

RC MODEL CARS  
**YOKOMO**  
www.teamyokomo.com



**YZ-4 2T**

1/10 SCALE 2WD OFF-ROAD RACING TRUCK 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・ショート)  
7.2V BATTERY PACK (Straight Pack·Shorty)

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



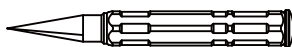
ナットドライバー(7.0mm、5.5mm、5.0mm)  
NUT DRIVER

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



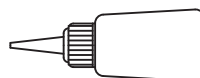
プラスドライバー(小)  
SCREW DRIVER(SMALL)

YT-DP1W ワークスレンチ #1プラスドライバー ¥1200

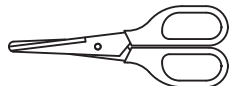


ボディリーマー  
BODY REAMER

YT-BMRW ワークスレンチ ボディリーマー ¥3300

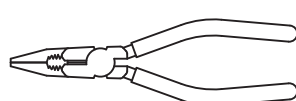


瞬間接着剤  
QUICK DRYING GLUE  
CS-SGEX 瞬間接着剤 ¥800

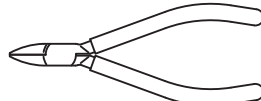


ハサミ  
SCISSORS

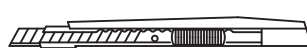
YT-CS1 ハサミ 160mm ¥1200  
YT-CS2 曲線ハサミ ¥1200



ラジオペンチ  
NEEDLE NOSE PLIERS

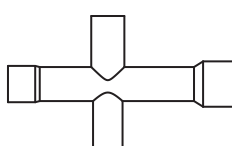


ニッパー  
SIDE CUTTER



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!!

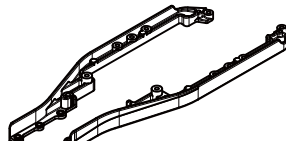
# 1. メインシャシーの組立て

## Main Chassis Assembly

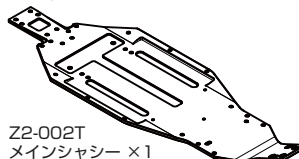
このページで使用するパーツ  
Parts used on this page



Z2-001BST  
ボディステッサー L&R 各 1  
Body stiffener L & R 1Ea



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



Z2-002T  
メインシャシー × 1  
Main Chassis

**1:1**



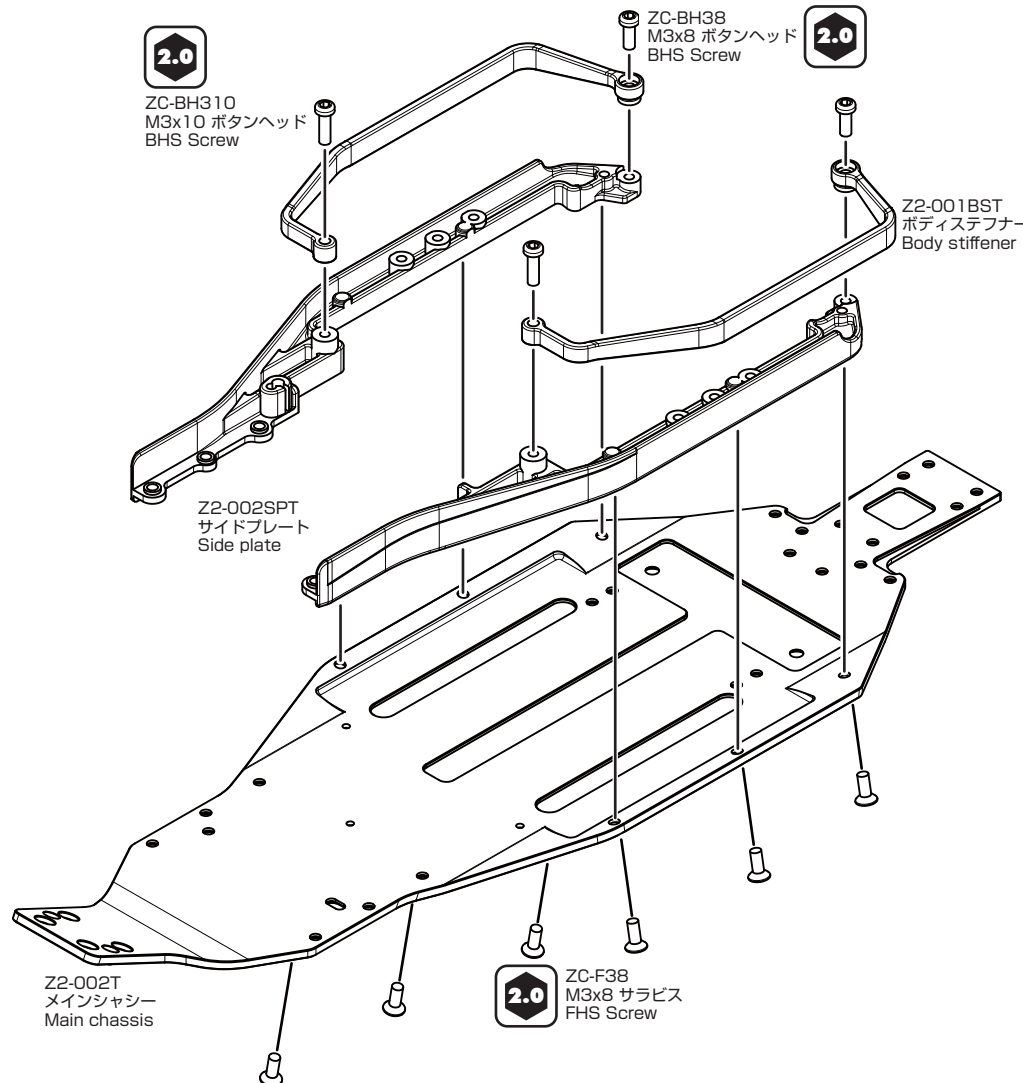
ZC-BH38  
M3x8 ボタンヘッド × 2  
BHS Screw



ZC-BH310  
M3x10 ボタンヘッド × 2  
BHS Screw



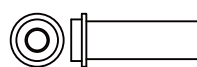
ZC-F38  
M3x8 サラキャップ × 6  
FHS Screw



# 2. フロントサスマウントの取付け

Front Suspension Mount Installation

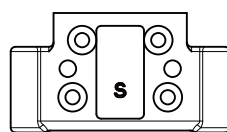
袋 #1 の内容  
Bag #1 Contents



Z2-201P  
ベルクランクポスト × 2  
Bellcrank Post



Z2-018M2  
バルクヘッドマウント L&R × 各 1  
Bulkhead Mount L&R



B2-300FL  
フロントサスマウント・S × 1  
Front Suspension Mount · Standard

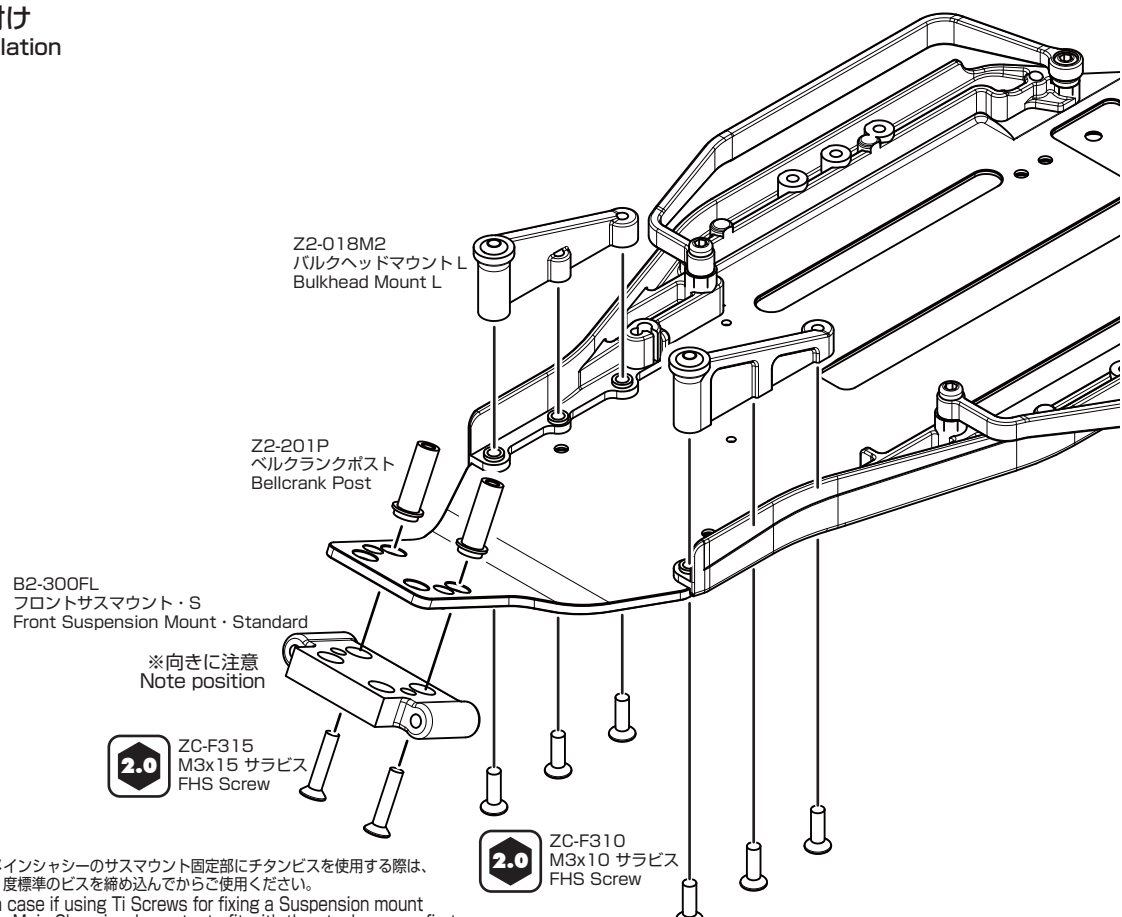
**1:1**



ZC-F310  
M3x10 サラキャップ × 6  
FHS Screw



ZC-F315  
M3x15 サラビス × 2  
FH Screw

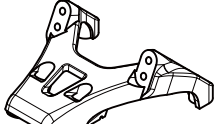


### 3. ベルクランクの取付け

Bell Crank Installation

袋 #1 の内容  
Bag #1 Contents

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



Z2-002BT  
フロントバルクヘッド × 1  
Front Bulkhead



Z2-200NT  
センターリンク × 1  
Center Link



Z2-201NT  
ベルクランク (L) × 2  
Bellcrank (Long)



B2-300U  
アッパー アームマウント・N × 1  
Upper Arm Mount · Narrow

**1:1**



ZC-S40  
φ4mm シム・黒 × 4  
Shim · 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



Z2-206-8  
ロッドエンドボール 8 mm × 2  
Ball Stud 8 mm



Z2-206-10  
ロッドエンドボール 10 mm × 2  
Ball Stud 10 mm



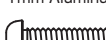
Z2-206-12  
ロッドエンドボール 12 mm × 1  
Ball Stud 12 mm



ZC-N3P  
M3 ナット × 2  
Nut



ZC-A3610B  
1mm アルミスペーサー・黒 × 8  
1mm Aluminum Spacer · Black



ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド × 1  
BHS Screw



ZC-BH315  
M3x15 ボタンヘッド × 2  
BHS Screw

**2.0** ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド  
BHS Screw

Z2-206-12  
ロッドエンドボール 12 mm  
Ball Stud 12 mm

**2.0**

ZC-S40  
φ4mm シム・黒  
Shim · Black

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

ZC-S40  
φ4mm シム・黒  
Shim · Black

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

Z2-200NT  
ベルクランク (L)  
Bellcrank (Long)

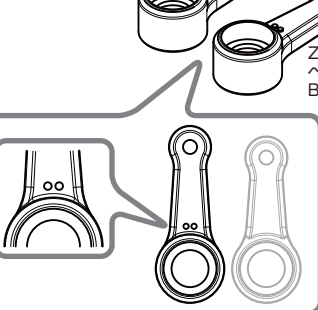
Z2-200NT  
センター リンク  
Center Link

Z2-206-8  
ロッドエンドボール 8 mm  
Ball Stud 8 mm

**2.0**

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

**1:1**



Z2-206-10  
ロッドエンドボール 10 mm  
Ball Stud 10 mm

**2.0**

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

B2-300U  
アッパー アームマウント・N  
Upper Arm Mount · Narrow

Narrow

Standard

Z2-002BT  
フロントバルクヘッド  
Front Bulkhead

BB-105-2  
5x10 ベアリング  
Bearing

**2.0**

ZC-BH315  
M3x15 ボタンヘッド  
BHS Screw

P.19 で 使用します。  
Used on P.19

Z2-200NT  
サーボマウント × 2  
Servo Mount

Z2-200NT  
サーボホーン × 3  
Servo Horn

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

**FRONT**

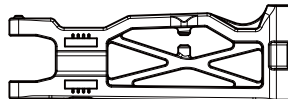
※ 向きに 注意  
Note position

**2.0**

六角レンチ (2.0mm)  
Allen Key (2.0mm)

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

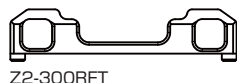
### 袋 #2 の内容 Bag #2 Contents



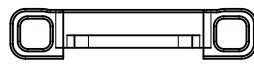
Z2-008RT  
リヤロアサスアーム ×2  
Rear Lower Suspension Arm



Z2-001BT  
リヤバンパー ×1  
Rear Bumper



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



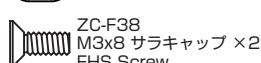
Z2-300RR4  
リヤサスマウント・R ×1  
Rear Suspension Mount · R



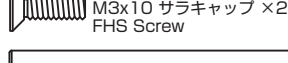
ZC-S350  
Φ3mm シム ×2  
Shim



S4-300BS  
サスマウントブッシュ ×4  
Suspension Bushing



ZC-F38  
M3x8 サラキャップ ×2  
FHS Screw



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

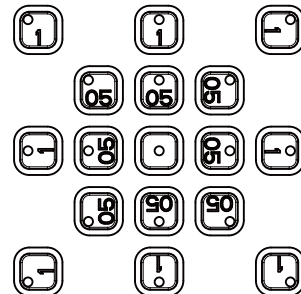


5種のブッシュの組み合わせにより、ト一角、スキッド角、トレッド、ハイトの調整が行えます。  
Toe-angle, Skid-angle, Tread, and Height are adjustable in combination of the above 5 bushes.

サスマウント RF 側に左のパーツを使用した場合の角度参考例  
If use the left parts in front side, the rear suspension angle variation will be like below chart.

サスマウント RF Suspension mount RF	サスマウント RR Suspension mount RR					アンチスキッド Anti-squat
						1°
						1.5°
						2°
						2.5°
						3°
ト一角 Toe-angle	2°	2.5°	3°	3.5°	4°	

ブッシュの方向  
Bushing direction



アンチスキッド  
±0.5/1°  
Anti-squat  
ハイト  
±0.3/0.6 mm  
Height

ト一角 ±0.5/1°  
Toe-angle  
トレッド ±0.3/0.6 mm  
Width

## 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



1:1

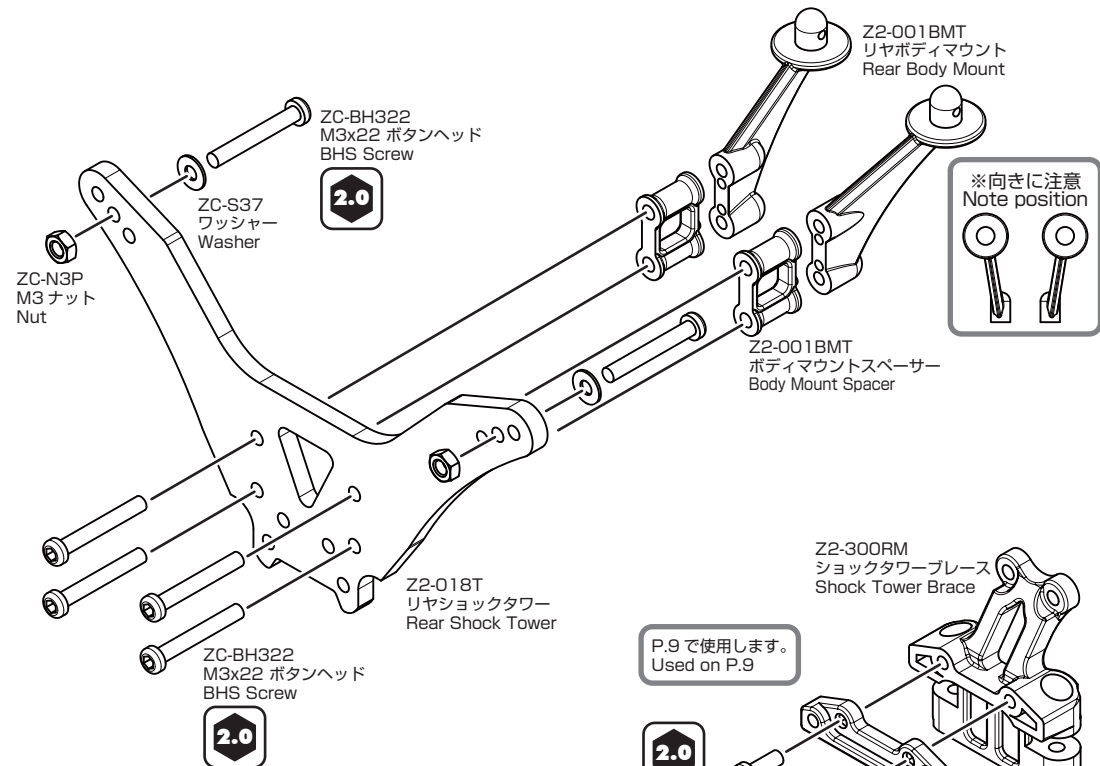
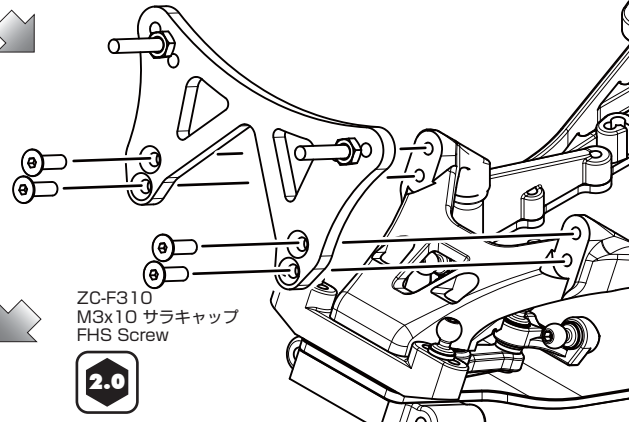
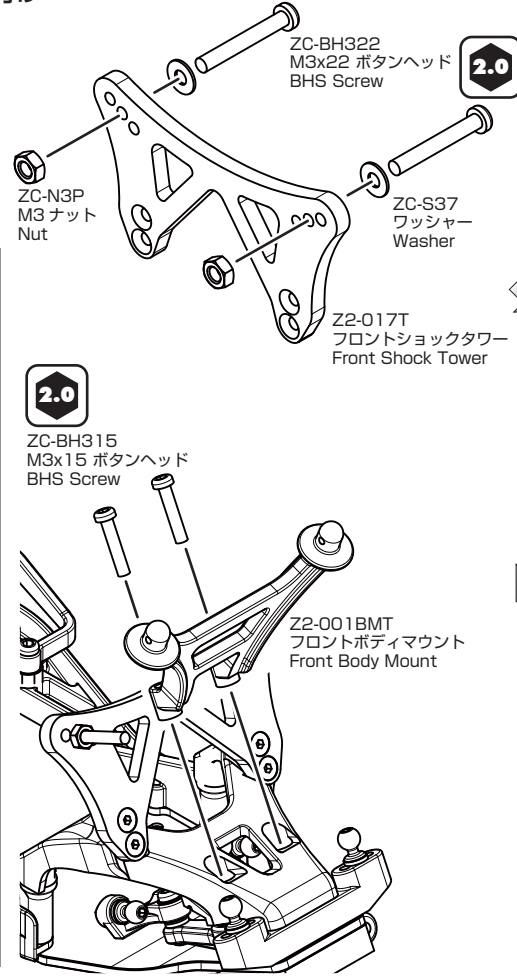


## 6. リヤショックタワーの組み立て

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



※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.

## 7. リヤアッパーArm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ツ  
Parts used on this page

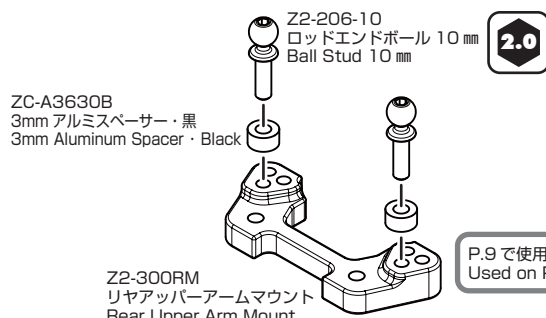


Z2-300RM  
リヤアッパーArmマウント ×1  
Rear Upper Arm Mount

1:1

ZC-A3630B  
3mm アルミスペーサー・黒 ×2  
3mm Aluminum Spacer · Black

Z2-206-10  
ロッドエンドボール 10 mm ×2  
Ball Stud 10 mm



P.9 で使用します。  
Used on P.9

P.9 で使用します。  
Used on P.9



Z2-300RM  
ブレーススペーサー ×1  
Brace Spacer

P.26 で使用します。  
Used on P.26

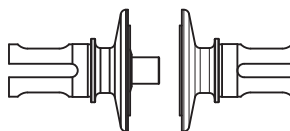


ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド ×4  
BHS Screw

## 8. ボールデフの組み立て

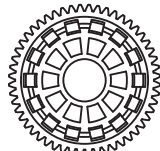
Ball Diff Assembly

袋 #4 の内容  
Bag #4 Contents

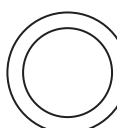


B2-501MR  
デフジョイント L ×1  
Diff Joint Left

B2-501MR  
デフジョイント R ×1  
Diff Joint Right



Z2-503  
デフギヤ ×1  
Diff Gear



B2-506  
デフリング ×2  
Diff Ring

AS-SDL  
デフルーブ ×1  
Diff Lube

CS-SBG  
ブラックグリス ×1  
Black Grease

1:1

O  
ZS-507  
スラストボール ×8  
Thrust Ball



ZS-507  
スラストワッシャー ×2  
Thrust Washer

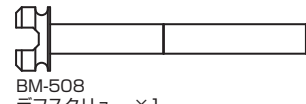
O  
Z2-505T  
タンクスチンデフボール ×14  
Tungsten CarbideDiff Ball



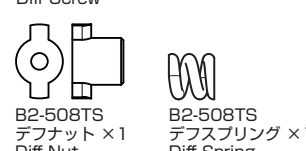
BB-85-4  
5x8 ベアリング ×2  
Bearing



BM-508  
O リング  
O Ring

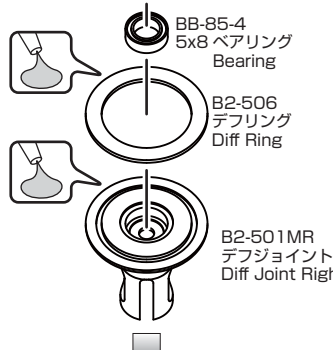
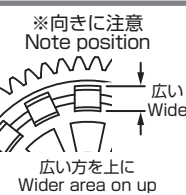


BM-508  
デフスクリュー ×1  
Diff Screw



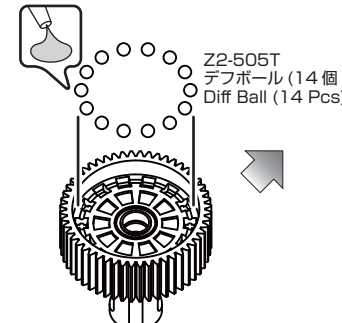
B2-508TS  
デナット ×1  
Diff Nut

B2-508TS  
デフスプリング ×1  
Diff Spring

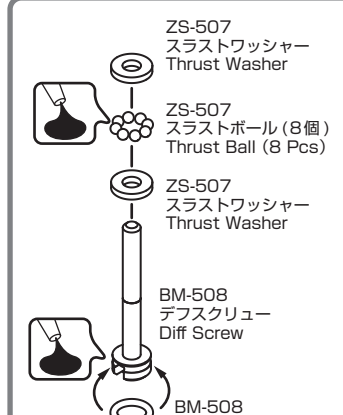


B2-501MR  
デフジョイント R  
Diff Joint Right

デフボールには必ずデフルーブたっぷりと  
を塗布してください。  
Apply a liberal amount of diff lube to  
the diff balls.



デフルーブ（半透明）を塗布します。  
Apply a diff lube.



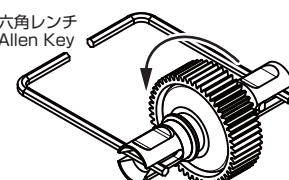
スラストボールには必ずブラックグリスを  
塗布してください。  
Oリング部にも塗布することで防塵効果が得  
られます。  
Apply a liberal amount of black grease  
to the diff thrust balls.  
Applying it to the O-ring will help  
prevent dust from entering.

デフスクリューを少しづつ締め込み、デフジョイントを回すと反対側のデフジョイントが  
逆に回転しているか確認します。回らない場合は組み間違いがないか確認してください。  
Tighten the diff screw in small increments, while checking the diff action by  
turning the diff joint and making sure that the opposing diff joint rotates in the  
opposite direction. If the diff joint does not rotate, check to see that everything  
is assembled correctly.

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

### ボールデフの調整

Ball Diff Adjustment



しっかりとレンチを押さえ、デフギヤが回らなくなるまでデフスクリューを少しづつ締め込みます。ここで調整は自安ですので実走行で滑らないポイントまで締めこんでください。  
When tightening the diff, use two allen keys to test the tightness of the diff.  
Slowly tighten the diff screw until the diff gear cannot be turned by hand. (Tighten the diff screw until the diff does not slip when the car is run.)

2.0

六角レンチ (2.0mm)  
Allen Key ( 2.0mm )

## 9. ギヤボックスの組み立て

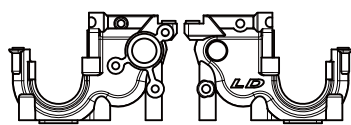
### Gear Box Assembly

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



Z2-300RM  
ブレーススペーサー ×1  
Brace Spacer

袋 #5 の内容  
Bag #5 Contents



Z2-302T  
ギヤボックス L&R 各1  
Gear Box L & R 1Ea



Z2-303TA  
トップシャフト ×1  
Top Shaft



Z2-303I  
アイドラー・シャフト ×1  
Idler Shaft



Z2-503I  
アイドラー・ギヤ ×1  
Idler Gear



Z2-302CT  
ギヤボックスキャップ ×1  
Gear Box Cap



Z2-302CT  
ハイタダプター 1/2 ×2  
Height Adapter



Z2-118T  
スパーガード ×1  
Spur Guard



Z2-304T  
モーターブレート ×1  
Motor Plate



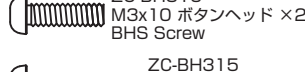
ZC-F28TPH  
M2x8 サラタッピングビス ×2  
FH Tapping Screw



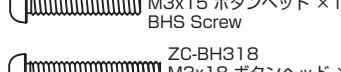
ZC-F38  
M3x8 サラキャップ ×3  
FHS Screw



ZC-BH38  
M3x8 ボタンヘッド ×3  
BHS Screw



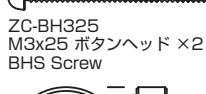
ZC-BH310  
M3x10 ボタンヘッド ×2  
BHS Screw



ZC-BH315  
M3x15 ボタンヘッド ×1  
BHS Screw



ZC-BH318  
M3x18 ボタンヘッド ×2  
BHS Screw

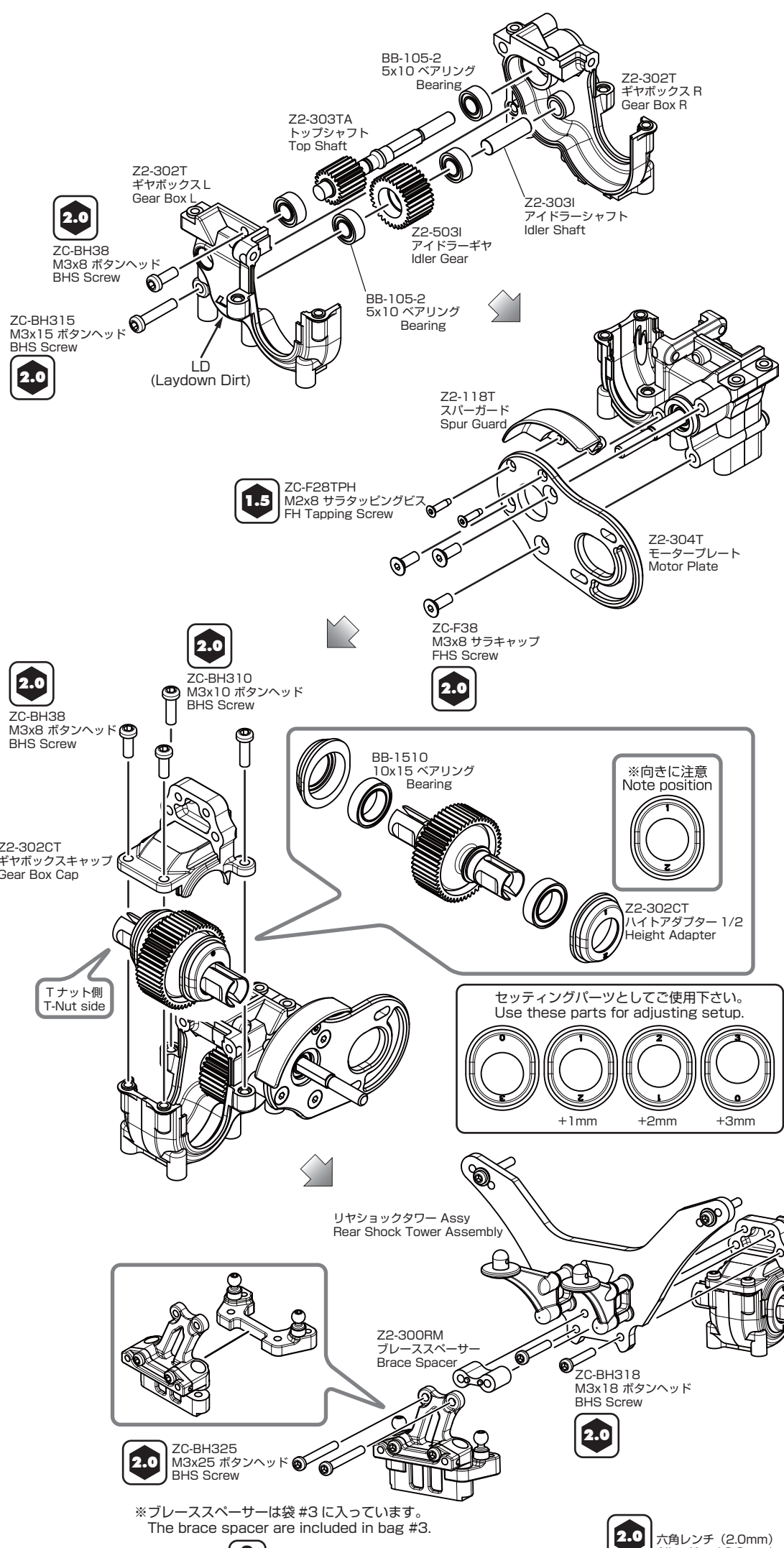


ZC-BH325  
M3x25 ボタンヘッド ×2  
BHS Screw

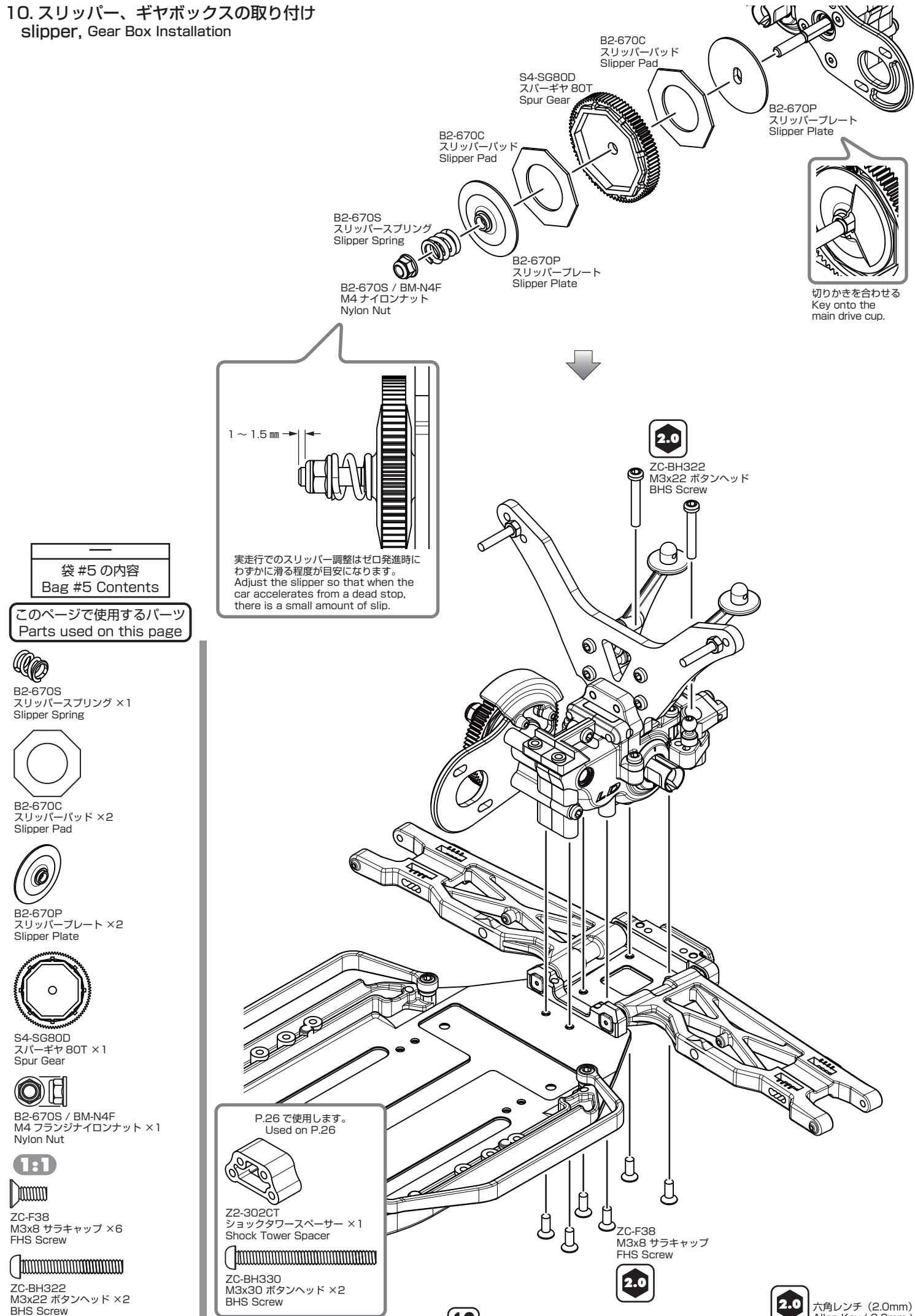


BB-1510  
10x15 ベアリング ×2  
Bearing

BB-105-2  
5x10 ベアリング ×4  
Bearing



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



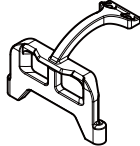
## 11. バッテリーホルダーの取り付け

Battery Holder Installation

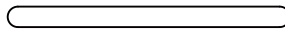
袋 #6 の内容  
Bag #6 Contents

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

ZR-BP6  
スponジテープ 130x20 × 1  
Foam Tape



Z2-018M2  
ギヤボックスサポート × 1  
Gear Box Support



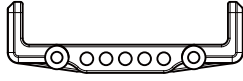
Z2-118FS  
スponジテープ × 2  
Foam Tape



Z2-118T  
バッテリープレート × 2  
Battery Plate



Z2-118T  
スペーサー × 2  
Spacer



Z2-118T  
バッテリーホルダー × 2  
Battery Holder

1:1



YS-7S  
O リング (黒) × 2  
O Ring ( Black )



ZC-S36  
M3x6 ワッシャー × 2  
Washer



ZC-SS310  
M3x10 セットスクリュー × 2  
Set Screw



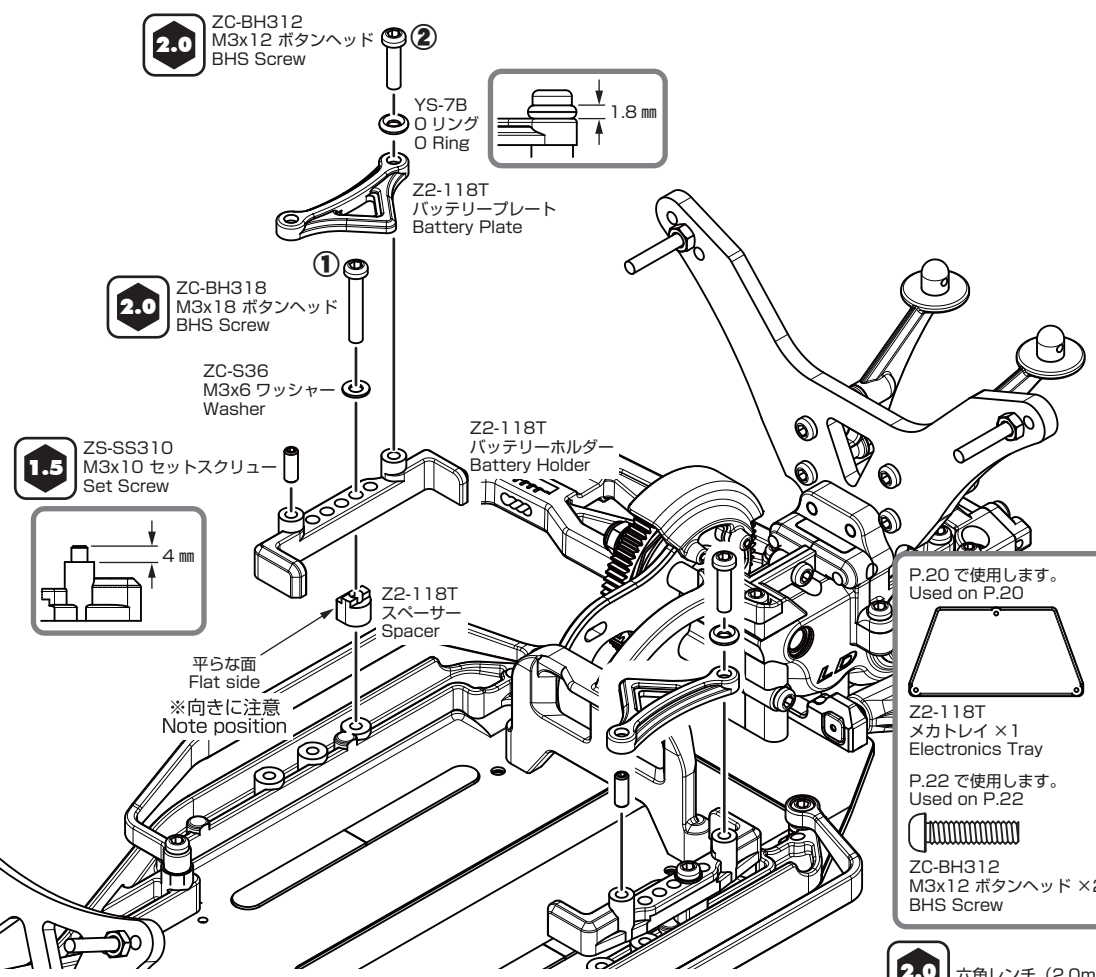
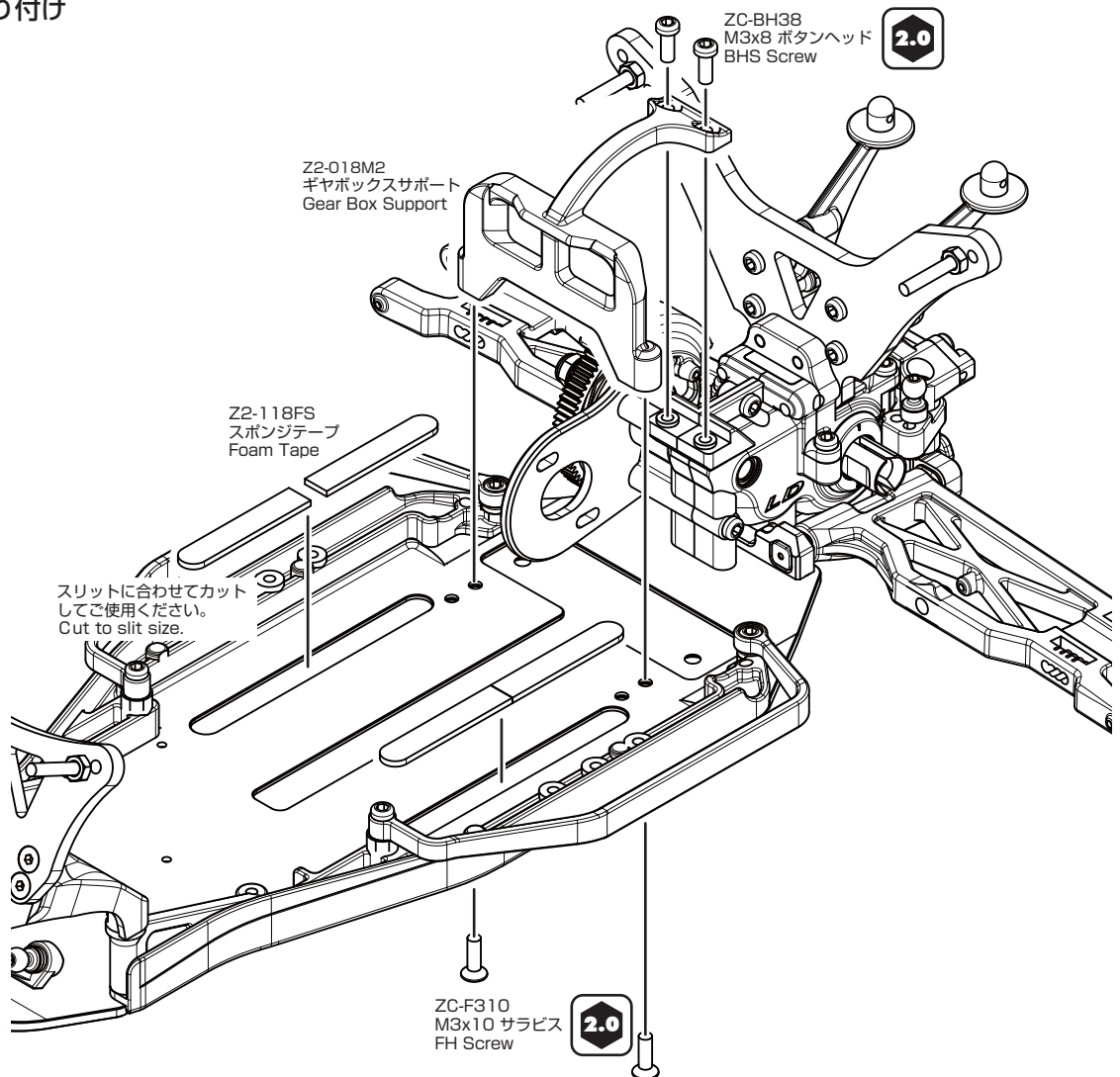
ZC-F310  
M3x10 サラキャップ × 2  
FHS Screw



ZC-BH38  
M3x8 ボタンヘッド × 2  
BHS Screw



ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド × 2  
BHS Screw



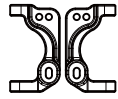
## 12. ステアリングブロックの組み立て

Steering Block Assembly

袋 #7 の内容  
Bag #7 Contents



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



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



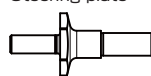
Z2-413DM  
キャスターインサート 5° ×2  
Caster insert



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



Z2-415T10  
ステアリングプレート・オフセット 1 ×2  
Steering plate



Z2-010FT  
フロントアクスル ×2  
Front Axle



**1:1**  
BB-105-2  
5x10 ベアリング ×4  
Bearing

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

ZC-A3615B  
1.5mm アルミスペーサー・黒 ×2  
1.5mm Aluminum Spacer · Black

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

ZC-N3P  
M3 ナット ×2  
Nut

Z2-206-6  
ロッドエンドボール 6 mm ×2  
Ball Stud 6 mm

Z2-206-8  
ロッドエンドボール 8 mm ×2  
Ball Stud 8 mm

Z2-414  
キングピン(黒) ×2  
King Pin (Black)

Z2-414  
キングピン(厚) ×2  
King Pin (Thick)

ZC-BH24  
M2x4 ボタンヘッド ×4  
BH 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

ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド ×2  
BHS Screw

ZC-BH314  
M3x14 ボタンヘッド ×2  
BHS Screw

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



2.0

2.0

※向きに注意  
Note position

ZC-BH36  
M3x6 ボタンヘッド  
BHS Screw

BB-105-2  
5x10 ベアリング  
Bearing

ZC-N3P  
M3 ナット  
Nut

Z2-415SH  
ステアリングブロック L  
Steering Block L

Z2-010FT  
フロントアクスル  
Front axle

ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド  
BHS Screw

Z2-414  
キングピン(黒)  
Kingpin (Black)

ZC-A3615B  
1.5mm アルミスペーサー・黒(厚)  
1mm Aluminum Spacer · Black (Thick)

2.0

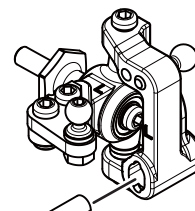
Z2-206-8  
ロッドエンドボール 8 mm  
Ball Stud 8 mm

Z2-413DM  
フロントハブキャリア L  
Front Hub Carrier L

ZC-BH314  
M3x14 ボタンヘッド  
BHS Screw

2.0

Z2-414  
キングピン(厚)  
Kingpin (Thick)



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

※向きに注意  
Note position



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

Z2-008FT  
フロントサスアーム(グラファイト)  
Front Suspension Arm ( Graphite )

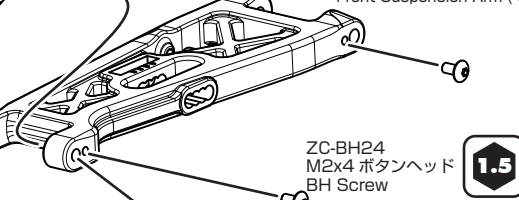
+5° 5

-5°

+2.5° 2.5

-2.5°

キャスターインサートは突起の方向により角度が変わります。  
Angle is selectable by  
direction of the caster  
insert (note direction of the  
protrusion)



ZC-BH24  
M2x4 ボタンヘッド  
BH Screw

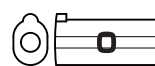
1.5

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

◆右側も同様に組立てます。◆

Assemble the right side in the same manner.

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



Z2-413  
キャスターインサート 0° ×2  
Caster insert



Z2-413  
キャスターインサート 2.5° ×2  
Caster insert

1.5

六角レンチ (1.5mm)  
Allen Key ( 1.5mm )

2.0

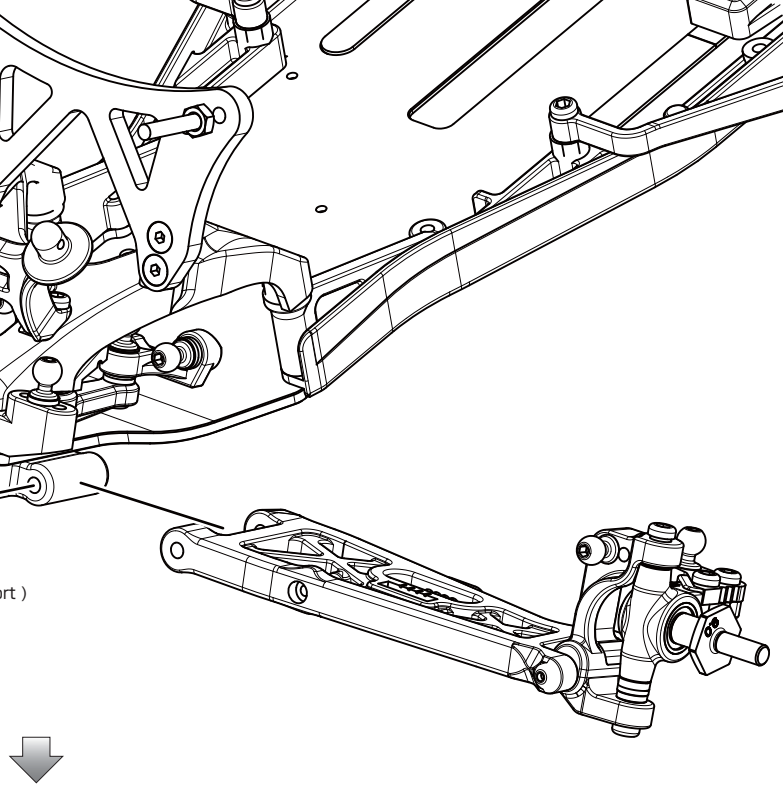
六角レンチ (2.0mm)  
Allen Key ( 2.0mm )

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

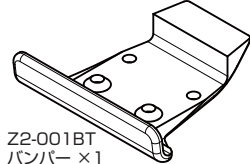
Z2-300FB  
フロントブレース  
Front Brace

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



袋 #7 の内容  
Bag #7 Contents

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



Z2-001BT  
バンパー ×1  
Bumper

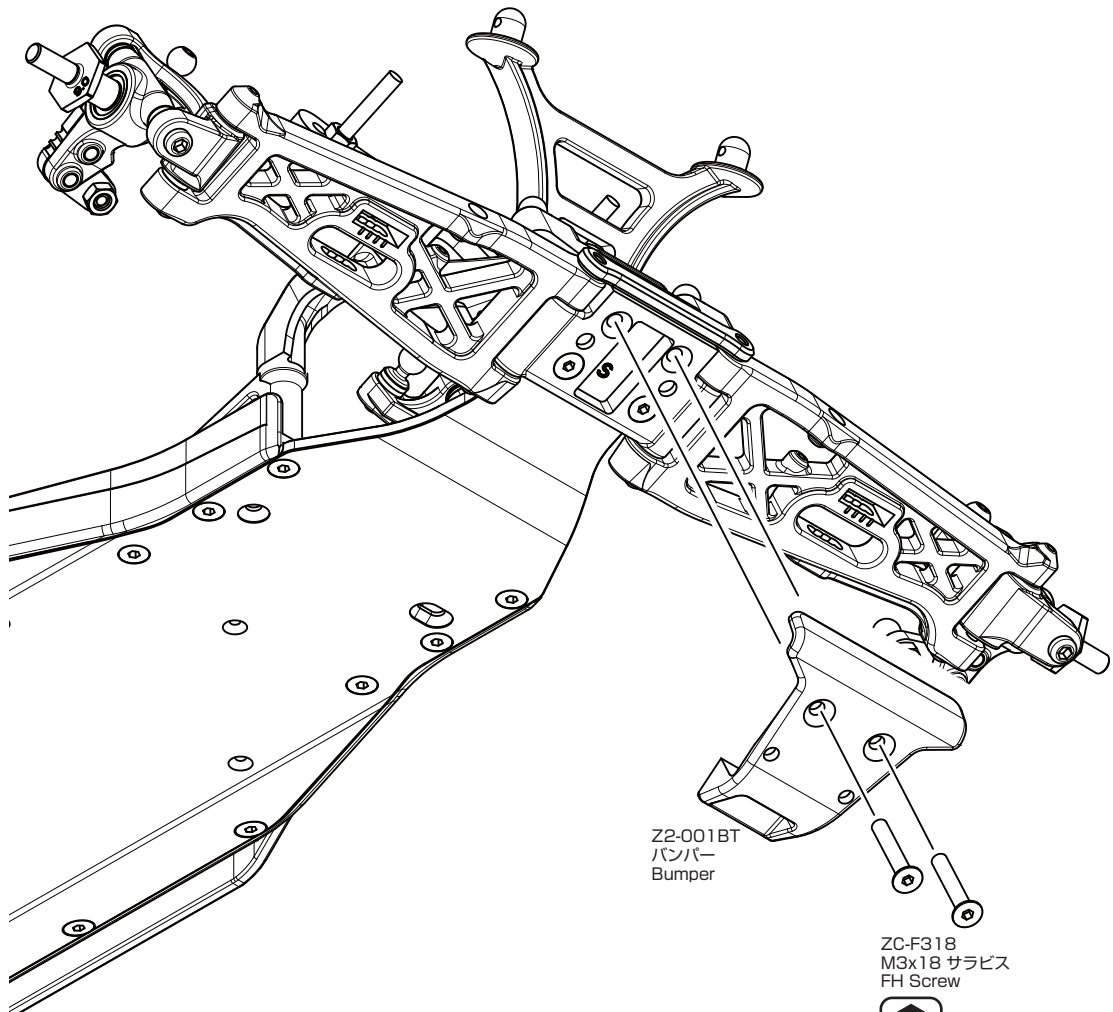


Z2-300FB  
フロントブレース ×1  
Front Brace

1:1

ZC-F318  
M3x18 サラビス ×2  
FH Screw

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



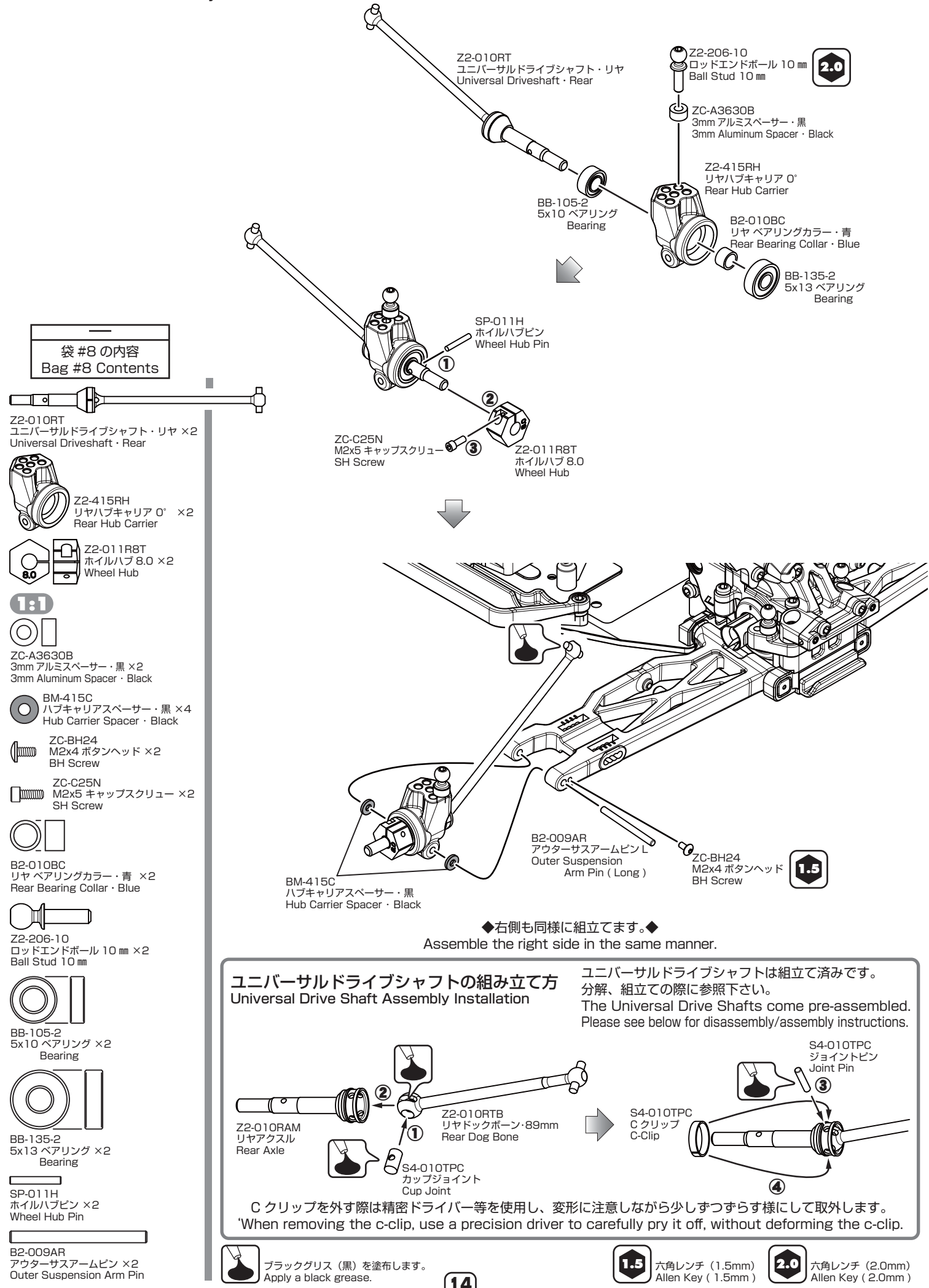
Z2-001BT  
バンパー  
Bumper

ZC-F318  
M3x18 サラビス  
FH Screw



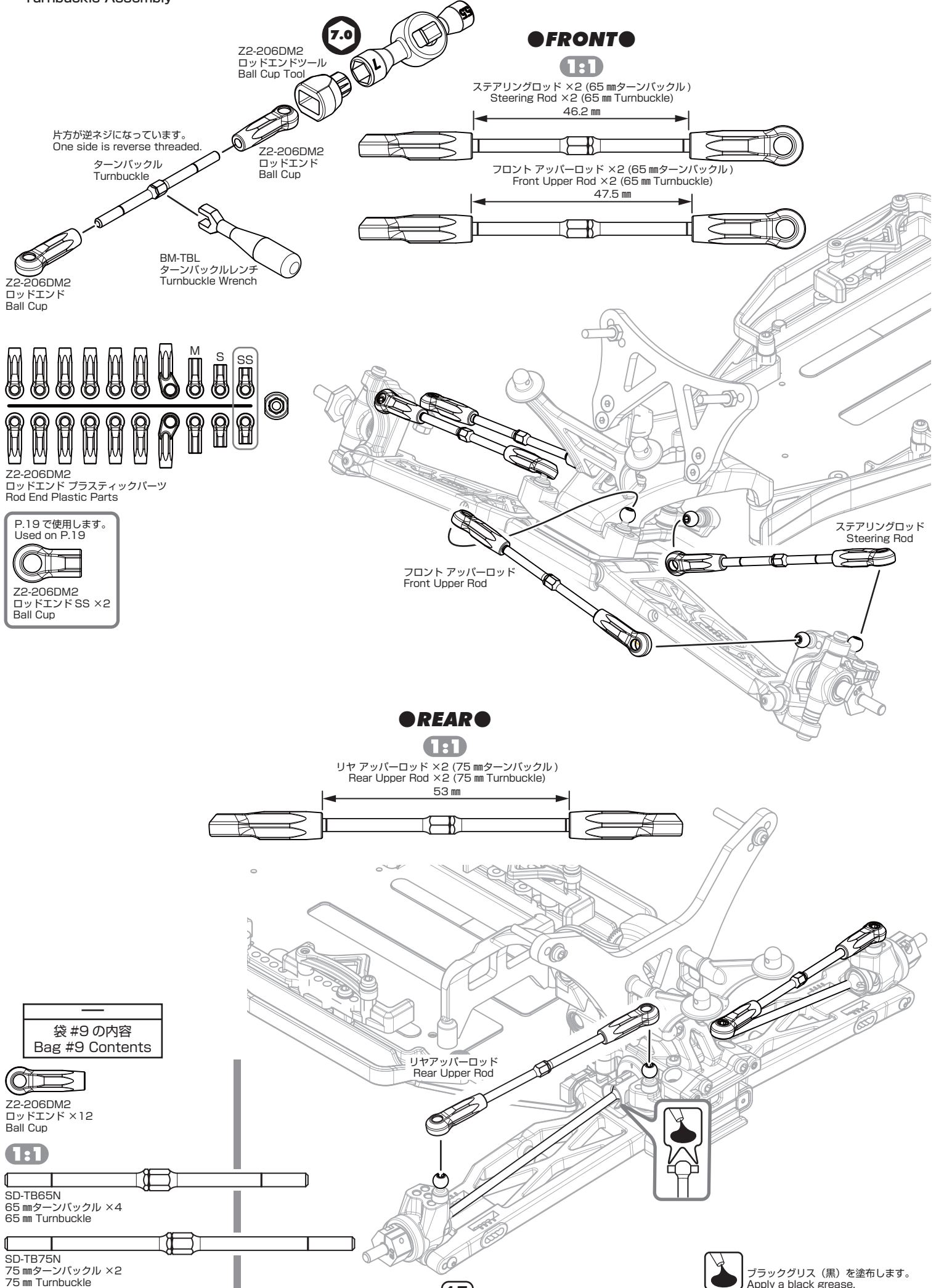
## 14. リヤハブキャリアの組み立て

Rear Hub Carrier Assmebly



## 15. ターンバックルの組み立て

## Turnbuckle Assembly



## 16. フロント&リヤショックの組み立て

Front & Rear Shock Assembly

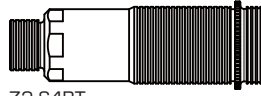
◆フロント用、リヤ用各2セットを作ります。◆  
Assemble 2 front and 2 rear shocks.

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-S4FT  
フロントショックボディ ×2  
Front Shock Body



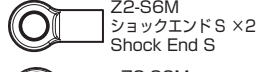
Z2-S4RT  
リヤショックボディ ×2  
Rear Shock Body



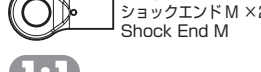
Z2-S4AJ  
アジャストナット ×4  
Adjusting Nut



Z2-S3  
X33 O リングキャップ ×4  
O Ring Cap



Z2-S6M  
ショックエンド S ×2  
Shock End S



Z2-S6M  
ショックエンド M ×2  
Shock End M

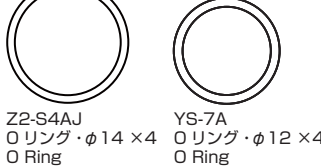
1:1

Z2-S2SS / Z2-S2LS  
3x5 シム ×4  
Sim

Z2-S2SS / Z2-S2LS  
M2x4 ボタンヘッド ×4  
BH Screw

Z2-S7T  
アルミ製ショックエンドボール ×4  
Shock End Ball

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



Z2-S4AJ  
O リング · φ14 ×4  
O Ring

YS-7A  
O リング · φ12 ×4  
O Ring

BM-S162  
フロントピストン・黒 ×2  
Front Piston-Black

BM-S172  
リヤピストン・白 ×2  
Rear Piston-White



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 ×6  
Shock Inner Spacer

Z2-S2FT  
X33 フロントショックシャフト ×2  
Front Shock Shaft

Z2-S2RT  
X33 リヤショックシャフト ×2  
Rear Shock Shaft



Z2-S4FT  
フロントショックボディ  
Front Shock Body

Z2-S4RT  
リヤショックボディ  
Rear Shock Body

Z2-S4AJ  
O リング · φ14  
O Ring

Z2-S4AJ  
アジャストナット  
Adjusting Nut

YS-7A  
O リング · φ12  
O Ring

Z2-S3  
O リング · φ8  
O Ring



Z2-S4C  
X33 カラー・A (白)  
Collar · A (White)

Z2-S4C  
X33 カラー・B (小)  
Collar · B (Small)

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-S2SS / Z2-S2LS  
M2x4 ボタンヘッド  
BH Screw

M2x4 ボタンヘッドを締め込む際は、プライヤー等  
は使わず締め過ぎに注意しネジロック (AS-1596)  
をご使用ください。

Tighten M2 screw without the use of plier, do  
not over tighten. Recommend to use the  
thread lock instead.



BM-S162  
フロントピストン・黒  
Front Piston-Black

BM-S172  
リヤピストン・白  
Rear Piston-White

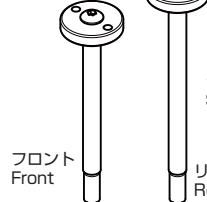
Z2-S2FT  
X33 フロントショックシャフト  
Front Shock Shaft

Z2-S2RT  
X33 リヤショックシャフト  
Rear Shock Shaft



Z2-S2SS / Z2-S2LS  
3x5 シム  
Sim

Z2-S2SS / Z2-S2LS  
M2x4 ボタンヘッド  
BH Screw



ショックピストン Assy  
Shock Piston Assembly

フロント  
Front

リヤ  
Rear

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



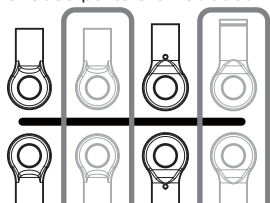
ショックボディ Assy  
Shock Body Assembly

Z2-S7T  
ショックエンドボール  
Shock End Ball

フロント  
Front

リヤ  
Rear

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

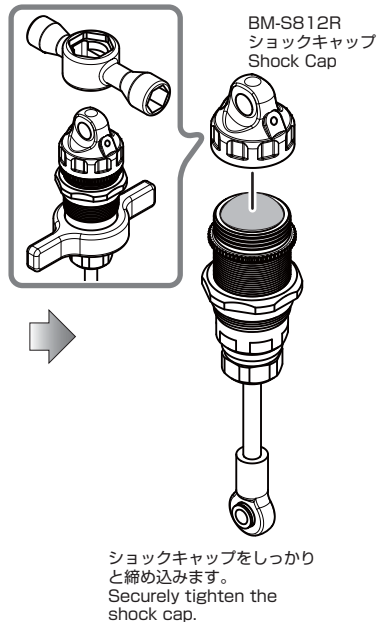
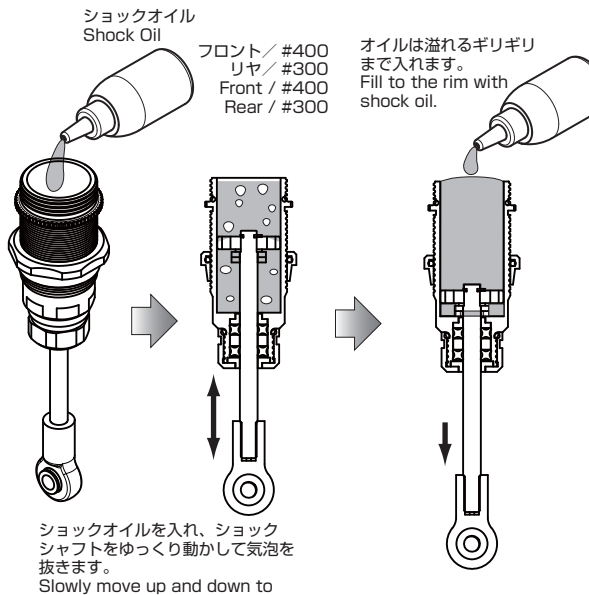
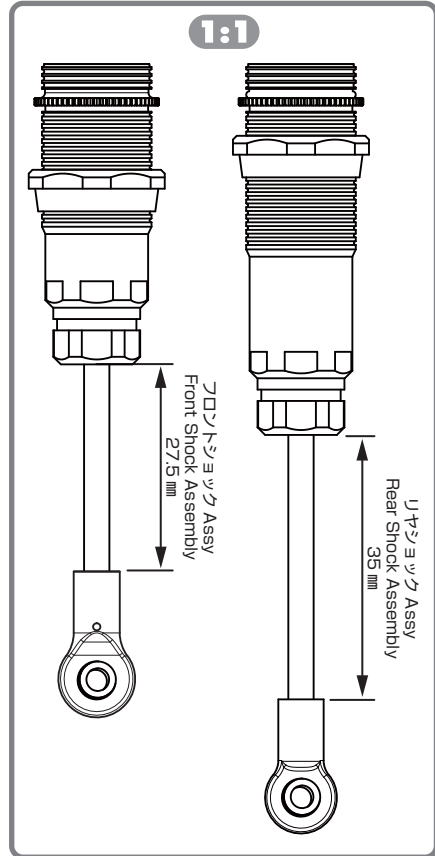


Z2-S6M  
ショックエンド S/M/L  
Shock End

## 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ト 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



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



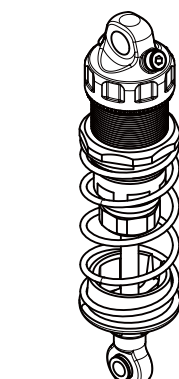
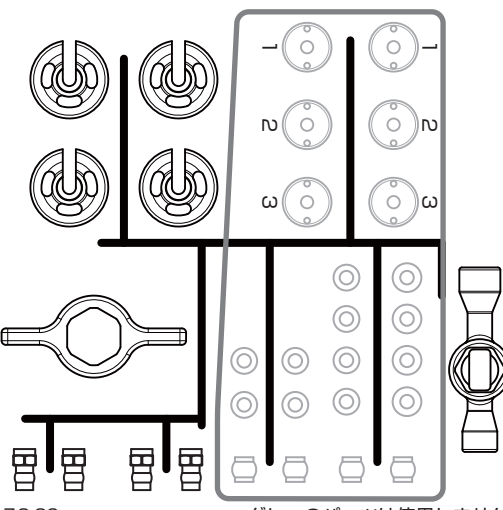
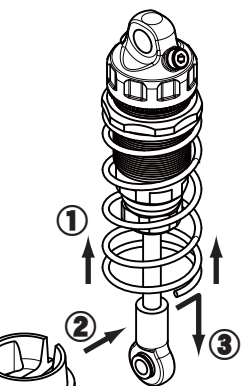
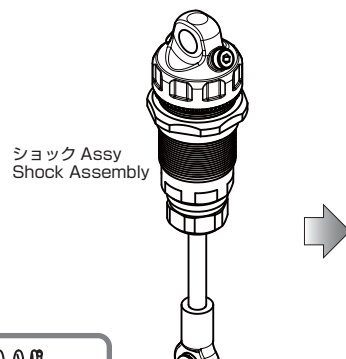
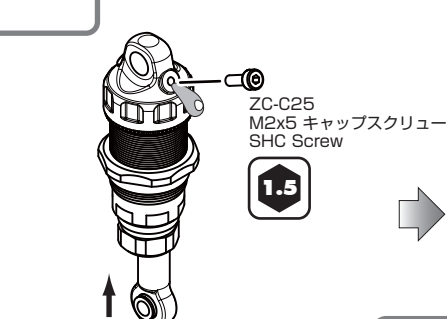
YS-FRST  
リヤショックスプリング ×2  
Rear Shock Spring



22-39  
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



フロントショック Assy  
Front Shock Assembly

リヤショック Assy  
Rear Shock Assembly

Z2-S9  
ショックプラスティックパーツ  
Shock Plastic Parts

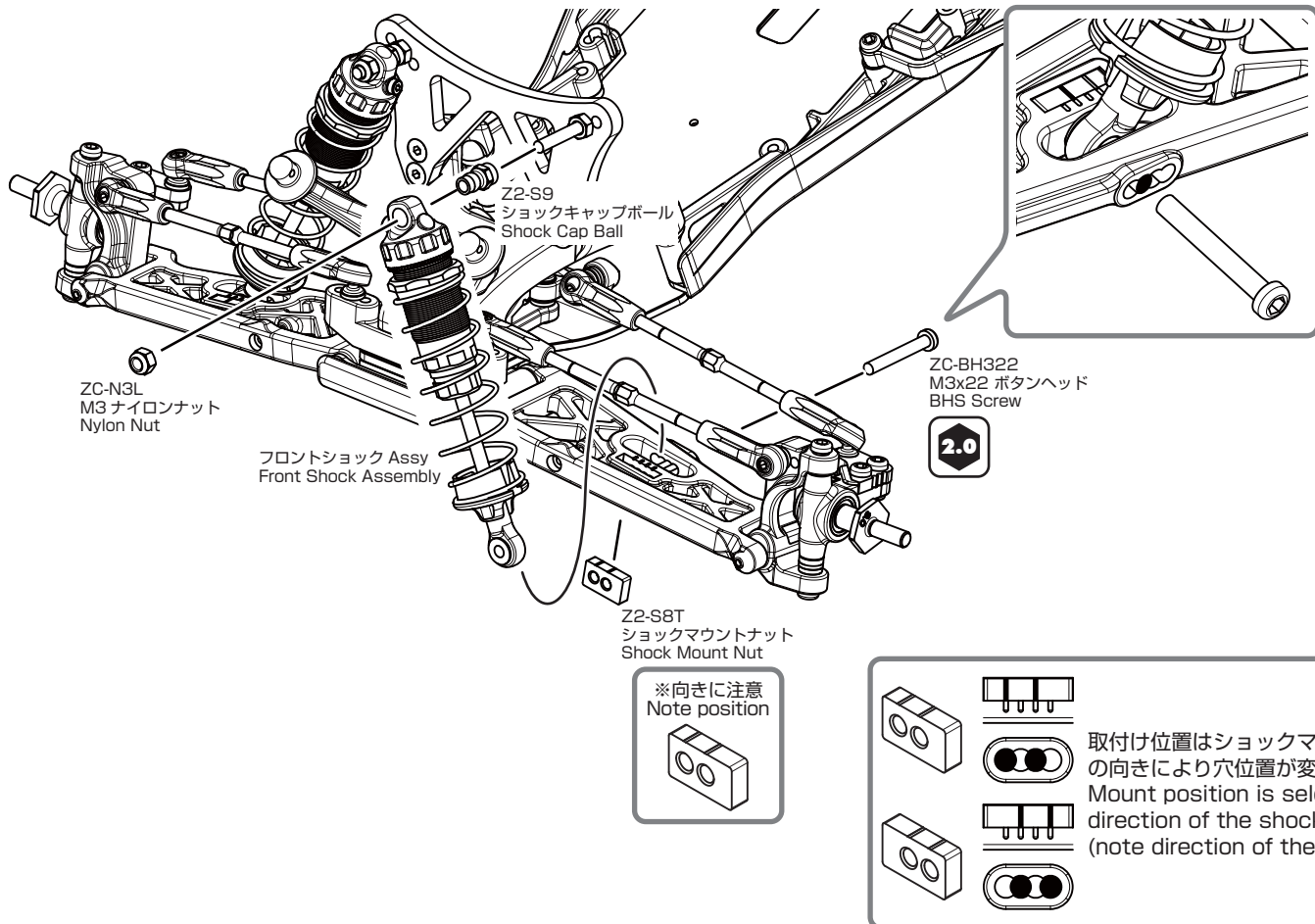
グレーのパーツは使用しません。  
Shaded parts are not used.

**1.5** 六角レンチ (1.5mm)  
Allen Key ( 1.5mm )

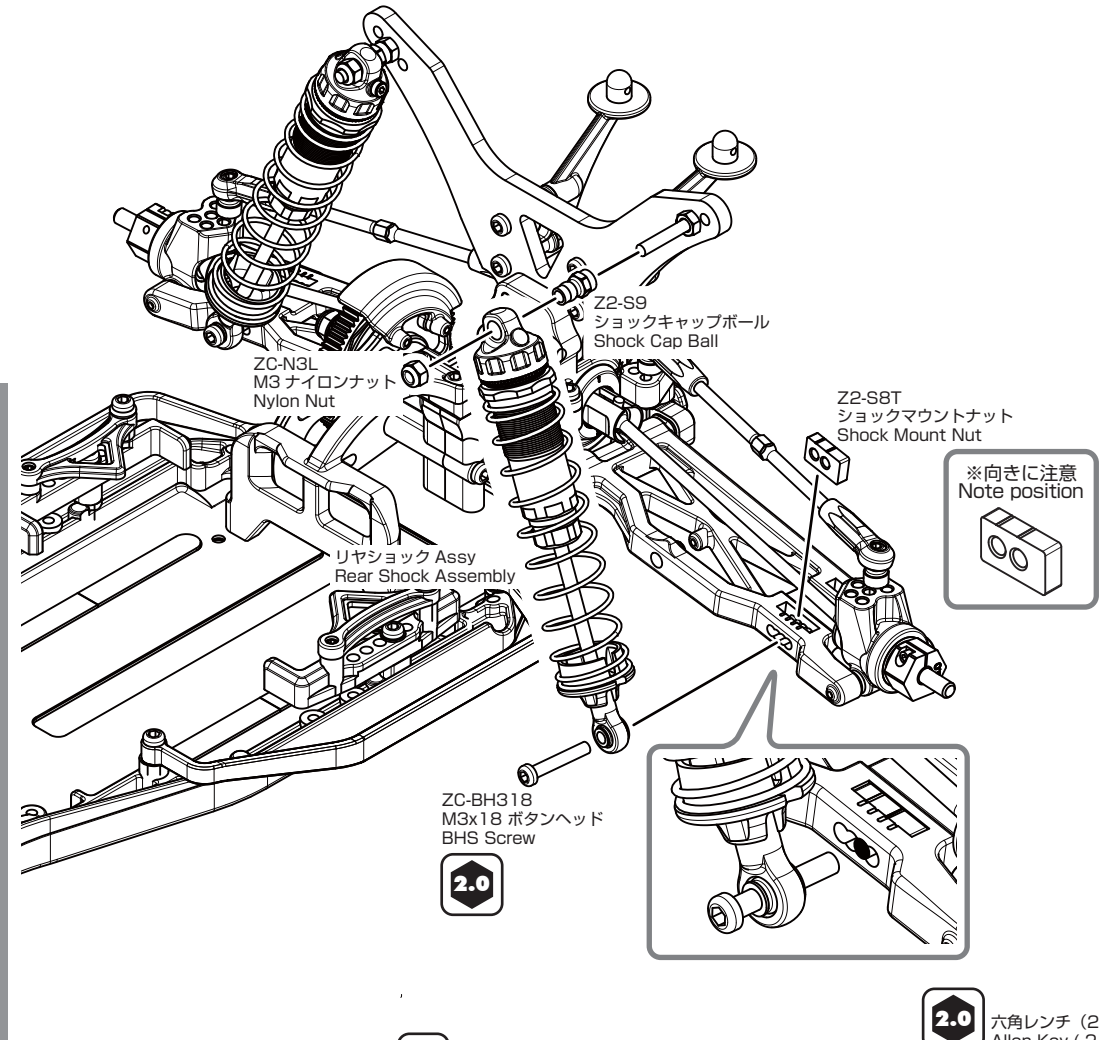
## 18. フロント&リヤショックの取り付け

Front & Rear Shock Installation

### ●FRONTO●



### ●REAR●



## 19. 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。

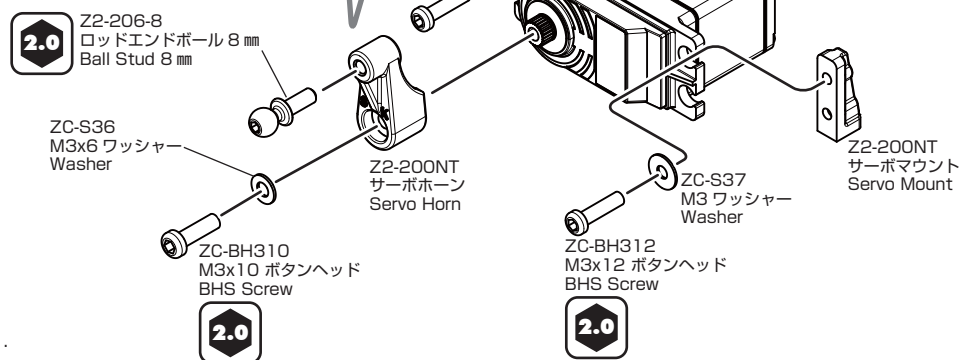
(詳しくはプロポセットの取扱説明書をご覧下さい。)

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

(Refer to your radio manual for more information.)



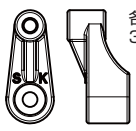
※サーボホーン、サーボマウントは袋 #1 に入っています。  
The servo horn, servo mount are included in bag #1.



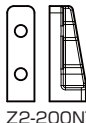
### このページで使用するパーツ Parts used on this page

※サーボホーン、サーボマウントは袋 #1 に入っています。  
The servo horn, servo mount are included in bag #1.

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



Z2-200NT  
サーボホーン ×3  
Servo Horn



Z2-200NT  
サーボマウント ×2  
Servo Mount

※ロッドエンド SS は袋 #9 に入っています。  
The rod ends SS are included in bag #9.

Z2-206DM2  
ロッドエンド SS ×2  
Ball Cup

### 袋 #11 の内容 Bag #11 Contents

#### 1:1



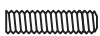
Z2-206-8  
ロッドエンドボール 8 mm × 1  
Ball Stud 8 mm



ZC-S37  
M3 ワッシャー ×2  
Washer



ZC-S36  
M3x6 ワッシャー ×1  
Washer



ZC-SS312  
M3x12 セットスクリュー ×1  
Set Screw



ZC-F38  
M3x8 サラキャップ ×2  
FHS Screw

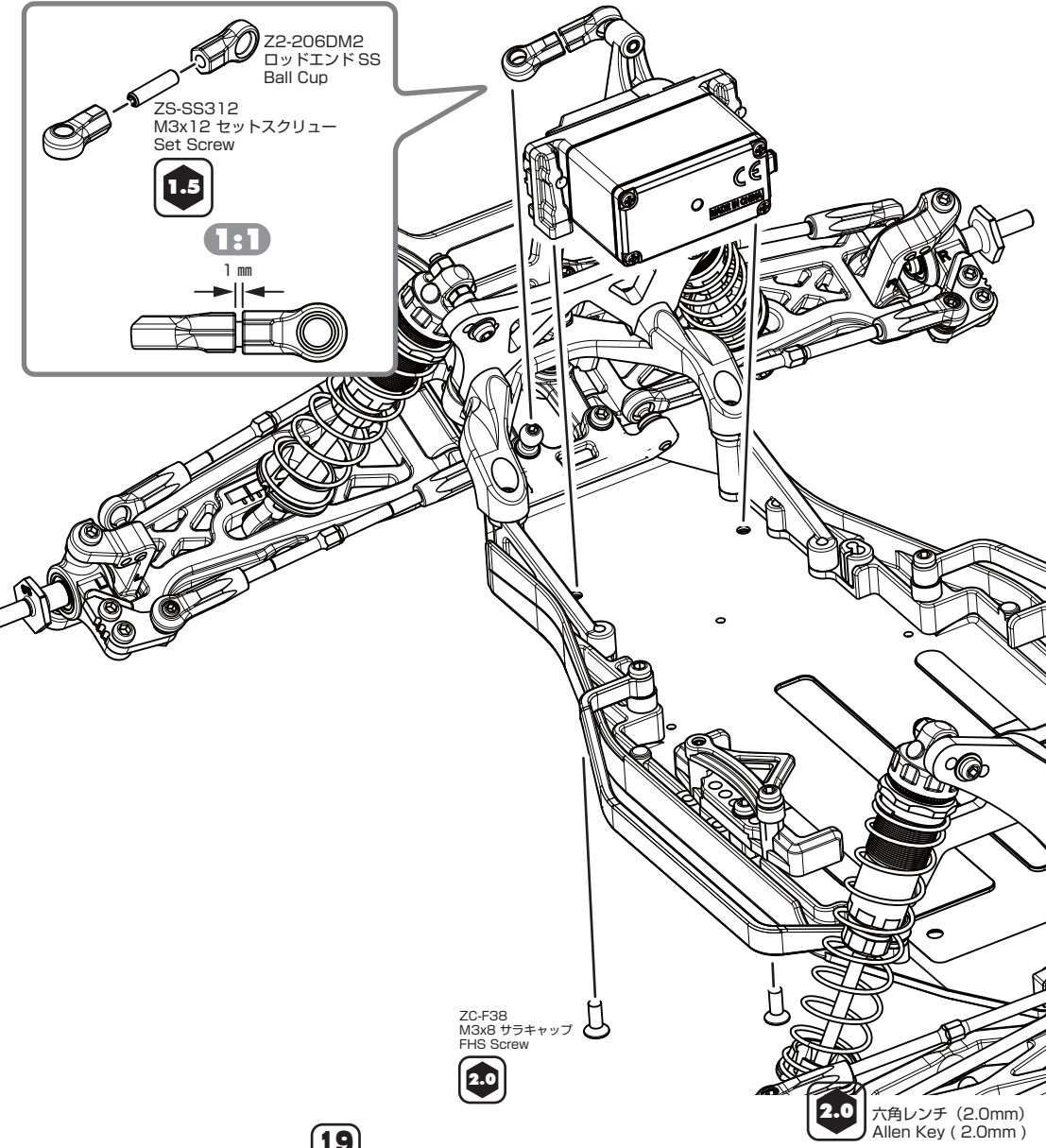
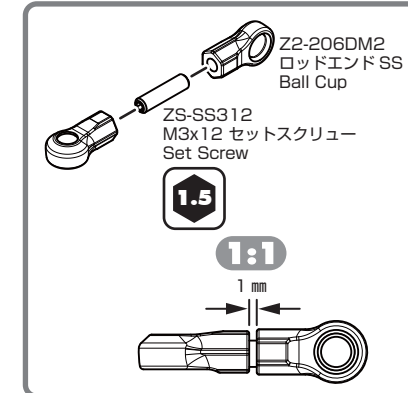


ZC-BH310  
M3x10 ボタンヘッド ×1  
BHS Screw



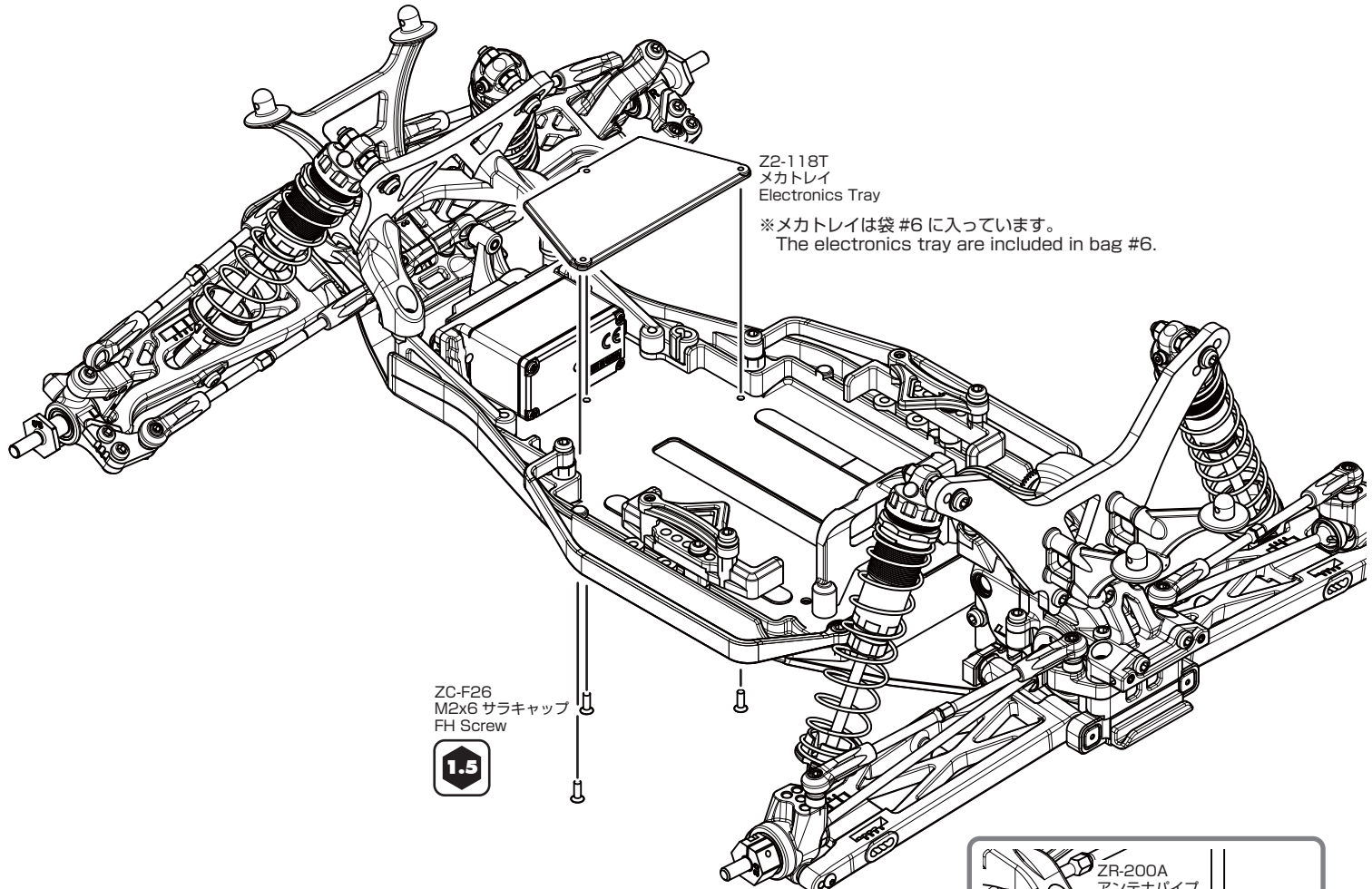
ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド ×2  
BHS Screw

※ロッドエンド SS は袋 #9 に入っています。  
The rod ends SS are included in bag #9.



## 20. 受信機、スピードコントローラーの取り付け

Receiver, ESC Installation

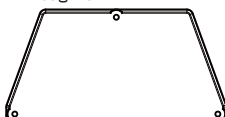


受信機、スピードコントローラー（別途ご用意下さい。）  
Receiver and speed controller (Sold separately.)

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

※メカトレイは袋 #6 に入っています。  
The electronics tray are included in bag #6.



Z2-118T  
メカトレイ × 1  
Electronics Tray

袋 #11 の内容  
Bag #11 Contents

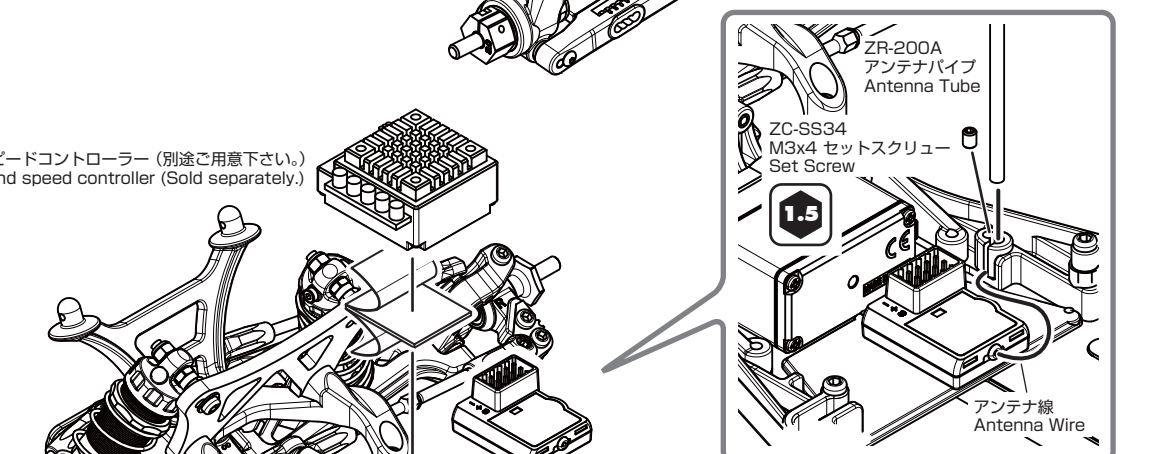
**1:1**

ZC-F26  
M2x6 サラキャップ × 3  
FH Screw

ZC-SS34  
M3x4 セットスクリュー × 1  
Set Screw

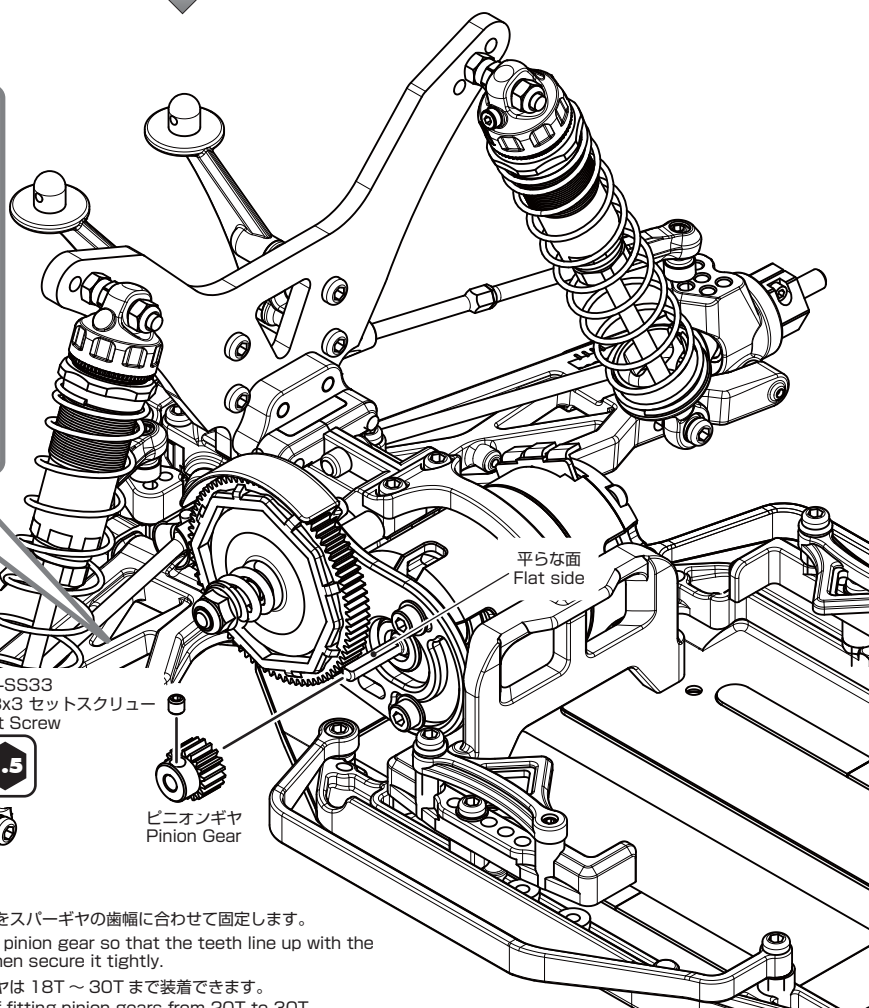
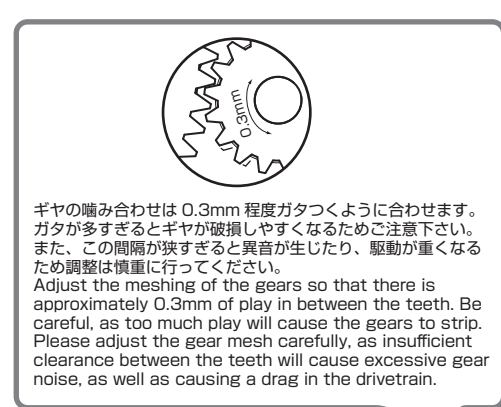
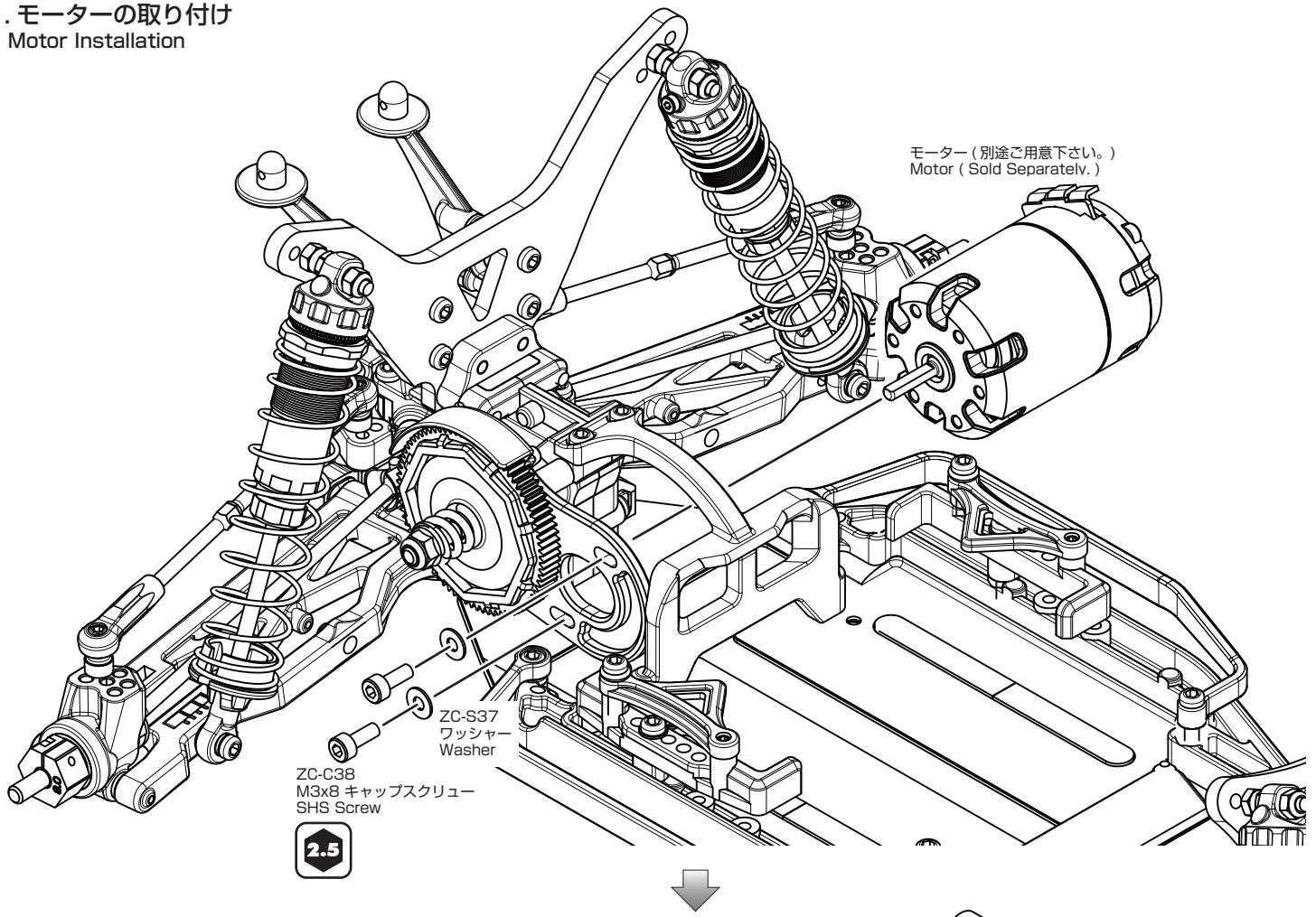
袋 #13 の内容  
Bag #13 Contents

ZC-203  
両面テープ × 1  
Double-Sided Tape



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.

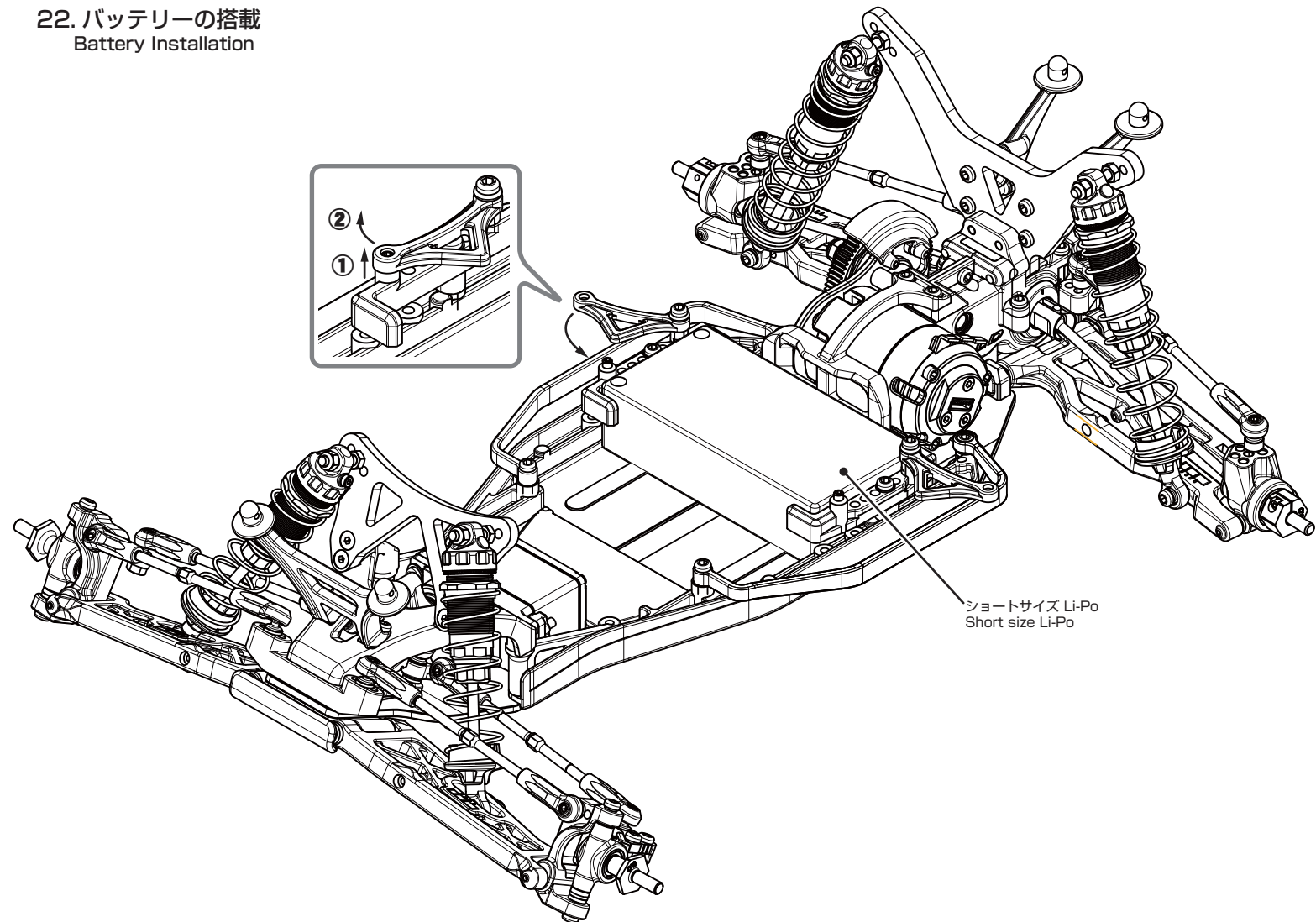
## 21. モーターの取り付け Motor Installation



	18T	19T	20T	21T	22T	23T	24T	25T	26T	27T	28T	29T	30T
80T	11.56	10.95	10.40	9.90	9.45	9.04	8.67	8.32	8.00	7.70	7.43	7.17	6.93

ZC-C38  
M3x8 キャップスクリュー × 2  
SHS Screw

## 22. バッテリーの搭載 Battery Installation



ショートサイズ Li-Po  
Short size Li-Po

1セルサイズ・ショート Li-Po に対応  
Compatible with 1S-size shorty Li-Po packs

**2.0**  
ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド  
BHS Screw

**Z2-118T**  
スペーサー  
Spacer  
スペーサーを取り外すと 1セルサイズ・ショート  
Li-Po がフィットします。  
Removing the spacer will allow a  
1S-size shorty Li-Po pack to fit.

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 ×2  
BHS Screw

※M3x12 ボタンヘッドは袋 #6 に入っています。  
The M3 BH screw are included in bag 6.

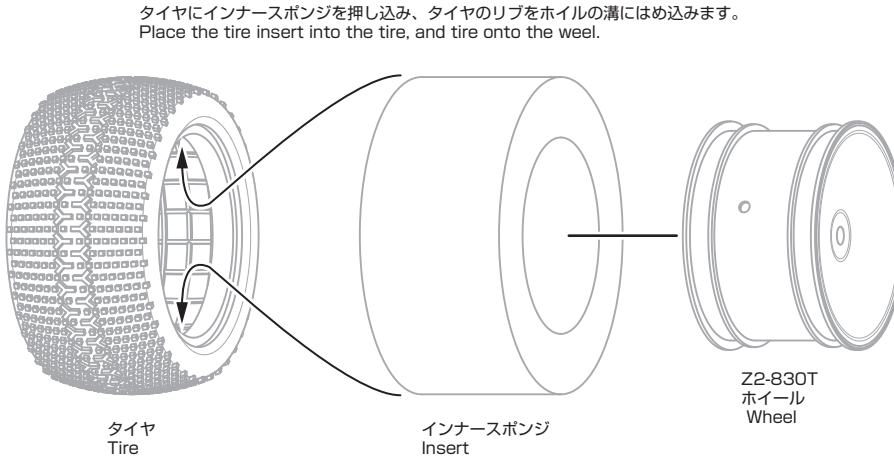
## 23. タイヤの接着、取り付け Mounting Tires, Wheel Installation

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.

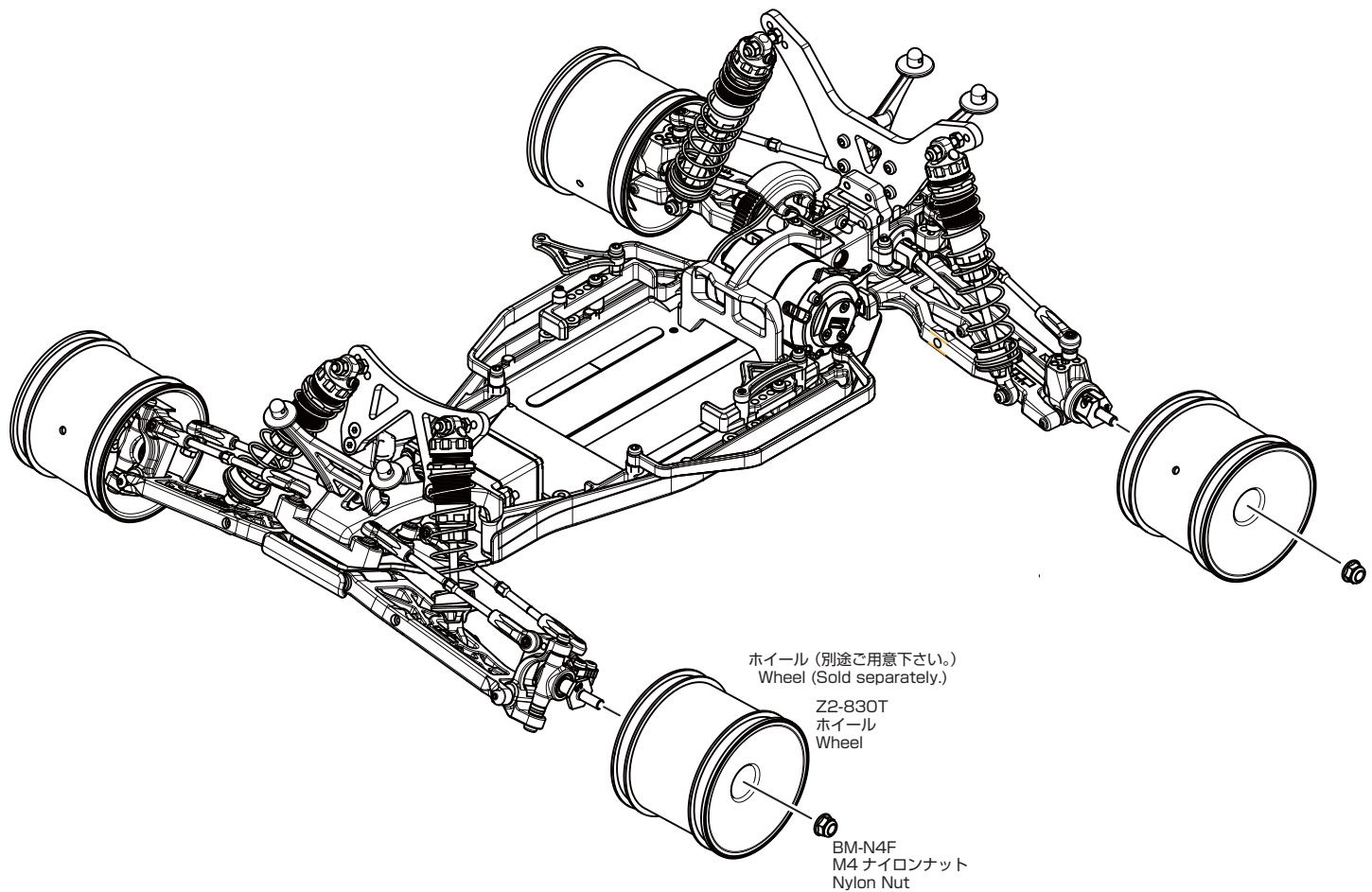
タイヤのサイドをめくり、ホイルとの隙間に瞬間接着剤を流し込み、両サイドを接着します。

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

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



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



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

袋 #13 の内容 Bag #13 Contents
-------------------------------

1:1



BM-N4F  
M4 ナイロンナット ×4  
Nylon Nut

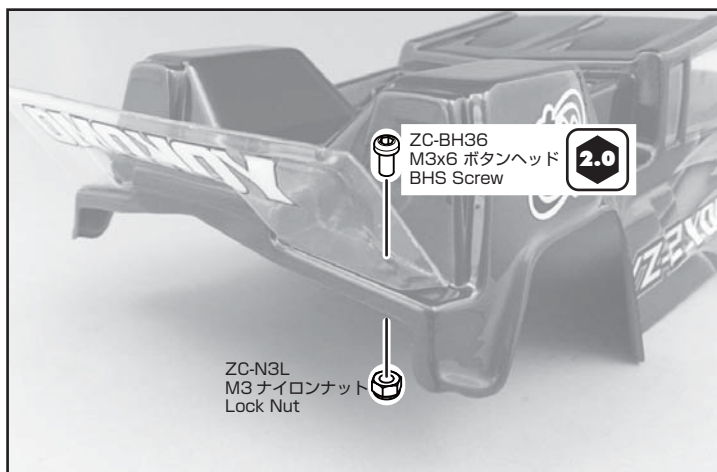
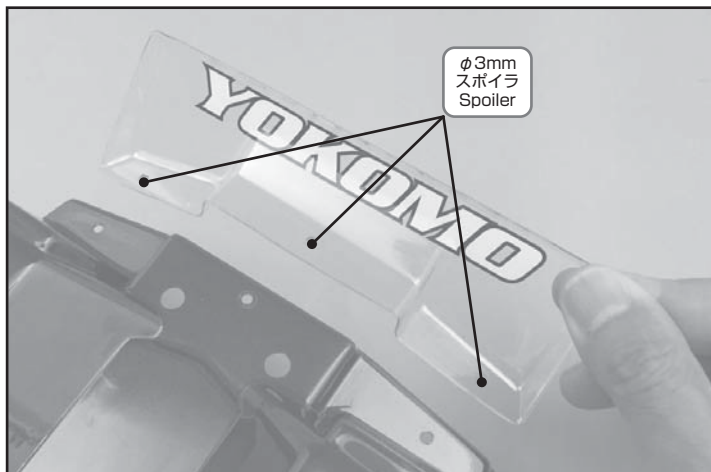
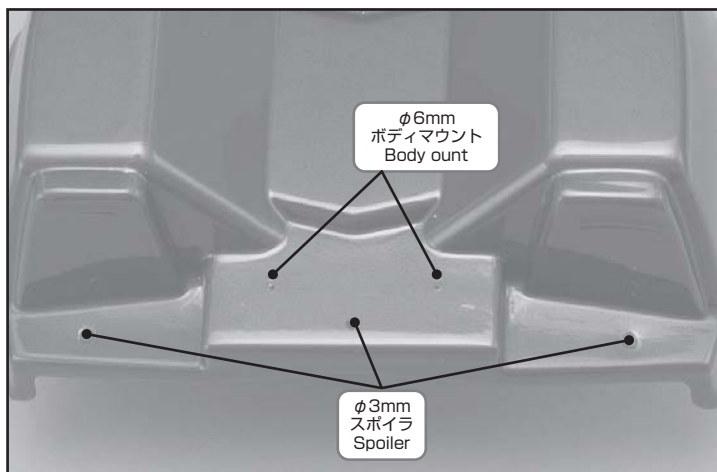
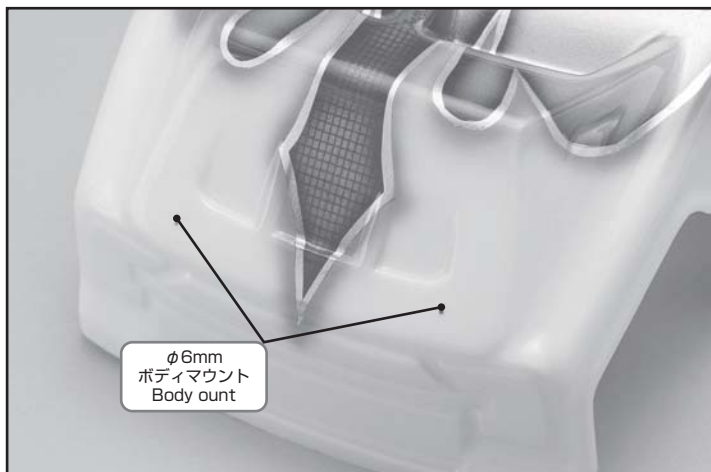
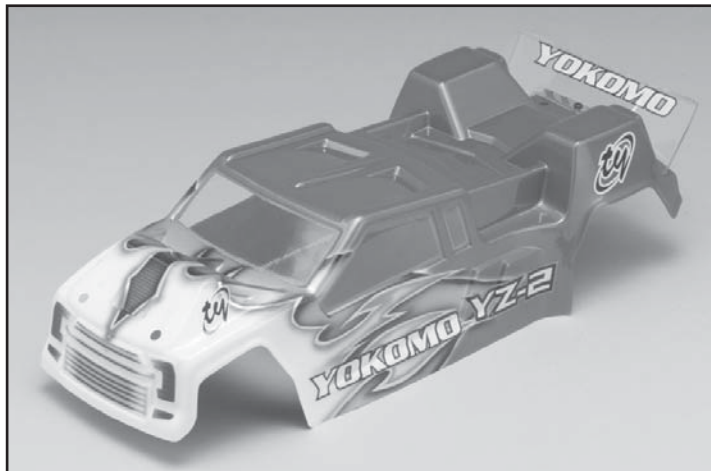
◆反対側も同様に固定します。◆  
Secure each side in the same manner.

## 24. ボディ、ウイングのカット

Body and Wing Cutting

ボディカット例として参考ください。

Please refer the illustration as an example of car body.



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

Z2-101T  
F2 ボディ / スポイラー ×1  
F2 Body / Spoiler

1:1



ZC-N3L  
M3 ナイロンナット ×3  
Nylon Nut

1:1



ZC-BH36  
M3x6 ボタンヘッド ×3  
BHS Screw

★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に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。

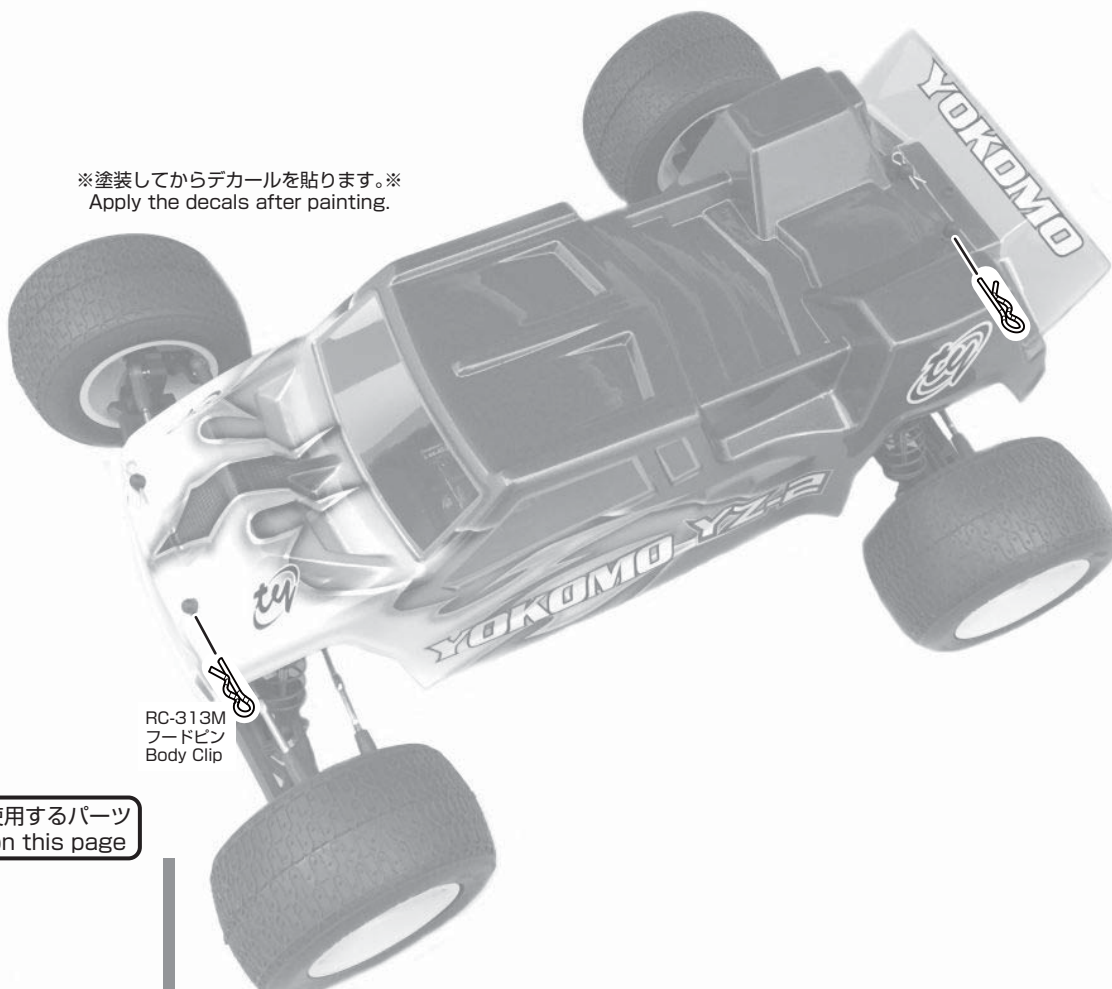
### ● Applying the decals

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.



Z2-101T  
マスキングシート  
Masking Decal

Z2-101T  
ライトデカール  
Light Decal

ZC-YZ-2  
YZ-2 デカール ×1  
YZ-2 Decal

1:1

RC-313M  
フードピン ×4  
Body Clip

## 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。

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.

※M3x12 ボタンヘッドは袋 #3 に入っています。  
The M3 BH screw are included in bag #3.

ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド  
BHS Screw  
**2.0**

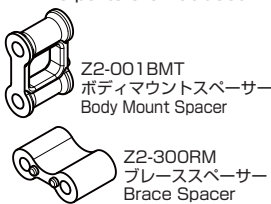
Z2-302CT  
ショックタワースペーサー<sup>ー</sup>  
Shock Tower Spacer

ZC-BH330  
M3x30 ボタンヘッド  
BHS Screw

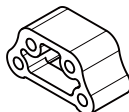
**2.0**

※ショックタワースペーサー、M3x30 ボタンヘッドは袋 #5 に入っています。  
The shock tower spacer and M3 BH screw are included in bag #5.

このパーツは使用しません。  
This parts are not used.



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



Z2-302CT  
ショックタワースペーサー × 4  
Shock Tower Spacer

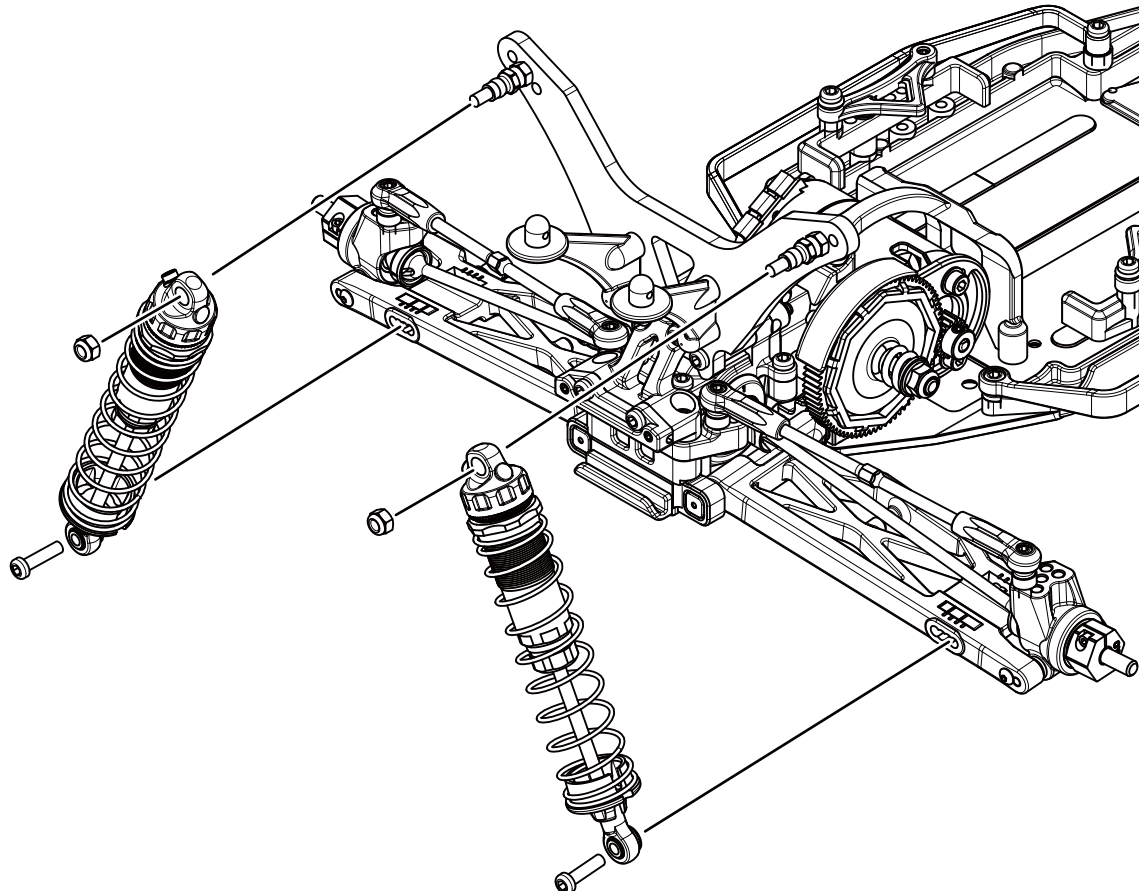
**1:1**



ZC-BH312  
M3x12 ボタンヘッド × 4  
BHS Screw



ZC-BH330  
M3x30 ボタンヘッド × 2  
BHS Screw



## PARTS LIST

**YZ-2 DTM2 / CAL2 / T**

品番	品名	価格	CAL2	DTM2
<b>キット</b>				
B-YZ2DTM2	YZ-2 DTM2 メイフィールド仕様 2WD オフロードカー キット (ダート路面用)	¥49,800		
B-YZ2CAL2	YZ-2 CAL2 リーマーチン仕様 2WD オフロードカー キット (人工芝/カーペット路面用)	¥49,800		
B-YZ2T	2WD オフロード トラック キット (フィニッシャーボディ付)	¥44,900		
Z2-001B	YZ-2用 フロント&リヤバンパー	¥480 ● ● ★		
Z2-001BT	YZ-2T用 フロント&リヤバンパー	¥500 ★ ★ ●		
Z2-001BMT	YZ-2T用 フロント&リヤボディマウント	¥920 - - ●		
Z2-001BST	YZ-2T用 ボディステナー L/R	¥820 - - ●		
Z2-001W	YZ-2用 ウイングマウント/ボディマウント	¥520 ● ● -		
Z2-002Z	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 ★ ★ -		
Z2-002BH	YZ-2シリーズ用 フロントバルクヘッド (ハードタイプ)	¥500 ● ● -		
Z2-002T	YZ-2T用 アルミ製メインシャーシ	¥8,200 - - ●		
Z2-002BT	YZ-2T用 フロントバルクヘッド	¥700 ★ ★ ●		
Z2-002SPT	YZ-2T用 サイドプレート	¥820 ★ ★ ●		
Z2-002RWT	YZ-2T用 シャーシバランスウェイト	¥1,300 - - ★		
Z2-008GF2	YZ-2シリーズ用 フロントサスアーム(グラファイト) (ガルタイプ)	¥980 ● ● -		
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 ★ ★ -		
Z2-008FT	YZ-2T用 フロントサスアーム	¥1,080 - - ●		
Z2-008RT	YZ-2T用 リヤサスアーム	¥1,080 - - ●		
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 ★ ★ -		
Z2-008RS3	YZ-2/YZ-4用 S3ロアサスアーム(グラファイト)	¥980 ● ★ -		
S4-008RS4	YZ-4SF/YZ-2用 S4リヤサスアーム(グラファイト)	¥980 ★ ● -		
S4-008RL5	YZ-4SF/YZ-2用 L5リヤサスアーム(グラファイト)	¥980 ★ ★ -		
Z2-010FA	YZ-2シリーズ用 アルミ製 フロントアクスル(ハードアルマイト)	¥680 ★ ★ -		
Z2-010FT	YZ-2T用 フロントアクスル	¥940 - - ●		
Z2-010RT	YZ-2T用 ユニバーサルシャフト(89.0mmボーン)	2 ¥3,200 - - ●		
Z2-010RTB	YZ-2T用 ユニバーサルボーン(89.0mm)	¥800 - - ●		
Z2-01068	YZ-2シリーズ用 ユニバーサルシャフト(68mmボーン)	¥2,800 ● ★ -		
Z2-01068B	YZ-2シリーズ用 ユニバーサルボーン(68.0mm)	¥620 ● ★ -	(Z2-01068用)	
Z2-01069	YZ-2シリーズ用 ユニバーサルシャフト(69mmボーン)	¥2,800 ★ ● -		
Z2-01069B	YZ-2シリーズ用 69mmユニアーサルボーン (Z2-01069用)	¥620 ★ ● -		
Z2-010BCM	YZ-2/4/DTM用 リヤアクスルベアリングカラー (Z2-415RDM専用)	¥380 ● ● -		
Z2-010RAM	YZ-2/4/DTM用 リヤアクスル(Z2-415RDM専用)	¥550 ● ● ●		
Z2-011R6	YZ-2用 6mmリヤホイルハブ	¥980 ● ★ ★		
B4-011F	フロント 六角ホイルハブ(対辺12mm/4.3)	¥720 ★ ● ★		
B4-011R	リヤ 六角ホイルハブ(対辺12mm/5.0)	¥720 ● ● ★		
Z2-011R8T	YZ-2T用 8mmリヤホイルハブ	¥1,080 ★ ★ ●		
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 ★ ★ -		
Z2-017T	YZ-2T用 CG製 フロントショックタワー	¥1,580 - - ●		
Z2-018-2	YZ-2用 CG製 リヤショックタワー	¥1,880 ● ● -		
Z2-018M2	YZ-2シリーズ用 Gボックスサポート/バルクヘッドマウント	¥750 ● ● ●		
Z2-018BMA	YZ-2用 バルクヘッドマウント L/R (アルミ製)	¥4,200 ★ ★ ★		
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 ★ ★ ★		
Z2-018T	YZ-2T用 CG製 リヤショックタワー	¥2,100 - - ●		
Z2-DTM2B	YZ-2/DTM2用 YZ-2 F2ボディ(マスキング付)	¥2,200 ● ★ -		
Z2-DTMBL	YZ-2/CAL2用 YZ-2 S2ライトウェイトボディ (マスキング付)	¥2,200 ★ ● -		
Z2-DTM2W	YZ-2/DTM2用 エアロS-タイプリヤウイング	¥1,100 ● ★ -		
Z2-CAL2W	YZ-2/CAL2用 LMR27リヤウイング	¥1,100 ★ ● -		
Z2-DTMWB	YZ-2/DTMW用 YZ-2 F2ライトウェイトボディ (マスキング付)	¥2,200 ★ ★ -		
Z2-DTMFW	YZ-2/DTMW用 YZ-2フロントウイングナロー	¥1,100 ★ ★ -		
Z2-DTMB	YZ-2/DTM用 YZ-2 S2ボディ(マスキング付)	¥2,200 ★ ★ -		
Z2-DTMW	YZ-2/DTM用 YZ-2 S2ボディ用エアロウイング	¥1,100 ★ ★ -		
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 ★ ★ -		
Z2-101T	YZ-2T用 F2フィニッシャーボディ(マスキング/デカル付)	¥4,800 - - ●		
Z2-107F	YZ-2シリーズ用 フロントウイングセット(ワイド/ナロー各1枚入)	¥2,980 ★ ★ -		
Z2-107FW	YZ-2シリーズ用 フロントウイング(ワイド/ナロー各1枚入)	¥680 ★ ★ -		
Z2-118P2	YZ-2シリーズ用 CG製バッテリープレート[V.er.2]	¥1,850 ● ● -		
Z2-118PN2	YZ-2シリーズ用 バッテリーポスト/軽量ナット	¥680 ● ● -		
Z2-118P	YZ-2用 グラファイト製バッテリープレート	¥1,650 ★ ★ -		
Z2-118FS	YZ-2用 バッテリー用フォームシート(3種類計5枚入)	¥360 ● ● ●		
Z2-118S2	YZ-2/B-MAX2用 9.6mm x 25mm バッテリースペーサー(5mm/10mm/20mm)	¥480 ● ● -		
Z2-118T	YZ-2T用 バッテリーホルダー/ラジオトレイ/スパーギヤカバー	¥1,680 - - ●		
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17/20mmサーボホーン	¥1,580 ● ● -		
Z2-200NT	YZ-2T用 STベルクランク/Cリンク/Sマウントサーボホーン	¥1,580 ★ ★ ●		
Z2-201DSB	YZ-2DTM2用 アルミ製ステアリングベルクランク(ダートVER.)	¥5,500 ● ★ ★		
Z2-201CSB	YZ-2CAL2用 アルミ製ステアリングベルクランク(カーベット/人工芝用)	¥5,500 ★ ● ★		
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 ★ ● ★		
Z4-201CLC	YZ-4用 センターリンクカラー	¥280 ● ● ●		
Z2-201P	YZ-2用 アルミ製ベルクランクポスト	¥420 ● ● ●		
Z2-203A	YZ-2用 アルミ製サーボマウント	¥2,300 ★ ★ ★		
Z2-206DM2	YZ-2/YZ-4用 HDφ5.5mmボールエンドキャップ(20個付)	¥750 ● ● ●		
Z2-206-6	YZ-2/YZ-4用 HDφ5.5mmロッドエンドボール (ネジ部6mm/4個入)	¥480 ● ● ●		
Z2-206-8	YZ-2/YZ-4用 HDφ5.5mmロッドエンドボール (ネジ部8mm/4個入)	¥480 ● ● ●		
Z2-206-10	YZ-2/YZ-4用 HDφ5.5mmロッドエンドボール (ネジ部10mm/4個入)	¥480 ● ● ●		
Z2-206-12	YZ-2/YZ-4用 HDφ5.5mmロッドエンドボール (ネジ部12mm/4個入)	¥480 ● ● ●		
Z2-300FB	YZ-2用 フロントフレース	¥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25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30度)	¥2,000 ★ ★ ★		
Z2-300FU	YZ-2用 アルミ製フロントアッパーームマウント (ナロー)	¥1,700 ★ ● ★		
Z2-300FUS	YZ-2シリーズ用 アルミ製フロントアッパーーム マウント "S"(スタンダード・ワイド)	¥1,850 ★ ★ ★		
Z2-300RUM	YZ-2DTM用 アルミ製リヤアッパーームマウント	¥1,780 ★ ★ ★		
Z2-300RF4	YZ-2シリーズ用 アルミ製リヤサスマウント(前側) (S4-300BS用)	¥1,850 ● ● -		
Z2-300RR4	YZ-2シリーズ用 アルミ製リヤサスマウント(後側) (S4-300BS用)	¥1,850 ● ● ●		
Z2-300RM	YZ-2DTM用 リヤショックタワー リヤアッパー マウント	¥850 ● ● ●		
Z2-300RFT	YZ-2T用 アルミ製リヤサスマウント(前側)	¥1,850 ★ ★ ●		
Z2-302D3M	YZ-2DTM用 3Gギヤボックス	¥860 ● ● -		
Z2-302R	YZ-2用 ギヤボックス用ラバーシート	¥180 ● ● -		
Z2-302S1	YZ-2シリーズ用 ギヤボックススペーサー (1.0mm)	¥850 ★ ★ -		
Z2-302S2	YZ-2シリーズ用 ギヤボックススペーサー (2.0mm)	¥950 ★ ● -		
Z2-302T	YZ-2T用 ギヤボックス	¥980 - - ●		
Z2-302CT	YZ-2T用 ギヤボックスキヤッピング クタワースペーサー	¥900 - - ●		
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-2	YZ-2CA用 3Gモーター ブレート	¥1,980 ● ● ●		
Z2-304T	YZ-2T用 アルミ製モーター マウント	¥2,200 - - ●		
Z2-412F3	YZ-2シリーズ用 フロントスタビライザーセット(6本入)	¥1,980 ★ ★ ★		
Z2-412RS2	YZ-2/4シリーズ用 リヤスタビライザーソフトセット(7本入)	¥2,980 ★ ● ★		
Z2-412RH2	YZ-2/4シリーズ用 リヤスタビライザーハードセット(6本入)	¥2,700 ★ ★ ★		
Z2-413DM	YZ-2/DTM用 フロントステアリングハブキャリア	¥780 ● ● ●		
Z2-413DMG	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)	¥1,180 ★ ★ ★		
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 ● ● ●		
Z2-415RDM	YZ-2/4/DTM用 リヤハブキャリア/ハイターダブター	¥850 ● ● -		
Z2-415RL	YZ-2/YZ-4用 リンクマウント	¥1,280 ● ● -		
Z2-415S	YZ-2用 ステアリングブロック	¥480 ★ ★ ★		

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。

Z2-415SH	YZ-2 用 ステアリング ブロック L/R (ハード タイプ)	¥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 フレート (グラファイト製)	¥460 ★ ● ★
Z2-415SAD	YZ-2DT 用 ステアリング ブロック フレート (グラファイト製)	¥460 ● ★ ★
Z2-415T05	YZ-2T 用 CG 製ステアリング ブロック ブレート (0.5mm オフセット)	¥920 ★ ★ ★
Z2-415T10	YZ-2T 用 CG 製ステアリング ブロック ブレート (1.0mm オフセット)	¥920 ★ ★ ●
Z2-500MG	YZ-2 シリーズ用 メタル ギヤ デフ キット	¥3,600 ★ ● ★
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 ● ● ●
Z2-503GH2	YZ-2 シリーズ用 ギヤデフ ケース (大容量)	¥700 ★ ● ★
Z2-503IC	YZ-2CA 用 3G アイドラー ギヤ	¥420 ● ● ★
Z2-503GH2	YZ-2 用 ギヤデフ用 デフェース (組立ネジ付)	¥700 ★ ● ★
Z2-503GHC	YZ-2 シリーズ用 アルミ製 ギヤデフ ケース用 キャップ (ハードアルマイト)	¥1,280 ★ ★ ★
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-BWR30	YZ-2 シリーズ用 30g バランス ウエイト (リヤ用)	¥2,180 ★ ● -
Z2-S1S2	YZ-2 用 フロント "X33" ショック セット	¥5,600 ● ● -
Z2-S1L2	YZ-2 用 リヤ "X33" ショック セット	¥5,600 ● ● -
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-S2ST	YZ-2 用 フロント "X33" ショック シャフト (チタン コーティング)	¥1,120 ★ ★ -
Z2-S2LT	YZ-2 用 リヤ "X33" ショック シャフト (チタン コーティング)	¥1,180 ★ ★ -
Z2-S2FT	YZ-2T 用 フロント "X33" ショック シャフト	¥670 - - ●
Z2-S2RT	YZ-2T 用 リヤ "X33" ショック シャフト	¥720 - - ●
Z2-S2TFT	YZ-2T 用 フロント "X33" ショック シャフト (チタンコート)	¥1,480 - - ★
Z2-S2TRT	YZ-2T 用 リヤ "X33" ショック シャフト (チタンコート)	¥1,580 - - ★
Z2-S3	YZ-2 用 "X33" ショック オリングキャップ (オーリング付)	¥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 (オーリング付)	¥840 ● ● ●
Z2-S4L	YZ-2 用 リヤ "X33" ショックボディ (オーリング付)	¥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 スペーサー (10個入)	¥300 ● ● ●
Z2-S4FT	YZ-2T 用 フロント "X33" ショック ボディ	¥1,080 - - ●
Z2-S4RT	YZ-2T 用 リヤ "X33" ショック ボディ	¥1,180 - - ●
Z2-S6M	YZ-2/4/DTM 用 ショックエンド プラスティック パーツ (S/M/L サイズ)	¥580 ● ● ●
Z2-S7T	YZ-2T 用 アルミ製 ショック エンド ポール (ハード / 台座 φ6.8)	¥650 ★ ★ ●
Z2-S8T	YZ-2T 用 ショック マウント ナット	¥800 - - ●
Z2-S9	YZ-2 用 "X33" ショックプラスティック パーツ	¥880 ● ● ●
S4-300BS	YZ-4SF 用 サスマウント ブッシュ	¥1,000 ● ● ●
S4-SG80D	YZ-2/YZ-4 用 DP48 80T スパーギヤ (デュアル バッド用)	¥500 ● ● ●
Z2-SG69D	YZ-2/YZ-4 用 DP48 69T スパーギヤ (デュアル バッド用)	¥500 ★ ★ ★
Z2-SG72D	YZ-2/YZ-4 用 DP48 72T スパーギヤ (デュアル バッド用)	¥500 ★ ★ ★
S4-SG84D	YZ-2/YZ-4 用 DP48 84T スパーギヤ (デュアル バッド用)	¥500 ★ ★ ★
S4-010TPC	"C-clip" ユニバーサル用 ジョイントピン	¥380 ● ● ●
SP-011H	ホイルハブ ピン (ハードタイプ 4本入)	¥420 ● ● ●
B2-009AF	フロント オウター サスアーム ピン	¥380 ● ● ●
B2-009AR	リヤ オウター 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 ● ● ●
B2-010FH	B-MAX2 用 H12 フロント アクスル (H12mm 6角ハブ用)	¥480 ● ● -
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 (スタンダード / ナロー)	¥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тиール製 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 ¥750 ★ ★ ★
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 (スチール製)	¥980 ★ ● ★
B2-501GG	MR/RS ギヤデフ用 ガスケット	¥200 ★ ● ★
BD-500GO	BD-7/BD-5 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セッタ 2本入)	¥580 ★ ★ ★
B2-503GM	ギヤデフ用 メタル ベベルギア セット	¥1,200 ★ ● ★

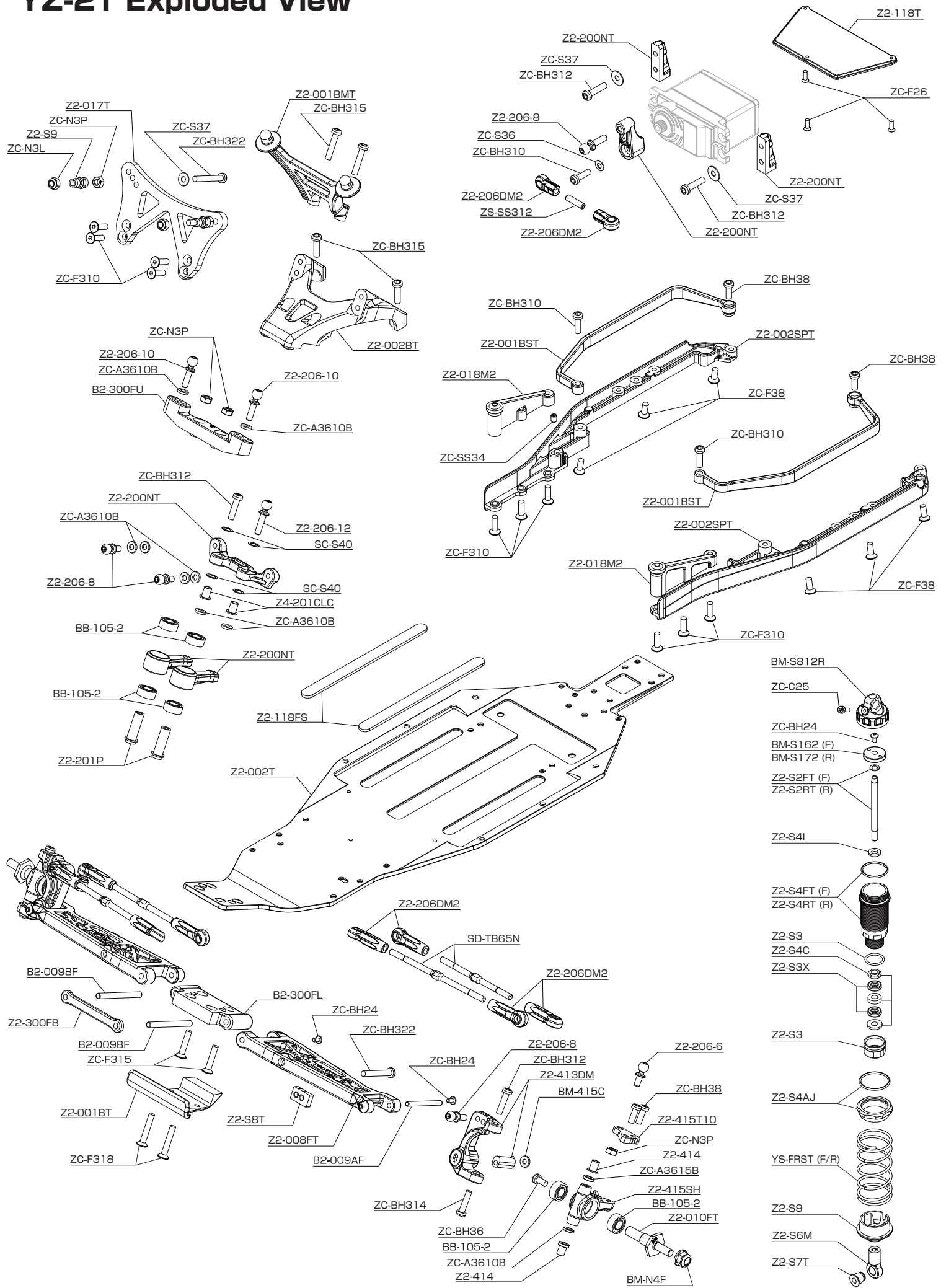
B2-506	デフ ドライブリング (2枚入)	¥400 ● ★ ●
B2-508TS	MR/RS デフ用 Tナット / デフスプリング	¥700 ● ★ ●
B2-SG80	D P 4 8 80T スパーギヤ	¥380 ★ ★ ★
B2-670C	スリッパー バッド (2枚入)	¥640 ● ● ●
B2-670P	スリッパー ブレート (2枚入)	¥1,100 ● ● ●
B2-670S	スリッパー スプリング / ナット	¥200 ● ● ●
B2-821HY	B-MAX2 用 H12 フロント ホイル (イエロー) (H12mm 6角ハブ用)	¥400 ★ ★ -
B2-821HW	B-MAX2 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 ● ● -
Z2-830T	YZ-2T 用 フロント / リヤ ホイル (12mm Hex ハブ用)	¥1,180 - - ●
BM-415C	F/R ハブキャリア スペーサー	¥150 ● ● ●
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-S152	"X" ショック ビストン (ブラック φ 1.5 2個穴)	¥480 ★ ★ ★
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	"X" ショック ビストン (ブラック φ 1.4x 3個穴)	¥400 ★ ★ ★
YS-A750	フロント スプリング (オレンジ) オールラウンド	¥680 ★ ★ -
YS-A775	フロント スプリング (グリーン) オールラウンド	¥680 ● ★ -
YS-A800	フロント スプリング (ピンク) オールラウンド	¥680 ★ ★ -
YS-A850	フロント スプリング (レッド) オールラウンド	¥680 ★ ★ -
YS-A875	フロント スプリング (イエロー) オールラウンド	¥680 ★ ★ -
YS-A900	フロント スプリング (ゴールド) オールラウンド	¥680 ★ ★ -
YS-A1175	リヤ スプリング (オレンジ) オールラウンド	¥680 ★ ★ -
YS-A1200	リヤ スプリング (グリーン) オールラウンド	¥680 ● ★ -
YS-FRST	B-YZ2T 用 フロント / リヤ ショック スプリング (各2本入)	¥1,300 - - ●
RP-083PU	RP ウルトラ フロント スプリング (パープル)(カーベット / 人工芝)	¥780 ★ ★ -
RP-083BK	RP ウルトラ フロント スプリング (ブラック)(カーベット / 人工芝)	¥780 ★ ★ -
RP-0830	RP ウルトラ フロント スプリング (オレンジ)(カーベット / 人工芝)	¥780 ★ ● -
RP-083G	RP ウルトラ フロント スプリング (グリーン)(カーベット / 人工芝)	¥780 ★ ★ -
RP-083PI	RP ウルトラ フロント スプリング (ピンク)(カーベット / 人工芝)	¥780 ★ ★ -
RP-084BK	RP ウルトラ リヤ スプリング (ブラック)(カーベット / 人工芝)	¥780 ★ ★ -
RP-0840	RP ウルトラ リヤ スプリング (オレンジ)(カーベット / 人工芝)	¥780 ★ ● -
RP-084G	RP ウルトラ リヤ スプリング (グリーン)(カーベット / 人工芝)	¥780 ★ ★ -
RP-086	高精度切削チタン製 YZ-2 DTM 用 3mm スクリューセット (1台分90本入)	¥11,200 ★ ★ -
RP-099	B-YZ2T 用 高精度切削チタン製 3mm スクリューセット (1台分 95本入)	¥12,400 - - ★
RP-0880	RP ウルトラ フロント スプリング (オレンジ)(ダート用)	¥780 ★ ★ -
RP-088G	RP ウルトラ フロント スプリング (グリーン)(ダート用)	¥780 ★ ★ -
RP-088R	RP ウルトラ フロント スプリング (レッド)(ダート用)	¥780 ★ ★ -
RP-0890	RP ウルトラ リヤ スプリング (オレンジ)(ダート用)	¥780 ★ ★ -
RP-089G	RP ウルトラ リヤ スプリング (グリーン)(ダート用)	¥780 ★ ★ -
RP-089R	RP ウルトラ リヤ スプリング (レッド)(ダート用)	¥780 ★ ★ -
RP-085250	RP ウルトラ ショック オイル (#25)	¥780 ★ ★ ★
RP-085275	RP ウルトラ ショック オイル (#27.5)	¥780 ★ ★ ★
RP-085300	RP ウルトラ ショック オイル (#30)	¥780 ★ ★ ★
RP-085325	RP ウルトラ ショック オイル (#32.5)	¥780 ★ ★ ★
RP-085350	RP ウルトラ ショック オイル (#35)	¥780 ★ ★ ★
RP-085375	RP ウルトラ ショック オイル (#37.5)	¥780 ★ ★ ★
RP-085400	RP ウルトラ ショック オイル (#40)	¥780 ★ ★ ★
RP-085425	RP ウルトラ ショック オイル (#42.5)	¥780 ★ ★ ★
RP-085450	RP ウルトラ ショック オイル (#45)	¥780 ★ ★ ★
RP-085500	RP ウルトラ ショック オイル (#50)	¥780 ★ ★ ★
RP-UDL	RP ウルトラ デフ ループ	¥980 ★ ★ ★
RP-UTG	RP ウルトラ スラスト / ジョイント クリス	¥980 ★ ★ ★

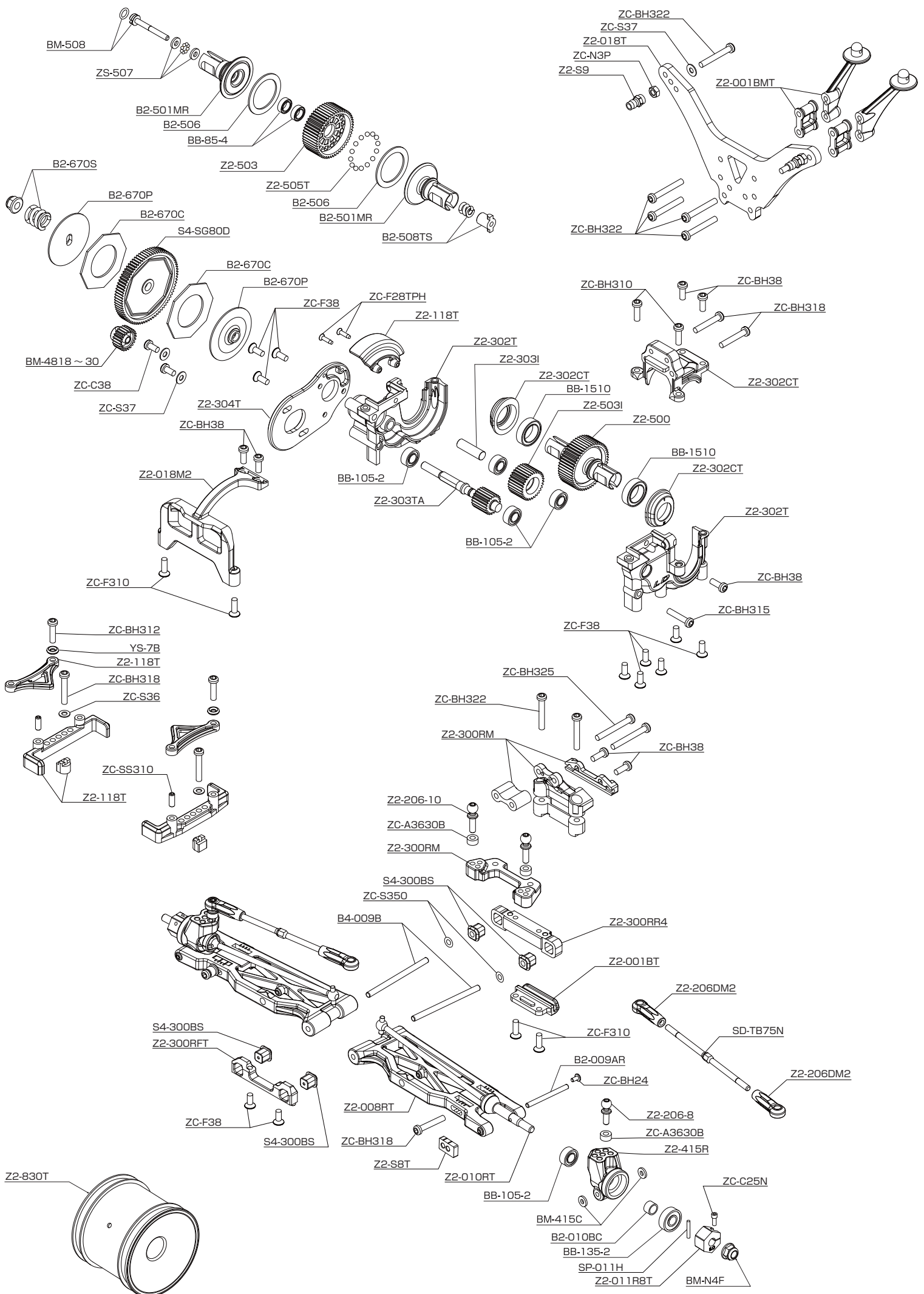
BB-105-2	5 φ × 10 φ ベアリング	¥450 ● ● ●
BB-1050H	H.D. 5 φ × 10 φ ベアリング (高耐荷重タイプ)	¥650 ★ ★ ★
D-079	φ 5 × φ 10 テフロン シールド ボールベアリング (2個入)	¥500 ★ ★ ★
BB-135T	φ 5 × φ 13 テフロン シールドベアリング (2個入) BM-415R05/R10 用	¥580 ★ ★ ★
BB-1510	10 φ × 15 φ ベアリング 2個入	¥600 ● ● ●
BB-85-4	5 φ × 8 φ デフインナー用ベアリング (4個入)	¥980 ● ★ ●
CS-BG	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-SLG	シール グリス (オリーニング / ガスケット用)	¥860 ★ ★ ★
ZC-TB48B	48 mm チタン製 ターンパックル (2本入)	¥1,100 ★ ★ -
SD-TB48N	48 mm ターンパックル (対辺 4mm 2本入)	¥300 ● ● -
ZC-TB52B	52 mm チタン製 ターンパックル (2本入)	¥1,180 ★ ★ -
SD-TB52N	52 mm ターンパックル (対辺 4mm 2本入)	¥300 ● ● -
SD-TB65N	対辺 4mm ニッケル ハードスチール製 ターンパックル (65mm 2本入)	¥390 - - ●
SD-TB75N	対辺 4mm ニッケル ハードスチール製 ターンパックル (75mm 2本入)	¥450 - - ●
Z2-TBSDT	YZ-2DTM2 用 チタン製 ターンパックル セット (1台分 6本入 / レンチ)	¥3,400 ★ ★ -
Z2-TBSCA	YZ-2CAL2 用 チタン製 ターンパックル セット (1台分 6本入 / レンチ)	¥3,500 ★ ★ -
Z2-TBST	YZ-2T 用 チタン製 ターンパックル セット	¥4,380 - - ★
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 12 mm 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 ポール (ハードコート 4個入)	¥580 ● ● -
YS-8BH	アルミ製 ショックキャップ ポール (ハードコート 4個入)	¥580 ★ ★ ★
ZC-105	防塵用マジックテープ	¥180 ● ● ★
ZC-204317	アルミ製 クランプ式 17mm サーボホーン (23T スプライン) (サンワ / KO 用)	¥1,380 ★ ★ ★
ZC-204320	アルミ製 クランプ式 20mm サーボホーン (23T スプライン) (サンワ / KO 用)	¥1,380 ★ ★ ★
ZC-204517	アルミ製 クランプ式 17mm サーボホーン (23T スプライン) (フタバ用)	¥1,380 ★ ★ ★
ZC-204520	アルミ製 クランプ式 20mm サーボホーン (23T スプライン) (フタバ用)	¥1,380 ★ ★ ★
ZC-BH28TP	M2X8 ボタンヘッド タッピング (1.5mm 六角穴)	¥280 ★ ● ★
ZC-N4FLT	アルミ製 4mm 大径フランジ ナット薄型 (セレート付 4個入)	¥680 ★ ★ ★
ZC-S50S	5.0 mm ステンレス スペーサーシム (0.05 0.1 0.2mm 厚)	¥450 ★ ★ ★
ZC-S40	4.0 mm スペーサーシム (0.13 0.25 0.5mm 厚)	¥380 ● ● ●
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 プレシジョンボール (デフ用 24 個入)	¥150 ★ ★ ★
Z2-505T	3/32 タングステンボール (デフ用 14 個入)	¥1,120 ● ★ ●
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 ★ ★ -
Z2-110	オフロード用 ウイング フレート (チタン皿ネジ付)	¥860 ★ ★ -
YT-RW25	25 g レーシング バッテリーウェイト (セバレートサイズ 2個入)	¥1,100 ★ ★ ★

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

本パーティ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-2T Exploded View





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）

2018.03