

※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。  
Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly.



組立 / 取扱説明書  
INSTRUCTION MANUAL



LAZER ZX7.5

# LAZER ZX7.5

1:10 Scale Radio Controlled Electric Powered 4WD Racing Buggy

## 目次 INDEX

●安全のための注意事項 SAFETY PRECAUTIONS .....	2 ~ 5
●キットの他にそろえる物 ITEMS REQUIRED FOR OPERATION .....	6 ~ 7
●プロポの準備 PREPARE RADIO TRANSMISSION .....	7
●組立て前の注意 BEFORE YOU BEGIN .....	8 ~ 9
●ランナー付プラパーツ配置図 ARRANGEMENT OF PLASTIC PARTS ON RUNNERS .....	10 ~ 11
●本体の組立て ASSEMBLY .....	12 ~ 36
●分解図 EXPLODED VIEW .....	37 ~ 41
●スペアパーツ・オプションパーツリスト SPARE PARTS & OPTIONAL PARTS .....	42 ~ 46



### 安全のための注意事項

この無線操縦模型は玩具ではありません!

- この商品は高い性能を発揮するように設計されています。組立てに不慣れな方は、模型を良く知っている人にアドバイスを受け確実に組立ててください。
- 小さい部品があるので、組立て作業は幼児の手がとどかない所で必ずおこなってください。
- 動かして楽しむ場所は、万一の事故を考えて安全を確認してから、責任をもってお楽しみください。
- 組立てた後も、説明書がいつでも見られるように大切に保管してください。
- ラジコン保険に加入して安全に楽しみましょう。



### UNDER SAFETY PRECAUTIONS

This radio control model is not a toy!

- It's highly recommended that first-time enthusiasts seek the advice of an experienced modeler before operating this vehicle.
- Keep out of the reach of children!
- Observe all safety precautions when operating this model. You are responsible for this vehicle's proper maintenance and safe operation.
- Always keep this instruction manual for quick reference.
- Taking out liability insurance is recommended.

組立て・走行の前に必ずお読みください。  
Please read carefully before assembling and operating your model.



**警告マーク** : 生命や身体に重大な被害が発生する可能性がある危険を示します。  
**WARNING!** : This symbol indicates where caution is essential to avoid injury to yourself or others.



**禁止マーク** : 事故や故障の原因となるため、やってはいけないことを示します。  
**PROHIBITED** : This symbol points out actions that you should NOT do to avoid possible damage or accidents.

- この商品は、本格的な無線操縦模型です。玩具ではありません！  
**This product is a fully functional radio control model. It is not a toy!**
- この商品を楽しむために、走行前の組立てや、走行後のメンテナンス、オプションの交換などをおこないます。  
**To enjoy this model to its fullest, complete assembly properly, perform maintenance and add optional upgrades as desired.**
- アルカリ乾電池や充電式の電池は、使い方を誤ると大きな電流が流れ、発熱や液（電解液）漏れの可能性があります。  
**Improper usage of Alkaline cells or rechargeable batteries may damage the electronics of the car and/or the radio.**

この商品を安全に取扱うために下記の事項を、必ずお守りください。  
In order to operate the model safely, adhere to following instructions:

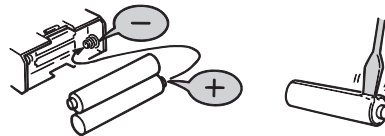


**警告**  
**Warning !**

\*この説明を守らないと生命や身体に重大な被害が発生する可能性がある危険を示します。  
\*Here are some possibilities of significant damage to life and/or body, if the following explanations are not adhered to:



- ▶ 組立て前に必ず説明書を最後までお読みください。また、組立てに不慣れな方は、模型を良く知っている人にアドバイスを受け確実に組立ててください。  
Before you begin, read the manual thoroughly. First time builders should seek advice from modelers who have experience in assembling models.



- ▶ 電池は逆接続・分解は絶対にしないでください。破損や液漏れなどの原因になります。  
Never disassemble or install batteries with the polarity reversed. It's hazardous and will cause damage to the batteries and/or electronics.



**禁止**  
**PROHIBITED**

< 注意 >

< Caution >

この商品は「上級者向け競技用RCカー」となっています。組立て及び走行にはある程度技量を必要としますので、組立段階、走行時の破損においては補償しかねます。また、搭載するモーター（別売）によっては大変スピードが出ます。走行は必ず専用のRCサーキットで行うようにしてください。

**This R/C car is designed for advanced users and competitive racing. A degree of skill is required for the assembly and operation of this model and any damage to the model either during assembly or operation is the at the user's risk and responsibility. Also, depending on the motor (sold separately) used, the car can run at extremely high speeds. Only run this model at a designated R/C track or circuit.**



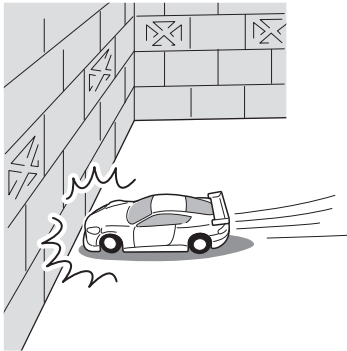
禁止  
PROHIBITED

▶ 小さな部品や、とがった部品がありますので、十分注意してください。  
また、小さなお子様のいる場所での作業・保管はさけてください。  
This product includes many small, sharp objects, so it should be kept out of the reach of children.



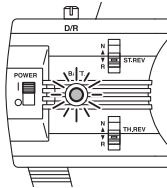
禁止  
PROHIBITED

▶ 車道・人ごみ・幼児の近くでは走行させないでください。  
事故の原因となります。  
Do not operate in crowded places, near children or pets, or on public streets - it may cause serious injury.



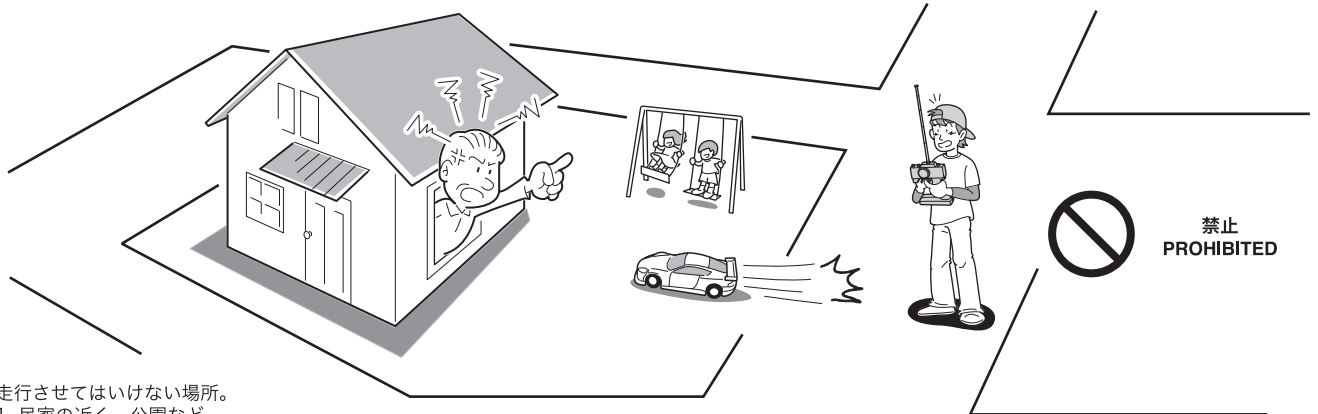
禁止  
PROHIBITED

▶ プロポ関係の電池残量が少ない時。  
電池が減ってくるとコントロールができなくなり、暴走や衝突の原因になります。  
Always check the radio batteries!  
With weak dry batteries, transmission and reception of the radio fall off.  
Models may become out of control under such condition, which may cause serious accidents.



禁止  
PROHIBITED

▶ 車の動きがおかしい時。  
すぐに走行を中止して原因を調べてください。原因不明のまま走行させると、思わぬ故障や事故の原因になります。  
When the model is behaving strangely . . !  
Immediately stop the model and check the reason. Do not operate the model until the problem is solved. This may lead to further trouble and unforeseen accidents!

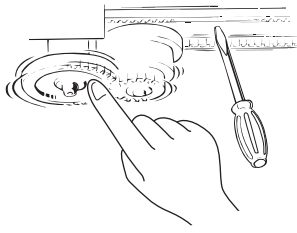


禁止  
PROHIBITED

▶ 走行させてはいけない場所。  
1. 民家の近く、公園など。  
2. 室内、せまいところ。  
※人にケガをさせる原因になります。また、物をこわしたり、他人の迷惑になります。  
Operate your model **ONLY** on designated areas, race tracks and other spacious areas. Do **NOT** operate it:  
1. in residential districts and parks!  
2. indoors and in limited space!  
\* Non-observance of the above may be cause for personal injuries and property damages.

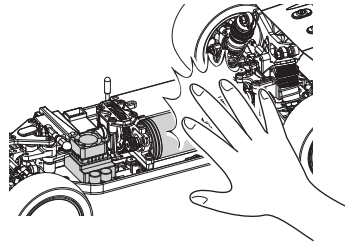
**警告**  
**Warning !**

\*事故やケガ等の危険防止のため、次のことを必ずお守りください。  
\*In order to avoid accidents and personal injury, be sure to observe the following:



禁止  
PROHIBITED

- ▶ 回転している部分に、指や物などを入れないでください。  
Do **not** put fingers or any objects inside rotating and moving parts!



禁止  
PROHIBITED

- ▶ 走行後のモーターやスピードコントローラーは熱くなっているので、さわらないでください。ヤケドの恐れがあります。  
Motor and ESC may become very hot after use.  
Please avoid touching as it may cause burn.

**注意**  
**Cautions !**

\*この説明を守らないと軽傷程度の被害または、物損事故が発生する恐れがあります。  
\*The following are examples of situations that should be avoided for safe assembly, maintenance and operation:

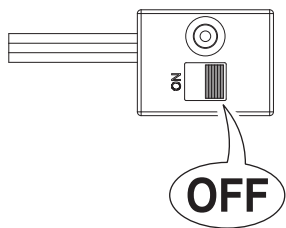


- ▶ カッターやニッパー、ドライバーなど工具の取り扱いには十分注意してください。  
All tools require careful handling to avoid injury.



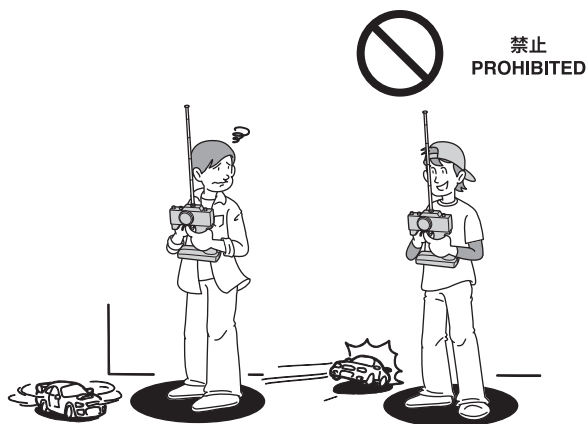
禁止  
PROHIBITED

- ▶ 塗装する場合は室内の換気に十分注意し、作業を行ってください。  
Painting must be done only in a well-ventilated area.



- ▶ 走行後や、走行させない時は必ず電源スイッチをOFFにし、車体と送信機の電池を取り外してください。誤作動や電池の発熱・液漏れなど危険な場合があります。

Always switch off the receiver and transmitter, then disconnect/remove the batteries when the model is not in use. Failure to do so may cause damage to the batteries from excessive discharge and leaking.

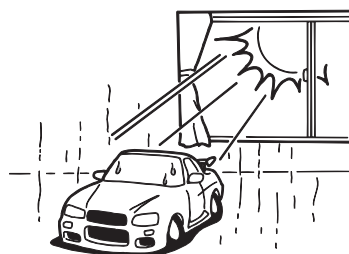


- ▶ 同じ周波数の近くでは走行させないでください。混信によりコントロール不能で暴走の原因になります。Be sure that you're operating on a unique frequency from any other RC vehicles in the area. Failure to do so will cause a loss of control and may cause injury.



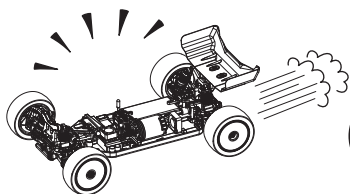
- ▶ アンテナの先端でケガをする恐れがありますので顔付近に近づけたりしないでください。

Do not point the antenna towards another person.



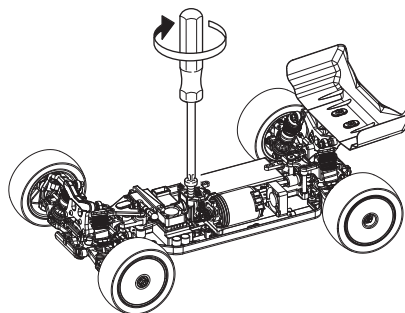
- ▶ 温度の高くなる場所や湿度の高い場所などは長期間の保管はしないでください。

Do not store this model in hot or humid conditions, or in direct sunlight.



- ▶ 走行時は、必ずボディを装着してください。

Always run your car with the body shell mounted!



- ▶ 定期的に、各部のビス類が緩んでいないか確認してください。

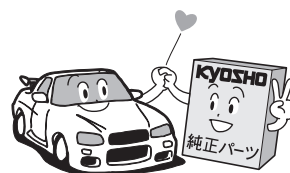
Check all screws, nuts etc. on a regular basis for looseness.



- ▶ 下記の場所での走行は、故障の原因になりますのでおやめください。
  - ・シャシーにからむような草の生えているところ。
  - ・泥地、砂地、砂利の多いところ。
  - ・水たまり、海辺、川。

Do not run your car on ground:
 

- that is overgrown with grass.
- that is muddy, sandy or rocky.
- puddle, sand, river.



- ▶ 純正オプションパーツ以外の組込みや車体の改造はしないでください。故障の原因となります。Do NOT install any option parts not made by Kyosho for this model. To avoid causing irreparable damage, do NOT attempt any modifications.

# キットの他にそろえる物(1) ITEMS REQUIRED FOR OPERATION (1)

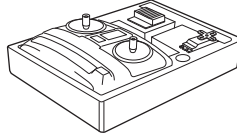
## 1 2チャンネルアンプ仕様無線操縦機(プロポ)と電池 2ch with electronic speed controller and 1 servo radio control set



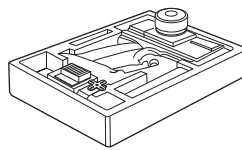
地上用(自動車用)のプロポ(2チャンネルアンプ仕様)セットを必ず使用してください。(地上用以外使用禁止)  
CAUTION: Only use a surface radio with 2 channels and electronic speed controller! (Any other radio is prohibited!)

- このキットには2チャンネルアンプ仕様のプロポが必要です。
- 送信機にはスティックタイプとハンドルタイプがありますが、お好みのタイプを用意してください。
- プロポの取扱いは、プロポに付属の説明書を参考にしてください。
- This kit requires a 2 channel radio control set with electronic speed controller.
- Use stick-type or wheel-type transmitter, whichever suits you best.
- For more information on the transmitter, kindly refer to the instruction manual of the transmitter.

■スティックタイプ  
2チャンネルプロポ  
Stick-type  
2ch radio set.

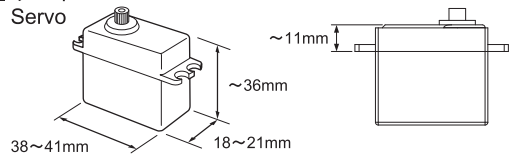


■ハンドルタイプ  
2チャンネルプロポ  
Wheel-type  
2ch radio set.

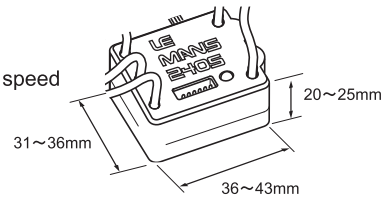


使用できるサーボ・受信機・アンプサイズ  
Suitable servos, receiver & electronic speed controller

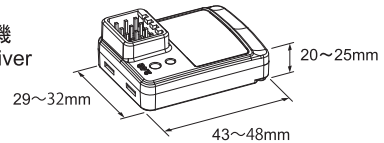
■サーボ  
Servo



■アンプ  
Electronic speed controller



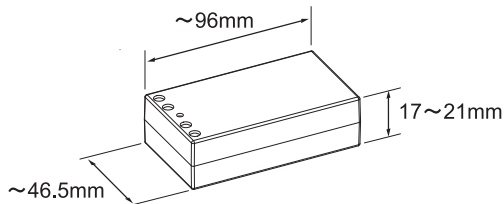
■受信機  
Receiver



## 2 走行用バッテリー Battery for chassis

- このキットは、ショートリポバッテリー(LCG)専用になります。
- This kit is for 2S shorty LiPo batteries only.

GAB1203PB Gens ace LiPo 3500 (60C/7.4V/1Sサイズ)  
GA-B-60C-3500-2S1P-HardCase-58



※フルサイズのショートリポバッテリーを使用する際は、別途下記のものをご購入することで使用可能です。  
When using a full-size short LiPo battery, you can use it by purchasing the following items separately.

1-S13022H ボタンビス(M3x22)(ヘックス/8入)  
Button Screw(Hex/M3x22/8pcs)

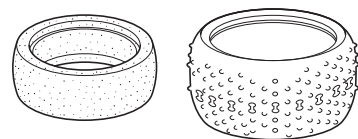
97059-02BK アルミカラー(φ3x7x2mm/ブラック/6入)  
Aluminum Collar (3x7x2mm/Black/6pcs)

## 3 タイヤ/タイヤインナー Tire / Tire Insert

- 本キットにはタイヤ、タイヤインナーは含まれません。1/10バギー用のタイヤ、タイヤインナーを用意してください。

- This kit does not supply tires and tire insert .  
Use tires and tire insert for 1/10 buggy.

■タイヤ/タイヤインナー  
Tire / Tire Insert



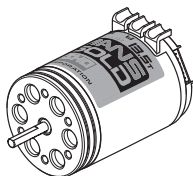
## 4 モーター /ESC(スピードコントローラー)/ピニオンギヤ Motor / Electronic Speed Controller / Pinion Gear

■モーター  
Motor

No.37031B  
ル・マン 240S ブラシレスモーター 19.5T/2WD用  
LE MANS 240S Brushless Motor 19.5T

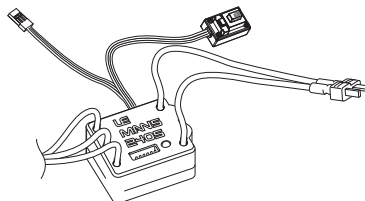
No.37032B  
ル・マン 240S ブラシレスモーター 15.5T/4WD用  
LE MANS 240S Brushless Motor 15.5T

No.37034  
ル・マン 240 ゴールドブラシレスモーター 13.5T/4WD用  
LE MANS 240 GOLD Brushless Motor 13.5T

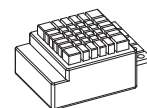


■ESC(スピードコントローラー)  
ESC(Electric Speed Controller)

No.37051B  
ル・マン 240S ESC(60A/MAX 13.5ターン)Cケーブル付  
LE MANS 240S ESC(60A/MAX 13.5T)W/C-Cabl



または、各社ESC  
Or, each company's ESC



■ピニオンギヤ(48ピッチ)  
Pinion Gear (48 Pitch)



No.PNGS4817	No.PNGS4823	No.PNGS4829
No.PNGS4818	No.PNGS4824	No.PNGS4830
No.PNGS4819	No.PNGS4825	No.PNGS4831
No.PNGS4820	No.PNGS4826	No.PNGS4832
No.PNGS4821	No.PNGS4827	No.PNGS4833
No.PNGS4822	No.PNGS4828	

## キットの他にそろえる物 (2) ITEMS REQUIRED FOR OPERATION (2)

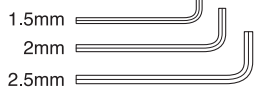
### 5 組立てに必要な工具 Tools required



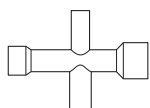
使用する工具の取扱いには、十分注意してください。  
CAUTION: Handle tools carefully!

#### キットに入っている工具 TOOLS INCLUDED

■ 六角レンチ  
(1.5mm, 2mm, 2.5mm)  
Hex Wrenches  
(1.5mm, 2mm, 2.5mm)



■ 十字レンチ (小)  
Cross Wrench (small)



■ リングギヤグリス (3g)  
Ring Gear Grease (3g)

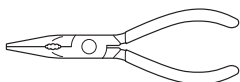


#### 一般的な工具 Tools

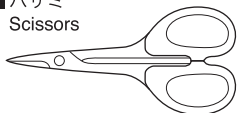
■ 六角ドライバー (1.5mm, 2mm, 2.5mm)  
Hex Screwdrivers (1.5mm, 2mm, 2.5mm)



■ ラジオペンチ  
Needle Nose Pliers



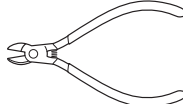
■ ハサミ  
Scissors



■ カッターナイフ  
Sharp Hobby Knife



■ ニッパー  
Wire Cutters



■ グリス  
Grease



■ シリコンシール剤  
Silicone Sealant

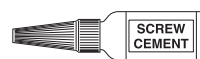


#### アクセサリ ACCESSORIES

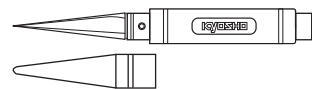
■ 瞬間接着剤  
Instant Glue



■ ネジロック剤  
Screw Cement



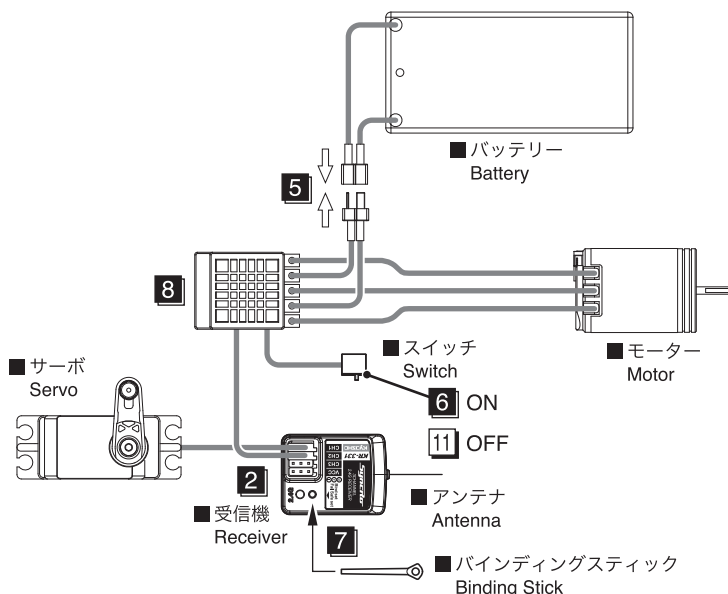
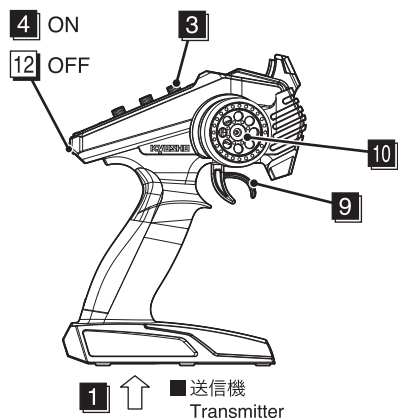
No.36231 / 36231P  
SP ナイフエッジリーマー  
SP KNIFE EDGE REAMER



下穴加工が不要で、直接1~15mmの穴あけができる工具です。  
No need to pre-drill!! Drills neat 1~15mm holes directly!

## プロポの準備 PREPARE RADIO TRANSMISSION

- プロポを下の順番にしたがってセットします。  
Set up the radio as explained below.



### ● 始める時

- 1 送信機に電池をセットする。
- 2 サーボ/ESCコードを受信機につなぐ。
- 3 トリムを中央にセットする。
- 4 送信機のスイッチを入れる。
- 5 バッテリーとESCを接続する。
- 6 ESCのスイッチを入れる。
- 7 バインディングする。
- 8 ESCをセットアップする。
- 9 トリガーを動かしてモーターが動いているか確認。
- 10 ハンドルを動かしてサーボが動いているか確認。

### ● 終わる時

- 11 ESCのスイッチを切る。
- 12 送信機のスイッチを切る。

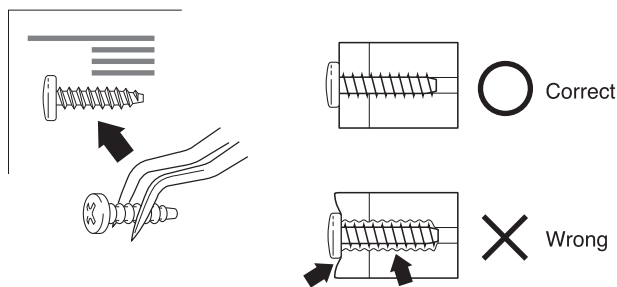
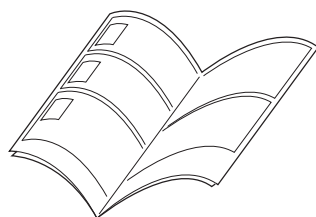
### ● START

- 1 Insert batteries into the Transmitter.
- 2 Connect the Servo/ESC Plug to the Receiver.
- 3 Set trims of transmitter to center.
- 4 Switch "ON" the Transmitter.
- 5 Connect the Battery Plug to ESC.
- 6 Switch "ON" the Electric Speed Controller.
- 7 Binding.
- 8 Setup the ESC.
- 9 Operate the Throttle Trigger to check if the Motor move correctly.
- 10 Operate the Steering Wheel to check if the Servo move correctly.

### ● FINISH

- 11 Switch "OFF" the Electric Speed Controller.
- 12 Switch "OFF" the Transmitter.

## 1 組立ての前に下記のことに注意してください。 Before assembling, please read the following carefully:



- この説明書を良く読み、構造を理解する。
- キットの内容を確認する。  
※万一不良、不足がありましたら、お買い求めの販売店か、当社「ユーザー相談室」までご連絡ください。
- 小さな部品の形やサイズを間違えないようにする。  
図を参考にして確認しながら組立てる。
- TPビスを締めるときは・・・  
締めこみが固くても部品が固定されるまで締めてください。  
ただし、部品が変形するまで締めるとビスがきかなくなります。

- First, read this instruction manual and familiarise yourself with the model's construction.
- Check the kit contents. Should any parts be missing, contact the retail shop from whom the model was purchased.
- Compare nuts, bolts, screws, etc to the "Actual Size" drawings on each page before fitting to ensure that you are installing the correct parts.
- Tighten Self tapping (TP) screws into parts until you have a secure attachment. However, be careful not to overly tighten TP screws as the threads may be damaged.

## 2 キットには、形や長さが違うビスや小物部品が多く入っています。説明書には原寸図がありますので確認してから組立ててください。また、ビス類は多めに入っているものもありますので、予備としてお使いください。 This kit contains screws and hardware in different metric sizes and shapes. Before using them, check the screws on the true-to-scale diagrams on the left side in each assembly step. Some screws are extras.

### ●ビスの種類 SCREWS

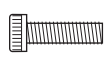
ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



サラヘックスビス  
F/H Hex Screw



キャップビス  
Cap Screw

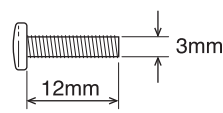


セットビス  
Set Screw

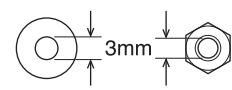


### ●小物部品のサイズ例 OTHER HARDWARE

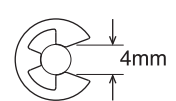
3x12mm ビス  
Screw



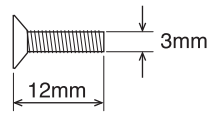
3mm ワッシャー・ナット  
Washer · Nut



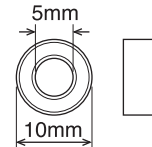
E4 Eリング  
E-ring



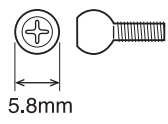
3x12mm サラビス  
F/H Screw



5x10mm メタル・ベアリング  
Metal Bushing · Ball Bearing

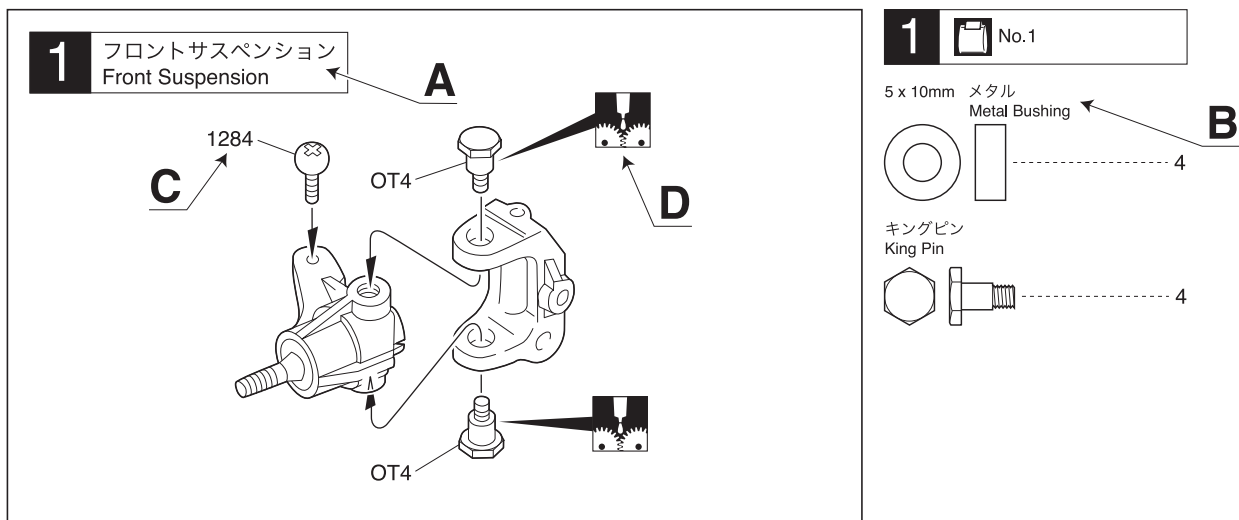


5.8mm ピロボール  
Pillow Ball



**3** 説明書の見かた  
How to read the instruction manual:

( 説明例 )  
( Example )



- A: この項目で組立てるおおよその場所。
- B: 小物部品の名前、原寸図、使用数。
- C: キット内の部品は、パーツ品番が付けられています。
- D: 説明書内では多くのマークが使用されています。マークに注意して組立てを進めてください。

- A: Gives the name of the part being made and the serial number of steps for assembling.
- B: Small parts name, full-size diagram and quantity used.
- C: Parts in the kit are numbered.
- D: There are many symbols used throughout the instruction manual. Note the symbols when completing assembly.

**4** 説明書に使われているマーク  
Symbols used throughout the instruction manual, comprise:



使用する袋詰。  
Part bags used.



左右同じように組立てる。  
Assemble left and right sides the same way.



可動するように組立てる。  
Ensure smooth, non-binding movement when assembling.



グリスを塗る。  
Apply grease.



2セット組立てる (例)。  
Assemble as many times as specified.



向きに注意。  
Note the direction



番号の順に組立てる。  
Assemble in the specified order.



原寸図。  
True-to-scale diagram.



をカットする。  
Cut off shaded portion.



別購入品。  
Must be purchased separately!



左側用。  
For Left.



右側用。  
For Right.



2mmの穴をあける (例)。  
Drill holes with the specified diameter.



瞬間接着剤で接着する。  
Apply instant glue (CA glue, super glue).



仮止め。  
Temporarily tighten.

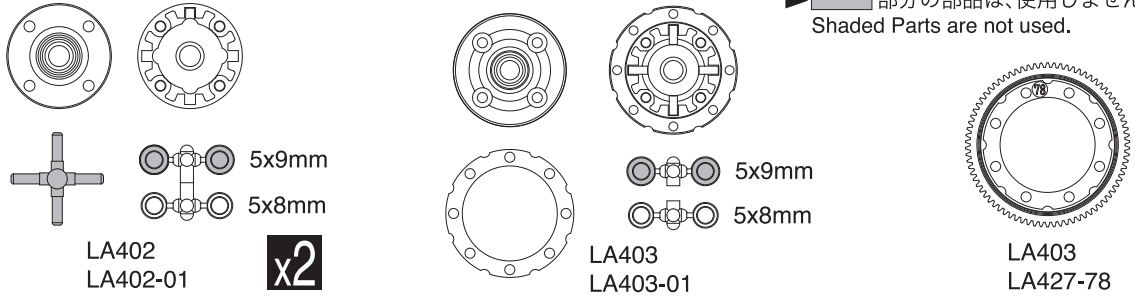


前後同じように組立てる。  
Assemble front and rear sides the same way.

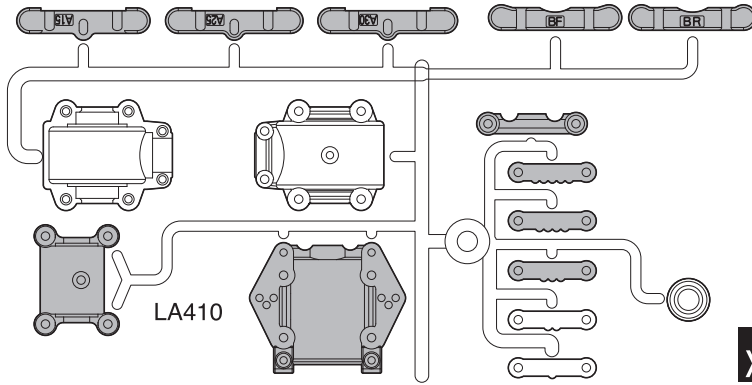
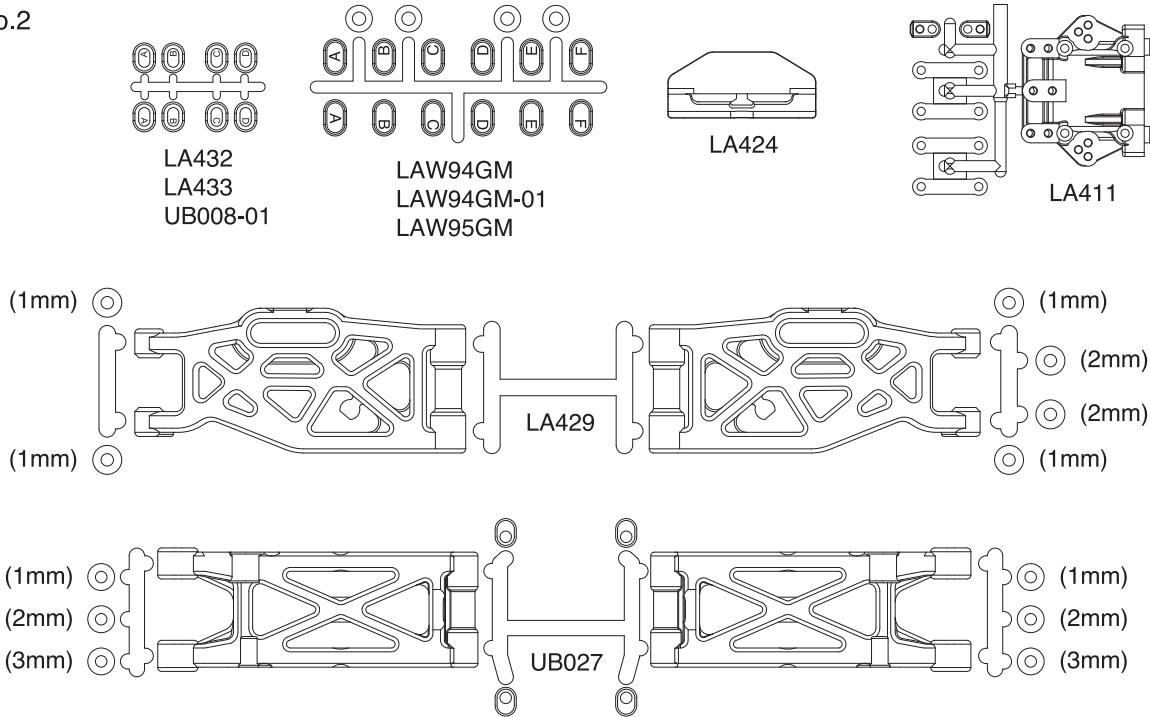
# ランナー付プラパーツ配置図 (1) ARRANGEMENT OF PLASTIC PARTS ON RUNNERS (1)



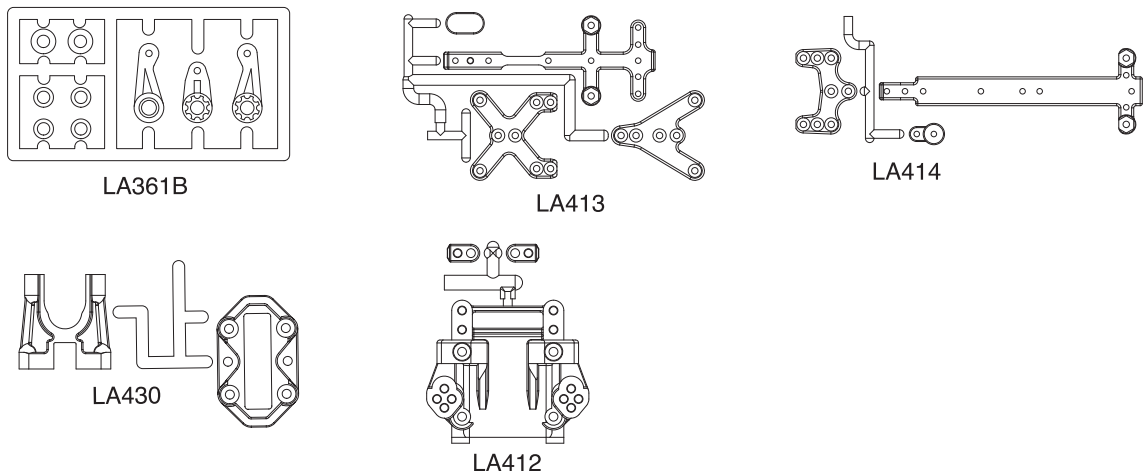
No.1



No.2



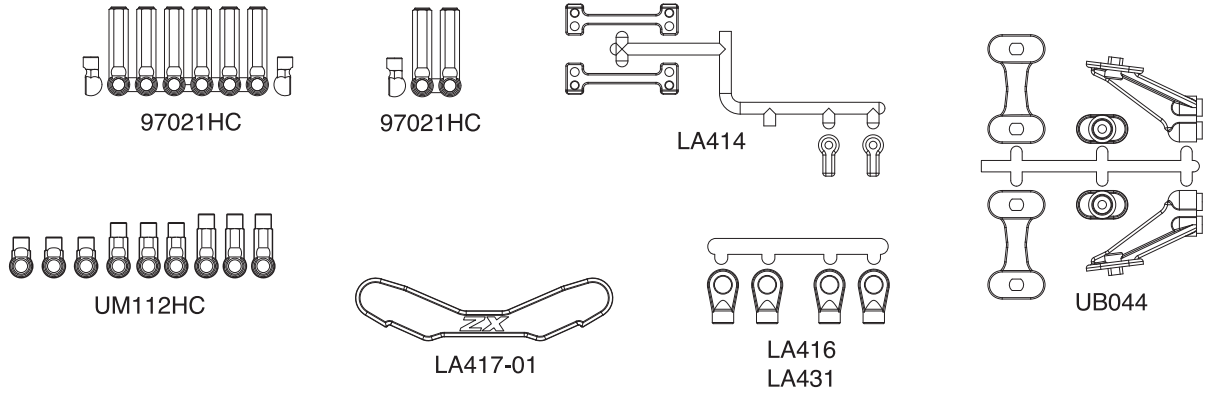
No.3



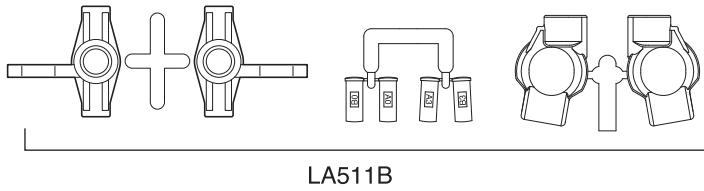
ランナー付プラスチック配置図 (2) ARRANGEMENT OF PLASTIC PARTS ON RUNNERS (2)



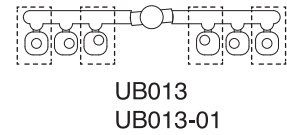
No.4



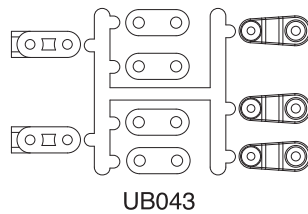
No.5



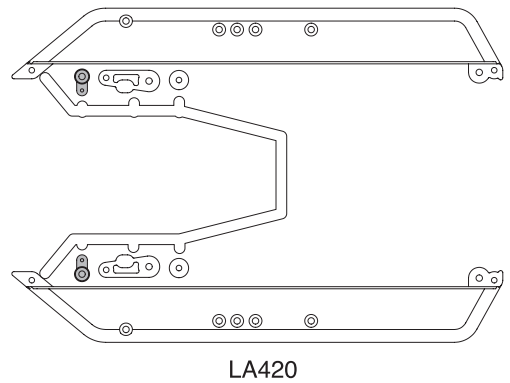
▶ [Dotted line] 部の部品は、セッティング用に使用してください。  
Use the parts within the dotted lines as tuning options.



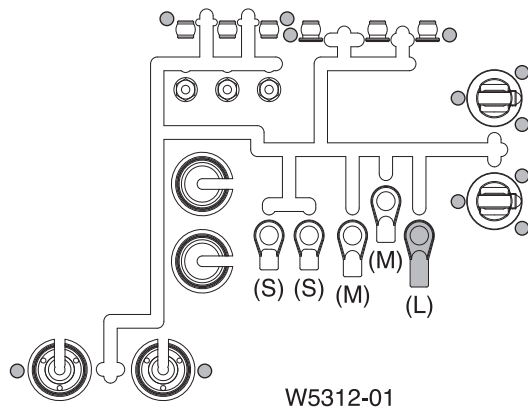
No.6



▶ [Shaded] 部分の部品は、使用しません。  
Shaded Parts are not used.

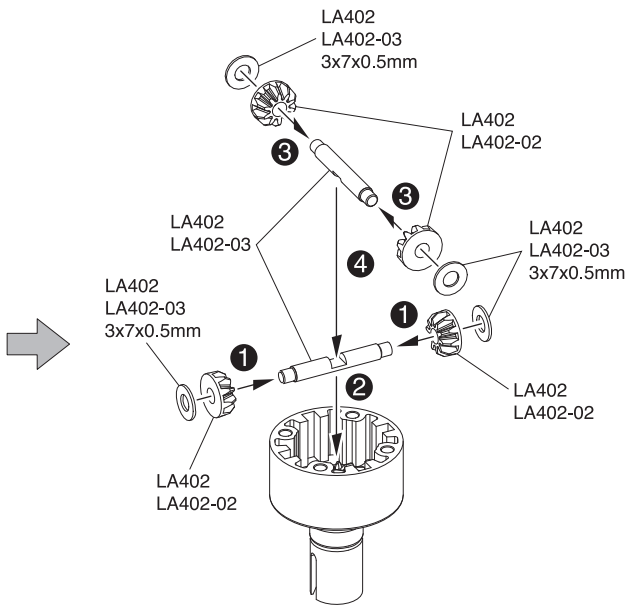
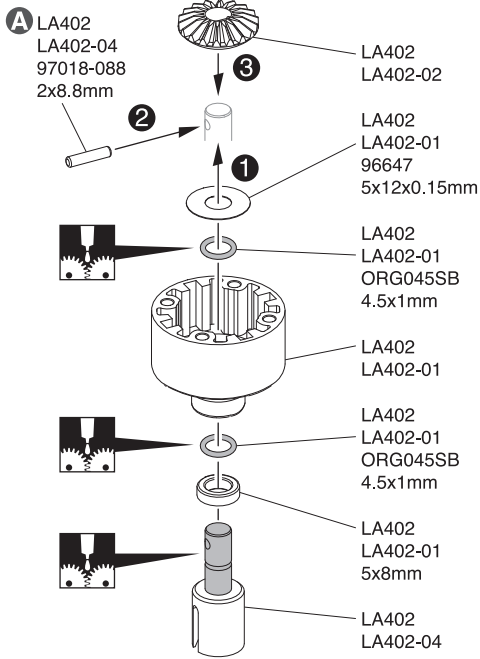


No.7



▶ [Shaded] 部分の部品は、使用しません。  
Shaded Parts are not used.

# 1 フロント/リアデフギヤ Front / Rear Differential Gear

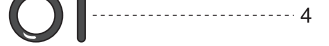


x2

# 1 No.1

Oリング (4.5x1)

O-ring (4.5x1)



5 x 12 x 0.15mm シム Shim



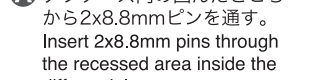
3 x 7 x 0.5mm ワッシャー Washer



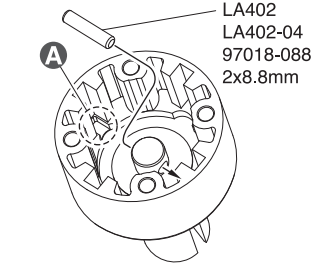
5 x 8mm プラメタル Plastic Bush



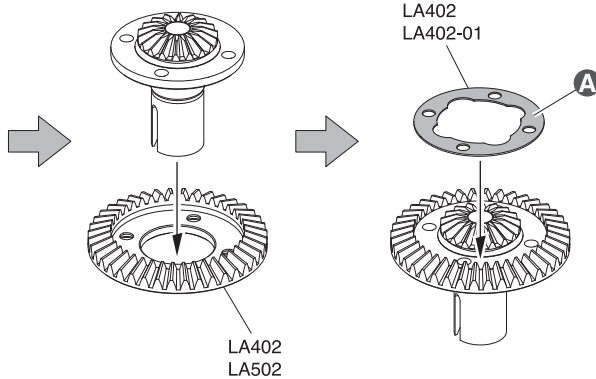
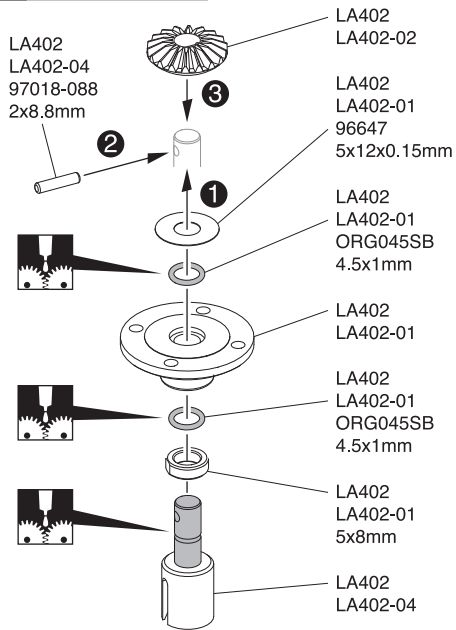
2 x 8.8mm ピン Pin



A デフケース内の凹んだところから2x8.8mmピンを通す。Insert 2x8.8mm pins through the recessed area inside the differential case.



# 2 デフギヤ Differential Gear

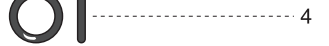


x2

# 2 No.1

Oリング (4.5x1)

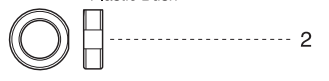
O-ring (4.5x1)



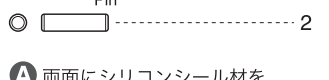
5 x 12 x 0.15mm シム Shim



5 x 8mm プラメタル Plastic Bush

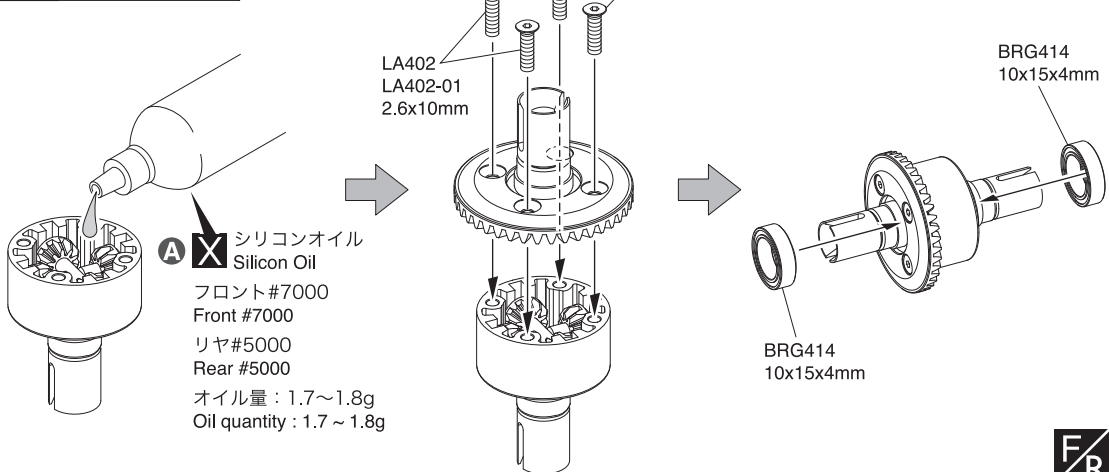


2 x 8.8mm ピン Pin



A 両面にシリコンシーラ材を塗布することを勧めます。Recommended the combined use of silicon seal to both side.

# 3 デフギヤ Differential Gear

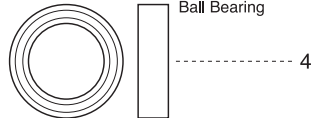


# 3 No.1

2.6 x 10mm サラヘックスビス F/H Hex Screw



10 x 15 x 4mm ベ어링 Ball Bearing



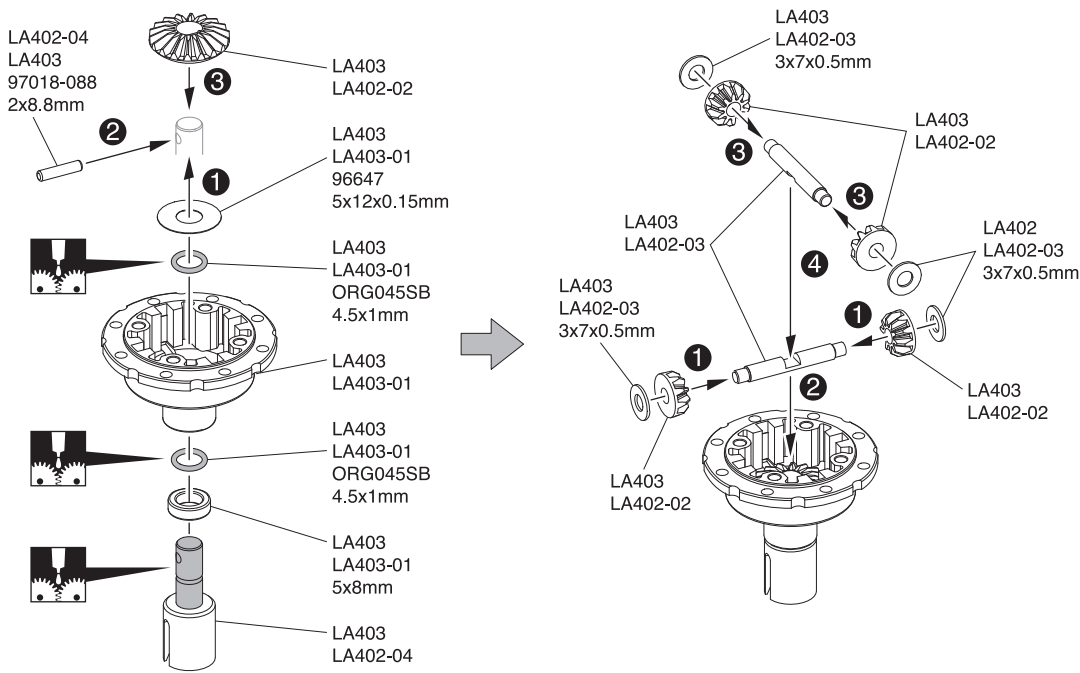
A 路面グリップ Truck Condition

低 Low ← High

#2000 ————— #10000

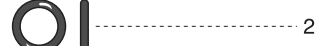
FR

#### 4 センターデフギヤ Center Differential Gear



#### 4 No.1

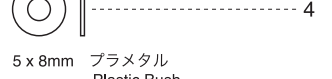
Oリング (4.5x1)  
O-ring (4.5x1)



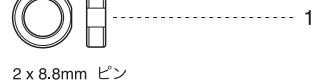
5 x 12 x 0.15mm シム  
Shim



3 x 7 x 0.5mm ワッシャー  
Washer



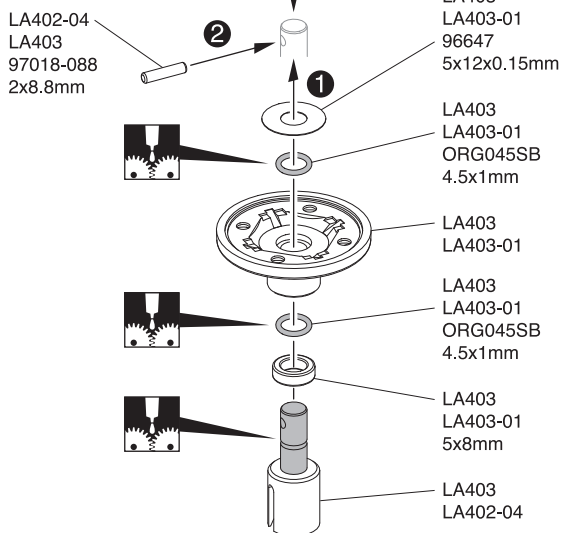
5 x 8mm プラメタル  
Plastic Bush



2 x 8.8mm ピン  
Pin



#### 5 センターデフギヤ Center Differential Gear

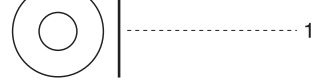


#### 5 No.1

Oリング (4.5x1)  
O-ring (4.5x1)



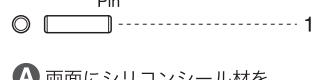
5 x 12 x 0.15mm シム  
Shim



5 x 8mm プラメタル  
Plastic Bush



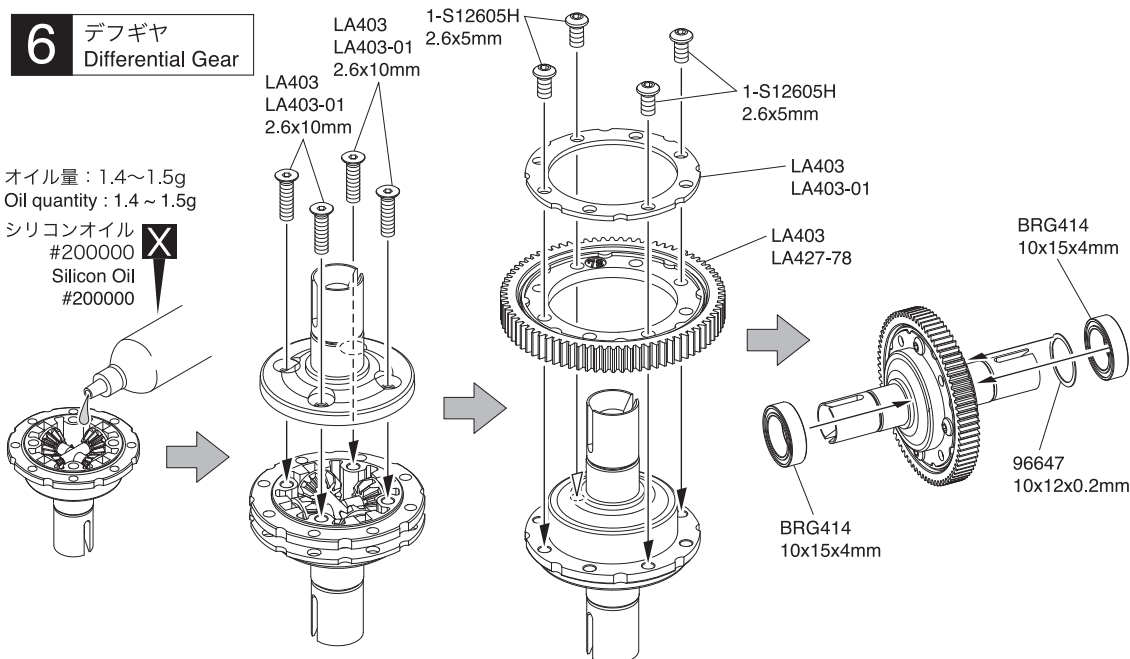
2 x 8.8mm ピン  
Pin



**A** 両面にシリコンシーラ材を  
塗布することを勧めます。  
Recommended the combined  
use of silicon seal to both side.

#### 6 デフギヤ Differential Gear

オイル量 : 1.4~1.5g  
Oil quantity : 1.4~1.5g  
シリコンオイル  
#200000  
Silicon Oil  
#200000

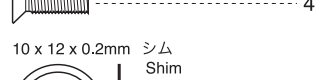


#### 6 No.1

2.6 x 5mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



2.6 x 10mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw



10 x 12 x 0.2mm シム  
Shim

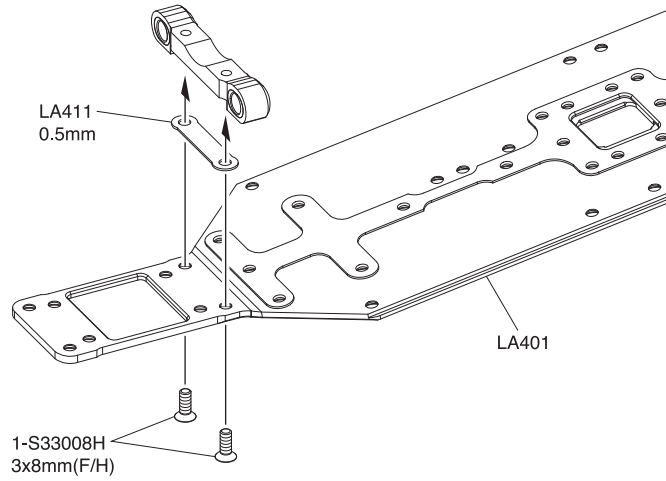
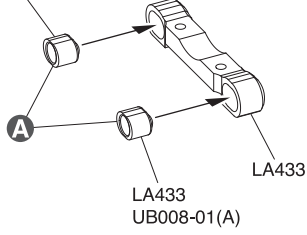


10 x 15 x 4mm ベアリング  
Ball Bearing



## 7 フロントサスペンション Front Suspension

LA433  
UB008-01(A)

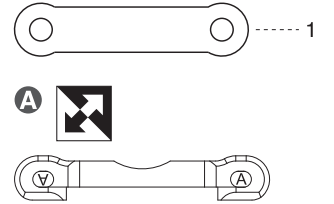


## 7 No.2

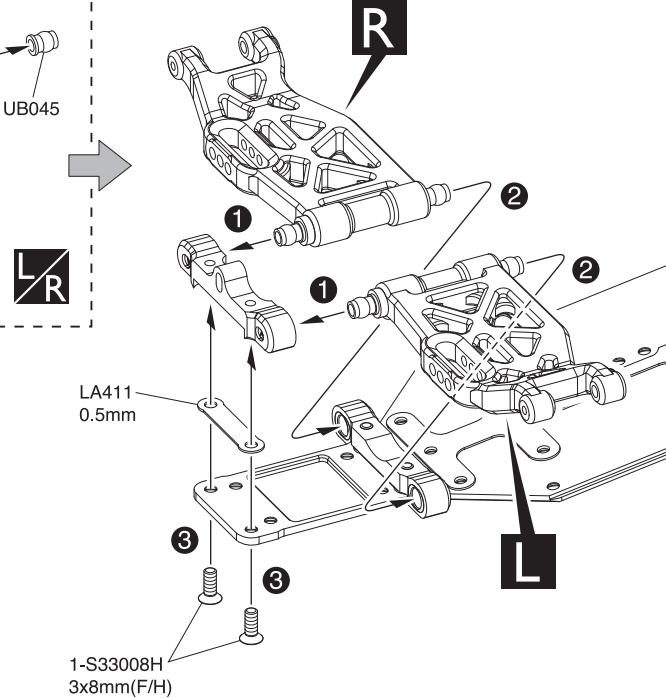
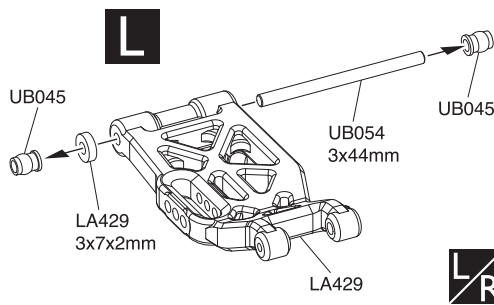
3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 2

サスブッシュホルダー (A)  
Suspension Bushing Holder (A) ..... 2

サスマウントスペーサー0.5mm  
Sus. Mount Spacer 0.5mm ..... 1



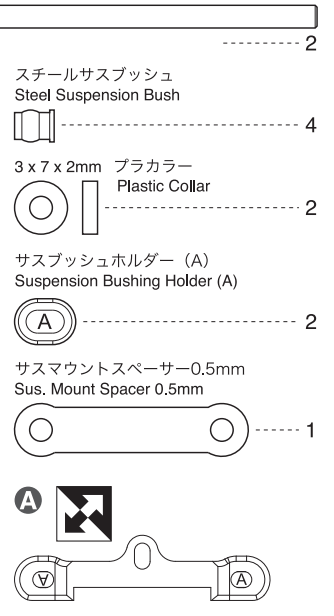
## 8 フロントサスペンション Front Suspension



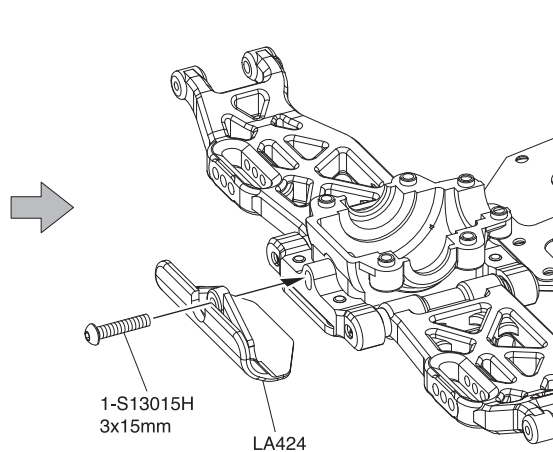
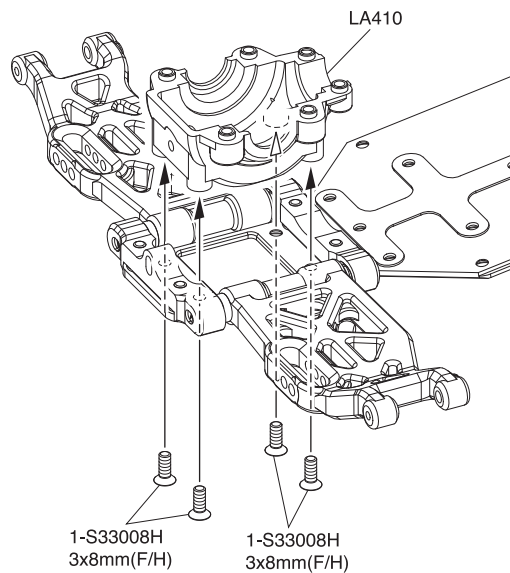
## 8 No.2

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 2

3 x 44mm シャフト  
Shaft ..... 2



## 9 フロントバルクヘッド Front Bulkhead



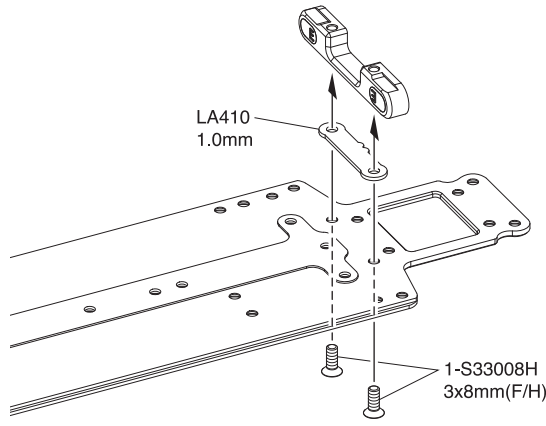
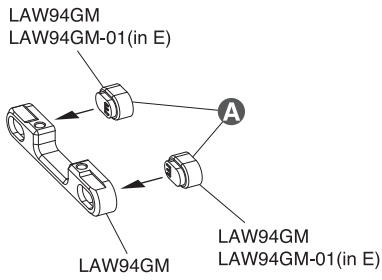
## 9 No.2

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 4

3 x 15mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 1



## 10 リヤサスペンション Rear Suspension

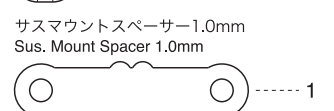


## 10 No.2

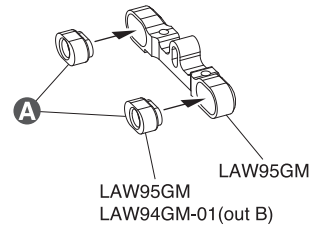
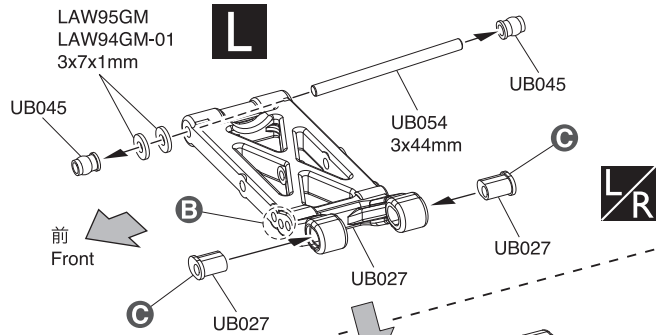
3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 2

サスブッシュホルダー (E)  
Suspension Bushing Holder (E)

サスマウントスペーサー1.0mm  
Sus. Mount Spacer 1.0mm



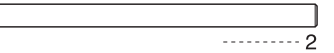
## 11 リヤサスペンション Rear Suspension



## 11 No.2

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 2

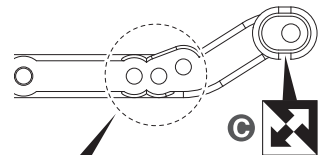
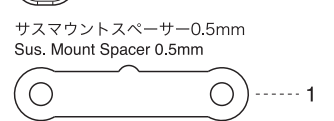
3 x 44mm シャフト  
Shaft



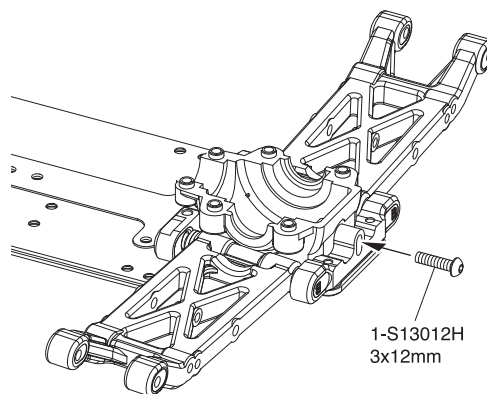
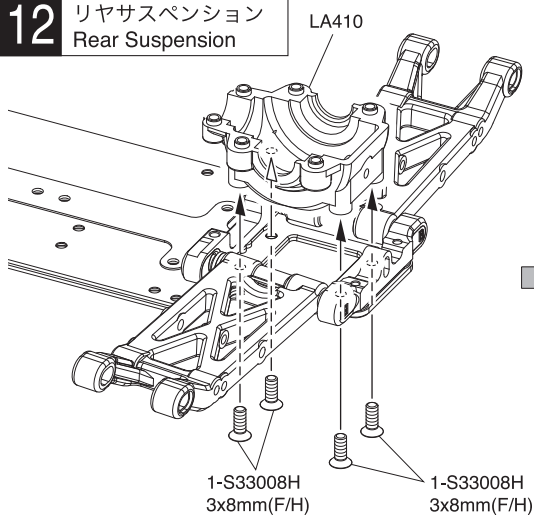
3 x 7 x 1mm プラカラー  
Plastic Collar ..... 4

サスブッシュホルダー (B)  
Suspension Bushing Holder (B)

サスマウントスペーサー0.5mm  
Sus. Mount Spacer 0.5mm



## 12 リヤサスペンション Rear Suspension



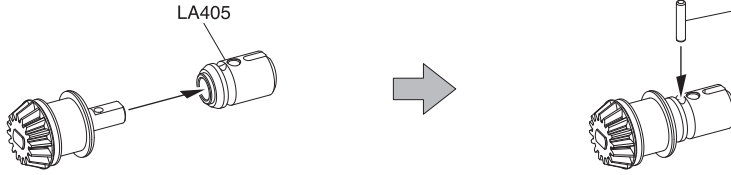
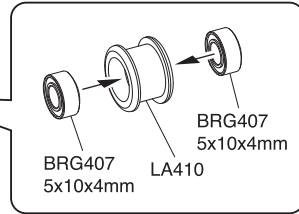
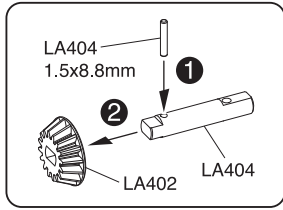
## 12 No.2

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 4

3 x 12mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 1



### 13 ドライブギヤシャフト Drive Gear Shaft



x2

### 13 No.2

- 5 x 10 x 4mm ベアリング  
Ball Bearing ..... 4
- 1.5 x 8.8mm ピン  
Pin ..... 2
- 2 x 9.8mm ピン  
Pin ..... 2

### 14 ドライブギヤシャフト Drive Gear Shaft



LA406  
フロント用 64.5mm  
For Front 64.5mm

LA407  
リヤ用 95mm  
For Rear 95mm

LA405  
1-S53004  
3x4mm

LA405  
1-S53004  
3x4mm

FR

### 14 No.2

- 3 x 4mm セットビス  
Set Screw ..... 4
- Oリング  
O-Ring ..... 1
- A リヤのみ使用。  
Rear only use.

### 15 バルクヘッド Bulkhead

1-S13008H  
3x8mm

リヤ用  
For Rear

リヤデフ  
Rear Differential

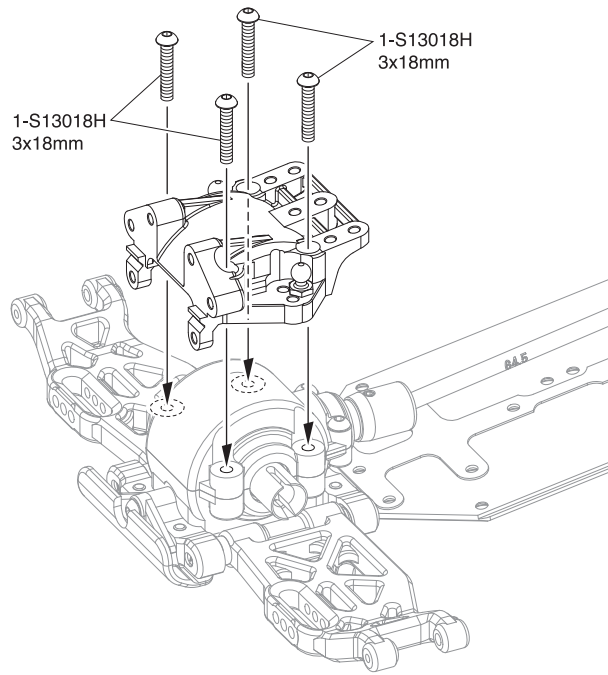
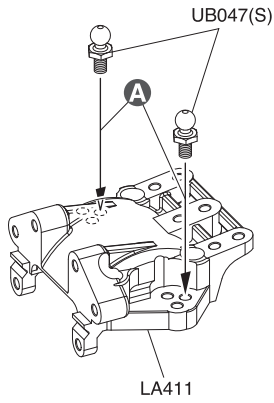
フロントデフ  
Front Differential

フロント用  
For Front

### 15 No.2

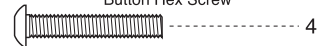
- 3 x 8mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 4

## 16 フロントバルクヘッド Front Bulkhead

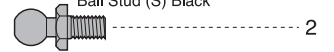


## 16 No.2, No.3

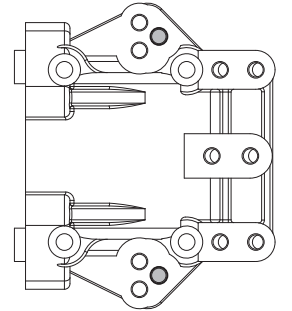
3 x 18mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



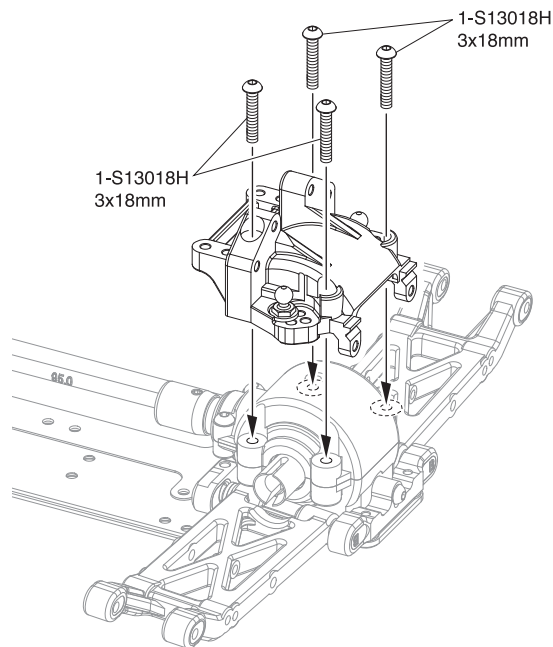
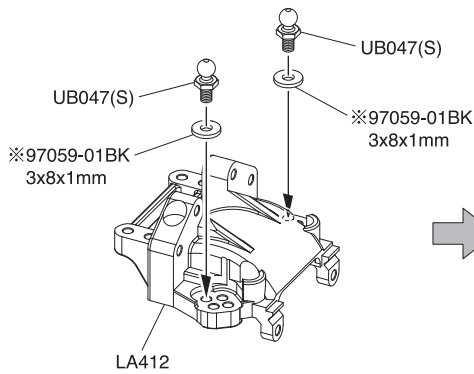
4.8mm ボールスタッド (S) 黒  
Ball Stud (S) Black



**A** この穴を使用。  
Use this hole.

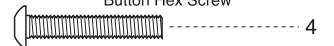


## 17 リヤバルクヘッド Rear bulkhead



## 17 No.3

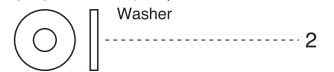
3 x 18mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



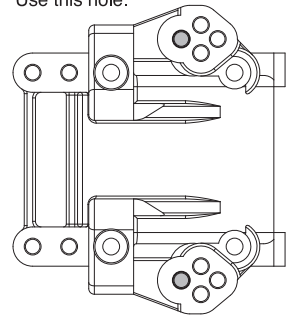
4.8mm ボールスタッド (S) 黒  
Ball Stud (S) Black



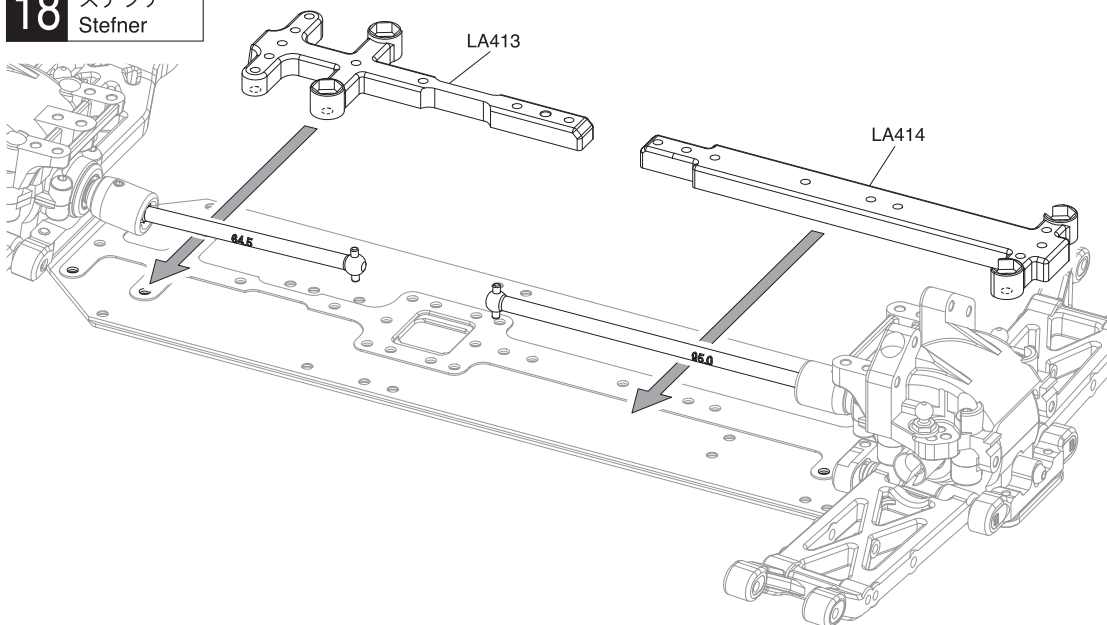
3 x 8 x 1mm ワッシャー  
Washer



**A** この穴を使用。  
Use this hole.



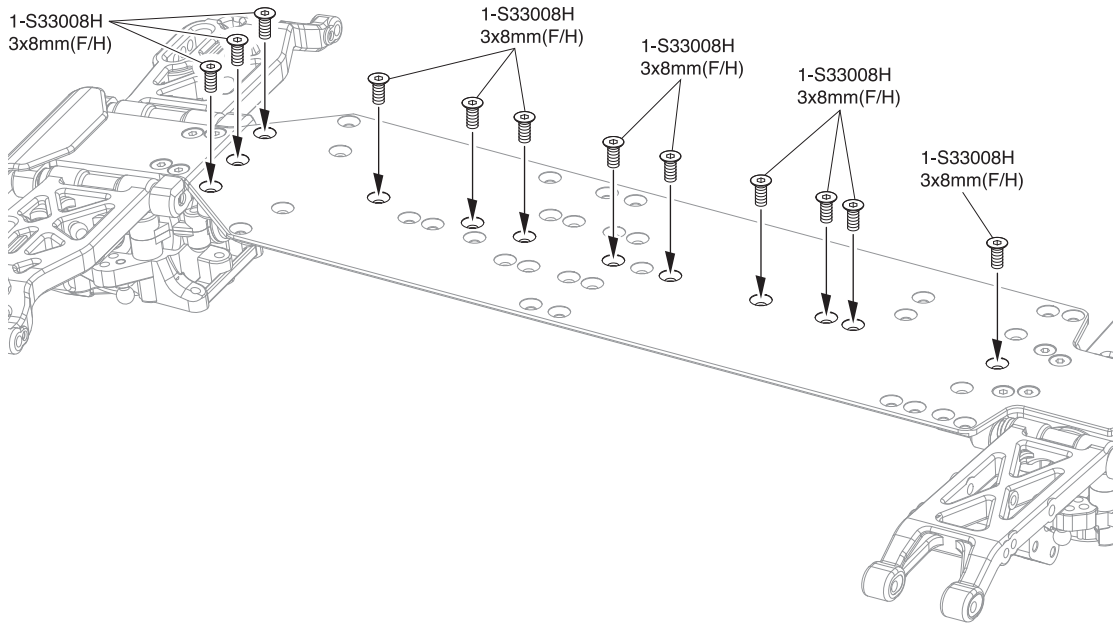
## 18 ステフナー Stefner



※一部パーツ販売していないパーツ  
があります。その場合、代替パ  
ーツ品番が記入されています。  
Note that some parts are not sold  
as spare parts!

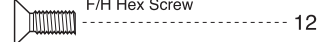
## 18 No.3

# 19 ステフナー Stefner

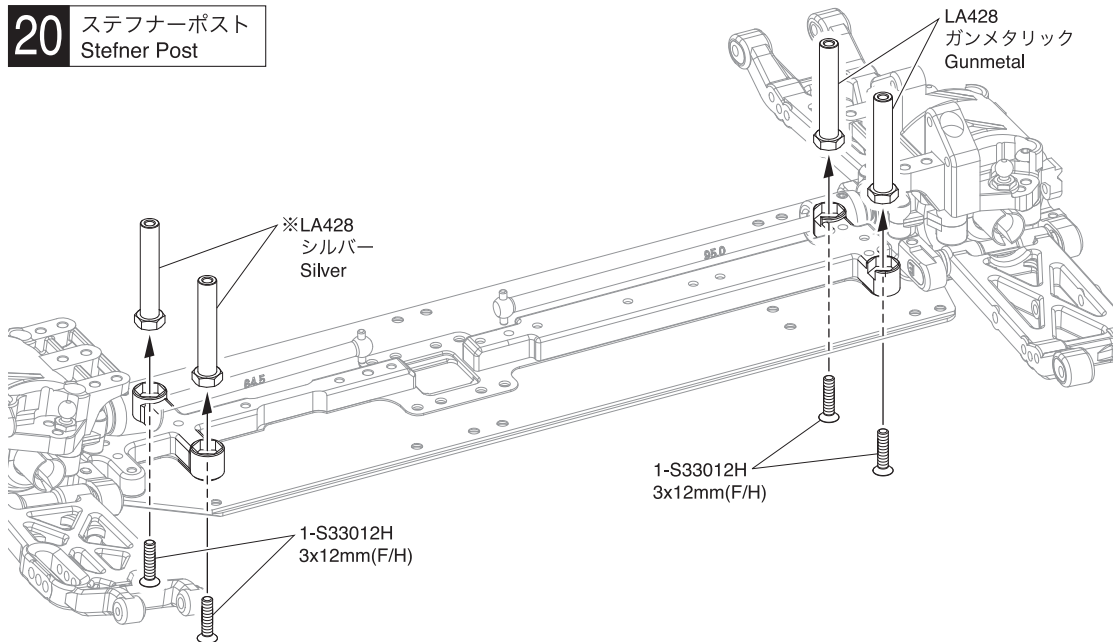


# 19 No.3

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw

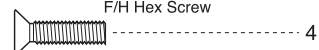


# 20 ステフナーポスト Stefner Post



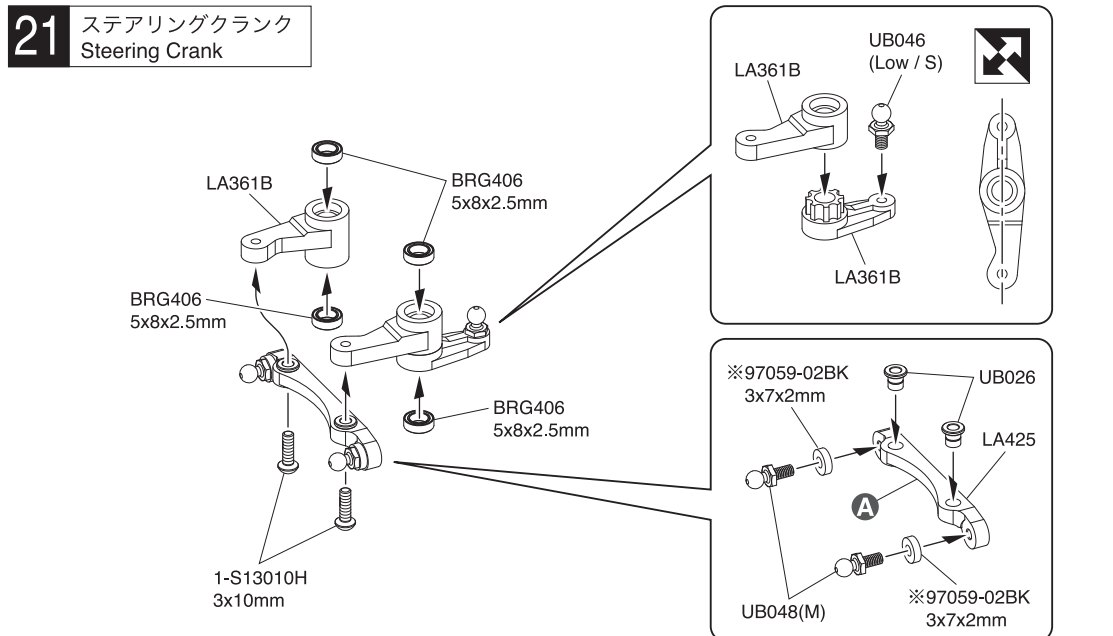
# 20 No.3

3 x 12mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw



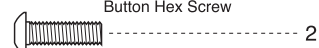
※一部パーツ販売していないパーツ  
があります。その場合、代替パー  
ツ品番が記入されています。  
Note that some parts are not sold  
as spare parts!

# 21 ステアリングクランク Steering Crank

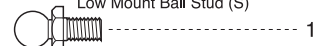


# 21 No.3

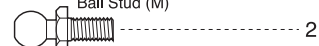
3 x 10mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



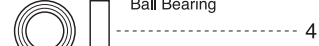
4.8mm ローマウントボールスタッド (S)  
Low Mount Ball Stud (S)



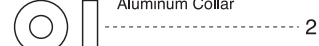
4.8mm ボールスタッド (M)  
Ball Stud (M)



5 x 8 x 2.5mm ベアリング  
Ball Bearing



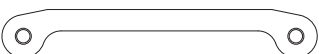
3 x 7 x 2mm アルミカラー  
Aluminum Collar



キングピンスリーブ  
King Pin Sleeve

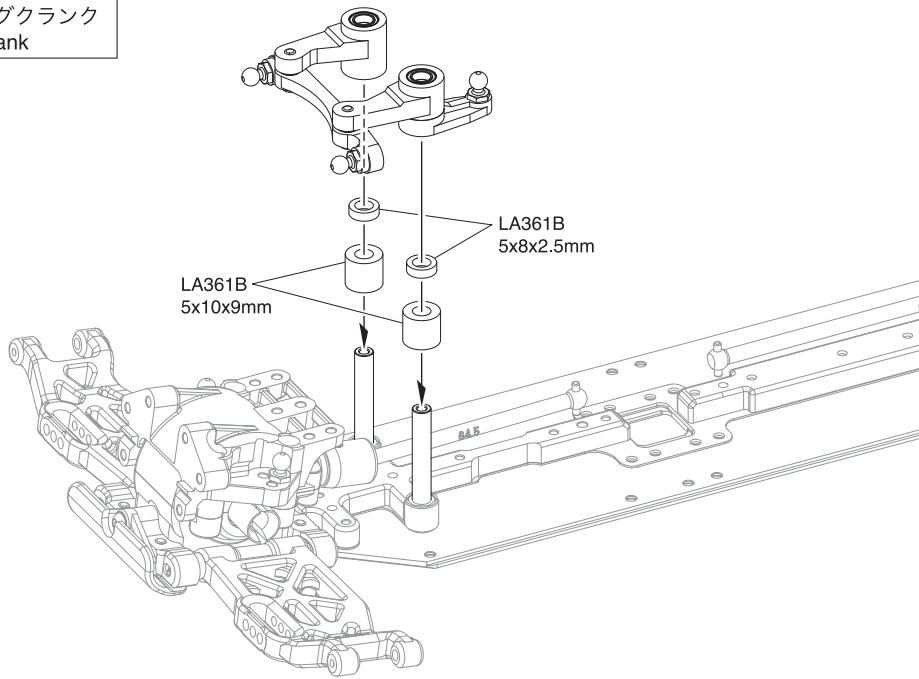


上  
Up

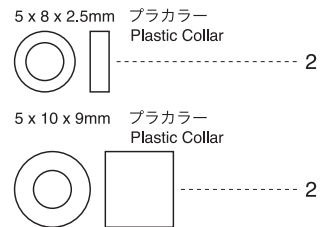


※一部パーツ販売していないパーツ  
があります。その場合、代替パー  
ツ品番が記入されています。  
Note that some parts are not sold  
as spare parts!

## 22 ステアリングクランク Steering Crank



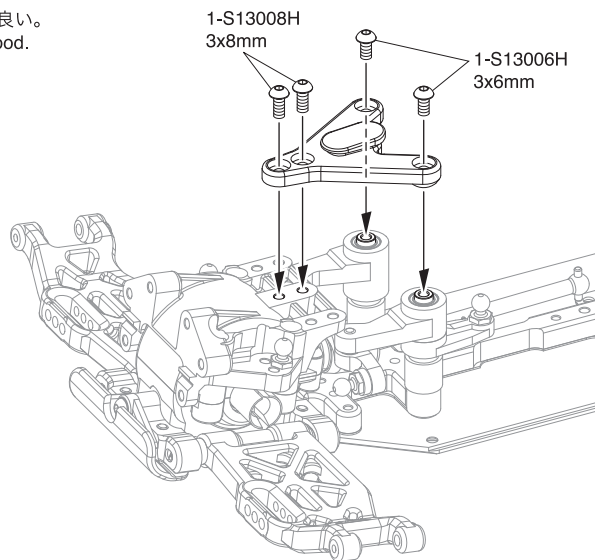
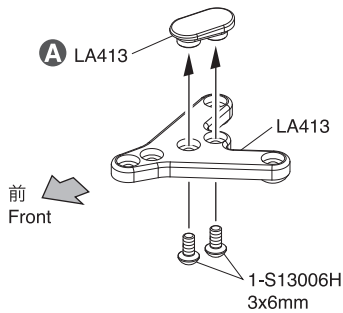
## 22 No.3



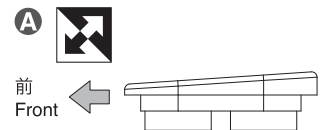
## 23 フロントトッププレート Front Top Plate

▶ フロントトッププレートを2種類から選択できます。  
You can choose from two types of front top plates.

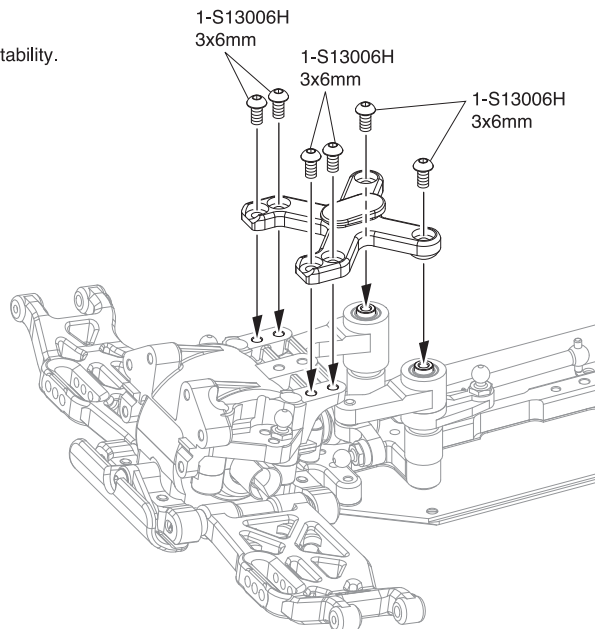
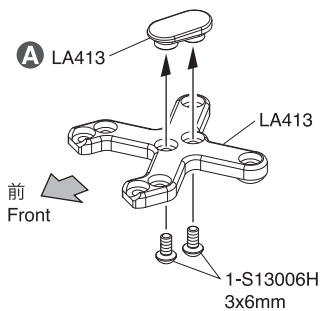
- フロントのロールがしやすく、ステアリングの応答性が良い。  
The front end rolls easily, and the steering response is good.



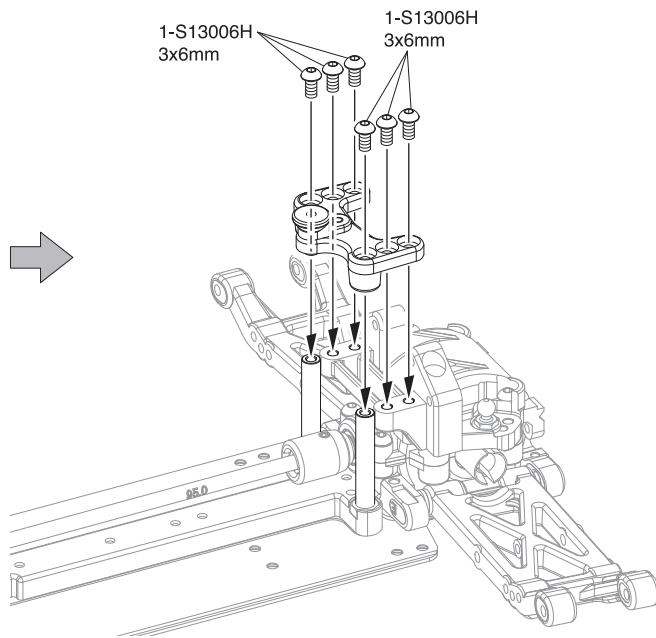
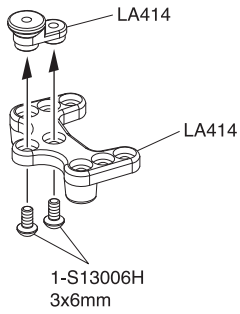
## 23 No.3



- フロントの剛性が上がり、安定感が高い。  
The front end has increased rigidity, resulting in greater stability.



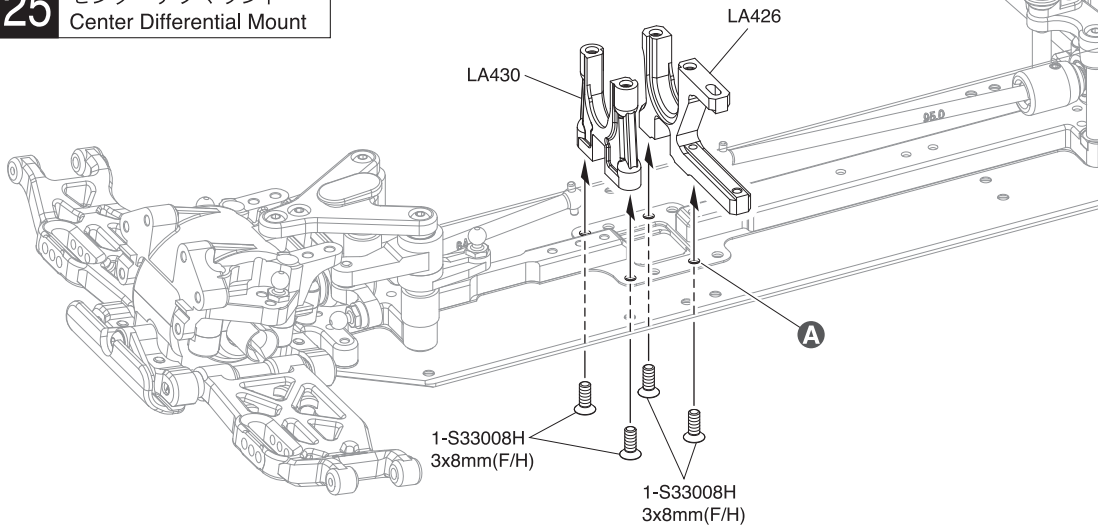
**24** リヤトッププレート  
Rear Top Plate



**24** No.3

3 x 6mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 8

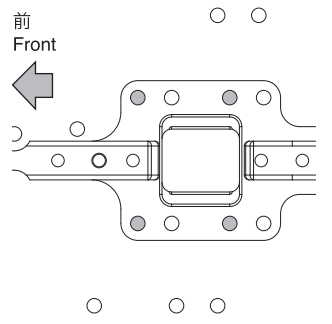
**25** センターデフマウント  
Center Differential Mount



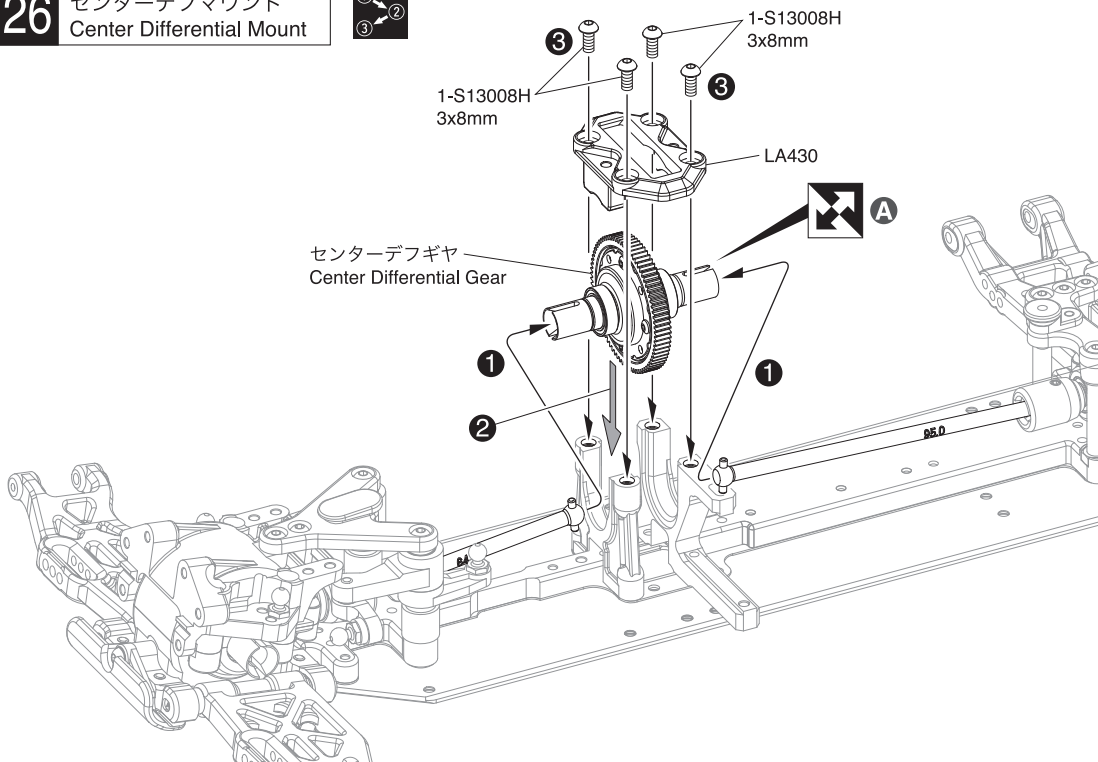
**25** No.3

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 4

**A** この穴を使用。  
Use this hole.



**26** センターデフマウント  
Center Differential Mount

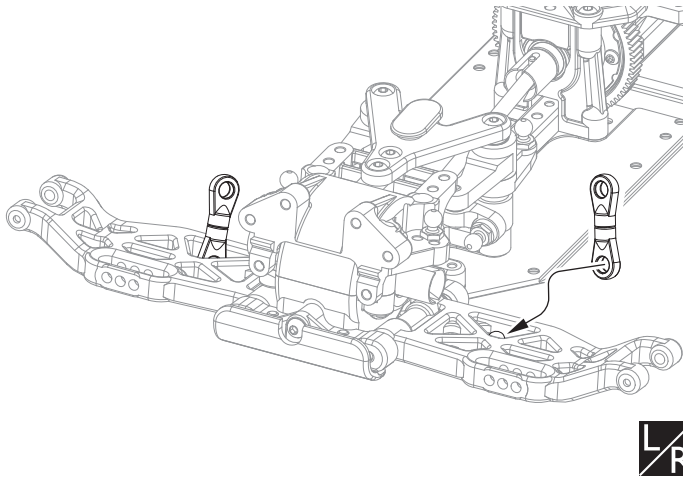
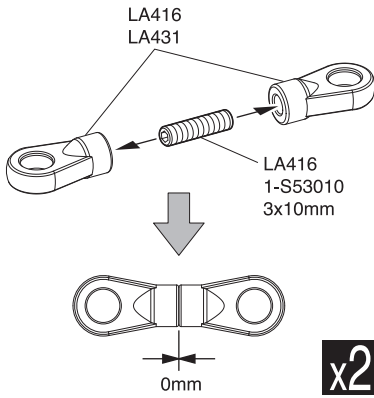


**26** No.3

3 x 8mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 4

**A** シムの入っている方を後ろ側にする。  
Place the side containing the shim towards the back.

## 27 フロントスタビライザー Front Stabilizer



## 27 No.4

4.8mm ボールエンド  
Ball End



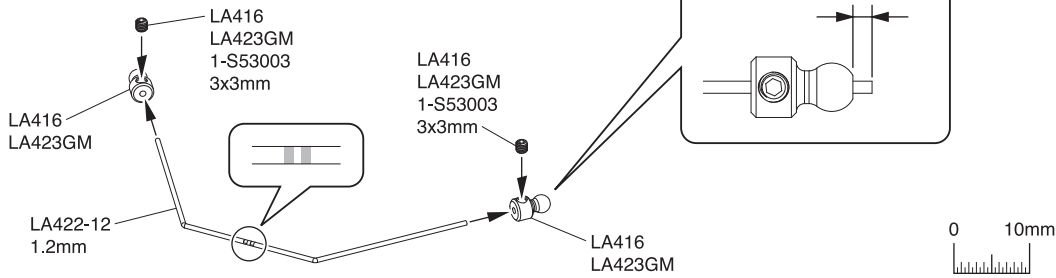
4

3 x 10mm セットビス  
Set Screw



2

## 28 フロントスタビライザー Front Stabilizer



## 28 No.4

3 x 8mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw

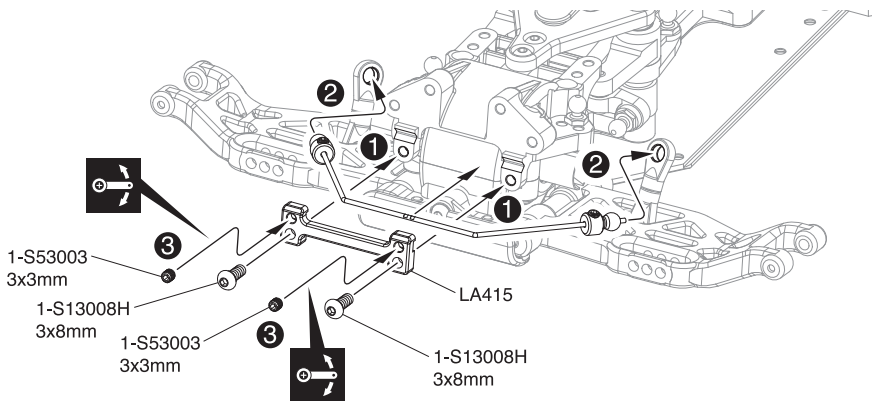


2

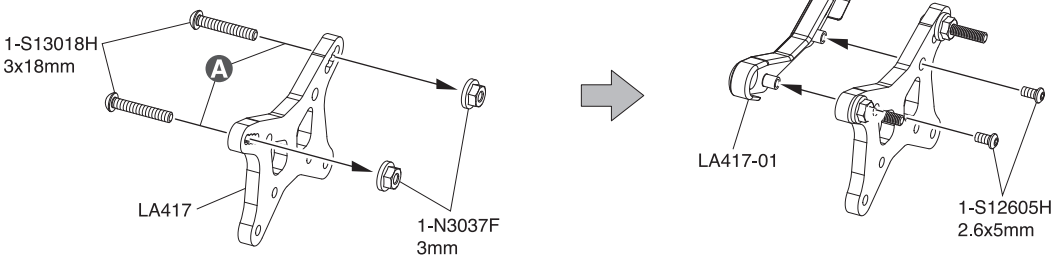
3 x 3mm セットビス  
Set Screw



4



## 29 フロントダンパステー Front Damper Stay



## 29 No.4

2.6 x 5mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



2

3 x 10mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



4

3 x 18mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



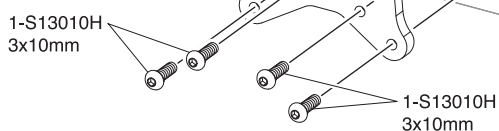
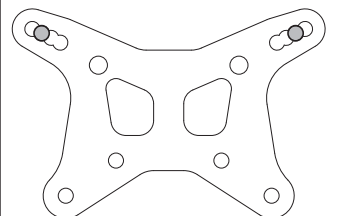
2

3mm フランジナット  
Flange Nut

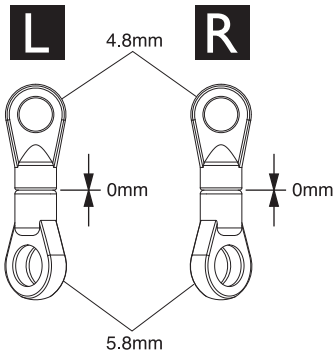
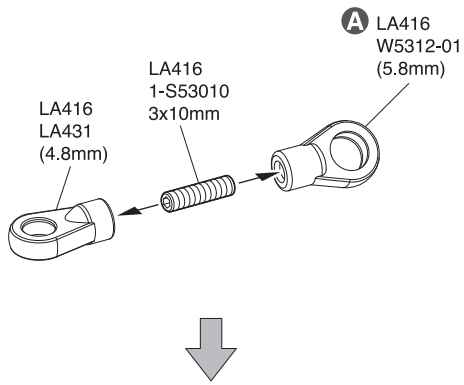


2

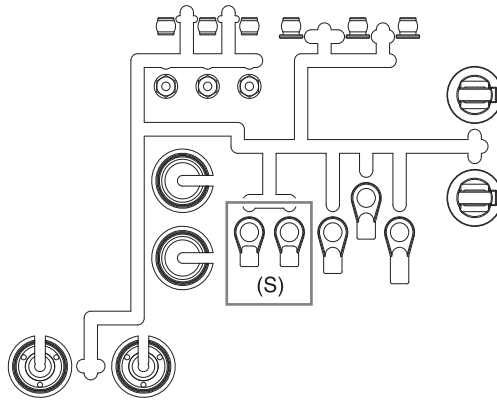
A この穴を使用。  
Use this hole.



### 30 リヤスタビライザー Rear Stabilizer

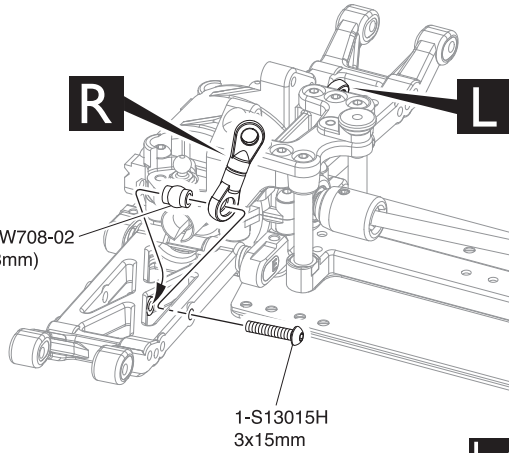


**A** No.7より下記のパーツを使用。  
Use the following parts from No. 7.

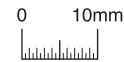
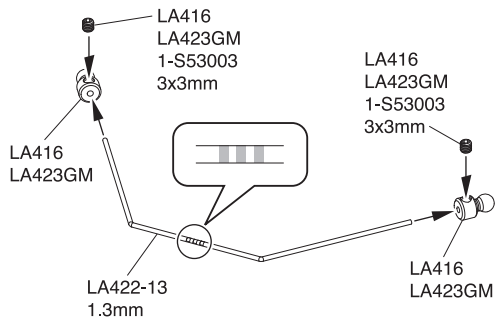


### 30 No.4, No.7

- 3 x 15mm ボタンヘックスビス Button Hex Screw ..... 2
- 3 x 10mm セットビス Set Screw ..... 2
- 4.8mm ボールエンド Ball End ..... 2
- 5.8mm ボールエンド (S) Ball End (S) ..... 2
- 5.8mm フランジボール Flange Ball ..... 2

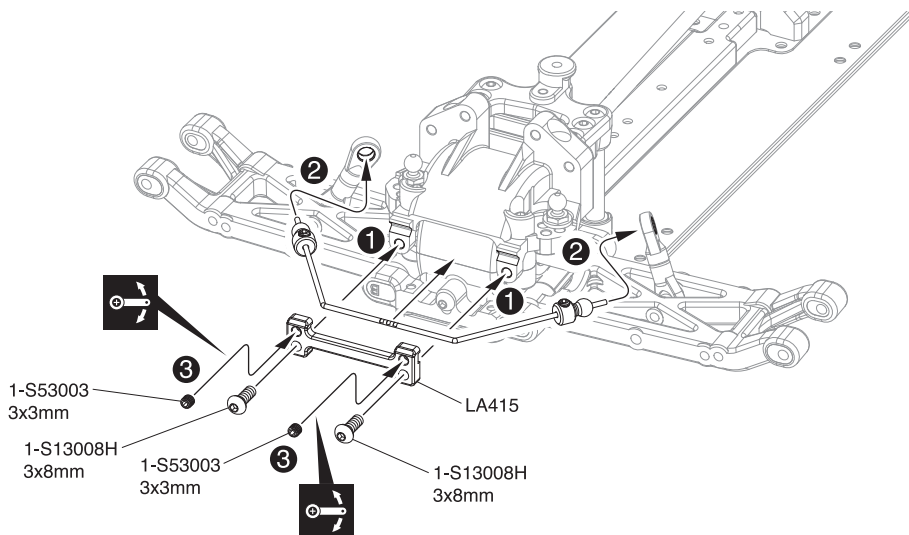


### 31 リヤスタビライザー Rear Stabilizer

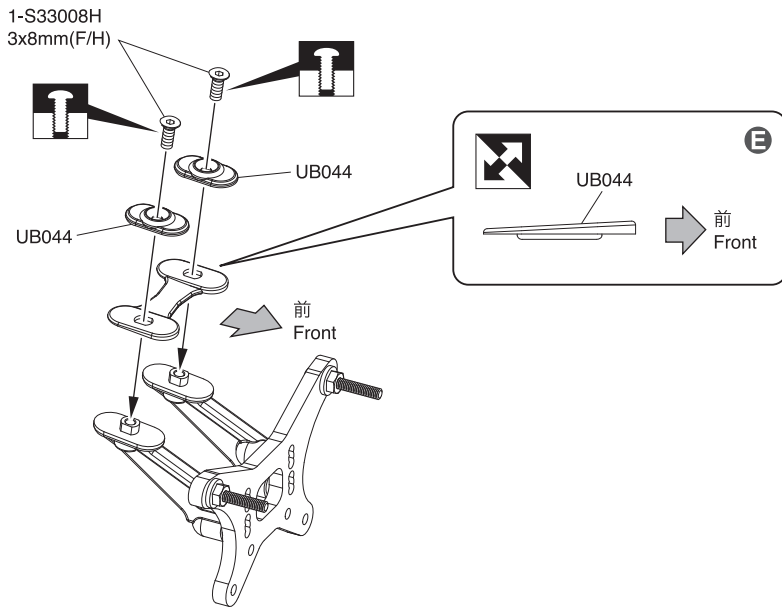
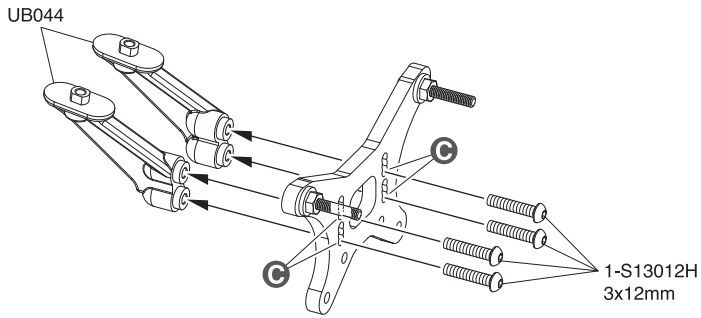
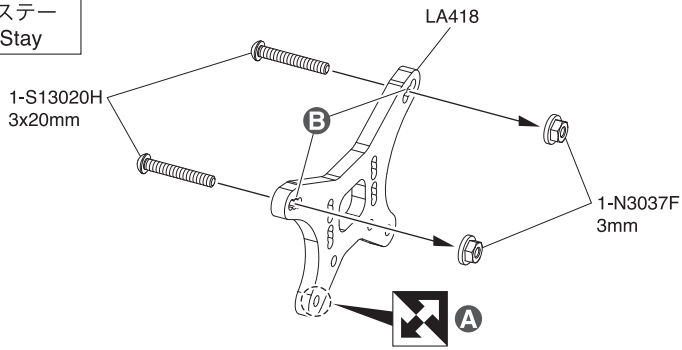


### 31 No.4

- 3 x 8mm ボタンヘックスビス Button Hex Screw ..... 2
- 3 x 3mm セットビス Set Screw ..... 4



**32** リヤダンパステー  
Rear Damper Stay

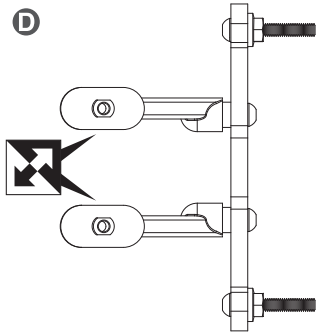
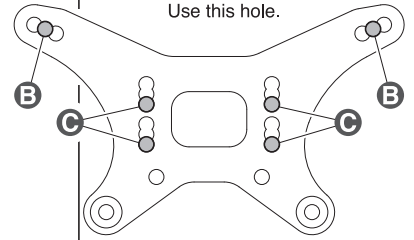


**32** No.4

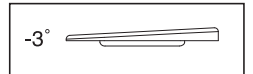
- 3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 2
- 3 x 12mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 4
- 3 x 20mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 2
- 3mm フランジナット  
Flange Nut ..... 2

**A** サラ加工されていない面が  
こちら側。  
This is the side that hasn't  
been dished over.

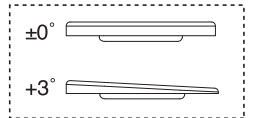
**B C** この穴を使用。  
Use this hole.



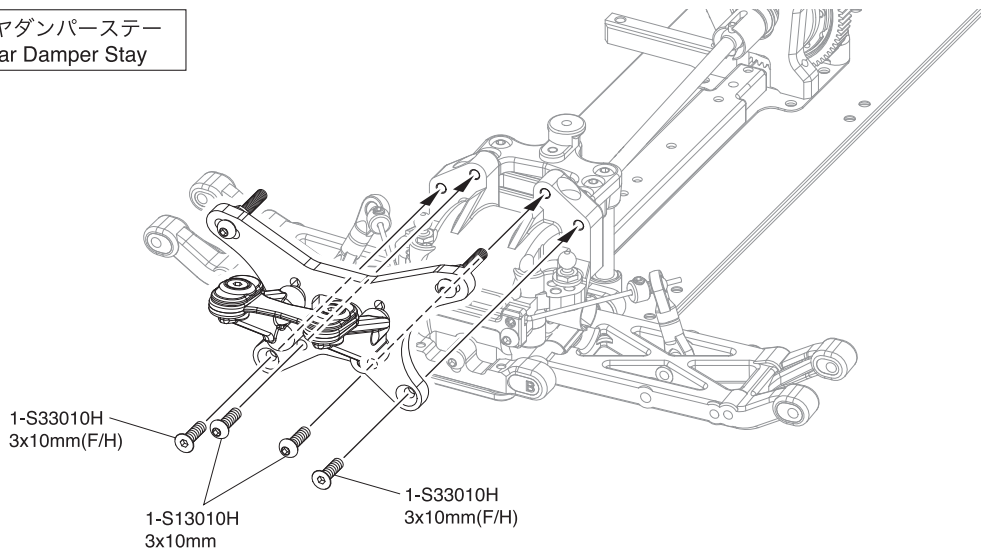
**E** 標準  
Standard



セッティング用  
For setting up



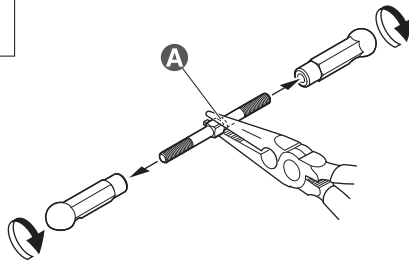
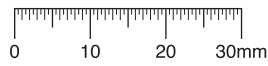
**33** リヤダンパステー  
Rear Damper Stay



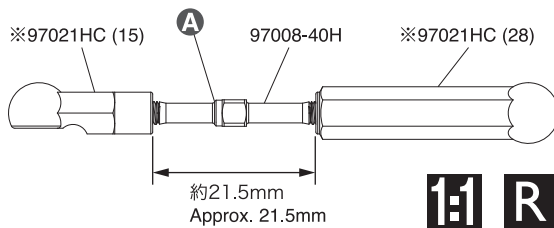
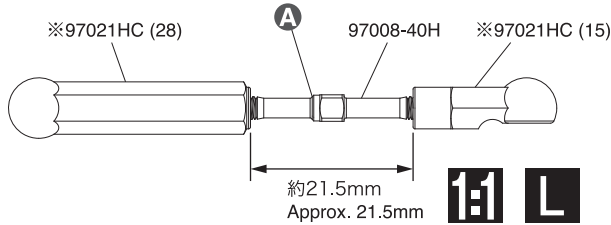
**33** No.4

- 3 x 10mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 2
- 3 x 10mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ..... 2

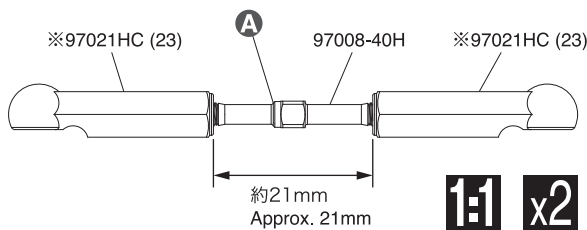
### 34 アッパーロッド / タイロッド Upper Rod / Tie rod



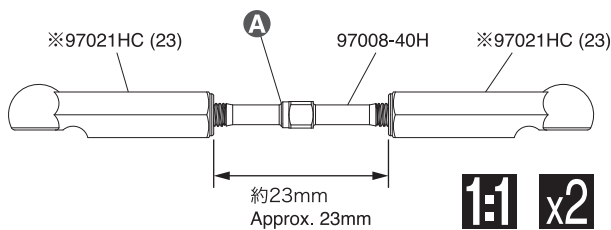
#### ●ステアリングタイロッド Steering Tie Rod



#### ●フロントアッパーロッド Front Upper Rod



#### ●リアアッパーロッド Rear Upper Rod



### 34 No.4

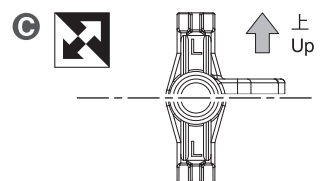
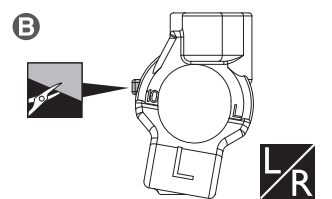
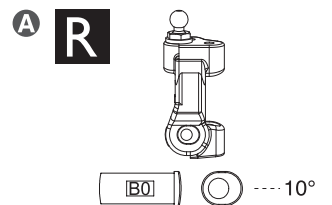
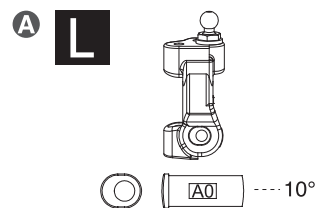
- 4.8mm ボールエンド (15)  
Ball End (15) ..... 2
- 4.8mm ボールエンド (23)  
Ball End (23) ..... 8
- 4.8mm ボールエンド (28)  
Ball End (28) ..... 2
- 3 x 40mm アジャストロッド  
Adjust Rod ..... 6

**A** こちら側が逆ネジ。  
This side is reverse threaded.

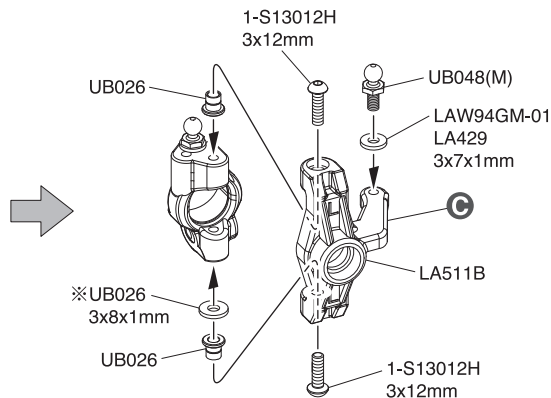
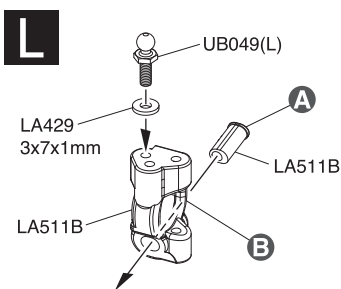


### 35 No.2, No.5

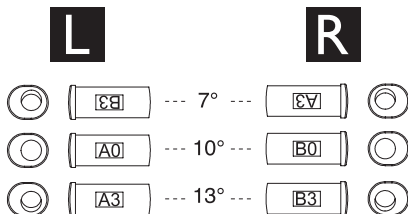
- 3 x 12mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 4
- 4.8mm ボールスタッド (M)  
Ball Stud (M) ..... 2
- 4.8mm ボールスタッド (L)  
Ball Stud (L) ..... 2
- 3 x 8 x 1mm ワッシャー  
Washer ..... 2
- 3 x 7 x 1mm プラカラー  
Plastic Collar ..... 4



### 35 フロントサスペンション Front Suspension

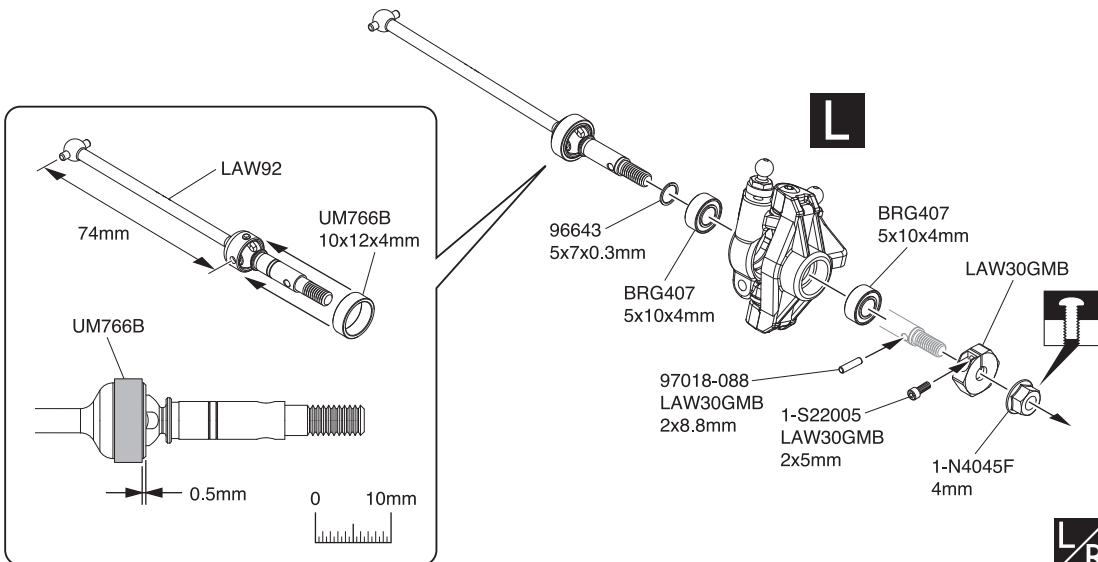


▶セッティングにより使用する。  
It is used by setting.



※一部パーツ販売していないパーツ  
があります。その場合、代替パーツ  
番号が記入されています。  
Note that some parts are not sold  
as spare parts!

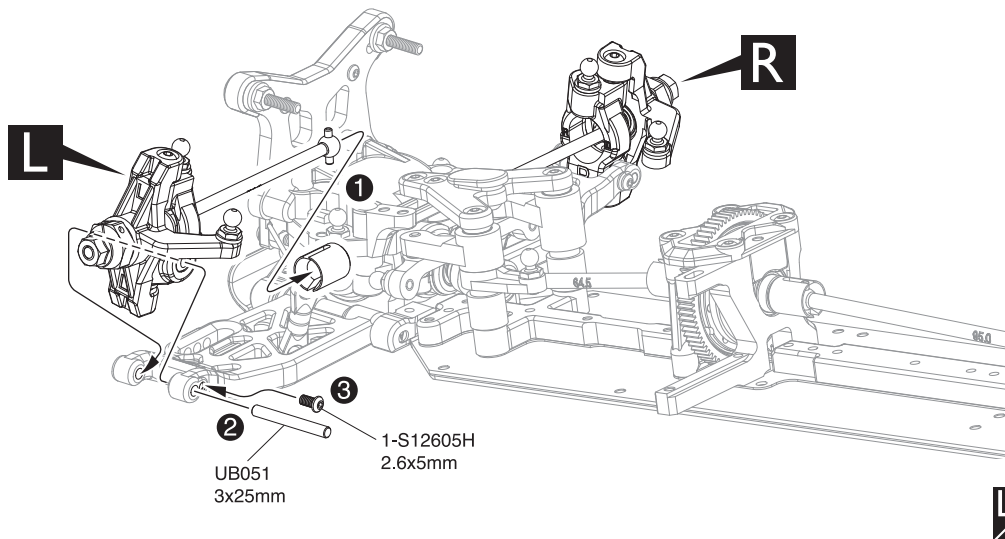
**36** フロントサスペンション  
Front Suspension



**36** No.5

- 10 x 12 x 4mm カラー Collar ..... 2
- 5 x 10 x 4mm ベ어링 Ball Bearing ..... 4
- 5 x 7 x 0.3mm ワッシャー Washer ..... 2
- 2 x 8.8mm ピン Pin ..... 2
- 4mm フランジ付ナット Flanged Nut ..... 2
- 2 x 5mm キャップビス Cap Screw ..... 2

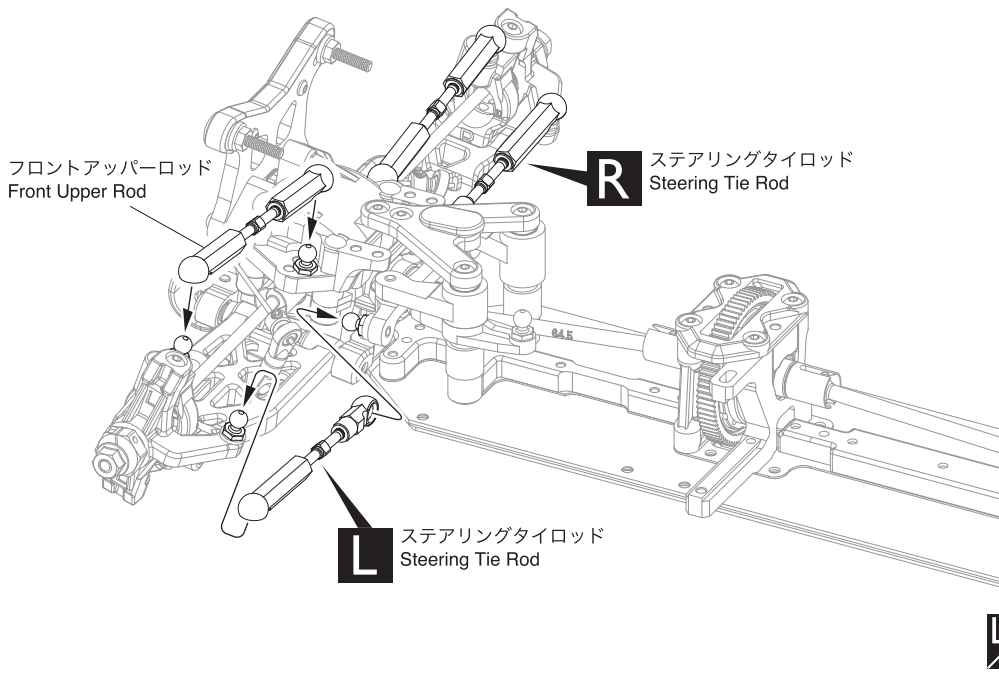
**37** フロントサスペンション  
Front Suspension



**37** No.5

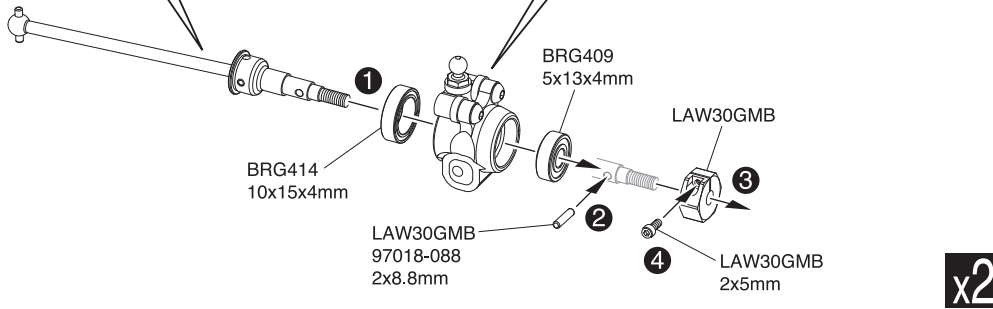
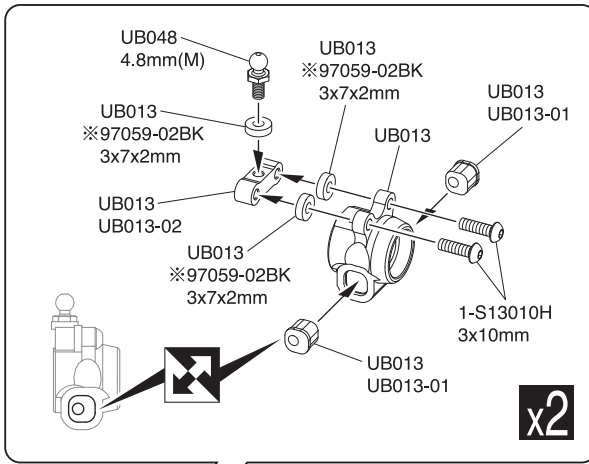
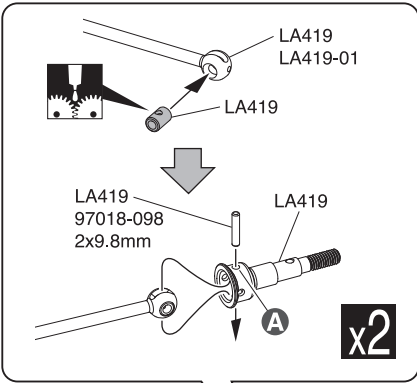
- 2.6 x 5mm ボタンヘックスビス Button Hex Screw ..... 2

**38** フロントサスペンション  
Front Suspension



**38**

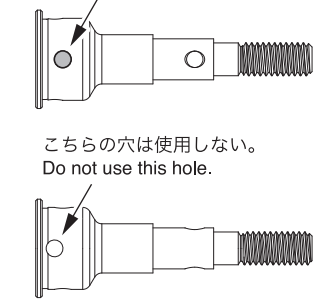
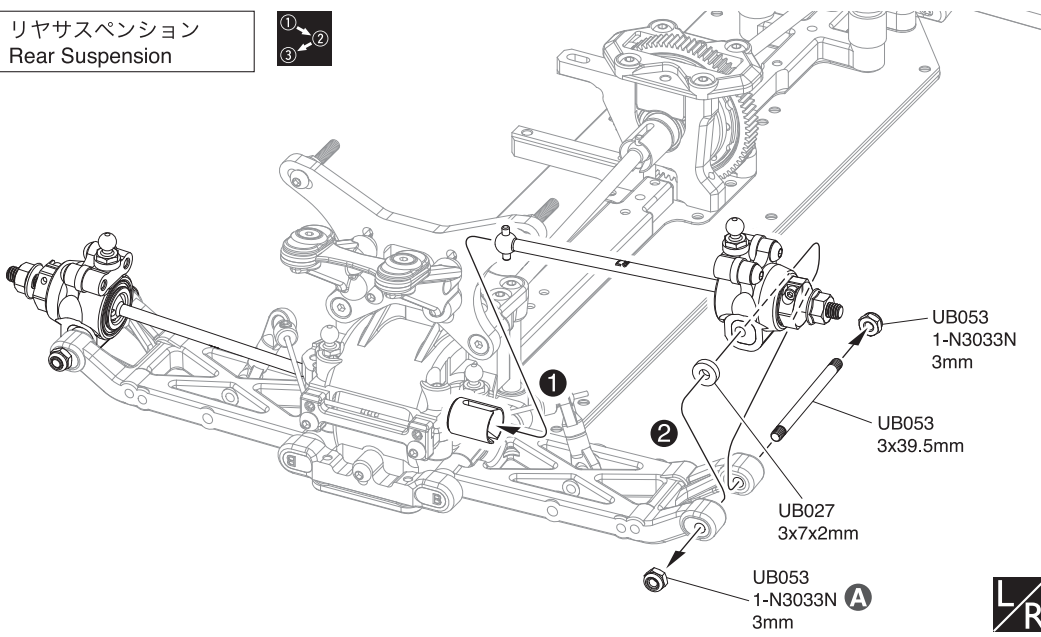
### 39 リヤサスペンション Rear Suspension



### 39 No.5

- UB048 4.8mm ボールスタッド (M)  
Ball Stud (M) ..... 2
  - 3 x 7 x 2mm アルミカラー  
Aluminum Collar ..... 6
  - 2 x 8.8mm ピン  
Pin ..... 2
  - 2 x 9.8mm ピン  
Pin ..... 2
  - 2 x 5mm キャップビス  
Cap Screw ..... 2
  - 5 x 13 x 4mm ベアリング  
Ball Bearing ..... 2
  - 5 x 15 x 4mm ベアリング  
Ball Bearing ..... 2
- A** この穴を使用。  
Use this hole.

### 40 リヤサスペンション Rear Suspension

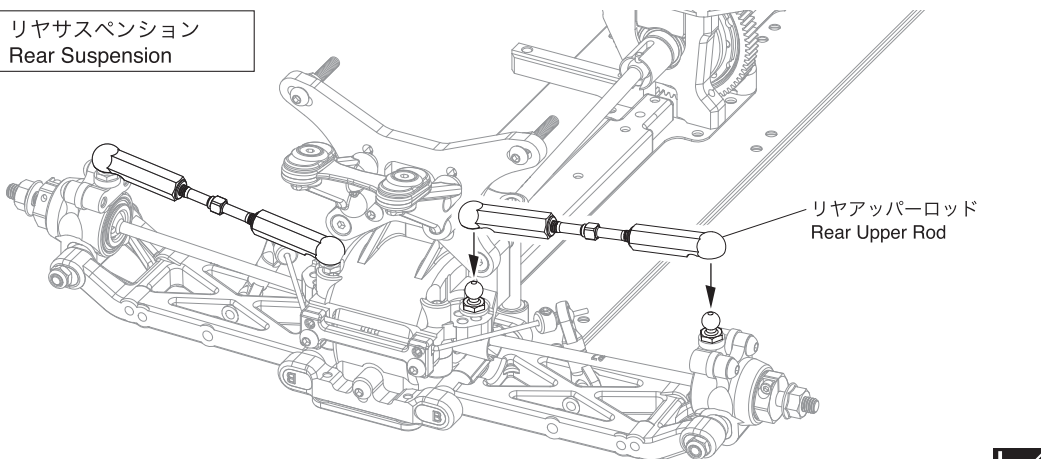


※一部パーツ販売していないパーツがあります。その場合、代替パーツ品番が記入されています。  
Note that some parts are not sold as spare parts!

### 40 No.2, No.5

- 3 x 7 x 2mm プラカラー  
Plastic Collar ..... 2
- 3mm ナイロンナット  
Nylon Nut ..... 4
- 3 x 39.5mm シャフト  
Shaft ..... 2

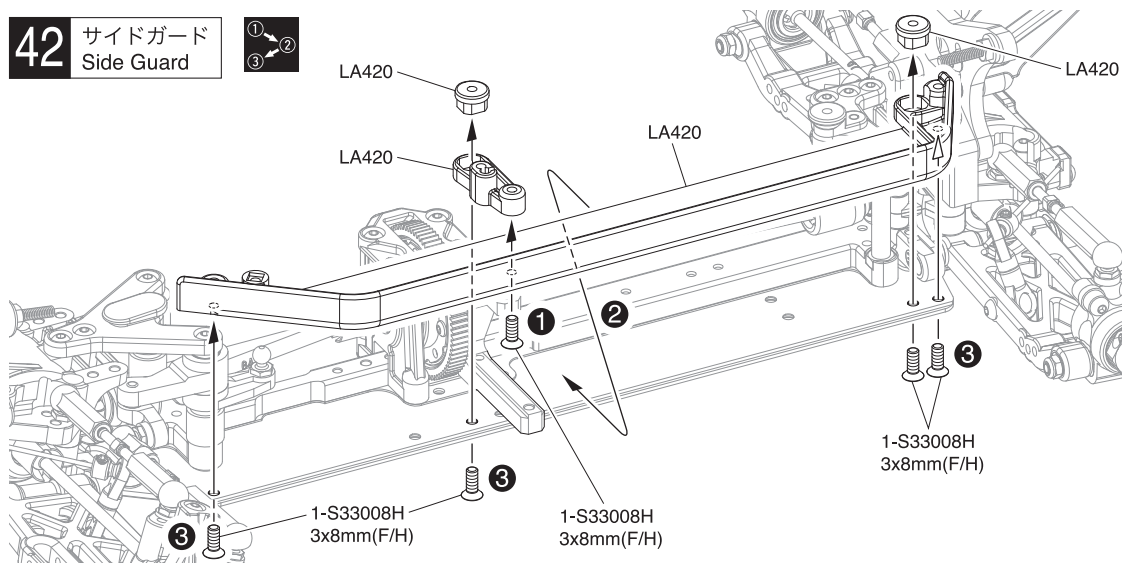
### 41 リヤサスペンション Rear Suspension



**A** リヤハブの動きがスムーズな位置でナットを締めるのを止める。  
Do not over tighten nut too much to prevent binding in the rear hubs.

### 41

## 42 サイドガード Side Guard



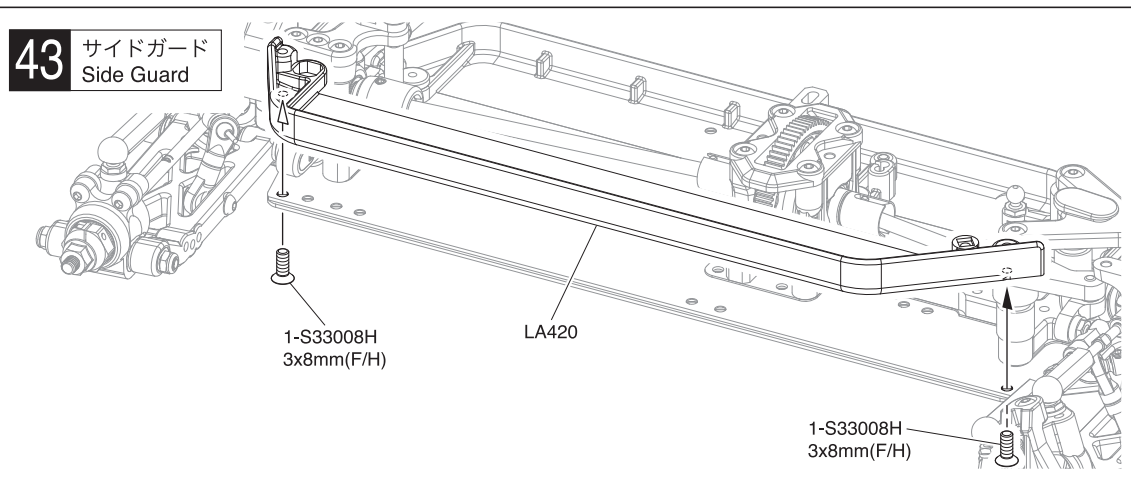
## 42 No.6

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw



5

## 43 サイドガード Side Guard



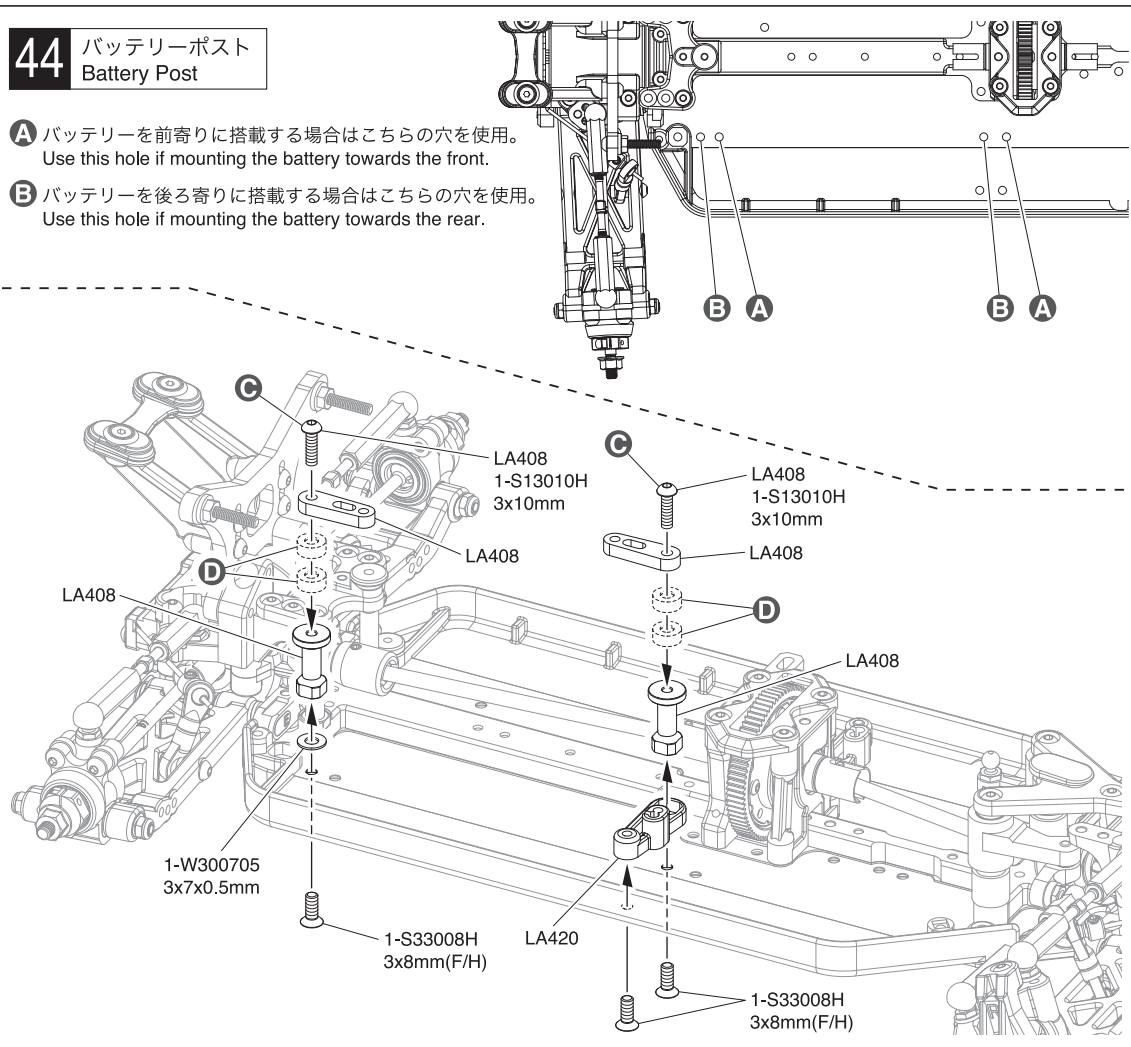
## 43 No.6

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw



2

## 44 バッテリーポスト Battery Post

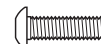


**A** バッテリーを前寄りに搭載する場合はこちらの穴を使用。  
Use this hole if mounting the battery towards the front.

**B** バッテリーを後ろ寄りに搭載する場合はこちらの穴を使用。  
Use this hole if mounting the battery towards the rear.

## 44 No.6

3 x 10mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



2

3 x 8mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw



3

3 x 7 x 0.5mm ワッシャー  
Washer



1

※フルサイズのショートリポバッテリーを使用する際は、別途下記のものをご購入し、高さを調整することで使用可能です。

If you want to use a full-size short LiPo battery, you can purchase the following separately and adjust the height to suit.

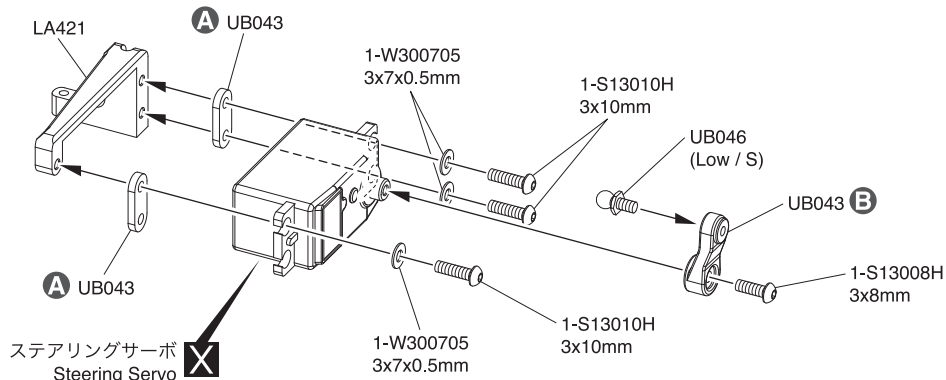
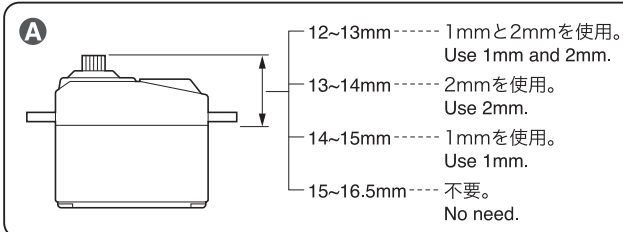
**C** 1-S13015H  
ボタンビス(M3x15)  
(ヘックス/10入)  
Button Screw  
(Hex/M3x15/10pcs)

**D** 97059-02BK  
アルミカラー  
(φ3x7x2mm/ブラック/6入)  
Aluminum Collar  
(3x7x2mm/Black/6pcs)

または / Or

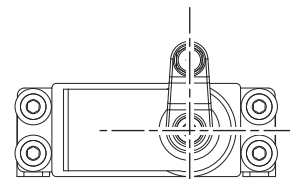
97059-03BK  
アルミカラー  
(φ3x7x3mm/ブラック/6入)  
Aluminum Collar  
(3x7x3mm/Black/6pcs)

# 45 サーボ Servo



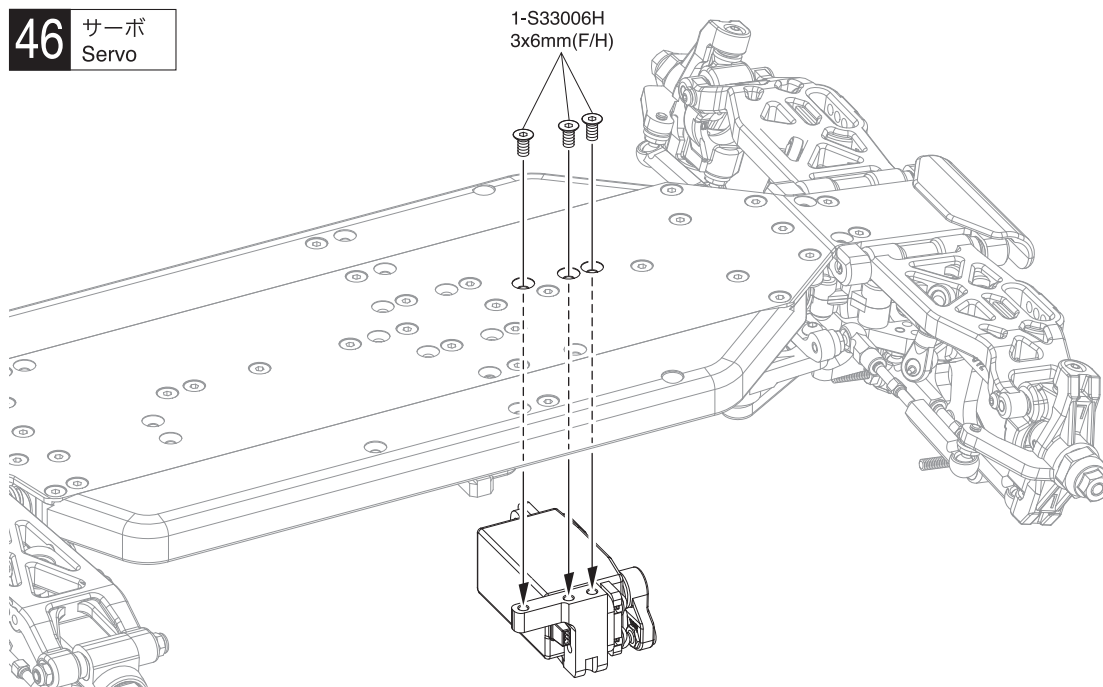
# 45 No.6

- 3 x 8mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ----- 1
  - 3 x 10mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ----- 3
  - 3 x 7 x 0.5mm ワッシャー  
Washer ----- 3
  - 4.8mm ローマウントボールスタッド (S)  
Low Mount Ball Stud (S) ----- 1
- B** SK... サンワ, KO, ル・マン 240S  
SANWA, KO, Le Man 240S  
F ... フタバ, 京商  
FUTABA, KYOSHO  
H ... ハイテック  
HITEC



# 46 サーボ Servo

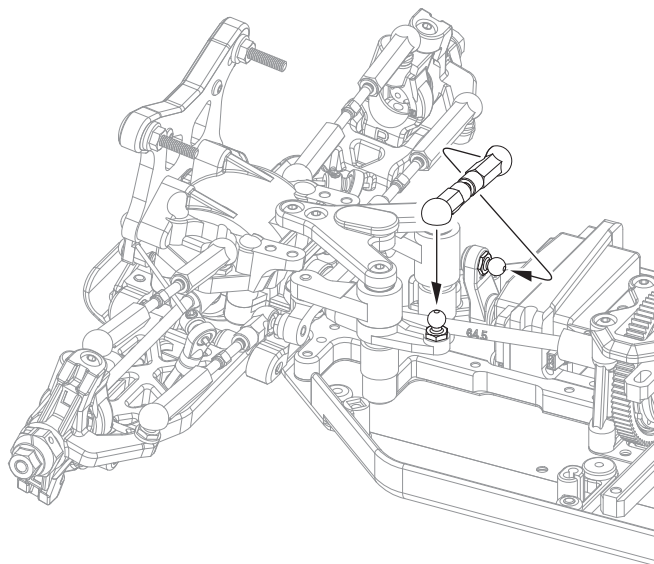
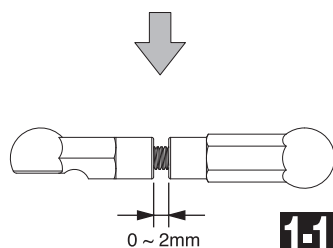
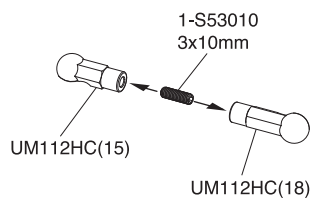
1-S33006H  
3x6mm(F/H)



# 46 No.6

- 3 x 6mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw ----- 3

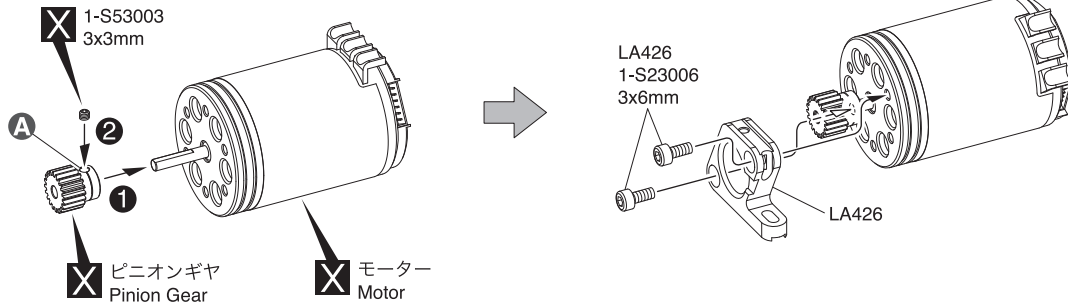
# 47 サーボロッド Servo Rod



# 47 No.4, No.6

- 4.8mm ボールエンド (15)  
Ball End (15) ----- 1
- 4.8mm ボールエンド (18)  
Ball End (18) ----- 1
- 3 x 10mm セットビス  
Set Screw ----- 1

# 48 モーター Motor

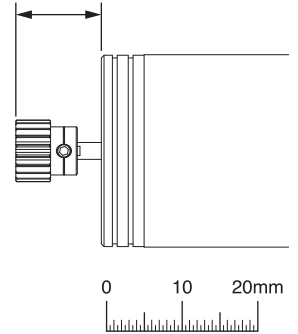


# 48 No.6

3 x 6mm キャップビス  
Cap Screw ..... 2

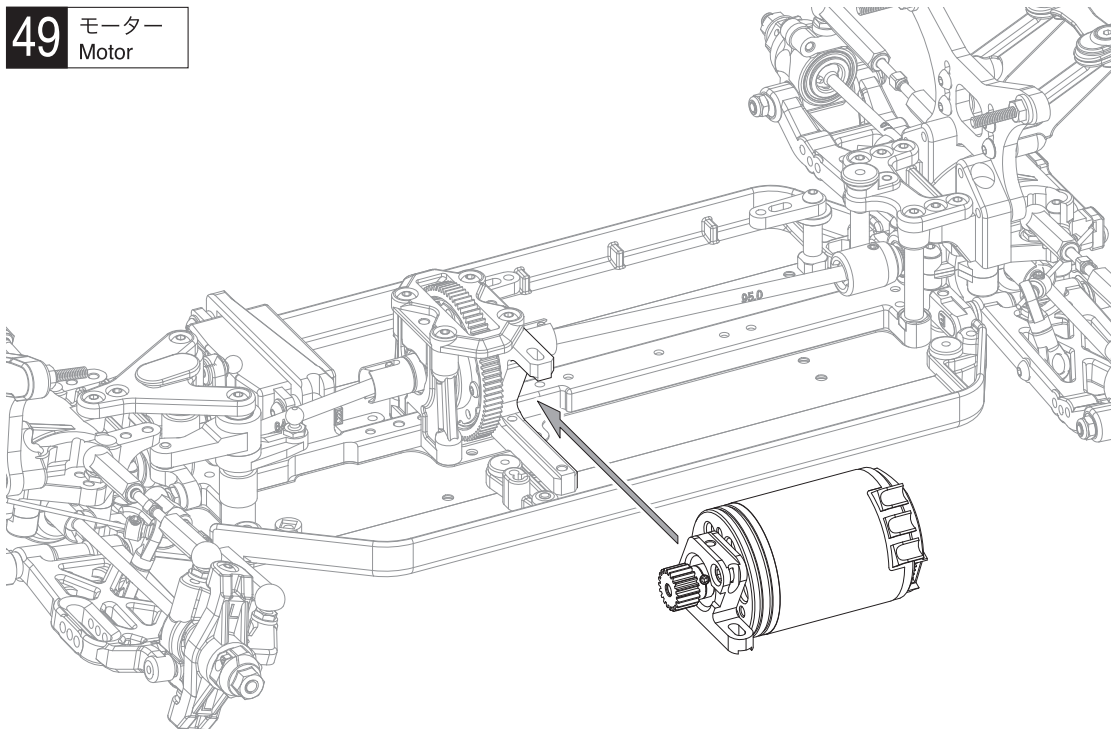
**A**

約16mm  
Approx. 16mm



※ ギヤ比については36ページを参照ください。  
Please refer to page 36 for Gear Ratio.

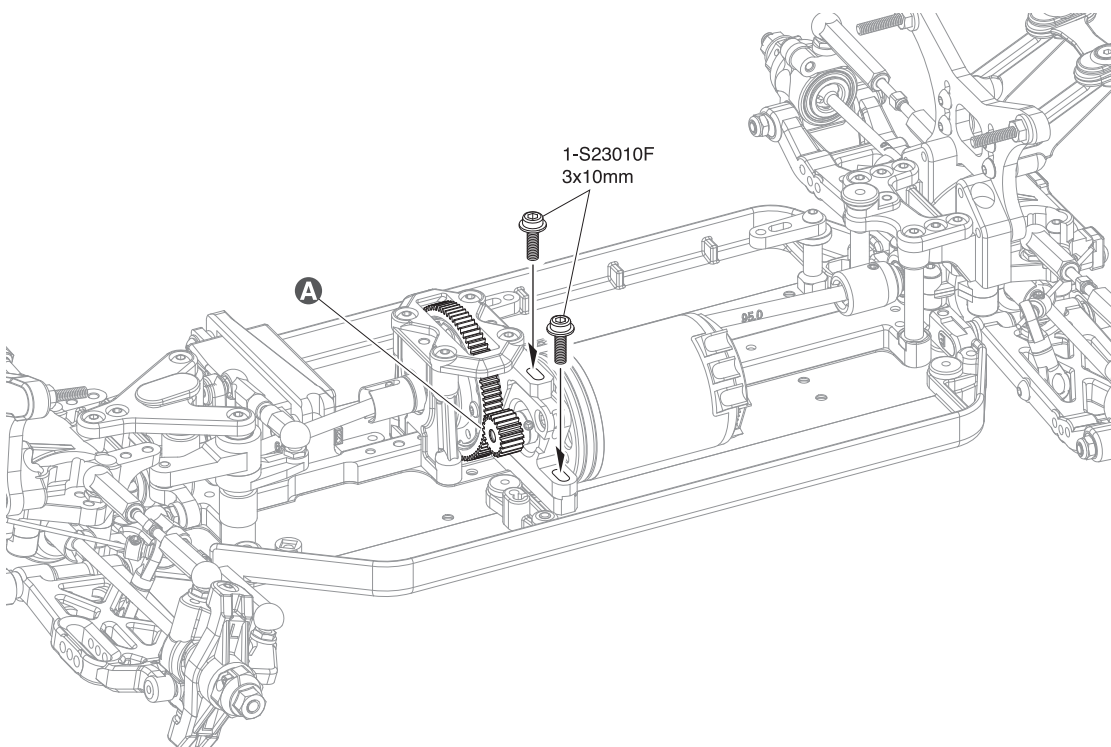
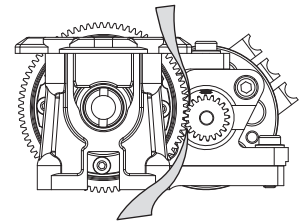
# 49 モーター Motor



# 49 No.6

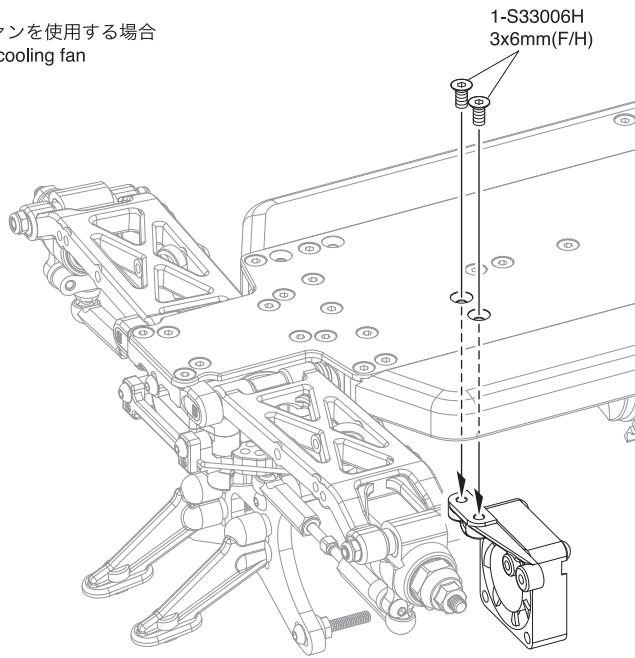
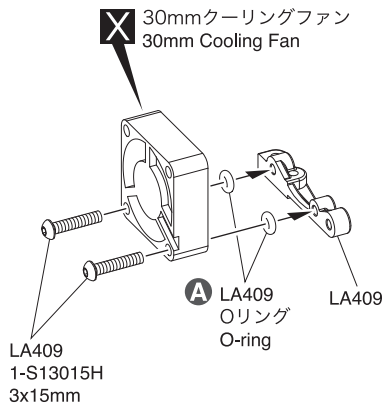
3 x 10mm フランジキャップビス  
Flange Cap Screw ..... 2

**A** 紙1枚分のすき間をつくって固定する。  
Tighten the screws with one sheet of paper inserted between rears.



## 50 クーリングファン Cooling Fan

▶ クーリングファンを使用する場合  
When using a cooling fan

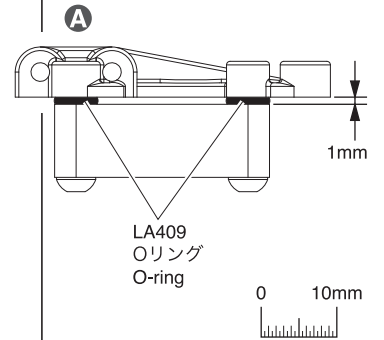


## 50 No.6

3 x 6mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw 2

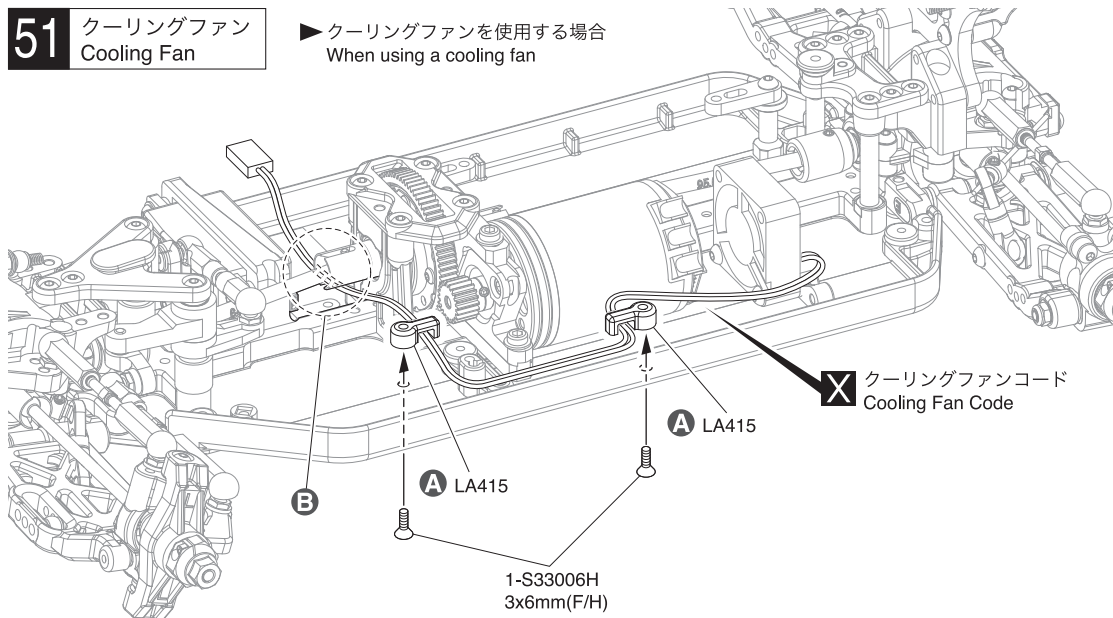
3 x 15mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw 2

Oリング  
O-ring 2



## 51 クーリングファン Cooling Fan

▶ クーリングファンを使用する場合  
When using a cooling fan



## 51 No.4, No.6

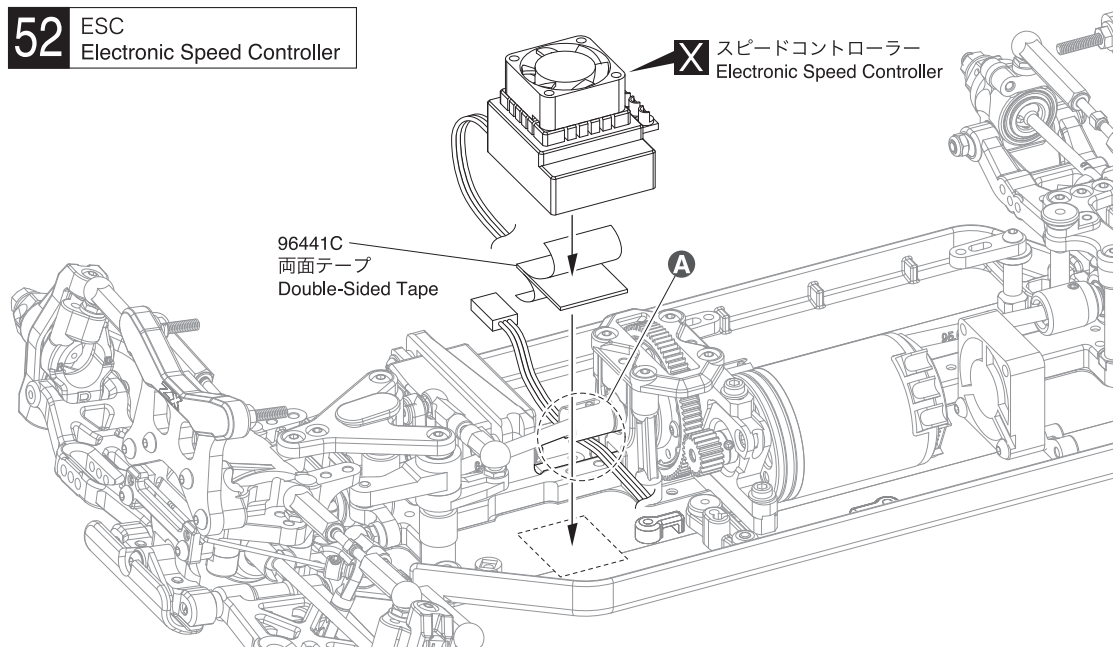
3 x 6mm サラヘックスビス  
F/H Hex Screw 2

**A** クーリングファンを使用する場合は、コードホルダーでコードを抑える。  
If using a cooling fan, secure the cord with a cord holder.

**B** ここにコードを通す。回転部分に干渉しないように注意してください。  
Insert the cord here. Be careful not to interfere with the rotating parts.

## 52 ESC Electronic Speed Controller

**X** スピードコントローラー  
Electronic Speed Controller

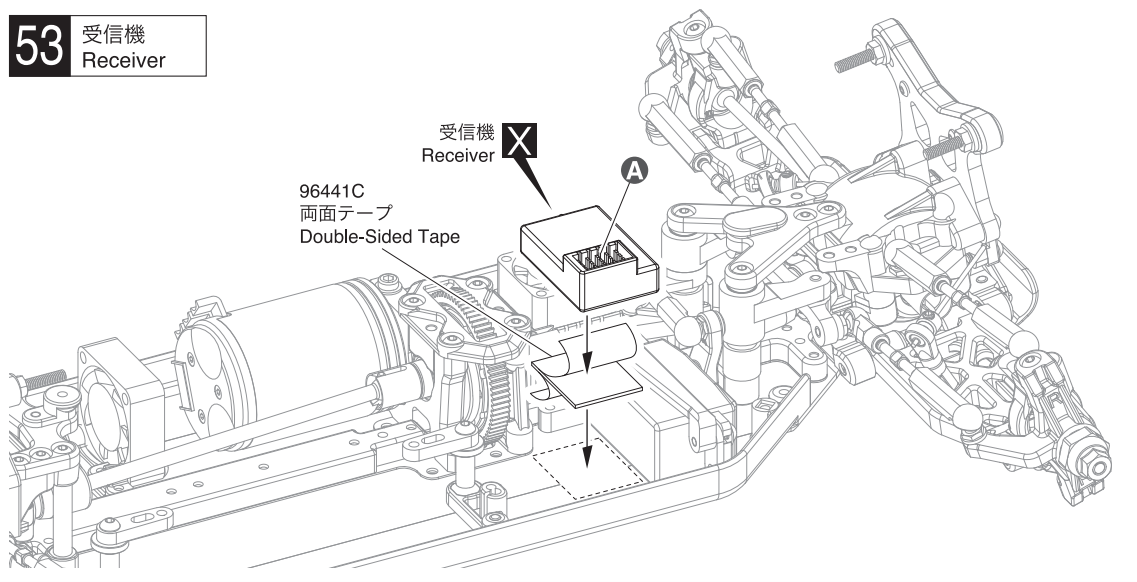


## 52 その他 Other

**A** ここにコードを通す。回転部分に干渉しないように注意してください。  
Insert the cord here. Be careful not to interfere with the rotating parts.

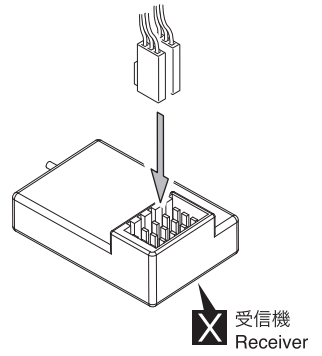
ご使用のESCの説明書を参考にモーターに配線してください。  
Please wire the motor according to the instructions for your ESC.

### 53 受信機 Receiver

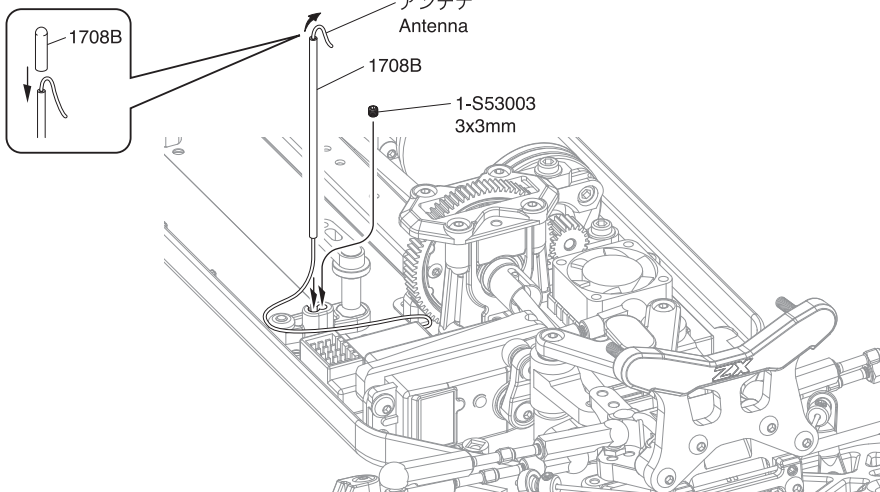


### 53 その他 Other

**A** プロボの説明書を参考に、コネクタを接続する。  
Connect as per radio instruction manual.

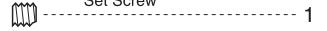


### 54 アンテナ Antenna

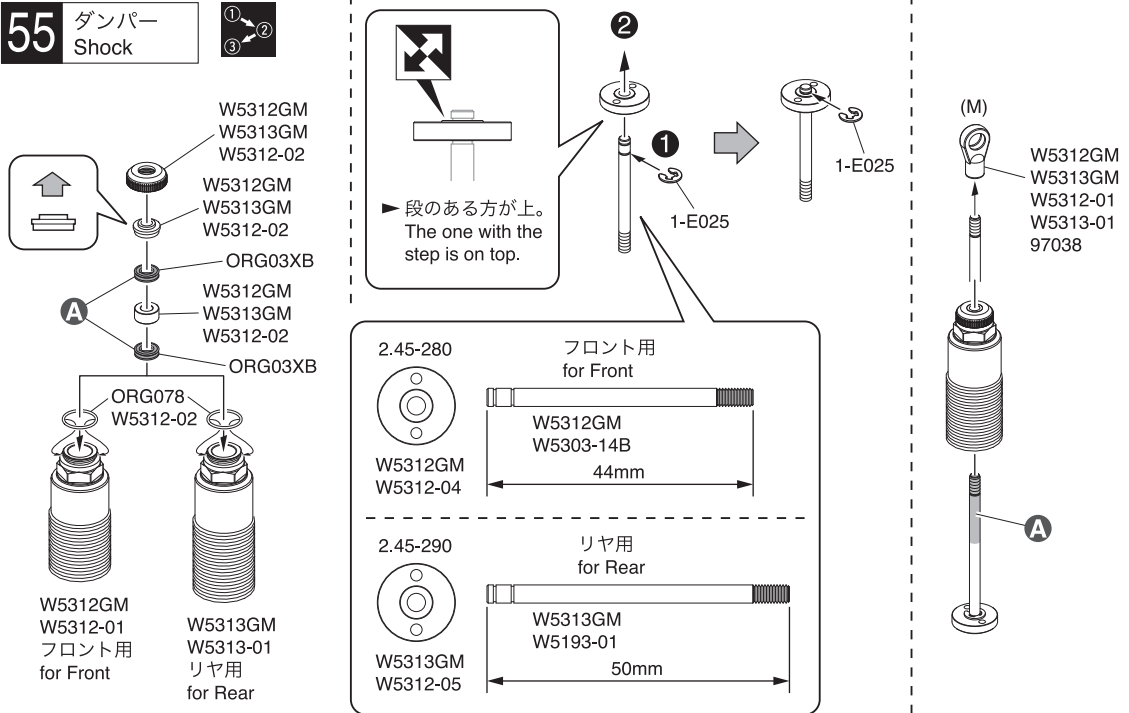


### 54 その他 Other

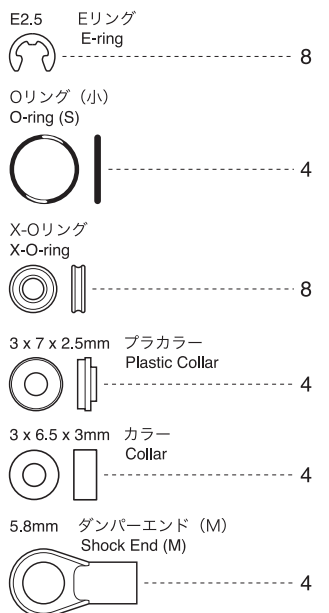
3 x 3mm セットビス  
Set Screw



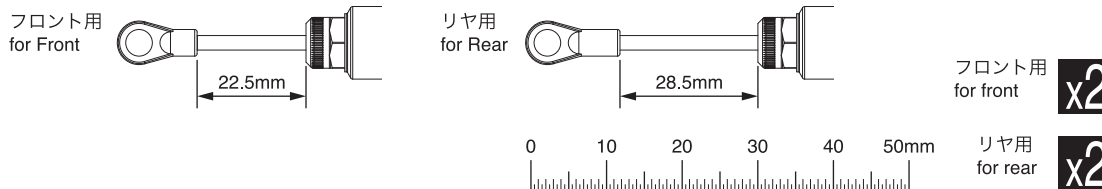
### 55 ダンパー Shock



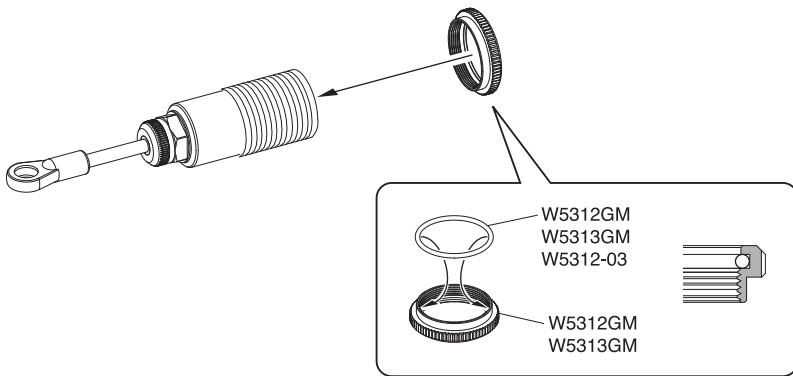
### 55 No.7



**A** オイルを少し付ける。  
Put a little oil.



**56** ダンパー Shock



フロント用  
for front **x2**

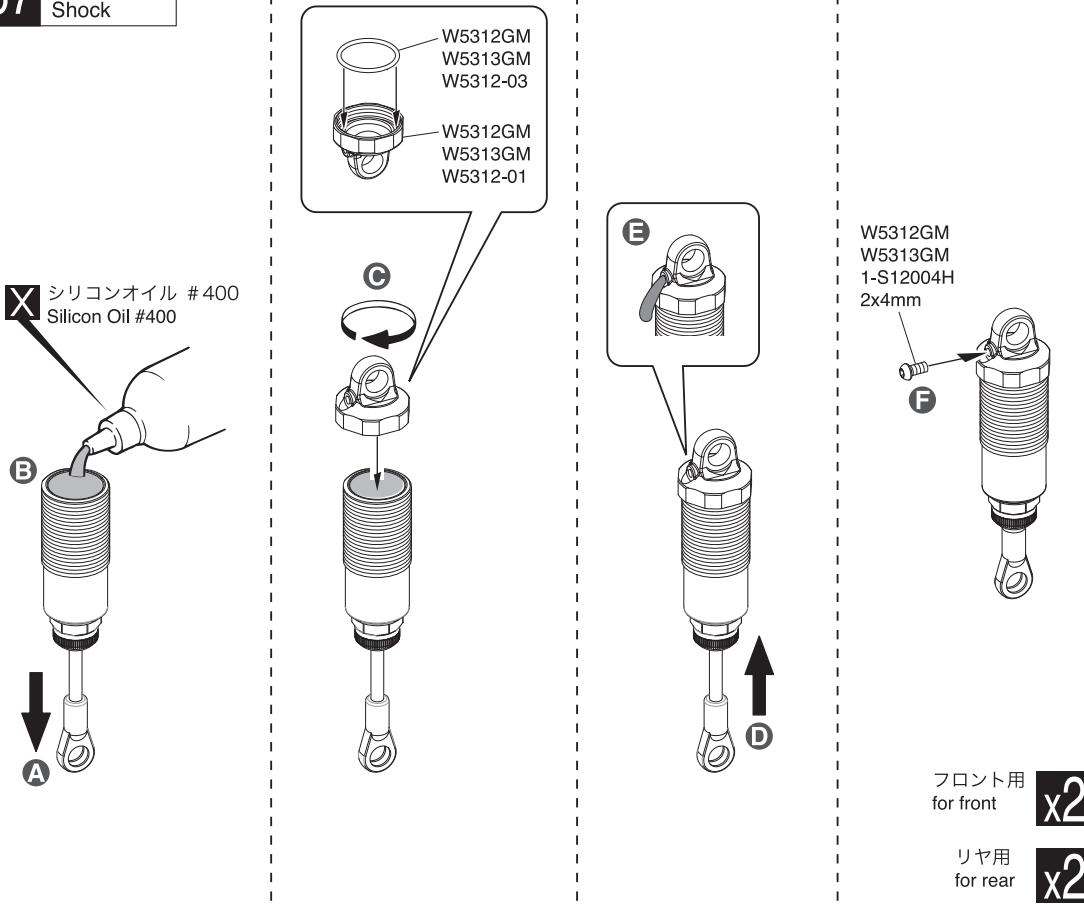
リヤ用  
for rear **x2**

**56** No.7

リング (特大)  
O-ring (Extra Large)



**57** ダンパー Shock

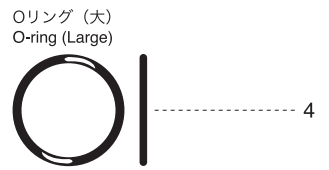


フロント用  
for front **x2**

リヤ用  
for rear **x2**

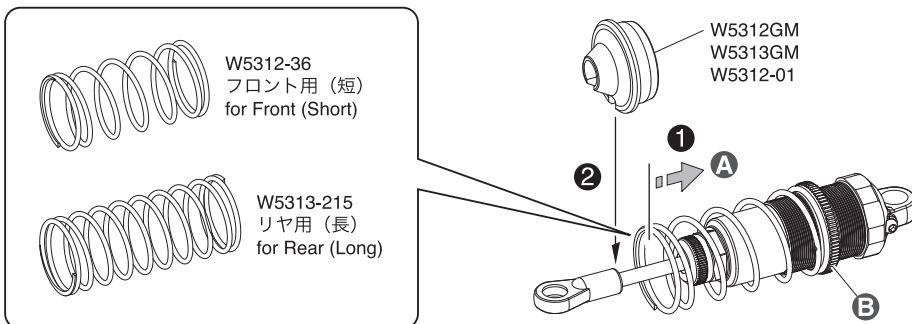
**57** No.7

2 x 4mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw



- A** シャフトを伸ばしておきます。  
Leave the shaft extended.
- B** オイルを9割程入れ、シャフトをゆっくり上下させエアを抜く。その後シャフトを下げでオイルをケースの淵まで入れる。  
Fill the oil container about 90% full, then slowly move the shaft up and down to remove air bubbles. Afterward, lower the shaft to fill the oil up to the rim of the case.
- C** キャップをゆっくりと最後まで締める。  
Slowly tighten the cap all the way.
- D** 真っ直ぐ立てた状態でシャフトをゆっくり押し込む。  
With the device standing upright, slowly push the shaft in.
- E** キャップのビス穴から余分なオイルを出す。  
Drain any excess oil through the screw holes in the cap.
- F** 2x4mmビスを最後まで締める。  
Tighten the 2x4mm screw.

**58** ダンパー Shock

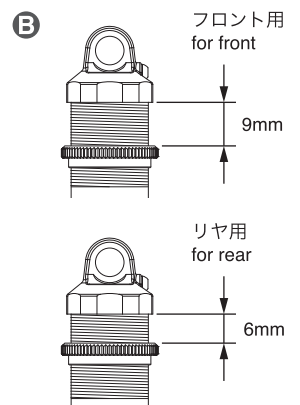


フロント用  
for front **x2**

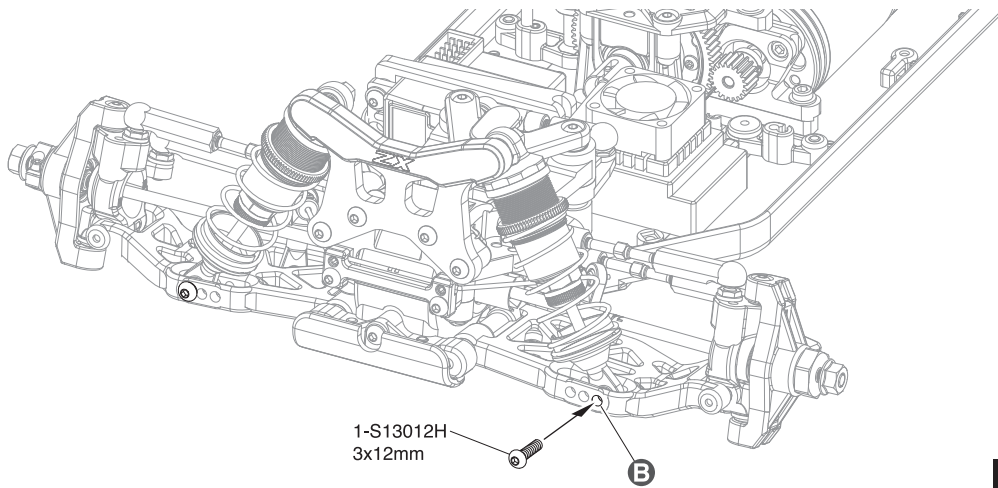
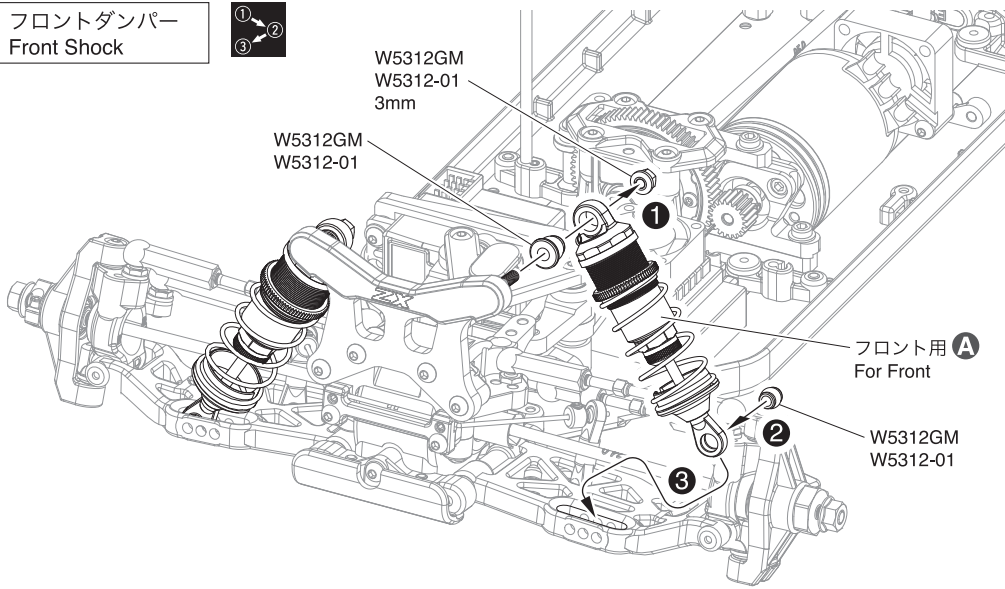
リヤ用  
for rear **x2**

**58** No.7

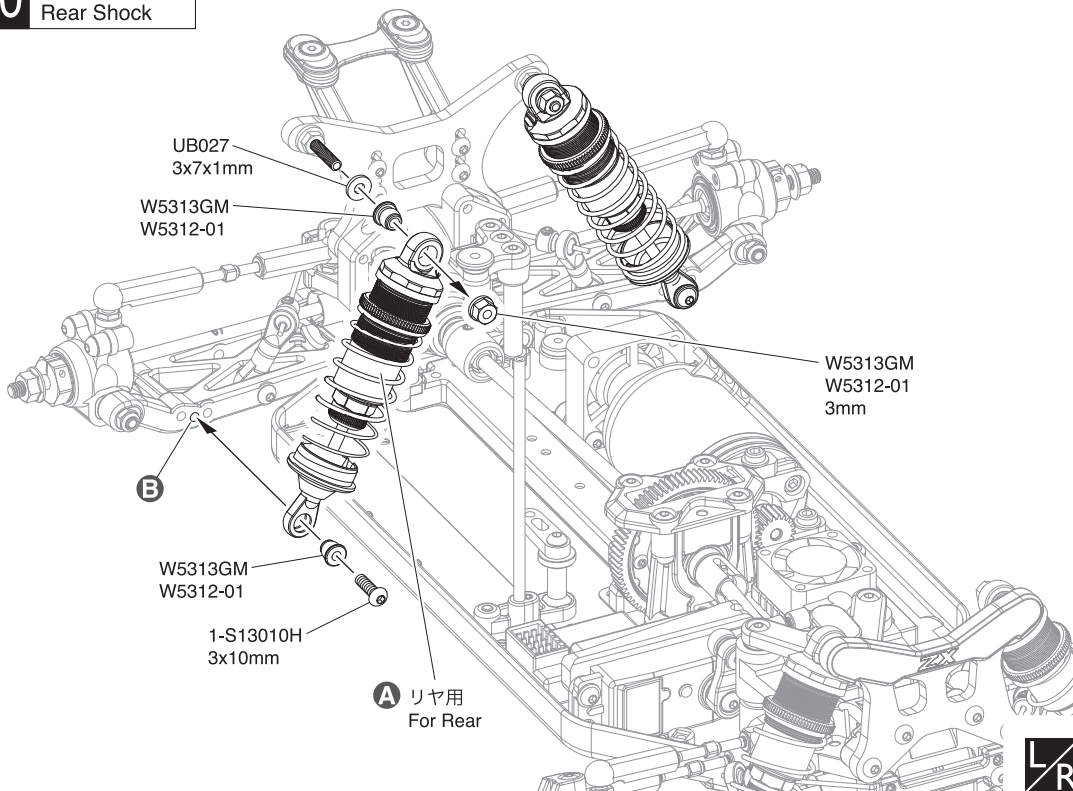
- A** スプリングを縮めてスプリングホルダーを入れる。  
Compress the spring and install spring holder.



**59** フロントダンパー  
Front Shock



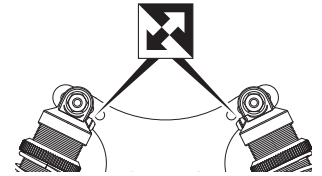
**60** リヤダンパー  
Rear Shock



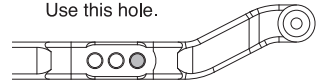
**59** No.7

- 3 x 12mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 2
- 5.8mm ダンパーボール  
Shock Ball ..... 2
- ダンパーボール  
Shock Ball ..... 2
- 3mm プラナット  
Plastic Nut ..... 2

**A** ダンパーキャップの  
ビスを内側にする。  
Place the shock cap  
screws inward.



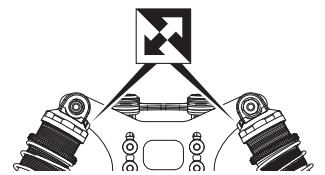
**B** この穴を使用。  
Use this hole.



**60** No.7

- 3 x 10mm ボタンヘックスビス  
Button Hex Screw ..... 2
- 5.8mm ダンパーボール  
Shock Ball ..... 4
- 3 x 7 x 1mm プラカラー  
Plastic Collar ..... 2
- 3mm プラナット  
Plastic Nut ..... 2

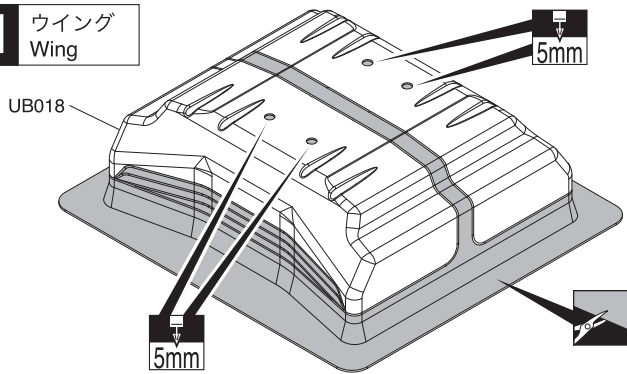
**A** ダンパーキャップの  
ビスを内側にする。  
Place the shock cap  
screws inward.



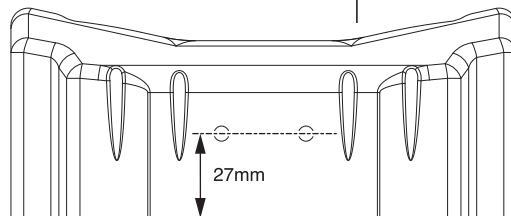
**B** この穴を使用。  
Use this hole.



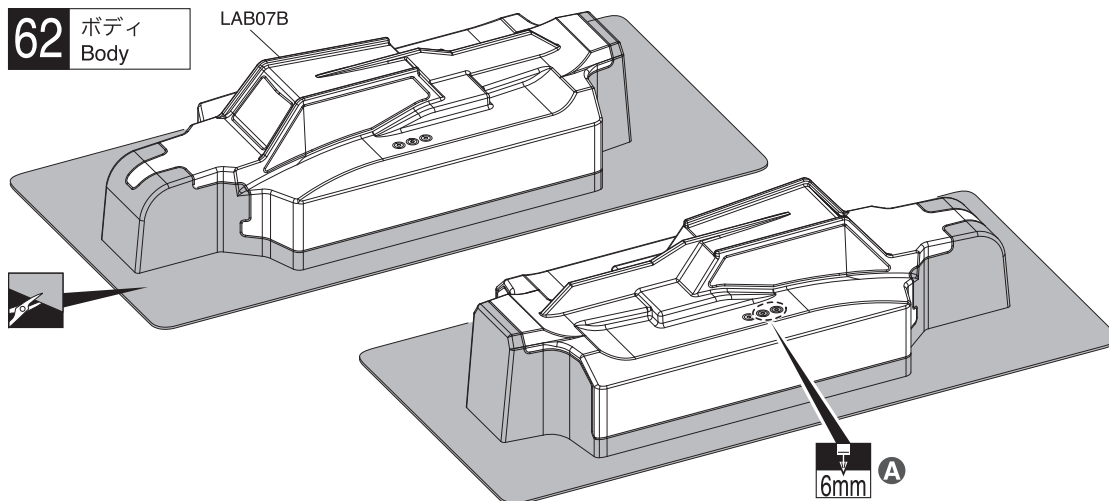
**61** ウイング  
Wing



**61** その他  
Other

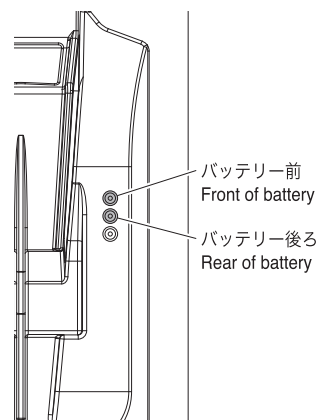


**62** ボディ  
Body

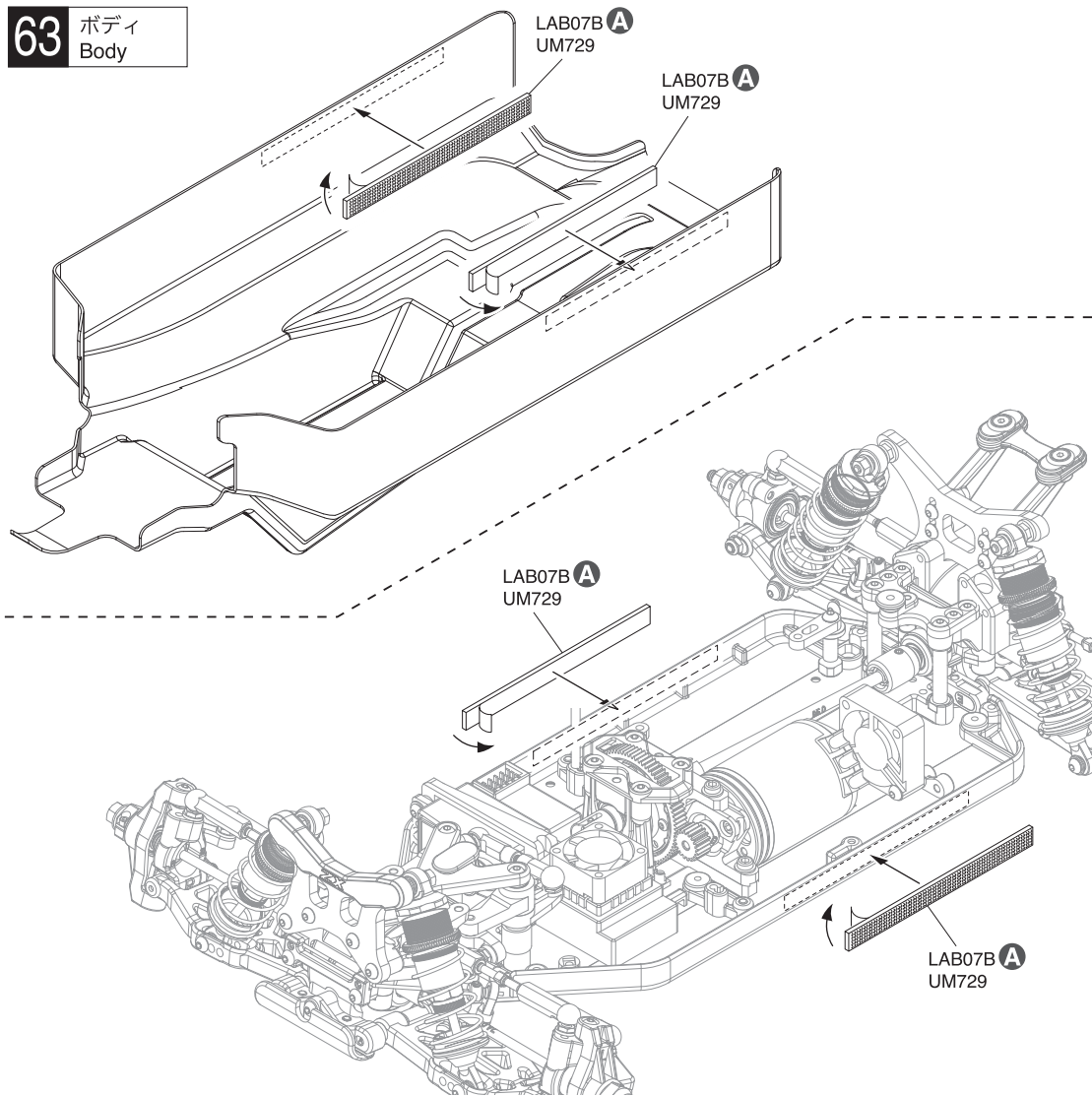


**62** その他  
Other

**A** アンテナポストの穴。  
バッテリーの搭載位置により  
異なります。  
The hole for the antenna post.  
This varies depending on the  
battery's mounting position.

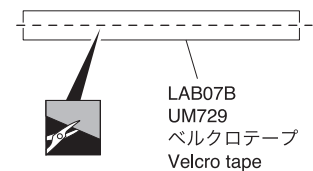


**63** ボディ  
Body



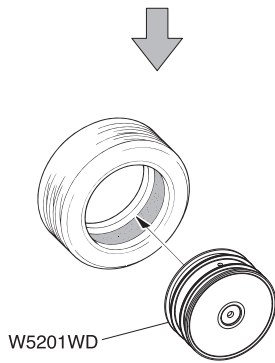
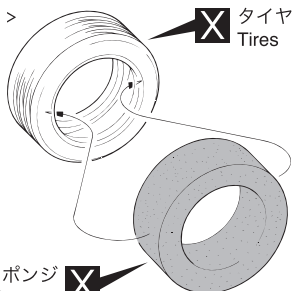
**63** その他  
Other

**A** 半分にカットする。  
Cut in half.



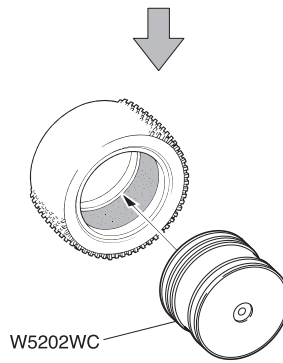
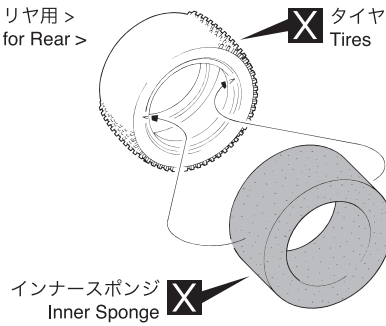
**64** タイヤ / ホイール  
Tires / Wheels

<フロント用>  
<for Front>



x2

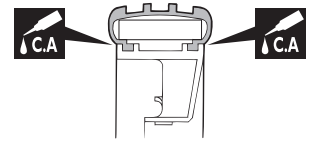
<リヤ用>  
<for Rear>



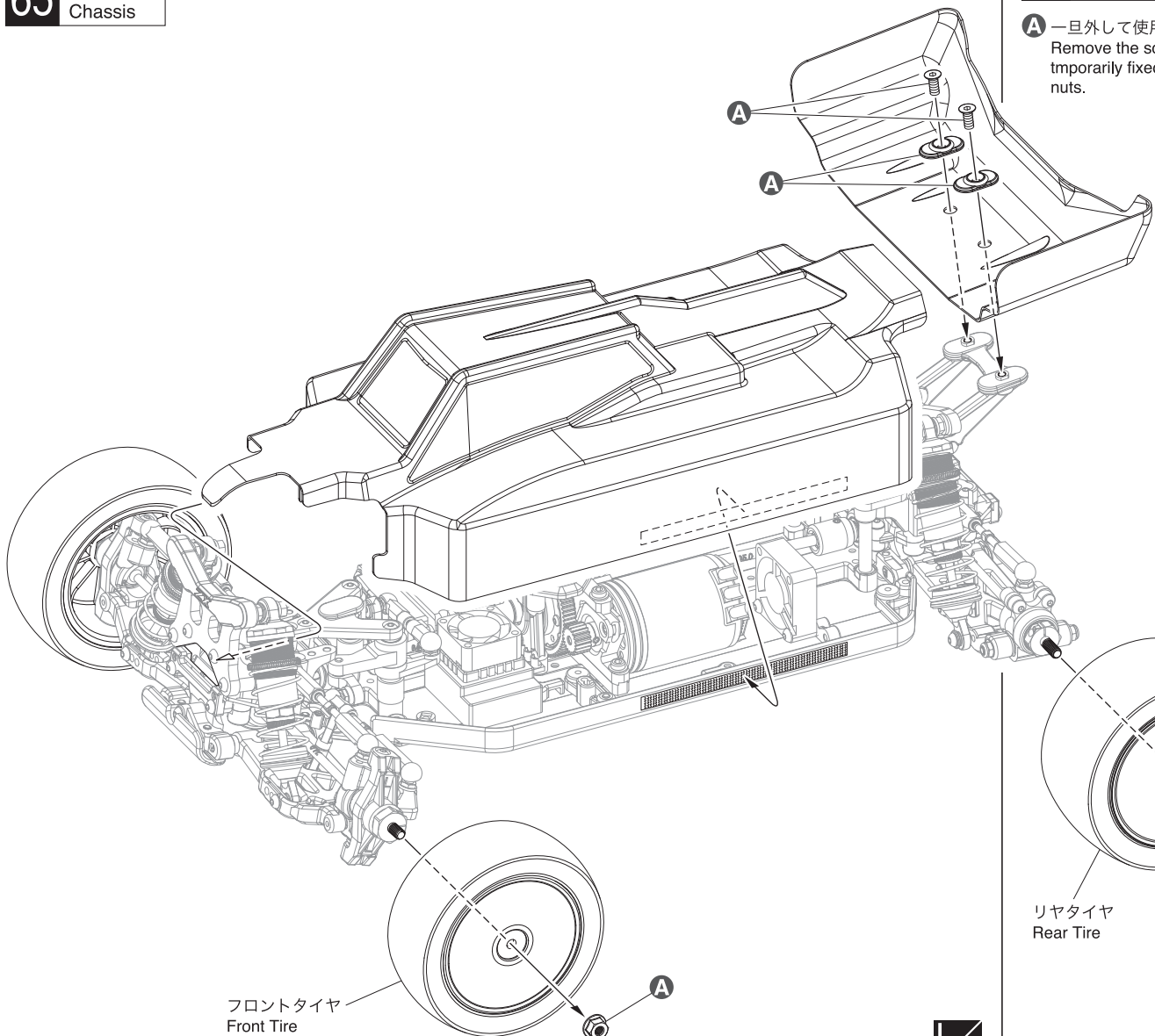
x2

**64** その他  
Other

- A** ビッターはめてからタイヤとホイールのつなぎ目に瞬間接着剤を流し接着する。  
After fitting wheels to tyres, apply instant glue as shown.

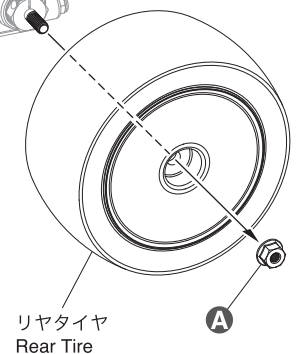


**65** シャシー  
Chassis



**65** その他  
Other

- A** 一旦外して使用する。  
Remove the screw that was temporarily fixed. And use this nuts.



L/R

<リヤサスホルダー>

< Rear Sus. Holder >

 キット標準  
Standard rear default.

前側 Front	後側 Rear	in					Out					
		FF	EE	DD	CC	BB	AA	BB	CC	DD	EE	FF
In	FF	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2	4.8	5.3
	EE	-0.5	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2	4.8
	DD	-1.1	-0.5	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.7	3.2	3.7	4.2
	CC	-1.6	-1.1	-0.5	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.7	3.2	3.7
	BB	-2.1	-1.6	-1.1	-0.5	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.7	3.2
	AA	-2.7	-2.1	-1.6	-1.1	-0.5	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.7
Out	BB	-3.2	-2.7	-2.1	-1.6	-1.1	-0.5	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1
	CC	-3.7	-3.2	-2.7	-2.1	-1.6	-1.1	-0.5	0.0	0.5	1.1	1.6
	DD	-4.2	-3.7	-3.2	-2.7	-2.1	-1.6	-1.1	-0.5	0.0	0.5	1.1
	EE	-4.8	-4.2	-3.7	-3.2	-2.7	-2.1	-1.6	-1.1	-0.5	0.0	0.5
	FF	-5.3	-4.8	-4.2	-3.7	-3.2	-2.7	-2.1	-1.6	-1.1	-0.5	0.0

※リヤサスホルダーの前側をin-Fで使用する場合、バルクヘッドにサスアームが干渉することがあります。

その場合、バルクヘッドの干渉する部分をカットしてください。

When using the front of the rear suspension holder with the in-F setup, the suspension arm may interfere with the bulkhead.

In that case, cut the interfering portion of the bulkhead.

<ギヤ比表>

< Gear Ratio >

	82	80	78	76	72	69
16	12.81	12.50	12.19			
17	12.06	11.76	11.47	11.18		
18	11.39	11.11	10.83	10.56		
19	10.79	10.53	10.26	10.00		
20	10.25	10.00	9.75	9.50		
21	9.76	9.52	9.29	9.05	8.57	
22	9.32	9.09	8.86	8.64	8.18	
23	8.91	8.70	8.48	8.26	7.83	
24	8.54	8.33	8.13	7.92	7.50	7.19
25		8.00	7.80	7.60	7.20	6.90
26		7.69	7.50	7.31	6.92	6.63
27			7.22	7.04	6.67	6.39

	82	80	78	76	72	69
28			6.96	6.79	6.43	6.16
29				6.55	6.21	5.95
30				6.33	6.00	5.75
31					5.81	5.56
32					5.63	5.39
33					5.45	5.23
34					5.29	5.07
35					5.14	4.93
36					5.00	4.79

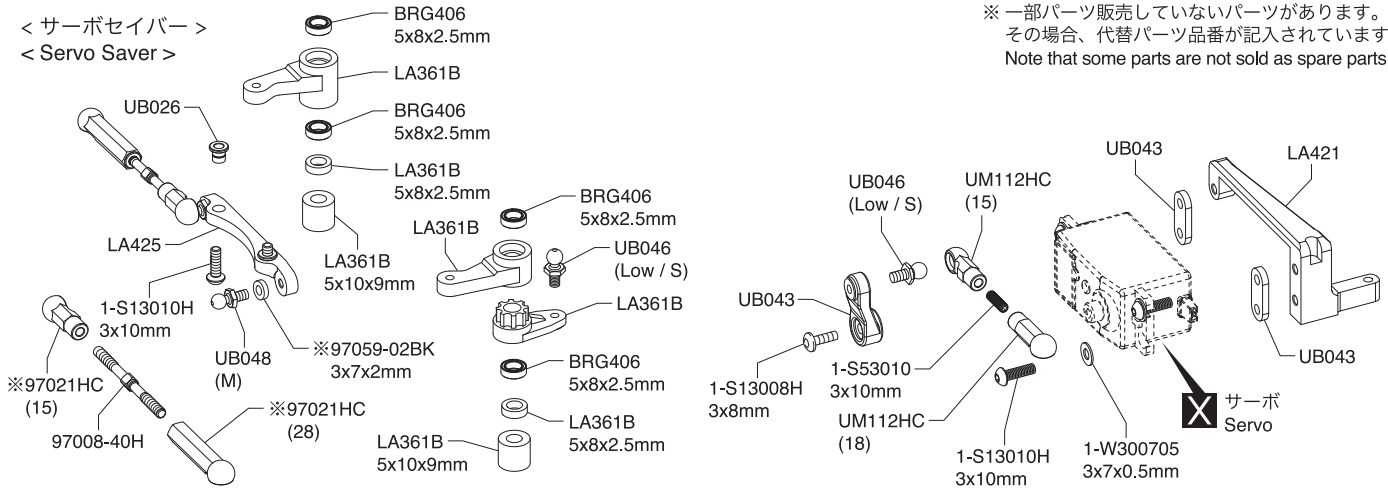
※センターデフのスパークギヤは、76T、78T、80Tの3種類。

Spur gear of the center differential gear is 76T and 78T, 80T.

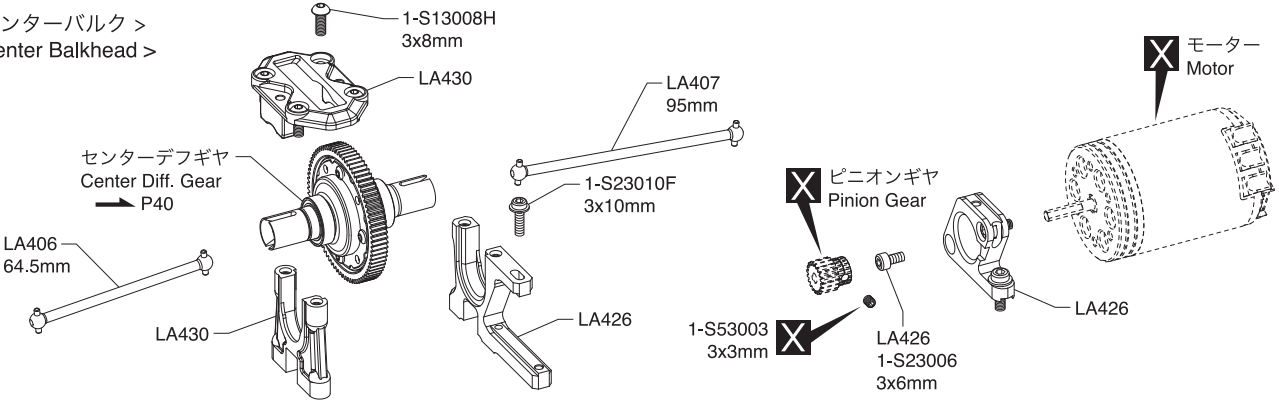


< サーボセイバー >  
< Servo Saver >

※一部パーツ販売していないパーツがあります。  
その場合、代替パーツ品番が記入されています。  
Note that some parts are not sold as spare parts!

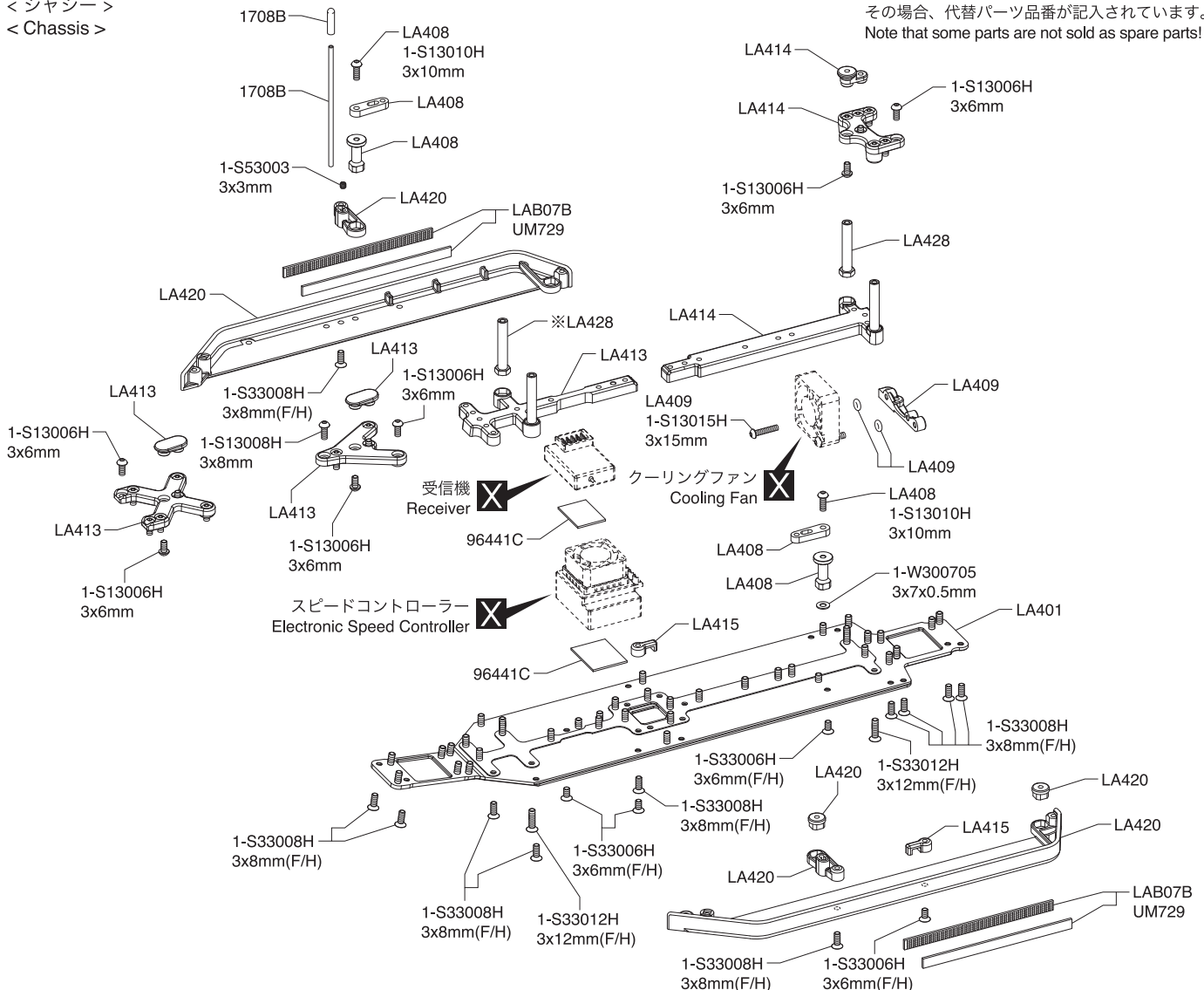


< センターバルク >  
< Center Balkhead >

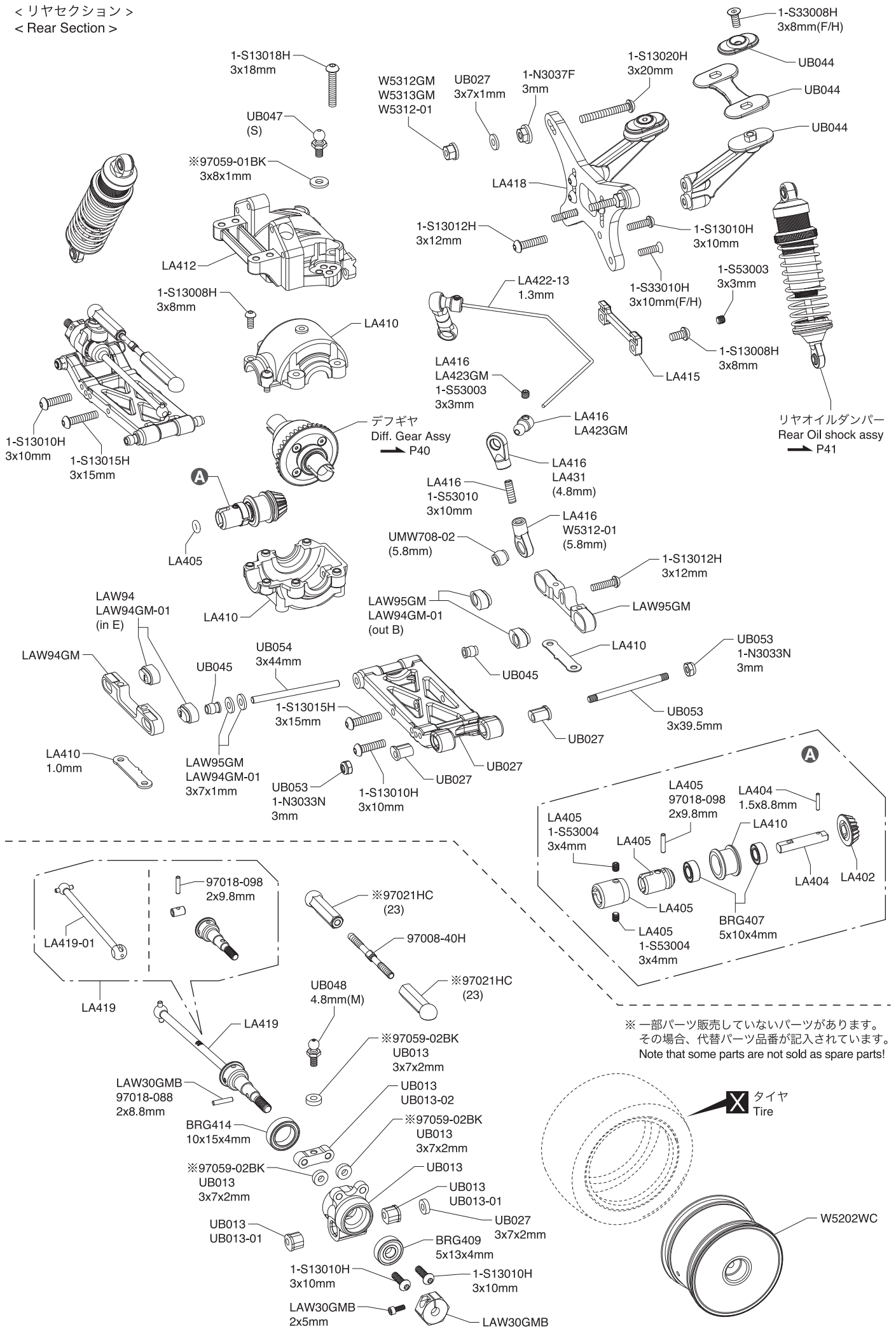


< シャシー >  
< Chassis >

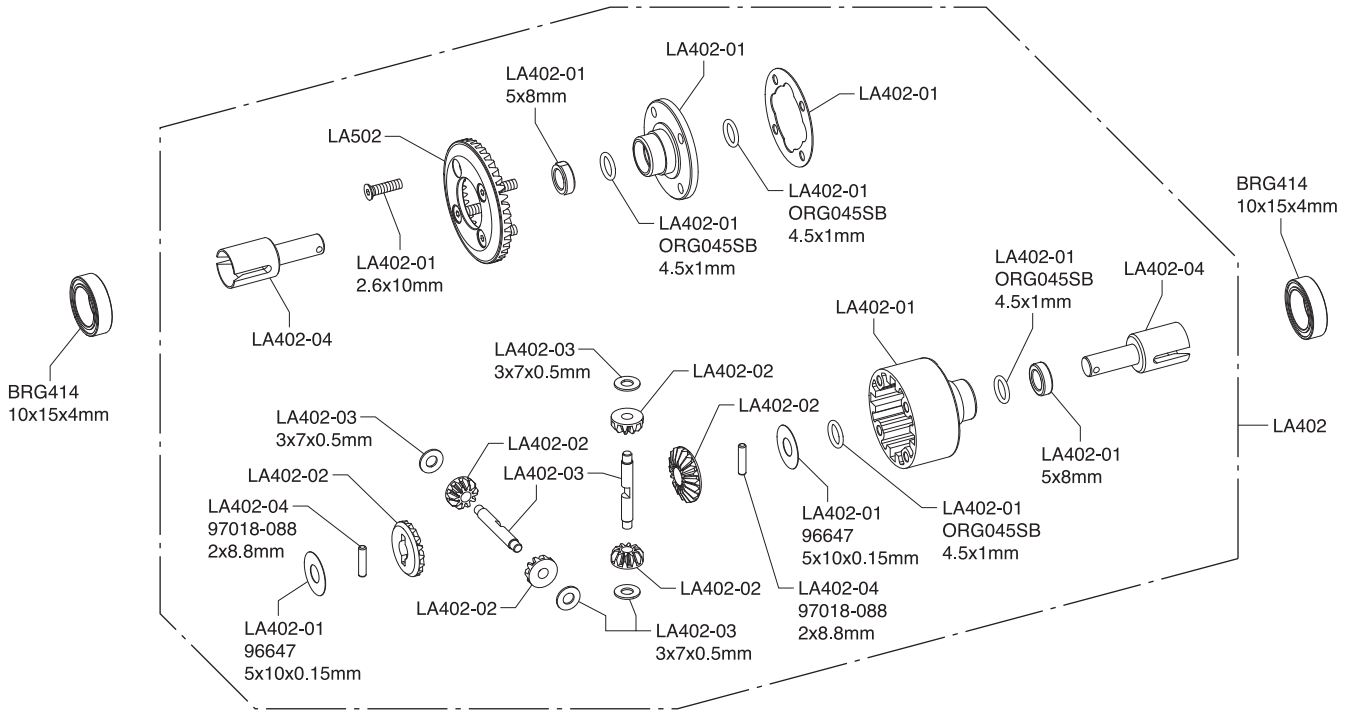
※一部パーツ販売していないパーツがあります。  
その場合、代替パーツ品番が記入されています。  
Note that some parts are not sold as spare parts!



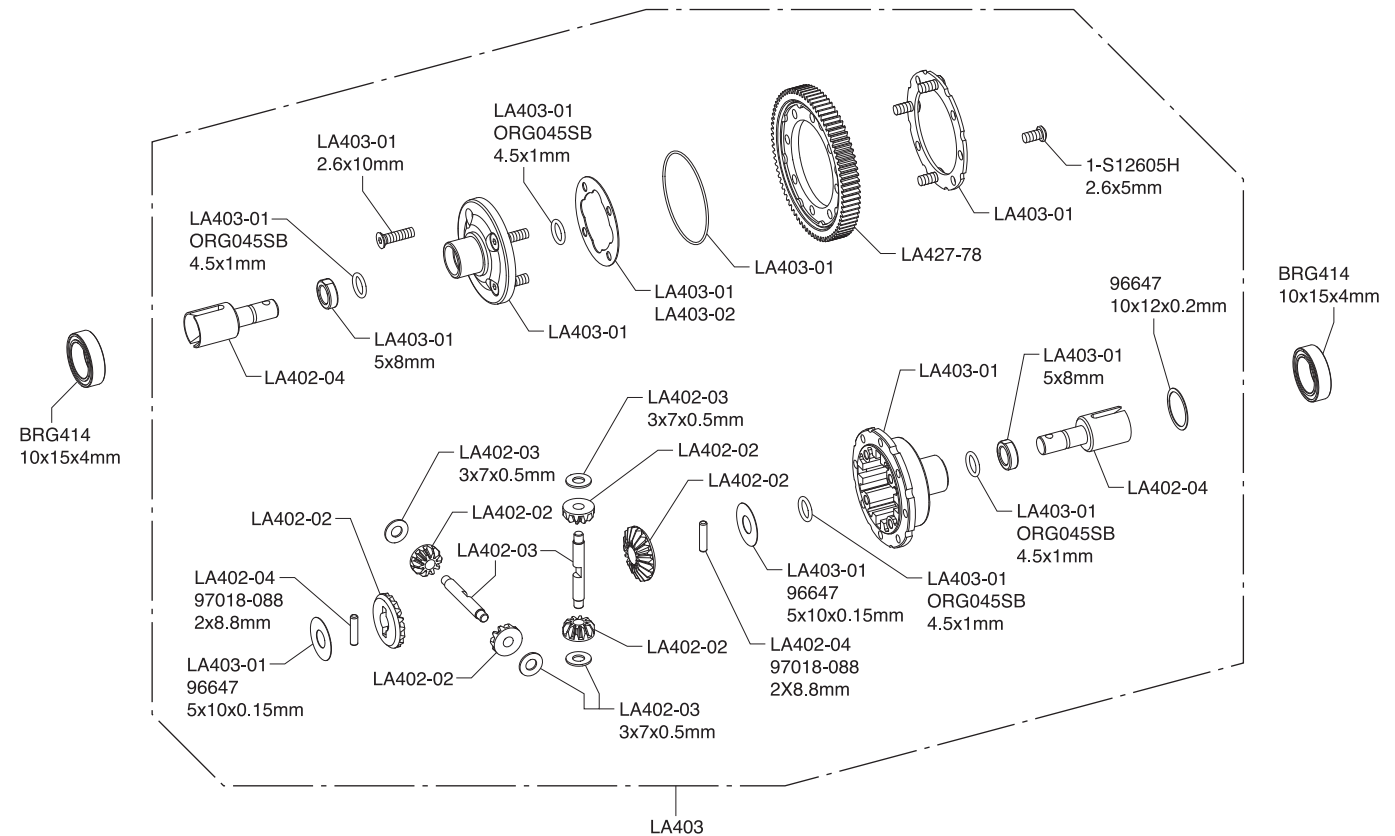
< リヤセクション >  
< Rear Section >



< デフギヤ >  
< Diff. Gear >

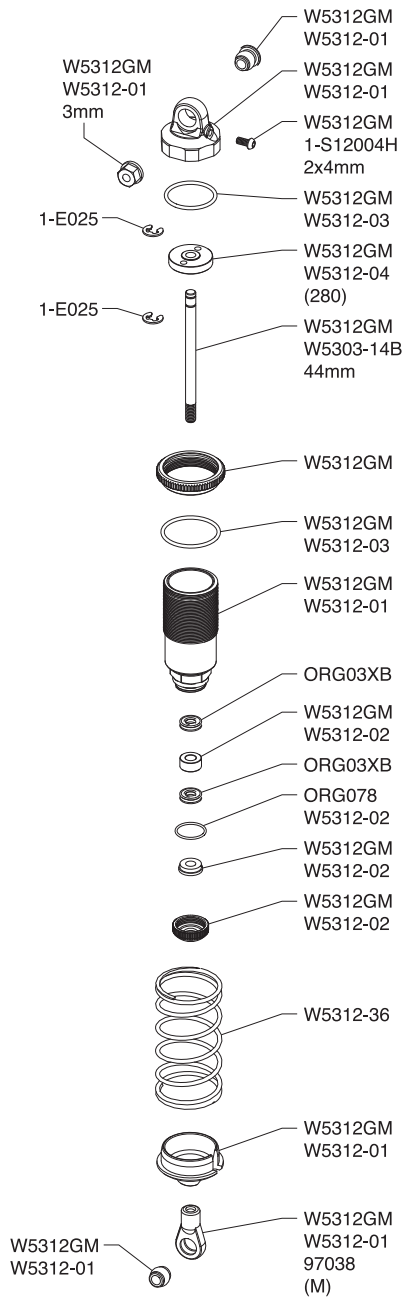


< センターデフギヤ >  
< Center Diff. Gear >

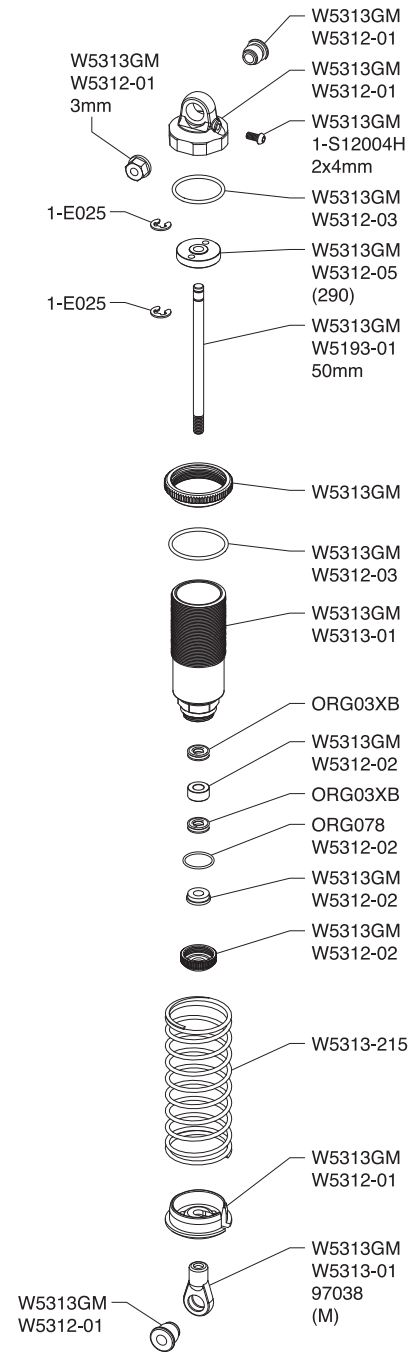


< オイルダンパー >  
< Oil Shock >

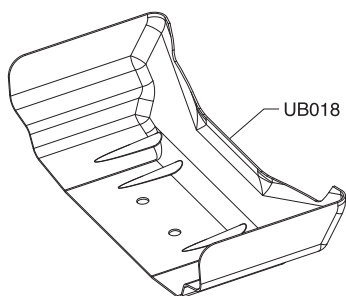
● フロント  
Front



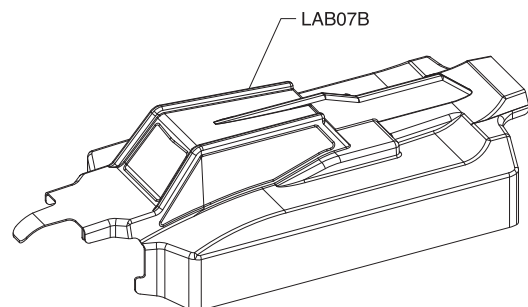
● リヤ  
Rear



< リヤウイング >  
< Rear Wing >



< ボディ >  
< Body >



## スペアパーツ SPARE PARTS

品番 No.	パーツ名 Part Names
BRG406	シールドベアリング(5x8x2.5)4入 Shield Bearing(5x8x2.5) 4pcs
BRG407	シールドベアリング(5x10x4)4入 Shield Bearing(5x10x4) 4pcs
BRG409	シールドベアリング(5x13x4)2入 Shield Bearing(5x13x4) 2pcs
BRG414	シールドベアリング(10x15x4)2入 Shield Bearing(10x15x4) 2pcs
LA361B	ステアリングパーツ(ZX7.5) Steering Parts (ZX7.5)
LA379B	ジョイントカップカバー(ZX7.5) Joint Cup Cover (ZX7.5)
LA401	メインシャシー(ZX7.5) Main Chassis (ZX7.5)
LA402	デフギヤセット(ZX7.5) Diff. Gear Set (ZX7.5)
LA402-01	デフギヤケースセット(ZX7.5) Diff. Gear Case Set (ZX7.5)
LA402-02	デフベベルセット(ZX7.5) Diff. Bevel Set (ZX7.5)
LA402-03	デフベベルシャフト(2入/ZX7.5) Diff Bevel Shaft (2pcs/ZX7.5)
LA402-04	ギヤデフシャフト(2入/ZX7.5) Gear Diff. Shaft (2pcs/ZX7.5)
LA403	センターデフギヤセット(ZX7.5) Center Diff. Gear Set (ZX7.5)
LA403-01	センターデフギヤケースセット(ZX7.5) Center Diff. Gear Case Set (ZX7.5)
LA403-02	デフパッキンセット(ZX7.5) Diff. Gasket Set (ZX7.5)
LA404	ドライブベベルシャフトセット(ZX7.5) Drive Bevel Shaft Set (ZX7.5)
LA405	ドライブジョイントカップ(ZX7.5) Drive Joint Cup (ZX7.5)
LA406	アルミセンターシャフト(64.5/7075/ZX7.5) Aluminum Center Shaft (64.5/7075/ZX7.5)
LA407	アルミセンターシャフト(95/7075/ZX7.5) Aluminum Center Shaft (95/7075/ZX7.5)
LA408	バッテリーホルダー(ZX7.5) Battery Holder (ZX7.5)
LA409	クーリングファンマウント(ZX7.5) Cooling Fan Mount (ZX7.5)
LA410	バルクヘッドセット(ZX7.5) Bulkhead Set (ZX7.5)
LA411	フロントアッパーバルク(ZX7.5) Front Upper Bulk (ZX7.5)
LA412	リアアッパーバルク(ZX7.5) Rear Upper Bulk (ZX7.5)
LA413	フロントステフナー(ZX7.5) Front Stiffener (ZX7.5)
LA414	リヤステフナー(ZX7.5) Rear Stiffener (ZX7.5)
LA415	スタビライザーホルダー(ZX7.5) Stabilizer Holder (ZX7.5)
LA416	スタビライザーリンクセット(ZX7.5) Stabilizer Link Set (ZX7.5)
LA417	カーボンフロントダンパーステー(ZX7.5) Carbon Front Shock Stay (ZX7.5)
LA417-01	ショックステープロテクター(ZX7.5) Shock Stay Protector (ZX7.5)
LA418	カーボンリアダンパーステー(ZX7.5) Carbon Rear Shock Stay (ZX7.5)
LA419	ユニバーサルスイングシャフト(67/2入/ZX7.5) Universal Swing Shaft (67/2pcs/ZX7.5)
LA419-01	スイングシャフト(67/ZX7.5/1入) Swing Shaft (67/1pc/ZX7.5)
LA420	サイドガードセット(ZX7.5) Side Guard Set (ZX7.5)
LA421	アルミサーボマウント(ZX7.5) Aluminum Servo Mount (ZX7.5)
LA422-12	スタビライザーバー(φ1.2)(ZX7.5/SB/RB7.5) Stabilizer Bar (φ1.2)(ZX7.5/SB/RB7.5)
LA422-13	スタビライザーバー(φ1.3)(ZX7.5/SB/RB7.5) Stabilizer Bar (φ1.3)(ZX7.5/SB/RB7.5)
LA423GM	スタビライザーアジャストボール(ガンメタリック/ZX7.5) Stabilizer Adjust Ball (Gunmetal/ZX7.5)
LA424	フロントバンパー(ZX7.5) Front Bumper (ZX7.5)
LA425	アルミステアリングプレート(ZX7.5) Aluminum Steering Plate (ZX7.5)
LA426	モーターマウントセット(ZX7.5) Motor Mount Set (ZX7.5)

品番 No.	パーツ名 Part Names
LA427-78	スパーギヤ(48P-78T/ZX7.5) Spur Gear (48P-78T/ZX7.5)
LA428	ステフナーポスト(ZX7.5) Chassis Brace Post (ZX7.5)
LA429	フロントサスアーム(ZX7.5) Front Suspension Arm (ZX7.5)
LA430	センターマウントセット(ZX7.5) Center Mount Set (ZX7.5)
LA431	スタビリンクエンド(ZX7.5) Stabilizer Link End (ZX7.5)
LA432	アルミフロントサスホルダー(FF/ガンメタリック/ZX7.5) Aluminum Front Sus. Holder (FF/Gunmetal/ZX7.5)
LA433	アルミフロントサスホルダー(FR/ガンメタリック/ZX7.5) Aluminum Front Sus. Holder (FR/Gunmetal/ZX7.5)
LA502	デフリングギヤ(LAZER SB) Diff. Ring Gear (LAZER SB)
LA511B	ナックル & ハブキャリア(SB/ZX7.5) Knuckle & Hub Carrier (SB/ZX7.5)
LAB07B	ボディセット(LAZER ZX7) Body Set (LAZER ZX7)
LAW30GMB	クランプホイールハブ(45/ガンメタリック) Crimp Wheel Hub (45/Gunmetal)
LAW92	ユニバーサルスイングシャフト(74/LAZER SB/ZX7/2入) Universal Swing Shaft (74/LAZER SB/ZX7/2pcs)
LAW92-01	スイングシャフト(74mm/1入/LAZER SB/ZX7.5) Swing Shaft (74mm/1pc/LAZER SB/ZX7.5)
LAW92-02	ホイールシャフト(1入/LAZER SB/ZX7.5) Wheel Shaft (1pc/LAZER SB/ZX7.5)
LAW94GM	アルミリアサスホルダー(RF/ガンメタリック/LAZER SB) Al Rear Sus. Holder (RF/Gunmetal/LAZER SB)
LAW94GM-01	ブッシュホルダーセット(LAZER) Bush Holder Set (LAZER)
LAW95GM	アルミリアサスホルダー(RR/ガンメタリック/LAZER SB) Aluminum Rear Sus. Holder (RR/Gunmetal/LAZER SB)
ORG045SB	シリコンOリング(P4.5/O/スリム)8入 Silicone O-Ring (P4.5/O/Slim) 8pcs
ORG078	Oリング(0.78/ブラック/4入) O-Ring (0.78/Black/4pcs)
UB008-01	サスブッシュホルダーセット Sus. Bush Holder Set
UB013	アルミリアハブキャリア(RB7.5) Aluminum Rear Hub Carrier (RB7.5)
UB013-01	リアハブキャリアブッシュセット(RB7.5) Rear Hub Carrier Bush Set (RB7.5)
UB018	リヤウイング(2入/RB7.5) Rear Wing (2pcs/RB7.5)
UB026	キングピン(RB7.5) King Pin (RB7.5)
UB027	リヤサスアームセット(RB7.5) Rear Sus. Arm Set (RB7.5)
UB043	サーボマウントセット(RB7.5) Servo Mount Set (RB7.5)
UB044	ウイングステーセット(RB7.5) Wing Stay Set (RB7.5)
UB045	スチールサスブッシュ(8入) Steel Sus. Bush (8pcs)
UB046	4.8mm ボールスタッド(ローマウント/S/4入) 4.8mm Ball Stud (Low Mount/S/4pcs)
UB047	4.8mm ボールスタッド(S/4入) 4.8mm Ball Stud (S/4pcs)
UB048	4.8mm ボールスタッド(M/4入) 4.8mm Ball Stud (M/4pcs)
UB049	4.8mm ボールスタッド(L/4入) 4.8mm Ball Stud (L/4pcs)
UB051	サスシャフト(25) Suspension Shaft (25)
UB053	サスシャフト(39.5) Suspension Shaft (39.5)
UB054	サスシャフト(44) Suspension Shaft (44)
UM112HC	4.8mm ボールエンド(ハード/ガンメタリック) 4.8mm Ball End (Hard/Gunmetal)
UM611	デフケースパッキン(2入/ULTIMA SC) Diff. Case Packing (2pcs/ULTIMA SC)
UM729	マジックテープ(20x100/1入) Magic Tape (20x100/1pc)
UM766B	ユニバーサルジョイントリング(RB/ZX) Universal Joint Ring (RB/ZX)
UMW708-02	φ5.8 POM フランジボール(4入) φ5.8 POM Flange Ball (4pcs)
W5193-01	ダンパーシャフト(L=50/2入) Shock Shaft (L=50/2pcs)

## スペアパーツ SPARE PARTS

品番 No.	パーツ名 Part Names
W5201WD	フロントホイール(4WD/2.2インチ / ホワイト / 2入) Front Wheel (4WD/2.2-inch/White/2pcs)
W5202WC	リアホイール(2WD&4WD/2.2インチ / ホワイト / 2入) Rear Wheel (2WD&4WD/2.2-inch/White/2pcs)
W5303-14B	ショックシャフト(44/2入) Shock Shaft (44/2pcs)
W5312GM	DC13 ビッグボアショック(35.5) DC13 Big Bore Shock (35.5)
W5312-01	DC13 ショックプラパーツセット DC13 Shock Plastic Parts Set
W5312-02	DC13 ショックカラー(t3) DC13 Shock Collar (t3)
W5312-03	DC13 ショックオリングセット Shock O-ring Set
W5312-04	ダンパーピストン(DC13/2.45-280) Shock Piston (DC13/2.45-280)
W5312-05	ダンパーピストン(DC13/2.45-290) Shock Piston (DC13/2.45-290)
W5312-36	スプリング(Φ1.2x5.25x44/3.6/2入) Spring (Φ1.2x5.25x44/3.6/2pcs)
W5313GM	DC13 ビッグボアショック(41.5) DC13 Big Bore Shock (41.5)

品番 No.	パーツ名 Part Names
W5313-215	スプリング(Φ1.2x8.75x61/2.15/2入) Spring (Φ1.2x8.75x61/2.15/2pcs)
1708B	カラーアンテナ黒キャップツキ(4入) Color Antenna (Black/4pcs)
92638	スナップピン(10入) Snap Pin (10pcs)
96441C	スポンジテープ(1x100x150) Sponge Tape (1x100x150)
97008-40H	ハードアジャストロッド(3x40mm/2入) Hard Adjust Rod (3x40mm/2pcs)
97018-088	ピン(2x8.8mm/5入) Pin (2x8.8mm/5pcs)
97018-098	ピン(2x9.8mm/5入) Pin (2x9.8mm/5pcs)
97021HC	4.8mm ハードボールエンドセット(L=10/23/28) Hard Ball End Set (L=10/23/28)
97038B	5.8mm ボールエンド(L=12/4入) 5.8mm Ball End (L=12/4pcs)
※ 97059-01BK	アルミカラー(Φ3x7x1mm/ブラック/6入) Aluminum Collar (3x7x1mm/Black/6pcs)
※ 97059-02BK	アルミカラー(Φ3x7x2mm/ブラック/6入) Aluminum Collar (3x7x2mm/Black/6pcs)

## ビス・ナット・リング・ワッシャー Screw, Nut, Ring, Washer

品番 No.	パーツ名 Part Names
1-E025	Eリング(E2.5/10入) E-Ring(E2.5/10pcs)
1-N3037F	ナット(M3x3.7) フランジ(10入) Nut(M3x3.7) Flanged (10pcs)
1-N4045F	ナット(M4x4.5) フランジ(10入) Nut(M4x4.5) Flanged (10pcs)
1-N3033N	ナット(M3x3.3) ナイロン(5入) Nut(M3x3.3) Nylon (5pcs)
1-S12004H	ボタンビス(M2x4)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M2x4/10pcs)
1-S12605H	ボタンビス(M2.6x5)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M2.6x5/10pcs)
1-S13006H	ボタンビス(M3x6)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x6/10pcs)
1-S13008H	ボタンビス(M3x8)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x8/10pcs)
1-S13010H	ボタンビス(M3x10)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x10/10pcs)
1-S13012H	ボタンビス(M3x12)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x12/10pcs)
1-S13015H	ボタンビス(M3x15)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x15/10pcs)
1-S13018H	ボタンビス(M3x18)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x18/10pcs)
1-S13020H	ボタンビス(M3x20)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x20/10pcs)
1-S22005	キャップビス(M2x5/5入) Cap Screw(M2x5/5pcs)
1-S23006	キャップビス(M3x6/5入) Cap Screw(M3x6/5pcs)
1-S23010F	キャップビス(M3x10/フランジ付/5入) Cap Screw(M3x10/Flanged/5pcs)

品番 No.	パーツ名 Part Names
1-S33006H	サラビス(M3x6)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x6/10pcs)
1-S33008H	サラビス(M3x8)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x8/10pcs)
1-S33010H	サラビス(M3x10)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x10/10pcs)
1-S33012H	サラビス(M3x12)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x12/10pcs)
1-S53003	セットビス(M3x3/10入) Set Screw(M3x3/10pcs)
1-S54004	セットビス(M4x4/10入) Set Screw(M4x4/10pcs)
1-S53010	サラビス(M3x10/10入) Set Screw(M3x10/10pcs)
1-W300705	ワッシャー(M3x7x0.5/10入) Washer(M3x7x0.5/10pcs)
96643	5x7mm シムセット 5x7mm Shim Set
96647	10x12mm シムセット(0.1/0.2)各4枚入り 10x12mm Shim Set (0.1/0.2) 4pcs
96648	5x12x0.15mm シム(10枚入) 5x12x0.15mm Shim(10pcs)

# オプションパーツ    OPTIONAL PARTS

品番 No.	パーツ名 Part Names
LA422-10	スタビライザーバー(φ1.0)(ZX7.5/SB/RB7.5) Stabilizer Bar (φ1.0)(ZX7.5/SB/RB7.5)
LA422-11	スタビライザーバー(φ1.1)(ZX7.5/SB/RB7.5) Stabilizer Bar (φ1.1)(ZX7.5/SB/RB7.5)
LA422-14	スタビライザーバー(φ1.4)(ZX7.5/SB/RB7.5) Stabilizer Bar (φ1.4)(ZX7.5/SB/RB7.5)
LA422-15	スタビライザーバー(φ1.5)(ZX7.5/SB/RB7.5) Stabilizer Bar (φ1.5)(ZX7.5/SB/RB7.5)
LA422-16	スタビライザーバー(φ1.6)(ZX7.5/SB/RB7.5) Stabilizer Bar (φ1.6)(ZX7.5/SB/RB7.5)
LA427-76	スパーギヤ(48P-76T/ZX7.5) Spur Gear (48P-76T/ZX7.5)
LA427-80	スパーギヤ(48P-80T/ZX7.5) Spur Gear (48P-80T/ZX7.5)
LAB07LWB	ボディセット(LAZER ZX7/ ライトウエイト) Body Set (LAZER ZX7/Lightweight)
LAW32	SP サスブッシュ(POM/8入 /ZX-5) SP Suspension Bush (POM/8pcs/ZX-5)
LAW57B	スタビライザーセット(1.7~2.0/ZX7.5) Stabilizer Set (1.7-2.0/ZX7.5)
LAW73B	カーボンコンポジットフロントサスアーム(ZX7.5) Carbon Composite Front Sus. Arm (ZX7.5)
LAW77B	アルミセンターシャフト(71.5/7075/ZX7) Aluminum Center Shaft (71.5/7075/ZX7)
LAW78B	アルミセンターシャフト(77.5/7075/ZX7) Aluminum Center Shaft (77.5/7075/ZX7)
LAW79B	アルミセンターシャフト(88/7075/ZX7) Aluminum Center Shaft (88/7075/ZX7)
LAW84	アルミセンターシャフト(57.5/7075/ZX7.5) Aluminum Center Shaft (57.5/7075/ZX7.5)
LAW85	カーボンロアブレースセット(ZX7.5) Carbon Lower Brace Set (ZX7.5)
LAW86	アルミセンターデフキャップ(ZX7.5) Aluminum Center Diff. Cap (ZX7.5)
LAW87	プラデフギヤケースセット(ZX7.5) Plastic Diff. Gear Case Set (ZX7.5) ※LAW87 は、センターデフ仕様のみ使用可能。 ワンウェイスリッパには使用不可。 * The LAW87 is only compatible with center differential configurations. It is not compatible with oneway slipper clutches.
LAW88	ワンウェイスリッパクラッチセット(ZX7.5) Oneway Slipper Clutch Set (ZX7.5)
ORG03XB	X 断面型 O リング(P3/ ダンパー用)8ヶ入 Grooved O-Ring (P3/for Oil Shock) 8pcs
ORG03XRB	X 断面型 O リング(P3/ ダンパー用 / オレンジ)8ヶ入 Grooved O-Ring (P3/for Oil Shock/Orange) 8pcs
PNGA4819	ベルベットコートピニオンギヤ(19T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (19T-48P)
PNGA4820	ベルベットコートピニオンギヤ(20T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (20T-48P)
PNGA4822	ベルベットコートピニオンギヤ(22T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (22T-48P)
PNGA4825	ベルベットコートピニオンギヤ(25T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (25T-48P)
PNGA4832	ベルベットコートピニオンギヤ(32T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (32T-48P)
PNGA4833	ベルベットコートピニオンギヤ(33T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (33T-48P)
PNGA4834	ベルベットコートピニオンギヤ(34T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (34T-48P)
PNGA4835	ベルベットコートピニオンギヤ(35T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (35T-48P)
PNGA4836	ベルベットコートピニオンギヤ(36T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (36T-48P)
PNGS4816	スチールピニオンギヤ(16T-48P) Steel Pinion Gear (16T-48P)
PNGS4817	スチールピニオンギヤ(17T-48P) Steel Pinion Gear (17T-48P)

センターデフの取付け位置により、センタードライブシャフトの長さが異なります。下の表を参考にしてください。  
The length of the center drive shaft varies depending on the mounting position of the center differential. Please refer to the table below.

センターデフ Center Diff. Position	前側(kit 標準) Front (kit Std.)	後ろ側 Rear
フロントシャフト Front Drive Shaft	LA406 64.5mm	LAW77B 71.5mm
リヤシャフト Rear Drive Shaft	LA407 95mm	LAW79B 88mm

品番 No.	パーツ名 Part Names
PNGS4818	スチールピニオンギヤ(18T-48P) Steel Pinion Gear (18T-48P)
PNGS4819	スチールピニオンギヤ(19T-48P) Steel Pinion Gear (19T-48P)
PNGS4820	スチールピニオンギヤ(20T-48P) Steel Pinion Gear (20T-48P)
PNGS4821	スチールピニオンギヤ(21T-48P) Steel Pinion Gear (21T-48P)
PNGS4822	スチールピニオンギヤ(22T-48P) Steel Pinion Gear (22T-48P)
PNGS4823	スチールピニオンギヤ(23T-48P) Steel Pinion Gear (23T-48P)
PNGS4824	スチールピニオンギヤ(24T-48P) Steel Pinion Gear (24T-48P)
PNGS4825	スチールピニオンギヤ(25T-48P) Steel Pinion Gear (25T-48P)
PNGS4826	スチールピニオンギヤ(26T-48P) Steel Pinion Gear (26T-48P)
PNGS4827	スチールピニオンギヤ(27T-48P) Steel Pinion Gear (27T-48P)
PNGS4828	スチールピニオンギヤ(28T-48P) Steel Pinion Gear (28T-48P)
PNGS4829	スチールピニオンギヤ(29T-48P) Steel Pinion Gear (29T-48P)
PNGS4830	スチールピニオンギヤ(30T-48P) Steel Pinion Gear (30T-48P)
PNGS4831	スチールピニオンギヤ(31T-48P) Steel Pinion Gear (31T-48P)
PNGS4832	スチールピニオンギヤ(32T-48P) Steel Pinion Gear (32T-48P)
PNGS4833	スチールピニオンギヤ(33T-48P) Steel Pinion Gear (33T-48P)
PNGS4834	スチールピニオンギヤ(34T-48P) Steel Pinion Gear (34T-48P)
PNGS4835	スチールピニオンギヤ(35T-48P) Steel Pinion Gear (35T-48P)
PNGS4836	スチールピニオンギヤ(36T-48P) Steel Pinion Gear (36T-48P)
UBW006	ベルベットコート φ5.8 ダンパーボールマウントナット(4入) Velvet Coating 5.8mm Shock Ball Mount Nut (4pcs)
UBW007	ベルベットコート φ5.8 ダンパーフランジボール(4入) Velvet Coating 5.8mm Shock Flange Ball (4pcs)
UBW009	カーボンコンポジットリヤサスアーム(RB7.5/ZX7.5) Carbon Composite Rear Sus. Arm (RB7.5/ZX7.5)
W5201YD	フロントホイール(4WD/2.2インチ /イエロー /2入) Front Wheel (4WD/2.2-inch/Yellow/2pcs)
W5202YC	リヤホイール(2WD&4WD/2.2インチ /イエロー /2入) Rear Wheel (2WD&4WD/2.2-inch/Yellow/2pcs)
W5312-06	ダンパーピストン(DC13/2.0-350/2入) Shock Piston (DC13/2.0-350/2pcs)
W5312-07	ダンパーピストン(DC13/2.0-360/2入) Shock Piston (DC13/2.0-360/2pcs)
W5312-08	ダンパーピストン(DC13/2.0-370/2入) Shock Piston (DC13/2.0-370/2pcs)
W5312-34	スプリング(Φ1.2x5.5x44/3.4/2入) Spring (Φ1.2x5.5x44/3.4/2pcs)
W5312-38	スプリング(Φ1.2x5x44/3.8/2入) Spring (Φ1.2x5x44/3.8/2pcs)
W5312-40	スプリング(Φ1.2x4.75x44/4.0/2入) Spring (Φ1.2x4.75x44/4.0/2pcs)
W5312-42	スプリング(Φ1.2x4.5x44/4.2/2入) Spring (Φ1.2x4.5x44/4.2/2pcs)
W5313-20	スプリング(Φ1.2x9.25x61/2.0/2入) Spring (Φ1.2x9.25x61/2.0/2pcs)
W5313-21	スプリング(Φ1.2x9x61/2.1/2入) Spring (Φ1.2x9x61/2.1/2pcs)
W5313-22	スプリング(Φ1.2x8.5x61/2.2/2入) Spring (Φ1.2x8.5x61/2.2/2pcs)

オプションのLAW88ワンウェイスリッパクラッチの取付け位置により、センタードライブシャフトの長さが異なります。下の表を参考にしてください。  
The length of the center drive shaft varies depending on the mounting position of the optional LAW88 one-way slipper clutch. Please refer to the table below.

ワンウェイスリッパ One-way Slipper Clutch Position	前側 Front	後ろ側 Rear
フロントシャフト Front Drive Shaft	LAW84 57.5mm	LA406 64.5mm
リヤシャフト Rear Drive Shaft	LAW78B 77.5mm	LAW77B 71.5mm

## タイヤ WHEEL

品番 No.	パーツ名 Part Names
JK2009US	1/10 バギー 4WD フロント DESIRER Ultra Soft インナー付 1/10 Buggy 4WD Front DESIRER Ultra Soft w/Insert
JK2010SS	1/10 バギー 2&4WD リヤ DESIRER SuperSoft インナー付 1/10 Buggy 2&4WD Rear DESIRER Super Soft w/Insert

品番 No.	パーツ名 Part Names
JK2010US	1/10 バギー 2&4WD リヤ DESIRER UltraSoft インナー付 1/10 Buggy 2&4WD Rear DESIRER Ultra Soft w/Insert
JK2100S	1/10 バギーインナー スポンジ(リヤ / パーク向け / 2入) 1/10 Buggy Foam Inserts (Rear/2pcs)

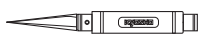
## バッテリー BATTERY

品番 No.	パーツ名 Part Names
GAB1203PB	Gens ace LiPo 3500(60C/7.4V/1S サイズ) GA-B-60C-3500-2S1P-HardCase-58

## エレクトリック ELECTRIC

品番 No.	パーツ名 Part Names
IFW502-01B	クーリングファンセット(ハイスピードタイプ) Cooling Fan Set (Hi-Speed Type)
37031B	ル・マン 240S ブラシレスモーター 19.5T/2WD 用 LE MANS 240S Brushless Motor 19.5T
37032B	ル・マン 240S ブラシレスモーター 15.5T/4WD 用 LE MANS 240S Brushless Motor 15.5T
37034	ル・マン 240 ゴールドブラシレスモーター 13.5T/4WD 用 LE MANS 240 GOLD Brushless Motor 13.5T
37051B	ル・マン 240S ESC(60A/MAX 13.5 ターン)C ケーブル付 LE MANS 240S ESC (60A/MAX 13.5T) W/C-Cable
37061	ロープロサーボ ル・マン 240S KS4241-08M Low Profile Servo LE MANS240S KS4241-08M

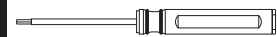
品番 No.	パーツ名 Part Names
82262-060	レーシングセンサーケーブル(60mm) Racing Sensor Cable (60mm)
82262-070	レーシングセンサーケーブル(70mm) Racing Sensor Cable (70mm)
82262-100	レーシングセンサーケーブル(100mm) Racing Sensor Cable (100mm)
82262-120	レーシングセンサーケーブル(120mm) Racing Sensor Cable (120mm)
82262-160	レーシングセンサーケーブル(160mm) Racing Sensor Cable (160mm)



## ツール TOOL

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
36119	KRF ビットアダプター(φ3.0/6.35mm 六角 / 2入) KRF Bit Adapter (φ3.0/6.35mm HexShank / 2pcs)	
36133	KRF アームリーマー (3.0mm) KRF Arm Reamer (3.0mm)	
36229 R	メンテナンススタンド ハイタイプ(レッド) Maintenance Stand High (Red)	
36230 BKB	メンテナンススタンド ロータイプ(ブラック) Maintenance Stand Type Low (Black)	
36231	SP ナイフエッジリーマー SP Knife Edge Reamer	ボディのマウント用穴開けに便利 Tool for making holes on bodies.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
36231P	SP ナイフエッジリーマー プラス SP Knife Edge Reamer Plus	ボディのマウント用穴開けに便利 (段付き) Tool for making holes on bodies. (with Measurement Steps)
36261C	KRF ステンレスポリカボディカッター-ストレート KRF Stainless PC-Body Scissors Straight	ポリカボディ用ハサミ Scissors for PC-body.
36262C	KRF ステンレスポリカボディカッター-カーブ KRF Stainless PC-Body Scissors Curve	ポリカボディ用ハサミ Scissors for PC-body.
80165B	クロスレンチ (5.5/7.0/8.0/10mm) Cross Wrench (5.5/7.0/8.0/10mm)	スベアプラグホルダー付 Includes spare plug holder



## カナイツール YUICHI KANAI TOOLS

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
YKW015 B	KANAI TOOL 6角レンチドライバー(1.5mm) KANAI TOOL Hex Wrench Driver (1.5mm)	3mmセットビス用ツール Tool for 3mm Set screw それぞれビットの単品売りがあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW020 TCB	KANAI TOOL 6角レンチドライバー(2.0mm/チタンコート) KANAI TOOL Hex Wrench Driver (2.0mm/Ti-Coating)	3mmヘックスビス用ツール Tool for 3mm Hex screw それぞれビットの単品売りがあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW025 B	KANAI TOOL 6角レンチドライバー(2.5mm) KANAI TOOL Hex Wrench Driver (2.5mm)	3mmキャップビス用ツール Tool for 3mm Cap screw それぞれビットの単品売りがあります。 There is a bit single article of a spare.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
YKW055 BXB	KANAI TOOL ボックスドライバー(5.5mm) KANAI TOOL Box Driver (5.5mm)	3mmナット用ツール Tool for 3mm Nut それぞれビットの単品売りがあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW070 BXB	KANAI TOOL ボックスドライバー(7.0mm) KANAI TOOL Box Driver (7.0mm)	4mmナット用ツール Tool for 4mm Nut それぞれビットの単品売りがあります。 There is a bit single article of a spare.



## ボックス・バック BOX・BAG

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
80460	ピットボックス DX Pit Box DX	工具収納に最適 Good for storing tools サイズ / 542x300x397mm Size / 542x300x397mm
80461	ピットボックス Pit Box	工具収納に最適 Good for storing tools サイズ / 420x240x330mm Size / 420x240x330mm
80462	ツールボックス Tool Box	サイズ / 330x230x65mm Size / 330x230x65mm

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	
80463	パーツボックス L Parts Box L	サイズ / 410x264x43mm Size / 410x264x43mm	
80464	パーツボックス M Parts Box M	サイズ / 232x122x32mm Size / 232x122x32mm	
80465	パーツボックス S Parts Box S	サイズ / 120x83x25mm Size / 120x83x25mm	
80466	パーツボックス SS Parts Box SS	サイズ / 89x36x26mm Size / 89x36x26mm	3入 3pcs
R246 -8001C	キャリングバック F-300 Carrying Bag F-300	サイズ / 250x500x460mm Size / 250x500x460mm	

## その他 OTHERS

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
36275	Kyosho チームドライバーデカール Kyosho Team Driver Decal	
36276B	KYOSHO ロゴデカール KYOSHO Logo Decal	
36278	デカール(KYOSHO Motor Sports) Decal (KYOSHO Motor Sports)	
36372W	ショックオイルデカール(ホワイト) Shock Oil Decal (White)	
36372Y	ショックオイルデカール(イエロー) Shock Oil Decal (Yellow)	
80823 BK	Big K 2.0 ピットマット ブラック Big K 2.0 Pit Mat Black (61x122cm)	サイズ / 1200x600mm Size / 1200x600mm

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
96161B	セッティングウエイト Setting Weight	バランス取用ウエイト Weights for balance adjustment
96165B	アルミテープ (40x2500mm) Aluminum Tape (40x2500mm)	ボディの補修、補強用テープ Tape to repair/reinforce body 配線の固定にも最適 Most suitable for fixation of the wiring
GAC0100D	Gens ace LiPo バッテリープロテクター(2-6セル / 充電用) Charger Safeguard 2-6S Battery Protector (2s-6s/for charge)	リポバッテリー充電時に使用 Use when charging a Lipo battery
GAC0101	Gens ace LiPo バッテリーセーフバッグ(BOXタイプ) Gens ace LiPo Battery Safe Bag (BOX type)	



## ケミカル・オイル CHEMICAL・OIL

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
96162	リングギヤグリス (3g) Ring Gear Grease (3g)	フッ素樹脂特殊グリス Fluorine special grease. ギヤの磨耗を減少 Reduces wearing of gear
96508B	HG ジョイントグリス HG Joint Grease	ジョイント部用グリス Grease for joint part. 金属パーツの干渉部に使用 磨耗を抑える Use into metal joint parts. Reduces the wear

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
96510	高耐久性ボールデフグリス (10g) High Durability Ball Diff. Grease (10g)	
96512	スーパーグリーングリス (超高压タイプ) 2gx2 Super Green Grease (Extreme Pressure Type) 2gx2	ギヤなどの圧力が掛かる駆動部分 に適した高稠(ちょう)度グリス。 High-viscosity grease suitable for gears and other drive parts that are subject to pressure.

## シリコンオイル SILICONE OIL

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
SIL 0100-3	シリコンオイル#100 (30cc) Silicone OIL #100 (30cc)	ダンパー用 for shocks.	SIL 0550-8B	シリコンオイル#550 (80cc) Silicone Oil #550 (80cc)	ダンパー用 for shocks.	SIL 2000C	シリコンオイル#2000 (40cc) Silicone Oil #2000 (40cc)	デフ用 for diffs.
SIL 0200-3	シリコンオイル#200 (30cc) Silicone OIL #200 (30cc)		SIL 0600-8B	シリコンオイル#600 (80cc) Silicone Oil #600 (80cc)		SIL 3000C	シリコンオイル#3000 (40cc) Silicone Oil #3000 (40cc)	
SIL 0300-8B	シリコンオイル#300 (80cc) Silicone Oil #300 (80cc)		SIL 0650-8B	シリコンオイル#650 (80cc) Silicone Oil #650 (80cc)		SIL 4000C	シリコンオイル#4000 (40cc) Silicone Oil #4000 (40cc)	
SIL 0350-8B	シリコンオイル#350 (80cc) Silicone Oil #350 (80cc)		SIL 0700-8B	シリコンオイル#700 (80cc) Silicone Oil #700 (80cc)		SIL 5000C	シリコンオイル#5000 (40cc) Silicone Oil #5000 (40cc)	
SIL 0400-8B	シリコンオイル#400 (80cc) Silicone Oil #400 (80cc)		SIL 0750-8B	シリコンオイル#750 (80cc) Silicone Oil #750 (80cc)		SIL 6000C	シリコンオイル#6000 (40cc) Silicone Oil #6000 (40cc)	
SIL 0450-8B	シリコンオイル#450 (80cc) Silicone Oil #450 (80cc)		SIL 0800-8B	シリコンオイル#800 (80cc) Silicone Oil #800 (80cc)		SIL 7000C	シリコンオイル#7000 (40cc) Silicone Oil #7000 (40cc)	
SIL 0500-8B	シリコンオイル#500 (80cc) Silicone Oil #500 (80cc)		SIL 0850-8B	シリコンオイル#850 (80cc) Silicone Oil #850 (80cc)				

## ビス・ナット・リング・ワッシャー Screw, Nut, Ring, Washer

品番 No.	パーツ名 Part Names
1-S13006HT	ボタンビス (M3x6) (ヘックス / チタン / 8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x6/8pcs)
1-S13008HT	ボタンビス (M3x8) (ヘックス / チタン / 8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x8/8pcs)
1-S13010HT	ボタンビス (M3x10) (ヘックス / チタン / 8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x10/8pcs)
1-S13012HT	ボタンビス (M3x12) (ヘックス / チタン / 8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x12/8pcs)

品番 No.	パーツ名 Part Names
1-S13015HT	ボタンビス (M3x15) (ヘックス / チタン / 8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x15/8pcs)
1-S33008HT	サラビス (M3x8) (ヘックス / チタン / 8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x8/8pcs)
1-S33012HT	サラビス (M3x12) (ヘックス / チタン / 8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x12/8pcs)
1-S33015HT	サラビス (M3x15) (ヘックス / チタン / 8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x15/8pcs)

# 京商スペアパーツ・オプションパーツの購入方法

部品を  
こわしちゃった



※これらの購入方法は日本国内に限らせていただきます

- 部品をこわしたり、なくしてしまった場合でもスペアパーツやオプションパーツを購入し、元どおりに直す事ができます。
- パーツはお店で直接購入していただくか、お店に行けない場合は、京商オンラインショップで購入することができます。

※お支払い方法により発送手数料が異なります。京商WEBサイトにてご確認ください。  
※お届け予定日数は夏・冬期休業または交通事情等運送上の理由により、遅れる場合がございますのであらかじめご了承ください。

## 1.まずはお店でお求めください。

まずは、お近くのお店か、この商品をお買い求めいただいたお店にご来店ください。ご希望のパーツの在庫があれば即購入できます。その際に組立/取扱説明書をお持ちになると購入がスムーズになります。



お店で在庫切れの場合でも京商の『オンラインパーツ直送便』※でお店から京商へ申し込みます

お店でご希望のパーツがたまたま品切れだった場合でも、京商の『オンラインパーツ直送便』※を利用すればその場で注文できます。『オンラインパーツ直送便』は、ご希望のパーツの品番や数量等を直接お店にご注文してください。在庫確認後代金をお支払いいただければ結構です。お客様のご自宅か、お店にお届けします。

※一部取扱っていないお店もございます。

A: 取扱説明書で必要な  
パーツの品番と数量を  
確認する。

B: お店で必要なパーツを  
注文し代金を支払う。

C: ご注文から約3~4日で  
お客様のご自宅か、お店に  
お届けします。



オンライン  
パーツ直送便  
取扱店はこの  
ステッカーが  
目印です。



## 2.お店に行けない場合は 京商オンラインショップで購入できます。

京商オンラインショップで購入する。



<https://rc.kyosho.com>

スペアパーツや、オプションパーツ、アクセサリ等  
写真を見て購入することができます。



京商株式会社

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3050 厚木アクストメインタワー7F

●お問い合わせはユーザー相談室まで

電話 046-229-4115 受付時間：月～金曜(祝祭日を除く)13:00～18:00

# 組立や、操作上で不明な点のお問い合わせ方法

これらのサービスは日本国内に限らせて頂きます



組立てたり、操作してみて上手くいかない点などございましたら、ご購入いただいた販売店または、京商ユーザー相談室へお問い合わせください。

京商ユーザー相談室へお問い合わせの際は、お電話いただくか、下記のお問い合わせ用紙に必要事項をご記入のうえ、ファックスまたは郵便でお送りください。

## 京商へのお問い合わせ先 → 「京商ユーザー相談室」

京商にお問い合わせの際は、「京商ユーザー相談室」にご連絡ください。

お問い合わせの際は、お手元に商品や組立/取扱説明書をご用意のうえ、組立/取扱説明書のページ数、行程番号、部品番号(キーNo.)を用いるなど、なるべく具体的にお知らせください。

電話でのお問い合わせは：046-229-4115 電話でのお問い合わせは、月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～18:00。

FAXでのお問い合わせは：046-229-4032 FAXでは、24時間お問い合わせの受付をして居ります。回答は、翌営業日以降となる場合があります。営業日:月曜～金曜(祝祭日を除く)

郵便でのお問い合わせは：〒243-0021 神奈川県 厚木市 岡田3050 厚木アクストメインタワー7F  
京商株式会社 ユーザー相談室宛

キリトリ線

## お問い合わせ用紙

お問い合わせ用紙は、FAXまたは郵便でお送りください。回答方法は、京商で検討のうえ考慮させていただきます。

郵送の場合は、お問い合わせ用紙のコピーを保管してください。

品番	No.34331	商品名	LAZER ZX7.5		
ご購入店	店名 都道府県 (電話 - - )	ご購入年月日	年	月	日
ご使用プロポ	メーカー名	商品名	ご使用の モーター エンジン		
ご氏名	フリガナ	R/C歴	約	年	
ご自宅住所	〒 _____ 都道府県				
ご自宅の連絡先	電話 ( )	FAX ( )			
平日の昼間に可能な連絡先	電話 ( )	FAX ( )			
月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～18:00で電話連絡可能な時間帯		頃	受付No.(京商記入欄)		

お問い合わせご記入欄：組立/取扱説明書のページ数や部品番号(キーNo.)を用いるなど、なるべく具体的にご記入ください。

※京商株式会社では、お客様の個人情報の保護に力を入れております。お客様よりの、注文及びお問い合わせを通じて知りえたお客様の個人情報につきましては、(1)～(3)の場合を除き無断で第三者に提供したり開示するようなことはありません。(1)お客様の事前の承諾を受けた場合。(2)法律に基づき開示請求を受けた場合。(3)サービスの提供のため当社の委託先に開示する場合。