

RC MODEL CARS
YOKOMO
www.teamyokomo.com



YZ-2 **CA** Ultimate set up
for High Traction

1/10 SCALE 2WD OFF-ROAD RACING CAR 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。

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。安全のため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、切断した部品が飛ぶ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ハ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、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下さい

■走らせる手順■

- ① タイヤが空軋するように、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。
 - 不要になったバッテリーは一般的の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下さい。

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.

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 status. In a worst case scenario, overcharging a battery may cause 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.
- Please do not discard old battery packs in the trash. Although inconvenient, please locate a battery disposal center.

■ MOTOR USAGE ■

(Carefully read the instructions 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.

組立てに必要な物
ACCESSORIES AND TOOLS NEEDED FOR KIT ASSEMBLY

走行のために別途お買い求め頂くもの
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7.2Vバッテリーパック(ストレートパック/セパレートタイプ)
7.2V BATTERY PACK (Straight Pack / Saddle Pack Type)

走行用バッテリー充電器
BATTERY CHARGER

走行用モーター
MOTOR

ボディ塗装用カラー
BODY SPRAY PAINT

組み立ての際に別途用意する工具
ASSEMBLING TOOLS REQUIRED. (NOT INCLUDED IN KIT)



ヘックスドライバー(2mm、1.5mm)
HEX WRENCH

YT-15W ワークスレンチ 1.5mmヘックスドライバー ¥1200
YT-20W ワークスレンチ 2.0mmヘックスドライバー ¥1200



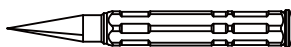
ナットドライバー(7.0mm、5.5mm、5.0mm)
NUT DRIVER

YT-N50W ワークスレンチ 5.0mm ナットドライバー ¥1520
YT-N55W ワークスレンチ 5.5mm ナットドライバー ¥1520
YT-N70W ワークスレンチ 7.0mm ナットドライバー ¥1520



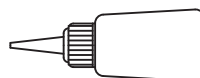
プラスドライバー(小)
SCREW DRIVER(SMALL)

YT-DP1W ワークスレンチ #1プラスドライバー ¥1200

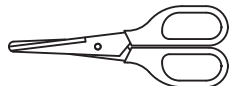


ボディーリーマー
BODY REAMER

YT-BMRW ワークスレンチ ボディリーマー ¥3300

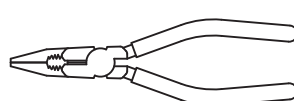


瞬間接着剤
QUICK DRYING GLUE
CS-SGEX 瞬間接着剤 ¥800

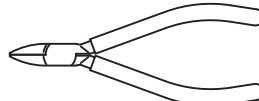


ハサミ
SCISSORS

YT-CS1 ハサミ 160mm ¥1200
YT-CS2 曲線ハサミ ¥1200



ラジオペンチ
NEEDLE NOSE PLIERS

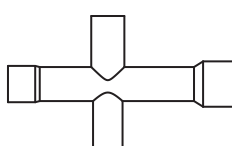


ニッパー
SIDE CUTTER



カッター
HOBBY KNIFE

キットに入っている工具
TOOLS (INCLUDED)



十字レンチ
NUT WRENCH



ターンバックルレンチ
TURNBUCKLE
WRENCH



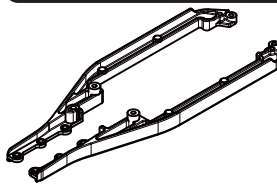
六角レンチ(1.5mm&2.0mm)
ALLEN WRENCH

性能を十分に発揮させる為にイラストをしつかり参照し、説明書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 machine will perform at its best!!

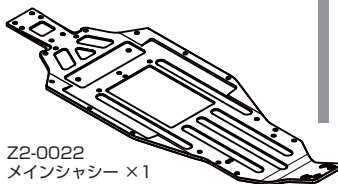
1. メインシャシーの組立て

Main Chassis Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



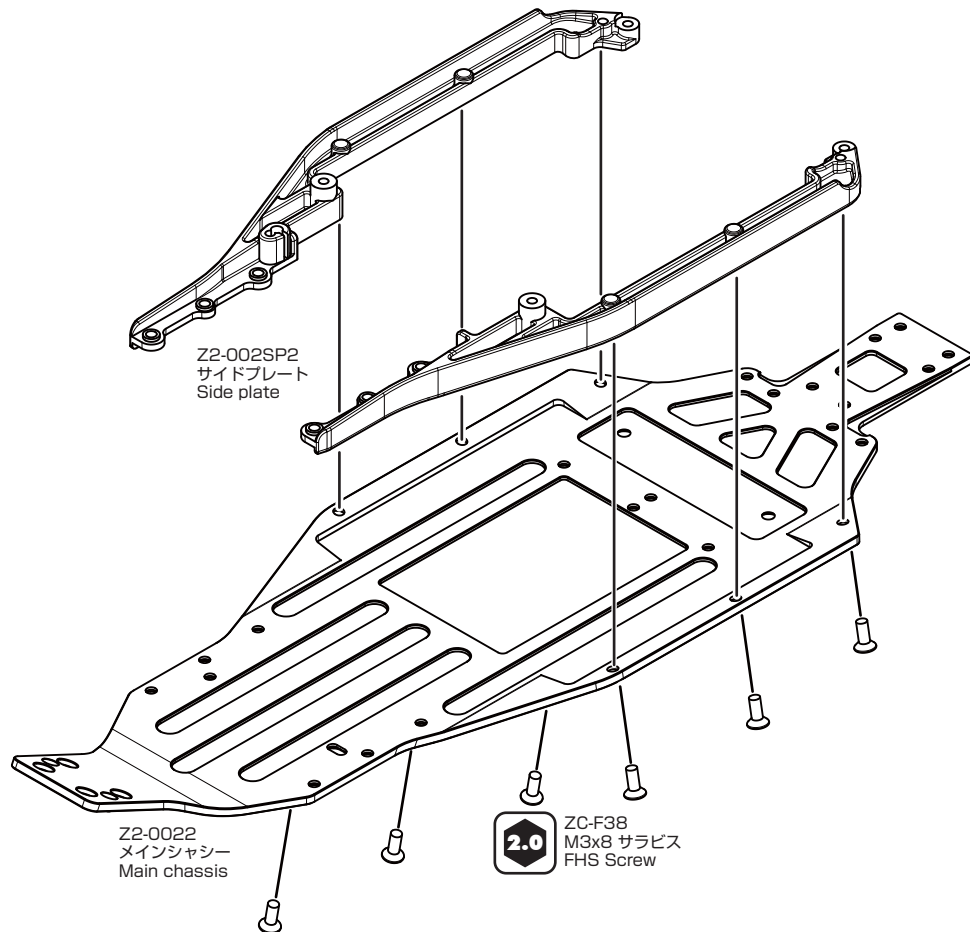
Z2-002SP2
サイドプレート L&R 各 1
Side plate L & R 1Ea



Z2-0022
メインシャシー × 1
Main Chassis

1:1

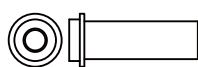
ZC-F38
M3x8 サラキャップ × 6
FHS Screw



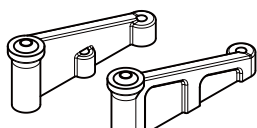
2. フロントサスマウントの取付け

Front Suspension Mount Installation

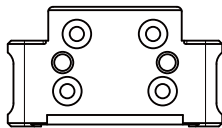
袋 #1 の内容
Bag #1 Contents



Z2-201P
ベルクランクポスト × 2
Bellcrank Post



Z2-018M
バルクヘッドマウント L&R × 各 1
Bulkhead Mount L&R



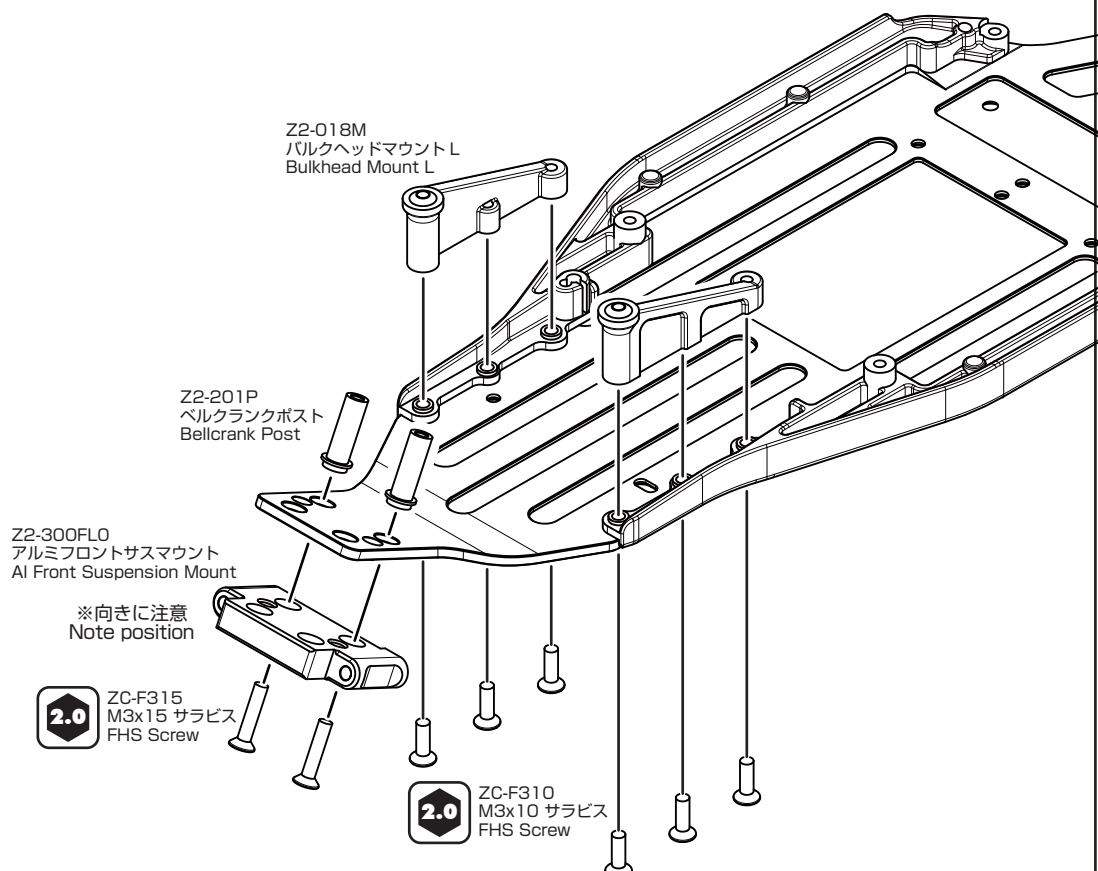
Z2-300FL0
アルミフロントサスマウント × 1
Aluminum Front Suspension Mount

1:1

ZC-F310
M3x10 サラキャップ × 6
FHS Screw



ZC-F315
M3x15 サラビス × 2
FH Screw

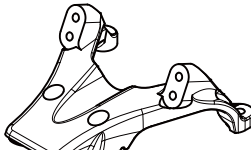


3. ベルクランクの取付け

Bell Crank Installation

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

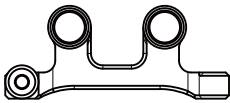
袋 #1 の内容
Bag #1 Contents



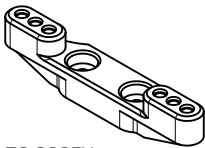
Z2-002B
フロントバルクヘッド ×1
Front Bulkhead



Z2-201BA2
ベルクランク ×2
Bellcrank



Z2-201CL
センターリンク ×1
Center Link



Z2-300FU
アルミアッパーームマウント ×1
Aluminum Upper Arm Mount

1:1



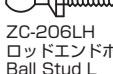
BB-730-4
3x7 ベアリング ×4
Bearing



BB-105-2
5x10 ベアリング ×4
Bearing



ZC-206SH
ロッドエンドボール M ×1
Ball Stud M



ZC-206LH
ロッドエンドボール L ×4
Ball Stud L



ZC-S350
3x5 シム ×2
Sim



ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒 ×16
1mm Aluminum Spacer · Black



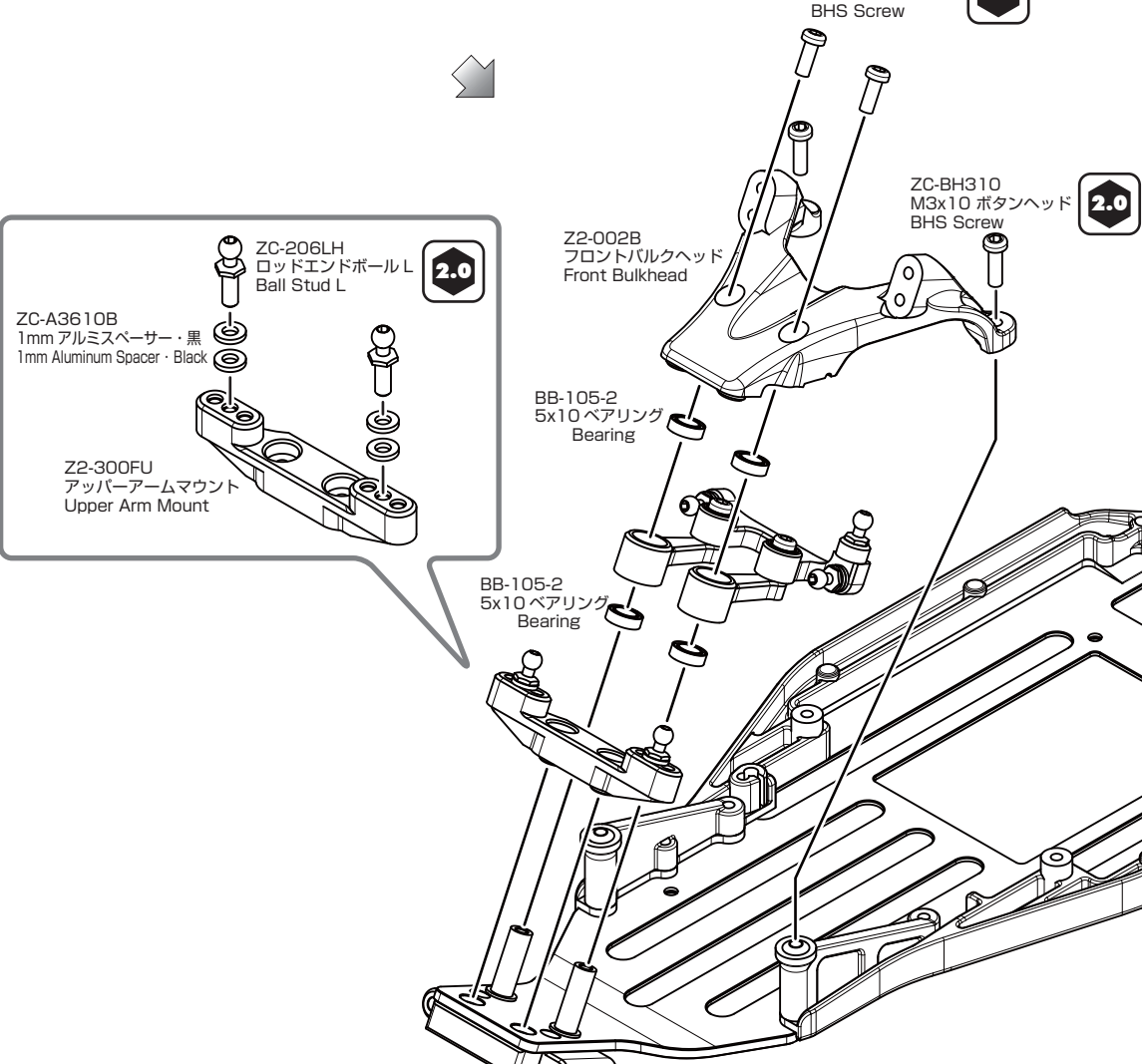
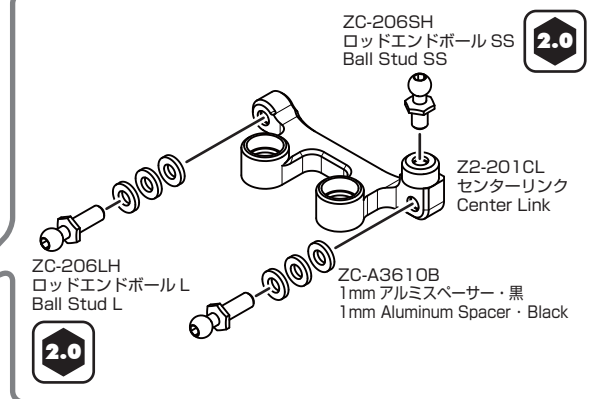
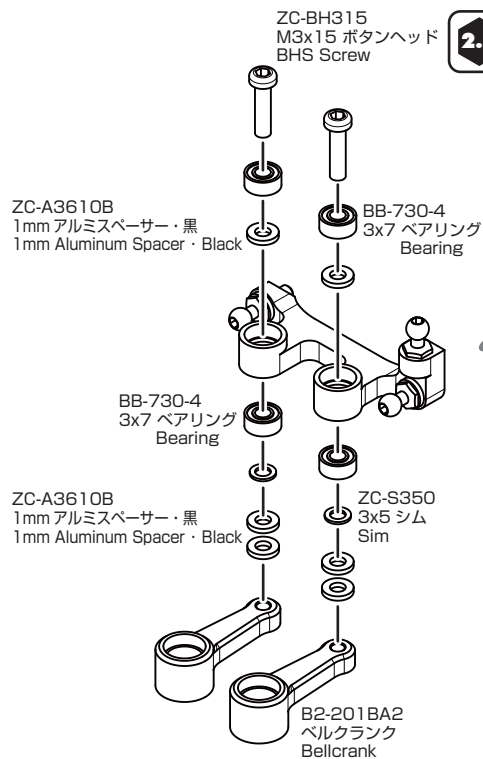
ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

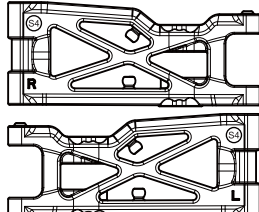


ZC-BH315
M3x15 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



4. リヤサスアームの取付け Rear Suspension Arm Installation

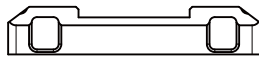
袋 #2 の内容
Bag #2 Contents



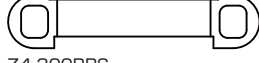
Z4-008RS4
リヤロアサスアーム L&R 各 1
Rear Lower Suspension Arm L & R 1 Ea



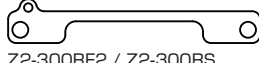
Z2-001B
リヤバンパー × 1
Rear Bumper



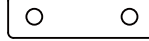
Z2-300RF2
リヤサスマウント・F × 1
Rear Suspension Mount · F



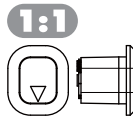
Z4-300RRS
リヤサスマウント・R × 1
Rear Suspension Mount · R



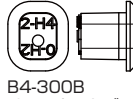
Z2-300RF2 / Z2-300RS
リヤサスマウントスペーサー・F × 1
Rear Suspension Mount Spacer · F



Z4-300RRS
リヤサスマウントスペーサー・R × 1
Rear Suspension Mount Spacer · R



B4-300B
サスマウントブッシュ RF × 2
Suspension Bushing



B4-300B
サスマウントブッシュ RR × 2
Suspension Bushing

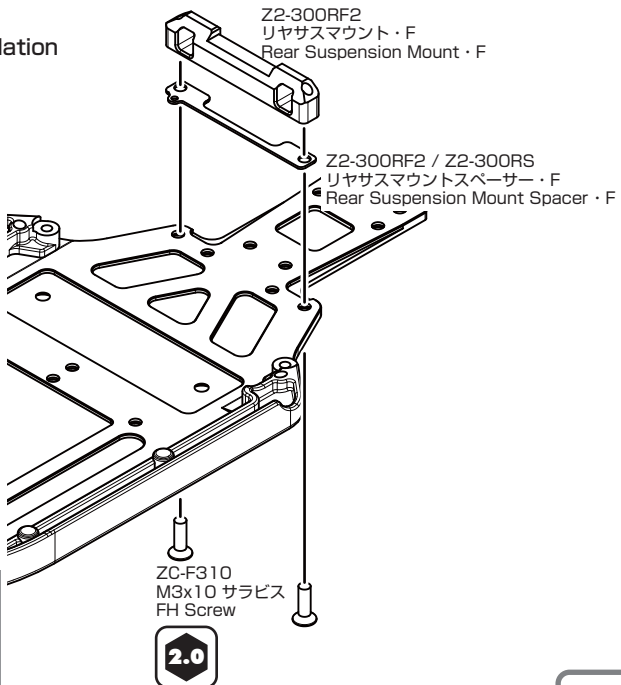


ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒 × 4
1mm Aluminum Spacer · Black

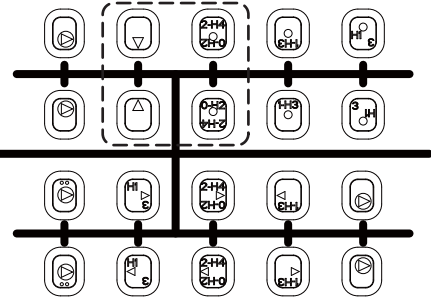


ZC-F310
M3x10 サラキャップ × 4
FH Screw

B4-009B
インナーサスアームピン × 2
Inner Sus. Arm Pin



このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z4-008RS4
リヤロアサスアーム R
Rear Lower Suspension Arm R

※向きに注意
Note position

B4-300B
サスマウントブッシュ
Suspension Bushing

ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒
1mm Aluminum Spacer · Black

B4-009B
インナーサスアームピン
Inner Sus. Arm Pin

ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒
1mm Aluminum Spacer · Black

Z4-300RRS
リヤサスマウント・R
Rear Suspension Mount · R

B4-300B
サスマウントブッシュ
Suspension Bushing

ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒
1mm Aluminum Spacer · Black

Z4-008RS4
リヤロアサスアーム L
Rear Lower Suspension Arm L

Z2-001B
リヤバンパー
Rear Bumper

Z4-300RRS
リヤサスマウントスペーサー・R
Rear Suspension Mount Spacer · R

ZC-F310
M3x10 サラビス
FH Screw

リヤ用サスマウントブッシュの組合せ
Rear suspension mount bushing pairings

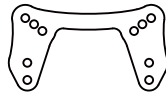
フロント / RF Front	リヤ / RR Rear					ト一角 Toe-angle
	0°	1°	2°	3°	4°	
アンチスキッド Anti-squat		(H1) △	(O-H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	2.5°
		(O-H1) △	(H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	3°
		(H1) △	(O-H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	3.5°
△	(H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	(3-LH) △		2.5°
	(O-H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	(3-LH) △		3°
	(O-H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	(3-LH) △		3.5°
▽	(H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	(3-LH) △		2.5°
	(O-H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	(3-LH) △		3°
	(O-H2) △	(1-H3) △	(2-H4) △	(3-LH) △		3.5°

5. フロントショックタワーの取付け

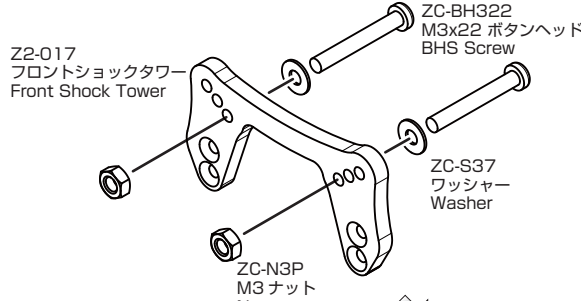
Front Shock Tower Installation

袋 #3 の内容
Bag #3 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z2-017
フロントショックタワー ×1
Front Shock Tower



2.0

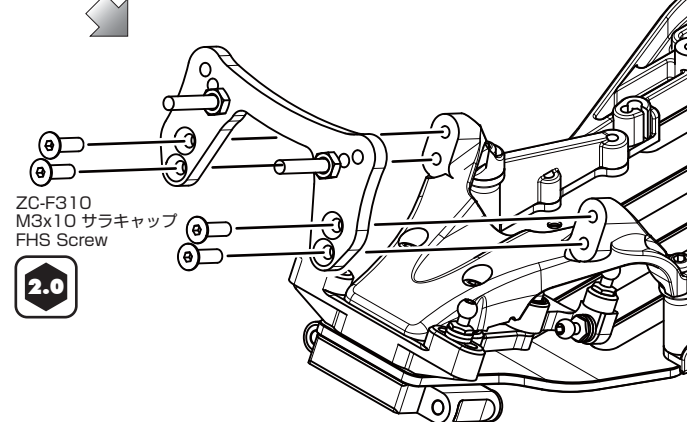
1:1

ZC-N3P
M3 ナット ×2
Nut

ZC-S37
ワッシャー ×2
Washer

ZC-F310
M3x10 サラキャップ ×4
FHS Screw

ZC-BH322
M3x22 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

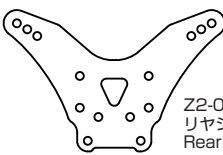


6. リヤショックタワーの組み立て

Rear Shock Tower Assembly

袋 #3 の内容
Bag #3 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z2-018
リヤショックタワー ×1
Rear Shock Tower

Z2-001W
マウントワッシャー ×2
Mount Washer

Z2-001W
ウイングスペーサー ×1
Wing Spacer

Z2-001W
ウイングマウント ×2
Wing Mount

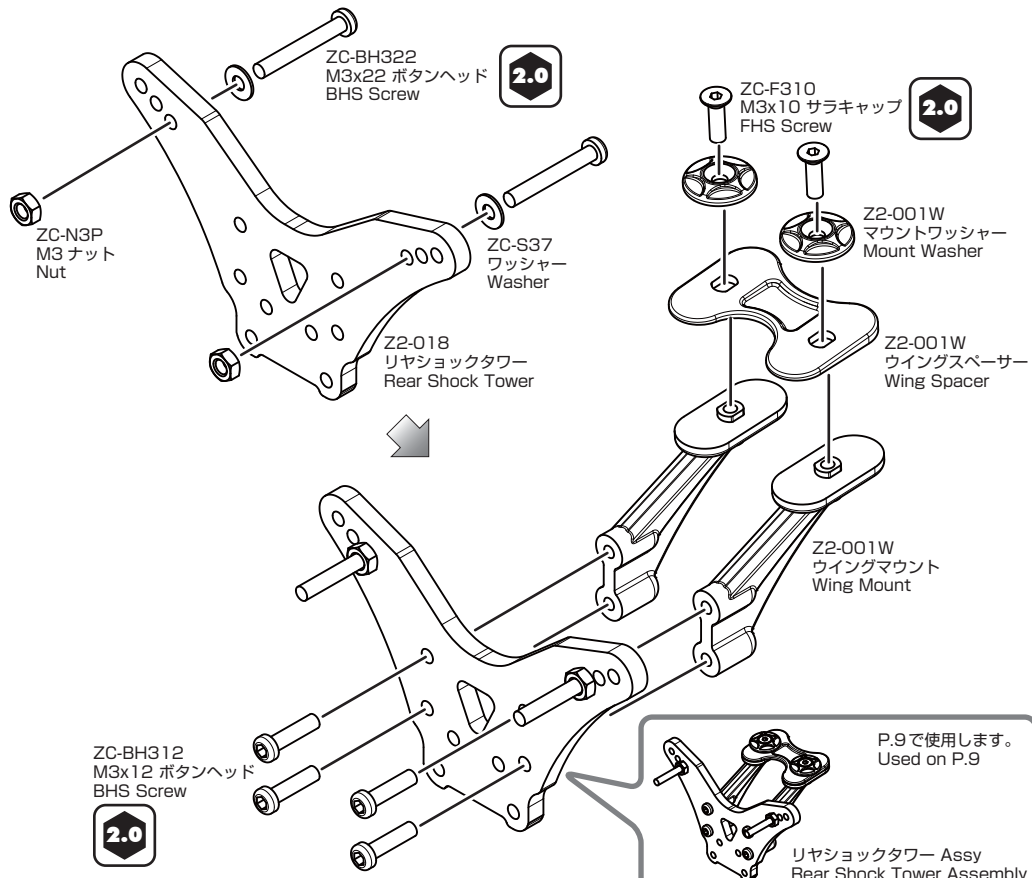
1:1
ZC-N3P
M3 ナット ×2
Nut

ZC-S37
ワッシャー ×2
Washer

ZC-F310
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw

ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

ZC-BH322
M3x22 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



P.9 で使用します。
Used on P.9

リヤショックタワー Assy
Rear Shock Tower Assembly

ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

※リヤショックを後方に取付ける際は P.26 を参照ください。
When mounting the rear shock to the rear-side,
please refer to p. 26.

P.26 で使用します。
Used on P.26

ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

Z2-018M
ショックタワースペーサー ×1
Shock Tower Spacer

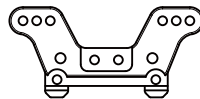
ZC-BH322
M3x22 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

7. リヤアッパーームマウントの組み立て

Rear Upper Arm Mount Assembly

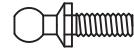
袋 #3 の内容
Bag #3 Contents

このページで使用するパート
Parts used on this page



Z2-018M
リヤアッパーームマウント × 1
Rear Upper Arm Mount

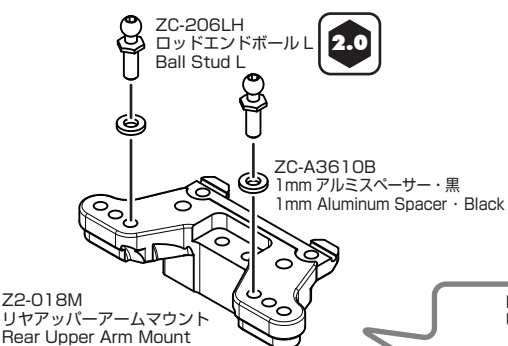
1:1



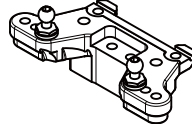
ZC-206LH
ロッドエンドボール L × 2
Ball Stud L



ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒 × 2
1mm Aluminum Spacer · Black



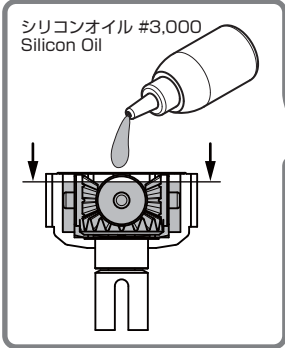
P.9 で使用します。
Used on P.9



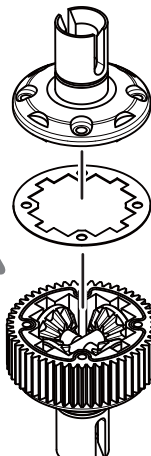
リヤアッパーームマウント Assy
Rear Upper Arm Mount Assembly

8. ギヤデフの組み立て

Gear Diff Assembly



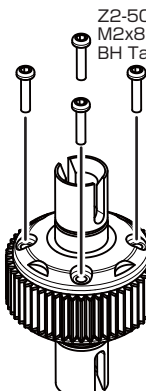
シリコンオイル #3,000
Silicon Oil



B2-503GG
ガスケット
Gasket

ガスケットや O リングには
ブラックグリス等を塗布す
とシール性が向上します。
Coating the gasket with
black grease will help
provide a better seal.

★推奨アイテム
CS-SLG
シールグリス●860



Z2-503GH / ZC-BH28TP
M2x8 タッピングビス
BH Tapping Screw

1.5

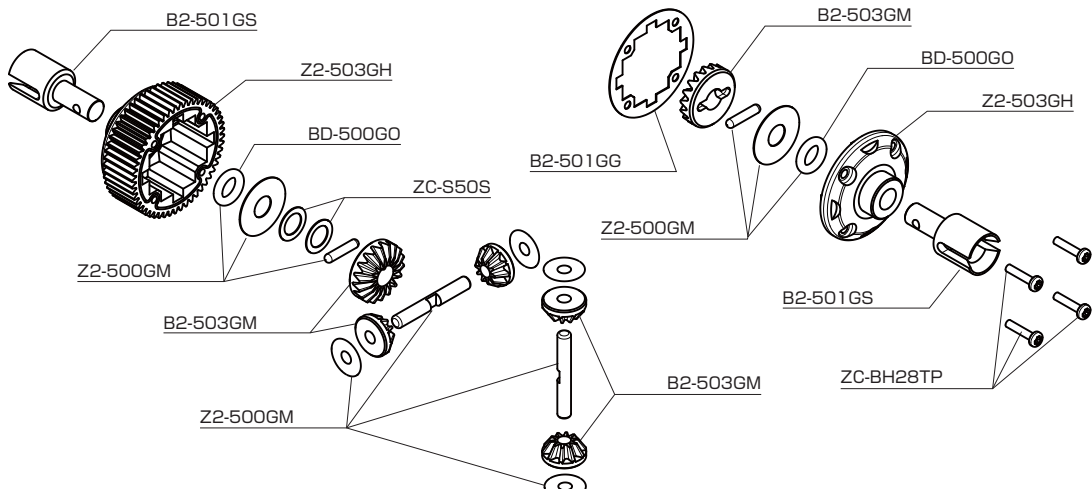


①→②、③→④と対角線
に均等に締め込みます。
Tighten equally in the
order of ①→② then
③→④.

1.5

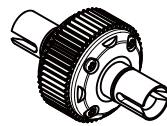
六角レンチ (1.5mm)
Allen Key (1.5mm)

分解、組立ての際に参考下さい。
Please see below for disassembly/assembly instructions.



袋 #4 の内容
Bag #4 Contents

シリコンオイル #3,000 × 1
Silicon oil



Z2-500MGS
ギヤデフ × 1
Gear Diff

1:1

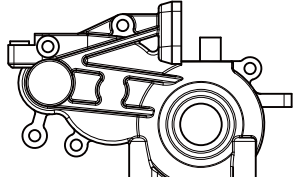
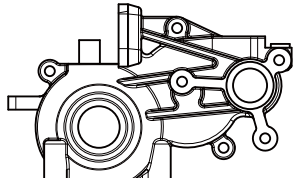
Z2-503GH / ZC-BH28TP
M2x8 タッピングビス × 4
BH Tapping Screw

9. ギヤボックスの組み立て

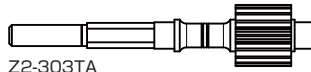
Gear Box Assembly

袋 #5 の内容
Bag #5 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



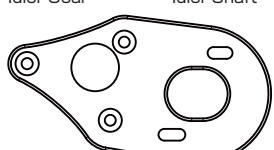
Z2-302C
ギヤボックス (3 ギヤ) L & R 各 1
Gear Box (3 gear) L & R 1 Ea



Z2-302R5
ラバーシート C × 1
Rubber Sheet C



Z2-503IC
アイドラー・ギヤ × 1
Idler Gear



Z2-304C
モーターブレード × 1
Motor Plate

1:1



ZC-F38
M3x8 サラキャップ × 3
FHS Screw



ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド × 4
BHS Screw



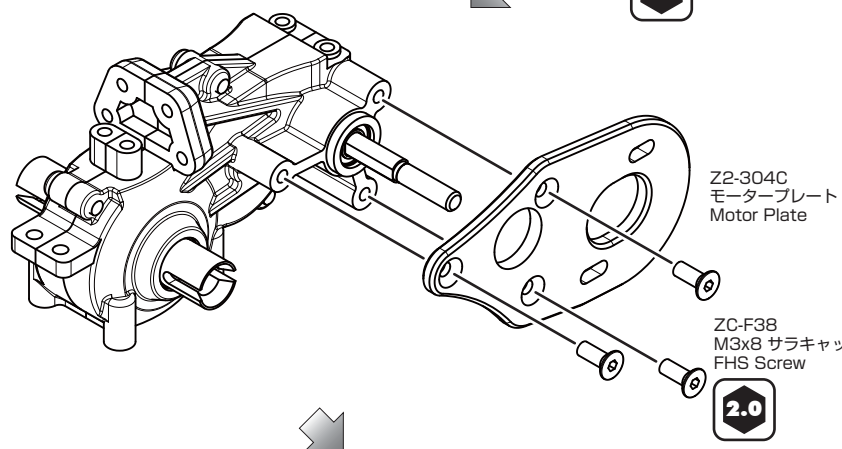
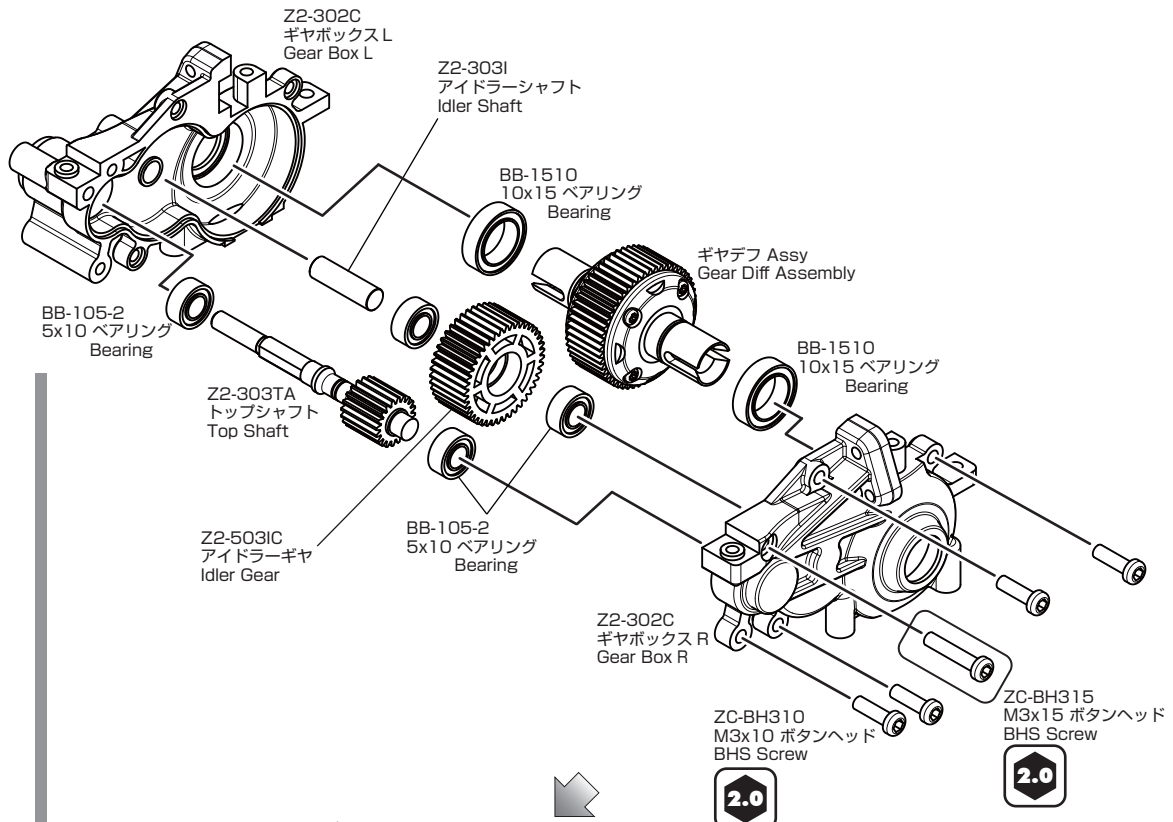
ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド × 2
BHS Screw



ZC-BH315
M3x15 ボタンヘッド × 1
BHS Screw



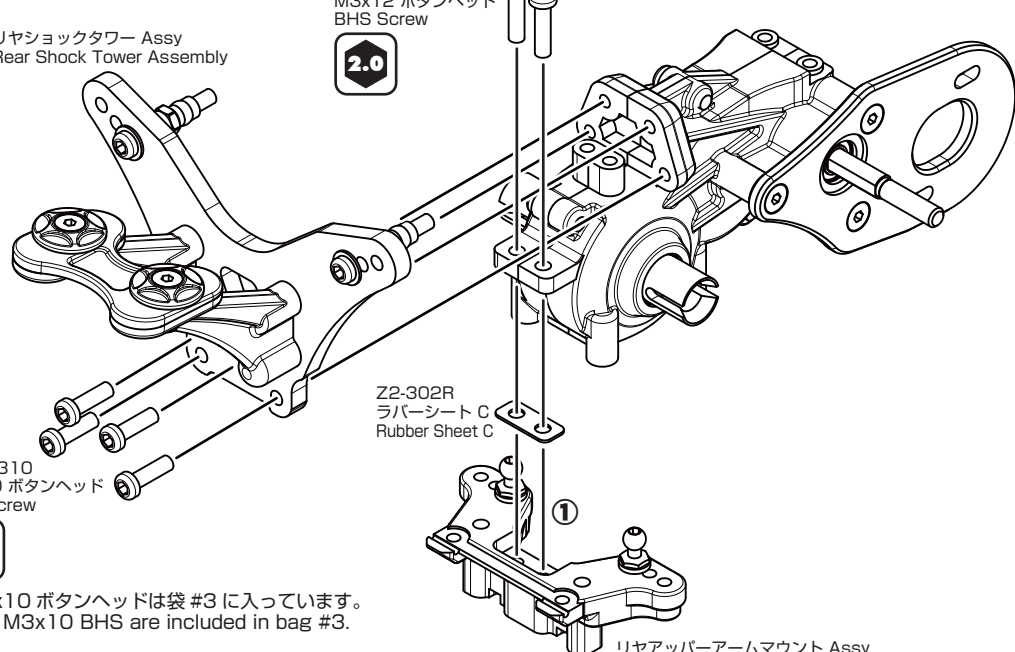
BB-1510
10x15 ベアリング × 2
Bearing



ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw



リヤショックタワー Assy
Rear Shock Tower Assembly



リヤアッパー・アームマウント Assy
Rear Upper Arm Mount Assembly

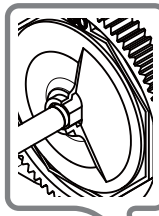


六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

※M3x10 ボタンヘッドは袋 #3 に入っています。
The M3x10 BHS are included in bag #3.

10. スリッパー、ギヤボックスの取り付け Slipper, Gear Box Installation

切りかきを合わせる
Key onto the
main drive cup.



B2-SG80
スパーギヤ 80T
Spur Gear

B2-670C
スリッパー・パッド
Slipper Pad

B2-670P
スリッパー・プレート
Slipper Plate

B2-670S
スリッパースプリング
Slipper Spring

B2-670S / BM-N4F
M4 ナイロンナット
Nylon Nut

袋 #5 の内容 Bag #5 Contents

このページで使用する PARTS Parts used on this page



B2-670S
スリッパースプリング ×1
Slipper Spring



B2-670P
スリッパー・プレート ×2
Slipper Plate



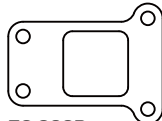
B2-670C
スリッパー・パッド ×2
Slipper Pad



B2-SG80
スパーギヤ 80T ×1
Spur Gear



B2-670S / BM-N4F
M4 フランジナイロンナット ×1
Nylon Nut

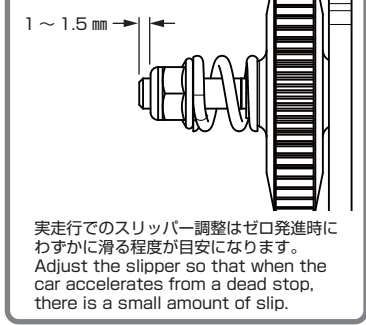


Z2-302R
ラバーシート A ×1
Rubber Sheet A

1:1

ZC-F310
M3x10 サラキャップ ×4
FHS Screw

ZC-BH320
M3x20 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



実走行でのスリッパー調整はゼロ発進時に
わずかに滑る程度が目安になります。
Adjust the slipper so that when the
car accelerates from a dead stop,
there is a small amount of slip.

1 ~ 1.5 mm

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

←

→

11. バッテリーホルダーの取り付け

Battery Holder Installation

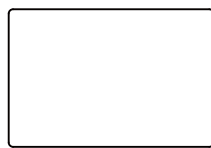
袋 #6 の内容
Bag #6 Contents

このページで使用する PARTS
Parts used on this page

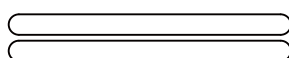
ZR-BP6
スponジテープ 130x20 × 1
Foam Tape



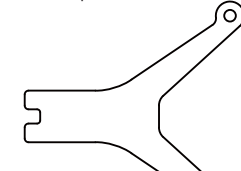
Z2-018M
ギヤボックスサポート × 1
Gear Box Support



Z2-118FS
スponジテープ 96x46 × 1
Foam Tape



Z2-118FS
スponジテープ 92x6.9 × 2
Foam Tape



Z2-118P
バッテリープレート × 1
Battery Plate



Z2-118PN
バッテリーポスト × 2
Battery Post



Z2-118PN
バッテリーホルダーナット × 2
Battery Holder Nut

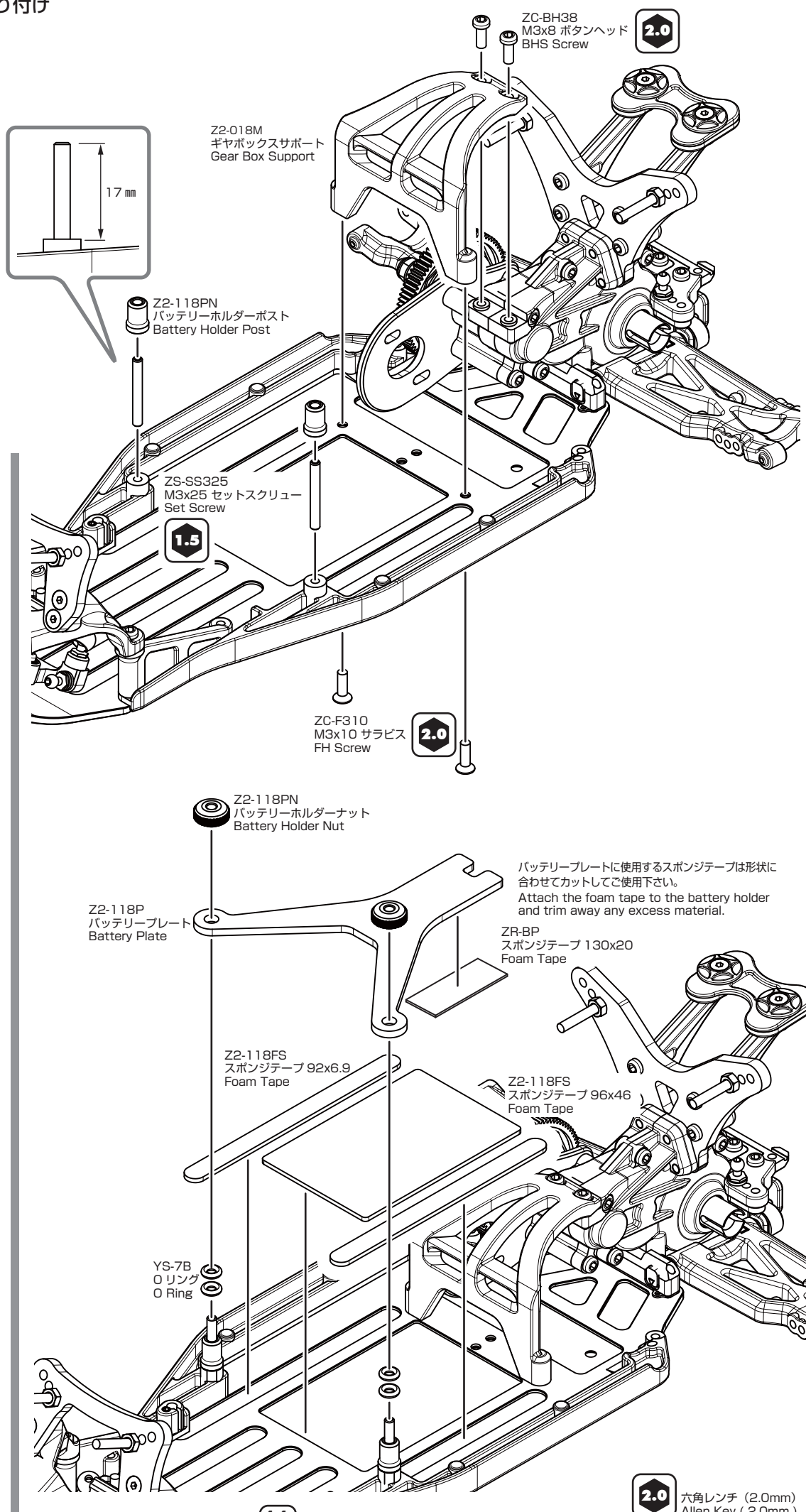


1:1
YS-7S
O リング (黒) × 4
O Ring (Black)

ZC-F310
M3x10 サラキャップ × 2
FHS Screw

ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド × 2
BHS Screw

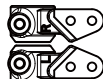
ZS-SS325
M3x25 セットスクリュー × 2
Set Screw



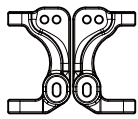
12. ステアリングブロックの組み立て

Steering Block Assembly

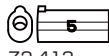
袋 #7 の内容
Bag #7 Contents



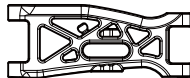
Z2-415S
ステアリングブロック L & R 各 1
Steering Block L & R 1 Ea



Z2-413
フロントハブキャリア L & R 各 1
Front Hub Carrier L & R 1 Ea



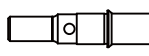
Z2-413
キャスターインサート 5° × 2
Caster insert



Z2-008F
フロントロアサスアーム × 2
Front Lower Suspension Arm



B4-011F
フロントホイールハブ × 2
Front Wheel Hub



B2-010FH
フロントアクスル × 2
Front Axle



B2-415SA
ステアリングプレート × 2
Steering plate

1:1



BB-105-2
5x10 ベアリング × 4
Bearing

BM-415C
ハブキャリアスペーサー・黒 × 2
Hub Carrier Spacer - Black

BM-011
ホイールハブピン × 2
Wheel Hub Pin

ZC-N3P
M3 ナット × 2
Nut

ZC-206LH
ロッドエンドボール L × 4
Ball Stud L

Z2-414
キングピン(黒) × 2
King Pin (Black)

Z2-414
キングピン(厚) × 2
King Pin (Thick)

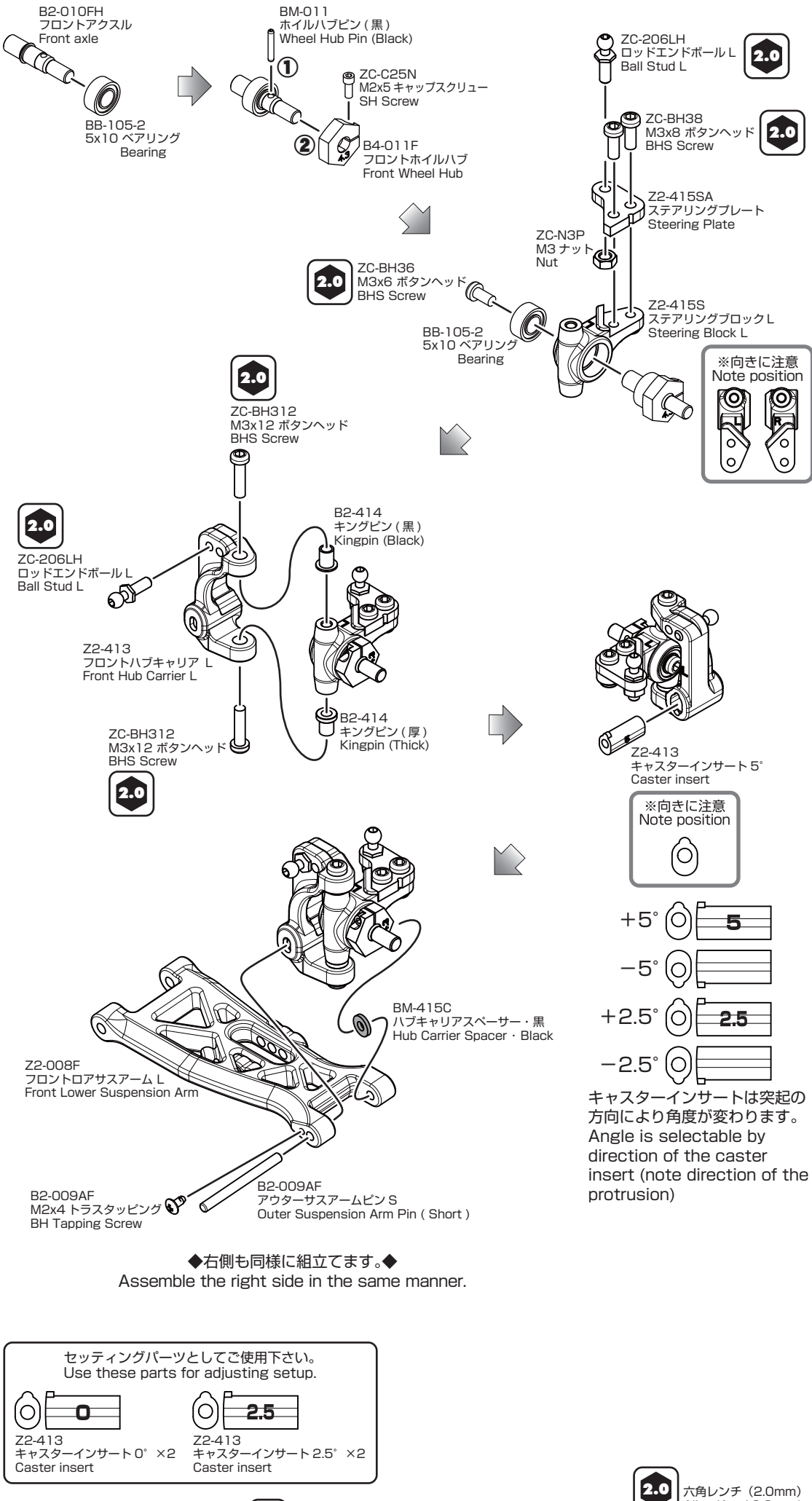
B2-009AF
M2x4 ト拉斯タッピング × 2
BH Tapping Screw

ZC-C25N
M2x5 キャップスクリュー × 2
SH Screw

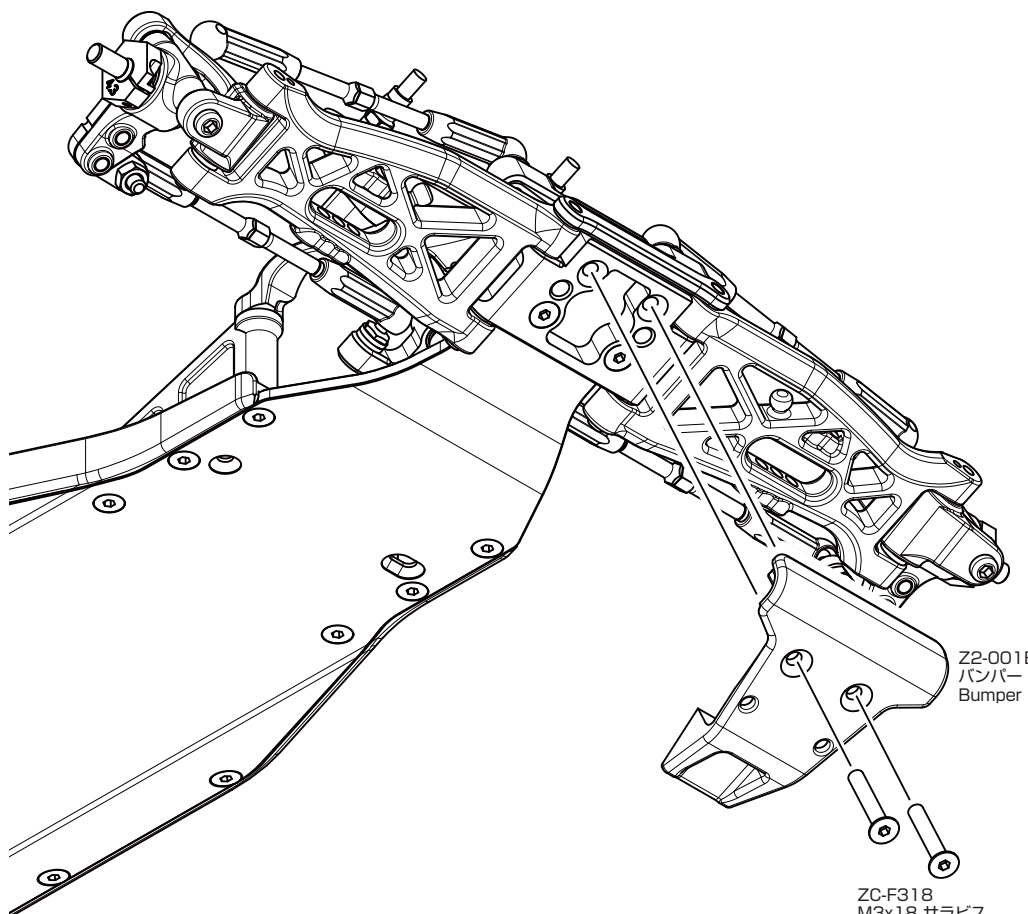
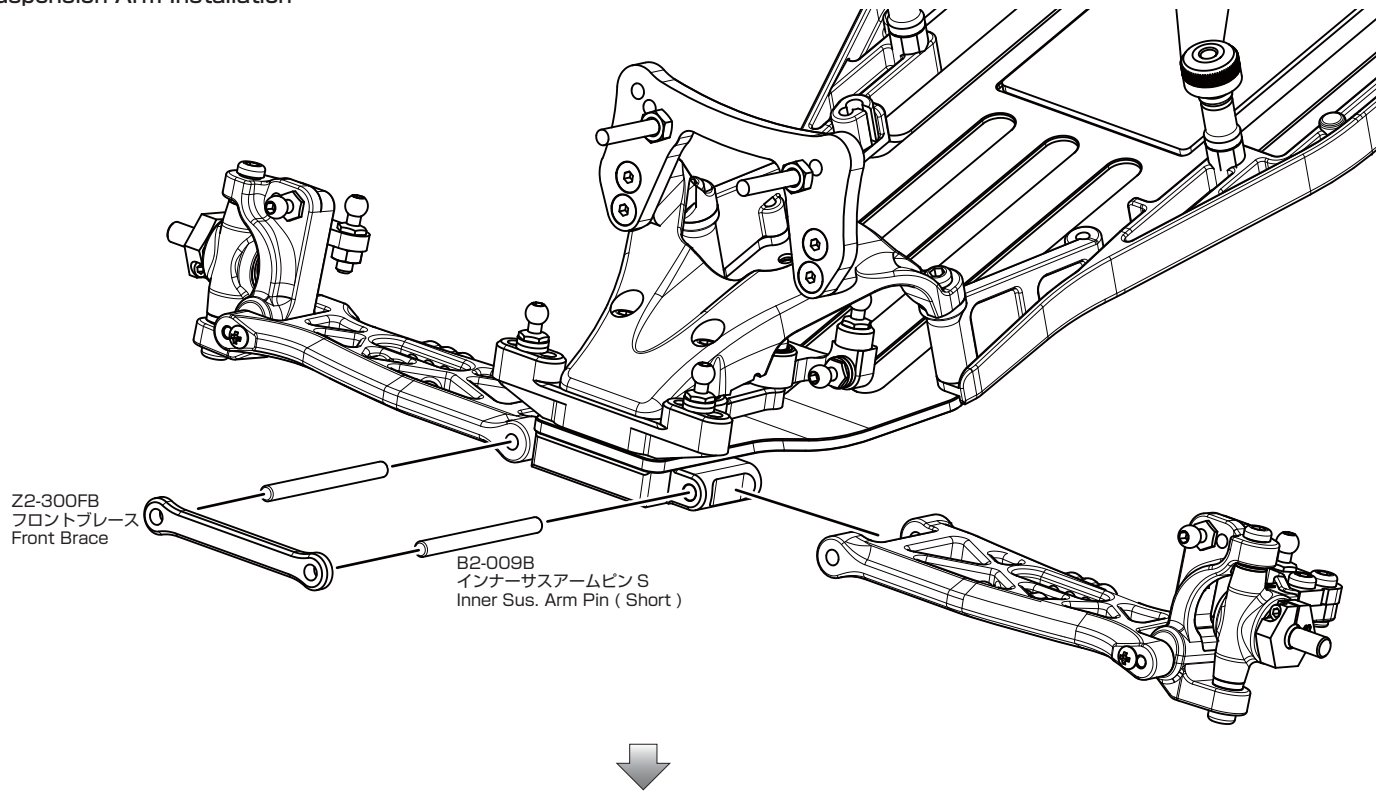
ZC-BH36
M3x6 ボタンヘッド × 2
BHS Screw

ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド × 4
BHS Screw

B2-009AF
アウターサスアームピン S × 2
Outer Suspension Arm Pin (Short)



13. フロントサスアームの取り付け Front Suspension Arm Installation



1:1

ZC-F318
M3x18 サラビス ×2
FH Screw

B2-009B
インナーサスアームピン S ×2
Inner Sus. Arm Pin (Short)

2.0

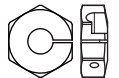
14. リヤハブキャリアの組み立て

Rear Hub Carrier Assmeby

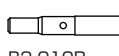
袋 #8 の内容
Bag #8 Contents



Z2-415R
リヤハブキャリア O° × 1
Rear Hub Carrier



Z2-011R6
リヤホイールハブ・6mm × 2
Rear Wheel Hub



B2-010R
ユニバーサルドライブシャフト・リヤ × 2
Universal Driveshaft - Rear

1:1



BM-415C
ハブキャリアスペーサー・黒 × 4
Hub Carrier Spacer - Black



ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒 × 4
1mm Aluminum Spacer - Black



B2-010BC
リヤベアリングカラー・青 × 2
Rear Bearing Collar - Blue



B2-009AR
M2x4 ト拉斯タッピング × 2
BH Tapping Screw



ZC-C25N
M2x5 キャップスクリュー × 2
SH Screw



ZC-206LH
ロッドエンドポール L × 2
Ball Stud L



BB-105-2
5x10 ベアリング × 2
Bearing



BB-135-2
5x13 ベアリング × 2
Bearing

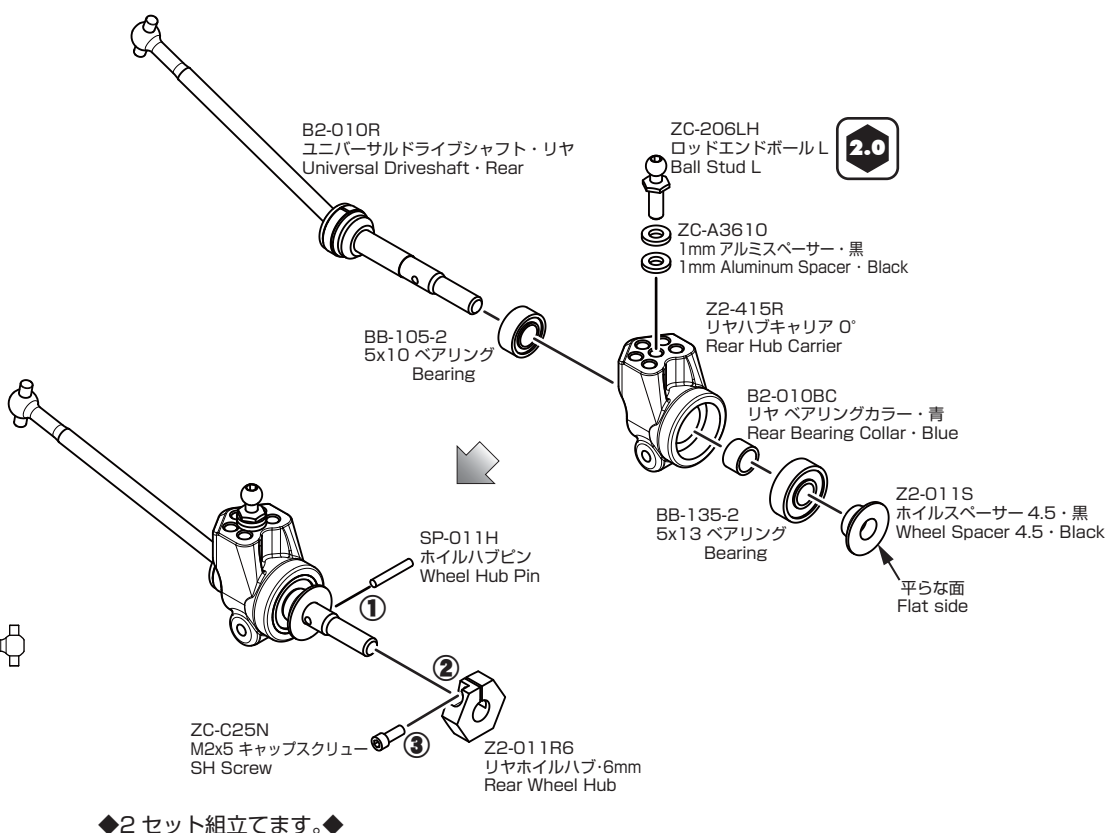


Z2-011S
ホイルスペーサー 4.5・黒 × 2
Wheel Spacer 4.5 - Black



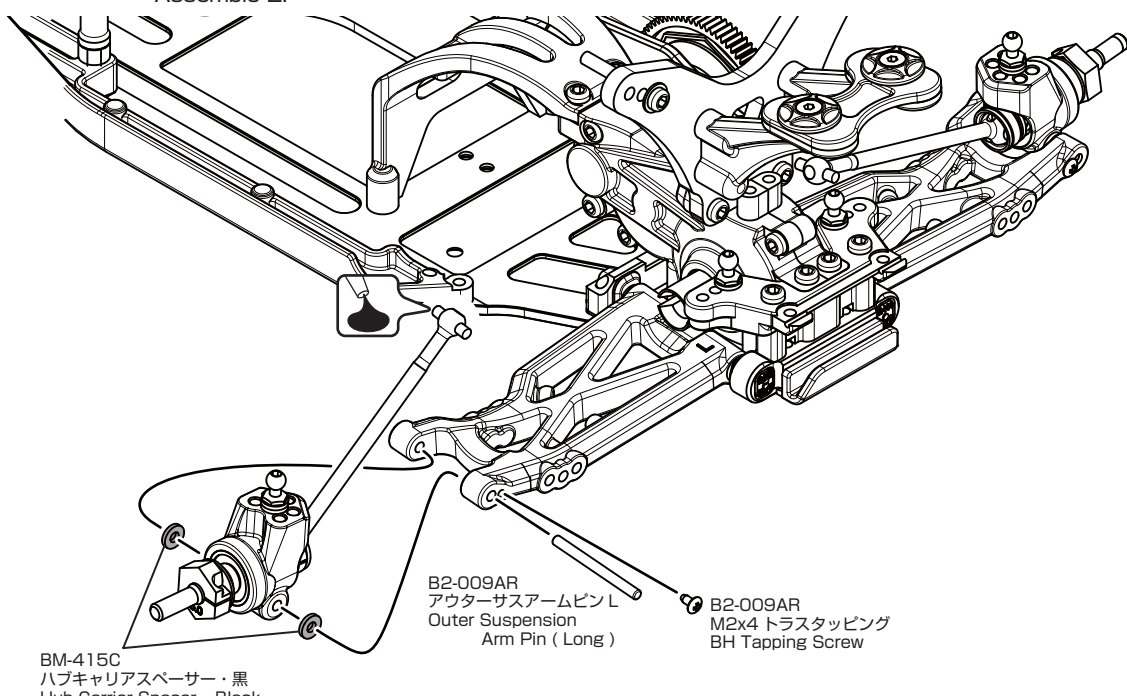
SP-011H
ホイールハブピン × 2
Wheel Hub Pin

B2-009AR
アウターサスアームピン L × 2
Outer Suspension Arm Pin (Long)



◆2 セット組立てます。◆

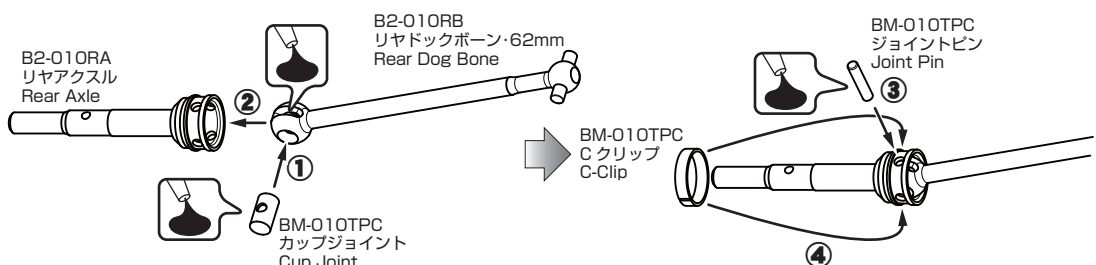
Assemble 2.



ユニバーサルドライブシャフトの組み立て方 Universal Drive Shaft Assembly Installation

ユニバーサルドライブシャフトは組立て済みです。
分解、組立ての際に参照下さい。

The Universal Drive Shafts come pre-assembled.
Please see below for disassembly/assembly instructions.



C クリップを外す際は精密ドライバー等を使用し、変形に注意しながら少しづつずらす様にして取外します。
'When removing the c-clip, use a precision driver to carefully pry it off, without deforming the c-clip.'



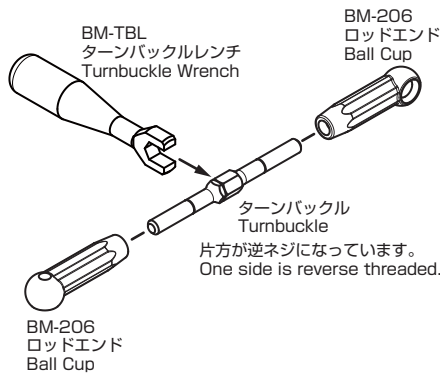
ブラックグリス（黒）を塗布します。
Apply a black grease.



六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

15. ターンバックルの組み立て

Turnbuckle Assembly



●FRONTO●

1:1

ステアリングロッド ×2 (52 mmターンバックル)

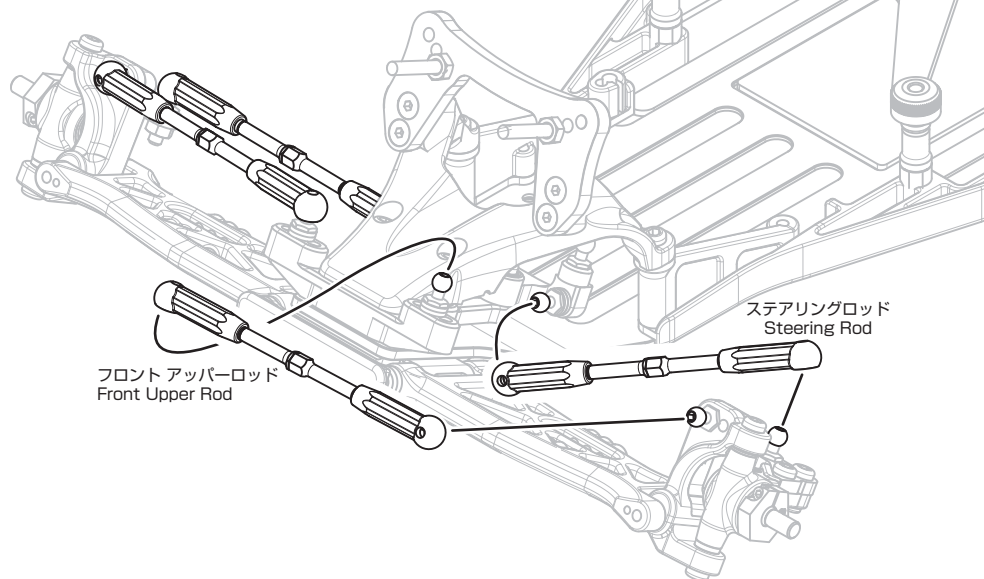
Steering Rod ×2 (52 mm Turnbuckle)

34 mm

フロント アッパーロッド ×2 (52 mmターンバックル)

Front Upper Rod ×2 (52 mm Turnbuckle)

32 mm



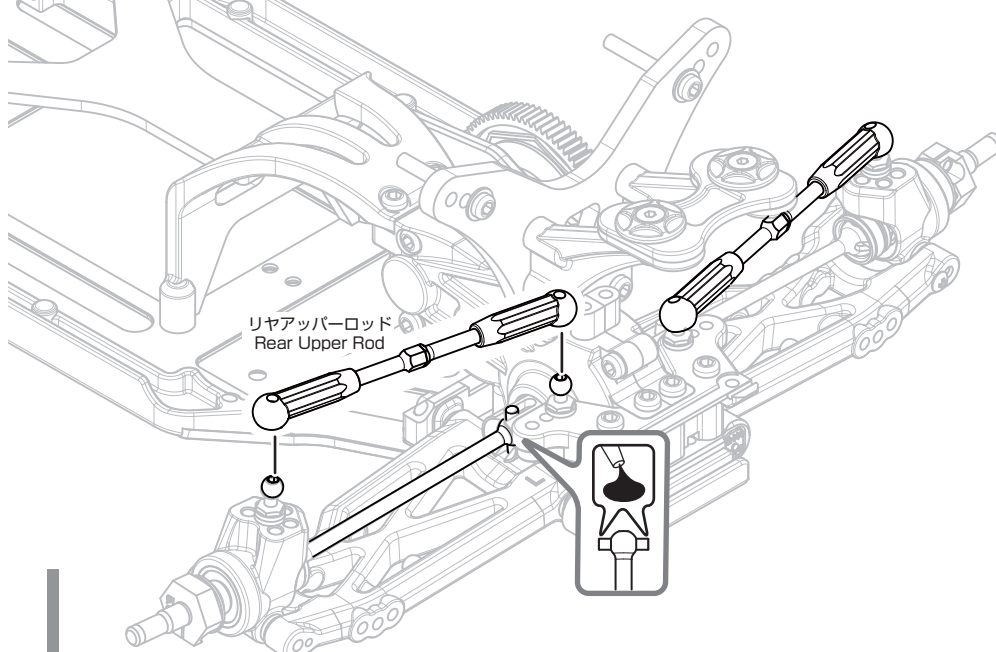
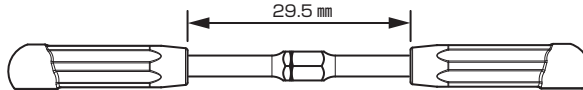
●REAR●

1:1

リヤ アッパーロッド ×2 (52 mmターンバックル)

Rear Upper Rod ×2 (52 mm Turnbuckle)

29.5 mm



P.16で使用します。
Used on P.16

BM-206
ショックエンド ×4
Shock End

袋 #9 の内容
Bag #9 Contents



BM-206
ロッドエンド ×12
Ball Cup

1:1

SD-TB52
52 mmターンバックル ×6
52 mm Turnbuckle



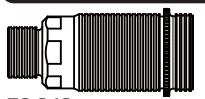
ブラックグリス（黒）を塗布します。
Apply a black grease.

16. フロント&リヤショックの組み立て

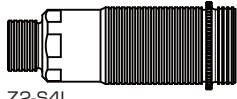
Front & Rear Shock Assembly

◆フロント用、リヤ用各2セットを作ります。◆
Assemble 2 front and 2 rear shocks.

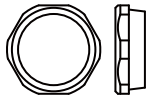
袋 #10 の内容 Bag #10 Contents
このページで使用するパーツ Parts used on this page



Z2-S4S
フロントショックボディ ×2
Front Shock Body



Z2-S4L
リヤショックボディ ×2
Rear Shock Body



Z2-S4AJ
アジャストナット ×4
Adjusting Nut



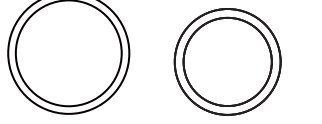
Z2-S3
X33 O リングキャップ ×4
O Ring Cap

1:1

Z2-S2S / Z2-S2L
E リング・2mm ×4
E Ring



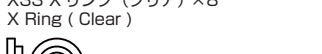
YS-6BH
アルミ製ショックエンドボール ×4
Shock End Ball



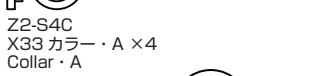
Z2-S4AJ
O リング・φ14 ×4
O Ring



YS-7A
O リング・φ12 ×4
O Ring



Z2-S3X
X33 X リング (クリア) ×8
X Ring (Clear)



Z2-S4C
X33 カラー・A ×4
Collar・A



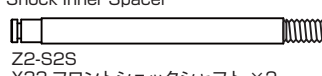
Z2-S4C
X33 カラー・B ×4
Collar・B



Z2-S4C
X33 カラー・C ×4
Collar・C



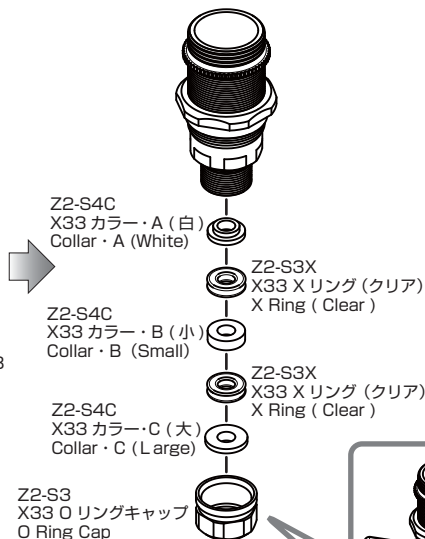
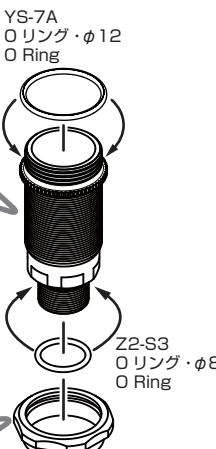
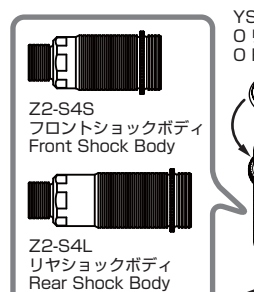
Z2-S4I
X33 ショックインナースペーサー ×8
Shock Inner Spacer



Z2-S2S
X33 フロントショックシャフト ×2
Front Shock Shaft

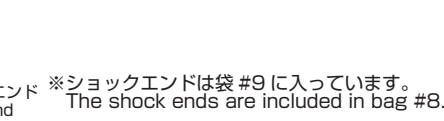
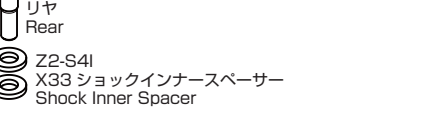
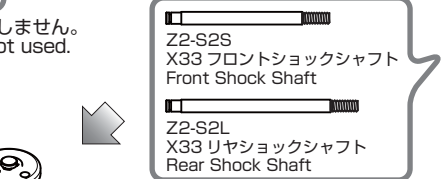
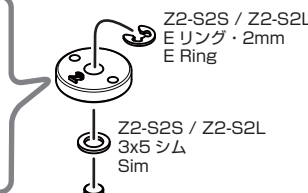
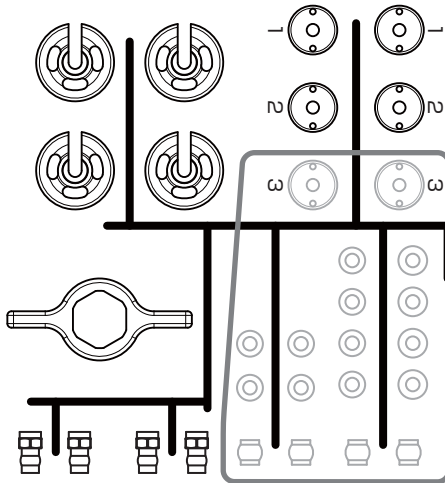


Z2-S2L
X33 リヤショックシャフト ×2
Rear Shock Shaft



Z2-S9
ショックボディツール
Shock Body Tool

Z2-S9
ショックキャップツール
Shock Cap Tool



YS-6BH
ショックエンドボール

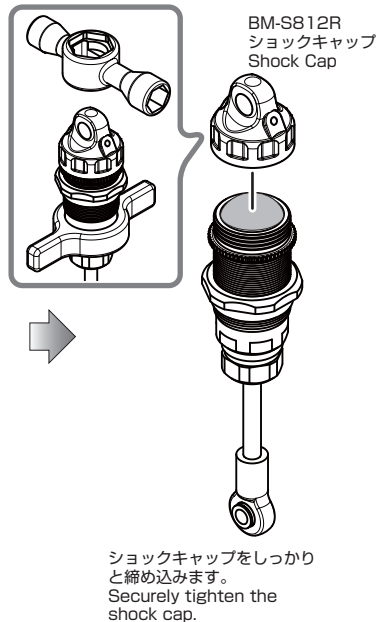
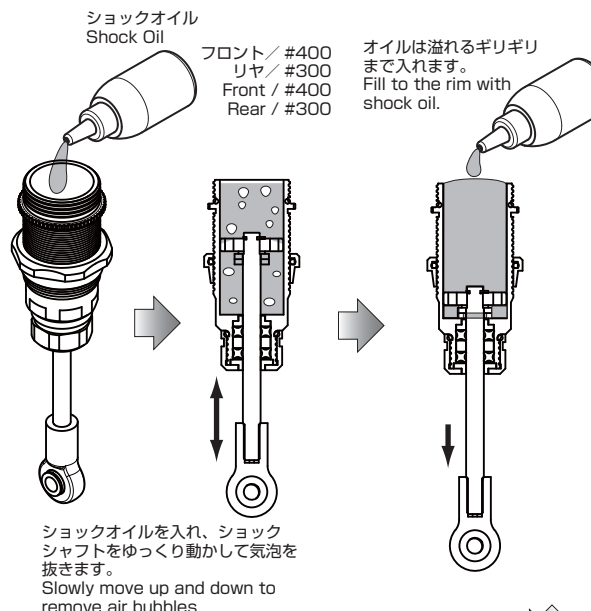
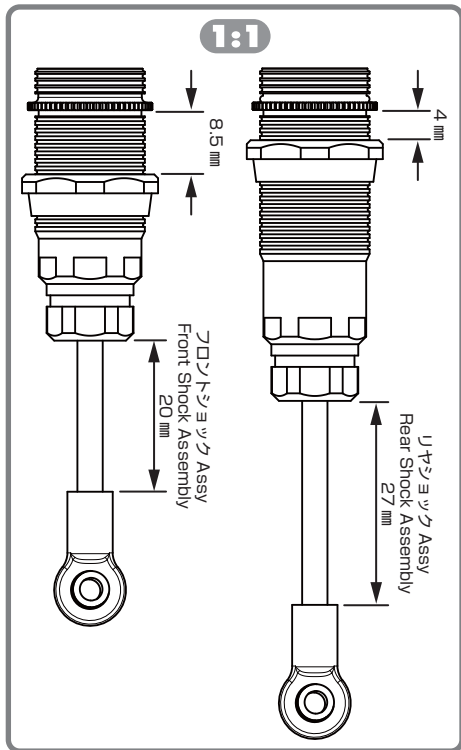
BM-206
ショックエンド
Shock End

※ショックエンドは袋 #9 に入っています。
The shock ends are included in bag #8.

17. フロント&リヤショックの組み立てのつづき

Front & Rear Shock Assembly

◆フロント用、リヤ用各2セットを作ります。◆
Assemble 2 front and 2 rear shocks.

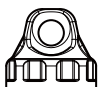


このページで使用するパーツ Parts used on this page

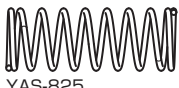
YS-300
ショックオイル #300 × 1
Shock Oil

YS-400
ショックオイル #400 × 1
Shock Oil

袋 #10 の内容 Bag #10 Contents



BM-S812R
ショックキャップ × 4
Shock Cap



YAS-825
フロントショックスプリング × 2
Front Shock Spring



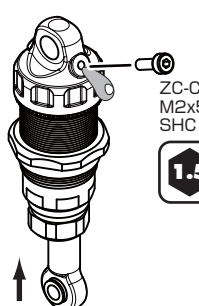
YAS-1050
リヤショックスプリング × 2
Rear Shock Spring



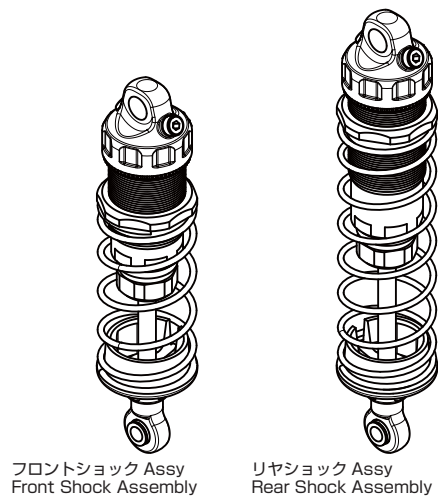
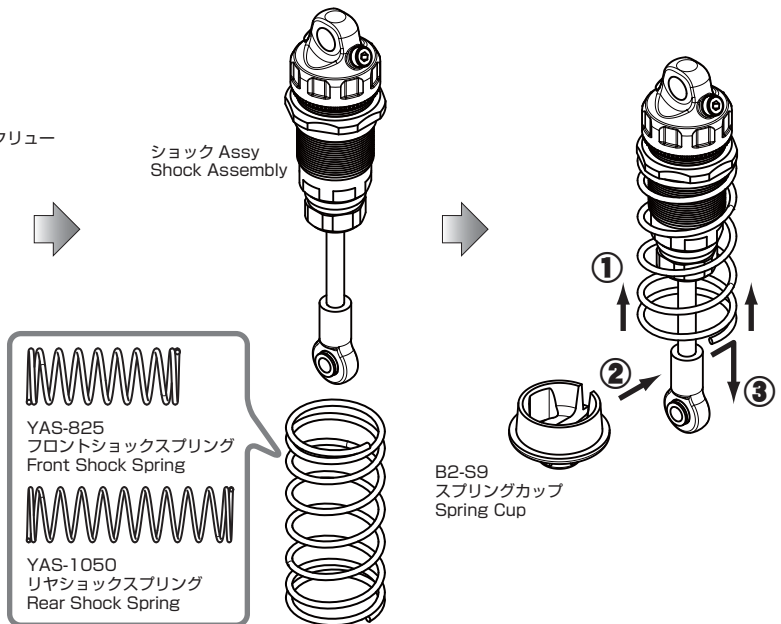
Z2-S9
スプリングカップ × 4
Spring Cup



ZC-C25
M2x5 キャップスクリュー × 4
SHC Screw



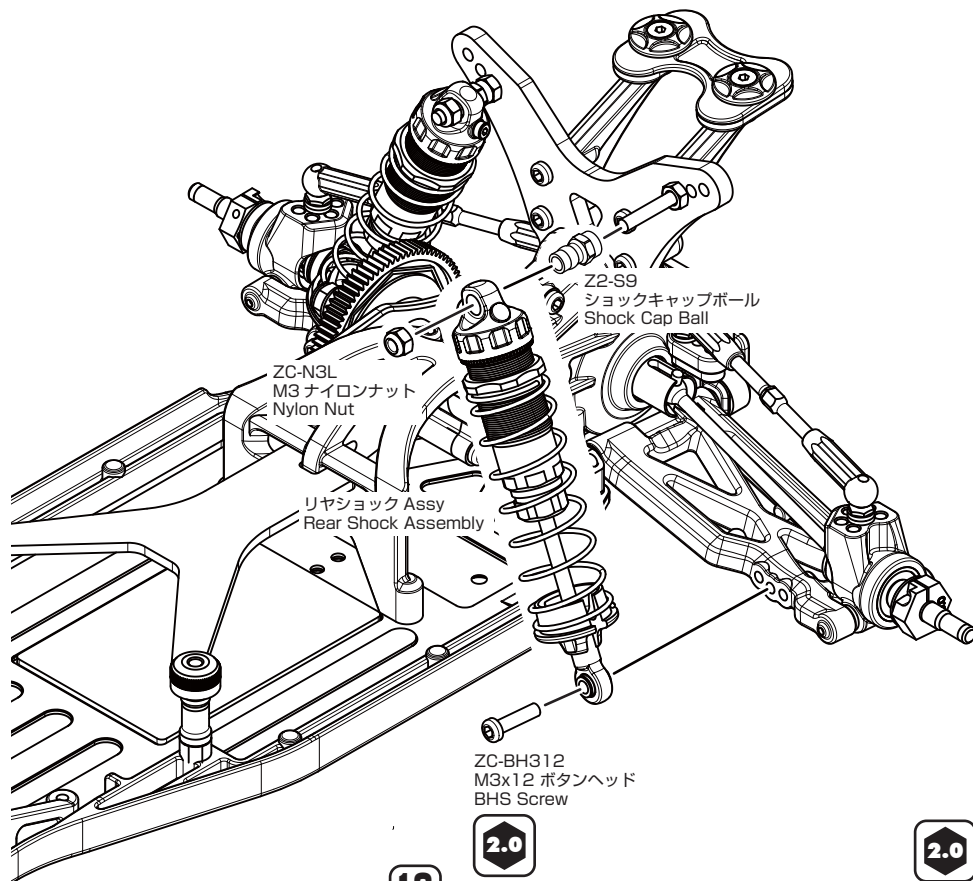
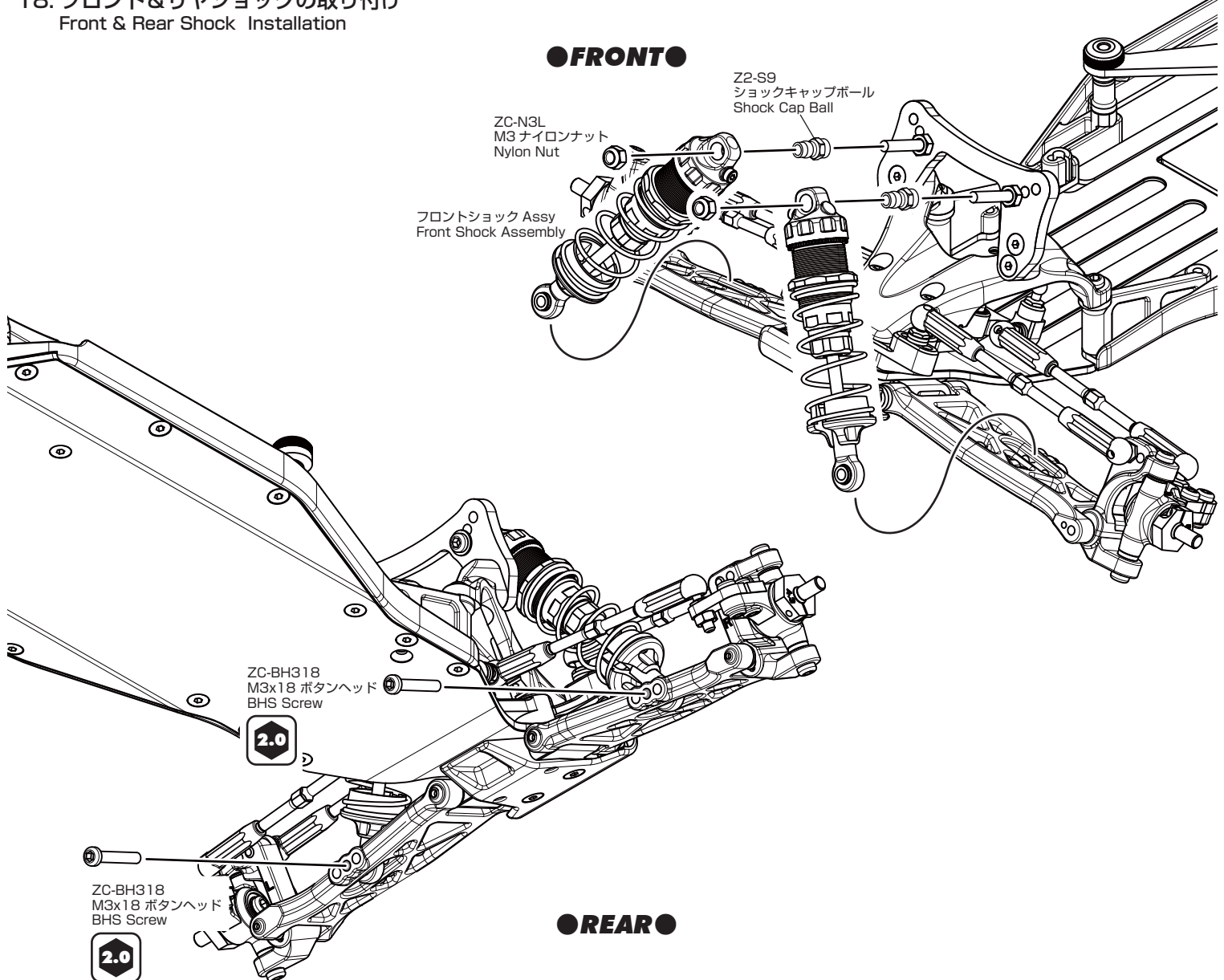
ショックシャフトをゆっくりいっぽいまで押し上げ、溢れた余分なオイルを拭き取りビスを締め込みます。
Slowly push the shock shaft all the way up, wipe away any excess oil that has seeped out, and screw in the bleeder screw.



18. フロント&リヤショックの取り付け

Front & Rear Shock Installation

●FRONTO●



袋 #10 の内容 Bag #10 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



B2-S9
ショックキャップボール ×4
Shock Cap Ball



ZC-N3L
M3 ナイロンナット ×4
Nylon Nut



ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



ZC-BH318
M3x18 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

19. サーボセイバーの組立て Servo Saver Assembly

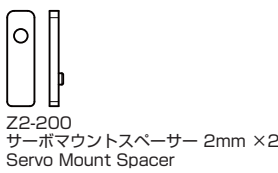
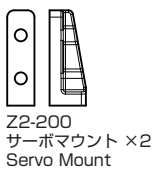
※サーボセイバーを取り付ける前に必ず、サーボのニュートラル調整を行ってください。

(詳しくはプロポセットの取扱説明書をご覧下さい。)

Make sure that the servo is centered before attaching the servo saver horn.

(Refer to your radio manual for more information.)

袋 #11 の内容 Bag #11 Contents



使用するサーボに合わせてサーボホーンをお選び下さい。
Select the servo saver adapter matching the servo being used.

YOKOMO / FUTABA	F
SANWA / KO / JR	S/K
Hitec	H

サーボ(別途ご用意下さい。)
Servo (Sold separately.)

ZC-206MH
ロッドエンドボル M
Ball Stud M

2.0

ZC-S36
M3x6 ワッシャー¹
Washer

ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

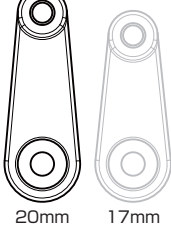
ZC-S37
M3 ワッシャー²
Washer

2.0

ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

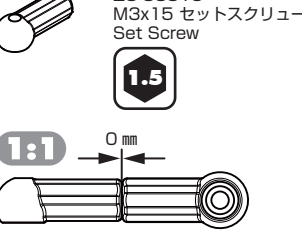
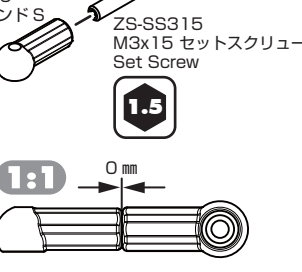
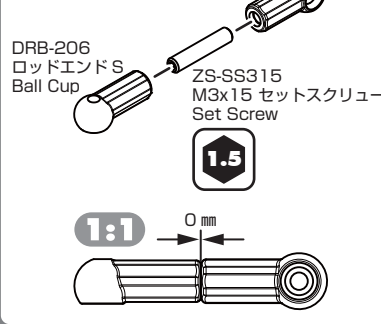
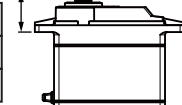
1:1



サーボマウントスペーサーは使用するサーボの下図の部分の寸法を測り厚さをお選びください。

Measure the distance on your servo where indicated, and use the chart below to determine the spacer thickness that best matches your servo.

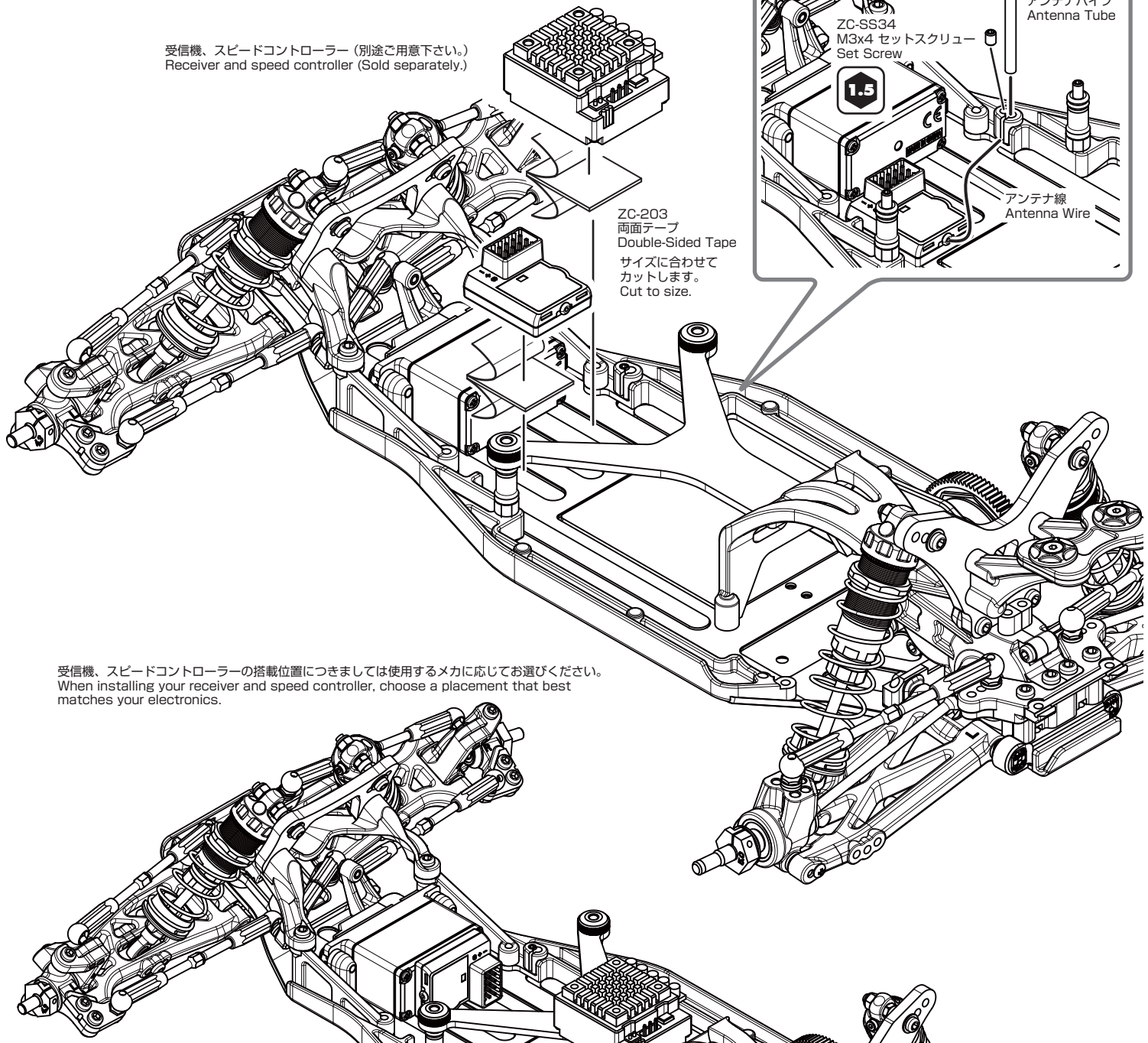
1 mm	15~16 mm
2 mm	15~14 mm



20. 受信機、スピードコントローラーの取り付け

Receiver, ESC Installation

受信機、スピードコントローラーを取り付ける際に取り付け面をクリーナー等で油分や汚れを拭き取ってから固定してください。
Before mounting the receiver and speed controller, use a cleaning agent to remove any oil or dirt from the mounting surfaces.



このページで使用するパーツ
Parts used on this page

ZR-200A
アンテナパイプ ×1
Antenna Tube

袋 #11 の内容
Bag #11 Contents

1:1

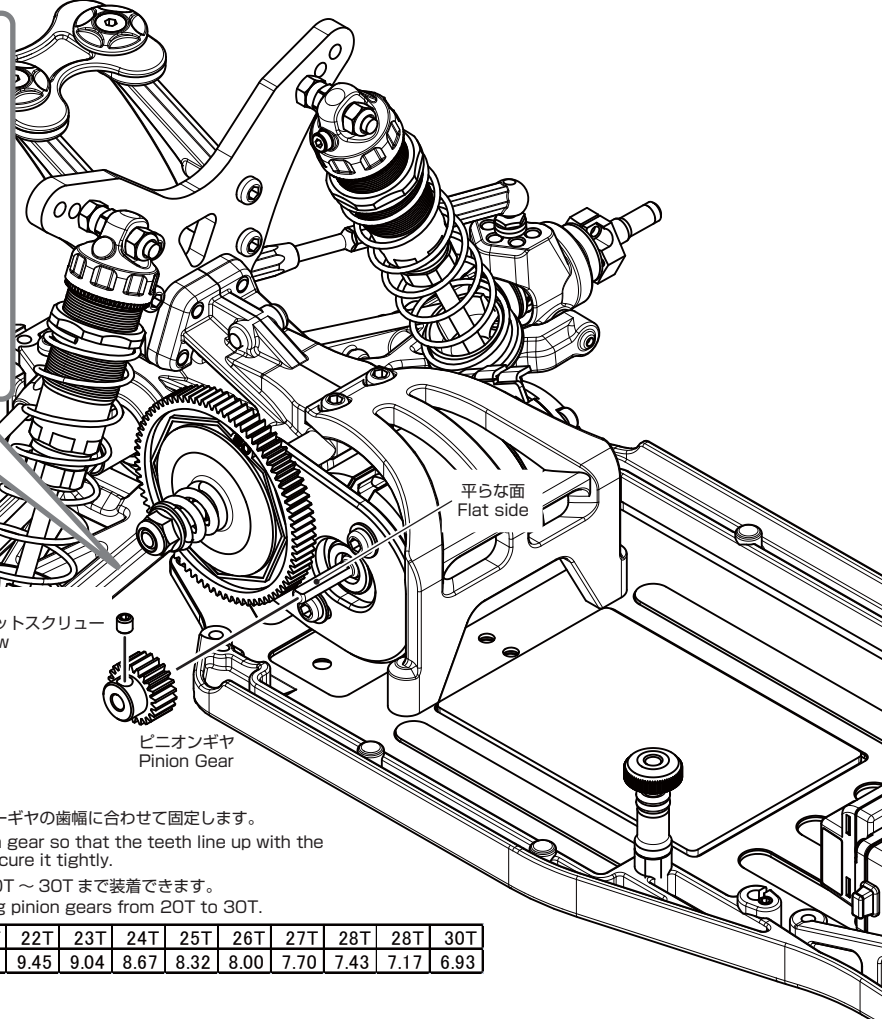
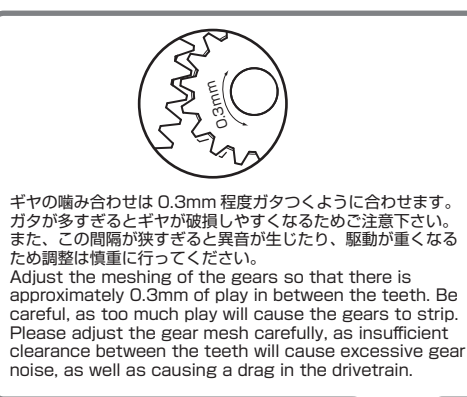
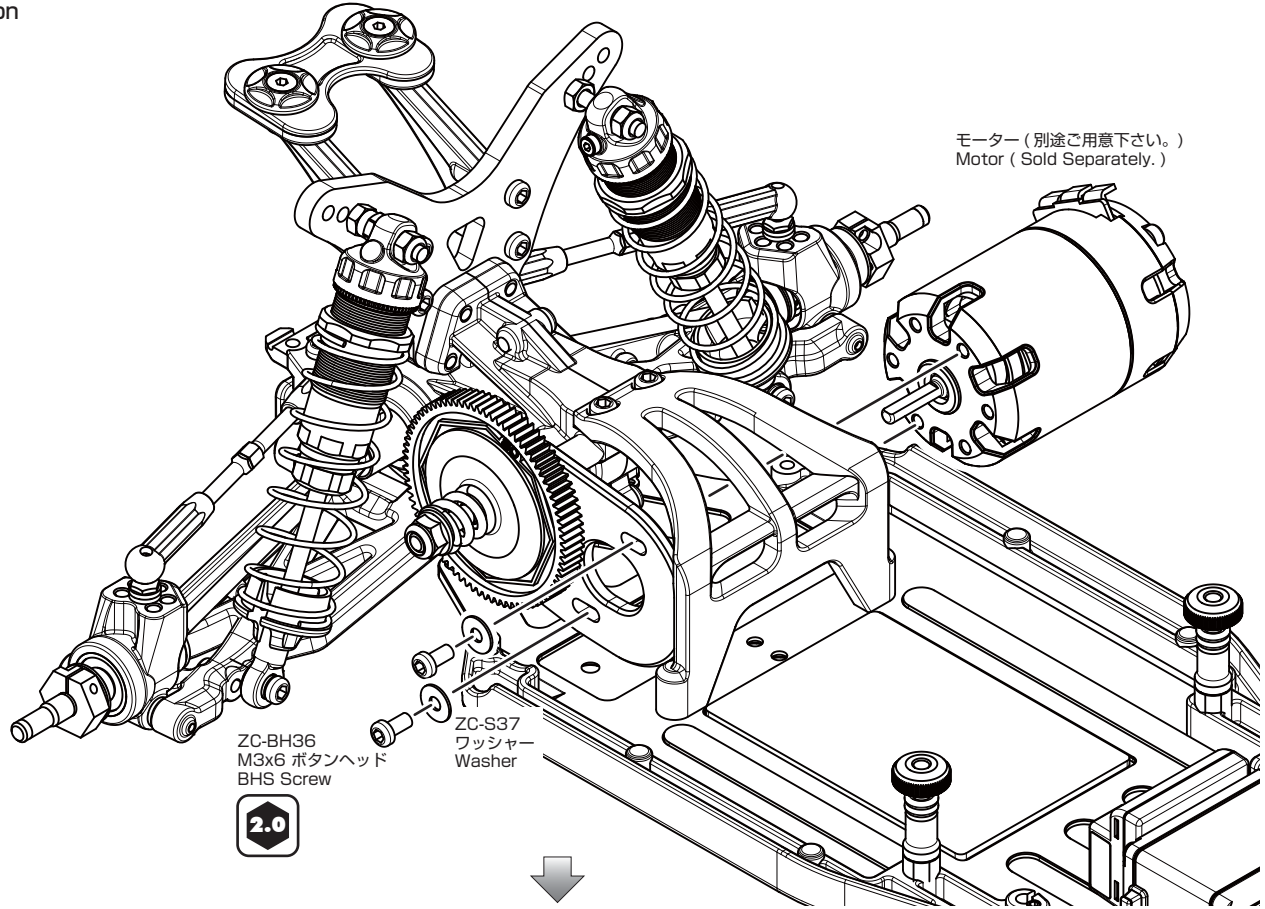
ZC-SS34
M3x4 セットスクリュー ×1
Set Screw

袋 #13 の内容
Bag #13 Contents

ZC-203
両面テープ ×1
Double-Sided Tape

21. モーターの取り付け Motor Installation

モーター（別途ご用意下さい。）
Motor (Sold Separately.)



袋 #12 の内容
Bag #12 Contents



ピニオンギヤ × 1
Pinion Gear

1:1



ZC-S37
ワッシャー × 2
Washer



ZC-SS33
M3x3 セットスクリュー × 1
Set Screw



ZC-BH36
M3x6 ボタンヘッド × 2
BHS Screw

ピニオンギヤをスパーギヤの歯幅に合わせて固定します。
Position the pinion gear so that the teeth line up with the spur gear, then secure it tightly.

☆ピニオンギヤは 20T ~ 30T まで装着できます。
Capable of fitting pinion gears from 20T to 30T.

	20T	21T	22T	23T	24T	25T	26T	27T	28T	30T
80T	10.40	9.90	9.45	9.04	8.67	8.32	8.00	7.70	7.43	7.17
	6.93									



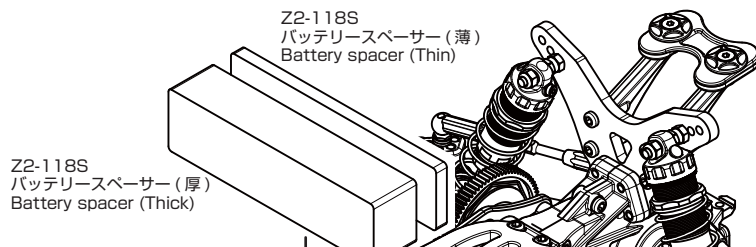
六角レンチ (1.5mm)
Allen Key (1.5mm)



六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

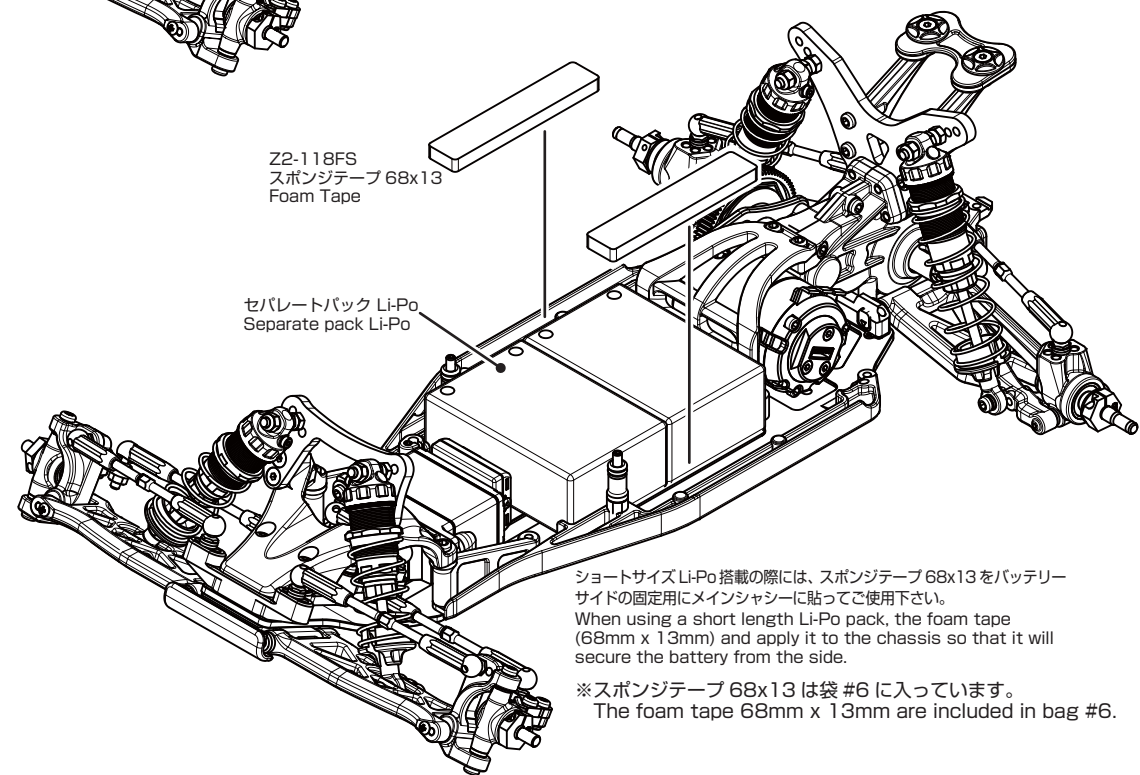
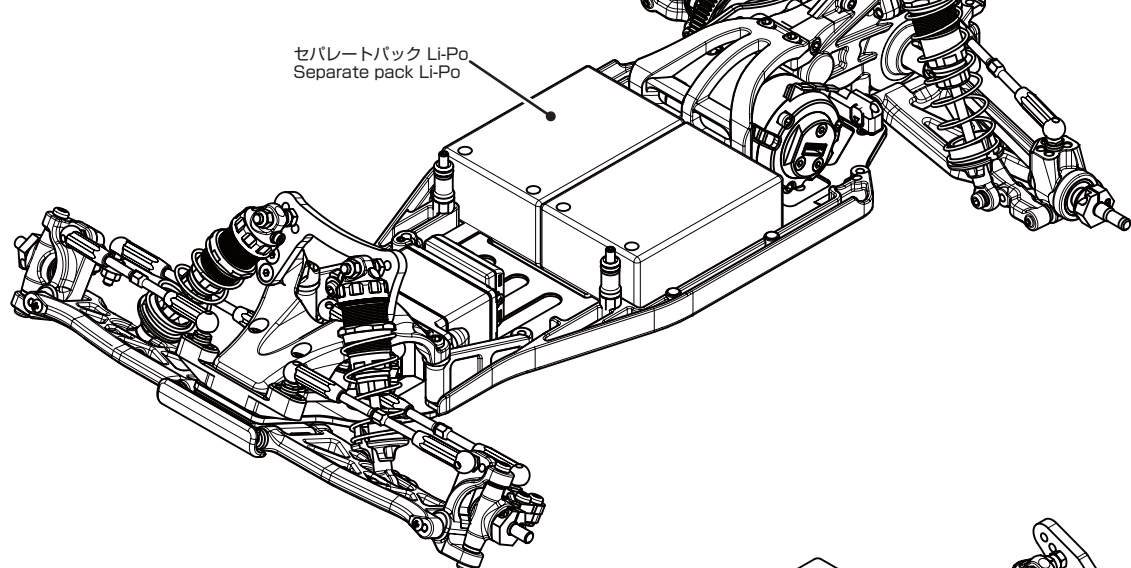
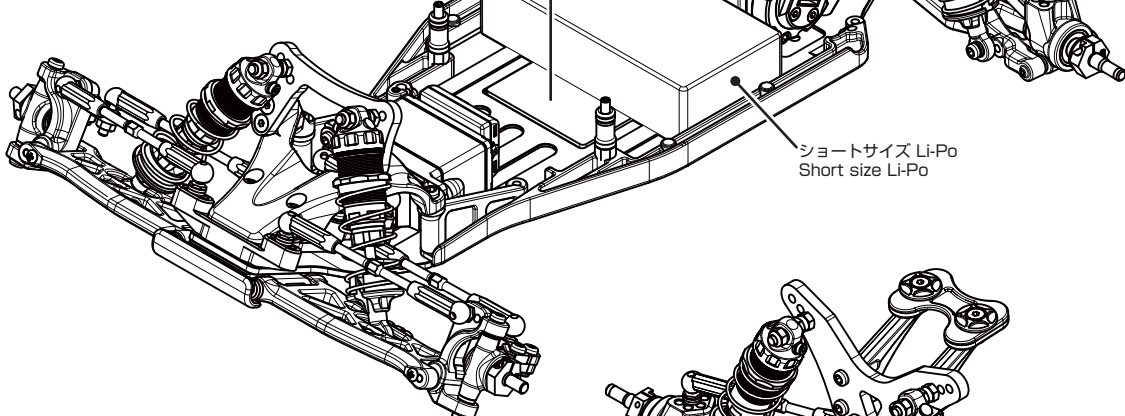
22. バッテリーの搭載

Battery Installation



バッテリースペーサーはバッテリー搭載時に、前方に入れてご使用下さい。
When installing the battery, place the battery spacers in the front.

*バッテリースペーサーは袋 #6 に入っています。
The battery spacer are included in bag #6.



このページで使用するパーツ
Parts used on this page

Z2-118FS
スポンジテープ 68x13 ×2
Foam Tape

Z2-118S
バッテリースペーサー(厚) ×1
Battery spacer (Thick)

Z2-118S
バッテリースペーサー(薄) ×1
Battery spacer (Thin)

ショートサイズ Li-Po 搭載の際には、スponジテープ 68x13 をバッテリー
サイドの固定用にメインシャシーに貼ってご使用下さい。

When using a short length Li-Po pack, the foam tape
(68mm x 13mm) and apply it to the chassis so that it will
secure the battery from the side.

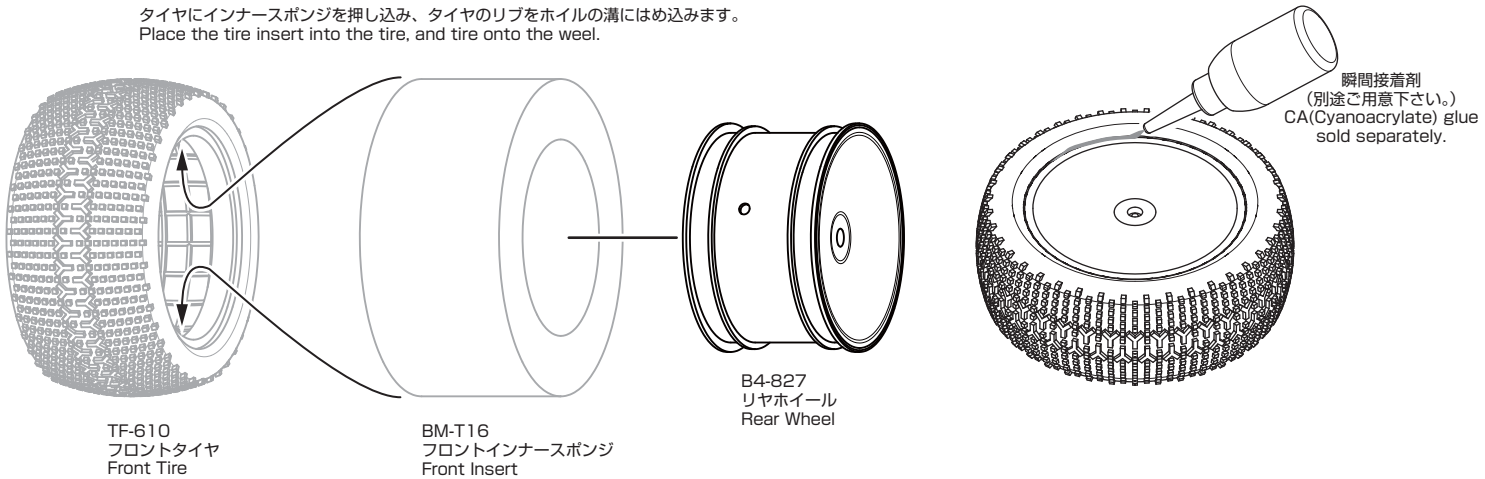
*スponジテープ 68x13 は袋 #6 に入っています。
The foam tape 68mm x 13mm are included in bag #6.

23. タイヤの接着、取り付け Mounting Tires, Wheel Installation

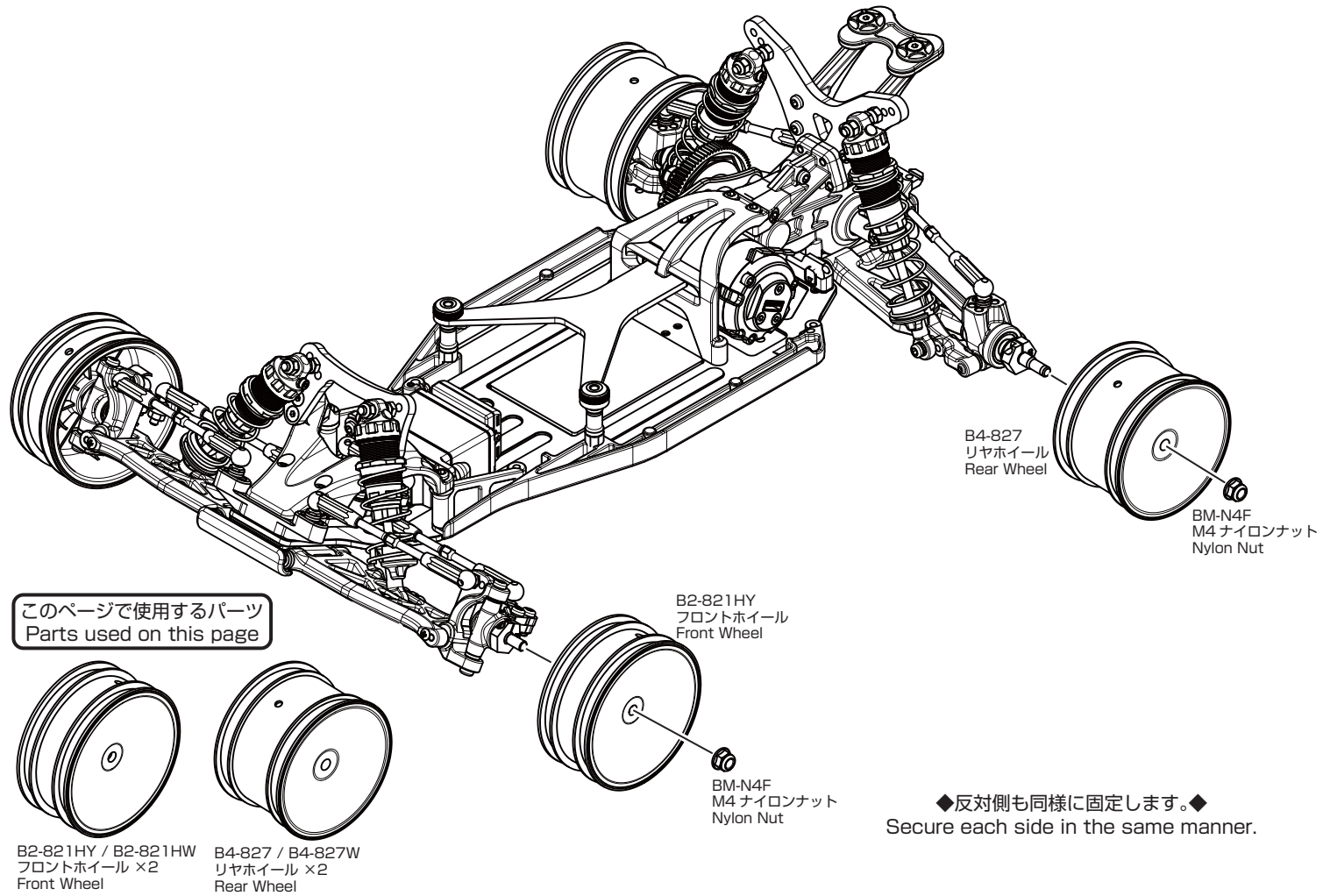
タイヤにインナースポンジを押し込み、タイヤのリブをホイルの溝にはめ込みます。
Place the tire insert into the tire, and tire onto the wheel.

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。

Pull the sidewall of the tire slightly away from the rim and apply CA(Cyanoacrylate) glue in between the tire bead and rim.



※タイヤ、インナースポンジは付属しておりません。※
別途ご用意ください。
Tire and insert (Sold separately)



◆反対側も同様に固定します。◆
Secure each side in the same manner.

袋 #14 の内容
Bag #14 Contents

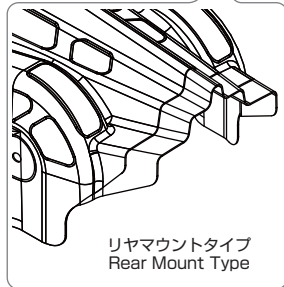
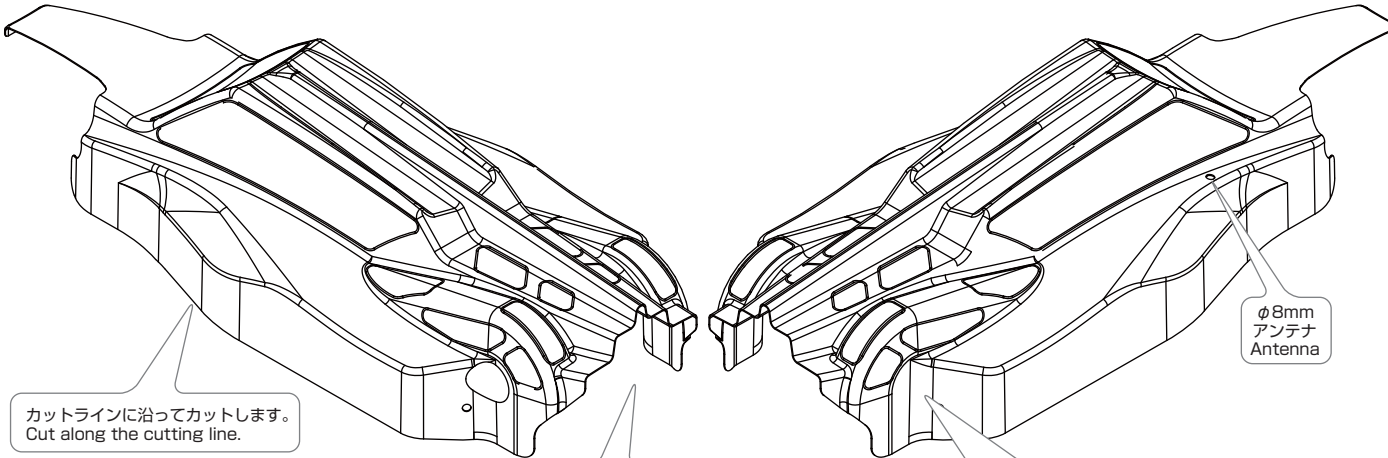
1:1



BM-N4F
M4 ナイロンナット ×4
Nylon Nut

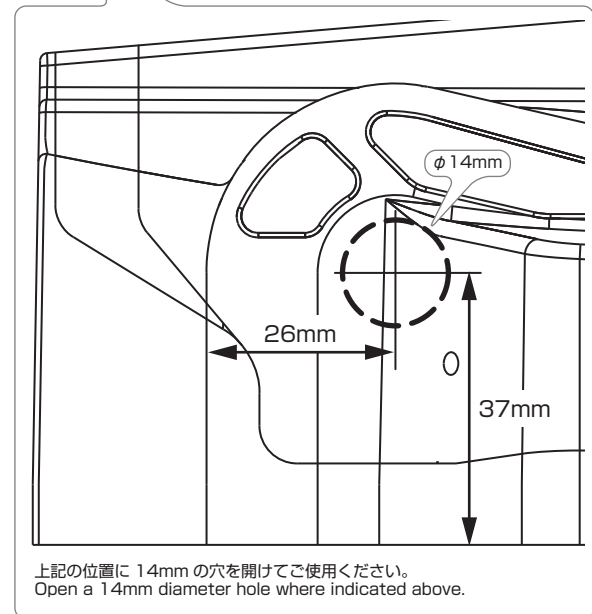
24. ボディ、ウイングのカット

Body and Wing Cutting

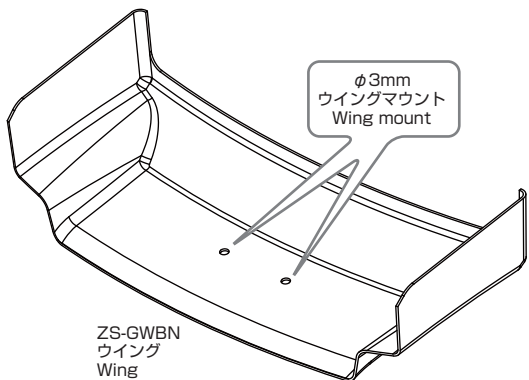


リヤマウントタイプ
Rear Mount Type

※ボディ後方のカットラインが異なるのでご注意ください。
Please pay attention to the cutting line in the rear of the body as there are different cutting lines.

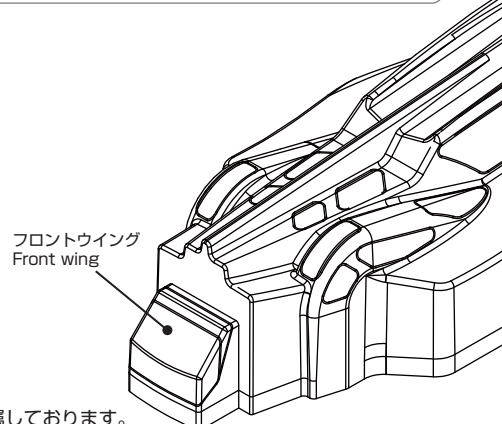


上記の位置に 14mm の穴を開けてご使用ください。
Open a 14mm diameter hole where indicated above.

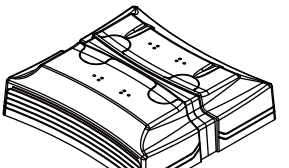


φ3mm
ウイングマウント
Wing mount

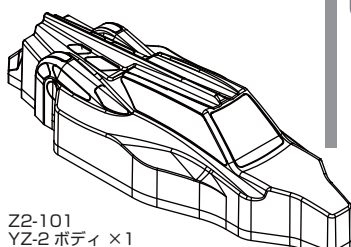
ZS-GWBN
ウイング
Wing



このページで使用するパーツ
Parts used on this page



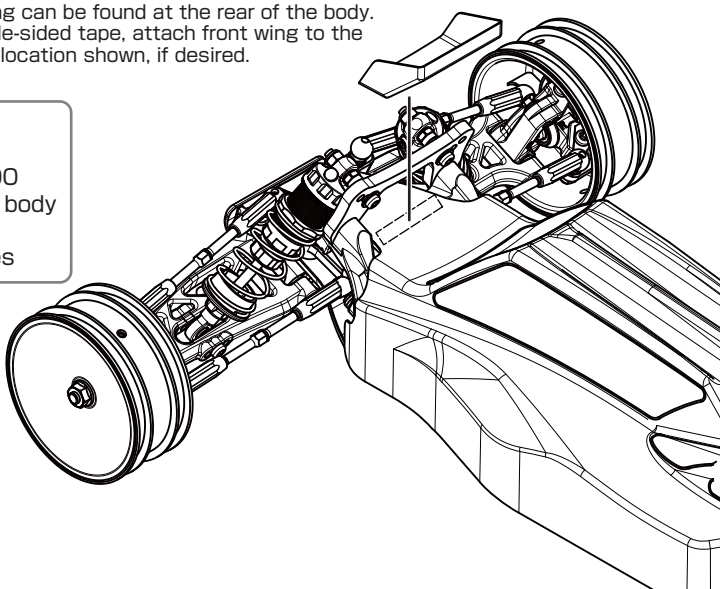
ZS-GWBN
ざくらくオフロードウイング・ナロー × 1
OFF ROAD Wing Narrow



YZ-101
YZ-2 ボディ × 1
YZ-2 Body

ボディ後端にフロントウイングが付属しております。
お好みで両面テープ等で固定してご使用ください。
The front wing can be found at the rear of the body.
Using double-sided tape, attach front wing to the location shown, if desired.

★ボディ加工のおすすめアイテム
カットには YT-CS2 曲線バサミ●1200
穴あけには YT-BMR ボディリーマー●2800
Recommended items for preparing the body
YT-CS2 Curved Scissors for cutting
YT-BMR Body Reamer for opening holes



25. ボディの塗装＆ボディ、ウイングの搭載 Painting the body & Body and Wing Installation

●ボディの塗装

ボディの内側（塗装面）を中性洗剤で油分やホコリを洗い流します。油分やホコリが付着していると、塗装後の剥がれの原因となりますので必ず洗ってください。洗浄後は水分をしっかり拭取ってください。

塗装する前にウインド部分を塗装しないようボディ裏側からマスキングシートを貼ります。その際にマスキングシートがボディに密着していないとじみの原因になるので注意してください。

塗料はボリカーボネイト専用（パクトラ製カラースプレーなど）を使用してください。スプレー塗料は1回で厚塗りしてしまうと塗料がたれたり、塗りムラができるので、全体に薄く塗って乾かし2~3回に分けて塗装するようにしてください。

※ボディ表面の保護シートは塗装後に剥がすようにしてください。

● Painting the body

Wash the inside of the body with luke warm water and a mild soap or detergent (such as liquid dishwashing soap) prior to painting. Oil residue or dust will prevent the paint from adhering to the painting surface, and possibly cause the paint to peel later on. After washing, thoroughly dry the body to allow the paint to adhere properly.

Before painting, apply the pre-cut masking decals to the window and light areas on the inside of the body. Press down the edges of the masking tape to prevent paint from seeping through.

Use a spray paint formulated for use on polycarbonate bodies (such as Pactra brand spray paint). Spray several light coats, as evenly as possible. For best results, allow each coat to dry before spraying the next coat. Avoid spraying thick, heavy coats. This may cause the paint to run, preventing the paint from looking uniform in color.

Remove the outer protective film from the body after painting has been completed.

●デカールの貼り方

・ボディ表面の保護シートを剥がしてから行います。

①デカールを台紙も一緒に切り抜きます。

②台紙の端の方を少しカットしてデカールを貼る位置に合わせます。

③位置が決まつたら少しづつ台紙を剥がしながら位置がずれないように貼っていきます。

※デカールを貼る際に台紙を全部剥がしてしまうと気泡が入ったりシワの原因になります。

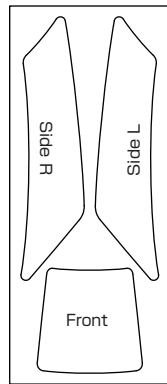
● Applying the decals

① Include the decal backing when cutting out the decals.

② Remove a small piece of backing from one corner of the decal. Position the decal and press the unbacked portion onto the body.

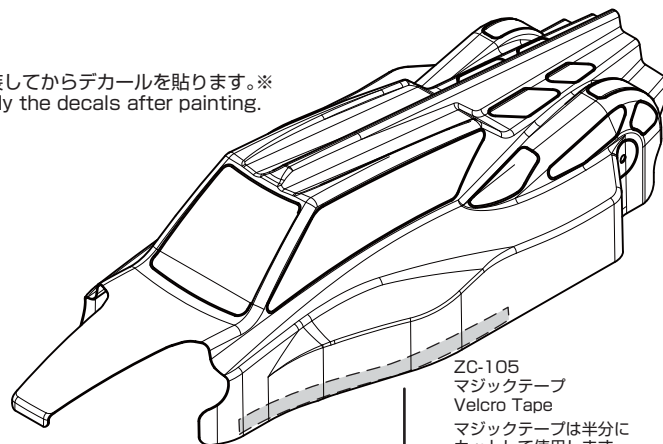
③ Once in position, slowly remove the remaining backing from the decal, and slowly press the decal onto the body.

※ Applying the decals with the backing completely removed may cause bubbles and/or wrinkles to form.



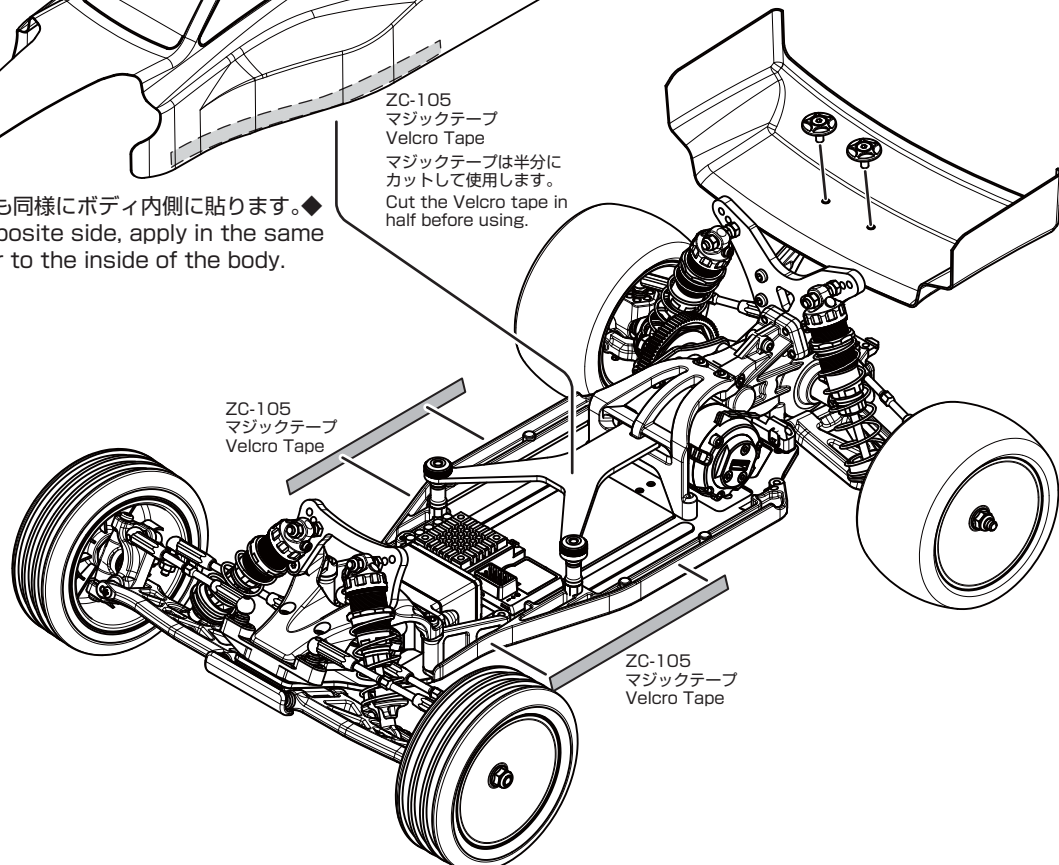
Z2-101
マスキングシート
Masking Decal

※塗装してからデカールを貼ります。※
Apply the decals after painting.



◆反対側にも同様にボディ内側に貼ります。◆
For the opposite side, apply in the same
manner to the inside of the body.

ZC-105
マジックテープ
Velcro Tape
マジックテープは半分に
カットして使用します。
Cut the Velcro tape in
half before using.



ZC-105
マジックテープ
Velcro Tape

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

Z2-101
マスキングシート
Masking Decal

ZC-YZ-2
YZ-2 デカール × 1
YZ-2 Decal

ZC-105
マジックテープ × 各 1
Velcro Tape (One of each.)

リヤショックの取付け (リヤマウントタイプ)

Rear Shock Installation (Rear Mount Type)

リヤショックはサスアームの前方、後方に装着可能です。

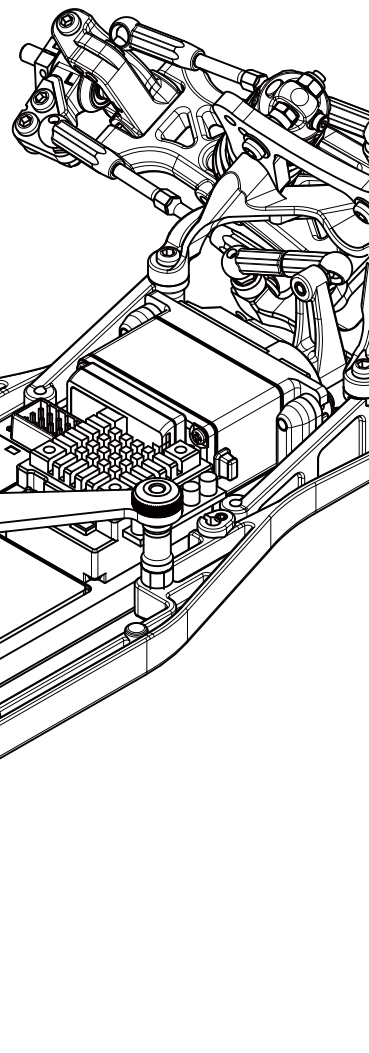
後方に装着する際は下記を参照ください。

※リヤマウントタイプをお選びの際は、ボディは後方のカットラインでカットしてください。

The rear shock can be mounted to the front or rear of the suspension arm.

When mounting to the rear-side, refer to the diagram shown below.

※When choosing the Rear Mount Type, the body should be cut at the cut-line located toward the rear of the body.



ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw

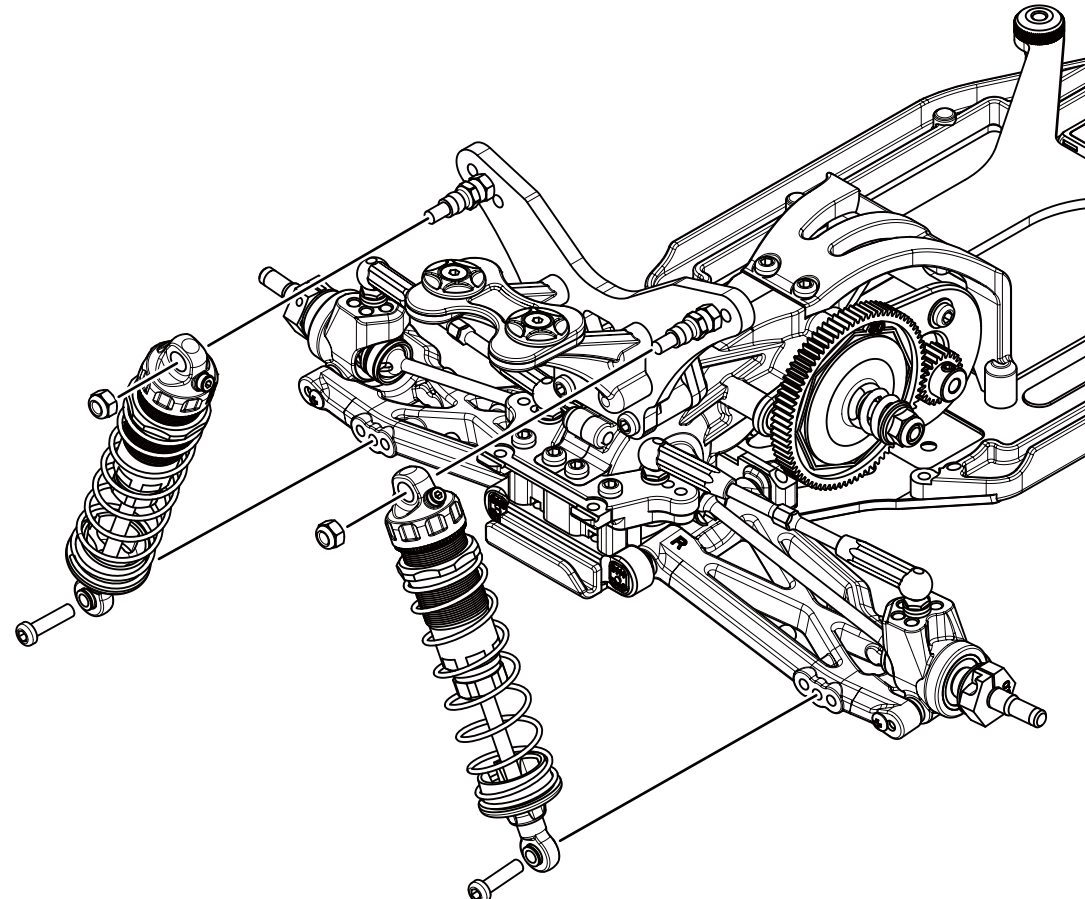
2.0

Z2-018M
ショックタワースペーサー
Shock Tower Spacer

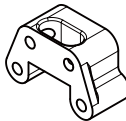
ZC-BH322
M3x22 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

※ショックタワースペーサー、M3x8、22 ボタンヘッドは袋 #3 に入っています。
The shock tower spacer and M3 BH screw are included in bag #3.



このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z2-018M
ショックタワースペーサー ×1
Shock Tower Spacer

1:1



ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



ZC-BH322
M3x22 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

YZ-ECA

SETTING SHEET Ver.01

DRIVER

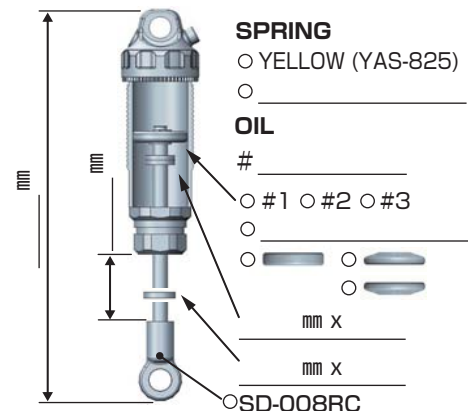
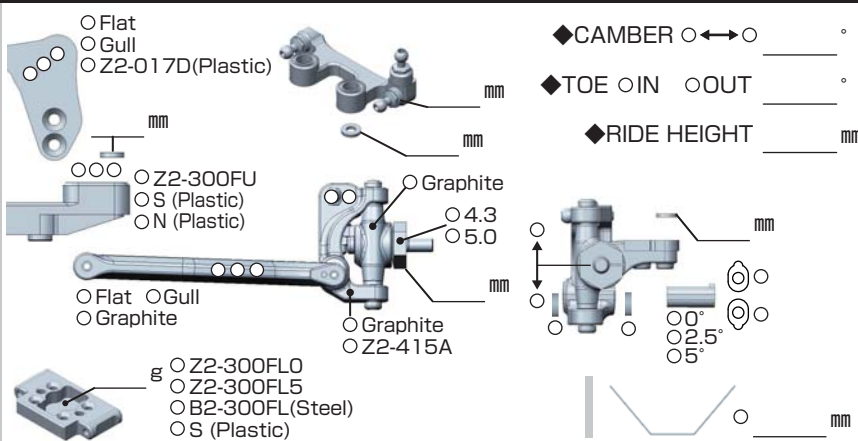
DATE

/ /

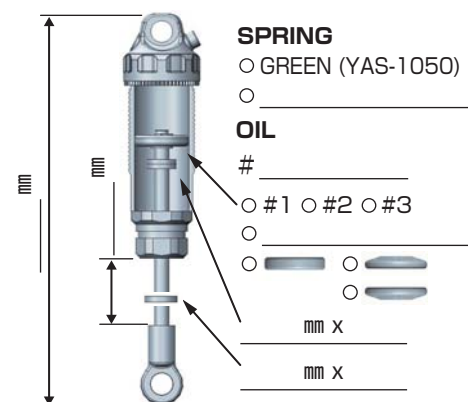
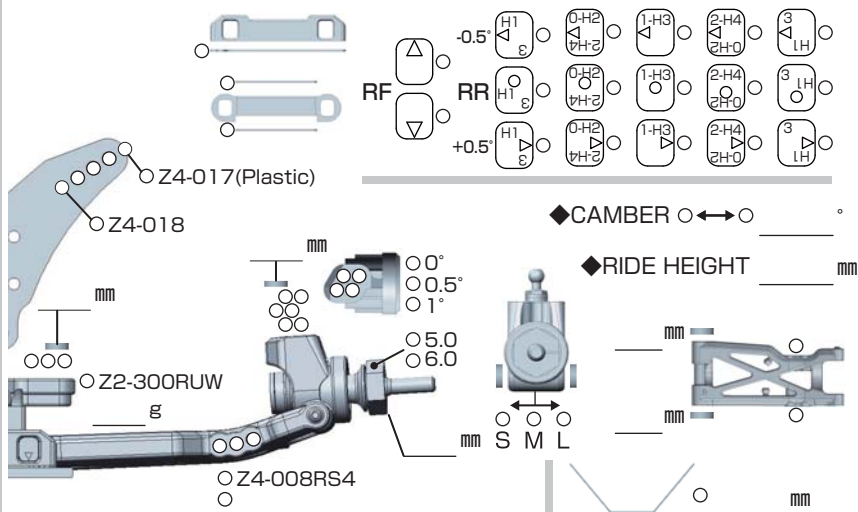
CIRCUIT

- INDOOR OUTDOOR
- WET DRY DUSTY OTHER
- LOW TRACTION MED TRACTION HIGH TRACTION
- SMOOTH BUMPY BLUE GROOVE ASTROTURF
- CARPET WOOD

FRONT

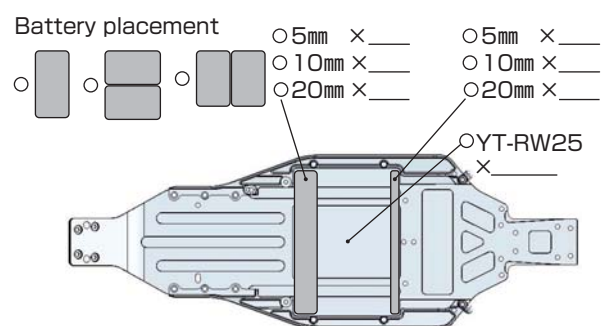


REAR



DRIVE

- 3 gear 4 gear # _____
- MOTOR Rotor mm
- GEAR Spur T / Pinion T : 2.6
- BATTERY _____
- ESC Racing Performer X Series



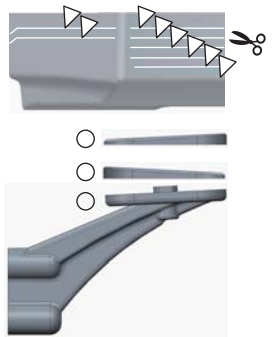
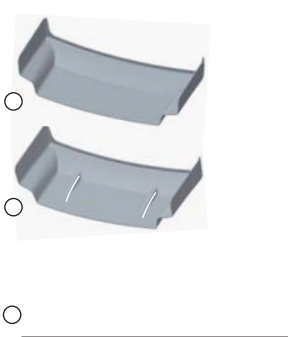
TIRE

- FRONT
- TIRE _____
- INSERTS _____
- WHEELS _____

REAR

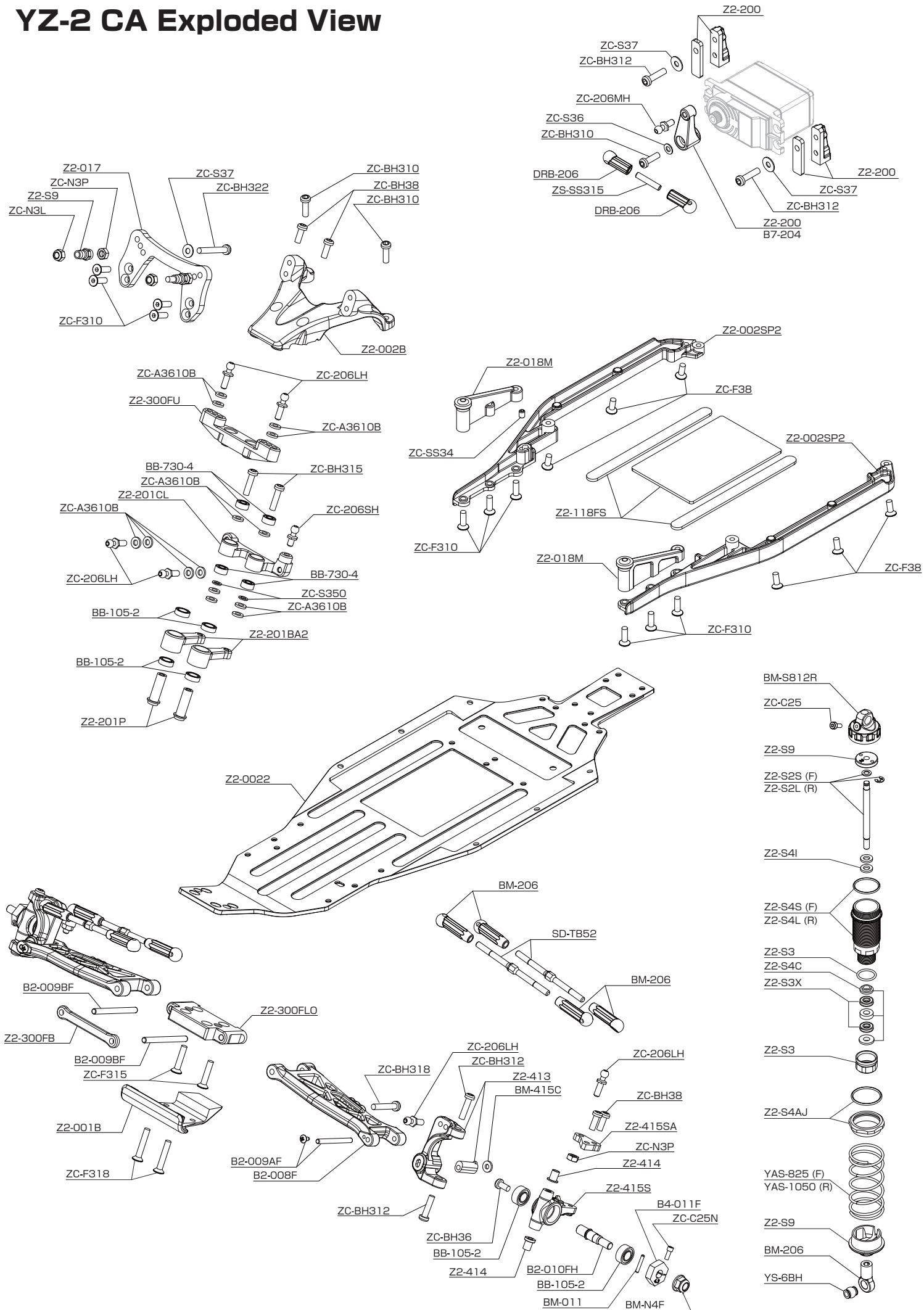
- TIRE _____
- INSERTS _____
- WHEELS _____

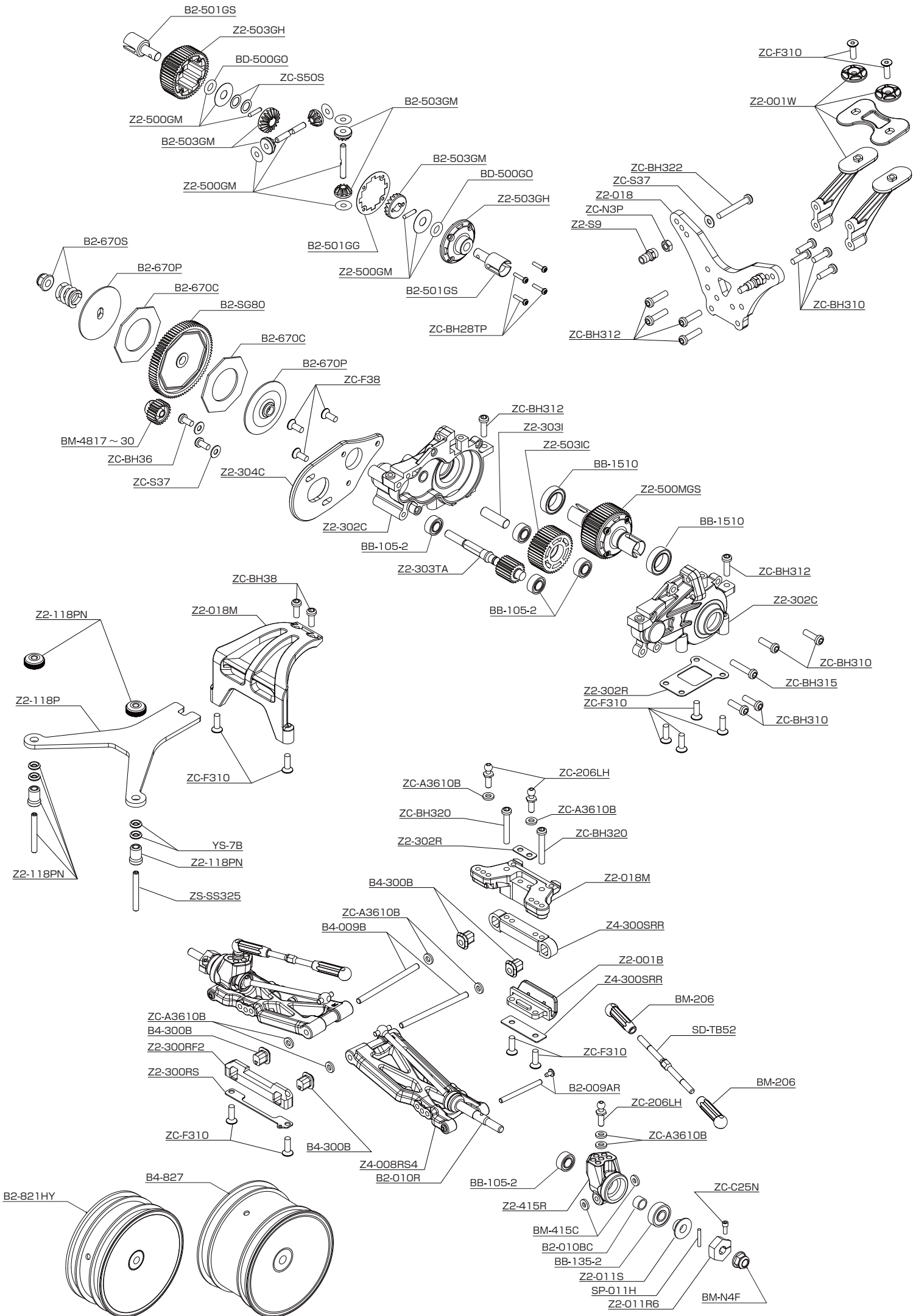
OTHER



COMMENT

YZ-2 CA Exploded View





PARTS LIST

YZ-2

品番	品名	価格
	○ □	
キット		
B-YZ2CA	人工芝 / カーペット路面用 YZ-2CA キット	¥46,200 ●
B-YZ2DT	ダート路面用 YZ-2DT キット	¥46,800 ●
Z2-001B	YZ-2用 フロント&リヤバンパー	¥480 ● ●
Z2-001W	YZ-2用 ウイングマウント / ボディマウント	¥520 ● ★
Z2-001WD	YZ-2DT用 ウイングマウントバーツ	¥630 ★ ●
Z2-0022	YZ-2CA/DT用 アルミ製メインシャーシ	¥7,800 ● ●
Z2-002SP2	YZ-2CA/DT用 サイドプレート	¥800 ● ● ●
Z2-002B	YZ-2用 フロント / バルクヘッド	¥500 ● ●
Z2-008F	YZ-2用 フロントサスアーム(フラットタイプ)	¥500 ● ●
Z2-008FG	YZ-2用 フロントサスアーム(ガルタイプ)	¥500 ★ ★
Z2-008GF	YZ-2用 フロントサスアーム(フラットタイプ) (グラファイト製)	¥900 ★ ★
Z2-008GFG	YZ-2用 フロントサスアーム(ガルタイプ) (グラファイト製)	¥900 ★ ★
Z2-008R	YZ-2用 リヤサスアーム	¥500 ★ ●
Z4-008RS4	YZ-4/YZ-2CA用 キット標準リヤサスアーム(S4)	¥680 ● ★
Z4-008RL5	YZ-4用 リヤサスアーム(L5)	¥680 ★ ★
B2-010R	リヤユニバーサルドライブシャフト(2本入)	¥2,600 ● ★
B2-010RB	リヤユニバーサルボーン(1本入)	¥600 ● ★
Z2-010R	YZ-2用 リヤユニバーサルシャフト(2本入)	¥2,600 ★ ●
Z2-010RB	YZ-2用 リヤユニバーサルボーン(6.0.5mm)	¥600 ★ ●
Z2-011R6	YZ-2用 6mmリヤホイルハブ	¥980 ● ●
Z2-011S	YZ-2用 4.5mmホイルスペーサー(2個入)	¥350 ● ●
Z2-017	YZ-2用 CG製フロントショックタワー (フラットサスアーム用)	¥1,200 ● ★
Z2-017G	YZ-2用 CG製フロントショックタワー (ガルサスアーム用)	¥1,300 ★ ★
Z2-017D	YZ-2DT用 フロントショックタワー (フラットサスアーム用)	¥600 ★ ●
Z2-018	YZ-2用 CG製リヤショックタワー	¥1,770 ● -
Z2-018RD	YZ-2DT用 ギヤボックスサポート / リヤアップマウント リヤタワー / ロールバー ホルダー	¥1,280 - ●
Z2-018M	YZ-2用 バルクヘッドマウント / Gボックスサポート / R アップアームマウント / ショックタワースペーサー	¥850 ● ●
Z2-018BMG	YZ-2用 バルクヘッドマウント L / R (グラファイト製)	¥680 ★ ★
Z2-101	YZ-2用 YZ-2ボディ(マスキングシート付)	¥2,100 ★ ●
Z2-101L	YZ-2用 YZ-2ライトウェイトボディ(マスキングシート付)	¥2,100 ● ★
Z2-118P	YZ-2用 グラファイト製バッテリープレート	¥1,650 ● -
Z2-118PD	YZ-2DT用 グラファイト製バッテリープレート	¥1,750 - ●
Z2-118PN	YZ-2用 バッテリーポスト / ナット	¥600 ● ●
Z2-118FS	YZ-2用 バッテリーユ用フォームシート(3種類計5枚入)	¥360 ● ●
Z2-118S2	YZ-2/B-MAX2用 9.6mm x 2.5mm バッテリースペーサー(5mm/10mm/20mm)	¥480 ● ●
Z2-200	YZ-2CA/YZ-2DT/YZ-4用 ベルクランク / リンク / サー ボマウント 1/7/20mm サーボボーン	¥1,580 ● ●
Z2-201BA2	YZ-2CA/YZ-2DT/YZ-4用 アルミ製ステアリング ベルクランク(5x10B用 / 面取加工済)	¥2,200 ● ●
Z2-201CL	YZ-2用 アルミ製センターリンク	¥1,800 ● ●
Z2-201P	YZ-2用 アルミ製ベルクランクボスト	¥420 ● ●
Z2-203A	YZ-2用 アルミ製サーボマウント	¥2,300 ★ ★
Z2-300FB	YZ-2用 フロントブレース	¥1,200 ● ●
Z2-300FLO	YZ-2用 フロントロアサスマウント(キット標準) (シャーシ取付時2.5度)	¥2,000 ● ●
Z2-300FL5	YZ-2用 フロントロアサスマウント(シャーシ取付時3.0 度)	¥2,000 ★ ★
Z2-300FU	YZ-2用 フロントアッパーアームマウント	¥1,700 ● ●
Z2-300RS	YZ-2用 リヤサスマウントスペーサー(前後用)	¥400 ★ ★
Z2-300RF2	YZ-2CA/YZ-2DT/YZ-4用 アルミ製リヤサスマウント (前側)(スペーサー付 / 面取加工済)	¥2,600 ● ●
Z4-300SRR	YZ-4/YZ-2CA/YZ-2DT用 アルミ製リヤサスマウント (後側)(S4アーム用)	¥2,530 ● ●
Z4-300LRF	YZ-4用 アルミ製リヤサスマウント(前側) (L5アーム用)	¥2,400 ★ ★
Z4-300LRR	YZ-4用 アルミ製リヤサスマウント(後側) (L5アーム用)	¥2,530 ★ ★
Z2-300RUD	YZ-2DT用 アルミ製リヤアッパーアームマウント (面取加工済)	¥1,580 - ★
Z2-300SRF	YZ-2用 リヤサスマウント(前側)(スタイル製)	¥2,090 ★ -
Z2-300SRR	YZ-2用 リヤサスマウント(後側)(スタイル製)	¥1,980 ★ ★
Z2-300RW	YZ-2用 リヤアッパーマウント用ウェイト(6g)	¥710 ★ -
Z2-300RUW	YZ-2用 アルミ製リヤアッパーアームマウント (鉄製6gウェイトx2個)	¥3,620 ★ -
Z2-302	YZ-2用 ギヤボックス(4ギヤ用)	¥660 ★ -
Z2-302C	YZ-2CA用 3Gギヤボックス	¥860 ● -
Z2-302D3	YZ-2DT用 3Gギヤボックス(3ギヤ用)	¥860 - ●
Z2-302R	YZ-2用 ギヤボックス用ラバーシート	¥180 ● ●
Z2-303I	YZ-2用 アイドラー シャフト(アルミ製)	¥200 ● ●
Z2-303TA	YZ-2用 アルミ製トップシャフト	¥1,380 ● ●
Z2-304C	YZ-2CA用 3Gモーター ブレート	¥1,680 ● -
Z2-304D3	YZ-2DT用 3Gモーター ブレート(3ギヤ用)	¥1,930 - ●
Z2-304GD3	YZ-2DT用 3Gギヤカバー(3ギヤ用)	¥600 - ●
Z2-304	YZ-2用 モーター ブレート(4ギヤ用)	¥1,680 ★ -
Z2-304S	YZ-2用 モーター ブレート サポート(4ギヤ用)	¥1,180 ★ -
Z2-412F	YZ-2用 フロントスタビセット (φ1.0/1.1/1.2スタビワイア)	¥1,080 ★ ★
Z2-413	YZ-2用 フロントステアリングハブキャリア (キャスター ブッシュ付)	¥720 ● ●
Z2-413G	YZ-2用 フロントステアリングハブキャリア (グラファイト製)	¥1,080 ★ ★
Z2-413A	YZ-2用 アルミ製ステアリングハブキャリア	¥4,800 ★ ★
Z2-414	YZ-2用 キングピンセット	¥600 ● ●
Z2-415R	YZ-2用 リヤハブキャリア(0度)	¥700 ● ●
Z2-415R00	B-MAX2/4/YZ-2用 アルミ製リヤハブキャリア(0度)	¥4,200 ★ ★
Z2-415S	YZ-2用 ステアリングブロック	¥480 ● ●
Z2-415GS	YZ-2用 ステアリングブロック(グラファイト製)	¥850 ★ ★
Z2-415SA	YZ-2CA用 ステアリングブロックプレート(グラファイト製)	¥460 ● ★
Z2-415SAD	YZ-2DT用 ステアリングブロックプレート(組立済)	¥460 ★ ●
Z2-500MGS	YZ-2用 メタルギヤデフユニット(組立済)	¥3,600 ● ★
Z2-500GM	YZ-2用 ギヤデフ用メンテナンスキット	¥650 ● ●
Z2-500	YZ-2CA/YZ-2DT/YZ-4用 ポールデフキット	¥3,800 ★ ●
Z2-503	YZ-2CA/YZ-2DT/YZ-4用 DP48 52T ポールデフギヤ	¥400 ★ ●
Z2-503IC	YZ-2CA用 3Gアイドラーギヤ	¥420 ● -
Z2-503I	YZ-2用 アイドラーギヤ	¥420 ★ ●
Z2-503GH	YZ-2用 ギヤデフ用 テフケース(組立ネジ付)	¥700 ● ★
Z2-670VP	YZ-2/B-MAX2用 ベンチレイティッドスリッパー ブレート	¥1,180 ★ ★
Z2-670VOP	YZ-2/B-MAX2用 ベンチレイティッドスリッパーOTブレー ト(デュアルバッッドタイプ)	¥1,280 ★ ★
Z2-670V	YZ-2/B-MAX2用 ベンチレイティッド デュアルスリッパー セット(4点セット)	¥3,100 ★ ★
Z2-TSSC	YZ-2CA用 チタン製M3スクリュー セット(1台分91本入)	¥4,200 ★ -
Z2-TSSD	YZ-2DT用 チタン製M3スクリュー セット(1台分84本入)	¥3,800 - ★
Z2-TBSD	YZ-2DT用 チタン製ターンバックル セット(1台分6本入 / レンチ)	¥3,100 - ★
Z2-TBS	YZ-2用 チタン製ターンバックル セット(レンチ付)	¥3,100 ★ -
Z2-S1S	YZ-2用 フロント "X33" ショック セット	¥4,980 ● ●
Z2-S1L	YZ-2用 リヤ "X33" ショック セット	¥4,980 ● ●
Z2-S2S	YZ-2用 フロント "X33" ショックシャフト	¥480 ● ●
Z2-S2L	YZ-2用 リヤ "X33" ショックシャフト	¥480 ● ●
Z2-S2SD	YZ-2用 フロント "X33" ショックシャフト (ブラックダイヤモンドコーティング)	¥1,120 ★ ★
Z2-S2LD	YZ-2用 リヤ "X33" ショックシャフト (ブラックダイヤモンドコーティング)	¥1,180 ★ ★
Z2-S3	YZ-2用 "X33" ショックオーリングキャップ(リング付)	¥380 ● ●
Z2-S3X	YZ-2用 "X33" ショック用 Xリング	¥380 ● ●
Z2-S4AJ	YZ-2用 "X33" ショックアジャストナット	¥450 ● ●
Z2-S4S	YZ-2用 フロント "X33" ショックボディ(リング付)	¥840 ● ●
Z2-S4L	YZ-2用 リヤ "X33" ショックボディ(リング付)	¥840 ● ●
Z2-S4C	YZ-2用 "X33" ショックカラ(3種類各2個入)	¥640 ● ●
Z2-S4I	YZ-2用 "X33" ショックインナースペーサー(10個入)	¥300 ● ●
Z2-S9	YZ-2用 "X33" ショックプラスティックバーツ	¥880 ● ●
B2-009AF	フロントアウター サスアームビン	¥380 ● ●
B2-009AR	リヤアウター サスアームビン	¥380 ● ●
B2-009BF	フロントインナー サスアームビン	¥380 ● ●
B2-009B	リヤインナー サスアームビン	¥380 ● ●
B2-010BC	リヤハブキャリア用ベアリングカラー(2個入)	¥280 ● ●
B2-010RA	リヤユニバーサルアクスル(1本入)	¥550 ● ●
B2-010FH	B-MAX2用 H12 フロントアクスル(H12mm 6角ハブ用)	¥480 ● ●
B2-011S	4.5mmホイルスペーサー(2個入・ブルー)	¥700 ★ ★
B2-S4AJ	"X" ショック Ver. II アジャストナット(2個入・ブルー)	¥320 ★ ★
B2-300FL	フロントサスマウント(スタンダード / ナロー)	¥480 ★ ★
B2-300U	F アッパーアームマウント / リヤブレース	¥650 ★ ●
B2-300FBN	フロントブレース(ナローサイズ・ブルー)	¥680 ★ ★
B2-300FLS	B-MAX2用 スタイル製フロントロアサスマウント	¥1,700 ★ ★
B2-303IG	B-MAX2用 グラファイト製アイドラー シャフト(2本入)	¥750 ★ ★
B4-415R00	アルミ製リヤハブキャリア(トイン0度)	¥3,400 ★ ★
B4-415R05	アルミ製リヤハブキャリア(トイン0.5度)	¥3,400 ★ ★
B4-415R10	アルミ製リヤハブキャリア(トイン1.0度)	¥3,400 ★ ★
B2-501MR	MR/RS ポールデフ用ジョイント L / R	¥1,300 ★ ●
B2-501GS	MR/RS ギヤデフ用ドライブカップ(スタイル製)	¥980 ● ★
B2-501GG	MR/RS ギヤデフ用ガスケット	¥200 ● ●
BD-500GD	BD-7/BD-10用 ギヤデフ用 "O" リング(シリコン4個入)	¥200 ● ●
BD-500GA	BD/B-MAX用 アルミ製ギヤデフシャフト(1セット2本入)	¥580 ★ ★
B2-503GM	ギヤデフ用メタルベベルギアセット	¥1,200 ● ●
B2-506	デフドライブリング(2枚入)	¥400 ★ ●

製品の仕様及び価格は、予告無く変更する場合があります。表示価格は希望小売価格(税抜き)につき、実売価格は店頭にてご確認下さい。

B2-508TS	MR/RS デフ用 Tナット / デフ スプリング	¥700 ★ ●
B2-SG80	D.P 4.8 8.0T スバルギヤ	¥380 ● ●
B2-670C	スリッパー パッド (2枚入)	¥640 ● ●
B2-670P	スリッパー ブレート (2枚入)	¥1,100 ● ●
B2-670S	スリッパー スプリング / ナット	¥200 ● ●
B2-821HY	B-MAX2 用 H12 フロント ホイル (イエロー) (H12mm 6角ハブ用)	¥400 ● ●
B2-821HW	B-MAX2 用 H12 フロント ホイル (ホワイト) (H12mm 6角ハブ用)	¥400 ★ ★
B4-827	B-MAX4 用 リヤ ホイル (イエロー / H12mm 6角ハブ用)	¥400 ● ●
B4-827W	B-MAX4 用 リヤ ホイル (ホワイト / H12mm 6角ハブ用)	¥400 ★ ★
B4-011F	フロント 六角ホイル ハブ (対辺 12mm)	¥720 ● ★
B4-011R	リヤ 六角ホイル ハブ (対辺 12mm)	¥720 ★ ●
BM-010TPC	"C-clip" ユニバーサル用 ジョイントピン	¥380 ● ●
BM-011	ホイルハブピン	¥120 ● ●
SP-011H	ホイルハブ ピン (ハードタイプ 4本入)	¥420 ● ●
BM-206	ロッドエンド プラスティックパーツ	¥580 ● ●
BM-206W	ロッドエンド プラスティックパーツ (白)	¥580 ★ ★
BM-508	デフ アジャスタブルキット	¥280 ★ ●
BM-S812R	樹脂製 "エックス" ショック キャップ (2個入)	¥520 ● ●
B2-S812A	アルミ製 "エックス" ショック キャップ	¥920 ★ ★
B2-S812AD	アルミXショックキャップ ドレン用 "O"リング / スクリュー (8個入+スクリュー4本)	¥300 ★ ★
BM-S106T	"エックス" ショック テーパービストン (ブラックφ 1.0 6個穴)	¥400 ★ ★
BM-S116T	"エックス" ショック テーパービストン (ホワイト φ 1.1 6個穴)	¥400 ★ ★
BM-S162T	"X" ショック テーパービストン (ホワイト φ 1.6 2個穴)	¥400 ★ ★
BM-S152T	"X" ショック テーパービストン (ブラック φ 1.5 2個穴)	¥400 ★ ★
BM-S162	"X" ショック ビストン (ブラック φ 1.6 2個穴)	¥400 ★ ★
BM-S172	"X" ショック ビストン (ホワイト φ 1.7 2個穴)	¥400 ★ ★
BM-S143	B-MAX2/4 用 "X" ショック ビストン ビストン (ブラックφ 1.4x 3個穴)	¥400 ★ ★
YAS-650	ピックボア ショック用 フロント スプリング (パープル) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ★ ★
YAS-675	ピックボア ショック用 フロント スプリング (ブラック) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ★ ★
YAS-700	ピックボア ショック用 フロント スプリング (オレンジ) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ★ ★
YAS-800	ピックボア ショック用 フロント スプリング (レッド) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ★ ★
YAS-825	ピックボア ショック用 フロント スプリング (イエロー) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ● ★
YAS-975	ピックボア ショック用 リヤ スプリング (パープル) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ★ ★
YAS-1000	ピックボア ショック用 リヤ スプリング (ブラック) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ★ ★
YAS-1025	ピックボア ショック用 リヤ スプリング (オレンジ) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ★ ★
YAS-1050	ピックボア ショック用 リヤ スプリング (グリーン) 人工芝 / カーベット専用	¥680 ● ★
YS-A750	ピックボア ショック用 フロント スプリング (オレンジ) オールラウンド	¥680 ★ ★
YS-A775	ピックボア ショック用 フロント スプリング (グリーン) オールラウンド	¥680 ★ ★
YS-A800	ピックボア ショック用 フロント スプリング (ピンク) オールラウンド	¥680 ★ ★
YS-A850	ピックボア ショック用 フロント スプリング (レッド) オールラウンド	¥680 ★ ★
YS-A875	ピックボア ショック用 フロント スプリング (イエロー) オールラウンド	¥680 ★ ●
YS-A900	ピックボア ショック用 フロント スプリング (ゴールド) オールラウンド	¥680 ★ ★
YS-A1175	ピックボア ショック用 リヤ スプリング (オレンジ) オールラウンド	¥680 ★ ★
YS-A1200	ピックボア ショック用 リヤ スプリング (グリーン) オールラウンド	¥680 ★ ●
BB-105-2	5φ×10φ ベアリング	¥450 ● ●
BB-1050H	H.D. 5φ×10φ ベアリング (高耐荷重タイプ)	¥650 ★ ★
D-079	φ5×φ10 テフロン シールド ボールベアリング (2個入)	¥500 ★ ★
BB-135T	φ5×φ13 テフロン シールドベアリング (2個入) BM-415R05/R10 用	¥580 ★ ★
BB-1510	10φ×15φ ベアリング 2個入	¥600 ● ●
BB-85-4	5φ×8φ デフインナー用ベアリング (4個入)	¥980 ★ ●
CS-BG	ヨコモ ブラック グリス (スラストボール用)	¥480 ★ ★
CS-DG	ヨコモ デフグリス (デフボール用)	¥480 ★ ★
CS-HDL	ハイグレード ボールデフ グリス (ハイパワー対応)	¥720 ★ ★
CS-SLG	シール グリス (ローリング / ガスケット用)	¥860 ★ -
ZC-TB48A	48 mm チタン製 ターンバックル (2本入)	¥790 ★ ★
SD-TB48	48 mm ターンバックル (対辺 4mm 2本入)	¥300 - ●
ZC-TB52A	52 mm チタン製 ターンバックル (2本入)	¥980 ★ ★
SD-TB52	52 mm ターンバックル (対辺 4mm 2本入)	¥300 ● ●
BM-T16	インナースポンジ	¥650 ★ ★
ZC-T16M	オフロード用 インナースポンジ (ミディアム)	¥380 ★ ★
YS-7A	AJ ナット用 φ 12mm O リング (プロ / エックスショック用)	¥150 ● ●
YS-6BH	アルミ製 ショックエンド ボール (ハードコート 4個入)	¥580 ● ●
YS-8BH	アルミ製 ショックキャップ ボール (ハードコート 4個入)	¥580 ★ ★
ZC-105	防塵用マジックテープ	¥180 ● ●
ZC-206LLH	ネジ部 10mm 6角穴付 ロッドエンド ボール (LL サイズ / 全長 16.8mm)	¥480 ● ●
ZC-206LH	6角穴付 ロッドエンド ボール (L サイズ 6個入)	¥480 ● ●
ZC-206MH	6角穴付 ロッドエンド ボール (M サイズ 6個入)	¥480 ● ●
ZC-206SH	6角穴付 ロッドエンド ボール (S サイズ 6個入)	¥480 ● ●
ZC-BH28TP	M2X8 ポタンヘッド タッピング (1.5mm 六角穴)	¥280 ● ●
ZC-N4FL	アルミ製 4mm 大径フランジ ナット (セレート付 4個入)	¥680 ★ ★
ZC-S50S	5.0mm スペーサーシム (0.05 0.1 0.2mm 厚)	¥450 ★ ★
ZC-S37	リンクマウントスペーサー (3 × 7ワッシャー)	¥100 ● ●
ZC-S350	φ 3.1 × φ 5.0 × 0.5 シム	¥150 ● ●
ZC-YZ-2	YZ-2 デカルシート	¥480 ● ●
ZD-505	3/32 ブレシジョンボール (デフ用 24個入)	¥150 ★ ★
B4-505T	3/32 タングステンボール (デフ用 15個入)	¥1,200 ★ ●
ZD-505CD	3/32 セラミックボール (デフ用 12個入)	¥1,280 ★ ★
ZC-507T	1/16 T カーバイトボール (16個入)	¥680 ★ ★
ZR-200G	ブラック アンテナ セット (キャップ付, 2本入)	¥100 ● ●
ZS-507	デフ用 スラストベアリング セット	¥200 ★ ●
ZS-GWB	ごくらくオフロードウイング	¥780 ★ ★
ZS-GWBN	ごくらくオフロードウイング (ナローサイズ)	¥780 ● ●
ZS-GWBNH	ナローサイズ ごくらくオフロード ウイング (ヘビィデューティ)	¥1,200 ★ ★
YT-RW25	25g レーシング バッテリーウェイト (セパレートサイズ 2個入)	¥1,100 ★ ★

パートリスト中の「●★」はキットの適合表記となります。

● = 標準装備 ★ = オプション

本パートリストの商品名は整合を図るため、言い回しや呼び方を若干変えてある事があります。

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。

株式会社 ヨコモ 〒120-0005 東京都足立区綾瀬 5-23-7 TEL 03-5613-7553 FAX 03-5613-7552
営業時間：9時～12時・13時～17時（祝祭日を除く月～金）

2016.03