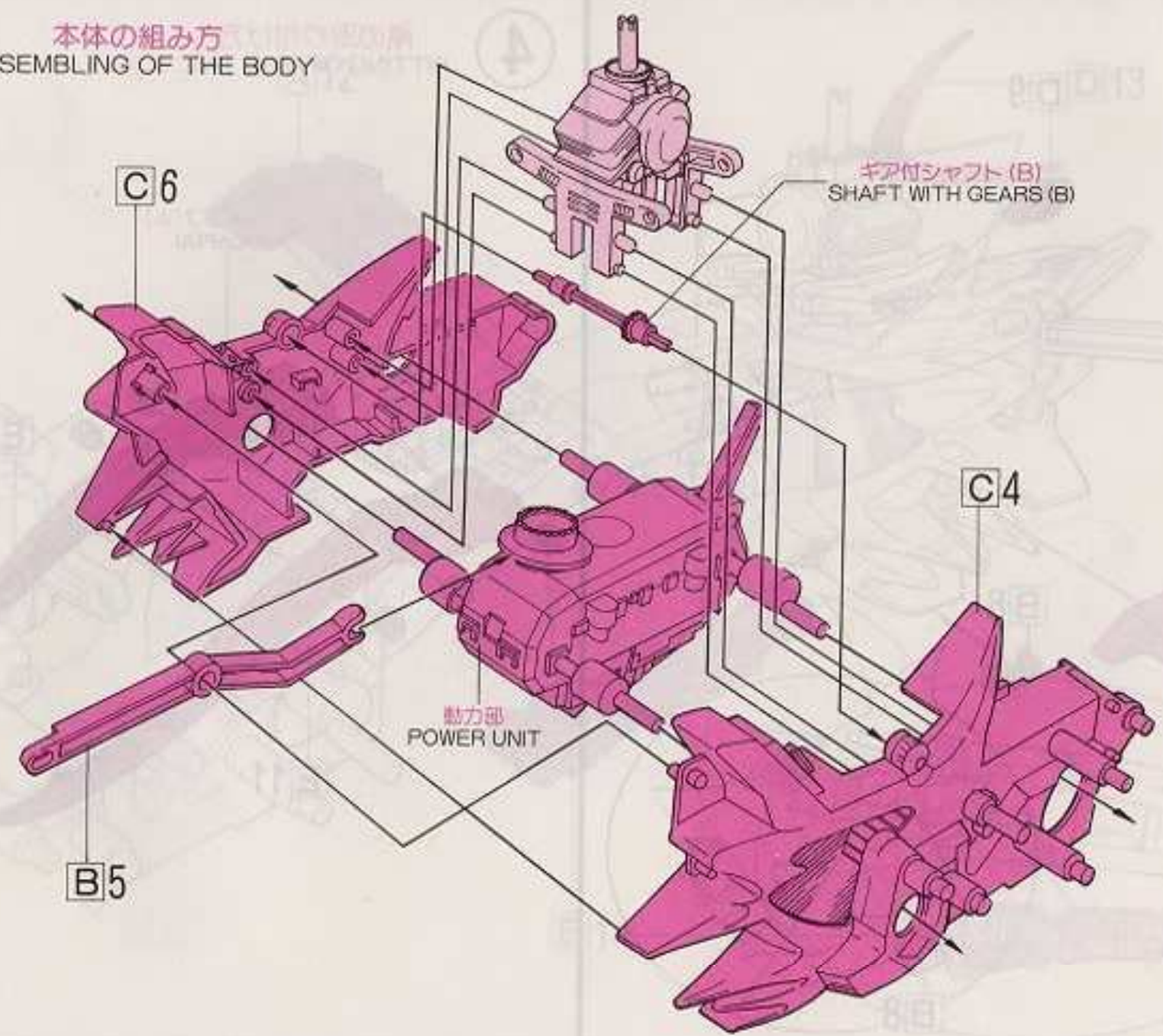




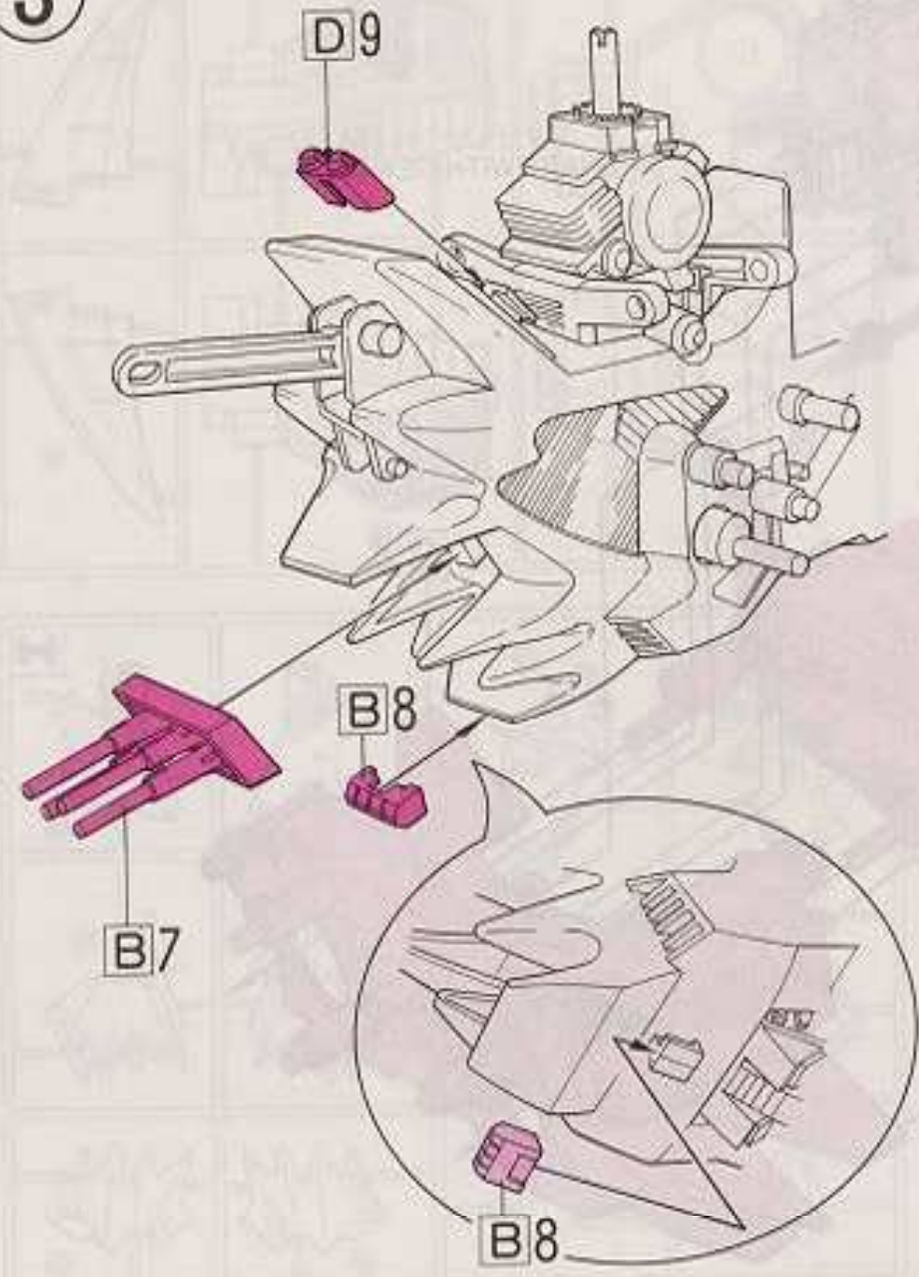


2

本体の組み方
ASSEMBLING OF THE BODY

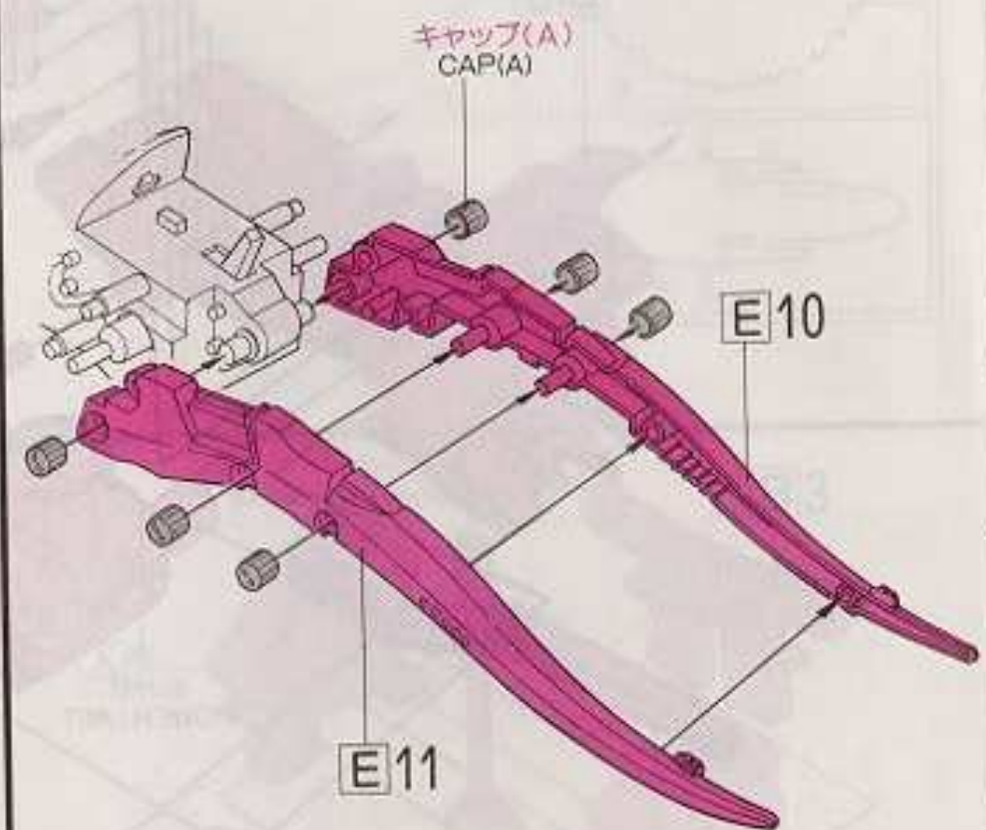


3



4

尾の取り付け方
FITTING OF THE TAIL



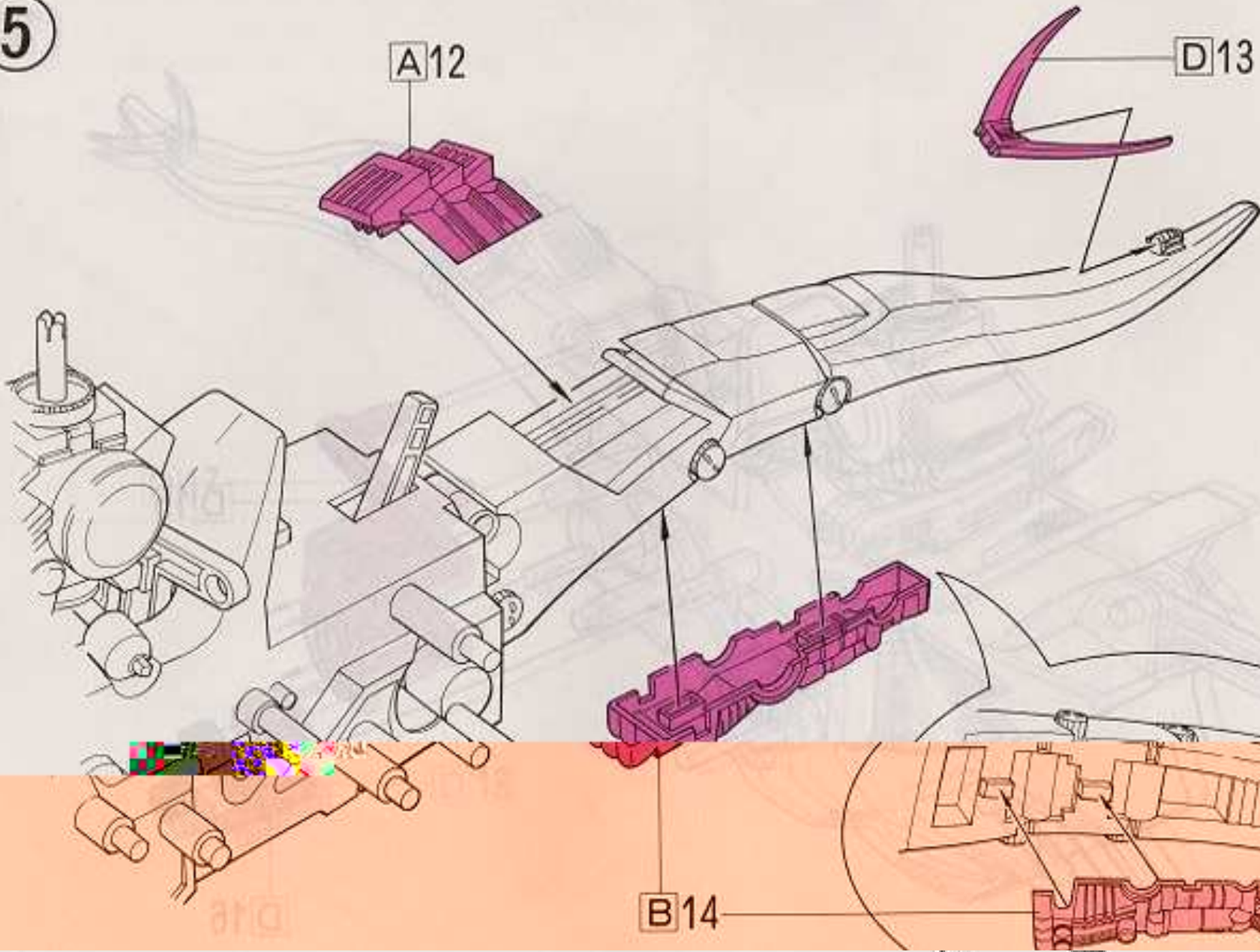
5

8

A12

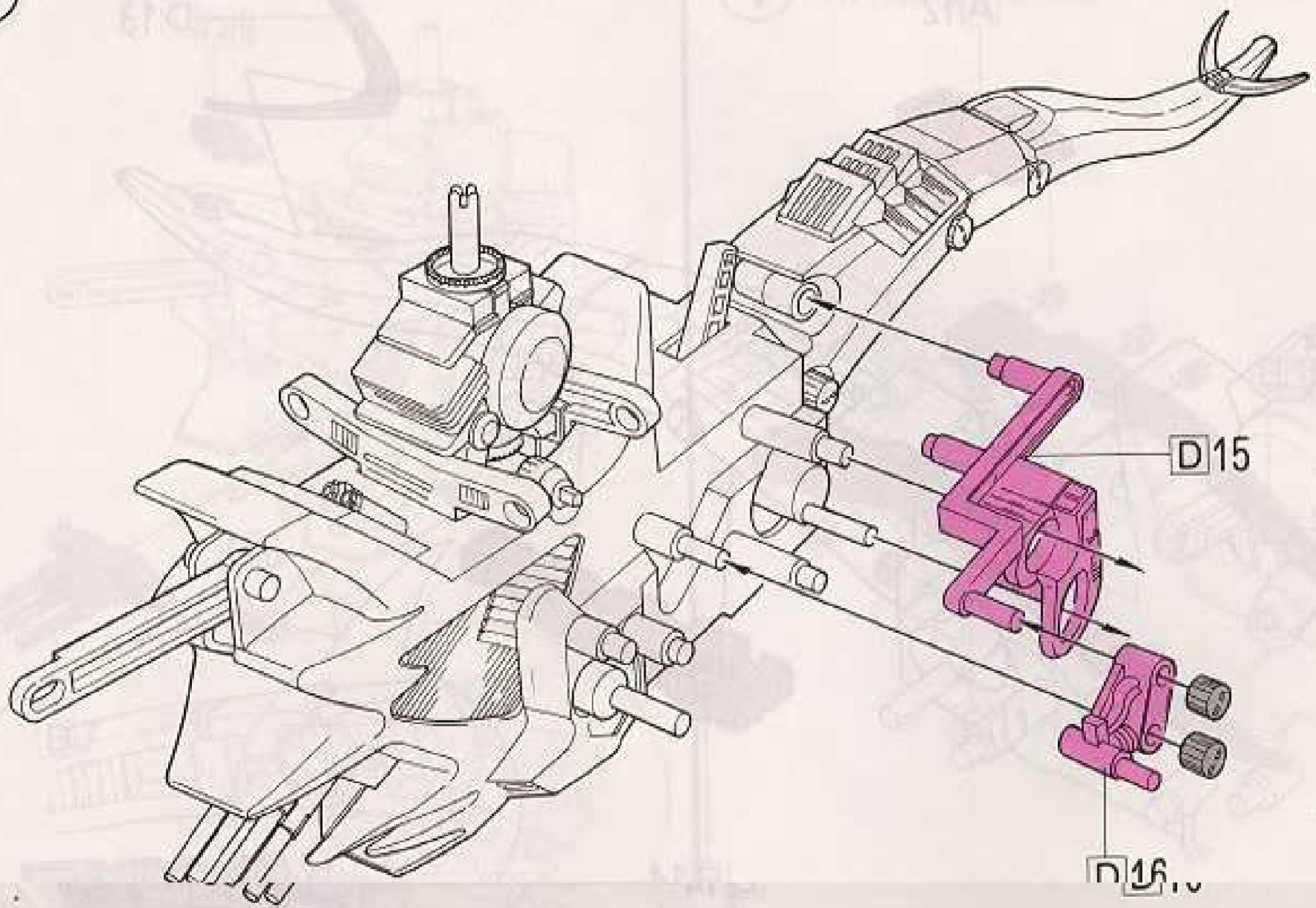
D13

B14



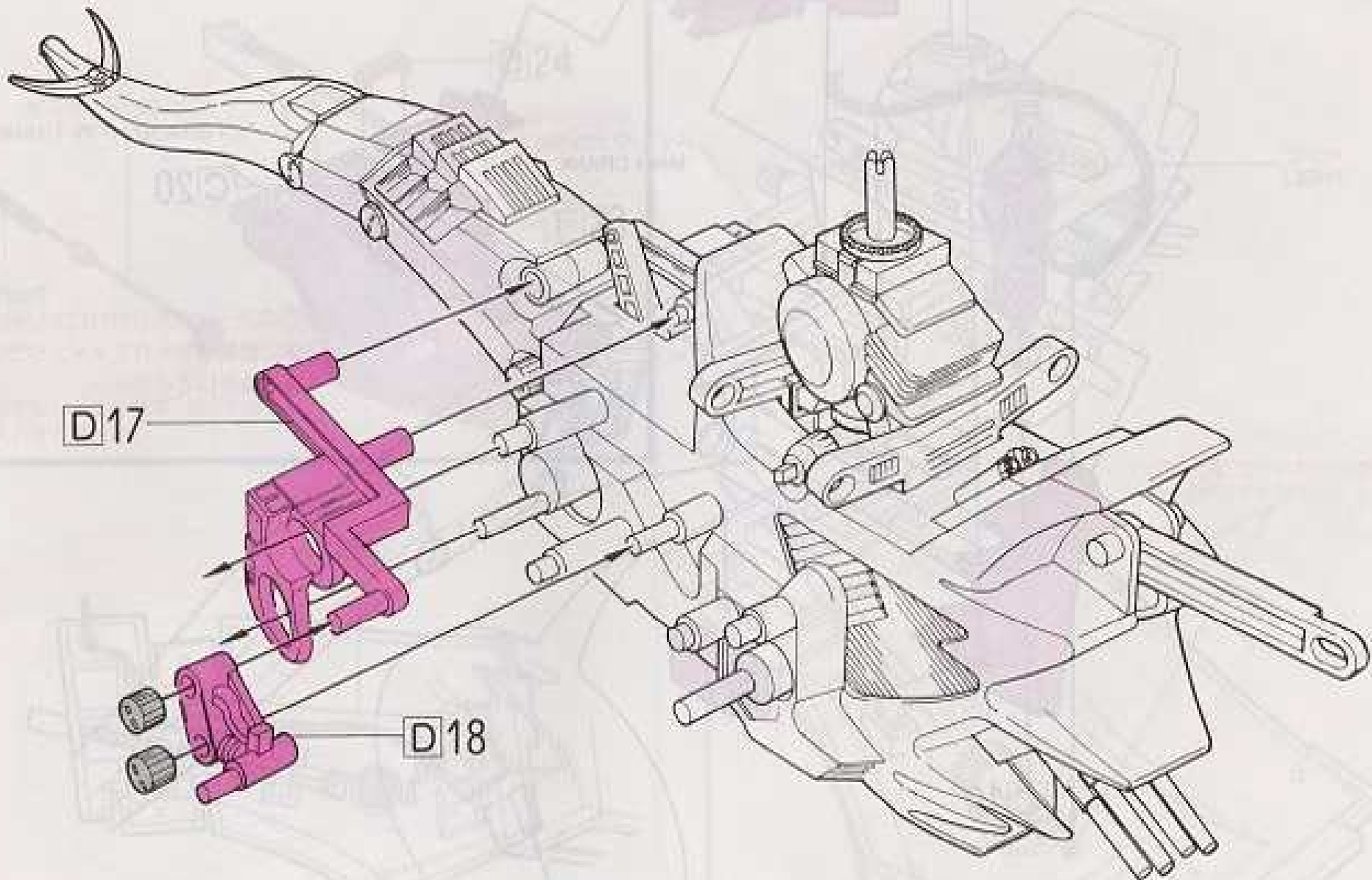
6

《左側》
LEFT

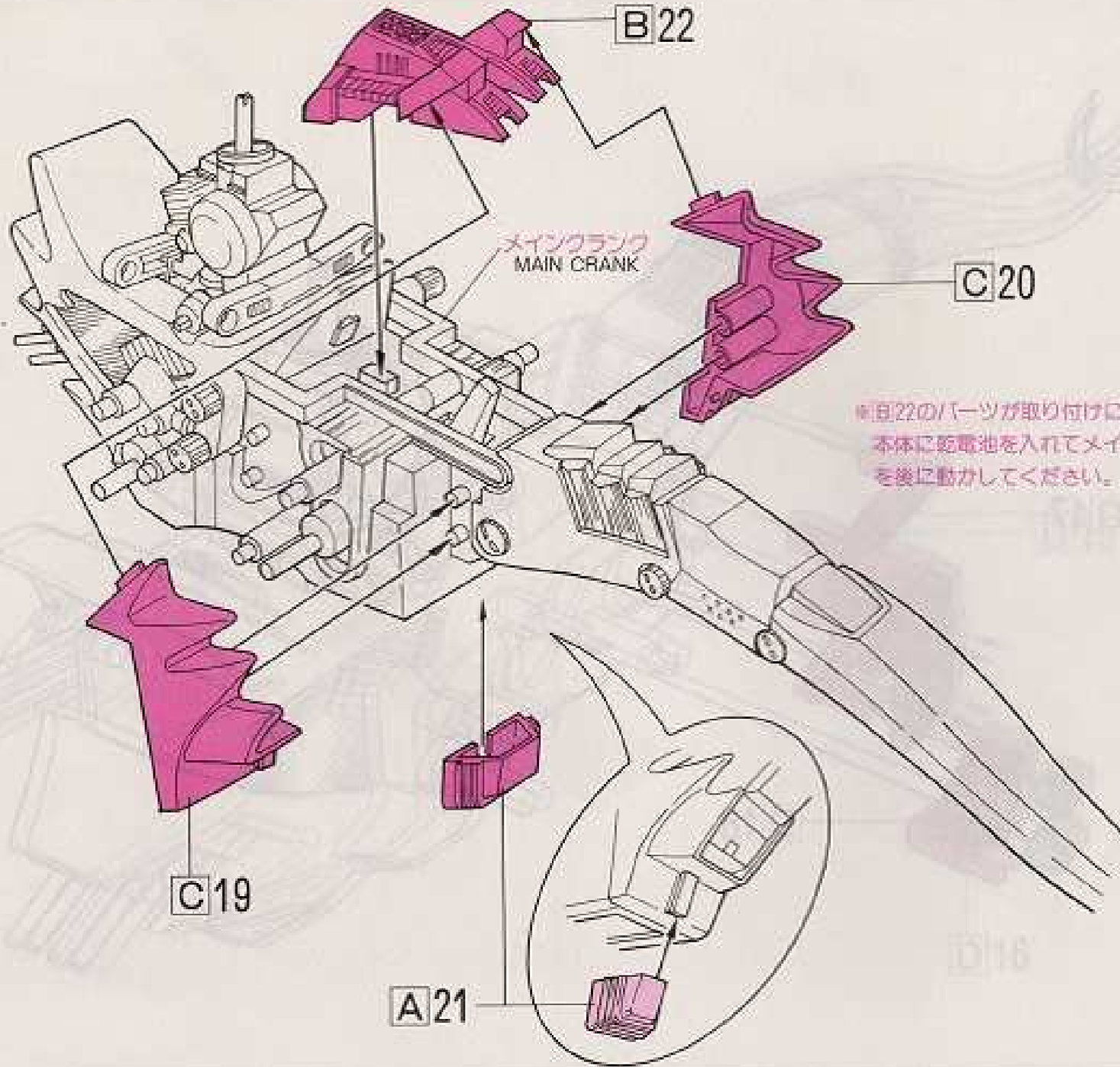


7

《右侧》
RIGHT



8



メインクランク
MAIN CRANK

B22

C20

C19

A21

※B22のパーツが取り付けにくい時は、
本体に乾電池を入れてメインクランク
を後に動かしてください。

9

左翼の組み方
ASSEMBLING OF THE LEFT WING

D 25

ギア付シャフト (C)
SHAFT WITH GEARS (C)

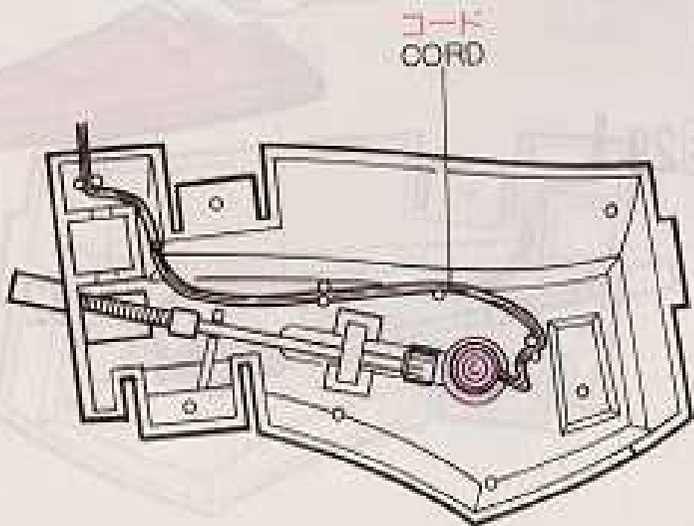
スプリング
SPRING

B 24

※B 24のパーツは
正しい向きに
取り付け
下さい。

F 23

※スプリングをセットする時は、回しながら
しっかり入れてください。



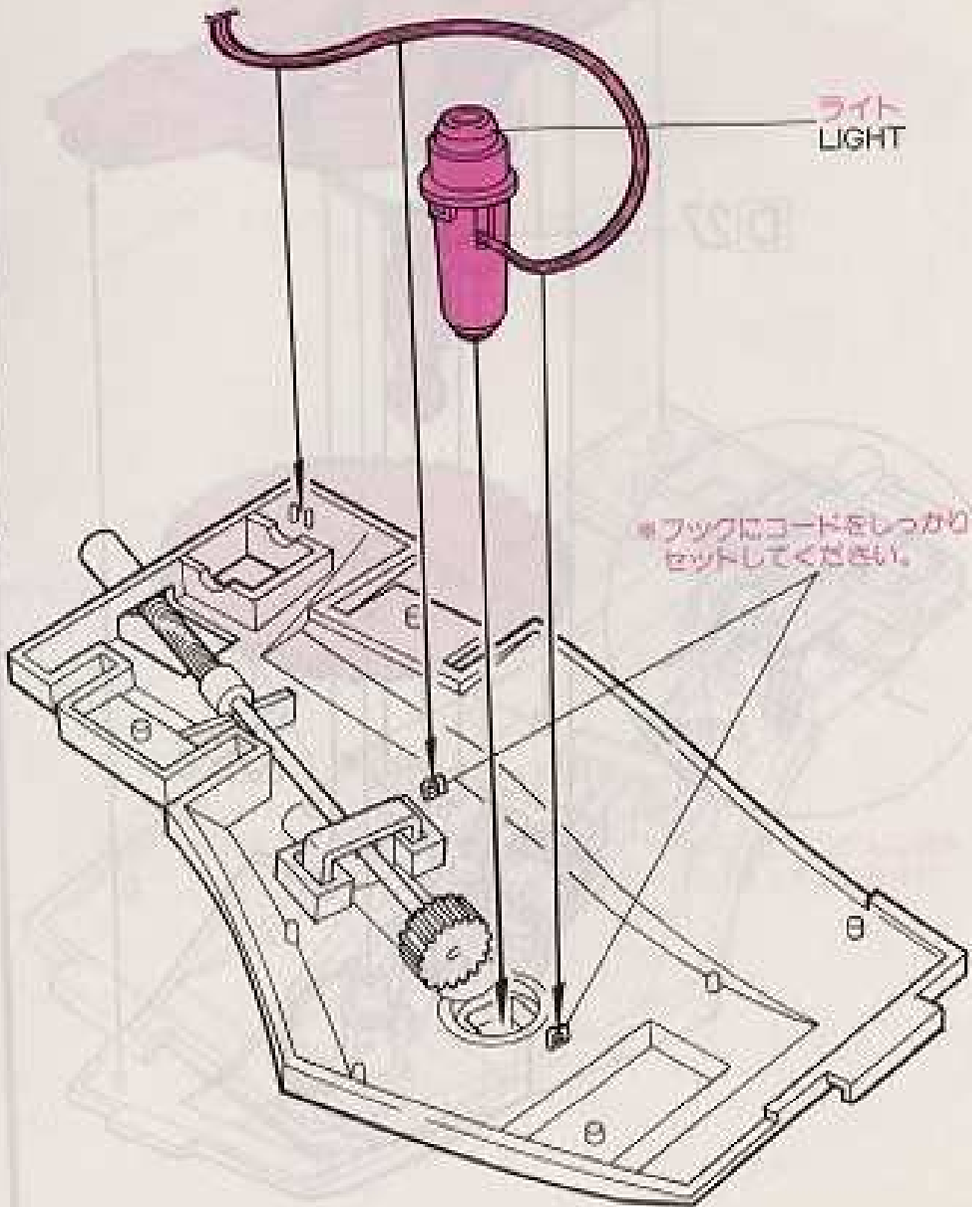
※コードは、図のようにセットしてください。

10

〈左側〉
LEFT

ライト
LIGHT

※フックにコードをしっかり
セットしてください。

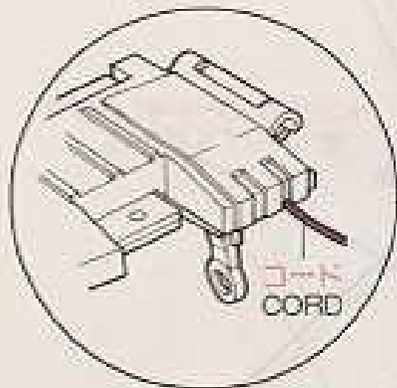


11

F28

〈左側〉
LEFT

D27



*図のように、コードを
穴から出してください。

G26

12

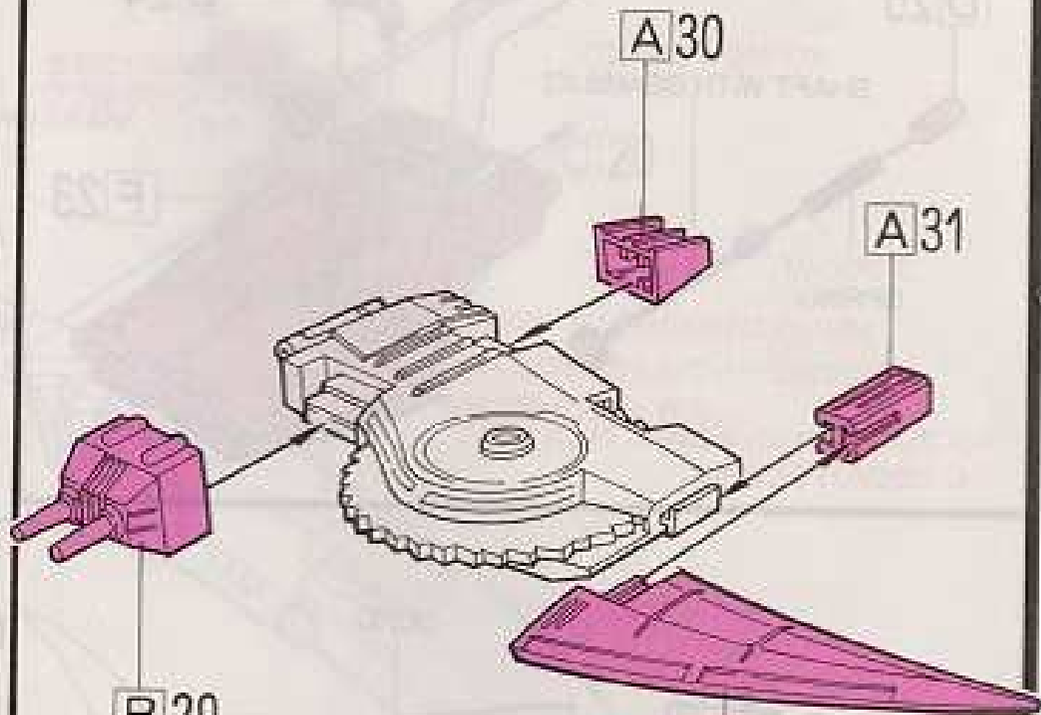
〈左側〉
LEFT

A30

A31

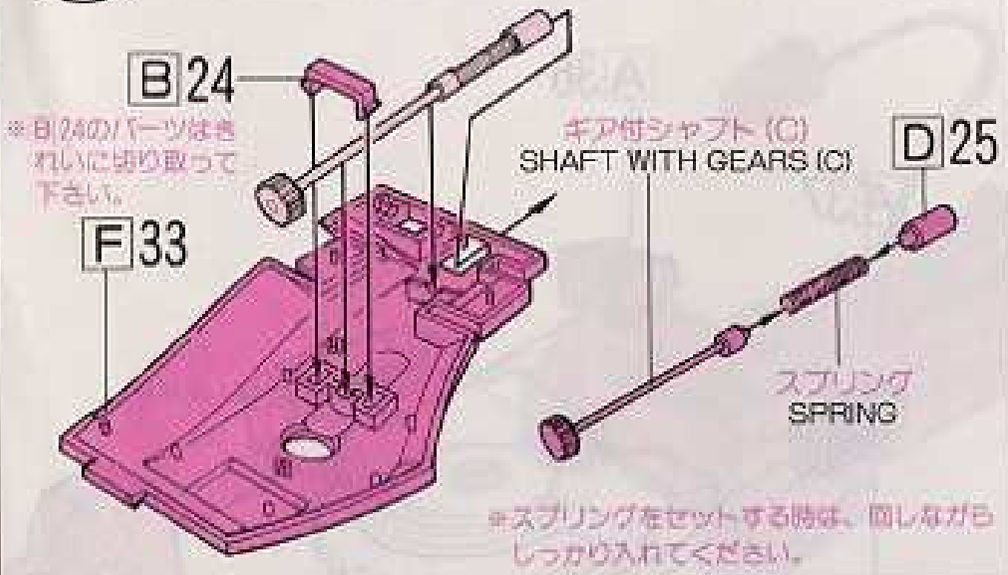
B29

F32



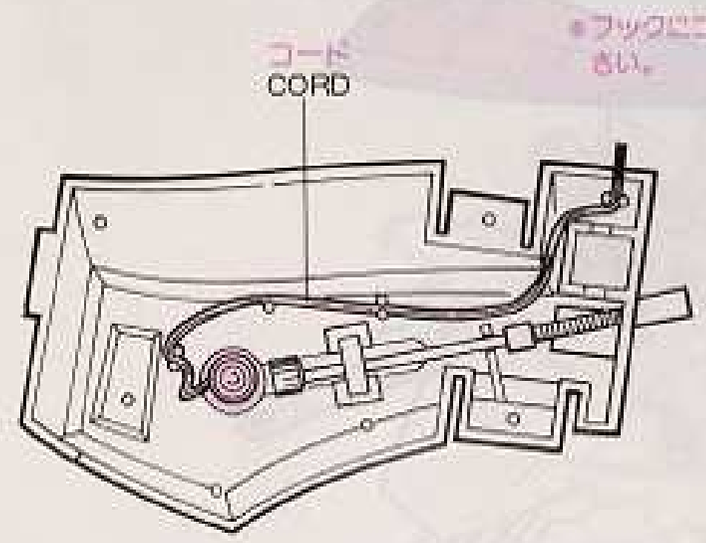
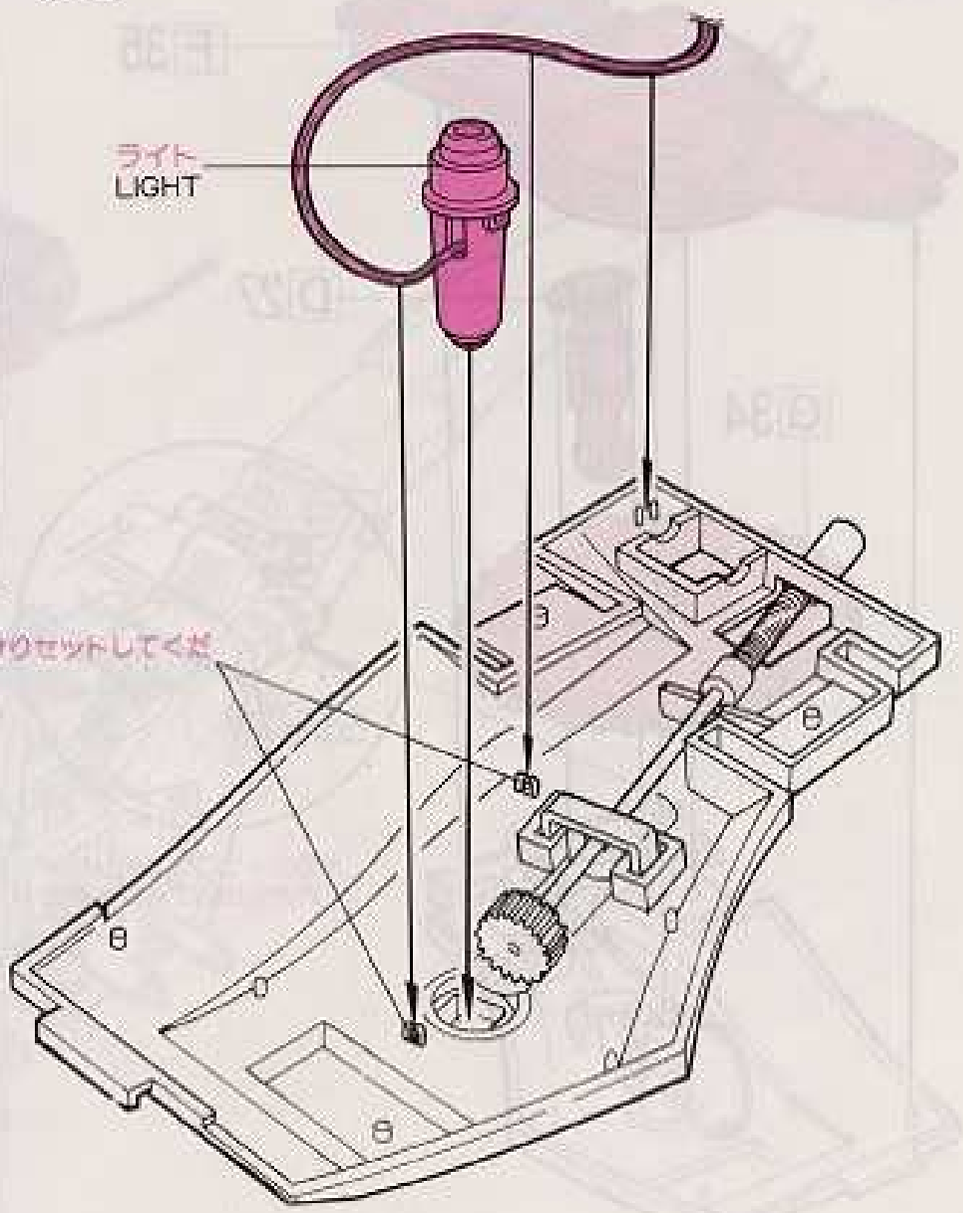
13

右翼の組み方
ASSEMBLING OF THE RIGHT WING



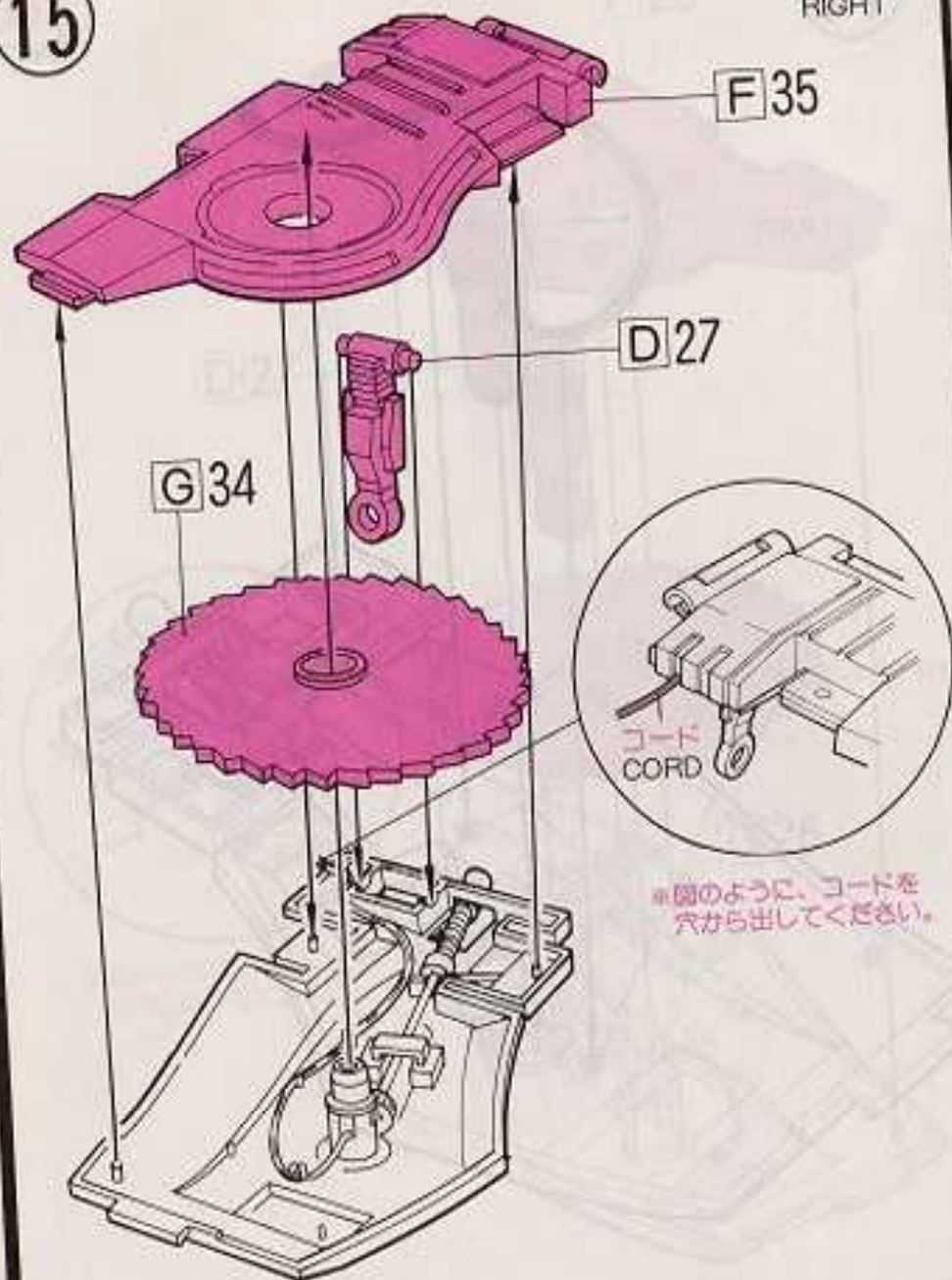
14

〈右側〉
RIGHT



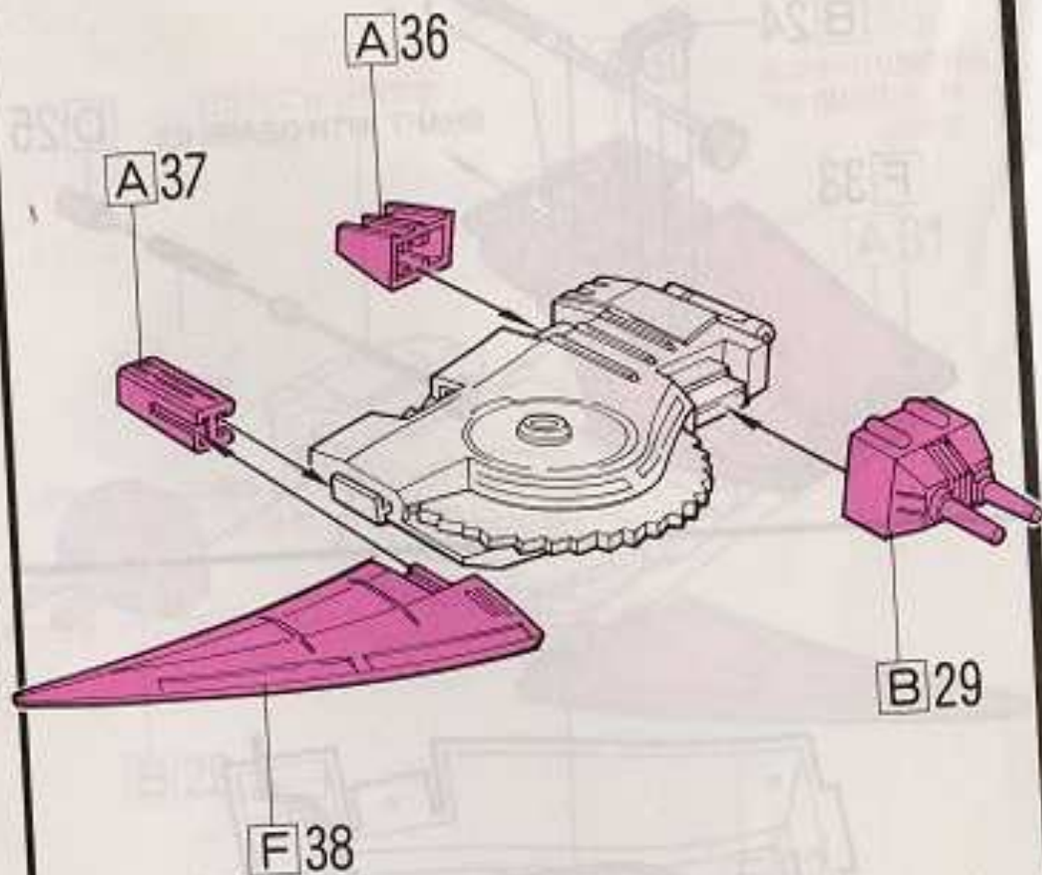
〈右側〉
RIGHT

15

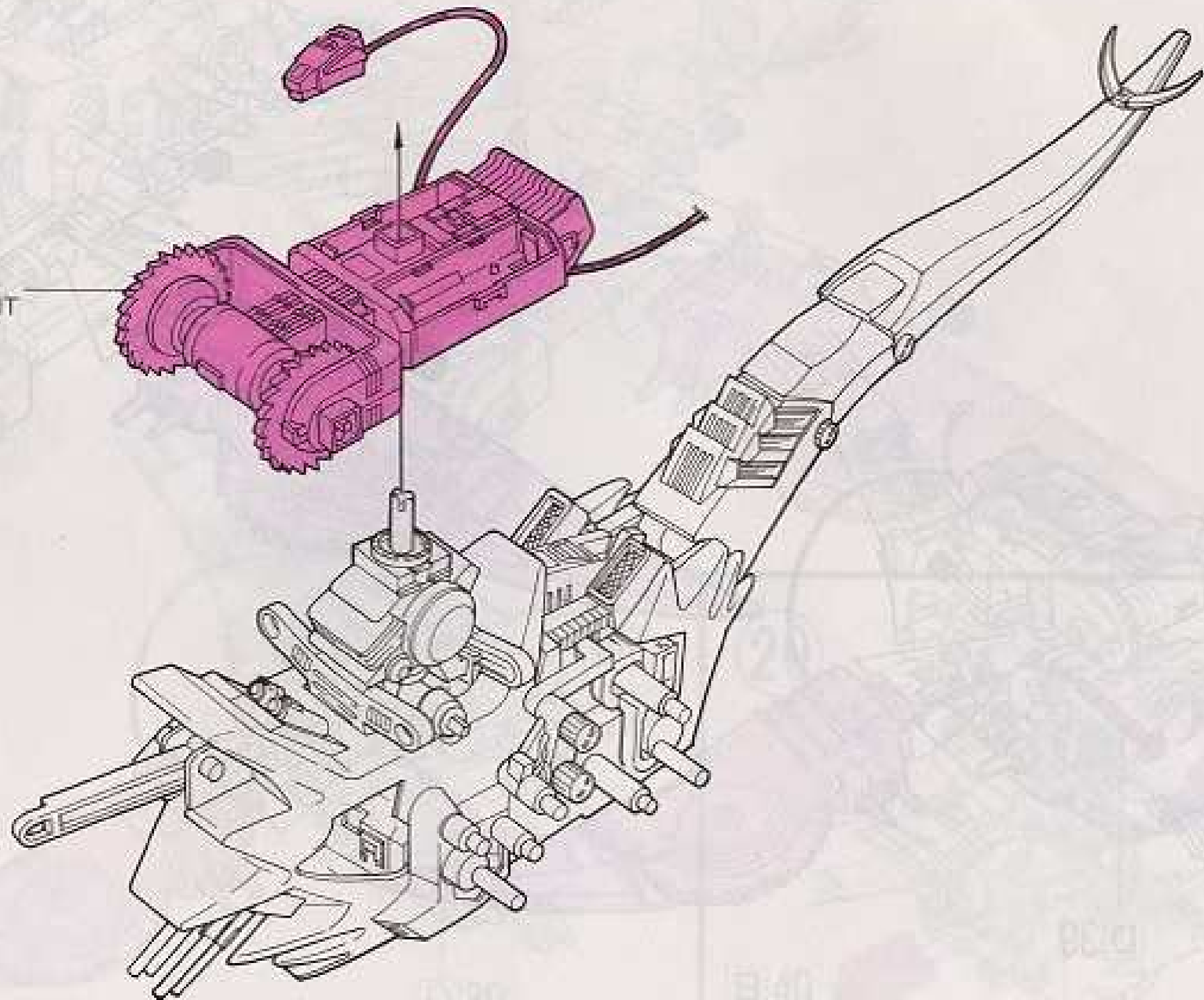


16

〈右側〉
RIGHT

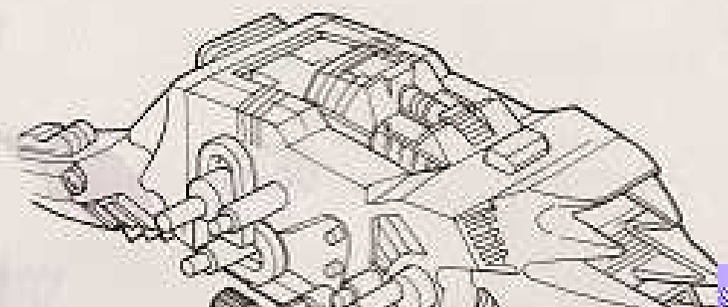


背中メカユニット
BACK MECHA. UNIT



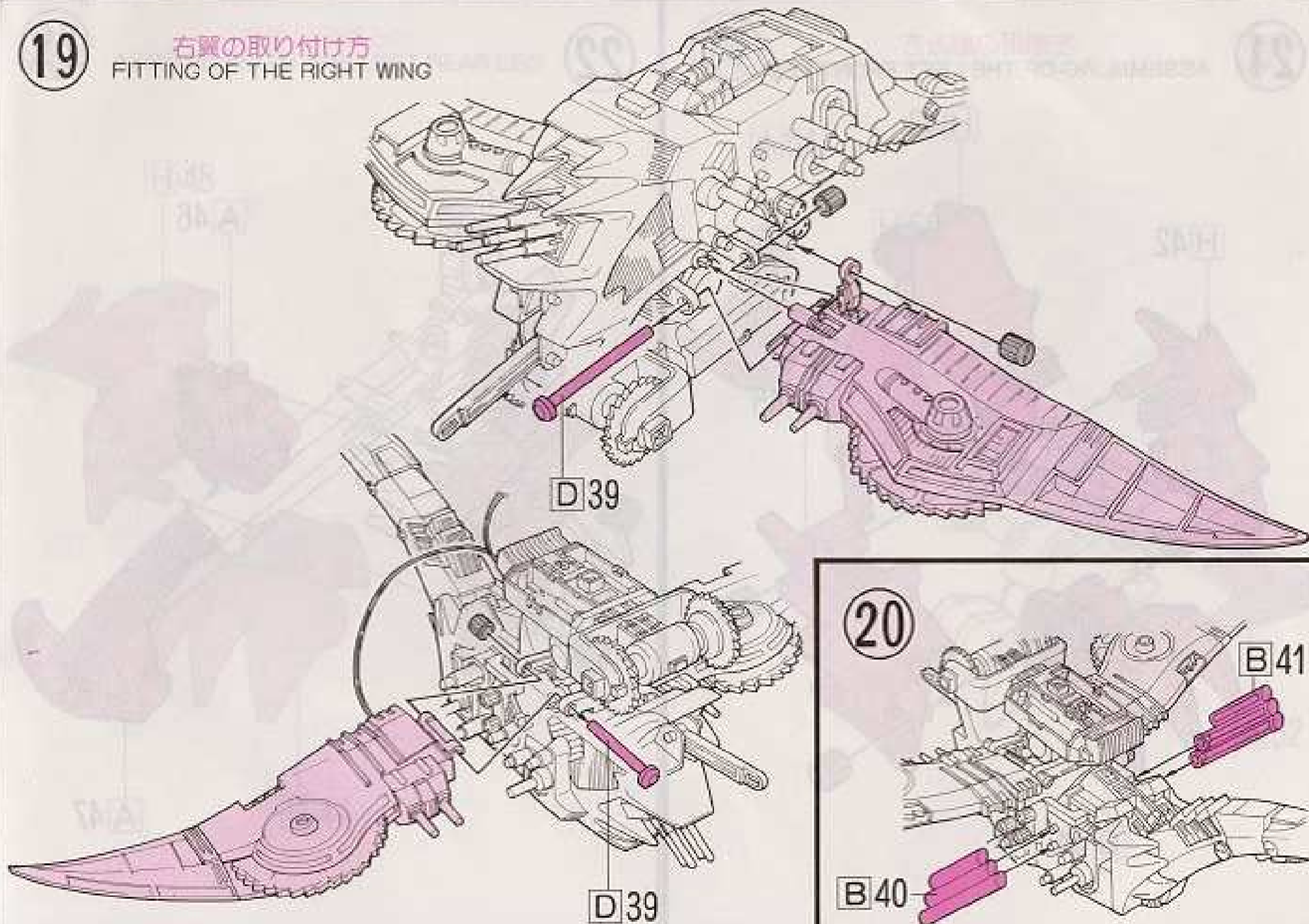
18

左翼の取り付け方
FITTING OF THE LEFT WING



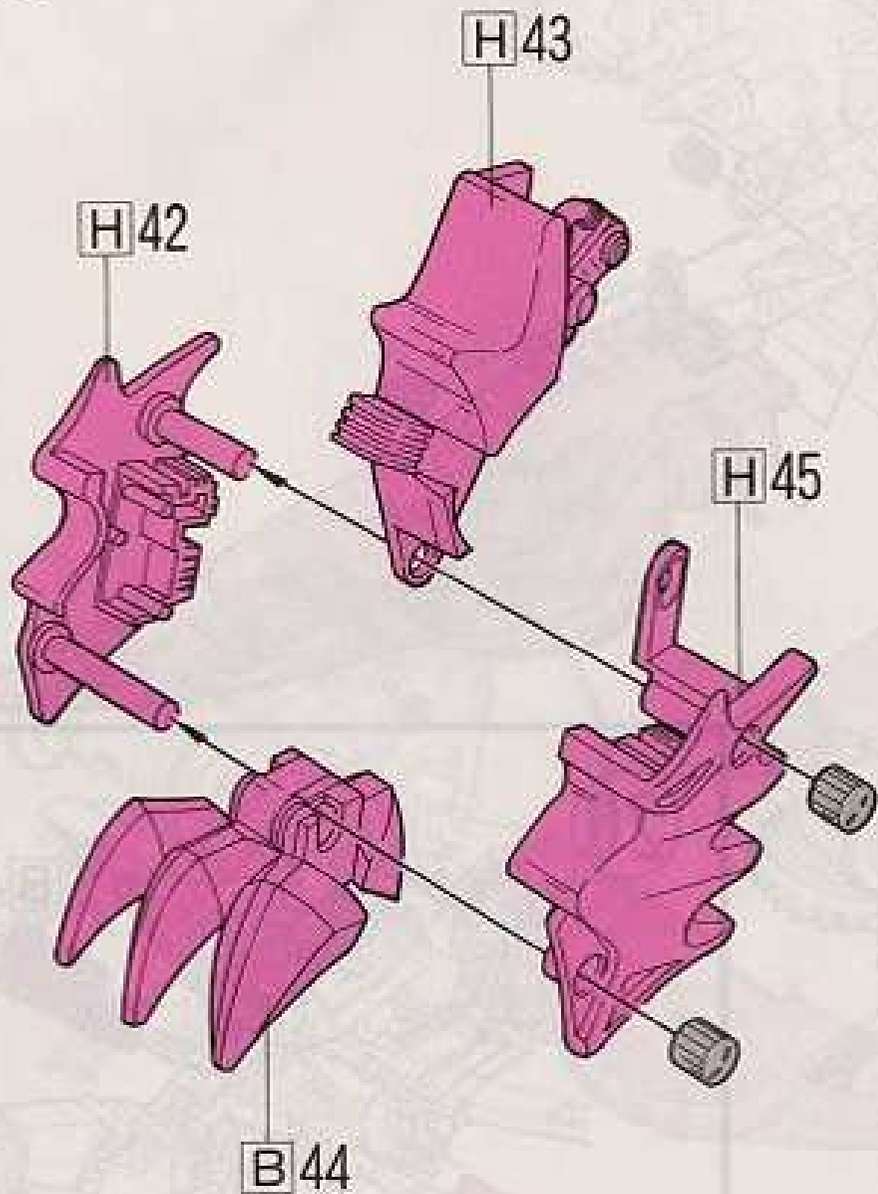
19

右翼の取り付け方
FITTING OF THE RIGHT WING



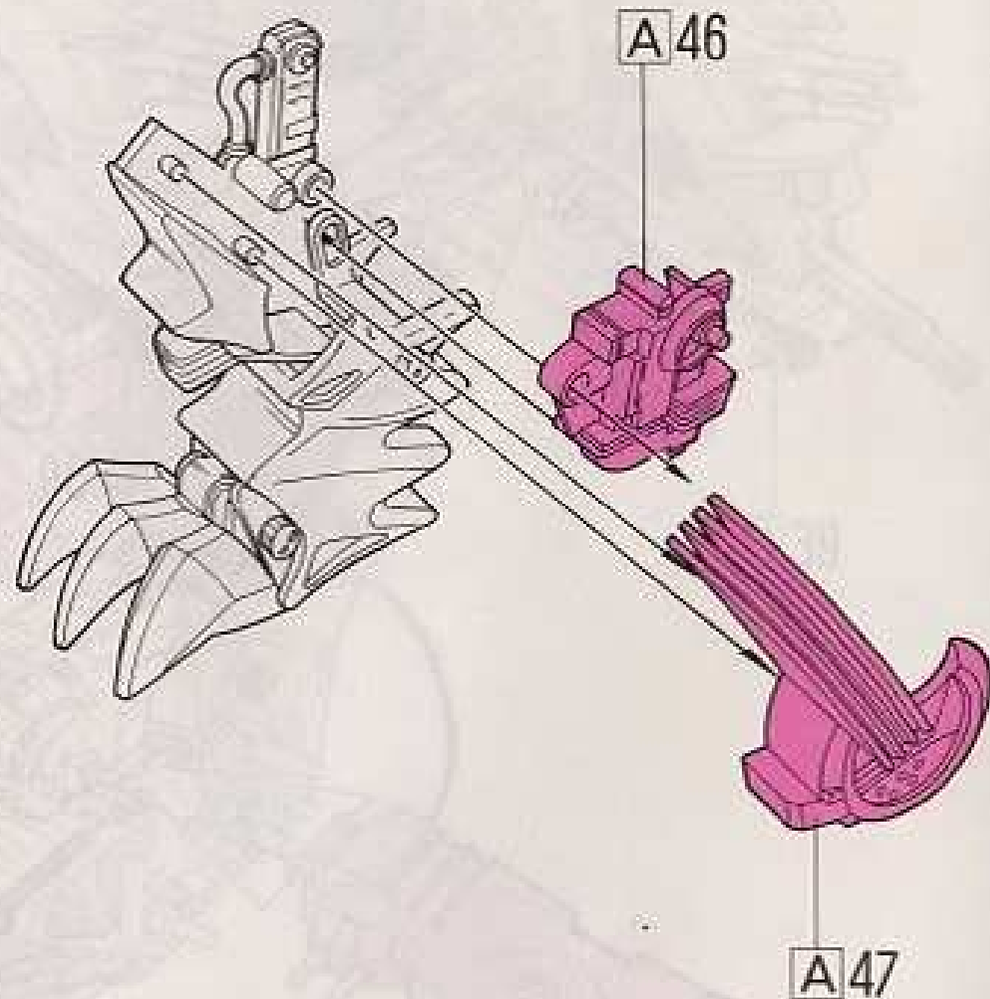
21

左前足の組み方
ASSEMBLING OF THE LEFT FRONT LEG



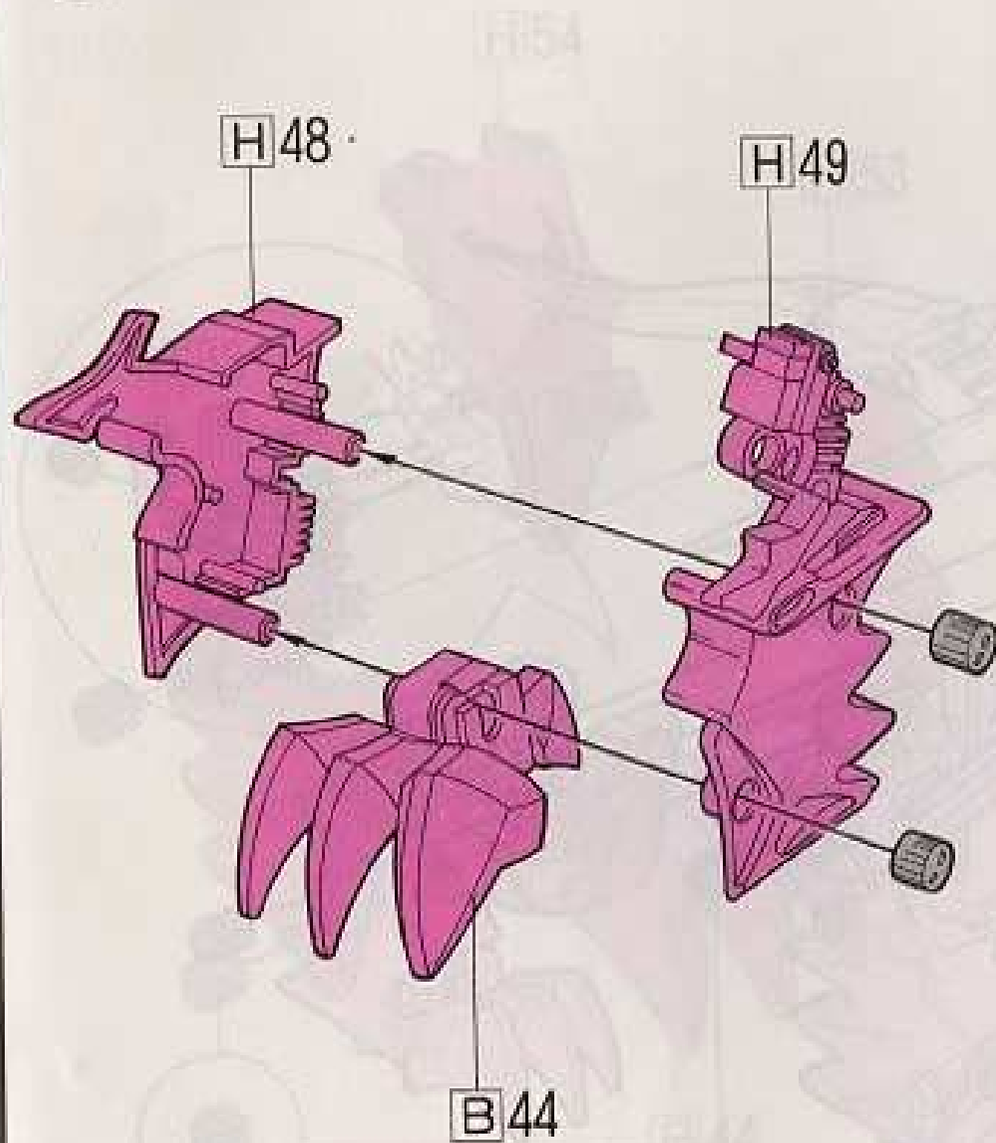
22

〈左側〉
LEFT



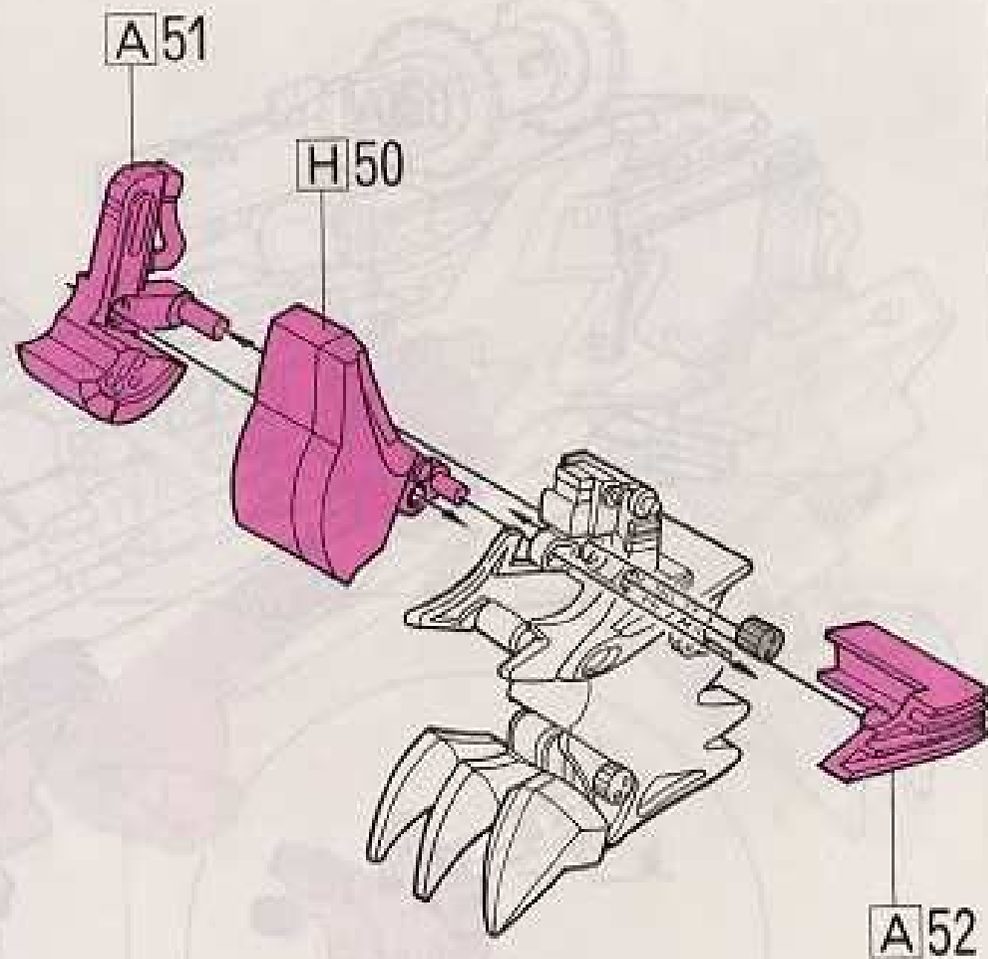
23

左後足の組み方
ASSEMBLING OF THE LEFT REAR LEG



24

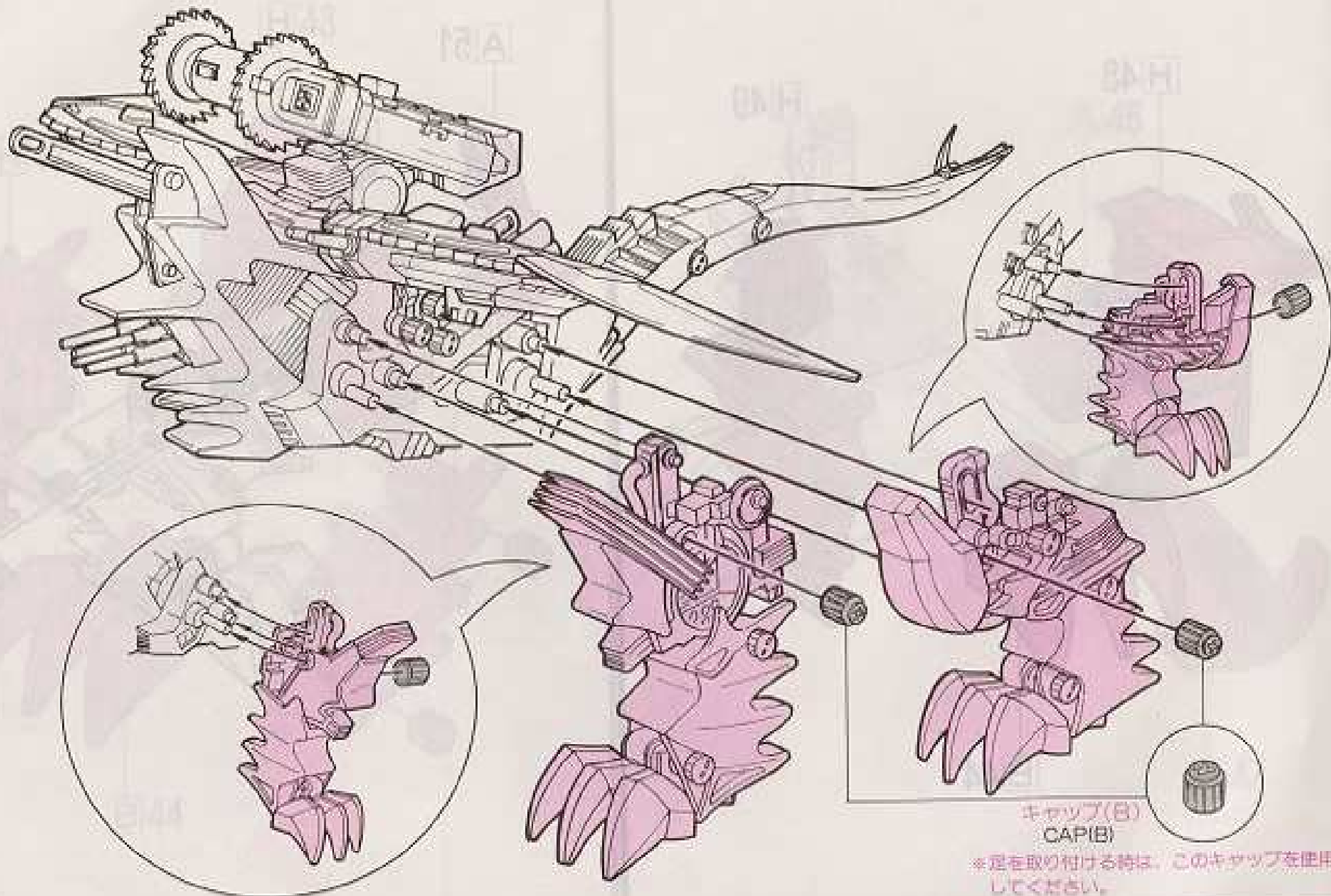
左側
LEFT



25

足の取り付け方
FITTING OF THE LEGS

《左側》
LEFT

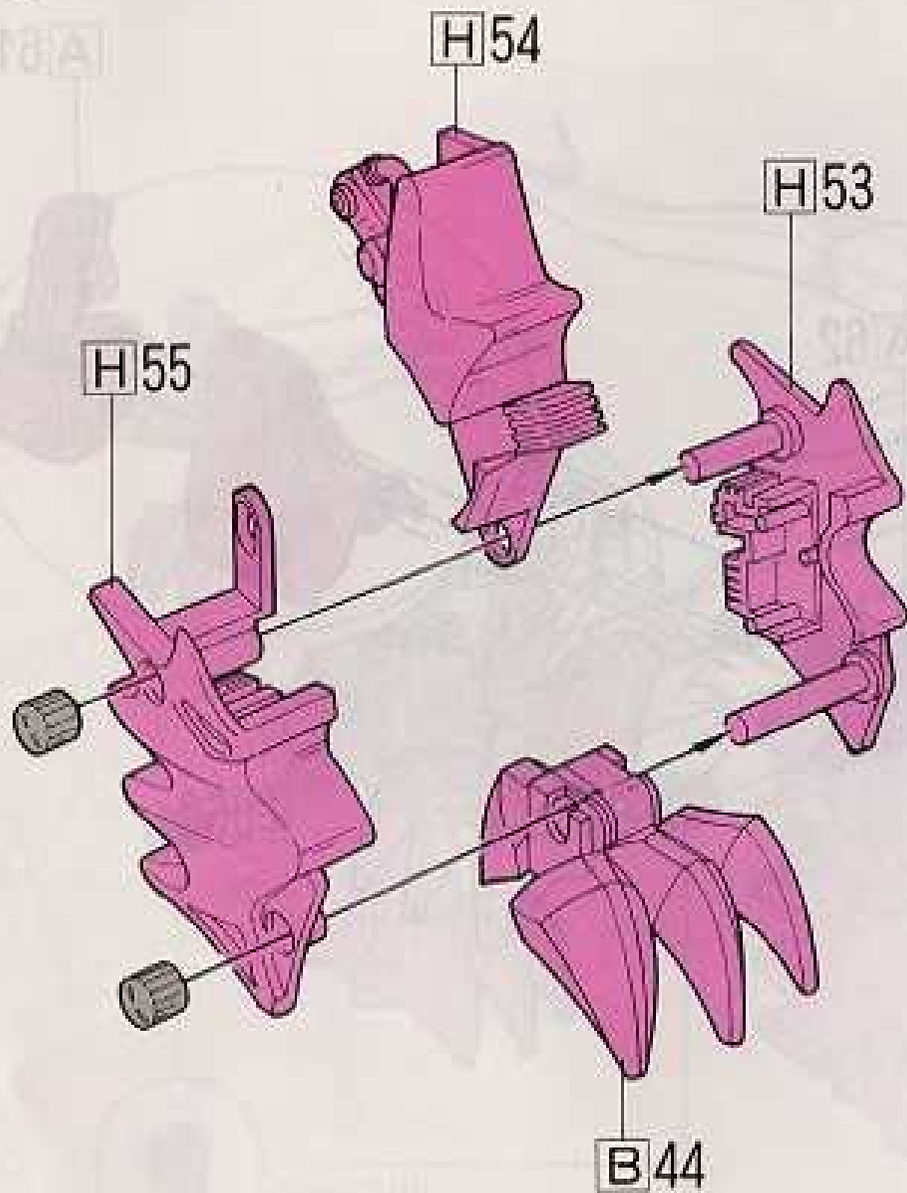


キャップ(B)
CAP(B)

※足を取り付けるときは、このキャップを使用してください。

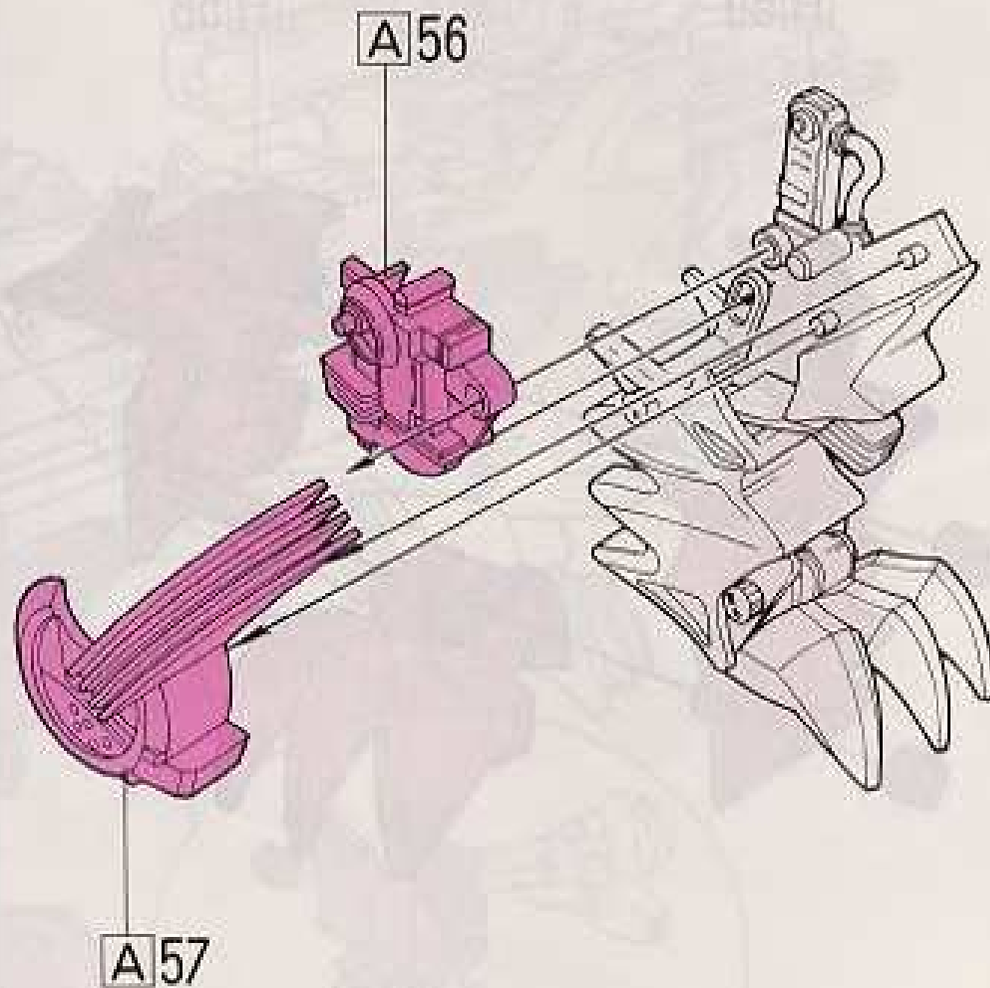
26

右前足の組み方
ASSEMBLING OF THE RIGHT FRONT LEG



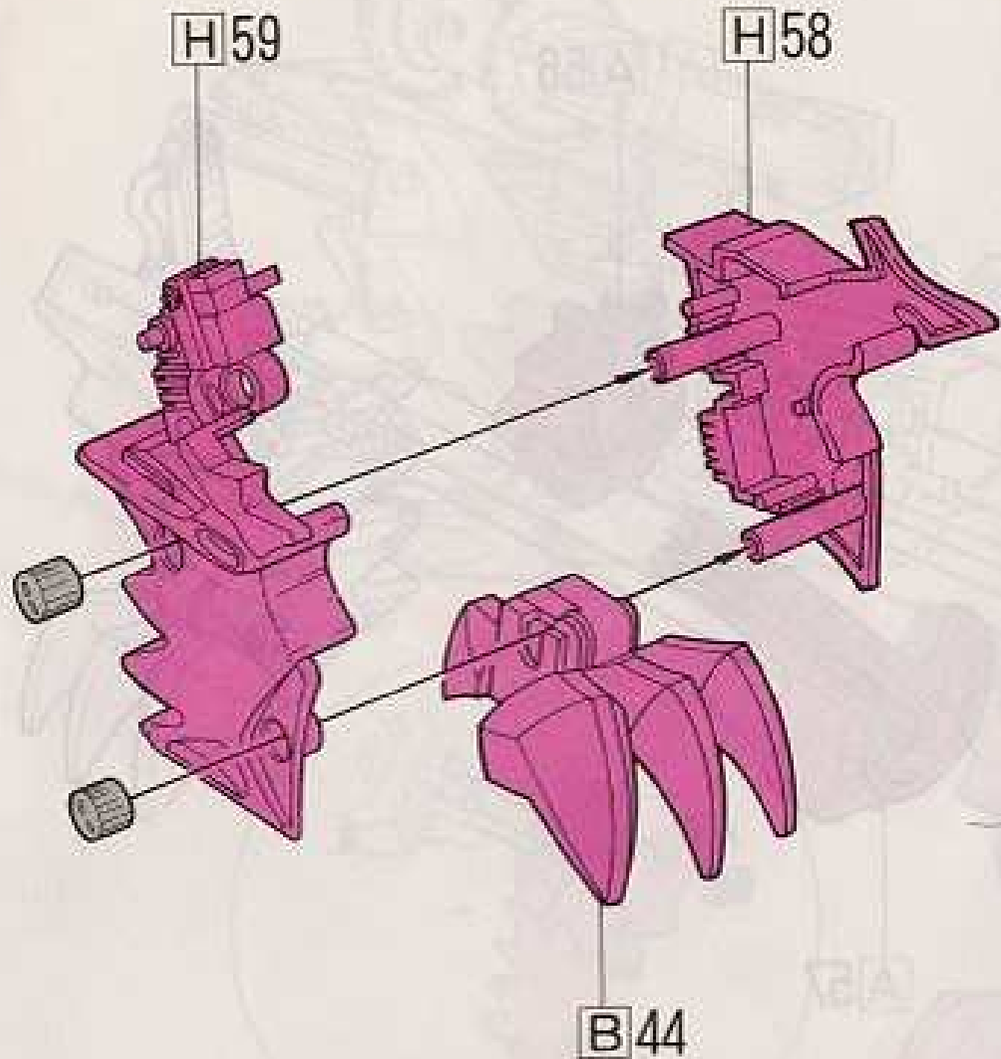
27

《右側》
RIGHT



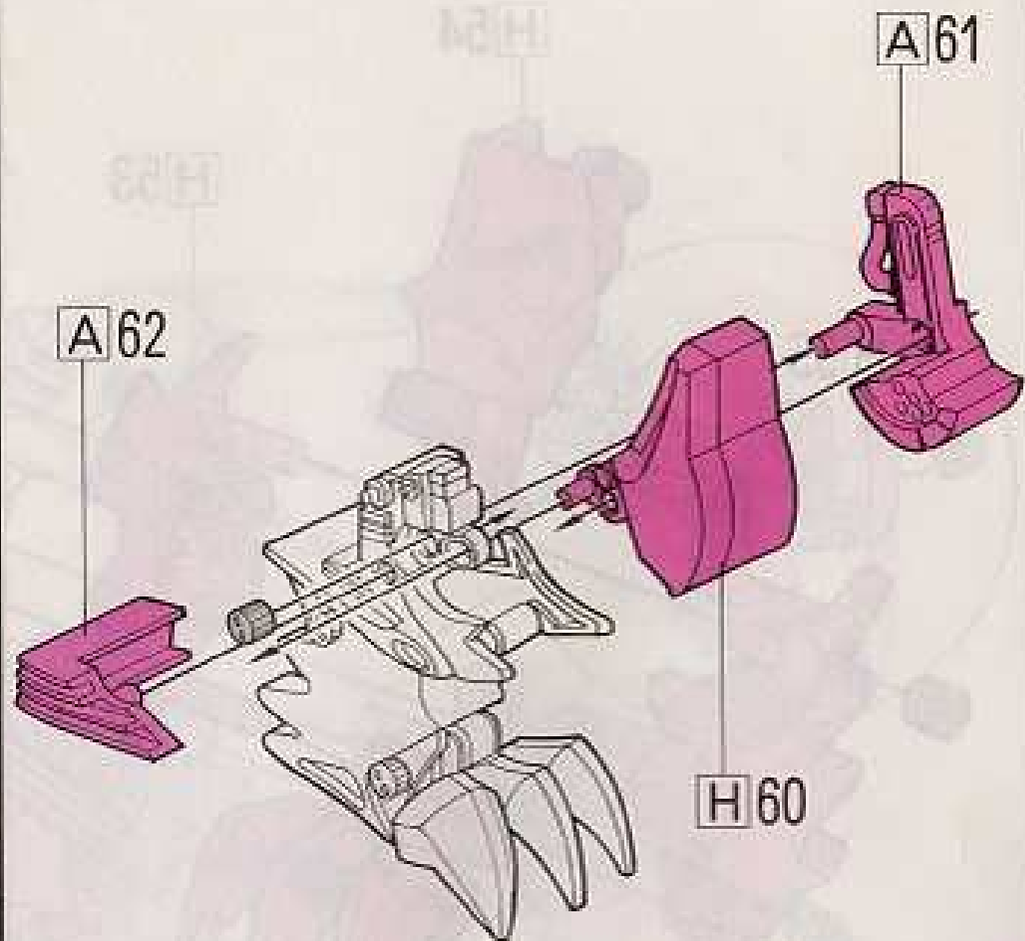
28

右後足の組み方
ASSEMBLING OF THE RIGHT REAR LEG



29

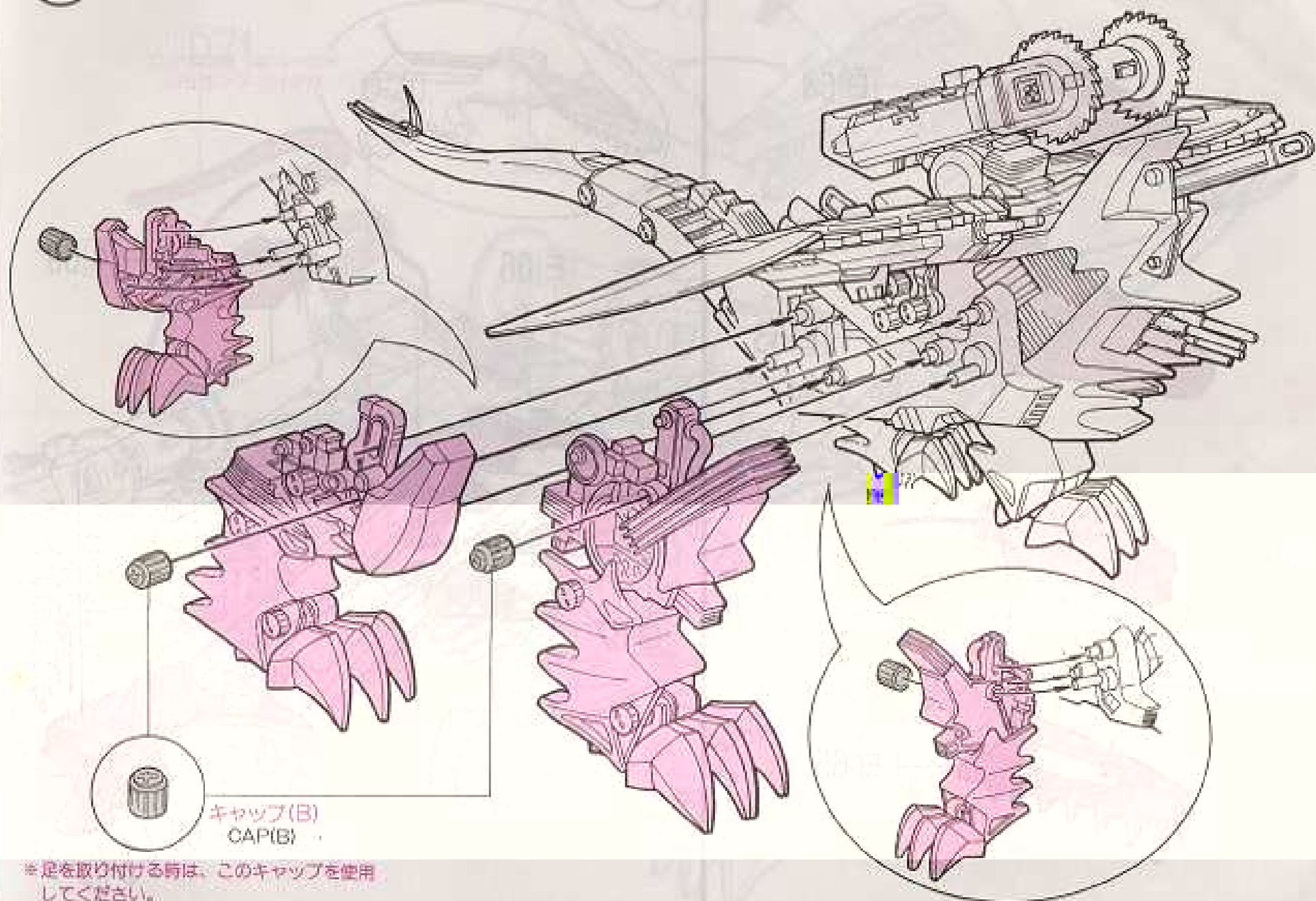
〈右側〉
RIGHT



30

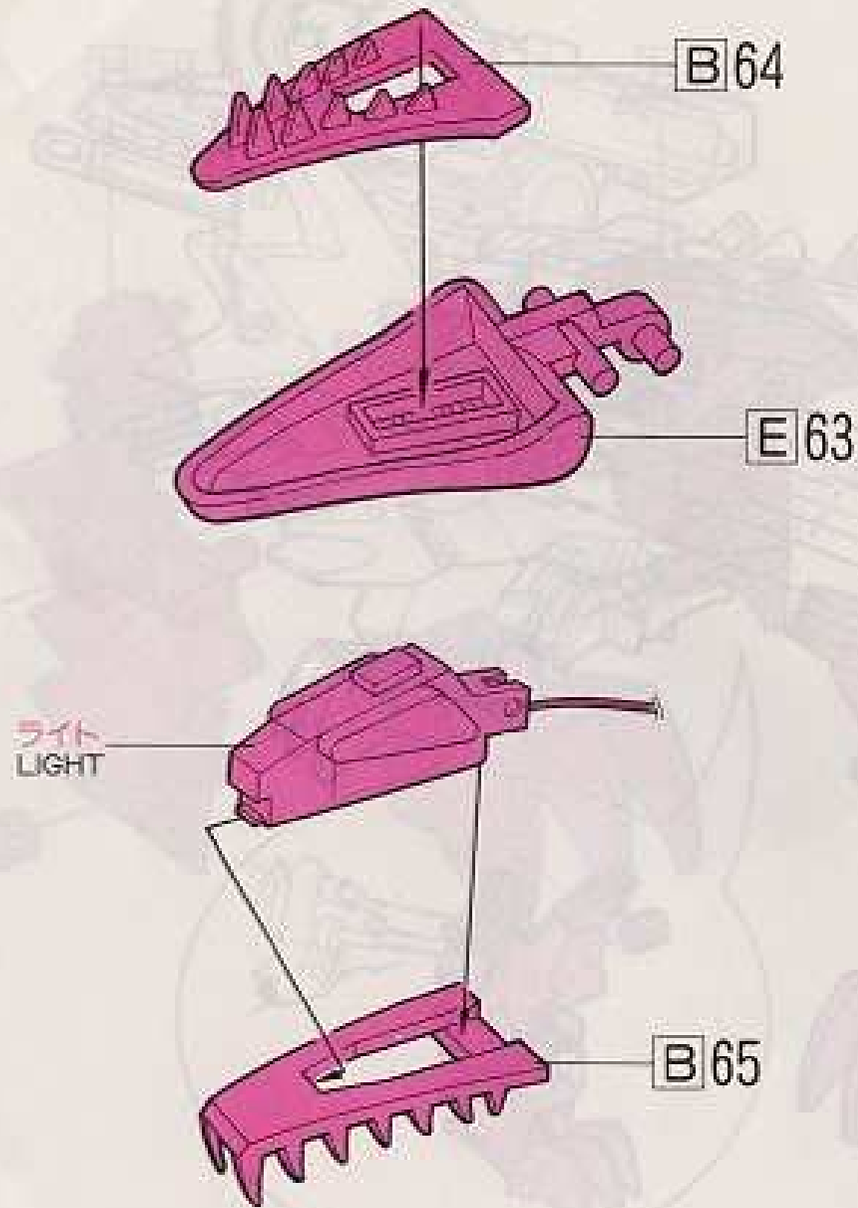
足の取り付け方
FITTING OF THE LEGS

〈右側〉
RIGHT



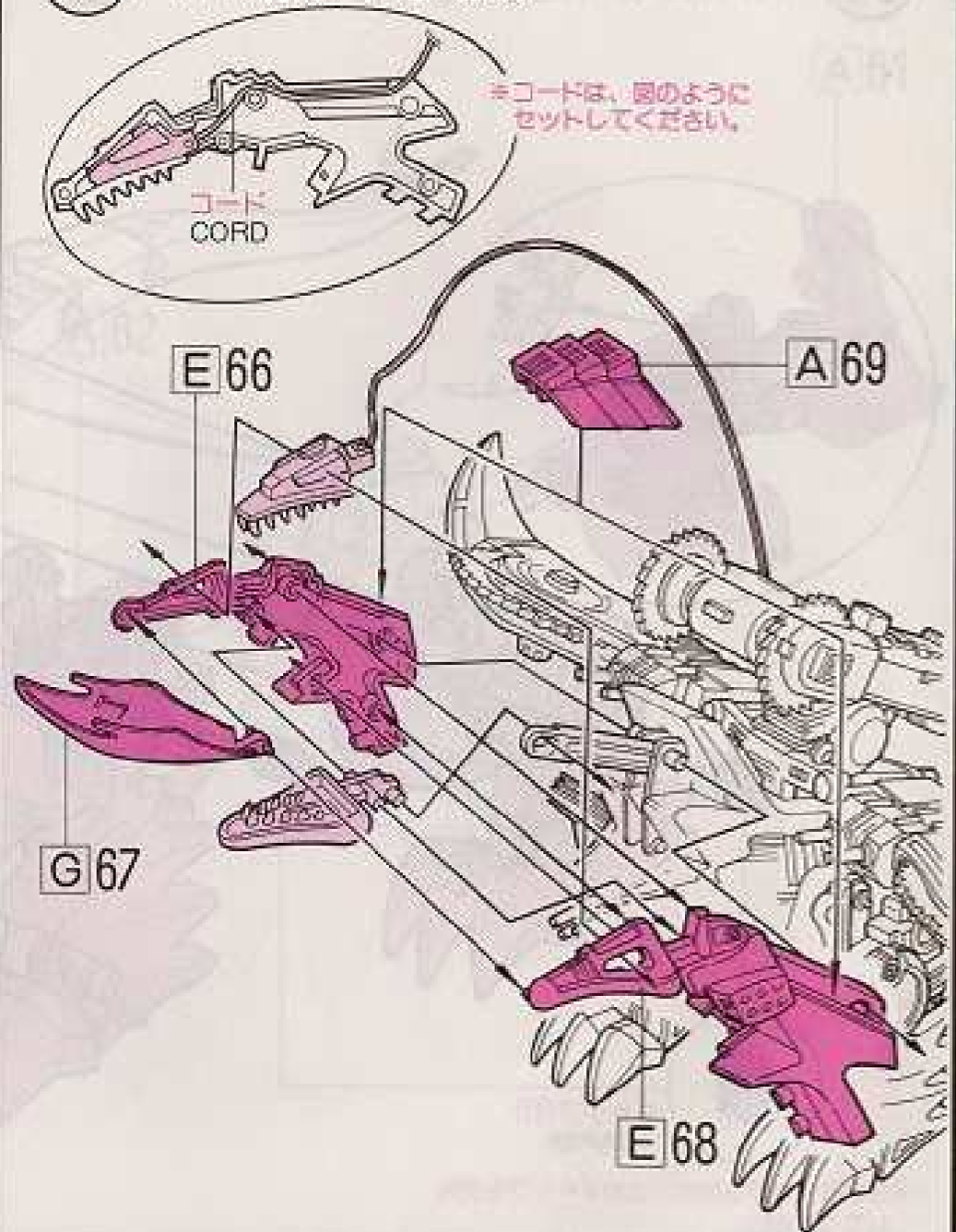
31

頭部の組み方
ASSEMBLING OF THE HEAD



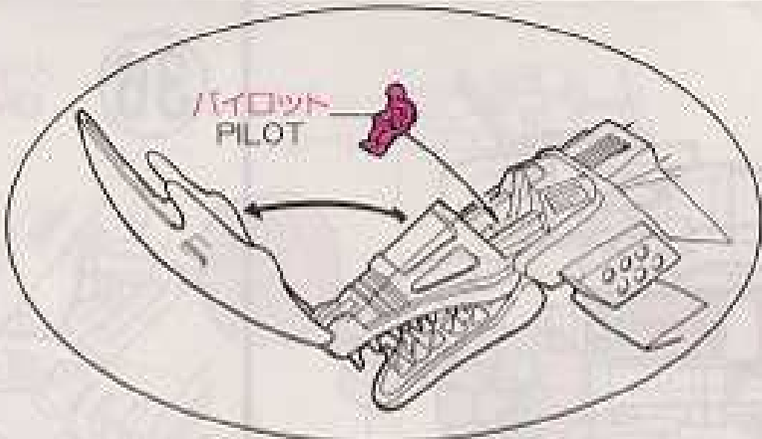
32

頭部の取り付け方
FITTING OF THE HEAD



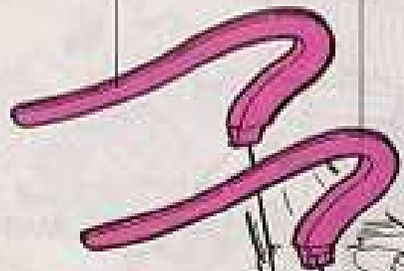
33

A8



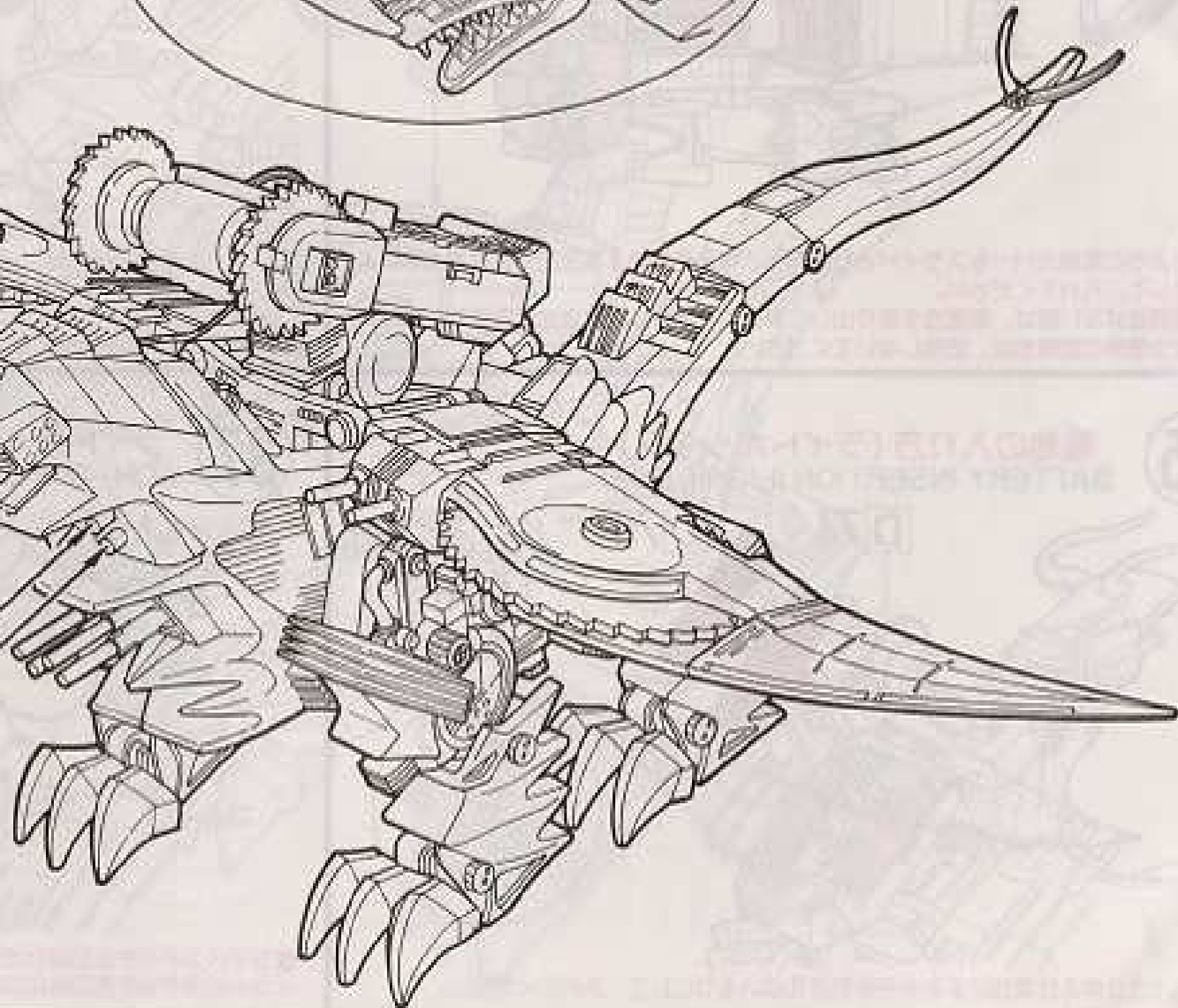
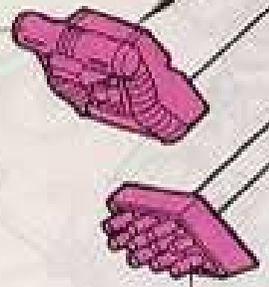
D71

D70



B72

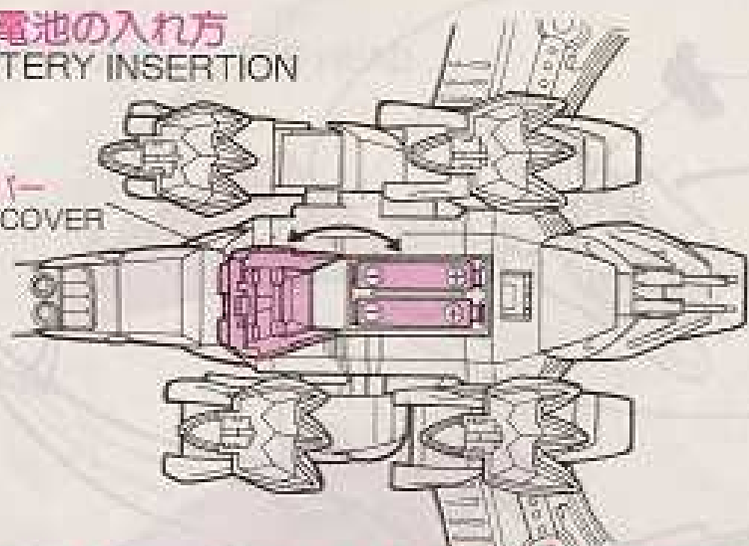
B73



34

電池の入れ方
BATTERY INSERTION

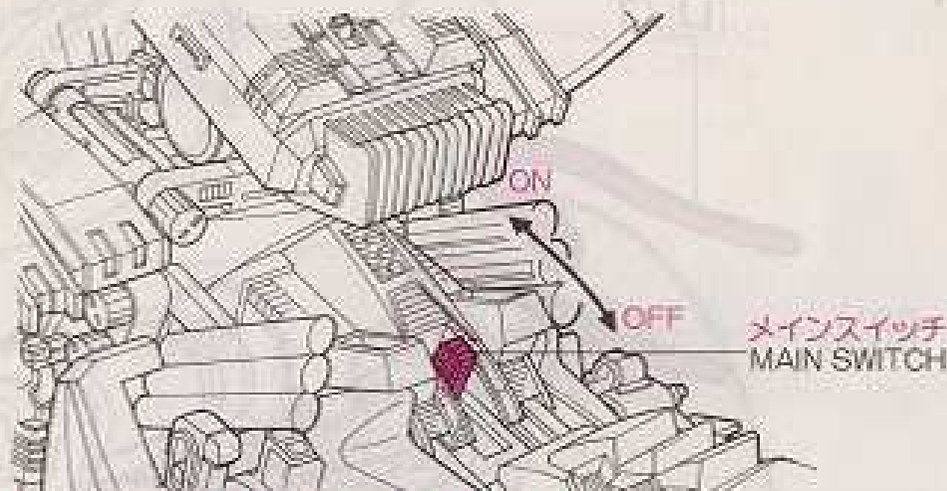
電池カバー
BATTERY COVER



■図のように電池カバーをスライドさせて開き、単3乾電池2本を手前まちがえないようにして、入れてください。
*長時間遊ばない時は、乾電池を取り出しておいてください。乾電池が長持ちします。
*ちがう種類の乾電池は、使用しないでください。

36

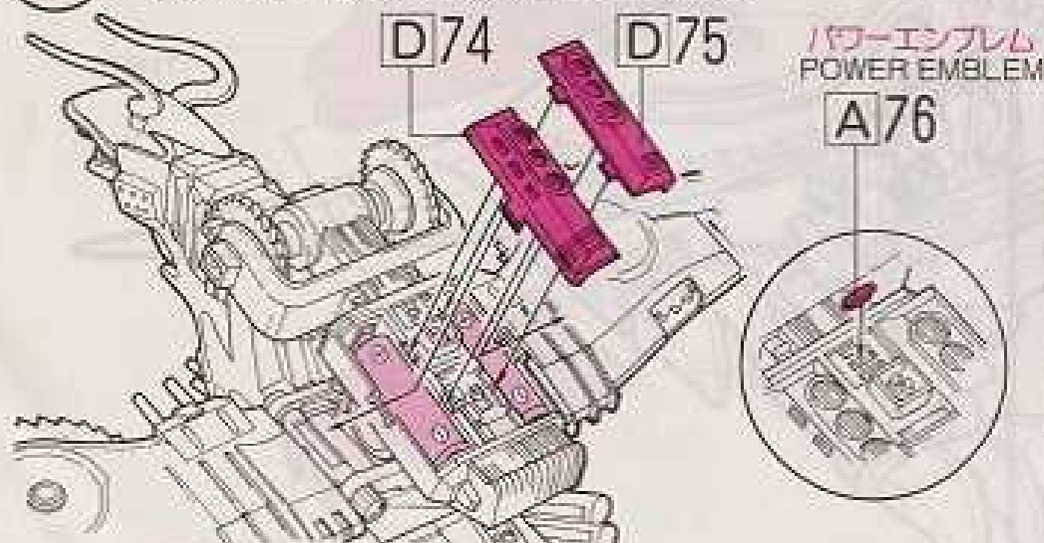
メインスイッチの入れ方
ON-OFF MAIN SWITCH



■メインスイッチをONにすると、動き始めます。

35

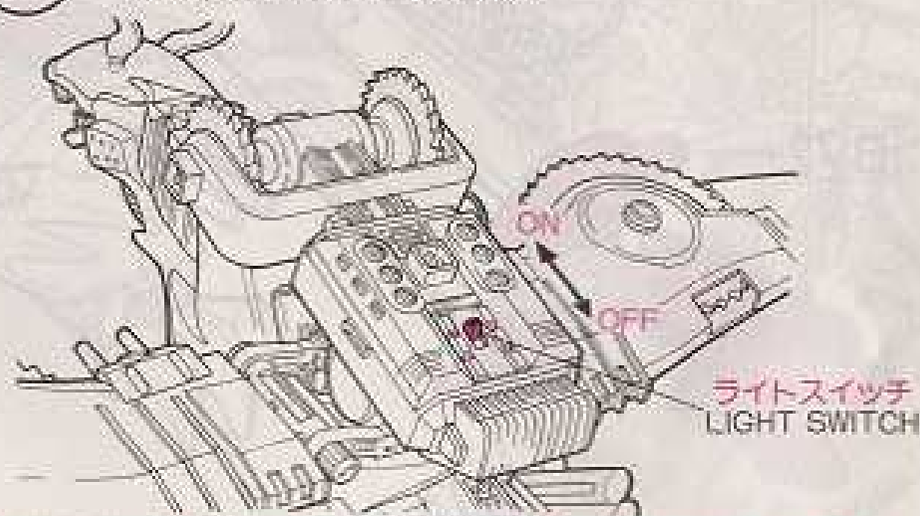
電池の入れ方 (ライトボックス)
BATTERY INSERTION (LIGHT BOX)



■図のように単3乾電池2本を手前まちがえないようにして、入れてください。

37

ライトスイッチの入れ方
ON-OFF LIGHT SWITCH

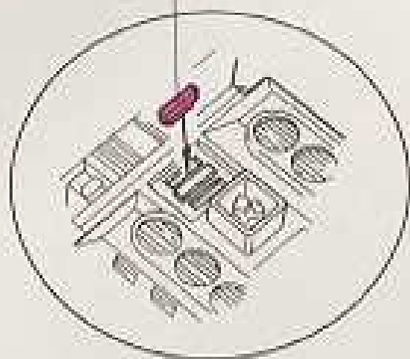


■ライトスイッチをONにすると、目の中と左右翼の回転部分が点滅します。
*ライトスイッチをONにしても、すぐには点滅しません。

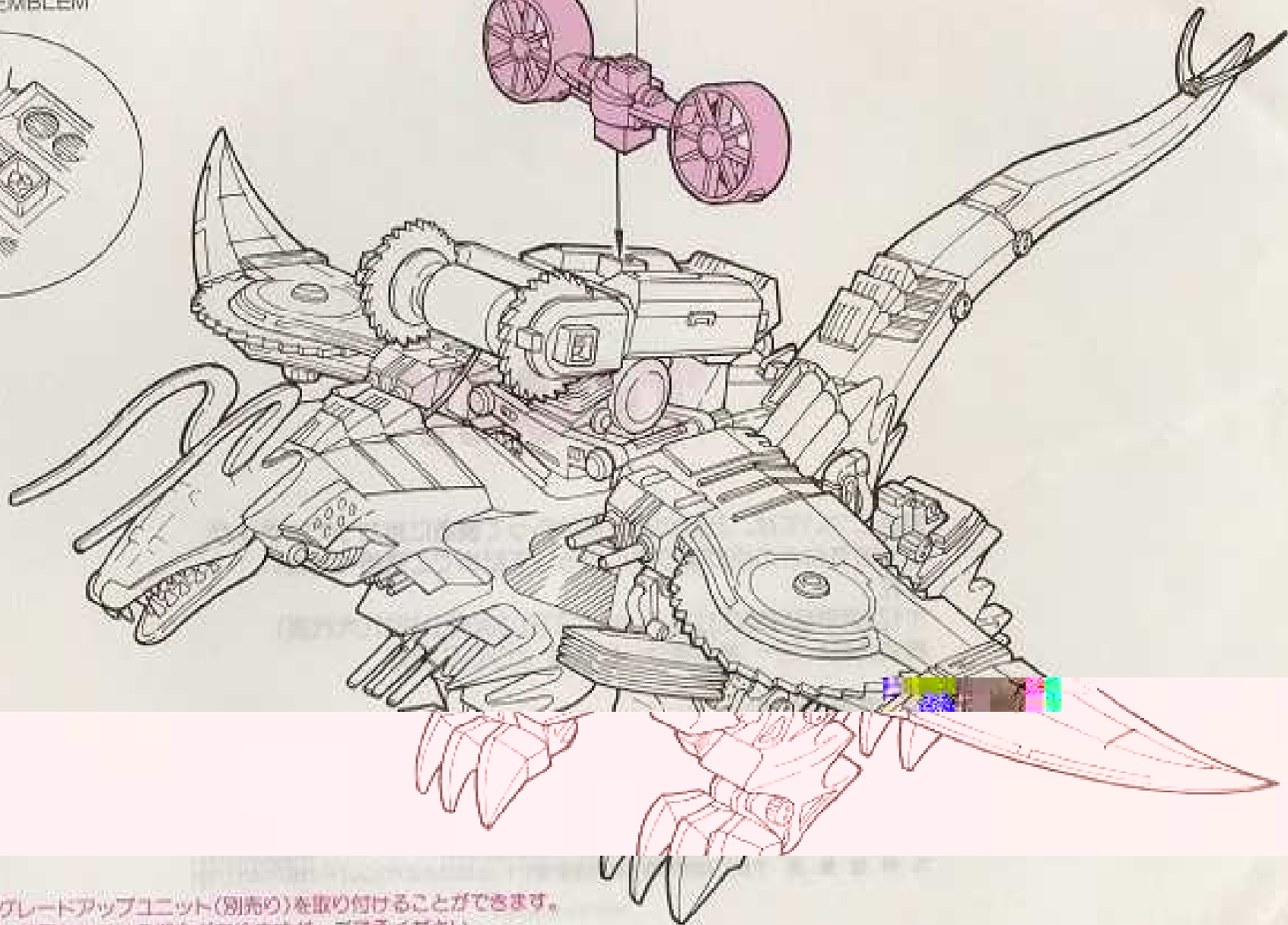
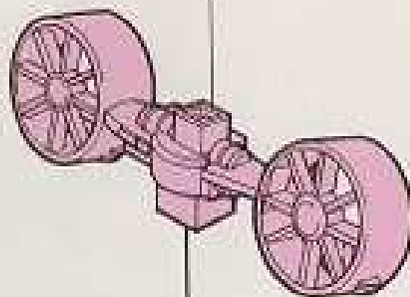
38

■グレードアップユニット装着例

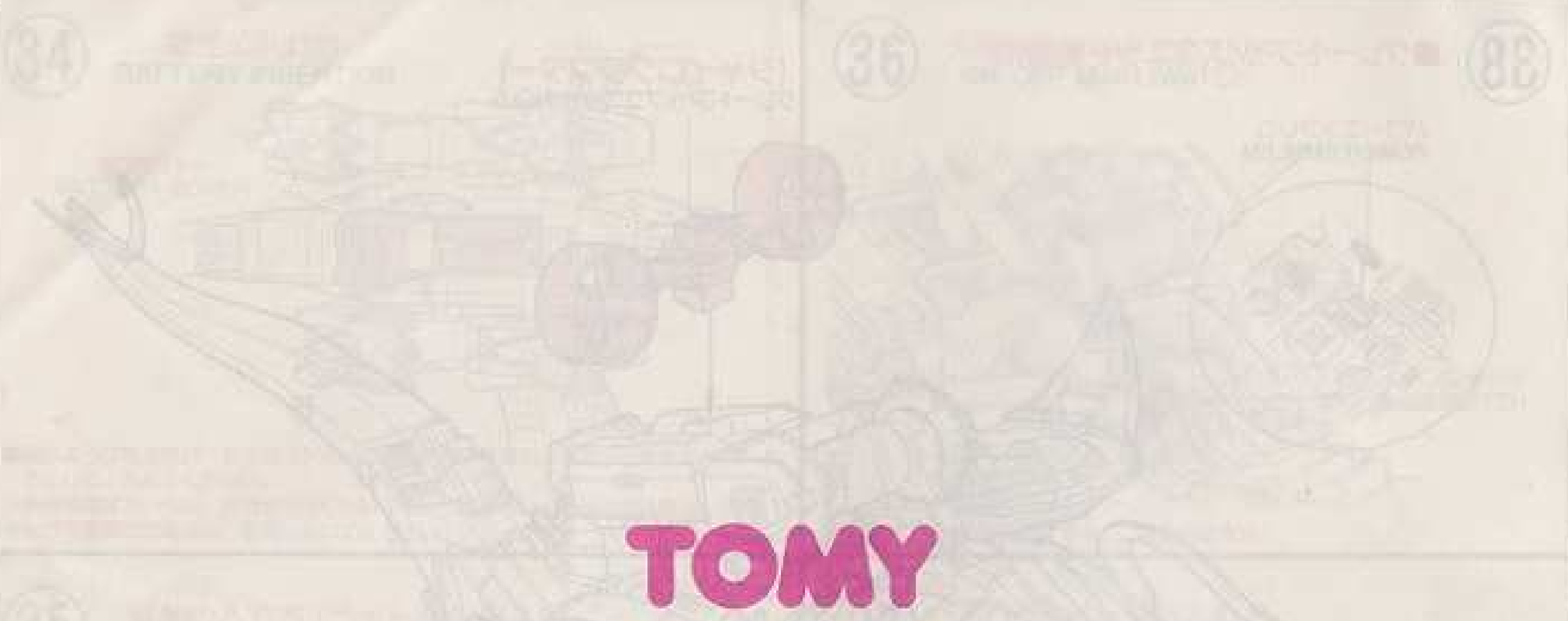
パワーエンブレム
POWER EMBLEM



(ジャイロクラフター)
グレードアップユニット NO.5



■背のジョイント部にグレードアップユニット(別売り)を取り付けることができます。
※説明書の図と商品が一部異なる場合がありますが、ご了承ください。



TOMY

製品については、万全の注意をはらって製造に当たっていますが、万一お気付きの点がありましたら、下記までご連絡ください。

宛先：

〒124東京都葛飾区立石7-9-10 TEL 03(693)1031(大代表)

株式会社トミー お客様サービス係 ZOIDS 担当

〈営業所所在地〉

北海道営業所	〒060 札幌市中央区北三条西3-1-44 札幌富士ビル3F	☎011(231)7818
仙台営業所	〒980 仙台市青葉区大町1-1-10 第2青葉ビル9F	☎022(262)4925
北陸営業所	〒921 金沢市新神田2-12-26 第2田村ビル2F	☎0762(92)0225
名古屋営業所	〒461 名古屋市東区泉2-28-24 ヨコタビル2F	☎052(931)0883
大阪営業所	〒540 大阪市中央区常盤町1-3-8 日本生命谷町ビル6F	☎06(944)2081
広島営業所	〒732 広島市東区光町2-6-34 広弘ビル3F	☎082(263)7221
九州営業所	〒812 福岡市博多区博多駅東1-1-33 はかた近代ビル2F	☎092(471)7661