

A technical line drawing of a 1/10 scale EP touring car chassis. The drawing shows the front and rear suspension systems, including shock absorbers, coilovers, and linkages. The engine and transmission assembly is also visible. A large, stylized arrow graphic containing the text "BD" points towards the center of the chassis.

2015 BLACK SERIES

1/10 SCALE EP TOURING CAR CHASSIS KIT

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出来ます。

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バーツ等はエッジが鋭く、慎重な組立が必要となります。ケガをしないよう注意して下さい。
- プラスティックバ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を越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カー用サーク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 タイヤが空転する様に、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的ゴミと一緒に捨てずに、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キインをする時は、モーターをしっかりと固定し3~5V程度でから回して下さい。
 - 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 BD7-2015] ASSEMBLY

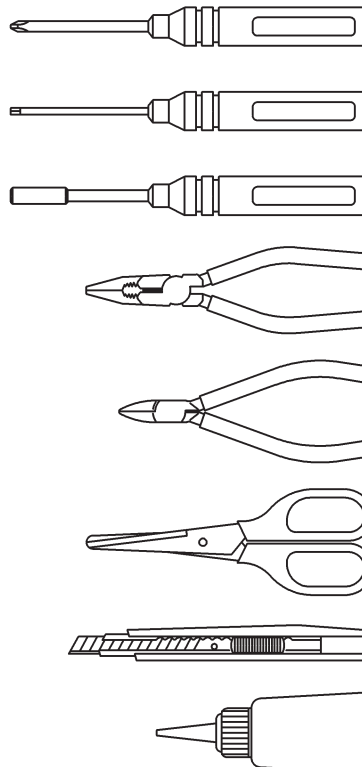
■ 走行の為に別にお買い求め頂く物 ■

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

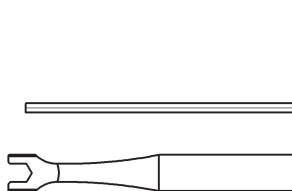
ハサミ
SCISSORS

カッター
HOBBY KNIFE

瞬間接着剤
CA (Cyanocrylate) GLUE

■ キットに入っている工具 ■

TOOLS (INCLUDED)



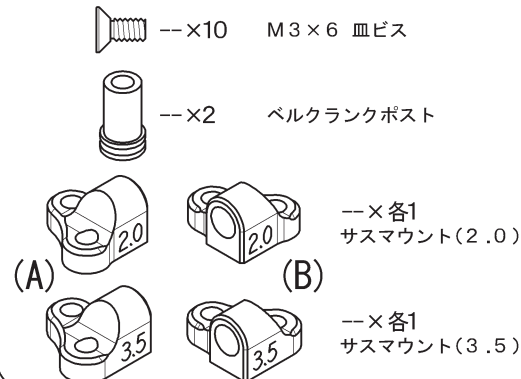
六角レンチ
**ALLEN WRENCH
(3.0mm)**

ターンバックルレンチ
TURNBUCKLE WRENCH

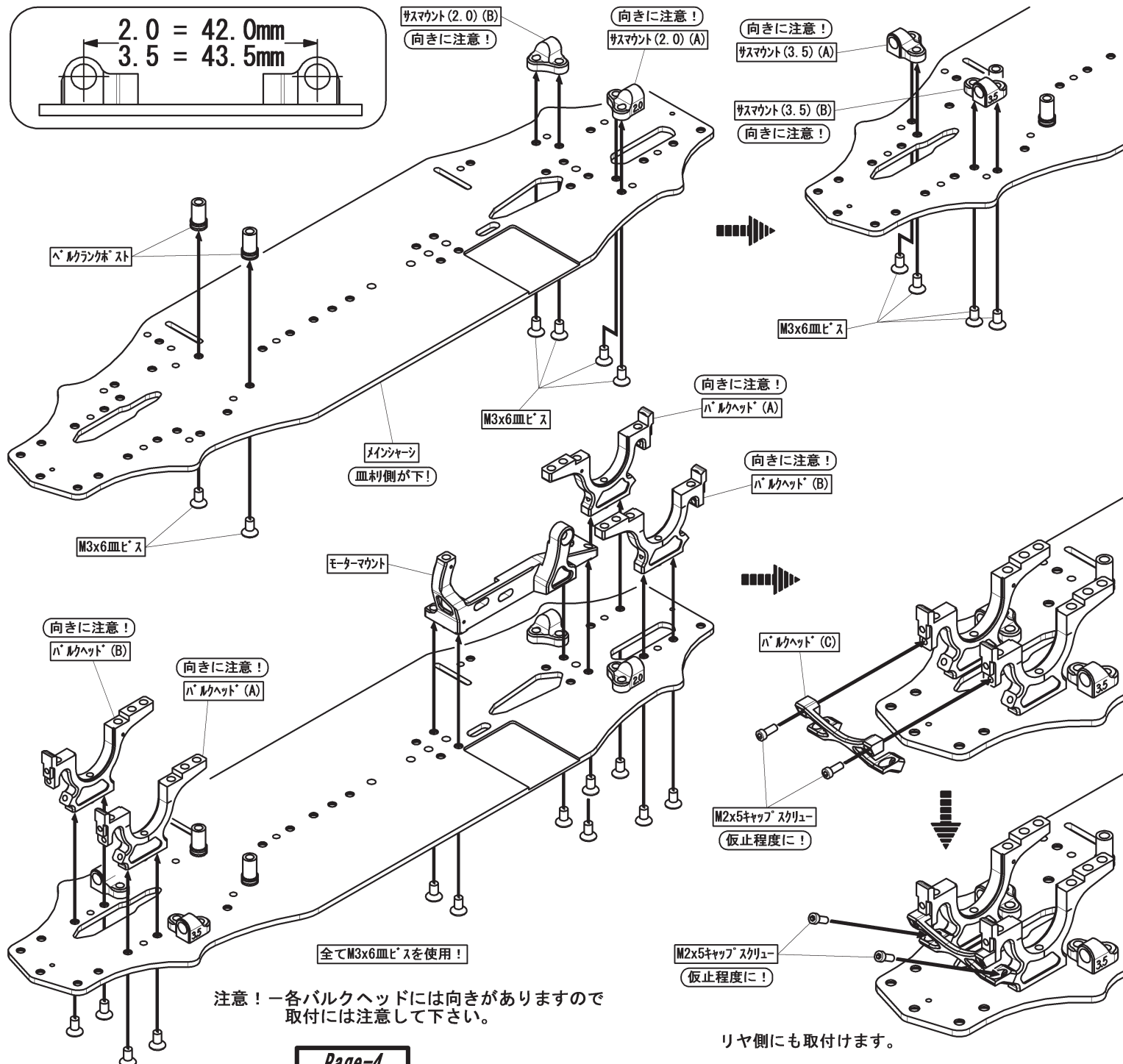
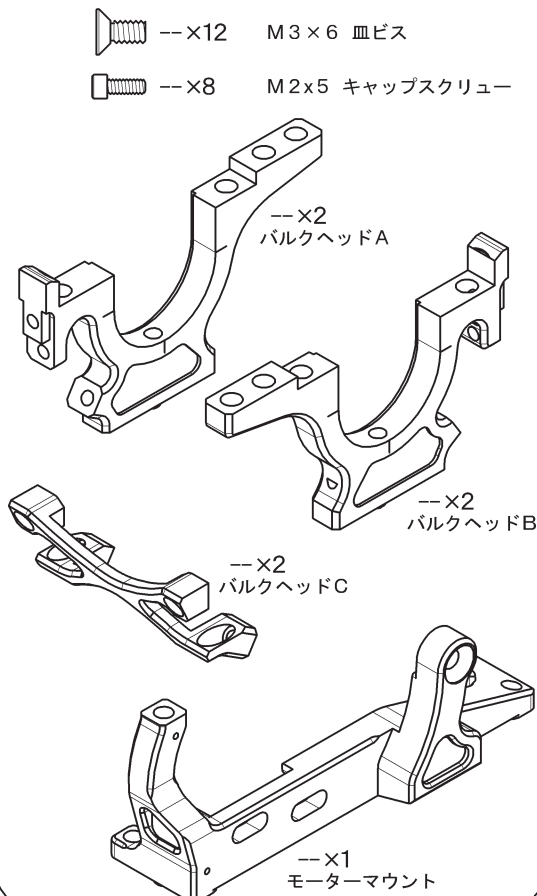
[MRTC BD7-2015]の性能を十分に発揮させる為にイラストを
良く参考し説明の順番に従って確実に組み上げて下さい。

*For assembly, follow the figures and the instructions closely so
that your [MRTC BD7-2015] will perform at its best!!*

【袋-① の内容】

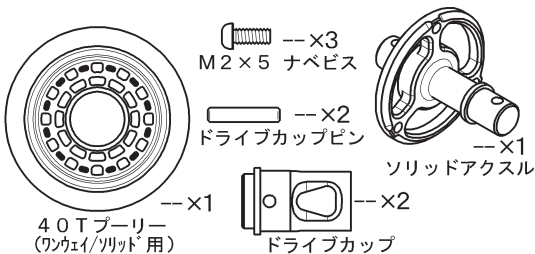


【袋-② の内容】

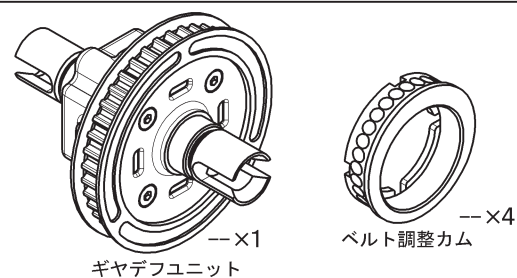
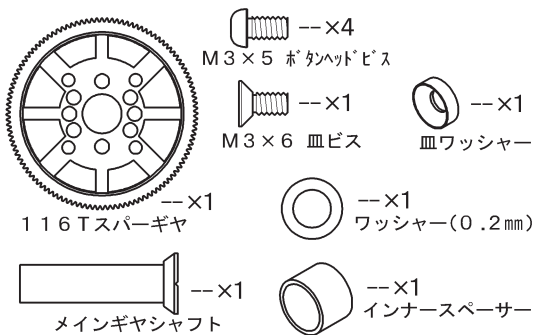


【袋-③ の内容】

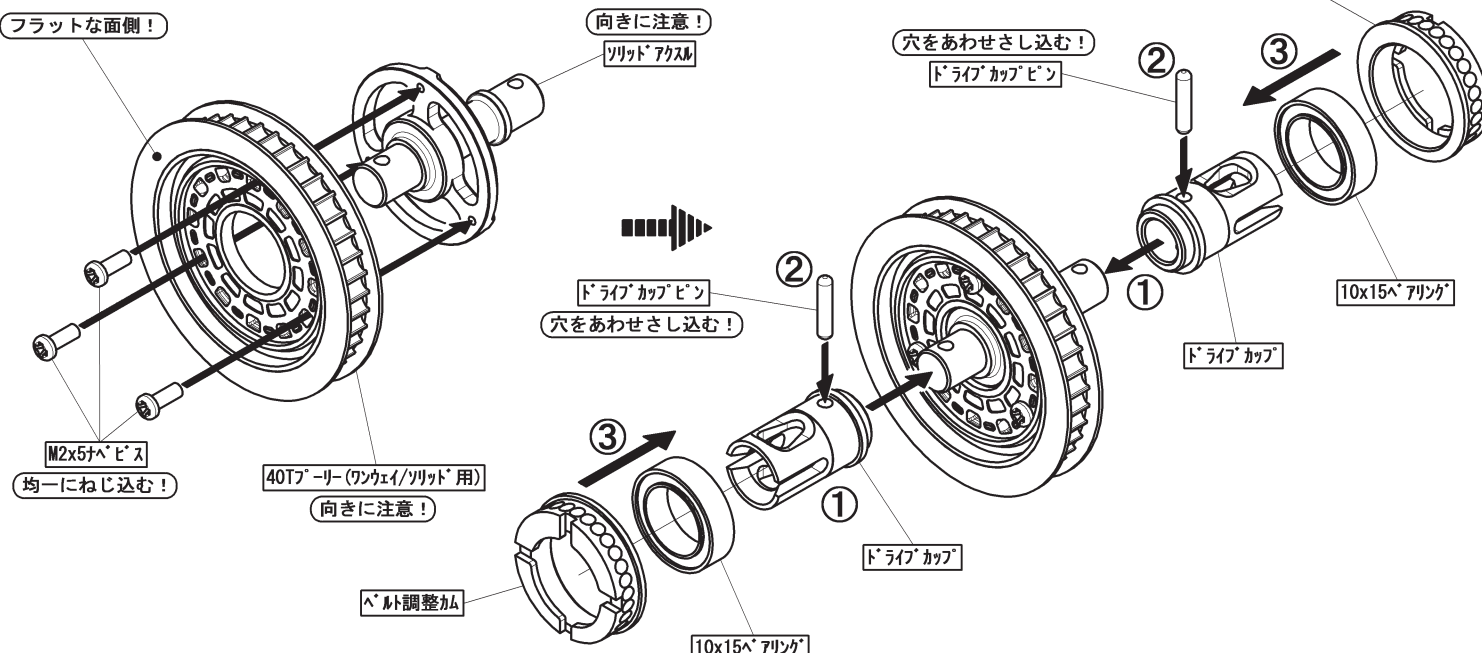
[ソリッドアクスル用パーツ]



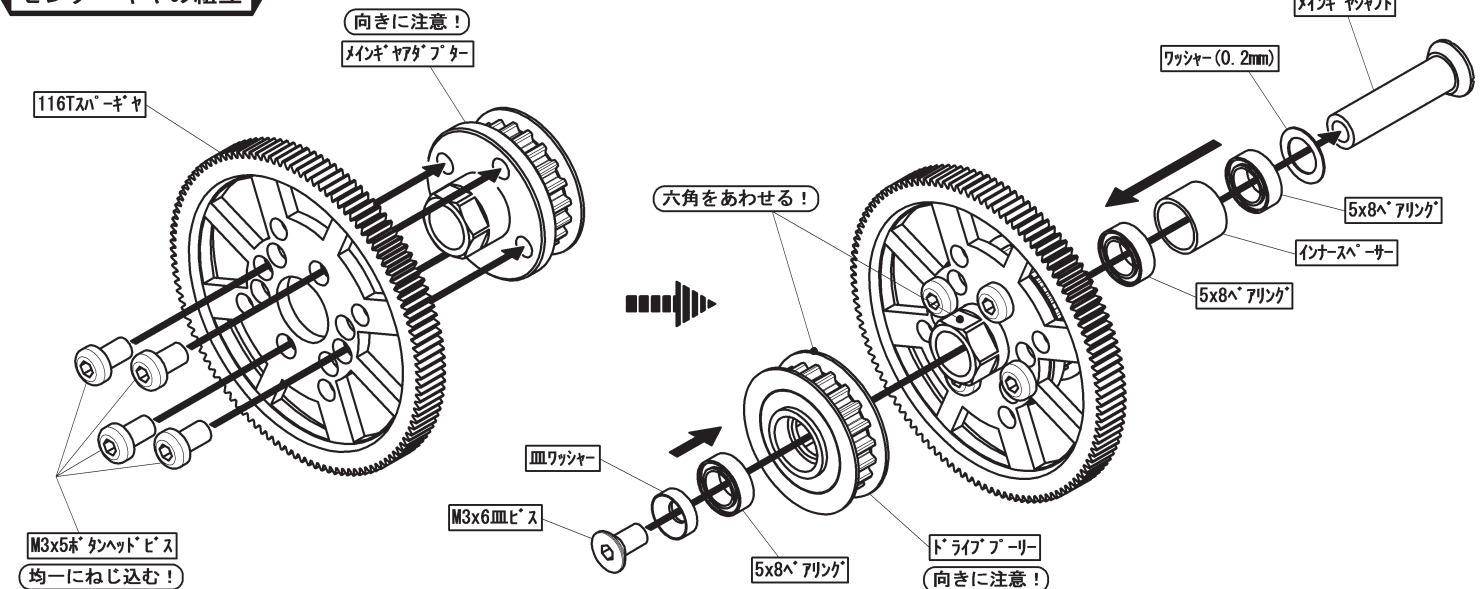
[センターギヤ用パーツ]



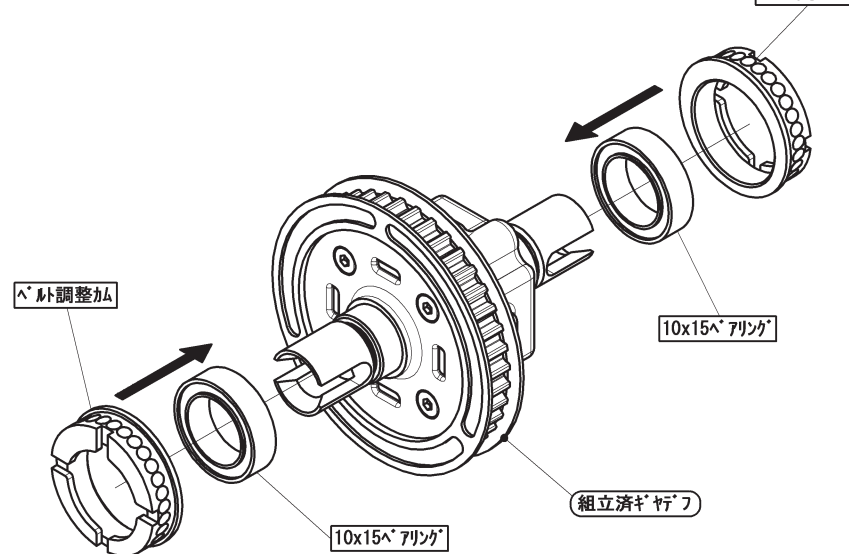
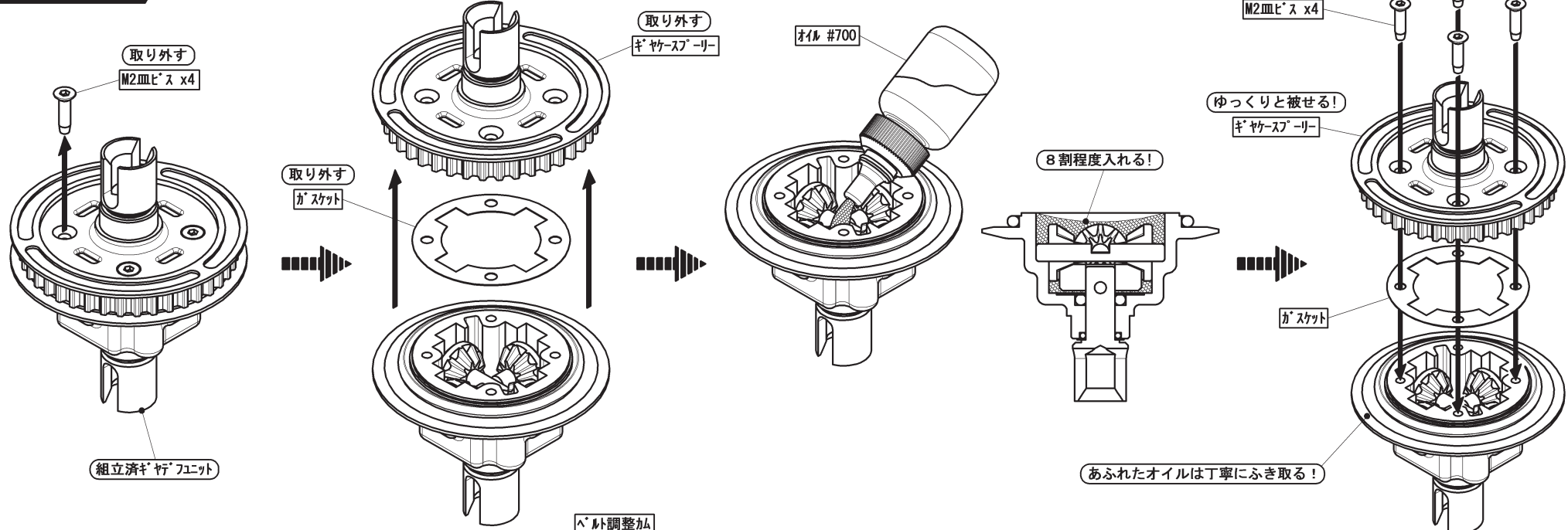
【ソリッドアクスルの組立】



【センターギヤの組立】



ギヤデフの組立

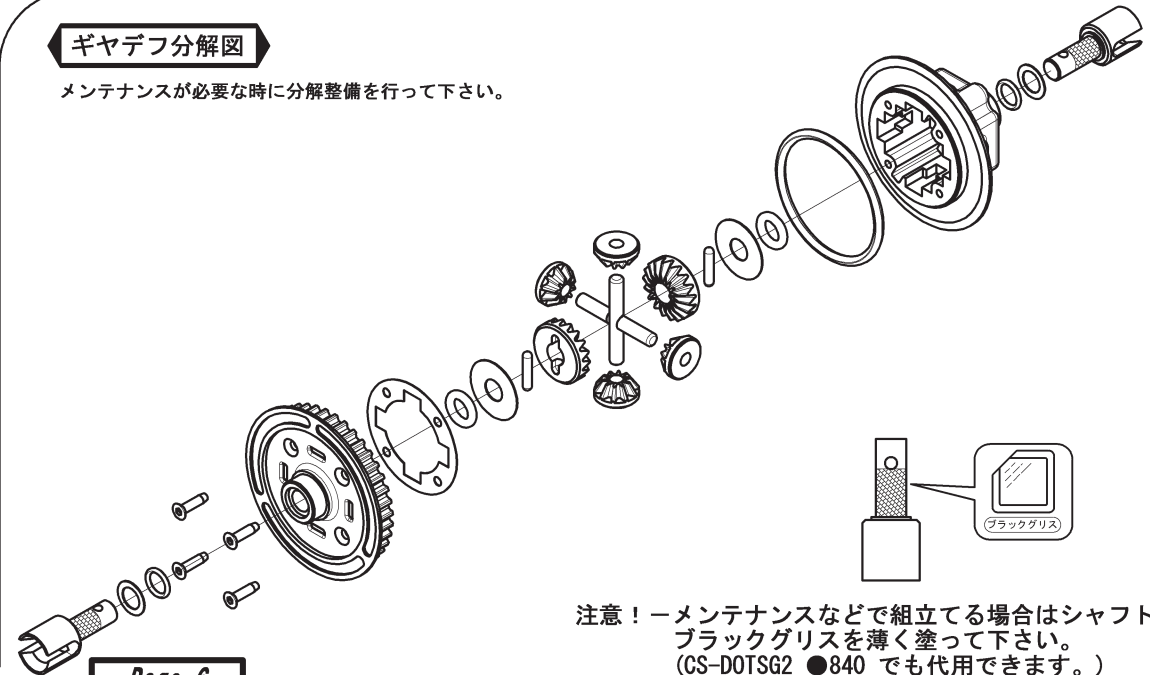


【 オイル袋 】

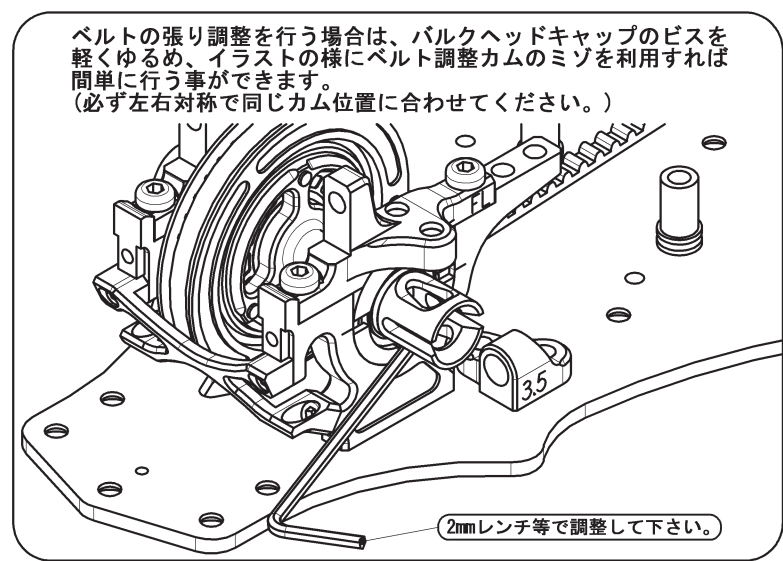
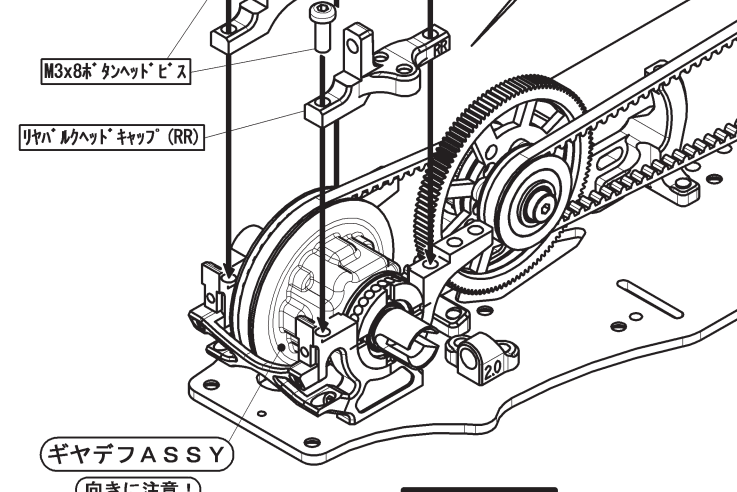
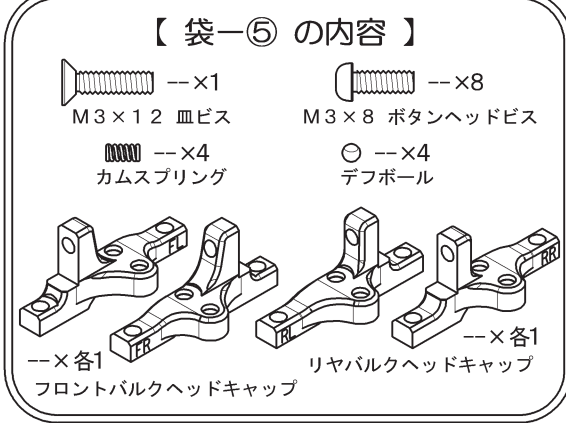
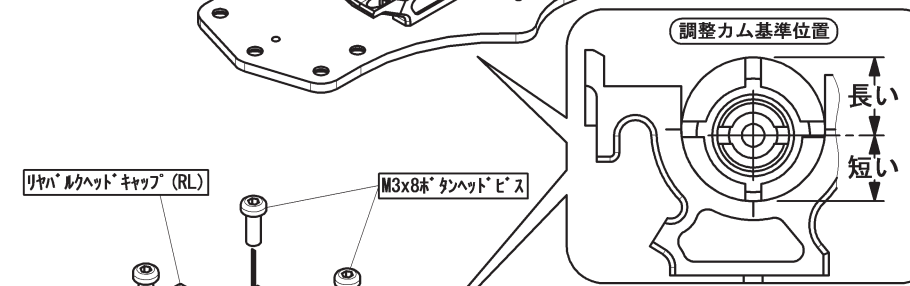
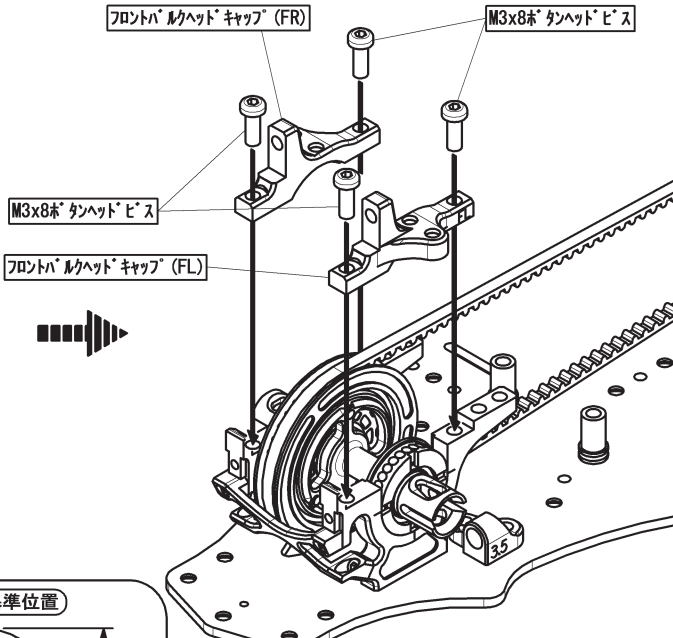
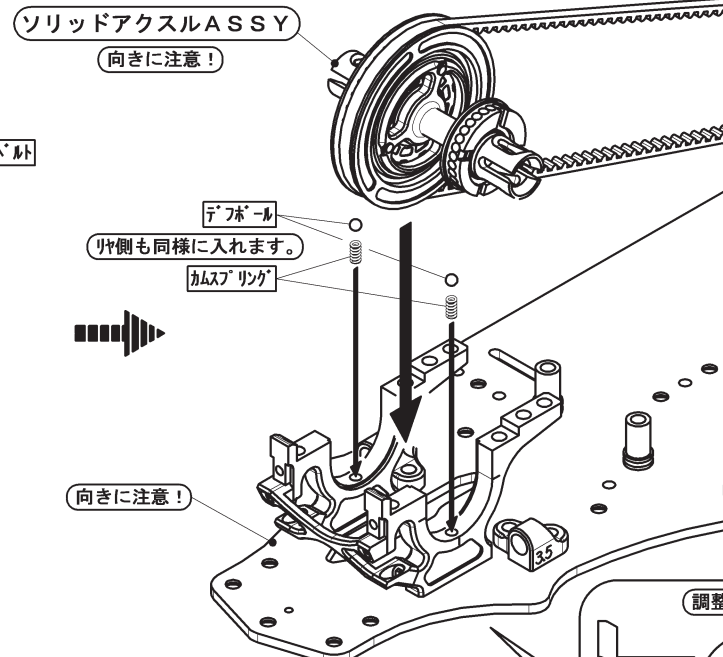
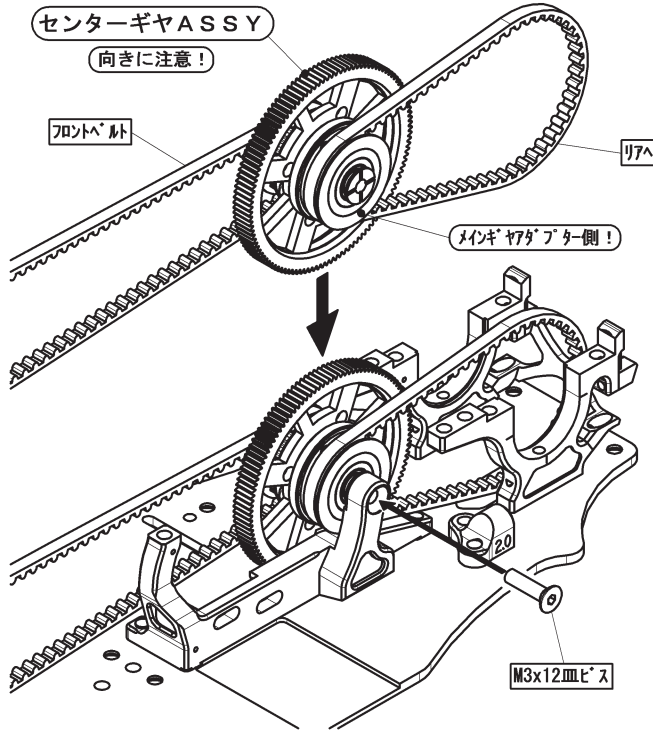
ギヤデフオイル #700 --x1

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。

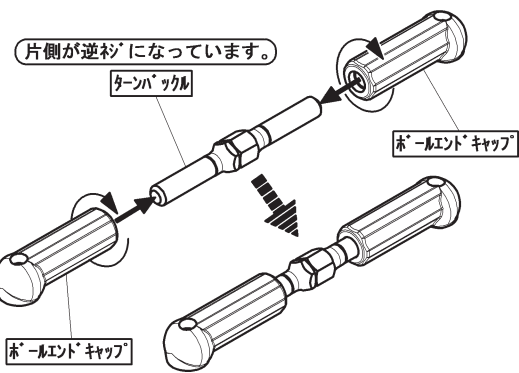


注意！—メンテナンスなどで組立てる場合はシャフトに
ブラックグリスを薄く塗って下さい。
(CS-DOTSG2 ●840 でも代用できます。)

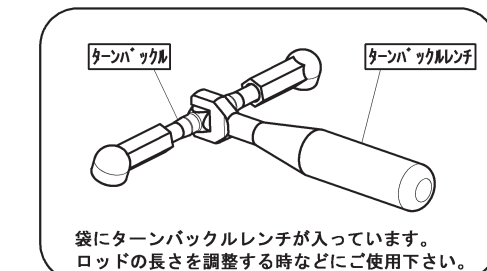


【袋-⑥ の内容】

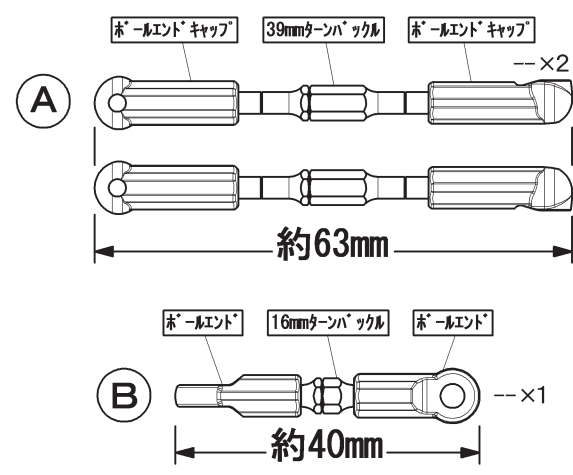
	--×2	M3×6 ボタンヘッドビス
	--×2	M3×8 ボタンヘッドビス
	--×1	ロッドエンドボール(SS)
	--×2	ロッドエンドボール
	--×1	16mm ターンバックル
	--×2	39mm ターンバックル
	--×4	ポールエンドキャップ
	--×2	ポールエンド
	--×各1	ベルクランク (A)
	--×各1	ベルクランク (B)
	--×1	センターリング
	--×1	センターポスト
	--×1	ターンバックルレンチ



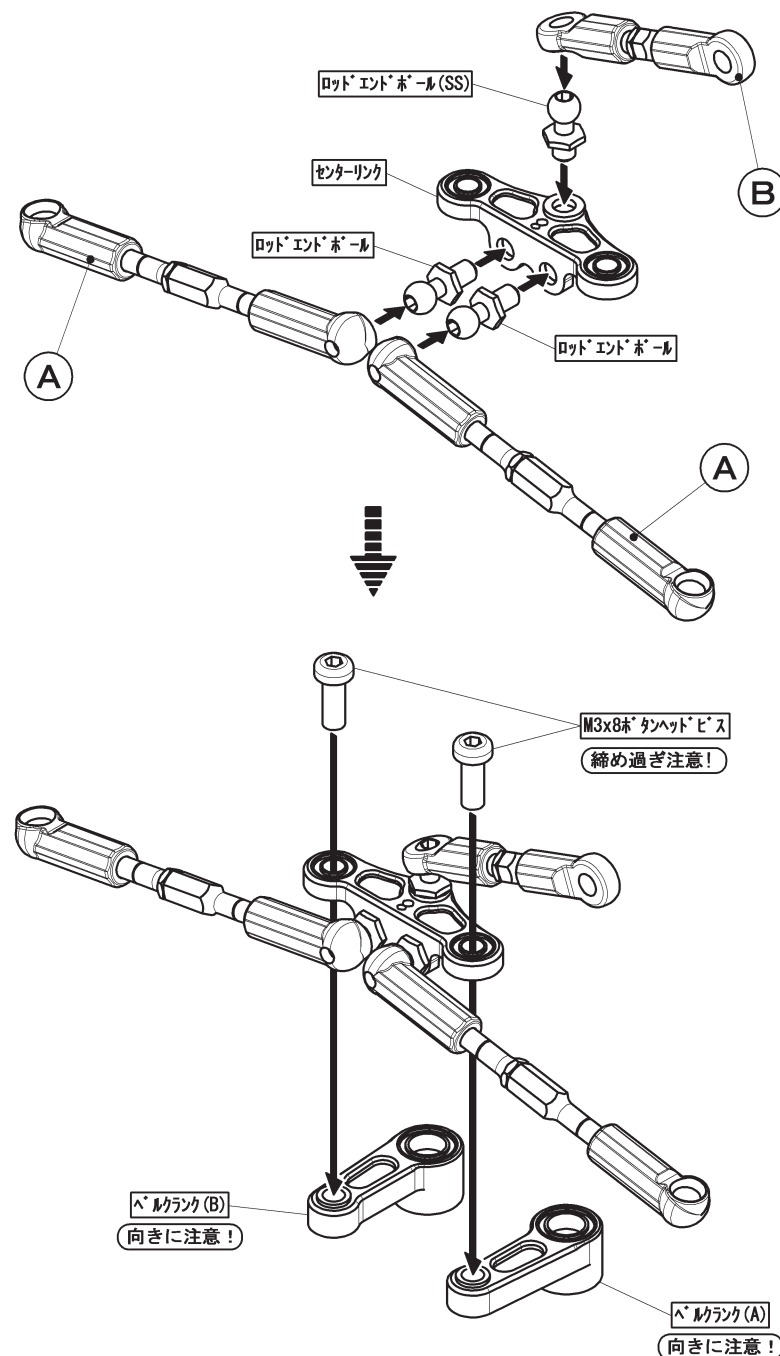
各ターンバッカルの両側からボールエンドキャップをねじ込みロッドを組立てます。

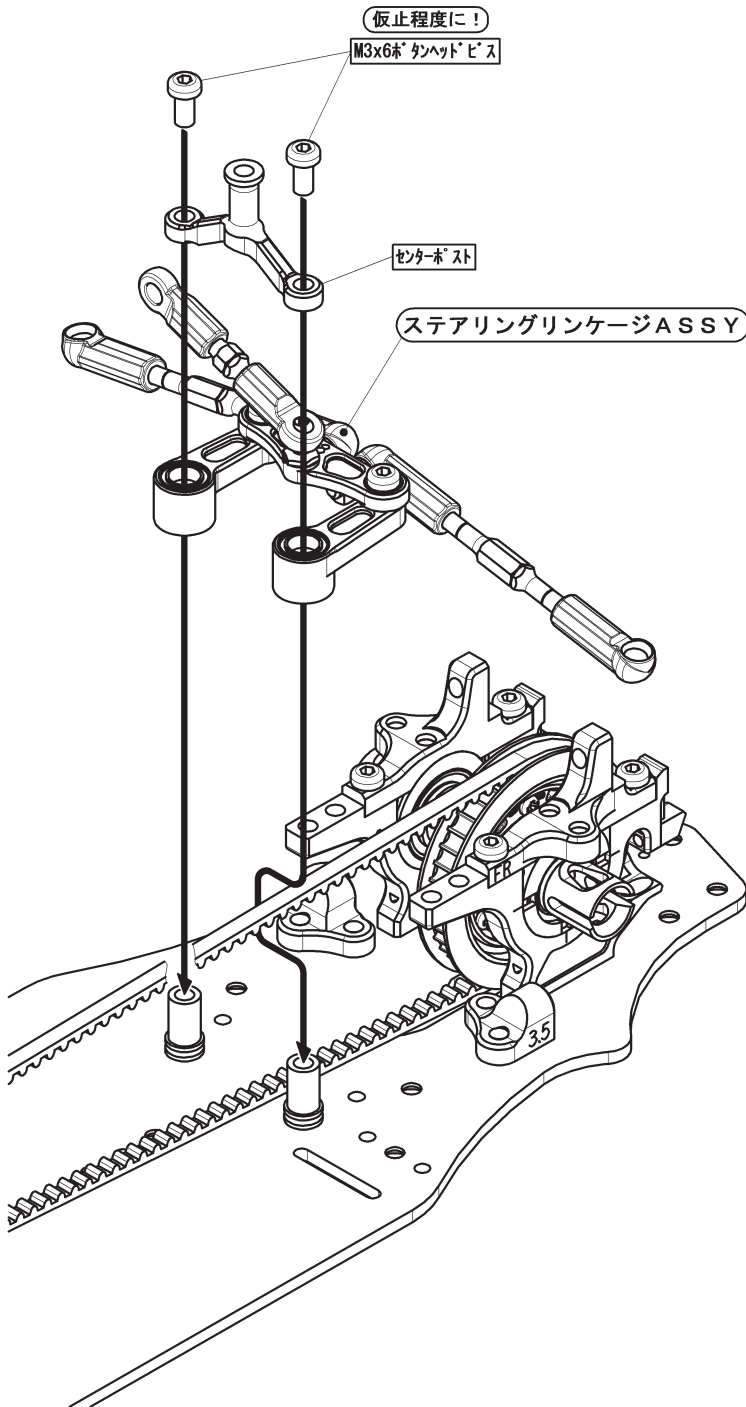


袋にターンバッカルレンチが入っています。
ロッドの長さを調整する時などにご使用下さい。



※使用するサーボにより長さ調整が必要です。



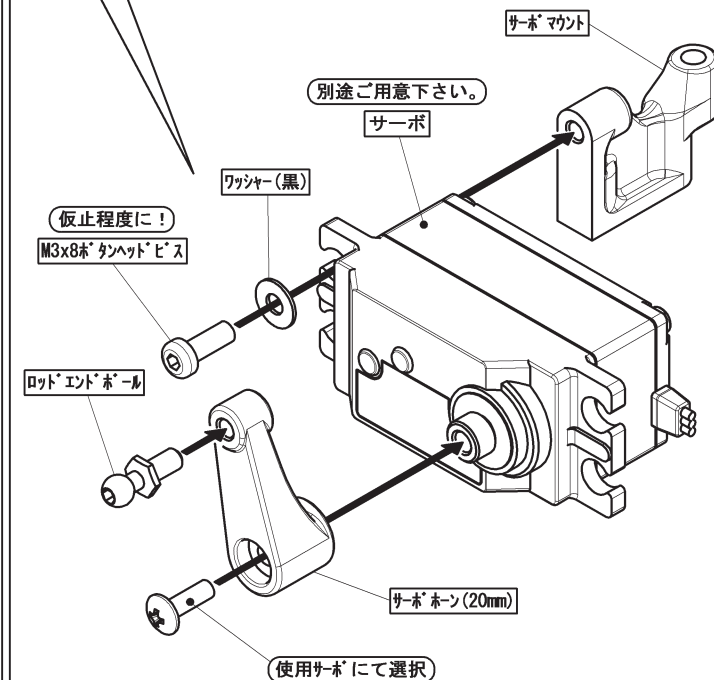


【袋一⑦ の内容】	
--×1	M 3 × 5 ブラス
--×1	M 3 × 6 ブラス
--×2	M 3 × 8 ブラス
--×10	M 3 × 6 ボタンヘッドビス
--×1	M 3 × 8 ボタンヘッドビス
--×1	M 3 × 10 ボタンヘッドビス (ロック剤付)
--×1	ロッドエンドボール
--×1	ワッシャー(黒)
--×1	フロントベルトテンショナー
--×1	バッテリーガイド
F 17mm	サーボホーン (各社用各3種類入っています。)
S/K 20mm	サーボマウント
--×1	M 3 × 10 タッピングビス (頭小)
--×1	M 2.6 × 10 タッピングビス
--×1	M 3 × 10 ナベビス
--×1	アッパーデッキ
その他、両面テープ1枚	
--×2	3 × 6 ベアリング



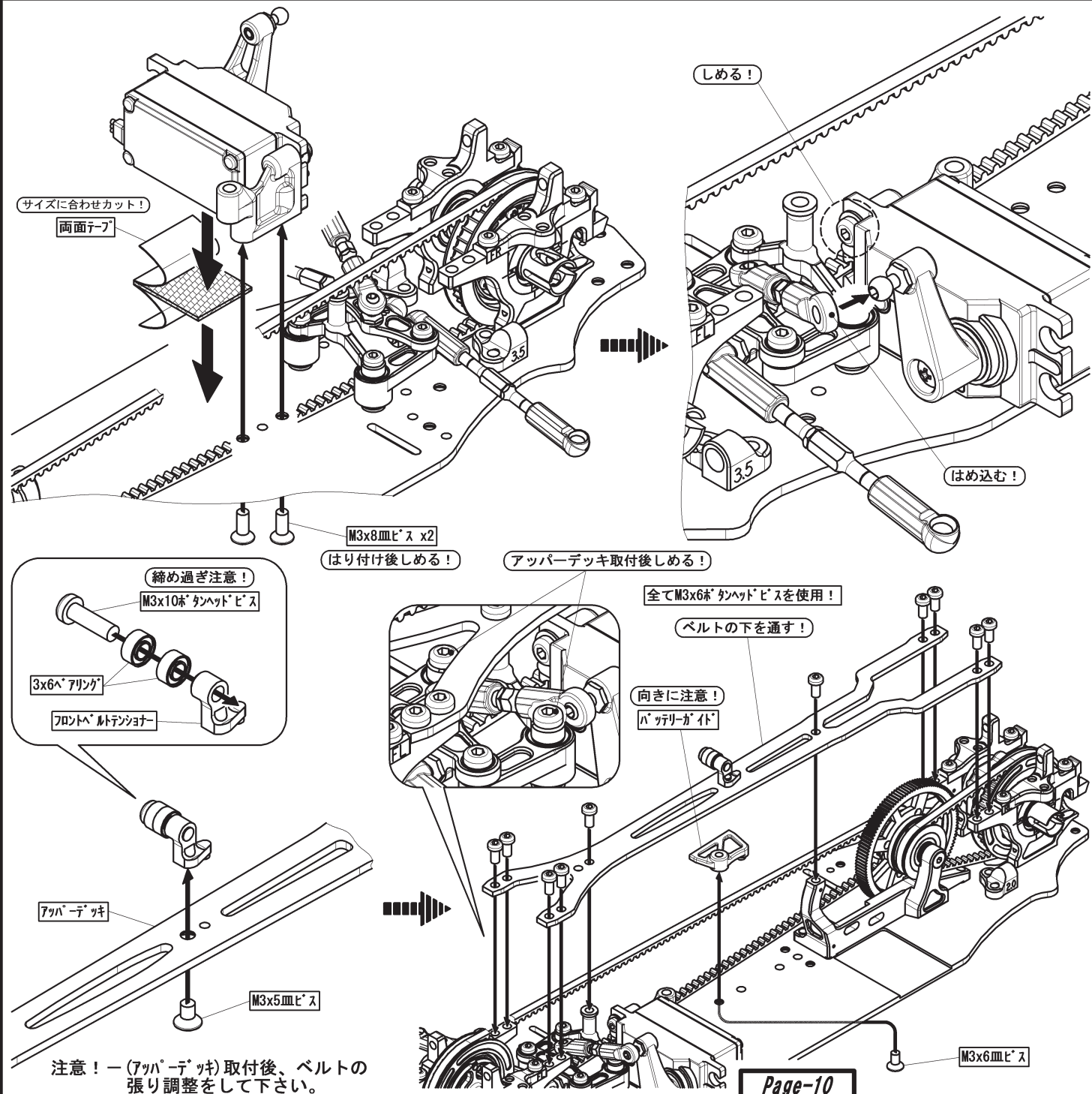
刻印	メーカー
F	フタバ
H	ハイテック
S/K	サンワ, KO, JR

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。

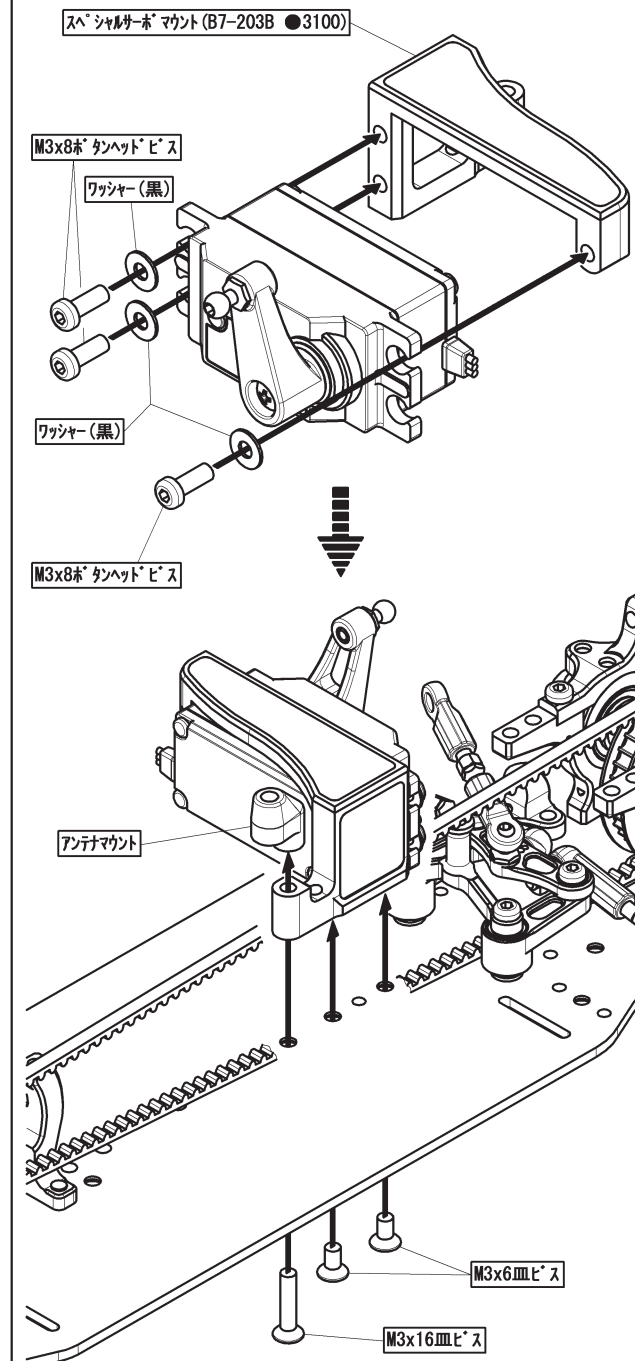


注意!

- 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M2.6x10タッピングビス、M3x10タッピングビス(頭小)、M3x10ナベビスの3種類です。)
- ②(サーボホーン)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下さい。)
- ③キット付属の(サーボホーン)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。



スペシャルサーボマウント(別売)

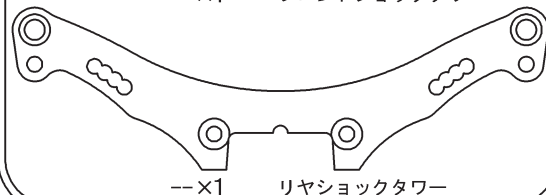


【袋一⑧ の内容】

--×4 M3×8皿ビス



--×1 フロントショックタワー



--×1 リヤショックタワー

【袋一⑨ の内容】

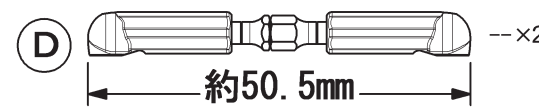
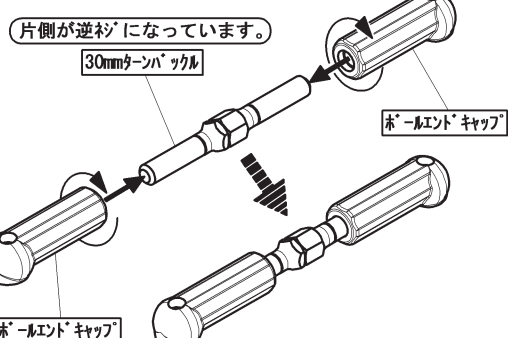
--×4 ロッドエンドボール



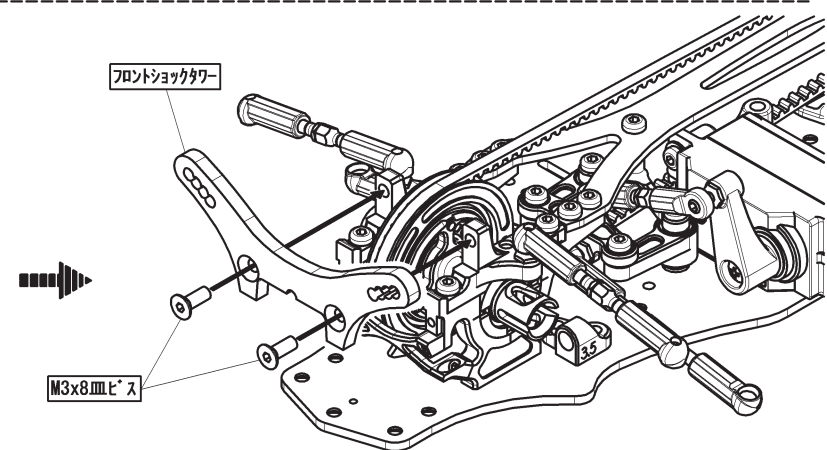
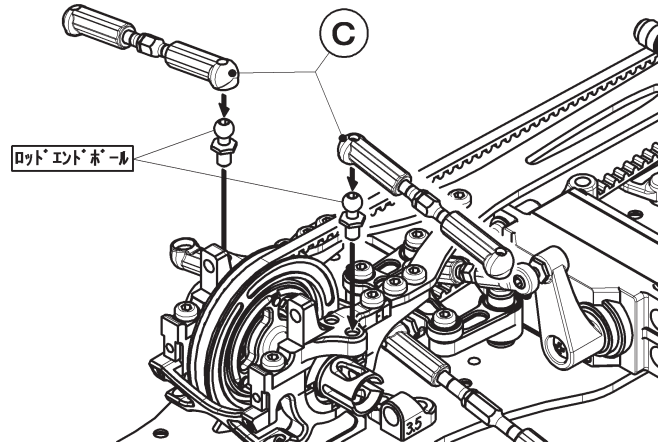
--×4 30mm ターンバッカル

【袋一⑥ の残り】

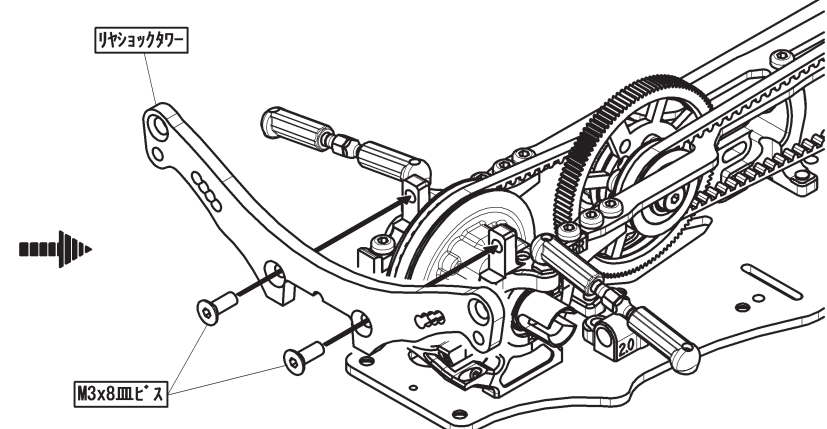
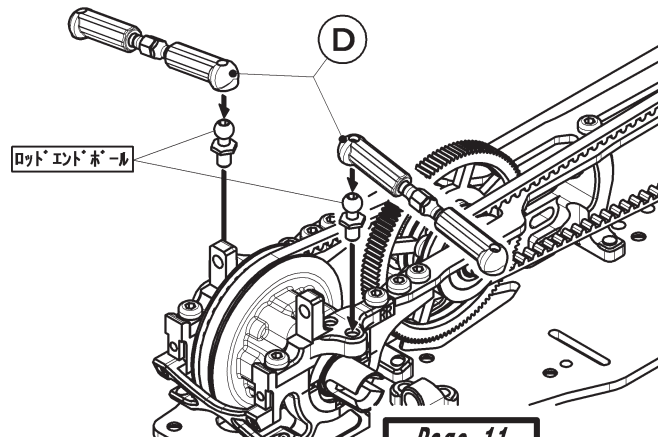
--×8 ボールエンドキャップ



フロント側の取付

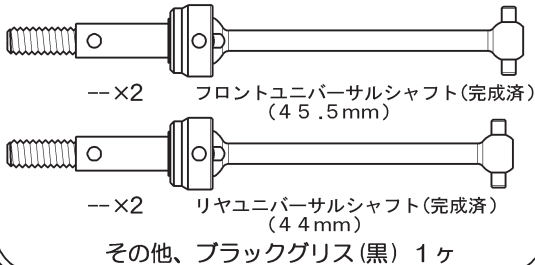


リヤ側の取付

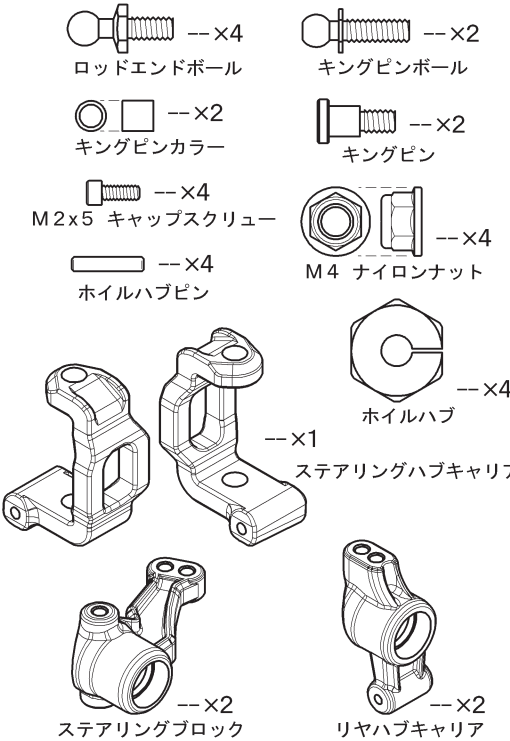


注意！—C、D アッパーアーム取付位置を内側にする場合は(ZC-206SSH ●480)が別途必要です。

【袋-⑩ の内容】



【袋-① の内容】

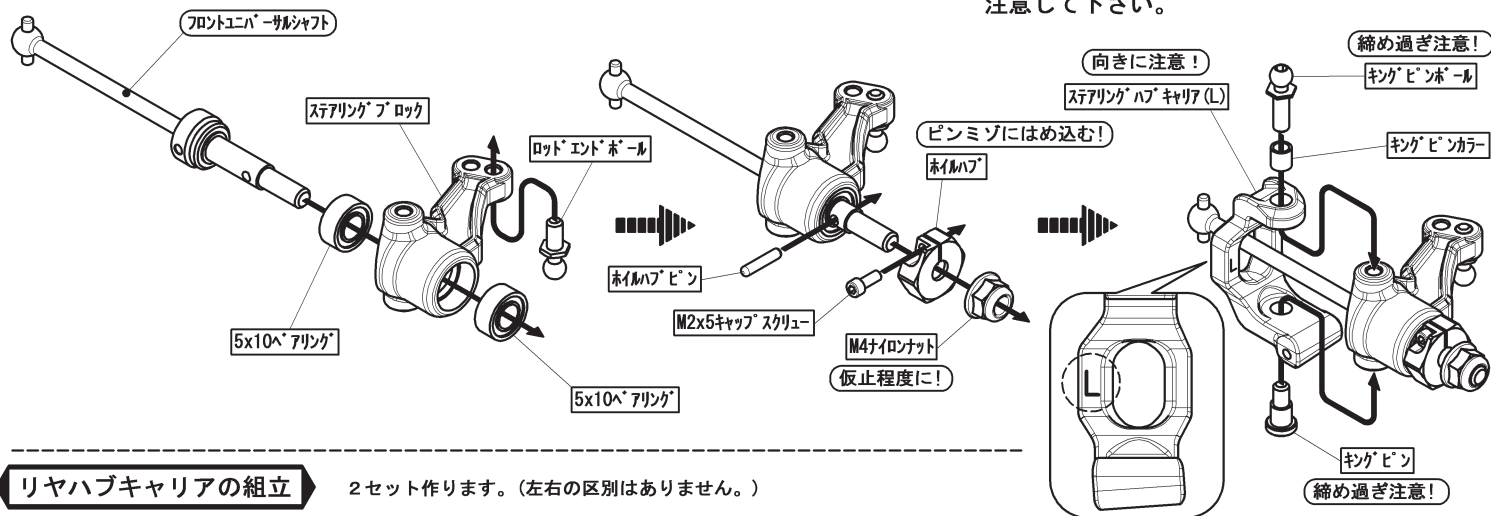


【袋-③ の残り】



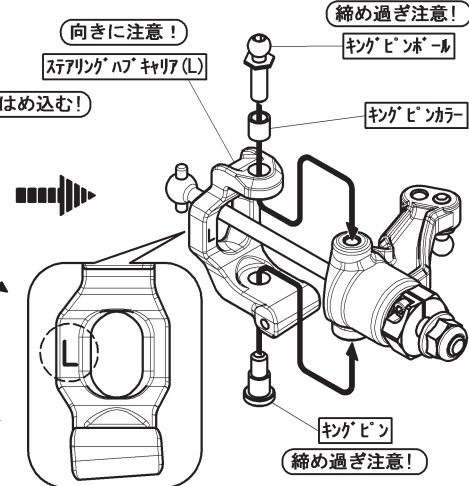
フロントハブキャリアの組立

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ます)
イラストは[L側(左側)]です。



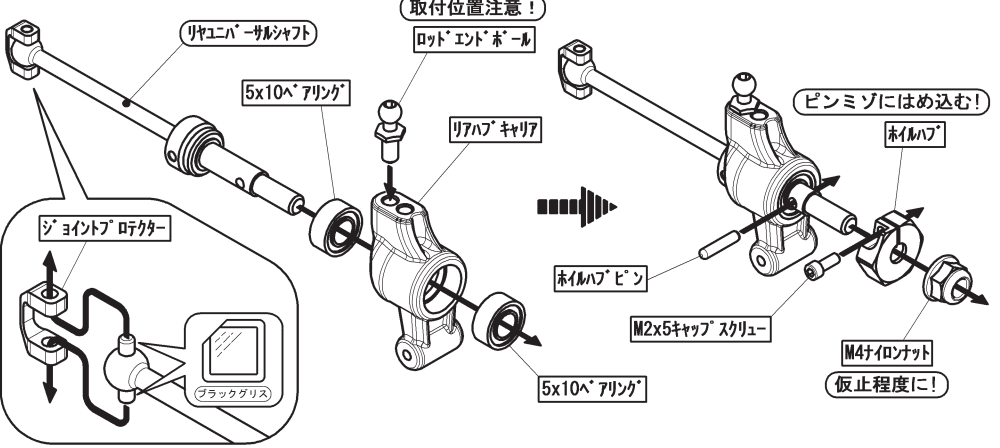
注意！①(ステアリングハブキャリア)は左右があります。

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。

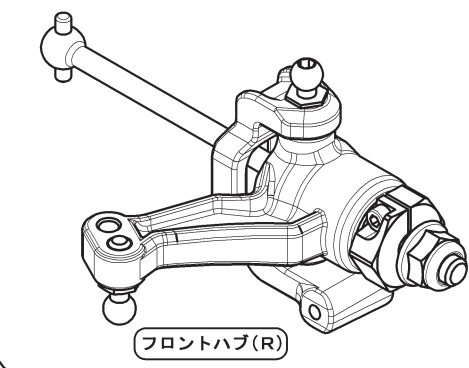


リヤハブキャリアの組立

2セット作ります。(左右の区別はありません。)

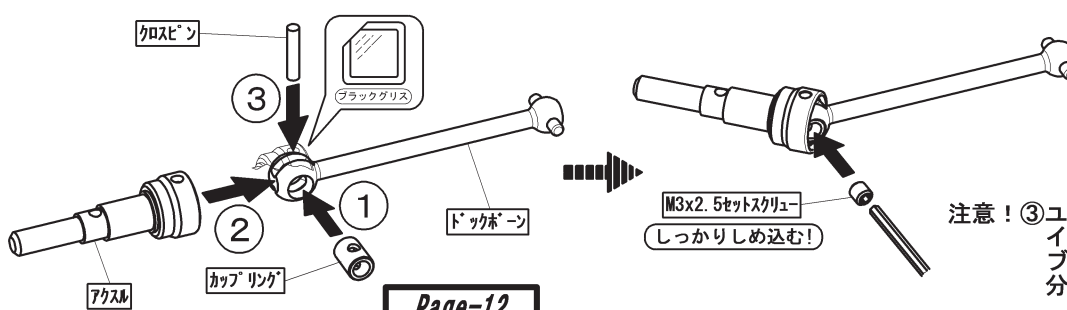


【反対側も対称に組立てます。】



ユニバーサルシャフトの組立方(分解)

メンテナンスが必要な時に行って下さい。



ドックボーン
フロント用 45.5 mm
リア用 44 mm

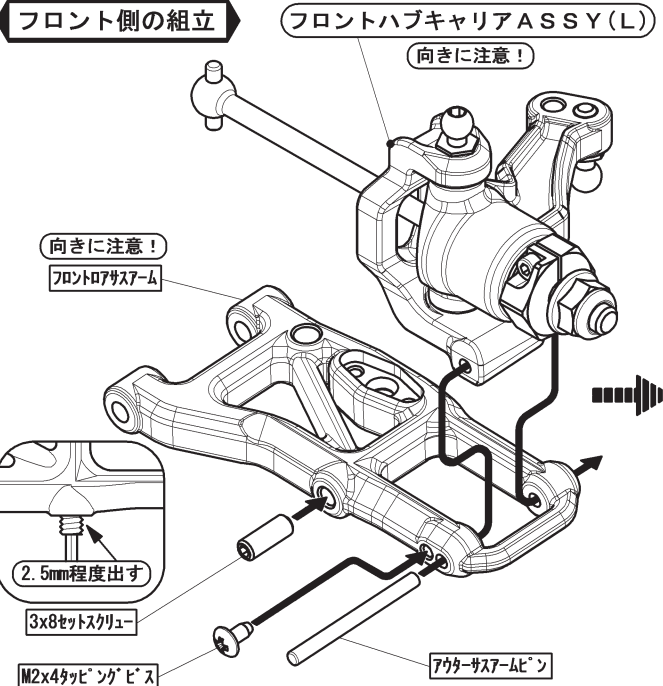
*必ず表の組合せで組立てて下さい。

注意！③ユニバーサルシャフトを組立てる場合は左
イラストを参照して下さい。その際必ず
ブラックグリスを塗って下さい。
分解する場合は逆の手順で行います。

【袋一(1) の内容】

M3 × 6 ブラス	--x4	M2 × 4 タッピングビス	--x4
M2 × 5 キャップスクリュー	--x4	M4 × 8 セットスクリュー	--x4
M3 × 3 セットスクリュー	--x2	M3 × 8 セットスクリュー	--x2
M3 × 10 セットスクリュー	--x2	ショックエンドボール	--x2
スタビロッド	--x2	スタビボール	--x2
0.5mmカラー	--x4	2mmカラー	--x4
ワッシャー(0.2mm)	--x2		
サスマウントボール	--x8		
アウターサスアームピン	--x4		
インナーサスアームピン(短)	--x2		
インナーサスアームピン(長)	--x2		
フロントサスマウント(F)	--x1		
リヤサスマウント(R)	--x1		
スタビロッドエンド (両側オーブンエンドを使用)	--x2		
スタビボールキャップ (サスアームに付属)	--x2		
フロントロアサスアーム	--x2		
リヤロアサスアーム	--x2		

フロント側の組立



フロントハブキャリアASSY(L)

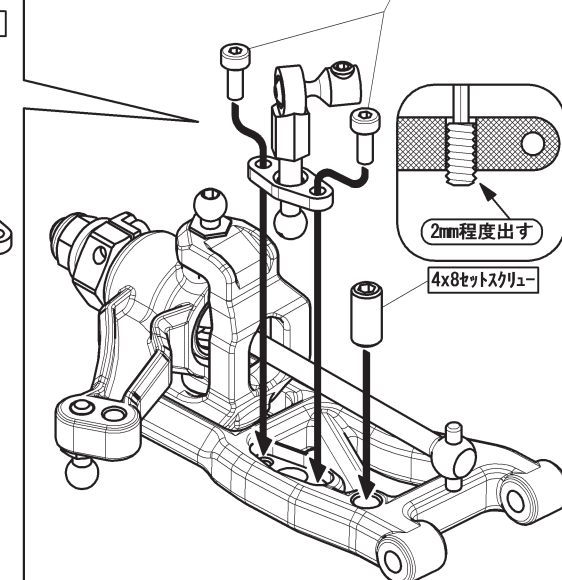
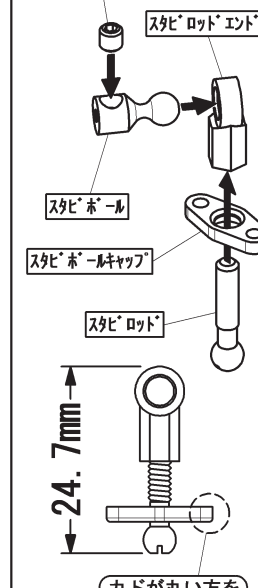
向きに注意!

仮止め程度に!

3x3セットスクリュー

締め過ぎ注意!

M2x5キャップスクリュー



【反対側も対称に組立てます。】

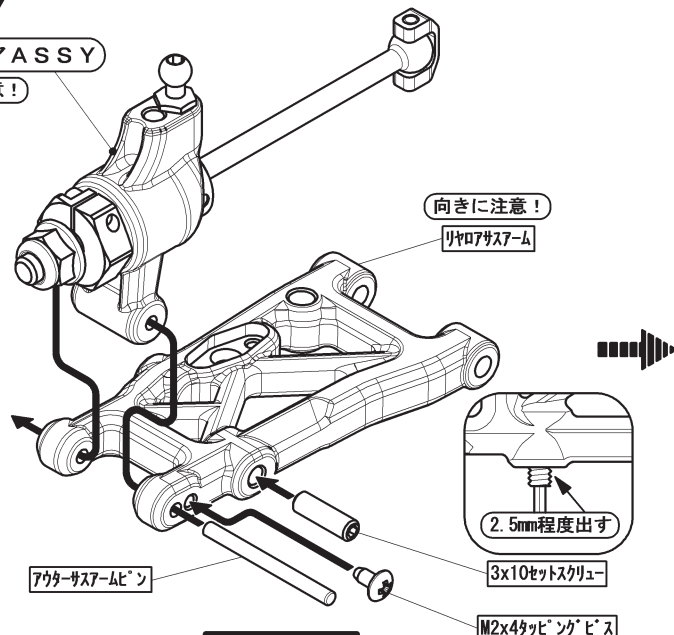
リヤ側の組立

リヤハブキャリアASSY

向きに注意!

向きに注意!

リヤロアサスアーム

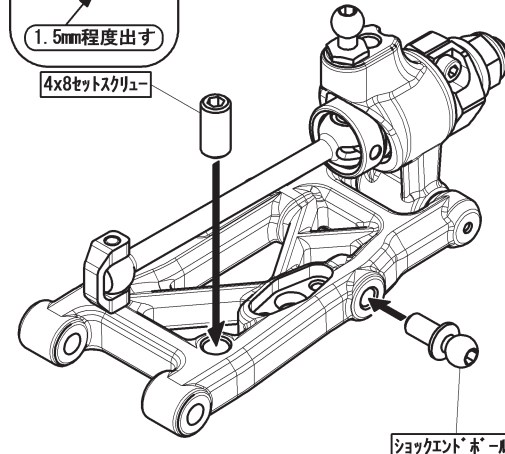


リヤサスマウント

向きに注意!

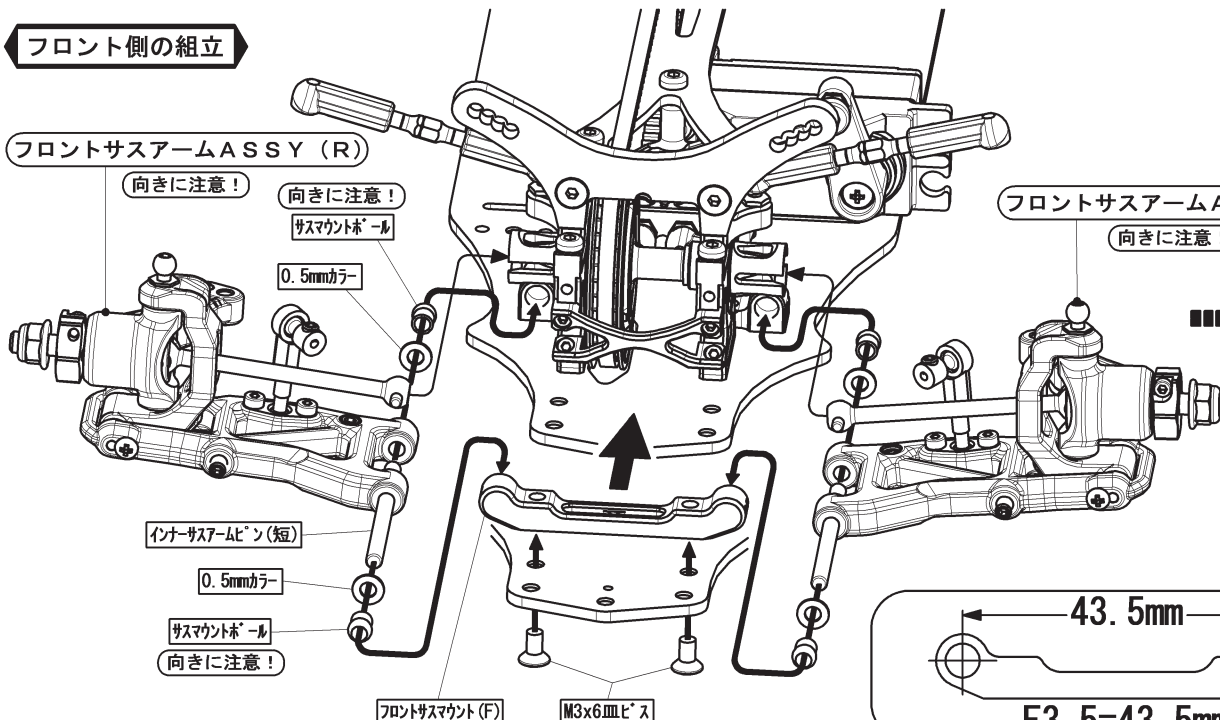
1.5mm程度出す

4x8セットスクリュー

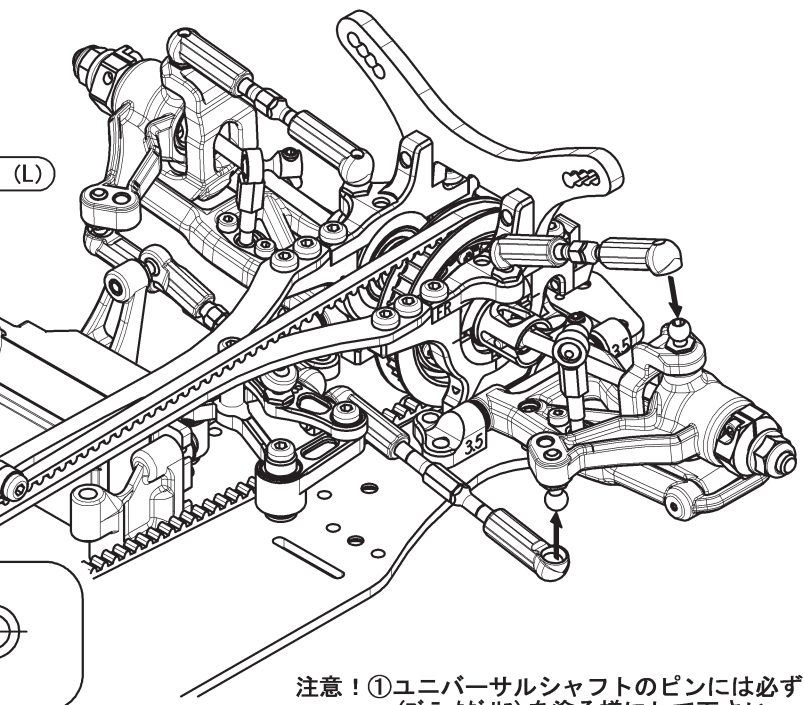


フロント側の組立

フロントサスアームASSY (R)



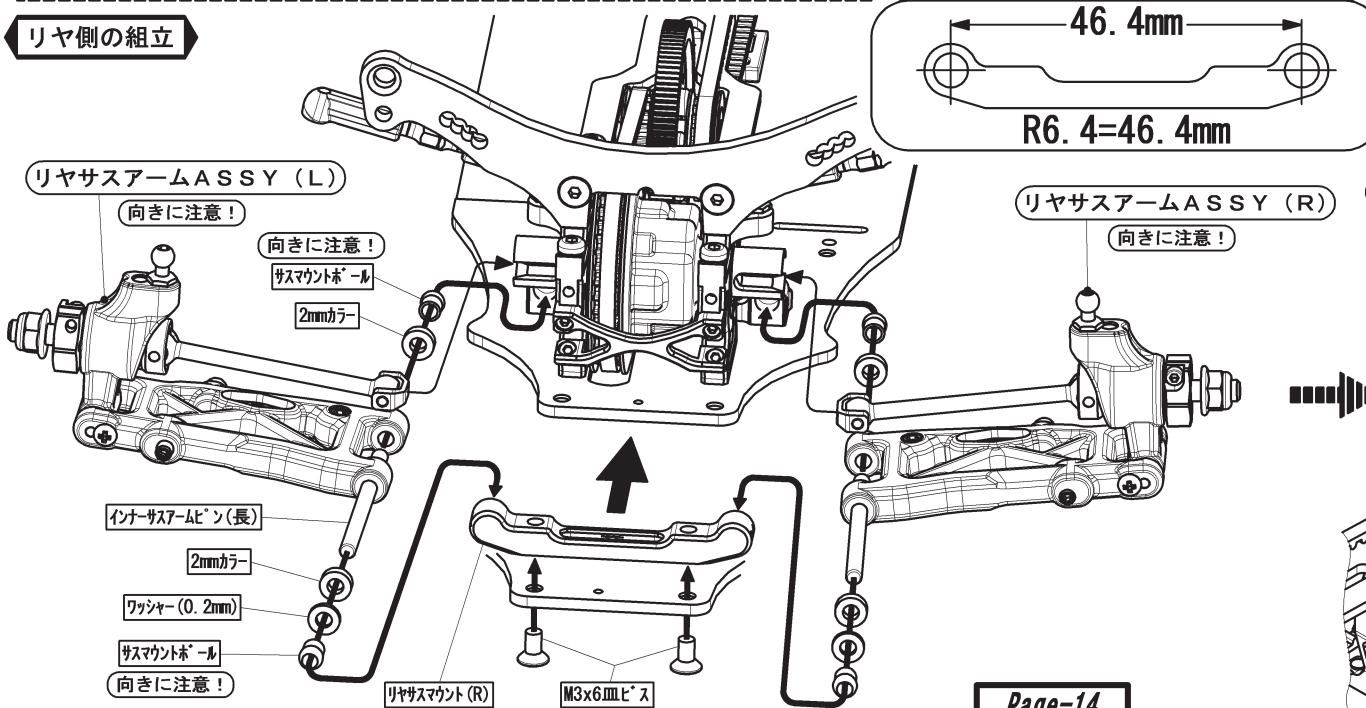
フロントサスアームASSY (L)



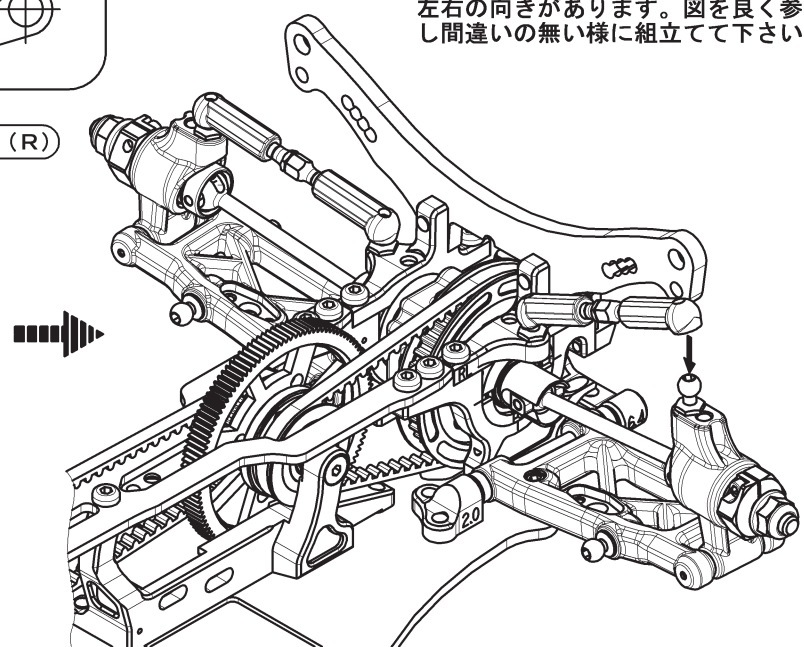
注意! ①ユニバーサルシャフトのピンには必ず
(ブラックグリス)を塗る様にして下さい。

リヤ側の組立

リヤサスアームASSY (L)



リヤサスアームASSY (R)



②前工程で組立てたロアアッサスアームには
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。

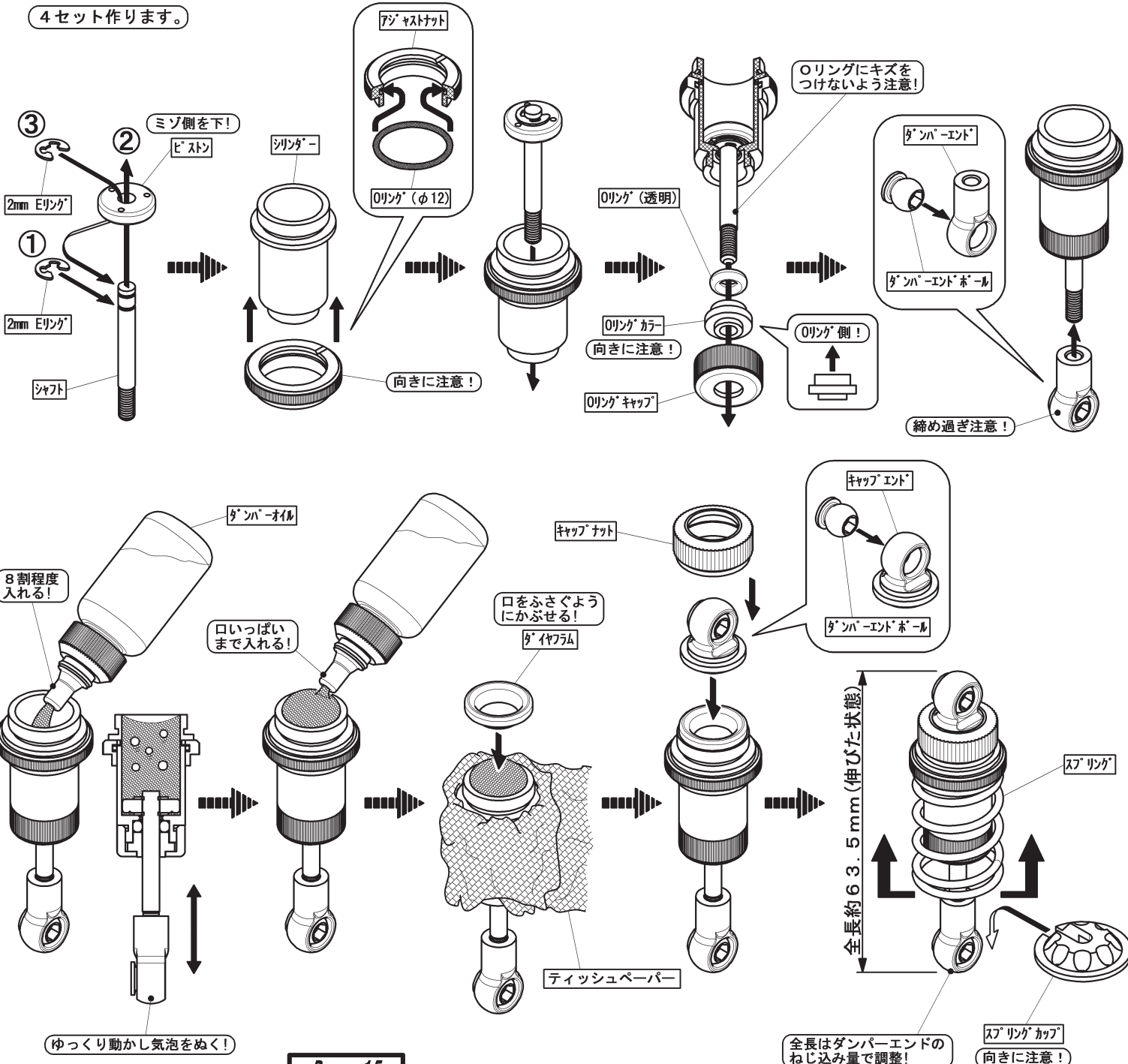
【袋一⑬ の内容】



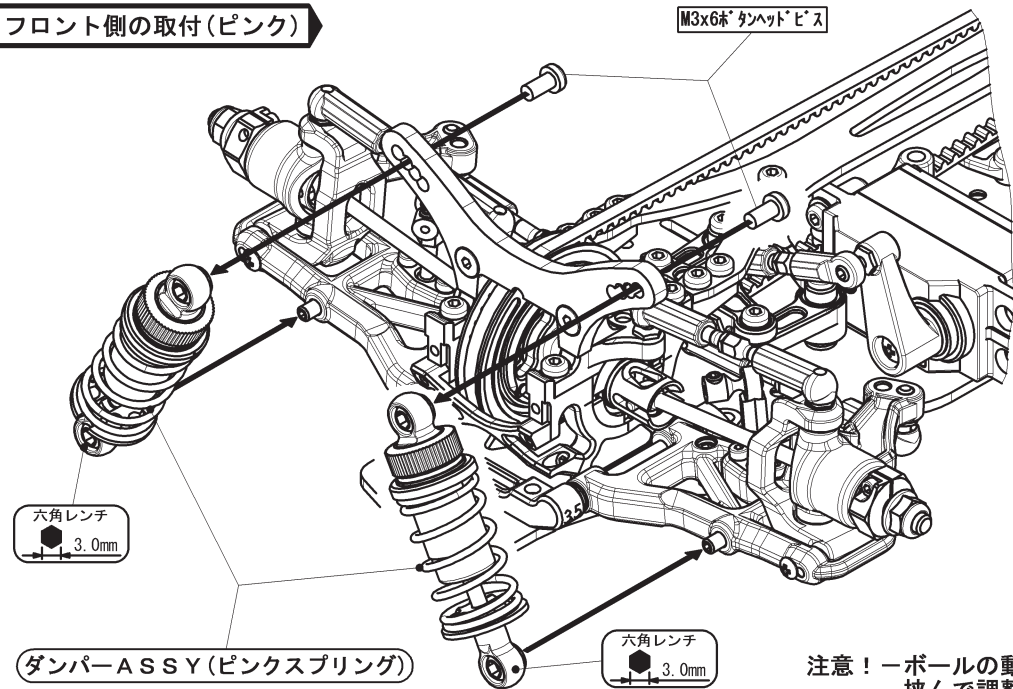
【 オイル袋 】

ダンパーオイル #400 --×1

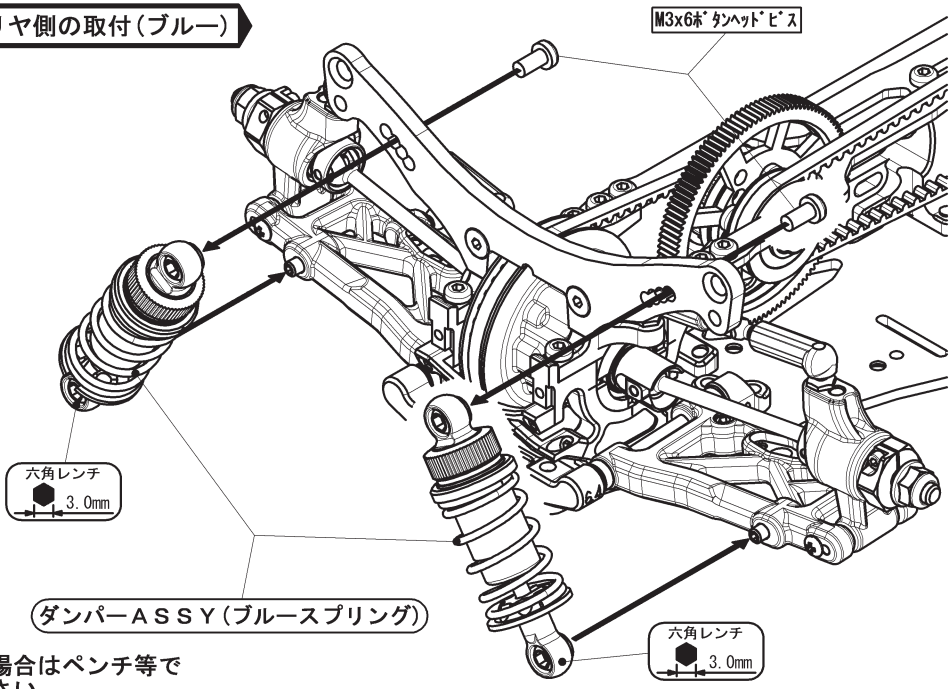
4セット作ります。



フロント側の取付(ピンク)



リヤ側の取付(ブルー)



注意！一ボールの動きが渋い場合はペンチ等で
挟んで調整をして下さい。

【袋-⑭ の内容】

[フロントスタビ用パーツ]

--×2 M2x5 キャップスクリュー

--×3 M3×3 セットスクリュー

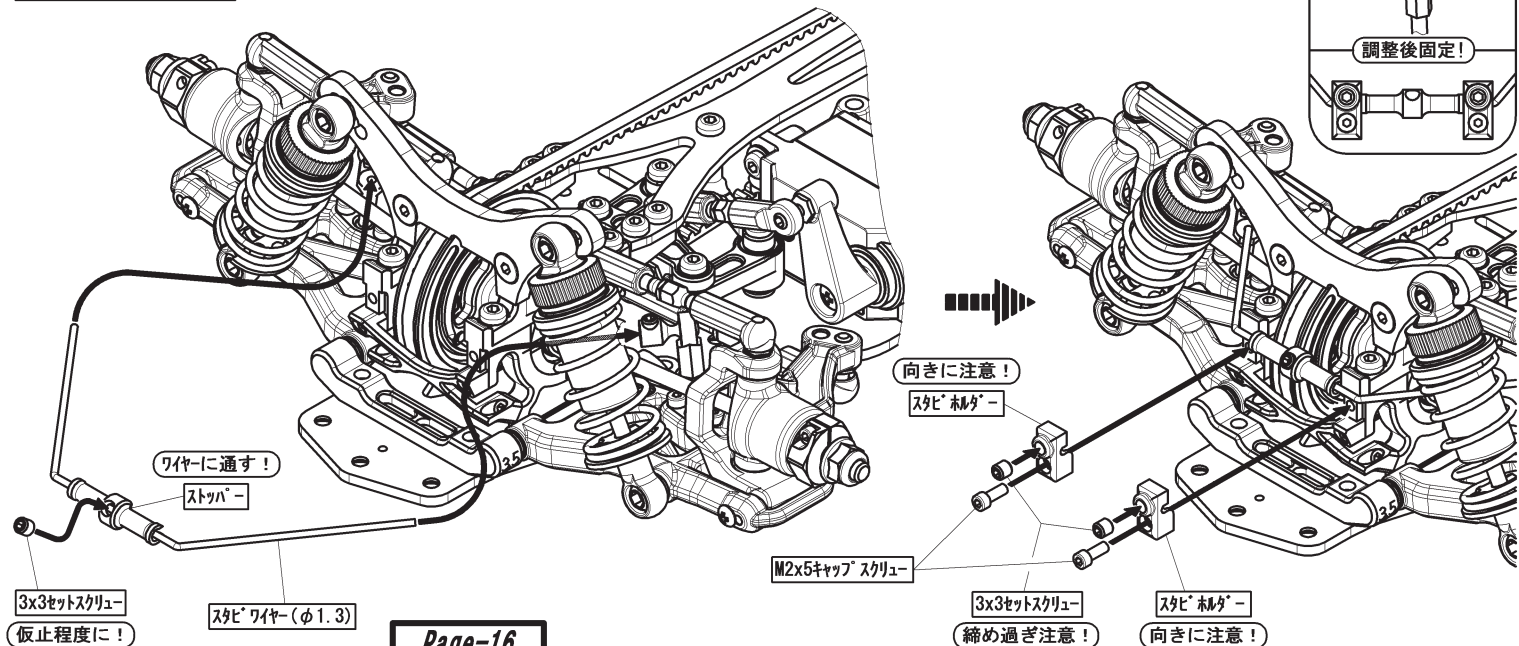
--×1 ストップバー

--×2 スタビホルダー

識別用刻印

--×1 スタビワイヤー(Φ1.3)
フロント用

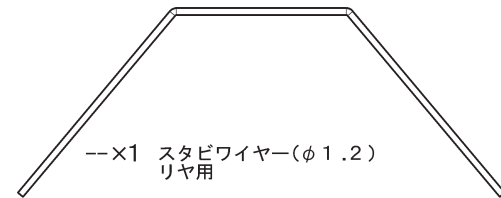
フロント側の取付



【袋一(14) の内容】

[リヤスタビ用パーツ]

M2×5 キャップスクリュー	--×2	M3×3 セットスクリュー	--×5
ストッパー	--×1	スタビポール	--×2
スタビホルダー	--×2		
16mm ターンバックル	--×2		
スタビロッドエンドキャップ	--×2		
スタビロッドエンド (両側オープンエンド)	--×2		



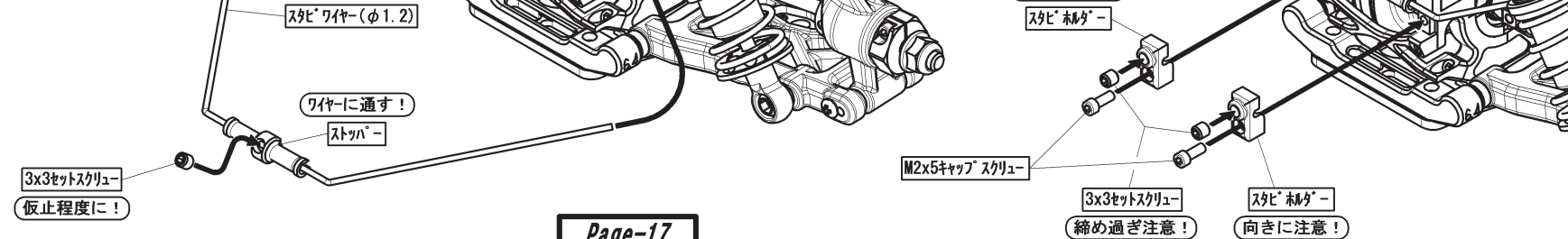
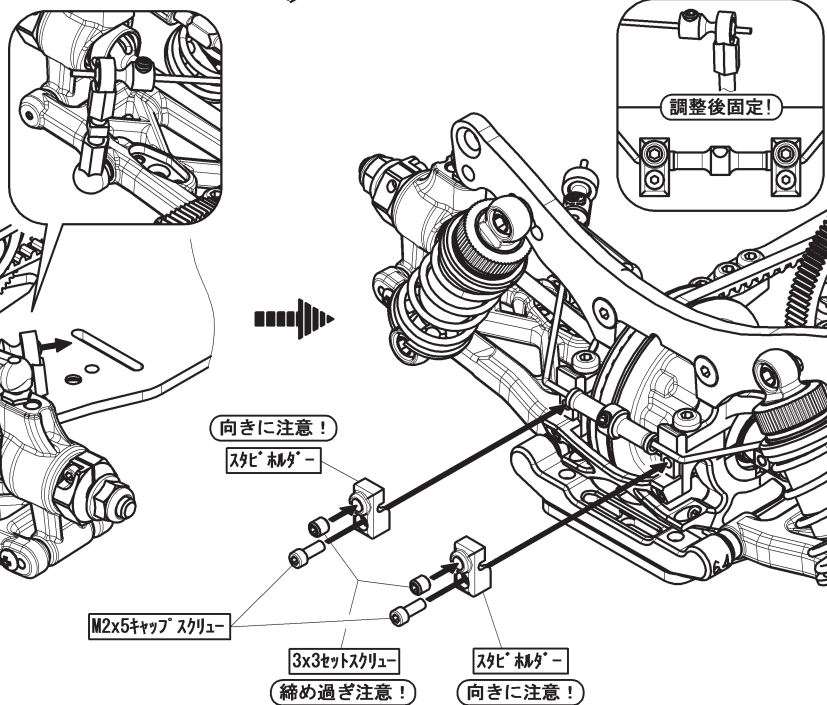
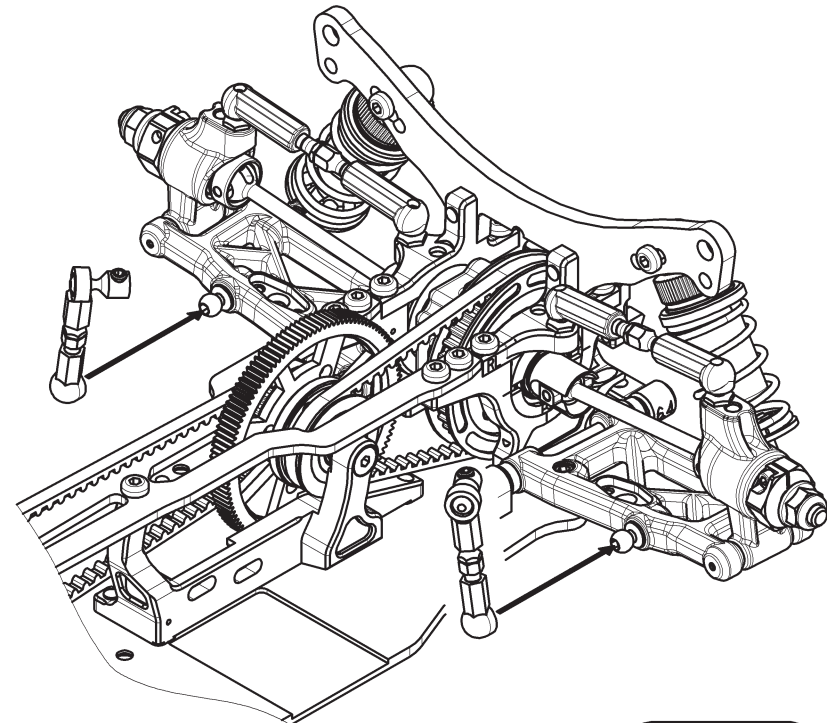
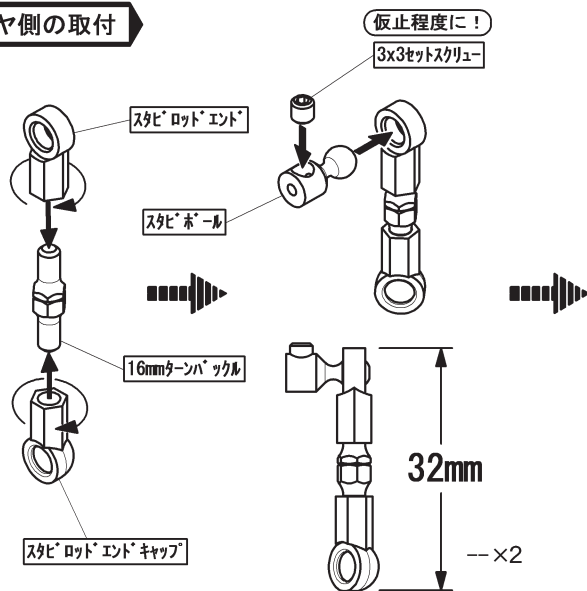
スタビワイヤーをスタビボールに通した状態でスタビホルダーを固定します。ワイヤーが左右均等になるようストッパーを固定し、ホルダーの3×3セットスクリューをねじ込みます。

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。

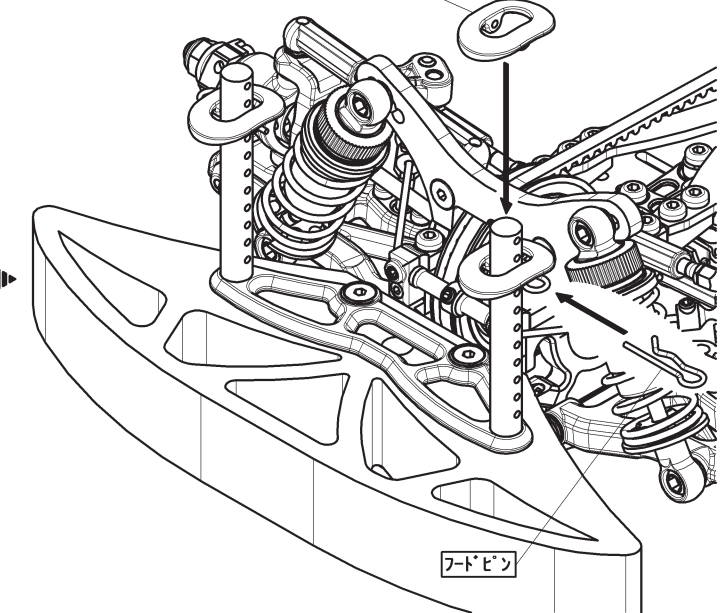
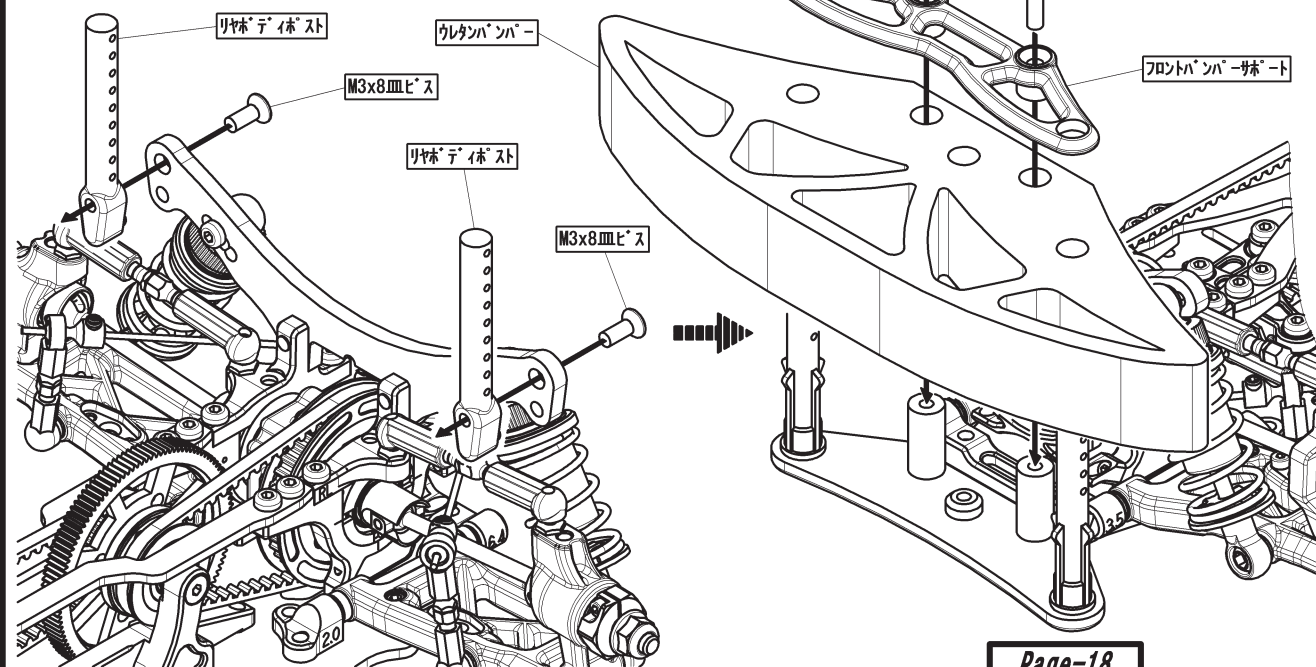
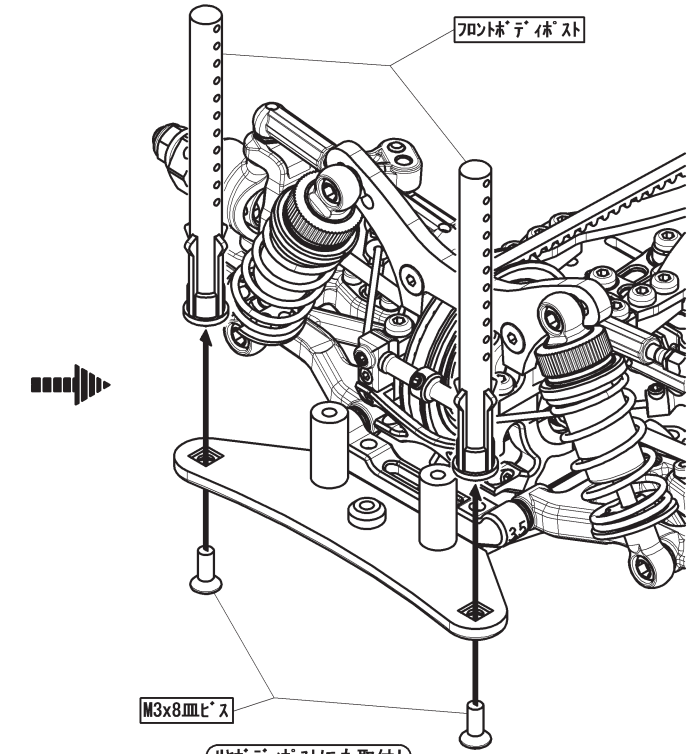
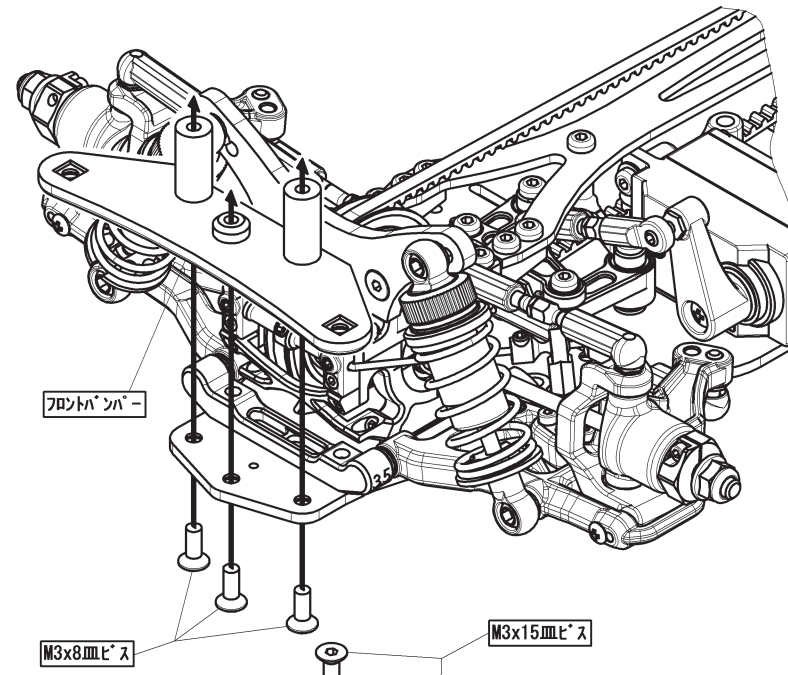
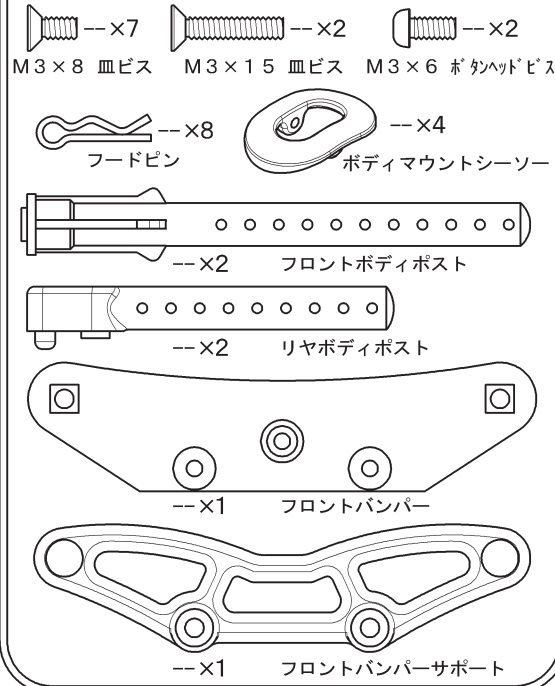
注意！－スタビホルダーの3×3セットスクリューは締め過ぎないで下さい。

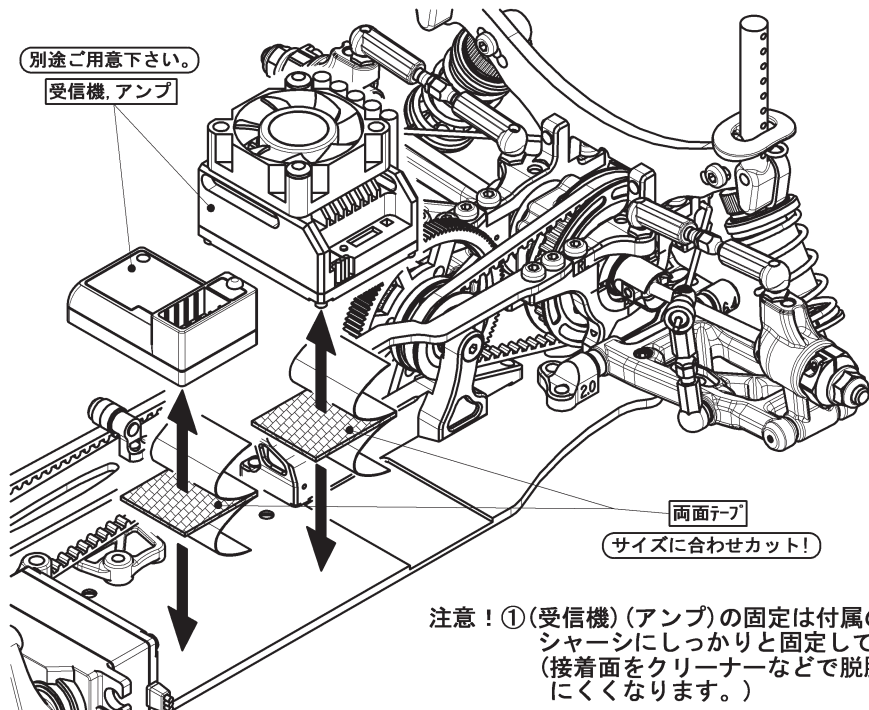
スタビの動きが悪くなり走行性能に影響します。

リヤ側の取付

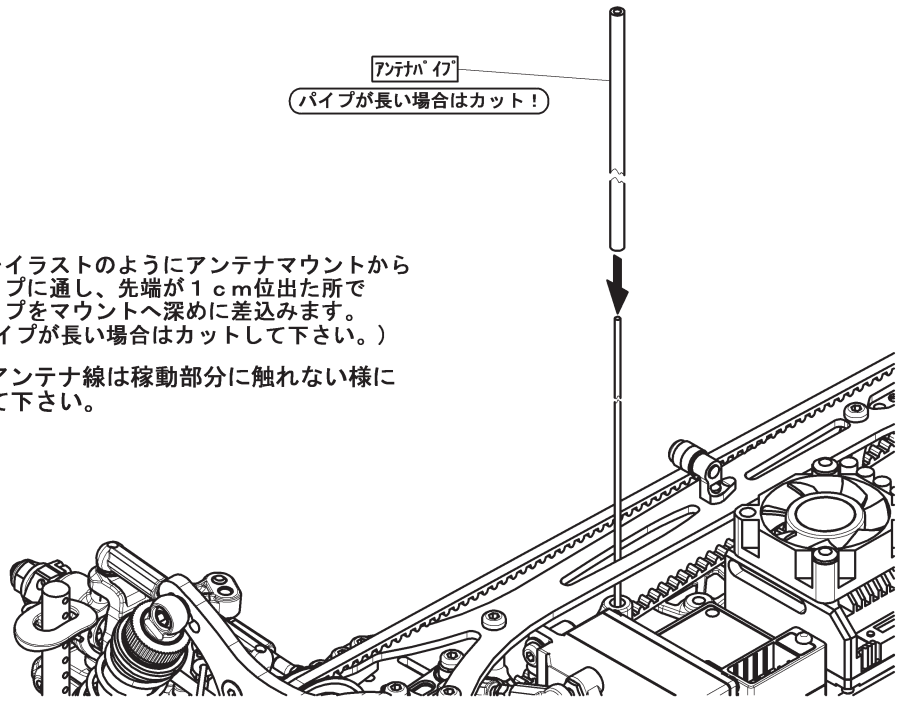


【袋一(15) の内容】



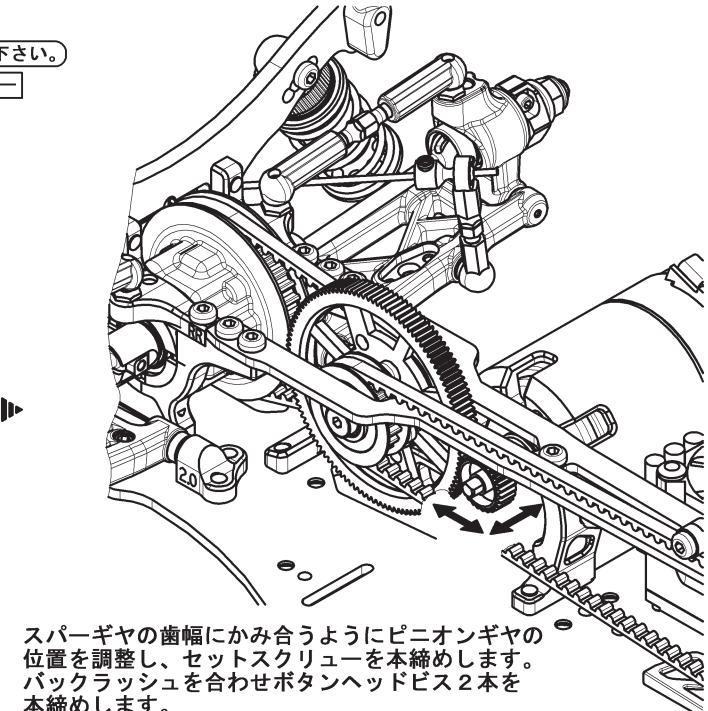
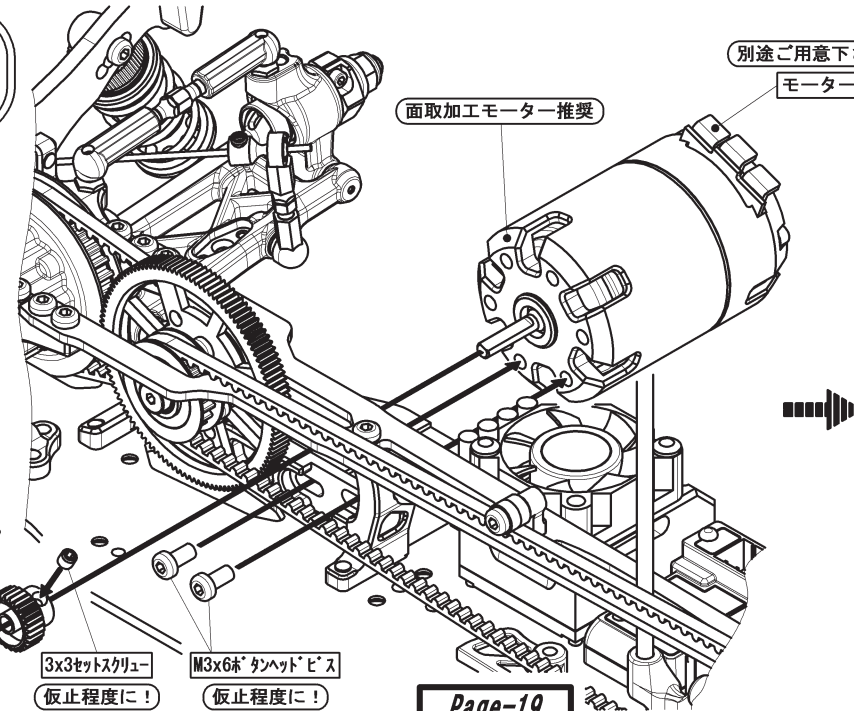


アンテナ線をイラストのようにアンテナマウントから
アンテナパイプに通し、先端が1cm位出た所で
アンテナパイプをマウントへ深めに差込みます。
(アンテナパイプが長い場合はカットして下さい。)



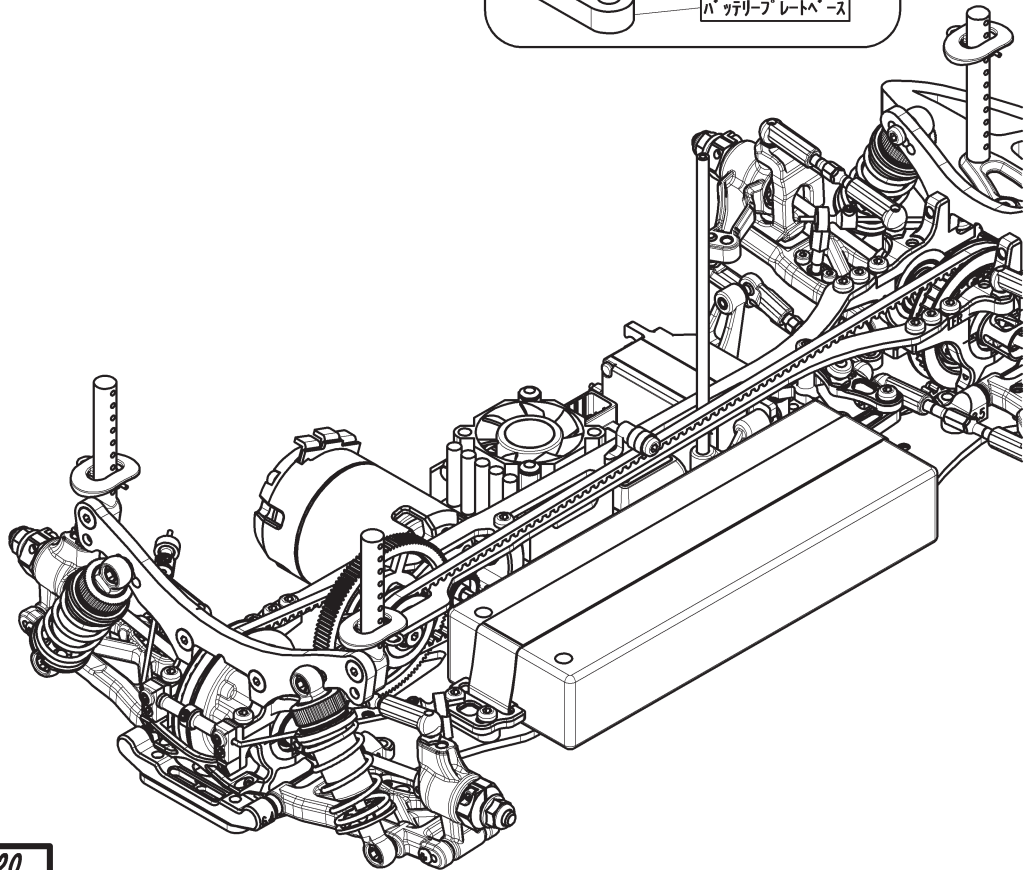
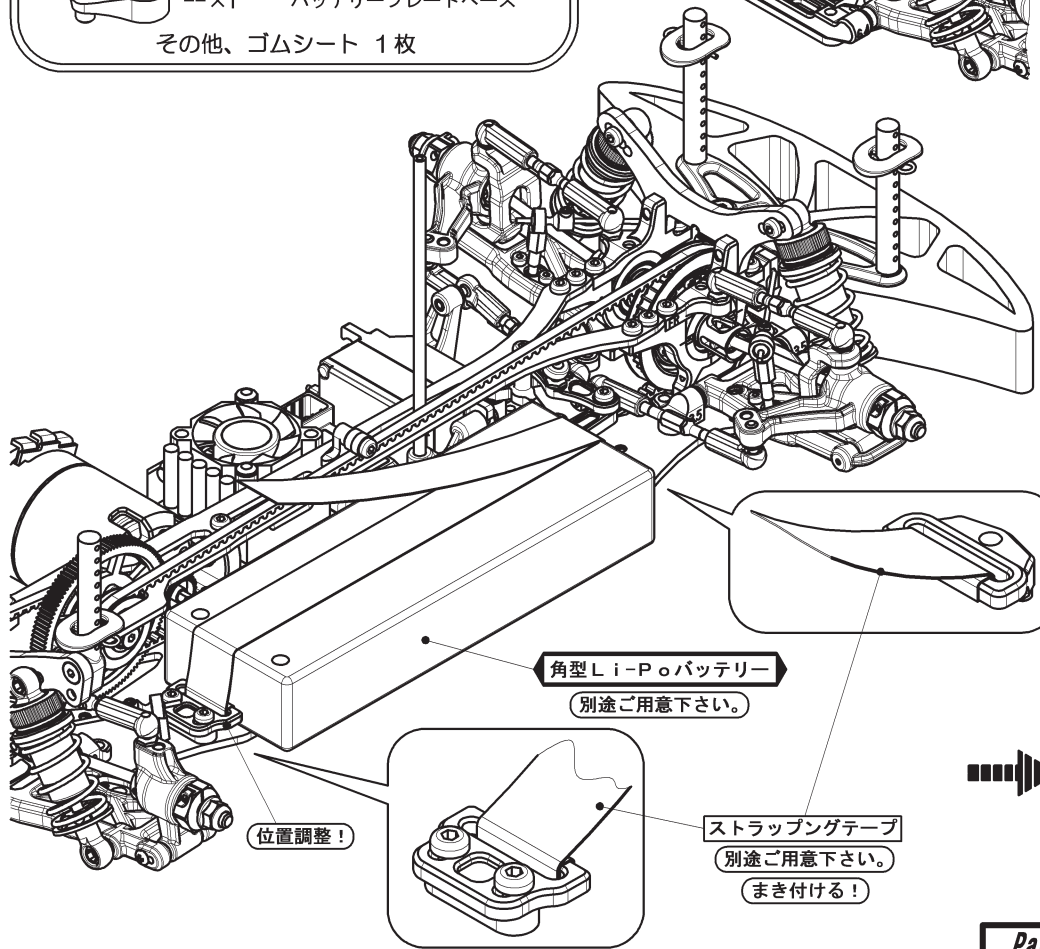
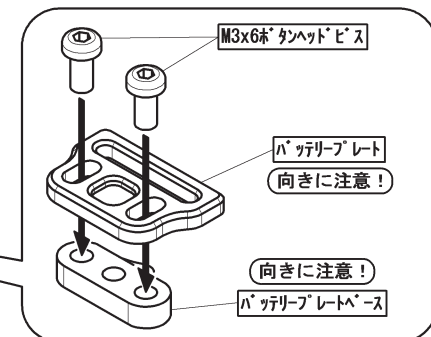
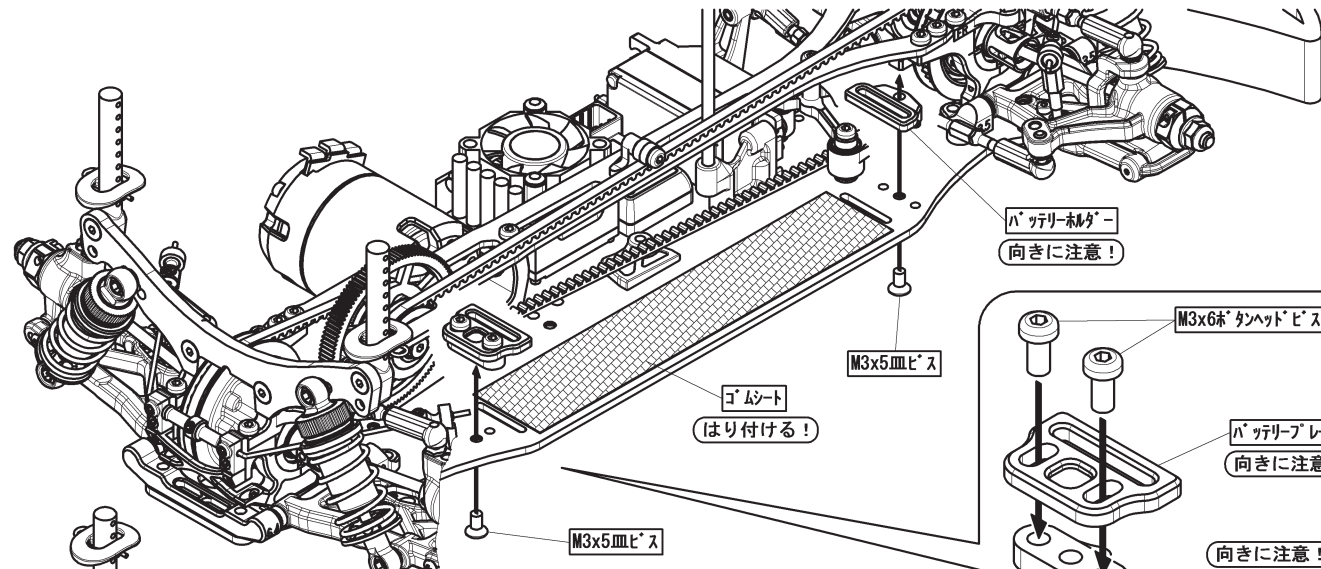
注意！

- ③キットには、モーター、ピニオンギヤは含まれおりませんので、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。

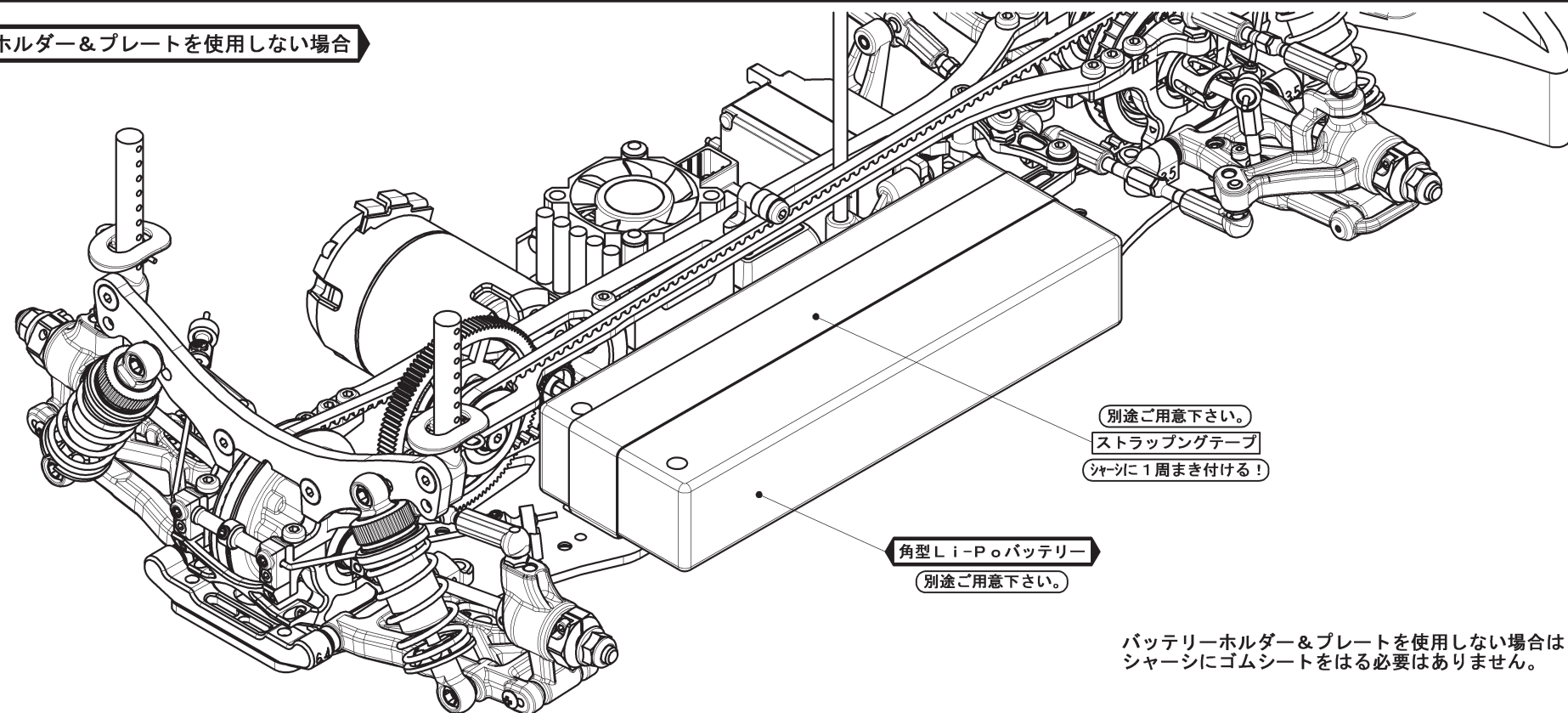


【袋-⑯ の内容】

- ×2 M3×5 ブビス
- ×2 M3×6 ボタンヘッドビス
- ×1 バッテリーホルダー
- ×1 バッテリープレート
- ×1 バッテリープレートベース
- その他、ゴムシート 1枚



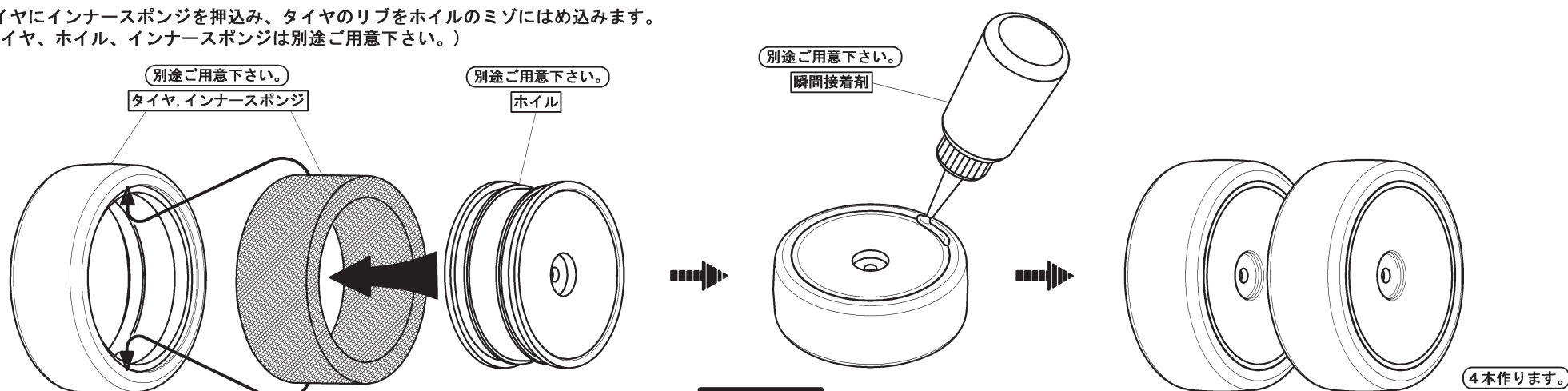
バッテリーホルダー＆プレートを使用しない場合



タイヤの組立方

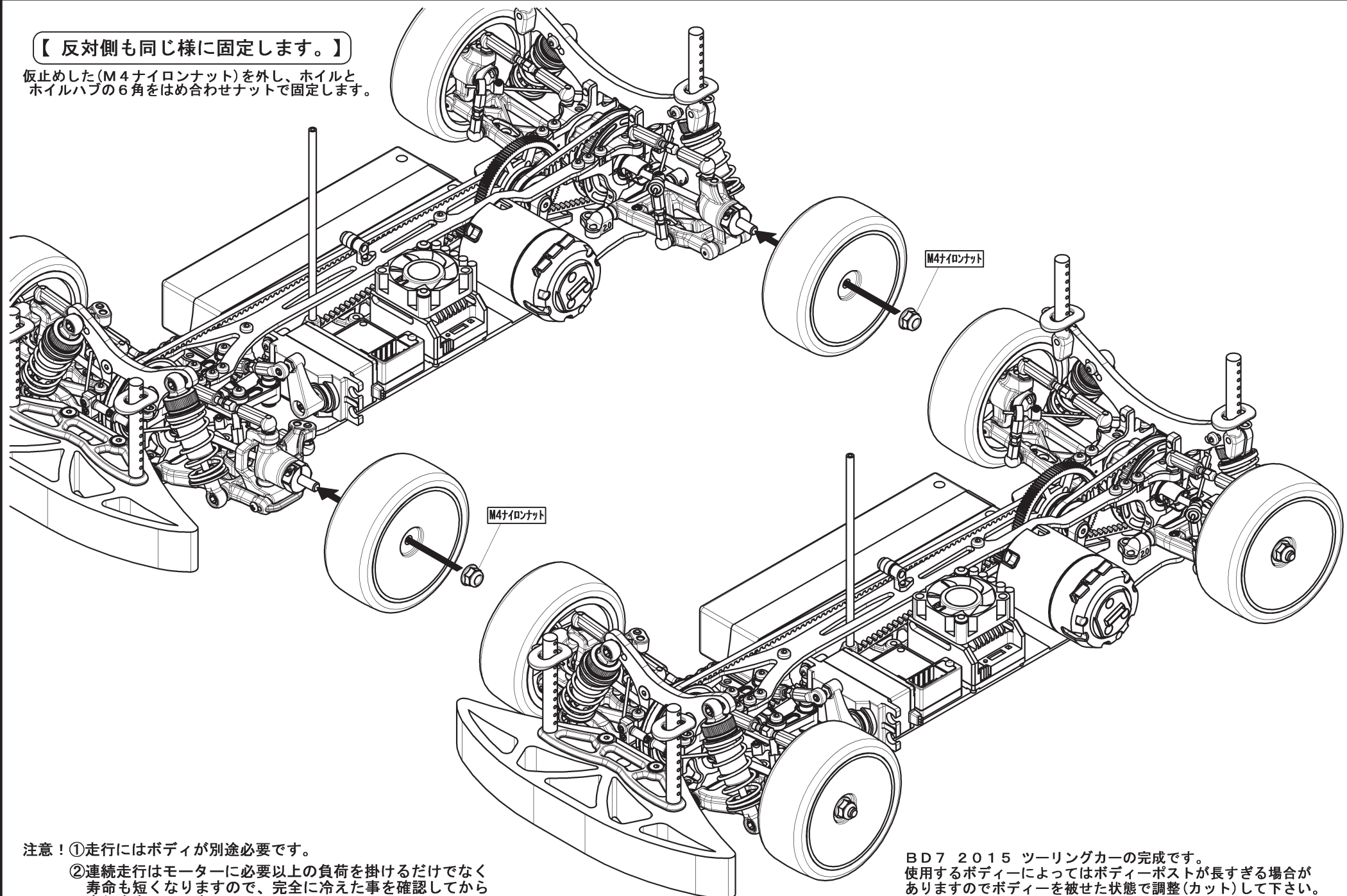
タイヤにインナースポンジを押込み、タイヤのリブをホイルのミゾにはめ込みます。
(タイヤ、ホイル、インナースポンジは別途ご用意下さい。)

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。



【 反対側も同じ様に固定します。】

仮止めした(M4ナイロンナット)を外し、ホイルと
ホイルハブの6角をはめ合わせナットで固定します。

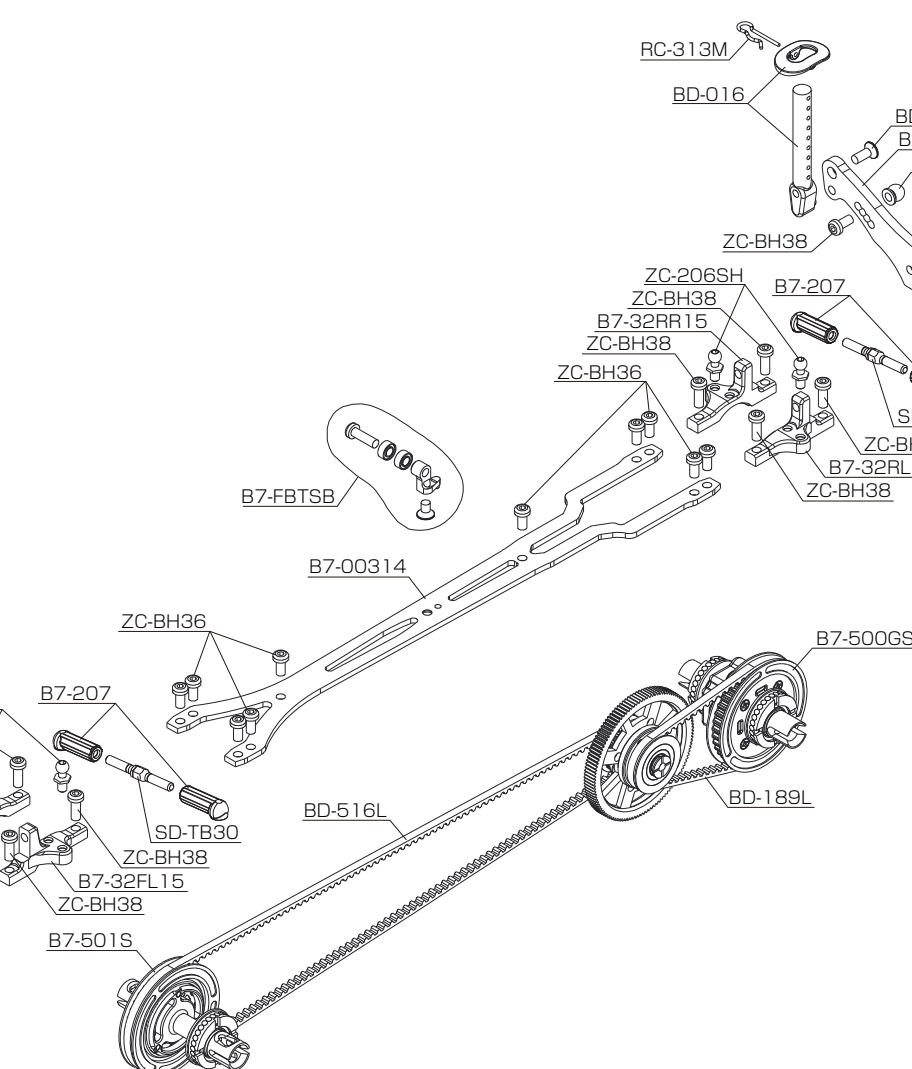
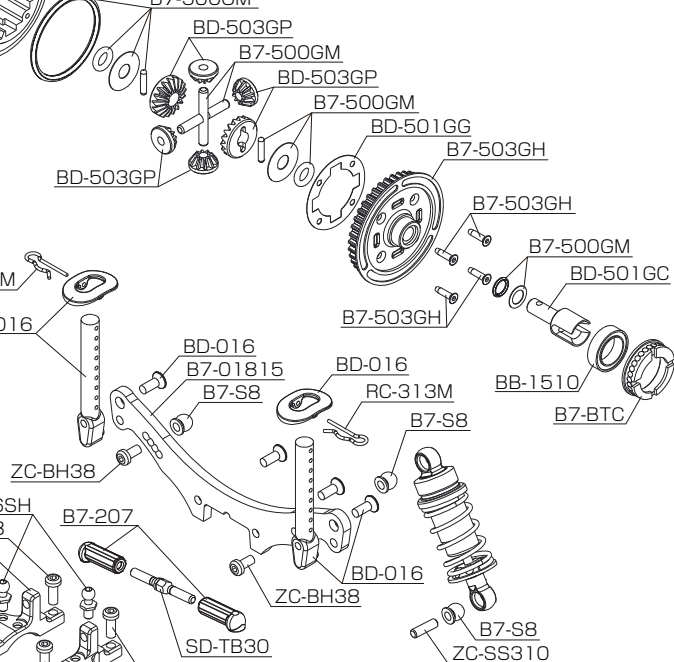
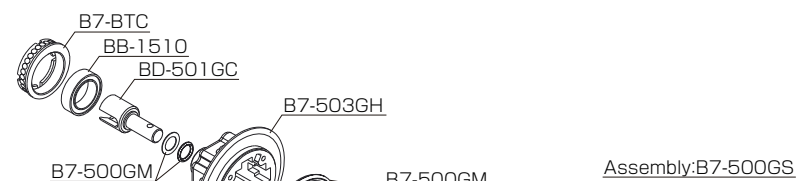
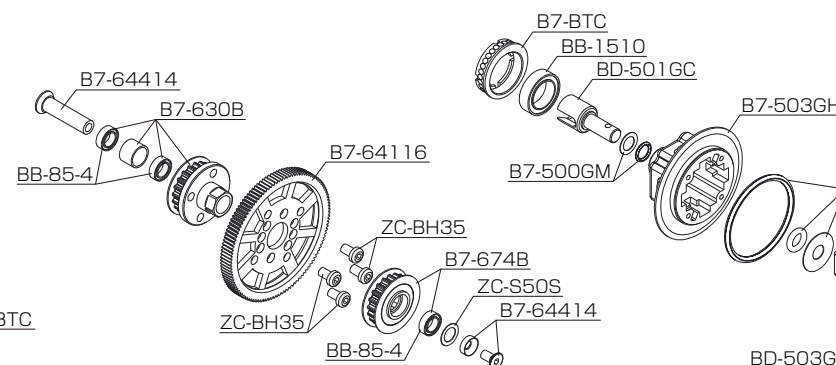
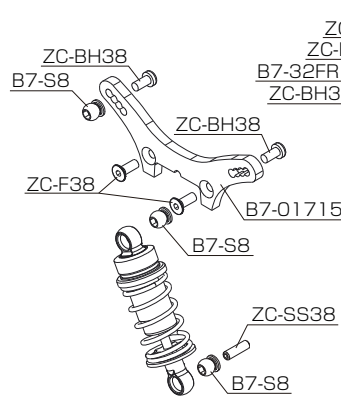
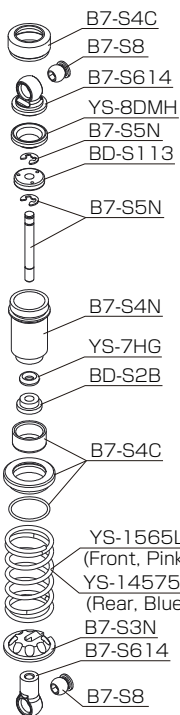
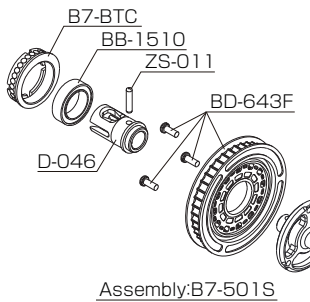


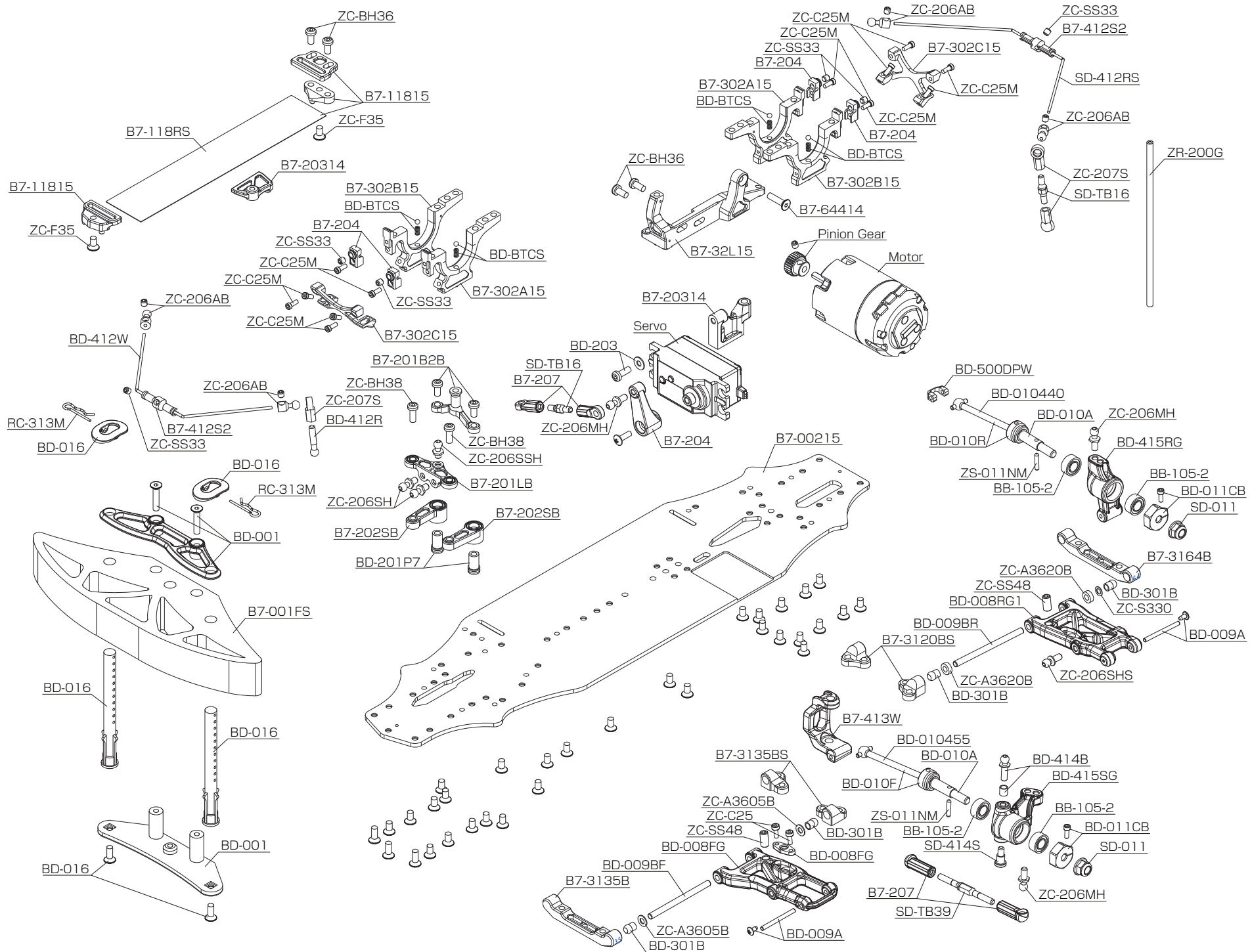
注意！①走行にはボディが別途必要です。

②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。

BD7 2015 ツーリングカーの完成です。
使用するボディーによってはボディーポストが長すぎる場合が
ありますのでボディー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。

MEMO





RC 2015

SETTING SHEET

DRIVER

DATE

- 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
- クリップ / Traction 高い / High 普通 / Medium 低い / Low
- 路面状況 / Track situation フラット / Flat バンピー / Bump

SHOCK

ショック / shock absorber

- スタンダード / Standard
- ステアリングブロック
- グラファイト / Graphite
- ハンウェイ / One-way
- デフ / Diff
- 低 / Low
- 高 / High
- ワンウェイ / Low
- スタンダード / Standard
- グラファイト / Graphite
- スタンダード / Standard
- 2 °
- 4 °
- 6 °
- 分割型 / Separate
- 一体型 / 1 Piece

ショック / shock absorber

Ride Height mm

キャンバー Camber Angle °

キャスター Caster Angle 4 ° 6 °

スタビ / Sway Bar 1.0 1.1 1.2 mm

カーボン / Carbon Graphite

オイル / Oil

ピストン / Piston 1 2 3 ホール / Holes mm

オーリング / O-ring 1 2 個

ブランディング / Rebound %

ショック / shock absorber

ノーマル / Normal

ショート / Short

オイル / Oil

ピストン / Piston 1 2 3穴 / Holes mm

スプリング / Spring

オーリング / O-ring 1 2 個

リバウンド / Rebound %

車高 / Ride Height mm

キャンバー / Camber Angle °

キャスター / Caster Angle °

スタビ / Sway Bar 1.0 1.1 1.2 mm

ドローブ / Droop 1.3 1.4 1.5 mm

アウターピン / Outer Pin mm

サスアーム外下 / Arm mm

スワイブ / Sway Bar 41.5mm 40.5mm 39.5mm mm

ビス / Screw 1 2 3穴 / Holes mm

スプリング / Spring

オーリング / O-ring 1 2 個

リバウンド / Rebound %

トーキー角 / Toe Angle °

トーキー角 / Toe Angle °

FRONT タイヤ / Tire

REAR タイヤ / Tire

硬度 / Compound

インナー / Insert

ホイール / Wheel

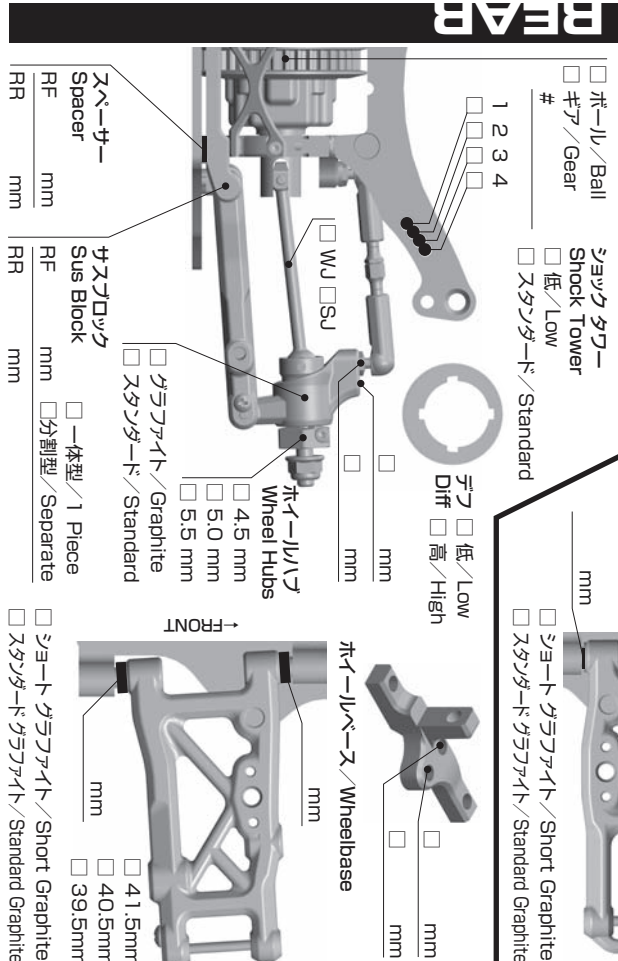
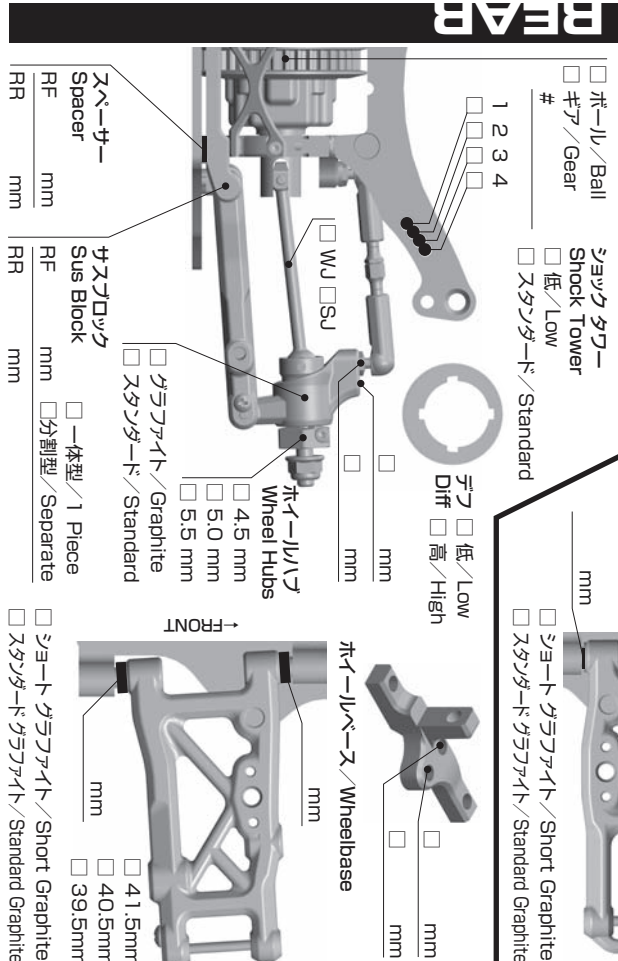
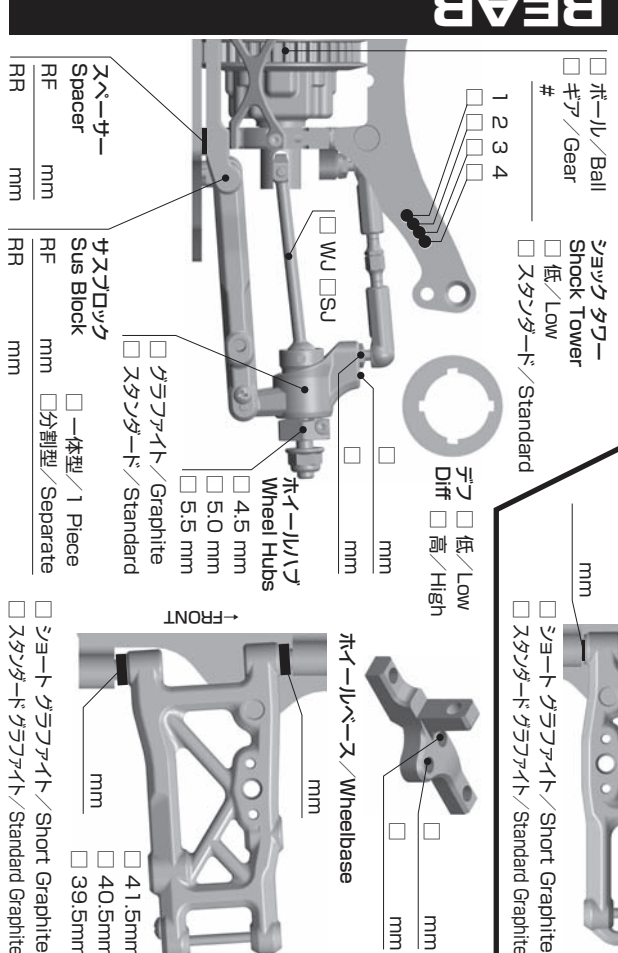
硬度 / Compound

インナー / Insert

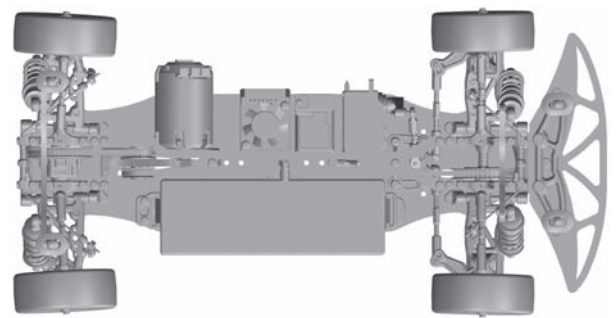
ホイール / Wheel

トーキー / Tire Treatment

メモ / Notes



OPTION	MAIN CHASSIS	ALUMINUM
Motor		
スパーギア Spur Gear	板 (ピッチ / pitch)
ピニオンギア Pinion Gear	板 (ピッチ / pitch)
モーター位置 Motor Position	<input type="checkbox"/> 前位置 / Forward	<input type="checkbox"/> スタンダード / Standard
ボディ Body		
ウイング Wing		
アッパー テッキ Upper Deck	<input type="checkbox"/> スタンダード / Standard	<input type="checkbox"/> ハイトラクション / High Traction
バッテリー Battery		
アンブ ESC		



<BD7 2015 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。

<BD7 2015 GEAR RATIO (64pitch)>

2nd RATIO	SPUR																				
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
2.000																					
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	4.173	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	2.698	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

*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。

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

DINION GEAR

ヨコモ取扱店リスト

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.



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。