

RC MODEL CARS
YOKOMO
www.teamyokomo.com



M0 2.0

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を越える速いスピードが出るモデルもあります。ルールを守って安全な場所や、R/Cカー用サー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(Li-Poバッテリー ショートサイズ)
7.2V BATTERY PACK (Li-Po Shorty Size)

走行用バッテリー充電器
BATTERY CHARGER

走行用モーター
MOTOR

ピニオンギヤ
PINION GEAR

タイヤ&ホイール
TIRE & WHEEL

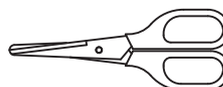
ボディ塗装用カラー
BODY SPRAY PAINT

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

YOKOMOLレーシングツール 1.5mm ヘックスドライバー ¥627
YT-15RTRA レッド / YT-15RTBA ブラック
YOKOMOLレーシングツール 2.0mm ヘックスドライバー ¥627
YT-20RTRA レッド / YT-20RTBA ブラック



ハサミ
SCISSORS

YT-CS1A ハサミ 160mm ¥1485
YT-CS2A 曲線ハサミ ¥1485



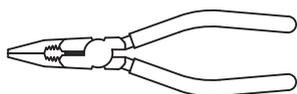
ナットドライバー(7.0mm、5.5mm)
NUT DRIVER

YOKOMOLレーシングツール 5.5mmナットドライバー ¥748
YT-55RTRA レッド / YT-55RTBA ブラック
YOKOMOLレーシングツール 7.0mmナットドライバー ¥748
YT-70RTRA レッド / YT-70RTBA ブラック

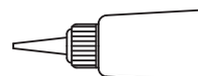


ボディーリーマー
BODY REAMER

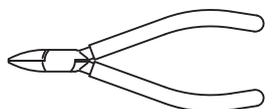
YOKOMOLレーシングツール ボディーリーマー ¥1980
YT-BRRA レッド / YT-BRBA ブラック



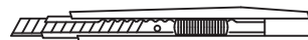
ラジオペンチ
NEEDLE NOSE PLIERS



瞬間接着剤
QUICK DRYING GLUE
CS-SGEXA 瞬間接着剤 ¥924

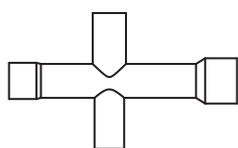


ニッパー
SIDE CUTTER



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!!

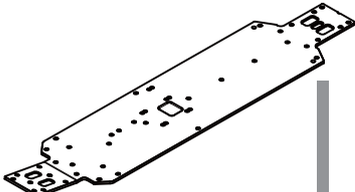
メインシャシーの組立て Main Chassis Assembly

このページで使用するパーツ Parts used on this page

ビス袋から必要に応じてお選びください。
Please choose from the screw bags as needed.

1:1

-  ZC-S37A
M3 ワッシャー ×3
Washer
-  ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×9
FHS Screw
-  ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×2
BHS Screw
-  ZC-F315A
M3x15 サラビス ×1
FH Screw
-  ZC-BH325A
M3x25 ボタンヘッド ×1
BHS Screw



MO-002
メインシャシー ×1
Main Chassis

袋 #1 の内容 Bag #1 Contents



S4-002SP2A
サイドプレート L&R 各 1
Side plate L & R 1 Ea



S4-002SP2A
アンテナマウント ×1
Antenna mount



S4-002SP2A
バッテリーポスト S ×1
Battery post S



S4-002SP2A
バッテリーポスト L ×1
Battery post L



S4-002SP2A
ポストスペーサー ×2
Post spacer



S4-002SP2A
バッテリーストッパー ×1
Battery stopper



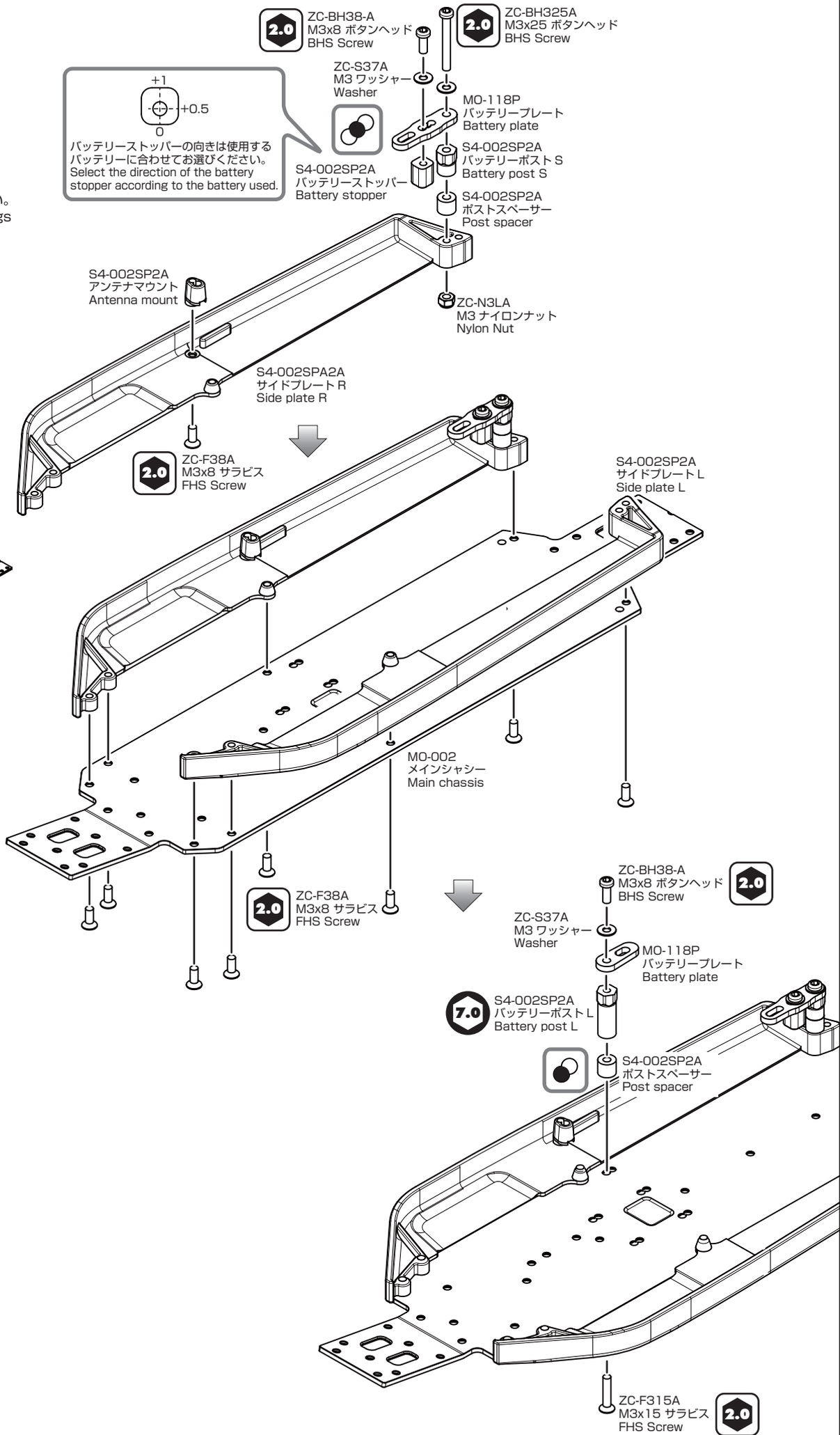
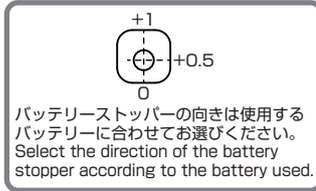
MO-118P
バッテリープレート ×1
Battery plate



MO-118P
バッテリープレート ×1
Battery plate

1:1

-  ZC-N3LA
M3 ナイロンナット ×1
Nylon Nut



サスマウント、シャシーブレースの取付け

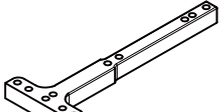
Suspension Mount, Chassis Brace Installation

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

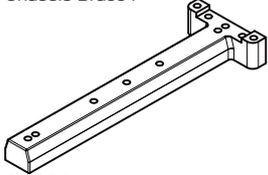
1:1

- ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×10
FHS Screw
- ZC-F310A
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw
- ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×9
BHS Screw

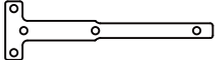
袋 #1 の内容
Bag #1 Contents



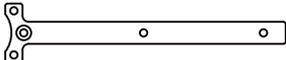
S4-003A
シャシーブレース F ×1
Chassis Brace F



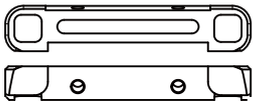
S4-003A
シャシーブレース R ×1
Chassis Brace R



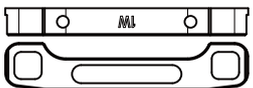
S4-003FCA
F シャシーブレースプレート ×1
F Chassis Brace Plate



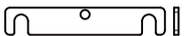
S4-003RC2A
R シャシーブレースプレート ×1
R Chassis Brace Plate



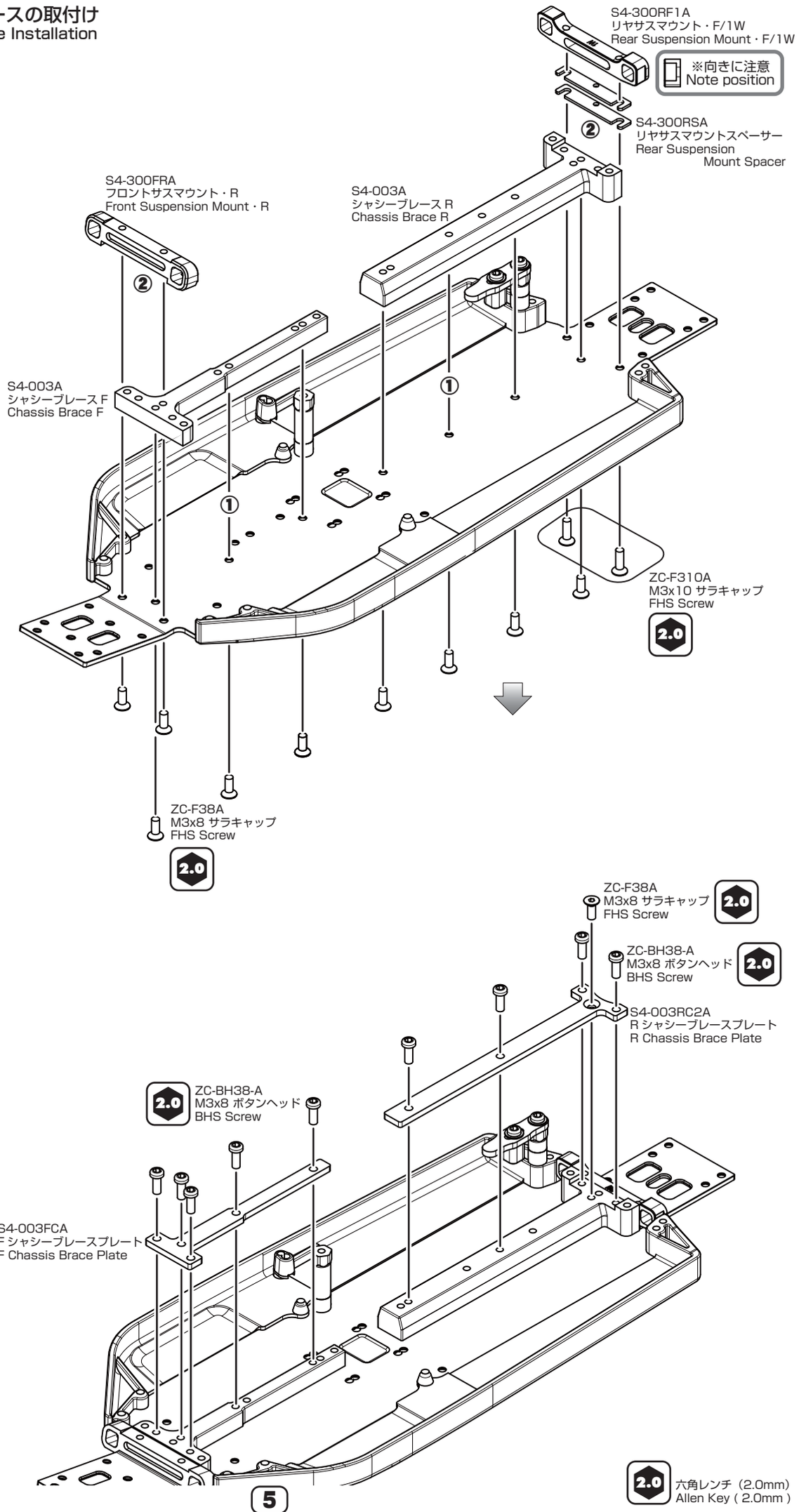
S4-300FRA
フロントサスマウント・R ×1
Front Suspension Mount・R



S4-300RF1A
リヤサスマウント・F/1W ×1
Rear Suspension Mount・F/1W



S4-300RSA
リヤサスマウントスペーサー ×2
Rear Suspension Mount Spacer



バルクヘッド、モーターマウントの取付け
Bulkhead, Motor Mount Installation

●FRONT●

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

1:1

ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×12
FHS Screw

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

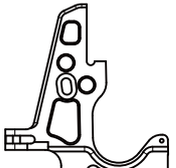
袋 #2 の内容
Bag #2 Contents



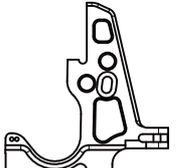
MO-002FL
F バルクヘッド L ×1
Front Bulkhead L



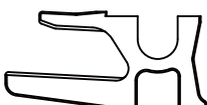
MO-002FR
F バルクヘッド R ×1
Front Bulkhead R



MO-002RL
R バルクヘッド L ×1
Rear Bulkhead L



MO-002RR
R バルクヘッド R ×1
Rear Bulkhead R

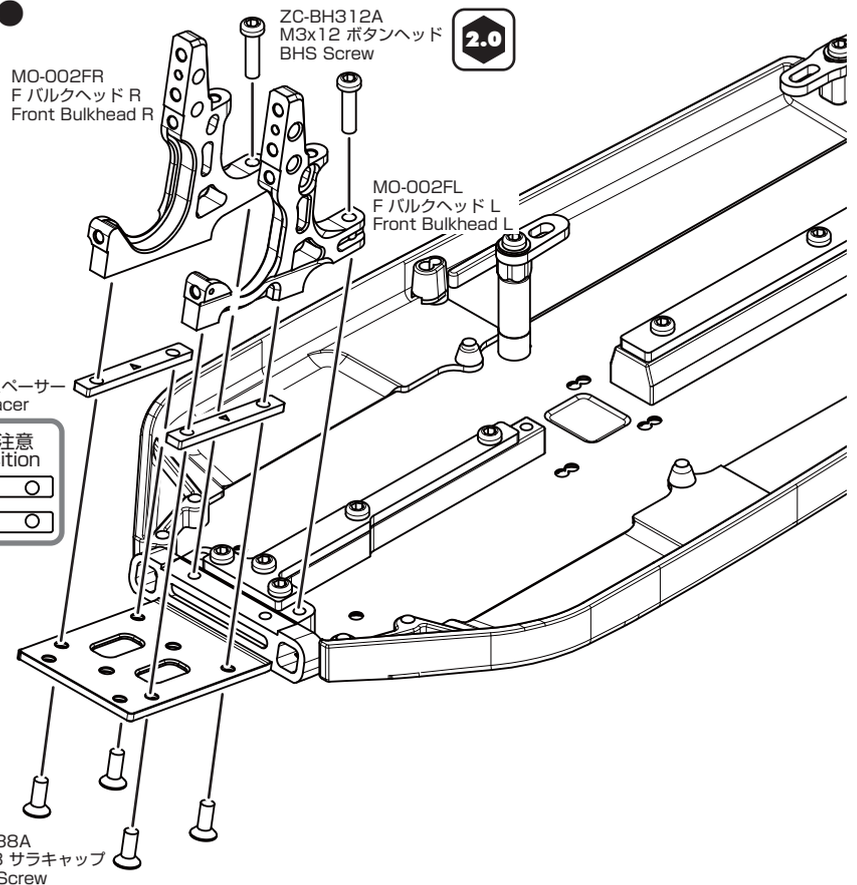


S4-304-2A
モーターマウント ×1
Motor Mount



MO-302CM
センターマウント ×1
Center Mount

S4-302H2A
バルクヘッドスペーサー ×4
Bulkhead Spacer



ZC-F38A
M3x8 サラキャップ
FHS Screw

2.0

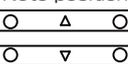
●REAR●

MO-002RL
R バルクヘッド L
Rear Bulkhead L

MO-002RR
R バルクヘッド R
Rear Bulkhead R

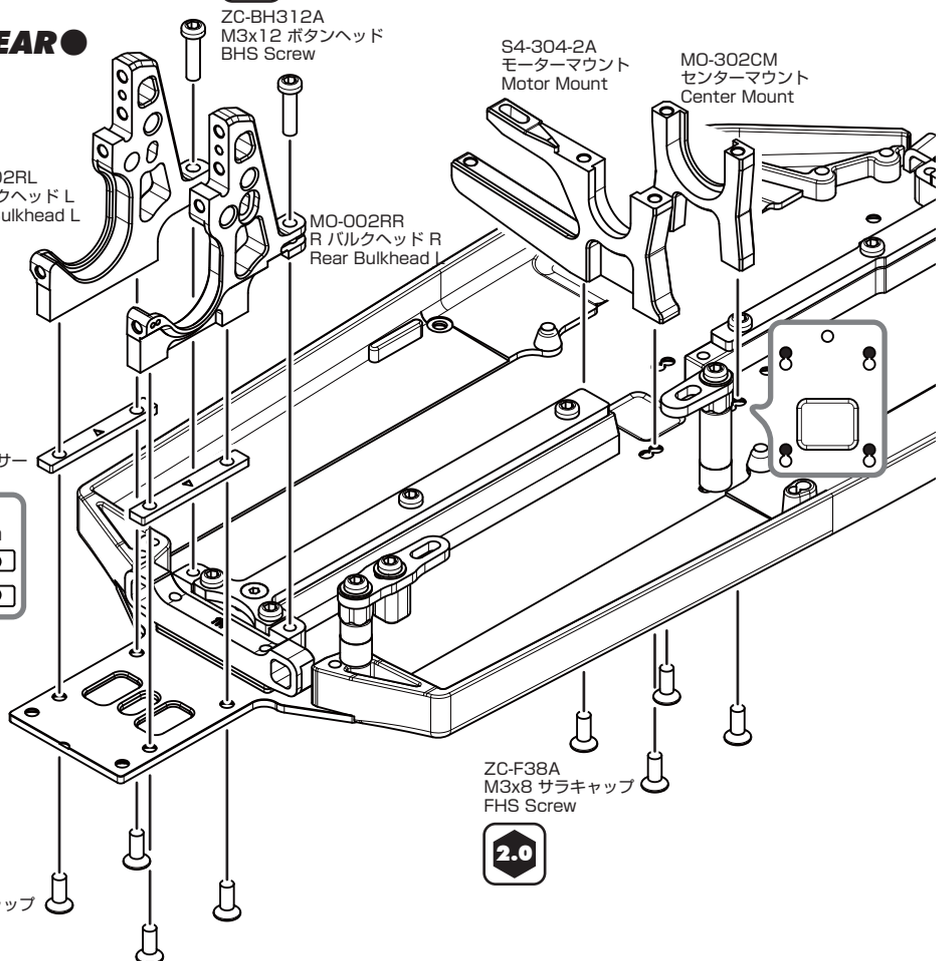
S4-302H2A
バルクヘッドスペーサー
Bulkhead Spacer

※向きに注意
Note position



ZC-F38A
M3x8 サラキャップ
FHS Screw

2.0



2.0

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

S4-304-2A
モーターマウント
Motor Mount

MO-302CM
センターマウント
Center Mount

ZC-F38A
M3x8 サラキャップ
FHS Screw

2.0

6

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

ギヤデフの組み立て

Gear Diff Assembly

このページで使用するパーツ

Parts used on this page

1:1

 ZC-F28TPHA
M2x8 サラタッピングビス ×8
FH Tapping Screw

 ZC-BH28TPA
M2x8 タッピングビス ×8
BH Tapping Screw

シリコンオイル #5,000 (ダート用) ×1
Silicon oil (Dirt)

シリコンオイル #10,000 ×1
(カーペット / 人工芝用)
Silicon oil (Carpet/Astro turf)

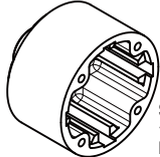
袋 #3 の内容

Bag #3 Contents

 S4-503GHCA
デフケースキャップ ×2
Diff Case Cap

 B2-501GGA
ガスケット ×2
Gasket

 S4-503R16A
リングギヤ ×2
Ring Gear

 S4-503GHA
デフケース ×2
Diff Case

 S4-500GMA
クロスピン ×2
Crosspin

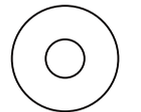
 S4-503DCA
ドライブカップ ×4
Drive Cup

 B2-503GMA
ギヤ・小 ×8
Gear·Small

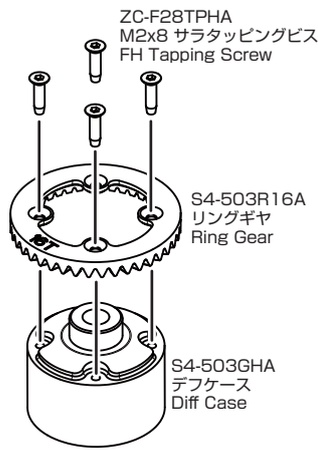
 B2-503GMA
ギヤ・大 ×4
Gear·Large

1:1

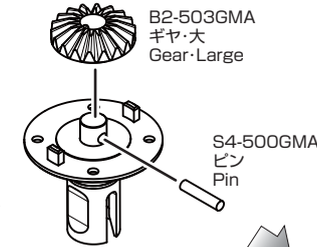
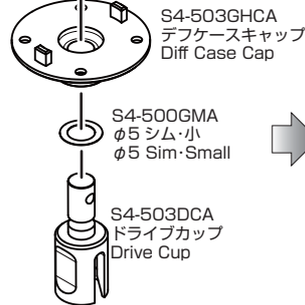
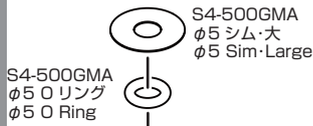
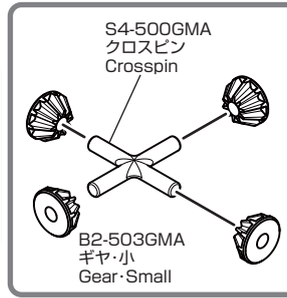
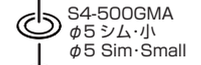
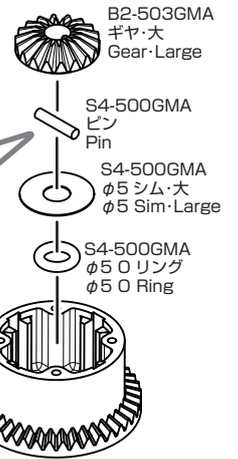
 S4-500GMA
φ5 O リング ×4
φ5 O Ring

 S4-500GMA
φ5 シム・大 ×4
φ5 Sim·Large

 S4-500GMA
φ5 シム・小 ×4
φ5 Sim·Small

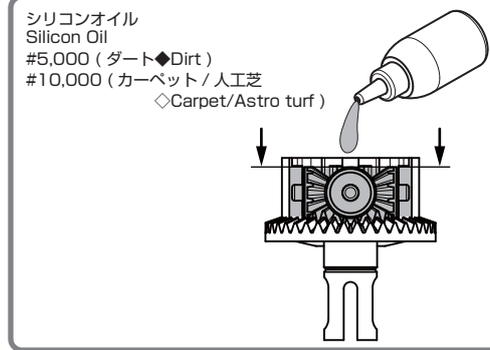
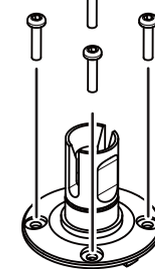


1.5



ZC-BH28TPA
M2x8 タッピングビス
BH Tapping Screw

1.5



B2-501GGA
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-SLGA
シールグリス ●1,067



◆デフは2セット作ります。◆
Assemble 2 diffs.

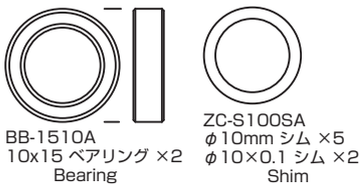
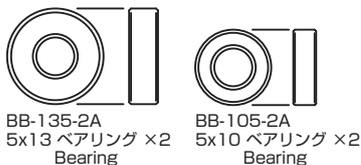
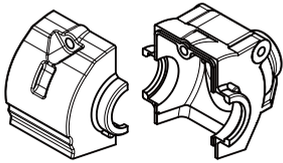
ギヤボックスの組み立て Gear Box Assembly

このページで使用するパーツ Parts used on this page

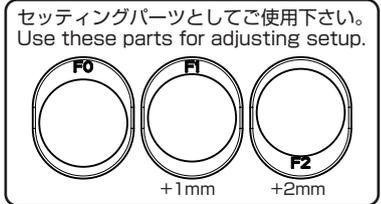
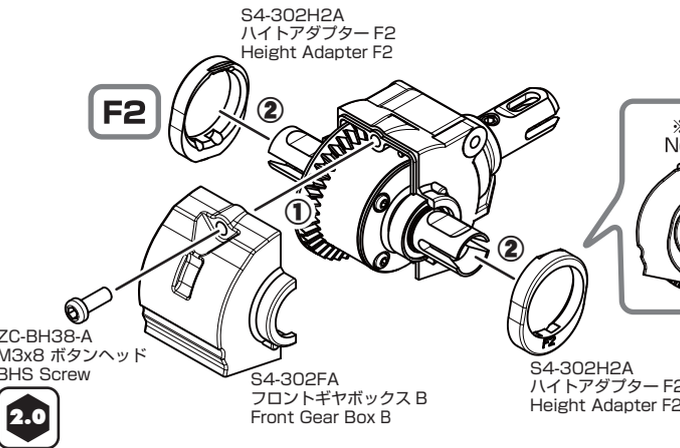
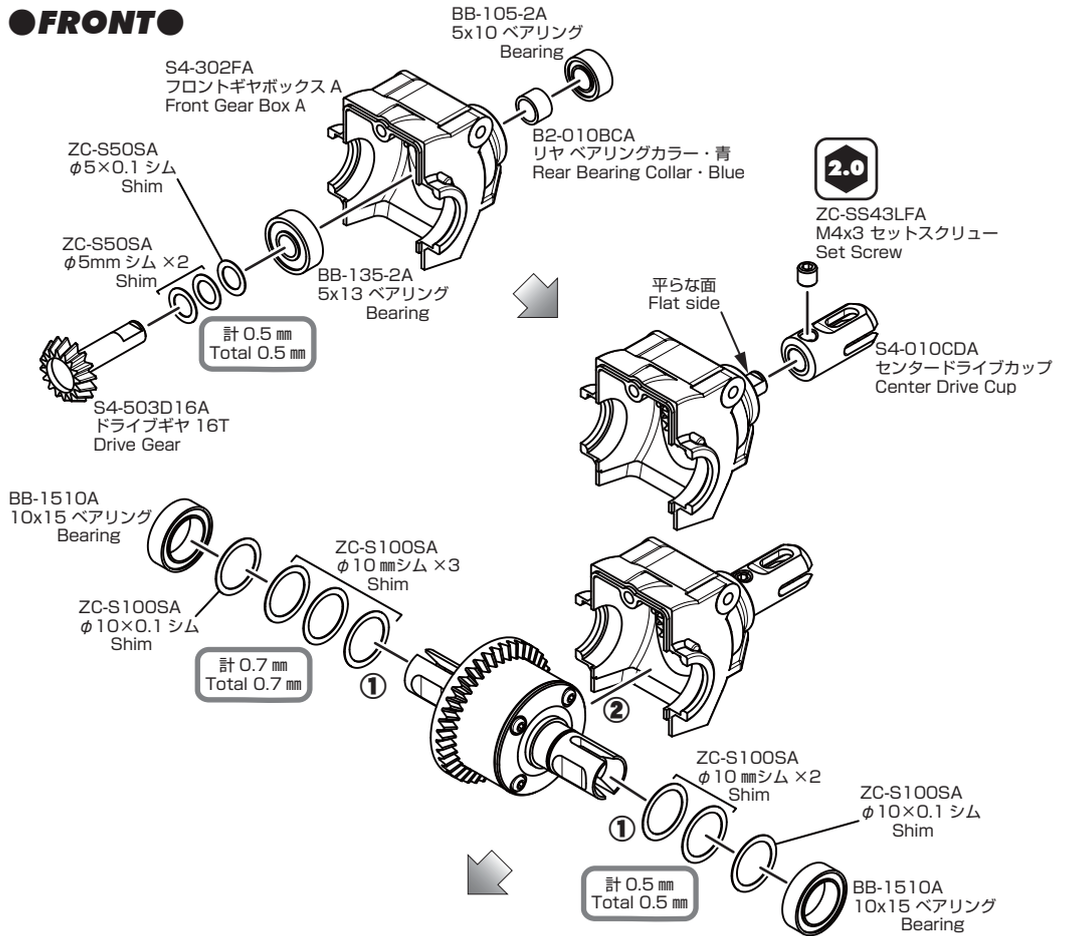
※ハイトアダプターは袋 #2 に入っています。
The height adapter are included in bag #2.



袋 #4 の内容 Bag #4 Contents

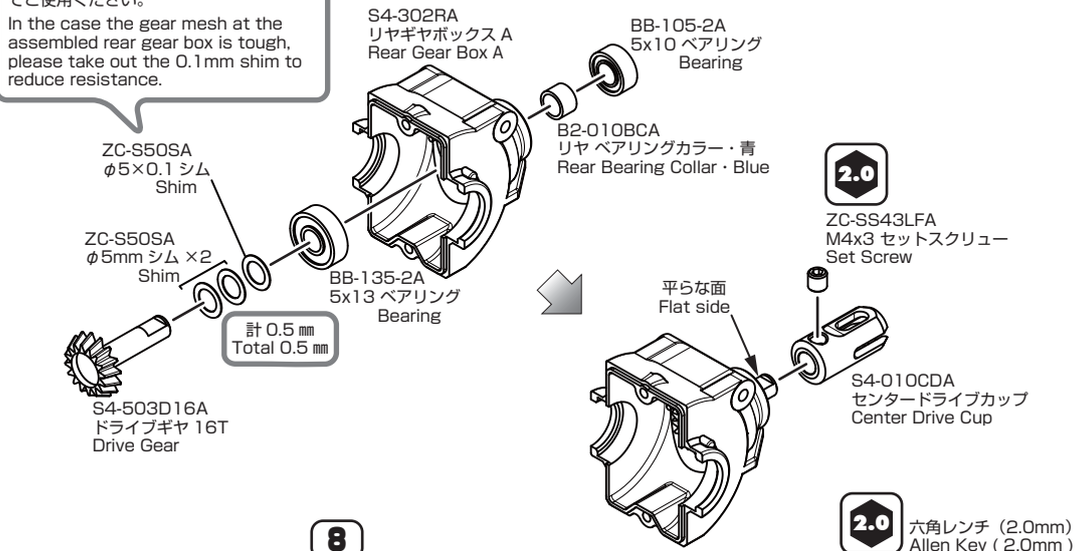


●FRONT●



●REAR●

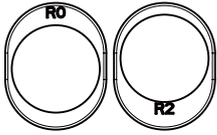
リアギヤボックス組立後、ギヤの噛み合せがきつい場合はφ5×0.1mmシムを抜いてご使用ください。
In the case the gear mesh at the assembled rear gear box is tough, please take out the 0.1mm shim to reduce resistance.



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

※ハイトアダプターは袋 #2 に入っています。
The height adapter are included in bag #2.



S4-302HA
ハイトアダプター R0 ×(2), R2 ×2
Height Adapter R0, R2

() 内はダート仕様での数量となります。
The qty in () is the qty for the dirt ver.

1:1

ZC-C268A
M2.6x8 キャップスクリュー ×2
SHC Screw

袋 #4 の内容 Bag #4 Contents

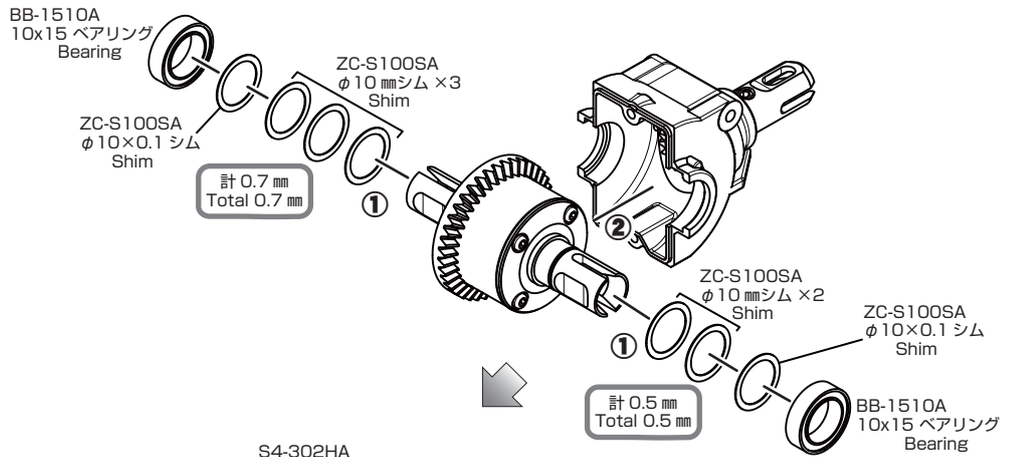


S4-302RA
リヤギヤボックス B ×1
Rear Gear Box B

1:1

ZC-S100SA
φ10mm シム ×5
φ10×0.1 シム ×2
Shim

BB-1510A
10x15 ベアリング ×2
Bearing

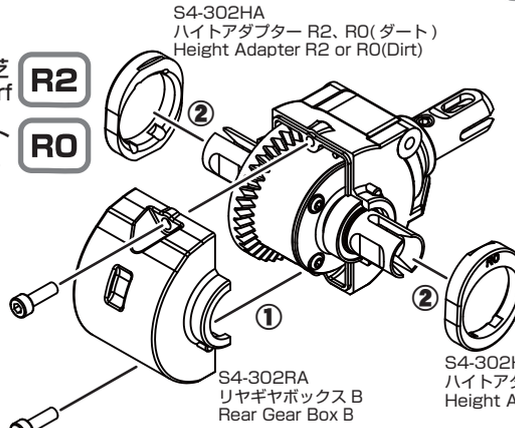


カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf

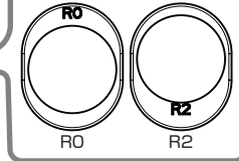
R2

ダート
Dirt

R0

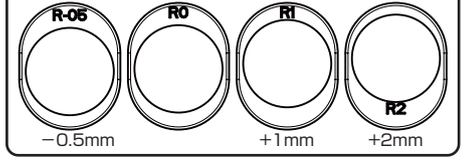


※向きに注意
Note position



S4-302HA
ハイトアダプター R2, R0(ダート)
Height Adapter R2 or R0(Dirt)

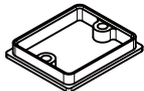
セッティングパーツとしてご使用下さい。
Use these parts for adjusting setup.



フロントギヤボックスの取付け Front Gear Box Installation

このページで使用するパーツ Parts used on this page

※Fギヤボックス C は袋 #2 に入っています。
The F gear box C are included in bag #2.



S4-302FA
フロントギヤボックス C ×1
Front Gear Box C

1:1

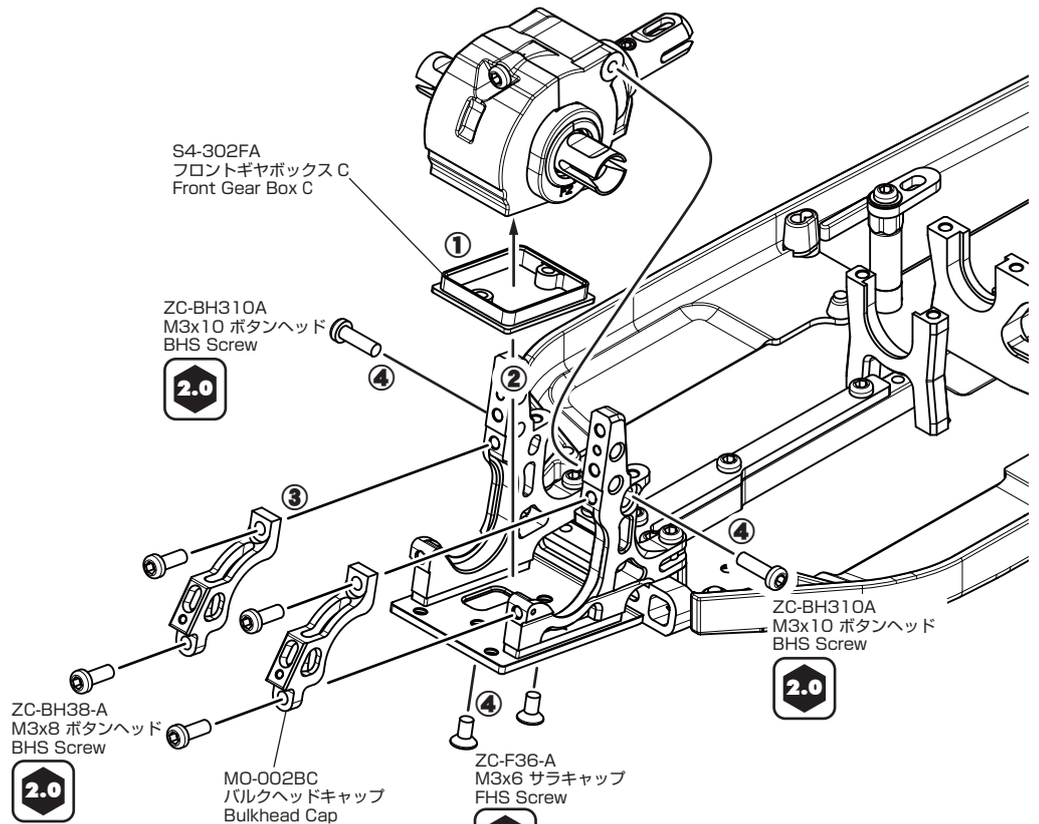
ZC-F36-A
M3x6 サラキャップ ×2
FHS Screw

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

袋 #4 の内容 Bag #4 Contents

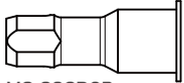
MO-002BC
バルクヘッドキャップ ×2
Bulkhead Cap



スリッパの組み立て Slipper Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

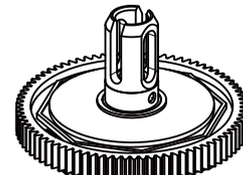
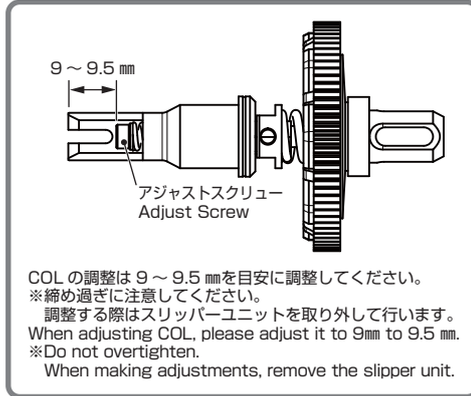
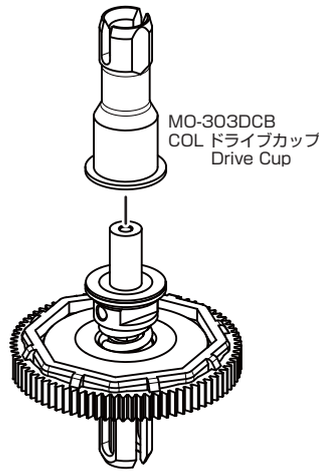
袋 #5 の内容
Bag #5 Contents



MO-303DCB
COL ドライブカップ ×1
COL Drive Cup

1:1

- ZS-507A
○ スラストボール ×8
Thrust Ball
- ZS-507A
○ スラストワッシャー ×2
Thrust Washer
- MO-303AJS / ZC-S350A
○ φ3x0.5mm シム ×1
Sim
- MO-303AJS
スプリング ×1
Spring
- MO-303AJS
アジャストスクリュー ×1
Adjust Screw



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。
Apply a liberal amount of black grease to the diff thrust balls.



2.0

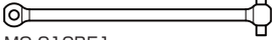
センタープレートの取付け Center Plate Installation

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

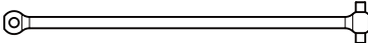
1:1

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

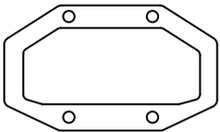
袋 #5 の内容
Bag #5 Contents



MO-010B51
センターボーン・51mm ×1
Center Bone・51mm



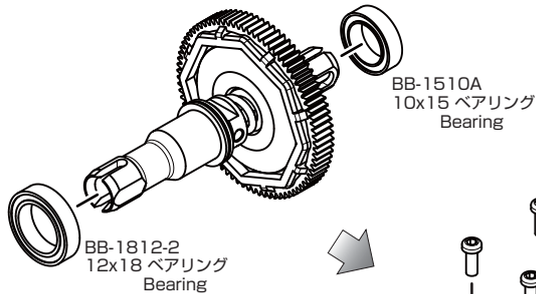
MO-010B10
センターボーン・100mm ×1
Center Bone・100mm



MO-304CP
センターマウントプレート ×1
Center Mount Plate

1:1

- YS-7BA
○ リング ×1
O Ring
- BB-1510A
10x15 ベアリング ×1
Bearing
- BB-1812-2
12x18 ベアリング ×1
Bearing



MO-304CP
センターマウントプレート
Center Mount Plate



MO-010B51
センターボーン・51 mm
Center Bone・51 mm

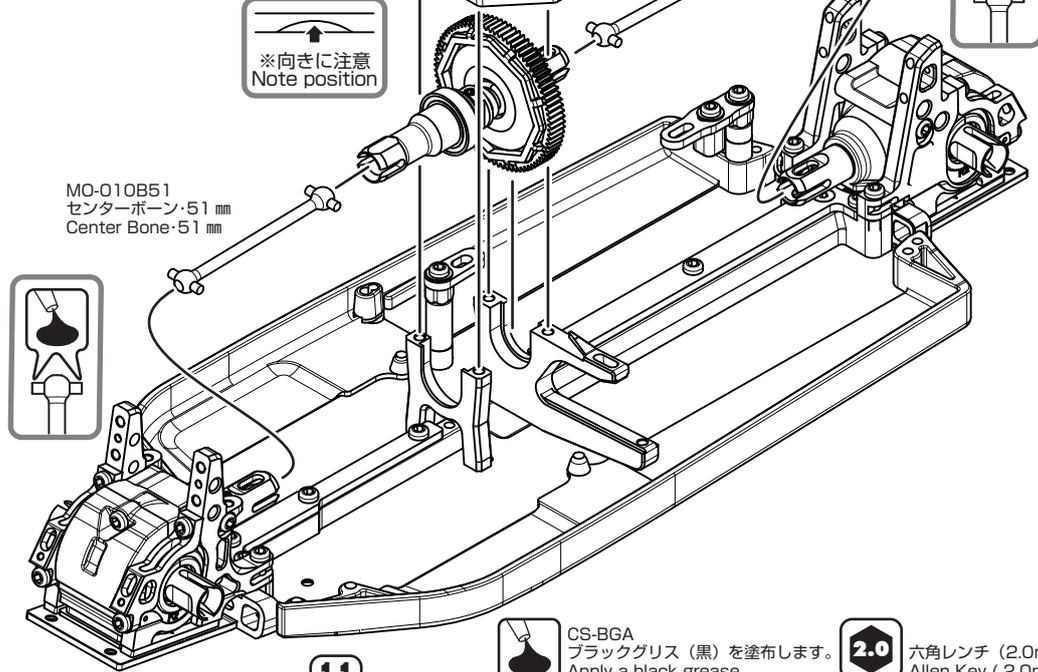


ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

MO-010B10
センターボーン・100 mm
Center Bone・100 mm

YS-7BA
○ リング
O Ring



CS-BGA
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)

ベルクランクの取付け Bell Crank Installation

このページで使用するパーツ Parts used on this page

※ベルクランクは袋 #1 に入っています。
The bellcrank are included in bag #1.



S4-200A
ベルクランク L&R × 各 1
Bellcrank L&R 1Ea

1:1

ZC-F38A
M3x8 サラキャップ × 3
FHS Screw

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド × 5
BHS Screw

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド × 2
BHS Screw

袋 #6 の内容 Bag #6 Contents



S4-201CL2A
センターリンク × 1
Center Link



S4-200P2A
ベルクランクアームプレート × 1
Bellcrank Arm Plate



S4-200B2A
ベルクランクブレース × 1
Bellcrank Brace

S4-201PA
ベルクランクポスト × 2
Bellcrank Post

S4-001WA
フロントボディマウント × 1
Front Body Mount

1:1

ZC-S310A
φ3x0.1mm シム × 2
Shim

ZC-S330A
φ3x0.3mm シム × 4
Shim

ZC-S50A
φ5mm シム・黒 × 2
Shim・Black

BB-63F-2A
3x6 フランジベアリング × 4
Flange Bearing

BB-105-2A
5x10 ベアリング × 4
Bearing



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



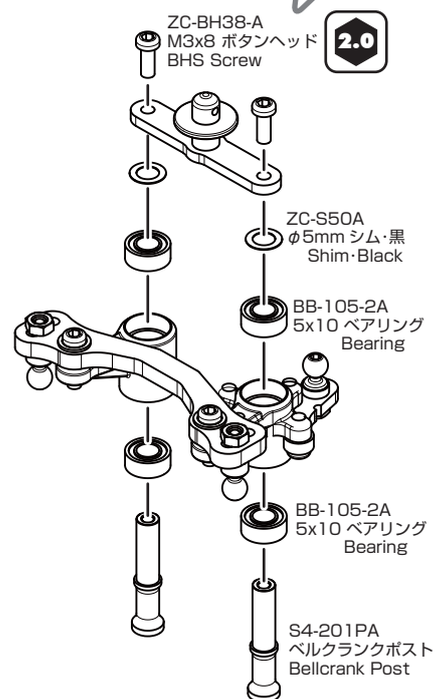
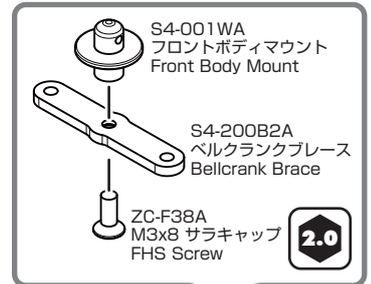
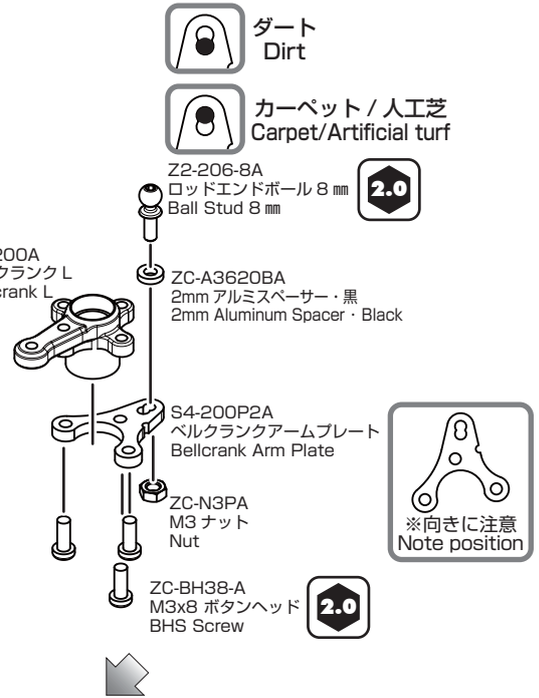
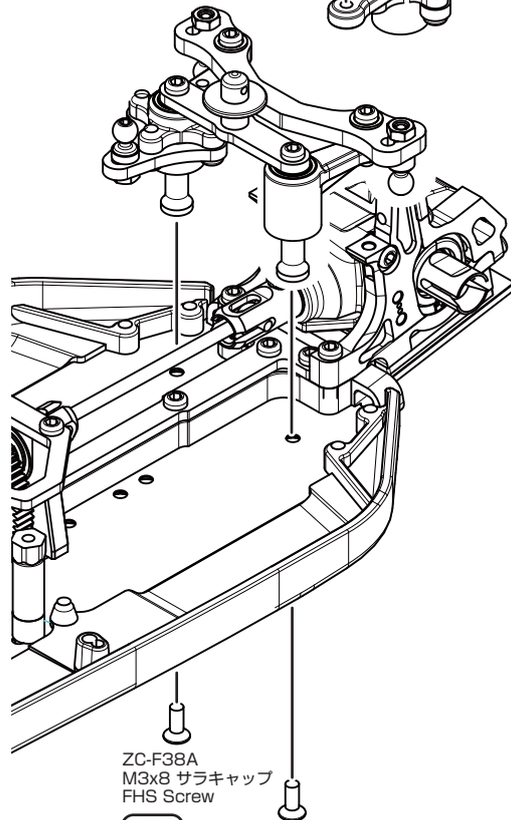
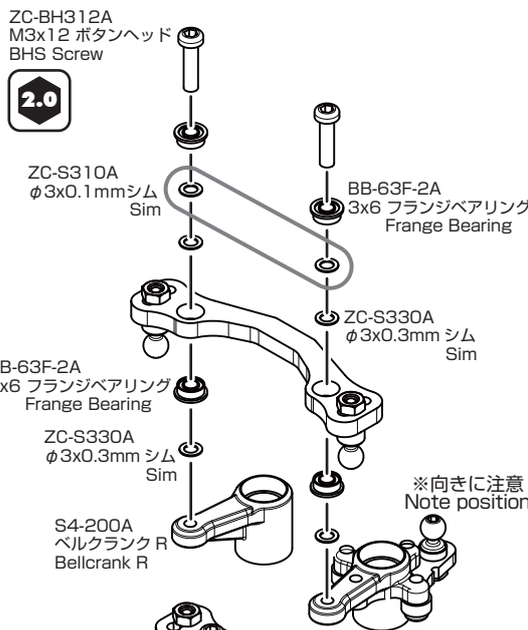
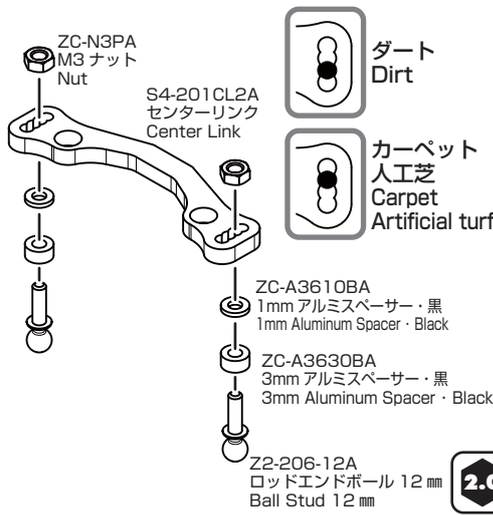
Z2-206-10A
ロッドエンドボール 10mm × 2
Ball Stud 10mm

ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒 × 2
1mm Aluminum Spacer・Black

ZC-A3620BA
2mm アルミスペーサー・黒 × 1
2mm Aluminum Spacer・Black

ZC-A3630BA
3mm アルミスペーサー・黒 × 2
3mm Aluminum Spacer・Black

ZC-N3PA
M3 ナット × 3
Nut



2.0

12

2.0

六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

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

1:1

- ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド ×4
BH Screw
- ZC-C25NA
M2x5 キャップスクリュー ×2
SH Screw
- ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×4
BHS Screw
- ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

袋 #8 の内容
Bag #8 Contents

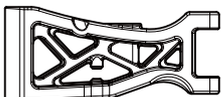
- S4-01077A
ユニバーサルドライブシャフト・フロント ×2
Universal Driveshaft · Front

- MO-415P1
ステアリングプレート ×2
Steering plate

- B4-011RA
リヤホイールハブ ×2
Rear Wheel Hub

- Z4-415SA
ステアリングブロックL&R 各1
Steering Block L & R 1Ea

- S4-413-8A
フロントハブキャリア L&R 各1
Front Hub Carrier L & R 1Ea



- MO-008FG
フロントロアサアーム (グラファイト) ×2
Front Lower Suspension Arm (Graphite)

1:1

- BM-415CA
ハブキャリアスペーサー ×2
Hub Carrier Spacer

- ZC-A3620BA
2mm アルミスペーサー・黒 ×2
2mm Aluminum Spacer · Black

- BM-010BCA/ZC-A5710BA
フロントベアリングカラー ×2
Front Bearing Collar

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

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

- B2-009ARA
アウターサアームピン ×2
Outer Suspension Arm Pin

- BM-414WAA
アルミ製キングピン ×4
Aluminum King Pin

- ZC-N3PA
M3 ナット ×2
Nut
- SP-011HA
ホイールハブピン ×2
Wheel Hub Pin

- BB-105-2A
5x10 ベアリング ×4
Bearing
- ZC-N4FLTA
M4 アルミナット・薄型 ×2
Aluminum Nut · Thin

- S4-01077A
ユニバーサルドライブシャフト・フロント
Universal Driveshaft · Front

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

2.0

- ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

- ZC-N3PA
M3 ナット
Nut
- MO-415P1
ステアリングプレート
Steering Plate

ダート
Dirt

カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf

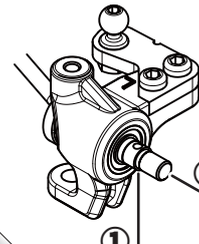
- BB-105-2A
5x10 ベアリング
Bearing

- BM-010BCA/ZC-A5710BA
フロントベアリングカラー
Front Bearing Collar



- Z4-415SA
ステアリングブロックL
Steering Block L

- BB-105-2A
5x10 ベアリング
Bearing



- ZC-C25NA
M2x5 キャップスクリュー
SH Screw

- B4-011RA
リヤホイールハブ
Rear Wheel Hub

- SP-011HA
ホイールハブピン
Wheel Hub Pin

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

2.0

- ZC-A3620BA
2mm アルミスペーサー・黒
2mm Aluminum Spacer

- ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0



- S4-413-8A
フロントハブキャリア L
Front Hub Carrier L

- BM-414WAA
アルミ製キングピン
Aluminum King Pin

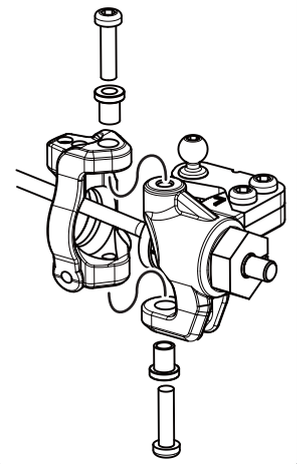
- BM-414WAA
アルミ製キングピン
Aluminum King Pin

- ZC-N4FLTA
M4 アルミナット・薄型
Aluminum Nut · Thin

- ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf



- MO-008FG
フロントロアサアーム (グラファイト)
Front Lower Suspension Arm (Graphite)

1.5

- ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド
BH Screw
- B2-009ARA
アウターサアームピン
Outer Suspension Arm Pin

- BM-415CA
ハブキャリアスペーサー
Hub Carrier Spacer

◆右側も同様に組立てます。◆

Assemble the right side in the same manner.

※サアームがスムーズに作動しない場合は、この部分をやすり等で加工してください。
In the case the suspension arm doesn't operate smoothly, please fine-tune the edge with a file or something.

リヤハブキャリアの組み立て Rear Hub Carrier Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

1:1

- ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド ×4
BH Screw
- ZC-C25NA
M2x5 キャップスクリュー ×2
SH Screw
- ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

袋 #9 の内容
Bag #9 Contents



S4-415RA
リヤハブキャリア L&R 各 1
Rear Hub Carrier L&R 1Ea

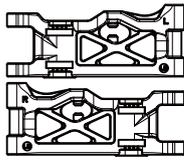
S4-415RA
ハイトインサート 0.5mm ×2
Height Insert 0.5mm

S4-415RLA
リンクマウント ×2
Link Mount

B4-011RA
リヤホイールハブ ×2
Rear Wheel Hub



S4-01065A
ユニバーサルドライブシャフト・リヤ ×2
Universal Driveshaft・Rear/65mm



S4-008R5GA (グラファイト)
リヤローササアーム L5 L & R 各 1
Rear Lower Suspension Arm L5 L & R 1Ea

1:1

Z2-415S10A
ハブキャリアスペーサー・グレー ×4
Hub Carrier Spacer・Gray

ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒 ×2
1mm Aluminum Spacer・Black

ZC-A3620BA
2mm アルミスペーサー・黒 ×2
2mm Aluminum Spacer・Black

ZC-S550A
φ5x0.5mm シム ×4
Shim

Z2-010BCMA
ベアリングカラー ×2
Bearing Collar

SP-011HA
ホイールハブピン ×2
Wheel Hub Pin

BM-N4SA/ZC-N4FBKA
M4 セレクションナット ×2
Serrated flange nut

BB-105-2A
5x10 ベアリング ×2
Bearing

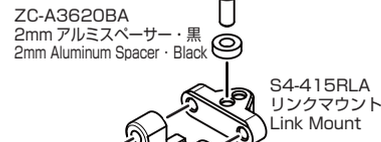
BB-135-2A
5x13 ベアリング ×2
Bearing

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

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

Z2-009R3A
アウターササアームピン ×2
Outer Suspension Arm Pin

ダート
Dirt



ZC-A3620BA
2mm アルミスペーサー・黒
2mm Aluminum Spacer・Black

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

Z2-206-8A
ロッドエンドボール 8mm
Ball Stud 8mm

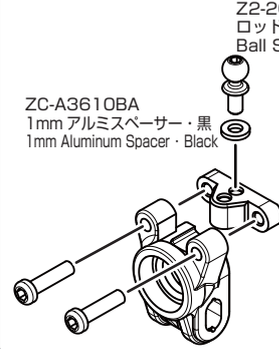
S4-415RLA
リンクマウント
Link Mount

S4-415RA
リヤハブキャリア L
Rear Hub Carrier L

2.0

2.0

カーペット / 人工芝
Carpet/Artificial turf



ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒
1mm Aluminum Spacer・Black

Z2-206-6A
ロッドエンドボール 6mm
Ball Stud 6mm

S4-01065A
ユニバーサルドライブシャフト・リヤ
Universal Driveshaft・Rear

S4-01065A
ユニバーサルドライブシャフト・リヤ
Universal Driveshaft・Rear

ZC-S550A
φ5x0.5mm シム
Shim

BB-105-2A
5x10 ベアリング
Bearing

S4-415RA
ハイトインサート 0.5mm
Height Insert 0.5mm

BB-135-2A
5x13 ベアリング
Bearing

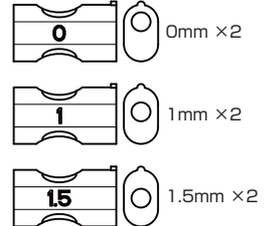
S4-415RA
ハイトインサート 0.5mm
Height Insert 0.5mm

※向きに注意
Note position



ハイトインサートは突起の方向により
ピンの位置が変わります。
Pin position is selectable by
direction of the height insert (note
direction of the protrusion)

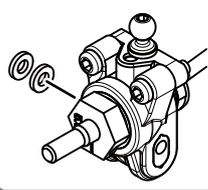
セッティングパーツとしてご使用下さい。
Use these parts for adjusting setup.



P.22 で使用します。
Used on P.22



カーペット / 人工芝
Carpet/Artificial turf



BM-N4SA/ZC-N4FBKA
M4 セレクションナット
Serrated flange nut

S4-008R5GA
リヤローササアーム L5-L (グラファイト)
Rear Lower Suspension Arm L5-L (Graphite)

ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド
BH Screw

Z2-009R3A
リヤアウターササアームピン
Rear Outer Suspension
Arm Pin

Z2-415S10A
ハブキャリアスペーサー・グレー
Hub Carrier Spacer・Gray

ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒 ×2
1mm Aluminum Spacer・Black

ZC-A3620BA
2mm アルミスペーサー・黒 ×2
2mm Aluminum Spacer・Black

ZC-S550A
φ5x0.5mm シム ×4
Shim

Z2-010BCMA
ベアリングカラー ×2
Bearing Collar

SP-011HA
ホイールハブピン ×2
Wheel Hub Pin

BM-N4SA/ZC-N4FBKA
M4 セレクションナット ×2
Serrated flange nut

BB-105-2A
5x10 ベアリング ×2
Bearing

BB-135-2A
5x13 ベアリング ×2
Bearing

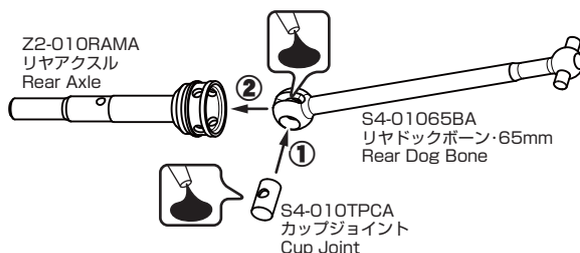
Z2-206-6
ロッドエンドボール 6mm ×2
Ball Stud 6mm

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

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

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

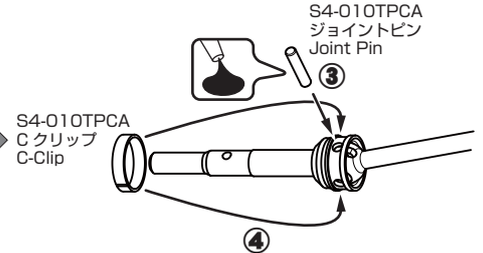
ユニバーサルドライブシャフトは組立て済みです。
分解、組立ての際に参照下さい。
The Universal Drive Shafts come pre-assembled.
Please see below for disassembly/assembly instructions.



Z2-010RAMA
リヤアクスル
Rear Axle

S4-01065BA
リヤドックボーン・65mm
Rear Dog Bone

S4-010TPCA
カップジョイント
Cup Joint



S4-010TPCA
ジョイントピン
Joint Pin

S4-010TPCA
Cクリップ
C-Clip

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.

15



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)

フロント&リヤサスアームの取り付け Front & Rear Suspension Arm Installation



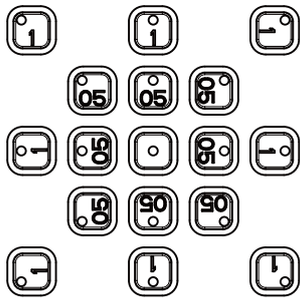
5種のブッシュの組み合わせにより、スキッド角、トレッド、ハイトの調整が行えます。
Kickup, Tread, and Height are adjustable in combination of the above 5 bushes.

					+0.6 mm
					+0.3 mm
					0 mm
					-0.3 mm
					-0.6 mm
-1.2 mm	-0.6 mm	0 mm	+0.6 mm	+1.2 mm	
トレッド Width				ハイト Height	

サスマウント FF 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 kickup angle variation will be like below chart.

サスマウント Suspension mount		スキッド Kickup
FF	FR	
		-1°
		-0.5°
		10°
		+0.5°
		+1°

ブッシュの方向 Bushing direction



スキッド
±0.5/1°
Kickup
ハイト
±0.3/0.6 mm
Height

トレッド ±0.3/0.6 mm
Width

このページで使用するパーツ Parts used on this page

※バンパーは袋#6に入っています。
The bumper are included in bag #6.



S4-001A
バンパー ×1
Bumper

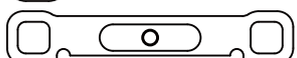


ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×2
FHS Screw

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×1
BHS Screw

袋 #10 の内容 Bag #10 Contents

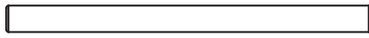
Z2-300BSA
サスマウントブッシュ ×4
Suspension Bushing



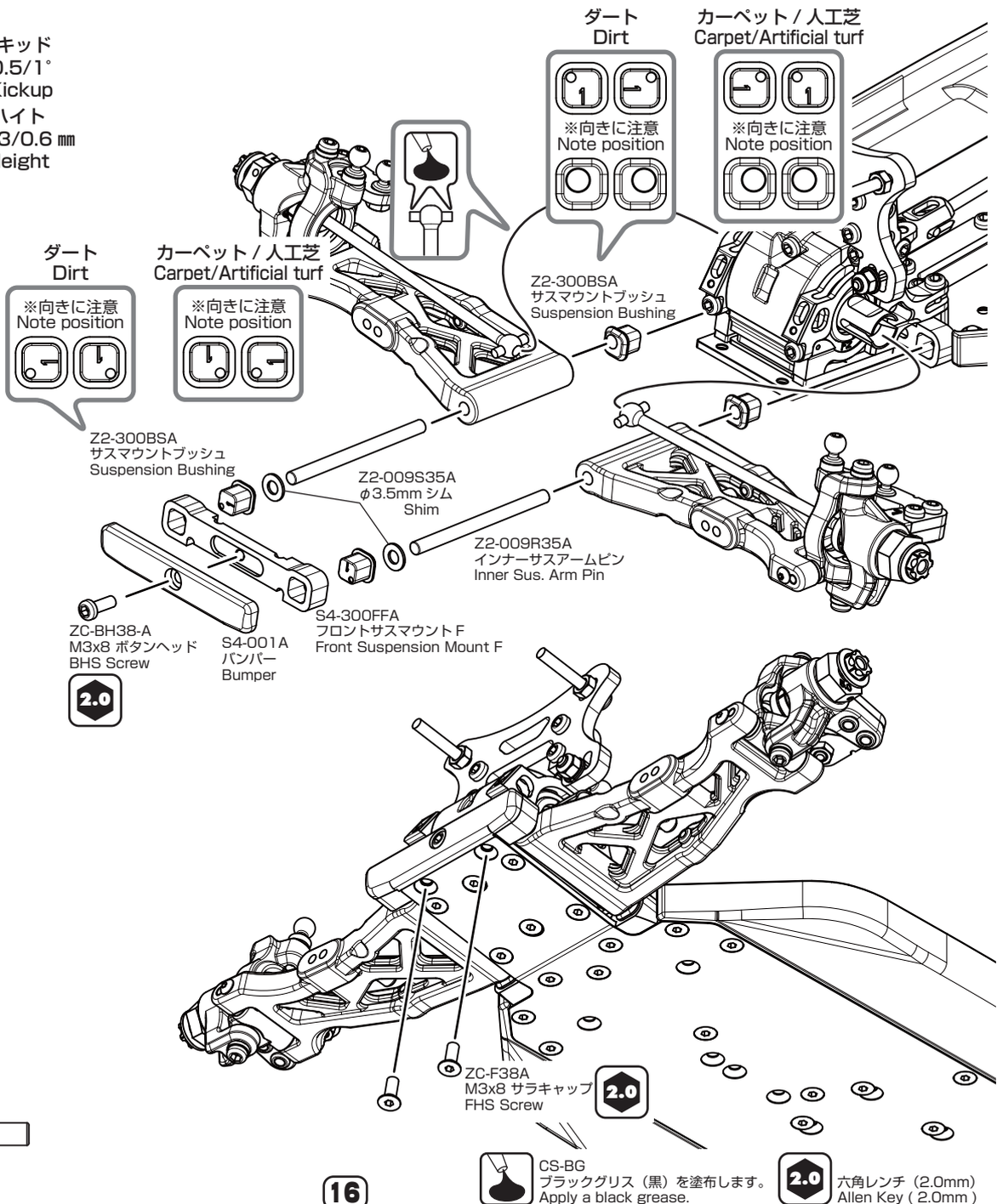
S4-300FFA
フロントサスマウント F ×1
Front Suspension Mount F



Z2-009S35A
φ3.5mm シム ×2
Shim



Z2-009R35A
インナーサスアームピン ×2
Inner Sus. Arm Pin



リヤサスアームの取り付け Rear Suspension Arm Installation

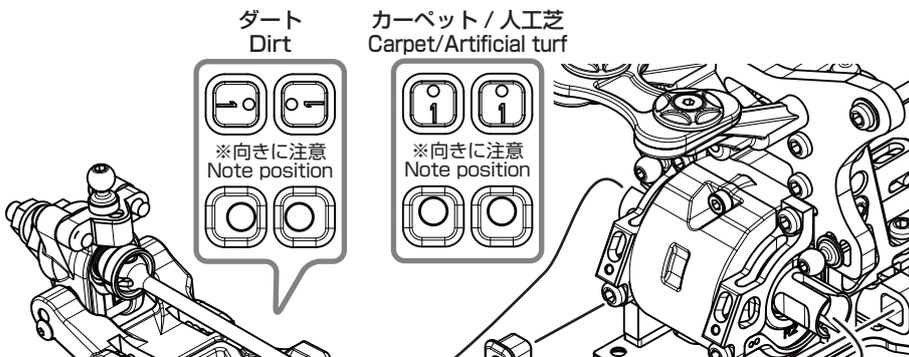
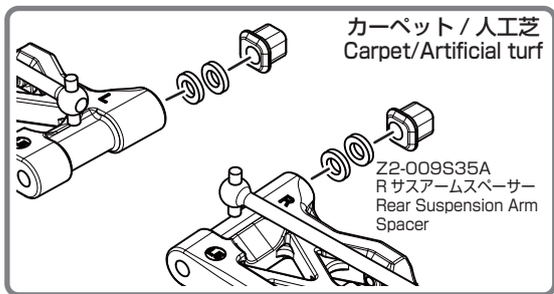
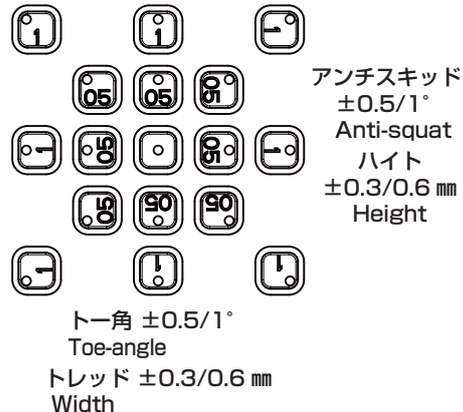


5種のブッシュの組み合わせにより、トー角、スキッド角、トレッド、ハイトの調整が行えます。
Toe-angle, Skid-angle, Tread, and Height are adjustable in combination of the above 5 bushes.

○ ○ 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
○ ○	○ i		i i		i ○	1°
		90 05	05 05	05 90		1.5°
	○ ○	90 05	○ ○	05 90	○ ○	2°
		90 05	90 90	05 90		2.5°
	○ ○		! !		○ ○	3°
トー角 Toe-angle	1°	1.5°	2°	2.5°	3°	

ブッシュの方向
Bushing direction



このページで使用するパーツ
Parts used on this page

ZC-F310A
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw

袋 #10の内容
Bag #10 Contents

S4-300RRA
リヤサスマウント・R ×1
Rear Suspension Mount・R

S4-300RSA
リヤサスマウントスペーサー ×2
Rear Suspension Mount Spacer

1:1
Z2-300BSA
サスマウントブッシュ ×2
Suspension Bushing

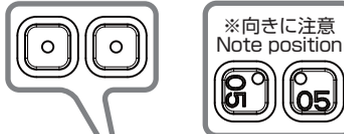
05
Z2-300BSA
サスマウントブッシュ ×2
Suspension Bushing

i
Z2-300BSA
サスマウントブッシュ ×2
Suspension Bushing

○
Z2-009S35A
R サスアームスペーサー ×4
Rear Suspension Arm Spacer

Z2-009R35A
インナーサスアームピン ×2
Inner Sus. Arm Pin

ダート
Dirt



Z2-300BSA
サスマウントブッシュ
Suspension Bushing

カーペット/人工芝
Carpet/Artificial turf

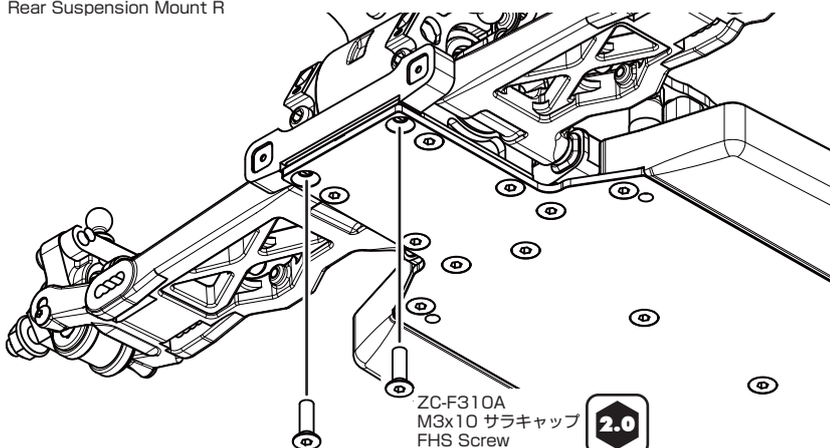


S4-300RSA
リヤサスマウントスペーサー
Rear Suspension Mount Spacer

S4-300RRA
リヤサスマウント R
Rear Suspension Mount R

Z2-009R35A
R サスアームスペーサー
Rear Suspension Arm Spacer

Z2-009R35A
インナーサスアームピン
Inner Sus. Arm Pin



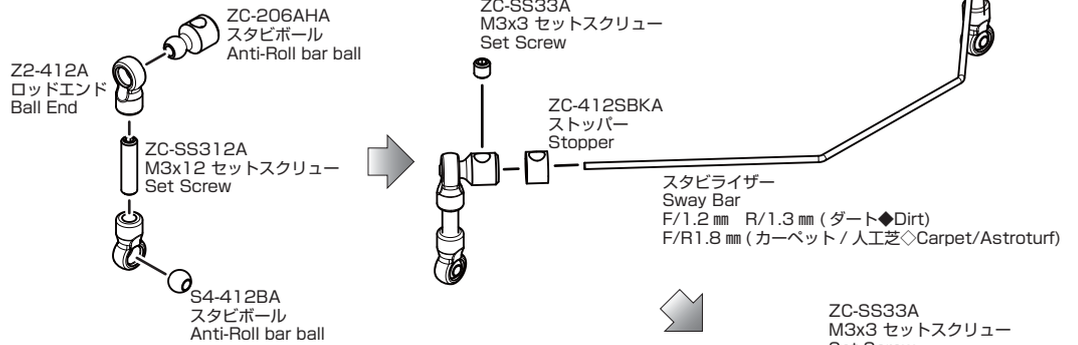
ZC-F310A
M3x10 サラキャップ
FHS Screw

2.0

CS-BG
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)

スタビライザーの取り付け Sway Bar Installation



このページで使用するパーツ Parts used on this page

※スタビホルダーは袋 #2 に入っています。
The sway bar holder are included in bag #2.



S4-412HA
スタビホルダー ×2
Sway Bar Holder

1:1

ZC-BH26A
M2x6 ボタンヘッド ×4
BH Screw

ZC-C212A
M2x12 キャップスクリュー ×4
SH Screw

ZC-SS33A
M3x3 セットスクリュー ×6
Set Screw

ZC-SS34A
M3x4 セットスクリュー ×4
Set Screw

ZC-SS312A
M3x12 セットスクリュー ×4
Set Screw

袋 #10 の内容 Bag #10 Contents

S4-412WSA
スタビライザーφ1.2、1.3 × 各 1
Sway Bar φ1.2、1.3 1Ea
S4-412WHA
スタビライザーφ1.8 ×2
Sway Bar φ1.8

Z2-412A
ロッドエンド ×8
Ball End

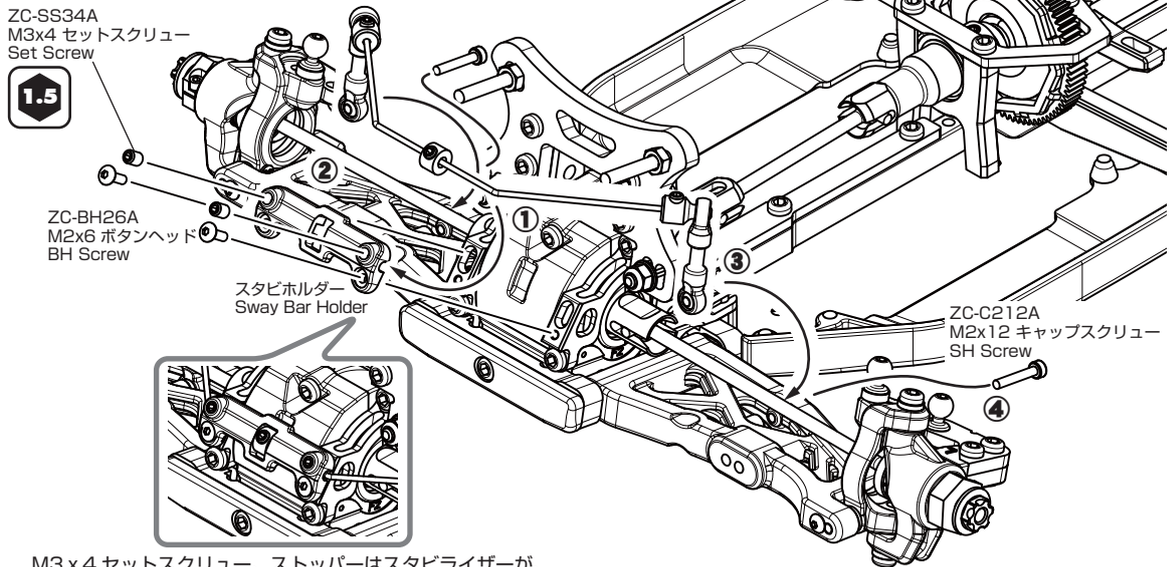
ZC-206AHA
スタビボール ×4
Anti-Roll Bar Ball

1:1

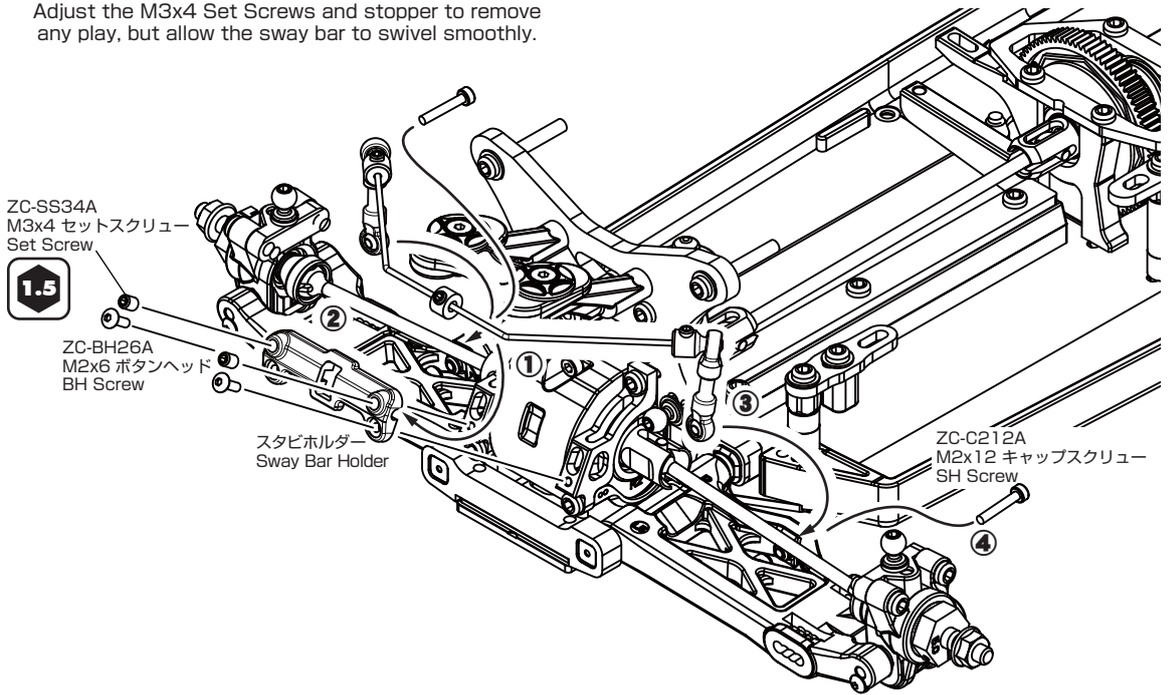
ZC-412SBKA
ストッパー ×2
Stopper

S4-412BA
スタビボール ×4
Anti-Roll Bar Ball

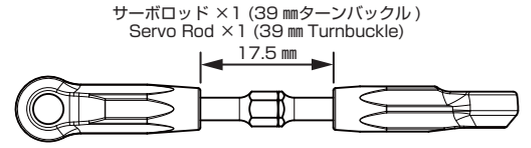
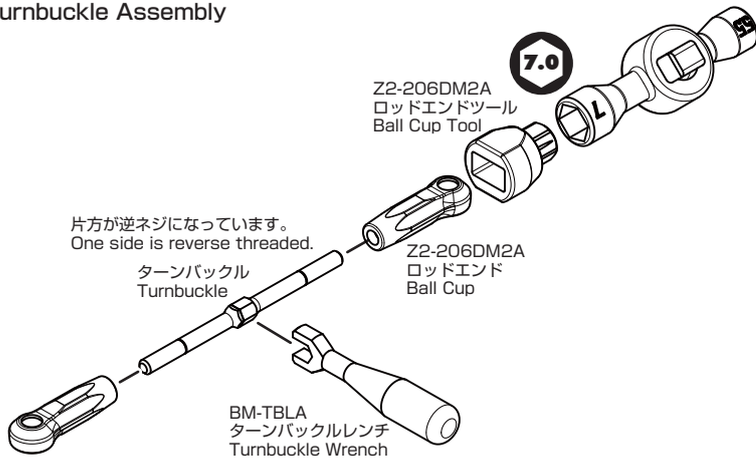
◆フロント用、リヤ用各 2 セットを作ります。
Assemble 2 front and 2 sway bar rod.



M3x4 セットスクリュー、ストッパーはスタビライザーが、
ガタなくスムーズに動くように調整してください。
Adjust the M3x4 Set Screws and stopper to remove
any play, but allow the sway bar to swivel smoothly.

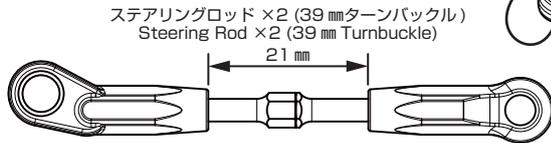
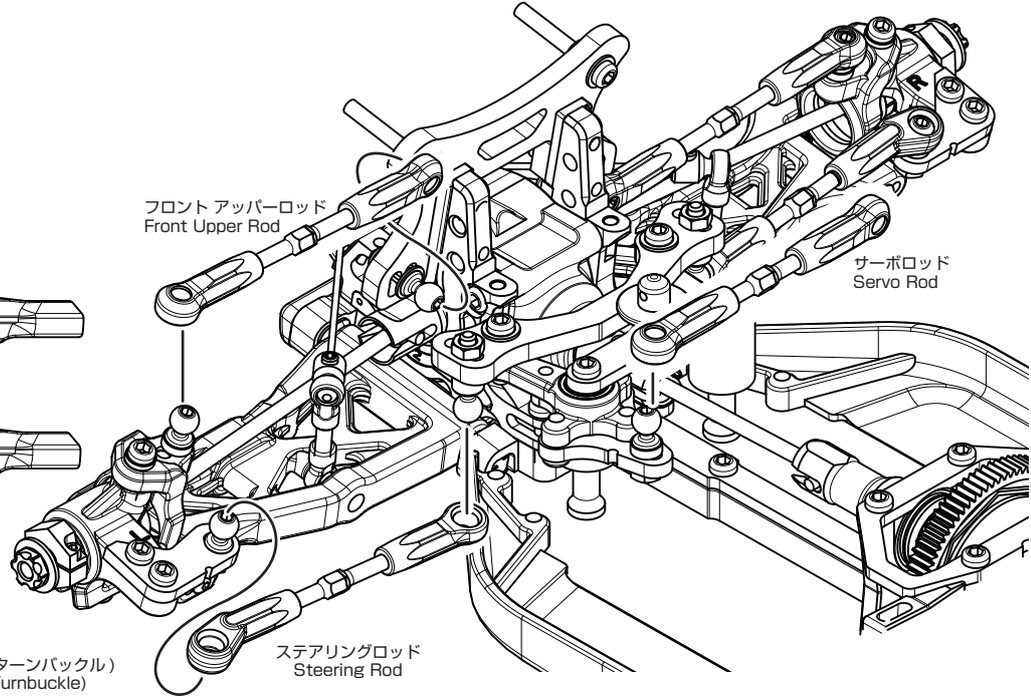
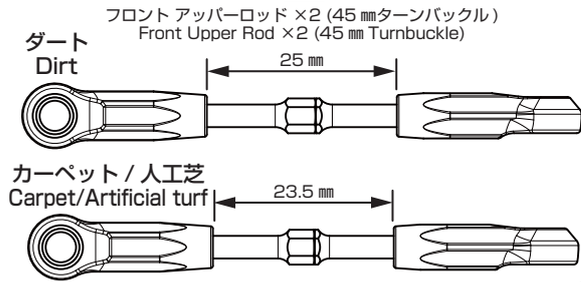


ターンバックルの組み立て Turnbuckle Assembly



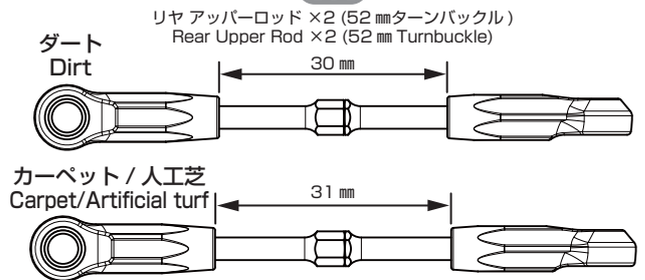
FRONT

1:1

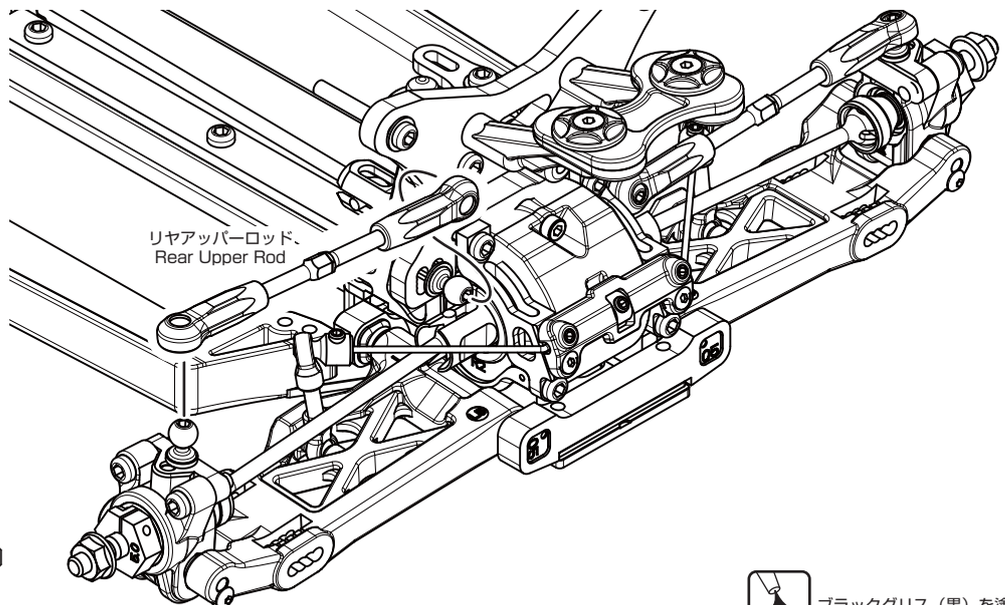
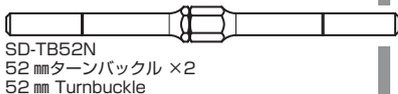
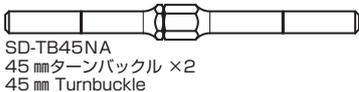
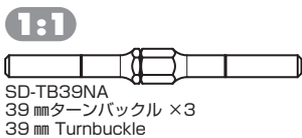


REAR

1:1



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.

フロント&リアショックの組み立て Front & Rear Shock Assembly

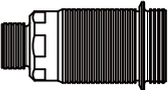
◆フロント用、リア用各2セットを作ります。◆
Assemble 2 front and 2 rear shocks.

このページで使用するパーツ Parts used on this page

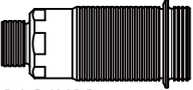
1:1

ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド ×4
BH Screw

袋 #12 の内容 Bag #12 Contents



S4-S4S13
フロントショックボディ ×2
Front Shock Body



S4-S4M13
リアショックボディ・ショート ×2
Rear Shock Body · Short

S4-S4AJ13
アジャストナット ×4
Adjusting Nut

Z2-S3A
X33 Oリングキャップ ×4
O Ring Cap

Z2-S6MA
ショックエンドS ×4
Shock End S

Z2-S6MA
ショックエンドM ×2
Shock End M

S4-S16213
ピストン・φ1.6×2/2.0 mm ×2
Piston

S4-S17213
ピストン・φ1.7×2/2.0 mm ×2
Piston

1:1

Z2-S7TA
アルミ製ショックエンドボール ×4
Shock End Ball

S4-S3XA
X30 Xリング (クリア) ×8
X Ring (Clear)

S4-S4CA
X30 カラー・A ×4
Collar · A

S4-S4CA
X30 カラー・B ×4
Collar · B

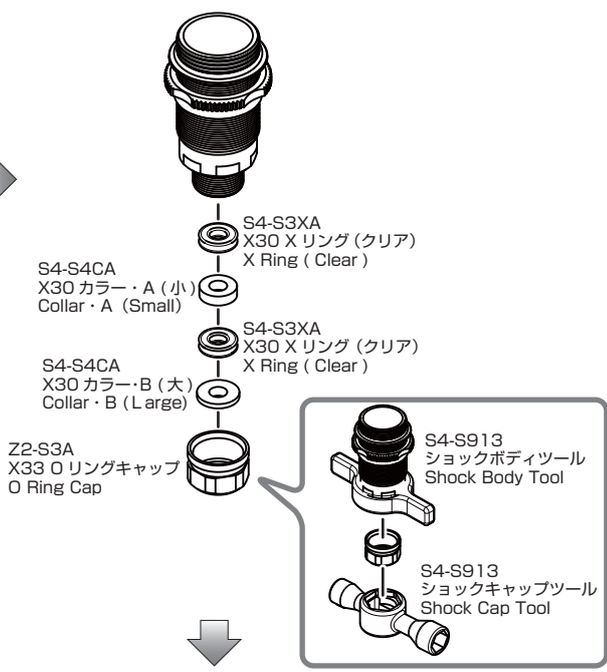
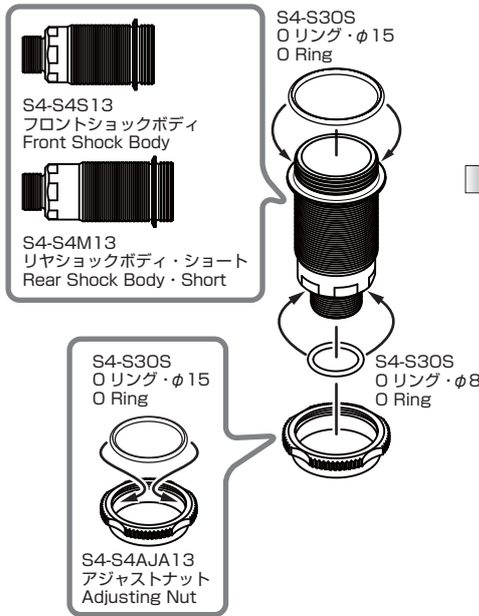
Z2-S4IA
X33 ショックインナー Spacer · 1 mm ×4
Shock Inner Spacer

S4-S30S
Oリング・φ8 ×4
O Ring

S4-S30S
Oリング・φ15 ×8
O Ring

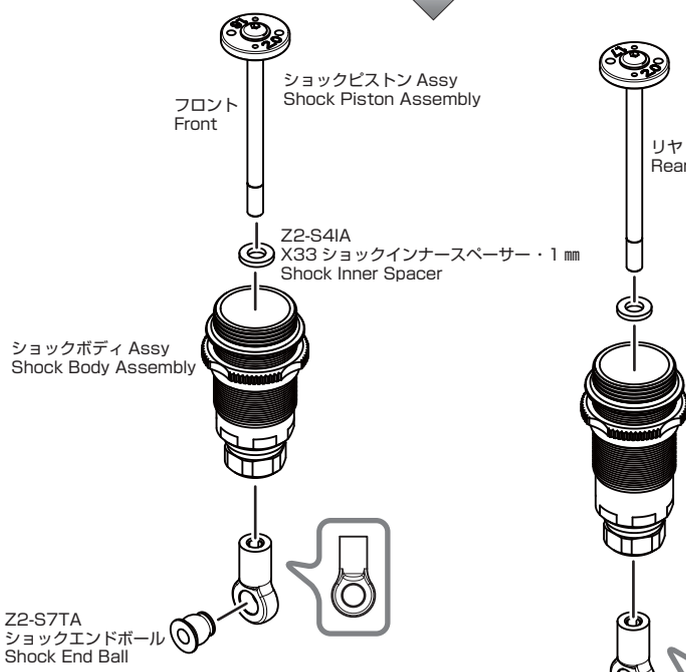
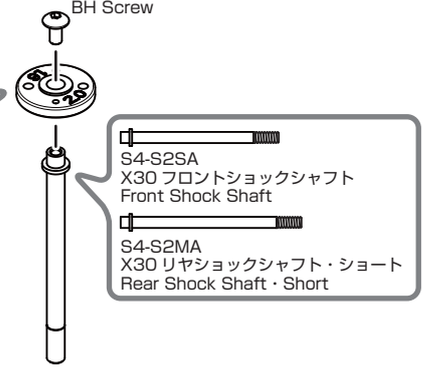
S4-S2SA
X30 フロントショックシャフト ×2
Front Shock Shaft

S4-S2MA
X30 リアショックシャフト・ショート ×2
Rear Shock Shaft · Short



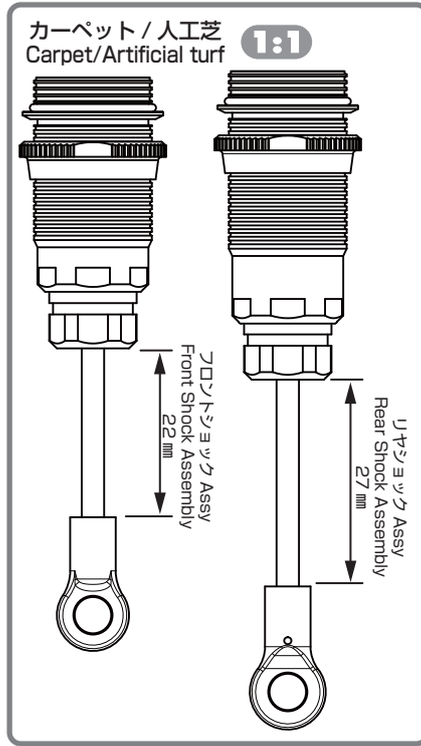
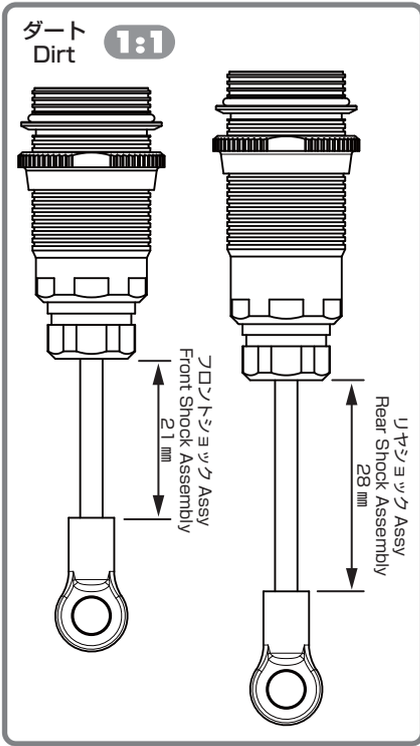
M2x4 ボタンヘッドを締め込む際は、プライヤー等は
使わず締め過ぎに注意しネジロックをご使用ください。
Tighten M2 screw without the use of plier, do
not over tighten. Recommend to use the
thread lock instead.

ZC-BH24A
M2 x 4 ボタンヘッド
BH Screw

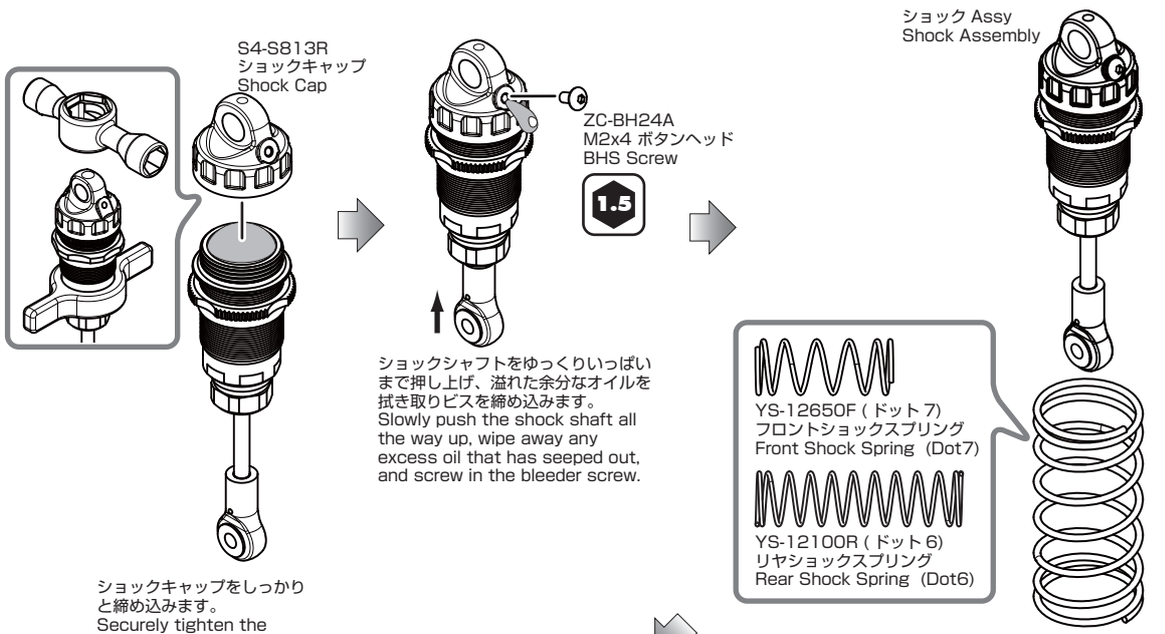
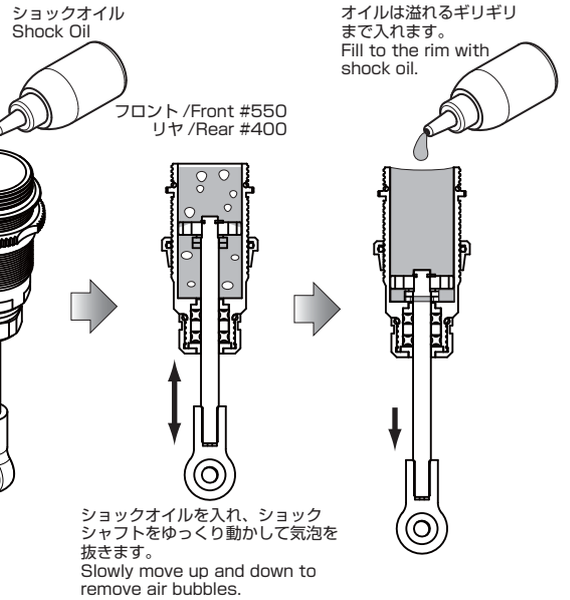


フロント&リアショックの組み立てのつづき

Front & Rear Shock Assembly



◆フロント用、リア用各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

1:1
ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド
BH Screw

YS-400A
ショックオイル #400 ×1
Shock Oil

YS-550A
ショックオイル #550 ×1
Shock Oil

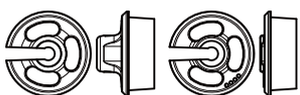
袋 #12 の内容

Bag #12 Contents

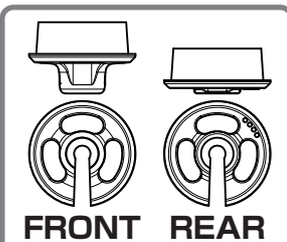
S4-S813R
ショックキャップ ×4
Shock Cap

YS-12650F (ドット7)
フロントショックスプリング ×2
Front Shock Spring (Dot7)

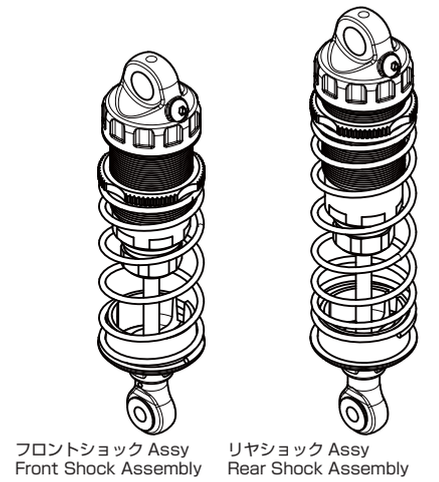
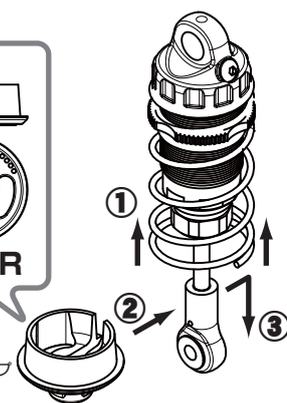
YS-12100R (ドット6)
リアショックスプリング ×2
Rear Shock Spring (Dot6)



S4-S913
スプリングカップ 各2
Spring Cup 2Ea

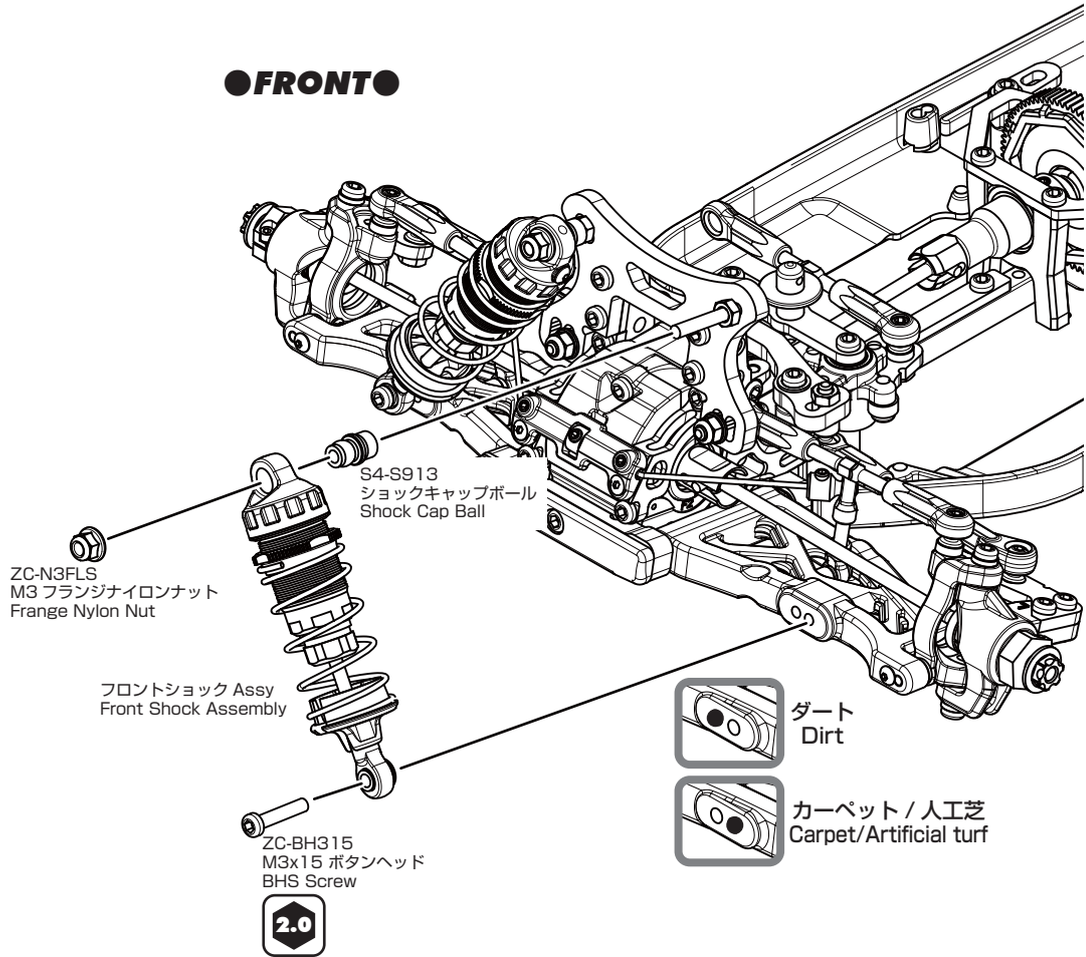


S4-S913
スプリングカップ
Spring Cup



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

●FRONT●



●REAR●

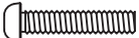
このページで使用するパーツ
Parts used on this page

※ショックマウントナットは袋 #9 に入っています。
The shock mount nut are included in bag #9.



S4-008R5GA
ショックマウントナット ×2
Shock Mount Nut

1:1



ZC-BH315A
M3x15 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



ZC-BH318A
M3x18 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

袋 #12 の内容
Bag #12 Contents



S4-S913
ショックキャップボール ×4
Shock Cap Ball

1:1

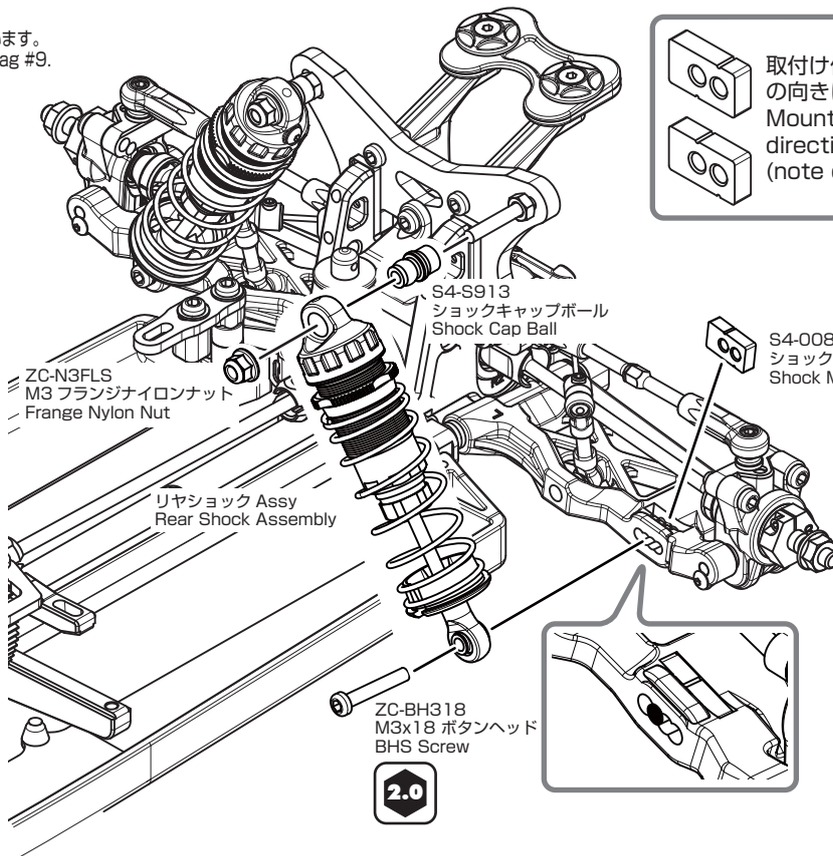


ZC-N3FLS
M3 フランジナイロンナット ×4
Frang Nylon Nut

※ショックマウントナットは袋 #9 に入っています。
The shock mount nut are included in bag #9.

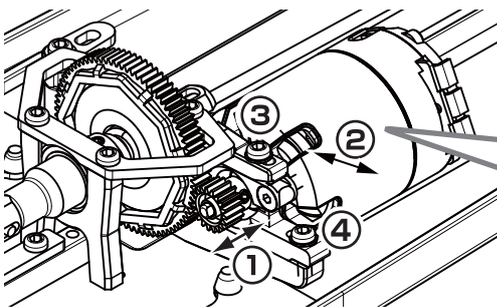
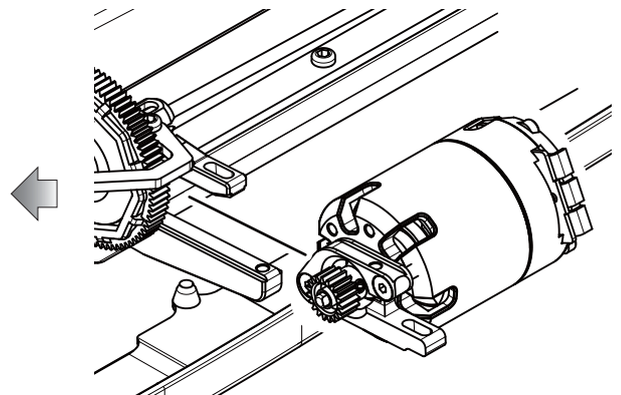
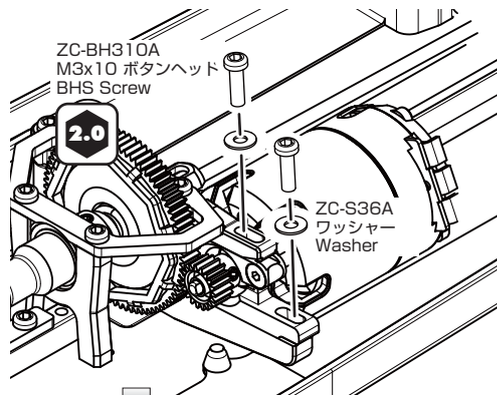
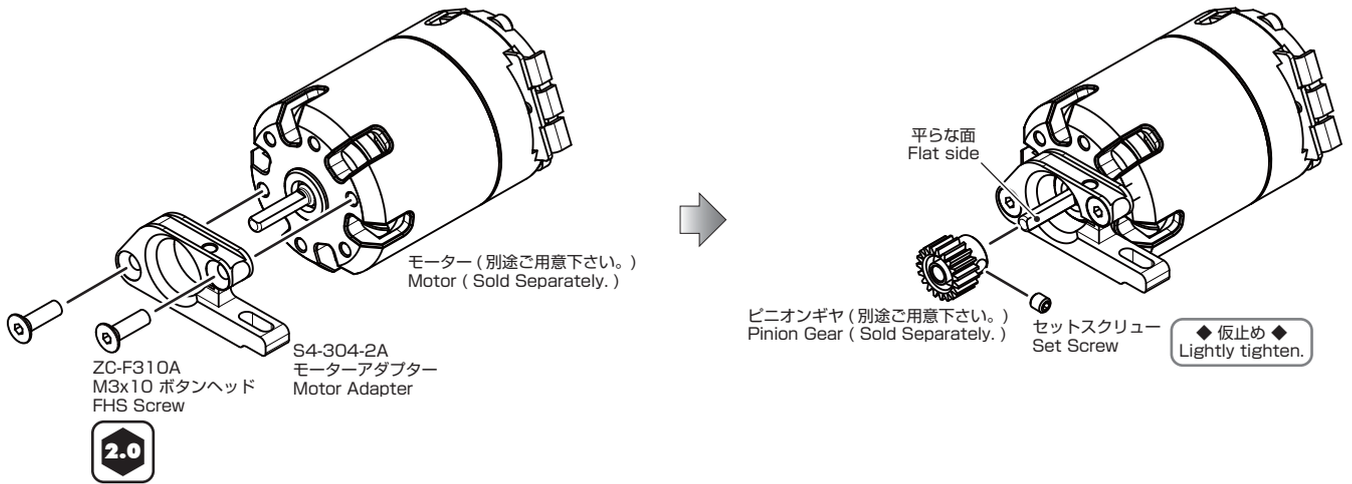


取付け位置はショックマウントナットの向きにより穴位置が変わります。
Mount position is selectable by direction of the shock mount nut (note direction of the marking)



2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

モーターの取り付け Motor Installation



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.

このページで使用するパーツ Parts used on this page

1:1

ZC-S36A
M3x6 ワッシャー ×2
Washer

ZC-F310A
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw

ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

袋 #13 の内容
Bag #13 Contents

S4-304-2A
モーターアダプター ×1
Motor Adapter

①ピンオンギヤをスパーギヤの歯幅に合わせて固定します。
① Position the pinion gear so that the teeth line up with the spur gear, then secure it tightly.

②ピンオンギヤのかみ合わせを調整し、③のビスをしっかりと締め込んでから④ビスを締め込みます。
② Adjust the position of the pinion gear so that it meshes properly, tighten the ③ screw, then tighten the ④ screw.

☆ピンオンギヤは 17T ~ 31T まで装着できます。

ギヤレシオは下記を参照下さい。

Capable of fitting pinion gears from 17T to 31T.
Refer to the gear ratio shown below.

装着可能ピンオンギヤ
Pinion gears that will fit.

Spur \ Pinion	17T	18T	19T	20T	21T	22T	23T	24T	25T	26T	27T	28T	29T	30T	31T
80T (Standard)	11.76	11.11	10.53	10.00	9.52	9.09	8.70	8.33	8.00	7.69	7.41	7.14	6.90	6.67	6.45

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.)

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

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

このページで使用するパーツ Parts used on this page

1:1



ZC-S37A
M3 ワッシャー ×3
Washer



ZC-S36A
M3x6 ワッシャー ×1
Washer



ZC-F36-A
M3x6 サラキャップ ×3
FHS Screw



ZC-BH36-A
M3x6 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

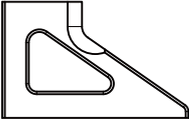


ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド ×1
BHS Screw

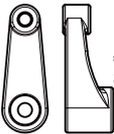
袋 #14 の内容 Bag #14 Contents



MO-203P
サーボマウントプレート ×1
Servo Mount Plate

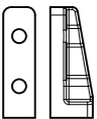


MO-203A
アルミサーボマウント ×1
Aluminum Servo Mount



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

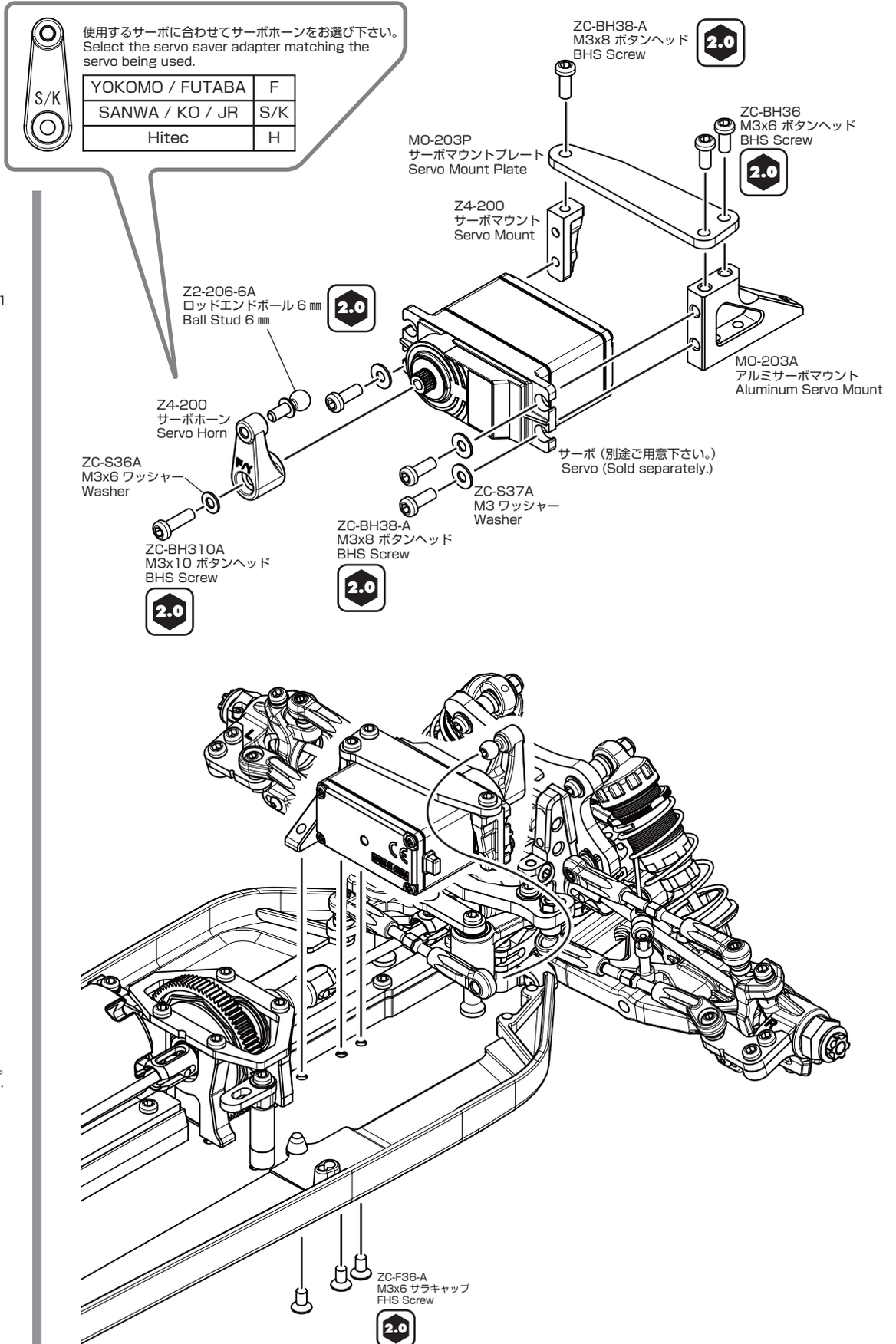


Z4-200
サーボマウント ×1
Servo Mount

1:1



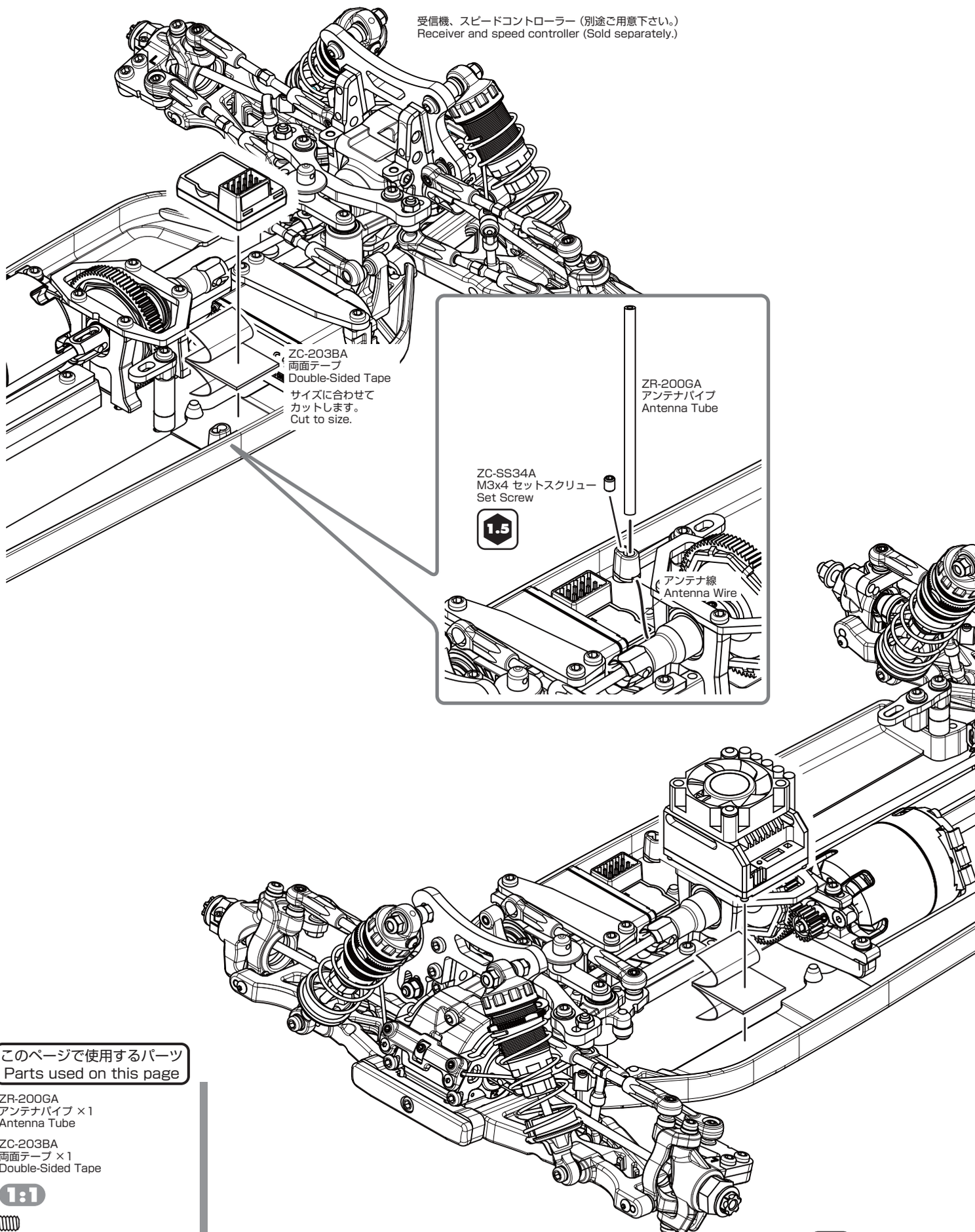
Z2-206-6A
ロッドエンドボール 6mm ×1
Ball Stud 6mm



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-203BA
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.

ZR-200GA
アンテナパイプ
Antenna Tube

ZC-SS34A
M3x4 セットスクリュー
Set Screw

1.5

アンテナ線
Antenna Wire

このページで使用するパーツ Parts used on this page

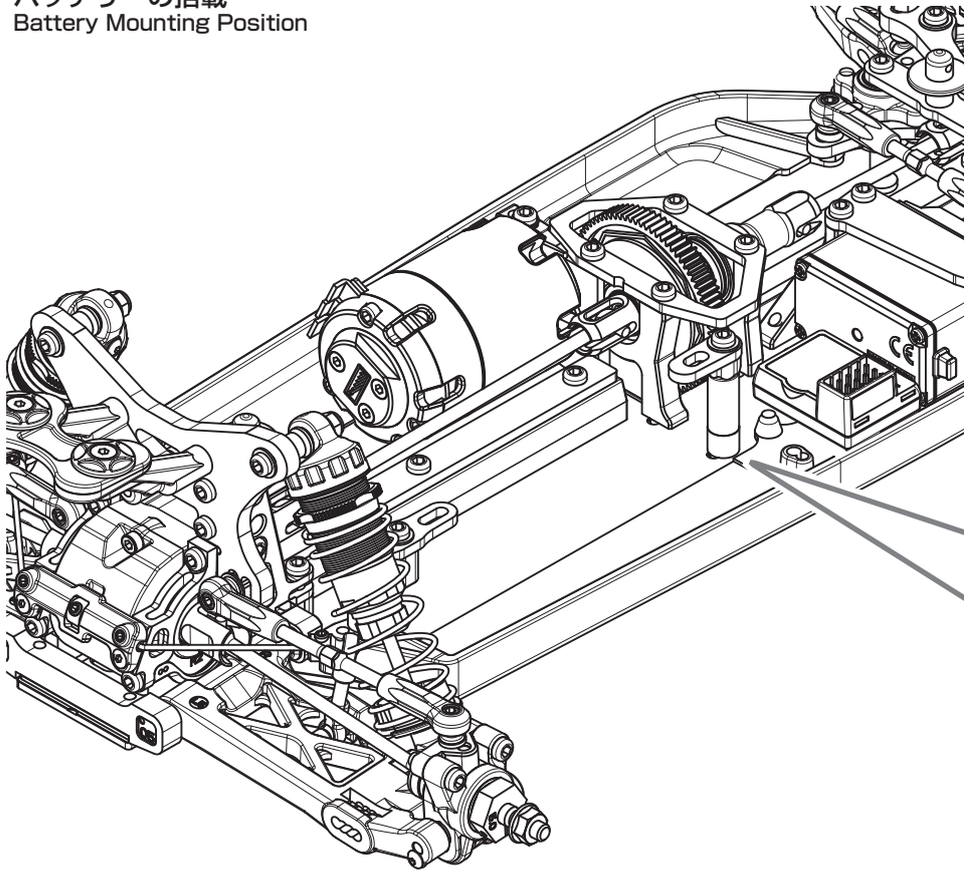
ZR-200GA
アンテナパイプ ×1
Antenna Tube

ZC-203BA
両面テープ ×1
Double-Sided Tape

1:1

ZC-SS34A
M3x4 セットスクリュー ×1
Set Screw

バッテリーの搭載 Battery Mounting Position

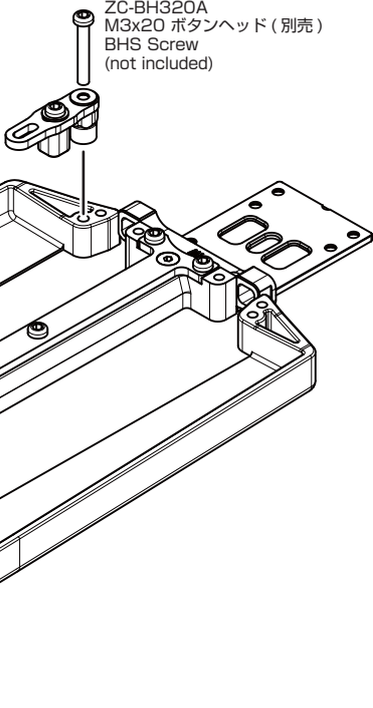


1セルサイズ・ショート Li-Po に対応 Compatible with 1S-size shorty Li-Po packs

S4-002SP2
ポストスペーサー
Post spacer

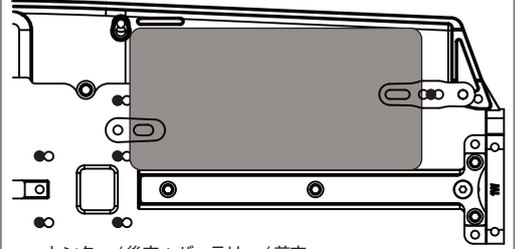
ポストスペーサーを取外すと1セルサイズ・ショートLi-Poがフィットします。
この仕様で組む際はM3x20ボタンヘッド、M3x10サラビスは別途ご用意ください。
Removing the post spacer will allow a 1S-size shorty Li-Po pack to fit. Please use a M3x20 button head screw and a M3x10 flat head screw (not included) for this configuration.

ZC-BH320A
M3x20 ボタンヘッド (別売)
BHS Screw (not included)

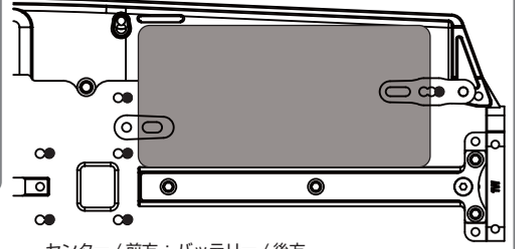


ZC-F310A
M3x10 サラビス (別売)
FHS Screw (not included)

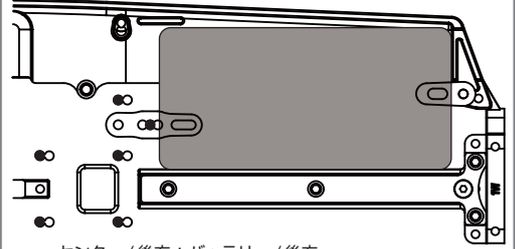
センター / 前方 : バッテリー / 前方
Center / Forward position : Battery / Forward position



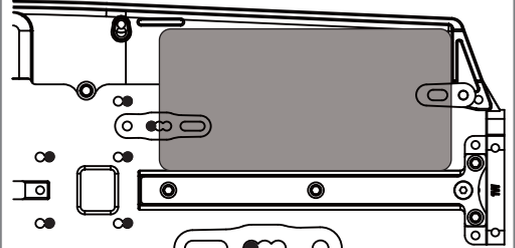
センター / 後方 : バッテリー / 前方
Center / Back position : Battery / Forward position



センター / 前方 : バッテリー / 後方
Center / Forward position : Battery / Back position



センター / 後方 : バッテリー / 後方
Center / Back position : Battery / Back position

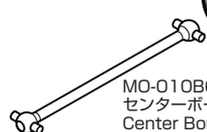


この穴は 1 セル Lipo (全長 93mm) のみ使用します。
This hole uses only 1-cell Li-po (Total length 93mm).

●お知らせ

センターデフ (スパーギヤ 80T) を使用する際は MO-303BC センターデフ用ベアリングカラー、MO-010B67 センターボーン・67mmを別途ご用意下さい。
When using a center differential (spur gear 80T), please prepare the MO-303BC center differential bearing collar and MO-010B67 center bone 67mm separately.

12x18 ベアリング
Bearing



MO-303BC
ベアリングカラー (別途ご用意下さい。)
Bearing Collar (Sold separately.)

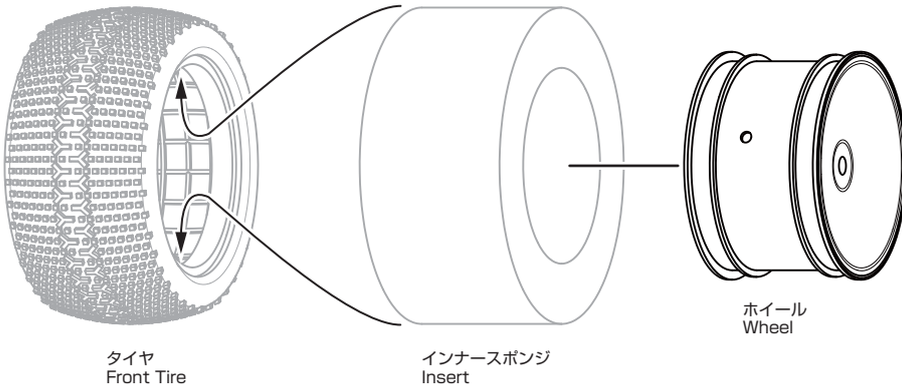
MO-010B67
センターボーン・67mm (別途ご用意下さい。)
Center Bone・67mm (Sold separately.)

10x15 ベアリング
Bearing

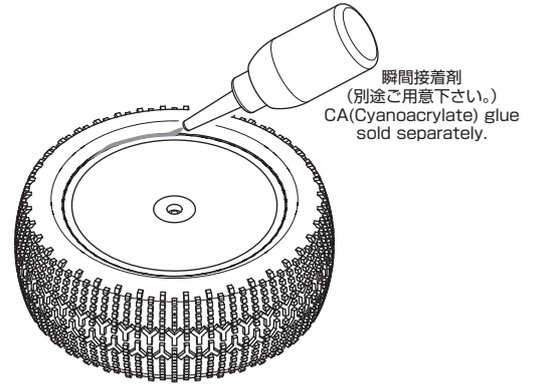
S4-504-2A
センターデフ / スパーギヤ 80T (付属してません)
Center Diff / Spur Gear 80T (Not included.)

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

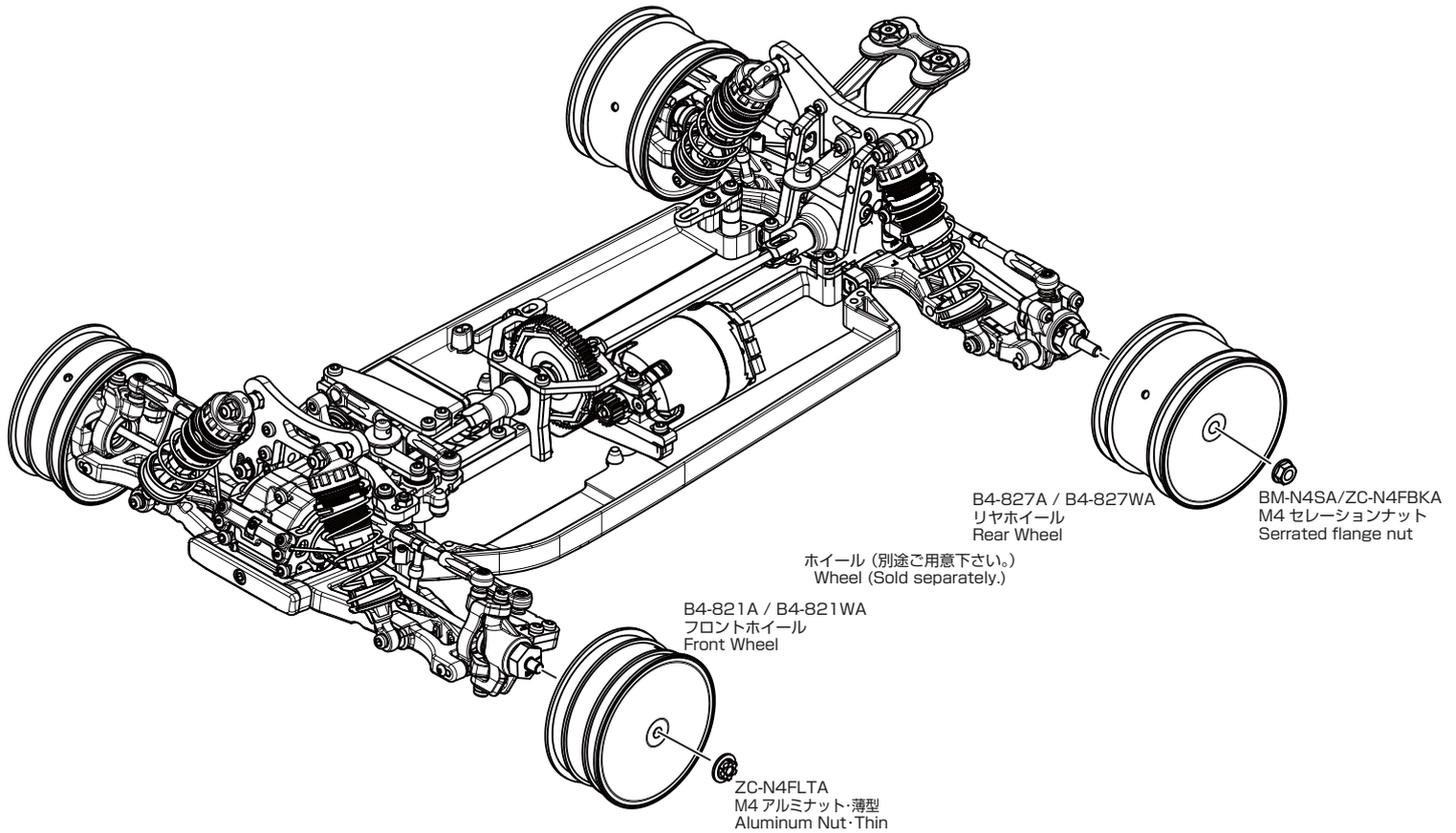
タイヤにインナー スポンジを押し込み、タイヤのリブをホイールの溝にはめ込みます。
Place the tire insert into the tire, and tire onto the wheel.



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.

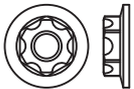


※タイヤ、インナー スポンジ、ホイールは付属していません。※
別途ご用意ください。
Tire and insert, wheels (Sold separately)



このページで使用するパーツ
Parts used on this page

1:1



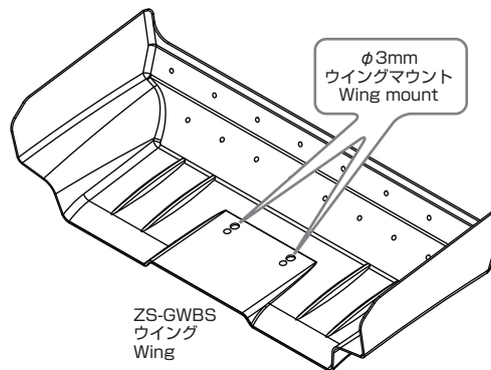
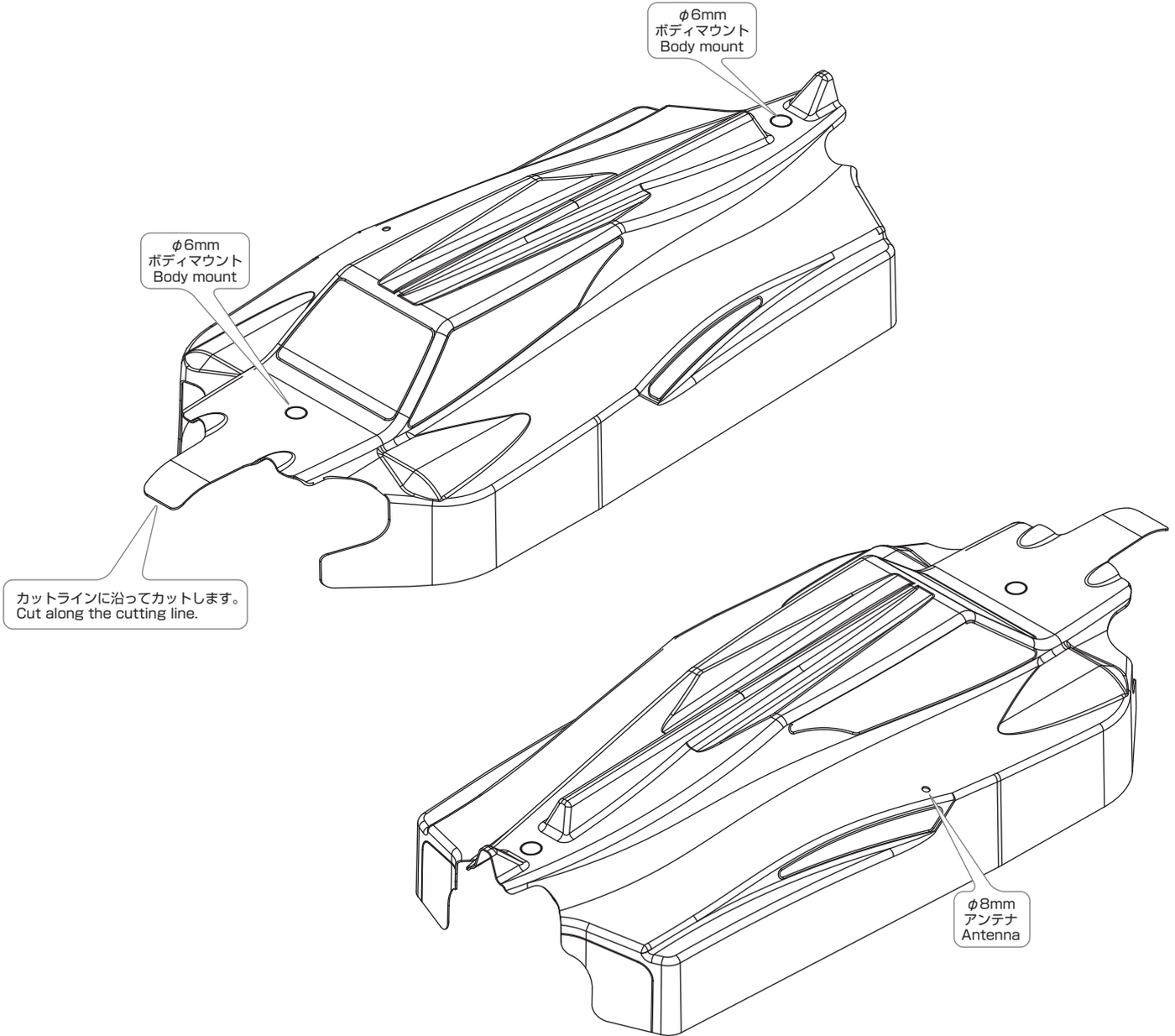
ZC-N4FLTA
M4 アルミナット・薄型 ×2
Aluminum Nut·Thin



BM-N4SA/ZC-N4FBKA
M4 セレーションナット ×2
Serrated flange nut

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

ボディ、ウイングのカット
Body and Wing Cutting



このページで使用するパーツ
Parts used on this page

ZS-GWBS
ごくらくオフロードウイング 各1
OFF ROAD Wing 1Ea

MO-101
MO2.0 ボディ ×1
MO2.0 Body

★ボディ加工のおすすめアイテム
カットには YT-CS2A 曲線バサミ●1200
穴あけには YT-BRBA ボディリーマー●1600
Recommended items for preparing the body
YT-CS2A Curved Scissors for cutting
YT-BRBA Body Reamer for opening holes

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

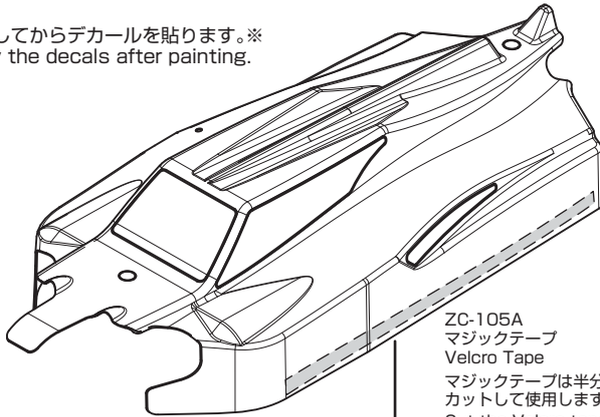
① Include the decal backing when cutting out the decals.

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.

※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-105A
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.

RC-313MA
フードピン
Body Clip

ZC-105A
マジックテープ
Velcro Tape

ZC-105A
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

MO-101
マスキングシート
Masking Decal

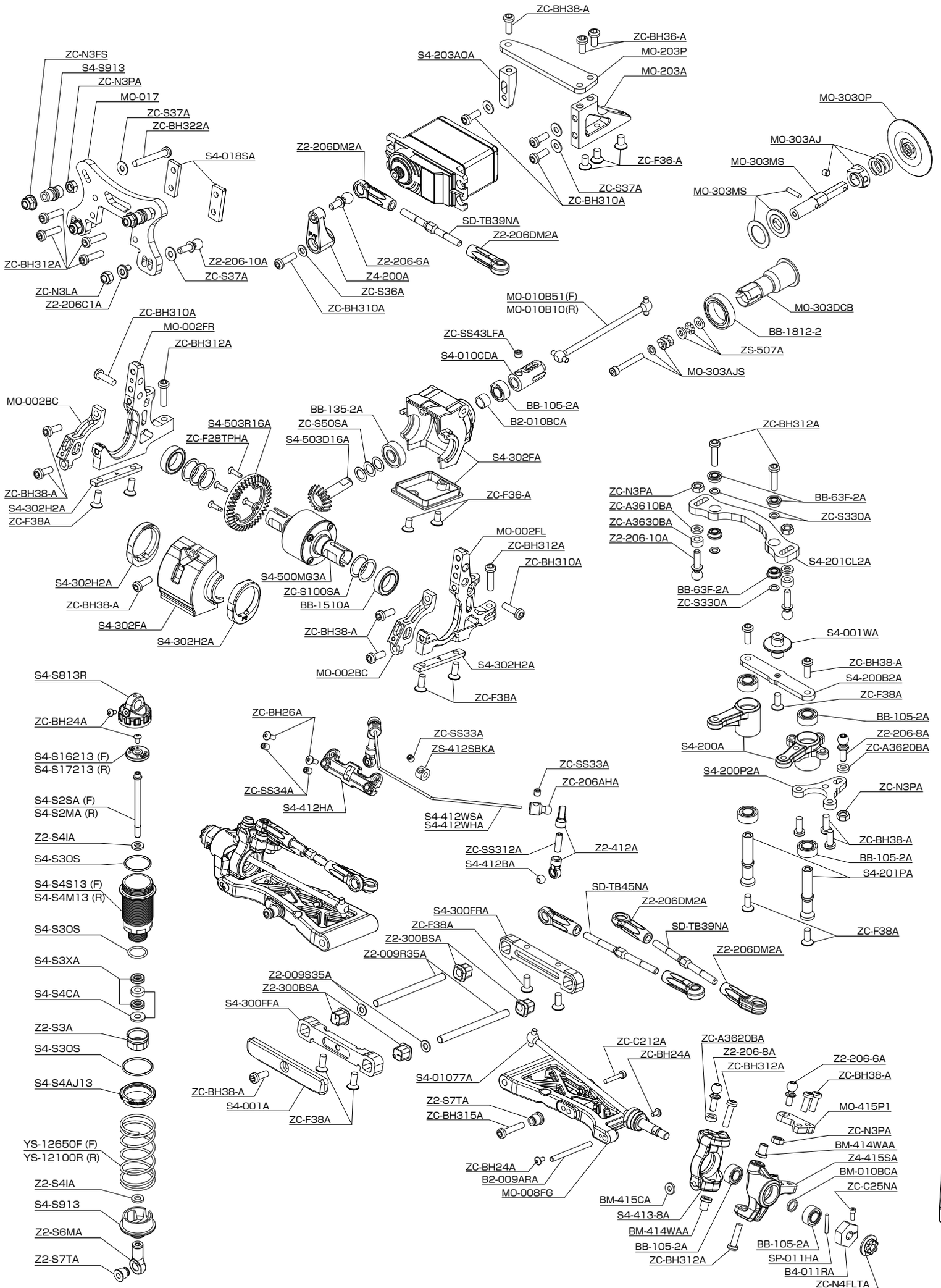
ZC-OFFD
デカール × 1
Decal

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

1:1

RC-313MA
フードピン × 2
Body Clip

MASTER OFF-ROAD MO2.0 Exploded View



MASTER OFF-ROAD **MO1.0 / 2.0**

品番	品名	価格	MO1.0	MO2.0
キット				
MOR-010	マスターオフロード MO1.0 4WD レーシング オフロード カーキット	¥103,180		
MOR-020	マスターオフロード MO2.0 4WD レーシング オフロード カーキット	¥100,100		
S4-001A	YZ-4SF 用 フロントバンパー	¥440	●	●
S4-001WA	YZ-4SF 用 ウイングマウント/ボディマウント	¥1,210	●	●
MO-002	MO シリーズ用 アルミ製 メインシャーシ	¥11,000	★	●
S4-002S2A	YZ-4SF2 用 メインシャーシ (ハードアルマイト)	¥11,000	●	★
S4-002SP2A	YZ-4SF2 用 サイドプレート/バッテリーポスト/アンテナマウント	¥1,980	●	●
S4-002SPG	YZ-4SF2 用 サイドプレート/バッテリーポスト アンテナマウント (グラファイト)	¥2,310	★	★
MO-002BC	MO シリーズ用 アルミ製 バルクヘッドキャップ	¥2,860	★	●
MO-002FL	MO シリーズ用 アルミ製 フロントバルクヘッド (左)	¥3,190	★	●
MO-002FR	MO シリーズ用 アルミ製 フロントバルクヘッド (右)	¥3,190	★	●
MO-002RL	MO シリーズ用 アルミ製 リヤバルクヘッド (左) (アルミ製)	¥3,190	★	●
MO-002RR	MO シリーズ用 アルミ製 リヤバルクヘッド (右)	¥3,190	★	●
S4-002FLA	YZ-4SF2 用 フロントバルクヘッド (左) (アルミ製)	¥3,190	●	★
S4-002FRA	YZ-4SF2 用 フロントバルクヘッド (右) (アルミ製)	¥3,190	●	★
S4-002RLA	YZ-4SF2 用 リヤバルクヘッド (左) (アルミ製)	¥3,190	●	★
S4-002RRA	YZ-4SF2 用 リヤバルクヘッド (右) (アルミ製)	¥3,190	●	★
S4-002BCA	YZ-4SF 用 バルクヘッドキャップ (アルミ製)	¥2,860	●	★
S4-003A	YZ-4SF 用 フロント/リヤシャーシブレース	¥1,100	●	●
S4-003FCA	YZ-4SF 用 フロントシャーシブレースプレート (CG製)	¥1,100	●	●
S4-003RC2A	YZ-4SF2 用 リヤシャーシブレースプレート (CG製)	¥1,210	●	●
MO-008F	MO シリーズ用 フロントササアーム (タイプ B/2 個穴/φ 3.5 ピン)	¥1,210	★	★
MO-008FG	MO シリーズ用 フロントササアーム (グラファイト/2 個穴/φ 3.5 ピン)	¥1,650	★	●
S4-008F2A	YZ-4SF2 用 フロントササアーム (タイプ B) (ショック 2 個穴/インナーφ 3.5 ピン)	¥1,210	●	★
S4-008F2GA	YZ-4SF2 用 フロントササアーム (グラファイト) (ショック 2 個穴/インナーφ 3.5 ピン)	¥1,650	★	★
S4-008R5BA	YZ-4SF2 用 L5 / LD リヤササアーム (タイプ B) (アウターφ 3.0 / インナーφ 3.5 ピン)	¥1,210	●	★
S4-008R5GA	YZ-4SF2 用 L5 / LD リヤササアーム (グラファイト) (ショック 2 個穴/インナーφ 3.5 ピン)	¥1,650	★	●
S4-01077A	YZ-4SF 用 F ユニバーサルシャフト (77mm ボーン) (ZC-N4FLT 薄型ナット専用)	¥4,070	●	●
S4-010FAA	YZ-4SF 用 フロントアクスル (ZC-N4FLT 薄型ナット専用)	¥770	●	●
MO-010B10	MO2.0 用 センターボーン 100mm	¥990	-	●
MO-010B51	MO2.0 用 センターボーン 51mm (F/COL スリッパ用)	¥990	-	●
MO-010B67	MO2.0 用 センターボーン 67mm (F/センターデフ用)	¥990	-	★
S4-01065BA	YZ-2/YZ-4 用 ユニバーサルボーン (65.0mm) (S4-01065 用)	¥990	●	●
S4-01077BA	YZ-4SF 用 フロントボーン (77mm)	¥990	●	●
S4-010B65A	YZ-4SF2 用 センターボーン (65mm)	¥990	●	-
S4-010B98A	YZ-4SF2 用 センターボーン (98mm)	¥1,100	●	-
S4-010CDA	YZ-4SF2 用 センタードライブカップ	¥1,210	●	●
S4-01065A	YZ-4SF 用 リヤユニバーサルシャフト (65mm ボーン)	¥4,070	●	●
S4-010TPCA	YZ-4SF 用 "C-clip" ユニバーサルジョイントピン	¥550	●	●
MO-017	MO シリーズ用 CG 製 フロントショックタワー	¥2,200	★	●
S4-017-1PA	YZ-4SF2 用 フロントショックタワー (CG 製)	¥2,200	●	★
MO-018	MO シリーズ用 CG 製 リヤショックタワー	¥2,750	★	●
S4-018-1PA	YZ-4SF2 用 リヤショックタワー (CG 製)	¥2,750	●	★
S4-018SA	YZ-4SF 用 ショックタワー スペース	¥440	●	●
MO-101	MO シリーズ用 MO2.0 オフロードボディ (マスクング付き/標準)	¥3,190	★	●
MO-101LW	MO シリーズ用 MO2.0 オフロードボディ (マスクング付き/ライトウエイト)	¥3,190	★	★
S4-101LW2A	YZ-4SF シリーズ J コンセプト製 YZ-4SF F2 軽量ボディ (マスクングシート付)	¥3,740	★	★
S4-101A	YZ-4SF 用 J コンセプト製 YZ-4SF S1 ボディ (マスクングシート付)	¥3,740	★	★
S4-101LWA	YZ-4SF 用 J コンセプト製 YZ-4SF S1 軽量ボディ (マスクングシート付)	¥3,740	●	★
MO-118P	MO2.0 用 CG 製バッテリープレート (MO-002 用)	¥770	-	●
S4-118P2A	YZ-4SF2 用 バッテリープレート 2 個穴 / 4 個穴 (CG 製)	¥770	●	-
S4-200-A	YZ-4SF 用 ステアリングベルクランク L/R	¥440	●	●
S4-200AA	YZ-4SF 用 ステアリングベルクランク L/R (アルミ製)	¥4,510	★	★
S4-200PA	YZ-4SF 用 ベルクランクアームプレート (CG 製)	¥594	★	★
S4-200P2A	YZ-4SF2 用 ベルクランクアームプレート (CG 製)	¥770	●	●
S4-200B2A	YZ-4SF2 用 ベルクランクブレース (CG 製) (S4-002S2 用)	¥660	●	●
S4-200BSA	YZ-4SF2 用 フロントステフナーセット (CG 製)	¥1,870	★	★
S4-201CL2A	YZ-4SF2 用 センターリンクプレート (CG 製) (S4-002S2 用)	¥1,320	●	●
S4-201PA	YZ-4SF 用 ベルクランクポスト (アルミ製)	¥880	●	●
MO-203A	MO2.0 用 アルミ製サーボマウント (MO-203P 用)	¥2,750	-	●
S4-203A2A	YZ-4SF2 用 サーボマウント (アルミ製)	¥2,750	●	-
S4-203A0A	YZ-4SF 用 サーボマウント (外側) (アルミ製)	¥1,320	★	★
MO-203P	MO2.0 用 CG 製サーボマウントプレート (MO-203A 用)	¥1,210	-	●
S4-203P2A	YZ-4SF2 用 サーボマウントプレート (CG 製)	¥1,210	●	-
S4-206C1A	YZ-4SF2 用 ロッドエンドボールカラー (オフセット 1mm)	¥1,870	●	●
S4-300FFA	YZ-4SF 用 フロントサスマウント (前側) (アルミ製)	¥2,640	●	●
S4-300FRA	YZ-4SF 用 フロントサスマウント (後側) (アルミ製)	¥2,640	●	●
S4-300RF1A	YZ-4SF2 用 リヤサスマウント (前側 / 1 度ワイド) (アルミ製)	¥2,640	●	●
S4-300RFA	YZ-4SF 用 リヤサスマウント (前側) (アルミ製)	¥2,233	★	★
S4-300RRA	YZ-4SF 用 リヤサスマウント (後側) (アルミ製)	¥2,640	●	●
S4-300RSA	YZ-4SF 用 1.0mm 厚リヤサスマウント スペース (アルミ製)	¥440	●	●
MO-302CM	MO2.0 用 アルミ製センターマウント (BB-1812-2 共用)	¥2,640	-	●
S4-302FA	YZ-4SF 用 フロントギヤボックス (グラファイト成型)	¥1,650	●	●
S4-302RA	YZ-4SF 用 リヤギヤボックス (グラファイト成型)	¥1,320	●	●
S4-302H2A	YZ-4SF2 用 ギヤボックス ハイアダプター/スペース	¥1,320	●	●
MO-303AJ	MO2.0 用 スリッパナット/スプリング	¥990	-	●
MO-303AJS	MO2.0 用 COL アジャストスクリューセット	¥550	-	●
MO-303BC	MO2.0 用 センターデフベアリングカラー (MO-302CM/BB-1812-2 用)	¥550	-	★
MO-303DCB	MO2.0 用 COL ドライブカップ (ワンウェイ圧入済み)	¥2,530	-	●
S4-303DCBA	YZ-4SF 用 スリッパ用ドライブカップ (ベアリング側)	¥1,100	●	●
MO-303DP	MO2.0 用 フロントドライブプレート	¥880	-	●
MO-303MS	MO2.0 用 メインドライブシャフト	¥990	-	●
S4-303MS2A	YZ-4SF2 用 スリッパ用メインドライブシャフト	¥1,364	●	-
S4-303P2A	YZ-4SF2 用 スリッパプレート (S4-303MS2 用)	¥990	●	-
S4-303P1A	YZ-4SF 用 スリッパ用ディスクプレート (ハードアルマイト)	¥1,100	●	-
MO-303OP	MO2.0 用 スリッパアウタープレート	¥990	-	●
S4-303OPA	YZ-4SF 用 スリッパ用アウタープレート (ハードアルマイト)	¥1,760	●	-
S4-303AJ2A	YZ-4SF2 用 スリッパ用調整ナット/スプリング	¥990	●	-
S4-SG80CDA	YZ4SF 用 DP48 80T スパギヤ (センターデフ用)	¥770	★	★
S4-304-2A	YZ-4SF2 用 モーターマウント/モーターアダプター (アルミ製)	¥6,930	●	●
MO-304CP	MO2.0 用 CG 製センターマウントプレート (MO-302CM 用)	¥1,210	-	●
S4-304CM2A	YZ-4SF2 用 センターマウント (アルミ製)	¥2,640	●	-
S4-304CP2A	YZ-4SF2 用 センターマウントプレート (CG 製)	¥1,210	●	-
S4-412WSA	YZ-4SF 用 スタビワイヤーソフトセット (6 種類) (1.0mm ~ 1.5mm)	¥1,320	●	●
S4-412WHA	YZ-4SF 用 スタビワイヤーハードセット (5 種類) (1.6mm ~ 2.0mm)	¥1,320	●	●
S4-412HA	YZ-4SF 用 スタビホルダー	¥550	●	●
S4-412BA	YZ-4SF 用 スタビボール (φ 2.0mm 穴) (ハードアルマイト)	¥550	●	●
S4-41306A	YZ-4SF2 用 フロントステアリングハブキャリア 6 度 アルミ製	¥6,930	★	★
S4-413-8A	YZ-4SF 用 フロントステアリングハブキャリア (8 度)	¥990	●	●
MO-415P1	MO シリーズ用 CG 製 ステアリングブロックプレート DOT1 (2 個入)	¥1,320	★	●
S4-415RA	YZ-4SF2 用 リヤハブキャリア/プッシング (φ 3mm ピン)	¥1,320	●	●
S4-415RLA	YZ-4SF2 用 リンクマウント (S4-415R/Z2-415RDC 用)	¥1,870	●	●
S4-415RS2A	YZ-4SF2 用 リヤハブキャリア (φ 3mm ピン) (アルミ製)	¥10,340	★	★
S4-500MG3A	YZ-4SF 用 メタルギヤデフキット (リングギヤ別途購入)	¥6,050	●	●
S4-500GM	YZ-4SF2 用 ギヤデフメンテナンスキット (φ 15mm シム入)	¥880	●	●
S4-503GHA	YZ-4SF 用 F/R ギヤデフケース	¥770	●	●
S4-503GHCA	YZ-4SF 用 F/R ギヤデフケースキャップ	¥1,430	●	●
S4-503R16A	YZ-4SF 用 ギヤデフ用 4.0 T リングギヤ (S4-503D16 専用)	¥3,630	●	●
S4-503D16A	YZ-4SF 用 デフ用 1.6 T ドライブギヤ (S4-503R16 専用)	¥1,540	●	●
S4-503R17A	YZ-4SF 用 ギヤデフ用 4.0 T リングギヤ (S4-503D17 専用)	¥3,630	★	★
S4-503D17A	YZ-4SF 用 デフ用 1.7 T ドライブギヤ (S4-503R17 専用)	¥1,540	★	★
S4-503DCA	YZ-4SF 用 ギヤデフ用ドライブカップ (F/R/センター)	¥2,090	●	●
S4-504-2A	YZ-4SF2 用 センターギヤデフセット	¥6,930	★	★
S4-504GHA	YZ-4SF 用 センターギヤデフケース	¥880	★	★
S4-504GHCA	YZ-4SF 用 センターギヤデフケースキャップ	¥1,430	★	★
S4-504GGA	YZ-4SF 用 センターギヤデフケース用ガasket	¥330	★	★
S4-CFMA	YZ-4SF/SF2 用 クーリングファンファンステー	¥2,530	★	★
S4-S1S13	SO/MO2.0 用 "X30" 13 ショックセット (フロント)	¥8,250	-	●
S4-S1M13	SO/MO2.0 用 "X30" 13 ショックセット (リヤ/ジョート)	¥8,250	-	●
S4-S1L13	SO/MO2.0 用 "X30" 13 ショックセット (リヤ)	¥8,250	-	-
S4-S1SA	YZ-4SF2 用 フロント "X30" ショックセット	¥8,030	●	★
S4-S1MA	YZ-2DTM3/CAL3 用 リヤショート "X30" ショックセット	¥8,030	-	★
S4-S1LA	YZ-4SF2 用 リヤ "X30" ショックセット	¥8,030	●	-
S4-S2SA	YZ-4SF2 用 フロント "X30" ショックシャフト	¥990	●	●
S4-S2MA	YZ-2DTM3/CAL3 用 リヤショート "X30" ショックシャフト	¥990	-	●
S4-S2LA	YZ-4SF2 用 リヤ "X30" ショックシャフト	¥990	●	-

S4-S2STA	YZ-4SF2用 フロント X30 ショックシャフト (チタンコート)	¥1,760 ★ ★	B4-011FA	フロント 六角ホイール ハブ (対辺12mm)	¥1,100 ★ ★
S4-S2MTA	YZ-2DTM3/CAL3用 リヤ ショート X30 ショックシャフト (チタンコート)	¥2,200 - ★	B4-011RA	リヤ 六角ホイール ハブ (対辺12mm)	¥1,100 ● ●
S4-S2LTA	YZ-4SF2用 リヤ X30 ショックシャフト (チタンコート)	¥2,200 ★ -	SP-011HA	ホイールハブ ピン (ハードタイプ 4本入)	¥660 ● ●
S4-S4AJ13	SO/MO2.0用 13 スプリングアジャストナット (2個入)	¥770 - ●	BM-S812RA	樹脂製 "エックス" ショック キャップ (2個入)	¥770 ● -
S4-S4SA	YZ-4SF2用 フロント X30 ショックボディ (S4-S3X/S4-S4C用)	¥1,210 ● -	B2-S812AA	アルミ製 "エックス" ショック キャップ	¥1,320 ★ -
S4-S4LA	YZ-4SF2用 リヤ X30 ショックボディ (S4-S3X/S4-S4C用)	¥1,210 ● -	B2-S812ADA	アルミXショックキャップ ドレン用 "0" リング/スクリュー (8個入+スクリュー4本)	¥440 ★ -
S4-S3OS	SO/MO2.0用 13 ショック O リングセット (2個入)	¥660 - ●	BM-S116TA	"エックス" ショック テーパー ピストン (ホワイト φ 1.1 6個穴)	¥495 ★ -
S4-S3XA	YZ-4SF2用 X30 ショック用 X リング (3.0mm)	¥660 ● ●	BM-S143A	"X" ショック ピストン (φ 1.4 3個穴)	¥660 ★ -
S4-S4S13	SO/MO2.0用 X30 13 ショックボディ (フロント)	¥1,210 - ●	BM-S152A	"X" ショック ピストン (φ 1.5 2個穴)	¥770 ★ -
S4-S4M13	SO/MO2.0用 X30 13 ショックボディ (リヤ/ショート)	¥1,210 - ●	BM-S162A	"X" ショック ピストン (ブラック φ 1.6 2個穴)	¥660 ● -
S4-S4L13	SO/MO2.0用 X30 13 ショックボディ (リヤ)	¥1,210 - -	BM-S172A	"X" ショック ピストン (ホワイト φ 1.7 2個穴)	¥660 ● -
S4-S4CA	YZ-4SF2用 X30 ショックカラー (2種類各 2個入)	¥770 ● ●	YS-12625F	13 ショック用 フロントスプリング DOT8 (6.25T/2本入)	¥1,100 - ★
S4-S813R	SO/MO2.0用 13 ショックキャップ (樹脂製 / 2個入)	¥880 - ●	YS-12650F	13 ショック用 フロントスプリング DOT7 (6.5T/2本入)	¥1,100 - ●
S4-S913	SO/MO2.0用 13 ショックプラスチックパーツ	¥1,320 - ●	YS-12675F	13 ショック用 フロントスプリング DOT6 (6.75T/2本入)	¥1,100 - ★
S4-S16213	SO/MO2.0用 13 ショックピストン (φ 1.6 2穴 2.0mm/2個入)	¥770 - ●	YS-12700F	13 ショック用 フロントスプリング DOT5 (7.0T/2本入)	¥1,100 - ★
S4-S17213	SO/MO2.0用 13 ショックピストン (φ 1.7 2穴 2.0mm/2個入)	¥770 - ●	YS-12725F	13 ショック用 フロントスプリング DOT4 (7.25T/2本入)	¥1,100 - ●
S4-S18213	SO/MO2.0用 13 ショックピストン (φ 1.8 2穴 2.0mm/2個入)	¥770 - ★	YS-12100R	13 ショック用 リヤスプリング DOT6 (10.0T/2本入)	¥1,100 - ★
S4-TBS2A	YZ-4SF2用 チタン製 ターンバックルセット (1台分 7本入/レンチ)	¥5,610 ★ -	YS-12105R	13 ショック用 リヤスプリング DOT5 (10.5T/2本入)	¥1,100 - ★
			YS-12110R	13 ショック用 リヤスプリング DOT4 (11.0T/2本入)	¥1,100 - ★
			YS-12115R	13 ショック用 リヤスプリング DOT3 (11.5T/2本入)	¥1,100 - ★
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)	¥1,980 ● ●	YS-200B	スーパーブレンド ショックオイル #200	¥660 ★ ★
Z4-415SA	YZ-4用 ステアリング ブロック (L/R)	¥990 ● ●	YS-250B	スーパーブレンド ショックオイル #250	¥660 ★ ★
Z4-415SGA	YZ-4用 ステアリング ブロック L/R (グラファイト成型)	¥1,320 ★ ★	YS-300B	スーパーブレンド ショックオイル #300	¥660 ★ ★
Z4-415AA	YZ-4用 CG製 ステアリング プレート (1枚入)	¥660 ● ★	YS-350B	スーパーブレンド ショックオイル #350	¥660 ★ ★
Z2-009R3A	DTM3 / CAL3用 リヤ アウター サス アーム ピン (φ 3 アウターピン)	¥660 ● ●	YS-400B	スーパーブレンド ショックオイル #400	¥660 ● ●
Z2-009R35A	DTM3 / CAL3用 リヤ インナー サス アーム ピン (φ 3.5 インナーピン)	¥660 ● ●	YS-450B	スーパーブレンド ショックオイル #450	¥660 ★ ★
Z2-009S35A	DTM3 / CAL3用 φ 3.5 インナーピン用スペーサー/シム (各 4個入)	¥660 ● ●	YS-500B	スーパーブレンド ショックオイル #500	¥660 ★ ★
Z2-010RAMA	YZ-2 / 4 / DTM用 リヤ アクスル (Z2-415RDM専用)	¥880 ● ●	YS-550B	スーパーブレンド ショックオイル #550	¥660 ● ●
Z2-011R6A	YZ-2用 6mm リヤ ホイルハブ	¥1,430 ★ ★	YS-600B	スーパーブレンド ショックオイル #600	¥660 ★ ★
Z2-206DM2A	YZ-2 / YZ-4用 HD φ 5.5mm ボールエンド キャップ (20個付)	¥1,100 ● ●	YS-650B	スーパーブレンド ショックオイル #650	¥660 ★ ★
Z2-206-6A	YZ-2 / YZ-4用 HD φ 5.5mm ロッドエンド ボール (ネジ部 6mm/4個入)	¥770 ● ●	YS-700B	スーパーブレンド ショックオイル #700	¥660 ★ ★
Z2-206-8A	YZ-2 / YZ-4用 HD φ 5.5mm ロッドエンド ボール (ネジ部 8mm/4個入)	¥770 ● ●	YS-750B	スーパーブレンド ショックオイル #750	¥660 ★ ★
Z2-206-10A	YZ-2 / YZ-4用 HD φ 5.5mm ロッドエンド ボール (ネジ部 10mm/4個入)	¥770 ● ●	YS-800AB	スーパーブレンド ショックオイル #800	¥660 ★ ★
Z2-206-12A	YZ-2 / YZ-4用 HD φ 5.5mm ロッドエンド ボール (ネジ部 12mm/4個入)	¥770 ● ●	YS-850A	スーパーブレンド ショックオイル #850	¥660 ★ ★
Z2-300BSA	DTM3 / CAL3用 サス マウント ブッシュ (φ 3.5 インナーピン用)	¥1,430 ● ●	YS-900B	スーパーブレンド ショックオイル #900	¥660 ★ ★
Z2-412A	YZ-2 / YZ-4 シリーズ用 スタビ用 ロッドエンド	¥660 ● ●	YS-950B	スーパーブレンド ショックオイル #950	¥660 ★ ★
Z2-415S10A	DTM3 / CAL3用 F / R ハブキャリア用 スペーサー (1.0mm厚 10枚入)	¥220 ● ●	YS-1000B	スーパーブレンド ショックオイル #1000	¥660 ★ ★
Z2-S3A	YZ-2用 X33 ショック Oリングキャップ (Oリング付)	¥550 ● ●	YS-1500A	スーパーブレンド ショックオイル #1500	¥660 ★ ★
Z2-S4AJA	YZ-2用 X33 ショック アジャストナット	¥660 ● -	YS-2000B	スーパーブレンド ショックオイル #2000	¥660 ★ ★
Z2-S4IA	YZ-2用 X33 ショック インナー スペーサー (10個入)	¥440 ● ●	YS-3000A	スーパーブレンド ショックオイル #3000	¥660 ★ ★
Z2-S6MA	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)	¥880 ● ●	CS-5000B	スーパーブレンド #5000 シリコン オイル	¥990 ● ●
Z2-S7TA	B-YZ2T用 アルミ製 ショック エンド ボール (ハード/台座φ6.8)	¥990 ● ●	CS-7500B	スーパーブレンド #7500 シリコン オイル	¥990 ★ ★
Z2-S8TA	B-YZ2T用 ショック マウント ナット	¥1,210 ★ ★	CS-10000B	スーパーブレンド #10000 シリコン オイル	¥990 ● ●
Z2-SG72SDA	YZ-2用 72T スパーギヤ (3個穴仕様) (スリッパ/ダイレクト)	¥770 ★ ★	CS-15000B	スーパーブレンド #15000 シリコン オイル	¥990 ★ ★
Z2-SG80SDA	YZ-2用 80T スパーギヤ (3個穴仕様) (スリッパ/ダイレクト)	¥770 ● ●	CS-20000B	スーパーブレンド #20000 シリコン オイル	¥1,210 ★ ★
Z2-S93A	YZ-2 / YZ-4用 X33 ショックプラスチックパーツ	¥1,320 ● -	CS-30000B	スーパーブレンド #30000 シリコン オイル	¥1,210 ★ ★
Z4-41310A	YZ-4 / B-MAX4用 アルミ製 ステアリング ハブキャリア (10度)	¥6,930 ★ ★	CS-50000B	スーパーブレンド #50000 シリコン オイル	¥1,210 ★ ★
Z4-413125A	YZ-4 / B-MAX4用 アルミ製 ステアリング ハブキャリア (12.5度)	¥6,930 ★ ★	RP-0880A	RP ウルトラ フロント スプリング (オレンジ)(ダート用)	¥1,210 ★ -
BM-010BCA	アルミ製ベアリングカラー	¥627 ● ●	RP-088GA	RP ウルトラ フロント スプリング (グリーン)(ダート用)	¥1,210 ★ -
BM-414WAA	アルミ製 キングピン セット	¥880 ● ●	RP-088RA	RP ウルトラ フロント スプリング (レッド)(ダート用)	¥1,210 ★ -
B2-010BCA	リヤハブキャリア用ベアリングカラー	¥440 ● ●	RP-103BKA	2/4WD/トラック ウルトラ フロント スプリング (ブラック) (ロング・ハードシリーズ)	¥1,320 ★ -
B2-501GGA	MR/RS ギヤデフ用 ガスケット	¥330 ● ●	RP-103PUA	2/4WD/トラック ウルトラ フロント スプリング (パープル) (ロング・ハードシリーズ)	¥1,320 ★ -
B2-503GMA	ギヤデフ用 メタル ベベルギヤ セット	¥1,760 ● ●	RP-103BRA	2/4WD/トラック ウルトラ フロント スプリング (ブラウン) (ロング・ハードシリーズ)	¥1,320 ★ -
B2-670CA	スリッパ パッド (2枚入)	¥990 ● ●	RP-0890A	RP ウルトラ リヤスプリング (オレンジ)(ダート用)	¥1,210 ★ -
B4-821A	フロント ホイル	¥660 ★ ★	RP-089GA	RP ウルトラ リヤスプリング (グリーン)(ダート用)	¥1,210 ★ -
B4-821WA	フロント ホイル (ホワイト)	¥660 ★ ★	RP-089RA	RP ウルトラ リヤスプリング (レッド)(ダート用)	¥1,210 ★ -
B4-827A	リヤ ホイル (イエロー/H12mm 6角ハブ用)	¥660 ★ ★	RP-089BKA	2/4WD/トラック ウルトラ リヤ スプリング (ブラック) (ダート用、トラック・カーベット用)	¥1,320 ★ -
B4-827WA	リヤ ホイル (ホワイト/H12mm 6角ハブ用)	¥660 ★ ★	RP-089PUA	2/4WD/トラック ウルトラ リヤスプリング (パープル) (ダート用、トラック・カーベット用)	¥1,320 ★ -
			RP-UTGA	RP ウルトラ スラスト/ジョイント グリス	¥1,430 ★ ★
			BB-63F-2A	φ 3 × φ 6 フランジベアリング (2個入)	¥770 ● ●
			BB-105-2A	5 φ × 10 φ ベアリング	¥660 ● ●
			BB-1050HA	H.D. 5 φ × 10 φ ベアリング (高耐荷重タイプ)	¥990 ★ ★
			BB-135-2A	φ 5 × φ 13 ベアリング (2個入) BM-415R05/R10用	¥660 ● ●
			BB-1510A	10 φ × 15 φ ベアリング 2個入	¥880 ● ●
			BB-1812-2	ボールベアリングφ 12.0x φ 18.0x4.0mm (2個入)	¥1,078 - ●
			CS-BGA	ヨコモ ブラック グリス (スラストボール用)	¥770 ★ ★
			CS-DGA	ヨコモ デフグリス (デフボール用)	¥770 ★ ★
			CS-HDLA	ハイグレード ボールデフ グリス (ハイパワー対応)	¥1,100 ★ ★
			CS-SLGA	シール グリス (Oリング/ガスケット用)	¥1,320 ★ ★

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(税込)につき、実売価格は店頭にてご確認ください。

SD-008SA	ドリフト プラス タイプ C 用キャスト アンクル スペーサー	¥154 ● ●
SD-TB39NA	対応 4mm ニッケル ハードスチール製 ターンバックル (39mm 2本入)	¥440 ● ●
SD-TB45NA	対応 4mm ニッケル ハードスチール製 ターンバックル (45mm 2本入)	¥440 ● ●
SD-TB48NA	対応 4mm ニッケル ハードスチール製 ターンバックル (48mm 2本入)	¥440 ● ★
SD-TB52NA	対応 4mm ニッケル ハードスチール製 ターンバックル (52mm 2本入)	¥440 ● ●
BM-T16A	インナーズボンジ	¥990 ★ ★
ZC-T16MA	オフロード用 インナーズボンジ (ミディアム)	¥550 ★ ★
YS-7AB	AJ ナット用 φ 12mm Oリング (プロ/エックスショック用)	¥440 ● -
YS-8BH13	SO/MO2.0 用 アルミ製 ショックキャップ ボール (ハードコート / 4個入)	¥1,320 - ★
YS-8BH4	アルミ製 ショックキャップ ボール (ハードコート 4個入)	¥880 ★ -
ZC-105B	防塵用マジックテープ	¥330 ● ●
ZC-204317A	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)	¥1,980 ★ ★
ZC-204320A	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)	¥1,980 ★ ★
ZC-204517A	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)	¥1,980 ★ ★
ZC-204520A	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)	¥1,980 ★ ★
ZC-A3605BA	φ 3.0 x φ 6.0 x 0.5mm アルミシム (ブラック)	¥660 ★ ★
ZC-A3610BA	φ 3.0 x φ 6.0 x 1.0mm アルミシム (ブラック)	¥660 ● ●
ZC-A3620BA	φ 3.0 x φ 6.0 x 2.0mm アルミシム (ブラック)	¥660 ● ●
ZC-A3630BA	φ 3.0 x φ 6.0 x 3.0mm アルミシム (ブラック)	¥660 ● ●
ZC-A5710BA	φ 5x φ 7x1.0mm アルミ シム	¥770 ● ●
ZC-SS43LFA	M4 x 3.0mm セット スクリュー (先平/ネジロック加工済)	¥440 ● ●
ZC-BH24A	M2 x 4mm ボタンヘッド スクリュー (10本入)	¥440 ● ●
ZC-BH26A	M2 x 6mm ボタンヘッド スクリュー (10本入)	¥440 ● ●
ZC-C268A	M2.6 x 8mm キャップ スクリュー (8本入)	¥440 ● ●
ZS-412SBK	φ 2.5 x φ 6.0 x 4mm ストッパー (ブラック 2個入)	¥440 ● ●
ZC-BH28TPA	M2X8 ボタンヘッド タッピング (1.5mm 六角穴)	¥440 ● ●
ZC-N3FLS	M3 フランジナイロンロックナット (スチール製 / 4個入)	¥330 ★ ●
ZC-N4FLTA	アルミ製 4mm 大径フランジ ナット (セレート付 4個入)	¥990 ● ●
ZC-S50SA	5.0mm スペーサーシム (0.05 0.1 0.2mm 厚)	¥660 ● ●
ZC-S520A	YZ-4 用 φ 5.0 x φ 7.0 x 0.2mm シム (6枚入)	¥220 ★ ★
ZC-S550A	φ 5.0 x φ 7.0 x 0.5mm シム (8枚入)	¥220 ● ●
ZS-507A	デフ用 スラストベアリング セット	¥330 - ●
ZC-S37A	リンクマウントスペーサー (3 x 7 ワッシャー)	¥220 ● ●
ZC-S330A	φ 3.1 x φ 5.0 x 0.3 シム	¥220 ● ●
ZR-200GA	ブラック アンテナ セット (キャップ付, 2本入)	¥220 ● ●
ZS-GWBA	ごくらくオフロードウイング	¥1,210 ★ ★
ZS-GWBNA	ごくらくオフロードウイング (ナローサイズ)	¥1,210 ● ★
ZS-GWBNHA	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)	¥1,760 ★ ★
ZS-GWBS	ごくらくオフロードウイング (ストレート)	¥1,760 ★ ●
Z2-110A	オフロード用 ウイングプレート (チタン皿ネジ付)	¥1,320 ★ ★
YT-RWS10A	ショートリボ サイズ レーシング バッテリー ウェイト (1.0mm 厚)	¥1,210 ★ ★

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。

MYヨコモユーザー登録

(ウェブエントリーのお願い)

MY Yokomo User Registration

(Request for Web Entry)

<https://teamyokomo.com/mypage/>



この度はヨコモ製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ヨコモではお客様からの貴重なご意見をもとに、より良い製品の開発と製造、充実したサービスを行ってまいりますと考えています。

つきましては、MYヨコモへのユーザー登録を宜しくお願い致します。

ユーザー登録の方法はこちらの用紙に記載するQRコード、又はPC用URLからMYヨコモ登録ページへ行き、"MYヨコモに登録はこちらを"をクリック、氏名等の必要事項をご入力ください。ご登録いただくことで、メールマガジンの定期配信や各種特典・情報など、ご登録者様だけの得するサービスのご利用が可能となります。

Thank you very much for purchasing Yokomo products this time. Yokomo hopes to develop and manufacture better products and provide fulfilling services based on valuable comments from customers. Please continue your favours towards user registration to MY Yokomo.

For the user registration, please go to MY Yokomo registration page from QR code or PC URL described on this form and enter necessary information by "click here", name here etc." By registering, you will be able to use services such as periodic e-mail newsletters and various benefits / information.

お預かりしました個人情報については、法令・その他行政機関の定める指針を遵守し、厳正に管理致します。

We will strictly control personal information that we have kept in compliance with the laws and other guidelines established by administrative agencies.



株式会社ヨコモ 〒305-0861 茨城県つくば市谷田部4385-2

TEL 029-896-3888 FAX 029-896-3889 営業時間9時～12時 13時～17時(休祭日を除く月～金)

YOKOMO LTD. 4385-2 Yatabe, Tsukuba City, Ibaraki Prefecture, 305-0861, JAPAN

TEL +8129-896-3888 FAX +8129-896-3889

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.



This is not a toy and suitable for age 14 and above.
これは玩具ではありません。14歳以上が適合します。
这不是玩具。适合 14 岁及以上。

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 〒305-0861 茨城県つくば市谷田部 4385-2 TEL 029-896-3888 FAX 029-896-3889

営業時間：9 時～ 12 時 13 時～ 17 時（祝祭日を除く月～金）

YOKOMO LTD. 4385-2 Yatabe, Tsukuba City, Ibaraki Prefecture, 305-0861.JAPAN

TEL +8129-896-3888 FAX +8129-896-3889

2023.10