



BD9

2019 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 Celsius 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 BD9] 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
- 64ピッチ ピニオンギヤ
64P PINION GEAR

■ 別途用意する工具 ■

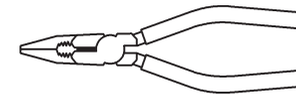
ASSEMBLING TOOLS REQUIRED (NOT INCLUDED IN KIT)



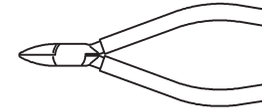
六角レンチ
(1.5mm & 2.0mm & 3.0mm)
ALLEN WRENCH
(1.5mm & 2.0mm & 3.0mm)



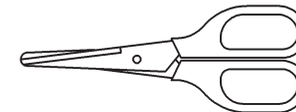
ナットドライバー
(5.5mm & 7.0mm)
NUT WRENCH
(5.5mm & 7.0mm)



ラジオペンチ
NEEDLE NOSE PLIERS



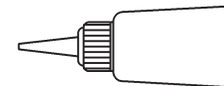
ニッパー
SIDE CUTTER



ハサミ
SCISSORS



カッター
HOBBY KNIFE



瞬間接着剤
CA (Cyanoacrylate) GLUE

[MRTC BD9]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 BD9] will perform at its best!!

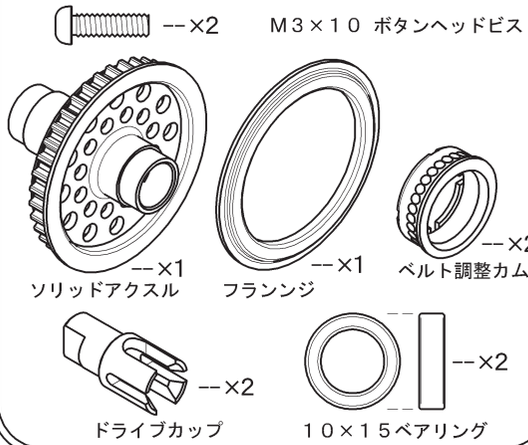
■ キットに入っている工具 ■

TOOLS (INCLUDED)

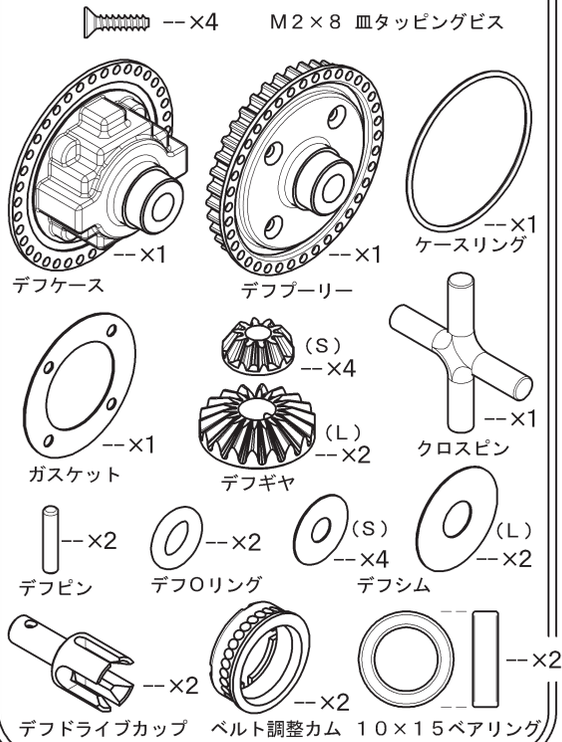


ターンバックルレンチ
TURNBUCLE WRENCH

【袋①の内容】

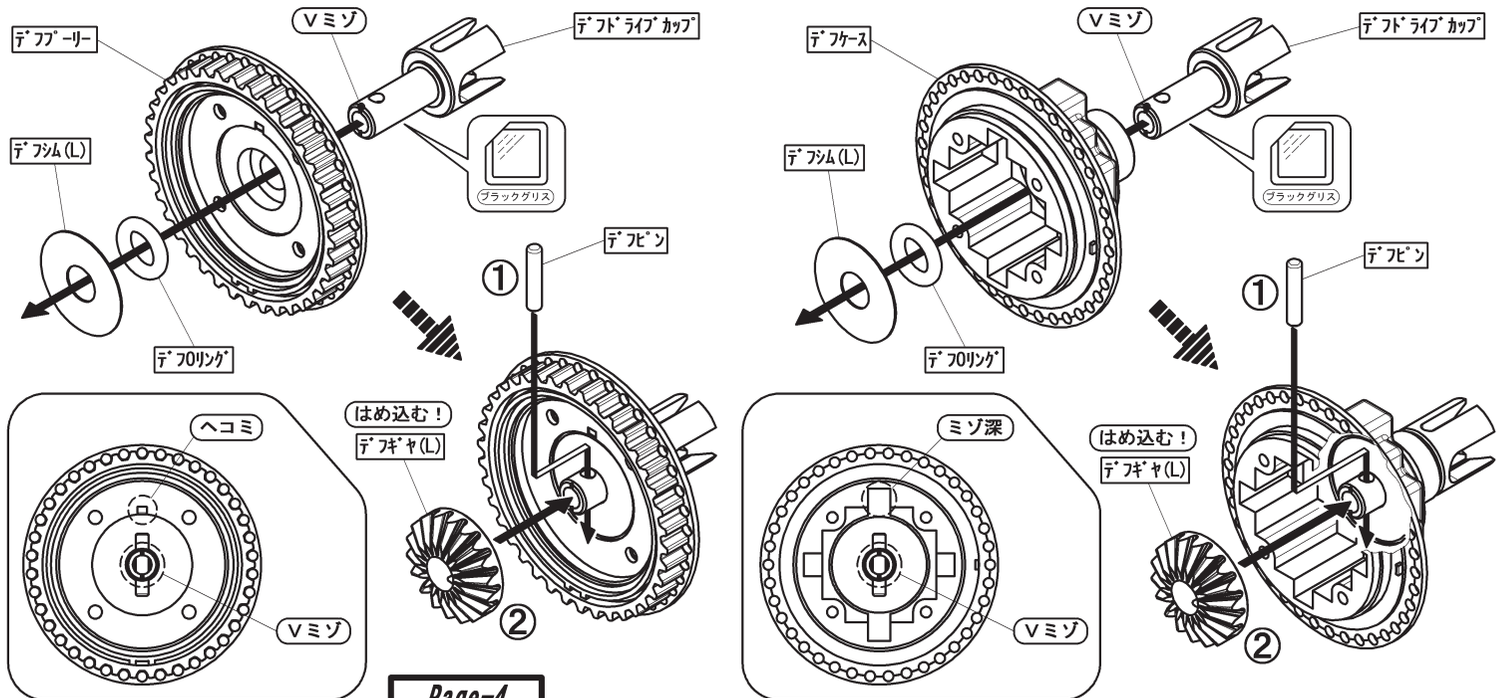
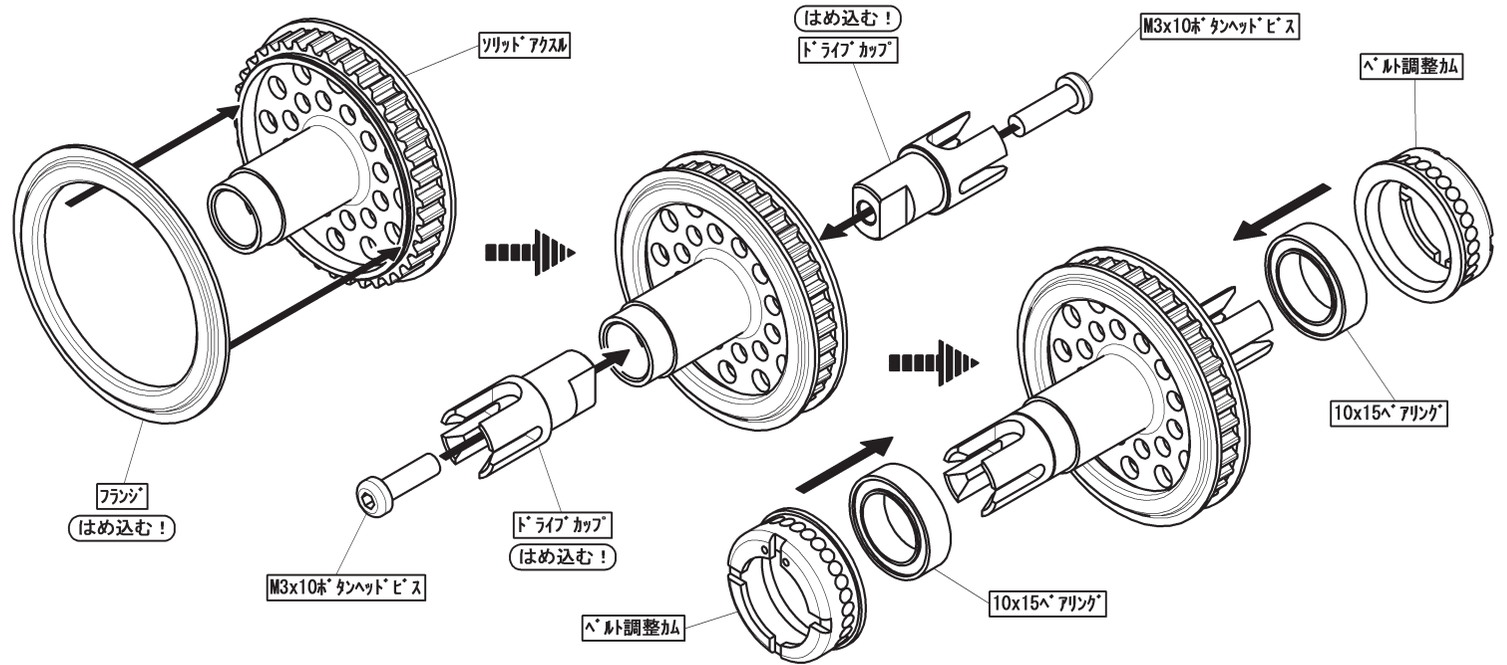


【袋②の内容】



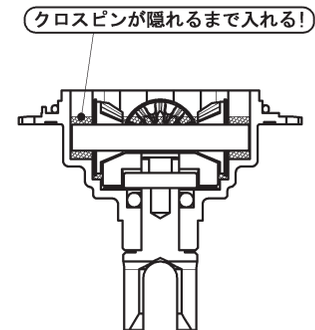
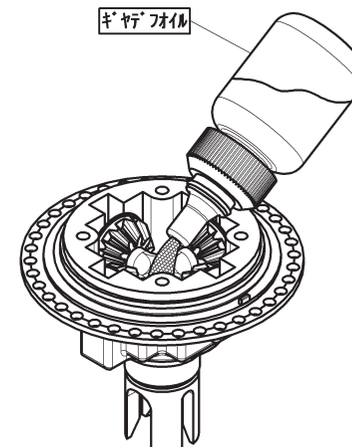
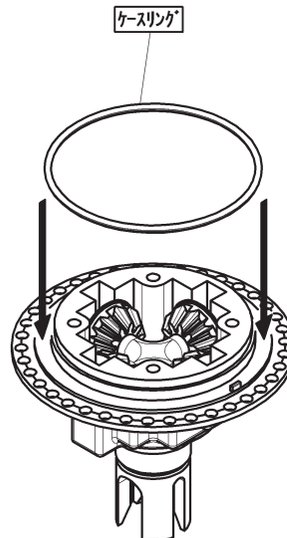
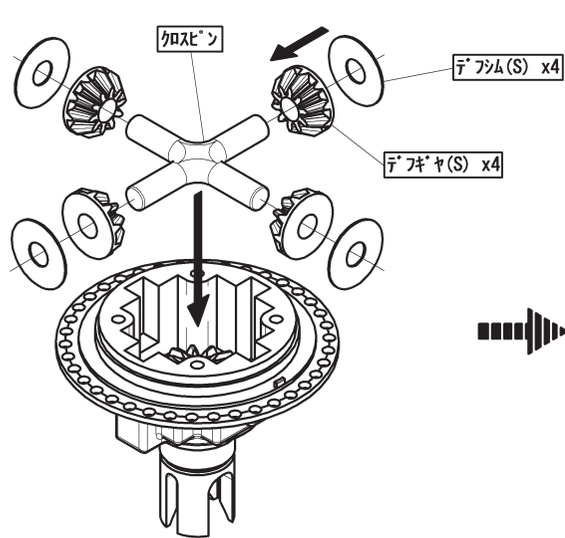
【オイル袋】

ブラックグリス --x1



【 オイル袋 】

ギヤデフオイル #7500 --x1



M2皿ビス x4
均一にしめ込む!

ゆっくりと被せる!
デフカバー

推奨 シールリス CS-SLG ●860 (別売)
を両面に塗る

ガスケット

あふれたオイルは丁寧にふき取る!

合わせる!

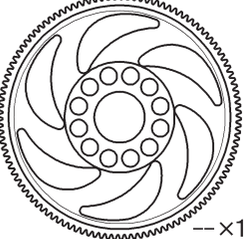
ヘル調整ガ

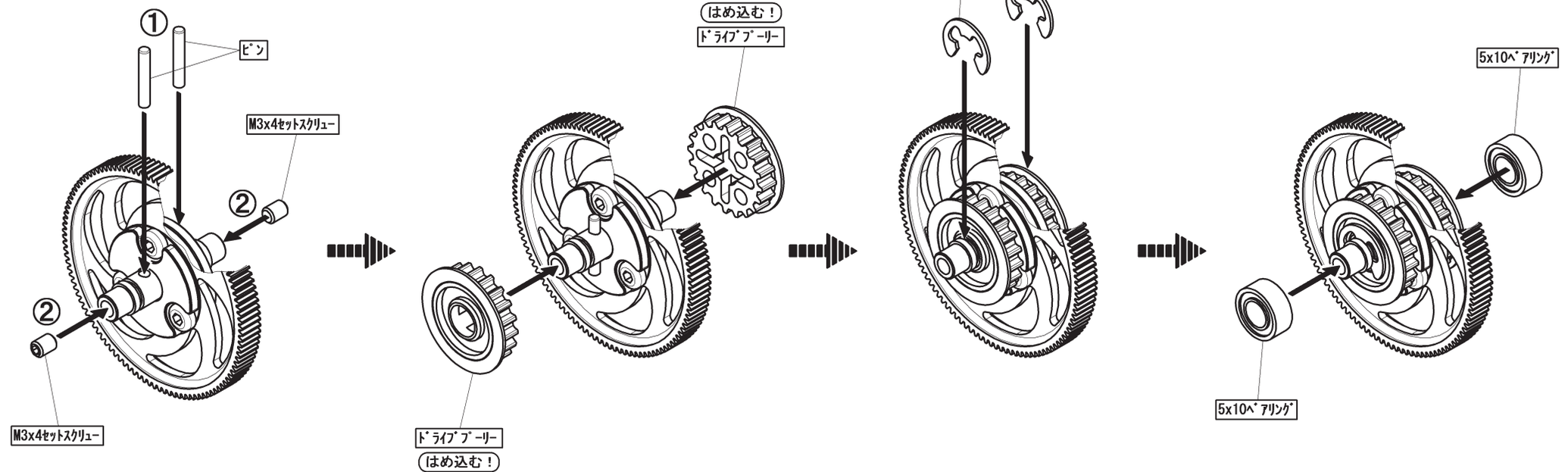
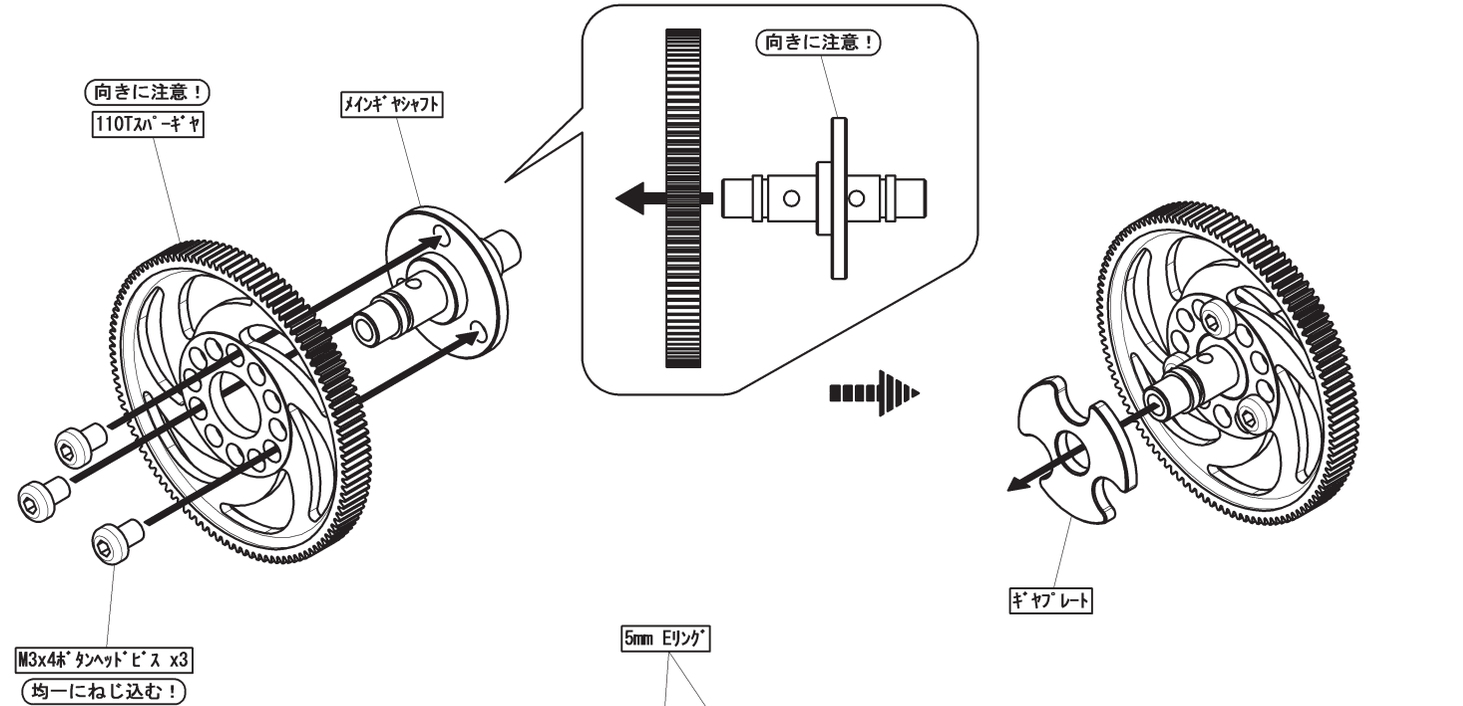
10x15ヘル調整ガ

10x15ヘル調整ガ

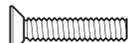
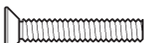
ヘル調整ガ

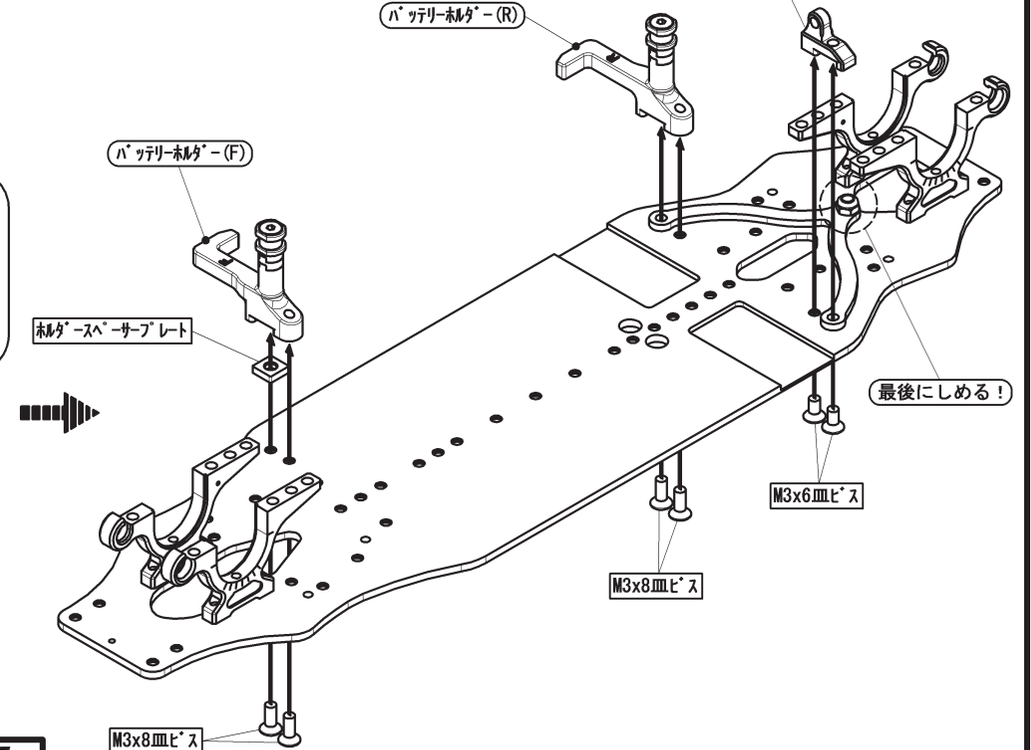
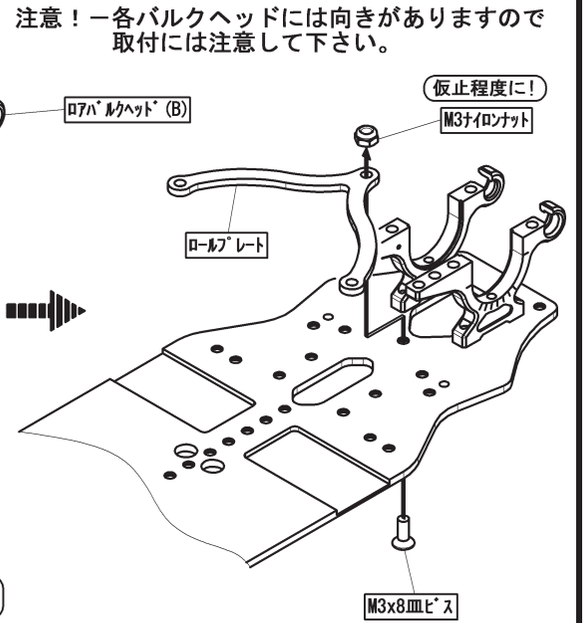
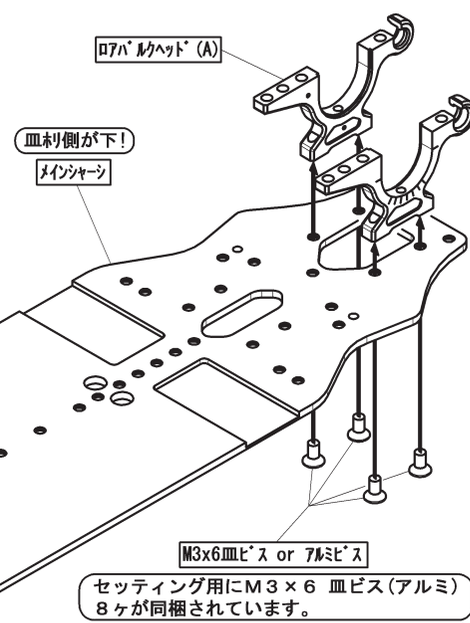
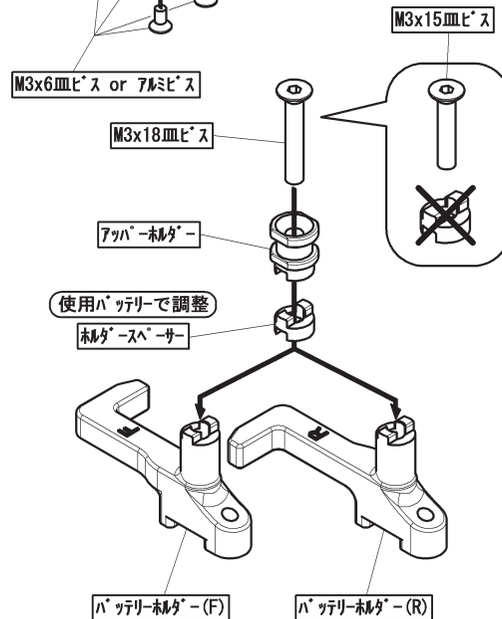
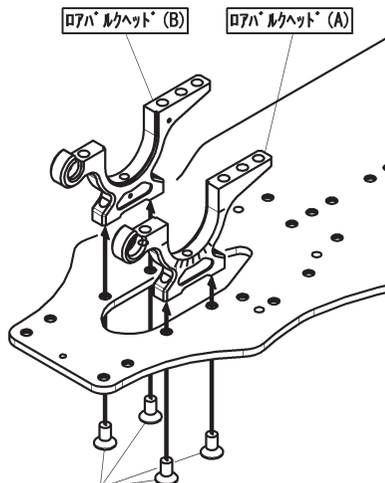
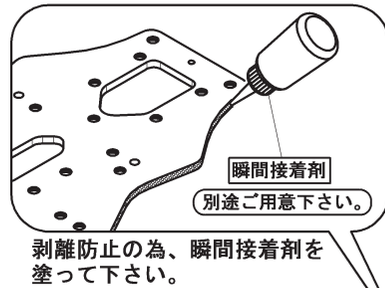
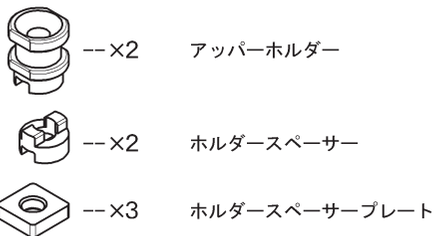
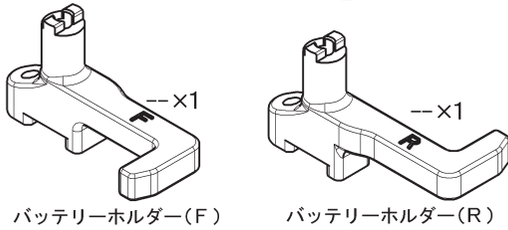
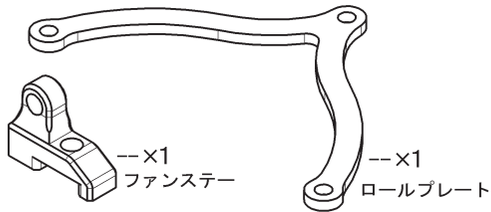
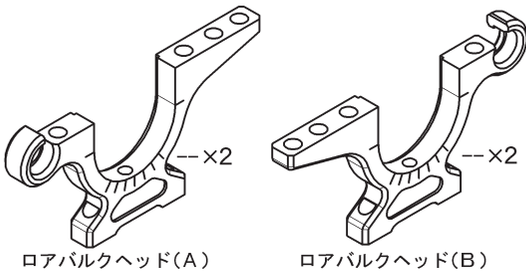
【袋③の内容】

-  --x3 M3×4 ボタンヘッドビス
-  --x2 M3×4 セットスクリュー
-  --x2
ピン
-  --x2
5mm Eリング
-  --x1
110Tスパーギヤ
-  --x1
メインギヤシャフト
-  --x1
ギヤプレート
-  --x2
5×10ベアリング
-  --x2
ドライブプーリー

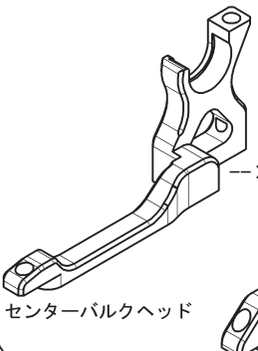
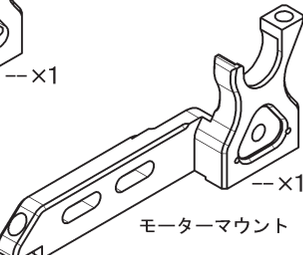


【袋④の内容】

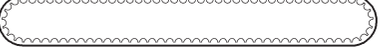
-  --x10 M3×6 皿ビス
-  --x8 M3×6 皿ビス(アルミ)
-  --x5 M3×8 皿ビス
-  --x2 M3×15 皿ビス
-  --x2 M3×18 皿ビス
-  --x1 M3ナイロンナット

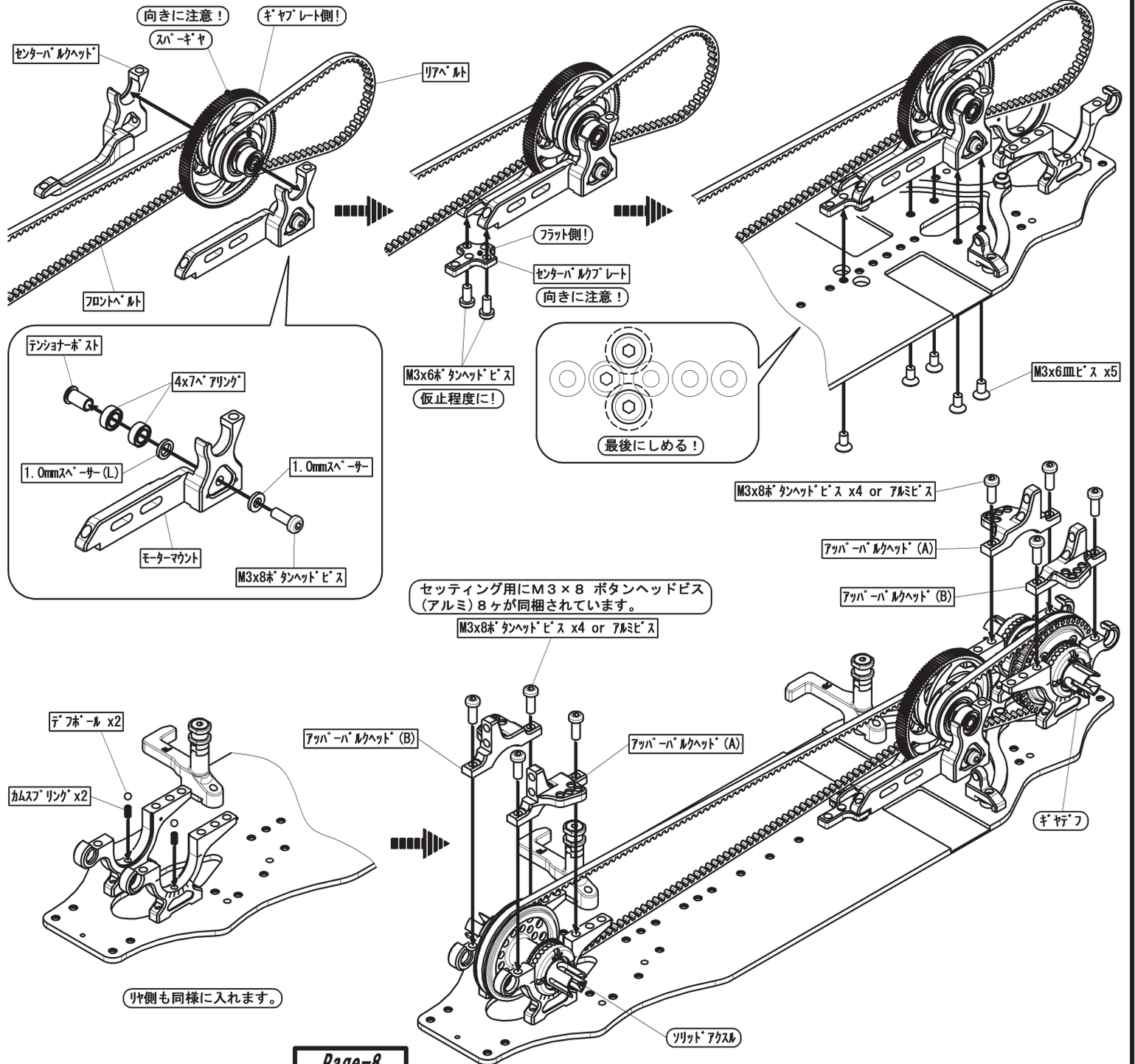


【袋⑤の内容】

-  --x5 M3×6 皿ビス
-  --x2 M3×6 ボタンヘッドビス
-  --x9 M3×8 ボタンヘッドビス
-  --x8 M3×8 ボタンヘッドビス (アルミ)
-  --x1 テンショナーポスト
-  --x1 1.0mm スペース
-  --x1 1.0mm スペース(L)
-  --x4 デフボール
-  --x4 カムスプリング
-  --x2 4×7ベアリング
-  --x2 アッパーバルクヘッド(A)
-  --x2 アッパーバルクヘッド(B)
-  --x1 センターバルクプレート
-  --x1 センターバルクヘッド
-  --x1 モーターマウント

【ベルト袋】

-  --x1 フロントドライブベルト
-  --x1 リアドライブベルト



ベルトテンション調整

プーリー位置が高い場合 ミドル～ローグリップ路面向け

フロント

ゆるむ

はる

リヤ

ゆるむ

はる

プーリー位置が低い場合 ミドル～ハイグリップ路面向け

フロント

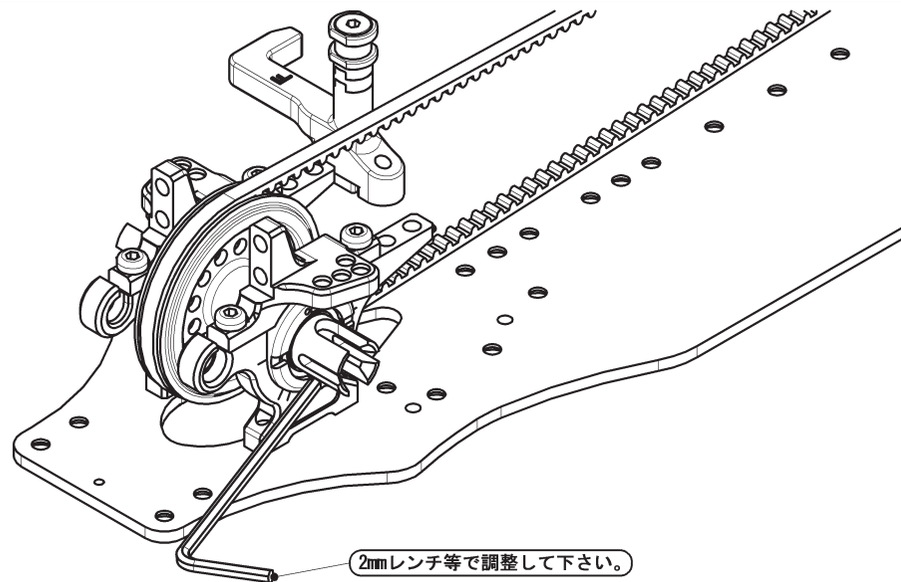
はる

ゆるむ

リヤ

はる

ゆるむ



ベルトの張り調整を行う場合は、アッパーバルクヘッド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】

--x8 M3x6 ボタンヘッドビス

--x1 フロントショックタワー

--x1 リヤショックタワー

M3x6ボ*タンヘッド*ビス

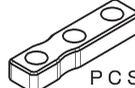
フロントショックタワー

向きに注意!

リヤショックタワー

M3x6ボ*タンヘッド*ビス

【袋⑦の内容】

-  --x1 M3×6 皿ビス
-  --x2 M3×10 皿ビス
-  --x2 M3×12 皿ビス
-  --x2 M3×6 ボタンヘッドビス
-  --x4 2.0mm スペーサー
-  --x2 皿ワッシャー
-  --x2 センターポスト
-  --x1 PCSブロック
-  --x1 PCSプレート

使用バッテリーで調整

2.0mmスペーサー

皿ワッシャー

センターポスト

M3x12皿ビス

PCS7°ロック
向きに注意!

M3x10皿ビス

M3x6皿ビス

M3x10皿ビス

M3x6ボタンヘッドビス

PCS7°プレート

全て固定する場合

別途ご用意下さい。

M3アイソナット

別途ご用意下さい。

3mm厚スペーサー

M3x10皿ビス

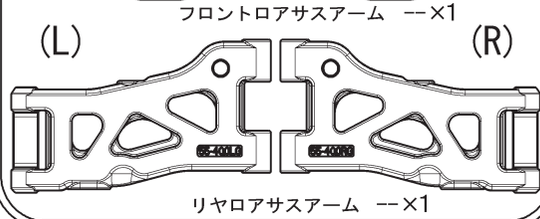
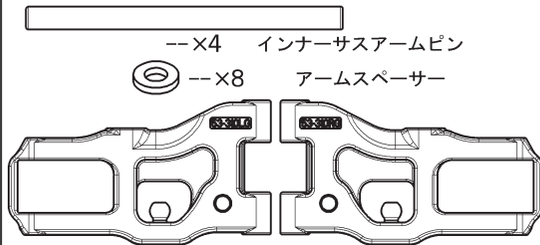
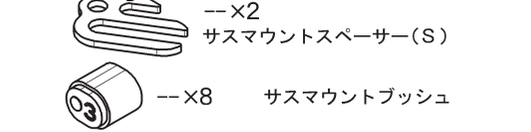
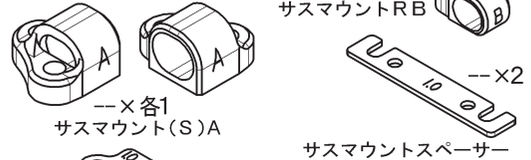
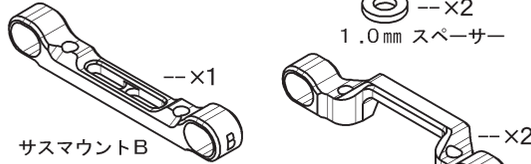
別途ご用意下さい。

【袋⑧の内容】

--x10 M3x6 皿ビス
--x4 M3x8 セットスクリュー

--x4 M4x8 セットスクリュー
--x4 0.5mm スペーサー

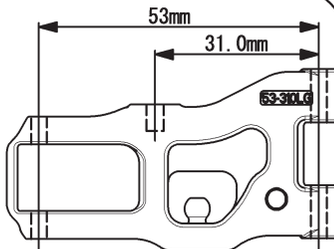
--x2 1.0mm スペーサー



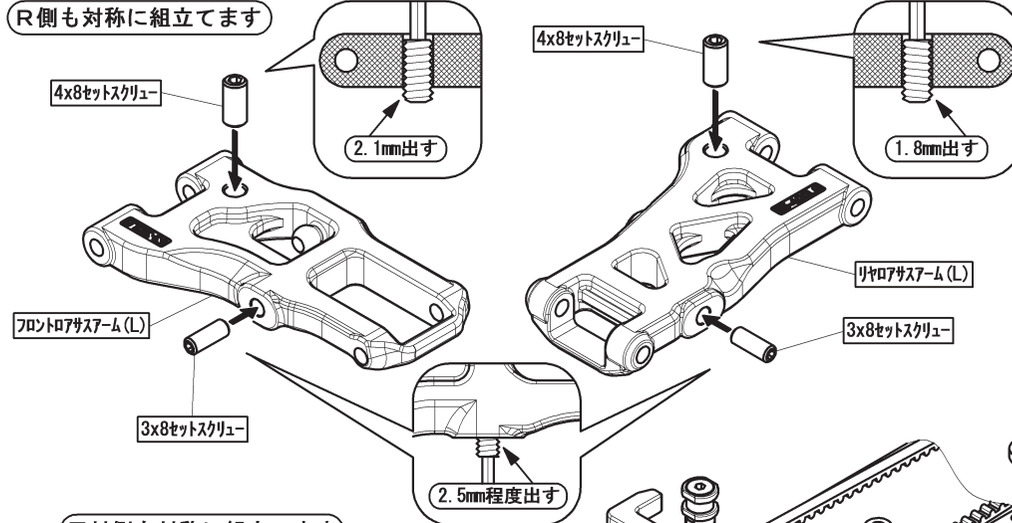
サスアームの刻印

53-310LG

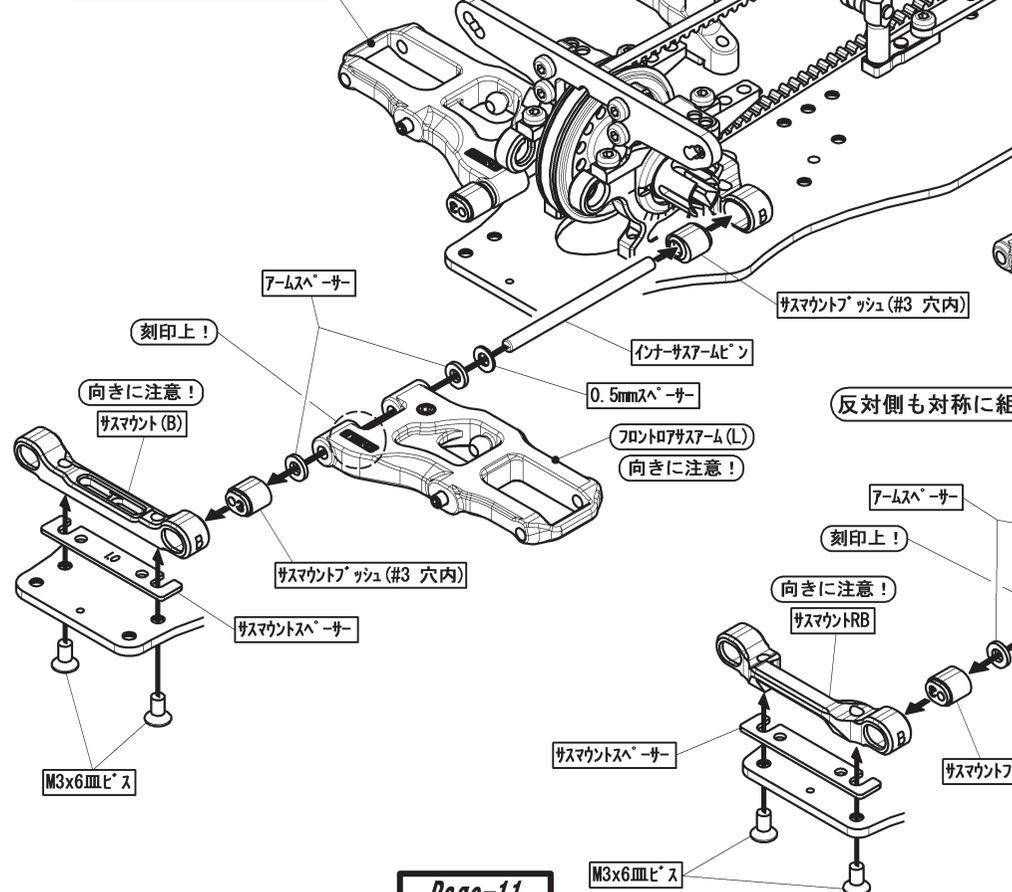
L=左側
G=グラファイト製



R側も対称に組立てます



反対側も対称に組立てます



【袋⑨の内容】

-  --x4 M3×3 セットスクリュー
-  --x4 M3×4 セットスクリュー
-  --x6 ロッドエンドボール
-  --x4 スタビストッパー
-  --x4 スタビエンドスペーサー
-  --x4 スタビエンド(A)
-  --x4 スタビエンド(B)
-  --x4 3×6 ベアリング

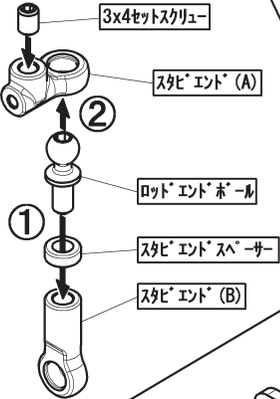
- x1 スタビワイヤー(φ1.3) フロント用
- x1 スタビワイヤー(φ1.2) リヤ用

反対側も対称に組立てます

4セット作ります。

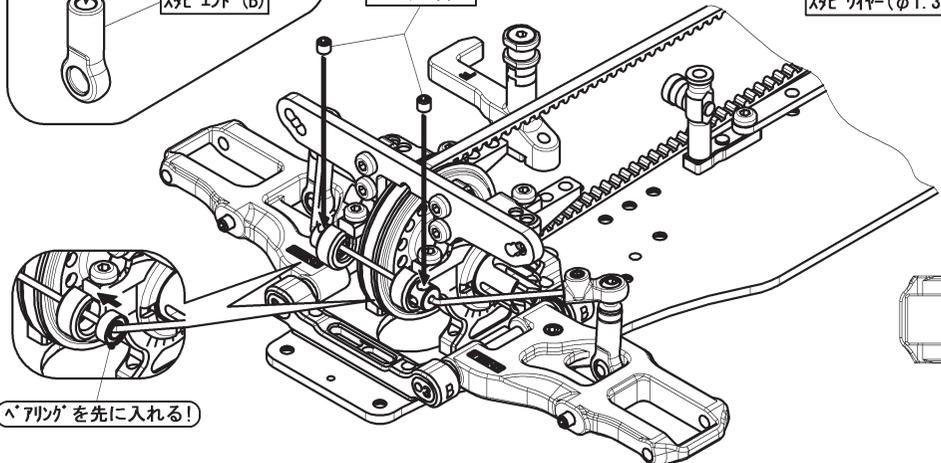
仮止程度に!

3x4セットスクリュー

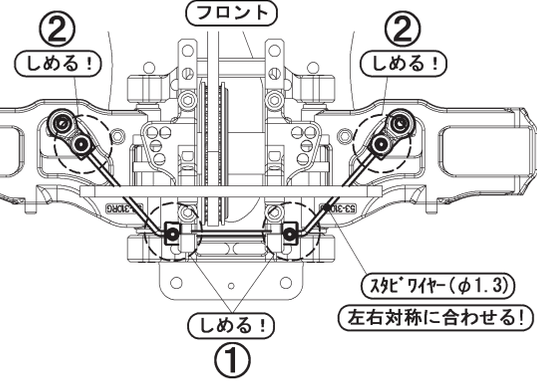


仮止程度に!

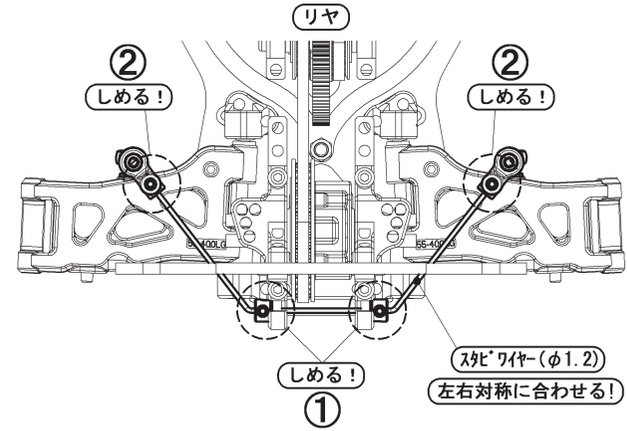
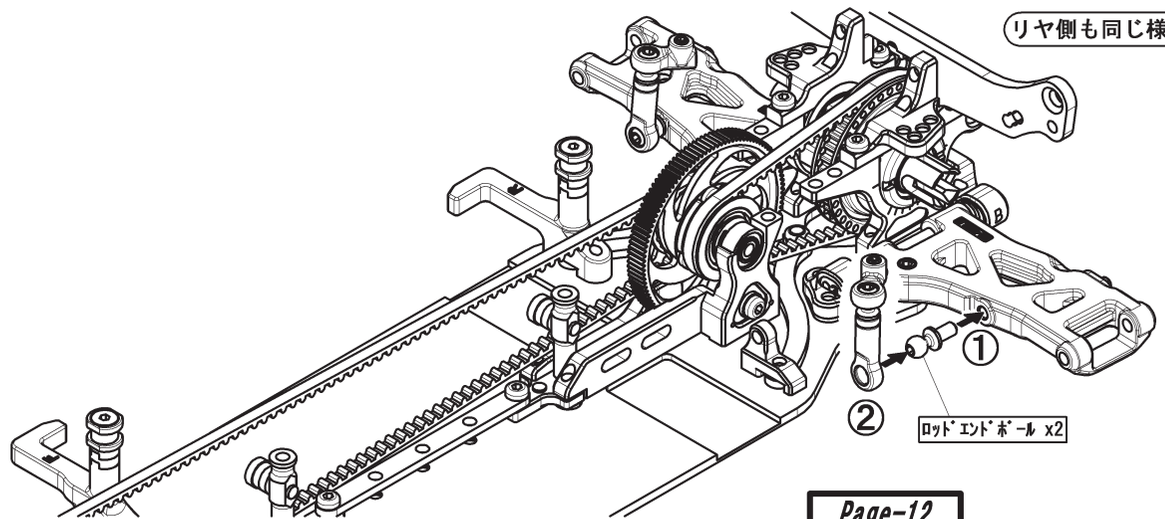
3x3セットスクリュー



ベアリングを先に入れる!



リヤ側も同じ様に組立てます



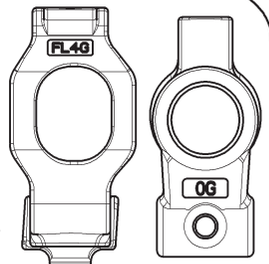
【袋⑩の内容】

- ボタヘッドビス M3×10 ---×2
- キングピンカラー(S) ---×2
- キングピンカラー(L) ---×2
- ワッシャー(0.1mm) ---×2
- ワッシャー(0.2mm) ---×4
- M4 アルミナット ---×4
- M2×5 キャップスクリュー ---×4
- ホイルハブ ---×4
- ジョイントプロテクター ---×4
- フロントユニバーサルシャフト(完成済) ---×2
- リヤユニバーサルシャフト(完成済) ---×2
- ステアリングハブキャリア ---×1
- リヤハブキャリア ---×2
- ステアリングブロック ---×2
- 5×10ベアリング ---×8

ハブキャリアの刻印

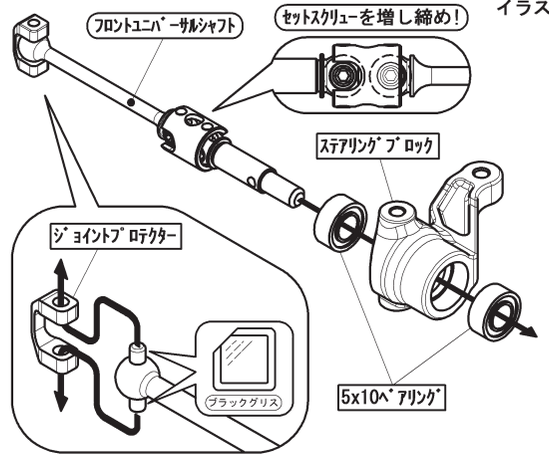
FL4G OG

F=フロント側
L=左側
4=キャスター4度
G=グラファイト製
O=リヤハブトローイン0度

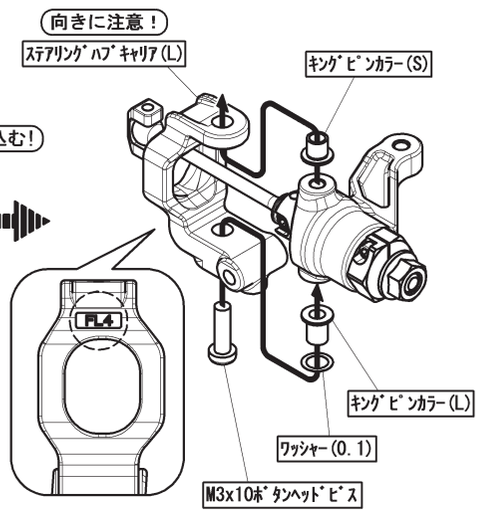
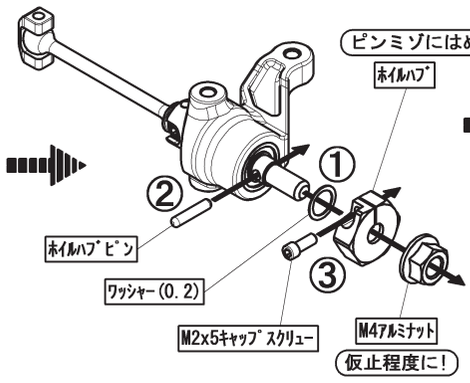


フロントハブキャリアの組立

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)

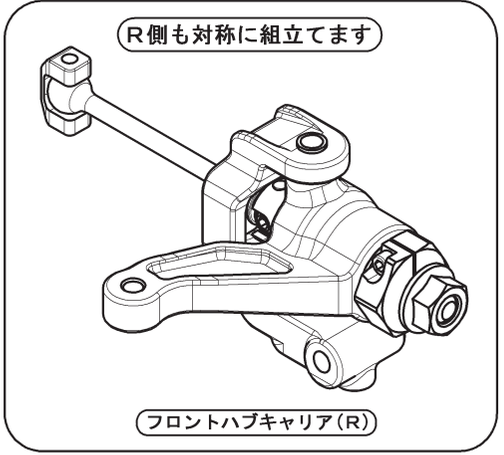
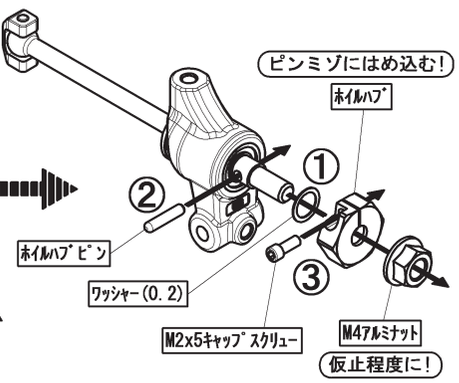
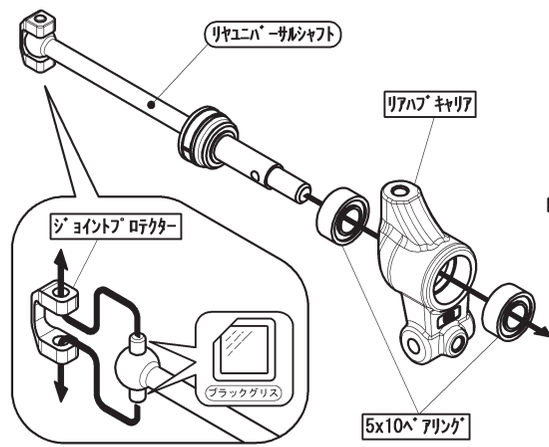


イラストは[L側(左側)]です。



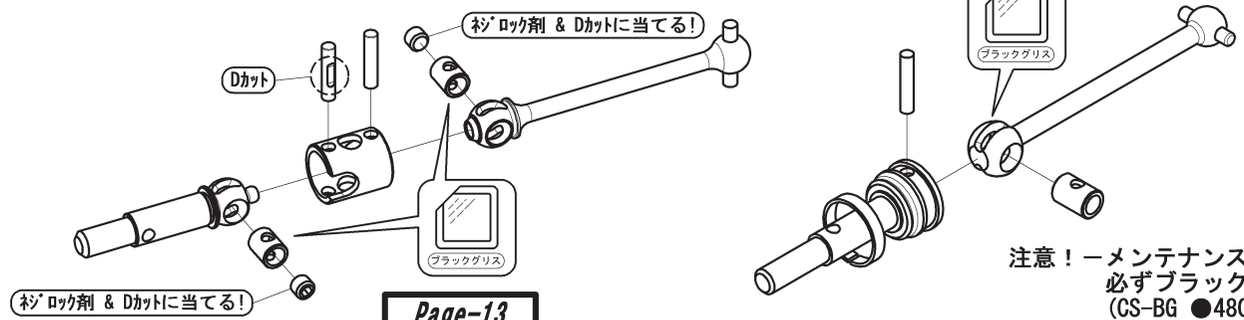
リヤハブキャリアの組立

2セット作ります。(左右の区別はありません。)



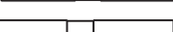
ユニバーサルシャフト分解図

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! - 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⑩の内容】

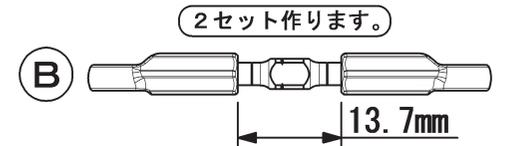
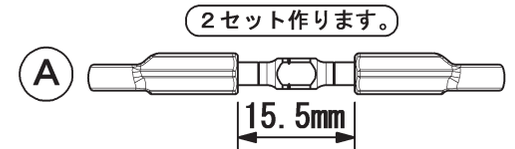
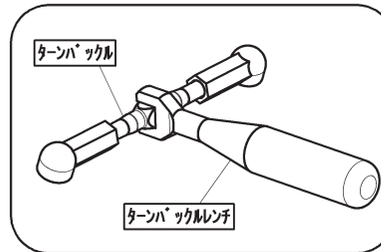
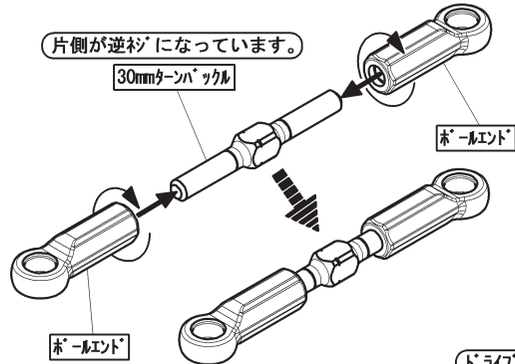
-  --x4 M3×4 セットスクリュー
-  --x4 30mm ターンバックル
-  --x2 キングピンボール
-  --x6 ロッドエンドボール
-  --x2 0.5mm スペーサー
-  --x2 1.0mm スペーサー
-  --x2 1.5mm スペーサー
-  --x2 2.0mm スペーサー
-  --x4 ワッシャー(0.1mm)
-  --x2 アウターサスアームピン(S)
-  --x2 アウターサスアームピン(L)
-  --x8 ボールエンド
-  --x1 ターンバックルレンチ

ドライブカップスリット

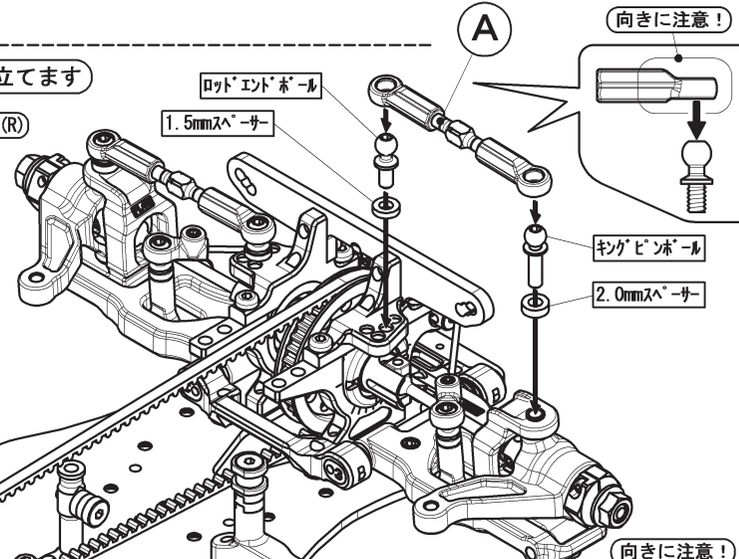
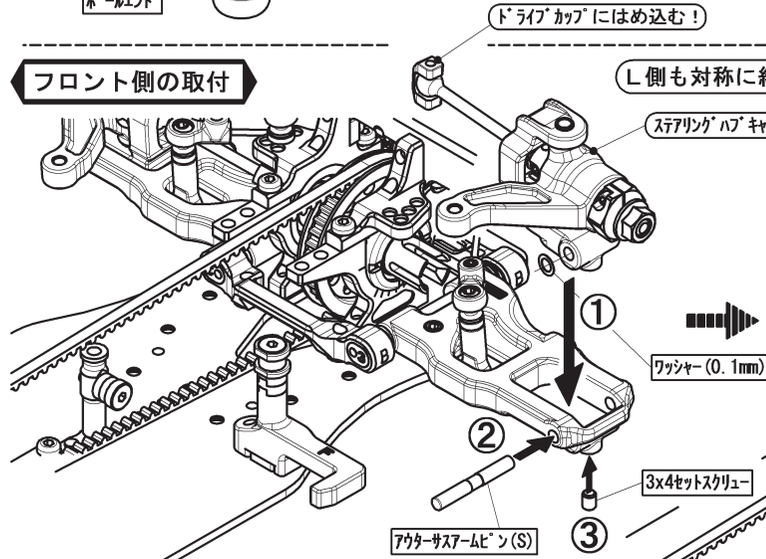


注意！

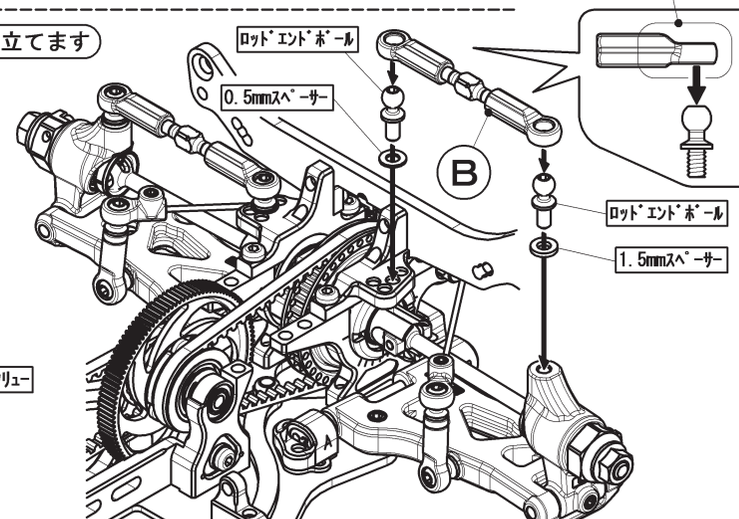
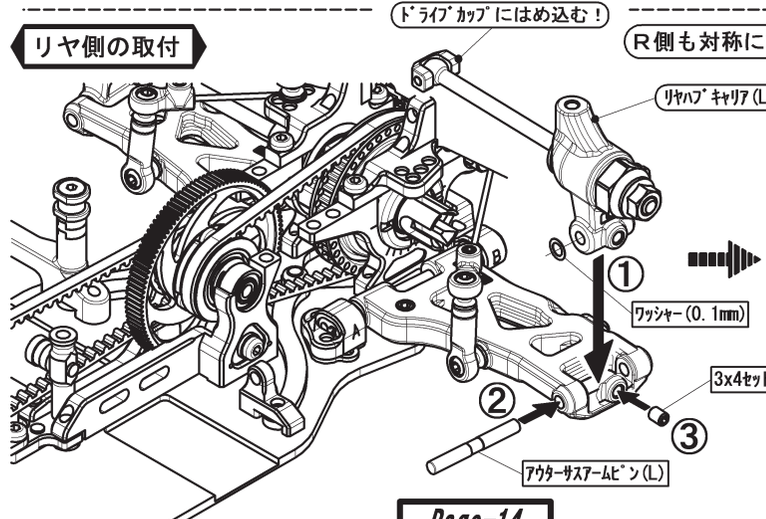
- ①ドライブカップスリットには必ず(ブラック)リスを塗る様にして下さい。
- ②ボールエンドキャップが4個残りますが、オプションの[B9-RTC]で使用しますので保管しておいて下さい。



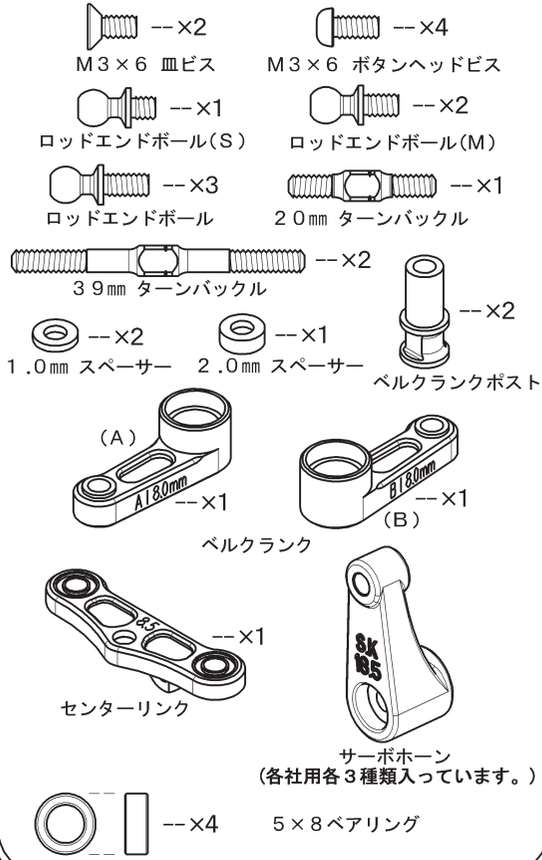
フロント側の取付



リヤ側の取付



【袋⑪の内容】

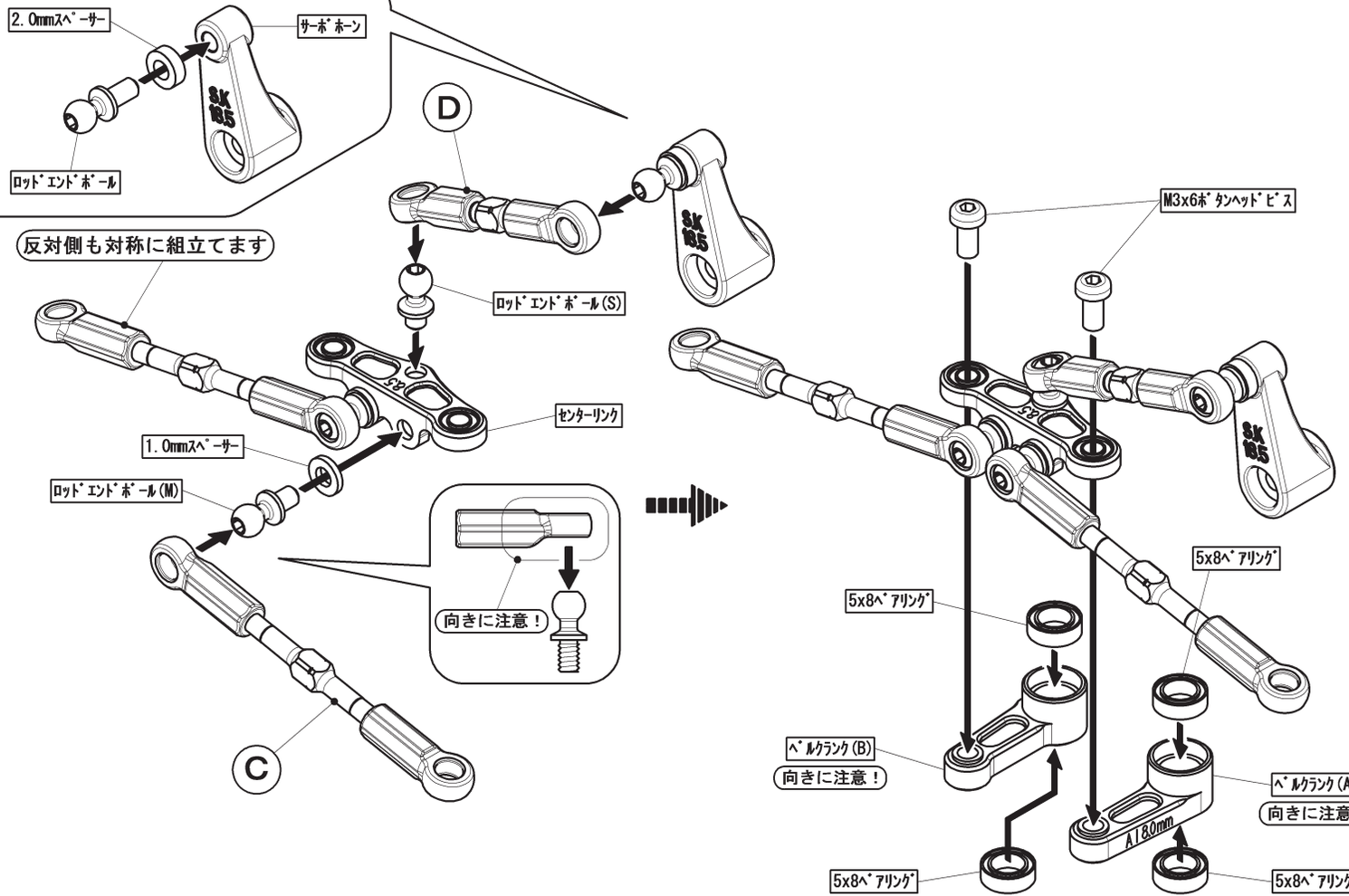
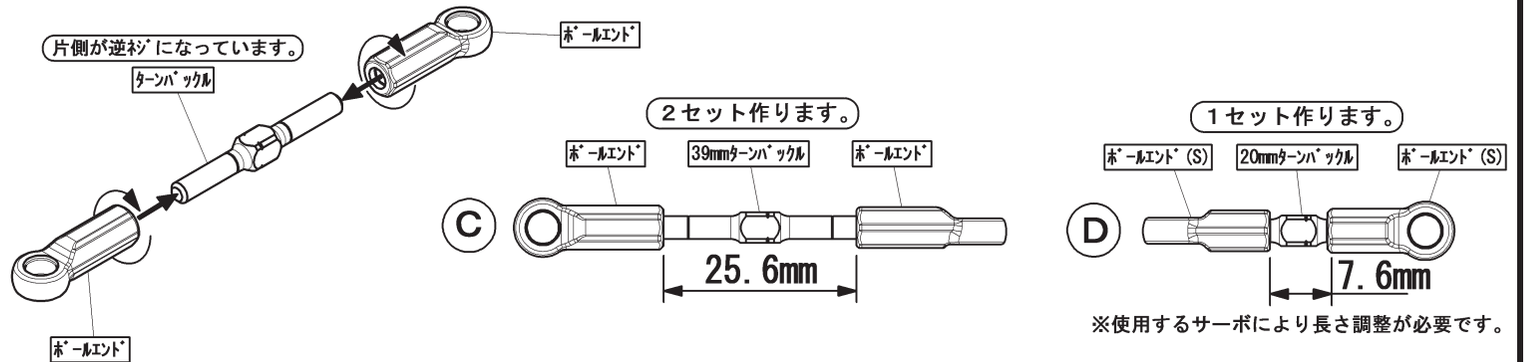


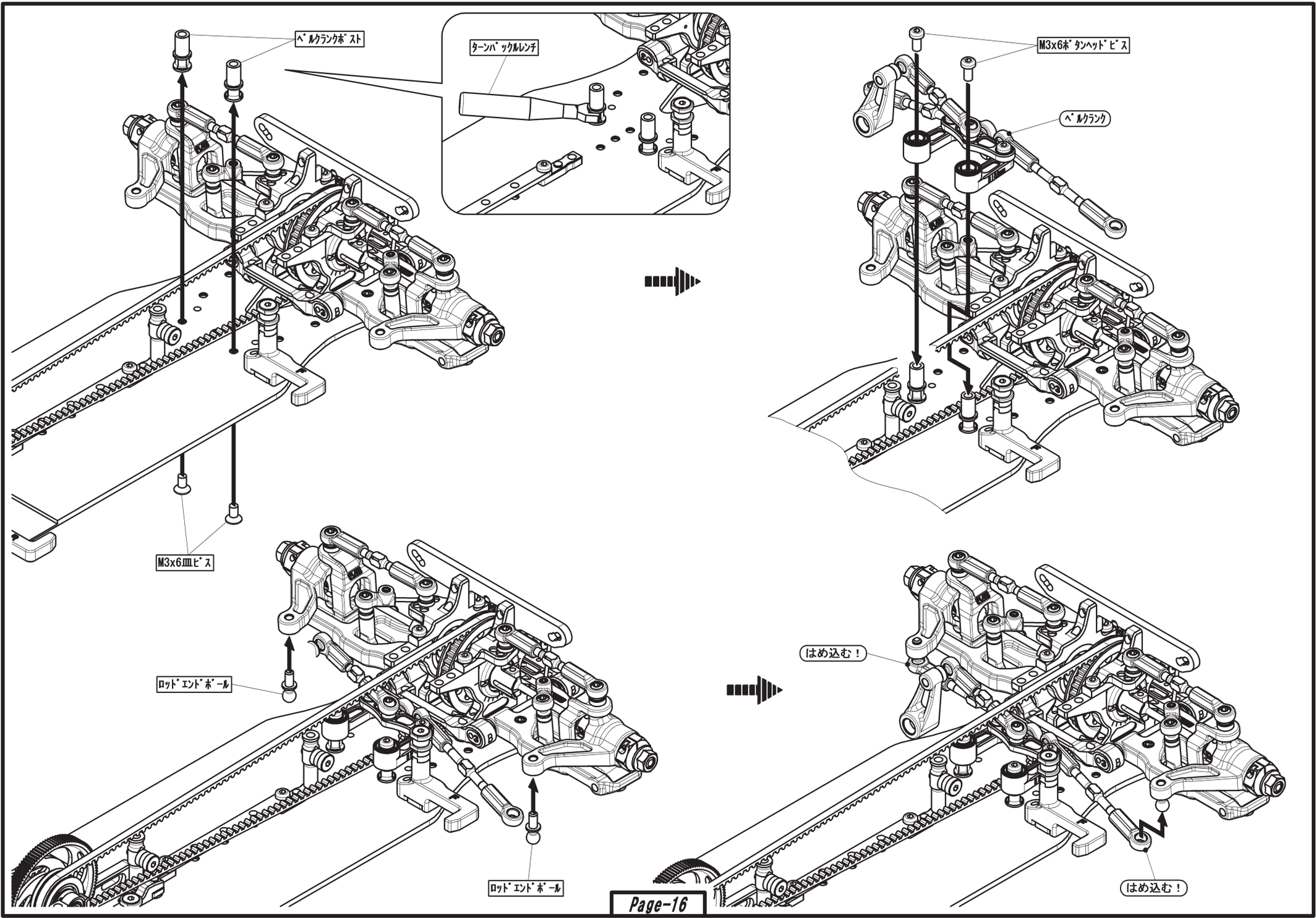
【袋⑩の残り】



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。使用するメーカーに合わせてお選び下さい。





ベムクランクホースト

ターンバックルレンチ

M3x6mm タンヘッド ピース

ベムクランク

M3x6mm ピース

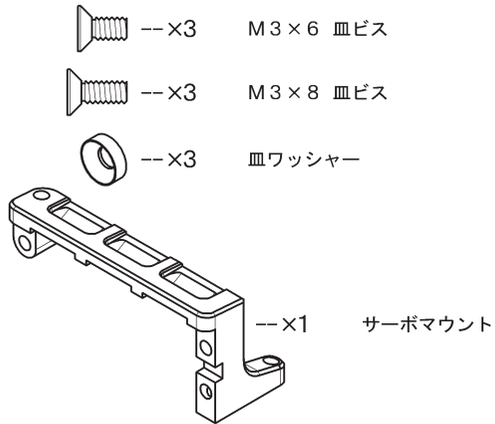
ロッドエンドボール

はめ込む！

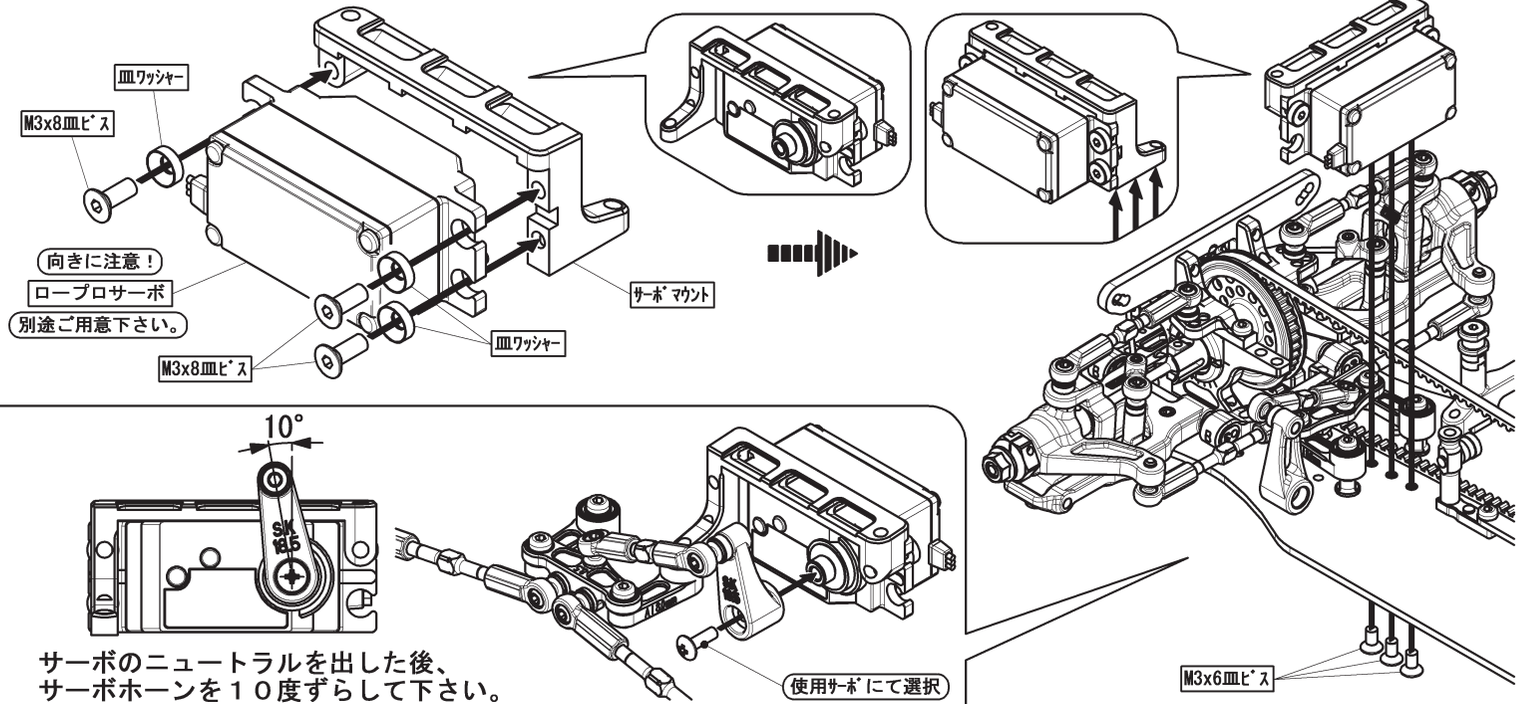
ロッドエンドボール

はめ込む！

【袋⑫の内容】

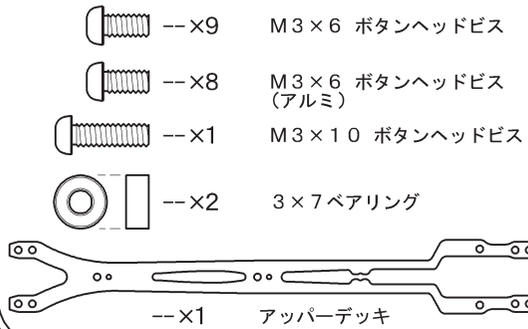


サーボホーン用

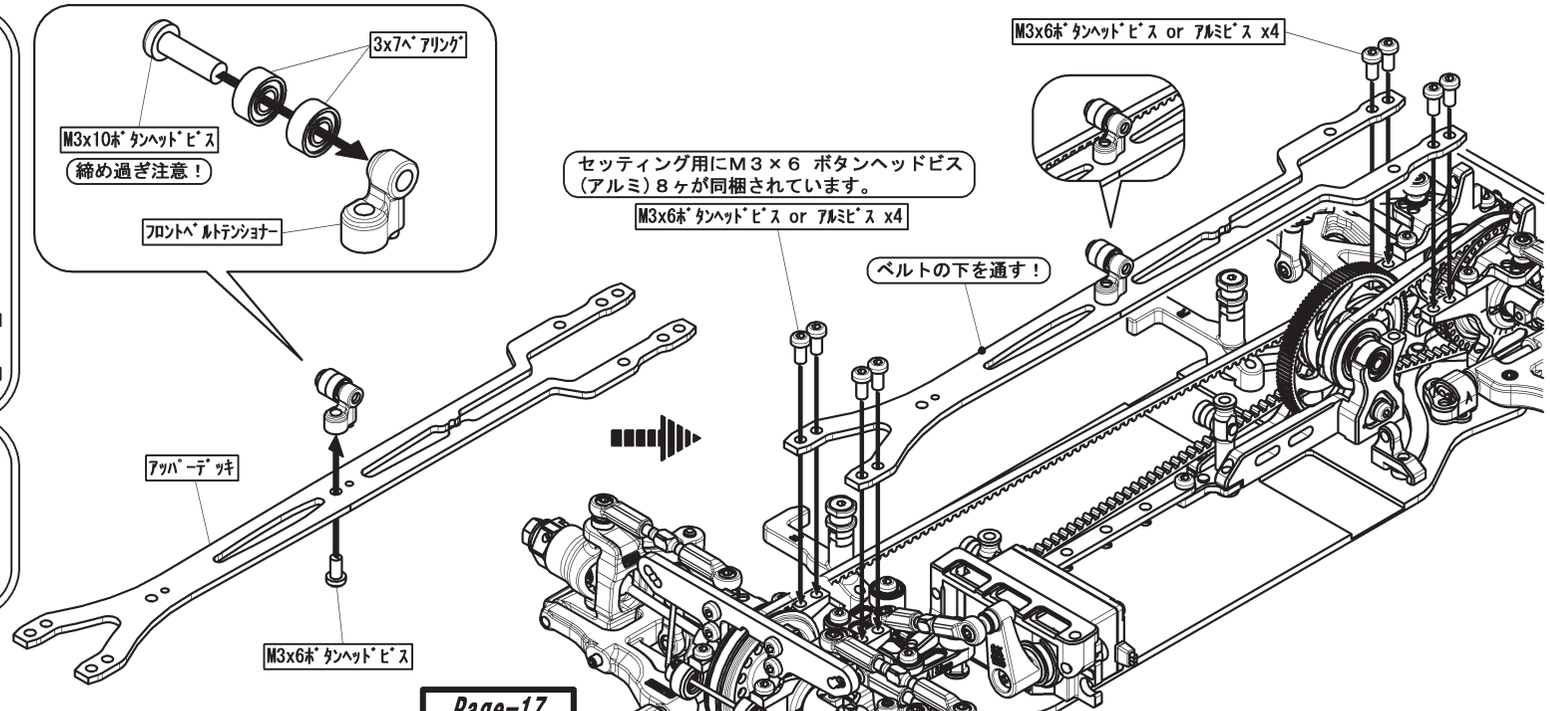


サーボのニュートラルを出した後、サーボホーンを10度ずらして下さい。

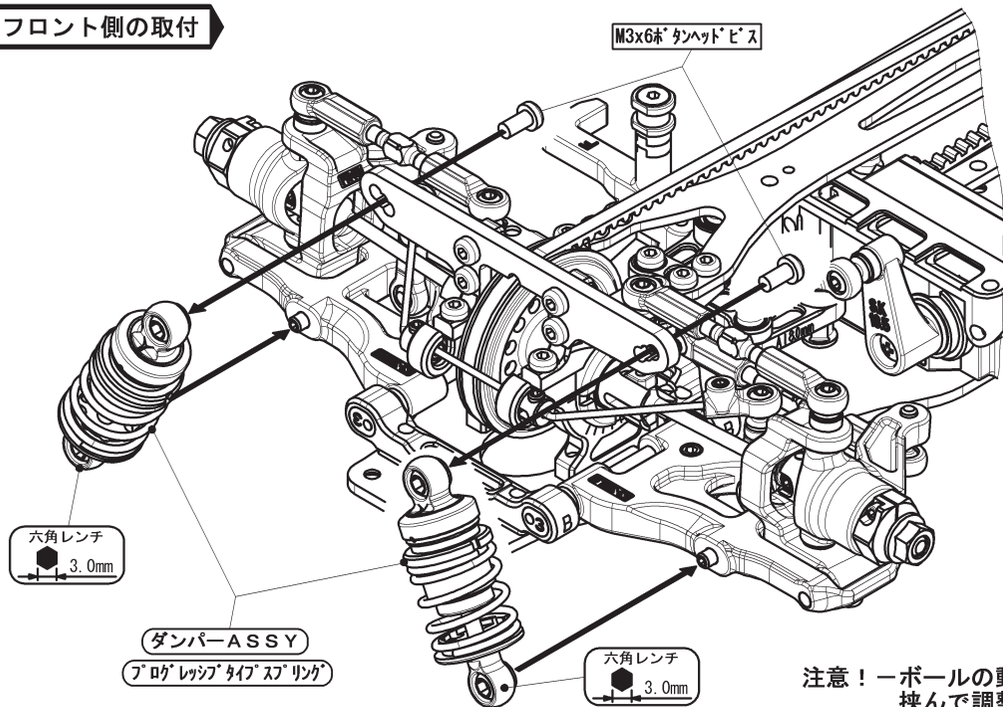
【袋⑬の内容】



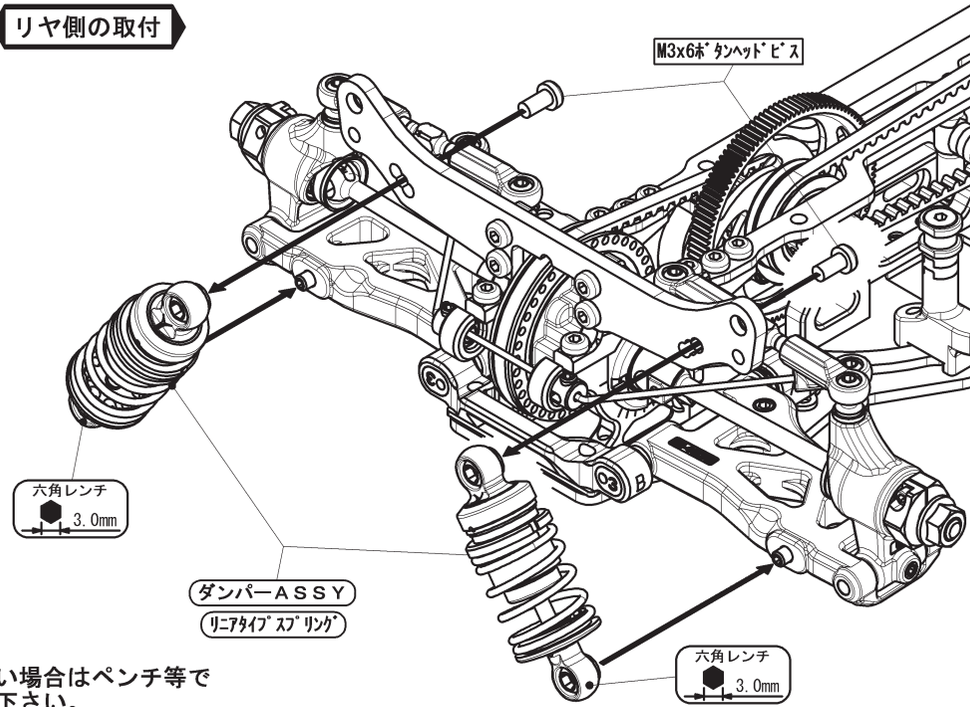
【袋⑪の残り】



フロント側の取付



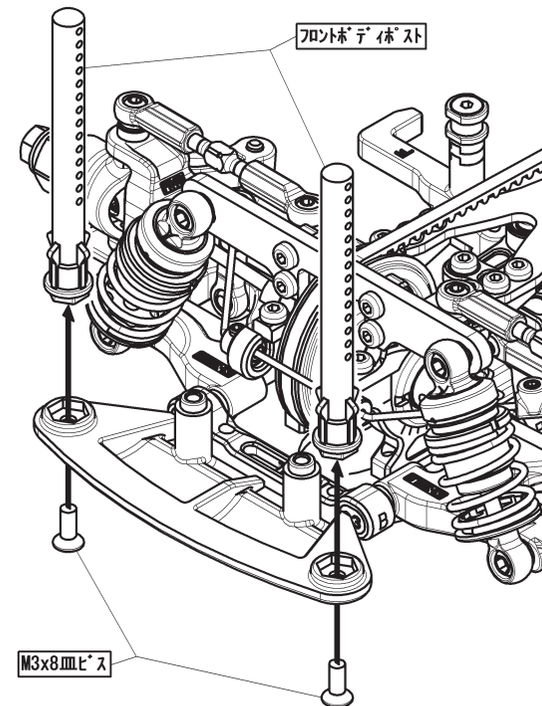
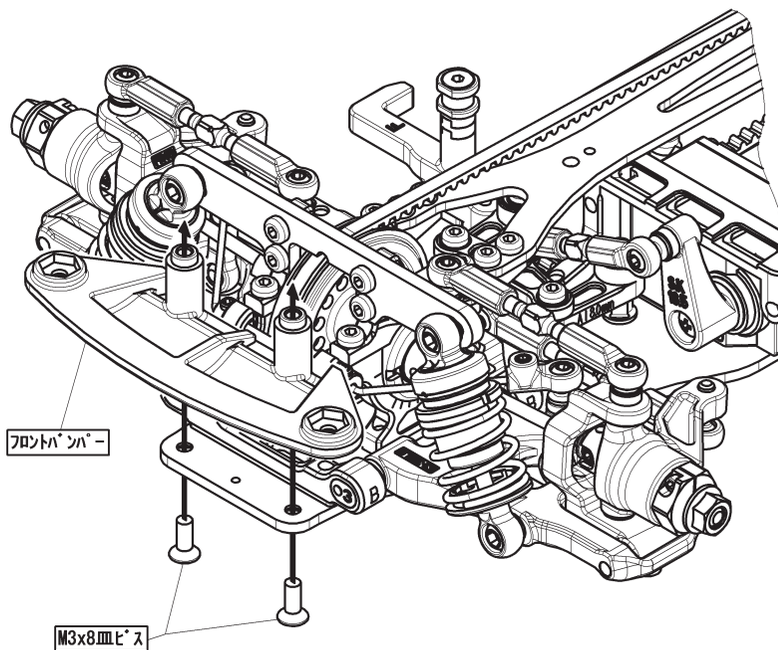
リヤ側の取付

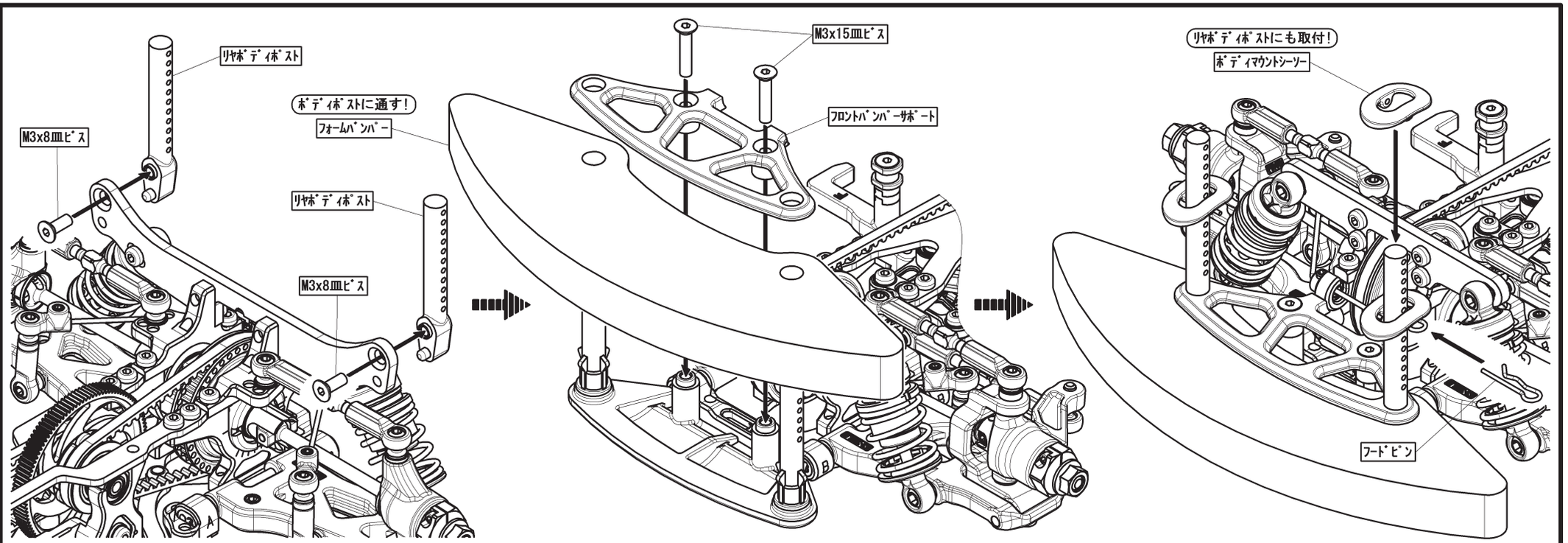


注意！ -ボールの動きが渋い場合はペンチ等で挟んで調整して下さい。

【袋⑮の内容】

- x6 M3x8 皿ビス
- x2 M3x15 皿ビス
- x8 フードピン
- x4 ボディマウントシーソー
- x2 フロントボディポスト
- x2 リヤボディポスト
- x1 フロントバンパー
- x1 フロントバンパーサポート



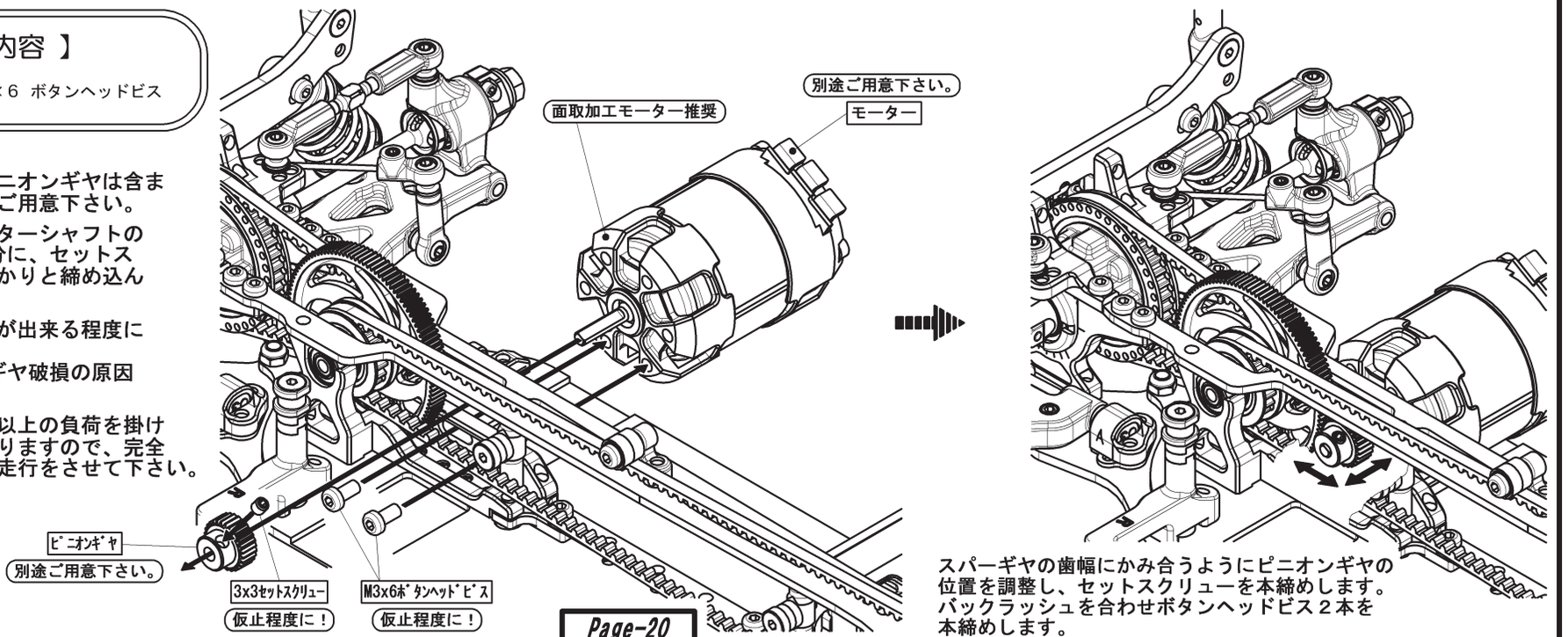


【袋①⑥の内容】

 --x2 M3x6 ボタンヘッドビス

注意!

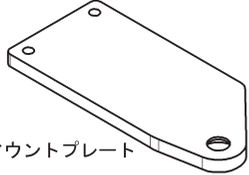
- ①キットには、モーター、ピニオンギヤは含まれておりませんので、別途ご用意下さい。
- ②ピニオンの取付けは、モーターシャフトの”Dカット”されている部分に、セットスクリューが当たる様、しっかりと締め込んで下さい。
- ③バックラッシュは少し隙間が出来る程度に調整して下さい。
(調整不足は、ノイズ及びギヤ破損の原因になります。)
- ④連続走行はモーターに必要な以上の負荷を掛けるだけでなく寿命も短くなりますので、完全に冷えた事を確認してから走行をさせて下さい。



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。

【袋⑬の内容】

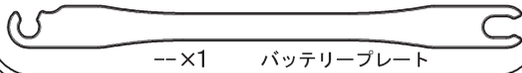
---x1
M3x6 皿ビス



アンテナマウントプレート ---x1

その他、アンテナパイプ 1ヶ、両面テープ 1枚

【袋④の残り】



---x1 バッテリープレート

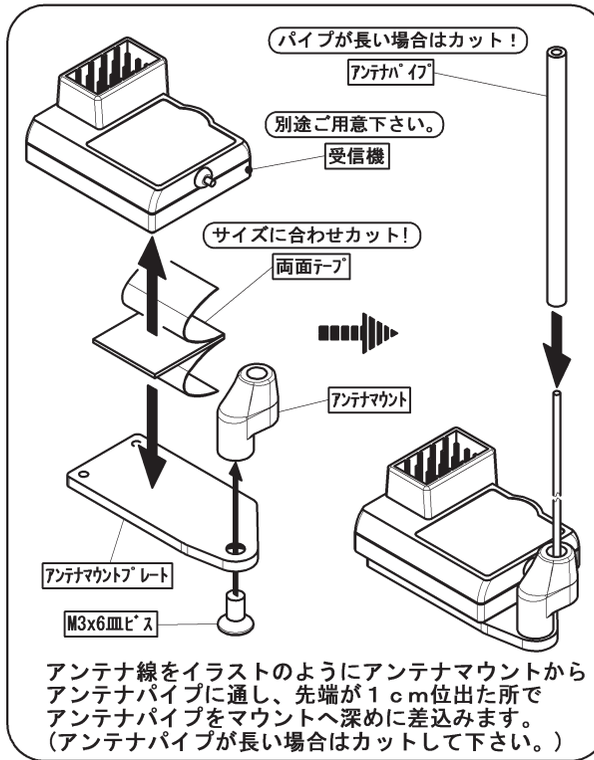
【袋⑪の残り】



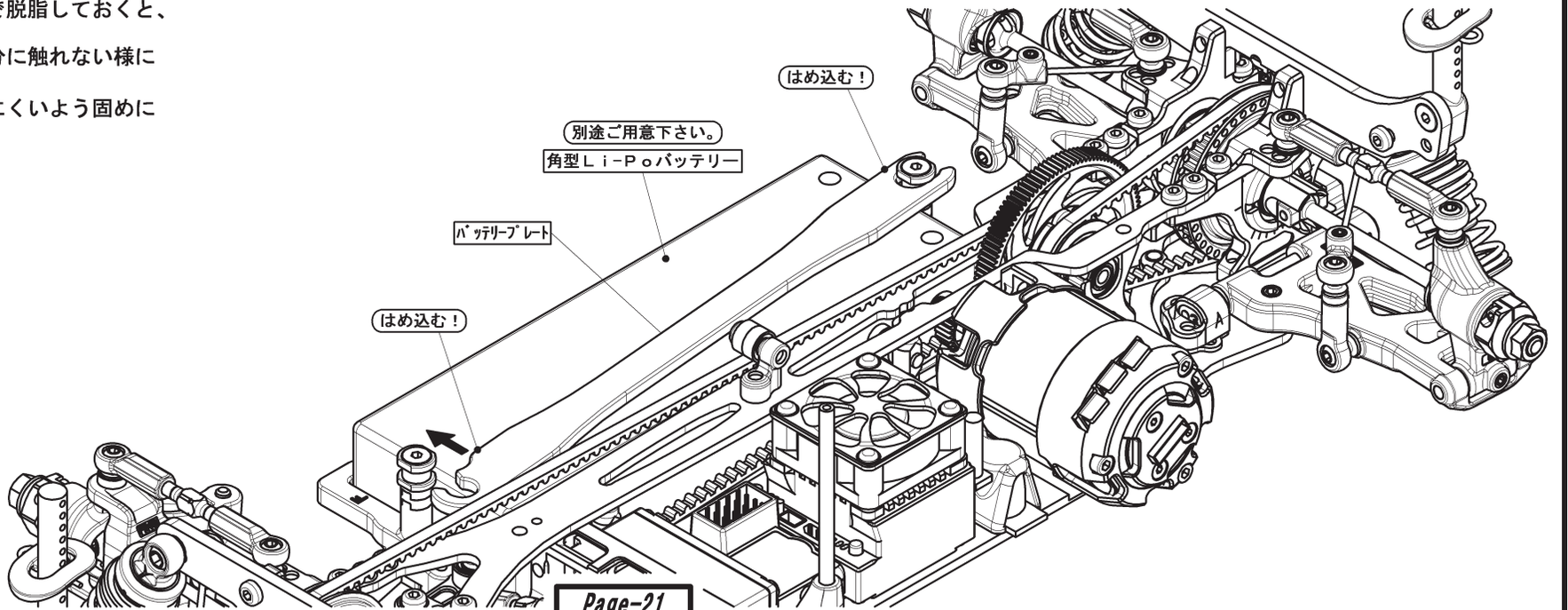
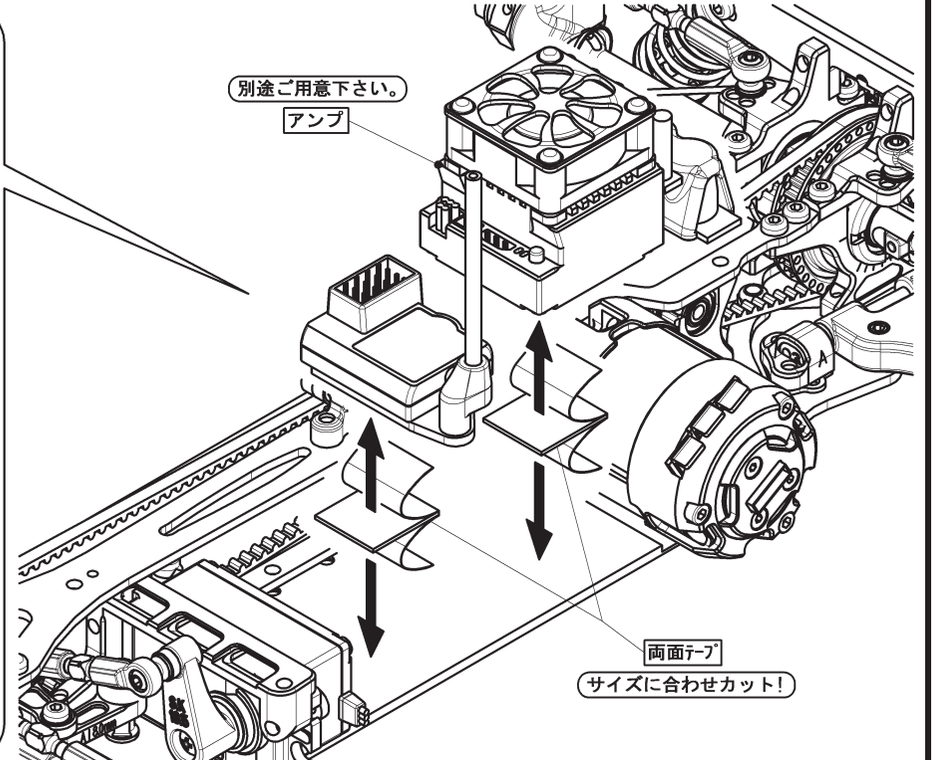
---x1 アンテナマウント

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。)
- ②余ったアンテナ線は稼動部分に触れない様に注意して下さい。
- ③バッテリープレートは外れにくいよう固めにできています。



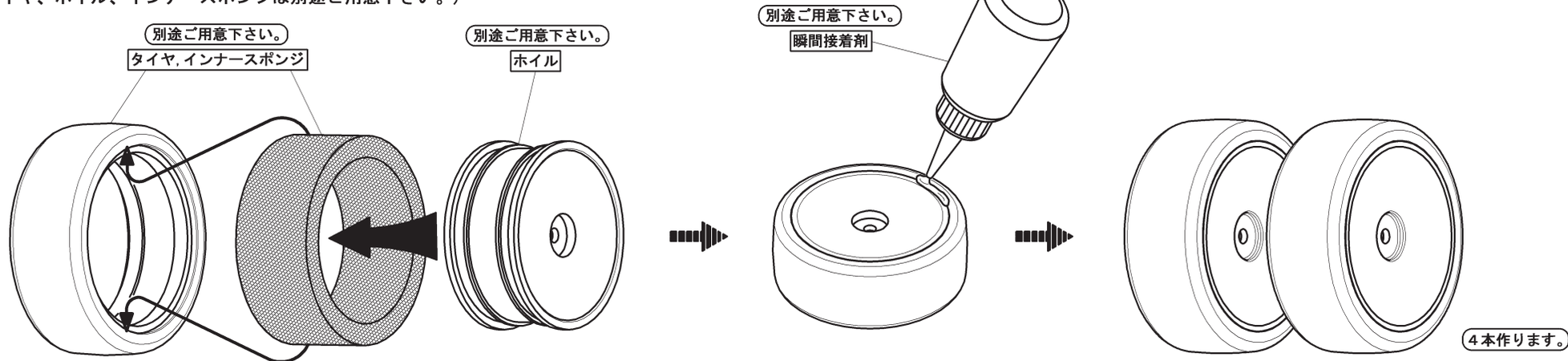
アンテナ線をイラストのようにアンテナマウントからアンテナパイプに通し、先端が1cm位出た所でアンテナパイプをマウントへ深めに差込みます。(アンテナパイプが長い場合はカットして下さい。)



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。

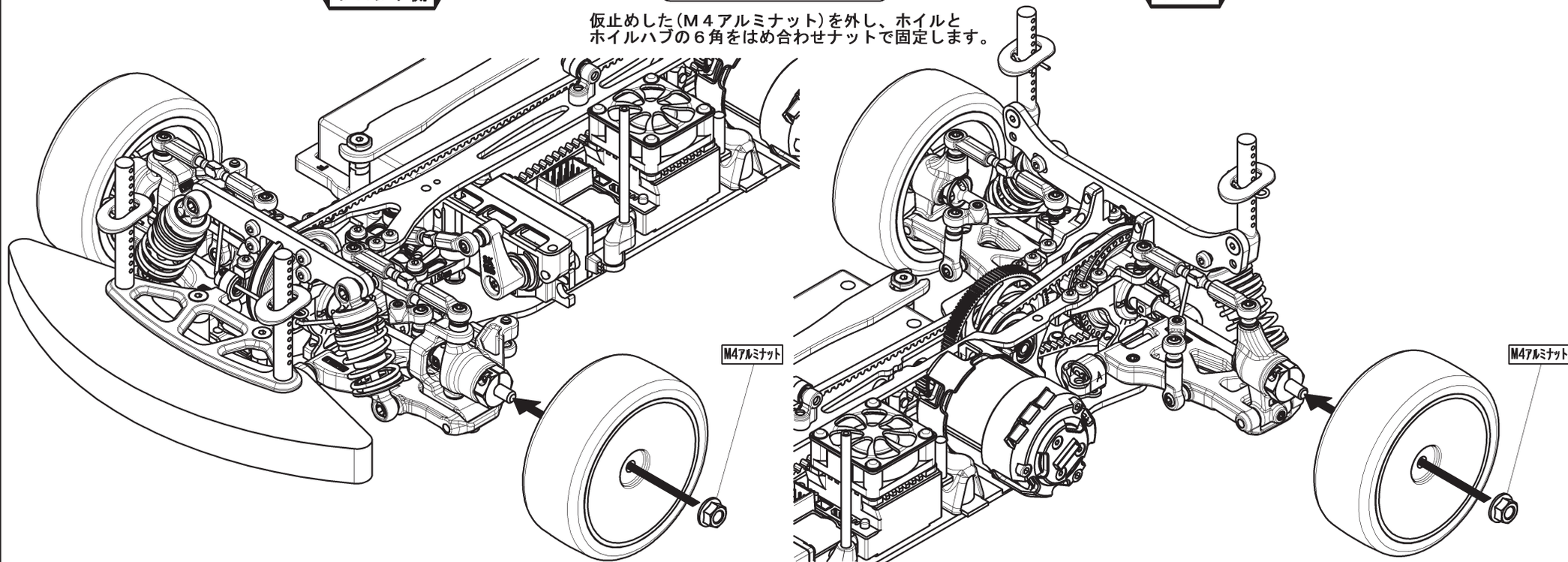


フロント側

反対側も同じ様に固定します

リア側

仮止めした(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。





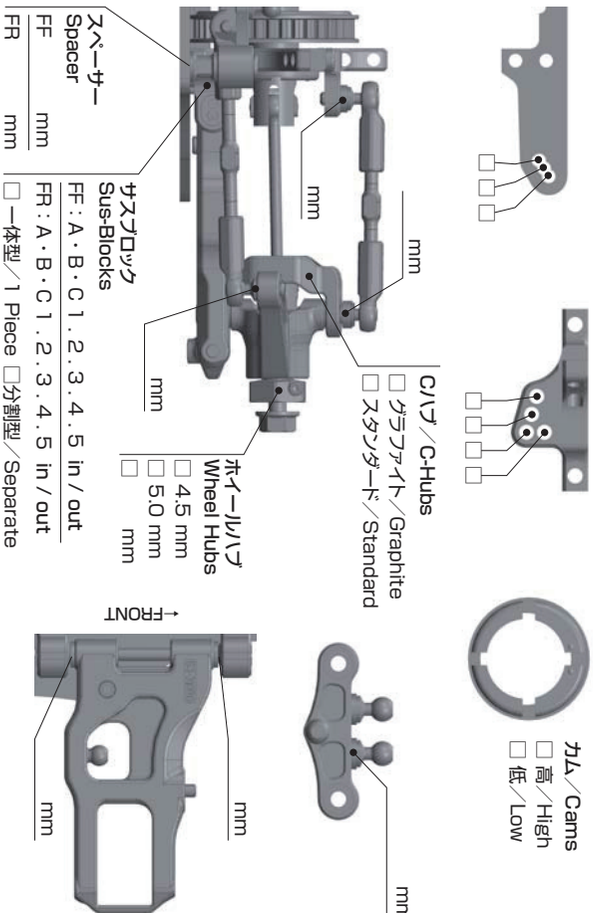
DRIVER

DATE

CIRCUIT

- 環境 / Place インドア / Indoor アウトドア / Outdoor
- 路面 / Track アスファルト / Asphalt カーペット / Carpet
- グリップ / Traction 高い / High 普通 / Medium 低い / Low
- 路面状況 / Track situation フラット / Flat バンパー / Bump

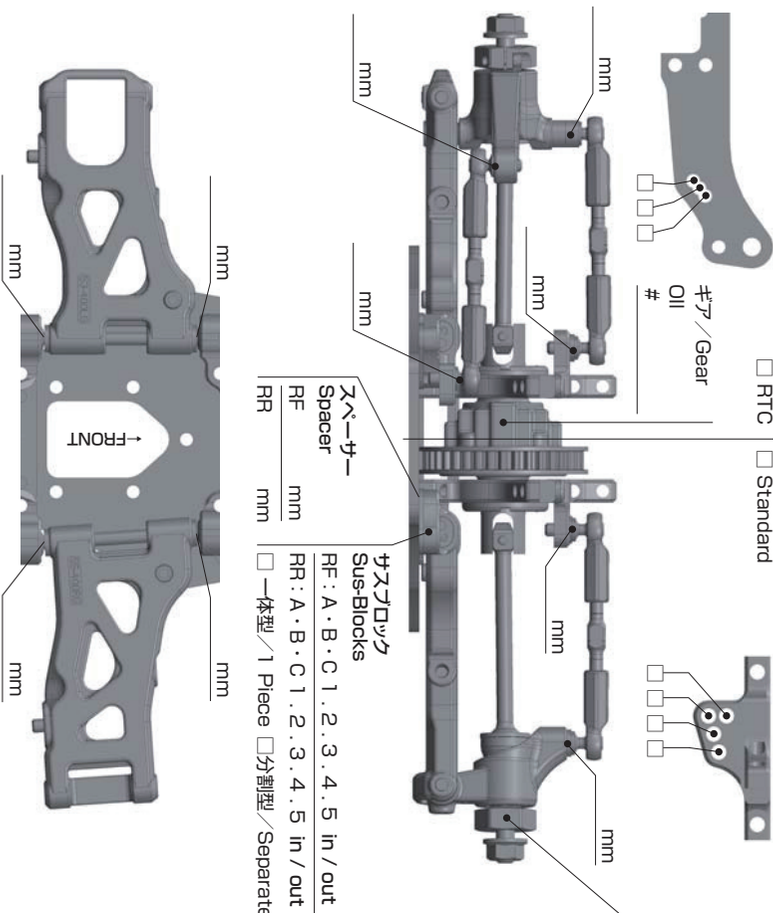
FRONT



車高 Ride Height	mm
キャンバー Camber Angle	
スタビ / Sway Bar	1.2 1.3
トルジョ / Droop	mm
サスアーム外下 / Arm	mm
トー角 Toe Angle	
メモ / Notes	

ショック / Shock absorber	
オイル / Oil	
ピストン / Piston	1 2 3 4 穴 / Holes
スプリング / Spring	mm
ブラダー / Bladder	
メモ / Notes	

REAR

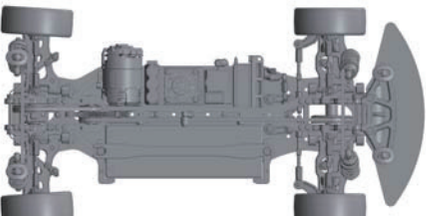


車高 Ride Height	mm
キャンバー Camber Angle	
スタビ / Sway Bar	1.2 1.3
トルジョ / Droop	mm
サスアーム外下 / Arm	mm
トー角 Toe Angle	
メモ / Notes	

ショック / Shock absorber	
オイル / Oil	
ピストン / Piston	1 2 3 4 穴 / Holes
スプリング / Spring	mm
ブラダー / Bladder	
メモ / Notes	

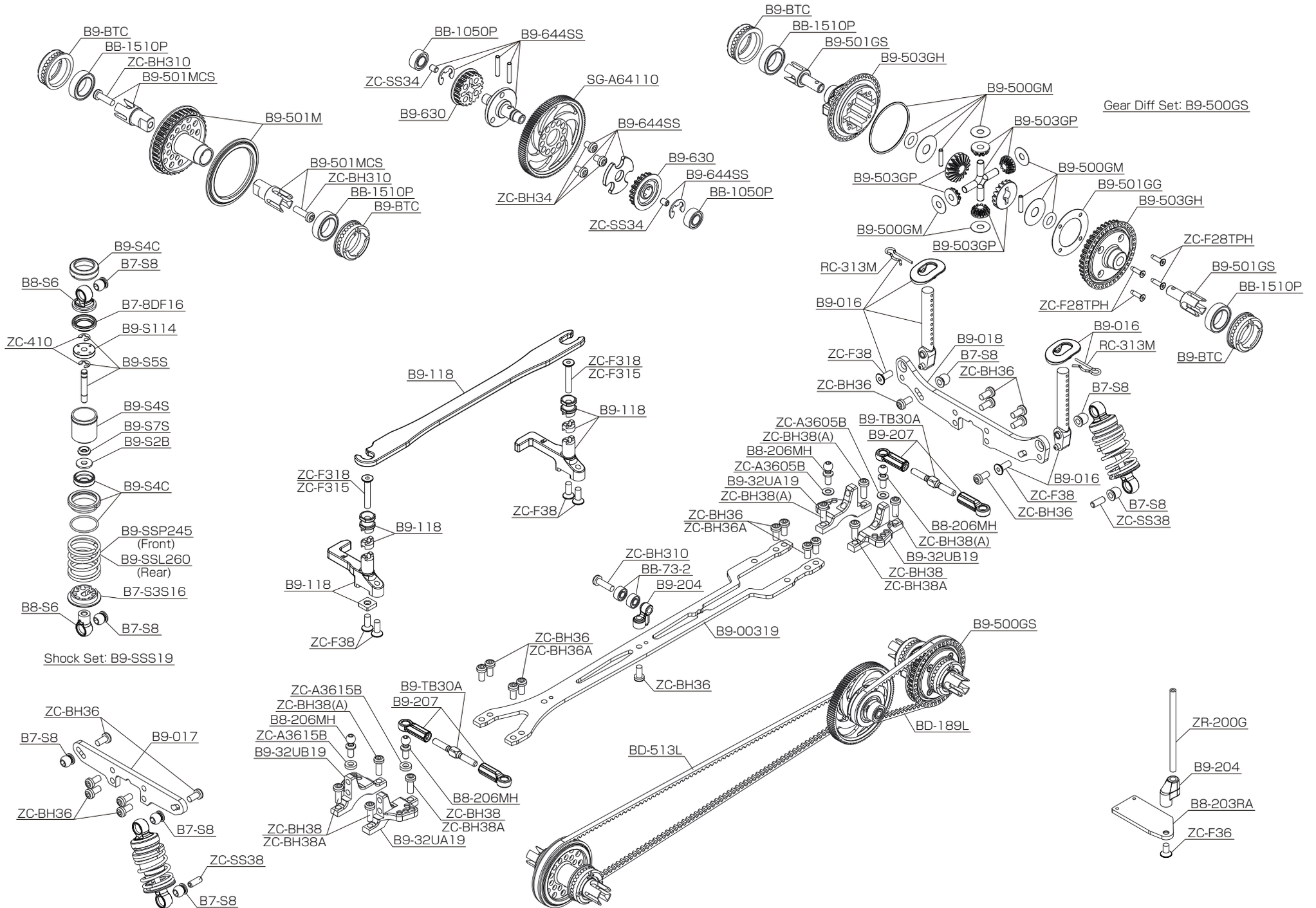
OTHER

- メインシャシー / Main Chassis カーボン / Carbon Graphite アルミ / Aluminum
- モーター / Motor
- スパーク / Spur Gear
- ピニオンギア / Pinion Gear
- バッテリー / Battery
- ESC
- ボディ / Body
- ウイング / Wing



タイヤ / Tire	
インサート / Insert	
ホイール / Wheel	
トラクション / Tire Treatment	
メモ / Notes	

タイヤ / Tire	
インサート / Insert	
ホイール / Wheel	
トラクション / Tire Treatment	
メモ / Notes	



	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
RTC用 / for RTC	B9-RTC-04	B9-RTC-05	-
	39.5mm	43.5mm	46.4mm
⑤①	⑤①	⑤①	⑤①
④①	④①	④①	④①
39.9mm	43.9mm	46.8mm	
④①	④①	④①	④①
③①	③①	③①	③①
40.3mm	44.3mm	47.2mm	
③①	③①	③①	③①
40.7mm	44.7mm	47.6mm	
②①	②①	②①	②①
41.1mm	45.1mm	48.0mm	
①	①	①	①
41.5mm	45.5mm	48.4mm	
②①	②①	②①	②①
41.9mm	45.9mm	48.8mm	
③①	③①	③①	③①
42.3mm	46.3mm	49.2mm	
④①	④①	④①	④①
42.7mm	46.7mm	49.6mm	
⑤①	⑤①	⑤①	⑤①

ブッシュの向き / Direction of Bushing

サスマウント Suspension Mount		FF/RF																													
		A										B										C									
		#5	#4	#3	#2	#1	#2	#3	#4	#5	#5	#4	#3	#2	#1	#2	#3	#4	#5	#5	#4	#3	#2	#1	#2	#3	#4	#5			
ブッシュ Bushing		内側/IN				-	外側/OUT					内側/IN					-	外側/OUT					内側/IN				-	外側/OUT			
		39.5	39.9	40.3	40.7	41.1	41.5	41.9	42.3	42.7	43.5	43.9	44.3	44.7	45.1	45.5	45.9	46.3	46.7	46.4	46.8	47.2	47.6	48.0	48.4	48.8	49.2	49.6			
A	内側/IN	#5	39.5	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	-2.2	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.8	-4.1	-4.4	-4.6	-4.9	-4.7	-5.0	-5.2	-5.5	-5.8	-6.0	-6.3	-6.6	-6.8	
		#4	39.9	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	-2.5	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.8	-4.1	-4.4	-4.6	-4.4	-4.7	-5.0	-5.2	-5.5	-5.8	-6.0	-6.3	-6.6	
		#3	40.3	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-2.2	-2.5	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.8	-4.1	-4.4	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	-5.2	-5.5	-5.8	-6.0	-6.3	
		#2	40.7	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.9	-2.2	-2.5	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.8	-4.1	-3.9	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	-5.2	-5.5	-5.8	-6.0	
		#1	41.1	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.6	-1.9	-2.2	-2.5	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.8	-3.6	-3.9	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	-5.2	-5.5	-5.8	
	外側/OUT	#2	41.5	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.4	-1.6	-1.9	-2.2	-2.5	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.3	-3.6	-3.9	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	-5.2	-5.5	
		#3	41.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	-2.2	-2.5	-2.7	-3.0	-3.3	-3.1	-3.3	-3.6	-3.9	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	-5.2	
		#4	42.3	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	-2.2	-2.5	-2.7	-3.0	-2.8	-3.1	-3.3	-3.6	-3.9	-4.1	-4.4	-4.7	-5.0	
		#5	42.7	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	-2.2	-2.5	-2.7	-2.5	-2.8	-3.1	-3.3	-3.6	-3.9	-4.1	-4.4	-4.7	
		#5	43.5	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	-2.2	-2.0	-2.2	-2.5	-2.8	-3.1	-3.3	-3.6	-3.9	-4.1	
B	内側/IN	#4	43.9	3.0	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	-1.7	-2.0	-2.2	-2.5	-2.8	-3.1	-3.3	-3.6	-3.9	
		#3	44.3	3.3	3.0	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.4	-1.7	-2.0	-2.2	-2.5	-2.8	-3.1	-3.3	-3.6	
		#2	44.7	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.2	-1.4	-1.7	-2.0	-2.2	-2.5	-2.8	-3.1	-3.3	
		#1	45.1	3.8	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-0.9	-1.2	-1.4	-1.7	-2.0	-2.2	-2.5	-2.8	-3.1	
		#5	45.5	4.1	3.8	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	2.2	1.9	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-0.6	-0.9	-1.2	-1.4	-1.7	-2.0	-2.2	-2.5	-2.8	
	外側/OUT	#3	45.9	4.4	4.1	3.8	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	2.2	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.4	-1.7	-2.0	-2.2	-2.5	
		#4	46.3	4.6	4.4	4.1	3.8	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.1	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.4	-1.7	-2.0	-2.2	
		#5	46.7	4.9	4.6	4.4	4.1	3.8	3.5	3.3	3.0	2.7	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	0.2	-0.1	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-1.4	-1.7	-2.0	
		#5	46.4	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.3	3.1	2.8	2.5	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.6	0.3	0.1	-0.2	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	-2.2	
		#4	46.8	5.0	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.3	3.1	2.8	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.6	0.3	0.1	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	-1.9	
C	内側/IN	#3	47.2	5.2	5.0	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.3	3.1	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.6	0.3	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	-1.6	
		#2	47.6	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.3	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	0.6	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	-1.4	
		#1	48.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	4.1	3.9	3.6	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	0.9	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	-1.1	
		#2	48.4	6.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	4.1	3.9	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	-0.8	
		#3	48.8	6.3	6.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	4.1	3.6	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	-0.5	
	外側/OUT	#4	49.2	6.6	6.3	6.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	3.9	3.6	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	-0.3	
		#5	49.6	6.8	6.6	6.3	6.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	4.1	3.9	3.6	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	2.2	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.5	0.3	0	

<BD9-2019 GEAR RATIO (64pitch)>

2nd RATIO		SPUR																																	
1.900	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95														
23	6.196	6.278	6.361	6.443	6.526	6.609	6.691	6.774	6.857	6.939	7.022	7.104	7.187	7.270	7.352	7.435	7.517	7.600	7.683	7.765	7.848														
24	5.938	6.017	6.096	6.175	6.254	6.333	6.413	6.492	6.571	6.650	6.729	6.808	6.888	6.967	7.046	7.125	7.204	7.283	7.363	7.442	7.521														
25	5.700	5.776	5.852	5.928	6.004	6.080	6.156	6.232	6.308	6.384	6.460	6.536	6.612	6.688	6.764	6.840	6.916	6.992	7.068	7.144	7.220														
26	5.481	5.554	5.627	5.700	5.773	5.846	5.919	5.992	6.065	6.138	6.212	6.285	6.358	6.431	6.504	6.577	6.650	6.723	6.796	6.869	6.942														
27	5.278	5.348	5.419	5.489	5.559	5.630	5.700	5.770	5.841	5.911	5.981	6.052	6.122	6.193	6.263	6.333	6.404	6.474	6.544	6.615	6.685														
28	5.089	5.157	5.225	5.293	5.361	5.429	5.496	5.564	5.632	5.700	5.768	5.836	5.904	5.971	6.039	6.107	6.175	6.243	6.311	6.379	6.446														
29	4.914	4.979	5.045	5.110	5.176	5.241	5.307	5.372	5.438	5.503	5.569	5.634	5.700	5.766	5.831	5.897	5.962	6.028	6.093	6.159	6.224														
30	4.750	4.813	4.877	4.940	5.003	5.067	5.130	5.193	5.257	5.320	5.383	5.447	5.510	5.573	5.637	5.700	5.763	5.827	5.890	5.953	6.017														
31	4.597	4.658	4.719	4.781	4.842	4.903	4.965	5.026	5.087	5.148	5.210	5.271	5.332	5.394	5.455	5.516	5.577	5.639	5.700	5.761	5.823														
32	4.453	4.513	4.572	4.631	4.691	4.750	4.809	4.869	4.928	4.988	5.047	5.106	5.166	5.225	5.284	5.344	5.403	5.463	5.522	5.581	5.641														
33	4.318	4.376	4.433	4.491	4.548	4.606	4.664	4.721	4.779	4.836	4.894	4.952	5.009	5.067	5.124	5.182	5.239	5.297	5.355	5.412	5.470														
34	4.191	4.247	4.303	4.359	4.415	4.471	4.526	4.582	4.638	4.694	4.750	4.806	4.862	4.918	4.974	5.029	5.085	5.141	5.197	5.253	5.309														
35	4.071	4.126	4.180	4.234	4.289	4.343	4.397	4.451	4.506	4.560	4.614	4.669	4.723	4.777	4.831	4.886	4.940	4.994	5.049	5.103	5.157														
36	3.958	4.011	4.064	4.117	4.169	4.222	4.275	4.328	4.381	4.433	4.486	4.539	4.592	4.644	4.697	4.750	4.803	4.856	4.908	4.961	5.014														
37	3.851	3.903	3.954	4.005	4.057	4.108	4.159	4.211	4.262	4.314	4.365	4.416	4.468	4.519	4.570	4.622	4.673	4.724	4.776	4.827	4.878														
38	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														
39	3.654	3.703	3.751	3.800	3.849	3.897	3.946	3.995	4.044	4.092	4.141	4.190	4.238	4.287	4.336	4.385	4.433	4.482	4.531	4.579	4.628														
40	3.563	3.610	3.658	3.705	3.753	3.800	3.848	3.895	3.943	3.990	4.038	4.085	4.133	4.180	4.228	4.275	4.323	4.370	4.418	4.465	4.513														
41	3.476	3.522	3.568	3.615	3.661	3.707	3.754	3.800	3.846	3.893	3.939	3.985	4.032	4.078	4.124	4.171	4.217	4.263	4.310	4.356	4.402														
42	3.393	3.438	3.483	3.529	3.574	3.619	3.664	3.710	3.755	3.800	3.845	3.890	3.936	3.981	4.026	4.071	4.117	4.162	4.207	4.252	4.298														
43	3.314	3.358	3.402	3.447	3.491	3.535	3.579	3.623	3.667	3.712	3.756	3.800	3.844	3.888	3.933	3.977	4.021	4.065	4.109	4.153	4.198														
44	3.239	3.282	3.325	3.368	3.411	3.455	3.498	3.541	3.584	3.627	3.670	3.714	3.757	3.800	3.843	3.886	3.930	3.973	4.016	4.059	4.102														
45	3.167	3.209	3.251	3.293	3.336	3.378	3.420	3.462	3.504	3.547	3.589	3.631	3.673	3.716	3.758	3.800	3.842	3.884	3.927	3.969	4.011														
46	3.098	3.139	3.180	3.222	3.263	3.304	3.346	3.387	3.428	3.470	3.511	3.552	3.593	3.635	3.676	3.717	3.759	3.800	3.841	3.883	3.924														
47	3.032	3.072	3.113	3.153	3.194	3.234	3.274	3.315	3.355	3.396	3.436	3.477	3.517	3.557	3.598	3.638	3.679	3.719	3.760	3.800	3.840														
48	2.969	3.008	3.048	3.088	3.127	3.167	3.206	3.246	3.285	3.325	3.365	3.404	3.444	3.483	3.523	3.563	3.602	3.642	3.681	3.721	3.760														
49	2.908	2.947	2.986	3.024	3.063	3.102	3.141	3.180	3.218	3.257	3.296	3.335	3.373	3.412	3.451	3.490	3.529	3.567	3.606	3.645	3.684														
50	2.850	2.888	2.926	2.964	3.002	3.040	3.078	3.116	3.154	3.192	3.230	3.268	3.306	3.344	3.382	3.420	3.458	3.496	3.534	3.572	3.610														
51	2.794	2.831	2.869	2.906	2.943	2.980	3.018	3.055	3.092	3.129	3.167	3.204	3.241	3.278	3.316	3.353	3.390	3.427	3.465	3.502	3.539														
52	2.740	2.777	2.813	2.850	2.887	2.923	2.960	2.996	3.033	3.069	3.106	3.142	3.179	3.215	3.252	3.288	3.325	3.362	3.398	3.435	3.471														
53	2.689	2.725	2.760	2.796	2.832	2.868	2.904	2.940	2.975	3.011	3.047	3.083	3.119	3.155	3.191	3.226	3.262	3.298	3.334	3.370	3.406														
54	2.639	2.674	2.709	2.744	2.780	2.815	2.850	2.885	2.920	2.956	2.991	3.026	3.061	3.096	3.131	3.167	3.202	3.237	3.272	3.307	3.343														
55	2.591	2.625	2.660	2.695	2.729	2.764	2.798	2.833	2.867	2.902	2.936	2.971	3.005	3.040	3.075	3.109	3.144	3.178	3.213	3.247	3.282														
56	2.545	2.579	2.613	2.646	2.680	2.714	2.748	2.782	2.816	2.850	2.884	2.918	2.952	2.986	3.020	3.054	3.088	3.121	3.155	3.189	3.223														
57	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														
58	2.457	2.490	2.522	2.555	2.588	2.621	2.653	2.686	2.719	2.752	2.784	2.817	2.850	2.883	2.916	2.948	2.981	3.014	3.047	3.079	3.112														
59	2.415	2.447	2.480	2.512	2.544	2.576	2.608	2.641	2.673	2.705	2.737	2.769	2.802	2.834	2.866	2.898	2.931	2.963	2.995	3.027	3.059														
60	2.375	2.407	2.438	2.470	2.502	2.533	2.565	2.597	2.628	2.660	2.692	2.723	2.755	2.787	2.818	2.850	2.882	2.913	2.945	2.977	3.008														
61	2.336	2.367	2.398	2.430	2.461	2.492	2.523	2.554	2.585	2.616	2.648	2.679	2.710	2.741	2.772	2.803	2.834	2.866	2.897	2.928	2.959														
62	2.298	2.329	2.360	2.390	2.421	2.452	2.482	2.513	2.544	2.574	2.605	2.635	2.666	2.697	2.727	2.758	2.789	2.819	2.850	2.881	2.911														
63	2.262	2.292	2.322	2.352	2.383	2.413	2.443	2.473	2.503	2.533	2.563	2.594	2.624	2.654	2.684	2.714	2.744	2.775	2.805	2.835	2.865														
64	2.227	2.256	2.286	2.316	2.345	2.375	2.405	2.434	2.464	2.494	2.523	2.553	2.583	2.613	2.642	2.672	2.702	2.731	2.761	2.791	2.820														

PINION GEAR

※使用するターナーの形状によりアッパータ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。

*Above available range depends on the motor shape because of the interference for the upper decks.

GEAR

96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	
7.930	8.013	8.096	8.178	8.261	8.343	8.426	8.509	8.591	8.674	8.757	8.839	8.922	9.004	9.087	9.170	9.252	9.335	9.417	9.500	9.583	23
7.600	7.679	7.758	7.838	7.917	7.996	8.075	8.154	8.233	8.313	8.392	8.471	8.550	8.629	8.708	8.788	8.867	8.946	9.025	9.104	9.183	24
7.296	7.372	7.448	7.524	7.600	7.676	7.752	7.828	7.904	7.980	8.056	8.132	8.208	8.284	8.360	8.436	8.512	8.588	8.664	8.740	8.816	25
7.015	7.088	7.162	7.235	7.308	7.381	7.454	7.527	7.600	7.673	7.746	7.819	7.892	7.965	8.038	8.112	8.185	8.258	8.331	8.404	8.477	26
6.756	6.826	6.896	6.967	7.037	7.107	7.178	7.248	7.319	7.389	7.459	7.530	7.600	7.670	7.741	7.811	7.881	7.952	8.022	8.093	8.163	27
6.514	6.582	6.650	6.718	6.786	6.854	6.921	6.989	7.057	7.125	7.193	7.261	7.329	7.396	7.464	7.532	7.600	7.668	7.736	7.804	7.871	28
6.290	6.355	6.421	6.486	6.552	6.617	6.683	6.748	6.814	6.879	6.945	7.010	7.076	7.141	7.207	7.272	7.338	7.403	7.469	7.534	7.600	29
6.080	6.143	6.207	6.270	6.333	6.397	6.460	6.523	6.587	6.650	6.713	6.777	6.840	6.903	6.967	7.030	7.093	7.157	7.220	7.283	7.347	30
5.884	5.945	6.006	6.068	6.129	6.190	6.252	6.313	6.374	6.435	6.497	6.558	6.619	6.681	6.742	6.803	6.865	6.926	6.987	7.048	7.110	31
5.700	5.759	5.819	5.878	5.938	5.997	6.056	6.116	6.175	6.234	6.294	6.353	6.413	6.472	6.531	6.591	6.650	6.709	6.769	6.828	6.888	32
5.527	5.585	5.642	5.700	5.758	5.815	5.873	5.930	5.988	6.045	6.103	6.161	6.218	6.276	6.333	6.391	6.448	6.506	6.564	6.621	6.679	33
5.365	5.421	5.476	5.532	5.588	5.644	5.700	5.756	5.812	5.868	5.924	5.979	6.035	6.091	6.147	6.203	6.259	6.315	6.371	6.426	6.482	34
5.211	5.266	5.320	5.374	5.429	5.483	5.537	5.591	5.646	5.700	5.754	5.809	5.863	5.917	5.971	6.026	6.080	6.134	6.189	6.243	6.297	35
5.067	5.119	5.172	5.225	5.278	5.331	5.383	5.436	5.489	5.542	5.594	5.647	5.700	5.753	5.806	5.858	5.911	5.964	6.017	6.069	6.122	36
4.930	4.981	5.032	5.084	5.135	5.186	5.238	5.289	5.341	5.392	5.443	5.495	5.546	5.597	5.649	5.700	5.751	5.803	5.854	5.905	5.957	37
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	38
4.677	4.726	4.774	4.823	4.872	4.921	4.969	5.018	5.067	5.115	5.164	5.213	5.262	5.310	5.359	5.408	5.456	5.505	5.554	5.603	5.651	39
4.560	4.608	4.655	4.703	4.750	4.798	4.845	4.893	4.940	4.988	5.035	5.083	5.130	5.178	5.225	5.273	5.320	5.368	5.415	5.463	5.510	40
4.449	4.495	4.541	4.588	4.634	4.680	4.727	4.773	4.820	4.866	4.912	4.959	5.005	5.051	5.098	5.144	5.190	5.237	5.283	5.329	5.376	41
4.343	4.388	4.433	4.479	4.524	4.569	4.614	4.660	4.705	4.750	4.795	4.840	4.886	4.931	4.976	5.021	5.067	5.112	5.157	5.202	5.248	42
4.242	4.286	4.330	4.374	4.419	4.463	4.507	4.551	4.595	4.640	4.684	4.728	4.772	4.816	4.860	4.905	4.949	4.993	5.037	5.081	5.126	43
4.145	4.189	4.232	4.275	4.318	4.361	4.405	4.448	4.491	4.534	4.577	4.620	4.664	4.707	4.750	4.793	4.836	4.880	4.923	4.966	5.009	44
4.053	4.096	4.138	4.180	4.222	4.264	4.307	4.349	4.391	4.433	4.476	4.518	4.560	4.602	4.644	4.687	4.729	4.771	4.813	4.856	4.898	45
3.965	4.007	4.048	4.089	4.130	4.172	4.213	4.254	4.296	4.337	4.378	4.420	4.461	4.502	4.543	4.585	4.626	4.667	4.709	4.750	4.791	46
3.881	3.921	3.962	4.002	4.043	4.083	4.123	4.164	4.204	4.245	4.285	4.326	4.366	4.406	4.447	4.487	4.528	4.568	4.609	4.649	4.689	47
3.800	3.840	3.879	3.919	3.958	3.998	4.038	4.077	4.117	4.156	4.196	4.235	4.275	4.315	4.354	4.394	4.433	4.473	4.513	4.552	4.592	48
3.722	3.761	3.800	3.839	3.878	3.916	3.955	3.994	4.033	4.071	4.110	4.149	4.188	4.227	4.265	4.304	4.343	4.382	4.420	4.459	4.498	49
3.648	3.686	3.724	3.762	3.800	3.838	3.876	3.914	3.952	3.990	4.028	4.066	4.104	4.142	4.180	4.218	4.256	4.294	4.332	4.370	4.408	50
3.576	3.614	3.651	3.688	3.725	3.763	3.800	3.837	3.875	3.912	3.949	3.986	4.024	4.061	4.098	4.135	4.173	4.210	4.247	4.284	4.322	51
3.508	3.544	3.581	3.617	3.654	3.690	3.727	3.763	3.800	3.837	3.873	3.910	3.946	3.983	4.019	4.056	4.092	4.129	4.165	4.202	4.238	52
3.442	3.477	3.513	3.549	3.585	3.621	3.657	3.692	3.728	3.764	3.800	3.836	3.872	3.908	3.943	3.979	4.015	4.051	4.087	4.123	4.158	53
3.378	3.413	3.448	3.483	3.519	3.554	3.589	3.624	3.659	3.694	3.730	3.765	3.800	3.835	3.870	3.906	3.941	3.976	4.011	4.046	4.081	54
3.316	3.351	3.385	3.420	3.455	3.489	3.524	3.558	3.593	3.627	3.662	3.696	3.731	3.765	3.800	3.835	3.869	3.904	3.938	3.973	4.007	55
3.257	3.291	3.325	3.359	3.393	3.427	3.461	3.495	3.529	3.563	3.596	3.630	3.664	3.698	3.732	3.766	3.800	3.834	3.868	3.902	3.936	56
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	57
3.145	3.178	3.210	3.243	3.276	3.309	3.341	3.374	3.407	3.440	3.472	3.505	3.538	3.571	3.603	3.636	3.669	3.702	3.734	3.767	3.800	58
3.092	3.124	3.156	3.188	3.220	3.253	3.285	3.317	3.349	3.381	3.414	3.446	3.478	3.510	3.542	3.575	3.607	3.639	3.671	3.703	3.736	59
3.040	3.072	3.103	3.135	3.167	3.198	3.230	3.262	3.293	3.325	3.357	3.388	3.420	3.452	3.483	3.515	3.547	3.578	3.610	3.642	3.673	60
2.990	3.021	3.052	3.084	3.115	3.146	3.177	3.208	3.239	3.270	3.302	3.333	3.364	3.395	3.426	3.457	3.489	3.520	3.551	3.582	3.613	61
2.942	2.973	3.003	3.034	3.065	3.095	3.126	3.156	3.187	3.218	3.248	3.279	3.310	3.340	3.371	3.402	3.432	3.463	3.494	3.524	3.555	62
2.895	2.925	2.956	2.986	3.016	3.046	3.076	3.106	3.137	3.167	3.197	3.227	3.257	3.287	3.317	3.348	3.378	3.408	3.438	3.468	3.498	63
2.850	2.880	2.909	2.939	2.969	2.998	3.028	3.058	3.088	3.117	3.147	3.177	3.206	3.236	3.266	3.295	3.325	3.355	3.384	3.414	3.444	64

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。