

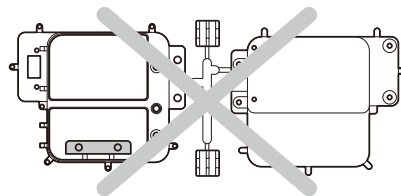
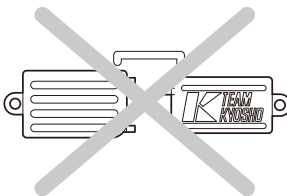
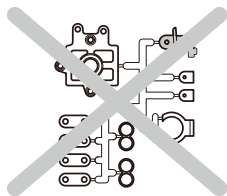
お買い上げありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書とキットの取扱説明書を合せてお読みください。
Thank you for purchasing this product. Before installation, please carefully read and follow the instructions on this sheet in conjunction with the instruction manual of your kit.

11 ページ / 11 page

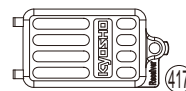
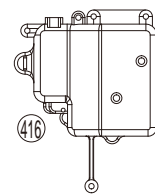
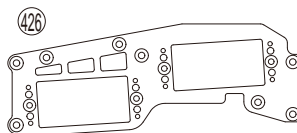
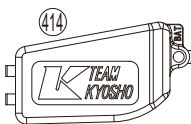
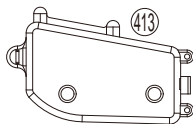


No.9

▶ これらの部品は付属しません。
Not included these parts in your kit.



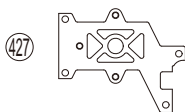
No.9



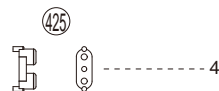
IF478
バッテリーボックスセット
Front Battery Box Set

ISW055-01
メカプレート
Radio Plate

IF479
レシーバーボックスセット
Receiver Box Set



ISW055-02
AMBプレート
AMB Plate



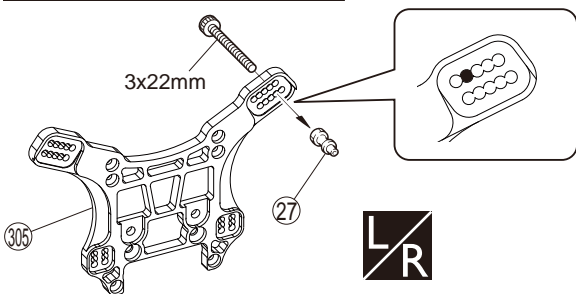
IF481B
タンクステーセット
Fuel Tank Stay Set



W0142GM
アルミカラー(3x6x2mm)
Aluminum Collar(3x6x2mm)

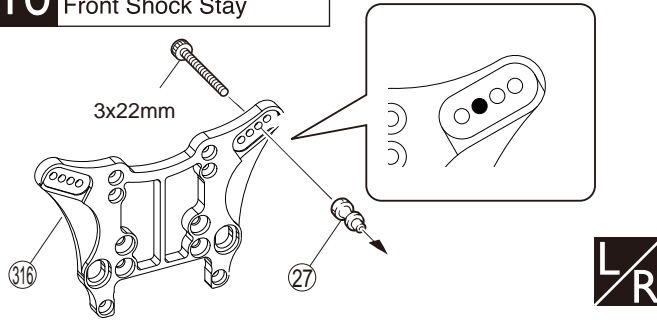
14ページ 14Page

5 リヤダンパステー
Rear Shock Stay



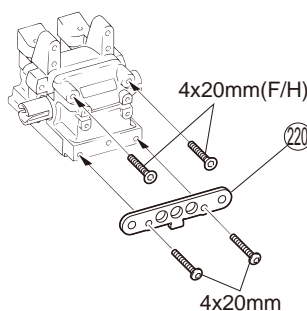
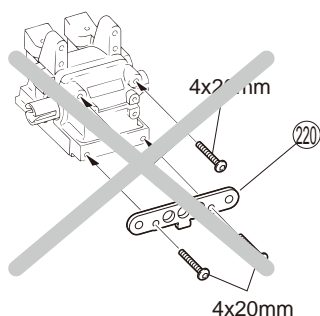
18ページ 18Page

16 フロントダンパステー
Front Shock Stay



18ページ 18Page

14 フロントギヤボックス
Front Gearbox



4 x 20mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

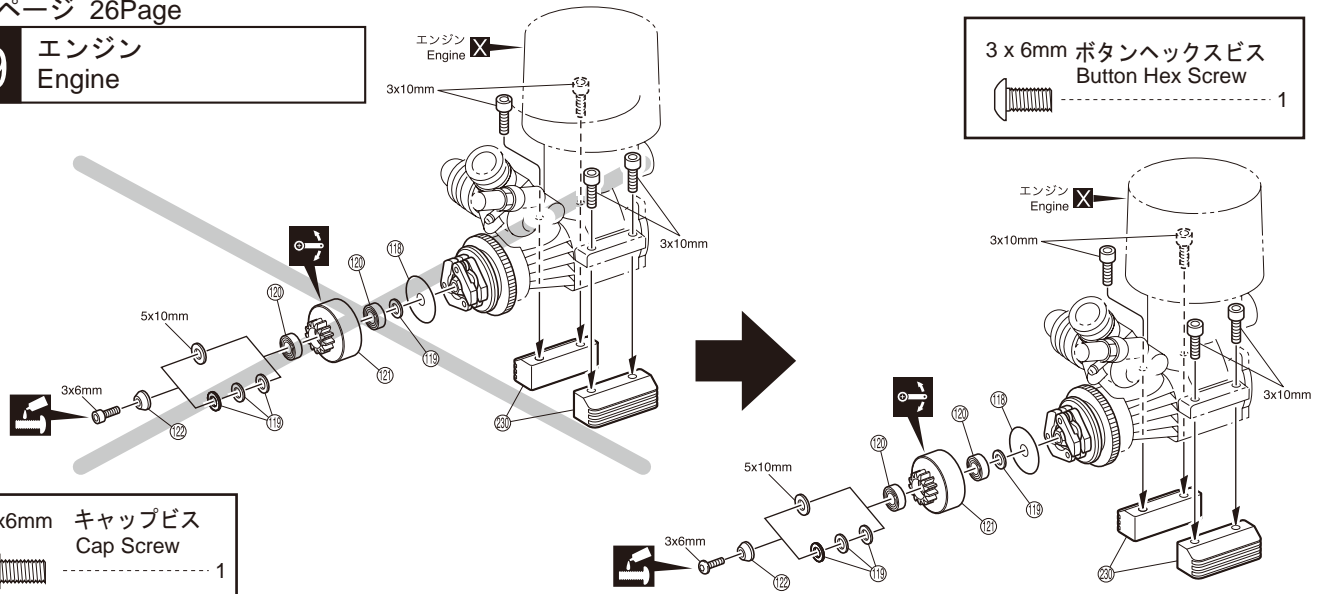


29

エンジン
Engine

3 x 6mm キャップビス
Cap Screw
----- 1

3 x 6mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw
----- 1



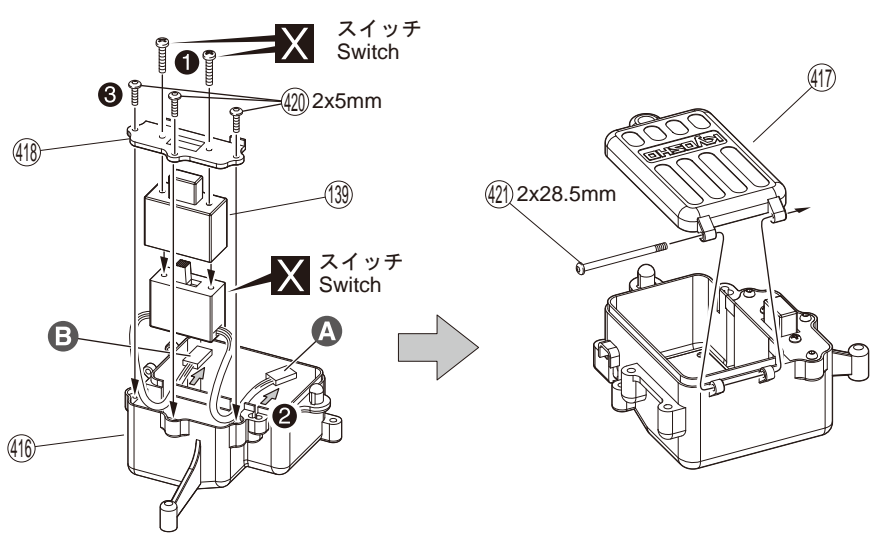
33

プロポ
Radio

④20 2x5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw
----- 3

④21 2x28.5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw
----- 1

- A** バッテリーコネクターへ
To the battery connector
- B** レシーバーへ
To receiver



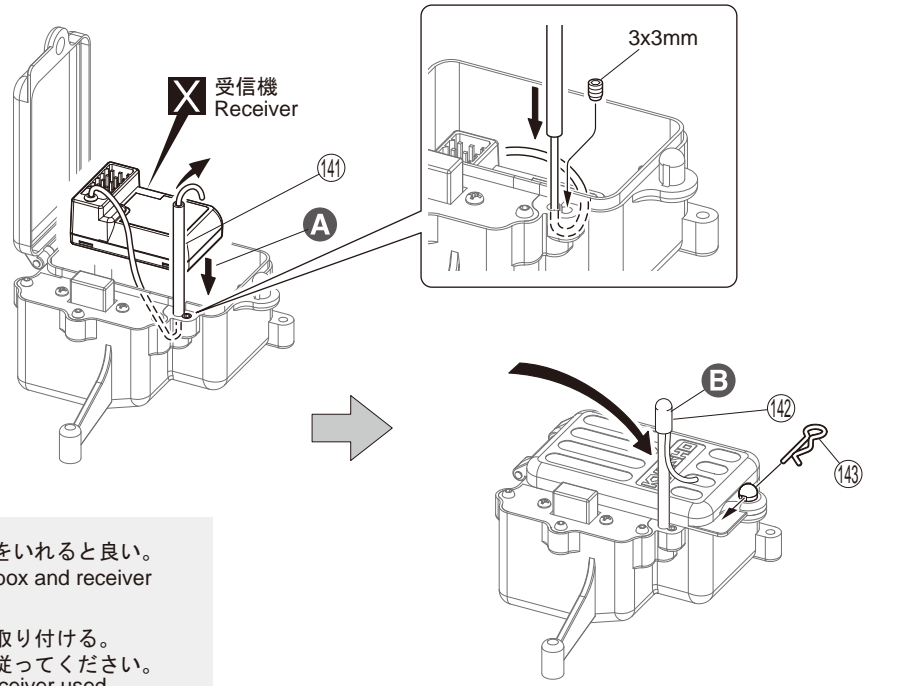
34

プロポ
Radio

3x3mm セットビス
Set Screw
----- 1

④④④ スナップピン
Snap Pin
----- 1

- A** メカボックスのすき間には、スポンジ等をいれると良い。
Better to fill some sponge between radio box and receiver.
- B** 使用する受信機によっては折り曲げずに取り付ける。
詳しくはご使用になるプロポの説明書に従ってください。
For details, refer to R/C system instruction manual.

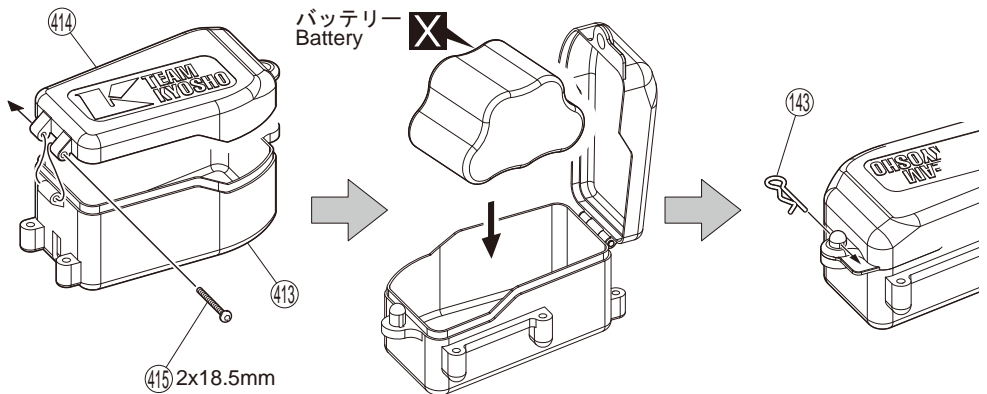


34 プロポ Radio

④15 2x18.5mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



④13 スナップピン
Snap Pin



36 プロポ Radio

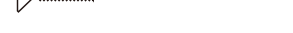
2.6x6mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



3x15mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



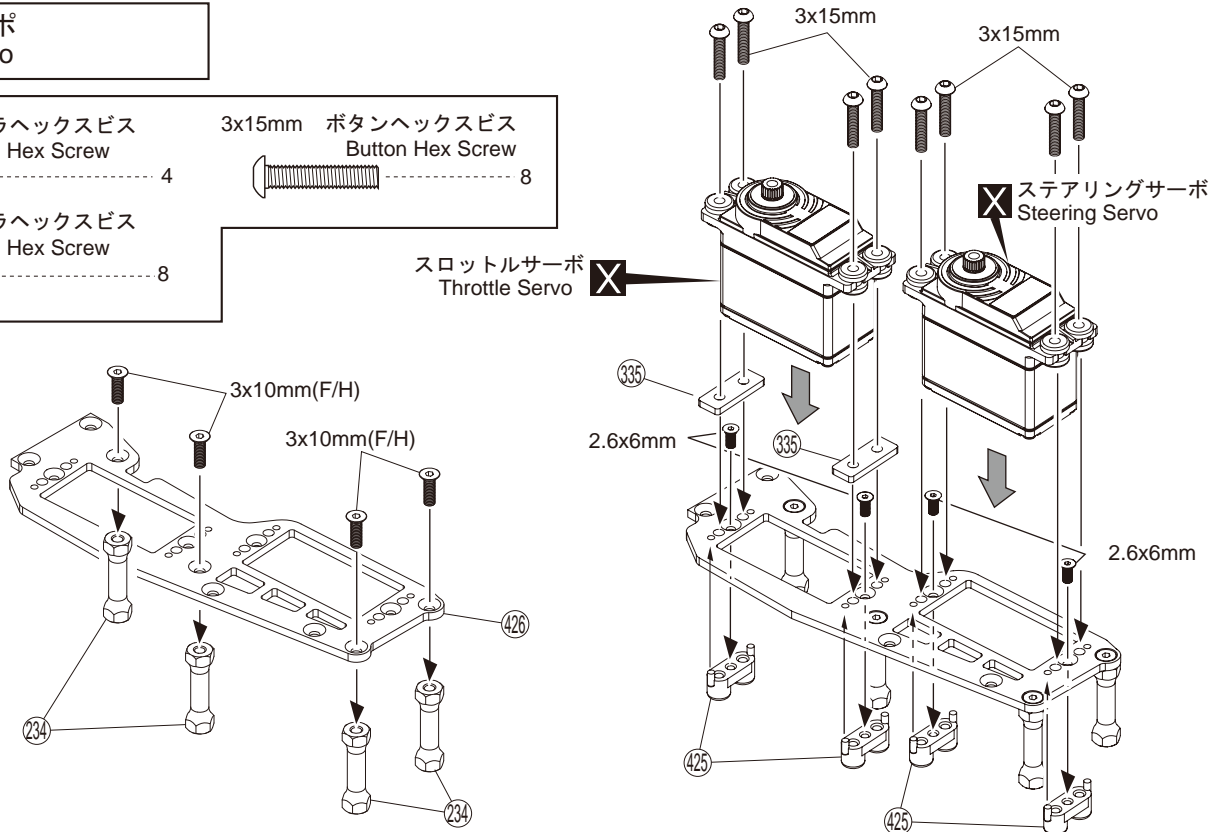
3x10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



スロットルサーボ
Throttle Servo

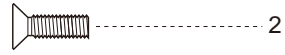


ステアリングサーボ
Steering Servo

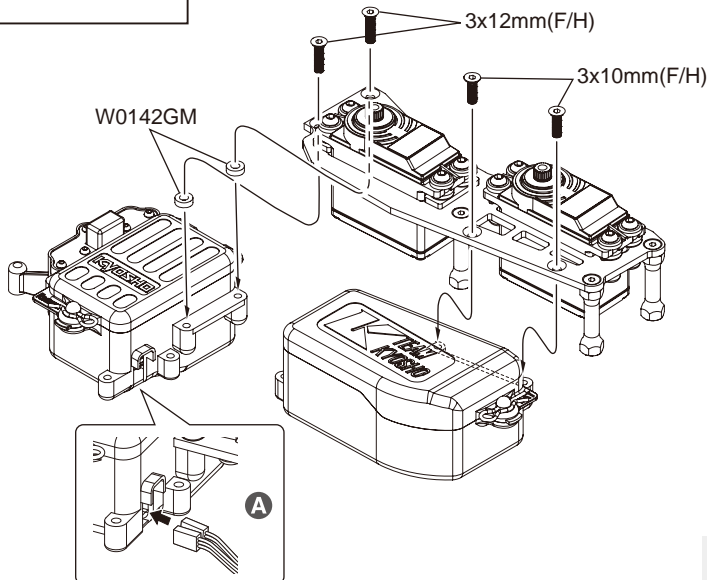


36 プロポ Radio

3x10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

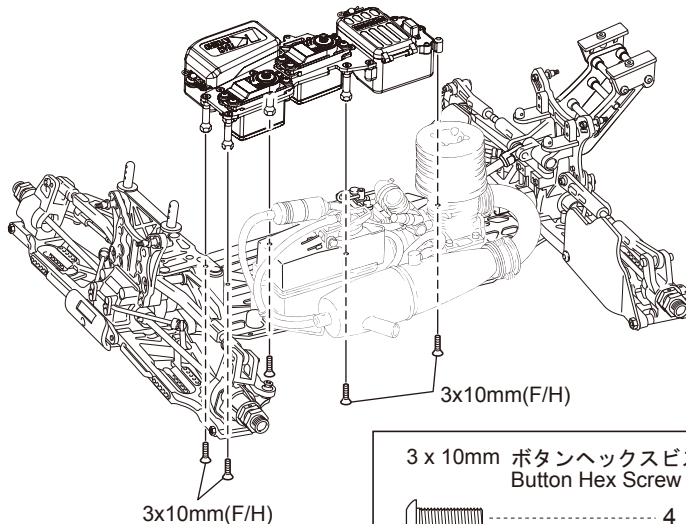
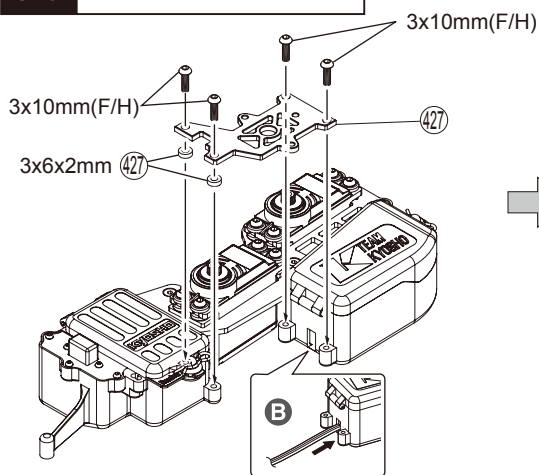


3x12mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



A コネクターを接続する。
Connect as per radio.

36 プロポ
Radio



B スイッチコードをボックスの中に入れる。
Put the switch cord in box.

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.

3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



..... 4

3x6x2mm アルミカラー
Aluminum Collar



..... 4

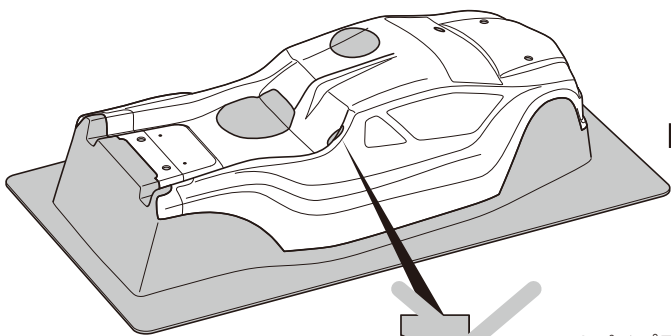
42 ダンパー
Shock



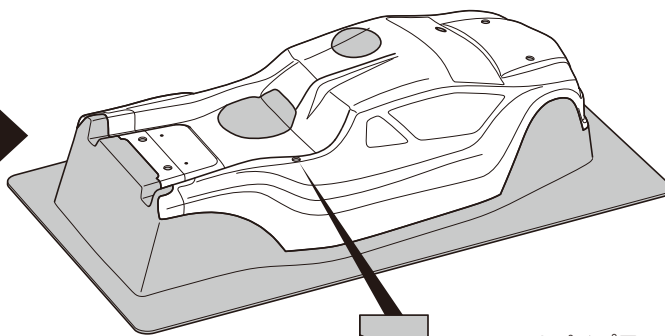
No.1

43 ダンパー
Shock

48 ボディ
Body Shell



アンテナパイプ用
Hole for antenna pipe.



アンテナパイプ用
Hole for antenna pipe.

スペアパーツ SPARE PARTS / オプションパーツ OPTIONAL PARTS

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
IF478	バッテリーボックスセット (MP9 TKI3) Battery Box Set (MP9 TKI3)	800
IF479	レシーバーボックスセット (MP9 TKI3) Receiver Box Set (MP9 TKI3)	800
IF481B	タンクステーセット (MP9 TKI3) Fuel Tank Stay Set (MP9 TKI3)	550
ISW055-01	メカプレート (ガンメタリック/ST-R/ST-RR/ISW055) Radio Plate (Gunmetal/ST-R/ST-RR/ISW055)	2500
ISW055-02	アルミAMBホルダー (ST-R/ST-RR/ISW055) Aluminum AMB Holder (ST-R/ST-RR/ISW055)	1700

品番 No.	パーツ名 Part Names	※定価 (税抜)
ISB101B	クリアボディセット (ST-RR Evo2) Clear Body Set (ST-RR Evo2)	3500
ISW056	ハードフロントダンパーステー (ガンメタリック/ST-RR Evo2) Hard Front Shock Stay (Gunmetal/ST-RR Evo)	6800
ISW057	ハードリアダンパーステー (ガンメタリック/ST-RR Evo2) Hard Rear Shock Stay (Gunmetal/ST-RR Evo)	7500
W0142GM	アルミカラー (3x6x2mm/ガンメタリック/6pcs) Aluminum Collar (3x6x2mm/Gunmetal/6pcs)	450
97035LW-13	ワンピースクラッチベル 13T (ライトウエイト) One Piece Clutch Bell 13T (lightWeight)	2300

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。

京商ホームページ
www.kyosho.com

京商株式会社

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115

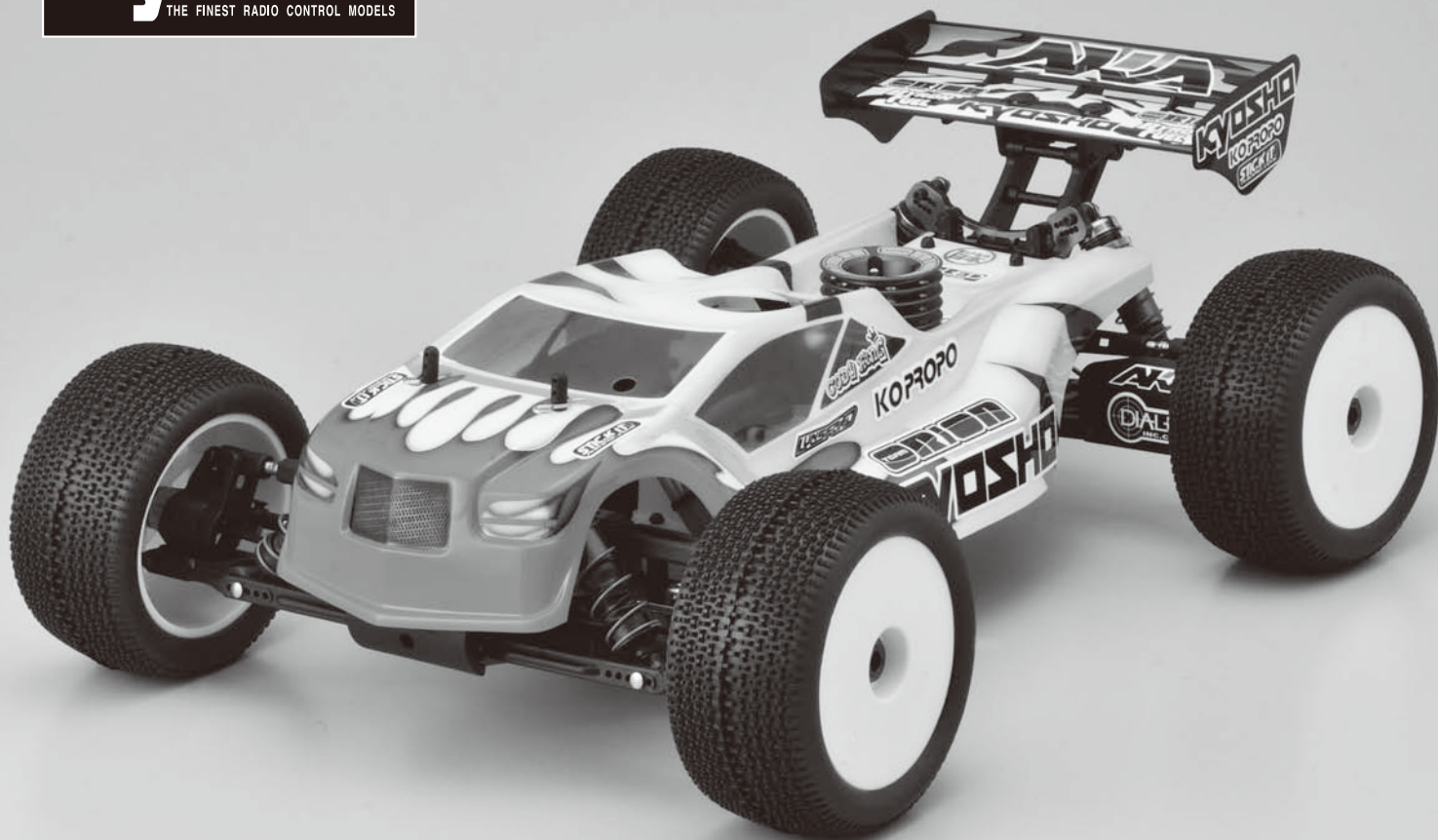
お問い合わせは：月曜～金曜(祝祭日を除く) 13：00～19：00

60111505-1 PRINTED IN JAPAN

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



組立 / 取扱説明書
INSTRUCTION MANUAL



ST-RR Evo

1: 8 Scale Radio Controlled .21-28 Engine Powered 4WD Stadium Truck インファーンノ ST-RR EVO

目次 INDEX

●安全のための注意事項 SAFETY PRECAUTIONS	2 ~ 5
●キットの他にそろえる物 REQUIRED FOR OPERATION	6 ~ 7
●プロポの準備 RADIO PREPARATION	7
●組立て前の注意 BEFORE YOU BEGIN	8 ~ 9
●ランナー付プラパーツ配置図 ARRANGEMENT OF PLASTIC PARTS ON RUNNERS	10 ~ 11
●本体の組立て ASSEMBLY	12 ~ 37
●分解図 EXPLODED VIEW	38 ~ 40
●スペアパーツ・オプションパーツリスト SPARE PARTS & OPTIONAL PARTS	41 ~ 48



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て確実に組立ててください。
- 小さい部品があるので、組立て作業は幼児の手がとどかない所で必ずおこなってください。
- 動かして楽しむ場所は、万一の事故を考えて安全を確認してから、責任をもってお楽しみください。
- 組立てた後も、説明書がいつでも見られるように大切に保管してください。
- ラジコン保険に加入して安全に楽しみましょう。



UNDER SAFETY PRECAUTIONS

This radio control model is not a toy!

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

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



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



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

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

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

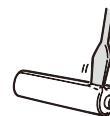
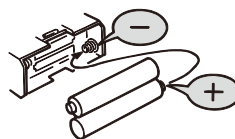


警告
Warning !

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



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



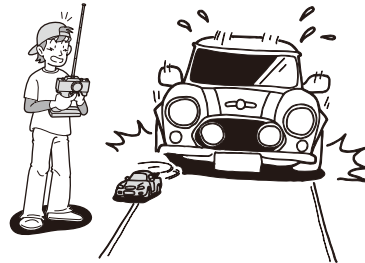
禁止
PROHIBITED

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



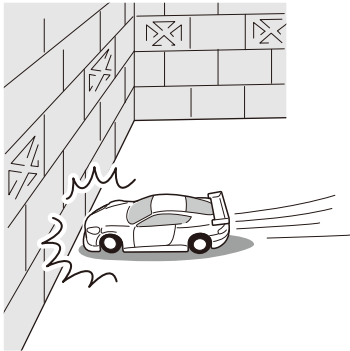
禁止
PROHIBITED

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



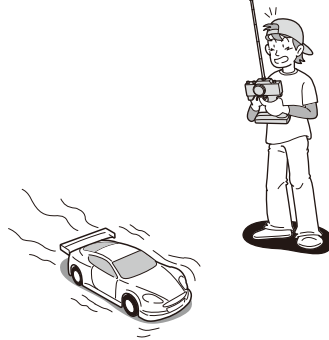
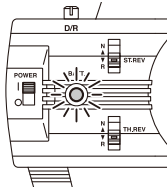
禁止
PROHIBITED

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



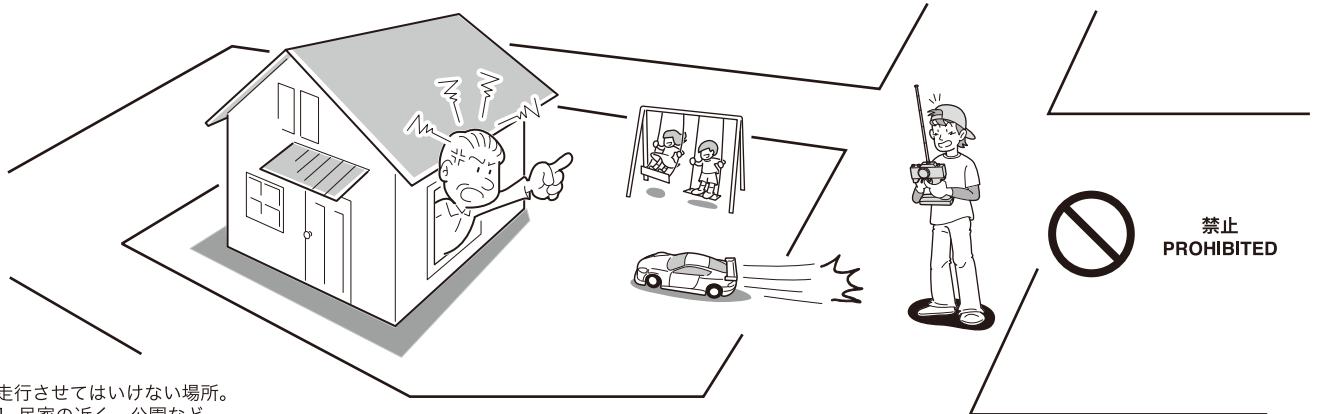
禁止
PROHIBITED

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



禁止
PROHIBITED

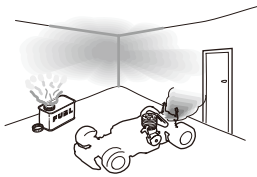
▶ 車の動きがおかしい時。
すぐに走行を中止して原因を調べてください。原因不明のまま走行させると、思わぬ故障や事故の原因になります。
When the model is behaving strangely . . !
Immediately stop the model and check the reason. Do not operate the model until the problem is solved. This may lead to further trouble and unforeseen accidents!



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

警告
Warning !

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



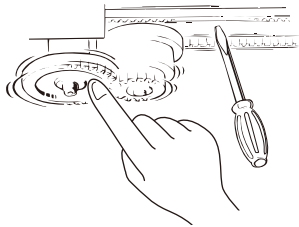
禁止
PROHIBITED

▶ 燃料の取扱いの注意。

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

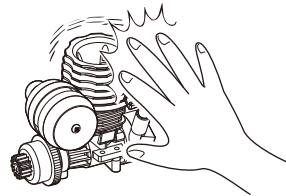
Handling fuel safely:

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



禁止
PROHIBITED

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



禁止
PROHIBITED

- ▶ 走行直後は、エンジン、マフラー周辺は高温になっているので、すぐにはさわらないでください。
Right after use, do **not** touch the engine and muffler! Danger of burning yourself!

注意
Cautions !

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

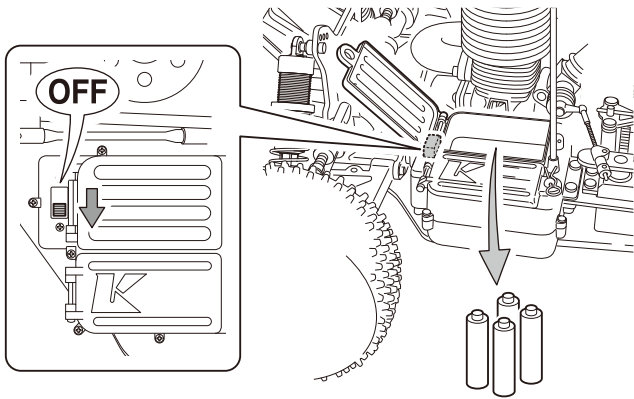


- ▶ カッターやニッパー、ドライバーなど工具の取り扱いには十分注意してください。
All tools require careful handling to avoid injury.

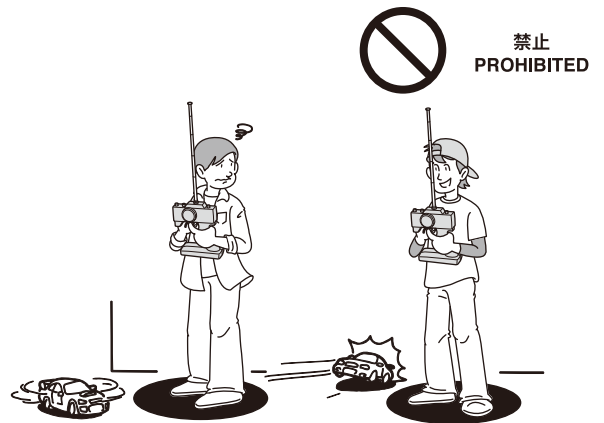


禁止
PROHIBITED

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



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



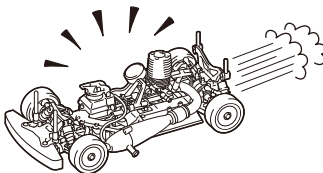
- ▶ 同じ周波数の近くでは走行させないでください。混信によりコントロール不能で暴走の原因になります。Be sure that you're operating on a unique frequency from any other RC vehicles in the area. Failure to do so will cause a loss of control and may cause injury.



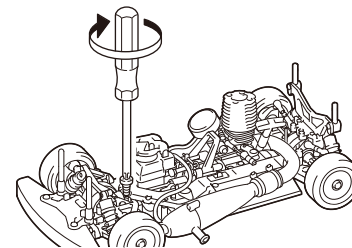
- ▶ アンテナの先端でケガをする恐れがありますので顔付近に近づけたりしないでください。
Do not point the antenna towards another person.



- ▶ 温度の高くなる場所や湿度の高い場所などは長期間の保管はしないでください。
Do not store this model in hot or humid conditions, or in direct sunlight.



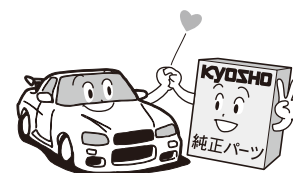
- ▶ 走行時は、必ずボディを装着してください。
Always run your car with the body shell mounted!



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



- ▶ 下記の場所での走行は、故障の原因になりますのでおやめください。
・シャシーにからむような草の生えているところ。
・泥地、砂地、砂利の多いところ。
・水たまり、海辺、川。
Do not run your car on ground:
• that is overgrown with grass.
• that is muddy, sandy or rocky.



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

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

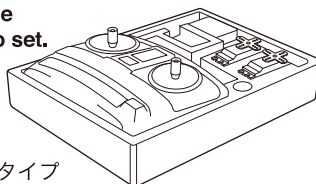
1

2チャンネル2サーボ無線操縦機 (プロポ)

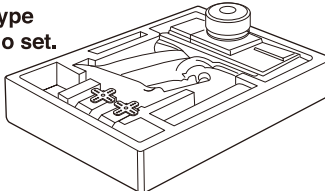
Radio transmitter with at least 2 channels for 2 servos.

- このキットには2チャンネル2サーボ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、好みのタイプを用意してください。
- スロットルサーボは、リバースで使用します。
- 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 2 servos.
- Use stick-type or wheel-type transmitter, whichever suits you best.
- Switch to reverse on transmitter for the throttle control.
- For more information on the transmitter, kindly refer to the instruction manual of the transmitter.

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



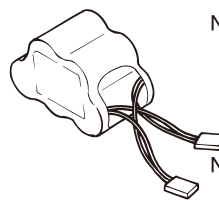
■ハンドルタイプ
2チャンネルプロポ
Wheel-type
2ch radio set.



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



■受信機用バッテリー
Battery

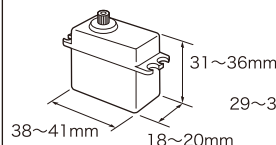


No.ORI12244
ORION1700 レシーバー
パック(俵型:ユニプラグ)
ORION1700 Receiver Pack
Battery (Hump Type: Uniplug)

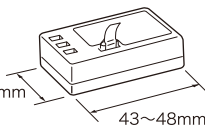
No.ORI12243
ORION1700 レシーバー
パック(俵型: BEC プラグ)
ORION1700 Receiver Pack
Battery (Hump Type: BEC plug)

使用できるサーボ・受信機サイズ
Suitable servos & receiver

■サーボ
Servo



■受信機
Receiver



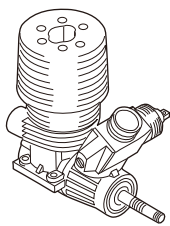
2

エンジンおよびマフラー Engine / Muffler

- このキットには21~28クラスエンジンが必要です。
- This kit requires a .21~28 class engine.

■21~28クラスカー用エンジン
Engine for .21~28-class cars

※パイロットシャフト、クランクシャフト一体型のエンジンに限ります。
Use only .21~28 class engine with crank and pilot shaft (SG shaft only).



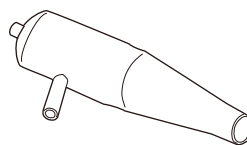
- エンジンに合わせて、以下のパーツが必要です。
Option parts for using option engines.

▶ご使用になるエンジンに推奨されているものをそれぞれ使用してください。
Use components that are compatible with the engine you are using.

■プラグ
Plug



■マフラー
Muffler



■マニホールド
Manifold



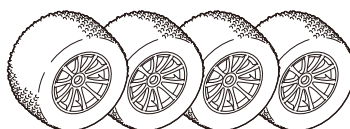
3

タイヤ Tire

No.612532M2
1/8トラギー Hole Shot LPR M2
1/8 TRUGGY Hole Shot LPR M2

No.612351M2
Crime Fighter LPR M2
Crime Fighter LPR M2

※ホイール
Wheel

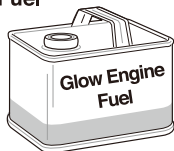


4

燃料と始動用具

Items required for starting the engine.

■燃料
Glow Fuel



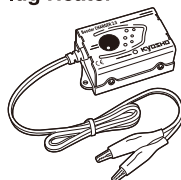
No.R246-8604
車用グロー燃料 30%
ROUTE 246 GP Fuel 30%

■燃料ポンプ
Fuel Pump



No.96423
フューエルポンプ 500cc
Fuel Bottle 500cc

■プラグヒーター
Plug Heater

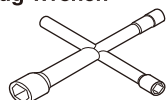


No.36217
ブースターチャージャー 2.0
Booster Charger 2.0



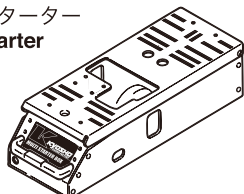
No.36216S
スパークブースター 2.0
Spark Booster 2.0

■プラグレンチ
Plug Wrench



No.80164
クロスレンチ
(5.5 / 7 / 8 / 10mm)
Cross Wrench
(5.5 / 7 / 8 / 10mm)

■スターター
Starter



No.36209
マルチスターターボックス 2.0
Multi Starter Box 2.0

■スターター用バッテリー
Battery



No.ORI10325
ORION スポーツパワー 2200
(ニッケル水素バッテリー)
ORION Sport Power 2200
(Ni-MH Battery)

5

塗料 Paint

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

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



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

6 その他 Other required equipments

■ デフオイル
Differential Oil

■ ダンパーオイル
Shock Oil



■ ストラップ (M)
Strap (M)



No.1701KP / KY
蛍光ストラップ
Fluorescent Strap

■ エアークリーナーオイル
Air Cleaner Oil



No.96176
HGエアークリーナー
オイル (100cc)
HG Air Cleaner
Oil (100cc)

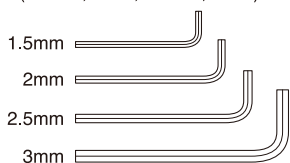
7 組立てに必要な工具 Tools required



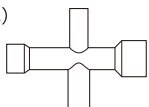
使用する工具の取扱いには、十分注意してください。
CAUTION: Handle tools carefully!

キットに入っている工具 TOOLS INCLUDED

■ 六角レンチ
(1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)
Hex wrenches
(1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)



■ 十字レンチ (小)
Cross Wrench
(small)



■ リングギヤグリス
Ring Gear Grease

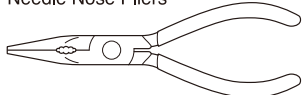


■ グリス
Grease

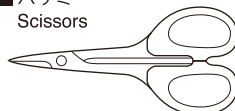


一般的な工具 Tools

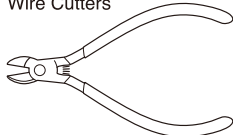
■ ラジオペンチ
Needle Nose Pliers



■ ハサミ
Scissors



■ ニッパー
Wire Cutters



■ カッターナイフ
Sharp Hobby Knife



■ +ドライバー (大、中、小)
Phillips Screwdriver (L.M.S)



■ 10mmボックスドライバー
Box Wrench



■ キリ
Awl



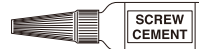
アクセサリ ACCESSORIES

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



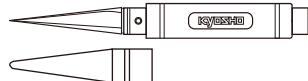
瞬間接着剤
Instant Glue

■ ネジロック剤
Screw Cement



No.96178
ロックタイト (中強度/10cc)
Loctite (Medium Strength / 10cc)

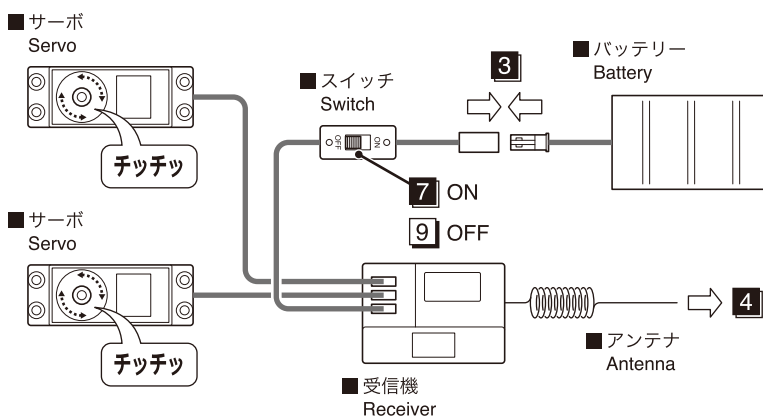
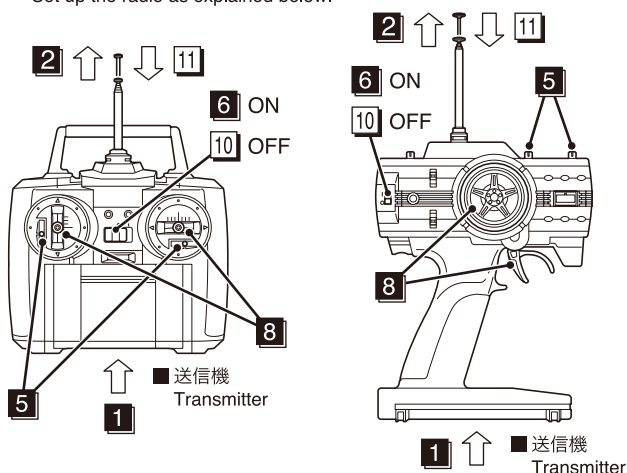
No.36219
SP ナイフエッジリーマー
SP KNIFE EDGE REAMER



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

プロポの準備 PREPARE RADIO TRANSMISSION

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



● 始める時

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

● 終わる時

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

● START

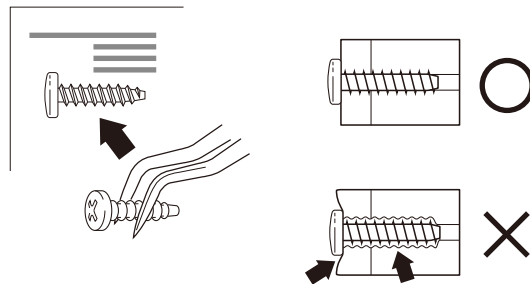
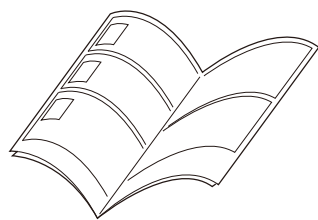
- 1 Insert AA-size batteries into the Transmitter.
- 2 Extend the antenna of transmitter.
- 3 Connect the charged battery to the receiver.
- 4 Unwind the Receiver antenna.
- 5 Set trims of transmitter to center.
- 6 Switch "ON" the Transmitter.
- 7 Switch "ON" the Receiver.
- 8 Check that the servos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

● FINISH

- 9 Switch "OFF" the Receiver.
- 10 Switch "OFF" the Transmitter.
- 11 Retract the Transmitter antenna.

組立て前の注意 (1) BEFORE YOU BEGIN (1)

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



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

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

2 キットには、形や長さが違うビスや小物部品が多く入っています。説明書には原寸図がありますので確認してから組立ててください。また、ビス類は多めに入っているものもありますので、予備としてお使いください。

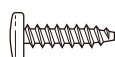
This kit contains screws and hardware in different metric sizes and shapes. Before using them, check the screws on the true-to-scale diagrams on the left side in each assembly step. Some screws are extras.

●ビスの種類 SCREWS

ビス
Screw



TPビス
Self-tapping (TP) Screw



キャップビス
Cap Screw



TPサラビス
TP F/H Screw



サラビス
Flat Head (F/H) Screw

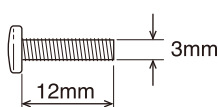


セットビス
Set Screw

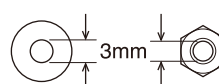


●小物部品のサイズ例 OTHER HARDWARE

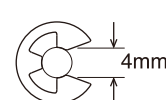
3x12mm ビス
Screw



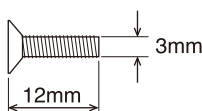
3mm ワッシャー・ナット
Washer · Nut



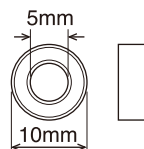
E4 Eリング
E-ring



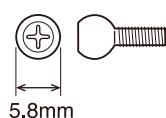
3x12mm サラビス
F/H Screw



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

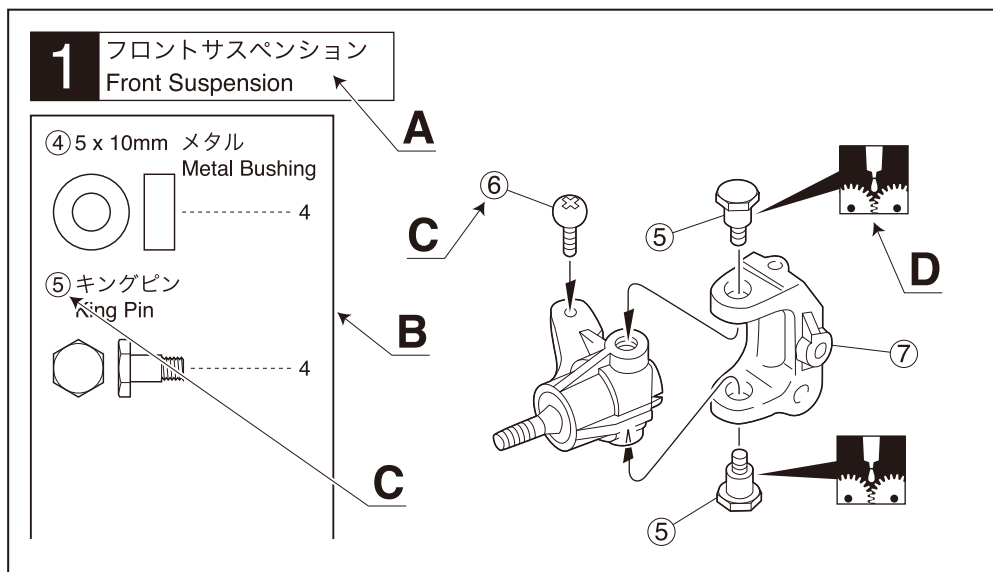


5.8mm ピロボール
Pillow Ball



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

(説明例)
(Example)



- A:** この項目で組立てるおおよその場所。
- B:** 小物部品の名前、原寸図、使用数。
- C:** キット内の部品は、ビス類を除いてキーNo.が付
けられています。スペアパーツを購入する時はキ
ーNo.を参照してください。
- D:** 説明書内では多くのマークが使用されています。
マークに注意して組立てを進めてください。マー
クの説明は、各ページの下にあります。

- A:** Gives the name of the part being made and the serial number of steps for
assembling.
- B:** Details the key-number of parts, actual-size drawings and quantity of parts to use.
- C:** All parts, except screws, are identified by key Numbers. When purchasing spare
parts, identify the key number of the part required and cross reference this to the
Spare Parts page, which shows the purchasable spare parts and the key
numbers contained within.
- D:** This instruction manual uses several symbols. Pay careful attention to them
during construction. Details are given at the bottom of each page.

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



使用する袋詰。
Part bags used.



注意して組立てる所。
Pay close attention here!



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



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



原寸図。
True-to-scale diagram.



仮止め。
Temporarily tighten.



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



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.



別購入品。
Must be purchased separately!



をカットする。
Cut off shaded portion.



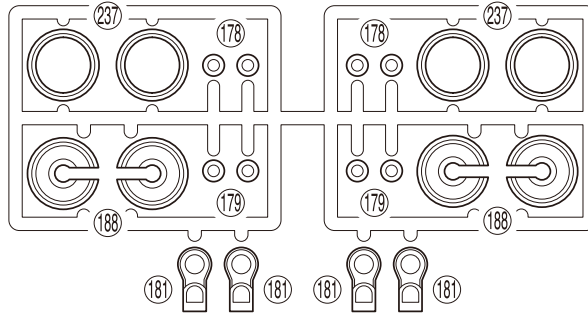
3mm の穴をあける(例)。
Drill holes with the specified diameter
(here: 5mm).

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



No.1

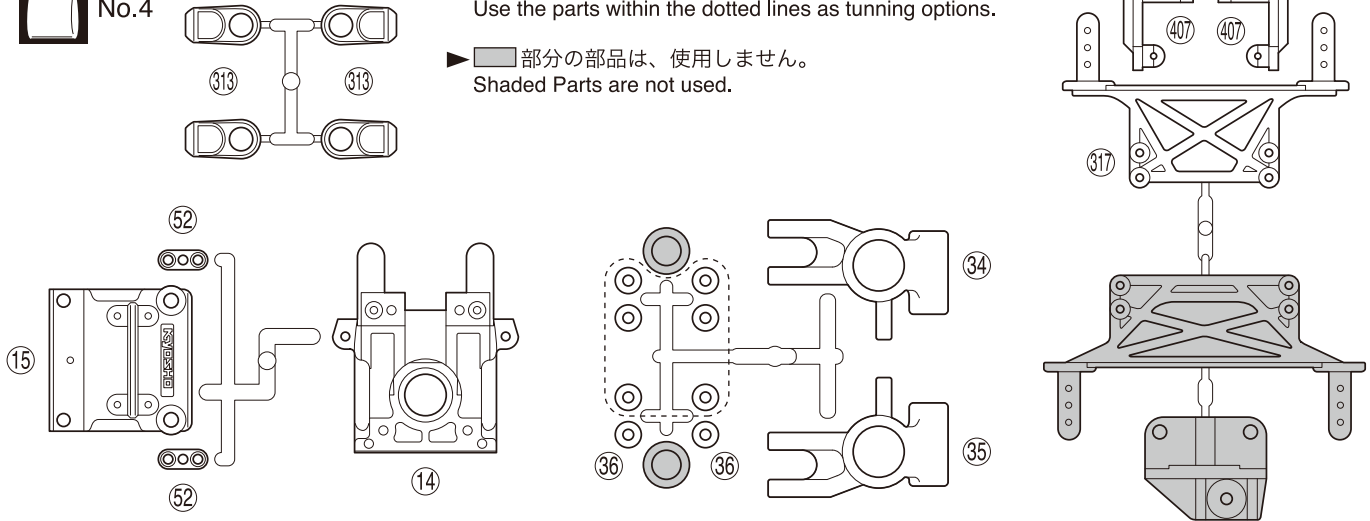
▶ 部分の部品は、使用しません。
Shaded Parts are not used.



No.4

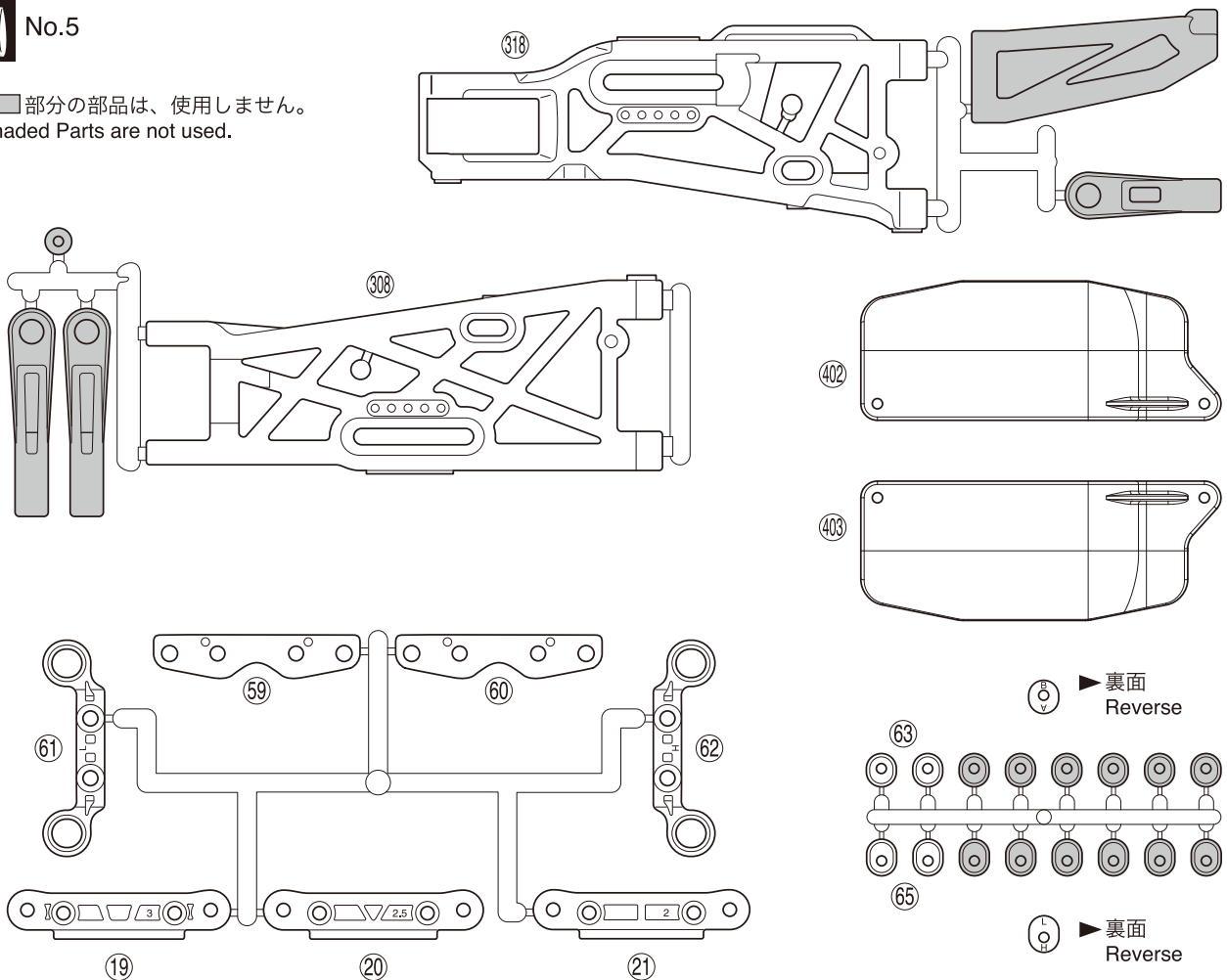
▶ 部の部品は、セッティング用に使用してください。
Use the parts within the dotted lines as tuning options.

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



No.5

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



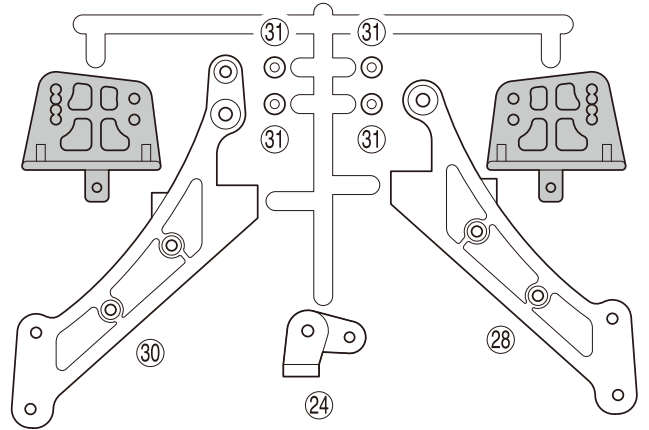
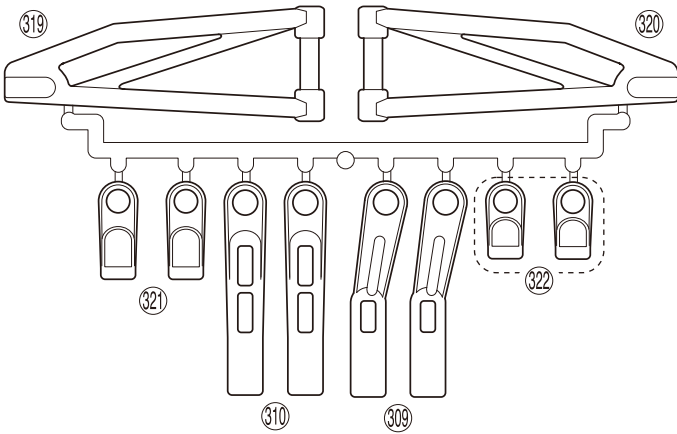
ランナー付プラパーツ配置図 (2) ARRANGEMENT OF PLASTIC PARTS ON RUNNERS (2)



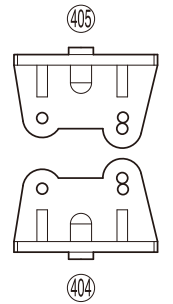
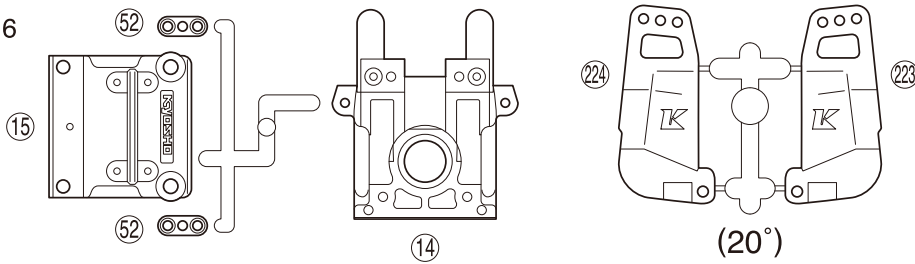
No.5

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

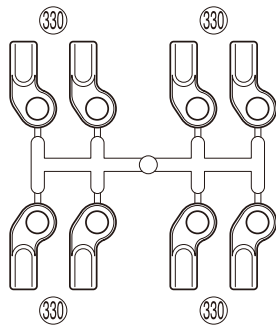
▶ 陰影部分の部品は、使用しません。
Shaded Parts are not used.



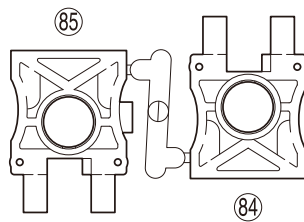
No.6



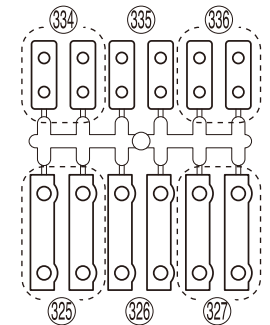
No.7



No.8

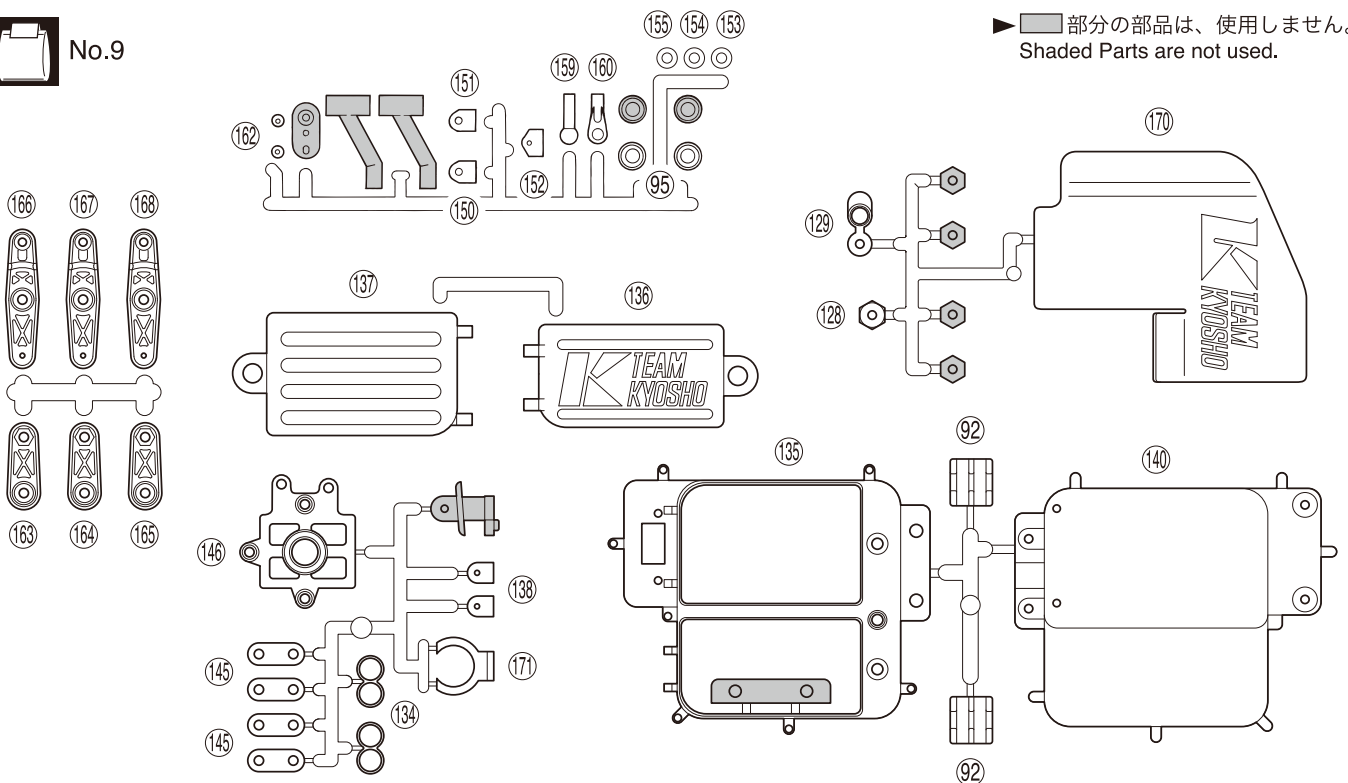


▶ 点線部の部品は、セッティング用に使用してください。
Use the parts within the dotted lines as tuning options.



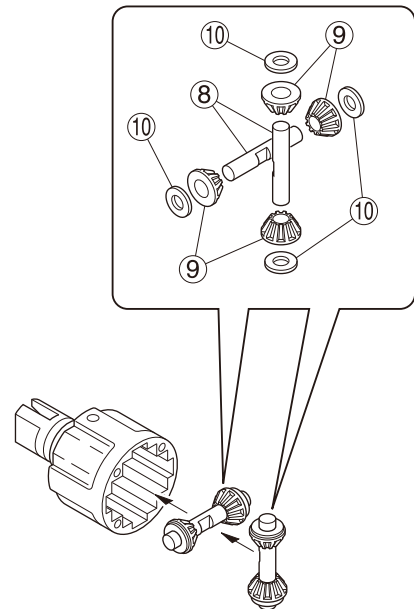
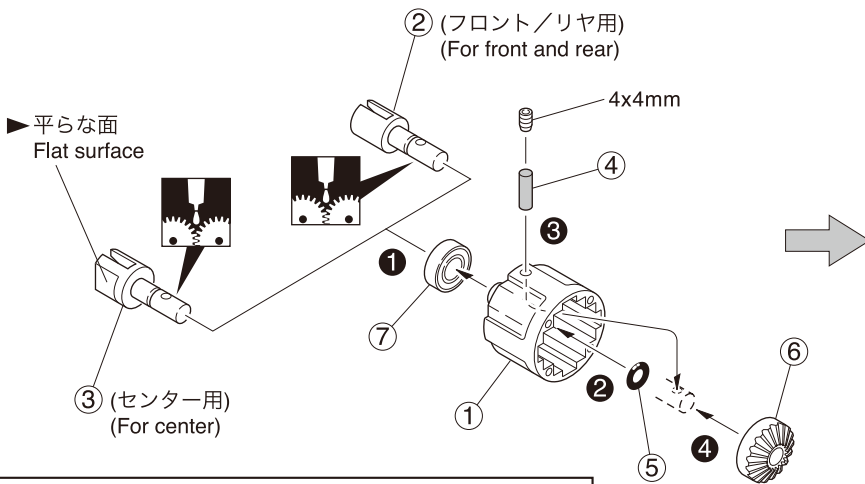
No.9

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



1 デフギヤ Gear Differential

No.2



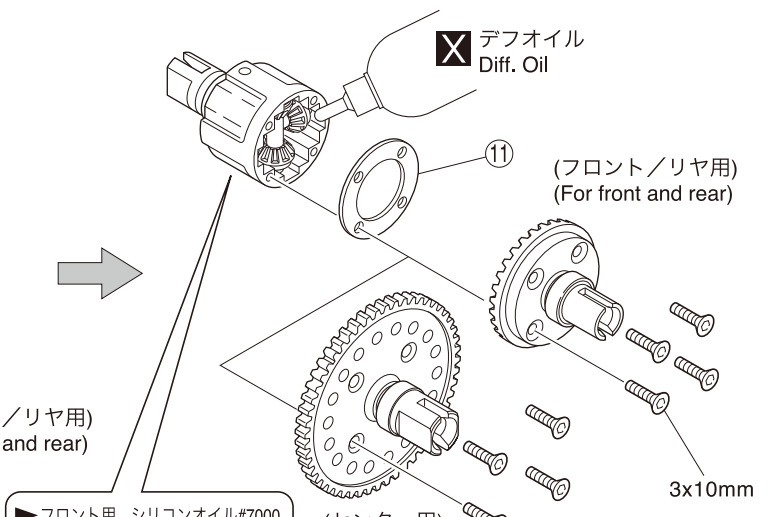
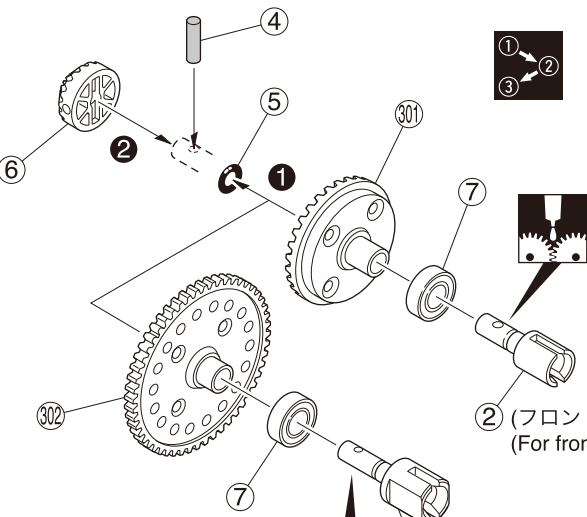
- | | |
|----------------------------|--|
| 4 x 4mm セットビス
Set Screw | ④ 2.6 x 14mm シャフト (黒)
Shaft (Black) |
| ⑤ 6mm Oリング
O-ring | ⑦ 8 x 16 x 5mm ベアリング
Ball Bearing |
| ⑩ 4 x 10mm シム
Shim | |

x2 フロント/リヤ用
For front and rear

x1 センター用
For center

2 デフギヤ Gear Differential

No.2



- | | |
|------------------------------------|--|
| 3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw | ④ 2.6 x 14mm シャフト (黒)
Shaft (Black) |
| ⑤ 6mm Oリング
O-ring | ⑦ 8 x 16 x 5mm ベアリング
Ball Bearing |

▶ フロント用 シリコンオイル#7000
For Front Silicone Oil #7000
センター用 シリコンオイル#10000
For Center Silicone Oil #10000
リヤ用 シリコンオイル#3000
For Rear Silicone Oil #3000

※ オイルは8分目まで入れる。
Fill up to 80%.

x2 フロント/リヤ用
For front and rear

x1 センター用
For center

使用する袋詰。 Part bags used.
 番号の順に組立てる。 Assemble in the specified order.
 グリスを塗る。 Apply grease.
 x2 2セット組立てる(例)。 Assemble as many times as specified.
 別購入品。 Must be purchased separately!
 注意して組立てる所。 Pay close attention here!

3 リヤギヤボックス Rear Gearbox

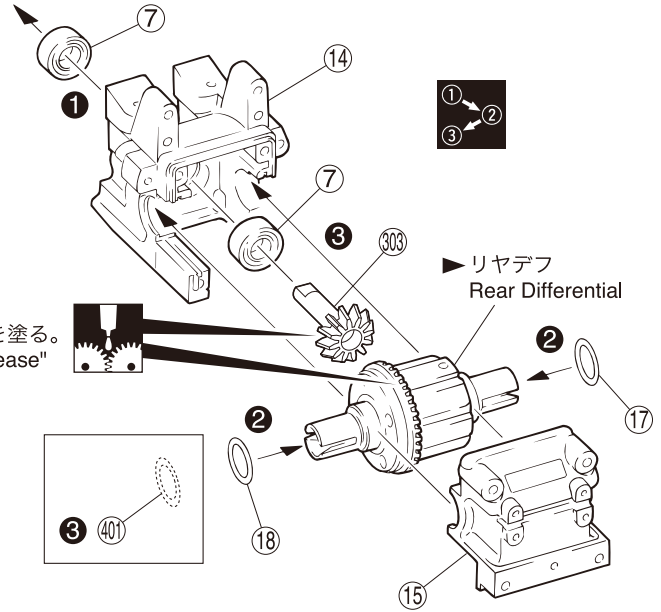


No.2, No.4, No.5, No.10

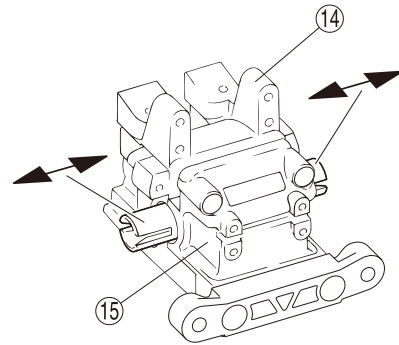
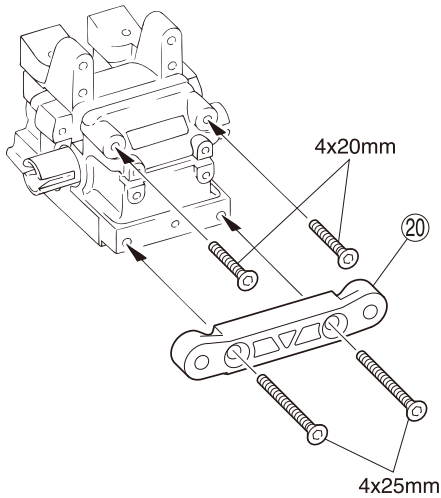
- ⑦のベアリングを⑭のバルクヘッドにしっかりと押し込んでください。
Start by installing the pinion ⑦ bearings in the ⑭ gearbox, double-checking that both bearings are fully seated. You can use the handle of a screw driver for some extra force to press the bearings into place.

▶④①のシム(点線)で走行後のメンテナンス時にバックラッシュを再チェックして追加します。
Note: Re-check the gear mesh after running about 10 to 12 tanks of fuel. Once the gears are properly worn-in, the gear mesh may need to be tightened slightly with shims ④① (shown dotted).

※No.2 袋詰の"リングギヤグリス"を塗る。
Apply "Ring Gear Grease" in Bag No.2



- 4mmビス4本を締めた状態で⑭⑮バルクヘッドに対してデフユニットが動かず、ギヤのバックラッシュが最適な値(ごく僅かにガタがある)になるように⑰⑱④①シムで調整します。
Check the side-to-side clearance between the gearbox housing and the differential. Adjust if necessary with the supplied shims ⑰⑱④① so that the differential cannot move side-to-side in the ⑭⑮ gearbox, using whatever combination of shims that achieves the best result. Add additional shims on the housing side of the diff (right side in the above illustration).



- 走行後のメンテナンスで、増えたガタの分だけ④①のシムで再調整してください。
Once the differentials are initially shimmed to fit the gearboxes, the last step is to adjust the gear mesh between the ring and pinion gears. Attach the universal center driveshaft to the pinion shaft before checking the gear mesh. Once the universal is installed, check the gear mesh by trying to rotate the differential ring gear back and forth through the bottom opening of the assembled gearbox. Adjust the gear mesh by moving the shims from one side of the differential to the other, just until there is no clearance but not any tighter. There may be some tight spots when rotating the brand-new gears, but that's normal and will go away after running the first few tanks of fuel. Perform a final check of the gear mesh once the gearboxes are attached to the chassis. Threading the screws into the gearbox housing can have a subtle influence on the gear mesh, which may require a final adjustment.

4 x 20mm サラヘックスビス F/H Hex Screw	⑦ 8 x 16 x 5mm ベアリング Ball Bearing	⑰ 13 x 16 x 0.5mm シム(厚 Thick) ⑱ 13 x 16 x 0.3mm シム(薄 Thin) Shim	④① 13 x 16 x 0.15mm シム Shim
4 x 25mm サラヘックスビス F/H Hex Screw			
2	2		4



使用する袋詰。
Part bags used.



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



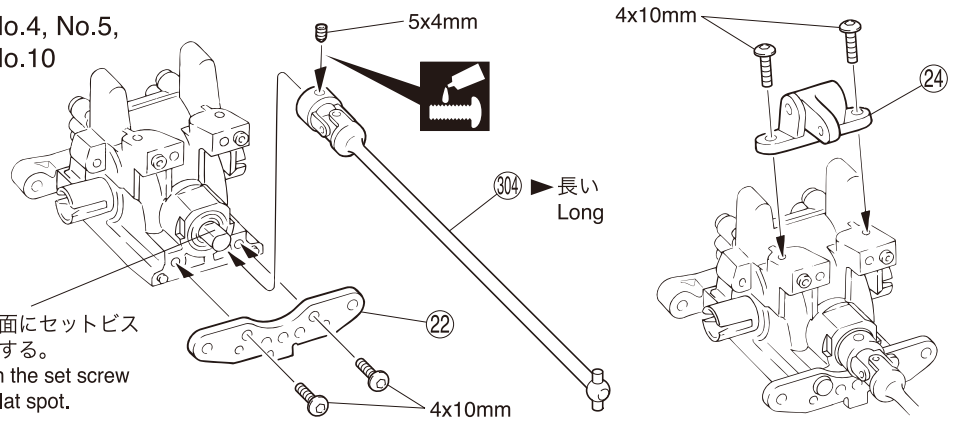
グリスを塗る。
Apply grease.

4 リヤギヤボックス Rear Gearbox

No.4, No.5,
No.10

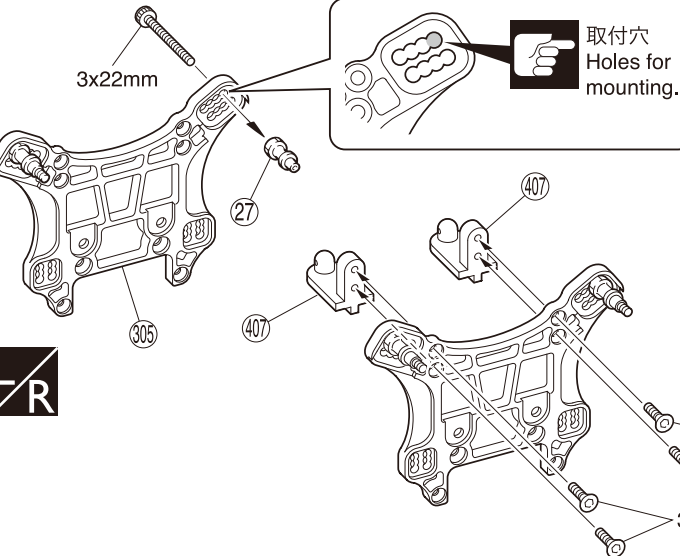
- 5 x 4mm セットビス
Set Screw 1
- 4 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 4

▶ 平らな面にセットビスを固定する。
Tighten the set screw to the flat spot.

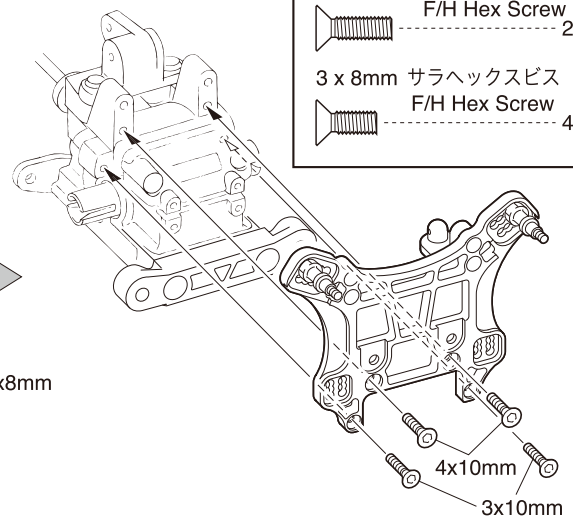


5 リヤダンパステー Rear Shock Stay

No.4, No.10

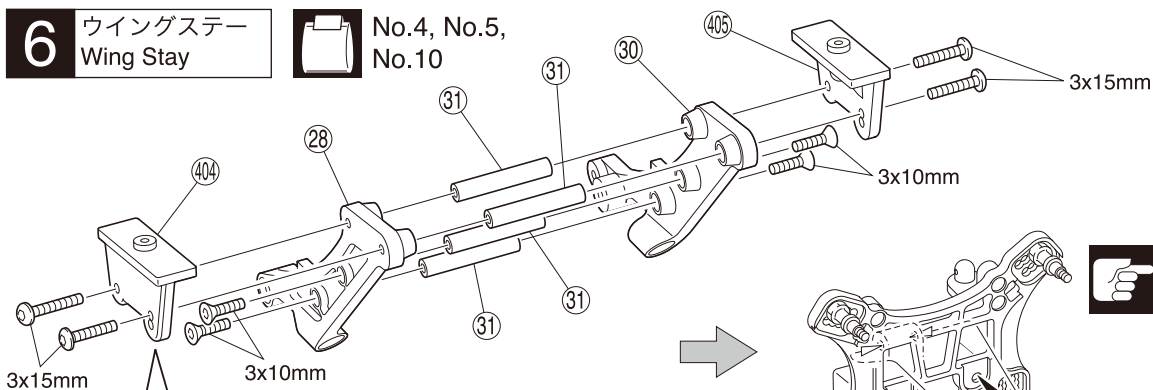


- 3 x 22mm キャップビス
Cap Screw 2
- 4 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2
- 3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2
- 3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4

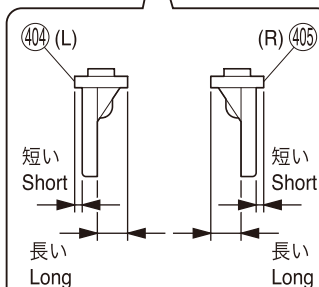


6 ウイングステー Wing Stay

No.4, No.5,
No.10

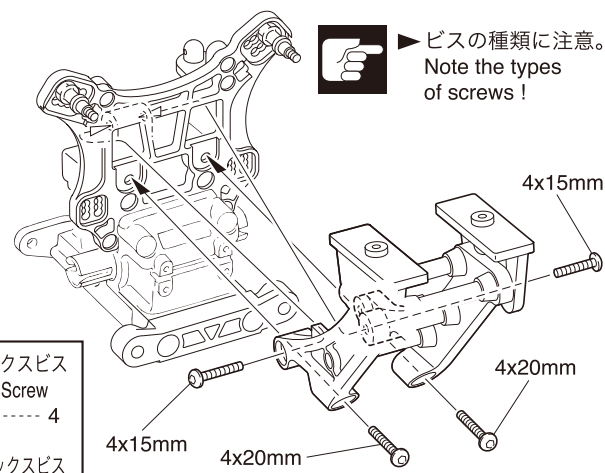


▶ ビスの種類に注意。
Note the types of screws!



▶ 向きに注意。
Note the direction.

- 3 x 15mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 4
- 3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4
- 4 x 20mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2
- 4 x 15mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw 2



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!

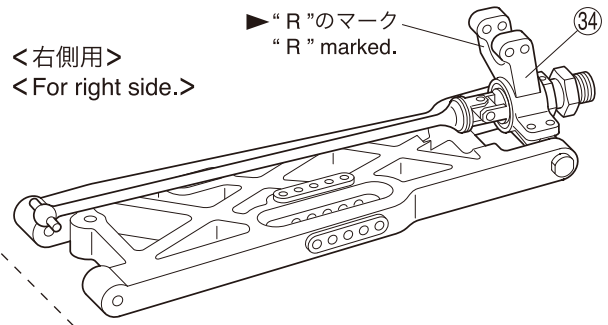
左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.

7 リヤサスペンション Rear Suspension

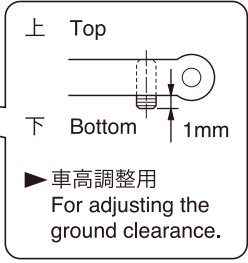
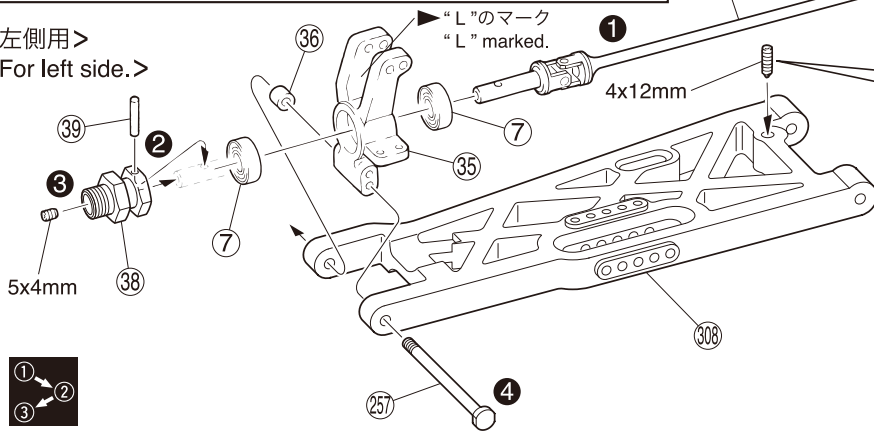


No.4, No.5, No.10

- 4 x 12mm セットビス Set Screw ----- 2
- 5 x 4mm セットビス Set Screw ----- 2
- ⑦ 8 x 16 x 5mm ベアリング Ball Bearing
- ③⑨ 2.6 x 17mm シャフト Shaft ----- 2
- ③⑥ 3 x 8 x 5mm プラカラー Plastic Collar ----- 2
- ②⑤⑦ 3 x 52.5mm シャフト Shaft ----- 2



◀ 左側用 ▶
◀ For left side. ▶



▶ ③⑥を他のスペーサーと交換することで、ホイールベースの変更ができます。
Wheel base adjustments can be made by using other spacers.

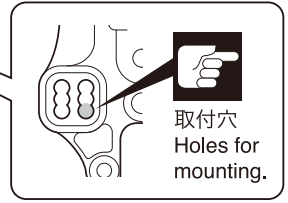
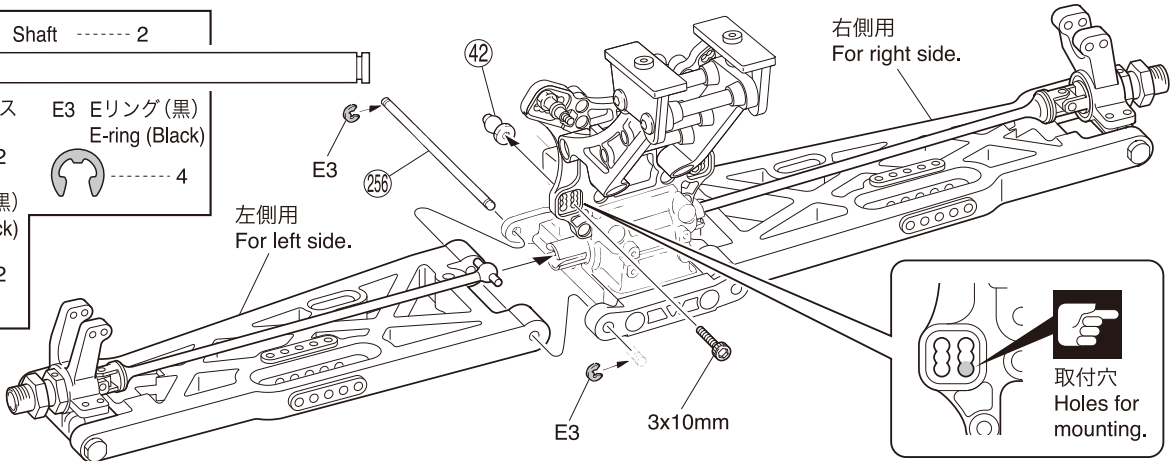


8 リヤサスペンション Rear Suspension



No.4, No.10

- ②⑤⑥ 4 x 74mm シャフト Shaft ----- 2
- 3 x 10mm キャップビス Cap Screw ----- 2
- E3 Eリング (黒) E-ring (Black) ----- 4
- ④② 7.8mm 座付ボール (黒) Flange Ball (Black) ----- 2

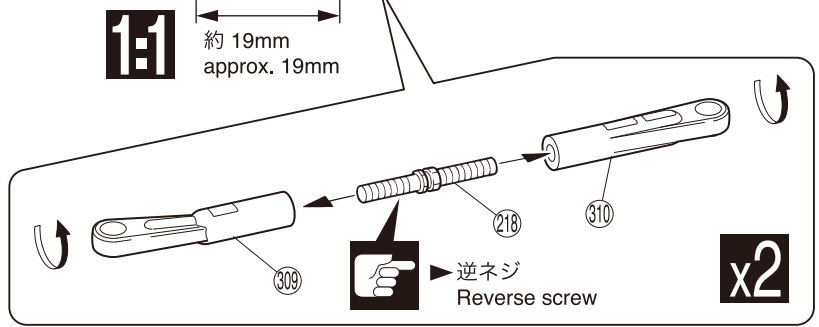
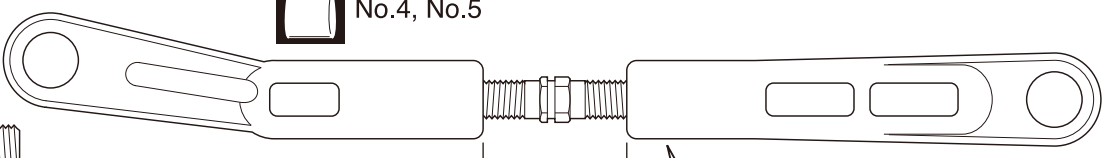


9 リヤサスペンション Rear Suspension



No.4, No.5

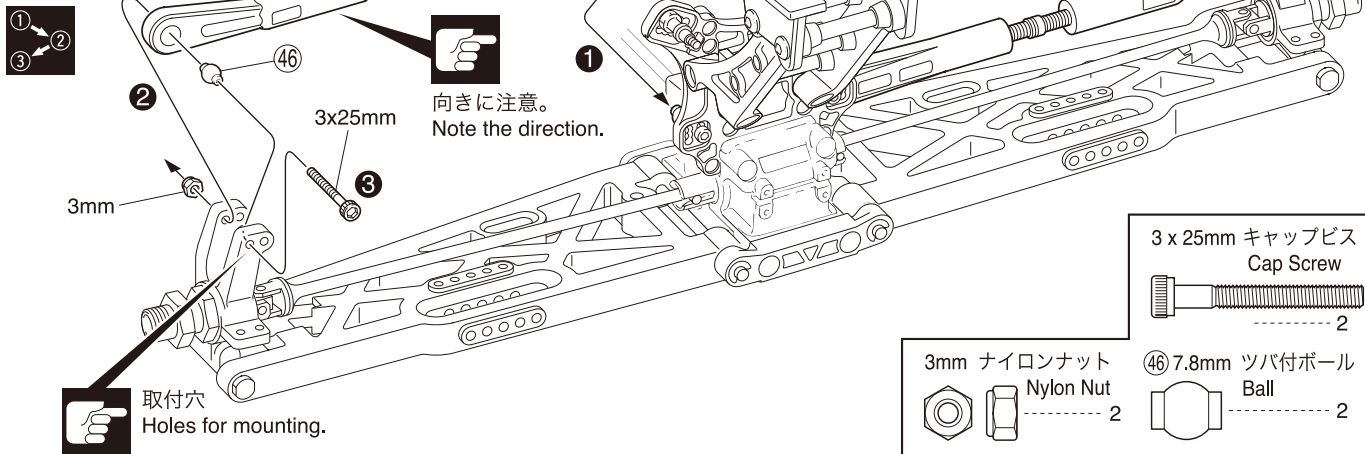
- ②①⑥ リヤアッパーロッド Rear Upper Rod ---2
- ③①⑦ 7.8mm ボールエンド Ball End ----- 2
- ③①⑨ 7.8mm ボールエンド Ball End ----- 2



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. 注意して組立てる所。 Pay close attention here! 2セット組立てる(例)。 Assemble as many times as specified. 原寸図。 True-to-scale diagram.

10 リヤサスペンション Rear Suspension

No.4, No.10



3 x 25mm キャップビス
Cap Screw



3mm ナイロンナット
Nylon Nut

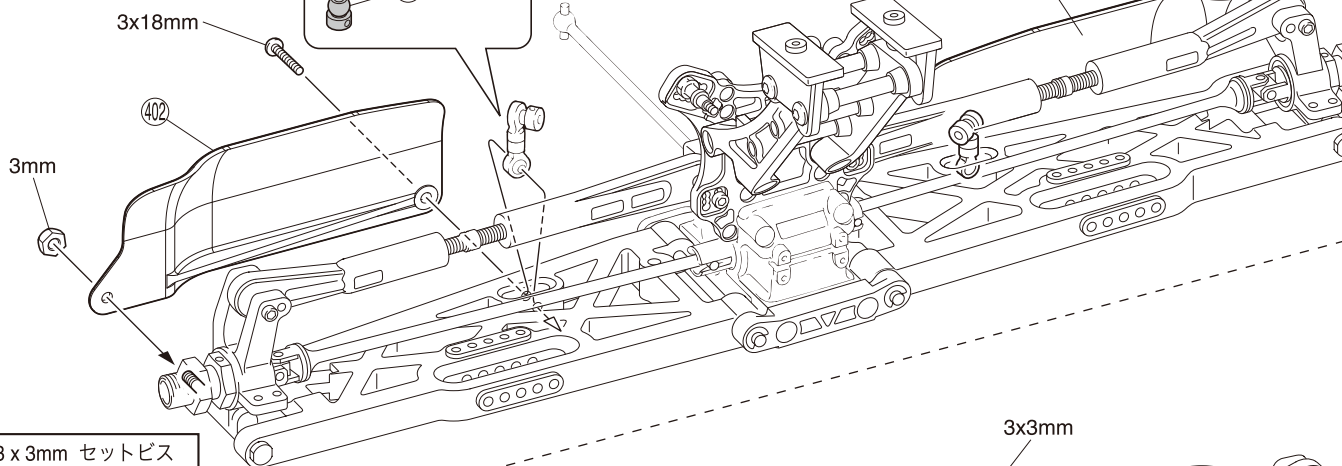


46) 7.8mm ツバ付ボール
Ball



11 リヤサスペンション Rear Suspension

No.4, No.10



3 x 3mm セットビス
Set Screw

3 x 4mm セットビス
Set Screw

3 x 10mm セットビス
Set Screw

3 x 18mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

2.6 x 5mm サラヘックスビス
FH Hex Screw

48) 5.8mm ボールエンド (S)
Ball End (S)

50) 5.8mm ボール
Ball

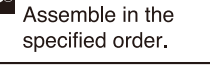
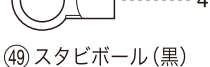
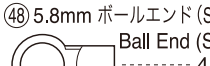
49) スタビボール (黒)
Stabilizer Ball (Black)

3mm ナイロンナット
Nylon Nut

3x3mm セットビス
Set Screw

3x4mm セットビス
Set Screw

2.6x5mm サラヘックスビス
FH Hex Screw



直径2.8mm
Diameter 2.8mm

使用する袋詰。
Part bags used.

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

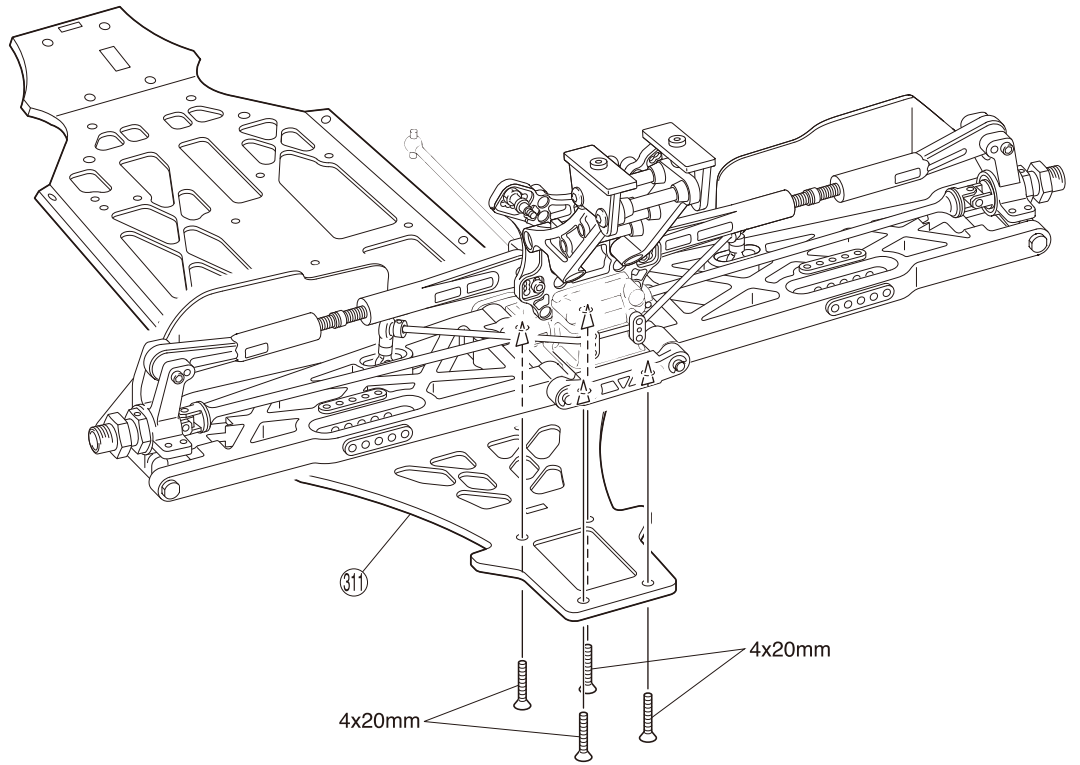
左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.

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

注意して組立てる所。
Pay close attention here!

12 シャシー
Chassis


 No.10



4 x 20mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



13 シャシー
Chassis

 No.4, No.9, No.10

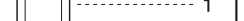
3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



3 x 18mm キャップビス
Cap Screw



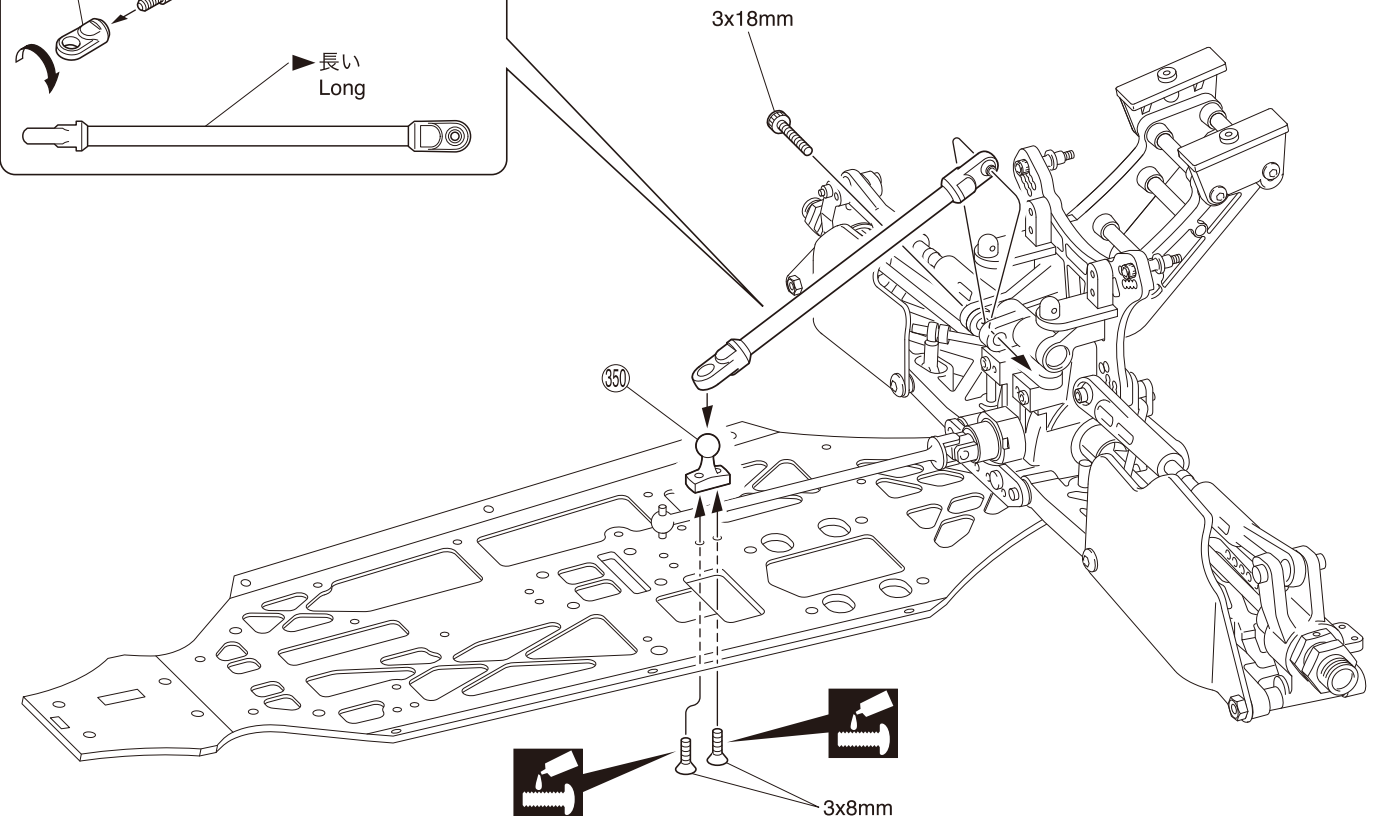
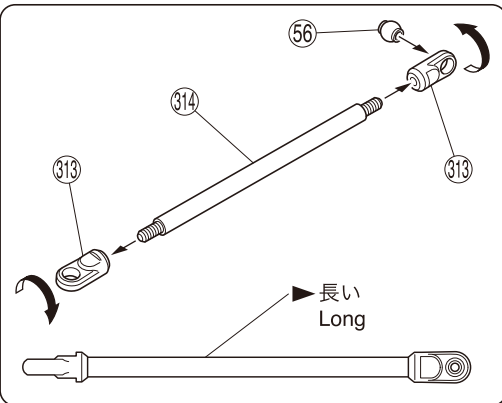
⑤⑥ 6.8mm ツバ付ボール
Ball




③⑤ トルクロッドボール
Torque Rod Ball



③⑩ 6.8mm ボールエンド
Ball End



 使用する袋詰。
Part bags used.

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

14 フロントギヤボックス Front Gearbox

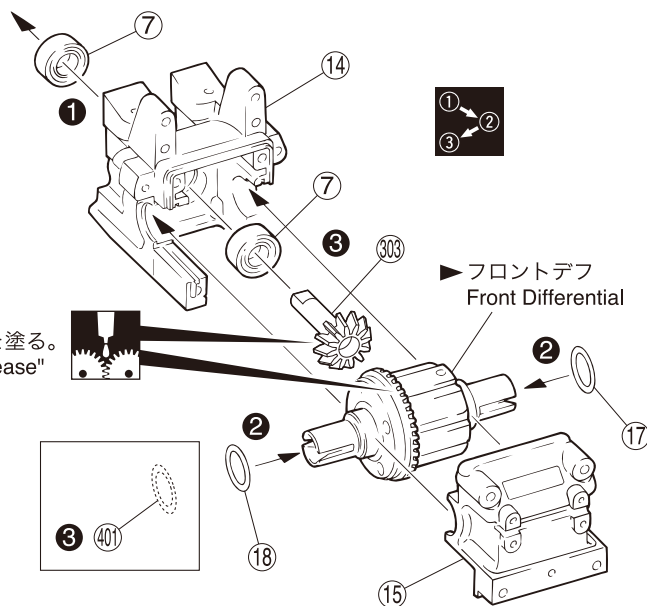


No.2, No.6, No.10

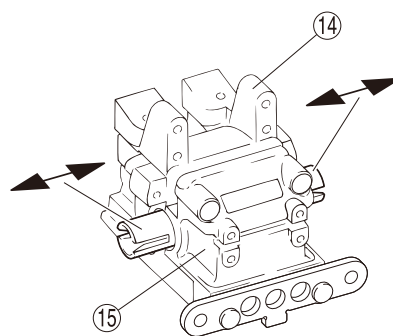
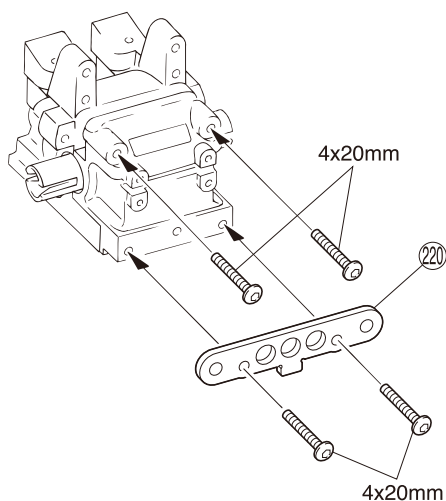
- ⑦のベアリングを⑭のバルクヘッドにしっかりと押し込んでください。
Start by installing the pinion ⑦ bearings in the ⑭ gearbox, double-checking that both bearings are fully seated.
You can use the handle of a screw driver for some extra force to press the bearings into place.

▶④①のシム(点線)で走行後のメンテナンス時にバックラッシュを再チェックして追加します。
Note: Re-check the gear mesh after running about 10 to 12 tanks of fuel. Once the gears are properly worn-in, the gear mesh may need to be tightened slightly with shims ④① (shown dotted).


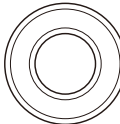
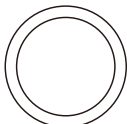
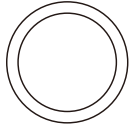
※No.2 袋詰の"リングギヤグリス"を塗る。
Apply "Ring Gear Grease" in Bag No.2



- 4mmビス4本を締めた状態で⑭⑮バルクヘッドに対してデフユニットが動かず、ギヤのバックラッシュが最適な値(ごく僅かにガタがある)になるように⑰⑱④①シムで調整します。
Check the side-to-side clearance between the gearbox housing and the differential. Adjust if necessary with the supplied shims ⑰⑱④① so that the differential cannot move side-to-side in the ⑭⑮ gearbox, using whatever combination of shims that achieves the best result. Add additional shims on the housing side of the diff (right side in the above illustration).



- 走行後のメンテナンスで、増えたガタの分だけ④①のシムで再調整してください。
Once the differentials are initially shimmed to fit the gearboxes, the last step is to adjust the gear mesh between the ring and pinion gears. Attach the universal center driveshaft to the pinion shaft before checking the gear mesh. Once the universal is installed, check the gear mesh by trying to rotate the differential ring gear back and forth through the bottom opening of the assembled gearbox. Adjust the gear mesh by moving the shims from one side of the differential to the other, just until there is no clearance but not any tighter. There may be some tight spots when rotating the brand-new gears, but that's normal and will go away after running the first few tanks of fuel. Perform a final check of the gear mesh once the gearboxes are attached to the chassis. Threading the screws into the gearbox housing can have a subtle influence on the gear mesh, which may require a final adjustment.

4 x 20mm ボタンヘックスビス Button Hex Screw	⑦ 8 x 16 x 5mm ベアリング Ball Bearing	⑰ 13 x 16 x 0.5mm シム(厚 Thick) ⑱ 13 x 16 x 0.3mm シム(薄 Thin) Shim	④① 13 x 16 x 0.15mm シム Shim
 4	 2		 4

使用する袋詰。 Part bags used. 番号の順に組立てる。 Assemble in the specified order. グリスを塗る。 Apply grease.

15 フロントギヤボックス Front Gearbox

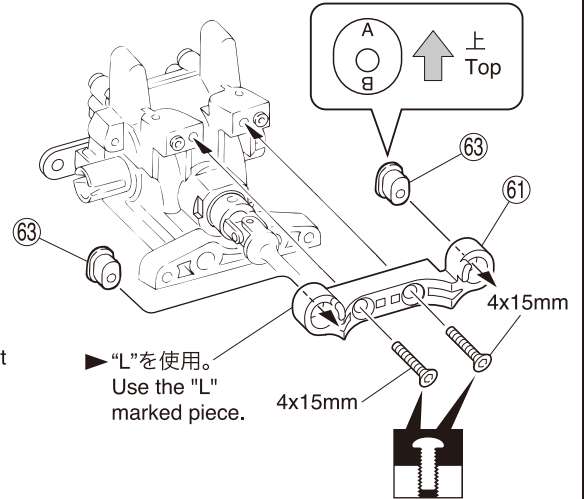
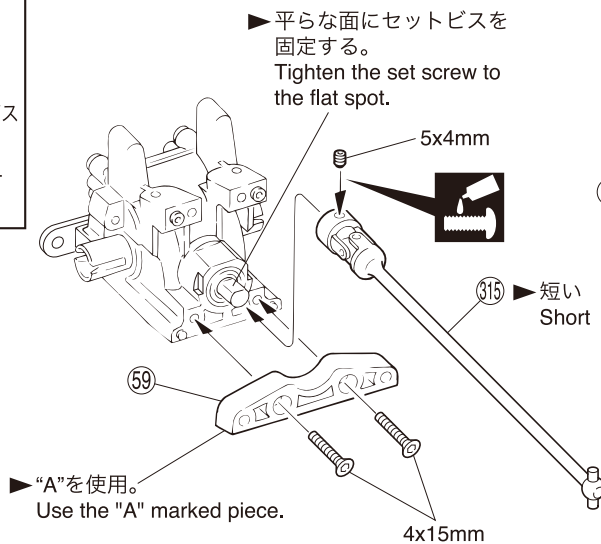


No.5, No.6, No.10

5 x 4mm セットビス
Set Screw 1



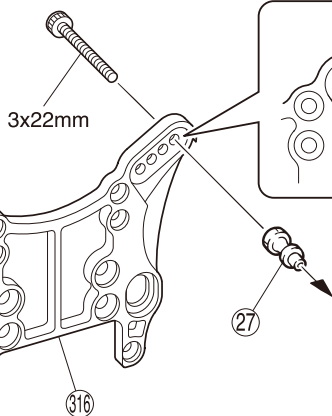
4 x 15mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4



16 フロントダンパーステー Front Shock Stay



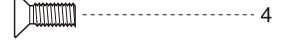
No.5, No.6, No.10



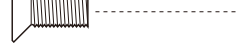
3 x 22mm キャップビス
Cap Screw 2



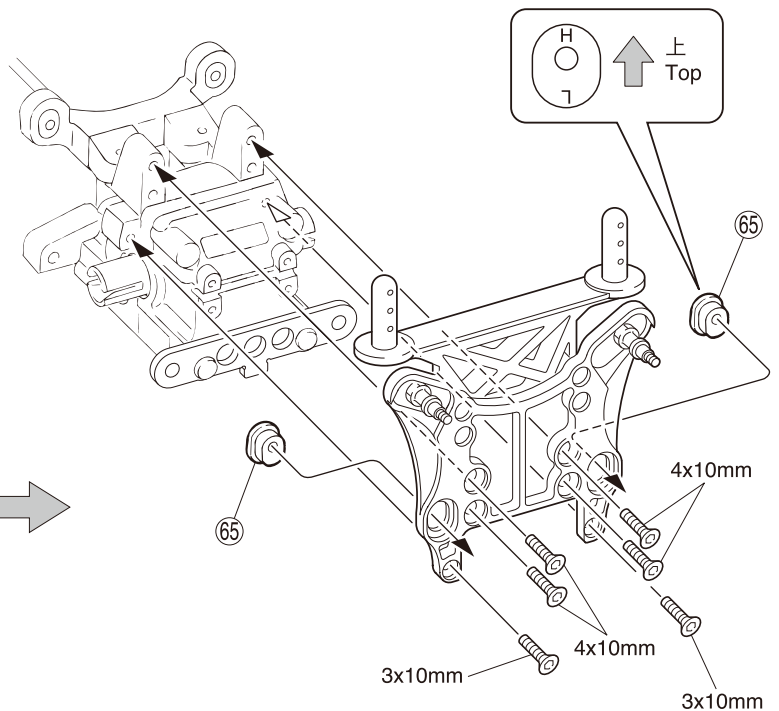
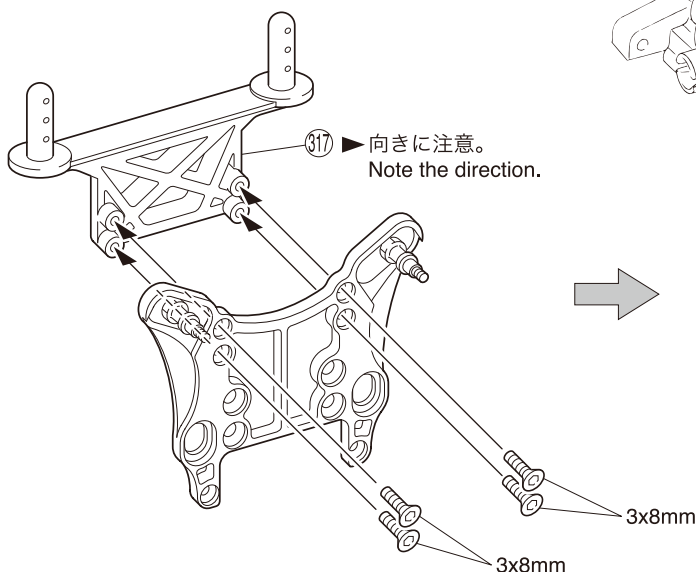
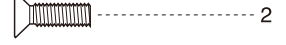
3 x 8mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4



4 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4



3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2



使用する袋詰。
Part bags used.



注意して組立てる所。
Pay close attention here!



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



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



仮止め。
Tentatively tighten.

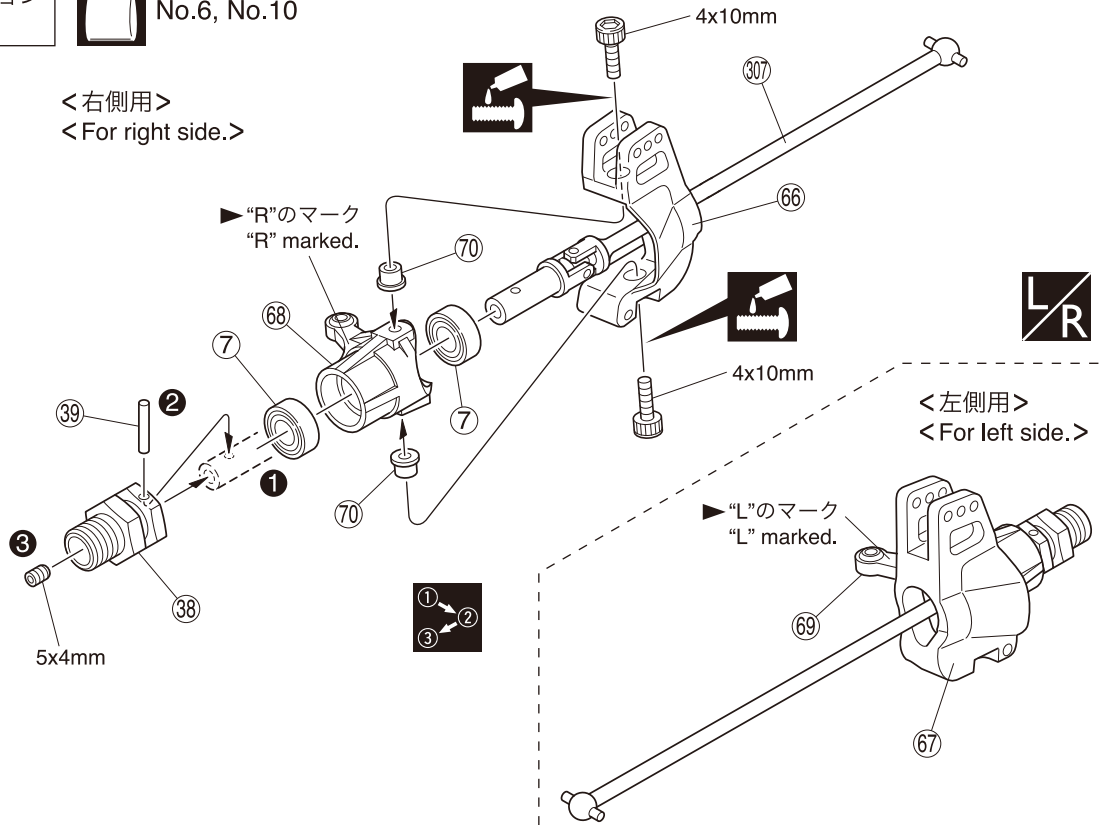
17 フロントサスペンション Front Suspension



No.6, No.10

- 4 x 10mm キャップビス
Cap Screw 4
- ⑦ 8 x 16 x 5mm ベアリング
Ball Bearing 4
- ③⑨ 2.6 x 17mm シャフト
Shaft 2
- 5 x 4mm セットビス
Set Screw 2
- ⑦⑩ ナックルカラー
Knuckle Collar 4

<右側用>
<For right side.>



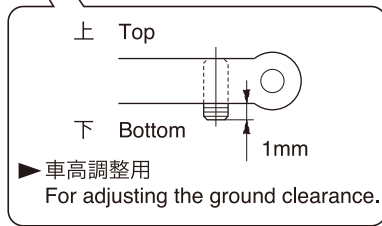
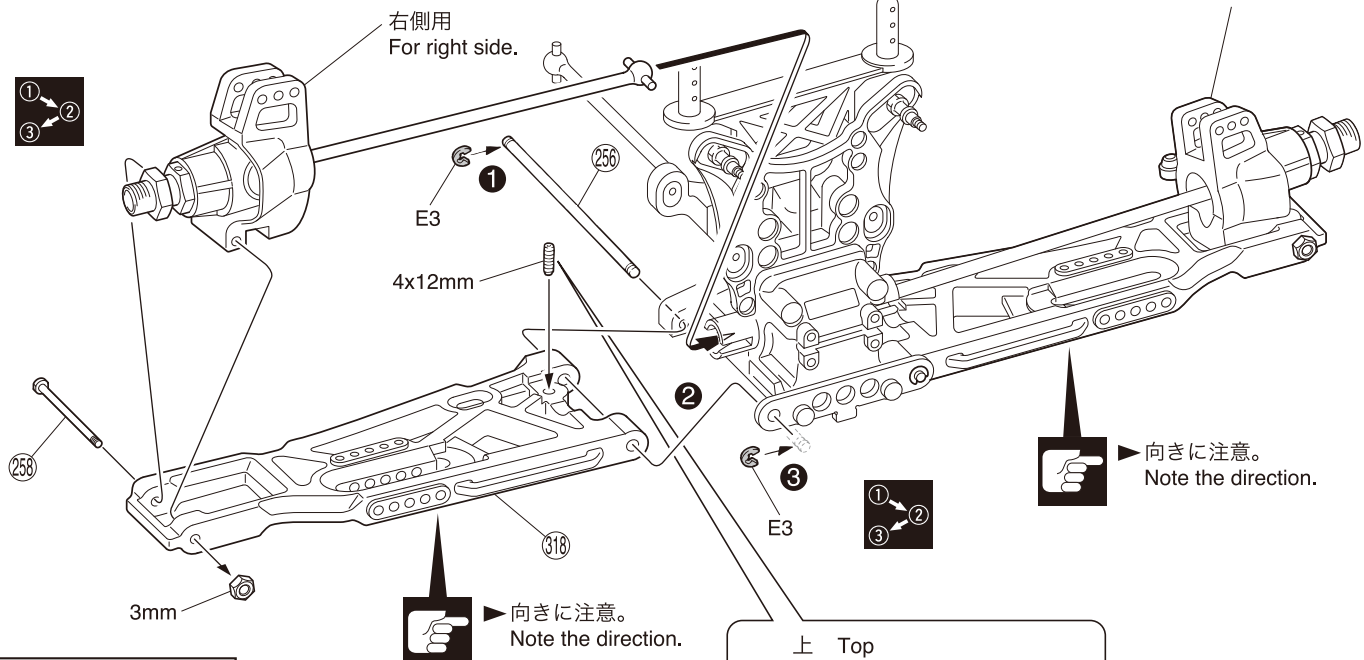
<左側用>
<For left side.>

18 フロントサスペンション Front Suspension



No.5, No.6, No.10

- 4 x 12mm セットビス
Set Screw 2
- 3mm ナイロンナット
Nylon Nut 2
- E3 Eリング(黒)
E-ring (Black) 4
- ②⑤⑥ 3 x 41mm シャフト
Shaft 2
- ②⑤⑥ 4 x 74mm シャフト
Shaft 2



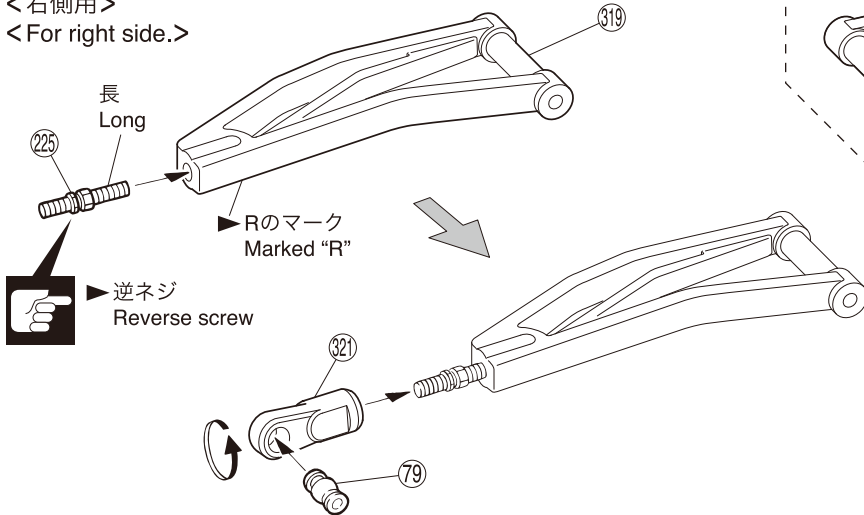
使用する袋詰。 Part bags used.
 番号の順に組立てる。 Assemble in the specified order.
 左右同じように組立てる。 Assemble left and right sides the same way.
 ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement).
 注意して組立てる所。 Pay close attention here!

19 フロントサスペンション Front Suspension

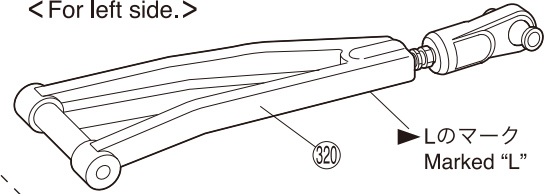


No.5, No.6, No.10

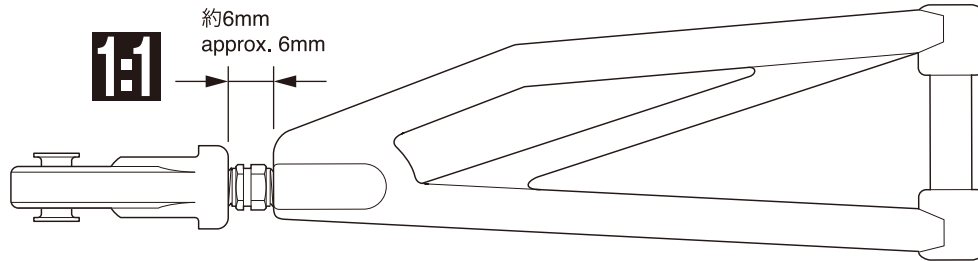
<右側用>
<For right side.>



<左側用>
<For left side.>



- ⑦⑨ 6.8mm ツバ付ボール
Ball 2
- ②②⑤ フロントアッパーロッド
Front Upper Rod 2
- ③②① 6.8mm ボールエンド (L)
Ball End (L) 2



1:1

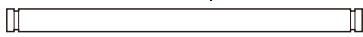


20 フロントサスペンション Front Suspension



No.5, No.6, No.10

②⑤⑦ 3 x 47mm シャフト
Shaft 2



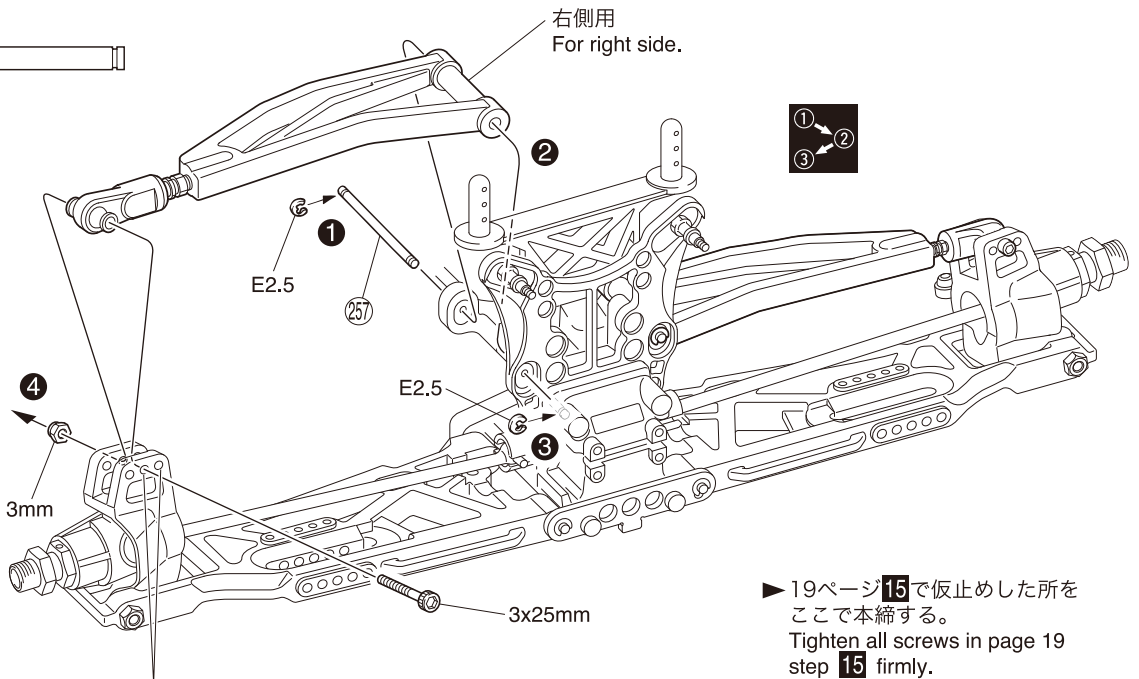
E2.5 Eリング (銀)
E-ring (Silver) 4



3 x 25mm キャップビス
Cap Screw 2



3mm ナイロンナット
Nylon Nut 2



▶ 19ページ**15**で仮止めた所をここで本締する。
Tighten all screws in page 19 step **15** firmly.

▶ 内側の穴を使う時、③②② 6.8mmボールエンド (S) のアッパーアームを使用してください。
When using the inner holes use ③②② 6.8mm ball end (S) upper arms.



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.



注意して組立てる所。
Pay close attention here!

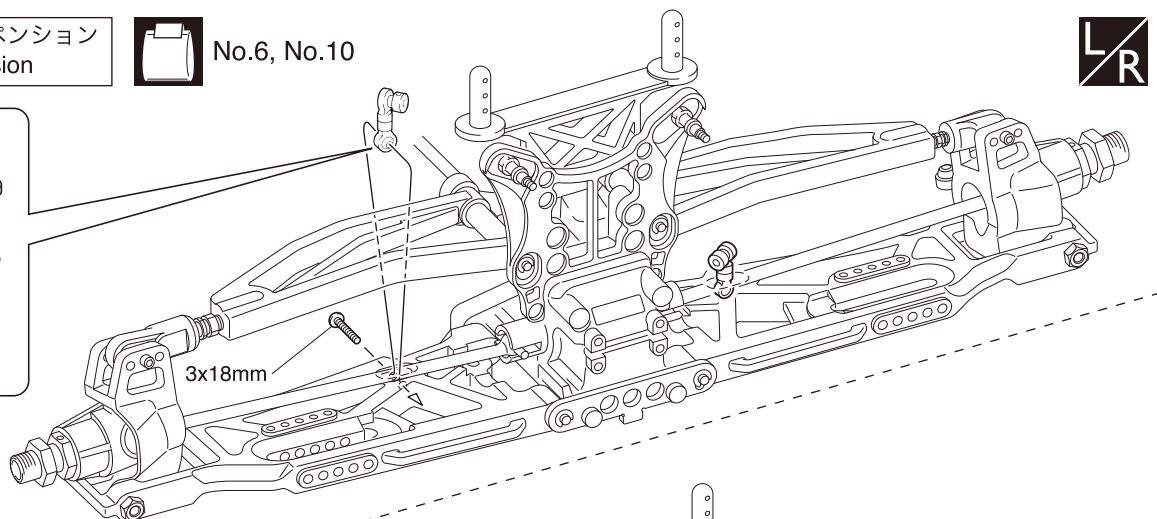
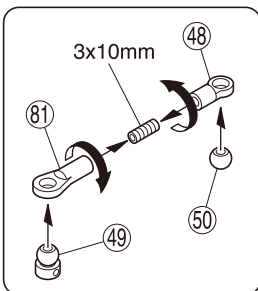


原寸図。
True-to-scale diagram.

21 フロントサスペンション Front Suspension



No.6, No.10



3 x 3mm セットビス
Set Screw

2

3 x 4mm セットビス
Set Screw

2

3 x 10mm セットビス
Set Screw

2

3 x 18mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

2

2.6 x 5mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

4

④⑧ 5.8mm ボールエンド(S)
Ball End (S)

2

⑧① 5.8mm ボールエンド(L)
Ball End (L)

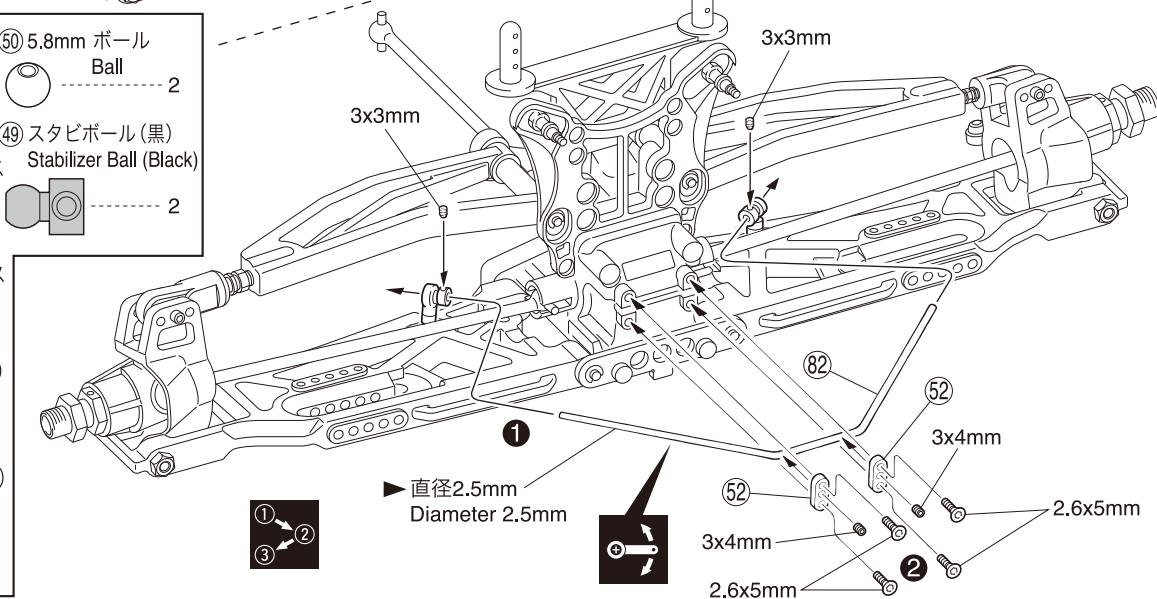
2

⑤⑨ 5.8mm ボール
Ball

2

④⑨ スタビボール(黒)
Stabilizer Ball (Black)

2



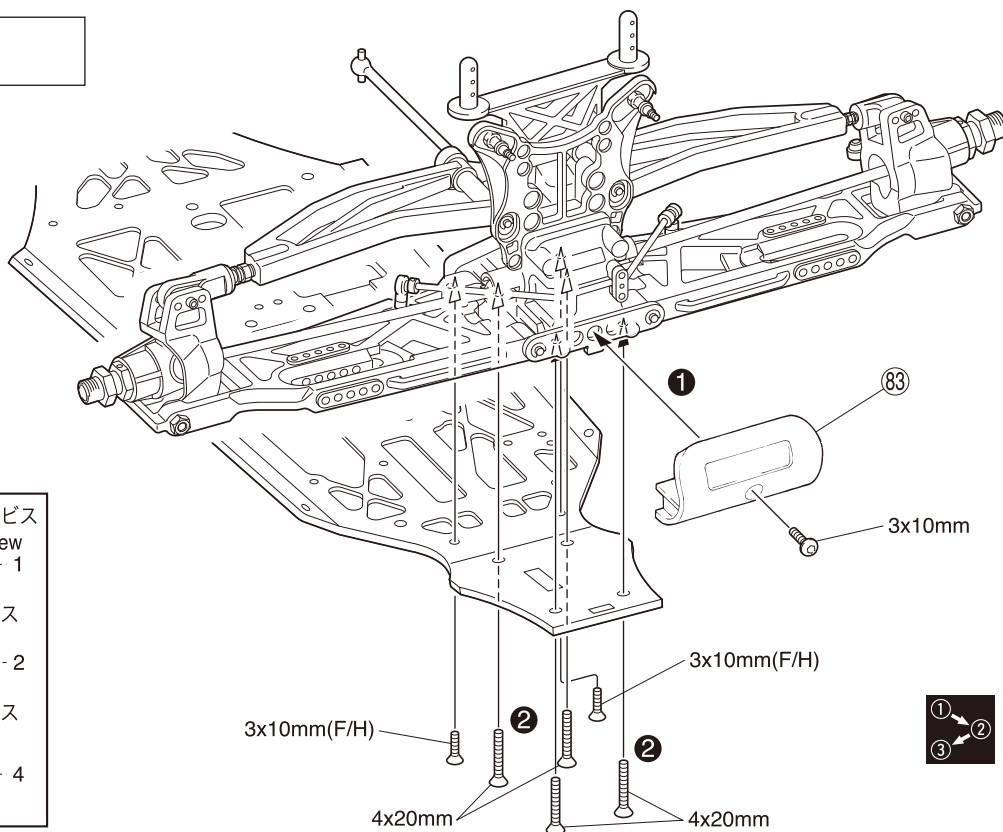
直径2.5mm
Diameter 2.5mm



22 シャシー Chassis



No.6, No.10



3 x 10mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw

1

3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

2

4 x 20mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

4

3x10mm(F/H)

2

3x10mm(F/H)

4x20mm

2

4x20mm



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.

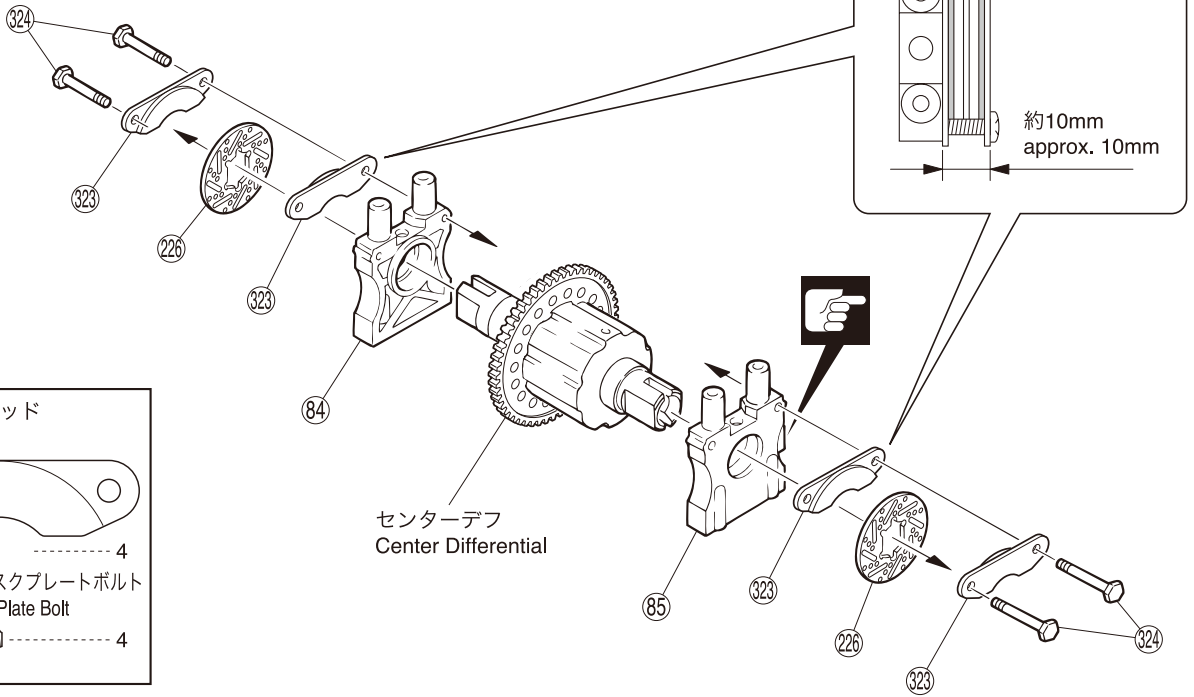
番号の順に組立てる。
Assemble in the
specified order.

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

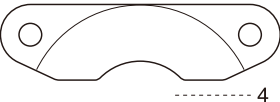
23 センターギヤボックス Center Gearbox



No.8



③②③ ブレーキパッド
Brake Pad



----- 4

③②④ 16.5mm ディスクプレートボルト
Disk Plate Bolt



----- 4

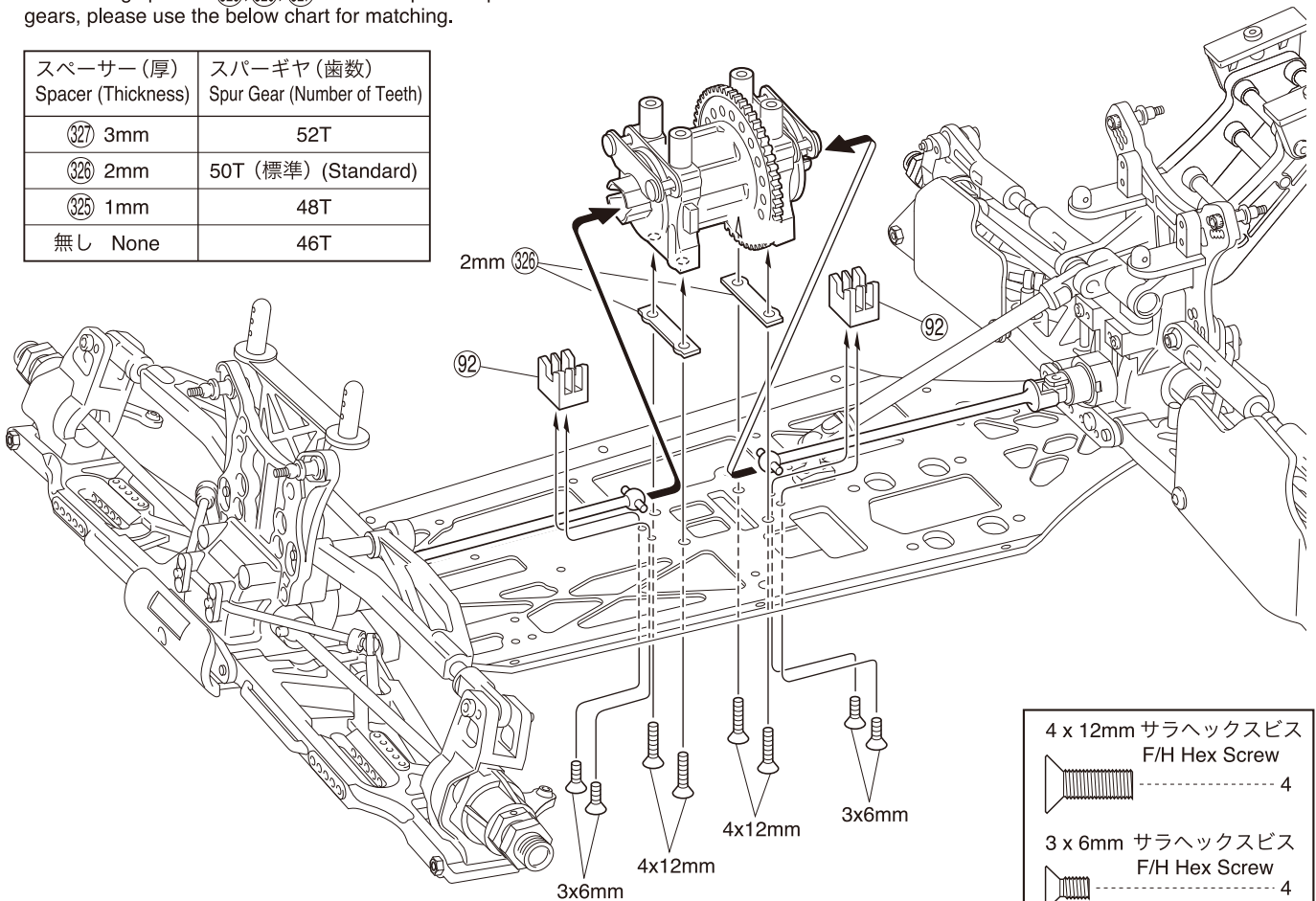
24 センターギヤボックス Center Gearbox



No.8, No.9, No.10

- ▶ ③②⑤, ③②⑥, ③②⑦ 各スペーサーとオプションのスパークギヤは、下の様に組み合わせて使用します。
When using spacers ③②⑤, ③②⑥, ③②⑦ with the optional spur gears, please use the below chart for matching.

スペーサー (厚) Spacer (Thickness)	スパークギヤ (歯数) Spur Gear (Number of Teeth)
③②⑦ 3mm	52T
③②⑥ 2mm	50T (標準) (Standard)
③②⑤ 1mm	48T
無し None	46T



4 x 12mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

----- 4

3 x 6mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

----- 4




使用する袋詰。
Part bags used.

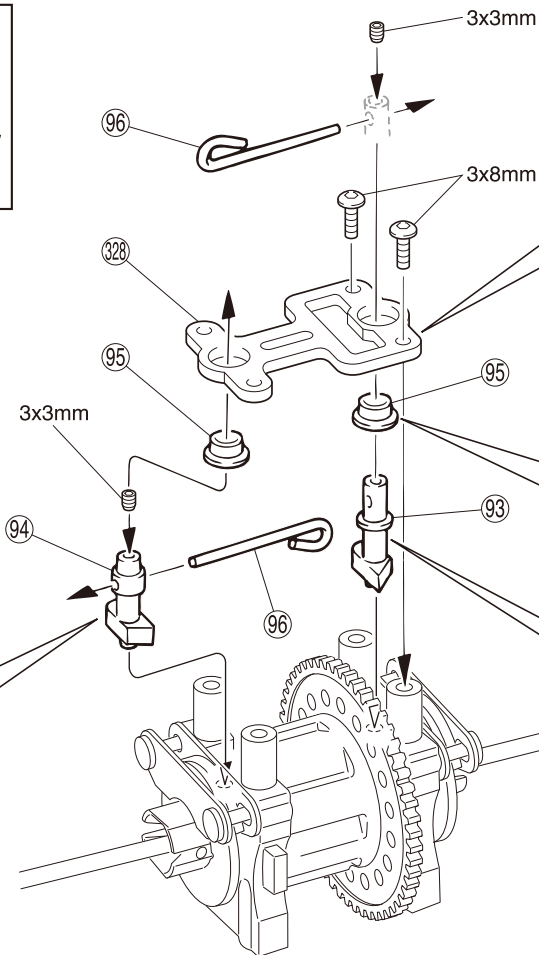


注意して組立てる所。
Pay close attention here!

25 センターギヤボックス Center Gearbox

 No.8, No.9,
No.10

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




1:1

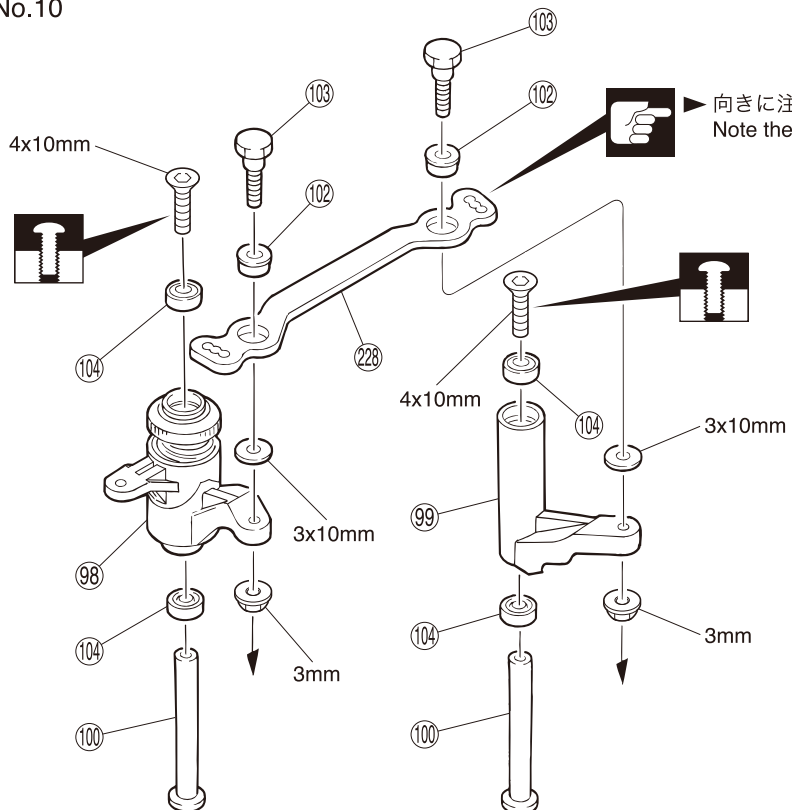
▶ ロッドがプレートにあたる場合は
ペンチで曲げる。
Bend the rods if they contact the plate.

▶ 厚いものを使用。
Use thick one.


26 ステアリング Steering


 No.7, No.10

- 4 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2
- 3mm フランジ付ナット
Flanged Nut 2
- 103 ステアリングピン
Steering Pin
- 102 ステアリングカラー
Steering Collar 2
- 104 6 x 10mm ベ어링
Ball Bearing 4
- 3 x 10mm ワッシャー
Washer 2



向きに注意。
Note the direction.

 使用する袋詰。
Part bags used.

 注意して組立てる所。
Pay close attention here!

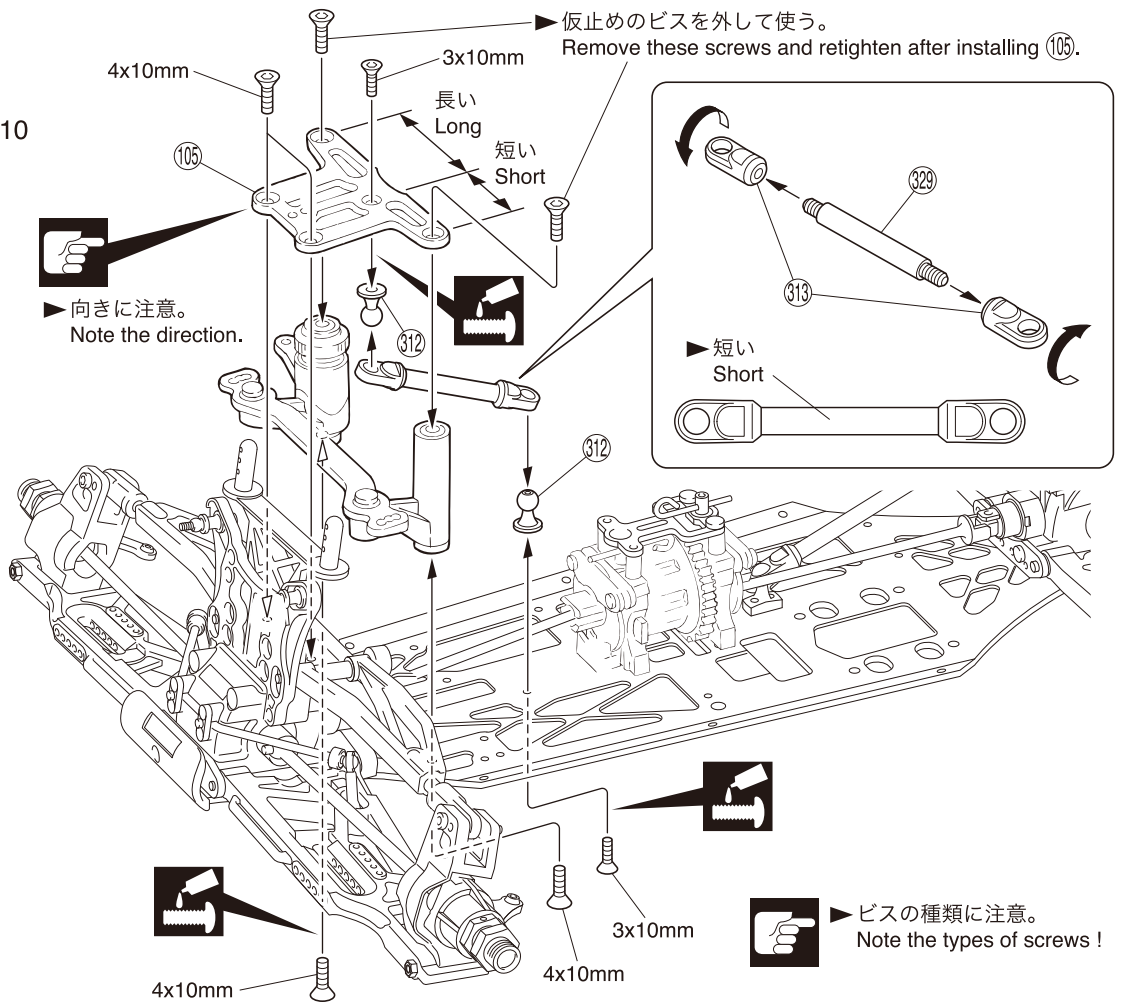
 仮止め。
Tentatively tighten.

 原寸図。
True-to-scale diagram.

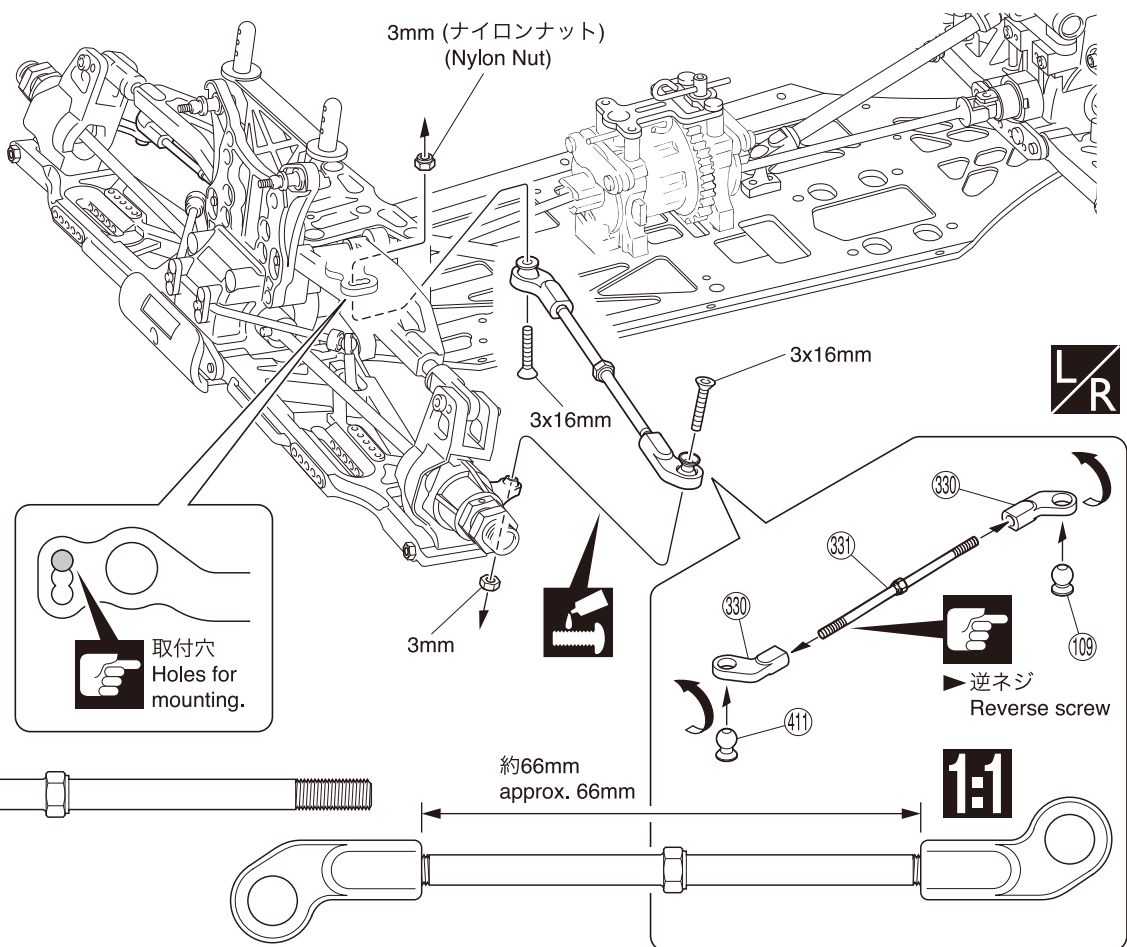
27 ステアリング Steering

No.4, No.7, No.10

- 3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2
- 4 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4
- ③12 トルクロッドボール
Torque Rod Ball 2
- ③13 6.8mm ポールエンド
Ball End 2



- 3mm ナット
Nut 2
- 3mm ナイロンナット
Nylon Nut 2
- ⑩9 6.8mm 座付ボール
Flange Ball 2
- ④11 6.8 x 8.7mm ボール
Ball 2
- ③30 6.8mm ボールエンド (C)
Ball End (C) 4
- 3 x 16mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4
- ③31 4 x 84mm タイロッド
Tie Rod 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.
 ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement).
 原寸図。 True-to-scale diagram.
 注意して組立てる所。 Pay close attention here!

28 エンジン Engine




No.3

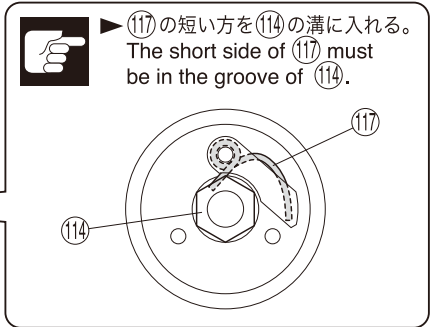
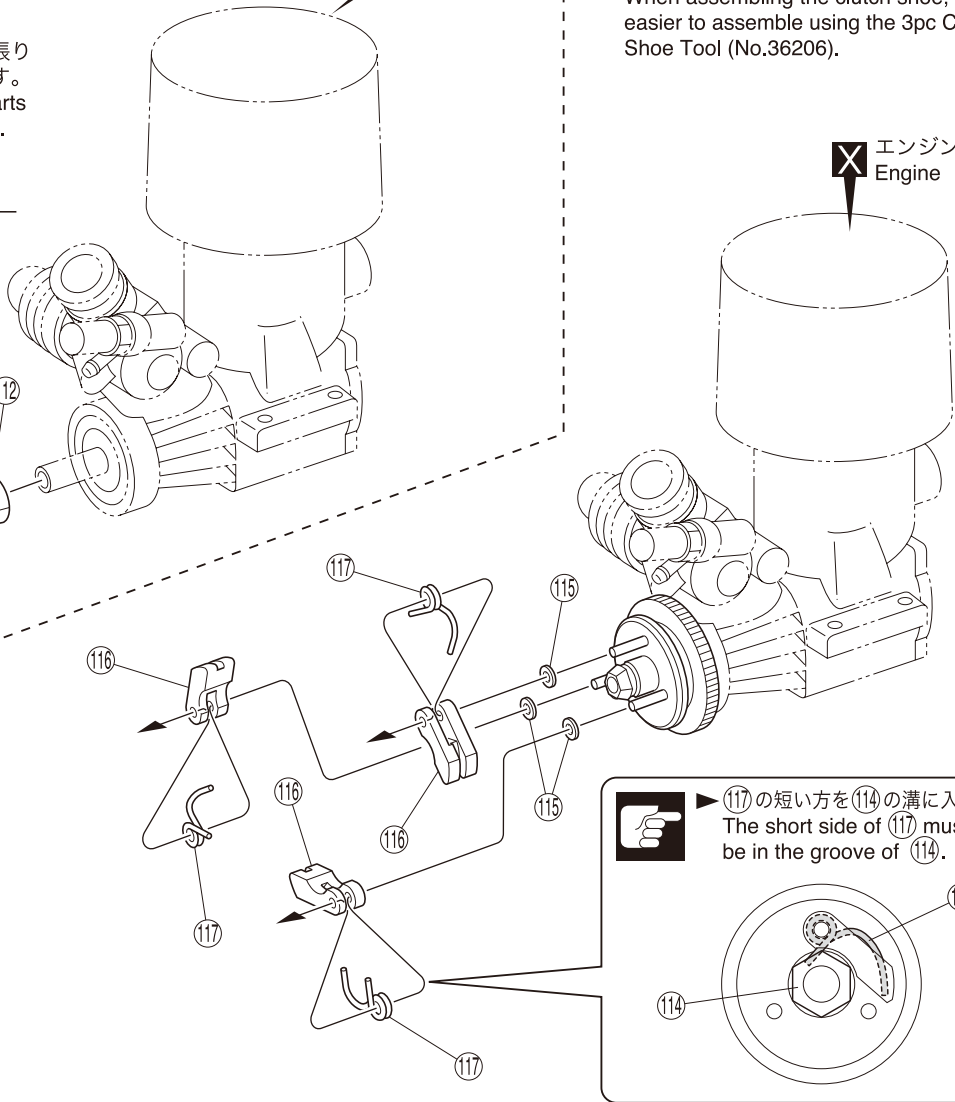
エンジン Engine

▶ クランクシャフトを引っ張り出した状態で組み立てます。
Assemble the following parts with pulling the crankshaft.

▶ 必ずキット付属の(112)テーパコレットを使用する。
Use (112) taper collet included in the kit.

▶ No.36206 3PCクラッチシューツールを使用すると便利です。
When assembling the clutch shoe, it is easier to assemble using the 3pc Clutch Shoe Tool (No.36206).








- (112) テーパーコレット
Tapered Coret
 1
- (114) パイロットナット
Pilot Nut
 1
- (115) 3 x 5 x 0.2mm シム
Shim
 3



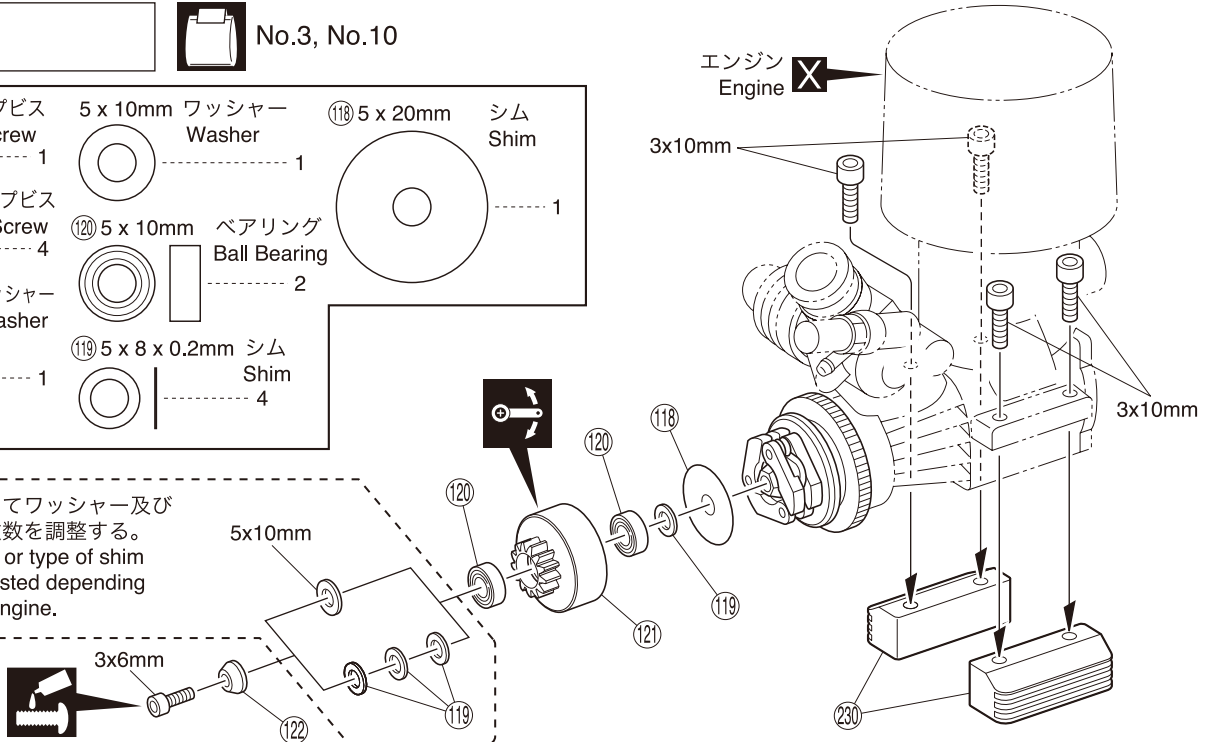
29 エンジン Engine

No.3, No.10

エンジン Engine

- 3 x 6mm キャップビス
Cap Screw
 1
- 3 x 10mm キャップビス
Cap Screw
 4
- (122) 3mm ヘッドワッシャー
Head Washer
 1
- 5 x 10mm ワッシャー
Washer
 1
- (120) 5 x 10mm ベアリング
Ball Bearing
 2
- (118) 5 x 20mm シム
Shim
 1
- (119) 5 x 8 x 0.2mm シム
Shim
 4

※エンジンによってワッシャー及びシムの種類、枚数を調整する。
A number and / or type of shim need to be adjusted depending on the type of engine.



使用する袋詰。
Part bags used.

注意して組立てる所。
Pay close attention here!

別購入品。
Must be purchased separately!

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

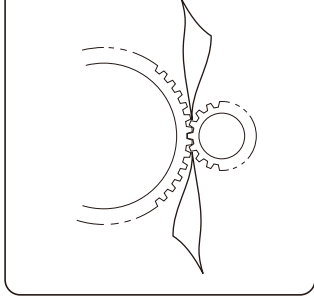
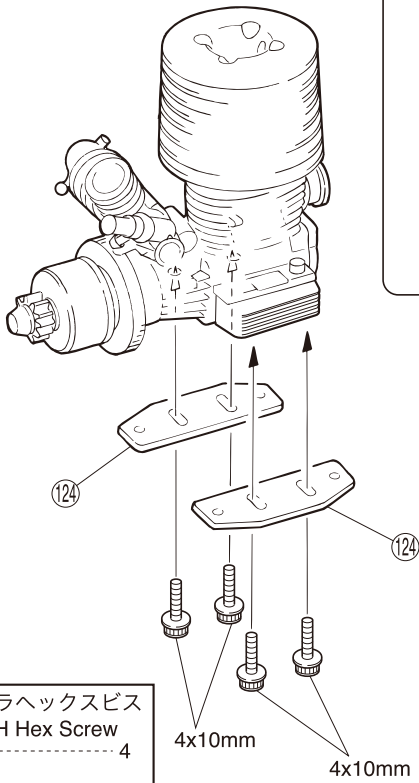
ネジロック剤を塗る。
Apply threadlocker (screw cement).

30 エンジン Engine

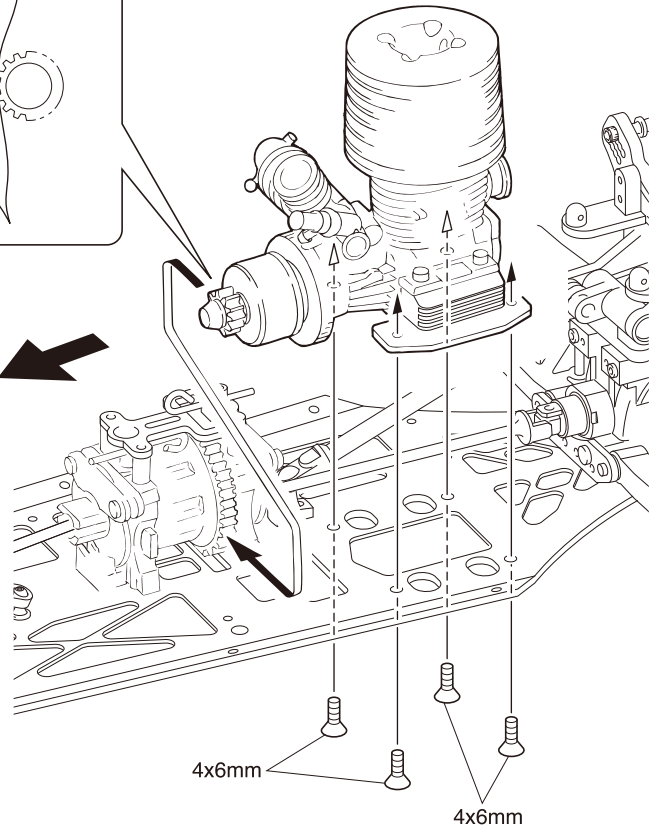


No.3, No.10

▶ 紙1枚分のすきまをあける。
Insert a sheet of paper
before installing.



前
Front



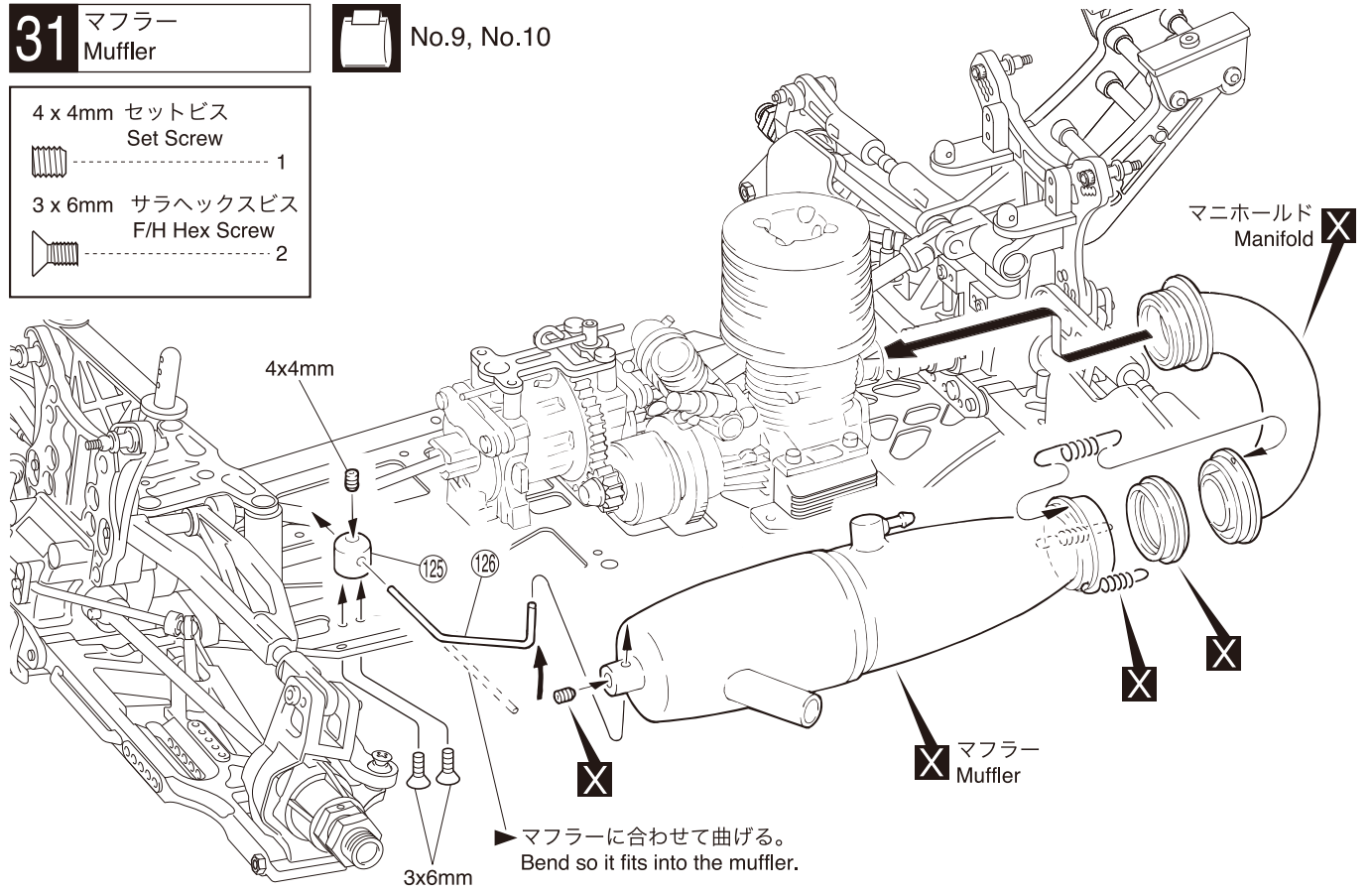
- 4 x 6mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 4
- 4 x 10mm フランジ付キャップビス
Flanged Cap Screw 4

31 マフラー Muffler



No.9, No.10

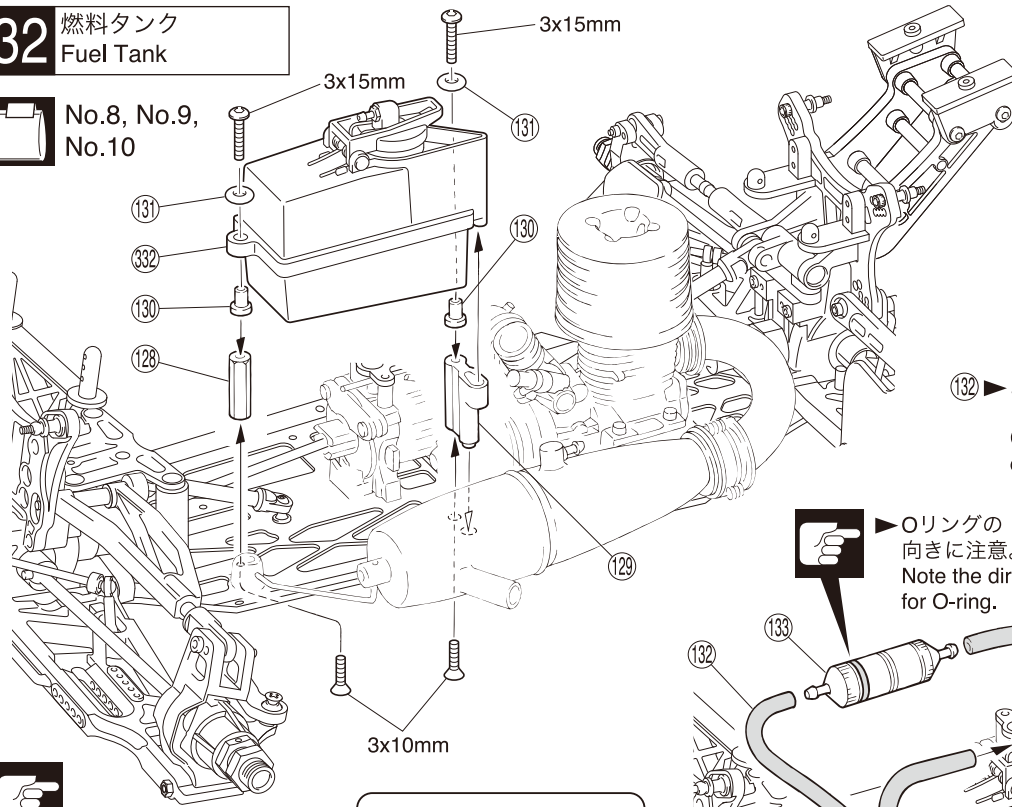
- 4 x 4mm セットビス
Set Screw 1
- 3 x 6mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2



使用する袋詰。 Part bags used. 別購入品。 Must be purchased separately!

32 燃料タンク Fuel Tank

No.8, No.9,
No.10



3 x 15mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



----- 2

3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



----- 2

⑬⑱ オリング P3
O-ring P3

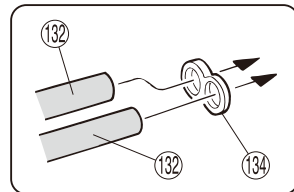


----- 2

⑬⑱ ▶ エンジン、マフラーに合わせてシリコンチューブの長さを調節する。
Cut the ⑬⑱ Silicone Tube, depending on Engine and Muffler.

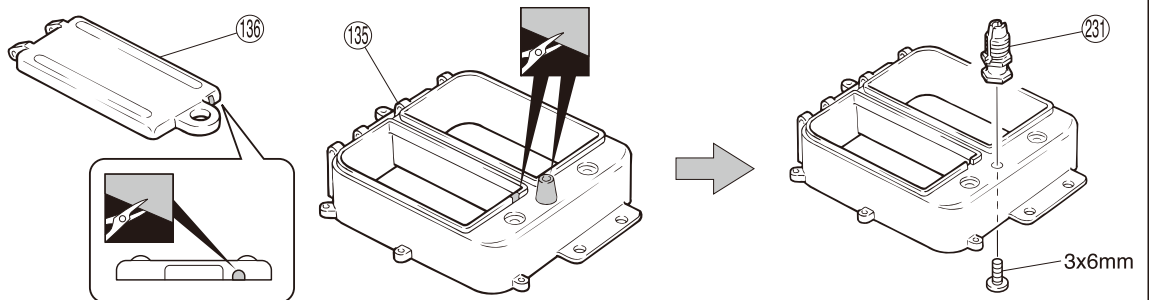
▶ オリングの向きに注意。
Note the direction for O-ring.

▶ ビスの種類に注意。
Note the types of screws!



33 プロポ Radio

No.9, No.10



3 x 6mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



----- 1

3 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



----- 2

2 x 20mm ビス
Screw



----- 1

2 x 30mm ビス
Screw

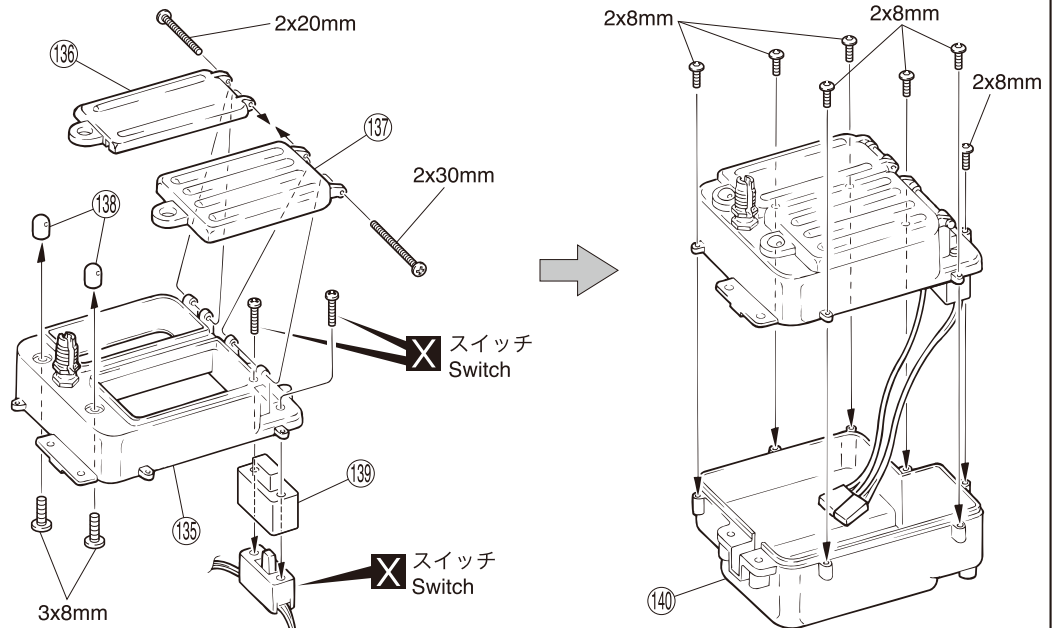


----- 1

2 x 8mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw



----- 7



☐ 使用する袋詰。
Part bags used.

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

✕ 別購入品。
Must be purchased separately!

■ をカットする。
Cut off shaded portion.

34 プロポ Radio



No.9, No.10

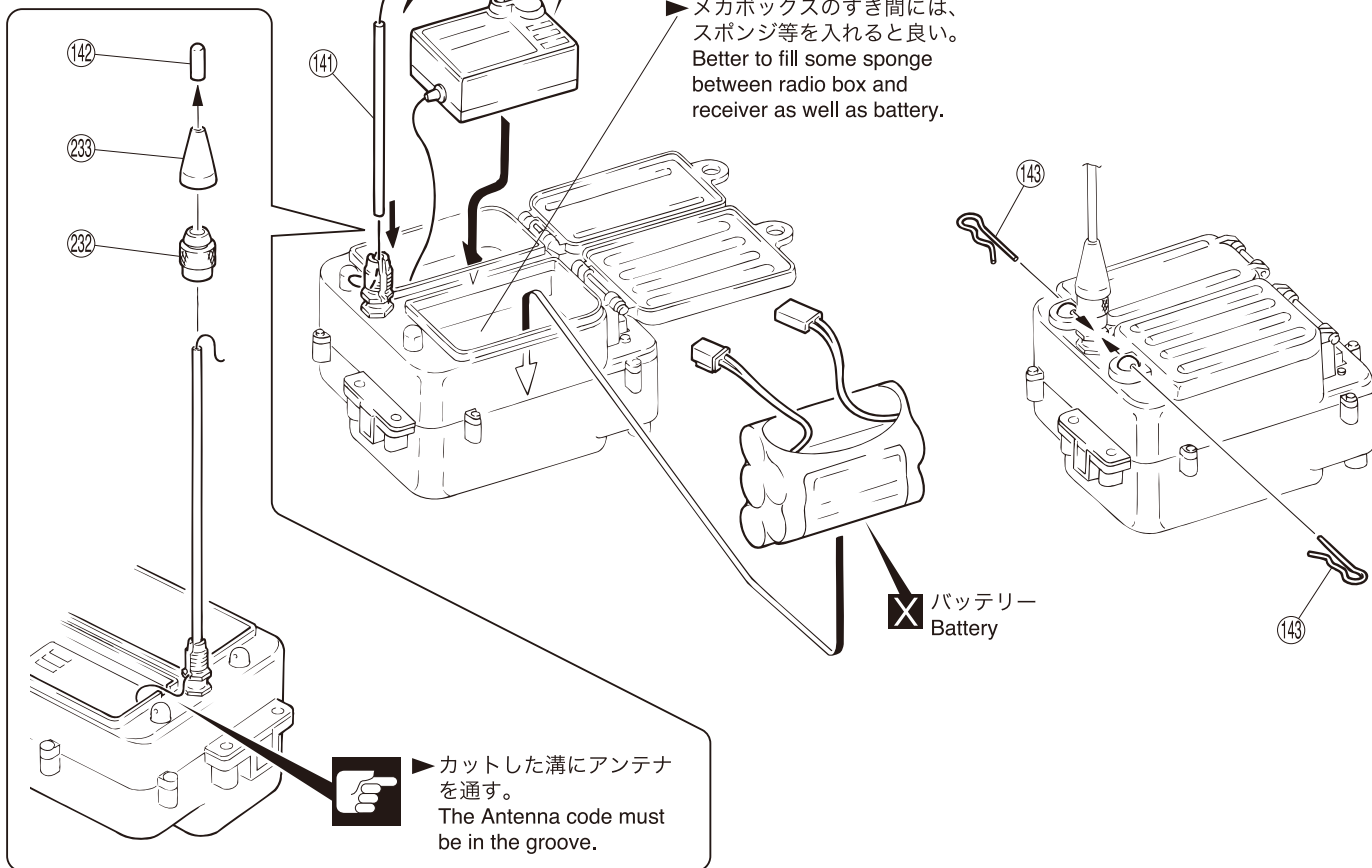
(143) フックピン
Hook Pin



アンテナ
Antenna

受信機
Receiver

メカボックスのすき間には、
スポンジ等を入れると良い。
Better to fill some sponge
between radio box and
receiver as well as battery.



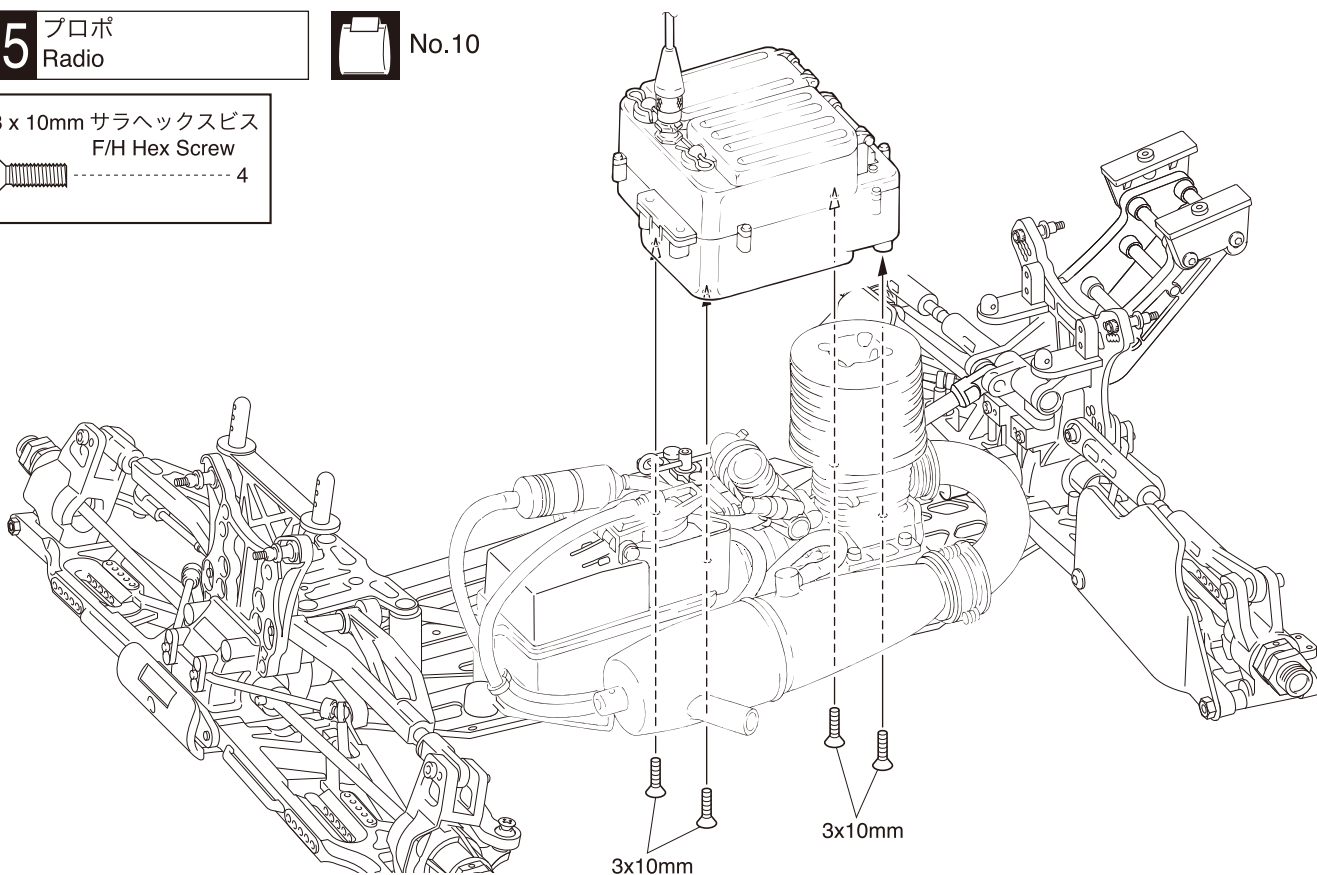
カットした溝にアンテナ
を通す。
The Antenna code must
be in the groove.

35 プロポ Radio



No.10

3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



使用する袋詰。
Part bags used.

別購入品。
Must be purchased separately!

注意して組立てる所。
Pay close attention here!

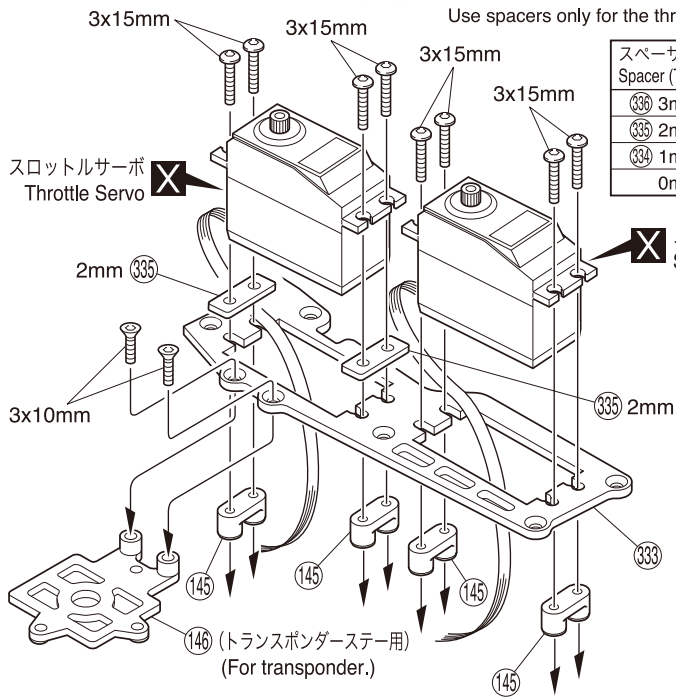
36 プロポ Radio

No.8,
No.9,
No.10

▶ (334), (335), (336) 各スペーサーとオプションのスパークギアは、下の様に組み合わせて使用します。スロットルサーボのみ使用します。
Spacers (334), (335), (336) and the optional spur gears will need to be matched as the below chart.
Use spacers only for the throttle servo.

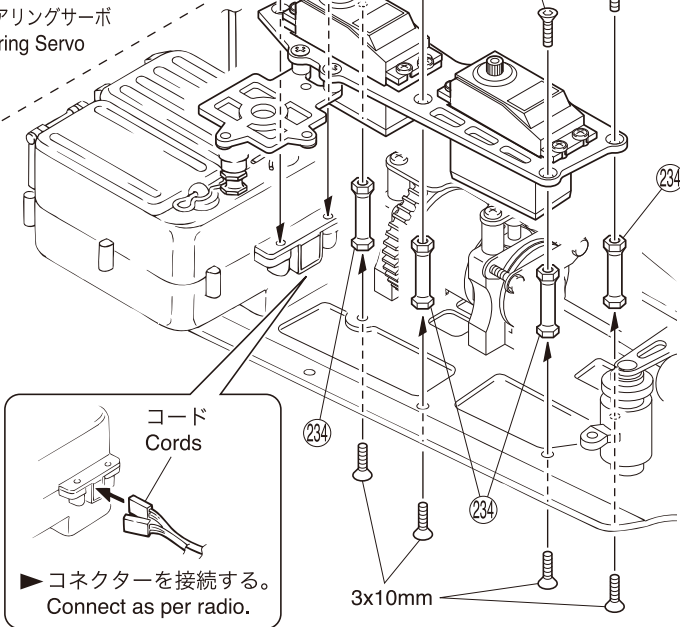


▶ ビスの種類に注意。
Note the types of screws!



スペーサー (厚) Spacer (Thickness)	スパークギア (歯数) Spur Gear (Number of Teeth)
(336) 3mm	52T
(335) 2mm	50T (標準) (Standard)
(334) 1mm	48T
0mm	46T

▶ X ステアリングサーボ
Steering Servo



3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw ----- 12

3 x 15mm ボタンヘックスビス
Button Hex Screw ----- 8

37 プロポ Radio

No.7, No.9,
No.10

▶ 使用するサーボに合わせる。
Set up according the servo you use.

- (165)サンワ, KO, JR
SANWA(AIRTRONICS), KO, JR
- (164) Hハイテック
HiTEC
- (163) Fフタバ
Futaba

▶ 逆ネジ
Reverse screw

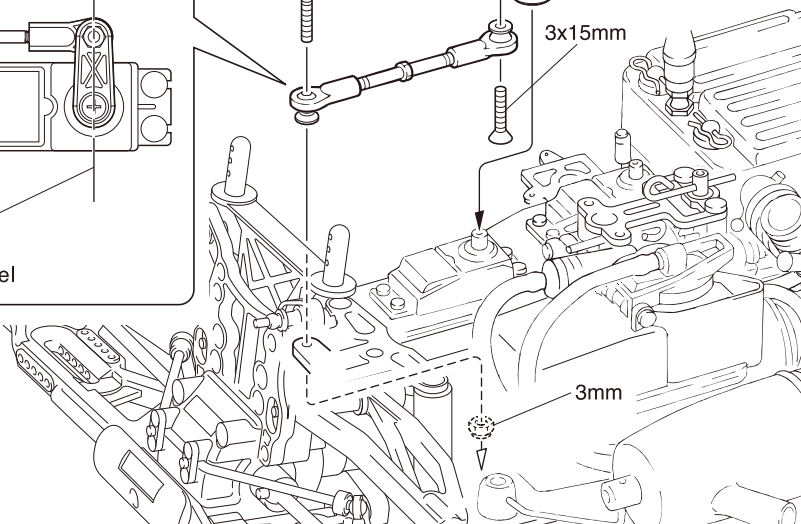
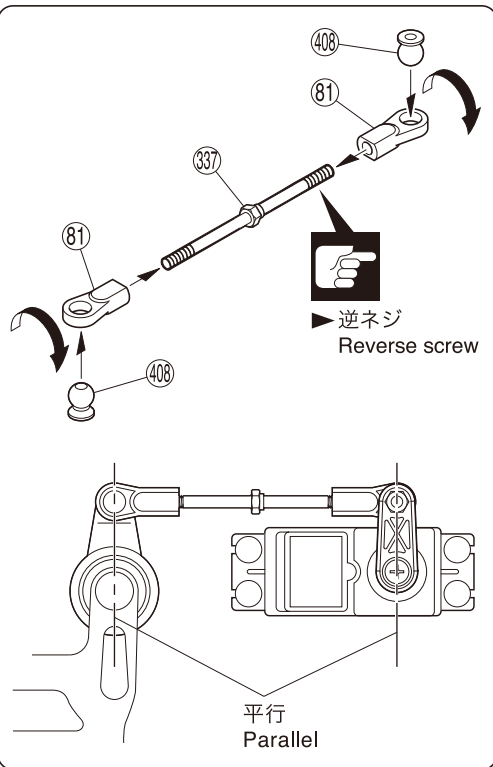
3 x 15mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw ----- 2

3mm ナイロンナット
Nylon Nut ----- 2

(408) 5.8mm 座付ボール
Flange Ball ----- 2

(81) 5.8mm ボールエンド (L)
Ball End (L) ----- 2

(337) 3 x 52mm ステアリングロッド
Steering Rod ----- 1



使用される袋詰。
Part bags used.

X 別購入品。
Must be purchased separately!

注意して組立てる所。
Pay close attention here!

38 プロポ Radio



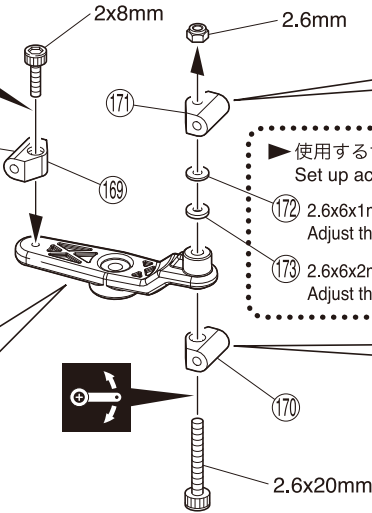
No.8

<サーボホーン> <Servo Horn>

▶使用するサーボに合わせる。
Set up according to the servo you use.

- 168 サンワ, KO, JR
SANWA(AIRTRONICS),
KO, JR
- 167 H ハイテック
HITEC
- 166 F フタバ
Futaba

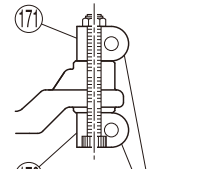
▶向きに注意。
Note the direction.



▶使用するサーボに合わせる。
Set up according to the servo you use.

▶172 2.6x6x1mmカラーで高さを調整する。
Adjust the height with 2.6x6x1mm collar.

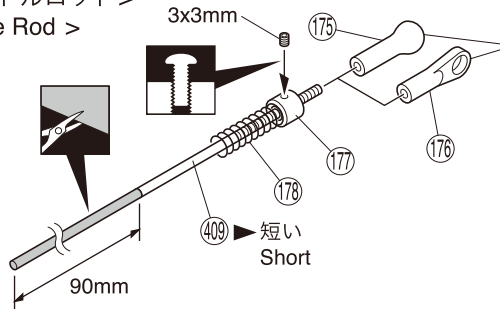
▶173 2.6x6x2mmカラーで高さを調整する。
Adjust the height with 2.6x6x2mm collar.



▶170と171の向きに注意。
Note the directions of 170 and 171.

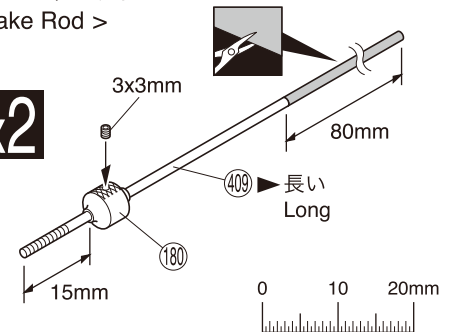
<スロットルロッド> <Throttle Rod>

x1



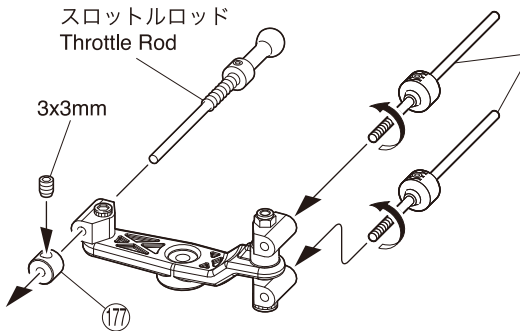
<ブレーキロッド> <Brake Rod>

x2

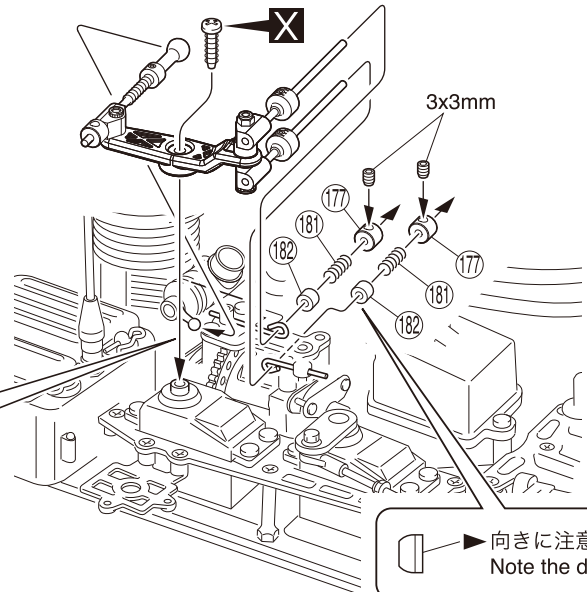


スロットルロッド
Throttle Rod

ブレーキロッド
Brake Rod



▶平行
Parallel



2 x 8mm キャップビス
Cap Screw

1

2.6 x 20mm キャップビス
Cap Screw

1

409 2 x 145mm アジャスターロッド
Adjuster Rod

2

178 スプリング
Spring

1

2.6mm ナイロンナット
Nylon Nut

1

181 リンケージスプリング
Linkage Spring

2

3 x 3mm セットビス
Set Screw

6

177 2mm ストッパー
Stopper

4

180 アジャスターノブ
Adjuster Knob

2

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.

をカットする。
Cut off shaded portion.

仮止め。
Temporarily tighten.

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

別購入品。
Must be purchased separately!

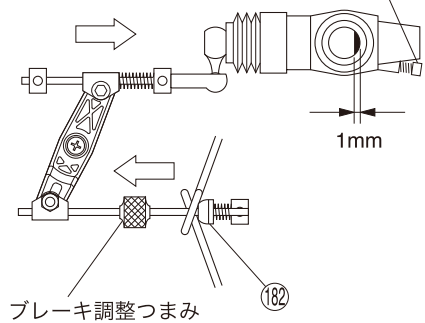
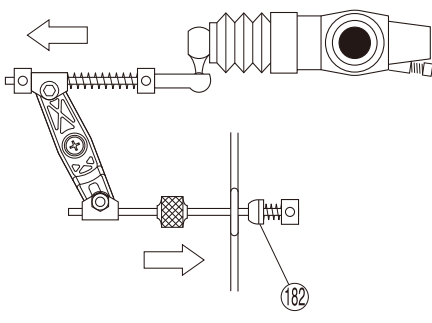
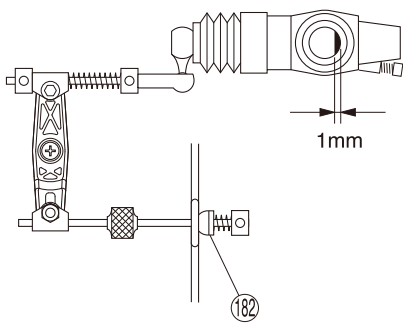
39 スロットルリンケージ調整 Throttle Linkage Adjustment

<ニュートラル>
<Neutral >

<ハイ>
<High Throttle >

<ブレーキ>
<Brake >

▶1mm以下に閉じないようにスロー調整ビスで調整する。
Adjust with this screw the carburetor so it cannot close more than 1mm.

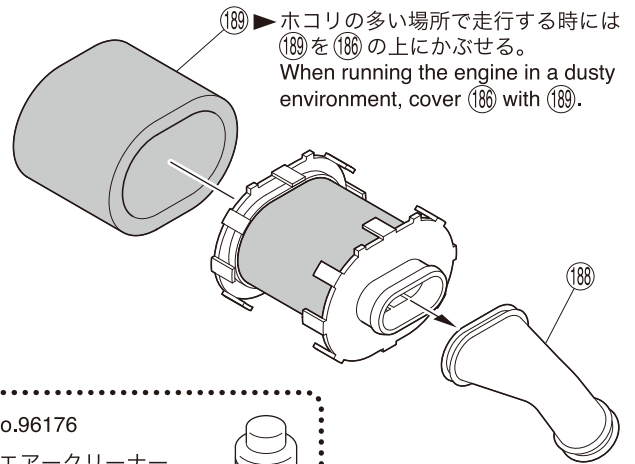
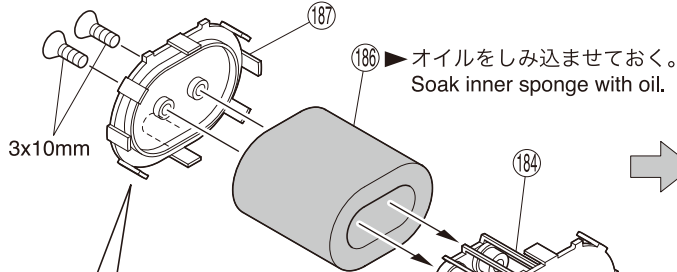


ブレーキ調整つまみ
Brake Adjusting Knobs

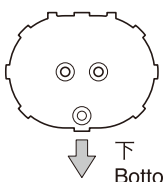
- 上側-リヤ側 ● 下側-フロント側
- Upper Linkage - Rear Brake ● Lower Linkage - Front Brake

40 エアークリーナー Air Cleaner

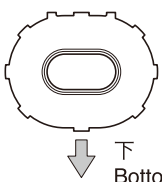
No.8



▶向きに注意。
Note the direction.



▶向きに注意。
Note the direction.



✗ No.96176

● HGエアークリーナー
オイル (100cc)
HG Air Cleaner Oil
(100cc)

▶キット付属のHGエアークリーナー専用です。
Specially for the HG Air Cleaner included in the kit.

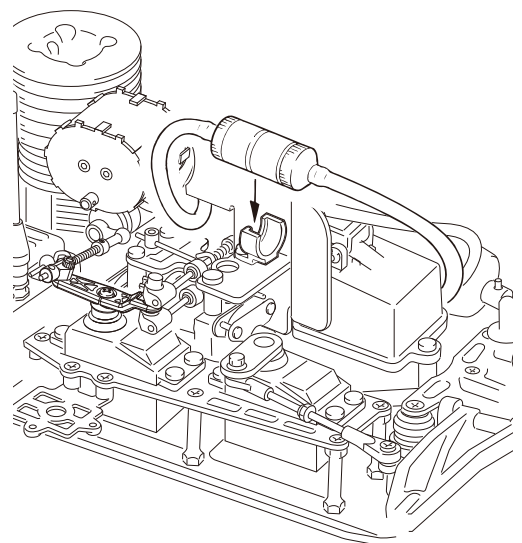
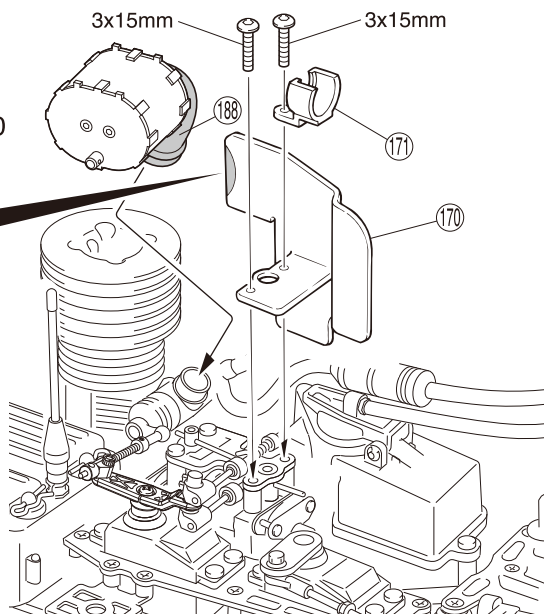


3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw
----- 2

41 燃料フィルター Fuel Filter

No.8, No.9, No.10

▶(170)と(188)が当たる部分をカットする。
Cut off the shaded portion of (170).



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

☐ 使用する袋詰。
Part bags used.

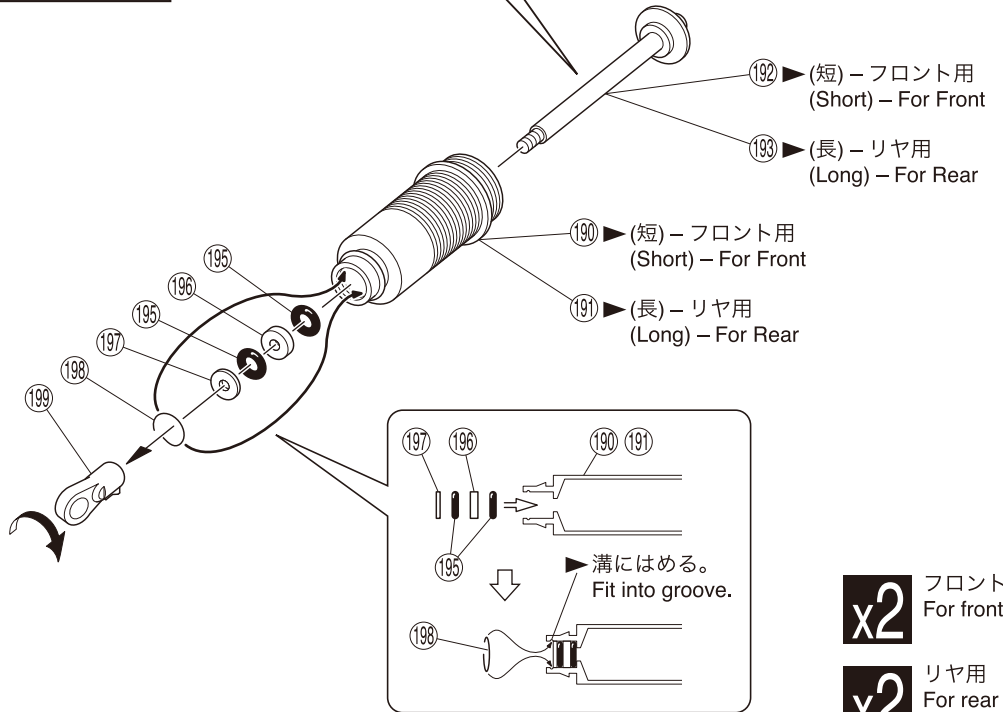
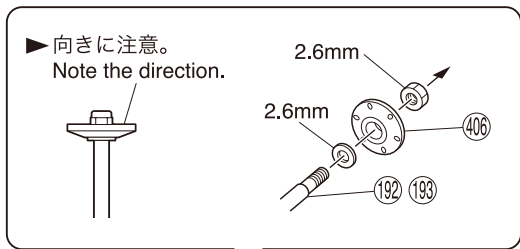
✗ 別購入品。
Must be purchased separately!

■ をカットする。
Cut off shaded portion.

42 ダンパー Shock

No.9

- ①①⑥ カラー (厚) Collar (Thick) 4
- ①①⑦ カラー (薄) Collar (Thin) 4
- ①①⑤ 3.5mm Oリング O-ring 8
- ①①⑨ 6.8mm ボールエンド (S) Ball End (S) 4
- 2.6mm ナイロンナット Nylon Nut 4
- 2.6mm ワッシャー Washer 4
- ①①⑧ Cリング C-ring 4
- ④①⑥ ピストン (白) Piston (White) 4



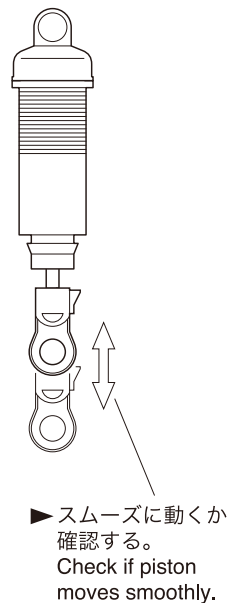
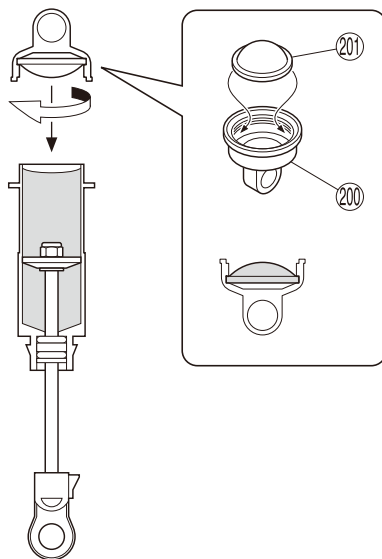
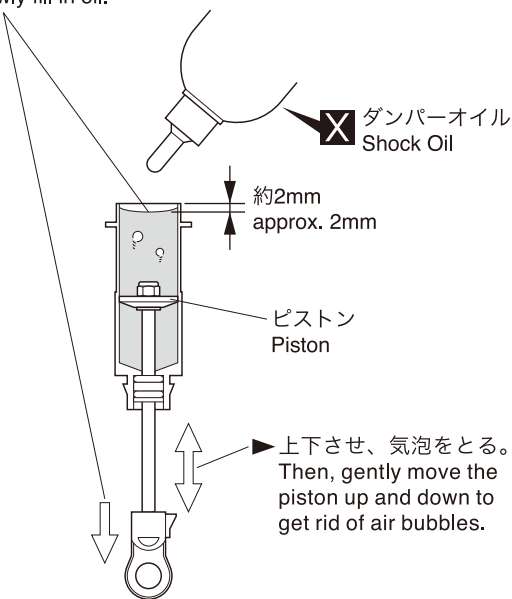
x2 フロント用 For front

x2 リヤ用 For rear

43 ダンパー Shock

No.9

▶ 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.



x4

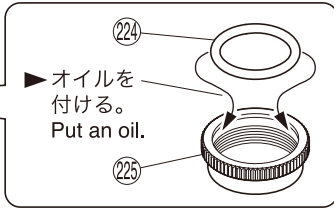
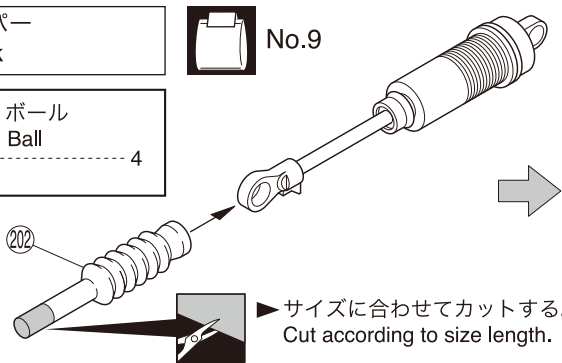
使用する袋詰。 Part bags used. **x2** 2セット組立てる(例)。 Assemble as many times as specified. **X** 別購入品。 Must be purchased separately!

44 ダンパー Shock



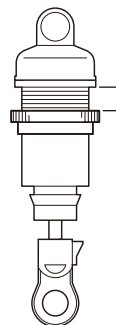
No.9

- 208 6.8mm ボール Ball
- 4

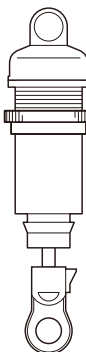


フロント用 For front

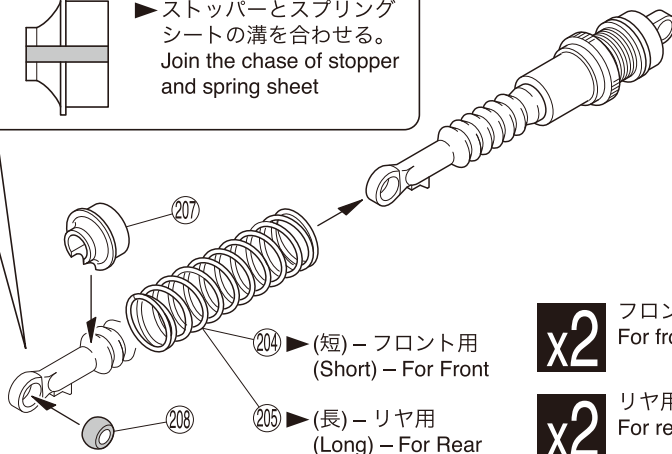
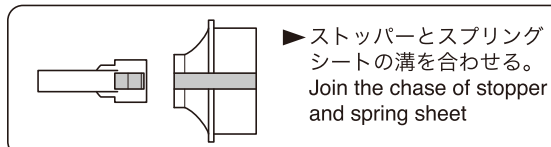
リヤ用 For rear



約2mm approx. 2mm



約2mm approx. 2mm



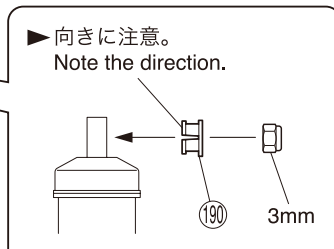
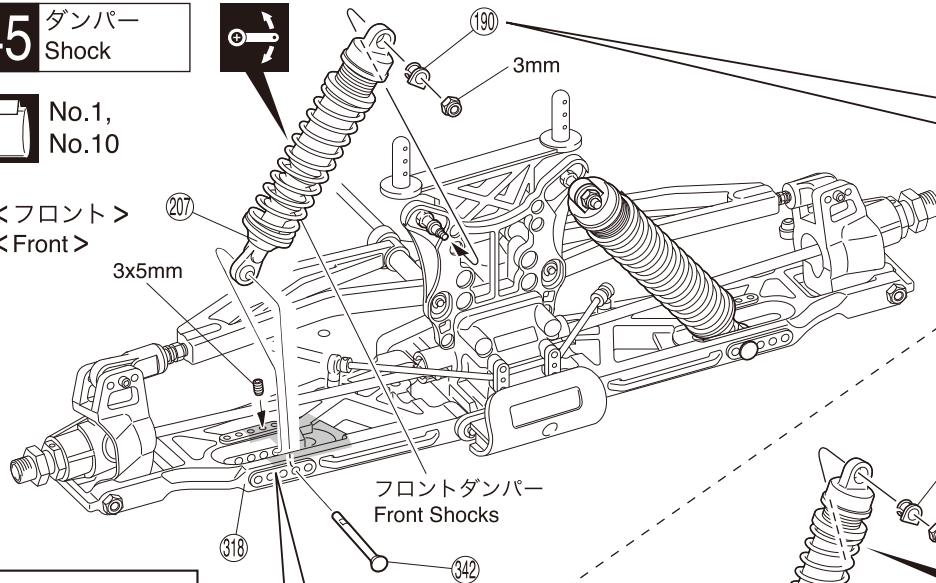
x2 フロント用 For front

x2 リヤ用 For rear

45 ダンパー Shock

- No.1, No.10

<フロント> <Front>

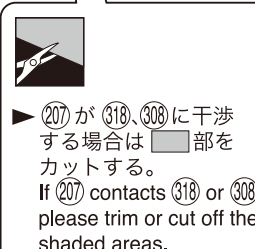


- 3mm ナイロンナット Nylon Nut
- 4

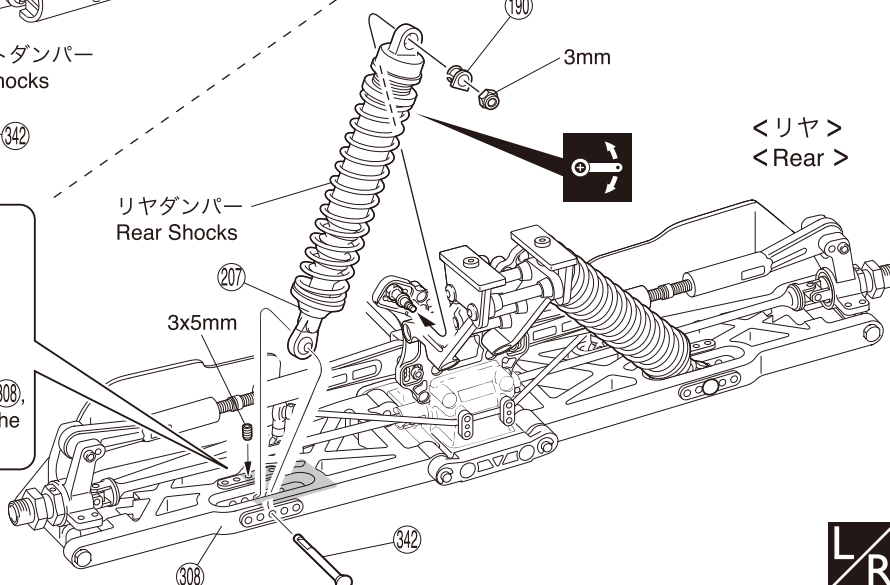
- 3 x 5mm セットビス (銀) Set Screw (Silver)
- 4

- 190 5mm ダンパーブッシュ Shock Bushing
- 4

- 342 3 x 29mm シャフト Shaft
- 4



リヤダンパー Rear Shocks



<リヤ> <Rear>

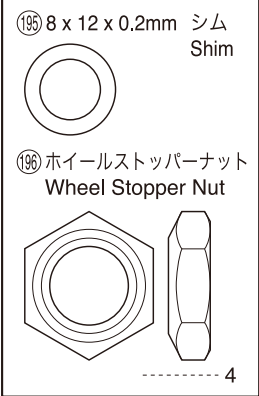


- 使用する袋詰。 Part bags used.
- をカットする。 Cut off shaded portion.
- 2セット組立てる(例)。 Assemble as many times as specified.
- 左右同じように組立てる。 Assemble left and right sides the same way.
- 可動するように組立てる。 Ensure smooth, non-binding movement when assembling.
- 別購入品。 Must be purchased separately!

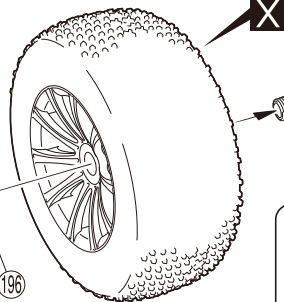
46 タイヤ / ホイール Tire / Wheels



No.4, No.6, No.10



<フロント>
<Front>



▶ ガタがある場合は
①⑨⑤ 8x12mmシムを入れ、調整する。
In case of backlash,
insert a ①⑨⑤ 8x12mm shim.



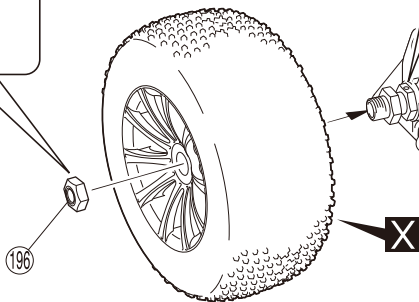
外側
Outside

内側
Inside



▶ 向きに注意。
Note the direction.

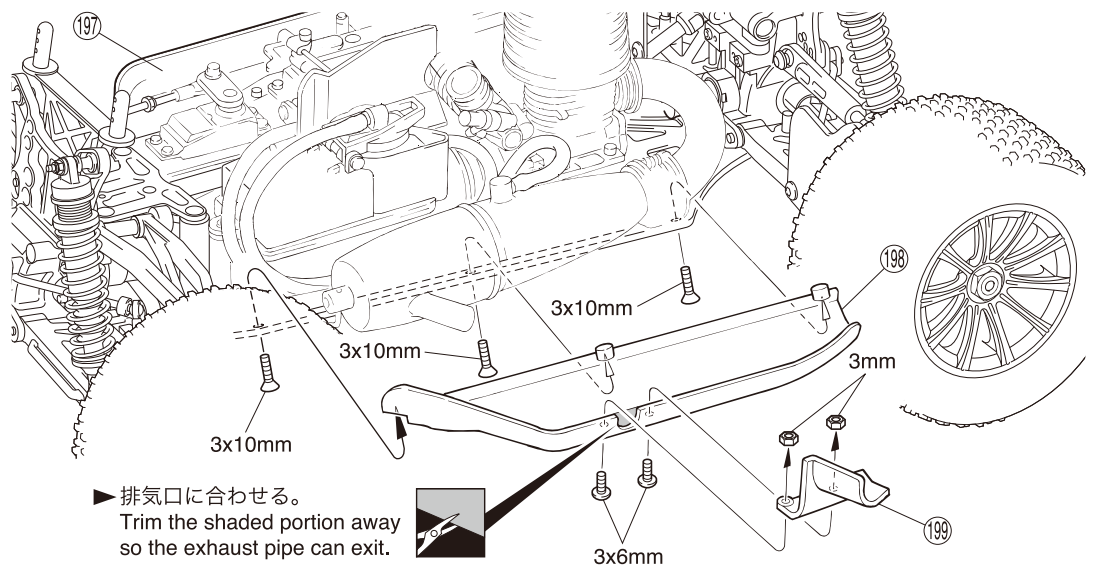
<リヤ>
<Rear>



47 サイドガード Side Guard



No.10



3 x 6mm ボタンヘックスビス
Screw

----- 2

3mm ナット
Nut

----- 2

3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw

----- 6



使用する袋詰。
Part bags used.



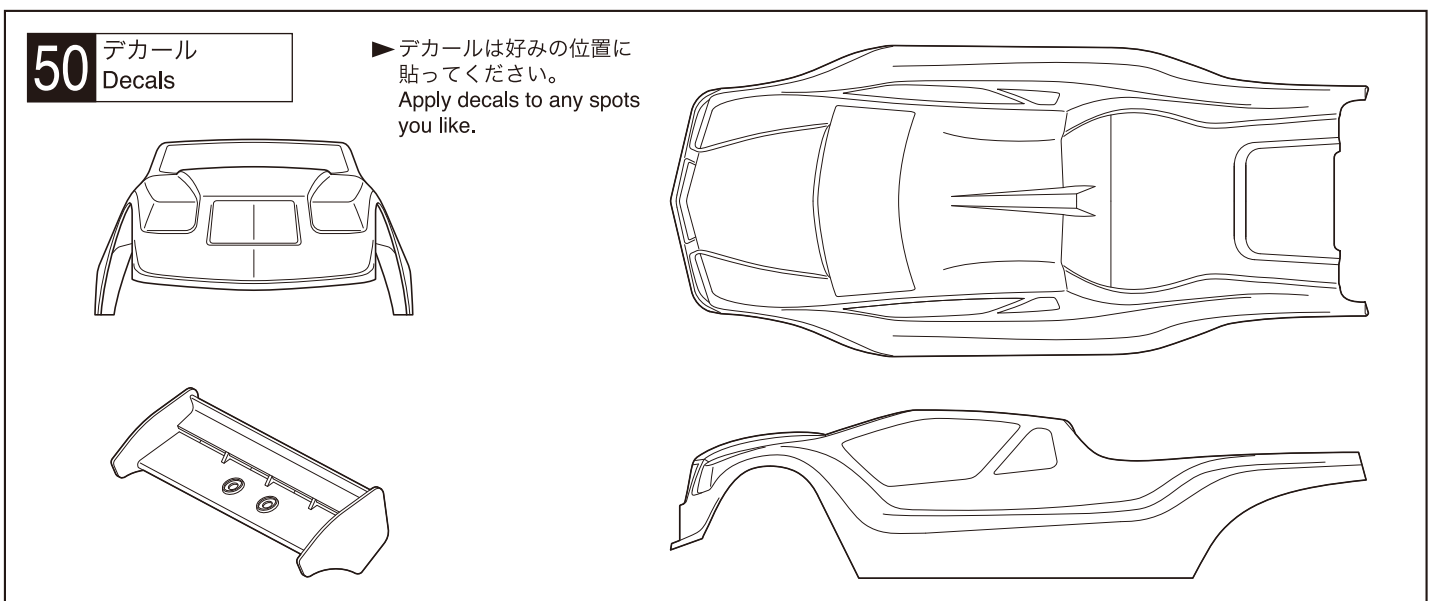
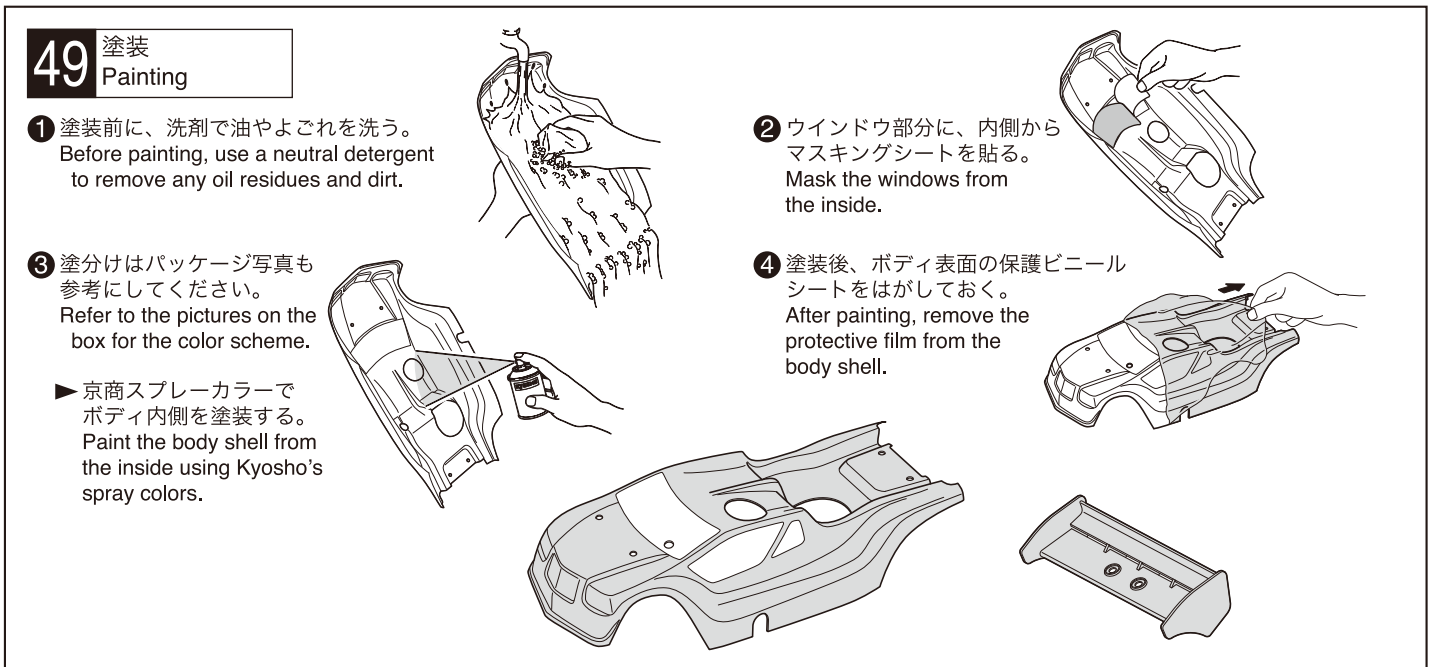
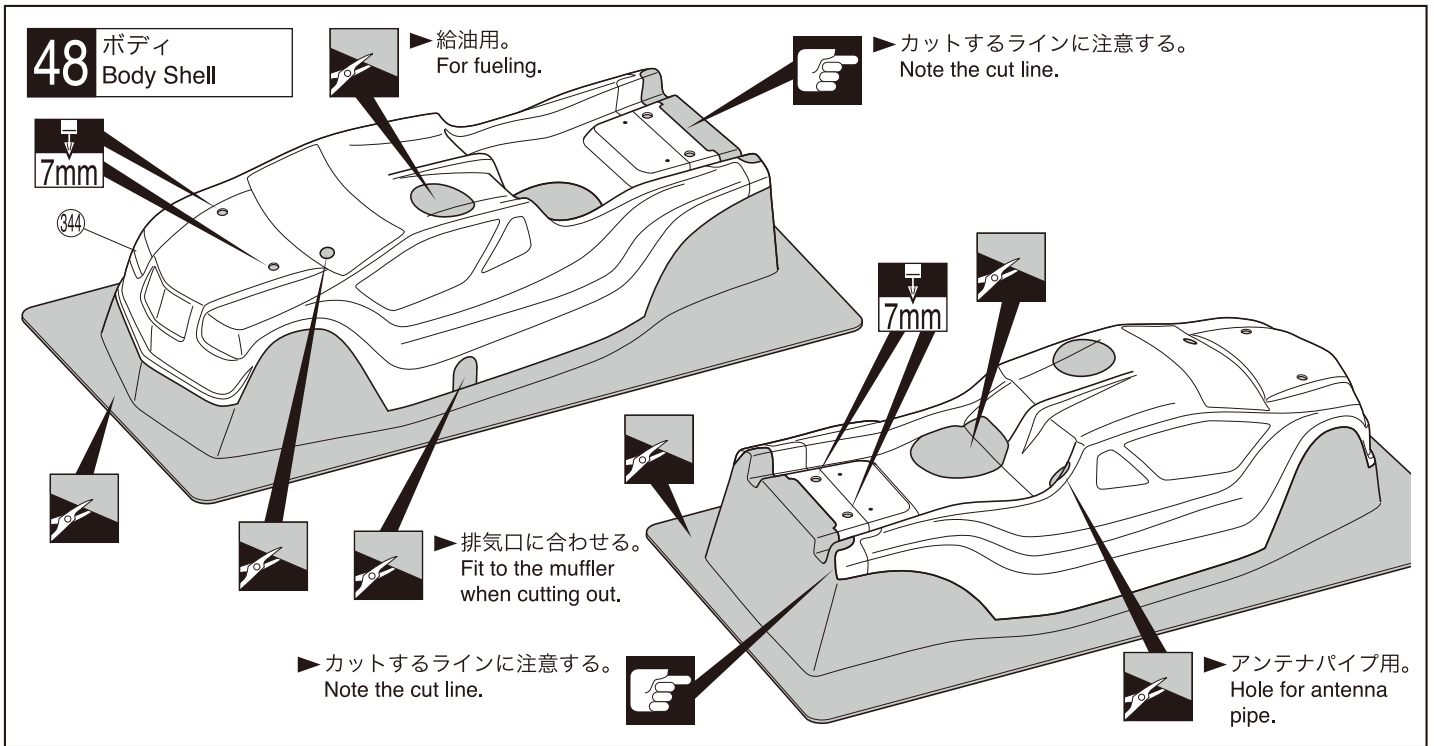
左右同じように組立てる。
Assemble left and right
sides the same way.



をカットする。
Cut off shaded portion.

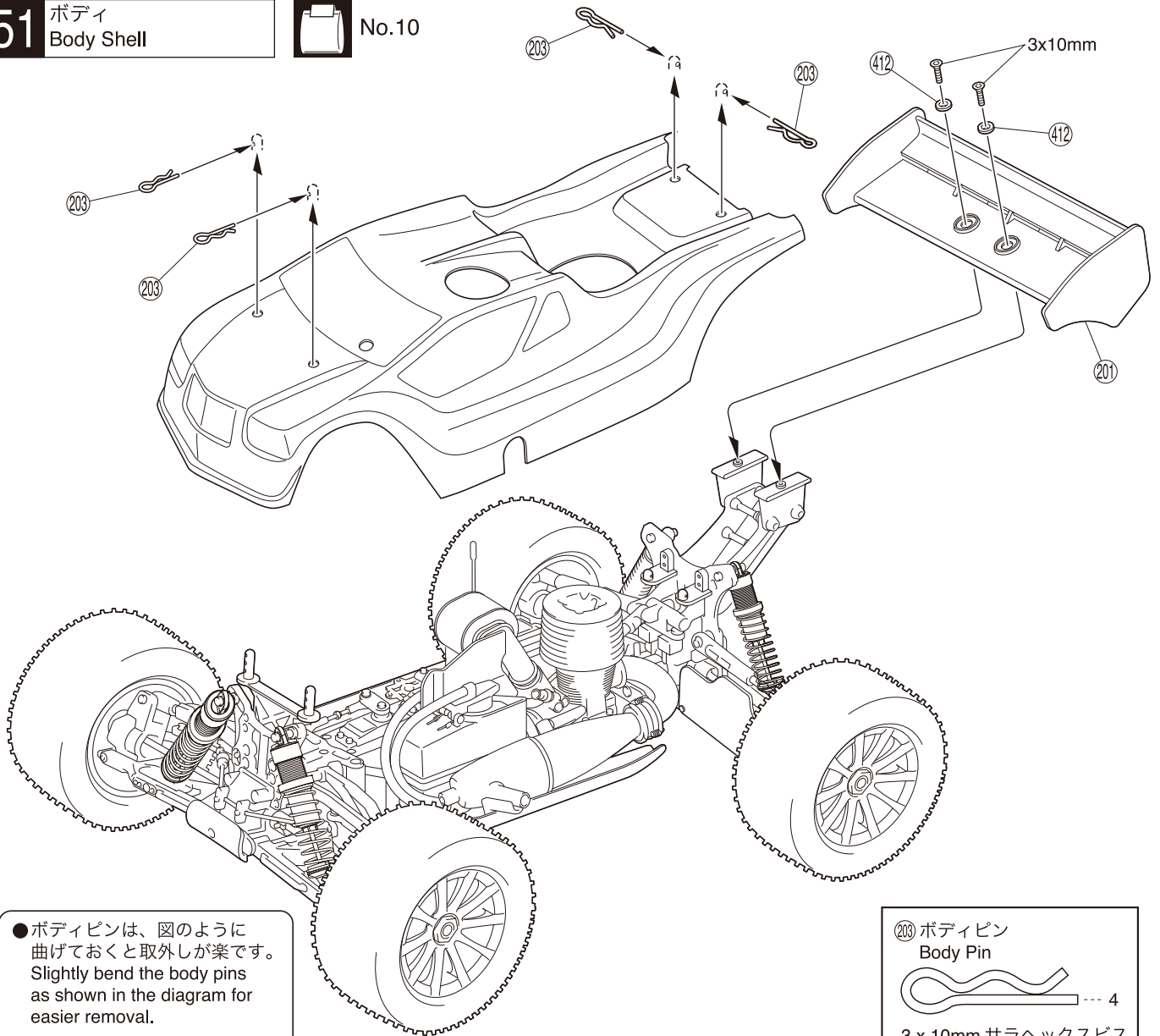


別購入品。
Must be purchased
separately!




51 ボディ Body Shell

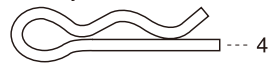
 No.10




● ボディピンは、図のように曲げておくと取外しが楽です。
Slightly bend the body pins as shown in the diagram for easier removal.



203 ボディピン
Body Pin



3 x 10mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw



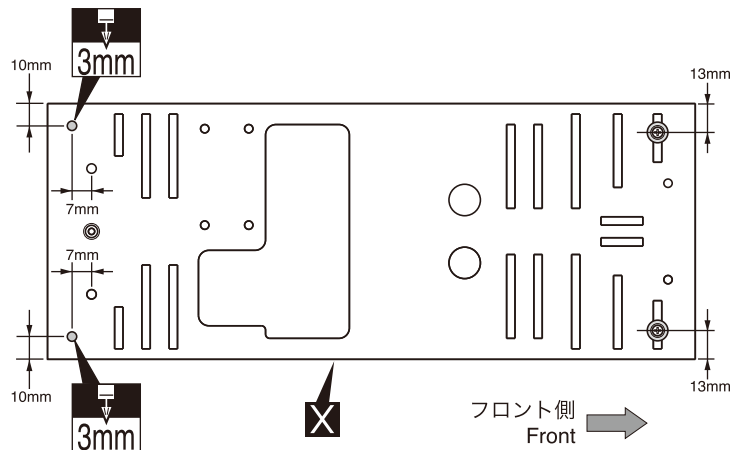
● ギヤ比表 Gear Ratio


	13T	14T	スペーサー (厚さ) Spacer (Thickness)
52T	17.20 : 1	15.97 : 1	3mm
50T	16.54 : 1	15.36 : 1	2mm
48T	15.88 : 1	14.74 : 1	1mm
46T	15.22 : 1	14.13 : 1	0mm


 は標準。  Marked area is the standard setting.

● スターターボックス (No.36209 マルチスターターボックス 2.0) Starter Box (No.36209 Multi Starter Box 2.0)

イラストを参考に穴を追加し、シャーシ位置を決めボスを取付けます。
フロント側もイラストを参考に取付けます。
Add holes according to the below illustration then place chassis alignment posts.
For the front adjust the posts according to the illustration.

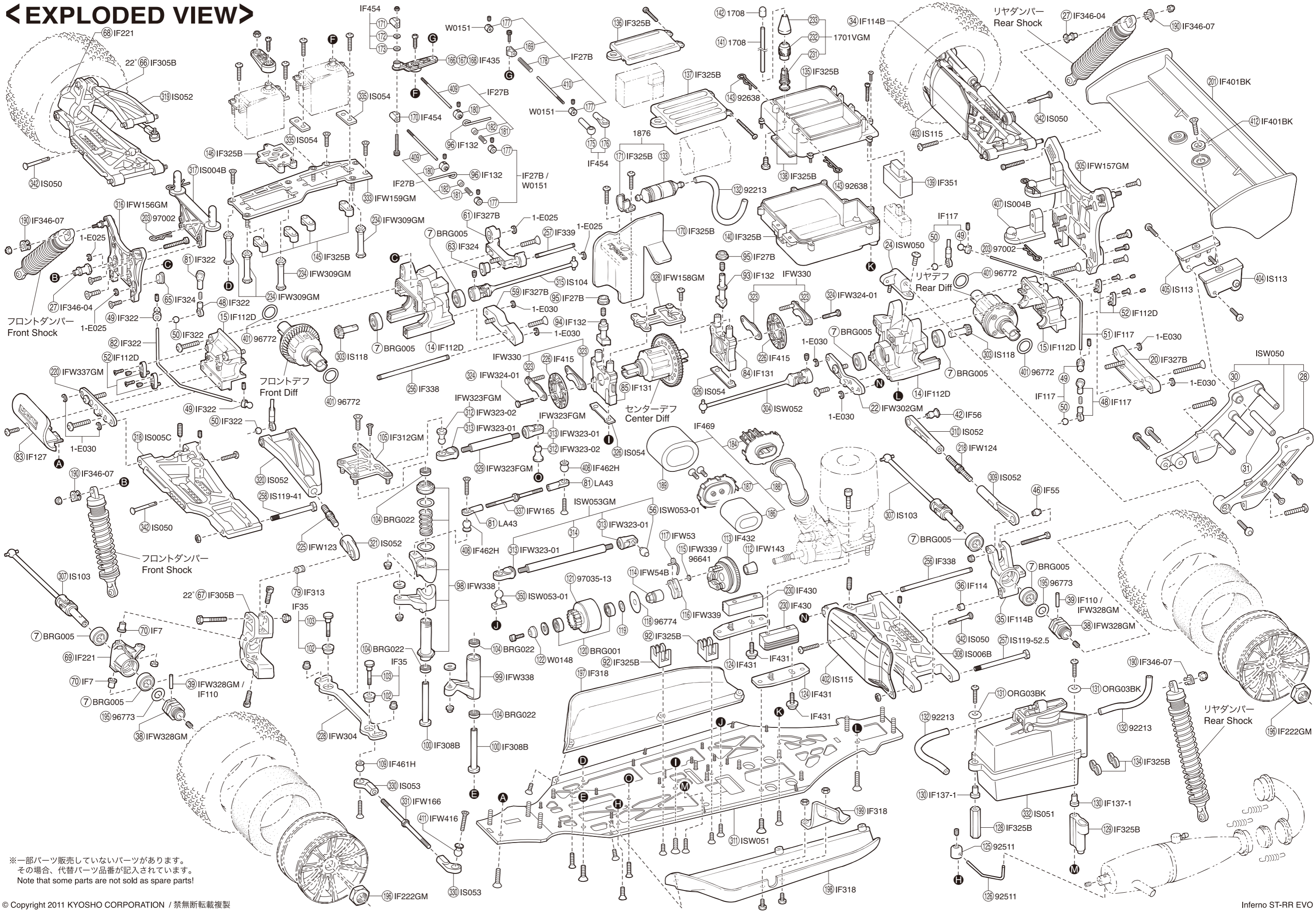


 使用する袋詰。
Part bags used.

 3mmの穴をあける (例)。
Drill holes with the specified diameter.

 別購入品。
Must be purchased separately!

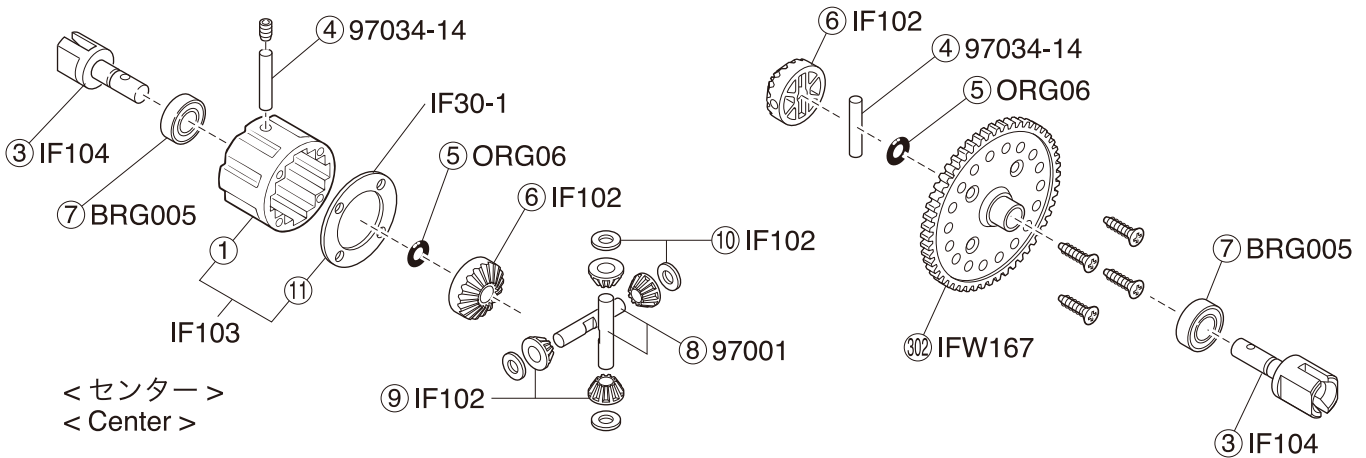
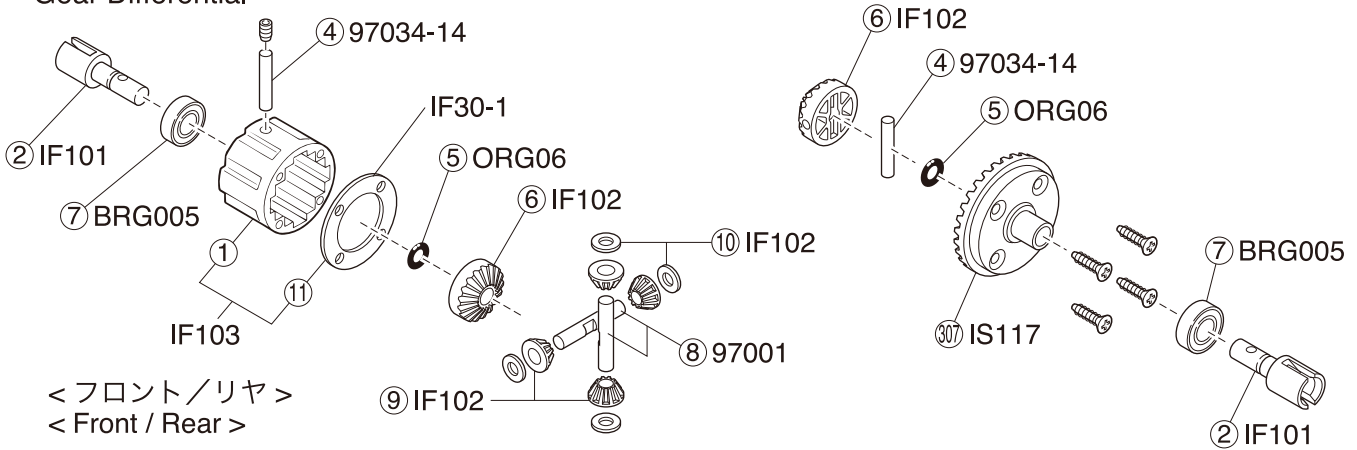
EXPLODED VIEW



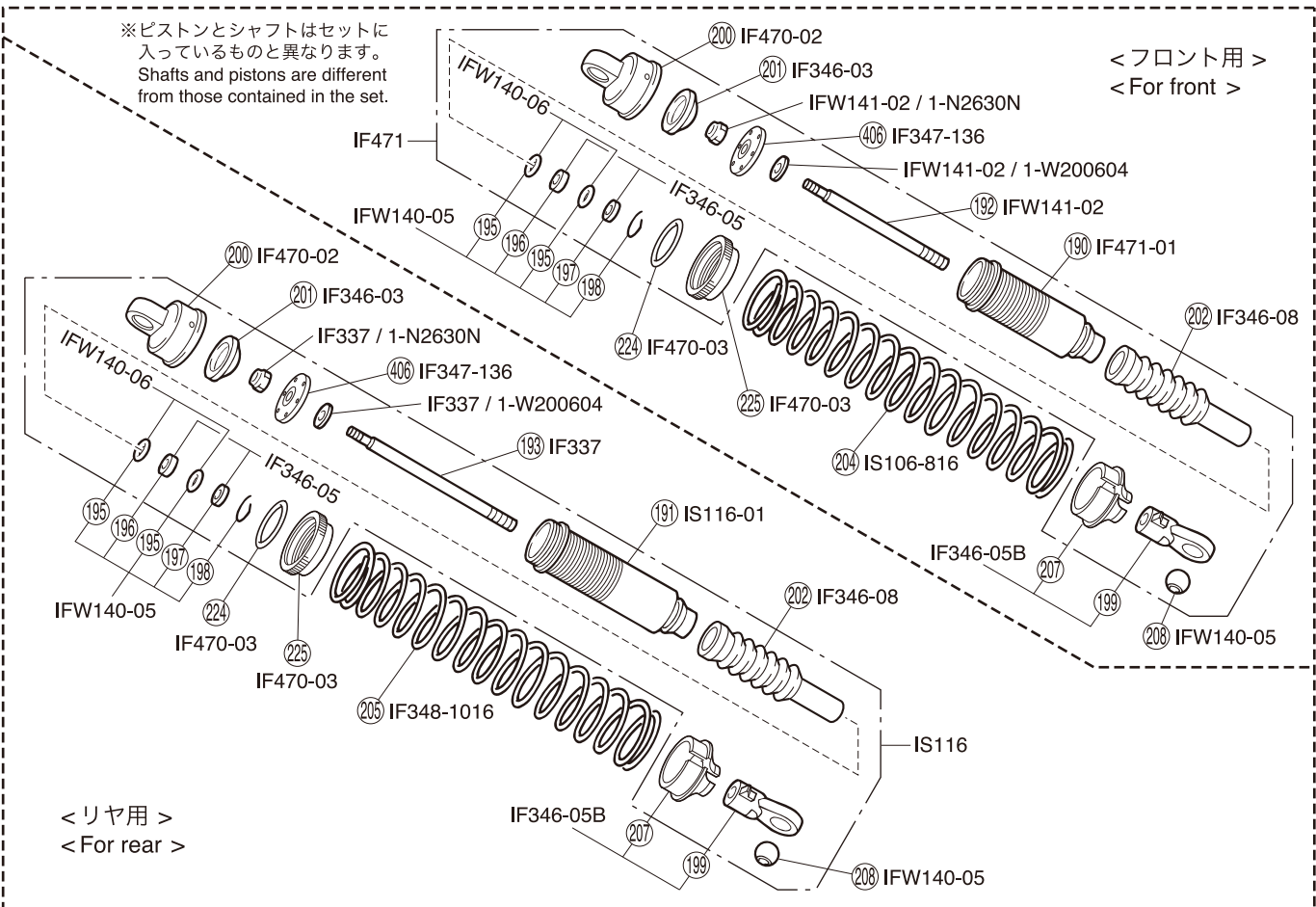
※一部パーツ販売していないパーツがあります。
 その場合、代替パーツ品番が記入されています。
 Note that some parts are not sold as spare parts!

< EXPLODED VIEW >

● デフギヤ Gear Differential



● ダンパー Shock



スペアパーツ SPARE PARTS

★ 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)
IF7	ナックルアームカラー Knuckle Arm Collar	⑦⑩ x 4	840
IF27B	リンケージセット Linkage Set	⑭⑮ ⑮⑯ ⑰⑱ ⑲⑳ ㉑㉒ ㉓㉔ x 1 ⑲⑳ ㉑㉒ ㉓㉔ ㉕㉖ x 2 ⑲⑳ x 3 ㉑㉒ x 4	1050
IF30-1	デフケースパッキン Diff Case Packing (5pcs)	⑪ x 5	473
IF35	ステアリングピン Steering Pin	⑩⑪ ⑫ x 2	473
IF54	6.8mmツバ付ボール 6.8mm Ball	⑤⑥ x 2	315
IF55	7.8mmツバ付ボール 7.8mm Ball	④⑤ x 2	315
IF56	7.8mm座付ボール 7.8mm Flanged Ball	③④ x 2	420
IF101	デフシャフトセット Differential Shaft Set	② ⑬ ⑭ x 2	788
IF102	デフベベルセット Differential Bevel Set	⑥ x 2 ⑨ ⑩ x 4	420
IF103	デフケース Differential Case	① ⑪ x 1	525
IF104	センターデフシャフト Center Differential Shaft	③ x 2	840
IF110	2.6x17mmピン 2.6x17mm Pin	③⑨ x 4	210
IF112D	バルクヘッドセット(ハード/ST-RR EVO) Bulk Head Set (Hard/ST-RR EVO)	⑭ ⑮ x 1 ⑤② x 2	630
IF114B	リヤハブキャリア Rear Hub Carrier	③④ ③⑤ x 1 ③⑥ x 2	578
IF117	リヤスタビライザーセット Rear Stabilizer Set	④⑨ ⑤⑩ x 2 ④⑧ x 4 ⑤① x 1 3x3mmセットビス x 2 3x3mm Set Screw x 2 3x4mmセットビス x 2 3x4mm Set Screw x 2 3x10mmセットビス x 2 3x10mm Set Screw x 2 3x12mmバインドビス x 2 3x12mm Bind Screw x 2 2.6x5mmサラビス x 4 2.6x5mm F/H Screw x 4	1050
IF127	バンパー Bumper	⑧③ x 1	315
IF131	センターデフマウント Center Differential Housing	⑧④ ⑧⑤ x 1	525
IF132	ブレーキカムセット Brake Cam Set	⑨③ ⑨④ x 1 ⑨⑥ x 2	683
IF137-1	防振ゴム Antivibration Rubber	⑬⑩ x 4	210
IF142	ホイールレンチ(17mm) Wheel Wrench (17mm)	ホイールレンチ17mm Wheel Wrench 17mm x 1	525
IF221	ナックルアーム(L,R/IF6B) Knuckle Arm (L,R/IF6B)	⑥⑧ ⑥⑨ x 1	1050
IF222 GM	ホイールナット(4pcs/ガンメタリック) Wheel Nut (4pcs/Gunmetal)	⑬⑥ x 4	735
IF305B	フロントハブキャリア(22°) (MP777) Front Hub Carrier (22°) (MP777)	⑥⑥ ⑥⑦ x 1	1260
IF312 GM-01	フロントアッパープレート(ガンメタリック/ST-RR EVO) Front Upper Plate (Gunmetal/ST-RR EVO)	⑩⑤ x 1	735
IF313	6.8mm座付ボール(MP777) 6.8mm Flanged Ball (MP777)	⑦⑨ x 4	630
IF318	サイドガード(MP777) Side Guard (MP777)	⑬⑦ ⑬⑧ ⑬⑨ x 1	840
IF322	フロントスタビライザーセット(MP777) Front Stabilizer Set (MP777)	⑧② x 1 ④⑧ ④⑨ ⑤⑩ ⑧① x 2 3x3mmセットビス x 2 3x3mm Set Screw x 2 3x10mmセットビス x 2 3x10mm Set Screw x 2	945
IF324	アッパーアームブッシュセット(MP777) Upper Arm Bushing Set (MP777)	⑥③ ⑥⑤ x 8	420
IF325B	メカボックスセット(MP777/ST-R) Receiver Box Set (MP777/ST-R)	⑫⑧ ⑫⑨ ⑬⑤ ⑬⑥ ⑬⑦ ⑭④ ⑭⑤ ⑭⑥ ⑭⑦ x 1 ⑨② ⑩③ ⑩④ x 2 ⑩⑤ x 4 2x20mmビス x 1 2x20mm Screw x 1 2x30mmビス x 1 2x30mm Screw x 1	1050

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容(キー No. と入数) Quantity	★定価(税込)
IF327B	サスピボットセット Suspension Pivot Set	⑬⑨ ⑬⑩ ⑬⑪ ⑬⑫ ⑬⑬ ⑬⑭ x 1	630
IF337	ダンパーシャフト(L=66) Shock Shaft (L=66)	⑬③ x 2	945
IF338	4x74mmシャフト(MP777 SP2 / 4個入) 4x74mm Shaft (MP777 SP2 / 4 pcs)	⑬⑤ x 4 エリング(E3) x 8 E-ring (E3)	840
IF339	3x47mmシャフト(MP777 SP2 / 4個入) 3x47mm Shaft (MP777 SP2 / 4 pcs)	⑬⑦ x 4 エリング(E2.5) x 8 E-ring (E2.5)	840
IF346-03	ダイアフラム(4pcs) Diaphragm (4pcs)	⑬① x 4	420
IF346-04	スチールダンパーブッシュ(ビッグダンパー用) Steel Shock Bushing (for Big Shock)	⑬⑦ x 4	945
IF346-05B	ダンパーエンドセット Shock End Set	⑬⑥ ⑬⑦ ⑬⑧ ⑬⑨ x 4	630
IF346-07	ダンパーキャップブッシュセット Shock Cap Bushing Set	⑬⑩ x 4	420
IF346-08	ダンパーゴムブーツ Shock Rubber Boots	⑬② x 4	840
IF347-136	ダンパーピストン(φ1.3x6/2pcs/ビッグダンパー用) Shock Piston (φ1.3x6 hole/2pcs/for Big Shock)	④⑥ x 2	525
IF348-1016	ビッグダンパースプリングM&L(ブルー/10-1.6/L=95) Big Shock Spring M&L (Blue / 10-1.6 / L=95)	⑬④ x 2	525
IF351	シリコンスイッチブーツ Silicone Switch Boots	⑬③ x 1	525
IF401 BK	ウイング(ブラック/MP9) Wing (Black/MP9)	⑬① x 1 ④⑫ x 2	1155
IF415	ブレーキローター(30mm / MP9) Brake Rotor (30mm / MP9)	⑬② x 1	2100
IF430	エンジンマウント(MP9) Engine Mount (MP9)	⑬③ x 2	3675
IF431	エンジンマウントプレート(ガンメタリック/MP9) Engine Mount Plate (Gunmetal / MP9)	⑬④ x 2 4x8mmフランジ帽キャップビス x 4 4x8mm Flanged Cap Screw	1155
IF432	3PCフライホイール(32mm / MP9) 3PC Flywheel (32mm / MP9)	⑬③ x 1	1575
IF435	サーボホーンセット(MP9) Servo Horn Set (MP9)	⑬③ ⑬④ ⑬⑤ ⑬⑥ ⑬⑦ ⑬⑧ x 1	420
IF461 H	6.8mm座付ハードボール(2pcs / MP9) 6.8mm Flanged Hard Ball (2pcs / MP9)	⑬⑨ x 2	420
IF462 H	5.8mm座付ハードボール(2pcs / MP9) 5.8mm Flanged Hard Ball (2pcs / MP9)	⑬⑩ x 2	420
IF469	エアークリーナーセット(MP9 TKI2) Air Cleaner Set (MP9 TKI2)	⑬④ ⑬⑤ ⑬⑥ ⑬⑦ ⑬⑧ ⑬⑨ x 1 3x10mmサラヘックスビス x 2 3x10mm Flat Head Hex Screw	1365
IF469-01	エアークリーナースポンジ(2pcs/MP9 TKI2) Air Cleaner Sponge (2pcs/MP9 TKI2)	⑬⑩ ⑬⑪ x 2	1365
IFW53	3PCクラッチスプリング(1.00) 3PC Clutch Spring (1.00)	⑬⑦ x 3	420
IFW54 B	3PCフライホイールナットSGシャフト 3PC Flywheel Nut SG Shaft	⑬④ x 1	420
IFW123	SPハードアッパーロッド(フロント) SP Hard Upper Rod (Front)	⑬② x 2	1050
IFW124	SPハードアッパーロッド(リヤ) SP Hard Upper Rod (Rear)	⑬① x 2	1260
IFW140-05	Oリングセット O-ring Set	⑬⑥ ⑬⑦ ⑬⑧ x 2 ⑬⑤ ⑬⑨ x 4	840
IFW140-06	Oリング(1.9x3.4mm) O-ring (1.9x3.4mm)	⑬⑤ x 10	630
IFW141-02	ダンパーシャフト(61) Shock Shaft (61)	⑬② x 2	840
IFW143	フライホイールテーパードレットセット Flywheel Tapered Collet Set	⑬② x 1	473
IFW156 GM	ハードフロントダンパーステー(ST-RR EVO/ガンメタリック) Hard Front Shock Stay (ST-RR EVO/Gunmetal)	⑬① x 1	6090
IFW157 GM	ハードリアダンパーステー(ST-RR EVO/ガンメタリック) Hard Rear Shock Stay (ST-RR EVO/Gunmetal)	⑬⑤ x 1	6825
IFW158 GM	センターデフプレート(ST-RR EVO/ガンメタリック) Center Diff Plate (ST-RR EVO/Gunmetal)	⑬② x 1	525
IFW159 GM	メカプレート(ST-RR EVO/ガンメタリック) Radio Plate (ST-RR EVO/Gunmetal)	⑬③ x 1	945
IFW165	3x52mmハードアジャストロッド(ST-R/1本入り) 3x52mm Hard Adjust Rod (ST-R/1pcs)	⑬⑦ x 1	735
IFW166	4x84mmハードアジャストロッド(ST-R/2本入り) 4x84mm Hard Adjust Rod (ST-R/2pcs)	⑬① x 2	1365
IFW167	ライトウエイトスパーギヤ(50T/ST-R) Light Weight Spur Gear (50T/ST-R)	⑬② x 1	2520
IFW302 GM	SPリヤサスペンションプレート(2°/ST-RR EVO/ガンメタリック) SP Rear Suspension Plate (2°/ST-RR EVO/Gunmetal)	⑬② x 1	1575
IFW309 GM	メカポスト(4pcs/ST-RR EVO/ガンメタリック) Radio Post (4pcs/ST-RR EVO/Gunmetal)	⑬④ x 4	840
IFW323-01	6.8mmボールエンド(4入り/SPトルクロッド用) 6.8mm Ball End (4pcs/for SP Torque Rod)	⑬③ x 4	525

スペアパーツ SPARE PARTS

★ 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)
IFW323-02	ピボットセット(1台分/SPトルクロッド用) Mounting Ball	①⑫ x 3 ⑤⑥ x 1	525
IFW323 FGM	SPフロントトルクロッドセット(ST-RR EVO/ガンメタリック) SP Front Torque Rod Set (ST-RR EVO/Gunmetal)	①⑫ ①⑬ x 2 ③⑨ x 1	1050
IFW324-01	ブレーキプレートボルト(16.5mm/acrcブレーキ用) Brake Plate Bolt (16.5mm/for acrc Brake)	③⑫ x 4	420
IFW328 GM	ホイールハブ(L/ST-RR EVO/ガンメタリック) Wheel Hub (L/4pcs/ST-RR EVO/Gunmetal)	③⑧ ③⑨ x 4 5x4mmセットビス 5x4mm Set Screw x 4	1470
IFW330	SPブレーキパッド SP Brake Pad	③⑫ x 2	1890
IFW337 GM	SPフロントロアサスプレート(ST-RR EVO/ガンメタリック) SP Front Lower Suspension Plate (ST-RR EVO/Gunmetal)	②⑩ x 1 ハイキャスタータイプ(+2°) High Caster Type (+2°)	1785
IFW338	ハードスプリングサーボセイバーセット(MP777/ST-RR) Hard Spring Servo Saver Set (MP777/ST-RR)	⑨⑧ ⑨⑨ x 1	2520
IFW339	3PC HD アルミクラッチシュー 3PC HD Aluminum Clutch Shoe	①⑮ ①⑯ x 3	1680
IFW416	6.8mm ハードボール(H=8.7/2pcs/MP9) 6.8mm Hard Ball (H=8.7/2pcs/MP9)	④⑪ x 2	578
IS004B	ボディマウント(NEO ST/ST-RR EVO) Body Mount (NEO ST/ST-RR EVO)	③⑰ x 1 ④⑨ x 2	420
IS005C	フロントサスアーム(NEO ST/ST-RR EVO) Front Suspension Arm (NEO ST/ST-RR EVO)	③⑱ x 1	525
IS006B	リヤサスアーム(ST/ST-R) Rear Suspension Arm (ST/ST-R)	③⑱ x 1	525
IS050	6.5x29mmシャフト(ST-R/4本入り) 6.5x29mm Shaft (ST-R/4pcs)	③⑫ x 4	945
IS051	燃料タンク(150cc/ST-R) Fuel Tank (150cc/ST-R)	③⑩ x 1	1680
IS052	アッパーロッドセット(ST-R) Upper Rod Set (ST-R)	③⑰ ③⑲ x 1 ③⑰ ③⑲ ③⑲ ③⑲ x 2	630
IS053	6.8mmボールエンド(オフセットタイプ/8入り) 6.8mm Ball End (Offset Type/8pcs)	③⑳ x 8	420
IS054	センターデフマウントスパーサー(ST-R) Center Diff. Mount Spacer (ST-R)	③⑲ ③⑲ ③⑲ ③⑲ ③⑲ ③⑲ x 2	420
IS103	軽量ユニバーサルスイングシャフト(L=130/ST-RR) Light Weight Universal Swing Shaft (L=130/ST-RR)	③⑰ x 2	3990
IS104	軽量ユニバーサルセンターシャフト(L=103/ST-RR) Light Weight Universal Center Shaft (L=103/ST-RR)	③⑮ x 1	2415
IS106-816	ビッグダンパースプリングM(ブルー/8-1.6/L=84) Big Shock Spring M (Blue / 8-1.6 / L=84)	②⑵ x 2	1155
IS113	ウィングマウント(NEO ST/ST-RR EVO) Wing Mount (NEO ST/ST-RR EVO)	④④ ④⑤ x 1	420
IS115	マッドガード(NEO ST/ST-RR EVO) Mud Guard (NEO ST/ST-RR EVO)	④② ④③ x 1	630
IS116	スレッドビッグダンパーセット(L/ST-RR EVO) Threaded Big Shock Set (L/ST-RR EVO)	2set	6930
IS116-01	スレッドビッグダンパーケース(L/L=61/2pcs) Threaded Big Shock Case (L/L=61/2pcs)	①⑲ x 2	3675
IS117	ベベルギヤ(43T/ST-RR EVO) Bevel Gear (43T/ST-RR EVO)	③⑰ x 1	2730
IS118	ドライブベベルギヤ(10T/ST-RR EVO) Drive Bevel Gear (10T/ST-RR EVO)	③⑳ x 1	1260
IS119-41	サスシャフト(3x41mm/2pcs/ST-RR EVO) Suspension Shaft (3x41mm/2pcs/ST-RR EVO)	②⑸ x 2	893
IS119-52.5	サスシャフト(3x52.5mm/2pcs/ST-RR EVO) Suspension Shaft (3x52.5mm/2pcs/ST-RR EVO)	②⑷ x 2	945
ISB101	クリアボディセット(インファerno/ST-RR EVO / インファerno NEO ST レーススペック) Clear Body Set (INFERNO ST-RR EVO / INFERNO NEO ST RACE SPEC)	未塗装のクリアボディ、 マスクシール、 ライトデカール Unpainted clear body, Masking sheet, Light decal	3675
ISD101	デカール(インファerno ST-RR EVO) Decal Set (INFERNO ST-RR EVO)	ST-RR EVO ロゴデカールのセット ST-RR EVO logo decal set	1365

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容(キー No. と入数) Quantity	★定価(税込)
ISW050	ロングウィングステー Long Wing Stay	②④ ②⑧ ③⑩ x 1 ③① x 4	630
ISW051	ロングメインシャシー(ST-R) Long Main Chassis (ST-R)	③⑰ x 1	13650
ISW052	軽量ユニバーサルセンターシャフト(L=138/ST-RR) Light Weight Universal Center Shaft (L=138/ST-RR)	③④ x 1 5x4mmセットビス 5x4mm Set Screw x 1	2310
ISW053-01	トルクロッドピボットセット(SPTトルクロッド用) Torque Rod Pivot Set (For SP Torque Rod)	⑤⑥ ⑤⑩ x 1	525
ISW053 GM	SPTトルクロッドセット(ST-RR EVO/ガンメタリック) SP Torque Rod Set (ST-RR EVO)	⑤⑥ ⑤④ ⑤⑩ x 1 ⑤⑮ x 2 3x8mm サラヘックスビス 3x8mm Flat Head Hex Screw x 2	1260
W0151	リンケージストッパー(2mm) Linkage Stopper (2mm)	①⑷ x 10	683
ORG03 BK	Oリング(P3) O-ring (P3)	①⑳ x 10	210
ORG06	Oリング(P6) O-ring (P6)	⑤ x 15	420
LA43	5.8mmボールエンド 5.8mm Ball End	⑧⑰ x 12	315
BRG001	シールドベアリング(5x10x4)4入 Shield Bearing (5x10x4 / 4pcs)	①⑲ x 4	1050
BRG005	シールドベアリング(8x16x5)2入 Shield Bearing (8x16x5 / 2pcs)	⑦ x 2	683
BRG022	シールドベアリング(6x10x3)2入 Shield Bearing (6x10x3 / 2pcs)	⑩④ x 2	1050
1701 VGM	スペシャルアンテナホルダーIII(ガンメタリック) Special Antenna Holder III (Gunmetal)	②⑳ ②⑳ ②⑳ x 1 3x6mm ボタンヘックスビス 3x6mm Button Hex Screw x 1	893
1708	カラーアンテナ(黒) Color Antenna (Black)	①④① ①④② x 4	525
1876	燃料フィルター Fuel Filter	①③③ ①⑷ x 1	1050
92213	燃料チューブ(2.4x6x1m) Fuel Tube (2.4x6x1m)	①③② x 1m	735
92511	マフラスター Muffler Stay	①⑲ ①⑲ x 1 4x4mmセットビス 4x4mm Set Screw x 1 3x6mmサラビス 3x6mm Flat Head Screw x 2	630
92638	スナップピン Snap Pin	①④③ x 10	210
96176	HGエアクリーナーオイル(グリーン/100cc) HG Air Cleaner Oil (Green/100cc)		1470
96641	3x5mmシムセット 3x5mm Shim Set	①⑮ x 10 3x5x0.1mmシム 3x5x0.1mm Shim x 10 3x5x0.3mmシム 3x5x0.3mm Shim x 10	473
96772	13x16x0.15mmシム(10pcs) 13x16x0.15mm Shim (10pcs)	④⑰ x 10	473
96773	8x12x0.2mmシム(5pcs) 8x12x0.2mm Shim (5pcs)	①⑳ x 5	210
96774	5x20x0.2mmシム(5pcs) 5x20x0.2mm Shim (5pcs)	①⑱ x 5	315
97001	ベベルシャフト(4x27/6pcs/BS107) Bevel Shaft (4x27/6pcs/BS107)	⑧ x 6	630
97002	ボディピン(1.6mm/10pcs/FM29) Body Pin (1.6mm/10pcs/FM29)	②⑰ x 10	263
97035-13	クラッチベル(13T/BBタイプ/IFW46) Clutch Bell (13T/BB-Type/IFW46)	①⑲ x 1	2310
97037-14	ピン(2.6x14mm/10pcs/IF39) Pin (2.6x14mm/10pcs/IF39)	④ x 10	210

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

オプションパーツ(1) OPTIONAL PARTS (1)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
IF346-04L	ライトウェイトダンパーブッシュ(4入) Light Weight Shock Bush (4pcs)	(27)と交換 4個入 instead of (27). 4pcs	1260
IF347-126	ダンパーピストン(1.2x6穴/2pcs) Shock Piston (1.2x6 Hole/2pcs)	(406)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (406). For Shock setting	525
IF347-128	ダンパーピストン(1.2x8穴/2pcs) Shock Piston (1.2x8 Hole/2pcs)	(406)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (406). For Shock setting	525
IF347-135	ダンパーピストン(1.3x5穴/2pcs) Shock Piston (1.3x5 Hole/2pcs)	(406)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (406). For Shock setting	525
IF347-138	ダンパーピストン(1.3x8穴/2pcs) Shock Piston (1.3x8 Hole/2pcs)	(406)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (406). For Shock setting	525
IF347-145	ダンパーピストン(1.4x5穴/2pcs) Shock Piston (1.4x5 Hole/2pcs)	(406)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (406). For Shock setting	525
IF348-916	ビッグダンパースプリングM&L(レッド/9-1.6/L=95) Big Shock Spring M&L (Red/9-1.6/L=95)	(205)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (205). For Shock setting	1260
IF348-1014	ビッグダンパースプリングM&L(ライトブルー/10-1.4/L=95) Big Shock Spring M&L (Light Blue / 10-1.4 / L=95)	(205)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (205). For Shock setting	1260
IF348-1114	ビッグダンパースプリングM&L(グリーン/11-1.4/L=95) Big Shock Spring M&L (Green / 11-1.4 / L=95)	(205)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (205). For Shock setting	1260
IF348-1116	ビッグダンパースプリングM&L(ライトグリーン/11-1.6/L=95) Big Shock Spring M&L (Light Green / 11-1.6 / L=95)	(205)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (205). For Shock setting	1260
IF348-1216	ビッグダンパースプリングM&L(パープル/12-1.6/L=95) Big Shock Spring M&L (Purple / 12-1.6 / L=95)	(205)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (205). For Shock setting	1260
IF348-1316	ビッグダンパースプリングM&L(ホワイト/13-1.6/L=95) Big Shock Spring M&L (White / 13-1.6 / L=95)	(205)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (205). For Shock setting	1260
IF401-KG	ウイング(蛍光グリーン / MP9) Wing (Fluorescent Green / MP9)	(201),(202)と交換 instead of (201),(202).	1155
IF401-KO	ウイング(蛍光オレンジ / MP9) Wing (Fluorescent Orange / MP9)	(201),(202)と交換 instead of (201),(202).	1155
IF401-KY	ウイング(蛍光イエロー / MP9) Wing (Fluorescent Yellow / MP9)	(201),(202)と交換 instead of (201),(202).	1155
IF401-W	ウイング(ホワイト / MP9) Wing (White / MP9)	(201),(202)と交換 instead of (201),(202).	1155
IF455	ウイングワッシャー(ガンメタリック / 2pcs / MP9) Wing Washer (Gunmetal / 2pcs / MP9)	(412)と交換 instead of (412).	315
IF468	ブレーキローター(30mm/MP9 TK12) Brake Rotor (30mm/MP9 TK12)	(226)と交換 instead of (226).	1050
IFW53-H	3PCクラッチスプリング(1.10) 3PC Clutch Spring (1.10)	(117)と交換 3ピースクラッチ用(1.10) instead of (117). for 3-piece clutch. (1.10)	420
IFW53-M	3PCクラッチスプリング(0.95) 3PC Clutch Spring (0.95)	(117)と交換 3ピースクラッチ用(0.95) instead of (117). for 3-piece clutch. (0.95)	420
IFW53-S	3PCクラッチスプリング(0.90) 3PC Clutch Spring (0.90)	(117)と交換 3ピースクラッチ用(0.90) instead of (117). for 3-piece clutch. (0.90)	420
IFW103	リヤスタビライザーバー 2.5mm Rear Stabilizer Bar 2.5mm	(51)と交換 instead of (51).	473
IFW125	スパーギヤ(48T) Spur Gear (48T)	(302)と交換 ギヤ比変更用 instead of (302). for changing the gear ratio	2625
IFW136	3PCアルミクラッチシュー 3PC Aluminum Clutch Shoe	(116)と交換 instead of (116).	1575
IFW168	ライトウェイトスパーギヤ(52T/ST-R) Light Weight Spur Gear (52T/ST-R)	(302)と交換 ギヤ比変更用 instead of (302). for changing the gear ratio	2520
IFW310	ライトウェイトスパーギヤ(46T) Light Weight Spur Gear (46T)	(302)と交換 instead of (302).	2310

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
IFW313	フロントスタビライザーバー(2.6mm/MP777) Front Stabilizer Bar (2.6mm/MP777)	(82)と交換 No.92653と併用 instead of (82). Use with No.92653	420
IFW314	SPリヤロアサスペンプレート1°(レッド MP777) SP Rear Lower Suspension Plate 1° (Red MP777)	(22)と交換 instead of (22).	1575
IFW315	リヤスタビライザーバー(3.0mm/MP777) Rear Stabilizer Bar (3.0mm/MP777)	(51)と交換 No.92653と併用 instead of (51). Use with No.92653	420
IFW316	フロントスタビライザーバー(2.8mm/MP777) Front Stabilizer Bar (2.8mm/MP777)	(82)と交換 No.92653と併用 instead of (82). Use with No.92653	420
IFW325	ライトウェイトスパーギヤ(48T) Light Weight Spur Gear (48T)	(302)と交換 instead of (302).	2520
IFW327-BL	ホイールハブ(M) Wheel Hub (M)	(38)と交換 instead of (38).	1365
IFW332	アルミナックルアーム Aluminum Knuckle Arm	アルミ削り出しのナックルアーム Aluminum made	9975
IFW332-L	アルミナックルアーム(L) Aluminum Knuckle Arm (L)	左側用 1ヶ入 for left side 1 pcs.	5040
IFW332-R	アルミナックルアーム(R) Aluminum Knuckle Arm (R)	右側用 1ヶ入 for right side 1 pcs.	5040
IFW332-01	ブッシュ(アルミナックルアーム用) Bushing (For Aluminum Knuckle Arm)	4ヶ入 4 pcs.	525
IFW336-BL	ナイロン付ホイールナット(ブルー) Wheel Nut With Nylon (Blue)	(196)と交換 instead of (196).	1260
IFW336-GM	ナイロン付ホイールナット(ガンメタ) Wheel Nut With Nylon (Gun Metallic)	(196)と交換 instead of (196).	1260
IFW336-R	ナイロン付ホイールナット(レッド) Wheel Nut With Nylon (Red)	(196)と交換 instead of (196).	1260
IFW405-128	SPダンパーピストン(1.2x8穴/2pcs) SP Shock Piston (1.2x8 Hole/2pcs)	(406)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (406). For Shock setting	630
IFW405-138	SPダンパーピストン(1.3x8穴/2pcs) SP Shock Piston (1.3x8 Hole/2pcs)	(406)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (406). For Shock setting	630
IFW405-148	SPダンパーピストン(1.4x8穴/2pcs) SP Shock Piston (1.4x8 Hole/2pcs)	(406)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (406). For Shock setting	630
IS106-814	ビッグダンパースプリングM(ライトブルー/8-1.4/L=84) Big Shock Spring M (Light Blue / 8-1.4 / L=84)	(204)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (204). For Shock setting	1155
IS106-914	ビッグダンパースプリングM(グリーン/9-1.4/L=84) Big Shock Spring M (Green / 9-1.4 / L=84)	(204)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (204). For Shock setting	1155
IS106-916	ビッグダンパースプリングM(ライトグリーン/9-1.6/L=84) Big Shock Spring M (Light Green / 9-1.6 / L=84)	(204)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (204). For Shock setting	1155
IS106-1016	ビッグダンパースプリングM(パープル/10-1.6/L=84) Big Shock Spring M (Purple / 10-1.6 / L=84)	(204)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (204). For Shock setting	1155
IS106-1116	ビッグダンパースプリングM(ホワイト/11-1.6/L=84) Big Shock Spring M (White / 11-1.6 / L=84)	(204)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (204). For Shock setting	1155
IS106-8514	ビッグダンパースプリングM(オレンジ/8.5-1.4/L=84) Big Shock Spring M (Orange / 8.5-1.4 / L=84)	(204)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (204). For Shock setting	1155
IS106-9514	ビッグダンパースプリングM(イエロー/9.5-1.4/L=84) Big Shock Spring M (Yellow / 9.5-1.4 / L=84)	(204)と交換 ダンパーセッティング用 instead of (204). For Shock setting	1155
92214	SPマフラープレッシャーチューブ(2.4x6x500mm) Muffler Pressure Tube (2.4x6x500mm)	(132)と交換 マフラープレッシャー用 instead of (132). For Muffler Pressure	735
92653	5.8mmハードボールジョイント(3.0穴/4pcs) 5.8mm Hard Ball Joint (3.0 hole / 4pcs)	スタビライザーバー用 4個入 for Stabilizer Bar 4 pcs	840
97035-14	クラッチベル(14T/BBタイプ /IFW47) Clutch Bell (14T/BB-Type/IFW47)	(121)と交換 instead of (121).	2310

オプションパーツ(2) OPTIONAL PARTS (2)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
39308	燃料フィルター(M) Fuel Filter (M)	燃料のゴミをシャットアウト Shuts out dirt from fuel.	1050
92213	燃料チューブ(2.4x6x1000mm) Fuel Tube (2.4x6x1000mm)	(132)と交換 instead of (132).	735



ツール TOOL

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
36219	SPナイフエッジリーマー SP Knife Edge Reamer	ボディのマウント用穴開けに便利 Tool for making holes on bodies.	1890
36219P	SPナイフエッジリーマープラス SP Knife Edge Reamer Plus	ボディのマウント用穴開けに便利 Tool for making holes on bodies.	2100
36228 BK	メンテナンススタンド ロータイプ(ブラック) Maintenance Stand Type Low (Black)	1/12~1/8サイズまで対応 for 1/12~1/8 size	1680

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
36228 R	メンテナンススタンド ロータイプ(レッド) Maintenance Stand Type Low (Red)	1/12~1/8サイズまで対応 for 1/12~1/8 size	1680
80951B	フライホイールレンチ Flywheel Wrench	フライホイールの取外し用 Wrench Set.	1260
96423	フェューエルポンプ 500cc Fuel Bottle 500cc	スピーディーな給油が可能 For quick refueling.	1050



エレクトリック ELECTRIC

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
36200	AC/DC C-50W バランスチャージャー&ディスチャージャー AC/DC C-50W Balance Charger / Discharger	AC100~240V/DC11~18V Ni-cd / Ni-MH1~15セル, Li-ION/Li-Po/Li-Fe1~6セル AC100~240V/DC11~18V Ni-cd / Ni-MH1~15セル, Li-ION/Li-Po/Li-Fe1~6セル	9870
36207P	サーモメーターminiプラス Thermo Meter mini PLUS	非接触型デジタル温度計 一式 Noncontact digital thermometer 1 set エンジンヘッドの温度測定に便利 Measures engine head temp.	2940
36209	マルチスターターボックス 2.0 Multi Starter Box 2.0	1/10~1/8モデル用 For 1/10~1/8 models エンジン始動用スターターボックス For starting the engine. 別途 7.2V バッテリー 2 本必要 Requires two 7.2V batteries	8190
36215	スパークブースター2.0(コンディションメーター付) Spark Booster 2.0 (Condition Meter)	バッテリーコンディションメーター付プラグヒーター Spark booster with battery condition meter	1890
36216S	スパークブースター2.0(オリオン2200バッテリー付) Spark Booster 2.0 (with ORION 2200 Battery)	バッテリーコンディションメーター付プラグヒーター Spark booster with battery condition meter	2730

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
36217	ブースターチャージャー2.0 Booster Charger 2.0	デジタルピークオートカットプラグヒーターチャージャー Plug heater delta peak auto-cut charger スパークブースター用充電器 Spark booster for plug heater 別途 12V 電源が必要 Requires 12V power source	1995
★ 72301	Power Zone AC / DCクイックチャージャー Power Zone AC / DC Quick Charger	1~12セル対応チャージャー Suitable for 1-12 cells. スパークブースターの充電も可能 Able to charge plug heater	18690
★ 72321	Power Zone PS-25A (安定化電源) Power Zone PS-25A (AC/DC Power Supplier)	AC100V電源-DC12V安定化電源 AC100V-DC12V Electronic equipment.	14700



ケミカル・オイル CHEMICAL・OIL

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
★ ORI41702	ティームオリオンモータークリーナー Motor Cleaning Spray	マシンの汚れ落としに Cleaner spray of car.	893
96169	エアークリーナーオイル(100cc) Air Cleaner Oil (100cc)	エアークリーナー専用オイル Oil for air cleaner	840

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
96178	ロックタイト(中強度) Loctite (medium strength)	ネジのゆるみ防止剤(10cc) Stops loosening screw (10cc)	1260
96179	ロックタイト(高強度) Loctite (strong strength)	ネジのゆるみ防止剤(10cc) Stops loosening screw (10cc)	1260



ボックス・バック BOX・BAG

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
80460	ピットボックス(DX) Pit Box (DX)	工具収納に最適 542x300x397mm Good for storing tools 542x300x397mm	16800
80461	ピットボックス Pit Box	工具収納に最適 420x240x330mm Good for storing tools 420x240x330mm	7140
80462	ツールボックス Tool Box	サイズ / 330x230x65mm Size / 330x230x65mm	1890
80463	パーツボックス(L) Parts Box (L)	サイズ / 410x264x43mm Size / 410x264x43mm	1890
80464	パーツボックス(M) Parts Box (M)	サイズ / 232x122x32mm Size / 232x122x32mm	578

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
80465	パーツボックス(S) Parts Box (S)	サイズ / 120x83x25mm Size / 120x83x25mm	158
80466	パーツボックス(SS) Parts Box (SS)	サイズ / 89x36x26mm 3入り Size / 89x36x26mm 3pcs	420
87613	キャリングバッグ(S) Carrying Bag (S)	サイズ / 250x410x360mm Size / 250x410x360mm	5250
87614	キャリングバッグ(M)(1/10用) Carrying Bag (M) (For 1/10)	サイズ / 300x500x450mm Size / 300x500x450mm	7350
87615	キャリングバッグ(L)(1/8用) Carrying Bag (L) (For 1/8)	サイズ / 350x550x540mm Size / 350x550x540mm	8400

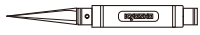


模型用燃料 GLOW FUEL

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
★ 73112	KYOSHO RACING KANAI FUEL 30%	30% ニトロ・3.8 リットル 30% nitromethane, 3.8 liter	5040
73121	KYOSHO RACING SUPER KANAI FUEL 30%	30% ニトロ・2.0 リットル 30% nitromethane, 2.0 liter	3990
★ 607003	トルネード フェエル25EX Tornado Fuel 2.5L	オランダ製高品質燃料 ニトロ25% 25% Nitro fuel made in Netherlands	3780

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
★ 607005	トルネード フェエル20EX Tornado Fuel 2.5L	オランダ製高品質燃料 ニトロ20% 20% Nitro fuel made in Netherlands	3570
R246-8615	GPフェール 車用 コンペティション 4L缶 GP Fuel for Car COMPETITION 4L	ニトロ25%, オイル11% Nitro/25%, Oil/11%	5880



カナイツール YUICH KANAI TOOLS

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
YKW001	ストレートリーマー (φ3.05) Straight Reamer (3.05)		2940
YKW002	ストレートリーマー (φ4.05) Straight Reamer (4.05)		2940
YKW003 B	マイナスドライバー (6mm) Flathead Screwdriver (6mm)		2310
YKW004 B	マイナスドライバー (4mm/ロング) Flathead Screwdriver (4mm/Long)		2100
YKW005 B	マイナスドライバー (3mm/ロング) Flathead Screwdriver (3mm/Long)		1785
YKW006 B	プラスドライバー (No.1) Philipshead Screwdriver (No.1)		2205
YKW007 B	プラスドライバー (No.2) Philipshead Screwdriver (No.2)		2310
YKW008	T型ホイールレンチ (1/8サイズ:17mm) T-Shape Wheel Wrench (1/8 Size:17mm)		3360
YKW009	T型ホイールレンチ (1/10サイズ:7mm) T-Shape Wheel Wrench (1/10 Size:7mm)		2940
YKW010 B	KYOSHO ツールバッグ KYOSHO Tool Bag		1260

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
YKW015 B	六角レンチドライバー (1.5mm) Hexagonal Wrench Screwdriver (1.5mm)		1785
YKW015 BPB	ボールポイントドライバー (1.5mm) Ballpoint Screwdriver (1.5mm)		2310
YKW020 B	六角レンチドライバー (2.0mm) Hexagonal Wrench Screwdriver (2.0mm)		1890
YKW020 BPB	ボールポイントドライバー (2.0mm) Ballpoint Screwdriver (2.0mm)		2310
YKW025 B	六角レンチドライバー (2.5mm) Hexagonal Wrench Screwdriver (2.5mm)		1890
YKW025 BPB	ボールポイントドライバー (2.5mm) Ballpoint Screwdriver (2.5mm)		2310
YKW030 B	六角レンチドライバー (3.0mm) Hexagonal Wrench Screwdriver (3.0mm)		1995
YKW030 BPB	ボールポイントドライバー (3.0mm) Ballpoint Screwdriver (3.0mm)		2310
YKW055 BXB	ボックスドライバー (5.5mm) Box Screwdriver (5.5mm)	それぞれビットの 単品売りあります。	2520
YKW070 BXB	ボックスドライバー (7.0mm) Box Screwdriver (7.0mm)	There is a bit single article of a spare.	2625

その他 OTHERS

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
80821	Big K ピットマット Mサイズ Big K Pit Mat M size	サイズ / 400x600mm, 3mm 厚 Size / 400x600mm, 3mm thick	1890
80822	Big K ピットマット Lサイズ Big K Pit Mat L size	サイズ / 600x1000mm, 4mm 厚 Size / 600x1000mm, 4mm thick	3990



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)	品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
SIL 0100	シリコンオイル#100 (40cc) Silicone Oil #100 (40cc)	ダンパー用 for shocks. (40cc)	各630	SIL 0700	シリコンオイル#700 (40cc) Silicone Oil #700 (40cc)	ダンパー用 for shocks. (40cc)	各630	SIL 7000	シリコンオイル#7000 (40cc) Silicone Oil #7000 (40cc)	デフ用 for diffs. (40cc)	各630
SIL 0150	シリコンオイル#150 (40cc) Silicone Oil #150 (40cc)			SIL 0800	シリコンオイル#800 (40cc) Silicone Oil #800 (40cc)			SIL 10000	シリコンオイル#10000 (40cc) Silicone Oil #10000 (40cc)		
SIL 0200	シリコンオイル#200 (40cc) Silicone Oil #200 (40cc)			SIL 0900	シリコンオイル#900 (40cc) Silicone Oil #900 (40cc)	SIL 20000	シリコンオイル#20000 (40cc) Silicone Oil #20000 (40cc)				
SIL 0250	シリコンオイル#250 (40cc) Silicone Oil #250 (40cc)			SIL 1000	シリコンオイル#1000 (40cc) Silicone Oil #1000 (40cc)	SIL 30000	シリコンオイル#30000 (40cc) Silicone Oil #30000 (40cc)				
SIL 0300	シリコンオイル#300 (40cc) Silicone Oil #300 (40cc)			SIL 1100	シリコンオイル#1100 (40cc) Silicone Oil #1100 (40cc)	SIL 40000	シリコンオイル#40000 (40cc) Silicone Oil #40000 (40cc)				
SIL 0350	シリコンオイル#350 (40cc) Silicone Oil #350 (40cc)			SIL 1200	シリコンオイル#1200 (40cc) Silicone Oil #1200 (40cc)	SIL 50000	シリコンオイル#50000 (40cc) Silicone Oil #50000 (40cc)				
SIL 0400	シリコンオイル#400 (40cc) Silicone Oil #400 (40cc)			SIL 1300	シリコンオイル#1300 (40cc) Silicone Oil #1300 (40cc)	SIL 60000	シリコンオイル#60000 (40cc) Silicone Oil #60000 (40cc)				
SIL 0450	シリコンオイル#450 (40cc) Silicone Oil #450 (40cc)			SIL 2000	シリコンオイル#2000 (40cc) Silicone Oil #2000 (40cc)	SIL 80000	シリコンオイル#80000 (40cc) Silicone Oil #80000 (40cc)				
SIL 0500	シリコンオイル#500 (40cc) Silicone Oil #500 (40cc)			SIL 3000	シリコンオイル#3000 (40cc) Silicone Oil #3000 (40cc)	SIL 100000	シリコンオイル#100000 (40cc) Silicone Oil #100000 (40cc)				
SIL 0550	シリコンオイル#550 (40cc) Silicone Oil #550 (40cc)			SIL 4000	シリコンオイル#4000 (40cc) Silicone Oil #4000 (40cc)	SIL 300000	シリコンオイル#300000 (40cc) Silicone Oil #300000 (40cc)				
SIL 0600	シリコンオイル#600 (40cc) Silicone Oil #600 (40cc)			SIL 5000	シリコンオイル#5000 (40cc) Silicone Oil #5000 (40cc)	SIL 500000	シリコンオイル#500000 (40cc) Silicone Oil #500000 (40cc)				
SIL 0650	シリコンオイル#650 (40cc) Silicone Oil #650 (40cc)			SIL 6000	シリコンオイル#6000 (40cc) Silicone Oil #6000 (40cc)						
								デフ用 for diffs. (40cc)	各1365		

ビス・ナット・リング・ワッシャー (1) Screw, Nut, Ring, Washer (1)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.




品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity	★定価 (税込)
Cリング C-Ring			
1-C11	Cリング(C11/10入) C-Ring(C11/10pcs)	10pcs	210
Eリング E-Ring			
1-E015	Eリング(E1.5/10入) E-Ring(E1.5/10pcs)	10pcs	158
1-E020	Eリング(E2.0/10入) E-Ring(E2.0/10pcs)	10pcs	158
1-E025	Eリング(E2.5/10入) E-Ring(E2.5/10pcs)	10pcs	158
1-E030	Eリング(E3.0/10入) E-Ring(E3.0/10pcs)	10pcs	158
1-E040	Eリング(E4.0/10入) E-Ring(E4.0/10pcs)	10pcs	158
1-E050	Eリング(E5.0/10入) E-Ring(E5.0/10pcs)	10pcs	158
1-E060	Eリング(E6.0/10入) E-Ring(E6.0/10pcs)	10pcs	158
1-E070	Eリング(E7.0/6入) E-Ring(E7.0/6pcs)	6pcs	158
1-E100	Eリング(E10.0/6入) E-Ring(E10.0/6pcs)	6pcs	158
ナット Nut			
1-N2016	ナット(M2x1.6/10入) Nut(M2x1.6/10pcs)	10pcs	210
1-N2620	ナット(M2.6x2.0/10入) Nut(M2.6x2.0/10pcs)	10pcs	210
1-N3024	ナット(M3x2.4/10入) Nut(M3x2.4/10pcs)	10pcs	210
1-N4032	ナット(M4x3.2/10入) Nut(M4x3.2/10pcs)	10pcs	210
ナイロンナット Nylon Nut			
1-N2630N	ナット(M2.6x3.0) ナイロン (5入) Nut(M2.6x3.0) Nylon (5pcs)	5pcs	210
1-N3033N	ナット(M3x3.3) ナイロン (5入) Nut(M3x3.3) Nylon (5pcs)	5pcs	210
1-N3043N	ナット(M3x4.3) ナイロン (5入) Nut(M3x4.3) Nylon (5pcs)	5pcs	210
1-N4055N	ナット(M4x5.5) ナイロン (5入) Nut(M4x5.5) Nylon (5pcs)	5pcs	210
アルミニウムナット Aluminium Nylon Nut			
1-N3033NA-B	ナット(M3x3.3) ナイロン (アルミ/ブルー/5入) Nut(M3x3.3) Nylon (Aluminium/Blue/5pcs)	5pcs	315
1-N3033NA-R	ナット(M3x3.3) ナイロン (アルミ/レッド/5入) Nut(M3x3.3) Nylon (Aluminium/Red/5pcs)	5pcs	315
1-N3033NA-S	ナット(M3x3.3) ナイロン (アルミ/シルバー/5入) Nut(M3x3.3) Nylon (Aluminium/Silver/5pcs)	5pcs	315
1-N3043NA-B	ナット(M3x4.3) ナイロン (アルミ/ブルー/5入) Nut(M3x4.3) Nylon (Aluminium/Blue/5pcs)	5pcs	315
1-N3043NA-R	ナット(M3x4.3) ナイロン (アルミ/レッド/5入) Nut(M3x4.3) Nylon (Aluminium/Red/5pcs)	5pcs	315
1-N3043NA-S	ナット(M3x4.3) ナイロン (アルミ/シルバー/5入) Nut(M3x4.3) Nylon (Aluminium/Silver/5pcs)	5pcs	315
フランジナット Flanged Nut			
1-N3037F	ナット(M3x3.7) フランジ (10入) Nut(M3x3.7) Flanged (10pcs)	10pcs	210
1-N4045F	ナット(M4x4.5) フランジ (10入) Nut(M4x4.5) Flanged (10pcs)	10pcs	210
1-N4045F-B	ナット(M4x4.5) フランジ (スチール/ブルー/8入) Nut(M4x4.5) Flanged (Steel/Blue/8pcs)	8pcs	315
1-N4045F-R	ナット(M4x4.5) フランジ (スチール/レッド/8入) Nut(M4x4.5) Flanged (Steel/Red/8pcs)	8pcs	315
フランジナイロンナット Flanged Nylon Nut			
1-N4056FN	ナット(M4x5.6) フランジ ナイロン(5入) Nut(M4x5.6) Flanged Nylon (5pcs)	5pcs	210
1-N4056FN-B	ナット(M4x5.6) フランジ ナイロン(スチール/ブルー/8入) Nut(M4x5.6) Flanged Nylon (Steel/Blue/8pcs)	8pcs	420
1-N4056FN-R	ナット(M4x5.6) フランジ ナイロン(スチール/レッド/8入) Nut(M4x5.6) Flanged Nylon (Steel/Red/8pcs)	8pcs	420





品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity	★定価 (税込)
アルミフランジナイロンナット Aluminium Flanged Nylon Nut			
1-N4045FNA-B	ナット(M4x4.5)フランジナイロン(アルミ/ブルー/4入) Nut(M4x4.5) Flanged Nylon (Alumi./Blue/4pcs)	4pcs	315
1-N4045FNA-G	ナット(M4x4.5)フランジナイロン(アルミ/ゴールド/4入) Nut(M4x4.5) Flanged Nylon (Alumi./Gold/4pcs)	4pcs	315
1-N4045FNA-R	ナット(M4x4.5)フランジナイロン(アルミ/レッド/4入) Nut(M4x4.5) Flanged Nylon (Alumi./Red/4pcs)	4pcs	315
1-N4045FNA-S	ナット(M4x4.5)フランジナイロン(アルミ/シルバー/4入) Nut(M4x4.5) Flanged Nylon (Alumi./Silver/4pcs)	4pcs	315
バインドビス Bind Screw			
1-S02604	バインドビス(M2.6x4/10入) Bind Screw(M2.6x4/10pcs)	10pcs	210
1-S02606	バインドビス(M2.6x6/10入) Bind Screw(M2.6x6/10pcs)	10pcs	210
1-S02608	バインドビス(M2.6x8/10入) Bind Screw(M2.6x8/10pcs)	10pcs	210
1-S02612	バインドビス(M2.6x12/10入) Bind Screw(M2.6x12/10pcs)	10pcs	210
1-S03006	バインドビス(M3x6/10入) Bind Screw(M3x6/10pcs)	10pcs	210
1-S03008	バインドビス(M3x8/10入) Bind Screw(M3x8/10pcs)	10pcs	210
1-S03010	バインドビス(M3x10/10入) Bind Screw(M3x10/10pcs)	10pcs	210
1-S03012	バインドビス(M3x12/10入) Bind Screw(M3x12/10pcs)	10pcs	210
1-S06016	バインドビス(M3x16/10入) Bind Screw(M3x16/10pcs)	10pcs	210
1-S03018	バインドビス(M3x18/10入) Bind Screw(M3x18/10pcs)	10pcs	210
1-S03025	バインドビス(M3x25/10入) Bind Screw(M3x25/10pcs)	10pcs	210
1-S03030	バインドビス(M3x30/10入) Bind Screw(M3x30/10pcs)	10pcs	210
1-S04006	バインドビス(M4x6/10入) Bind Screw(M4x6/10pcs)	10pcs	210
1-S04010	バインドビス(M4x10/10入) Bind Screw(M4x10/10pcs)	10pcs	210
1-S04015	バインドビス(M4x15/10入) Bind Screw(M4x15/10pcs)	10pcs	210
1-S04020	バインドビス(M4x20/10入) Bind Screw(M4x20/10pcs)	10pcs	210
バインドタッピングビス Bind Self-Tapping Screw			
1-S02606TP	TPバインドビス(M2.6x6/10入) TP Bind Screw(M2.6x6/10pcs)	10pcs	210
1-S02608TP	TPバインドビス(M2.6x8/10入) TP Bind Screw(M2.6x8/10pcs)	10pcs	210
1-S02612TP	TPバインドビス(M2.6x12/10入) TP Bind Screw(M2.6x12/10pcs)	10pcs	210
1-S03008TP	TPバインドビス(M3x8/10入) TP Bind Screw(M3x8/10pcs)	10pcs	210
1-S03010TP	TPバインドビス(M3x10/10入) TP Bind Screw(M3x10/10pcs)	10pcs	210
1-S03012TP	TPバインドビス(M3x12/10入) TP Bind Screw(M3x12/10pcs)	10pcs	210
1-S03015TP	TPバインドビス(M3x15/10入) TP Bind Screw(M3x15/10pcs)	10pcs	210
1-S03018TP	TPバインドビス(M3x18/10入) TP Bind Screw(M3x18/10pcs)	10pcs	210
1-S03020TP	TPバインドビス(M3x20/10入) TP Bind Screw(M3x20/10pcs)	10pcs	210
1-S04010TP	TPバインドビス(M4x10/10入) TP Bind Screw(M4x10/10pcs)	10pcs	210
1-S04015TP	TPバインドビス(M4x15/10入) TP Bind Screw(M4x15/10pcs)	10pcs	210
1-S04020TP	TPバインドビス(M4x20/10入) TP Bind Screw(M4x20/10pcs)	10pcs	210
チタンバインドビス Titanium Bind Screw			
1-S03008T	バインドビス(M3x8)(チタン/10入) Bind Screw(Titanium/M3x8/10pcs)	10pcs	420
1-S03010T	バインドビス(M3x10)(チタン/10入) Bind Screw(Titanium/M3x10/10pcs)	10pcs	420
1-S03012T	バインドビス(M3x12)(チタン/10入) Bind Screw(Titanium/M3x12/10pcs)	10pcs	420
1-S03015T	バインドビス(M3x15)(チタン/8入) Bind Screw(Titanium/M3x15/8pcs)	8pcs	420





品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity	★定価 (税込)
ボタンヘックスビス Button Hex Screw			
1-S12605H	ボタンビス(M2.6x5)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M2.6x5/10pcs)	10pcs	420
1-S13006H	ボタンビス(M3x6)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x6/10pcs)	10pcs	315
1-S13008H	ボタンビス(M3x8)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x8/10pcs)	10pcs	315
1-S13010H	ボタンビス(M3x10)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x10/10pcs)	10pcs	315
1-S13012H	ボタンビス(M3x12)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x12/10pcs)	10pcs	315
1-S13015H	ボタンビス(M3x15)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x15/10pcs)	10pcs	315
1-S13018H	ボタンビス(M3x18)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x18/10pcs)	10pcs	315
1-S13025H	ボタンビス(M3x25)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M3x25/5pcs)	5pcs	315
1-S14008H	ボタンビス(M4x8)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M4x8/10pcs)	10pcs	315
1-S14010H	ボタンビス(M4x10)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M4x10/10pcs)	10pcs	315
1-S14015H	ボタンビス(M4x15)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x15/5pcs)	5pcs	315
1-S14018H	ボタンビス(M4x18)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x18/5pcs)	5pcs	315
1-S14020H	ボタンビス(M4x20)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x20/5pcs)	5pcs	315
1-S14022H	ボタンビス(M4x22)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x22/5pcs)	5pcs	315
チタンボタンヘックスビス Titanium Button Hex Screw			
1-S13006HT	ボタンビス(M3x6)(ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x6/8pcs)	8pcs	525
1-S13008HT	ボタンビス(M3x8)(ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x8/8pcs)	8pcs	525
1-S13010HT	ボタンビス(M3x10)(ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x10/8pcs)	8pcs	525
1-S13012HT	ボタンビス(M3x12)(ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x12/8pcs)	8pcs	525
1-S13015HT	ボタンビス(M3x15)(ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x15/8pcs)	8pcs	525
1-S14008HT	ボタンビス(M4x8)(ヘックス/チタン/5入) Button Screw(Hex/Titanium/M4x8/5pcs)	5pcs	735
キャップビス Cap Screw			
1-S22610	キャップビス(M2.6x10/5入) Cap Screw(M2.6x10/5pcs)	5pcs	210
1-S22612	キャップビス(M2.6x12/5入) Cap Screw(M2.6x12/5pcs)	5pcs	210
1-S23008	キャップビス(M3x8/5入) Cap Screw(M3x8/5pcs)	5pcs	210
1-S23010	キャップビス(M3x10/5入) Cap Screw(M3x10/5pcs)	5pcs	210
1-S23012	キャップビス(M3x12/5入) Cap Screw(M3x12/5pcs)	5pcs	210
1-S23015	キャップビス(M3x15/5入) Cap Screw(M3x15/5pcs)	5pcs	210
1-S23018	キャップビス(M3x18/5入) Cap Screw(M3x18/5pcs)	5pcs	210
1-S23020	キャップビス(M3x20/5入) Cap Screw(M3x20/5pcs)	5pcs	210
1-S23022	キャップビス(M3x22/5入) Cap Screw(M3x22/5pcs)	5pcs	210
1-S23025	キャップビス(M3x25/5入) Cap Screw(M3x25/5pcs)	5pcs	210
1-S23030	キャップビス(M3x30/5入) Cap Screw(M3x30/5pcs)	5pcs	210
1-S24010	キャップビス(M4x10/5入) Cap Screw(M4x10/5pcs)	5pcs	210
フランジ付キャップビス Flanged Cap Screw			
1-S23006F	フランジ付キャップビス(M3x6/5入) Flanged Cap Screw(M3x6/5pcs)	5pcs	420
1-S23008F	フランジ付キャップビス(M3x8/5入) Flanged Cap Screw(M3x8/5pcs)	5pcs	420
1-S24008F	フランジ付キャップビス(M4x8/5入) Flanged Cap Screw(M4x8/5pcs)	5pcs	420
1-S24010F	フランジ付キャップビス(M4x10/5入) Flanged Cap Screw(M4x10/5pcs)	5pcs	420

ビス・ナット・リング・ワッシャー (2) Screw, Nut, Ring, Washer (2)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity	★定価 (税込)
 サラビス Flat Head Screw			
1-S32608	サラビス(M2.6x8/10入) Flat Head Screw(M2.6x8/10pcs)	10pcs	210
1-S32612	サラビス(M2.6x12/10入) Flat Head Screw(M2.6x12/10pcs)	10pcs	210
1-S33006	サラビス(M3x6/10入) Flat Head Screw(M3x6/10pcs)	10pcs	210
1-S33008	サラビス(M3x8/10入) Flat Head Screw(M3x8/10pcs)	10pcs	210
1-S33010	サラビス(M3x10/10入) Flat Head Screw(M3x10/10pcs)	10pcs	210
1-S33012	サラビス(M3x12/10入) Flat Head Screw(M3x12/10pcs)	10pcs	210
1-S33014	サラビス(M3x14/10入) Flat Head Screw(M3x14/10pcs)	10pcs	210
1-S33016	サラビス(M3x16/10入) Flat Head Screw(M3x16/10pcs)	10pcs	210
1-S33018	サラビス(M3x18/10入) Flat Head Screw(M3x18/10pcs)	10pcs	210
1-S33030	サラビス(M3x30/10入) Flat Head Screw(M3x30/10pcs)	10pcs	210
1-S34006	サラビス(M4x6/10入) Flat Head Screw(M4x6/10pcs)	10pcs	210
1-S34010	サラビス(M4x10/10入) Flat Head Screw(M4x10/10pcs)	10pcs	210
1-S34012	サラビス(M4x12/10入) Flat Head Screw(M4x12/10pcs)	10pcs	210
1-S34015	サラビス(M4x15/10入) Flat Head Screw(M4x15/10pcs)	10pcs	210
1-S34018	サラビス(M4x18/10入) Flat Head Screw(M4x18/10pcs)	10pcs	210
1-S34020	サラビス(M4x20/10入) Flat Head Screw(M4x20/10pcs)	10pcs	210
 サラヘックスビス Flat Head Hex Screw			
1-S33005H	サラビス(M3x5)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x5/10pcs)	10pcs	315
1-S33006H	サラビス(M3x6)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x6/10pcs)	10pcs	315
1-S33008H	サラビス(M3x8)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x8/10pcs)	10pcs	315
1-S33010H	サラビス(M3x10)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x10/10pcs)	10pcs	315
1-S33015H	サラビス(M3x15)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x15/10pcs)	10pcs	315
1-S33018H	サラビス(M3x18)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x18/10pcs)	10pcs	315
1-S34006H	サラビス(M4x6)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x6/10pcs)	10pcs	420
1-S34010H	サラビス(M4x10)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x10/10pcs)	10pcs	420
1-S34012H	サラビス(M4x12)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x12/10pcs)	10pcs	420
1-S34015H	サラビス(M4x15)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x15/10pcs)	10pcs	420
1-S34018H	サラビス(M4x18)(ヘックス/6入) Flat Head Screw(Hex/M4x18/6pcs)	6pcs	420
1-S34020H	サラビス(M4x20)(ヘックス/5入) Flat Head Screw(Hex/M4x20/5pcs)	5pcs	420
1-S34025H	サラビス(M4x25)(ヘックス/5入) Flat Head Screw(Hex/M4x25/5pcs)	5pcs	420
 サラタッピングビス Flat Head Self-Tapping Screw			
1-S32606TP	TPサラビス(M2.6x6/10入) TP Flat Head Screw(M2.6x6/10pcs)	10pcs	210
1-S32608TP	TPサラビス(M2.6x8/10入) TP Flat Head Screw(M2.6x8/10pcs)	10pcs	210
1-S32612TP	TPサラビス(M2.6x12/10入) TP Flat Head Screw(M2.6x12/10pcs)	10pcs	210
1-S33006TP	TPサラビス(M3x6/10入) TP Flat Head Screw(M3x6/10pcs)	10pcs	210
1-S33008TP	TPサラビス(M3x8/10入) TP Flat Head Screw(M3x8/10pcs)	10pcs	210
1-S33010TP	TPサラビス(M3x10/10入) TP Flat Head Screw(M3x10/10pcs)	10pcs	210
1-S33012TP	TPサラビス(M3x12/10入) TP Flat Head Screw(M3x12/10pcs)	10pcs	210
1-S33015TP	TPサラビス(M3x15/10入) TP Flat Head Screw(M3x15/10pcs)	10pcs	210
1-S33018TP	TPサラビス(M3x18/10入) TP Flat Head Screw(M3x18/10pcs)	10pcs	210

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity	★定価 (税込)
1-S34015TP	TPサラビス(M4x15/10入) TP Flat Head Screw(M4x15/10pcs)	10pcs	210
1-S34020TP	TPサラビス(M4x20/10入) TP Flat Head Screw(M4x20/10pcs)	10pcs	210
1-S34025TP	TPサラビス(M4x25/10入) TP Flat Head Screw(M4x25/10pcs)	10pcs	210
 チタンサラビス Titanium Flat Head Screw			
1-S33008T	サラビス(M3x8)(チタン/10入) Flat Head Screw(Titanium/M3x8/10pcs)	10pcs	420
1-S33010T	サラビス(M3x10)(チタン/10入) Flat Head Screw(Titanium/M3x10/10pcs)	10pcs	420
1-S33012T	サラビス(M3x12)(チタン/10入) Flat Head Screw(Titanium/M3x12/10pcs)	10pcs	420
1-S33015T	サラビス(M3x15)(チタン/8入) Flat Head Screw(Titanium/M3x15/8pcs)	8pcs	420
1-S34006T	サラビス(M4x6)(チタン/8入) Flat Head Screw(Titanium/M4x6/8pcs)	8pcs	630
1-S34010T	サラビス(M4x10)(チタン/6入) Flat Head Screw(Titanium/M4x10/6pcs)	6pcs	630
1-S34015T	サラビス(M4x15)(チタン/5入) Flat Head Screw(Titanium/M4x15/5pcs)	5pcs	630
1-S34020T	サラビス(M4x20)(チタン/4入) Flat Head Screw(Titanium/M4x20/4pcs)	4pcs	630
 チタンサラヘックスビス Titanium Flat Hex Screw			
1-S33006HT	サラビス(M3x6)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x6/8pcs)	8pcs	525
1-S33008HT	サラビス(M3x8)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x8/8pcs)	8pcs	525
1-S33010HT	サラビス(M3x10)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x10/8pcs)	8pcs	525
1-S33012HT	サラビス(M3x12)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x12/8pcs)	8pcs	525
1-S33015HT	サラビス(M3x15)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x15/8pcs)	8pcs	525
1-S33018HT	サラビス(M3x18)(ヘックス/チタン/6入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x18/6pcs)	6pcs	683
1-S34010HT	サラビス(M4x10)(ヘックス/チタン/5入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M4x10/5pcs)	5pcs	683
1-S34015HT	サラビス(M4x15)(ヘックス/チタン/5入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M4x15/5pcs)	5pcs	788
1-S34025HT	サラビス(M4x25)(ヘックス/チタン/3入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M4x25/3pcs)	3pcs	735
 チタンサラタッピングビス Titanium Flat Head Self-Tapping Screw			
1-S33008TPT	TPサラビス(M3x8)(チタン/10入) TP Flat Head Screw(Titanium/M3x8/10pcs)	10pcs	420
1-S33010TPT	TPサラビス(M3x10)(チタン/10入) TP Flat Head Screw(Titanium/M3x10/10pcs)	10pcs	420
1-S33012TPT	TPサラビス(M3x12)(チタン/10入) TP Flat Head Screw(Titanium/M3x12/10pcs)	10pcs	420
1-S33015TPT	TPサラビス(M3x15)(チタン/8入) TP Flat Head Screw(Titanium/M3x15/8pcs)	8pcs	420
1-S34015TPT	TPサラビス(M4x15)(チタン/4入) TP Flat Head Screw(Titanium/M4x15/4pcs)	4pcs	630
1-S34020TPT	TPサラビス(M4x20)(チタン/4入) TP Flat Head Screw(Titanium/M4x20/4pcs)	4pcs	630
1-S34025TPT	TPサラビス(M4x25)(チタン/4入) TP Flat Head Screw(Titanium/M4x25/4pcs)	4pcs	630
 ナベビス Round Head Screw			
1-S42008	ナベビス(M2x8/10入) Round Screw(M2x8/10pcs)	10pcs	210
1-S42010	ナベビス(M2x10/10入) Round Screw(M2x10/10pcs)	10pcs	210
1-S42015	ナベビス(M2x15/10入) Round Screw(M2x15/10pcs)	10pcs	210
1-S42625	ナベビス(M2.6x25/10入) Round Screw(M2.6x25/10pcs)	10pcs	210
1-S42630	ナベビス(M2.6x30/10入) Round Screw(M2.6x30/10pcs)	10pcs	210
1-S43006	ナベビス(M3x6/10入) Round Screw(M3x6/10pcs)	10pcs	210
1-S43012	ナベビス(M4x12/10入) Round Screw(M4x12/10pcs)	10pcs	210

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity	★定価 (税込)
 ナベタッピングビス Round Head Self-Tapping Screw			
1-S42008TP	TPナベビス(M2x8/10入) TP Round Screw(M2x8/10pcs)	10pcs	210
1-S42010TP	TPナベビス(M2x10/10入) TP Round Screw(M2x10/10pcs)	10pcs	210
1-S43008TP	TPナベビス(M3x8/10入) TP Round Screw(M3x8/10pcs)	10pcs	210
1-S43012TP	TPナベビス(M3x12/10入) TP Round Screw(M3x12/10pcs)	10pcs	210
1-S43015TP	TPナベビス(M3x15/10入) TP Round Screw(M3x15/10pcs)	10pcs	210
 セットビス Set Screw			
1-S53003	セットビス(M3x3/10入) Set Screw(M3x3/10pcs)	10pcs	210
1-S53004	セットビス(M3x4/10入) Set Screw(M3x4/10pcs)	10pcs	210
1-S53005	セットビス(M3x5/10入) Set Screw(M3x5/10pcs)	10pcs	210
1-S53006	セットビス(M3x6/10入) Set Screw(M3x6/10pcs)	10pcs	210
1-S53010	セットビス(M3x10/10入) Set Screw(M3x10/10pcs)	10pcs	210
1-S53012	セットビス(M3x12/10入) Set Screw(M3x12/10pcs)	10pcs	210
1-S53014	セットビス(M3x14/5入) Set Screw(M3x14/5pcs)	5pcs	210
1-S53020	セットビス(M3x20/5入) Set Screw(M3x20/5pcs)	5pcs	263
1-S53025	セットビス(M3x25/5入) Set Screw(M3x25/5pcs)	5pcs	315
1-S54004	セットビス(M4x4/10入) Set Screw(M4x4/10pcs)	10pcs	210
1-S54008	セットビス(M4x8/10入) Set Screw(M4x8/10pcs)	10pcs	210
1-S54012	セットビス(M4x12/10入) Set Screw(M4x12/10pcs)	10pcs	210
1-S54020	セットビス(M4x20/5入) Set Screw(M4x20/5pcs)	5pcs	263
1-S55004	セットビス(M5x4/5入) Set Screw(M5x4/5pcs)	5pcs	263
1-S55040	セットビス(M5x40/5入) Set Screw(M5x40/5pcs)	5pcs	315
 ワッシャー Washer			
1-W200604	ワッシャー(M2x6x0.4/10入) Washer(M2x6x0.4/10pcs)	10pcs	210
1-W260705	ワッシャー(M2.6x7x0.5/10入) Washer(M2.6x7x0.5/10pcs)	10pcs	210
1-W300805	ワッシャー(M3x8x0.5/10入) Washer(M3x8x0.5/10pcs)	10pcs	210
1-W301010	ワッシャー(M3x10x1/10入) Washer(M3x10x1/10pcs)	10pcs	420
1-W401005	ワッシャー(M4x10x0.5/10入) Washer(M4x10x0.5/10pcs)	10pcs	420
1-W401008	ワッシャー(M4x10x0.8/10入) Washer(M4x10x0.8/10pcs)	10pcs	210
1-W501208	ワッシャー(M5x12x0.8/10入) Washer(M5x12x0.8/10pcs)	10pcs	210
1-W701105	ワッシャー(M7x11x0.5/5入) Washer(M7x11x0.5/5pcs)	5pcs	210
1-W701110	ワッシャー(M7x11x1.0/5入) Washer(M7x11x1.0/5pcs)	5pcs	210
 スプリングワッシャー Spring Washer			
1-W300615S	ワッシャー(M3x6x1.5)スプリング(10入) Washer(Spring/M3x6x1.5/10pcs)	10pcs	210

MEMO

Lined area for writing a memo, consisting of multiple horizontal dashed lines.

京商スペアパーツ・オプションパーツの購入方法

※これらの購入方法は日本国内に限らせていただきます



- 部品をこわしたり、なくしてしまった場合でもスペアパーツやオプションパーツを購入し、元どおりに直す事ができます。
- パーツはお店で直接購入していただくか、お店に行けない場合は、インターネットか電話注文で京商から通信販売で購入することができます。
(現金書留及び郵便振込みによる通信販売は平成20年3月31日をもって終了させていただいておりますので予めご了承ください)
- 商品のご購入に際しては商品代金(税込)とは別に発送手数料が必要です。

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

1.まずはお店でお求めください。

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



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

お店でご希望のパーツがたまたま品切れだった場合でも、京商の『オンラインパーツ直送便』※を利用すればその場で注文できます。『オンラインパーツ直送便』は、ご希望のパーツの品番や数量等を直接お店にご注文してください。在庫確認後代金をお支払いいただければ結構です。お客様のご自宅か、お店にお届けします。
※一部取扱っていないお店もございます。



オンラインパーツ直送便
取扱店はこのステッカーが目印です。

A: 取扱説明書で必要なパーツの品番と数量を確認する。



B: お店で必要なパーツを注文し代金を支払う。



C: ご注文から約3~4日でお客様のご自宅か、お店にお届けします。



2.お店に行けない場合は 次の2つの方法で京商から通信販売で購入できます。

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

①インターネットで京商に申し込む

<http://kyoshoshop-online.com>



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



※発送手数料に関しましては下記の、注文専用電話にお問い合わせください。

②電話で京商に注文する

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

注文専用電話番号 **046-229-1541**

受付時間：月～金曜(祝祭日を除く)13:00～17:00

※電話による注文は、代引販売に限ります。

京商株式会社

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●お問い合わせはユーザー相談室まで

電話 046-229-4115 受付時間：月～金曜(祝祭日を除く)13:00～19:00

組立や、操作上で不明な点のお問い合わせ方法

これらのサービスは日本国内に限らせて頂きます



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

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

京商へのお問い合わせ先 → 「京商ユーザー相談室」

京商にお問い合わせの際は、「京商ユーザー相談室」にご連絡ください。

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

電話でのお問い合わせは：046-229-4115 電話でのお問い合わせは、月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～19:00。

FAXでのお問い合わせは：046-229-1501 FAXでは、24時間お問い合わせの受付をして居ります。回答は、翌営業日以降となる場合があります。営業日:月曜～金曜(祝祭日を除く)

郵便でのお問い合わせは：〒243-0034 神奈川県 厚木市 船子153 京商株式会社 ユーザー相談室宛

キリトリ線

お問い合わせ用紙

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

郵送の場合は、お問い合わせ用紙のコピーを保管してください。

品番	No.31375	商品名	インファーノ ST-RR EVO			
ご購入店	店名	都道府県	ご購入年月日	平成	年	月 日
	(電話	- -)			
ご使用プロポ	メーカー名	商品名	ご使用の	モーター	エンジン	
フリガナ			R/C歴	約	年	
ご自宅住所	〒_____					
	都道府県					
ご自宅の連絡先	電話	()	FAX	()		
平日の昼間に可能な連絡先	電話	()	FAX	()		
月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～19:00で電話連絡可能な時間帯			:	頃	受付No.(京商記入欄)	

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



京商ホームページ
www.kyosho.com

メーカー指定の純正部品を使用して
安全にR/Cを楽しみましょう。

京商株式会社
〒243-0034 神奈川県厚木市船子153
●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115
お問い合わせは：月曜～金曜(祝祭日を除く)13：00～19：00
60951106-1 PRINTED IN JAPAN