



B10

2018 BLACK SERIES

1/10 SCALE EP TOURING CAR CHASSIS KIT

3 TIME
2000 • 2014 • 2016 **IFMAR ISTC WORLD CHAMPION**

この度はヨコモ製R/Cカーキットをお買い求め頂き、誠に有り難うございます。このキットは、ワールドチャンピオン メーカーであるヨコモの高性能・競技用R/Cカーです。本説明書に従った正しい組立・安全な走行をして頂ければ、誰でも手軽に楽しむことができます。

Thank you for purchasing this Yokomo product. This high performance competition kit has been proudly manufactured by Yokomo - World Champion R/C car manufacturer. Proper assembly of this product will provide fun, safe enjoyment.

R/C カーを安全に楽しんで頂くための 注意事項

お子様(中学生以下)が 組立・走行する際は、必ず保護者の方が付き添い 安全を確認して下さい。

組立の注意

- 幼児のいる場所では組み立てないで下さい。小さな部品を飲み込む等、非常に危険です。
- 組立の前に必ず内容をお確かめ下さい。万一不良部品、不足部品などがあった場合は、ヨコモ アフターサービス部までお問い合わせ下さい。
- 組立の前に説明書を最後まで読み、全体の流れをつかむと効率的な組立が出来ます。
- 組み立てる際は、様々な工具が必要になります。安全の為に必ず作業内容に合った工具を使用して下さい。又、カッターナイフ等を使用する際は危険を伴いますので、注意して下さい。
- 部品には様々な素材を使用しています。切削加工された金属パーツ等はエッジが鋭く、慎重な組立が必要となります。ケガをしないように注意して下さい。
- プラスティックパーツなどを切断する際は、切断した部品が飛び危険があるので注意して下さい。
- 回転部や駆動部は出来るだけスムーズに動作するように組み立てて下さい。
- 配線やコード類はきれいにまとめて下さい。回転部分や走行路面にコードが接触すると危険です。又、配線は確実に接続されていないとショートなどの恐れや、性能を十分に発揮出来ない場合があります。
- 必要以上の分解、改造をすると、安全性が低下したり走行性能が十分に発揮出来なくなる場合があります。
- 塗装は、周囲に火気の無いことを確認し、換気の良い場所で行って下さい。

走行の注意

- ヨコモ製R/Cカーは競技用の為、時速40kmを超える速いスピードが出るモデルもあります。ルールを守って安全な場所や、R/Cカー用サーキットで走らせて下さい。
- 公道等、周囲の人の迷惑になるような場所では絶対に走らせないで下さい。
- R/Cカーは電波を利用する為、何らかのトラブルで最悪の場合は暴走する事があります。狭い場所や室内は避け、出来るだけ広い、障害物のない場所で走らせて下さい。
- 周囲にR/Cカーを走らせている人がいる場合は、電波が重ならないように、周波数を確認し合って、安全を確かめて下さい。
- R/Cカーは水を嫌います。雨の日や、水たまりのある場所で走らせると、R/Cメカが壊れたり、暴走する危険があります。
- R/Cカーの駆動部分、ギヤやベルト、タイヤなどは高回転で回ります。バッテリーを接続した後は危険ですので、回転部分に手を触れないで下さい。
- 走行後のR/Cカーは各部が高温になる事があります。危険ですので冷却期間をおいてから、メンテナンスなどをして下さい。

走らせる手順

- ① タイヤが空転するように、台の上にR/Cカーを置きます。
- ② スピードコントローラのスイッチがOFFになっている事を確認してから、モーターとバッテリーを接続します。
- ③ 送信機のアンテナを伸ばし、スイッチをONにします。(送信機の電圧が下がっていると危険です。常に電圧の高い状態で使用して下さい。)
- ④ 受信機のスイッチをONにします。

走行終了手順

- ① スピードコントローラのスイッチをOFFにします。
- ② バッテリーの接続を外します。
- ③ 送信機のスイッチをOFFにし、アンテナを縮めます。

バッテリーの取り扱い

(バッテリーに付属の説明書に基づき使用して下さい。)

- バッテリーを充電する際は、周囲に燃えやすい物のない安全な場所で行って下さい。又、高温な場所での充電も避けて下さい。
- バッテリーの充電中は充電状況を常に確認して下さい。充電器の誤動作などで過充電すると、最悪の場合は発火する危険性があります。バッテリー温度が50度を越えたら充電を中止して下さい。
- 走行後のバッテリーは高い温度になります。連続使用するとバッテリーを傷める事になりますので、冷却期間を置いてから充電して下さい。又、走行後のバッテリーはコンディション放電する事によって、性能を持続させる事が出来ます。
- 不要になったバッテリーは一般のゴミと一緒に捨てず、お手数でも電池専用の回収箱に捨てて下さい。

モーターの取り扱い

(モーターに付属の説明書に基づき使用して下さい。)

- 7.2Vのバッテリーでモーターのから回しをするとは危険です。モーター内部を破損し部品が飛び出す事も考えられますので、もしモーターのブレークインをする時は、モーターをしっかり固定し3~5V程度でから回しして下さい。
- モーターは定期的なメンテナンスが必要です。劣化するとスピードが出なくなったり、走行時間が短くなります。定期的にクリーニングしたり、ブラシが減ってきたら交換する等のメンテナンスをして下さい。
- モーターの性能に合ったギヤ比を選択して下さい。ギヤ比が最適でないとモーターの性能を十分に発揮出来ないだけでなく、他のR/Cメカを壊す原因にもなります。
- 走行後のモーターは非常に高い温度になります。連続走行するとモーターを傷める事になりますので、冷却期間を置いてから走行してして下さい。

PRECAUTIONS FOR SAFE ENJOYMENT OF YOUR R/C CAR

For children under the age of 13, parental guidance is recommended when running.

ASSEMBLY PRECAUTIONS

- Do not assemble around small children. The parts can be dangerous if accidentally swallowed.
- Check the contents carefully before assembly. Please contact Customer Support if you happen to notice any defective or missing items.
- You will find the assembly process much easier by carefully reading through the manual, and familiarizing yourself with the instructions.
- Many different tools are required during assembly. For safety purposes, please use suitable tools. Exercise extra caution when using a sharp tool such as a hobby knife.
- Many different materials are used for the parts. Use extra care when handling parts with sharp edges, such as machined metal parts.
- When cutting plastic parts, watch for any flying parts.
- Try to assemble any rotating parts or drivetrain parts as smooth as possible.
- Bundle wires neatly away from the ground or any moving drivetrain components. Make sure that all wires are properly connected to prevent shorting.
- Unnecessary modifications may be unsafe and hinder performance.
- Always paint in a well ventilated area away from flames.

PRECAUTIONS BEFORE RUNNING

- Yokomo R/C cars are built for competition use, and some models may exceed speeds of 40km per hour. Practice common sense and run the car in open safe places, or R/C car tracks.
- Do not run the car on public roads with high amounts of traffic, or in areas that may cause an inconvenience to people in that area.
- R/C cars are controlled using a radio frequency. In a worst-case scenario, radio interferences may cause loss of control.
- If others near you are running R/C cars, confirm that they are not running on the same frequency.
- R/C cars do not like water. Avoid running on rainy days, or areas with water puddles. Exposure of the electronics to water may cause loss of control or damage to the electronics.
- The drivetrain of an R/C car consists of many moving parts like gears, belts, shafts, and tires. Avoid touching these areas when the battery is connected.
- Many parts of an R/C car will become hot after running. Allow the parts to sufficiently cool before conducting any maintenance.

BEGINNING A RUN

- ① Place the R/C car on a stand so the wheels are off the ground.
- ② Confirm that the speed controller switch is OFF, and connect the motor and battery.
- ③ Extend the transmitter antenna and turn the switch ON. (It is unsafe to use a transmitter with low voltage. Make sure that the transmitter batteries are good before running)
- ④ Turn the speed controller switch ON.

FINISHING A RUN

- ① Turn the speed controller switch OFF.
- ② Disconnect the battery.
- ③ Turn the transmitter switch OFF, and retract the antenna.

BATTERY USAGE

(Carefully read the instruction included with the batteries.)

- When charging batteries, make sure that the surrounding area is void of anything highly flammable. Also avoid charging in high-temperature locations.
- When charging batteries, frequently monitor the charging it catch on fire. If the battery reaches 50 degrees Celcius or more, stop charging.
- Batteries will become hot after running. Continuous use of the battery pack may result in damage to the cells. Allow the battery too cool down before re-charging. Using a battery conditioner after running may prolong the life and performance of the battery.
- Please do not discard old battery packs in the trash. Although inconvenient, please locate a battery disposal center.

MOTOR USAGE

(Carefully read the instruction included with the motor.)

- Connecting a 7.2V battery directly to the motor can be very dangerous. This may cause the internal parts of the motor to break apart, causing some parts to fly out of the motor. To break-in the motor, safely secure the motor and run the motor at about 3-5V.
- Motors require periodic maintenance. Slower speeds and decreased run times may indicate a worn-out motor. Periodically clean the motor and change the brushes when needed.
- Choose a gear ratio that matches the power characteristics of the motor. Using a gear ratio unsuited to the characteristics of the motor will not only prevent the motor from performing at its optimum, but may even cause damage to the other electronics.
- Motors will generally become very hot after running. Continuous running will reduce the life of the motor. Allow the motor to sufficiently cool between each run.

【組み立てに必要な物】

ACCESSORIES AND TOOLS NEEDED FOR [MRTC BD8 2018] ASSEMBLY

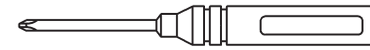
■ 走行の為に別にお買い求め頂く物 ■

ADDITIONAL ITEMS REQUIRED FOR USE (NOT INCLUDED IN KIT)

- 2チャンネルプロポ (1サーボ 1アンプ仕様)
**TWO CHANNEL R/C SURFACE RADIO SYSTEM
AND ELECTRONIC SPEED CONTROL**
- 走行用 角型Li-Poバッテリー
SQUARE EDGE Li-Po BATTERY PACK
- 走行用バッテリー充電器
BATTERY CHARGER
- 走行用モーター
MOTOR
- タイヤ&ホイール
TIRES & WHEEL
- 走行用ボディー
BODY
- ボディー塗装用カラー
BODY SPRAY PAINT
- バッテリー固定用ストラッピングテープ
BATTERY STRAPPING TAPE
- 64ピッチ ピニオンギヤ
64P PINION GEAR

■ 別途用意する工具 ■

ASSEMBLING TOOLS REQUIRED (NOT INCLUDED IN KIT)



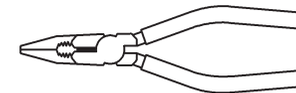
ドライバー (大,小)
SCREW DRIVER (SMALL & LARGE)



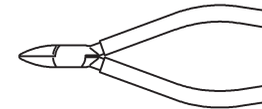
六角レンチ (1.5mm&2.0mm)
ALLEN WRENCH (1.5mm & 2.0mm)



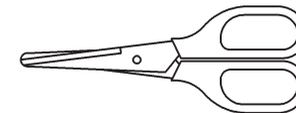
ナットドライバー (7.0mm)
NUT WRENCH (7.0mm)



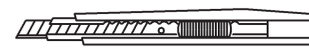
ラジオペンチ
NEEDLE NOSE PLIERS



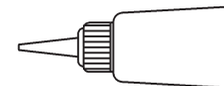
ニッパー
SIDE CUTTER



ハサミ
SCISSORS



カッター
HOBBY KNIFE



瞬間接着剤
CA (Cyanoacrylate) GLUE

■ キットに入っている工具 ■

TOOLS (INCLUDED)



六角レンチ
ALLEN WRENCH
(3.0mm)



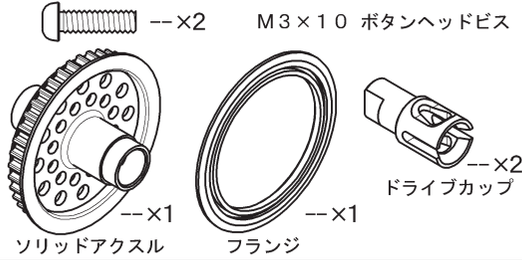
ターンバックルレンチ
TURNBUCLE WRENCH

[MRTC BD8-2018]の性能を十分に発揮させる為にイラストを良く参照し説明の順番に従って確実に組み上げて下さい。

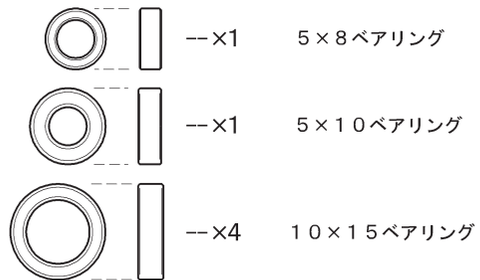
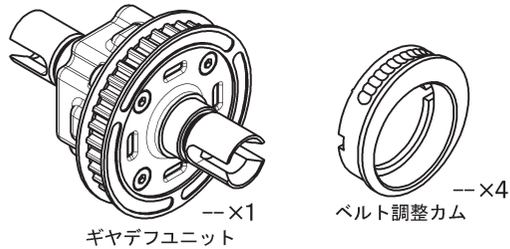
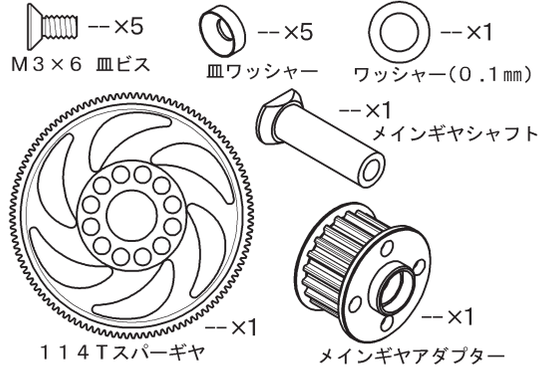
For assembly, follow the figures and the instructions closely so that your [MRTC BD8-2018] will perform at its best!!

【袋③の内容】

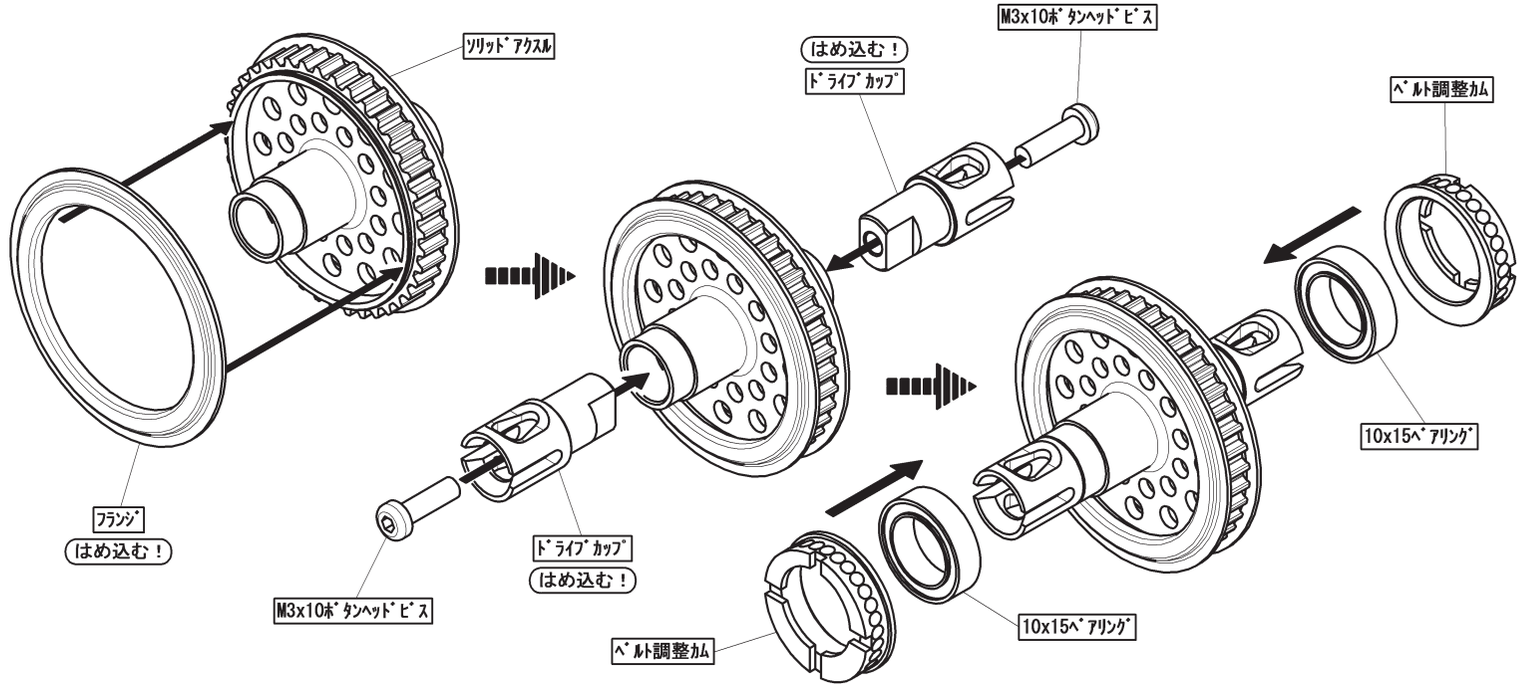
[ソリッドアクスル用パーツ]



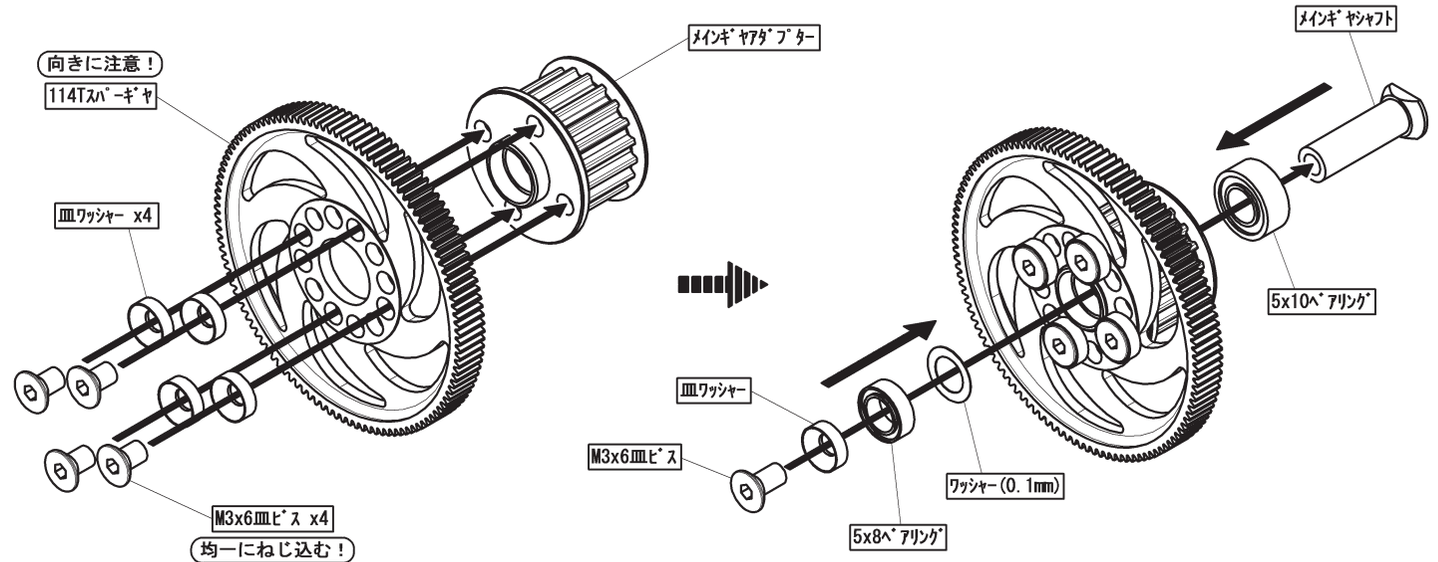
[センターギヤ用パーツ]



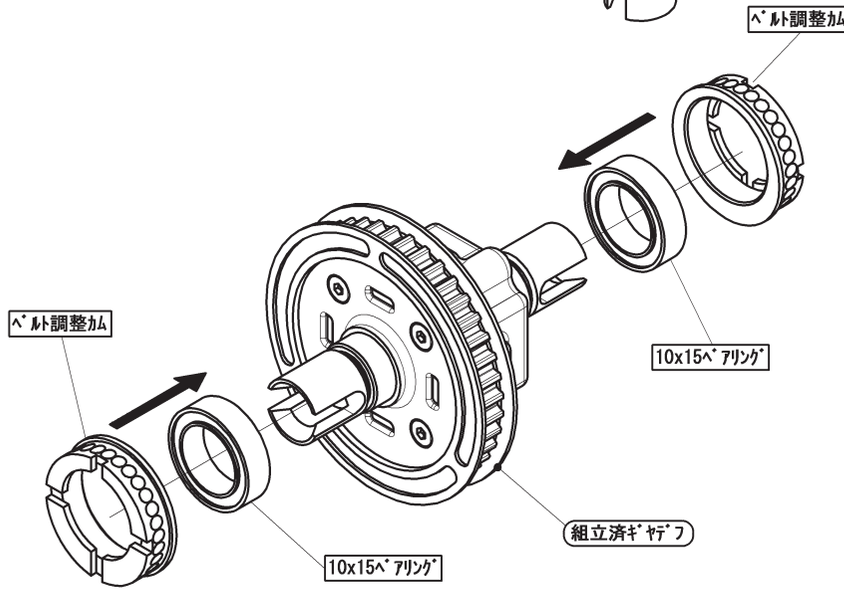
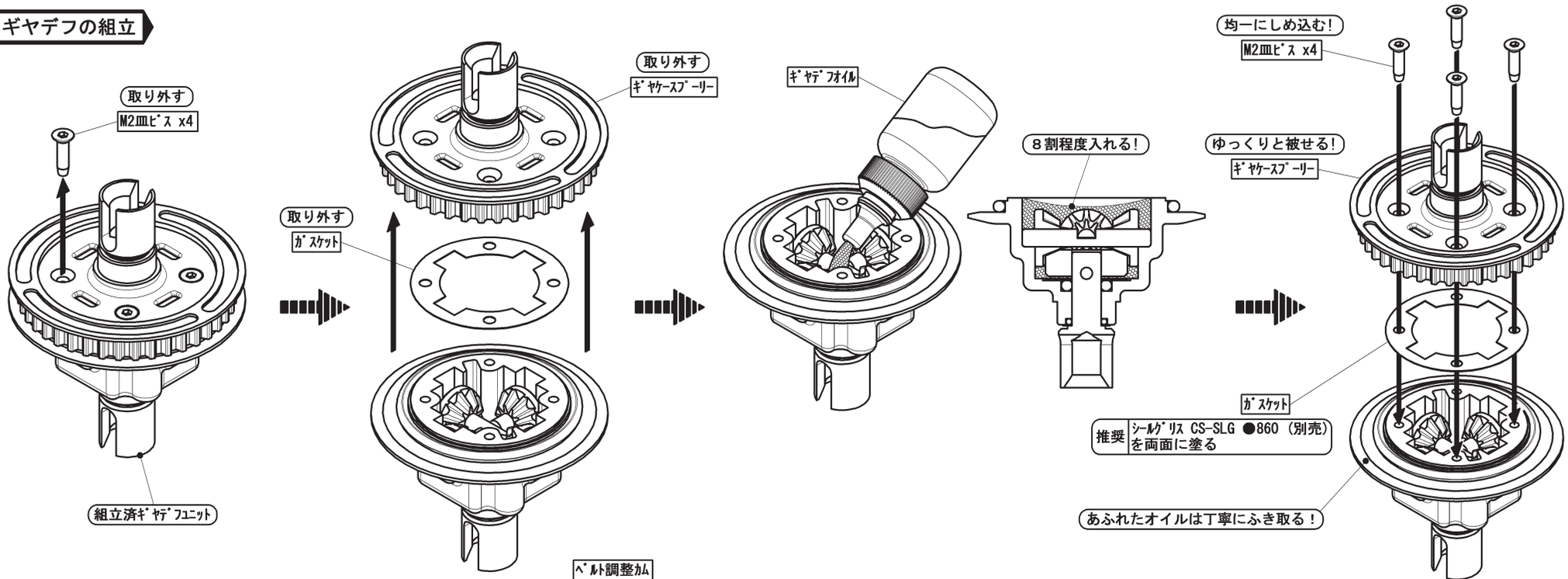
ソリッドアクスルの組立



センターギヤの組立

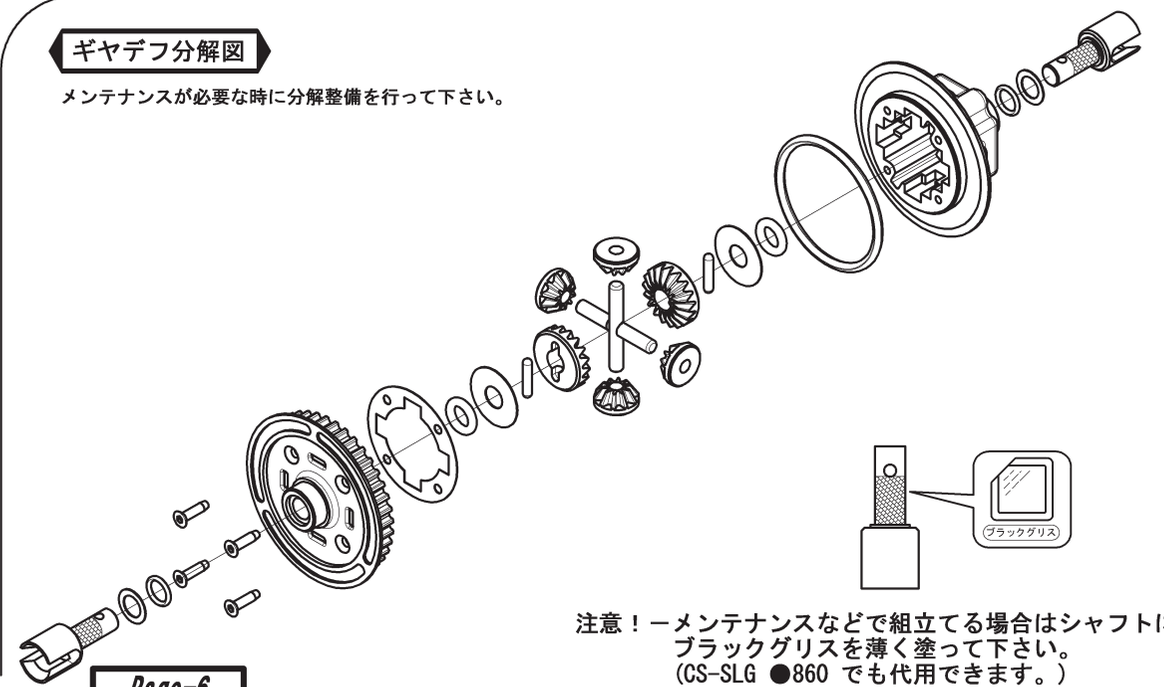


ギヤデフの組立



ギヤデフ分解図

メンテナンスが必要な時に分解整備を行って下さい。

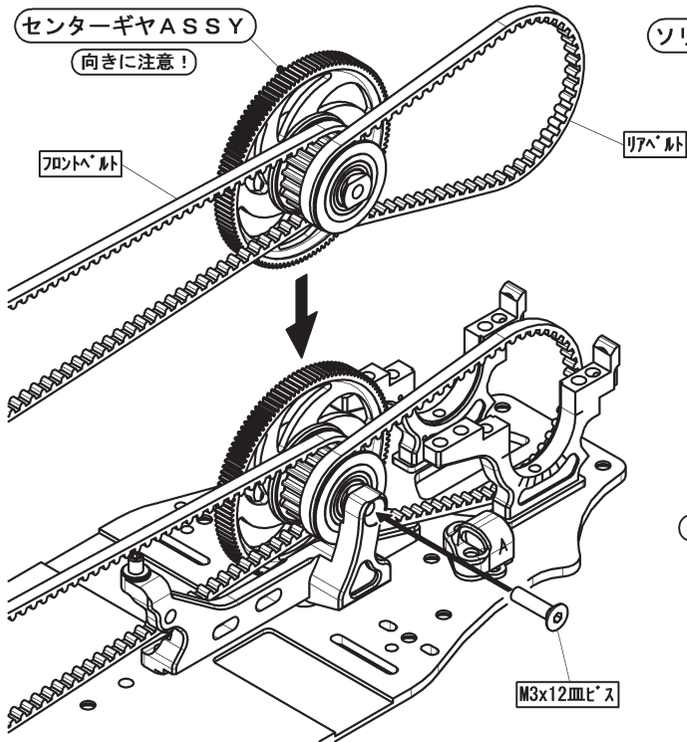


【オイル袋】
ギヤデフオイル #2000 --x1

注意！ーメンテナンスなどで組立てる場合はシャフトにブラックグリスを薄く塗って下さい。(CS-SLG ●860 でも代用できます。)

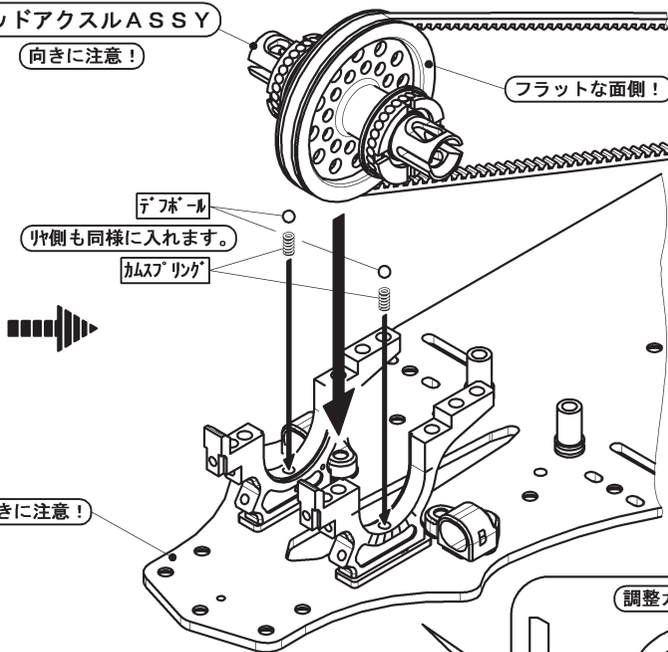
センターギヤASSY

向きに注意!



ソリッドアクスルASSY

向きに注意!

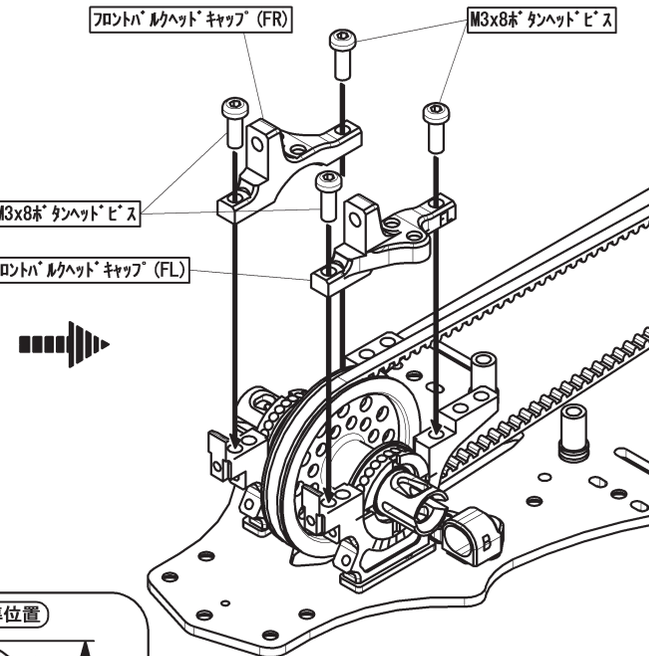


フロントバルクヘッドキャップ (FR)

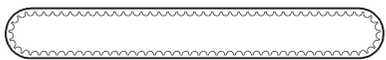
M3x8ネットヘッドビス

M3x8ネットヘッドビス

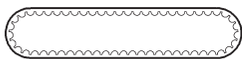
フロントバルクヘッドキャップ (FL)



【袋④の内容】



--x1 フロントドライブベルト



--x1 リアドライブベルト

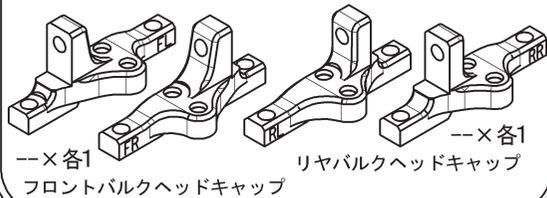
【袋⑤の内容】

M3x12 皿ビス --x1

M3x8 ボタンヘッドビス --x8

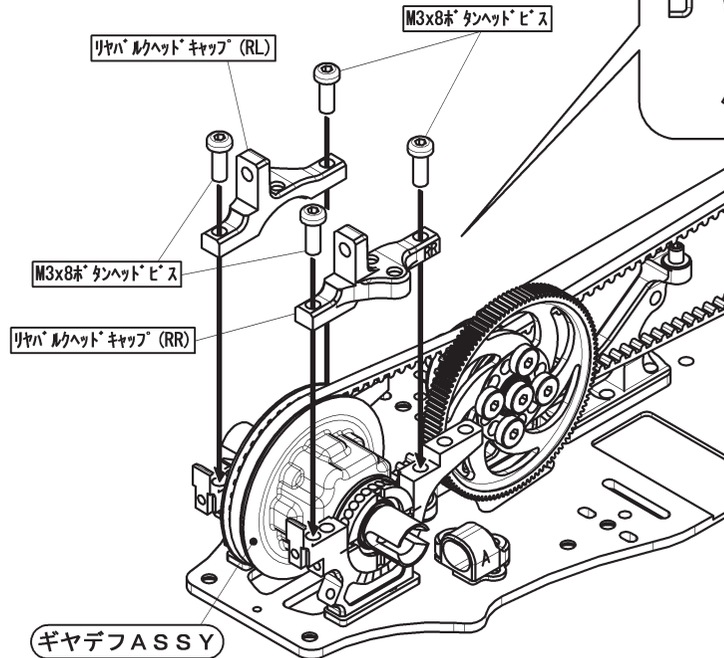
カムスプリング --x4

デフボール --x4



リアバルクヘッドキャップ (RL)

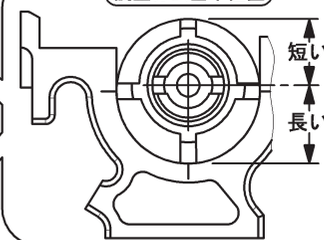
M3x8ネットヘッドビス



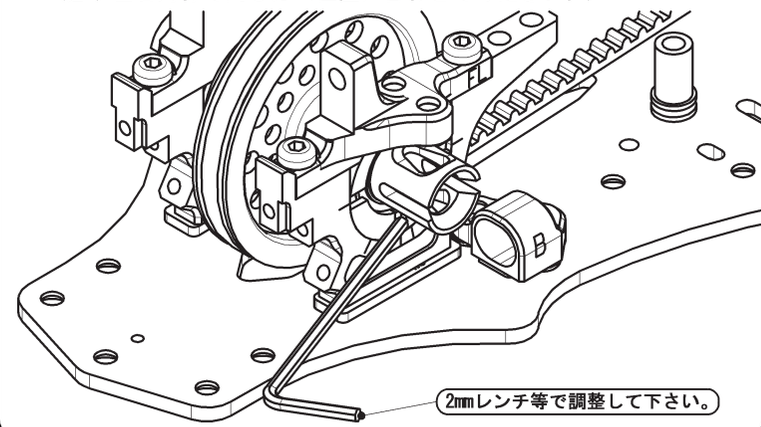
ギヤデフASSY

向きに注意!

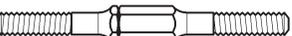
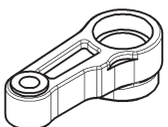
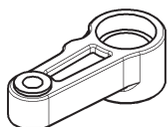
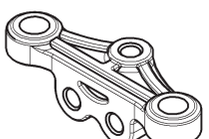
調整カム基準位置

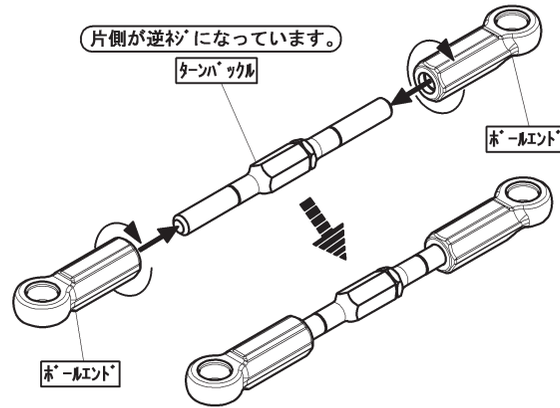


ベルトの張り調整を行う場合は、バルクヘッドキャップのビスを軽くゆるめ、イラストの様にベルト調整カムのミゾを利用すれば簡単に行う事ができます。
(必ず左右対称で同じカム位置に合わせてください。)

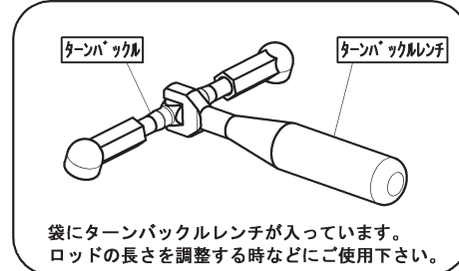


【袋⑥の内容】

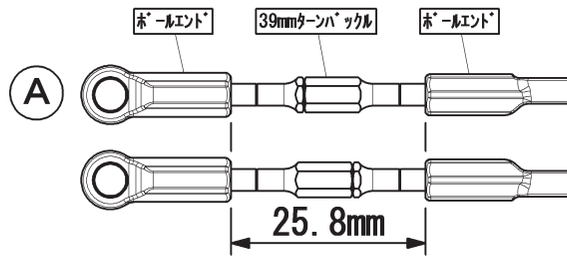
-  --x2 M3×6 ボタンヘッドビス
-  --x2 M3×10 ボタンヘッドビス
-  --x2 キングピンカラー
-  --x3 ロッドエンドボール
-  --x1 16mm ターンバックル
-  --x2 39mm ターンバックル
-  --x4 ボールエンド
-  --x2 ボールエンド (S)
-  (R)  (L)
--x各1 ベルクランク
-  --x1 センターリンク
-  --x1 ターンバックルレンチ
-  --x4 5×8ベアリング



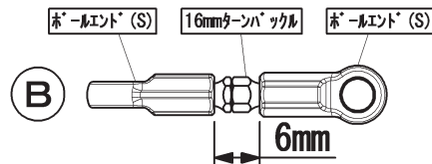
各ターンバックルの両側からボールエンドキャップをねじ込みロッドを組立てます。



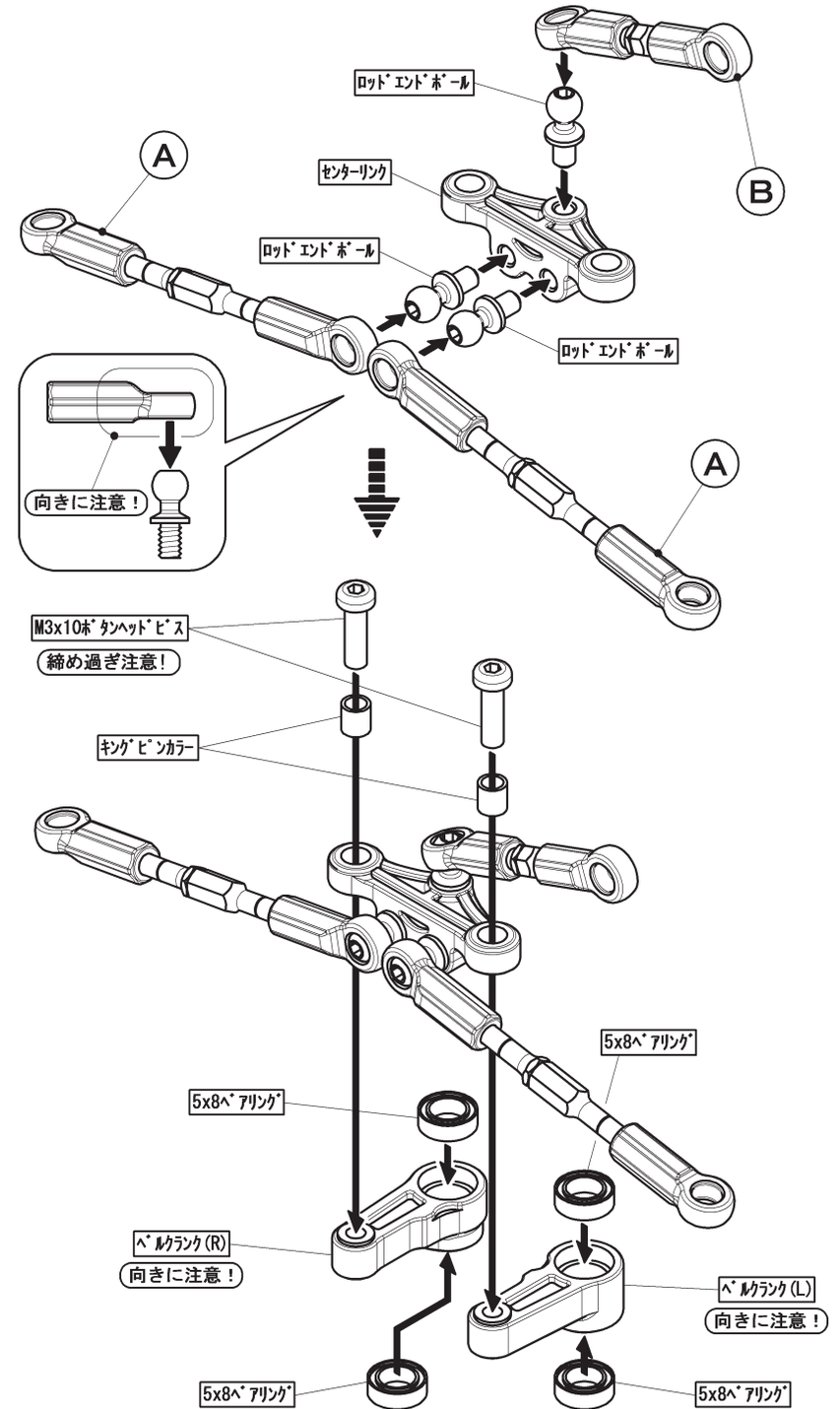
2セット作ります。

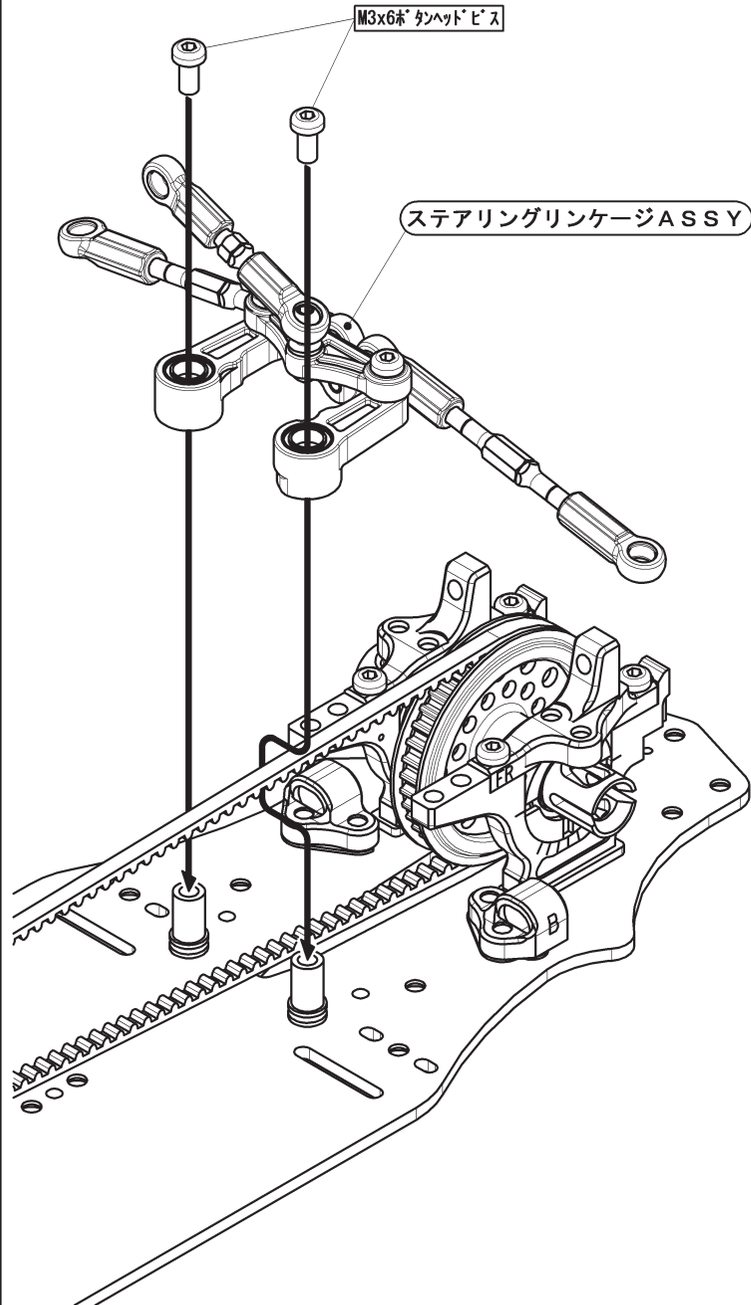


1セット作ります。



※使用するサーボにより長さ調整が必要です。



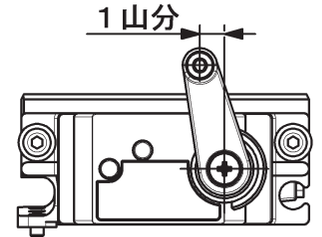


【袋⑦の内容】

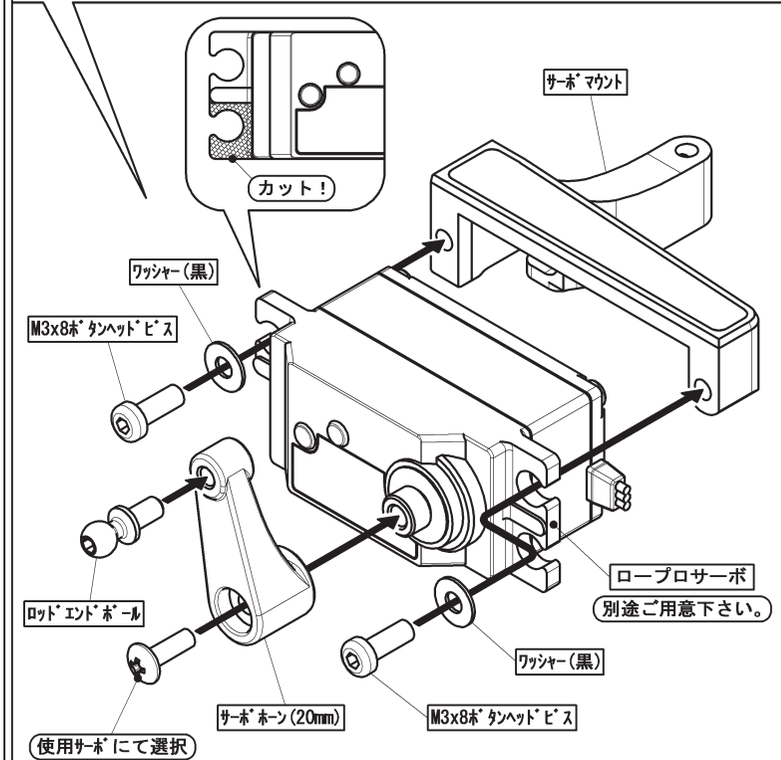
- M3×5 皿ビス --×3
- M3×6 皿ビス --×1
- M3×8 皿ビス --×2
- M3×6 ボタンヘッドビス --×9
- M3×8 ボタンヘッドビス --×2
- M3×10 ボタンヘッドビス --×1
- M3×8 セットスクリュー --×1
- ロッドエンドボール --×1
- ワッシャー(黒) --×2
- リング(黒) --×1
- 1.5mm スペーサー --×1
- ベルトテンショナー --×1
- ガイドナット --×2
- バッテリーガイド(A) --×1
- バッテリーガイド(F) --×1
- バッテリーガイド(R) --×1
- サーボホーン (各社用各3種類入っています。) S/K
- M3×10 タッピングビス(頭小) --×1
- M2.6×10 タッピングビス --×1
- M3×10 ナベビス --×1
- アンテナマウント --×1
- サーボマウント --×1
- アッパーデッキ --×1
- 3×6 ベアリング --×2



刻印	メーカー
F	フタバ
H	ハイテック
S/K	サンワ, KO, JR

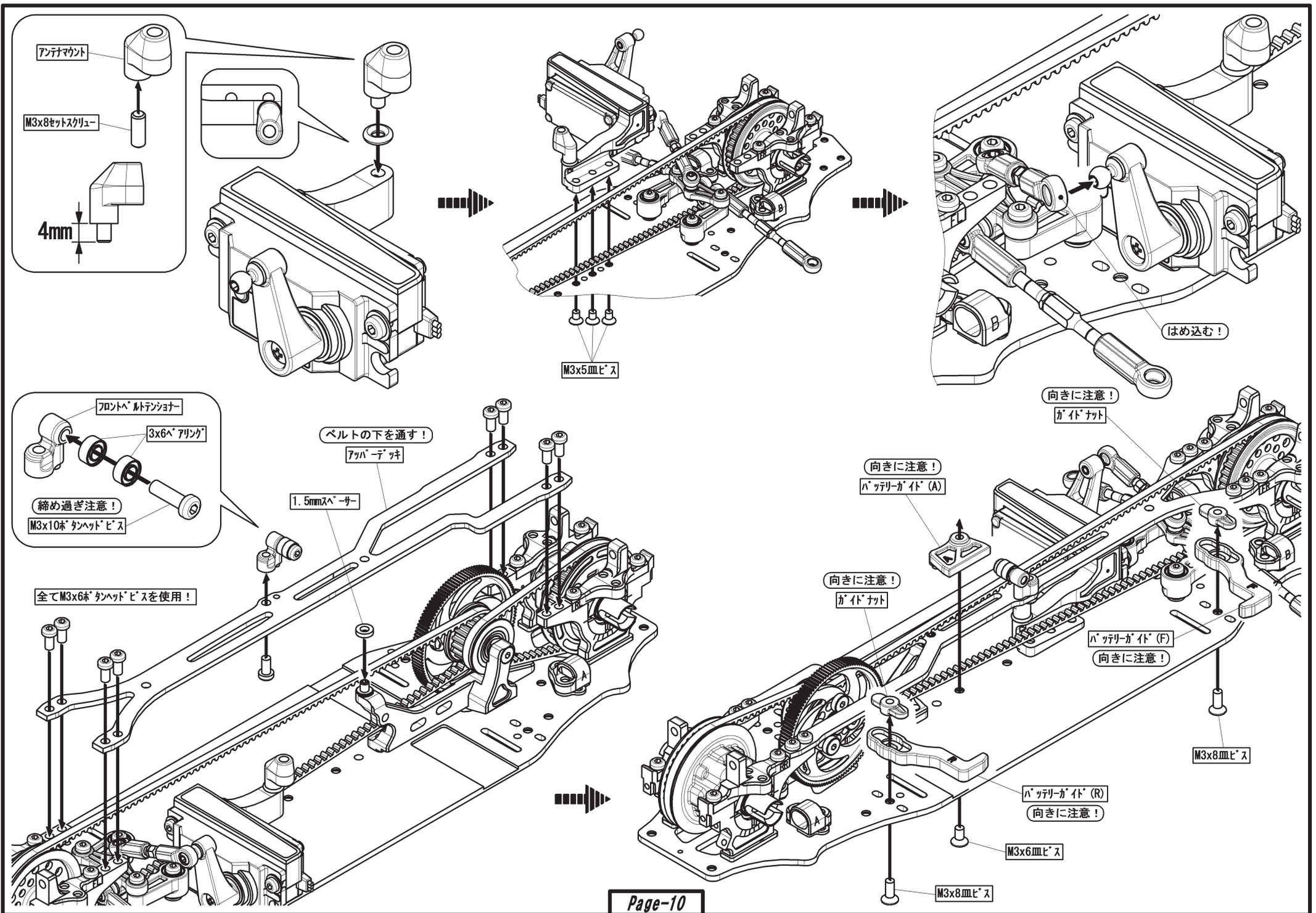


付属のサーボホーンには刻印が入っています。ご使用になるメーカーに合わせてお選び下さい。
 取付の際はサーボのニュートラルを出した後、イラストのようにサーボホーンを1山分ずらして下さい。



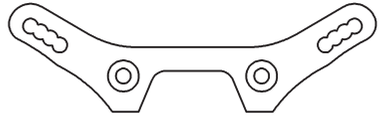
注意！

- ①サーボホーンを固定するビスは、使用するサーボに付属されているネジ部と同タイプのビスを使用して下さい。(本キット付属のビスは、トラスM2.6×10タッピングビス、M3×10タッピングビス(頭小)、M3×10ナベビスの3種類です。)
- ②(サーボホーン7)を取付ける前に必ず、サーボのニュートラルを出して下さい。(詳しくはプロポセットの説明書をご覧ください。)
- ③キット付属の(サーボホーン7)は3種類用意されています。必ずご使用になるサーボ(メーカー)に合ったホーンをお使い下さい。

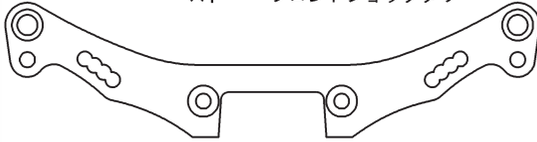


【袋⑧の内容】

---x4 M3x8 皿ビス



---x1 フロントショックタワー



---x1 リヤショックタワー

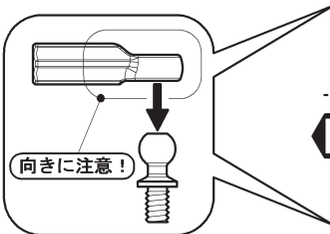
---x4 ロッドエンドボール

---x4 30mm ターンバックル

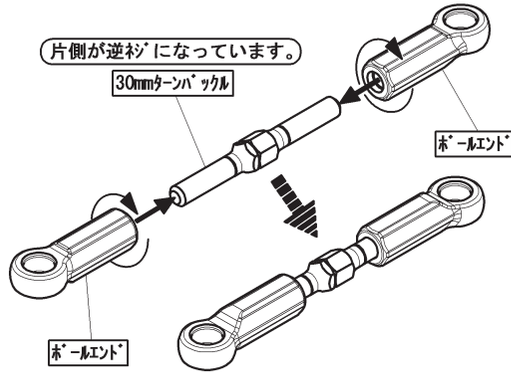
---x4 1.5mm スペーサー

【袋⑥の残り】

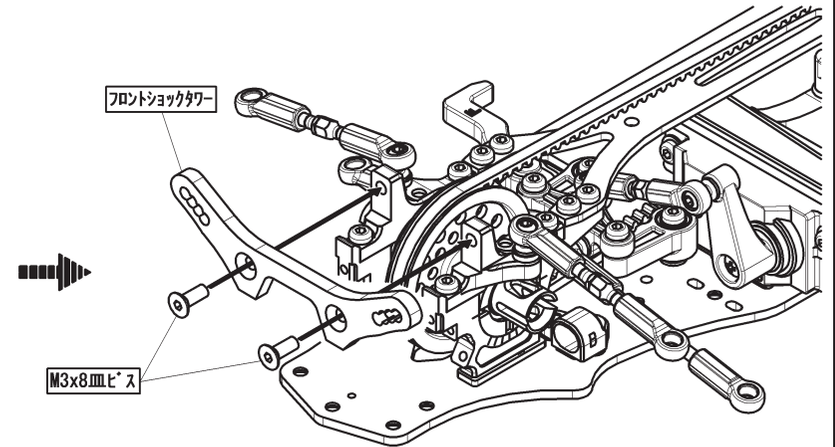
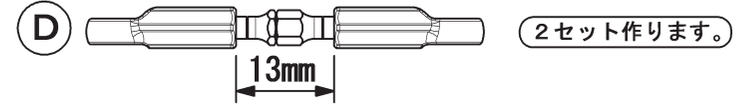
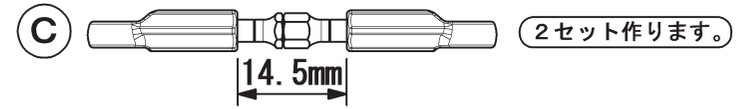
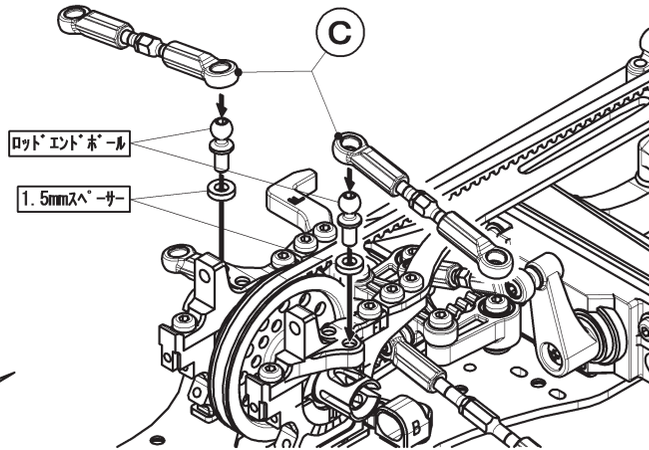
---x8 ボールエンド



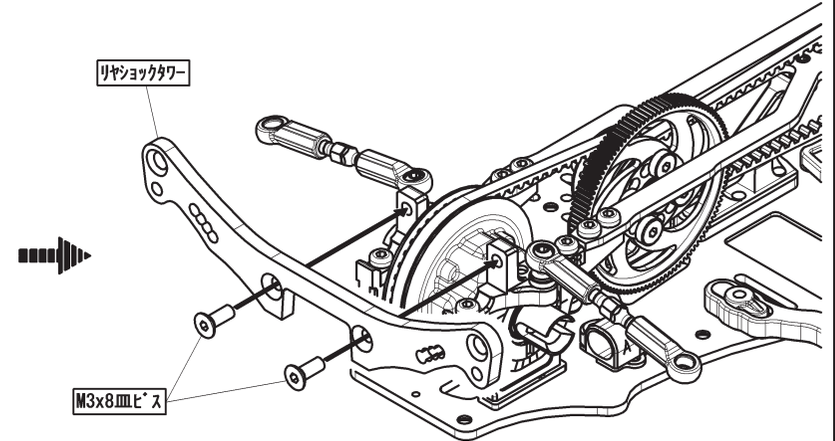
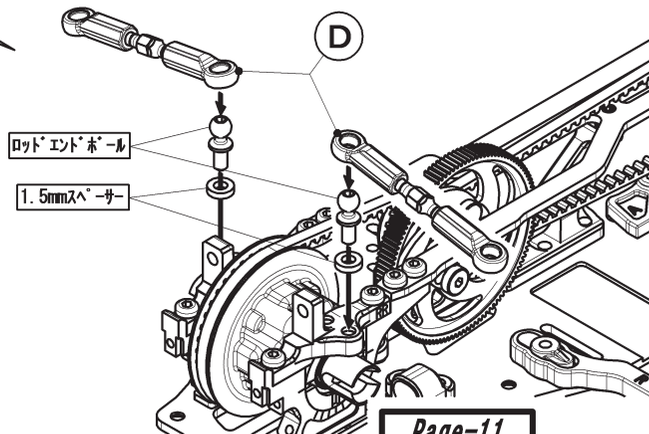
注意！
ボールエンドキャップが4個残りますが、オプションの[B8-RTC18]で使用しますので保管しておいて下さい。



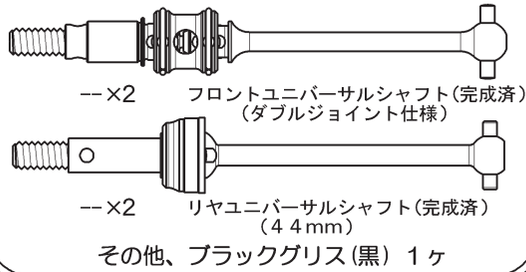
フロント側の取付



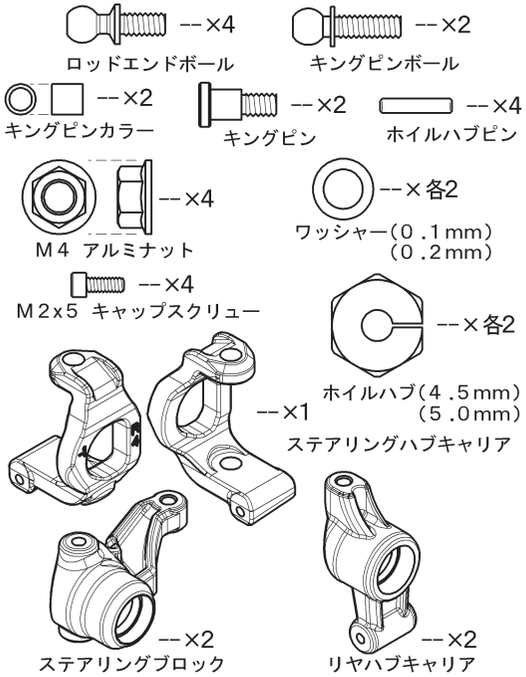
リヤ側の取付



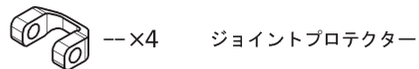
【袋⑨の内容】



【袋⑩の内容】

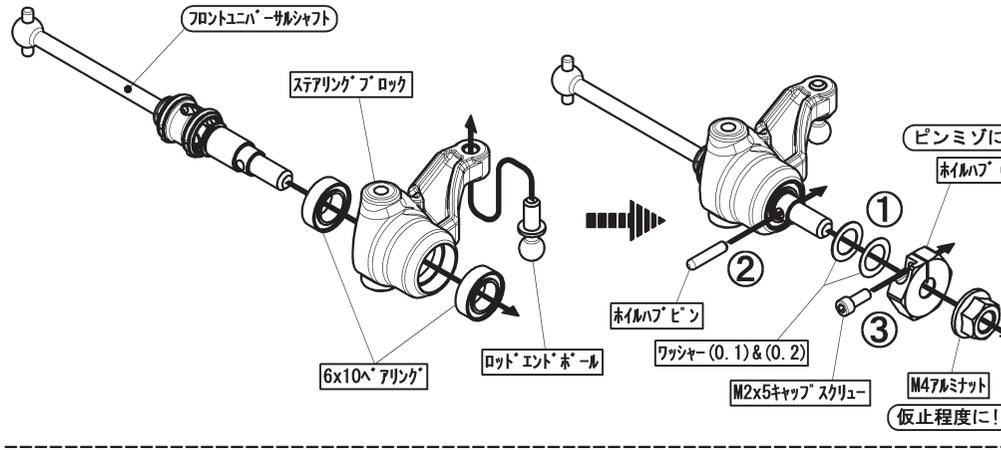


【袋③の残り】



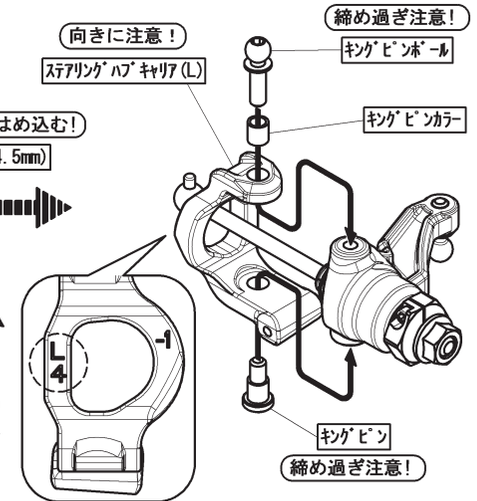
フロントハブキャリアの組立

2セット作ります。(ステアリングハブキャリアには左右あり)
イラストは[L側(左側)]です。



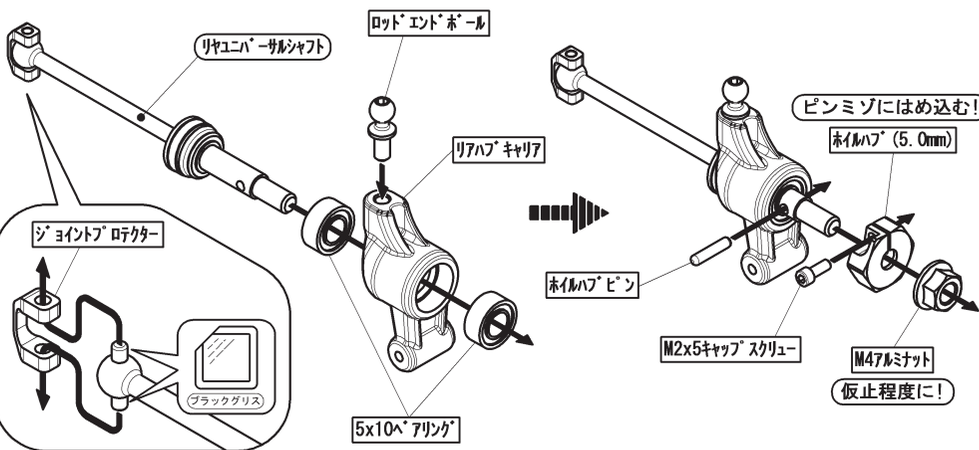
注意! ①(ステアリングハブキャリア)は左右があります。

②(キングピン)を取付ける時はしめ込み過ぎないように注意して下さい。

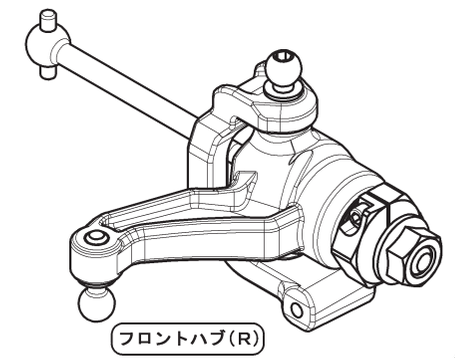


リヤハブキャリアの組立

2セット作ります。(左右の区別はありません。)

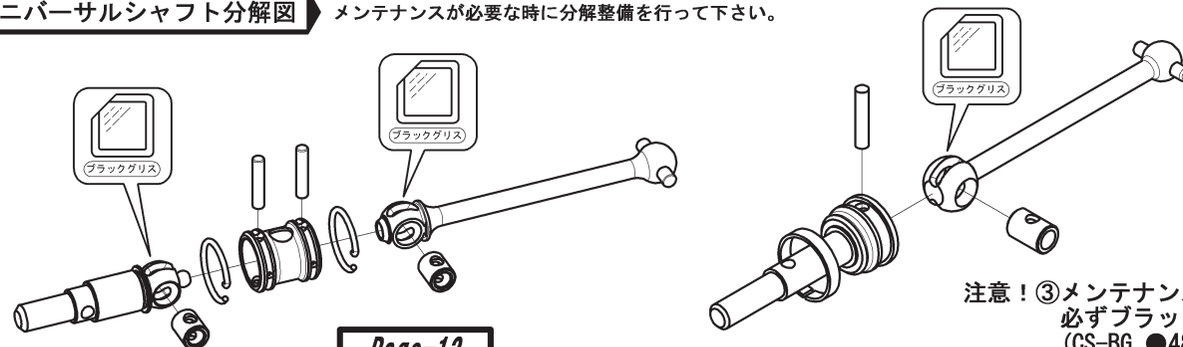


【反対側も対称に組立てます。】



ユニバーサルシャフト分解図

メンテナンスが必要な時に分解整備を行って下さい。

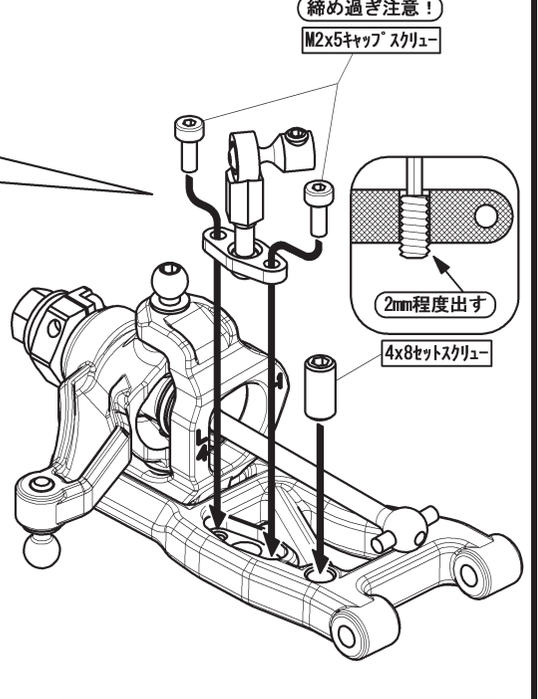
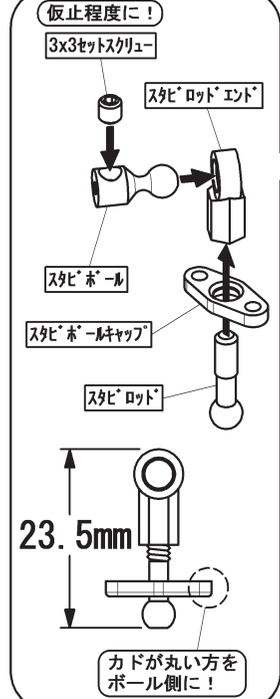
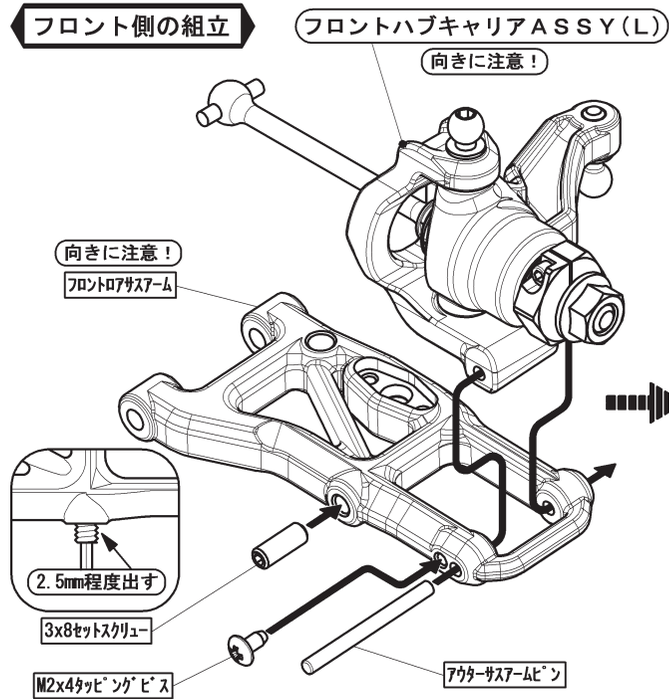


注意! ③メンテナンスなどで組立てる場合は必ずブラックグリスを塗って下さい。
(CS-BG ●480 でも代用できます。)

【袋⑪の内容】

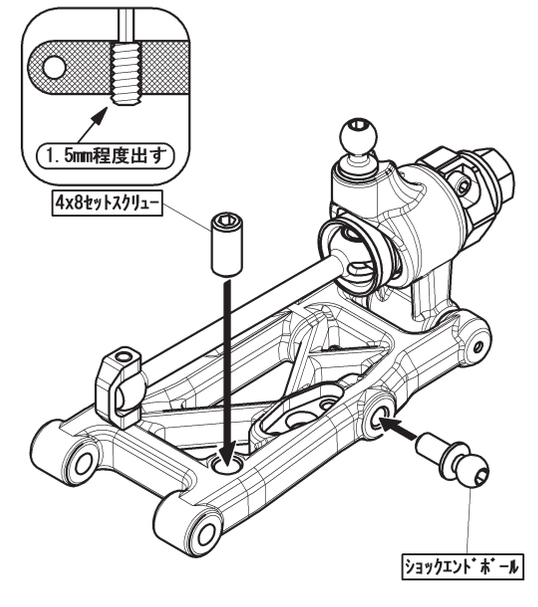
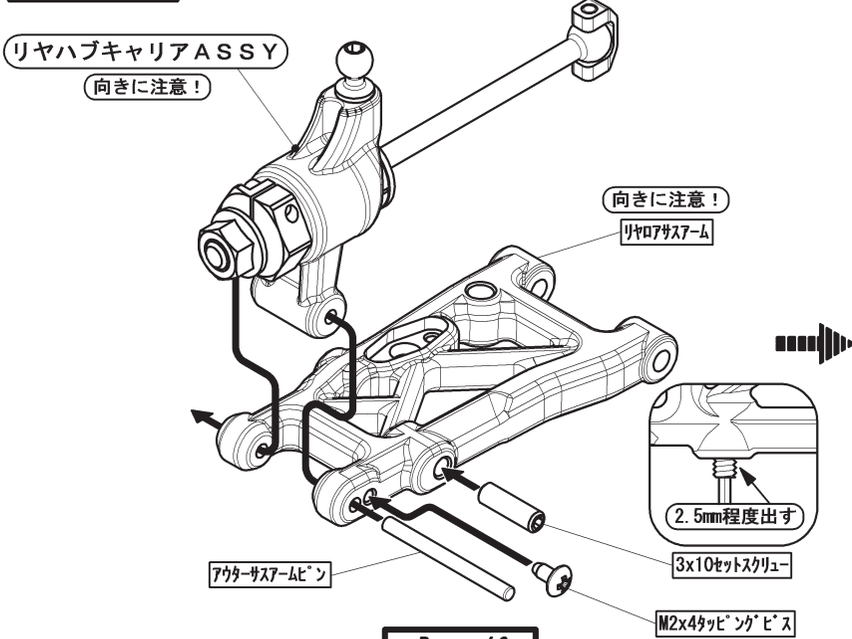
- M3×6 皿ビス --×4
- M2×4 タッピングビス --×4
- M2×5 キャップスクリュー --×4
- M4×8 セットスクリュー --×4
- M3×3 セットスクリュー --×2
- M3×8 セットスクリュー --×2
- M3×10 セットスクリュー --×2
- ショックエンドボール --×2
- スタビロッド --×2
- スタビボール --×2
- 0.5mmカラー --×4
- 2mmカラー --×2
- ワッシャー(0.2mm) --×4
- サスマウントボール --×8
- アウターササアームピン --×4
- インナーササアームピン --×4
- サスマウントB --×2
- 0.5 (1.0) --×各1
- サスマウントスペーサー
- サスマウントプッシュ --×各2
- スタビロッドエンド (両側オープンエンドを使用) --×2
- スタビボールキャップ (ササアームに付属) --×2
- フロントロアササアーム --×2
- リヤロアササアーム --×2

フロント側の組立

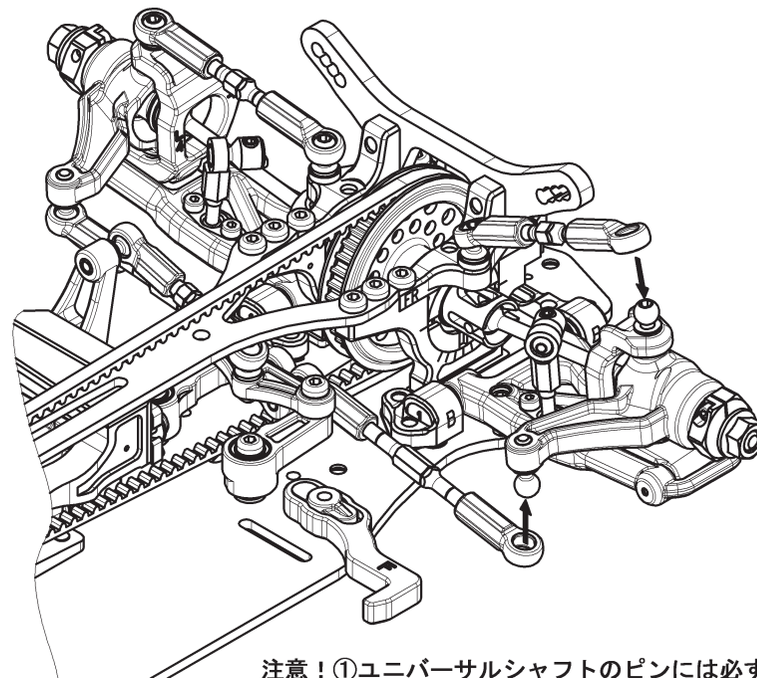
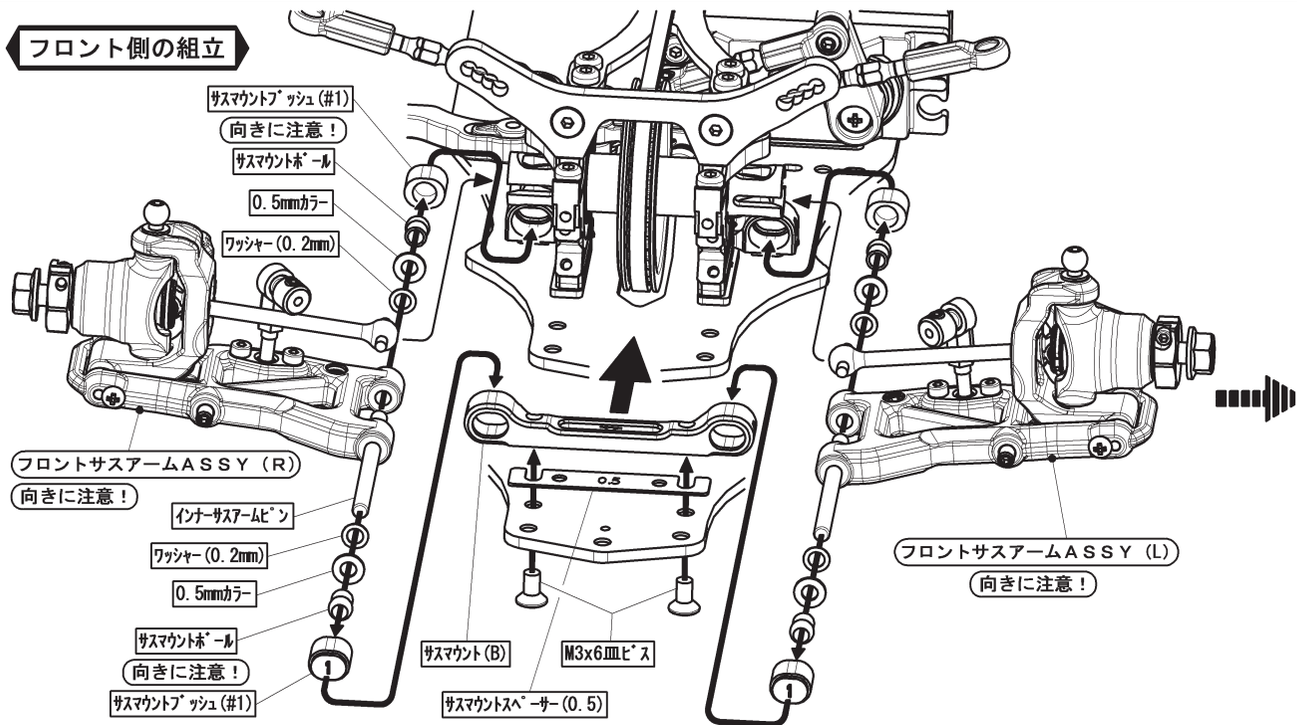


【反対側も対称に組立てます。】

リヤ側の組立



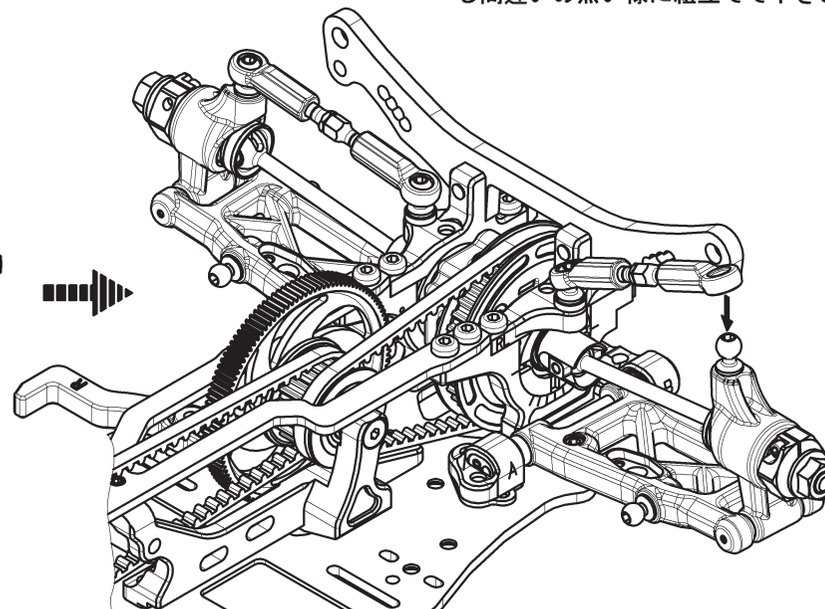
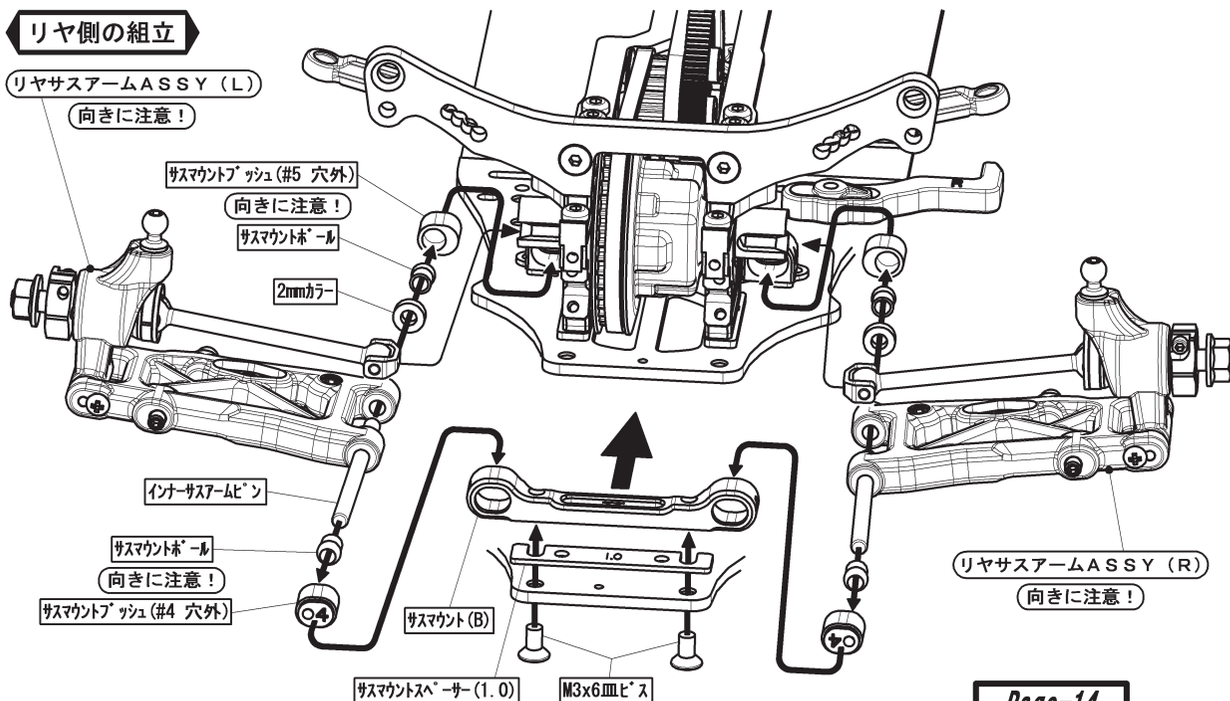
フロント側の組立



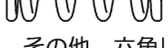
注意! ①ユニバーサルシャフトのピンには必ず(グリス)を塗る様にして下さい。

②前工程で組立てたロアササアームには左右の向きがあります。図を良く参照し間違いの無い様に組立てて下さい。

リヤ側の組立

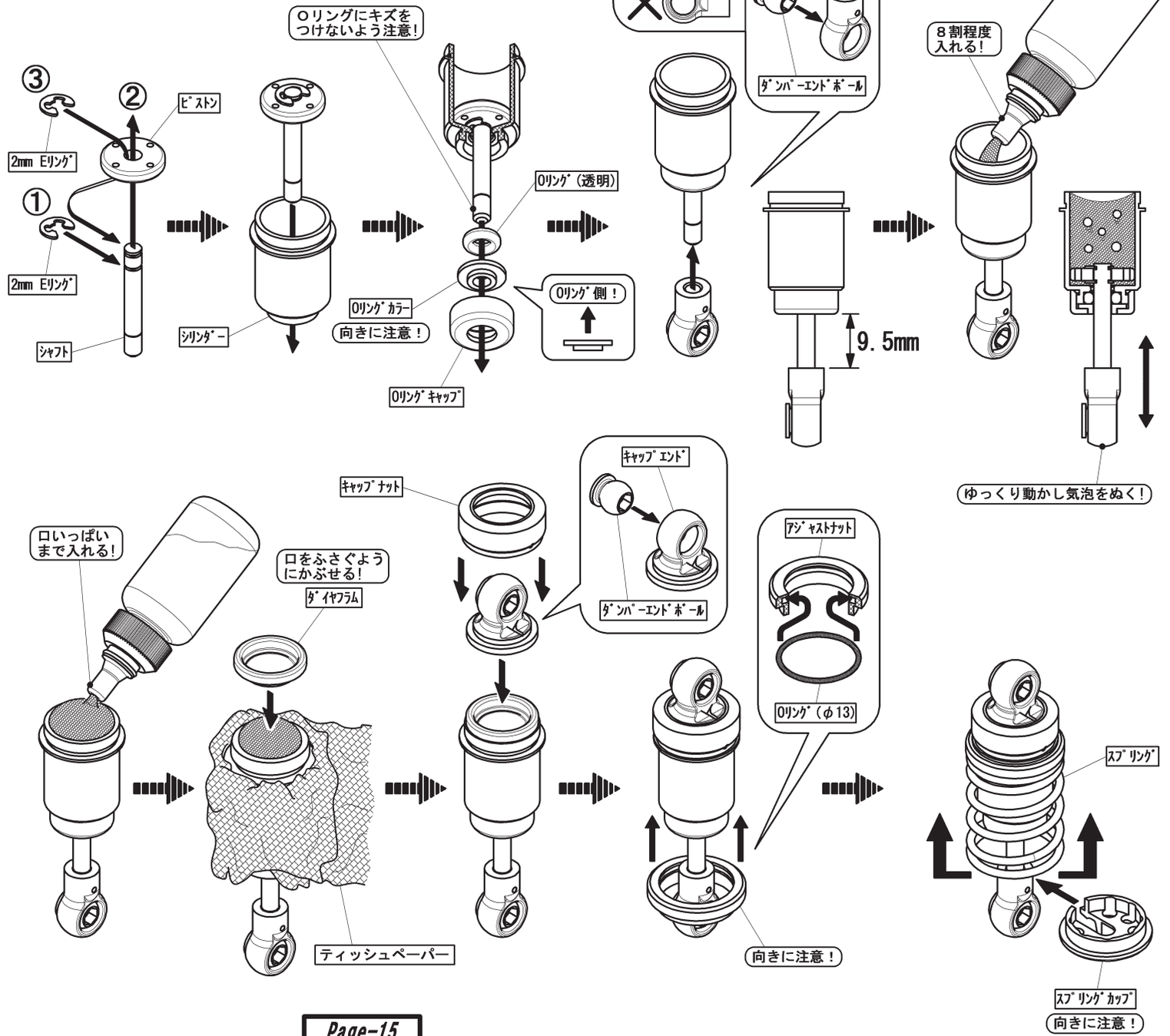


【袋⑫の内容】

-  --x4 M3×6 ボタンヘッドビス
-  --x4 ピストン
-  --x4 Oリング(透明)
-  --x4 キャップエンド
-  --x4 Oリングキャップ
-  --x4 ダンパーエンド
-  --x4 アジャストナット
-  --x4 Oリング(φ13)
-  --x4 ダイアフラム
-  --x4 シャフト
-  --x4 シリンダー
-  --x4 スプリング
- その他、六角レンチ(3.0mm) 1ヶ

-  --x8 2mm Eリング
-  --x4 Oリングカラー
-  --x4 キャップナット
-  --x4 スプリングキャップ
-  --x8 ダンパーエンドボール
-  --x4 Oリング(φ13)

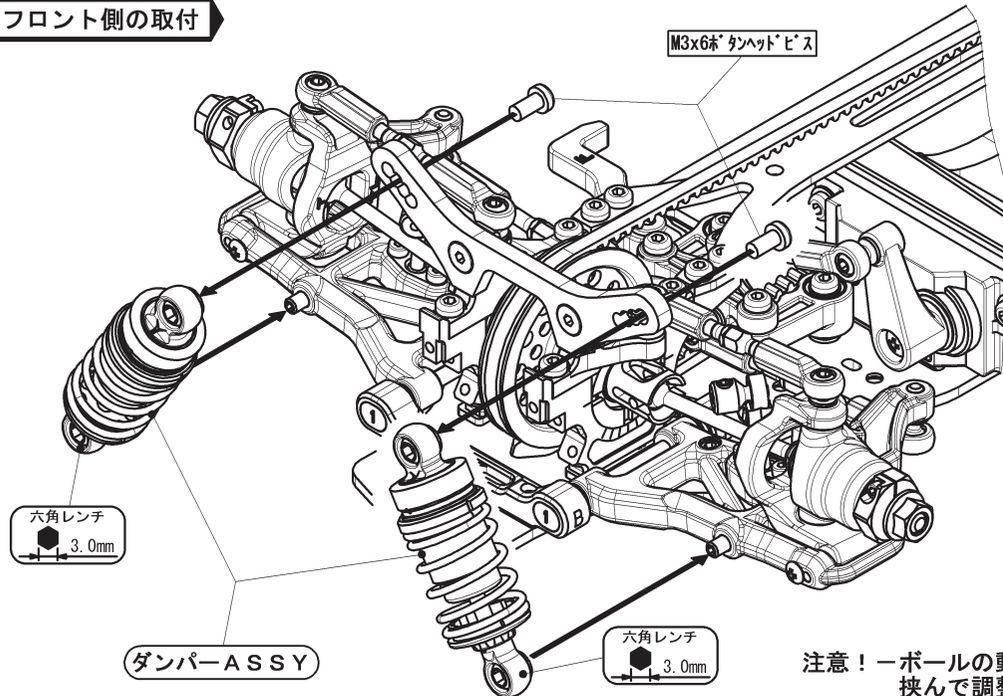
4セット作ります。



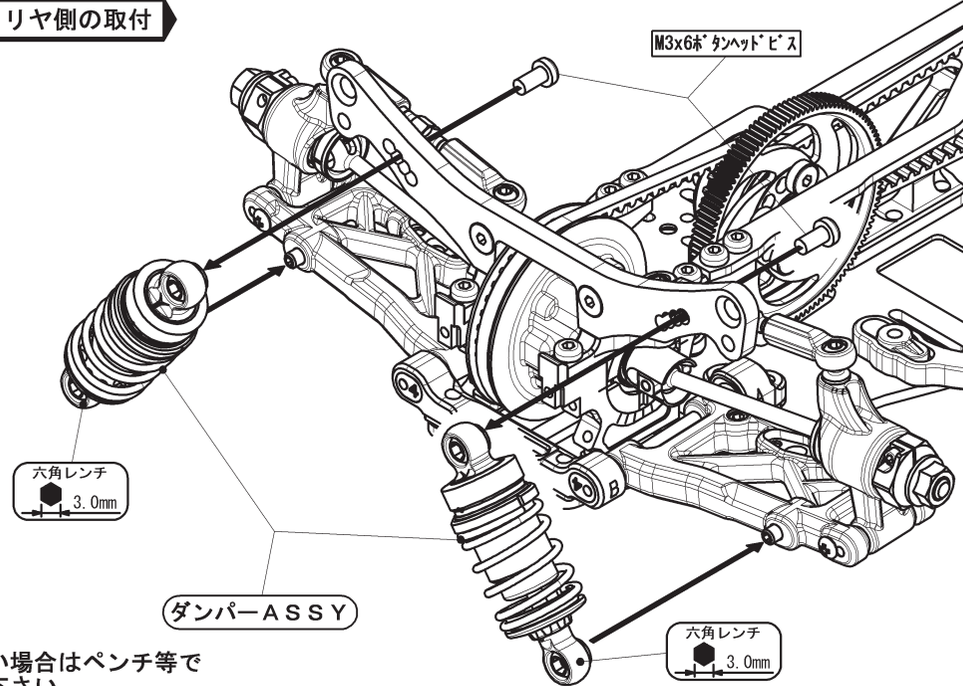
【オイル袋】

ダンパーオイル #400 --x1

フロント側の取付



リヤ側の取付

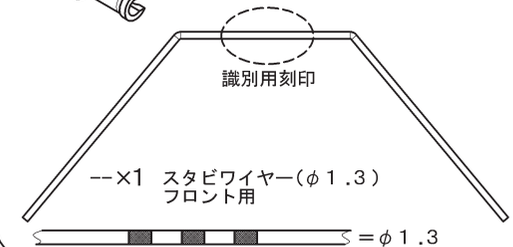


注意！ -ボールの動きが渋い場合はペンチ等で挟んで調整して下さい。

【袋⑬の内容】

【フロントスタビ用パーツ】

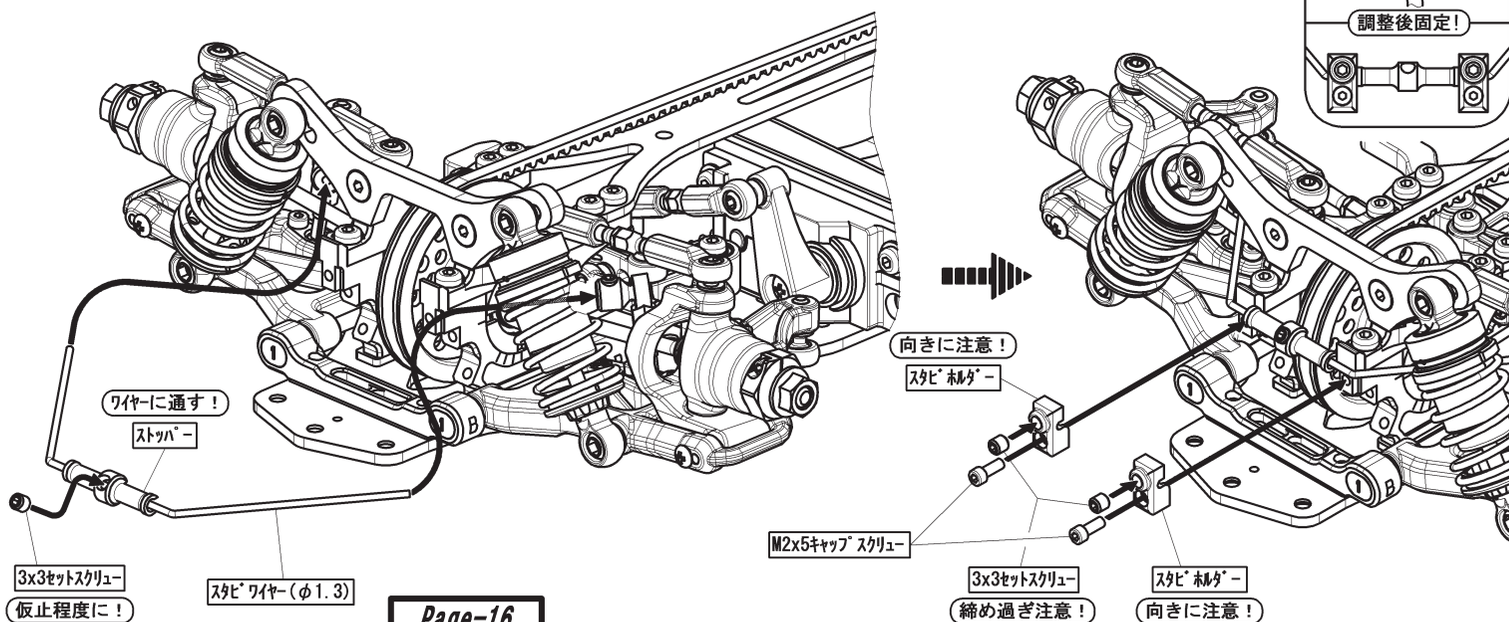
- x2 M2x5 キャップスクリュー
- x3 M3x3 セットスクリュー
- x1 ストッパー



【袋⑦の残り】

- x2 スタビホルダー

フロント側の取付



【 袋-13 の内容 】

【リヤスタビ用パーツ】

M2x5 キャップスクリュー --x2 M3x3 セットスクリュー --x5



M3x12 セットスクリュー --x2

スタビロッドエンドキャップ --x2

スタビロッドエンド (両側オープンエンド) --x2



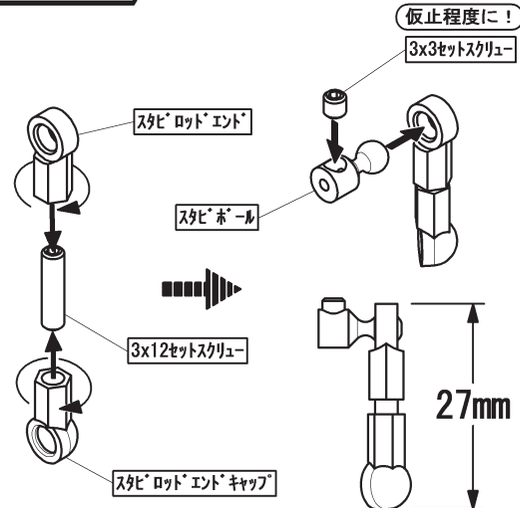
【 袋-7 の残り 】



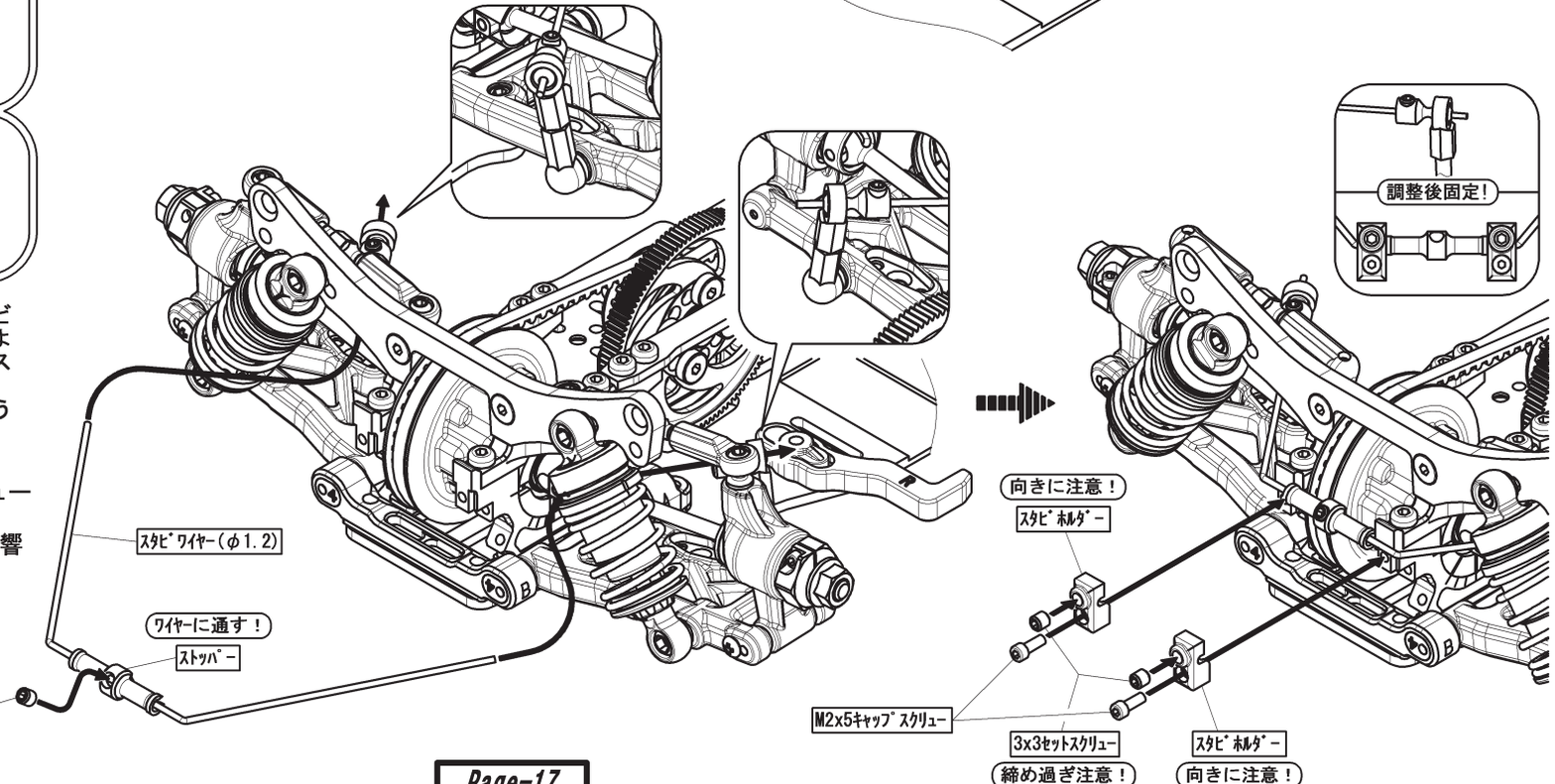
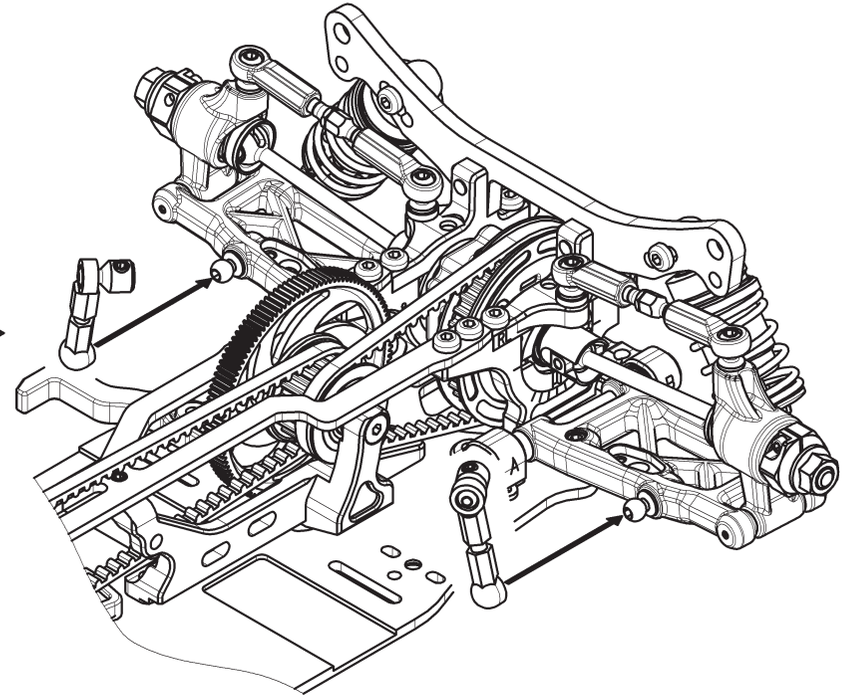
スタビワイヤーをスタビボールに通した状態でスタビホルダーを固定します。ワイヤーが左右均等になるようにストッパーを固定し、ホルダーの3x3セットスクリューをねじ込みます。スタビロッドがワイヤーに対して直角付近になるようにスタビボールの位置を調整し固定します。

注意！ -スタビホルダーの3x3セットスクリューはしめ過ぎないで下さい。スタビの動きが悪くなり走行性能に影響します。

リヤ側の取付



2セット作ります。



【袋⑭の内容】

M3×8 皿ビス --×7
M3×15 皿ビス --×2

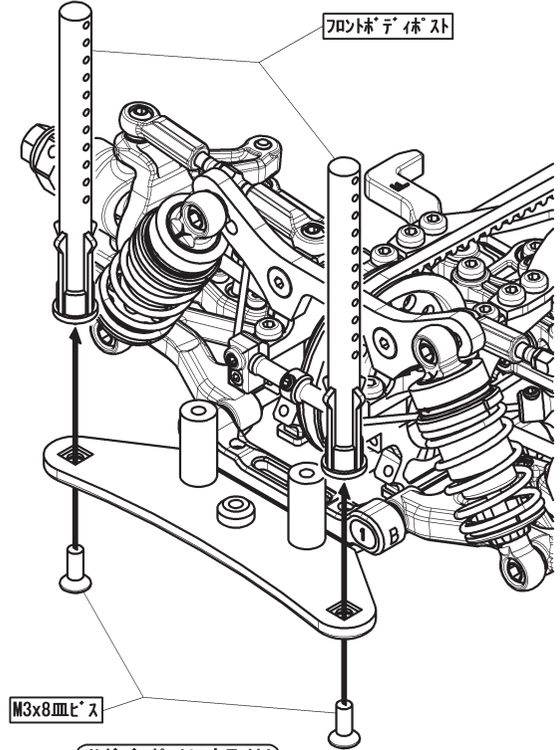
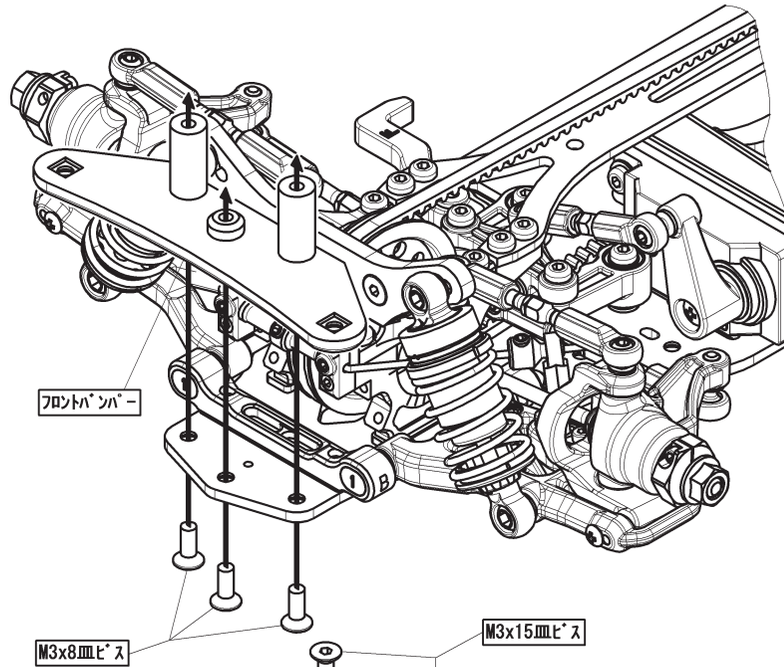
フードピン --×8
ボディマウントシーソー --×4

--×2 フロントボディポスト

--×2 リヤボディポスト

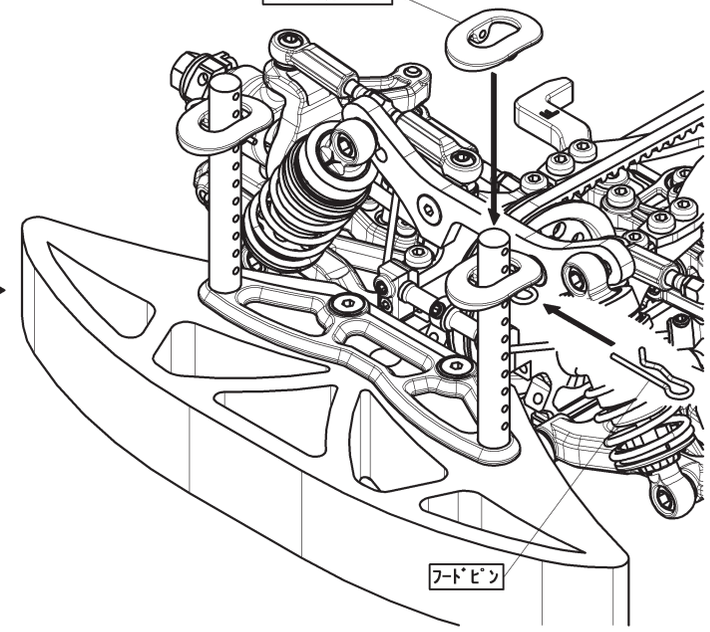
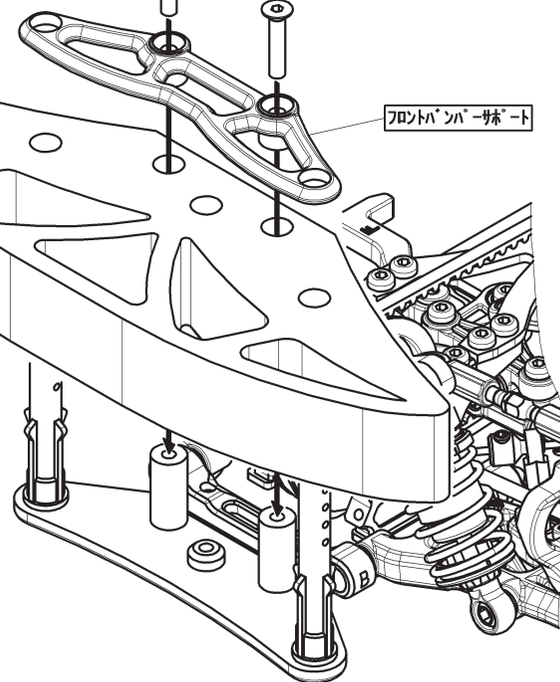
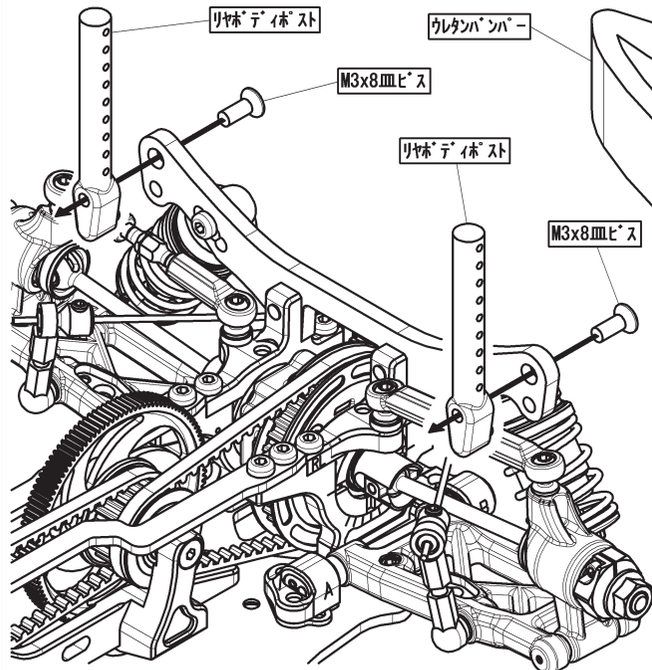
--×1 フロントバンパー

--×1 フロントバンパーサポート
その他、両面テープ1枚



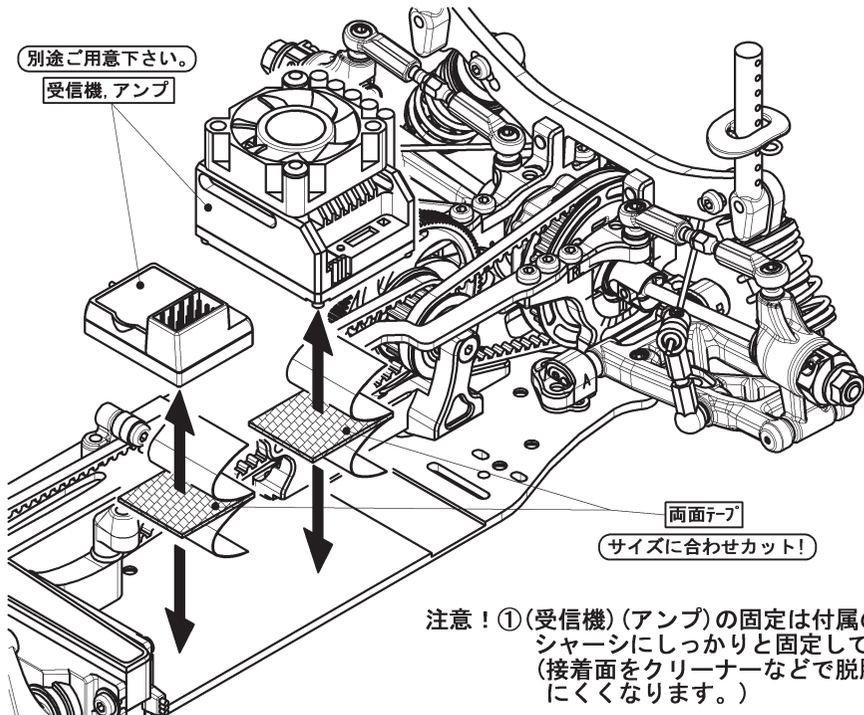
リヤボディポストにも取付!

ボディマウントシーソー



別途ご用意下さい。

受信機、アンプ

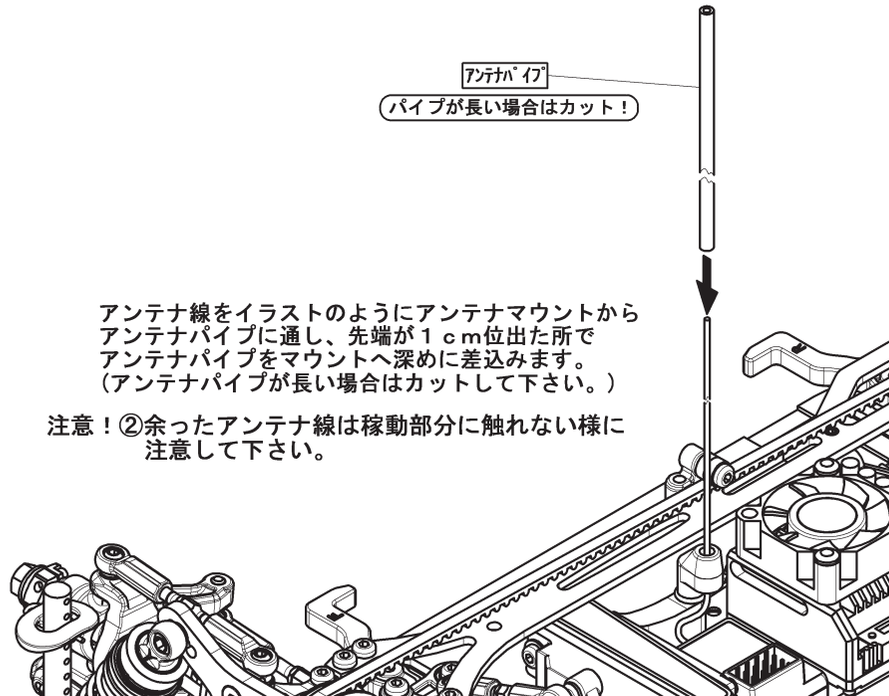


両面テープ
サイズに合わせカット!

注意! ①(受信機)(アンプ)の固定は付属の両面テープを使用しシャーシにしっかりと固定して下さい。
(接着面をクリーナーなどで脱脂しておく、はがれにくくなります。)

アンテナパイプ

パイプが長い場合はカット!



アンテナ線をイラストのようにアンテナマウントからアンテナパイプに通し、先端が1cm位出た所でアンテナパイプをマウントへ深めに差込みます。
(アンテナパイプが長い場合はカットして下さい。)

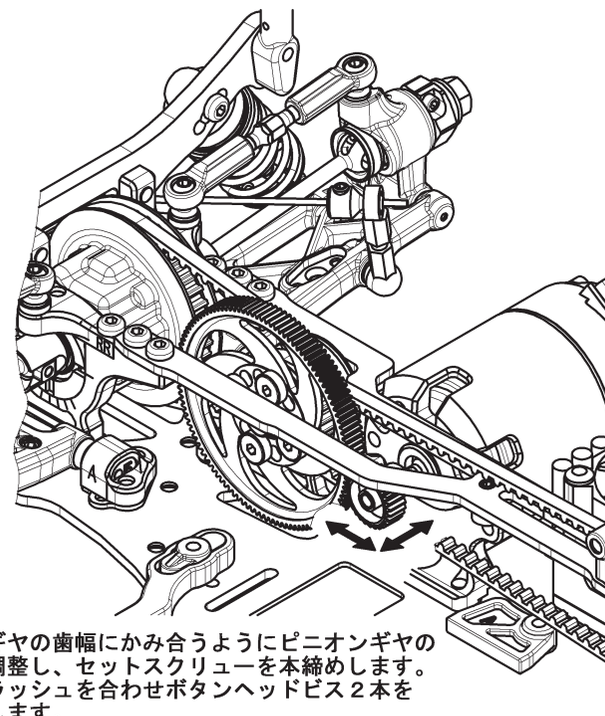
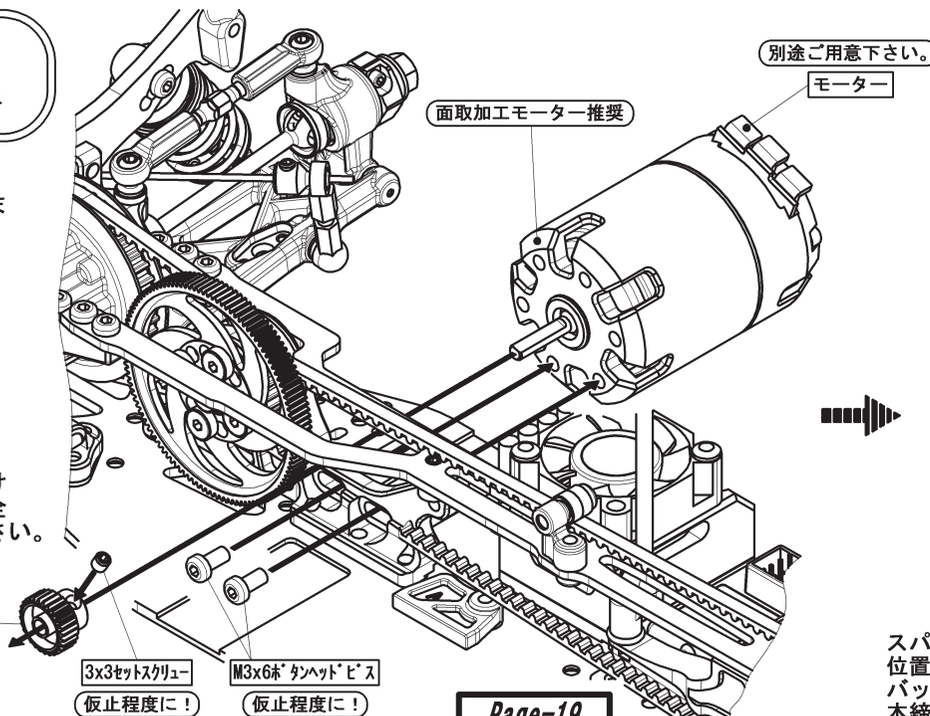
注意! ②余ったアンテナ線は稼働部分に触れない様に注意して下さい。

【袋⑭の内容】

● --x2 M3x6 ボタンヘッドビス

注意!

- ③キットには、モーター、ピニオンギヤは含まれておりませんので、別途ご用意下さい。
- ④ピニオンの取付けは、モーターシャフトの”Dカット”されている部分に、セットスクリューが当たる様、しっかりと締め込んで下さい。
- ⑤バックラッシュは少し隙間が出来る程度に調整して下さい。
(調整不足は、ノイズ及びギヤ破損の原因になります。)
- ⑥連続走行はモーターに必要以上の負荷を掛けるだけでなく寿命も短くなりますので、完全に冷えた事を確認してから走行をさせて下さい。

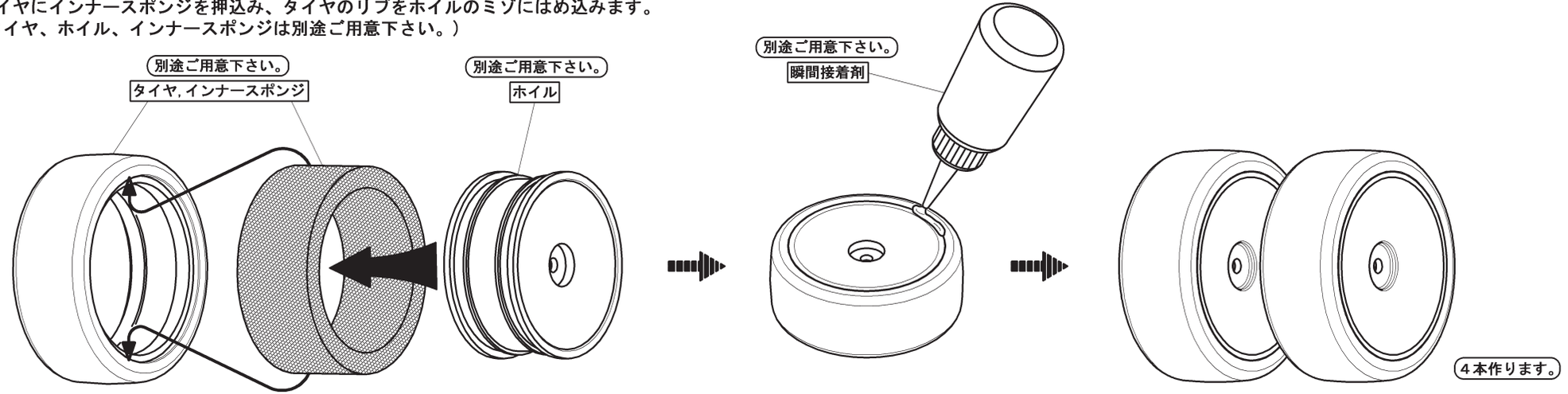


スパークギヤの歯幅にかみ合うようにピニオンギヤの位置を調整し、セットスクリューを本締めします。バックラッシュを合わせボタンヘッドビス2本を本締めします。

タイヤの組立

タイヤにインナーポンジを押込み、タイヤのリブをホイールのミゾにはめ込みます。
(タイヤ、ホイール、インナーポンジは別途ご用意下さい。)

タイヤのサイドをめくり、ホイールとの隙間に瞬間接着剤を流し込み、両サイドを接着します。

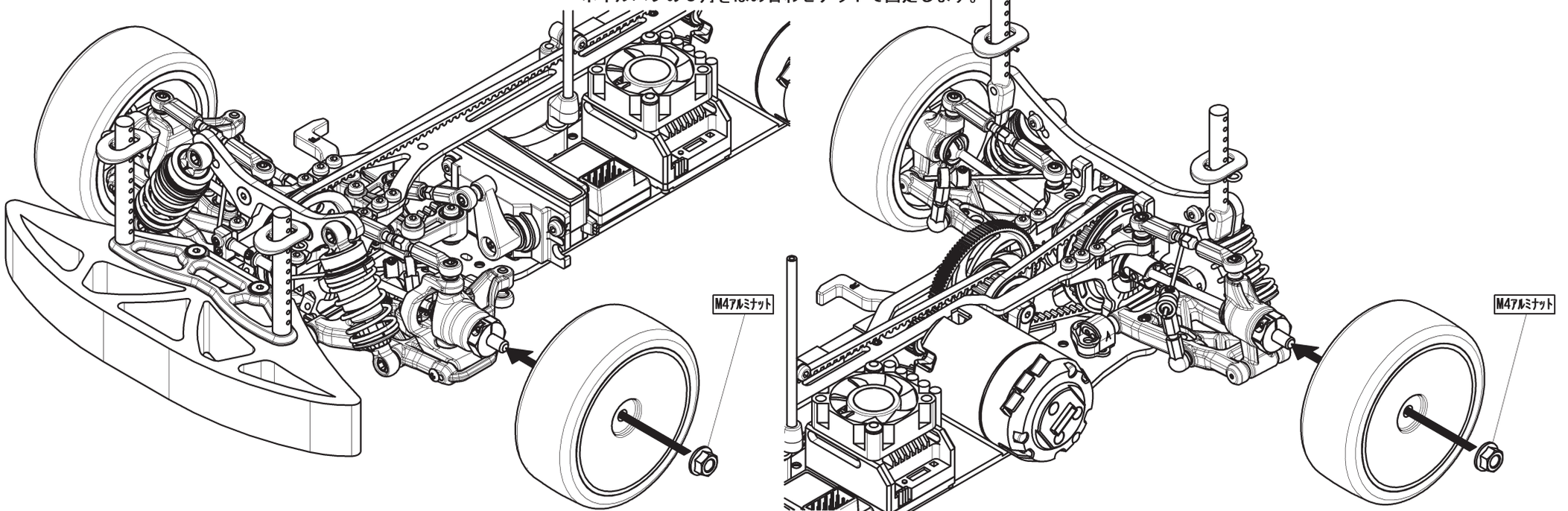


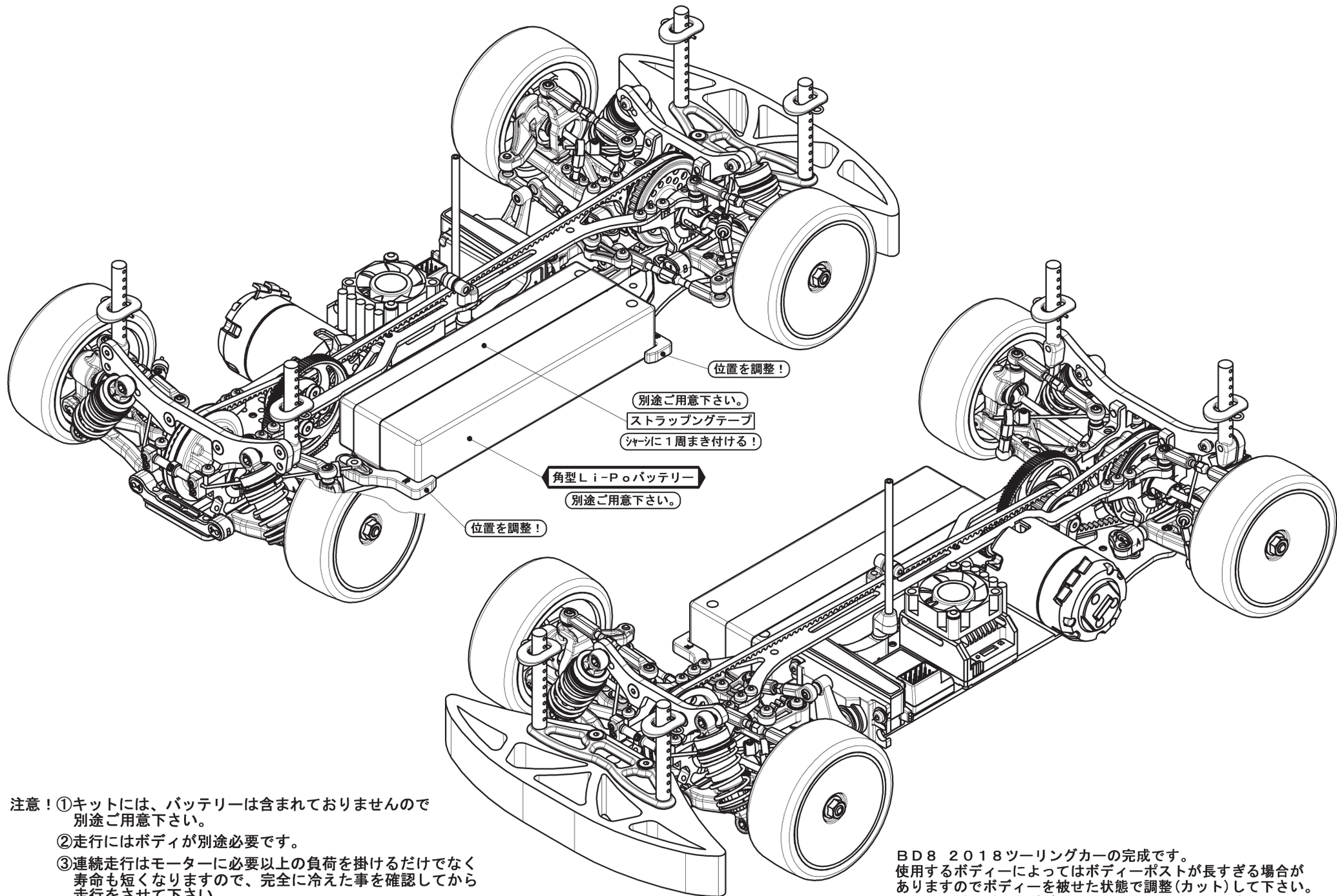
フロント側

【反対側も同じ様に固定します。】

リア側

仮止めた(M4アルミナット)を外し、ホイールとホイールハブの6角をはめ合わせナットで固定します。



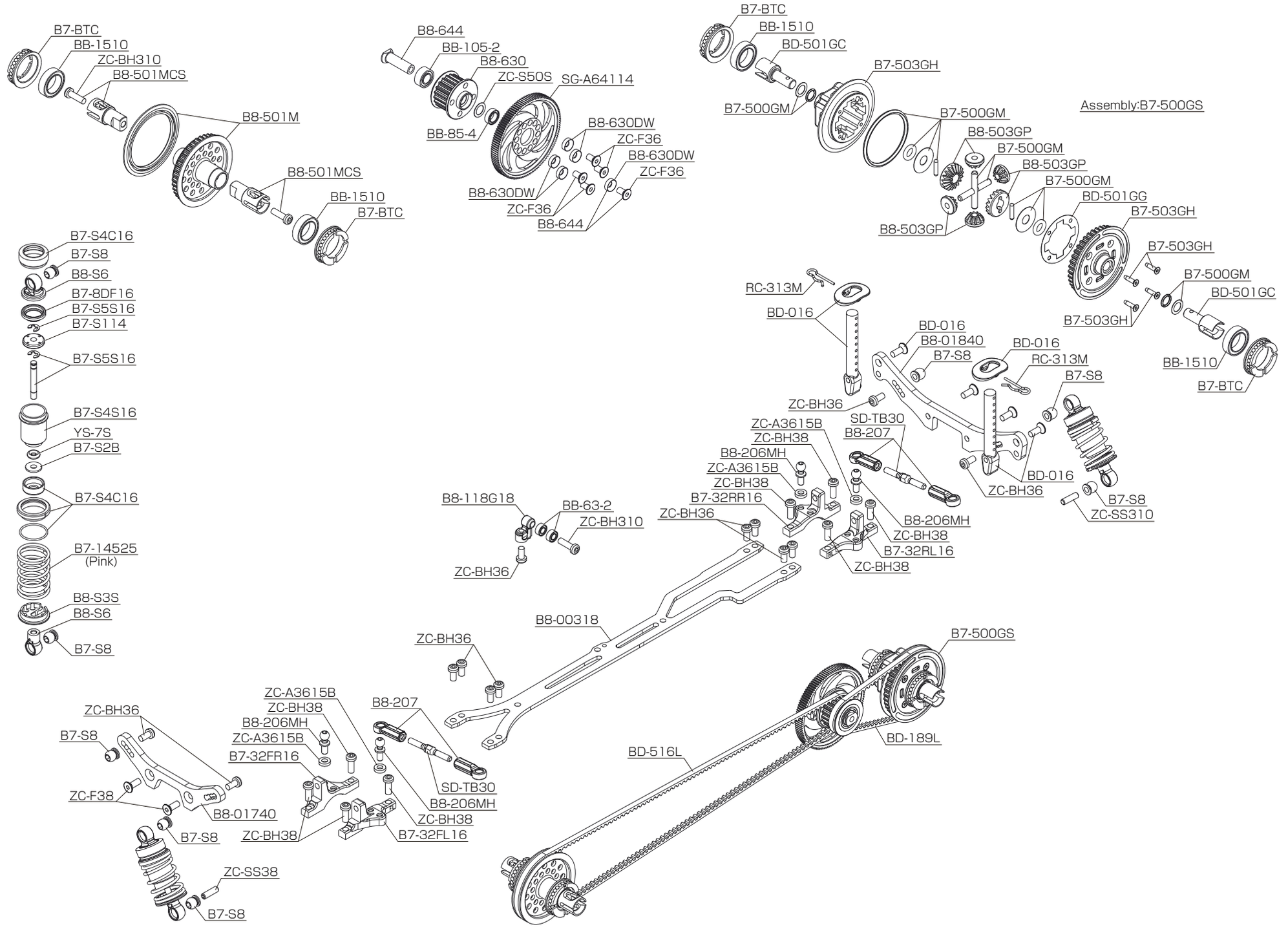


注意! ①キットには、バッテリーは含まれておりませんので別途ご用意下さい。

②走行にはボディが別途必要です。

③連続走行はモーターに必要以上の負荷を掛けるだけでなく寿命も短くなりますので、完全に冷えた事を確認してから走行をさせて下さい。

BD8 2018 ツーリングカーの完成です。
使用するボディによってはボディポストが長すぎる場合がありますのでボディを被せた状態で調整(カット)して下さい。
ウレタンバンパーもボディに合わせカッターなどで成型して下さい。



	A	B	C
一体型 / Stick type	B8-301A	B8-301B	B8-301C
分割型 / Separate type	B8-301SA	B8-301SB	B8-301SC
FR型 / FR type	B8-301FRA	B8-301FRB	B8-301FRC
ブッシュの向き / Direction of Bushing			
 90	 05	39.5mm	43.5mm
 40	 04	39.9mm	43.9mm
 30	 03	40.3mm	44.3mm
 20	 02	40.7mm	44.7mm
 1	 1	41.1mm	45.1mm
 02	 20	41.5mm	45.5mm
 03	 30	41.9mm	45.9mm
 04	 40	42.3mm	46.3mm
 05	 50	42.7mm	46.7mm
		46.7mm	49.6mm

<BD8SV GEAR RATIO (48pitch)>

2nd RATIO																								
2.000		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
18	7.222	7.333	7.444	7.556	7.667	7.778	7.889	8.000	8.111	8.222	8.333	8.444	8.556	8.667	8.778	8.889	9.000	9.111	9.222	9.333	9.444	9.556	9.667	
19	6.842	6.947	7.053	7.158	7.263	7.368	7.474	7.579	7.684	7.789	7.895	8.000	8.105	8.211	8.316	8.421	8.526	8.632	8.737	8.842	8.947	9.053	9.158	
20	6.500	6.600	6.700	6.800	6.900	7.000	7.100	7.200	7.300	7.400	7.500	7.600	7.700	7.800	7.900	8.000	8.100	8.200	8.300	8.400	8.500	8.600	8.700	
21	6.190	6.286	6.381	6.476	6.571	6.667	6.762	6.857	6.952	7.048	7.143	7.238	7.333	7.429	7.524	7.619	7.714	7.810	7.905	8.000	8.095	8.190	8.286	
22	5.909	6.000	6.091	6.182	6.273	6.364	6.455	6.545	6.636	6.727	6.818	6.909	7.000	7.091	7.182	7.273	7.364	7.455	7.545	7.636	7.727	7.818	7.909	
23	5.652	5.739	5.826	5.913	6.000	6.087	6.174	6.261	6.348	6.435	6.522	6.609	6.696	6.783	6.870	6.957	7.043	7.130	7.217	7.304	7.391	7.478	7.565	
24	5.417	5.500	5.583	5.667	5.750	5.833	5.917	6.000	6.083	6.167	6.250	6.333	6.417	6.500	6.583	6.667	6.750	6.833	6.917	7.000	7.083	7.167	7.250	
25	5.200	5.280	5.360	5.440	5.520	5.600	5.680	5.760	5.840	5.920	6.000	6.080	6.160	6.240	6.320	6.400	6.480	6.560	6.640	6.720	6.800	6.880	6.960	
26	5.000	5.077	5.154	5.231	5.308	5.385	5.462	5.538	5.615	5.692	5.769	5.846	5.923	6.000	6.077	6.154	6.231	6.308	6.385	6.462	6.538	6.615	6.692	
27	4.815	4.889	4.963	5.037	5.111	5.185	5.259	5.333	5.407	5.481	5.556	5.630	5.704	5.778	5.852	5.926	6.000	6.074	6.148	6.222	6.296	6.370	6.444	
28	4.643	4.714	4.786	4.857	4.929	5.000	5.071	5.143	5.214	5.286	5.357	5.429	5.500	5.571	5.643	5.714	5.786	5.857	5.929	6.000	6.071	6.143	6.214	
29	4.483	4.552	4.621	4.690	4.759	4.828	4.897	4.966	5.034	5.103	5.172	5.241	5.310	5.379	5.448	5.517	5.586	5.655	5.724	5.793	5.862	5.931	6.000	
30	4.333	4.400	4.467	4.533	4.600	4.667	4.733	4.800	4.867	4.933	5.000	5.067	5.133	5.200	5.267	5.333	5.400	5.467	5.533	5.600	5.667	5.733	5.800	
31	4.194	4.258	4.323	4.387	4.452	4.516	4.581	4.645	4.710	4.774	4.839	4.903	4.968	5.032	5.097	5.161	5.226	5.290	5.355	5.419	5.484	5.548	5.613	
32	4.063	4.125	4.188	4.250	4.313	4.375	4.438	4.500	4.563	4.625	4.688	4.750	4.813	4.875	4.938	5.000	5.063	5.125	5.188	5.250	5.313	5.375	5.438	
33	3.939	4.000	4.061	4.121	4.182	4.242	4.303	4.364	4.424	4.485	4.545	4.606	4.667	4.727	4.788	4.848	4.909	4.970	5.030	5.091	5.152	5.212	5.273	
34	3.824	3.882	3.941	4.000	4.059	4.118	4.176	4.235	4.294	4.353	4.412	4.471	4.529	4.588	4.647	4.706	4.765	4.824	4.882	4.941	5.000	5.059	5.118	
35	3.714	3.771	3.829	3.886	3.943	4.000	4.057	4.114	4.171	4.229	4.286	4.343	4.400	4.457	4.514	4.571	4.629	4.686	4.743	4.800	4.857	4.914	4.971	
36	3.611	3.667	3.722	3.778	3.833	3.889	3.944	4.000	4.056	4.111	4.167	4.222	4.278	4.333	4.389	4.444	4.500	4.556	4.611	4.667	4.722	4.778	4.833	
37	3.514	3.568	3.622	3.676	3.730	3.784	3.838	3.892	3.946	4.000	4.054	4.108	4.162	4.216	4.270	4.324	4.378	4.432	4.486	4.541	4.595	4.649	4.703	
38	3.421	3.474	3.526	3.579	3.632	3.684	3.737	3.789	3.842	3.895	3.947	4.000	4.053	4.105	4.158	4.211	4.263	4.316	4.368	4.421	4.474	4.526	4.579	
39	3.333	3.385	3.436	3.487	3.538	3.590	3.641	3.692	3.744	3.795	3.846	3.897	3.949	4.000	4.051	4.103	4.154	4.205	4.256	4.308	4.359	4.410	4.462	
40	3.250	3.300	3.350	3.400	3.450	3.500	3.550	3.600	3.650	3.700	3.750	3.800	3.850	3.900	3.950	4.000	4.050	4.100	4.150	4.200	4.250	4.300	4.350	

※使用するモーターの形状により、アッパーデッキとの干渉が異なりますので上記表とは使用範囲が異なる場合があります。

<BD8SV GEAR RATIO (64pitch)>

2nd RATIO		SPUR																			
2,000	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
23	6.522	6.609	6.696	6.783	6.870	6.957	7.043	7.130	7.217	7.304	7.391	7.478	7.565	7.652	7.739	7.826	7.913	8.000	8.087	8.174	8.261
24	6.250	6.333	6.417	6.500	6.583	6.667	6.750	6.833	6.917	7.000	7.083	7.167	7.250	7.333	7.417	7.500	7.583	7.667	7.750	7.833	7.917
25	6.000	6.080	6.160	6.240	6.320	6.400	6.480	6.560	6.640	6.720	6.800	6.880	6.960	7.040	7.120	7.200	7.280	7.360	7.440	7.520	7.600
26	5.769	5.846	5.923	6.000	6.077	6.154	6.231	6.308	6.385	6.462	6.538	6.615	6.692	6.769	6.846	6.923	7.000	7.077	7.154	7.231	7.308
27	5.556	5.630	5.704	5.778	5.852	5.926	6.000	6.074	6.148	6.222	6.296	6.370	6.444	6.519	6.593	6.667	6.741	6.815	6.889	6.963	7.037
28	5.357	5.429	5.500	5.571	5.643	5.714	5.786	5.857	5.929	6.000	6.071	6.143	6.214	6.286	6.357	6.429	6.500	6.571	6.643	6.714	6.786
29	5.172	5.241	5.310	5.379	5.448	5.517	5.586	5.655	5.724	5.793	5.862	5.931	6.000	6.069	6.138	6.207	6.276	6.345	6.414	6.483	6.552
30	5.000	5.067	5.133	5.200	5.267	5.333	5.400	5.467	5.533	5.600	5.667	5.733	5.800	5.867	5.933	6.000	6.067	6.133	6.200	6.267	6.333
31	4.839	4.903	4.968	5.032	5.097	5.161	5.226	5.290	5.355	5.419	5.484	5.548	5.613	5.677	5.742	5.806	5.871	5.935	6.000	6.065	6.129
32	4.688	4.750	4.813	4.875	4.938	5.000	5.063	5.125	5.188	5.250	5.313	5.375	5.438	5.500	5.563	5.625	5.688	5.750	5.813	5.875	5.938
33	4.545	4.606	4.667	4.727	4.788	4.848	4.909	4.970	5.030	5.091	5.152	5.212	5.273	5.333	5.394	5.455	5.515	5.576	5.636	5.697	5.758
34	4.412	4.471	4.529	4.588	4.647	4.706	4.765	4.824	4.882	4.941	5.000	5.059	5.118	5.176	5.235	5.294	5.353	5.412	5.471	5.529	5.588
35	4.286	4.343	4.400	4.457	4.514	4.571	4.629	4.686	4.743	4.800	4.857	4.914	4.971	5.029	5.086	5.143	5.200	5.257	5.314	5.371	5.429
36	4.167	4.222	4.278	4.333	4.389	4.444	4.500	4.556	4.611	4.667	4.722	4.778	4.833	4.889	4.944	5.000	5.056	5.111	5.167	5.222	5.278
37	4.054	4.108	4.162	4.216	4.270	4.324	4.378	4.432	4.486	4.541	4.595	4.649	4.703	4.757	4.811	4.865	4.919	4.973	5.027	5.081	5.135
38	3.947	4.000	4.053	4.105	4.158	4.211	4.263	4.316	4.368	4.421	4.474	4.526	4.579	4.632	4.684	4.737	4.789	4.842	4.895	4.947	5.000
39	3.846	3.897	3.949	4.000	4.051	4.103	4.154	4.205	4.256	4.308	4.359	4.410	4.462	4.513	4.564	4.615	4.667	4.718	4.769	4.821	4.872
40	3.750	3.800	3.850	3.900	3.950	4.000	4.050	4.100	4.150	4.200	4.250	4.300	4.350	4.400	4.450	4.500	4.550	4.600	4.650	4.700	4.750
41	3.659	3.707	3.756	3.805	3.854	3.902	3.951	4.000	4.049	4.098	4.146	4.195	4.244	4.293	4.341	4.390	4.439	4.488	4.537	4.585	4.634
42	3.571	3.619	3.667	3.714	3.762	3.810	3.857	3.905	3.952	4.000	4.048	4.095	4.143	4.190	4.238	4.286	4.333	4.381	4.429	4.476	4.524
43	3.488	3.535	3.581	3.628	3.674	3.721	3.767	3.814	3.860	3.907	3.953	4.000	4.047	4.093	4.140	4.186	4.233	4.279	4.326	4.372	4.419
44	3.409	3.455	3.500	3.545	3.591	3.636	3.682	3.727	3.773	3.818	3.864	3.909	3.955	4.000	4.045	4.091	4.136	4.182	4.227	4.273	4.318
45	3.333	3.378	3.422	3.467	3.511	3.556	3.600	3.644	3.689	3.733	3.778	3.822	3.867	3.911	3.956	4.000	4.044	4.089	4.133	4.178	4.222
46	3.261	3.304	3.348	3.391	3.435	3.478	3.522	3.565	3.609	3.652	3.696	3.739	3.783	3.826	3.870	3.913	3.957	4.000	4.043	4.087	4.130
47	3.191	3.234	3.277	3.319	3.362	3.404	3.447	3.489	3.532	3.574	3.617	3.660	3.702	3.745	3.787	3.830	3.872	3.915	3.957	4.000	4.043
48	3.125	3.167	3.208	3.250	3.292	3.333	3.375	3.417	3.458	3.500	3.542	3.583	3.625	3.667	3.708	3.750	3.792	3.833	3.875	3.917	3.958
49	3.061	3.102	3.143	3.184	3.224	3.265	3.306	3.347	3.388	3.429	3.469	3.510	3.551	3.592	3.633	3.673	3.714	3.755	3.796	3.837	3.878
50	3.000	3.040	3.080	3.120	3.160	3.200	3.240	3.280	3.320	3.360	3.400	3.440	3.480	3.520	3.560	3.600	3.640	3.680	3.720	3.760	3.800
51	2.941	2.980	3.020	3.059	3.098	3.137	3.176	3.216	3.255	3.294	3.333	3.373	3.412	3.451	3.490	3.529	3.569	3.608	3.647	3.686	3.725
52	2.885	2.923	2.962	3.000	3.038	3.077	3.115	3.154	3.192	3.231	3.269	3.308	3.346	3.385	3.423	3.462	3.500	3.538	3.577	3.615	3.654
53	2.830	2.868	2.906	2.943	2.981	3.019	3.057	3.094	3.132	3.170	3.208	3.245	3.283	3.321	3.358	3.396	3.434	3.472	3.509	3.547	3.585
54	2.778	2.815	2.852	2.889	2.926	2.963	3.000	3.037	3.074	3.111	3.148	3.185	3.222	3.259	3.296	3.333	3.370	3.407	3.444	3.481	3.519
55	2.727	2.764	2.800	2.836	2.873	2.909	2.945	2.982	3.018	3.055	3.091	3.127	3.164	3.200	3.236	3.273	3.309	3.345	3.382	3.418	3.455
56	2.679	2.714	2.750	2.786	2.821	2.857	2.893	2.929	2.964	3.000	3.036	3.071	3.107	3.143	3.179	3.214	3.250	3.286	3.321	3.357	3.393
57	2.632	2.667	2.702	2.737	2.772	2.807	2.842	2.877	2.912	2.947	2.982	3.018	3.053	3.088	3.123	3.158	3.193	3.228	3.263	3.298	3.333
58	2.586	2.621	2.655	2.690	2.724	2.759	2.793	2.828	2.862	2.897	2.931	2.966	3.000	3.034	3.069	3.103	3.138	3.172	3.207	3.241	3.276
59	2.542	2.576	2.610	2.644	2.678	2.712	2.746	2.780	2.814	2.847	2.881	2.915	2.949	2.983	3.017	3.051	3.085	3.119	3.153	3.186	3.220
60	2.500	2.533	2.567	2.600	2.633	2.667	2.700	2.733	2.767	2.800	2.833	2.867	2.900	2.933	2.967	3.000	3.033	3.067	3.100	3.133	3.167
61	2.459	2.492	2.525	2.557	2.590	2.623	2.656	2.689	2.721	2.754	2.787	2.820	2.852	2.885	2.918	2.951	2.984	3.016	3.049	3.082	3.115
62	2.419	2.452	2.484	2.516	2.548	2.581	2.613	2.645	2.677	2.710	2.742	2.774	2.806	2.839	2.871	2.903	2.935	2.968	3.000	3.032	3.065
63	2.381	2.413	2.444	2.476	2.508	2.540	2.571	2.603	2.635	2.667	2.699	2.730	2.762	2.794	2.825	2.857	2.889	2.921	2.952	2.984	3.016
64	2.344	2.375	2.406	2.438	2.469	2.500	2.531	2.563	2.594	2.625	2.656	2.688	2.719	2.750	2.781	2.813	2.844	2.875	2.906	2.938	2.969

PINION GEAR

※使用するモーターの形状により、アッパードライブとの干渉が異なりますので上記表とは使用範囲が異なる場合があります。

GEAR

96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	
8.348	8.435	8.522	8.609	8.696	8.783	8.870	8.957	9.043	9.130	9.217	9.304	9.391	9.478	9.565	9.652	9.739	9.826	9.913	10.000	10.087	23
8.000	8.083	8.167	8.250	8.333	8.417	8.500	8.583	8.667	8.750	8.833	8.917	9.000	9.083	9.167	9.250	9.333	9.417	9.500	9.583	9.667	24
7.680	7.760	7.840	7.920	8.000	8.080	8.160	8.240	8.320	8.400	8.480	8.560	8.640	8.720	8.800	8.880	8.960	9.040	9.120	9.200	9.280	25
7.385	7.462	7.538	7.615	7.692	7.769	7.846	7.923	8.000	8.077	8.154	8.231	8.308	8.385	8.462	8.538	8.615	8.692	8.769	8.846	8.923	26
7.111	7.185	7.259	7.333	7.407	7.481	7.556	7.630	7.704	7.778	7.852	7.926	8.000	8.074	8.148	8.222	8.296	8.370	8.444	8.519	8.593	27
6.857	6.929	7.000	7.071	7.143	7.214	7.286	7.357	7.429	7.500	7.571	7.643	7.714	7.786	7.857	7.929	8.000	8.071	8.143	8.214	8.286	28
6.621	6.690	6.759	6.828	6.897	6.966	7.034	7.103	7.172	7.241	7.310	7.379	7.448	7.517	7.586	7.655	7.724	7.793	7.862	7.931	8.000	29
6.400	6.467	6.533	6.600	6.667	6.733	6.800	6.867	6.933	7.000	7.067	7.133	7.200	7.267	7.333	7.400	7.467	7.533	7.600	7.667	7.733	30
6.194	6.258	6.323	6.387	6.452	6.516	6.581	6.645	6.710	6.774	6.839	6.903	6.968	7.032	7.097	7.161	7.226	7.290	7.355	7.419	7.484	31
6.000	6.063	6.125	6.188	6.250	6.313	6.375	6.438	6.500	6.563	6.625	6.688	6.750	6.813	6.875	6.938	7.000	7.063	7.125	7.188	7.250	32
5.818	5.879	5.939	6.000	6.061	6.121	6.182	6.242	6.303	6.364	6.424	6.485	6.545	6.606	6.667	6.727	6.788	6.848	6.909	6.970	7.030	33
5.647	5.706	5.765	5.824	5.882	5.941	6.000	6.059	6.118	6.176	6.235	6.294	6.353	6.412	6.471	6.529	6.588	6.647	6.706	6.765	6.824	34
5.486	5.543	5.600	5.657	5.714	5.771	5.829	5.886	5.943	6.000	6.057	6.114	6.171	6.229	6.286	6.343	6.400	6.457	6.514	6.571	6.629	35
5.333	5.389	5.444	5.500	5.556	5.611	5.667	5.722	5.778	5.833	5.889	5.944	6.000	6.056	6.111	6.167	6.222	6.278	6.333	6.389	6.444	36
5.189	5.243	5.297	5.351	5.405	5.459	5.514	5.568	5.622	5.676	5.730	5.784	5.838	5.892	5.946	6.000	6.054	6.108	6.162	6.216	6.270	37
5.053	5.105	5.158	5.211	5.263	5.316	5.368	5.421	5.474	5.526	5.579	5.632	5.684	5.737	5.789	5.842	5.895	5.947	6.000	6.053	6.105	38
4.923	4.974	5.026	5.077	5.128	5.179	5.231	5.282	5.333	5.385	5.436	5.487	5.538	5.590	5.641	5.692	5.744	5.795	5.846	5.897	5.949	39
4.800	4.850	4.900	4.950	5.000	5.050	5.100	5.150	5.200	5.250	5.300	5.350	5.400	5.450	5.500	5.550	5.600	5.650	5.700	5.750	5.800	40
4.683	4.732	4.780	4.829	4.878	4.927	4.976	5.024	5.073	5.122	5.171	5.220	5.268	5.317	5.366	5.415	5.463	5.512	5.561	5.610	5.659	41
4.571	4.619	4.667	4.714	4.762	4.810	4.857	4.905	4.952	5.000	5.048	5.095	5.143	5.190	5.238	5.286	5.333	5.381	5.429	5.476	5.524	42
4.465	4.512	4.558	4.605	4.651	4.698	4.744	4.791	4.837	4.884	4.930	4.977	5.023	5.070	5.116	5.163	5.209	5.256	5.302	5.349	5.395	43
4.364	4.409	4.455	4.500	4.545	4.591	4.636	4.682	4.727	4.773	4.818	4.864	4.909	4.955	5.000	5.045	5.091	5.136	5.182	5.227	5.273	44
4.267	4.311	4.356	4.400	4.444	4.489	4.533	4.578	4.622	4.667	4.711	4.756	4.800	4.844	4.889	4.933	4.978	5.022	5.067	5.111	5.156	45
4.174	4.217	4.261	4.304	4.348	4.391	4.435	4.478	4.522	4.565	4.609	4.652	4.696	4.739	4.783	4.826	4.870	4.913	4.957	5.000	5.043	46
4.085	4.128	4.170	4.213	4.255	4.298	4.340	4.383	4.426	4.468	4.511	4.553	4.596	4.638	4.681	4.723	4.766	4.809	4.851	4.894	4.936	47
4.000	4.042	4.083	4.125	4.167	4.208	4.250	4.292	4.333	4.375	4.417	4.458	4.500	4.542	4.583	4.625	4.667	4.708	4.750	4.792	4.833	48
3.918	3.959	4.000	4.041	4.082	4.122	4.163	4.204	4.245	4.286	4.327	4.367	4.408	4.449	4.490	4.531	4.571	4.612	4.653	4.694	4.735	49
3.840	3.880	3.920	3.960	4.000	4.040	4.080	4.120	4.160	4.200	4.240	4.280	4.320	4.360	4.400	4.440	4.480	4.520	4.560	4.600	4.640	50
3.765	3.804	3.843	3.882	3.922	3.961	4.000	4.039	4.078	4.118	4.157	4.196	4.235	4.275	4.314	4.353	4.392	4.431	4.471	4.510	4.549	51
3.692	3.731	3.769	3.808	3.846	3.885	3.923	3.962	4.000	4.038	4.077	4.115	4.154	4.192	4.231	4.269	4.308	4.346	4.385	4.423	4.462	52
3.623	3.660	3.698	3.736	3.774	3.811	3.849	3.887	3.925	3.962	4.000	4.038	4.075	4.113	4.151	4.189	4.226	4.264	4.302	4.340	4.377	53
3.556	3.593	3.630	3.667	3.704	3.741	3.778	3.815	3.852	3.889	3.926	3.963	4.000	4.037	4.074	4.111	4.148	4.185	4.222	4.259	4.296	54
3.491	3.527	3.564	3.600	3.636	3.673	3.709	3.745	3.782	3.818	3.855	3.891	3.927	3.964	4.000	4.036	4.073	4.109	4.145	4.182	4.218	55
3.429	3.464	3.500	3.536	3.571	3.607	3.643	3.679	3.714	3.750	3.786	3.821	3.857	3.893	3.929	3.964	4.000	4.036	4.071	4.107	4.143	56
3.368	3.404	3.439	3.474	3.509	3.544	3.579	3.614	3.649	3.684	3.719	3.754	3.789	3.825	3.860	3.895	3.930	3.965	4.000	4.035	4.070	57
3.310	3.345	3.379	3.414	3.448	3.483	3.517	3.552	3.586	3.621	3.655	3.690	3.724	3.759	3.793	3.828	3.862	3.897	3.931	3.966	4.000	58
3.254	3.288	3.322	3.356	3.390	3.424	3.458	3.492	3.525	3.559	3.593	3.627	3.661	3.695	3.729	3.763	3.797	3.831	3.864	3.898	3.932	59
3.200	3.233	3.267	3.300	3.333	3.367	3.400	3.433	3.467	3.500	3.533	3.567	3.600	3.633	3.667	3.700	3.733	3.767	3.800	3.833	3.867	60
3.148	3.180	3.213	3.246	3.279	3.311	3.344	3.377	3.410	3.443	3.475	3.508	3.541	3.574	3.607	3.639	3.672	3.705	3.738	3.770	3.803	61
3.097	3.129	3.161	3.194	3.226	3.258	3.290	3.323	3.355	3.387	3.419	3.452	3.484	3.516	3.548	3.581	3.613	3.645	3.677	3.710	3.742	62
3.048	3.079	3.111	3.143	3.175	3.206	3.238	3.270	3.302	3.333	3.365	3.397	3.429	3.460	3.492	3.524	3.556	3.587	3.619	3.651	3.683	63
3.000	3.031	3.063	3.094	3.125	3.156	3.188	3.219	3.250	3.281	3.313	3.344	3.375	3.406	3.438	3.469	3.500	3.531	3.563	3.594	3.625	64

PINION GEAR

香守町
茨西市

アヒルホビー
アホシヤ玩具店

0790-682-0375

奈良県

生駒市
宇陀市
大和郡山田市
大和郡山田市
大和郡山田市

上野機械 豊美トク臣キッズランド
RCショップバビュ大手炬店
RCショップタラント
太子ホビー
レキレキショップラオタショップ

和歌山県

田辺市
和歌山市
和歌山市
和歌山市

アガヒヤ模型
(株)日本橋模型 RCセンター
ラフォーテ模型
H.R.C.R

鳥取県

鳥取市
鳥取市
米子市
米子市
米子市

スターホビー
オートワークフューラム
ホビーショップエース
おもしろ模型
ラジコ天国 米子店
(有) 牧田自動車

島根県

出雲市
松江市

おもしろ模型
ヘビィ模型

岡山県

岡山市
岡山市
岡山市
玉野市
津山市
津山市
真庭市
笠岡市
備前市

ラジエチル 岡山店
模型工場
RC POWER ON
RCショップオライオン
TGM Factory
トイランドマキノ
大橋商事
Droop
RC PROSHOP 12

広島県

呉市
広島市
広島市
福山市
福山市

モデルホビー
模型のホビー
ホビーショップアポロ
福山ラジコセンター
ラジコショップラジマに

山口県

岩国市
宇部市
宇部市
下関市
周南市
周南市
防府市
防府市

アトム模型
(有) ムック
遊ショップ
ラジコ天国 下関店
旭模型
ラジコ天国 徳山店
大橋商事
トイホビー

徳島県

阿南市
阿南市
阿南市
小川郡市
吉野郡市

ヒッコモモデル
ラジコ天国 徳島店
クラヒッパース
BIG+3ラジコセンターショップ
ELEX

香川県

高松市
高松市
高松市
高松市
三豊市
三豊市
香川郡

シミヤク
ラジエチル タカマツ
生糸センター
RC Shop Omahara
ラジエチルショップ
エダ模型
ホビーセンター SPK 店

愛媛県

今治市
松山市
松山市
新居浜市
新居浜市
八幡浜市

今治模型
クルエィ
オーバークエスト
RCショップアトム
RCショップアトム
ながい模型
ホビーショップ井上

高知県

高知市
高知市
南国市

モテリアルショップ
土産模型店

福岡県

福岡市
福岡市
福岡市
久留米市
久留米市
久留米市
大牟田市
大牟田市
新田川町
新田川町
福岡市
北九州市
北九州市
北九州市
北九州市
北九州市
筑紫野市

ホビーランド博多
RC MONSTER
F-1 MODEL キット
SUPER DUCK COMPANY
K2 模型
UFGモデルクラブ
ラジコ天国 福岡店
福岡R.C.クラブ
プロショップ
スーパースタジオ 博多店
RC MONSTER
西小倉モデル
モデル模型
電動模型自動車
RAZIL and
北九州キッズセンターキット
ホビーショップタムタム 筑紫野店

佐賀県

佐賀市
佐賀市
佐賀市
神埼郡

モテリアル 松林 福岡店
オシャカン トランプ
MAX CIRCUIT
MODEL MART

長崎県

佐世保市
佐世保市
長崎市
長崎市
大村市
西海市

西海模型
ホビーショップウエスタン
RC HOUSE Boys Heart
R.C. HOUSE
グループキッズ 長崎

0896-226-6294
089-866-0840
085-818-2010
080-936-0861
0895-27-0865

熊本県

合志市
宇城市
山鹿市
熊本市
熊本市
熊本市
熊本市
益城町

タイヤカーデジ上田
熊田市
熊田市
北佐久郡
タイヤカーデジ上田
オートバックス 熊田店
オートバックス 熊田店
オートバックス 熊田店
オートバックス 熊田店

大分県

宇佐市
大分市
大分市
大分市
宇佐市

RC グールドUSA 店
78 x 21 x 10 エイ
SLEP UP
RC 各種 RC サーキット
RC SHOP STEP ONE

宮崎県

都城市
宇城市
児湯郡
児湯郡

ラジエチル 宮崎店
RCR
Y-STYLE

鹿児島県

鹿児島市
鹿児島市
川内市

鹿児島市
鹿児島市
鹿児島市
鹿児島市
鹿児島市
鹿児島市

沖縄県

宜野湾市
宜野湾市

ラジコショップ SIRO
沖縄ラジコセンター

トヨタトビックス取扱カー用品店

北海道

苫小牧市
札幌市
札幌市
札幌市

イエローハット 函館新道店
イエローハット 札幌東区店
イエローハット 札幌店

岩手県

一関市
盛岡市

イエローハット 一関店
スーパーストックス 盛岡南店

宮城県

仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市

022-232-2345
022-277-4726
022-241-3452
スーパーストックス 仙台
イエローハット 仙台
イエローハット 仙台
ラジエチルショップ
イエローハット 仙台
イエローハット 仙台
イエローハット 仙台

秋田県

秋田市
大町市
横手市

イエローハット 土崎店
イエローハット 大町店
イエローハット 横手店

山形県

酒田市
米沢市

オートバックス 酒田店
オートバックス 米沢店

福島県

会津若松市
郡山市

スーパーストックス 会津若松店
スーパーストックス 郡山南店

茨城県

石岡市

タイヤハウス しまむら石岡店

栃木県

小山市

スーパーストックス 小川店

群馬県

伊勢崎市
邑楽郡
邑楽郡

オートバックス 伊勢崎店
オニスターイオン 福島総店
オニスターイオン 福島総店

埼玉県

戸田市
本田市
松伏町

スーパーストックス TODA
イエローハット 本庄店
オートクラフト

千葉県

千葉市
柏市
船橋市

スーパーストックス 千葉慶徳店
スーパーストックス 柏市店
オートバックス 船橋かひの沼南

東京都

杉並区

オートバックス 鷺井戸店

神奈川県

横浜市
横浜市
横浜市
横浜市
横浜市
厚木市
相模原市
川崎市
平塚市

スーパーストックス 横浜イオン
スーパーストックス 湘南中央店
スーパーストックス 横浜桜丘イオン
スーパーストックス 横浜桜丘イオン
CAR MAKE TIRE
スーパーストックス 厚木店
スーパーストックス 厚木店
スーパーストックス かわさき店
スーパーストックス 湘南平塚店

新潟県

新潟市
長岡市

スーパーストックス 新潟竹鶴店
スーパーストックス 長岡店

山梨県

甲府市
甲府市
南アケナス市

スーパーストックス 甲府店
オートバックス 重信店
タイヤ屋 南アケナス

長野県

長野市
長野市
上田市

タイヤ屋 イエスタウン
白井商店

インターネット通販

■ 三共電器グループ クエルク http://www.fakuten.net/ja/gold/welic/
■ モノユウ オンラインショップ http://www.monoucie.com/
■ RC Planet Web STORE http://www.rcplanet.com/
■ トヨタトビックス http://www.toyota-tobix.com/
■ ホビーショップ http://yokomo.shop-pro.jp/
■ Top Gear http://store.shopnow.yahoo.co.jp/topgear-web/
■ ナイコンスターニー ホビコム http://hobby.com.jp/
■ 社団法人 shop http://item.fakuten.co.jp/mori-miyako/c/00000026504/

商品の入手が困難な場合は・・・

お近くの模型店にて商品の入手が困難な場合は通信販売をご利用下さい。通信販売のお支払い、先に代金を送る場合はご注文される商品の合計金額に消費税 (8%) と送料 ¥324 (商品の合計金額が ¥5,000 以上の場合は無料) を加算して現金書留又は郵便振替 (口座番号 00110-6-3665664) にてご注文下さい。商品受け取り時に代金を支払う場合は、インターネット又はブログなどでご注文下さい (着払い手数料が別途かかります)。お申し込みの際は商品番号、商品名、数量、お客様ご住所、お名前、電話番号を必ずご記入下さい。

通信販売受付メールアドレス order@teamyokomo.com
通信販売受付 FAX 03-56113-7552 (三コ王通販部)

お申し込みはヨコモ・アプタサービース部まで

AS A MANUFACTURER OF WORLD CHAMPIONSHIP WINNING CARS,

YOKOMO WILL CONTINUE TO PROVIDE THE BEST AVAILABLE TECHNOLOGY TO R/C ENTHUSIASTS ALL OVER THE WORLD.
ENJOY THIS PRODUCT KNOWING THAT YOU ARE DRIVING ONE OF THE BEST HANDLING R/C CARS EVER DESIGNED.

RC MODEL CARS
YOKOMO
www.teamyokomo.com

世界のブランド YOKOMO

ヨコモは競技用 R/C カー（ラジオコントロールカー）の専門メーカーです。その製品は、全日本選手権、全米選手権、ヨーロッパ選手権、そして R/C カーレースの最高峰である世界選手権レースでも優勝。世界の R/C カーマニアに愛用されています。