

※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!



INSTRUCTION MANUAL

組立/取扱説明書



1:8 Scale Radio Controlled
.21 Engine Powered 4WD Racing Car

EVOLVA 2005 WC Team Edition

1/8 スケール ラジオコントロール 21エンジン 4WD レーシングカー エボルバ 2005 WC チームエディション

目次 INDEX

●キットの他にそろえる物 REQUIRED FOR OPERATION	2 ~ 3
●プロポの準備 RADIO PREPARATION	3
●組立て前の注意 BEFORE YOU BEGIN	4 ~ 5
●ランナー付プラパーツ配置図 ARRANGEMENT OF PLASTIC PARTS ON RUNNERS	6
●本体の組立て ASSEMBLY	7 ~ 31
●取扱いの注意 OPERATING YOUR MODEL SAFELY	33
●分解図 EXPLODED VIEW	34 ~ 35
●スペアパーツ・オプションパーツリスト SPARE PARTS & OPTIONAL PARTS	36 ~ 41



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!

- この商品が高い性能を発揮するように設計されています。組立てに不慣れな方は、模型を良く知っている人にアドバイスを受け確実に組立ててください。
- 小さい部品があるので、組立て作業は、幼児の手がとどかない所で必ず行ってください。
- 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R/Cを楽しみましょう。



UNDER SAFETY PRECAUTIONS

This radio control model is not a toy.

- First-time builders should seek the advice of experienced modellers before beginning assembly and if they do not fully understand any part of the construction.
- Assemble this kit only in places out of children's reach!
- Take care before operating this model.
You are responsible for this model's assembly and safe operation!
- Always keep this instruction manual ready at hand for quick reference, even after completing the assembly.
- Taking out liability insurance is recommended.

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

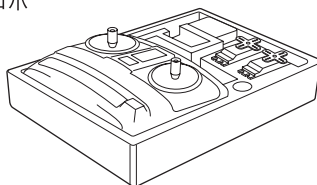
1

2チャンネル2サーボ無線操縦機 (プロポ)

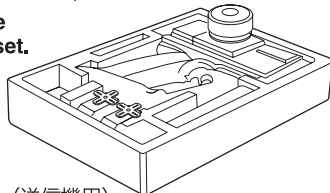
2ch radio control set with 2 servos.

- 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、お好みのタイプを用意してください。
- スロットルサーボは、リバースで使います。
- 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.
- Because there are stick-type and wheel-type transmitters, use which ever fits your convenience best.
- Switch the reverse (transmitter) for the throttle control.
- For more information on the radio control set, refer to its instruction manual.

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



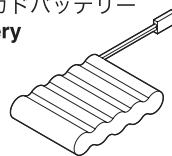
■ハンドルタイプ
2チャンネルプロポ
Wheel-type
2ch radio set.



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



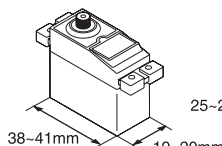
■受信機用ニカドバッテリー
Ni-Cd Battery



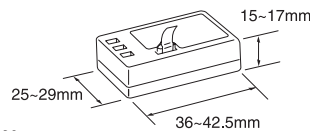
No.71212 6V X-FORCE
1100ニカドバッテリー (ストレート)
Ni-Cd Battery

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

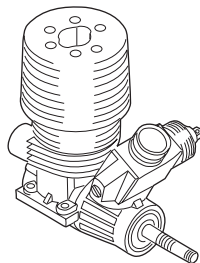


2

エンジンおよびマフラー Engine & Muffler

- このキットには.21クラスエンジンが必要です。
※SGシャフト (パイロットシャフト) 仕様で、スライドキャップ仕様のリコイルスターターなし後方排気エンジンのみ搭載できます。
- This kit requires a .21 class engine.
*Only SG Shaft (Pilot Shaft) with Slide Carburettor engine without pull starter Rear Exhaust is available.

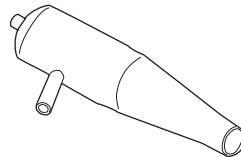
■.21クラスカー用
エンジン
Engine for
.21 class cars



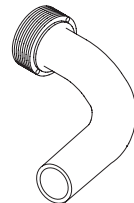
■プラグ
Plug



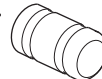
■マフラー
Muffler



■マニホールド
Manifold



■ジョイントパイプ
Joining Pipe

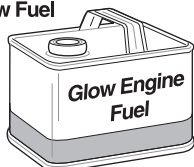


No.92515
マフラージョイントパイプ
Muffler Joining Pipe

3

燃料と始動用具 Required for engine starting:

■燃料
Glow Fuel



No.607003 (25%)
No.607004 (30%)
RCモデルフュール
トルネード

■燃料ポンプ
Fuel Pump



No.96422
クイックフュールポンプ
Quick Fill Fuel Bottle

■プラグヒーター
Plug Heater

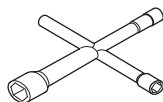


No.36217
ブースターチャージャー 2.0
Booster Charger 2.0



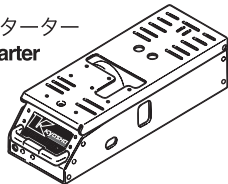
No.36215
スパークブースター 2.0
Spark Booster 2.0

■プラグレンチ
Plug Wrench



No.80312
ロッキングジグ/レンチ
Locking Jig & Wrench

■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.71221
スポーツパワー3000 Ni-MH/バッテリー
SPORTS POWER 3000 Ni-MH Battery

4

塗料 Paint

- ボディの塗装には塗料が必要です。
京商では、モデル用塗料、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!

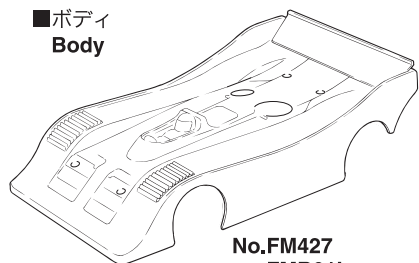
No.76301~76712
京商スプレーカラー
KYOSHO SPRAY COLOR



5

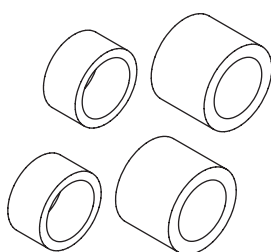
その他 Other equipment required.

■ボディ
Body



No.FM427
FMB01L
FMB01H

■タイヤ
Tire



■エアフィルター
Air Filter



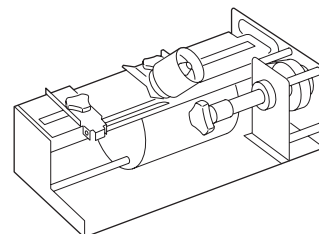
No.36204

■グラステープ
Glass Tape



No.96173

■タイヤセッター
Tire setter

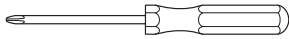


キットの他にそろえる物 (2) REQUIRED FOR OPERATION (2)

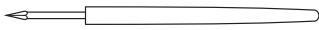
6

組立てに必要な工具 Tools required

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

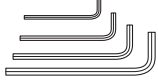


- キリ
Awl



キットに入っている工具 TOOLS INCLUDED

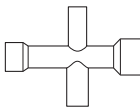
- 六角レンチ
Hex Wrench



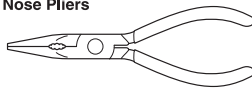
- グリス
Grease



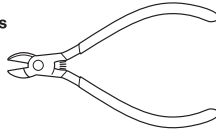
- 十字レンチ (小)
Cross Wrench (S)



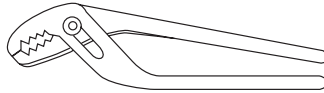
- ラジオペンチ
Needle Nose Pliers



- ニッパー
Wire Cutters



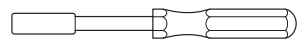
- プライヤー
Pliers



- ネジロック剤
Screw Cement



- 10mmボックスドライバー
Box Wrench



- カッターナイフ
Sharp Hobby Knife



- 瞬間接着剤
Instant Glue



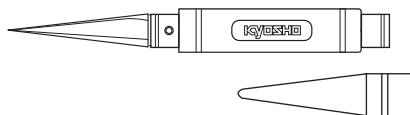
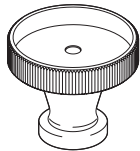
No.80951B
フライホイールレンチ
Flywheel Wrench

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



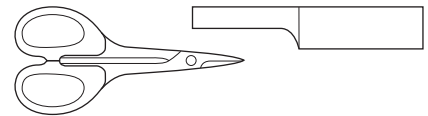
瞬間接着剤
Instant Glue

No.80160
クラッチスプリングアジャストツール
Clutch Spring Adjust Tool



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

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



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

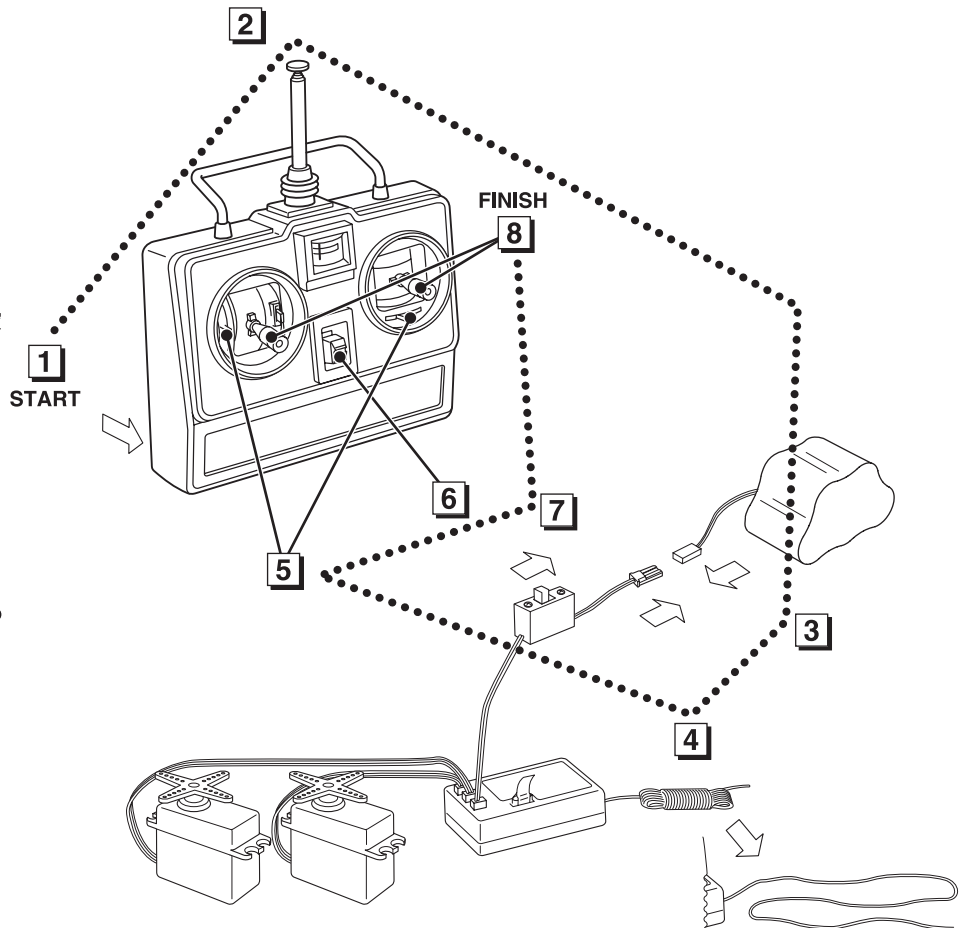
ボディのカット、仕上げ用。曲線部分も楽に作業ができます。 For trimming bodies!
Cutting along curved lines never was so easy!

プロポの準備 RADIO PREPARATION

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

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

- 1 Install batteries. (Transmitter)
- 2 Extend the antenna. (Transmitter)
- 3 Connect the charged Ni-Cd battery to the receiver.
- 4 Extend the antenna. (Receiver)
- 5 Center the trims.
- 6 Switch on. (Transmitter)
- 7 Switch on. (Receiver)
- 8 Make sure the servos are in command.
- 9 Switch off. (Receiver)
- 10 Switch off. (Transmitter)
- 11 Retract the antenna. (Transmitter)



1 組立てる前に説明書を良く読んで、おおよその構造を理解してから組立てに入ってください。
Read through the manual before you begin, so you will have an overall idea of what to do.

2 キットの内容をお確かめください。万一不良、不足がありましたら、お買い求めの販売店にご相談いただくか、当社「ユーザー相談室」までご連絡ください。
Check all parts. If you find any defective or missing parts, contact your local dealer or our Kyosho Distributor.

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


(説明例 Example)

1 フロントサスペンション
Front Suspension


No.4, No.5, No.6

説明書内では多くのマークが使用されています。マークに注意して組立てを進めてください。
This instruction manual uses several symbols. Please note them during the entire assembly.


④ 5 x 10mm メタル
Metal Bushing

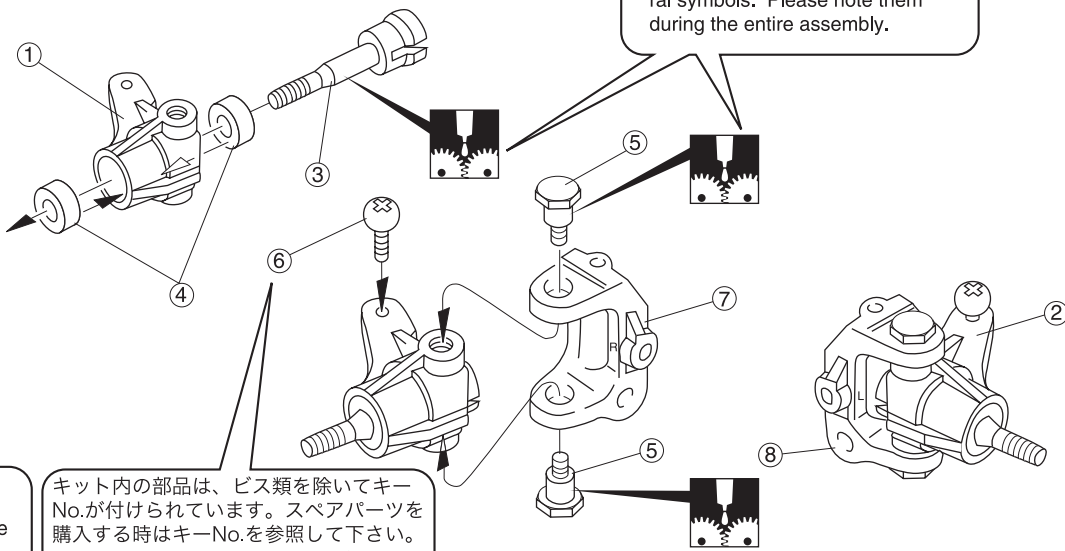


⑤ キングピン
King Pin




⑥ 5.8mm ピロボール (黒)
Pillow Ball (Black)


















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

キット内の部品は、ビス類を除いてキーNo.が付けられています。スペアパーツを購入する時はキーNo.を参照して下さい。
All parts except screws are identified by key numbers. For purchasing spare parts, find the key no. of the part needed in the spare part list and refer to the left column to look up the corresponding order no.



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

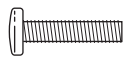
- | | | |
|---|--|---|
| <p> 使用する袋詰。
Part bags used.</p> <p> 瞬間接着剤で接着する。
Apply instant glue (CA glue, super glue).</p> <p> ネジロック剤を塗る。
Apply threadlocker (screw cement).</p> <p> グリスを塗る。
Apply grease.</p> | <p> 左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.</p> <p>  をカットする。
Cut off shaded portion.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

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

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

●ビスの種類 SCREWS

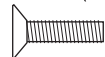
ビス Screw



キャップビス
Cap Screw



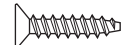
サラビス
Flat Head (F/H) Screw



TPビス
Self-tapping (TP) Screw



TPサラビス
TP F/H Screw

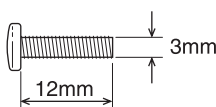


セットビス
Set Screw

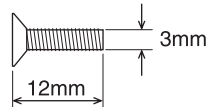


●小物部品のサイズ例 OTHER HARDWARE

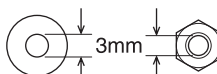
3x12mm ビス
Screw



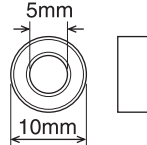
3x12mm サラビス
F/H Screw



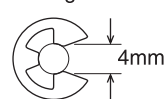
3mm ワッシャー・ナット
Washer · Nut



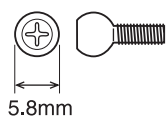
5x10mm メタル・ベアリング
Metal Bushing · Bearing



E4 Eリング
E-ring

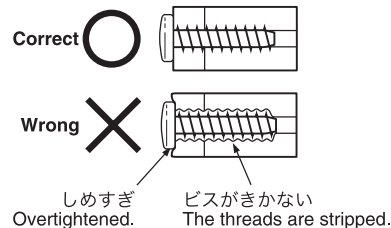



5.8mm ピロボール
Pillow Ball

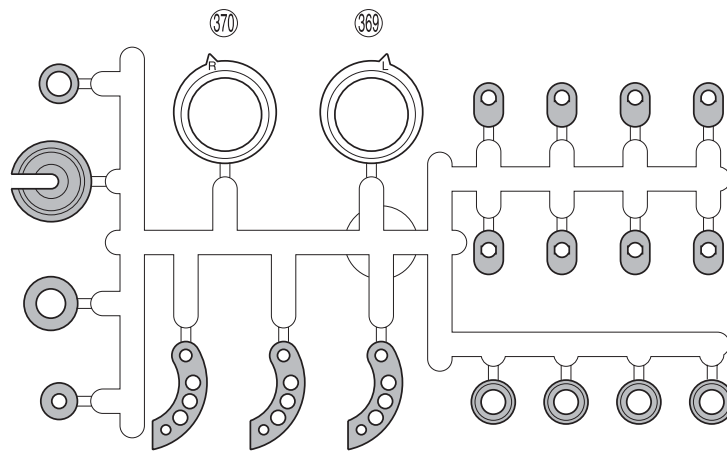
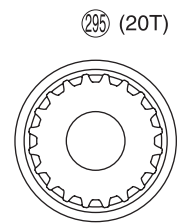
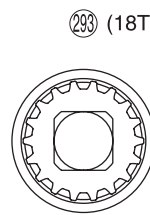
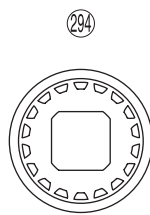
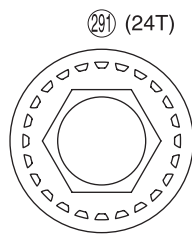
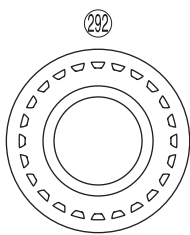
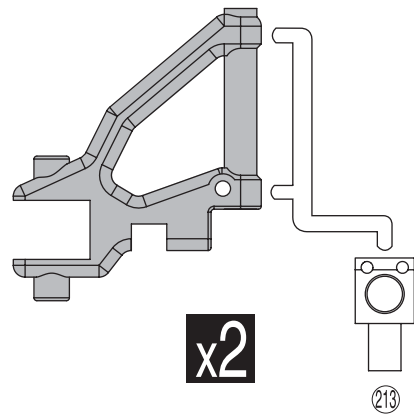
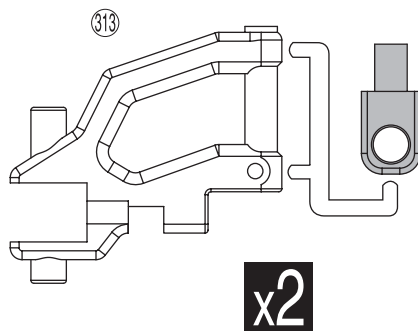
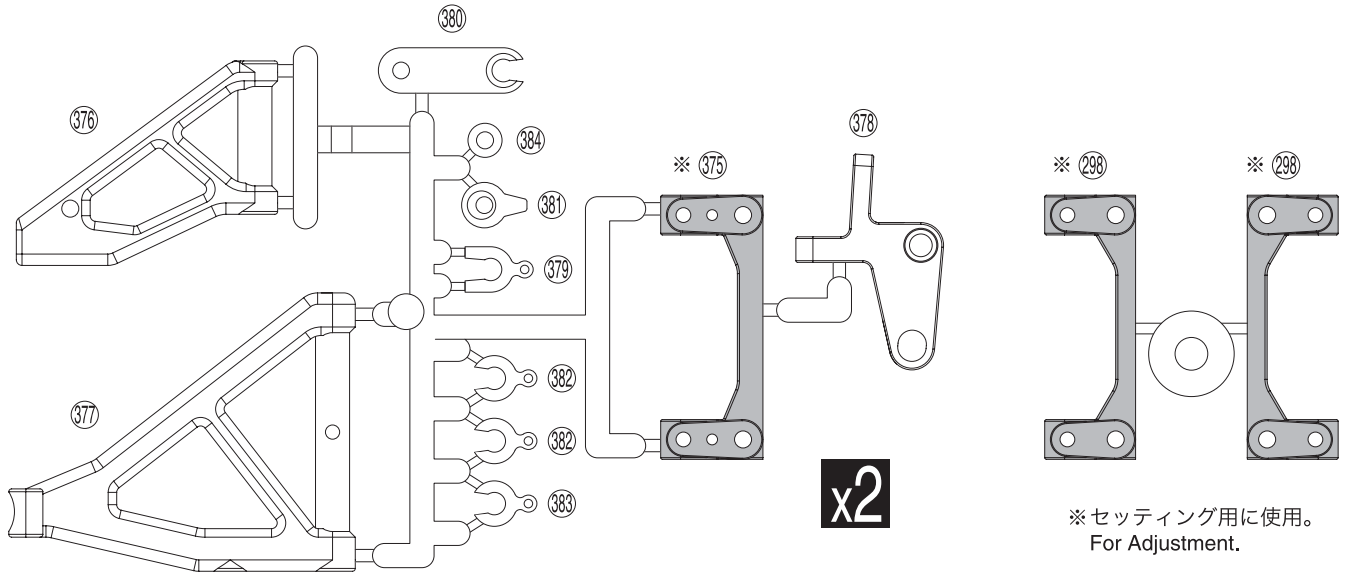



6 TPビスは、部品にネジを切りながらしめつけるビスです。しめこみが固い場合がありますが、部品が確実に固定されるまでしめこんでください。ただし、しめすぎるとネジがきかなくなりますので、部品が変形するまでしめないでください。

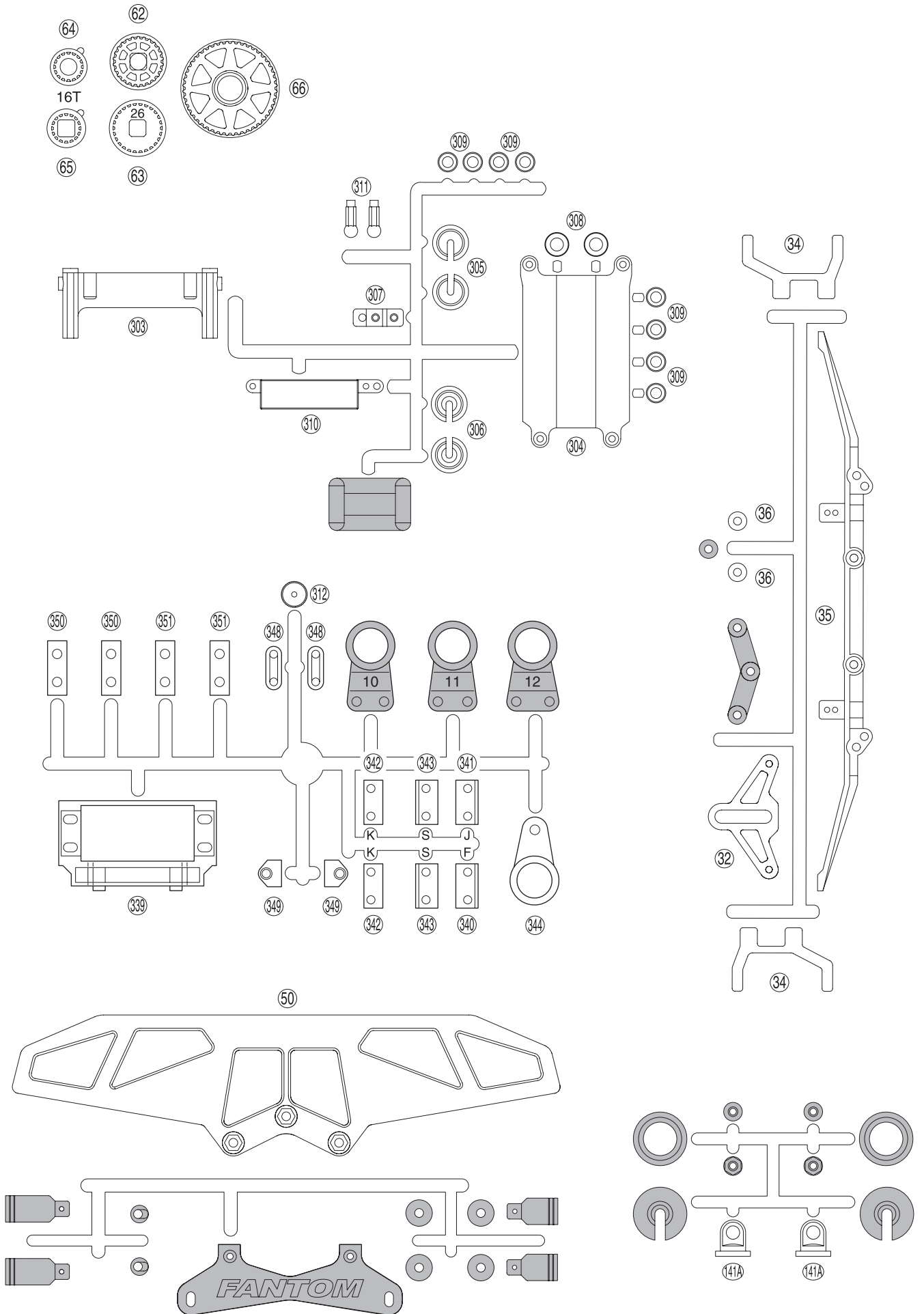
Self-tapping (TP) screws cut threads into the parts when being tightened. Excessive force may permanently damage parts when tightening TP screws. It is recommended to stop tightening when the part is attached or when some resistance is felt after the threaded portion enters the plastic.



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



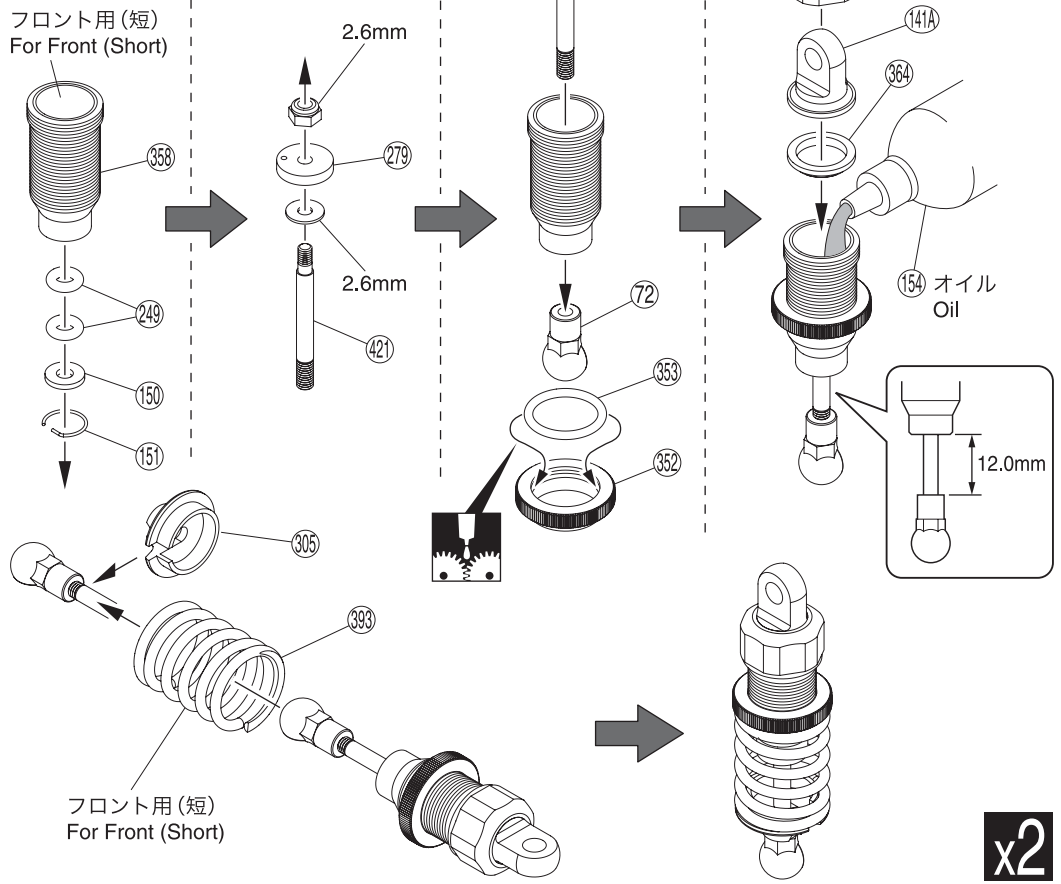
▶  部分の部品は、使用しません。
Shaded Parts are not used.



1 フロントダンパー Front Shock

No.1

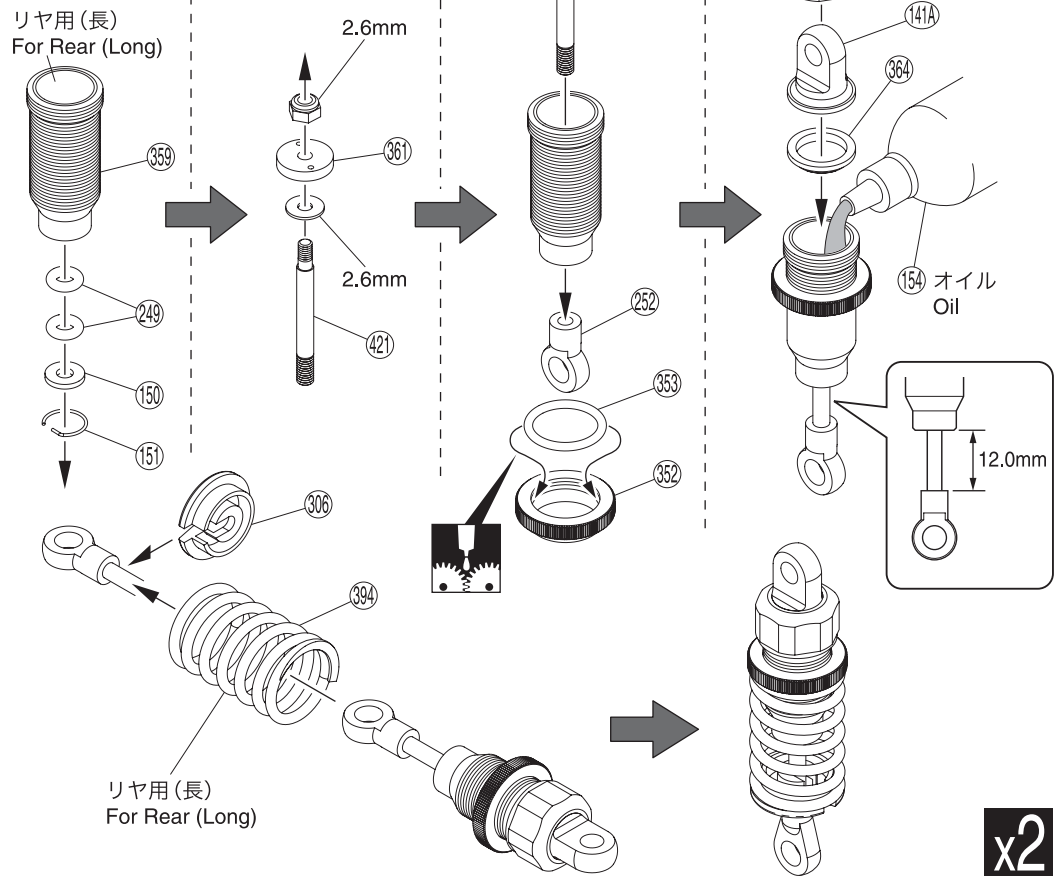
- (150) ダンパーカラー (A)
Shock Collar (A) 2
- 2.6mm ナイロンナット
Nylon Nut 2
- (72) 4.8mm ボールエンド (短)
Ball End (Short) 2
- (279) フロントピストン
Front Piston 2
- 2.6mm ワッシャー
Washer 2
- (151) Cリング
C-ring 2
- (249) Oリング (クリア)
O-ring (Clear) 4



2 リヤダンパー Rear Shock

No.1

- (150) ダンパーカラー (A)
Shock Collar (A) 2
- 2.6mm ナイロンナット
Nylon Nut 2
- (252) 5.8mm ダンパーエンド
Shock End 2
- (361) リヤピストン
Rear Piston 2
- 2.6mm ワッシャー
Washer 2
- (151) Cリング
C-ring 2
- (249) Oリング (クリア)
O-ring (Clear) 4



使用する袋詰。 Part bags used.
 2セット組立てる(例)。 Assemble as many times as specified.
 グリスを塗る。 Apply grease.

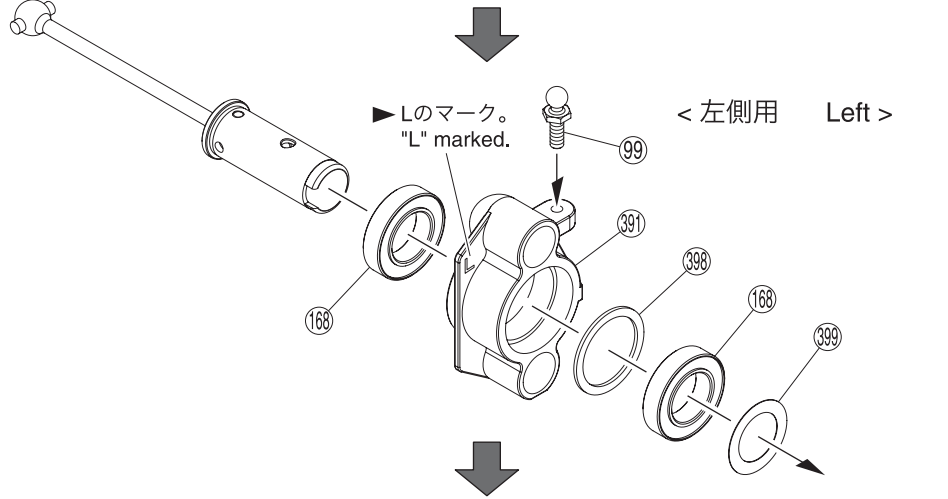
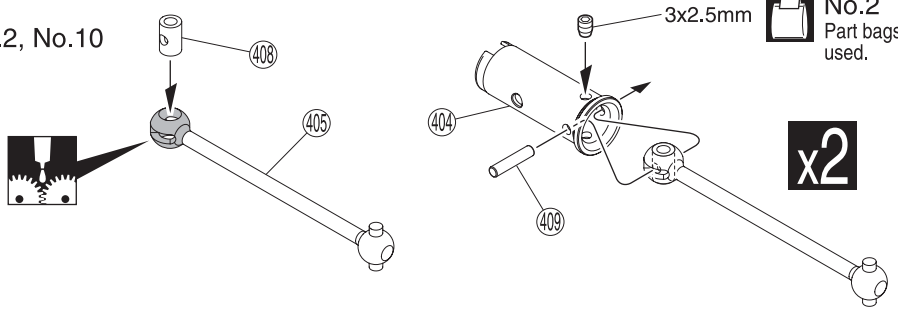
3 フロントサスペンション Front Suspension



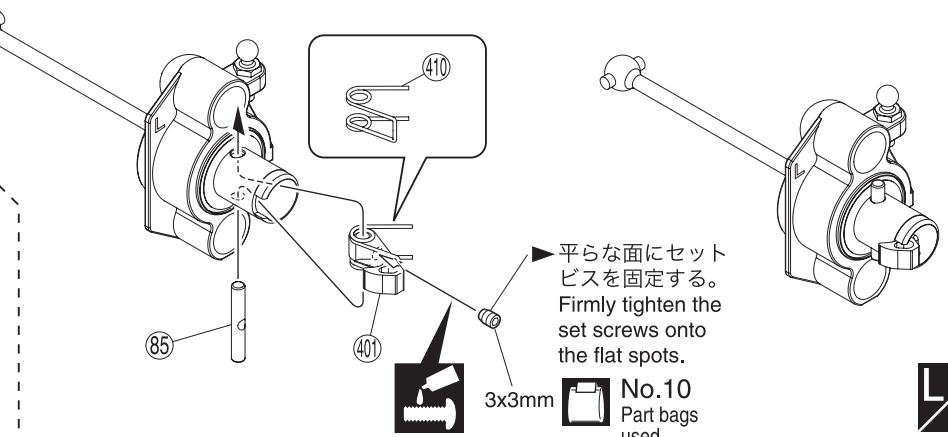
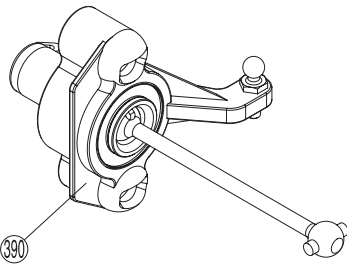
No.2, No.10

No.2
Part bags
used.

- 99 4.8mm ボールスタッド
Ball Stud
- 3 x 2.5mm セットビス
Set Screw
- 3 x 3mm セットビス
Set Screw
- 85 3 x 20mm ピン
Pin
- 399 12 x 18 x 0.15mm シム
Shim
- 168 12 x 21 x 5mm ベアリング
Ball Bearing



< 右側用 Right >



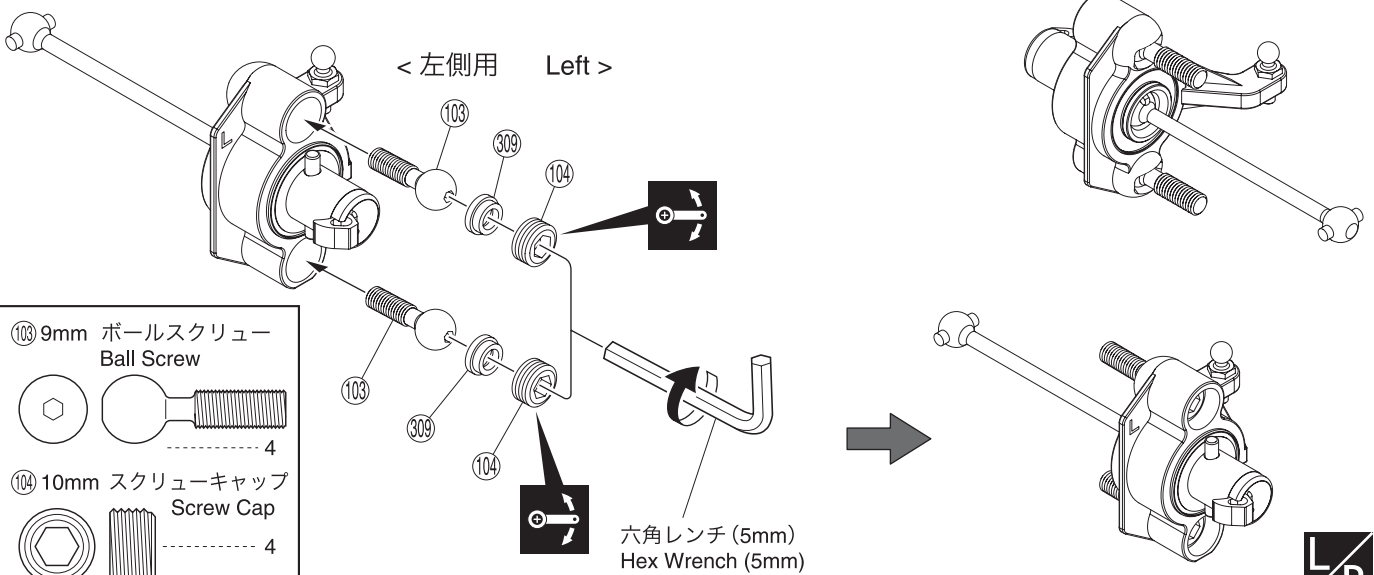
4 フロントサスペンション Front Suspension



No.1, No.2, No.10

< 右側用 Right >

- 103 9mm ボールスクリュー
Ball Screw
- 104 10mm スクリューキャップ
Screw Cap



- 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).
- 可動するように組立てる。
Ensure smooth non-binding movement while assembling.
- グリスを塗る。
Apply grease.
- 2セット組立てる(例)。
Assemble as many times as specified.

5 フロントサスペンション Front Suspension

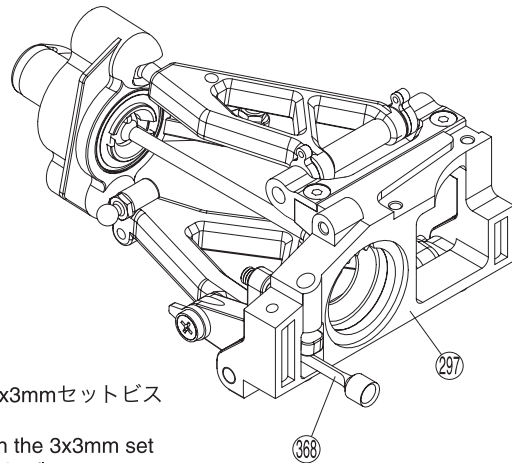


No.3, No.10

< 右側用 Right >

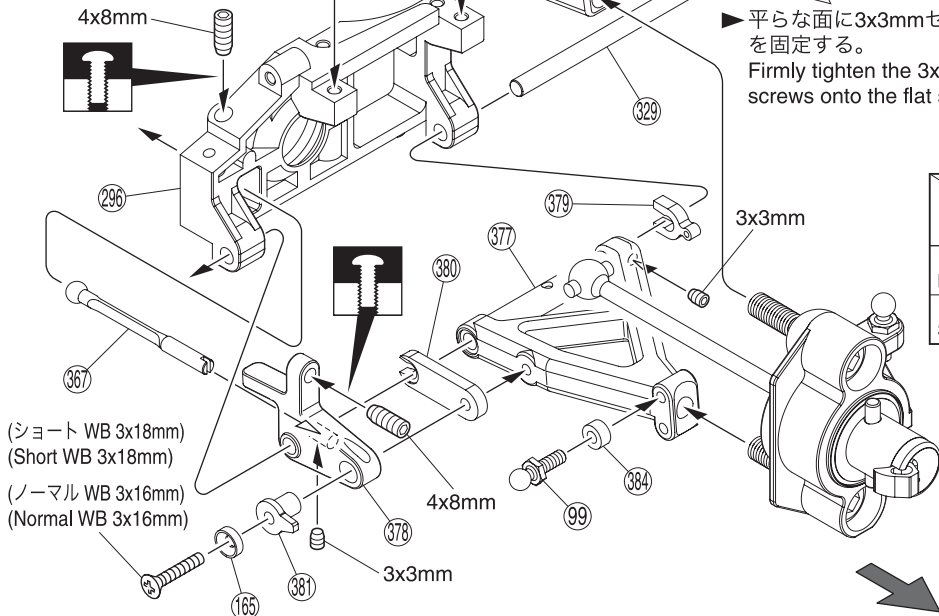
< 左側用 Left >

カラー数 Number of collar	アッパーアーム高さ Height of upper arm
T1+T0.5	ノーマル Normal
T1	-0.5
T0.5	-1.0
無し No collar	-1.5



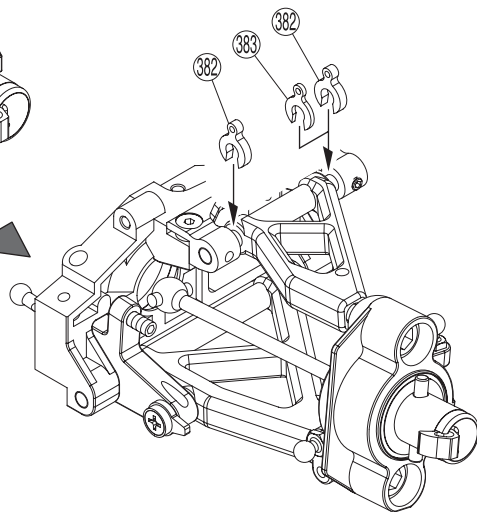
▶ 平らな面に3x3mmセットビスを固定する。
Firmly tighten the 3x3mm set screws onto the flat spots.

	379	380	384	キャストスパーサー Caster Spacer
ノーマルWB Normal WB	○	×	×	前に 2mm / 後に 3mm Front 2mm / Rear 3mm
ショートWB Short WB	×	○	○	前に 5mm Front 5mm



(ショート WB 3x18mm)
(Short WB 3x18mm)
(ノーマル WB 3x16mm)
(Normal WB 3x16mm)

3 x 16mm サラビス F/H Screw	2	3 x 18mm サラビス F/H Screw	2	412 3mm カラー T0.5 Collar T0.5	4
3 x 10mm サラヘックスビス F/H Hex Screw	4	3 x 3mm セットビス Set Screw	6	413 3mm カラー T1 Collar T1	4
99 4.8mm ボールスタッド Ball Stud	2	4 x 8mm セットビス Set Screw	4		

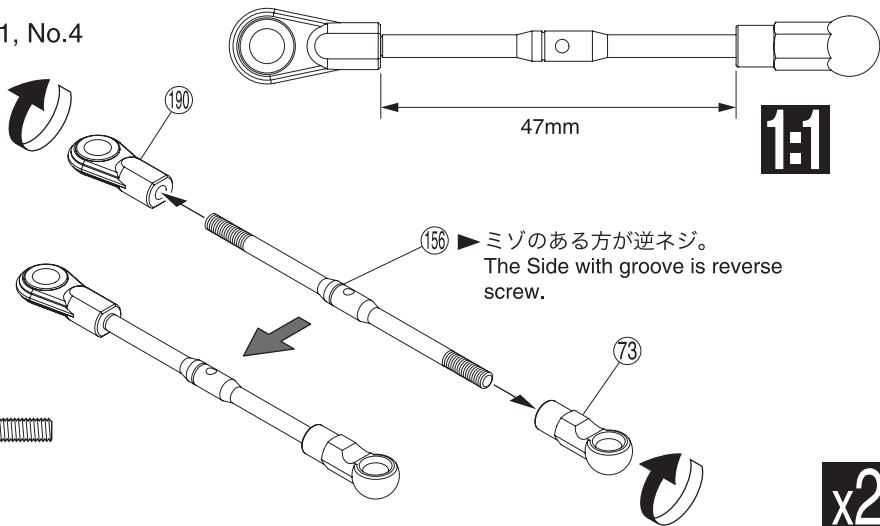


6 ステアリング Steering



No.1, No.4

190 5.8mm ボールエンド Ball End	2
73 4.8mm ボールエンド (中) Ball End (Medium)	2
156 ステアリングロッド Steering Rod	2



使用する袋詰。
Part bags used.

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

T 仮止め。
Tentatively tighten.

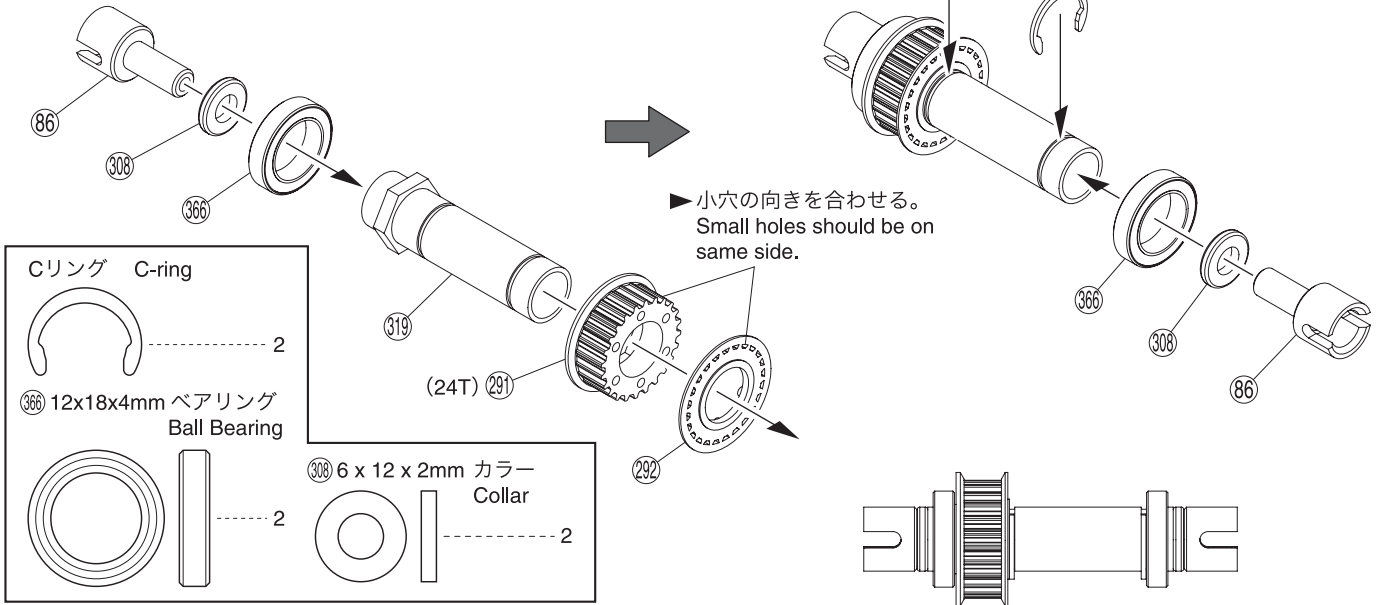
1:1 原寸図。
True-to-scale diagram.

x2 2セット組立てる (例)。
Assemble as many times as specified.

7 フロントシャフト Front Shaft



No.1, No.4, No.10



Cリング C-ring

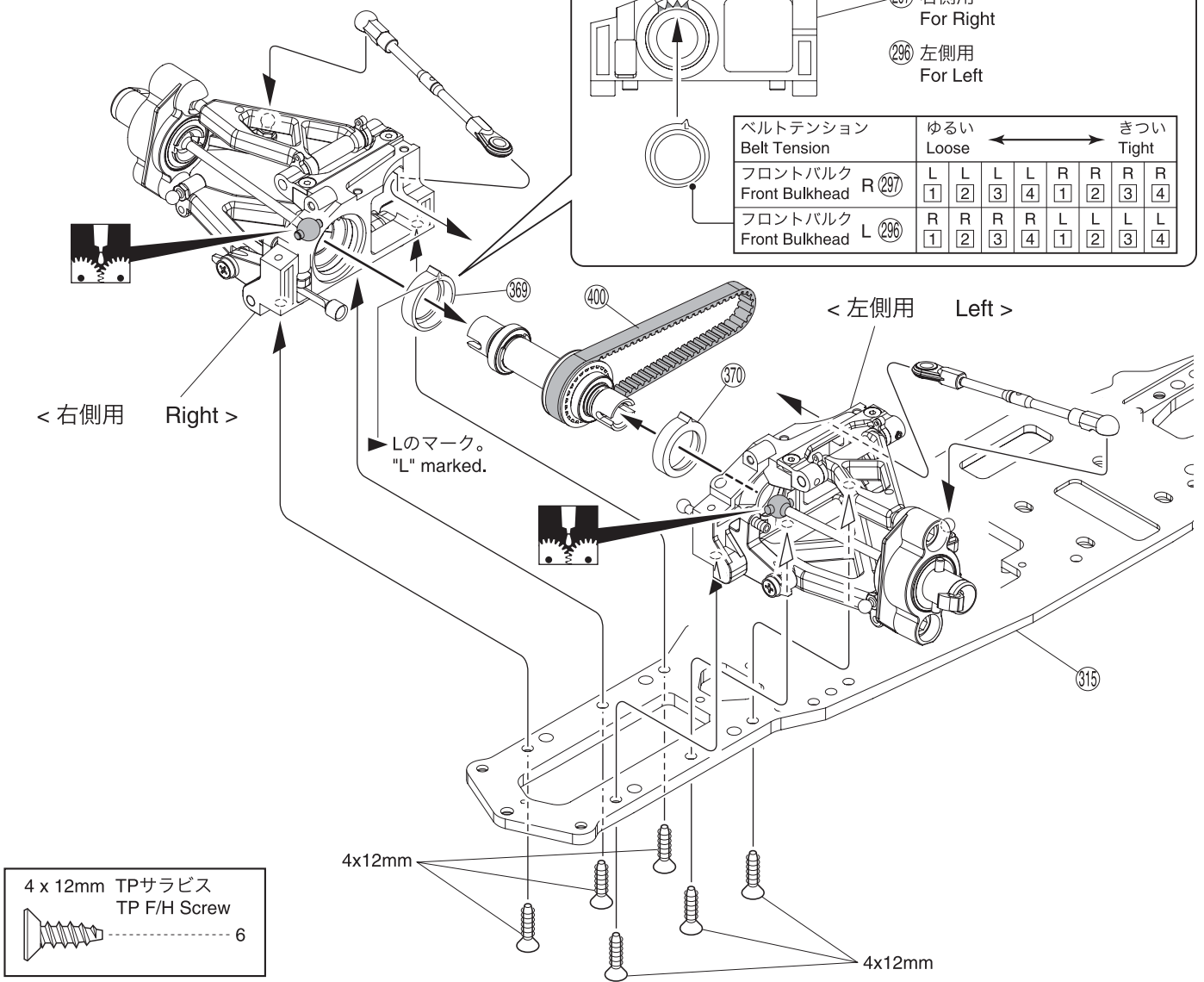
③⑥⑥ 12x18x4mm ベアリング
Ball Bearing

③①⑨ 6 x 12 x 2mm カラー
Collar

8 フロントサスペンション Front Suspension



No.4, No.10



4 x 12mm TPサラビス
TP F/H Screw

⑥

使用する袋詰。
Part bags used.

グリスを塗る。
Apply grease.

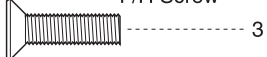
9

バンパー Bumper

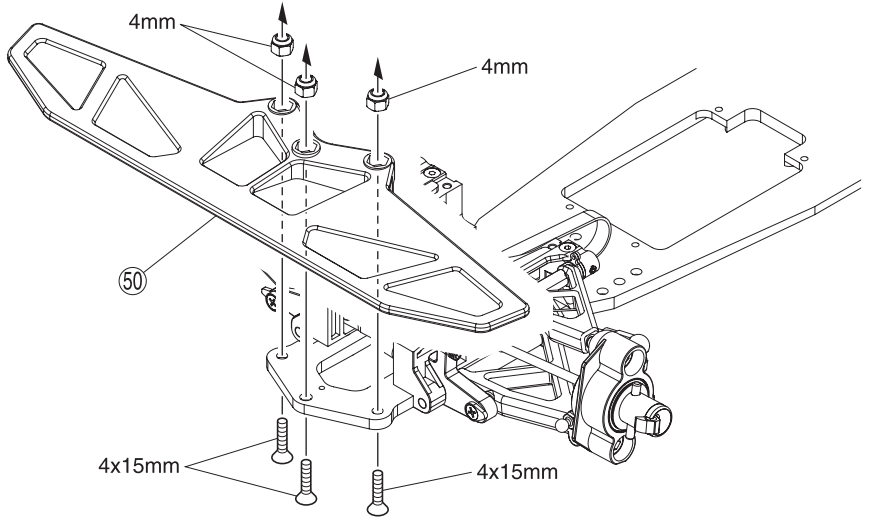
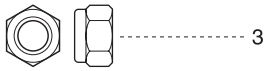


No.4,
No.10

4 x 15mm サラビス
F/H Screw



4mm ナイロナット
Nylon Nut



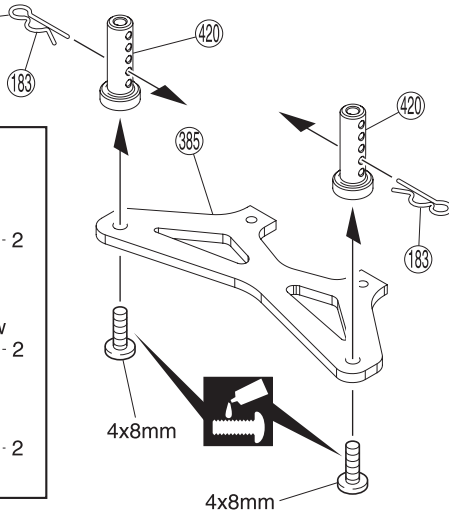
10

ボディマウント Body Mounts



No.4, No.10

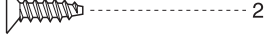
▶使用するボディに
合わせる。
Adjust parts (183) up
to body.



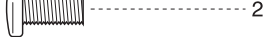
(183) ボディピン
Body Pin



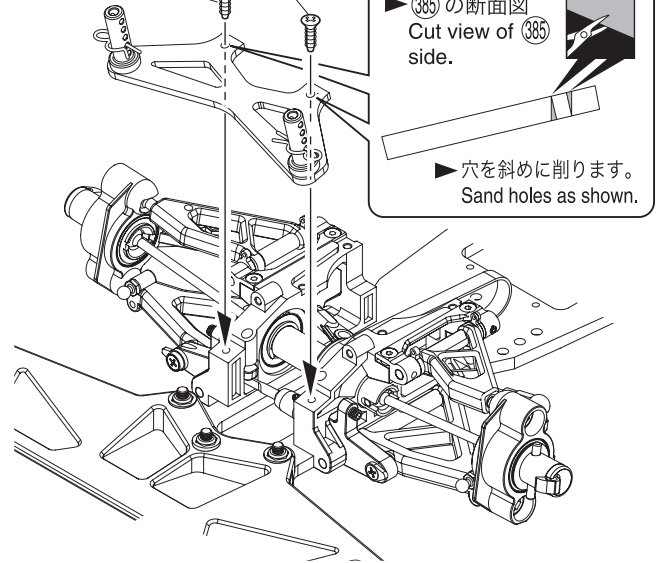
3 x 10mm TPサラビス
TP F/H Screw



4 x 8mm ピス
Screw



3x10mm 3x10mm



▶(385)の断面図
Cut view of (385)
side.

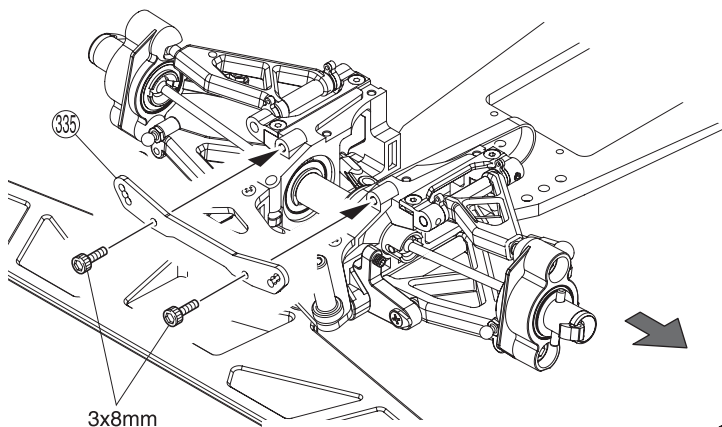
▶穴を斜めに削ります。
Sand holes as shown.

11

フロントダンパー Front Shock



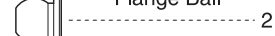
No.4, No.10



3 x 12mm セットビス
Set Screw



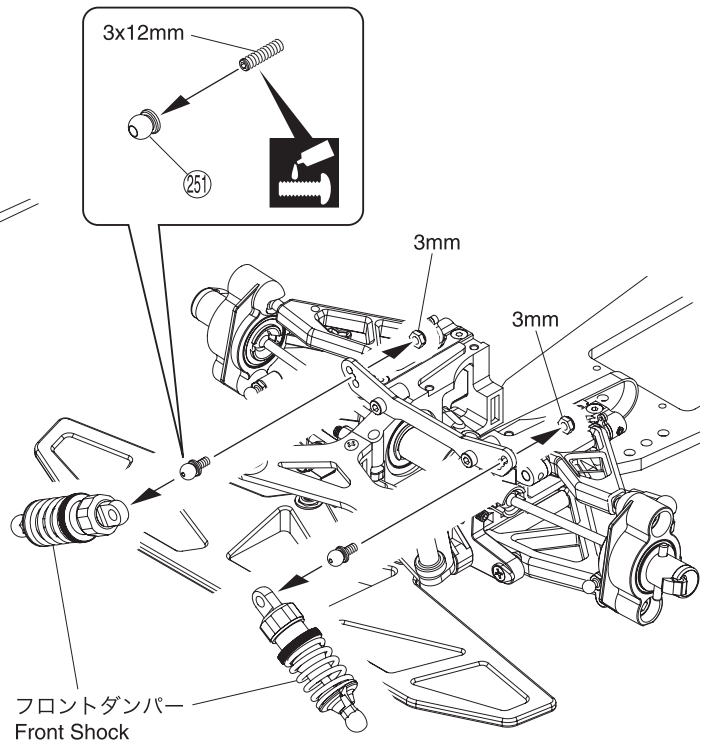
(251) 5.8mm 座付ボール
Flange Ball



3mm ナイロナット
Nylon Nut



3 x 8mm キャップビス
Cap Screw




フロントダンパー
Front Shock

📁 使用する袋詰。
Part bags used.

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

🔪 をカットする。
Cut off shaded portion.

12 リヤサスペンション Rear Suspension

 No.5, No.10

3 x 2.5mm セットビス
Set Screw

----- 2

3 x 3mm セットビス
Set Screw

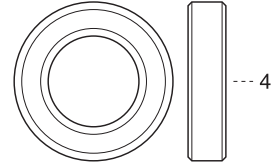
----- 2

③③① 3 x 22mm ピン
Pin

----- 2

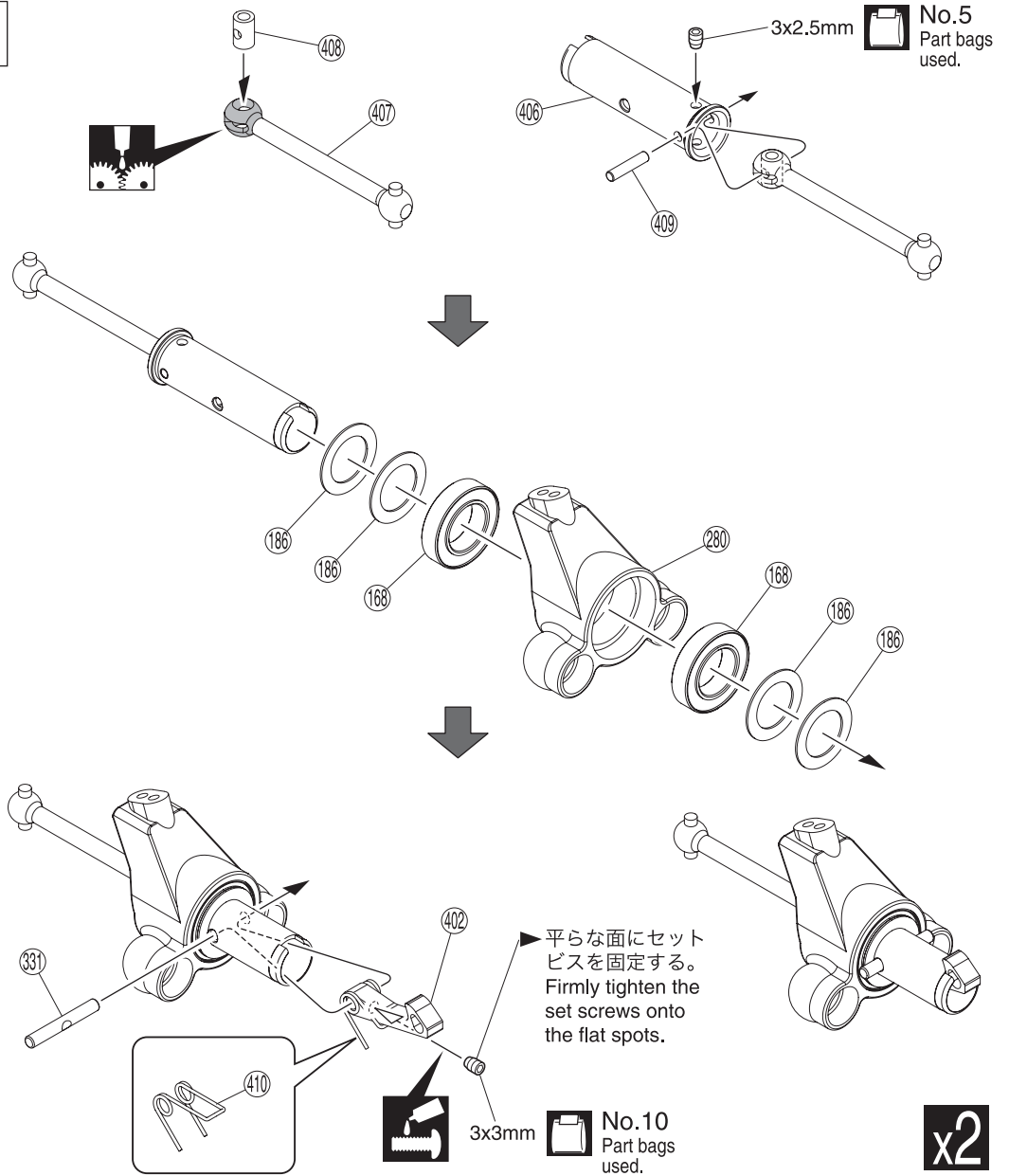
①⑥⑧ 12x21x5mm ベアリング
Ball Bearing

----- 4



①⑥⑧ 12 x 18 x 0.5mm ワッシャー
Washer

----- 8




平らな面にセット
ビスを固定する。
Firmly tighten the
set screws onto
the flat spots.

 No.10
Part bags
used.

x2

13 リヤサスペンション Rear Suspension

 No.5, No.10

3 x 20mm セットビス
Set Screw

----- 2

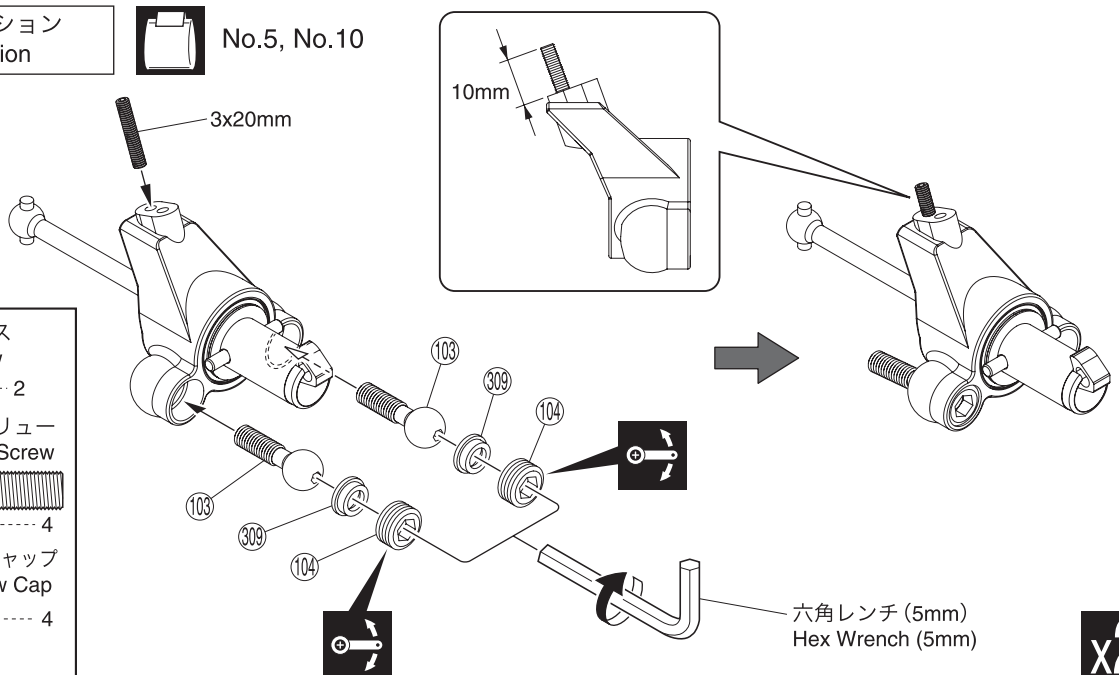
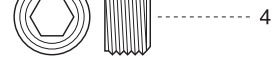
①⑦③ 9mm ボールスクルー
Ball Screw

----- 4




①⑦④ 10mm スクリューキャップ
Screw Cap


----- 4




六角レンチ (5mm)
Hex Wrench (5mm)


x2

 使用する袋詰。
Part bags used.

 グリスを塗る。
Apply grease.

x2 2セット組立てる(例)。
Assemble as many
times as specified.

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

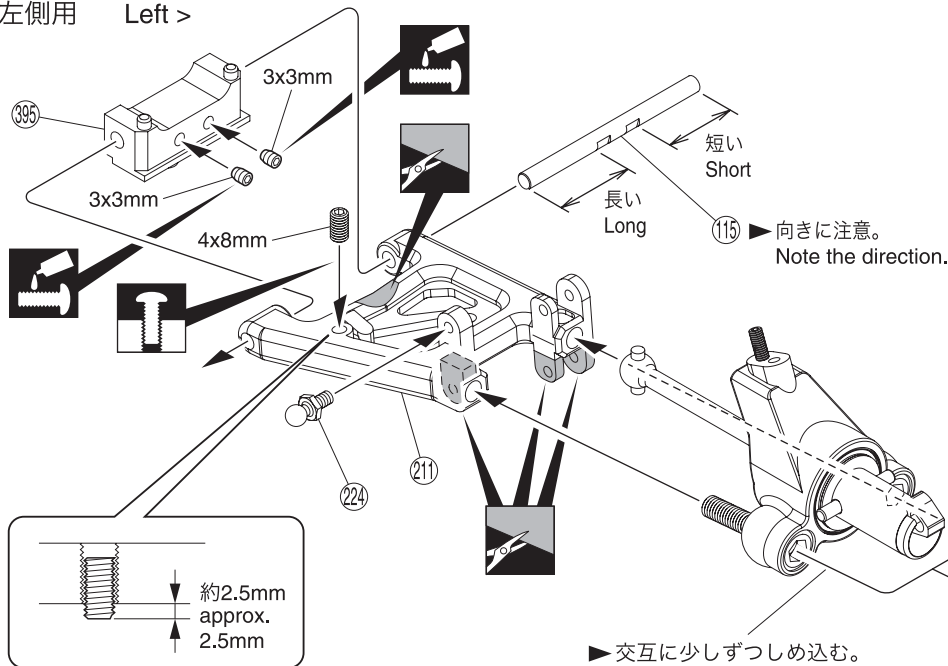
 ネジロック剤を塗る。
Apply threadlocker
(screw cement).

14 リヤサスペンション Rear Suspension

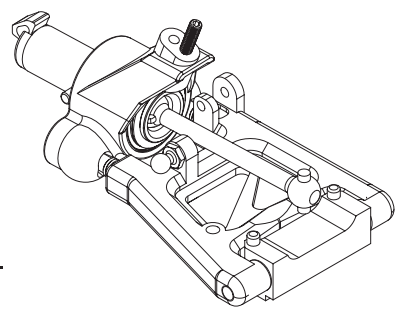


No.5, No.10

< 左側用 Left >



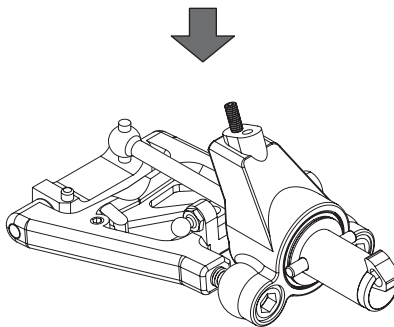
< 右側用 Right >



六角レンチ (2.5mm)
Hex Wrench (2.5mm)

交互に少しずつ締め込む。
Tighten screws one after the other.

- 3 x 3mm セットビス
Set Screw 4
- 4 x 8mm セットビス
Set Screw 2
- 224 4.8mm ボールスタッド (S)
Ball Stud (S) 2

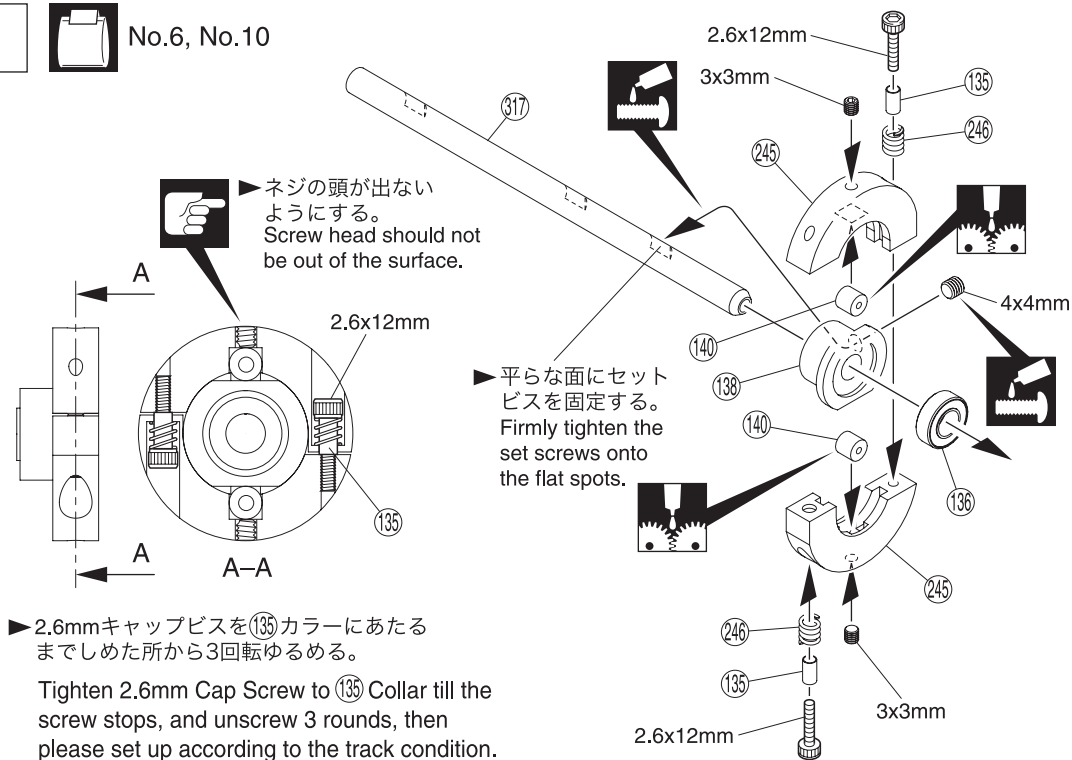


15 2スピードミッション 2 Speed Changer




No.6, No.10






- 3 x 3mm セットビス
Set Screw 2
- 4 x 4mm セットビス
Set Screw 1
- 2.6 x 12mm キャップビス
Cap Screw 2
- 135 2.6 x 3 x 6mm カラー
Collar 2
- 140 5mm ローラー
Roller 2
- 136 6 x 12 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 1
- 245 2速スプリング
2 Speed Spring 2

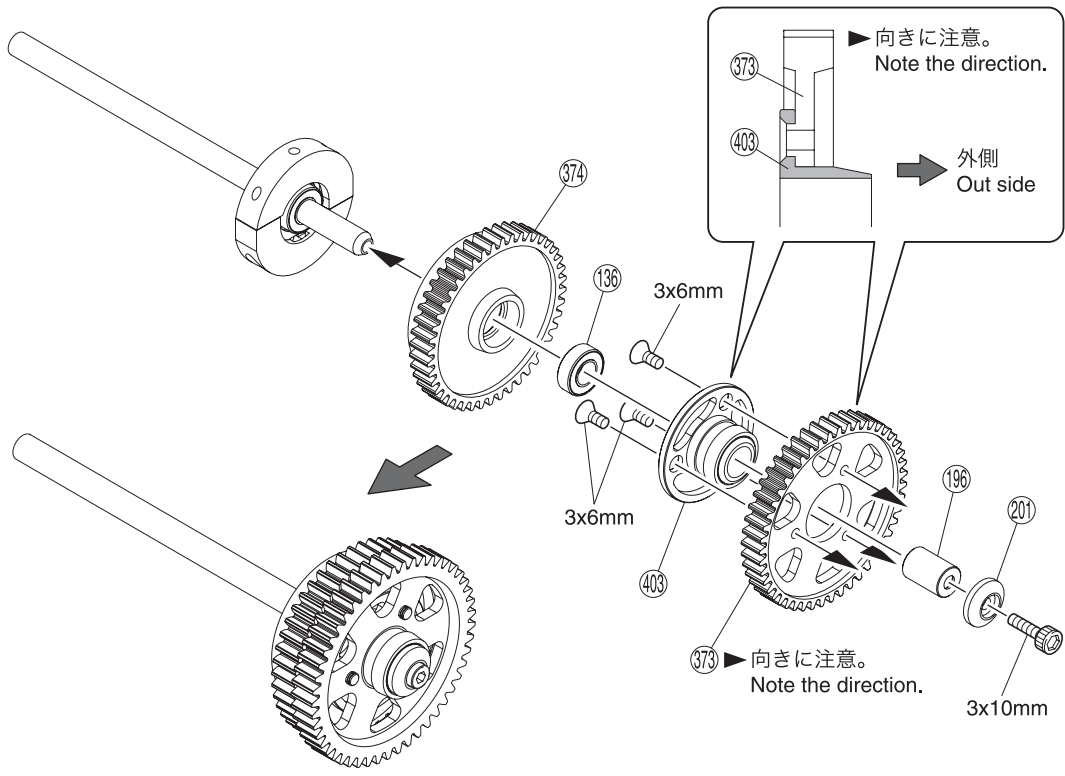


- 使用する袋詰。 Part bags used.
- 左右同じように組立てる。 Assemble left and right sides the same way.
- 注意して組立てる所。 Pay close attention here!
- グリスを塗る。 Apply grease.
- 仮止め。 Temporarily tighten.
- をカットする。 Cut off shaded portion.
- ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement).


16 2スピードミッション 2 Speed Changer


 No.6, No.10

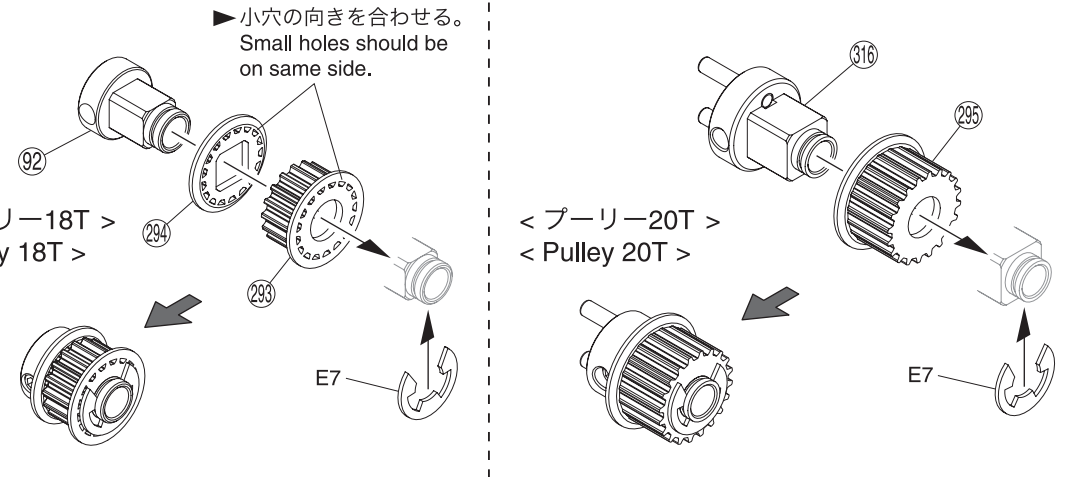
-  3 x 6mm サラビス
F/H Screw 3
-  3 x 10mm キャップビス
Cap Screw 1
-  196 4 x 8 x 12mm カラー
Collar 1
-  136 6 x 12 x 4mm ベアリング
Ball Bearing 1
-  201 3 x 12mm ワッシャー
Washer 1




17 プーリー Pulley





 No.6, No.10

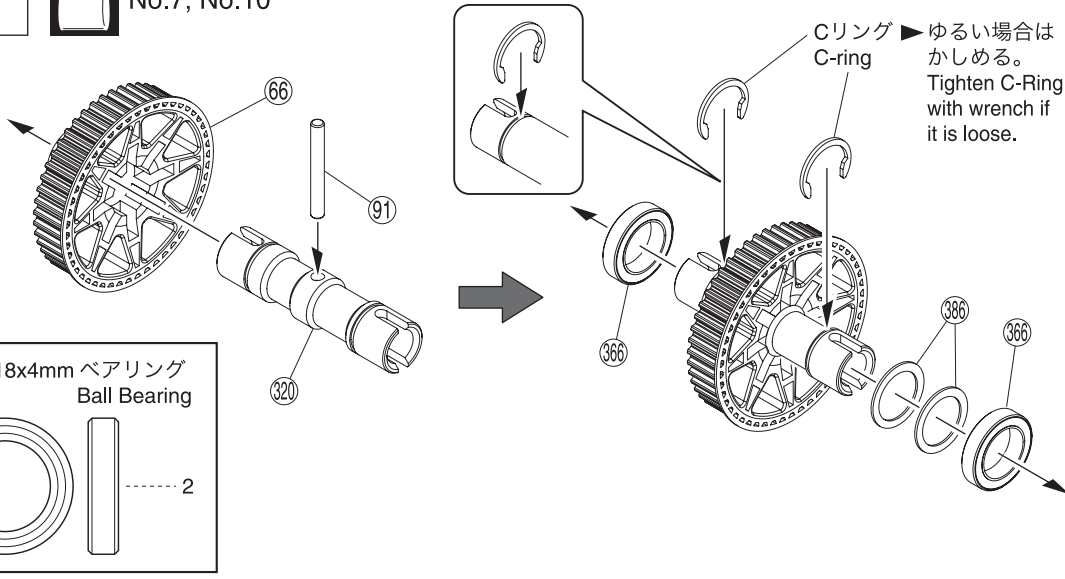
-  E7 Eリング E-ring
..... 2




18 リジッドアクスル Rigid Axle

 No.7, No.10

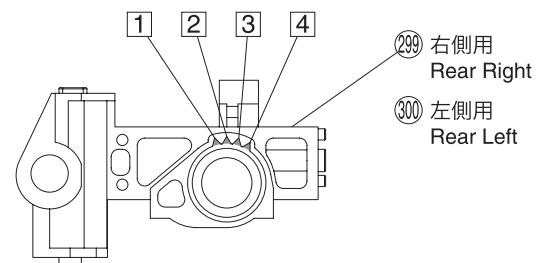
-  386 12 x 15 x 0.2mm ワッシャー
Washer 2
-  Cリング C-ring
..... 2
-  386 12x18x4mm ベアリング
Ball Bearing
-  91 3 x 25mm ピン
Pin 1



 使用する袋詰。
Part bags used.

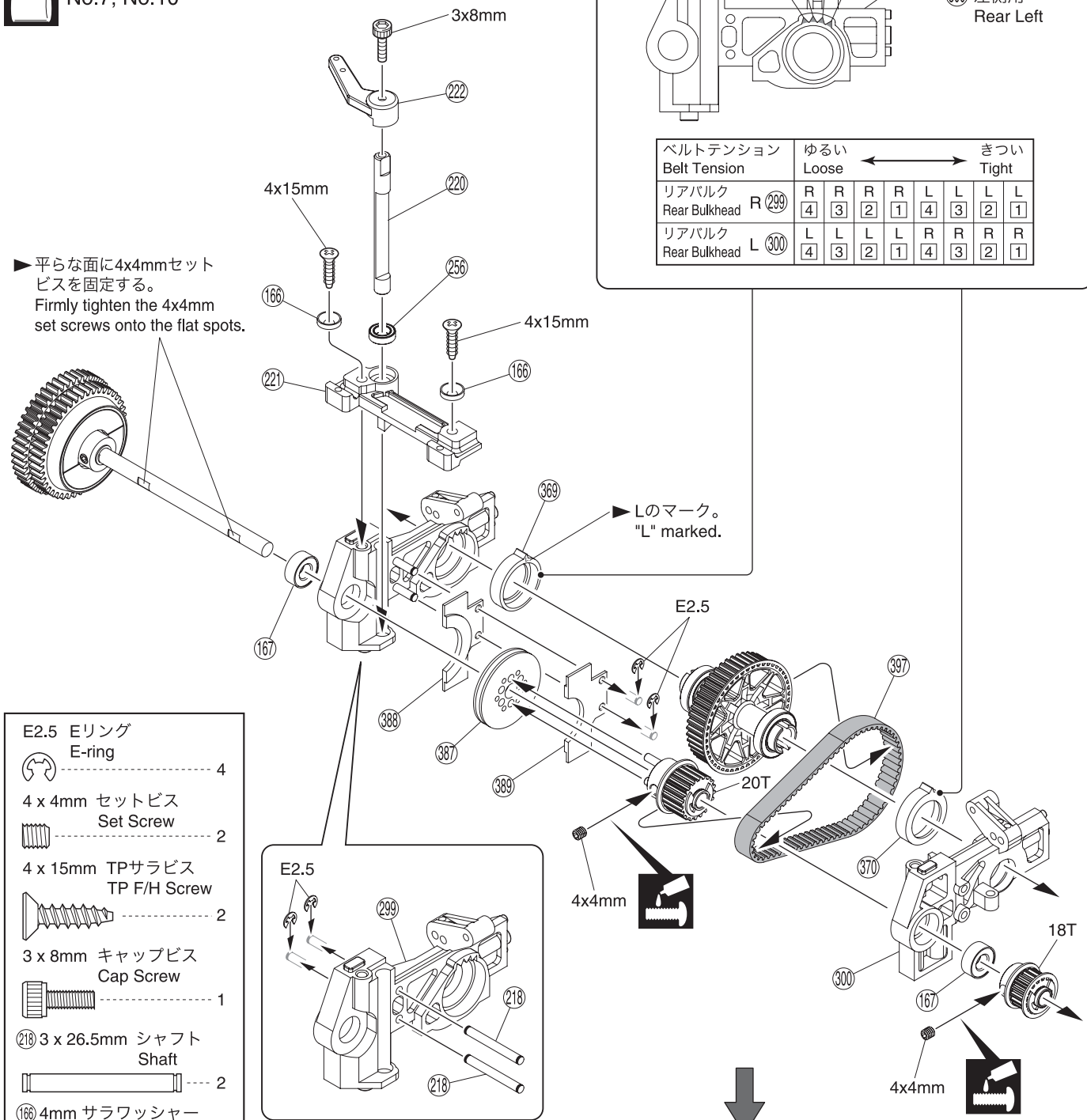
19 リヤASSY Rear Assembly

No.7, No.10

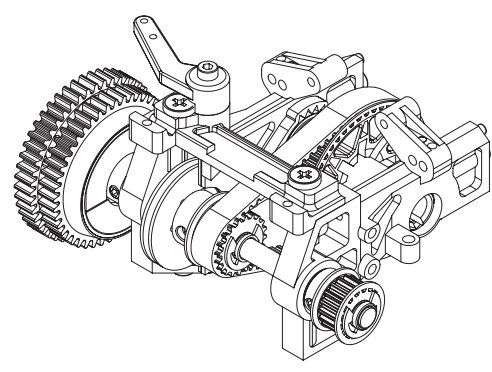
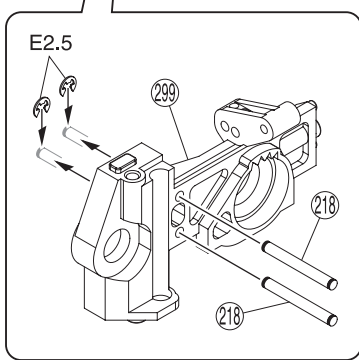


ベルトテンション Belt Tension	ゆるい Loose				きつい Tight			
	R	R	R	R	L	L	L	L
リアバルク Rear Bulkhead R (299)	4	3	2	1	4	3	2	1
リアバルク Rear Bulkhead L (300)	L	L	L	L	R	R	R	R

▶ 平らな面に4x4mmセットビスを固定する。
Firmly tighten the 4x4mm set screws onto the flat spots.



- E2.5 Eリング
E-ring 4
- 4 x 4mm セットビス
Set Screw 2
- 4 x 15mm TPサラビス
TP F/H Screw 2
- 3 x 8mm キャップビス
Cap Screw 1
- 218 3 x 26.5mm シャフト
Shaft 2
- 166 4mm サラワッシャー
F/H Washer 2
- 256 6 x 10 x 3mm ベアリング
Ball Bearing 1
- 167 6 x 13 x 5mm ベアリング
Ball Bearing 2



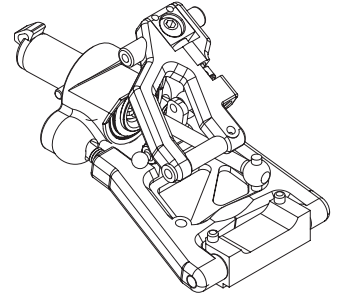
使用する袋詰。
Part bags used. ネジロック剤を塗る。
Apply threadlocker (screw cement).

20 リヤサスペンション Rear Suspension

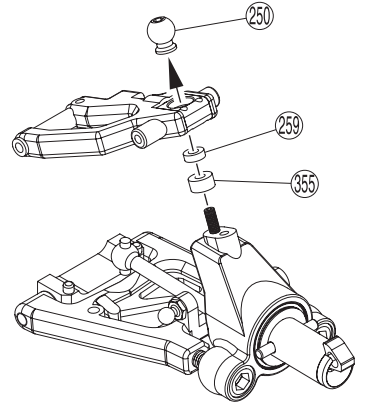


No.5, No.7

< 右側用 Right >



< 左側用 Left >

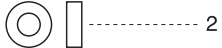


250 7.8mm 座付ボール
Flange Ball



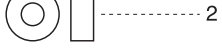
2

259 3 x 6 x 2mm カラー
Collar



2

355 3 x 7 x 3mm カラー
Collar

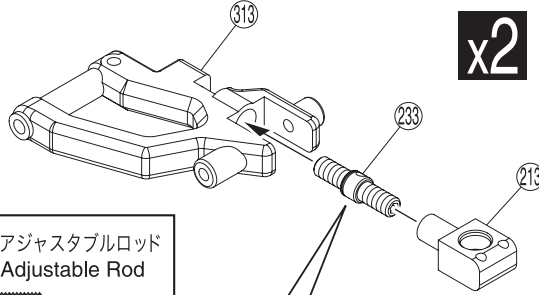


2

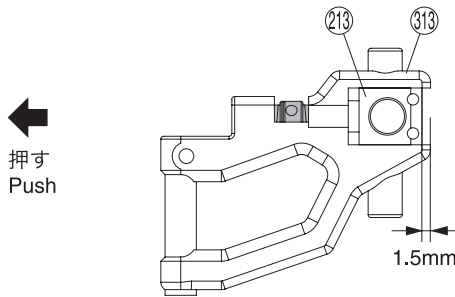
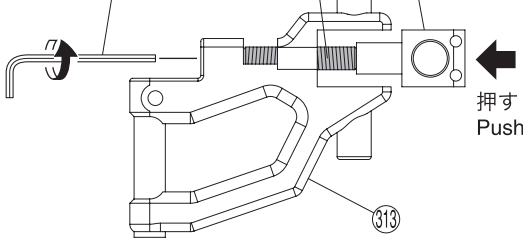
233 4 x 20mm アジャスタブルロッド
Adjustable Rod



2



六角レンチ (2mm)
Hex Wrench (2mm)



- 1 ▶ 313 を押しながら六角レンチを反時計回りに回す。
Pushing 313, tighten the screw by Hex Wrench (Reversed Screw).
- 2 ▶ 313 と 213 が 1.5mm になるようにする。
Surface of 313 and 213, should be 1.5mm.
- 3 ▶ 313 の向きに注意して左右組み立てる。
Note the direction of 313, then assemble L/R side.

21 リヤサスペンション Rear Suspension

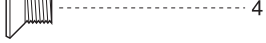


No.10

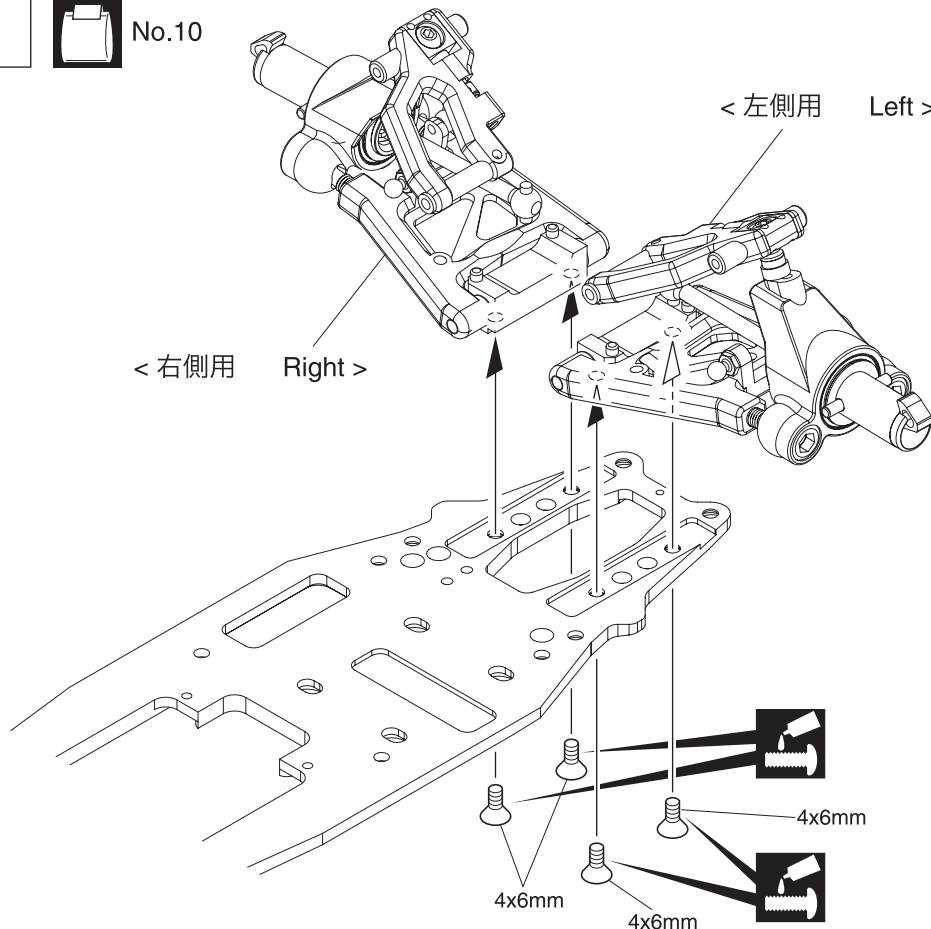
< 左側用 Left >

< 右側用 Right >

4 x 6mm サラビス
F/H Screw



4




使用する袋詰。
Part bags used.

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.

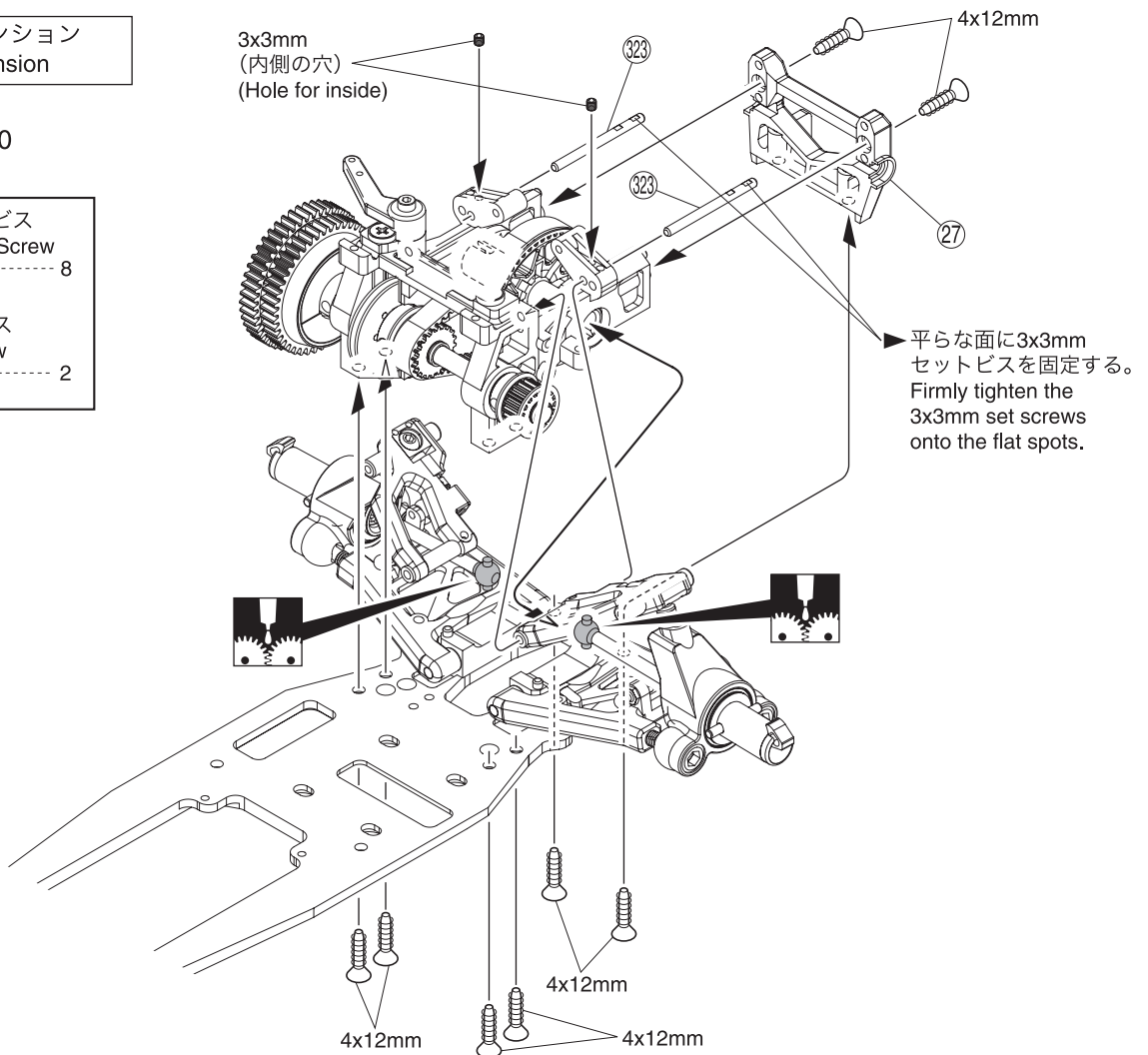
ネジロック剤を塗る。
Apply threadlocker (screw cement).

22 リヤサスペンション Rear Suspension


 No.7, No.10

4 x 12mm TPサラビス
TP F/H Screw 8

3 x 3mm セットビス
Set Screw 2



23 リヤスタビライザー Rear Stabilizer

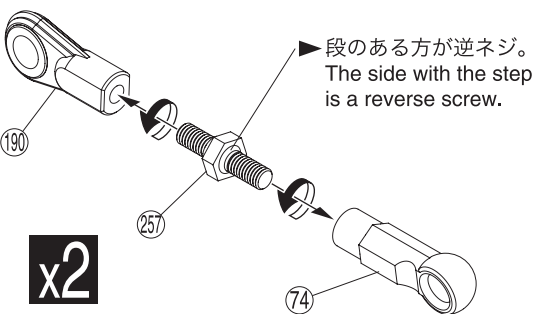
 No.1, No.7, No.10

⑦④ 4.8mm ボールエンド (長)
Ball End (Long) 2

3 x 8mm フランジ付キャップビス
Flanged Cap Screw 2

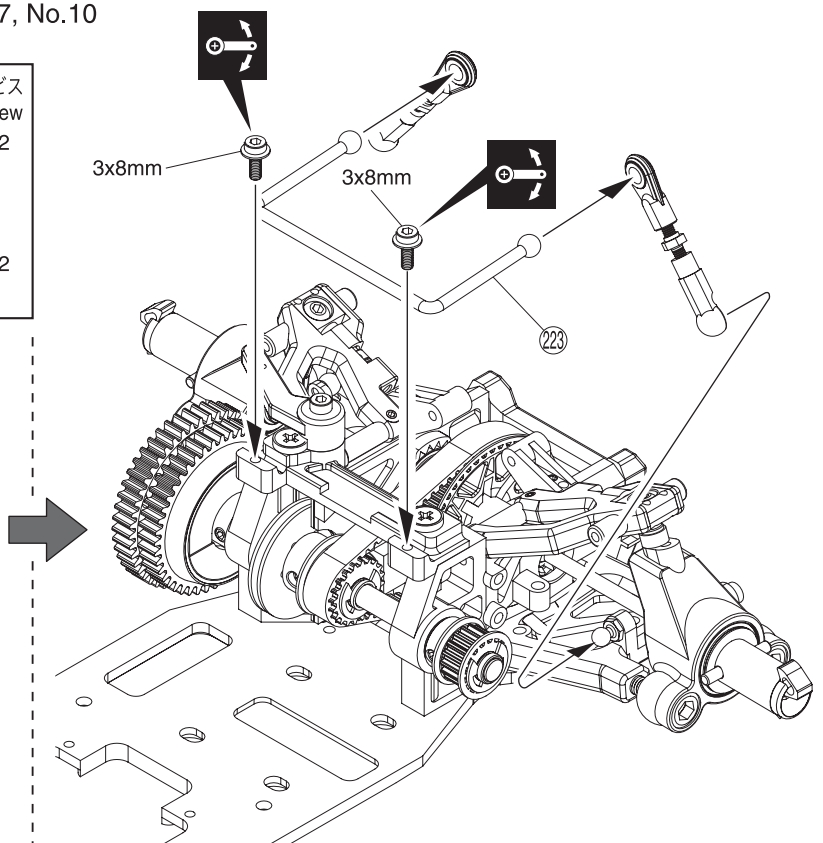
②⑦ 3 x 20mm アジャスタブルロッド
Adjustable Rod 2


①⑨ 5.8mm ボールエンド
Ball End 2



8.5mm

1:1




 使用する袋詰。
Part bags used.

1:1 原寸図。
True-to-scale diagram.

x2 2セット組立てる (例)。
Assemble as many times
as specified.

 グリスを塗る。
Apply grease.

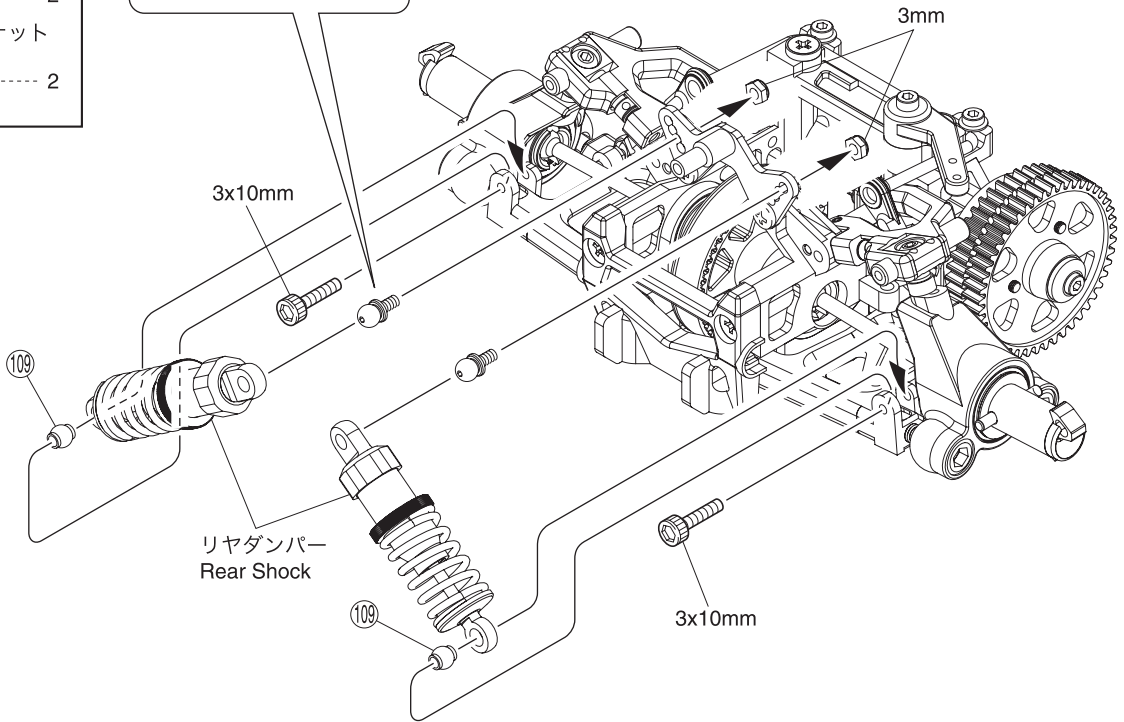
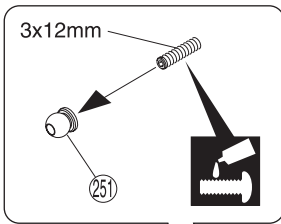
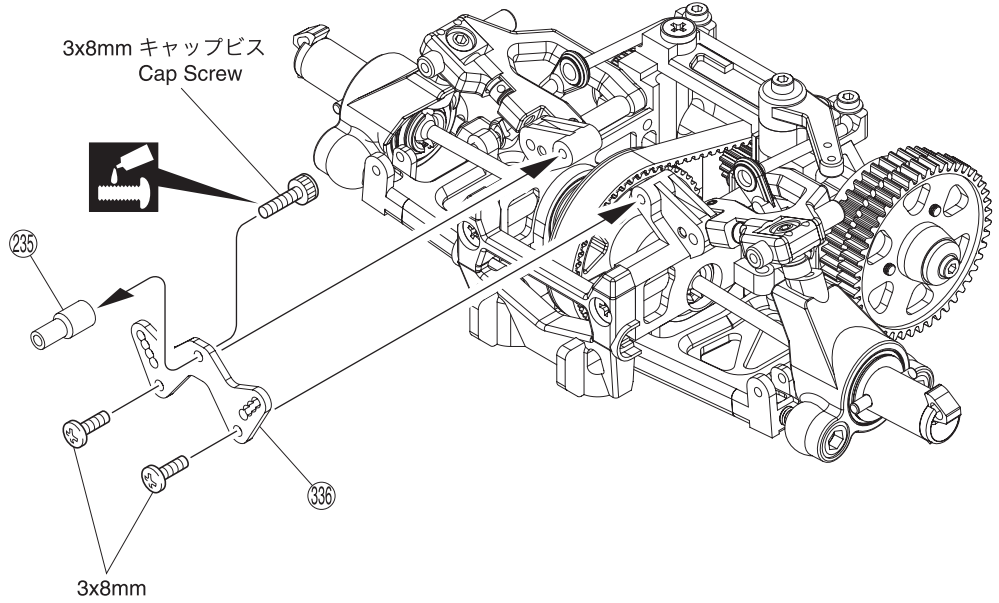
 可動するように組立てる。
Ensure smooth non-binding
movement while assembling.

24 リヤダンパー
Rear Shock



No.7, No.10

- 3 x 8mm ビス
Screw 2
- 3 x 8mm キャップビス
Cap Screw 1
- 3 x 10mm キャップビス
Cap Screw 2
- ②5① 5.8mm 座付ボール
Flange Ball 2
- ⑩9 5.8mm 両ツバ付ボール
Ball 2
- 3 x 12mm セットビス
Set Screw 2
- 3mm ナイロンナット
Nylon Nut 2



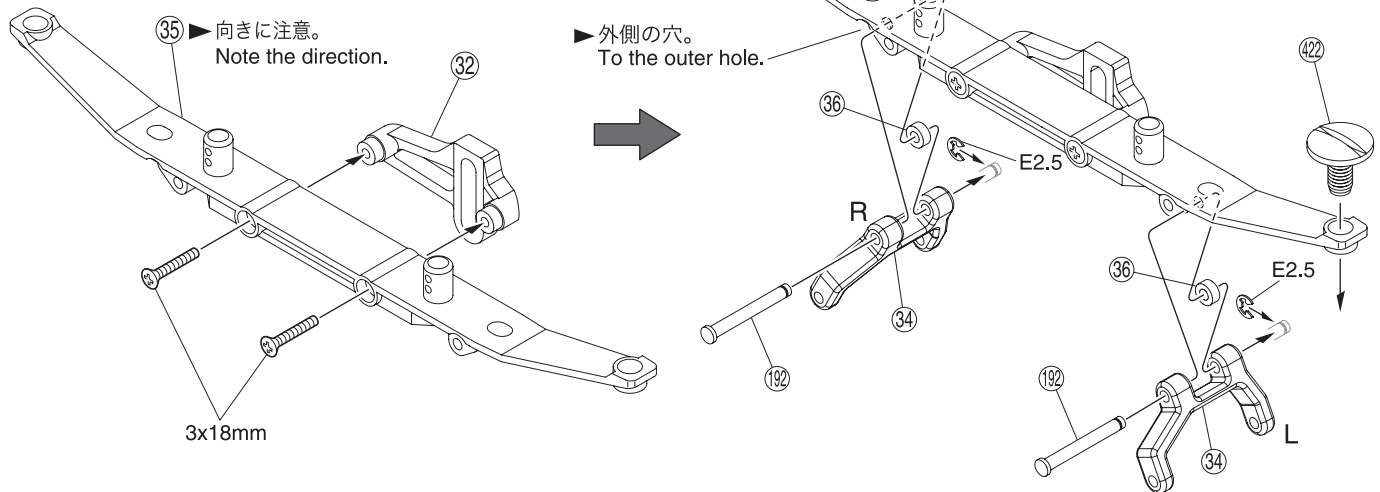
使用する袋詰。
Part bags used.

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

25 ボディマウント Body Mounts



No.7, No.10

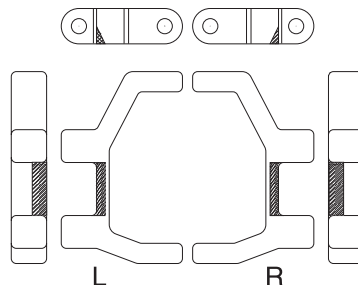
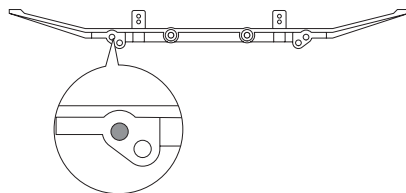


E2.5 Eリング
E-ring

2

3 x 18mm サラビス
F/H Screw

2



▶ リヤボディマウントの
▨部を削る。
Please shave the shaded
portion off.

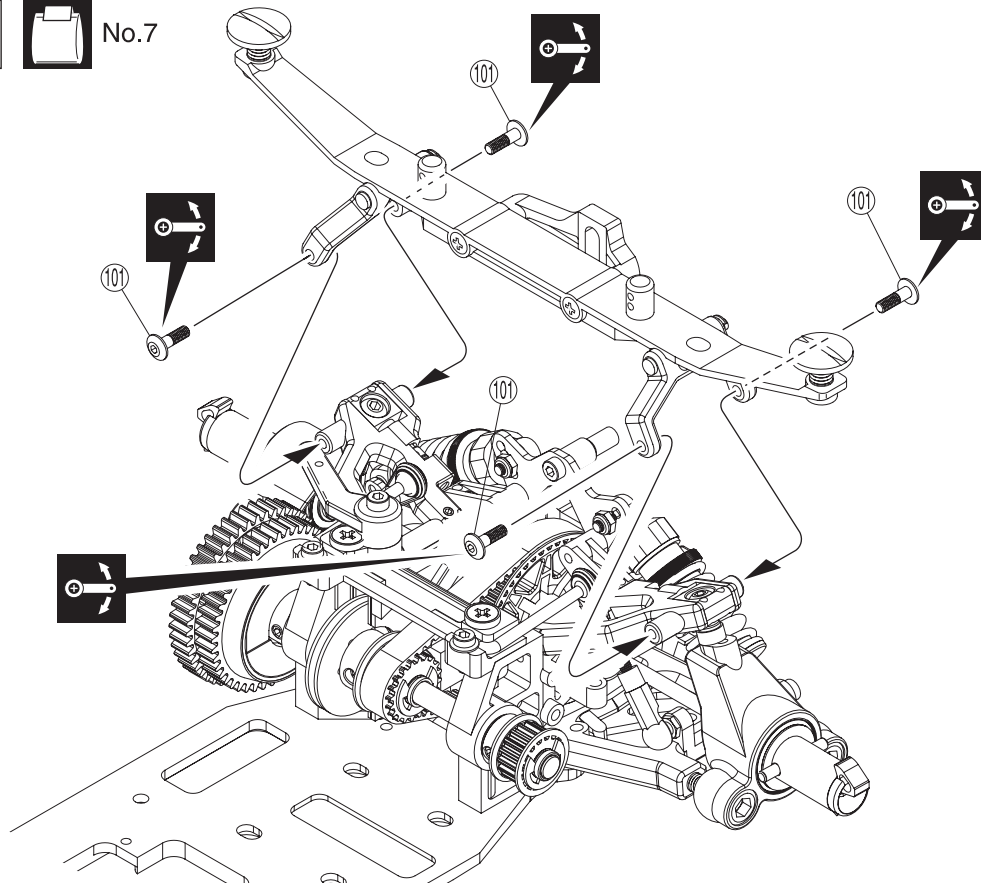
26 ボディマウント Body Mounts



No.7

101 ボディマウントスクリュー(S)
Body Mount Screw (S)

4



📁 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 while assembling.

27 燃料タンク Fuel Tank



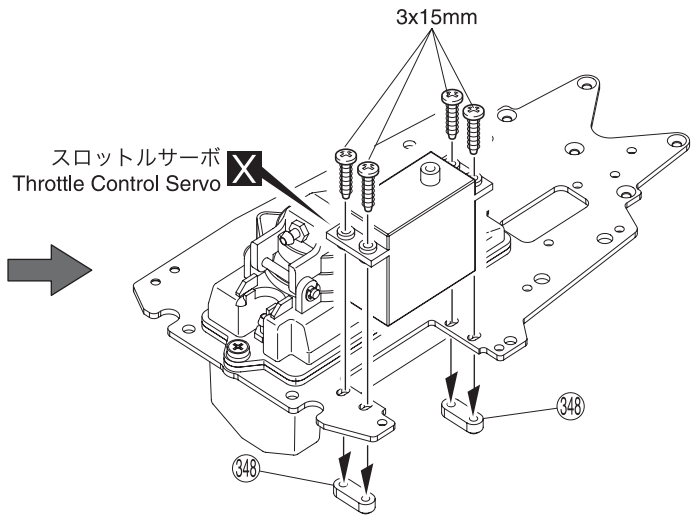
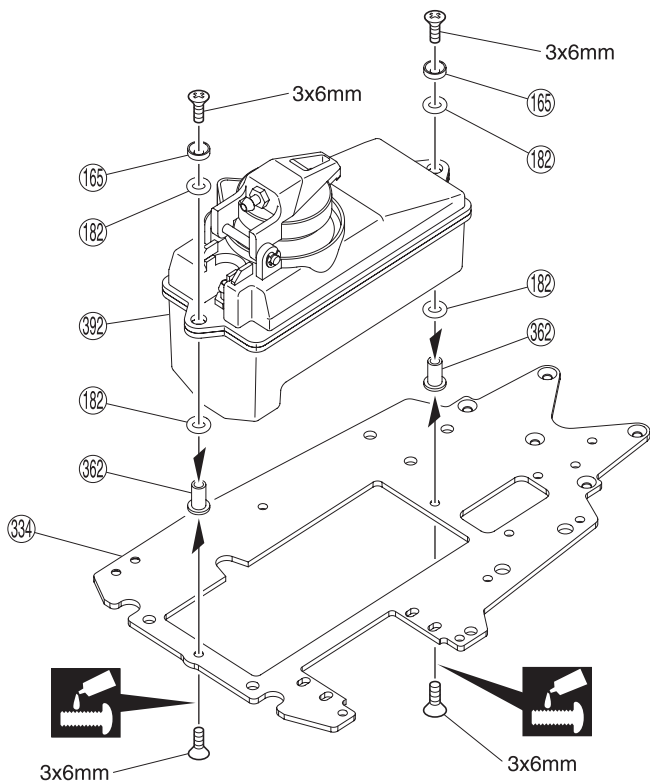
No.8, No.10

3 x 6mm サラビス
F/H Screw

165 3mm サラワッシャー
F/H Washer

182 Oリング P4
O-ring P4

3 x 15mm TPビス
TP Screw



28 リンケージ Linkage



No.8, No.10

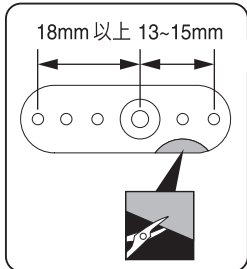
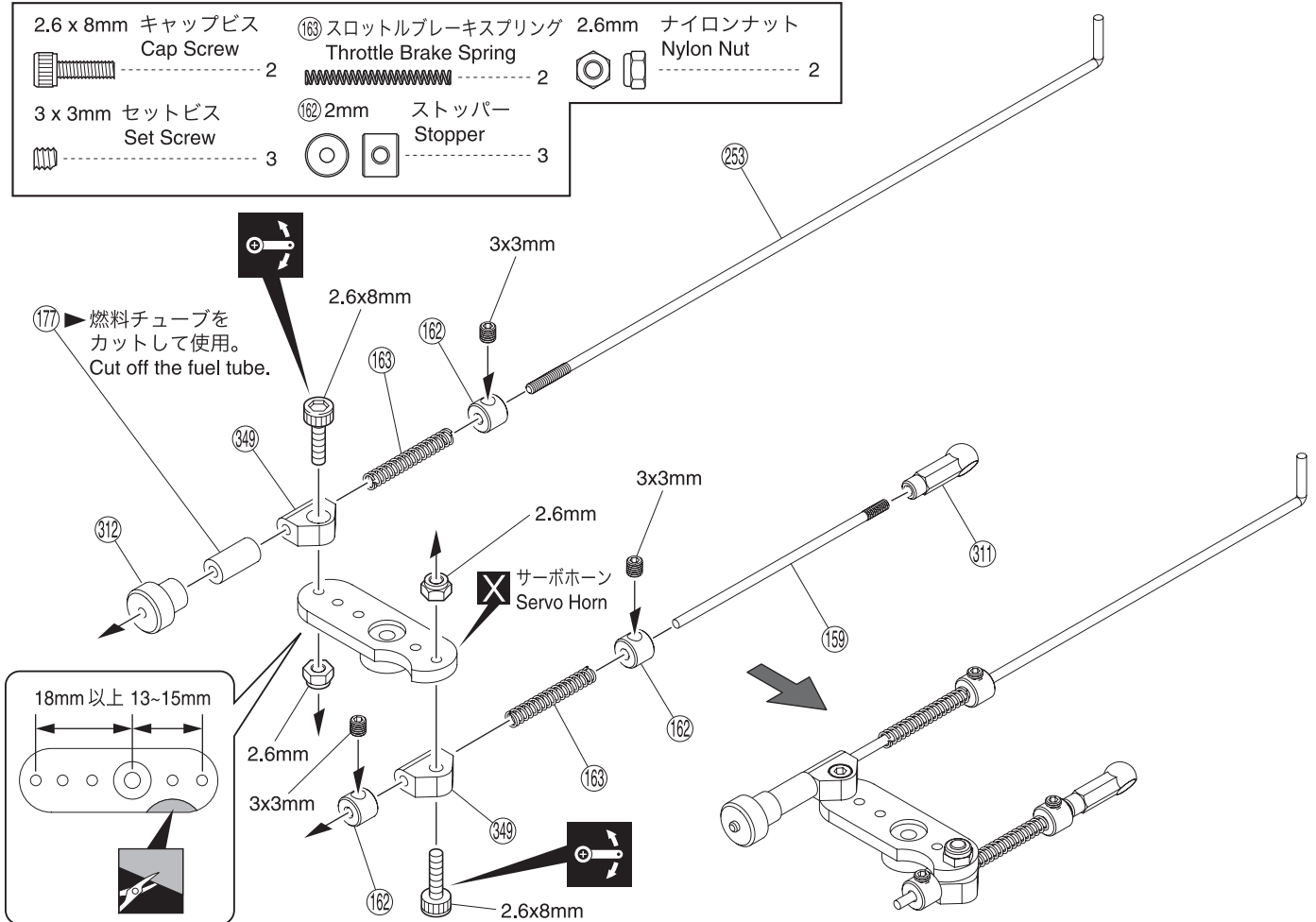
2.6 x 8mm キャップビス
Cap Screw

163 スロットルブレーキスプリング
Throttle Brake Spring

2.6mm ナイロンナット
Nylon Nut

3 x 3mm セットビス
Set Screw

162 2mm ストッパー
Stopper



使用する袋詰。
Part bags used.

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).

をカットする。
Cut off shaded portion.

29 メカプレート Radio Plate

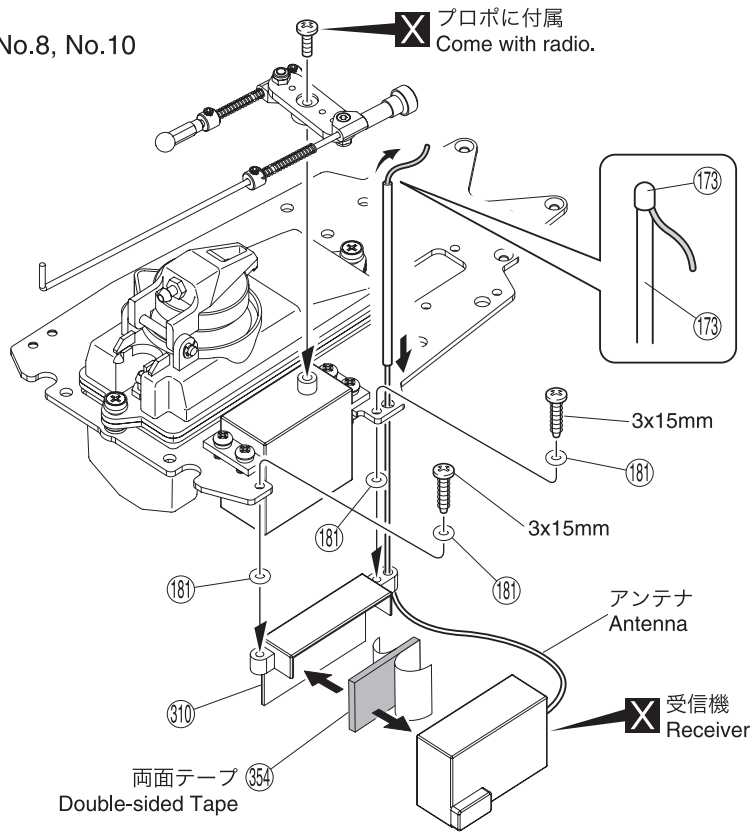
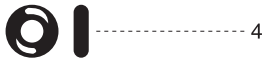


No.8, No.10

3 x 15mm TPビス
TP Screw



(181) Oリング P3
O-ring P3

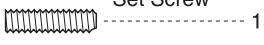


30 ステアリングロッド Steering Rod

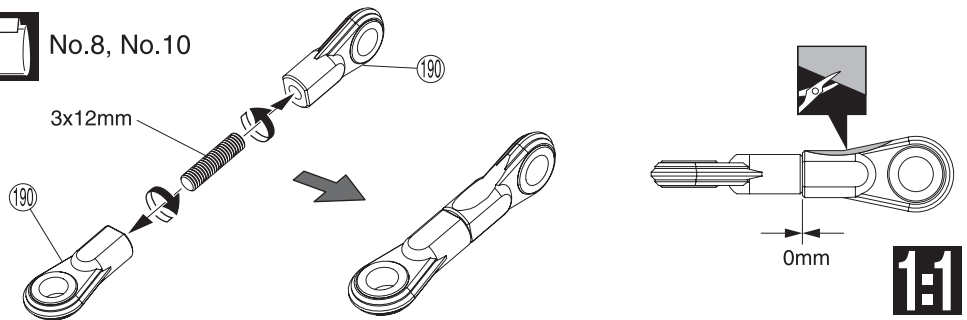


No.8, No.10

3 x 12mm セットビス
Set Screw



(190) 5.8mm ボールエンド
Ball End

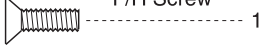


31 サーボセイバー Servo Saver



No.8, No.10

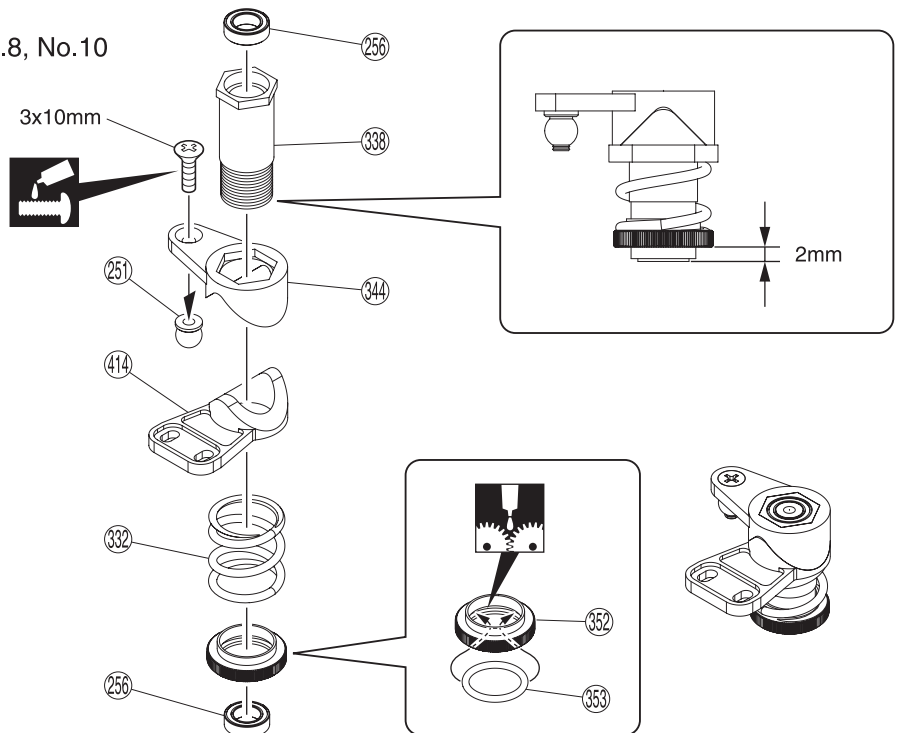
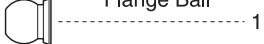
3 x 10mm サラビス
F/H Screw



(256) 6 x 10 x 3mm ベアリング
Ball Bearing



(251) 5.8mm 座付ボール
Flange Ball

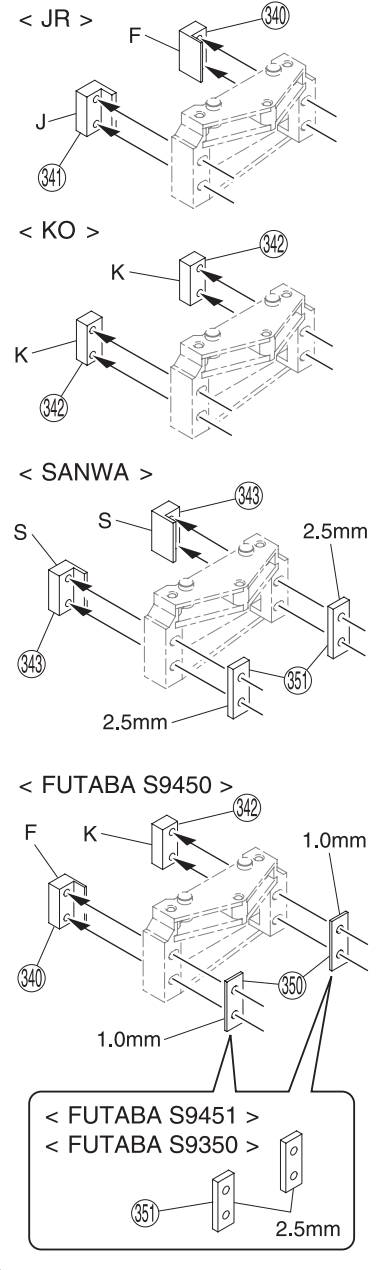
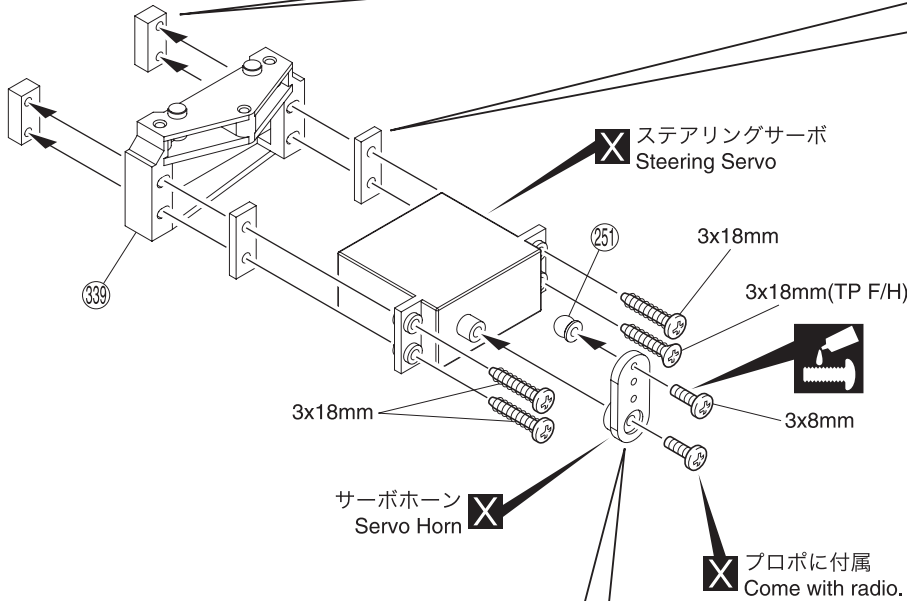


使用する袋詰。 Part bags used.
 別購入品。 Must be purchased separately!
 原寸図。 True-to-scale diagram.
 グリスを塗る。 Apply grease.
 ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement).
 をカットする。 Cut off shaded portion.

32 ステアリングサーボ Steering Servo



No.8, No.10



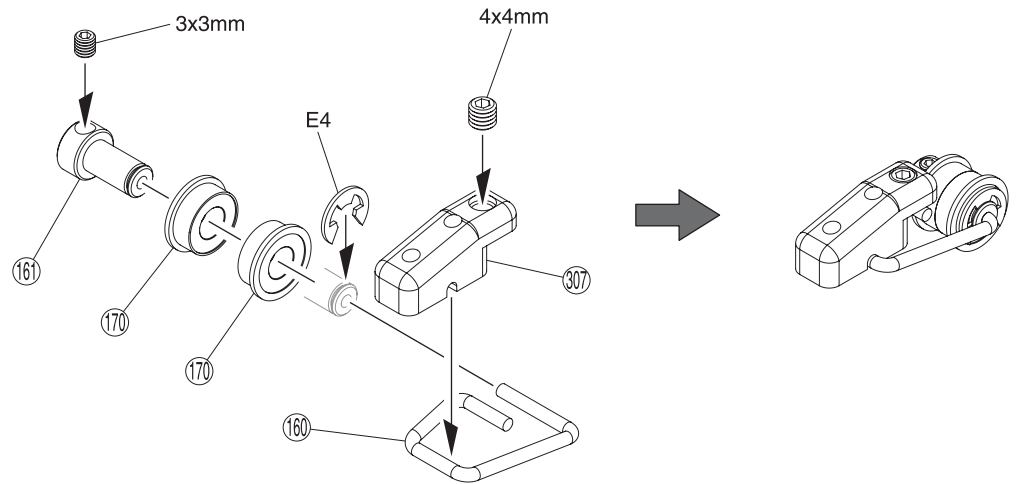
- 3 x 8mm ビス
Screw 1
- 3 x 18mm TPビス
TP Screw 3
- ②51 5.8mm 座付ボール
Flange Ball 1
- 3 x 18mm TPサラビス
TP F/H Screw 1

33 ベルトテンショナー Belt Tensioner



No.8, No.10

- 3 x 3mm セットビス
Set Screw 1
- 4 x 4mm セットビス
Set Screw 1
- E4 Eリング
E-ring 1
- ①70 5x10x4mm フランジベアリング
Flanged Ball Bearing 2



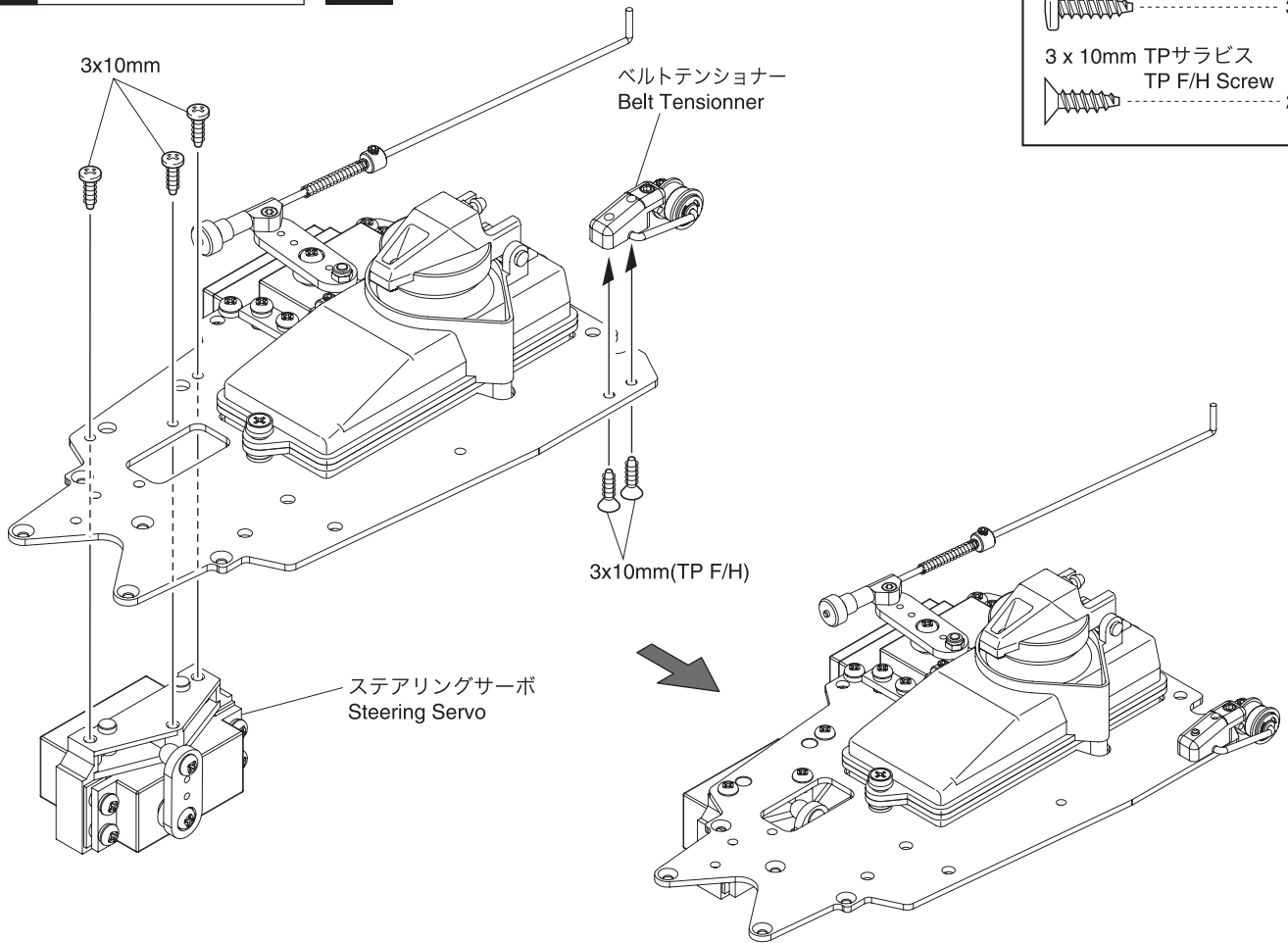
使用する袋詰。 Part bags used. 別購入品。 Must be purchased separately! をカットする。 Cut off shaded portion. ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement).

34 メカプレート Radio Plate



No.10

- 3 x 10mm TPビス
TP Screw 3
- 3 x 10mm TPサラビス
TP F/H Screw 2



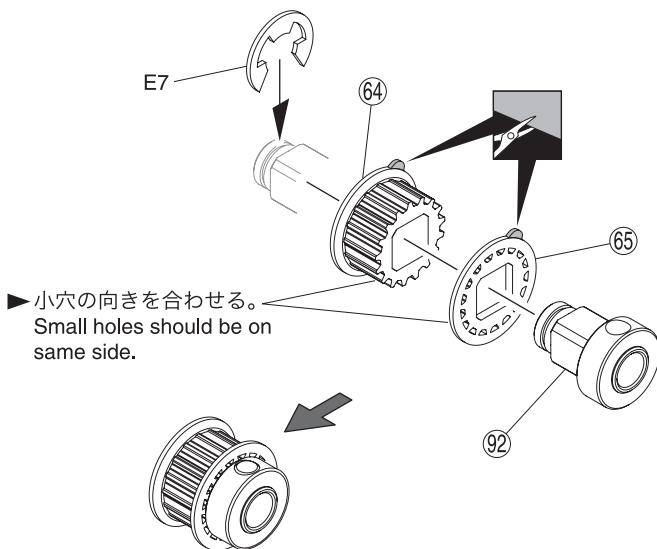
35 プーリー Pulley



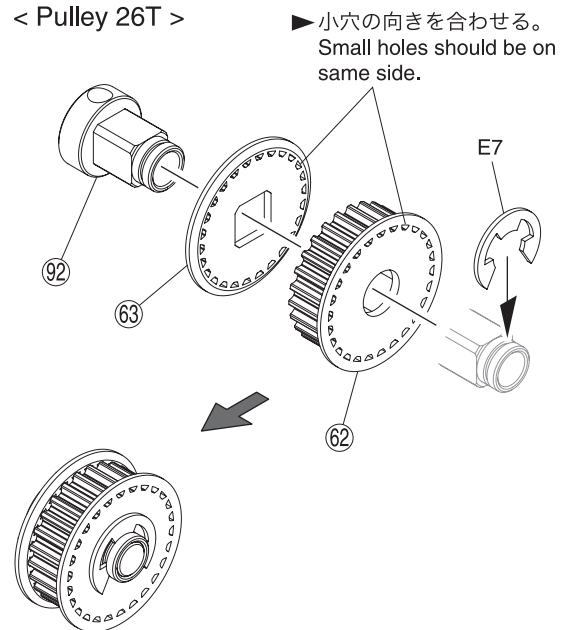
No.8, No.10



< プーリー 16T >
< Pulley 16T >



< プーリー 26T >
< Pulley 26T >



使用する袋詰。
Part bags used.

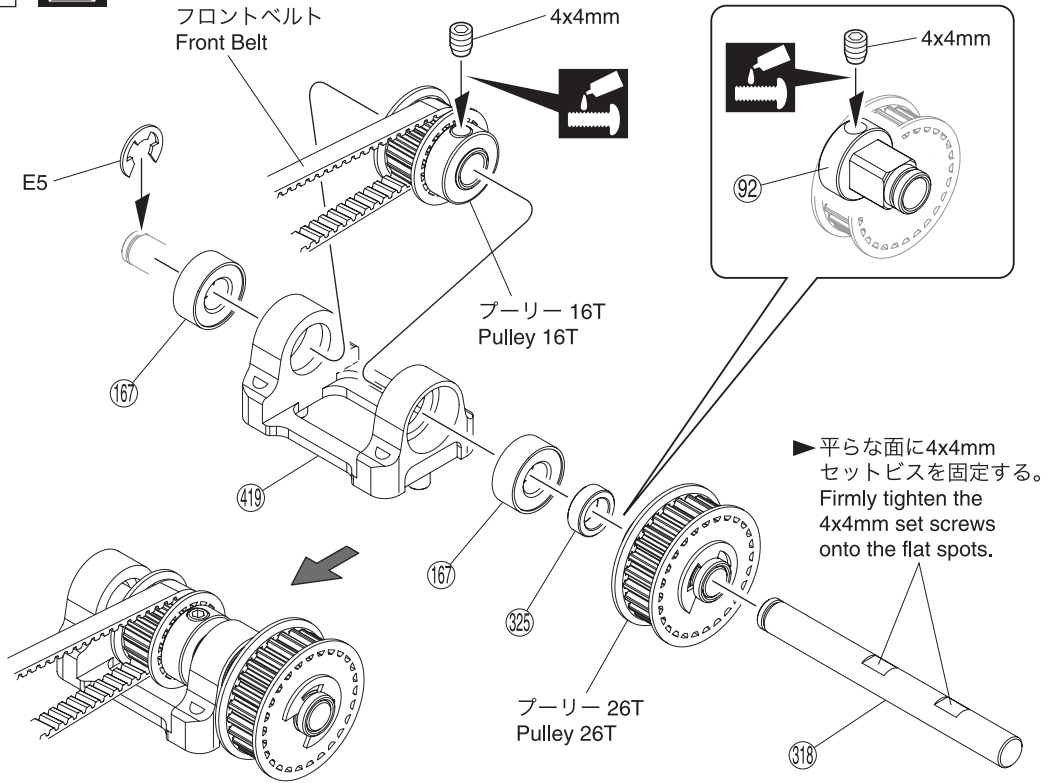
をカットする。
Cut off shaded portion.

36 ミドルブロック Middle Block



No.8, No.10

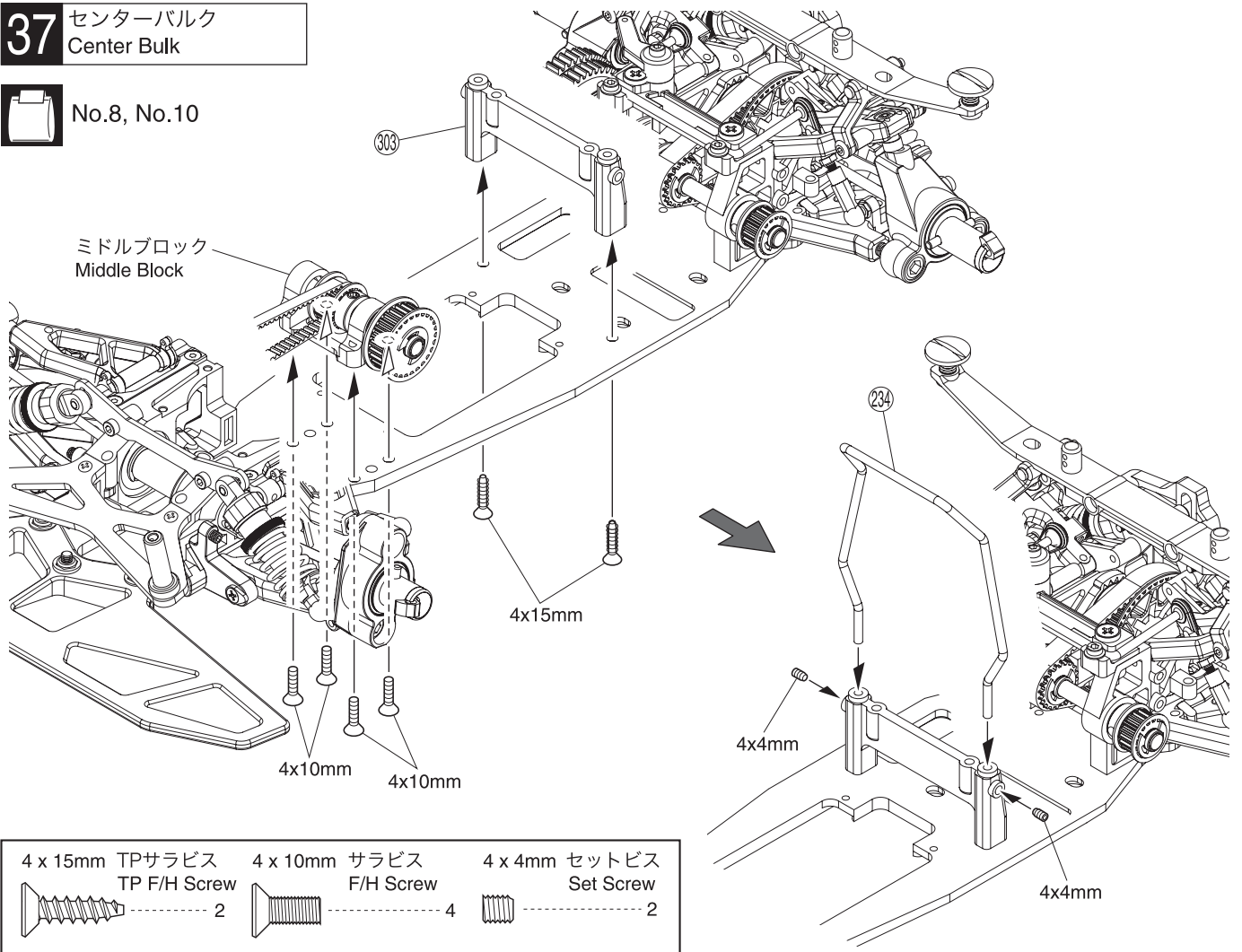
- 4 x 4mm セットビス
Set Screw 2
- ①67 6 x 13 x 5mm ベ어링
Ball Bearing 2
- ③25 6 x 9 x 3mm アルミカラー
Aluminium Collar 1
- E5 Eリング
E-ring 1



37 センターバルク Center Bulk



No.8, No.10



- 4 x 15mm TPサラビス
TP F/H Screw 2
- 4 x 10mm サラビス
F/H Screw 4
- 4 x 4mm セットビス
Set Screw 2

使用する袋詰。 Part bags used. ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement).

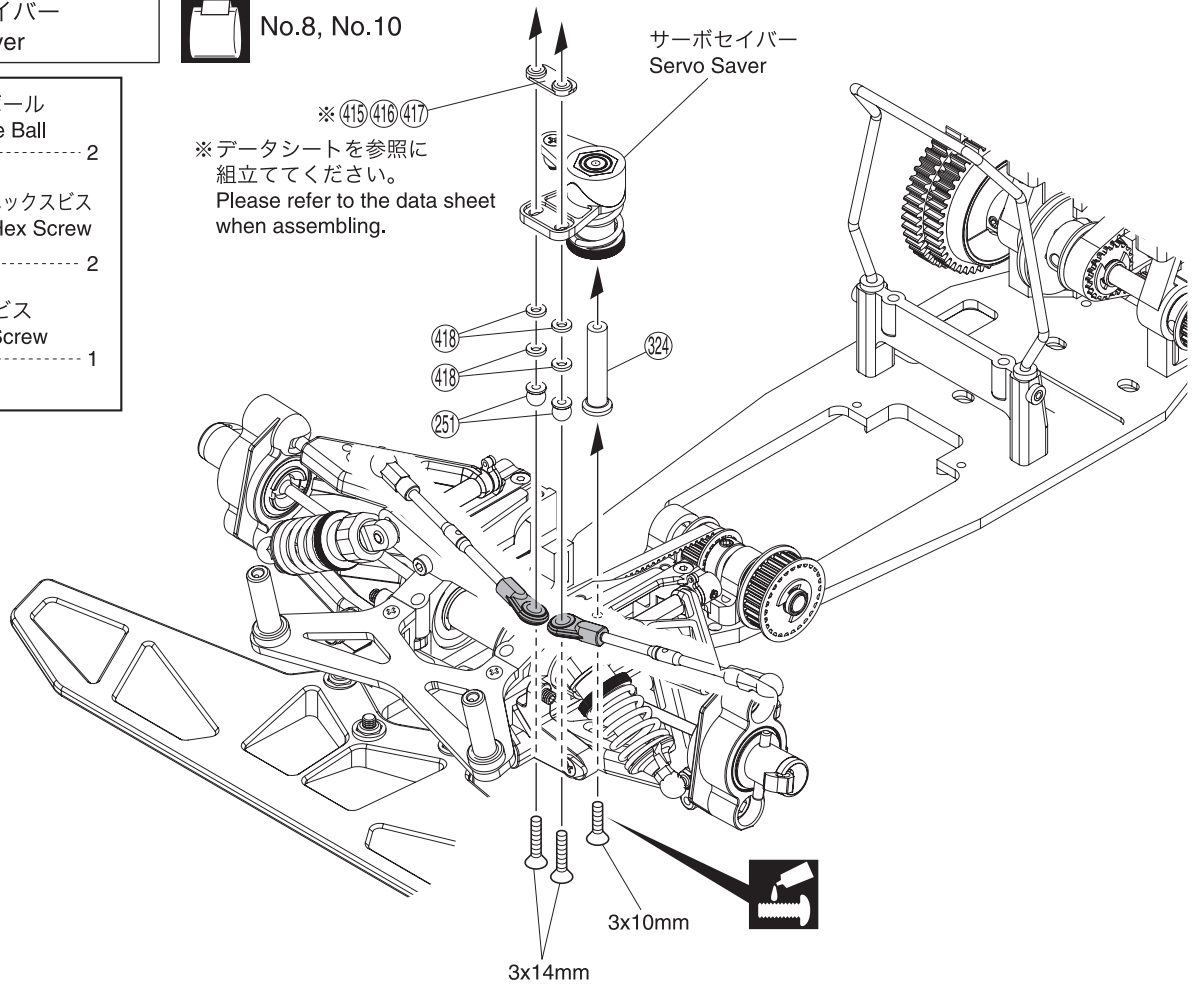
38 サーボセイバー Servo Saver



No.8, No.10

- ②51 5.8mm 座付ボール
Flange Ball 2
- 3 x 14mm サラヘックスビス
F/H Hex Screw 2
- 3 x 10mm サラビス
F/H Screw 1

※データシートを参照に
組立ててください。
Please refer to the data sheet
when assembling.

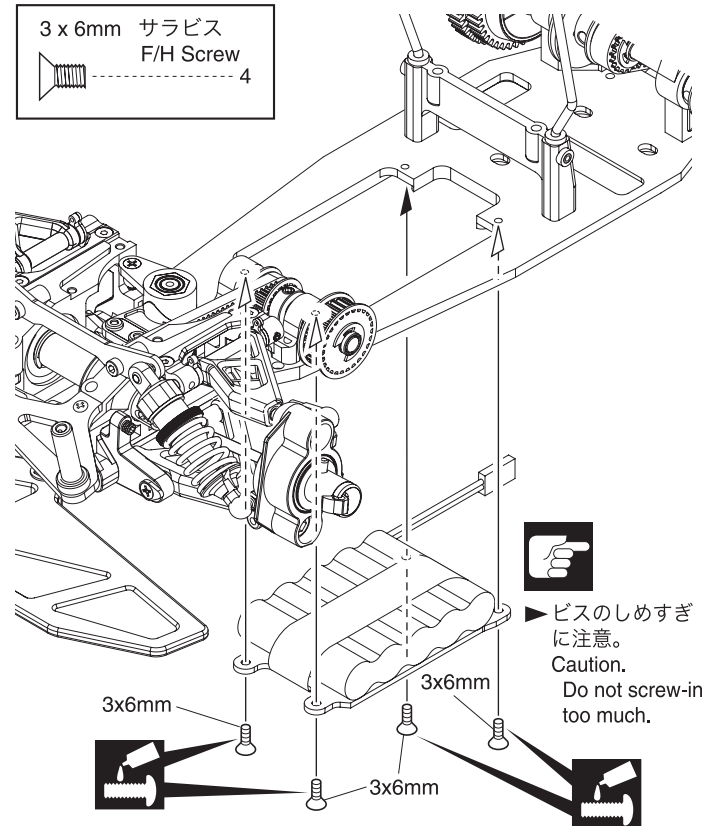
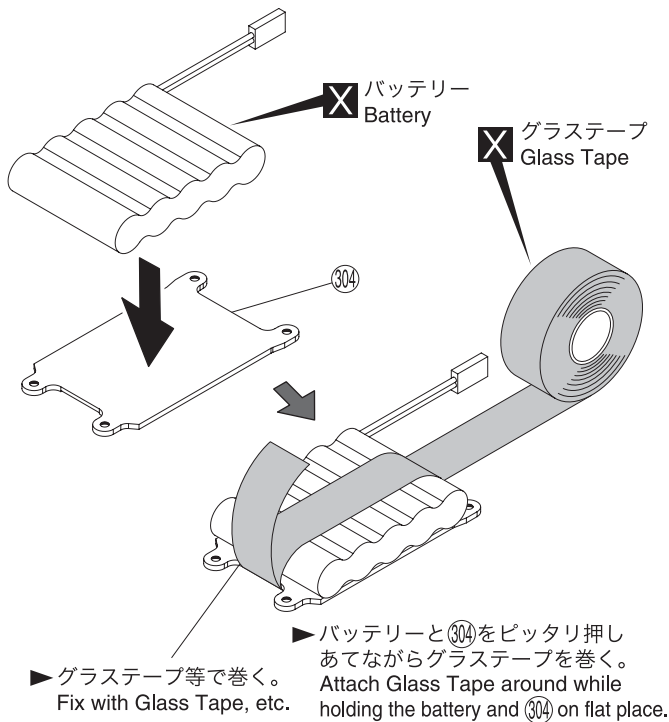


39 バッテリー Battery



No.1, No.10

- 3 x 6mm サラビス
F/H Screw 4



使用する袋詰。
Part bags used.



別購入品。
Must be purchased separately!



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



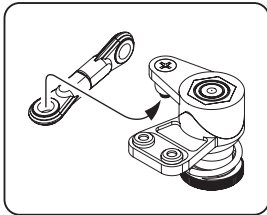
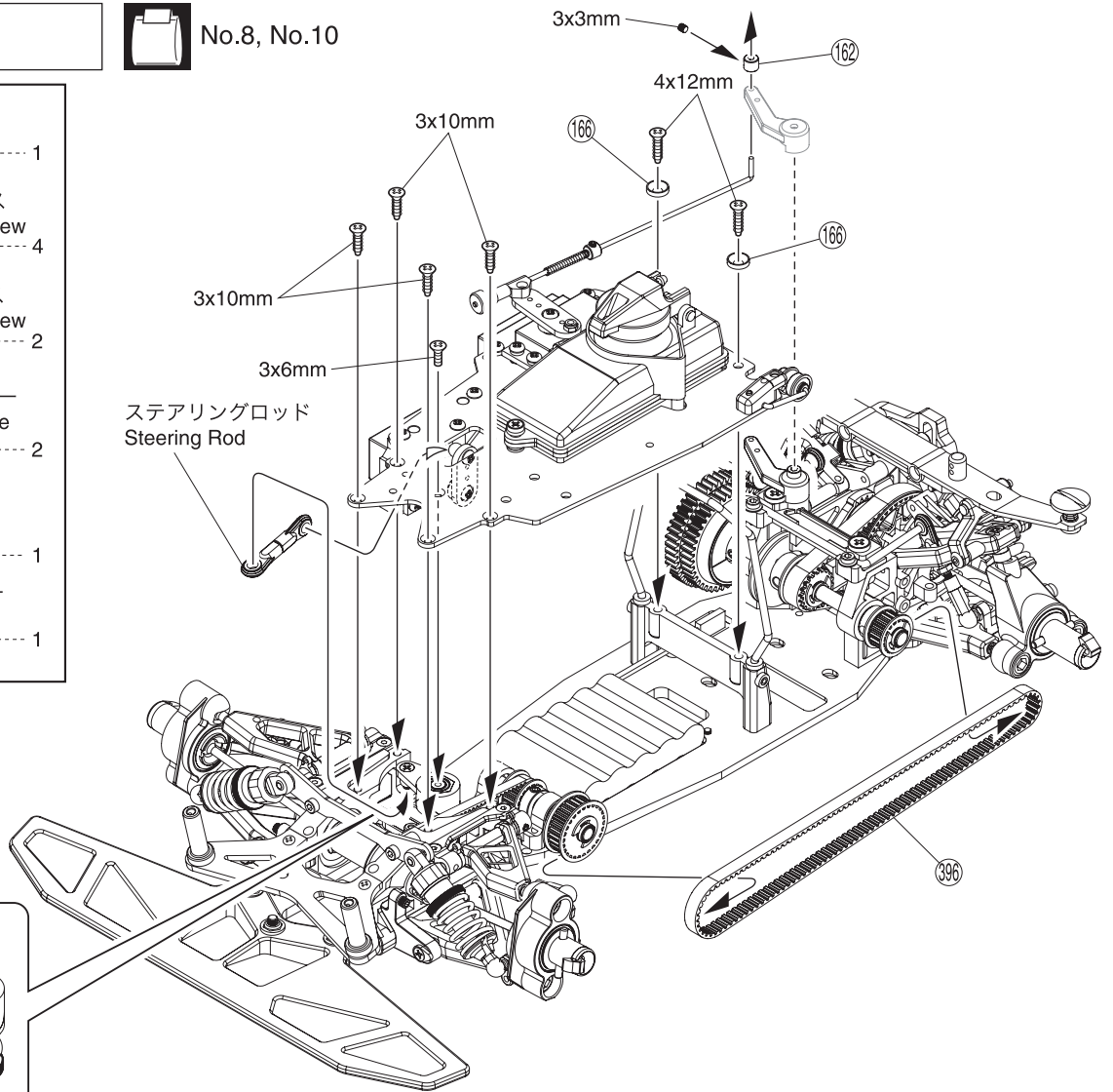
注意して組立てる所。
Pay close attention here!

40 メカプレート Radio Plate



No.8, No.10

- 3 x 6mm サラビス
F/H Screw 1
- 3 x 10mm TPサラビス
TP F/H Screw 4
- 4 x 12mm TPサラビス
TP F/H Screw 2
- ①66 4mm サラワッシャー
F/H Washer 2
- 3 x 3mm セットビス
Set Screw 1
- ①62 2mm ストッパー
Stopper 1

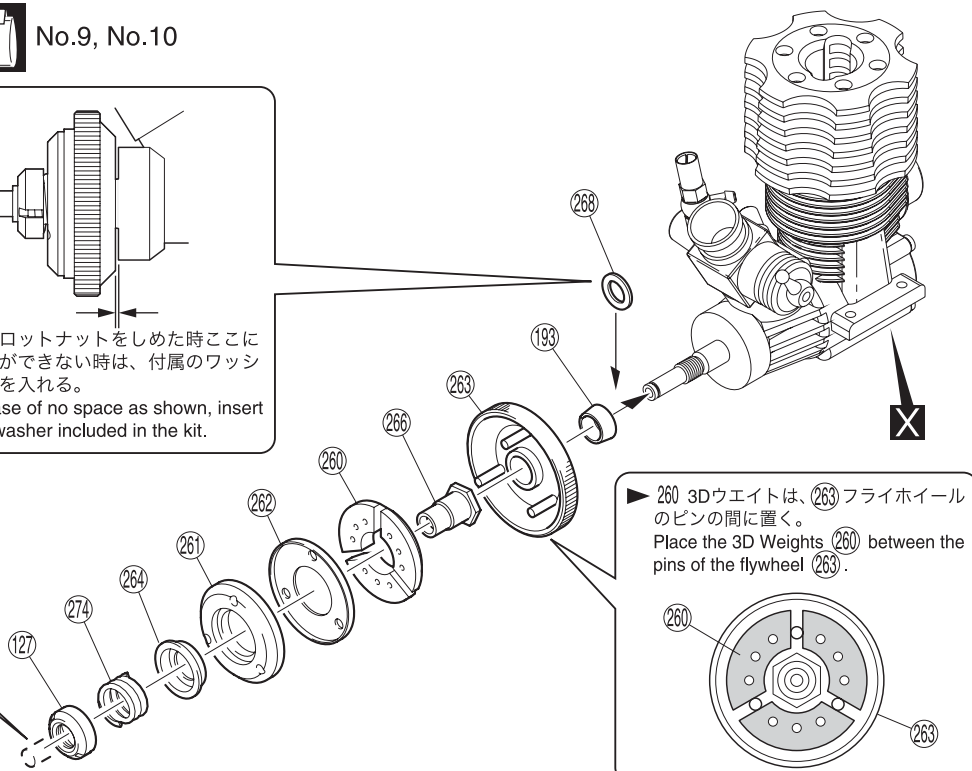
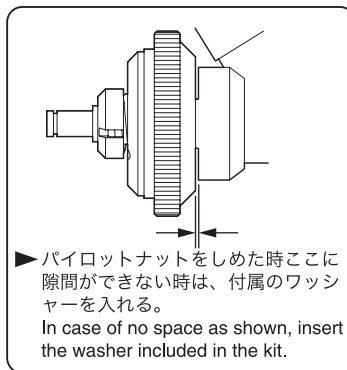
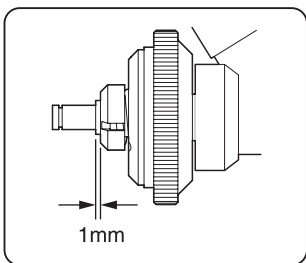


41 エンジン Engine



No.9, No.10

- ②68 7 x 11mm ワッシャー
Washer 1



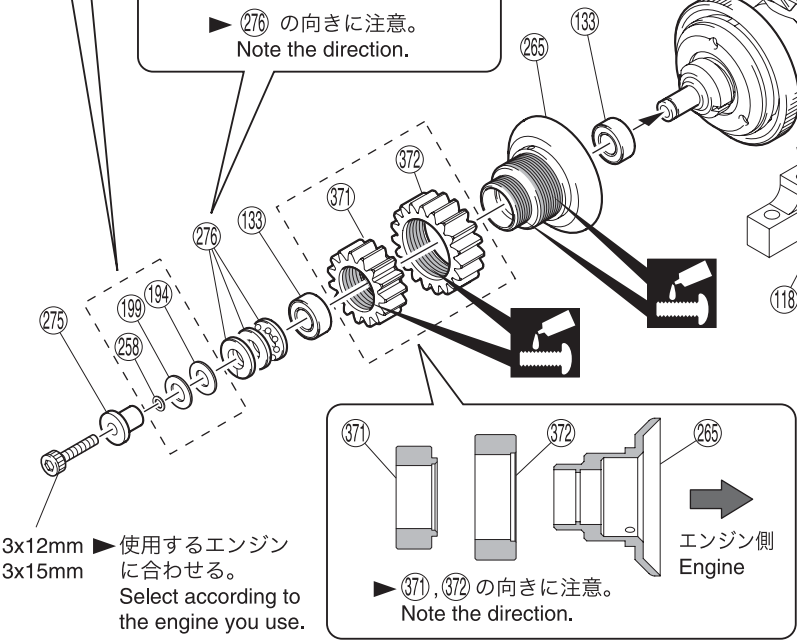
使用する袋詰。 Part bags used. 別購入品。 Must be purchased separately!

42 エンジン Engine

No.9, No.10

0.5mm ▶ このすきまが0.5mm (別紙セッティングシート参照) になるように、(194) 5x0.1mm シムと (199) 5x0.5mm シムと (258) 3x0.2mm シムで調節する。
Adjust (194) 5x0.1mm, (199) 5x0.5mm and (258) 3x0.2mm so that this space to be 0.5mm (Refer to the Setting Sheet).

4.8mm 5.0mm
▶ (276) の向きに注意。
Note the direction.



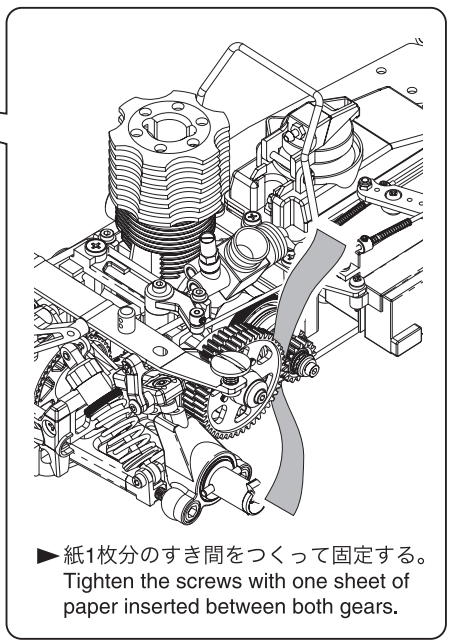
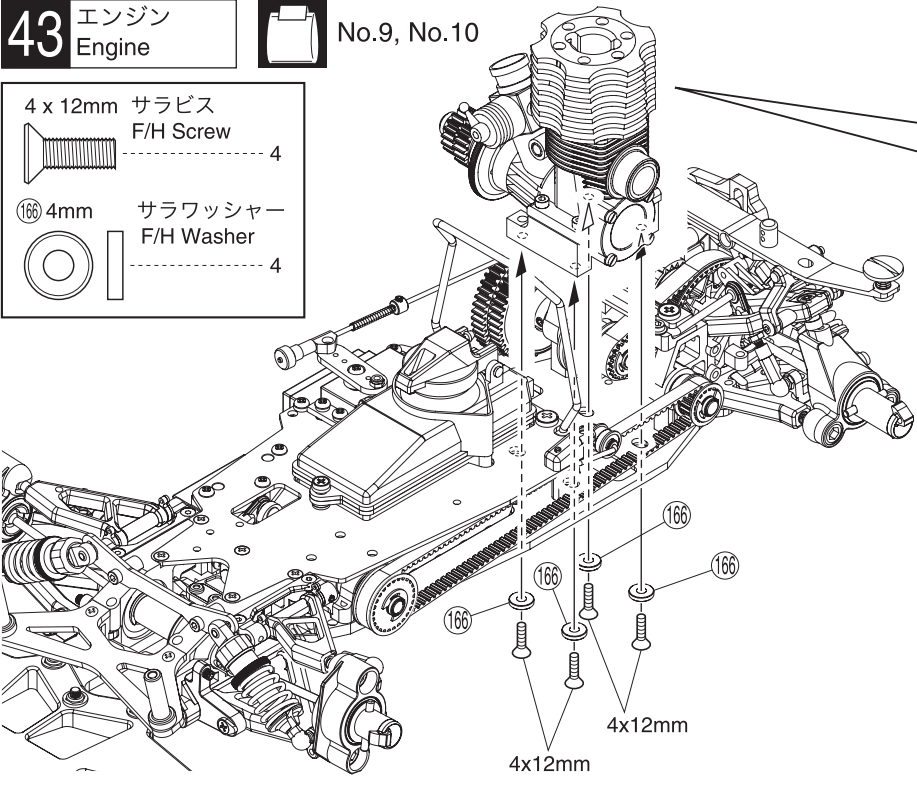
3x12mm ▶ 使用するエンジンに合わせる。
Select according to the engine you use.
3x15mm

- | | | | |
|------------------------------|---|--|---|
| 3 x 10mm キャップビス
Cap Screw | 4 | (276) ベルガイドワッシャー
Bell Guide Washer | 1 |
| 3 x 12mm キャップビス
Cap Screw | 1 | (133) 5 x 10 x 4mm ベアリング
Ball Bearing | 2 |
| 3 x 15mm キャップビス
Cap Screw | 1 | | |

43 エンジン Engine

No.9, No.10

- | | |
|---------------------------------|---|
| 4 x 12mm サラビス
F/H Screw | 4 |
| (166) 4mm サラワッシャー
F/H Washer | 4 |



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

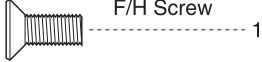
☑ 使用する袋詰。 Part bags used. 🛠 ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement).

44 マフラー Muffler

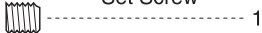


No.9, No.10

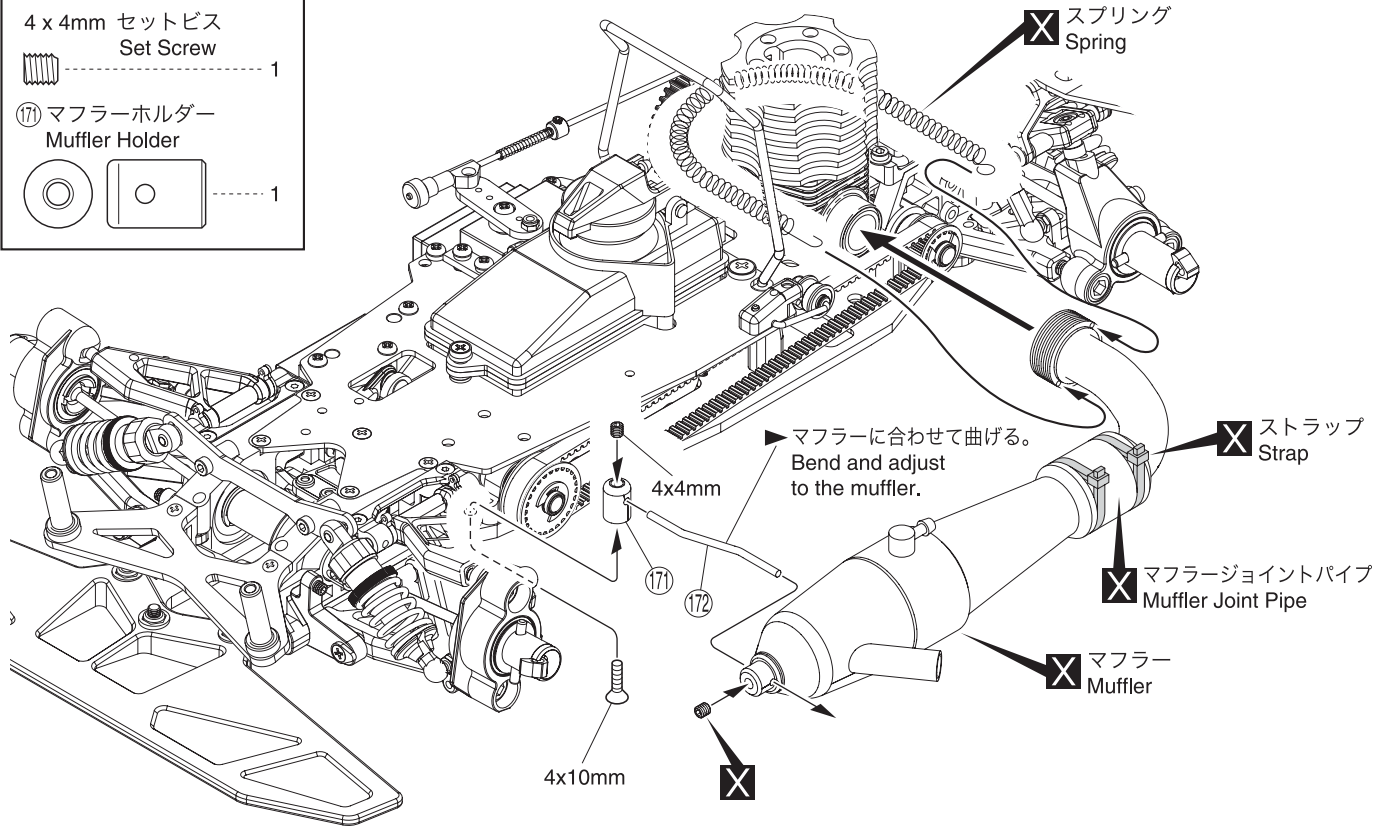
4 x 10mm サラビス
F/H Screw



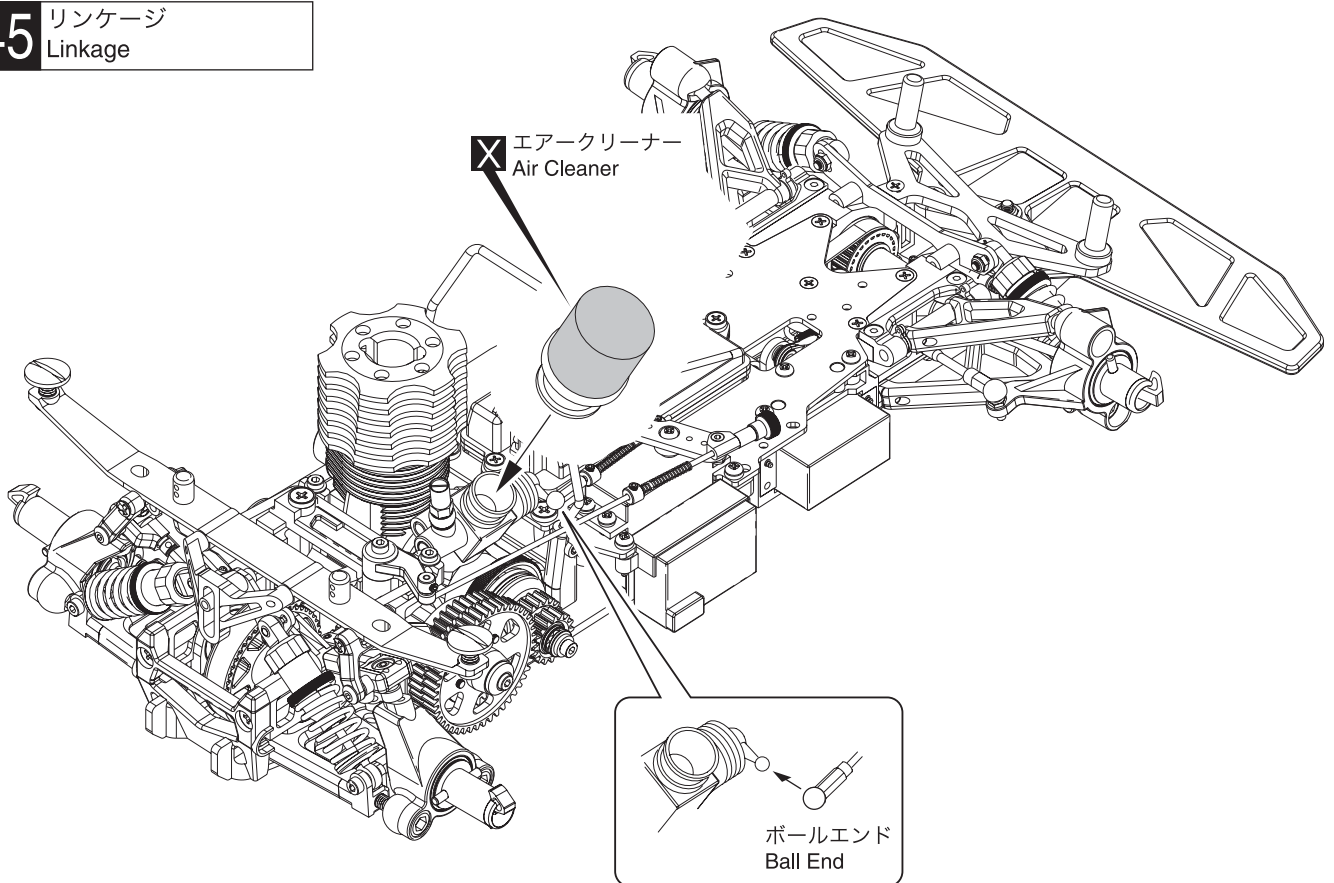
4 x 4mm セットビス
Set Screw



⑪⑫ マフラーホルダー
Muffler Holder



45 リンケージ Linkage



使用する袋詰。
Part bags used.

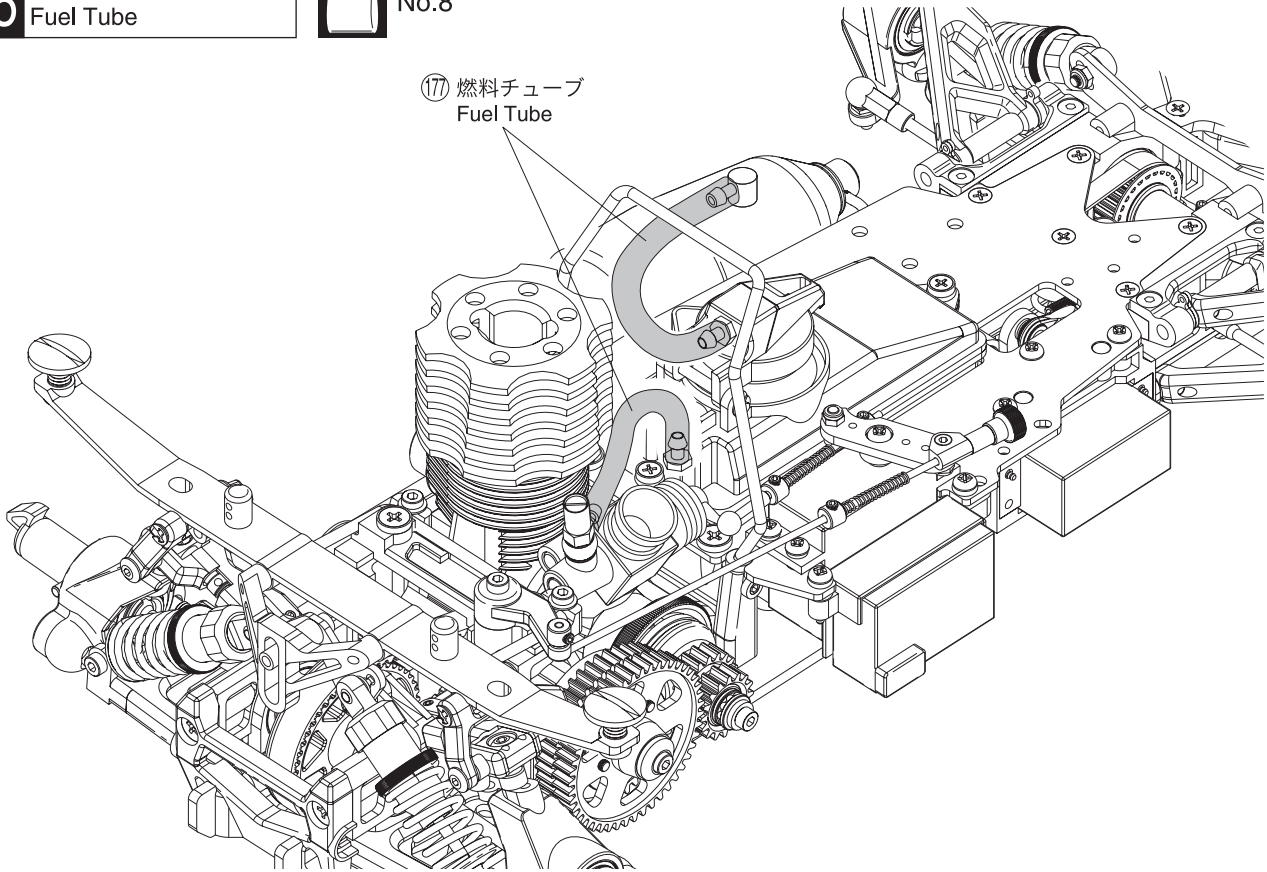
別購入品。
Must be purchased separately!

46 燃料チューブ
Fuel Tube



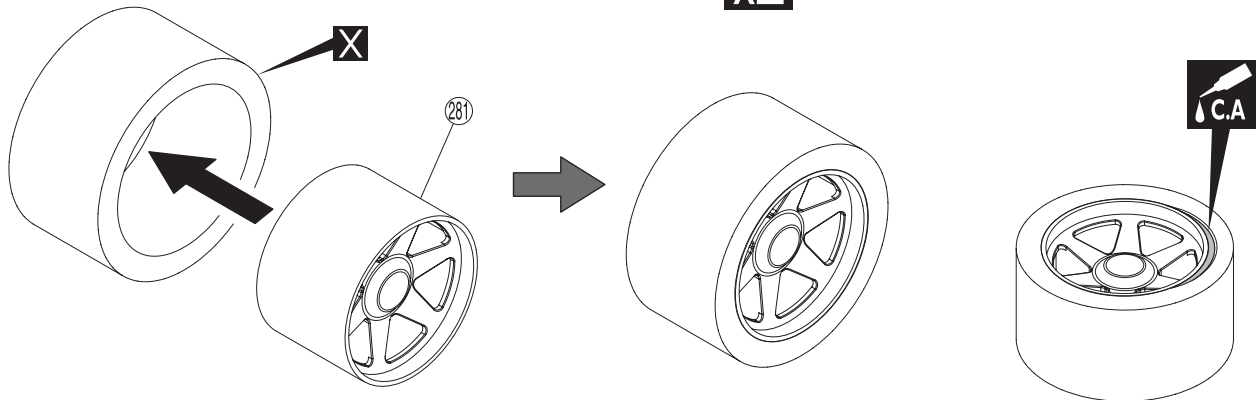
No.8

①⑦ 燃料チューブ
Fuel Tube

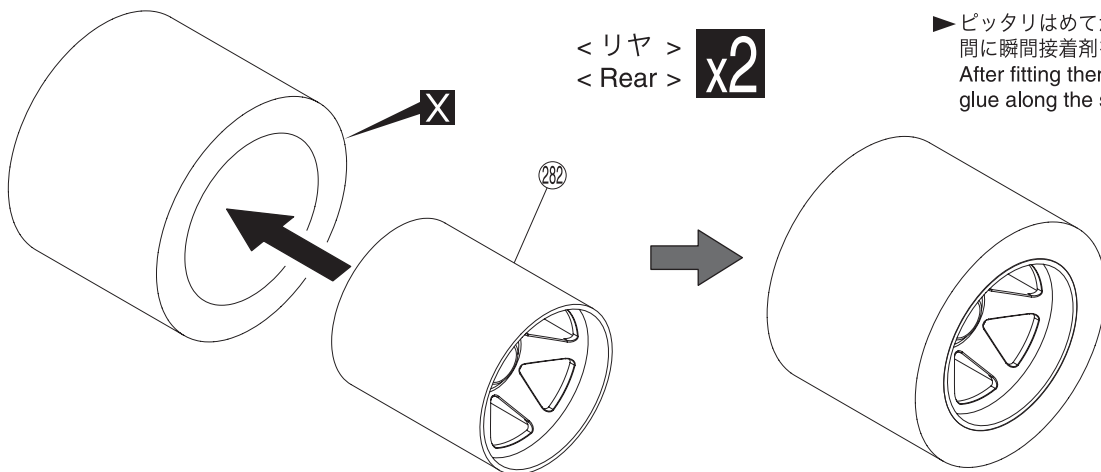


47 タイヤ&ホイール
Tires & Wheels

<フロント>
< Front > **x2**



<リヤ>
< Rear > **x2**



▶ピッタリはめてからタイヤとホイールの間に瞬間接着剤を流し接着する。
After fitting them together, pour instant glue along the seam.



使用する袋詰。
Part bags used.



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

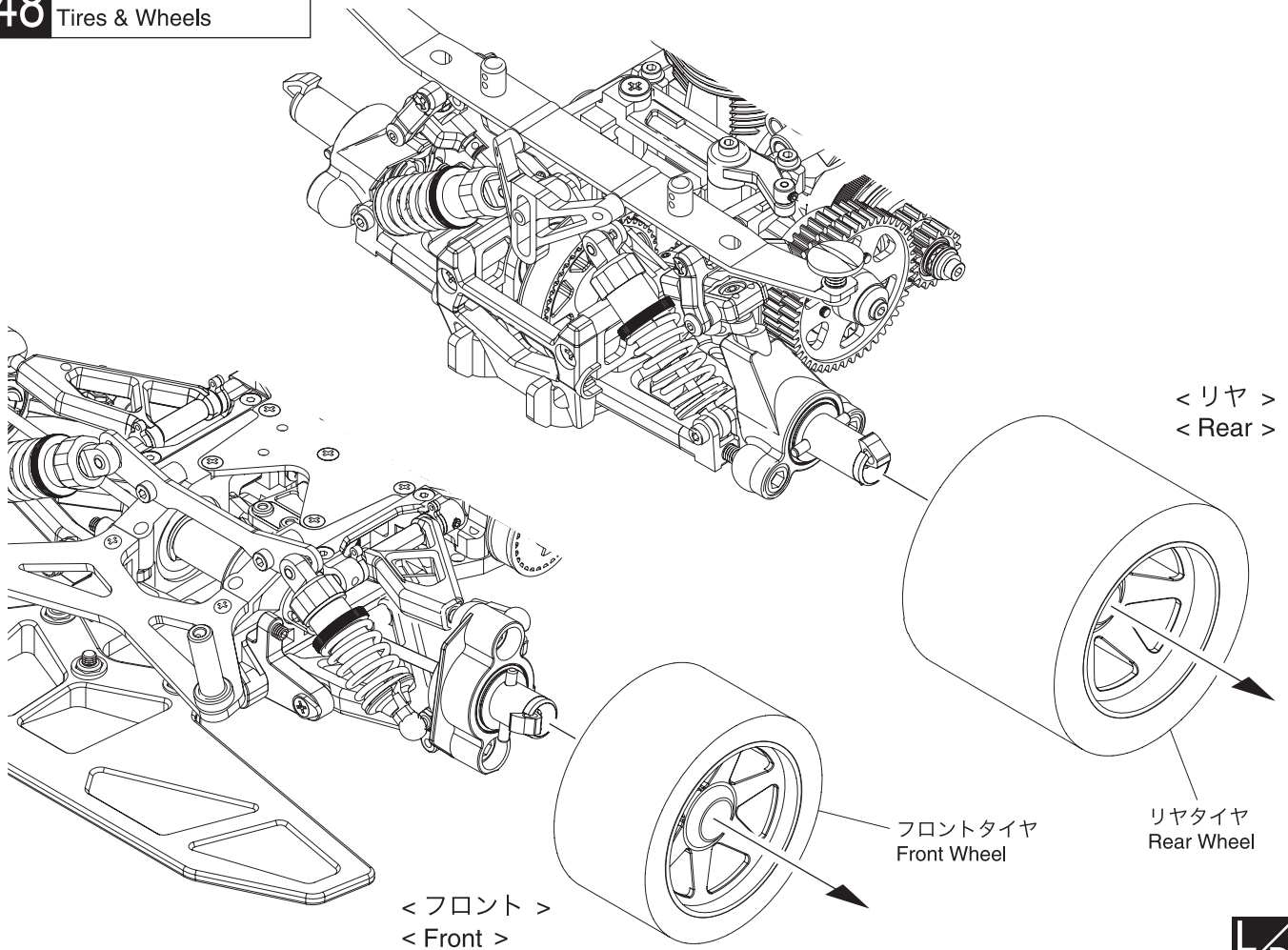


2セット組立てる(例)。
Assemble as many times
as specified.



別購入品。
Must be purchased
separately!

48 タイヤ&ホイール
Tires & Wheels

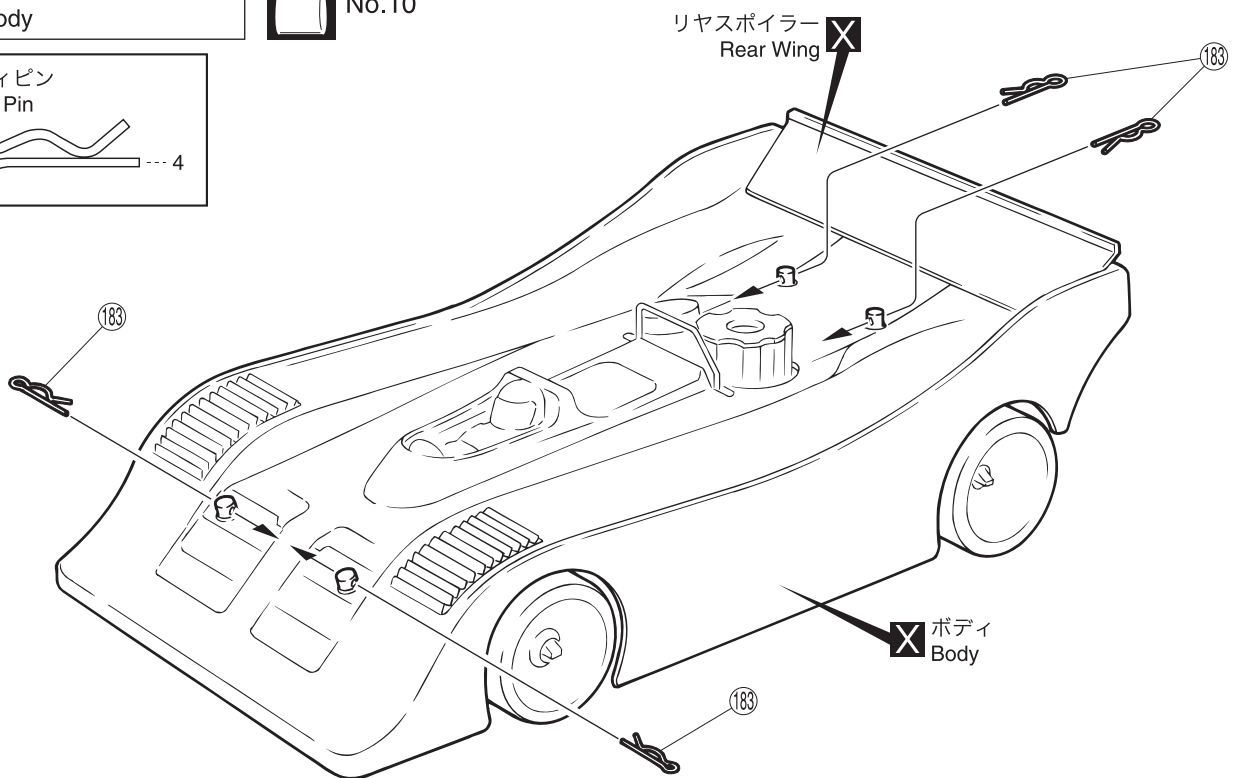
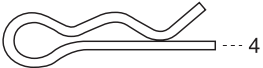


49 ボディ
Body



No.10

⑱ ボディピン
Body Pin



使用する袋詰。
Part bags used.

別購入品。
Must be purchased separately!

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

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

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:

- 燃料の蒸気、排気ガスは有害ですので、必ず屋外で取扱ってください。

Since exhausts and fuel vapors are noxious to health, use fuel only outdoors!

- ケガの恐れがあるので、回転部分に手や物を入れないようにしてください。

Keep hands and objects away from rotating engine parts to avoid personal injury.

- エンジンは、停止後でも本体やマフラー周辺は高温になっているので、ヤケドに注意してください。

Because after running the engine, the engine and the muffler are extremely hot, beware of getting burned!

- 燃料は模型用グロー燃料を必ず使用してください。ガソリンや灯油の使用は、火災等の事故の恐れがあります。絶対に使用しないでください。

Only use glow fuel for radio control models! Never use gasoline or kerosene which might cause accidents such as fires!

- 燃料は引火性がありますので、火気のあるところや室内では絶対に使用しないでください。また、空缶は火中には投げ入れないでください。爆発の恐れがあります。

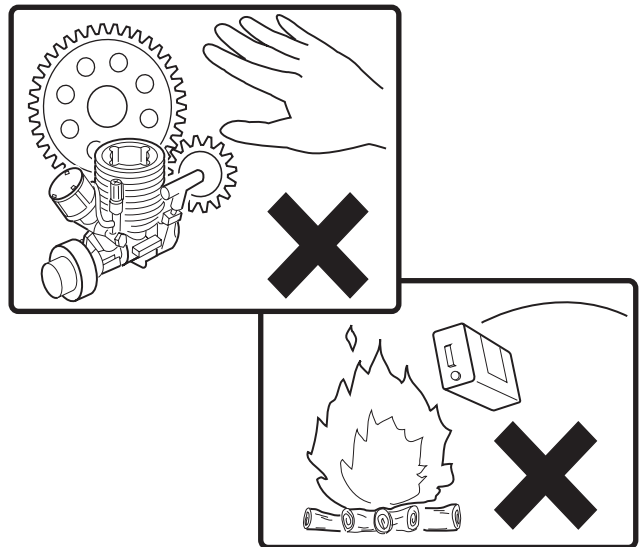
Because fuel is highly inflammable, never use fuel indoors, near any source of heat, open flames or even sparks! Do not dispose of an empty fuel can into a fire. It might explode causing serious injury!

- 燃料は間違っ 飲んだり目に入ると有害です。万一事故が起きた場合は、吐かせる、洗眼するなどをした後すぐに医師の診察を受けてください。

Be particularly careful not to swallow fuel or to get fuel into eyes! Nevertheless, should fuel be swallowed, immediately induce vomiting and call a physician. Should fuel get into eyes, thoroughly rinse the eyes and seek medical advice.

- 燃料はキャップをしっかりしめ、幼児の手の届かない冷暗所に保管してください。

Always store fuel in a safe place out of children's reach with the cap shut tight! The place for storage should be dark, cool and dry!



- 次のような時、場所では走行させないでください。思わぬ事故の原因となります。

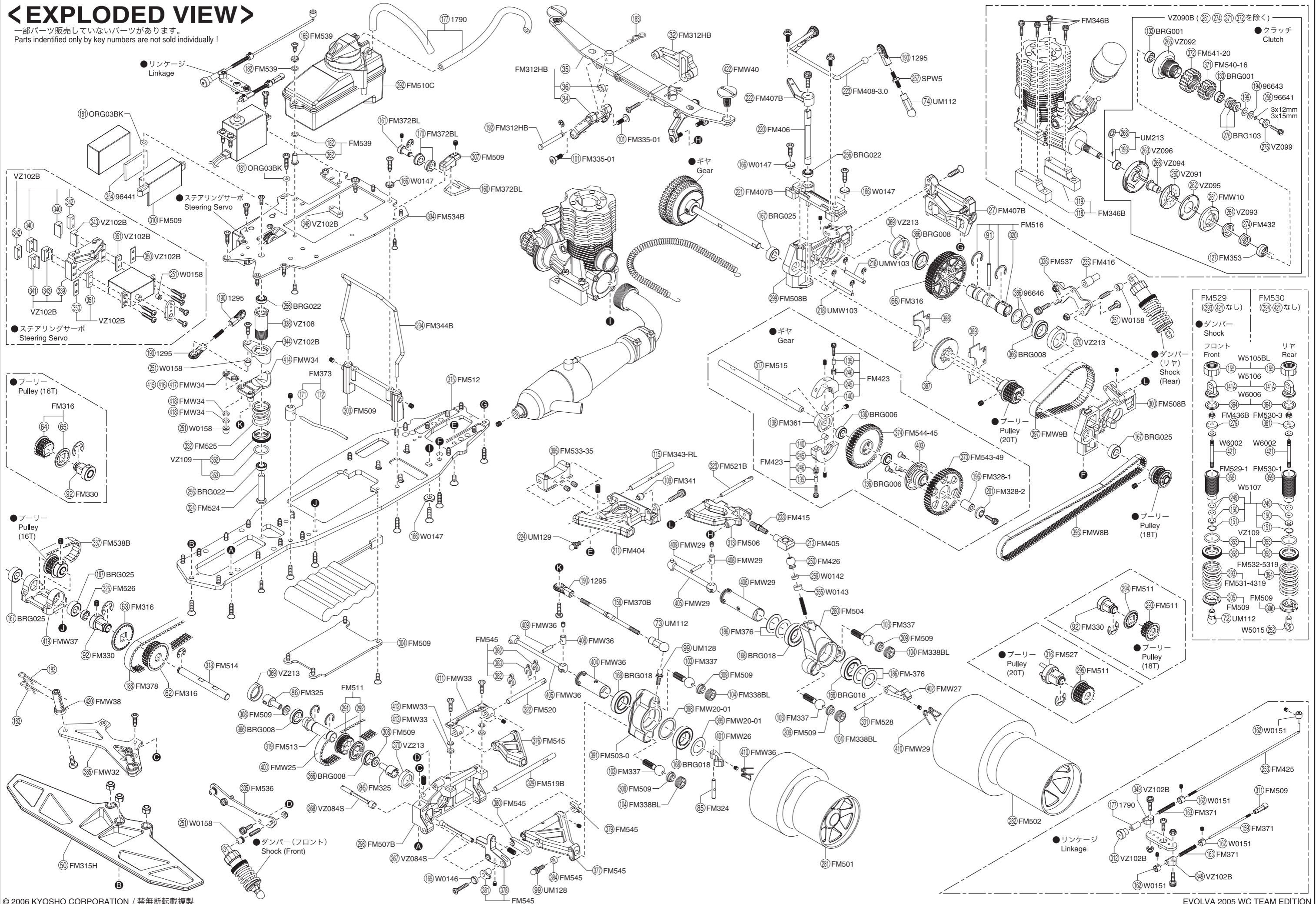
For accident prevention, do not run your model under the following circumstances:

- ▶ 人が多い場所。
In place where many people gather.
- ▶ 家、学校、病院などの近く。
Near residential districts, schools and hospitals.
- ▶ 道路、線路、電線の近く。
Near roads, railroads, air corridors and electric lines.
- ▶ 同じバンドの無線操縦模型が近くにいる時。
Also make sure that nobody is using the same frequency as you do at the same time!
- ▶ プロポの電池が少ない時。
When the radio batteries are empty.
- ▶ 車の動きがおかしい時。
When the model's control or running behavior is strange.



<EXPLODED VIEW>

一部パーツ販売していないパーツがあります。
Parts identified only by key numbers are not sold individually!



FM529 (383, 421) なし	FM530 (384, 421) なし
●ダンパー Shock	
フロント Front	リア Rear
W5105BL	W5105BL
W5106	W5106
W6006	W6006
FM436B	FM530-3
W6002	W6002
FM529-1	FM530-1
W5107	W5107
VZ109	VZ109
FM532-5319	FM532-5319
FM531-4319	FM531-4319
FM509	FM509
FM509	FM509
UM112	UM112
W5015	W5015

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容(キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送手数料 (税込)
FM312 HB	リヤボディマウント(ハード) Rear Body Mount (Hard)	(32) (35) x 1 (34) (192) x 2 (36) x 3 Eリング (E2.5) x 3	525	210 一律 (税込)
FM315H	フロントバンパー(ハード) Front Bumper (Hard)	(50) x 1 (55) x 4 (52) (53) x 2	630	
FM316	プーリーセット Pulley Set	(62) (63) (64) (65) (66) x 1	525	
FM324	3x20mm平行ピン 3x20mm Parallel Pin	(85) x 10	630	
FM325	フロントカップジョイント Front Cup Joint	(86) x 2	630	
FM328-1	3x8x12mmカラー 3x8x12mm Collars	(196) x 1	525	
FM328-2	3x12mmワッシャー 3x12mm Washer	(201) x 5	630	
FM330	プーリーアダプター Pulley Adapter	(92) x 1 Eリング (E-7) E-ring (E-7) x 1 4x4mmセットビス 4x4mm Set Screw x 1	473	
FM335 -01	ボディマウントスクリュー(S) Body Mount Screw (S)	(101) x 4	945	
FM337	9mmボールスクリュー 9mm Ball Screw	(103) x 4	945	
FM338 BL	10mmスクリューキャップ(青) 10mm Screw Cap (Blue)	(104) x 4	420	
FM341	5.8mm両ツバ付ボール 5.8mm Ball	(109) x 5	420	
FM343 -RL	リヤローアースシャフト Rear Lower Suspension Shaft	(115) x 2	473	
FM344B	ワイドロールバー Wide Roll Bar	(234) x 1	525	
FM346B	エンジンマウント Engine Mount	(166) x 4 (118) (119) x 1 3x10mmキャップビス 3x10mm Cap Screw x 4 4x12mmサラビス 4x12mm Flat Head Screw x 4	1995	
FM353	スプリングナット Spring Nut	(127) x 1	263	
FM361	2速シューホルダー 2nd Shoe Holder	(138) x 1 4x4mmセットビス 4x4mm Set Screw x 1	525	
FM370B	アジャスタブルロッド(L=66) Adjustable Rod (L=66)	(156) x 2	683	
FM371	リンケージセット Linkage Set	(159) x 1 (163) x 2	315	
FM372 BL	テンショナーセット Tensionner Set	(160) (161) x 1 (170) x 2 3x3mmセットビス 3x3mm Set Screw x 1 Eリング (E4) x 1 E-ring (E4)	1575	
FM373	マフラーホルダーセット Muffler Holder Set	(171) (172) x 1 4x4mmセットビス 4x4mm Set Screw x 1 4x10mmサラビス 4x10mm Flat Head Screw x 1	263	
FM376	アクスルワッシャー(0.5) Axle Washer (0.5)	(186) x 10	368	
FM404	ロングリヤローアーム Long Rear Lower Arm	(211) x 2	840	
FM405	リヤアッパーアーム(可変タイプ) Rear Upper Arm (Adjustable)	(213) x 2		
FM406	ブレーキカムシャフト Brake Cam Shaft	(220) x 1	735	
FM407B	リヤバルクサポーター Rear Bulk Support	(27) (221) (222) x 1	420	
FM408 -3.0	リヤスタビライザーバー(φ3.0) Rear Stabilizer Bar (φ3.0)	(223) x 1	525	
FM415	4mmアジャスタブルロッド(L=20) 4mm Adjustable Rod (L=20)	(233) x 2	735	
FM416	リヤボディマウントポスト Rear Body Mount Post	(235) x 1	368	
FM423	2速シューセット 2nd Shoe Set	(135) (140) (245) (246) x 2 2.6x12mmキャップビス 2.6x12mm Cap Screw x 2 3x3mmセットビス 3x3mm Set Screw x 2	840	
FM425	L字ブレーキリンクジョイント L-Shape Brake Linkage Rod	(253) x 2	420	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容(キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送手数料 (税込)
FM426	7.8mm座付ボール(3mm穴) 7.8mm Flanged Ball (w/3mm hole)	(250) x 2	525	210 一律 (税込)
FM432	4Dクラッチスプリング(φ1.9x1.5巻き) 4D Clutch Spring (φ1.9x1.5)	(274) x 1	315	
FM436B	ダンパーピストンφ1.2 1穴 Shock Piston φ1.2 1 Hole	(279) x 2	263	
FM500 -01	デカール(EVOLVA) Decal Set (EVOLVA)	(365) x 1	1050	
FM501	フロントホイール(EVOLVA) Front Wheel (EVOLVA)	(281) x 2	525	
FM502	リヤホイール(EVOLVA) Rear Wheel (EVOLVA)	(282) x 2	630	
FM503 -0	ナックルアーム(EVOLVA)アングル0° Knuckle Arm (EVOLVA) Angle 0°	(390) (391) x 1	525	
FM504	リヤハブ(EVOLVA) Rear Hub (EVOLVA)	(280) x 2	840	
FM506	リヤアッパーアーム(EVOLVA) Rear Upper Arm (EVOLVA)	(313) (314) x 2	630	
FM507B	フロントバルク(EVOLVA) Front Bulk (EVOLVA)	(296) (297) x 1 (298) x 2	578	
FM508B	リヤバルク(EVOLVA) Rear Bulk (EVOLVA)	(299) (300) x 1 (218) x 2 Eリング (E-2.5) E-ring (E-2.5) x 4	840	
FM509	小物パーツセット Small Parts Set	(303) (304) (307) (310) x 1 (305) (306) (308) (311) x 2 (309) x 8	473	
FM510C	燃料タンク(125cc) Fuel Tank (125cc)	(392) x 1	1575	
FM511	プーリーセット(24/18/20) Pulley Set (24/18/20)	(291) (292) (293) (294) (295) x 1	525	
FM512	メインシャシー(EVOLVA) Main Chassis (EVOLVA)	(315) x 1	10500	
FM513	フロントワンウェイシャフト(46) Front Oneway Shaft (46)	(319) x 1	2415	
FM514	ミドルシャフト(EVOLVA) Middle Shaft (EVOLVA)	(318) x 1	525	
FM515	メインシャフト(EVOLVA) Main Shaft (EVOLVA)	(317) x 1	1050	
FM516	リジッドアクスル(EVOLVA) Rigid Axle (EVOLVA)	(91) (320) x 1 Cリング(C11) C-ring (C11) x 2	1155	
FM519B	フロントローアースシャフト(74.5) Front Lower Suspension Shaft (74.5)	(329) x 2	473	
FM520	フロントアッパーサスシャフト(46.5) Front Upper Suspension Shaft (46.5)	(322) x 2	473	
FM521B	リヤアッパーサスシャフト(39.5) Rear Upper Suspension Shaft (39.5)	(323) x 2	630	
FM524	サーボセイバーシャフト(30) Servo Saver Shaft (30)	(324) x 1	315	
FM525	サーボセイバースプリング(1.8) Servo Saver Spring (1.8)	(332) x 1	263	
FM526	6x9x3mmアルミカラー 6x9x3mm Aluminum Collar	(325) x 1	210	
FM527	ドライブハブ Drive Hub	(316) x 1	683	
FM528	3x22mm平行ピン 3x22mm Parallel Pin	(331) x 10	945	
FM529	フロントダンパー(13mm) Front Shock (13mm)	(72) (150) (151) (155) (279) (352) (353) (358) (364) x 2 (249) x 4 (141A) x 2	3360	
FM529 -1	ダンパーケース(26) Shock Case (26)	(358) x 2	1680	
FM530	リヤダンパー(13mm) Rear Shock (13mm)	(150) (151) (155) (252) (352) (353) (359) (361) (364) x 2 (249) x 4 (141A) x 2	3360	
FM530 -1	ダンパーケース(29) Shock Case (29)	(359) x 2	1680	
FM530 -3	ダンパーピストン(2-1.1) Shock Piston (2-1.1)	(361) x 2	315	
FM531 -3519	フロントスプリング(3.5-1.9) Front Spring (3.5-1.9)	オプションパーツ Optional Parts	525	
FM531 -4019	フロントスプリング(4.0-1.9) Front Spring (4.0-1.9)	オプションパーツ Optional Parts	525	

スペアパーツ (2)

SPARE PARTS (2)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
FM531-4319	フロントスプリング (4.3-1.9) Front Spring (4.3-1.9)	393 x 2	525	210 一律 (税込)
FM531-4519	フロントスプリング (4.5-1.9) Front Spring (4.5-1.9)	オプションパーツ Optional Parts	525	
FM532-4519	リアスプリング (4.5-1.9) Rear Spring (4.5-1.9)	オプションパーツ Optional Parts	525	
FM532-5020	リアスプリング (5.0-2.0) Rear Spring (5.0-2.0)	オプションパーツ Optional Parts	525	
FM532-5319	リアスプリング (5.3-1.9) Rear Spring (5.3-1.9)	394 x 2	525	
FM532-5520	リアスプリング (5.5-2.0) Rear Spring (5.5-2.0)	オプションパーツ Optional Parts	525	
FM533	リヤサスホルダー (7mm) Rear Suspension Holder (7mm)	オプションパーツ Optional Parts	2310	
FM533-2	リヤサスホルダー (7mm/2イン) Rear Suspension Holder (7mm / 2 in)	オプションパーツ Optional Parts	2310	
FM533-35	リヤサスホルダー (7mm/3.5イン) Rear Suspension Holder (7mm / 3.5 in)	395 x 1	2310	
FM534	アッパープレート (EVOLVA) Upper Plate (EVOLVA)	334 x 1	3465	
FM536	フロントダンパーステー (EVOLVA) Front Shock Stay (EVOLVA)	335 x 1	998	
FM537	リアダンパーステー (EVOLVA) Rear Shock Stay (EVOLVA)	336 x 1	945	
FM539	燃料タンクポスト (8.5) Fuel Tank Post (8.5)	165 362 x 2 182 x 4 3x6mmサラビス 3x6mm Flat Head Screw x 4	420	
FM540-15	1速ピニオンギヤ (15T/EVOLVA 2005) 1st Pinion Gear (15T/EVOLVA 2005)	オプションパーツ Optional Parts	735	
FM540-16	1速ピニオンギヤ (16T/EVOLVA 2005) 1st Pinion Gear (16T/EVOLVA 2005)	371 x 1	735	
FM540-17	1速ピニオンギヤ (17T/EVOLVA 2005) 1st Pinion Gear (17T/EVOLVA 2005)	オプションパーツ Optional Parts	735	
FM541-19	2速ピニオンギヤ (19T/EVOLVA 2005) 2nd Pinion Gear (19T/EVOLVA 2005)	オプションパーツ Optional Parts	735	
FM541-20	2速ピニオンギヤ (20T/EVOLVA 2005) 2nd Pinion Gear (20T/EVOLVA 2005)	372 x 1	735	
FM541-21	2速ピニオンギヤ (21T/EVOLVA 2005) 2nd Pinion Gear (21T/EVOLVA 2005)	オプションパーツ Optional Parts	735	
FM543-48	1速スパーギヤ (48T/EVOLVA 2005) 1st Spur Gear (48T/EVOLVA 2005)	オプションパーツ Optional Parts	420	
FM543-49	1速スパーギヤ (49T/EVOLVA 2005) 1st Spur Gear (49T/EVOLVA 2005)	373 x 1	420	
FM544-44	2速スパーギヤ (44T/EVOLVA 2005) 2nd Spur Gear (44T/EVOLVA 2005)	オプションパーツ Optional Parts	840	
FM544-45	2速スパーギヤ (45T/EVOLVA 2005) 2nd Spur Gear (45T/EVOLVA 2005)	374 x 1	840	
FM545	フロントサスアーム (EVOLVA 2005) Front Suspension Arm (EVOLVA 2005)	375 376 377 378 379 x 2 382 x 4 380 381 383 384	1050	
FMW8B	SPミドルベルト (420) SP Middle Belt (420)	396 x 1 ゴムタイプ Rubber Type	1260	
FMW9B	SPリアベルト (201) SP Rear Belt (201)	397 x 1 ゴムタイプ Rubber Type	1050	
FMW10	クラッチシュー (グレー) Clutch Shoe (Gray)	261 x 1	1260	
FMW20-01	オフセットスペーサー (0.85/クリアー) Offset Spacer (0.85 / Clear)	398 x 2 399 x 4	630	
FMW25	SPフロントベルト (207) SP Front Belt (207)	400 x 1 ゴムタイプ Rubber Type	788	
FMW26	SPフロントワンタッチストッパー-2 (エボルバ用) SP Front One-touch Stopper 2 (for EVOLVA)	401 x 2	1680	
FMW27	SPリアワンタッチストッパー-2 (エボルバ用) SP Rear One-touch Stopper 2 (for EVOLVA)	402 x 2	1680	
FMW29	ユニバーサルスイングシャフト (EVOLVA) Universal Swingshaft (EVOLVA)	406 407 x 2 リヤ用 For Rear 408 409 410 x 4 For Front 3x2.5mmセットビス 3x2.5mm Set Screw x 2	4725	
FMW32	フロントボディマウント (カイドック/ EVOLVA) Front Body Mount (Kaidak/ EVOLVA)	385 x 1	840	
FMW33	アルミフロントアッパーアームマウント (EVOLVA) Aluminum Front Upper Arm Mount (EVOLVA)	412 413 x 4 411 x 2 3x10mmサラ六角ビス 3x10mm Flat Head Cap Screw x 4	4830	
FMW34	アジャスタブルサーボセイバー (EVOLVA / Height) Adjustable Servo Saver (EVOLVA / Height)	414 415 416 417 x 1 418 x 4	4830	
FMW36	フロントユニバーサルスイングシャフト (EVOLVA) Front Universal Swingshaft (EVOLVA)	404 405 x 2 フロント用 For Front 408 409 410 x 4 For Front 3x2.5mmセットビス 3x2.5mm Set Screw x 2	4515	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
FMW37	アルミミドルシャフトマウント (エボルバ用) Aluminum Middle Shaft Mount (for EVOLVA)	419 x 1 4x10mmサラビス 4x10mm Flat Head Screw x 4	2940	210 一律 (税込)
FMW38	アルミボディマウント (エボルバ用) Aluminum Body Mount (for EVOLVA)	420 x 2 4x8mmバインドビス 4x8mm Bind Screw x 2	1260	
FMW40	スポイラーネジセット Spoiler Screw Set	422 x 2 6x1mmプラスチックナット 6x1mm Plastic Nut x 2	630	
APP01	APPファントム用 32φx4mmブレーキローター・パッドセット Brake Rotor, Pad Set 32φx4mm (for APP FANTOM)	387 388 389 x 1	5040	
BRG001	5x10x4mmベアリング 5x10x4mm Ball Bearing	133 x 4	1050	
BRG006	6x12x4mmベアリング 6x12x4mm Ball Bearing	136 x 2	1050	
BRG008	シールドベアリング (12x18x4) 2入り Shield Bearing (12x18x4) 2 pcs	366 x 2	1890	
BRG018	12x21x5mmベアリング 12x21x5mm Ball Bearing	168 x 2	1050	
BRG022	6x10x3mmベアリング 6x10x3mm Ball Bearing	256 x 2	1050	
BRG025	6x13x5mmベアリング 6x13x5mm Ball Bearing	167 x 2	735	
BRG103	4.8x10x4mmスラストベアリング1入り 4.8x10x4mm Thrust Bearing (1 pcs)	276 一式	1050	
FM29	ボディピン Body Pin	183 x 10	158	
ORG03 BK	Oリング (P3/ブラック) O-ring (P3 / Black)	181 x 10	210	
SPW5	アジャストロッドセット (L=15.20) Adjustable Rod Set (L=15.20)	257 x 2	683	
UM112	4.8mmボールエンド 4.8mm Ball End	72 73 74 x 6	315	
UM128	4.8mmボールスタッド 4.8mm Ball Stud	99 x 4	420	
UM129	4.8mmボールスタッド (S) 4.8mm Ball Stud (S)	224 x 4	420	
UM213	テーパコレット Tapered Collet	193 268 x 1	263	
UMW103	ハードサスシャフト 24mm Hard Hinge Pin 24mm	218 x 2	525	
VZ084S	フロントスタビライザー (ソフト) Front Stabilizer Set (Soft)	367 368 x 1	1365	
VZ090B	3DクラッチASSY 3D Clutch Assembly	127 193 282 263 264 265 266 268 275 x 1 133 199 x 2 258 260 x 3 194 x 4 276 一式 取説一式 3x12mmキャップビス 3x12mm Cap Screw x 1 3x15mmキャップビス 3x15mm Cap Screw x 1	6825	
VZ091	3Dウエイト 3D Weight	260 x 3	1260	
VZ092	3Dクラッチベル 3D Clutch Bell	265 x 1	1260	
VZ093	3Dスプリング受け 3D Spring Catch	264 x 1	315	
VZ094	3Dフライホイールナット 3D Flywheel Nut	266 x 1	525	
VZ095	3Dクラッチディスク 3D Clutch Disk	262 x 1	630	
VZ096	3Dフライホイール 3D Flywheel	263 x 1	1260	
VZ099	ベルガイドワッシャー Bell Guide Washer	275 x 1	263	
VZ102B	サーボセイバー&ホルダー Servo Saver & Holder	312 339 340 341 344 345 346 347 x1 342 343 348 349 350 351 x 2	630	
VZ108	サーボセイバーパイプ Servo Saver Pipe	338 x 1	420	
VZ109	サーボセイバーナット Servo Saver Nut	352 353 x 1	368	
VZ213	小物パーツセット (RRR) Small Parts Set (RRR)	369 370 x 2	840	
VZW064	ライトウエイト軽量ギヤハウジング (RRR / FW05 / EVOLVA) Lightweight 1st Gear Housing (RRR / FW05 / EVOLVA)	403 x 1	2100	
WO142	アルミカラー (2mm厚) Aluminium Collar (2mm)	259 x 10	473	
WO143	アルミカラー (3mm厚) Aluminium Collar (3mm)	355 x 10	473	
WO146	3mmサラワッシャー 3mm Flat Head Washer	165 x 10	525	
WO147	4mmサラワッシャー 4mm Flat Head Washer	166 x 10	525	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送手数料
W0151	リンケージストッパー (2mm) Linkage Stopper (2mm)	①62 x 10	683	210 一律 (税込)
W0158	5.8mm座付ハードボール (3mm穴) 5.8mm Flanged Hard Ball (w/3mm hole)	②51 x 4	420	
W5015	ダンパーエンド Shock End	②52 x 4	210	
W5105 BL	ダンパーキャップ Shock End Cap	①55 x 4	735	
W5106	ダンパーブラパーツ Shock Plastic Parts	①41A x 2	473	
W5107	Oリングセット O-ring Set	①50 ①51 x 2 ②49 x 4	473	
W6002	チタンコーティングダンパーシャフト (30) ナットタイプ Titanium Coating Shock Shaft (30) Nut Type	④21 x 2 2個入 2 pcs.	1155	
W6006	HCダイアフラム (黒) 8個入り HC Diaphragm (Black) 8 pcs	③64 x 8	420	
1151	4mm TPサラビス (8,12) 4mm Self-Tapping Flat Head Screw (8,12)	各5	210	
1166	4x8mmセットビス (平先) 4x8mm Set Screw	x 10	210	
1168	4x12mmサラビス 4x12mm Flat Head Screw	x 10	210	
1295	5.8mmボールエンド 5.8mm Ball End	①90 x 8	210	
1394	Cリング (C11) C-ring (C11)	x 10	210	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送手数料
1700BK	カラーナイロンストラップ (S/ブラック) Color Nylon Strap (S/Black)	x 18	189	210 一律 (税込)
1700KP	蛍光ナイロンストラップピンク (S) Fluorescent Nylon Strap Pink (S)	x 18	189	
1700KY	蛍光ナイロンストラップイエロー (S) Fluorescent Nylon Strap Yellow (S)	x 18	189	
1701BK	カラーナイロンストラップ (M/ブラック) Color Nylon Strap (M/Black)	x 18	263	
1701KP	蛍光ナイロンストラップピンク (M) Fluorescent Nylon Strap Pink (M)	x 18	263	
1701KY	蛍光ナイロンストラップイエロー (M) Fluorescent Nylon Strap Yellow (M)	x 18	263	
1708	カラーアンテナ (黒キャップ付) Color Antenna (Black Cap)	①73 x 4	525	
1790	カラーシリコンチューブ Color Silicone Tube	①77 x 1	420	
92642	サスシャフト Suspension Shaft	①82 x 4 Eリング (E2.5) E-ring (E2.5) x 4	263	
96441	スポンジテープ (1mm厚) Sponge Tape (1mm thickness)	③54	315	
96641	シムセット 3x5mm Shim Set	②58 x 10	473	
96643	5x7mmシムセット 5x7mm Shim Set	①84 x 10	473	
96646	12x15mmシムセット (0.1厚/0.2厚) 12x15mm Shim Set (0.1/0.2mm thickness)	③86 x 4	473	
96946	12x18x0.15mmシム (10pcs) 12x18x0.15mm Shim (10pcs)	③89 x 10	315	

キットの部品の一部にはスペアパーツとして販売していない物があります。京商ではオプションパーツを販売していますのでお買い求めください。Some of the parts included are not available as spare parts. Purchase optional parts instead.

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(キ-No.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送手数料
36201	クイックフュエルガン 1/8 Quick Fuel Gun 1/8		4725	210 一律 (税込)
36204	エアフィルター (21用) Air Filter (for 21)	フィルターオイル付 Including Filter Oil.	735	
36209	マルチスターター-BOX 2.0 Multi Starter Box 2.0		8190	
36207	サーモメーター Mini Thermo Meter Mini	非接触温度計 Thermometer	2940	
36215	スパークブースター 2.0 Spark Booster 2.0		1890	
36216	スパークブースター 2.0 (GP3000バッテリー付) Spark Booster 2.0 (GP3000 Battery)		2730	
36217	ブースターチャージャー 2.0 Booster Charger 2.0		1995	
36218	ダンパーピットスタンド Shock Pit Stand		735	
36219	SPナイフエッジリマー SP Knife Edge Reamer		1890	
36221-35	スポンジタイヤ フロント 35° Sponge Tire (F) Front 35°		1575	
36222-35	スポンジタイヤ リヤ 35° Sponge Tire (R) Rear 35°		1890	
36223-32	スポンジタイヤ フロント 32° (エポルバ用ホイール付) Sponge Tire (F) Front 32° (For EVOLVA)		2625	
36223-35	スポンジタイヤ フロント 35° (エポルバ用ホイール付) Sponge Tire (F) Front 35° (For EVOLVA)		2625	
36223-37	スポンジタイヤ フロント 37° (エポルバ用ホイール付) Sponge Tire (F) Front 37° (For EVOLVA)		2625	
36223-40	スポンジタイヤ フロント 40° (エポルバ用ホイール付) Sponge Tire (F) Front 40° (For EVOLVA)		2625	
36224-32	スポンジタイヤ リヤ 32° (エポルバ用ホイール付) Sponge Tire (R) Rear 32° (For EVOLVA)		3045	
36224-35	スポンジタイヤ リヤ 35° (エポルバ用ホイール付) Sponge Tire (R) Rear 35° (For EVOLVA)		3045	
36224-37	スポンジタイヤ リヤ 37° (エポルバ用ホイール付) Sponge Tire (R) Rear 37° (For EVOLVA)		3045	
36224-40	スポンジタイヤ リヤ 40° (エポルバ用ホイール付) Sponge Tire (R) Rear 40° (For EVOLVA)		3045	
71212	6v X-FORCE 1100ニカドバッテリー 6v X-FORCE 1100 Ni-Cd Battery	ストレートタイプ for side-by-side packs	3990	
72511	マルチチャージャー 4 Multi Charger 4		5040	
72551	マルチチャージャー α 1-14 Multi Charger α 1-14		10290	
80160	クラッチスプリングアジャストツール Clutch Spring Adjust Tool		1575	
80161	アルミ車高ゲージ Aluminum Ride Height Gauge		1575	
80162	フライホイールプラー Flywheel Puller		2625	
92509	チタンアジャストロッド (L=20) Titanium Adjust Rod (L=20)	㊸と交換 instead of ㊸.	630	
★ 94402	ロックタイト (中強度) Locktite (Medium Strength)	ネジのゆるみ防止剤 Stops loosening screw	945	
96173	ガラステープ (15mmx25m) Glass Tape (15mmx25m)		840	
96642	シムセット (4x6mm) 4x6mm Shim Set	0.1, 0.2, 0.3 各10枚入り 0.1, 0.2, 0.3 10 each	473	
96946	12x18x0.15mmシム 12x18x0.15mm Shim	10個入 10 pcs.	315	
★ 607004	トルネードフュエル 30 EX-Formula Tornado Fuel 30 EX-Formula		3990	
★ 607012	トルネードシリコンチューブ Tornado Silicone Tube		420	
★ 612018	1/8 Lola T530 ボディ 1/8 Lola T530 Body	プロトフォーム PROTO Form	3150	
612018L	1/8 Lola T530 ボディ (Light Weight) 1/8 Lola T530 Body (Light Weight)		3150	
FM314	小物パーツセット Small Parts Set	今までのスプリングを使用する場合に必要	420	
FM368-1.7	フロントスプリング (φ1.7) Front Spring (φ1.7)	レッド (FMW24とセットで使用) Red (Use with FMW24.)	525	
FM368-1.8	フロントスプリング (φ1.8) Front Spring (φ1.8)	イエロー (FMW24とセットで使用) Yellow (Use with FMW24.)	525	
FM368-1.9	フロントスプリング (φ1.9) Front Spring (φ1.9)	ライトグリーン (FMW24とセットで使用) Light Green (Use with FMW24.)	525	
FM369-1.7	リヤスプリング (φ1.7) Rear Spring (φ1.7)	レッド (FM314, FMW24とセットで使用) Red (Use with FM314, FMW24.)	525	
FM369-1.8	リヤスプリング (φ1.8) Rear Spring (φ1.8)	イエロー (FM314, FMW24とセットで使用) Yellow (Use with FM314, FMW24.)	525	
FM369-1.9	リヤスプリング (φ1.9) Rear Spring (φ1.9)	ライトグリーン (FM314, FMW24とセットで使用) Light Green (Use with FM314, FMW24.)	525	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容(キ-No.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送手数料
FM424	ダンパーピストンセット Shock Piston Set	φ1.0x1個穴 x 2 φ1.0x2個穴 x 2	683	210 一律 (税込)
FM427	ボディ (1/8サイズ/ローラ) Body (1/8 Size / Lola)	t=1.0mm	2835	
FM427L	ボディ (1/8サイズ/ローラ) ライト Body (1/8 Size / Lola) Light	t=0.8mm (軽量タイプ) t=0.8mm (lightweight type)	2835	
FM428	4DクラッチASSY 4D Clutch Assembly		7140	
FM429	4Dウエイト 4D Weight		1260	
FM430	4Dクラッチディスク 4D Clutch Disk		630	
FM431	4Dフライホイール 4D Flywheel		1260	
FM433	4Dクラッチシュー(ブラック) 4D Clutch Shoe (Black)		1260	
FM434	4Dクラッチシュー(レッド) 4D Clutch Shoe (Red)		1785	
FM435	4Dクラッチシュー(グレー) 4D Clutch Shoe (Gray)		1260	
FMB01H	童夢 S101 ボディ (1.0mm) DOME S101 Body (1/8 Racing)	t=1.0mm	2835	
FMB01L	童夢 S101 ボディ (0.8mm) DOME S101 Body (1/8 Racing)	t=0.8mm (軽量タイプ) t=0.8mm (lightweight type)	2835	
FMW4	ボディスティフナー (1.2mm) Body Stiffener (1.2mm)		945	
FMW5	ボディスティフナー (1.5mm) Body Stiffener (1.5mm)		998	
FMW11	クラッチシュー(レッド) Clutch Shoe (Red)		1785	
FMW12-418	フロントスプリング (4-1.8) Front Spring (4-1.8)	ライトブルー (FMW24とセットで使用) Light Blue (Use with FMW24.)	525	
FMW12-419	フロントスプリング (4-1.9) Front Spring (4-1.9)	ホワイト (FMW24とセットで使用) White (Use with FMW24.)	525	
FMW12-420	フロントスプリング (4-2.0) Front Spring (4-2.0)	ピンク (FMW24とセットで使用) Pink (Use with FMW24.)	525	
FMW13-5318	リヤスプリング (5.3-1.8) Rear Spring (5.3-1.8)	ライトブルー (FM314, FMW24とセットで使用) Light Blue (Use with FM314, FMW24.)	525	
FMW13-5319	リヤスプリング (5.3-1.9) Rear Spring (5.3-1.9)	ホワイト (FM314, FMW24とセットで使用) White (Use with FM314, FMW24.)	525	
FMW13-5320	リヤスプリング (5.3-2.0) Rear Spring (5.3-2.0)	ピンク (FM314, FMW24とセットで使用) Pink (Use with FM314, FMW24.)	525	
FMW14-420	フロントスプリングL (4.0-2.0) Front Spring L (4.0-2.0)	シルバー (FMW24とセットで使用) Silver (Use with FMW24.)	525	
FMW14-4518	フロントスプリングL (4.5-1.8) Front Spring L (4.5-1.8)	レッド (FMW24とセットで使用) Red (Use with FMW24.)	525	
FMW14-4519	フロントスプリングL (4.5-1.9) Front Spring L (4.5-1.9)	ブルー (FMW24とセットで使用) Blue (Use with FMW24.)	525	
FMW15-4818	リヤスプリングL (4.8-1.8) Rear Spring L (4.8-1.8)	レッド (FM314, FMW24とセットで使用) Red (Use with FM314, FMW24.)	525	
FMW15-4819	リヤスプリングL (4.8-1.9) Rear Spring L (4.8-1.9)	ブルー (FM314, FMW24とセットで使用) Blue (Use with FM314, FMW24.)	525	
FMW15-4820	リヤスプリングL (4.8-2.0) Rear Spring L (4.8-2.0)	シルバー (FM314, FMW24とセットで使用) Silver (Use with FM314, FMW24.)	525	
FMW16	クラッチスプリング (H) Clutch Spring (H)		315	
FMW22	リヤアジャスタブルスタビライザーセット Rear Adjustable Stabilizer Set		3675	
FMW23	リヤスポイラー (1/8ローラボディ用) Rear Spoiler (for 1/8 Lola Body)		1155	
FMW24	スプリングアジャスター (14mm) Spring Adjuster (14mm)	今までのスプリングを使用する場合に必要	735	
FMW28	SPフロントワンウェイセット (EVOLVA) SP Front Oneway Set (EVOLVA)		5775	
FMW28-1	SPフロントワンウェイシャフト (EVOLVA) SP Front Onewayshaft (EVOLVA)		5040	
FMW28-2	SPフロントカップジョイント (EVOLVA) SP Front Cup Joint (EVOLVA)		5775	
FMW29-1	リヤスイングシャフト (EVOLVA) Rear Swingshaft (EVOLVA)	ユニバーサル用スペアパーツ	2940	
FMW30	ワンピースエンジンマウント (EVOLVA/シリコ) One-piece Engine Mount (EVOLVA / S/R/O)		4725	
FMW31	ワンピースエンジンマウント (EVOLVA/ノバROSS) One-piece Engine Mount (EVOLVA / NOVAROSS)		4725	
FMW36-1	フロントスイングシャフト (TSW20) フロントユニバーサルスイングシャフト Front Swingshaft (TSW20 Front Universal Swingshaft)		2940	
FMW39	アルミフロントアッパーアームマウント (エポルバ/2005 / シルバー) Aluminum Front Upper Arm Mount (EVOLVA2005 / Silver)		4830	
★ MH4030T	Platinum Team Blend フュエル 30 Platinum Team Blend Fuel 30	約3.8リットル入 Approx 3.8L (Domestic Only.)	5250	
ORG03X	X断面型Oリング (P3) Grooved O-ring (P3)	8個入 8 pcs.	630	

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 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
W5017	プレッシャートップ Shock Diaphragm		210	
W6007	HCダイアフラム (白) HC Diaphragm (White)	8個入 8 pcs.	420	





品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
W6008	チタンコーティングダンパーシャフト(33) Titanium Coating Shock Shaft (33)	2個入 2 pcs.	1155	

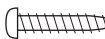





オイル類 Oil







★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Content	★定価 (税込)	★発送 手数料
SIL0100	シリコンオイル # 100 Silicone Oil #100	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	210 一律 (税込)
SIL0150	シリコンオイル # 150 Silicone Oil #150	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0200	シリコンオイル # 200 Silicone Oil #200	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0250	シリコンオイル # 250 Silicone Oil #250	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0300	シリコンオイル # 300 Silicone Oil #300	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0350	シリコンオイル # 350 Silicone Oil #350	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0400	シリコンオイル # 400 Silicone Oil #400	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0450	シリコンオイル # 450 Silicone Oil #450	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0500	シリコンオイル # 500 Silicone Oil #500	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0550	シリコンオイル # 550 Silicone Oil #550	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0600	シリコンオイル # 600 Silicone Oil #600	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0650	シリコンオイル # 650 Silicone Oil #650	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
SIL0700	シリコンオイル # 700 Silicone Oil #700	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	210 一律 (税込)
SIL0800	シリコンオイル # 800 Silicone Oil #800	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL0900	シリコンオイル # 900 Silicone Oil #900	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL1000	シリコンオイル # 1000 Silicone Oil #1000	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL1100	シリコンオイル # 1100 Silicone Oil #1100	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
SIL1200	シリコンオイル # 1200 Silicone Oil #1200	ダンパーセッティング用 For Shock setting	630	
96175	放熱グリス (10g) Thermal Grease (10g)		945	
96180	マイクロン プレジジョンオイル Microlon Precision Oiler		3150	
96181	マイクロン トップエンド Microlon Top End		5145	
96182	マイクロン アッセンブリーブリカント Microlon Assembly Lubricant		3570	

品番 No.	サイズ (mm) Size (mm)	入数 (各) QUANTITY
 ナベビス Round Head Screw ★210 (税込)		
1101	2x6・2x8・2x10・2x15	5 each
1102	2.6x8・2.6x10・2.6x12・2.6x14	5 each
1103	3x4・3x6・3x8・3x10・3x12	5 each
1104	3x14・3x16・3x18・3x20	5 each
1105	4x6・4x8・4x10・4x12	5 each
1106	3x22・3x24・3x26・3x28	5 each
1107	2.6x25	10 pcs
1108	2.6x30	8 pcs
 バインドビス Bind Screw ★210 (税込)		
1110	2.6x4・2.6x6・2.6x8・2.6x12	5 each
1111	3x4・3x6・3x8・3x10・3x12	5 each
1112	3x14・3x16・3x18・3x20	5 each
1113	4x6・4x8・4x10・4x12	5 each
1114	3x22・3x25・3x28・3x30	5 each
1115	4x15・4x18・4x20・4x22	5 each
 サラビス Flat Head Screw ★210 (税込)		
1117	2.6x6	10 pcs
1118	2.6x8・2.6x10・2.6x12・2.6x14	5 each
1119	3x6・3x8・3x10・3x12	5 each
1120	3x14・3x16・3x18・3x20	5 each
1121	4x8・4x10・4x15・4x20	5 each
1122	3x22・3x24・3x26・3x28	5 each
1123	3x30・3x32・3x34・3x35	5 each
1168	4x12	10 pcs
1197	4x6	10 pcs
 キャップビス Cap Screw ★210 (税込)		
1124	2x8・2x10・2x12・2x14	2 each
1125	2.6x8・2.6x10・2.6x12・2.6x14	2 each
1126	3x8・3x10・3x12・3x14	2 each
1127	3x15・3x16・3x18・3x20	2 each
1128	3x25・3x30・3x35・3x40	2 each
1129	4x10・4x15・4x20	2 each
1130	4x25・4x28・4x30	2 each
1131	4x35・4x40・4x45	2 each
1196	2.6x18	4 pcs

品番 No.	サイズ (mm) Size (mm)	入数 (各) QUANTITY
 ナベタッピングビス Round Head Self-Tapping Screw ★210 (税込)		
1132	2x4・2x6・2x8・2x10	5 each
1133	2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12	5 each
1134	3x6・3x8・3x10・3x12・3x14	5 each
1135	3x15・3x16・3x18・3x20	5 each
1136	3x25・3x30・3x35	5 each
1137	2.6x14・2.6x15・2.6x16・2.6x18	5 each
 バインドタッピングビス Bind Self-Tapping Screw ★210 (税込)		
1140	2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12	5 each
1141	3x6・3x8・3x10・3x12・3x14	5 each
1142	3x15・3x16・3x18・3x20	5 each
1143	4x10・4x15・4x18	5 each
1151	4x8・4x12	5 each
 サラタッピングビス Flat Head Self-Tapping Screw ★210 (税込)		
1147	2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12	5 each
1148	3x6・3x8・3x10・3x12・3x14	5 each
1149	3x15・3x16・3x18・3x20	5 each
1150	4x15・4x20・4x25	5 each
1151	4x8	12 pcs
1167	4x20	2 pcs
 フランジ付キャップビス Flanged Cap Screw ★210 (税込)		
1153	3x6・3x8・3x10	2 each
1154	4x8・4x10・4x12	2 each
 サラ小丸ビス Oval Head Screw 210 (税込)		
1157	2x8・2x10	10 each
 セットビス Set Screw ★210 (税込)		
1160	3x6・3x12・3x14・3x16	3 each
1161	3x3・3x4・3x5・3x10	3 each
1162	4x4・4x5・4x8・4x12	3 each
1163	5x4・5x5・5x6	3 each
1164	5x30・5x40	3 each
1165	3x20・3x25	3 each
1166	4x8 (平先)	10 pcs
1167	4x20	2 pcs

品番 No.	径 mm	入数 (各) QUANTITY
 ナット Nut ★210 (税込)		
1171	2mm・2.6mm	10 each
1172	3mm・4mm	10 each
 フランジ付ナット Flanged Nut ★210 (税込)		
1174	3mm	10 pcs
1175	4mm	10 pcs
 ナイロンナット Nylon Nut ★210 (税込)		
1177	2.6mm	5 pcs
1178	3mm	5 pcs
1179	4mm	5 pcs
1181	5mm	4 pcs
1183	3mm (薄)	5 pcs
 フランジ付ナイロンナット Flanged Nylon Nut ★210 (税込)		
1180	4mm	5 pcs
 ワッシャー Washer 210 (税込)		
1185	2mm・2.6mm・3mm	10 each
1186	4mm・5mm	10 each
1189	2.6mm	10 pcs
1190	7mm (0.5 / 1.0)	3 each
 Eリング E-Clips ★158 (税込)		
1380	E1.5	10 pcs
1381	E2.0	10 pcs
1382	E2.5	10 pcs
1383	E3.0	10 pcs
1384	E4.0	10 pcs
1385	E5.0	10 pcs
1386	E6.0	10 pcs
1387	E7.0	6 pcs
1390	E10.0	6 pcs

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

京商スเป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
こわしちゃった



- 部品をこわしたり、なくしてしまった場合でもスぺアパーツやオプションパーツを購入し、元ど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、インターネットか郵便、又は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。

※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。

購入方法による手数料、お届け日数のめやす。

	購入方法	発送手数料(税込)	お届け予定日数
お店で	お店に在庫がない場合は パーツ直送便で	不要	3~4日
	現金書留で	210円	6~7日
お店に行けない場合	郵便振込で	210円	10~12日
	インターネットで	お支払い方法により 異なります。	3~4日
	電話で注文	1050円 発送代引手数料	3~4日

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。



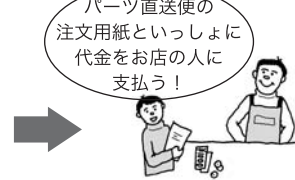
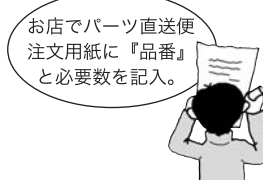
お店で在庫切れの場合でも京商の『パーツ直送便』※でお店から京商へ申し込みます

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『パーツ直送便』※を利用すればその場で注文できます。『パーツ直送便』は、お店に備え付けのパーツ直送便注文用紙にご希望のパーツの品番や数量等、必要事項をご記入の上、お店に代金をお支払いいただければ結構です。3~4日でお客様のご自宅か、お店にお届けします。発送手数料が不要で早く着くお得なシステムです。

※一部取り扱っていないお店もございます。



パーツ直送便取り扱い店は
このステッカーが目印



発送手数料は
不要

お届けまで
3~4日

2.お店に行けない場合は 次の4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 (<http://www.kyosho.com>) 内のパーツオンラインショップからお申し込みいただくか、郵便局又は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

京商ホームページ (<http://www.kyosho.com>) 内のインデックスからWEB SHOP→パーツオンラインをクリックしてください。パーツ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、右側の3種類 (KYOSHO カード、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。



KYOSHOカードで
お支払いの場合
発送代引手数料 **不要**

特典満載 KYOSHOオフィシャルカード
のお申し込みが、京商ホームページ
(<http://www.kyosho.com>)
でもOK!!

各社クレジットカードで
お支払いの場合
発送手数料 **210円 (税込)**

代引にてお支払いの場合
発送及び
代引手数料 **1050円 (税込)**

お届けまで
3~4日

②現金書留で京商に申し込む

必要事項を記入した用紙と代金を現金書留にて京商までご送金ください。代金は次のとおりとなります。

発送手数料
210円 (税込)

お届けまで
6~7日

③郵便振込で京商に申し込む

郵便局で払込用紙に必要事項をご記入のうえ、代金を郵便振込にて京商までご送金ください。代金は次のとおりとなります。

発送手数料
210円 (税込)

郵便振込の
ほうが現金書留より
郵便料金が安いね。

お届けまで
10~12日

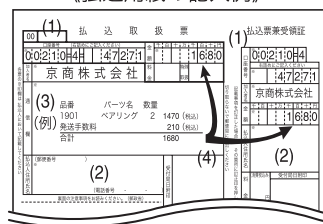
- 代金は、パーツの定価 (税込) の他に発送手数料一律210円 (税込) がかかります。
- 代金の計算方法は、代金=パーツの定価 (税込) 合計+発送手数料一律210円 (税込)

《現金書留の宛先》
〒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 電話 046-229-4115

(1) メモ用紙に 氏名・電話番号・郵便番号・住所 (電話番号は登録・発送をスムーズにするためのものです。必ずご記入ください) と注文するパーツ名・品番・注文数を必ず記入してください。

(2) お間違えのないよう代金といっしょに郵便局よりご送金ください。

《払込用紙の記入例》



- (1) 口座番号: 00210-4-47271
加入者名: 京商株式会社
- (2) あなたの氏名・電話番号・郵便番号・住所を必ず記入してください。
(電話番号は登録・発送をスムーズにするためのものです。必ずご記入ください)
- (3) 注文する、品番・パーツ名・注文数を必ず記入してください。
- (4) お間違えのないよう合計金額を記入のうえ、ご送金ください。

④電話で京商に注文する

注文専用電話 **046-229-1562**

受付時間 : 月~金曜 (祝祭日を除く) 12:00~18:00

発送代引手数料
1050円 (税込)

お届けまで
3~4日

※電話による注文は、代引販売に限りません。

在庫状況が確認出来るだけでなく、万一品切れの場合でも納期がすぐに確認でき便利です。



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)10：00～18：00

61920603-1 PRINTED IN JAPAN