

RADIO CONTROL
OFF ROAD RACE CAR

FOR ENGINE .19~.21, 2 CHANNEL RADIO

Fairlady 240Z



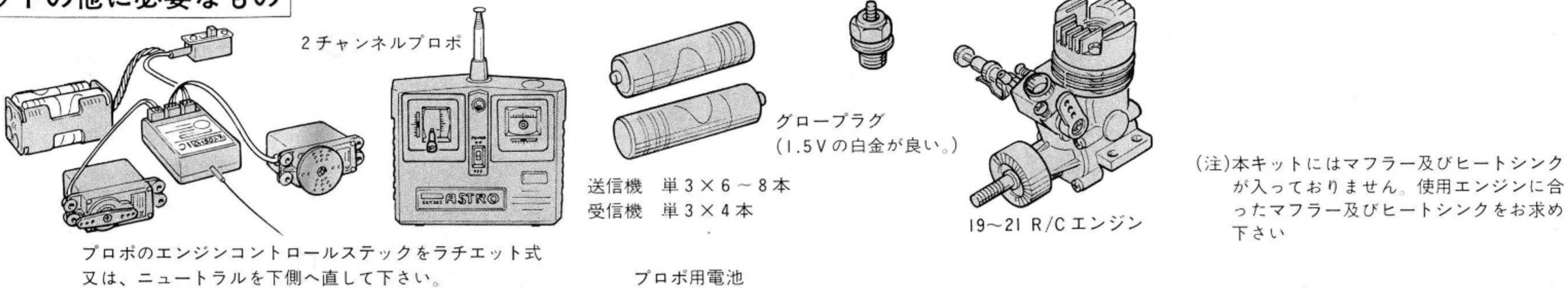
KYOSHO

NO. 2282

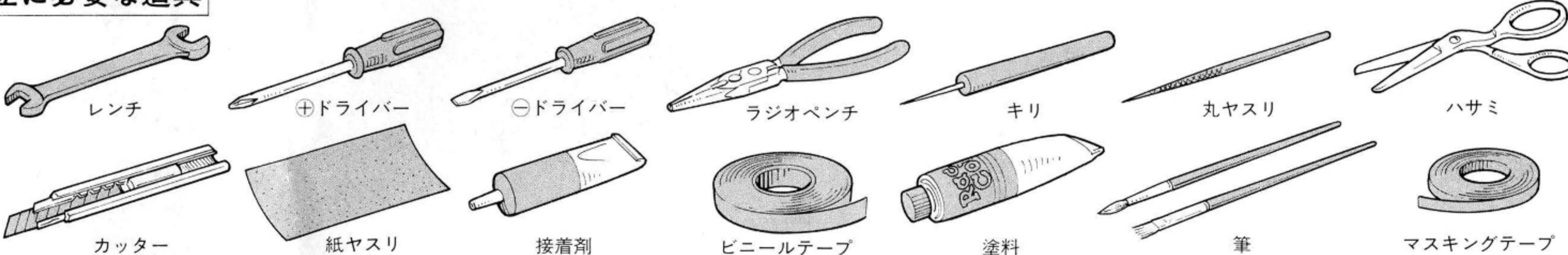
組立のまえに

このたびは、京商R/Cカー「サーキットバギー」をお買い上げ下さいましてありがとうございます。あなたの愛車「サーキットバギー」を正しく組立て取り扱い、その性能を十分発揮させていただくため、この取扱説明書に従って順序よく組立てていただきたいと思います。

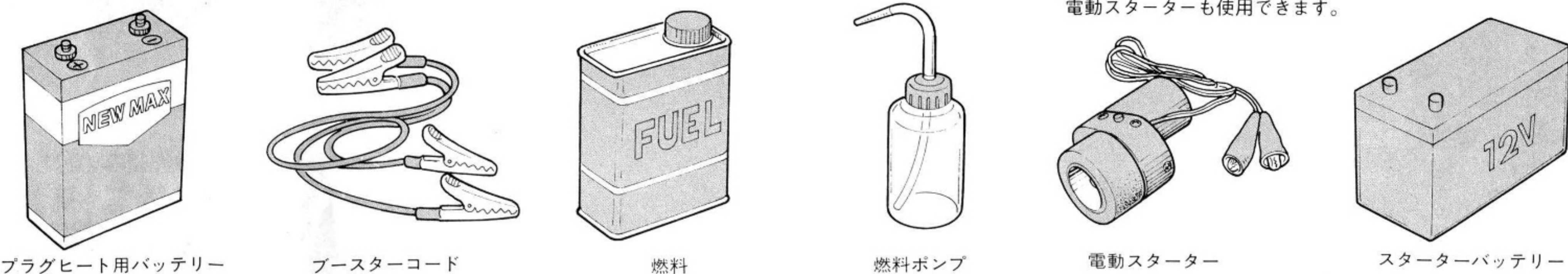
キットの他に必要なもの



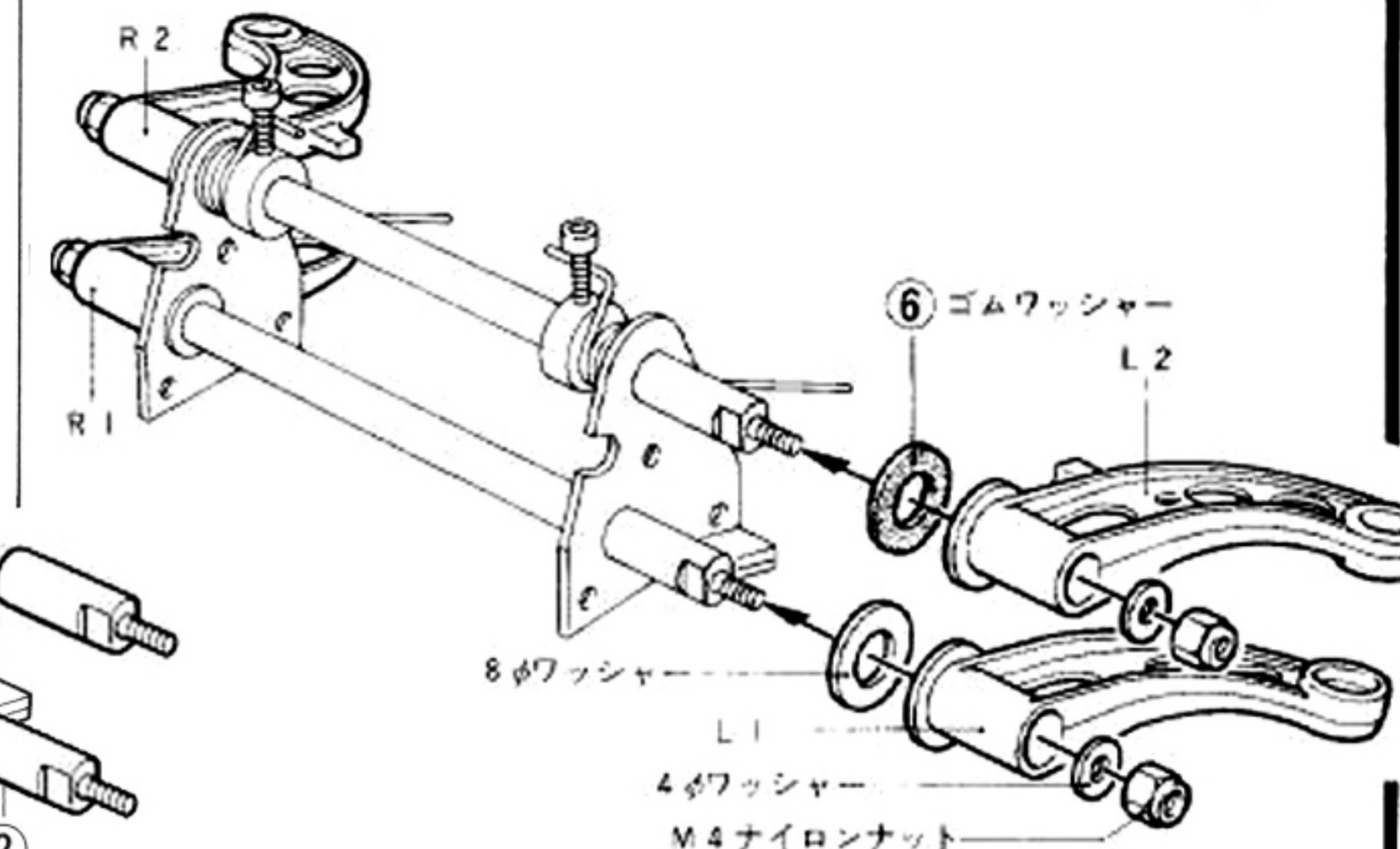
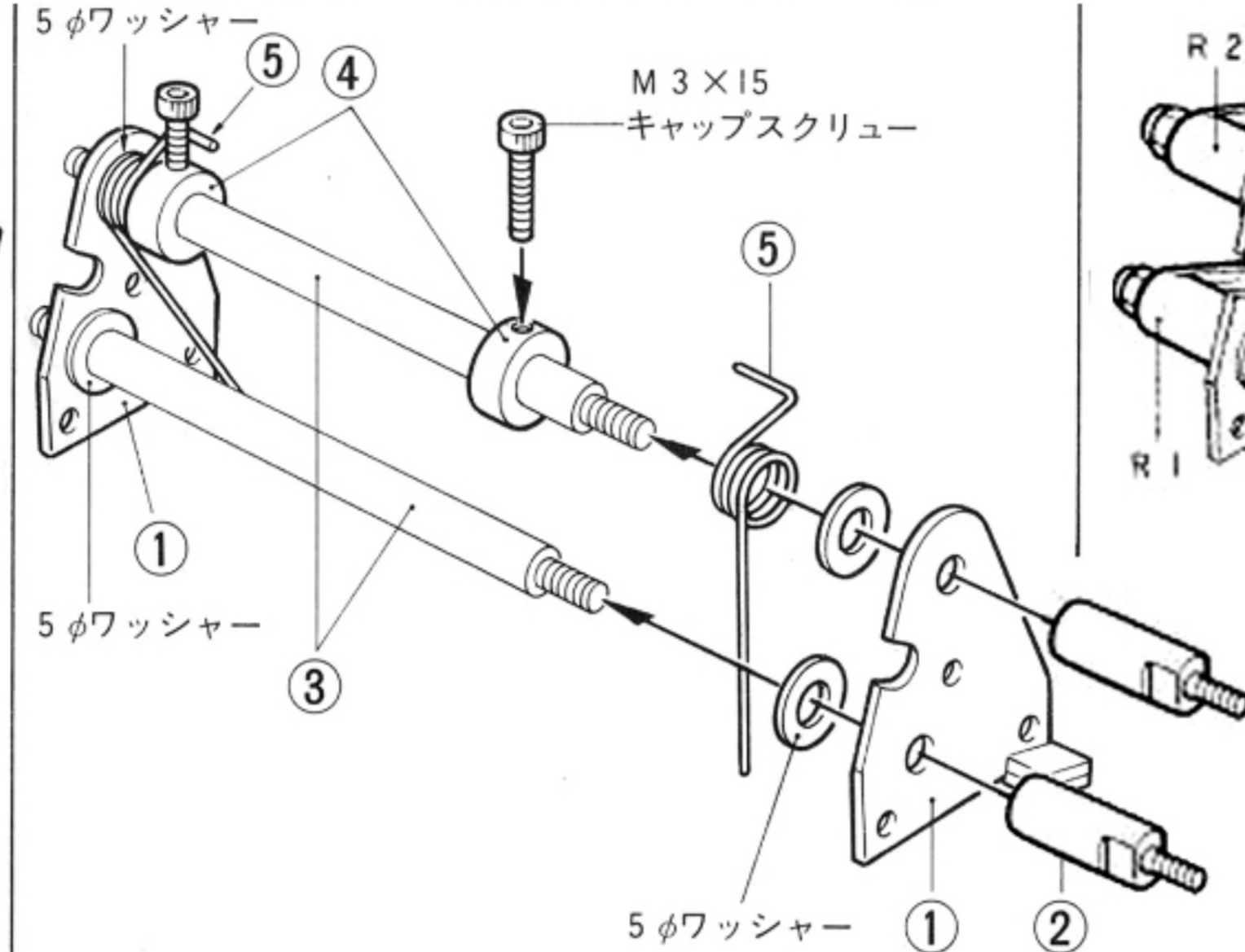
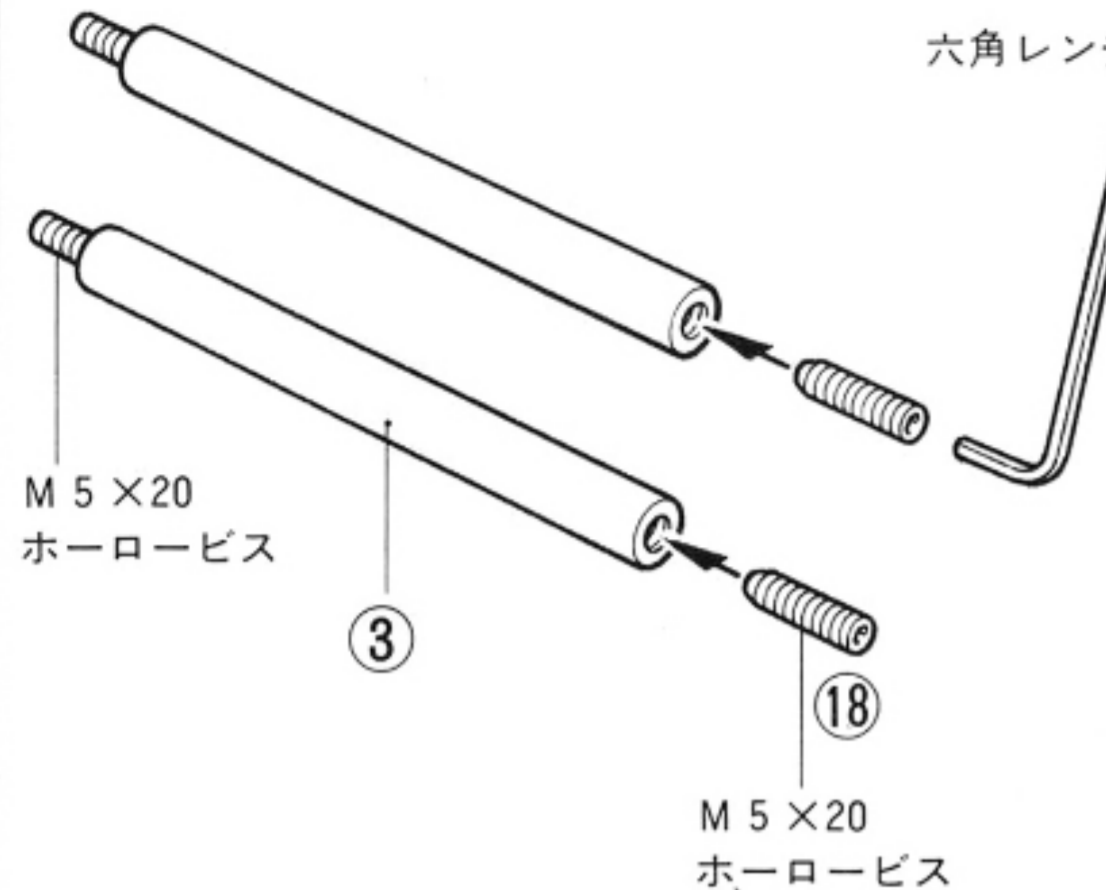
組立に必要な道具



走行に必要なもの



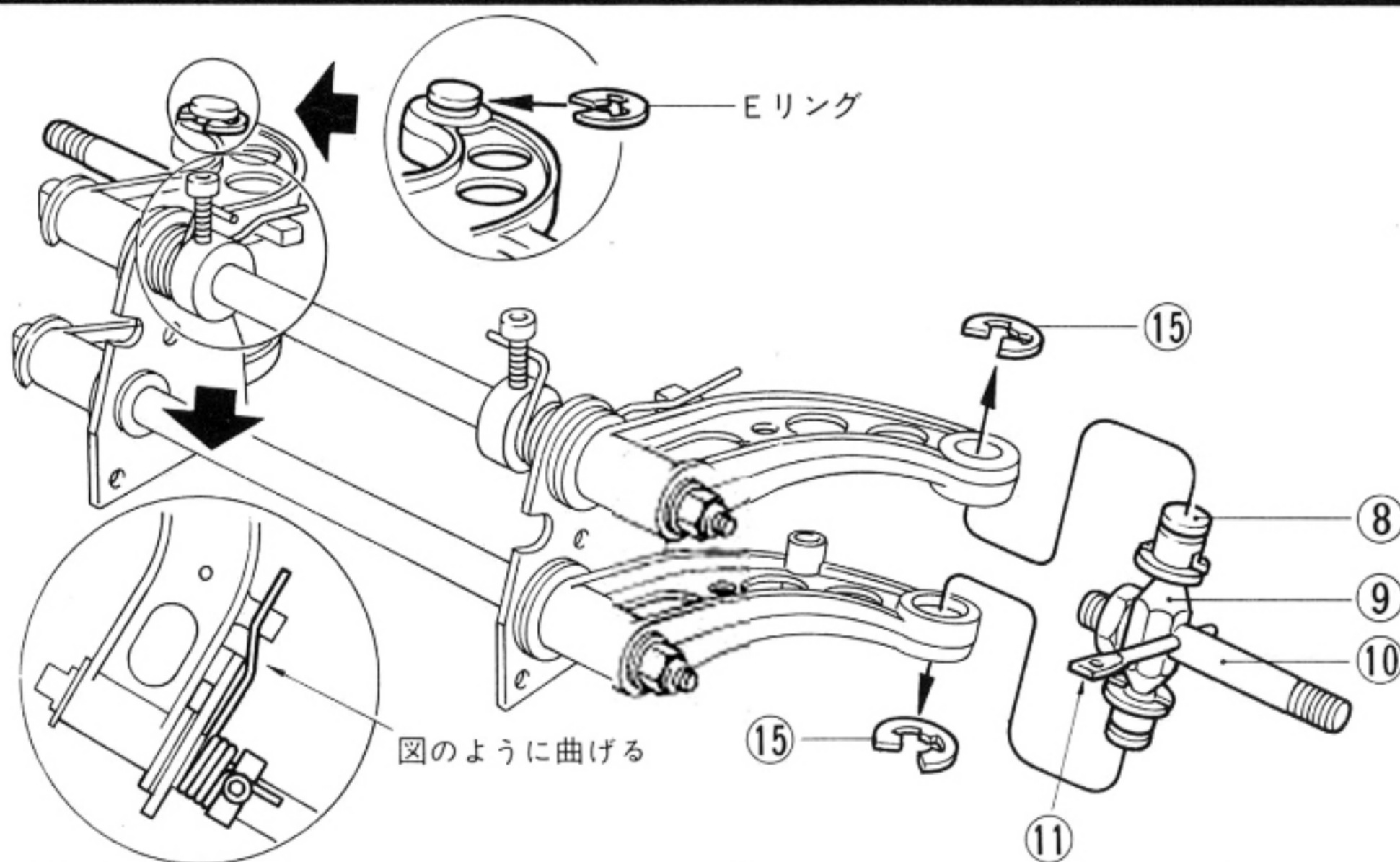
[組立図①～⑤までのパーツはフロントエンド部
パーツ袋(3袋)に入っています。]



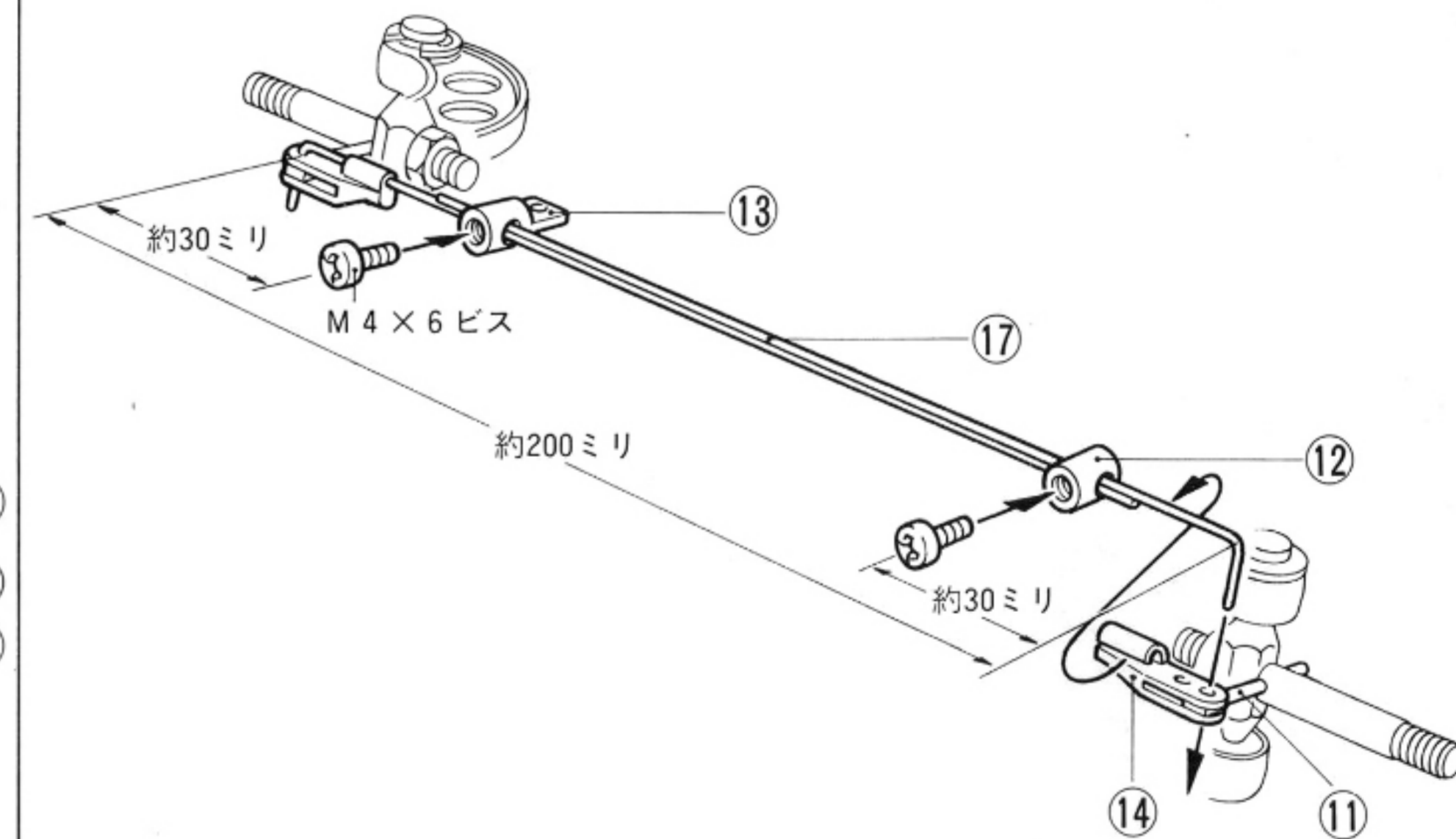
- 1 アーム軸B③に5×20⑯ホーローピスを六角
レンチで奥まで入るよう取付けて下さい。

- 2 上側のアーム軸B③に8φストッパー④とフロントスプリ
ング⑤を差しこみます。(スプリングは左右間違いのないよ
う注意) 次にアーム軸B③の両端ネジ部に5φワッシャー
を入れ、アームホルダー①を差しこんでアーム軸A②でし
っかりと締付けます。(アームホルダー①の左右にも注意)

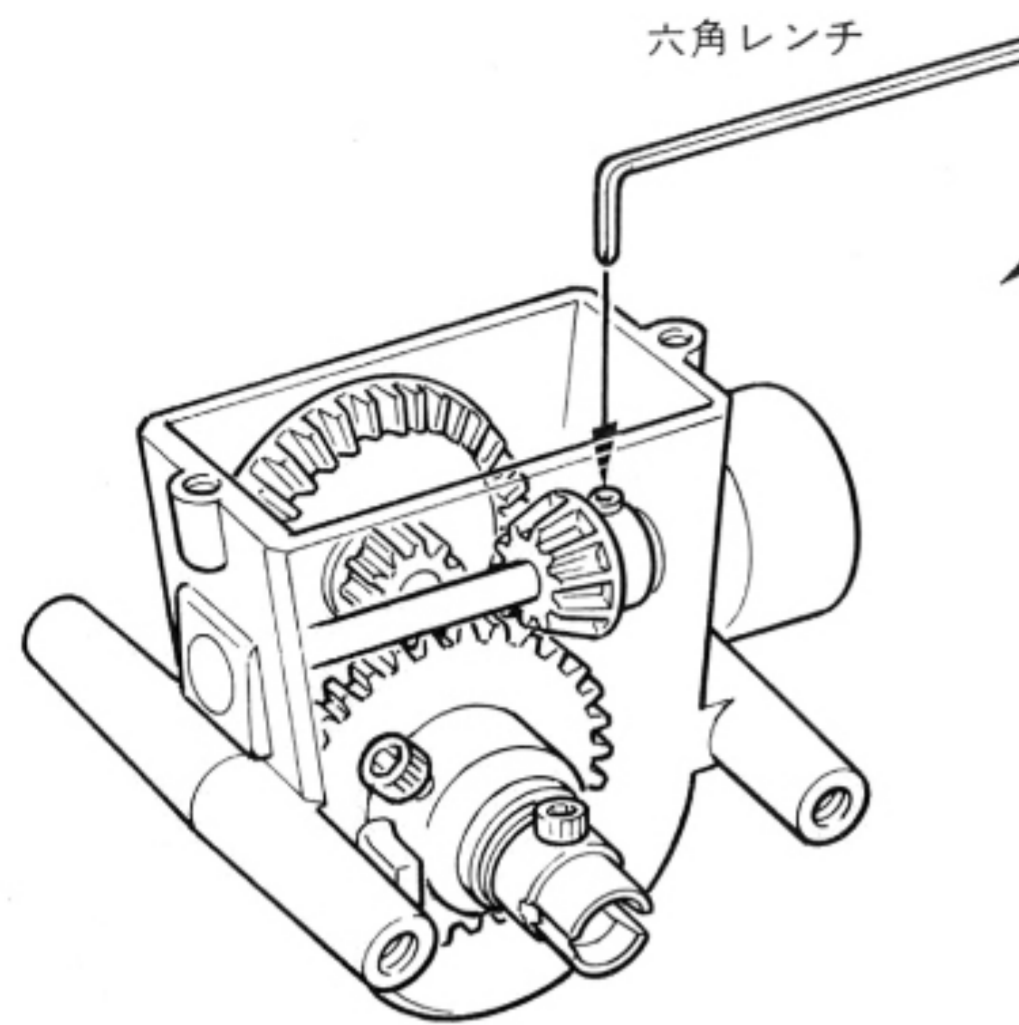
- 3 アーム軸A②上側にゴムワッシャー⑥下側に8φワッシャーを入れ。
次にフロントサスアーム⑦L-1、L-2、R-1、R-2を図を
参考にアーム軸A②に入れ、4φワッシャー、M4ナットでフロ
ントサスアームが上下に軽く動くようセットして下さい。



- 4 フロントサスアームに組立済みの部品(キーNo.⑧⑨⑩⑪)をさしこみ、Eリング⑯を横
から入れてとめて下さい。つぎにフロントスプリング⑤を図のようにセットして下さい。

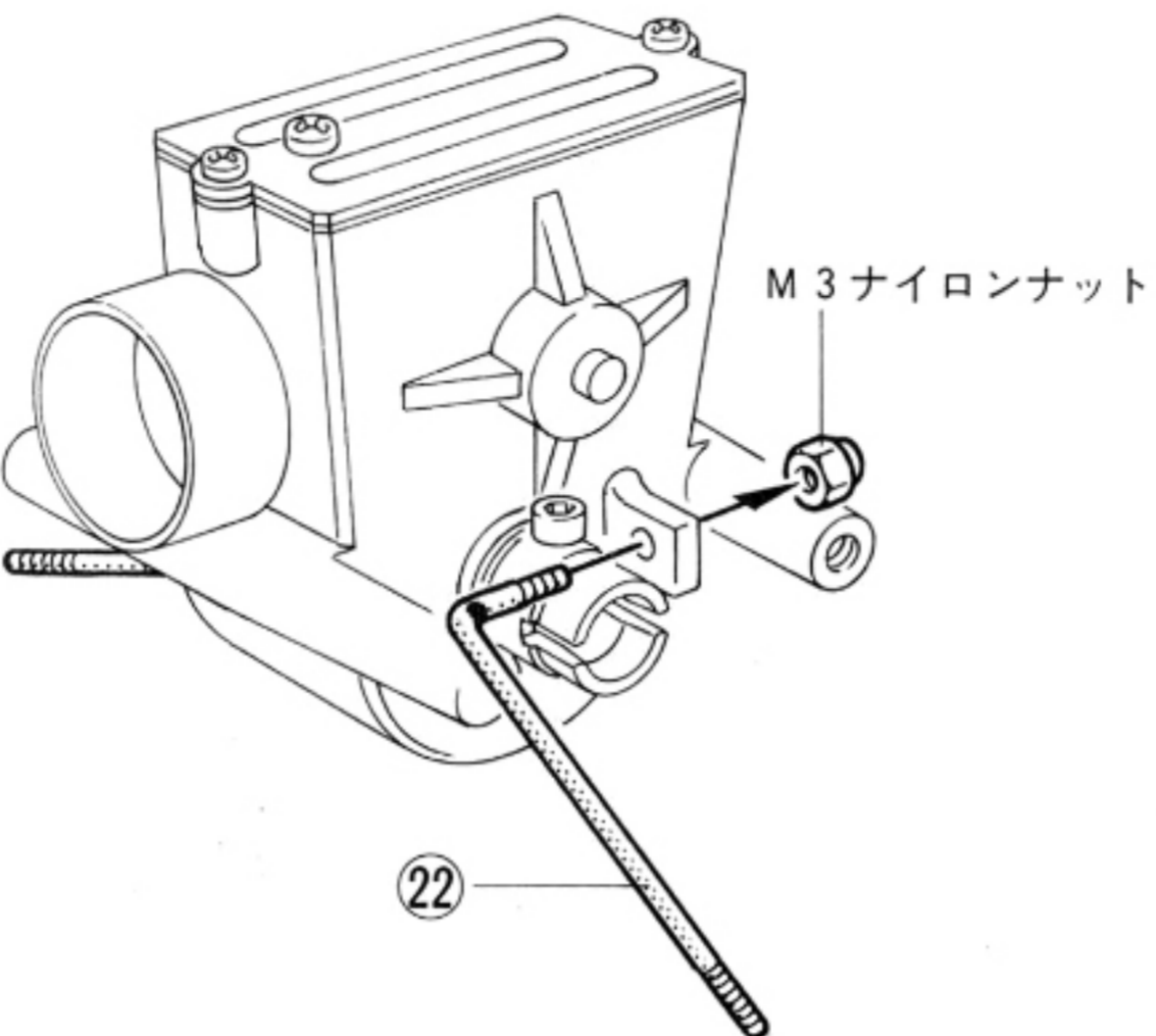


- 5 図のようにタップA⑫タップB⑬にタイロッド⑯を通して下さい。タイロッドの全長は約
200ミリ、タップ取付位置は端から約30ミリの位置にM 4 × 6 ピスでタップを取付けて下
さい。ワンタッチキーパー⑭を使いナックルアーム⑪にタイロッド⑯をセットして下さい。

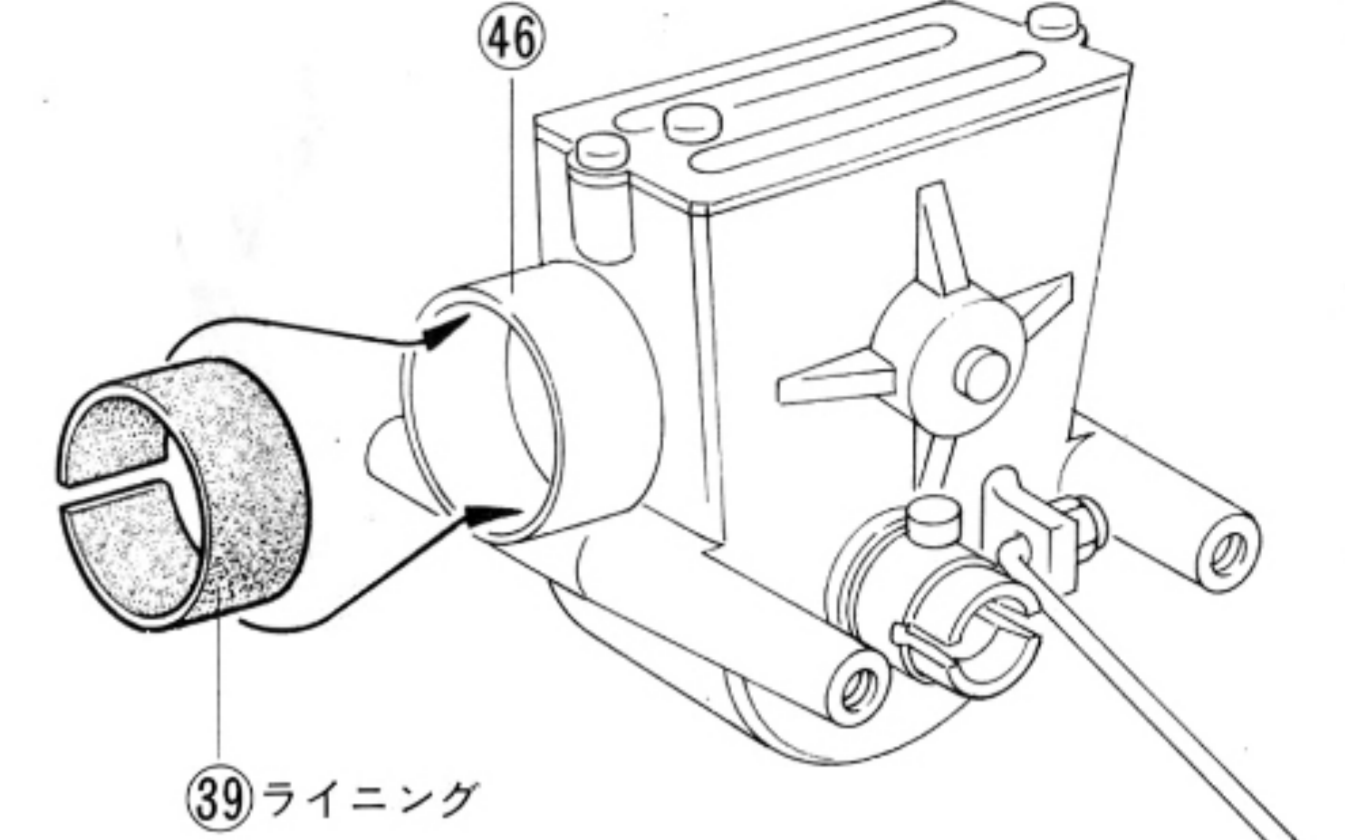


- 6** ギヤボックスは本車の最も重要な部分です。工場で組立済となっておりますが、各ネジを良く点検し、締め直してください。

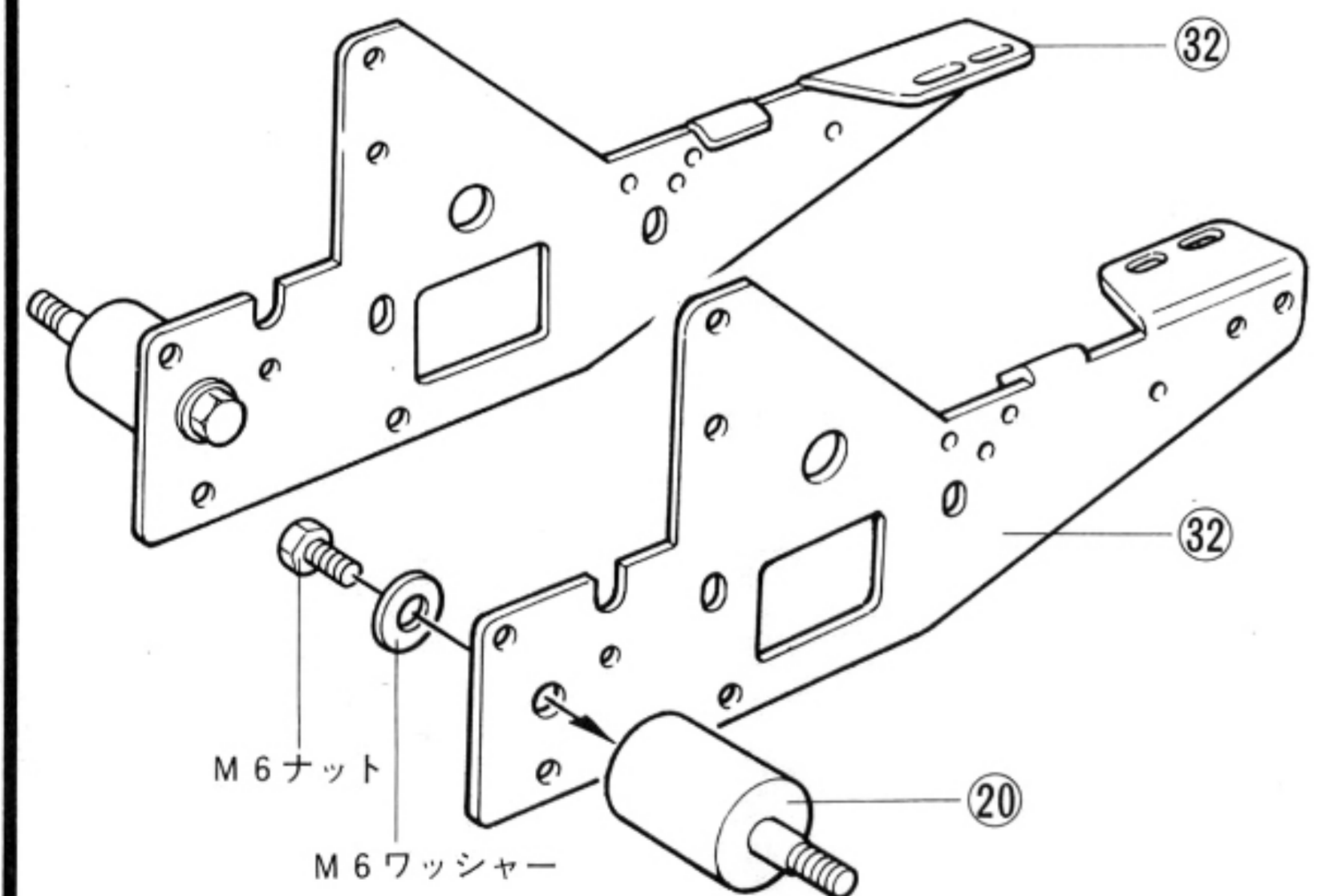
[組立図⑦～⑩までのパーツはリア部パツ袋(4袋)に入っています。]



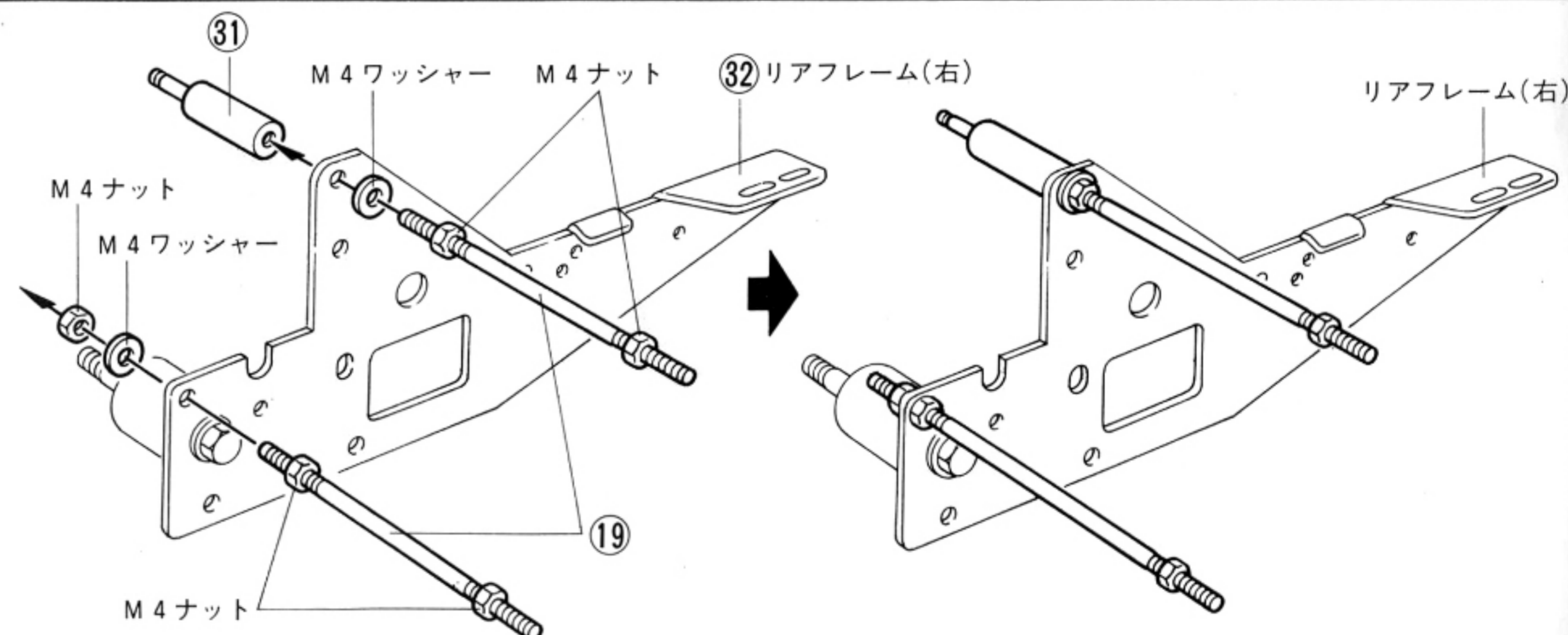
- 7** 図のようにギヤボックスにテンションロッド②を上下に軽く動くよう取付けて下さい。



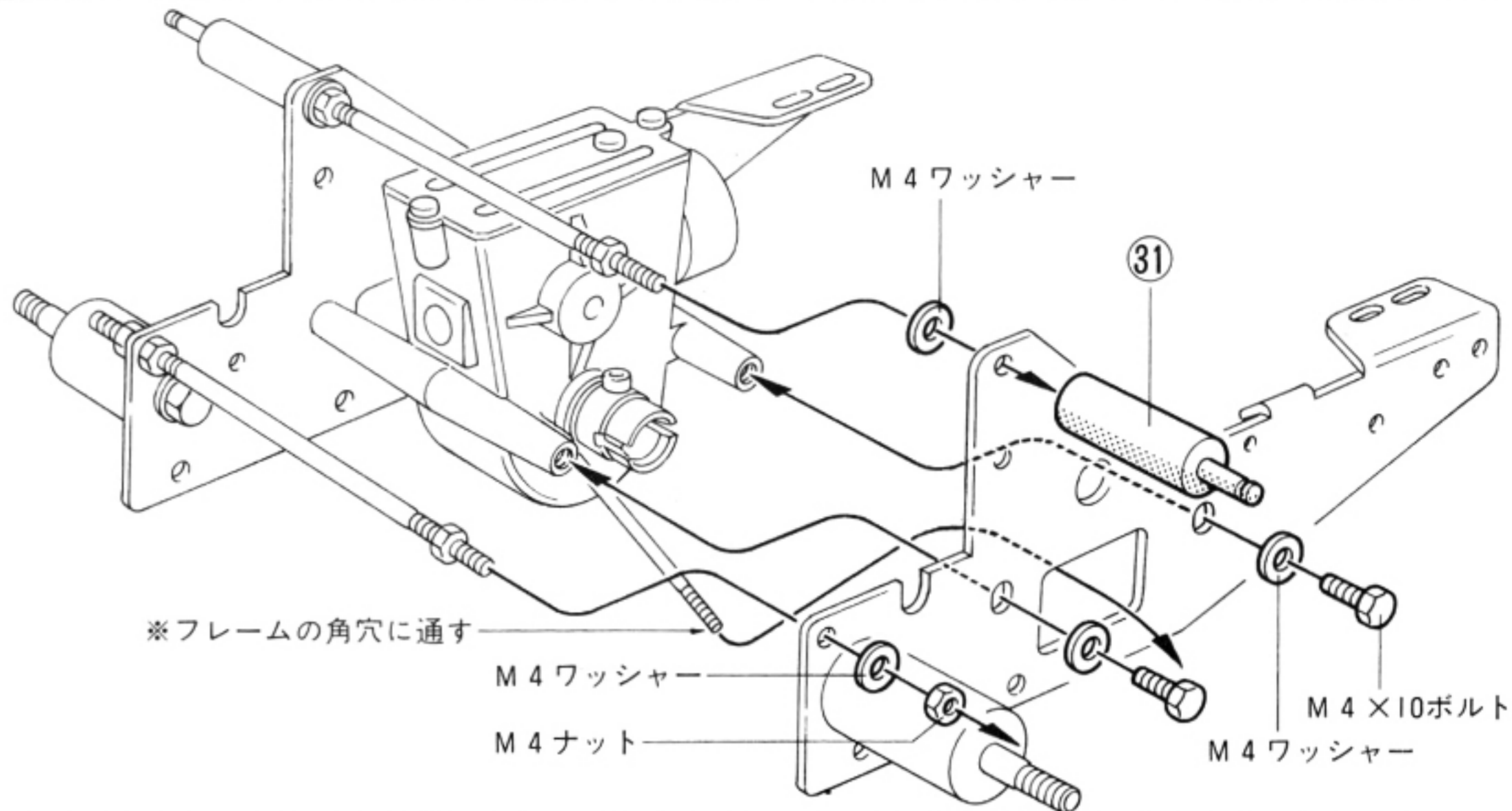
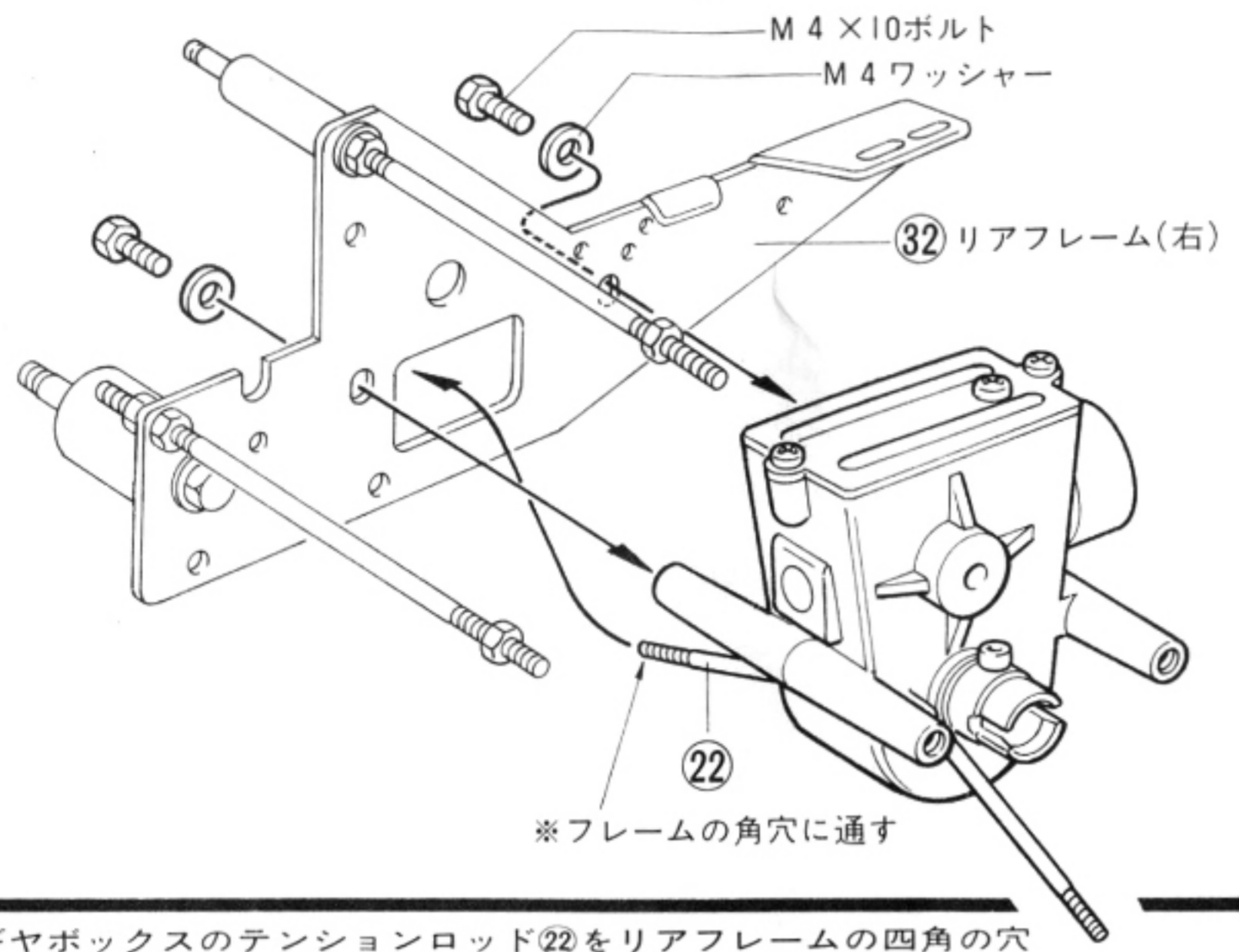
- 8** クラッチベル④の内側へライニング⑨をエポキシ系又はゴム系接着剤で接着して下さい。



- 9** リアフレーム③にリアサスピボット②をM 6 ナットで取付けて下さい。リアフレーム③の左右を間違いないよう注意して下さい。

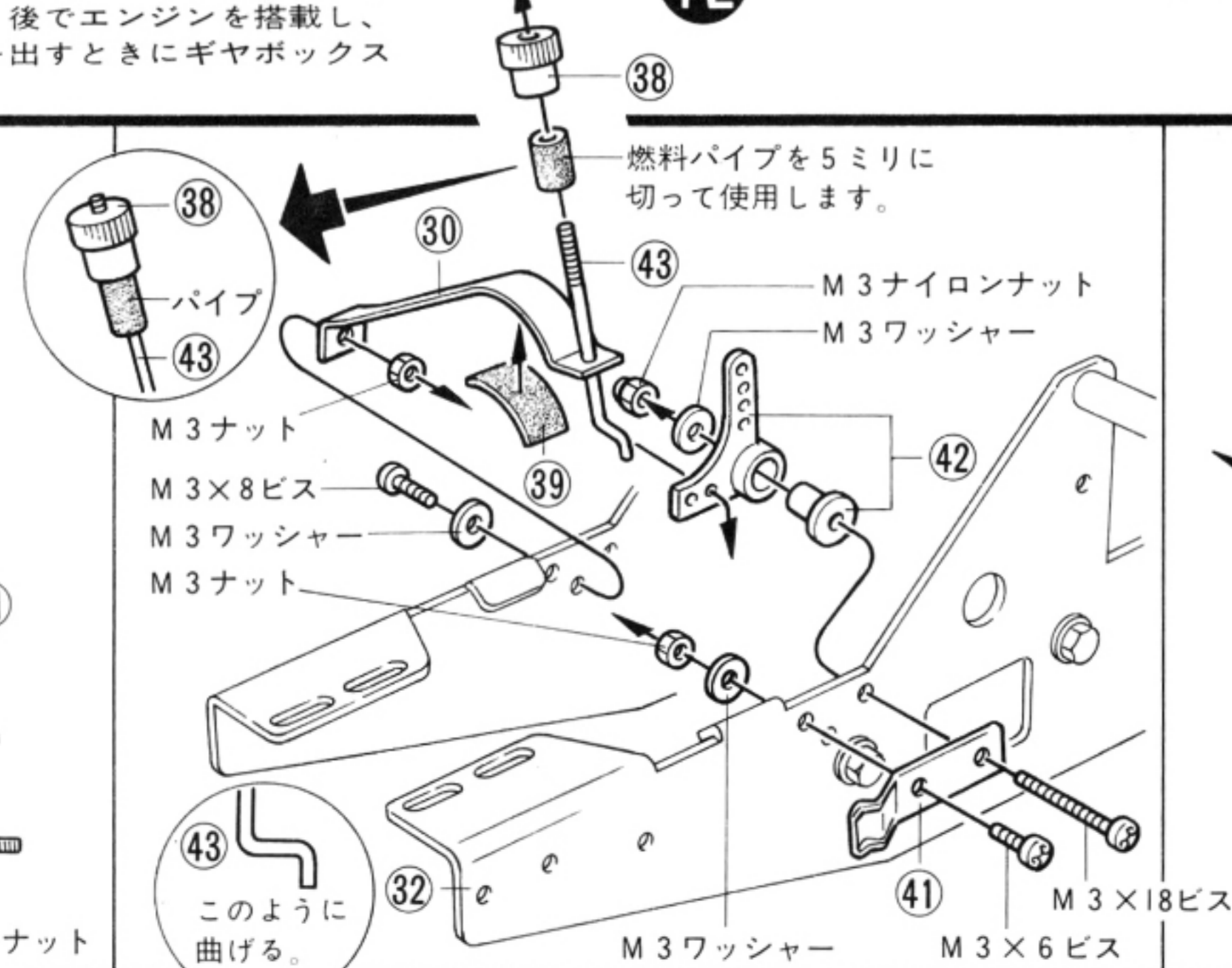
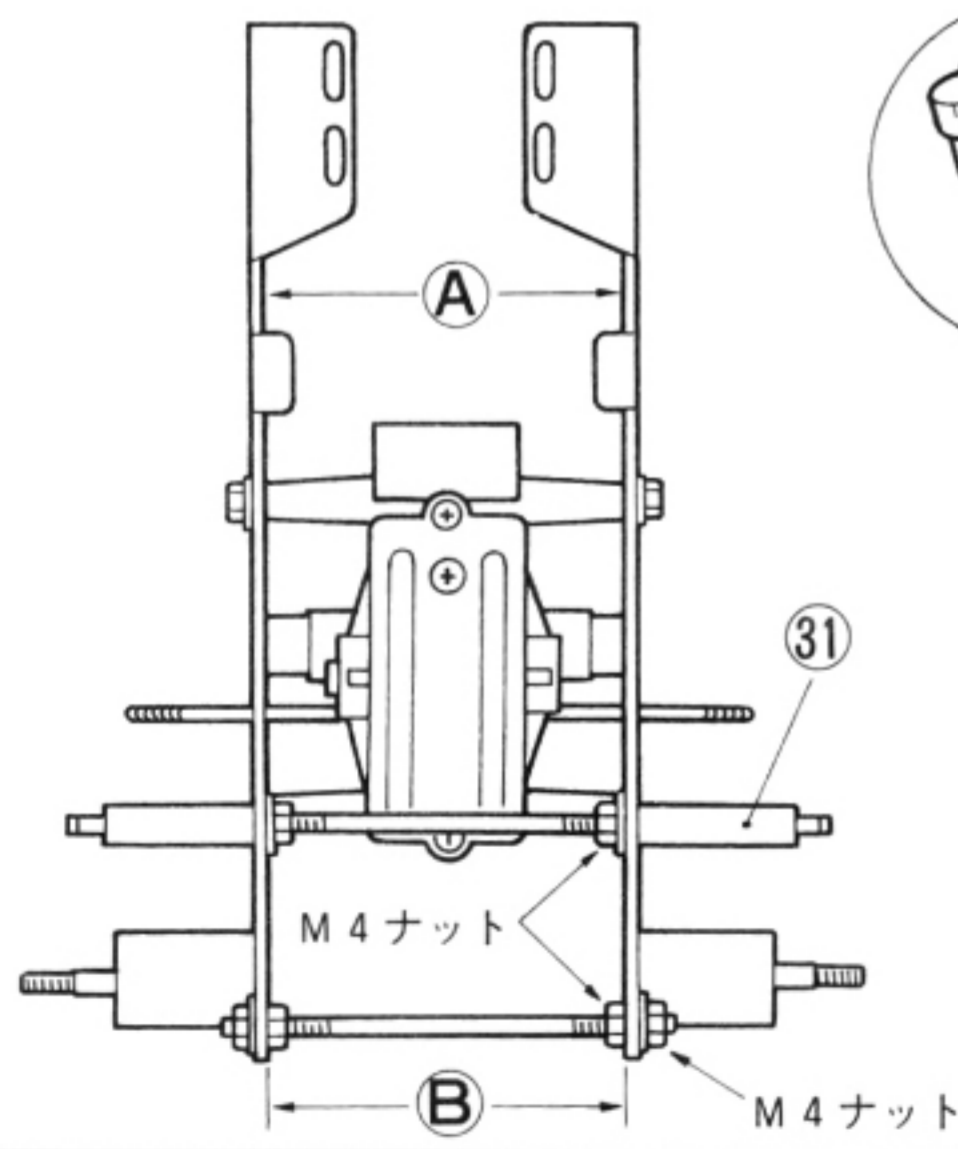


- 10** スタッドボルト⑨にM 4 ナットを通しリアフレームの一方にスタッドボルト⑨を図のようにリアサスホルダー③及びM 4 ナットで仮止めしておきます。



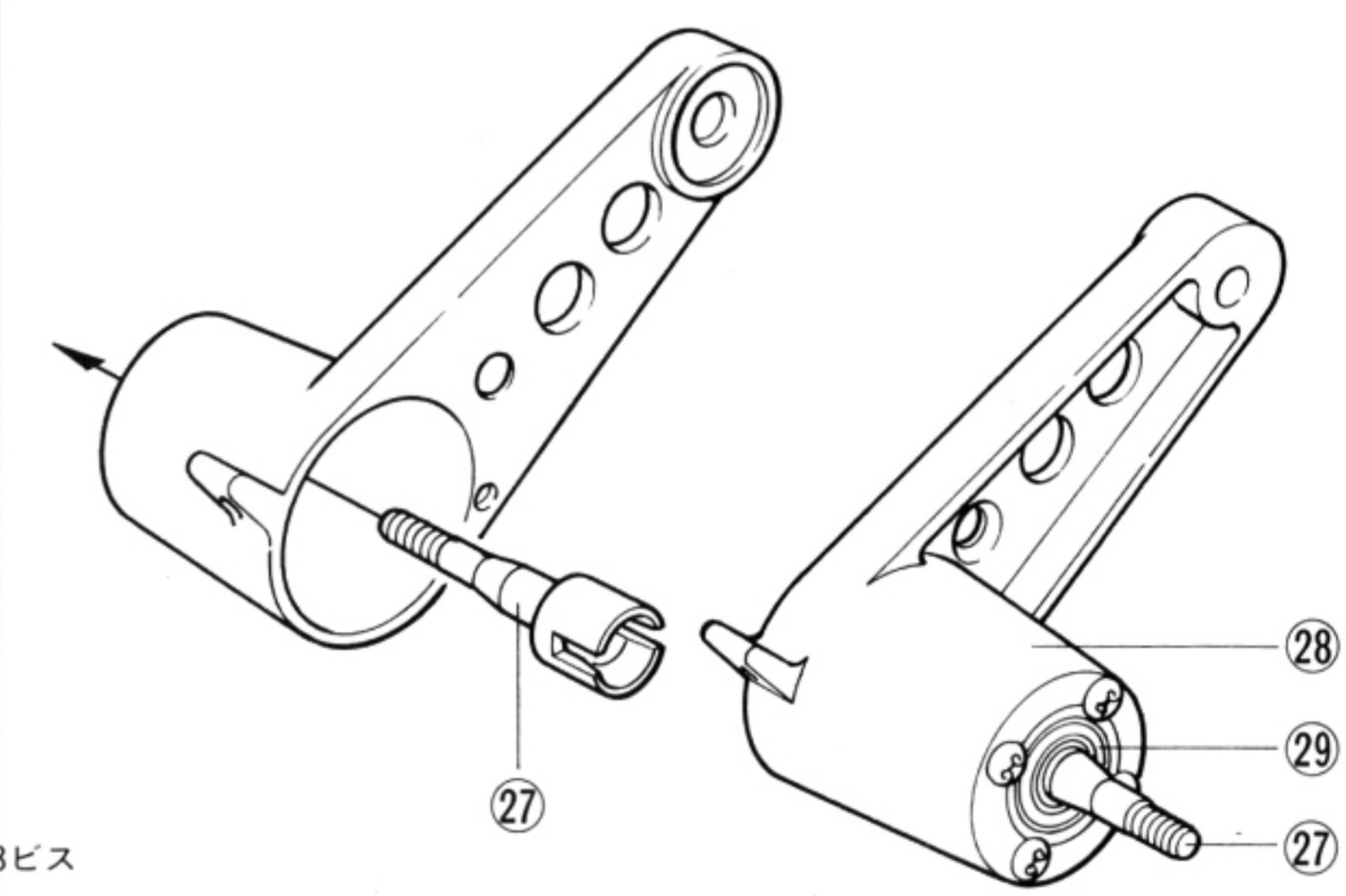
11 ギヤボックスのテンションロッド②をリアフレームの四角の穴へ通しギヤボックス本体をリアフレーム③にM 4 ナットで取付けますが仮止程度に締めておきます。後でエンジンを搭載し、エンジンとクラッチベルのセンターを出すときにギヤボックス本体を多少動かします。

12 もう一方のリアフレーム③を図のように取付けて下さい。

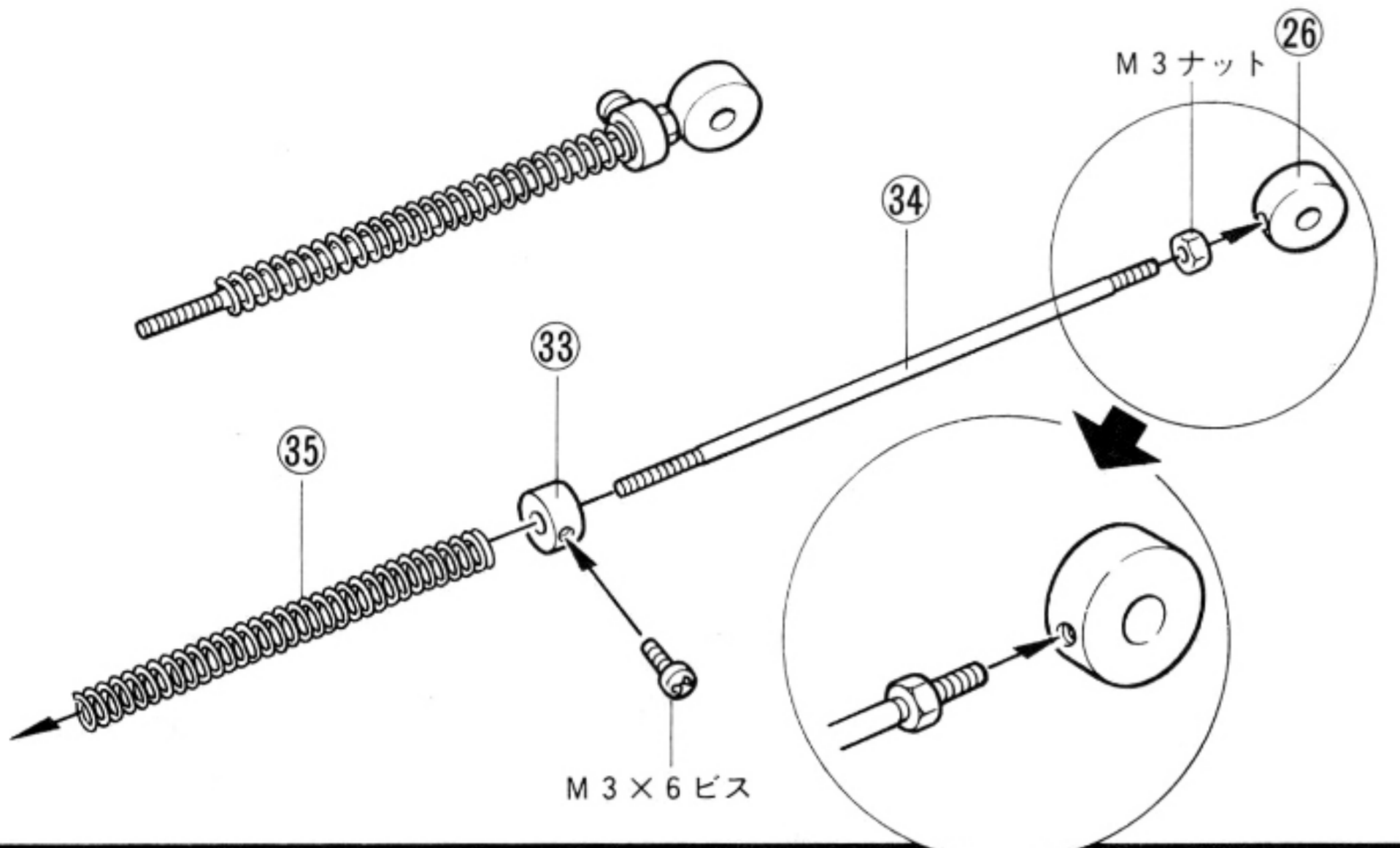


13 図のようにリアフレームを上からみてⒶとⒷが平行になるようにM 4 ナット及びリアサスホールダー③を調整して下さい。

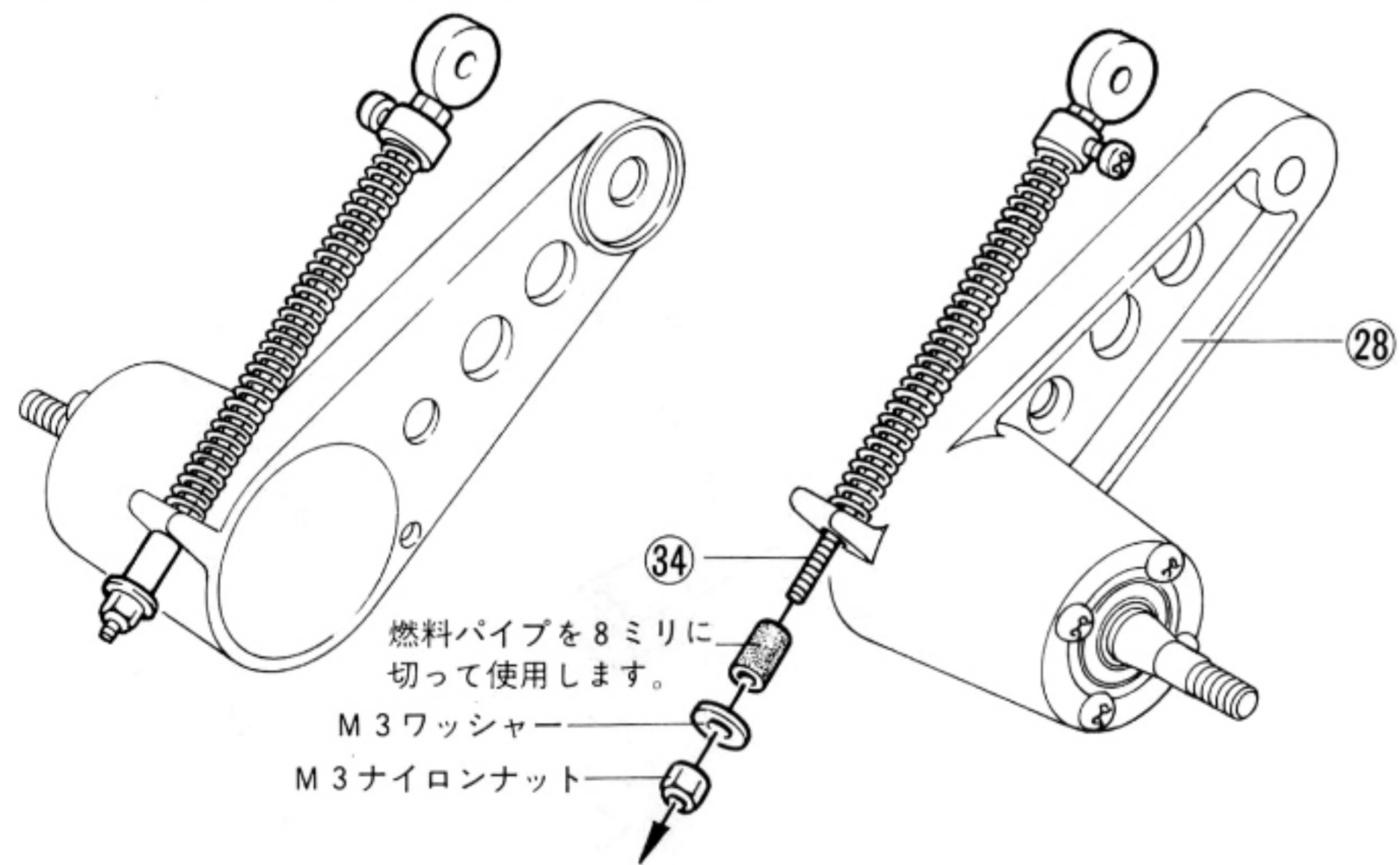
14 ブレーキシュー③にブレーキライニング⑨を接着し、図を参考にブレーキ及びエンコンレクランクを取り付けて下さい。
⑪のロープガイドは電動スターターを使用する方は必要ありません。⑫のブレーキアジャスターは⑬のブレーキロッドにネジ込んで下さい。



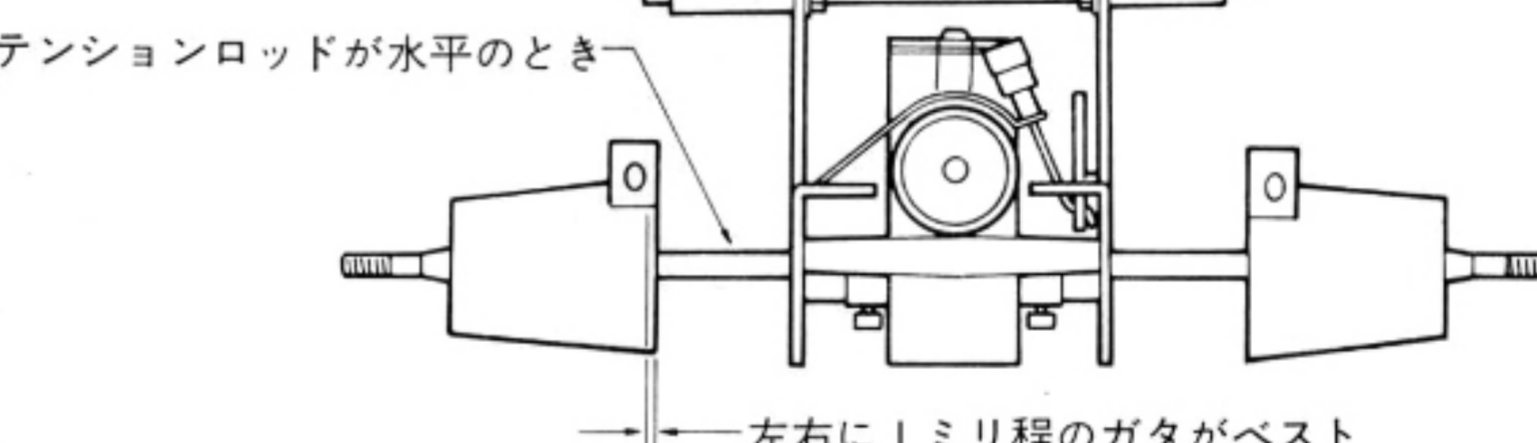
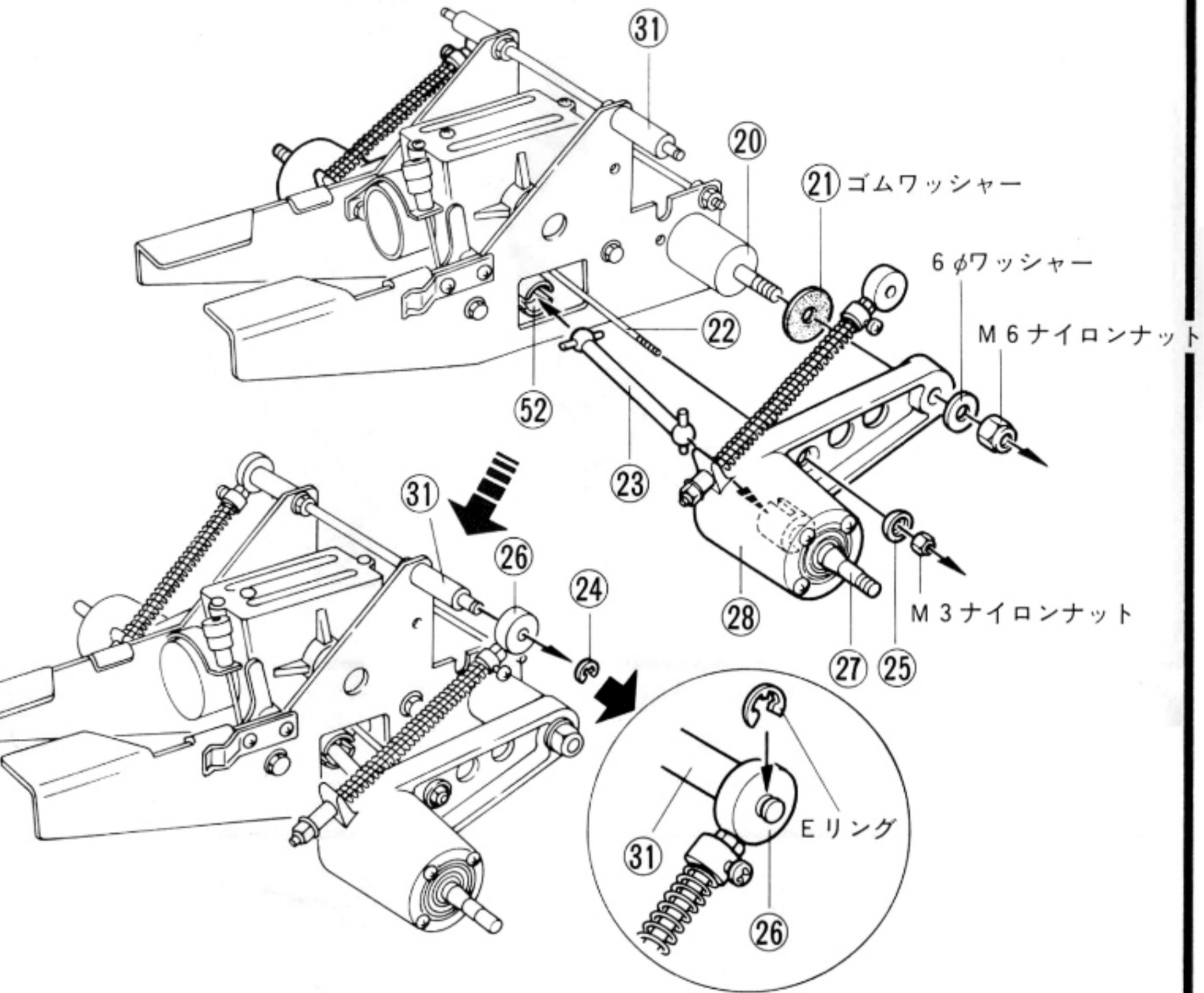
15 リアホイールシャフト⑦をリアサスアーム⑧の軸受ベアリング⑨に入れセットして下さい。



16 スプリングガイド④へM 3ナットを通し、スプリングガイドエンド⑥を取付けて下さい。このときスプリングガイドエンド⑥のセンターの穴にスプリングガイド④が出ないようにして、M 3ナットでロックして下さい。つぎに③のストッパーとリアスプリング⑤を通しておき、③のストッパーは後で調整しますので仮止めしておきます。

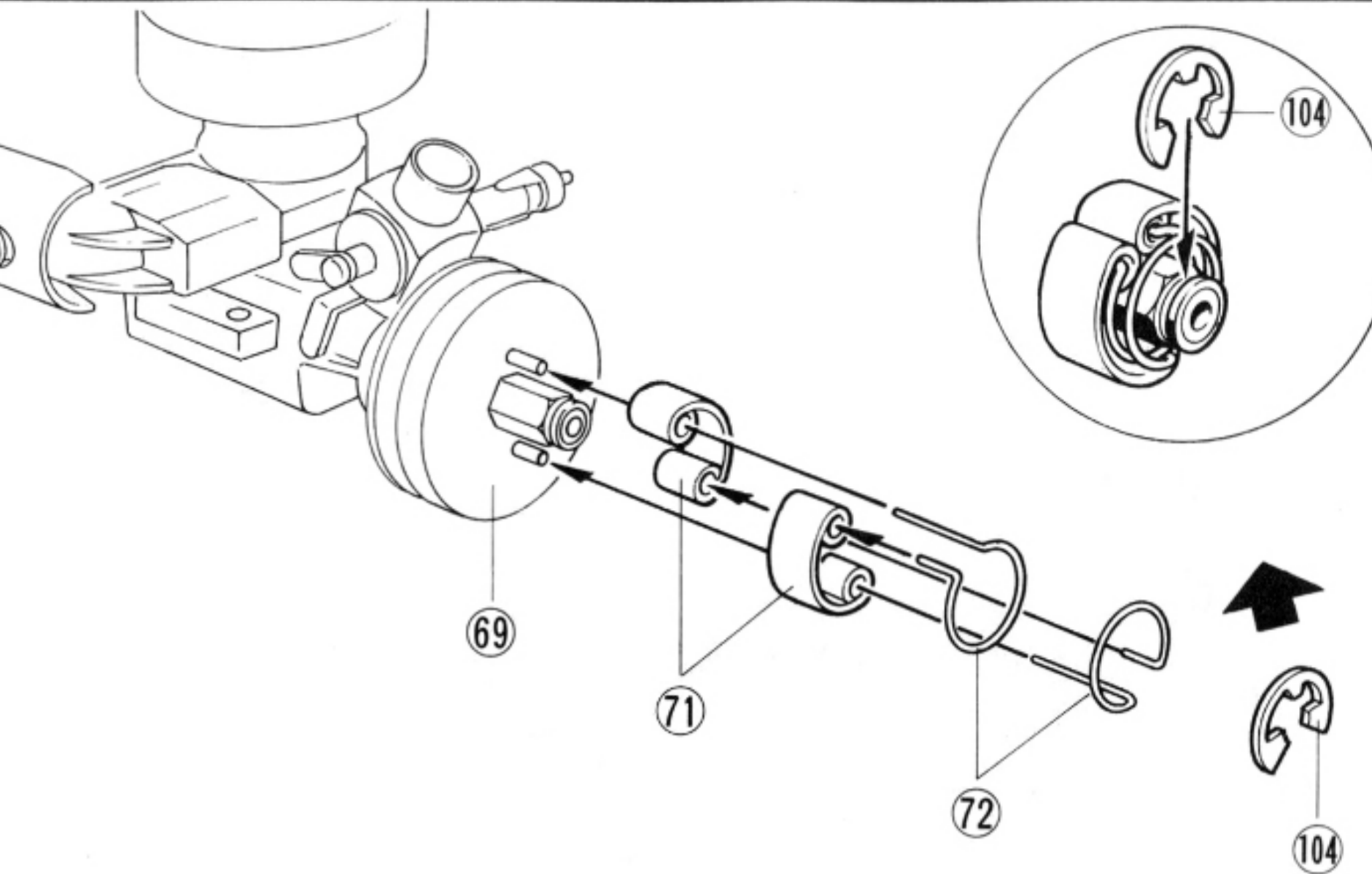
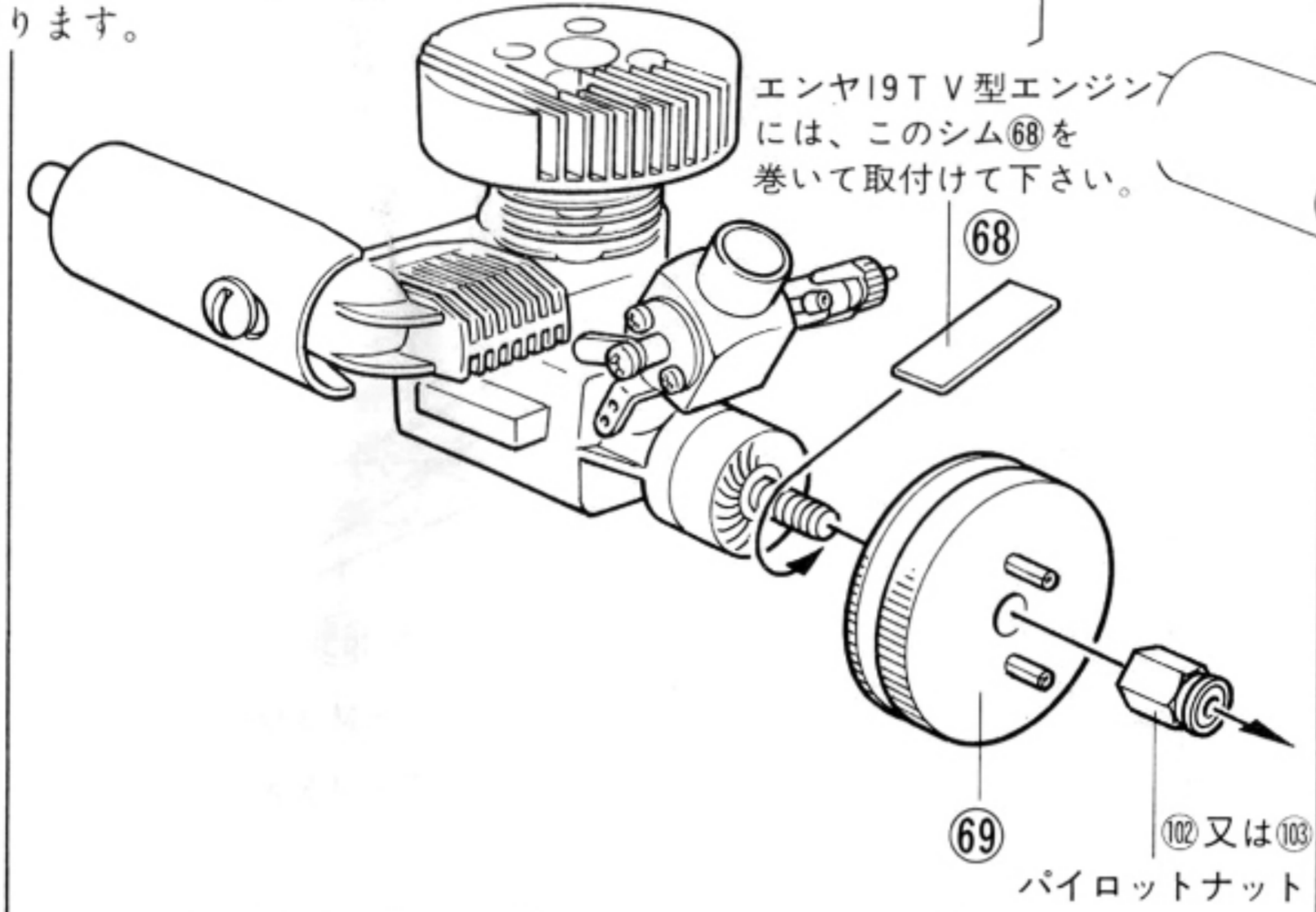
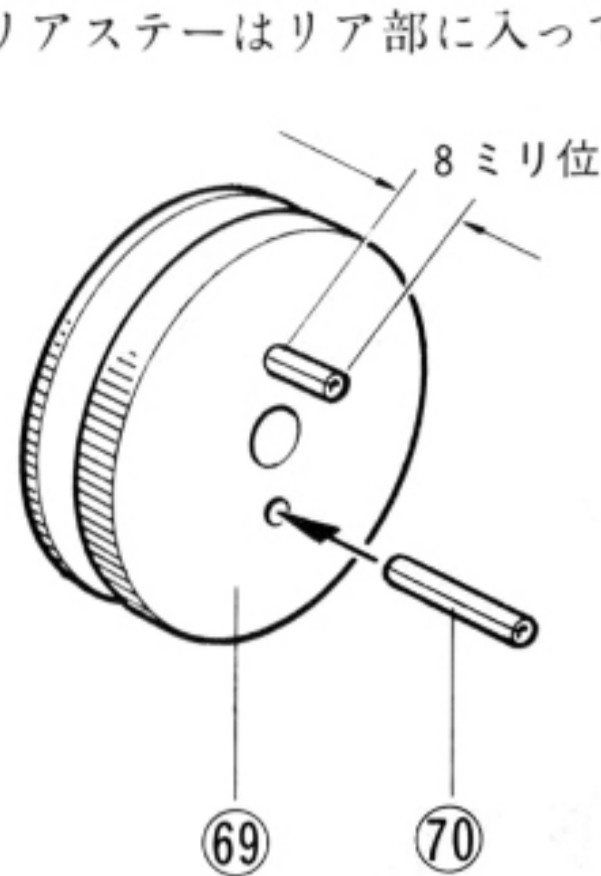


17 リアサスアーム⑧にスプリングガイド④を通し、パイプ・ワッシャーを入れ、M 3ナイロンナットで取付けて下さい。



18 スイングシャフト③をリアホイールシャフト⑦に入れ図のようにスイングシャフト③をギヤボックスのジョイント⑤へ、テンションロッド②及びリアサスピボット⑩をリアサスホールダー⑪の所定の穴に入れ、リアサスアーム⑧をM 6ナイロンナットで取付けますが、リアサスアーム⑧が上下に軽く動くよう締めすぎないよう、また右左にガタのないようにセットして下さい。そしてスイングシャフト③がジョイント⑤からはずれないよう、テンションロッド受⑨でリアサスアームを引張ります。但し引張りすぎるとリアサスアームの動きが悪くなります。テンションロッドが水平の位置で1ミリ程のガタがあるのがベストです。以上の取付けがすんだらスプリングガイドエンド⑥をリアサスホールダー⑪に入れEリングで止めて下さい。以上の組立が終ったら、リアホイールシャフトを手で回転させてみてスムーズに回転すればOK、スムーズに回転しないようでしたらリアサスアーム⑧を止めているM 6ナイロンナット及びテンションロッド受け⑨を止めているM 3ナイロンナットをゆるめて調整して下さい。

組立図⑯～⑰のパーツはエンジン部のパーツ袋(1袋)に入っております。但しキーNo.⑯
リアステーはリア部に入っております。

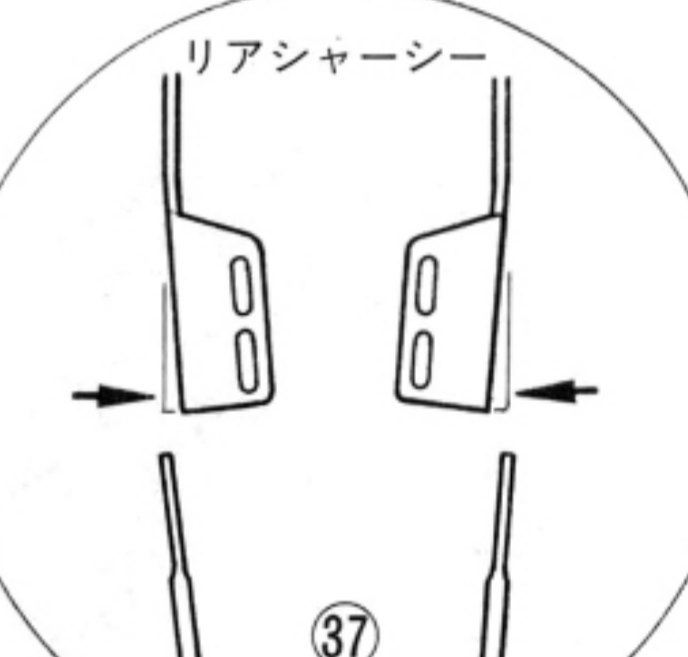
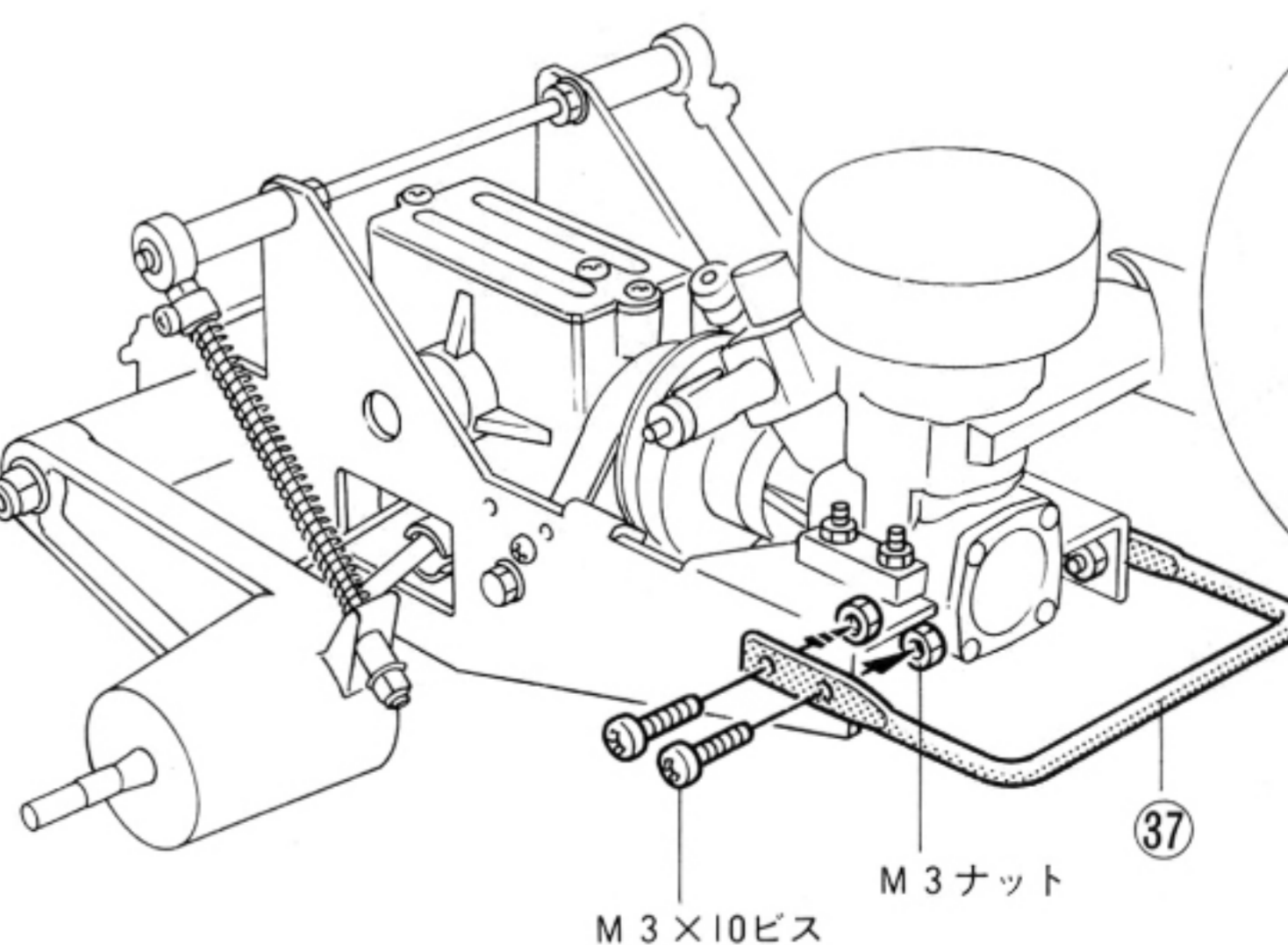
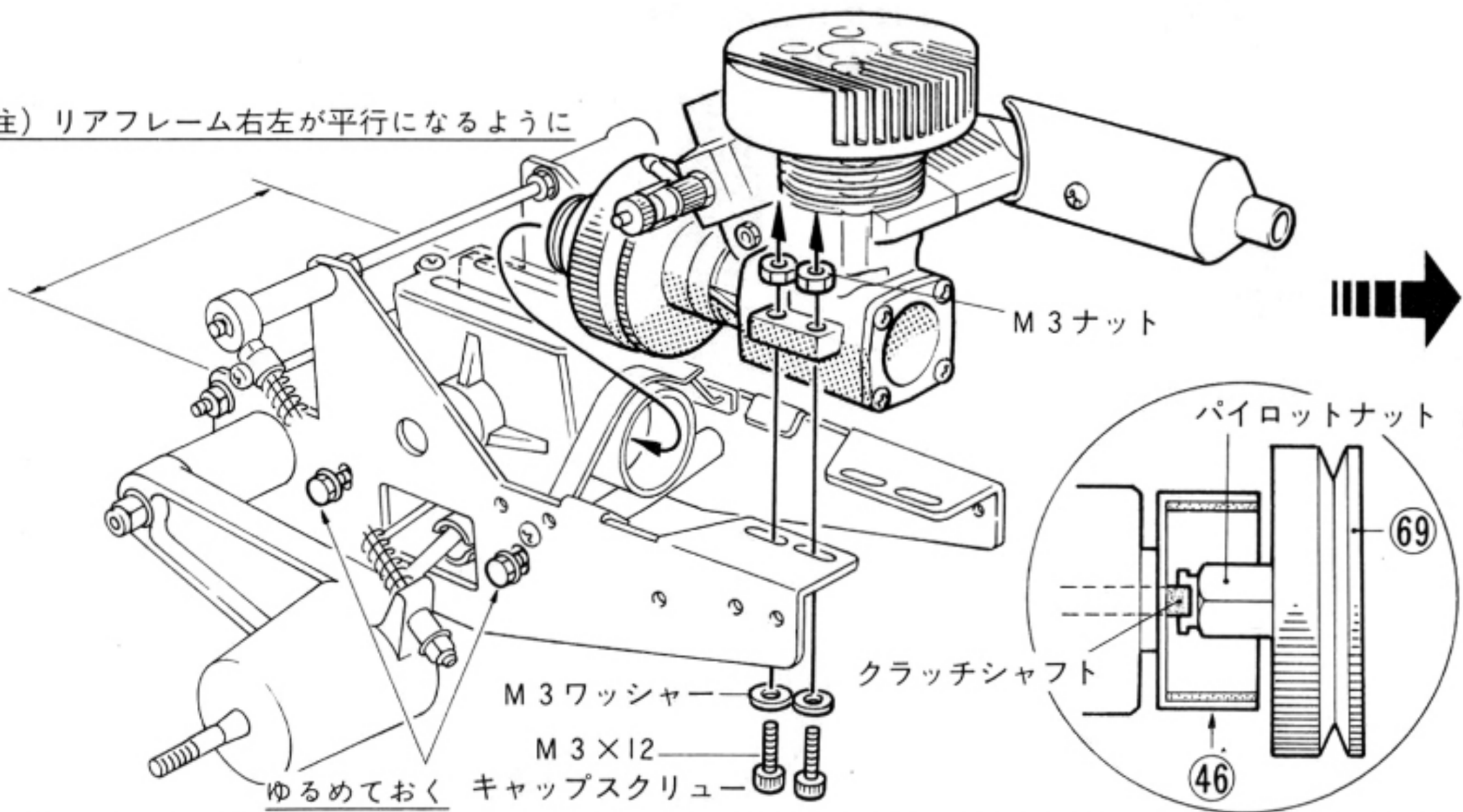


19 フライホイル⑨へクラッチピン⑩を打ち込んで下さい。

20 エンジンのシャフトにフライホイル⑨を入れ、パイロットナットでゆるまないようしっかりと取付けて下さい。パイロットナットは2種類入っております。使用エンジンに合う物を使用します。

21 クラッチピン⑩にクラッチシュー⑪を取り付け、図のようにクラッチスプリング⑫の長い方をクラッチピン⑩の穴へ、短い方をクラッチシュー⑪の穴へ取付け、最後にEリングをパイロットナットに取付けて下さい。

(注) リアフレーム右左が平行になるように

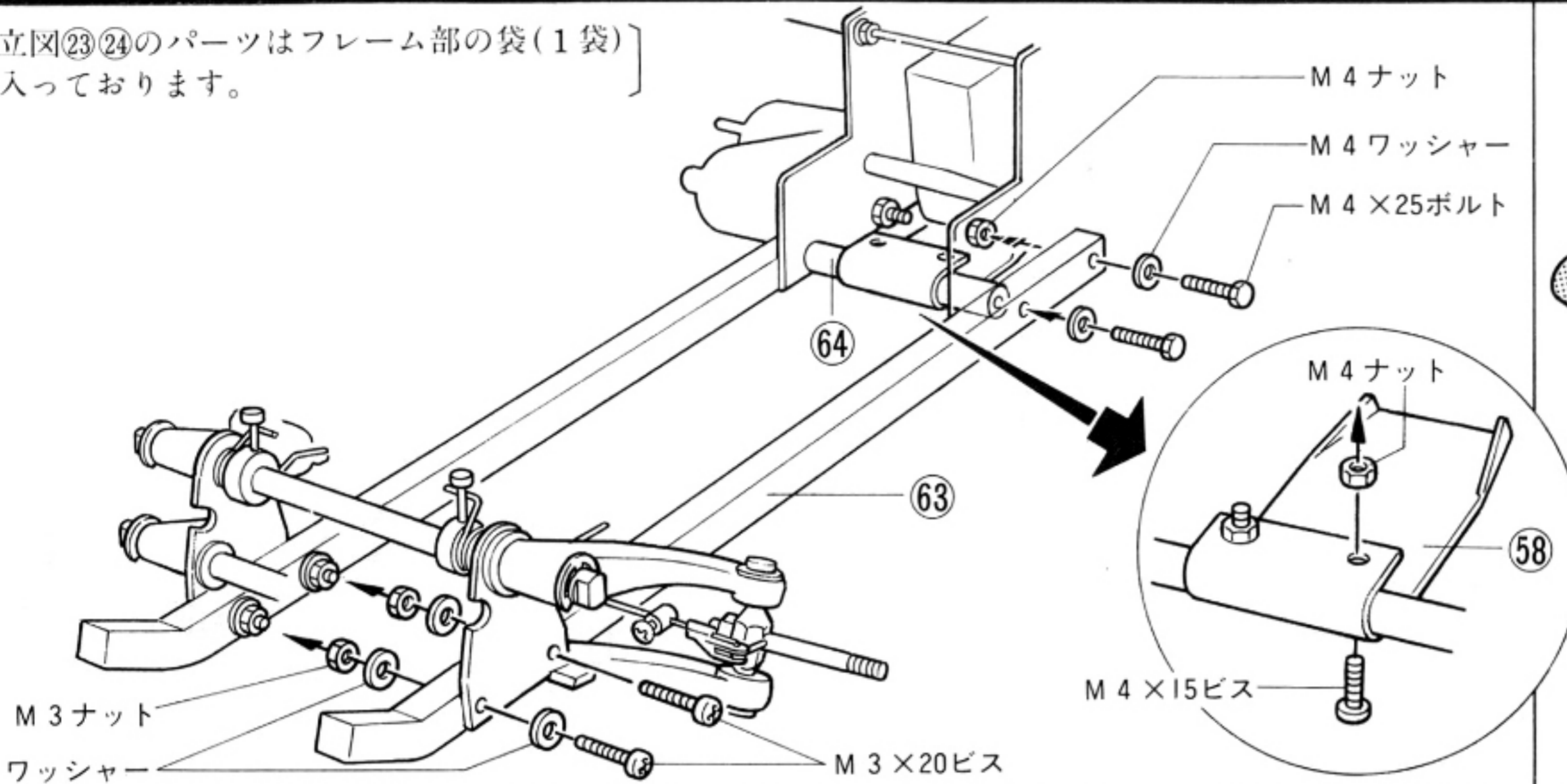


H G Kの場合、上図のように、
リアシャーラー及びリアステーを曲げて下さい。

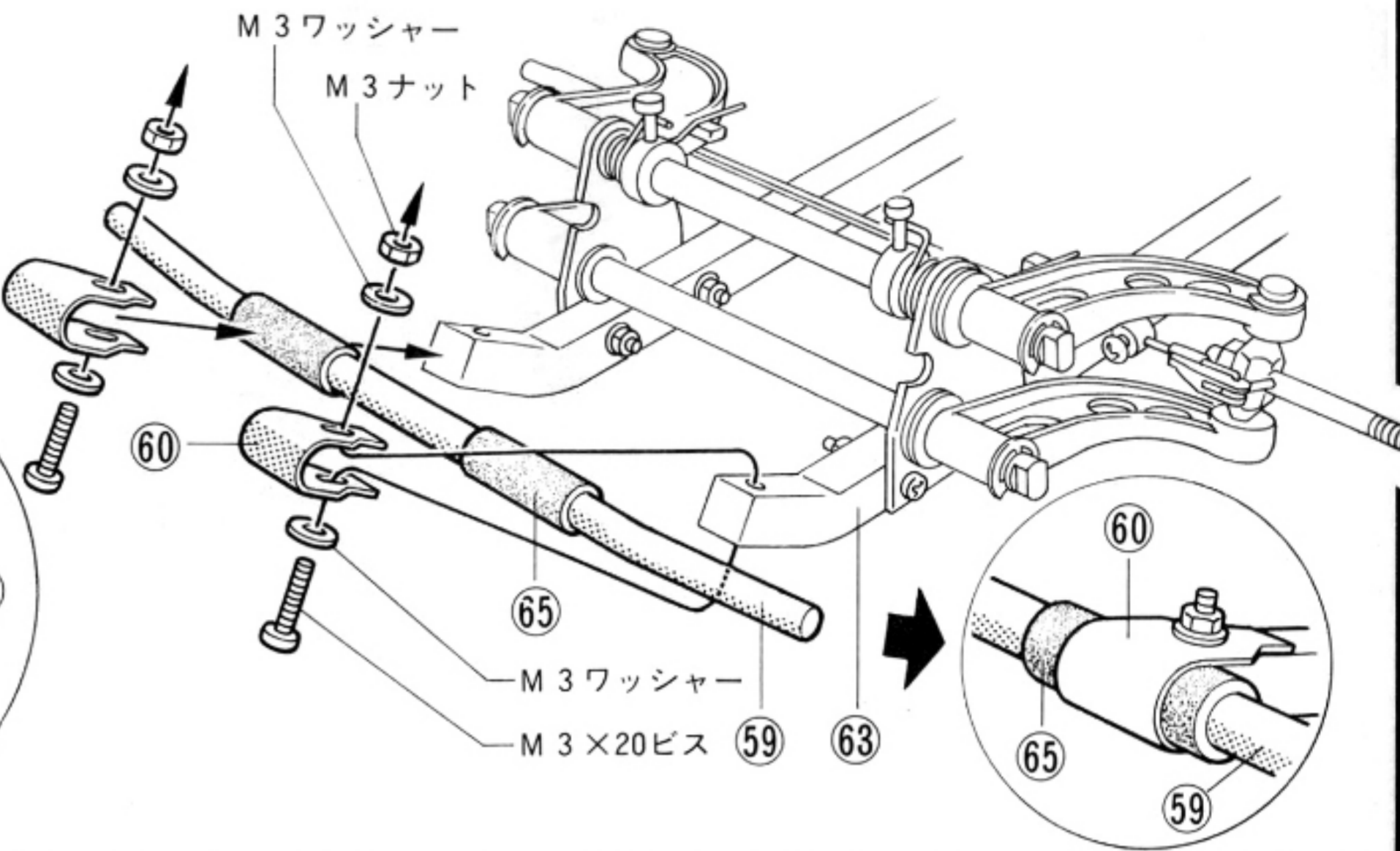
22 本車の最も重要な組立工程です。まずギヤボックスを止めておき、クラッチベル⑥のクラッチシャフトとパイロットナットのセンターの穴を合せ、エンジンをリアフレームのエンジン取付位置にネジ止めして下さい。この際真上から見たときに、ギヤボックスのセンターとエンジンのセンターがまっすぐになるようにしっかりと取付けて下さい。つぎにギヤボックスを上下に少しずつ動かしクラッチとクラッチベルが当るこ

となくスムーズに動く個所をさがし、ギヤボックスをしっかりと止めて下さい。横からみたときに、エンジンのシャフトとギヤボックスが平行になるように取付けて下さい。H G Kのエンジンを使用する場合エンジンの巾がせまいのでリアシャーラー③をエンジンの巾に合せ絞って下さい。またリアステー⑦もリアシャーラー③の巾に合せ曲げて取付けて下さい。

[組立図②③のパーツはフレーム部の袋(1袋)に入っています。]

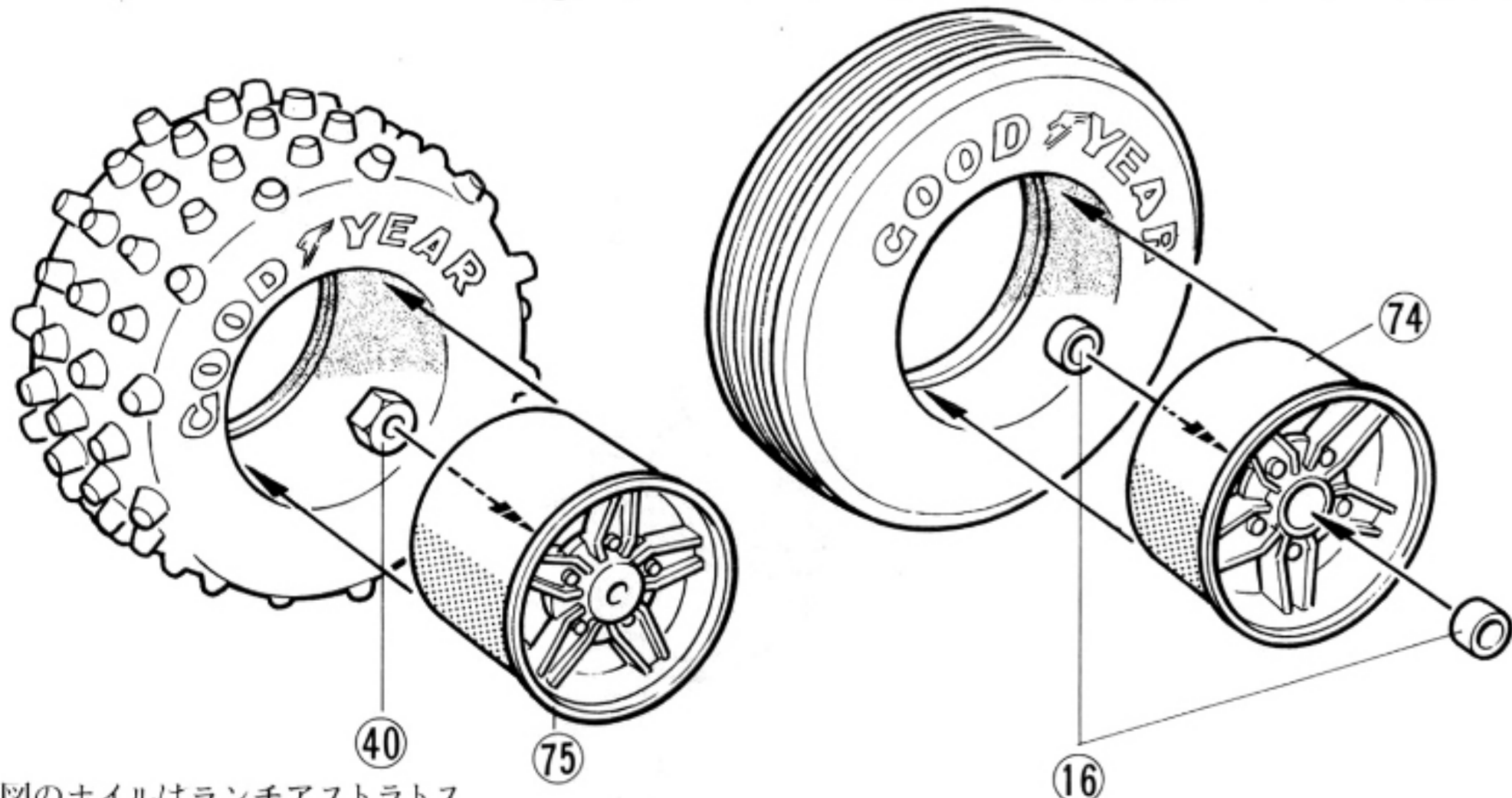


- 23** すでに前の組立てで完成している、フロントエンド部及びリアエンド部をメインフレーム⑥③でつなぎます。注意することとしてメインフレーム⑥③が左右平行になるよう注意深く組立てて下さい。また図のようにギヤボックスガード⑤⑧をジョイントカラー⑥④へ取付けて下さい。



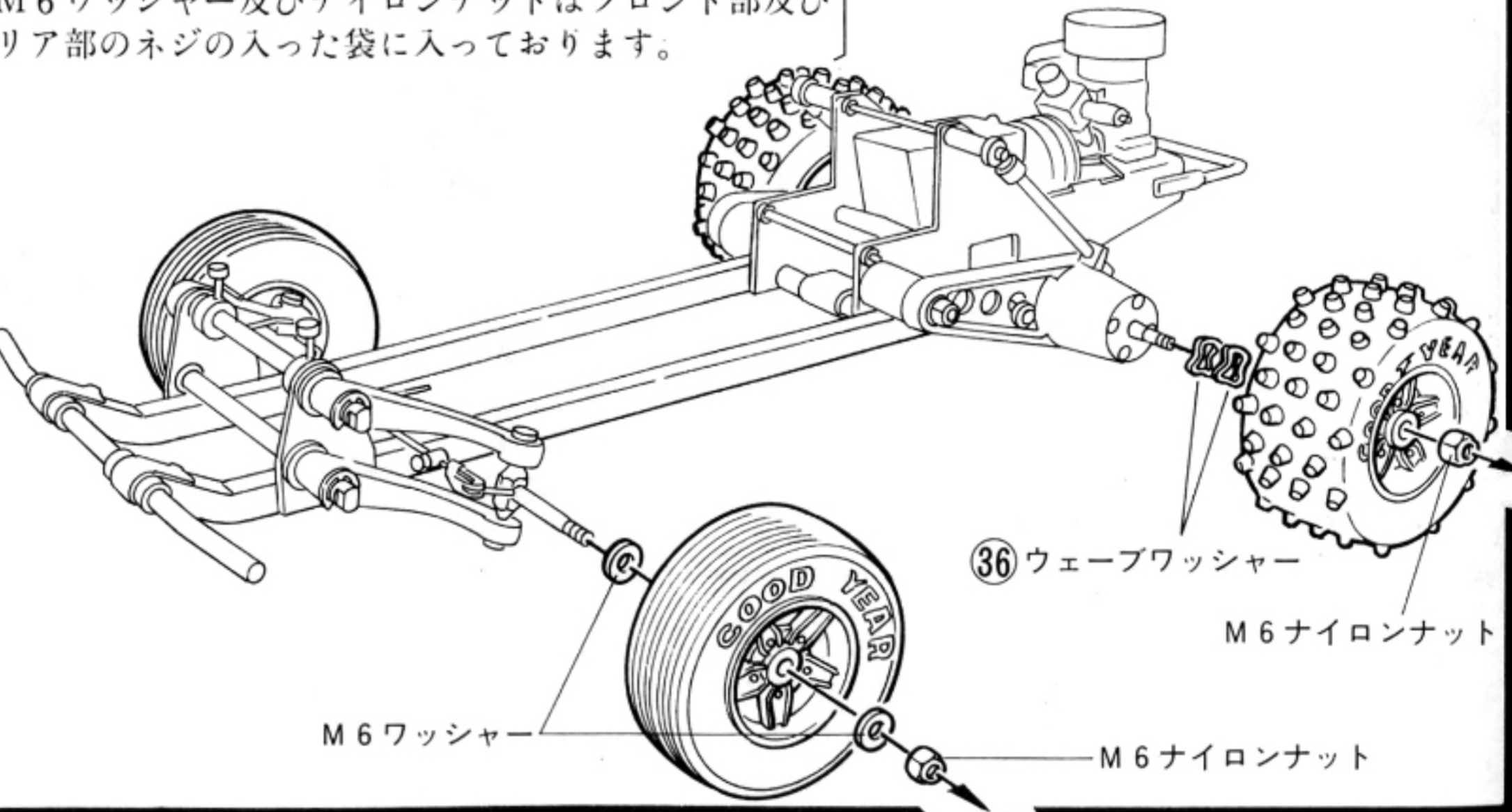
- 24** フロントバンパー⑤⑨にゴムパイプ⑥⑤をメインシャーシーの巾に合せ通します。つぎにバンパー押さえ金具⑥⑩でゴムパイプ⑥⑤をつつむようにメインシャーシーにフロントバンパーをネジ止めします。ゴムパイプ⑥⑤とバンパー押さえ金具⑥⑩の間に接着剤をつけてズレないようにするとよい。

[⑯のフロントメタルはフロント部の袋に入っています。]



(上図のホイールはランチアストラトス及びバギータイプのホイールです。フェアレディZ及びバハタイプはリムの形状が異なります。)

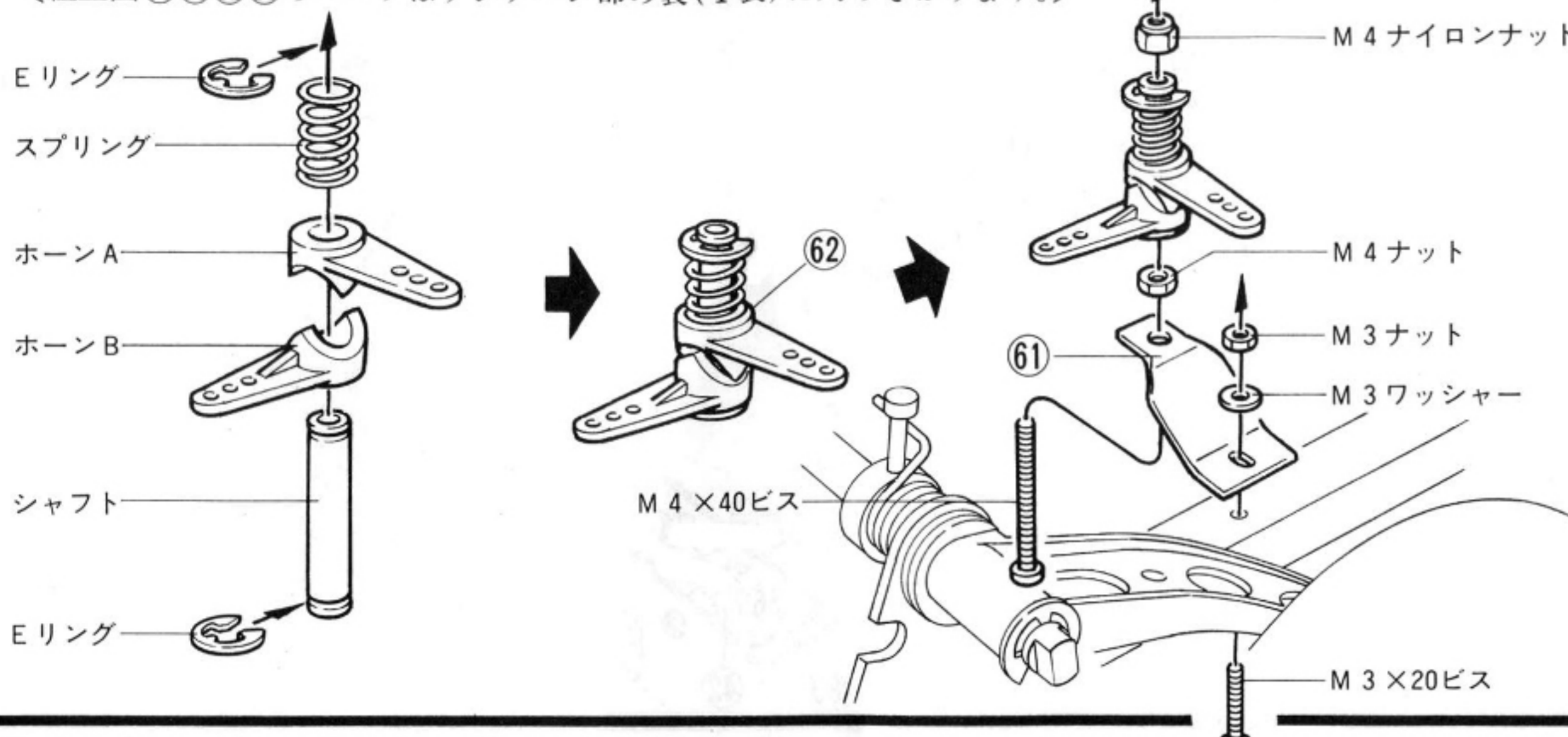
[M6ワッシャー及びナイロンナットはフロント部及びリア部のネジの入った袋に入っています。]



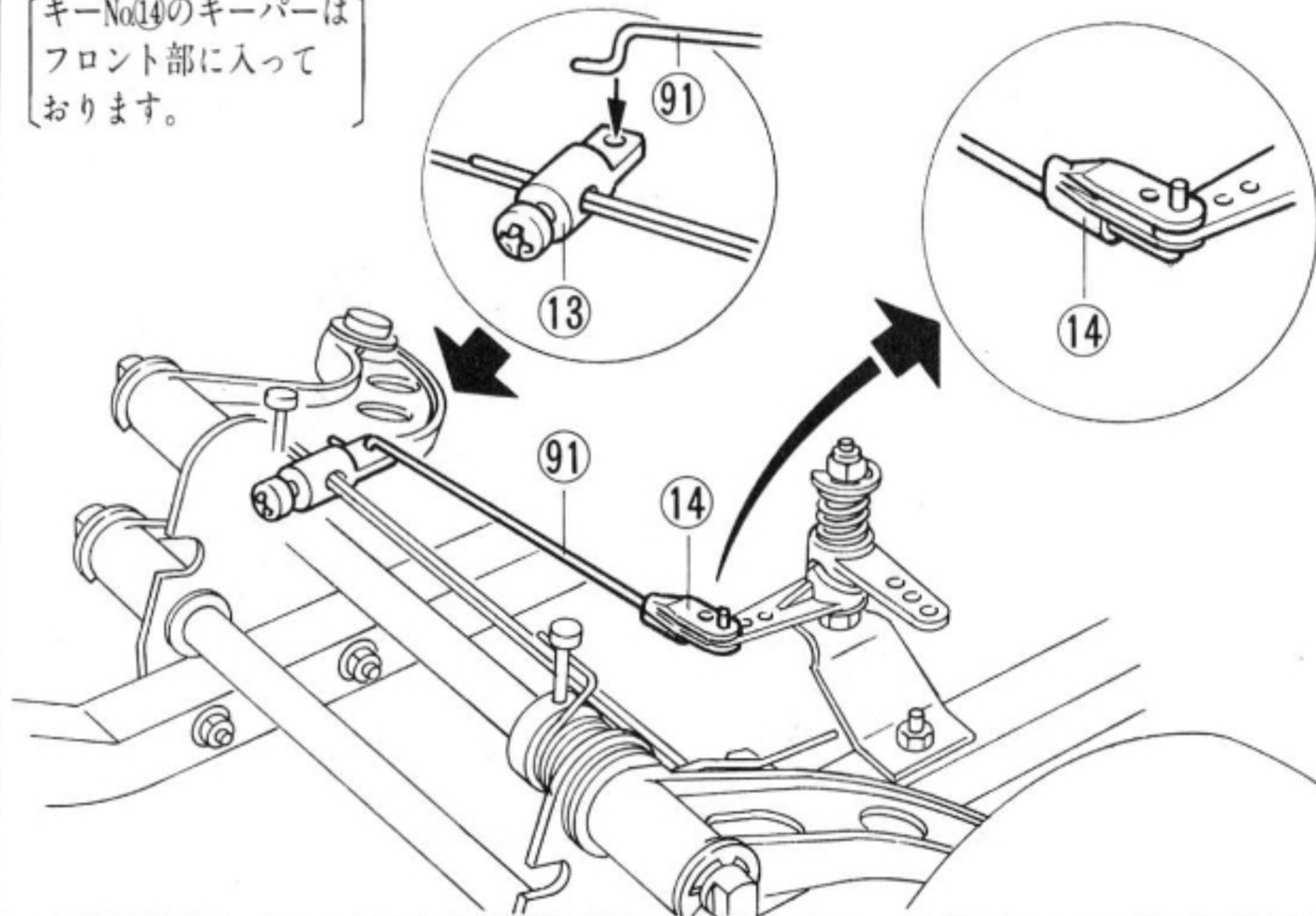
- 25** フロントタイヤ及びリアタイヤにそれぞれホイルを接着しますが、一番よい方法として、タイヤ及びホイルの接着面にゴム系接着剤をうすくぬり、約1日程かわかします。つぎにかわいた個所にシンナーか、ガソリンをぬりホイルをタイヤに入れ、かんそうさせればきれいにまた確実に接着できます。またホイルの接着面にサンドペーパーをかけて接着性を高めるとよい。リアホイルにドライブワッシャー④①を入れて下さい。フロントホイルにはフロントホイルメタル⑯を図のように両側に入れて下さい。

- 26** フロントタイヤ及びリアタイヤをM6ナイロンナットで取付けて下さい。フロントタイヤはネジを締め過ぎると回転が重くなります。リアタイヤは空廻りしないようしっかりと取付けて下さい。

[組立図②7②8③2③3のパートはリンクエージ部の袋(1袋)に入っています。]



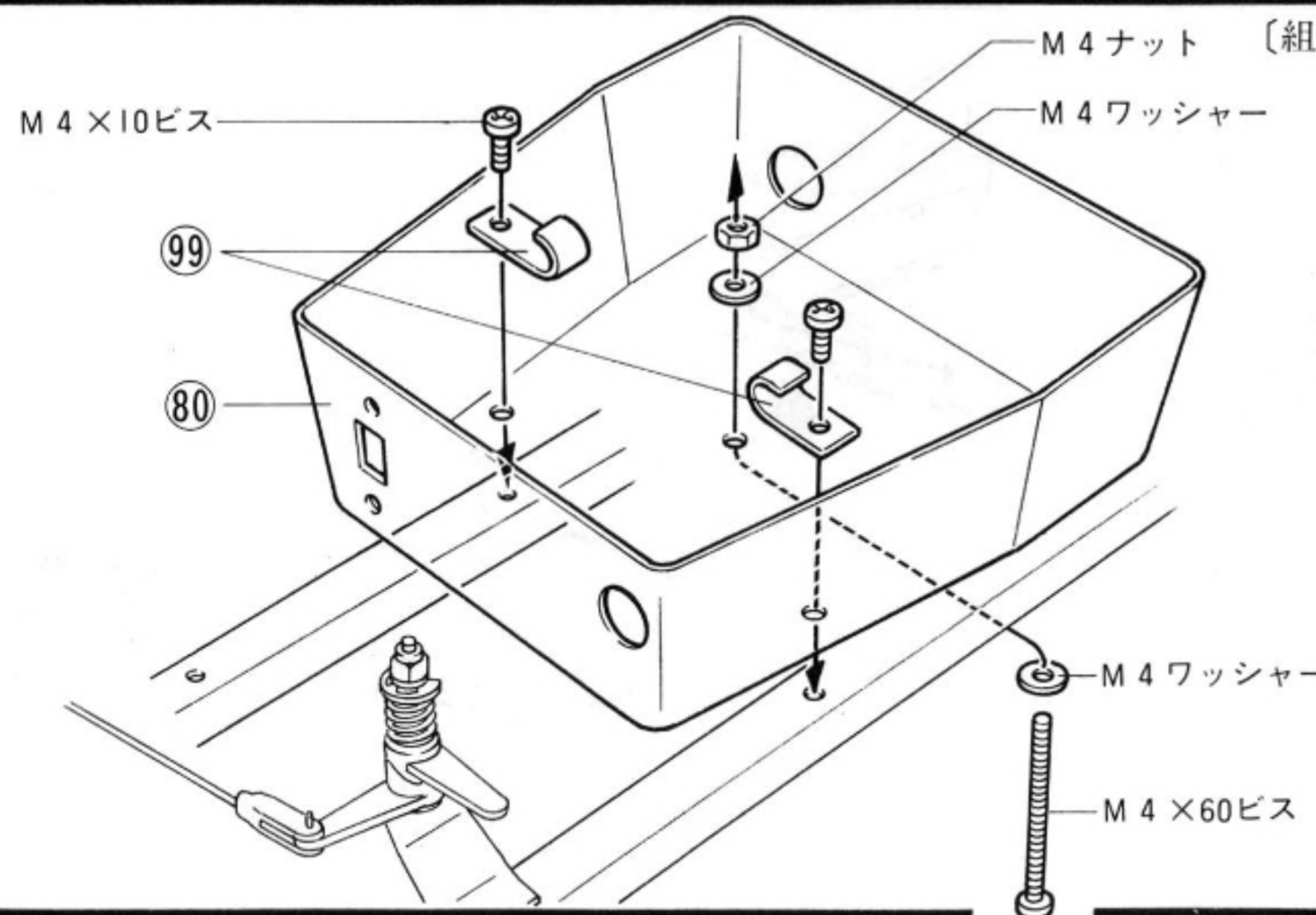
キーNo.14のキーパーは
フロント部に入っています。



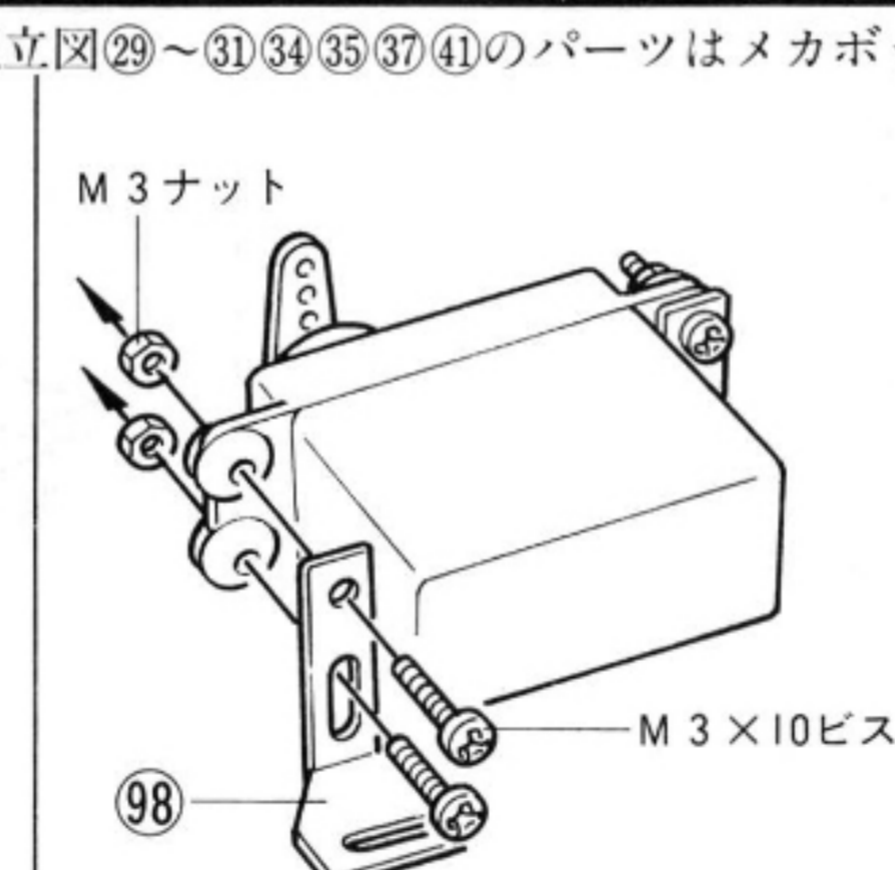
- 27** まずシャフトにEリングを入れ、つぎにホーンB、ホーンA、スプリングの順に入れ、さいごにEリングを入れて下さい。

メインフレームにサーボ取付金具⑥1)を取り付け、⑥1)の金具にサーボセーバーを取付けますが、サーボセーバーが軽く左右に動くようにM 4ナイロンナットを締め過ぎないようセットして下さい。

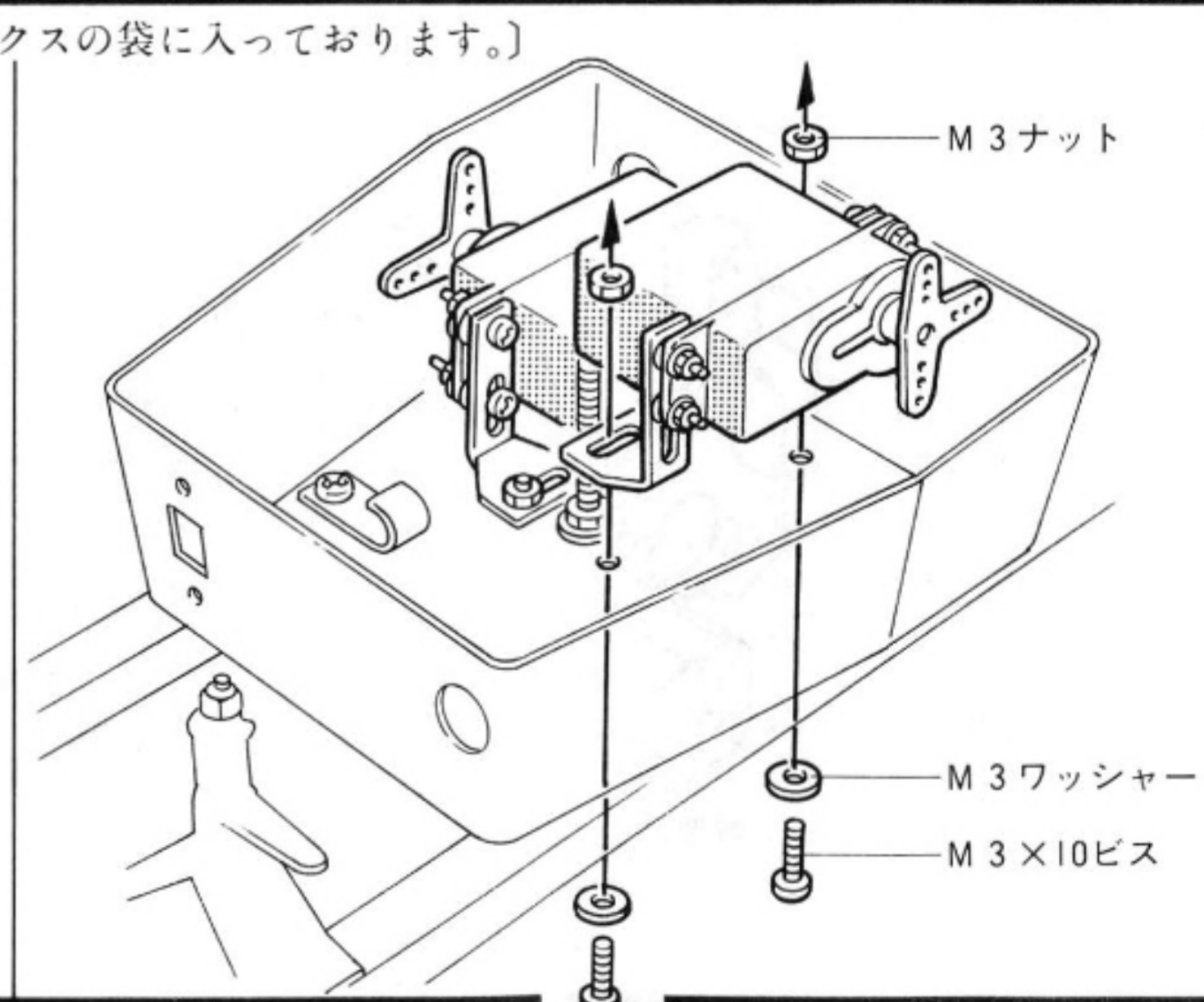
- 28** ステアリングロッド(A)⑨1)をタップB⑬に入れ、もう一方をキーパー⑭を使ってサーボセーバーに取付けて下さい。



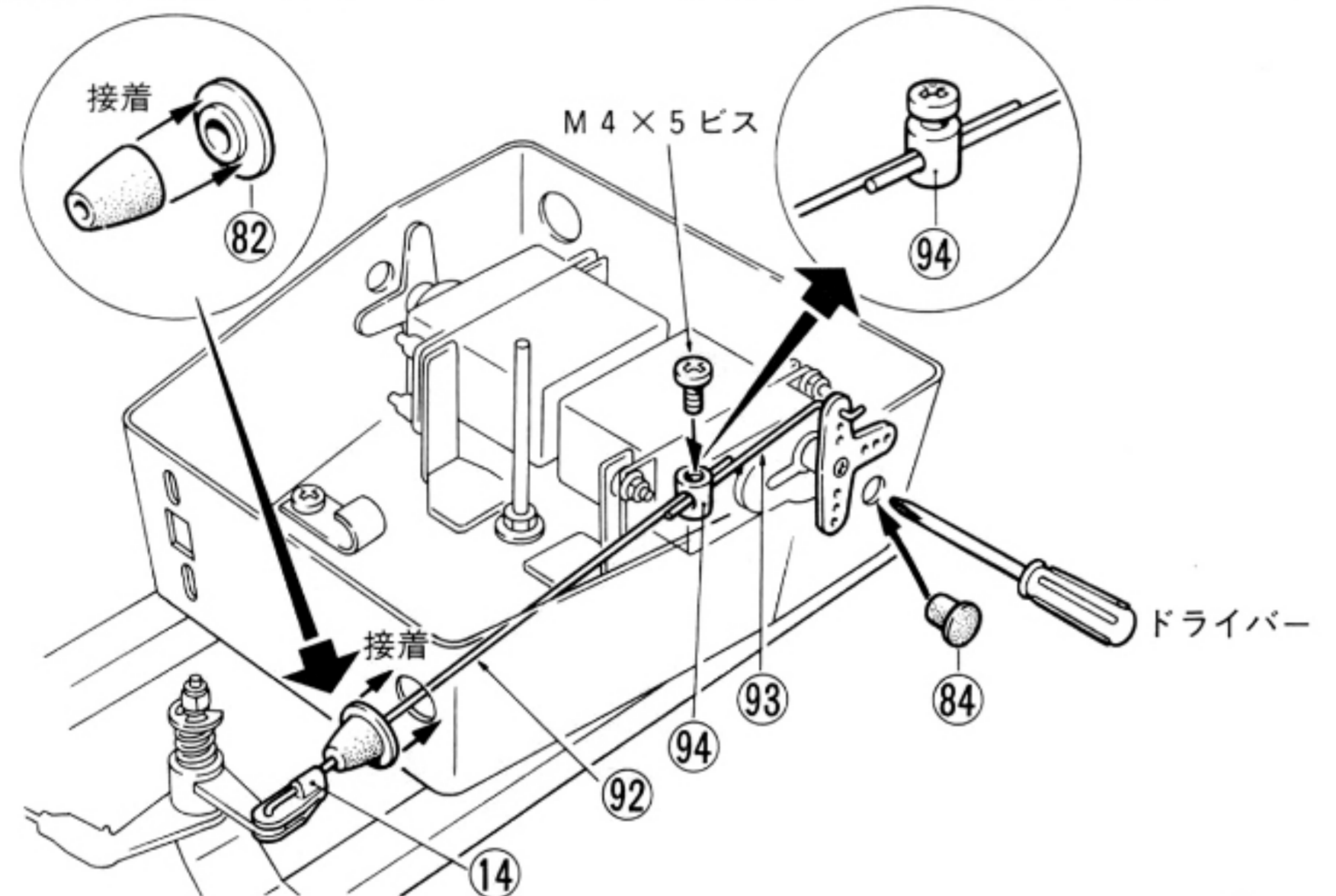
- 29** バッテリー抑え金具⑨9といっしょにメカボックス⑧0)をフレームに取付けて下さい。メカボックス⑧0)のフタ取付ビス4×60も中央の穴に通し取付けて下さい。



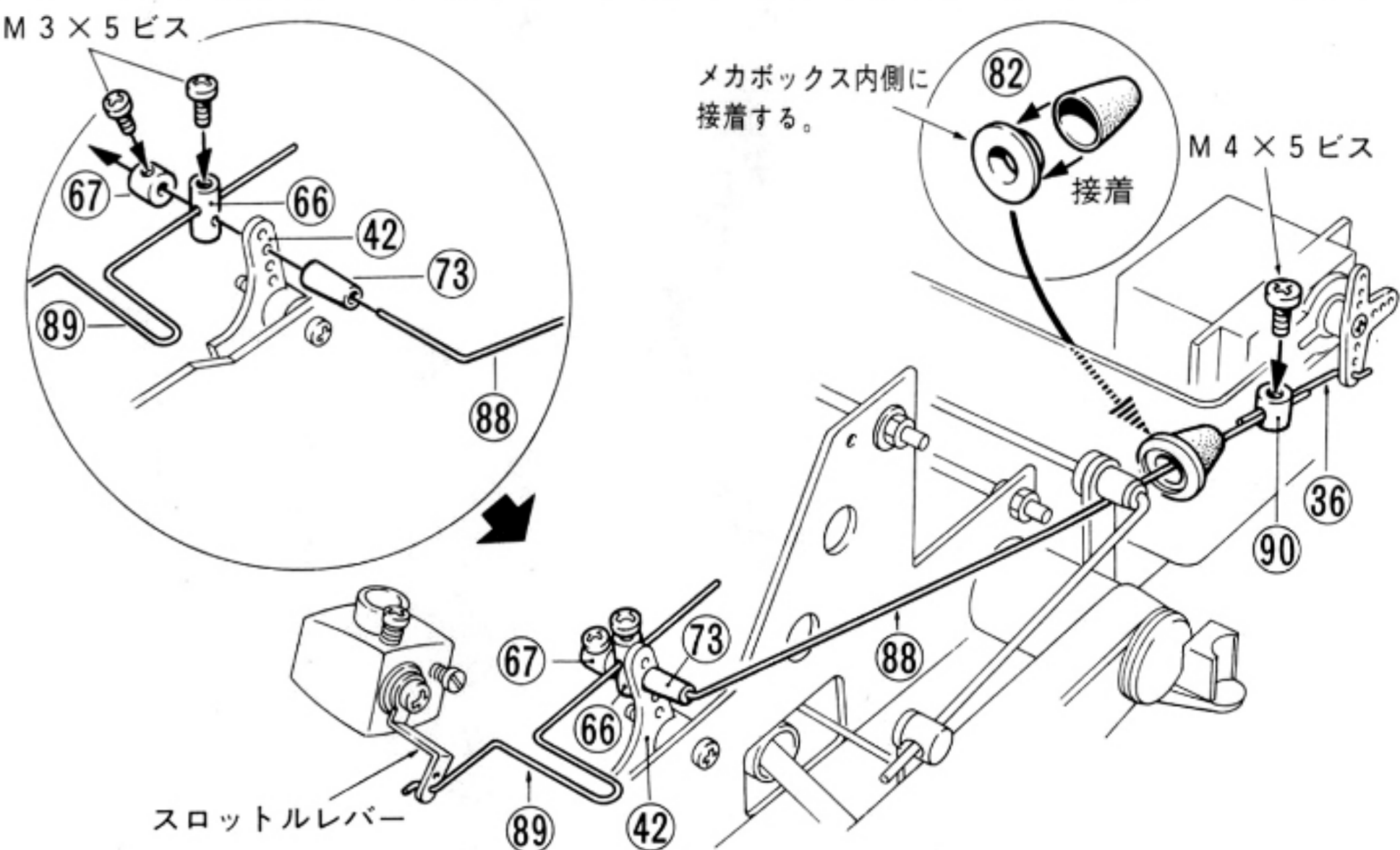
- 30** ステアリングサーボ及びエンコングサーボに図のようにサーボ取付金具⑨8)を取付けて下さい。



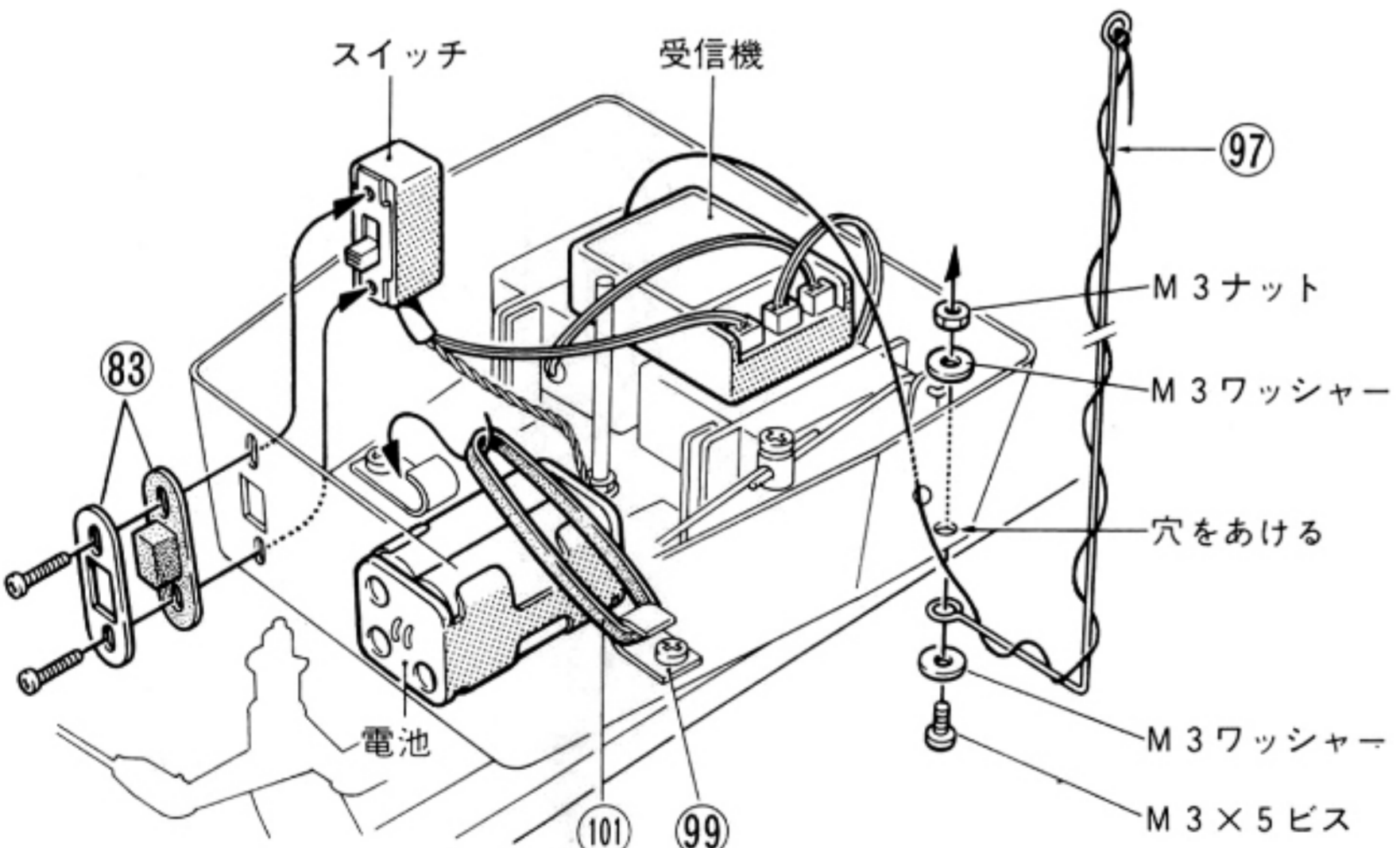
- 31** メカボックス⑧0へサーボを取付けますが、取付穴が使用サーボに合わないときはキリ等で新たに穴を開けて下さい。



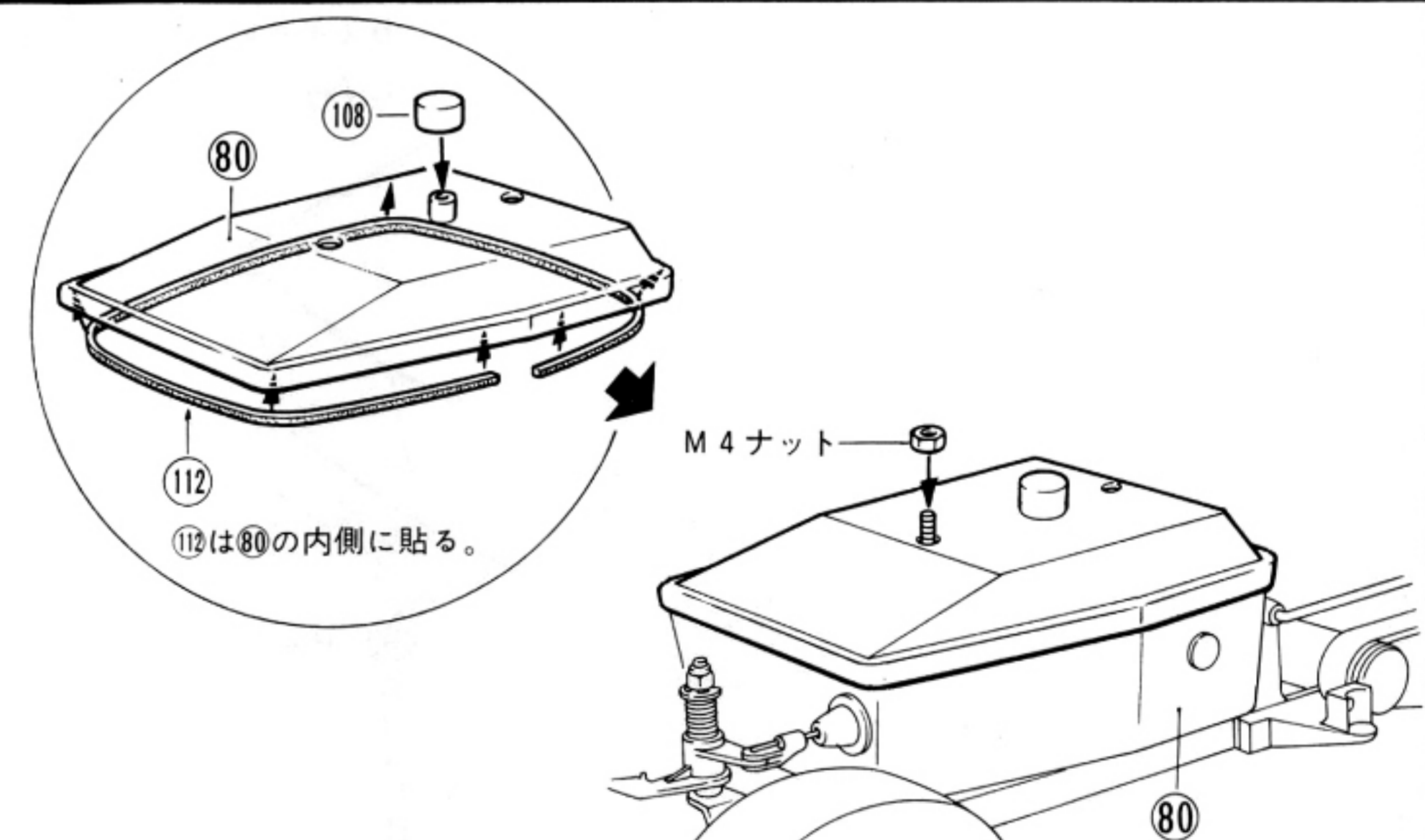
32 図のようにステアリングロッドB⑨をキーパー⑯を使いサーボセーバーに取付け、ステアリングロッドC⑩をサーボホーンに入れ⑨⑩のロッドを④のストップバーで固定して下さい。この際フロントタイヤ及びサーボを中立にして下さい。



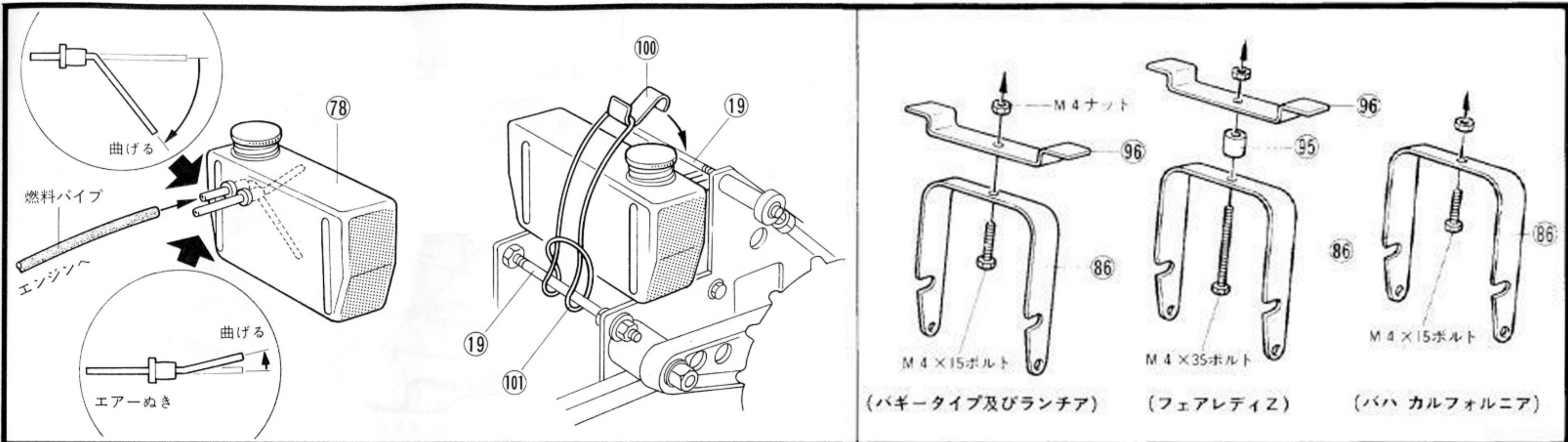
33 ⑧のエンコンロッド(A)のL型に曲った方に⑦のナイロンカラーを入れ、つぎに④のLクランクの一番上の穴に通し、そして⑥エンコンロッドストッパー(A)の下の穴へ通し、最後にエンコンロッドストッパー⑦で⑧のロッドを固定して下さい。つぎに⑨のエンコンロッド(A)のクランクの曲がった方をスロットルレバーに入れ、もう一方を⑥のエンコンロッドストッパー(A)の上側の穴に入れ、M 3×5 ピスで⑨のロッドを固定して下さい。そして⑩エンコンロッド(C)をサーボホーンに入れ⑩と⑧のロッドを⑪のエンコンロッドストッパーでジョイントさせて下さい。



34 図のようにスイッチはメカボックスの前に取付け、電池は⑨の押え金具に⑩ラバーバンドをひっかけ取付け、受信機はステアリングサーボとエンコンサーボの上におきます。つぎに⑦のアンテナガイドを図のように加工してメカボックスの下側に3ミリ位の穴をキリ等であけ好みの位置に取付けて下さい。

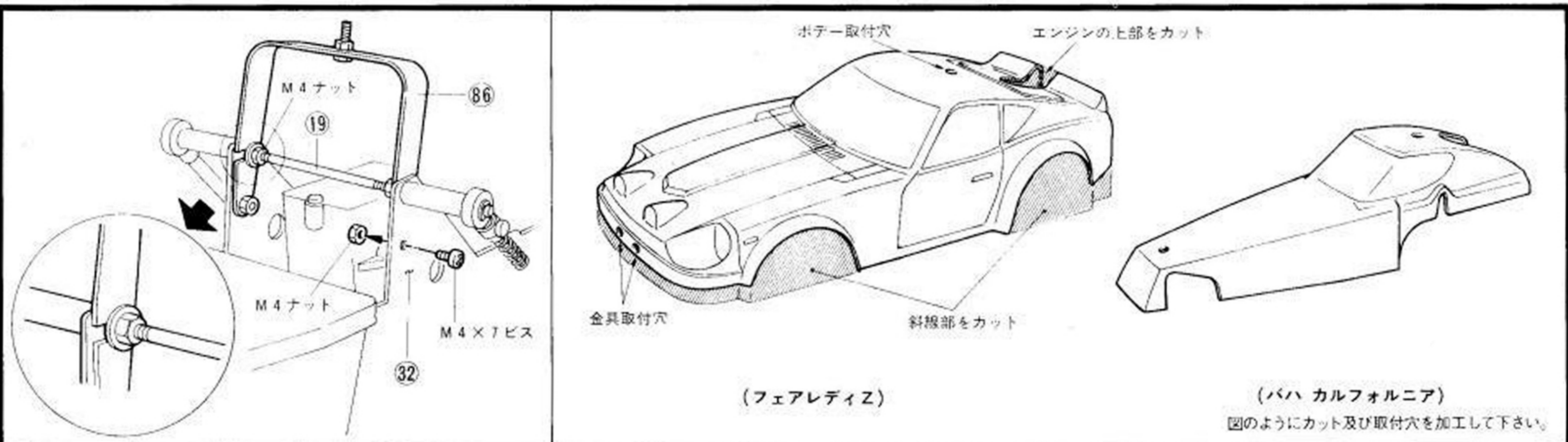


35 メカボックスのフタ⑧にメカボックスシール⑪を接着、またメカフタキャップ⑩も接着して下さい。メカボックスのフタは右図のようにM 4 ナットで取付けます。



36 図のように燃料タンクを組立て、取付は⑯のスタッドボルトに⑩のラバーバンドをひっかけ⑩タ
ンク取付け金具を上の⑯スタッドボルトにかけ固定します。

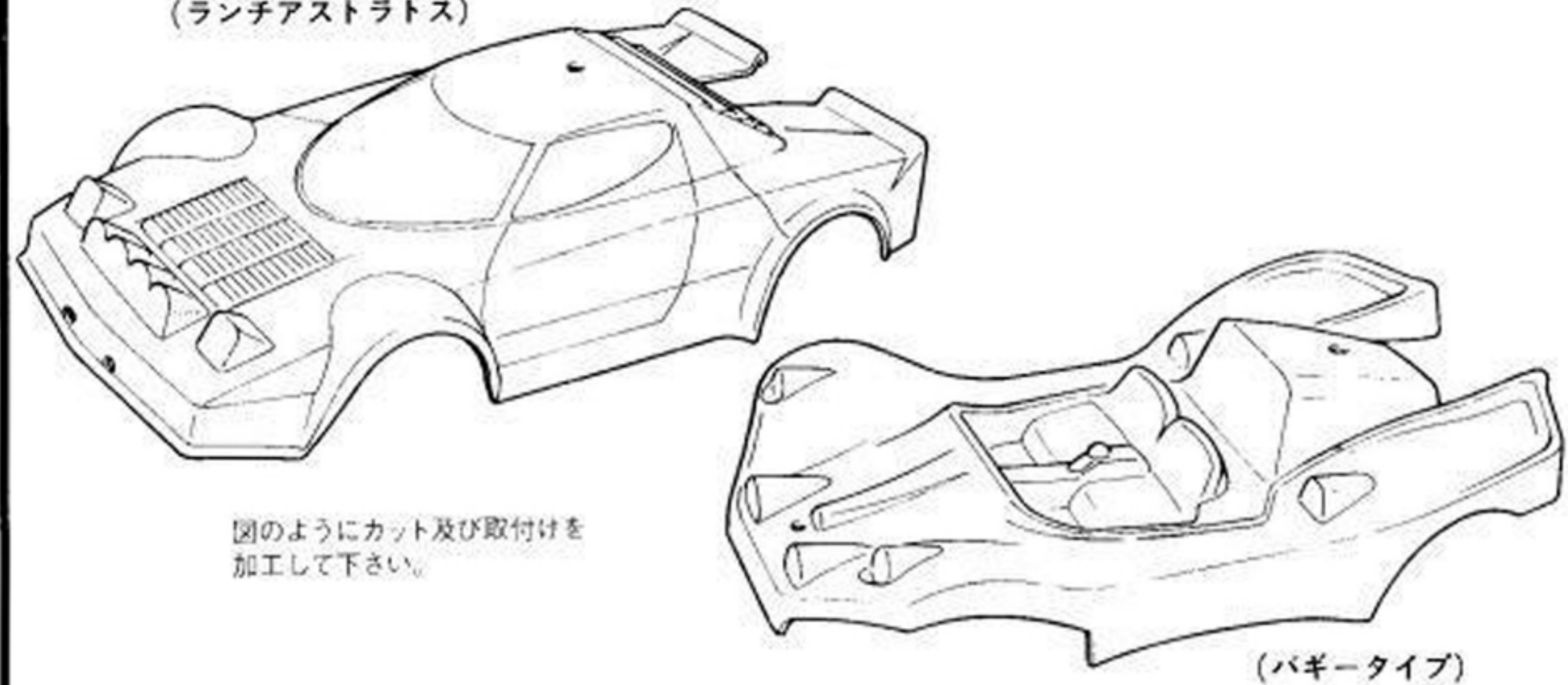
37 ボデー取付け方がボデー種類により多少異なります。図のように使用するボデー
に合せ、⑯のボデーマウントに⑯のボデーマウントステーを取付けて下さい。



38 ボデーマウント⑯をリアフレーム⑯に取付けますが、⑯スタ
ッドボルトを固定しているM4ナットをいったんゆるめて、
図のように⑯のボデーマウントをしっかりと取付けて下さい。

39 ボデーをカットラインにしたがいカットし、エンジン及びマフラーが当る所もカットして下さい。ま
たボデー取付金具の取付穴もキリ等であけて下さい。カットした切り口及び穴等はヤスリ等を使いき
れいに成型しておきます。

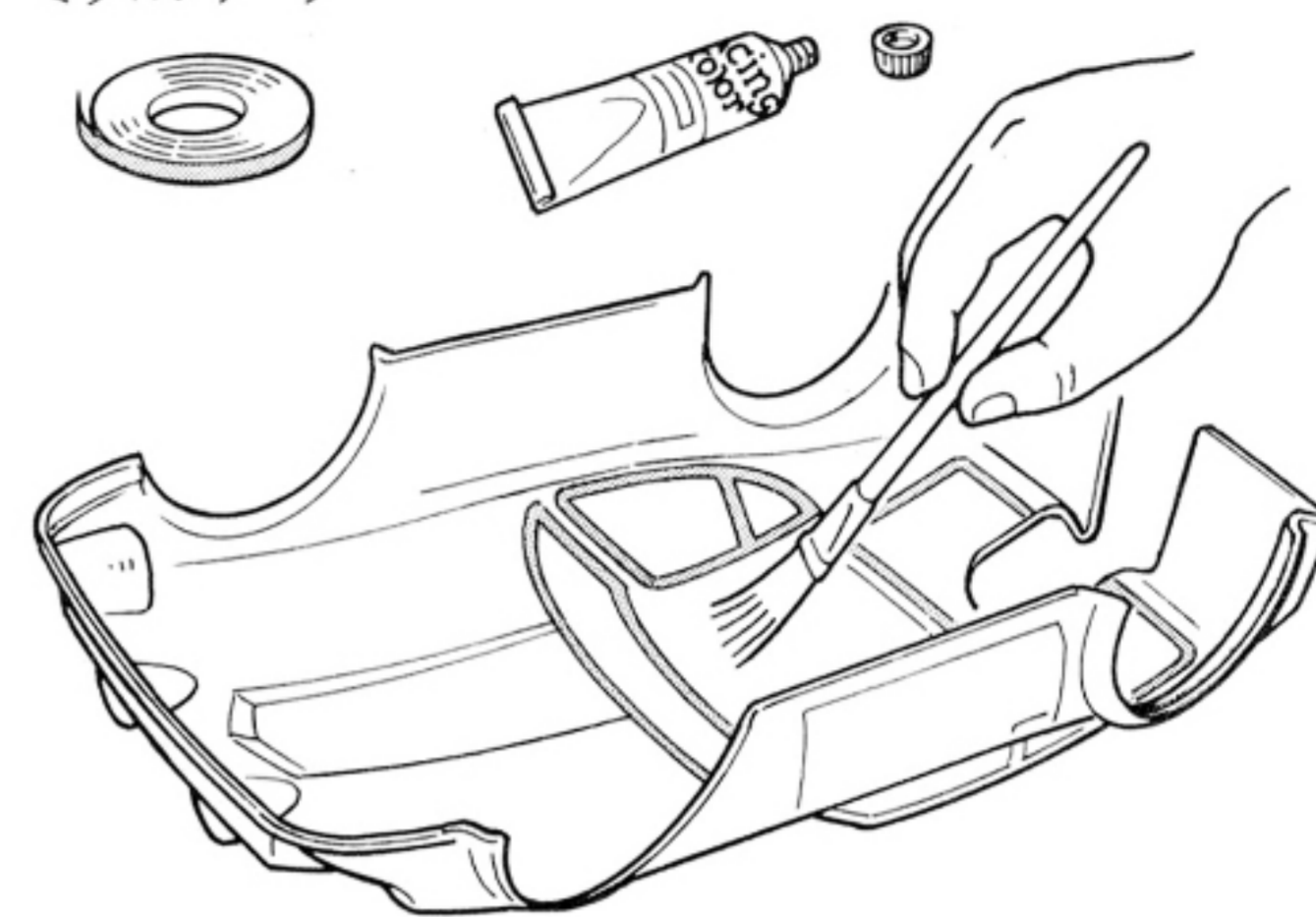
(ランチアストラトス)



図のようにカット及び取付けを
加工して下さい。

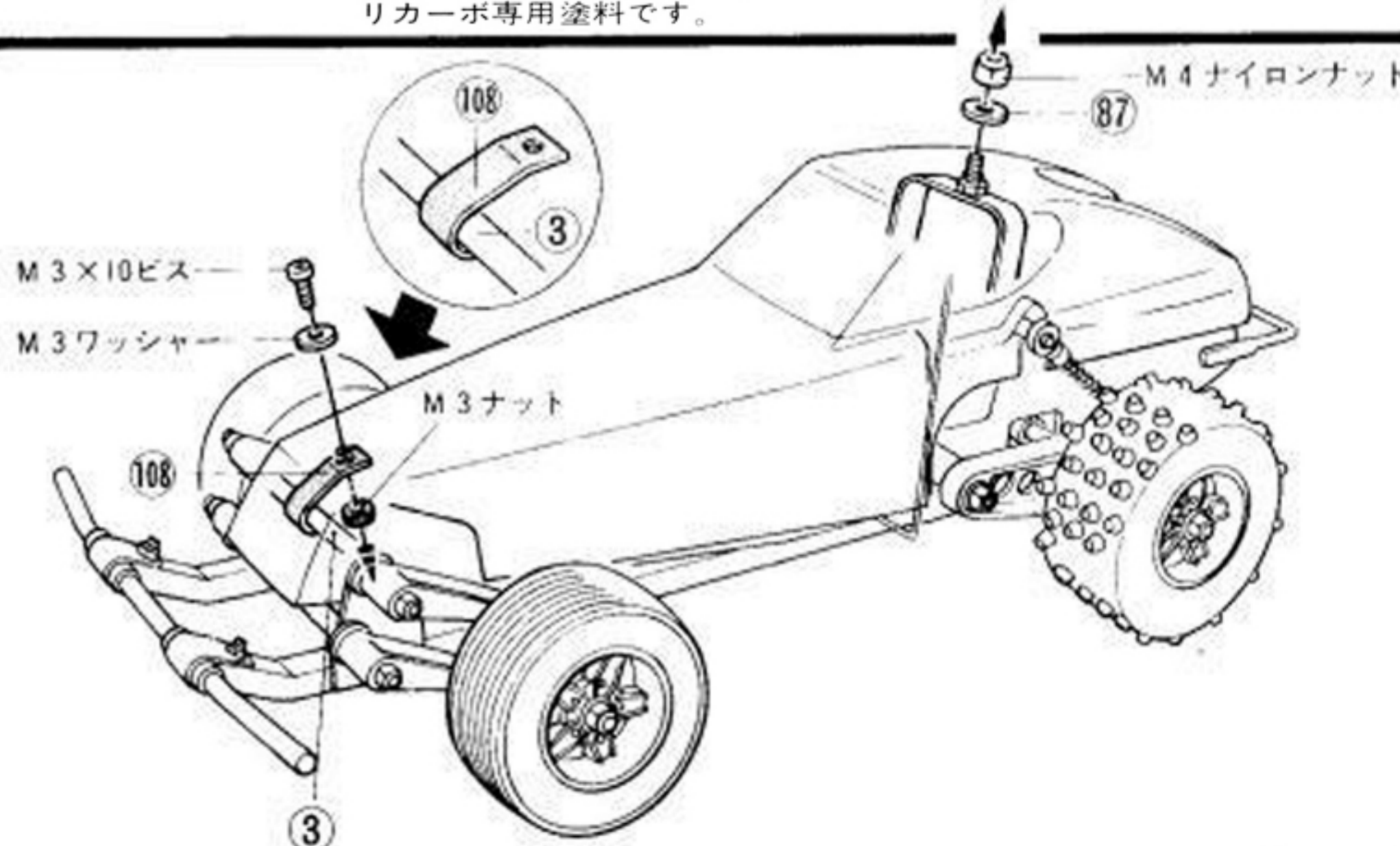
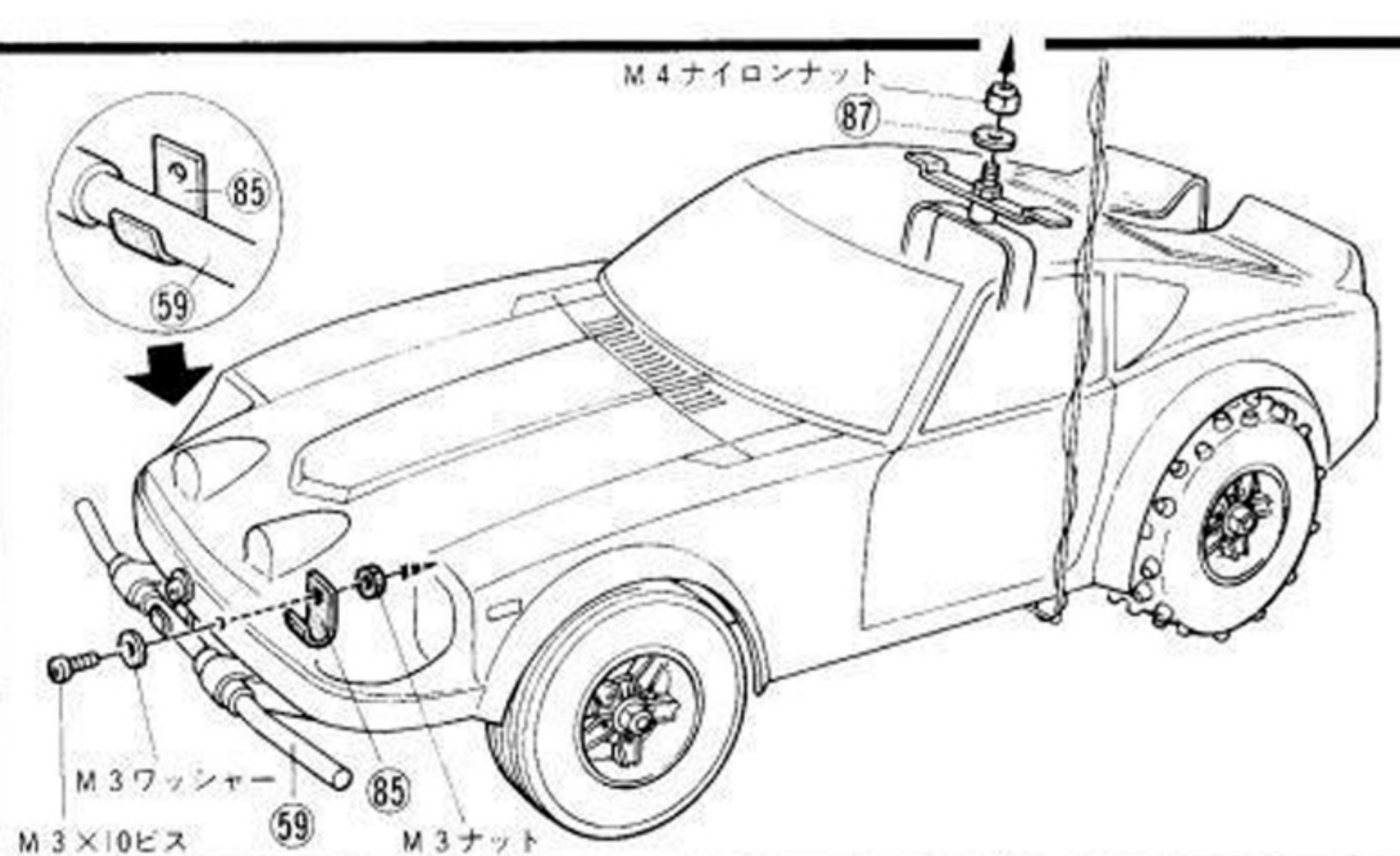
ミクロンテープ

京商レーシングカラー



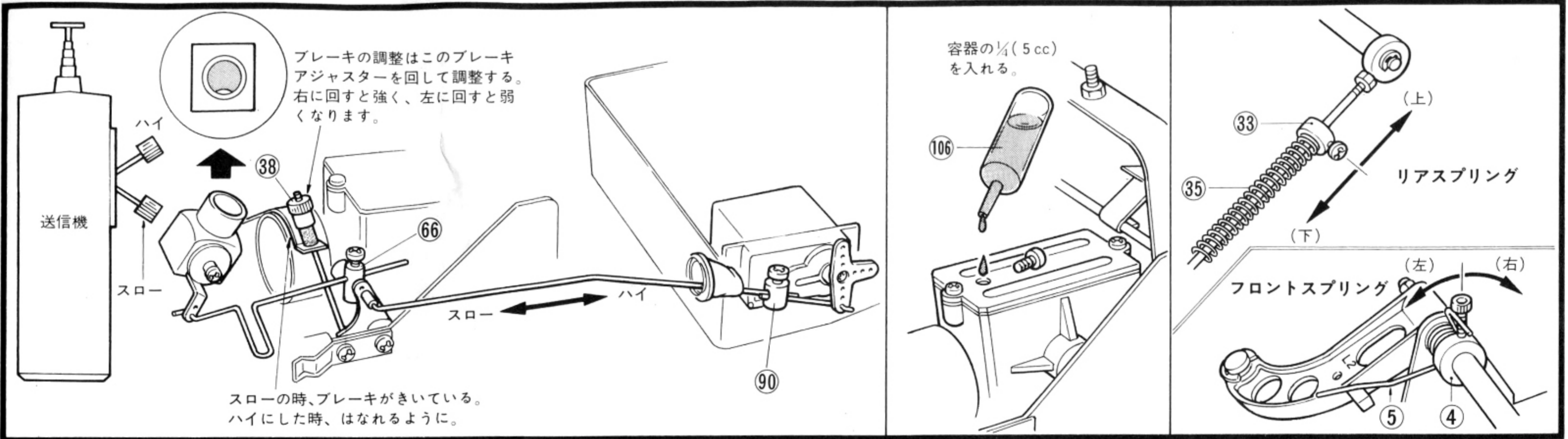
40

塗装前に中性洗剤で洗って下さい。洗浄が済んで、よく乾燥したらボデー内側へ塗装しますが、マスキングテープ等を使い塗り分けラインなど入れ最後に全体を塗り仕上げます。京商のレーシングカラーはポリカーボ専用の水性アクリル塗料で塗りやすく乾けば、耐水、耐油性に富むポリカーボ専用塗料です。



41

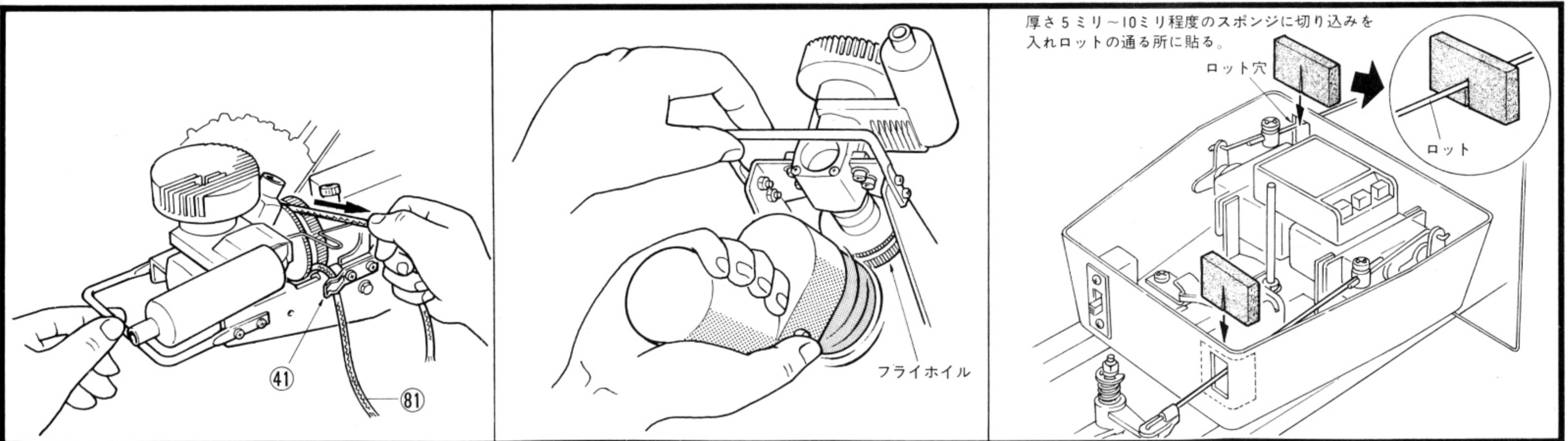
ボデー前部にボデーフック⑧をM 3ネジで取付け、フェアレディZ、ランチアストラトスはフロントバンパー⑤にフックを引掛け、またバハ及びバギータイプボデーはアーム軸B③にフックを引掛け、ボデー前部を取り付け、ボデー後部の取付けは図のようにボデーマウントについているボルトにボデーを通し、⑧のナイロンワッシャーをしきM 4 ナイロンナットで取付けて下さい。



42 走行の前にプロポの動作テスト及びブレーキ、エンコン等の調整をしておきます。まず送信機のエンコンステックをスローにしたときブレーキがきき、キャブレターが最スローになるよう⑨〇及び⑥〇のストップバーをゆるめ、ロッドを動かして調整して下さい。また最スローにしたときに⑧〇のナイロンカラーパリアフレームに当らないよう注意して下さい。つぎにステアリングステックを動かしてみてフロントタイヤが軽く曲がるように調整しておきます。

43 ギヤボックスのフタについているM4ネジを脱してその穴からキットに入っている油⑩〇を5cc入れて下さい。

44 リヤスプリング③〇の調整は③〇の3φストップバーを上に動かすと弱く、下に動かすとリアサスペンションが強くなります。フロントは右が弱く左が強くなります。



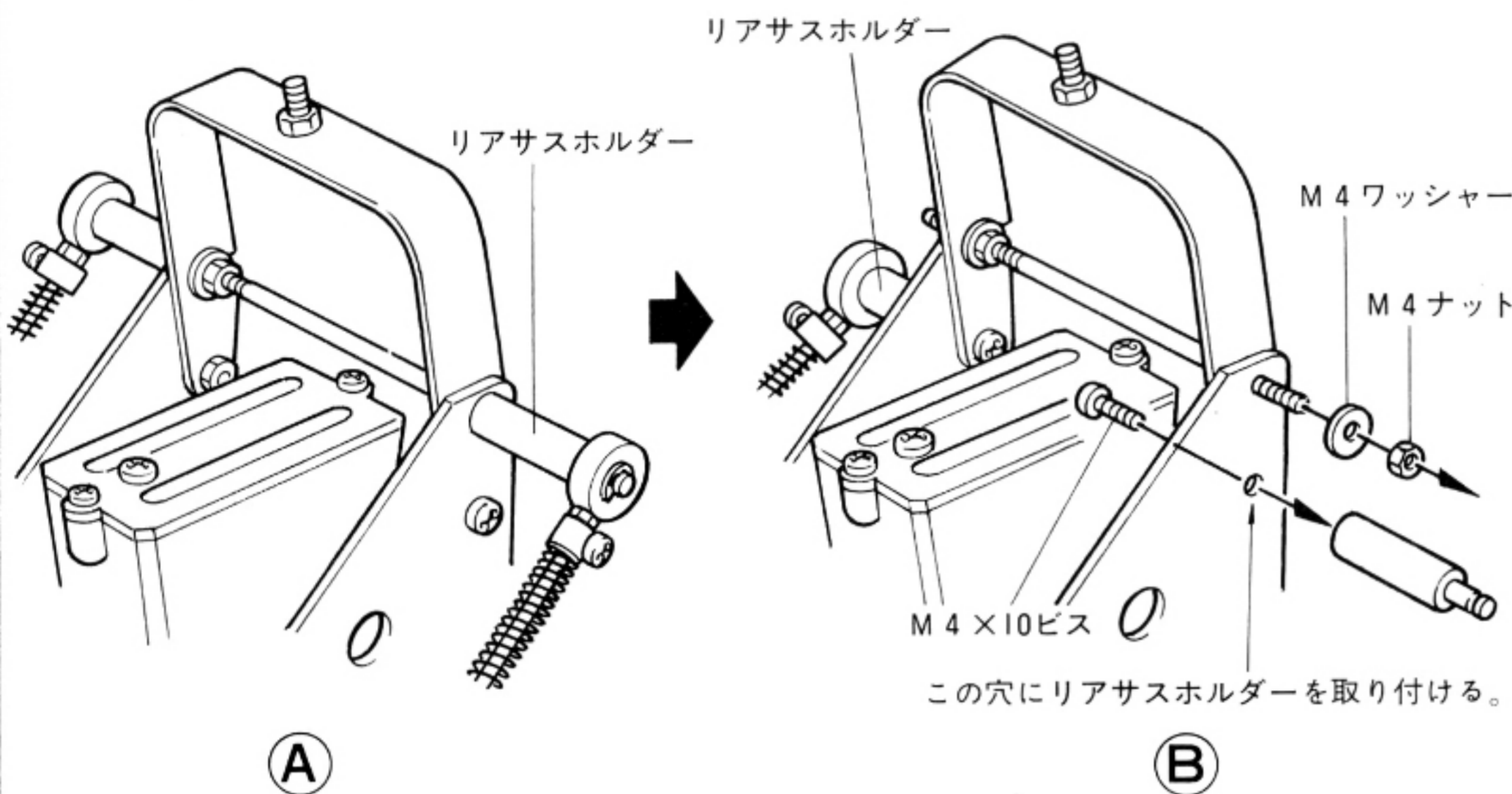
45 エンジンをロープで始動させる場合は、図のようにロープ⑧〇をロープガイド④〇に通しフライホイルに下側から上へ約 $\frac{3}{4}$ 回転まきつけ、素早く矢印の方向に引いて始動させます。

46 電動スターターの場合はエンジンの下側よりスター

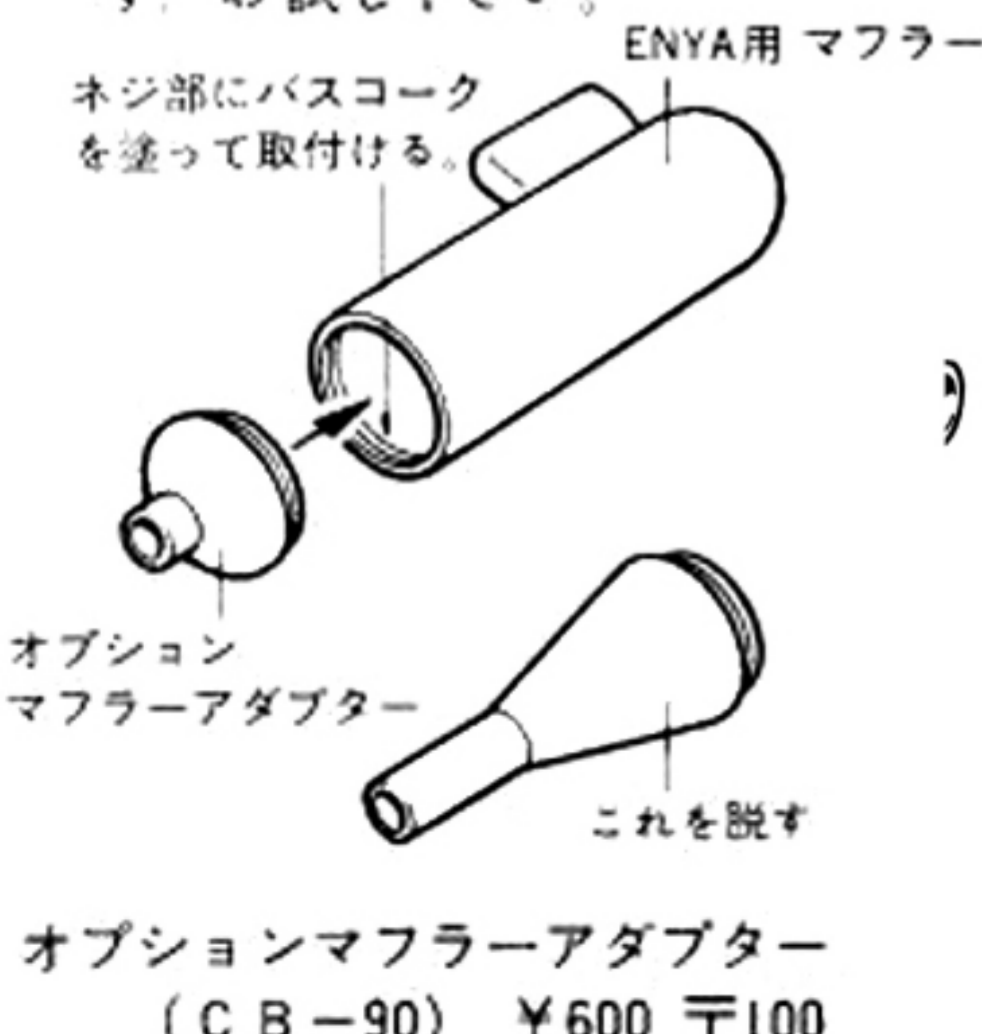
47 メカボックスのロット穴にスポンジを貼り、ホコリが入りにくくなると良いでしょう。
(注) スポンジはキットに入っておりません。

サーキットシリーズ、ワンポイントアドバイス

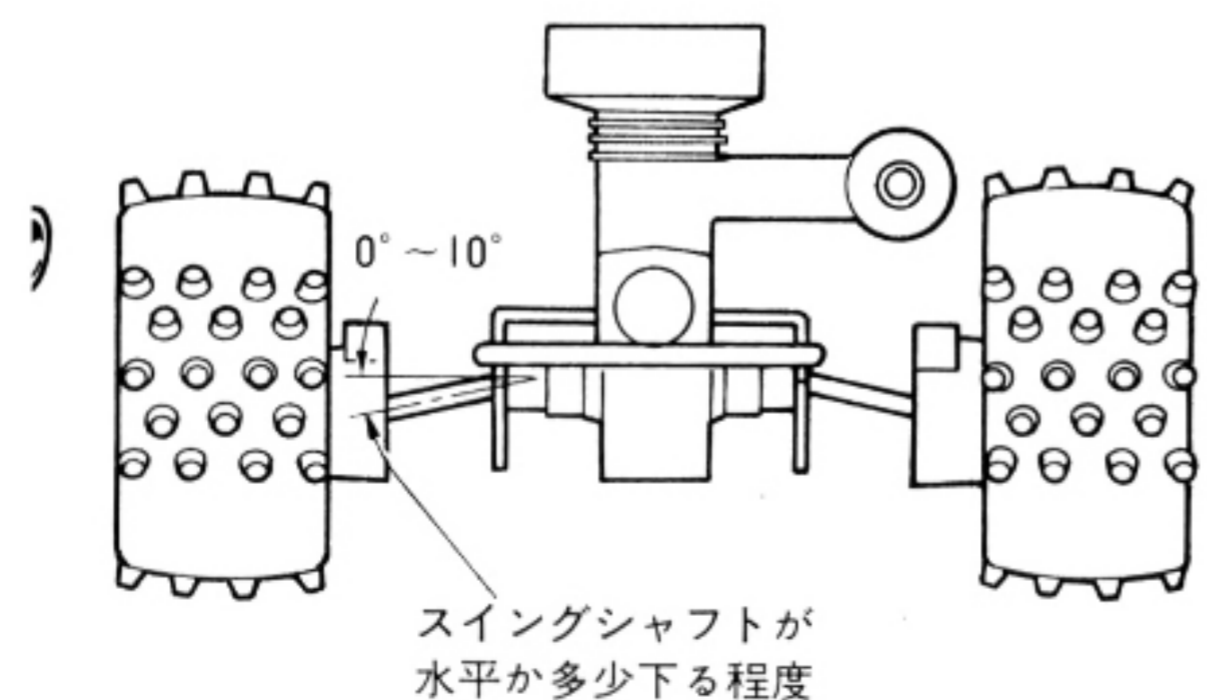
①走行させるコース(路面)が凸凹で比較的低速走行させる場合は下図(B)のようにリアサスホルダーを下の穴に取付け、リアスプリングの勾配を浅くするとよい。



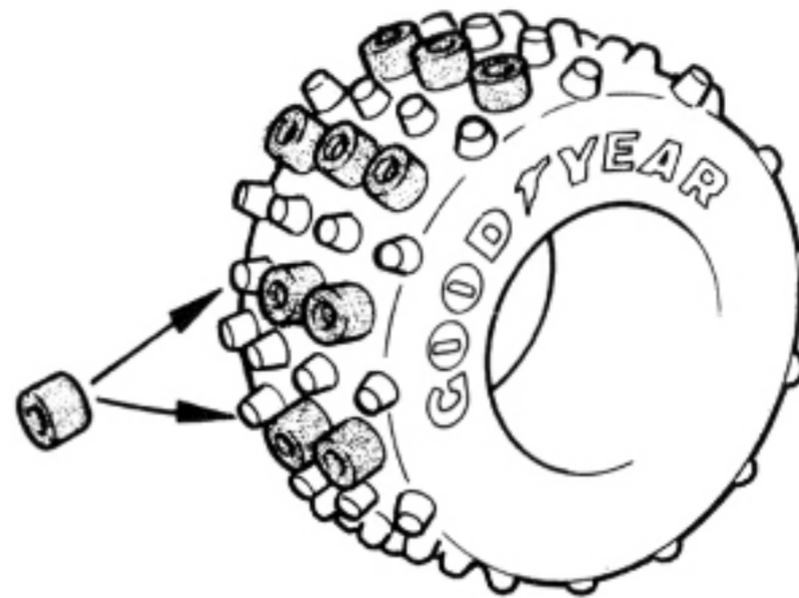
②マフラーは転倒して折れることがあります。短かいものをお選び下さい。京商ではENYA19X、21X用マフラーアダプターを販売しております。お試し下さい。



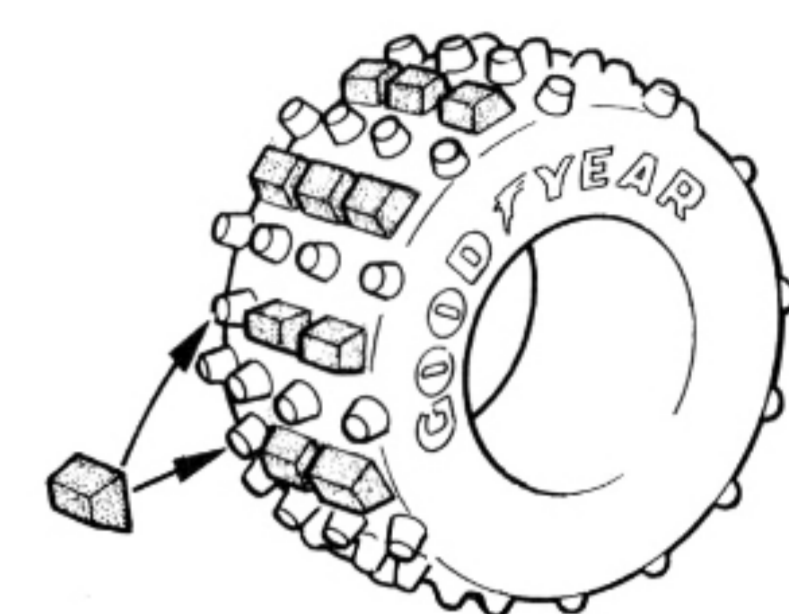
③車高は上げすぎないようにして下さい。シャーシーを後から見てスイングシャフトが0°～10°程度がベストです。



④サーキットのリアタイヤはノーマルでも十分にグリップ力がありますが、走行場所に合ったスパイクを取付けることにより、より以上の性能を発揮します。オプションのスパイクは2種類あります。接着はアロンアルファー等をご使用下さい。

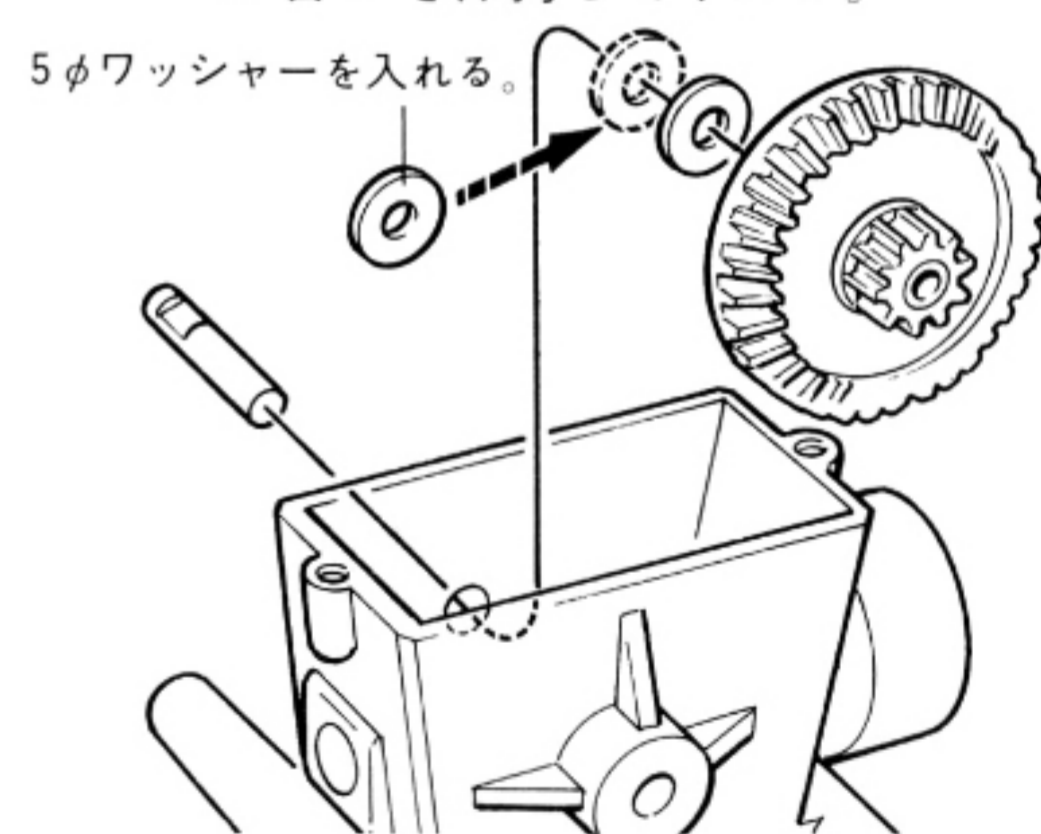
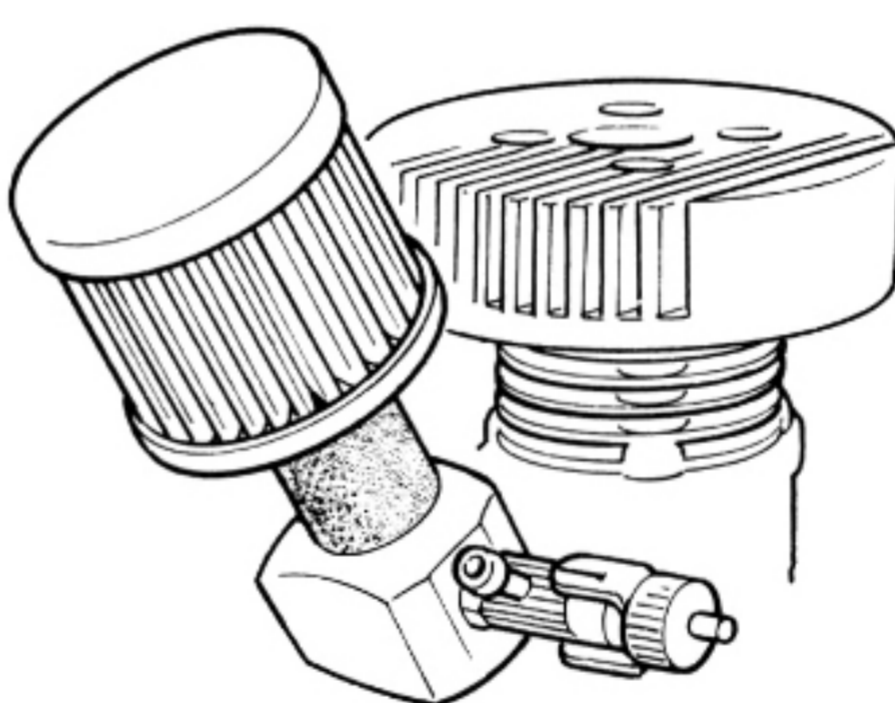


(ナイロンスーパースパイク)
一般のダート走行に最適



(スーパースパイク)
深い砂地の走行に最適

⑤エンジンをホコリから守るため、キャブレターに必ずエアーフィルターをご使用下さい。
(オプション) CB-110

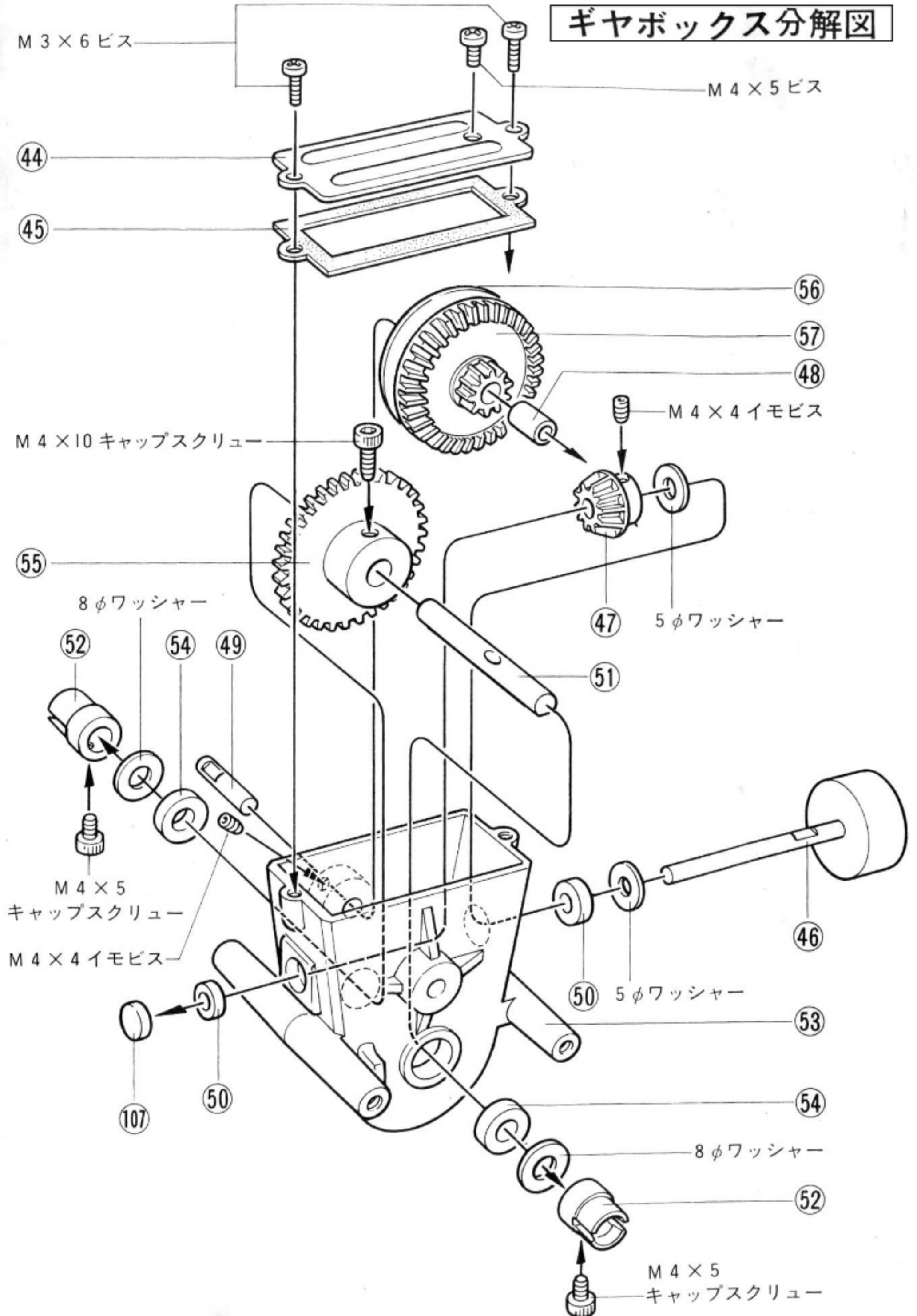


⑦オプションのオイルダンパーを装着することによって、メンテナンスフリーになると同時にすべての走行性能がアップします。

⑧テンションロッド受を止めているM 3 ナイロンナットは時々点検してゆるんでリアサスアームに必要以上のあそびがないように注意して下さい。あそびが多いとスイングシャフトが脱れる等の事故につながります。

⑨愛車はいつもキレイにして下さい。なぜかキレイな車は速く走ります。車はエンジンとシャーシーだけ走るのではありません。オーナーと一緒に初めてよく走ることをよく認識して、可愛がって下さい。

ギヤボックス分解図



パーツリスト

キーNo.	部品名	個数	キーNo.	部品名	個数
①	アームホルダー	1組	58	ギヤボックスガード	1
②	アーム軸A	4	59	フロントバンバー	1
③	" B	2	60	バンパー押え	2
④	8 φ スッパー	2	61	サーボセーバー取付金具	1
⑤	フロントスプリング	1組	62	サーボセーバーセット	1組
⑥	E リング	4	63	メインフレーム	1組
⑦	フロントサスアーム (L-1, L-2) R-1, R-2)	1組	64	ジョイントカラー	1
※⑧	ポールシート	4	65	フロントバンバーゴムパイプ	2
※⑨	アップライト	2	66	エンコンロッドストッパー (A)	1
※⑩	フロントホイルシャフト	2	67	" (B)	1
※⑪	ナックルアーム	2	68	フライホイールシム	1
⑫	タップ A	1	69	フライホイール	1
⑬	" B	1	70	クラッチピン	2
⑭	キーパー	4	71	クラッチシュー	2
⑮	E リング (E-7)	4	72	クラッチスプリング	2
⑯	フロントホイールメタル	4	73	ナイロンカラー	1
⑰	タイヤロッド	2	74	フロントホイール	2
⑱	5 × 20 ホーロービス	2	75	リアホイール	2
⑲	スタットボルト	2	76	フロントタイヤ	2
⑳	リアサスピボット	2	77	リアタイヤ	2
㉑	リアゴムワッシャー	2	78	燃料タンクセット	1組
㉒	テンションロッド	2	79	ボディー	1
㉓	スイングシャフト	2	80	メカボックス (フタ付)	1
㉔	E リング (E-3)	2	81	スタートーロープ	1
㉕	テンションロッド受け	2	82	ロッドブーツ	2組
㉖	スプリングガイドエンド	2	83	スイッチカバー	1組
㉗	リアホイールシャフト	2	84	メカボックスキャップ	2
㉘	リアサスアーム	1組	85	ボデーフック (ハイラックス用)	1
㉙	リアサスペアリング	2	86	ボデーフック (ファット用)	2
㉚	ブレーキシュー	1	87	ナイロンワッシャー	1
㉛	リアサスホルダー	2	88	エンコンロッド (A)	1
㉜	リアフレーム	1組	89	" (B)	1
㉝	3 φ スッパー	2	90	" スッパー	1
㉞	スプリングガイド	2	91	ステアリングロッド (A)	1
㉟	リアスプリング	2	92	" (B)	1
㉟	ウェーブワッシャー	4	93	" (C)	1
㉟	リアステー	1	94	" スッパー	1
㉟	ブレーキアジャスター	1	95	ボデーマウントカラー (ファット用)	1
㉟	ライニング	3	96	ボデーマウントステー (ファット用)	1
㉟	ドライブワッシャー	2	97	アンテナガイド	1
㉟	ロープガイド	1	98	サーボ取付金具	4
㉟	しクランク	1組	99	バッテリー・押え金具	2
㉟	ブレーキロッド	1	100	燃料タンク押え金具	1
㉟	ギヤボックス蓋	1	101	ラバーバンド	2
㉟	" シール	1	102	パイロットナット (インチ)	1
㉟	クラッチベル (シャフト付)	1	103	" (ミリ)	1
㉟	ベベルギヤ (小)	1	104	" E リング	1
㉟	ベベルギヤブッシュ	1	105	ボデーマウント (ファット用)	1
㉟	" シャフト	1	106	ミッションオイル	1
㉟	5 φ オイルレスメタル	1	107	ギヤボックスメタル蓋	1
㉟	センターシャフト	1	108	メカフタキャップ	1
㉟	ジョイント	2	109	ハイラックス用リアボデーフック	2
㉟	ギヤボックス	1	110	" リアボデーステー	1
㉟	8 φ メタル	2	111	" リアステー取付金具	2
㉟	スペーギヤ	1	112	メカボックスゴムシール	1
㉟	ベベル大プレート	1	113	ボデーピン	4
㉟	ベベルギヤ (大)	1		●※印は組み立て済みです。	

部品の注文に関して

品番	名 称	キーNo.と内容	定価	送料	品番	名 称	キーNo.と内容	定価	送料	品番	名 称	キーNo.と内容	定価	送料
CB-1	アームホルダー	① 1セット	300	100	CB-43	ナックルアーム	⑪×2	200	100	CB-81	リアスポートタイプホイール(黒色)	⑭⑮各2 (フェアレディ/バハ用)	1,500	200
CB-2	アーム軸セット	②×4 ③ ⑯×2	800	100	CB-44	Eリング(E-7)	⑯×4	100	50	CB-71	デカール(ランチャー/バギー/バハ用)	⑯×1	250	100
CB-3	B&Sストッパー	④×2	300	50	CB-45	ギヤボックス蓋	⑯×1	200	50	CB-98	デカール(フェアレディ用)	⑯×1	300	100
CB-4	フロントスプリング	⑤ 1セット	300	100	CB-46	ギヤボックスシール	⑯×1	200	50	CB-57	ボディ(ランチア)	⑯×1 ポリカーボ製	5,000	500
CB-91	フロントサスアーム	⑦L-1 L-2 R-1 R-2 各1	1,200	250	CB-47	クラッチベル(シャフト付)	⑯×1	850	100	CB-77	ボディ(フェアレディZ)	⑯×1 ポリカーボ製	5,000	500
CB-7	タップセット	⑫⑬各1	300	50	CB-49	ベベルブッシュ	⑯×1	150	50	CB-78	ボディ(バハカルフォルニア)	⑯×1 ポリカーボ製	3,500	500
SD-42	ワンタッチキーパー	⑯×2	180	50	CB-50	ベベルギヤシャフト	⑯×1	150	50	CB-96	ボディ(バギータイプ)	⑯×1 ポリカーボ製	5,000	200
CB-8	スタットボルト	⑯×2	200	100	CB-51	センター shaft	⑯×1	400	100	CB-63	燃料タンクー式	⑯×1	500	100
CB-9	リヤサスビボット	⑯×2	750	100	CB-52	ジョイント	⑯×2	750	100	CB-99	スクリーン・フレームセット	(バハ専用)	300	100
CB-10	テンションロッドセット	⑯⑯各2	300	100	CB-54	スバルギヤ	⑯×1	1,600	100					
CB-11	スイングシャフト	⑯×2	1,200	150	CB-60	5メタル	⑯×2	200	100					
CB-12	スプリングセット	⑯⑯⑯各2	750	150	CB-64	ギヤボックスガード	⑯×1	250	100					
CB-13	リアホイールシャフト	⑯×2	900	200	CB-59	バイロットナット	⑯×1 エンヤ19X、21X用	250	100					
CB-92	リアサスアーム	⑯×2	1,200	400	CB-70	バイロットナット	⑯×1 K&B、OS-21、ST-21、HOK用	250	100	CB-19	セカンドマフラー		650	150
CB-15	リアサスベアリング	⑯×2	1,100	100	CB-72	Eリング(E-3)	⑯	100	50	CB-29	アルミダイキャスト製フロントホイール		1,700	200
CB-16	ブレーキセット	⑯⑯⑯各1	300	100	CB-73	Eリング(E-8)	⑯	100	50	CB-30	アルミダイキャスト製リアホイール		1,800	200
CB-17	リアサスホルダー	⑯×2	300	100	CB-74	ベベルギヤセット	⑯⑯各1	1,500	200	SD-23	エンヤ19BB用ヒートシンク	ダイキャスト製	1,700	200
CB-18	リアフレーム	⑯ 1セット	1,500	300	CB-82	ボールベアリング用ギヤボックス	⑯×1	2,200	200	SD-75	エンヤ19、21X用ヒートシンク	ダイキャスト製	1,700	200
CB-20	リアステー	⑯×1	200	100	CB-83	ボールベアリング入りギヤボックス	⑯⑯×1 ⑯×2	3,200	200	CB-90	エンヤ19X、21X用マフラー・ダブター		500	100
CB-23	バンパーセット	⑯×1 ⑯⑯×2	450	200	CB-84	センターシャフト用ボールベアリング	⑯×2	1,000	50	SD-76	遠型フライホイール	軽量	800	200
CB-25	フレーム	⑯×2	2,000	300	CB-85	クラッチシャフト用ボールベアリング	⑯×2	1,000	50	CB-36	スーパー・バイク	ゴム製	1,000	100
CB-26	ジョイントカラー	⑯×1	200	100	CB-65	フロントゴムワッシャー	⑯×6	200	50	CB-86	ナイロン・スーパースパイク	硬質プラスチック製	1,000	100
CB-27	フライホイール	⑯×1	1,000	200	CB-66	リアゴムワッシャー	⑯×6	200	50	CB-37	スタビライザーバー	前・後1セット	620	100
CB-28	クラッチバーツ	⑯⑯⑯各2	600	100	CB-87	サーボセーバーバー	⑯	200	100	CB-88	オイルダンパー	フロント用取付金具付	3,000	200
CB-31	フロントタイヤ	⑯×2	2,800	250	CB-93	ギヤボックスアッセンブリー	⑯~⑯⑯⑯~⑯各1 ⑯⑯各2	10,600	400	CB-89	オイルダンパー	リア用取付金具付	3,000	200
352X	リアタイヤ	⑯×2	3,000	350	CB-94	リンクージセット	⑯⑯⑯⑯⑯⑯⑯各1	500	100	CB-95	リアホイールダブルベアリングセット		3,000	200
CB-97	ボディ金具セット	⑯×2 ⑯⑯⑯各1	400	100	CB-67	クラッチスプリング	⑯×4	250	100	CB-62	エンヤ19、21Xエンジンバーツセット	ヒートシンク・フライホイール・マフラー・ダブター 各1ヶ	2,600	200
CB-38	ビスセット	ビス、ナット、ワッシャー1車分	1,000	100	SD-56	ライニング	⑯×5	300	50	CB-32	ボディ(バギータイプ)	ABS製	3,800	500
CB-39	フロントホイールメタル	⑯×4	350	100	CB-79	小型メカボックス	⑯×1(フタ付)	2,000	200	CB-48	ベベルギヤ(小)	スチール製	1,000	100
CB-40	ボールシート	⑯×4	500	100	CB-75	フロントホイール(白色)	⑯×2 ⑯×4 (ランチア/バギー用)	1,500	200	CB-55	ベベルギヤ(大)	スチール製	2,500	100
CB-41	アップライト	⑯×2	800	100	CB-76	リアホイール(白色)	⑯⑯各2 (ランチア/バギー用)	1,500	200					
CB-42	フロントホイールシャフト	⑯×2	250	100	CB-80	フロントスポートタイプホイール(黒色)	⑯×2 ⑯×4 (フェアレディ/バハ用)	1,500	200					