

※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!



TF-5 スタリオン

TF-5 STALLION

INSTRUCTION MANUAL

組立/取扱説明書

1:10 Scale

Radio Controlled Electric Powered
4WD Touring Car TF-5 STALLION

目次 INDEX

| | |
|---|-------|
| ●キットの他にそろえる物 REQUIRED FOR OPERATION | 2~3 |
| ●組立て前の注意 BEFORE YOU BEGIN | 4~5 |
| ●本体の組立て ASSEMBLY | 6~30 |
| ●取扱いの注意 OPERATING YOUR MODEL SAFELY | 31~33 |
| ●分解図 EXPLODED VIEW | 34~35 |
| ●スペアパーツ・オプションパーツリスト SPARE PARTS & OPTIONAL PARTS | 36~40 |

安全のための注意事項

この無線操縦模型は玩具ではありません!

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



・不要になった充電式バッテリーは、貴重な資源を守るために廃棄しないでリサイクル協力店へお持ちください。

・The product you have purchased is powered by a rechargeable battery. The battery is recyclable. At the end of its useful life, under various national / state and local laws, it may be illegal to dispose of this battery into the municipal waste stream. Check with your local solid waste officials for details in your area for recycling options or proper disposal.

UNDER SAFETY PRECAUTIONS

This radio control model is not a toy!

- First-time builders should seek the advice of experienced modelers before beginning assembly and if they do not fully understand any part of the construction.
- 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.

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

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

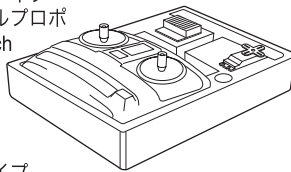


地上用(自動車用)のプロポ(2チャンネルアンブ仕様)セットを必ず使用してください。(地上用以外使用禁止)

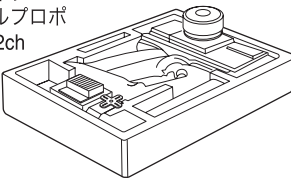
CAUTION: Only use a surface radio with 2 channels and electronic speed controller! (Any other radio is prohibited!)

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

■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

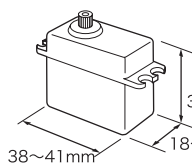


■単3乾電池(送信機用)
AA-size Batteries
(For Transmitter)

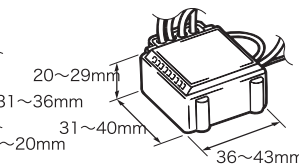


使用できるサーボ・受信機・アンブサイズ
Suitable servos, receiver & electric speed controller

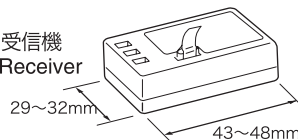
■サーボ
Servo



■アンブ
Electric speed controller



■受信機
Receiver



2 走行+受信機用バッテリー、バッテリー充電器 Operation/Receiver Battery and Charger for Ni-Cd 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。(右のバッテリーが純正バッテリーですのいずれかを使用してください。)
A single Ni-Cd battery powers operation and receiver. Batteries listed right are suitable.
- バッテリー用充電器は、バラセル用の物を使用してください。
Use battery charger designed for saddle pack battery.

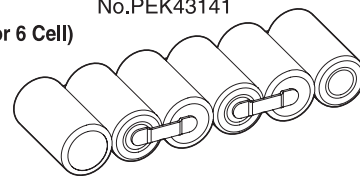
No.71401

■インテレクト4200 VR-1
ザップ済(6セル入)
INTELLECT 4200 VR-1 ZAP (for 6 Cell)

No. PEK43136
No. PEK43137
No. PEK43141

No.71402

■インテレクト4200 VR-1
ザップ済(24セル入Box)
INTELLECT 4200 VR-1 ZAP
(for 24 Cell Box)



3 モーター Motor

- 540サイズのモーターを用意してください。
- 540-size motor is required.



No. PEK7643

■Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 8x1
Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 8x1

No. PEK7644

■Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 9x1
Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 9x1

No. PEK7645

■Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 10x1
Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 10x1

No. PEK7646

■Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 11x1
Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 11x1

No. PEK7647

■Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 12x1
Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 12x1

ピニオンギヤ
Pinion Gear

No. W6029 ~ W6050

■ピニオンギヤ(29T~50T)
Pinion Gear (29T~50T)

タイヤ/インナーモールド

Tire / Wheel / Inner Mold

- 本キットにはタイヤ、インナーモールドは含まれません。1/10ツーリングカー用のタイヤ、インナーモールドを用意してください。
- This kit does not supply tires and inner Mold. Use tires and Inner Mold for 1/10 Touring cars.

No. 92014-25B

■Vスリックタイヤ M-25MM

V-Slicks Tire M-25MM

No. 92014-30B

■Vスリックタイヤ M-30MM

V-Slicks Tire M-30MM

No. 92014-35B

■Vスリックタイヤ M-35MM

V-Slicks Tire M-35MM

No. 92014-40

■Vスリックタイヤ M-40MM

V-Slicks Tire M-40MM

No. 92906S

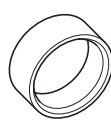
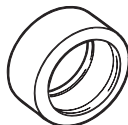
■レーシングモールドインナー(S)
Racing Mold Inner (S)

No. 92906M

■レーシングモールドインナー(M)
Racing Mold Inner (M)

No. 92906H

■レーシングモールドインナー(H)
Racing Mold Inner (H)



ボディ

Body

No. 612020

■アルファロメオ2.0 ボディ 190mm
Alfa Romeo 2.0 Body 190mm

No. 612022

■Mazda 6 ボディ 190mm
Mazda 6 Body 190mm

No. 612022L

■Mazda 6 ボディ 190mm (Light Weight)
Mazda 6 Body 190mm (Light Weight)

No. 612024

■MG ZS ボディ 190mm
MG ZS Body 190mm

No. 612026

■キャディラックCTS-VR ボディ 190mm
Cadillac CTS-VR Body 190mm

No. 612028

■ダッジストラトス 3.0 Carpet ボディ 190mm
Dodge Stratus 3.0 Carpet Body 190mm

No. 612028A

■ダッジストラトス 3.0 All-Purpose ボディ 190mm
Dodge Stratus 3.0 All-Purpose Body 190mm

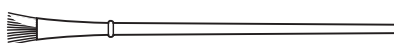
No. 612028AL

■ダッジストラトス 3.0 All-Purpose ボディ 190mm (Light Weight)
Dodge Stratus 3.0 All-Purpose Body 190mm (Light Weight)

4 塗料と筆 Paint and Brush

- ボディの塗装には塗料が必要です。京商では、モデル用塗料、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!

■筆
PAINT BRUSH



No. 76001~76711

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 their explanations!



マイクロラインテープ
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)

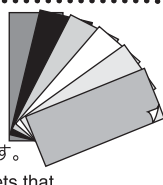
マスキング、細部デザイン Super-flexible tape for masking and detail designing jobs.
用伸縮自在テープです。



No. 96701~96703

D-フレックスカラーデカール
D FLEX COLOR DECAL

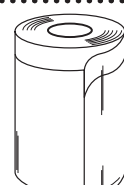
伸縮自在の特殊素材で3次曲面にもきれいに貼れる粘着シートです。
Self-adhesive super-flexible sheets that bond to polycarbonate - even when applied to curved surfaces.



No. 1947

マスキングカバーシート
MASKING SHEET

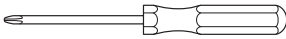
マスキングテープとビニールシートが一体になった広範囲マスク用テープです。
For safe masking jobs, use this plastic masking sheet featuring one self-adhesive edge.



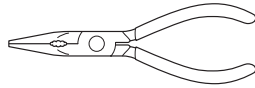
キットの他にそろえる物 (2) REQUIRED FOR OPERATION (2)

5 組立てに必要な工具 Tools required

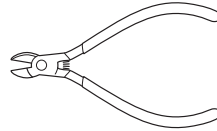
■+ドライバー (小)
Phillips Screwdriver (S)



■ラジオペンチ
Needle Nose Pliers



■ニッパー
Wire Cutters



■カッターナイフ
Sharp Hobby Knife

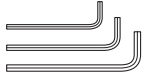


■キリ
Awl



キットに入っている工具 TOOLS INCLUDED

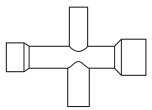
■六角レンチ
Hex Wrench



■ボールデフグリス
(青いケース)
Ball Differential Grease
(Blue Cap)



■十字レンチ
Cross Wrench



■モリブデングリス
(白いケース)
Molybdenum Grease
(White Cap)



No.36219
SPナイフエッジリーマー
SP KNIFE EDGE REAMER

下穴加工が不要で、直接 No need to pre-drill!
1mm~15mmの正確な穴 Precise holes (1mm to
あけができる工具です。 15mm) can be drilled.

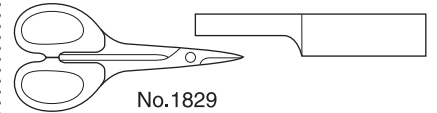


使用する工具の取扱いには、十分に
注意してください。
注意 CAUTION: Handle tools carefully!

No.96154
KYOSHO スペシャルグルー
KYOSHO Special Glue



瞬間接着剤
Instant Glue



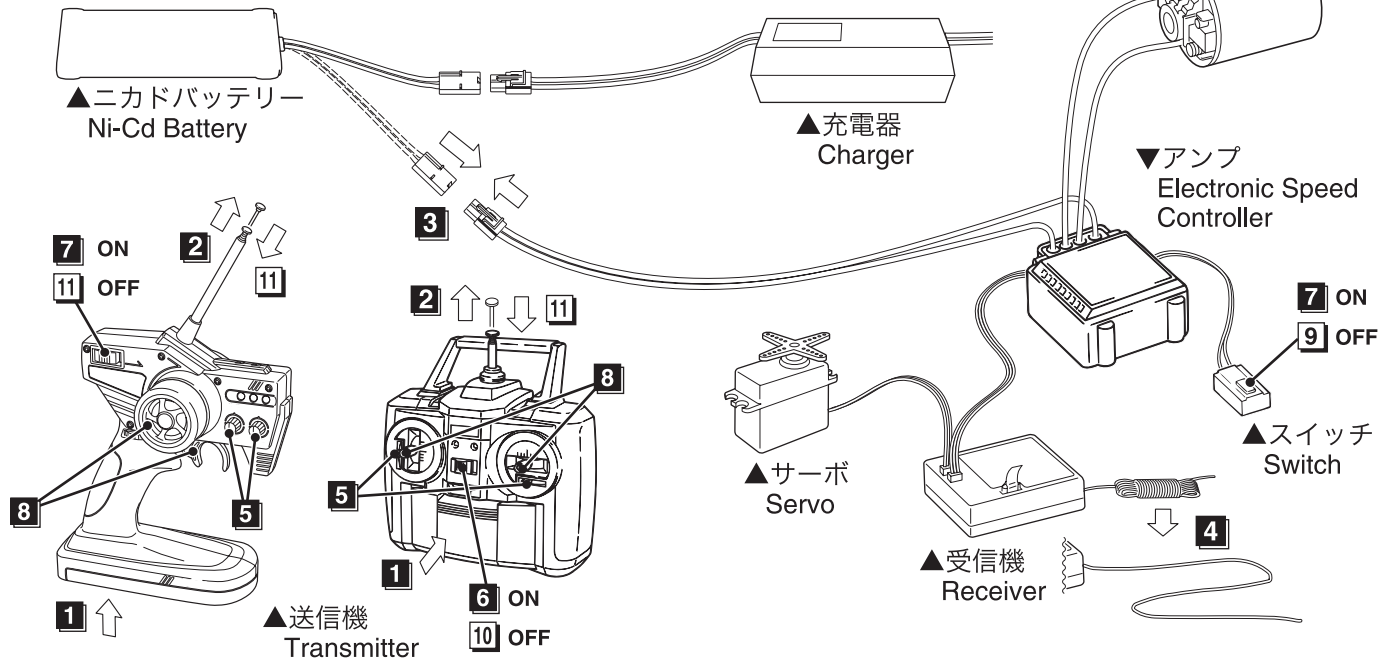
No.1829
ラウンドカッター&サンダー
ROUND CUTTER & SANDER

ボディのカット、仕上 For trimming bodies!
げ用。曲線部分も楽に Cutting along curved lines
作業ができます。 never was so easy!

プロポの準備 RADIO PREPARATION

- キットの組立てに入る前に、ニカドバッテリーを充電器の説明にしたがって充電しておきます。
A new Ni-Cd battery must be charged before it is used. Refer to the charger instruction manual for charging.

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



- 始める時
 - 1 単3乾電池をセットする。(送信機)
 - 2 アンテナをのばす。(送信機)
 - 3 ニカドバッテリーをつなぐ。
 - 4 アンテナをのばす。(受信機)
 - 5 トリムレバーを中央にセットする。
 - 6 スイッチを入れる。(送信機)
 - 7 スイッチを入れる。(受信機)
 - 8 スティックを動かしてサーボが動くか確認する。

- START
 - 1 Install batteries. (Transmitter)
 - 2 Extend the antenna. (Transmitter)
 - 3 Connect the Ni-Cd battery.
 - 4 Extend the antenna. (Receiver)
 - 5 Center the trims.
 - 6 Switch on. (Transmitter)
 - 7 Switch on. (Receiver)
 - 8 Make sure the servos are in command.

- 終わる時
 - 9 スイッチを切る。(受信機)
 - 10 スイッチを切る。(送信機)
 - 11 アンテナを縮める。(送信機)

- FINISH
 - 9 Switch off. (Receiver)
 - 10 Switch off. (Transmitter)
 - 11 Retract the antenna. (Transmitter)

組立て前の注意 (1) BEFORE YOU BEGIN (1)

- 1** 組立てる前に説明書を良く読んで、おおよその構造を理解してから組立ててに入ってください。
Read through the manual before you begin, so you will have an overall idea of what to do.
- 2** キットの内容をお確かめください。万一不良、不足がありましたら、お買い求めの販売店にご相談いただくか、当社「ユーザー相談室」までご連絡ください。
Check all parts. If you find any defective or missing parts, contact your local dealer or our Kyosho Distributor.
- 3** 説明書の見かた
How to read the instruction manual:

(説明例 Example)

1 フロントサスペンション
Front Suspension

No.4, No.5, No.6

| | |
|--|--|
| <p>④ 5 x 10mm メタル Metal Bushing</p> <p>⑤ キングピン King Pin</p> <p>⑥ 5.8mm ピロボール (黒) Pillow Ball (Black)</p> | |
|--|--|

小物部品の名前、原寸図、使用数。
Key Number, Part Name, True-to-scale Diagram, Quantity Used

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.を参照して下さい。
All parts except screws are identified by key numbers. For purchasing spare parts, find the key no. of the part needed in the spare part list and refer to the left column to look up the corresponding order no.

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。
This instruction manual uses several symbols. Please note them during the entire assembly.

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

- | | | |
|---|--|--|
| 使用する袋詰。 Part bags used. | グリスを塗る。 Apply grease. | ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement). |
| 2セット組立てる (例)。 Assemble as many times as specified (here: twice). | 仮止め。 Tentatively tighten. | 別購入品。 Must be purchased separately! |
| 左右同じように組立てる。 Assemble left and right sides the same way. | 番号の順に組立てる。 Assemble in the specified order. | 注意して組立てる所。 Pay close attention here! |
| をカットする。 Cut off shaded portion. | 瞬間接着剤で接着する。 Apply instant glue (CA glue, super glue). | 原寸図。 True-to-scale diagram. |
| | | 可動するように組立てる。 Ensure smooth non-binding movement while assembling. |

5 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.

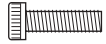
Before using them, check the screws on the true-to-scale diagrams on the left side in each assembly step. Some screws are extras.

●ビスの種類 SCREWS

ビス Screw



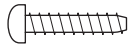
キャップビス Cap Screw



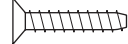
サラビス Flat Head (F/H) Screw



TPビス Self-tapping (TP) Screw



TPサラビス TP F/H Screw

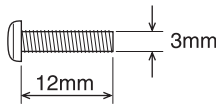


セットビス Set Screw

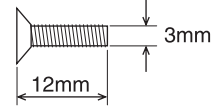


●小物部品のサイズ例 OTHER HARDWARE

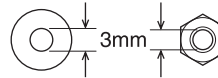
3x12mm ビス Screw



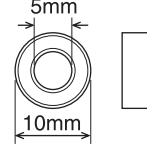
3x12mm サラビス F/H Screw



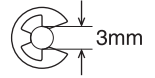
3mm ワッシャー・ナット Washer · Nut



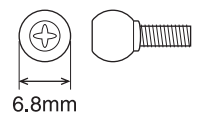
5x10mm メタル・ベアリング Metal Bushing · Bearing



E3 Eリング E-ring

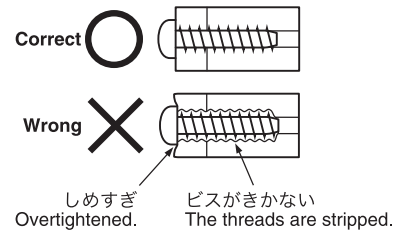


6.8mm ピロボール Pillow Ball



6 TPビスは、部品にネジを切りながらしめつけるビスです。しめこみが固い場合がありますが、部品が確実に固定されるまでしめこんでください。ただし、しめすぎるとネジがきかなくなりますので、部品が変形するまでしめないでください。

Self-tapping (TP) screws cut threads into the parts when being tightened. Excessive force may permanently damage parts when tightening TP screws. It is recommended to stop tightening when the part is attached or when some resistance is felt after the threaded portion enters the plastic.

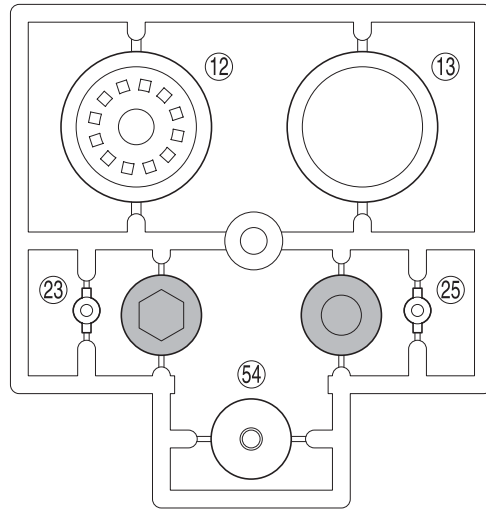
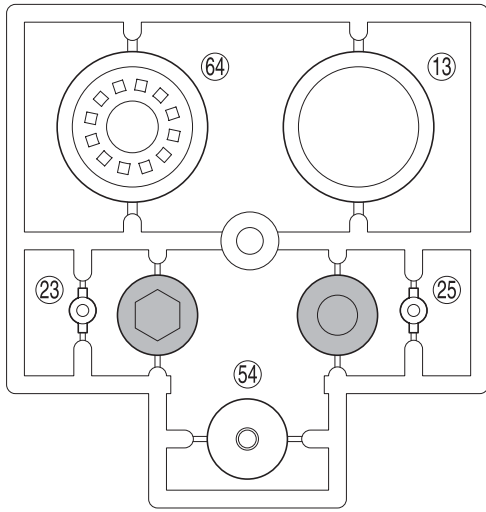


ランナー付プラパーツ配置図 (1) ARRANGEMENT OF PLASTIC PARTS ON RUNNERS (1)



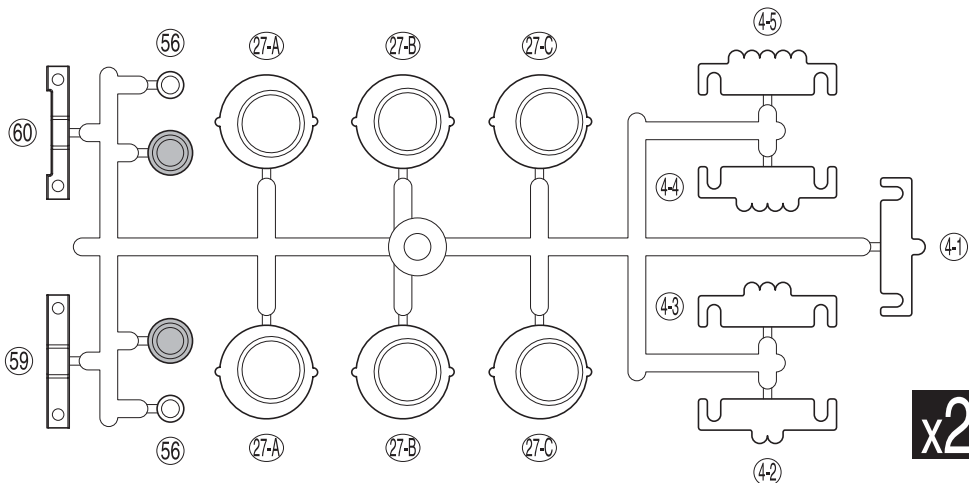
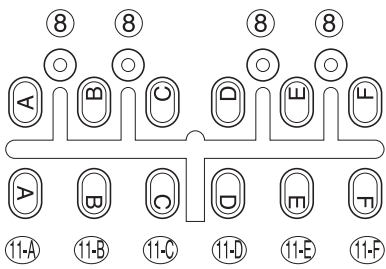
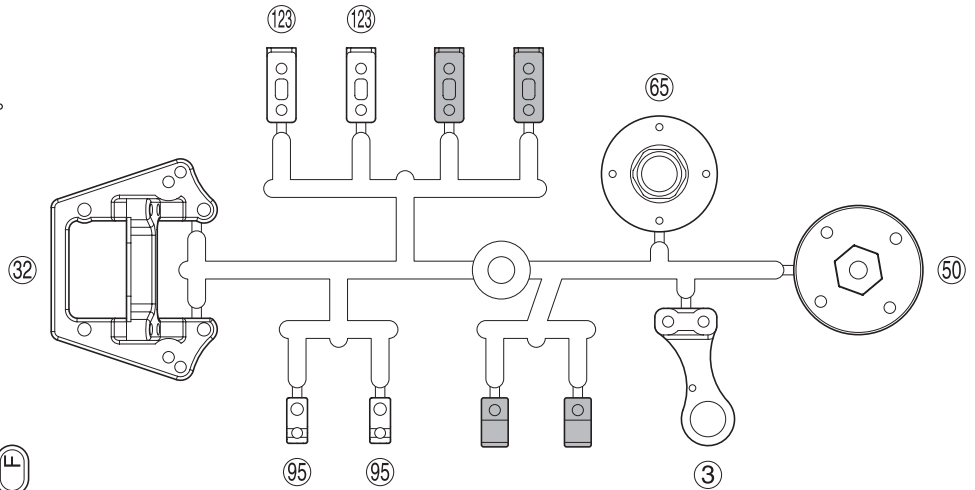
No.1

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



No.2

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



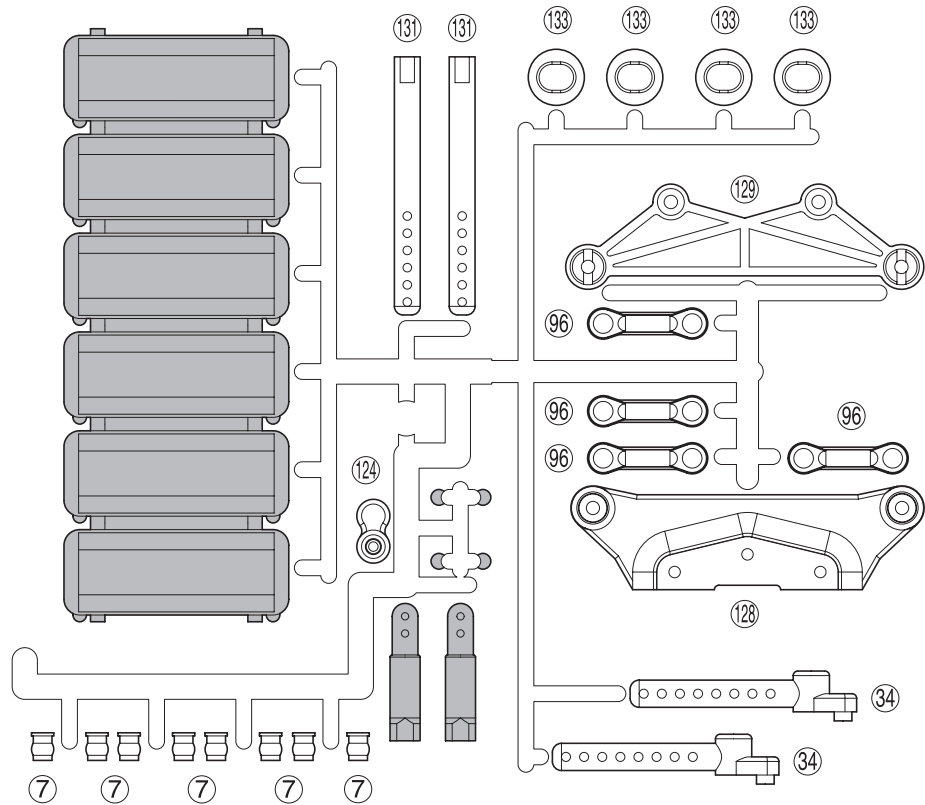
x2

ランナー付プラパーツ配置図 (2) ARRANGEMENT OF PLASTIC PARTS ON RUNNERS (2)

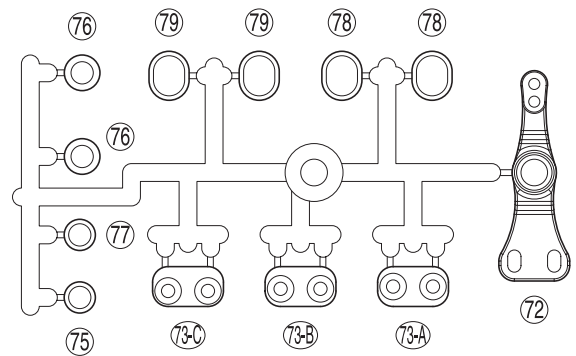
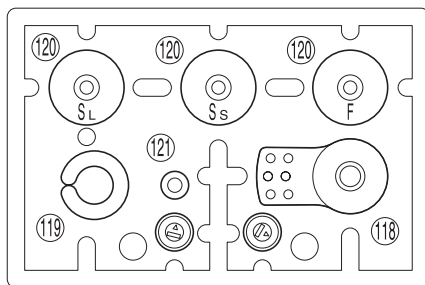


No.2

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

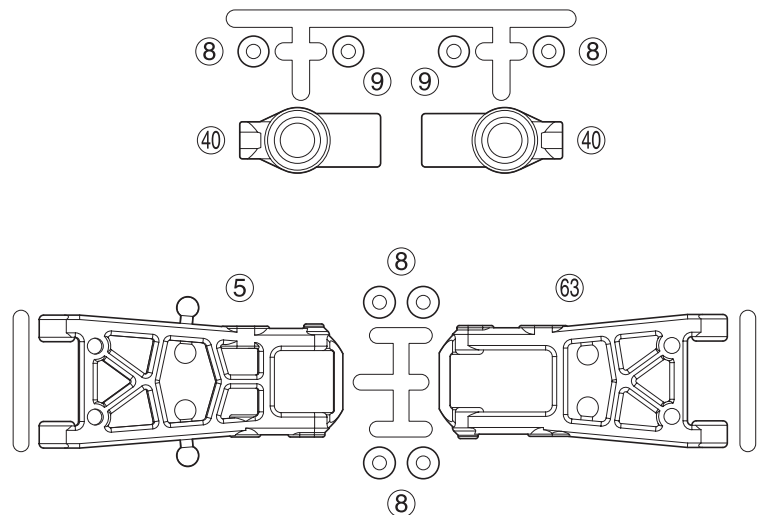
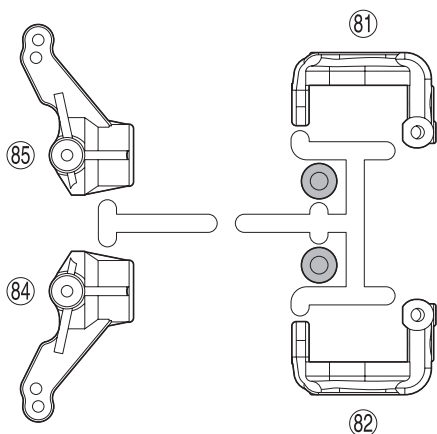


No.3



No.4

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

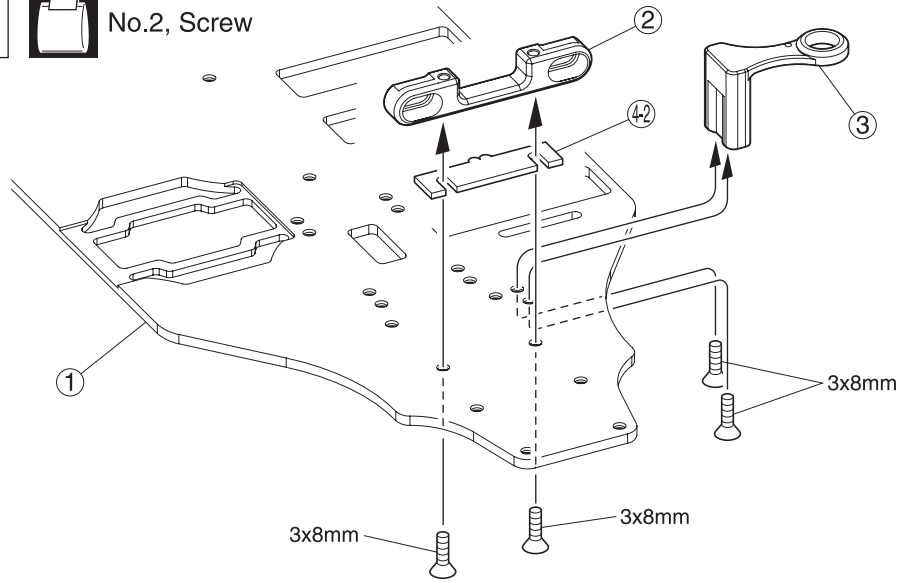


1 リヤササアーム Rear Suspension Arm



No.2, Screw

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw
4

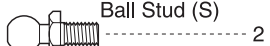


2 リヤササアーム Rear Suspension Arm

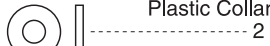


No.2, No.4, Screw

⑩ 4.8mm ボールスタッド (S)
Ball Stud (S)
2



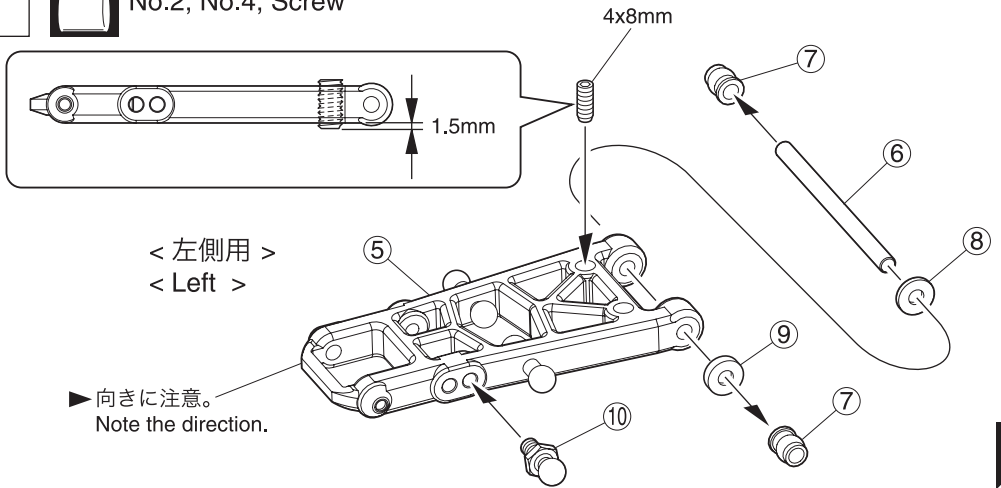
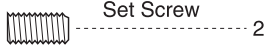
⑧ 3 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar
2



⑨ 3 x 7 x 2mm プラカラー
Plastic Collar
2



4 x 8mm セットビス
Set Screw
2



< 左側用 >
< Left >

▶ 向きに注意。
Note the direction.



3 リヤササアーム Rear Suspension Arm

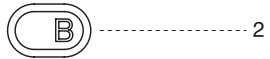


No.2, Screw

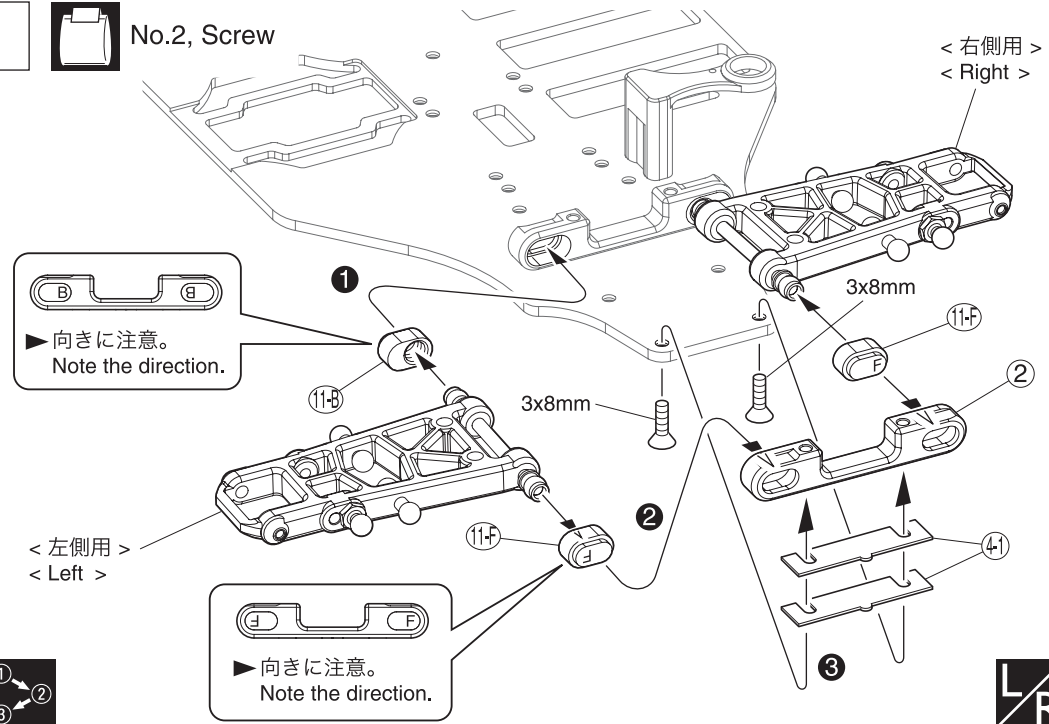
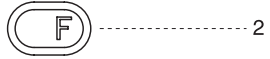
3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw
2



⑪-B サスプッシュホルダー (B)
Suspension Bushing Holder (B)
2



⑪-F サスプッシュホルダー (F)
Suspension Bushing Holder (F)
2



< 右側用 >
< Right >

▶ 向きに注意。
Note the direction.

< 左側用 >
< Left >

▶ 向きに注意。
Note the direction.



使用する袋詰。
Part bags used.

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

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

4 ボールデフ Ball Differential

No.1

⑭ 3/32 ボール
Ball

⑳ 1/16 ボール
Ball

㉔ 2.6mm ナット
Nut

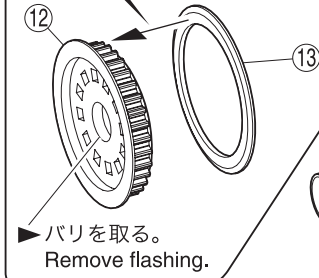
⑲ ボールデフシャフト
Ball Differential Shaft

⑮ 5 x 8 x 2.5mm ベアリング
Ball Bearing

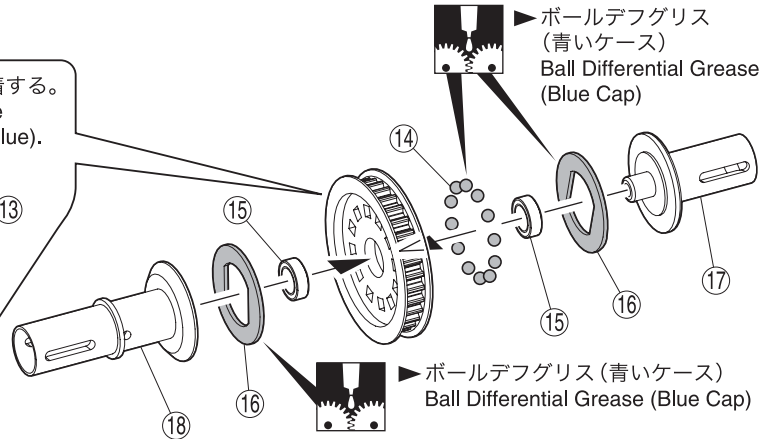
㉒ デフスラストプレート
Differential Thrust Plate

㉖ 10 x 15 x 4mm ベアリング
Ball Bearing

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

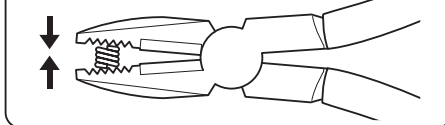


▶ ボールデフグリス
(青いケース)
Ball Differential Grease
(Blue Cap)

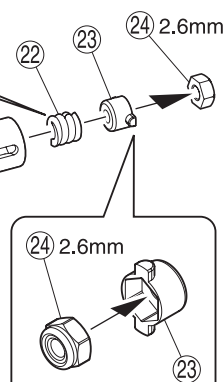
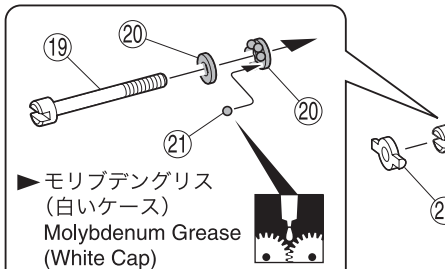


▶ ボールデフグリス (青いケース)
Ball Differential Grease (Blue Cap)

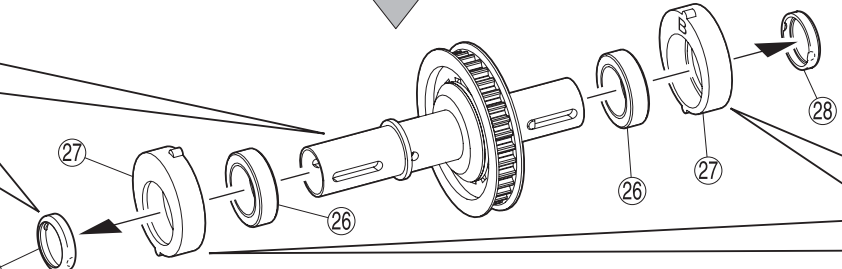
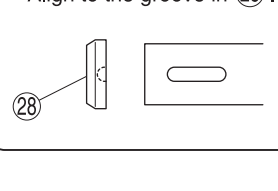
▶ ベンチでつぶす。
Compress with pliers.



▶ モリブデングリス
(白いケース)
Molybdenum Grease
(White Cap)



▶ ㉘の切り欠きに合わせる。
Align to the groove in ㉘.

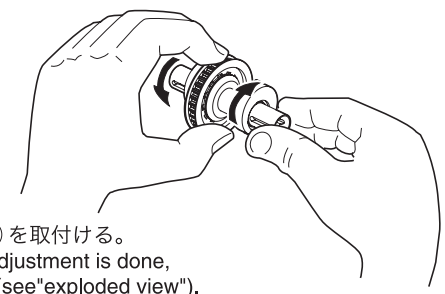
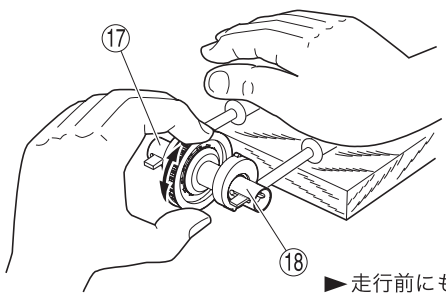


▶ 刻印が上向き。
Upper side has
Marked "B".
"B" を使用。
Use "B"

● 調整方法 ADJUSTING

▶ ⑰と⑱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⑲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 ⑰ and ⑱ in place with two flat head screwdrivers and rotate the differential case until it becomes tight. Then, tighten screw ⑲. When running the car, the differential must be tight, otherwise it may be damaged.

▶ 次に本体を手で固定し、⑱を回した時、⑰が反対方向に回転すれば良い。回らない時は締め込み過ぎなので、⑲をゆるめる。
Now, hold the differential case firmly and rotate part ⑱. If part ⑰ rotates into the opposite direction to part ⑱, no further adjustment is necessary. If part ⑰ does not rotate, screw ⑲ is too tight. In this case, gradually loosen screw ⑲ until part ⑰ rotates.



▶ 調整後、㉕を取付ける。
Once the adjustment is done,
install ㉕ (see "exploded view").

▶ 走行前にもタイヤを取付け再度調整する。(30ページ参照)
Before running, attach the tires and re-adjust accordingly. (Refer to P30)

使用する袋詰。
Part bags used.

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

▶ グリスを塗る。
Apply grease.

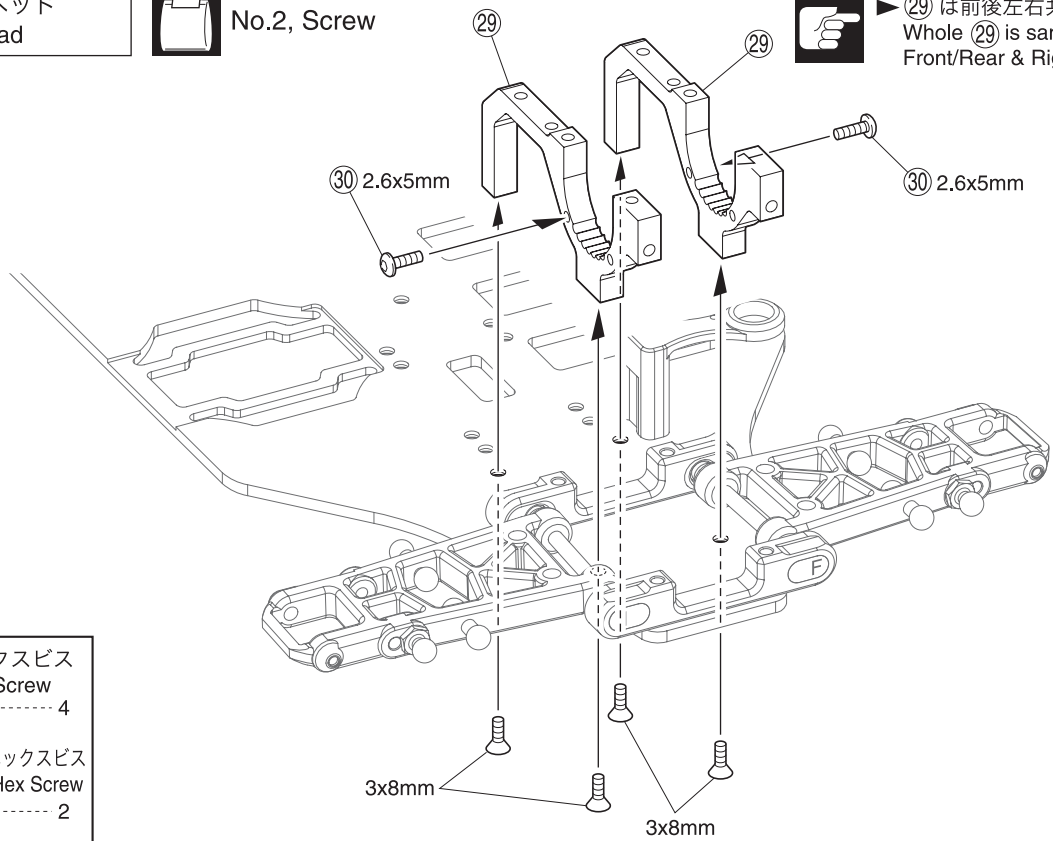
5 リヤバルクヘッド Rear Bulkhead



No.2, Screw



▶ ②9 は前後左右共通。
Whole ②9 is same for
Front/Rear & Right/Left.



3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

..... 4

③0 2.6 x 5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

..... 2

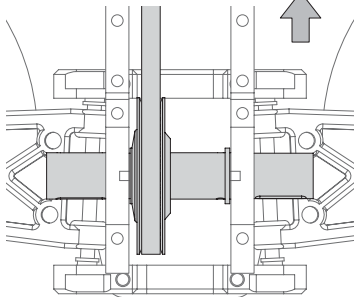
6 リヤバルクヘッド Rear Bulkhead



No.2

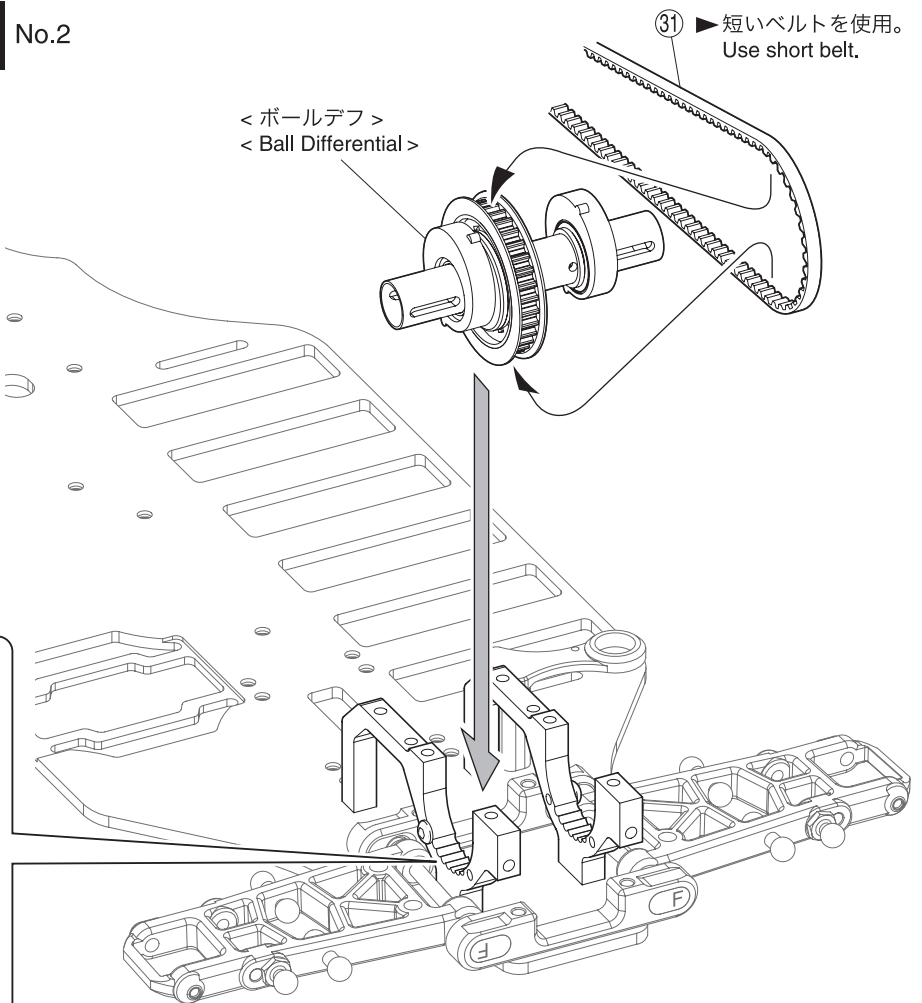
▶ 向きに注意。
Note the direction.

前
Front



< ボールデフ >
< Ball Differential >

③1 ▶ 短いベルトを使用。
Use short belt.



▶ 位置を合わせる。
Adjust the position.



▶ ②7 の向きに注意。
Note the direction of ②7.

使用する袋詰。
Part bags used.

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

注意して組立てる所。
Pay close attention here!

9 リヤサスペンション Rear Suspension

No.3, No.4



モリブデングリス
(白いケース)
Molybdenum Grease
(White Cap)

③⑨ 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing

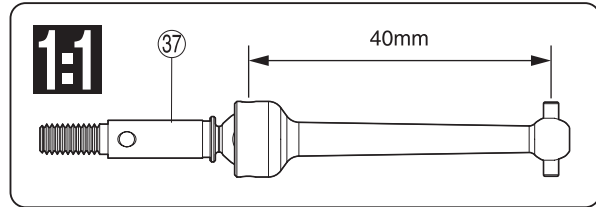
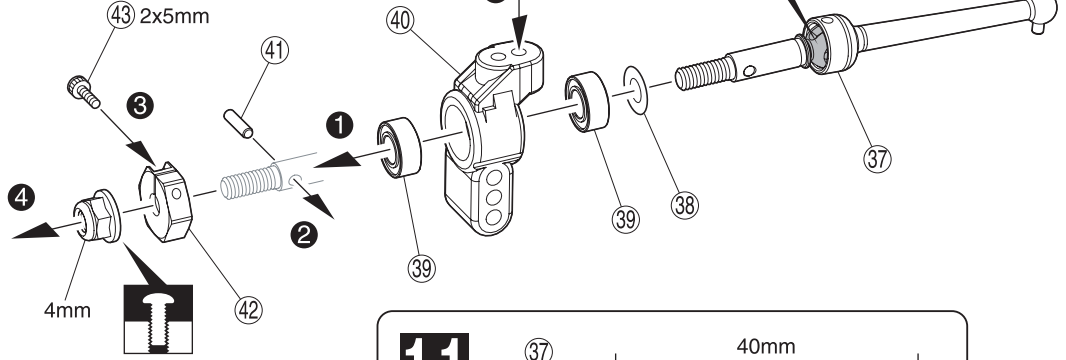
⑩ 4.8mm ボールスタッド (S)
Ball Stud (S)

④① 2 x 7.8mm ピン
Pin

4mm フランジ付ナイロンナット
Flanged Nylon Nut

④③ 2 x 5mm キャップビス
Cap Screw

③⑧ 5 x 7 x 0.3mm シム
Shim



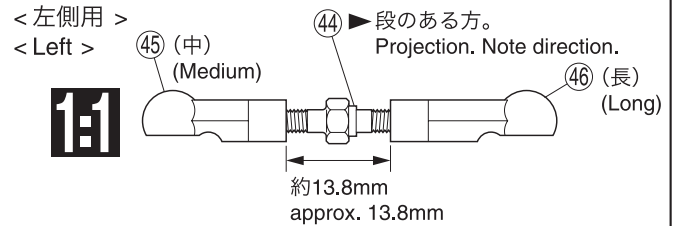
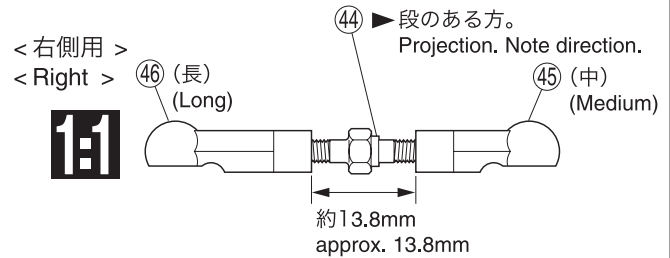
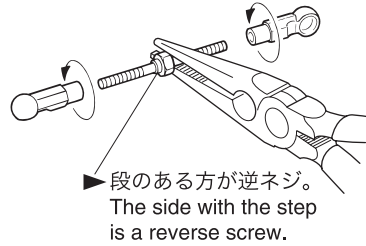
10 リヤサスペンション Rear Suspension

No.3, No.4

④④ 3 x 25mm アジャストロッド
Adjust Rod

④⑥ 4.8mm ボールエンド (長)
Ball End (Long)

④⑤ 4.8mm ボールエンド (中)
Ball End (Medium)



11 リヤサスペンション Rear Suspension

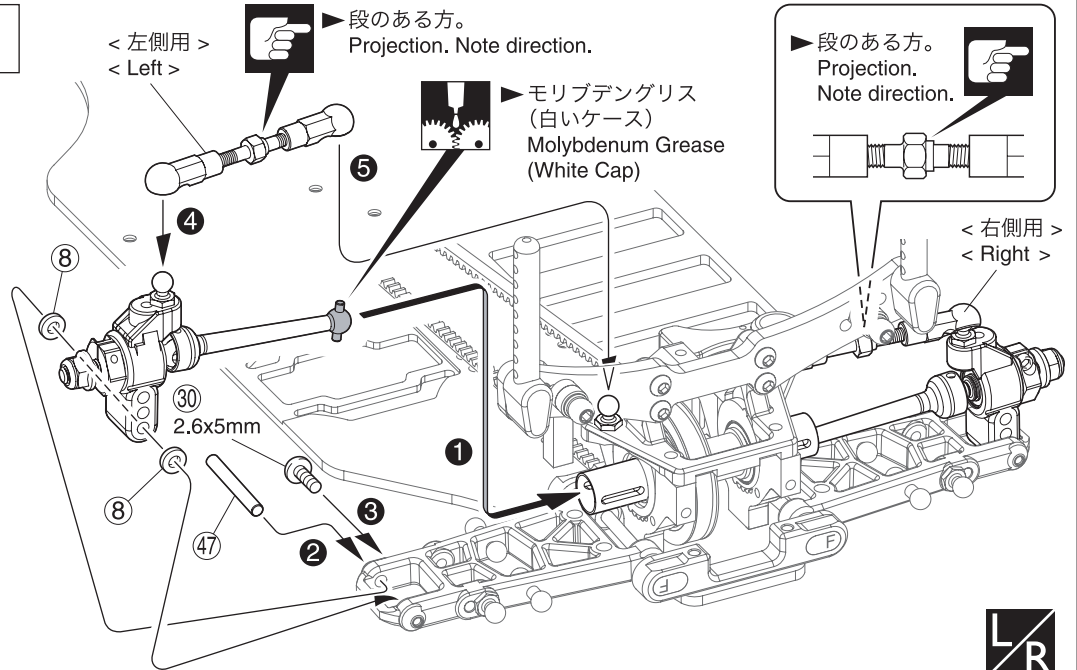
No.4, Screw



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

④⑦ 3 x 25mm シャフト
Shaft

⑧ 3 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar



使用する袋詰。
Part bags used.

原寸図。
True-to-scale diagram.

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

仮止め。
Temporarily tighten.

注意して組立てる所。
Pay close attention here!

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

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

グリスを塗る。
Apply grease.

12 センターバルクヘッド Center Bulkhead

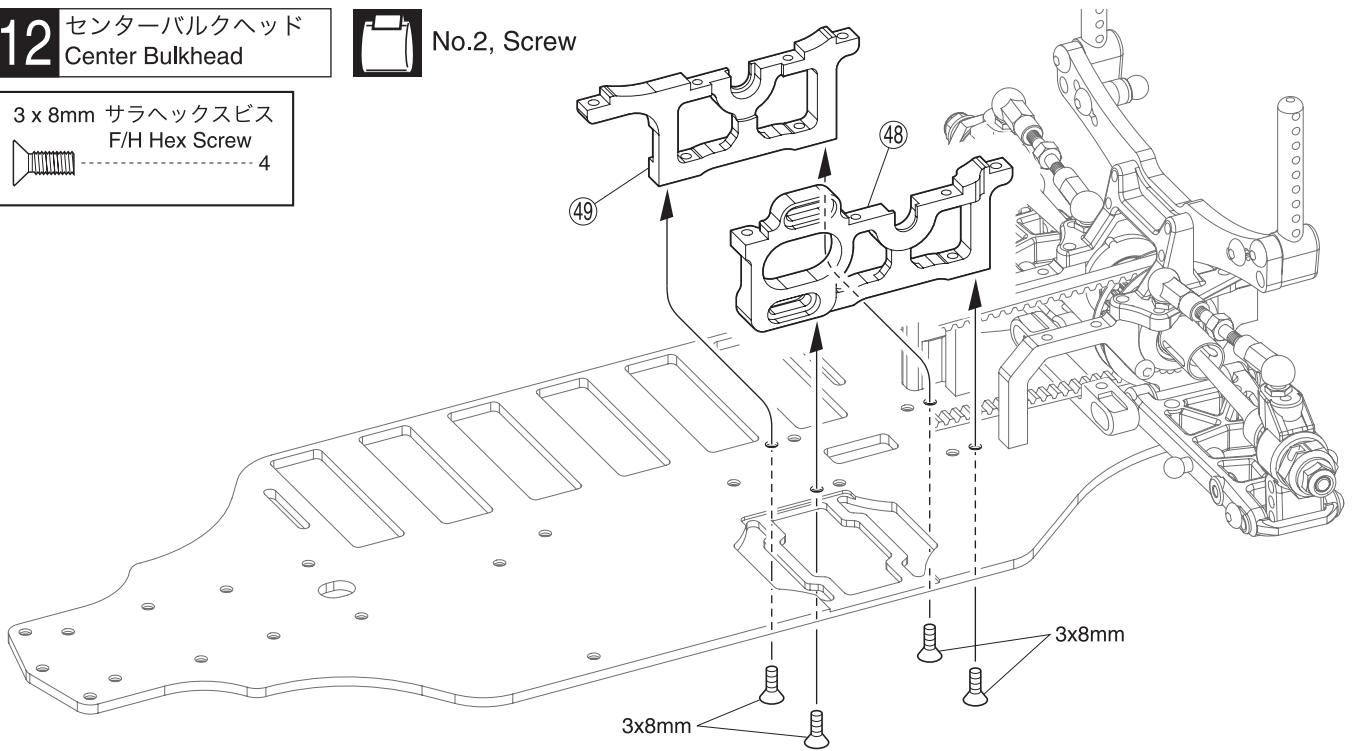


No.2, Screw

3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



4



13 センターシャフト Center Shaft



No.1, No.2

3 x 6mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



4

⑤③ 2 x 9.8mm ピン
Pin



2

⑤⑦ 4 x 8mm ベアリング
Ball Bearing

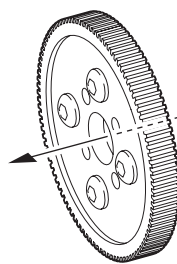
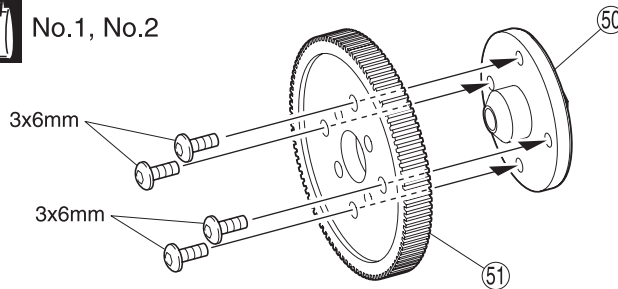


2

⑤⑥ 4 x 6 x 2.2mm プラカラー
Plastic Collar

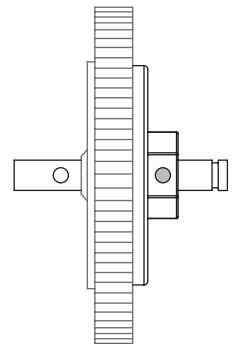


1

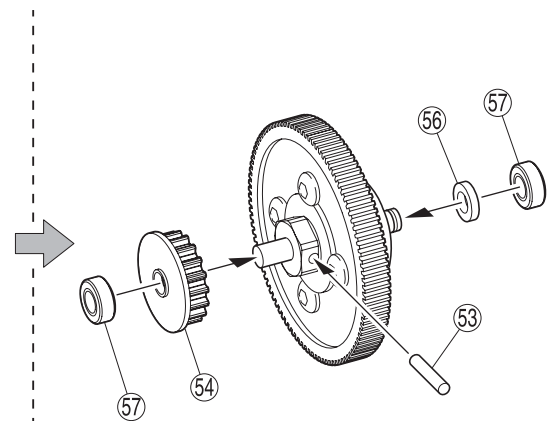
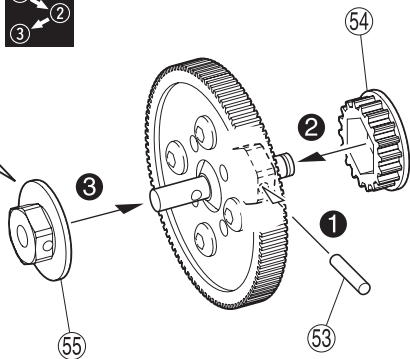
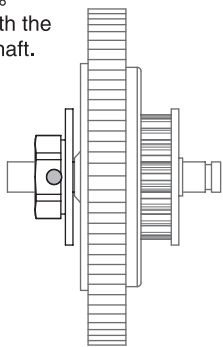


⑤② ▶ 向きに注意。
Note the direction.

▶ シャフトの穴を合わせる。
Adjust with the hole of shaft.



▶ シャフトの穴を
合わせる。
Adjust with the
hole of shaft.



使用する袋詰。
Part bags used.

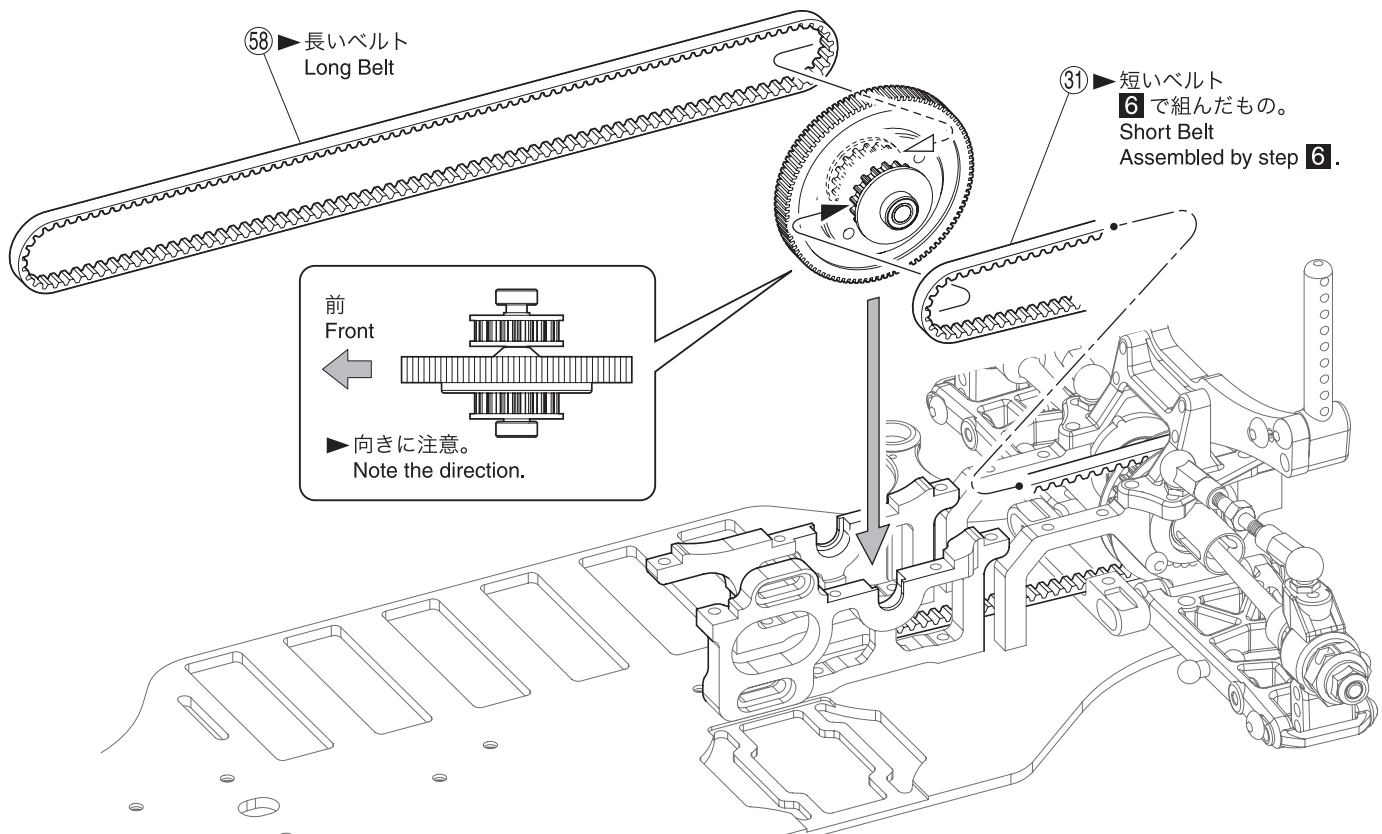


番号の順に組立てる。
Assemble in the specified order.

14 センターバルク Center Bulkhead



No.2



15 センターバルク Center Bulkhead



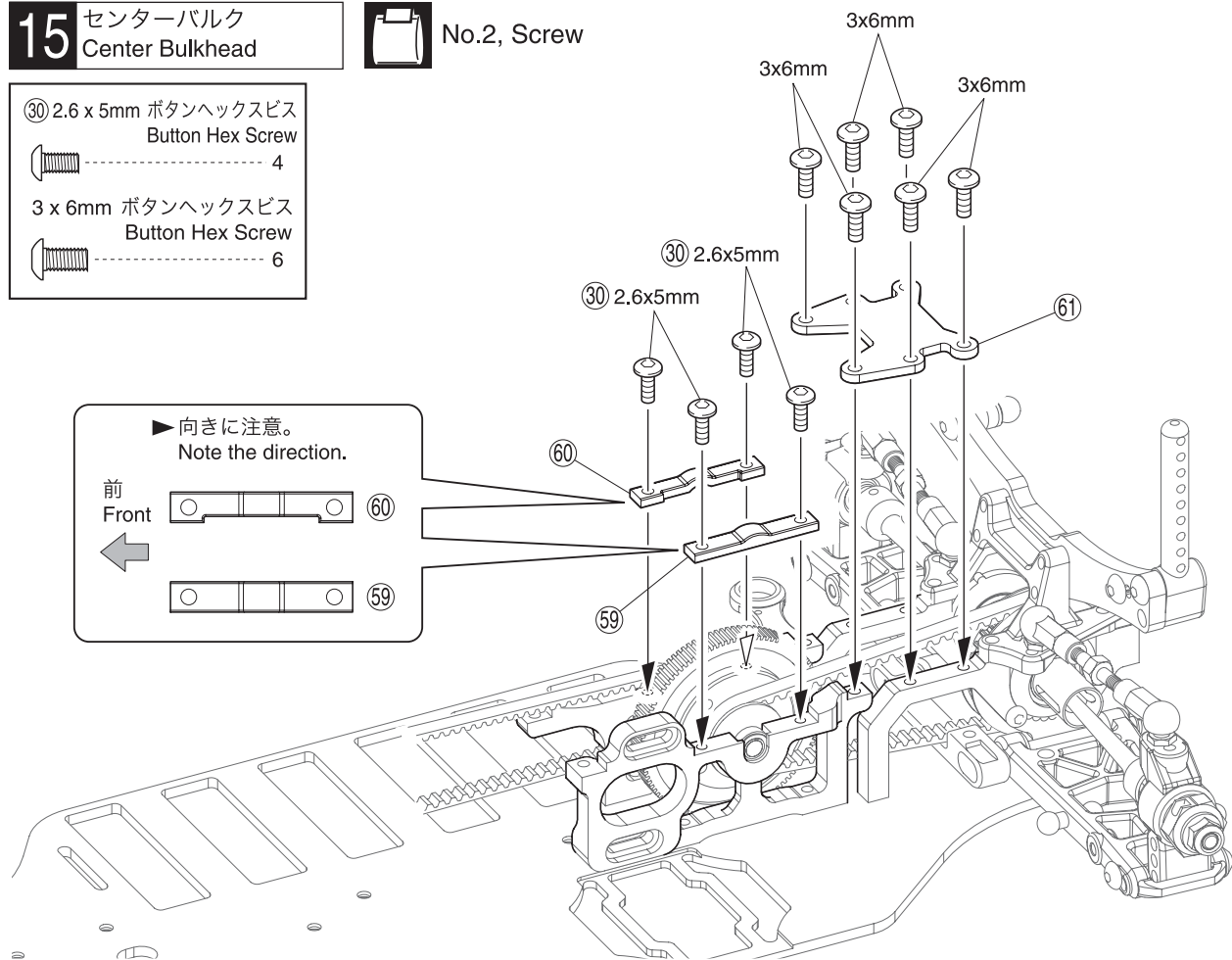
No.2, Screw

30 2.6 x 5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

4

3 x 6mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

6



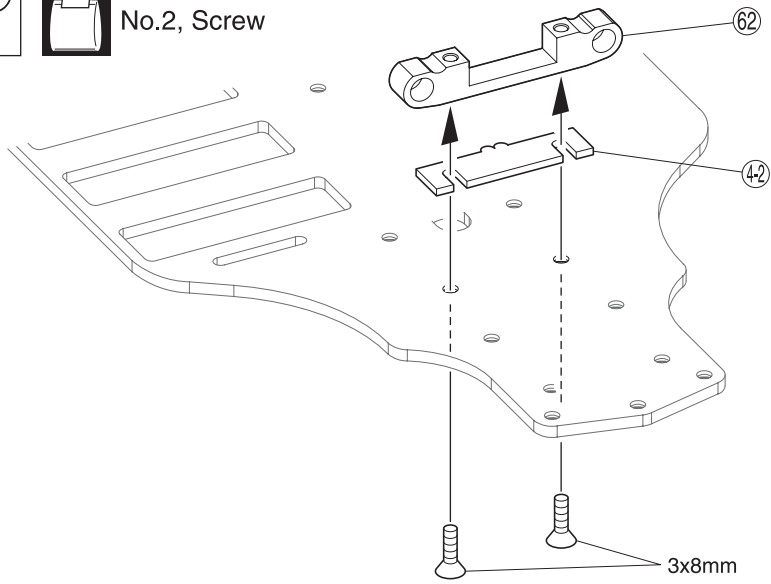
使用する袋詰。
Part bags used.

16 フロントサスペンション Front Suspension



No.2, Screw

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

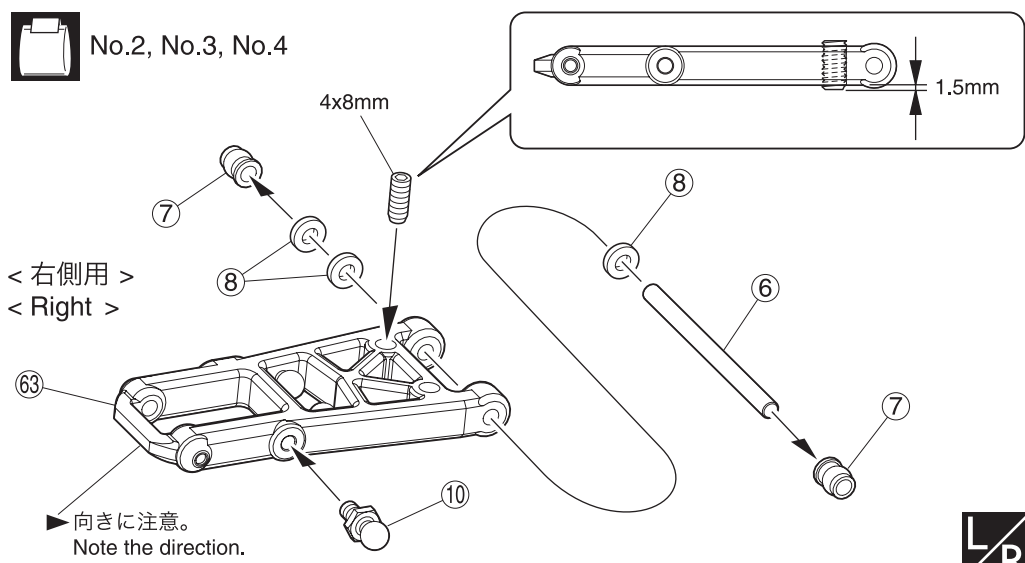


17 フロントサスペンション Front Suspension



No.2, No.3, No.4

- ⑩ 4.8mm ボールスタッド (S)
Ball Stud (S) ----- 2
- ⑧ 3 x 7 x 1mm プラカラー
Plastic Collar ----- 6
- 4 x 8mm セットビス
Set Screw ----- 2

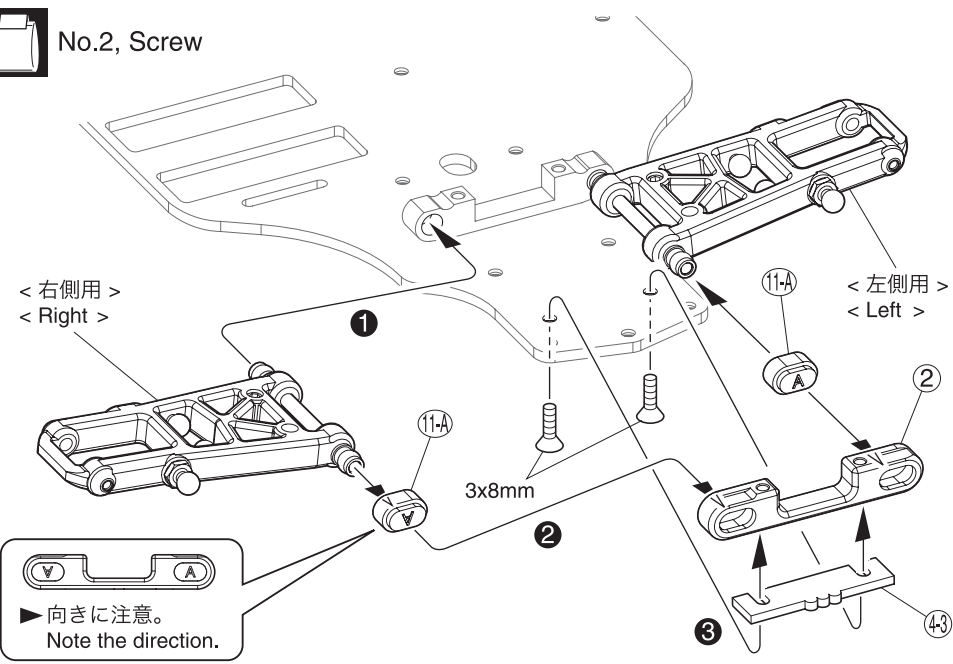


18 フロントサスペンション Front Suspension




No.2, Screw

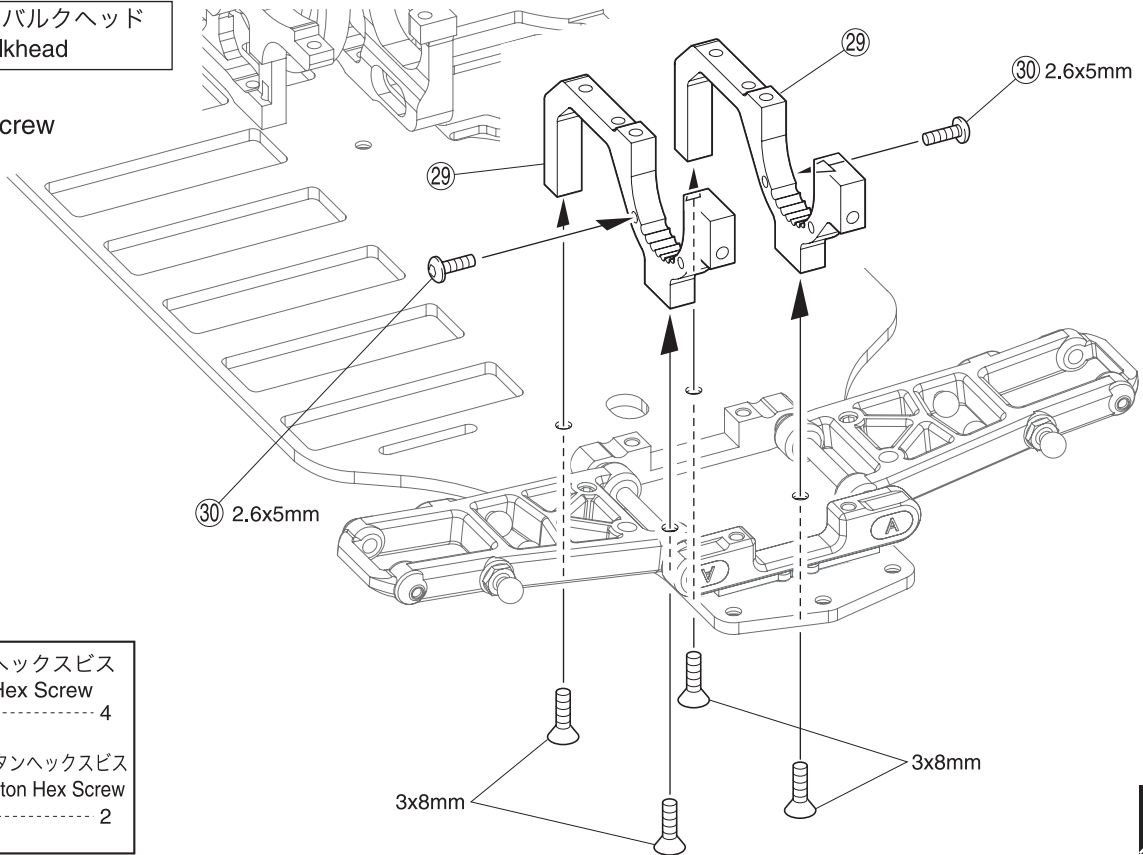
- 3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw ----- 2
- ⑪A サスブッシュホルダー (A)
Suspension Bushing Holder (A) ----- 2





使用する袋詰。 Part bags used.
 左右同じように組立てる。 Assemble left and right sides the same way.
 番号の順に組立てる。 Assemble in the specified order.

19 フロントバルクヘッド Front Bulkhead


 No.2, Screw


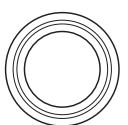

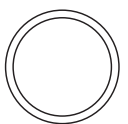


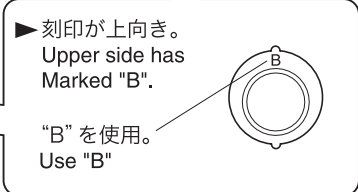
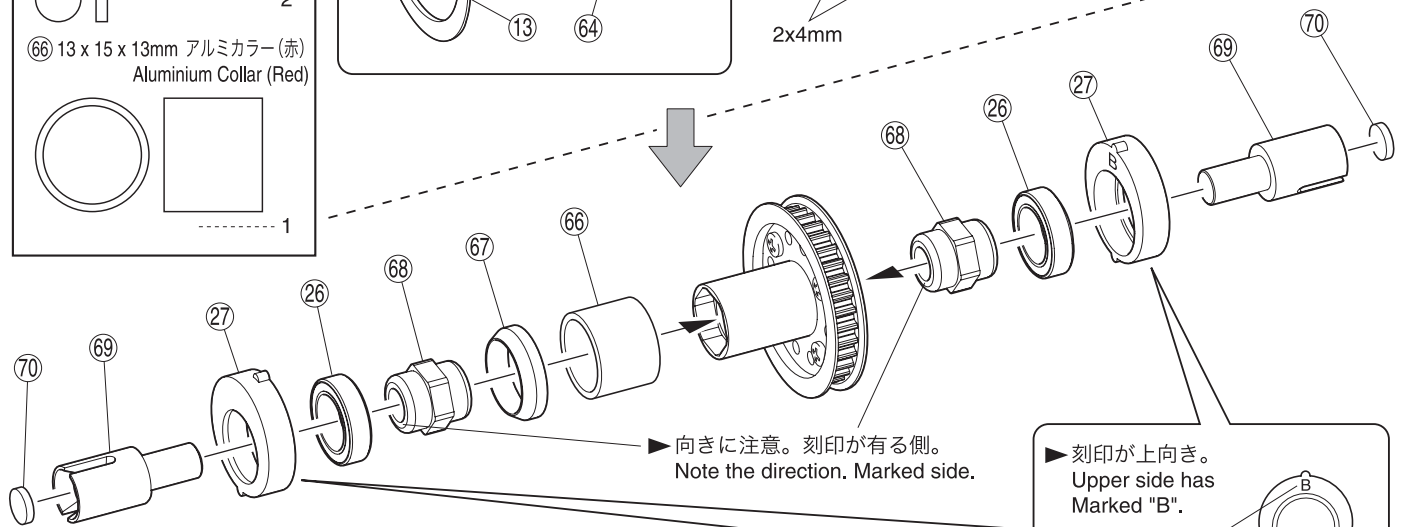
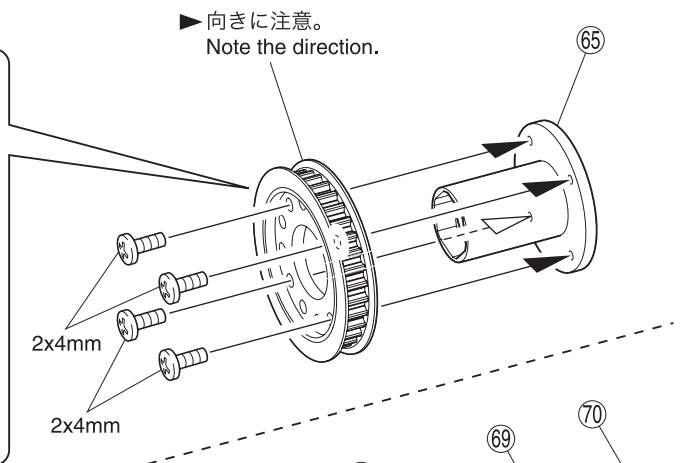
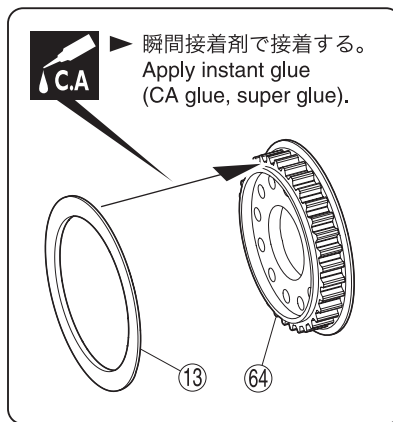
- 3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw
 4
- ③① 2.6 x 5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw
 2




20 フロントワンウェイ Front One-way

 No.1, No.2, Screw


- 2 x 4mm ビス
Screw
 4
- ②⑥ 10 x 15mm ベアリング
Ball Bearing
 2
- ⑦⑩ 6mm スポンジ
Sponge
 2
- ⑥⑥ 13 x 15 x 13mm アルミカラー (赤)
Aluminium Collar (Red)
 1



※フロントをリジッドにする場合は、30ページを参考にしてください。
*For Front Rigid Axle, refer to P30 on the manual.

 使用する袋詰。
Part bags used.

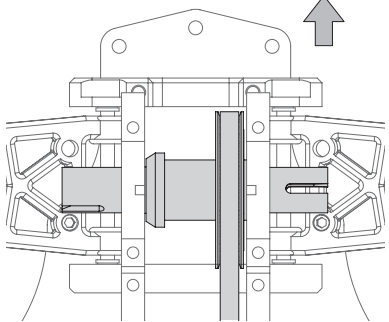
 瞬間接着剤で接着する。
Apply instant glue (CA glue, super glue).

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

21 フロントバルクヘッド Front Bulkhead

▶ 向きに注意。
Note the direction.

前
Front



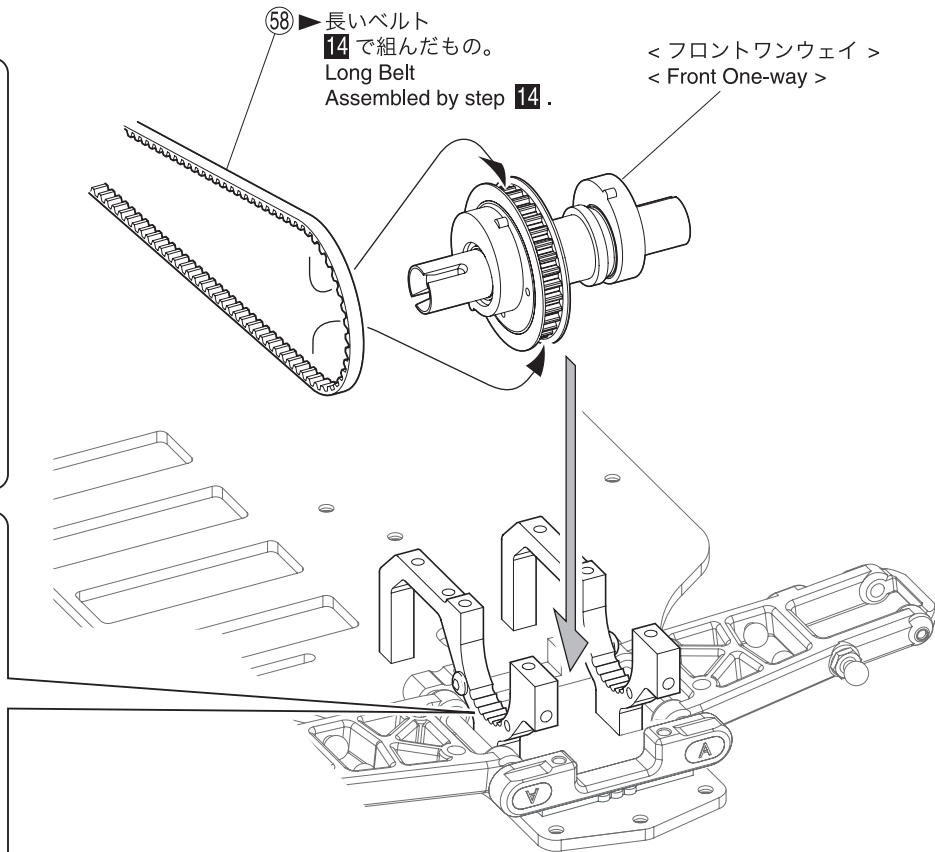
▶ 位置を合わせる。
Adjust the position.

▶ ②⑦の向きに注意。
Note the direction of ②⑦.



⑤⑧ ▶ 長いベルト
①④で組んだもの。
Long Belt
Assembled by step ①④.

< フロントワンウェイ >
< Front One-way >

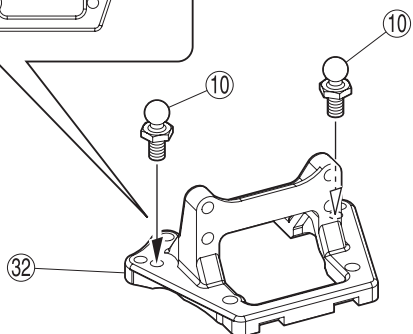
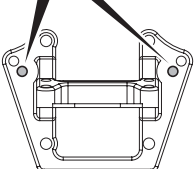


22 フロントバルクヘッド Front Bulkhead



No.2, No.3, Screw

▶ 取付穴
Holes for mounting.

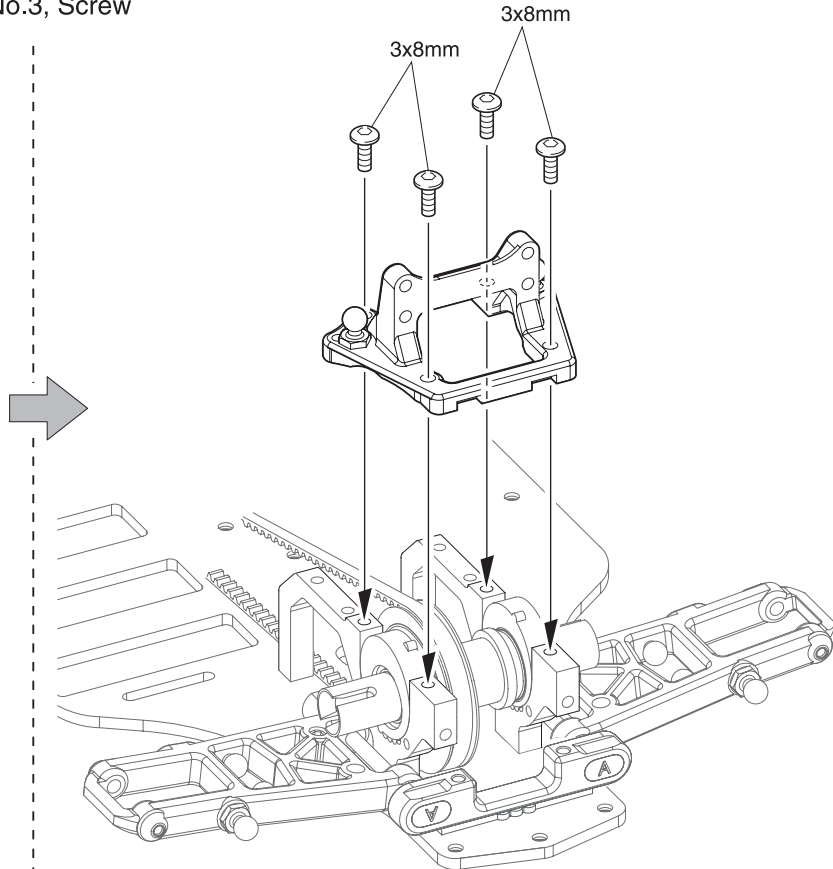


3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

④

⑩ 4.8mm ボールスタッド (S)
Ball Stud (S)

②



📁 使用する袋詰。
Part bags used.

👁️ 注意して組立てる所。
Pay close attention here!

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

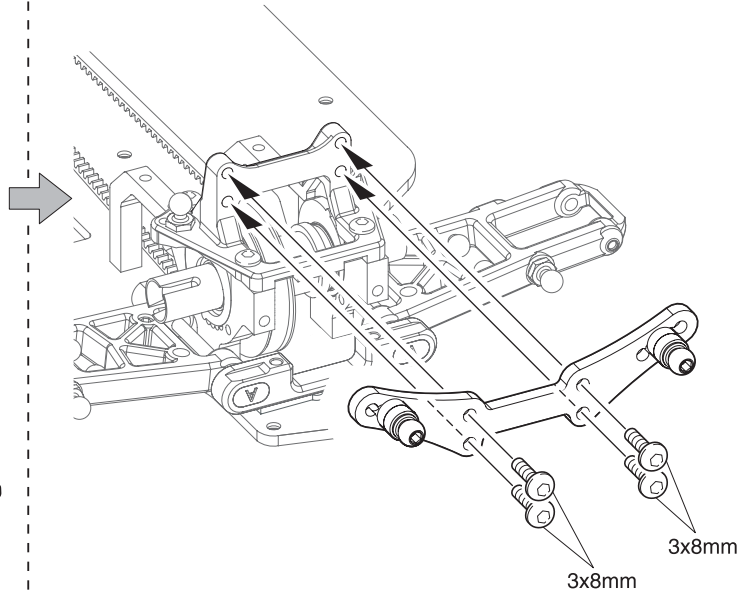
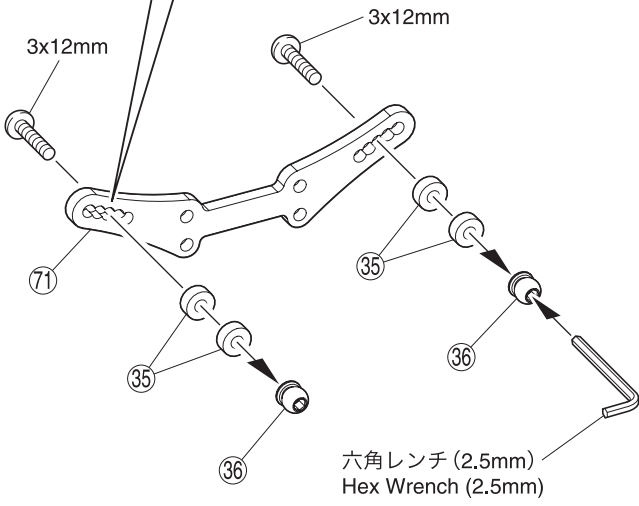
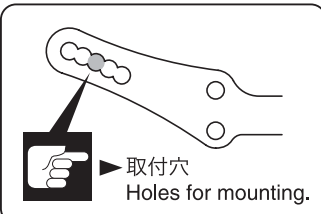
23

フロントダンパーステー Front Shock Stay



No.3, Screw

- ③⑤ 3 x 7 x 3mm アルミカラー (赤) 3 x 8mm ボタンヘックスビス
Aluminium Collar (Red) Button Hex Screw
----- 4 ----- 4
- ③⑥ 5.8mm 座付ボール 3 x 12mm ボタンヘックスビス
Flange Ball Button Hex Screw
----- 2 ----- 2



24

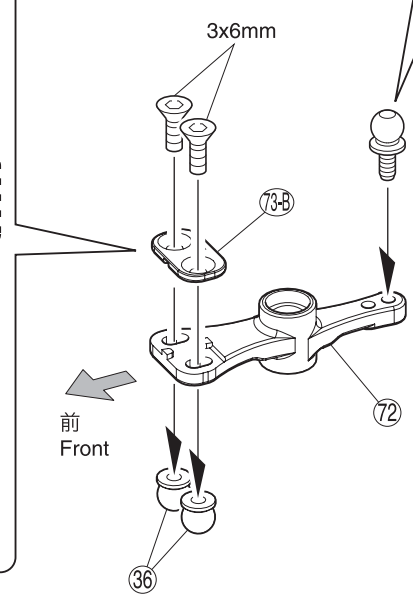
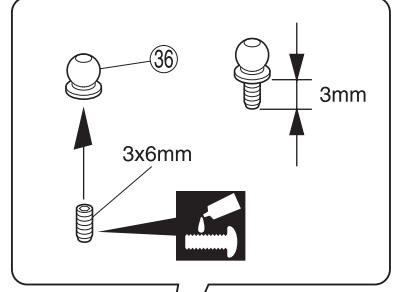
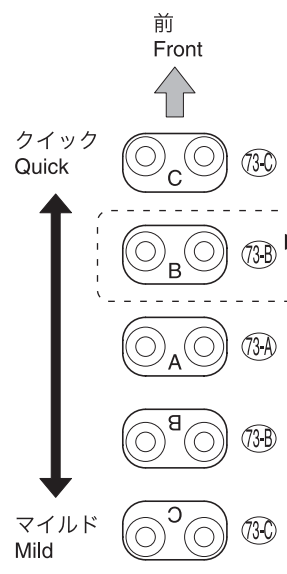
ステアリングワイパー Steering Wiper



No.3, Screw

- 3 x 6mm サラヘックスビス F/H Hex Screw ----- 2
- 3 x 6mm セットビス Set Screw ----- 1
- ③⑥ 5.8mm 座付ボール Flange Ball ----- 3

▶ 好みに応じてステアリング特性を
変えることができます。
Can adjust the steering
characteristic you prefer.



📁 使用する袋詰。
Part bags used.

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

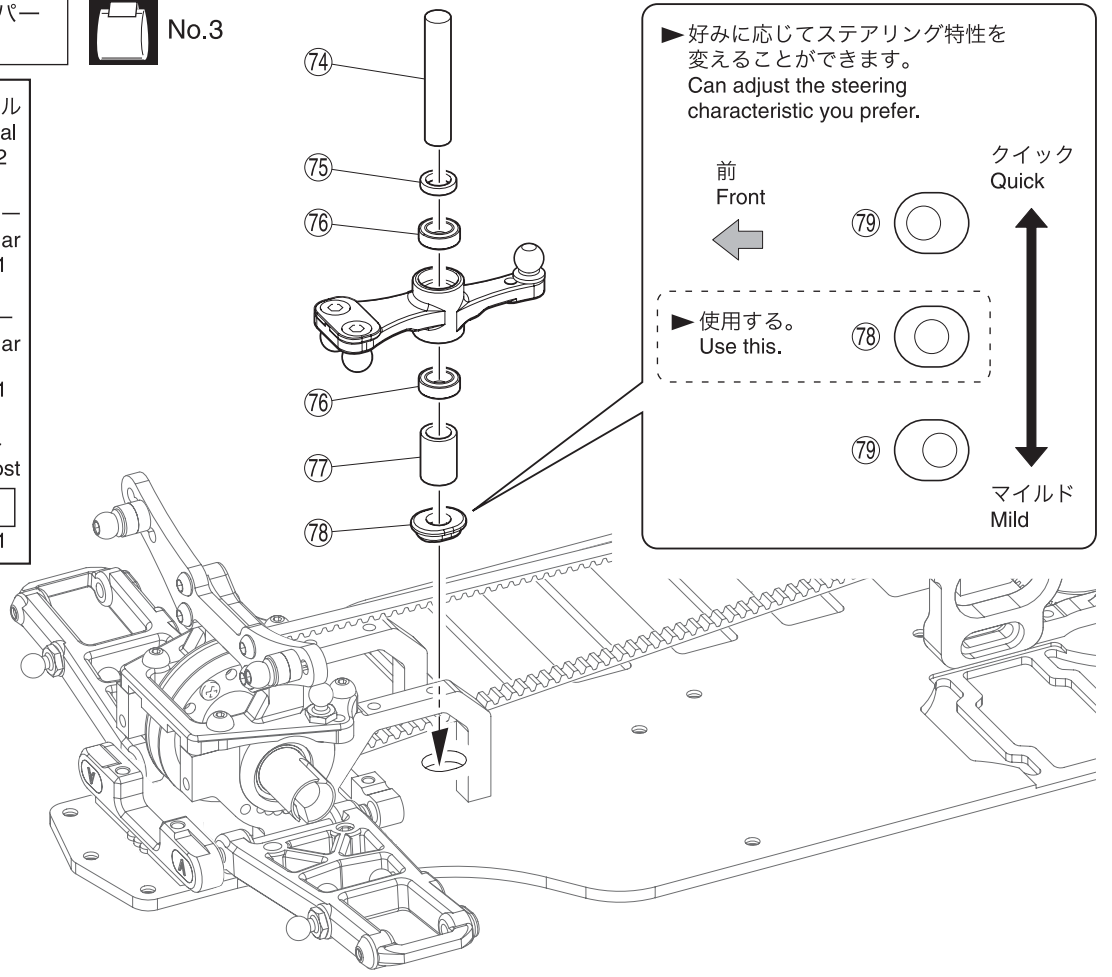
👁️ 注意して組立てる所。
Pay close attention here!

25 ステアリングワイパー Steering Wiper



No.3

- ⑦⑥ 5 x 8 x 2.5mm プラメタル
Plastic Metal
----- 2
- ⑦⑤ 5 x 7 x 1.5mm プラカラー
Plastic Collar
----- 1
- ⑦⑦ 5 x 7 x 10mm プラカラー
Plastic Collar
----- 1
- ⑦④ 5 x 28mm アルミポスト
Aluminium Post
----- 1



▶ 好みに応じてステアリング特性を
変えることができます。
Can adjust the steering
characteristic you prefer.

前
Front
←

クイック
Quick
↑

▶ 使用する。
Use this.

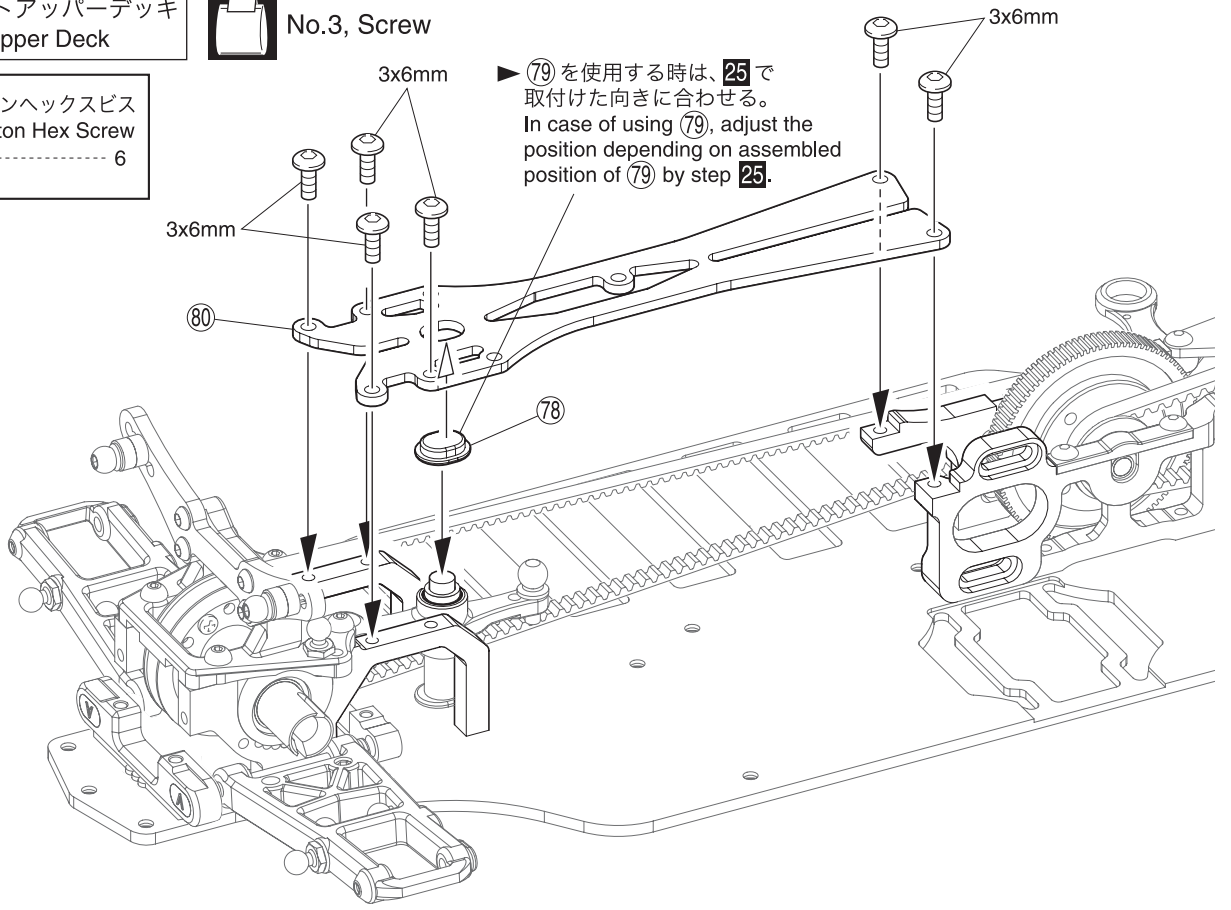
マイルド
Mild
↓

26 フロントアッパーデッキ Front Upper Deck



No.3, Screw


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

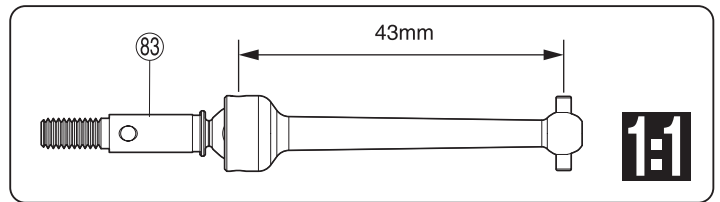


▶ ⑦⑨を使用する時は、②⑤で
取付けた向きに合わせる。
In case of using ⑦⑨, adjust the
position depending on assembled
position of ⑦⑨ by step ②⑤.

使用する袋詰。
Part bags used.

27 フロントサスペンション Front Suspension

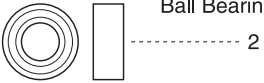
 No.3, No.4,
Screw



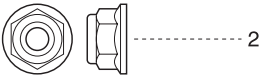
⑧⑧ 5 x 9 x 3mm ベアリング
Ball Bearing



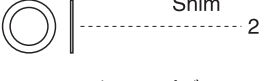
③⑨ 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing



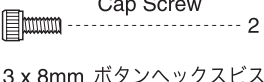
4mm フランジ付ナイロンナット
Flanged Nylon Nut



③⑧ 5 x 7 x 0.3mm シム
Shim



2 x 5mm キャップビス
Cap Screw



3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



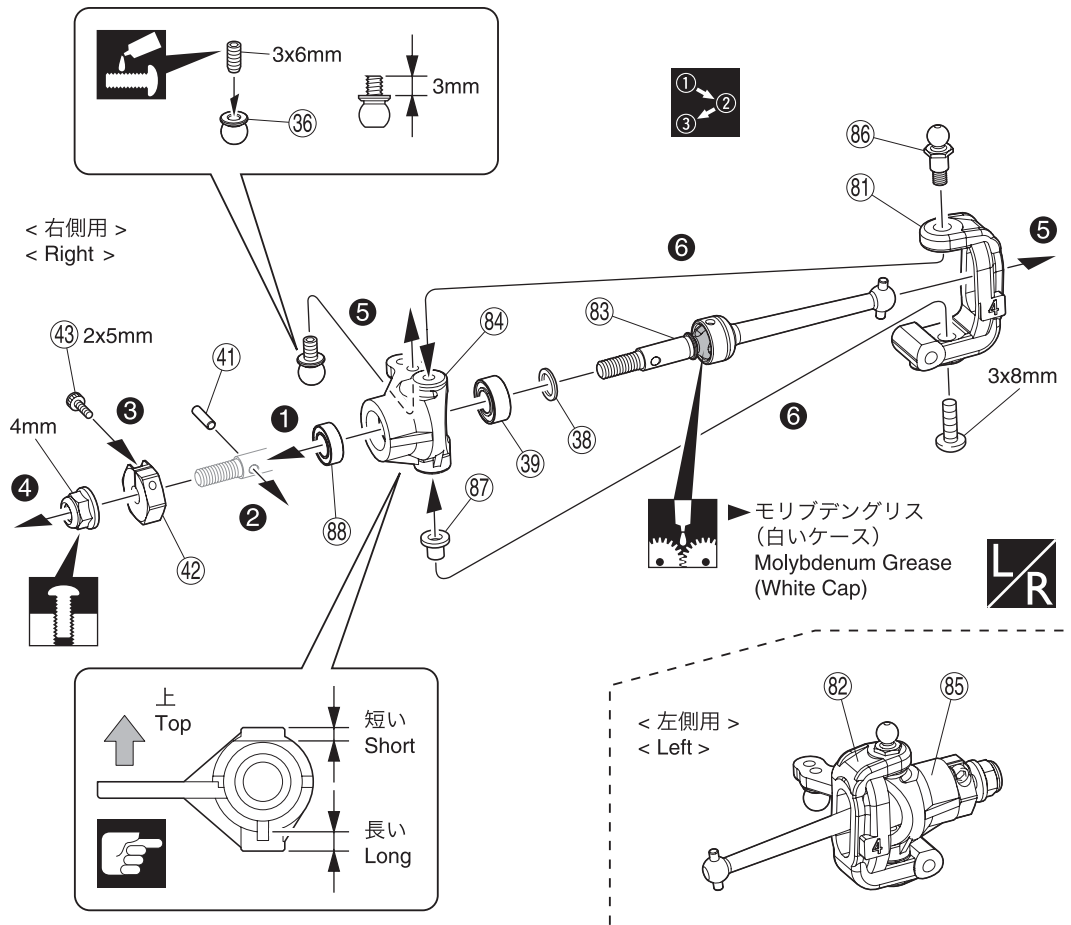
3 x 6mm セットビス
Set Screw




③⑥ 5.8mm 座付ボール
Flange Ball



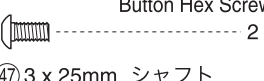
④① 2 x 7.8mm ピン
Pin



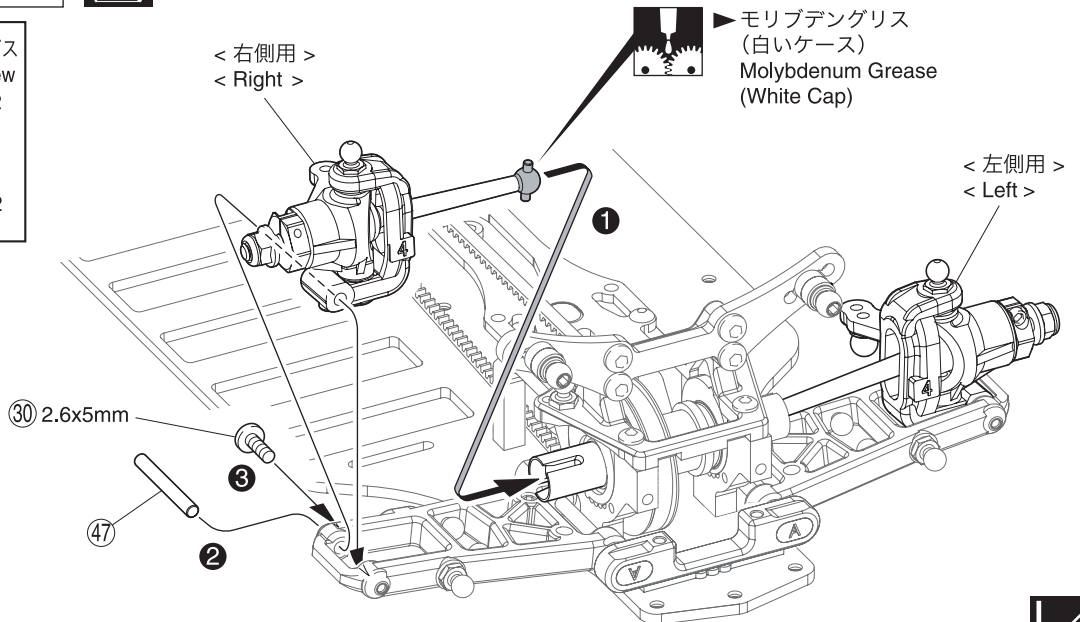
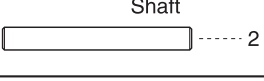
28 フロントサスペンション Front Suspension


 No.4, Screw

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




④⑦ 3 x 25mm シャフト
Shaft





 使用する袋詰。
Part bags used.

 1:1 原寸図。
True-to-scale diagram.


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

 仮止め。
Temporarily tighten.

 注意して組立てる所。
Pay close attention here!

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

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

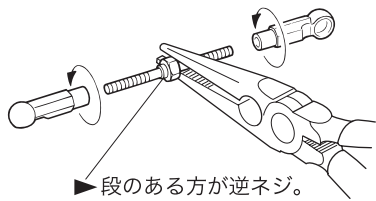
 グリスを塗る。
Apply grease.

29 フロントサスペンション
Front Suspension



No.4

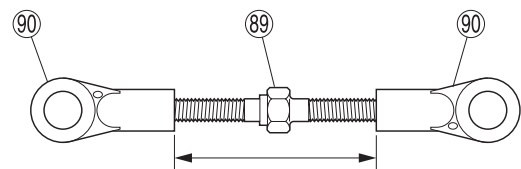
● ステアリングタイロッド
Steering Tie Rod



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

< 左側用 >
< Left >

1:1



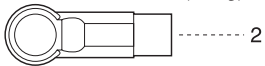
約26.7mm
approx. 26.7mm

x2

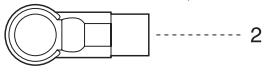
⑨0 5.8mm ボールエンド
Ball End



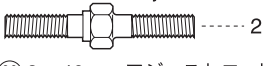
④6 4.8mm ボールエンド (長)
Ball End (Long)



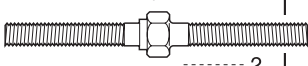
④5 4.8mm ボールエンド (中)
Ball End (Medium)



④4 3 x 25mm アジャストロッド
Adjust Rod



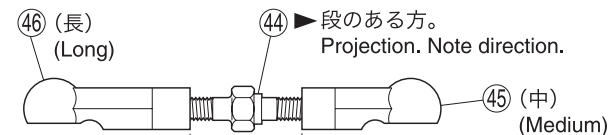
⑧9 3 x 40mm アジャストロッド
Adjust Rod



● フロントアッパーロッド
Front Upper Rod

< 右側用 >
< Right >

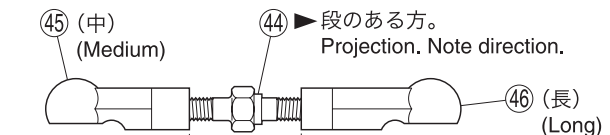
1:1



約14.8mm
approx. 14.8mm

< 左側用 >
< Left >

1:1



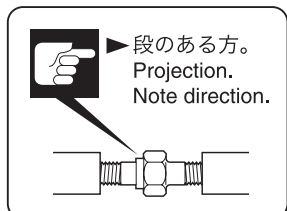
約14.8mm
approx. 14.8mm

30 フロントサスペンション
Front Suspension



▶ 段のある方。
Projection.
Note direction.

< 右側用 >
< Right >



▶ 段のある方。
Projection.
Note direction.

< 左側用 >
< Left >

L/R

使用する袋詰。
Part bags used.

原寸図。
True-to-scale diagram.

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

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

注意して組立てる所。
Pay close attention here!

31

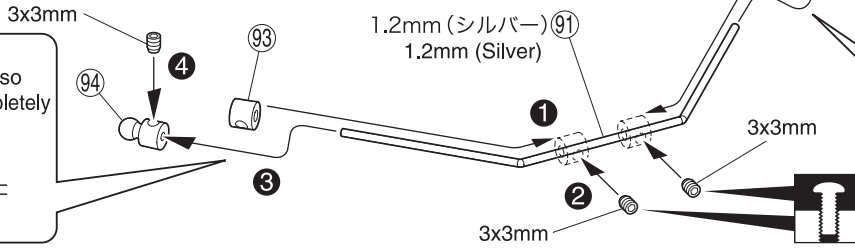
リヤスタビライザー Rear Stabilizer



No.2, No.4, Screw



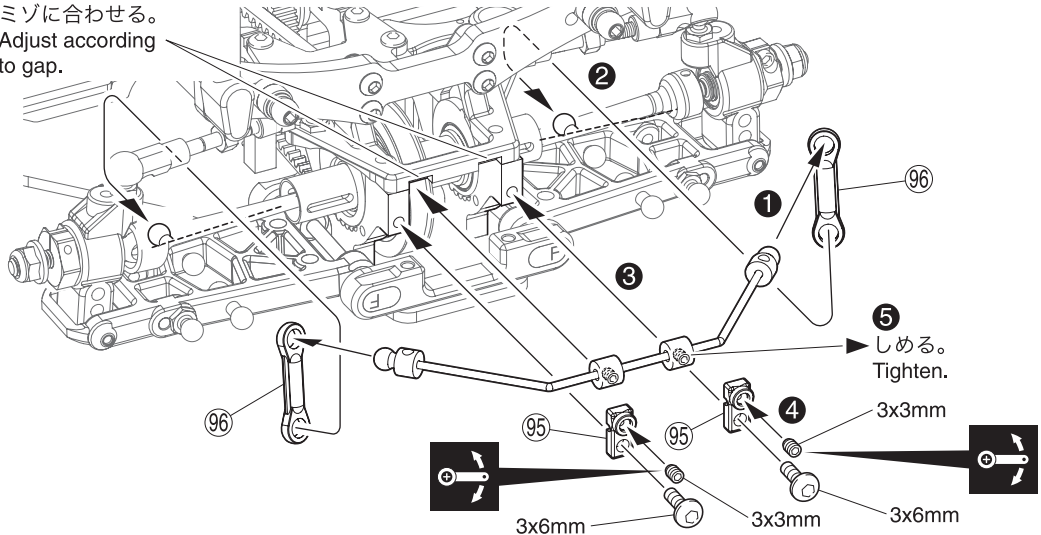
▶面一にする。
Align (91) and (94) so
that the tip is completely
flat.



▶面一にする。
Align (91) and (94) so
that the tip is completely
flat.

▶ミゾに合わせる。
Adjust according
to gap.

- 3 x 3mm セットビス
Set Screw 6
- 93 2mm ストッパー
Stopper 2
- 94 4.8mm スタビボール
Stabilizer Ball 2
- 3 x 6mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2



▶5
しめる。
Tighten.

32

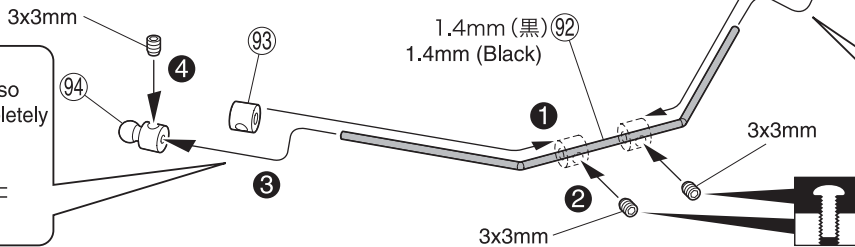
フロントスタビライザー Front Stabilizer



No.2, No.4, Screw



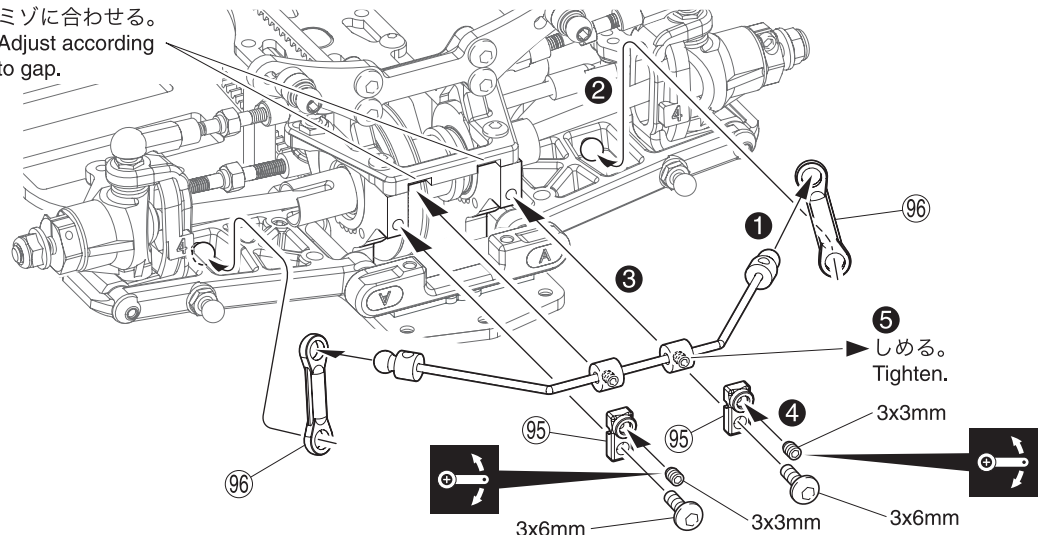
▶面一にする。
Align (91) and (94) so
that the tip is completely
flat.



▶面一にする。
Align (91) and (94) so
that the tip is completely
flat.

▶ミゾに合わせる。
Adjust according
to gap.

- 3 x 3mm セットビス
Set Screw 6
- 93 2mm ストッパー
Stopper 2
- 94 4.8mm スタビボール
Stabilizer Ball 2
- 3 x 6mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2



▶5
しめる。
Tighten.

使用する袋詰。
Part bags used.

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

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

仮止め。
Temporarily tighten.

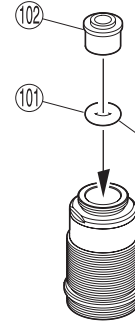
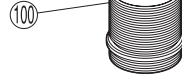
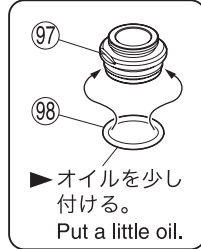
33 ダンパー Shock Absorber



No.2, No.3, No.5

- ⑩① オリング O-ring 4
- ⑨⑧ オリング (中) O-ring (M) 4

⑨⑨ キャップ締め用工具。 Tool.



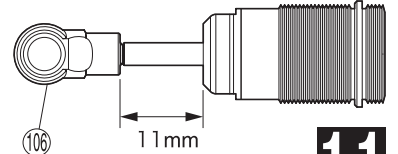
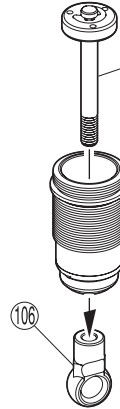
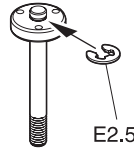
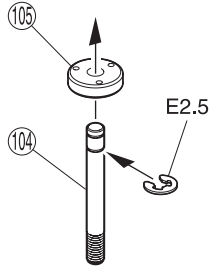
x4

34 ダンパー Shock Absorber



No.2, No.5

- E2.5 Eリング E-ring 8
- ⑩⑥ 4.8mm ボールエンド (短) Ball End (Short) 4



オイルを少し付ける。 Put a little oil.

x4

1:1

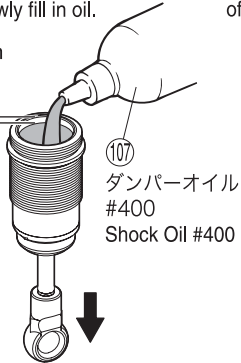
35 ダンパー Shock Absorber



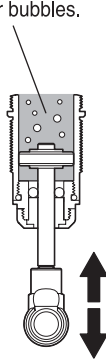
No.5

① ピストンを下げ、オイルを図の位置まで入れる。 Pull down the piston and slowly fill in oil.

0~1mm

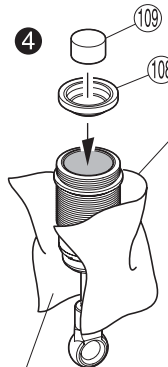
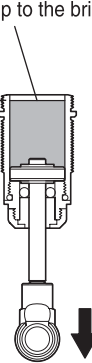


② 上下させ、気泡をとる。 Move the piston up and down to get rid of air bubbles.

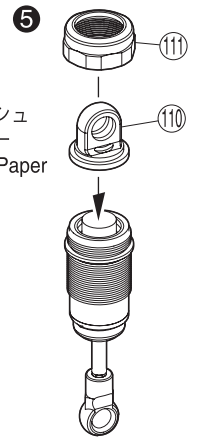


③ もう一度図の位置までオイルを足す。 Add oil one more time up to the brim.

0.5mm



あふれたオイルをふきとる。 Wipe away excess oil.



x4

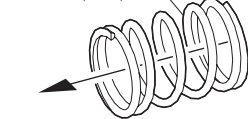
36 ダンパー Shock Absorber



No.5

フロント用 (青) ⑪② for Front (Blue)

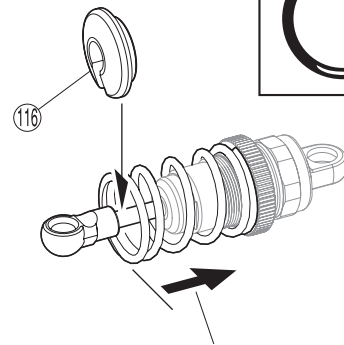
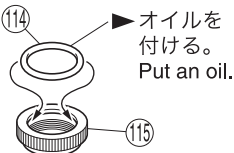
リヤ用 (赤) ⑪③ for Rear (Red)



▶ スプリング調整用。 For adjusting the spring tension.

車高の前後が水平になるように、走行しながら ⑪⑤ を調節する。 Adjust ⑪⑤ while model is running so the front and rear are same height.

本説明書は車高が5mmの時を想定しての設定値です。 This manual is based on the car setting with the ground clearance of 5mm.



▶ スプリングを縮めて ⑪⑥ を入れる。 Compress the spring and install ⑪⑥.

x4

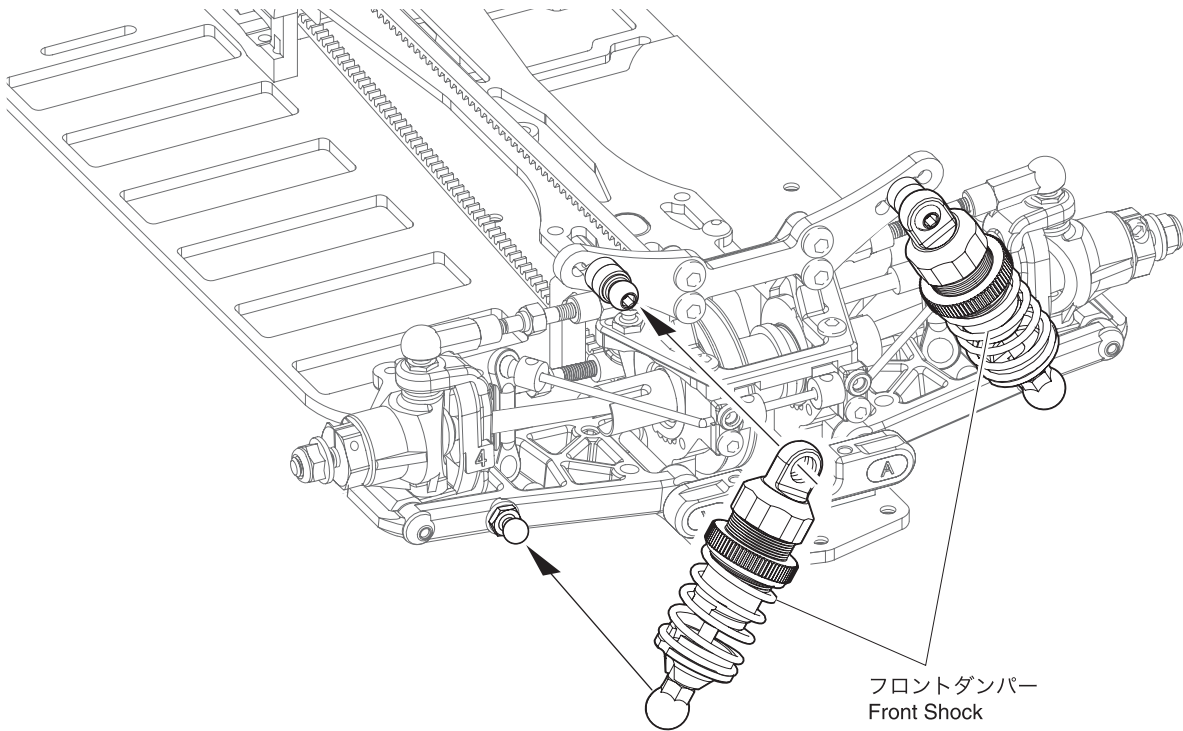
x4

使用する袋詰。 Part bags used.

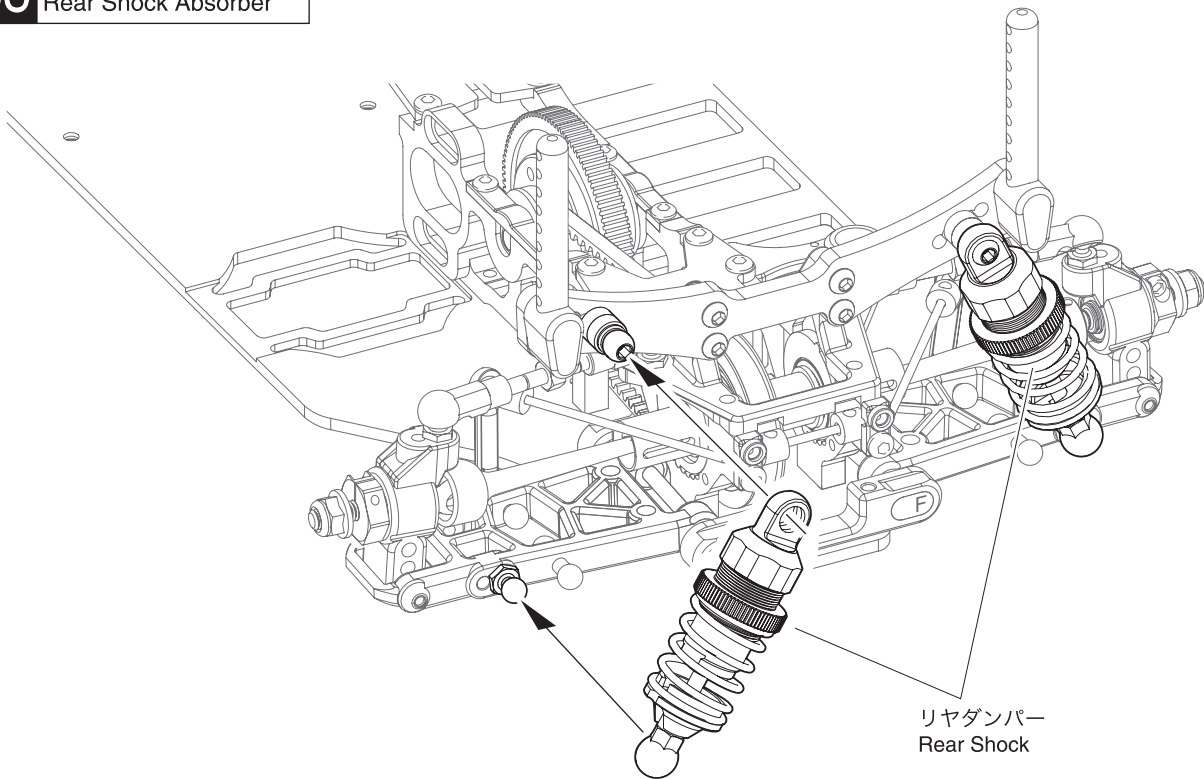
x4 4セット組立てる (例)。 Assemble as many times as specified.


1:1 原寸図。 True-to-scale diagram.

37 フロントダンパー
Front Shock Absorber



38 リヤダンパー
Rear Shock Absorber

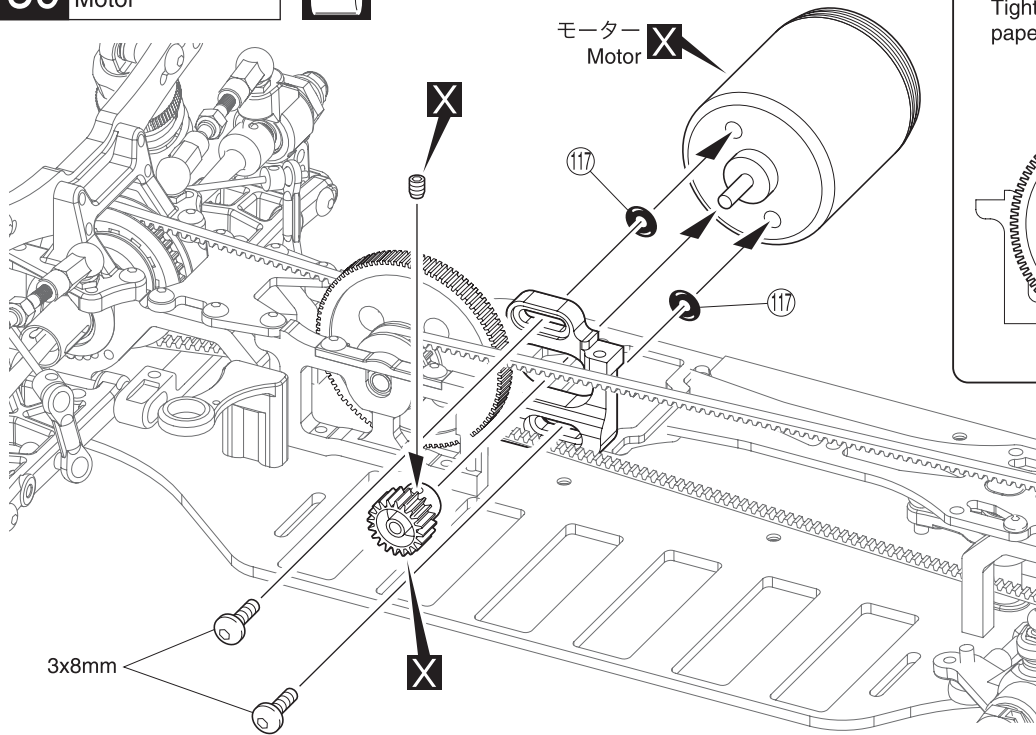


 左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.

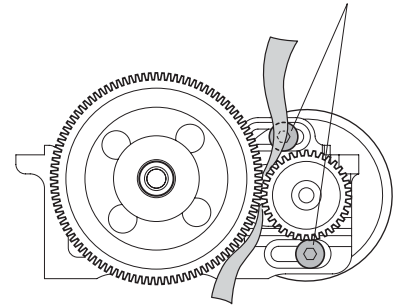
39 モーター Motor



No.2, Screw



▶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 both gears.



3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

..... 2

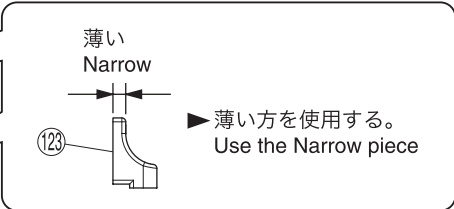
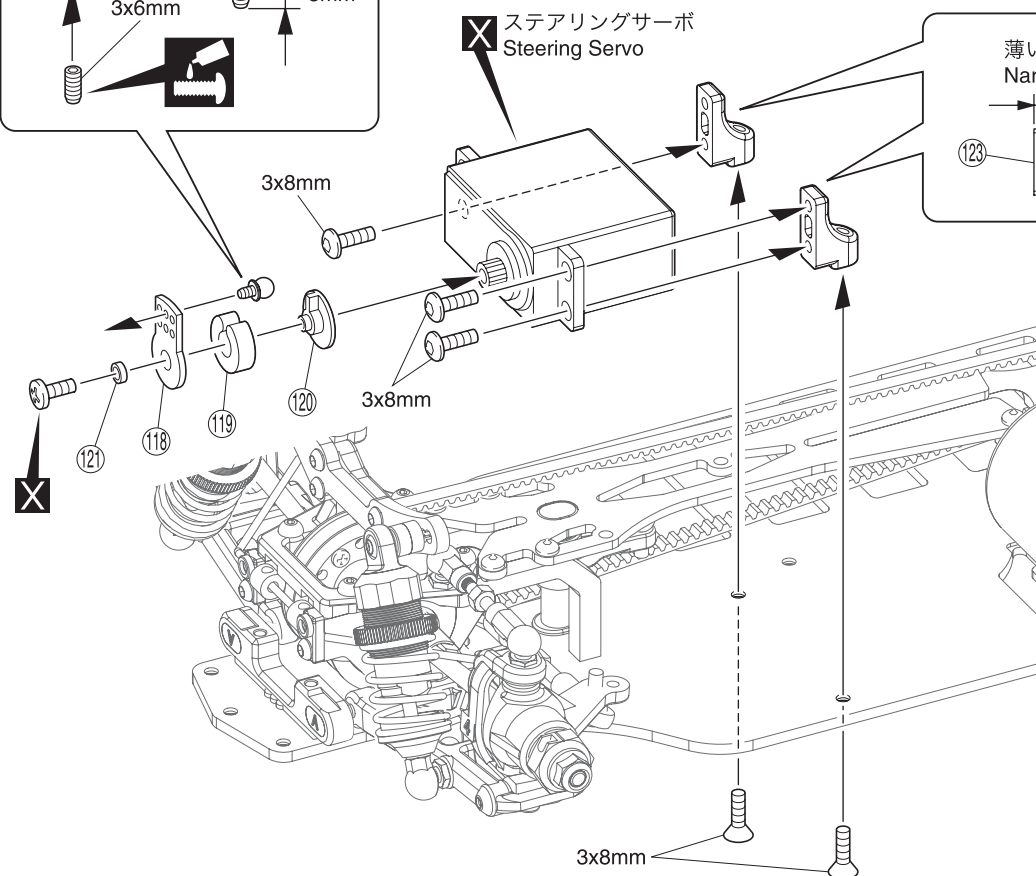
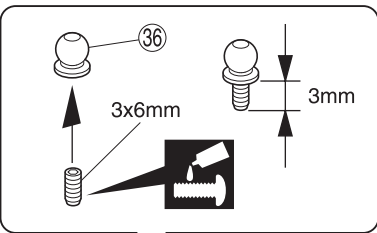
①①7 オリング
O-ring

..... 2

40 ステアリングサーボ Steering Servo



No.2, No.3, Screw



3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

..... 2

3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

..... 3

3 x 6mm セットビス
Set Screw

..... 1

③⑥ 5.8mm 座付ボール
Flange Ball

..... 1

使用する袋詰。
Part bags used.

別購入品。
Must be purchased separately!

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

41 ステアリングサーボ Steering Servo



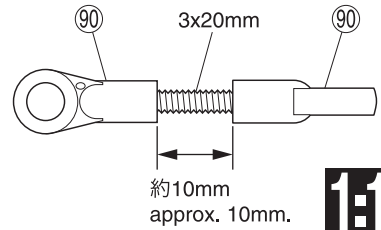
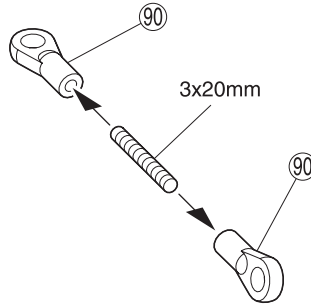
No.4, Screw

3 x 20mm セットビス
Set Screw

..... 1

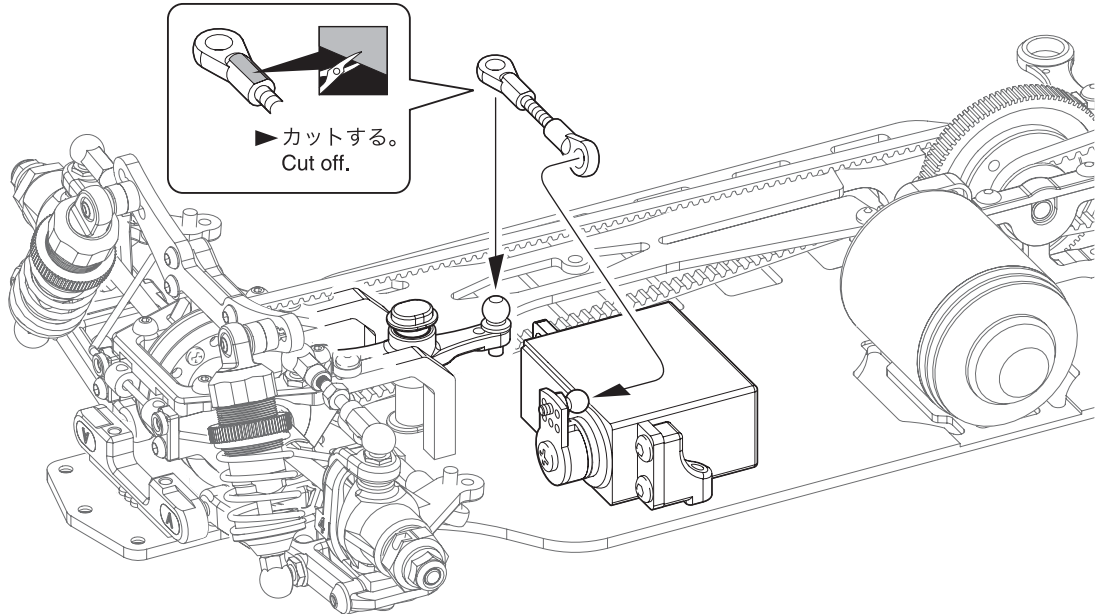
90 5.8mm ボールエンド
Ball End

..... 2



1:1

サーボにより調整します。
Adjustment depends on servo.



42 プロポ Radio



INSTRUCTION MANUAL,
Screw

126

アンテナ
Antenna

アンテナパイプ 125
Antenna Pipe

124



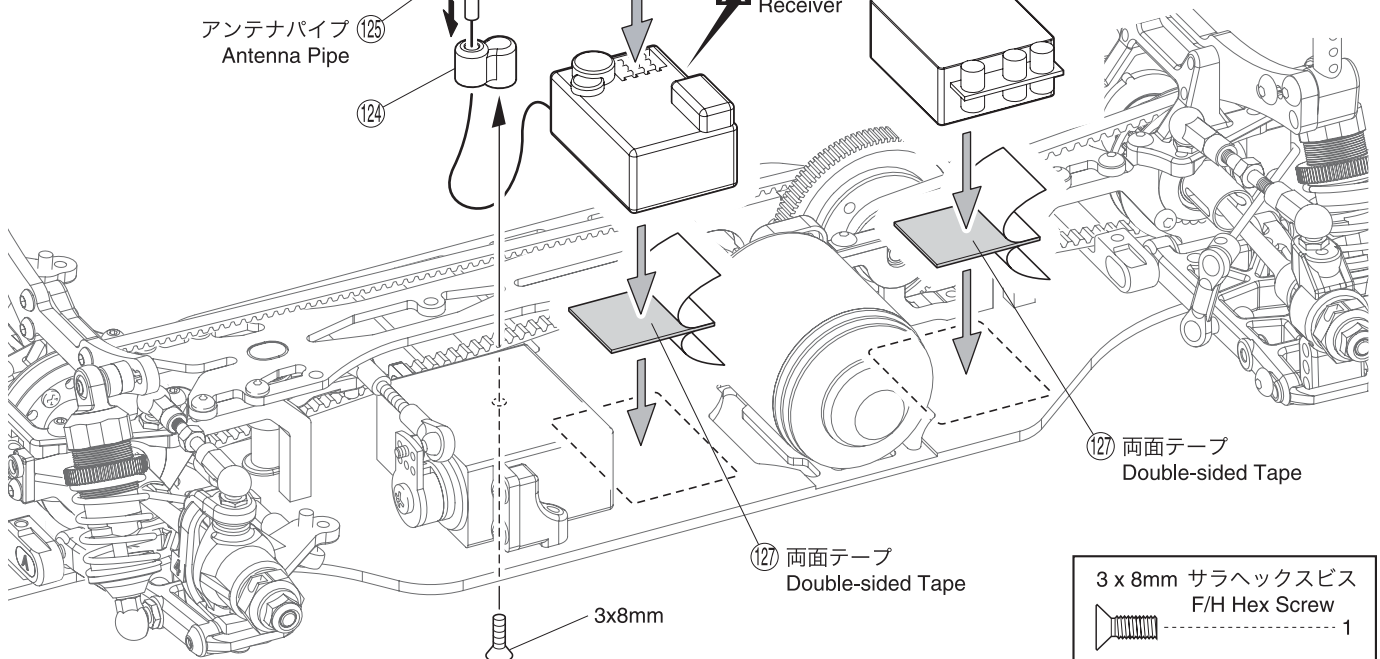
▶ プロポの説明書を参考に、コネクタを接続する。
Connect as per radio instruction manual.

X

受信機
Receiver

X

アンプ
Electronic Speed Controller



3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw
..... 1

使用する袋詰。
Part bags used.


別購入品。
Must be purchased separately!

原寸図。
True-to-scale diagram.

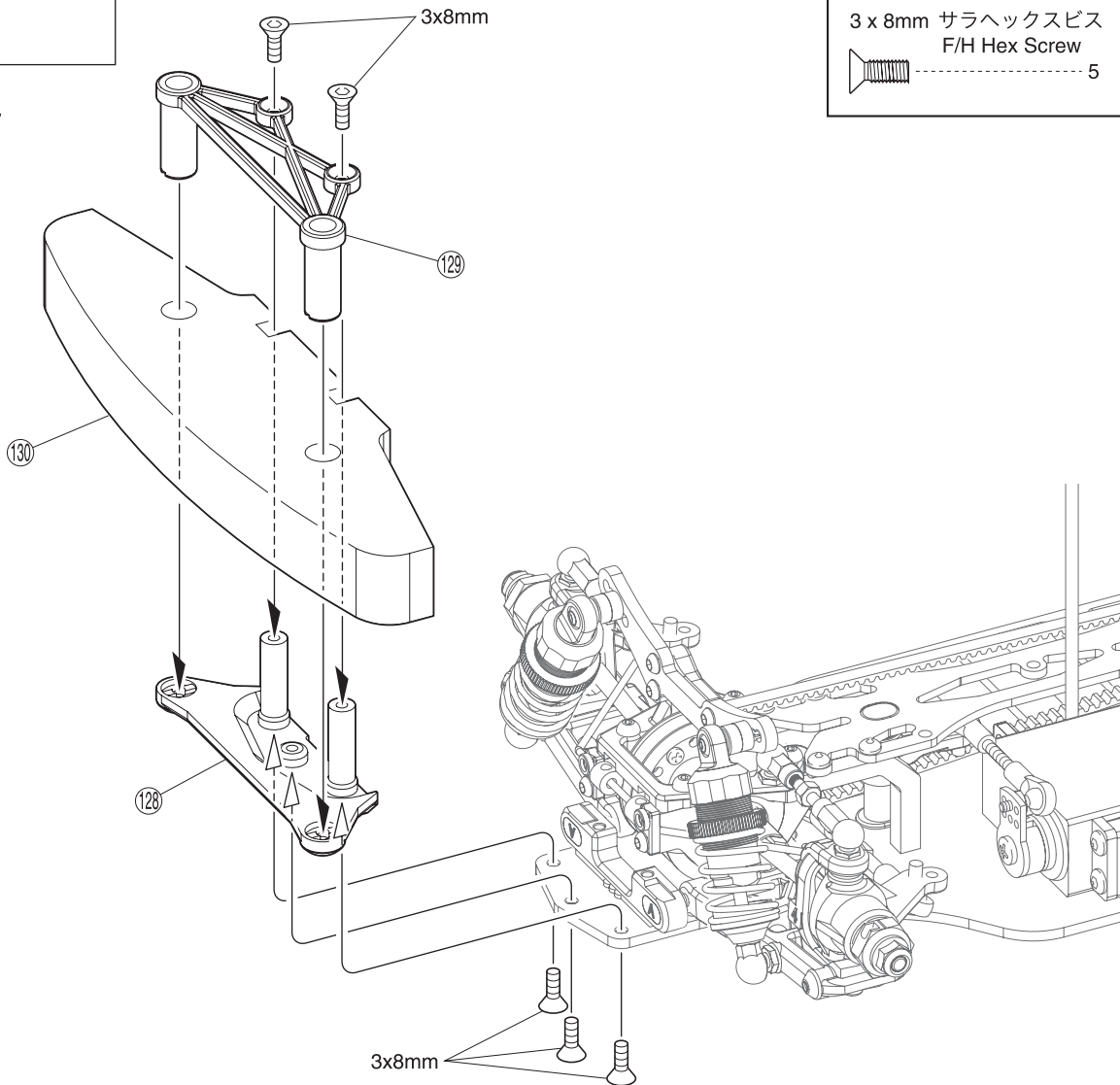
注意して組立てる所。
Pay close attention here!

をカットする。
Cut off shaded portion.


43 バンパー Bumper

 No.2, Screw

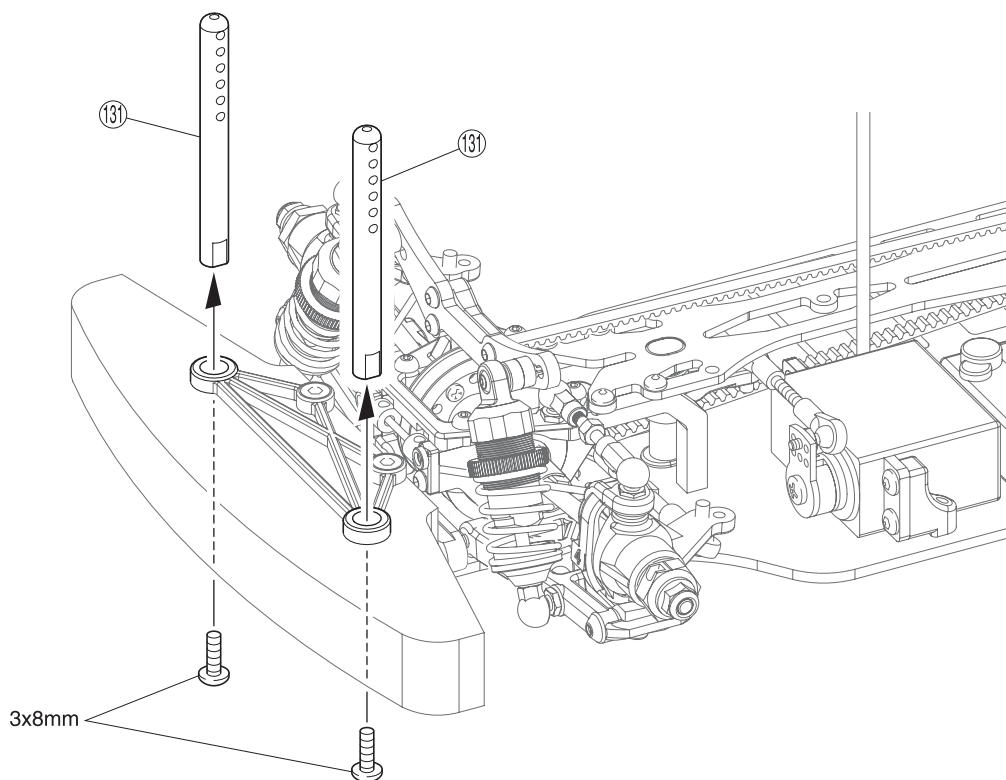
3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 5




44 バンパー Bumper

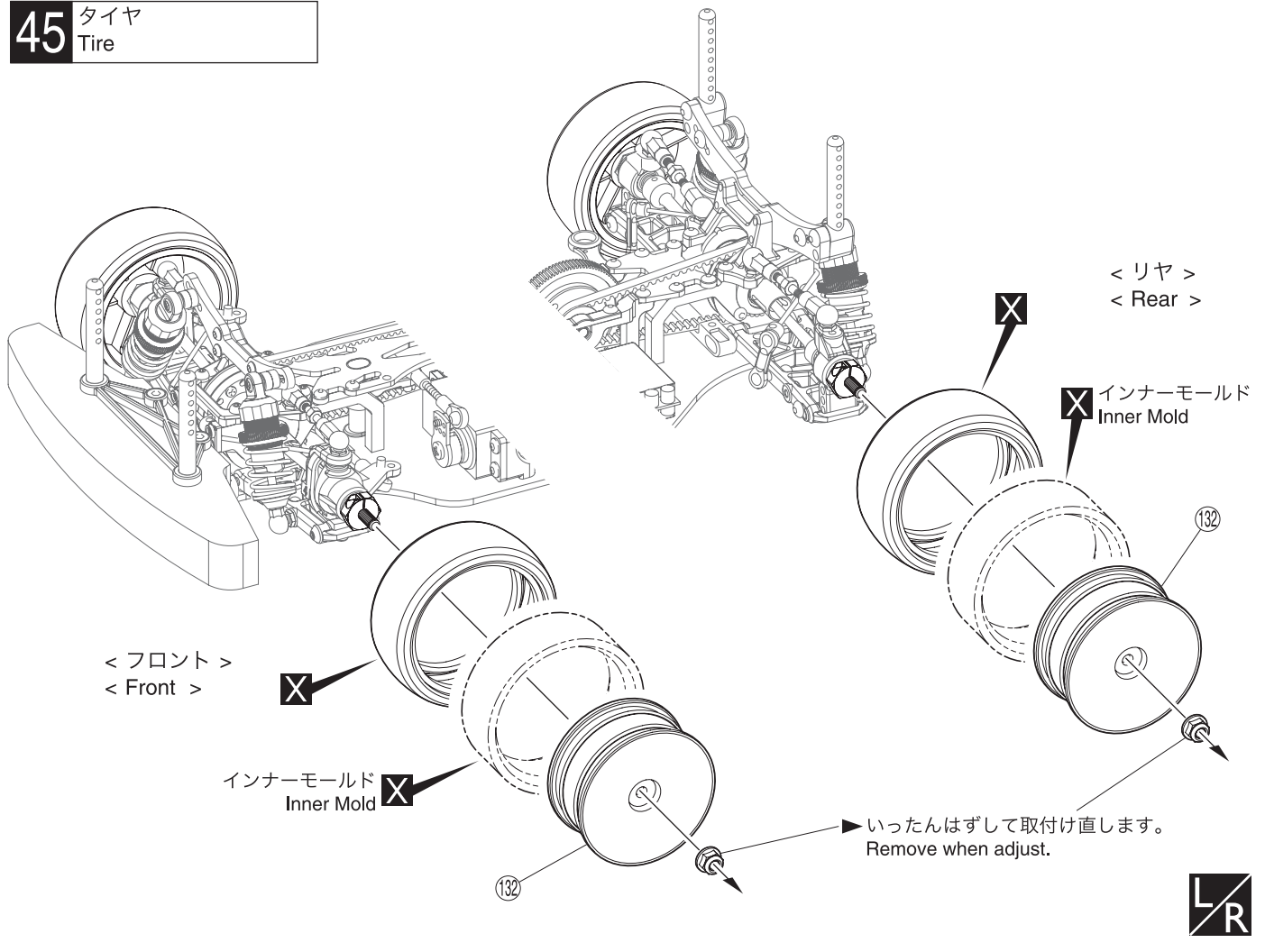
 No.2, Screw

3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2



 使用する袋詰。
Part bags used.

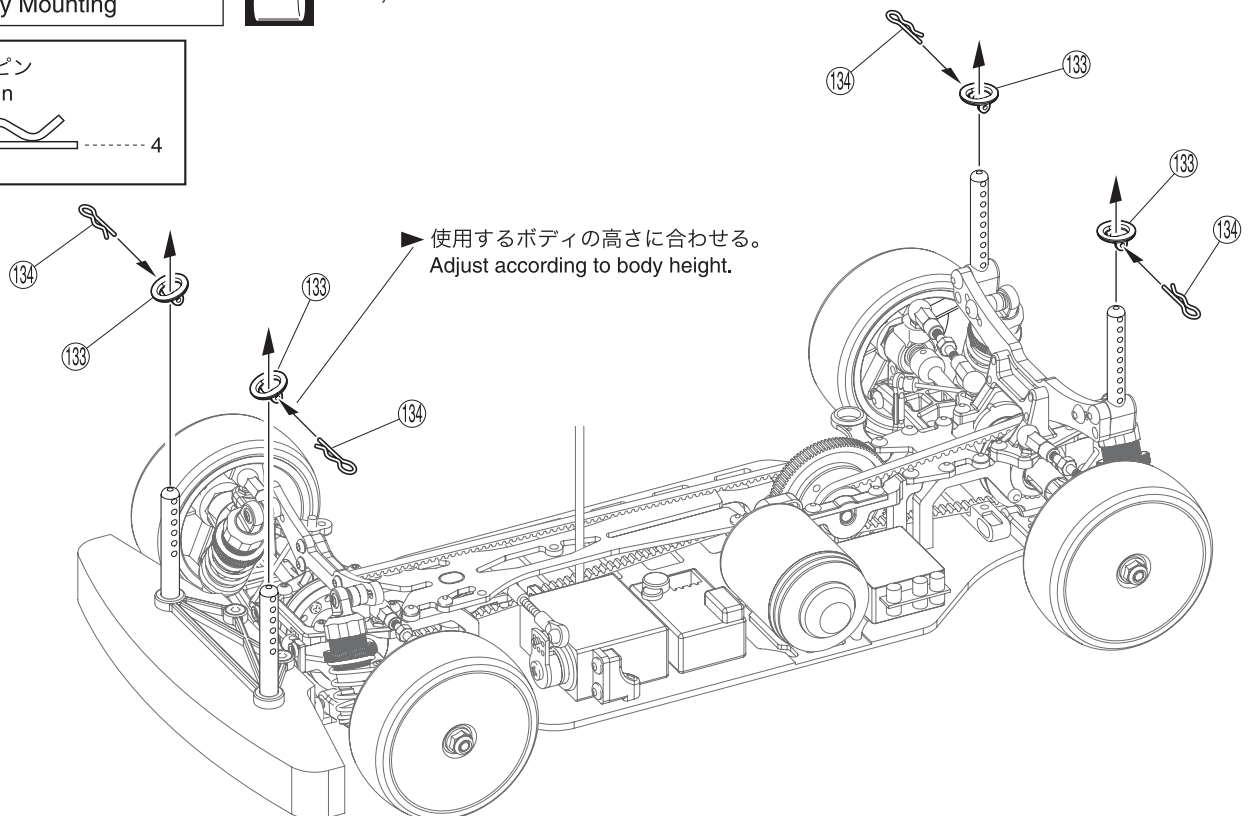
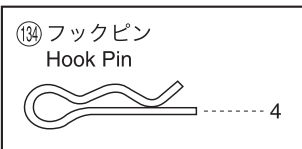
45 タイヤ
Tire



46 ボディマウント
Body Mounting



No.2, Screw

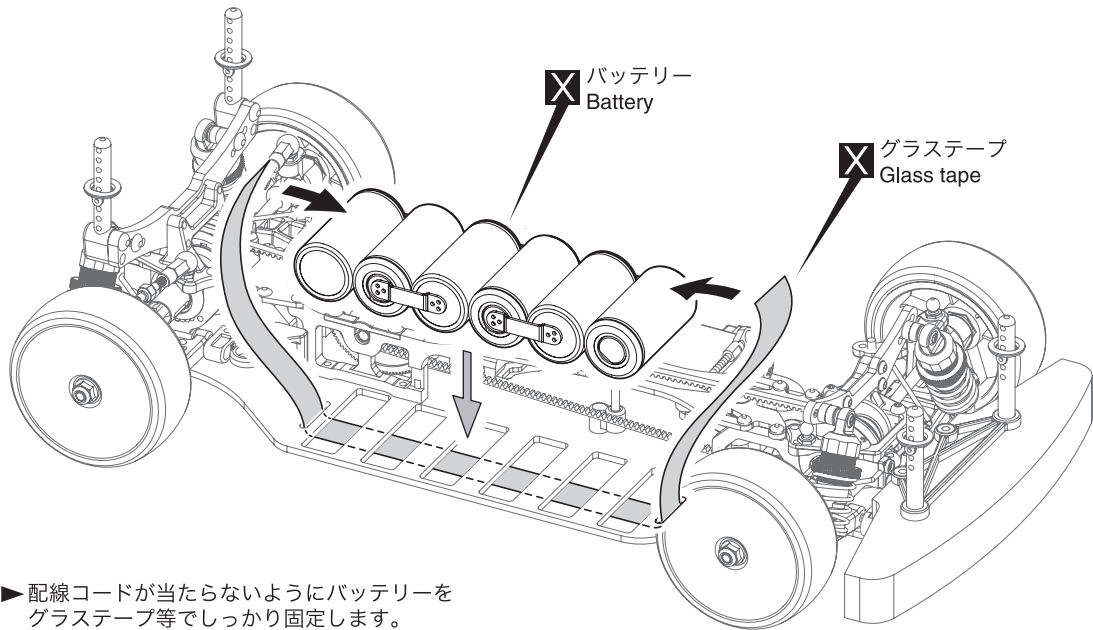


使用する袋詰。
Part bags used.

別購入品。
Must be purchased separately!

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

47 バッテリー Battery



- ▶ 配線コードが当たらないようにバッテリーをグラストープ等でしっかり固定します。
Make sure to secure and fix the location of the battery with the glass tape so that the cords/wires do not contact or touch .

< 注意事項 >

< Precautions >

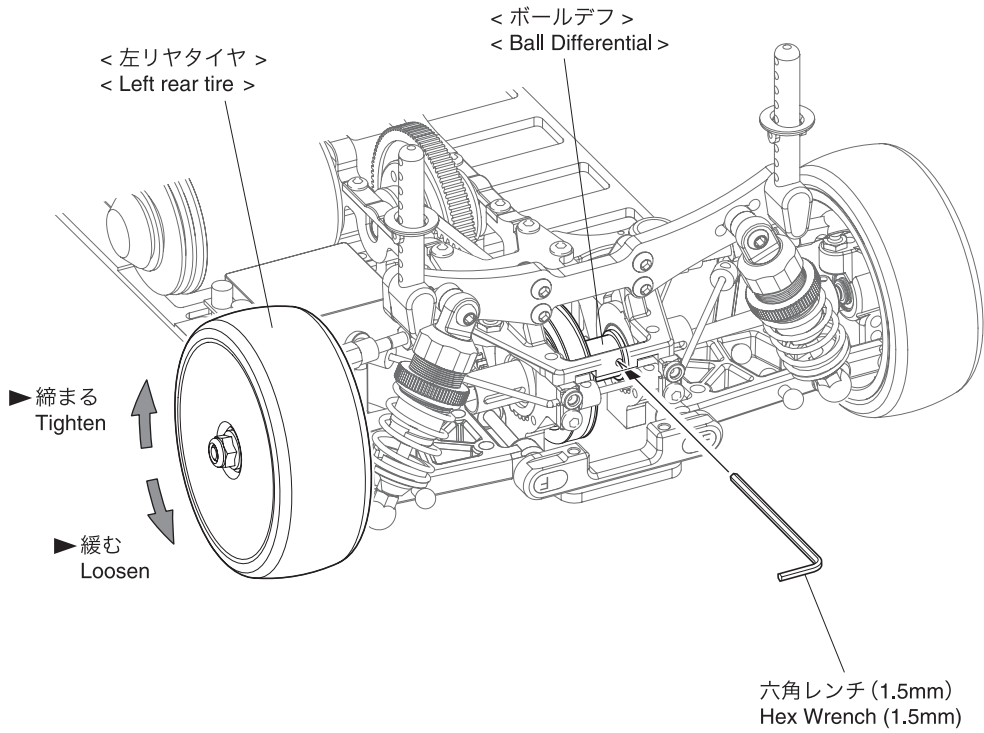
安全にRCカーを走行させるために下記のことにご注意してください。

1. 被覆の破れたバッテリーは使用しないでください。ショートの原因となります。
2. センターバルク部分にバッテリー端子を接触させないでください。ショートの原因となります。
3. 配線コードがベルトに接触しないようにしてください。コードの被覆が破れショートの原因となります。

1. Make sure that the battery is in good condition. Any tear or wear on the outside packing/ covering may lead to short circuit.
2. Make sure that the battery terminal does not contact the center bulk. It may cause a short circuit.
3. Make sure that the belt does not contact the wires/cords. The cover or coating of the wire may tear exposing the wire which may cause a short circuit.

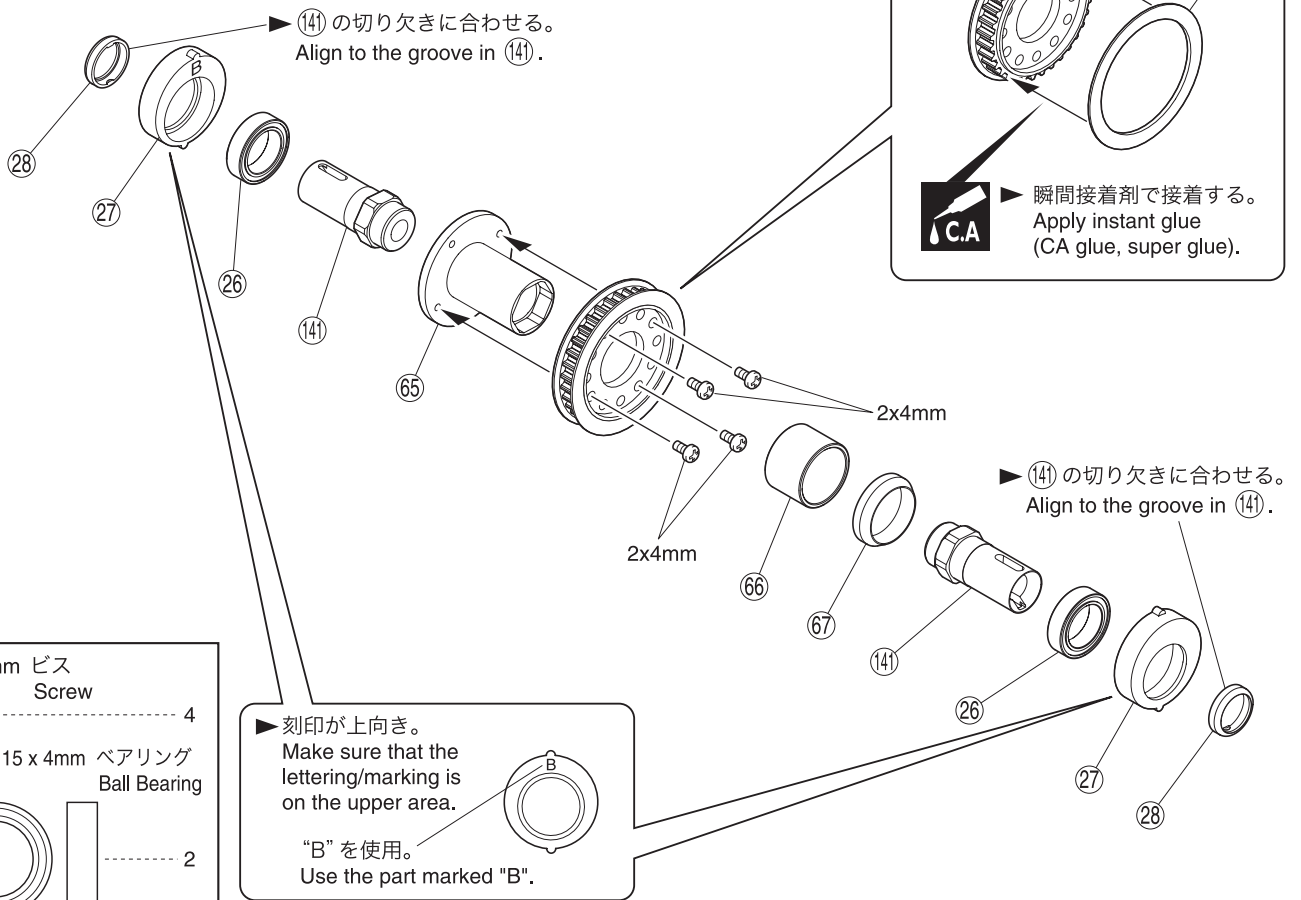
X 別購入品。
Must be purchased separately!

ボールデフの調整の方法
Adjustment of the ball differential



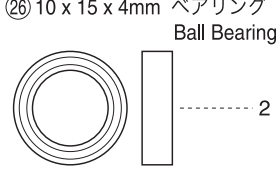
フロントをリジッドにする場合
If using rigid on front.

No.1, No.2, Screw



2 x 4mm ビス
Screw

②⑥ 10 x 15 x 4mm ベ어링
Ball Bearing



使用する袋詰。
Part bags used.

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



警告

次のような時、場所では走らせない。思わぬ事故の原因になります。

WARNING: Do NOT operate the model in the following places and situations: (Non-observance may lead to accidents!)

●周囲に人がいなくて、広い安全な場所で！

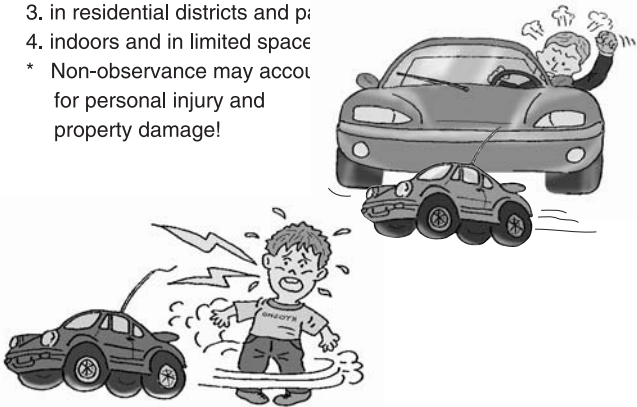
1. 自動車道路では走らせない。
2. 近くに小さな子供がいたり、人の多い場所では走らせない。
3. 民家の近くや公園などでは走らせない。
4. 室内やせまいところでは走らせない。

※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 the model in spacious areas with no people around! Do **NOT** operate it:

1. on roads!
2. in places where children and many people gather!
3. in residential districts and parks!
4. indoors and in limited space

* Non-observance may account for personal injury and property damage!



●プロポ関係の電池残量は常にチェックする。

電池が減ってくると電波の送・受信が弱く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 dry batteries in the radio!

When the dry batteries get weaker, transmission and reception of the radio decrease. You may lose control of your model when operating it under such condition. This may lead to accidents!

●近くで無線操縦模型を楽しんでいる人がいる。

同じバンドでの同時走行はできません。電波が混信して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。

Keep in mind that people around you may also operate a radio control model!

NEVER share the same frequency with somebody else at the same time! Signals will be mixed and you will lose control of your model. This may lead to accidents!



●車の動きがおかしい??とき。

すぐに走行を中止しておかしい原因を調べる、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. As long as the problem is not cleared, do **NOT** operate it! This may lead to further trouble and unforeseen accidents!



警告

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。

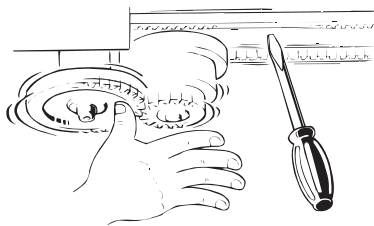
WARNING: in order to avoid accidents and personal injury, be sure to observe the following:

●回転している部分に、指や物などを入れない。

高速回転しているのでケガの原因になります。

Do NOT put fingers or any objects inside rotating and moving parts!

Rotating / moving at high speed, you may be seriously injured!



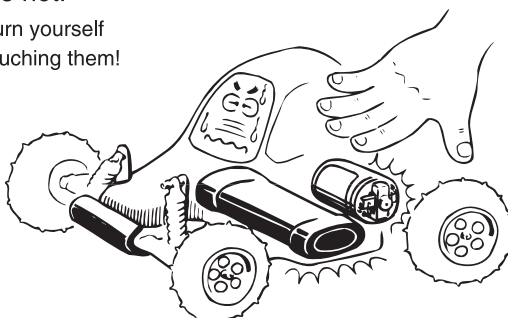
●走行直後は、モーター、バッテリー周辺は高温

になっているので、すぐにはさわらない。

ヤケドの原因になります。

After operation, the electric motor and battery are hot!

You may burn yourself seriously touching them!



●バッテリーを充電する時は、バッテリーおよび

充電器の説明書をよく読んで正しく行なう。

充電中は、バッテリー、充電器が発熱する。

燃えやすい物の上での充電は、火災等の原因になります。

Before charging, please carefully read the explanations of the battery and charger unit! While charging, the battery and charger unit get hot!

NEVER charge on top of or near easily inflammable material as this will result in fires!

●バッテリーをショートさせない。

1. 分解、改造は絶対にしない。

2. コードが、回転部分に接触しないようにする。

NEVER short out batteries!

1. Do **NOT** disassemble or modify batteries!

2. Ensure the cords do **NOT** trail into rotating and moving parts!

●バッテリーには、有害重金属が使用されている。

火中に投げ入れると、破裂等の原因になります。

Batteries use heavy metals that are noxious to health!

NEVER throw them into fires as they will explode!

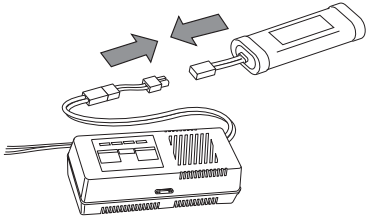
●不要になったバッテリーは、捨てずに販売店に返却する。

ALWAYS return disused batteries to the shop!

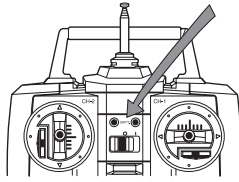
Do **NOT** dispose of them into the usual waste stream!

走行手順 / PROPER OPERATING PROCEDURES

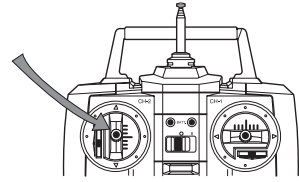
- 1** 走行用のバッテリーを充電。
Fully charge the battery.



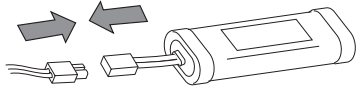
- 2** 送信機の電池をチェック。
Check the transmitter batteries.



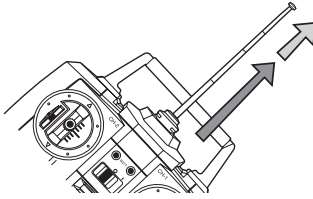
- 3** スロットルのスティックがニュートラルであることを確認。
Make sure the throttle control is in neutral.



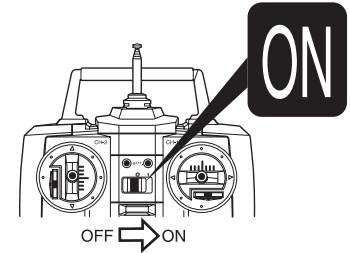
- 4** 走行用バッテリーのコネクターをつなぐ。
Connect the battery.



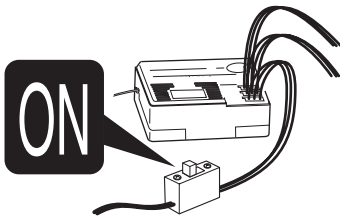
- 5** 送信機のアンテナをのぼす。
Extend the transmitter antenna.



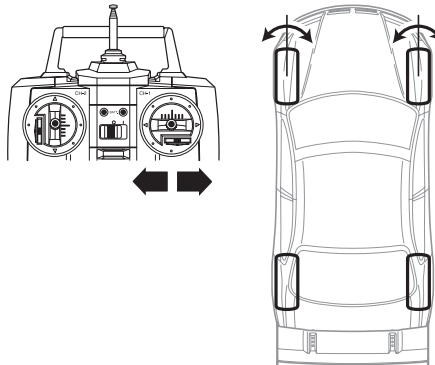
- 6** 送信機のスイッチを入れる。
Switch on the transmitter.



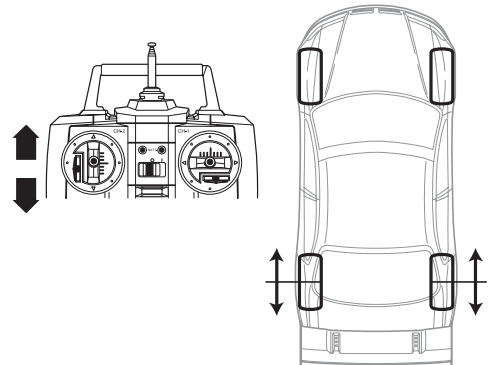
- 7** 受信機のスイッチを入れる。
Switch on the receiver.



- 8** ステアリングがプロポのスティックの動きとあっているか確認。
Make sure the model steers according to your transmitter inputs.



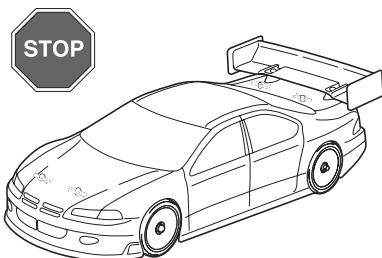
- 9** スロットル(アンプ)がプロポのスティックの動きとあっているか確認。
Make sure the speed (electric speed controller) changes according to your transmitter inputs.



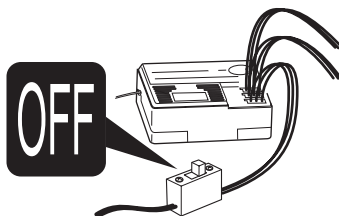
- 10** 走行場所が安全であることを確認。
Make sure the running area is safe.

走行が終わったら / AFTER FINISHING RUNNING

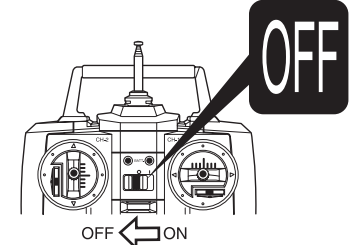
- 1** 手もとに車を回収する。
After finishing running, collect your car.
Do not leave on the racing car.



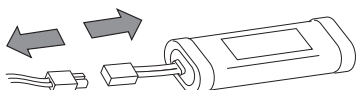
- 2** 受信機のスイッチを切る。
Switch off the receiver.



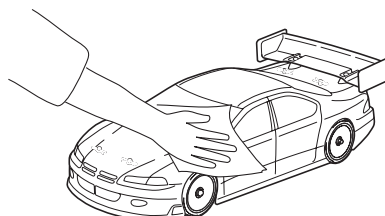
- 3** 送信機のスイッチを切る。
Switch off the transmitter.



- 4** 走行用バッテリーのコネクターをははずす。
Disconnect the battery.



- 5** 車の汚れをきれいにとる。
Remove dirt from the chassis.



! 走行させない時は、必ず電源スイッチを『OFF』にし、安全のため必ずバッテリーのコネクターを抜き、本体より外しておく。
CHECK ※発熱、発火の原因になります。

When NOT using the model, always switch off the receiver and transmitter! Furthermore, disconnect the battery and remove it from the model!

•This may lead to overheat and fires!

症 状

原 因

対 策

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| サーボが動かない。 | 送、受信機のスイッチがはいっていない。 | 送、受信機のスイッチを入れる。 |
| | 送信機の電池がない。 | 新しいものに交換する。 |
| | 配線をまちがえている。 | プロポの説明書をよく読んでコネクタを接続する。 |
| モーターがまわらない。 | 走行用バッテリーの容量不足。 | 走行用バッテリーを充電する。 |
| | 配線をまちがえている。 | 説明書をよく読んで配線する。 |
| | コネクタの接触不良。 | コネクタのはめこみをきつくする。 |
| | モーターの故障。 | モーターを交換する。 |
| モーターはまわるが走らない。 | ピニオンギヤがついていない。 または、ビスがゆるんでいる。 | ピニオンギヤを止めているビスをしめる。 |
| スピードがおそい。 | 走行用バッテリーの容量不足。 | 走行用バッテリーを充電する。 |
| | アンプの調整不良。 | プロポのトリムで調整する。 このとき、Hiに入らないようならアンプの説明書を読んで、もう一度調整する。 |
| タイヤを手でまわすと重い またはまわらない。 | 回転部分にゴミや砂がつまっている。 | ゴミや砂を取り除きグリスを塗っておく。 |
| | ギヤのバックラッシュがきつい。 | モーターの取付けビスをゆるめてもう一度調整する。 |
| スロットルスティックを はなしても車がとまらない。 | アンプの調整不良。 | プロポのトリムで調整する。 このとき、Hiに入らないようならアンプの説明書を読んで、もう一度調整する。 |

PROBLEM

CAUSE

REMEDY

| | | |
|---|---|---|
| Steering control servo does not operate. | Transmitter and/or receiver is not switched on. | Switch on. |
| | Transmitter batteries are weak. | Replace with new batteries. |
| | Improper radio installation. | Correct as per radio instruction manual. |
| Motor does not run. | Battery capacity is insufficient. | Recharge battery. |
| | Improper radio installation. | Correct as per instruction manual. |
| | Loose connectors. | Make connectors tighter with flat head screwdriver. |
| | Motor trouble. | Replace with a new motor. |
| Motor runs but car does not run. | Pinion gear is not installed. Or, screw is loose. | Tighten screw that holds pinion gear. |
| Not enough speed. | Battery capacity is insufficient. | Recharge battery. |
| | Electronic speed controller is not properly adjusted. | Adjust throttle trim (transmitter). Should electronic speed controller not shift into high, readjust it as per instruction manual. |
| Wheels hardly rotate/do not rotate at all. | Dirt entered rotating parts on wheels. | Clean and regrease. |
| | Backlash is too tight. | Readjust as per instruction manual. |
| Even when releasing throttle, car does not run. | Electronic speed controller is not properly adjusted. | Adjust throttle trim (transmitter). Should electronic speed controller not shift into high, readjust it as per instruction manual. |

スペアパーツ(1) SPARE PARTS (1)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容(キーNo.と入数) Quantity | ★定価(税込) | ★発送手数料 |
|------------|--|--|---------|-------------------|
| BRG001 | ベアリング5x10mm Ball Bearing 5x10mm | ③⑨ x 4 | 1050 | 210 一律 (税込) |
| BRG002 | ベアリング5x8mm Ball Bearing 5x8mm | ⑮ x 4 | 1050 | |
| BRG003 | ベアリング4x8mm Ball Bearing 4x8mm | ⑤⑦ x 4 | 1050 | |
| BRG014 | ベアリング10x15mm Ball Bearing 10x15mm | ⑳ x 2 | 1260 | |
| BRG028 | ベアリング5x9mm Ball Bearing 5x9mm | ⑧⑧ x 2 | 1050 | |
| BRG100 | デフスラストベアリング Differential Thrust Bearing | ⑳ x 8 ㉑ x 2 | 420 | |
| FM364 R | ダンパーアジャストナット(レッド) Shock Adjustable Nut (Red) | ⑪④ ⑪⑤ x 2 | 525 | |
| LA43 | ボールエンドφ5.8 Ball End φ5.8 | ⑨⑩ x 12 | 315 | |
| LA211B | ドライブジョイントセット Drive Joint Set | ⑰ ⑱ ⑶⑷ x 1 ㉔ x 2 | 420 | |
| LA223 | ワンウェイシャフト Oneway Shaft | ⑶⑹ ⑺ x 1 | 420 | |
| LA224 | ワンウェイユニット Oneway Unit | ⑳ x 1 | 1050 | |
| LA229 | サスシャフト(25) Suspension Shaft (25) | ④⑦ x 2 | 420 | |
| LA230 | サスシャフト(44) Suspension Shaft (44) | ⑥ x 2 | 420 | |
| LA231 -02 | ホイールシャフトセット (ユニバーサル用 / ZX-5 / TF-5) Wheel Shaft Set (for Universal / ZX-5 / TF-5) | ⑬⑭ ⑬⑮ ⑱ x 1 3x3mmセットビス 3x3mm Set Screw x 1 | 1365 | |
| LA236 -10B | スタビバー(φ1.0) (ZX-5,TF-5) Stabilizer Bar (φ1.0) (ZX-5,TF-5) | オプションパーツ Optional Parts | 315 | |
| LA236 -11B | スタビバー(φ1.1) (ZX-5,TF-5) Stabilizer Bar (φ1.1) (ZX-5,TF-5) | オプションパーツ Optional Parts | 315 | |
| LA236 -12B | スタビバー(φ1.2) (ZX-5,TF-5) Stabilizer Bar (φ1.2) (ZX-5,TF-5) | ⑨① x 1 | 315 | |
| LA236 -13B | スタビバー(φ1.3) (ZX-5,TF-5) Stabilizer Bar (φ1.3) (ZX-5,TF-5) | オプションパーツ Optional Parts | 315 | |
| LA236 -14B | スタビバー(φ1.4) (ZX-5,TF-5) Stabilizer Bar (φ1.4) (ZX-5,TF-5) | ⑨② x 1 | 315 | |
| LA236 -15B | スタビバー(φ1.5) (ZX-5,TF-5) Stabilizer Bar (φ1.5) (ZX-5,TF-5) | オプションパーツ Optional Parts | 315 | |
| LA236 -16B | スタビバー(φ1.6) (ZX-5,TF-5) Stabilizer Bar (φ1.6) (ZX-5,TF-5) | オプションパーツ Optional Parts | 315 | |
| LAW30 R | クランプホイールハブ(45) 赤 Clamp Wheel Hub (45) Red | ④① ④② x 2 ④③ 2x5mmキャップビス 2x5mm Cap Screw x 2 | 1050 | |
| OTW12 | アジャストロッド(3x40mm) Adjustable Turn Buckle (3x40mm) | ⑧⑨ x 2 | 315 | |
| TF005 | サスアーム(F&R) Suspension Arm (F&R) | ⑧ x 4 ⑤ ⑶⑷ x 1 | 420 | |
| TF006-4 | ナックル&ハブキャリア(4°) Knuckle & Hub Carrier (4°) | ⑧① ⑧② ⑧④ ⑧⑤ x 1 | 735 | |
| TF007 | ユニバーサルスイングシャフト (43-スチール) TF-5 Universal Swing Shaft (43-Steel) TF-5 | ⑧③ x 2 ⑬⑮ ⑬⑯ ⑱ x 2 組立て済 Assembled | 3990 | |
| TF007 -01 | スイングシャフト (ユニバーサル用 / 43mm-スチール) TF-5 Swing Shaft (for Universal / 43mm-Steel) TF-5 | ⑬⑮ x 1 | 735 | |
| TF007 -02 | ホイールシャフトセット (ユニバーサル用 / 950BB) TF-5 Wheel Shaft Set (for Universal / 950BB) TF-5 | ⑬⑯ ⑬⑰ ⑱ x 1 3x3mmセットビス 3x3mm Set Screw x 1 | 1260 | |
| TF008 | 4.8mmキングピンボール(SS) 4.8mm King Pin Ball (SS) | ⑧⑥ ⑧⑦ x 2 3x8mmキャップビス 3x8mm Cap Screw x 2 | 420 | |
| TF009-0 | リヤハブ (オフセット1.2:カーボンコンポジット) 0° Rear Hub (Offset 1.2: Carbon Composit) 0° | ⑧ ⑨ ④⑩ x 2 | 630 | |
| TF010 | ユニバーサルスイングシャフト (40-7075) TF-5 Universal Swing Shaft (40-7075) TF-5 | ③⑷ x 2 ⑬⑮ ⑬⑰ ⑱ x 2 組立て済 Assembled | 3990 | |
| TF010 -01 | スイングシャフト (ユニバーサル用 / 40mm-7075) TF-5 Swing Shaft (for Universal / 40mm-7075) TF-5 | ⑬⑮ x 1 | 735 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容(キーNo.と入数) Quantity | ★定価(税込) | ★発送手数料 |
|------------|---|--|---------|-------------------|
| TF011 | バンパーセット Bumper Set | ⑦ x 8 ⑨⑩ ⑬⑭ x 4 ⑳ ㉑ x 2 ㉒ ㉓ ㉔ x 1 | 525 | 210 一律 (税込) |
| TF012 | ウレタンバンパー Urethane Bumper | ⑬⑰ x 1 | 315 | |
| TF013 | スラストデフリング Thrust Differential Ring | ⑱ x 2 | 525 | |
| TF015 -104 | スパークギヤ(64P-104T) Spur Gear (64P-104T) | ⑤① x 1 オプションパーツ Optional Parts | 315 | |
| TF015 -106 | スパークギヤ(64P-106T) Spur Gear (64P-106T) | ⑤① x 1 | 315 | |
| TF018 | アルミサスホルダー Aluminum Suspension Holder | ② x 1 ⑪①A ~ ⑪①F x 2 | 1680 | |
| TF018 -01 | ブッシュホルダーセット Bushing Holder Set | ⑧ x 4 ⑪①A ~ ⑪①F x 2 | 315 | |
| TF101 | メインシャシー Main Chassis | ① x 1 | 8400 | |
| TF102 | フロントアッパーデッキ Front Upper Deck | ⑧⑩ x 1 | 1785 | |
| TF103 | リアアッパーデッキ Rear Upper Deck | ⑥① x 1 | 840 | |
| TF104 | フロントダンパーステー Front Shock Stay | ③⑤ x 4 ⑦① x 1 | 1575 | |
| TF105 | リアダンパーステー Rear Shock Stay | ③⑤ x 4 ③③ x 1 | 1680 | |
| TF106 | バルクヘッド Bulkhead | ②⑨ x 1 | 3360 | |
| TF107 | センターバルクヘッドL Center Bulkhead L | ④⑧ x 1 | 3675 | |
| TF108 | センターバルクヘッドR Center Bulkhead R | ④⑨ x 1 | 2625 | |
| TF109 | リジッドセンタープーリーホルダー Rigid Center Pulley Holder | ⑤⑤ x 1 | 420 | |
| TF110 | ステアリングポスト Steering Post | ⑦④ x 1 | 210 | |
| TF111 | センターシャフト Center Shaft | ⑤③ x 2 ⑤② x 1 | 420 | |
| TF112 | ワンウェイプーリー Oneway Pulley | ⑬ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ x 1 | 315 | |
| TF113 | デフプーリー Differential Pulley | ⑫ ⑬ ⑲ ㉑ ㉒ ㉓ x 1 | 315 | |
| TF114 | バルクトップ&スパークギヤホルダーセット Bulk Top & Spur Gear Holder Set | ⑨⑤ ⑫⑲ ⑲ x 2 ③ ③⑲ ⑤⑩ ⑶⑷ x 1 | 315 | |
| TF115 | ベアリングホルダーセット Ball Bearing Holder Set | ④ ⑤⑨ ⑶⑷ x 1 ⑲ ⑵⑶ x 2 | 315 | |
| TF116 | ステアリングクランクセット Steering Crank Set | ⑦⑲ ⑦⑳ ⑦⑲ ⑦⑳ ⑦⑲ x 1 ⑦⑶ x 2 | 315 | |
| TF117 | ツールセット Tool Set | | 420 | |
| TF118 | ドライブベルト447 Drive Belt 447 | ⑤⑧ x 1 | 525 | |
| TF119 | ドライブベルト222 Drive Belt 222 | ③① x 1 | 420 | |
| TF120 | ボールデフスクリューセット Ball Differential Screw Set | ⑲④ x 2 ⑲⑨ x 1 | 630 | |
| TF121 | ワンウェイアルミカラー Oneway Aluminum Collar | ⑶⑶ x 1 | 210 | |
| TF122 | スタビボール&ストッパー Stabilizer Ball & Stopper | ⑨③ ⑨④ x 4 3x3mmセットビス 3x3mm Set Screw x 8 | 735 | |
| TF123 | サスホルダー Suspension Holder | ⑶⑲ x 1 | 1680 | |
| TFD010 | デカール(TF-5 スタリオン) Decal Set (TF-5 STALLION) | デカール decals x 1 | 630 | |
| UM112 | 4.8mmボールエンド 4.8mm Ball End | ④⑤ ④⑥ ⑩⑩ x 6 | 315 | |
| UM120 | 3/32ボール 3/32 Ball | ⑱④ x 12 | 315 | |
| UM124 | テンションスプリング Tension Spring | ⑲⑲ x 1 | 315 | |
| UM129 | 4.8mmボールスタッド(S) 4.8mm Ball Stud (S) | ⑩⑩ x 4 | 420 | |
| VS105 | アジャストロッド(3x25mm) Adjustable Turn Buckle (3x25mm) | ④④ x 2 | 420 | |
| VZW010 -1 | オリング・シャフトセット O-ring・Shaft Set | ④① x 2 | 210 | |
| W0158 HEX | HEX5.8mm 座付ハードボール(3mm穴) HEX 5.8mm Flanged Hard Ball (w/3mm hole) | ③⑶ x 4 | 525 | |
| W5181 -04 | ダンパーシール(S) Shock Seal (S) | ⑨⑧ x 4 | 263 | |

スペアパーツ(2) SPARE PARTS (2)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容(キーNo.と入数) Quantity | ★定価(税込) | ★発送手数料 |
|----------|---|---|---------|-------------------|
| W5181-06 | リビルドセット Rebuild Set | ⑩① x 4 | 368 | 210 一律 (税込) |
| W5189 | トリプルキャップスレッドショック(19) Triple Cap Thread Shock (19) | ⑨⑦ ⑨⑧ ⑩⑩ ⑩① ⑩② ⑩③ ⑩④ ⑩⑤ ⑩⑥ ⑩⑦ ⑩⑧ ⑩⑨ ⑩⑩ ⑩⑪ ⑩⑫ ⑩⑬ ⑩⑭ ⑩⑮ ⑩⑯ x 2 E-ring (E2.5) ⑨⑨ x 1 E-ring (E2.5) x 5 | 3990 | |
| W5189-01 | ショックキャップ(赤) Shock Cap (Red) | ⑩① x 2 | 525 | |
| W5189-02 | ショックトップ&スプリングシートセット Shock Top & Spring Sheet Set | ⑩⑩ ⑩⑯ x 4 | 315 | |
| W5189-03 | シールカートリッジ Lower Shock Cartridge | ⑨⑦ ⑩③ x 2 ⑨⑨ x 1 | 840 | |
| W5189-04 | カートリッジブッシュ Cartridge Bushing | ⑩② x 2 | 210 | |
| W5189-05 | ダイヤフラム(黒) Pressure Rubber (Black) | ⑩⑧ x 4 | 210 | |
| W5189-06 | プレッシャーフォーム Pressure Foam | ⑩⑨ x 4 | 315 | |
| W5189-07 | テフロンスレッドショックケース(19) Teflon Thread Shock Case (19) | ⑩⑩ x 1 | 945 | |
| W5189-08 | ショックピストン(3-1.1) Shock Piston (3-1.1) | ⑩⑤ x 2 | 315 | |
| W5189-09 | ショックシャフト(28) Shock Shaft (28) | ⑩④ x 2 | 525 | |
| W5189-30 | スプリング(25) #30 Spring (25) #30 | ⑩⑩ x 2 | 420 | |
| W5189-32 | スプリング(25) #32 Spring (25) #32 | オプションパーツ Optional Parts | 420 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容(キーNo.と入数) Quantity | ★定価(税込) | ★発送手数料 |
|----------|---|-----------------------|---------|-------------------|
| W5189-34 | スプリング(25) #34 Spring (25) #34 | ⑩⑫ x 2 | 420 | 210 一律 (税込) |
| XR36 | サーボセイバー Servo Saver | ⑩⑯ ⑩⑰ ⑩⑱ ⑩⑲ x 1 | 368 | |
| 1708 | カラーアンテナ(黒キャップ付) Color Antenna (Black Cap) | ⑩⑳ ⑩㉑ x 4 | 525 | |
| 92017-4W | ホイール(ディッシュ24)白 Wheel (Dish 24) White | ⑩㉒ x 4 | 525 | |
| 92638 | スナップピン Snap Pin | ⑩㉓ x 10 | 210 | |
| 96441B | スポンジテープ(1x100x150) Double Sided Sponge Tape (1x100x150) | ⑩㉔ | 473 | |
| 96506 | ボールデフグリス Ball Differential Grease | | 840 | |
| 96641 | シムセット(3x5mm) 3x5mm Sim Set | | 473 | |
| 96643 | シムセット(5x7mm) 5x7mm Sim Set | ⑩㉕ | 473 | |
| 96647 | シムセット(10x12mm) 10x12mm Sim Set | | 315 | |

オプションパーツ OPTIONAL PARTS

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容(キーNo.と入数) Quantity | ★定価(税込) | ★発送手数料 |
|--------|---|-----------------------|---------|-------------------|
| LAW32 | SPサスブッシュ(POM / 8pcs / ZX-5) SP Suspension Bushing (POM / 8pcs / ZX-5) | ⑦と交換 instead of ⑦. | 525 | 210 一律 (税込) |
| UMW123 | タンクステンカーバイトボール(3/32インチサイズ) Tungsten Carbide Ball (3/32 Inch Size) | ⑭と交換 instead of ⑭. | 1890 | |
| W6029 | ピニオンギヤ(29T) Pinion Gear (29T) | | 630 | |
| W6030 | ピニオンギヤ(30T) Pinion Gear (30T) | | 630 | |
| W6031 | ピニオンギヤ(31T) Pinion Gear (31T) | | 630 | |
| W6032 | ピニオンギヤ(32T) Pinion Gear (32T) | | 630 | |
| W6033 | ピニオンギヤ(33T) Pinion Gear (33T) | | 630 | |
| W6034 | ピニオンギヤ(34T) Pinion Gear (34T) | | 630 | |
| W6035 | ピニオンギヤ(35T) Pinion Gear (35T) | | 630 | |
| W6036 | ピニオンギヤ(36T) Pinion Gear (36T) | | 630 | |
| W6037 | ピニオンギヤ(37T) Pinion Gear (37T) | | 630 | |
| W6038 | ピニオンギヤ(38T) Pinion Gear (38T) | | 630 | |
| W6039 | ピニオンギヤ(39T) Pinion Gear (39T) | | 630 | |
| W6040 | ピニオンギヤ(40T) Pinion Gear (40T) | | 630 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容(キーNo.と入数) Quantity | ★定価(税込) | ★発送手数料 |
|--------|---------------------------------|-------------------------|---------|-------------------|
| W6041 | ピニオンギヤ(41T) Pinion Gear (41T) | | 630 | 210 一律 (税込) |
| W6042 | ピニオンギヤ(42T) Pinion Gear (42T) | | 630 | |
| W6043 | ピニオンギヤ(43T) Pinion Gear (43T) | | 630 | |
| W6044 | ピニオンギヤ(44T) Pinion Gear (44T) | | 630 | |
| W6045 | ピニオンギヤ(45T) Pinion Gear (45T) | | 630 | |
| W6046Z | ピニオンギヤ(46T) Pinion Gear (46T) | | 630 | |
| W6047 | ピニオンギヤ(47T) Pinion Gear (47T) | | 630 | |
| W6048 | ピニオンギヤ(48T) Pinion Gear (48T) | | 630 | |
| W6049Z | ピニオンギヤ(49T) Pinion Gear (49T) | | 630 | |
| W6050 | ピニオンギヤ(50T) Pinion Gear (50T) | | 630 | |
| 92212 | リヤウイングスパーサー Rear Wing Spacer | | 420 | |
| BRG002 | ベアリング5x8mm Ball Bearing 5x8mm | ⑦⑥と交換 instead of ⑦⑥. | 1050 | |
| WBD10 | 3/32 セラミックボール 3/32 Ceramic Ball | ⑭と交換 instead of ⑭. | 3150 | |



オイル類 Oil

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|---------|----------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| SIL0250 | シリコンオイル (250) Silicone Oil (250) | ダンパー用 for shocks. | 各630 | 210 一律 (税込) |
| SIL0300 | シリコンオイル (300) Silicone Oil (300) | | | |
| SIL0350 | シリコンオイル (350) Silicone Oil (350) | | | |
| SIL0350 | シリコンオイル (350) Silicone Oil (350) | | | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|---------|----------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| SIL0400 | シリコンオイル (400) Silicone Oil (400) | ダンパー用 for shocks. | 各630 | 210 一律 (税込) |
| SIL0450 | シリコンオイル (450) Silicone Oil (450) | | | |
| SIL0450 | シリコンオイル (450) Silicone Oil (450) | | | |
| SIL0500 | シリコンオイル (500) Silicone Oil (500) | | | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|---------|----------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| SIL0550 | シリコンオイル (550) Silicone Oil (550) | ダンパー用 for shocks. | 各630 | 210 一律 (税込) |
| SIL0600 | シリコンオイル (600) Silicone Oil (600) | | | |
| SIL0600 | シリコンオイル (600) Silicone Oil (600) | | | |



タイヤ TIRE

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

<24mm幅>

<WIDTH 24mm>

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|-----------|--------------------------------------|----------------|----------|-------------|
| 92014-25B | Vスリックタイヤ M-25MN V-Slicks Tire M-25MN | 2個入り 2pcs | 1155 | 210 一律 (税込) |
| 92014-30B | Vスリックタイヤ M-30MN V-Slicks Tire M-30MN | 2個入り 2pcs | 1155 | |
| 92014-35B | Vスリックタイヤ M-35MN V-Slicks Tire M-35MN | 2個入り 2pcs | 1155 | |
| 92014-40 | Vスリックタイヤ M-40MN V-Slicks Tire M-40MN | 2個入り 2pcs | 1155 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|----------|---|----------------|----------|-------------|
| AGT001 | 24mmラジアルタイヤ(セミスリックA) 24mm Radial Tire (Semi Slick A) | 2個入り 2pcs | 630 | 210 一律 (税込) |
| AGT002 | 24mmラジアルタイヤ(ラジアルB) 24mm Radial Tire (Radial B) | 2個入り 2pcs | 630 | |
| VZTH001M | 24mmラジアルタイヤ(ミディアム/セミスリックA) 24mm Radial Tire (Medium / Semi Slick A) | 2個入り 2pcs | 1155 | 210 一律 (税込) |
| VZTH001S | 24mmラジアルタイヤ(ソフト/セミスリックA) 24mm Radial Tire (Soft / Semi Slick A) | 2個入り 2pcs | 1155 | |



インナーモールド TIRE INNER

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|--------|---|----------------|----------|-------------|
| 92906H | レーシングモールドインナー (H) Racing Mold Inner (H) | 4個入り 4pcs | 735 | 210 一律 (税込) |
| 92906M | レーシングモールドインナー (M) Racing Mold Inner (M) | 4個入り 4pcs | 735 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|--------|---|----------------|----------|-------------|
| 92906S | レーシングモールドインナー (S) Racing Mold Inner (S) | 4個入り 4pcs | 735 | 210 一律 (税込) |



ホイール WHEEL

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

<24mm幅>

<WIDTH 24mm>

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|------------|---|----------------------------|----------|-------------|
| AGH001-8W | ホイール (6本スポーク / 白) Wheel (6-spoke / White) | 24mm幅 8個入り Width 24mm 8pcs | 1050 | 210 一律 (税込) |
| AGH001-8SM | ホイール (6本スポーク / メッキ) Wheel (6-spoke / Chrome Plated) | 24mm幅 8個入り Width 24mm 8pcs | 1575 | |
| AGH001W | ホイール (6本スポーク / 白) Wheel (6-spoke / White) | 24mm幅 2個入り Width 24mm 2pcs | 420 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|----------|--|----------------------------|----------|-------------|
| 92017-4W | ホイール(ディッシュ24) ホワイト Wheel (Dish 24) White | 4個入り 4pcs | 515 | 210 一律 (税込) |
| 92901-8H | ホイール(エアロディッシュ24 / ハード) Wheel (Aero Dish 24 / Hard) | 24mm幅 8個入り Width 24mm 8pcs | 840 | |



接着済タイヤ GLUED TIRE & WHEEL SET

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

<24mm幅>

<WIDTH 24mm>

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|---------|--|---|----------|-------------|
| AGT001S | 24mmラジアルタイヤ(セミスリックA) 24mm Radial Tire (Semi Slick A) | 4個入り ホイール接着済 4pcs Glued and shaped on a wheel | 1680 | 210 一律 (税込) |
| AGT002S | 24mmラジアルタイヤ(セミスリックB) 24mm Radial Tire (Semi Slick B) | 4個入り ホイール接着済 4pcs Glued and shaped on a wheel | 1680 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|------------|---|---|----------|-------------|
| VZTH001M-4 | 24mmラジアルタイヤ(ミディアム/セミスリックA) 24mm Radial Tire (Medium / Semi Slick A) | 4個入り ホイール接着済 4pcs Glued and shaped on a wheel | 2940 | 210 一律 (税込) |
| VZTH001S-4 | 24mmラジアルタイヤ(ソフト/セミスリックA) 24mm Radial Tire (Soft / Semi Slick A) | 4個入り ホイール接着済 4pcs Glued and shaped on a wheel | 2940 | |



ベアリング BALL BEARING

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|---------------|---|----------------|----------|-------------------|
| BRG001 | シールドベアリング (5x10x4) Shield Bearing (5x10x4) | 4個入り 4pcs | 1050 | 210 一律 (税込) |
| BRG001 SUS | SUS シールドベアリング (5x10x4) SUS Shield Bearing (5x10x4) | 2個入り 2pcs | 840 | |
| BRG002 | シールドベアリング (5x8x2.5) Shield Bearing (5x8x2.5) | 4個入り 4pcs | 1050 | |
| BRG002 SUS | SUS シールドベアリング (5x8x2.5) SUS Shield Bearing (5x8x2.5) | 2個入り 2pcs | 840 | |
| BRG003 | シールドベアリング (4x8x3) Shield Bearing (4x8x3) | 4個入り 4pcs | 1050 | |
| BRG004 | シールドベアリング (8x14x4) Shield Bearing (8x14x4) | 4個入り 4pcs | 1050 | |
| BRG005 | シールドベアリング (8x16x5) Shield Bearing (8x16x5) | 2個入り 2pcs | 683 | |
| BRG006 | シールドベアリング (6x12x4) Shield Bearing (6x12x4) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG007 | シールドベアリング (3x6x2.5) Shield Bearing (3x6x2.5) | 2個入り 2pcs | 735 | |
| BRG007F | フランジベアリング (3x6x2.5) Flanged Bearing (3x6x2.5) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG008 | シールドベアリング (12x18x4) Shield Bearing (12x18x4) | 2個入り 2pcs | 1890 | |
| BRG009 | シールドベアリング (3x8x4) Shield Bearing (3x8x4) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG011 | シールドベアリング (8x12x3.5) Shield Bearing (8x12x3.5) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG0120 | オープンベアリング (8x16x4) Open Bearing (8x16x4) | 2個入り 2pcs | 840 | |
| BRG013 | シールドベアリング (4x7x2.5) Shield Bearing (4x7x2.5) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG013F | フランジベアリング (4x7x2.5) Flanged Bearing (4x7x2.5) | 2個入り 2pcs | 1050 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|---------------|--|---------------------|----------|-------------------|
| BRG014 | シールドベアリング (10x15x4) Shield Bearing (10x15x4) | 2個入り 2pcs | 1260 | 210 一律 (税込) |
| BRG015 | シールドベアリング (3/16x3/8x3) Shield Bearing (3/16x3/8x3) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG0170 | オープンベアリング (20x25x4) Open Bearing (20x25x4) | 1個入り 1pcs | 1365 | |
| BRG018 | シールドベアリング (12x21x5) Shield Bearing (12x21x5) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG0190 | オープンベアリング (3x6x2) Open Bearing (3x6x2) | 2個入り 2pcs | 735 | |
| BRG020F0 | フランジオープンベアリング (4x8x2) Flanged Open Bearing (4x8x2) | 2個入り 2pcs | 1260 | |
| BRG021 | シールドベアリング (8x22x7) Shield Bearing (8x22x7) | 2個入り (1346) 2pcs | 1050 | |
| BRG022 | シールドベアリング (6x10x3) Shield Bearing (6x10x3) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG023 | シールドベアリング (3x7x3) Shield Bearing (3x7x3) | 2個入り 2pcs | 735 | |
| BRG025 | シールドベアリング (6x13x5) Shield Bearing (6x13x5) | 2個入り 2pcs | 735 | |
| BRG026 | シールドベアリング (9x14x4.5) Shield Bearing (9x14x4.5) | 1個入り 1pcs | 735 | |
| BRG0270 | オープンベアリング (3x8x2.5) Open Bearing (3x8x2.5) | 2個入り 2pcs | 945 | |
| BRG028 | シールドベアリング (5x9x3) Shield Bearing (5x9x3) | 2個入り 2pcs | 1050 | |
| BRG100 | デフスラストベアリング Differential Thrust Bearing | 1個入り 1pcs | 420 | |
| BRG102 SUS | ステンレススラストベアリング (4x9x4) Stainless Thrust Bearing (4x9x4) | 1個入り 1pcs | 630 | |



Oリング O-ring

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|---------|--|----------------|----------|-------------------|
| ORG02BK | Oリング (P2/ブラック) O-ring (P2 / Black) | 10個入り 10pcs | 210 | 210 一律 (税込) |
| ORG02R | シリコンOリング (P2/レッド) Silicone O-ring (P2 / Red) | 10個入り 10pcs | 210 | |
| ORG03 | Oリング (P3/オレンジ) O-ring (P3 / Orange) | 10個入り 10pcs | 210 | |
| ORG03BK | Oリング (P3/ブラック) O-ring (P3 / Black) | 10個入り 10pcs | 210 | |
| ORG03R | シリコンOリング (P3/レッド) Silicone O-ring (P3 / Red) | 10個入り 10pcs | 210 | |
| ORG03W | シリコンOリング (P3/白) Silicone O-ring (P3 / white) | 10個入り 10pcs | 420 | |
| ORG03X | X断面型Oリング (P3/ダンパー用) Grooved O-ring (P3 / for oil shock) | 8個入り 8pcs | 630 | |
| ORG04 | シリコンOリング (P4/オレンジ) Silicone O-ring (P4 / Orange) | 10個入り 10pcs | 210 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|---------|--|----------------|----------|-------------------|
| ORG045 | シリコンOリング (P4.5/オレンジ) Silicone O-ring (P4.5 / Orange) | 15個入り 15pcs | 420 | 210 一律 (税込) |
| ORG045S | シリコンOリング (P4.5/O/スリム) Silicone O-ring (P4.5 / O / slim) | 15個入り 15pcs | 420 | |
| ORG05 | シリコンOリング (P5/オレンジ) Silicone O-ring (P5 / Orange) | 10個入り 10pcs | 420 | |
| ORG05R | シリコンOリング (P5/レッド) Silicone O-ring (P5 / Red) | 10個入り 10pcs | 420 | |
| ORG06 | シリコンOリング (P6/オレンジ) Silicone O-ring (P6 / Orange) | 15個入り 15pcs | 420 | |
| ORG08BK | Oリング (P8/ブラック) O-ring (P8 / Black) | 10個入り 10pcs | 420 | |
| ORG18BK | Oリング (P18/ブラック) O-ring (P18 / Black) | 3個入り 3pcs | 315 | |
| ORG12 | シリコンOリング Silicone O-ring | 10個入り 10pcs | 420 | |



シムセット SHIM SET







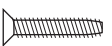



★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.



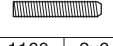
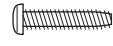







| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|--------|------------------------------|--|----------|-------------------|
| 96646 | 6x8mmシムセット 6x8mm Shim Set | 0.1, 0.2, 0.3, 各10枚入り Includes 10pcs each 0.1, 0.2, 0.3 | 473 | 210 一律 (税込) |
| 96641 | 3x5mmシムセット 3x5mm Shim Set | 0.1, 0.2, 0.3, 各10枚入り Includes 10pcs each 0.1, 0.2, 0.3 | 473 | |
| 96642 | 4x6mmシムセット 4x6mm Shim Set | 0.1, 0.2, 0.3, 各10枚入り Includes 10pcs each 0.1, 0.2, 0.3 | 473 | |
| 96643 | 5x7mmシムセット 5x7mm Shim Set | 0.1, 0.2, 0.3, 各10枚入り Includes 10pcs each 0.1, 0.2, 0.3 | 473 | |











| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送 手数料 |
|--------|----------------------------------|--|----------|-------------------|
| 96644 | 8x10mmシムセット 8x10mm Shim Set | 0.1, 0.2, 0.3, 各10枚入り Includes 10pcs each 0.1, 0.2, 0.3 | 473 | 210 一律 (税込) |
| 96645 | 11x14mmシムセット 11x14mm Shim Set | 0.1, 0.2, 0.3, 各10枚入り Includes 10pcs each 0.1, 0.2, 0.3 | 473 | |
| 96646 | 12x15mmシムセット 12x15mm Shim Set | 0.1, 0.2, 各4枚入り Includes 4pcs each 0.1, 0.2 | 473 | |
| 96647 | 10x12mmシムセット 10x12mm Shim Set | 0.1, 0.2, 各4枚入り Includes 4pcs each 0.1, 0.2 | 315 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送手数料 |
|----------|---|---|----------|-------------|
| 1700KP | 蛍光ストラップ(S) ピンク Fluorescent Strap (FP)(S) | 18個入り 18pcs | 189 | 210 一律 (税込) |
| 1700KY | 蛍光ストラップ(S) イエロー Fluorescent Strap (FY)(S) | 18個入り 18pcs | 189 | |
| 1701BK | カラーストラップ(M) ブラック Color Strap (M / Black) | 18個入り 18pcs | 263 | |
| 1701KP | 蛍光ストラップ(M) ピンク Fluorescent Strap (FP)(M) | 18個入り 18pcs | 263 | |
| 1701KY | 蛍光ストラップ(M) イエロー Fluorescent Strap (FY)(M) | 18個入り 18pcs | 263 | |
| 1702BK | カラーストラップ(L) ブラック Color Strap (L / Black) | 12個入り 12pcs | 336 | |
| 1702KP | 蛍光ストラップ(L) ピンク Fluorescent Strap (FP)(L) | 12個入り 12pcs | 336 | |
| 1702KY | 蛍光ストラップ(L) イエロー Fluorescent Strap (FY)(L) | 12個入り 12pcs | 336 | |
| 1705 | カラーアンテナ(白キャップ付) Color Antenna (White Cap) | 6個入り 6pcs | 525 | |
| 1706 | カラーアンテナ(蛍光ピンクキャップ付) Color Antenna (Fluorescent Pink Cap) | 6個入り 6pcs | 525 | |
| 1707 | カラーアンテナ(蛍光イエローキャップ付) Color Antenna (Fluorescent Yellow Cap) | 6個入り 6pcs | 525 | |
| 1709KG | 蛍光マジックテープ(グリーン/25x100) Fluorescent Velcro (Green / 25x100) | 4個入り 4pcs | 210 | |
| 1709KY | 蛍光マジックテープ(イエロー/25x100) Fluorescent Velcro (Yellow / 25x100) | 4個入り 4pcs | 210 | |
| 1710 | スペシャルアンテナホルダー Special Antenna Holder | | 525 | |
| 1710V | スペシャルアンテナホルダーII Special Antenna Holder II | | 840 | |
| 1776 | ピットボックス Pit Box | 工具収納に最適 Good for storing tools | 7140 | |
| 1796BL | スパイラルシリコンチューブ(ブルー) Spiral Silicone Tube (Blue) | | 735 | |
| 1796R | スパイラルシリコンチューブ(レッド) Spiral Silicone Tube (Red) | | 735 | |
| 1829 | ラウンドカッター&サンダー Hobby Shears & Sander | 曲線部分のボディカットも容易 Making short work of cutting bodies. | 1050 | |
| 1879 | ホビーグリス Hoby Grease | | 158 | |
| 1889 | ボディピン Body Pin | | 105 | |
| 4137 | パーツボックス (S) Parts Box (S) | | 158 | |
| 4138 | パーツボックス (M) Parts Box (M) | | 315 | |
| 4139 | ツールボックスS Tool Box S | | 1890 | |
| 36207 | サーモメーター-mini Thermo Meter TN006 | 非接触型デジタル温度計 一式 Noncontact digital thermometer 1 set | 2940 | |
| 36211 | タイヤウォーマーコントローラー Tire Warmer Controller | | 8190 | |
| 36212 | ツーリングカー用タイヤウォーマー Touring Car Tire Warmer | | 7140 | |
| 36213 | KRFモーターチェッカー2.0 KRF Motor Checker 2.0 | | 17325 | |
| 36218 | ダンパーピットスタンド Shock Pit Stand | | 735 | |
| 36219 | SPナイフエッジリマー SP Knife Edge Reamer | ボディのマウント用穴開けに便利 Tool for making holes on Bodies. | 1890 | |
| 36303 | KRFラバータイヤ用タイヤトルラー KRF Tire Truer for 1/10 Touring Rubber Tire | | 8400 | |
| ★ 36901 | スーパーパワークリナー Super Power Cleaner | | 893 | |
| 39081 | TeamKYOSHO ステッカー TeamKYOSHO Original Decal | | 840 | |
| 39778 | KYOSHO ワークステカール KYOSHO Works Decal | | 525 | |
| 56410 | プレジジョンカンバーゲージ Precision Camber Gauge | | 1470 | |
| 70901-9T | エクスピードモディファイドモーター9T X Speed Modifieds Motor 9T | | 3990 | |
| 72102 | エクセルプロチャージャーVer.2.0 Excel Pro Charger Ver.2.0 | | 39900 | |
| 72321 | Power Zone PS25-A (DC12V安定化電源) Power Zone PS25-A (XXXXXXXXXX) | | 14700 | |
| 72511 | マルチチャージャーIV Multi Charger IV | | 5040 | |
| 72551 | マルチチャージャーα 1-14 Multi Charger Alfa 1-14 | 昇圧回路付 Step-up circuit included | 10290 | |
| 71401 | インテレクト4200 VR-1 ザップ済(6セル入) INTELLECT 4200 VR-1 ZAP (for 6 Cell) | | 8610 | |
| 71402 | インテレクト4200 VR-1 ザップ済(24セル入) INTELLECT 4200 VR-1 ZAP (for 24 Cell Box) | | 32550 | |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Description | ★定価 (税込) | ★発送手数料 |
|----------|---|--|----------|-------------|
| 80155 | シックスゲージ Thickness Gauge | | 1575 | 210 一律 (税込) |
| 80311 | スペシャルテーパリーマー Special Taper Reamer | ボディのマウント用穴開けに便利 Tool for making holes on Bodies. | 1890 | |
| 87611 | スーパーテンキャリングバッグ Super-Ten Carry Bag | | 5040 | |
| 87612 | 1/8キャリングバッグ 1/8 Carry Bag | | 6090 | |
| 87651 | メンテナンススタンド Maintenance Stand | 作業性アップの専用スタンド Aluminum Stand for Maintenance. | 1890 | |
| 87652 | メンテナンススタンドS Maintenance Stand S | 作業性アップの専用スタンド Aluminum Stand for Maintenance. | 1365 | |
| 87822 | TeamKYOSHO プロボパック TeamKYOSHO Transmitter Bag | | 2940 | |
| 87921 | ピュアテンキャリングバッグ Pure-Ten Carry Bag | | 3990 | |
| 96152 | シリコンシール Silicone Seal | デフオイルのもれ防止 Prevents diff oil from leaking | 840 | |
| 96153 | ネジレスキュー Screw Rescue | ネジ回し補助剤 Support to unscrew. | 525 | |
| 96154 | KYOSHO スペシャルグルー(14g) KYOSHO Special Glue (14g) | 瞬間接着剤 Instant Glue | 735 | |
| 96155 | KYOSHO スペシャルプライマー(220ml) KYOSHO Special Primer (220ml) | | 2205 | |
| 96159 | ダストガードプライマー Dust Guard Primer | マフラーの汚れの働き、こびりつき防止 Prevents dirt from sticking on mufflers | 1890 | |
| 96161 | セッティングウエイト Setting Weight | | 504 | |
| 96162 | リングギヤグリス(3g) Ring Gear Grease (3g) | | 420 | |
| 96165 | アルミテープ(40x2500mm) Aluminum Tape (40x2500mm) | | 420 | |
| 96168 | フッ素パウダー Fluorine Powder | 摺動性UP Reduces friction | 1050 | |
| 96172 | シリコンオイルケース(16本) Silicone Oil Case (16pcs) | | 735 | |
| 96173 | グラステープ(15mmx25m) Glass Tape (15mmx25m) | | 840 | |
| 96174 | ノイズキャンセルシート Noise Cancel Sheet | | 840 | |
| 96175 | 放熱グリス(10g) Thermol Grease (10g) | | 945 | |
| 96180 | マイクロロンプレジジョンオイル Microlon Precision Oiler | ベアリング潤滑剤(7.4cc) Great fuel bearings (7.4cc) | 3150 | |
| 96508 | HGジョイントグリス HG Joint Grease | | 840 | |
| 96509 | ワンウェイベアリンググリス Oneway Bearing Grease | | 840 | |
| 96625 | SPベアリングリキッド SP Bearing Liquid | | 1050 | |
| 612020 | アルファロメオ2.0 ボディ 190mm Alfa Romeo 2.0 Body 190mm | | 2100 | |
| 612022 | Mazda 6 ボディ 190mm Mazda 6 Body 190mm | | 2100 | |
| 612022L | Mazda 6 ボディ 190mm (Light Weight) Mazda 6 Body 190mm (Light Weight) | | 2730 | |
| 612024 | MG ZS ボディ 190mm MG ZS Body 190mm | | 2100 | |
| 612026 | キャディラックCTS-VR ボディ 190mm Cadillac CTS-VR Body 190mm | | 2100 | |
| 612028 | ダッジストラトス 3.0 Carpet ボディ 190mm Dodge Stratus 3.0 Carpet Body 190mm | | 2100 | |
| 612028A | ダッジストラトス 3.0 All-Purpose ボディ 190mm Dodge Stratus 3.0 All-Purpose Body 190mm | | 2100 | |
| 612028AL | ダッジストラトス 3.0 All-Purpose ボディ 190mm (Light Weight) Dodge Stratus 3.0 All-Purpose Body 190mm (Light Weight) | | 2730 | |
| YKW001 | ストレートリーマー(φ3.05) Straight Reamer (φ3.05) | | 2940 | |
| PEK7643 | Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 8x1 Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 8x1 | | 9450 | |
| PEK7644 | Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 9x1 Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 9x1 | | 9450 | |
| PEK7645 | Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 10x1 Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 10x1 | | 9450 | |
| PEK7646 | Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 11x1 Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 11x1 | | 9450 | |
| PEK7647 | Vantage モディファイドモーター Pavidis Edition 12x1 Vantage Modifieds Motor Pavidis Edition 12x1 | | 9450 | |
| PEK43136 | Power Flo GP4300 マッチド National Spec 6セル Power Flo GP4300 XXXXXX National Spec 6 Cell | | 12600 | |
| PEK43137 | Power Flo GP4300 マッチド World Spec 6セル Power Flo GP4300 XXXXXX World Spec 6 Cell | | 14175 | |
| PEK43141 | Power Flo GP4300 バッテリー 6セル Power Flo GP4300 Battery 6 Cell | | 7560 | |

| 品番 No. | サイズ (mm) Size (mm) | 入数 (各) QUANTITY |
|---|-----------------------------|--------------------|
|  ナベビス Round Head Screw ★210 (税込) | | |
| 1101 | 2x6・2x8・2x10・2x15 | 5 each |
| 1102 | 2.6x8・2.6x10・2.6x12・2.6x14 | 5 each |
| 1103 | 3x4・3x6・3x8・3x10・3x12 | 5 each |
| 1104 | 3x14・3x16・3x18・3x20 | 5 each |
| 1105 | 4x6・4x8・4x10・4x12 | 5 each |
| 1106 | 3x22・3x24・3x26・3x28 | 5 each |
| 1107 | 2.6x25 | 10 pcs |
| 1108 | 2.6x30 | 8 pcs |
|  バインドビス Bind Screw ★210 (税込) | | |
| 1110 | 2.6x4・2.6x6・2.6x8・2.6x12 | 5 each |
| 1111 | 3x4・3x6・3x8・3x10・3x12 | 5 each |
| 1112 | 3x14・3x16・3x18・3x20 | 5 each |
| 1113 | 4x6・4x8・4x10・4x12 | 5 each |
| 1114 | 3x22・3x25・3x28・3x30 | 5 each |
| 1115 | 4x15・4x18・4x20・4x22 | 5 each |
|  サラビス Flat Head Screw ★210 (税込) | | |
| 1117 | 2.6x6 | 10 pcs |
| 1118 | 2.6x8・2.6x10・2.6x12・2.6x14 | 5 each |
| 1119 | 3x6・3x8・3x10・3x12 | 5 each |
| 1120 | 3x14・3x16・3x18・3x20 | 5 each |
| 1121 | 4x8・4x10・4x15・4x20 | 5 each |
| 1122 | 3x22・3x24・3x26・3x28 | 5 each |
| 1123 | 3x30・3x32・3x34・3x35 | 5 each |
| 1168 | 4x12 | 10 pcs |
| 1197 | 4x6 | 10 pcs |
|  キャップビス Cap Screw ★210 (税込) | | |
| 1124 | 2x8・2x10・2x12・2x14 | 2 each |
| 1125 | 2.6x8・2.6x10・2.6x12・2.6x14 | 2 each |
| 1126 | 3x8・3x10・3x12・3x14 | 2 each |
| 1127 | 3x15・3x16・3x18・3x20 | 2 each |
| 1128 | 3x25・3x30・3x35・3x40 | 2 each |
| 1129 | 4x10・4x15・4x20 | 2 each |
| 1130 | 4x25・4x28・4x30 | 2 each |
| 1131 | 4x35・4x40・4x45 | 2 each |
| 1196 | 2.6x18 | 4 pcs |
|  ナベタッピングビス Round Head Self-Tapping Screw ★210 (税込) | | |
| 1132 | 2x4・2x6・2x8・2x10 | 5 each |
| 1133 | 2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12 | 5 each |
| 1134 | 3x6・3x8・3x10・3x12・3x14 | 5 each |
| 1135 | 3x15・3x16・3x18・3x20 | 5 each |
| 1136 | 3x25・3x30・3x35 | 5 each |
| 1137 | 2.6x14・2.6x15・2.6x16・2.6x18 | 5 each |
|  バインドタッピングビス Bind Self-Tapping Screw ★210 (税込) | | |
| 1140 | 2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12 | 5 each |
| 1141 | 3x6・3x8・3x10・3x12・3x14 | 5 each |
| 1142 | 3x15・3x16・3x18・3x20 | 5 each |
| 1143 | 4x10・4x15・4x18 | 5 each |
|  サラタッピングビス Flat Head Self-Tapping Screw ★210 (税込) | | |
| 1147 | 2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12 | 5 each |
| 1148 | 3x6・3x8・3x10・3x12・3x14 | 5 each |
| 1149 | 3x15・3x16・3x18・3x20 | 5 each |
| 1150 | 4x15・4x20・4x25 | 5 each |
| 1151 | 4x8・4x12 | 5 each |
|  ボタンヘックスビス Button Hex Screw ★315 (税込) | | |
| 1366 | 3x6 | 10 each |
| 1367 | 3x8 | 10 each |
| 1368 | 3x10 | 10 each |
|  ボタンヘックスビス Button Hex Screw ★420 (税込) | | |
| 1369 | 2.6x5 | 10 each |
|  サラヘックスビス Flat Head Hex Screw ★315 (税込) | | |
| 1376 | 3x6 | 10 each |
| 1377 | 3x8 | 10 each |
| 1378 | 3x10 | 10 each |

| 品番 No. | サイズ (mm) Size (mm) | 入数 (各) QUANTITY |
|---|-----------------------|--------------------|
|  フランジ付キャップビス Flanged Cap Screw ★210 (税込) | | |
| 1153 | 3x6・3x8・3x10 | 2 each |
| 1154 | 4x8・4x10・4x12 | 2 each |
|  サラ小丸ビス Oval Head Screw ★210 (税込) | | |
| 1157 | 2x8・2x10 | 10 each |
|  セットビス Set Screw ★210 (税込) | | |
| 1160 | 3x6・3x12・3x14・3x16 | 3 each |
| 1161 | 3x3・3x4・3x5・3x10 | 3 each |
| 1162 | 4x4・4x5・4x8・4x12 | 3 each |
| 1163 | 5x4・5x5・5x6 | 3 each |
| 1164 | 5x30・5x40 | 3 each |
| 1165 | 3x20・3x25 | 3 each |
| 1166 | 4x8 | 10 pcs |
| 1167 | 4x20 | 2 pcs |
|  チタンバインドタッピングビス Titanium Bind Self-Tapping Screw ★420 (税込) | | |
| 1301 | 3x8 | 10 pcs |
| 1302 | 3x10 | 10 pcs |
| 1303 | 3x12 | 10 pcs |
| 1304 | 3x15 | 8 pcs |
| 1311 | 3x15 | 8 pcs |
|  チタンバインドビス Titanium Bind Screw ★420 (税込) | | |
| 1312 | 3x10 | 10 pcs |
| 1313 | 3x12 | 10 pcs |
| 1314 | 3x15 | 8 pcs |
|  チタンサラタッピングビス Titanium Flat Head Self-Tapping Screw ★420 (税込) | | |
| 1321 | 3x8 | 10 pcs |
| 1322 | 3x10 | 10 pcs |
| 1323 | 3x12 | 10 pcs |
| 1324 | 3x15 | 8 pcs |
|  チタンサラタッピングビス Titanium Flat Head Self-Tapping Screw 630 (税込) | | |
| 1325 | 4x15 | 4 pcs |
| 1326 | 4x20 | 4 pcs |
| 1327 | 4x25 | 4 pcs |
|  チタンサラビス Titanium Flat Head Screw ★420 (税込) | | |
| 1331 | 3x8 | 10 pcs |
| 1332 | 3x10 | 10 pcs |
| 1333 | 3x12 | 10 pcs |
| 1334 | 3x15 | 8 pcs |
|  チタンサラビス Titanium Flat Head Screw ★630 (税込) | | |
| 1335 | 4x6 | 8 pcs |
| 1336 | 4x10 | 6 pcs |
| 1337 | 4x15 | 5 pcs |
| 1338 | 4x20 | 4 pcs |
|  チタンビスボタンヘックス Titanium Socket Screw ★525 (税込) | | |
| 1361 | 3x8 | 8 pcs |
| 1362 | 3x10 | 8 pcs |
| 1363 | 3x12 | 8 pcs |
| 1364 | 3x15 | 8 pcs |
| 1365 | 3x6 | 8 pcs |
|  チタンビスサラヘックス Titanium Socket F/H Screw ★525 (税込) | | |
| 1371 | 3x8 | 8 pcs |
| 1372 | 3x10 | 8 pcs |
| 1373 | 3x12 | 8 pcs |
| 1374 | 3x15 | 8 pcs |
| 1375 | 3x6 | 8 pcs |

| 品番 No. | 径 mm | 入数 (各) QUANTITY |
|---|------------------------|--------------------|
|  ナット Nut ★210 (税込) | | |
| 1171 | 2mm・2.6mm | 10 each |
| 1172 | 3mm・4mm | 10 each |
|  フランジ付ナット Flanged Nut ★210 (税込) | | |
| 1174 | 3mm | 10 pcs |
| 1175 | 4mm | 10 pcs |
|  ナイロンナット Nylon Nut ★210 (税込) | | |
| 1177 | 2.6mm | 5 pcs |
| 1178 | 3mm | 5 pcs |
| 1179 | 4mm | 5 pcs |
| 1181 | 5mm | 4 pcs |
| 1183 | 3mm (薄) | 5 pcs |
|  フランジ付ナイロンナット Flanged Nylon Nut ★210 (税込) | | |
| 1180 | 4mm | 5 pcs |
|  フランジ付スチールカラーナット Flanged Steel Color Nut ★315 (税込) | | |
| 1357 | 4mm (ブルー) | 8 pcs |
| 1358 | 4mm (レッド) | 8 pcs |
|  フランジ付スチールカラーナイロンナット Flanged Steel Color Nylon Nut ★420 (税込) | | |
| 1359 | 4mm (ブルー) | 8 pcs |
| 1360 | 4mm (レッド) | 8 pcs |
|  アルミナイロンナット Aluminum Nylon Nut ★315 (税込) | | |
| 1341 | 4mm (シルバー) | 4 pcs |
| 1342 | 4mm (ブルー) | 4 pcs |
| 1343 | 4mm (レッド) | 4 pcs |
| 1344 | 4mm (ゴールド) | 4 pcs |
| 1345 | 3mm (シルバー) | 5 pcs |
| 1346 | 3mm (ブルー) | 5 pcs |
| 1347 | 3mm (レッド) | 5 pcs |
| 1349 | 3mm (シルバー) (薄) | 5 pcs |
| 1350 | 3mm (ブルー) (薄) | 5 pcs |
| 1351 | 3mm (レッド) (薄) | 5 pcs |
| 1353 | 4mm (シルバー) | 5 pcs |
| 1354 | 4mm (ブルー) | 5 pcs |
| 1355 | 4mm (レッド) | 5 pcs |
|  ワッシャー Washer ★210 (税込) | | |
| 1185 | 2mm・2.6mm・3mm | 10 each |
| 1186 | 4mm・5mm | 10 each |
| 1189 | 2.6 x 7 x 0.5 | 10 pcs |
| 1190 | 7x 11 x 0.5・7 x 11 x 1 | 3 each |
|  ワッシャー Washer ★420 (税込) | | |
| 1188 | 3 x 10 x 1 | 10 pcs |
|  Eリング E-Clips ★158 (税込) | | |
| 1380 | E1.5 | 10 pcs |
| 1381 | E2.0 | 10 pcs |
| 1382 | E2.5 | 10 pcs |
| 1383 | E3.0 | 10 pcs |
| 1384 | E4.0 | 10 pcs |
| 1385 | E5.0 | 10 pcs |
| 1386 | E6.0 | 10 pcs |
| 1387 | E7.0 | 6 pcs |
| 1390 | E10.0 | 6 pcs |

ここに明記された以外のビス、ナット等は『ユーザー相談室』にお問い合わせください。



京商ホームページ
<http://www.kyosho.com>

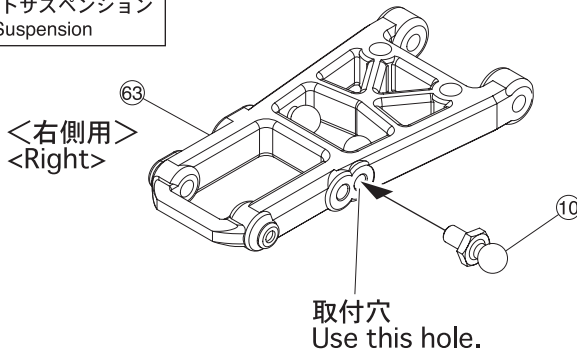
メーカー指定の純正部品を使用して
安全にR/Cを楽しみましょう。

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)10：00～18：00
61920607-1 PRINTED IN JAPAN

取扱説明書に変更があります。組立てる前に必ずこの補足説明書をお読みください。
Please use these supplementary instructions in conjunction with the manual included in your kit.

15ページ Page 15

17 フロントサスペンション
Front Suspension



18ページ Page 18

24 ステアリングワイパー
Steering Wiper

誤
WRONG



正
CORRECT



25ページ Page 25

40 ステアリングサーボ
Steering Servo

