

※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.



X-GEAR

Experience the perfect
Development and testing supported by the
Team Kyosho International Drivers and the X-Gear team.



組立 / 取扱説明書
INSTRUCTION MANUAL

1:10 Scale Radio Controlled Electric Powered 2WD Racing Buggy

アルティマ RB6

ULTIMA RB6

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 REQUIRED FOR OPERATION	6 ~ 7
●プロポの準備 RADIO PREPARATION	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 ~ 35
●分解図 EXPLODED VIEW	36 ~ 38
●セッティングシート SET UP SHEET	39
●スペアパーツ・オプションパーツリスト SPARE PARTS & OPTIONAL PARTS	40 ~ 45



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うけて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 is highly recommended that first-time builders seek advice of experienced modelers before beginning assembly.
- Assemble this kit only in places out of children's reach!
- Take enough safety precautions prior to operating this model. You are responsible for this model's assembly and safe operation!
- Always keep this instruction manual ready at hand for quick reference, even after completing the assembly.
- 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.

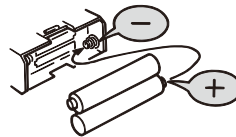
この商品を安全に取扱うために下記の事項を、必ずお守りください。
In order to operate the model safely, adhere to following instructions:

 警告
Warning!

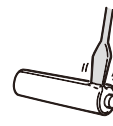
*この説明を守らないと生命や身体に重大な被害が発生する可能性がある危険を示します。
*Here are some possibilities of significant damage to life and/or body, if the following explanations are not adhered to:



- ▶ 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 reverse connection nor disassemble batteries. It may lead to damage and leakage.

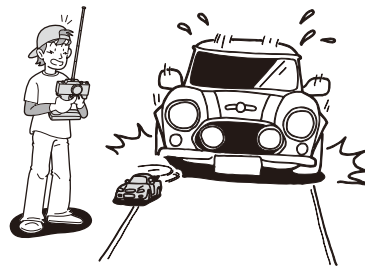



禁止
PROHIBITED



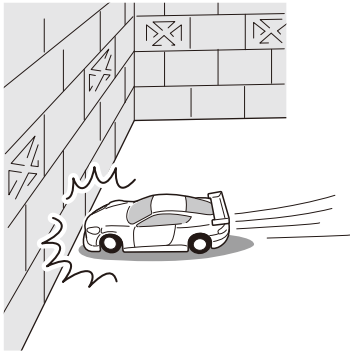
禁止
PROHIBITED

▶ 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.



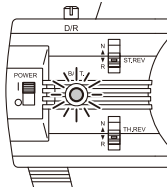
禁止
PROHIBITED

▶ 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.



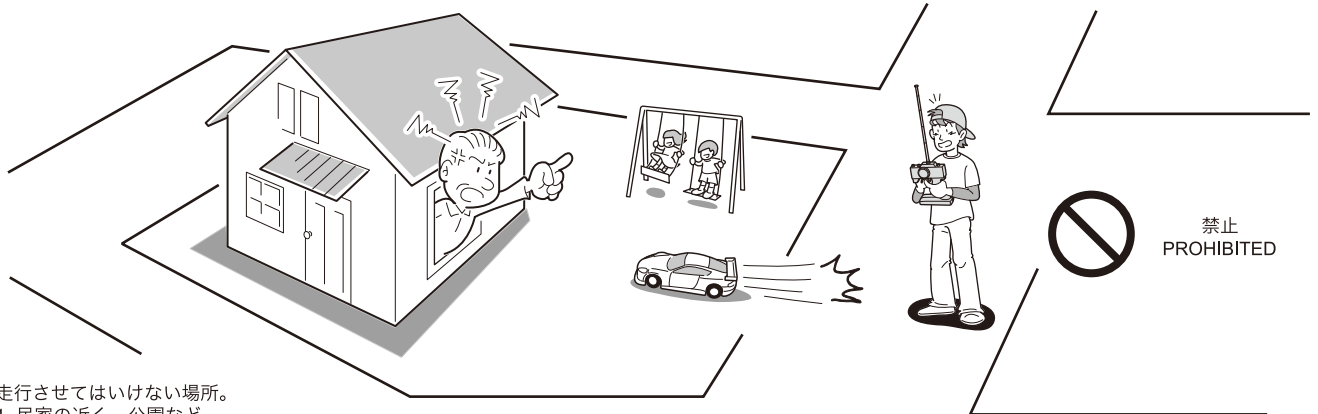
禁止
PROHIBITED

▶ 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!

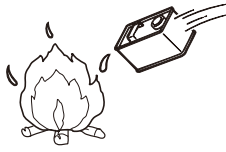
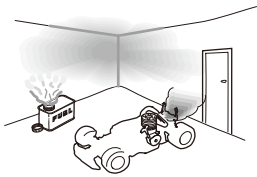


禁止
PROHIBITED

▶ 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:



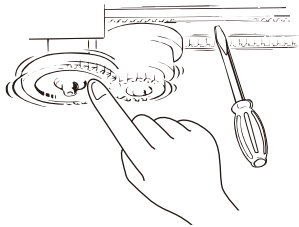
禁止
PROHIBITED

▶ 燃料の取扱いの注意。

1. 取扱いは、必ず屋外で。
2. 模型用グロー燃料を必ず使用。
3. 火気には絶対に近づけない。
4. 飲んだり、目に入れたりしない。
5. 保管は、キャップをしっかりと締め幼児の手の届かない冷暗所に置く。
6. 使用後の空き缶は、火中に投げ入れない。

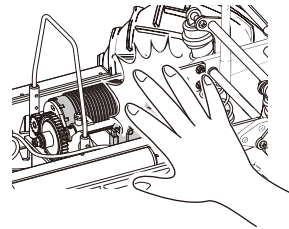
Handling fuel safely:

1. Handle fuel only outdoors!
2. Only use glow fuel for radio control models!
3. Never use fuel indoors or in places with open fires and sources of heat!
4. Never swallow fuel or let it into your eyes!
5. Store fuel only in cool, dry and dark places out of children's reach!
Tightly shut the cap!
6. Do not dispose of empty fuel cans into a fire!
There is danger of explosion!



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
BITTE NIEMALS
NE PAS FAIRE
PROHIBIDO

- ▶ 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:



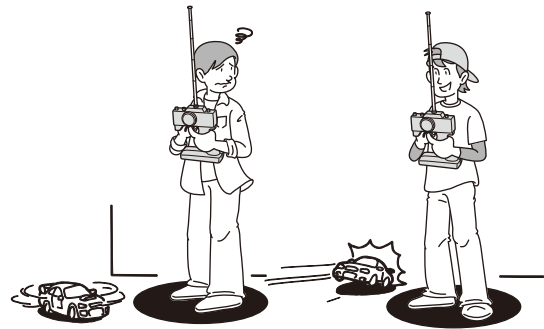
- ▶ カッターやニッパー、ドライバーなど工具の取り扱いには十分注意してください。
All tools require careful handling to avoid injury.



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.

禁止
PROHIBITED



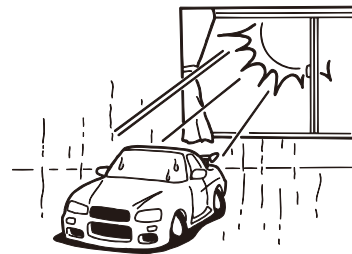
▶ 走行後や、走行させない時は必ず電源スイッチをOFFにし、車体と送信機の電池を取り外してください。誤作動や電池の発熱・液漏れなど危険な場合があります。
Always switch off the receiver and transmitter, then disconnect/remove the batteries when the model is not in use. Failure to do so may cause damage to the batteries from excessive discharge and leaking.

▶ 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.



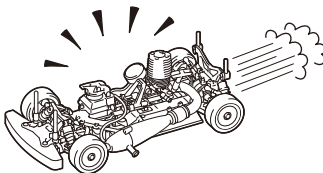
禁止
PROHIBITED

▶ 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.



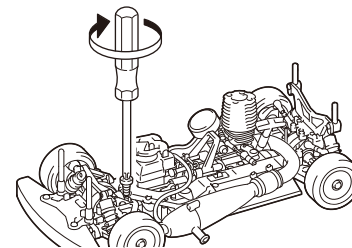
禁止
PROHIBITED

▶ 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.

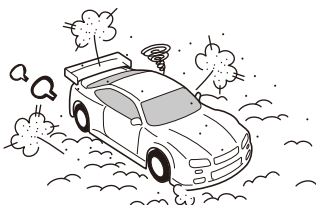


禁止
PROHIBITED

▶ 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!

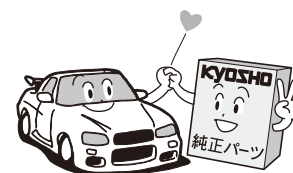


▶ 定期的に、各部のビス類が緩んでいないか確認してください。
Check all screws, nuts etc. on a regular basis for looseness.



禁止
PROHIBITED

▶ 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.



▶ 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 electric speed controller and 1 servo radio control set



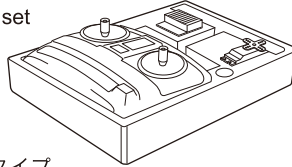
地上用 (自動車用) のプロポ (2チャンネルアンプ仕様) セットを必ず使用してください。(地上用以外使用禁止)
CAUTION: Only use a surface radio with 2 channels and electric speed controller! (Any other radio is prohibited!)

■単3乾電池 (送信機用)
AA-size Batteries (For Transmitter)

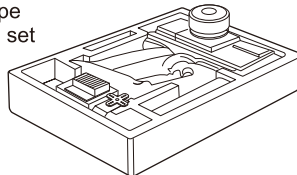


- このキットには2チャンネルアンプ仕様のプロポが必要です。
- 送信機にはスティックタイプとハンドルタイプがありますが、お好みのタイプを用意してください。
- プロポの取扱いは、プロポに付属の説明書を参考にしてください。
- This kit requires a 2 channel radio control set with electric speed controller.
- Use stick-type or wheel-type transmitter, whichever suits you best.
- For more information on the transmitter,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

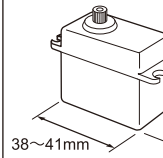


■ハンドルタイプ
2チャンネルプロポ
Wheel-type
2ch radio set

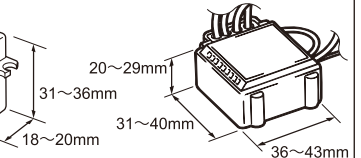


使用できるサーボ・受信機・アンプサイズ
Suitable servos, receiver & electric speed controller

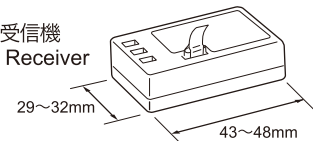
■サーボ
Servo



■アンプ
Electric speed controller



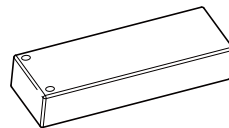
■受信機
Receiver



2 走行+受信機用バッテリー Operation/Receiver Battery and Charger for Battery

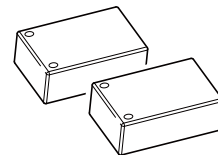
- バッテリーは、1組で車の走行と受信機の電源として使います。
A single battery powers operation and receiver.
Batteries listed at right are suitable.

■7.4V リポバッテリー
■6.6Vリフェバッテリー
7.4V Li-po Battery
6.6V Li-Fe Battery

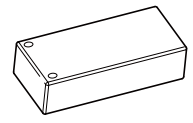


ストレートタイプ
Straight Type

■ニッケル水素バッテリー
Ni-MH Battery



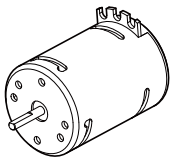
セパレートタイプ
Separate Type



ショートタイプ
Short Type

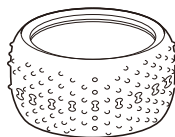
3 モーター Motor

- 推奨
ブラシレスモーター: 7.5T ~ 8.5T
- Recommended
Brushless Motor: 7.5T ~ 8.5T



タイヤ/インナー スポンジ
Tire / Wheel / Inner Sponges

- 本キットにはタイヤ、インナー スポンジは含まれません。1/10バギー用のタイヤ、インナー スポンジを用意してください。
- This kit does not supply tires and inner Sponges.
Use tires and Inner Sponges for 1/10 buggy.



ピニオンギヤ (48ピッチ)
Pinion Gear (48 Pitch)

No.UM320C / UM321C / UM322 / UM323



(推奨: 20~23T)
(Recommended: 20~23T)

ダンパーオイル
Shock Oil



4 塗料 Paint

- ボディの塗装には塗料が必要です。
京商では、モデル用スプレーを用意していますのでご利用ください。
For painting the body, use Kyosho paints for models!

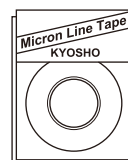
No.76001~76062
京商スプレーカラー
KYOSHO SPRAY
COLOR



スプレーカラーを使用する場合、缶の説明を良く読んでください。
CAUTION: Before using spray colors, always read the explanation!

ミクロンラインテープ
MICRON LINE TAPE

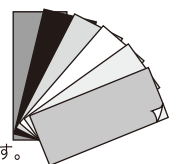
- No.1841 (1mm x 5m)
- 1842 (1.5mm x 5m)
- 1843 (2.5mm x 5m)
- 1859 (0.4mm x 8m)
- 1860 (0.7mm x 8m)



マスキング、細部デザイン用伸縮自在テープです。
Super-flexible tape for masking and detail designing jobs.

No.96701
D-フレックスカラーデカール
D FLEX COLOR DECAL

伸縮自在の特殊素材で3次曲面にもきれいに貼れる粘着シートです。
Self-adhesive super-flexible sheets that bond to polycarbonate - even when applied to curved surfaces.



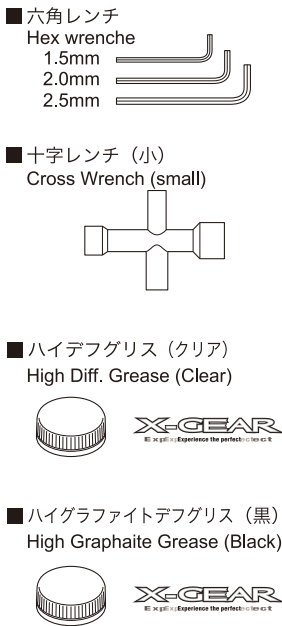
キットの他にそろえる物 (2) ITEMS REQUIRED FOR OPERATION (2)

組立てに必要な工具
Tools required

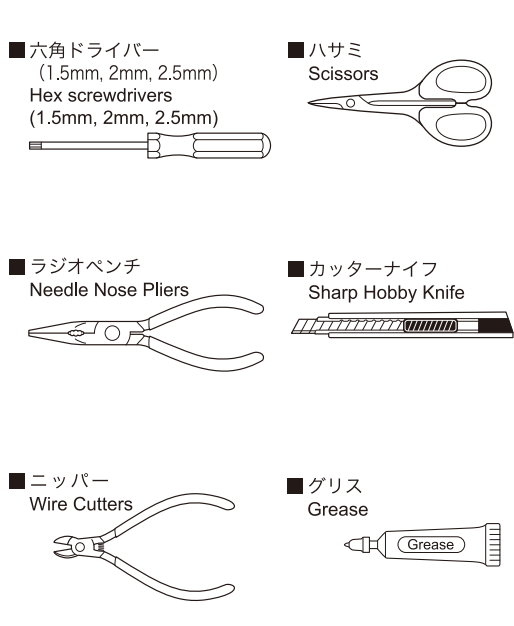


使用する工具の取扱いには、十分注意してください。
CAUTION: Handle tools carefully!

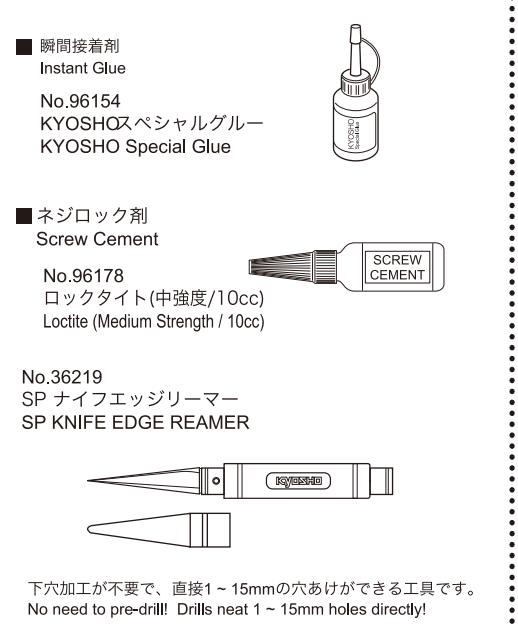
キットに入っている工具 TOOLS INCLUDED



一般的な工具 Tools

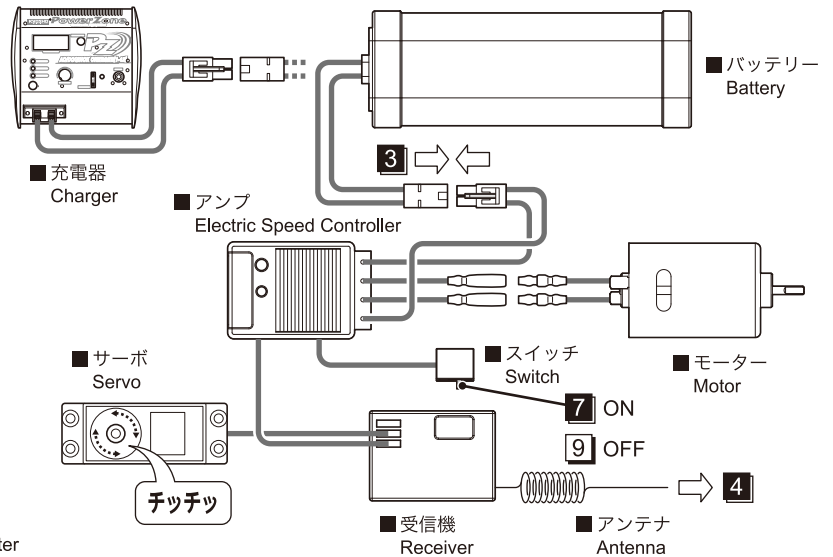
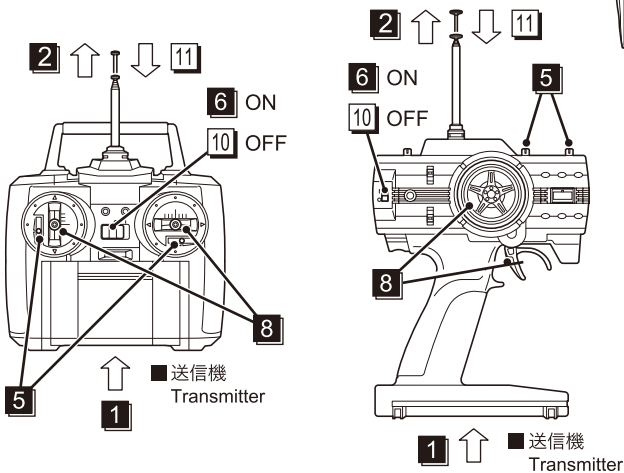


アクセサリー ACCESSORIES



プロポの準備 PREPARE RADIO TRANSMISSION

● プロポを下順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 送信機に単3乾電池をセットする。
- 2 送信機のアンテナをのばす。
- 3 充電した受信機用バッテリーをつなぐ。
- 4 受信機のアンテナをのばす。
- 5 トリムを中央にセットする。
- 6 送信機のスイッチを入れる。
- 7 アンプのスイッチを入れる。
- 8 ハンドルトリガーを動かしてサーボが動いているか確認。

● 終わる時

- 9 アンプのスイッチを切る。
- 10 送信機のスイッチを切る。
- 11 送信機のアンテナを縮める。

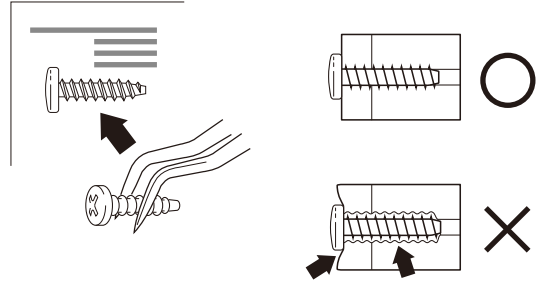
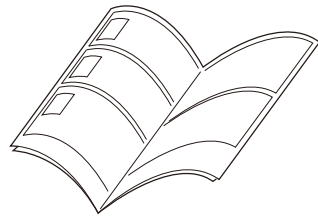
● START

- 1 Insert AA-size batteries into the Transmitter.
- 2 Extend the antenna of transmitter.
- 3 Connect the charged battery to the receiver.
- 4 Unwind the Receiver antenna.
- 5 Set trims of transmitter to center.
- 6 Switch "ON" the Transmitter.
- 7 Switch "ON" the Electric Speed Controller.
- 8 Check that the servos move in accordance with the control from transmitter.

● FINISH

- 9 Switch "OFF" the Electric Speed Controller.
- 10 Switch "OFF" the Transmitter.
- 11 Retract the Transmitter antenna.

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.

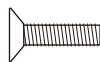
2 キットには、形や長さが違うビスや小物部品が多く入っています。説明書には原寸図がありますので確認してから組立ててください。また、ビス類は多めに入っているものもありますので、予備としてお使いください。
This kit contains screws and hardware in different metric sizes and shapes. Before using them, check the screws on the true-to-scale diagrams on the left side in each assembly step. Some screws are extras.

●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

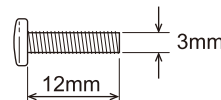


セットビス
Set Screw

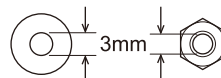


●小物部品のサイズ例
OTHER HARDWARE

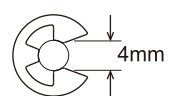
3x12mm ビス
Screw



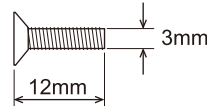
3mm ワッシャー・ナット
Washer · Nut



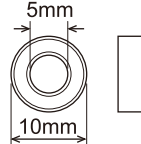
E4 Eリング
E-ring



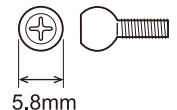
3x12mm サラビス
F/H Screw



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

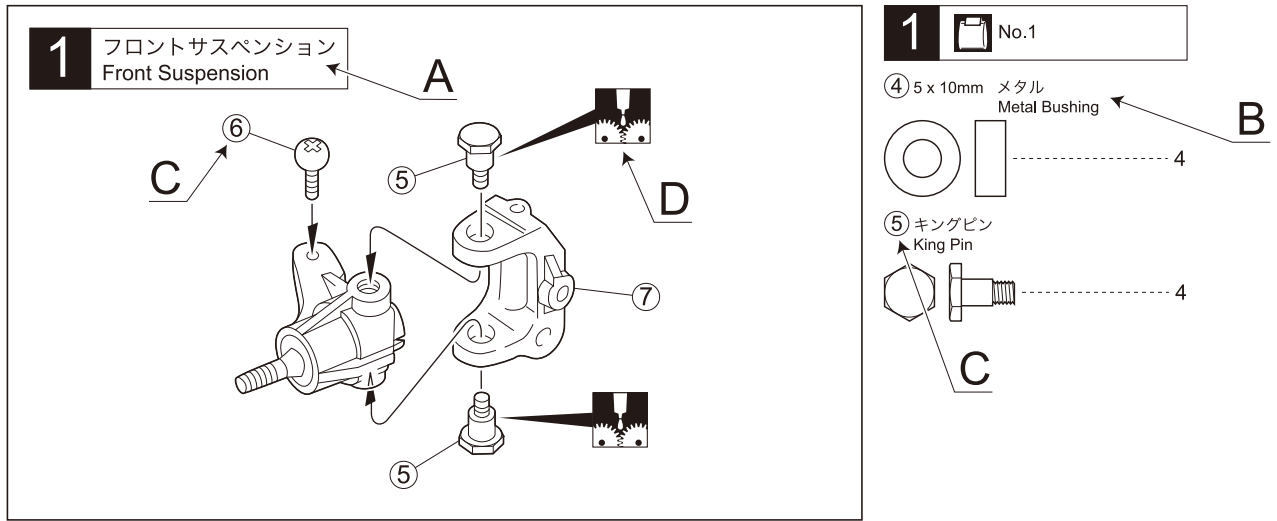


5.8mm ピロボール
Pillow Ball



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、ビス類を除いてキーNo.が付
けられています。スペアパーツを購入する時はキ
ーNo.を参照してください。
- 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: Details the key-number of parts, actual-size drawings and quantity of parts to use.
- C: All parts, except screws, are identified by key Numbers. When purchasing spare parts, identify the key number of the part required and cross reference this to the Spare Parts page, which shows the purchasable spare parts and the key numbers contained within.
- D: This instruction manual uses several symbols. Pay careful attention to them during construction.

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.



注意して組立てる所。
Pay close attention here!



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.



仮止め。
Temporarily tighten.



ネジロック剤を塗る。
Apply threadlocker
(screw cement).



原寸図。
True-to-scale diagram.



向きに注意。
Note the direction



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



別購入品。
Must be purchased
separately!



ゴム系接着剤で接着する。
Apply rubber type glue.



をカットする。
Cut off shaded portion.



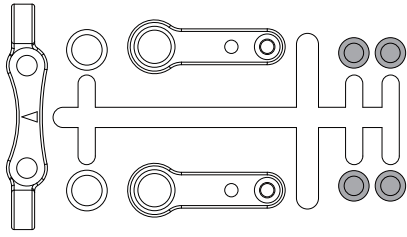
左側用。
For Left.



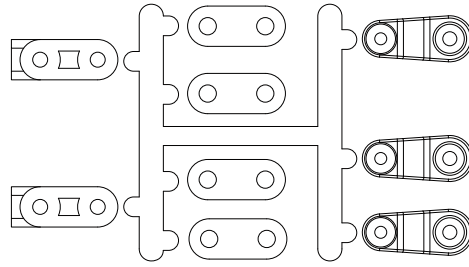
右側用。
For Right.

■ 部分の部品は、使用しません。

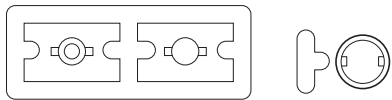
UM716



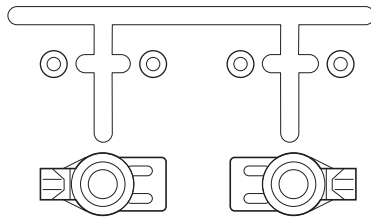
UM717



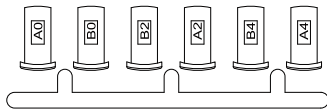
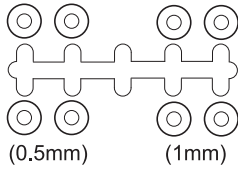
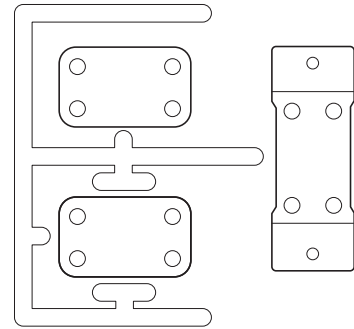
UM509



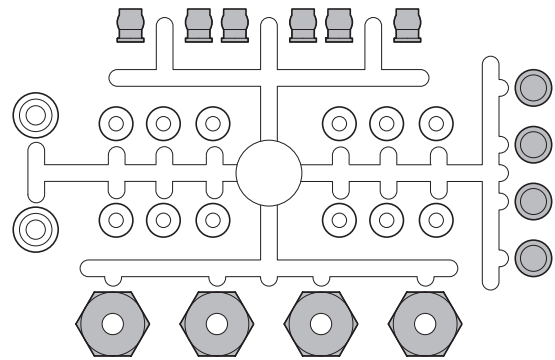
UM519



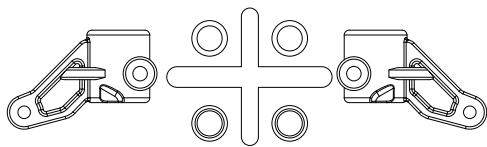
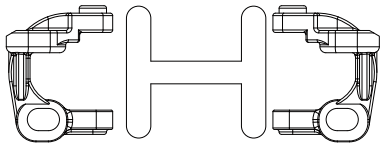
UM721



UM603B

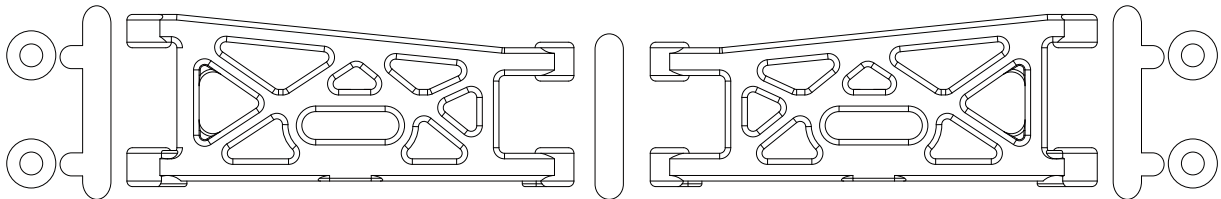


UM715

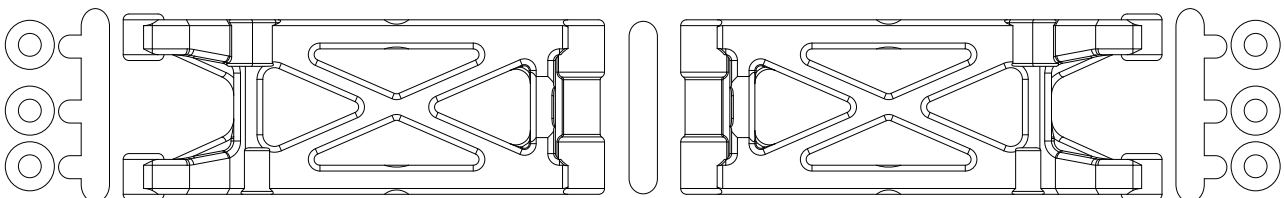



UM714

UM712

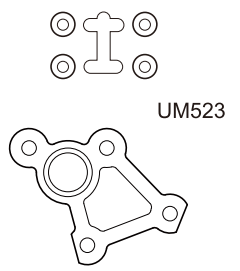
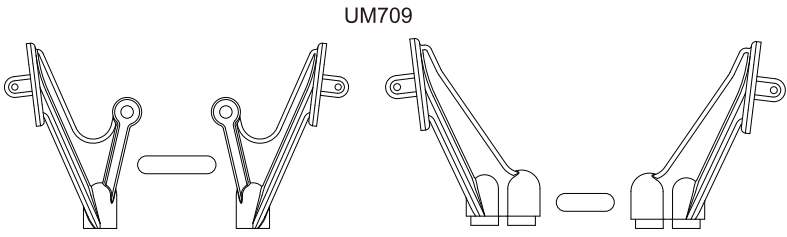
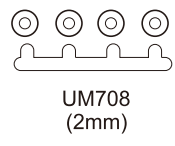
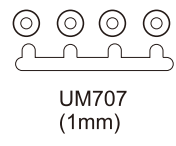
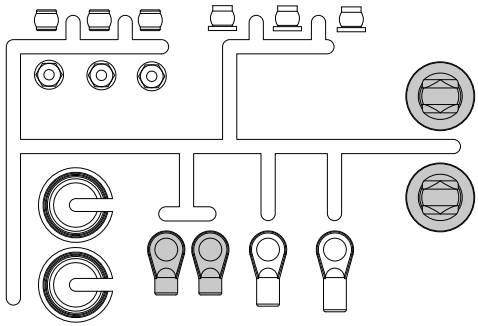
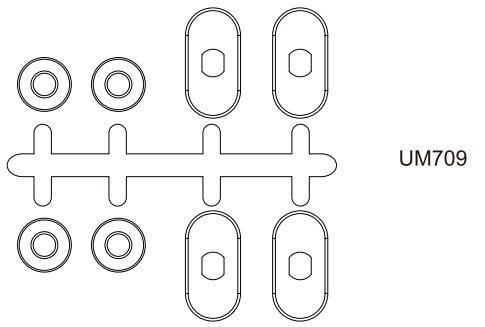
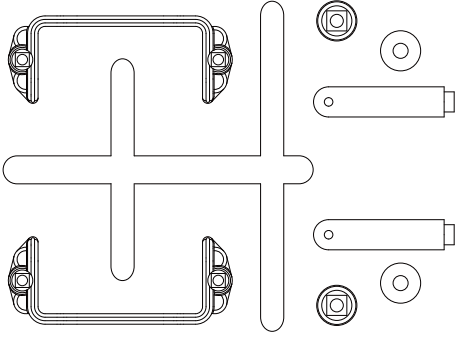
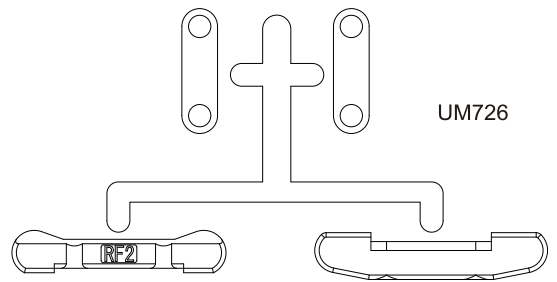
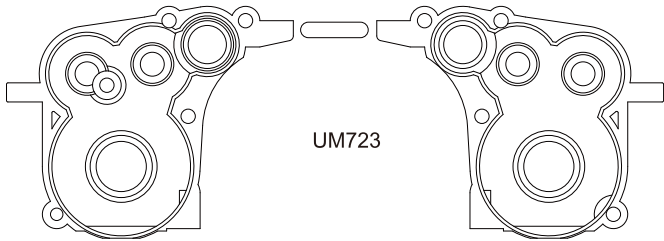
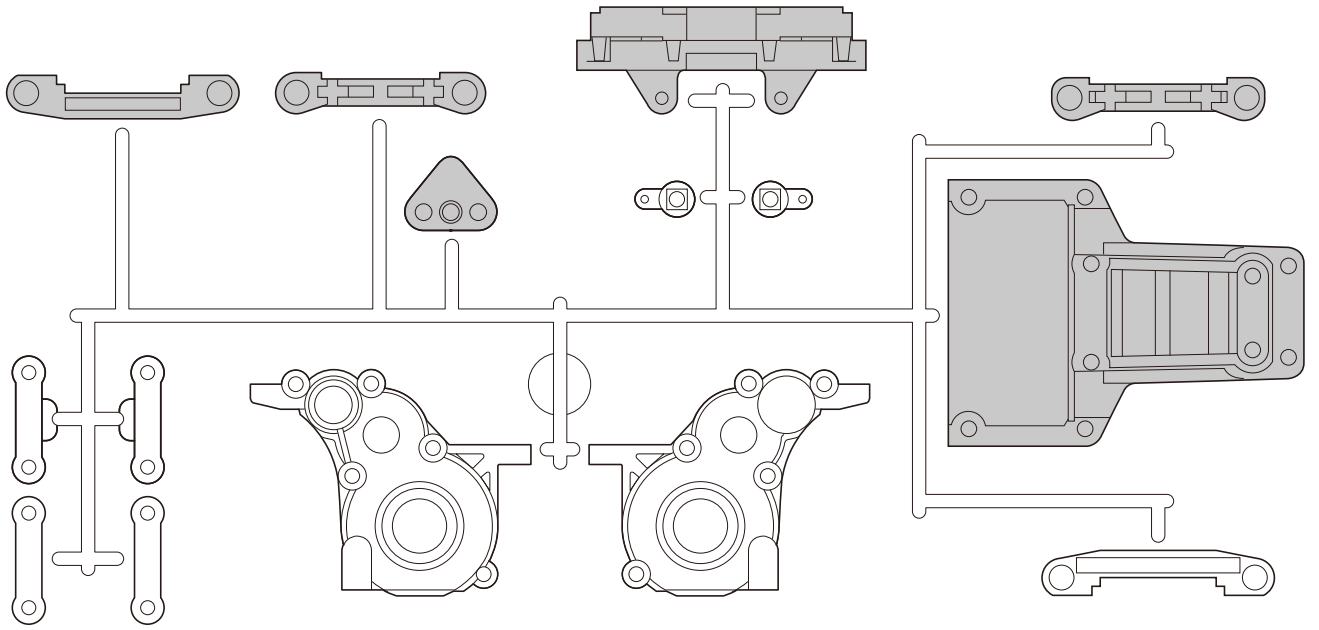


UM713B

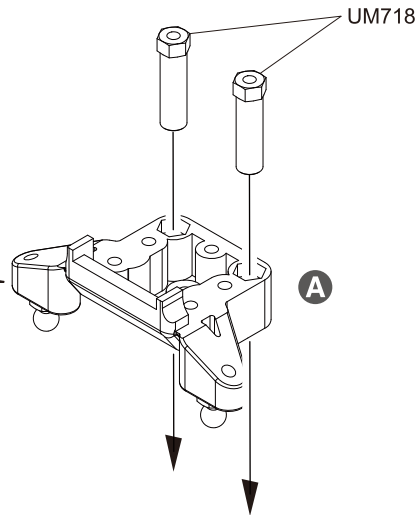
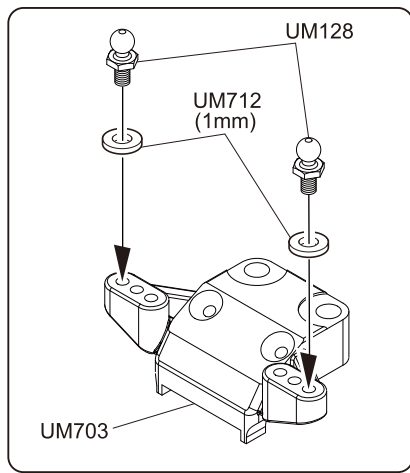


▶  部分の部品は、使用しません。
Shaded parts are not used.

UM508C



1 フロントバルク Front Bulkhead

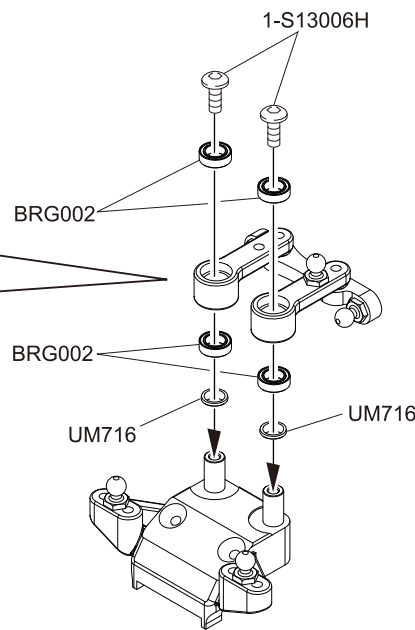
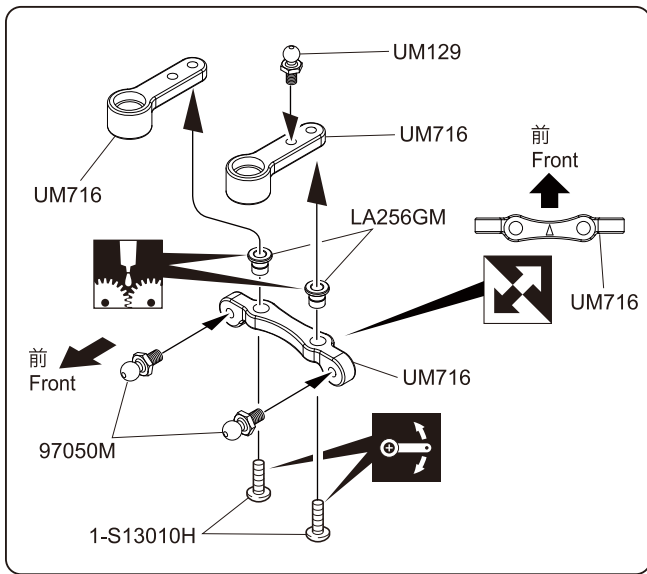


1 No.1, No.3

- UM128
4.8mm ボールスタッド(L)
Ball Stud (L) 2
- 3 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar 2

A UM703を裏から見た図
The figure which looked at
UM703 from the reverse side.

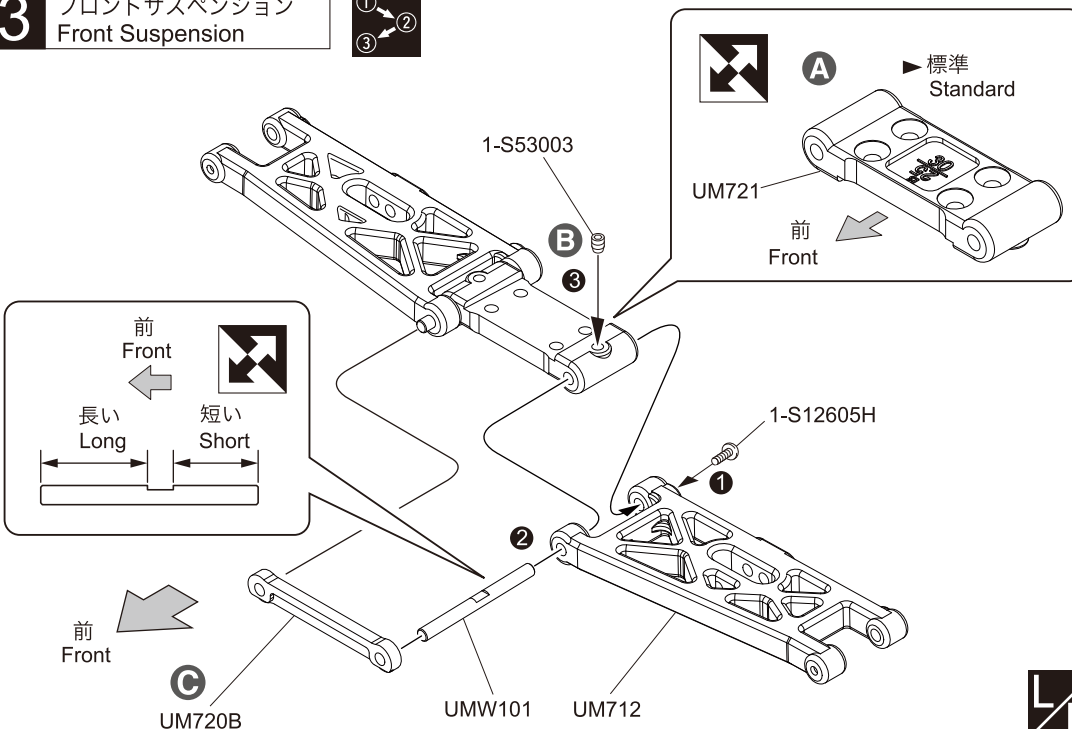
2 ステアリングワイパー Steering Wiper



2 No. 2, No.3

- 3 x 6mm 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 2
- UM129
4.8mm ボールスタッド(S)黒
Ball Stud (S) Black 1
- 97050M
4.8mm ボールスタッド(M)
Ball Stud (M) 2
- 5 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar 2
- 5 x 8 x 2.5mm ベ어링
Ball Bearing 4

3 フロントサスペンション Front Suspension

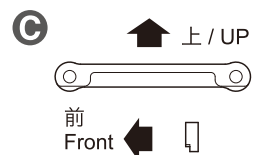


3 No.1

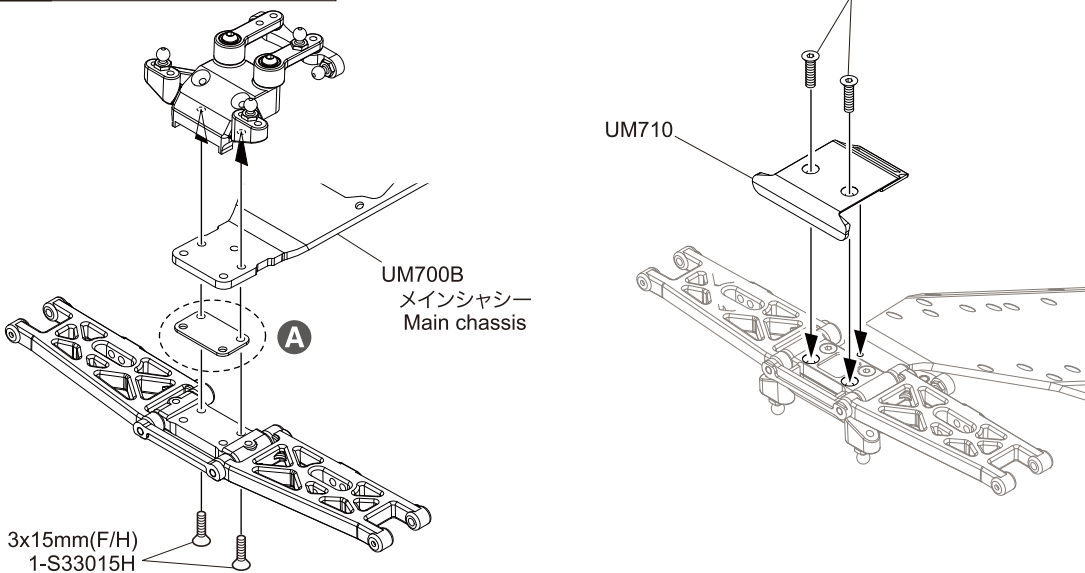
- 3 x 3mm セットビス
Set Screw 2
- 2.6 x 5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2
- 3 x 34mm シャフト
Shaft 2

A 30°で使用する場合は向きを
逆にします。
When using 30 degrees insert
the opposite direction.

B 平らな所にセットビスを
しめこむ。
Firmly tighten the set screw
onto the flat surface.



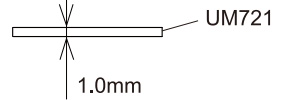
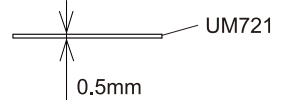
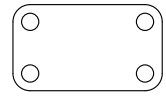
4 フロントサスペンション Front Suspension



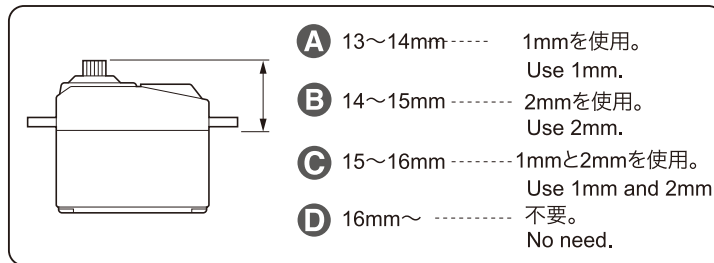
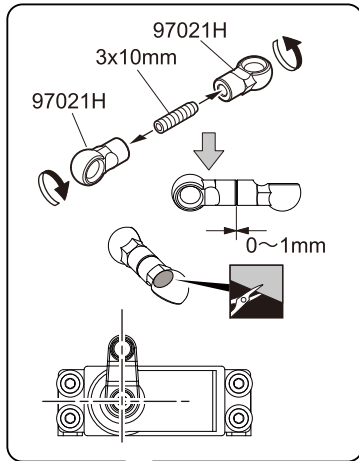
4 No.1

3 x 15mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4

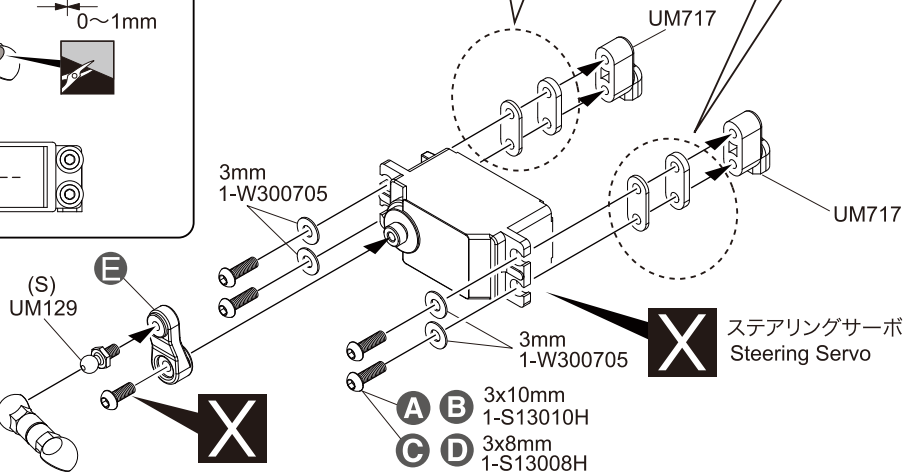
A セッティングにより使用する。
It is used by setting.



5 サーボ Servo



- A** 13~14mm 1mmを使用。
Use 1mm.
- B** 14~15mm 2mmを使用。
Use 2mm.
- C** 15~16mm 1mmと2mmを使用。
Use 1mm and 2mm.
- D** 16mm~ 不要。
No need.



5 No.1, No.3

4.8mm ボールエンド(短)
Ball End (Short) 2

UM129
4.8mm ボールスタッド (S)黒
Ball Stud (S) Black 1

3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 4

3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 4

3mm ワッシャー
Washer 4

3 x 10mm セットビス
Set Screw 1

サーボスペーサー 1mm
Servo Spacer 1mm

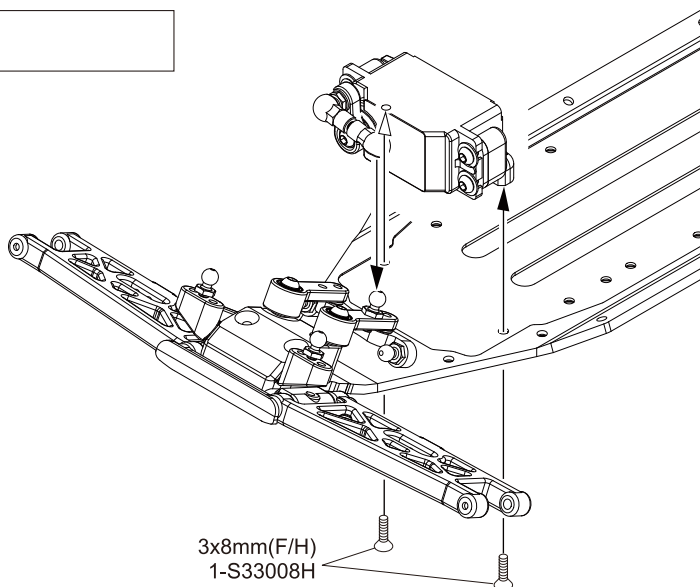
..... 2

サーボスペーサー 2mm
Servo Spacer 2mm

..... 2

E SK... サンワ, KO, JR
SK... SANWA, KO, JR
F ... フタバ
F ... FUTABA
H ... ハイテック
H ... HITEC

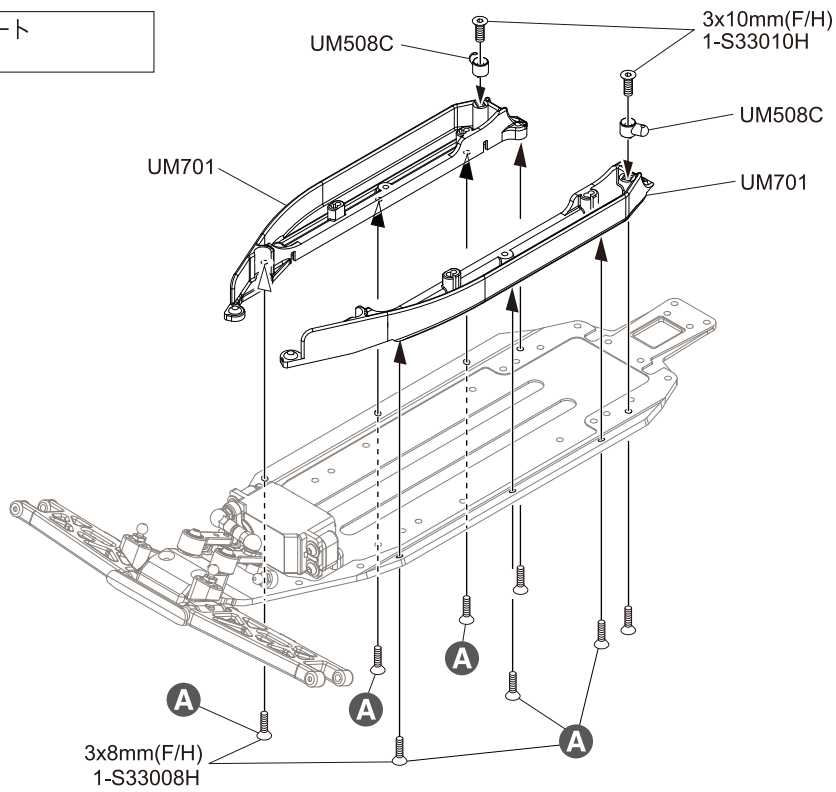
6 サーボ Servo



6 No.3

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2

7 サイドプレート Side Plate



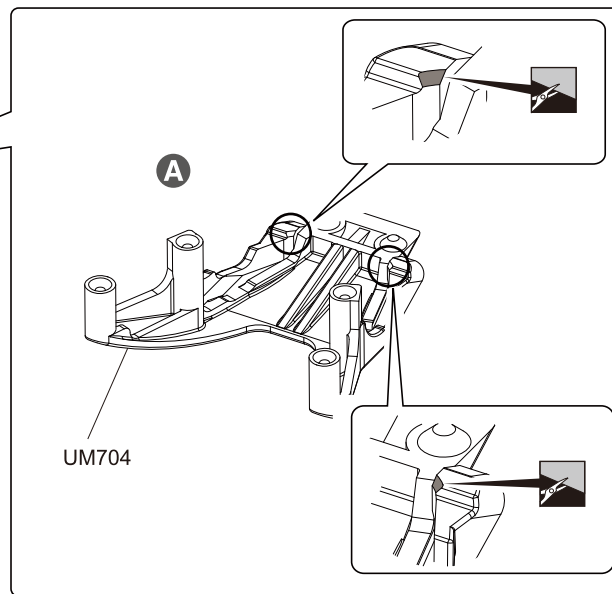
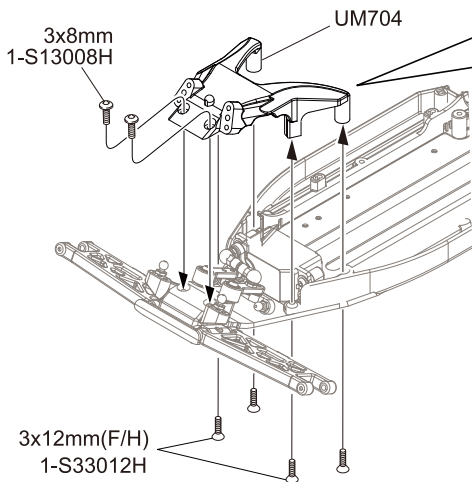
7 No.2, No.6

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 8

3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2

A セッティングにより取り外す。
3x8mm F/H Hex Screw may be
removed by adjustment.

8 フロントアッパーデッキ Front Upper Plate



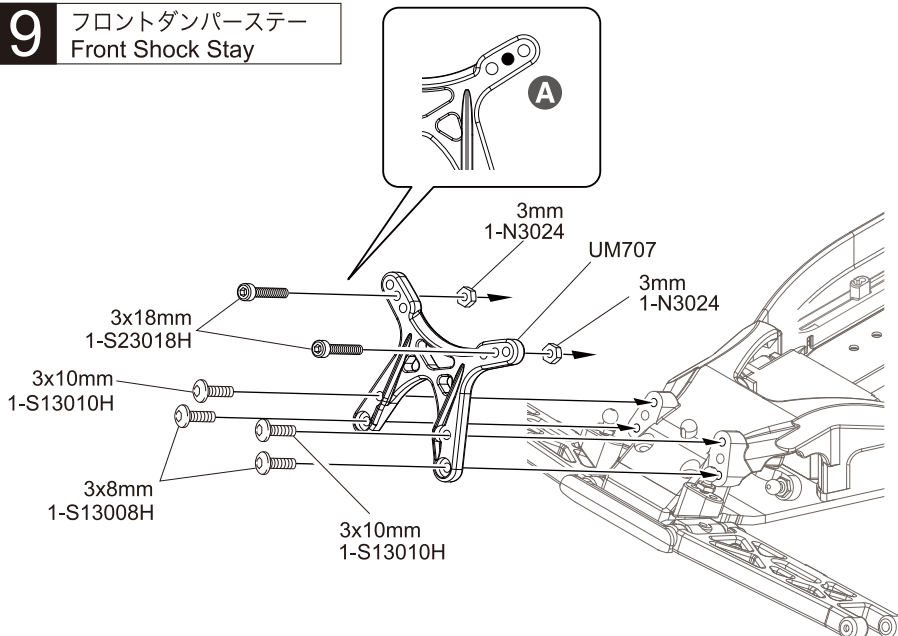
8 No.1

3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2

3 x 12mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4

A UM704を裏から見た図
The figure which looked at
UM704 from the reverse side.

9 フロントダンパステー Front Shock Stay



9 No.1

3 x 18mm キャップビス
Cap Screw 2

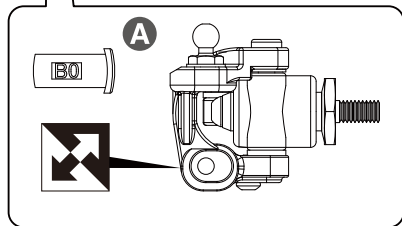
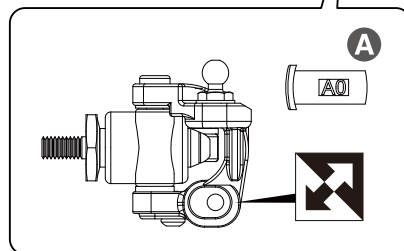
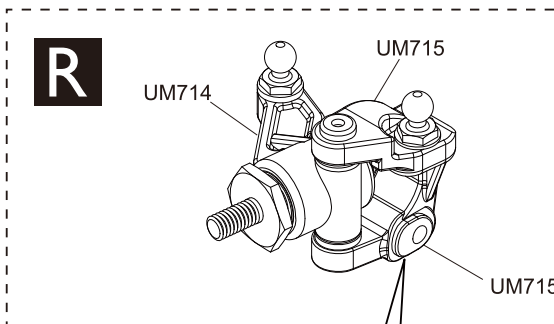
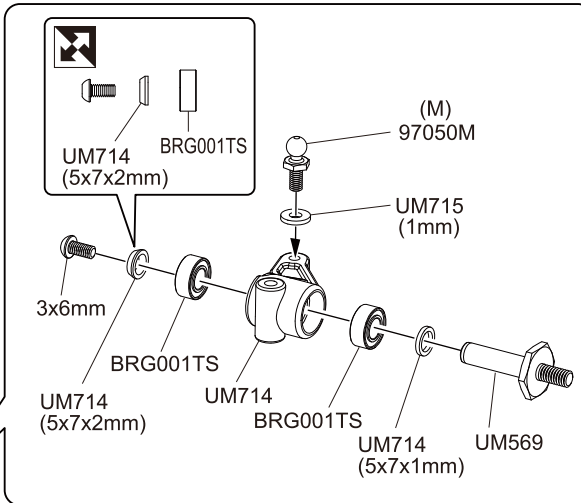
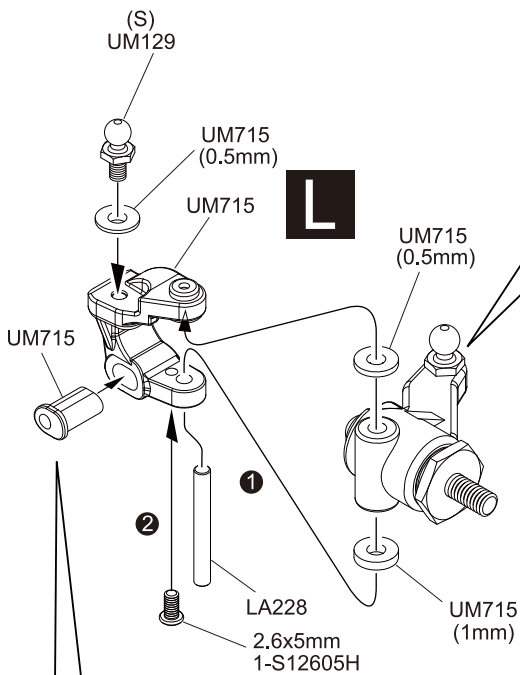
3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2

3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2

3mm ナット
Nut 2

A この穴を使う。
Use this hole.

10 フロントサスペンション Front Suspension



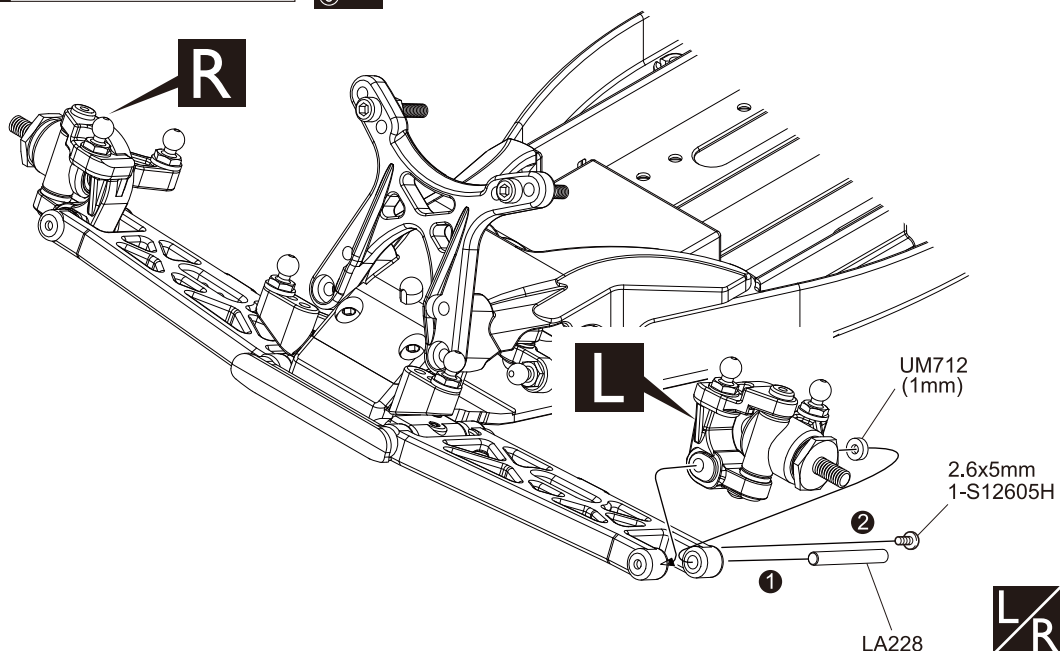
UM715 (A2)	UM715 (B2)	----- +2°
UM715 (A4)	UM715 (B4)	----- +4°

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

10 No.1

- UM129 4.8mm ボールスタッド(S)黒
Ball Stud (S) Black 2
- 97050M 4.8mm ボールスタッド (M)
Ball Stud (M) 2
- 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 4
- 2.6 x 5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2
- 3 x 6mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2
- 5 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar 2
- 3 x 7 x 0.5mm プラカラー
Plastic Collar 4
- 3 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar 4
- 5 x 7 x 2mm プラカラー
Plastic Collar 2
- 3 x 25mm シャフト
Shaft 2
- ハブブッシュ A0
Hub Bush A0 1
- ハブブッシュ B0
Hub Bush B0 1

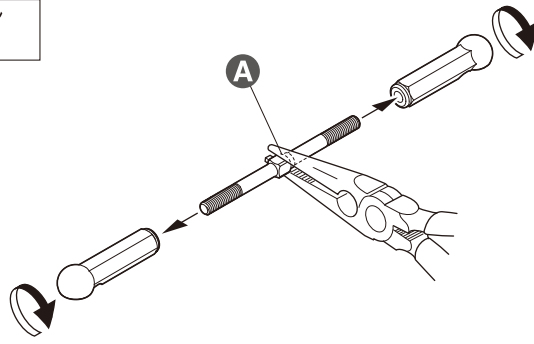
11 フロントサスペンション Front Suspension



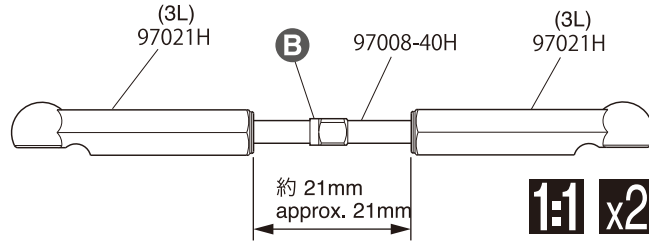
11 No.1

- 2.6 x 5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2
- 3 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar 2
- 3 x 25mm シャフト
Shaft 2

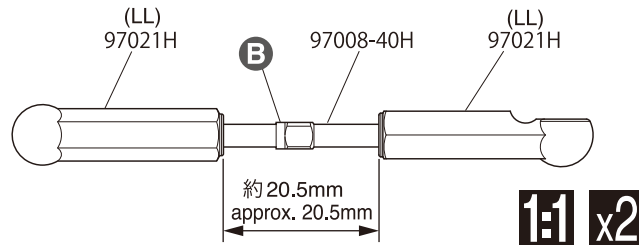
12 フロントサスペンション
Front Suspension



●ステアリングタイロッド
Steering Tie Rod

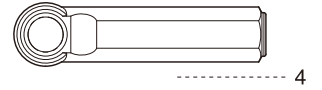


●フロントアッパーロッド
Front Upper Rod

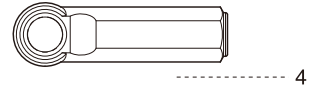


12 No.1

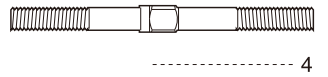
4.8mm ボールエンド(3L)
Ball End (3L)



4.8mm ボールエンド(LL)
Ball End (LL)



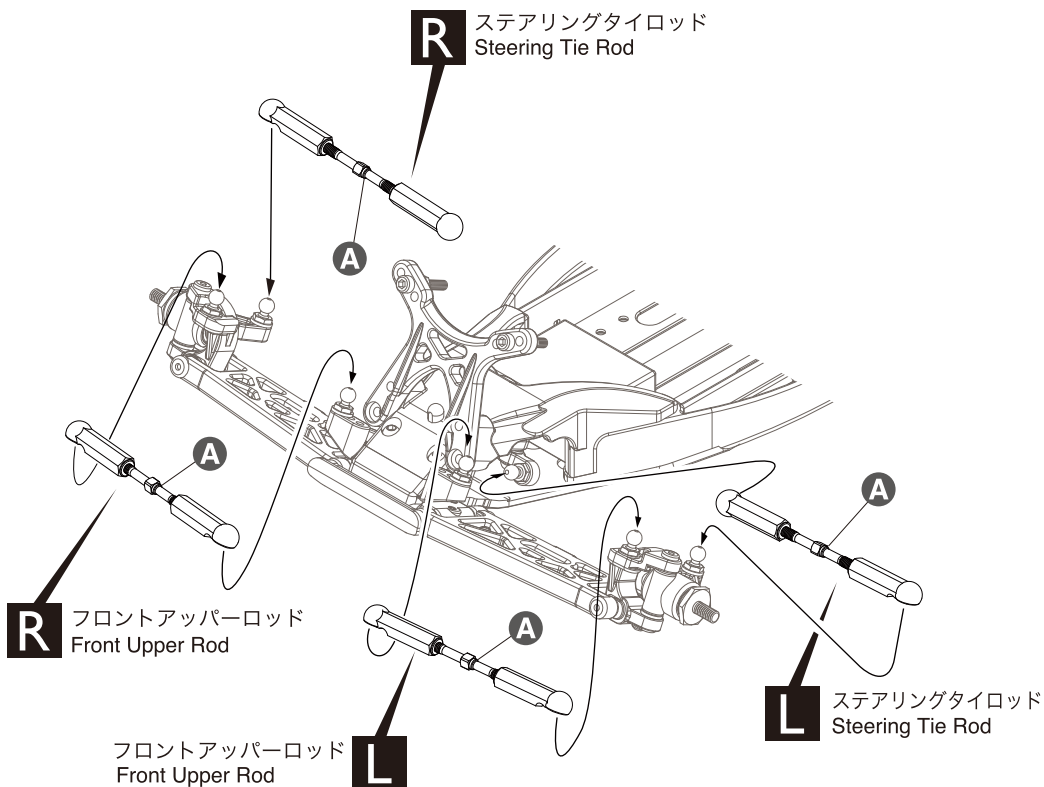
3 x 40mm アジャストロッド
Adjust Rod



A 段のある方が逆ネジ。
The side with the step is a
reverse screw.

B 段のある方。
Note the direction.

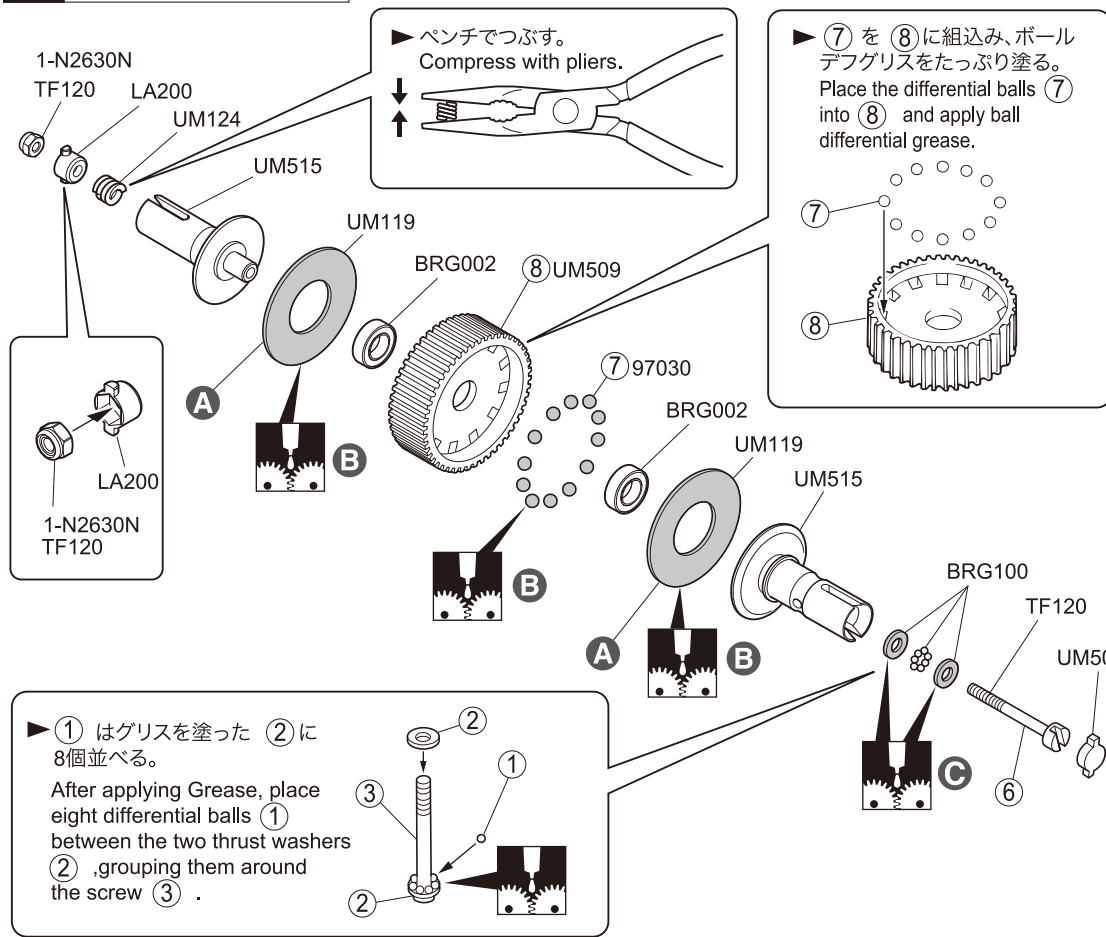
13 フロントサスペンション
Front Suspension



13

A 段のある方。
Projection. Note direction.

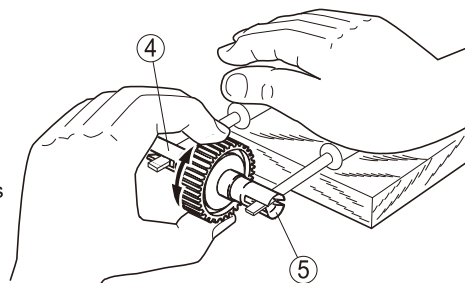
14 デフギヤ Differential Gear



● 調整方法 ADJUSTING

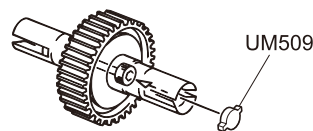
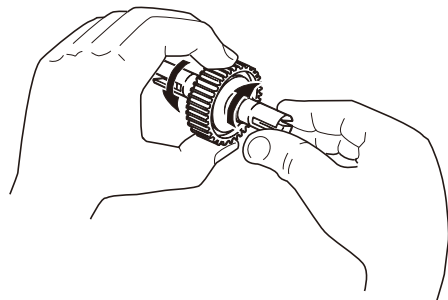
▶ **④** と **⑤** をマイナスドライバーで固定し、本体を回してみる。回らなくなるまで **⑥** をしめ込む。回ってしまう状態のまま走行させると破損するので注意する。

Secure parts **①** and **②** in place with two flat head screwdrivers and rotate the differential case until it becomes tight. Then, tighten screw **⑥**. When running the car, the differential must be tight, otherwise it may be damaged.



▶ 次に本体を手で固定し、**④**を回した時、**⑤**が反対方向に回転すれば良い。回らない時はしめ込み過ぎなので、**⑥**をゆるめる。

Now, hold the differential case firmly and rotate part **④**. If part **⑤** rotates into the opposite direction to part **④**, no further **⑥** adjustment is necessary. If part **⑤** does not rotate, screw is too tight. In this case, gradually loosen screw **⑥** until part **⑤** rotates.



▶ 調整後、UM509を取付ける。
Once the adjustment is done, install UM509 (see "exploded view").

▶ 走行前にもタイヤを取付け再度調整する。
Before running, attach the tires and re-adjust accordingly.

14 No.2

- 5 x 8 x 2.5mm ベアリング
Ball Bearing 2
- 2.6 x 25mm ポールデフシャフト
Ball Diffshaft 1
- 1/16 インチボール
1/16 Inch Ball 8
- 3/32 インチボール
3/32 Inch Ball 12
- 2.6 x 6 x 1mm ワッシャー
Washer 2
- 2.6mm ナイロンナット
Nylon Nut 1

A カドが丸い方をボール側にする。
Face the rounded side to balls.

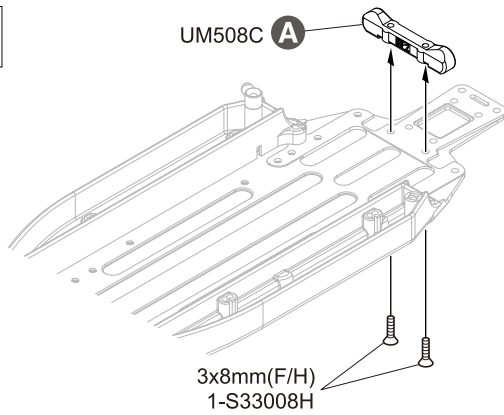
B ハイデフグリス (クリア)
(両面)
High Diff. Grease (Clear)
(Both sides)

C ハイグラファイトデフグリス (黒)
High Graphite Grease (Black)

▶ リヤモーター仕様の場合、P18へ
When you choose rear motor, you go to 18 pages.

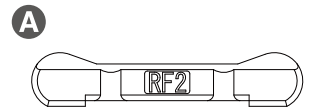
▶ ミッドシップモーター仕様の場合、P23へ
When you choose midship motor, you go to 23 pages.

15 リヤダンパステー
Rear Shock Stay

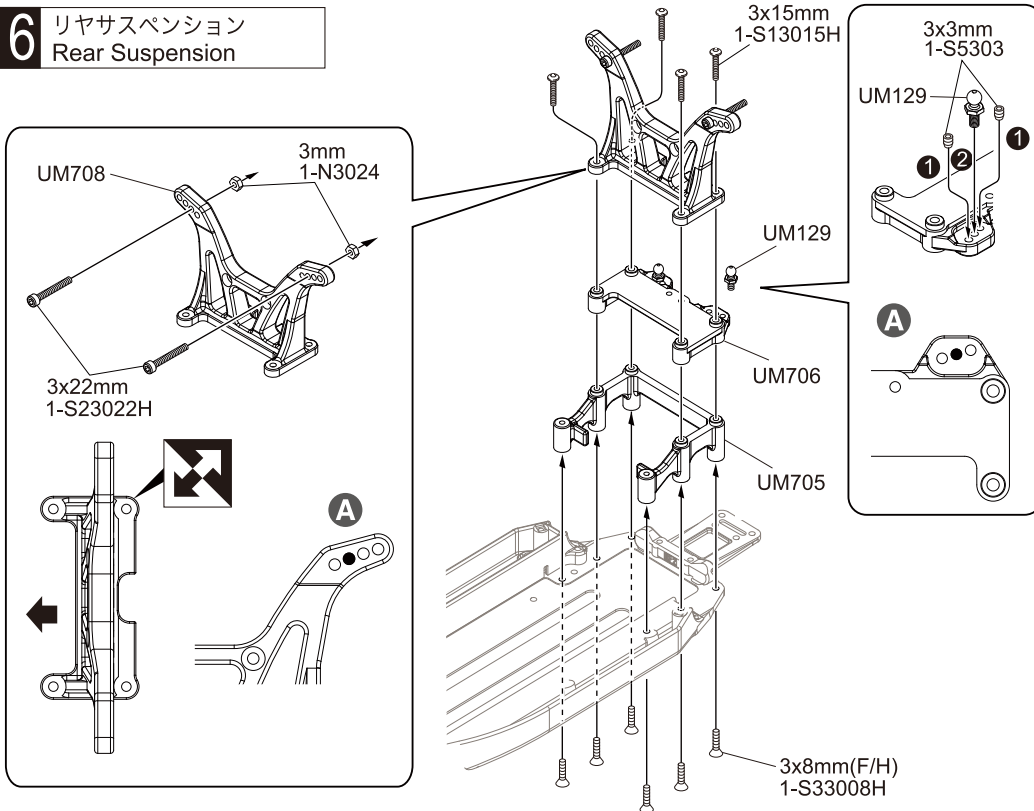


15 No.2

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2



16 リヤサスペンション
Rear Suspension



16 No.2, No.4

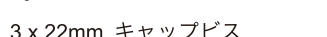
UM129
4.8mm ボールスタッド(S) 黒
Ball Stud (S) Black 2



3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 6



3 x 15mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 4



3 x 22mm キャップビス
Cap Screw 2



3mm ナット
Nut 2

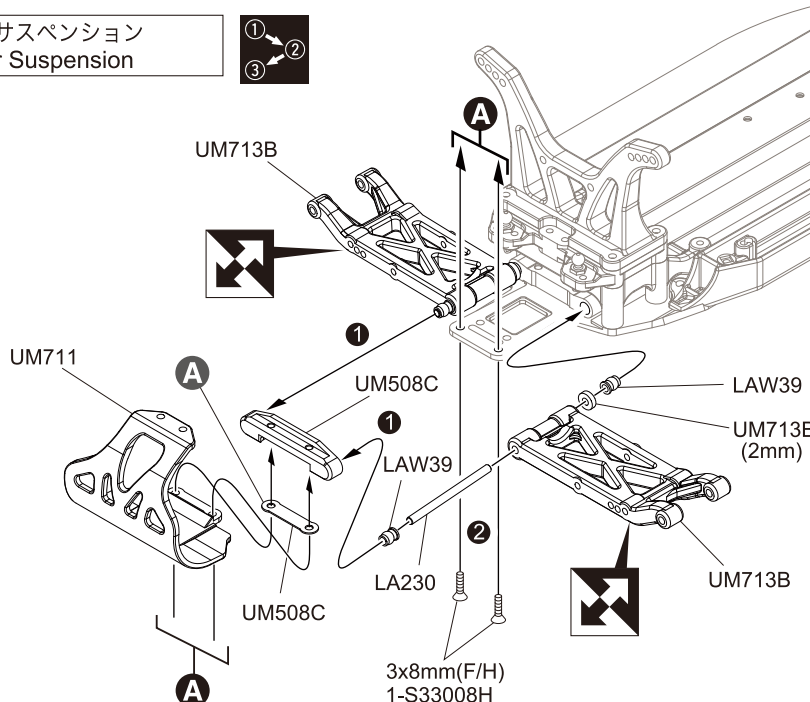


3 x 3mm セットビス
Set Screw 4



A この穴を使う。
Use this hole.

17 リヤサスペンション
Rear Suspension



17 No.2, No.4

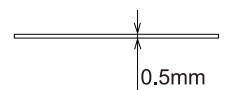
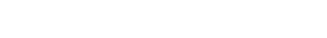
3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2



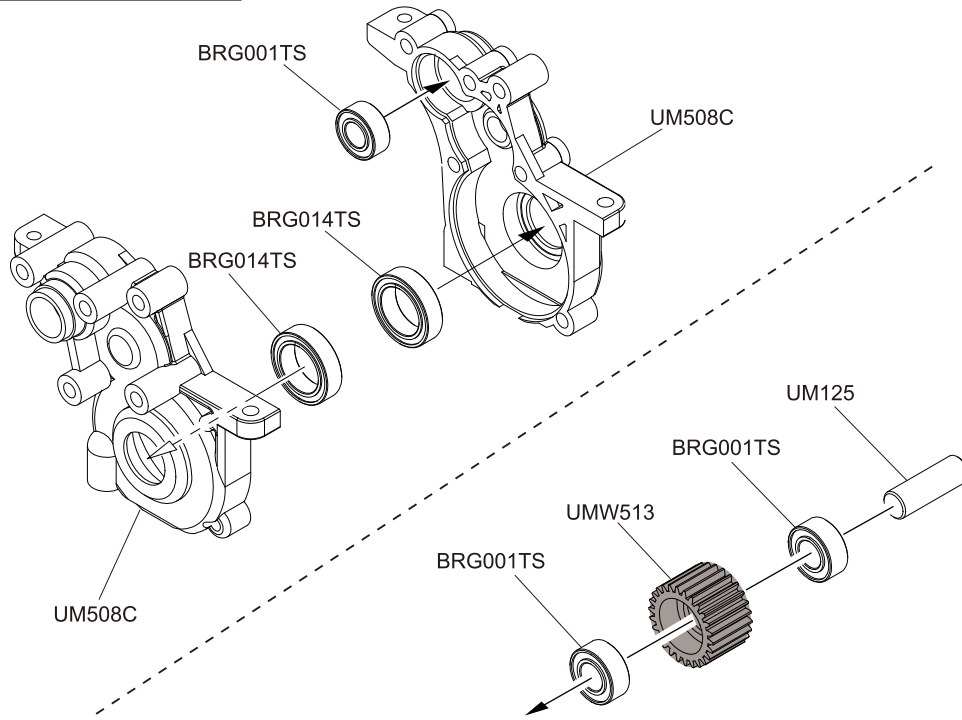
3 x 7 x 2mm プラカラー
Plastic Collar 2



3 x 44mm シャフト
Shaft 2



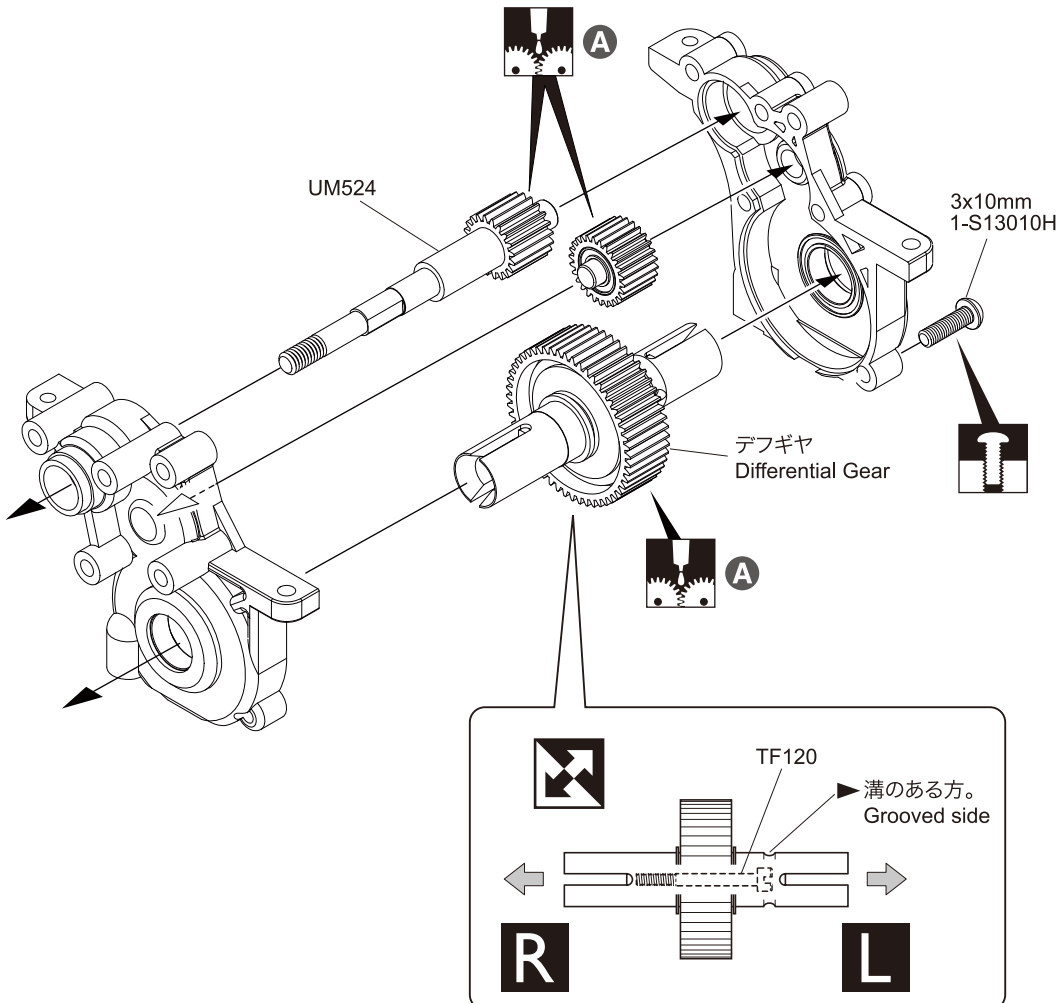
18 ミッション
Transmission



18 No.2

- 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 3
- 10 x 15 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 2
- 5 x 15mm アルミシャフト
Aluminium Shaft 1
- SPアイドルギヤ(26T)黒
SP Iddler Gear (26T) Black 1

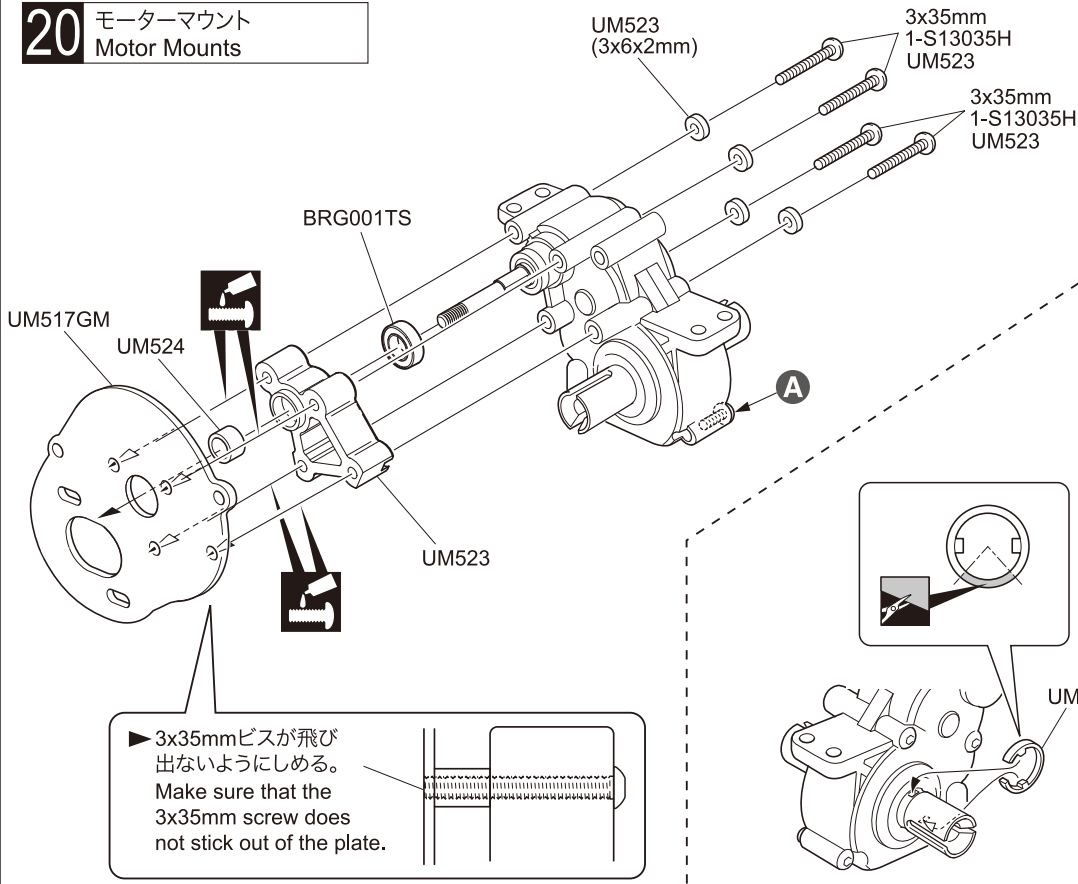
19 ミッション
Transmission



19 No.2

- 3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 1
- A** ハイデフグリス
High Diff. Grease

20 モーターマウント Motor Mounts



20 No.2

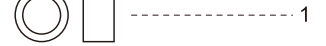
3 x 35mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



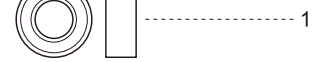
3 x 6 x 2mm プラカラー
Plastic Collar



5 x 7 x 4mm カラー (ゴールド)
Collar (Gold)

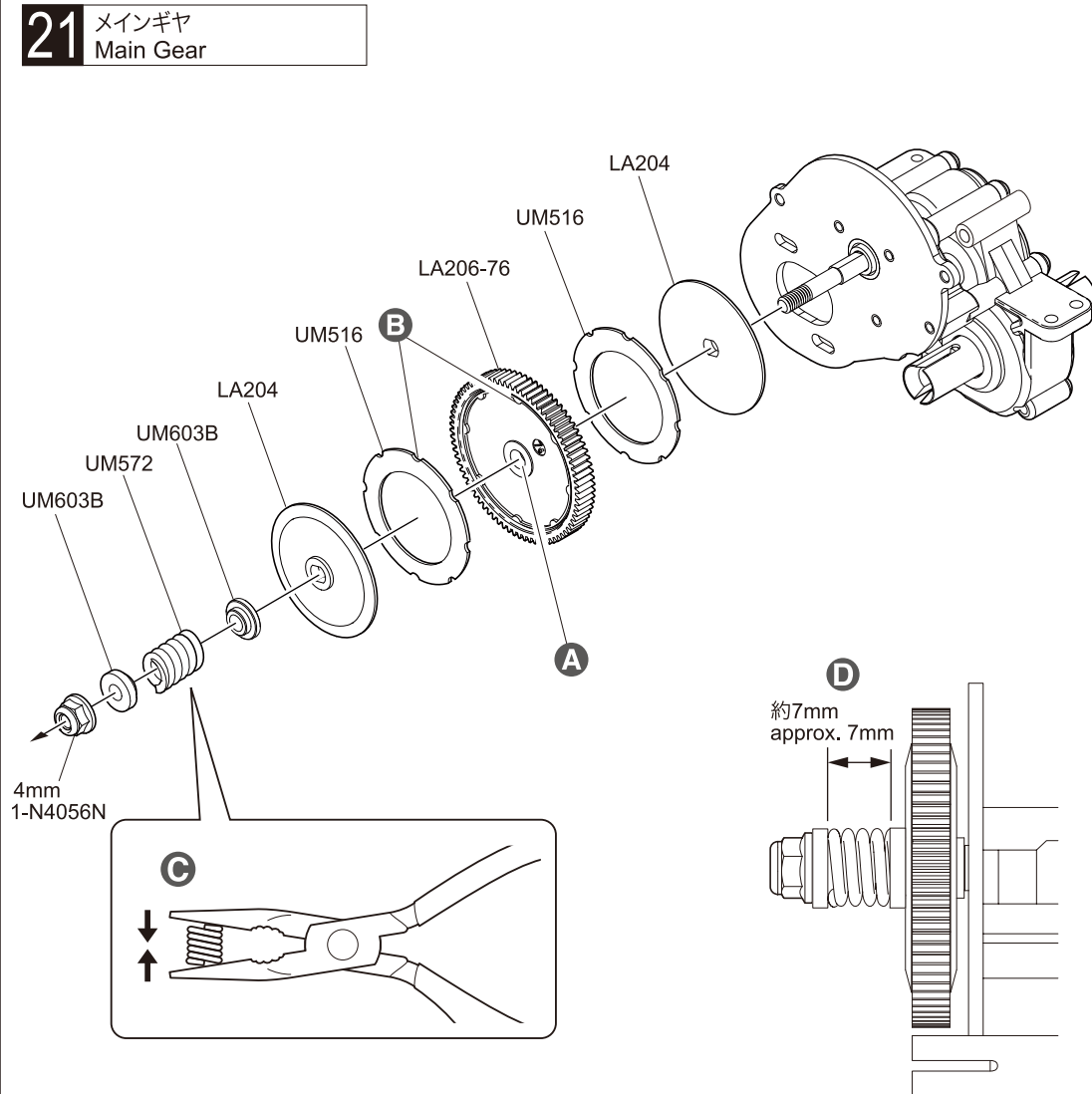


5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing



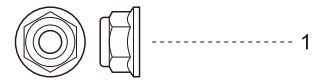
A 本締めする。
Tighten securely.

21 メインギヤ Main Gear



21 No.2

4mm フランジ付ナイロンナット
Flanged Nylon Nut



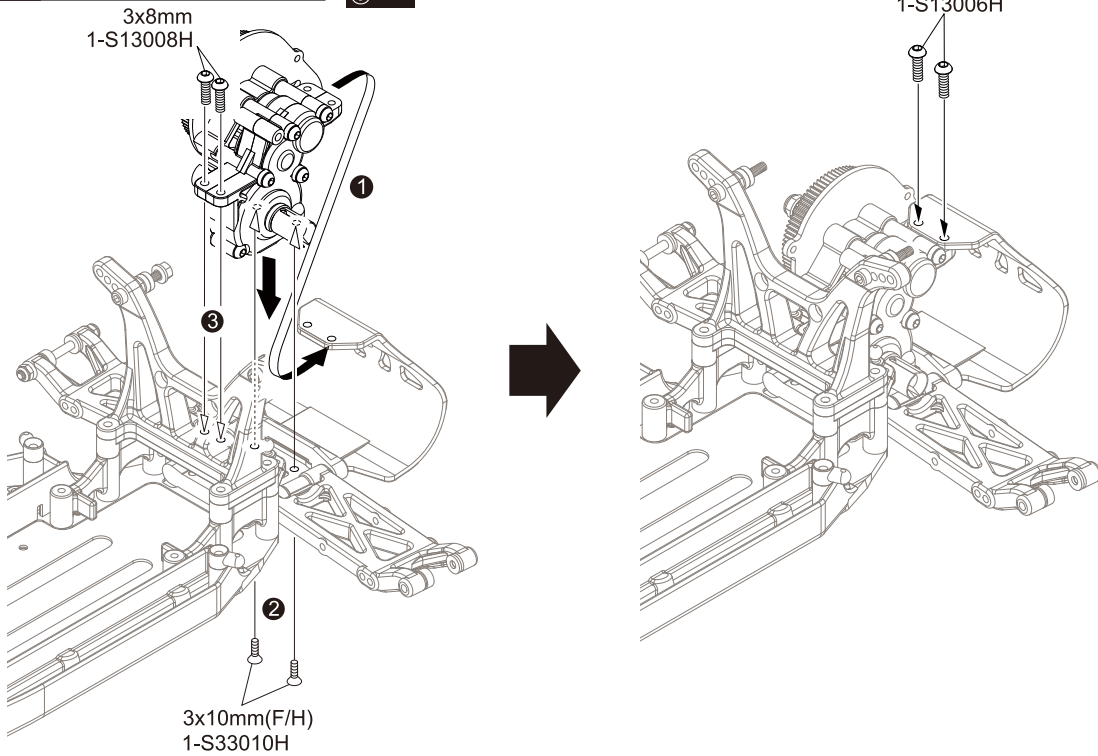
A バリを取る。
Remove flashing.

B 凸と凹を合わせる。
挟み込まないように注意する。
Align the grooves.
Prevent them from becoming sandwiched.

C ペンチでつぶす。
Compress with pliers.

D 走り時、再度調整をする。
When running, re-adjust.

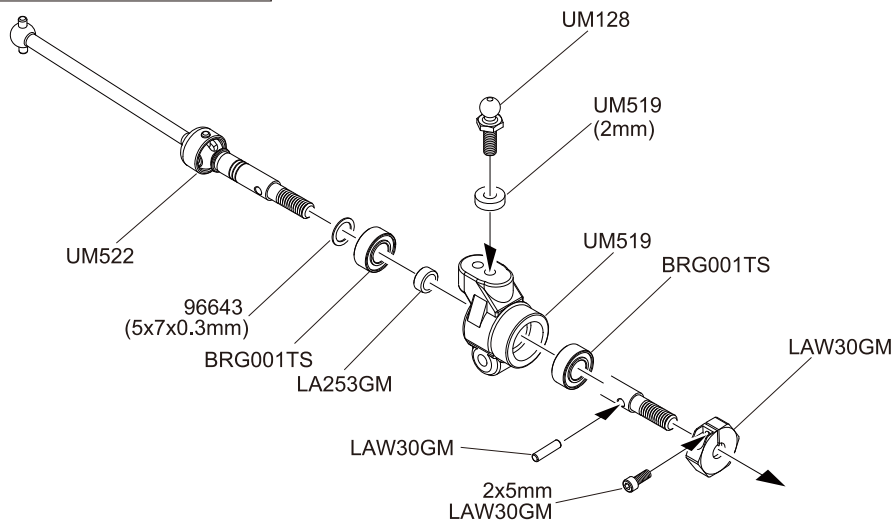
22 リヤダンパステー Rear Shock Stay



22 No.4

- 3 x 6mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2
- 3 x 8mm 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

23 ユニバーサルスイングシャフト Universal Swing shaft

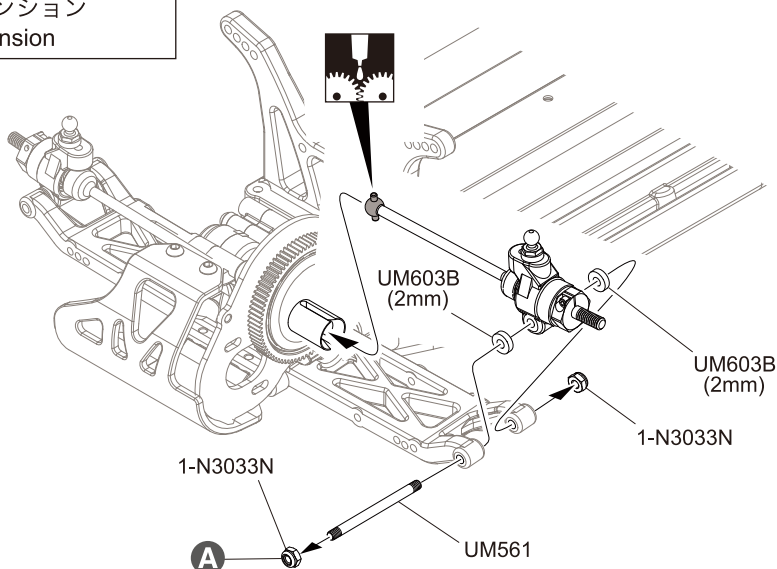


23 No.4

- UM128
4.8mm ボールスタッド(L)
Ball Stud (L) 2
- 3 x 7 x 2mm プラカラー
Plastic Collar 2
- 5 x 7 x 0.3mm ワッシャー
Washer 2
- 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 4
- 2 x 7.8mm ピン
Pin 2
- 2 x 5mm キャップビス
Cap Screw 2
- 5 x 7 x 3mm 真鍮カラー
Brass Collar 2

x2

24 リヤサスペンション Rear Suspension



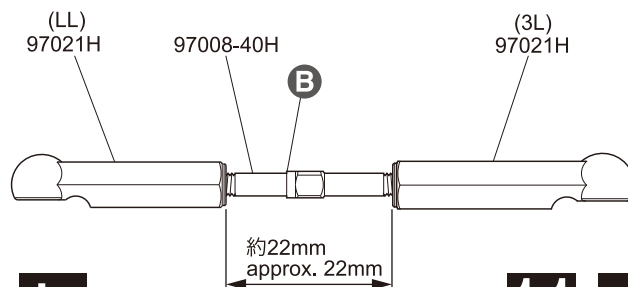
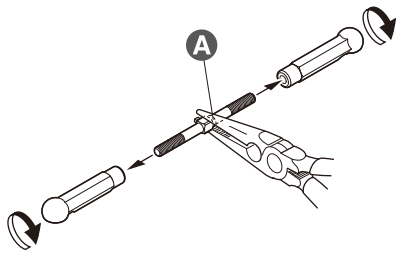
24 No.2, No.4

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

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.

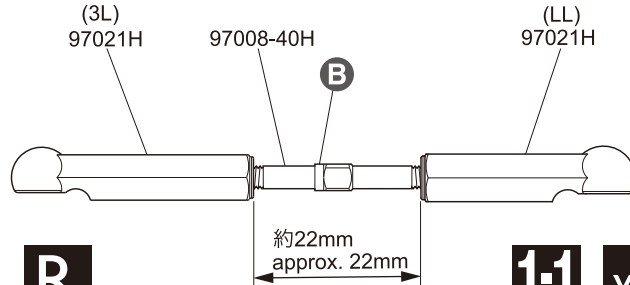


25 リヤサスペンション
Rear Suspension



L

1:1 x1

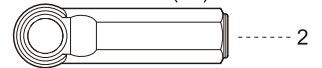


R

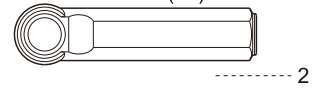
1:1 x1

25 No.1, No.4

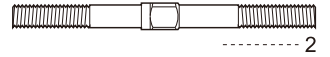
4.8mm ボールエンド (LL)
Ball End (LL)



4.8mm ボールエンド (3L)
Ball End (3L)



3 x 40mm アジャストロッド
Adjust Rod

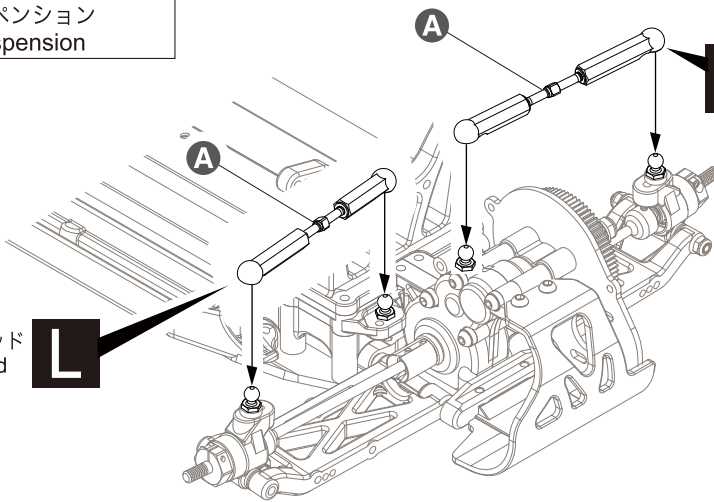


A 段のある方が逆ネジ。
The side with the step is a
reverse screw.

B 段のある方。
Note the direction.

26 リヤサスペンション
Rear Suspension

リヤアッパーロッド
Rear Upper Rod



L

R

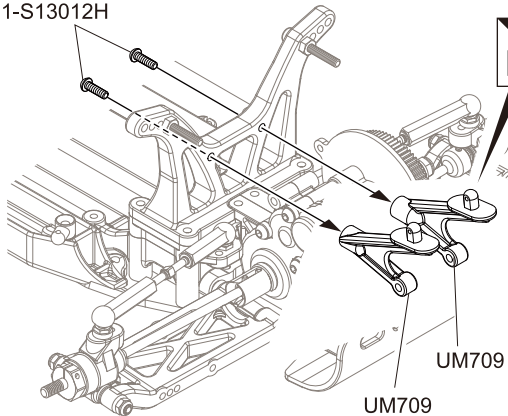
リヤアッパーロッド
Rear Upper Rod

26

A 段のある方。
Projection. Note direction.

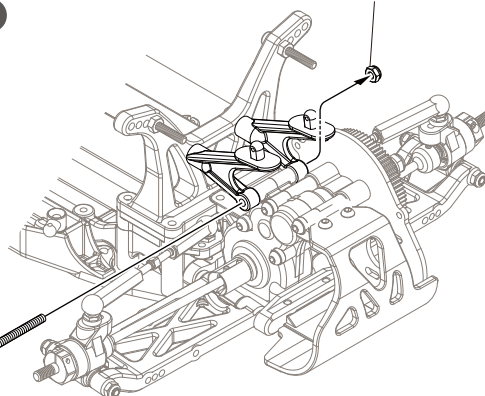
27 リヤウイング
Rear Wing

3x12mm
1-S13012H



3x35mm
UM523
1-S13035H

3mm
1-N3033N



27 No.4

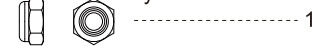
3 x 12mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



3 x 35mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

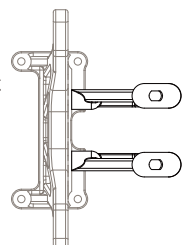


3 mm ナイロンナット
Nylon Nut



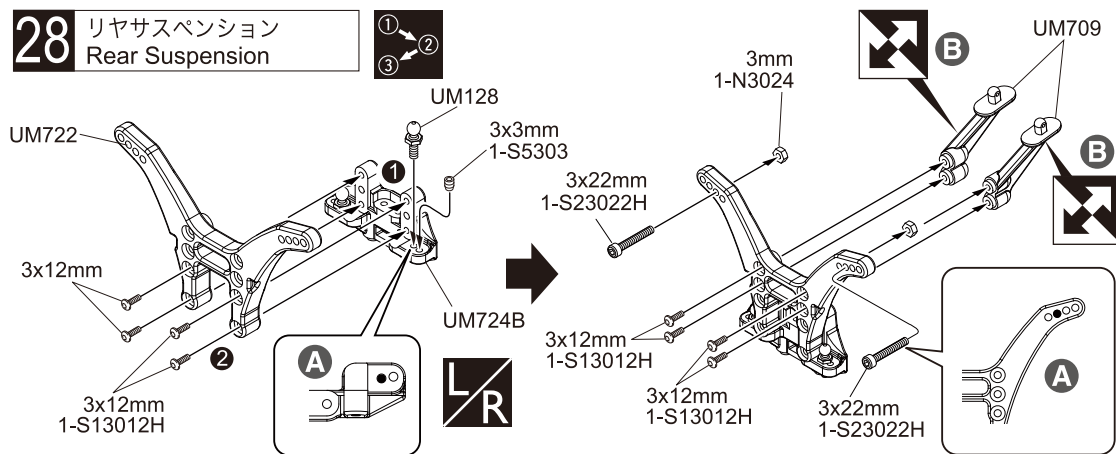
A

前
Front



P28に続く
Please see a continuation from 28 pages.

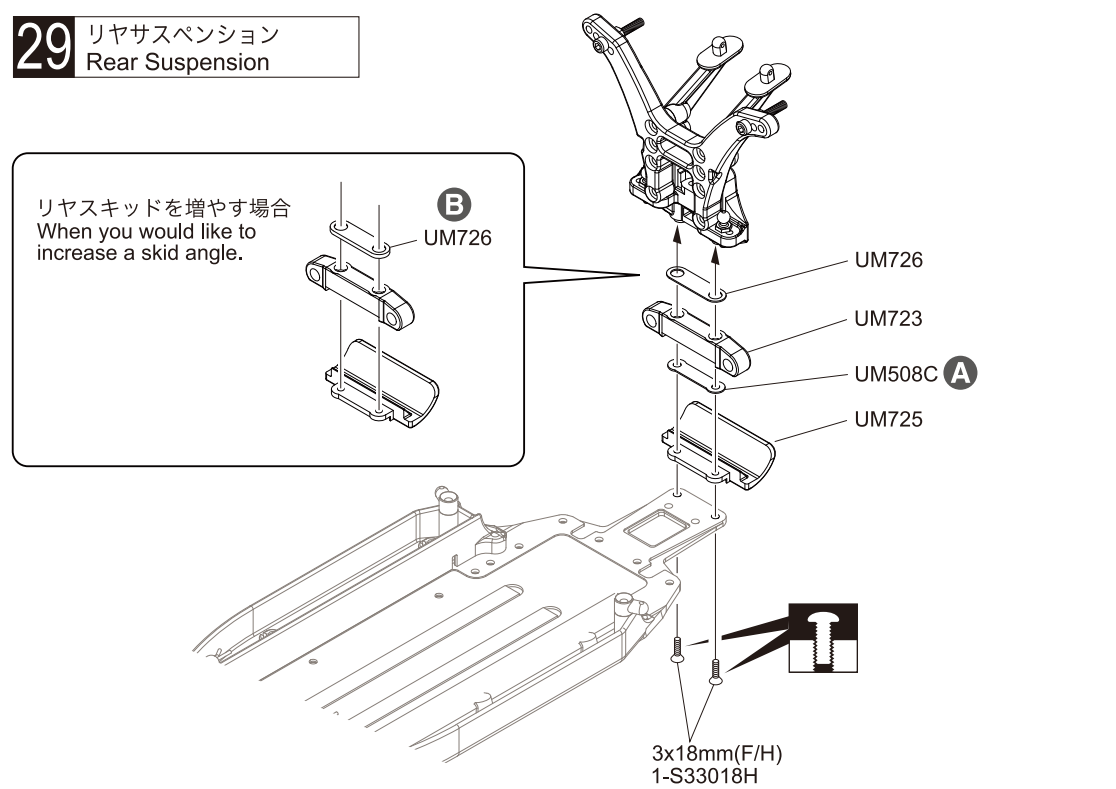
28 リヤサスペンション
Rear Suspension



28 No.4, No.7

- UM128 4.8mm ボールスタッド (L)
Ball Stud (L) 2
- 3 x 12mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 8
- 3 x 22mm キャップビス
Cap Screw 2
- 3mm ナット
Nut 2
- 3 x 3mm セットビス
Set Screw 4

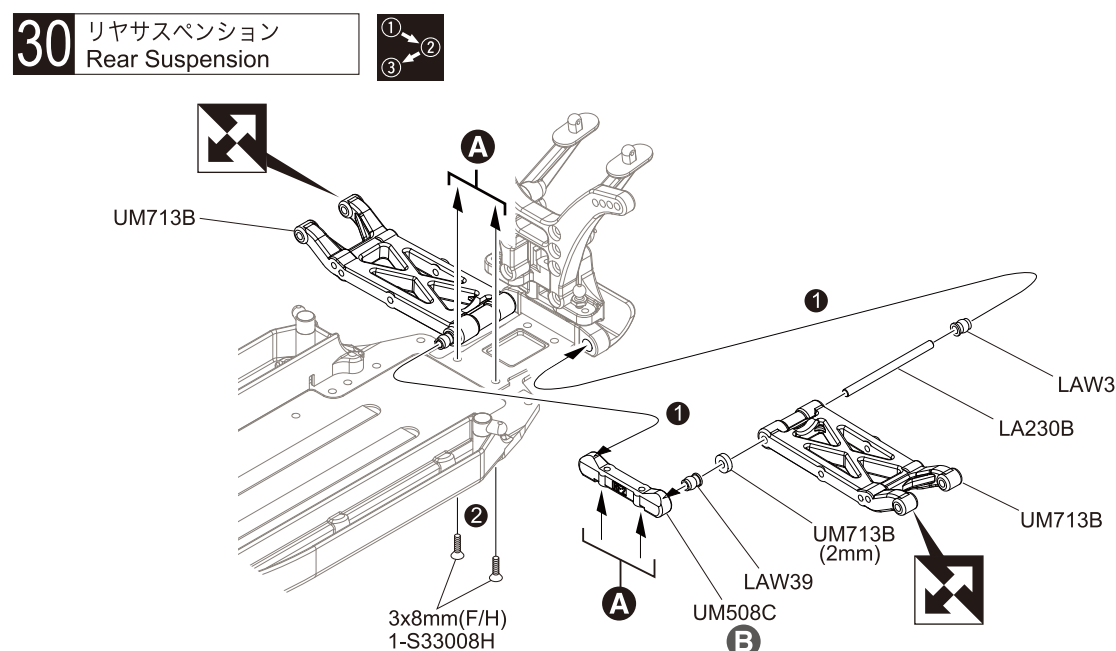
29 リヤサスペンション
Rear Suspension



29 No.7

- 3 x 18mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2
-

30 リヤサスペンション
Rear Suspension

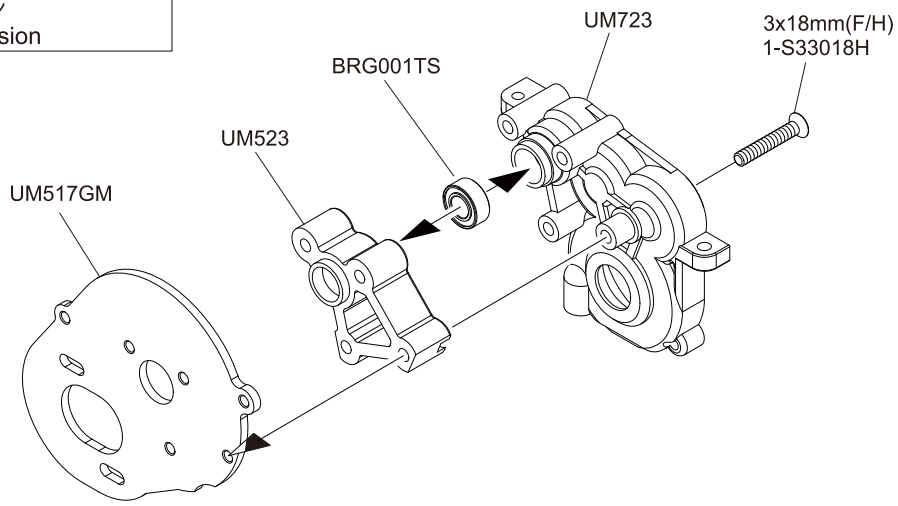


30 No.2, No.4

- 3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2
- 3 x 7 x 2mm プラカラー
Plastic Collar 2
- 3 x 44mm シャフト
Shaft 2



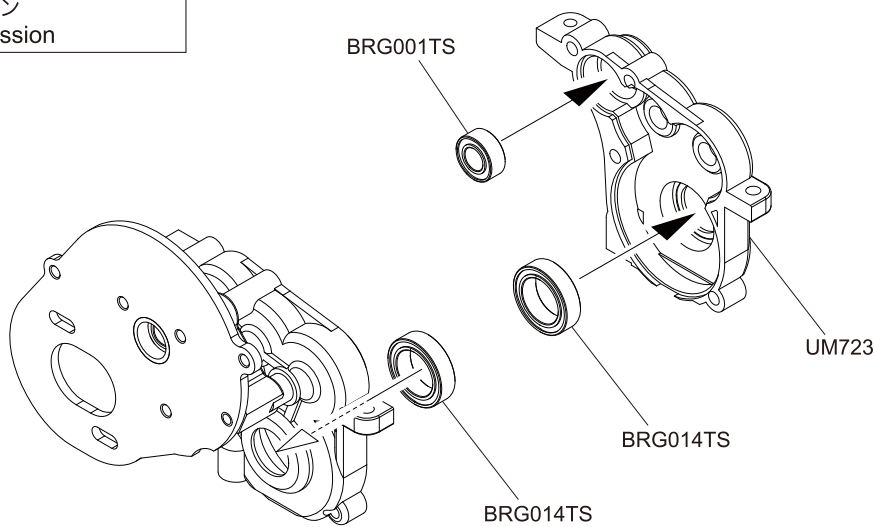
31 ミッション
Transmission



31 No.2, No.7

- 3 x 18mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 1
- 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 1

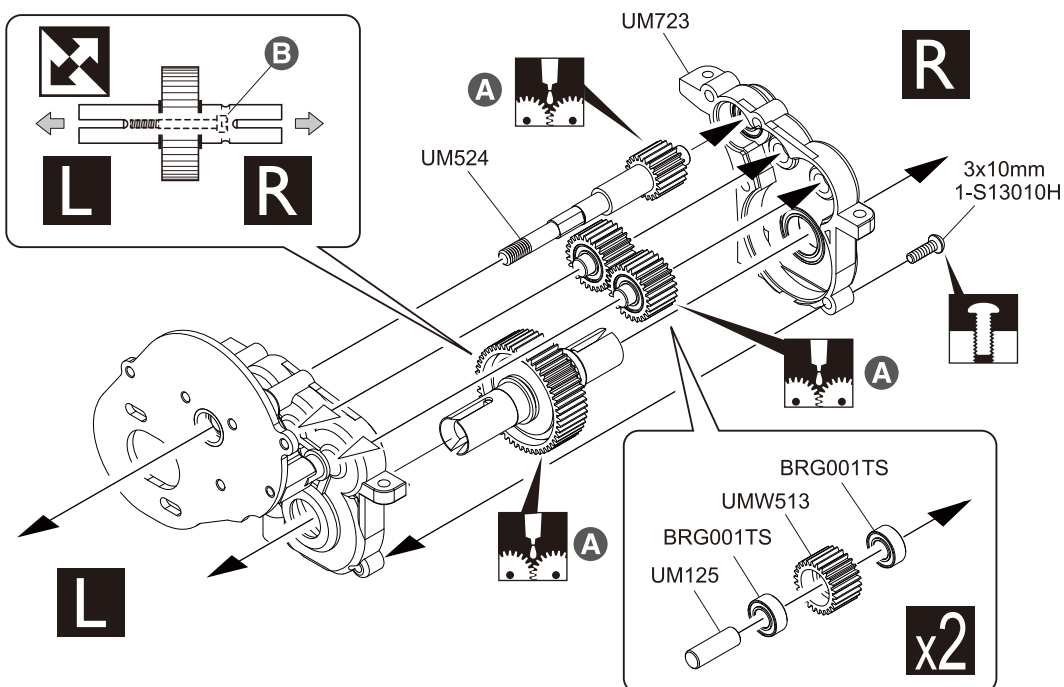
32 ミッション
Transmission



32 No.2

- 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 1
- 10 x 15 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 2

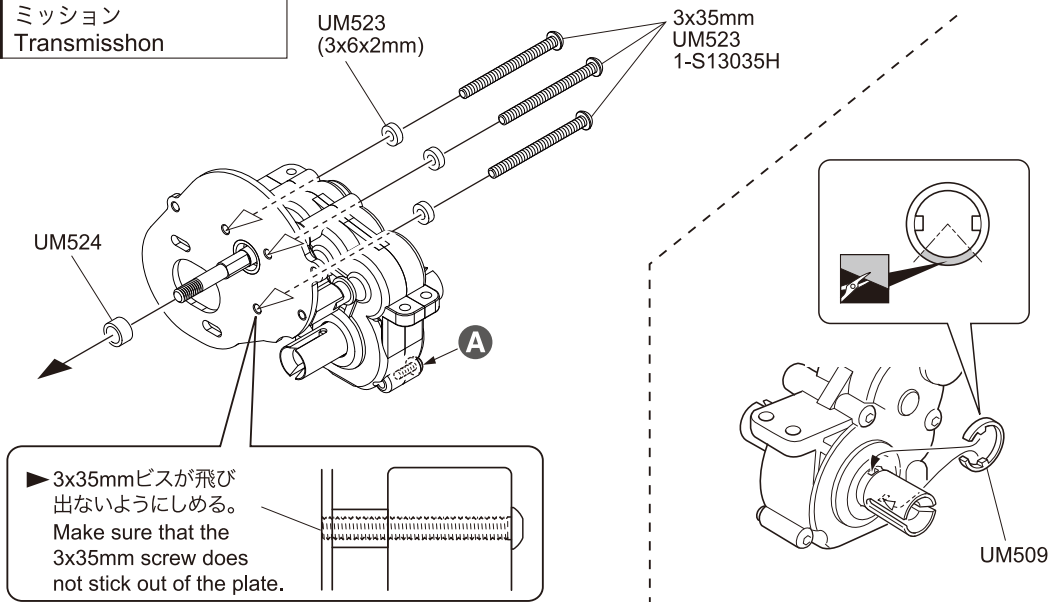
33 ミッション
Transmission



33 No.2

- 3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 1
- 5 x 15mm アルミシャフト
Aluminium Shaft 2
- 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 4
- SPアイドルギヤ(26T)黒
SP Idler Gear (26T) Black 2
- A** ボールデフグリス
Ball Differential Grease
- B** 溝のある方。
Grooved side

34 ミッション Transmisshon

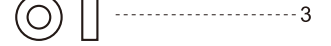


34 No.2

3 x 35mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



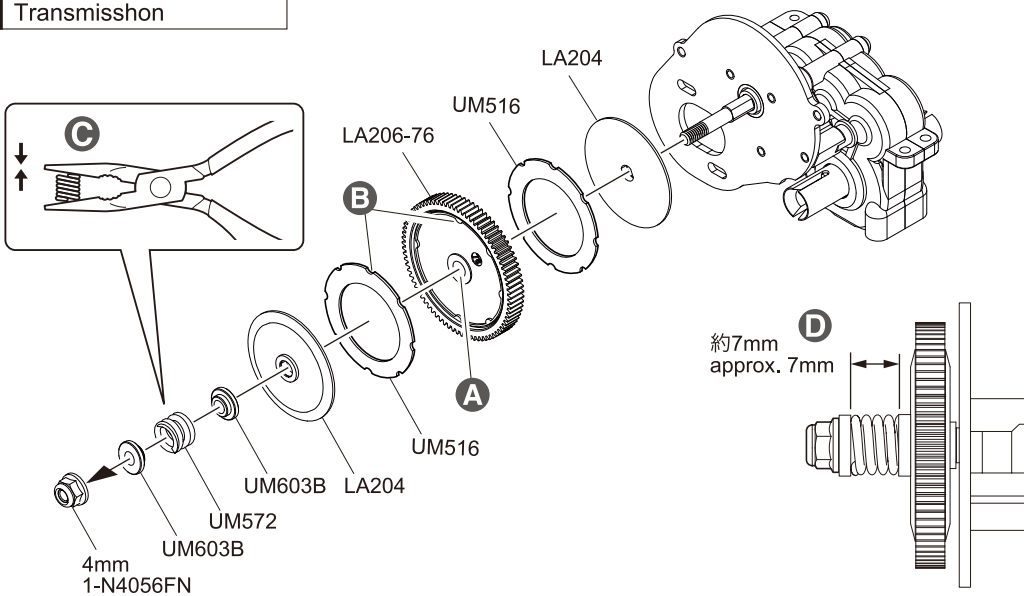
3 x 6 x 2mm プラカラー
Plastic Collar



5 x 7 x 4mm カラー (ゴールド)
Collar(Gold)

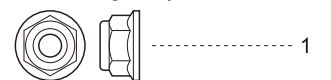


35 ミッション Transmisshon

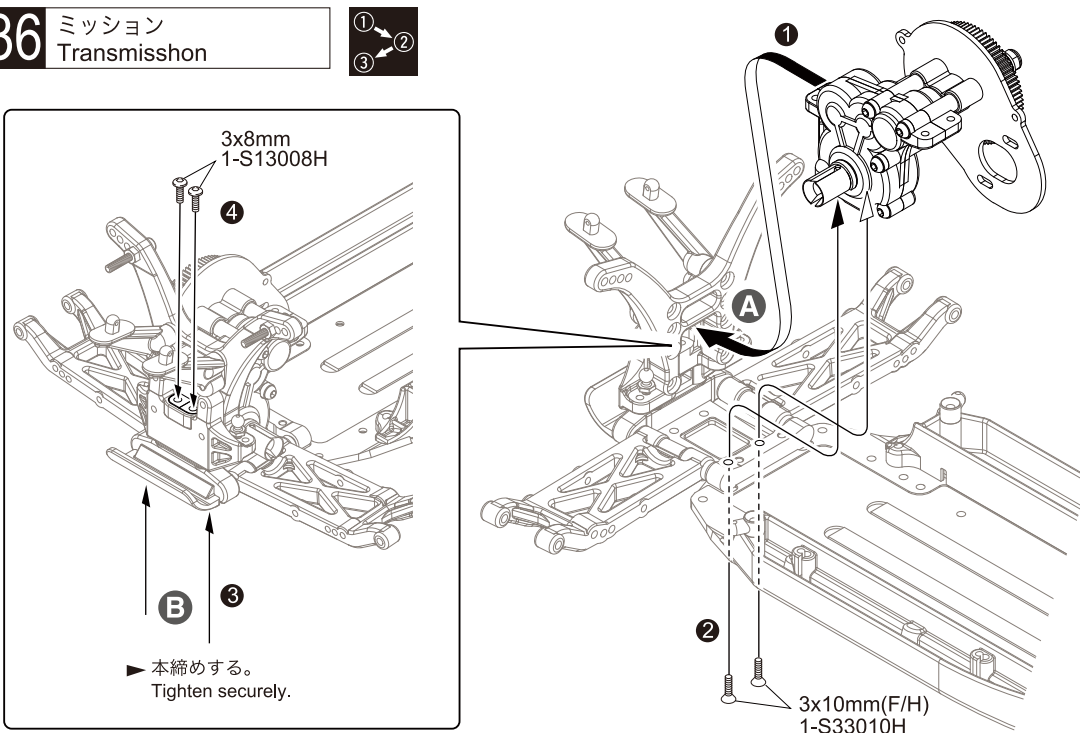


35 No.2

4mm フランジ付ナイロンナット
Flanged Nylon Nut

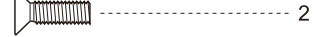


36 ミッション Transmisshon



36 No.4

3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



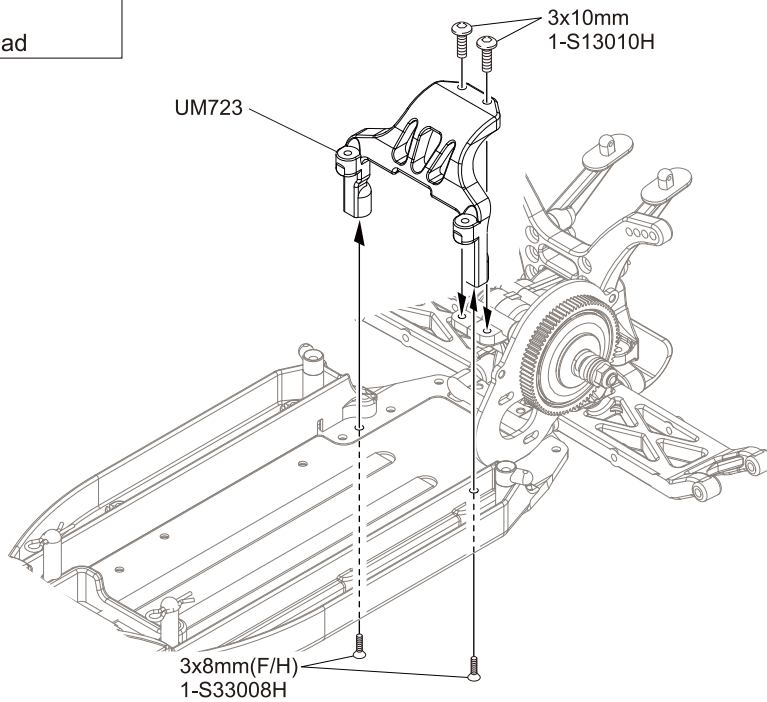
3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



A ダンパステーを持ち上げながら
ギヤボックスを取り付ける。
You raise shock stay.
And transmisshon is inserted.

B P2329で仮止めたビス
Screws which were semi
tightened in P2329 .

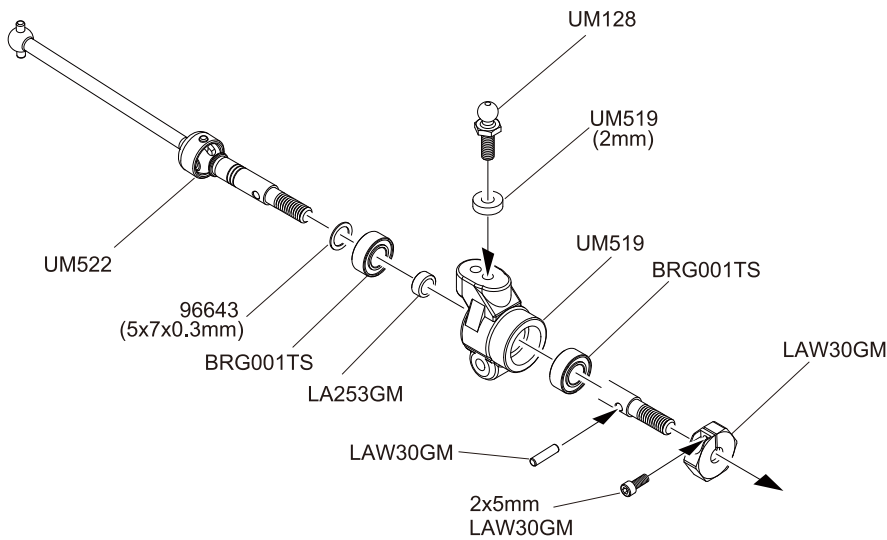
37 センターバルク Center Bulkhead



37 No.7

- 3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2
- 3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2

38 ユニバーサルスイングシャフト Universal Swing Shaft

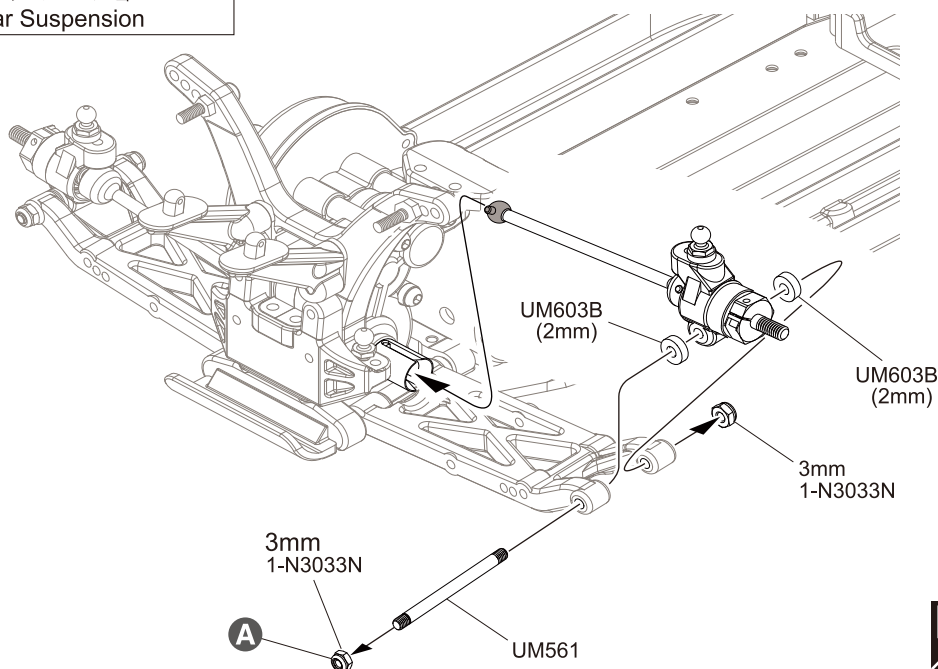


38 No.4

- UM128 4.8mm ボールスタッド(L)
Ball Stud (L) 2
- 3 x 7 x 2mm プラカラー
Plastic Collar 2
- 5 x 7 x 0.3mm ワッシャー
Washer 2
- 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 4
- 2 x 7.8mm ピン
Pin 2
- 2 x 5mm キャップビス
Cap Screw 2
- 5 x 7 x 3mm 真鍮カラー
Brass Collar 2

x2

39 リヤサスペンション Rear Suspension



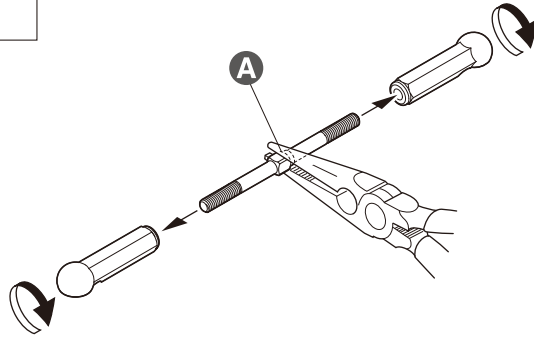
39 No.2, No.4

- 3 x 7 x 2mm プラカラー
Plastic Collar 4
- 3mm ナイロンナット
Nyron Nut 4
- 3x39.5mm シャフト
Shaft 2

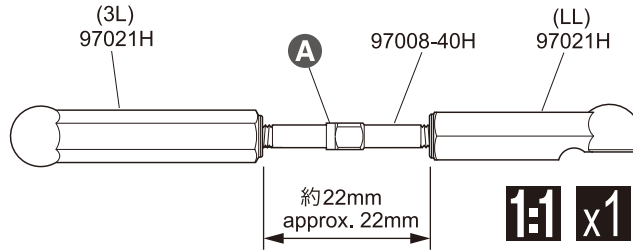
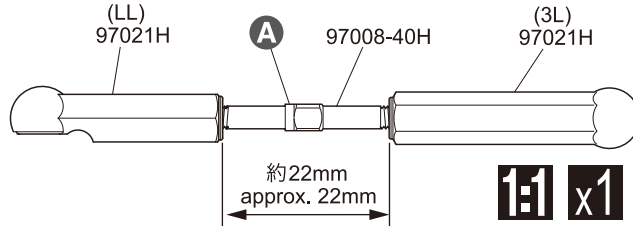
A リヤハブの動きがスムーズな位置でナットを締めるのを止める。
Do not over tighten nut too much to prevent binding in the rear hubs.



40 リヤアッパーロッド
Rear Upper Rod

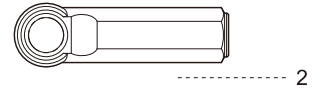


リヤアッパーロッド
Rear Upper Rod

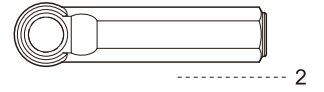


40 No.1, No.4

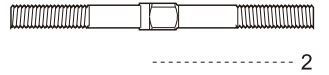
4.8mm ボールエンド(LL)
Ball End (LL)



4.8mm ボールエンド(3L)
Ball End (3L)

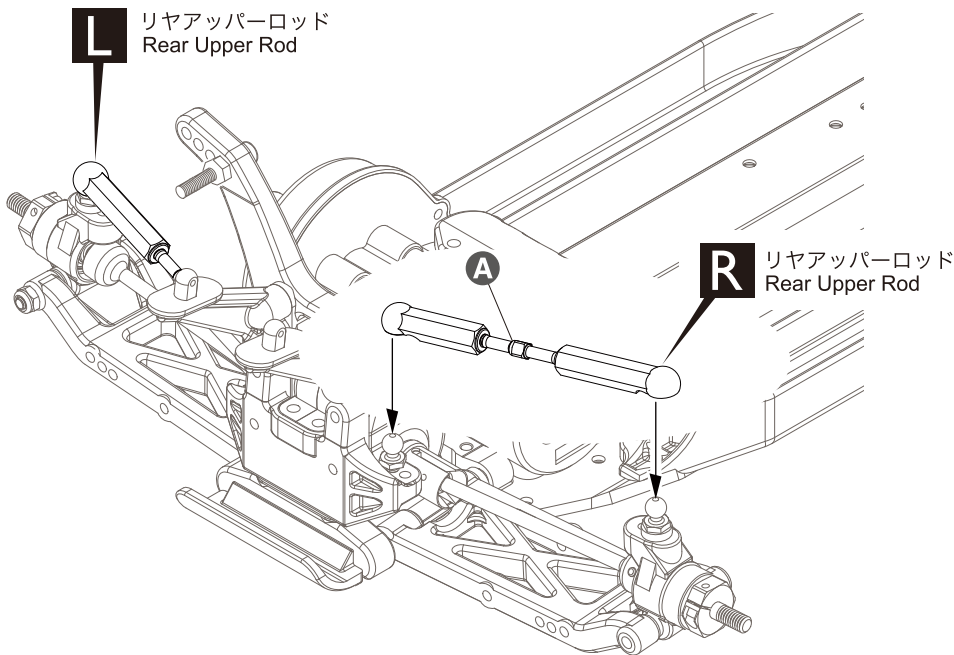


3 x 40mm アジャストロッド
Adjust Rod



A 段のある方が逆ネジ。
The side with the step is a
reverse screw.

41 リヤアッパーロッド
Rear Upper Rod

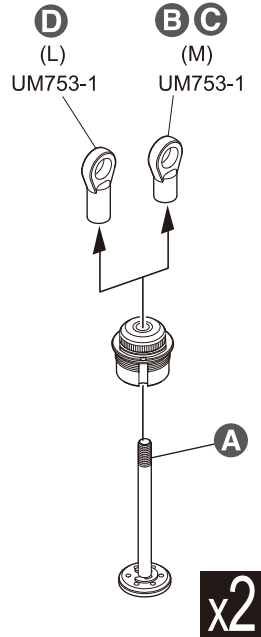
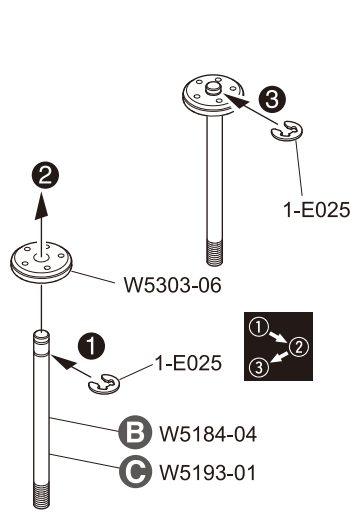
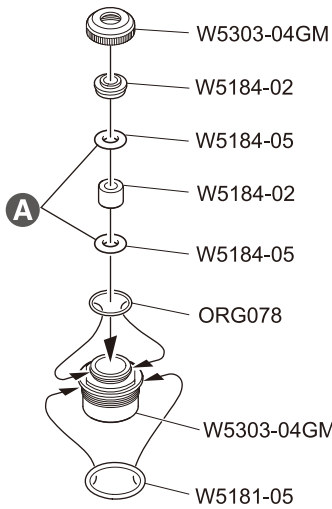


41 No.5

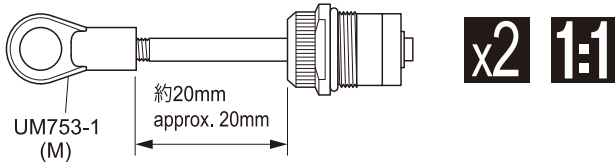
A 段のある方。
Projection. Note direction.



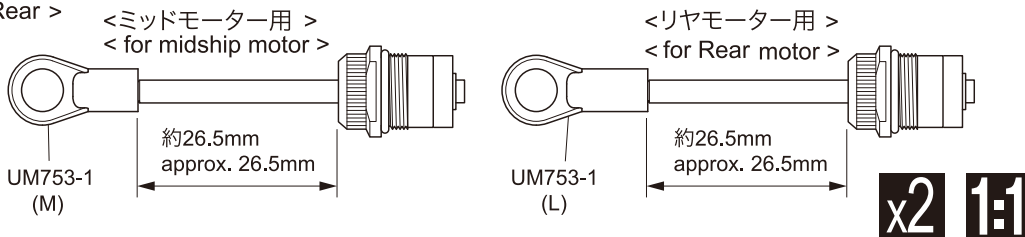
42 オイルダンパー Oil Shock



<フロント用>
<for Front>



<リヤ用>
<for Rear>

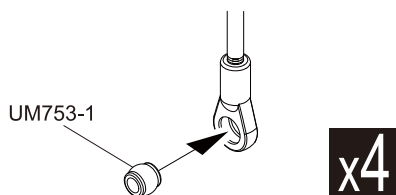
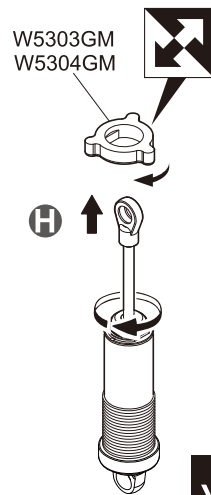
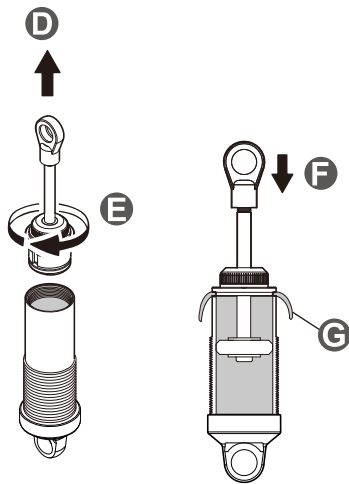
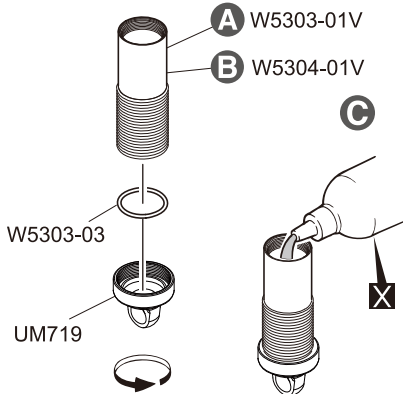


42 No.5

- E2.5 Eリング E-ring 8
- Oリング (小) O-ring (S) 4
- Oリング O-ring 8
- Oリング (中) O-ring (M) 4
- 5.8mm ダンパーエンド(M) Shock End (M) 2 (4)
- 5.8mm ダンパーエンド(L) Shock End (L) 2
- 3 x 7 x 2.5mm プラカラー Plastic Collar 4
- 3 x 6.5 x 5mm カラー Collar 4

- A** オイルを少し付ける。
Put a little oil.
- B** フロント用
For Front
- C** ミッドモーター/リヤ用
For midship motor / For Rear
- D** リヤモーター/リヤ用
For/rear motor / For Rear

43 オイルダンパー Oil Shock

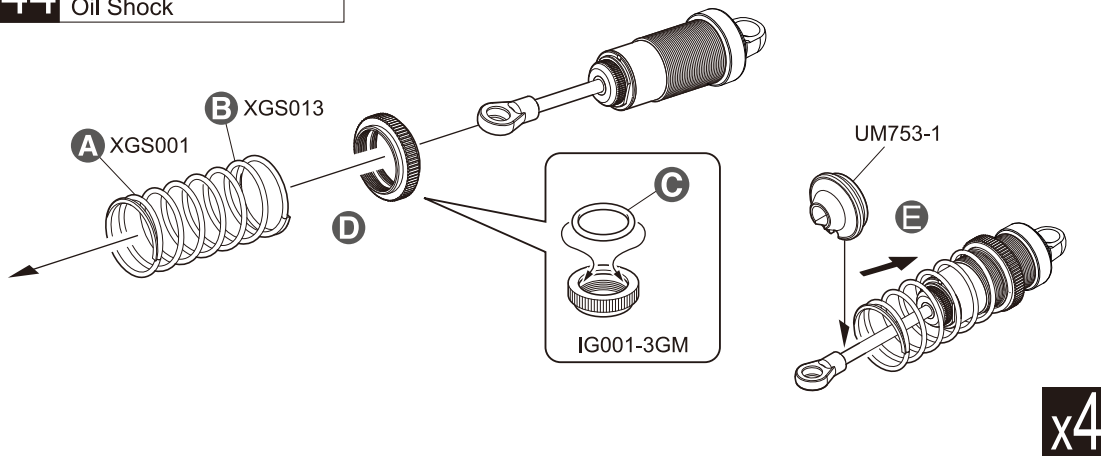


43 No.5

- Oリング (大) O-ring (Large) 4
- ダンパーボール Shock Bush 4

- A** フロント用(短) For Front (Short)
- B** リヤ用(長) For Rear (Long)
- C** オイルを入れる。
Pull the oil.
- D** 伸ばしておく。
Keep expanded.
- E** キャップを軽く止まる所まで締め、1/2回転緩める。
Tighten the cap until it slightly stops, then loosen it for a 1/2nd lap.
- F** シャフトをゆっくり押し込む。
Insert the shaft slowly.
- G** 余分なオイルが出る。
Surplus oil comes out.
- H** キャップを最後まで締め込みシャフトを伸ばす。
Tighten the cap firmly, and pull the shaft.

44 オイルダンパー Oil Shock



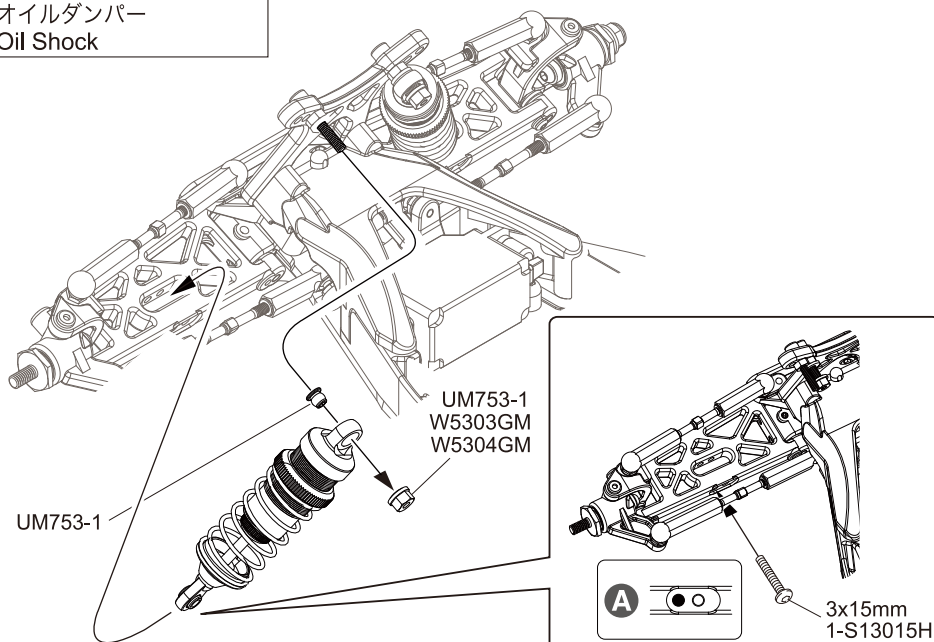
44 No.5

Oリング (特大)
O-ring (Extra Large)



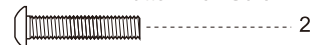
- A** フロント用短(ピンク)
for Front (Short / Pink)
- B** リヤ用長/ゴールド)
for Rear (Long / Gold)
- C** オイルを付ける。
Put an oil.
- D** スプリング調整用。
車高の前後が水平になるように、
走行しながら調節する。
For adjusting the spring tension.
Adjust ring while model is running so
the front and rear are same height.
- E** スプリングを縮めてUM753-1を
入れる。
Compress the spring and install
UM753-1.

45 オイルダンパー Oil Shock

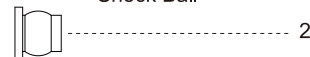


45 No.5

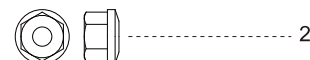
3 x 15mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



5.8 mm ダンパーボール
Shock Ball



3 mm プラナット
Plastic Nut

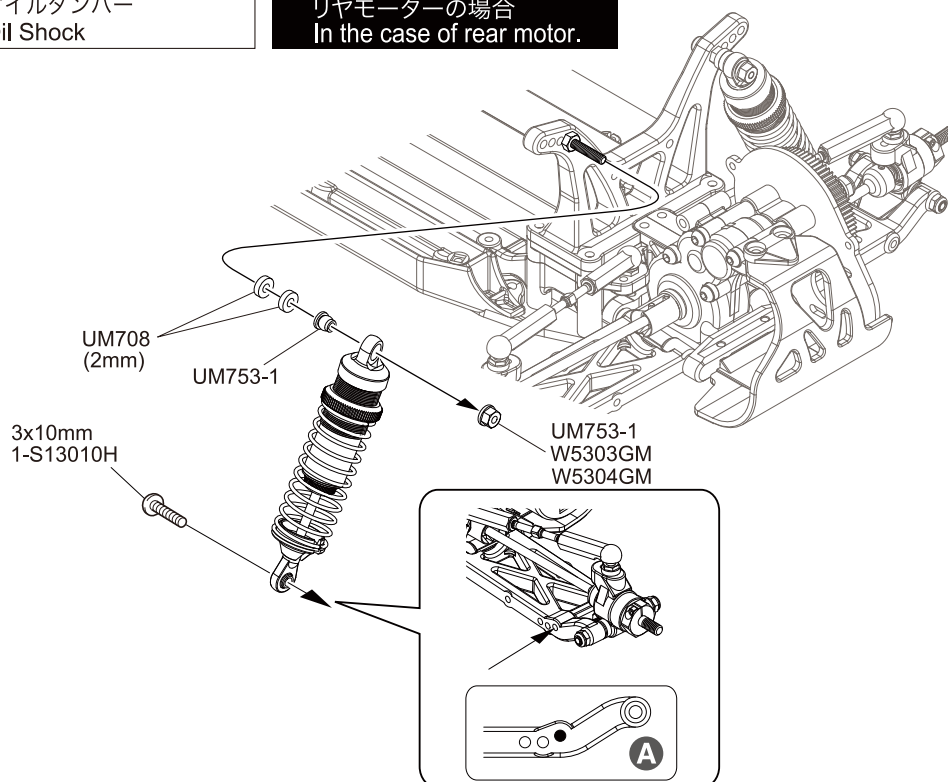


A この穴を使う。
Use this hole.



46 オイルダンパー Oil Shock

リヤモーターの場合
In the case of rear motor.

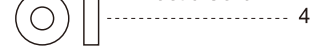


46 No.4, No.5

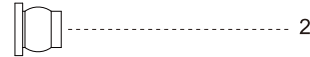
3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



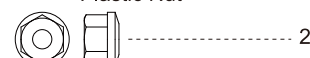
3 x 7 x 2mm プラカラー
Plastic Collar



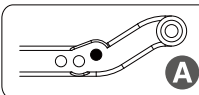
5.8 mm ダンパーボール
Shock Ball



3 mm プラナット
Plastic Nut

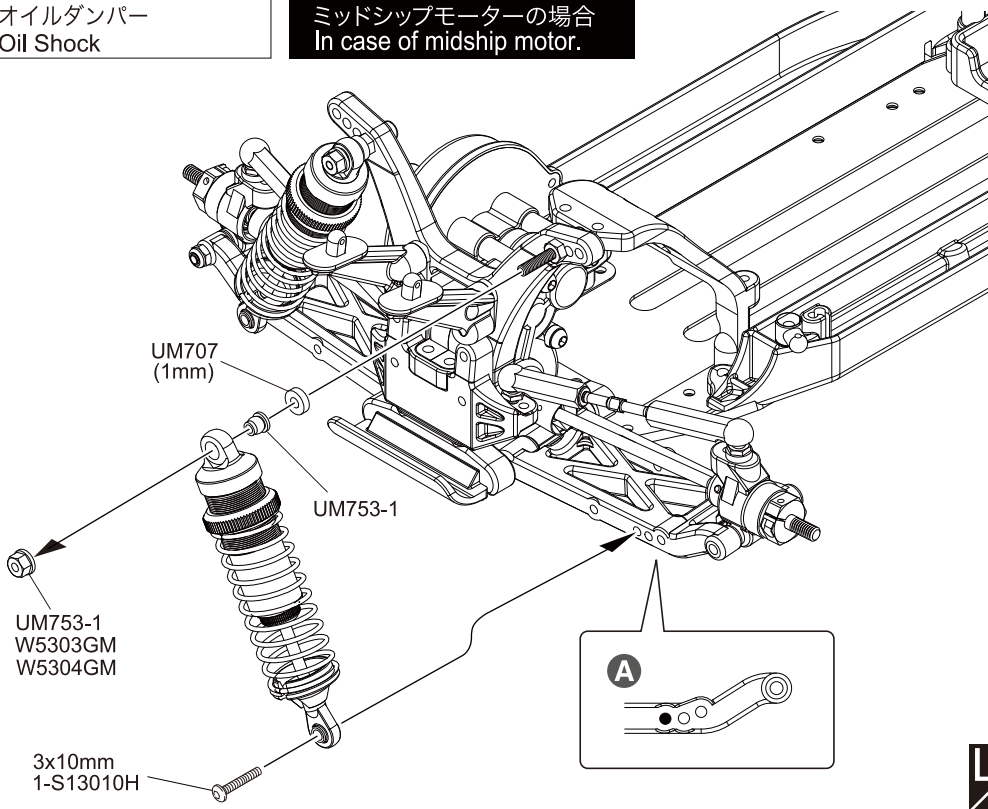


A この穴を使う。
Use this hole.



47 オイルダンパー
Oil Shock

ミッドシップモーターの場合
In case of midship motor.



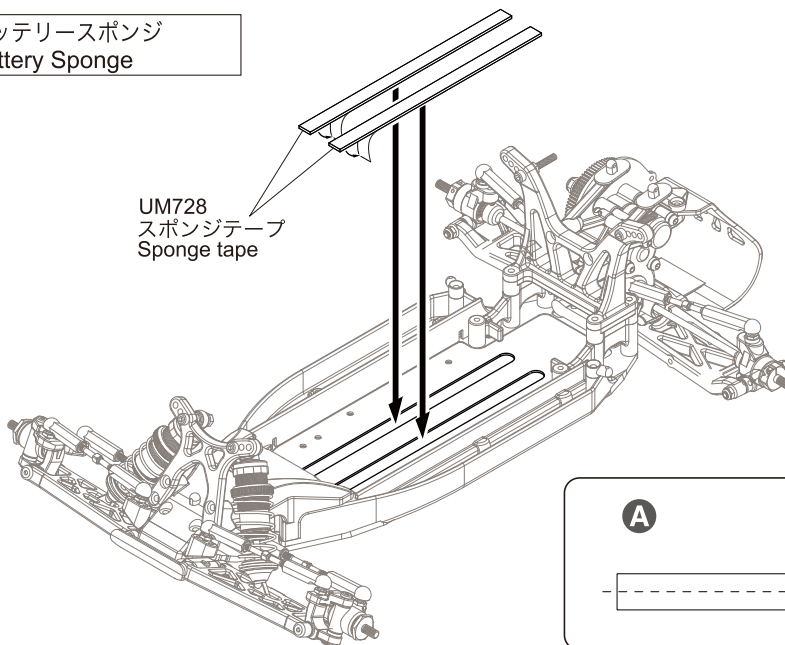
47 No.1, No.5

- 3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2
 - 3 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar 2
 - 5.8 mm ダンパーボール
Shock Ball 2
 - 3 mm プラナット
Plastic Nut 2
- A** この穴を使う。
Use this hole.



48 バッテリースポンジ
Battery Sponge

48 No.6



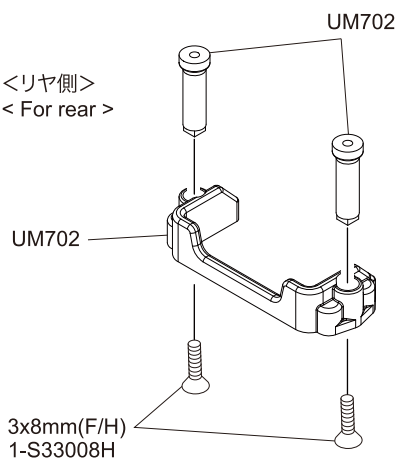
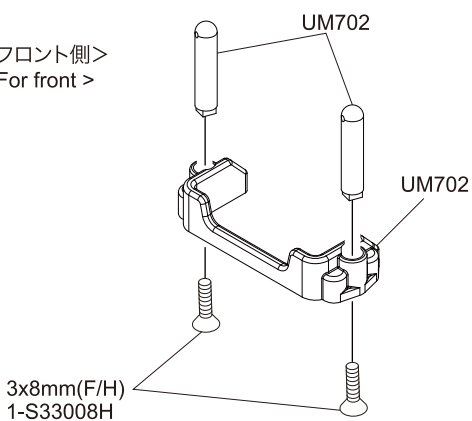
A 半分にカットする。
Cut in half.

49 バッテリーホルダー
Battery Holder

49 No.6

<フロント側>
< For front >

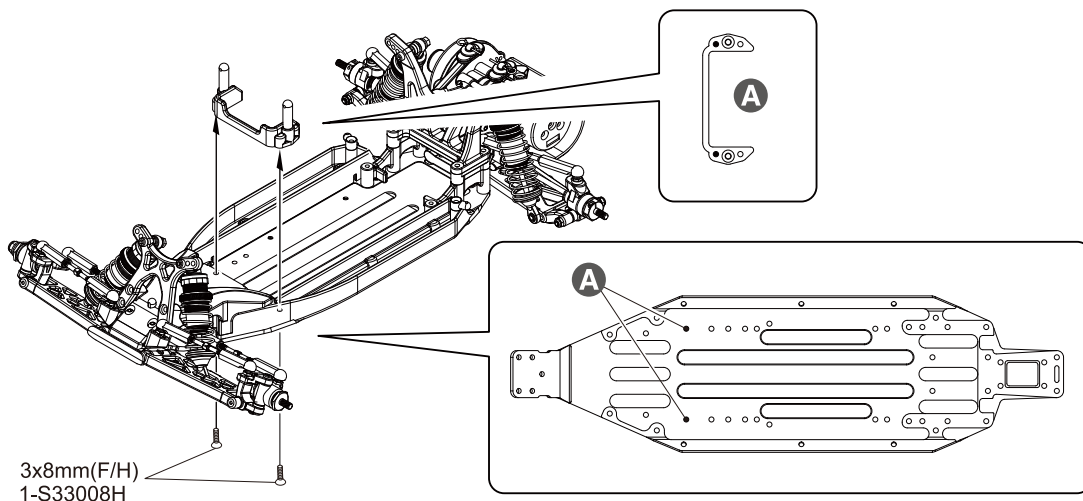
<リヤ側>
< For rear >



- 3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4

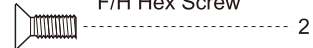
50 バッテリーホルダー
Battery Holder

ストレートタイプバッテリー
7.2V Ni-Mh Battery / Li-po Battery / Li-Fe Battery



50 No.6

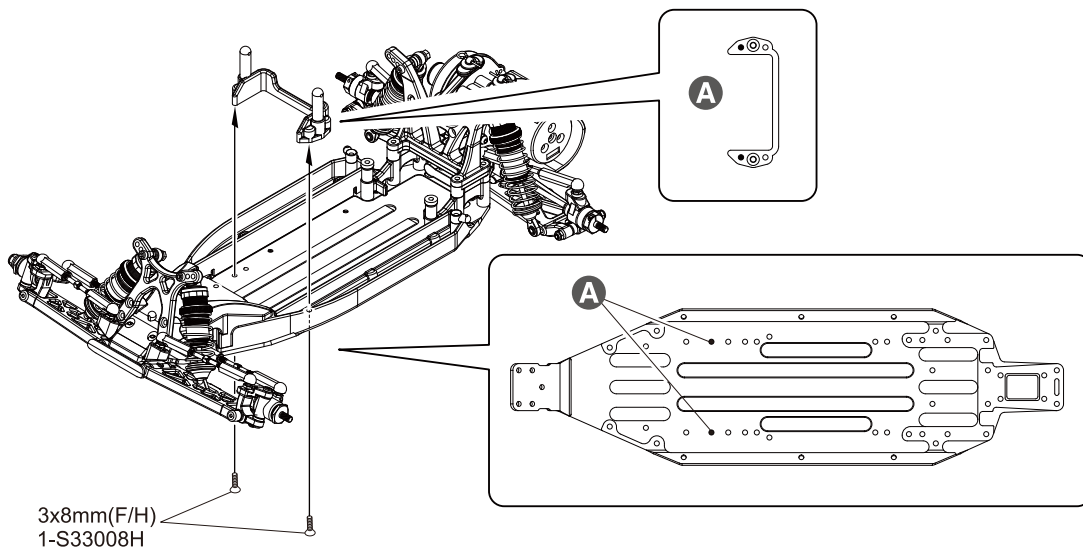
3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



A この穴を使う。
Use this hole.

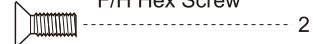
51 バッテリーホルダー
Battery Holder

セパレートタイプバッテリー
Separate Type Li-po Battery



51 No.6

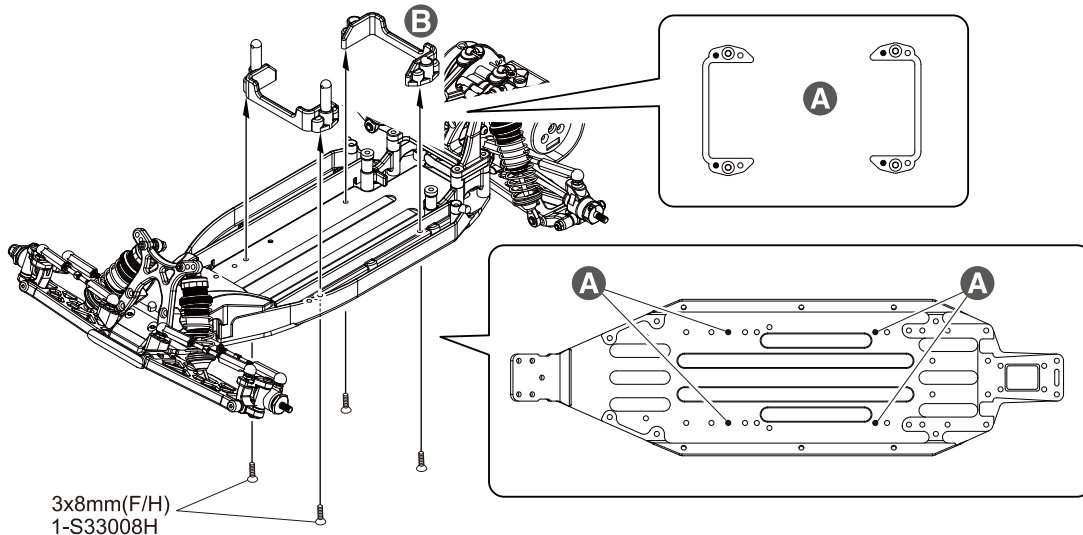
3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



A この穴を使う。
Use this hole.

52 バッテリーホルダー
Battery Holder

ショートタイプバッテリー
Short Type Li-po Battery



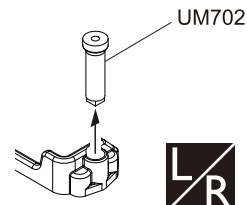
52 No.6

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



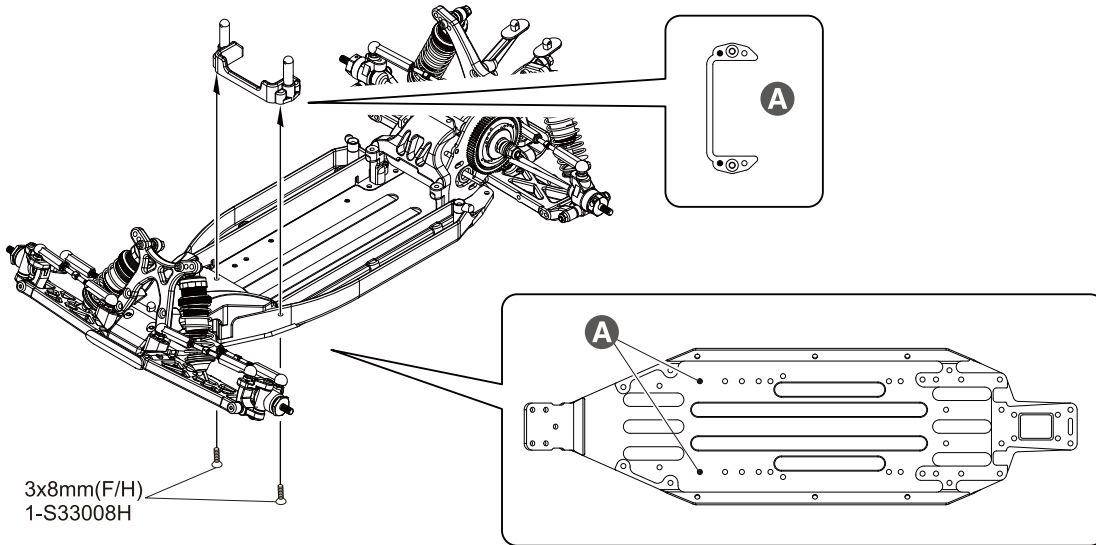
A この穴を使う。
Use this hole.

B UM702を外す。
UM702 is removed.



53 バッテリーホルダー
Battery Holder

ストレートタイプバッテリー
7.2V Ni-Mh Battery / Li-po Battery / Li-Fe Battery



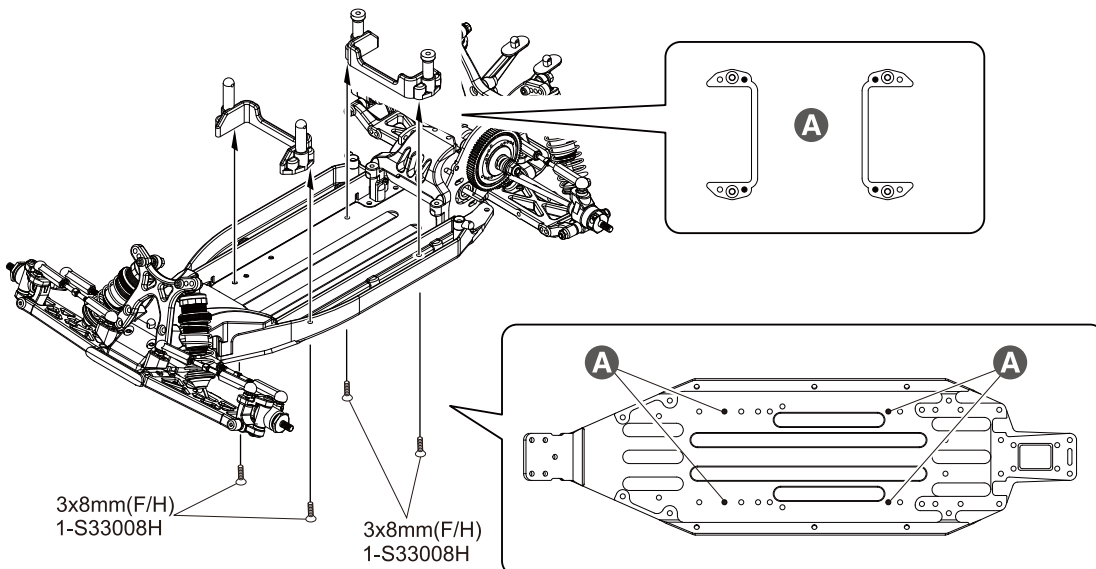
53 No.6

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2

A この穴を使う。
Use this hole.

54 バッテリーホルダー
Battery Holder

セパレートタイプバッテリー
Separate Type Li-po Battery



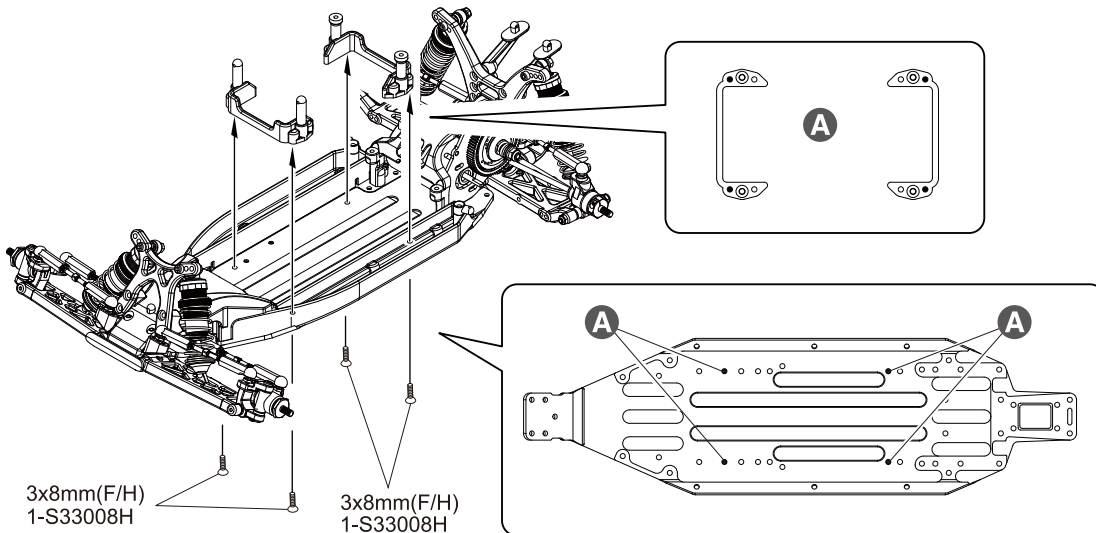
54 No.6

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4

A この穴を使う。
Use this hole.

55 バッテリーホルダー
Battery Holder

ショートタイプバッテリー
Short Type Li-po Battery

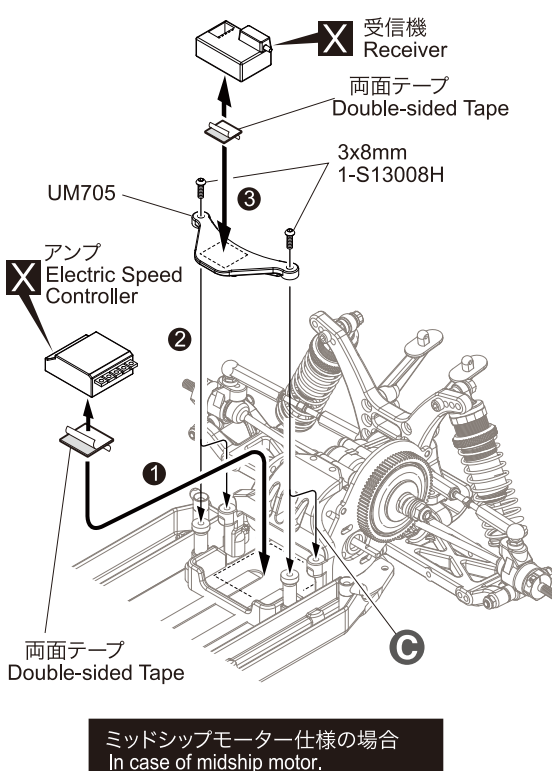
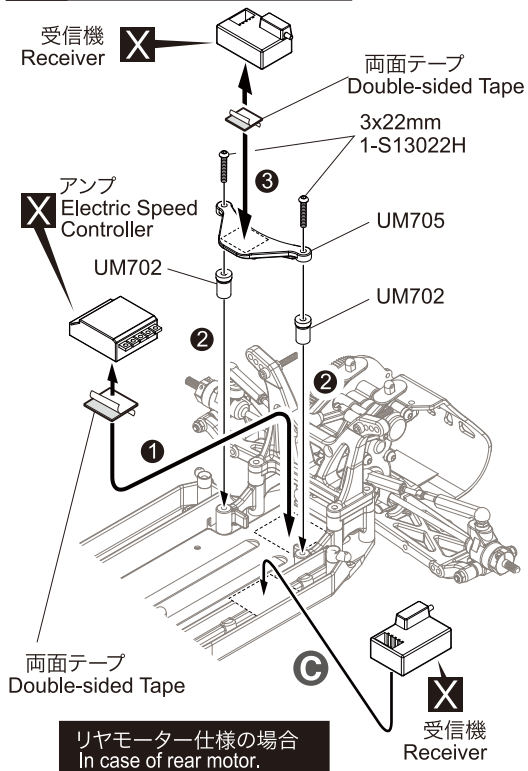


55 No.6

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4

A この穴を使う。
Use this hole.

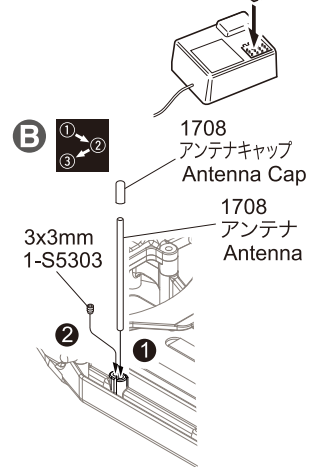
56 プロポ Radio



56 No.2, No.6

- 3 x 8mm ボタンヘックスビス Button Hex Screw 2
- 3 x 22mm ボタンヘックスビス Button Hex Screw 2
- 3 x 3mm セットビス Set Screw 1

A プロポの説明書を参考に、コネクターを接続する。
Connect as per radio instruction manual.

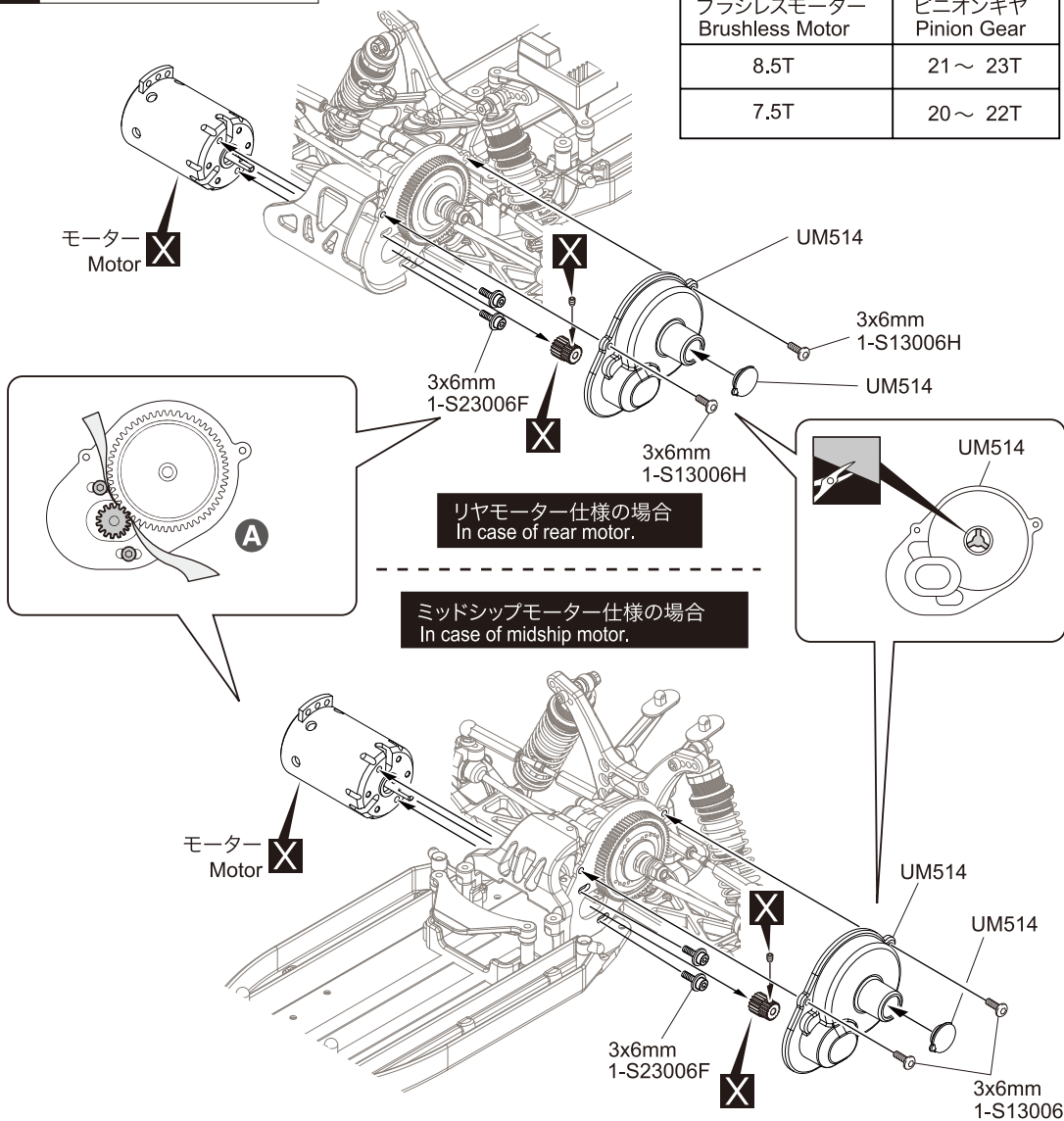


C ストレートタイプの場合
In case of the straight pack.

57 モーター Motor

< 推奨ギヤ比 >
< Recommended Gear Ratio >

ブラシレスモーター Brushless Motor	ピニオンギヤ Pinion Gear
8.5T	21 ~ 23T
7.5T	20 ~ 22T



57 No.6

- 3 x 6mm ボタンヘックスビス Button Hex Screw 2
- 3 x 6mm フランジ付キャップビス Flange Cap Screw 2

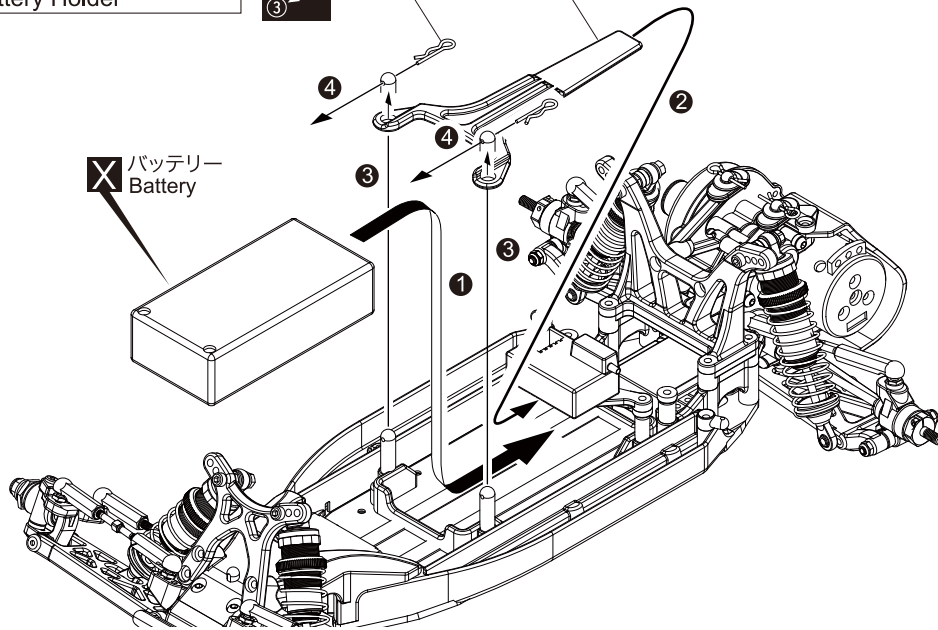
A 紙1枚分のすき間をつくって固定する。
Tighten the screws with one sheet of paper inserted between gears.

58 バッテリーホルダー
Battery Holder



92638

UM702



X バッテリー
Battery

58 No.6

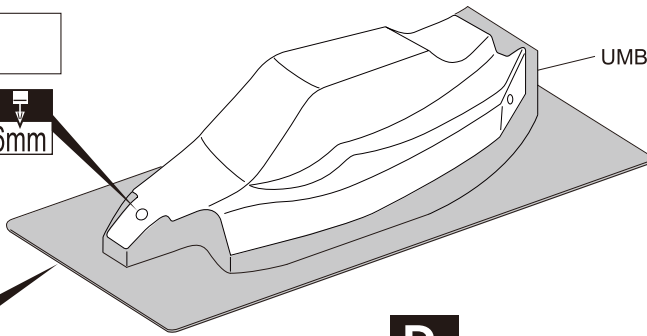
フックピン
Hook Pin



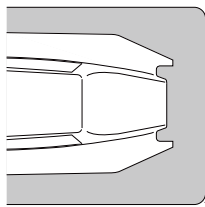
59 ボディ
Body

6mm

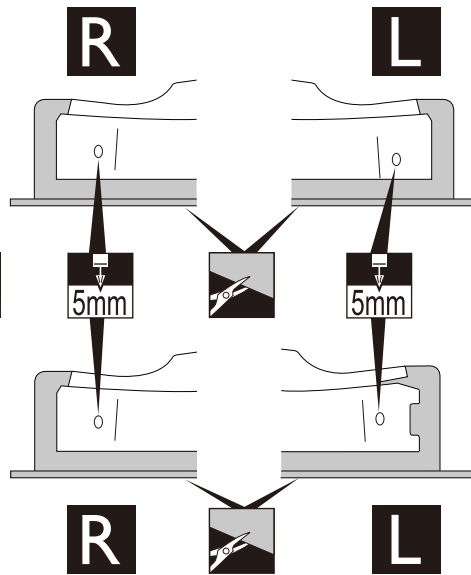
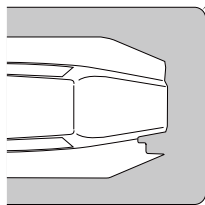
UMB03



リヤモーターの場合
In case of the rear motor.



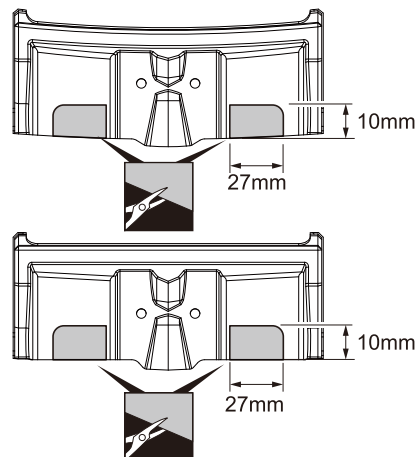
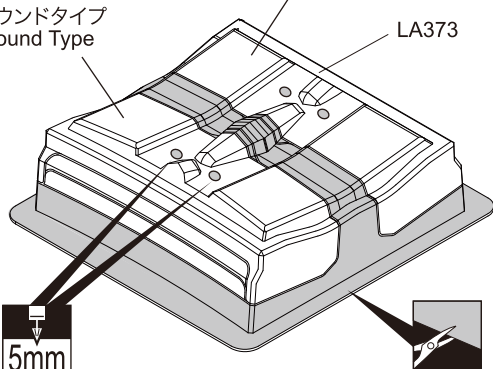
ミッドシップモーターの場合
In case of the midship motor.



ラウンドタイプ
Round Type

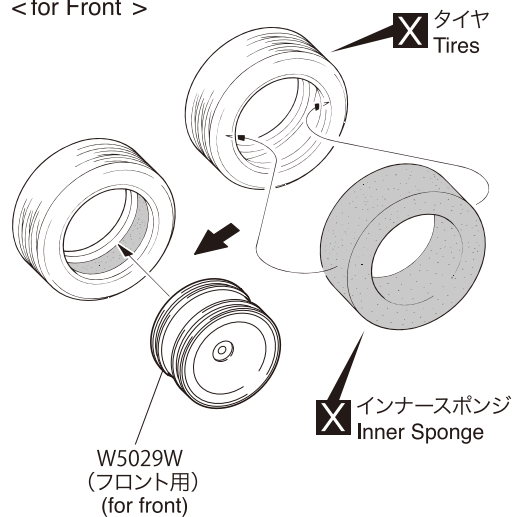
ストレートタイプ
Straight Type

LA373



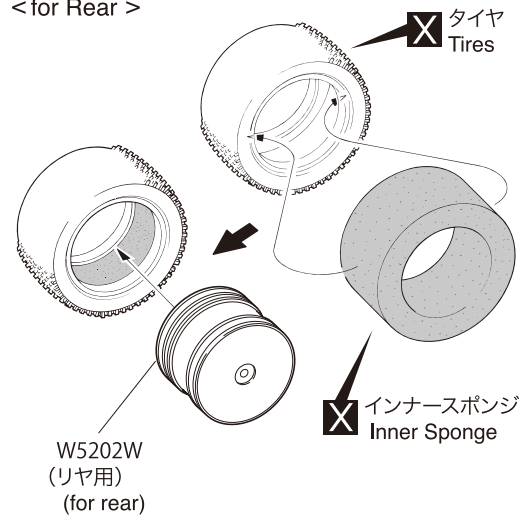
60 タイヤ Tire

<フロント用 >
<for Front >



x2

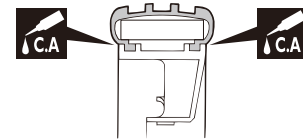
<リヤ用 >
<for Rear >



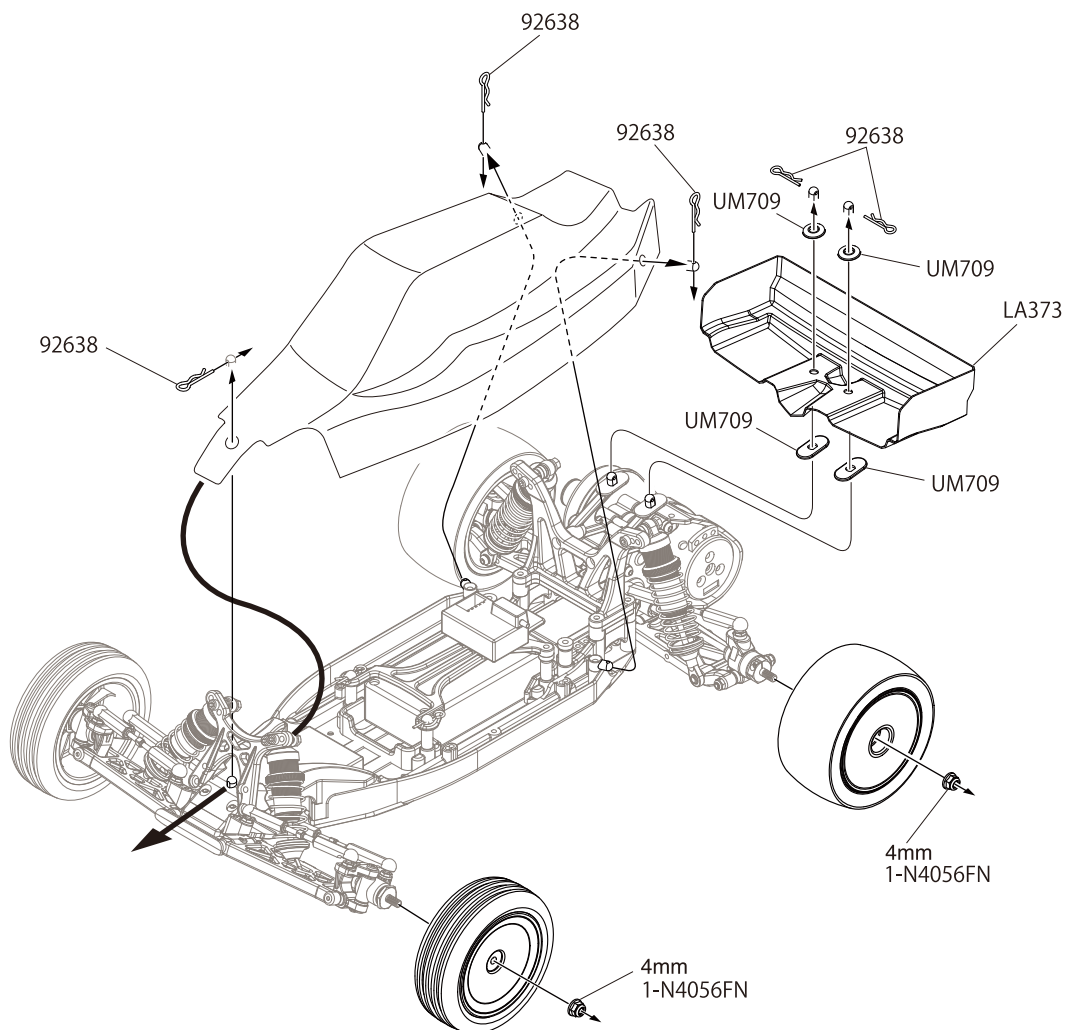
x2

60

Aピッタリ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.



61 ボディの取付 Body Mounting

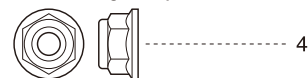


61 No.6

フックピン
Hook Pin



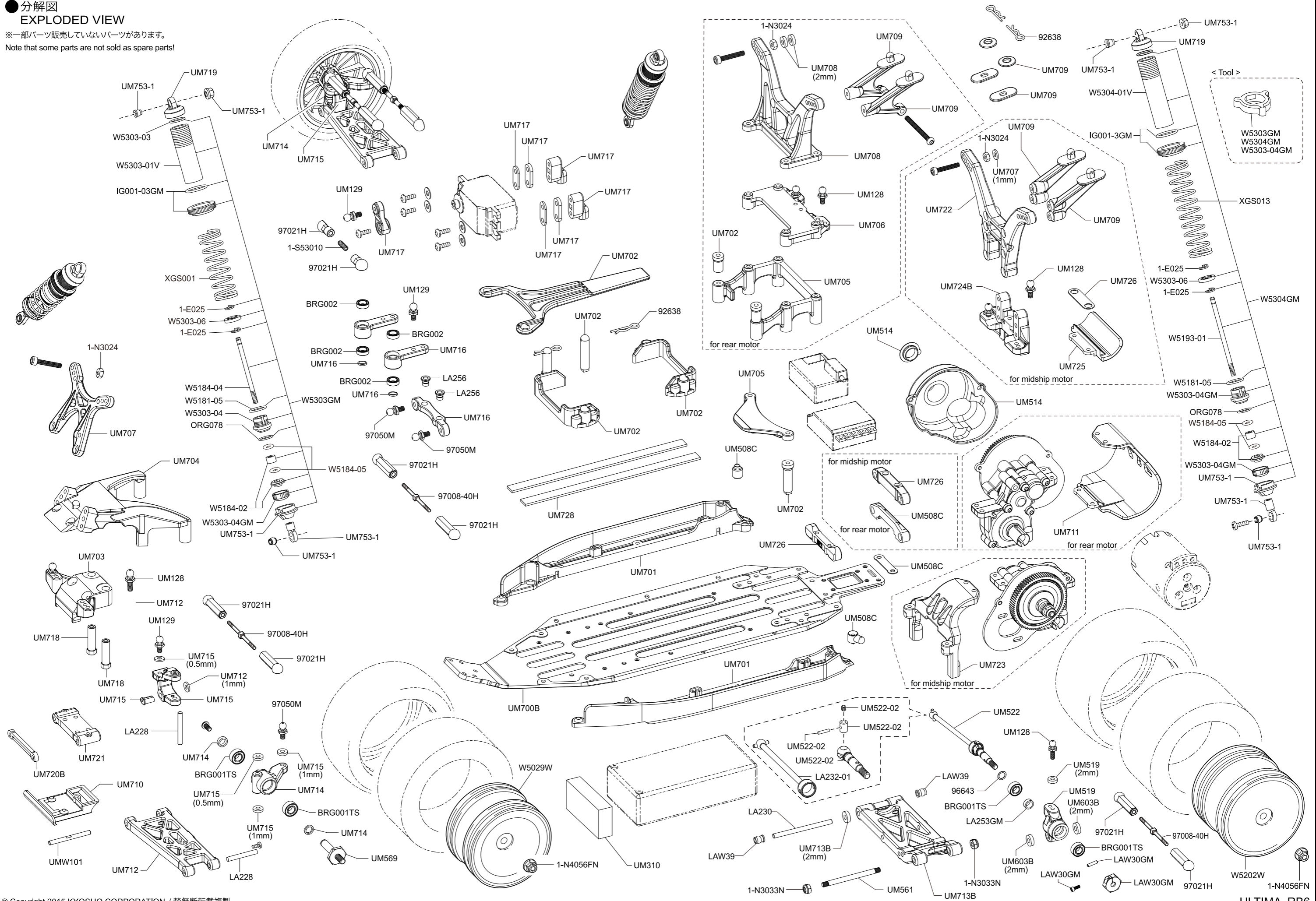
4mm フランジ付ナイロンナット
Flanged Nylon Nut



- A**
- 0 deg (7 deg)
 - +3 deg (10 deg)
 - 3 deg (4 deg)

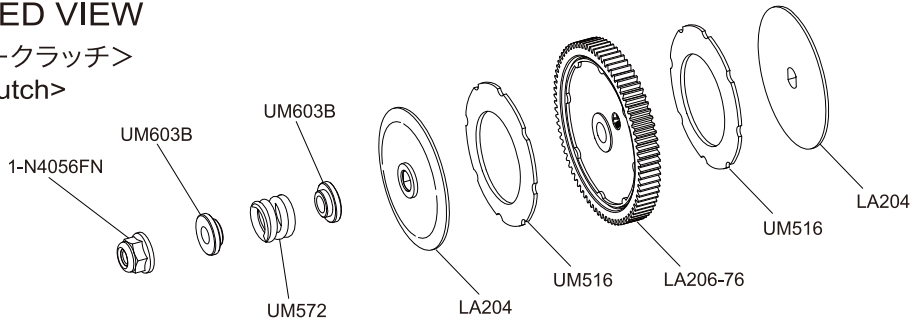
● 分解図
EXPLODED VIEW

※一部パーツ販売していないパーツがあります。
Note that some parts are not sold as spare parts!

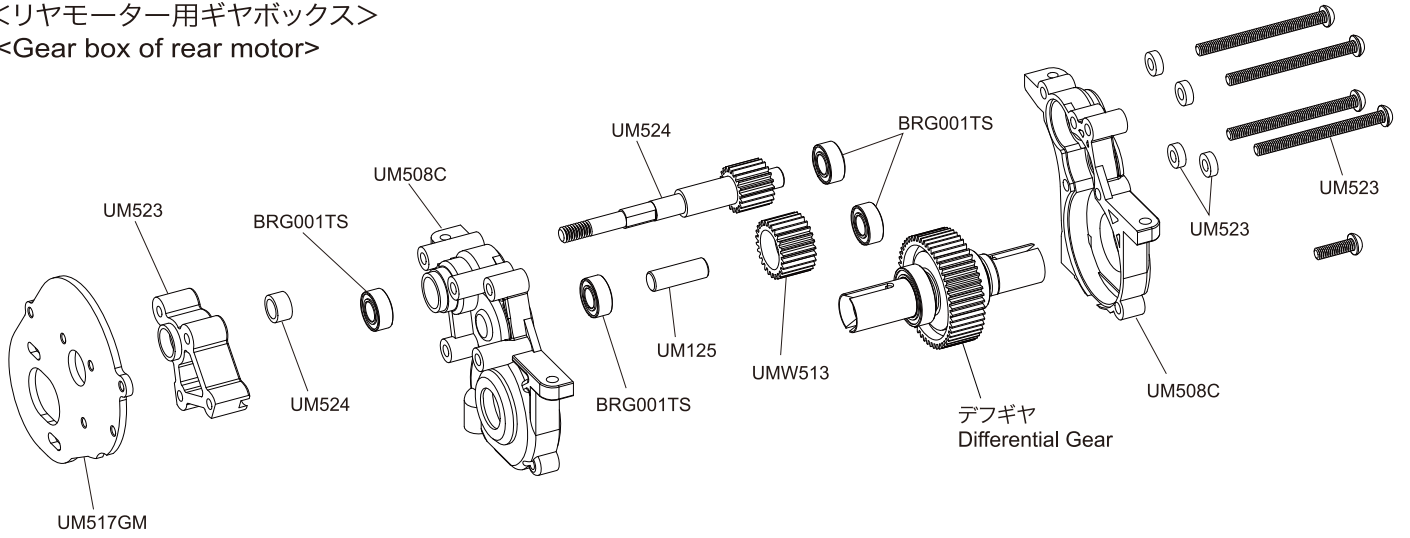


● 分解図
EXPLODED VIEW

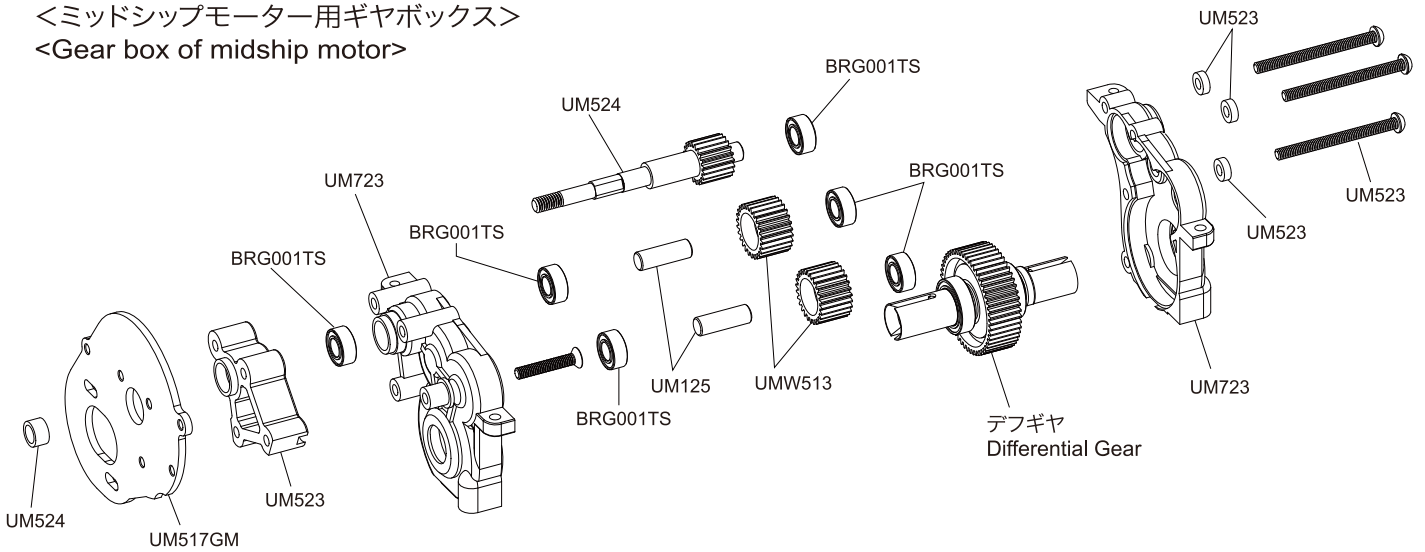
<スリッパークラッチ>
<Slipper clutch>



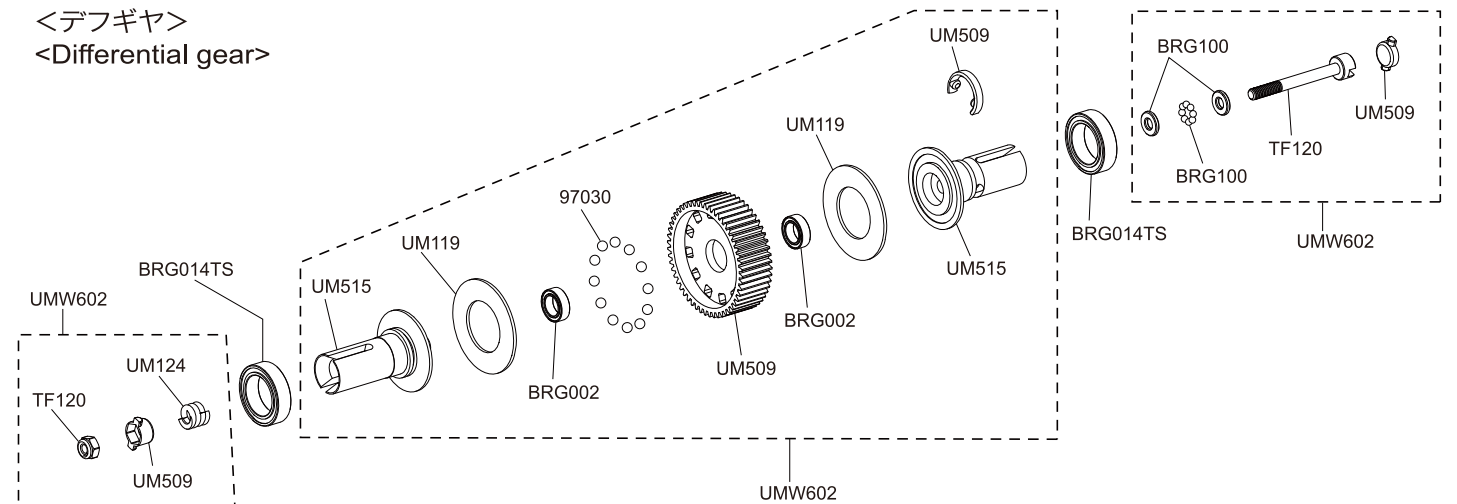
<リアモーター用ギヤボックス>
<Gear box of rear motor>



<ミッドシップモーター用ギヤボックス>
<Gear box of midship motor>

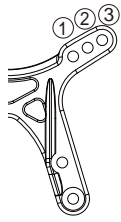


<デフギヤ>
<Differential gear>



Name _____ Date _____ Truck / City _____ Event _____

Front Suspension



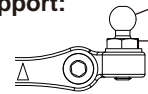
Upper Spacer: _____ mm



4.8mm Ball Stud: Camber: _____ °
 UM128(Std.)
 UMW508 (+2mm High Mount)

AL. Steering Support:

- None
 UMW724



4.8mm Ball Stud:

- LA246 (-1mm Low Mount)
 97050M (Std)

Ackerman Steer Spacer: _____ mm

- UMW701 Aluminum ST Plate
 UMW702 Aluminum Clank Arm

Axle Spacer:

- Out _____ mm
 In _____ mm

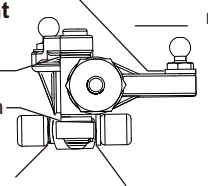
Wheel Hub:

- UM569 / Std
 UM506

Axle Height Spacer:

- _____ mm
 _____ mm

Bump Steer Spacer: _____ mm



Toe: In Out _____ °

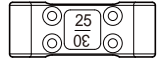
Tie Rod: _____

Front Bulkhead

Weight Placement:

- None
 Bulkhead Inside _____ oz _____ g
 On the skid plate _____ oz _____ g * 1oz=28g

Caster:



- 25°
 30°

Spacer:

- A (UM502) B (UMW722/Brass) 1.0 2°
 B (UM721/Std) B (UMW723/Alu) None 4°

Caster Block:

- 0.5 0°
 1.0 2°
 None 4°

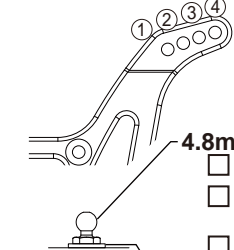
Caster Block Position:

- IN (wide/Std)
 OUT (Narrow)

Wheelbase: F: _____ mm R: _____ mm

Comments: _____

Rear Suspension



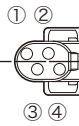
4.8mm Ball Stud:

- UM129
 UMW508 (+2mm High Mount)
 97050M
 UM128(Std.)

Upper Spacer: _____ mm

Sus Holder Spacer:

- F 0.5 1.0 None
 R 0.5 1.0 None

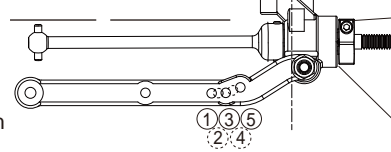


Type-B (UM519)
 Type-B2 (UM519-2)

Anti-Squat: _____ °

Camber: _____ °

Universal Swing Shaft:



Upper Spacer: _____ mm

Wheelbase:

F: _____ mm
 R: _____ mm

Wheelbase:

F: _____ mm
 R: _____ mm

Sway Bar: None
 _____ mm

Drive Hub :

- 4mm (TFW113)
 4.5mm (LAW30GM/Std.)
 5.2mm (UMW523)

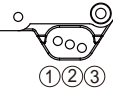
Axle Spacer:

- Out _____ mm
 In _____ mm

Rear Hub Carrier :

- 0°Type-B (UM519)
 0°Type-B2 (UM519-2)
 0° Alu (UMW704-0)
 0.5°Alu (UMW704-05)
 1°Alu (UMW704-1)

RR:



Lower Sus. Holder:

- Normal
 Narrow RF Wide RF2
 Option
 UMW511GM (RF/Alu)

- (Opt/Adjustable)
 UMW705(RF/Alu) _____ Block
 UMW725(RF-MID/Bra) _____ Block
 (Opt/Adjustable)
 UMW706(RR-RWD) _____ Block
 UMW707(RR-MID) _____ Block

Motor Position

- Rear Motor
 Midship Motor

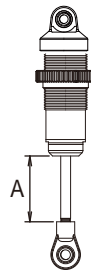
Diff.

- Gear Diff. # _____
 Ball Diff.

Shock

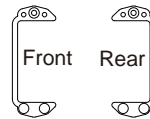
Front Rear

Shock Piston: _____
 Shock Oil: # _____ # _____
 Shock Spring: _____
 Limiters: in out mm mm in out mm mm
 Shock Length(A): _____ mm _____ mm
 O-ring: _____
 Shock Top type: Alu(UM719/Std) UM753-1
 Ball End type: Front: S M L
 Rear: S M L



Battery Placement:

- None
 Screw



Foam:

- Front
 Rear
 None

Battery Type

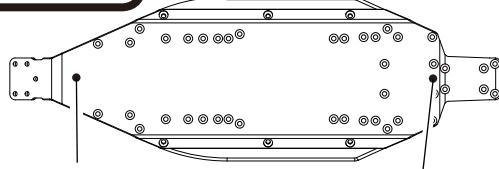
- Straight
 Separate
 Short

Type: _____

Other

Motor: _____
 ESC: _____
 Pinion/Spur: _____

Chassis



F _____ mm Ride Height: R _____ mm

Truck Condition

- Smooth Sandy
 Bumpy Soft Dirt
 Low Truction Grass
 Med. Truction Blue Groove
 Higt Truction Clay
 Wet Dusty
 Dry Other

Wing

- Wing Mount :
 Blast-S Narrow
 Blast-L Wide
 Step-S
 Step-M
 Step-L
 Step 2.0
 Step 3.0
 Straight
 Round

Wing Angle :

- 4°
 7°
 10°

Lip :

Tire

Front Rear Traction Compound or comment:

Tire: _____
 Inserts: _____
 Wheel: _____

Comment

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
BRG001TS	フッ素樹脂シールドベアリング(5x10x4/4Pcs) Fluorine Shield Bearing (5x10x4/4pcs)	800
BRG002	シールドベアリング(5x8x2.5) 4入り Shield Bearing(5x8x2.5) 4Pcs	1000
BRG014TS	フッ素樹脂シールドベアリング(10x15x4/2Pcs) Fluorine Shield Bearing (10x15x4/2pcs)	500
BRG100	デフスラストベアリング Diff. Thrust Bearing	400
IG001-3GM	スプリングアジャスター (ガンメタリック/2pcs) Spring Adjuster (Gunmetal/2pcs)	500
LA43	ボールエンド* 5.8φ(12pcs) 5.8mm Ball End(12pcs)	300
LA204	ドライブディスク(ZX-5) Drive Disk (ZX-5)	1700
LA206-76	スパークギヤ(48P-76T)(ZX-5) Spur Gear (48P-76T)(ZX-5)	300
LA228	サスシャフト(25)(ZX-5) Suspension Shaft (25)(ZX-5)	400
LA230	サスシャフト(44)(ZX-5) Suspension Shaft (44)(ZX-5)	400
LA253GM	アクスルカラー(リヤハブOff.4.7/ZX-5 ミドル/ZX-5SP用) Axle Color(R-Hub Off-4.7/ZX-5 Middle&SP)	350
LA256	キングピン(ZX-5 SP) King Pin(ZX-5 SP)	400
LA373	ステップウイング 3.0(ZX6/RB6) Step Wing 3.0 (ZX6/RB6)	850
LAW30GM	クランプホイールハブ* (45/ガンメタリック) Cramp Wheel Hub (45/Gunmetal)	1000
LAW39	スチールサスブッシュ (8pcs) Steel Sus. Bush (8pcs)	500
ORG078	Oリング (0.78/ブラック/4pcs) O-Ring (0.78/Black/4pcs)	400
TF120	ボールデフスクリュアセット(TF-5 スタリオン) Ball Diff. Screw Set(TF-5 STALLION)	600
UM119	デフリング Diff Ring	500
UM124	テンションスプリング Tensionner Spring	300
UM125	アイドルギヤシャフト Idoler Gear Shaft	200
UM128	4.8mmボールスタッド(L) 4.8mm Ball Stad (L)	400
UM129	4.8mmボールスタッド (S/4pcs) 4.8mm Ball Stad (S/4pcs)	400
UM145	ボールエンドシート Ball End Sheet	300
UM310	バッテリースペーサー Battery Dpacer Foam	150
UM508C	ギヤボックスセット (RB5/RB5 SP) Gear Box Set (RB5/RB5 SP)	850
UM509	デフギヤセット(52T/RB5) Diff. Gear Set(52T/RB5)	400
UM514	ギヤカバーセット(RB5) Gear Cover Set(RB5)	300
UM515	デフシャフトセット(RB5) Diff. Shaft Set(RB5)	1000
UM516	デュアルスリッパシート(ホワイト/RB5/2Pcs) Dual Slipper Sheat(White/RB5/2Pcs)	1000
UM517GM	モータープレート (ガンメタリック/RB5/RT5/SC-R/DB) Motor Plate (Gunmetal/RB5/RT5/SC-R/DB)	700
UM519	リヤハブ Type-B(Off-4.7/RB5用) Rear Hub Type-B(Off-4.7for RB5)	600
UM522	ユニバーサルスイングシャフト (65.5/2pcs/RB5 SP) Universal Swing Shaft (65.5/2pcs/RB5 SP)	3800
UM524	メインギヤシャフト (8L/20T/RB5/RT5/SC) Main Gear Shaft (8L/20T/RB5/RT5/SC)	1800
UM561	サスシャフト (39.5/RT5) Suspension Shaft (39.5/RT5)	700
UM569	スチールアクスルシャフト (RB5/2セット) Steel Axle Shaft (RB5/2-Set)	800
UM572	スリッパースプリングセット (RB5) Slipper Spring Set (RB5)	600
UM603B	ドライブワッシャー&ブッシュセット&SLPカラーセット Drive Washer & Bush Set (RB6/SC)	500
UM700B	アルミメインシャーシ (A7075T6/RB6) Aliminum hard Main Chassis (A7075T6/RB6)	8000
UM701	サイドガード (RB6) Side Guard (RB6)	800
UM702	バッテリーホルダーセット (RB6) Battery Holder Set (RB6)	700
UM703	フロントバルクヘッド (RB6) Front Bulk Head (RB6)	500

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
UM704	フロントアッパープレート (RB6) Front Upper Plate (RB6)	600
UM705	リヤロアバルク&メカトレイセット (RB6) Rear Lower Bulk & Radio Tray Set (RB6)	550
UM706	リヤアッパーバルク (RB6) Rear Upper Bulk (RB6)	500
UM707	フロントダンパーステイ (RB6) Front Shock Stay (RB6/Rear Motor)	500
UM708	リヤダンパーステイ (RB6/Rearモーター) Rear Shock Stay (RB6)	600
UM709	ウイングステイセット (RB6) Wing Stay Set (RB6)	500
UM710	フロントバンパー (RB6) Front Bumper (RB6)	400
UM711	リヤバンパー (RB6/Rearモーター) Rear Bumper (RB6/Rear Motor)	500
UM712	フロントサスアームセット (RB6) Front Sus. Arm Set (RB6)	600
UM713B	リヤサスアームセット (RB6) Rear Sus. Arm Set (RB6)	700
UM714	フロントナックルセット (RB6) Front Knucle Set (RB6)	550
UM715	フロントハブキャリアセット (RB6) Front Hub Carrier Set (RB6)	550
UM716	クランクアームセット (RB6) Crank Arm Set (RB6)	500
UM717	サーボマウントセット (RB6) Servo Mount Set (RB6)	500
UM718	ステアリングクランクシャフト (RB6) Steering Crank Shaft (RB6)	400
UM719	アルミワンピースショックキャップ (W5303/W5304/W5305) One Piece Aliminum Shock Cap (W5303/W5304/W5305)	950
UM720B	SPフロントサスプレートType-B (UM721) SP Front Sus. Plate Type-B (UM721)	950
UM721	FサスマウントブロックType-B (UM720) Front Sus. Mount Block Type-B (UM720)	450
UM722	リヤダンパーステイ (RB6/MIDモーター) Rear Shock Stay (RB6/MID Motor)	550
UM723	ギヤボックスセット(RB6/MIDモーター) Gear Box Set (RB6/MID motor)	650
UM724B	リヤバルクヘッド (RB6/MIDモーター) Rear Bulk Head (RB6/MID Motor)	700
UM725	リヤバンパー (RB6/MIDモーター) Rear Bumper (RB6/MID Motor)	450
UM726	サスホルダーセット (RB6/MIDモーター) Sus. Holder Set (RB6/MID Motor)	500
UM728	スポンジテープ (15×135×1.5/2pcs) Sponge Tape (15x135x1.5/2pcs)	250
UM729	マジックテープ (20×100/1pc) Magic Tape (20x100/1pc)	300
UM753-1	ダンパーブラパーツセット(RT6/RB6 RS) Shock Plastic Parts Set(RT6/RB6 RS)	600
UMB03	ボディ (BLADE/RB6) Blade Body (RB6)	2300
UMD02	デカール (ULTIMA RB6) Decal (RB6)	600
UMW101	ハードサスシャフト(フロントインナー) Inner Front Hard Hinge Pin	500
UMW513	SP アイドラギヤ(26T/RB5) SP Idler Gear (26T/RB5)	450
W5181-05	ダンパーシール M Shock Seal O-Ring(M)	250
W5184-02	カートリッジブッシュ(L/2Pcs) Cartridge Bush(L/2Pcs)	300
W5184-04	ショックシャフト(42/2Pcs) Shock Shaft(42/2Pcs)	600
W5184-05	ダンパーOリング(8Pcs) Shock O-Ring(8Pcs)	500
W5193-01	ダンパーシャフト(L=50/2Pcs) Shock Shaft(L=50/2Pcs)	600
W5202W	リヤホイール (2WD&4WD/2.2インチ/白/2pcs) Rear Wheel (2WD&4WD/2.2inch/White/2pcs)	600
W5209W	フロントホイール(56サイズ /白/2Pcs) Front Wheel(56 Size/White/2Pcs)	400
W5303GM	VVCトリプルキャップスレッドビックボアショックセット(30) VVC Triple Cap Thread Big Bore Shock Set(30)	5300
W5303-01V	VVCトリプルキャップスレッド ビックボアショックケース(30/1pc) VVC Triple Cap Thread Big Bore Shock Case(30/1pc)	1200
W5303-03	ショックシール (L/4pcs/ビックボアショック用) Shock Seal (L/4pcs/For Big Bore Shock)	300
W5303-04GM	シールカートリッジ (ガンメタリック/2セット/ビックボアショック用) Seal Cartridge(Gunmetal/2-Set/Big Bore Shock)	1100

スペアパーツ (2)

SPARE PARTS (2)

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
W5303-05	ショックブラパーツセット(2セット/ビックボアショック用) Shock Plastic Parts Set(2-Set/Big Bore Shock)	450
W5303-06	ショックピストン(5穴/2pcs/ビックボアショック用) Shock Piston(5-Holes/2pcs/Big Bore Shock)	400
W5304GM	VVCトリプルキャップスレッドビックボアショックセット(38) VVC Triple Cap Thread Big Bore Shock Set(38)	5500
W5304-01V	VVCトリプルキャップスレッドビックボアショックケース(38/1pc) VVC Triple Cap Thread Big Bore Shock Case(38/1pc)	1300
XGS001	ビックボアショックスプリング(S/ピンク/ソフト/2pcs) Big Bore Shock Spring (S/Pink/Soft/2pcs)	1200
XGS013	ビックボアショックスプリング(L/ゴールド/ミディアム/2pcs) Big Bore Shock Spring(L/Gold/Medium/2pcs)	1200
XGS152	ハイグラファイトグリス(3g) High Graphaite Grease (3g)	850
XGS153	ハイデフグリス(3g) High Diff. Grease (3g)	850
1-E025	Eリング(E2.5/10入) E-Ring(E2.5/10pcs)	150
1700BK	カラーストラップ (S/ブラック)18pcs Color Strap(S/Black)18pcs	150

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
1708	カラーアンテナ黒キャップツキ(4pcs) Color Antenna(Black/4pcs)	500
92638	スナップピン(10Pcs) Snap Pin(10Pcs)	200
96641	3x5mmシムセット 3x5mm Sim Set	450
96643	5x7mmシムセット 5x7mm Sim Set	450
97008-40H	ハードアジャストロッド(3x40mm/2pcs) Hard Adjust Rod (3x40mm/2pcs)	1000
97021H	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)	400
97030	タングステンカーバイトボール (3/32インチ/UMW123) Tungsten Carbide Ball (3/32 Inch/UMW123)	2200
97038	5.8mmボールエンド (L=12/4pcs) 5.8mm Ball End (L=12/4pcs)	300
97050M	4.8mmボールスタッド (M/4pcs) 4.8mm Ball Stad (M/4pcs)	450

オプションパーツ (1) OPTIONAL PARTS (1)

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	※定価 (税抜)
LA206-78	スパークギヤ(48P-78T)(ZX-5) Spur Gear (48P-78T)(ZX-5)		300
LA239	アクエリアスウイング (ミディアム ダウンフォース) Aquarius Wing(Medium Downforce)		500
LA240	サジタリアスウイング(Hi-Df) Sagittarius Wing (Hi-Df)		500
LA241	アリエス ウイング(Light-Df) Aries Wing (Light-Df)		500
LA246	ローマウント 4.8mm ボールスタッド(S/4Pcs) Low Mount 4.8mm Ball Stad(S/4pcs)		500
LA247	コンプリートダウンフォースウイングセット (3タイプ/ZX5/RB5) Complete Downforce Wing Set(3-Type/ZX5/RB5)		2000
LA248S	ステップウイング (S/ZX-5/RB5) Step Wing (S/ZX-5/RB5)		700
LA248M	ステップウイング (M/ZX-5/RB5) Step Wing (M/ZX-5/RB5)		700
LA251	ブラストウイング(Large Type/6.6インチ) BLAST Wing(Large Type/6.6-inch)		700
LA251S	ブラストウイング(S/ZX-5/RB5) BLAST Wing (S/ZX-5/RB5)		700
LAW50-02	デフベベルセット (ZX6) Diff. Bevel Set(ZX6)		900
ORG03X	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		600
ORG03XR	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)		600
ORG045S	シリコンOリング(P4.5/O/Slim) 15入り Silicone O-Ring(P4.5/O/Slim) 15Pcs		400
TFW113	クランプホイールハブ (40/レッド/TF6) Cramp Wheel Hub (40/Red/TF6)		1300
UM316C	スチールピニオンギヤ(16T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(16T)1/48 Pitch		600
UM317	ピニオンギヤ 17T/48P Pinion Gear 17T/48P		400
UM318Z	スチールピニオンギヤ(18T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(18T)1/48 Pitch		400
UM319C	スチールピニオンギヤ(19T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(19T)1/48 Pitch		600
UM320C	スチールピニオンギヤ(20T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(20T)1/48 Pitch		600
UM321C	スチールピニオンギヤ(21T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(21T) 1/48 Pitch		600
UM322	スチールピニオンギヤ(22T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear (22T) 1/48 Pitch		400
UM323	スチールピニオンギヤ(23T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(23T) 1/48 Pitch		400
UM324C	スチールピニオンギヤ(24T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear (24T) 1/48 Pitch		600
UM325	スチールピニオンギヤ(25T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(25T)1/48 Pitch		400
UM326	スチールピニオンギヤ(26T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(26T)1/48 Pitch		600
UM327	スチールピニオンギヤ(27T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(27T)1/48 Pitch		600

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	※定価 (税抜)
UM328	スチールピニオンギヤ(28T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(28T)1/48 Pitch		600
UM329	スチールピニオンギヤ(29T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(29T)1/48 Pitch		600
UM330	スチールピニオンギヤ(30T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(30T)1/48 Pitch		600
UM331	スチールピニオンギヤ(31T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(31T)1/48 Pitch		600
UM332	スチールピニオンギヤ(32T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(32T)1/48 Pitch		600
UM333	スチールピニオンギヤ(33T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(33T)1/48 Pitch		600
UM334	スチールピニオンギヤ(34T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(34T)1/48 Pitch		600
UM335	スチールピニオンギヤ(35T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(35T)1/48 Pitch		600
UM336	スチールピニオンギヤ(36T)1/48ピッチ Steel Pinion Gear(36T)1/48 Pitch		600
UM502	フロントサスマウント(RB5) Front Suspension Mount(RB5)		400
UM567	フロントサスマウント(Type-C) Front Suspension Mount (Type-C)		450
UM564-82	スパークギヤ(48P-82T)(RT5/RB5/RB5 SP) Spur Gear(48P-82T)(RT5/RB5/RB5 SP)		400
UM568GM	SPフロントヒンジピンブレース(ガンメタリック/Type-C) SP Front Hinge Pin Brace(Gunmetal/Type-C)		800
UM570	スリッパディスク (RB5/2pcs) Slipper Disk (RB5/2pcs)		2300
UM571	スリッパシート (RB5/レッド/2pcs) Slipper Sheet (RB5/Red/2pcs)		1000
UM605	デフギヤセット (ULTIMA SC) Diff Gear Set (ULTIMA SC)		500
UM610	デフベベルギヤセット (ULTIMA SC) Diff Bevel Gear Set (ULTIMA SC)		600
UM611	デフケースパッキン(2pcs/ULTIMA SC) Diff Case Packing (2pcs/ULTIMA SC)		300
UM612	デフシャフト(2pcs/ULTIMA SC) Diff Shaft (2pcs/ULTIMA SC)		700
UM613	デフベベルシャフト(2pcs/ULTIMA SC) Diff Bevel Shaft (2pcs/ULTIMA SC)		400
UM730-69	スパークギヤ (48P-69T)(RB6) Spur Gear(48P-69T)(RB6)		400
UM787	ESCプレート & バッテリーストッパー(RT6) ESC Plate & Battery Stopper(RT6)		500
UM788	リヤアッパーバルク(RT6) Rear Upper Bulk(RT6)		500
UMB03LW	ブレードボディ(ULTIMA RB6/0.6t) Blade Body (ULTIMA RB6/0.6t)		2300
UMW508B	4.8mmボールスタッド (ハイマウントタイプ/4Pcs) 4.8mm Ball Stud (High Mount Type/4Pcs)		700
UMW509GM	SPモータープレート (ガンメタリック/RB5) SP Motor Plate (Gunmetal/RB5)		1900
UMW511GM	アルミリヤサスホルダー(RF/ガンメタリック/RB5) Aluminum Rear Sus.Holder(RF/Gunmetal/RB5)		1800

オプションパーツ (2) OPTIONAL PARTS (2)

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)	品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
UMW516GM-1	アルミリヤハブキャリアセット(1'ガンメタリック/RB5/ZX-5 FS/RB5SP) Al Rear Hub Carrier Set(1'Gunmetal/RB5/ZX-5 FS/RB5SP)	4200	VZW424-01	スチールデフベベルギヤ (S/4pcs/10T/R4/SC/SC-R) Steel Diff. Bevel Gear(S/4pcs/10T/R4/SC/SC-R)	3400
UMW519GM	SP フロントヒンジピンブレース(ガンメタリック/RB5/RT5/SC) SP Front Hinge Pin Brace(Gunmetal/RB5/RT5)	800	W0117Z	ハードピニオン(17T-48P) Hard Pinion Gear(17T-48P)	500
UMW523GM	ワイドクランプホイールハブ(52'ガンメタリック/RB5/ZX-5/SC-R) Wide Cramp Wheel Hub(52'Gunmetal/RB5/ZX-5/SC-R)	1000	W0118Z	ハードピニオン(18T-48P) Hard Pinion Gear(18T-48P)	500
UMW602	ボールデフセット (ULTIMA SC/DB/RB5/RT5) Ball Diff. Set (ULTIMA SC/DB/RB5/RT5)	3800	W0119Z	ハードピニオン(19T-48P) Hard Pinion Gear(19T-48P)	500
UMW604	ギヤデフセット (アルティマ SC/DB/RB/RT) Gear Diff. Set(ULTIMA SC/DB/RB/RT)	2000	W0120Z	ハードピニオン(20T-48P) Hard Pinion Gear(20T-48P)	500
UMW701	アルミステアリングプレート (RB6) Aluminum Steering Plate (RB6)	1500	W0121Z	ハードピニオン (21T-48P) Hard Pinion Gear(21T-48P)	500
UMW702	アルミクランクアーム (RB6) Aluminum Crank Arm (RB6)	2100	W0122V	ベルベットコートピニオンギヤ(22T-48P) Velvet Coating Pinion Gear (22T-48P)	500
UMW703	チタンビスセット (RB6) Titanium Screw Set (RB6)	3300	W0123Z	ハードピニオン (23T-48P) Hard Pinion Gear(23T-48P)	500
UMW704-0	V2 アルミリヤハブキャリアセット(0' /RB6/ZX/RT/SC) V2 Aluminum Rear Hub Set(0' /RB6/ZX/RT/SC)	3700	W0124Z	ハードピニオン (24T-48P) Hard Pinion Gear(24T-48P)	500
UMW704-02	ベアリングカラーセット (V2 アルミリヤハブキャリア) Bearing Collar Set(V2 Al R-Hub Carrier)	450	W0125Z	ハードピニオン(25T-48P) Hard Pinion Gear(25T-48P)	500
UMW704-05	V2 アルミリヤハブキャリアセット(0.5' /RB6/ZX/RT/SC) V2 Aluminum R-Hub Set(0.5' /RB6/ZX/RT/SC)	3700	W0142GM	アルミカラー (3x6x2mm/ガンメタリック/6pcs) Aluminum Collar (3x6x2mm/Gunmetal/6pcs)	450
UMW704-1	V2 アルミリヤハブキャリアセット(1' /RB6/ZX/RT/SC) V2 Aluminum R-Hub Set(1' /RB6/ZX/RT/SC)	3700	W0143GM	アルミカラー (3x7x3mm/ガンメタリック/6pcs) Aluminum Collar (3x7x3mm/Gunmetal/6pcs)	450
UMW705	アルミリヤサスホルダー (RF/RB6) Aluminum Rear Sus. Holder (RF/RB6)	2000	W0144GM	アルミカラー (3x7x2mm/ガンメタリック/6pcs) Aluminum Collar (3x7x2mm/Gunmetal/6pcs)	500
UMW705-01	サスブッシュホルダーセット Sus. Bush Holder Set	400	W0145GM	アルミカラー (3x7x1mm/ガンメタリック/6pcs) Aluminum Collar (3x7x1mm/Gunmetal/6pcs)	500
UMW706	アルミリヤサスホルダー (RR-RWD/RB6) Aluminum Rear Sus. Holder (RR-RWD/RB6)	2200	W5029	フロントホイール(56サイズ/黄/2Pcs) Front Wheel(56 Size/Yellow/2Pcs)	400
UMW707	アルミリヤサスホルダー (RR-MID/RB6) Aluminum Rear Sus. Holder (RR-MID/RB6)	2200	W5202Y	リヤホイール (2WD & 4WD/2.2インチ/黄/2pcs) Rear Wheel (2WD & 4WD/2.2inch/Yellow/2pcs)	630
UMW708	リヤスタビライザーセット (RB6-MID) Rear Stabilizer Set (RB6-MID)	2200	W5303-07	ショックピストン (6穴/2pcs/ビックボアショック用) Shock Piston(6-Holes/2pcs/Big Bore Shock)	400
UMW708-01	スタビリンクセット (RB6-MID) Stabilizer Link Set (RB6-MID)	1200	W5303-08	ブランクショックピストン (2pcs/ビックボアショック用) Blank Shock Piston(2pcs/Big Bore Shock)	400
UMW708-02	φ5.8 POM フランジボール (4pcs) φ5.8 POM Flange Ball (4pcs)	500	W5303-09	ショックピストン(2穴/2pcs/ビックボアショック用) Shock Piston(2-Hole/2pcs/Big Bore Shock)	400
UMW708-11	スタビライザーバー (φ1.1/Pink/RB6 MID) Stabilizer Bar (φ1.1/Pink/RB6 MID)	400	W5303-10	ショックピストン(3穴/2pcs/ビックボアショック用) Shock Piston(3-Hole/2pcs/Big Bore Shock)	400
UMW708-12	スタビライザーバー (φ1.2/Red/RB6 MID) Stabilizer Bar (φ1.2/Red/RB6 MID)	400	W5303-11	ショックピストン(4穴/2pcs/ビックボアショック用) Shock Piston(4-Hole/2pcs/Big Bore Shock)	400
UMW708-13	スタビライザーバー (φ1.3/Orange/RB6 MID) Stabilizer Bar (φ1.3/Orange/RB6 MID)	400	WBD10	セラミックデフボール(12pcs) Ceramic Diff. Ball	3000
UMW708-14	スタビライザーバー (φ1.4/Yellow/RB6 MID) Stabilizer Bar (φ1.4/Yellow/RB6 MID)	400	XGS002	ビックボアショックスプリング(S/ホワイト/ミディアムソフト/2pc) Big Bore Shock Spring(S/White/Medium Soft/2pcs)	1200
UMW709	アルティマ RB6 メインシャシプロテクトシールセット ULTIMA RB6 Chassis Protective Tape Set	1600	XGS003	ビックボアショックスプリング(S/ゴールド/ミディアム/2pcs) Big Bore Shock Spring(S/Gold/Medium/2pcs)	1200
UMW710	カーボンコンポジットフロントサスアームセット(RB6) Carbon Composite Front Sus. Arm Set(RB6)	1000	XGS004	ビックボアショックスプリング(S/レッド/ミディアムハード/2pcs) Big Bore Shock Spring(S/Red/Medium Hard/2pcs)	1200
UMW711B	カーボンコンポジットリヤサスアームセット(RB6) Carbon Composite Rear Sus. Arm Set(RB6)	1100	XGS005	ビックボアショックスプリング(S/イエロー/ハード/2pcs) Big Bore Shock Spring(S/Yellow/Hard/2pcs)	1200
UMW712	カーボンコンポジットフロントナックルアームセット(RB6) Carbon Composite Front Knuckle Arm Set	600	XGS006	ビックボアショックスプリング(S/オレンジ/スーパーハード/2pcs) Big Bore Shock Spring(S/Orange/Super Hard/2pcs)	1200
UMW713	カーボンコンポジットフロントハブキャリアセット(RB6) Carbon Composite Front Hub Carrier Set	800	XGS011	ビックボアショックスプリング(L/Pink/ソフト/2pcs) Big Bore Shock Spring (L/Pink/Soft/2pcs)	1200
UMW714	カーボンコンポジットフロントダンパーステー(RB6) Carbon Composite Front Shock Stay(RB6)	700	XGS012	ビックボアショックスプリング(L/ホワイト/ミディアムソフト/2pc) Big Bore Shock Spring(L/White/Medium Soft/2pcs)	1200
UMW715	カーボンコンポジットリヤダンパーステー(RB6/RearMotor) Carbon Composite Rear Shock Stay(RB6)	900	XGS014	ビックボアショックスプリング(L/レッド/ミディアムハード/2pcs) Big Bore Shock Spring(L/Red/Medium Hard/2Pcs)	1200
UMW716	カーボンコンポジットリヤダンパーステー(RB6/MID motor) Carbon Composite Rear Shock Stay(RB6/MID)	800	XGS015	ビックボアショックスプリング(L/イエロー/ハード/2pcs) Big Bore Shock Spring(L/Yellow/Hard/2pcs)	1200
UMW718	VVC アルミドライブギヤ(26T/MIDモーター) VVC Aluminum Drive Gear (26T/MID Motor)	1000	XGS016	ビックボアショックスプリング(L/オレンジ/スーパーハード/2pcs) Big Bore Shock Spring(L/Orange/S-Hard/2pcs)	1200
UMW719	リヤバルクウェイトセット (RB6/MIDモーター) Rear Bulk Weight Set(RB6/MID MOTOR)	2000	1-S32606H	サラビス(M2.6x6)(ヘックス/10入) Flat Head Screw (M2.6x6/10pcs)	300
UMW720	軽量アルミハードメインシャシ(A7075T6/RB6) Lightweight Main Chassis(A7075T6/RB6)	8800	1-N4056FN-B	ナット(M4x5.6)フランジナイロン(スチール/ブルー/8入) Nut(M4x5.6)Flanged Nylon(Steel/Blue/8pcs)	400
UMW722	ブラスフロントサスブロック(Type B/24g/RB6/RT6/SC6) Brass Front Sus.Block(Type B/24g/RB6/RT6)	2000	1-N4056FN-R	ナット(M4x5.6)フランジナイロン(スチール/レッド/8入) Nut(M4x5.6)Flanged Nylon(Steel/Red/8pcs)	400
UMW723	アルミフロントサスブロック(Type B/10g/RB6/RT6/SC6) Aluminum Front Sus Block(Type B/10g/RB6/RT6)	1800	1700KP	蛍光ストラップ (S) ピンク Fluorescent Strap (FP)(S)	180
UMW724	アルミステアリングサポート(RB6/RT6/SC6) Aluminum Steering Support(RB6/RT6/SC6)	1000	1700KY	蛍光ストラップ (S) イエロー Fluorescent Strap (FY)(S)	180
UMW725	ブラスリヤサスホルダー(RF/MID)(RB6/RT6/SC6) Brass Rear Sus.Holder(RF/MID/RB6/RT6/SC6)	2200	1701BK	カラーストラップ (M / ブラック) Color Strap (M / Black)	250
UMW726	アルミギヤデフケースキャップ(RB6/RT6/SC6/UMW604) Aluminum Gear Diff. Case Cap(RB6/RT6/SC6)	1400	1701KP	蛍光ストラップ (M) ピンク Fluorescent Strap (FP)(M)	250
VZW417	スチールデフベベルギヤ (L/2pcs/26T/R4/SC/SC-R) Steel Diff. Bevel Gear(L/26T/2pcs/R4/SC/SC-R)	2300	1701KY	蛍光ストラップ (M) イエロー Fluorescent Strap (FY)(M)	250
VZW424	スチールデフベベルギヤセット (R4/SC/SC-R) Steel Diff. Bevel Gear Set (R4/SC/SC-R)	5400	1702BK	カラーストラップ (L / ブラック) Color Strap (L / Black)	320

オプションパーツ (3) OPTIONAL PARTS (3)

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
1702KP	蛍光ストラップ (L) ピンク Fluorescent Strap (FP)(L)	320
1702KY	蛍光ストラップ (L) イエロー Fluorescent Strap (FY)(L)	320
1705	カラーアンテナ (白キャップ付) Color Antenna (White Cap)	500
1706	カラーアンテナ (蛍光ピンクキャップ付) Color Antenna (Fluorescent Pink Cap)	500

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
1707	カラーアンテナ (蛍光イエローキャップ付) Color Antenna (Fluorescent Yellow Cap)	500
1796BL	スパイラルシリコンチューブ (ブルー) Spiral Silicone Tube (Blue)	700
1796R	スパイラルシリコンチューブ (レッド) Spiral Silicone Tube (Red)	700
96641	3x5mm シムセット 3x5mm Sim Set	450

ブラシレスモーター

BRUSHLESS MOTOR

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
ORI28254	VORTEX VST2 PRO 3.5T ^ブ ブラシレスモーター (モテ ^テ ファイト ^ト) Vortex VST2 PRO 540 2P Modified 3.5T	12000
ORI28255	VORTEX VST2 PRO 4.0T ^ブ ブラシレスモーター (モテ ^テ ファイト ^ト) Vortex VST2 PRO 540 2P Modified 4.0T	12000
ORI28256	VORTEX VST2 PRO 4.5T ^ブ ブラシレスモーター (モテ ^テ ファイト ^ト) Vortex VST2 PRO 540 2P Modified 4.5T	12000
ORI28257	VORTEX VST2 PRO 5.5T ^ブ ブラシレスモーター (モテ ^テ ファイト ^ト) Vortex VST2 PRO 540 2P Modified 5.5T	12000
ORI28258	VORTEX VST2 PRO 6.5T ^ブ ブラシレスモーター (モテ ^テ ファイト ^ト) Vortex VST2 PRO 540 2P Modified 6.5T	12000
ORI28259	VORTEX VST2 PRO 7.5T ^ブ ブラシレスモーター (モテ ^テ ファイト ^ト) Vortex VST2 PRO 540 2P Modified 7.5T	12000
ORI28260	VORTEX VST2 PRO 8.5T ^ブ ブラシレスモーター (モテ ^テ ファイト ^ト) Vortex VST2 PRO 540 2P Modified 8.5T	12000
ORI28261	VORTEX VST2 PRO 9.5T ^ブ ブラシレスモーター (モテ ^テ ファイト ^ト) Vortex VST2 PRO 540 2P Modified 9.5T	12000

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
ORI28273	VORTEX VST2 PRO 10.5T ^ブ ブラシレスモーター (JP) Vortex VST2 PRO 540 2P Stock 10.5T (JPN)	12000
ORI28274	VORTEX VST2 PRO 13.5T ^ブ ブラシレスモーター (JP) Vortex VST2 PRO 540 2P Stock 13.5T (JPN)	12000
ORI28275	VORTEX VST2 PRO 17.5T ^ブ ブラシレスモーター (JP) Vortex VST2 PRO 540 2P Stock 17.5T (JPN)	12000
ORI28276	VORTEX VST2 PRO 21.5T ^ブ ブラシレスモーター (JP) Vortex VST2 PRO 540 2P Stock 21.5T (JPN)	12000
ORI28284	VORTEX VST2X PRO 13.5T ^ブ ブラシレスモーター (JP) Vortex VST2X Stock BL Motor 13.5T-JP Ver	12000
ORI28285	VORTEX VST2X PRO 17.5T ^ブ ブラシレスモーター (JP) Vortex VST2X Stock BL Motor 17.5T-JP Ver	12000
ORI28286	VORTEX VST2X PRO 21.5T ^ブ ブラシレスモーター (JP) Vortex VST2X Stock BL Motor 21.5T-JP Ver	12000

ESC ELECTRIC SPEED CONTROLER

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
ORI65102B	VORTEX R10 PRO 2-3S ^ブ ブラシレスESC (160A) Vortex R10 Pro Brushless ESC (160A, 2-3S)	18800
ORI65120	VORTEX R10 STOCK (ZERO/2-3S) Vortex R10 Stock (ZERO, 2-3S)	12000

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
ORI65128	VORTEX R10.1 ^ブ ブラシレスESC (170A/2S) Vortex R10.1 2S	23000
ORI65153	Vortex DSB-R Plus デ ^ジ タ ^ル プ ^ラ ム ^ホ ッ ^ク ス Vortex DSB-R Plus	4500

エレクトリック ELECTRIC

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
ORI30128	アドバンテージ プロスペックチャージャー Advantage Pro Spec Charger	11500
ORI30205	アドバンテージ DC タッチプロチャージャー Advantage Touch Pro 12VDC	20000

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
ORI30260	アドバンテージ AC/DC タッチチャージャー 55W (7A) Advantage Touch Charger 55W 7A (JP)	13000
36305	AC/DC C-50W-FOUR マルチチャージャー (50Wx4) AC/DC C-50W-FOUR Multi Charger (50Wx4)	27000

ケミカル CHEMICAL

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
1879	ホビーグリス (2g/2pcs) Grease (2g/2pcs)	152
96154	KYOSHO スペシャルグルー (14g) KYOSHO Special Glue (14g)	700
96160	FRPジェルシート (1.0) FRP Gel Sheet (1.0)	2000
96177	Mini-Z ローフリクションスプレー MF-One Mini-Z Low Friction Spray MF-One	130
96178	ロックタイト (中強度/10cc) Loctite (Medium Strength/10cc)	1200

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
96180	マイクロロンプレジジョンオイル (7.4cc) Microlon Precision Oiler (7.4cc)	3000
96506B	ボールデフグリス (15g) Ball Diff. Grease (15g)	900
96508	HG ジョイントグリス HG Joint Grease	800
96625	SPベアリングリキッド SP Baring Liquid	1000

アクセサリー ACCESSORY

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
ORI41444	センサーワイヤ 270mm (ブラシレス) Sensor Wire 270mm (Brushless)	450
ORI41445	センサーワイヤ 150mm (ブラシレス) Sensor Wire 150mm (Brushless)	400
ORI41446	センサーワイヤ 110mm (ブラシレス) Sensor Wire 110mm (Brushless)	350
ORI43022	ティームオリオン Lipo バッテリーセーフパック(M) BATTERY SAFE (MEDIUM)	1300
ORI43023	ティームオリオン Lipo バッテリーセーフパック (L) BATTERY SAFE (LARGE)	1800
ORI43025	LED ピットライト (AC100-220V/DC12V) LED Pit Light AC/DC (110V 220V AND 12V)	8000
ORI43319	ティームオリオンロゴデカールブルー Sticker Sheet - blue	400
ORI43320	ティームオリオンロゴデカール ブラック/グレー Sticker Sheet - black/gray	400
ORI43321	オリオンロゴデカール レッド/レッド Sticker Sheet - red/red	400
ORI68010	VORTEX ハイボルテージサーボ VDS-HV 1205 VORTEX SERVO VDS-HV 1205	13000
ORI68011	VORTEX ハイボルテージサーボ VDS-HV 1609 VORTEX SERVO VDS-HV 1609	13000
36207P	サーモメータMiniプラス Thermo Meter PLUS KYOSHO Original	2800
36228BK	メンテナンススタンドロータイプ(ブラック) Maintenance Stand Type Low (Black)	1600
36228R	メンテナンススタンドロータイプ(レッド) Maintenance Stand Type Low (Red)	1600

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
80460	ピットボックスDX Pit Box DX	16000
80461	ピットボックス PIT BOX	7000
80462	ツールボックス TOOL BOX	1800
80463	パーツボックスL PARTS BOX L	1800
80464	パーツボックスM PARTS BOX M	550
80465	パーツボックスS PARTS BOX S	150
80466	パーツボックスSS PARTS BOX SS	400
80821	Big K ピットマット M サイズ Big K Pit Mat M size	1800
80822	Big K ピットマット L サイズ Big K Pit Mat L size	3800
87613	KYOSHO キャリングバック S KYOSHO Carrying Bag S	5000
87614	KYOSHO キャリングバック M KYOSHO Carrying Bag M	7000
87615	KYOSHO キャリングバック L KYOSHO Carrying Bag L	8000
87616	KYOSHO キャリングバック SS KYOSHO Carrying Bag SS	3500
87823	KYOSHO プロポバック KYOSHO PROPO Bag	3000

工具 TOOL

★FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
R246 -8181	OLFA コンパスカッター(替刃2枚付) OLFA Compass Cutter w/Spare Cutter 2pcs	600
R246 -8191	キャンパーゲージ ブルー -5~20° Camber Gauge Blue -5~20°	1200
R246 -8192	キャンパーゲージ ブラック -5~20° Camber Gauge Black -5~20°	1200
YKW001	ストレートリーマー(φ3.05) Straight Reamer(3.05)	2800
YKW002	ストレートリーマー(φ4.05) Straight Reamer(φ4.05)	2800
YKW003B	KANAI TOOL マイナスドライバー(6mm) KANAI TOOL ScrewDriver(Flat/6mm)	2200
YKW004B	KANAI TOOL マイナスドライバー(4mm/ロング) KANAI TOOL ScrewDriver(Flat/4mm/Long)	2000
YKW005B	KANAI TOOL マイナスドライバー(3mm/ロング) KANAI TOOL ScrewDriver(Flat/3mm/Long)	1700
YKW006B	KANAI TOOL プラスドライバー(No.1) KANAI TOOL ScrewDriver(No.1)	2100
YKW007B	KANAI TOOL プラスドライバー(No.2) KANAI TOOL ScrewDriver(No.2)	2200
YKW008	T型ホイールレンチ(1/8サイズ) T-Wheel Wrench(1/8 Size)	3200
YKW011	スパナ (5.5-7.0) Spanner (5.5-7.0)	1600
YKW012	スパナ (6.5-8.0) Spanner (6.5-8.0)	1600
YKW015B	KANAI TOOL 6角レンチドライバー(1.5mm) KANAI TOOL Hex Wrench Driver(1.5mm)	1700

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
YKW015BPB	KANAI TOOL ボールポイントドライバー(1.5mm) KANAI TOOL Ball Point Driver(1.5mm)	2200
YKW020B	KANAI TOOL 6角レンチドライバー(2.0mm) KANAI TOOL Hex Wrench Driver(2.0mm)	1800
YKW020BPB	KANAI TOOL ボールポイントドライバー(2.0mm) KANAI TOOL Ball Point Driver(2.0mm)	2200
YKW025B	KANAI TOOL 6角レンチドライバー(2.5mm) KANAI TOOL Hex Wrench Driver(2.5mm)	1800
YKW025BPB	KANAI TOOL ボールポイントドライバー(2.5mm) KANAI TOOL Ball Point Driver(2.5mm)	2200
YKW030B	KANAI TOOL 6角レンチドライバー(3.0mm) KANAI TOOL Hex Wrench Driver(3.0mm)	1900
YKW030BPB	KANAI TOOL ボールポイントドライバー(3.0mm) KANAI TOOL Ball Point Driver(3.0mm)	2200
YKW055BxB	KANAI TOOL ボックスドライバー(5.5mm) KANAI TOOL Box Driver(5.5mm)	2400
YKW070BxB	KANAI TOOL ボックスドライバー(7.0mm) KANAI TOOL Box Driver(7.0mm)	2500
YKW102	スパナセット (5.5-7.0/6.5-8.0) Spanner (5.5-7.0/6.5-8.0)	2900
36219	SPナイフエッジリーマー SP Knife Edge Reamer	1800
36219P	SPナイフエッジリーマー プラス SP Knife Edge Reamer Plus	2000
36261	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	500
80164	クロスレンチ(5.5/7.0/8.0/10mm) Cross Wrench(5.5/7.0/8.0/10mm)	450

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
SIL0200	シリコンオイル #200 (40cc) Silicone OIL #200 (40cc)	600
SIL0250	シリコンオイル #250 (40cc) Silicone OIL #250 (40cc)	600
SIL0300	シリコンオイル #300 (40cc) Silicone OIL #300 (40cc)	600
SIL0300-8	シリコンオイル #300 (80cc) Silicone OIL #300 (80cc)	1100
SIL0350	シリコンオイル #350 (40cc) Silicone OIL #350 (40cc)	600
SIL0350-8	シリコンオイル #350 (80cc) Silicone OIL #350 (80cc)	1100
SIL0400	シリコンオイル #400 (40cc) Silicone OIL #400 (40cc)	600
SIL0400-8	シリコンオイル #400 (80cc) Silicone OIL #400 (80cc)	1100
SIL0450	シリコンオイル #450 (40cc) Silicone OIL #450 (40cc)	600
SIL0450-8	シリコンオイル #450 (80cc) Silicone OIL #450 (80cc)	1100
SIL0500	シリコンオイル #500 (40cc) Silicone OIL #500 (40cc)	600
SIL0500-8	シリコンオイル #500 (80cc) Silicone OIL #500 (80cc)	1100

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
SIL0550	シリコンオイル #550 (40cc) Silicone OIL #550 (40cc)	600
SIL0550-8	シリコンオイル #550 (80cc) Silicone OIL #550 (80cc)	1100
SIL0600	シリコンオイル #600 (40cc) Silicone OIL #600 (40cc)	600
SIL0600-8	シリコンオイル #600 (80cc) Silicone OIL #600 (80cc)	1100
SIL0650	シリコンオイル #650 (40cc) Silicone OIL #650 (40cc)	600
SIL0650-8	シリコンオイル #650 (80cc) Silicone OIL #650 (80cc)	1100
SIL2000	シリコンオイル #2000 (40cc) Silicone OIL #2000 (40cc)	600
SIL3000	シリコンオイル #3000 (40cc) Silicone OIL #3000 (40cc)	600
SIL4000	シリコンオイル #4000 (40cc) Silicone OIL #4000 (40cc)	600
SIL5000	シリコンオイル #5000 (40cc) Silicone OIL #5000 (40cc)	600
SIL6000	シリコンオイル #6000 (40cc) Silicone OIL #6000 (40cc)	600
SIL7000	シリコンオイル #7000 (40cc) Silicone OIL #7000 (40cc)	600

ビス・ナット類

SCREW・NUT etc.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
1-S12605H	ボタンビス(M2.6x5)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M2.6x5/10pcs)	400
1-S13006H	ボタンビス(M3x6)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x6/10pcs)	300
1-S13008H	ボタンビス(M3x8)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x8/10pcs)	300
1-S13010H	ボタンビス(M3x10)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x10/10pcs)	300
1-S13012H	ボタンビス(M3x12)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x12/10pcs)	300
1-S13035H	ボタンビス(M3x35)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M3x35/5pcs)	300
1-S23006F	キャップビス(M3x6/フランジ付/5入) Cap Screw(M3x6/Flanged/5pcs)	400
1-S23008	キャップビス(M3x8/5入) Cap Screw(M3x8/5pcs)	200
1-S23012	キャップビス(M3x12/5入) Cap Screw(M3x12/5pcs)	200
1-S23020	キャップビス(M3x20/5入) Cap Screw(M3x20/5pcs)	200
1-S23022	キャップビス(M3x22/5入) Cap Screw(M3x22/5pcs)	200
1-S23025	キャップビス(M3x25/5入) Cap Screw(M3x25/5pcs)	200
1-S23030	キャップビス(M3x30/5入) Cap Screw(M3x30/5pcs)	200
1-S33006H	サラビス(M3x6)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x6/10pcs)	300
1-S33008H	サラビス(M3x8)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x8/10pcs)	300
1-S33010H	サラビス(M3x10)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x10/10pcs)	300
1-S53003	セットビス(M3x3/10入) Set Screw(M3x3/10pcs)	200
1-S53004	セットビス(M3x4/10入) Set Screw(M3x4/10pcs)	200
1-S53005	セットビス(M3x5/10入) Set Screw(M3x5/10pcs)	200
1-S53006	セットビス(M3x6/10入) Set Screw(M3x6/10pcs)	200
1-S53010	セットビス(M3x10/10入) Set Screw(M3x10/10pcs)	200
1-S53012	セットビス(M3x12/10入) Set Screw(M3x12/10pcs)	200

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
1-N3024	ナット(M3x2.4/10入) Nut(M3x2.4/10pcs)	200
1-N3033N	ナット(M3x3.3) ナイロン (5入) Nut(M3x3.3) Nylon (5pcs)	200
1-N3033NA-B	ナット(M3x3.3) ナイロン (アルミ/ブルー/5入) Nut(M3x3.3) Nylon (Aluminium/Blue/5pcs)	300
1-N3033NA-R	ナット(M3x3.3) ナイロン (アルミ/レッド/5入) Nut(M3x3.3) Nylon (Aluminium/Red/5pcs)	300
1-N3033NA-S	ナット(M3x3.3) ナイロン (アルミ/シルバー/5入) Nut(M3x3.3) Nylon (Aluminium/Silver/5pcs)	300
1-N3043N	ナット(M3x4.3) ナイロン (5入) Nut(M3x4.3) Nylon (5pcs)	200
1-N3043NA-B	ナット(M3x4.3) ナイロン (アルミ/ブルー/5入) Nut(M3x4.3) Nylon (Aluminium/Blue/5pcs)	300
1-N3043NA-R	ナット(M3x4.3) ナイロン (アルミ/レッド/5入) Nut(M3x4.3) Nylon (Aluminium/Red/5pcs)	300
1-N3043NA-S	ナット(M3x4.3) ナイロン (アルミ/シルバー/5入) Nut(M3x4.3) Nylon (Aluminium/Silver/5pcs)	300
1-N4045FNA-B	ナット(M4x4.5) フランジ ナイロン(アルミ/ブルー/4入) Nut(M4x4.5) Flanged Nylon(Alumi/Blue/4pc)	300
1-N4045FNA-G	ナット(M4x4.5) フランジ ナイロン(アルミ/ゴールド/4入) Nut(M4x4.5) Flanged Nylon(Alumi/Gold/4pc)	300
1-N4045FNA-R	ナット(M4x4.5) フランジ ナイロン(アルミ/レッド/4入) Nut(M4x4.5) Flanged Nylon(Alumi/Red/4pc)	300
1-N4045FNA-S	ナット(M4x4.5) フランジ ナイロン(アルミ/シルバー/4入) Nut(M4x4.5) Flanged Nylon(Alumi/Silver/4pc)	300
1-N4045F	ナット(M4x4.5) フランジ (10入) Nut(M4x4.5) Flanged (10pcs)	200
1-N4045F-B	ナット(M4x4.5) フランジ (スチール/ブルー/8入) Nut(M4x4.5) Flanged (Steel/Blue/8pcs)	300
1-N4045F-R	ナット(M4x4.5) フランジ (スチール/レッド/8入) Nut(M4x4.5) Flanged (Steel/ Red/8pcs)	300
1-N4056FN	ナット(M4x5.6) フランジ ナイロン (5入) Nut(M4x5.6) Flanged Nylon (5pcs)	200
1-W200604	ワッシャー(M2x6x0.4/10入) Washer(M2x6x0.4/10pcs)	200
1-W260705	ワッシャー(M2.6x7x0.5/10入) Washer(M2.6x7x0.5/10pcs)	200
1-W300805	ワッシャー(M3x8x0.5/10入) Washer(M3x8x0.5/10pcs)	200
1-E025	Eリング(E2.5/10入) E-Ring(E2.5/10pcs)	150

京商スペアパーツ・オプションパーツの購入方法

※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、インターネットか電話注文で京商から通信販売で購入することができます。
(現金書留及び郵便振込みによる通信販売は平成20年3月31日をもって終了させていただいておりますので予めご了承ください)
- 商品のご購入に際しては商品代金(税込)とは別に発送手数料が必要です。

※お支払い方法により発送手数料が異なりますので下記の注文専用電話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めます

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。



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。

A: 取扱説明書に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。



2. お店に行けない場合は 次の2つの方法で京商から通信販売で購入できます。

お店に行けない場合は、京商ホームページ内の京商オンラインショップからお申し込みいただくか、電話注文でお申し込みいただくようになります。

① インターネットで京商に申し込む

<http://kyoshoshop-online.com>



KYOSHOホームページ内のインデックスから京商オンラインショップをクリックしていただくか、右記QRコードを携帯で読み込んでいただくと直接サイトにアクセスできます。必要事項を入力の上ご利用ください。
 オンラインショップ(インターネット)でお申し込みの場合は2種類(各社クレジットカード、代引支払い)からお選びいただけますのでご利用ください。



※発送手数料に関しましては下記の、注文専用電話にお問い合わせください。

② 電話で京商に注文する

※誤発送を防ぐ為、ご希望のパーツ品番・商品名をお調べのうえ下記、注文専用電話番号にお電話ください。

注文専用電話番号 **046-229-1541**

受付時間：月～金曜(祝祭日を除く) 13:00～17:00

※電話による注文は、代引販売に限ります。

京商株式会社

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●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) 13:00～19:00

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、FAX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)13:00～19:00。

FAXでのお問い合わせは：**046-229-1501** FAXでは、24時間お問い合わせの受付をしております。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：〒243-0034 神奈川県 厚木市 船子153 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.34301	商品名	ULTIMA RB6					
ご購入店	店名		都道府県	ご購入年月日	平成	年	月	日
	(電話)		- -					
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)13:00～19:00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。



京商ホームページ
www.kyosho.com

メーカー指定の純正部品を使用して
安全にR/Cを楽しみましょう。

京商株式会社

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115

お問い合わせは：月曜～金曜(祝祭日を除く)13：00～19：00

60111505-1

PRINTED IN JAPAN