

対象年齢6才以上

注意(ちゅうい)

保護者の方へ 必ずお読みください。

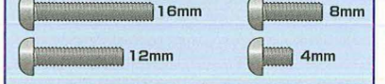
- 小さな部品があります。口の中には絶対に入れないでください。窒息などの危険があります。
- 誤飲による事故の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 機能上ゼンマイ、ドライバー、ネジなどには尖った部分がありますので、取り扱いに注意してください。
- 金属ドライバーには磁力があります。フロッピーディスク、磁気カード、ビデオテープなどの磁気記録方式の製品、パソコンなどには絶対に近づけないでください。
- ゼンマイやドライブホイールに指や髪の毛や衣服などはさまれないように注意してください。
- ぶついたり、ふりまわすなど乱暴な遊びをしないでください。
- 遊んだ後は、床などに放置せず3才未満のお子様の手の届かない所に保管してください。

はじめに
この度は「デルタックス」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。

使用上の注意

- 破損、故障、変形の原因になりますので落とすなどの強い衝撃を与えたり無理な力を加えたりしないでください。
- ゼンマイは必要以上に巻かないでください。また、反対方向に回さないでください。また、リウズを押さえたまま可動部分を動かしたり回したりしないでください。
- 折り曲げパーツは、素材の性質上、繰り返しの折り曲げや過度の折り曲げには耐えられない場合がありますのでご注意ください。

ネジ実寸表示



ネジを置いて長さの確認に使ってください。

工具の使い方

ドライバー
ネジをしめします。

ロングレンチ
せまい所や奥深い所にナットを差し入れるときに使います。

ピンチ
ピンチの先にナットをセットし、プレートをはさんで固定することで、ネジをしめやすくします。

レンチ
ナットを押さえたり、しめたりします。

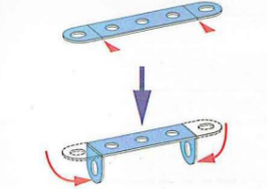
固定台
ネジとナットをセットしやすくする台になります。

収納ケース
になります。

組み立ての基本

1 折り曲げプレートの折り方

●折り曲げて使うプレートには折スジがはいています。組み立てる図をよく見て作りましょう。

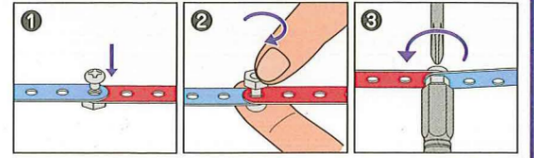


2 プレートのつなぎ方

※ブラシルプレートには保護シートがついていますので、使う前にはがしてからお使いください。(保護シートはセロハンテープを貼ってひっぱるとはがしやすくなります)

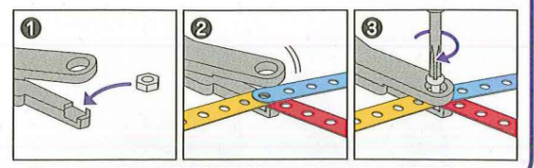
2枚のプレートをつなげてみよう!

- 使用工具: ドライバー、各種レンチ
- ※どのレンチを使うときも同様の手順になります。
 - ①プレートの穴をあわせてネジを通します。
 - ②ネジを通したままプレートを裏にしてナットをネジにはめ、反対の手の指でくるくるまわしてしめします。
 - ③ナットがネジからはずれなくなったら、ナットにレンチをはめて押しさえながらドライバーでネジをしめします。



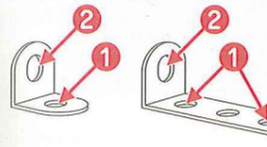
3枚のプレートをつなげてみよう!

- 使用工具: ドライバー、ピンチ
- ①ピンチの口を開き、ナットをセットします。
 - ②プレート3枚の穴を合わせて重ね、ピンチにはさみます。
 - ③ピンチの穴にネジを入れ、ドライバーでネジをしめします。
- ※プレートのつなぎ方の基本は以上になります。
●工具は同じ用途で形の違うものがあります。場所によって工具を使い分けると組み立てが楽になります。



3 折り曲げプレートの止め方

●折り曲げプレートの角2カ所にネジを止めるときは、図の様に丸穴を止めてから長内穴を止めてください。

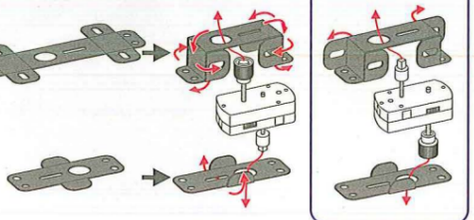


ゼンマイとゼンマイケース

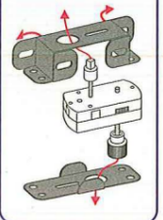
プーリー、ドライブホイールの取り付け方



ゼンマイケースの組み立て方



サイドカー用



「サル」と「サイドカー」と「クワガタVSカブトムシ」を同時に作ることはできません。別の作品を組むときは、作り上げた作品をバラしてから始めてください。

使用パーツの見方

A-02 きいろ×4 パーツリストを参照してください。
A-02のきいろのプレート4枚
※番号のついた囲みの中の記号及び数字は、パッケージ写真のように組み立てる時のプレートの参考です。

※長さ表示のないネジはすべて4mmです。
(説明書表紙のネジ実寸表示でネジの長さの確認ができます)
※ブラシルプレートには保護シートがついていますので、使う前にはがしてからお使いください。
(保護シートはセロハンテープを貼ってひっぱるとはがしやすくなります)

組み立て図の見方

- 図中の折り曲げプレートは、すべて折り曲げた状態です。
- 図中の赤丸で囲ってあるネジ/ナット/C形リングを止めてください。

STEP 1

平簡(サル)を組み立ててみよう!

1 A-02 きいろ×2
A-04 きいろ×4
S3-13 あお×1
PC-07 シルバー×1
TR-06 あか×1
CR-13 みどり×1
ネジ×6
ナット×6

完成

STEP 2 立体(サイドカー)を組み立ててみよう!

1. バイクシャーシを作る

1 PG-07 くら×1
BL-02 メタル×1
A-03 きいろ×2
A-03 あか×1
A-05 みどり×2
BU-05 きいろ×2
A-07 あお×1
A-07 メタル×2
S2-10 メタル×1
S2-12 メタル×3
PC-07 あか×2
S3-13 あか×1
ネジ×18
ナット×18

表

裏

2. バイク後輪を作る

2 CR-13 みどり×2
ドライブホイール×1
シャフト(40mm)×1
C形リング×2

※反対側も同様にC形リングで止めます。

3. 1,2を組み合わせる

2. シャーシを折り曲げると同時に後輪のシャフトを通す。

1. シャーシを折り曲げる(反対側も同様)

3 BU-05 メタル×1
ネジ×2
ナット×2
C形リング×2

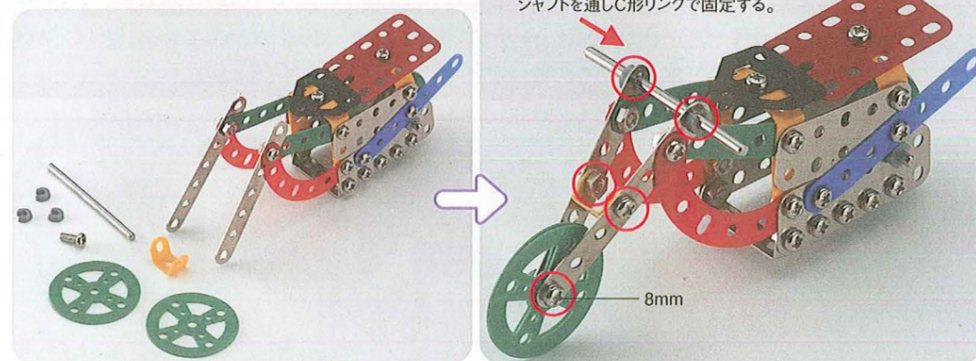
C形リングで固定する。

前

後

※長さ表示のないネジはすべて4mmです。(説明書表紙の「ネジ実寸表示」でネジの長さの確認ができます。)

4. バイク部前輪を取付ける



- BU-03 きいろ×1
- CR-13 みどり×2
- ネジ×2
- ネジ(8mm)×1
- ナット×2
- C形リング×3
- シャフト(50mm)×1

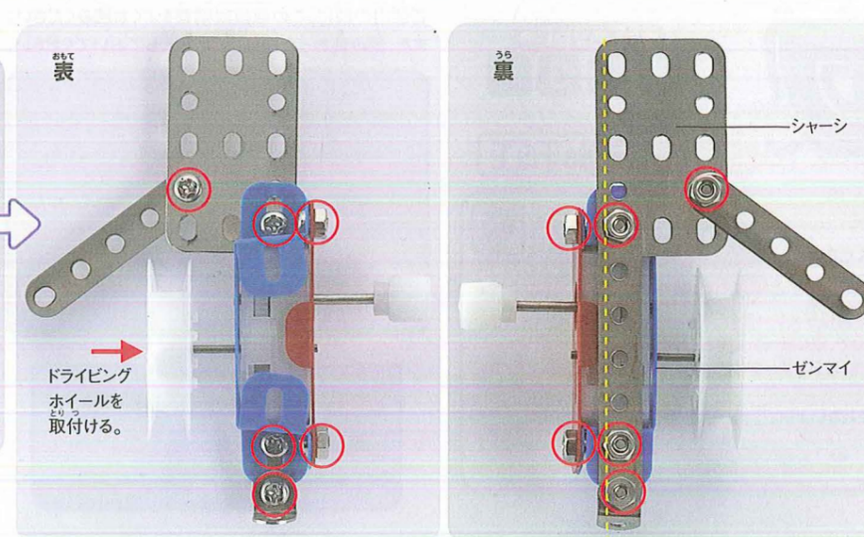


ポイント
※C形リングは前輪が回転するようにゆるめに止めます。

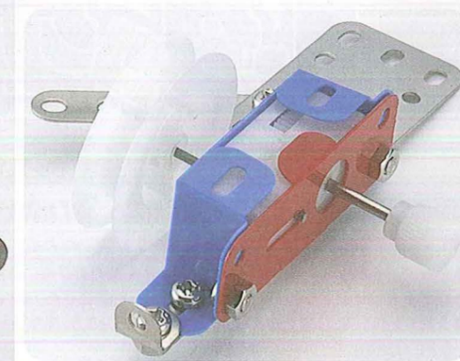
5. シャーシを作る



- BL-02 メタル×1
- A-05 メタル×1
- A-07 メタル×1
- S3-13 メタル×1
- HU あか×1
- HS あか×1
- ゼンマイ×1
- ネジ×6
- ナット×6

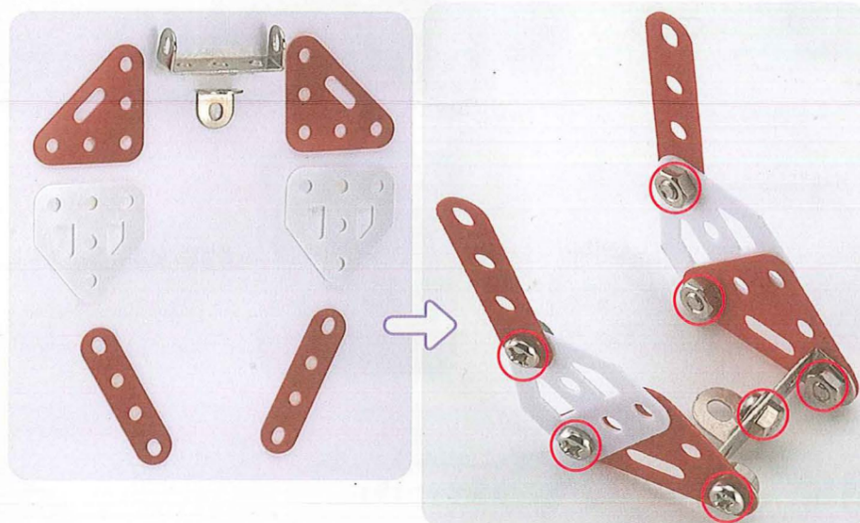


ポイント ※ゼンマイはシャーシに対して真っすぐ取付けます。

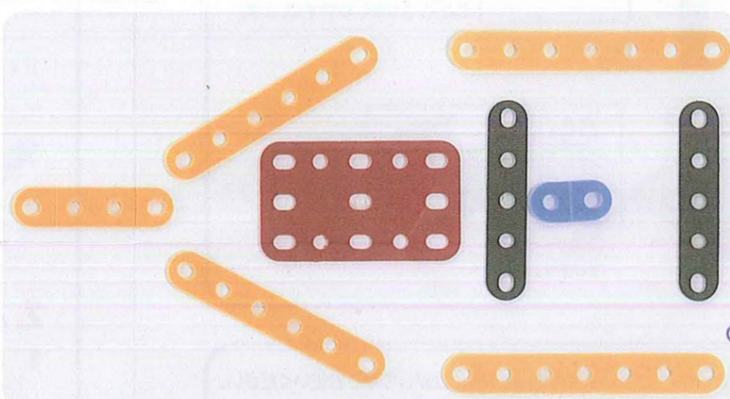


6. カウルを作る①

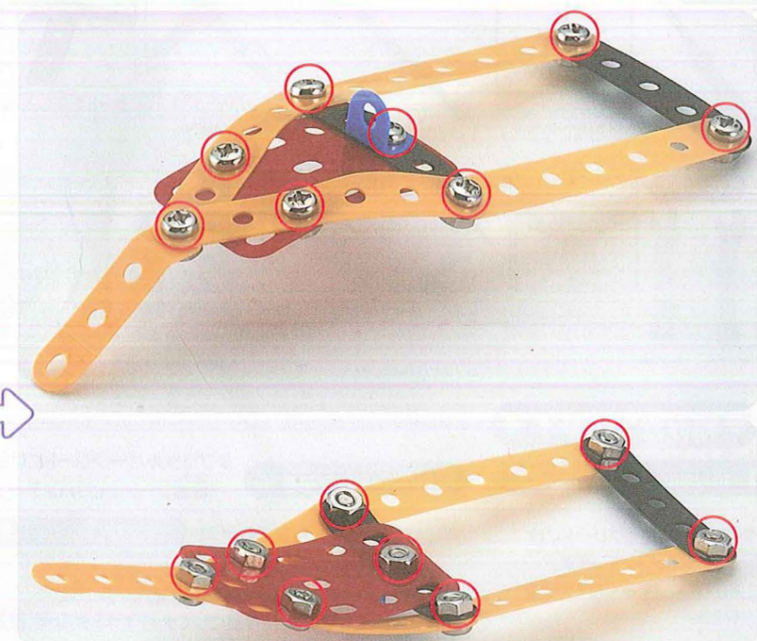
- BL-02 メタル×1
- A-04 あか×2
- BU-05 メタル×1
- PG-07 しろ×2
- TR-06 あか×2
- ネジ×7
- ナット×7



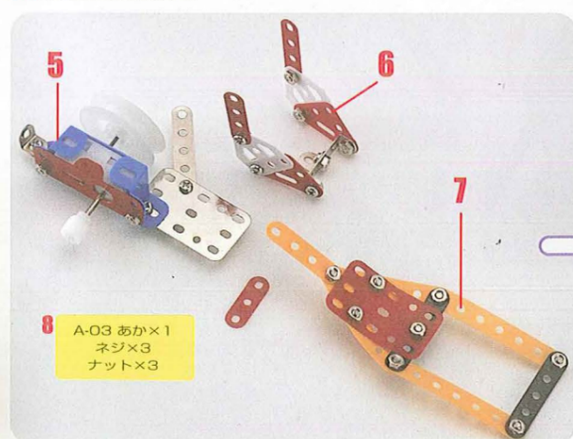
7. カウルを作る②



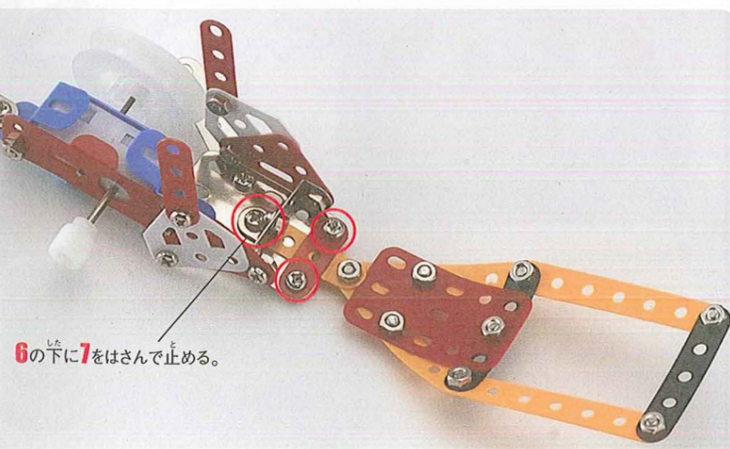
- BL-02 あお×1
- BU-04 きいろ×1
- A-05 くら×2
- A-06 きいろ×2
- A-07 きいろ×2
- S3-13 あか×1
- ネジ×8
- ナット×8



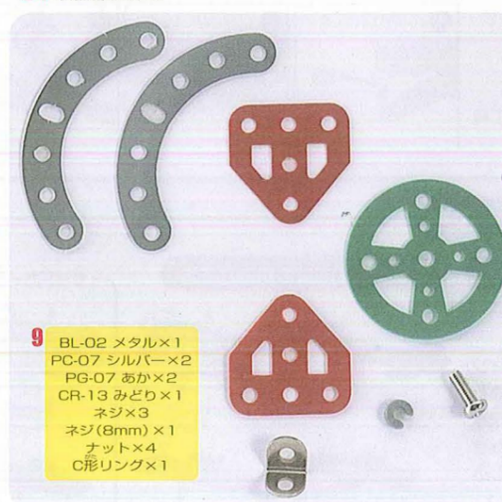
8. カウルを取付ける



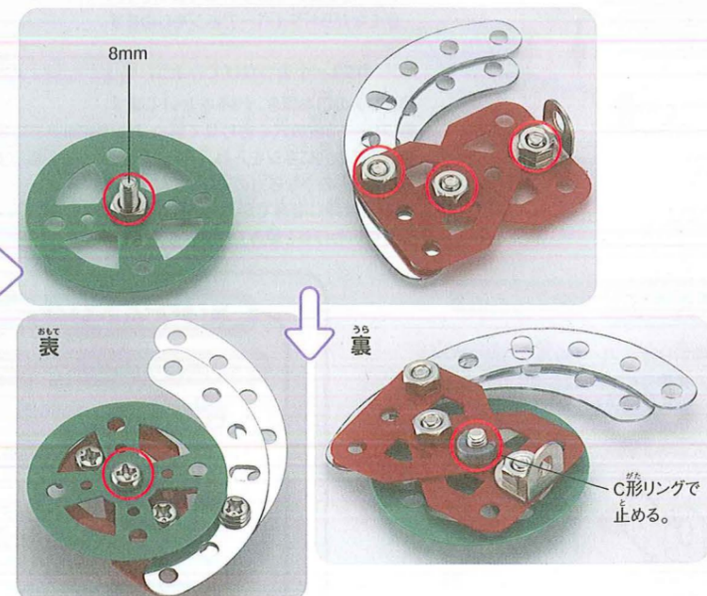
- A-03 あか×1
- ネジ×3
- ナット×3



9. 車輪部を作る

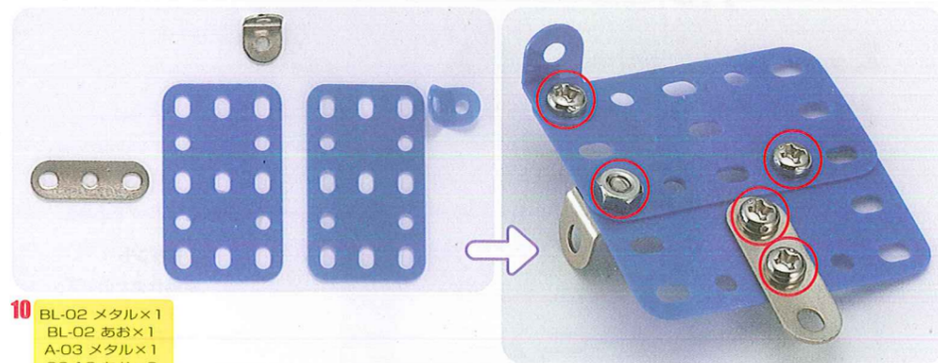


- BL-02 メタル×1
- PC-07 シルバー×2
- PG-07 あか×2
- CR-13 みどり×1
- ネジ×3
- ネジ(8mm)×1
- ナット×4
- C形リング×1



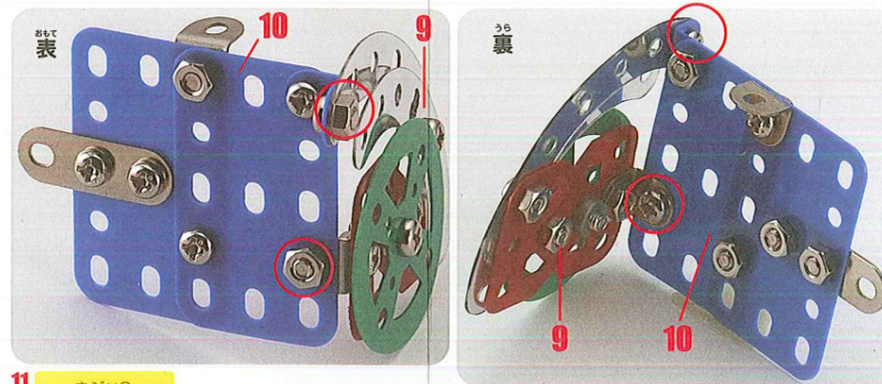
※長さ表示のないネジはすべて4mmです。(説明書表紙の「ネジ実寸表示」でネジの長さの確認ができます。)

10. 後部を作る



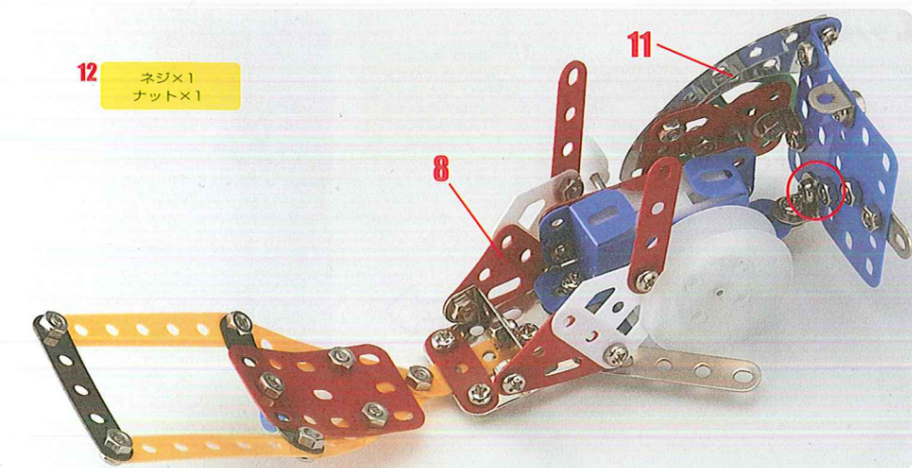
- 10 BL-02 メタル×1
- BL-02 あお×1
- A-03 メタル×1
- S3-13 あお×2
- ネジ×5
- ナット×5

11. 9, 10を組み合わせる



- 11 ネジ×2
- ナット×2

12. 11を取り付ける

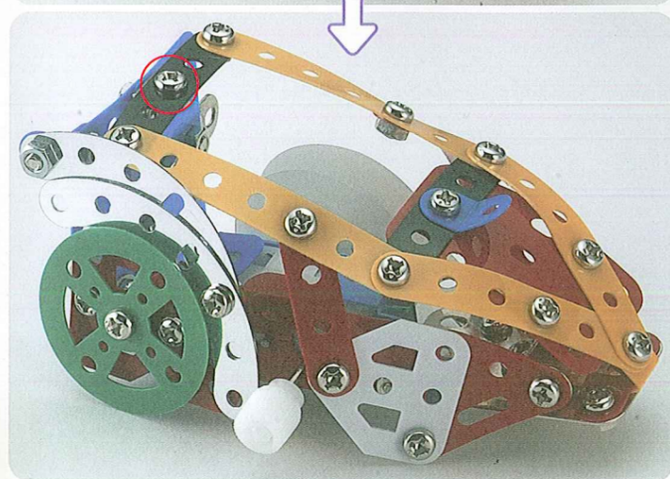


- 12 ネジ×1
- ナット×1

13. 12を組み立てる



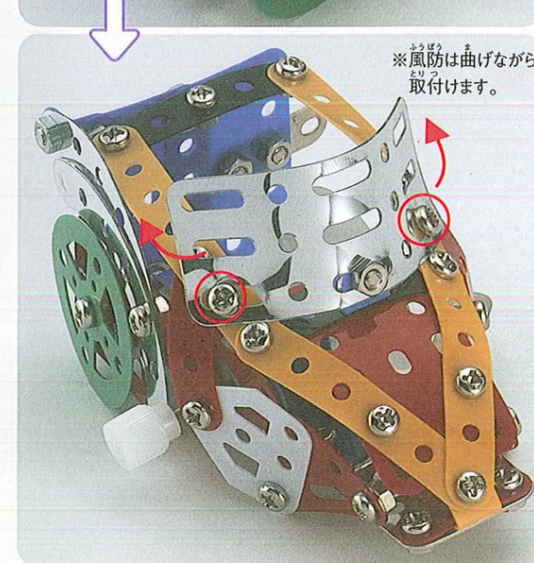
- 13 ネジ×3
- ナット×3



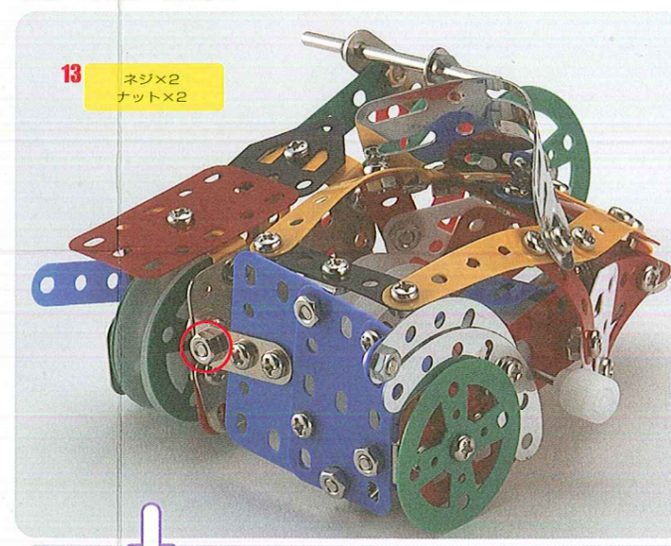
14. 風防を取付ける



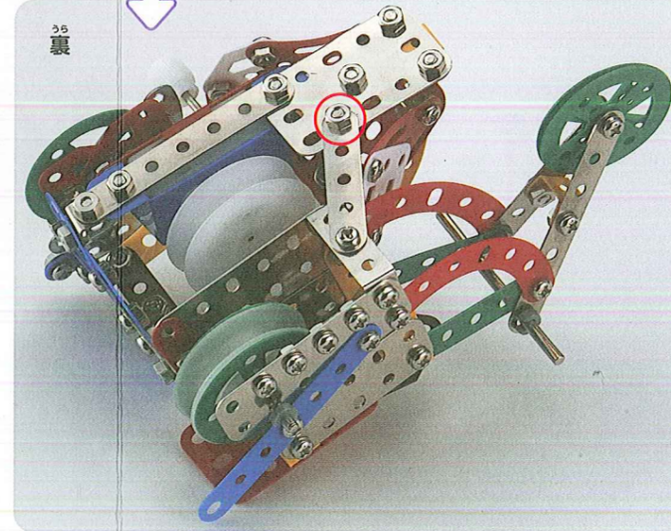
- 14 S3-15 シルバー×1
- ネジ×3
- ナット×3



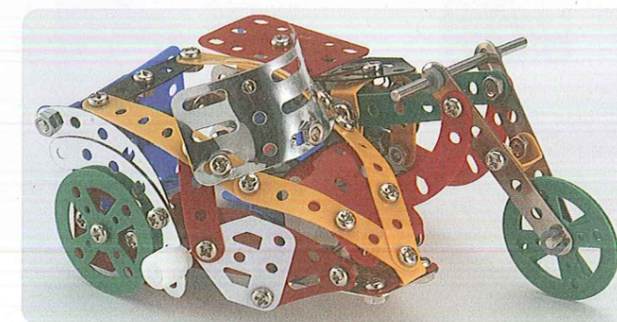
15. バイク部へ取付ける



- 15 ネジ×2
- ナット×2



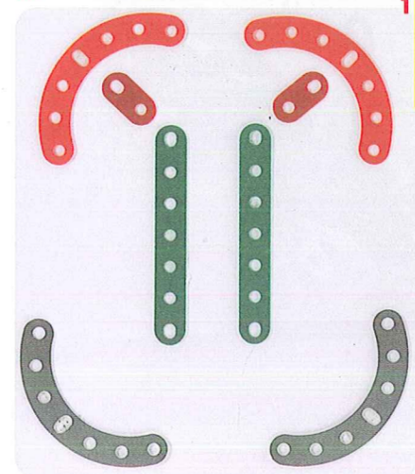
完成



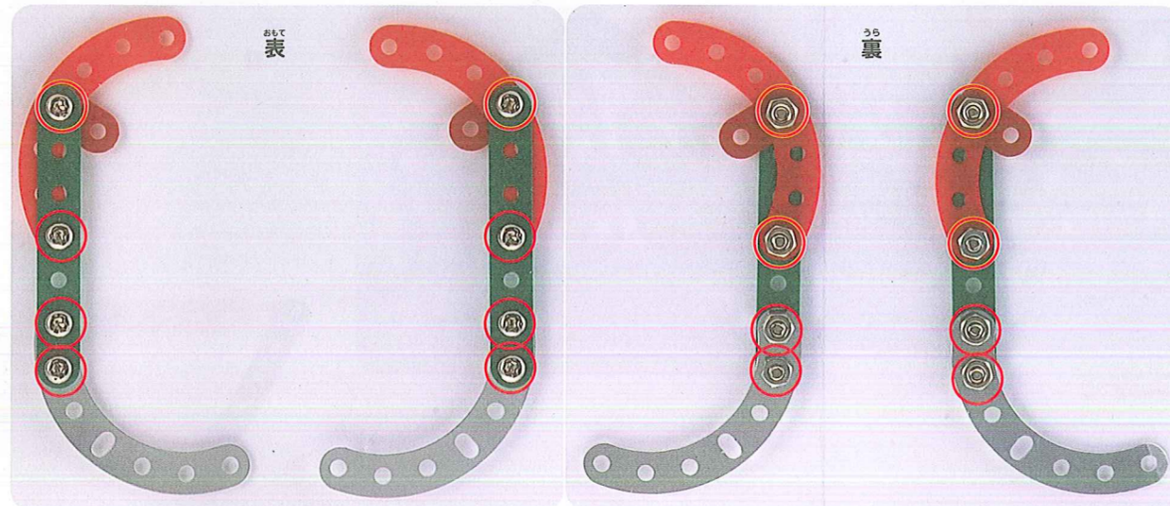
※長さ表示のないネジはすべて4mmです。(説明書表紙のネジ実寸表示でネジの長さの確認ができます。)

STEP2 立体(クワガタ)を組み立ててみよう!

1. ツノを作る①

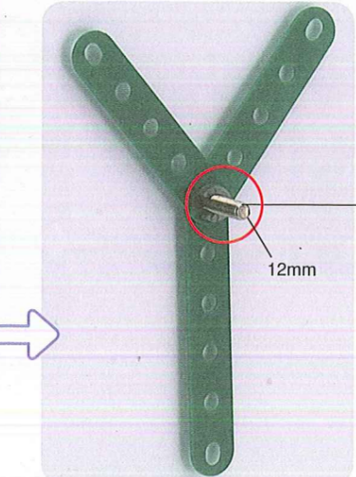
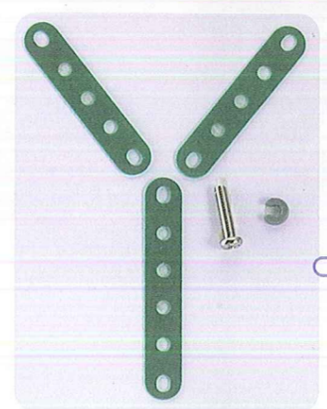


- A-02 あか×2
- A-07 みどり×2
- PC-07 シルバー×2
- PC-07 あか×2
- ネジ×8
- ナット×8



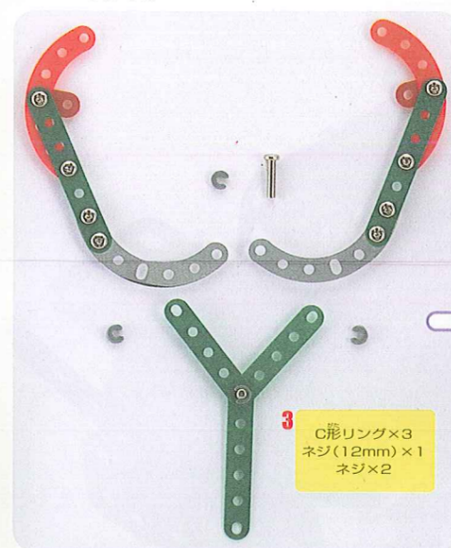
2. ツノを作る②

- A-05 みどり×2
- A-06 みどり×1
- C形リング×1
- ネジ(12mm)×1

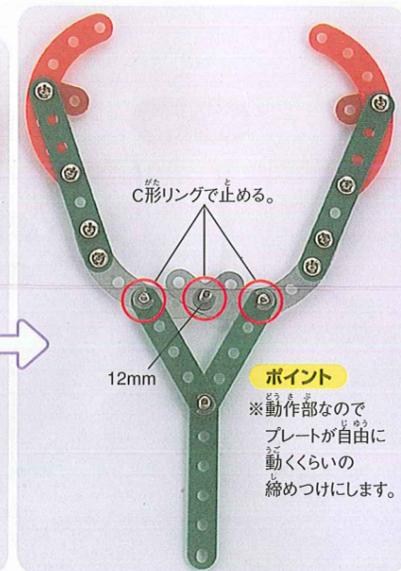


C形リングで止める。
ポイント
 ※動作部なのでプレートが自由に動くくらいの締めつけにします。

3. ツノを作る③



- C形リング×3
- ネジ(12mm)×1
- ネジ×2

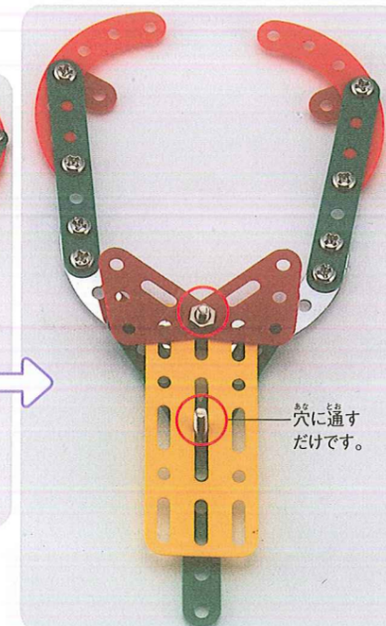


ポイント
 ※動作部なのでプレートが自由に動くくらいの締めつけにします。

4. ツノを作る④



- TR-06 あか×2
- S3-13Lきいろ×1
- ナット×2



すでについているC形リングに接しないところでナットを止める。

穴に通すだけです。

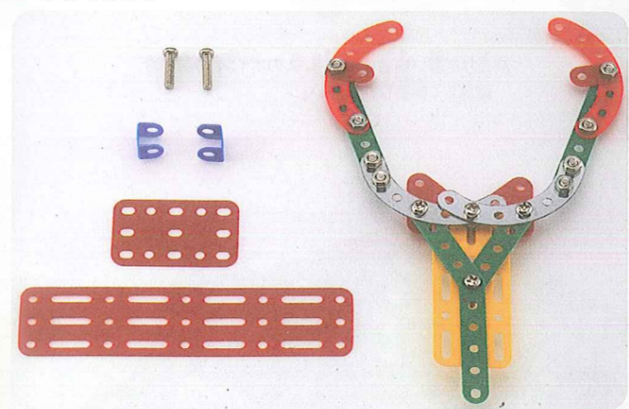


ポイント ※2つのナットで3枚のプレートをしっかり締めつけ、動かないようにします。

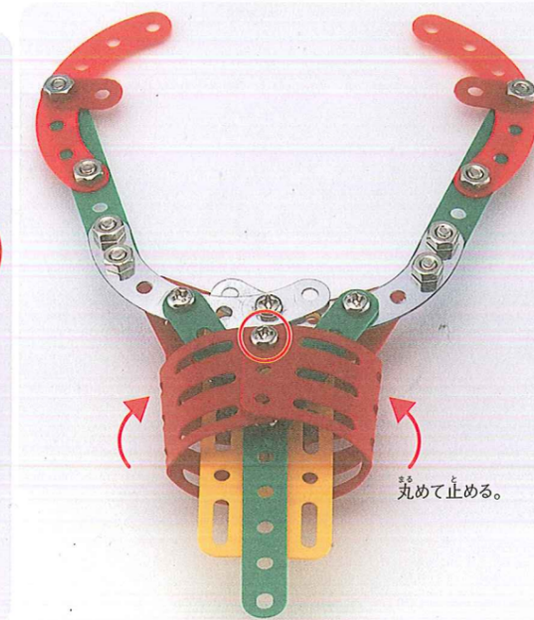
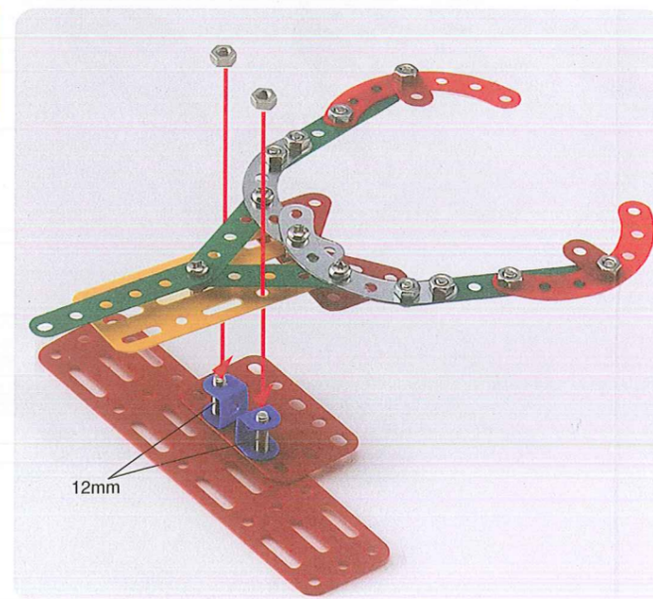
ポイント ※動作部なので、C形リングとナットの間に少しスキマをあけます。

ポイント ※きいろのプレートの端が2ミリほど見える位置であかのプレートを固定します。

5. 頭部を作る①



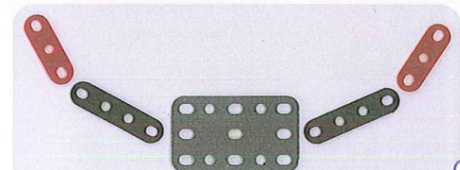
- BU-03 あお×2
- S3-13 あか×1
- S3-27 あか×1
- ネジ(12mm)×2
- ネジ×1
- ナット×3



丸めて止める。

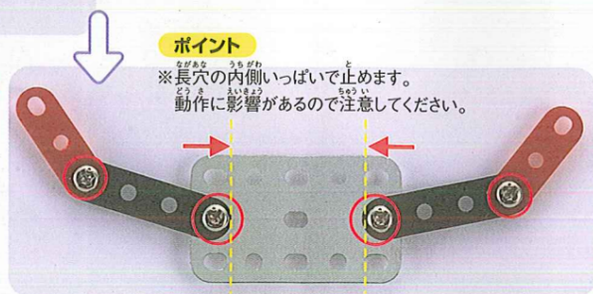
※長さ表示のないネジはすべて4mmです。(説明書表紙のネジ実寸表示でネジの長さの確認ができます。)

6. 頭部を作る②



6 A-03 あか×2
A-04 くら×2
S313 シルバー×1
ネジ×6
ナット×6

6-1



ポイント

※長穴の内側いっぱいまで止めます。
動作に影響があるので注意してください。

6-2



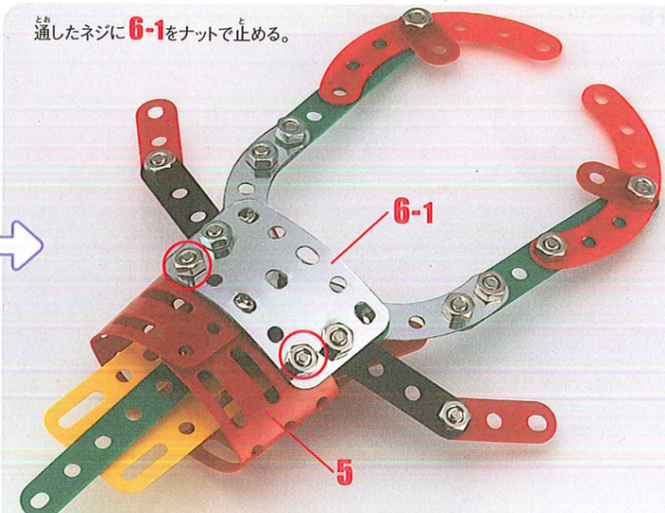
下から見た図

ネジ2本を5に通す。

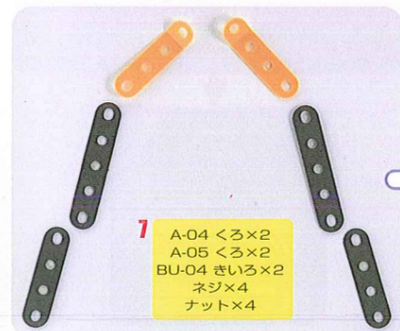


横から見た図

通したネジに6-1をナットで止める。



7. 前脚を作る

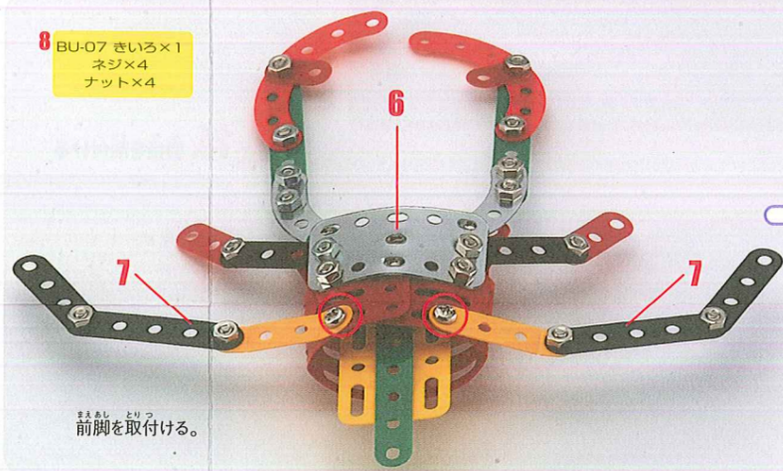


7 A-04 くら×2
A-05 くら×2
BU-04 きいろ×2
ネジ×4
ナット×4

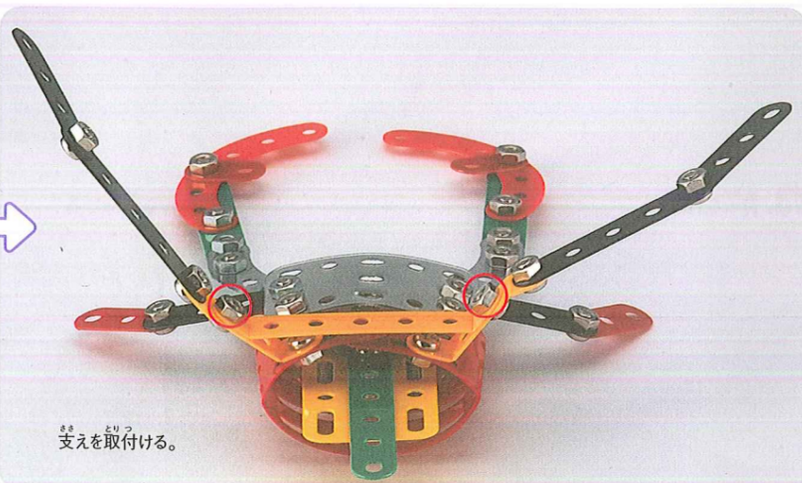


8. 前脚を取付ける

8 BU-07 きいろ×1
ネジ×4
ナット×4

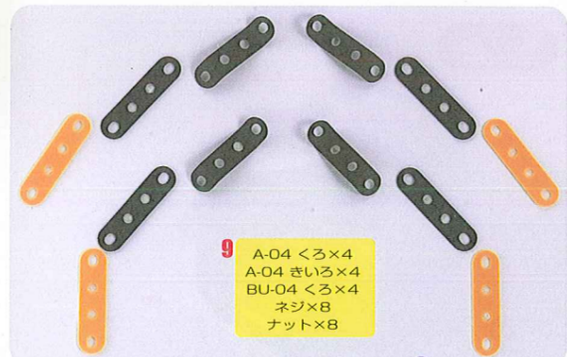


前脚を取付ける。

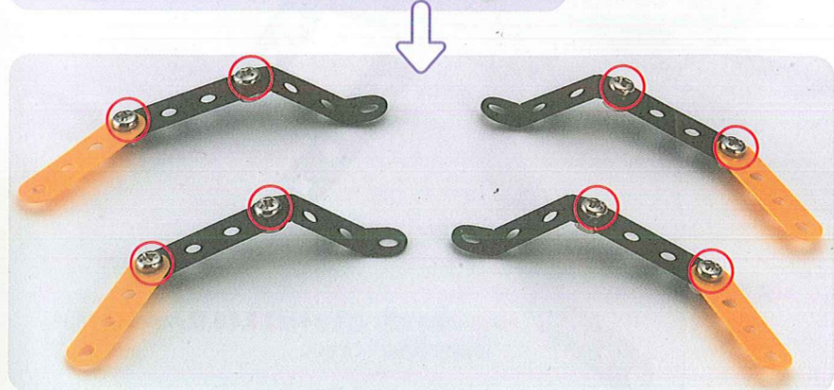


支えを取付ける。

9. 中脚、後脚を作る

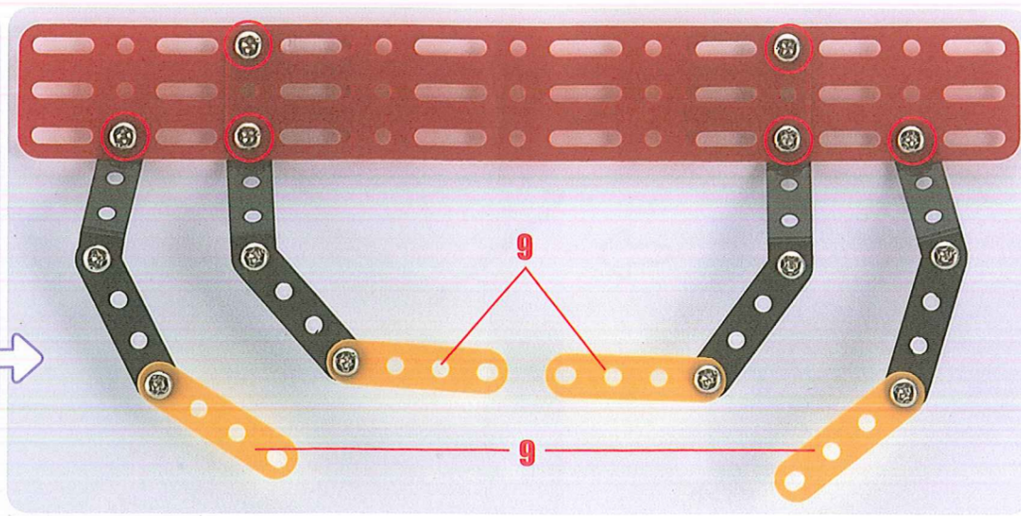
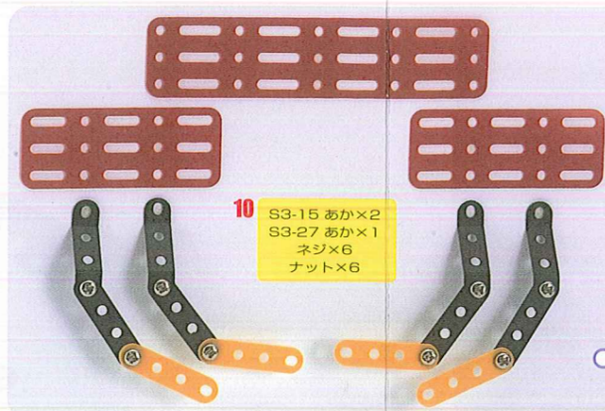


9 A-04 くら×4
A-04 きいろ×4
BU-04 くら×4
ネジ×8
ナット×8



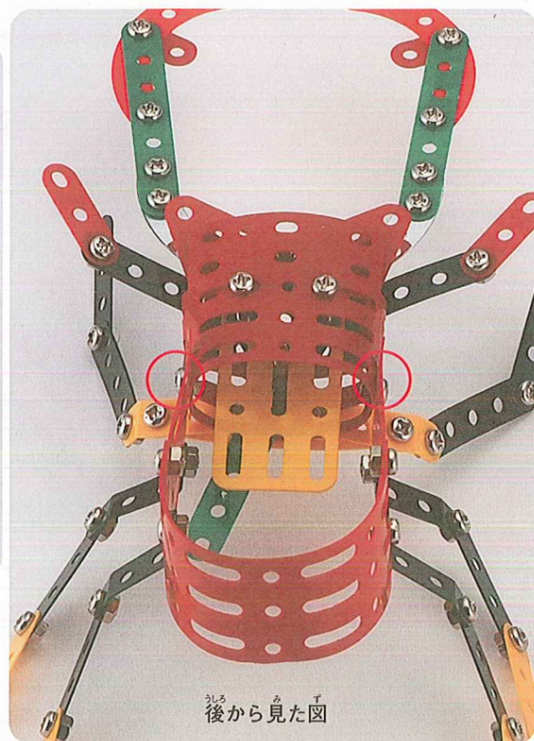
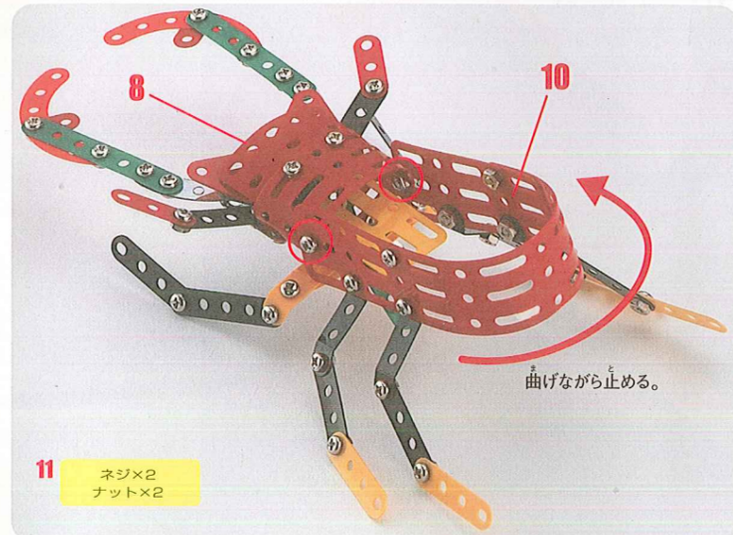
10. 中脚、後脚を取付ける

10 S3-15 あか×2
S3-27 あか×1
ネジ×6
ナット×6

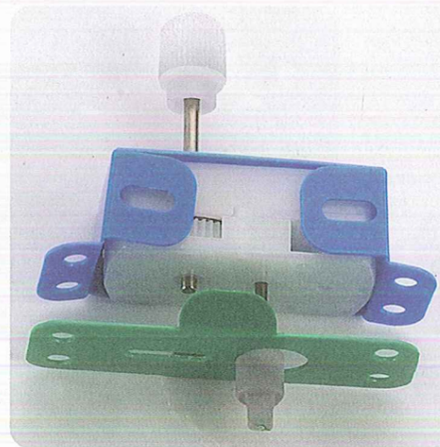


※長さ表示のないネジはすべて4mmです。(説明書表紙の「ネジ寸表示」でネジの長さの確認ができます。)

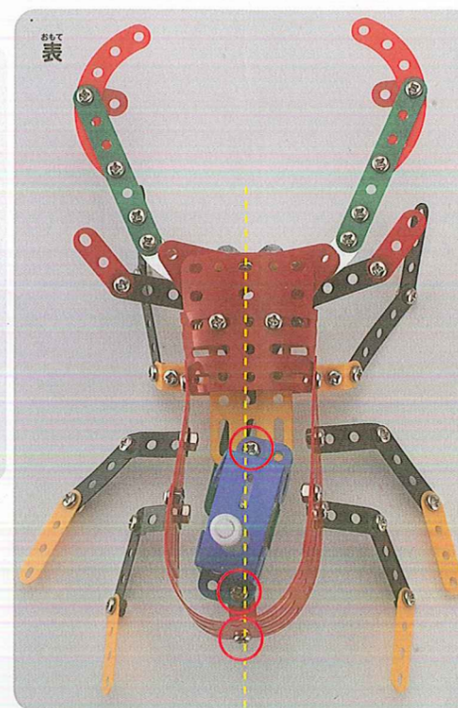
11. 頭部と胴体を取付ける



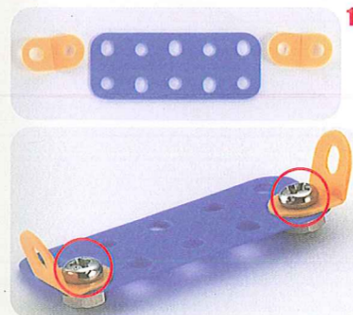
12. ゼンマイを取付ける



12 BU-03 赤×1 HS みどり×1 HU 青×1 ゼンマイ×1 ネジ×3 ナット×3



13. 背中を作る

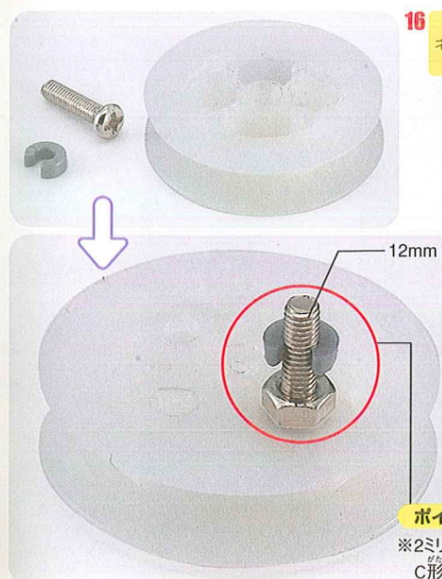


13 BL-02 青×2 S2-10 赤×1 ネジ×2 ナット×2

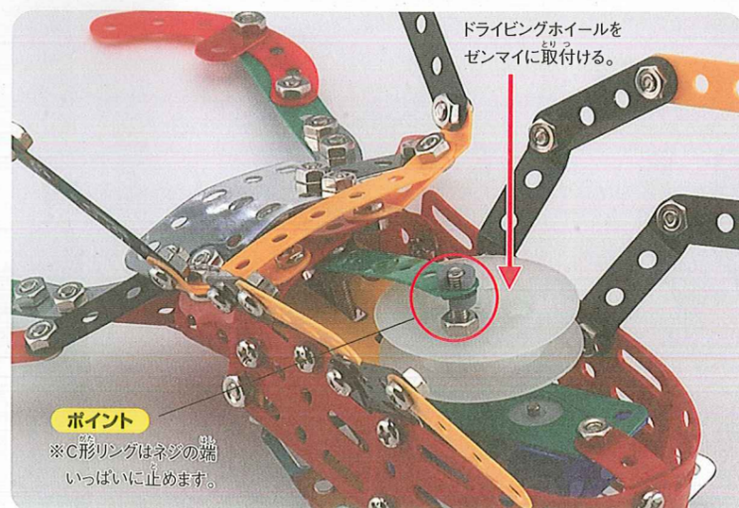
14. 背中を取付ける



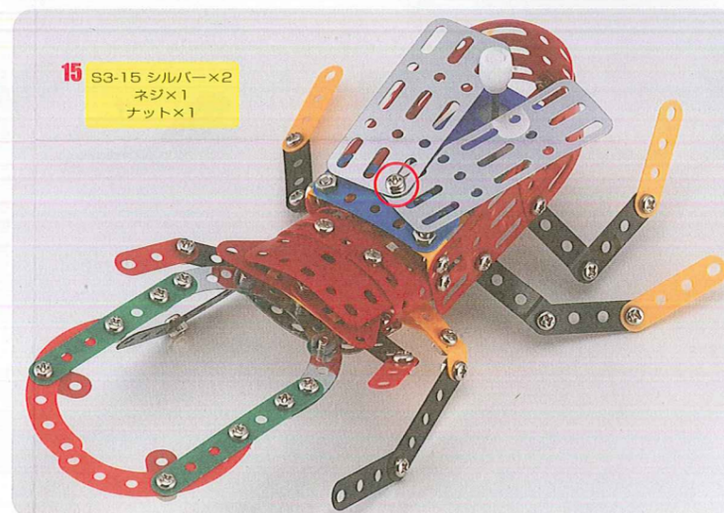
16. ドライビングホイールを取付ける



16 C形リング×2 ネジ(12mm)×1 ナット×1

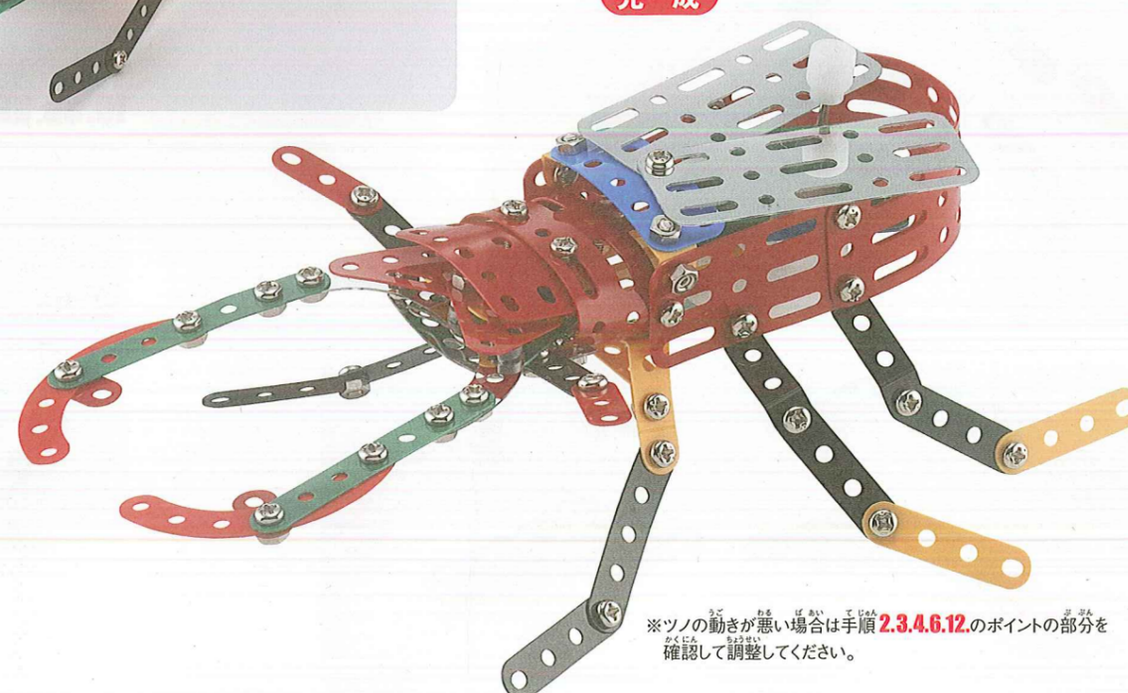


15. 羽根を取付ける



15 S3-15 シルバー×2 ネジ×1 ナット×1

完成

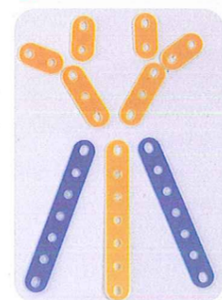


※ツノの動きが悪い場合は手順2.3.4.6.12のポイントの部分を確認して調整してください。

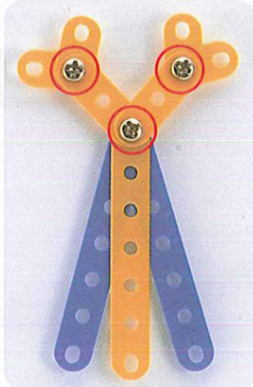
※長さ表示のないネジはすべて4mmです。(説明書表紙のネジ実寸表示でネジの長さの確認ができます。)

STEP2 立体(カブトムシ)を組み立ててみよう!

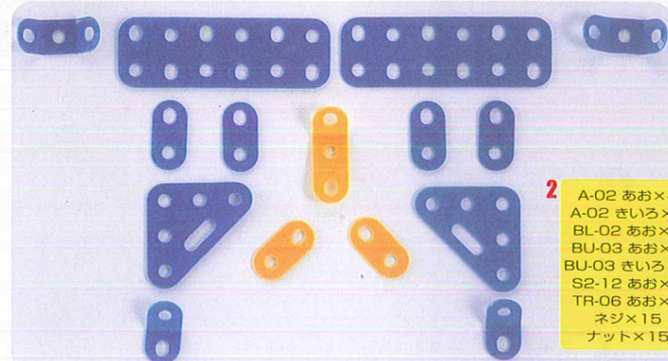
1. ツノを作る



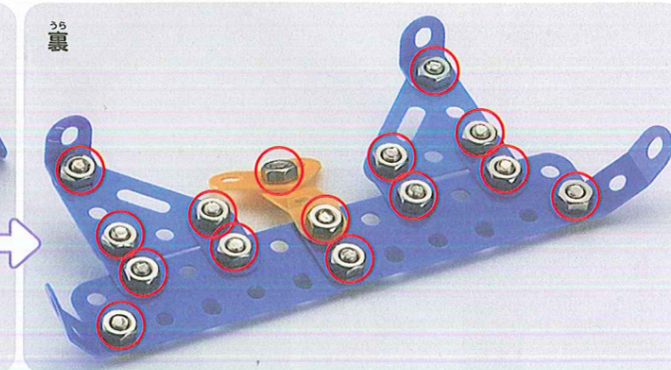
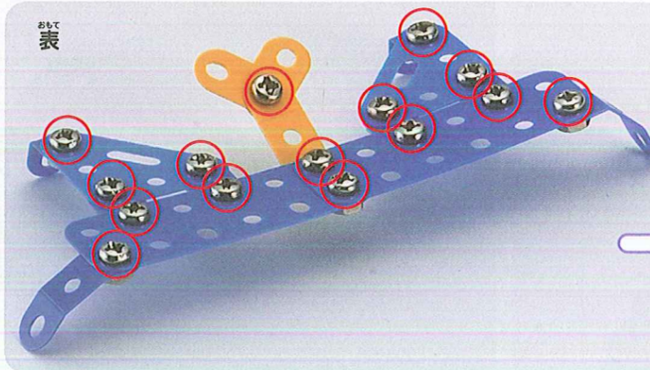
- 1 A-02 きいろ×4
- A-03 きいろ×2
- A-07 きいろ×1
- A-07 あお×2
- ネジ×3
- ナット×3



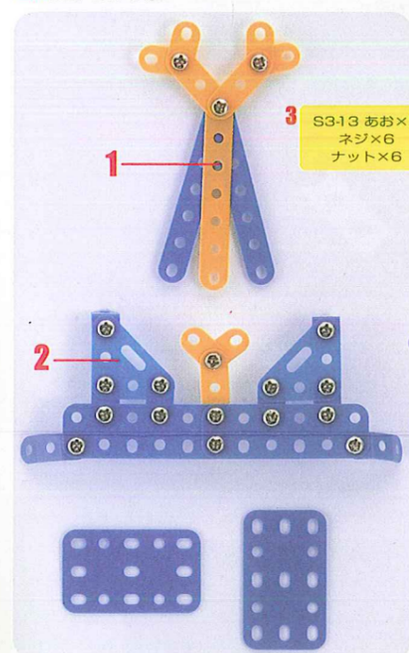
2. 頭部を作る①



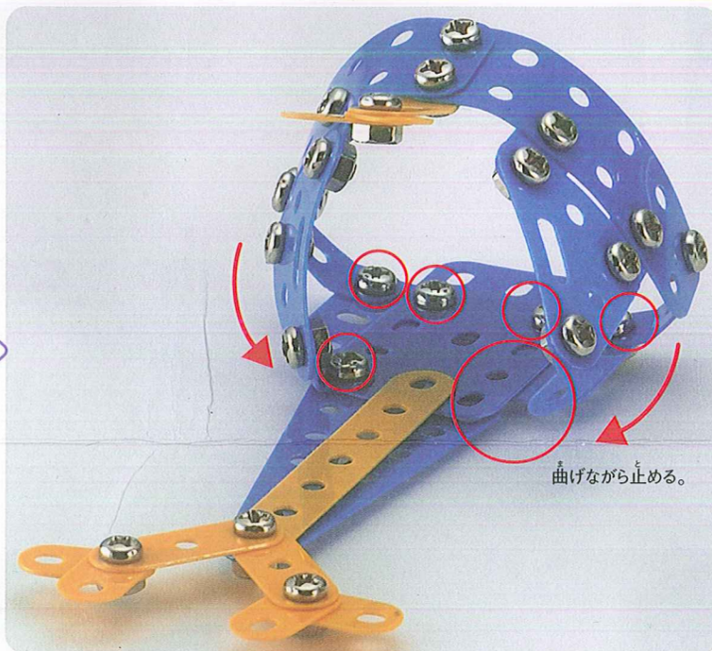
- 2 A-02 あお×4
- A-02 きいろ×2
- BL-02 あお×2
- BU-03 あお×2
- BU-03 きいろ×1
- S2-12 あお×2
- TR-06 あお×2
- ネジ×15
- ナット×15



3. 頭部を作る②



- 3 S3-13 あお×2
- ネジ×6
- ナット×6



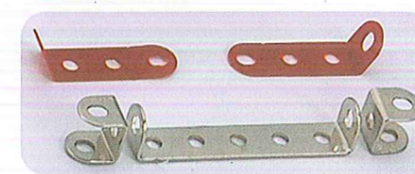
曲げながら止める。

上から見た図

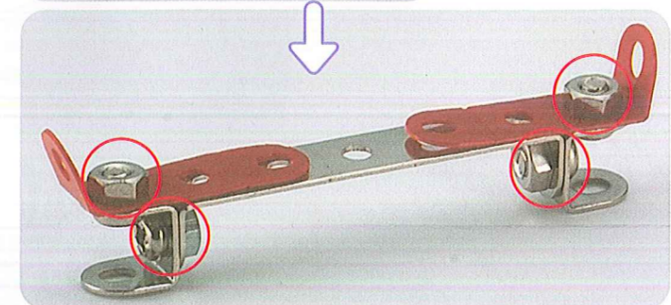


後ろから見た図

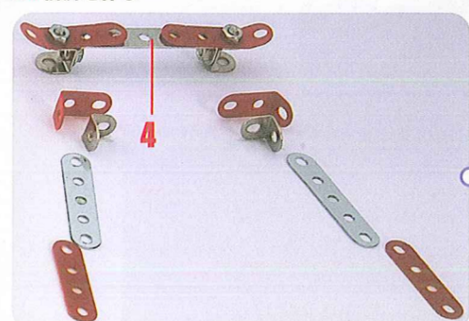
4. 前脚ささえを作る



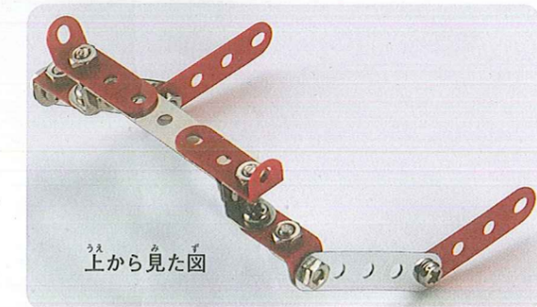
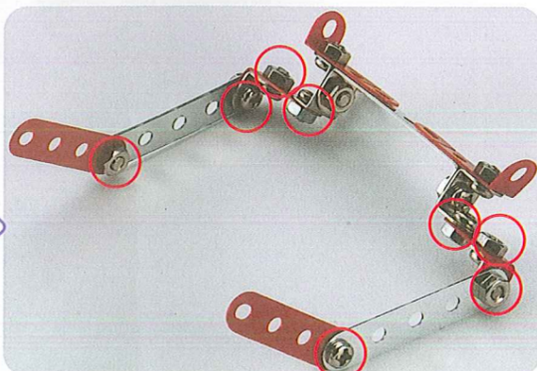
- 4 BU-03 メタル×2
- BU-04 あか×2
- BU-07 メタル×1
- ネジ×4
- ナット×4



5. 前脚を作る

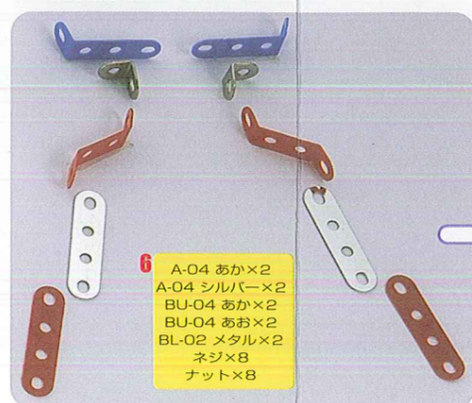


- 5 A-05 シルバー×2
- A-04 あか×2
- BL-02 メタル×2
- BU-03 あか×2
- ネジ×8
- ナット×8

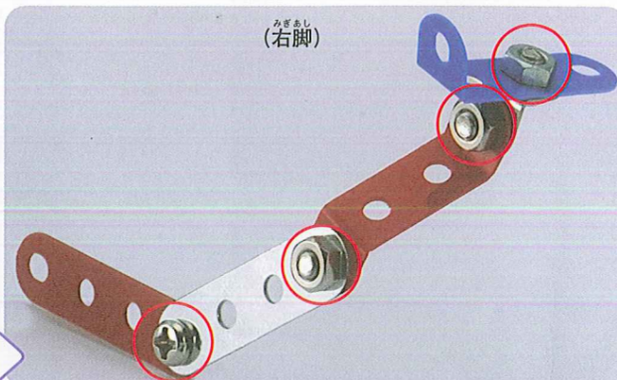


上から見た図

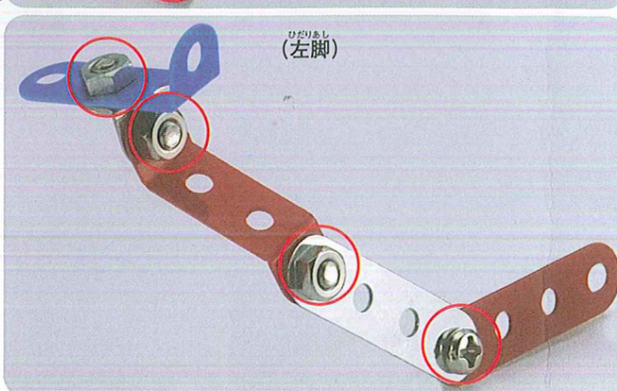
6. 中脚を作る



- 6 A-04 あか×2
- A-04 シルバー×2
- BU-04 あか×2
- BU-04 あお×2
- BL-02 メタル×2
- ネジ×8
- ナット×8

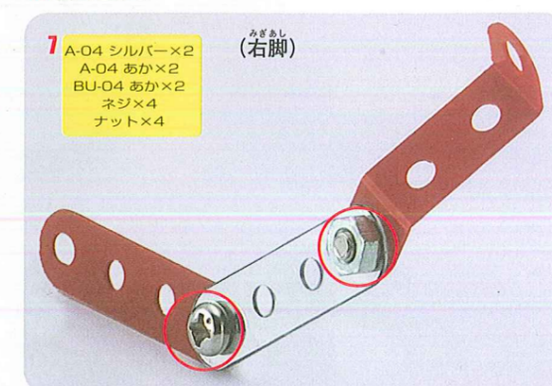


(右脚)

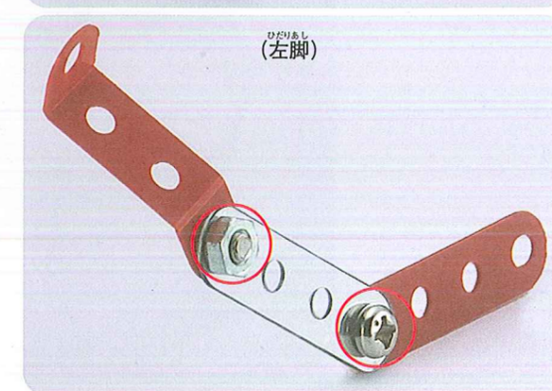


(左脚)

7. 後脚を作る



- 7 A-04 シルバー×2
- A-04 あか×2
- BU-04 あか×2
- ネジ×4
- ナット×4

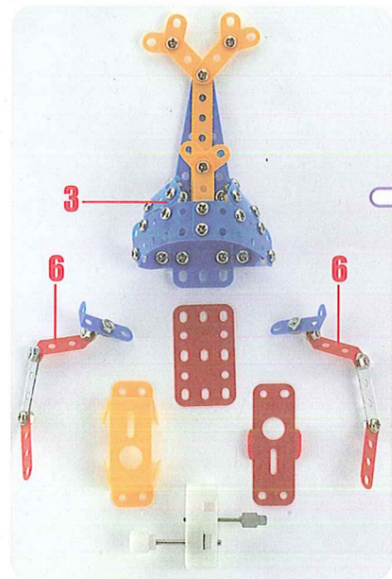


(右脚)

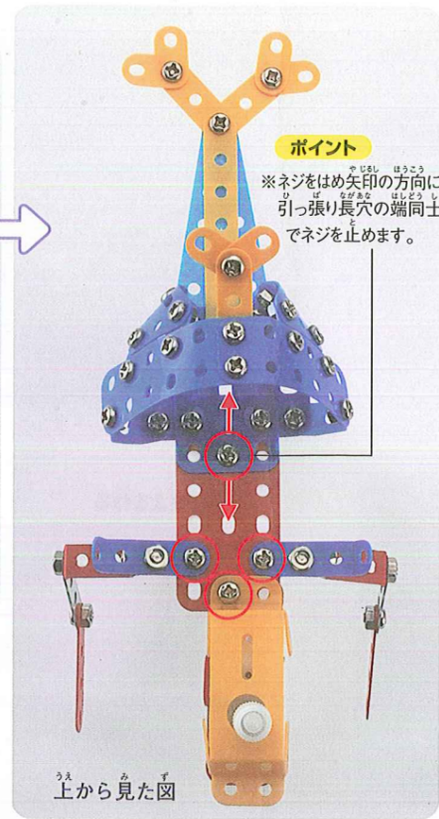
(左脚)

※長さ表示のないネジはすべて4mmです。(説明書表紙の「ネジ実寸表示」でネジの長さの確認ができます。)

8. 頭部に中脚を取付ける

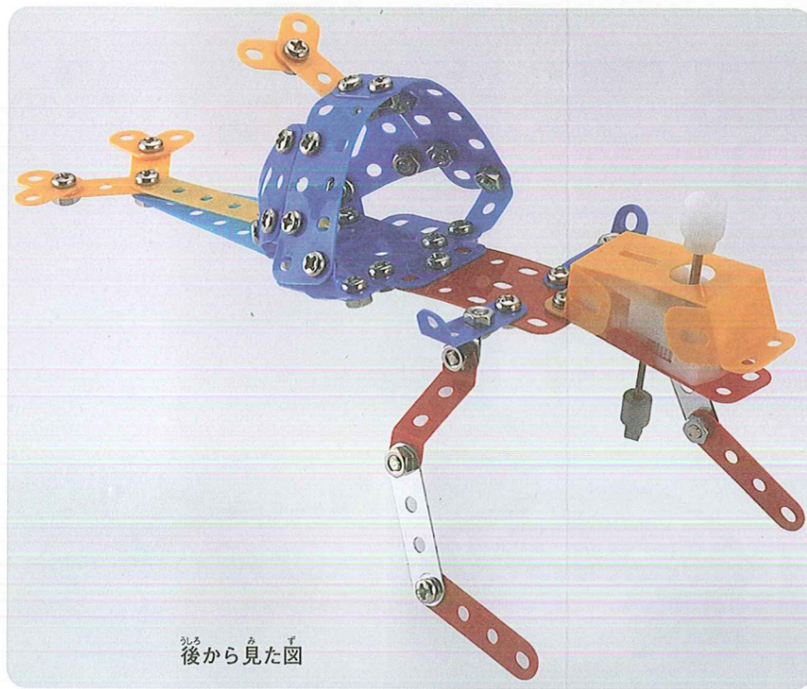


HS あか×1
HU きいろ×1
S3-13 あか×1
ゼンマイ×1
ネジ×4
ナット×4



ポイント
※ネジをはめ矢印の方向に引っぱり長穴の端同士でネジを止めます。

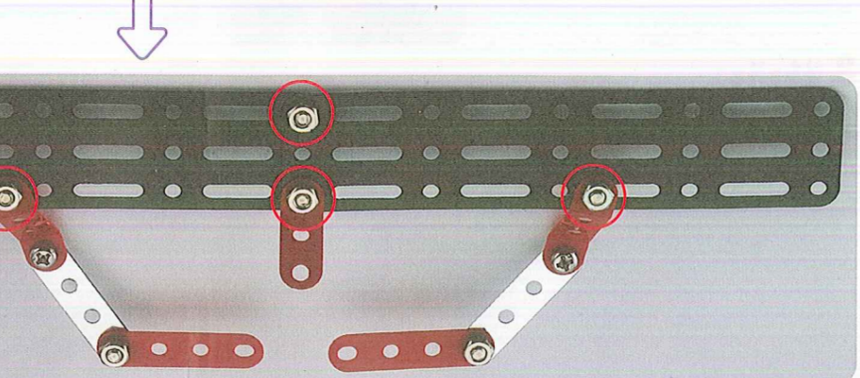
上から見た図



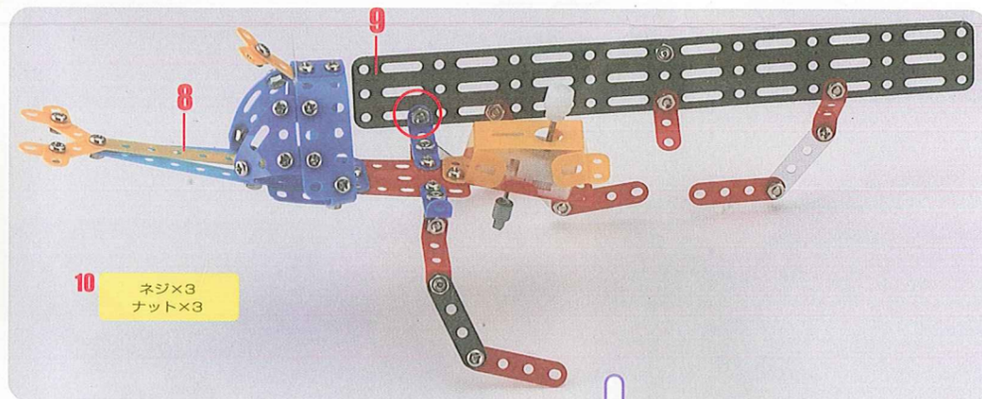
後から見た図

9. 胴体を作る①

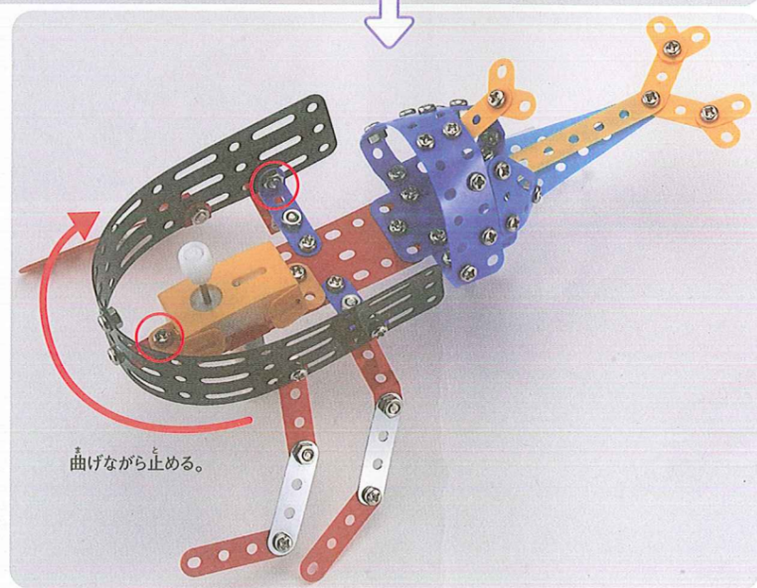
BU-03 あか×1
S3-27 くら×2
ネジ×4
ナット×4



10. 胴体を作る②

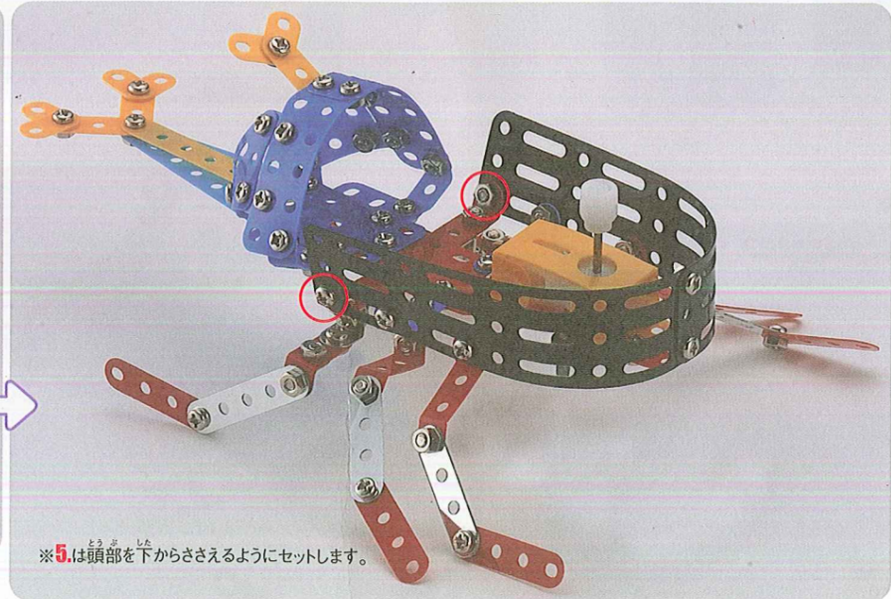
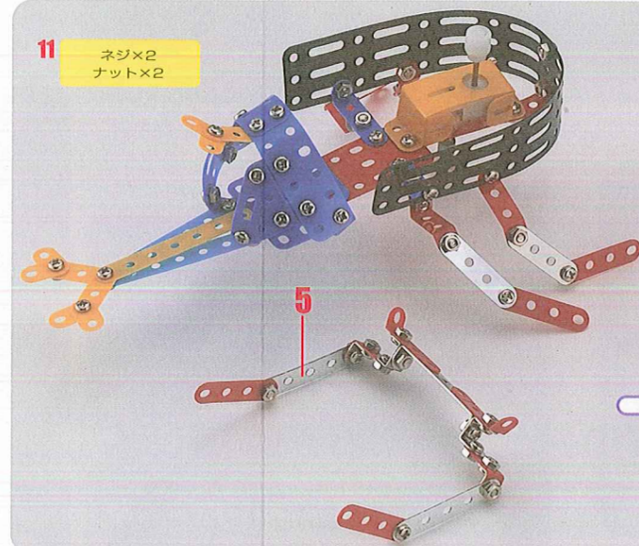
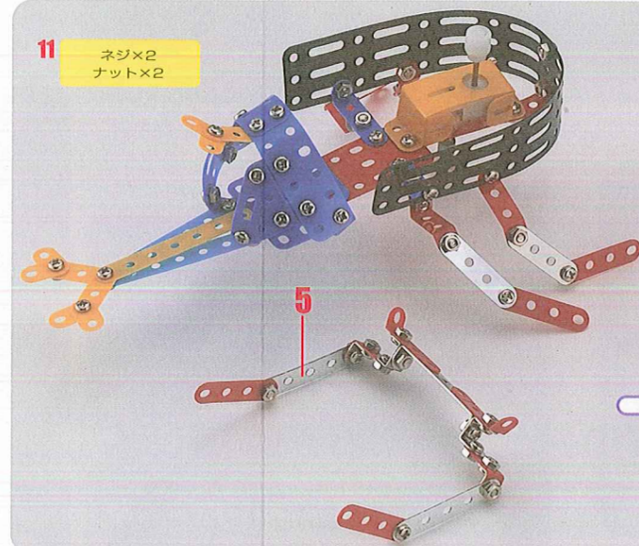


ネジ×3
ナット×3



曲げながら止める。

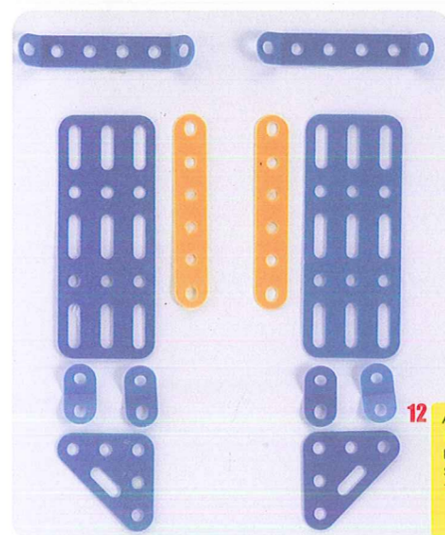
11. 前脚を取付ける



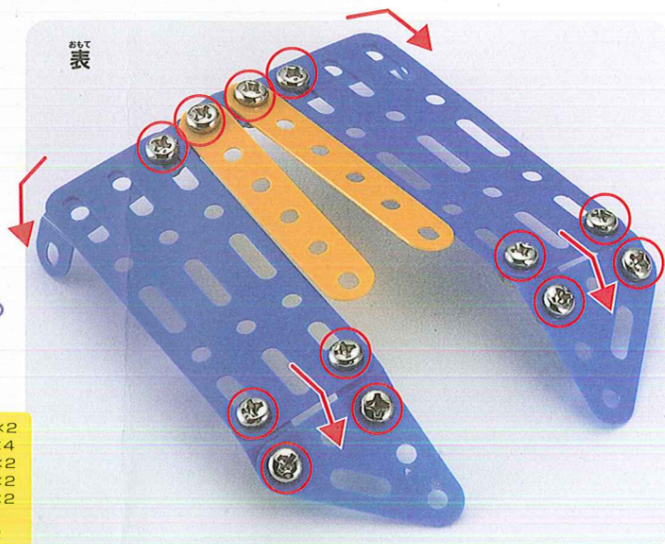
※5は頭部を下からささえるようにセットします。

※長さ表示のないネジはすべて4mmです。(説明書表紙の「ネジ実寸表示」でネジの長さの確認ができます。)

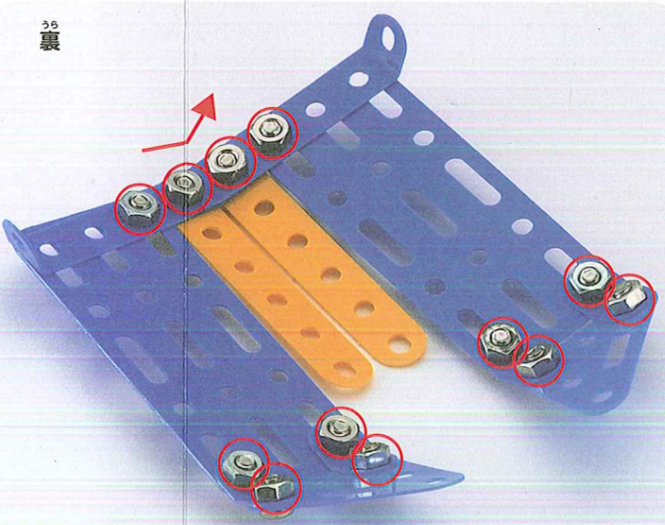
12. 羽根を作る



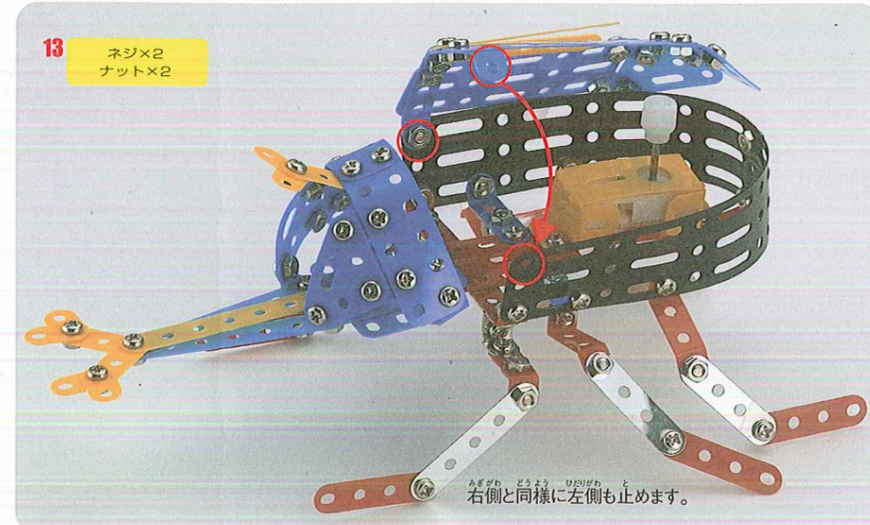
- A-06 きいろ×2
- BL-02 あお×4
- BU-06 あお×2
- S3-15 あお×2
- TR-06 あお×2
- ネジ×12
- ナット×12



裏



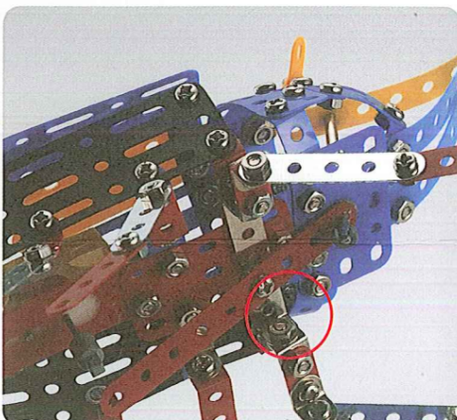
13. 羽根を取付ける



- ネジ×2
- ナット×2

右側と同様に左側も止めます。

14. 駆動部を取付ける

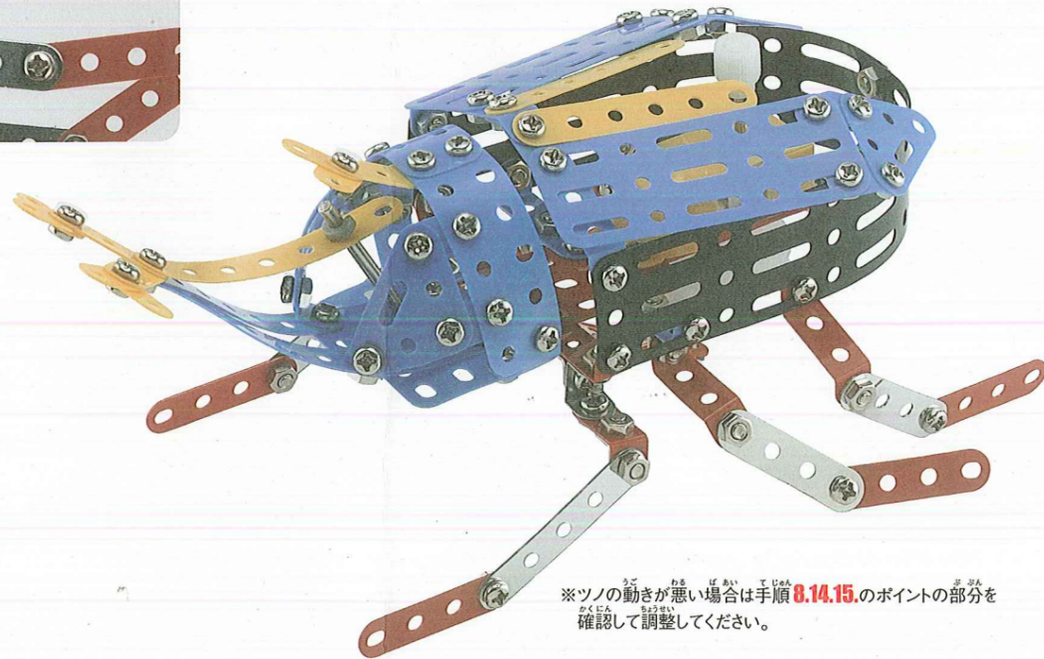


横から見た図

ポイント

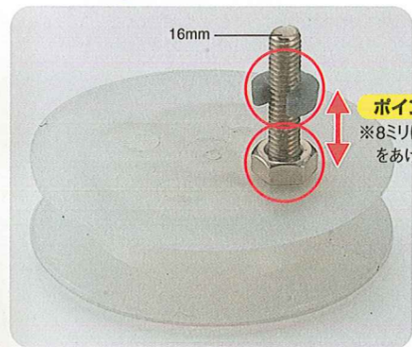
- ※上のC形リングは、シャフトの上端から2ミリほどの位置に止めます。
- ※下のC形リングは、シャフトの下端いっぱいの位置に止めます。
- ※きいろのツノ上のC形リングは、ぴったりとくっつけます。
- ※頭部底面と下のC形リングは、10ミリほど離します。

完成

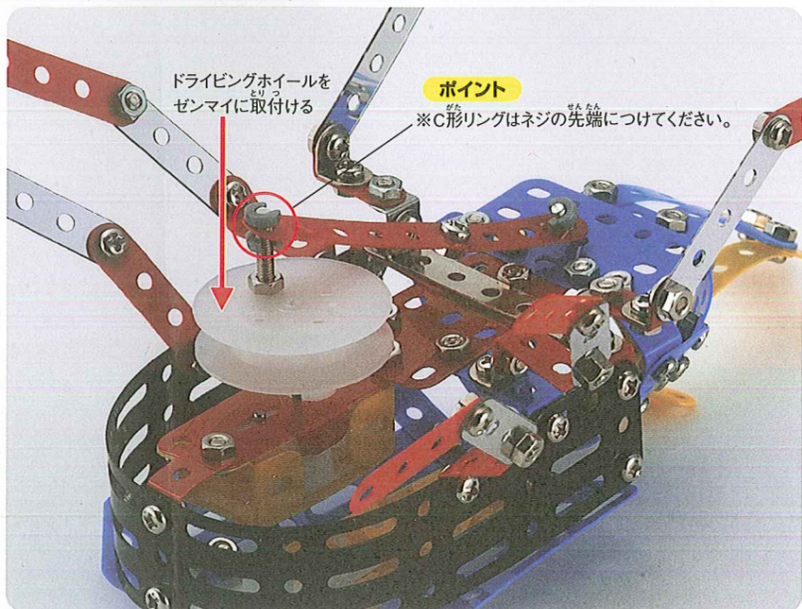


※ツノの動きが悪い場合は手順 0.14.15.のポイントの部分を確認して調整してください。

15. ドライビングホイールを取付ける



ポイント ※8ミリほどスペースをあけます。



ポイント

※C形リングはネジの先端につけてください。

STEP3

- ①STEP1, 2でつくったものに、プレートを好きなように取付けて、キミだけのオリジナルをつくってみよう!
 - ②STEP1, 2以外にも、自由な発想でいろいろなデルタックスをつくってみよう!
- 他のデルタックスも組み合わせれば、もっと大きなデルタックスが作れるよ!

—お客様へ—

この度は、弊社製品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。弊社は、より良い製品をお届けするために、常に研究・改良をおこなっております。そのため、生産ロットにより多少仕様が異なる製品がございますが、ご了承ください。品質には万全を期しておりますが、万一お気づきの点がございましたら、下記までご連絡ください。

〒300-4193 茨城県新治郡新治村藤沢3647番5
(株)エポック社 お客様サービスセンター
TEL.029-862-5789
(電話番号は間違いないよう、よく確かめてからおかけください)
(電話受付時間)月～金曜日(祝・祭日を除く)10時～12時、13時～17時

エポック社 新製品情報は EPOCH web siteで!
<http://www.epoch.gr.jp/>

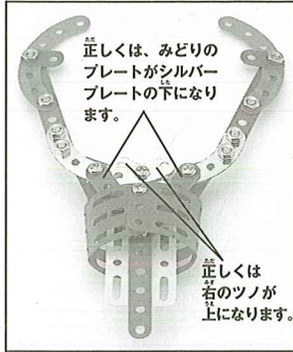
発売元
EPOCH 株式会社 エポック社
 東京都台東区駒形2-2-2

お客様へ

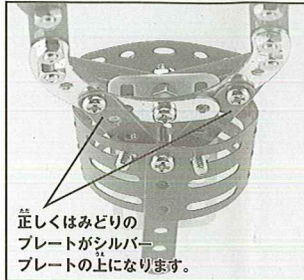
※取扱説明書に下記の通り誤りと追加があります。
お詫びして、訂正いたします。

(クワガタ)

5. 頭部を作る①3枚目の写真



6. 頭部を作る②6-2の写真



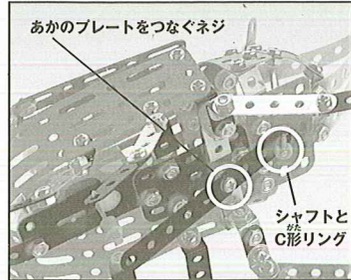
7. 前脚を作る2枚目の写真



(カブトムシ)

14. 駆動部を取付ける3枚目の写真

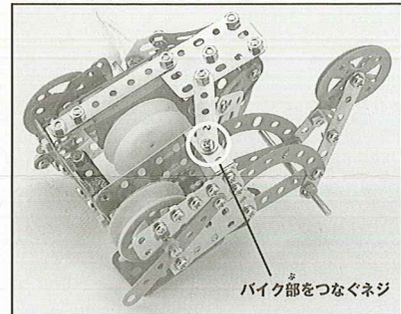
※作業を示す赤丸の位置の違い



(サイドカー)

15. バイク部へ取付ける2枚目の写真

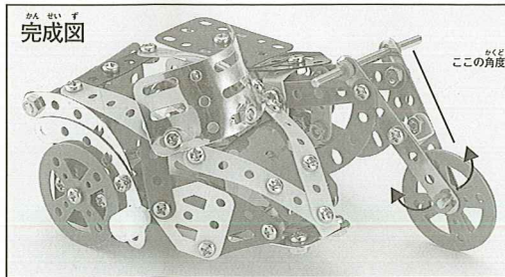
※作業を示す赤丸の位置の違い



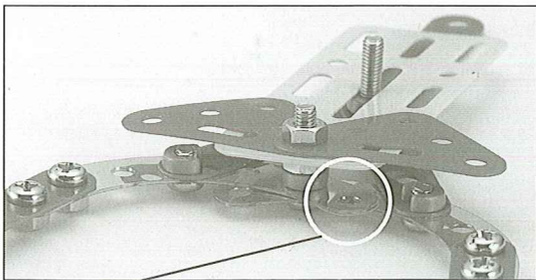
【組み立て上のポイント】

(サイドカー)

※サイドカーの走りが悪い場合やサイドカー部が床面に引きずられる場合は、バイク部の前輪支えの角度を調整してください。



(クワガタ)



※このシルバープレートの端をみどりのプレートに当たらないように少し上に折り曲げます。

【仕様変更について】

※S3-13メタルプレートは、組み立て写真の形状から下図の形状に変更しております。ご了承ください。



組み立て写真の形状



商品に入っている形状