

RC MODEL CARS
YOKOMO
www.teamyokomo.com



YZ4-4

1/10 SCALE 4WD 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。
- 組み立ての際は、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、切断した部品が飛び危険があるので注意して下さい。
- 回転部や駆動部は出来るだけスムーズに動作するように組み立てて下さい。
- 配線やコード類はきれいにまとめて下さい。回転部分や走行路面にコードが接触すると危険です。又、配線は確実に接続されていないとショートなどの恐れや、性能を十分に発揮出来ない場合があります。
- 必要以上の分解、改造をすると、安全性が低下したり走行性能が十分に発揮出来なくなる場合があります。
- 塗装は、周囲に火気の無いことを確認し、換気の良い場所で行って下さい。

■ 走行の注意 ■

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

■ 走らせる手順 ■

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

■ 走行終了手順 ■

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

■ バッテリーの取り扱い ■

(バッテリーに付属の説明書に基づき使用して下さい。)

- バッテリーを充電する際は、周囲に燃えやすい物のない安全な場所で行って下さい。又、高温な場所での充電も避けて下さい。
- バッテリーの充電中は充電状況を常に確認して下さい。充電器の誤動作などで過充電すると、最悪の場合は発火する危険性があります。バッテリー温度が50度を越えたら充電を中止して下さい。
- 走行後のバッテリーは高い温度になります。連続使用するとバッテリーを傷める事になりますので、冷却期間を置いてから充電して下さい。
- 不要になったバッテリーは一般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クインをする時は、モーターをしっかり固定し3~5V程度でから回して下さい。
- 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)



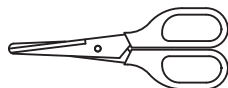
ヘックスドライバー(2mm、1.5mm)
HEX WRENCH

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



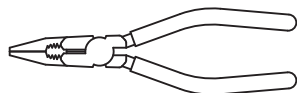
ナットドライバー(7.0mm、5.5mm、5.0mm)
NUT DRIVER

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

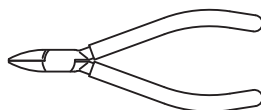


ハサミ
SCISSORS

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



ラジオペンチ
NEEDLE NOSE PLIERS

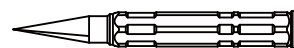


ニッパー
SIDE CUTTER



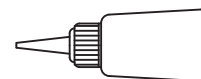
プラスドライバー(小)
SCREW DRIVER(SMALL)

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

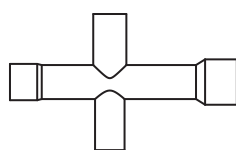


瞬間接着剤
QUICK DRYING GLUE
CS-SGEX 瞬間接着剤 ¥800



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



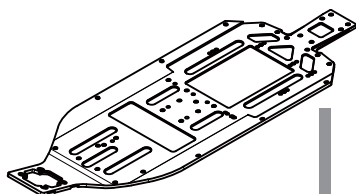
六角レンチ(1.5mm&2.0mm)
ALLEN WRENCH

性能を十分に発揮させる為にイラストをしっかりと参照し、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

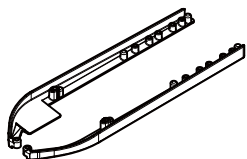
Main Chassis Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z4-002
メインシャシー ×1
Main Chassis

袋 #1 の内容
Bag #1 Contents



Z4-002SP
サイドプレート L&R 各1
Side plate L & R 1Ea

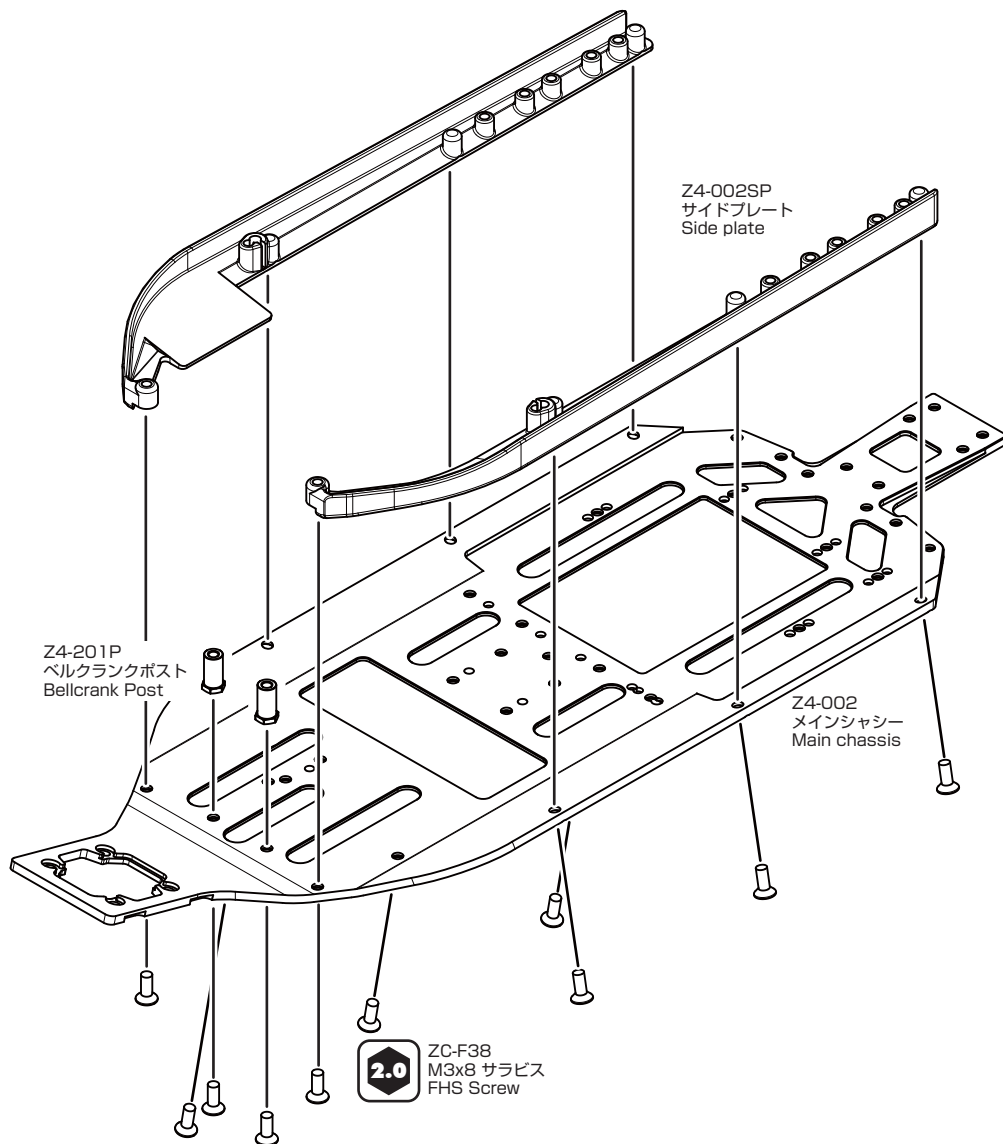


Z4-201P
ベルクランクポスト ×2
Bellcrank Post

1:1



ZC-F38
M3x8 サラキャップ ×10
FHS Screw



2. バッテリーポストの取付け

Battery Post Installation

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

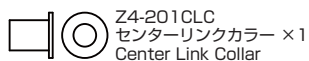
袋 #1 の内容
Bag #1 Contents



Z2-118FS
スポンジテープ 96x46 ×1
Foam Tape



Z4-118BP
バッテリーポスト ×3
Battery Post



Z4-201CLC
センターリンクカラー ×1
Center Link Collar

1:1



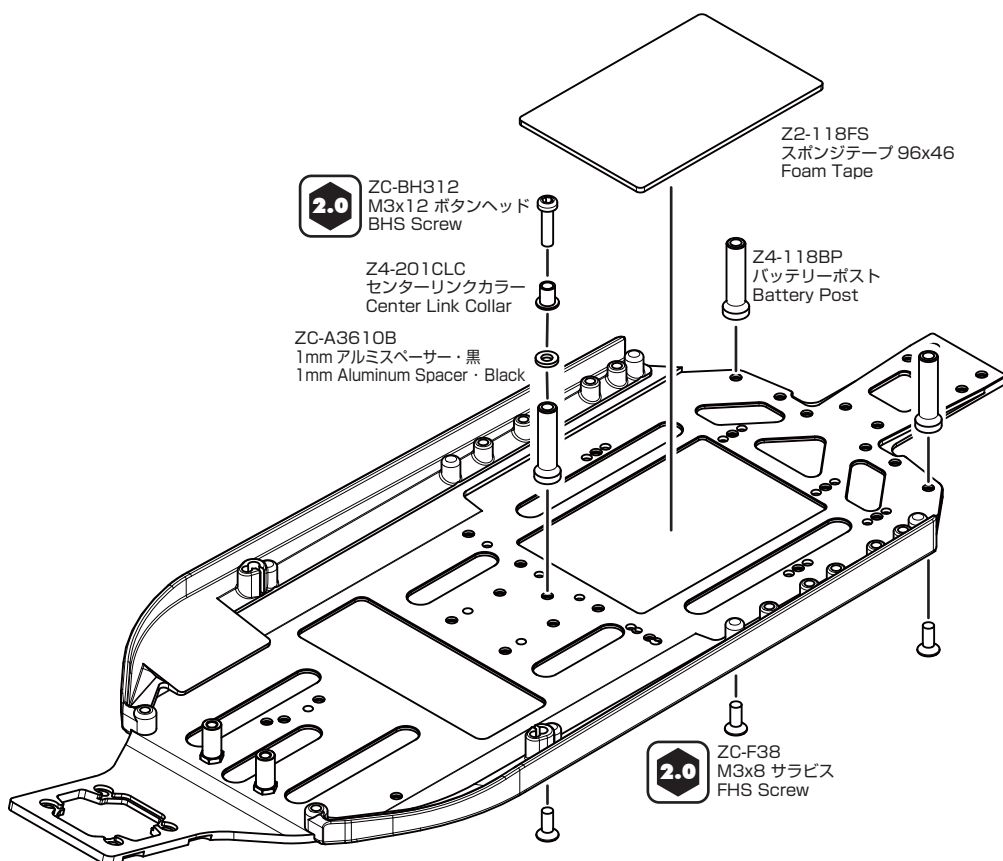
ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒 ×1
1mm Aluminum Spacer · Black



ZC-F38
M3x8 サラキャップ ×3
FHS Screw

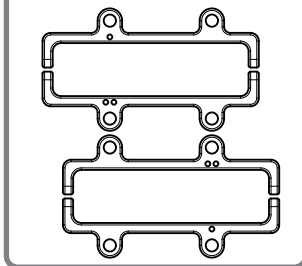


ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド ×1
BHS Screw



3. バッテリーガイドの取付け Battery Guide Installation

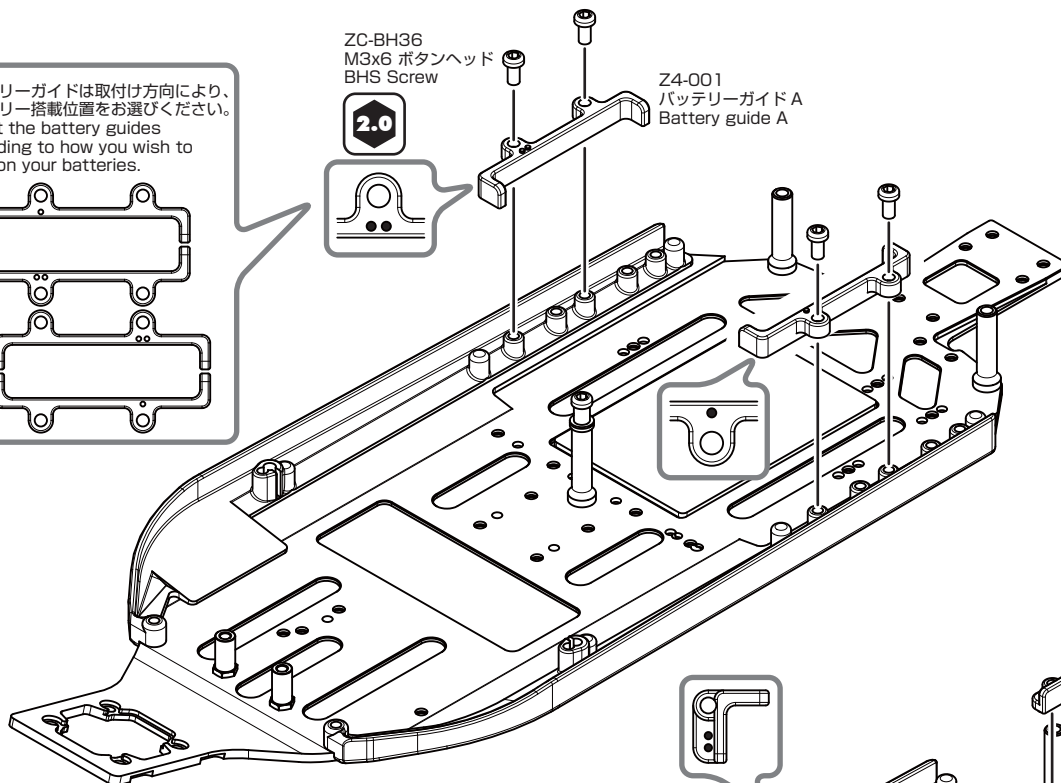
バッテリーガイドは取付け方向により、
バッテリー搭載位置をお選びください。
Mount the battery guides
according to how you wish to
position your batteries.



ZC-BH36
M3x6 ボタンヘッド
BHS Screw

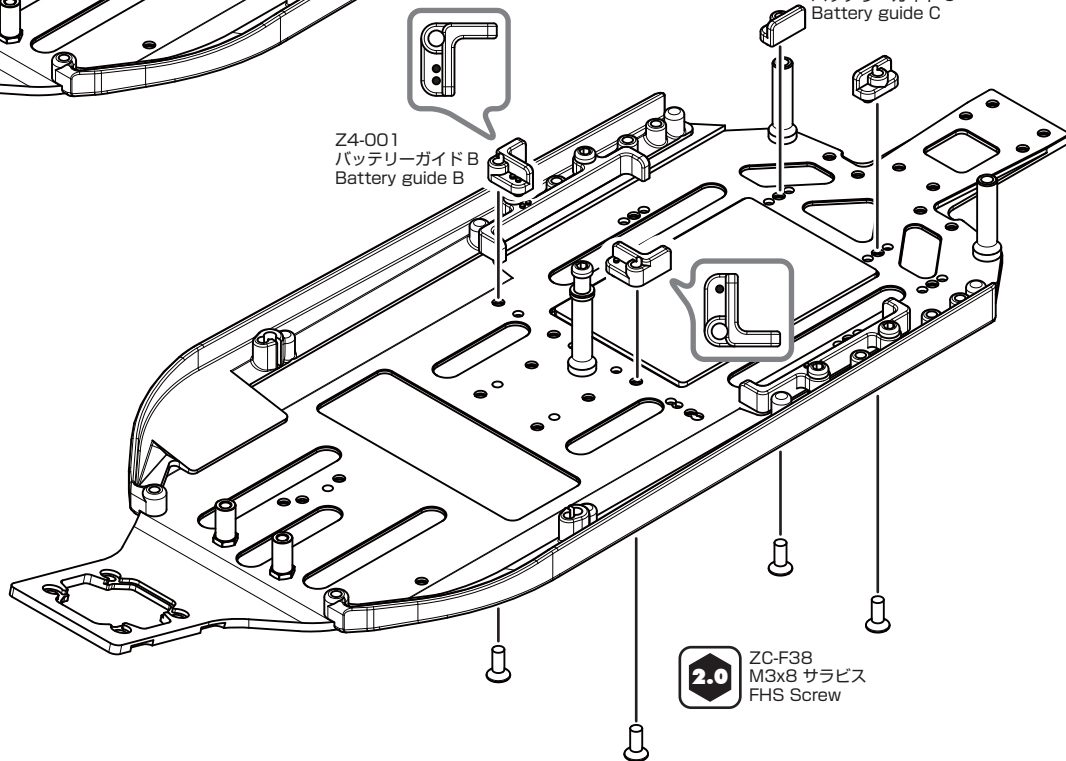


Z4-001
バッテリーガイド A
Battery guide A



Z4-001
バッテリーガイド C
Battery guide C

Z4-001
バッテリーガイド B
Battery guide B



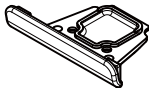
ZC-F38
M3x8 サラビス
FHS Screw

P.13 で使用します。
Used on P.13



Z4-001
ケーブルホルダー
Cable Holder

P.15 で使用します。
Used on P.15

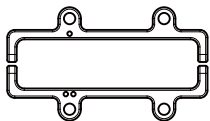


Z4-001
バンパー
Bumper

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



Z4-001
バッテリーガイド A × 各 1
Battery guide A



Z4-001
バッテリーガイド B × 各 1
Battery guide B



Z4-001
バッテリーガイド C × 2
Battery guide C

1:1



ZC-F38
M3x8 サラキャップ ×4
FHS Screw



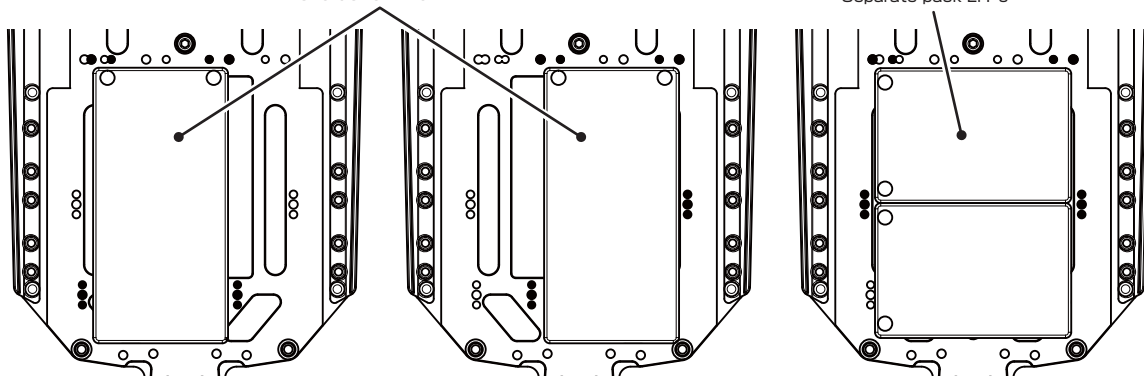
ZC-BH36
M3x6 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

ショートサイズ Li-Po(縦積)、セパレートパック Li-Po 搭載の際は下記を参照ください。
搭載位置により、バッテリーガイド取付位置 (●部) をお選びください。

To install a short-size Li-Po pack (positioned in-line) or a saddle pack Li-Po pack, please refer to the installation below.
Select the battery guide positioning (marked by ●) that best matches your battery placement.

ショートサイズ Li-Po
Short size Li-Po

セパレートパック Li-Po
Separate pack Li-Po



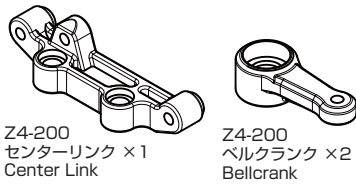
六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

4. ベルクランクの取付け

Bell Crank Installation

袋 #2 の内容

Bag #2 Contents



Z4-200
センターリンク ×1
Center Link

Z4-200
ベルクランク ×2
Bellcrank

1:1



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 ×2
Ball Stud L



ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒 ×6
1mm Aluminum Spacer · Black



Z4-201CLC
センターリンクカラー ×2
Center Link Collar



BB-105-2
5x10 ベアリング ×4
Bearing



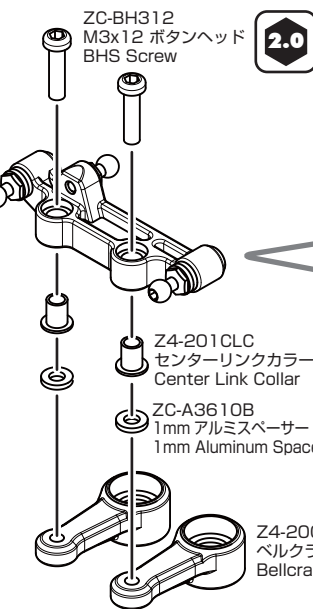
ZC-S37
ワッシャー ×2
Washer



ZC-BH35
M3x5 ナベビス ×2
BH Screw



ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



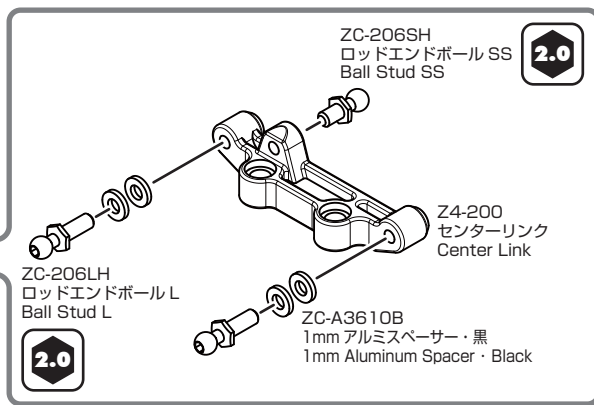
ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

Z4-201CLC
センターリンクカラー
Center Link Collar

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

Z4-200
ベルクランク
Bellcrank



ZC-206SH
ロッドエンドボール SS
Ball Stud SS

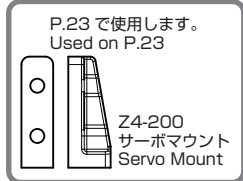
2.0

Z4-200
センターリンク
Center Link

ZC-206LH
ロッドエンドボール L
Ball Stud L

2.0

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

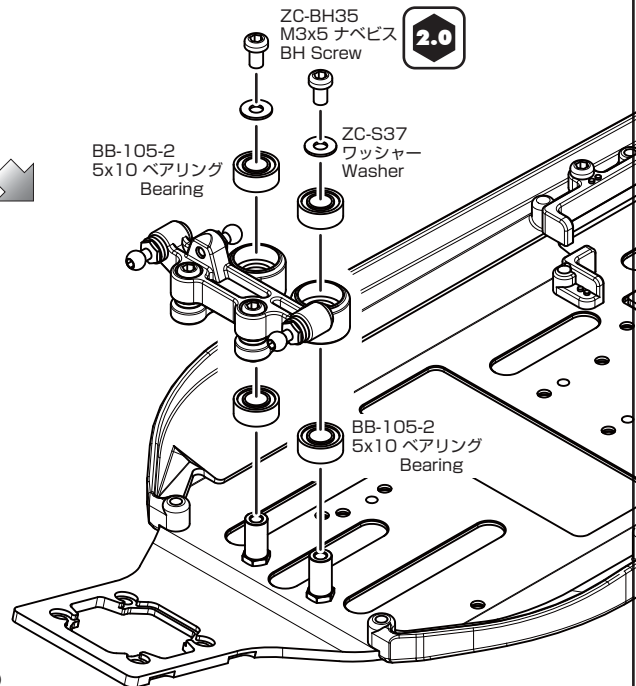


P.23 で使用します。
Used on P.23

Z4-200
サーボマウント
Servo Mount

2.0

六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)



ZC-BH35
M3x5 ナベビス
BH Screw

2.0

BB-105-2
5x10 ベアリング
Bearing

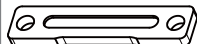
ZC-S37
ワッシャー
Washer

BB-105-2
5x10 ベアリング
Bearing

5. リヤサスマウントの取付け

Rear Suspension Mount Installation

P.8 で使用します。
Used on P.8



Z4-300
リヤアッパーアームマウントスペーサー
Rear Upper Arm Mount Spacer

P.9 で使用します。
Used on P.9



Z4-300
フロントアッパーアームマウント L & R
Front Upper Arm Mount L & R 1Ea

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

袋 #3 の内容

Bag #3 Contents

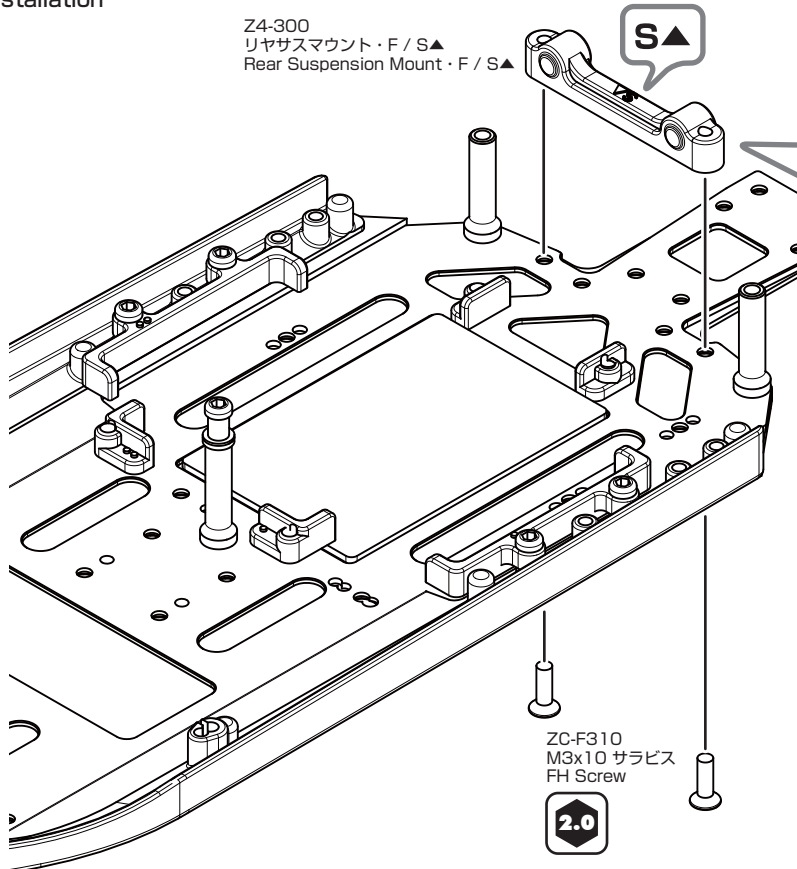


Z4-300
リヤサスマウント・F / S▲ ×1
Rear Suspension Mount · F / S▲

1:1

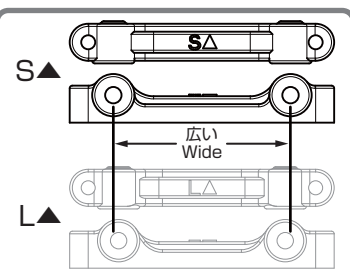


ZC-F310
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw



Z4-300
リヤサスマウント・F / S▲
Rear Suspension Mount · F / S▲

S▲



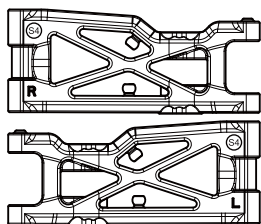
グレーのパーツは使用しません。
Shaded parts are not used.

ZC-F310
M3x10 サラビス
FH Screw

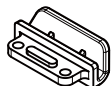
2.0

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

袋 #3 の内容
Bag #3 Contents



Z4-008RS4
リヤロアサスアーム S4 L&R 各 1
Rear Lower Suspension Arm S4 L & R 1Ea



Z2-001B
リヤバンパー ×1
Rear Bumper



Z4-300
リヤサスマウント R / S-T3-S2 ×1
Rear Suspension Mount R / S-T3-S2

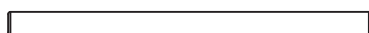
1:1



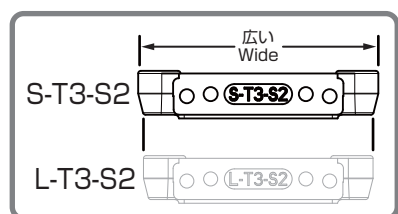
ZC-A3610B
1mm アルミスペーサー・黒 ×4
1mm Aluminum Spacer · Black



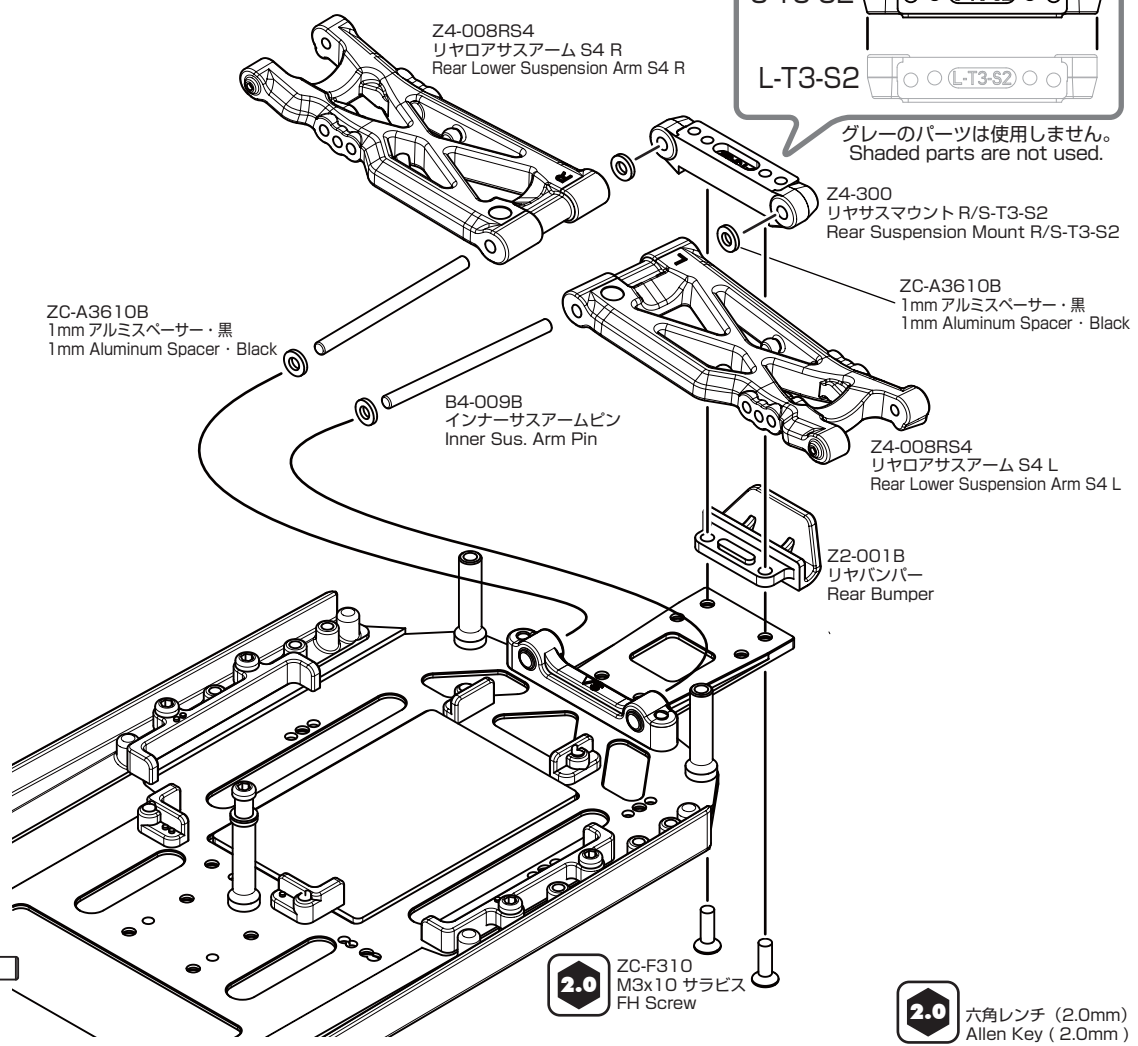
ZC-F310
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw



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



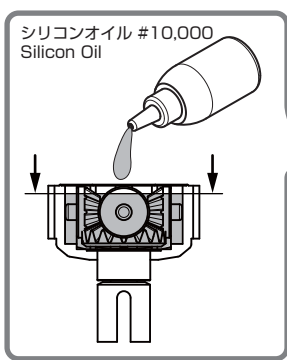
グレーのパーツは使用しません。
Shaded parts are not used.



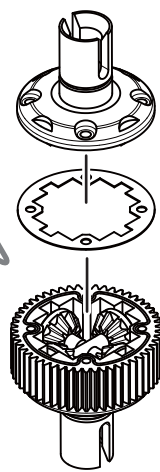
2.0 ZC-F310
M3x10 サラビス
FH Screw

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

7. ギヤデフの組み立て Gear Diff Assembly

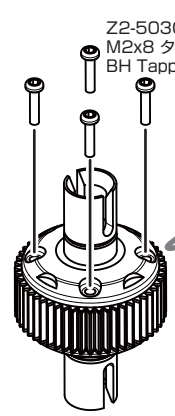


シリコンオイル #10,000
Silicon Oil

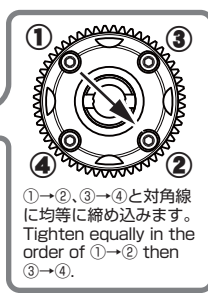


B2-503GG
ガスケット
Gasket
ガスケットやOリングには
ブラックグリス等を塗布する
とシール性が向上します。
Coating the gasket with
black grease will help
provide a better seal.

★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



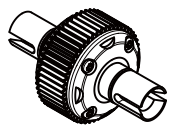
①→②、③→④と対角線
に均等に締め込みます。
Tighten equally in the
order of ①→② then
③→④.

◆デフは2セット作ります。◆
Assemble 2 diffs.

1.5 六角レンチ (1.5mm)
Allen Key (1.5mm)

袋 #4 の内容
Bag #4 Contents

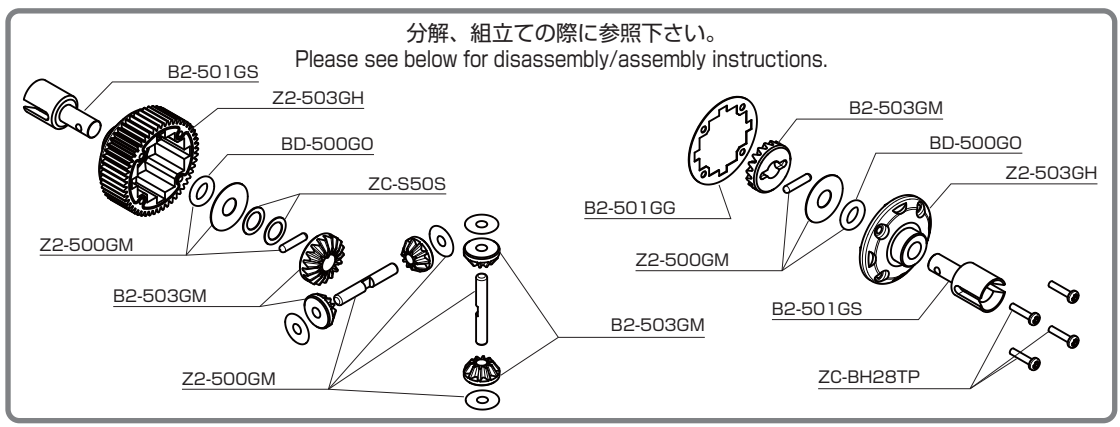
シリコンオイル #10,000 ×1
Silicon oil



Z2-500MGS
ギヤデフ ×2
Gear Diff

1:1

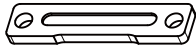
Z2-503GH / ZC-BH28TP
M2x8 タッピングビス ×8
BH Tapping Screw



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

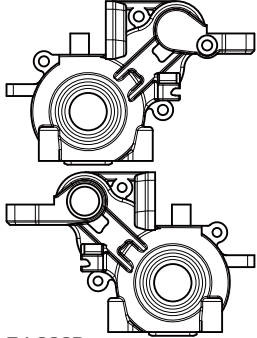
8. リヤギヤボックスの組み立て Rear Gear Box Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

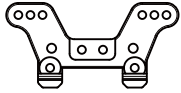


Z4-300
リヤアッパーアームマウントスペーサー ×1
Rear Upper Arm Mount Spacer

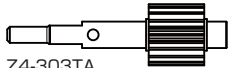
袋 #5 の内容
Bag #5 Contents



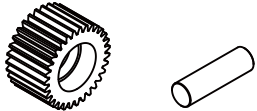
Z4-302R
リヤギヤボックス L & R 各1
Rear Gear Box L & R 1Ea



Z4-300RU
リヤアッパーアームマウント ×1
Rear Upper Arm Mount



Z4-303TA
トップシャフト ×1
Top Shaft



Z2-503I
アイドラーギヤ ×1
Idle Gear

Z2-303I
アイドラーシャフト ×1
Idle Shaft

1:1

ZC-206LH
ロッドエンドボール L ×2
Ball Stud L

ZC-A3620B
2mm アルミスペーサー・黒 ×2
2mm Aluminum Spacer · Black

ZC-F38
M3x8 サラキャップ ×4
FHS Screw

ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド ×3
BHS Screw

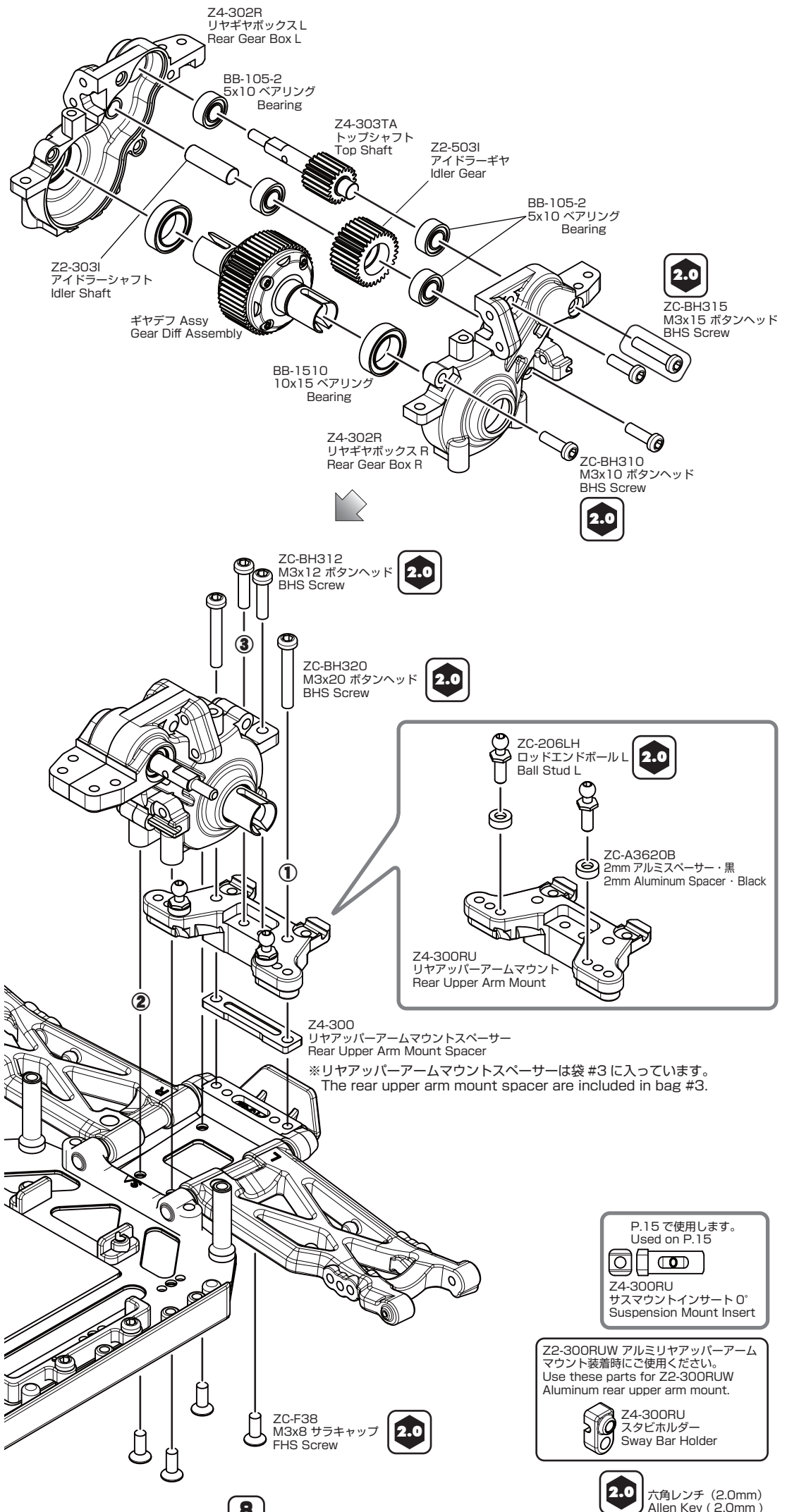
ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

ZC-BH315
M3x15 ボタンヘッド ×1
BHS Screw

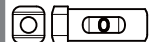
ZC-BH320
M3x20 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

BB-1510
10x15 ベアリング ×2
Bearing

BB-105-2
5x10 ベアリング ×4
Bearing



P.15 で使用します。
Used on P.15



Z4-300RU
サスマウントインサート 0°
Suspension Mount Insert

Z2-300RUW アルミリヤアッパーアーム
マウント装着時にご使用ください。
Use these parts for Z2-300RUW
Aluminum rear upper arm mount.

Z4-300RU
スタビホルダー
Sway Bar Holder

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

9. フロントギヤボックスの組み立て

Front Gear Box Assembly

Z4-302F
フロントボックス R
Front Gear Box R

BB-105-2
5x10 ベアリング
Bearing

Z4-303TA
トップシャフト
Top Shaft

Z2-503I
アイドラーギヤ
Idler Gear

BB-105-2
5x10 ベアリング
Bearing

2.0

ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド
BHS Screw

Z2-303I
アイドラーシャフト
Idler Shaft

ギヤデフ Assy
Gear Diff Assembly

BB-1510
10x15 ベアリング
Bearing

Z4-302F
フロントボックス L
Front Gear Box L

2.0

ZC-BH315
M3x15 ボタンヘッド
BHS Screw

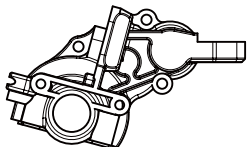
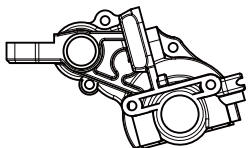
このページで使用するパーツ
Parts used on this page



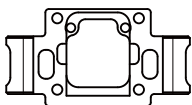
Z4-300
フロントアッパーアームマウント L & R 各 1
Front Upper Arm Mount L & R 1Ea

ZR-BP
スポンジテープ × 1
Foam Tape

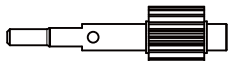
袋 #5 の内容
Bag #5 Contents



Z4-302F
フロントギヤボックス L & R 各 1
Front Gear Box L & R 1Ea



Z4-300FL4
フロントサスマウント × 1
Front Suspension Mount



Z4-303TA
トップシャフト × 1
Top Shaft



Z2-503I
アイドラーギヤ × 1
Idler Gear

Z2-303I
アイドラーシャフト × 1
Idler Shaft

1:1

ZC-206LLH
ロッドエンドボール LL × 2
Ball Stud L

ZC-A3630B
3mm アルミスペーサー・黒 × 2
3mm 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 × 3
BHS Screw

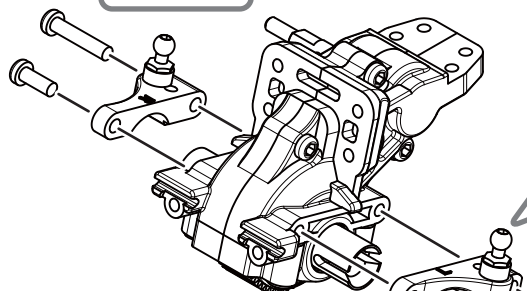
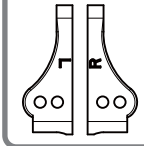
ZC-F315
M3x15 サラビス × 4
FHS Screw



BB-1510
10x15 ベアリング × 2
Bearing

BB-105-2
5x10 ベアリング × 4
Bearing

※向きに注意
Note position



2.0 ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw

ZC-206LLH
ロッドエンドボール LL **2.0**
Ball Stud LL

ZC-A3630B
3mm アルミスペーサー・黒
3mm Aluminum Spacer · Black

Z4-300
フロントアッパーアームマウント L
Front Upper Arm Mount L

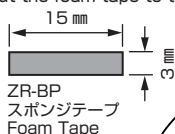
※フロントアッパーアームマウント L/R は袋 #3 に入っています。
The front upper arm mount L / R are included in bag #3.

◆ 右側も同様に組立てます。◆
Assemble the right side in the same manner.

ZC-BH315
M3x15 ボタンヘッド
BHS Screw

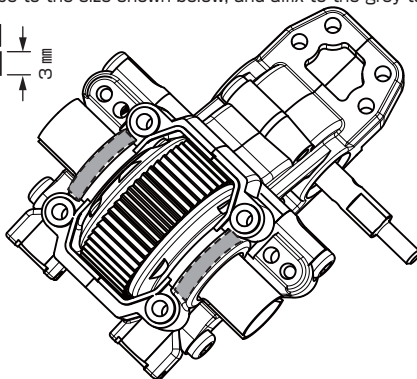
2.0

スポンジテープを下記の寸法にカットして、グレーのテーパ部分に貼ります。
Cut the foam tape to the size shown below, and affix to the grey tapered area.



ZR-BP
スポンジテープ
Foam Tape

※スポンジテープは袋 #14 に入っています。
The foam tape are included in bag #14.



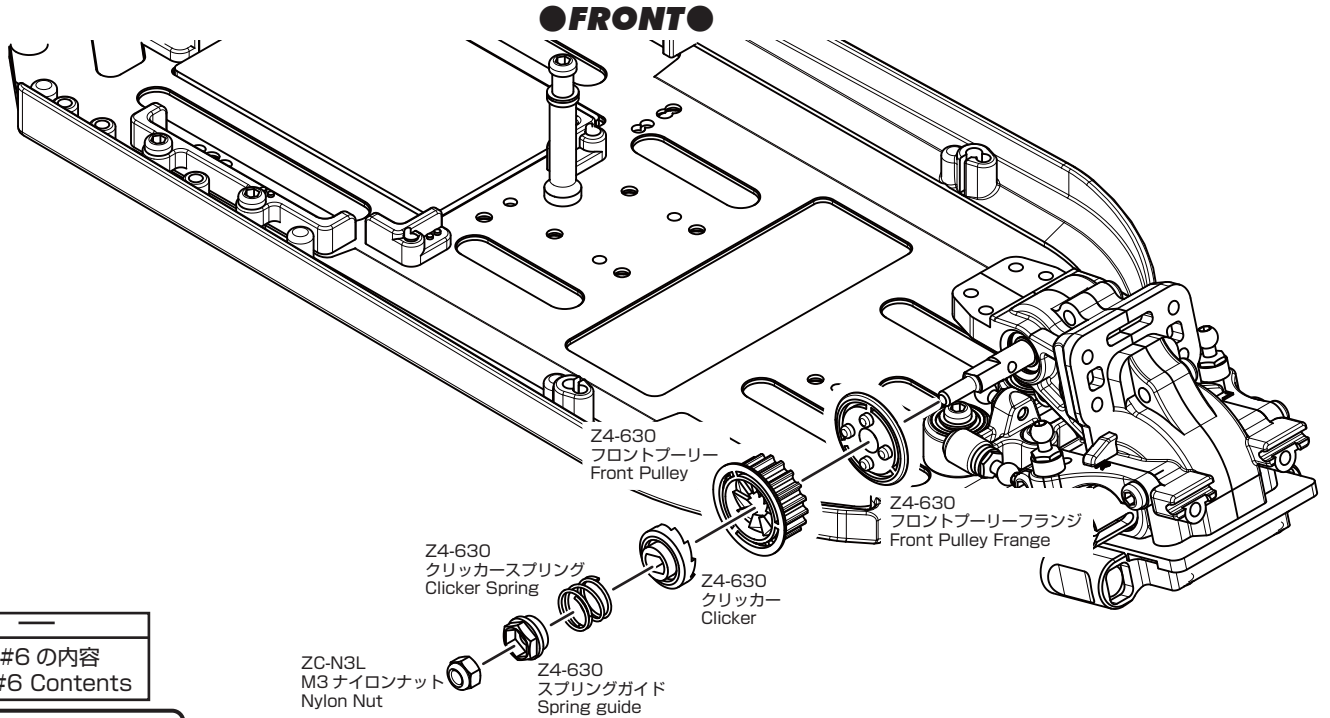
Z4-300FL4
フロントサスマウント
Front Suspension Mount

※向きに注意
Note position

2.0 ZC-F315
M3x15 サラビス
FHS Screw

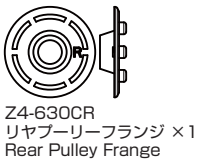
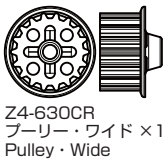
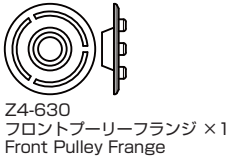
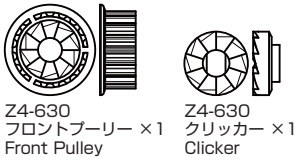
2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

10. フロント&リアドライブプリーの取り付け Front & Rear Drive Pulley Installation

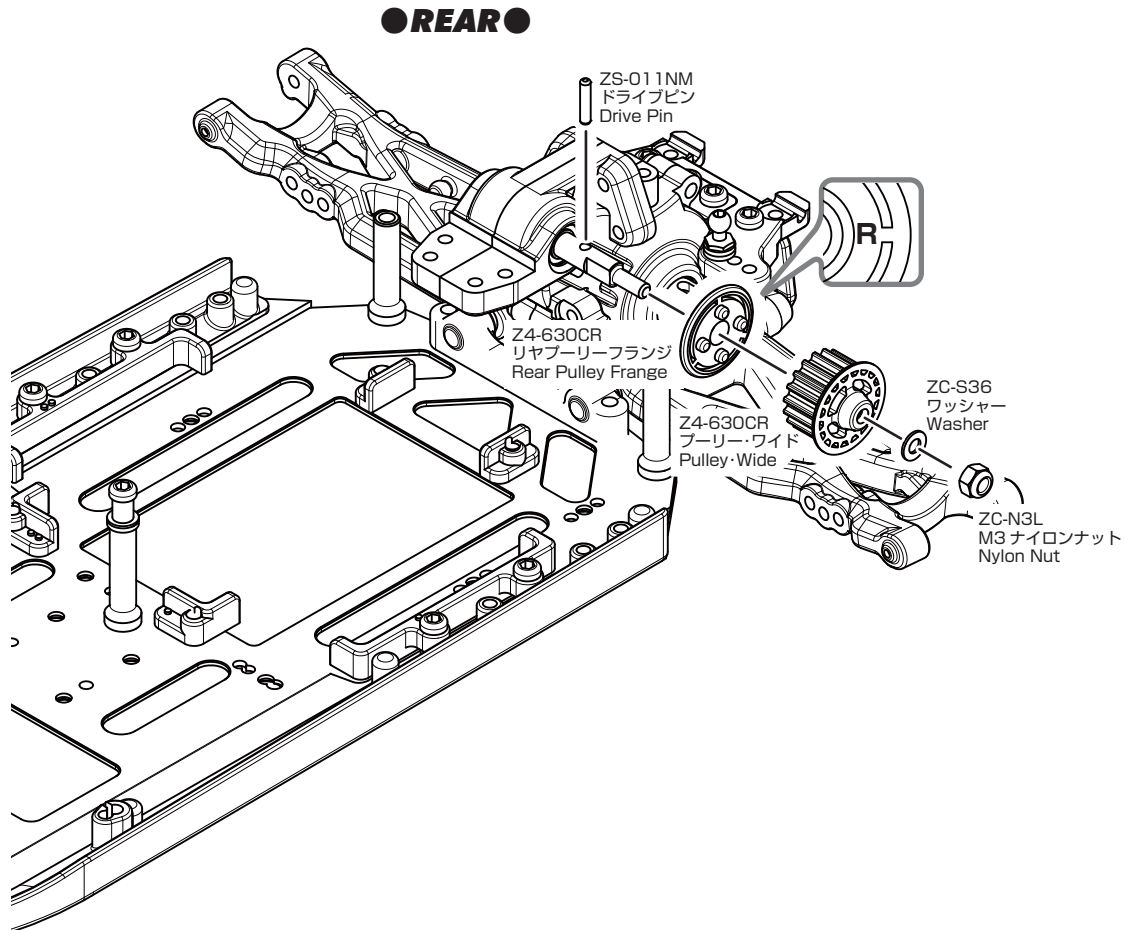


袋 #6 の内容
Bag #6 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



スプリングガイドを一杯まで締め込むとフルタイム 4WD となります。
クリッカーを効かせる際は、締め込んだ状態から 2 ~ 2 回半転緩めた状態でご使用ください。
Fully tightening the spring guide will engage full-time 4wd.
To engage the clicker, loosen it two to two and a half turns from fully tight.



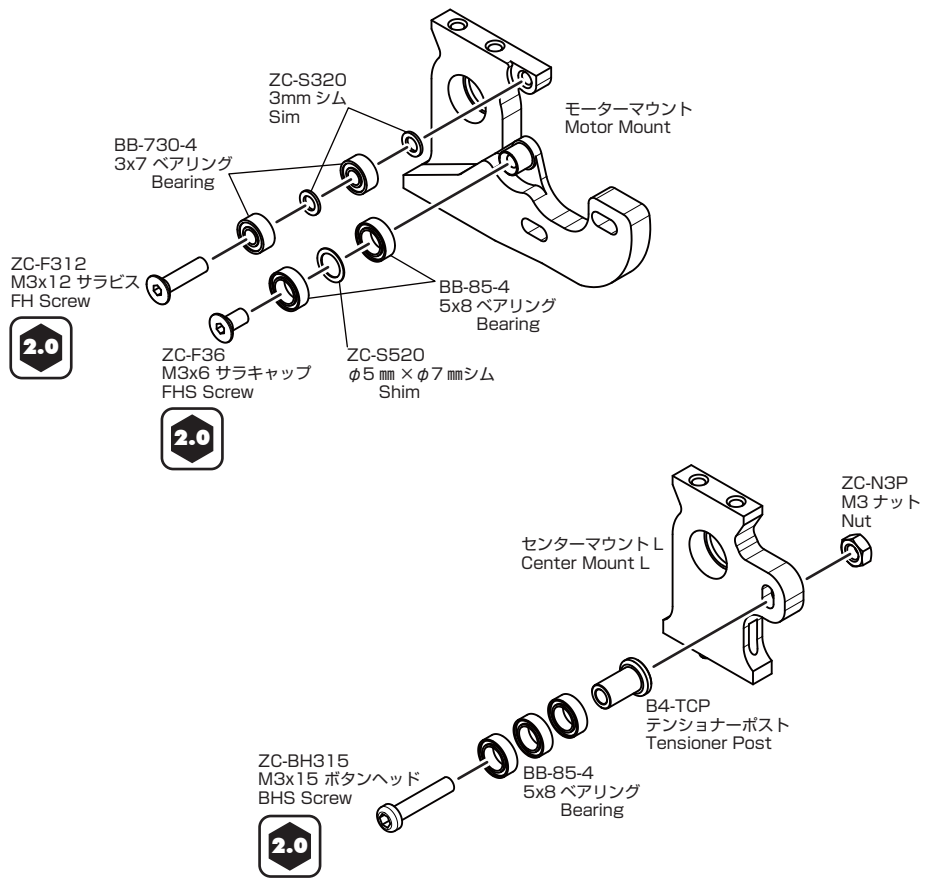
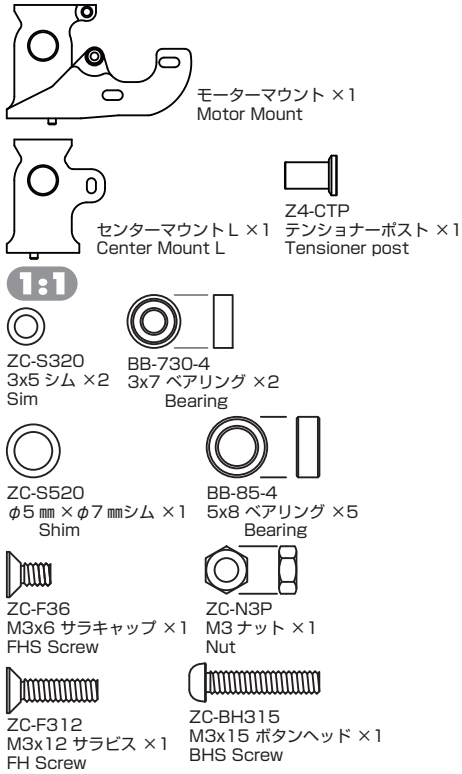
11. モーターマウント、センターマウントの組み立て

Motor Mount, Center Mount Assembly

袋 #6 の内容

Bag #6 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



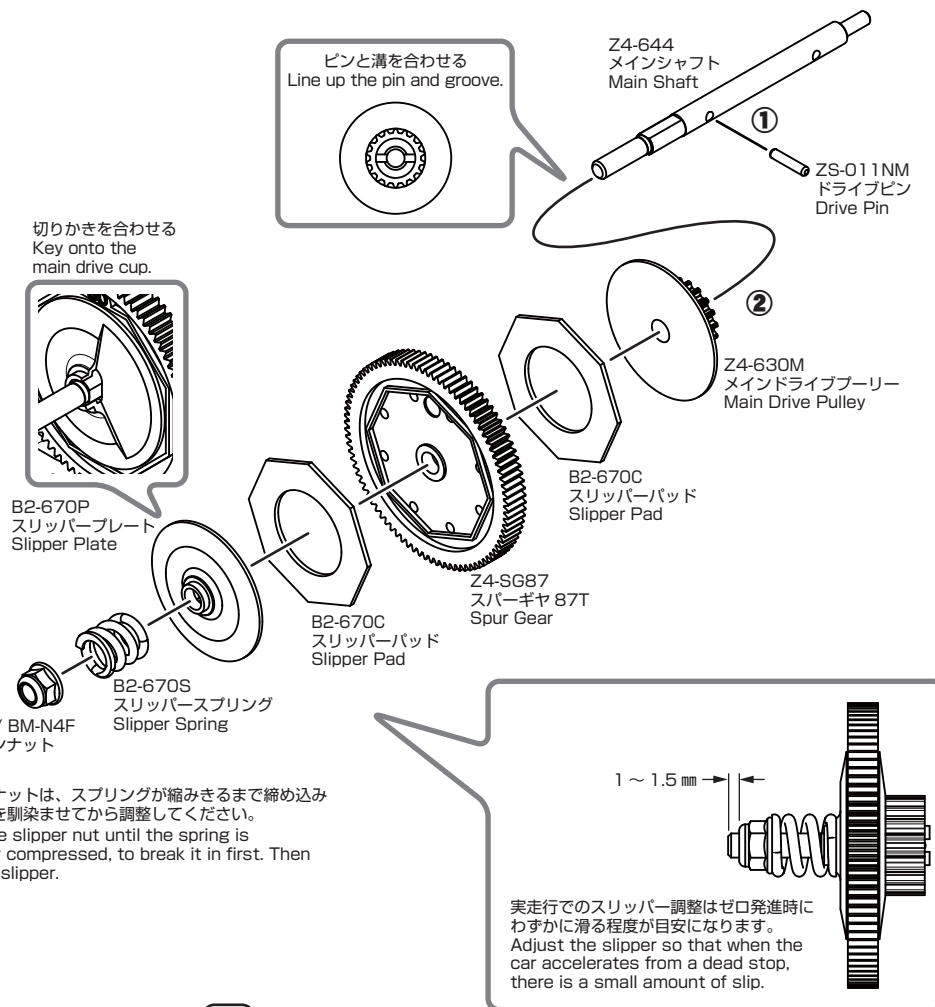
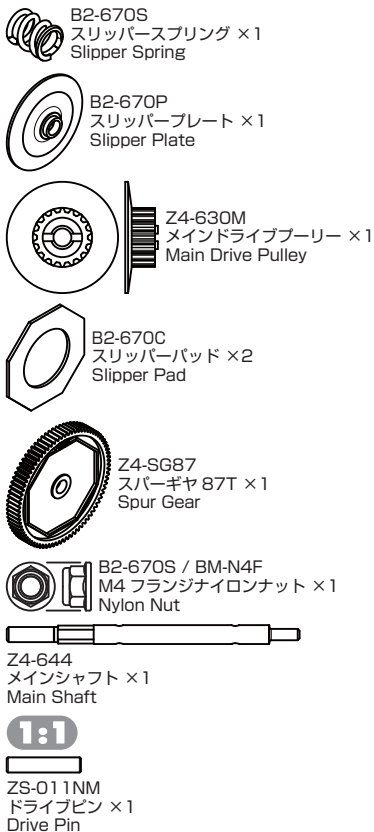
12. スリッパー、メインドライブプリーの組み立て

Slipper, Main Drive Pulley Assembly

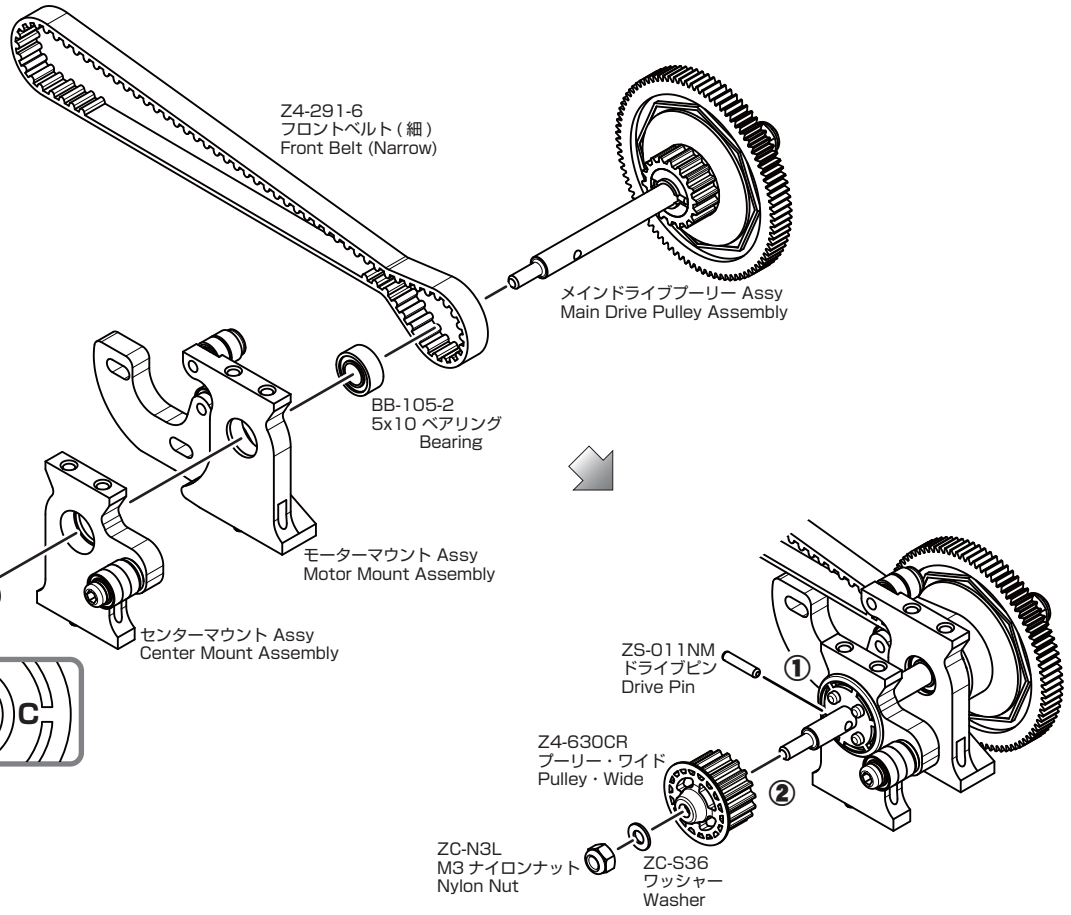
袋 #6 の内容

Bag #6 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



13. メインドライブユニットの取り付け Main Drive Unit Installation

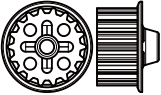


袋 #6 の内容
Bag #6 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

Z4-291-6
フロントベルト (細) ×1
Front Belt (Narrow)

Z4-309-8
リヤベルト (太) ×1
Rear Belt (Wide)



Z4-630CR
プーリー・ワイド ×1
Pulley・Wide



Z4-630CR
センタープーリーフランジ ×1
Center Pulley Frange

1:1

ZS-011NM
ドライブピン ×1
Drive Pin



ZC-S36
3×6 ワッシャー ×1
Washer



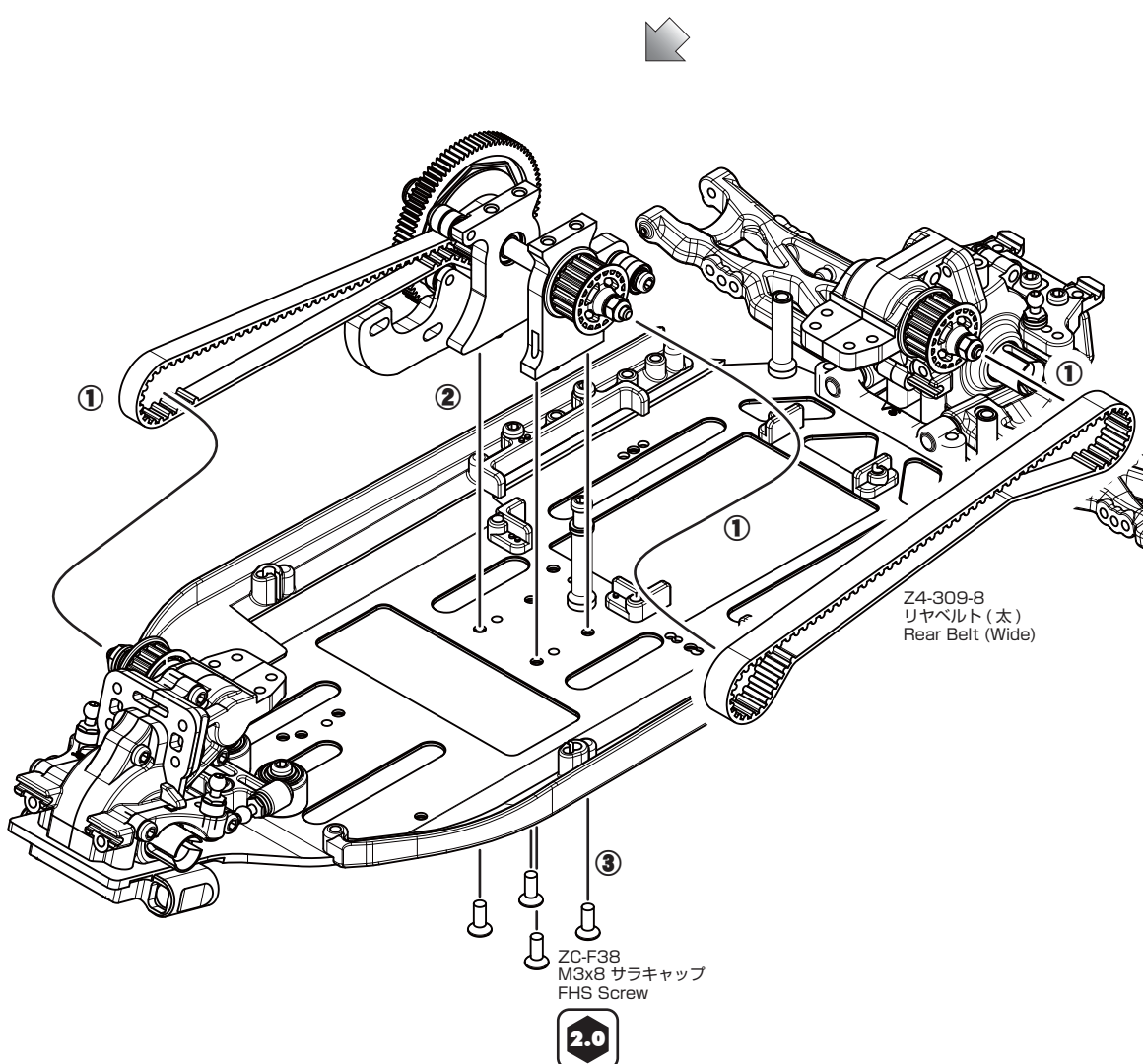
ZC-N3L
M3 ナイロンナット ×1
Nylon Nut



BB-105-2
5x10 ベアリング ×2
Bearing

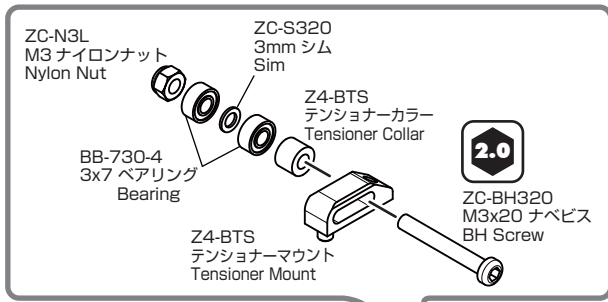


ZC-F38
M3x8 サラキャップ ×4
FHS Screw



14. アッパーデッキの取り付け

Upper deckt Installation



※ケーブルホルダーは袋 #1 に入っています。
The cable holder are included in bag #1.

ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw



ZC-BH320
M3x20 ナベビス
BH Screw

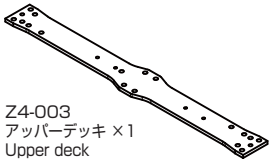
Z4-001
ケーブルホルダー
Cable Holder

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

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

Z4-001
ケーブルホルダー ×1
Cable Holder

袋 #7 の内容
Bag #7 Contents



Z4-003
アッパーデッキ ×1
Upper deck

Z4-BTS
テンショナーカラー ×2
Tensioner Collar

Z4-BTS
テンショナーマウント ×2
Tensioner Mount

1:1

Z4-001
M2x6 タッピングビス ×2
BH Tapping Screw

Z4-BTS / ZC-S320
3x5 シム ×3
Sim

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

Z4-BTS / BB-730-4
3x7 ベアリング ×5
Bearing

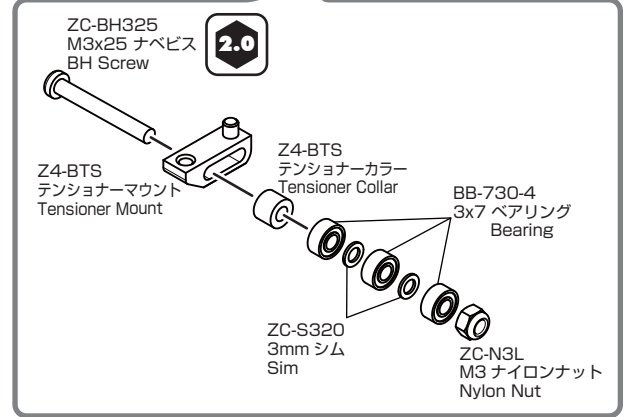
ZC-N3L
M3 ナylonナット ×2
Nylon Nut

ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド ×6
BHS Screw

ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド ×8
BHS Screw

ZC-BH320
M3x20 ボタンヘッド ×1
BHS Screw

ZC-BH325
M3x25 ナベビス ×1
BH Screw



Z4-BTS
テンショナーマウント
Tensioner Mount

Z4-BTS
テンショナーカラー
Tensioner Collar

BB-730-4
3x7 ベアリング
Bearing

ZC-S320
3mm シム
Sim

ZC-N3L
M3 ナylonナット
Nylon Nut

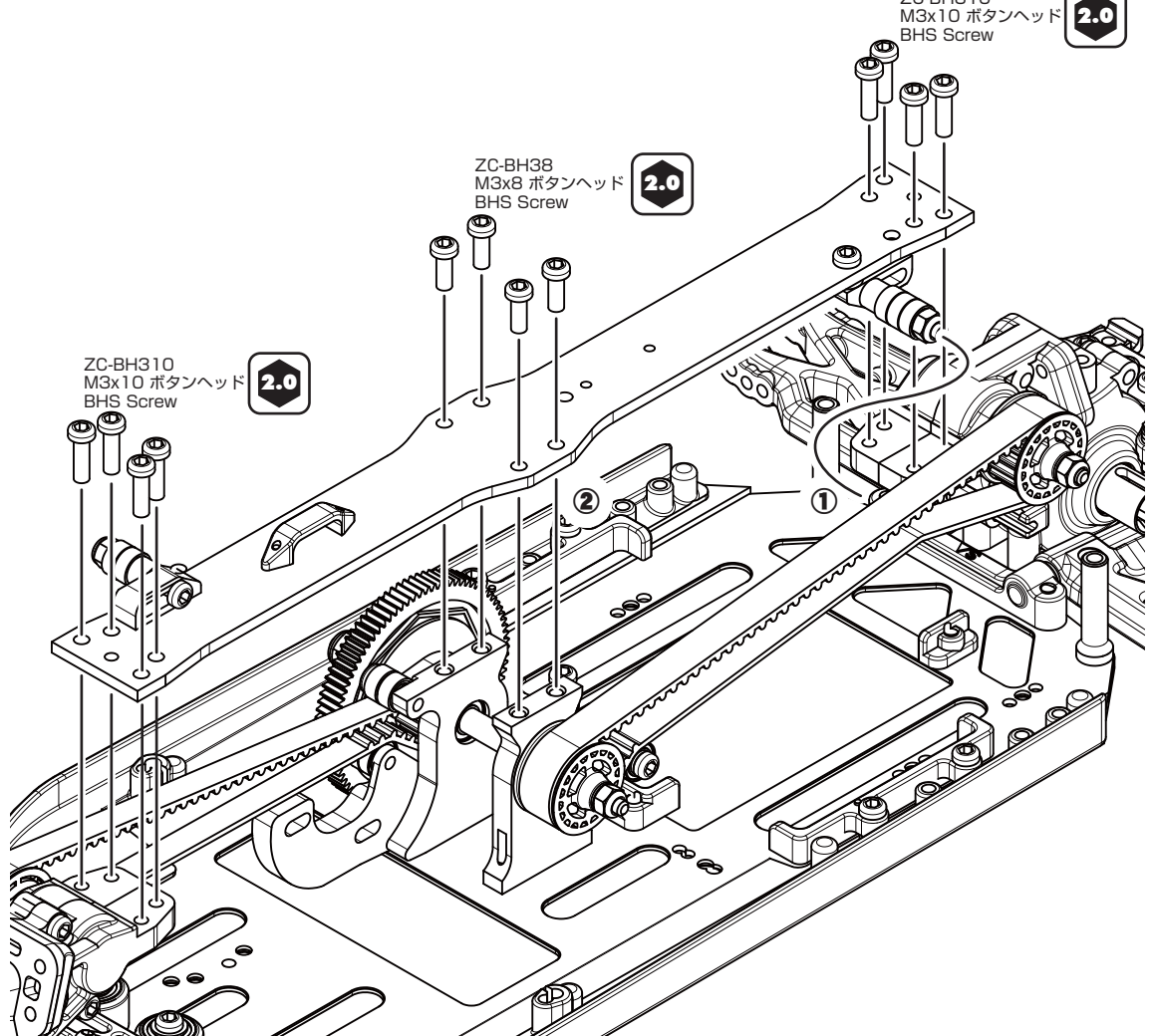
ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド
BHS Screw



ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw

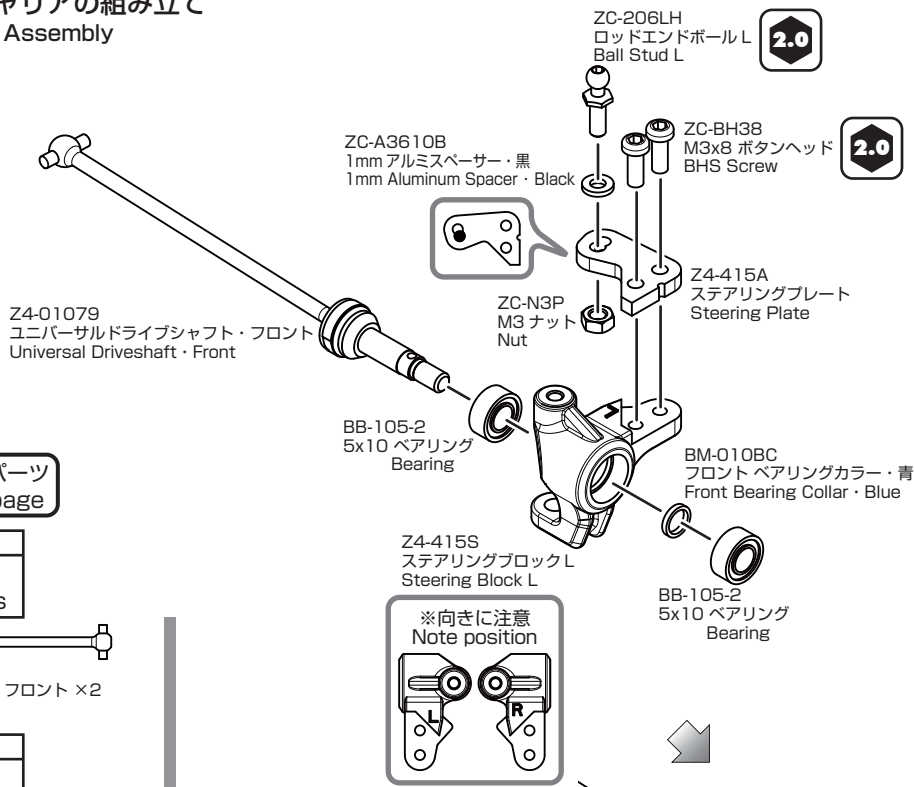


ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド
BHS Screw



15. フロントハブキャリアの組み立て

Front Hub Carrier Assembly

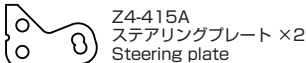


このページで使用するパーツ
Parts used on this page

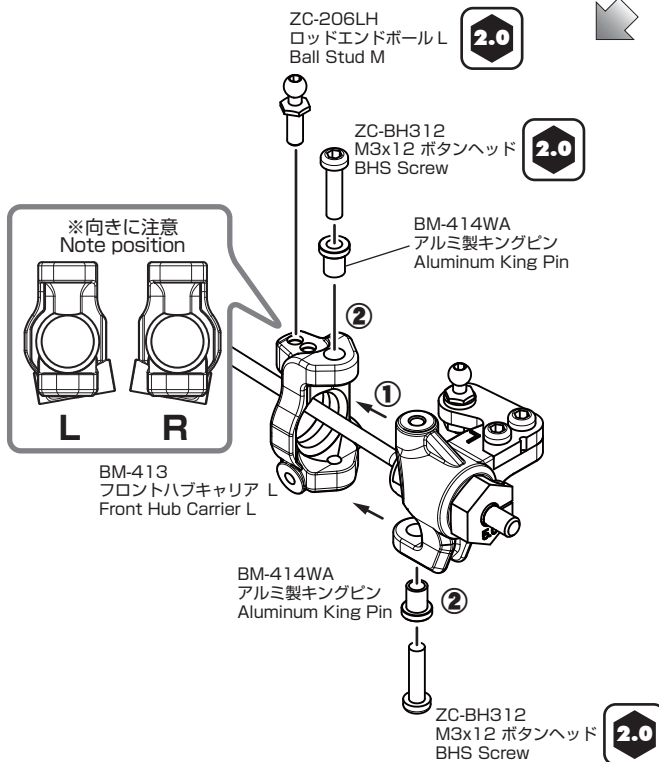
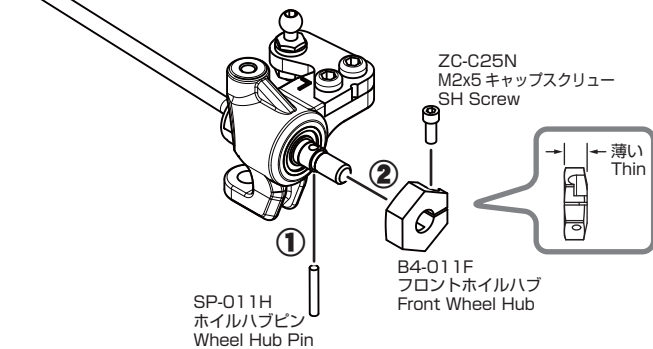
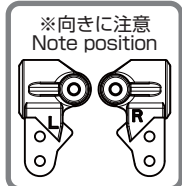
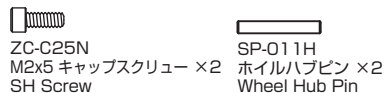
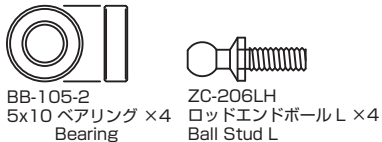
袋 #8 の内容
Bag #8 Contents



袋 #9 の内容
Bag #9 Contents

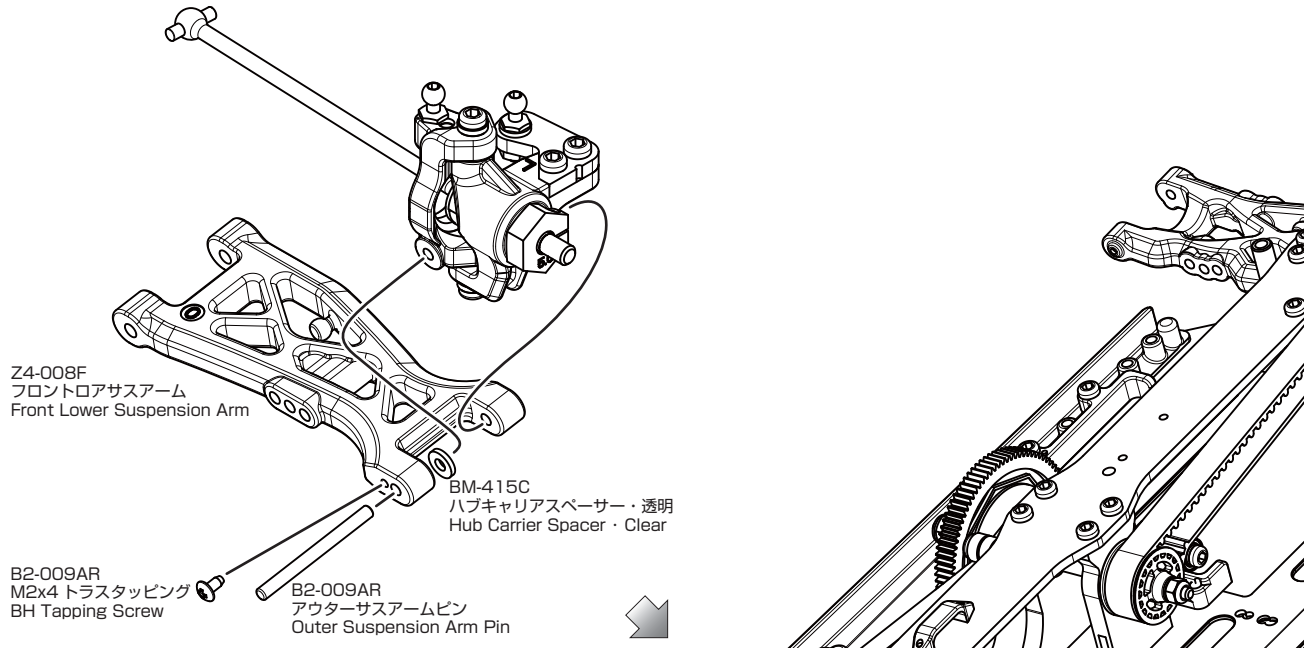


1:1



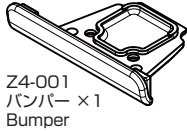
◆右側も同様に組立てます。◆
Assemble the right side in the same manner.

16. フロントササアームの取り付け Front Suspension Arm Installation

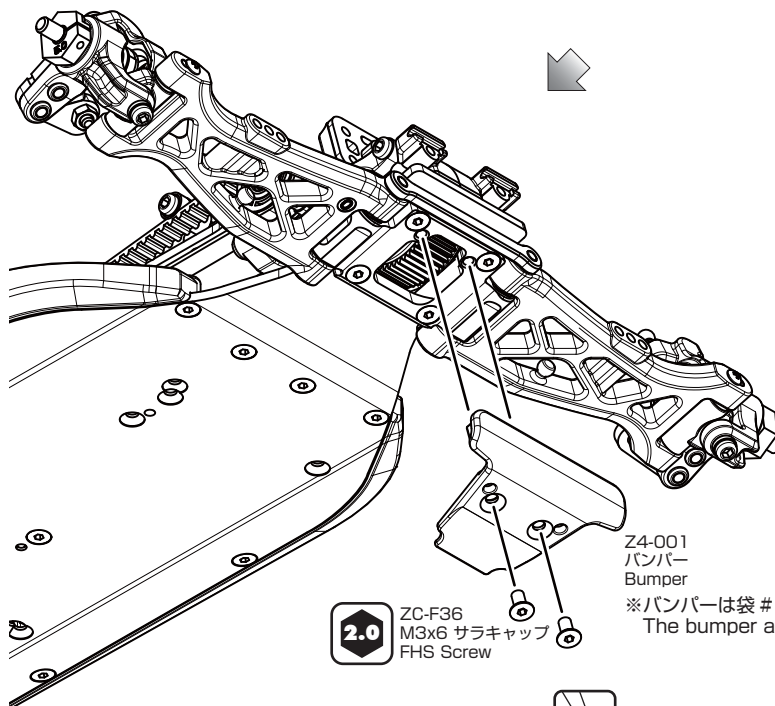
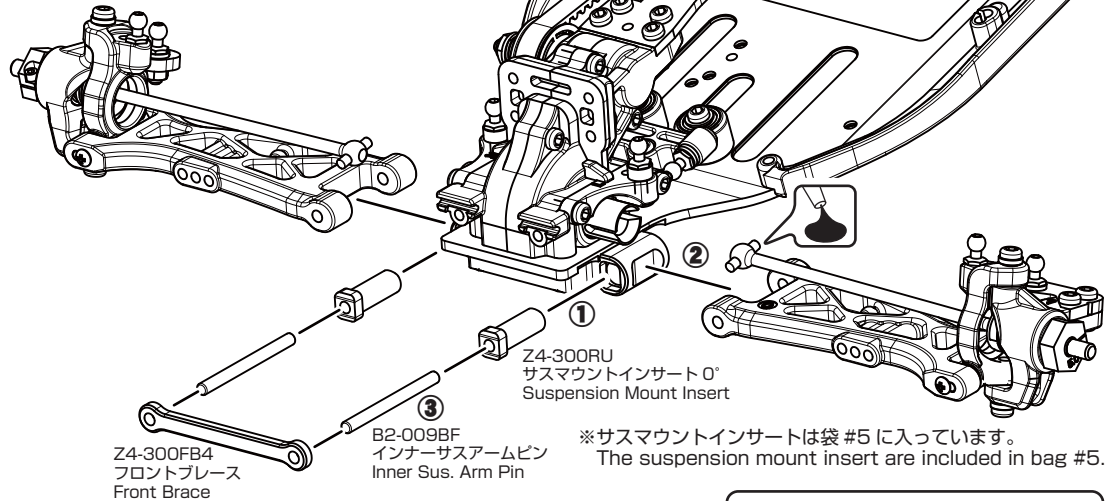
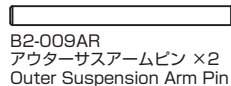
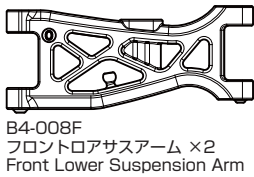


◆右側も同様に組立てます。◆
Assemble the right side in the same manner.

このページで使用するパーツ Parts used on this page



袋 #9 の内容 Bag #9 Contents



セッティングパーツとしてご使用下さい。
Use these parts for adjusting setup.



サスマウントインサートは切欠きの方向により角度が変わります。
Angle is selectable by direction of the suspension mount insert (note direction of the key)



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



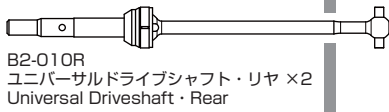
2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

17. リヤハブキャリアの組み立て

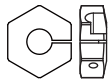
Rear Hub Carrier Assmely

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

袋 #8 の内容
Bag #8 Contents



袋 #10 の内容
Bag #10 Contents



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

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 トラストタッピング ×2
BH Tapping Screw



ZC-C25N
M2x5 キャップスクリュー ×2
SH Screw



ZC-206LH
ロッドエンドボール L ×2
Ball Stud L



BB-105-2
5x10 ベアリング ×2
Bearing

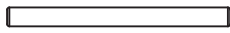


BB-135-2
5x13 ベアリング ×2
Bearing

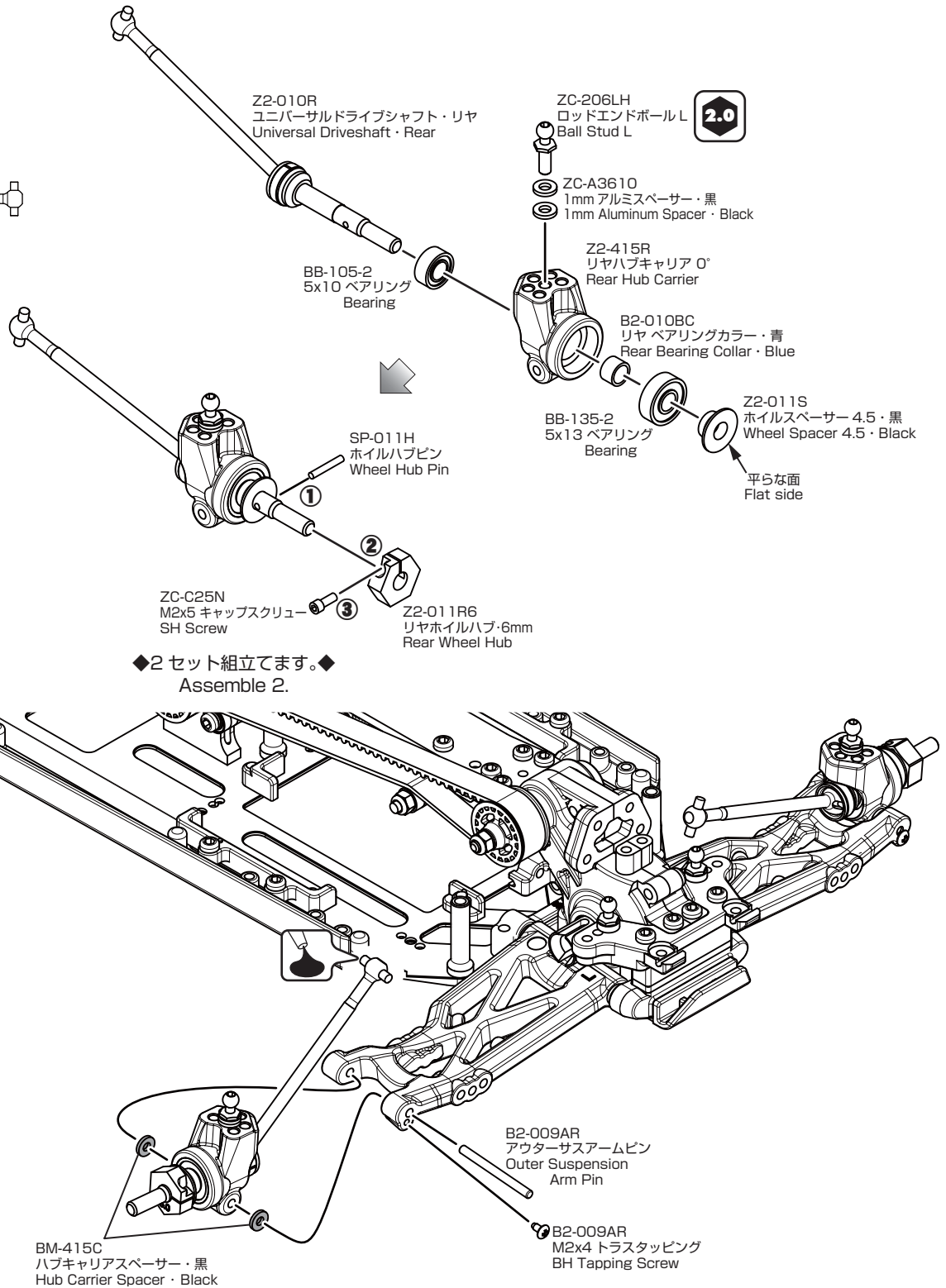


Z2-011S
ホイールスペーサー 4.5・黒 ×2
Wheel Spacer 4.5 · Black

SP-011H
ホイールハブピン ×2
Wheel Hub Pin

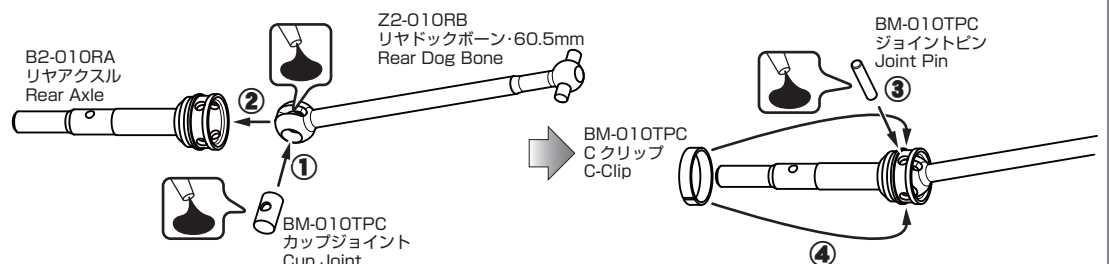


B2-009AR
アウターサスアームピン ×2
Outer Suspension Arm Pin



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ず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.

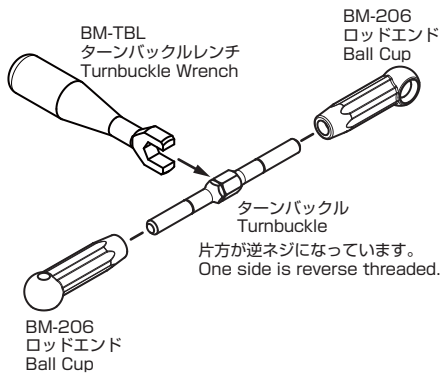


ブラックグリス (黒) を塗布します。
Apply a black grease.



2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

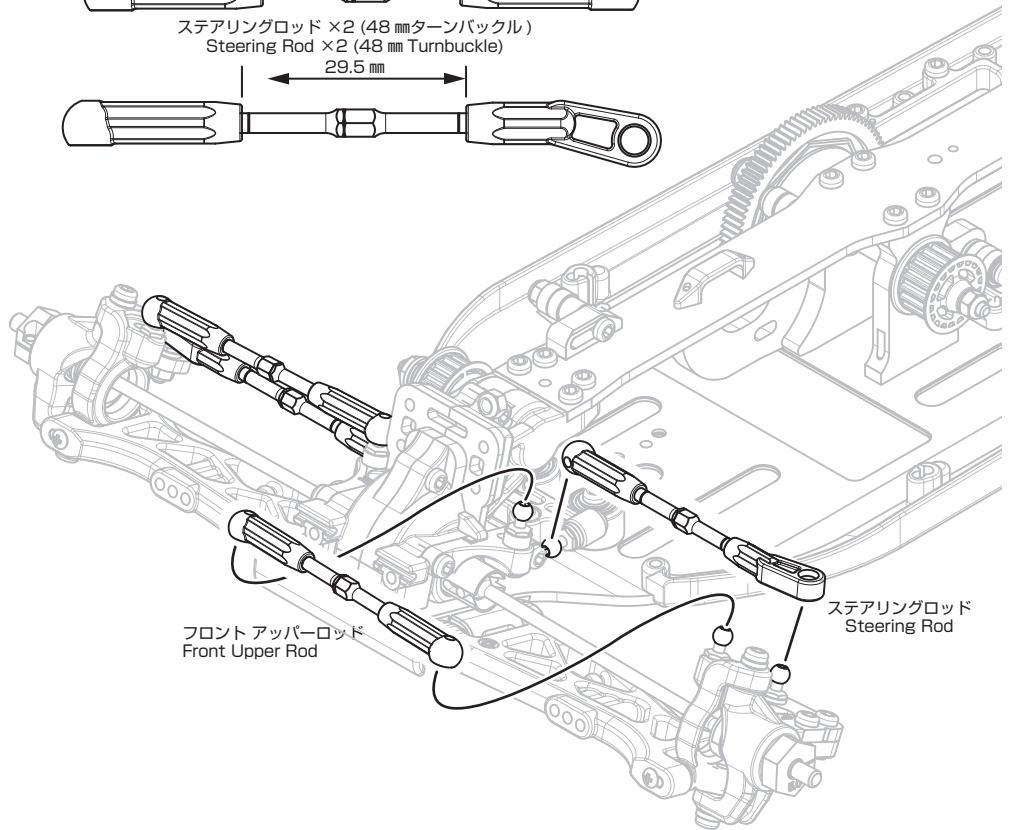
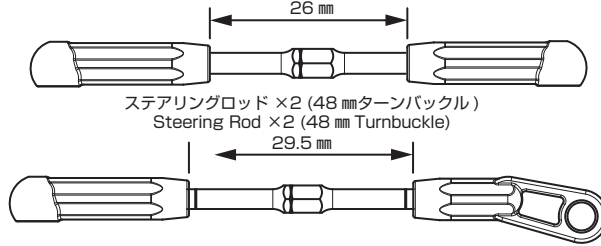
18. ターンバックルの組み立て Turnbuckle Assembly



FRONT

1:1

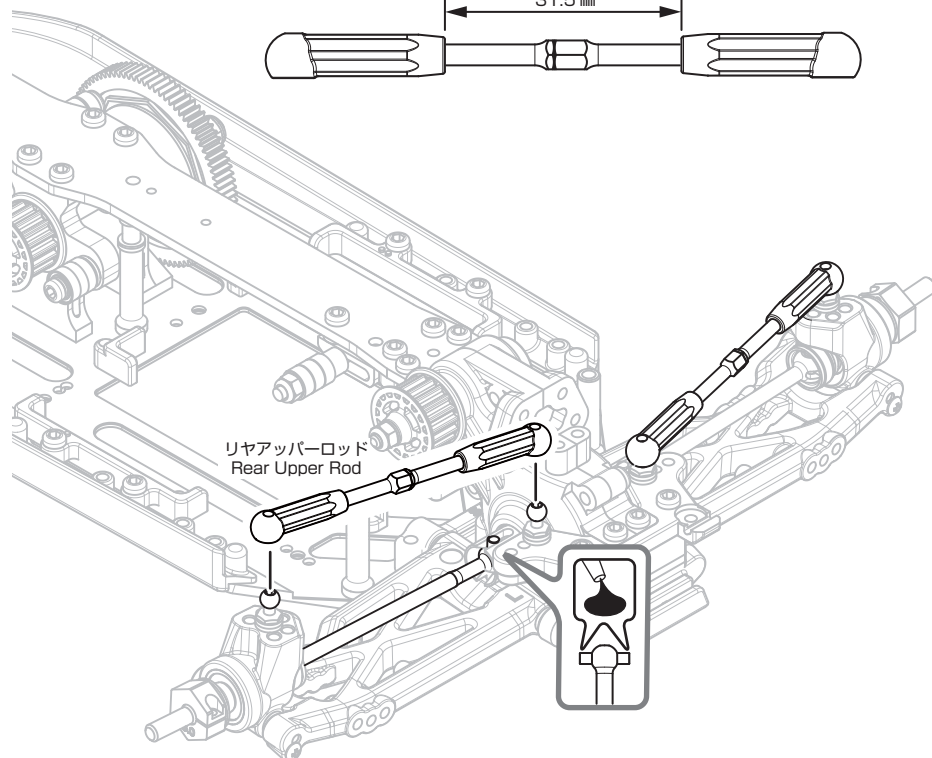
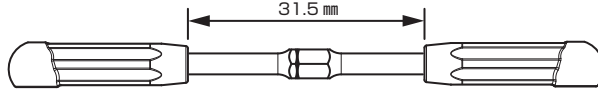
フロント アッパーロッド ×2 (45 mm ターンバックル)
Front Upper Rod ×2 (45 mm Turnbuckle)



REAR

1:1

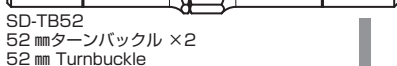
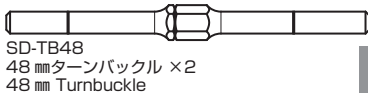
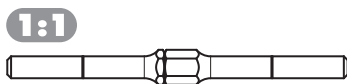
リア アッパーロッド ×2 (52 mm ターンバックル)
Rear Upper Rod ×2 (52 mm Turnbuckle)



P.20 で使用します。
Used on P.20



袋 #11 の内容
Bag #11 Contents

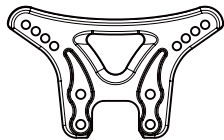


ブラックグリス (黒) を塗布します。
Apply a black grease.

19. フロントショックタワーの取付け Front Shock Tower Installation

袋 #12 の内容
Bag #12 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z4-017
フロントショックタワー ×1
Front Shock Tower

1:1



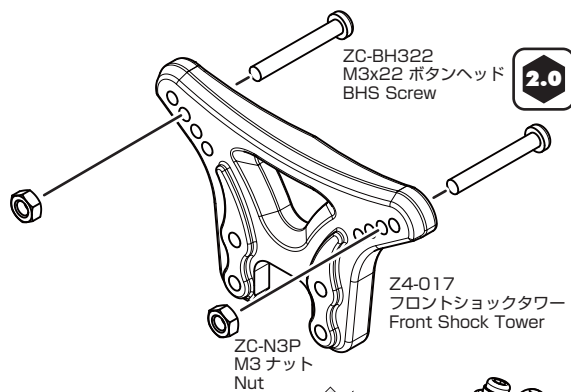
ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド ×4
BHS Screw



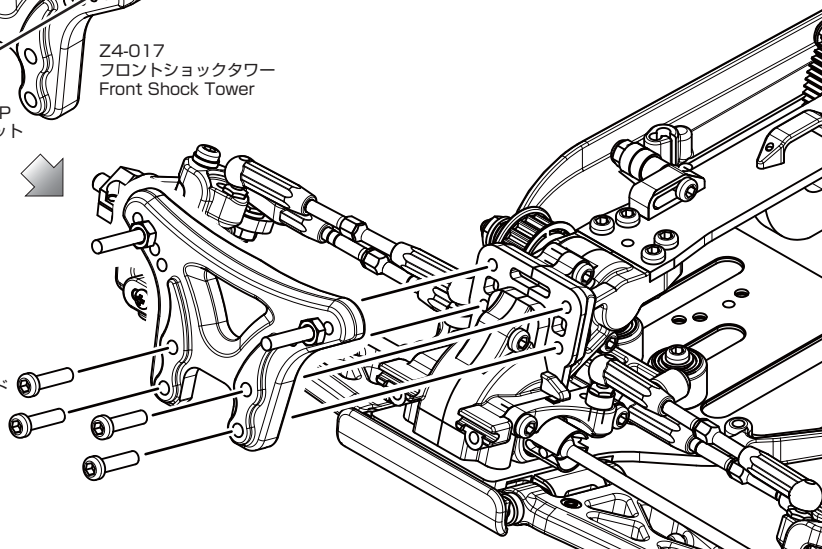
ZC-N3P
M3 ナット ×2
Nut



ZC-BH322
M3x22 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



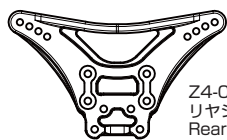
ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw



20. リヤショックタワーの組み立て Rear Shock Tower Assembly

袋 #12 の内容
Bag #12 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z4-017
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
WMount Washer



Z2-001W
ウイングスパーサー ×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



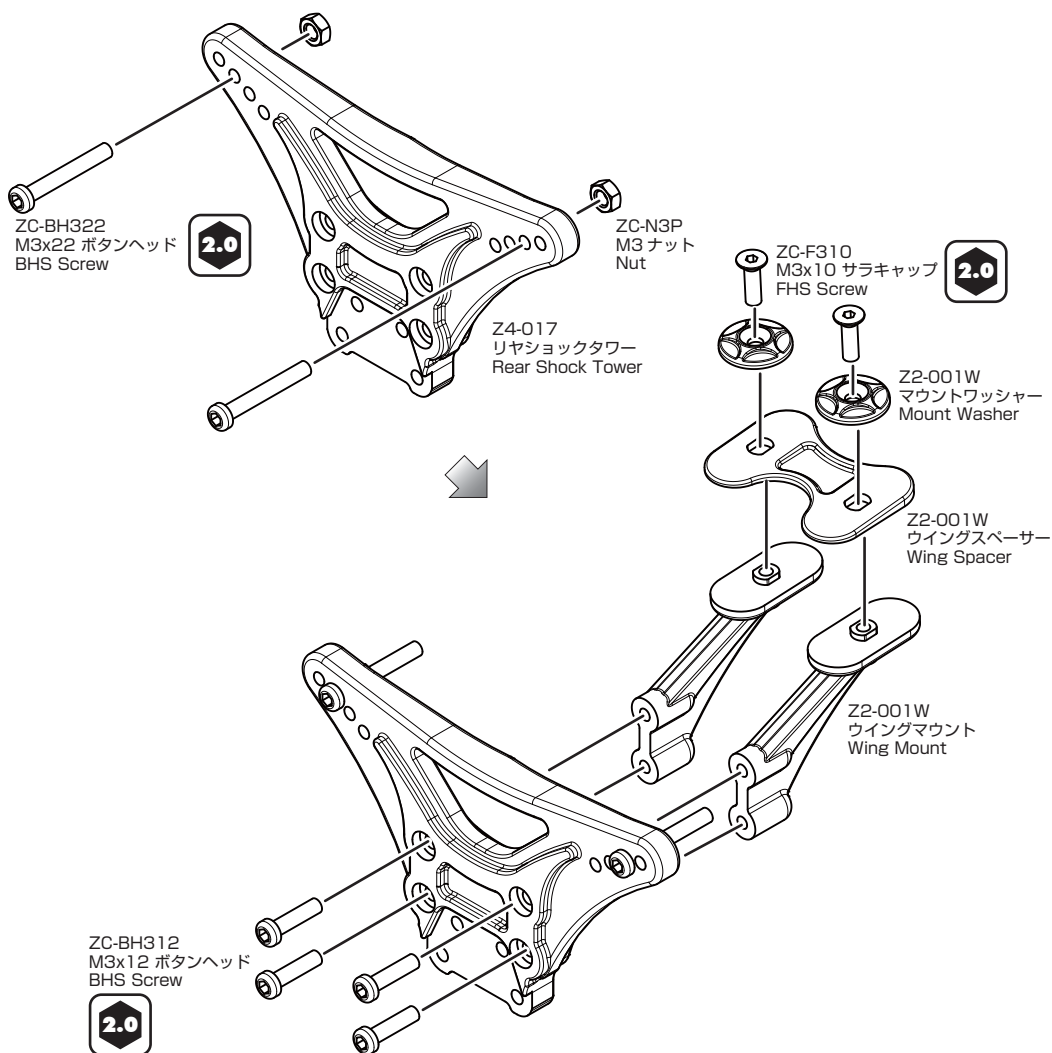
ZC-F310
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw



ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド ×4
BHS Screw



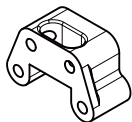
ZC-BH322
M3x22 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



21. リヤショックタワーの取付け Rear Shock Tower Installation

袋 #12 の内容
Bag #12 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z4-017
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
BHS Screw



ZC-BH325
M3x25 ナベビス ×4
BH Screw

ZC-BH325
M3x25 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

Z4-017
ショックタワースペーサー
Shock Tower Spacer

2.0

六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

リヤタワーショックの取付け (フロントマウントタイプ) Rear Shock Installation (Front 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。

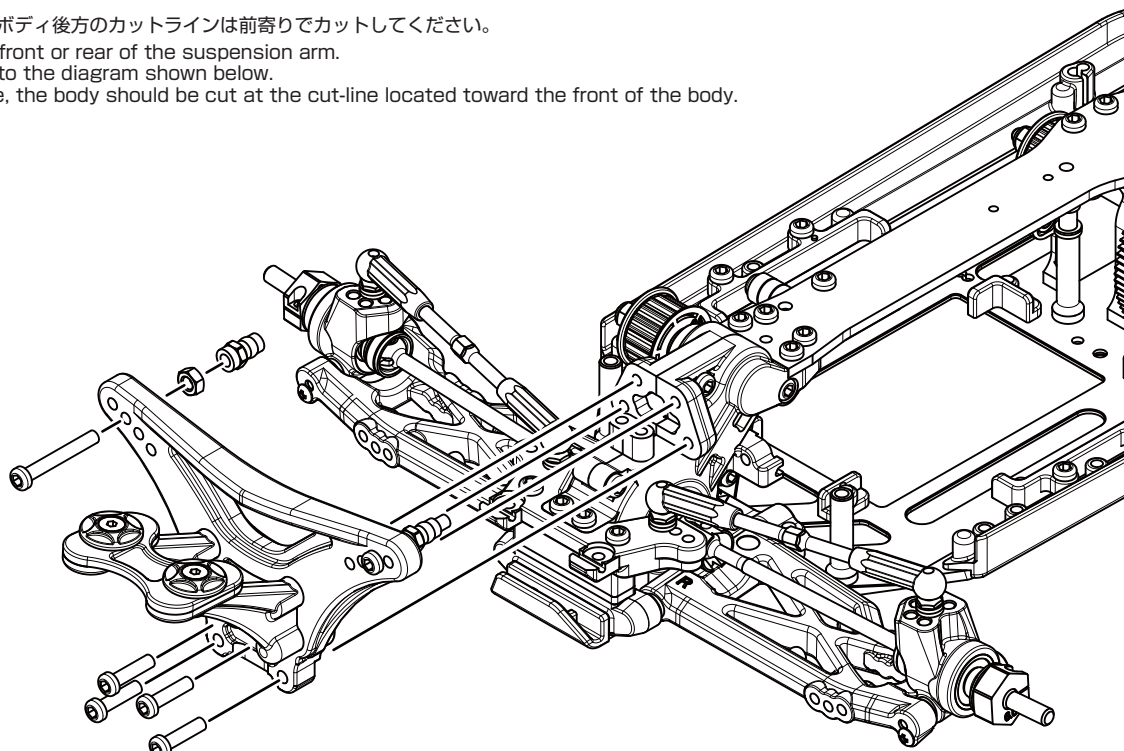
前方に装着する際は下記を参照ください。

※フロントマウントタイプをお選びの際は、ボディ後方のカットラインは前寄り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 front-side, refer to the diagram shown below.

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



袋 #12 の内容
Bag #12 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

1:1



ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

ZC-BH312
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

22. フロント&リヤショックの組み立て Front & Rear Shock Assembly

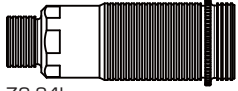
◆フロント用、リヤ用各 2 セットを作ります。◆
Assemble 2 front and 2 rear shocks.

袋 #13 の内容
Bag #13 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



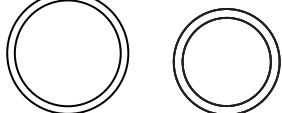
Z2-S2S / Z2-S2L
Eリング・2mm ×4
E Ring



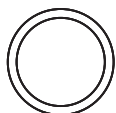
Z2-S2S / Z2-S2L
3x5 シム ×4
Sim



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



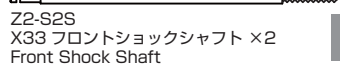
Z2-S3
Oリング・φ8 ×4
O Ring



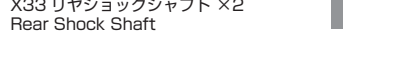
Z2-S4C
X33 カラー・C ×4
Collar・C



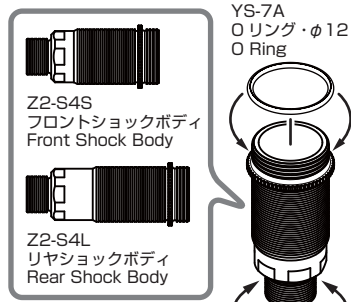
Z2-S4I
X33 ショックインナー Spacer ×8
Shock Inner Spacer



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-S4S
フロントショックボディ
Front Shock Body

Z2-S4L
リヤショックボディ
Rear Shock Body

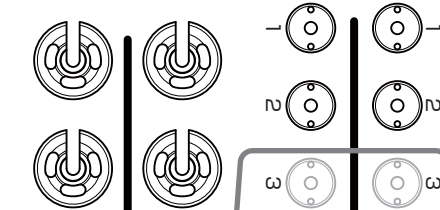
YS-7A
Oリング・φ12
O Ring

Z2-S4AJ
Oリング・φ14
O Ring



Z2-S4AJ
アジャストナット
Adjusting Nut

Z2-S3
Oリング・φ8
O Ring



Z2-S9
ショックプラスチックパーツ
Shock Plastic Parts

グレーのパーツは使用しません。
Shaded parts are not used.



Z2-S4C
X33 カラー・A (白)
Collar・A (White)

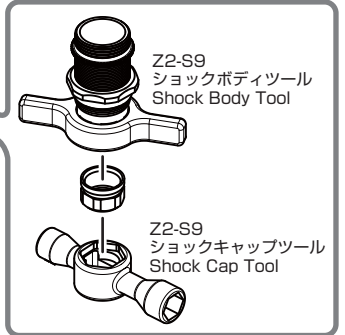
Z2-S3X
X33 Xリング (クリア)
X Ring (Clear)

Z2-S4C
X33 カラー・B (小)
Collar・B (Small)

Z2-S3X
X33 Xリング (クリア)
X Ring (Clear)

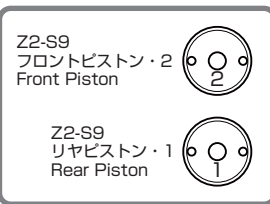
Z2-S4C
X33 カラー・C (大)
Collar・C (Large)

Z2-S3
X33 Oリングキャップ
O Ring Cap



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

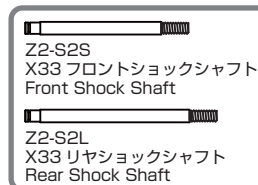


Z2-S9
フロントピストン・2
Front Piston

Z2-S9
リアピストン・1
Rear Piston

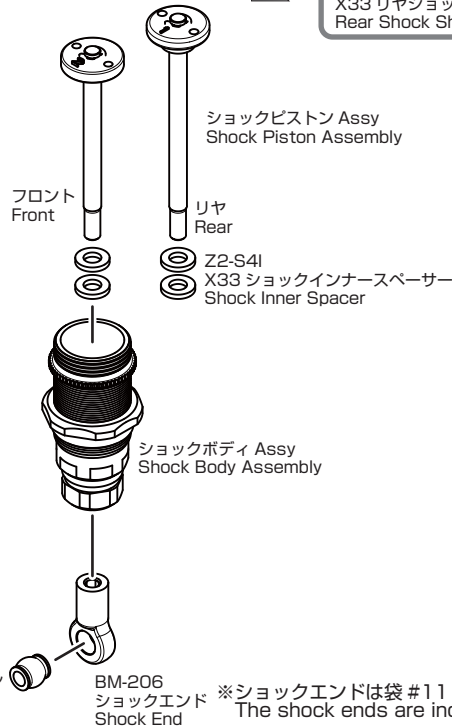
Z2-S2S / Z2-S2L
Eリング・2mm
E Ring

Z2-S2S / Z2-S2L
3x5 シム
Sim



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

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



ショックピストン Assy
Shock Piston Assembly

フロント
Front

リア
Rear

Z2-S4I
X33 ショックインナー Spacer
Shock Inner Spacer

ショックボディ Assy
Shock Body Assembly

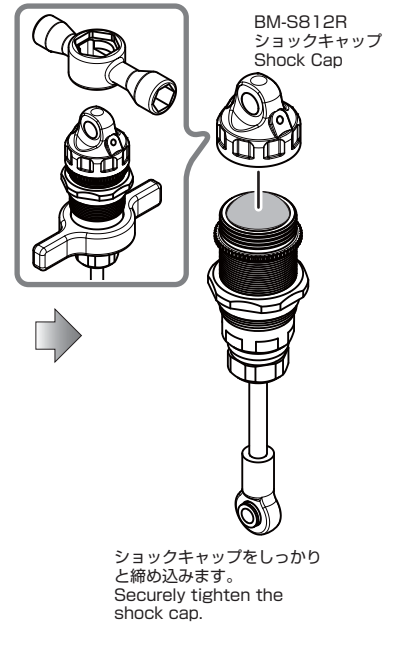
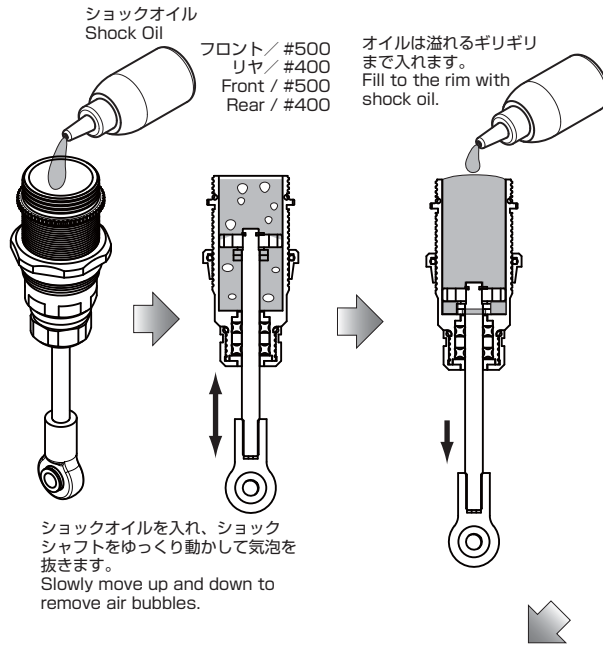
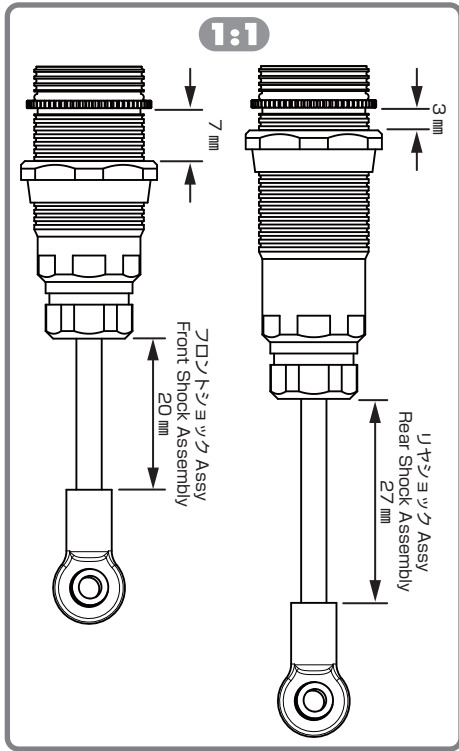
YS-6BH
ショックエンドボール
Shock End Ball

BM-206
ショックエンド
Shock End

※ショックエンドは袋 #11 に入っています。
The shock ends are included in bag #11.

23. 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-400
ショックオイル #400 × 1
Shock Oil

YS-500
ショックオイル #500 × 1
Shock Oil

袋 #13 の内容 Bag #13 Contents



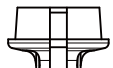
BM-S812R
ショックキャップ × 4
Shock Cap



YS-A775
フロントショックスプリング × 2
Front Shock Spring



YS-A1200
リヤショックスプリング × 2
Rear Shock Spring

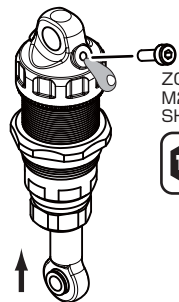


Z2-S9
スプリングカップ × 4
Spring Cup

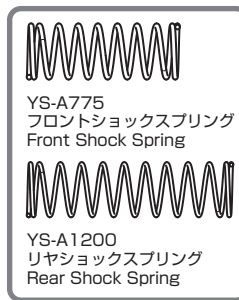
1:1



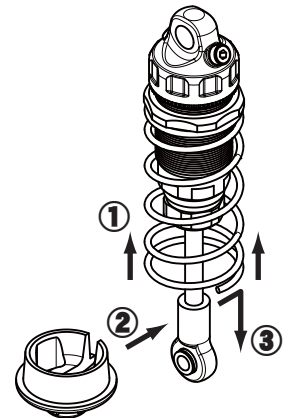
ZC-C25
M2x5 キャップスクリュー × 4
SHC Screw



ショックシャフトをゆっくりいっぱいまで押し上げ、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.



ショックアッシー
Shock Assembly



フロントショックアッシー
Front Shock Assembly

リヤショックアッシー
Rear Shock Assembly

24. フロント&リヤショックの取り付け Front & Rear Shock Installation

●FRONT●

ZC-N3L
M3 ナイロンナット
Nylon Nut

Z2-S9
ショックキャップボール
Shock Cap Ball

フロントショック Assy
Front Shock Assembly

ZC-BH314
M3x14 ボタンヘッド
BHS Screw



●REAR●

Z2-S9
ショックキャップボール
Shock Cap Ball

ZC-N3L
M3 ナイロンナット
Nylon Nut

リヤショック Assy
Rear Shock Assembly

ZC-BH314
M3x14 ボタンヘッド
BHS Screw



袋 #13 の内容
Bag #13 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

1:1



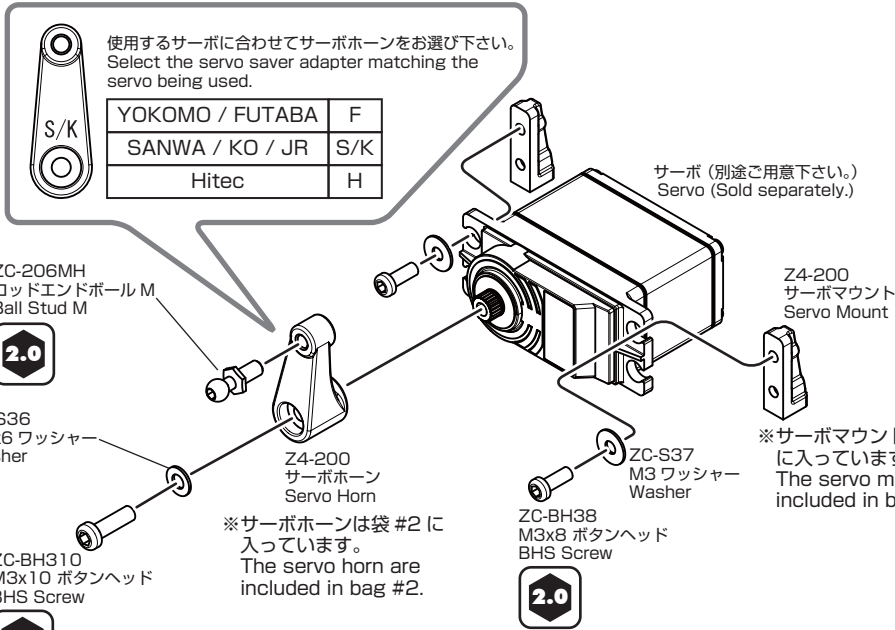
ZC-N3L
M3 ナイロンナット ×4
Nylon Nut



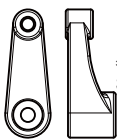
ZC-BH314
M3x14 ボタンヘッド ×1
BHS Screw

25. サーボの取り付け Servo Installation

※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。
(詳しくはプロセットの取扱説明書をご覧ください。)
Make sure that the servo is centered before attaching the servo saver horn.
(Refer to your radio manual for more information.)

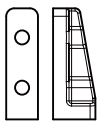


このページで使用するパーツ Parts used on this page



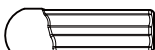
各社用3タイプ入っています。
3 different types included.

Z4-200
サーボホーン ×3
Servo Horn



Z4-200
サーボマウント ×2
Servo Mount

袋 #14 の内容 Bag #14 Contents



DRB-206
ロッドエンド M ×2
Ball Cup

1:1



ZC-206MH
ロッドエンドボール M ×1
Ball Stud M



ZC-S37
M3 ワッシャー ×2
Washer



ZC-S36
M3x6 ワッシャー ×1
Washer



ZS-SS315
M3x15 セットスクリュー ×1
Set Screw



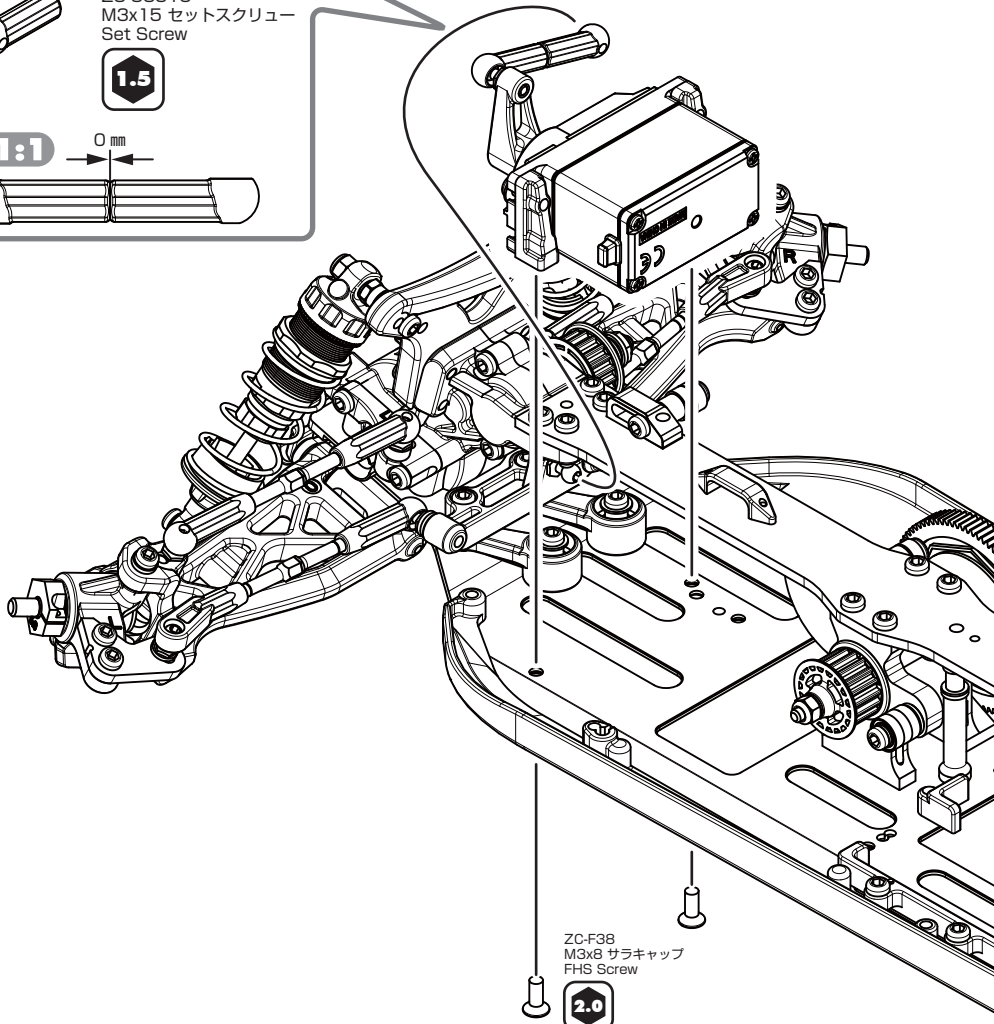
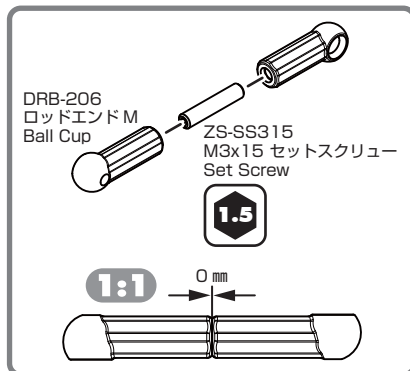
ZC-F38
M3x8 サラキャップ ×2
FHS Screw



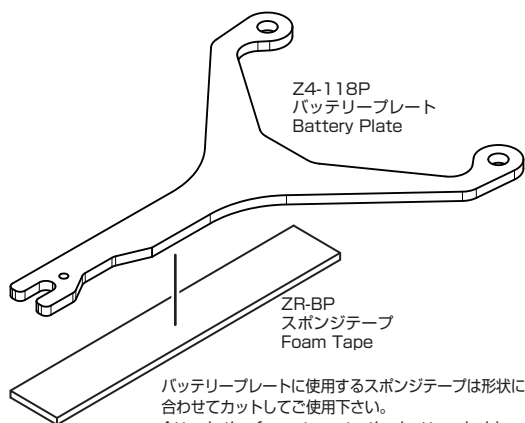
ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



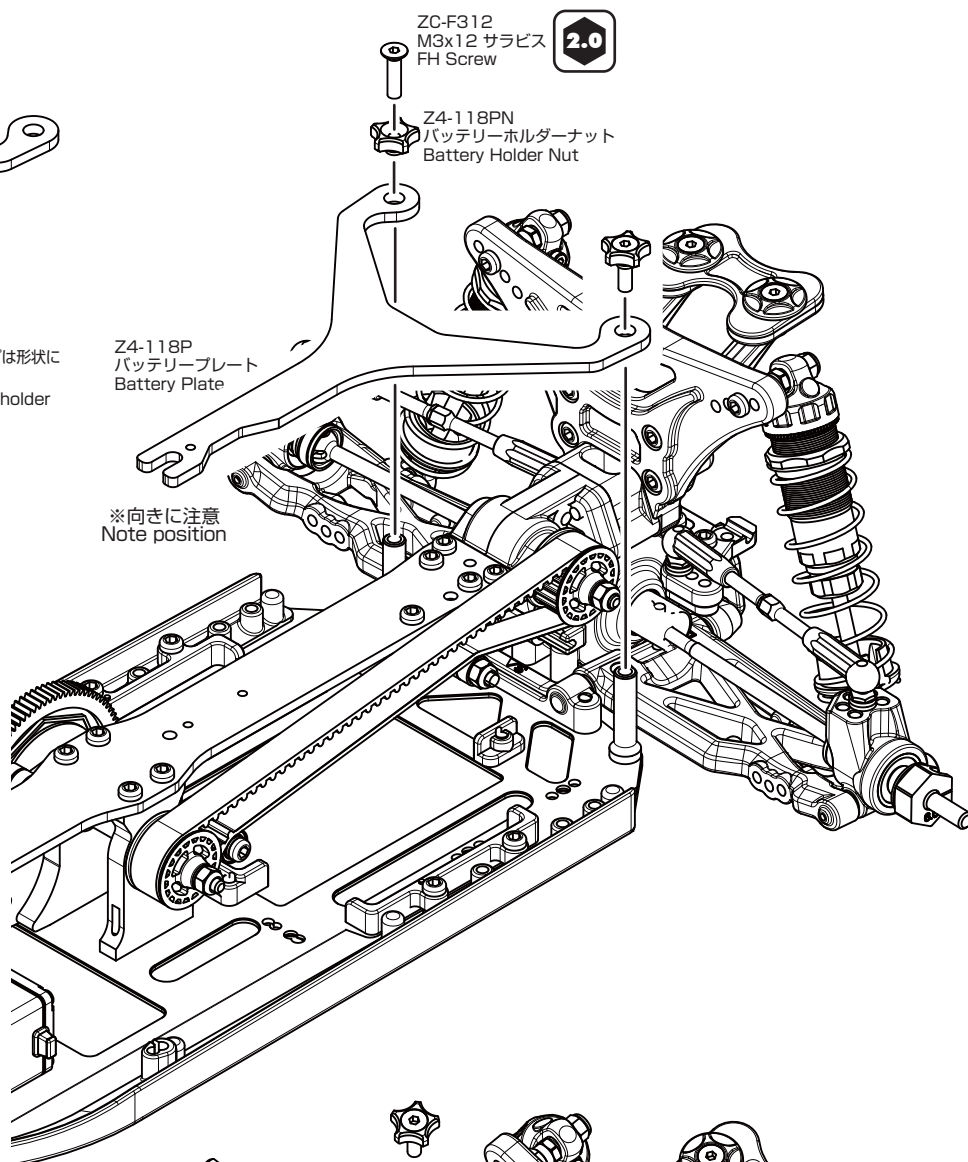
ZC-BH310
M3x10 ボタンヘッド ×1
BHS Screw



26. バッテリープレートの取り付け Battery Plate Installation

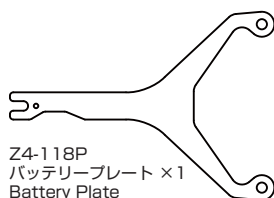


バッテリープレートに使用するスポンジテープは形状に合わせてカットしてご使用下さい。
Attach the foam tape to the battery holder and trim away any excess material.



袋 #14 の内容 Bag #14 Contents

ZR-BP
スポンジテープ ×1
Foam Tape

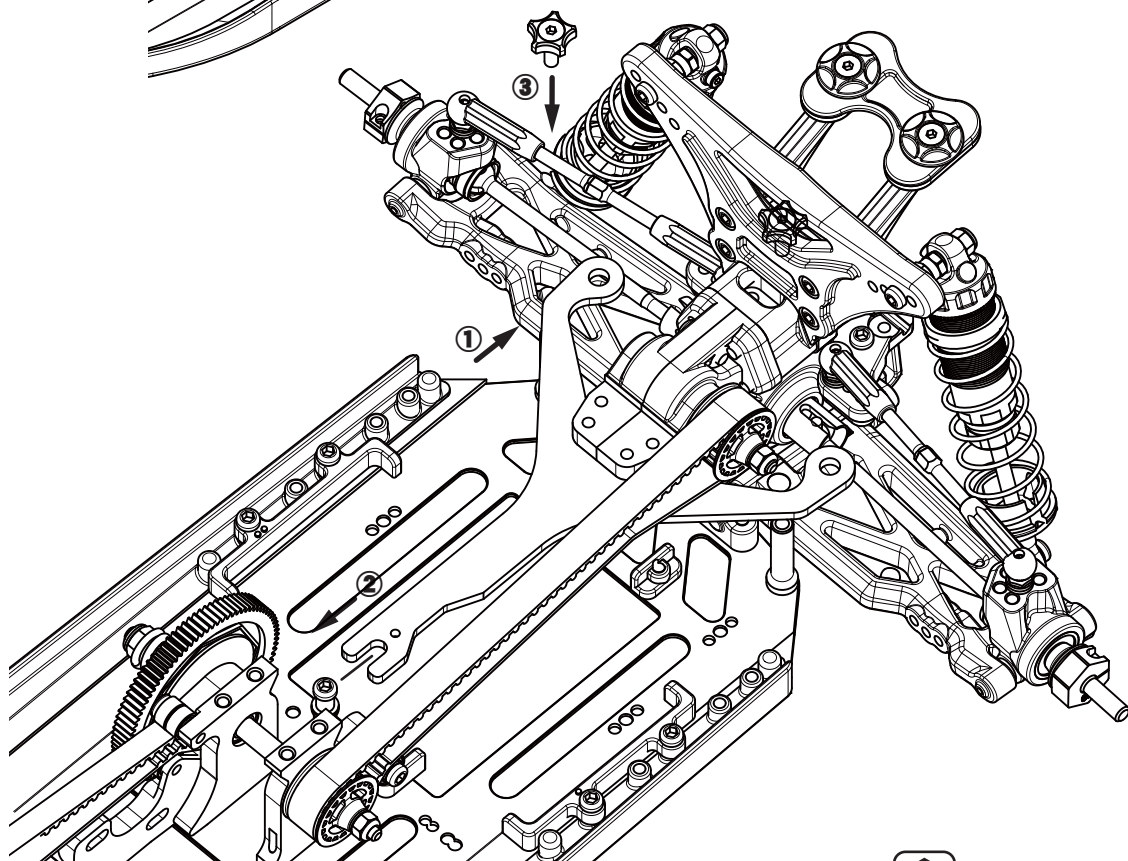


Z4-118PN
バッテリーホルダーナット ×4
Battery Holder Nut

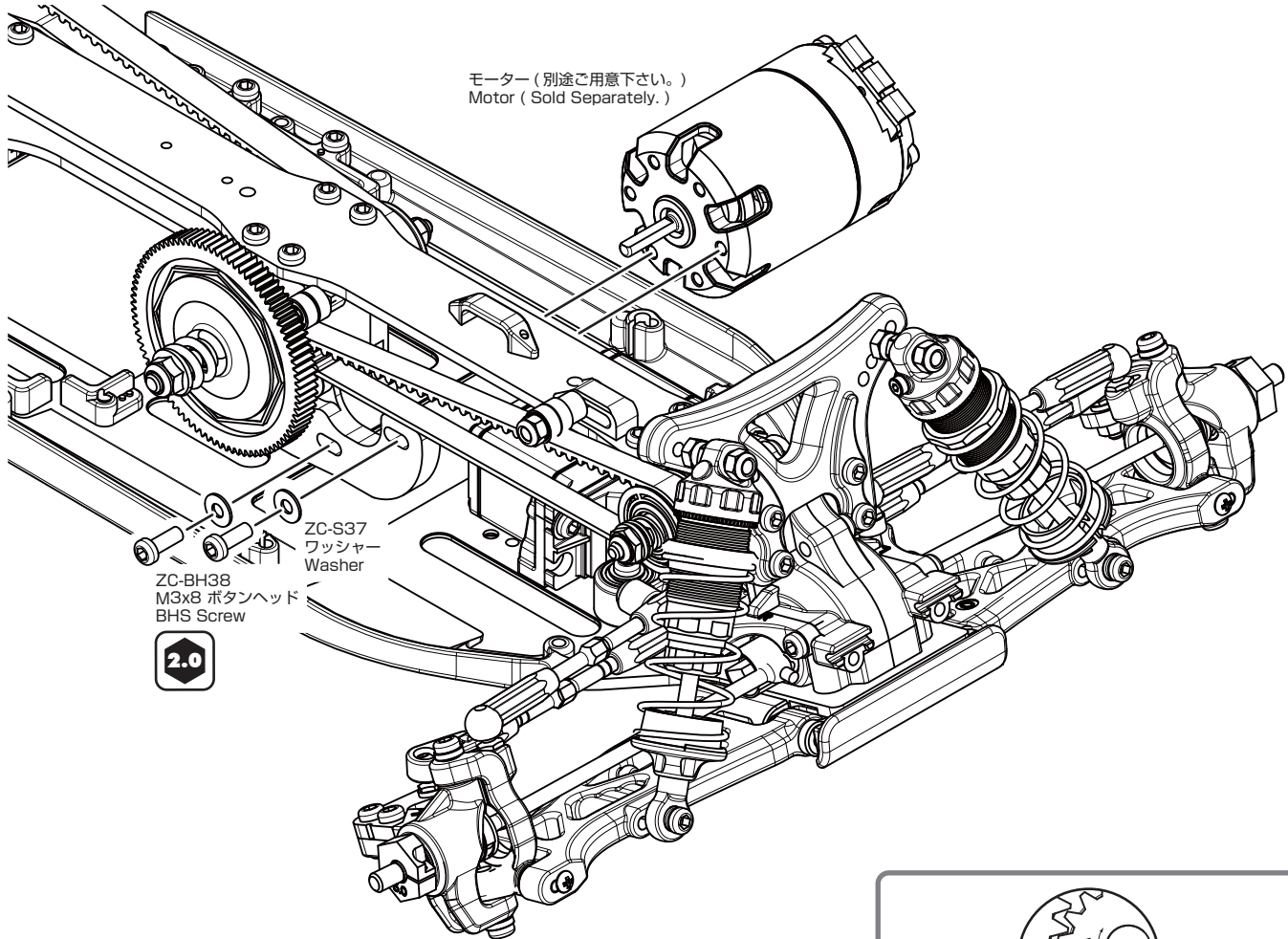
1:1



ZC-F312
M3x12 サラビス ×2
FH Screw



27. モーターの取り付け Motor Installation



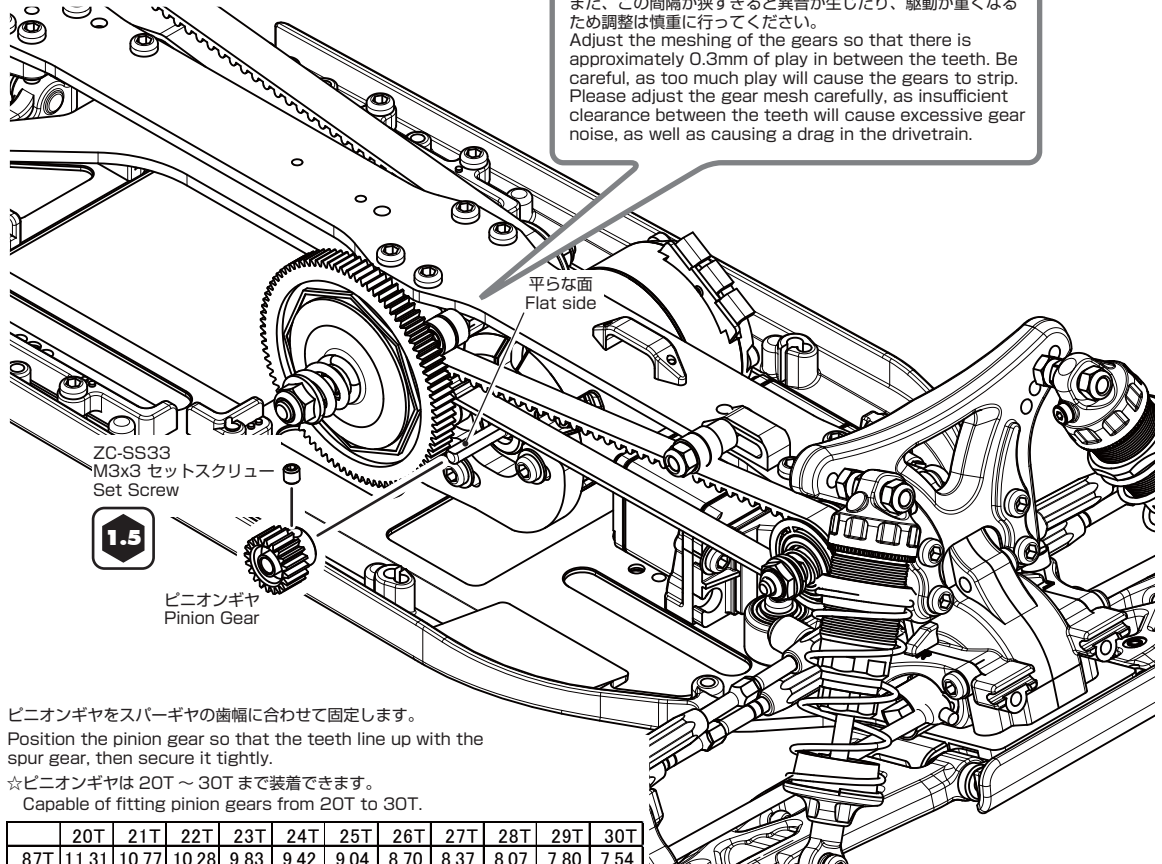
モーター (別途ご購入下さい。)
Motor (Sold Separately.)

ZC-S37
ワッシャー
Washer

ZC-BH38
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw



ギヤの噛み合わせは 0.3mm 程度ガタつくように合わせます。
ガタが多すぎるとギヤが破損しやすくなるためご注意ください。
また、この間隔が狭すぎると異音が生じたり、駆動が重くなる
ため調整は慎重に行ってください。
Adjust the meshing of the gears so that there is
approximately 0.3mm of play in between the teeth. Be
careful, as too much play will cause the gears to strip.
Please adjust the gear mesh carefully, as insufficient
clearance between the teeth will cause excessive gear
noise, as well as causing a drag in the drivetrain.



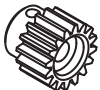
平らな面
Flat side

ZC-SS33
M3x3 セットスクリュー
Set Screw



ピニオンギヤ
Pinion Gear

袋 #15 の内容
Bag #15 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-BH38
M3x8 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

ピニオンギヤをスパーク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	29T	30T
	87T	11.31	10.77	10.28	9.83	9.42	9.04	8.70	8.37	8.07	7.84



六角レンチ (1.5mm)
Allen Key (1.5mm)



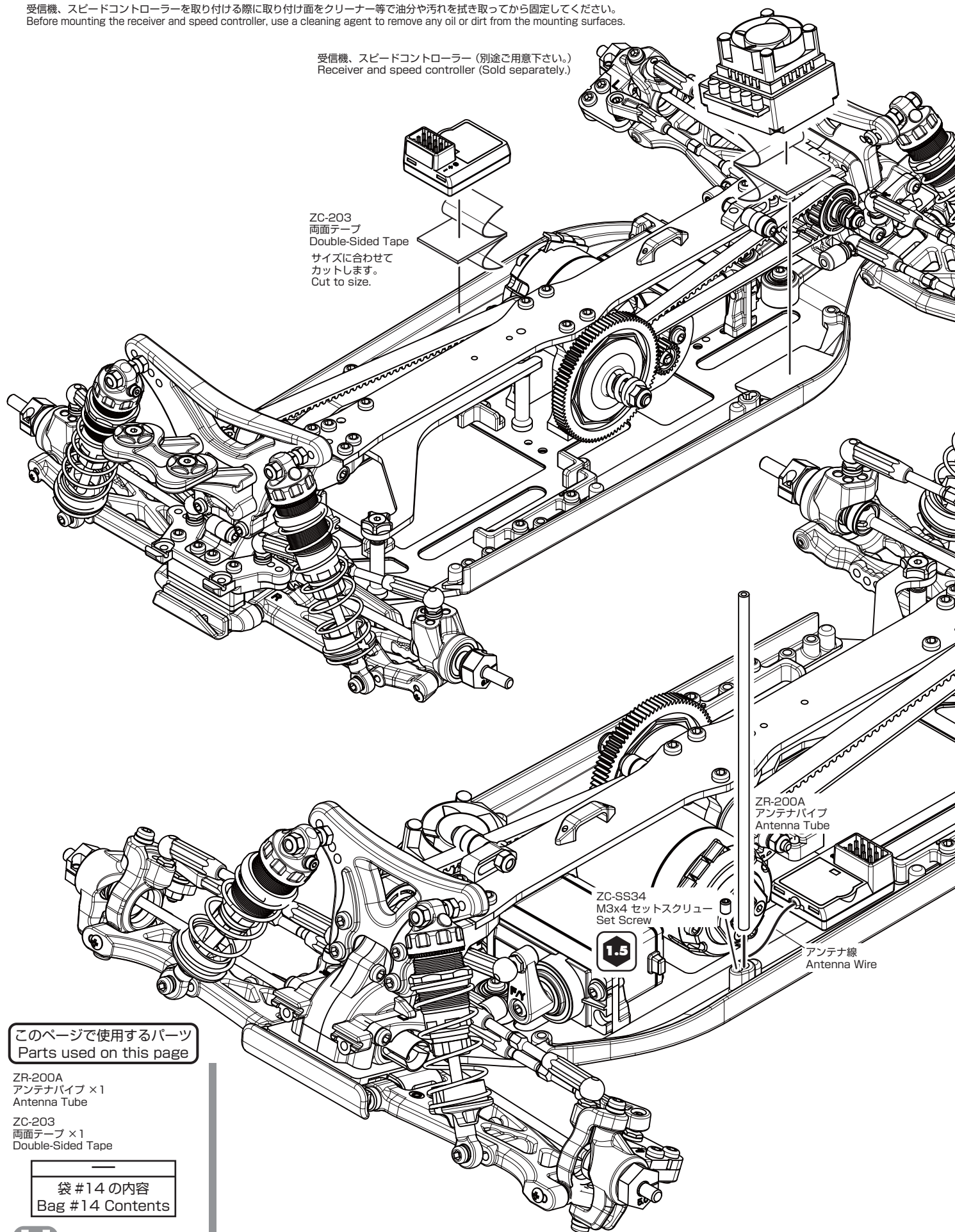
六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

28. 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.

受信機、スピードコントローラー (別途ご用意下さい。)
Receiver and speed controller (Sold separately.)

ZC-203
両面テープ
Double-Sided Tape
サイズに合わせて
カットします。
Cut to size.



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

ZC-203
両面テープ ×1
Double-Sided Tape

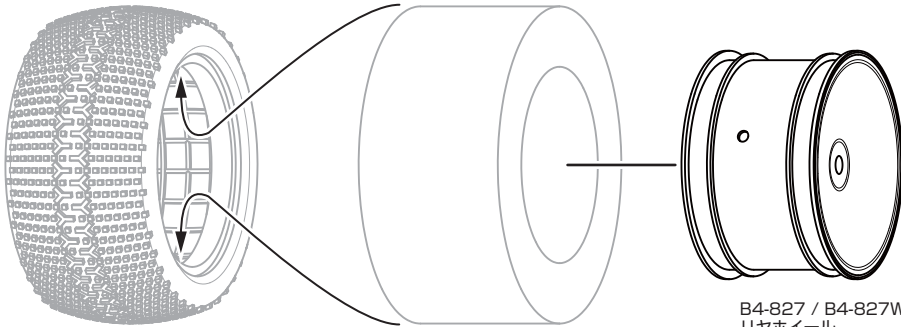
袋 #14 の内容
Bag #14 Contents

1:1

ZC-SS34
M3x4 セットスクリュー ×1
Set Screw

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

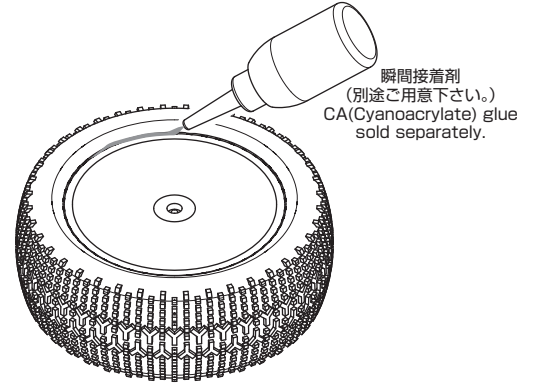
タイヤにインナー スポンジを押し込み、タイヤのリブをホイールの溝にはめ込みます。
Place the tire insert into the tire, and tire onto the wheel.



TF-610
フロントタイヤ
Front Tire

BM-T16
フロントインナー スポンジ
Front Insert

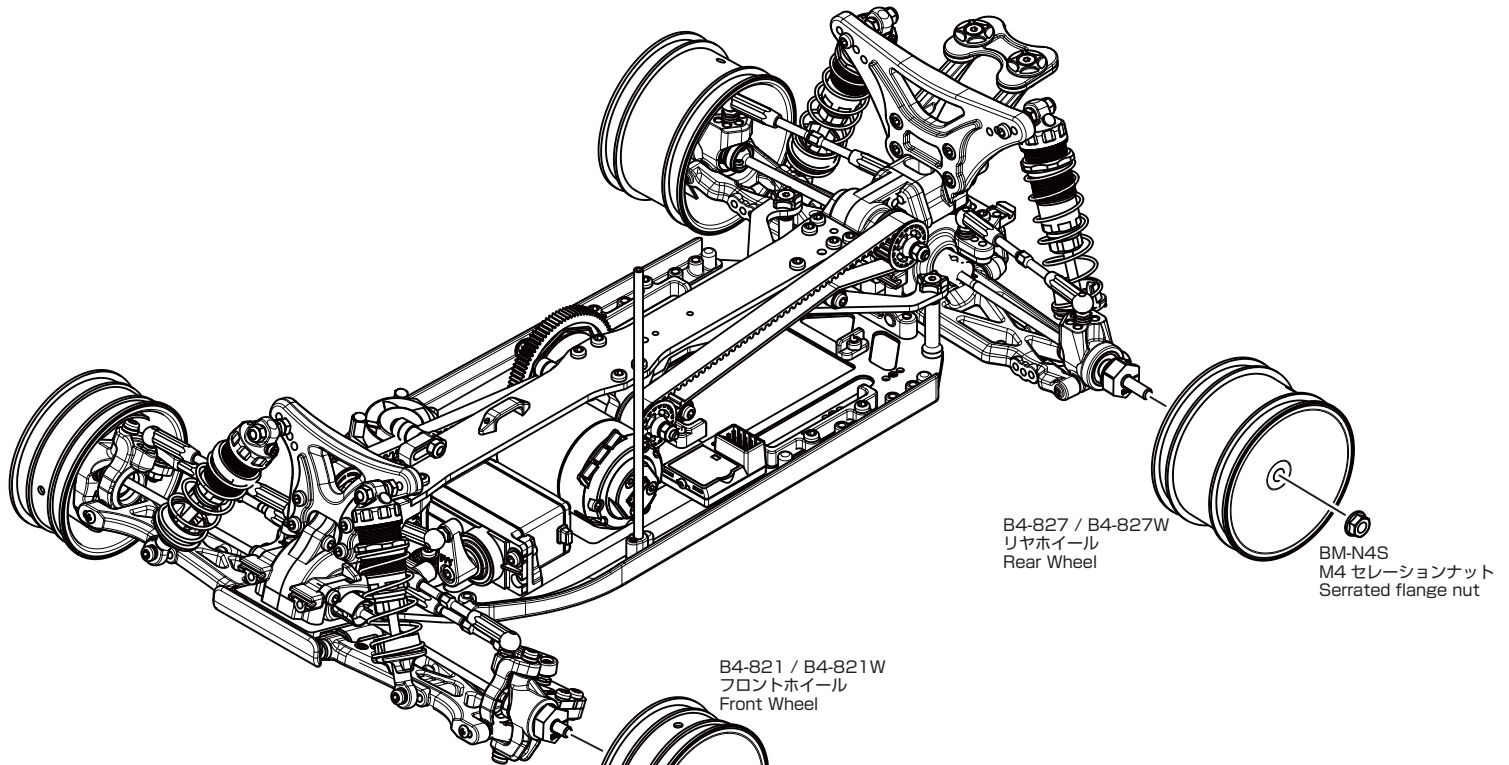
タイヤのサイドをめくり、ホイールとの隙間に瞬間接着剤を流し込み、両サイドを接着します。
Pull the sidewall of the tire slightly away from the rim and apply CA (Cyanoacrylate) glue in between the tire bead and rim.



瞬間接着剤
(別途ご用意下さい。)
CA (Cyanoacrylate) glue
sold separately.

B4-827 / B4-827W
リヤホイール
Rear Wheel

※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)



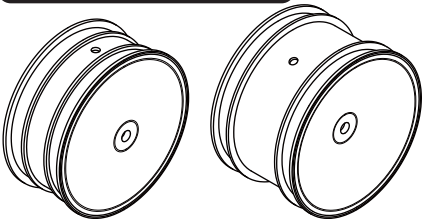
B4-827 / B4-827W
リヤホイール
Rear Wheel

BM-N4S
M4 セレーションナット
Serrated flange nut

B4-821 / B4-821W
フロントホイール
Front Wheel

BM-N4S
M4 セレーションナット
Serrated flange nut

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



B4-821 / B4-821W
フロントホイール ×2
Front Wheel

B4-827 / B4-827W
リヤホイール ×2
Rear Wheel

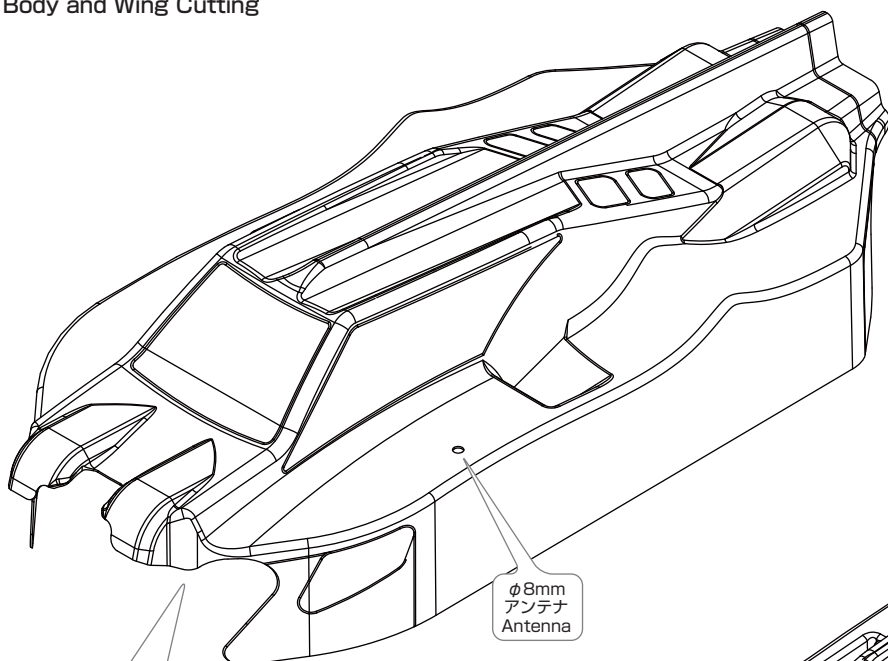
1:1



BM-N4S
M4 セレーションナット ×4
Serrated flange nut

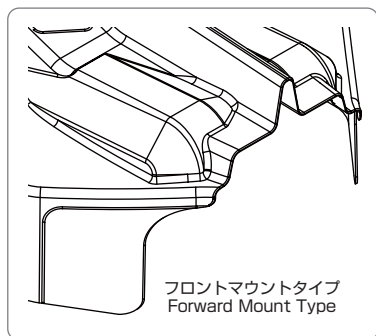
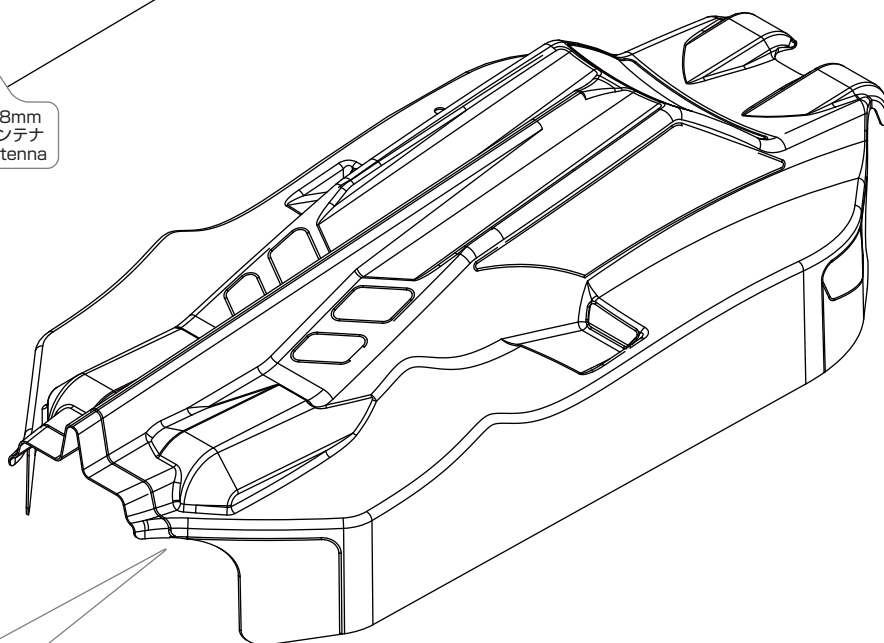
◆反対側も同様に固定します。◆
Secure each side in the same manner.

30. ボディ、ウイングのカット Body and Wing Cutting



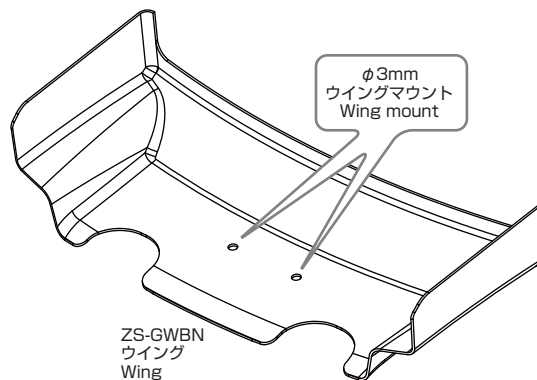
カットラインに沿ってカットします。
Cut along the cutting line.

φ8mm
アンテナ
Antenna



フロントマウントタイプ
Forward Mount Type

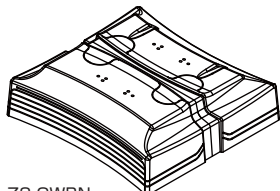
※ボディ後方のカットラインが異なるのでご注意ください。※
Please pay attention to the cutting line in the rear of the body as there are different cutting lines.



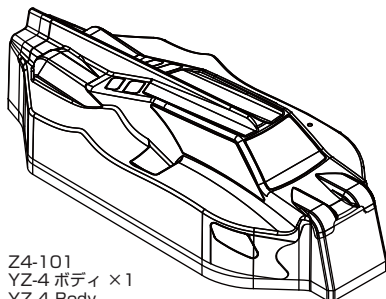
φ3mm
ウイングマウント
Wing mount

ZS-GWBN
ウイング
Wing

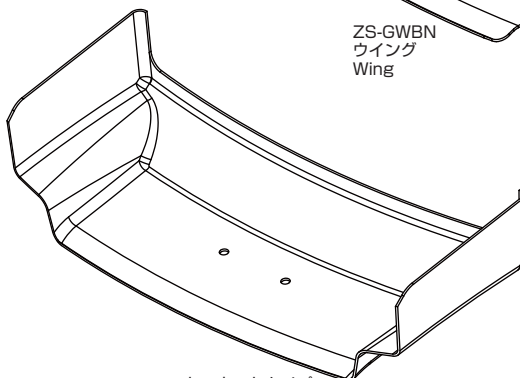
このページで使用するパーツ
Parts used on this page



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



Z4-101
YZ-4 ボディ ×1
YZ-4 Body



フロントマウントタイプ
Forward Mount Type

★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

31. 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と拭取ってください。

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。

塗料はポ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デカールを台紙と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位置が決まったら少しず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。

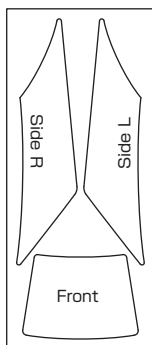
●Applying the decals

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.

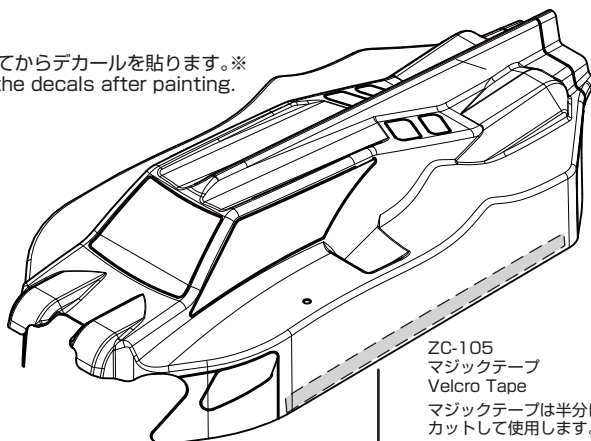
③ Once in position, slowly remove the remaining backing from the decal, and slowly press the decal onto the body.

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



Z4-101
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

ZC-105
マジックテープ
Velcro Tape

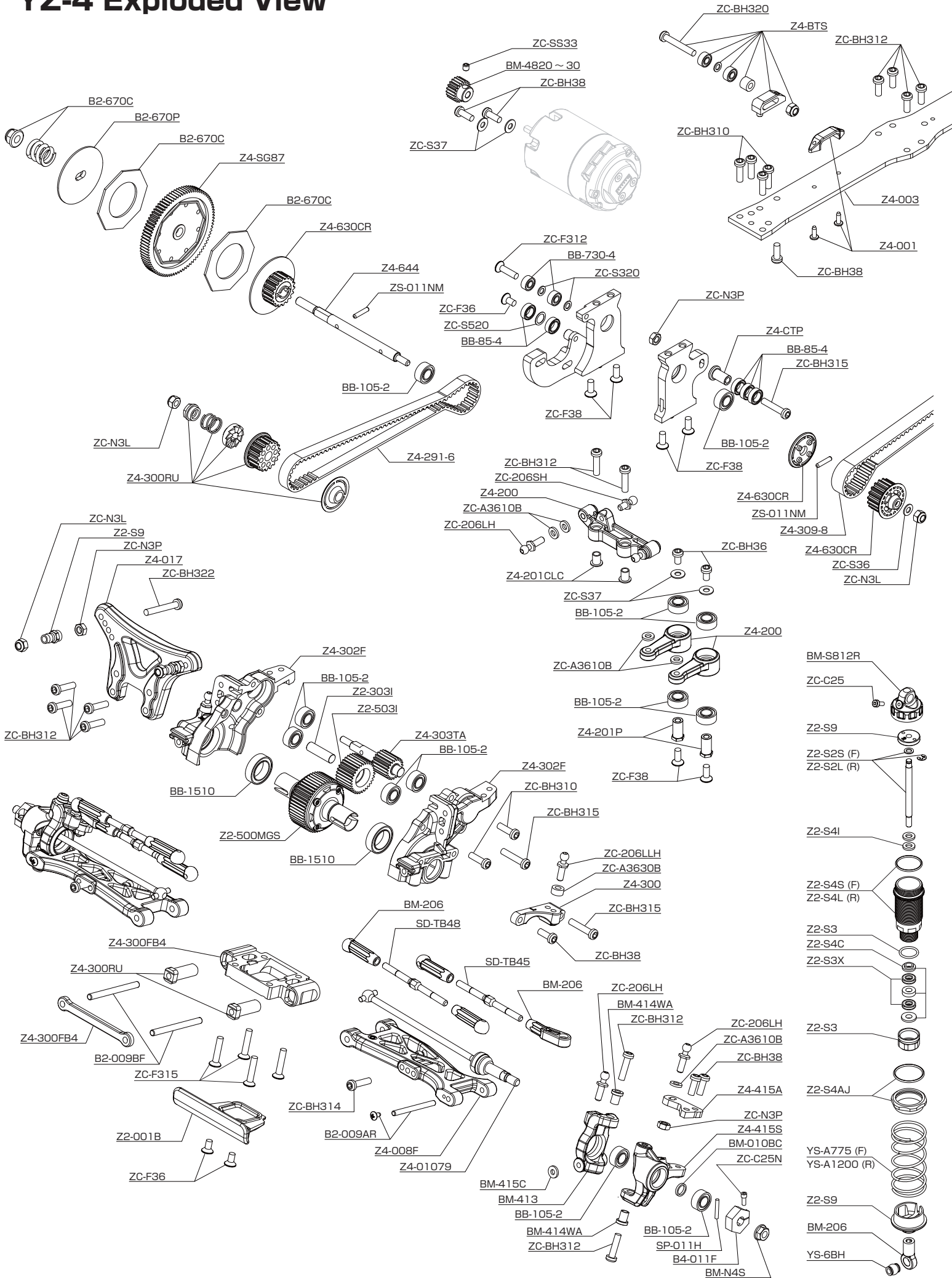
このページで使用するパーツ Parts used on this page

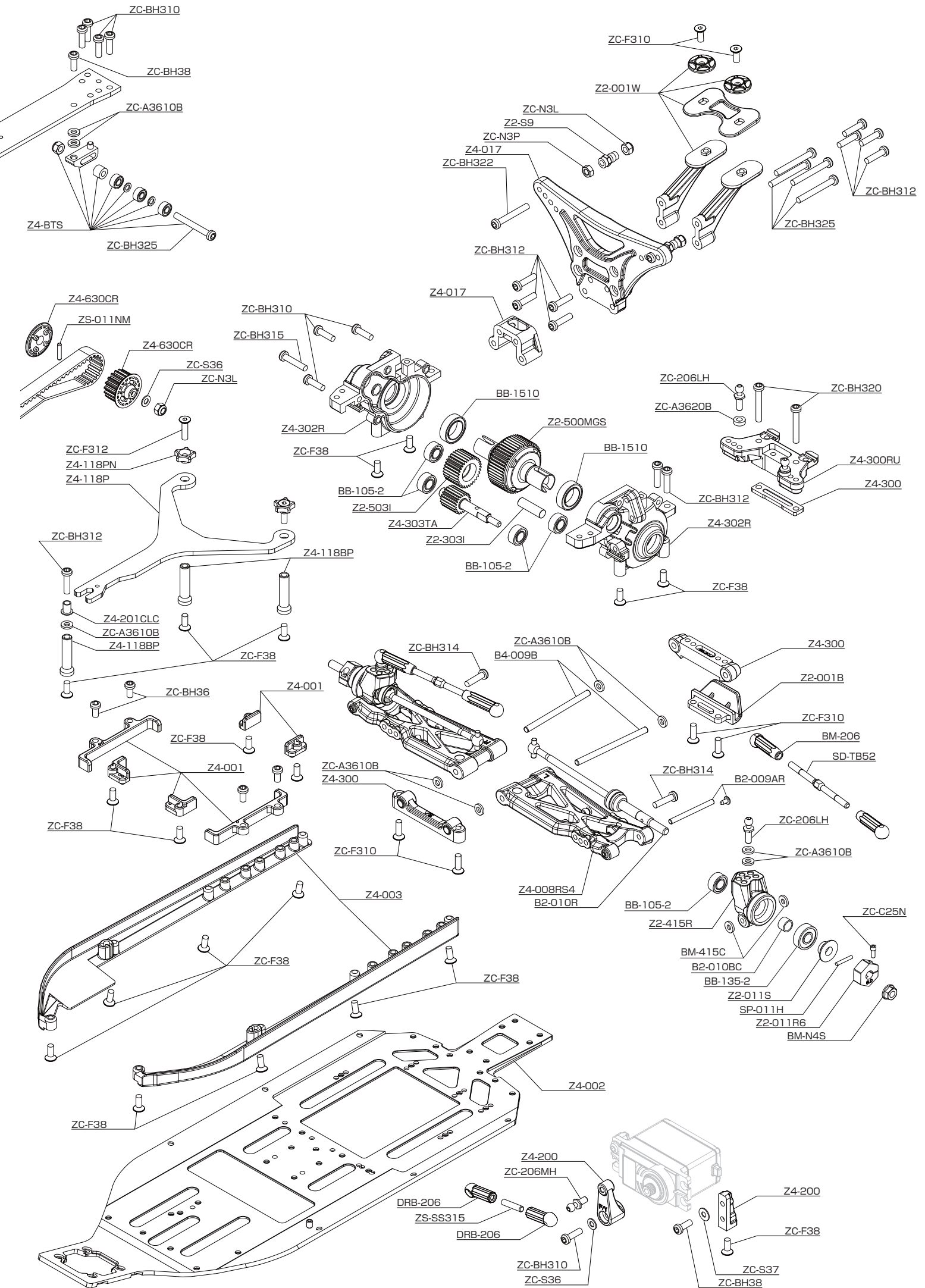
Z4-101
マスキングシート
Masking Decal

ZC-YZ-4
YZ-4 デカール × 1
YZ-4 Decal

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

YZ-4 Exploded View





PARTS LIST

YZ-4

品番	品名	価格	
キット			
B-YZ4	YZ-4 キット	¥55,500	
Z4-001	YZ-4 用 Fバンパー / バッテリーガイド	¥840 ●	
Z4-002	YZ-4 用 アルミ製 メイン シャーシ	¥7,700 ●	
Z4-002SP	YZ-4 用 サイド プレート (L / R)	¥1,080 ●	
Z4-003	YZ-4 用 CG製 アッパー デッキ	¥1,580 ●	
Z4-003P	YZ-4 用 アルミ製アッパー デッキ プレート (前後共通)	¥980 ★	
Z4-008F	YZ-4 用 キット標準 フロント サス アーム (フラット)	¥680 ●	
Z4-008FG	YZ-4 用 フロント サス アーム (ガルタイプ)	¥680 ★	
Z4-008RS4	YZ-4 用 キット標準 リヤ サス アーム (S4)	¥680 ●	
Z4-01079	YZ-4 用 フロント ユニバーサル シャフト (79mm ボーン)	¥2,800 ●	
Z4-01079B	YZ-4 用 フロント ボーン (79mm)	¥620 ●	
Z4-010FAL	YZ-4 / B-MAX4 用 左側専用 Cクリップ フロント アクスル (逆ネジ仕様)	¥680 ★	
Z4-017	YZ-4 用 フロント / リヤ ショック タワー (スベアー付)	¥1,500 ●	
Z4-017F	YZ-4 用 CG製 フロント ショック タワー (フラット サスアーム用)	¥1,380 ●	
Z4-017G	YZ-4 用 CG製 フロント ショック タワー (ガル サスアーム用)	¥1,380 ★	
Z4-018	YZ-4 用 CG製 リヤ ショック タワー	¥1,800 ●	
Z4-101	YZ-4 用 キット標準 YZ-4 ボディ (マスキングシート付)	¥2,600 ●	
Z4-101LW	YZ-4 用 YZ-4 軽量ボディ (マスキングシート付)	¥2,600 ★	
Z4-118BP	YZ-4 用 バッテリー ポスト	¥780 ●	
Z4-118P	YZ-4 用 CG製 バッテリー プレート	¥1,480 ●	
Z4-118PN	YZ-4 用 アルミ製 バッテリー プレート ナット	¥920 ●	
Z4-200	YZ-4 用 ベルクランク / センターリンク / Sマウント (サーボホーン付)	¥1,480 ●	
Z4-201CL	YZ-4 用 アルミ製 センター リンク (ベアリング 4個付)	¥2,500 ★	
Z4-201CLC	YZ-4 用 センター リンク カラー	¥280 ●	
Z4-201P	YZ-4 用 アルミ製 ベルクランク ポスト	¥380 ●	
Z4-203A	YZ-4 用 アルミ製 サーボ マウント	¥3,000 ★	
Z4-300	YZ-4 用 Fアッパー / Rロア サスマウント セット	¥680 ●	
Z4-300FB4	YZ-4 用 キット標準 アルミ製 フロント ブレース	¥1,100 ●	
Z4-300FL4	YZ-4 用 キット標準 アルミ製 フロント サスマウント	¥2,800 ●	
Z4-300FS	YZ-4 用 アルミ製 F サスマウント スベアー	¥200 ★	
Z4-300FU	YZ-4 用 アルミ製 F アッパーアームマウント (L / R)	¥2,200 ★	
Z4-300RFS	YZ-4 用 アルミ製 R サスマウントスベアーセット (前側用)	¥980 ★	
Z4-300RRS	YZ-4 用 アルミ製 R サスマウントスベアーセット (後側用)	¥1,380 ★	
Z4-300RU	YZ-4 用 リヤアッパーアーム マウント Fサスマウント用 スリーブ付	¥740 ●	
Z4-300SRR	YZ-4 用 アルミ製 リヤ サスマウント (後側) (S4 アーム用)	¥2,530 ★	
Z4-302F	YZ-4 用 フロント ギヤ ボックス (グラファイト製)	¥860 ●	
Z4-302R	YZ-4 用 リヤ ギヤ ボックス (グラファイト製)	¥860 ●	
Z4-303TA	YZ-4 用 アルミ製 トップ シャフト	¥820 ●	
Z4-304C	YZ-4 用 モーターマウント	¥3,280 ★	
Z4-304LC	YZ-4 用 センターマウント L	¥1,800 ★	
Z4-291-6	YZ-4 用 フロント ベルト (97T)	¥980 ●	
Z4-309-6	YZ-4 用 リヤ ベルト (103T ナロー)	¥980 ★	
Z4-309-8	YZ-4 用 キット標準 リヤ ベルト (103T)	¥1,400 ●	
Z4-415S	YZ-4 用 ステアリング ブロック (L / R)	¥650 ●	
Z4-415A	YZ-4 用 CG製 ステアリング プレート (1枚入)	¥460 ●	
Z4-630	YZ-4 用 フロント ドライブ プーリー / クリッカー (フロント / リヤ / センター)	¥980 ●	
Z4-630A	YZ-4 用 アルミ製 ドライブプーリー (ナロー) (フロント / リヤ / センター)	¥620 ★	
Z4-630CR	YZ-4 用 センター / リヤ ドライブ プーリー (樹脂製)	¥740 ●	
Z4-630F3	YZ-4 用 アルミ製 プーリー用 フランジ (F / R / センター外側用)	¥680 ★	
Z4-630FC	YZ-4 用 アルミ製 プーリー用 フランジ (センター内側用)	¥680 ★	
Z4-630M	YZ-4 用 アルミ製 メイン ドライブプーリー (ドライブプレート付)	¥880 ●	
Z4-644	YZ-4 用 スティール製 メイン シャフト	¥430 ●	
Z4-644H	YZ-4 用 アルミ製 メイン シャフト (ハードアルマイト)	¥650 ★	
Z4-BTS	YZ-4 用 アルミ製 ベルト テンショナー セット (前後共通)	¥1,740 ●	
Z4-CTP	YZ-4 用 センター テンショナー ポスト	¥200 ●	
Z4-SG87	YZ-4 用 DP48 87T スベアーギヤ	¥600 ●	
Z4-TSS	YZ-4 用 チタン製 M3スクリュースセット (1台分 120本入)	¥5,380 ★	
Z4-309C	YZ-4 用 アルミ製ナロープーリー&ベルトセット (リヤ用)	¥4,680 ★	
Z4-412	YZ-4 用 スタビライザー セット (前後共通)	¥1,800 ★	
Z4-TBS	YZ-4 チタン製 ターンバックルセット (1台分 6本入 / レンチ)	¥2,500 ★	
ZC-YZ-4	YZ-4 ボディ用 デカル	¥480 ●	
ZC-S520	YZ-4 用 φ5.0 x φ7.0 x 0.2mm シム (6枚入)	¥120 ●	
ZC-206LLH	ネジ部 10mm 6角穴付 ロッドエンド ボール (LL 9ヶ所 / 全長 16.8mm)	¥480 ●	
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 ●	
Z2-008R	YZ-2 用 リヤ サスアーム	¥500 ★	
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 (60.5mm)	¥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 スベアー (2個入)	¥350 ●	
Z2-201BA	YZ-2 用 アルミ製 ステアリング ベルクランク (2個入)	¥2,200 ★	
Z2-300RF	YZ-2 用 リヤ サスマウント (前側)	¥2,400 ★	
Z2-300RS	YZ-2 用 リヤ サスマウント スベアー (前後用)	¥400 ★	
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 x 2個)	¥3,620 ★	
Z2-300SRF	YZ-2 用 リヤ サスマウント (前側) (スティール製)	¥2,090 ★	
Z2-300SRR	YZ-2 用 リヤ サスマウント (後側) (スティール製)	¥1,980 ★	
B4-300B	サスマウントブッシュ / バンパー / Bマウント	¥800 ★	
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 ●	
Z2-500MGS	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 ●	
Z2-503I	YZ-2 用 アイドラー ギヤ	¥420 ●	
Z2-503GH	YZ-2 用 ギヤデフ用 デフケース (組立ネジ付)	¥700 ●	
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 Oリングキャップ (O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 (Oリング付)	¥840 ●	
Z2-S4L	YZ-2 用 リヤ "X33" ショックボディ (Oリング付)	¥840 ●	
Z2-S4C	YZ-2 用 "X33" ショックカラー (3種類各2個入)	¥640 ●	
Z2-S4I	YZ-2 用 "X33" ショック インナー スベアー (10個入)	¥300 ●	
Z2-S9	YZ-2 用 "X33" ショックプラスチックパーツ	¥880 ●	
B2-009AR	リヤ アウター サスアーム ピン	¥380 ●	
B2-009BF	フロント インナー サスアーム ピン	¥380 ●	
B4-009B	リヤ インナー サスアーム ピン	¥380 ●	
B2-010RA	リヤ ユニバーサル アクスル (1本入)	¥550 ●	
BM-010FAC	"C-clip" フロント アクスル (1本入)	¥520 ●	
B2-011S	4.5mm ホイル スベアー (2個入)	¥700 ★	
B2-S4AJ	"X" ショック Ver. IIアジャストナット (2個入)	¥320 ★	
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 ★	
B4-412RH	B-MAX4 Ⅲ用 リヤ用 ハード スタビセット	¥900 ★	
BM-413	フロント ステアリング ハブキャリア	¥420 ●	
B4-413A8	B-MAX4 Ⅲ用 アルミ製 ステアリング ハブキャリア (8度)	¥3,800 ★	
Z4-41310	YZ-4 / B-MAX4 用 アルミ製 ステアリング ハブキャリア (10度)	¥4,800 ★	
Z4-413125	YZ-4 / B-MAX4 用 アルミ製 ステアリング ハブキャリア (12.5度)	¥4,800 ★	
B4-413A15	B-MAX4 Ⅲ用 アルミ製 ステアリング ハブキャリア (15度)	¥3,800 ★	
BM-414WA	アルミ製 キングピン セット	¥600 ●	
Z2-415R00	アルミ製 リヤ ハブキャリア (トーイン 0.0度)	¥4,200 ★	
B4-415R05	アルミ製 リヤ ハブキャリア (トーイン 0.5度)	¥3,400 ★	
B4-415R10	アルミ製 リヤ ハブキャリア (トーイン 1.0度)	¥3,400 ★	
B2-500MR	MR/RS ボール デフ キット	¥3,800 ★	
B2-501MR	MR/RS ボールデフ用 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 (スティール製)	¥980 ●	
B2-501GG	MR/RS ギヤデフ用 ガスケット	¥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 ベベルギヤ セット	¥1,200 ●	
B2-506	デフ ドライブリング (2枚入)	¥400 ★	
B2-508TS	MR/RS デフ用 Tナット / デフ スプリング	¥700 ★	
B2-670C	スリッパ パッド (2枚入)	¥640 ●	
B2-670P	スリッパ プレート (2枚入)	¥1,100 ●	
B2-670S	スリッパ スプリング / ナット	¥200 ●	
B4-670H	スリッパ パッドホルダー	¥680 ●	
BM-670WP	WS 用 スリッパプレート (2枚入)	¥840 ★	
Z2-670VP	YZ-2/B-MAX2 用 ベンチレイテッド スリッパ プレート (4点セット)	¥1,180 ★	
Z2-670V	YZ-2/B-MAX2 用 ベンチレイテッド デュアルスリッパセット	¥3,100 ★	
Z2-670VOP	YZ-2/B-MAX2 用 ベンチレイテッドスリッパ-O Tプレート (デュアルパッドタイプ)	¥1,280 ★	
B4-821	フロント ホイル	¥400 ●	
B4-821W	フロント ホイル (ホワイト)	¥400 ★	
B4-827	リヤ ホイル (イエロー / H12mm 6角ハブ用)	¥400 ●	
B4-827W	リヤ ホイル (ホワイト / H12mm 6角ハブ用)	¥400 ★	

B4-011F	フロント六角ホイールハブ(対辺12mm)	¥720 ●	ZC-BH28TP	M2X8 ボタンヘッド タッピング (1.5mm 六角穴)	¥280 ●
B4-011R	リヤ六角ホイールハブ(対辺12mm)	¥720 ★	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 ★
BM-010TPC	"C-clip" ユニバーサル用 ジョイントピン	¥380 ●	ZC-S50S	5.0mm スペーサーシム(0.05 0.1 0.2mm 厚)	¥450 ★
SP-011H	ホイールハブピン(ハードタイプ 4本入)	¥420 ●	ZC-S37	リンクマウントスペーサー(3×フッシャー)	¥100 ●
BM-206	ロッドエンドプラスチックパーツ	¥580 ●	ZC-S350	φ3.1×φ5.0×0.5 シム	¥150 ●
BM-206W	ロッドエンドプラスチックパーツ(白)	¥580 ★	ZD-505	3/32 プレジジョンボール(デフ用 24個入)	¥150 ★
BM-508	デフアジャスタブルキット	¥280 ★	ZD-505T	3/32 タングステンボール(デフ用 12個入)	¥980 ★
BM-S812R	樹脂製"エックス"ショックキャップ(2個入)	¥520 ●	ZD-505CD	3/32 セラミックボール(デフ用 12個入)	¥1,280 ★
B2-S812A	アルミ製"エックス"ショックキャップ	¥920 ★	ZC-507T	1/16 Tカーバイトボール(16個入)	¥680 ★
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 ★	ZR-200G	ブラックアンテナセット(キャップ付, 2本入)	¥100 ●
BM-S116T	"エックス"ショックテーパーピストン(ホワイトφ1.1 6個穴)	¥400 ★	ZS-507	デフ用スラストベアリングセット	¥200 ★
BM-S162T	"X"ショックテーパーピストン(ホワイトφ1.6 2個穴)	¥400 ★	ZS-GWB	ごくらくオフロードウイング	¥780 ★
BM-S152T	"X"ショックテーパーピストン(ブラックφ1.5 2個穴)	¥400 ★	ZS-GWBN	ごくらくオフロードウイング(ナローサイズ)	¥780 ●
BM-S162	"X"ショックピストン(ブラックφ1.6 2個穴)	¥400 ★	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 ★
BM-S172	"X"ショックピストン(ホワイトφ1.7 2個穴)	¥400 ★	Z2-110	オフロード用ウイングプレート(チタン皿ネジ付)	¥860 ★
YAS-650	ビ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/カーペット専用	¥680 ★	YT-RW25	25g レーシングバッテリーウエイト(セバレートサイズ 2個入)	¥1,100 ★
YAS-675	ビ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/カーペット専用	¥680 ★			
YAS-700	ビ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/カーペット専用	¥680 ★			
YAS-800	ビックボアショック用フロントスプリング(レッド)人工芝/カーペット専用	¥680 ★			
YAS-825	ビ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/カーペット専用	¥680 ★			
YAS-975	ビックボアショック用リヤスプリング(パープル)人工芝/カーペット専用	¥680 ★			
YAS-1000	ビックボアショック用リヤスプリング(ブラック)人工芝/カーペット専用	¥680 ★			
YAS-1025	ビックボアショック用リヤスプリング(オレンジ)人工芝/カーペット専用	¥680 ★			
YAS-1050	ビックボアショック用リヤスプリング(グリーン)人工芝/カーペット専用	¥680 ★			
YS-A750	ビ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	ビ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	ビ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	ビ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	ビ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	ビ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	ビ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	ビ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デフィ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(リング/ガスケット用)	¥860 ★			
ZC-TB45A	45mmチタン製ターンバックル(2本入)	¥790 ★			
SD-TB45	45mmターンバックル(2本入)	¥300 ●			
ZC-TB48A	48mmチタン製ターンバックル(2本入)	¥790 ★			
ZC-TB52A	52mmチタン製ターンバックル(2本入)	¥980 ★			
SD-TB52	52mmターンバックル(対辺4mm 2本入)	¥300 ●			
BM-T116	インナーズボンジ	¥650 ★			
ZC-T116M	オフロード用インナーズボンジ(ミディアム)	¥380 ★			
YS-7A	AJナット用φ12mmリング(フロ/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-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 ●			

パーツリスト中の「●★」はキットの適合表記となります。
● = 標準装備 ★ = オプション

本パーツ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。

YZ-4

SETTING SHEET Ver.01

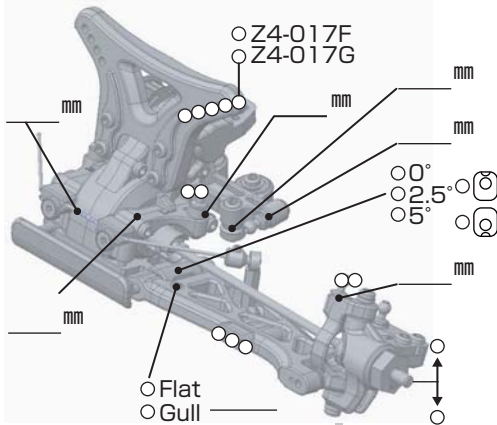
CIRCUIT

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

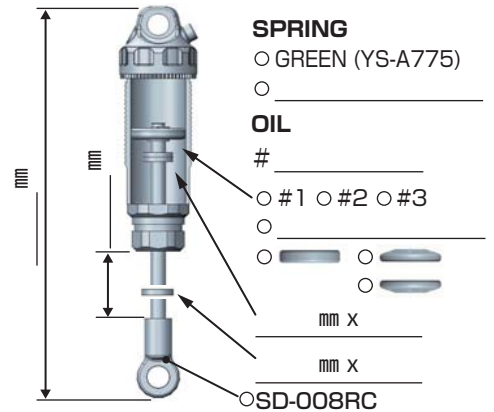
DRIVER _____

DATE _____ / _____ / _____

FRONT



- ◆ CAMBER ↔ _____ °
- ◆ TOE IN OUT _____ °
- ◆ RIDE HEIGHT _____ mm
- 0° 2.5° 5°
- 10° 12.5° 15°
- Z4-201CL
- Z2-201BA



SPRING

GREEN (YS-A775)

OIL

#1 #2 #3

mm X _____

mm X _____

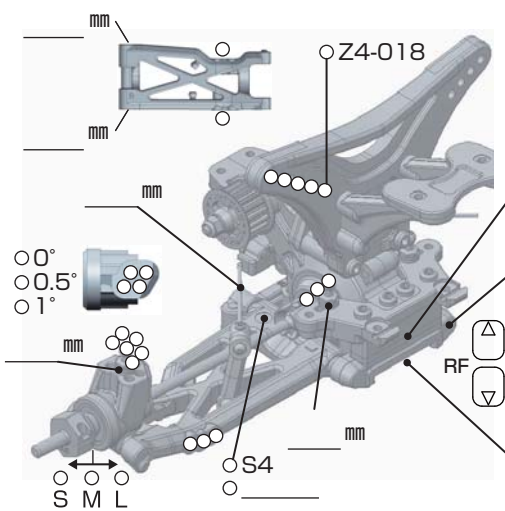
mm X _____

mm X _____

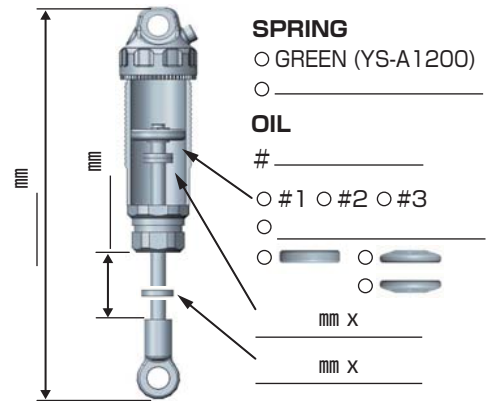
mm X _____

SD-008RC

REAR



- ◆ CAMBER ↔ _____ °
- ◆ RIDE HEIGHT _____ mm
- BLACK X _____
- BROWN X _____
- S▲/S-T3-S2
- Z2-300RF/Z4-300SRR
- 0.5° 1-H3 2-H4 3-LH
- RR 1-H3 2-H4 3-LH
- +0.5° 1-H3 2-H4 3-LH
- RF
- RR
- BLACK X _____
- BROWN X _____



SPRING

GREEN (YS-A1200)

OIL

#1 #2 #3

mm X _____

mm X _____

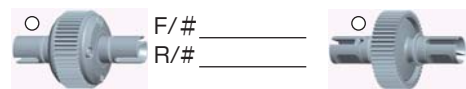
mm X _____

mm X _____

mm X _____

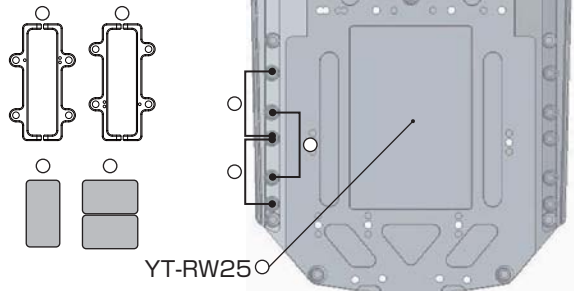
mm X _____

DRIVE



- MOTOR Bonded Sintered _____ mm
- GEAR Spur T / Pinion T : 2.6
- BATTERY _____
- ESC Racing Performer X Series
- _____

Battery placement



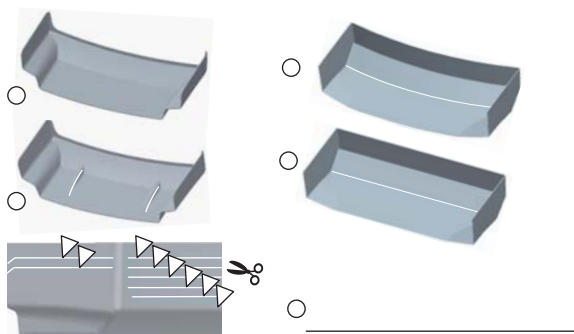
YT-RW25

TIRE

- FRONT
- TIRE _____
- INSERTS _____
- WHEELS _____

- REAR
- TIRE _____
- INSERTS _____
- WHEELS _____

OTHER



COMMENT

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）

2015.11