

RC MODEL CARS
YOKOMO
www.teamyokomo.com

Assembly instructions

**MASTER
OFF ROAD**



MO3.0

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、周波数を確認し合せて、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

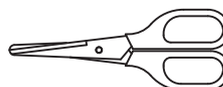
ボディ塗装用カラー
BODY SPRAY PAINT

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



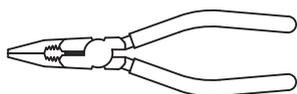
ナットドライバー(7.0mm、5.5mm)
NUT DRIVER

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

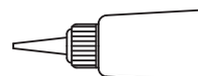


ボディーリーマー
BODY REAMER

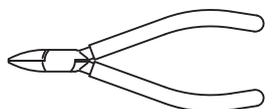
YOKOMOLレーシングツール ボディーリーマー ¥1980
YT-BRRA レッド / YT-BRBA ブラック



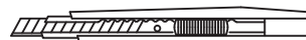
ラジオペンチ
NEEDLE NOSE PLIERS



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

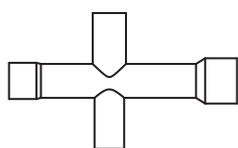


ニッパー
SIDE CUTTER



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

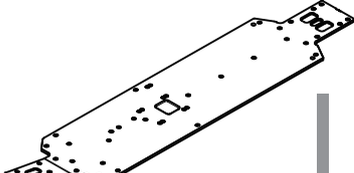


六角レンチ(1.5mm / 2.0mm)
ALLEN WRENCH

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!!

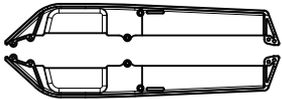
メインシャシーの組立て Main Chassis Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



MO-002-3
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 1Ea

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

ZC-S37A
M3 ワッシャー ×3
Washer

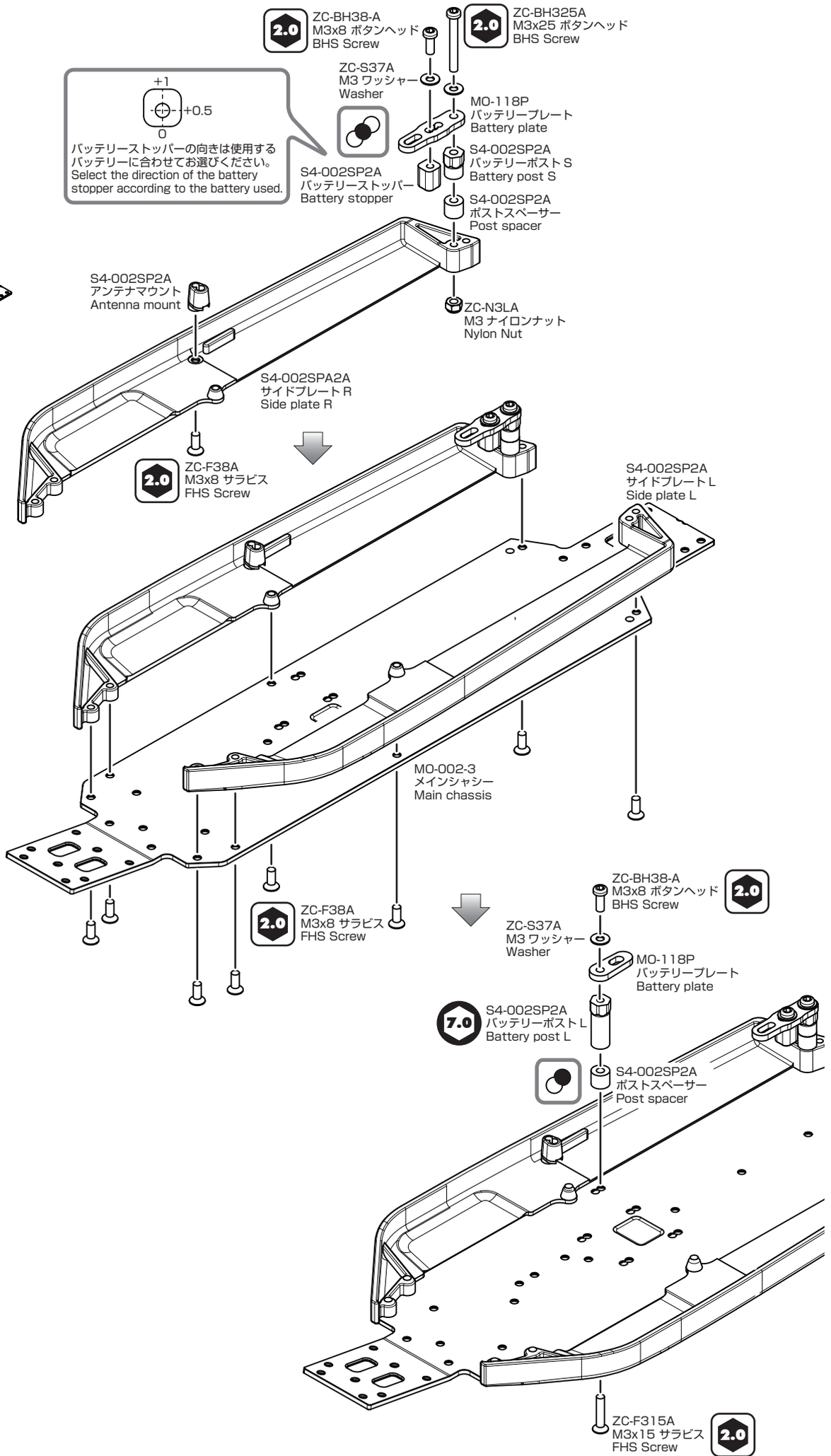
ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×9
FHS Screw

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

ZC-F315A
M3x15 サラビス ×1
FH Screw

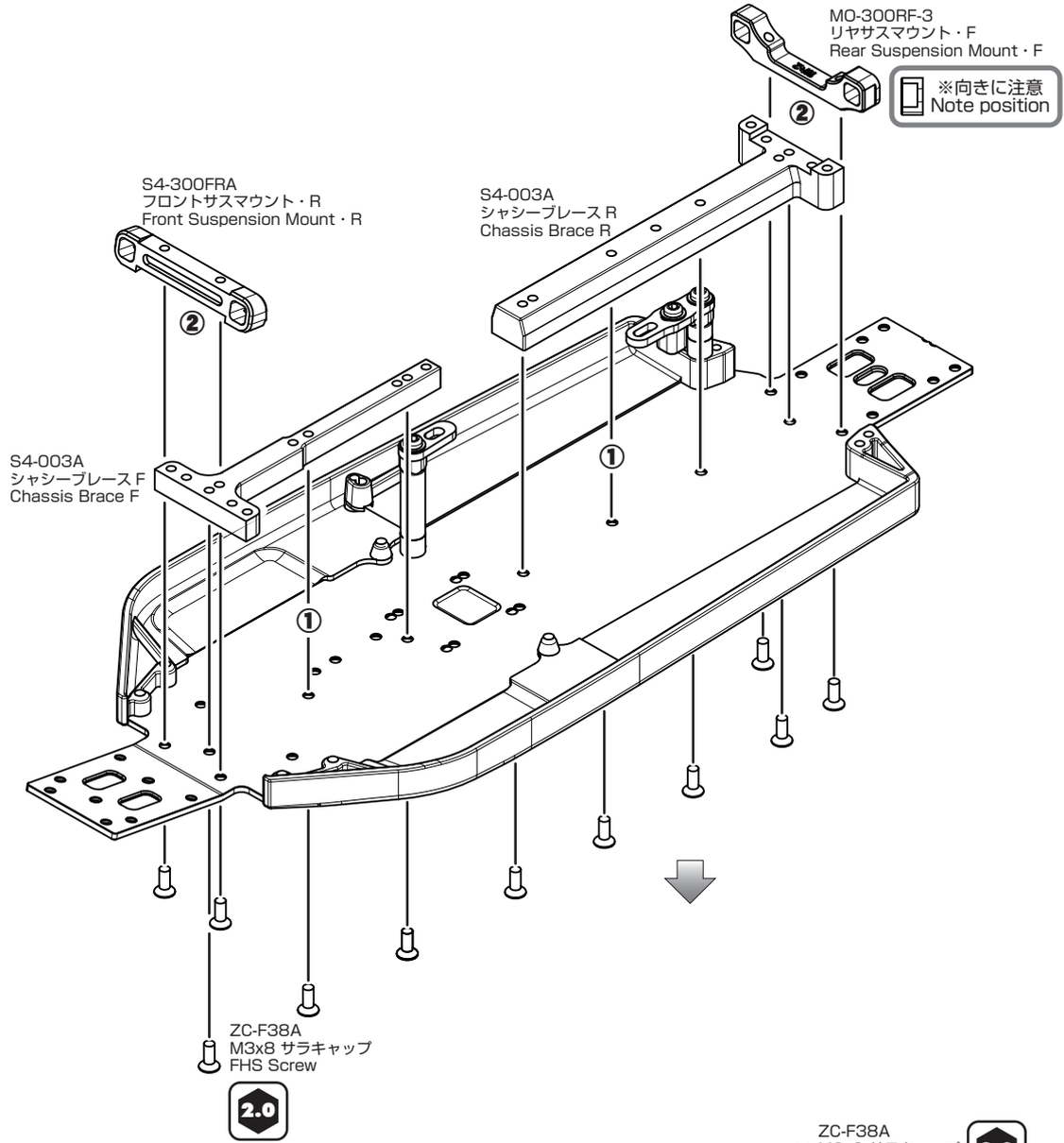


ZC-BH325A
M3x25 ボタンヘッド ×1
BHS Screw



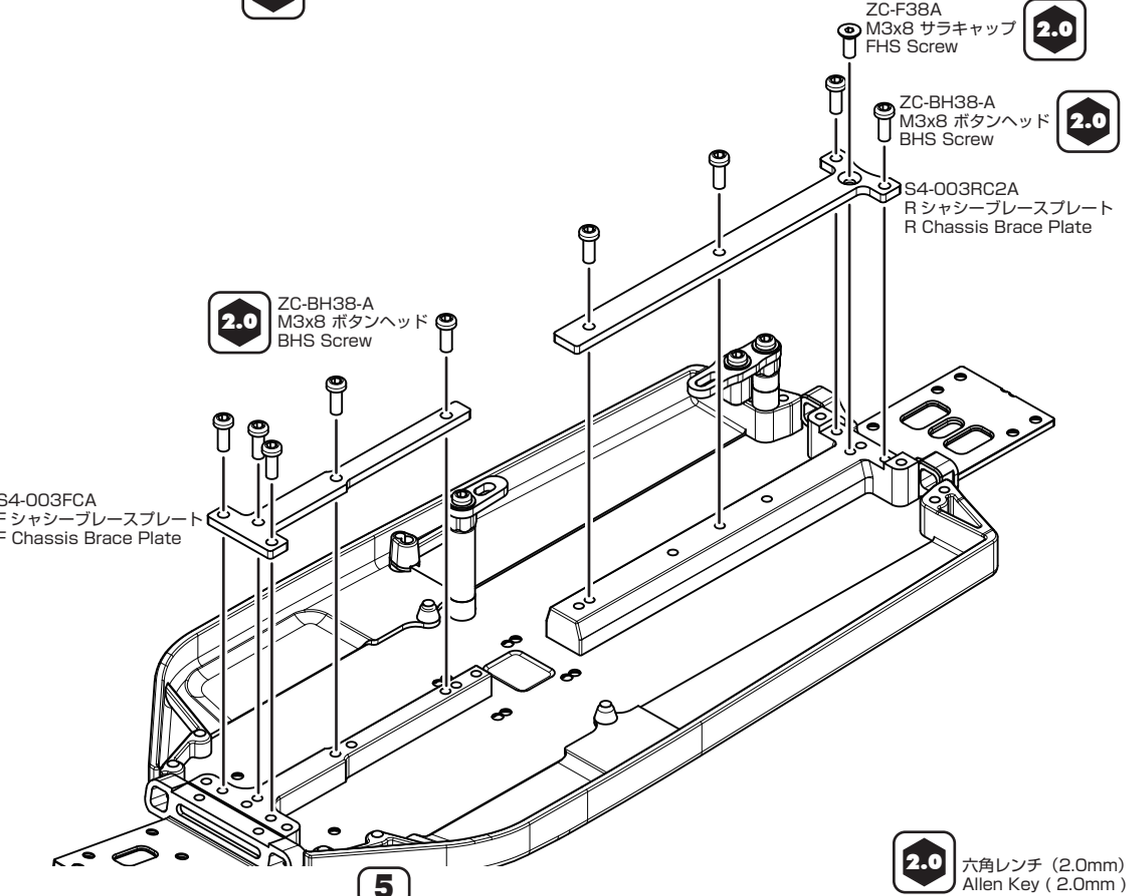
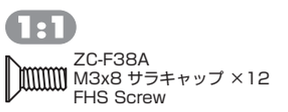
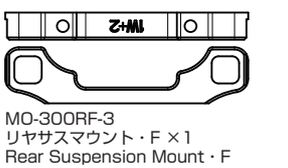
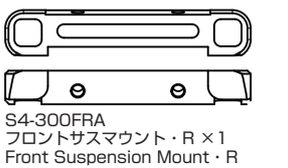
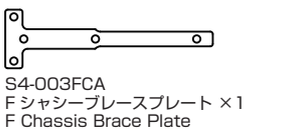
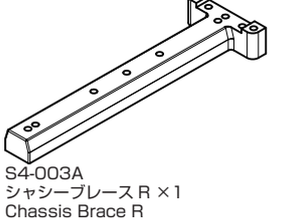
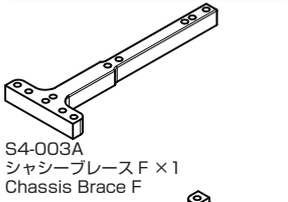
サスマウント、シャシーブレースの取付け

Suspension Mount, Chassis Brace 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



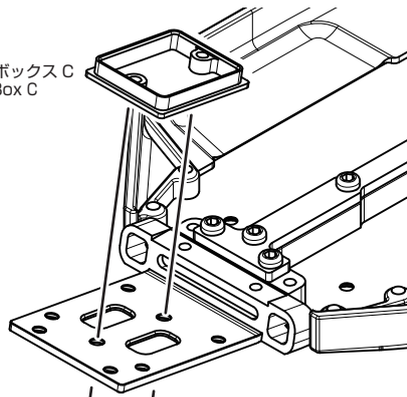
5

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

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

FRONT

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



MO-002FLR-3
F ロアバルクヘッド R
Front Lower Bulkhead R

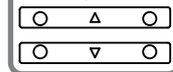
ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw



MO-002FLL-3
F ロアバルクヘッド L
Front Lower Bulkhead L

S4-302H2A
バルクヘッドスペーサー
Bulkhead Spacer

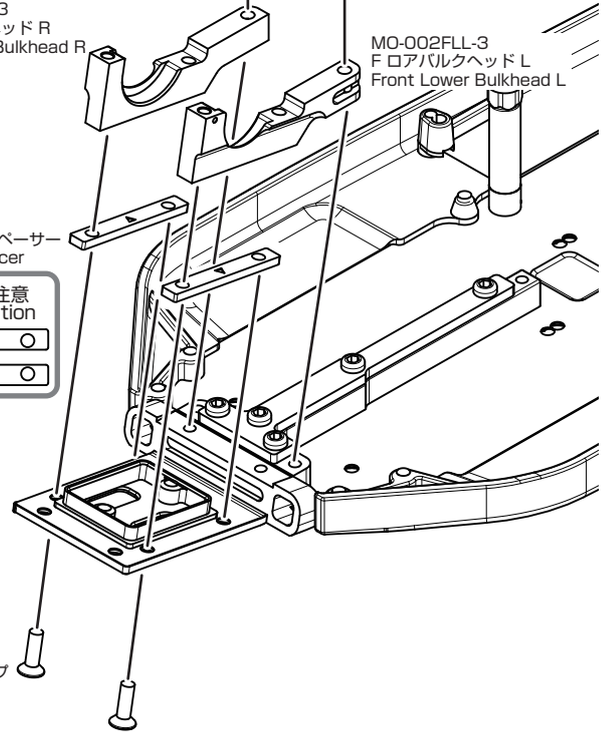
※向きに注意
Note position



ZC-F36-A
M3x6 サラキャップ
FHS Screw



ZC-F310A
M3x10 サラキャップ
FHS Screw



袋 #2 の内容
Bag #2 Contents



MO-002FLL-3
F ロアバルクヘッド L ×1
Front Lower Bulkhead L



MO-002FLR-3
F ロアバルクヘッド R ×1
Front Lower Bulkhead R



MO-002RLL-3
R ロアバルクヘッド L ×1
Rear Lower Bulkhead L



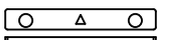
MO-002RLR-3
R ロアバルクヘッド R ×1
Rear Lower Bulkhead R



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



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-F38A
M3x8 サラキャップ ×4
FHS Screw



ZC-F310A
M3x10 サラキャップ ×6
FHS Screw



ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

REAR

センターユニットは後方で取付けます。
The center unit is installed in the rear position.

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw



S4-304-2A
モーターマウント
Motor Mount

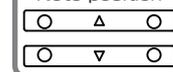
MO-302CM
センターマウント
Center Mount

MO-002RLL-3
R ロアバルクヘッド L
R Lower Bulkhead L

MO-002RLR-3
R ロアバルクヘッド R
R Lower 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-F310A
M3x10 サラキャップ
FHS Screw



ZC-F38A
M3x8 サラキャップ
FHS Screw



※センターユニットを前方で使用する際は、
MO-010B47A センターボーン 47mm を別途ご用意ください。
When using the center unit in the front position, please
prepare the MO-010B47A center bone 47mm separately.

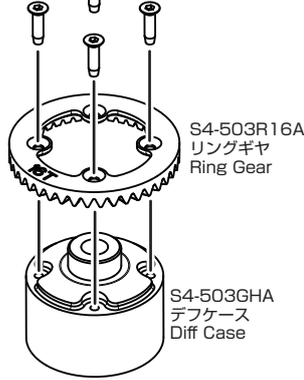
6

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

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



S4-503GHA
デフケース
Diff Case

このページで使用するパーツ Parts used on this page

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



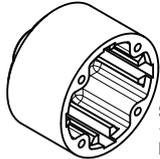
S4-503GHCA
デフケースキャップ ×2
Diff Case Cap



B2-501GGA
ガスケット ×2
Gasket



S4-503R16A
リングギヤ ×2
Ring Gear



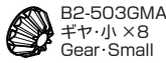
S4-503GHA
デフケース ×2
Diff Case



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

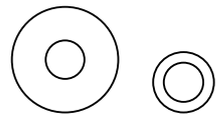


B2-503GMA
ギヤ・大 ×4
Gear - Large

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

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



ピンを入れる時は、ピンの先端をドライブカップの穴に合せ、ドライブカップをゆっくり回しながらいれます。
When installing the pin, position the pin onto the groove, and slowly turn the outride while pushing the pin into the hole.

B2-503GMA
ギヤ・大
Gear - Large

S4-500GMA
ピン
Pin

S4-500GMA
φ5 シム・大
φ5 Sim - Large

S4-500GMA
φ5 O リング
φ5 O Ring

S4-500GMA
φ5 シム・小
φ5 Sim - Small

S4-503DCA
ドライブカップ
Drive Cup

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

S4-500GMA
φ3 シム ×8
φ3 Sim

S4-500GMA
クロスピン
Crosspin

B2-503GMA
ギヤ・小
Gear - Small

S4-500GMA
φ5 シム・大
φ5 Sim - Large

S4-500GMA
φ5 O リング
φ5 O Ring

S4-503GHCA
デフケースキャップ
Diff Case Cap

S4-500GMA
φ5 シム・小
φ5 Sim - Small

S4-503DCA
ドライブカップ
Drive Cup

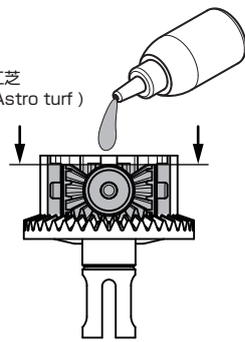
B2-503GMA
ギヤ・大
Gear - Large

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



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

シリコンオイル
Silicon Oil
#5,000 (ダート◆Dirt)
#10,000 (カーペット / 人工芝)
◇Carpet/Astro turf



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.

センタードライブシャフト、ギヤボックスの組み立て

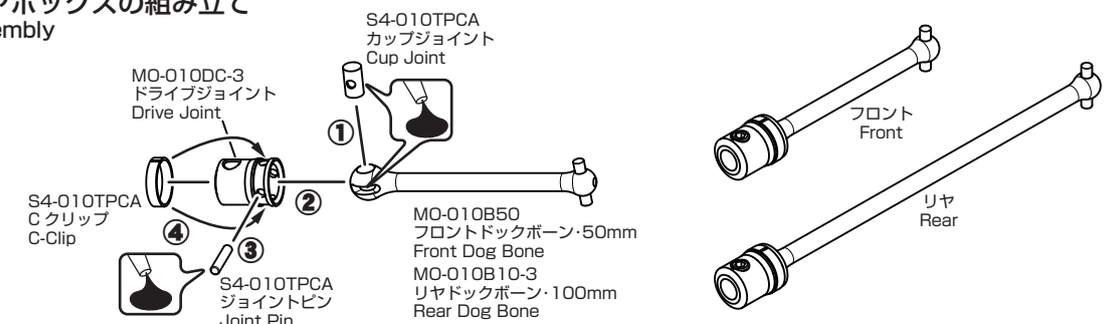
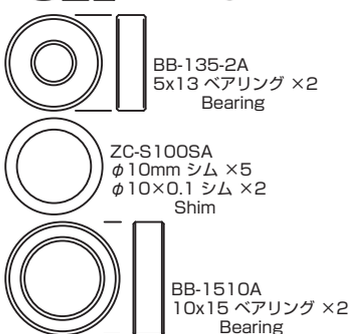
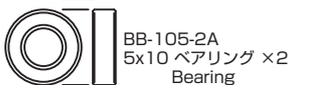
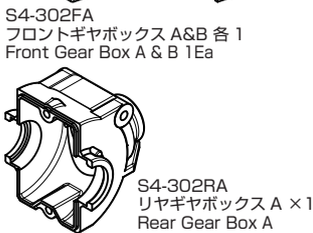
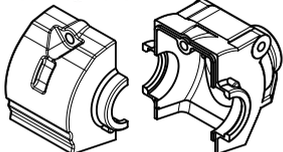
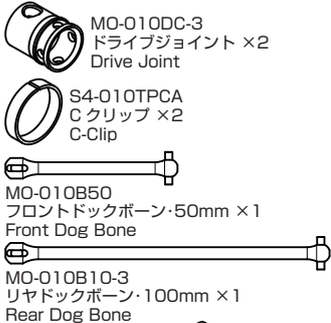
Center Drive Shaft, Gear Box Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

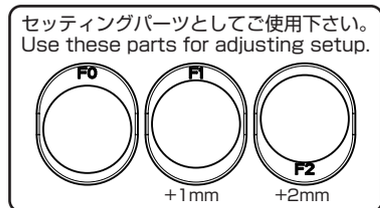
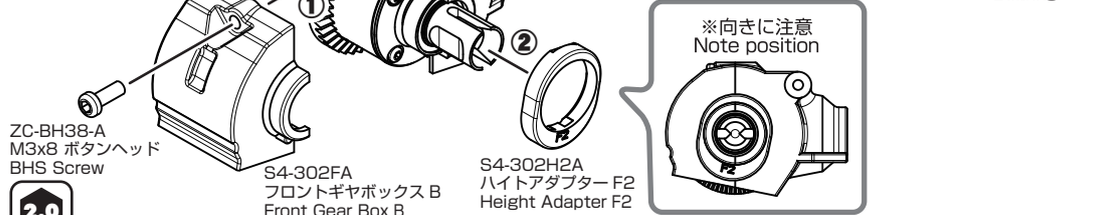
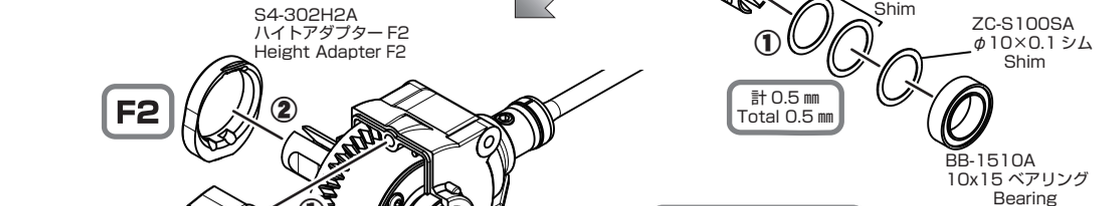
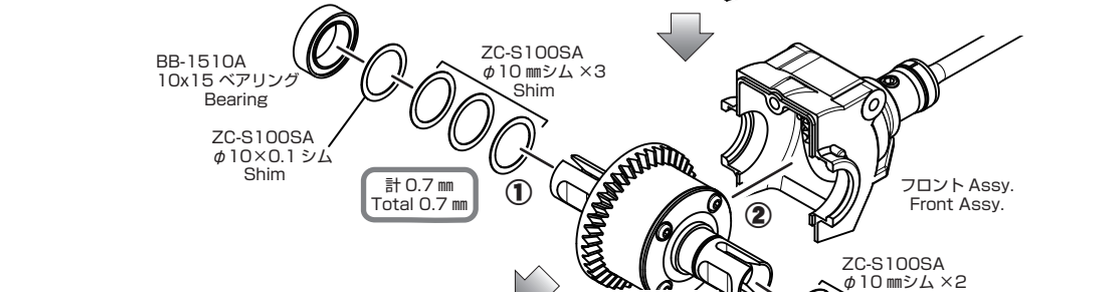
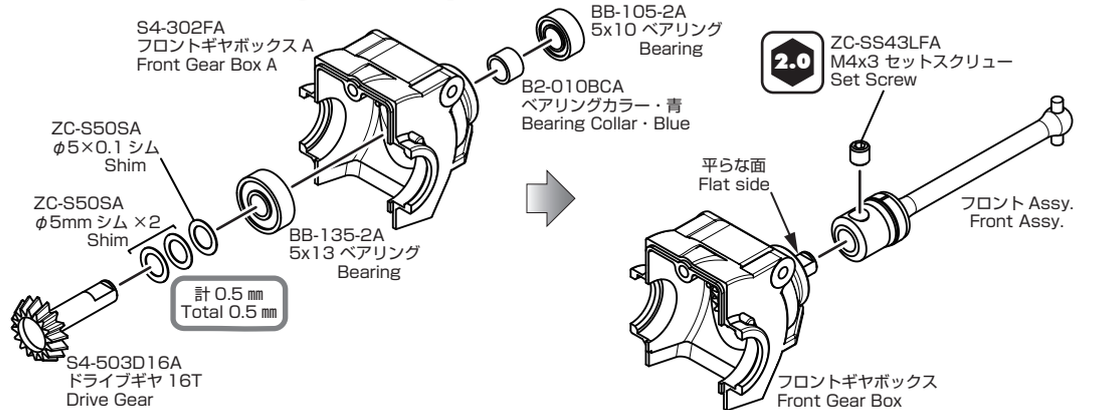
※ハイトアダプターは袋 #2 に入っています。
The height adapter are included in bag #2.



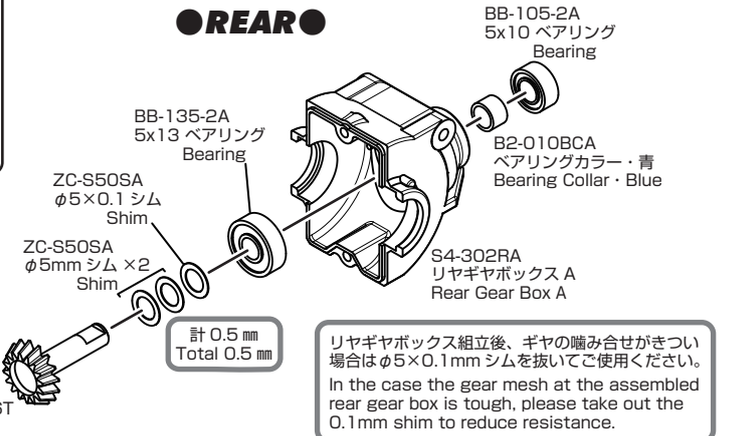
袋 #4 の内容
Bag #4 Contents



FRONT



REAR



ギヤボックスの組み立て Gear Box Assembly

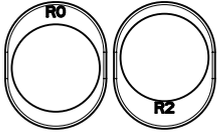
2.0 ZC-SS43LFA
M4x3 セットスクリュー
Set Screw

平らな面
Flat side

リヤ Assy.
Rear Assy.

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.

袋 #4 の内容
Bag #4 Contents



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

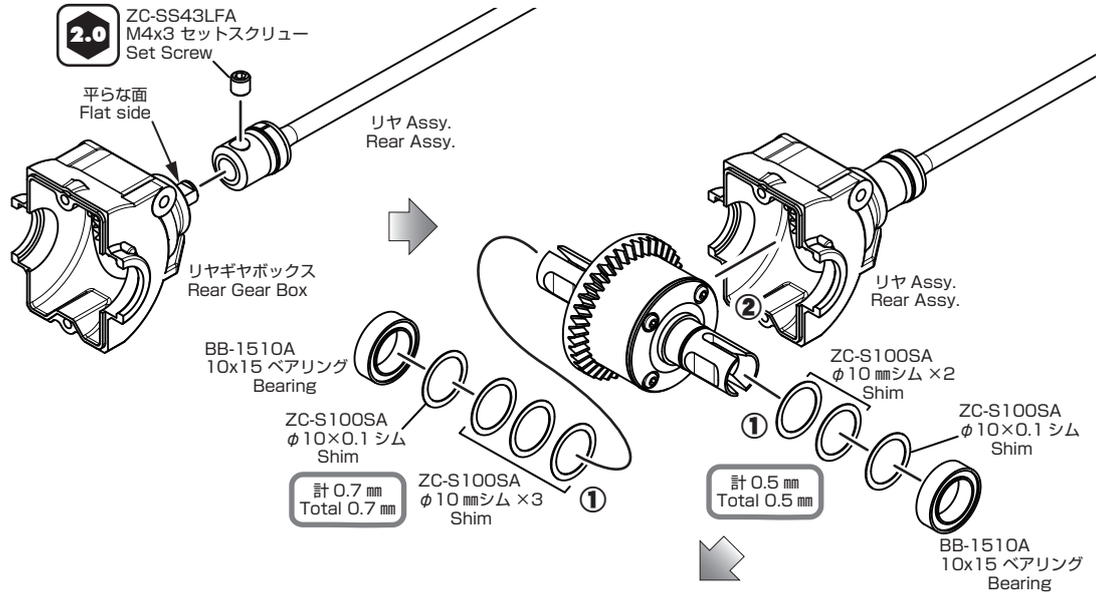
1:1

ZC-SS43LFA
M4x3 セットスクリュー ×1
Set Screw

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

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

BB-1510A
10x15 ベアリング ×2
Bearing



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

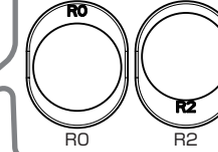
カーペット / 人工芝
Carpet/Artificial turf

R2

ダート
Dirt

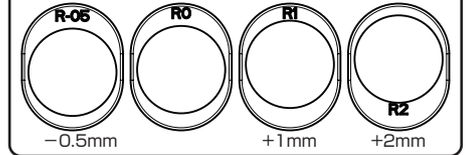
R0

※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)

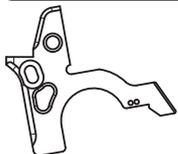
セッティングパーツとしてご使用下さい。
Use these parts for adjusting setup.



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

袋 #4 の内容
Bag #4 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



MO-002FUR-3
アッパーバルクヘッド R ×1
Upper Bulkhead R



MO-002FUL-3
アッパーバルクヘッド L ×1
Upper Bulkhead L

1:1

ZC-F318A
M3x18 サラキャップ ×2
FH Screw

ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド
BHS Screw

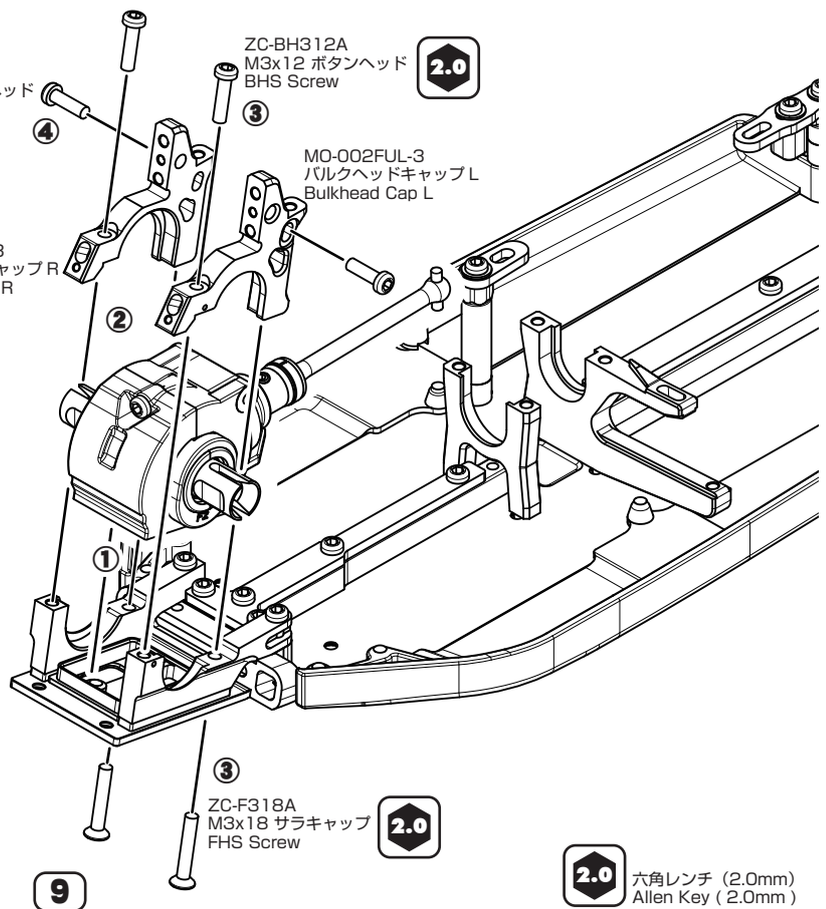
2.0

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

MO-002FUL-3
バルクヘッドキャップ L
Bulkhead Cap L

MO-002FUR-3
バルクヘッドキャップ R
Bulkhead Cap R



9

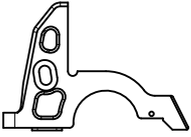
ZC-F318A
M3x18 サラキャップ
FHS Screw

2.0

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

リヤギヤボックスの取付け Rear Gear Box Installation

袋 #4 の内容
Bag #4 Contents

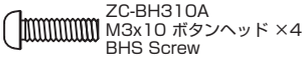


MO-002RUL-3
アッパーバルクヘッド L ×1
Upper Bulkhead L



MO-002RUR-3
アッパーバルクヘッド R ×1
Upper Bulkhead R

1:1



ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド
BHS Screw ×4



ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド
BHS Screw

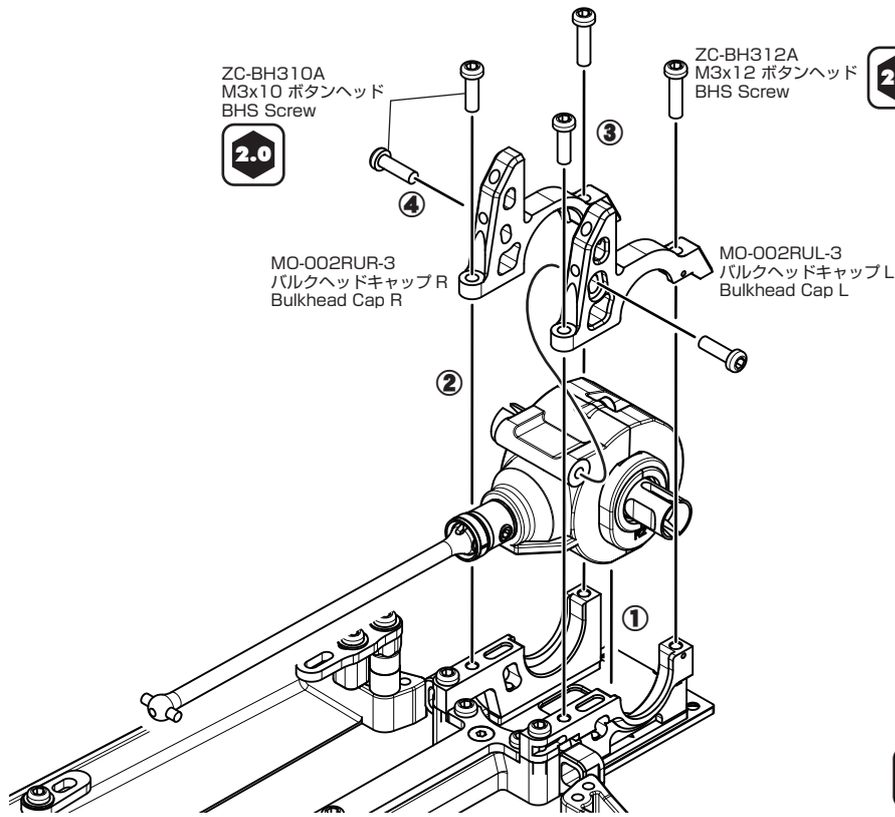
2.0

MO-002RUR-3
バルクヘッドキャップ R
Bulkhead Cap R

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

MO-002RUL-3
バルクヘッドキャップ L
Bulkhead Cap L



2.0

六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

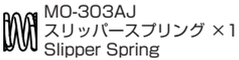
スリッパの組み立て Slipper Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

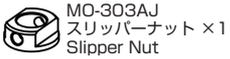
袋 #5 の内容
Bag #5 Contents



MO-303MS
メインシャフト ×1
Main Shaft



MO-303AJ
スリッパースプリング ×1
Slipper Spring



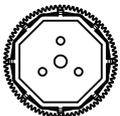
MO-303AJ
スリッパーナット ×1
Slipper Nut



S4-303DCBA
ドライブカップ (ベアリング側) ×1
Drive Cup (Bearing)



MO-303DP
ドライブプレート ×1
Drive Plate



Z2-SG80SDA
スパークギヤ 80T ×1
Spur Gear



B2-670CA
スリッパパッド ×2
Slipper Pad

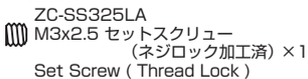


S4-303P2A
スリッパプレート ×1
Slipper Plate



MO-303OP
スリッパアウタープレート ×1
Slipper Outer Plate

1:1



ZC-SS325LA
M3x2.5 セットスクリュー
(ネジロック加工済) ×1
Set Screw (Thread Lock)



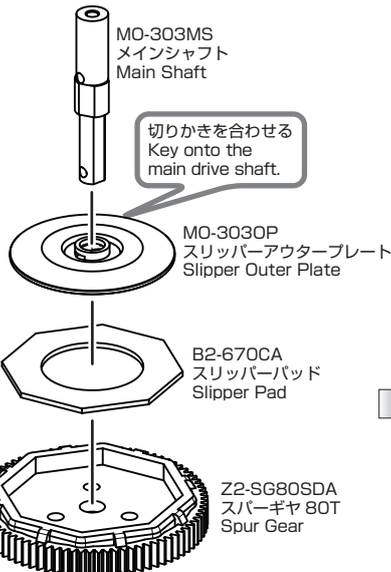
MO-303DP/S4-303DCBA
ドライブピン ×2
Drive Pin



MO-303DP
ドライブリング ×1
Drive Ring

MO-303MS
メインシャフト
Main Shaft

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



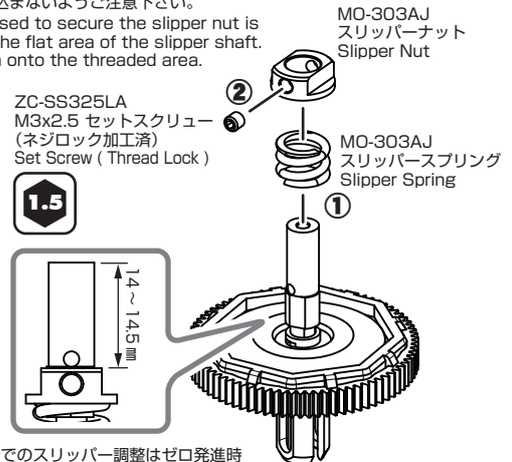
S4-303P2A
スリッパプレート
Slipper Plate

S4-303DCBA
ドライブピン
Drive Pin

S4-303DCBA
ドライブカップ (ベアリング側)
Drive Cup (Bearing)

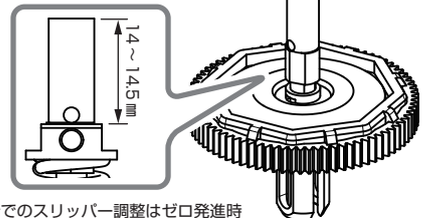
スリッパーナットを固定するセットスクリューは、スリッパシャフトの 3 面ある平らな部分で締め込みます。

※ネジ部には締め込まないようにご注意ください。
The set screw used to secure the slipper nut is tightened onto the flat area of the slipper shaft.
※Do not tighten onto the threaded area.



ZC-SS325LA
M3x2.5 セットスクリュー
(ネジロック加工済)
Set Screw (Thread Lock)

1.5



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



ドライブリングにブラックグリスを薄く塗布してください。
Apply a little amount of black grease to the drive ring.

MO-303DP
ドライブリング
Drive Ring

MO-303DP
ドライブプレート
Drive Plate

MO-303DP
ドライブピン
Drive Pin

1.5

六角レンチ (1.5mm)
Allen Key (1.5mm)

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

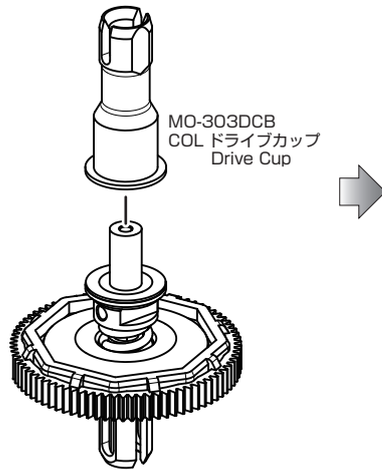
袋 #5 の内容
Bag #5 Contents



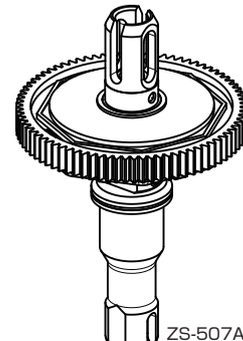
MO-303DCB
COL ドライブカップ × 1
COL Drive Cup

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



MO-303DCB
COL ドライブカップ
Drive Cup



ZS-507A
スラストワッシャー
Thrust Washer

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.

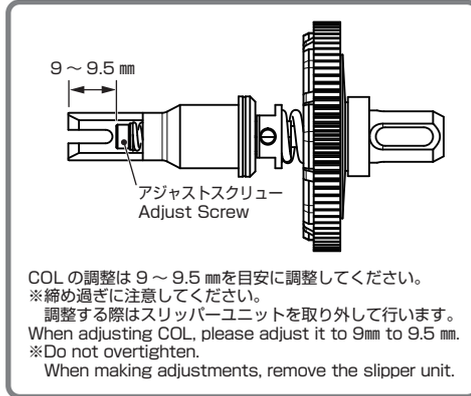
ZS-507A
スラストボール (8個)
Thrust Ball (8 Pcs)

ZS-507A
スラストワッシャー
Thrust Washer

MO-303AJS
スプリング
Spring

MO-303AJS
φ3x0.5mm シム
Sim

MO-303AJS
アジャストスクリュー (ネジロック加工済)
Adjust Screw (Thread Lock)

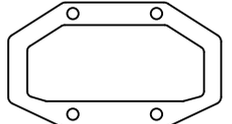


COL の調整は 9 ~ 9.5 mm を目安に調整してください。
※締め過ぎに注意してください。
調整する際はスリッパユニットを取り外して行います。
When adjusting COL, please adjust it to 9mm to 9.5 mm.
※Do not overtighten.
When making adjustments, remove the slipper unit.

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

袋 #5 の内容
Bag #5 Contents

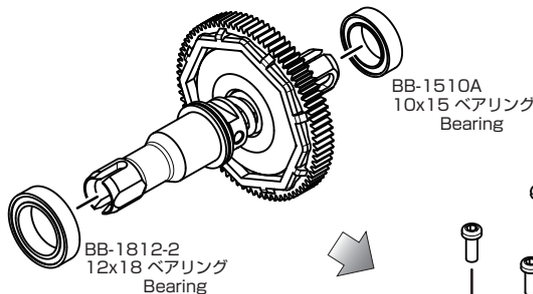
このページで使用するパーツ
Parts used on this page



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

1:1

- ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw
- BB-1510A
10x15 ベアリング × 1
Bearing
- BB-1812-2
12x18 ベアリング × 1
Bearing



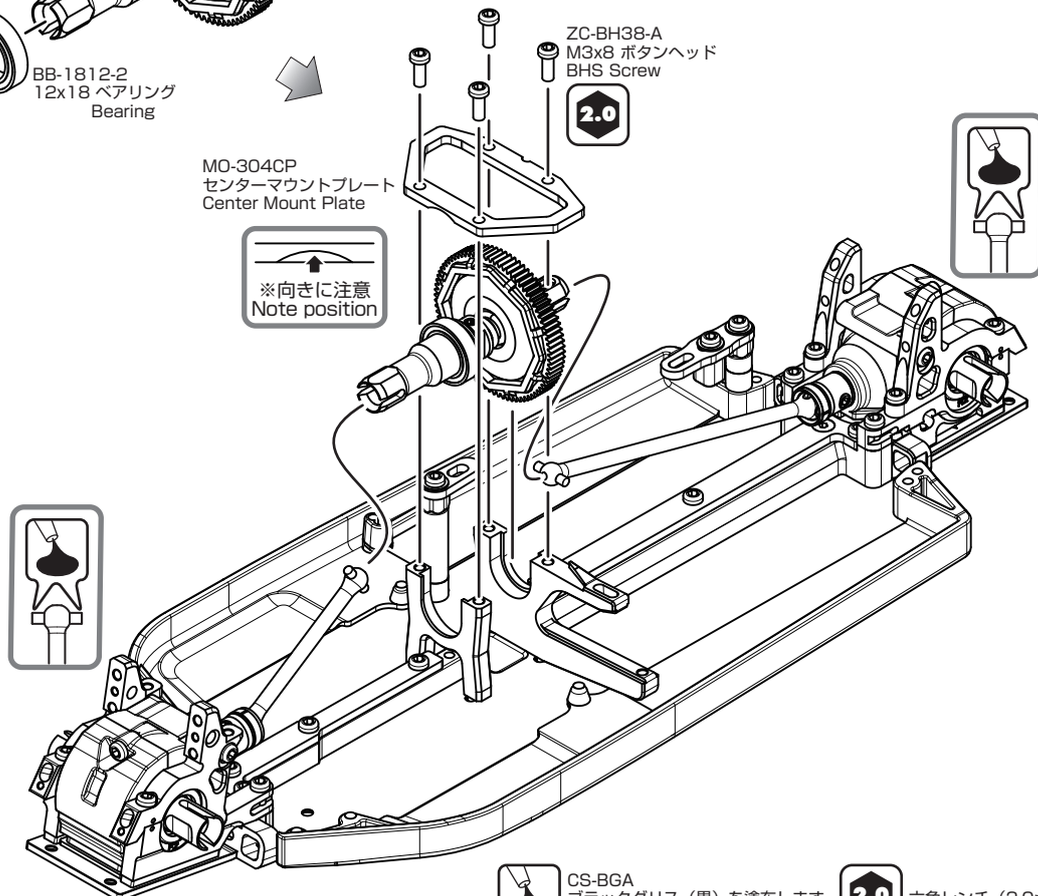
BB-1510A
10x15 ベアリング
Bearing

BB-1812-2
12x18 ベアリング
Bearing

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

※向きに注意
Note position

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw



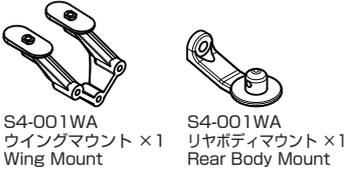
CS-BGA
ブラックグリス (黒) を塗布します。
Apply a black grease.

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

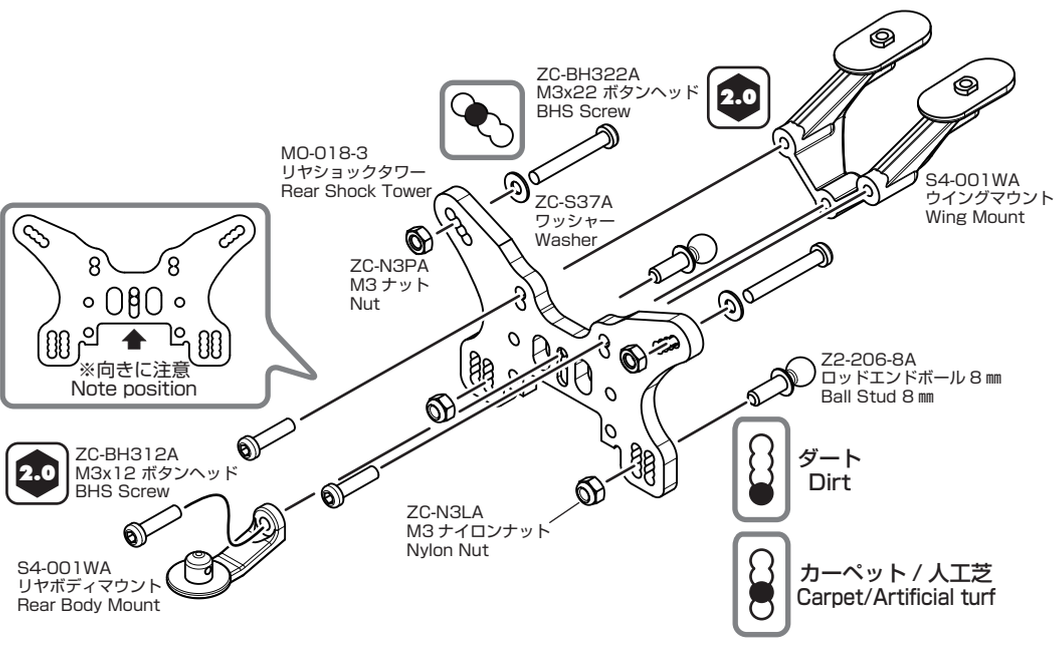
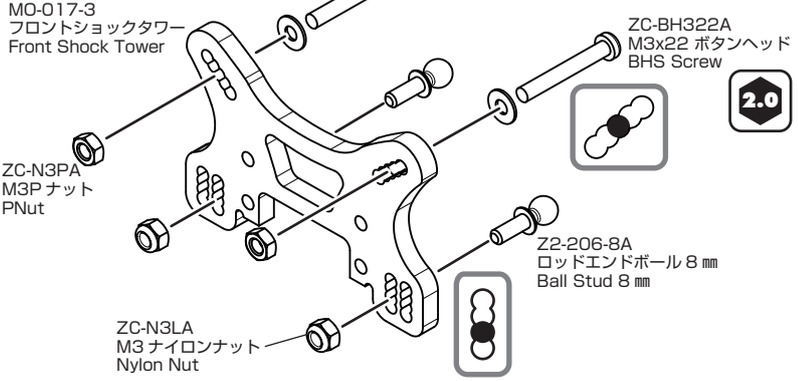
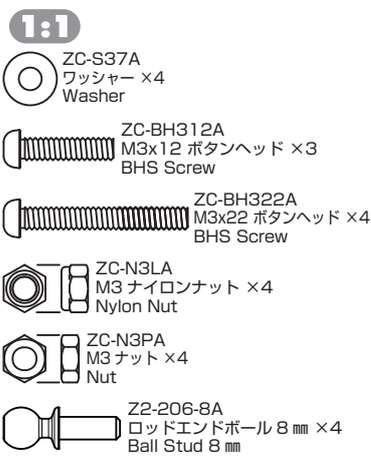
ショックタワーの組み立て Front Shock Tower Assembly

このページで使用するパーツ Parts used on this page

※ウイングマウント、ボディマウントは袋 #6 に入っています。
The wing mount, body mount are included in bag #6.



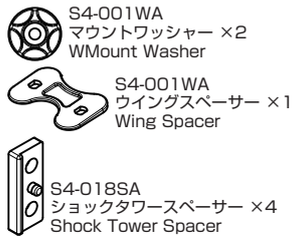
袋 #7 の内容 Bag #7 Contents



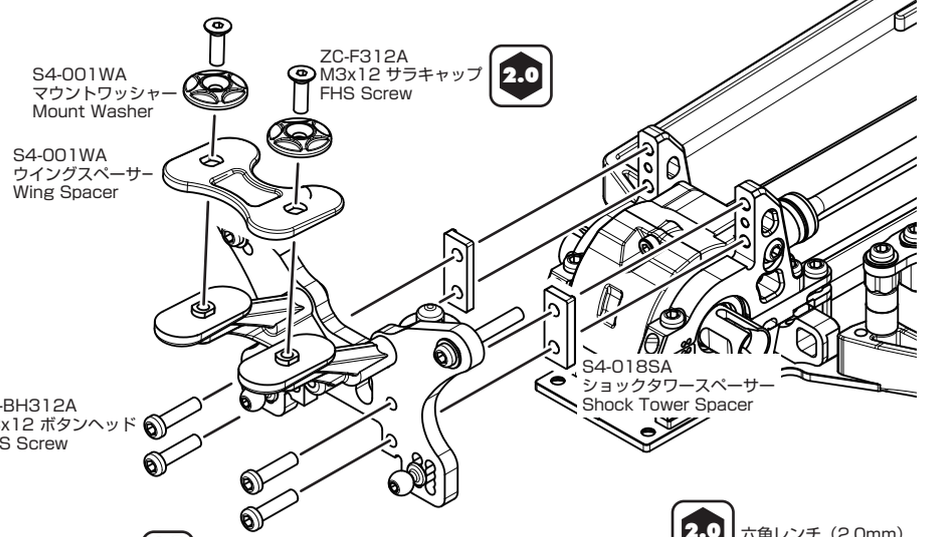
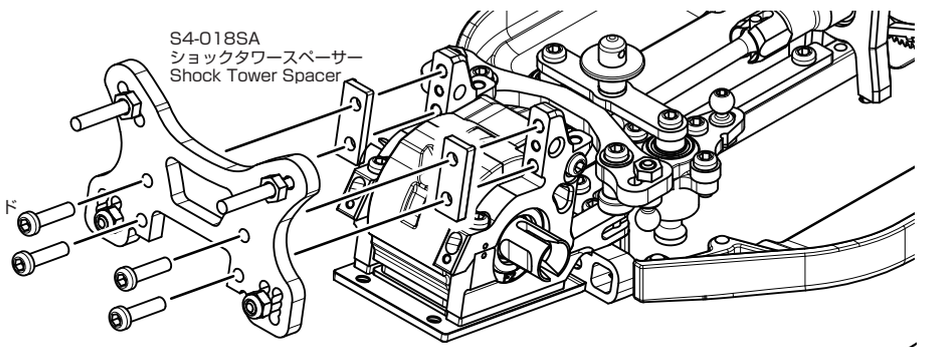
ショックタワーの取付け Shock Tower Installation

このページで使用するパーツ Parts used on this page

※ウイングパーツ、スペーサーは袋 #6 に入っています。
The wing parts, spacer are included in bag #6.



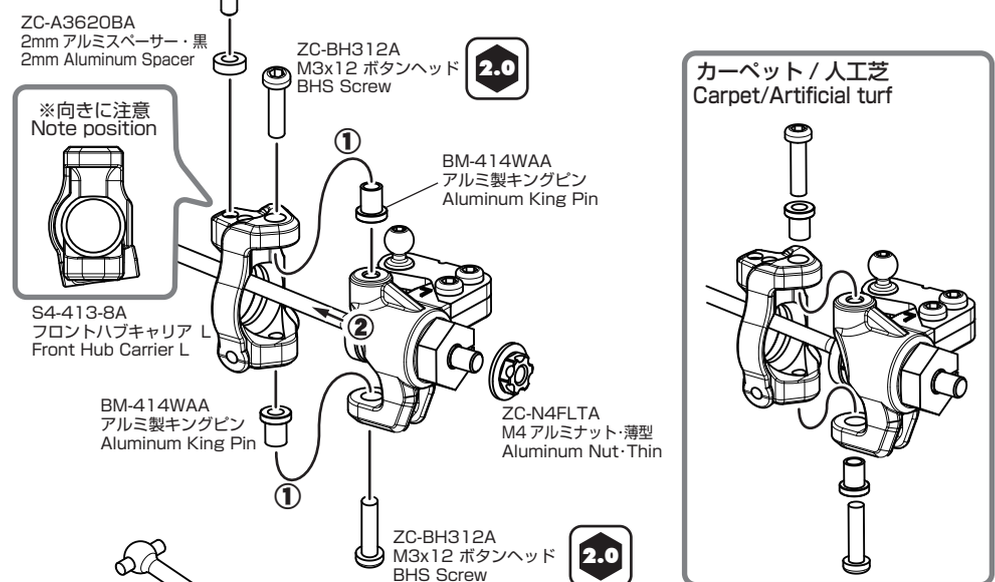
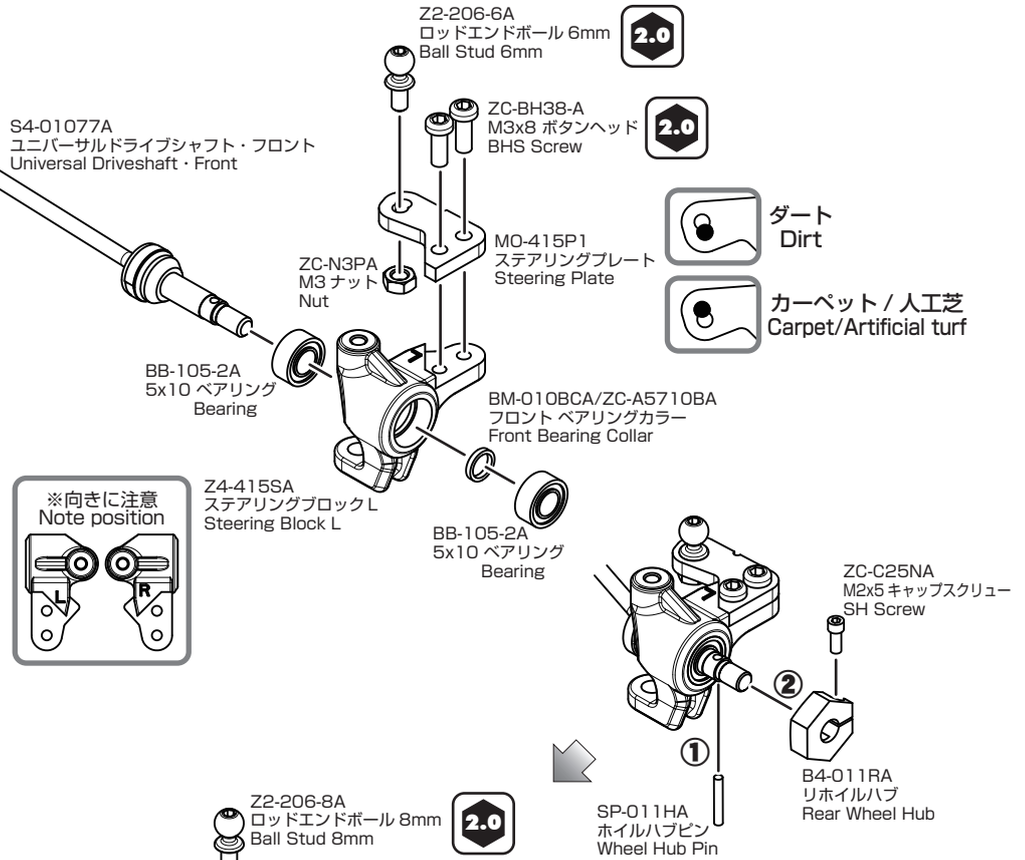
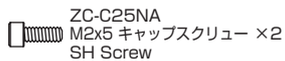
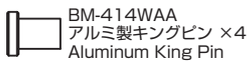
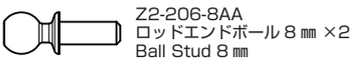
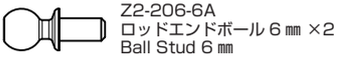
袋 #7 の内容 Bag #7 Contents



フロントハブキャリアの組み立て Front Hub Carrier Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

袋 #8 の内容
Bag #8 Contents



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

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

※ササ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

袋 #9 の内容
Bag #9 Contents



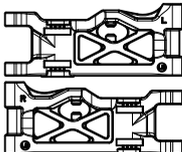
S4-415RA
リヤハブキャリア L&R 各 1
Rear Hub Carrier L&R 1Ea

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 1Ea
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

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

ダート
Dirt

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

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

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

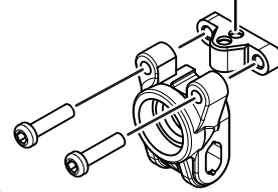
S4-415RA
リヤハブキャリア L
Rear Hub Carrier L

2.0

カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf

Z2-206-6A
ロッドエンドボール 6mm
Ball Stud 6mm

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



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

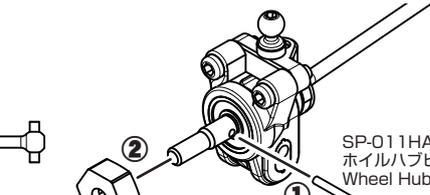
BB-105-2A
5x10 ベアリング
Bearing

Z2-010BCMA
ベアリングカラー
Bearing Collar

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



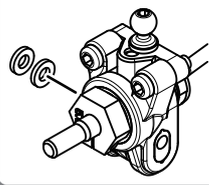
B4-011RA
リヤホイールハブ
Rear Wheel Hub

ZC-C25NA
M2x5 キャップスクリュー
SH Screw

1.5



カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf



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

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)

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

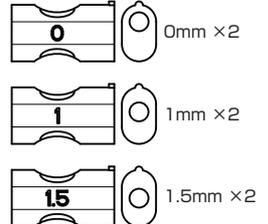
ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド
BH Screw

◆右側も同様に組立えます◆

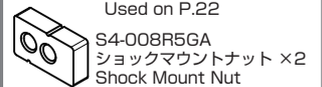
Assemble the right side in the same manner.

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.

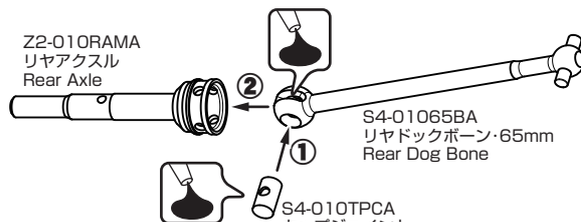


P.22 で使用します。
Used on P.22



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
Cクリップ
C-Clip

S4-010TPCA
ジョイントピン
Joint Pin

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.

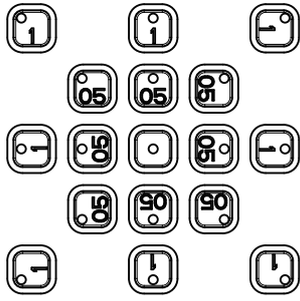
					+0.6 mm
					+0.3 mm
					0 mm
					-0.3 mm
					-0.6 mm
-1.2 mm	-0.6 mm	0 mm	+0.6 mm	+1.2 mm	
トレッド Width					ハイト Height



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

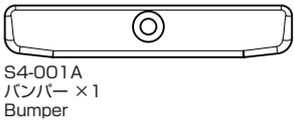


スキッド
±0.5/1°
Kickup
ハイト
±0.3/0.6 mm
Height

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.



袋 #10 の内容 Bag #10 Contents

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



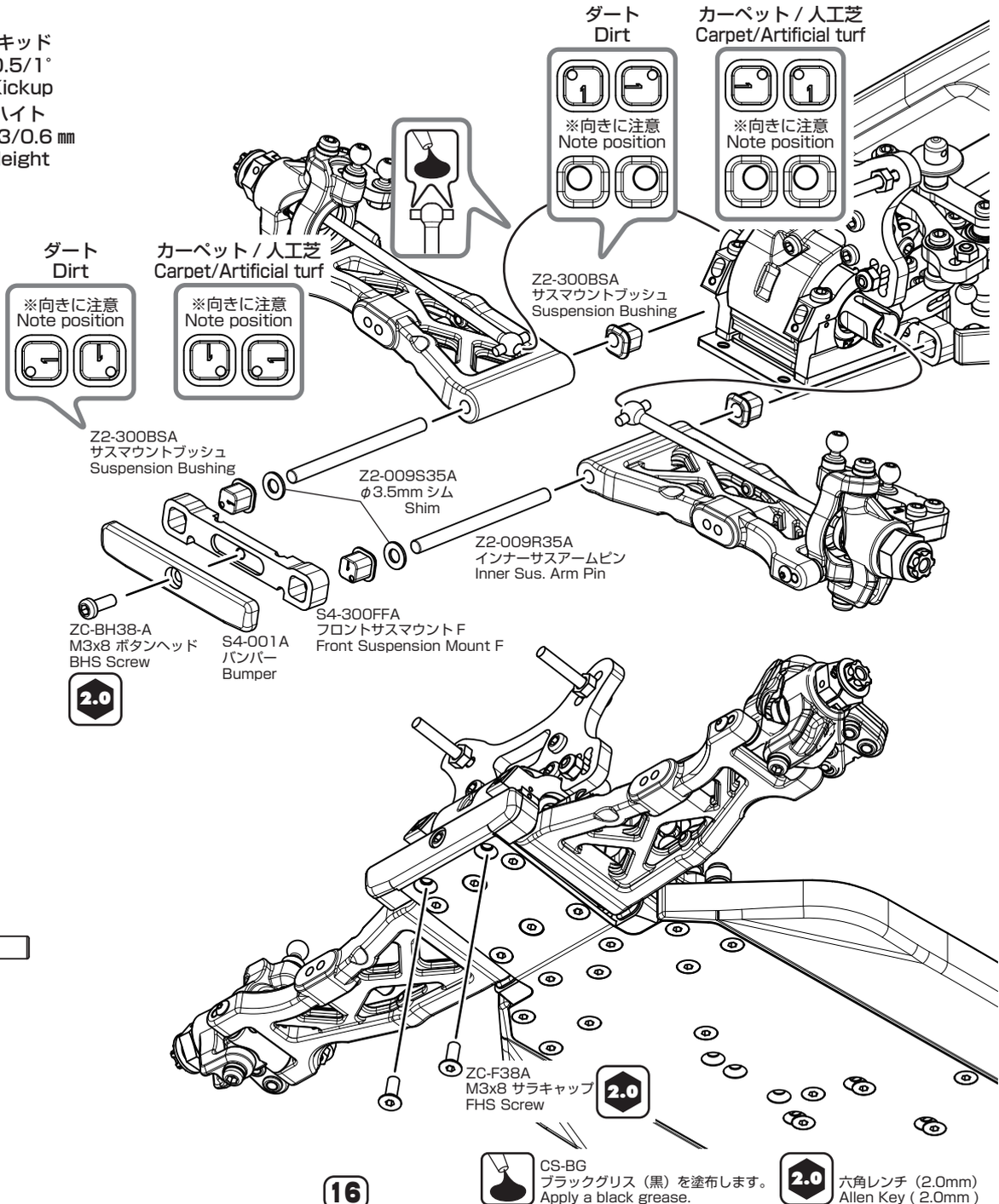
Z2-009S35A
φ3.5mm シム ×2
Shim

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

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

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×1
BHS Screw



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
						1°
						1.5°
						2°
						2.5°
						3°
トー角 Toe-angle	1°	1.5°	2°	2.5°	3°	

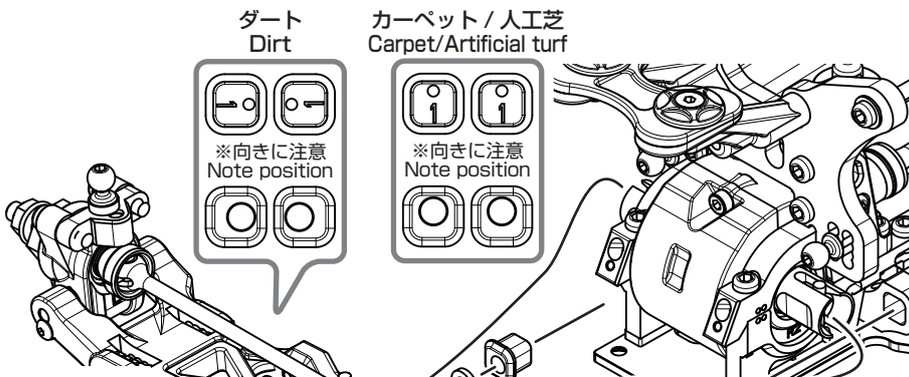
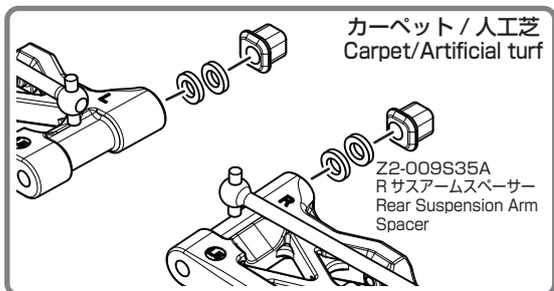
ブッシュの方向
Bushing direction



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

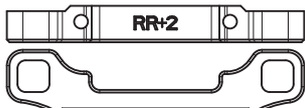


トー角 ±0.5/1°
Toe-angle
トレッド ±0.3/0.6 mm
Width



このページで使用するパーツ
Parts used on this page

袋 #10 の内容
Bag #10 Contents



MO-300RR-3
リヤサスマウント・R ×1
Rear Suspension Mount・R

1:1

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

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

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

ZC-F310A
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw

ダート
Dirt

カーペット / 人工芝
Carpet/Artificial turf

※向きに注意
Note position

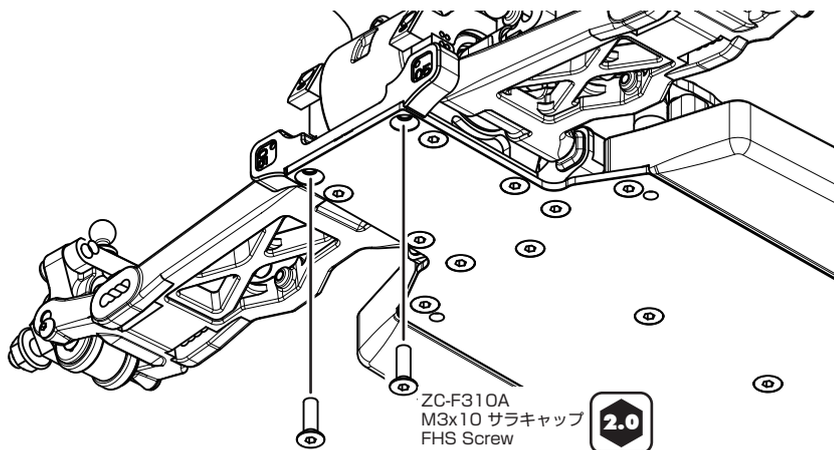


Z2-300BSA
サスマウントブッシュ
Suspension Bushing

MO-300RR-3
リヤサスマウント R

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

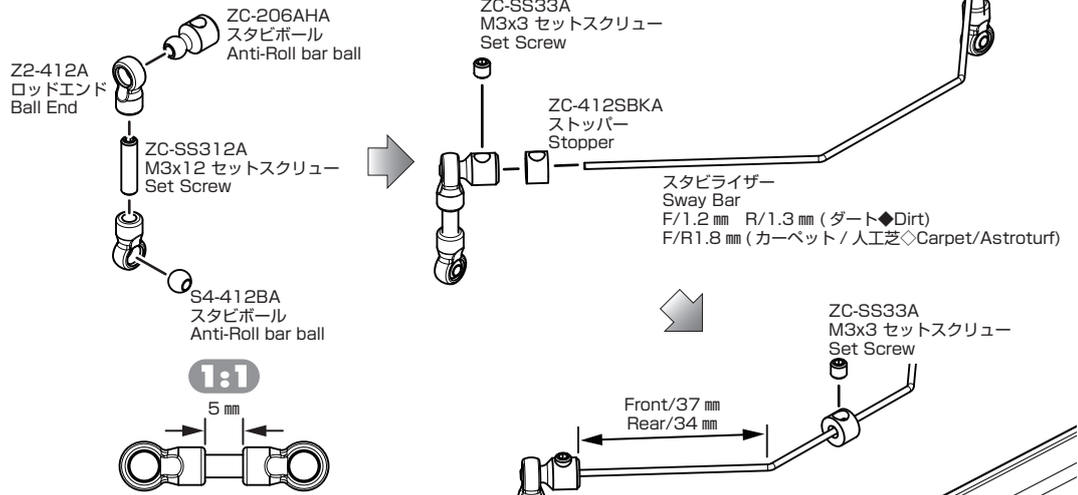
Z2-009S35A
R サスアームスペーサー
Rear Suspension Arm Spacer



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

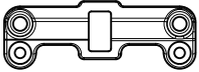
2.0
六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

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

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



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

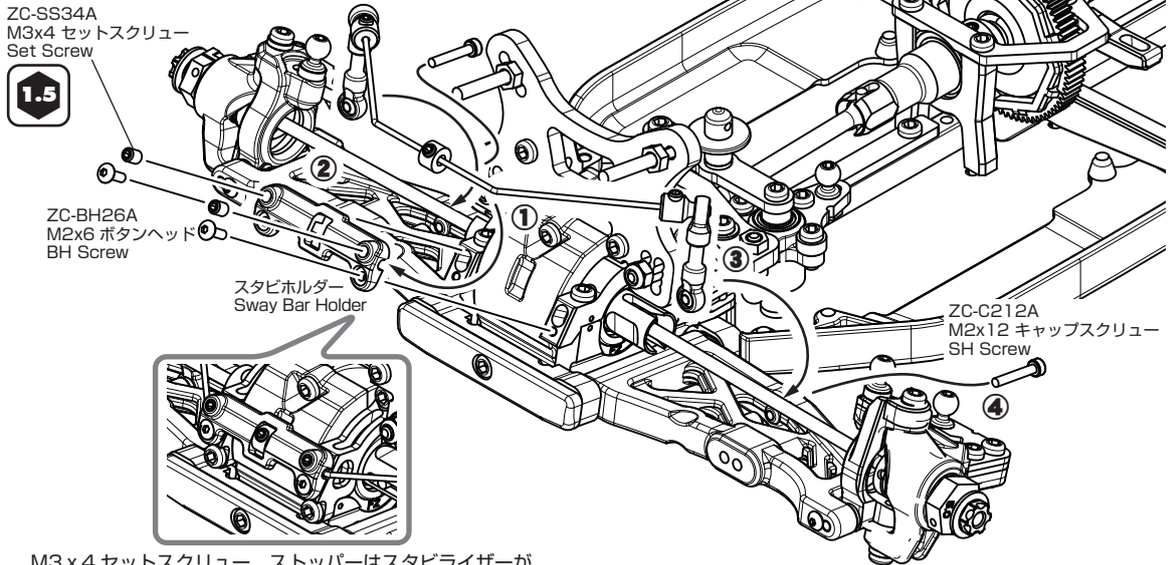


ZC-SS34A
M3x4 セットスクリュー ×4
Set Screw

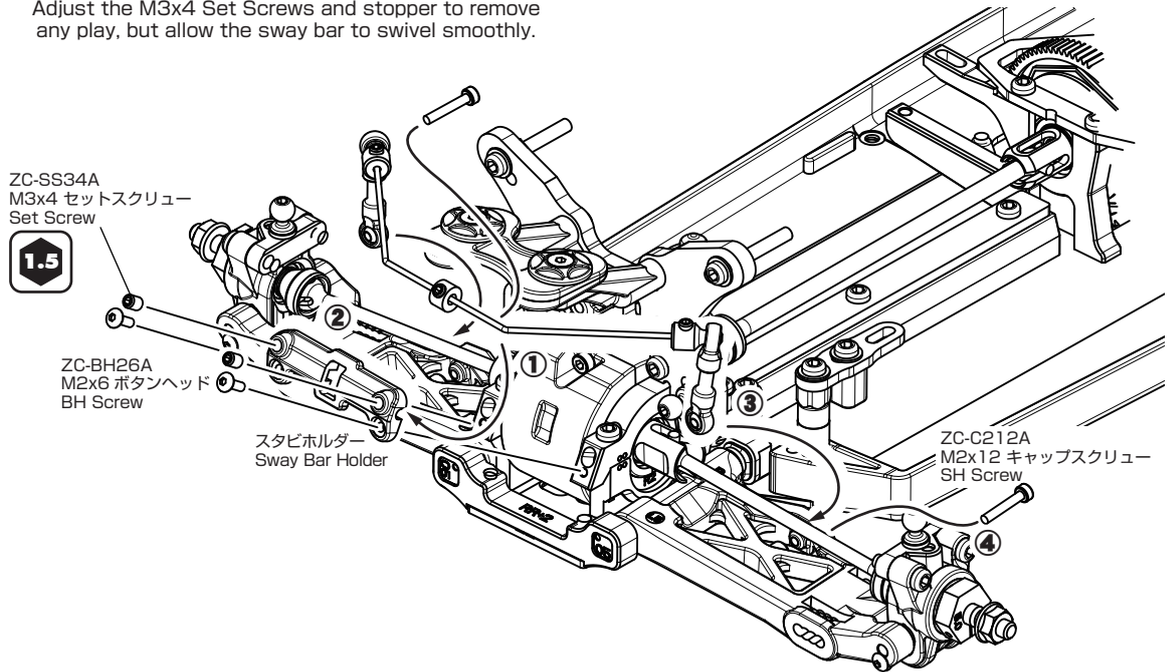


ZC-SS312A
M3x12 セットスクリュー ×4
Set Screw

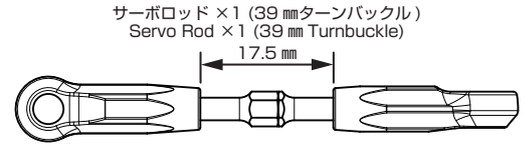
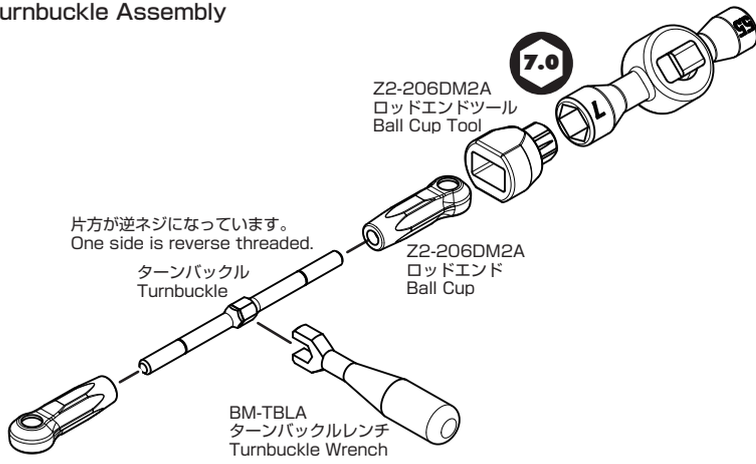
◆フロント用、リヤ用各2セットを作ります。◆
Assemble 2 front and 2 sway bar rod.



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.

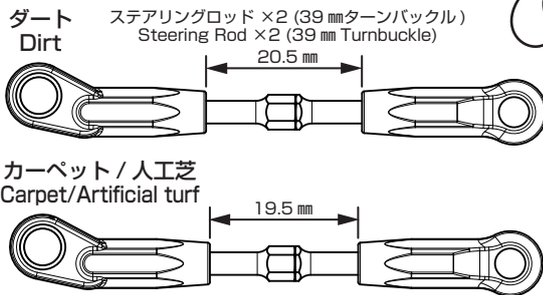
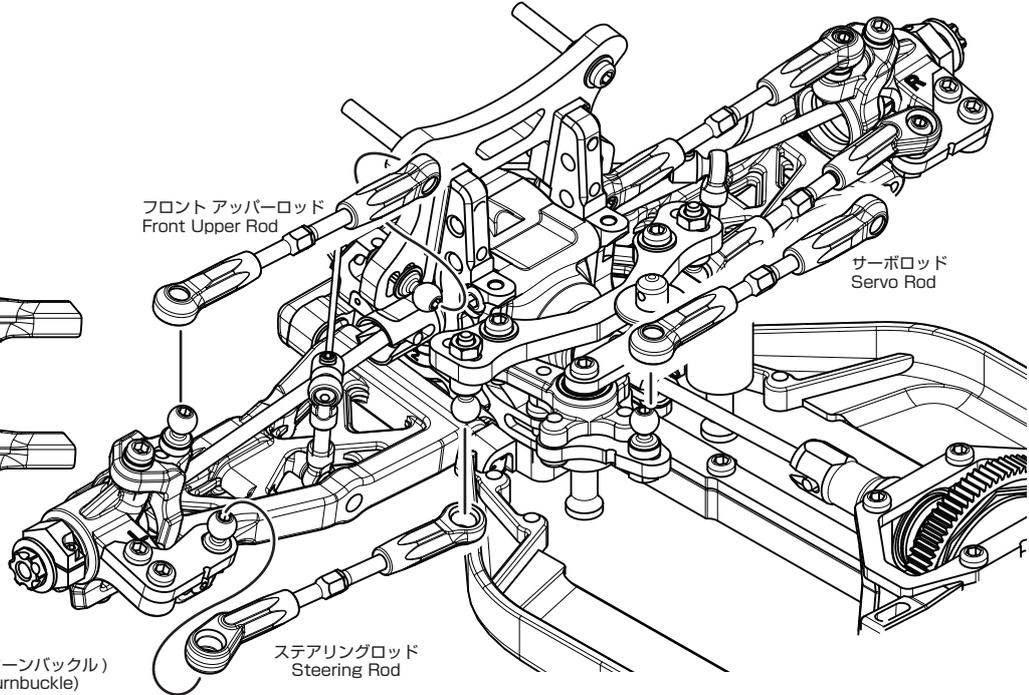
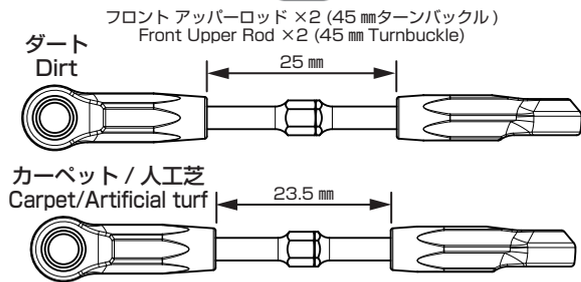


ターンバックルの組み立て Turnbuckle Assembly



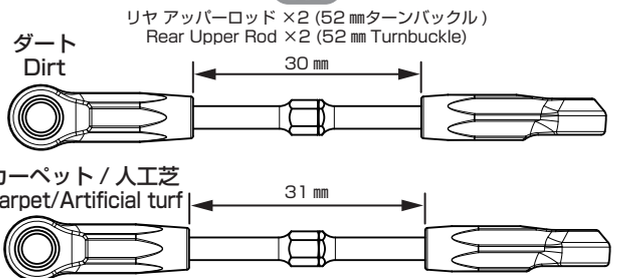
FRONT

1:1

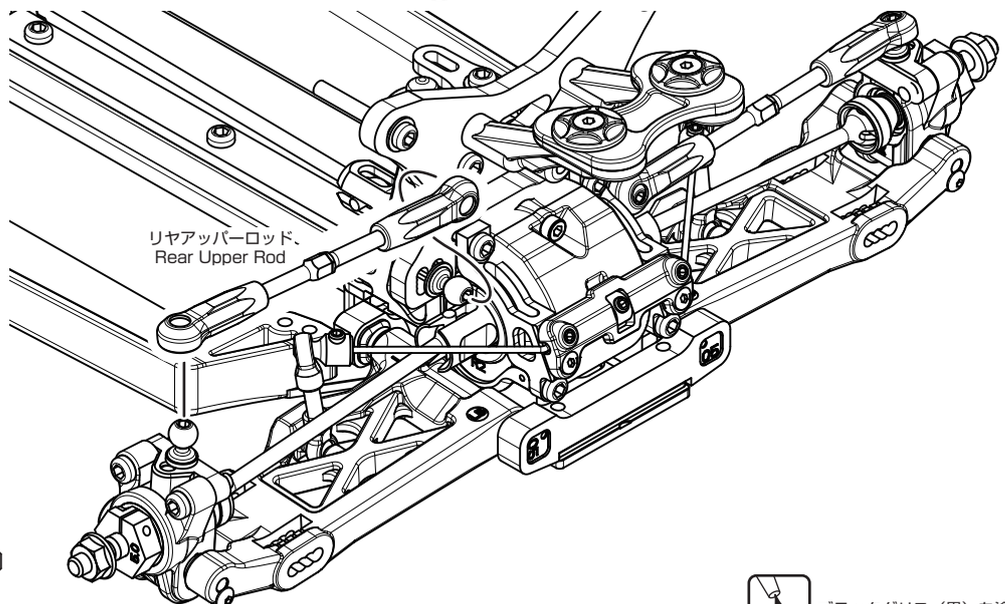
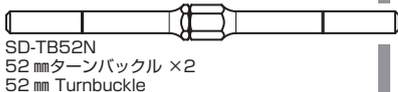
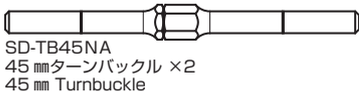
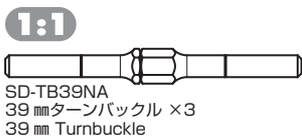


REAR

1:1



袋 #11 の内容
Bag #11 Contents



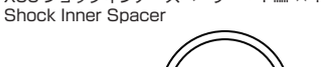
ブラックグリス (黒) を塗布します。
Apply a black grease.

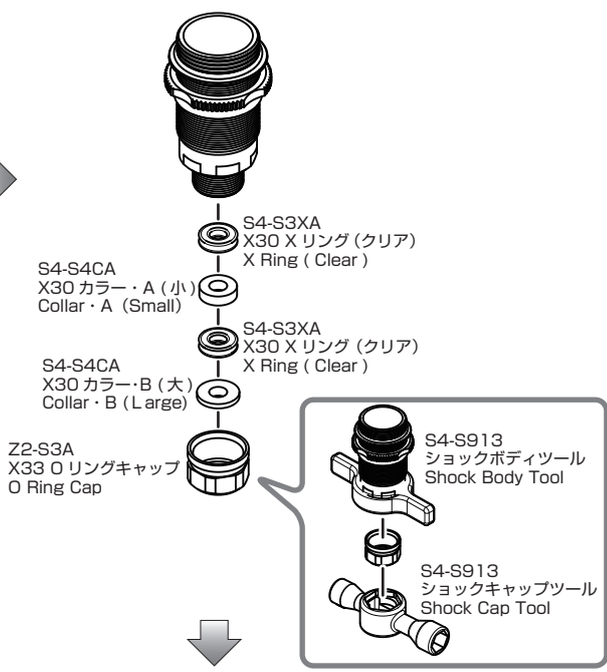
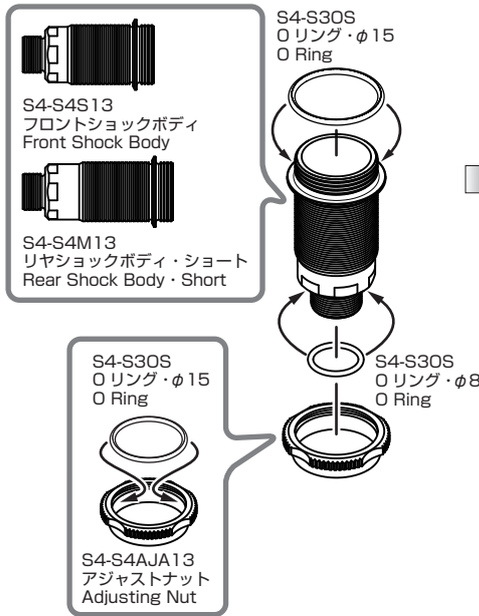
フロント&リアショックの組み立て Front & Rear Shock Assembly

◆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.

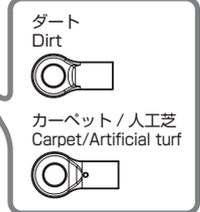
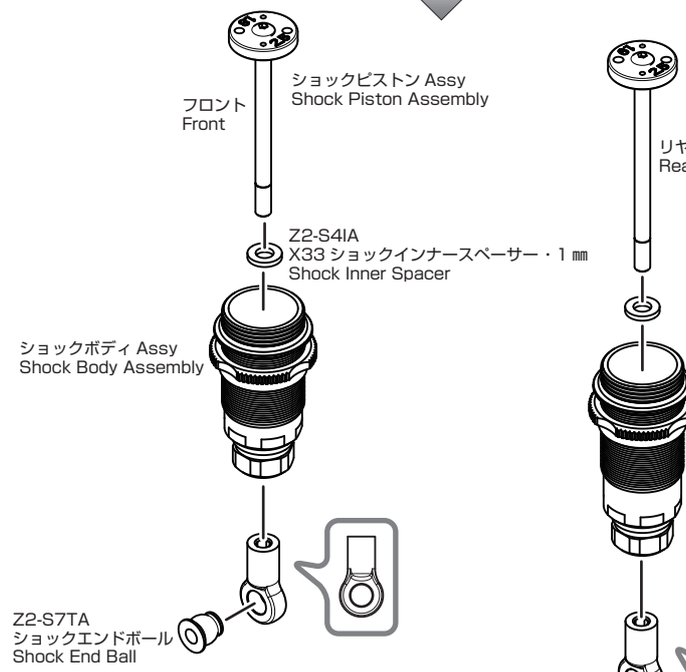
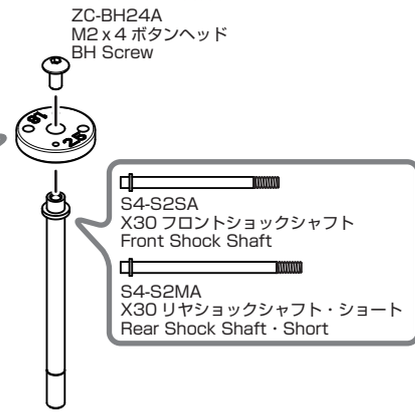
このページで使用するパーツ
Parts used on this page

袋 #12 の内容
Bag #12 Contents

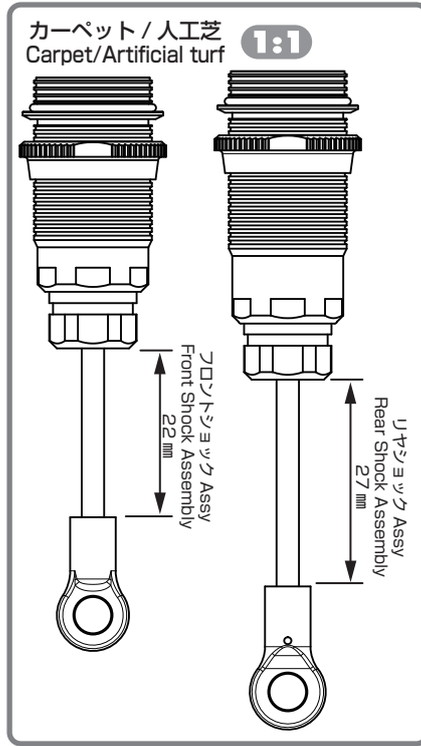
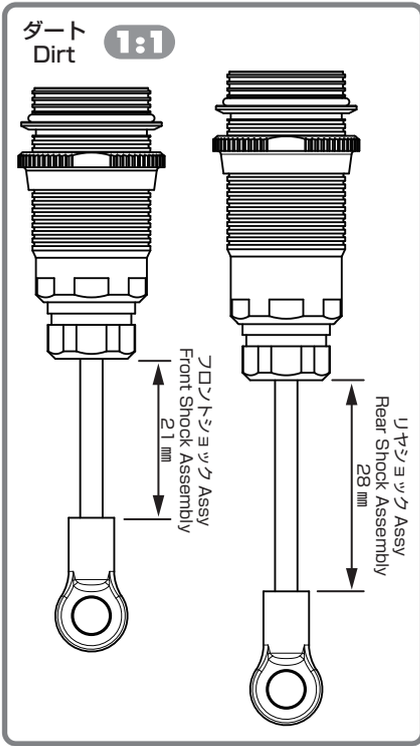
-  S4-S4S13
フロントショックボディ ×2
Front Shock Body
-  S4-S4M13
リアショックボディ・ショート ×2
Rear Shock Body · Short
-  S4-S4AJ13
アジャストナット ×4
Adjusting Nut
-  Z2-S3A
X33 Oリングキャップ ×4
O Ring Cap
-  Z2-S6MA
ショックエンドS ×4
Shock End S
-  Z2-S6MA
ショックエンドM ×2
Shock End M
-  S4-S182-25
ピストン・φ1.8×2/2.5 mm ×2
Piston
-  S4-S192-25
ピストン・φ1.9×2/2.5 mm ×2
Piston
- 1:1**
-  ZC-BH24A
M2×4 ボタンヘッド ×4
BH Screw
-  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



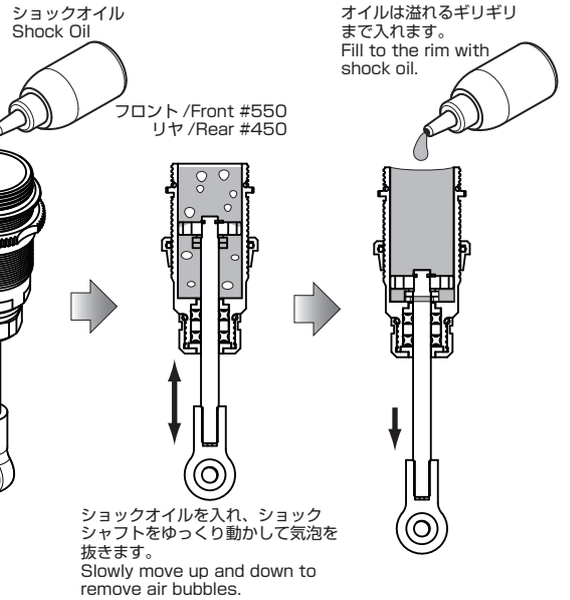
M2×4 ボタンヘッドを締め込む際は、プライヤー等は
使わず締め過ぎに注意しネジロックをご使用ください。
Tighten M2 screw without the use of plier, do
not over tighten. Recommend to use the
thread lock instead.



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

YS-450A
ショックオイル #450 × 1
Shock Oil

YS-550A
ショックオイル #550 × 1
Shock Oil

袋 #12 の内容
Bag #12 Contents

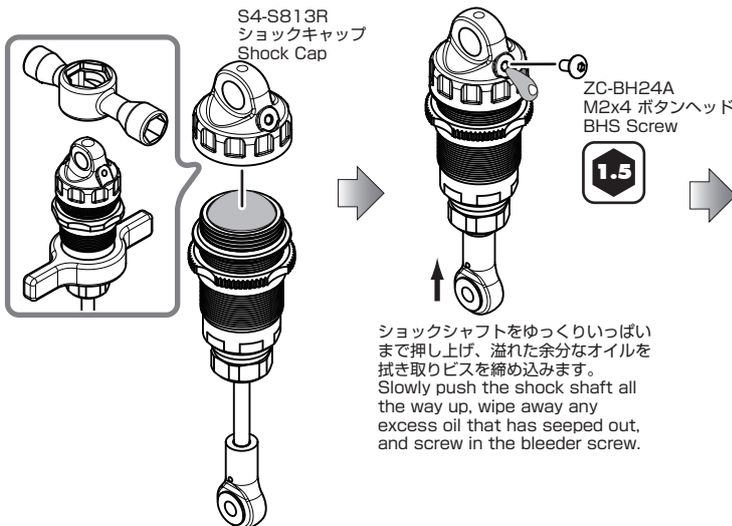
S4-S813R
ショックキャップ × 4
Shock Cap

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

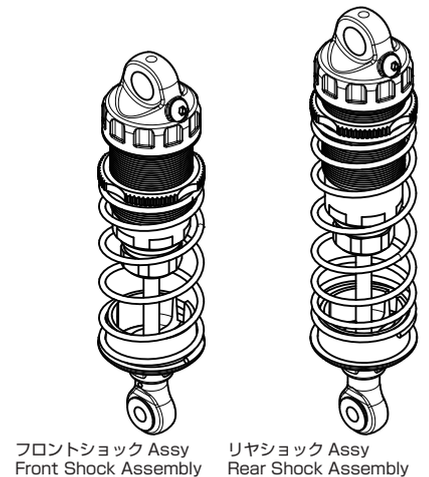
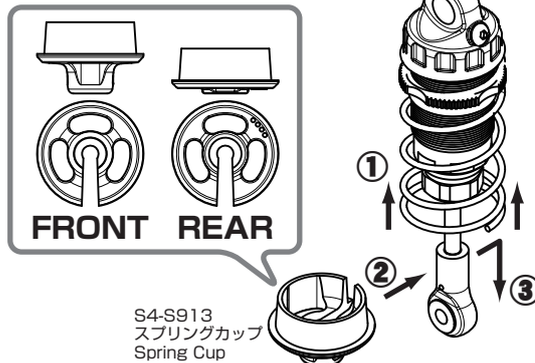
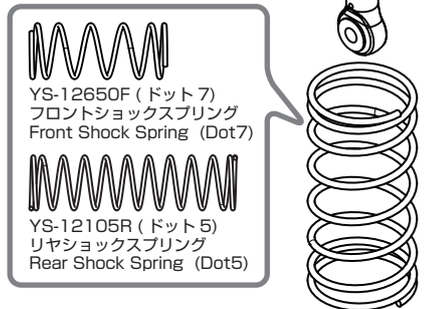
YS-12105R (ドット 5)
リアショックスプリング × 2
Rear Shock Spring (Dot 5)

S4-S913
スプリングカップ 各 2
Spring Cup 2Ea

1:1
ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド
BH Screw

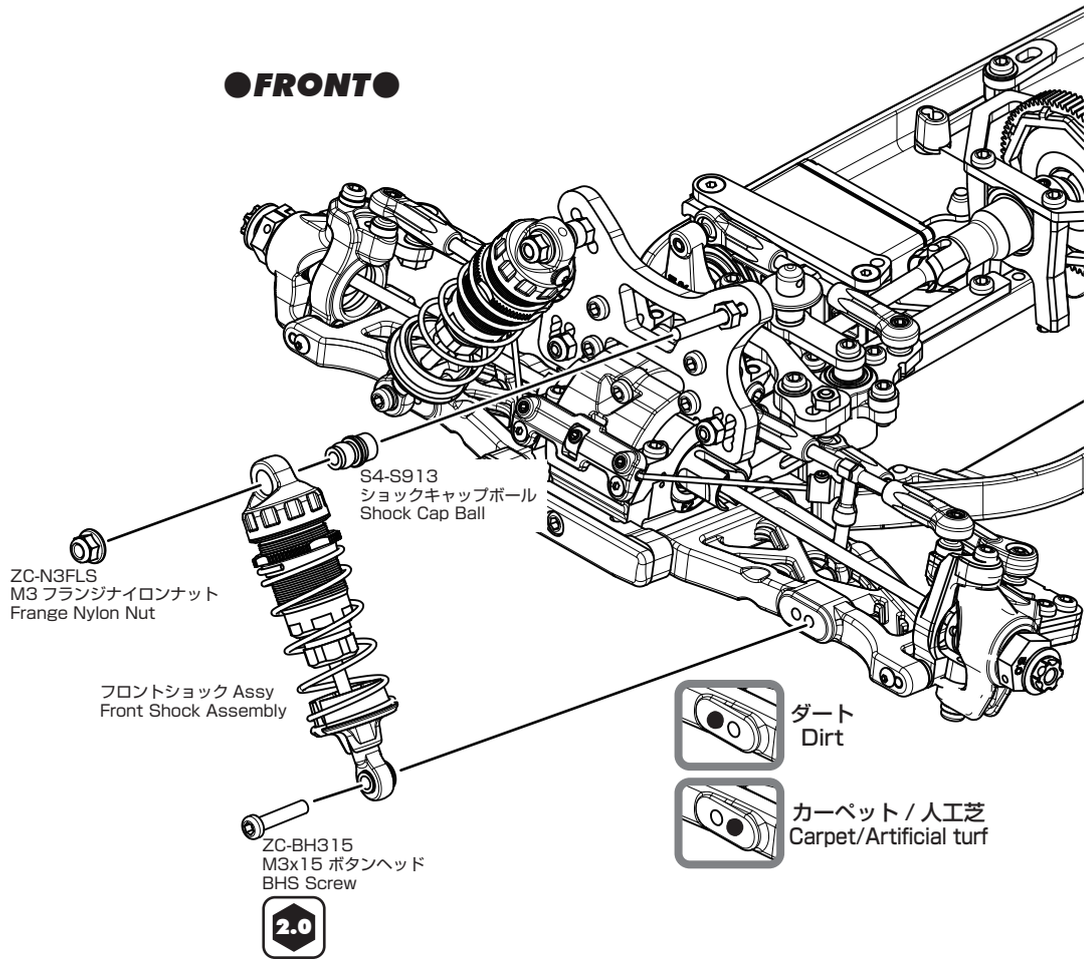


ショックキャップをしっかり
と締め込みます。
Securely tighten the
shock cap.



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

●FRONT●



●REAR●

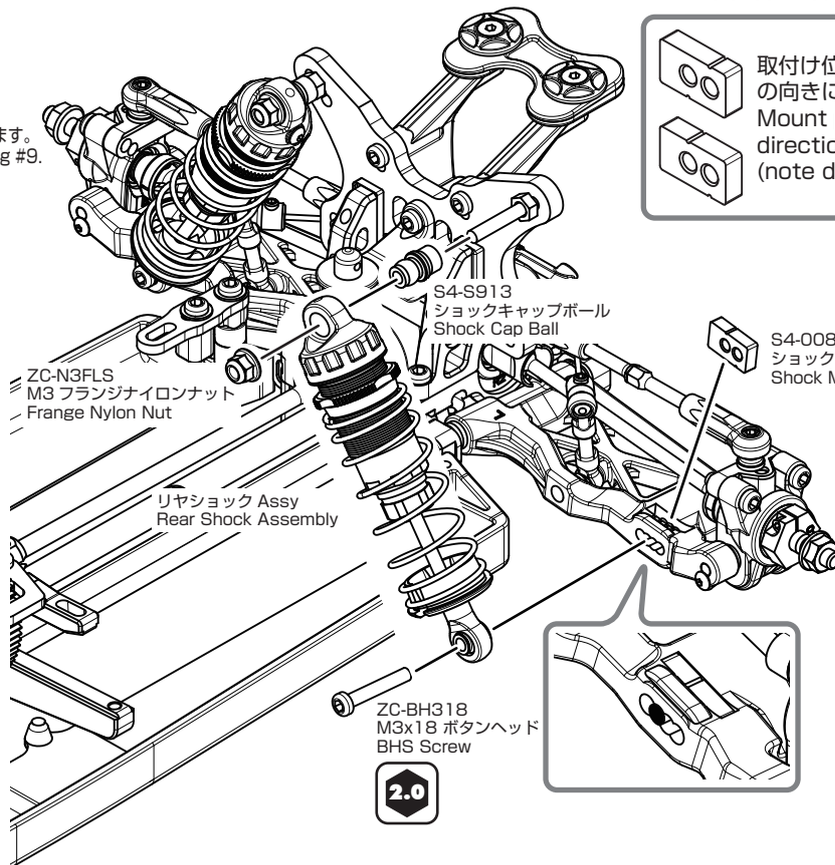
※ショックマウントナットは袋 #9 に入っています。
The shock mount nut are included in bag #9.

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.

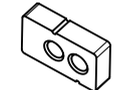


袋 #12 の内容
Bag #12 Contents

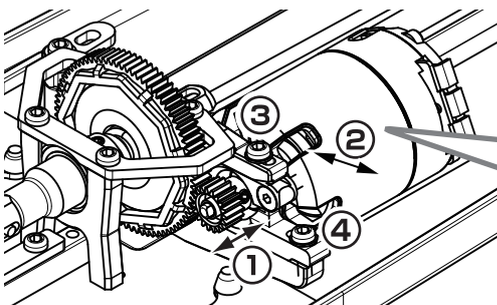
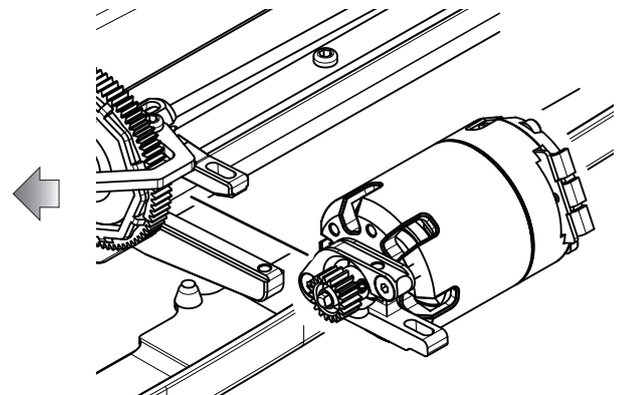
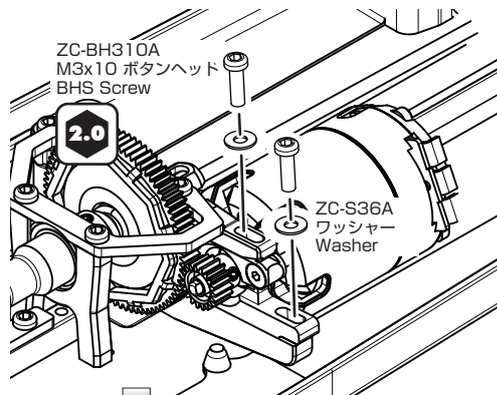
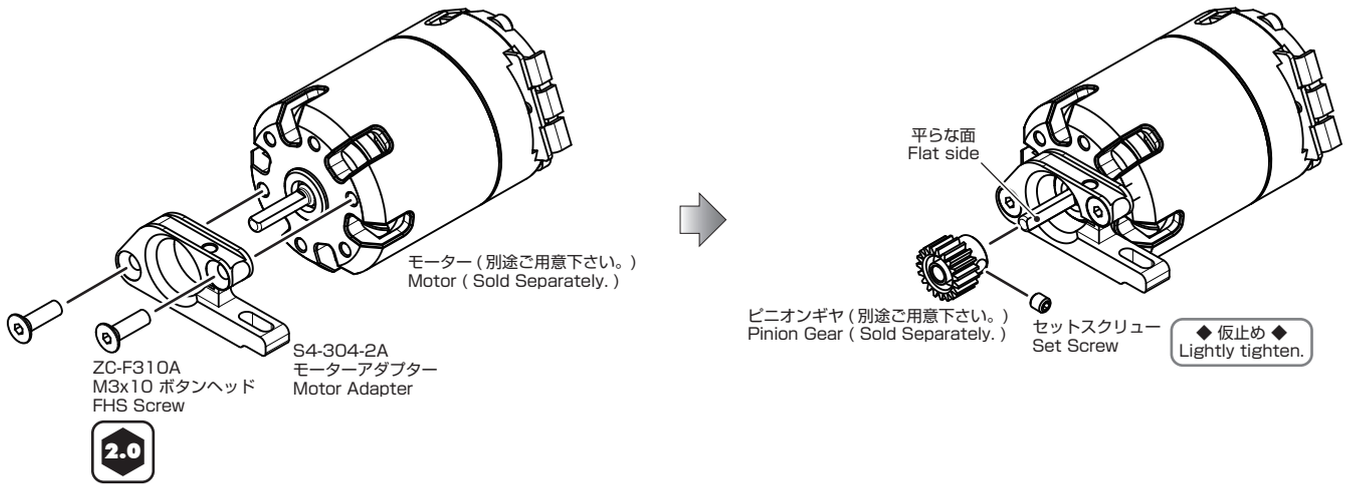


取付け位置はショックマウントナットの向きにより穴位置が変わります。
Mount position is selectable by direction of the shock mount nut (note direction of the marking)

※向きに注意
Note position



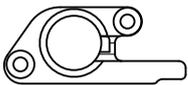
モーターの取り付け Motor Installation



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

袋 #13 の内容 Bag #13 Contents



S4-304-2A
モーターアダプター ×1
Motor Adapter

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

- 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。
(詳しくはプロボ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.

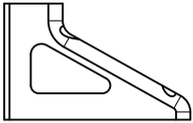
YOKOMO / FUTABA	F
SANWA / KO / JR	S/K
Hitec	H

袋 #14 の内容
Bag #14 Contents

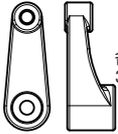
このページで使用するパーツ
Parts used on this page



MO-203P-3
サーボマウントプレート ×1
Servo Mount Plate

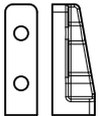


MO-203A-3
アルミサーボマウント ×1
Aluminum Servo Mount



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



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



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 ×4
FHS Screw



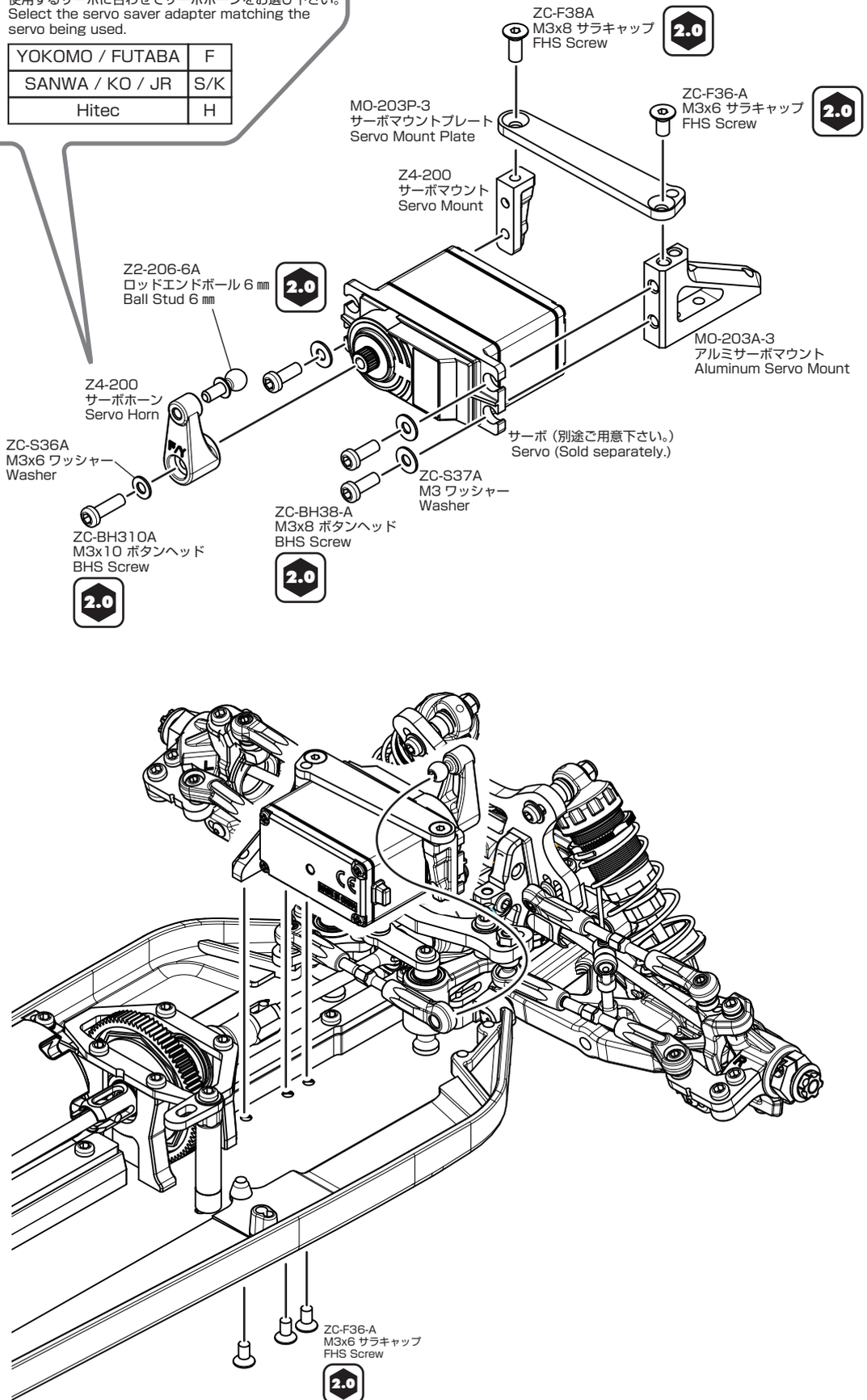
ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×1
FHS Screw



ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×3
BHS Screw



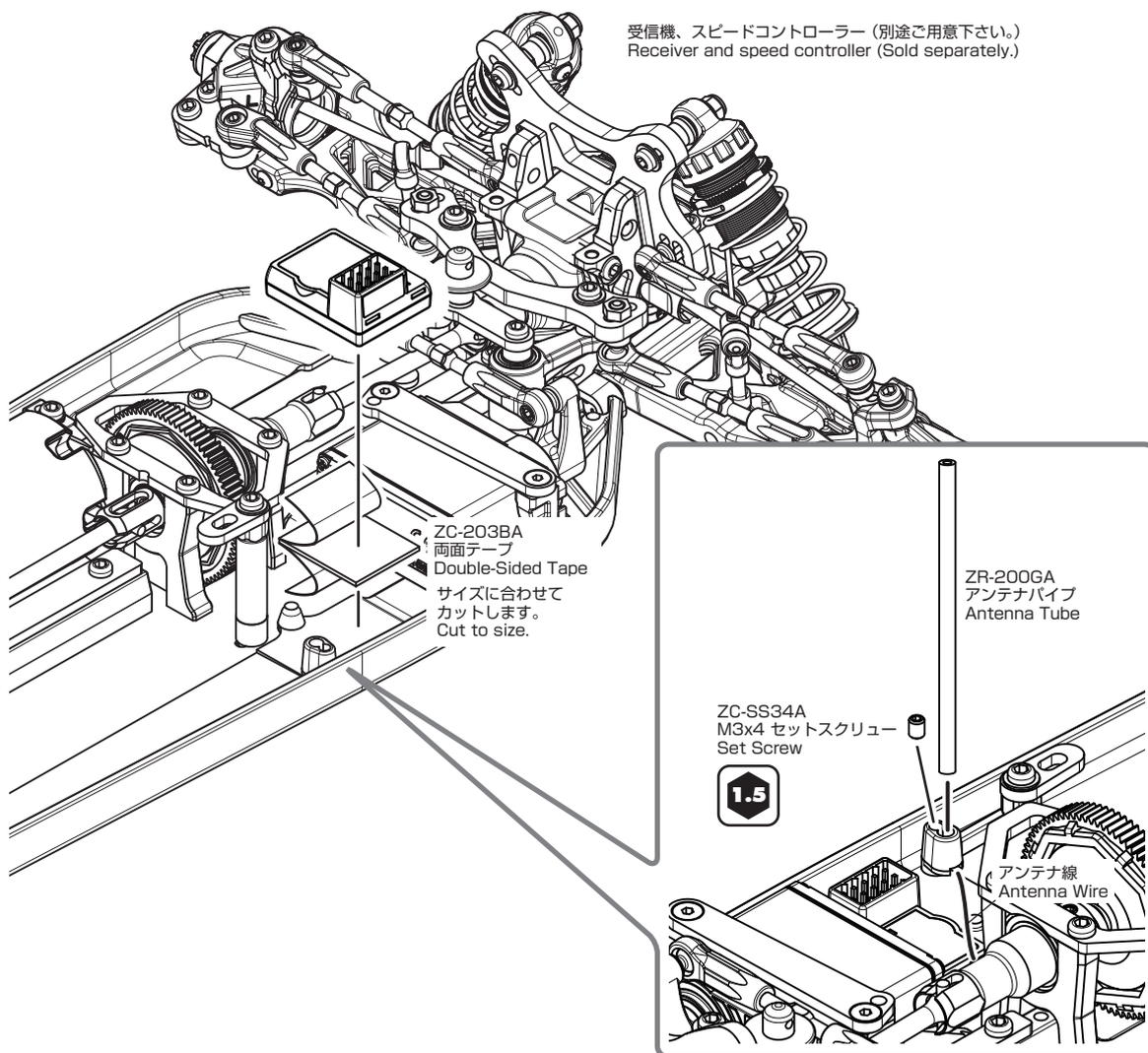
ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド ×1
BHS Screw



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.)



このページで使用するパーツ Parts used on this page

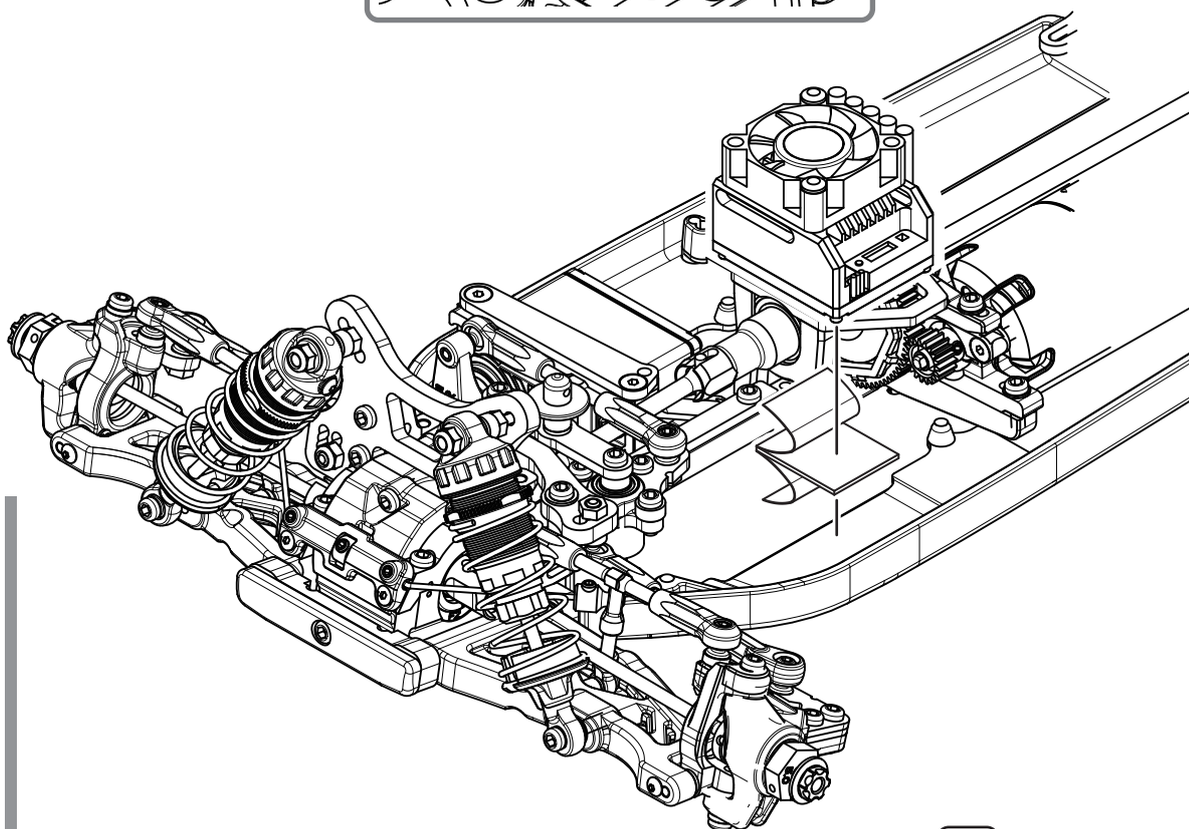
ZR-200GA
アンテナパイプ ×1
Antenna Tube

ZC-203BA
両面テープ ×1
Double-Sided Tape

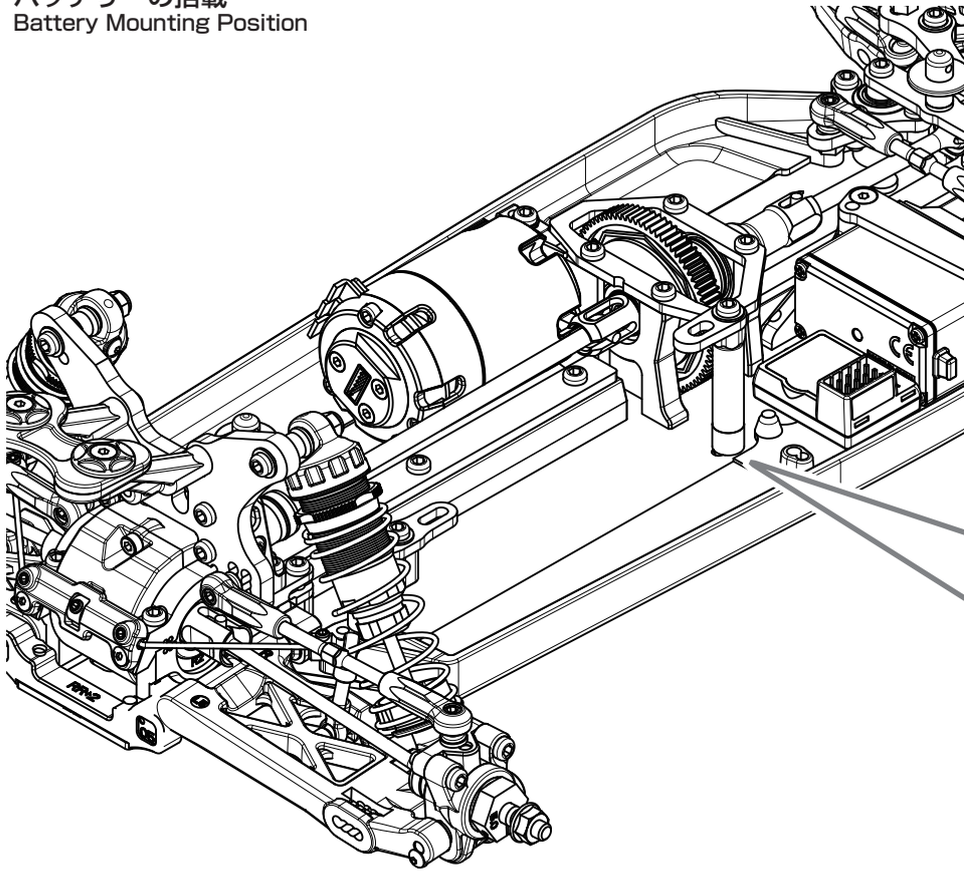
袋 #14 の内容
Bag #14 Contents

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

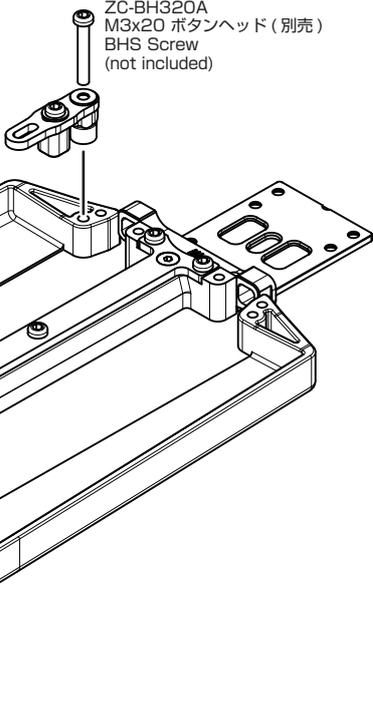


1セルサイズ・ショート Li-Po に対応 Compatible with 1S-size shorty Li-Po packs

S4-002SP2
ポストスペーサー
Post spacer

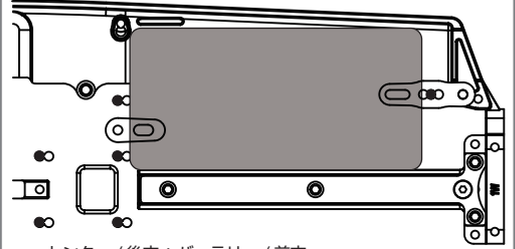
ポストスペーサーを取外すと1セルサイズ・ショートLi-Poがフィットします。
この仕様で組む際はM3x20ボタンヘッド、M3x10サラビスは別途ご用意ください。
Removing the post spacer will allow a 1S-size shorty Li-Po pack to fit. Please use a M3x20 button head screw and a M3x10 flat head screw (not included) for this configuration.

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

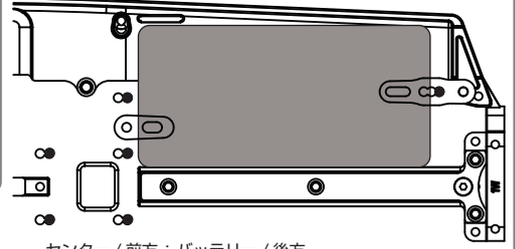


ZC-F310A
M3x10 サラビス (別売)
FHS Screw (not included)

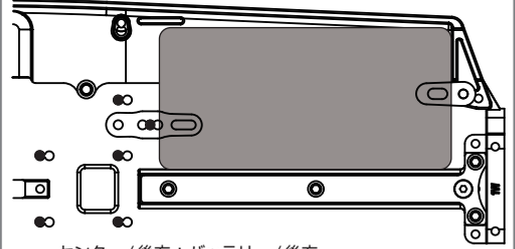
センター / 前方 : バッテリー / 前方
Center / Forward position : Battery / Forward position



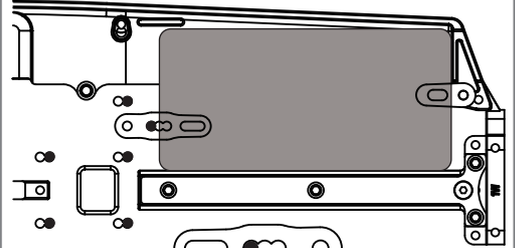
センター / 後方 : バッテリー / 前方
Center / Back position : Battery / Forward position



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 Lipo (Total length 93mm).

●お知らせ

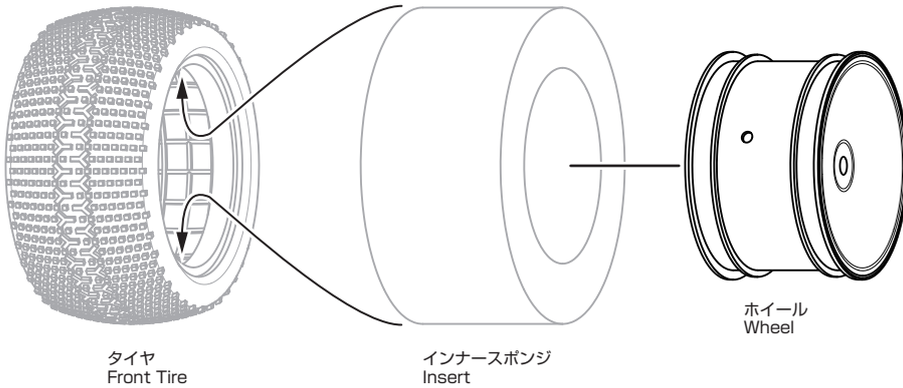
センターデフ (スパーギヤ 80T) を使用する際は MO-303BC センターデフ用ベアリングカラー、MO-010B65A アルミセンターボーン・65mmを別途ご用意下さい。

When using a center differential (spur gear 80T), please prepare the MO-303BC center differential bearing collar and MO-010B65A aluminum center bone 65mm separately.

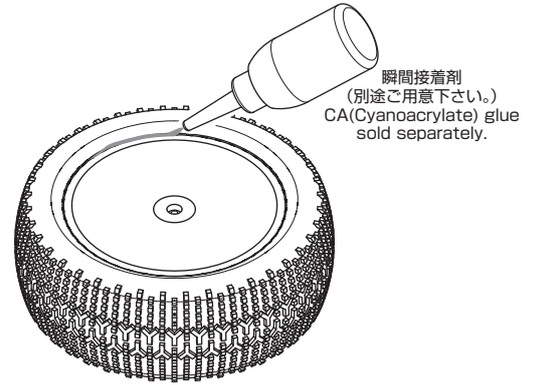


タイヤの接着、取り付け Mounting Tires, Wheel Installation

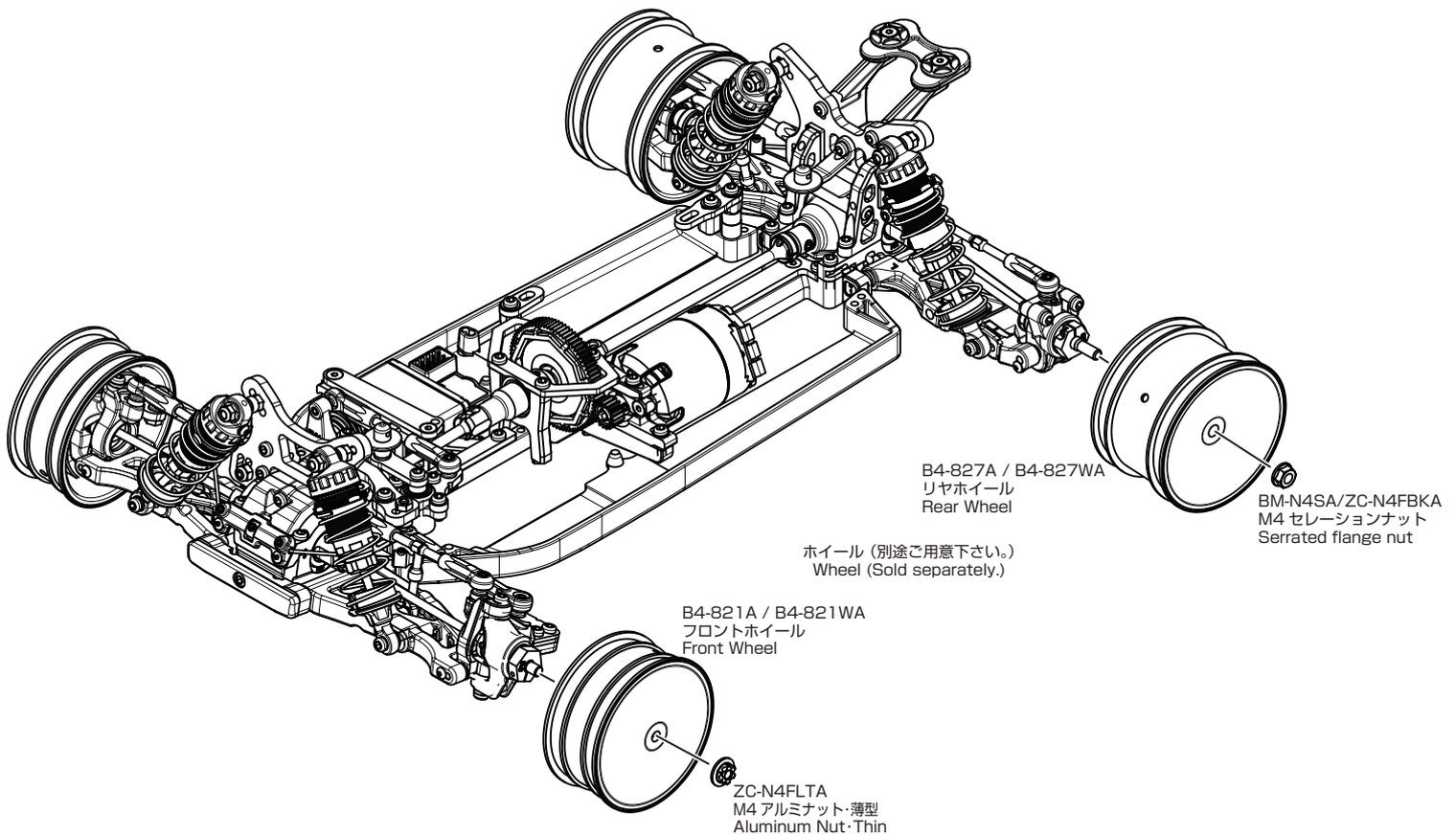
タイヤにインナー スポンジを押し込み、タイヤのリブをホイールの溝にはめ込みます。
Place the tire insert into the tire, and tire onto the wheel.



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



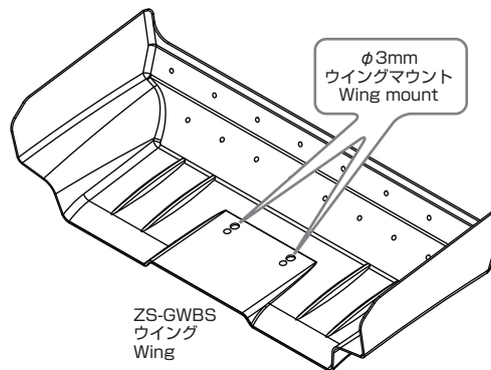
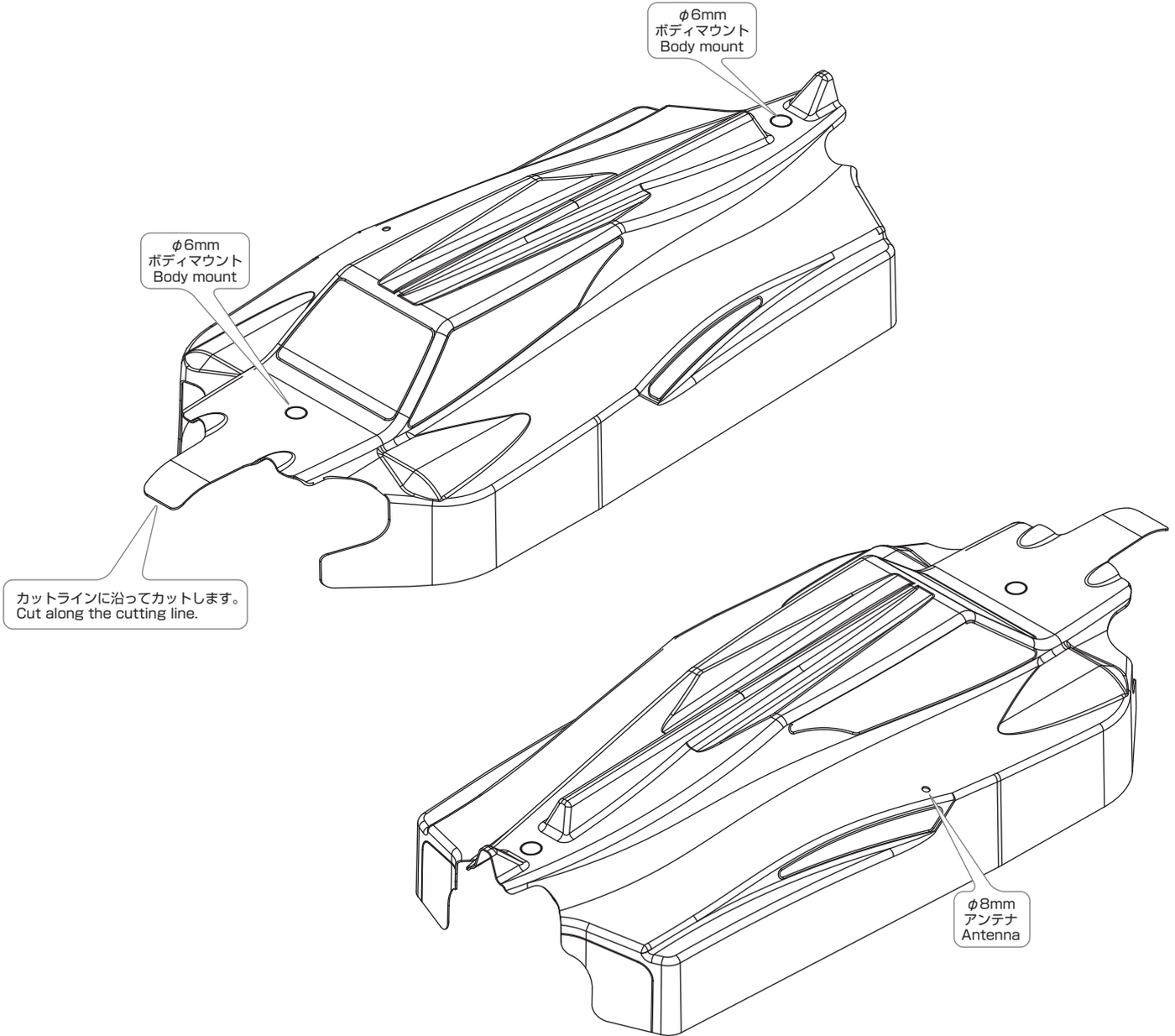
ZC-N4FLTA
M4 アルミナット・薄型 ×2
Aluminum Nut・Thin



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

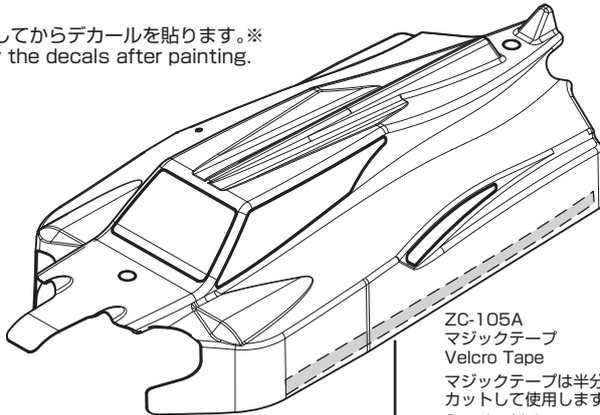
① Include the decal backing when cutting out the decals.

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.



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.

◆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.

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

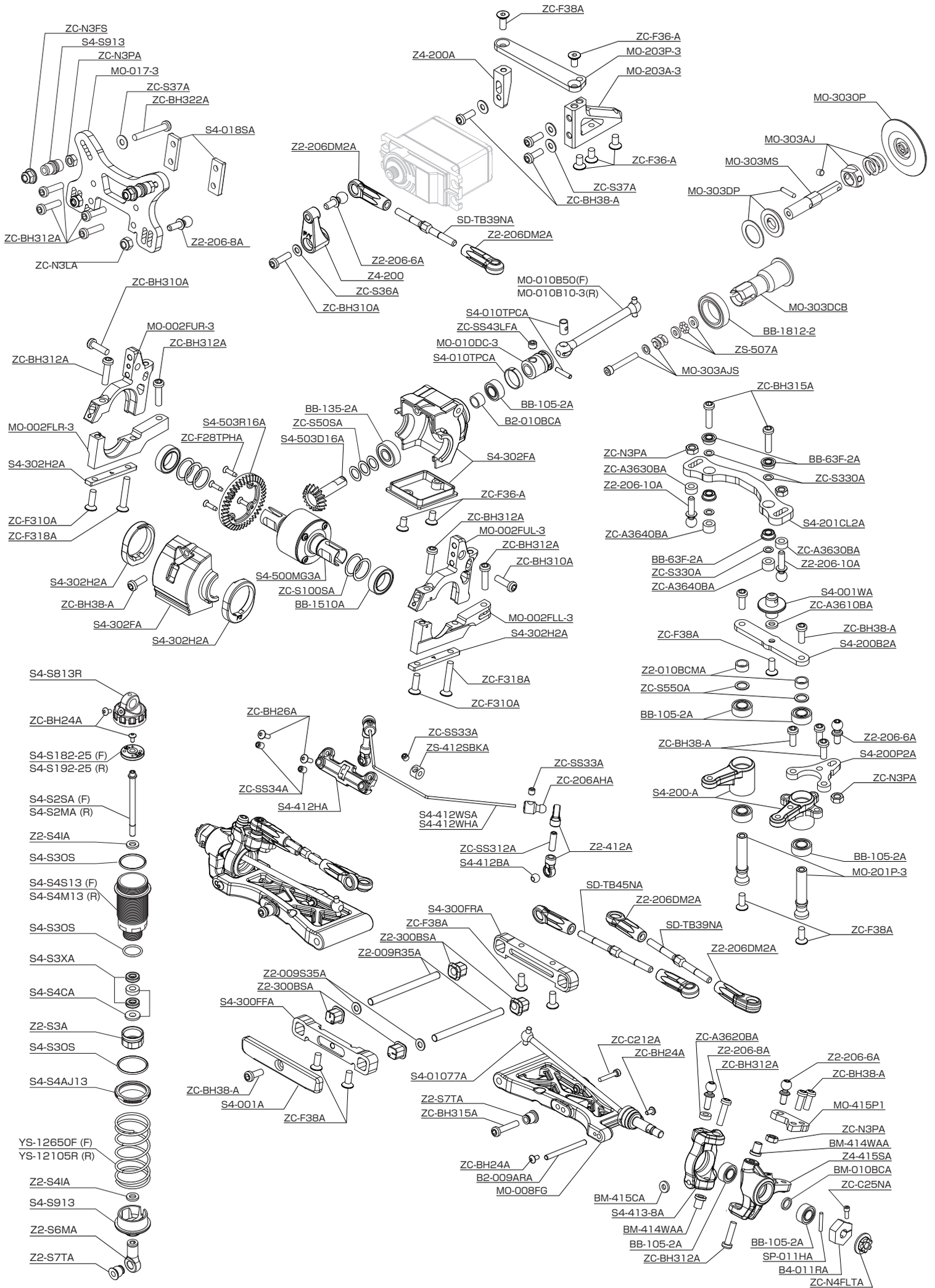
ZC-OFFD
デカール × 1
Decal

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 MO3.0 Exploded View



PARTS LIST

MASTER OFF-ROAD **MO2.0 / 3.0**

品番	品名	価格	MO2.0	MO3.0
キット				
MOR-030	マスターオフロード MO3.0 4WD レーシング オフロード カー キット	¥105,600		
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	●	△
MO-002-3	MO3.0 用 メインシャーシ	¥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	●	●
S4-002SP6	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-002FLL-3	MO3.0 用 フロントロアバルクヘッド(左)	¥3,080	△	●
MO-002FLR-3	MO3.0 用 フロントロアバルクヘッド(右)	¥3,080	△	●
MO-002FLR-3	MO3.0 用 フロントアッパーバルクヘッド(左)	¥3,410	△	●
MO-002FUR-3	MO3.0 用 フロントアッパーバルクヘッド(右)	¥3,410	△	●
MO-002RLL-3	MO3.0 用 リアロアバルクヘッド(左)	¥3,080	△	●
MO-002RLR-3	MO3.0 用 リアロアバルクヘッド(右)	¥3,080	△	●
MO-002RUL-3	MO3.0 用 リアアッパーバルクヘッド(左)	¥3,410	△	●
MO-002RUR-3	MO3.0 用 リアアッパーバルクヘッド(右)	¥3,410	△	●
S4-003A	YZ-4SF 用 フロント/リア シャーシ プレース	¥1,100	●	●
S4-003FCA	YZ-4SF 用 フロント シャーシ プレース プレート(CG製)	¥1,100	●	●
S4-003RC2A	YZ-4SF2 用 リアシャーシプレースプレート(CG製)	¥1,210	●	●
MO-008F	MO シリーズ用 フロントサスアーム(タイプB/2個穴/φ3.5ピン)	¥1,210	★	★
MO-008FG	MO シリーズ用 フロントサスアーム(グラファイト/2個穴/φ3.5ピン)	¥1,650	●	●
S4-008R5BA	YZ-4SF2 用 L5 / LD リアサスアーム(タイプB)(アウターφ3.0/インナーφ3.5ピン)	¥1,210	★	★
S4-008R5GA	YZ-4SF2 用 L5 / LD リアサスアーム(グラファイト)(ショック2個穴/インナーφ3.5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-010B10-3	MO3.0 用 センターボーン 100mm(R/アルミ製)	¥1,210	△	●
MO-010B50	MO3.0 用 センターボーン 50mm(F/ COL スリッパ用/アルミ製)	¥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	★	△
MO-010DC-3	MO3.0 用 センタードライブジョイント	¥1,210	△	●
MO-010FW	MO1.0 / 2.0 / 3.0 用 フロントダブルジョイント ユニバーサル(73mm)	¥7,480	★	★
MO-010FWA	MO1.0 / 2.0 / 3.0 用 ダブルジョイントユニバーサルアクスル	¥770	★	★
MO-010FWB	MO1.0 / 2.0 / 3.0 用 ダブルジョイントユニバーサルボーン	¥880	★	★
MO-010WM	MO1.0 / 2.0 / 3.0 用 ダブルジョイントメンテナンスキット	¥1,320	★	★
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	●	●
S4-010CDA	YZ-4SF2 用 センタードライブカップ	¥1,210	●	△
S4-01065A	YZ-4SF 用 リアユニバーサルシャフト(65mm ボーン)	¥4,070	●	●
S4-010TPCA	YZ-4SF 用 "C-clip" ユニバーサル用ジョイントピン	¥550	●	●
MO-017-3	MO3.0 用 フロントショックタワー	¥2,420	△	●
MO-018-3	MO3.0 用 リアショックタワー	¥3,300	△	●
S4-018SA	YZ-4SF 用 ショックタワー スペーサー	¥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	●	●
S4-200-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 ベルクランクプレース(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-201P-3	MO3.0 用 ベルクランクポスト(2本入)	¥880	△	●
MO-203A-3	MO3.0 用 サーボマウント(MO-203P-3)	¥2,750	△	●
S4-203A0A	YZ-4SF 用 サーボマウント(外側)(アルミ製)	¥1,320	★	★
MO-203P-3	MO3.0 用 サーボマウントプレート(MO-203A-3用)	¥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	●	●
MO-300RF-3	MO3.0 用 リヤサスマウント(前側)	¥2,750	★	●
MO-300RR-3	MO3.0 用 リヤサスマウント(後側)	¥2,750	★	●
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サー(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 リアギヤボックス(グラファイト成型)	¥1,320	●	●
S4-302H2A	YZ-4SF2 用 ギヤボックスハイトアダプター/スペーサー	¥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	MO2.0 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	●	●
S4-303P2A	YZ-4SF2 用 スリッパプレート(S4-303MS2用)	¥990	●	●
MO-3030P	MO2.0 用 スリッパアウトプレート	¥990	●	●
S4-SG80CDA	YZ4SF 用 DP48 80T スペーギヤ(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	●	●
S4-412WSA	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(φ2.0mm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 リアハブキャリア/プッシング(φ3mm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 リアハブキャリア(φ3mm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(φ15mm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 40T リングギヤ(S4-503D16専用)	¥3,630	●	●
S4-503D16A	YZ-4SF 用 デフ用 16T ドライブギヤ(S4-503R16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(リア/シート)	¥8,250	●	●
S4-S1L13	SO / MO2.0 用 "X30" 13 ショックセット(リア)	¥8,250	-	-
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 リアショート"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	★	★
S4-S2MTA	YZ-2DTM3 / CAL3 用 リアショート"X30" ショックシャフト(チタンコート)	¥2,200	★	★
S4-S4AJ13	SO / MO2.0 用 13 スプリングアジャストナット(2個入)	¥770	●	●
S4-S30S	SO / MO2.0 用 13 ショックリングセット(2個入)	¥660	●	●
S4-S3XA	YZ-4SF2 用 "X30" ショック用Xリング(3.0mm)	¥660	●	●
S4-S4S13	SO / MO2.0 用 "X30" 13 ショックボディ(フロント)	¥1,210	●	●

製品の仕様及び価格は、予告な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。

S4-S4M13	SO / MO2.0用 "X30" 13ショックボディ (リヤ/ショート)	¥1,210	● ●	YS-12100R	13ショック用 リヤスプリング DOT6 (10.0T/2本入)	¥1,100	● ●
S4-S4L13	SO / MO2.0用 "X30" 13ショックボディ (リヤ)	¥1,210	- -	YS-12105R	13ショック用 リヤスプリング DOT5 (10.5T/2本入)	¥1,100	★ ★
S4-S4CA	YZ-4SF2用 "X30" ショックカラー (2種類各2個入)	¥770	● ●	YS-12110R	13ショック用 リヤスプリング DOT4 (11.0T/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-12115R	13ショック用 リヤスプリング DOT3 (11.5T/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-200B	スーパーブレンド ショックオイル #200	¥660	★ ★
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-250B	スーパーブレンド ショックオイル #250	¥660	★ ★
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-300B	スーパーブレンド ショックオイル #300	¥660	★ ★
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-350B	スーパーブレンド ショックオイル #350	¥660	★ ★
S4-S182-25	13ショックピストン (φ 1.8 2穴 2.5mm / 2個入)	¥770	★ ●	YS-400B	スーパーブレンド ショックオイル #400	¥660	● ●
S4-S192-25	13ショックピストン (φ 1.9 2穴 2.5mm / 2個入)	¥770	★ ●	YS-450B	スーパーブレンド ショックオイル #450	¥660	★ ★
S4-S202-25	13ショックピストン (φ 2.0 2穴 2.5mm / 2個入)	¥770	★ ★	YS-500B	スーパーブレンド ショックオイル #500	¥660	★ ★
MO-TBS20	MO2.0 / 3.0用 チタン製 ターンバックルセット (1台分 7本入/レンチ)	¥4,180	★ ★	YS-550B	スーパーブレンド ショックオイル #550	¥660	● ●
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-600B	スーパーブレンド ショックオイル #600	¥660	★ ★
Z4-415SA	YZ-4用 ステアリング ブロック (L/R)	¥990	● ●	YS-650B	スーパーブレンド ショックオイル #650	¥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-700B	スーパーブレンド ショックオイル #700	¥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-750B	スーパーブレンド ショックオイル #750	¥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-800AB	スーパーブレンド ショックオイル #800	¥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-850A	スーパーブレンド ショックオイル #850	¥660	★ ★
Z2-010RAMA	YZ-2 / 4 / DTM用 リヤ アクスル (Z2-415RDM専用)	¥880	● ●	YS-900B	スーパーブレンド ショックオイル #900	¥660	★ ★
Z2-011R6A	YZ-2用 6mm リヤ ホイル ハブ	¥1,430	★ ★	YS-950B	スーパーブレンド ショックオイル #950	¥660	★ ★
Z2-206DM2A	YZ-2 / YZ-4用 HD φ 5.5mm ポールエンド キャップ (20個付)	¥1,100	● ●	YS-1000B	スーパーブレンド ショックオイル #1000	¥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-1500A	スーパーブレンド ショックオイル #1500	¥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-2000B	スーパーブレンド ショックオイル #2000	¥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-3000A	スーパーブレンド ショックオイル #3000	¥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	● ●	CS-5000B	スーパーブレンド #5000 シリコン オイル	¥990	● ●
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	● ●	CS-7500B	スーパーブレンド #7500 シリコン オイル	¥990	★ ★
Z2-412A	YZ-2 / YZ-4 シリウス用 スタビ用 ロッドエンド	¥660	● ●	CS-10000B	スーパーブレンド #10000 シリコン オイル	¥990	● ●
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	● ●	CS-15000B	スーパーブレンド #15000 シリコン オイル	¥990	★ ★
Z2-S3A	YZ-2用 "X33" ショック オリングキャップ (オリング付)	¥550	● ●	CS-20000B	スーパーブレンド #20000 シリコン オイル	¥1,210	★ ★
Z2-S41A	YZ-2用 "X33" ショック インナー スペーサー (10個入)	¥440	● ●	CS-30000B	スーパーブレンド #30000 シリコン オイル	¥1,210	★ ★
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-50000B	スーパーブレンド #50000 シリコン オイル	¥1,210	★ ★
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	● ●	BB-63F-2A	φ 3 × φ 6 フランジベアリング (2個入)	¥770	● ●
Z2-S8TA	B-YZ2T用 ショック マウント ナット	¥1,210	★ ★	BB-105-2A	5φ × 10φ ベアリング	¥660	● ●
Z2-SG72SDA	YZ-2用 72T スーパーギヤ (3個穴仕様) (スリッパ/ダイレクト)	¥770	★ ★	BB-1050HA	H.D. 5φ × 10φ ベアリング (高耐荷重タイプ)	¥990	★ ★
Z2-SG80SDA	YZ-2用 80T スーパーギヤ (3個穴仕様) (スリッパ/ダイレクト)	¥770	● ●	BB-135-2A	φ 5 × φ 13 ベアリング (2個入) BM-415R05/R10用	¥660	● ●
Z2-S93A	YZ-2 / YZ-4用 "X33" ショックプラスチックパーツ	¥1,320	- -	BB-1510A	10φ × 15φ ベアリング 2個入	¥880	● ●
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	★ ★	BB-1812-2	ボールベアリングφ 12.0xφ 18.0x4.0mm (2個入)	¥1,078	● ●
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	★ ★	CS-BGA	ヨコモ ブラック グリス (スラストボール用)	¥770	★ ★
BM-010BCA	アルミ製 ベアリングカラー	¥627	● ●	CS-DGA	ヨコモ デフグリス (デフボール用)	¥770	★ ★
BM-414WAA	アルミ製 キングピン セット	¥880	● ●	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	★ ★
B2-501GGA	MR/RS ギヤデフ用 ガスケット	¥330	● ●	CS-SLGA	シール グリス (オリング/ガスケット用)	¥1,320	★ ★
B2-503GMA	ギヤデフ用 メタル ベベルギヤ セット	¥1,760	● ●	SD-008SA	ドリフト プラス タイプ C 用 キャスター アングル スペーサー	¥154	● ●
B2-670CA	スリッパ パッド (2枚入)	¥990	● ●	SD-TB39NA	対辺 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	● ●
B4-821A	フロント ホイル	¥660	★ ★	SD-TB45NA	対辺 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	● ●
B4-821WA	フロント ホイル (ホワイト)	¥660	★ ★	SD-TB48NA	対辺 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	★ ★
B4-827A	リヤ ホイル (イエロー/H12mm 6角ハブ用)	¥660	★ ★	SD-TB52NA	対辺 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	● ●
B4-827WA	リヤ ホイル (ホワイト/H12mm 6角ハブ用)	¥660	★ ★	BM-T16A	インナーズボンジ	¥990	★ ★
B4-011FA	フロント 六角ホイル ハブ (対辺 12mm)	¥1,100	★ ★	ZC-T16MA	オフロード用 インナーズボンジ (メディアム)	¥550	★ ★
B4-011RA	リヤ 六角ホイル ハブ (対辺 12mm)	¥1,100	● ●	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	- -
SP-011HA	ホイルハブ ピン (ハードタイプ 4本入)	¥660	● ●	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-12625F	13ショック用 フロントスプリング DOT8 (6.25T/2本入)	¥1,100	★ ★	YS-8BHA	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	- -
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	● ●	ZC-105B	防塵用マジックテープ	¥330	● ●
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	★ ★	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	★ ★
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	★ ★	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	★ ★
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	★ ★	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 × φ 6.0 × 0.5mm アルミシム (ブラック)	¥660	★ ★
				ZC-A3610BA	φ 3.0 × φ 6.0 × 1.0mm アルミシム (ブラック)	¥660	● ●
				ZC-A3620BA	φ 3.0 × φ 6.0 × 2.0mm アルミシム (ブラック)	¥660	● ●
				ZC-A3630BA	φ 3.0 × φ 6.0 × 3.0mm アルミシム (ブラック)	¥660	● ●
				ZC-A5710BA	φ 5xφ 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-4125BK	φ 2.5 × φ 6.0 × 4mm ストップバー (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 φ5.0 x φ7.0 x 0.2mm シム (6枚入)	¥220	★ ★
ZC-S550A	φ5.0 x φ7.0 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 × 7ワッシャー)	¥220	● ●
ZC-S330A	φ 3.1 × φ 5.0 × 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 △ = オプションスペア及び併用スペアパーツ

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

2025.09