

RC MODEL CARS
YOKOMO
www.teamyokomo.com



50 1/10

1/10 SCALE 2WD OFF-ROAD RACING CAR KIT

この度はヨコモ製R/Cカーキットをお買い求め頂き、誠に有り難うございます。このキットは、ワールドチャンピオン メーカーであるヨコモの高性能・競技用R/Cカーです。本説明書に従った正しい組立・安全な走行をして頂ければ、誰でも手軽に楽しむことが出来ます。

R/C カーを安全に楽しんで頂くための 注意事項

お子様(中学生以下)が組立・走行する際は、必ず保護者の方が付き添い 安全を確認して下さい。

■ 組立の注意 ■

- 幼児のいる場所では組み立てないで下さい。小さな部品を飲み込む等、非常に危険です。
- 組立の前に必ず内容をお確かめ下さい。万一不良部品、不足部品などがあった場合は、ヨコモアフターサービス部までお問い合わせ下さい。
- 組立の前に説明書を最後まで読み、全体の流れをつかむと効率的な組立が出来ます。
- 組み立てる際は、様々な工具が必要になります。安全のために必ず作業内容に合った工具を使用して下さい。又、カッターナイフ等を使用する際は危険を伴いますので、注意して下さい。
- 部品には様々な素材を使用しています。切削加工された金属パーツ等はエッジが鋭く、慎重な組立が必要となります。ケガをしないように注意して下さい。
- プラスティックパーツなどを切断する際は、切断した部品が飛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

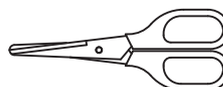
ボディ塗装用カラー
BODY SPRAY PAINT

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



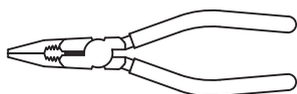
ナットドライバー(7.0mm、5.5mm)
NUT DRIVER

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

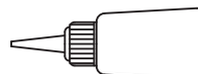


ボディーリーマー
BODY REAMER

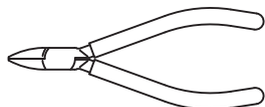
YOKOMOLレーシングツール ボディーリーマー ¥1980
YT-BRRA レッド / YT-BRBA ブラック



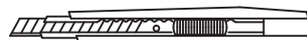
ラジオペンチ
NEEDLE NOSE PLIERS



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

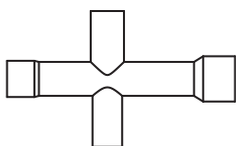


ニッパー
SIDE CUTTER



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

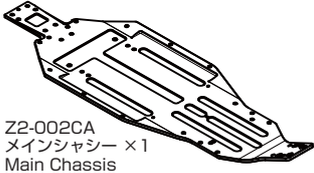


六角レンチ(1.5mm / 2.0mm / 2.5mm)
ALLEN WRENCH

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



Z2-002CA
メインシャシー ×1
Main Chassis

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

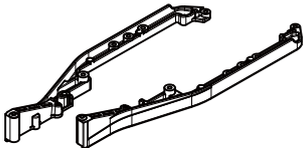


ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×6
FHS Screw

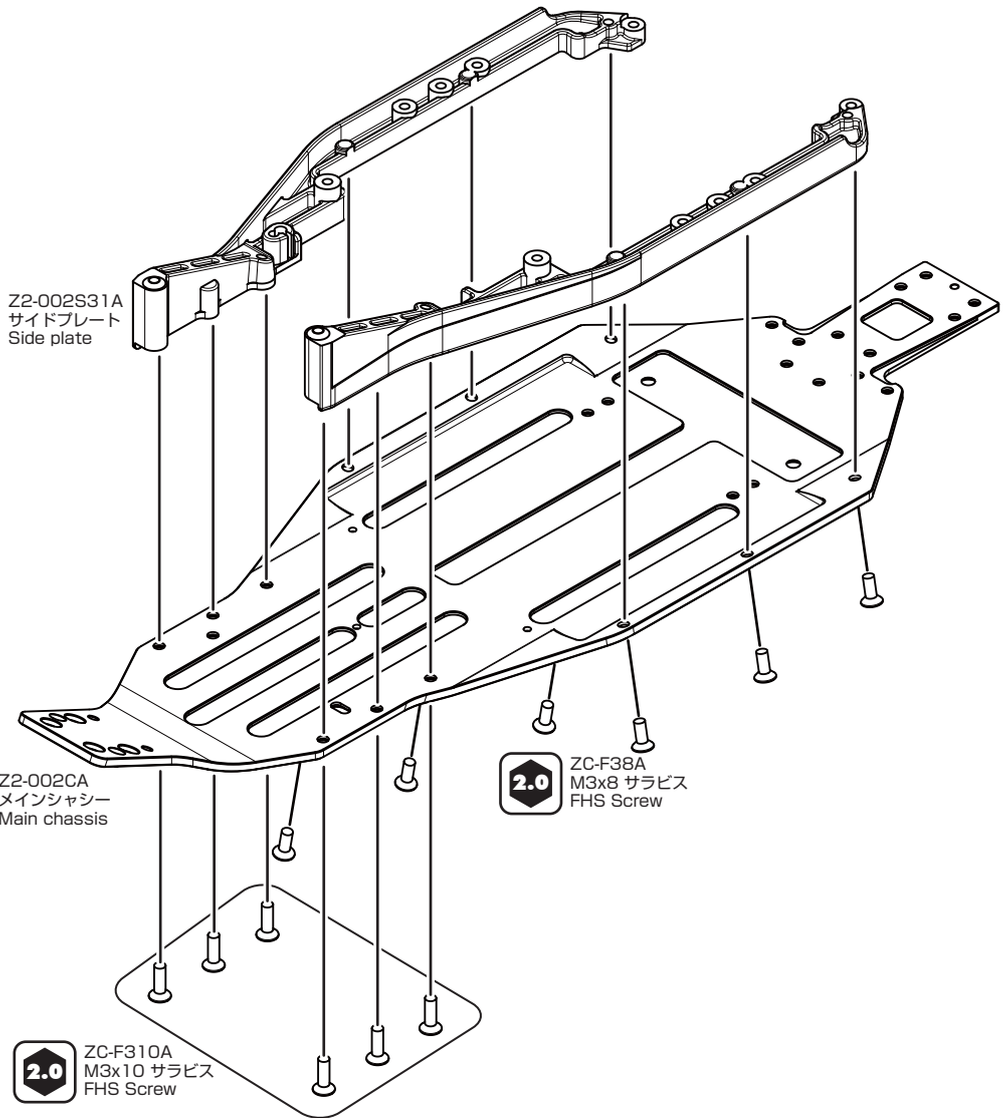


ZC-F310A
M3x10 サラキャップ ×6
FHS Screw

袋 #0 の内容
Bag #0 Contents



Z2-002S31A
サイドプレート L&R 各1
Side plate L & R 1Ea



Z2-002S31A
サイドプレート
Side plate

Z2-002CA
メインシャシー
Main chassis

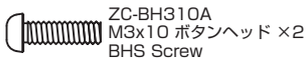
2.0 ZC-F38A
M3x8 サラビス
FHS Screw

2.0 ZC-F310A
M3x10 サラビス
FHS Screw

ベルクランクの組立て Bellcrank Assembly

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

1:1



ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

袋 #1 の内容
Bag #1 Contents



Z2-201CL3A
アルミセンターリンク ×1
Aluminum Center Link



Z2-201BA3
アルミベルクランク L&R ×各1
Aluminum Bellcrank L&R

1:1



ZC-S40A
φ4mm シム・黒 ×4
Shim・Black



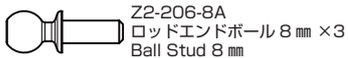
Z4-201CLCA
センターリンクカラー ×2
Center Link Collar



ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒 ×2 (4)
1mm Aluminum Spacer・Black



ZC-A3620BA
2mm アルミスペーサー・黒 ×2 (0)
2mm Aluminum Spacer・Black



Z2-206-8A
ロッドエンドボール 8mm ×3
Ball Stud 8mm

() 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.

各パーツは走行する場所により、カーペット / 人工芝、ダートのどちらかをお選びください。
For each part, choose either carpet/artificial turf or dirt depending on where you run.



※向きに注意
Note position

Z2-201BA3
アルミベルクランク (R)
Aluminum Bellcrank (R)

Z2-201BA3
アルミベルクランク (L)
Aluminum Bellcrank (L)

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

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

ZC-S40A
φ4mm シム・黒
Shim・Black

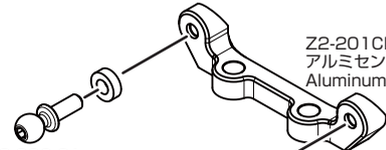
ZC-S40A
φ4mm シム・黒
Shim・Black

2.0 ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド
BHS Screw

Z2-206-8A
ロッドエンドボール 8mm
Ball Stud 8mm

2.0

カーペット / 人工芝
Carpet/Artificial turf



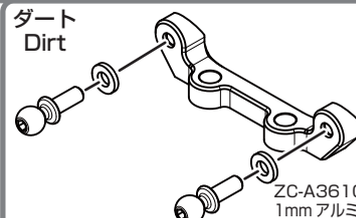
Z2-201CL3A
アルミセンターリンク
Aluminum Center Link

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・Black

ダート
Dirt



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

ベルクランクの取付け Bellcrank Installation

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

1:1

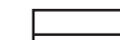
ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド ×2
BH Screw



ZC-BH315A
M3x15 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

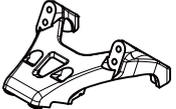


ZC-F315A
M3x15 サラビス ×2
FH Screw



袋 #1 の内容
Bag #1 Contents

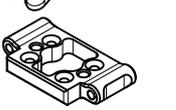
Z2-412F3A
スタビライザー φ1.0 ×1
Sway Bar φ1.0



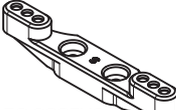
Z2-002BTA
フロントバルクヘッド ×1
Front Bulkhead



Z2-201BB3
アルミベルクランクベース ×1
Aluminum Bellcrank Base



Z2-001W3A
Fウイングマウント ×1
F Wing mount



B2-300FLAA
フロントサスマウント・アルミ ×1
Front Suspension Mount · Aluminum



Z2-300FUSA
アルミアップパーアームマウント・S ×1
Aluminum Upper Arm Mount · Standard



Z2-201P3A
ベルクランクポスト ×2
Bellcrank Post



BB-730-4A
3x7 ベアリング ×4
Bearing

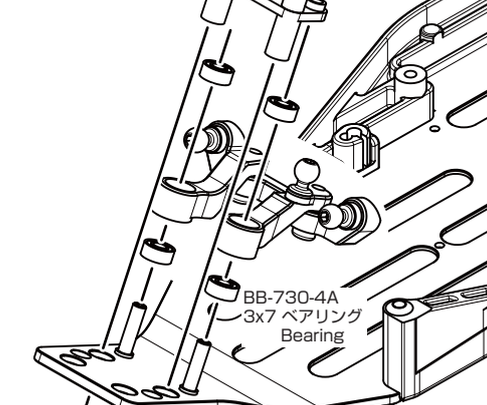
ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒 ×2
1mm Aluminum Spacer · Black

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

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

() 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.

Z2-201BB3A
アルミベルクランクベース
Aluminum Bellcrank Base



2.0

ZC-F315A
M3x15 サラビス
FHS Screw



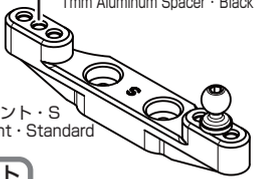
※向きに注意
Note position

Z2-206-8A
ロッドエンドボール 8mm
Ball Stud 8mm

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



Z2-300FUSA
アルミアップパーアームマウント・S
Aluminum Upper Arm Mount · Standard

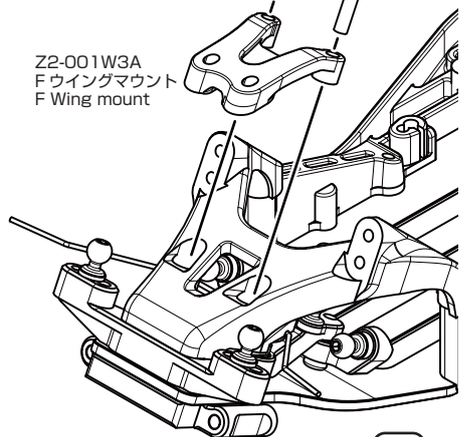


ダート
Dirt

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

2.0

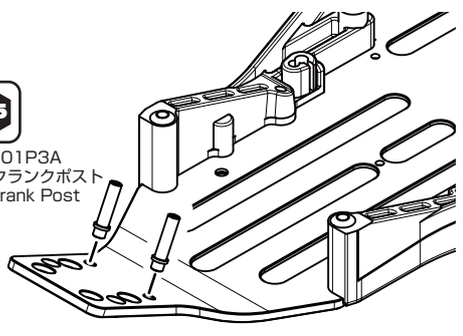
ZC-BH315A
M3x15 ボタンヘッド
BHS Screw



Z2-001W3A
Fウイングマウント
F Wing mount

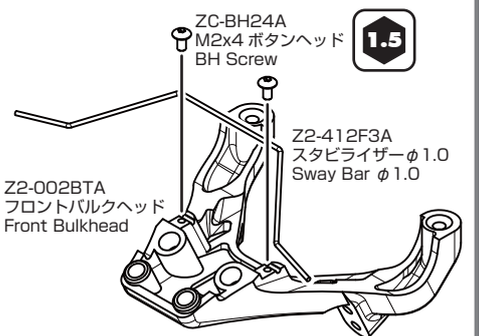
1.5

Z2-201P3A
ベルクランクポスト
Bellcrank Post



カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf

M2 x 4 ボタンヘッド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 to remove any play, but allow the sway bar to swivel smoothly.



1.5

ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド
BH Screw

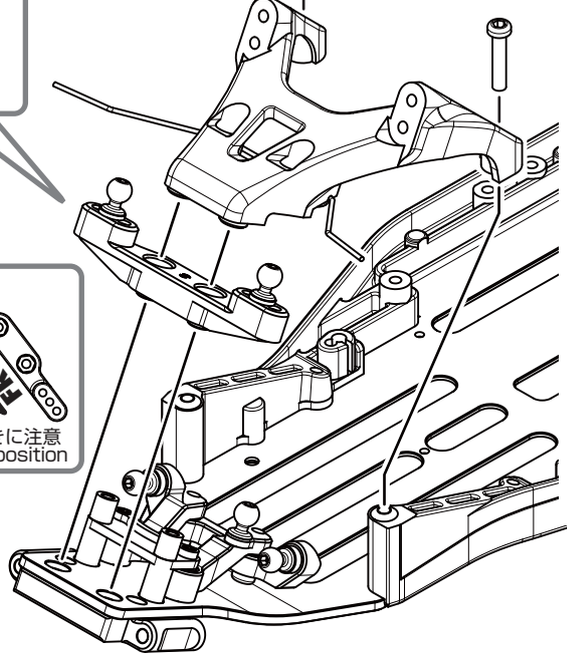
Z2-412F3A
スタビライザー φ1.0
Sway Bar φ1.0

Z2-002BTA
フロントバルクヘッド
Front Bulkhead

※ダート路面では使用しません。
Don't use on dirt surface.

2.0

ZC-BH315A
M3x15 ボタンヘッド
BHS Screw



※向きに注意
Note position

1.5 六角レンチ (1.5mm)
Allen Key (1.5mm)

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

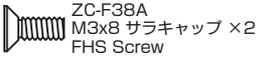
リヤサスアームの取付け Rear Suspension Arm Installation

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

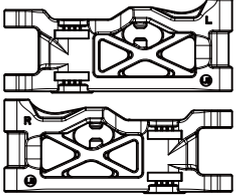
※バンパーは袋 #1 に入っています。
The bumper are included in bag #1.



1:1



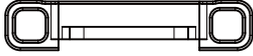
袋 #2 の内容
Bag #2 Contents



S4-008R5BA
リヤロアサスアーム L5 L & R 各 1
Rear Lower Suspension Arm L5 L & R 1Ea



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



Z2-300RR4A
リヤサスマウント・R ×1
Rear Suspension Mount・R

1:1



Z2-009R35A
リヤインナーサスアームピン (φ3.5) ×2
Rear Inner Sus. Arm Pin

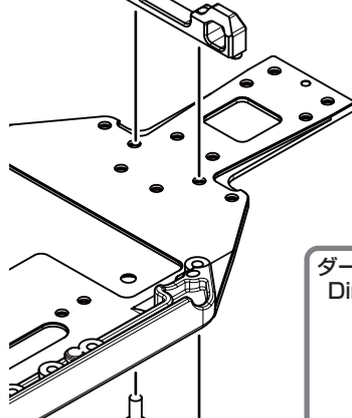


5 種のブッシュの組み合わせにより、トー角、スキッド角、トレッド、ハイトの調整が行えます。
Toe-angle, Skid-angle, Tread, and Height are adjustable in combination of the above 5 bushes.

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	2°	2.5°	3°	3.5°	4°	

Z2-300RFTA
リヤサスマウント・F
Rear Suspension Mount・F



ZC-F38A
M3x8 サラビス
FH Screw

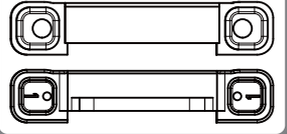


ダート
Dirt

Z2-009S35A
φ3.5mm シム
Shim

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

カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf



S4-008R5BA
リヤロアサスアーム L5・R
Rear Lower Suspension Arm L5・R

Z2-009S35A
φ3.5mm シム
Shim

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

Z2-300RR4A
リヤサスマウント・R
Rear Suspension Mount・R

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

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

S4-008R5BA
リヤロアサスアーム L5・L
Rear Lower Suspension Arm L5・L

Z2-009R35A
リヤインナーサスアームピン (φ3.5)
Rear Inner Sus. Arm Pin

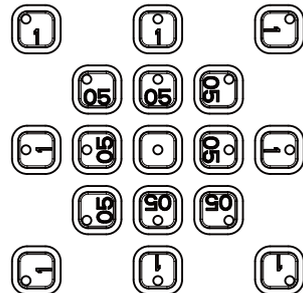
Z2-001B3A
リヤバンパー
Rear Bumper

ZC-F310A
M3x10 サラビス
FH Screw



※バンパーは袋 #1 に入っています。
The bumper are included in bag #1.

ブッシュの方向
Bushings 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

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

このページで使用するパーツ Parts used on this page

1:1

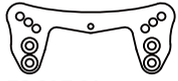
ZC-F310A
M3x10 サラキャップ ×4
FHS Screw



ZC-BH322A
M3x22 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



袋 #3 の内容 Bag #3 Contents



Z2-017-3A
フロントショックタワー ×1
Front Shock Tower

1:1



ZC-N3PA
M3 ナット ×2
Nut



ZC-S37A
3×7 ワッシャー ×2
Washer

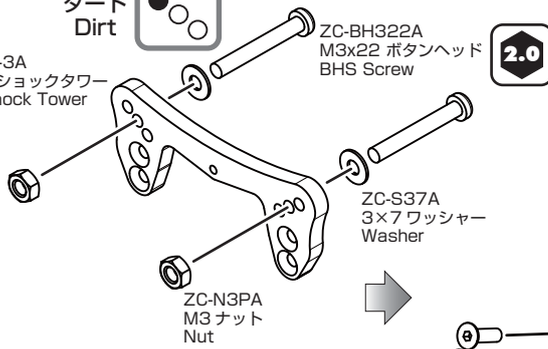
カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf



ダート
Dirt



Z2-017-3A
フロントショックタワー
Front Shock Tower

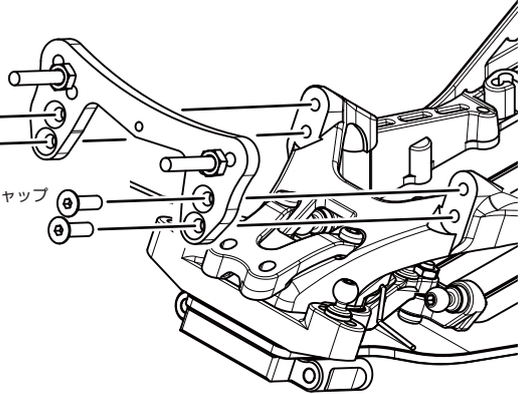


2.0

ZC-S37A
3×7 ワッシャー
Washer

2.0

ZC-F310A
M3x10 サラキャップ
FHS Screw



リアショックタワーの組み立て Rear Shock Tower Assembly

このページで使用するパーツ Parts used on this page

※ウイングマウントパーツは袋 #1 に入っています。
The wing mount parts are included in bag #1.

Z2-001W3A
マウントワッシャー ×2
WMount Washer

Z2-001W3A
ウイングスペーサー ×1
Wing Spacer

Z2-001W3A
ウイングマウント ×2
Wing Mount

1:1

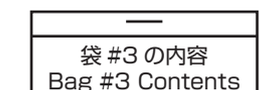
ZC-F310A
M3x10 サラキャップ ×2
FHS Screw

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド ×4
BHS Screw



ZC-BH322A
M3x22 ボタンヘッド ×2
BHS Screw



袋 #3 の内容 Bag #3 Contents



Z2-018-5A
リアショックタワー ×1
Rear Shock Tower

Z2-300R31A
マウントベース ×1
Mount Base

Z2-300R31A
スタビホルダー ×1
Sway Bar Holder

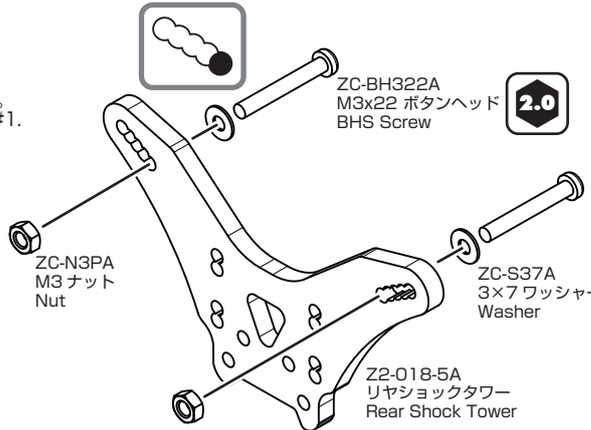
1:1



ZC-N3PA
M3 ナット ×2
Nut



ZC-S37A
3×7 ワッシャー ×2
Washer



2.0

2.0

2.0

2.0

2.0

2.0

2.0

2.0

2.0

2.0

2.0

※ウイングマウントパーツは袋 #1 に入っています。
The wing mount parts are included in bag #1.

ZC-F310A
M3x10 サラキャップ
FHS Screw

Z2-001W3A
マウントワッシャー
Mount Washer

Z2-001W3A
ウイングスペーサー
Wing Spacer

Z2-001W3A
ウイングマウント
Wing Mount

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

P.11 で使用します。
Used on P.11

Z2-300R31A
マウントベース
Mount Base

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

Z2-300R31A
スタビホルダー
Sway Bar Holder

P.8、9 で使用します。
Used on P.8、9

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

リアアッパーアームマウントの組み立て ▶ カーペット / 人工芝
Rear Upper Arm Mount Assembly ▶ Carpet/Artificial turf

袋 #3 の内容
Bag #3 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z2-30RUMWA
アルミリアアッパーアームマウント・ワイド × 1
Aluminum Rear Upper Arm Mount · Wide

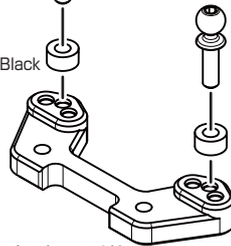
1:1

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

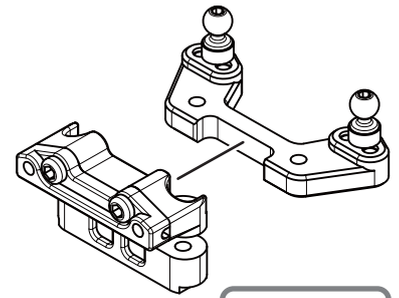
Z2-206-12A
ロッドエンドボール 12mm × 2
Ball Stud 12mm

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

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



Z2-30RUMWA
アルミリアアッパーアームマウント・ワイド
Aluminum Rear Upper Arm Mount · Wide



P.11 で使用します。
Used on P.11



六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

ギヤデフの組み立て ▶ カーペット / 人工芝
Gear Diff Assembly ▶ Carpet/Artificial turf

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 × 1
Silicon oil

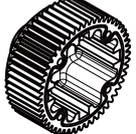
1:1

AZC-BH28TPA
M2x8 タッピングビス × 4
BH Tapping Screw

袋 #4 の内容
Bag #4 Contents



Z2-503GH2A
デフケースキャップ × 1
Diff Case Cap



Z2-503GH2A
デフケース × 1
Diff Case

B2-501GGA
ガスケット × 1
Gasket



B2-501GSA
ドライブカップ × 2
Drive Cup



S4-500GMA
クロスピン × 1
Crosspin



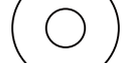
B2-503GMA
ギヤ・大 × 2
Gear · Large

B2-503GMA
ギヤ・小 × 4
Gear · Small

1:1

S4-500GMA
φ5 O リング × 2
φ5 O Ring

S4-500GMA
ドライブピン × 2
Drive Pin

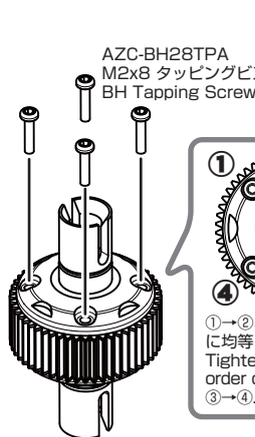
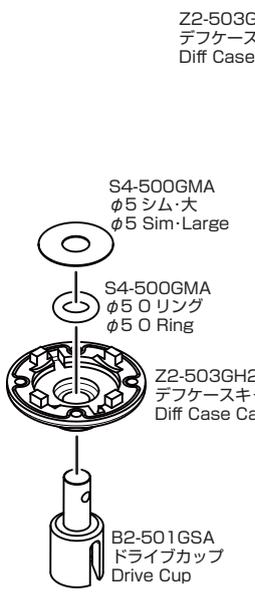


S4-500GMA
φ5 シム・大 × 2
φ5 Sim · Large

S4-500GMA
φ3 シム × 4
φ3 Sim

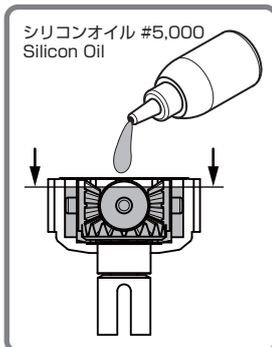
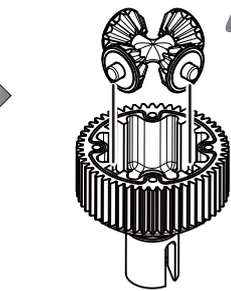
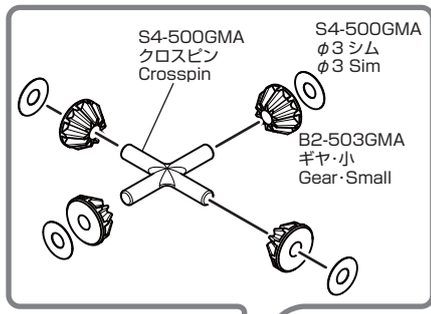
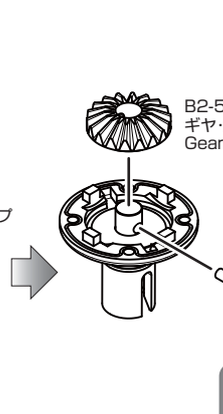
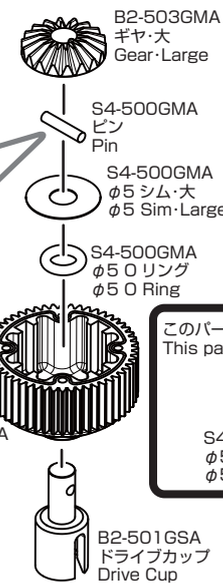
ピンを入れる時は、ピンの先端をドライブカップの穴に合せ、ドライブカップをゆっくり回しながらいれます。
When installing the pin, position the pin onto the groove, and slowly turn the outride while pushing the pin into the hole.

このパーツは使用しません。
This parts are not used.
S4-500GMA
φ5 シム・小 × 4
φ5 Sim · Small



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.

8



シリコンオイル #5,000
Silicon Oil

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-SLG
シールグリス ● 860



六角レンチ (1.5mm)
Allen Key (1.5mm)

リアアッパーアームマウントの組み立て ▶ ダート Rear Upper Arm Mount Assembly ▶ Dirt

袋 #3 の内容
Bag #3 Contents

このページで使用するパーツ
Parts used on this page



Z2-30RUMWA
アルミリアアッパーアームマウント・ワイド ×1
Aluminum Rear Upper Arm Mount · Wide

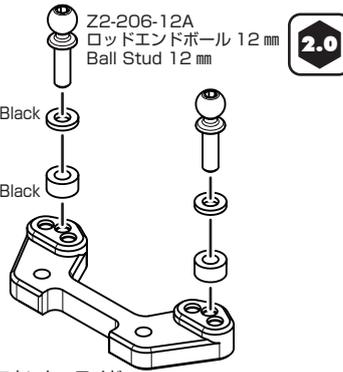
1:1

- ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒 ×2
1mm Aluminum Spacer · Black
- ZC-A3630BA
3mm アルミスペーサー・黒 ×2
3mm Aluminum Spacer · Black
- Z2-206-12A
ロッドエンドボール 12mm ×2
Ball Stud 12mm

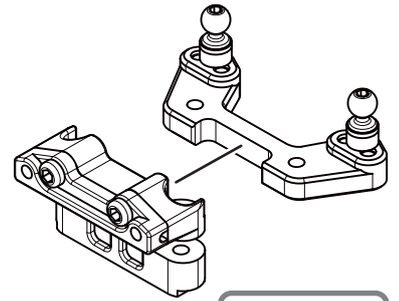
ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒
1mm Aluminum Spacer · Black

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

Z2-30RUMWA
アルミリアアッパーアームマウント・ワイド
Aluminum Rear Upper Arm Mount · Wide



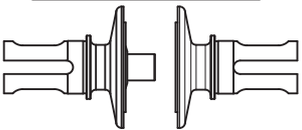
2.0



P.11 で使用します。
Used on P.11

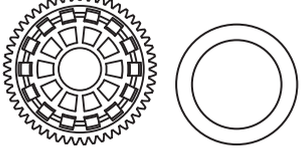
ボールデフの組み立て ▶ ダート Ball Diff Assembly ▶ Dirt

袋 #4 の内容
Bag #4 Contents



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

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



Z2-503A
デフギヤ ×1
Diff Gear

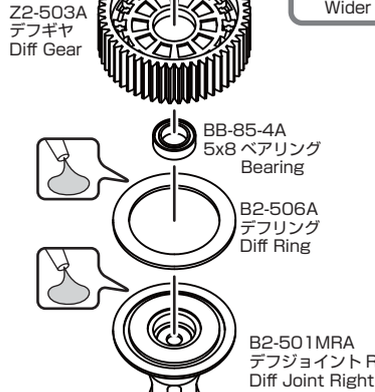
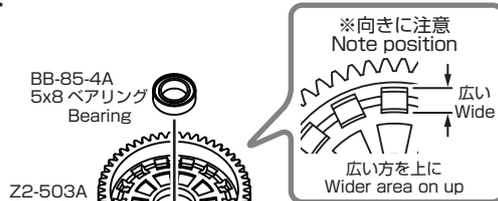
B2-506A
デフリング ×2
Diff Ring

CS-DGA/RP-UDLA
デフルーブ ×1
Diff Lube

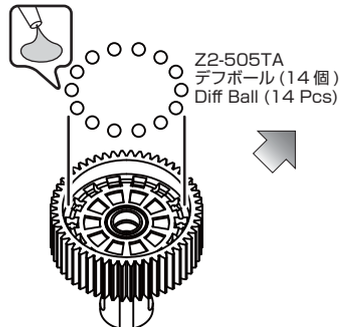
CS-SBGA
ブラックグリス ×1
Black Grease

1:1

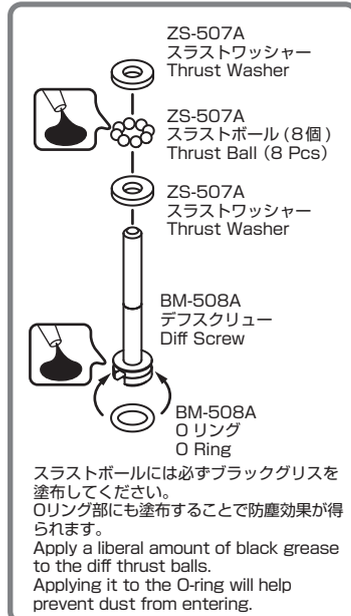
- ZS-507A
スラストボール ×8
Thrust Ball
- ZS-507A
スラストワッシャー ×2
Thrust Washer
- Z2-505TA
タンガステンデフボール ×14
Tungsten Carbide Diff Ball
- BB-85-4A
5x8 ベアリング ×2
Bearing
- BM-508A
O リング ×1
O Ring
- BM-508A
デフスクリュー ×1
Diff Screw
- B2-508TSA
デフナット ×1
Diff Nut
- B2-508TSA
デフスプリング ×1
Diff Spring



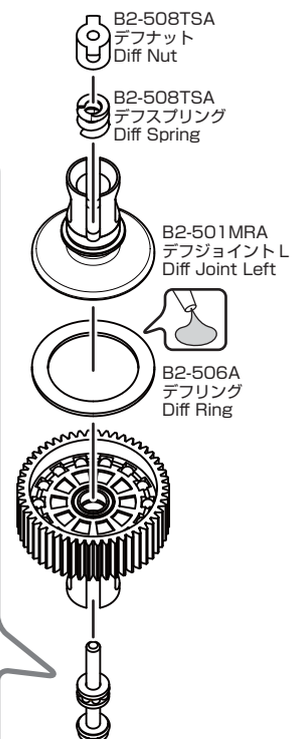
デフボールには必ずデフルーブたっぷりとを塗布してください。
Apply a liberal amount of diff lube to the diff balls.



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



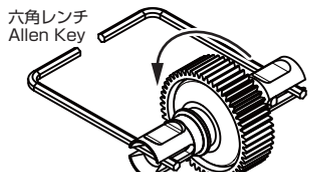
スラストボールには必ずブラックグリスを塗布してください。
Oリング部にも塗布することで防塵効果が得られます。
Apply a liberal amount of black grease to the diff thrust balls.
Applying it to the O-ring will help prevent dust from entering.



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

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

ボールデフの調整 Ball Diff Adjustment



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

ギヤボックスの組み立て

Gear Box Assembly

ギヤボックスは路面状況により LD(ダート向け)、LC(ハイグリップ路面向け) のどちらかをお選びください。
The gear box can be choice of the LD gear box or LC gear box of the track condition.

このページで使用するパーツ Parts used on this page

1:1

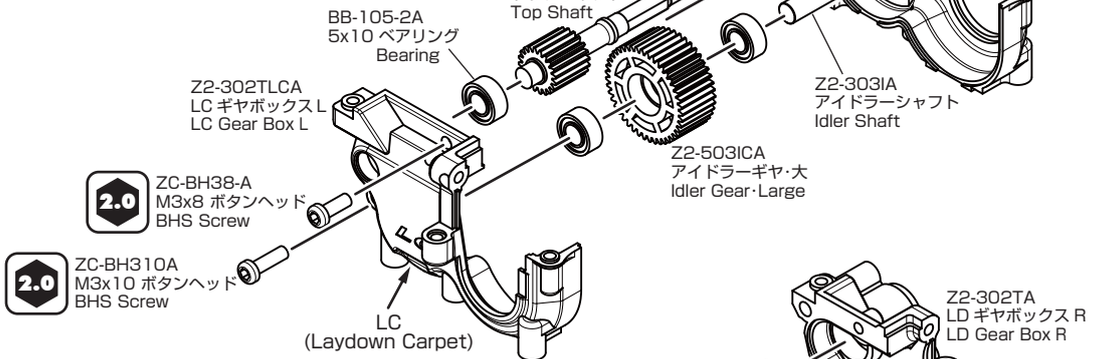
- ZC-F28TPHA
M2x8 サラタッピングビス ×2
FH Tapping Screw
- ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×3
FHS Screw
- ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド ×1
BHS Screw
- ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド ×1
BHS Screw
- ZC-BH315A
M3x15 ボタンヘッド ×1
BHS Screw

袋 #5 の内容 Bag #5 Contents

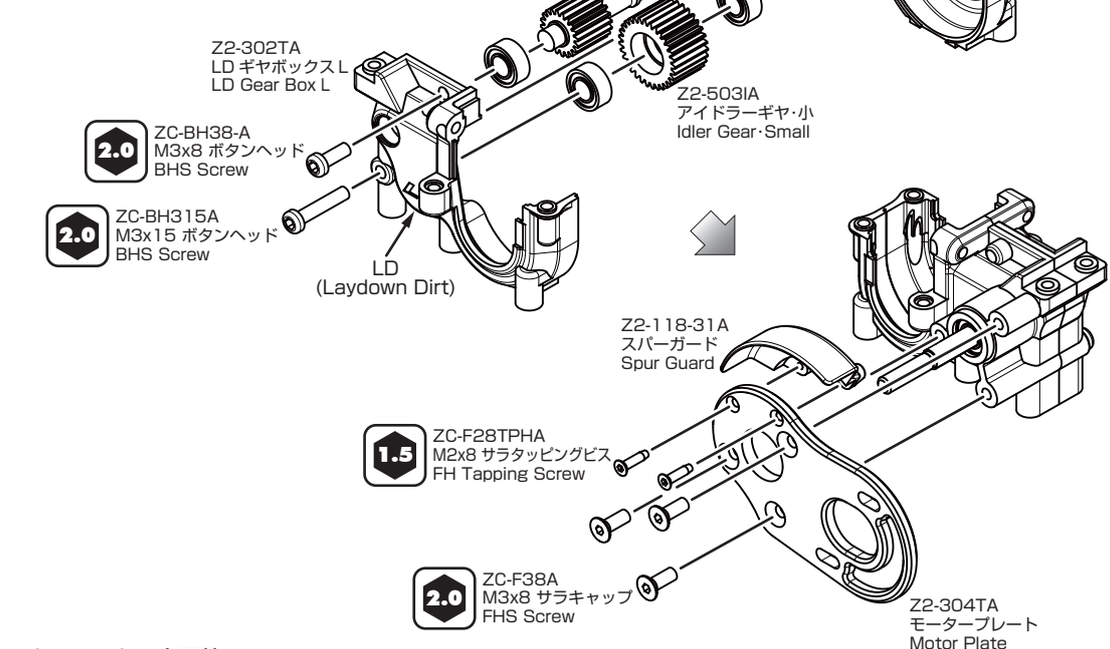
- Z2-302TA
LD ギヤボックス L & R 各 1
LD Gear Box L & R 1Ea
- Z2-302TLC
LC ギヤボックス L & R 各 1
LC Gear Box L & R 1Ea
- Z2-303TA3A
トップシャフト ×1
Top Shaft
- Z2-3031A
アイドルシャフト ×1
Idler Shaft
- Z2-5031A
アイドルギヤ・小 ×1
Idler Gear·Small
- Z2-5031CA
アイドルギヤ・大 ×1
Idler Gear·Large
- Z2-302CTA
ハイトアダプター 1/2 ×2
Height Adapter
- Z2-302CT
ハイトアダプター 0/3 ×2
Height Adapter
- Z2-118-31A
スパークガード ×1
Spur Guard
- Z2-304TA
モータープレート ×1
Motor Plate
- BB-105-2A
5x10 ベアリング ×4
Bearing
- BB-1510A
10x15 ベアリング ×2
Bearing
- ZC-S100SA
φ10mm シム ×2
Shim

1:1

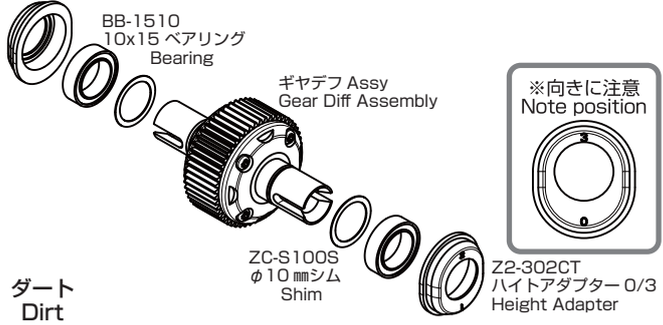
◆ LC Gear Box ◆



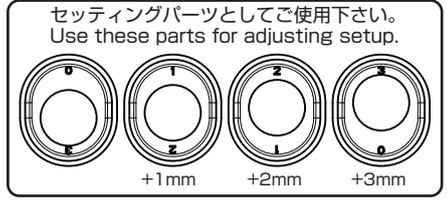
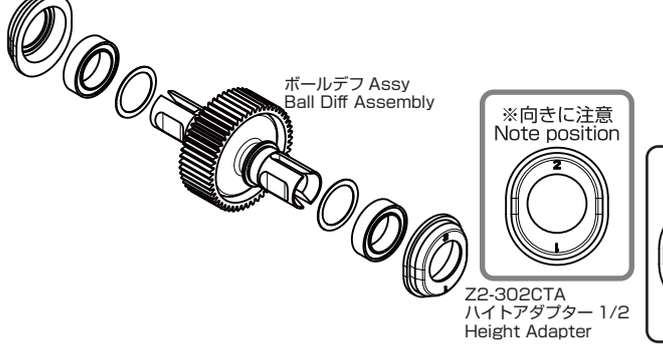
● LD Gear Box ●



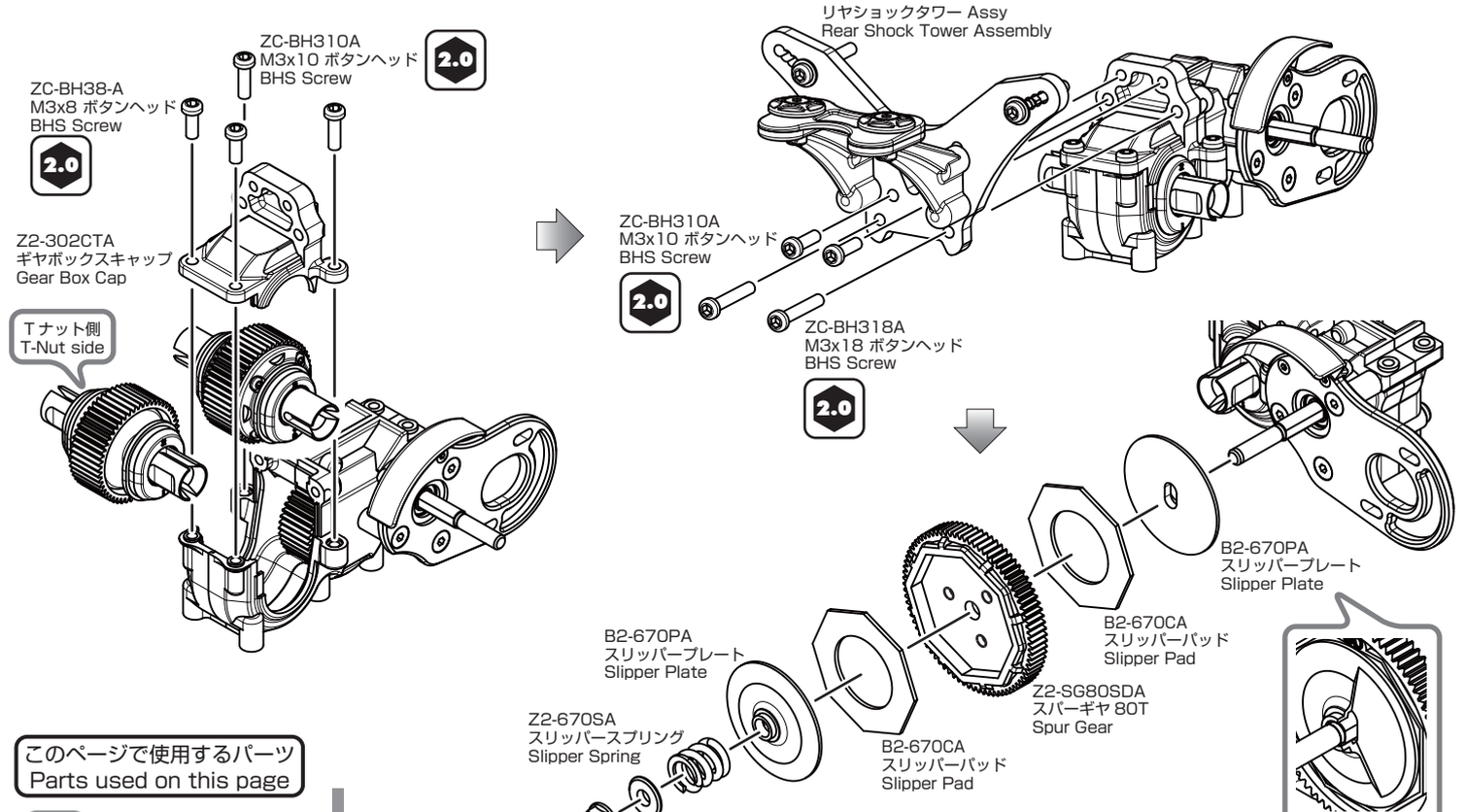
カーペット / 人工芝 Carpet / Artificial turf



ダート Dirt



リアショックタワー、スリッパ、ギヤボックスの取り付け Rear Shock Tower, Slipper, Gear Box Installation

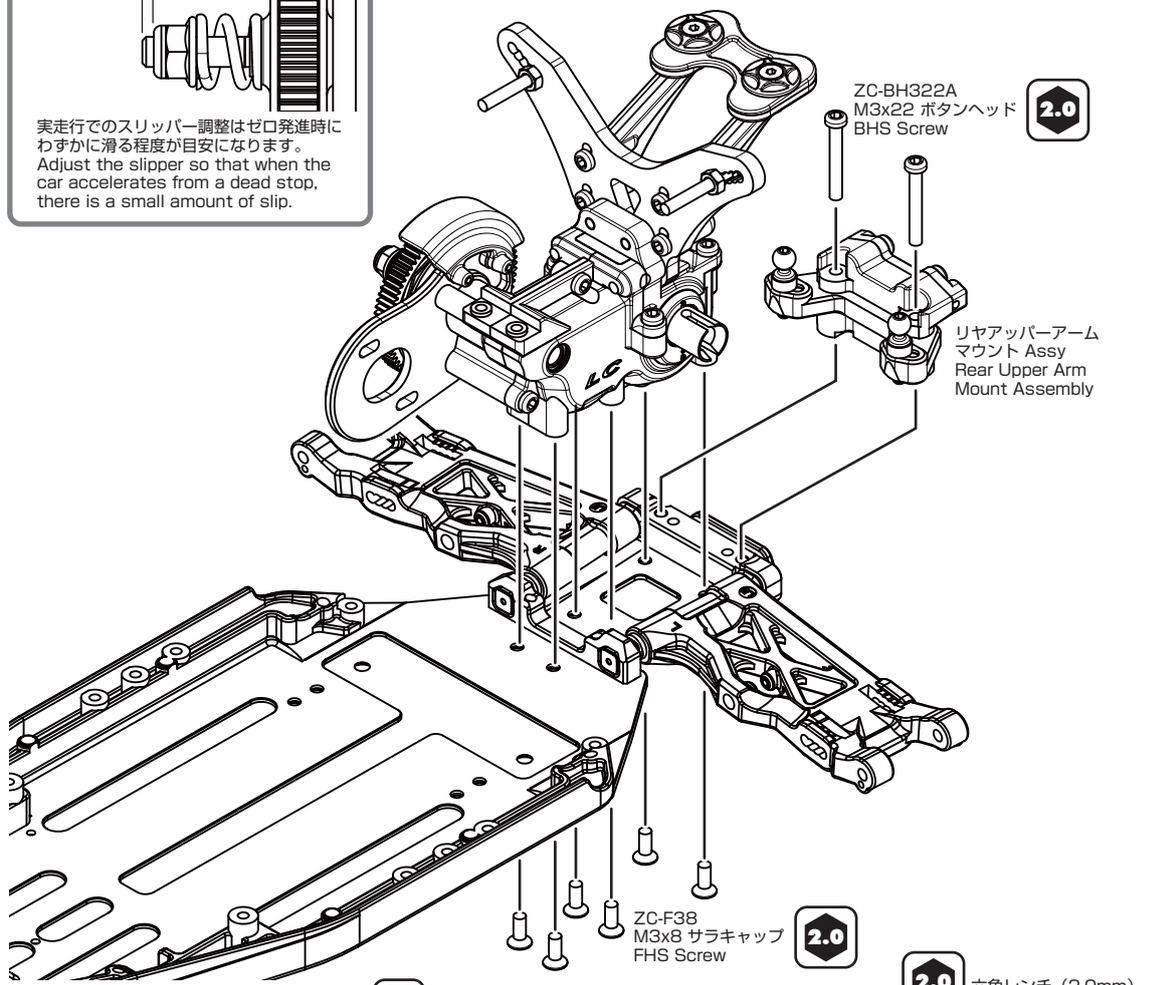
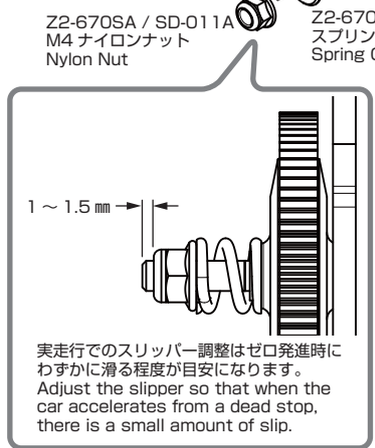


このページで使用するパーツ Parts used on this page

- 1:1**
- ZC-F38A M3x8 サラキャップ ×6 FHS Screw
 - ZC-BH38-A M3x8 ボタンヘッド ×2 BHS Screw
 - ZC-BH310A M3x10 ボタンヘッド ×4 BHS Screw
 - ZC-BH318A M3x18 ボタンヘッド ×2 BHS Screw
 - ZC-BH322A M3x22 ボタンヘッド ×2 BHS Screw

袋 #5 の内容 Bag #5 Contents

- Z2-302CTA ギヤボックスキャップ ×1 Gear Box Cap
- Z2-670SA スプリングカラー ×1 Spring Collar
- Z2-670SA スリッパスプリング ×1 Slipper Spring
- B2-670CA スリッパパッド ×2 Slipper Pad
- B2-670PA スリッパプレート ×2 Slipper Plate
- Z2-SG80SDA スパーギヤ 80T ×1 Spur Gear
- Z2-670SA /SD-011A M4 フランジナイロンナット ×1 Nylon Nut



バッテリーホルダーの取り付け Battery Holder Installation

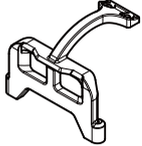
※ギヤボックスサポートは袋 #3 に入っています。
The gear box support are included in bag #3.

Z2-300R31A
ギヤボックスサポート
Gear Box Support

Z2-118FSA
スポンジテープ
Foam Tape

このページで使用するパーツ Parts used on this page

※ギヤボックスサポートは袋 #3 に入っています。
The gear box support are included in bag #3.

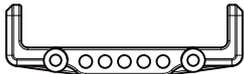


Z2-300R31A
ギヤボックスサポート × 1
Gear Box Support

※バッテリーホルダーパーツは袋 #5 に入っています。
The battery holder parts are included in bag #5.



Z2-118-31A
バッテリーストッパー L&R 各 1
Battery Plate 1Ea



Z2-118-31A
バッテリーホルダー × 2
Battery Holder

1:1



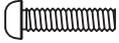
ZC-S36A
M3x6 ワッシャー × 2
Washer



ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw



ZC-F310A
M3x10 サラキャップ × 2
FHS Screw



ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド × 3
BHS Screw



ZC-BH315A
M3x15 ボタンヘッド × 1
BHS Screw



ZC-BH318A
M3x18 ボタンヘッド × 2
BHS Screw

袋 #6 の内容
Bag #6 Contents

ZR-BP6A
スポンジテープ 130x20 × 1
Foam Tape

Z2-118FSA
スポンジテープ × 2
Foam Tape



Z2-200-3A
ファンマウント × 1
Fan Mount

ZC-BH38-A
M3x8 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

●ファンマウントを装着する場合
Fan Mount Installation

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0



Z2-200-3A
ファンマウント
Fan Mount

ZC-BH315A
M3x15 ボタンヘッド
BHS Screw

RP-031A
30 mm ファン (別途ご用意下さい。)
Fan (Sold separately.)

スリットに合わせてカット
してご使用ください。
Cut to slit size.

LD
LC

ZC-F310A
M3x10 サラビス
FH Screw

※バッテリーホルダーパーツは袋 #5 に入っています。
The battery holder parts are included in bag #5.

ZC-BH318A
M3x18 ボタンヘッド
BHS Screw

Z2-118-31A
バッテリーストッパー
Battery Stopper

バッテリーストッパーの向きは使用するバッテリー
に合わせてお選びください。
Select the direction of the battery stopper
according to the battery used.



半回転緩める。
Loosen half a turn.

標準サイズ 24 mm ~
2S-size

1セルサイズ 18.5 mm ~
1S-size

2
バッテリーの高さに合わせる。
Adjust to the height of the battery.

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

ZC-S36A
M3x6 ワッシャー
Washer

Z2-118-31A
バッテリーホルダー
Battery Holder

ダート
Dirt
LD LC

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



12

2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

ステアリングブロックの組み立て

Steering Block Assembly

このページで使用するパーツ

Parts used on this page

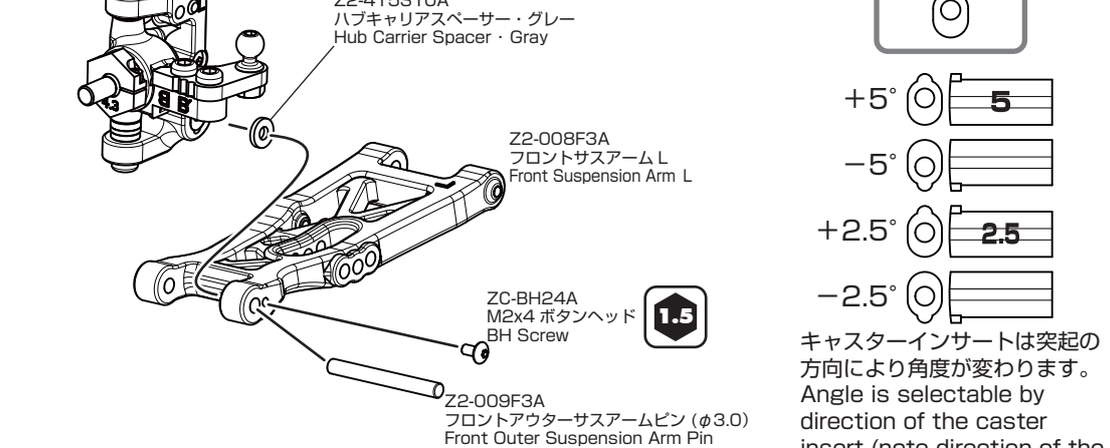
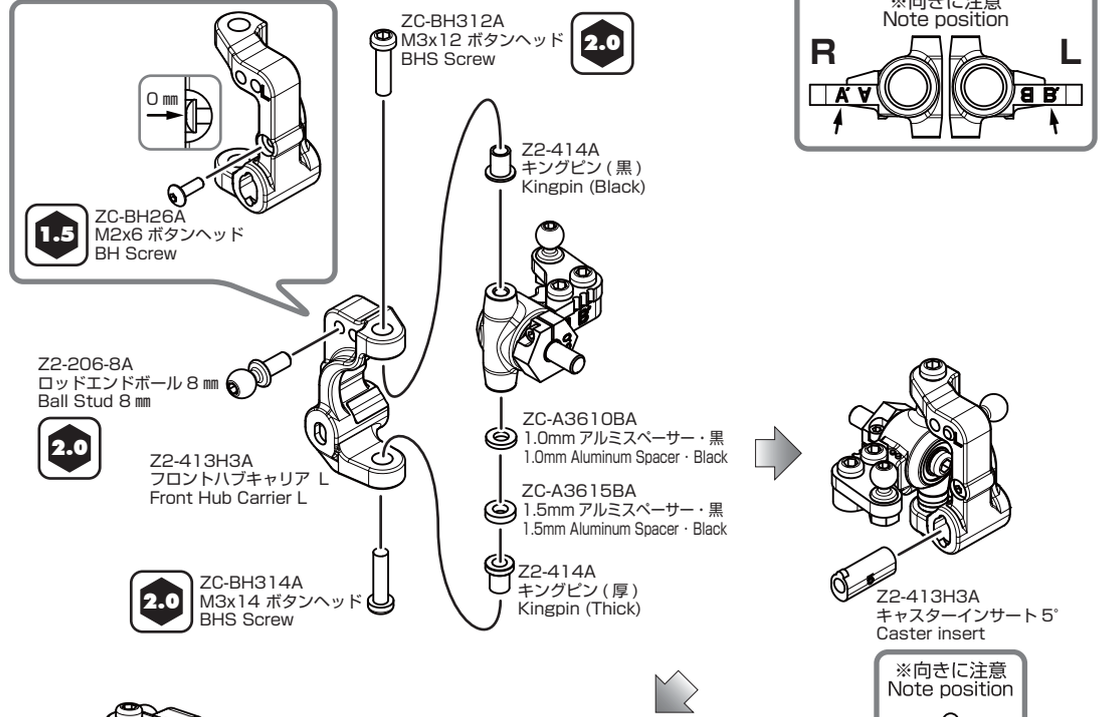
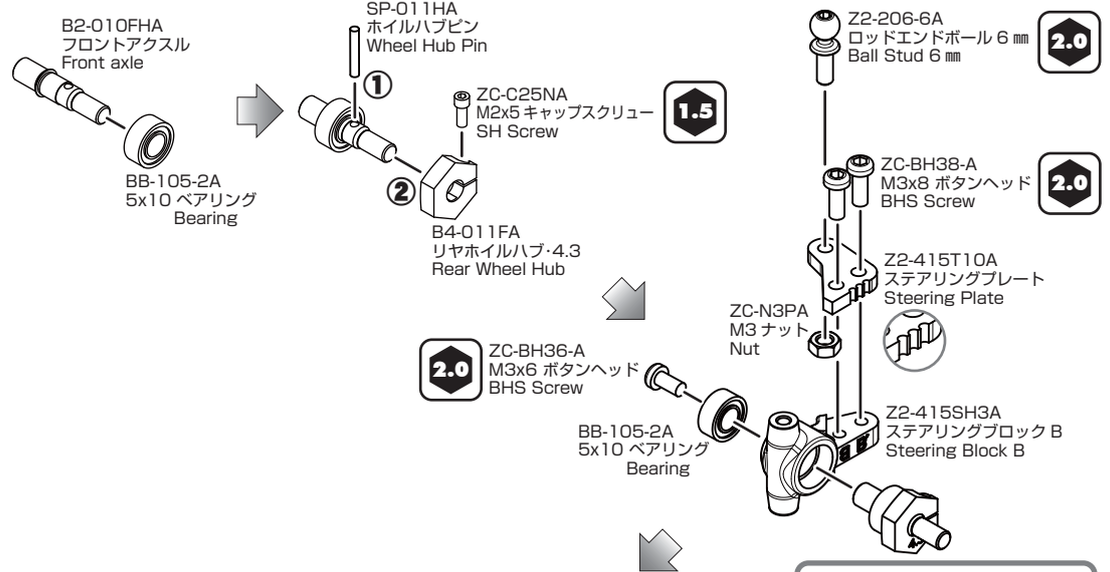
- 1:1**
- ZC-BH24A M2x4 ボタンヘッド ×2 BH Screw
 - ZC-BH26A M2x6 ボタンヘッド ×2 BH Screw
 - ZC-C25NA M2x5 キャップスクリュー ×2 SH Screw
 - ZC-BH36-A M3x6 ボタンヘッド ×2 BHS Screw
 - ZC-BH38-A M3x8 ボタンヘッド ×4 BHS Screw
 - ZC-BH312A M3x12 ボタンヘッド ×2 BHS Screw
 - ZC-BH314A M3x14 ボタンヘッド ×2 BHS Screw

袋 #7 の内容

Bag #7 Contents

- Z2-415SH3A ステアリングブロック A&B 各1 Steering Block A & B 1Ea
- Z2-413H3A フロントハブキャリア L&R 各1 Front Hub Carrier L & R 1Ea
- Z2-413H3A キャスターインサート 5° ×2 Caster insert
- Z2-008F3A フロントロアササーム L&R 各1 Front Lower Suspension Arm L & R 1Ea
- Z2-415T10A ステアリングプレート・オフセット 1.0 ×2 Steering plate
- B4-011FA フロントホイールハブ ×2 Front Wheel Hub
- B2-010FHA フロントアクスル ×2 Front Axle

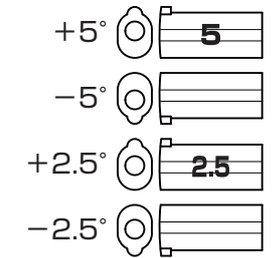
- 1:1**
- BB-105-2A 5x10 ベアリング ×4 Bearing
 - ZC-A3610BA 1mm アルミスペーサー・黒 ×2 1mm Aluminum Spacer · Black
 - ZC-A3615BA 1.5mm アルミスペーサー・黒 ×2 1.5mm Aluminum Spacer · Black
 - Z2-415S10A ハブキャリアスペーサー・グレー ×2 Hub Carrier Spacer · Gray
 - ZC-N3PA M3 ナット ×2 Nut
 - SP-011HA ホイルハブピン ×2 Wheel Hub Pin
 - Z2-206-6A 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
 - Z2-414A キングピン (黒) ×2 King Pin (Black)
 - Z2-414A キングピン (厚) ×2 King Pin (Thick)
 - Z2-009F3A フロントアウターササームピン (φ3.0) ×2 Front Outer Suspension Arm Pin



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

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

Z2-413H3A キャスターインサート 0° ×2 Caster insert	Z2-413H3A キャスターインサート 2.5° ×2 Caster insert



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

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

Z2-300FBA
フロントブレース
Front Brace

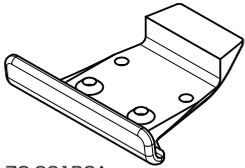
B2-009BFA
フロントインナーサスアームピン (φ3.0)
Front Inner Sus. Arm Pin

※サス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.



このページで使用するパーツ
Parts used on this page

※バンパーは袋 #1 に入っています。
The bumper are included in bag #1.



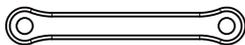
Z2-001B3A
バンパー ×1
Bumper

1:1



ZC-F318A
M3x18 サラビス ×2
FH Screw

袋 #7 の内容
Bag #7 Contents

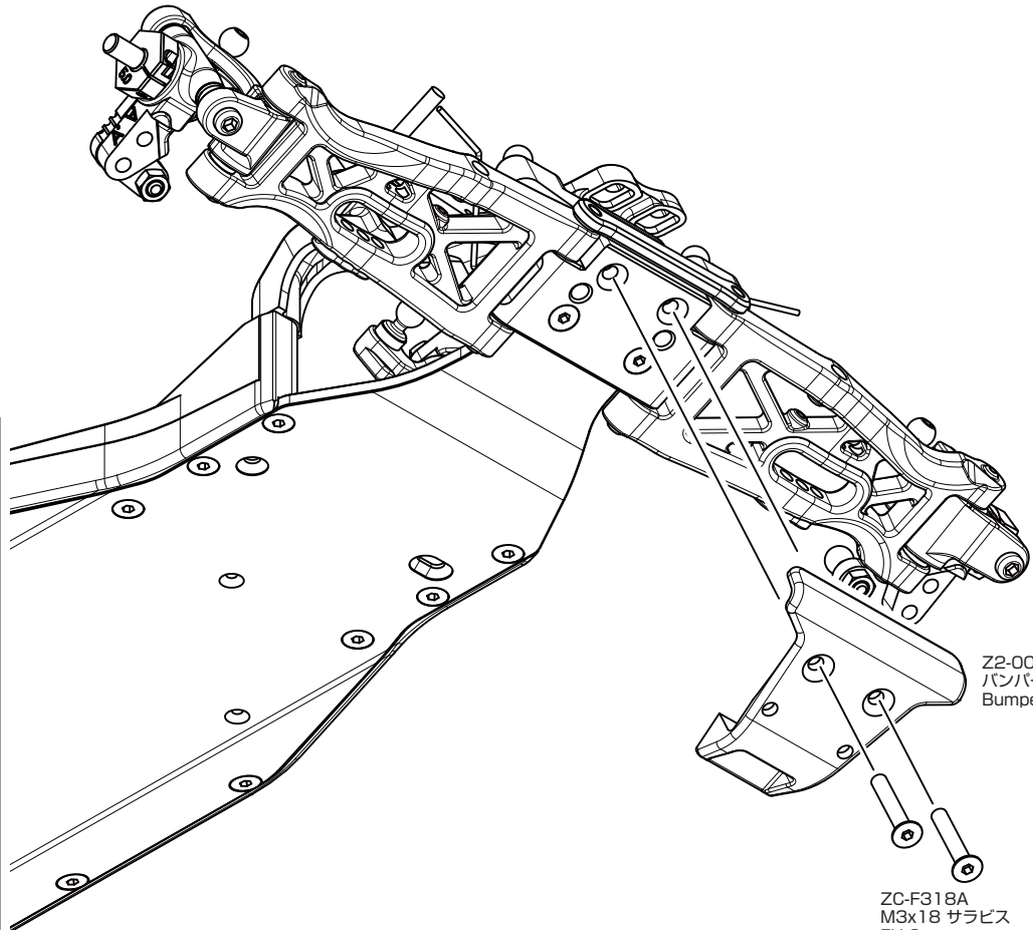


Z2-300FBA
フロントブレース ×1
Front Brace

1:1



B2-009BFA
フロントインナーサスアームピン ×2
Front Inner Sus. Arm Pin (φ3.0)



Z2-001B3A
バンパー
Bumper

ZC-F318A
M3x18 サラビス
FH Screw

2.0

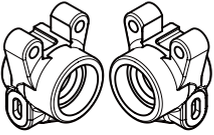
リヤハブキャリアの組み立て Rear Hub Carrier Assembly

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 #8 の内容 Bag #8 Contents



Z2-415RDCA
リヤハブキャリア L&R 各 1
Rear Hub Carrier L&R 1Ea

- Z2-415RDCA
ハイトインサート 0.5mm ×2
Height Insert 0.5mm
- Z2-415RDCA
ハイトインサート 1mm ×2
Height Insert 1mm
- S4-415RLA
リンクマウント ×2
Link Mount
- B4-011FA
フロントホイールハブ ×2
Front Wheel Hub

Z2-01069
ユニバーサルドライブシャフト・リヤ ×2
Universal Driveshaft · Rear/69mm

1:1

- Z2-415S10A
ハブキャリアスペーサー・グレー ×4
Hub Carrier Spacer · Gray
- ZC-S36A
M3x6 ワッシャー ×4
Washer
- ZC-A3610BA
1mm アルミスペーサー・黒 ×2 (4)
1mm 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
- Z2-206-6A
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
- BB-105-2A
5x10 ベアリング ×2
Bearing
- BB-135-2A
5x13 ベアリング ×2
Bearing

Z2-009R3A
アウターササームピン (φ3.0) ×2
Outer Suspension Arm Pin

() 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.

カーペット / 人工芝 Carpet / Artificial turf

2.0 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

ZC-S36A
M3x6 ワッシャー
Washer

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド
BHS Screw

Z2-415RDCA
ハイトインサート 0.5mm
Height Insert 0.5mm

※向きに注意
Note position

※ご注意ください※
スペーサーを 1.5mm 以下で使用する際は、ロッドエンドボール・6mm (Z2-206-6) をご使用ください。
When using spacers less than 1.5mm, please use the Ball Stud 6mm (Z2-206-6).

ダート Dirt

Z2-206-8A
ロッドエンドボール 8mm
Ball Stud 8mm

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

※向きに注意
Note position

Z2-415RDCA
ハイトインサート 1mm
Height Insert 1mm

ハイトインサートは突起の向きにより
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.



S4-01069A
ユニバーサルドライブシャフト・リヤ
Universal Driveshaft · Rear

Z2-010BCMA
ベアリングカラー
Bearing Collar

BB-105-2A
5x10 ベアリング
Bearing

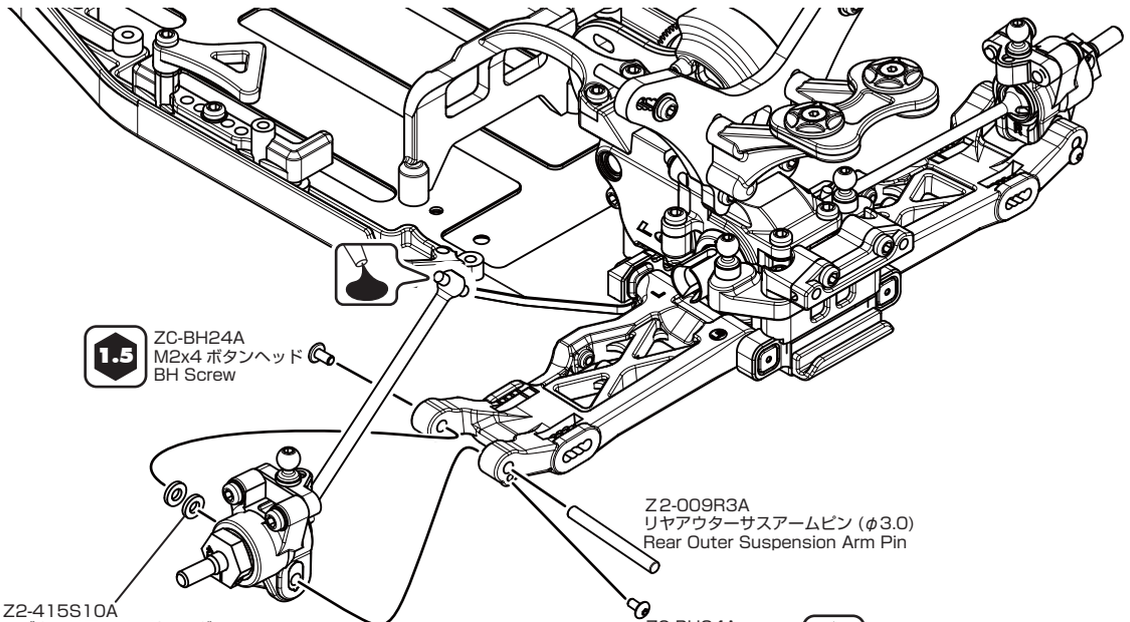
BB-135-2A
5x13 ベアリング
Bearing

ZC-S550A
φ5x0.5mm シム
Shim

B4-011FA
リヤホイールハブ・4.3
Rear Wheel Hub

SP-011HA
ホイールハブピン
Wheel Hub Pin

ZC-C25NA
M2x5 キャップスクリュー
SH Screw

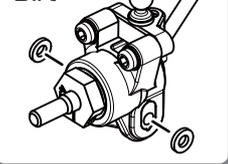


1.5 ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド
BH Screw

Z2-009R3A
リヤアウターササームピン (φ3.0)
Rear Outer Suspension Arm Pin

ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド
BH Screw

ダート Dirt



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

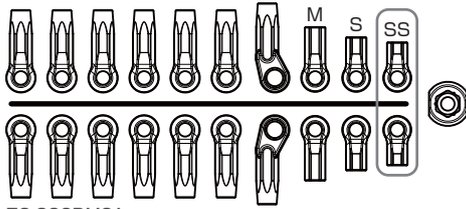
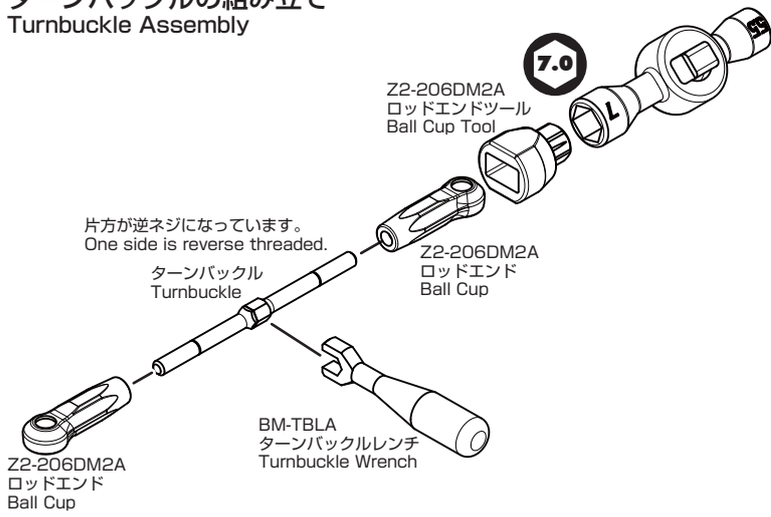


ブラックグリス (黒) を塗布します。
Apply a black grease.

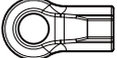


2.0 六角レンチ (2.0mm)
Allen Key (2.0mm)

ターンバックルの組み立て Turnbuckle Assembly



P.20 で使用します。
Used on P.20



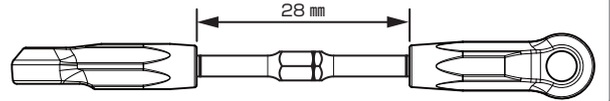
Z2-206DM2A
ロッドエンド SS ×2
Ball Cup

FRONT

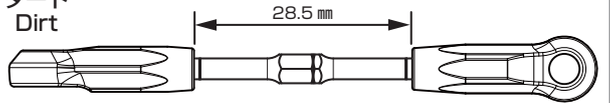
カーペット / 人工芝
Carpet/Artificial turf

1:1

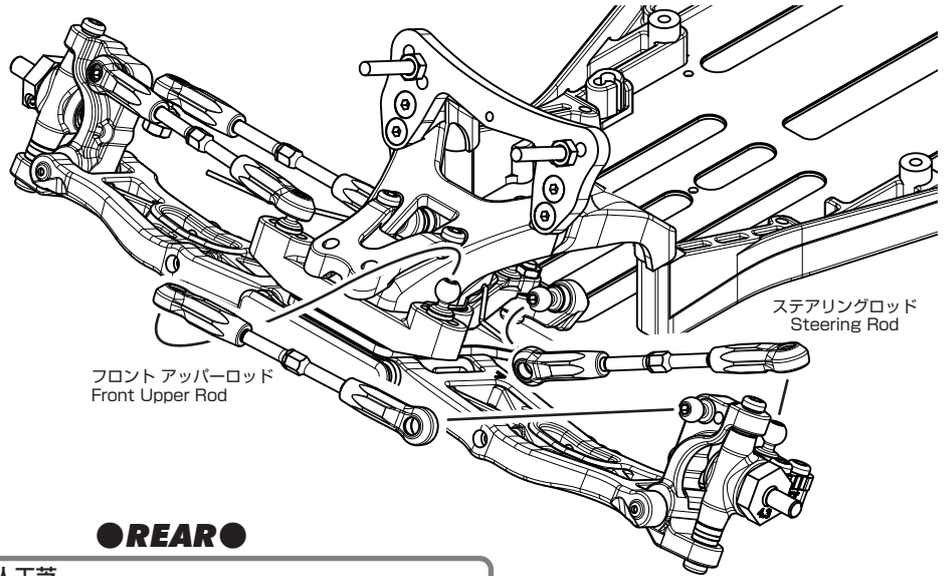
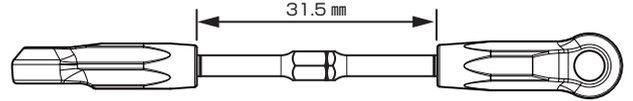
フロント アッパーロッド ×2 (48mm ターンバックル)
Front Upper Rod ×2 (48mm Turnbuckle)



ダート
Dirt



ステアリングロッド ×2 (48mm ターンバックル)
Steering Rod ×2 (48mm Turnbuckle)

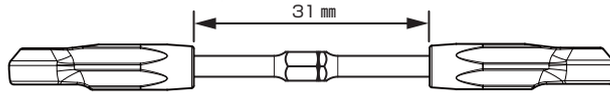


REAR

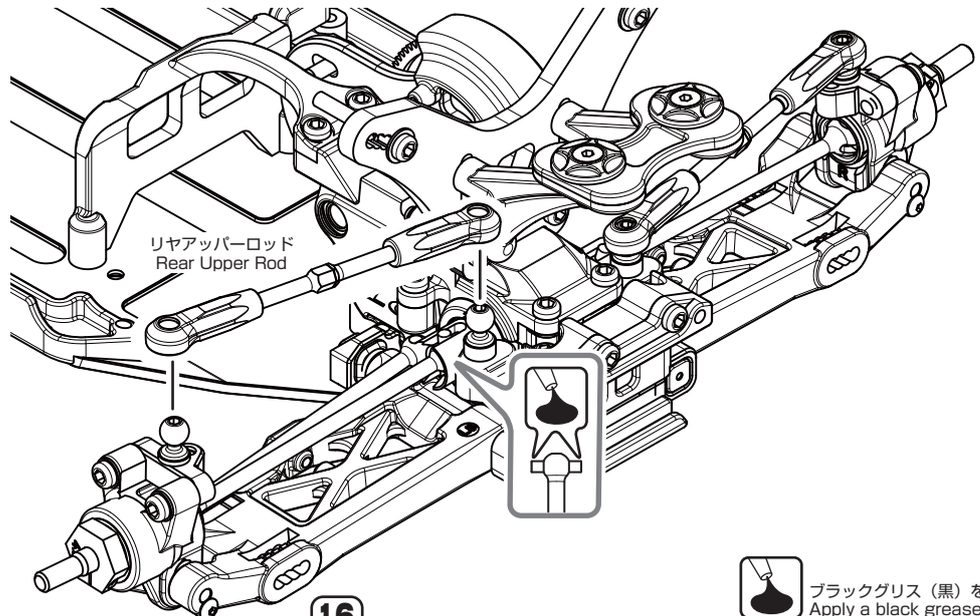
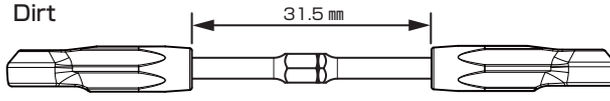
カーペット / 人工芝
Carpet/Artificial turf

1:1

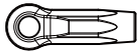
リア アッパーロッド ×2 (52mm ターンバックル)
Rear Upper Rod ×2 (52mm Turnbuckle)



ダート
Dirt



袋 #9 の内容
Bag #9 Contents



Z2-206DM2A
ロッドエンド ×12
Ball Cup

1:1



SD-TB48NA
48mm ターンバックル ×4
48mm Turnbuckle



SD-TB52NA
52mm ターンバックル ×2
52mm Turnbuckle



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

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

◆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.

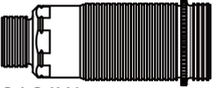
1:1

ZC-BH24A
M2x4 ボタンヘッド ×4
BH Screw

袋 #10 の内容
Bag #10 Contents



S4-S4SA
フロントショックボディ ×2
Front Shock Body



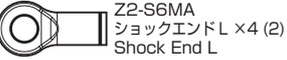
S4-S4MA
リアショックボディ・ショート ×2
Rear Shock Body · Short



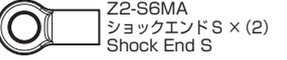
Z2-S4AJA
アジャストナット ×4
Adjusting Nut



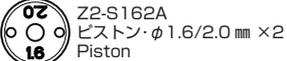
Z2-S3A
X33 O リングキャップ ×4
O Ring Cap



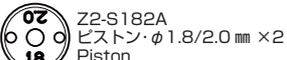
Z2-S6MA
ショックエンドL ×4 (2)
Shock End L



Z2-S6MA
ショックエンドS ×(2)
Shock End S



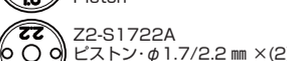
Z2-S162A
ピストン・φ1.6/2.0 mm ×2
Piston



Z2-S182A
ピストン・φ1.8/2.0 mm ×2
Piston



Z2-S1622A
ピストン・φ1.6/2.2 mm ×(2)
Piston



Z2-S1722A
ピストン・φ1.7/2.2 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

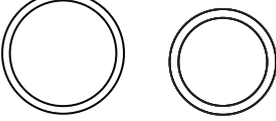
S4S4CA
X30 カラー・B ×4
Collar · B



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



Z2-S3A
O リング・φ8 ×4
O Ring



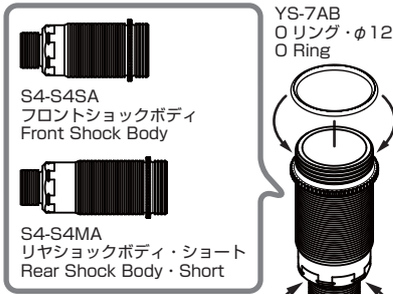
Z2-S4AJA
O リング・φ14 ×4
O Ring

YS-7AB
O リング・φ12 ×4
O Ring



S4-S2STA
X30 フロントショックシャフト・Ti コート ×2
Front Shock Shaft · Ti Coating

S4-S2MTA
X30 リアショックシャフト・ショート・Ti コート ×2
Rear Shock Shaft · Short · Ti Coating



S4-S4SA
フロントショックボディ
Front Shock Body

S4-S4MA
リアショックボディ・ショート
Rear Shock Body · Short

YS-7AB
O リング・φ12
O Ring

Z2-S4AJA
O リング・φ14
O Ring



Z2-S4AJA
アジャストナット
Adjusting Nut

Z2-S3A
O リング・φ8
O Ring



S4-S4CA
X30 カラー・A (小)
Collar · A (Small)

S4-S4CA
X30 カラー・B (大)
Collar · B (Large)

Z2-S3A
X33 O リングキャップ
O Ring Cap



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

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



Z2-S9A
ショックボディツール
Shock Body Tool



Z2-S9A
ショックキャップツール
Shock Cap Tool

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

カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf



Z2-S162A
フロントピストン・φ1.6/2.0 mm
Front Piston

ダート
Dirt



Z2-S1622A
フロントピストン・φ1.6/2.2 mm
Front Piston



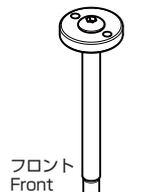
Z2-S182A
リアピストン・φ1.8/2.0 mm
Rear Piston



Z2-S1722A
リアピストン・φ1.7/2.2 mm
Rear Piston

S4-S2STA
X30 フロントショックシャフト・Ti コート
Front Shock Shaft · Ti Coating

S4-S2MTA
X30 リアショックシャフト・ショート / Ti コート
Rear Shock Shaft · Short / Ti Coating



フロント
Front

ショックボディ Assy
Shock Body Assembly

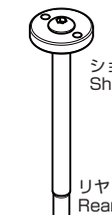
Z2-S4IA
X33 ショックインナー Spacer · 1 mm
Shock Inner Spacer
ダート▶使用しません。
Dirt▶Not used.

Z2-S7TA
ショックエンドボール
Shock End Ball

カーペット / 人工芝
Carpet / Artificial turf



ダート
Dirt



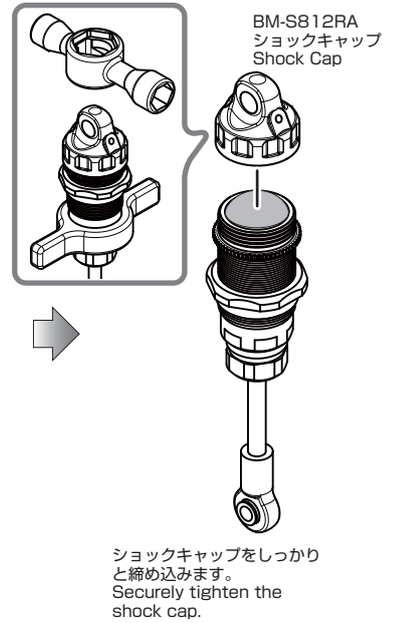
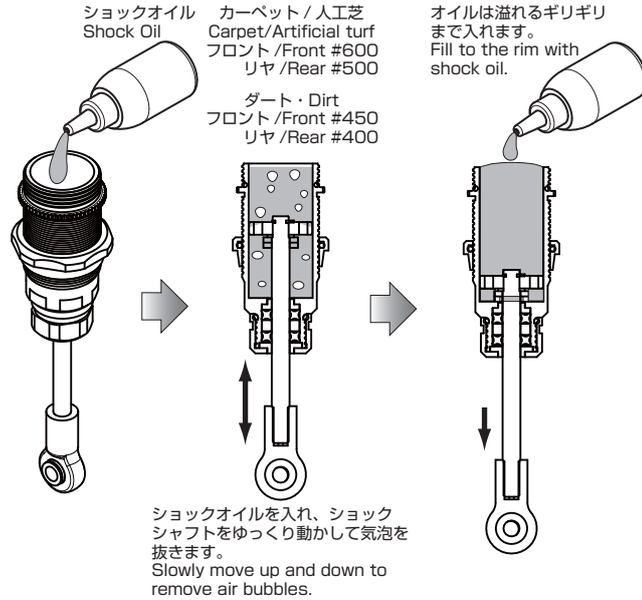
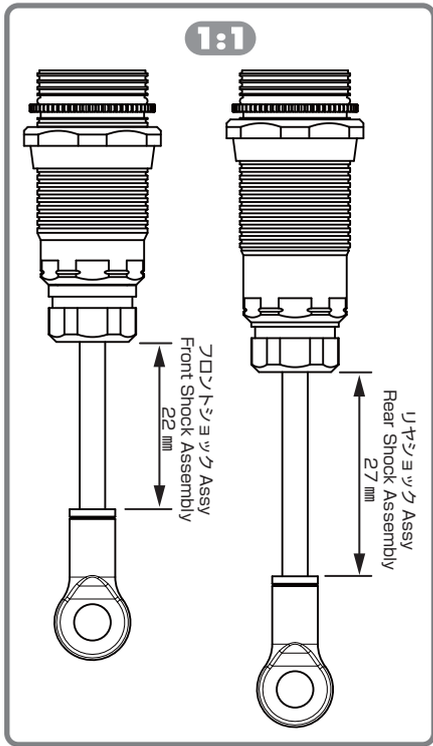
ショックピストン Assy
Shock Piston Assembly

リア
Rear

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

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



このページで使用するパーツ Parts used on this page

1:1

ZC-C25A
M2x5 キャップスクリュー ×4
SHC Screw

YS-400A
ショックオイル #400 ×1
Shock Oil

YS-450A
ショックオイル #450 ×1
Shock Oil

YS-500A
ショックオイル #500 ×1
Shock Oil

YS-600A
ショックオイル #600 ×1
Shock Oil

袋 #10 の内容 Bag #10 Contents

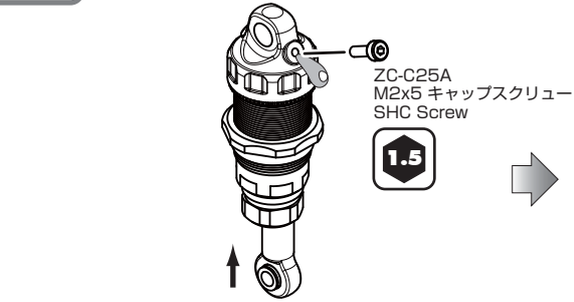
BM-S812RA
ショックキャップ ×4
Shock Cap

YS-A775 (グリーン)
フロントショックスプリング ×2
Front Shock Spring (Green)

YAS-675 (着色無)
フロントショックスプリング ×2
Front Shock Spring (No painting)

YS-A1200 (グリーン)
リヤショックスプリング ×2
Rear Shock Spring (Green)

Z2-S93A
スプリングカップ 各2
Spring Cup 2Ea



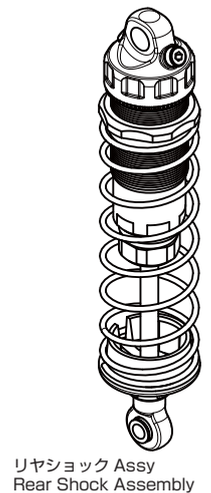
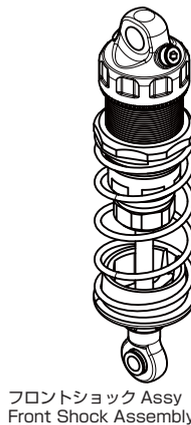
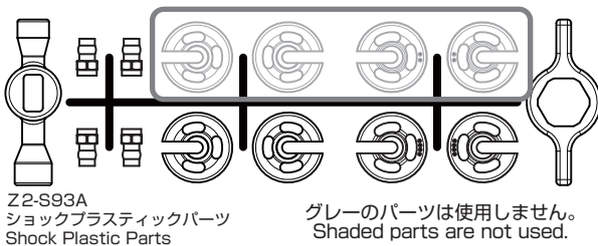
ショックシャフトをゆっくりいっばいまで押し上げ、溢れた余分なオイルを拭き取りビスを締め込みます。
Slowly push the shock shaft all the way up, wipe away any excess oil that has seeped out, and screw in the bleeder screw.

カーペット / 人工芝 Carpet/Artificial turf

YAS-675 (無着色)
フロントショックスプリング
Front Shock Spring (No painting)

ダート
Dirt
YS-A775 (グリーン)
フロントショックスプリング ×2
Front Shock Spring (Green)

YS-A1200 (グリーン)
リヤショックスプリング
Rear Shock Spring (Green)



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

●FRONT●

YS-8BHA
アルミショックキャップボール
Aluminum Shock Cap Ball

ZC-N3LA
M3 ナylonナット
Nylon Nut

フロントショック Assy
Front Shock Assembly

※ショックキャップボールは袋 #3 に入っています。
The shock cap ball are included in bag #3.

ZC-BH318A
M3x18 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

ZC-BH318A
M3x18 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

●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 #2 に入っています。
The shock mount nut are included in bag #2.



S4-008R5BA
ショックマウントナット ×2
Shock Mount Nut

※ショックキャップボールは袋 #3 に入っています。
The shock cap ball are included in bag #3.



YS-8BHA
アルミショックキャップボール ×4
Aluminum Shock Cap Ball

1:1



ZC-BH318A
M3x18 ボタンヘッド ×4
BHS Screw

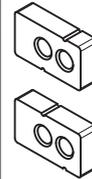
袋 #10 の内容
Bag #10 Contents

1:1



ZC-N3LA
M3 ナylonナット ×4
Nylon Nut

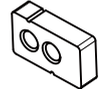
※ショックマウントナットは袋 #2 に入っています。
The shock mount nut are included in bag #2.



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)

S4-008R5B
ショックマウントナット
Shock Mount Nut

※向きに注意
Note position



ZC-N3LA
M3 ナylonナット
Nylon Nut

リアショック Assy
Rear Shock Assembly

ZC-BH318A
M3x18 ボタンヘッド
BHS Screw

2.0

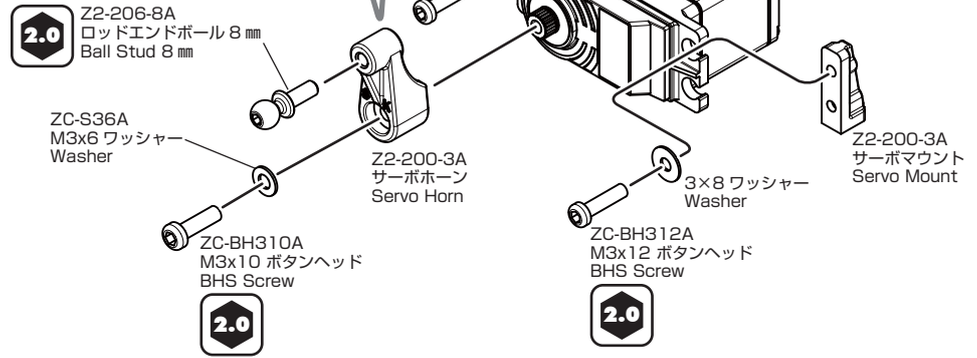
サーボの取り付け Servo Installation

※サーボセイバーを取り付ける前に必ず、サーボのニュートラル調整を行ってください。
(詳しくはプロポセットの取扱説明書をご覧ください。)
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.

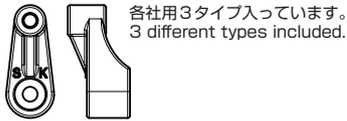
YOKOMO / FUTABA	F
SANWA / KO / JR	S/K
Hitec	H

※サーボホーン、サーボマウントは袋 #6 に入っています。
The servo horn, servo mount are included in bag #6.



このページで使用するパーツ Parts used on this page

※サーボホーン、サーボマウントは袋 #6 に入っています。
The servo horn, servo mount are included in bag #6.



Z2-200-3A
サーボホーン ×3
Servo Horn

Z2-200-3A
サーボマウント ×2
Servo Mount

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

Z2-206DM2A
ロッドエンド SS ×2
Ball Cup

3x8 ワッシャー ×2
Washer

ZC-S36A
M3x6 ワッシャー ×1
Washer

ZC-SS312A
M3x12 セットスクリュー ×1
Set Screw

ZC-F38A
M3x8 サラキャップ ×2
FHS Screw

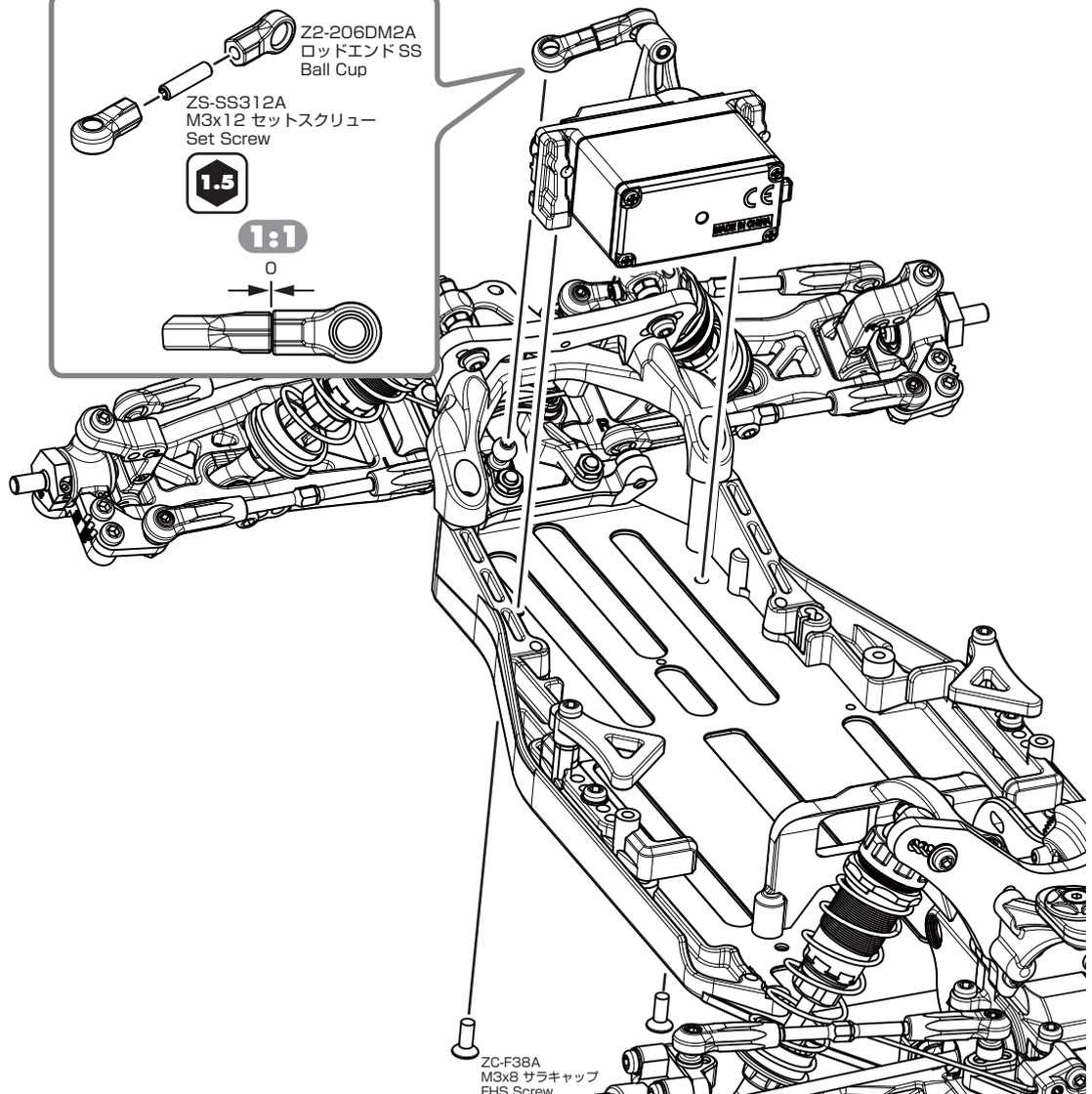
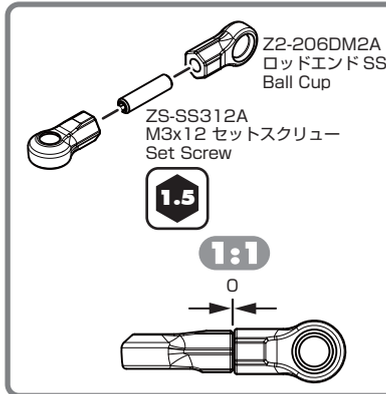
ZC-BH310A
M3x10 ボタンヘッド ×1
BHS Screw

ZC-BH312A
M3x12 ボタンヘッド ×2
BHS Screw

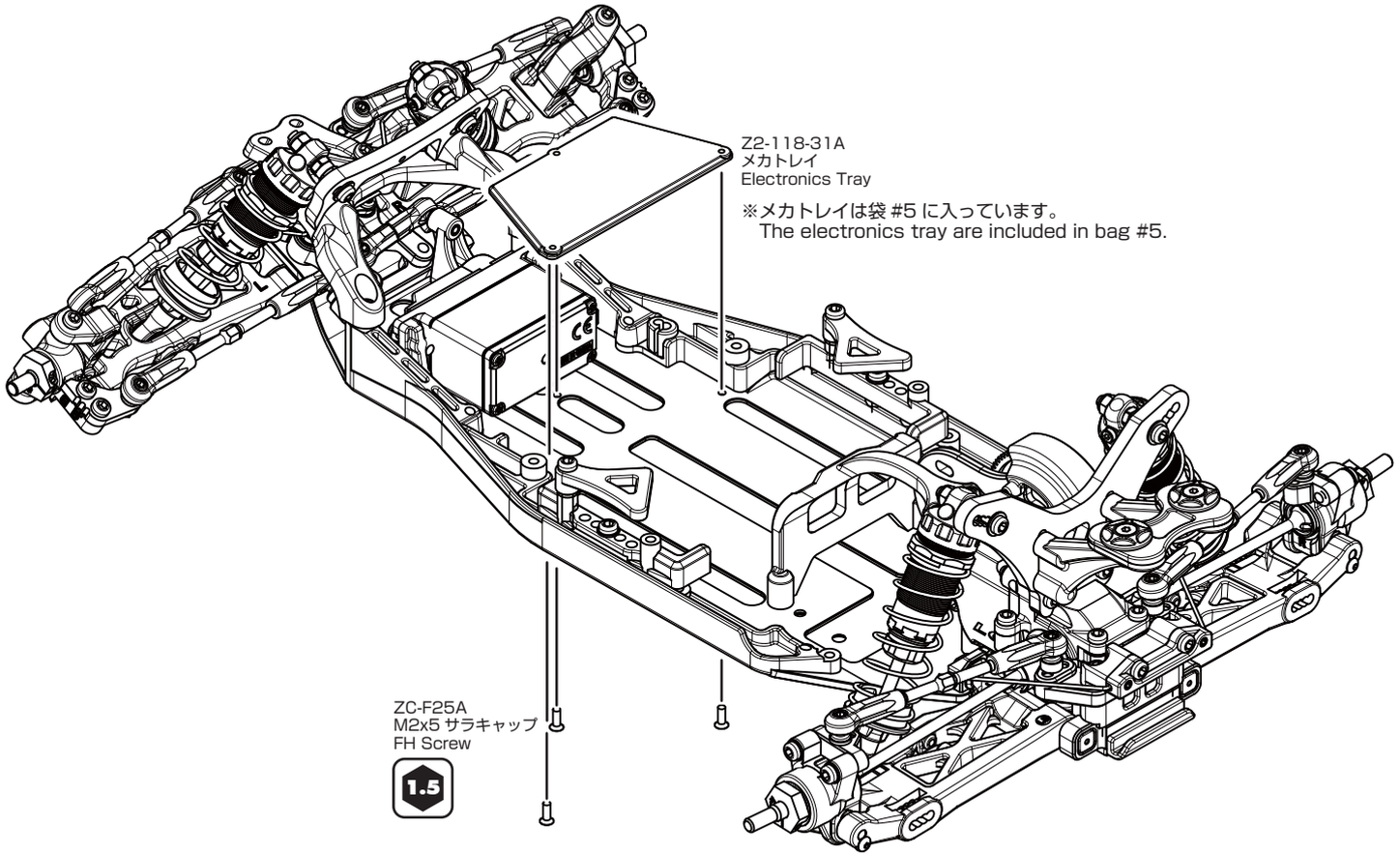
袋 #11 の内容 Bag #11 Contents

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

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



受信機、スピードコントローラーの取り付け
Receiver, ESC Installation



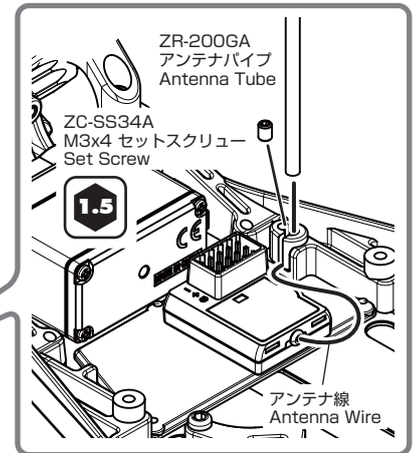
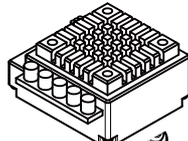
Z2-118-31A
メカトレイ
Electronics Tray

※メカトレイは袋 #5 に入っています。
The electronics tray are included in bag #5.

ZC-F25A
M2x5 サラキャップ
FH Screw



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.)



ZR-200GA
アンテナパイプ
Antenna Tube

ZC-SS34A
M3x4 セットスクリュー
Set Screw

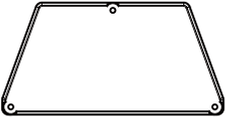


アンテナ線
Antenna Wire

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

※メカトレイは袋 #5 に入っています。
The electronics tray are included
in bag #5.



Z2-118-31A
メカトレイ ×1
Electronics Tray

1:1



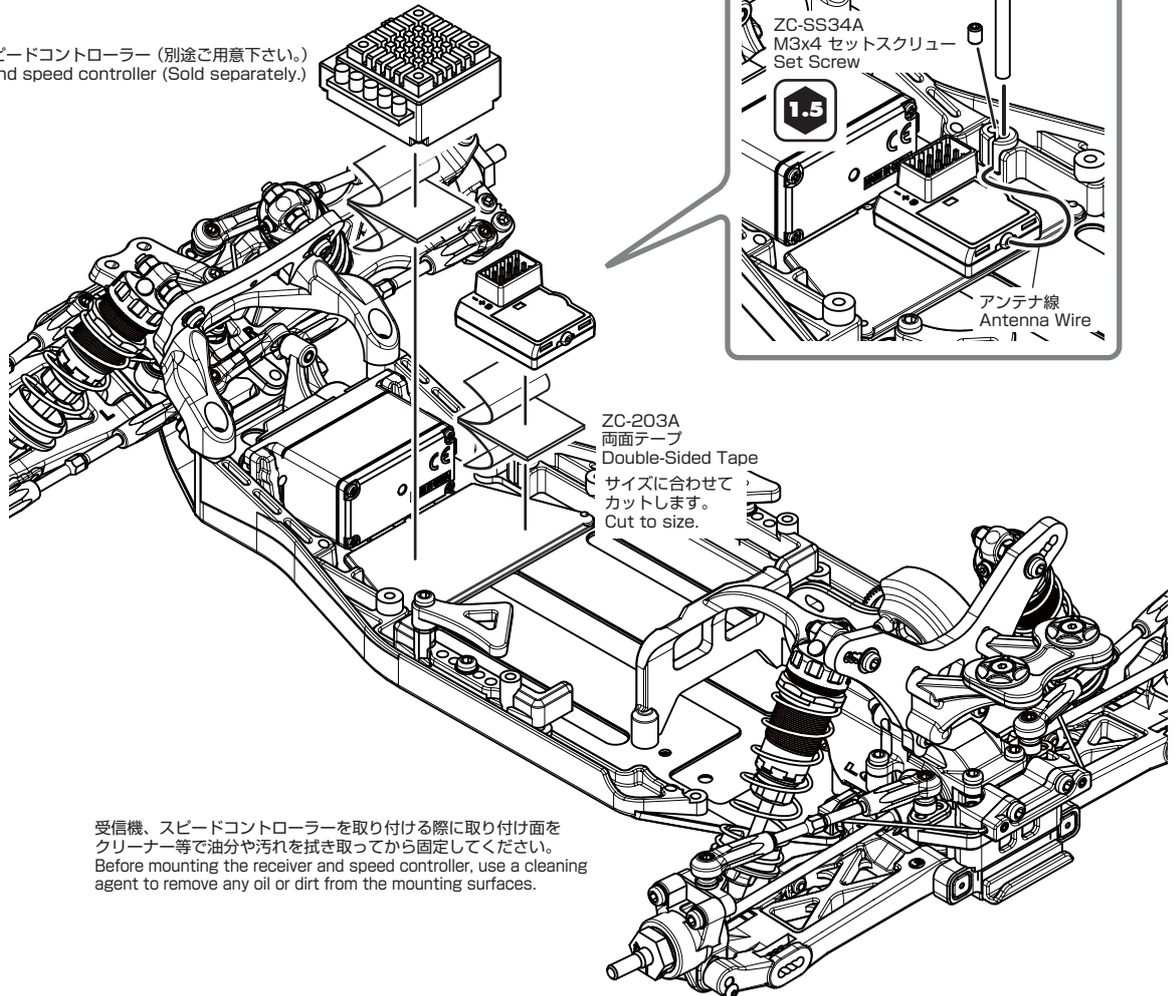
ZC-F25A
M2x5 サラキャップ ×3
FH Screw



ZC-SS34A
M3x4 セットスクリュー ×1
Set Screw

袋 #13 の内容
Bag #13 Contents

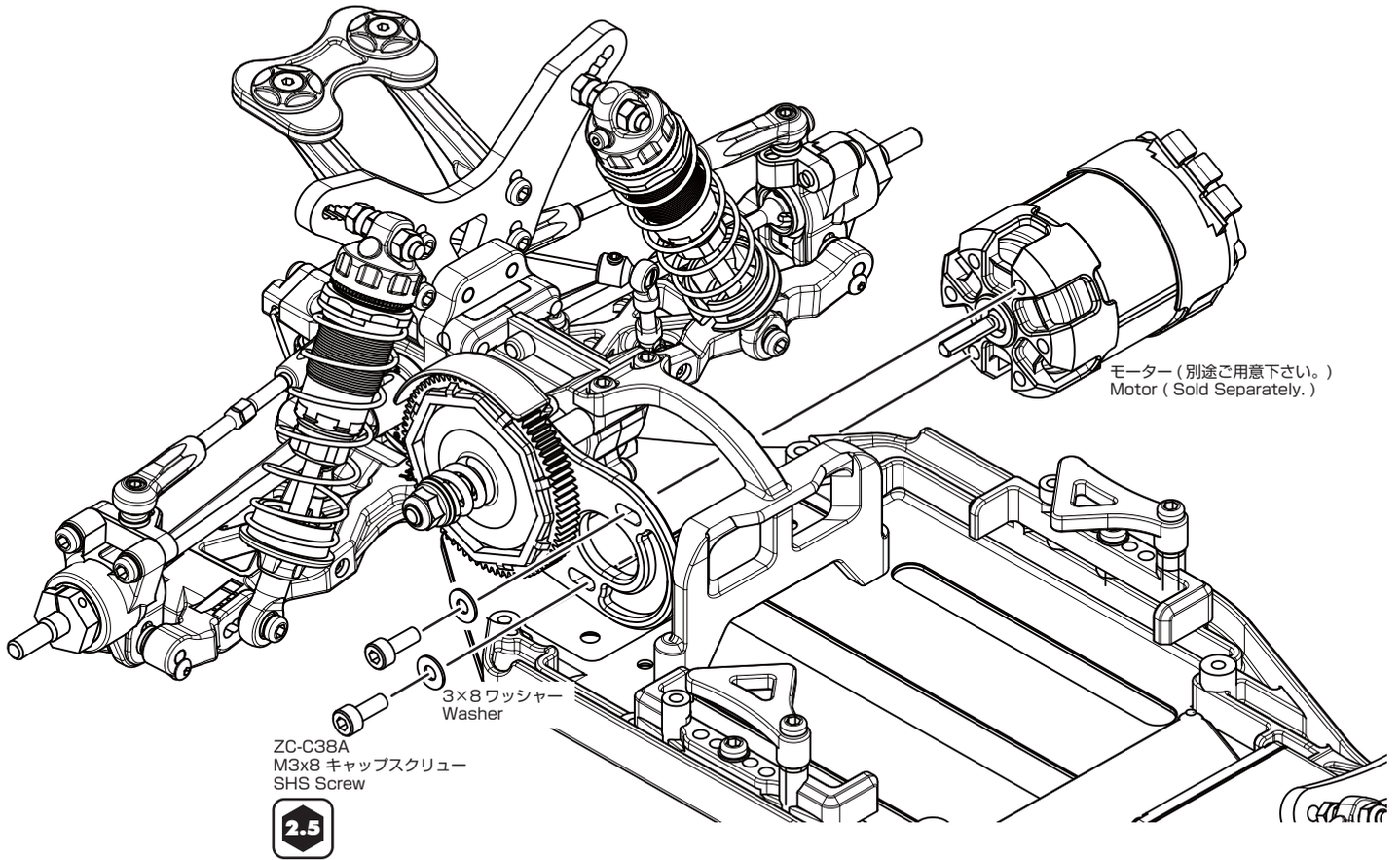
ZC-203A
両面テープ ×1
Double-Sided Tape



ZC-203A
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.

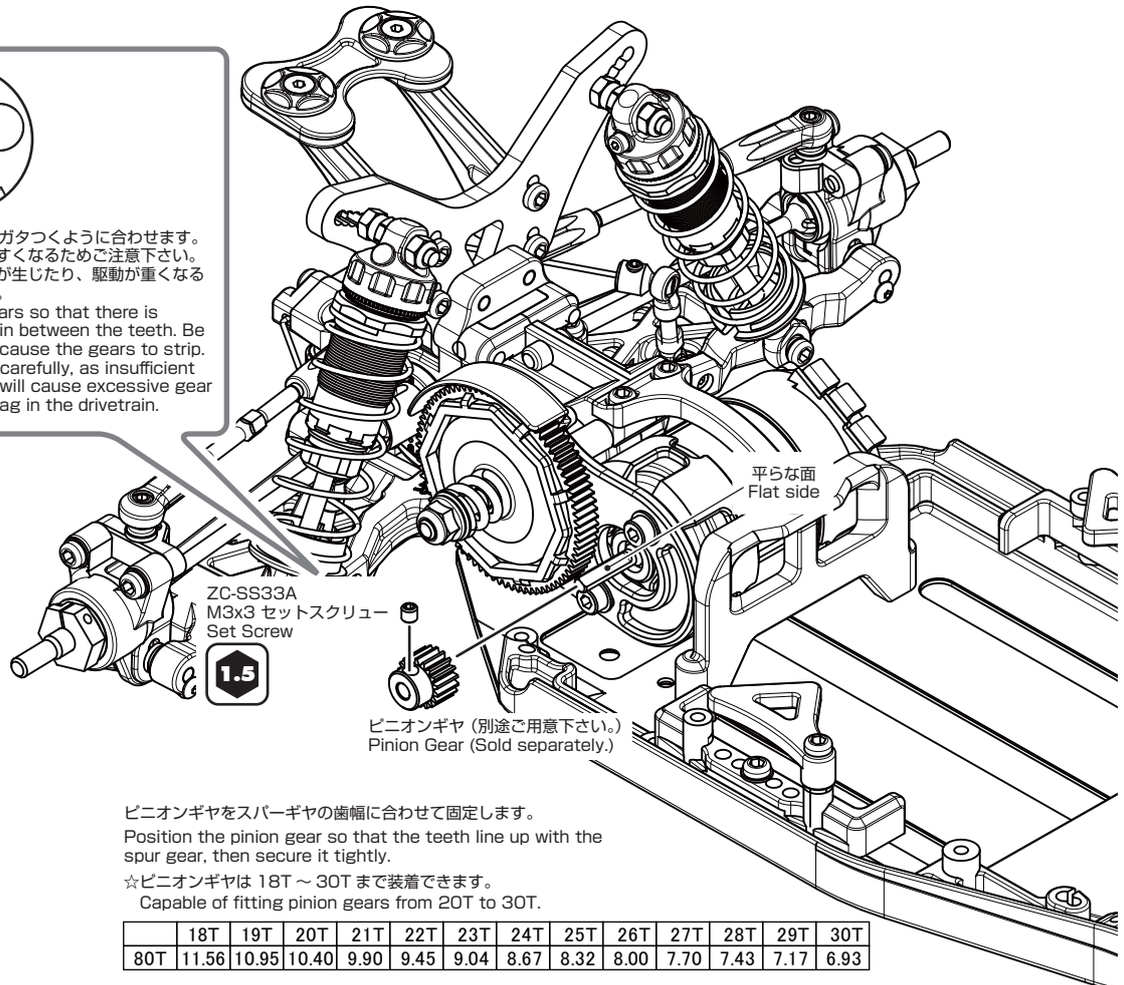
受信機、スピードコントローラーを取り付ける際に取り付け面を
クリーナー等で油分や汚れを拭き取ってから固定してください。
Before mounting the receiver and speed controller, use a cleaning
agent to remove any oil or dirt from the mounting surfaces.

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

 3×8 ワッシャー ×2
Washer

 ZC-C38A
M3x8 キャップスクリュー ×2
SHS Screw

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

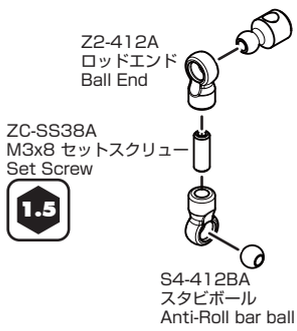
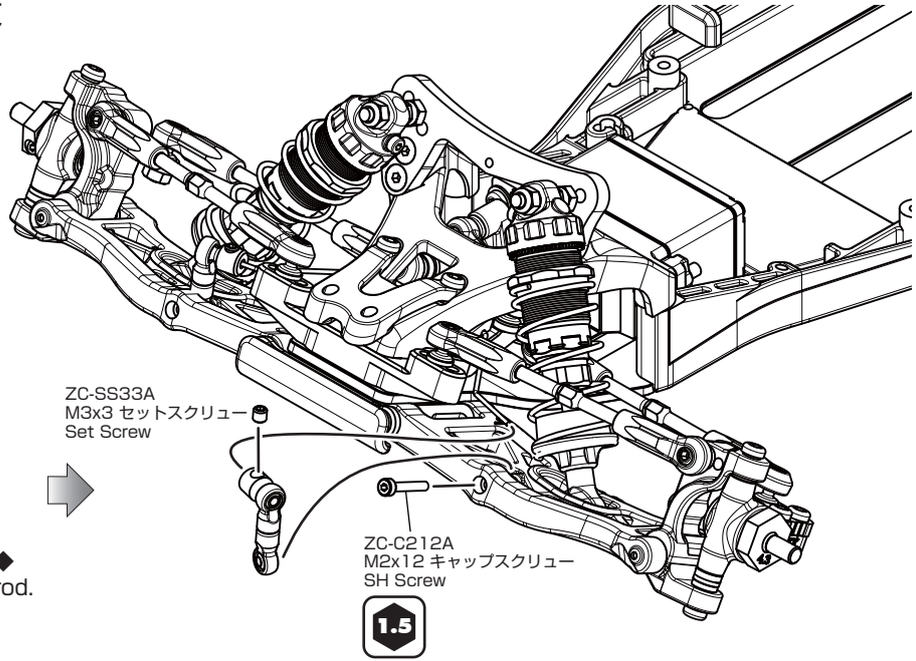
☆ピニオンギヤは 18T ~ 30T まで装着できます。
Capable of fitting pinion gears from 20T to 30T.

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

スタビライザーの取り付け ▶ カーペット / 人工芝
Sway Bar Installation ▶ Carpet/Artificial turf

※ダート路面では使用しません。
Don't use on dirt surface.

●FRONT●

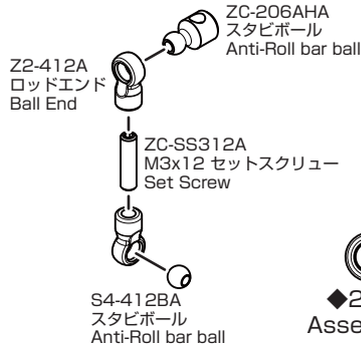


◆2 セットを作ります。◆
Assemble 2 sway bar rod.

ZC-SS33A
M3x3 セットスクリュー
Set Screw

ZC-C212A
M2x12 キャップスクリュー
SH Screw

●REAR●



◆2 セットを作ります。◆
Assemble 2 sway bar rod.

ZC-SS33A
M3x3 セットスクリュー
Set Screw

Z2-412RS3A
スタビライザーφ1.3
Sway Bar φ1.3

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

1:1

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 ×4
Set Screw

ZC-SS34A
M3x4 セットスクリュー ×2
Set Screw

ZS-SS38A
M3x8 セットスクリュー ×2
Set Screw

ZC-SS312A
M3x12 セットスクリュー ×2
Set Screw

袋 #12 の内容
Bag #12 Contents

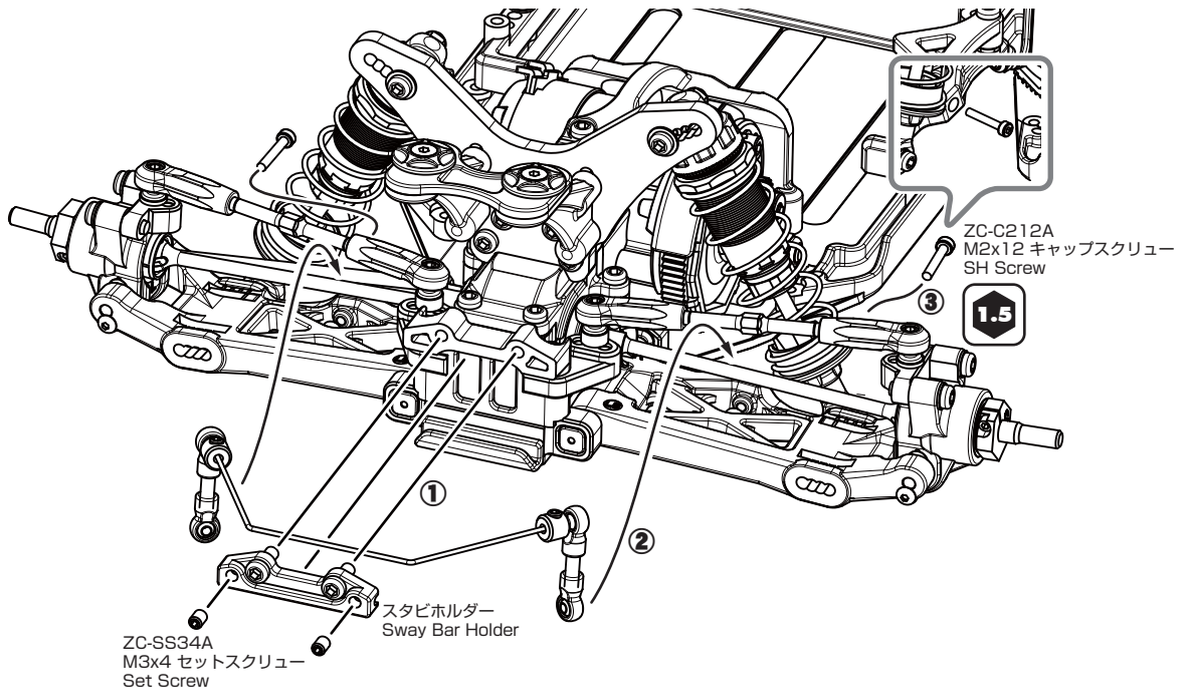
Z2-412RS3A
スタビライザーφ1.3 ×1
Sway Bar φ1.3

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

S4-412BA
スタビボール ×4
Anti-Roll Bar Ball



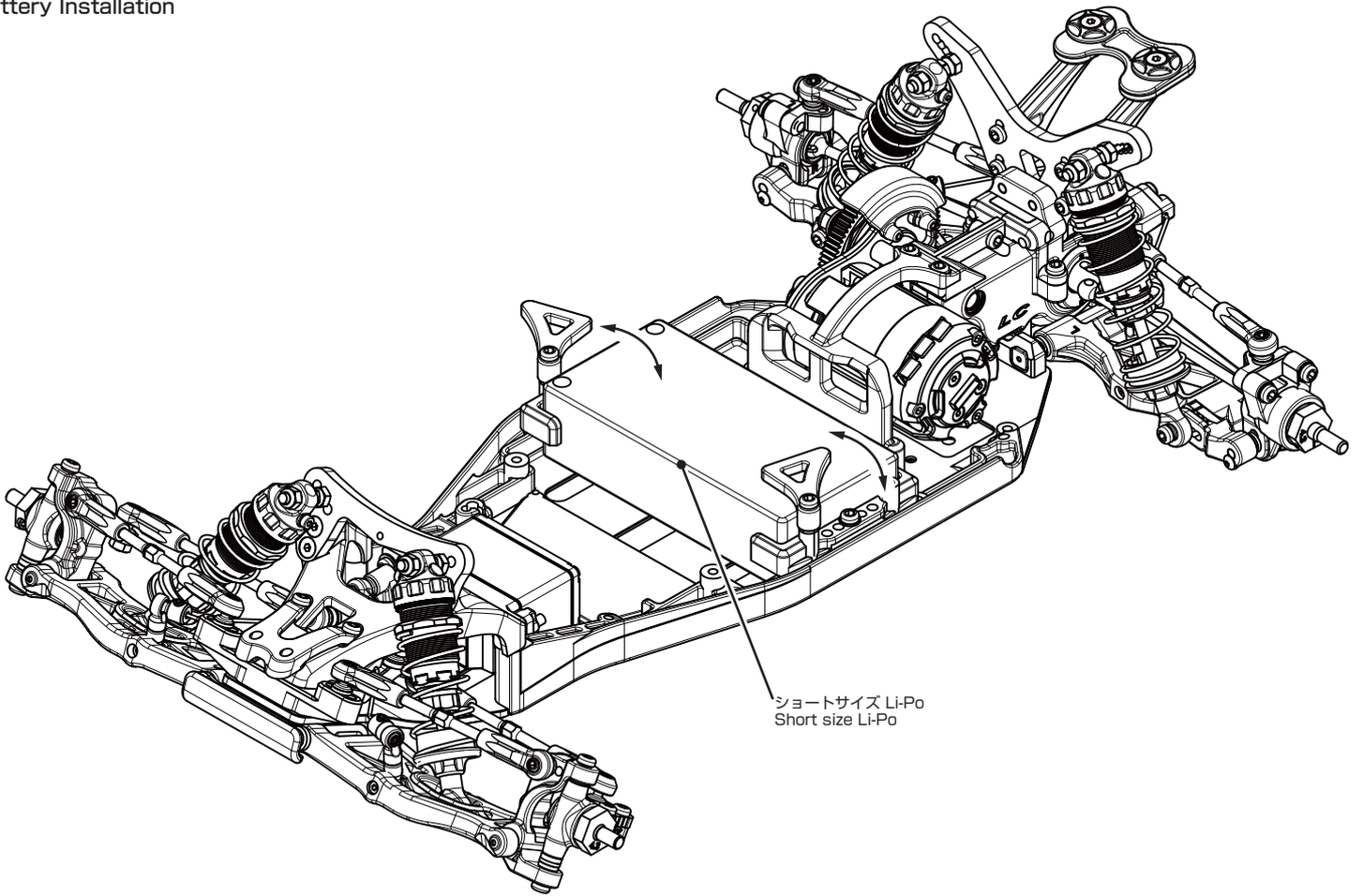
ZC-SS34A
M3x4 セットスクリュー
Set Screw

1.5

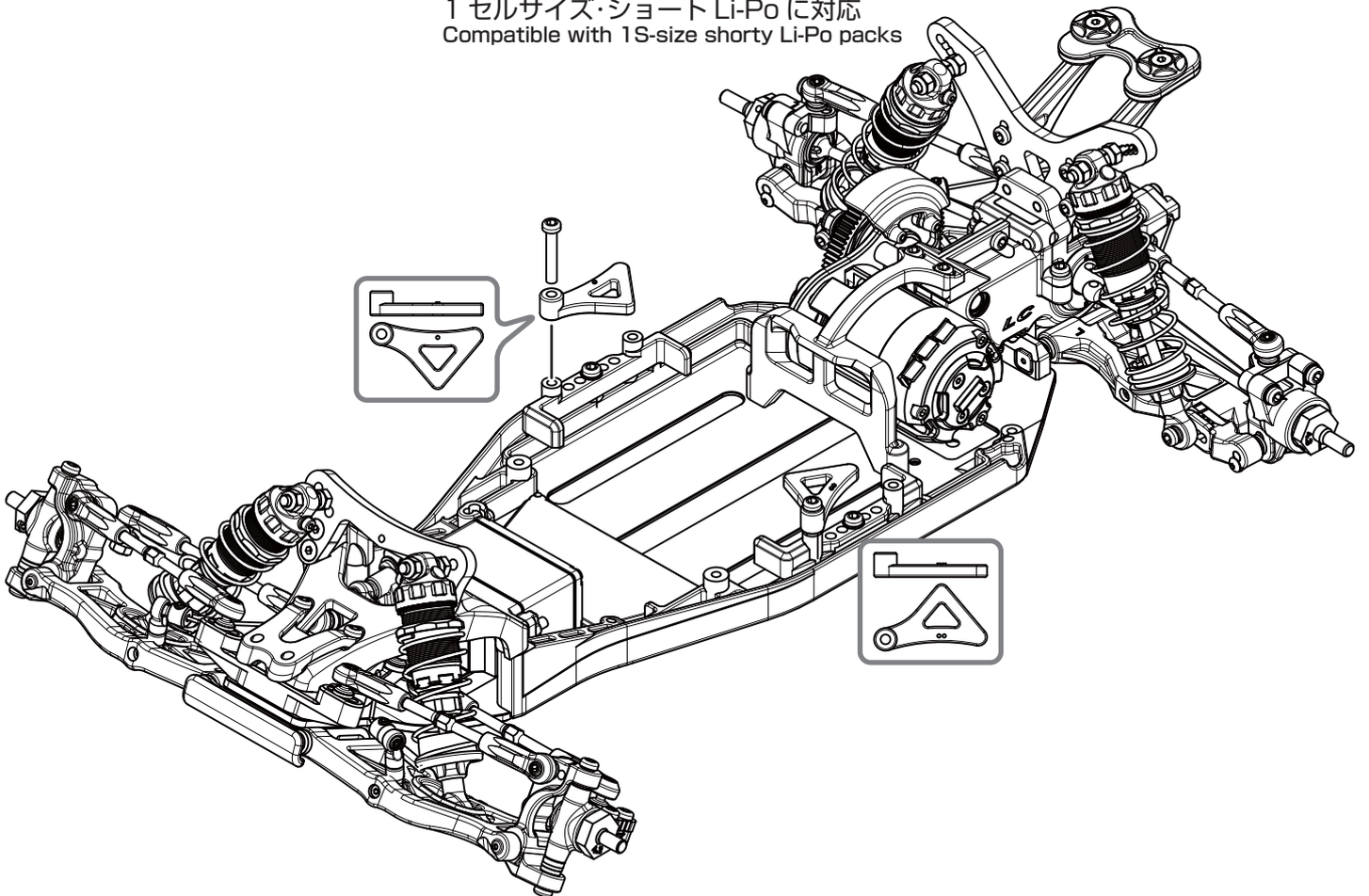
ZC-C212A
M2x12 キャップスクリュー
SH Screw

1.5

M3 x 4 セットスクリュ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 to remove any play,
but allow the sway bar to swivel smoothly.

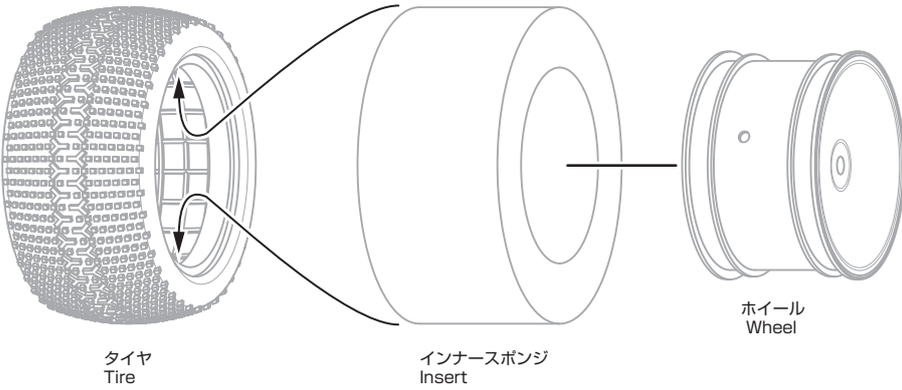


1 セルサイズ・ショート Li-Po に対応
Compatible with 1S-size shorty Li-Po packs



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

タイヤにインナーズポンジを押し込み、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.

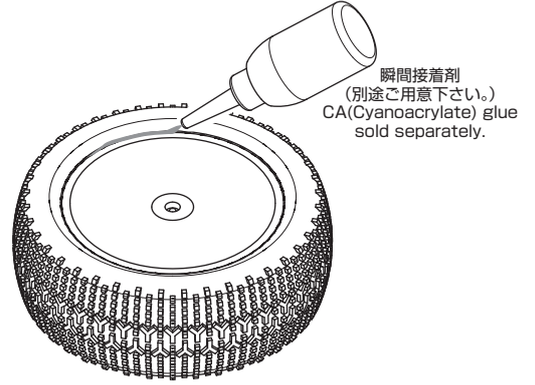


タイヤ
Tire

インナーズポンジ
Insert

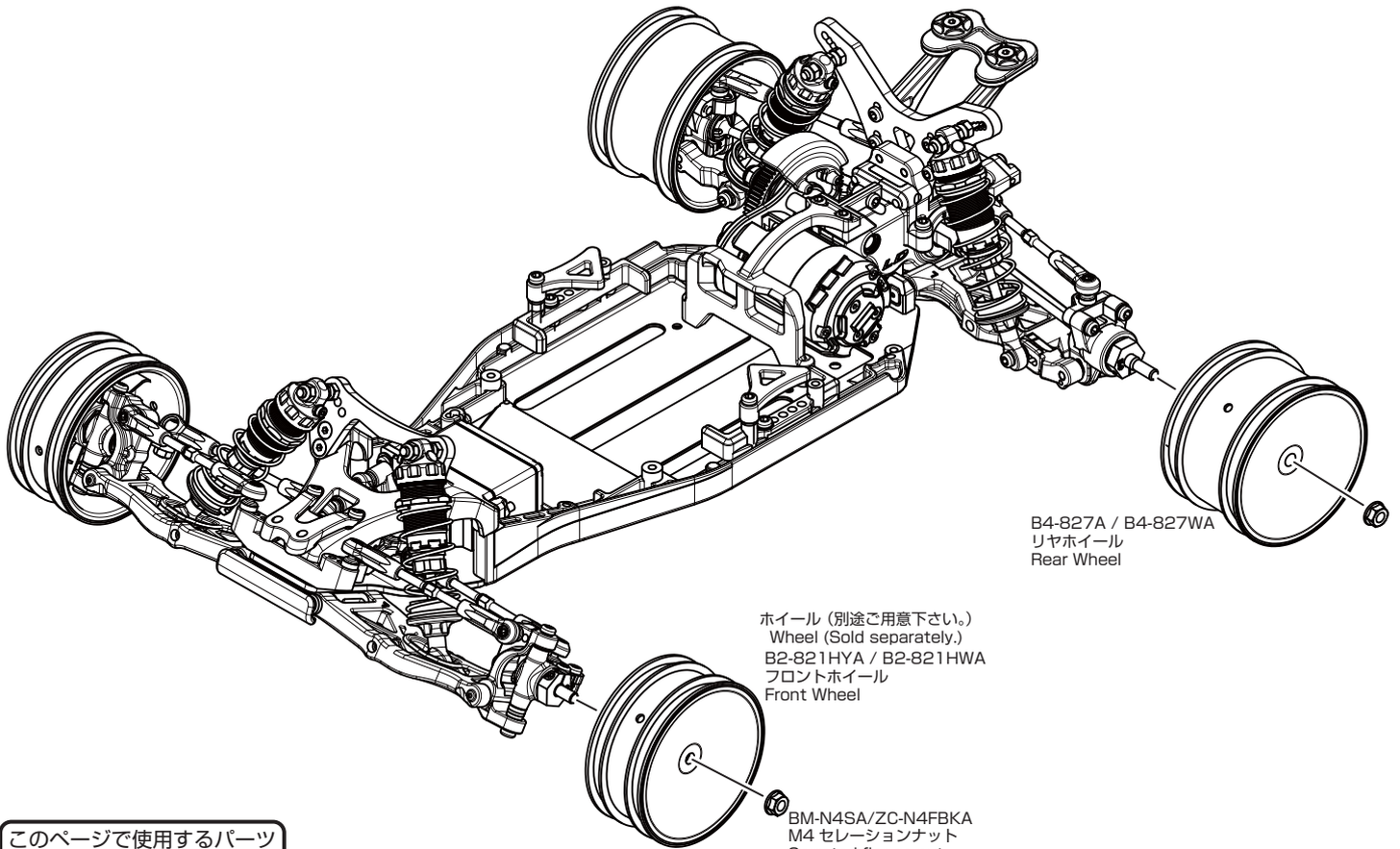
ホイール
Wheel

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.



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

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



B4-827A / B4-827WA
リアホイール
Rear Wheel

ホイール (別途ご用意下さい。)
Wheel (Sold separately.)
B2-821HYA / B2-821HWA
フロントホイール
Front Wheel

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

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

このページで使用するパーツ
Parts used on this page

袋 #13 の内容
Bag #13 Contents

1:1

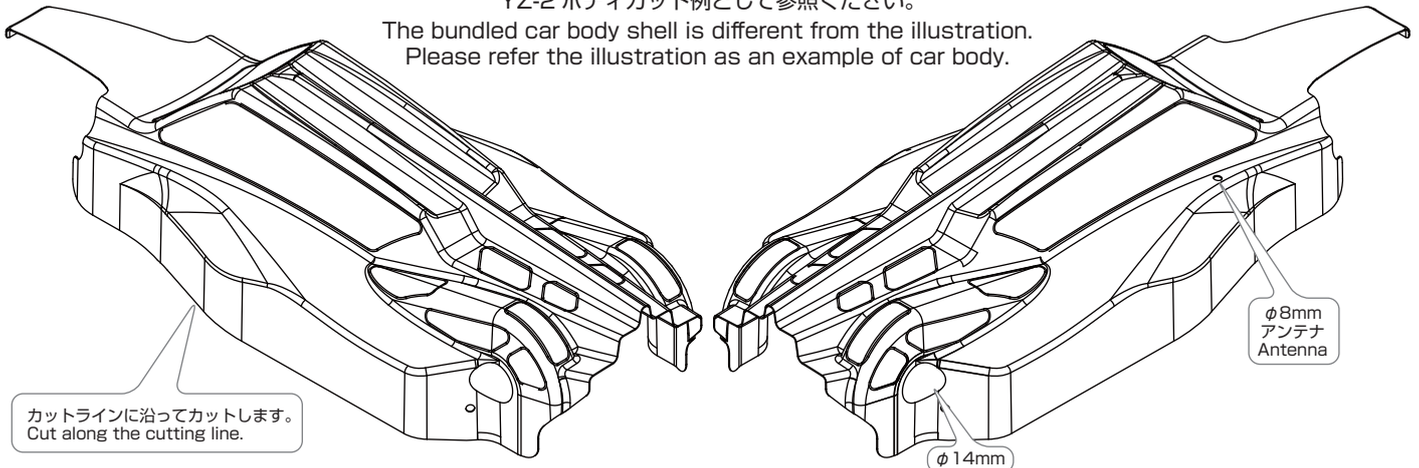


BM-N4SA/ZC-N4FBKA
M4 セレーションナット ×4
Serrated flange nut

ボディ、ウイングのカット Body and Wing Cutting

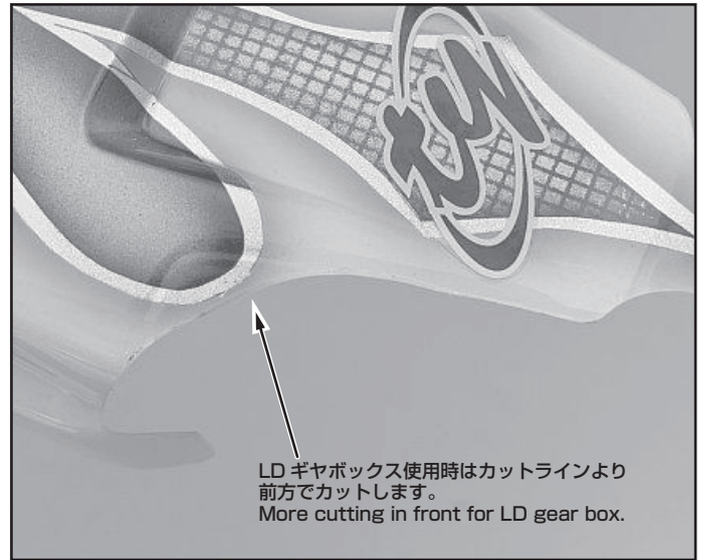
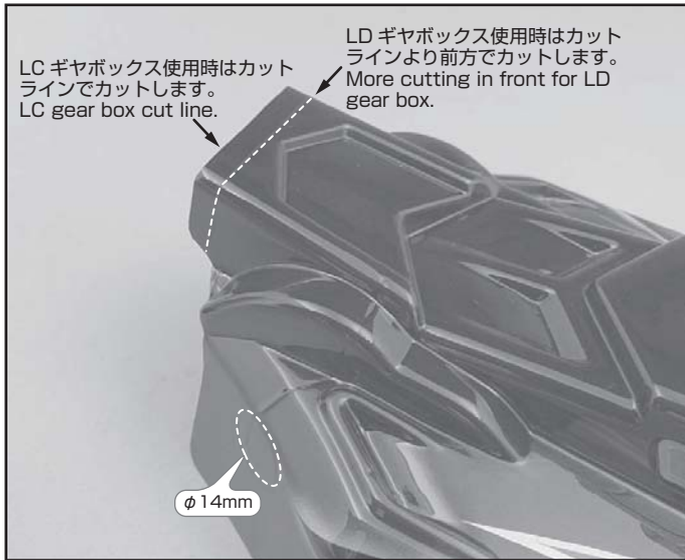
※ボディ形状はイラストと異なります。
YZ-2 ボディカット例として参照ください。

The bundled car body shell is different from the illustration.
Please refer the illustration as an example of car body.



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

※ボディをカットする際は、カットラインと異なるためクリアの状態でシャーシと合わせて確認しながらカットしてください。
Please pay attention to the cutting line in the front and rear of body as there are different cutting lines between LC gear box and LD gear box.



※ボディとシャーシはスパーギヤ部を基準としてを搭載してください。
Fit the body and chassis with the spur gear as a reference.

このページで使用するパーツ Parts used on this page

※マウントワッシャーは袋 #1 に入っています。
The mount washer are included in bag #1.



Z2-001W3A
マウントワッシャー × 1
WMount Washer

1:1



ZC-F312A
M3x12 サラビス × 2
FH Screw

Z2-107FWA
YZ-2 フロントウイング × 1
YZ-2 Front Wing

Z2-DTM2BA
YZ-2 F2 ボディ × 1
YZ-2 F2 Body

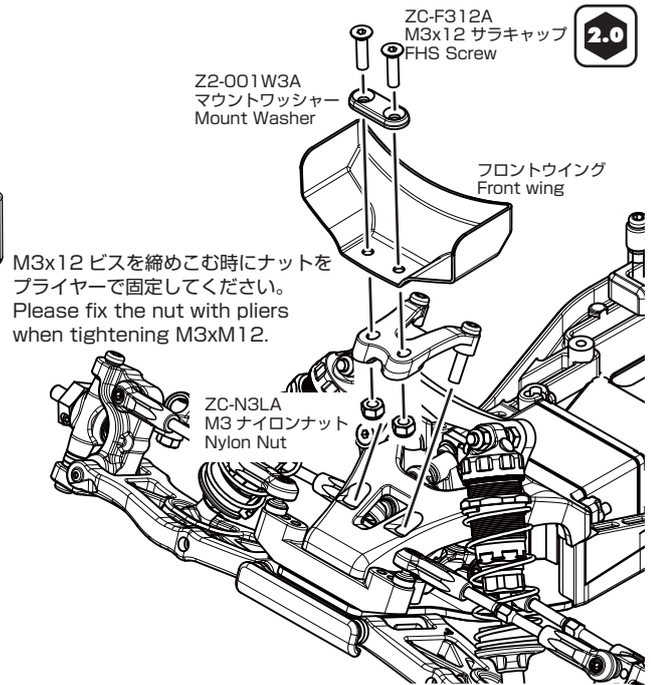
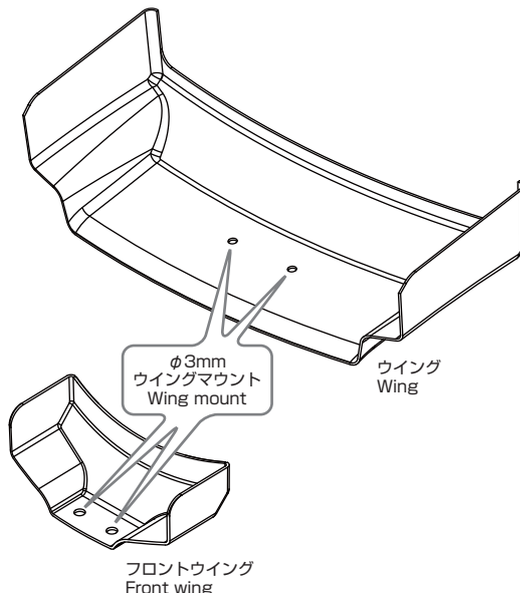
ZS-GWBN
ごくらくオフロードウイング・ナロー 各 1
OFF ROAD Wing Narrow 1Ea

袋 #13 の内容 Bag #13 Contents

1:1



ZC-N3LA
M3 ナイロンナット × 2
Nylon Nut



2.0

★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.

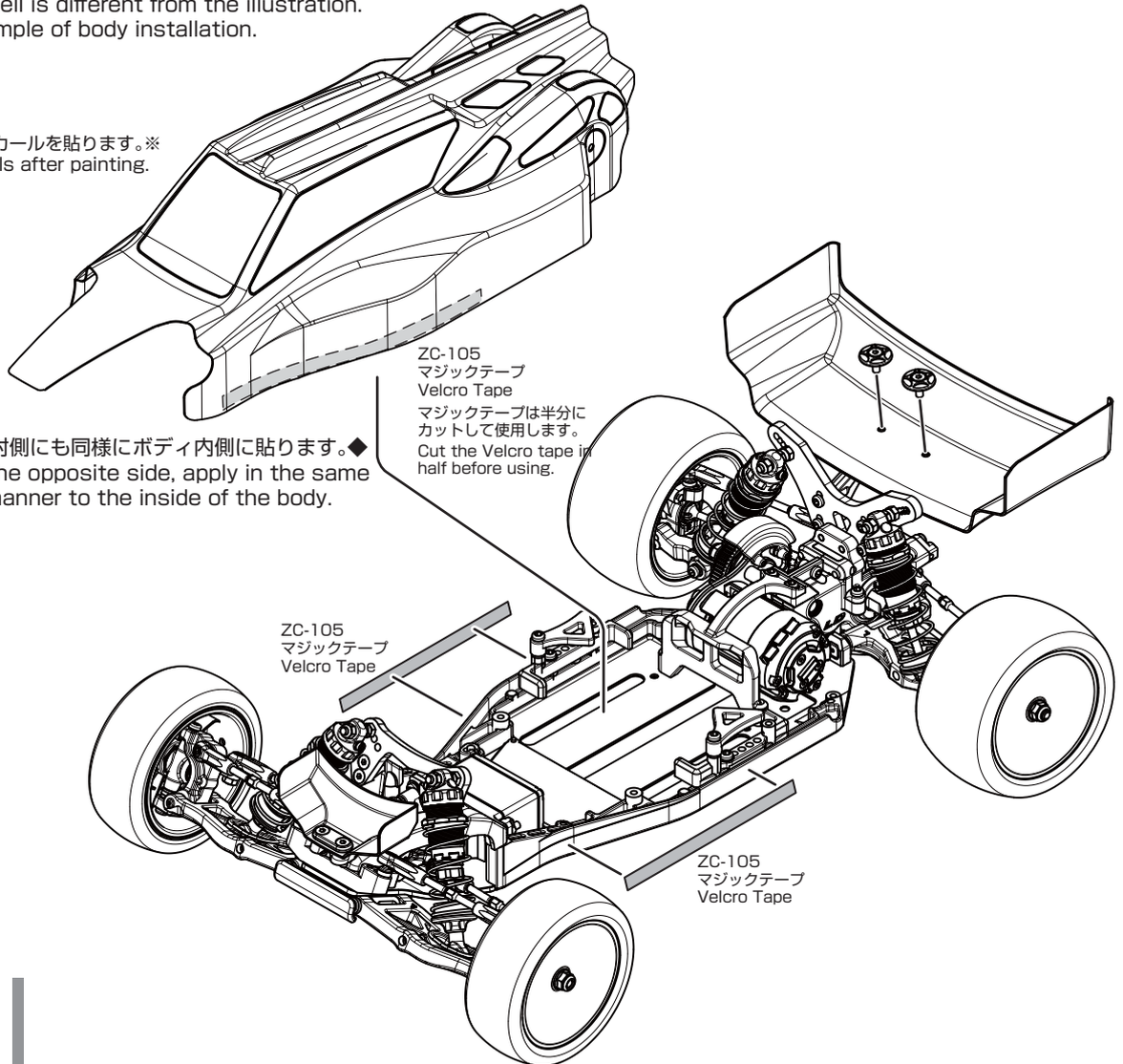
※ボディ形状はイラストと異なります。※

ボディ搭載例として参照ください。

The bundled car body shell is different from the illustration.
This is an example of body installation.

※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.



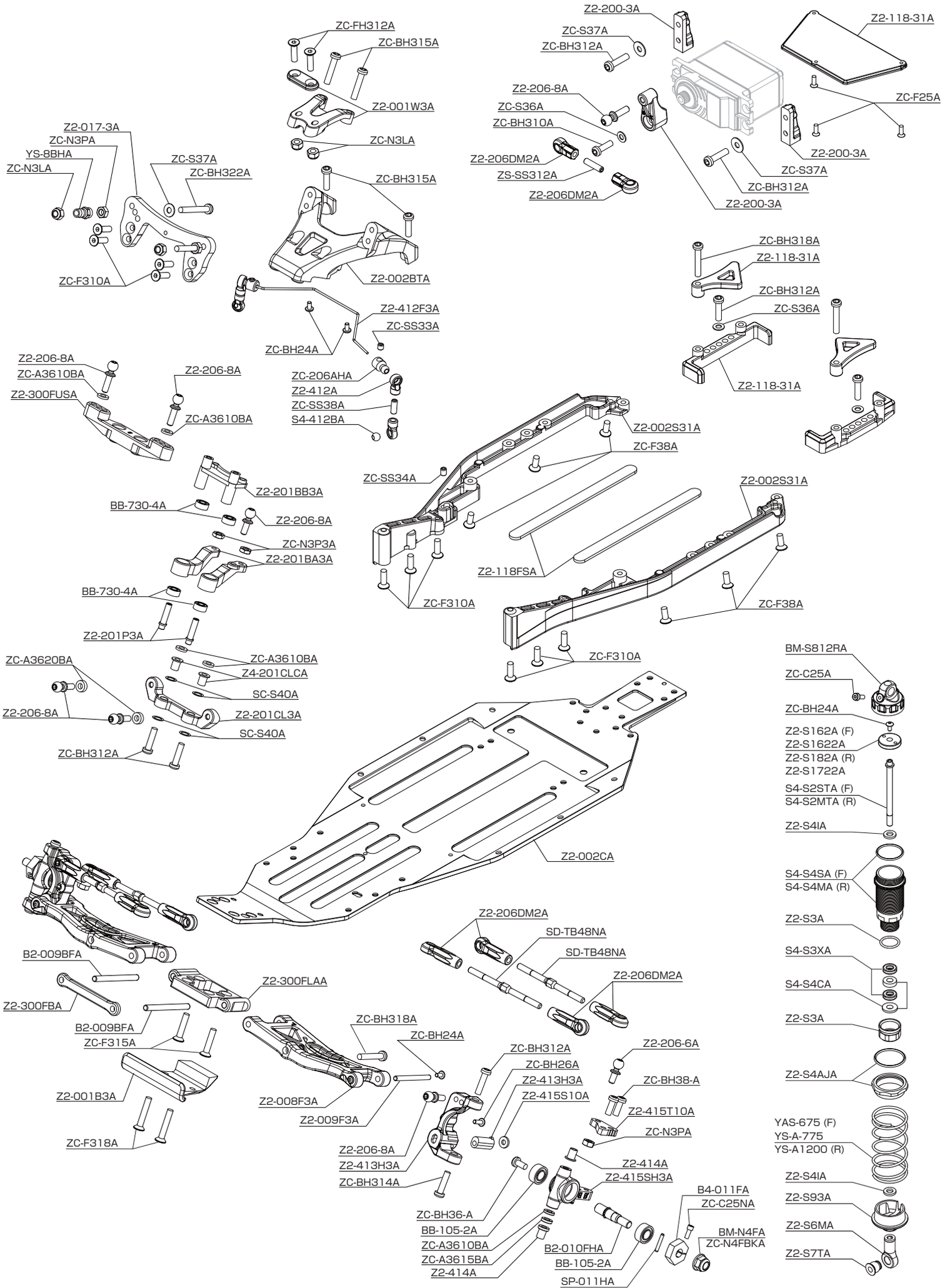
このページで使用するパーツ Parts used on this page

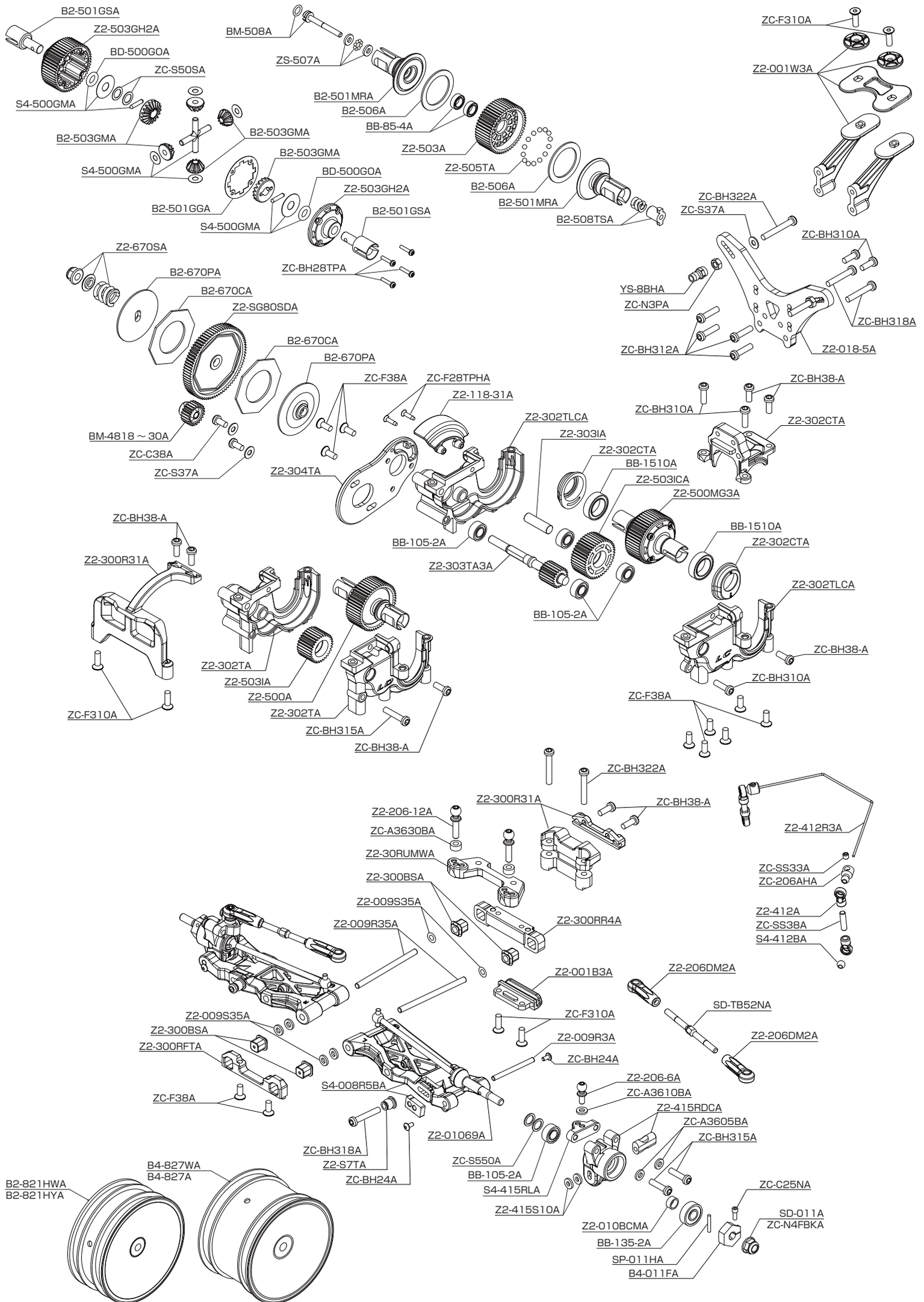
Z2-DTM2BA
マスキングシート
Masking Decal

ZC-OFFD
デカール × 1
Decal

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

SUPER OFF-ROAD SO1.0 Exploded View





PARTS LIST

SUPER OFF-ROAD **SO1.0**

品番	品名	価格	
キット			
SOR-010	スーパーオフロード 1.0 2WD オフロードカーキット (ダート/カーペット/人工芝路面対応)	¥71,280	
Z2-001B3A	YZ-2用 フロント&リヤバンパー	¥627	●
Z2-001W3A	YZ-2用 フロント/リヤウイング マウント	¥990	●
Z2-002CA	YZ-2CAL3用 ハードメインシャーシ (ハイグリップコース向)	¥11,143	●
Z2-002DA	YZ-2DTM3用 ハードメインシャーシ(ショート) (ダートコース向)	¥11,143	★
Z2-002C31A	YZ-2CAL3.1用 ハードメインシャーシ (ハイグリップ向/ロングver)	¥11,143	★
Z2-002D31A	YZ-2DTM3.1用 ハードメインシャーシ (ダート/ロングver.)	¥11,143	★
Z2-002BTA	B-YZ2T用 フロントバルクヘッド	¥869	●
Z2-002S31A	YZ-2 DTM3.1/CAL3.1用 サイドプレート(w/BHマウント)	¥1,177	●
Z2-002MTCA	YZ-2T/DTM3/CAL3用 グラファイト製 メカトレイ	¥1,364	★
Z2-002RWTA	YZ-2T/DTM3/CAL3用 シャーシバランスウエイト スチール製	¥1,617	★
Z2-008F3A	DTM3/CAL3用 タイプ“B”フロントサスアーム (φ3アウターピン仕様)	¥891	●
Z2-008R3A	DTM3/CAL3用 タイプ“B” S3/LDリヤサスアーム (アウターφ3.0/インナーφ3.5ピン)	¥891	★
S4-008R5BA	YZ-4SF2用 L5/LDリヤサスアーム(タイプB) (アウターφ3.0/インナーφ3.5ピン)	¥1,023	
Z2-009F3A	DTM3/CAL3用 フロントアウターサスアームピン (φ3アウターピン)	¥495	●
Z2-009R3A	DTM3/CAL3用 リヤアウターサスアームピン (φ3アウターピン)	¥495	●
Z2-009R35A	DTM3/CAL3用 リヤインナーサスアームピン (φ3.5インナーピン)	¥528	●
Z2-009S35A	DTM3/CAL3用 φ3.5インナーピン用スベサー/シム(各 4個入)	¥528	●
Z2-010FAA	YZ-2シリーズ用 アルミ製フロントアクスル(ハードアルマイト)	¥847	★
Z2-01068A	YZ-2シリーズ用 ユニバーサルシャフト(68mmボーン)	¥3,465	★
Z2-01068BA	YZ-2シリーズ用 ユニバーサルボーン(68.0mm) (Z2-01068用)	¥770	★
Z2-01069	YZ-2シリーズ用 ユニバーサルシャフト(69mmボーン)	¥3,080	●
Z2-01069B	YZ-2シリーズ用 ユニバーサルボーン(69.0mm) (Z2-01069用)	¥682	●
Z2-010BCMA	YZ-2/4/DTM用 リヤアクスルベアリングカラー (Z2-415RDM専用)	¥473	●
Z2-010RAMA	YZ-2/4/DTM用 リヤアクスル(Z2-415RDM専用)	¥682	●
B4-011FA	フロント六角ホイールハブ(対辺12mm/4.3)	¥891	●
B4-011RA	リヤ六角ホイールハブ(対辺12mm/5.0)	¥891	●
Z2-011R6A	YZ-2用 6mmリヤホイールハブ	¥1,221	★
Z2-011R8TA	B-YZ2T用 8mmリヤホイールハブ	¥1,342	★
Z2-017	YZ-2用 CG製 フロントショックタワー (フラットサスアーム用)	¥1,320	★
Z2-017GA	YZ-2用 CG製 フロントショックタワー (ガルサスアーム用)	¥1,617	★
Z2-017-3A	DTM3/CAL3用 CG製 ガルアームFショックタワー (ショック取付3mmダウン)	¥1,485	●
Z2-018-2	YZ-2用 CG製 リヤショックタワー	¥2,068	★
Z2-018-5A	DTM3/CAL3用 CG製 リヤショックタワー (5段階ショック取付穴3mmダウン)	¥2,233	●
Z2-DTM2BA	YZ-2/DTM2用 YZ-2 F2 ボディ(マスキング付)	¥2,728	●
Z2-DTMWBA	YZ-2/DTMW用 YZ-2 F2 ライトウエイトボディ (マスキング付)	¥2,728	★
Z2-DTMBLA	YZ-2/CAL2用 YZ-2 S2 ライトウエイトボディ (マスキング付)	¥2,728	★
Z2-DTM2WA	YZ-2/DTM2用 エアロS-タイプリヤウイング	¥1,364	★
Z2-CAL2WA	YZ-2/CAL2用 LMR 27 リヤウイング	¥1,364	★
Z2-DTM31WA	YZ-2 DTM3.1用 アストロハイクリアランス7inウイング	¥1,485	★
Z2-DTMFWA	YZ-2/DTMW用 YZ-2 フロントウイングナロー	¥1,364	★
Z2-DTMWA	YZ-2/DTM用 YZ-2 S2 ボディ用エアロウイング	¥1,364	★
Z2-107FA	YZ-2シリーズ用 フロントウイング・アルミ製マウントセット	¥3,696	★
Z2-107FWA	YZ-2シリーズ用 フロントウイング(ワイド/ナロー各1枚入)	¥847	●
Z2-118-31A	YZ-2DTM3.1/CAL3.1用 バッテリーホルダー/ラジオリレイ/スベギヤカバー	¥2,079	●
Z2-118FSA	YZ-2用 バッテリー用フォームシート(3種類計5枚入)	¥451	●
Z2-200-3A	DTM3/CAL3用 STベルクランク/サーボホーン サーボマウント	¥1,958	★
Z2-201BA3A	DTM3/CAL3用 L/Rベルクランク(アルミ製)	¥3,443	●
Z2-201BB3A	DTM3/CAL3用 ベルクランクベース(アルミ製)	¥2,233	●
Z2-201CL3A	DTM3/CAL3用 センターリンク(アルミ製)	¥2,420	●
Z4-201CLC	YZ-4用 センターリンク カラー	¥308	●
Z2-201P3A	DTM3/CAL3用 ステアリングベルクランクポスト	¥539	●
Z2-203AA	YZ-2用 アルミ製 サーボマウント	¥2,849	★
Z2-20423A	YZ2T/YZ-2用 アルミ製 15.5mmサーボホーン(23Tサンワ/KO)	¥1,716	★
Z2-20425A	YZ2T/YZ-2用 アルミ製 15.5mmサーボホーン(25Tフタバ)	¥1,716	★
Z2-206DM2A	YZ-2/YZ-4用 HD φ5.5mm ボールエンドキャップ(20個付)	¥935	●
Z2-206-6A	YZ-2/YZ-4用 HD φ5.5mm ロッドエンドボール (ネジ部 6mm/4個入)	¥594	●
Z2-206-8A	YZ-2/YZ-4用 HD φ5.5mm ロッドエンドボール (ネジ部 8mm/4個入)	¥594	●
Z2-206-10A	YZ-2/YZ-4用 HD φ5.5mm ロッドエンドボール (ネジ部 10mm/4個入)	¥594	●
Z2-206-12A	YZ-2/YZ-4用 HD φ5.5mm ロッドエンドボール (ネジ部 12mm/4個入)	¥594	●
Z2-300FBA	YZ-2用 フロントブレース	¥1,485	●
Z2-300FLAA	YZ-2 DTM3.1用 アルミ製フロントロアサスマウント(0/Up+1mm)	¥2,475	●
Z2-300FLSA	YZ-2 DTM3.1用 スチール製フロントロアサスマウント(0/Up+1mm)	¥2,475	★
Z2-300UA	YZ-2シリーズ用 フロントアッパーアームマウント (ワイド/ナロー)	¥748	★
Z2-300FUA	YZ-2用 アルミ製 フロントアッパーアームマウント (ナロー)	¥2,112	★
Z2-300FUSA	YZ-2シリーズ用 アルミ製 フロントアッパーアーム マウント“S”(スタンダード・ワイド)	¥2,299	●
Z2-30RUMWA	DTM3/CAL3用 リヤアッパーアームマウント (アルミ製ワイド仕様)	¥2,211	★
Z2-300BSA	DTM3/CAL3用 サスマウントブッシュ(φ3.5インナーピン用)	¥1,243	●
Z2-300RFHA	DTM3/CAL3用 リヤサスマウント[前側](ハイマウントタイプ)	¥2,354	★
Z2-300RRHA	DTM3/CAL3用 リヤサスマウント[後側](ハイマウントタイプ)	¥2,354	★
Z2-300RFTA	YZ-2T用 アルミ製リヤサスマウント(前側)	¥2,299	●
Z2-300RFSA	YZ2T/YZ-2用 スチール製リヤサスマウント(前側)	¥2,706	★
Z2-300RR4A	YZ-2シリーズ用 アルミ製リヤサスマウント(後側)	¥2,299	●
Z2-300R31A	YZ-2 DTM3.1/CAL3.1用 リヤアッパーマウント/ ロールバーホルダー/ギヤボックスサポート	¥1,056	●
Z2-300RMA	YZ-2DTM用 リヤショックタワーブレース リヤアッパーマウント	¥1,056	★
Z2-302TA	YZ2T/YZ2用 LDギヤボックス(ダート路面用)	¥1,221	●
Z2-302TLCA	YZ2T/YZ2用 LCギヤボックス (カーペット/人工芝用)	¥1,221	●
Z2-302CTA	YZ-2T用 ギヤボックスキャップ/ DHアダプター ショックタワースベサー	¥1,122	●
Z2-303IA	YZ-2用 アイドラーシャフト(アルミ製)	¥253	●
Z2-303TA3A	YZ-2シリーズ用 アルミ製 トップシャフト (Z2-670S使用)	¥1,716	●
Z2-303TADA	YZ-2用 アルミ製 トップシャフト(ダイレクトハブ用)	¥1,837	★
Z2-304TA	YZ-2T用 アルミ製 モーターマウント	¥2,728	●
Z2-412F3A	YZ-2シリーズ用 フロントスタビライザーセット(6本入)	¥2,453	●
Z2-412R3A	YZ-2DTM3/CAL3用 リヤLDアーム対応スタビセット(6本セット)	¥3,696	●
Z2-412A	YZ-2/4シリーズ用 スタビ用ロッドエンド	¥528	●
Z2-413H3A	YZ-2 DTM3.1/CAL3.1用 STハブキャリア/プッシング(φ3ピン/ハードタイプ)	¥990	●
Z2-413G3A	YZ-2 DTM3.1/CAL3.1用 STハブキャリア/プッシング(φ3ピン/グラファイト製)	¥1,485	★
Z2-414A	YZ-2用 キングピンセット	¥748	●
Z2-415SH3A	DTM3/CAL3用 ステアリングブロックL/R(ハードタイプ)	¥594	●
Z2-415GS3A	DTM3/CAL3用 ステアリングブロックL/R(グラファイト製)	¥1,056	★
Z2-415RDCA	DTM3/CAL3用 リヤハブキャリア/プッシング(φ3ピン)(ハードタイプ)	¥1,056	●
Z2-415RS2A	YZ-2シリーズ用 リヤハブキャリア(φ3ピン)(アルミ製)	¥8,910	★
Z2-415S10A	DTM3/CAL3用 F/Rハブキャリア用スベサー(1.0mm厚10枚入)	¥176	●
Z2-415SAA	YZ-2CA用 ステアリングブロックプレート(グラファイト製)	¥572	★
Z2-415SADA	YZ-2DT用 ステアリングブロックプレート(グラファイト製)	¥572	★
Z2-415T05A	YZ-2T用 CG製ステアリングブロックプレート (0.5mmオフセット)	¥1,144	★
Z2-415T10A	YZ-2T用 CG製ステアリングブロックプレート (1.0mmオフセット)	¥1,144	●
Z2-500MG3A	YZ-2シリーズ用 メタルギヤデフキット	¥4,455	●
Z2-500A	YZ-2CA/YZ-2DT/YZ-4用 ボールデフキット	¥4,708	●

Z2-503A	YZ-2CA/YZ-2DT/YZ-4用 DP48 52T ボール デフ ギヤ	¥495	●	Y2-503GPHA	YD-2/YZ-2/YZ4SF2 ギヤデフ用 樹脂製 ハードベベルギヤセット	¥1,364	★
Z2-503IA	YZ-2用 アイドラー ギヤ	¥528	●	B2-506A	デフ ドライブリング (2枚入)	¥495	●
Z2-503ICA	YZ-2CA用 3G アイドラー ギヤ	¥528	●	B2-508TSA	MR/RS デフ用 Tナット / デフ スプリング	¥869	●
Z2-503GH2A	YZ-2用 ギヤデフ用 デフケース (大容量)	¥869	●	B2-670CA	スリッパ パッド (2枚入)	¥792	●
Z2-503GHCA	YZ-2 シリーズ用 アルミ製 ギヤデフ ケース用 キャップ (ハードアルマイト)	¥1,584	★	B2-670PA	スリッパ プレート (2枚入)	¥1,364	●
Z2-670SA	YZ-2 シリーズ用 スリッパースプリング / ナット / カラー (Z2-303TA3使用)	¥440	●	B2-821HYA	B-MAX2用 H12 フロント ホイル (イエロー) (H12mm 6角ハブ用)	¥495	★
Z2-670HDA	YZ-2用 ダイレクト スパー ギヤ ハブ	¥1,837	★	B2-821HWA	B-MAX2用 H12 フロント ホイル (ホワイト) (H12mm 6角ハブ用)	¥495	★
Z2-670VPA	YZ-2/B-MAX2用 ペンチレイテッドスリッパ プレート	¥1,463	★	B4-827A	B-MAX4 Ⅲ用 リヤ ホイル (イエロー /H12mm 6角ハブ用)	¥495	★
Z2-SG69SDA	YZ-2用 69T スパーギヤ (3個穴仕様) (スリッパ / ダイレクト)	¥627	★	B4-827WA	B-MAX4 Ⅲ用 リヤ ホイル (ホワイト /H12mm 6角ハブ用)	¥495	★
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)	¥627	★	BM-508	デフ アジャスタブルキット	¥308	●
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)	¥627	●	BM-S812RA	樹脂製 "エックス" ショック キャップ (2個入)	¥649	●
Z2-S3A	YZ-2用 "X33" ショック Oリングキャップ (Oリング付)	¥473	●	B2-S812AA	アルミ製 "エックス" ショック キャップ	¥1,144	★
Z2-S4AJA	YZ-2用 "X33" ショック アジャストナット	¥561	●	B2-S812ADA	アルミXショックキャップ ドレン用 "O" リング / スクリュー (8個入+スクリュー4本)	¥374	★
Z2-S4IA	YZ-2用 "X33" ショック インナー スペーサー (10個入)	¥374	★	BM-S152A	"X" ショック ピストン (ブラック φ 1.5 2個穴)	¥594	★
Z2-S4I3A	YZ-2/4 シリーズ用 ショック インナー スペーサー ("X33" ショック用 / 0.5mm)	¥374	●	BM-S162A	"X" ショック ピストン (ブラック φ 1.6 2個穴)	¥495	★
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)	¥726	●	BM-S172A	"X" ショック ピストン (ホワイト φ 1.7 2個穴)	¥495	★
Z2-S7TA	YZ-2T用 アルミ製 ショック エンド ボール (ハード / 台座φ 6.8)	¥814	●	BM-S143A	"X" ショック ピストン (ブラックφ 1.4x 3個穴)	¥495	★
Z2-S8TA	YZ-2T用 ショック マウント ナット	¥990	★	Y2-303IGA	グラファイト製 アイドラーシャフト (2個入)	¥935	★
Z2-S93A	YZ-2/4 シリーズ用 ショック プラスティック パーツ ("X33" ショック用)	¥1,089	●	YAS-675	ビックボア ショック用 フロント スプリング (ブラック) 人工芝 / カーベット専用	¥748	●
Z2-S162A	YZ-2/4 シリーズ用 Xショック ピストン (φ 1.6 2穴 2.0mm)	¥594	●	YS-A750	フロント スプリング (オレンジ) オールラウンド	¥748	★
Z2-S172A	YZ-2/4 シリーズ用 Xショック ピストン (φ 1.7 2穴 2.0mm)	¥594	★	YS-A775	フロント スプリング (グリーン) オールラウンド	¥748	●
Z2-S182A	YZ-2/4 シリーズ用 Xショック ピストン (φ 1.8 2穴 2.0mm)	¥594	●	YS-A800	フロント スプリング (ピンク) オールラウンド	¥748	★
Z2-S1622A	YZ-2/4 シリーズ用 Xショック ピストン (φ 1.6 2穴 2.2mm)	¥594	●	YS-A850	フロント スプリング (レッド) オールラウンド	¥748	★
Z2-S1722A	YZ-2/4 シリーズ用 Xショック ピストン (φ 1.7 2穴 2.2mm)	¥594	●	YS-A875	フロント スプリング (イエロー) オールラウンド	¥748	★
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)	¥891	★	YS-A900	フロント スプリング (ゴールド) オールラウンド	¥748	★
S4-3030PA	YZ-4SF用 スリッパ用 アウター プレート (ハードアルマイト)	¥1,463	★	YS-A1175	リヤ スプリング (オレンジ) オールラウンド	¥748	★
S4-412BA	YZ-4SF用 スタビ ボール (φ 2.0mm穴) (ハードアルマイト)	¥451	●	YS-A1200	リヤ スプリング (グリーン) オールラウンド	¥748	●
S4-415RLA	YZ-4SF2用 リンク マウント (S4-415R/Z2-415RDC用)	¥1,584	●	RP-0880A	RP ウルトラ フロント スプリング (オレンジ) (ダート用)	¥968	★
S4-500GM	SF2用 ギヤデフ メンテナンス キット (φ 15mm シム入)	¥715	●	RP-088GA	RP ウルトラ フロント スプリング (グリーン) (ダート用)	¥968	★
S4-S1SA	YZ-4SF2用 フロント "X30" ショック セット	¥6,930	●	RP-088RA	RP ウルトラ フロント スプリング (レッド) (ダート用)	¥968	★
S4-S1MA	YZ-2DTM3/CAL3用 リヤ ショート "X30" ショック セット	¥6,930	●	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)	¥1,056	★
S4-S1LA	YZ-4SF2用 リヤ "X30" ショック セット	¥6,930	★	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)	¥1,056	★
S4-S2SA	YZ-4SF2用 フロント "X30" ショックシャフト	¥847	★	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)	¥1,056	★
S4-S2MA	YZ-2DTM3/CAL3用 リヤ ショート "X30" ショックシャフト	¥847	★	RP-0890A	RP ウルトラ リヤ スプリング (オレンジ) (ダート用)	¥968	★
S4-S2LA	YZ-4SF2用 リヤ "X30" ショックシャフト	¥847	★	RP-089GA	RP ウルトラ リヤ スプリング (グリーン) (ダート用)	¥968	★
S4-S2STA	YZ-4SF2用 フロント "X30" ショックシャフト (チタンコート)	¥1,485	●	RP-089RA	RP ウルトラ リヤ スプリング (レッド) (ダート用)	¥968	★
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)	¥1,837	●	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)	¥1,122	★
S4-S2LTA	YZ-4SF2用 リヤ "X30" ショックシャフト (チタンコート)	¥1,837	★	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)	¥1,122	★
S4-S4SA	YZ-4SF2用 フロント "X30" ショックボディ (S4-S3X/S4-S4C用)	¥1,045	●	RP-085250A	RP ウルトラ ショック オイル (#25)	¥968	★
S4-S4MA	YZ-2DTM3/CAL3用 リヤ ショート "X30" ショックボディ (S4-S3X/S4-S4C用)	¥1,045	●	RP-085275A	RP ウルトラ ショック オイル (#27.5)	¥968	★
S4-S4LA	YZ-4SF2用 リヤ "X30" ショックボディ (S4-S3X/S4-S4C用)	¥1,045	★	RP-085300A	RP ウルトラ ショック オイル (#30)	¥968	★
S4-S3XA	YZ-4SF2用 "X30" ショック用 X リング (3.0mm)	¥572	●	RP-085325A	RP ウルトラ ショック オイル (#32.5)	¥968	★
S4-S4CA	YZ-4SF2用 "X30" ショックカラー (2種類各 2個入)	¥594	●	RP-085350A	RP ウルトラ ショック オイル (#35)	¥968	★
S4-O10TPCA	"C-clip" ユニバーサル用 ジョイントピン	¥473	●	RP-085375A	RP ウルトラ ショック オイル (#37.5)	¥968	★
SP-O11HA	ホイルハブピン (ハードタイプ 4本入)	¥528	●	RP-085400A	RP ウルトラ ショック オイル (#40)	¥968	★
B2-009BFA	フロント インナー サスアーム ピン	¥473	●	RP-085425A	RP ウルトラ ショック オイル (#42.5)	¥968	★
B2-010FHA	B-MAX2用 H12 フロント アクスル (H12mm 6角ハブ用)	¥594	●	RP-085450A	RP ウルトラ ショック オイル (#45)	¥968	★
B2-300FL	フロント サスマウント (スタンダード / ナロー) 樹脂製	¥528	★	RP-085500A	RP ウルトラ ショック オイル (#50)	¥968	★
B2-501MRA	MR/RS ボールデフ用 ジョイント L / R	¥1,617	●	RP-UTGA	RP ウルトラ スラスト / ジョイント グリス	¥1,221	★
B2-501GSA	MR/RS ギヤデフ用 ドライブ カップ (スチール製)	¥1,221	●	BB-730-4A	φ 3 × φ 7 × 3mm ベアリング (4個入)	¥990	●
B2-501GGA	MR/RS ギヤデフ用 ガスケット	¥253	●	BB-105-2A	φ 5 × φ 10 ベアリング	¥561	●
BD-500GOA	BD-7/BD-5用 ギヤデフ用 "O" リング (シリコン 4個入)	¥253	●	BB-1050HA	H.D. φ 5 × φ 10 ベアリング (高耐荷重タイプ)	¥814	★
BD-500GA	BD/B-MAX用 アルミ製 ギヤデフ シャフト (1セット 2本入)	¥638	★	BB-135-2A	φ 5 × φ 13 × 4mm ベアリング (2個入) BM-415R05/R10用	¥561	●
B2-503GMA	ギヤデフ用 メタル ベベルギア セット	¥1,485	●	BB-1510A	φ 10 × φ 15 ベアリング 2個入	¥748	●
				BB-85-4A	φ 5 × φ 8 デフィンナー用ベアリング (4個入)	¥1,221	●
				CS-BGA	ヨコモ ブラック グリス (スラストボール用)	¥594	★
				CS-DGA	ヨコモ デフグリス (デフボール用)	¥594	★
				CS-SLGA	シール グリス (Oリング / ガスケット用)	¥1,067	★
				ZC-TB45C	45 mm チタン製 ターンバックル (2本入)	¥1,364	★
				SD-TB45NA	45 mm ターンバックル (対辺 4mm 2本入)	¥374	★
				ZC-TB48C	48 mm チタン製 ターンバックル (2本入)	¥1,364	★
				SD-TB48NA	48 mm ターンバックル (対辺 4mm 2本入)	¥374	●
				ZC-TB52C	52 mm チタン製 ターンバックル (2本入)	¥1,463	★

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-TB52NA	52 mm ターンバックル (対辺4mm 2本入)	¥374	●
Z2-TBS31A	YZ-2DTM3.1/CAL3.1 用 チタン製 ターンバックル セット (1 台分 6 本入 / レンチ)	¥4,334	★
BM-T16A	インナーズボンジ	¥814	★
ZC-T16MA	オフロード用 インナーズボンジ (ミディアム)	¥473	★
YS-7AB	AJ ナット用φ 12 mm Oリング (フロ/エックスショック用)	¥319	●
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)	¥726	●
ZC-F25A	M2x5mm フラットヘッド ソケット スクリュー (4本入)	¥231	●
ZC-BH24A	M2 x 4mm ボタンヘッド スクリュー (10 本入)	¥374	●
RP-110-04A	高精度切削チタン製 ボタンヘッド スクリュー (M4 x 4mm 4 本入)	¥693	★
ZC-BH26A	M2 x 6mm ボタンヘッド スクリュー (10 本入)	¥374	●
ZC-105B	防塵用マジックテープ	¥275	●
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)	¥1,716	★
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)	¥1,716	★
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)	¥1,716	★
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)	¥1,716	★
ZC-206AHA	アルミ製 アンチローラー ボール (ハード / 2 個入)	¥528	●
ZC-BH28TPA	M2X8 ボタンヘッド タッピング (1.5mm 六角穴)	¥352	●
ZC-N4FLTA	アルミ製 4mm 大径フランジ ナット薄型 (セレート付 4個入)	¥847	★
ZC-S50SA	φ 5.0 mm ステンレス スペーサーシム (0.05 0.1 0.2mm 厚)	¥561	★
ZC-S520A	YZ-4 用 φ 5. 0 x φ 7. 0 x 0. 2mm シム (6枚入)	¥154	★
ZC-S550A	φ 5. 0 x φ 7. 0 x 0. 5mm シム (8枚入)	¥187	●
ZC-S100SA	φ 10. 0mm スペーサーシム (0.05 0.1 0.2mm 厚)	¥561	●
ZC-S40A	φ 4. 0mm スペーサーシム (0.13 0.25 0.5mm 厚)	¥473	●
ZC-S37A	リンクマウントスペーサー (3 x 7 ワッシャー)	¥132	●
ZC-YZ-2A	YZ-2 デカルシート	¥594	●
Z2-505TA	3/32 タングステンボール (デフ用 14 個入)	¥1,386	●
ZD-505CDA	3/32 セラミックボール (デフ用 12 個入)	¥1,584	★
ZC-507TA	1/16 T カーバイトボール (16 個入)	¥847	★
ZR-200GA	ブラック アンテナ セット (キャップ付, 2本入)	¥132	●
ZS-507A	デフ用 スラストベアリング セット	¥253	●
ZS-GWBA	ごくらくオフロードウイング	¥968	★
ZS-GWBNA	ごくらくオフロードウイング (ナローサイズ)	¥968	●
ZS-GWBHNA	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)	¥1,485	★
Z2-110A	オフロード用 ウイング プレート (チタン 皿ネジ付)	¥1,067	★
YT-RW25A	25 g レーシング バッテリーウェイト (セバレートサイズ 2個入)	¥1,364	★
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)	¥957	★

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、メールアドレスの定期配信や各種特典・情報など、ご登録者様だけの得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

SO 1.0

SETTING SHEET Ver.01

CIRCUIT

- INDOOR OUTDOOR
 DIRT ASTROTURF CARPET GLASS WOOD
 WET DRY DUSTY SMOOTH BUMPY
 HARD PACKED CLAY BIUE GROOVE _____
 LOW TRACTION MED TRACTION HIGH TRACTION

DRIVER _____

DATE _____

FRONT

Z2-017GA (DTM3.1)
 Z2-017-3A (S01.0)

Plastic
 Aluminum

Wide Narrow
 Plastic
 Aluminum

Standard
 Graphite

Z2-300FLAA (Aluminum)
 Z2-300FLSA (Steel)
 S (Plastic)

Graphite
 Hard

A/B
 A'/B'

Wide
 Narrow

CAMBER $\circ \leftrightarrow \circ$ _____ °
 TOE IN OUT _____ °
 RIDE HEIGHT _____ mm

Aluminum
SPRING
 GREEN (YS-A775)

OIL
 # _____
 $\phi 1.6 \times 2$

Standard
 $\phi 2.0$ $\phi 2.2$
 mm x _____
 mm x _____

REAR

Plastic
 Z2-30RUMWA (Aluminum)

L5
 S3
 Standard
 Graphite

Plastic
 Z2-415RS2A (Aluminum)

Standard (S01.0)
 High mount (DTM3.1)

RF $\phi 05$ $\phi 1$ RR $\phi 05$ $\phi 1$

S M L

CAMBER $\circ \leftrightarrow \circ$ _____ °
 RIDE HEIGHT _____ mm

Aluminum
SPRING
 GREEN (YS-A1200)

OIL
 # _____
 $\phi 1.7 \times 2$ $\phi 1.8 \times 2$

Standard
 $\phi 2.0$ $\phi 2.2$
 mm x _____
 mm x _____

DRIVE

OLD
 L/C

$\phi 3$
 $\phi 2$
 $\phi 1$
 $\phi 0$

4-gear
 2-gear
 # _____

MOTOR \rightarrow _____ Rotor _____ mm

GEAR \rightarrow Spur T / Pinion T : 2.6

BATTERY \rightarrow _____

ESC YOKOMO RPX3 YOKOMO BL-PRO4

Main chassis
 S01.0
 DTM3.1
 CAL3.1

YT-RWS10A
 YT-RW25A

Plastic
 Z2-002RWTA (Steel)
 Z2-002MTCA (Carbon)

TIRE

FRONT
 TIRE \rightarrow _____
 INSERTS \rightarrow _____
 WHEELS \rightarrow _____

REAR
 TIRE \rightarrow _____
 INSERTS \rightarrow _____
 WHEELS \rightarrow _____

OTHER

Z2-DTM31WA (Aero Hi-clearance 7')
 Z2-CAL2WA (LMR27)

COMMENT

SO 1.0

SETTING SHEET Ver.01

CIRCUIT

- INDOOR OUTDOOR
 DIRT ASTROTURF CARPET GLASS WOOD
 WET DRY DUSTY SMOOTH BUMPY
 HARD PACKED CLAY BIUE GROOVE _____
 LOW TRACTION MED TRACTION HIGH TRACTION

DRIVER _____

DATE _____

FRONT

Z2-017GA (DTM3.1)
 Z2-017-3A (S01.0)

Plastic
 Aluminum

Wide Narrow
 Plastic
 Aluminum

Standard
 Graphite

Z2-300FLAA (Aluminum)
 Z2-300FLSA (Steel)
 S (Plastic)

Graphite
 Hard

A/B
 A'/B'

Wide
 Narrow

CAMBER $\circ \leftrightarrow \circ$ _____ °
 TOE IN OUT _____ °
 RIDE HEIGHT _____ mm

Aluminum
SPRING
 GREEN (YS-A775)

OIL
 # _____
 $\phi 1.6 \times 2$

Standard
 $\phi 2.0$ $\phi 2.2$
 mm x _____
 mm x _____

REAR

Plastic
 Z2-30RUMWA (Aluminum)

L5
 S3
 Standard
 Graphite

Plastic
 Z2-415RS2A (Aluminum)

Standard (S01.0)
 High mount (DTM3.1)

RF $\phi 05$ $\phi 1$ RR $\phi 05$ $\phi 1$

S M L

CAMBER $\circ \leftrightarrow \circ$ _____ °
 RIDE HEIGHT _____ mm

Aluminum
SPRING
 GREEN (YS-A1200)

OIL
 # _____
 $\phi 1.7 \times 2$ $\phi 1.8 \times 2$

Standard
 $\phi 2.0$ $\phi 2.2$
 mm x _____
 mm x _____

DRIVE

OLD
 L/C

$\phi 3$
 $\phi 2$
 $\phi 1$
 $\phi 0$

4-gear
 2-gear
 # _____

MOTOR \rightarrow _____ Rotor _____ mm

GEAR \rightarrow Spur T / Pinion T : 2.6

BATTERY \rightarrow _____

ESC YOKOMO RPX3 YOKOMO BL-PRO4

Main chassis
 S01.0
 DTM3.1
 CAL3.1

YT-RWS10A
 YT-RW25A

Plastic
 Z2-002RWTA (Steel)
 Z2-002MTCA (Carbon)

TIRE

FRONT
 TIRE \rightarrow _____
 INSERTS \rightarrow _____
 WHEELS \rightarrow _____

REAR
 TIRE \rightarrow _____
 INSERTS \rightarrow _____
 WHEELS \rightarrow _____

OTHER

Z2-DTM31WA (Aero Hi-clearance 7')
 Z2-CAL2WA (LMR27)

COMMENT

AS A MANUFACTURER OF WORLD CHAMPIONSHIP WINNING CARS,
YOKOMO WILL CONTINUE TO PROVIDE THE BEST AVAILABLE TECHNOLOGY TO R/C ENTHUSIASTS ALL OVER THE WORLD.
ENJOY THIS PRODUCT KNOWING THAT YOU ARE DRIVING ONE OF THE BEST HANDLING R/C CARS EVER DESIGNED.



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

2022.11