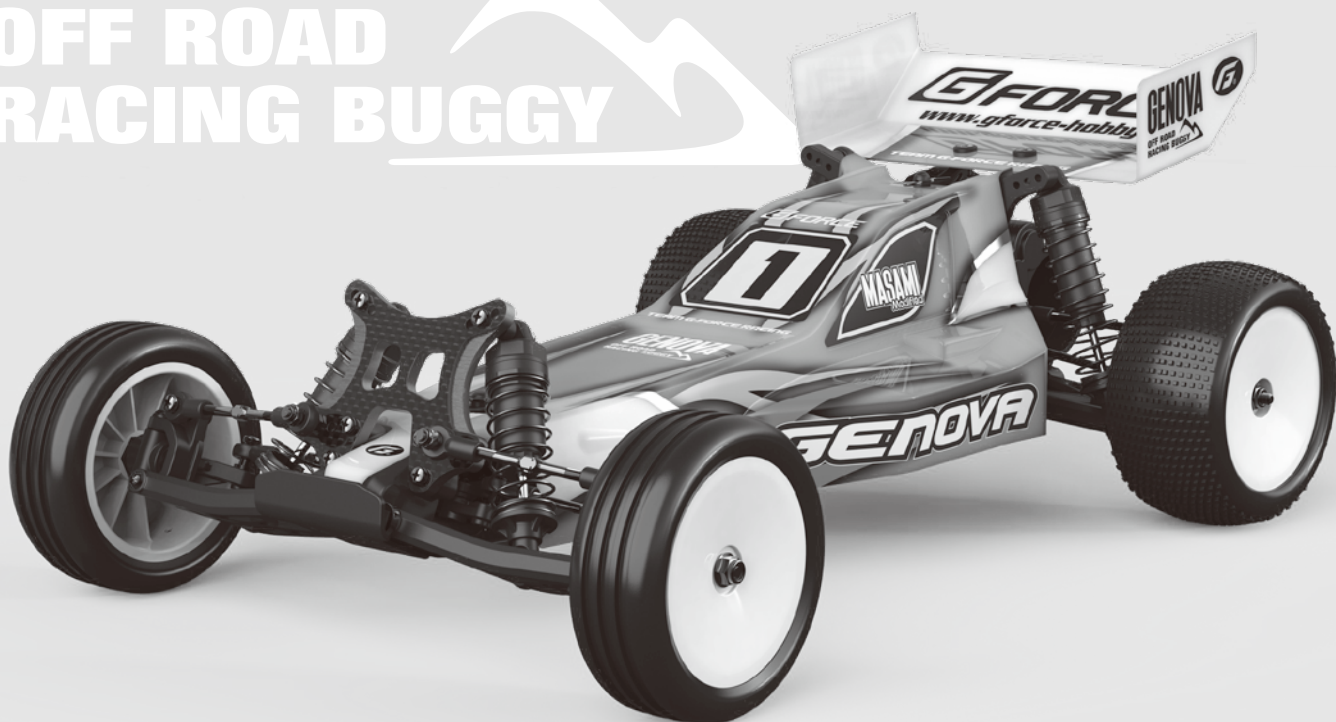


GENOVA



OFF ROAD
RACING BUGGY



1/10 SCALE ELECTRIC POWERED R/C CAR

Ver 1.00

GENOVA VER.2

1/10電動2WDバギー GENOVA<ジェノバ>Ver.2

INSTRUCTION MANUAL



簡単組み立てキット
EASY ASSEMBLE KIT

※製品の外観、仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

The appearance and specifications of the product may be subject to changes without prior notice for the purpose of improvement.

© 2025 G-FORCE, Inc. All Rights Reserved

広坂正美
完全監修



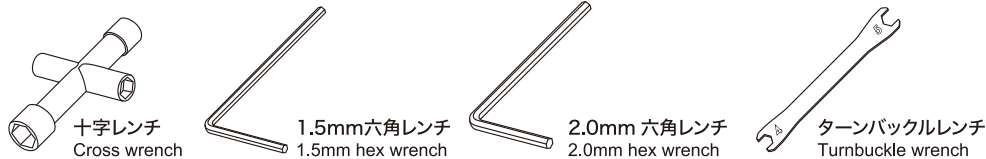
Supervised by Masami Hirotsuka

この度はG-FORCE 1/10電動2WDバギーGENOVA(ジェノバ)をご購入頂き、誠にありがとうございます。本説明書に従って正しい手順で組み立てる事で、どなたでも手軽にお楽しみ頂くことができます。

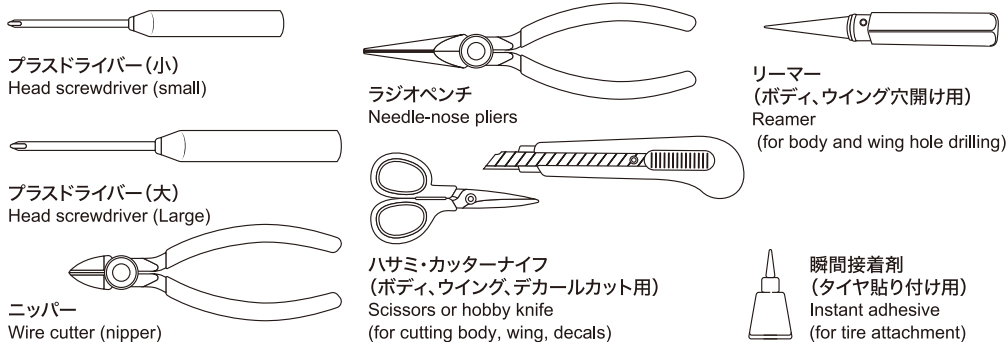
Thank you very much for purchasing the G-FORCE 1/10 Electric 2WD Buggy GENOVA. We sincerely appreciate your support. By assembling it following the instructions in this manual, anyone can easily enjoy the product.

走行までに必要な物 Items needed for driving

キットに付属している工具 Tools included in the kit



別途用意する工具等 Tools and equipment to be prepared separately



他に必要な物 Other necessary items

- 2チャンネル送信機(プロポ)
- 送信機用バッテリー
- 受信機
- ステアリングサーボ
- ESC(スピード コントローラー)
- 540サイズ モーター
- 走行用バッテリー(標準サイズ仕様)
7.2Vニッケル水素/7.4Vリポ/6.6Vリフェ
- 充電器
- 塗装用具(ポリカーボネイト用塗料)
- 2-channel transmitter
- Transmitter battery
- Receiver
- Steering servo
- ESC (Electronic Speed Controller)
- 540-size Motor
- Driving Battery (Standard Size)
7.2V NiMH / 7.4V LiPo / 6.6V LiFe
- Charger
- Painting Tools (Polycarbonate Paint)

安全に楽しんでいただくための注意事項 Guidelines for enjoying safely

◀ 組み立て時の注意 ▶

- 本製品はおもちゃではありません、14歳未満の方がご使用の際は、保護者監視の下にて組み立て下さい。
- 組み立てる前に必ず説明書を読んで内容をお確かめ下さい。万一不良部品、不足部品などがあった場合は、ジーフォース製品カスタマーサポートまでお問い合わせ下さい。
- 特に小さなお子様のいる場所での組立は行わないで下さい。
- 工具にふれてケガをしたり、パーツを飲み込む、ビニール袋をかぶるなど、危険を伴う場合があります。残ったパーツ類もお子様の手の届かないところで保管して下さい。
- 本製品は樹脂製パーツを多く使用しています。樹脂製パーツにビスを取り付ける場合、ビスを締め込み過ぎると、パーツのネジ山が潰れて固定できなくなる場合がありますので、締め込み過ぎには充分ご注意ください。
- 塗装や接着を行う際は、それぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使用し換気が良い場所で行なって下さい。又、人体や衣類などに付着する場合がありますのでご注意ください。決して目などに入らないよう十分に気を付けて下さい。
- 配線やコード類はきれいにまとめて下さい。走行時、路面にコード類が接触するとショートする恐れがあり危険です。又、配線は確実に接続されていないとショートなどの恐れや、性能を十分に発揮出来ない場合があります。

◀ 走行時の注意 ▶

- 当R/Cカーはおもちゃではありません。相当のスピードが出ます。人やモノにぶつくとケガや破損につながる恐れがありますので、走行時は広く安全な場所を選んで下さい。
- 公道や許可されていない場所では走らせないで下さい。
- ニュートラル設定他の調整を行う際には、ピニオンギアを外すか、車体を台などに載せてタイヤを浮かせるなど、不意のタイヤの回転には十分お気を付けて下さい。又、バッテリーが過放電状態になる恐れがあります。
- 走行中はモーターやESCのヒートシンクが発熱します。やけどをしないよう不用意に触れないよう注意して下さい。
- 雨の日や、水たまりのある場所で走らせると、メカ類が破損して暴走する危険性がありますのでご注意ください。

◀ 保管時の注意 ▶

- 走行終了後は速やかにバッテリーを外して下さい。バッテリーを接続したままにしていると発火や発熱など思わぬ事故の原因となる危険性があります。又、バッテリーが過放電状態になる可能性があります。
- 走行後は必ずESCの電源をオフにして走行用バッテリーのコネクタを外し、車体からもバッテリーを取り外して下さい。

◀ バッテリー、ESC、充電器の取り扱いについて ▶

- 電圧感知できないバッテリーや、傷や破損、膨らんだりダメージを受けたバッテリーは絶対に使用しないで下さい。
- 動力端子、バランス端子の誤接触には十分ご注意ください。

- バッテリーやESCのコネクタ類の逆接に気を付けて下さい。逆接すると破損します。
- バッテリーの分解や改造は行わないで下さい。
- バッテリーを廃棄する際には、一般のゴミと一緒に捨てず、お手数ですがお住まいの自治体の指示に従い正しく処理して下さい。
- 走行後の熱い状態の電池は、そのまま充電せずに十分に冷却してから充電して下さい。
- 充電、放電の電流や温度設定などについては、それぞれのバッテリー製造元、販売元の説明書の指示に従って下さい。
- 充電電が完了したら必ずバッテリーを充電器から外して下さい。そのまま放置することは危険ですので絶対にお止め下さい。
- 充電器の設置場所は風通しの良い場所で不燃性の台の上に設置して下さい。
- 充電中は常に監視し、異常を感じたら速やかに充電電を中止して下さい。
- 又、高温な場所での充電も避けて下さい。
- 充電器の誤作動などで過充電すると、最悪の場合は発火の危険性があります。

◀ モーターの取り扱いについて ▶

- モーターに付属の説明書に基づきご使用下さい。
- 7.2Vのバッテリーを使用しモーターを高回転で空回しをすると、モーター内部が破損し部品が飛び出すことがありますのでご注意ください。
- ブラシモーターを使用する際は、ブラシの摩擦により、スピードの低下や走行時間が短くなりますので、定期的なメンテナンスが必要です。

Assembly Notes:

- This product is not a toy. If individuals under the age of 14 are assembling or using it, they should do so under parental supervision.
- Before assembling, be sure to read the instruction manual thoroughly. In case of any defective or missing parts, please contact G-FORCE products sales companies.
- Avoid assembling in places where small children are present.
- Be cautious when handling tools to prevent injuries, ingestion of parts, or other potential hazards. Store leftover parts in a location out of reach of children.
- This product includes many plastic parts. When attaching screws to plastic parts, be careful not to overtighten, as it may crush the threads and prevent proper fixation.
- When painting or gluing, read the respective instructions carefully, follow the guidelines, and perform these tasks in a well-ventilated area. Be cautious, as these substances may adhere to the body or clothing. Take precautions to avoid contact with eyes and other sensitive areas.
- Neatly organize wiring and cords. During operation, cords touching the road surface may cause a short circuit, posing a danger. Additionally, ensure that the wiring is securely connected to avoid the risk of shorts or reduced performance.

Driving Notes:

- This R/C car is not a toy; it can achieve considerable speed. Choose a wide and safe area for driving to avoid accidents such as collisions resulting in injury or damage.
- Do not drive on public roads or unauthorized areas.
- When adjusting neutral settings or performing other adjustments, remove the pinion gear or lift the car to prevent unexpected rotation of the tires. Be cautious as touching rotating parts may cause injury.
- The motor and ESC heat sink will generate heat during operation. Avoid touching them without caution to prevent burns.
- During driving, the motor and ESC heat sink will become hot. Avoid touching them without caution.

Storage Notes:

- After finishing driving, promptly remove the battery. Leaving the battery connected may pose a risk of fire, overheating, or other unforeseen accidents. Additionally, there is a possibility of the battery being over-discharged.
- After driving, always turn off the ESC power, disconnect the connector for the driving battery, and remove the battery from the chassis.

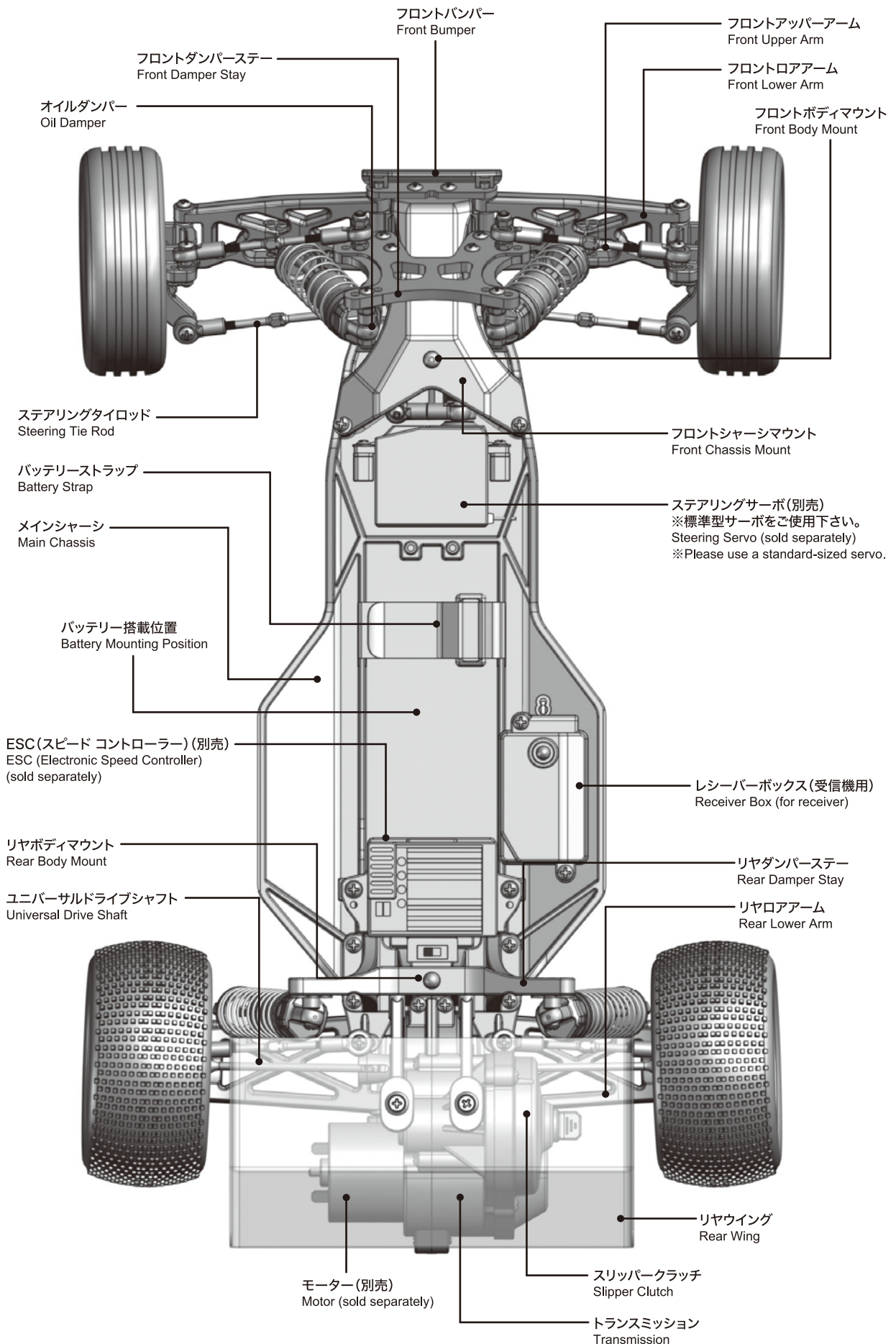
Handling of Battery, ESC, and Charger:

- Never use batteries that cannot detect voltage or have been damaged, swollen, or otherwise compromised.
- Exercise caution to prevent incorrect contact of power terminals and balance terminals.
- Be mindful of the correct orientation when connecting battery and ESC connectors; incorrect connection may cause damage.
- Do not disassemble or modify the battery.
- When disposing of the battery, follow the guidelines provided by your local municipality, and do not discard it with regular household waste. Charge hot batteries only after they have cooled sufficiently.
- Follow the instructions provided by the battery manufacturer and seller regarding current and temperature settings for charging and discharging.
- After charging or discharging is complete, always disconnect the battery from the charger. Leaving it unattended is dangerous.
- Place the charger in a well-ventilated location on a non-flammable surface.
- Monitor the charging and discharging process constantly, and stop immediately if any abnormalities are noticed.
- Avoid charging in high-temperature environments, as this can lead to hazardous situations.
- Charger malfunctions or other issues leading to overcharging may pose a risk of fire in the worst-case scenario.

Handling of the Motor:

- Use the motor according to the instructions provided in the motor's accompanying manual.
- Be cautious when using a 7.2V battery to spin the motor at high speed, as internal damage to the motor may occur, and parts may be ejected. Exercise caution.
- When using a brushed motor, periodic maintenance is necessary due to brush wear, which may result in decreased speed and shorter runtime.

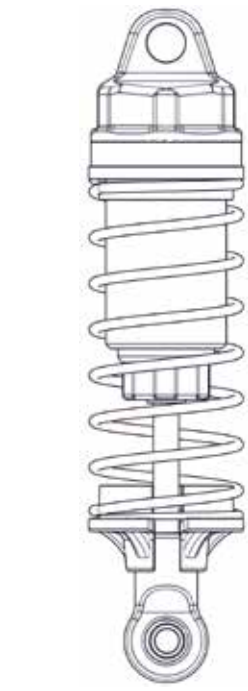
各部名称およびメカ搭載図
Names of each part and mechanical layout diagram.



1

フロントダンパーの組み立て Assembly of the front damper

A バッグAに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag A.

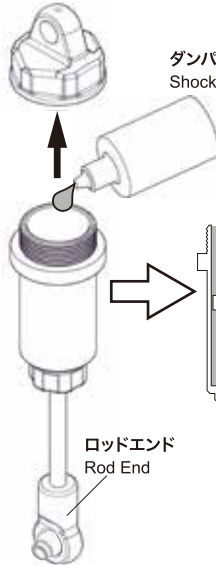


- GKP008
ダンパースプリングホルダー(上)
Damper Spring Holder (Upper)
- GKP016
フロントダンパースプリング
Front Damper Spring
- GKP009
ダンパースプリングホルダー(下)
Damper Spring Holder (Lower)

各2セット作ります。(左右は同じものです)
Make two sets each. (Left and right are the same.)

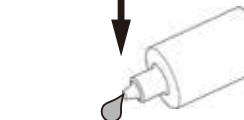
1. パーツを一旦取り外します。ダンパースプリングホルダーを少し上にずらすと横に外れます。

Remove the parts temporarily.
The damper spring holder can be slid slightly upward to detach it sideways.



2. ロッドエンドを一番下にした状態でオイルを入れます。
Fill the oil with the rod end in the lowest position.

3. ピストンを上下にゆっくり動かして泡を抜きます。
Move the piston up and down slowly to remove any air bubbles.

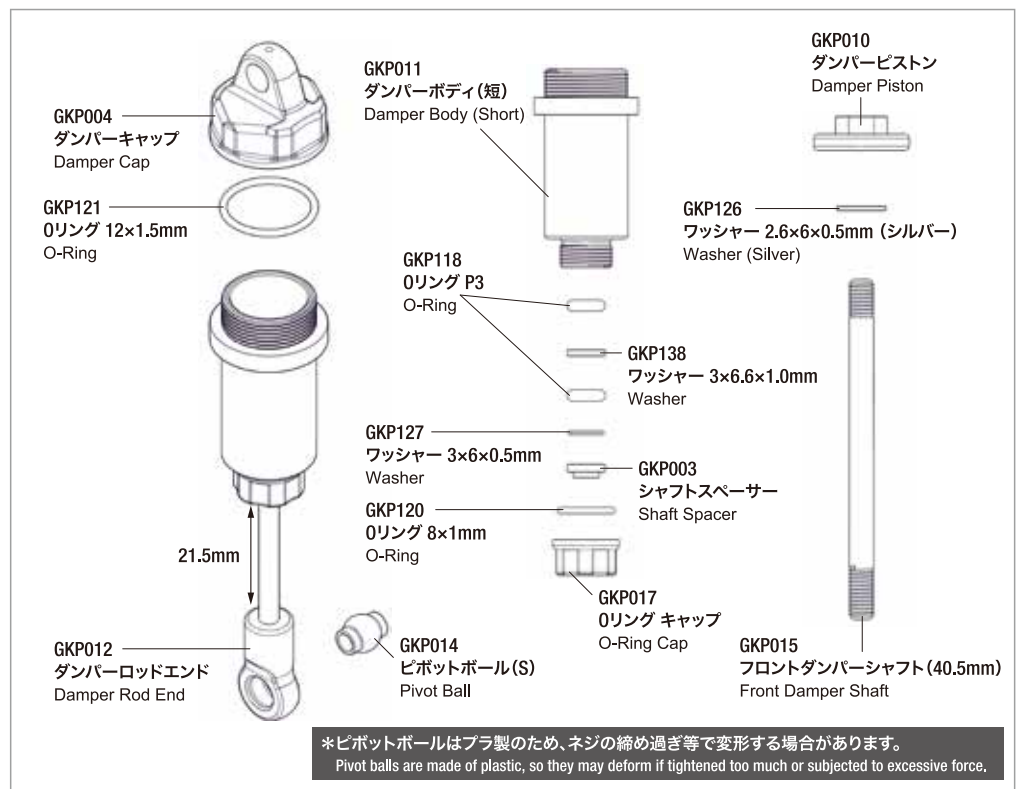


4. ロッドエンドを一番上にした状態で、すり切りいっぱいまでオイルを入れてキャップをしっかりと締めます。
With the rod end in the uppermost position, fill the oil up to the brim and securely tighten the cap.

5. ロッドエンドを一番下にした状態でダンパーを組み立てて、元の状態に戻します。
Assemble the damper with the rod end in the lowest position, then return it to its original state.

*ダンパーはエアレーションタイプのため、ダイヤフラムは使用しません。
Damper is of the aeration type, so do not use a diaphragm.

フロントショック分解図 Front Shock Disassembly Diagram



F バッグFに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag F.



ダンパーオイル(#400)
Shock Absorber Oil

2

リヤダンパーの組み立て Assembly of the front damper

D バッグDに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag D.



GKP008
ダンパースプリングホルダー(上)
Damper Spring Holder (Upper)

GKP021
リヤダンパースプリング
Rear Damper Spring

GKP009
ダンパースプリングホルダー(下)
Damper Spring Holder (Lower)

F バッグFに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag F.



ダンパーオイル(#400)
Shock Absorber Oil

各2セット作ります。(左右は同じものです)
Make two sets each. (Left and right are the same.)

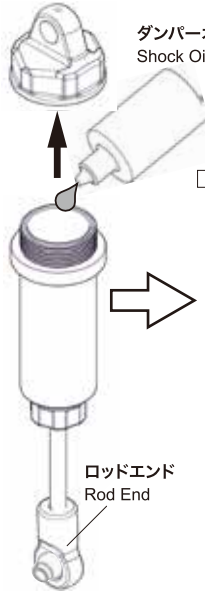
1. パーツを一旦取り外します。ダンパースプリングホルダーを少し上にずらすと横に外れます。

Remove the parts temporarily.
The damper spring holder can be slid slightly upward to detach it sideways.



ダンパーオイル
Shock Oil

ピストン
Piston



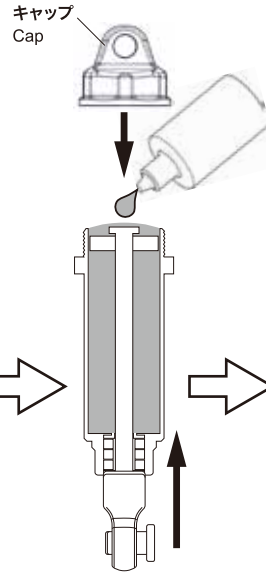
ロッドエンド
Rod End

2. ロッドエンドを一番下にした状態でオイルを入れます。

Fill the oil with the rod end in the lowest position.

3. ピストンを上下にゆっくり動かして泡を抜きます。

Move the piston up and down slowly to remove any air bubbles.



キャップ
Cap

4. ロッドエンドを一番上にした状態で、すり切りいっぱいまでオイルを入れてキャップをしっかりと締めます。

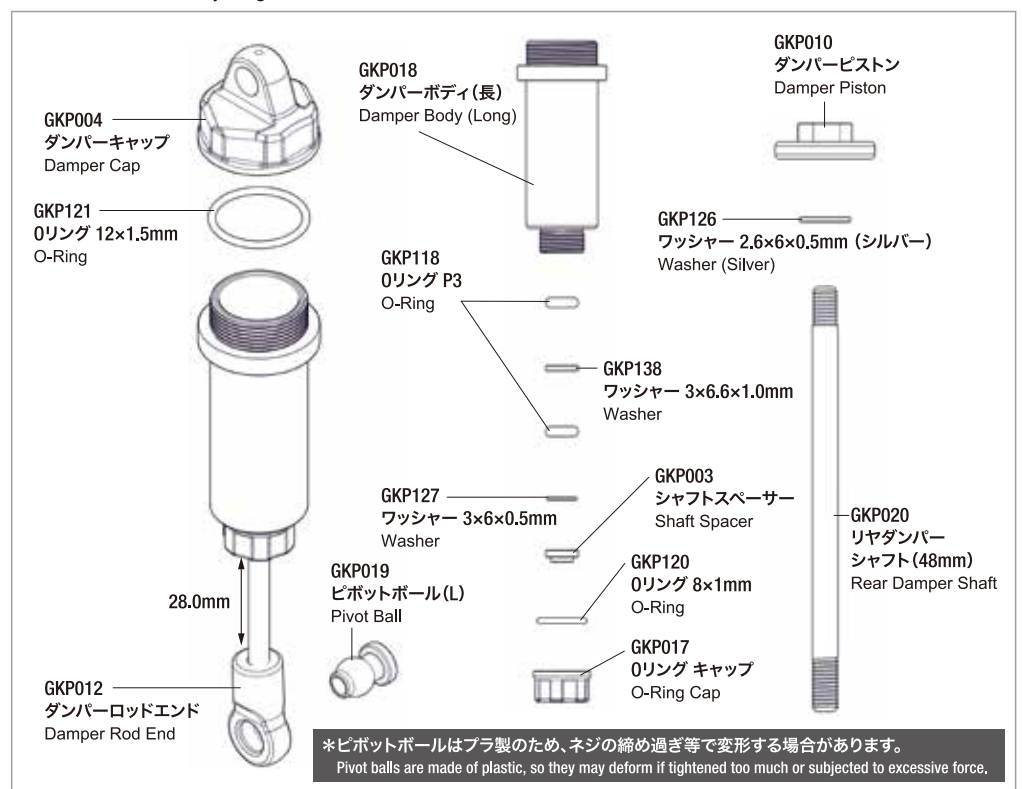
With the rod end in the uppermost position, fill the oil up to the brim and securely tighten the cap.

5. ロッドエンドを一番下にした状態でダンパーを組立て、元の状態に戻します。

Assemble the damper with the rod end in the lowest position, then return it to its original state.

*ダンパーはエアレーションタイプのため、ダイヤフラムは使用しません。
Damper is of the aeration type, so do not use a diaphragm.

リヤショック分解図 Rear Shock Disassembly Diagram



3

フロントサスユニットの組み立て Assembly of the Front Suspension Unit

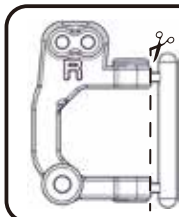
A バッグAに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag A.



GKP110
ボタンヘッドタッピングビス 3×16mm
Button Head Tapping Screw

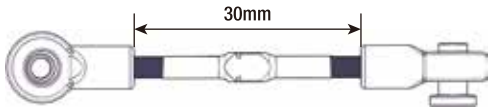


GKP063
スクリューシャフト 3×27mm
Screw Shaft

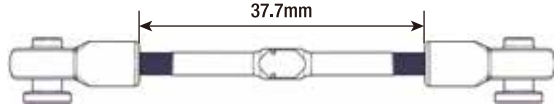


ニッパーなどで
余分な所を切り
取ります。
Trim the
excess parts
with nippers or
similar tools.

GKP123
フロントアッパーアーム用ターンバックル 45mm
Turnbuckle for Front Upper Arm

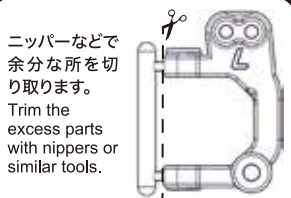


GKP125
ステアリング用ターンバックル 52mm
Turnbuckle for Steering

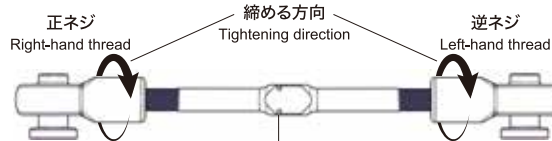


GKP160
コンポジットハードフロントアーム(左)
Composite Hard Front Arm (L)

*向きに注意
Pay attention to
the orientation.



ニッパーなどで
余分な所を切り
取ります。
Trim the
excess parts
with nippers or
similar tools.



ターンバックルには溝があります。溝のある方が正ネジ、溝の無い方が逆ネジ
になります。全てのターンバックルの向きを揃えると調整しやすくなります。
The turnbuckle has a groove. The side with the groove is the right-hand
thread, and the side without the groove is the left-hand thread. Aligning
the direction of all turnbuckles makes adjustment easier.

GKP063
スクリューシャフト 3×27mm
Screw Shaft

GKP034
フロント ナックル(右)
Front Knuckle (Right)

*向きに注意
Pay attention to
the orientation.

GKP027
C/ハブ(右)
C-Hub (Right)

上側にRの刻印
Marked 'R' on the
upper side.

*凹んでいる
Indented.

GKP063
スクリューシャフト 3×27mm
Screw Shaft

GKP159
コンポジットハードフロントアーム(右)
Composite Hard Front Arm (R)

*向きに注意
Pay attention to
the orientation.

GKP110
ボタンヘッドタッピングビス 3×16mm
Button Head Tapping Screw

GKP022
ロッドエンド(L)
Rod End (L)

径が大きい方
Larger diameter.

径が小さい方
Smaller diameter.

*GKP125
(長い方)
Longer one.

径が小さい方
Smaller diameter.

GKP022
ロッドエンド(L)
Rod End (L)

*GKP123
(短い方)
Shorter one.

フロントサスユニット(R)右用
Front Suspension Unit (R)
for the right side.

GKP063
スクリューシャフト 3×27mm
Screw Shaft

GKP028
C/ハブ(左)
C-Hub (L)

*凹んでいる
Indented.

上側にLの刻印
Marked 'L' on the
upper side.

GKP063
スクリューシャフト 3×27mm
Screw Shaft

GKP035
フロント ナックル(左)
Front Knuckle (L)

*向きに注意
Pay attention to
the orientation.

径が小さい方
Smaller diameter.

径が大きい方
Larger diameter.

*GKP123
(短い方)
Shorter one.

径が小さい方
Smaller diameter.

GKP022
ロッドエンド(L)
Rod End (L)

*GKP125
(長い方)
Longer one.

径が大きい方
Larger diameter.

フロントサスユニット(L)左用
Front Suspension Unit (L)
for the left side.

4

フロントステアリングユニットの組み立て Assembly of the Front Steering Unit

A バッグAに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag A.



GKP111
ボタンヘッドタッピングビス 3×18mm
Button Head Tapping Screw



GKP116
皿タッピングビス 3×15mm
Flat Head Tapping Screw



GKP037
キングピン 4×11mm
Kingpin



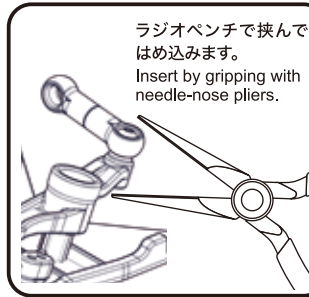
GKP050
ボールスタッド
Ball Stud



GKP139
850 ボールベアリング 5×8×2.5mm
850 Ball Bearing

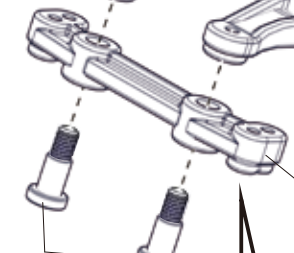


GKP046
ステアリングブッシュ
Steering Bushing



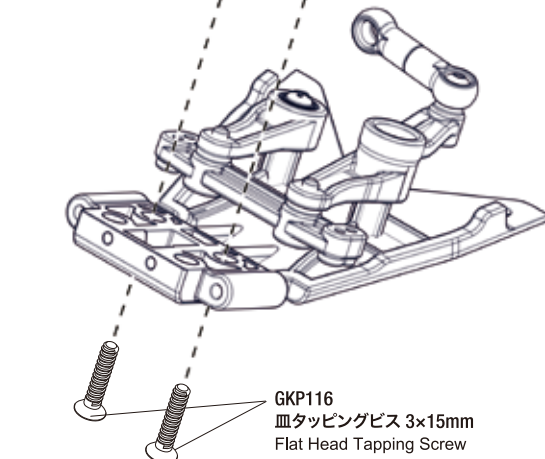
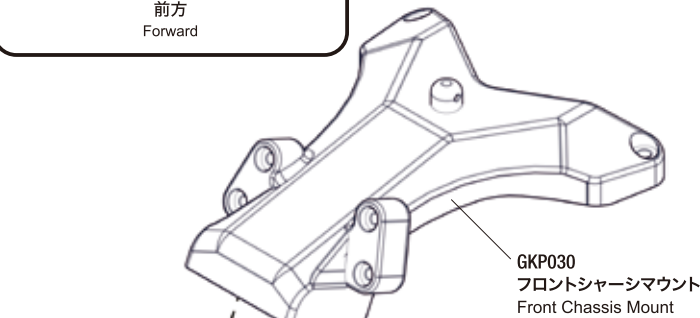
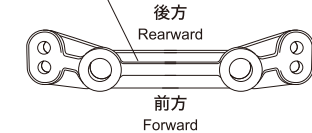
GKP047
ステアリングベルクランク(短)
Steering Bellcrank (Short)

*向きに注意
Pay attention to
the orientation.



GKP037
キングピン 4×11mm
Kingpin

上から見た図
Top view diagram
モールドのある方を上に
Place the side with the mold upward.



GKP023
ロッドエンド(S)
Rod End (S)

GKP139
850 ボールベアリング 5×8×2.5mm
850 Ball Bearing

*バッグFに付属の
2.0mm六角レンチを
お使いください。
Please use the included 2.0mm
hex wrench from bag F.

GKP050
ボールスタッド
Ball Stud

GKP048
ステアリングベルクランク(長)
Steering Bellcrank (Long)

*向きに注意
Pay attention to
the orientation.

GKP049
ステアリングラック
Steering Rack

*向きに注意
Pay attention to
the orientation.

GKP139
850 ボールベアリング
5×8×2.5mm
850 Ball Bearing

GKP046
ステアリングブッシュ
Steering Bushing

GKP111
ボタンヘッドタッピングビス 3×18mm
Button Head Tapping Screw

5

ショックタワーの組み立て Assembly of the Shock Tower

A バッグAに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included in
Bag A.



×2

GKP142
ボタンヘッドタッピングビス 3×6mm
Button Head Tapping Screw



×4

GKP109
ボタンヘッドタッピングビス 3×12mm
Button Head Tapping Screw



×4

GKP110
ボタンヘッドタッピングビス 3×16mm
Button Head Tapping Screw



×2

GKP113
ボタンヘッドビス 3×22mm
Button Head Screw



×2

GKP066
ヒンジピン 3×35mm
Hinge Pin



×4

GKP013
ナイロンナット M3
Nylon Nut



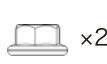
×2

GKP157
ナット M3
Nut



×2

GKP137
ダンパーキャップ
アダプター
Damper Cap
Adapter



×2

GKP158
フランジナット M3
Flange Nut



×2

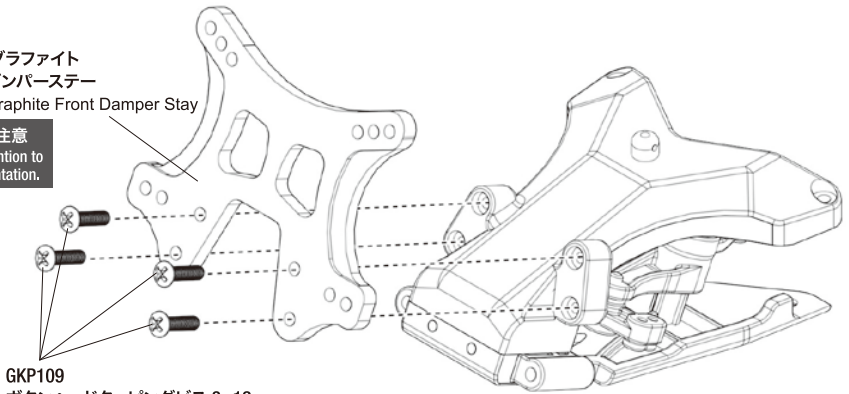
GKP156
ボタンヘッドビス 3×18mm
Button Head Screw



GKP031
フロントヒンジピンブレース
Front Hinge Pin Brace

GKP155
カーボングラファイト
フロントダンパーステー
Carbon Graphite Front Damper Stay

*向きに注意
Pay attention to
the orientation.

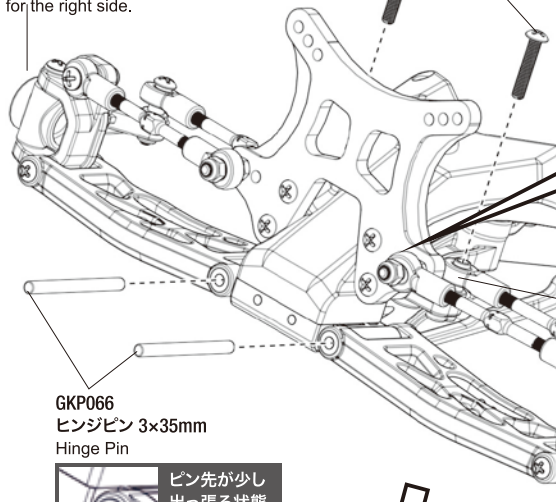


GKP109
ボタンヘッドタッピングビス 3×12mm
Button Head Tapping Screw

GKP110
ボタンヘッドタッピングビス 3×16mm
Button Head Tapping Screw

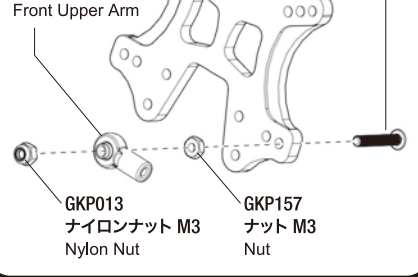
*長さに注意
Watch out for
the length.

フロントサスユニット (R) 右用
Front Suspension Unit (R)
for the right side.



GKP156
ボタンヘッドビス 3×18mm
Button Head Screw

フロント
アッパーアーム
Front Upper Arm



GKP013
ナイロンナット M3
Nylon Nut

GKP157
ナット M3
Nut

前側の穴位置に
取り付ける。
Attach to the hole position
on the front side.



フロントサスユニット (L) 左用
Front Suspension Unit (L)
for the left side.

GKP066
ヒンジピン 3×35mm
Hinge Pin



ピン先が少し
出っ張る状態
になります。
The pin end will
protrude slightly.

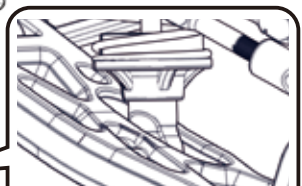
GKP137
ダンパーキャップアダプター
Damper Cap Adapter

GKP013
ナイロンナット M3
Nylon Nut



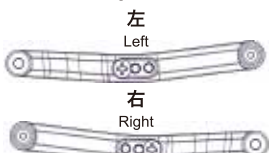
GKP158
フランジナット M3
Flange Nut

GKP113
ボタンヘッドビス 3×22mm
Button Head Screw



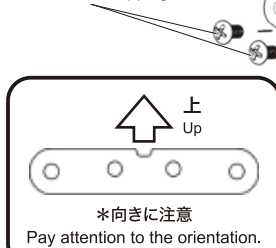
*ダンパーをロアアームのスリットに
通す様に取り付けます。
Attach the damper through the
slit in the lower arm.

後方から見た図
Rear view diagram



*外側の穴位置で固定します。
Secure in the outer hole position.

GKP142
ボタンヘッドタッピングビス 3×6mm
Button Head Tapping Screw



GKP031
フロントヒンジピンブレース
Front Hinge Pin Brace

上
Up

*向きに注意
Pay attention to the orientation.

GKP110
ボタンヘッドタッピングビス 3×16mm
Button Head Tapping Screw

6

ダンパーとフロントアクスルの組み立て
Bumper and Front Axle Assembly

- A** バッグAに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag A.

左右対称に組み立てます。
Assemble symmetrically for left and right.

×2

GKP057
ピン 2×9.8mm
Pin

×4

GKP140
1150 ボールベアリング 5×11×4mm
1150 Ball Bearing

×2

GKP033
フロント アクセル
Front Axle

×2

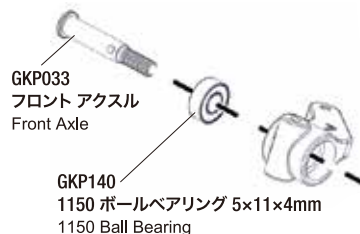
GKP116
皿タッピングビス 3×15mm
Flat Head Tapping Screw

GKP116
皿タッピングビス 3×15mm
Flat Head Tapping Screw



*フロントナックルの内側から先にフロント
アクセルとベアリングを1個入れます。

First, insert the front axle and one bearing from
the inside of the front knuckle.



フロントナックル
Front Knuckle

GKP055
ホイールハブ
Wheel Hub

GKP140
1150 ボールベアリング 5×11×4mm
1150 Ball Bearing

*フロントナックルの
外側からベアリングを
1個入れます。

Insert one bearing from
the outside of the front
knuckle.

GKP057
ピン 2×9.8mm
Pin

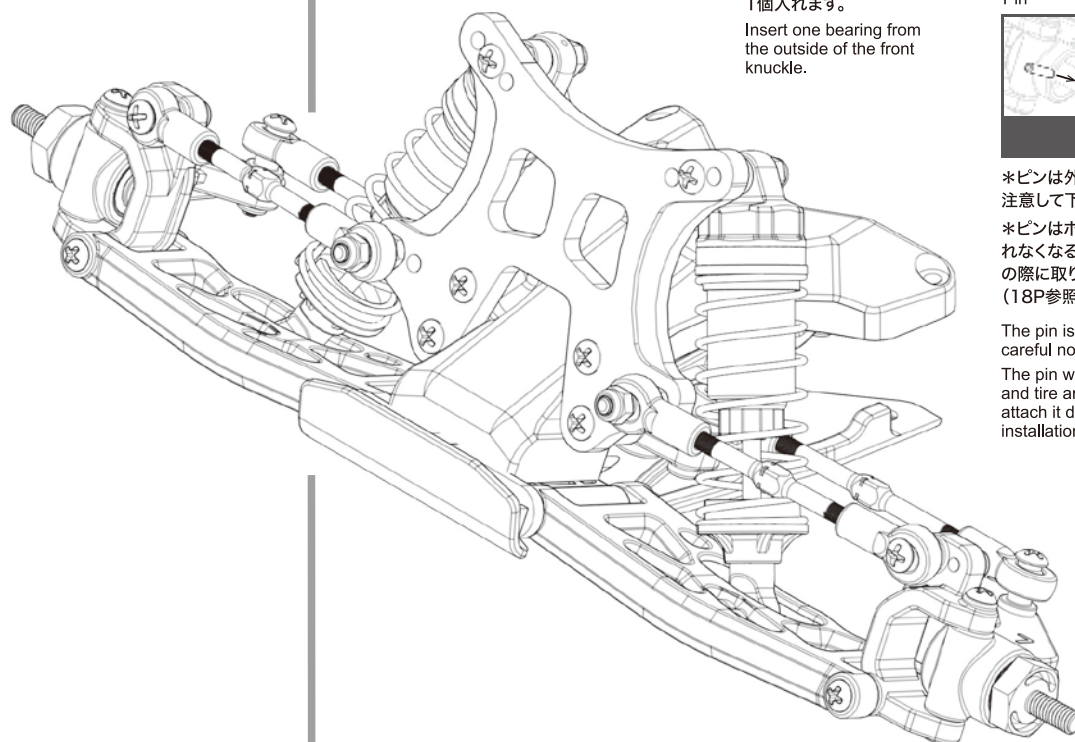


*ピンは外れやすいので、無くさないように
注意して下さい。

*ピンはホイールとタイヤを取り付けると外
れなくなるので、ホイールとタイヤの取り付け
の際に取り付けても構いません。
(18P参照)

The pin is prone to falling out, so be
careful not to lose it.

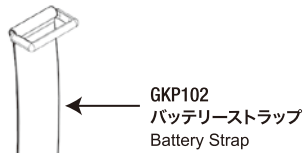
The pin will stay in place once the wheel
and tire are attached, so you can also
attach it during the wheel and tire
installation (refer to page 18).



7

バッテリーストラップの取り付け Attaching the Battery Strap

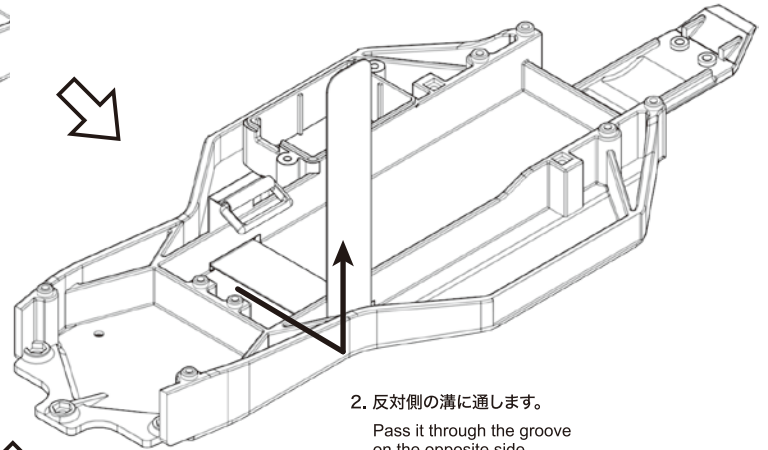
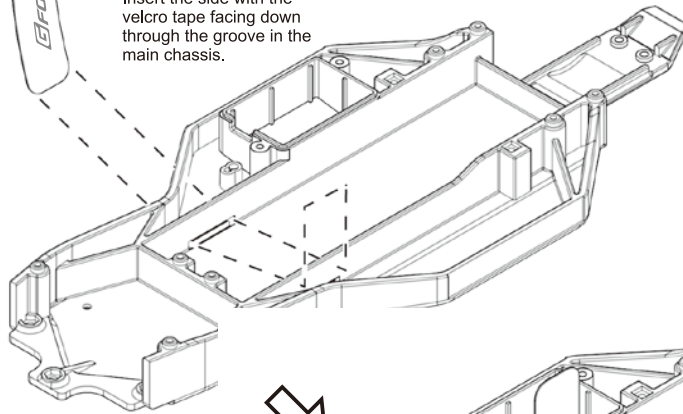
- B** バッグBに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag B.



マジックテープ
Velcro Tape

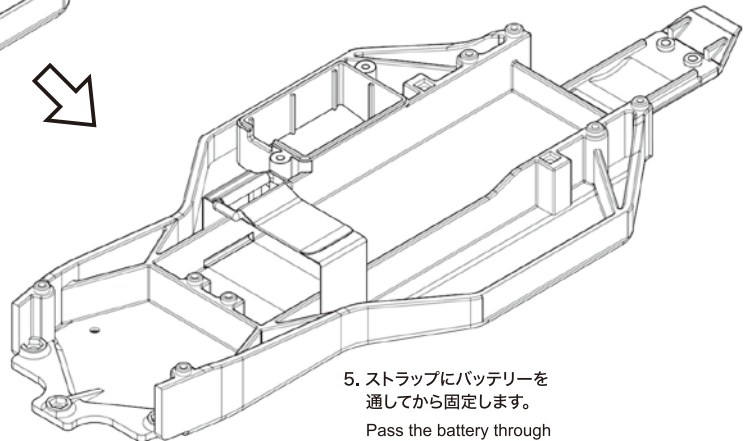
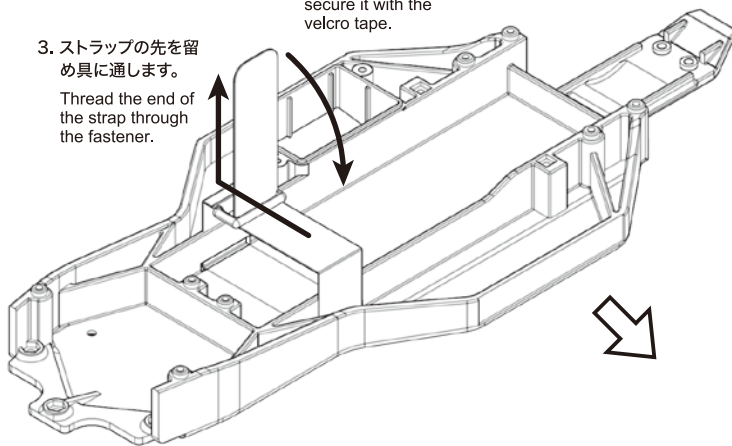
1. マジックテープがある方を
下にしてメインシャーシの
溝に通します。

Insert the side with the
velcro tape facing down
through the groove in the
main chassis.



4. 折り返してマジックテー
プで固定します。
Fold it back and
secure it with the
velcro tape.

3. ストラップの先を留
め具に通します。
Thread the end of
the strap through
the fastener.



メインシャーシの組み立て Assembly of the Main Chassis

B バッグAに含まれている パーツを使用します。

Use the parts included
in Bag B.



GKP144
ボタンヘッドタッピングビス 3×10mm
Button Head Tapping Screw



GKP109
ボタンヘッドタッピングビス 3×12mm
Button Head Tapping Screw



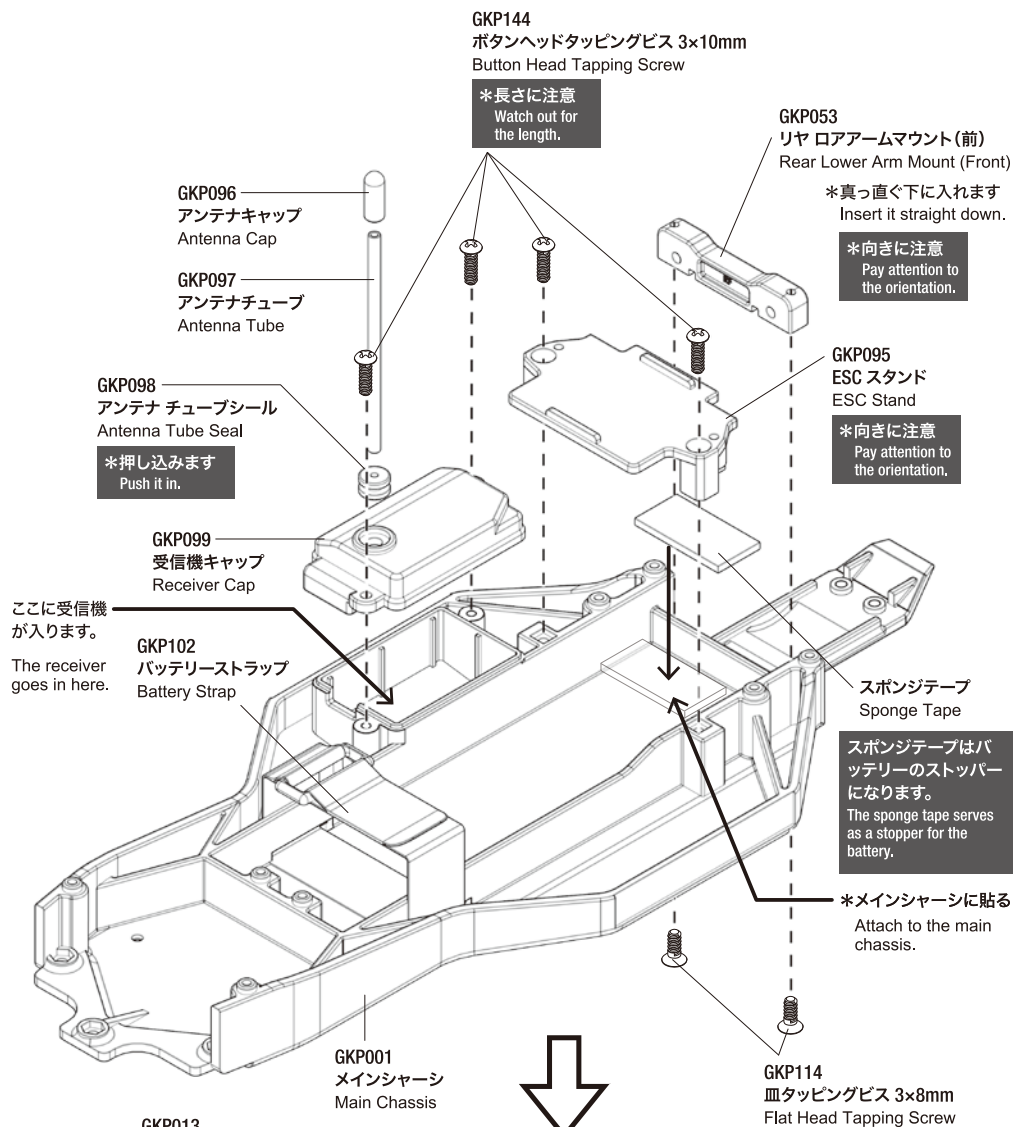
GKP114
皿タッピングビス 3×8mm
Flat Head Tapping Screw



GKP117
皿ビス 3×10mm
Flat Head Screw

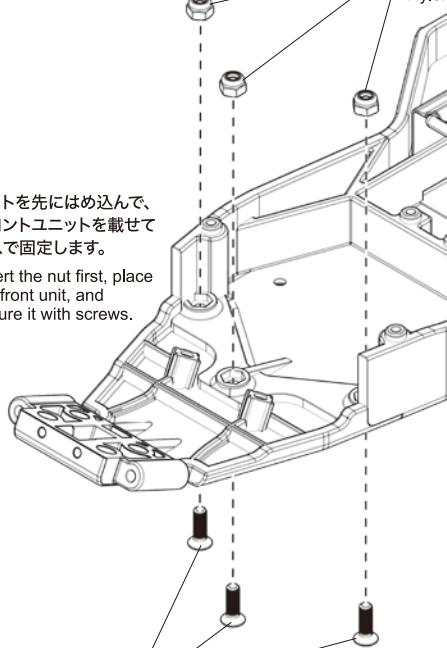


GKP013
ナイロンナット M3
Nylon Nut

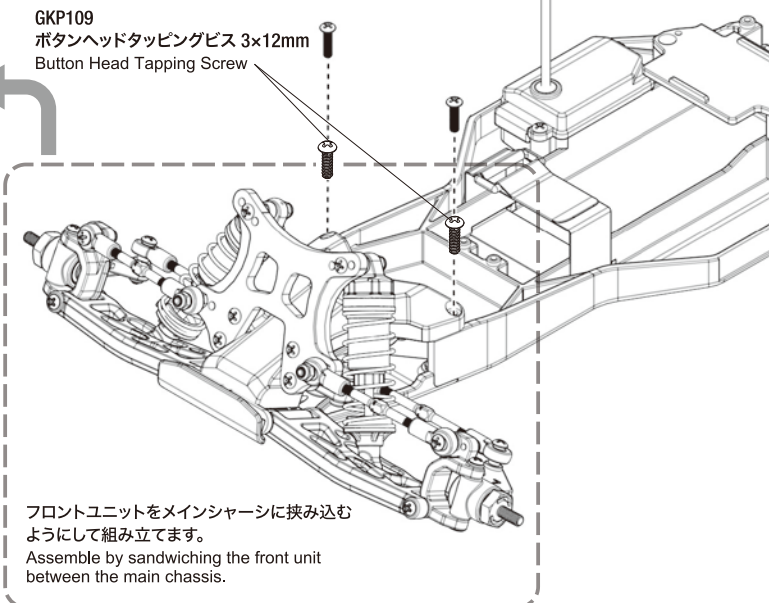


ナットを先にはめ込んで、
フロントユニットを載せて
ビスで固定します。

Insert the nut first, place
the front unit, and
secure it with screws.



フロントユニットをメインシャーシに挟み込む
ようにして組み立てます。
Assemble by sandwiching the front unit
between the main chassis.



9

メカ類の取り付けおよび搭載例

Installation and Mounting Examples of Mechanical Components

B バッグBに含まれているパーツを使用します。
Use the parts included in Bag B.



GKP143
ボタンヘッドタッピングビス 3×8mm
Button Head Tapping Screw



GKP114
皿タッピングビス 3×8mm
Flat Head Tapping Screw



GKP038
サーボセイバースクリュー 3.0mm
Servo Saver Screw



GKP135
サーボセイバースクリュー 2.5mm
Servo Saver Screw



GKP050
ボールスタッド
Ball Stud



GKP128
ワッシャー 3×8×0.5mm
Washer



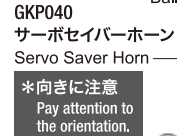
GKP039
サーボセイバースプリング
Servo Saver Spring

*ペンチなどで潰さずにそのままお使い下さい。
Do not crush with pliers or similar tools; please use it as is.

*バッグFに付属の2.0mm六角レンチをお使いください。
Please use the 2.0mm hex wrench included in bag F.

GKP040
サーボセイバーホーン
Servo Saver Horn

*向きに注意
Pay attention to the orientation.



GKP050
ボールスタッド
Ball Stud



GKP039
サーボセイバースプリング
Servo Saver Spring

*ペンチなどで潰さないように
Be careful not to crush with pliers, etc.

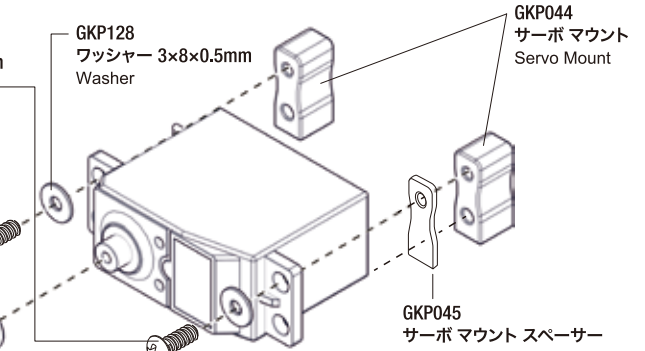
GKP038
サーボセイバースクリュー 3.0mm
Servo Saver Screw

GKP135
サーボセイバースクリュー 2.5mm
Servo Saver Screw

ねじ込み部が2.5mmと3.0mmの2種類があるので、使用するサーボに合わせて選択します。

There are two types of threaded parts, 2.5mm and 3.0mm, so choose according to the servo you are using.

*ジーフォースGDS-0812サーボの場合は、2.5mmをお使い下さい。
For the G-Force GDS-0812 servo, please use the 2.5mm one.



サーボセイバーマウント
Servo Saver Mount

GKP041 (S/23T)
GKP042 (H/24T)
GKP043 (F/25T)

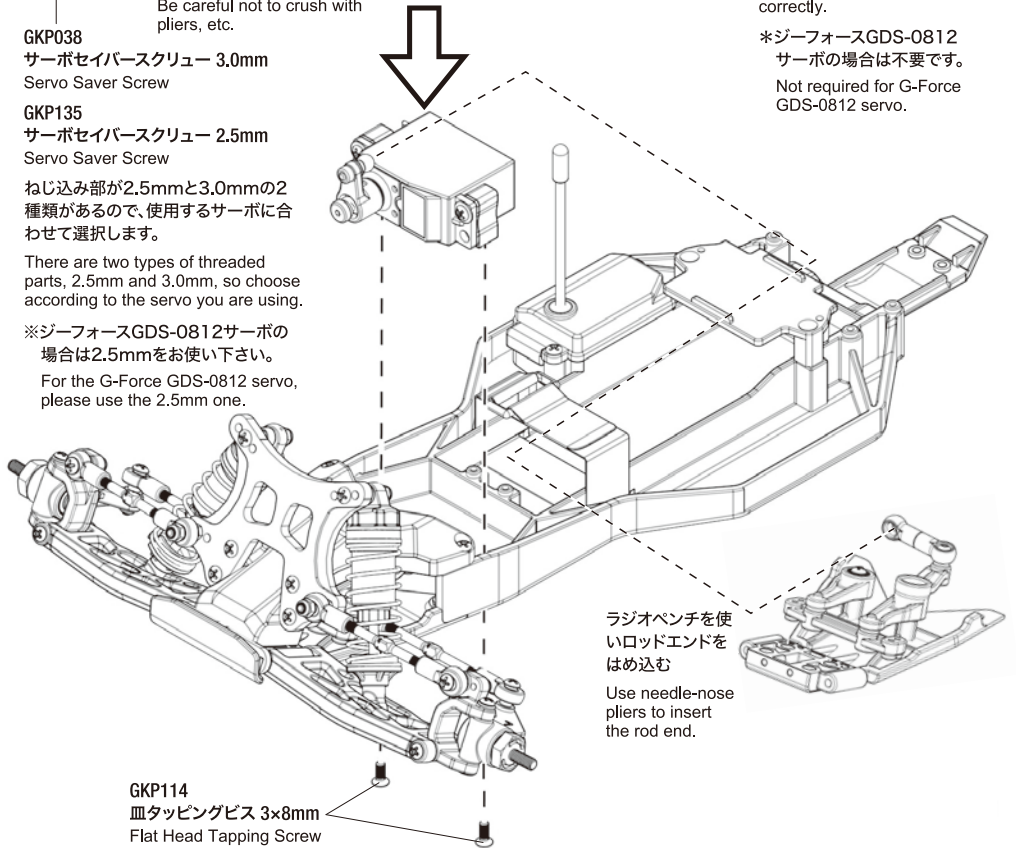
サーボに合わせて選びます
Select according to the servo.
S=23T H=24T F=25T

GKP045
サーボマウント スペーサー
Servo Mount Spacer

使用するサーボによって、サーボマウントの向きや、サーボマウントスペーサーを使用して位置を調整して下さい。

Depending on the servo you are using, adjust the orientation of the servo mount and use the servo mount spacers to position it correctly.

*ジーフォースGDS-0812サーボの場合は不要です。
Not required for G-Force GDS-0812 servo.

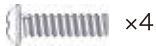


ラジオペンチを使いロッドエンドをはめ込む
Use needle-nose pliers to insert the rod end.

GKP114
皿タッピングビス 3×8mm
Flat Head Tapping Screw

リヤダンパステーの組み立て Assembly of the Rear Damper Stay

- C** バッグCに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag C.



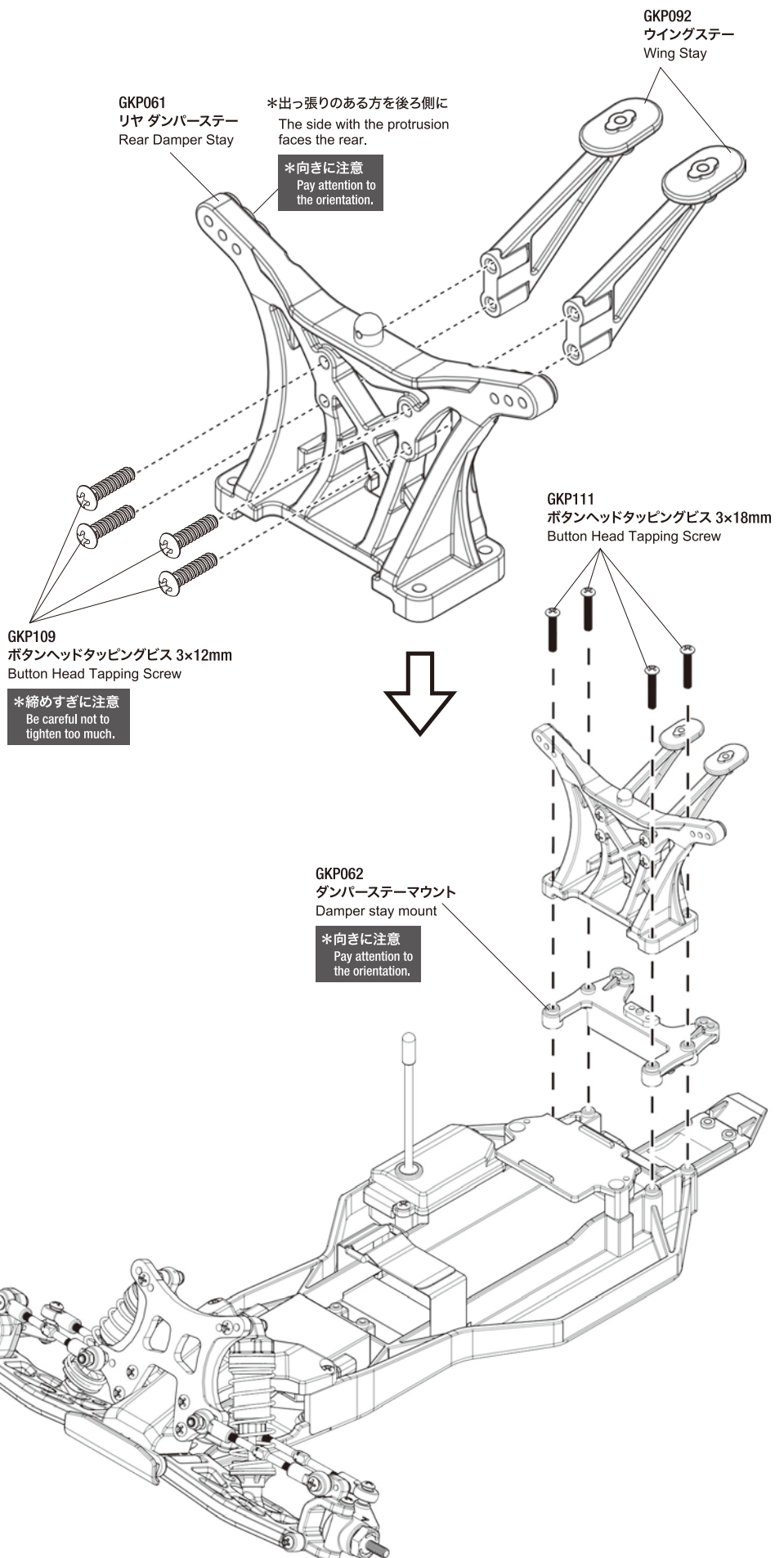
×4

GKP109
ボタンヘッドタッピングビス 3×12mm
Button Head Tapping Screw



×4

GKP111
ボタンヘッドタッピングビス 3×18mm
Button Head Tapping Screw



11

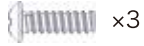
モーターの取り付け Attaching the Motor

D バッグDに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag D.



×2

GKP146
ボタンヘッドビス 3×8mm
Button Head Screw



×3

GKP144
ボタンヘッドタッピングビス 3×10mm
Button Head Tapping Screw



×1

GKP148
セットスクリュー 3×3mm
Set Screw



×2

GKP128
ワッシャー 3×8×0.5mm
Washer

*バッグFに付属の
1.5mm六角レンチを
お使いください。
Please use the
1.5mm hex wrench
included in Bag F.

GKP148
セットスクリュー 3×3mm
Set Screw

GKP147
ピニオンギア 23T
Pinion Gear

モーター(別売り)
Motor (sold separately)

GKP153
モーターヒートプロテクトシート
Motor Heat Protect Sheet

トランスミッション
Transmission

GKP146
ボタンヘッド ビス 3×8mm
Button Head Screw

GKP128
ワッシャー 3×8×0.5mm
Washer

GKP144
ボタンヘッドタッピングビス 3×10mm
Button Head Tapping Screw

GKP069
スパーギアカバーシール
Spur Gear Cover Seal

GKP080
スパーギアカバー
Spur Gear Cover

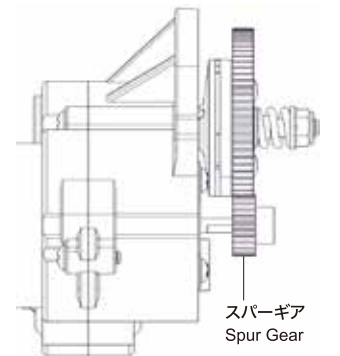
モーターとピニオンギアの間隔
The gap between the motor and pinion gear

10.0 ± 0.2mm



ピニオンギアはスパーギアの位置が合う様
に調整します。
ギアの噛み合わせはキツすぎず、緩すぎない
様に調整するのがポイントです。

Adjust the pinion gear to align with the
position of the spur gear.
The gear mesh should be adjusted so
that it is neither too tight nor too loose,
and finding the right balance is key.



トランスミッション、リヤユニットの組み立て

Assembly of the Transmission and Rear Unit

D バッグDに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag D.



GKP144
ボタンヘッドタッピングビス 3×10mm
Button Head Tapping Screw



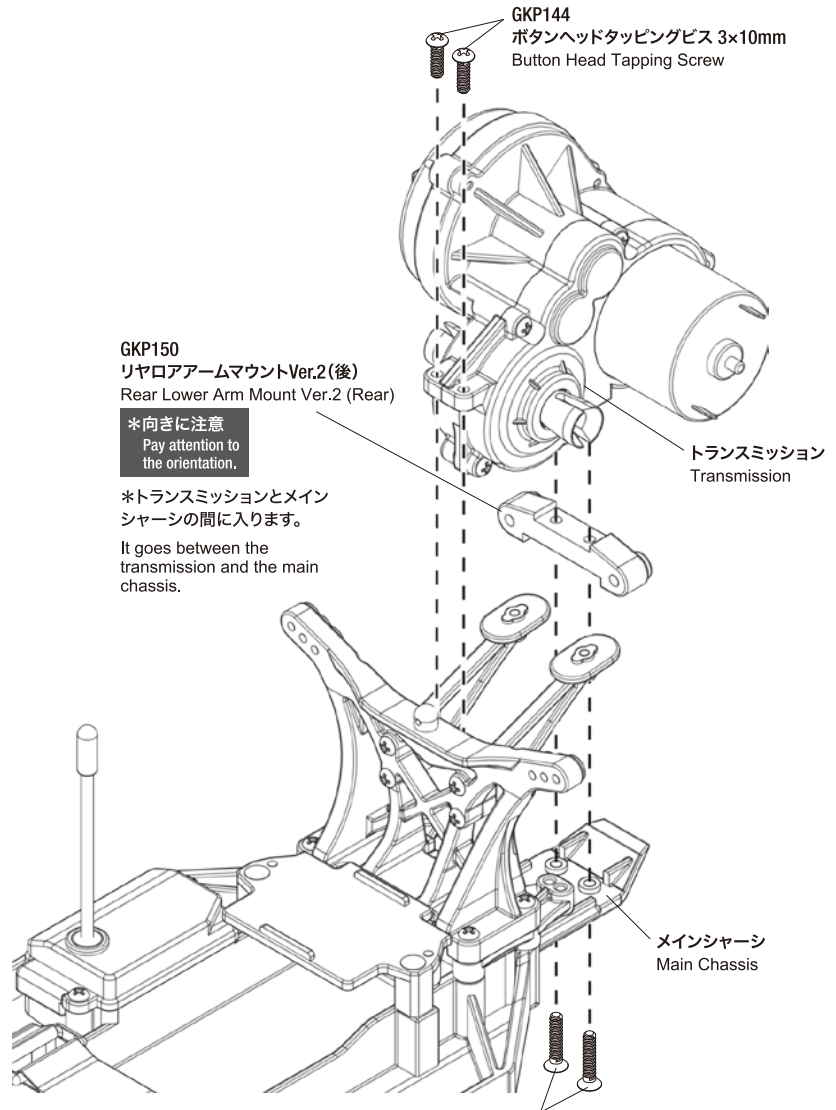
GKP116
皿タッピングビス 3×15mm
Flat Head Tapping Screw



GKP151
ヒンジピン 3×50.8mm
Hinge Pin



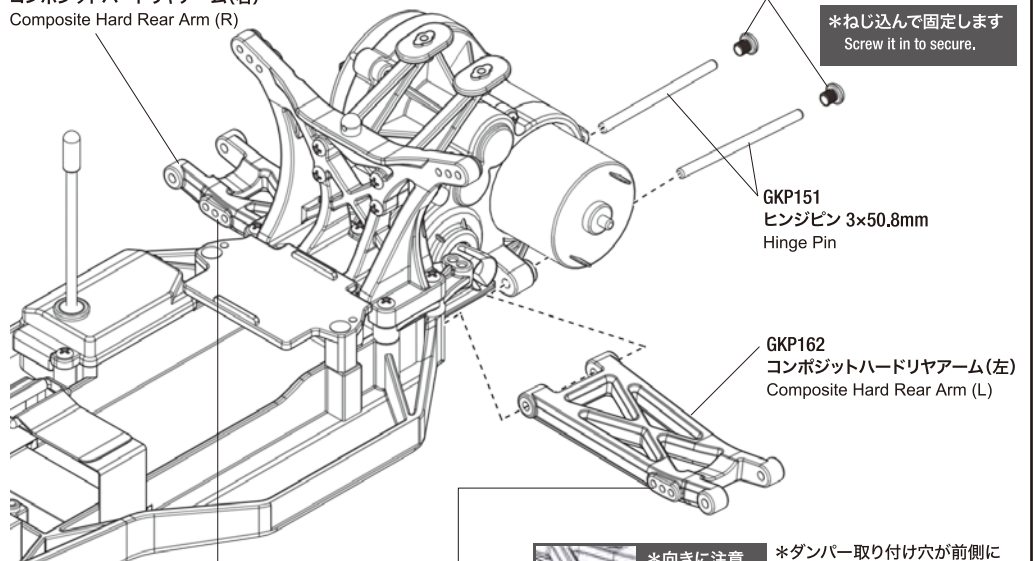
GKP152
ボタンヘッドタッピングビス 4×4mm
Button Head Tapping Screw



左右対称に組み立てます。
Assemble symmetrically for left and right.



GKP161
コンポジットハードリヤアーム(右)
Composite Hard Rear Arm (R)



*向きに注意
Pay attention to
the orientation.

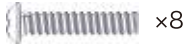
*ダンパー取り付け穴が前側になるように
Ensure that the damper
attachment hole is positioned
towards the front.

13

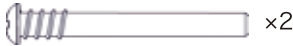
リヤダンパーの組み立て Assembly of the Rear Damper

D バッグDに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag D.

左右対称に組み立てます。
Assemble symmetrically for left and right.



GKP110
ボタンヘッドタッピングビス 3×16mm
Button Head Tapping Screw



GKP064
スクリューシャフト 3×30mm
Screw Shaft



GKP140
1150 ボールベアリング 5×11×4mm
1150 Ball Bearing

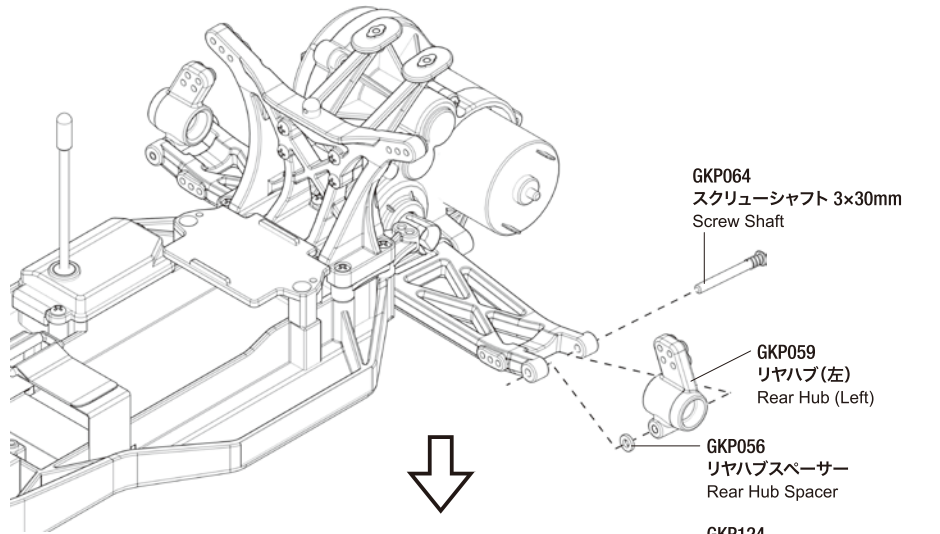
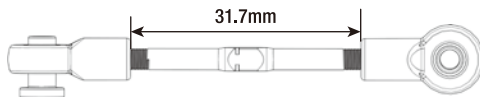


GKP056
リヤハブスペーサー
Rear Hub Spacer



GKP137
ダンパーキャップアダプター
Damper Cap Adapter

GKP124
リヤアッパーアーム用ターナックル 50mm
Turnbuckle for Rear Upper Arm



GKP064
スクリューシャフト 3×30mm
Screw Shaft

GKP059
リヤハブ(左)
Rear Hub (Left)

GKP056
リヤハブスペーサー
Rear Hub Spacer

GKP124
リヤアッパーアーム用
ターナックル 50mm
Turnbuckle for
Rear Upper Arm

GKP110
ボタンヘッドタッピングビス 3×16mm
Button Head Tapping Screw

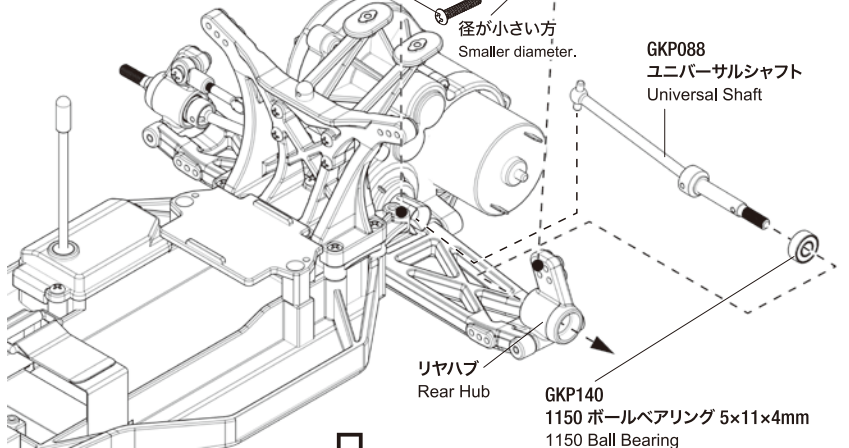
径が小さい方
Smaller diameter.

径が大きい方
Larger diameter.

径が大きい方
Larger diameter.

径が小さい方
Smaller diameter.

GKP088
ユニバーサルシャフト
Universal Shaft



リヤハブ
Rear Hub

GKP140
1150 ボールベアリング 5×11×4mm
1150 Ball Bearing
*リヤハブの内側から入れます。
Insert from the inside of the rear hub.

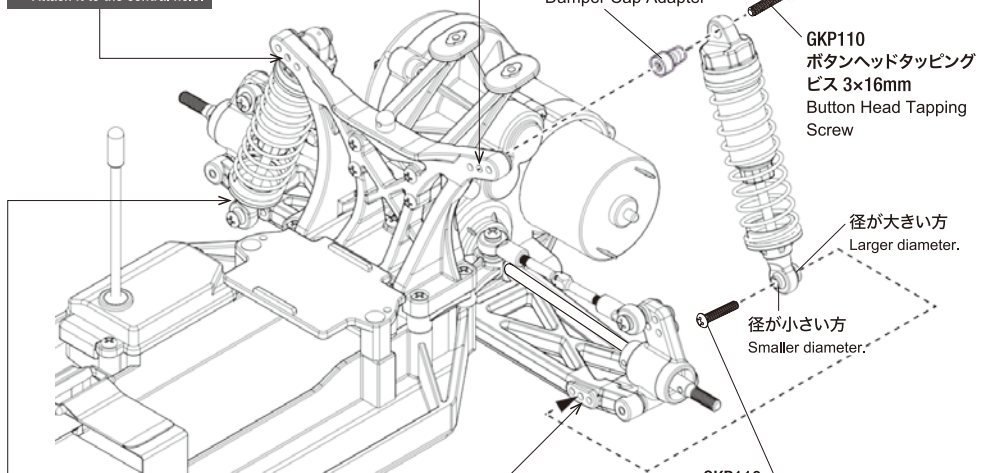
*中央の穴に取り付ける
Attach it to the central hole.

GKP137
ダンパーキャップアダプター
Damper Cap Adapter

GKP110
ボタンヘッドタッピング
ビス 3×16mm
Button Head Tapping
Screw

径が大きい方
Larger diameter.

径が小さい方
Smaller diameter.



GKP110
ボタンヘッドタッピングビス 3×16mm
Button Head Tapping Screw



*中央の穴に
取り付ける
Attach it to the
central hole.

リヤダンパステーの組み立て

Assembly of the Rear Damper Stay

D バッグDに含まれている
パーツを使用します。

Use the parts included
in Bag D.

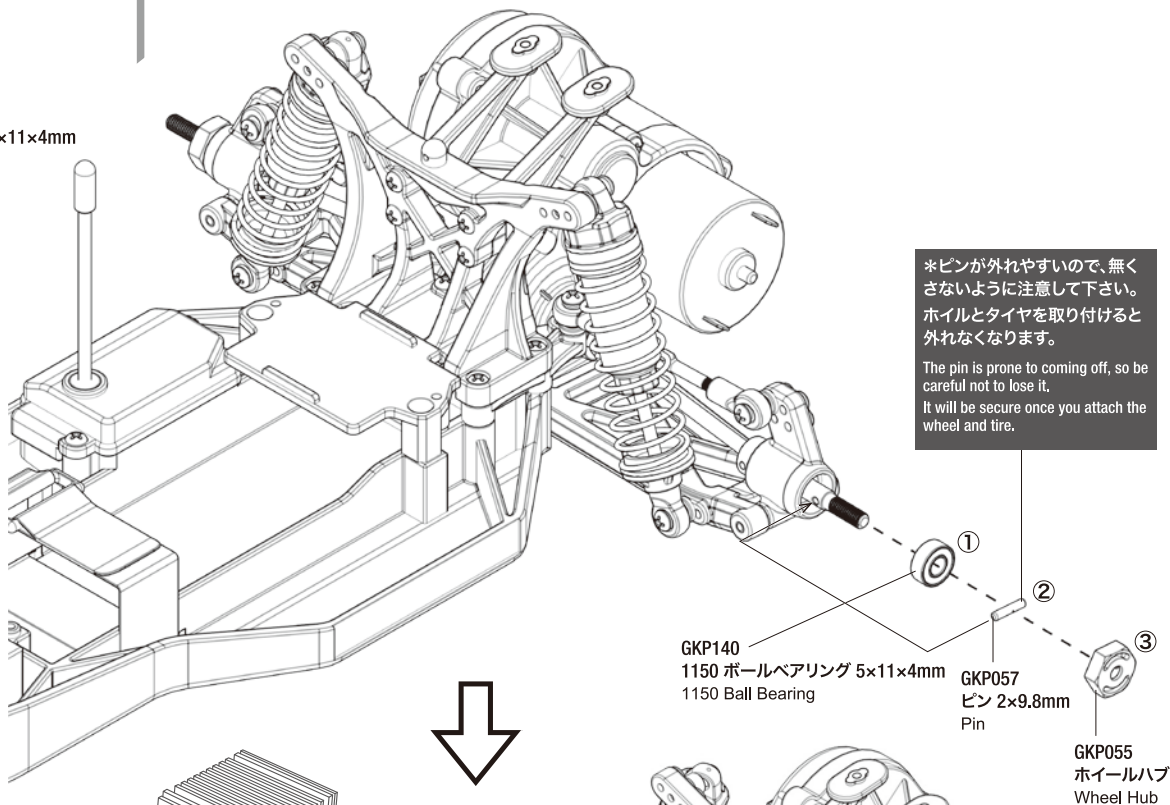
×2

GKP057
ピン 2×9.8mm
Pin



×2

GKP140
1150 ボールベアリング 5×11×4mm
1150 Ball Bearing



*ピンが外れやすいので、無く
さないように注意して下さい。
ホイールとタイヤを取り付けると
外れなくなります。

The pin is prone to coming off, so be
careful not to lose it.
It will be secure once you attach the
wheel and tire.

GKP140
1150 ボールベアリング 5×11×4mm
1150 Ball Bearing

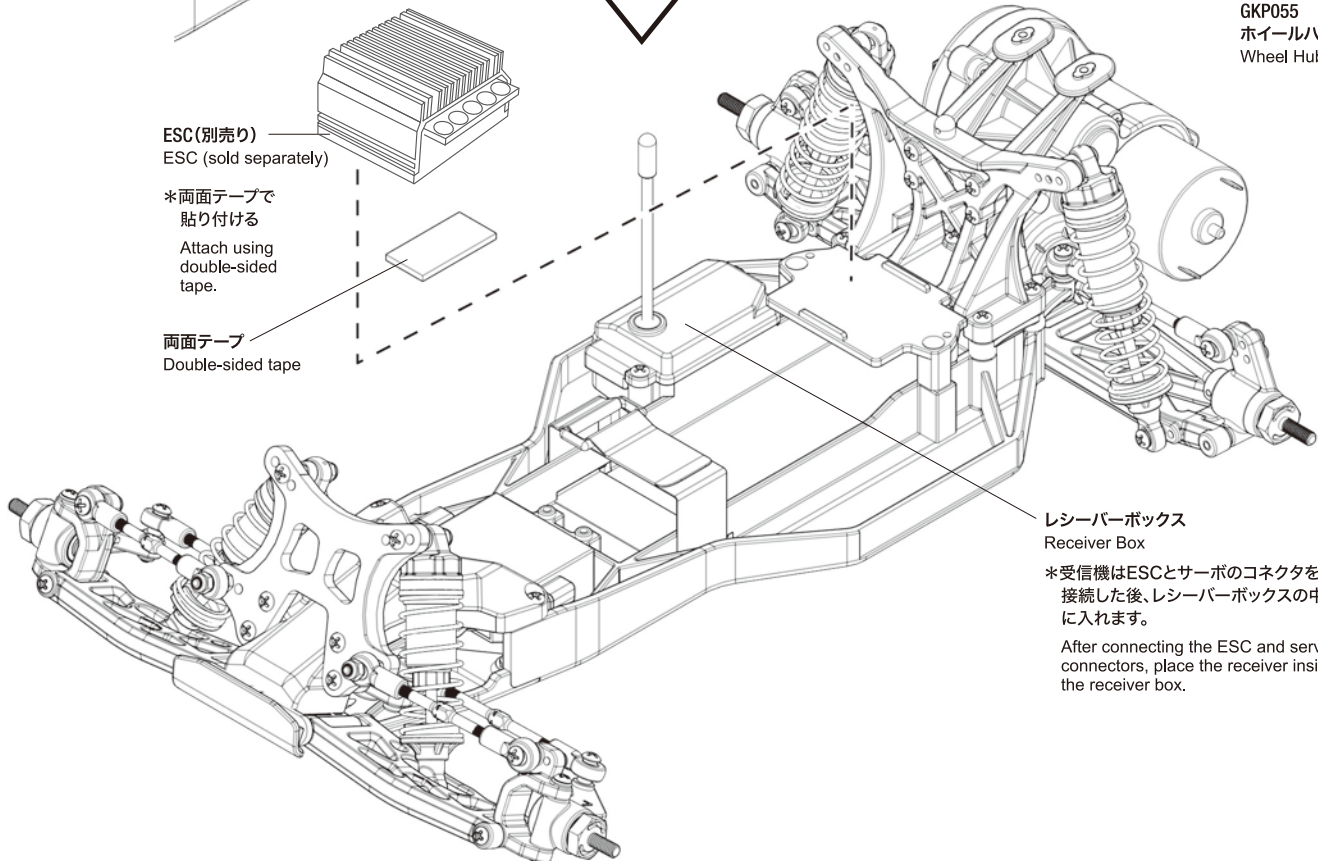
GKP057
ピン 2×9.8mm
Pin

GKP055
ホイールハブ
Wheel Hub

ESC (別売り)
ESC (sold separately)

*両面テープで
貼り付ける
Attach using
double-sided
tape.

両面テープ
Double-sided tape



レシーバーボックス
Receiver Box

*受信機はESCとサーボのコネクタを
接続した後、レシーバーボックスの中
に入れます。

After connecting the ESC and servo
connectors, place the receiver inside
the receiver box.

15

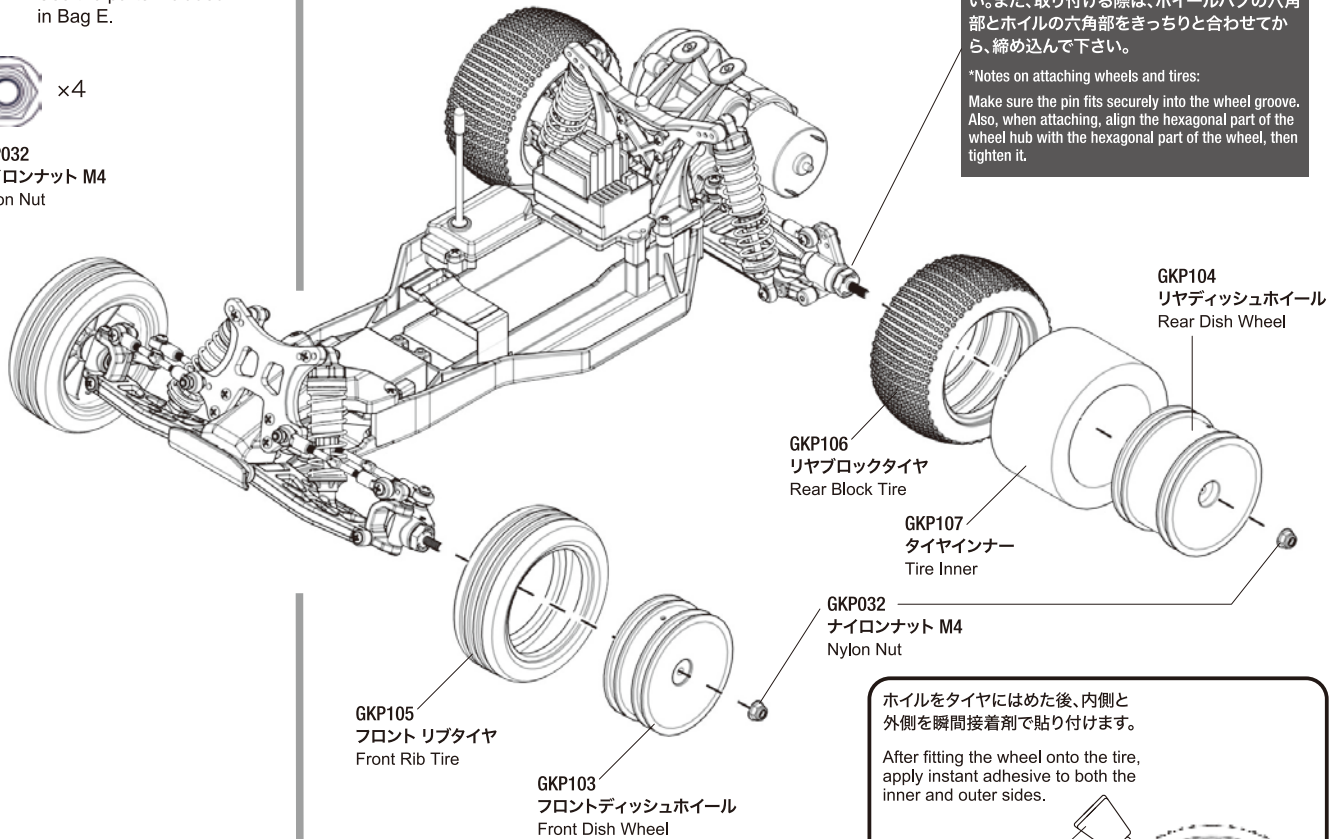
フロント・リヤタイヤの取り付け Attaching Front and Rear Tires

E バッグEに含まれている
パーツを使用します。
Use the parts included
in Bag E.



GKP032
ナイロンナット M4
Nylon Nut

*ホイール・タイヤを取り付ける際の注意点
ピンはホイールの溝にぴったりと入れて下さい。
また、取り付ける際は、ホイールハブの六角部
とホイールの六角部をぴったりと合わせてから、
締め込んで下さい。
*Notes on attaching wheels and tires:
Make sure the pin fits securely into the wheel groove.
Also, when attaching, align the hexagonal part of the
wheel hub with the hexagonal part of the wheel, then
tighten it.



ホイールをタイヤにはめた後、内側と
外側を瞬間接着剤で貼り付けます。
After fitting the wheel onto the tire,
apply instant adhesive to both the
inner and outer sides.

瞬間接着剤
(別途ご用意下さい)
Instant adhesive
(Please prepare separately)

14

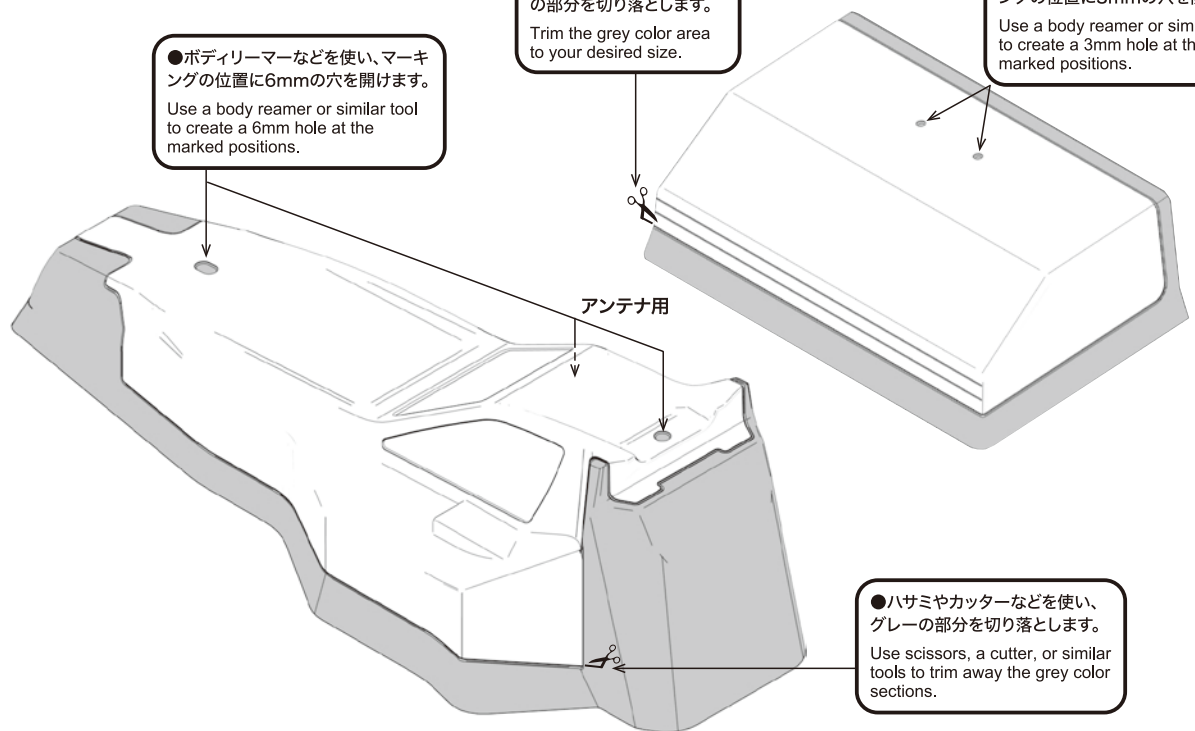
ボディとウイングのカット Attaching Front and Rear Tires

ボディ、ウイングのカットは塗装後に行うことで
仕上がりが良くなります。
Cutting the body and wing after painting will result
in a better finish.

●ボディリーマーなどを使い、マーキ
ングの位置に6mmの穴を開けます。
Use a body reamer or similar tool
to create a 6mm hole at the
marked positions.

●お好みの大きさでグレー
の部分切り落とします。
Trim the grey color area
to your desired size.

●ボディリーマーなどを使い、マーキ
ングの位置に3mmの穴を開けます。
Use a body reamer or similar tool
to create a 3mm hole at the
marked positions.



●ハサミやカッターなどを使い、
グレーの部分切り落とします。
Use scissors, a cutter, or similar
tools to trim away the grey color
sections.

ボディとリヤウイングの取り付け Attaching the Body and Rear Wing

F バッグFに含まれているパーツを使用します。
Use the parts included in Bag F.

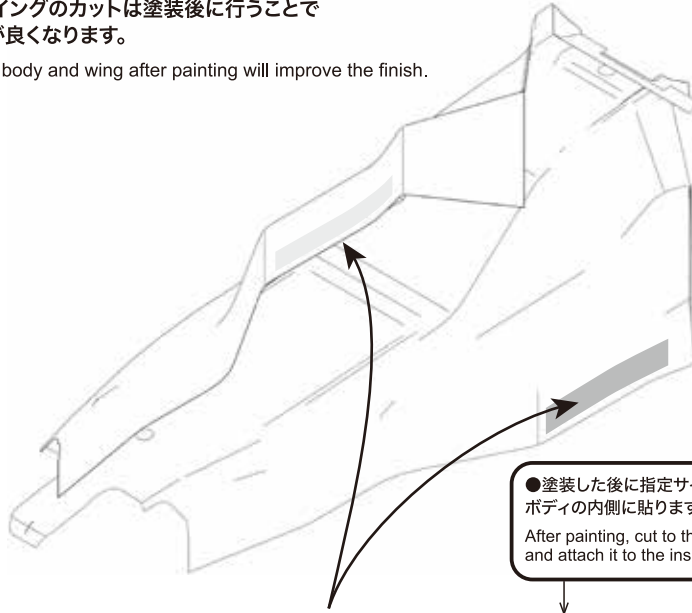


GKP115
皿タッピングビス 3×10mm
Flat Head Tapping Screw



GKP090
ボディピン
Body Pin

ボディ、ウイングのカットは塗装後に行うことで仕上がり良くなります。
Cutting the body and wing after painting will improve the finish.

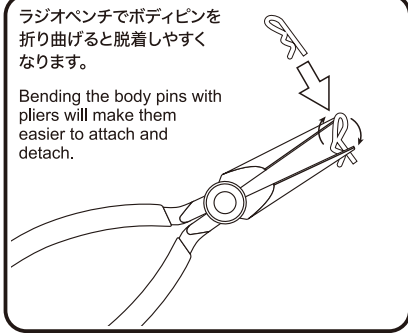


●塗装した後に指定サイズにカットしてボディの内側に貼ります。
After painting, cut to the specified size and attach it to the inside of the body.



マジックテープ
Velcro Tape
*柔らかい方
The softer side.

The body can be secured using body pins or Velcro tape, according to your preference.



ラジオペンチでボディピンを折り曲げると脱着しやすくなります。
Bending the body pins with pliers will make them easier to attach and detach.

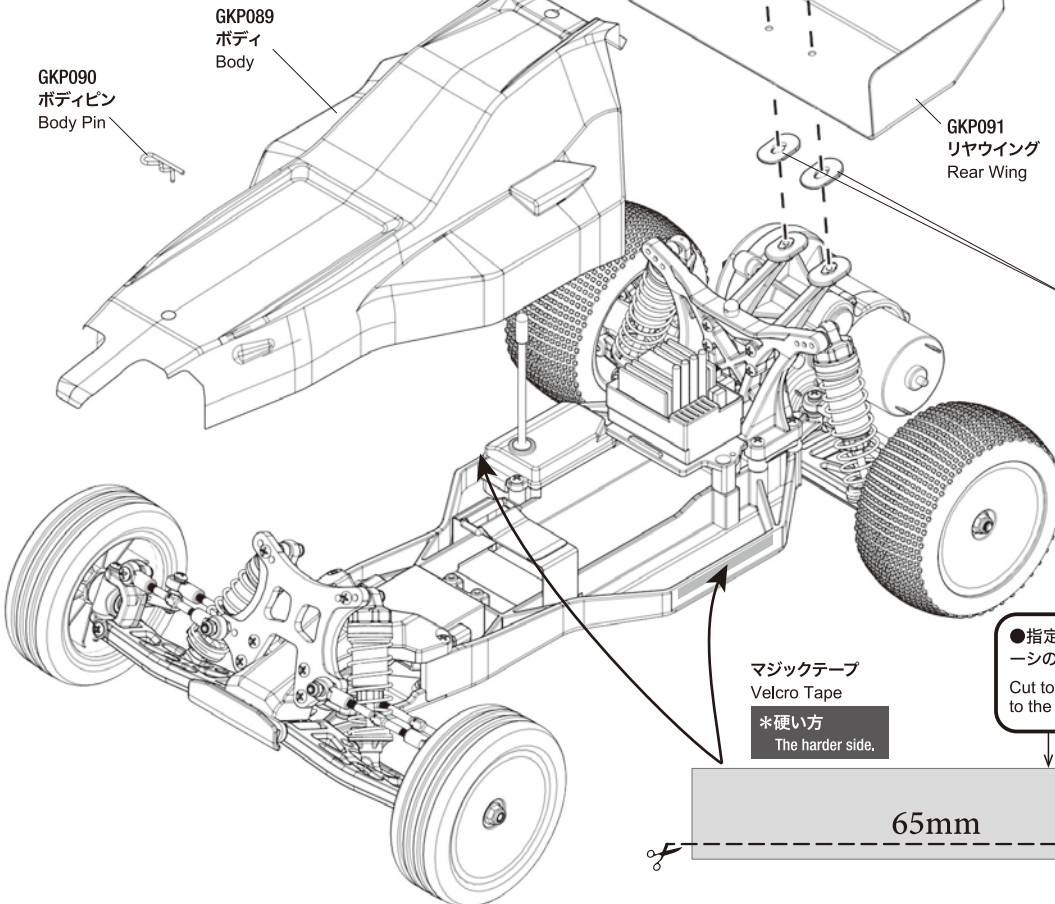
GKP090
ボディピン
Body Pin

GKP115
皿タッピングビス 3×10mm
Flat Head Tapping Screw

GKP094
ウイングワッシャー
Wing Washer

GKP091
リヤウイング
Rear Wing

GKP093
ウイングスペーサー
Wing Spacer



GKP090
ボディピン
Body Pin

GKP089
ボディ
Body

マジックテープ
Velcro Tape
*硬い方
The harder side.

●指定サイズにカットしてメインシャーシの側面に貼ります。
Cut to the specified size and attach it to the side of the main chassis.



薄い方を前に
Place the thinner side at the front.

ボディとリヤウイングの塗装 Painting the Body and Rear Wing

- 塗装する前にボディとウイングは中性洗剤で洗い流して乾燥させます。
- 塗装は裏側から行います。
- 塗料にはポリカーボネイト用塗料をお使い下さい。
- Wash the body and wing with neutral detergent before painting and let them dry.
- Paint from the backside.
- Use polycarbonate paint for the painting.

付属のマスキングシールをウインドウ部分に貼り付けます。塗装後に剥がせば、この部分は透明になります。

Apply the included masking sticker to the window area. After painting, peel it off to make this part transparent.

GKP154
ボディ用マスキングシール
Body Masking Stickers

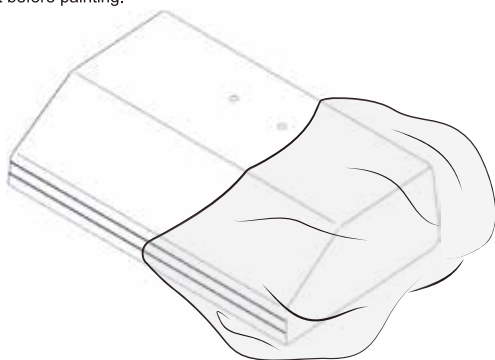
ボディは表面に保護シートが貼られているので、塗装が終わるまで剥がさないで下さい。

The body has a protective sheet on the surface, so do not remove it until the painting is complete.

- ボディ、ウイングは内側から塗装して下さい。
- Please paint the body and wing from the inside.

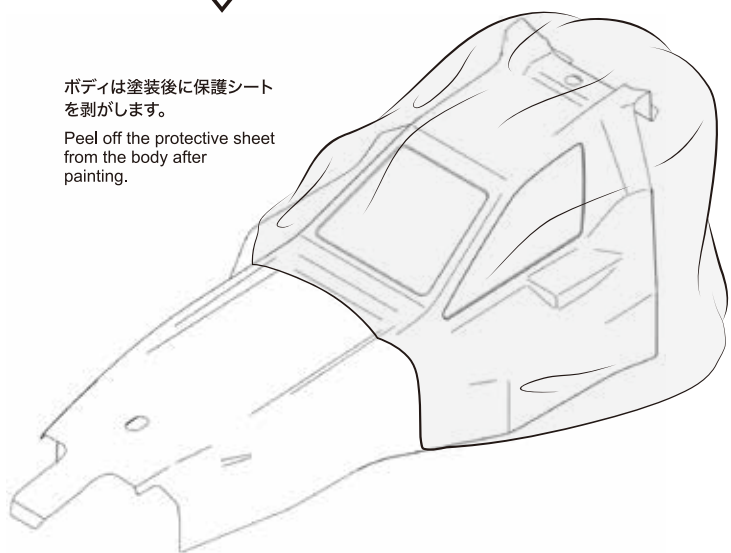
ウイングは保護シートが裏面に貼られているので、保護シートを剥がしてから塗装して下さい。

The wing has a protective sheet on the back, so peel off the protective sheet before painting.



ボディは塗装後に保護シートを剥がします。

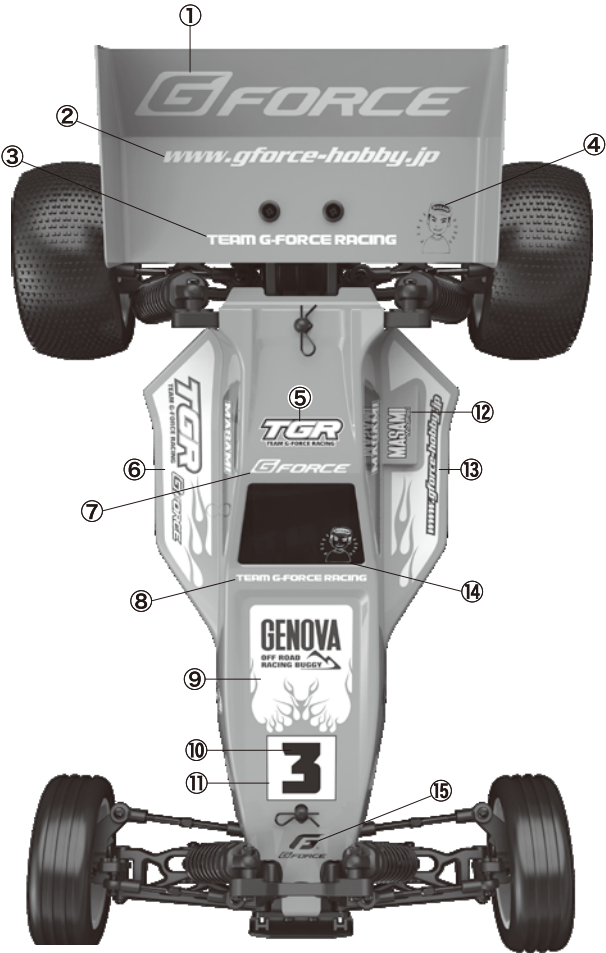
Peel off the protective sheet from the body after painting.



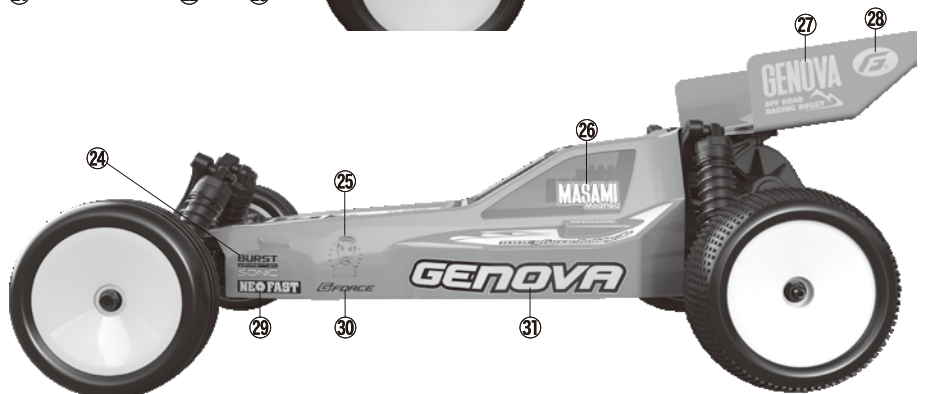
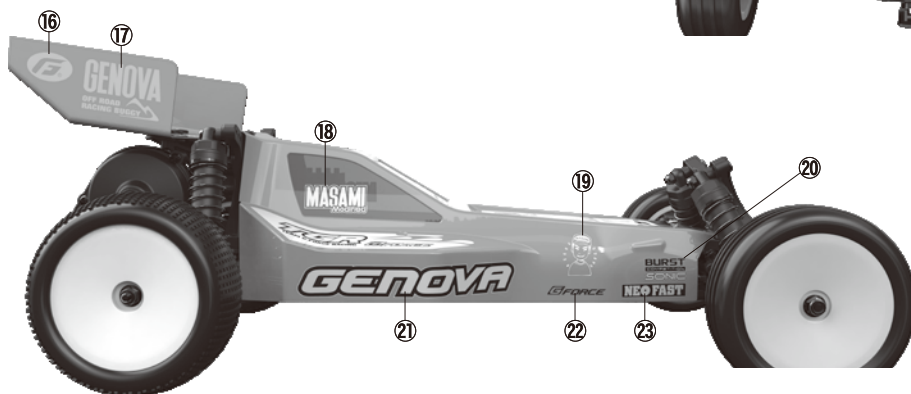
デカールの貼り付け位置 Decal Placement Positions

付属のデカールをボディに貼り付けます。ボディの保護シートを剥がしてから貼り付けて下さい。デカールとボディ、ウイングの番号を合わせて貼っていきます。台紙の端の部分の部分を少しだけ切り取り、台紙をゆっくりと剥がしながら貼るとズレないで貼ることができます。

Apply the included decals to the body. Peel off the protective sheet from the body before applying. Align the numbers on the decals with those on the body and wing. Trim a small part of the edge of the backing sheet and slowly peel it off while applying to avoid misalignment.



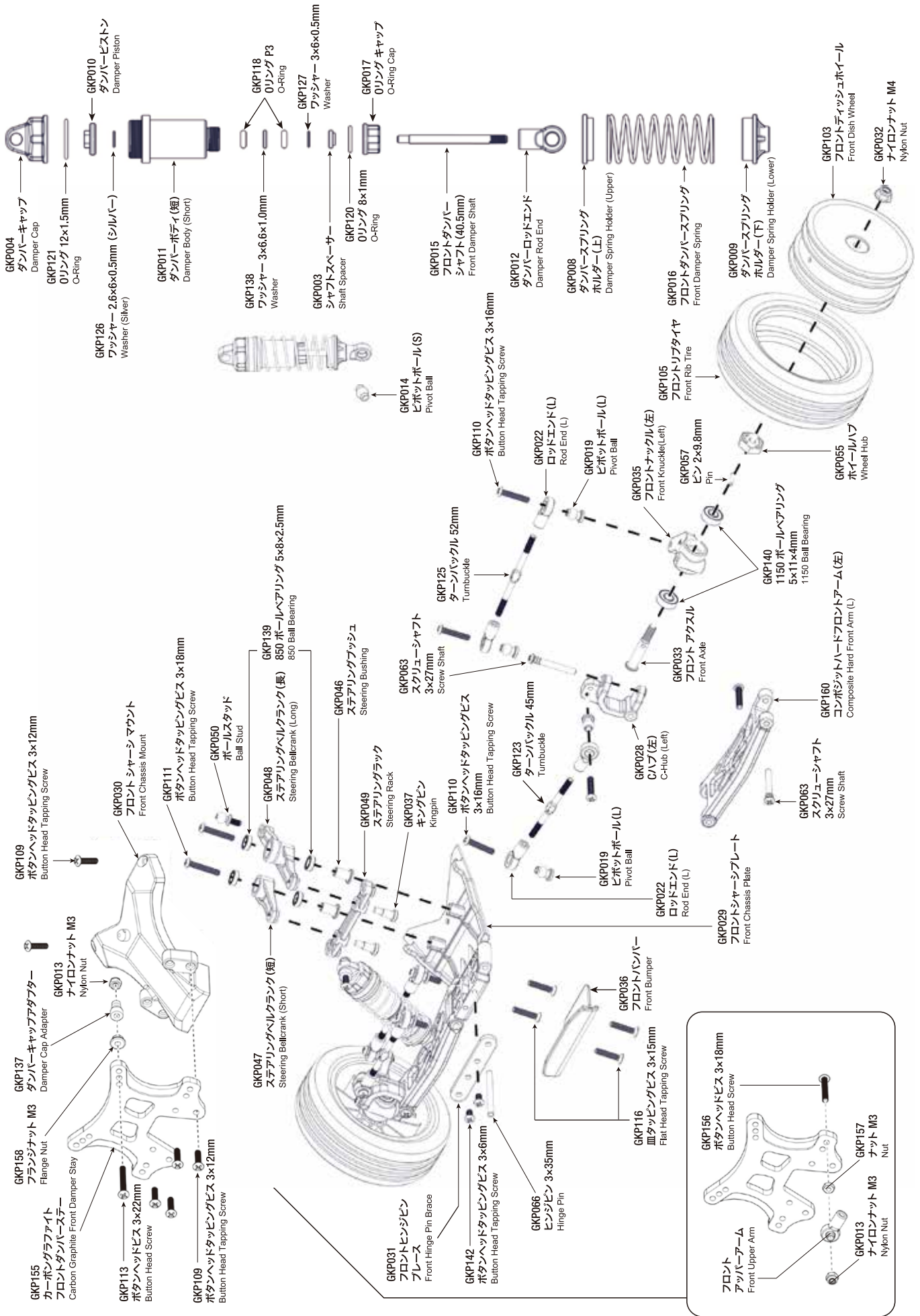
GKP136
GENOVA用 デカール
Decals for GENOVA



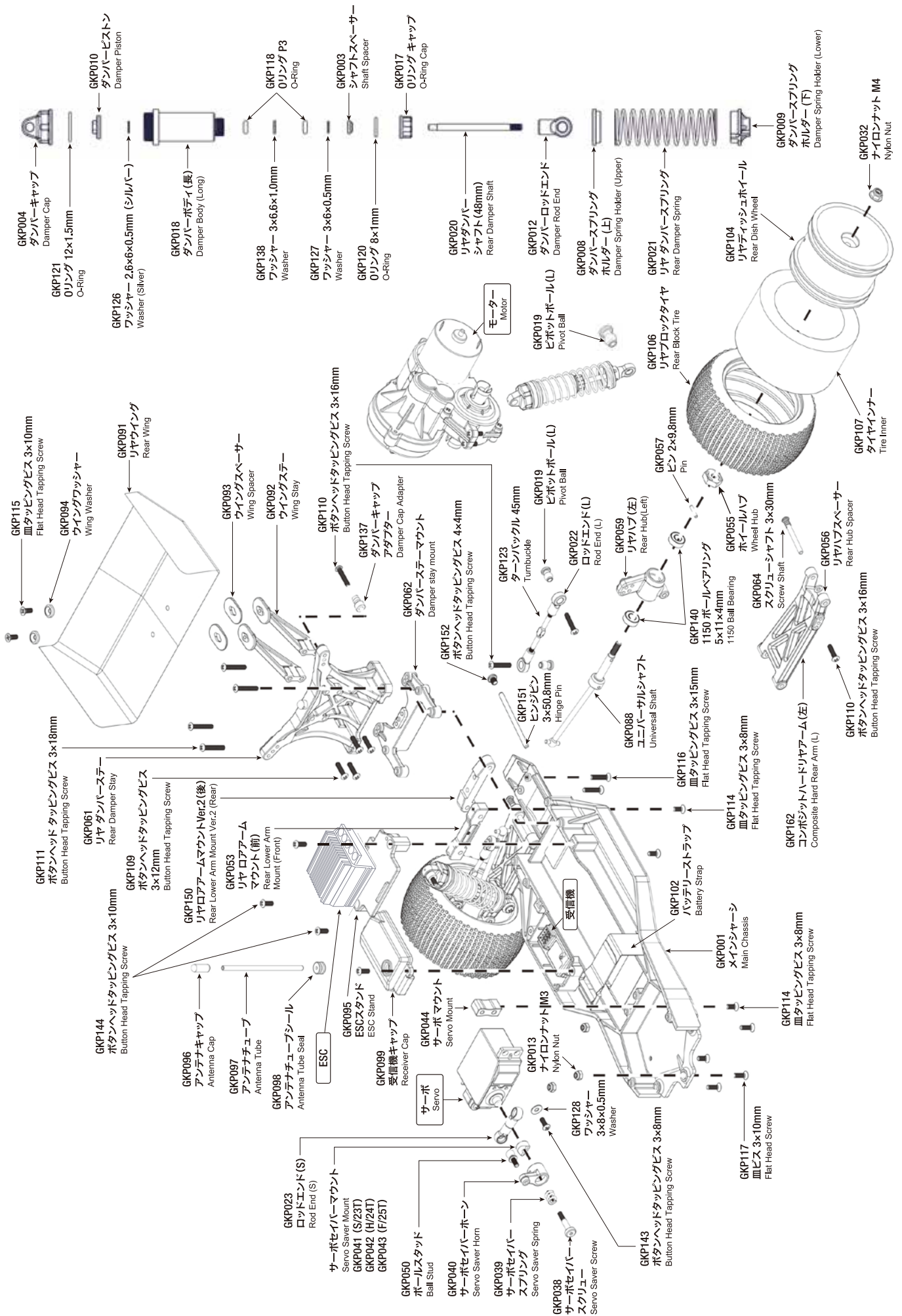
●デカールの貼り方は一例です。
お好みでアレンジして楽しみ下さい。

The way to apply decals is just one example.
Feel free to customize it to your liking and enjoy.

展開図フロント周り Front Area Exploded View

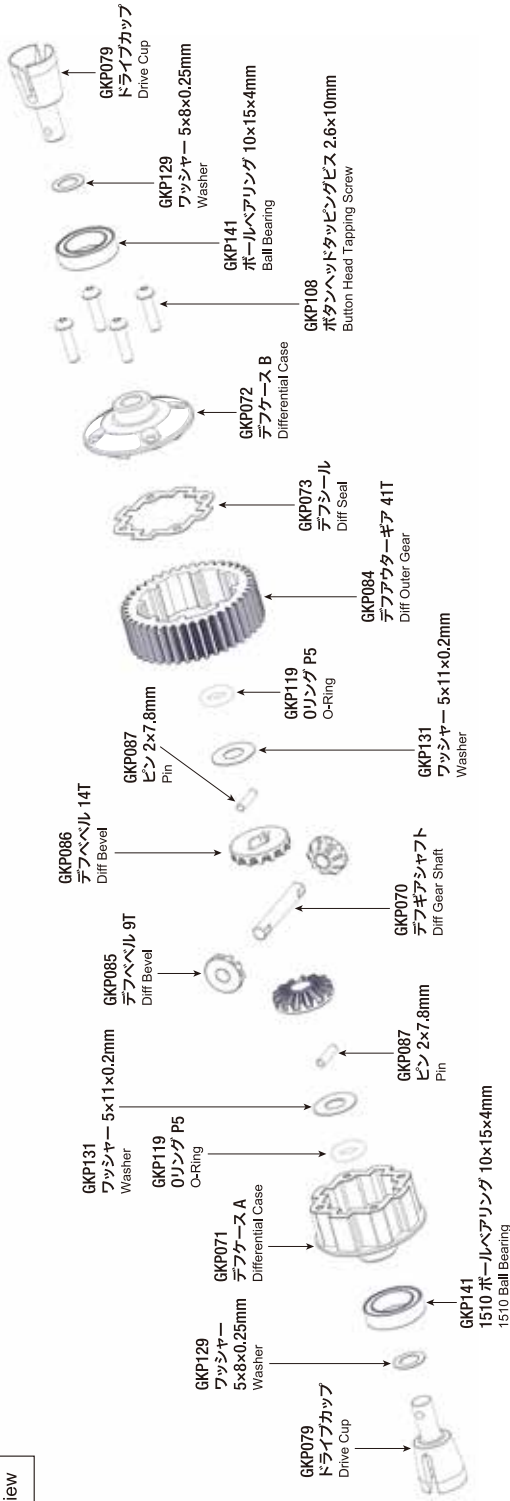


展開図リヤ周り Rear Area Exploded View

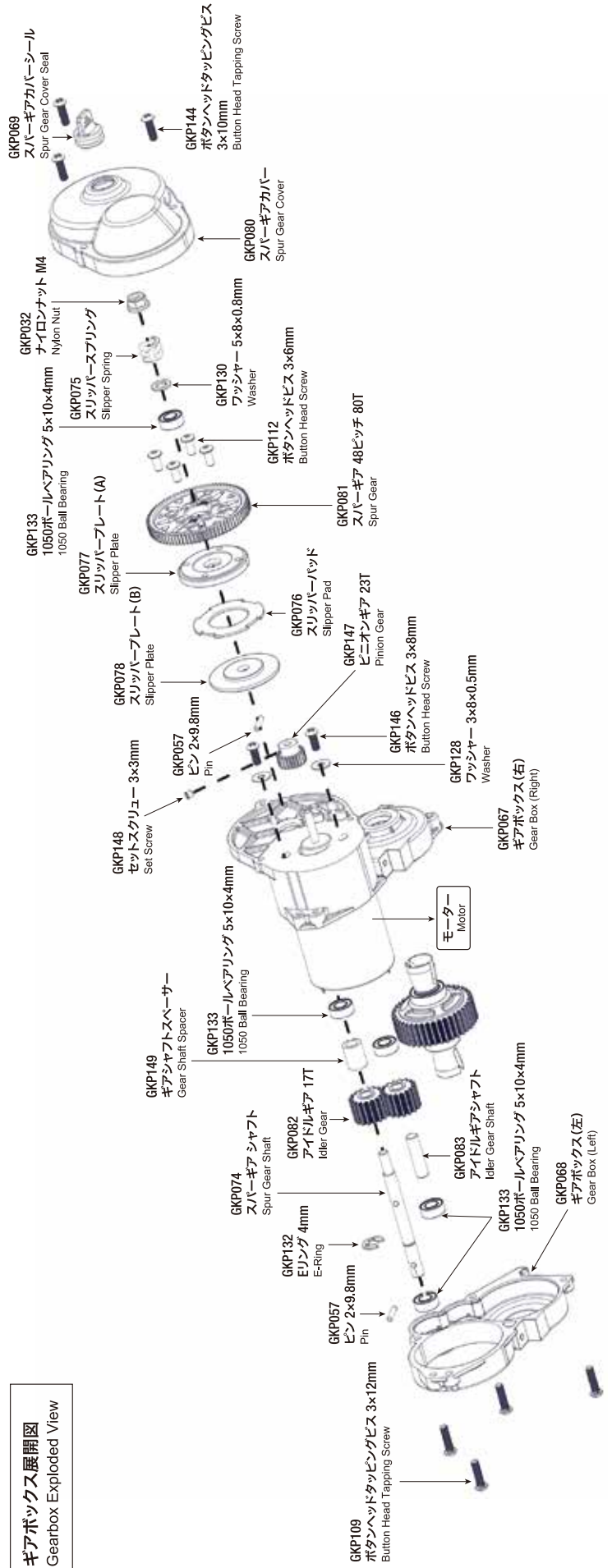


展開図ギア周り
Gear Area Exploded View

デフギア展開図
Diff Gear Exploded View



ギアボックス展開図
Gearbox Exploded View



スリッパークラッチについて About the Slipper Clutch

スリッパークラッチは過度な負荷を逃し、駆動系を保護する機能を持ちます。急激な駆動トルクを抑制するため、悪路での走行安定性を高める機能も併せ持ちます。とても役立つ重要な部品ですが「スリップさせて、負荷を逃す構造となっているため、調整を誤ると正しく走行できなくなったり、クルマを破損させてしまう可能性があります。

下記の調整手順をよく読み、正しく調整・設定して下さい。

1.ドライブカップ部分に付属の2mmの六角レンチなどを差し込み、左右のタイヤが回転しないようにします。(図1)

2.スリッパ調整ナットを、付属のレンチ(7mm)で右回りでいっぱいまで締め込んだあと、1回転左回りで緩めます。(図2)

3.その後は、状況に応じて8分の1回転(約45度)単位で、締め込むまたは緩めて、適度な滑り具合に調整して下さい。

The slipper clutch has a function to release excessive load, protecting the drivetrain. It also enhances stability during off-road driving by suppressing abrupt driving torque. While it is a crucial and useful component, its structure involves 'slipping' to release the load. Incorrect adjustments can lead to issues such as improper driving performance or even damage to the vehicle.

Please carefully read and follow the adjustment procedure below to set it up correctly.

1. Insert the included 2mm hex wrench or similar tool into the drive cup part and make sure the left and right tires do not rotate. (See Figure 1)

2. Tighten the slipper adjustment nut with the included wrench (7mm) all the way to the right, then loosen it by turning it one full turn to the left. (See Figure 2)

3. Afterward, adjust by tightening or loosening in increments of 1/8 turn (approximately 45 degrees) as needed to achieve the appropriate slipping feel.

回らない様に
固定する
Secure it so that it
does not rotate.



回らない様に
固定する
Secure it so that it
does not rotate.

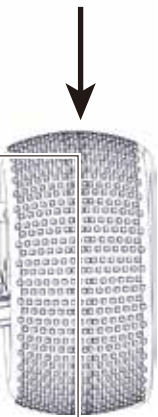
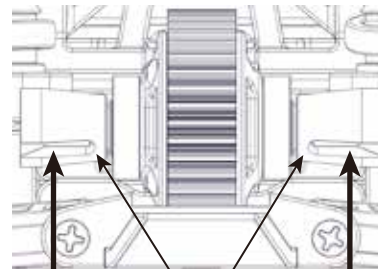
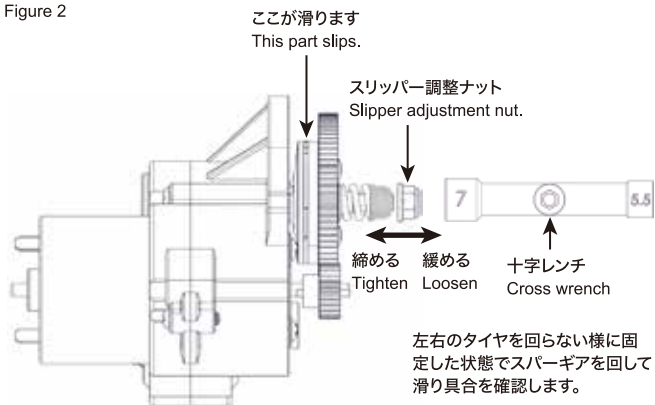


図1
Figure 1



ドライブカップ
Drive Cup
六角レンチ
Hex Wrench

図2
Figure 2



左右のタイヤを回らない様に固定した状態でスパーギアを回して滑り具合を確認します。

When the spur gear is turned with the left and right tires fixed and not rotating, check the slipping condition.

スペアパーツは一部を除いて、セットでの販売となります。パーツNoから必要なパーツをご確認の上、お求め下さい。

Spare parts are available for purchase in sets, with some exceptions. Please confirm the necessary parts using the part numbers and make your purchase accordingly.

2025年3月

品番 Model Number	名称 Model Name	パーツNo Part Number
GSP002	フロントハブ セット	Front Hub Set
	Cハブ(右)	C-Hub (Right)
	Cハブ(左)	C-Hub (Left)
	ナイロンナット M4	Nylon Nut M4
	フロント アクスル	Front Axle
	フロント ナックル(右)	Front Knuckle (Right)
	フロント ナックル(左)	Front Knuckle (Left)
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x16mm	Button Head Tapping Screw 3x16mm
	スクリーシャフト 3x27mm	Screw Shaft 3x27mm
GSP003	リアハブ セット	Rear Hub Set
	ホイールハブ	Wheel Hub
	リアハブ スペーサー	Rear Hub Spacer
	ピン 2x9.8mm	Pin 2 x 9.8mm
	リアハブ(右)	Rear Hub (Right)
	リアハブ(左)	Rear Hub (Left)
	ナイロンナット M4	Nylon Nut M4
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x16mm	Button Head Tapping Screw 3x16mm
GSP004	ユニバーサル シャフト	Universal Shaft set
	ユニバーサル シャフト	Universal Shaft 2pcs
GSP005	ギアケース セット	Gear Case set
	ギアボックス(右)	Gear Box (Right)
	ギアボックス(左)	Gear Box (Left)
	スパーギア カバーシール	Spur Gear Cover Seal
	モーター ヒートプロテクトシート	Motor Heat Protect Sheet
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x12mm	Button Head Tapping Screw 3x12mm
	皿 タッピング ビス 3x15mm	Flat Head Tapping Screw 3x15mm
GSP006	スパーギア 48ピッチ 80T	48P Spur Gear 80T
GSP007	スリッパクラッチ セット	Slipper Clutch set
	スパーギア シャフト	Spur Gear Shaft
	スリッパスプリング	Slipper Spring
	スリッパパッド	Slipper Pad
	スリッパプレート (A)	Slipper Plate (A)
	スリッパプレート (B)	Slipper Plate (B)
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x6mm	Button Head Screw 3x6mm
	ワッシャー 5x8x0.8mm	Washer 5x8x0.8mm
	Eリング 4mm	E-Ring 4mm
	1050 ボールベアリング 5x10x4mm	1050 Ball Bearing 5x10x4mm
	ナイロンナット M4	Nylon Nut M4
	ピン 2x9.8mm	Pin 2x9.8mm
GSP008	デフケース セット	Diff case set
	デフギア シャフト	Diff Gear Shaft
	デフケース A	Differential Case A
	デフケース B	Differential Case B
	デフシール	Diff Seal
	ボタンヘッド タッピング ビス 2.6x10mm	Button Head Tapping Screw 2.6x10mm
GSP009	メタルギア セット	Metal Gear set
	アイドルギア 17T	Idler Gear 17T
	アイドルギア シャフト	Idler Gear Shaft
	デフアウトギア 41T	Diff Outer Gear 41T
	デフベベル 9T	Diff Bevel 9T
	デフベベル 14T	Diff Bevel 14T
	ピン 2x7.8mm	Pin 2x7.8mm
	Oリング P5	O-Ring P5
	ワッシャー 5x8x0.25mm	Washer 5x8x0.25mm
	ワッシャー 5x11x0.2mm	Washer 5x11x0.2mm
GSP010	フロント ダンパー セット	Front Damper set 2pcs
	シャフト スペーサー	Shaft Spacer
	ダンパーキャップ	Damper Cap
	ダンパースプリング スペーサー 2mm	Damper Spring Spacer 2mm
	ダンパースプリング スペーサー 5mm	Damper Spring Spacer 5mm
	ダンパースプリング スペーサー 8mm	Damper Spring Spacer 8mm
	ダンパースプリングホルダー(上)	Damper Spring Holder (Upper)
	ダンパースプリングホルダー(下)	Damper Spring Holder (Lower)
	ダンパーピストン	Damper Piston
	ダンパーボディ(短)	Damper Body (Short)
	ダンパーロッドエンド	Damper Rod End
	ナイロンナット M3	Nylon Nut M3
	ピボットボール(S)	Pivot Ball (S)
	フロント ダンパーシャフト	Front Damper Shaft 40.5mm
	フロント ダンパースプリング	Front Damper Spring
	Oリング キャップ	O-Ring Cap
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x16mm	Button Head Tapping Screw 3x16mm
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x22mm	Button Head Screw 3x22mm
	Oリング P3	O-Ring P3
	Oリング 8x1.0mm	O-Ring 8x1.0mm
	Oリング 12x1.5mm	O-Ring 12x1.5mm
	ワッシャー 2.6x6x0.5mm	Washer 2.6x6x0.5mm
	ワッシャー 3x6x0.5mm	Washer 3x6x0.5mm
	ワッシャー 3x6.6x1.0mm	Washer 3x6.6x1.0mm
GSP011	リア ダンパー セット	Rear Damper set 2pcs
	シャフト スペーサー	Shaft Spacer
	ダンパーキャップ	Damper Cap
	ダンパースプリング スペーサー 2mm	Damper Spring Spacer 2mm
	ダンパースプリング スペーサー 5mm	Damper Spring Spacer 5mm
	ダンパースプリング スペーサー 8mm	Damper Spring Spacer 8mm
	ダンパースプリングホルダー(上)	Damper Spring Holder (Upper)
	ダンパースプリングホルダー(下)	Damper Spring Holder (Lower)
	ダンパーピストン	Damper Piston
	ダンパーロッドエンド	Damper Rod End
	Oリング キャップ	O-Ring Cap
	ダンパーボディ(長)	Damper Body (Long)
	ピボットボール(L)	Pivot Ball (L)
	リア ダンパーシャフト	Rear Damper Shaft 48.0mm
	リア ダンパースプリング	Rear Damper Spring
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x16mm	Button Head Tapping Screw 3x16mm
	Oリング P3	O-Ring P3
	Oリング 8x1.0mm	O-Ring 8x1.0mm
	Oリング 12x1.5mm	O-Ring 12x1.5mm
	ワッシャー 2.6x6x0.5mm	Washer 2.6x6x0.5mm
	ワッシャー 3x6x0.5mm	Washer 3x6x0.5mm
	ワッシャー 3x6.6x1.0mm	Washer 3x6.6x1.0mm
GSP012	ウイング マウント&スパーカバーセット	Wing Mount & Spur Cover set
	フロントバンパー	Front Bumper

品番 Model Number	名称 Model Name	パーツNo Part Number
	スパーギアカバー	Spur Gear Cover
	ウイングステー	Wing Stay
	ウイングスパーサー	Wing Spacer
	ウイングワッシャー	Wing Washer
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x12mm	Button Head Tapping Screw 3x12mm
	皿 タッピング ビス 3x10mm	Flat Head Tapping Screw 3x10mm
	皿 タッピング ビス 3x15mm	Flat Head Tapping Screw 3x15mm
GSP013	バッテリーホルダーセット	Battery holder set
	ESC スタンド	ESC Stand
	アンテナキャップ	Antenna Cap
	アンテナチューブ	Antenna Tube
	アンテナチューブシール	Antenna Tube Seal
	受信機キャップ	Receiver Cap
	スパーギア シャフト スペーサー	Spur Gear Shaft Spacer
	バッテリーストラップ	Battery Strap
	ギア シャフト スペーサー	Gear Shaft Spacer
	ダンパーキャップアダプター	Damper Cap Adapter
GSP014	フロントディッシュ ホイール2.2(ホワイト)2個入り	Front dish Wheel 2.2 (White) 2pcs
GSP015	リアディッシュ ホイール 2.2 (ホワイト) 2個入り	Rear dish Wheel 2.2 (White) 2pcs
GSP016	フロントタイヤ リブタイプ 2個入り	Front tyre Rib type 2pcs
GSP017	リアタイヤ フロックタイプ(インナー入り)	Rear tyre Block type & Inner 2pcs
	リアタイヤ フロックタイプ x2	Rear tyre Block type 2pcs
	タイヤインナー x2	Tyre Inner 2pcs
GSP018	ボディ セット(デカール入り)	Body set (with Decals)
	ボディ	Body
	ボディピン	Body Pin
	GENOVA用デカール	Decals for GENOVA
	ボディ用マスキングシール	Body Masking Stickers
GSP019	リアウイング	Rear Wing
GSP020	メインシャーシ	Main Chassis
GSP021	フロントブレース セット	Front Brace set
	フロントシャーシプレート	Front Chassis Plate
	フロントシャーシマウント	Front Chassis Mount
	フロントヒンジピンブレース	Front Hinge Pin Brace
	皿 ビス 3x10mm	Flat Head Screw 3x10mm
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x12mm	Button Head Tapping Screw 3x12mm
	ナイロンナット M3	Nylon Nut M3
	皿 タッピング ビス 3x15mm	Flat Head Tapping Screw 3x15mm
GSP022	フロント ロアアーム セット	Front Lower-arm set
	フロント ロアアーム(右)	Front Lower-arm (Right)
	フロント ロアアーム(左)	Front Lower-arm (Left)
GSP023	リア ロアアーム セット	Rear Lower-arm set
	リア ロアアーム(右)	Rear Lower-arm (Right)
	リア ロアアーム(左)	Rear Lower-arm (Left)
	リア ロアアームマウント(前)	Rear Lower Arm Mount (Front)
	リア ロアアームマウント(後)	Rear Lower Arm Mount (Rear)
	皿 タッピング ビス 3x8mm	Flat Head Tapping Screw 3x8mm
	皿 タッピング ビス 3x15mm	Flat Head Tapping Screw 3x15mm
GSP024	サスピン&ブッシュ セット	Sus-pin & Bush set
	スクリーシャフト 3x27mm	Screw Shaft 3x27mm
	スクリーシャフト 3x30mm	Screw Shaft 3x30mm
	スクリーシャフト 3x50mm	Screw Shaft 3x50mm
	ヒンジピン 3x35mm	Hinge Pin 3x35mm
GSP025	ターナックル セット	Turnbuckle set
	ロッドエンド(L)	Rod End (L)
	ロッドエンド(S)	Rod End (S)
	ピボットボール(L)	Pivot Ball (L)
	セットスクリー 3x12mm	Set Screw 3x12mm
	ターナックル 45mm	Turnbuckle for Front Upper Arm 45mm
	ターナックル 50mm	Turnbuckle for Rear Upper Arm 50mm
	ターナックル 52mm	Turnbuckle for Streching 52mm
	レンチ (M4/M5)	Turnbuckle wrench (M4/M5)
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x16mm	Button Head Tapping Screw 3x16mm
GSP026	ダンパーステーセット	Damper Stay set
	フロント ダンパーステー (Ver.1用)	Front Damper Stay (For Ver.1 kit)
	リア ダンパーステー	Rear Damper Stay
	ダンパーステーマウント	Damper stay mount
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x18mm	Button Head Tapping Screw 3x18mm
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x12mm	Button Head Tapping Screw 3x12mm
GSP027	ステアリング クランク セット	Steering Crank set
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x18mm	Button Head Tapping Screw 3x18mm
	キングピン 4x11mm	Kingpin 4x11mm
	サーボ セイバースクリー 2.5mm	Servo Saver Screw 2.5mm
	サーボ セイバースクリー 3.0mm	Servo Saver Screw 3.0mm
	サーボ セイバースプリング	Servo Saver Spring
	サーボ セイバーホーン	Servo Saver Horn
	サーボ セイバーマウント (S/23T)	Servo Saver Mount (S/23T)
	サーボ セイバーマウント (H/24T)	Servo Saver Mount (H/24T)
	サーボ セイバーマウント (F/25T)	Servo Saver Mount (F/25T)
	サーボ マウント	Servo Mount
	サーボ マウント スペーサー	Servo Mount Spacer
	ステアリング ブッシュ	Steering Bushing
	ステアリング ベルクランク(短)	Steering Bellcrank (Short)
	ステアリング ベルクランク(長)	Steering Bellcrank (Long)
	ステアリング ラック	Steering Rack
	ボール スタッド	Ball Stud
	ボタンヘッド タッピング ビス 3x8mm	Button Head Tapping Screw 3x8mm
	ワッシャー 3x8x0.5mm	Washer 3x8x0.5mm
	皿 タッピング ビス 3x8mm	Flat Head Tapping Screw 3x8mm
GSP028	ドライブカップセット	Drive Cup set
GSP029	ボールベアリング セット	Ball Bearing set
	850 ボールベアリング 5x8x2.5mm x4	850 Ball Bearing 5x8x2.5mm 4pcs
	1050 ボールベアリング 5x10x4mm x5	1050 Ball Bearing 5x10x4mm 5pcs
	1150 ボールベアリング 5x11x4mm x8	1150 Ball Bearing 5x11x4mm 8pcs
	1510 ボールベアリング 10x15x4mm x2	1510 Ball Bearing 10x15x4mm 2pcs
GSP030	ピニオンギア セット	Hard Steel Pinion Gear set
	ボタンヘッド ビス 3x8mm	Button Head Screw 3x8mm
	ピニオンギア 23T	Pinion Gear 23T
	セットスクリー 3x3mm	Set Screw 3x3mm
	ワッシャー 3x8x0.5mm	Washer 3x8x0.5mm
GSP031	リア ロアアーム マウントセット	Rear Lower Arm mount set
	リア ロアアームマウント(前)	Rear Lower Arm Mount (Front)
	リア ロアアームマウント(後) Ver.2	Rear Lower Arm Mount Ver.2 (Rear)

※一般のお客さまへの直接販売は行っておりません。小売店様からお買い求め下さい。

※製品の仕様及び価格は予告なく変更になる場合があります。

* Direct sales to general customers are not conducted. Please purchase from retail stores.
* Product specifications and prices are subject to change without notice.

GSP... スペアパーツ Spare Parts
GOP... オプションパーツ Option Parts

品番 Model Number	名称 Model Name	パーツNo Part Number
	ヒンジピン 3x50.8mm	GKP151
	ボタンヘッド タッピングビス 4x4mm	GKP152
GSP032	ダンパーシャフトセット フロントダンパーシャフト x 2 リアダンパーシャフト x 2	GKP015 GKP020
GSP033	ロッドエンドセット ダンパー用ロッドエンド x4 ロッドエンド (L) x12 ロッドエンド (S) x2	GKP012 GKP022 GKP023
GSP034	ピボットボールセット (樹脂製) ピボットボール (S) x 2 ピボットボール (L) x14 ダンパーキャップアダプタ x4	GKP014 GKP019 GKP137
GSP035	コンプリート0リングセット デフシール x1 0リング 1.8x11mm x4 0リング P5 x2 0リング 8x0.8mm x4 0リング 8x1mm x4 0リング 12x1.5mm x4 0リング 14.5x1mm x4	GKP073 GKP119 GKP120 GKP121
GOP100	アルミステアリングセット アルミステアリングベルクランク (短) アルミステアリングラック アルミステアリングベルクランク (長) 740 ボールベアリング ワッシャー 4x6x0.2mm キングピン 丸ビス 3x14mm	Aluminum Steering Crank set Aluminum Steering Bellcrank (Short) Aluminum Steering Rack Aluminum Steering Bellcrank (Long) 740 Ball Bearing Washer 4x6x0.2mm Kingpin Button Head Screw 3x14mm
GOP101	アルミリアロアアームマウントセット アルミリアロアアームマウント (前) アルミリアロアアームマウント (後) 3度 ヒンジピンキャップ ヒンジピンピボットボール ヒンジピン 3x52.8mm 皿ビス 3x8mm スペーサー 0.5mm	Aluminum Rear Lower arm mount Aluminum Rear Lower arm mount (Front) Aluminum Rear Lower arm mount (Rear) 3deg. Hinge Pin Cap Hinge Pin Pivot Ball Hinge Pin 3x52.8mm Flat Head Screw 3x8mm Spacer 0.5mm
GOP102	アルミフロントCハブセット Cハブ (右) Cハブ (左) キングピン Eリング 730 ボールベアリング 丸ビス 3x14mm	Aluminum Front C-hub set C-Hub (Right) C-Hub (Left) Kingpin E-Ring 730 Ball Bearing Button Head Screw 3x14mm
GOP103	アルミフロントナックルセット アルミフロントナックル (右) アルミフロントナックル (左) 丸ビス 3x14mm	Aluminum Front Knuckle set Aluminum Front Knuckle (Right) Aluminum Front Knuckle (Left) Button Head Screw 3x14mm
GOP104	アルミリアハブセット アルミリアハブ (右) アルミリアハブ (左) 丸ビス 3x14mm	Aluminum Rear Hub set Aluminum Rear Hub (Right) Aluminum Rear Hub (Left) Button Head Screw 3x14mm
GOP105	アルミホイールハブセット アルミホイールハブ スクロピピン 2x11mm	Aluminum Wheel Hub set Aluminum Wheel Hub Screw Pin 2x11mm
GOP108	六角 タッピングビス アソートセット (150本入り) ボタンヘッド タッピングビス 3x6mm x20本 ボタンヘッド タッピングビス 3x8mm x30本 ボタンヘッド タッピングビス 3x10mm x30本 ボタンヘッド タッピングビス 3x12mm x30本 ボタンヘッド タッピングビス 3x15mm x20本 ボタンヘッド タッピングビス 3x18mm x10本 ボタンヘッド タッピングビス 3x20mm x10本	Hex Button head Tapping Screw set (150pcs) Button head Tapping Screw 3x6mm 20pcs Button head Tapping Screw 3x8mm 30pcs Button head Tapping Screw 3x10mm 30pcs Button head Tapping Screw 3x12mm 30pcs Button head Tapping Screw 3x15mm 20pcs Button head Tapping Screw 3x18mm 10pcs Button head Tapping Screw 3x20mm 10pcs
GOP109	六角 皿タッピングビスアソートセット (150本入り) 皿 タッピングビス 3x6mm x20本 皿 タッピングビス 3x8mm x30本 皿 タッピングビス 3x10mm x30本 皿 タッピングビス 3x14mm x30本 皿 タッピングビス 3x16mm x20本 皿 タッピングビス 3x18mm x10本 皿 タッピングビス 3x20mm x10本	Hex Flat head Tapping Screw set (150pcs) Flat head Tapping Screw 3x6mm 20pcs Flat head Tapping Screw 3x8mm 30pcs Flat head Tapping Screw 3x10mm 30pcs Flat head Tapping Screw 3x14mm 30pcs Flat head Tapping Screw 3x16mm 20pcs Flat head Tapping Screw 3x18mm 10pcs Flat head Tapping Screw 3x20mm 10pcs
GOP110	2WD フロントバギータイヤ カーペットエディション (2個入り) 2&4WD リヤバギータイヤ カーペットエディション (2個入り) 2&4WD リヤバギータイヤインナー (2個入り) ダンパー用 Xリング (8個入り)	2WD Front Buggy Tyre Carpet Edition 2pcs 2&4WD Rear Buggy Tyre Carpet Edition 2pcs 2&4WD Rear Buggy Tyre Inner 2pcs X-ring for Damper (8pcs)
GOP111	フロントビッグボア スプリングセット (S/M/H) フロントスプリング (赤:ハード) x2 フロントスプリング (青:ソフト) x2 フロントスプリング (無印:ミディアム) x2	Front Big bore Spring set (S/M/H) Front Spring (Red: Hard) 2pcs Front Spring (Blue: Soft) 2pcs Front Spring (None: Medium) 2pcs
GOP112	リアビッグボア スプリングセット (S/M/H) リアスプリング (赤:ハード) x2 リアスプリング (青:ソフト) x2 リアスプリング (無印:ミディアム) x2	Rear Big bore Spring set (S/M/H) Rear Spring (Red: Hard) 2pcs Rear Spring (Blue: Soft) 2pcs Rear Spring (None: Medium) 2pcs
GOP113	48P スパーギアセット (76T/78T) スパーギア (76T) スパーギア (78T)	48P Spur Gear set (76T/78T) Spur Gear (76T) Spur Gear (78T)
GOP114	48P スパーギアセット (82T/84T) スパーギア (82T) スパーギア (84T)	48P Spur Gear set (82T/84T) Spur Gear (82T) Spur Gear (84T)
GOP120	メタルピボットボールセット メタルピボットボール (L) x14 メタルピボットボール (S) x2	Metal Pivot ball set 5.8mm Metal Pivot ball (L) 14pcs Metal Pivot ball (S) 2pcs
GOP121	フロントナローディッシュホイール 2.2 (ホワイト) (2個入り)	Front dish Wheel 2.2 for carpet tire (White) 2pcs
GOP122	アルミアームマウントリペアセット ヒンジピンキャップ ヒンジピンピボットボール ヒンジピン 3x52.8mm 皿ビス 3x8mm スペーサー 0.5mm	Aluminum Arm mount Repair set Hinge Pin Cap Hinge Pin Pivot Ball Hinge Pin 3x52.8mm Flat Head Screw 3x8mm Spacer 0.5mm
GOP123	フロントディッシュホイール 2.2 (Yellow) (2個入り)	Front dish Wheel 2.2 (Yellow) 2pcs
GOP124	フロントディッシュホイール 2.2 (Yellow) (2個入り)	Front dish Wheel 2.2 (Yellow) 2pcs
GOP125	フロントディッシュホイール 2.2 for carpet tire (Yellow) (2個入り)	Front dish Wheel 2.2 for carpet tire (Yellow) 2pcs
GOP126	ビッグボア スプリングセット (カーペットエディション)	Big bore Spring set for Carpet Edition (M)

品番 Model Number	名称 Model Name	パーツNo Part Number
	フロントスプリング (白:ミディアム) x 2 リヤスプリング (白:ミディアム) x 2	Front Spring (White Medium) 2pcs Rear Spring (White Medium) 2pcs
GOP127	アルミ フロントウイングマウント アルミフロントウイングマウント x 1 皿ビス 3x8mm x 2 皿ビス用 アルミM3 ワッシャー x 2	Aluminum Front wing mount Aluminum Front wing mount 1pc Flat Head Screw 3x8mm 2pcs Aluminum Washer M3 for Flat Head Screw 2pcs
GOP128	オフロード フロントウイング (2個入り)	Off-Road Front Wing (A & B)
GOP129	バッテリーホルダーセット バッテリーホルダー x 1 バッテリーホルダーポスト x 1 バッテリーホルダーマウント x 2	Battery holder set Battery holder 1pcs Battery holder Post 1pcs Battery holder Mount 2pcs
	ボタンヘッド タッピングビス 3x12mm x 2 皿タッピングビス 3x10mm x 2 セットスクリュー 3x10mm x 2 スポンジテープ x 2 ボディピン x 1	Button Head Tapping Screw 3x12mm 2pcs Flat Head Tapping Screw 3x10mm 2pcs Set Screw 3x10mm 2pcs Sponge Tape 2pcs Body Pin 1pc
GOP130	フロントスポークホイール 2.2 (クローム) (2個入り)	Front Spoke Wheel 2.2 (Chrome) 2pcs
GOP131	リヤスポークホイール 2.2 (クローム) (2個入り)	Rear Spoke Wheel 2.2 (Chrome) 2pcs
GOP132	チタンタンバックス 45mm (2個入り)	Titanium tumbuckle 45mm (2pcs)
GOP133	チタンタンバックス 52mm (2個入り)	Titanium tumbuckle 52mm (2pcs)
GOP138	バギー用ハイシールOリング (シリコン8個入り)	High Seal O-Ring for Buggy (Silicon) 8pcs
GOP140	バブルド バギーインナー (2個入り)	Bubbled Buggy Inner 2pcs
GOP141	フロントタイヤ リフトアップソフトコンパウンド (2個入り)	Front tyre lift type Soft Compound 2pcs
GOP142	リアタイヤ ブロックタイプソフトコンパウンド (2個入り)	Rear tyre Block type Soft Compound 2pcs
GOP144	コンポジット ハードフロントアームセット (Ver.2用) コンポジット ハードフロントアーム (右) コンポジット ハードフロントアーム (左) コンポジット ハードリアアーム (右) コンポジット ハードリアアーム (左)	Composite Hard Front Arm (in Ver.2 kit) Front Arm (Right) Front Arm (Left) Composite Hard Rear Arm (in Ver.2 kit) Rear Arm (Right)
GOP145	コンポジット ハードリアアームセット (Ver.2用) コンポジット ハードリアアーム (右) コンポジット ハードリアアーム (左)	Composite Hard Rear Arm (in Ver.2 kit) Rear Arm (Right) Rear Arm (Left)
GOP146	アルミフロントアクスルシャフト x 2	Aluminum Front axle shaft 2pcs
GOP147	カーボングラファイト フロントダンパーステー フロントダンパーステー x 1 ナットM3 x 2 ナイロンナットM3 x 4 フランジナットM3 x 2 六角丸ビス 3x12mm x 4 六角丸ビス 3x18mm x 2 六角丸ビス 3x22mm x 2 ピボットボール (S) x 2 ダンパーキャップアダプター x 2	Carbon-graphite Front damper stay (in Ver.2 kit) Front damper stay 1pcs Nut M3 2pcs Nylon Nut M3 4pcs Flange Nut M3 2pcs Hex Head Screw 3x12mm 4pcs Hex Head Screw 3x18mm 2pcs Hex Head Screw 3x22mm 2pcs Pivot Ball (S) 2pcs Damper Cap Adapter
GOP148	GENOVA用ウエイトプレート (35g)	Weight plate for GENOVA (35g)
GOP149	EXアルミビッグボア フロントダンパーセット アルミ ダンパーキャップ x 2 アルミ Oリングキャップ x 2 ダンバースプリングホルダー (下) x 2 デルリンダンパーピストン x 2 ダンパーロッドエンド x 2 デルリンシャフトガイド x 2 アルミ ダンパーボディ (短) x 2 ダンバースプリングホルダー (上) x 2 スチールピボットボール (S) x 2 チタンコートフロントダンパーシャフト (41.5mm) x 2 Oリング P3 x 4 Oリング 8x0.8mm x 2 Oリング 12x1.5mm x 2 Oリング 14.5x1.0mm x 2 Oリング 1.8x1.0mm x 2 六角ビス 2x6mm x 2 デルリンスペーサー 3x6.6x1.0mm x 2 ワッシャー 2.6x6x0.5mm x 2 ナイロンナット M2.5 x 2	Ex.Alumi Big bore damper set (F) Aluminum Damper Cap 2pcs Aluminum O-Ring Cap 2pcs Damper Spring Holder (Lower) 2pcs Delrin Damper Piston 2pcs Damper Rod End 2pcs Front Damper Shaft Guide 2pcs Aluminum Damper Body (Short) 2pcs Damper Spring Holder (Upper) 2pcs Steel Pivot Ball (S) 2pcs Titan Coat Front Damper Shaft (41.5mm) 2pcs O-Ring P3 x 4pcs O-Ring 8x0.8mm 2pcs O-Ring 12x1.5mm 2pcs O-Ring 14.5x1.0mm 2pcs O-Ring 1.8x1.0mm 2pcs Hex Screw 2x6mm 2pcs Delrin Spacer 3x6.6x1.0mm 2pcs Washer 2.6x6x0.5mm 2pcs Nylon Nut M2.5 x 2pcs
GOP150	EXアルミビッグボア リヤダンパーセット アルミ ダンパーキャップ x 2 アルミ Oリングキャップ x 2 ダンバースプリングホルダー (下) x 2 デルリンダンパーピストン x 2 ダンパーロッドエンド x 2 デルリンシャフトガイド x 2 アルミ ダンパーボディ (長) x 2 ダンバースプリングホルダー (上) x 2 スチールピボットボール (L) x 2 チタンコートリヤダンパーシャフト (50.0mm) x 2 Oリング P3 x 4 Oリング 8x0.8mm x 2 Oリング 12x1.5mm x 2 Oリング 14.5x1.0mm x 2 Oリング 1.8x1.0mm x 2 六角ビス 2x6mm x 2 デルリンスペーサー 3x6.6x1.0mm x 2 ワッシャー 2.6x6x0.5mm x 2 ナイロンナット M2.5 x 2	Ex.Alumi Big bore damper set (R) Aluminum Damper Cap 2pcs Aluminum O-Ring Cap 2pcs Damper Spring Holder (Lower) 2pcs Delrin Damper Piston 2pcs Damper Rod End 2pcs Front Damper Shaft Guide 2pcs Aluminum Damper Body (Long) 2pcs Damper Spring Holder (Upper) 2pcs Steel Pivot Ball (L) 2pcs Titan Coat Rear Damper Shaft (50.0mm) 2pcs O-Ring P3 x 4pcs O-Ring 8x0.8mm 2pcs O-Ring 12x1.5mm 2pcs O-Ring 14.5x1.0mm 2pcs O-Ring 1.8x1.0mm 2pcs Hex Screw 2x6mm 2pcs Delrin Spacer 3x6.6x1.0mm 2pcs Washer 2.6x6x0.5mm 2pcs Nylon Nut M2.5 x 2pcs
GOP151	チタンコートダンパーシャフトセット チタンコートダンパーシャフト 41.5mm x 2 チタンコートダンパーシャフト 50.0mm x 2	Titan coat Damper shaft set (4pcs) Titan coat Damper shaft (41.5mm) 2pcs Titan coat Damper shaft (50.0mm) 2pcs
GOP152	EXアルミビッグボアダンパー用 メンテナンスセット デルリンダンパーピストン x 2 デルリンスペーサー 3x6.6x1.0mm x 2 デルリンシャフトスペーサー x 2 ワッシャー 2.6x6x0.5mm x 2 ナイロンナット M2.5 x 2	Maintenance kit for Ex.Alumi Big bore damper (2pcs) Delrin Damper Piston 2pcs Delrin Spacer 3x6.6x1.0mm 2pcs Delrin Shaft Spacer 2pcs Washer 2.6x6x0.5mm 2pcs Nylon Nut M2.5 x 2pcs



お問い合わせ先

【サポートダイヤル】

03-6206-0059

月曜日～金曜日 10:00～12:00 / 14:00～16:00
(祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

【お問い合わせフォーム】

<https://g-force.co.jp/form/gforce-hobby/>

【WEBサイト サポートアドレス】

<http://www.gforce-hobby.jp/faq/>

【住所】

〒101-0044

東京都千代田区鍛冶町1-3-1 VORT神田9階

株式会社ジーフォース

※弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承下さい。

保証・修理規定 The following services are available only to those residing in Japan.

保証については、初期不良品のみに対応となります。保証を受ける際には領収書、レシート、納品書など購入時期を証明するものが必要です。購入時期を証明できない場合には初期不良品としての対応は致しかねます。初期不良品につきましてはお手数ではございますが、弊社へお送り頂く前に事前にお電話にて弊社までご連絡頂けますようお願い致します。

ご使用による破損品については有償新品交換をご利用いただけます。

※税込定価の60% (送料・代引手数料別)

ご希望のお客様はお問い合わせフォームからご連絡頂けるようお願い致します。

<https://g-force.co.jp/form/gforce-hobby/index.html>

- ◎初期不良交換、修理有償交換ともに付属品等を完備の上でお送り下さい。
- ◎欠品があった場合、交換対応をお断りさせて頂くことがあります。
- ◎有償新品交換は、交換した車体は回収となります。パーツを取り外しでの返却などはできません。
- ◎自身でご購入されたオプションパーツなどは必ず外してお送り下さい。
- ◎ご不明な点は弊社カスタマーサポートまでお問い合わせ下さい。

販売元：株式会社ジーフォース

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 VORT神田9階

当社に無断で複写・転写・転載を禁じます Copyright © 2023 G FORCE, Inc. All Rights Reserved