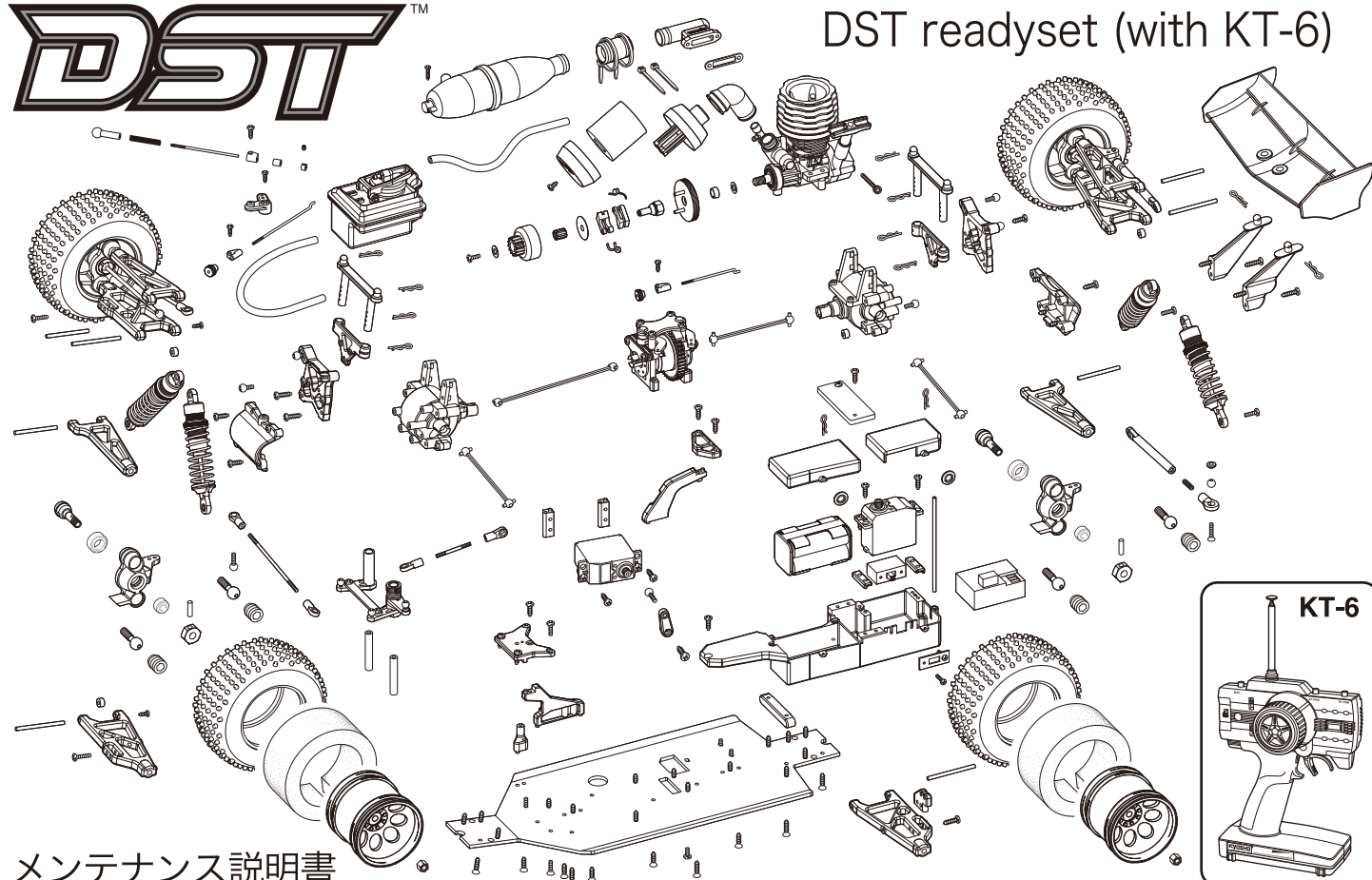


※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。
Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly.
Bitte lesen Sie die Anweisungen vor Gebrauch genau durch!
Veillez attentivement lire les instructions avant l'emploi!
Lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de comenzar el montaje

KYOSHO
 WORLD CHAMPION BRAND

DSTTM

DST readysset (with KT-6)



メンテナンス説明書
MAINTENANCE MANUAL

1:10 Scale
Radio Controlled .18 Engine Powered 4WD Stadium Truck



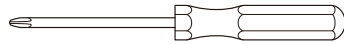
- 本紙は組立て順に説明してあります。メンテナンスやパーツの交換の際に参考にしてください。メンテナンスや組立ての不慣れな方は、お買い求めの販売店もしくは当社ユーザー相談室までお問い合わせください。
- This instruction manual follows the model's order of assembly. Please keep and refer to this manual for maintenance or when replacing parts. Users unfamiliar with maintaining and assembling this model should contact their Kyosho distributor or hobby shop.
- Diese Bauanleitung beschreibt die Montage des Modells. Bewahren Sie diese Dokumentation unbedingt fuer Ersatzteilbestellungen oder Reparaturen am Modell auf. Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhaendler oder direkt an KYOSHO Deutschland.
- Cette notice décrit les différentes phases de montage et de maintenance du modèle. Pour les utilisateurs peu familier avec le modélisme, en cas de doute ou de problème, contacter votre revendeur afin d'obtenir les conseils d'un spécialiste.
- Este manual de instrucciones explica los pasos de montaje del modelo. Por favor conserve este manual siempre a mano para realizar un correcto mantenimiento y consultar la lista de piezas a la hora de cambiar algún repuesto.
- メンテナンスやパーツ交換する際は、ビスや部品を無くさないように気を付けてください。
- Take care not to lose parts or screws etc. when performing maintenance or replacing parts.
- Achten Sie darauf, dass Sie keine Teile oder Schrauben waehrend der Montage am Modell verlieren.
- Faire attention de ne pas perdre de vis ou autres petites pièces du châssis ... En cas de perte, les remplacer immédiatement.
- Tenga precaución de no perder ninguna pieza a la hora de realizar el mantenimiento o de cambiar algún repuesto.

他にそろえる物 / ITEMS REQUIRED FOR OPERATION
 DAS NOTWENDIGE ZUBEHÖR / MATÉRIEL NÉCESSAIRE / PARA SU FUNCIONAMIENTO

組立てに必要な工具

Tools required
Die notwendigen Werkzeuge
Les outils utilisés
Herramientas necesarias

- +ドライバー (大、中、小)
 Phillips Screwdrivers (sizes: L, M, S)
 Kreuzschlitzschraubendreher
 Tournevis cruciforme
 Destornilladores Phillips



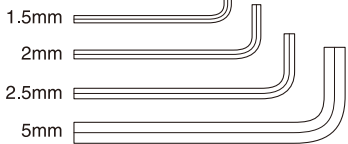
使用する工具の取扱いには、十分注意してください。

CAUTION: Handle tools carefully!
WICHTIG: Gehen Sie vorsichtig mit Werkzeugen um!
IMPORTANT: Maniez les outils avec prudence!
AVISO: Maneje las herramientas cuidadosamente!

キットに入っている工具

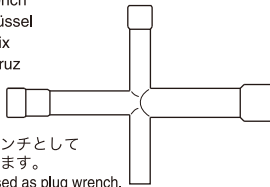
TOOLS INCLUDED
GELIEFERTE WERKZEUGE
OUTILS FOURNIS
HERRAMIENTAS INCLUIDAS

- 六角レンチ (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 5mm)
 Hex wrenches (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 5mm)
 Sechskantschlüssel (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 5mm)
 Clé allen (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 5mm)
 Llaves Allen (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 5mm)



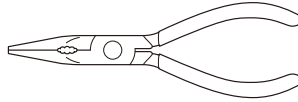
- 十字レンチ (大)

Cross Wrench
 Kreuzschlüssel
 Clé en croix
 Llave de cruz

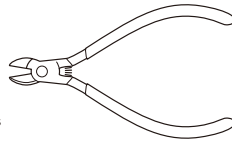


- プラグレンチとして使用できます。
 Can be used as plug wrench.
 Kreuzschlüssel
 Peut-être utilisé comme clé à bougie.
 Puede utilizarse como llave de bujías

- ラジオペンチ
 Needle Nose Pliers
 Flachzange
 Pincès plates
 Alicates de punta fina



- ニッパー
 Wire Cutters
 Seitenschneider
 Pince coupante
 Alicata cortacables



- ネジロック剤 (ロックタイト)
 Screw Cement
 Schraubensicherung
 Frein filet
 Fijatornillos

No.94402



- KYOSHO スペシャルグルー
 KYOSHO Special Glue

No.96154

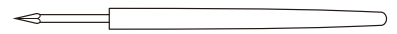


- 瞬間接着剤
 Instant Glue
 Sekundenkleber
 Colle cyanoacrylate
 Pegamento instantáneo

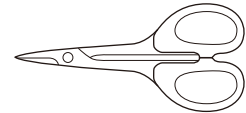
- カッターナイフ
 Sharp Hobby Knife
 Scharfes Bastelmesser
 Cutter
 Cuchilla de Hobby



- キリ
 Awl
 Spitzahle
 Poinçon
 Punzón



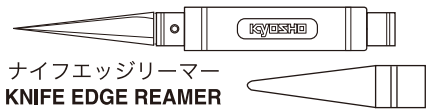
- ハサミ
 Scissors
 Schere
 Ciseaux
 Tijera



- SP ナイフエッジリーマー
 SP KNIFE EDGE REAMER

- REIBAHLE
 ALESOIR SPECIAL
 HERRAMIENTA TALADRO CARROCERÍA

No.36219

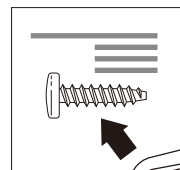
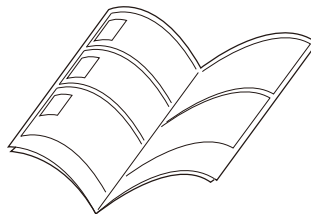


- 下穴加工が不要で、直接1~15mmの穴あけができる工具です。
 No need to pre-drill! Drills neat 1~15mm holes directly!
 Unerlässlich, nützlich! Diese Ahle bohrt Ihnen 1~15mm
 Löcher, einfach und sauber!
 Un must! Permet de faire des trous de 1~15mm
 sans effort! Idéal pour les carrosseries.
 Perfora agujeros desde 1 a 15mm.

組立て前の注意 (1) / BEFORE YOU BEGIN(1)
 BEVOR SIE BEGINNEN(1) / AVANT DE COMMENCER(1) / ANTES DE EMPEZAR(1)

1 組立ての前に下記のことにご注意してください。

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



○ Correct
 Richtig
 Bon
 Correcto

✗ Wrong
 Falsch
 Mauvais
 Mal

Before assembling, please read the following carefully:

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

Avant l'assemblage, veuillez lire les points suivants attentivement:

- Lisez d'abord complètement cette notice; ainsi vous aurez un aperçu du déroulement et pourrez mieux vous orienter.
- Vérifiez ensuite le contenu du kit.
 Si jamais il y a des pièces manquantes, adressez-vous directement à votre magasin spécialisé ou au distributeur Kyosho dans votre pays.
- Ne confondez pas les vis et les petites pièces! Vérifiez-les à l'aide des illustrations dans chaque page de montage, puis assemblez les.
- Lorsque vous serrez une vis autotaraudeuse:
 Serrez jusqu'à ce que la pièce à monter soit bien installée. Pourtant, veillez à ne pas trop la serrer puisque vous risquez d'abîmer le filet dans la pièce.

Lesen Sie folgendes vor dem Zusammenbau aufmerksam durch:

- Lesen Sie zuerst die Bauanleitung ganz durch und verstehen Sie den Aufbau Ihres Modelles.
- Überprüfen Sie den Verpackungsinhalt.
 Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich direkt an Ihren Fachhändler oder an den Kyosho-Vertreiber in Ihrem Land.
- Verwechseln Sie Schrauben sowie kleine Bauteile nicht! Vergleichen Sie sie vor dem Einbau mit den Darstellungen in Originalgröße in den Baustufen.
- Beachten Sie beim Festziehen einer Treibschraube folgendes:
 Schrauben Sie solange, bis das anzubringende Teil sicher und fest sitzt. Achten Sie jedoch darauf, daß Sie den Gewindegang im Material nicht überdrehen!

Antes de comenzar el montaje, lea atentamente lo siguiente:

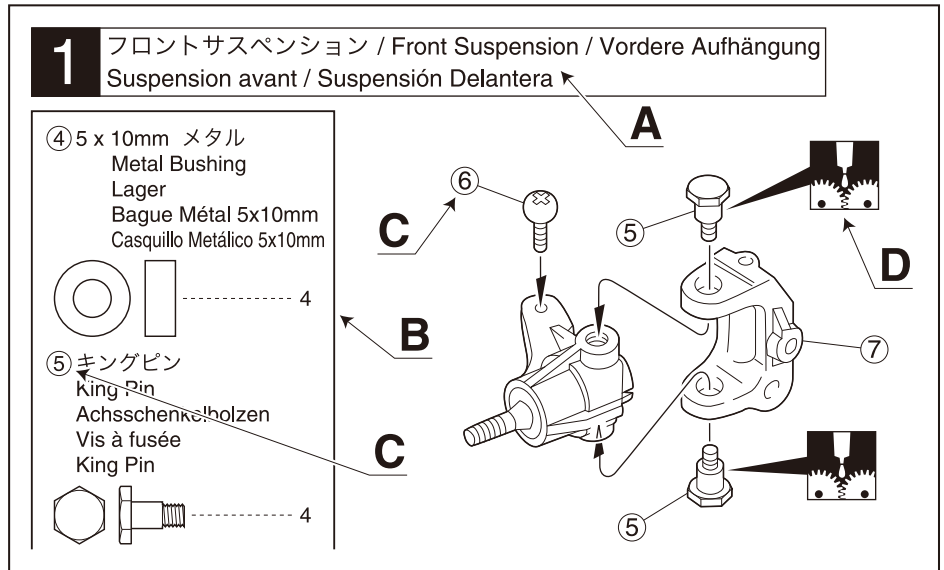
- Lea, en primer lugar, este manual para obtener una idea general.
- Compruebe la conformidad de todas las piezas.
 Si faltara alguna pieza, contacte con la tienda donde lo adquirió.
 No se admitirán reclamaciones en modelos en proceso de montaje.
- Antes de colocar las piezas y tornillos, asegúrese mirando la tabla en cada paso.
- A la hora de apretar Tornillos Autorroscantes(TP):
 Apriételos firmemente en la pieza donde corresponda.
 No intente apretarlos demasiado, ya que podrían deformar la pieza.

組立て前の注意 (2) / BEFORE YOU BEGIN(2)
 BEVOR SIE BEGINNEN(2) / AVANT DE COMMENCER(2) / ANTES DE EMPEZAR(2)

2 説明書の見かた How to read the instruction manual: So funktioniert die Bauanleitung: (説明例 Example) Comment lire les instruction: (Exemple Beispiel Ejemplo) Cómo leer el manual de instrucciones:

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

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



- A:** Die Nummer der Baustufe sowie das zu bauende Teil werden angegeben.
 - B:** Teilenummer, Teilename, Darstellung in Originalgröße und Anzahl.
 - C:** Die Teilenummer stellt den Bezug zu unserer Bestellnummer her. Am Ende der Bauanleitung finden Sie eine Ersatzteilliste, die zu der Teilenummer die entsprechende Bestellnummer liefert.
 - D:** Diese Bauanleitung verwendet verschiedene Piktogramme, deren Bedeutungen unten auf jeder Seite erklärt werden.
- A:** Numéro de la plage de montage et le nom de la pièce à assembler.
 - B:** Numéro de référence de la pièce, nom, illustration en grandeur réelle et quantité utilisée.
 - C:** Toutes les pièces, exceptées les vis, sont identifiées par un numéro de référence. Pour l'achat de pièces de rechange, trouvez ce numéro dans la liste pour pièces de rechange à la fin de cette notice. Toute à la gauche de cette même liste, vous trouverez ainsi le numéro de commande correspondant.
 - D:** Cette notice utilise des icônes dans les pages de montage. Référez-vous au bas de chaque page pour savoir leur signification.
- A:** Indica el número del Paso y la Parte a ser montada.
 - B:** Número, Nombre de la Pieza, Dibujo a escala real, Cantidad utilizada.
 - C:** Todas las piezas, excepto los tornillos vienen identificadas por un número. Para comprarlas por separado, mire el número en la lista de piezas y apunte la referencia de la columna izquierda.
 - D:** Este manual de instrucciones utiliza diversos símbolos. Téngalos en cuenta durante el montaje.

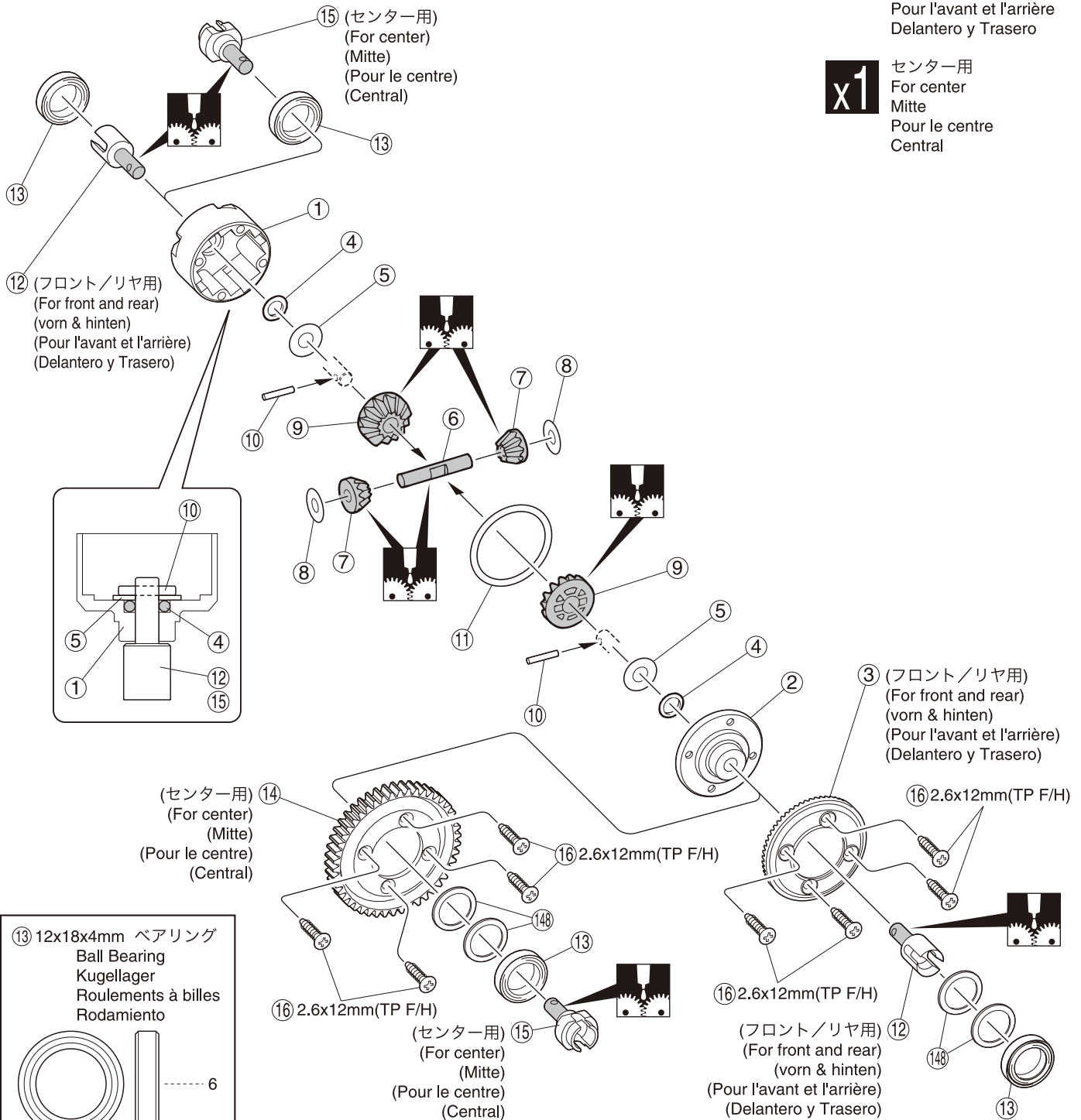
3 説明書に使われているマーク Symbols used throughout the instruction manual, comprise: Erklärung zu den Symbolen in dieser Anleitung Liste des symboles à respecter lors du montage: Pictogramas utilizados en este manual de instrucciones

- 注意して組立てる所。 Pay close attention here! Vorsicht! Wichtiger Hinweis! Attention! Avis important! Preste atención.
- 瞬間接着剤で接着する。 Apply instant glue (CA glue, super glue). Verwenden Sie Sekundenkleber. Collez avec de la colle cyanoacrylate. Aplique pegamento cianocrilato
- ゴム系接着剤で接着する。 Apply rubber type glue. Gummikleber. Collez avec de la colle a caoutchouc. Aplicar cola de contacto.
- グリスを塗る。 Apply grease. Fetten. Graissez. Aplicar grasa.
- 別購入品。 Must be purchased separately! Das Teil ist nicht im Bausatz enthalten! Doit être acheté séparément! Debe comprarse por separado.
- 左右同じように組立てる。 Assemble left and right sides the same way. Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite. Assemblez le côté gauche comme le côté droit. Realice el montaje de igual forma en ambos lados.
- 余分をカットする。 Cut off excess. Überschüssiges Material abschneiden. Coupez l'excès. Corte el sobrante.
- 仮止め。 Temporarily tighten. Vorläufig festziehen. Vissez temporairement. Apriete de manera provisional.
- ネジロック剤を塗る。 Apply threadlocker (screw cement). Verwenden Sie Schraubensicherungslack. Appliquer du frein filet. Aplique líquido fijatornillos.
- をカットする。 Cut off shaded portion. Schneiden Sie die schraffierten Flächen heraus. Coupez la partie grisée. Corte la zona oscurecida.
- 可動するように組立てる。 Ensure smooth, non-binding movement when assembling. Das Teil muß sich leicht bewegen lassen. La pièce doit pouvoir pivoter autour de la vis. Asegúrese que la pieza se mueve suavemente.
- 番号の順に組立てる。 Assemble in the specified order. In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen. Assemblez dans l'ordre indiqué. Realice el montaje en el orden indicado.
- 2セット組立てる(例)。 Assemble as many times as specified. Sooft wie angegeben zusammenbauen. Assemblez aussi souvent qu'indiqué. Repita las veces señaladas.
- 原寸図。 True-to-scale diagram. Maßstabsgetreue Darstellung. Illustration à l'échelle. Dibujo a tamaño real.

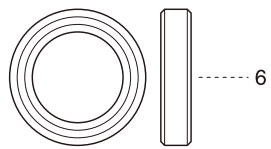
1 デフギヤ / Differential / Gear Differential
Différentiel / Diferencial

x2 フロント/リヤ用
For front and rear
vorn & hinten
Pour l'avant et l'arrière
Delantero y Trasero

x1 センター用
For center
Mitte
Pour le centre
Central



⑬ 12x18x4mm ベアリング
Ball Bearing
Kugellager
Roulements à billes
Rodamiento



④ Oリング P5
O-ring P5
O-Ring P5
Joint thorique P5
Junta Tórica P5



⑩ 2 x 10.8mm ピン
Pin
Stift
Axe 2x10.8mm
Pasador



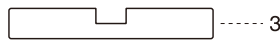
⑧ 4 x 10mm シム
Shim
Unterlegscheibe
Rondelle de callage
Arandela



⑤ 5 x 10mm シム
Shim
Unterlegscheibe
Rondelle de callage
Arandela



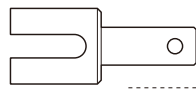
⑥ 4 x 27mm シャフト
Shaft
Welle
Axe 4x27mm
Eje 4x27mm



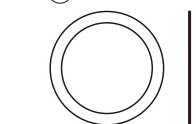
⑬ 2.6 x 12mm TPサラビス
TP F/H Screw
SK Treibschraube
Vis TP F/H 2.6x12mm
Tornillo 2.6x12mm TP F/H



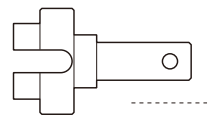
⑫ デフジョイント
Differential Shaft
Welle Differential
Noix de cardan
Salida diferencial



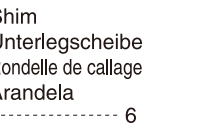
⑬ 12 x 15 x 0.2mm シム
Shim
Unterlegscheibe
Rondelle de callage
Arandela



⑮ センターデフジョイント
Differential Shaft
Welle Differential
Noix de cardan
Salida diferencial



⑮ 2.6x12mm (TP F/H)



グリスを塗る。
Apply grease.
Fetten.
Graissez.
Aplicar grasa.

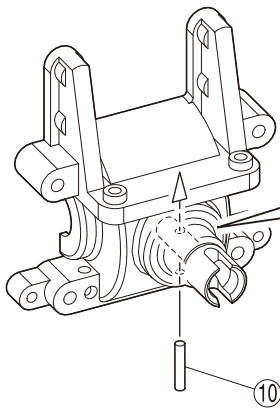
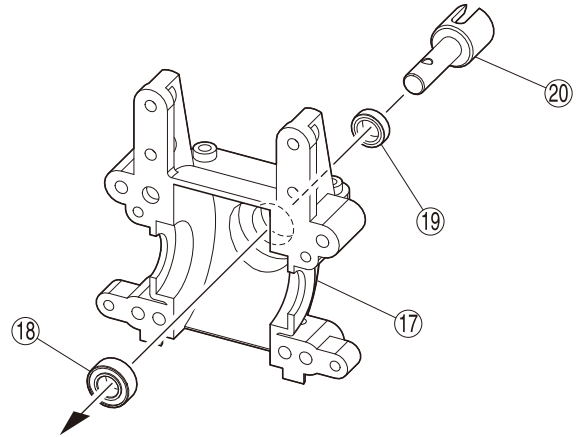
2セット組立てる(例)。
Assemble as many times as specified.
Sooft wie angegeben zusammenbauen.
Assemblez aussi souvent qu'indiqué.
Repita las veces señaladas.

2 ギヤボックス / Gearbox / Getriebegehäuse Carter de différentiel / Caja de transmisión

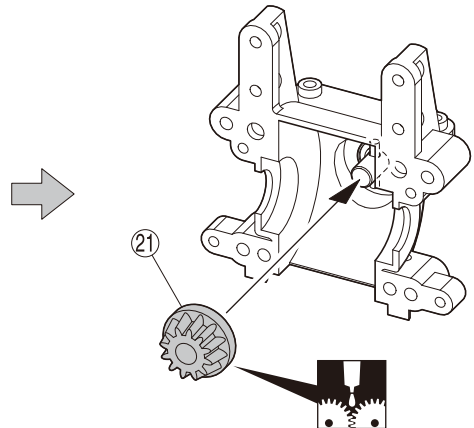
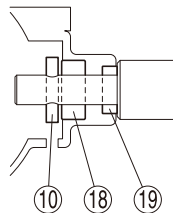
⑩ 2 x 10.8mm ピン
Pin
Stift
Axe 2x10.8mm
Pasador

⑱ 5 x 8mm ベアリング
Ball Bearing
Kugellager
Roulements à billes
Rodamiento

⑲ 5 x 8mm ベアリング
Ball Bearing
Kugellager
Roulements à billes
Rodamiento



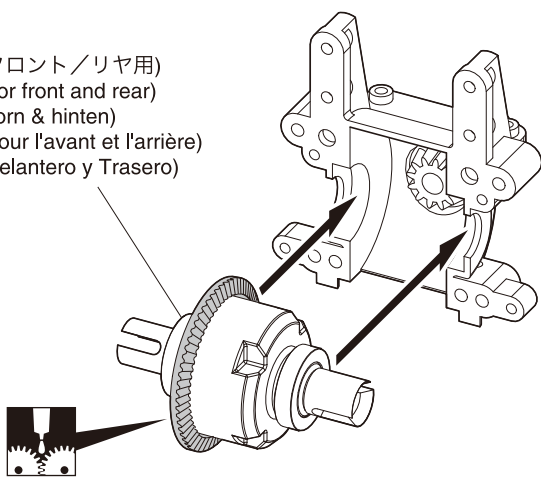
▶ 断面図
Cross section
Querschnitt
Vue de coupe
Vista lateral



x2

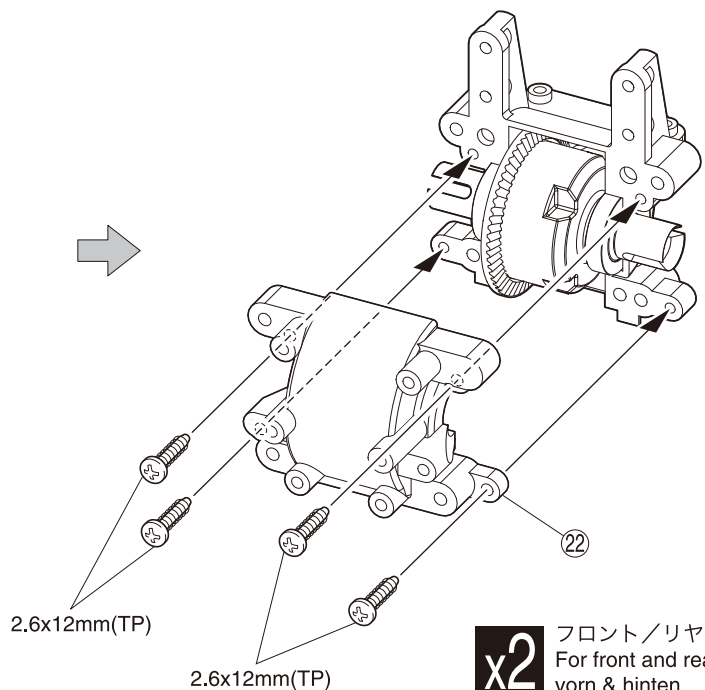
3 ギヤボックス / Gearbox / Getriebegehäuse Carter de différentiel / Caja de transmisión

(フロント/リヤ用)
(For front and rear)
(vorn & hinten)
(Pour l'avant et l'arrière)
(Delantero y Trasero)



2.6 x 12mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 2.6x12mm
Tornillo 2.6x12mm TP

8



x2 フロント/リヤ用
For front and rear
vorn & hinten
Pour l'avant et l'arrière
Delantero y Trasero

グリスを塗る。
Apply grease.
Fetten.
Graissez.
Aplicar grasa.

2セット組立てる(例)。
Assemble as many times as specified.
Sooft wie angegeben zusammenbauen.
Assemblez aussi souvent qu'indiqué.
Repita las veces señaladas.

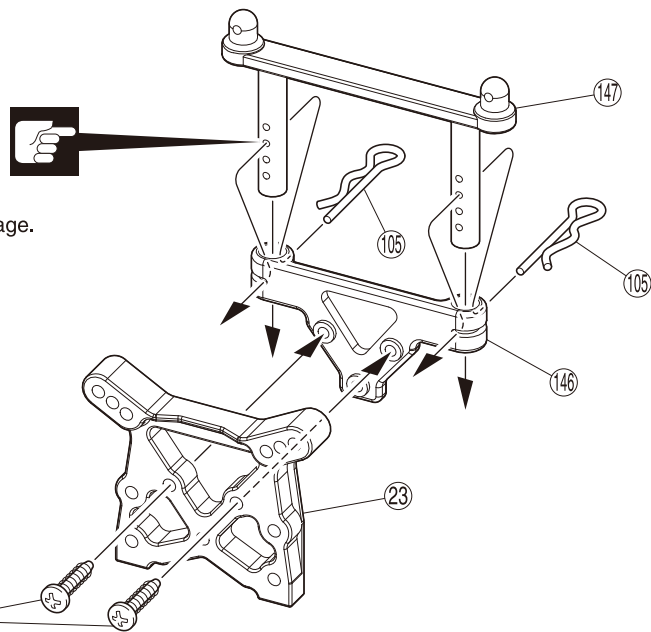
4 ギヤボックス / Gearbox / Getriebegehäuse Carter de différentiel / Caja de transmisión

3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP
----- 2

⑩⑤ フックピン
Hook Pin
Karosserieklammer
Goupille
Clip carrocería
----- 2

▶ 取付穴
Holes for mounting.
Diese Bohrungen
verwenden
Trous pour le montage.
Agujeros a utilizar.

3x10mm(TP)



5 フロントギヤボックス / Front Gearbox / Vorderes Getriebegehäuse Carter de différentiel avant / Caja de transmisión Delantera

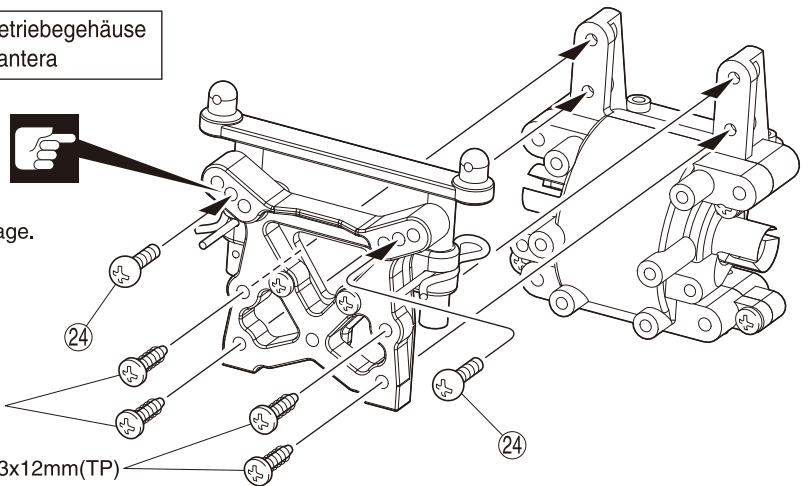
3 x 12mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x12mm
Tornillo 3x12mm TP
----- 4

②④ 5.8mm ピロボール
Pillow Ball
Kugelschraube
Rotule 5.8mm
Rótula 5.8mm
----- 2

▶ 取付穴
Holes for mounting.
Diese Bohrungen
verwenden
Trous pour le montage.
Agujeros a utilizar.

3x12mm(TP)

3x12mm(TP)



6 リヤギヤボックス / Rear Gearbox / Hintere Getriebegehäuse Carter de différentiel arrière / Caja de transmisión Trasera

3 x 15mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x15mm
Tornillo 3x15mm TP
----- 4

②④ 5.8mm ピロボール
Pillow Ball
Kugelschraube
Rotule 5.8mm
Rótula 5.8mm
----- 4

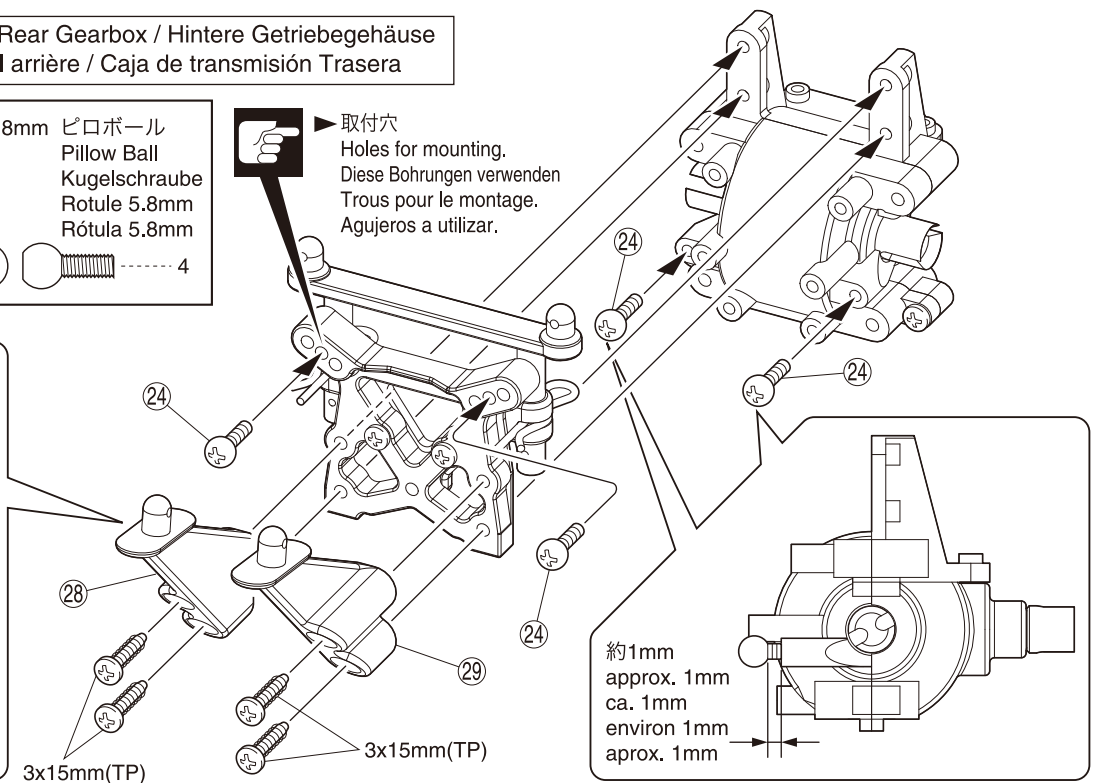
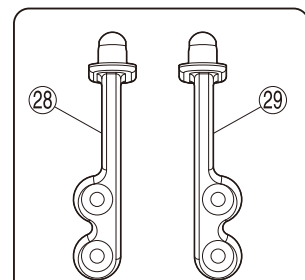
▶ 取付穴
Holes for mounting.
Diese Bohrungen verwenden
Trous pour le montage.
Agujeros a utilizar.

▶ 向きに注意。
Note the direction.
Einbauichtung beachten.
Notez le sens.
Fijarse en el dibujo.

3x15mm(TP)

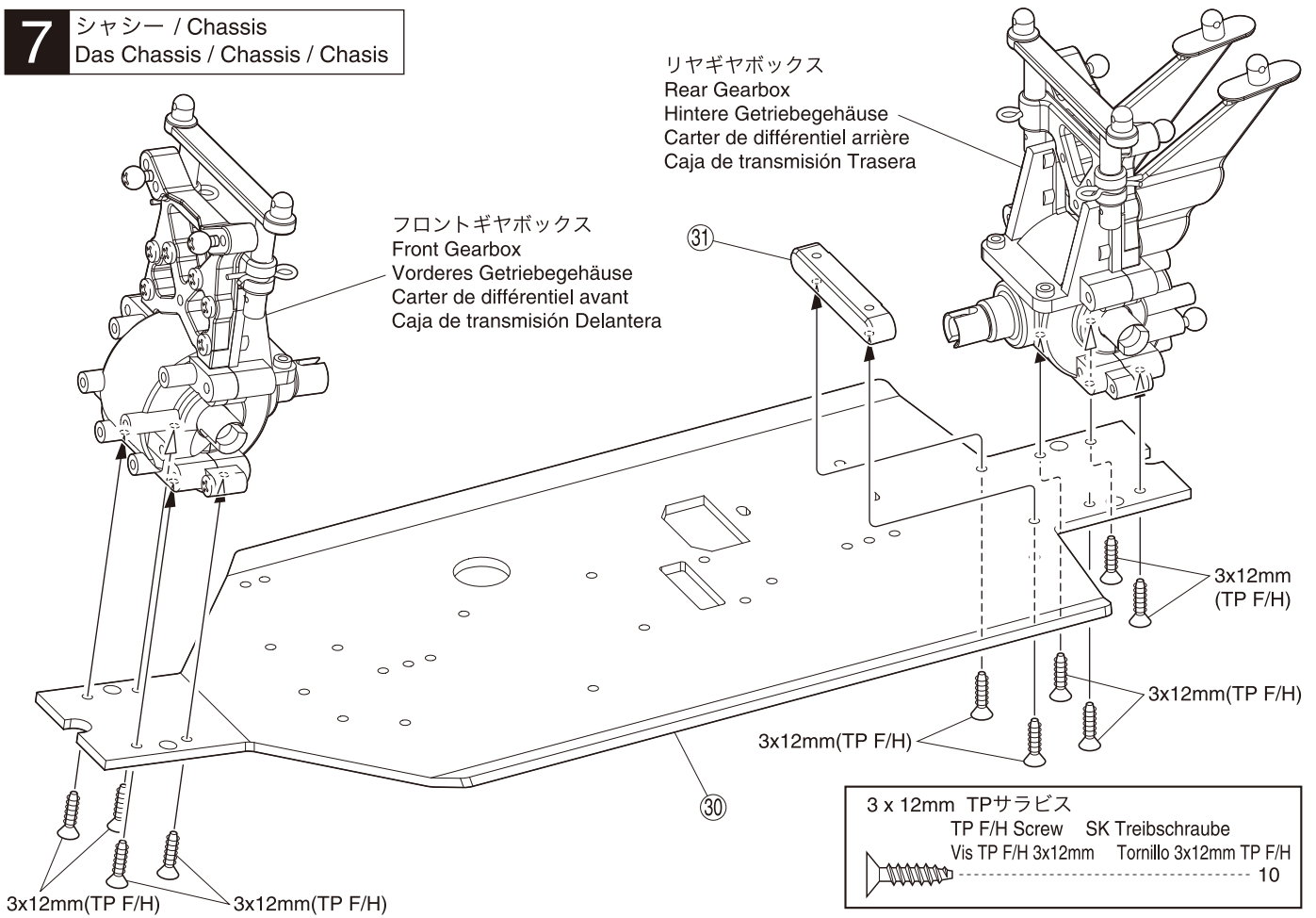
3x15mm(TP)

約1mm
approx. 1mm
ca. 1mm
environ 1mm
aprox. 1mm



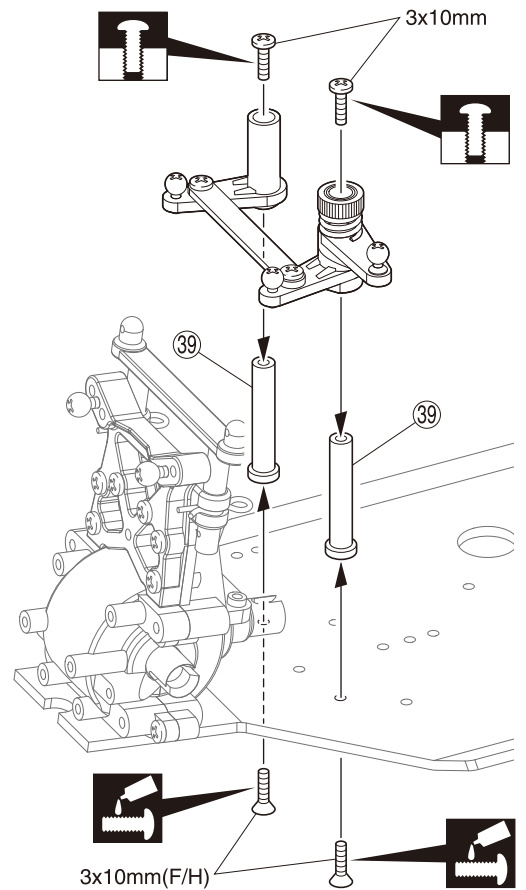
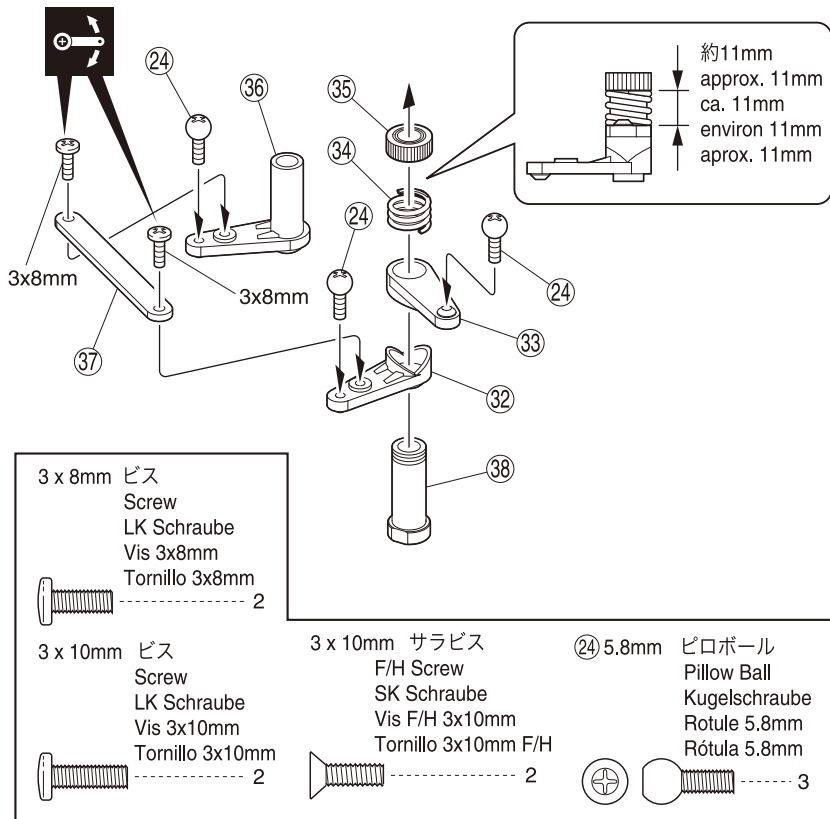
7

シャシー / Chassis Das Chassis / Chassis / Chasis



8

サーボセイバー / Servo Saver / Servo Saver Sauve-servo / Salvaservos



ネジロック剤を塗る。
Apply threadlocker (screw cement).
Verwenden Sie Schraubensicherungslack.
Appliquer du frein filet.
Aplique líquido fijatornillos.



可動するように組立てる。
Ensure smooth, non-binding movement when assembling.
Das Teil muß sich leicht bewegen lassen.
La pièce doit pouvoir pivoter autour de la vis.
Asegúrese que la pieza se mueva suavemente.

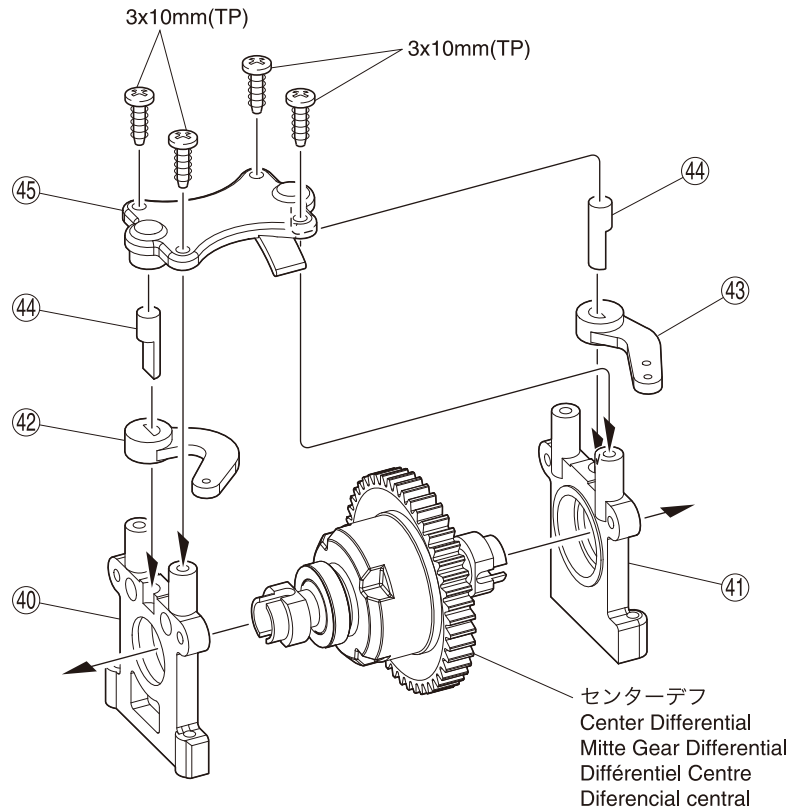


仮止め。
Temporarily tighten.
Vorläufig festziehen.
Vissez temporairement.
Apriete de manera provisional.

9

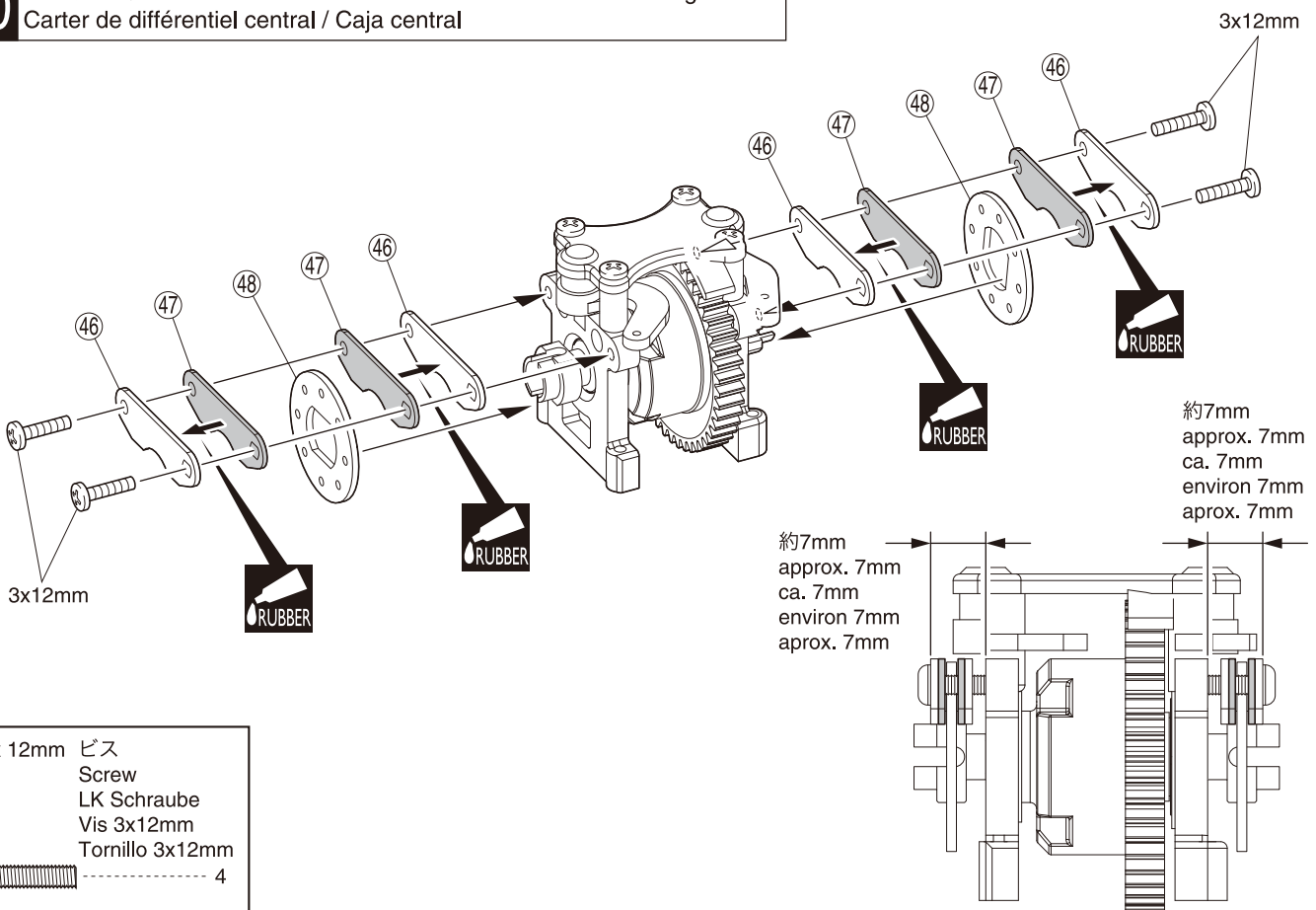
センターギヤボックス / Center Gearbox / Die mittlere Getriebegehäuse
Carter de différentiel central / Caja central

3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP
----- 4




10

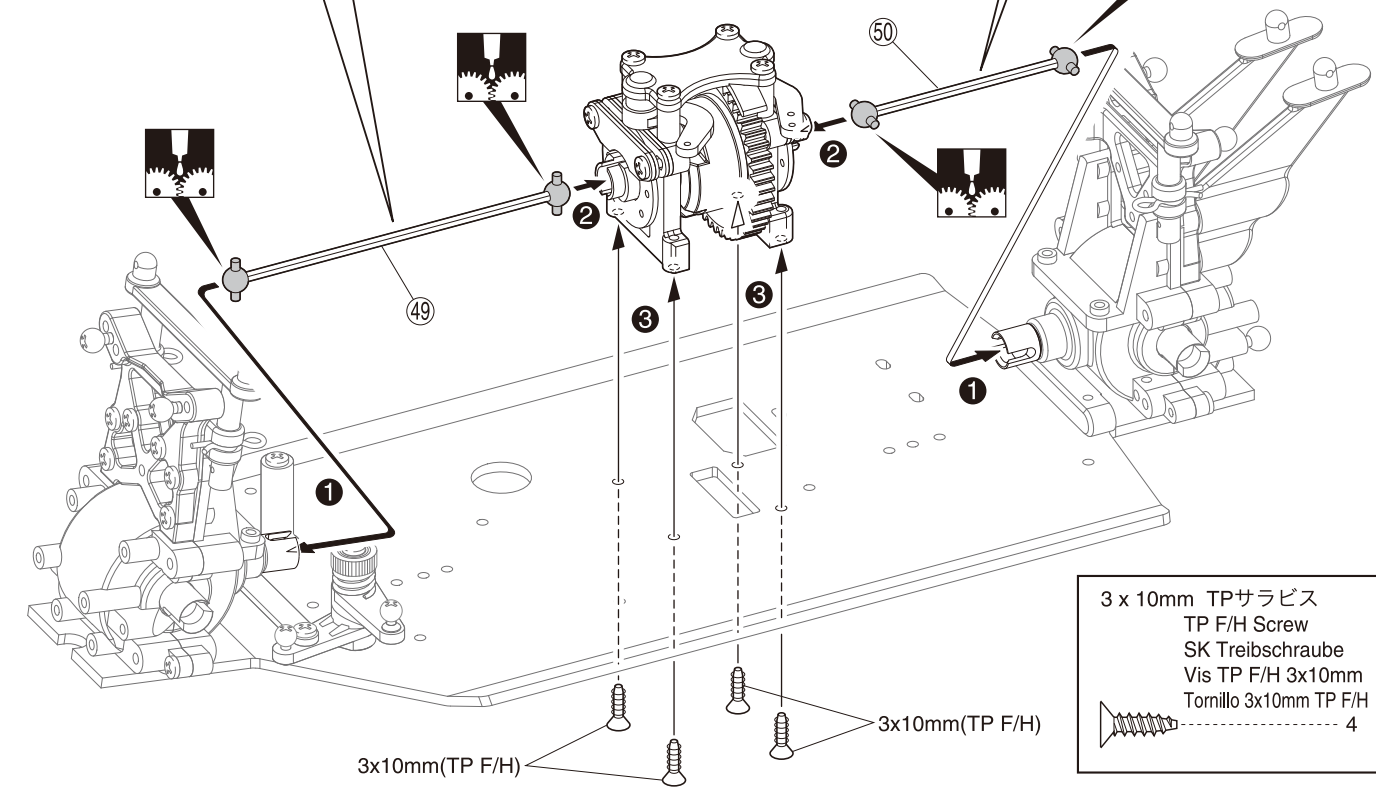
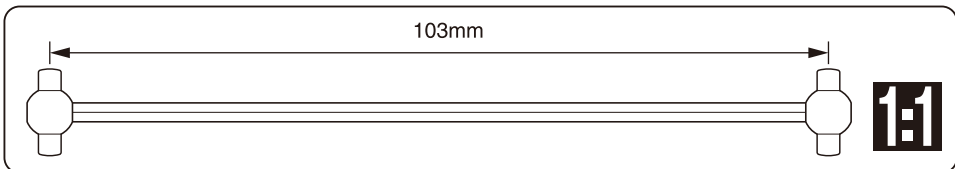
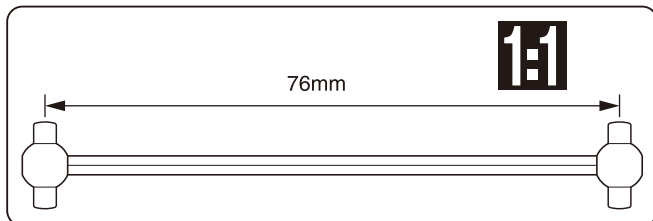
センターギヤボックス / Center Gearbox / Die mittlere Getriebegehäuse
Carter de différentiel central / Caja central



3 x 12mm ビス
Screw
LK Schraube
Vis 3x12mm
Tornillo 3x12mm
----- 4

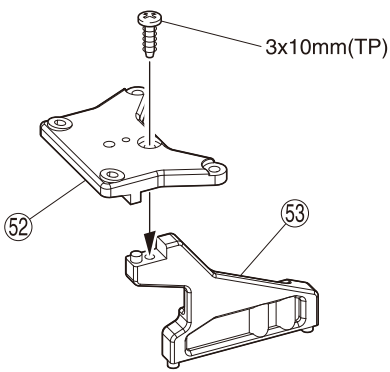
 ゴム系接着剤で接着する。
Apply rubber type glue.
Gummikleber.
Collez avec de la colle a caoutchouc.
Aplicar cola de contacto.

11 センターギヤボックス / Center Gearbox / Die mittlere Getriebegehäuse
Carter de différentiel central / Caja central

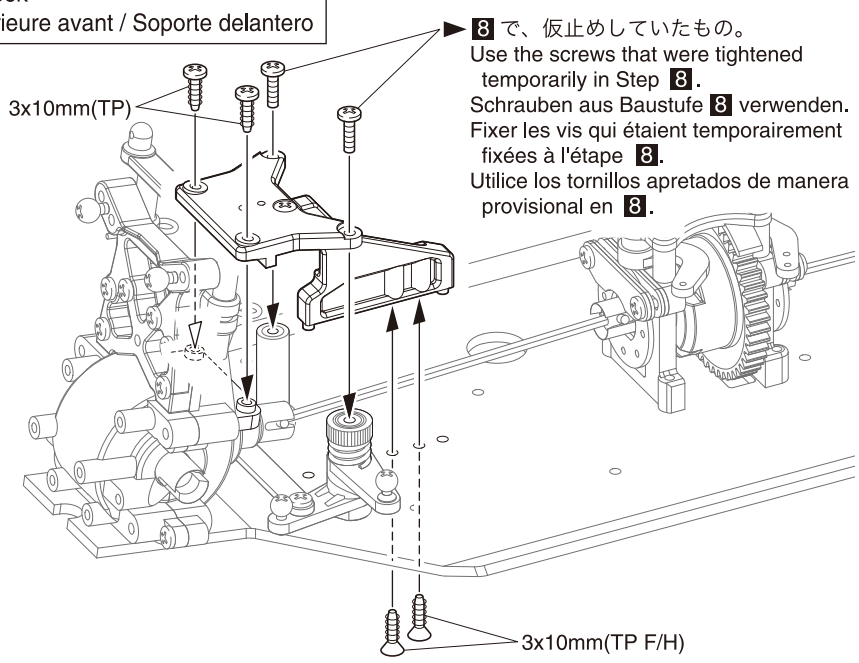


- 3 x 10mm TPサラビス
TP F/H Screw
SK Treibschraube
Vis TP F/H 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP F/H
----- 4

12 フロントアッパーデッキ / Front Upper Deck
Vordere, obere Chassisplatte / Platine supérieure avant / Soporte delantero



- | | |
|---|---|
| 3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP
----- 3 | 3 x 10mm TPサラビス
TP F/H Screw
SK Treibschraube
Vis TP F/H 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP F/H
----- 2 |
|---|---|



8で、仮止めしていたもの。
Use the screws that were tightened temporarily in Step **8**.
Schrauben aus Baustufe **8** verwenden.
Fixer les vis qui étaient temporairement fixées à l'étape **8**.
Utilice los tornillos apretados de manera provisional en **8**.

グリスを塗る。
Apply grease.
Fetten.
Graisser.
Aplicar grasa.

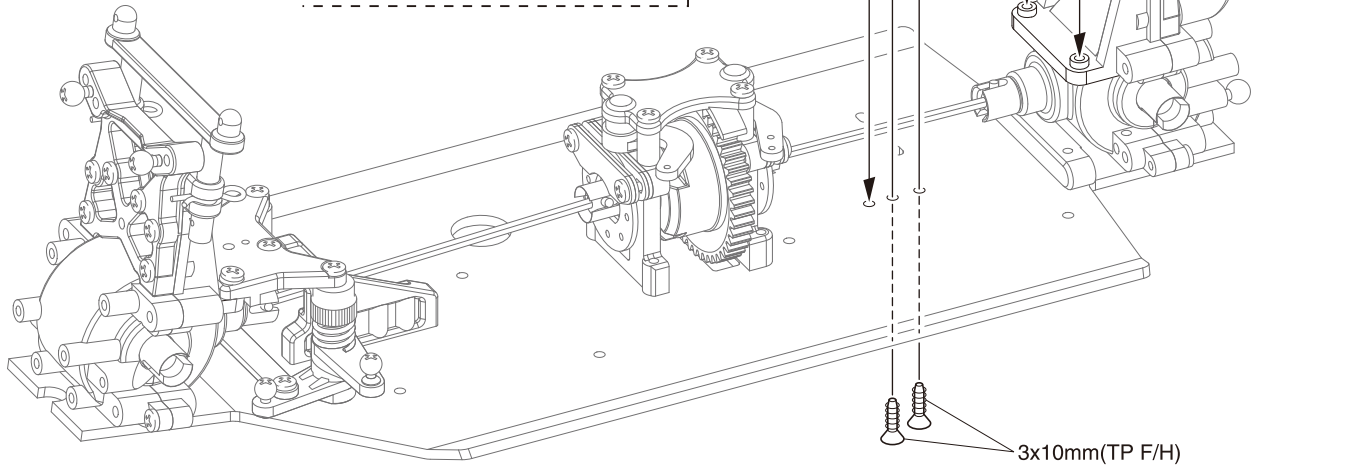
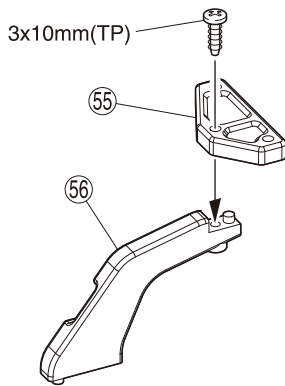
1:1 原寸図。
True-to-scale diagram.
Maßstabsgetreue Darstellung.
Illustration à l'échelle.
Dibujo a tamaño real.

番号の順に組立てる。
Assemble in the specified order.
In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen.
Assemblez dans l'ordre indiqué.
Realice el montaje en el orden indicado.

13 リヤアッパーデッキ / Rear Upper Deck Hintere, obere Chassisplatte / Platine supérieure arrière / Soporte trasero

3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP
----- 3

3 x 10mm TPサラビス
TP F/H Screw
SK Treibschraube
Vis TP F/H 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP F/H
----- 2



14 フロントサスアーム / Front Suspension Arm / Vordere Aufhängung Querlenker Suspension Triangle avant / Suspensión delantera



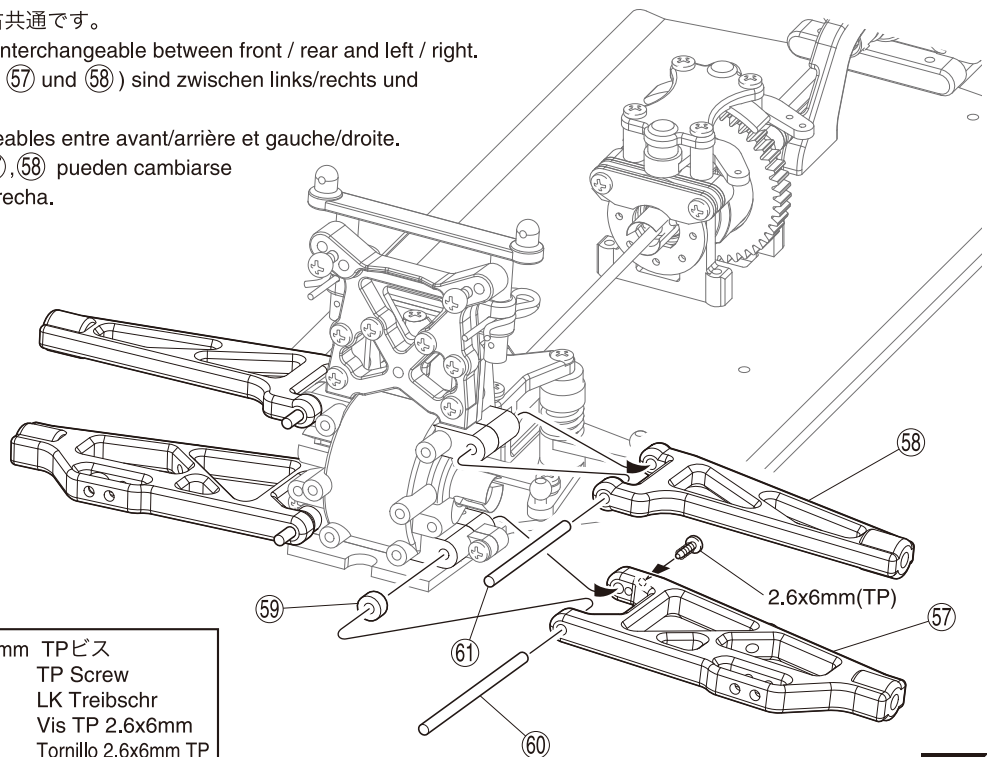
▶ ⑤⑦, ⑤⑧ サスアームは前後左右共通です。
⑤⑦, ⑤⑧ suspension arms are interchangeable between front / rear and left / right.
Vordere Aufhängungen (Teil ⑤⑦ und ⑤⑧) sind zwischen links/rechts und vorne/hinten austauschbar.
Les triangles sont interchangeables entre avant/arrière et gauche/droite.
Los brazos de suspensión ⑤⑦, ⑤⑧ pueden cambiarse delante detrás, izquierda derecha.

⑥① 3 x 39mm シャフト
Shaft
Welle
Axe 3x39mm
Eje 3x39mm
----- 2

⑥② 3 x 46mm シャフト
Shaft
Welle
Axe 3x46mm
Eje 3x46mm
----- 2

⑤⑨ 3 x 7 x 4mm ブラカラー
Plastic Collar
Kunststofflager
Palier plastique
Casquillo plástico
----- 2

2.6 x 6mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 2.6x6mm
Tornillo 2.6x6mm TP
----- 2

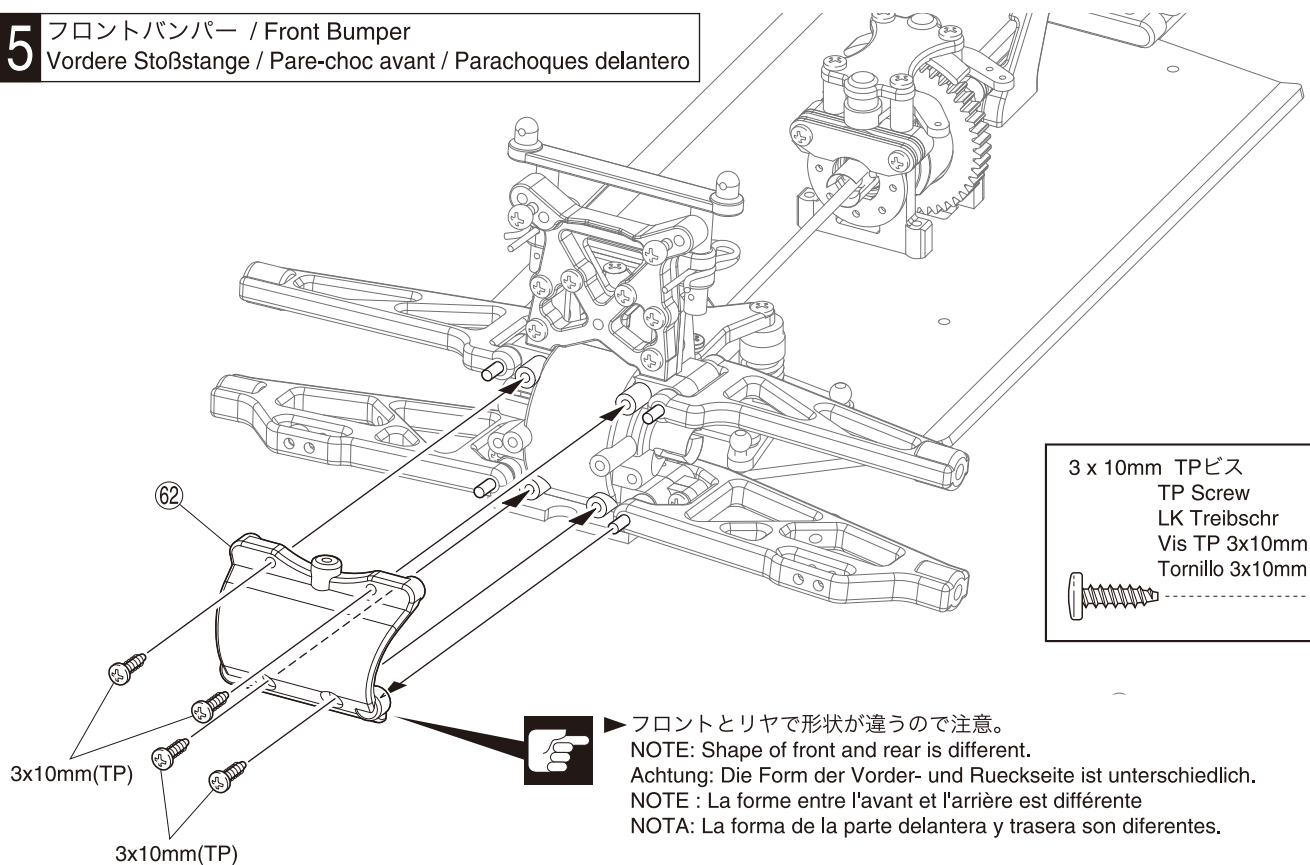



▶ 注意して組立てる所。
Pay close attention here!
Vorsicht! Wichtiger Hinweis!
Attention! Avis important!
Preste atención.

▶ 左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.

15

フロントバンパー / Front Bumper Vordere Stoßstange / Pare-choc avant / Parachoques delantero





3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP
 4

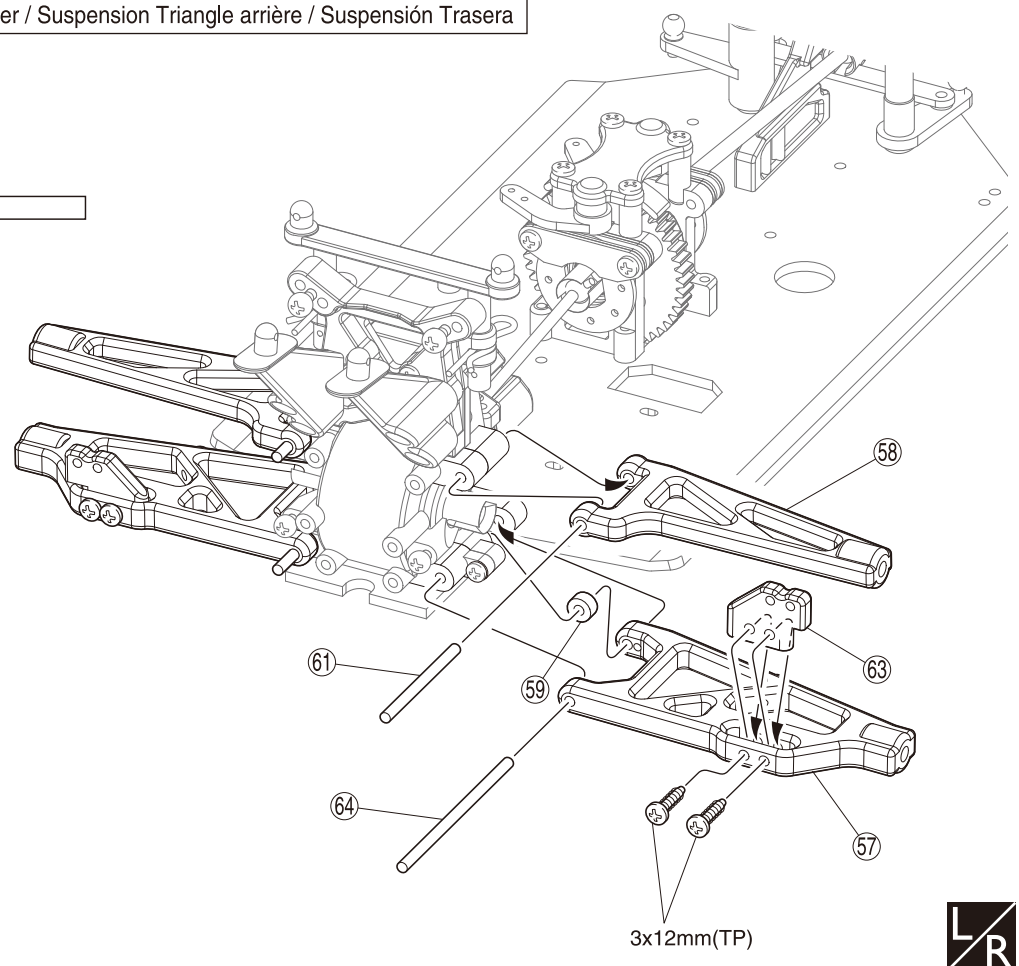


フロントとリアで形状が違うので注意。
NOTE: Shape of front and rear is different.
Achtung: Die Form der Vorder- und Rueckseite ist unterschiedlich.
NOTE : La forme entre l'avant et l'arrière est différente
NOTA: La forma de la parte delantera y trasera son diferentes.

16


リヤサスアーム / Rear Suspension Arm Hintere Aufhängung Querlenker / Suspension Triangle arrière / Suspensión Trasera


- ⑥4 3 x 56mm シャフト
Shaft
Welle
Axe 3x56mm
Eje 3x56mm
..... 2
 - ⑥1 3 x 39mm シャフト
Shaft
Welle
Axe 3x39mm
Eje 3x39mm
..... 2
 - ⑥9 3 x 7 x 4mm ブラカラー
Plastic Collar
Kunststofflager
Palier plastique
Casquillo plástico
..... 2
- 
- 3 x 12mm TPビス
TP Screw
RK Treibschr
Vis TP 3x12mm
Tornillo 3x12mm TP
 4



3x12mm(TP)



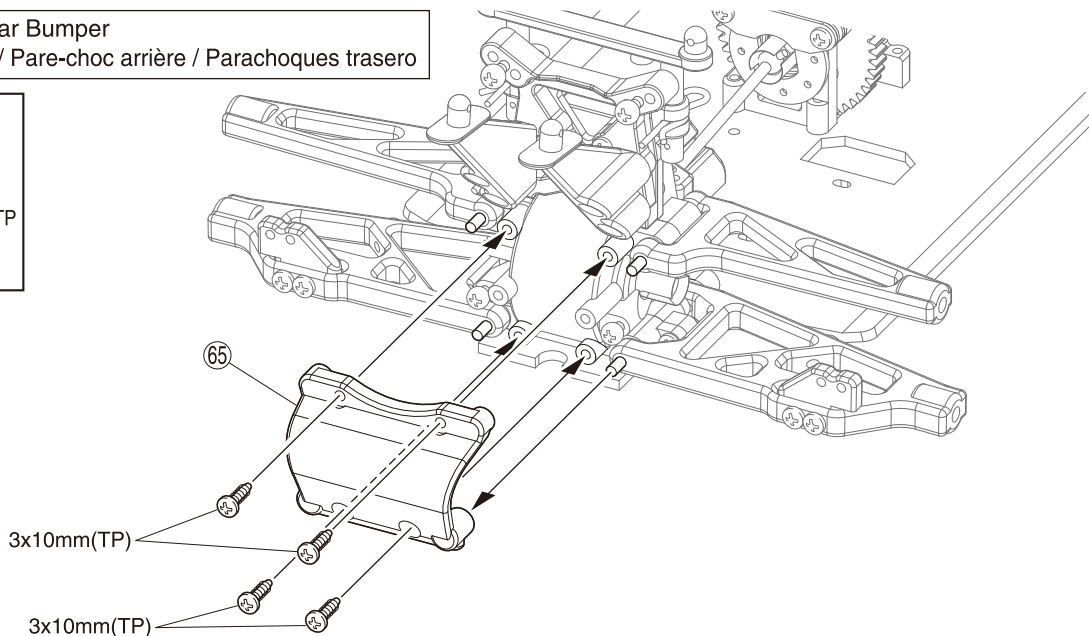
 注意して組立てる所。
Pay close attention here!
Vorsicht! Wichtiger Hinweis!
Attention! Avis important!
Preste atención.

 左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.

17 リヤバンパー / Rear Bumper

Hintere Stoßstange / Pare-choc arrière / Parachoques trasero

- 3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP



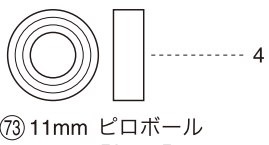
18 ステアリングナックル, リヤナックル / Steering Knuckle, Rear Knuckle

Lenkhebel, Radtraeger hinten / Fusée de direction, Fusée arrière / Mangueta dirección, Mangueta trasera

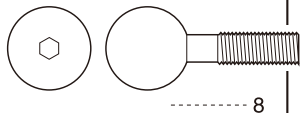
- ⑬ 12x18x4mm ベアリング
Ball Bearing
Kugellager
Roulements à billes
Rodamiento



- ⑦⑦ 6 x 12mm ベアリング
Ball Bearing
Kugellager
Roulements à billes
Rodamiento



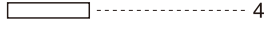
- ⑦③ 11mm ピロボール
Pillow Ball
Kugelschraube
Rotule 11mm
Rótula 11mm



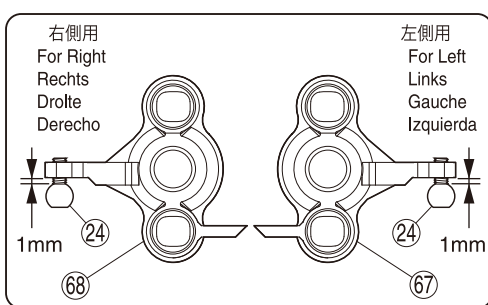
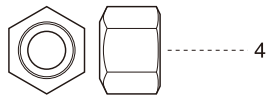
- ②④ 5.8mm ピロボール
Pillow Ball
Kugelschraube
Rotule 5.8mm
Rótula 5.8mm



- ⑩ 2 x 10.8mm ピン
Pin
Stift
Axe 2x10.8mm
Pasador



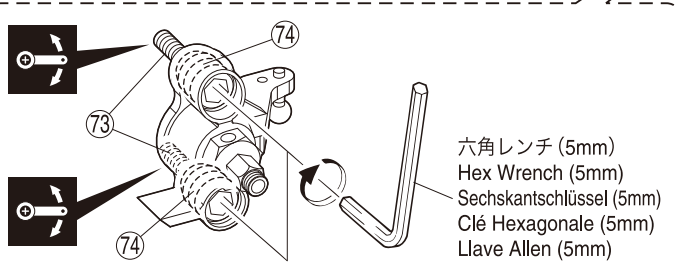
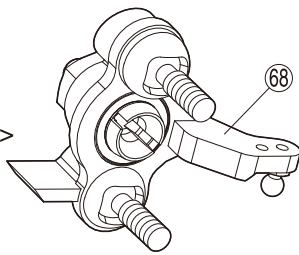
- ⑦② ホイールナット (ブルー)
Wheel Nut (Blue)
Radmutter (blau)
Ecrou de roue (Bleu)
Tuerca rueda (Azul)



- < 右側用 >
< Right >
< Rechts >
< Droite >
< Derecho >



- < 左側用 >
< Left >
< Links >
< Gauche >
< Izquierda >



- 六角レンチ (5mm)
Hex Wrench (5mm)
Sechskantschlüssel (5mm)
Clé Hexagonale (5mm)
Llave Allen (5mm)

▶ ステアリングナックル用のみ、
②④ピロボールを取り付ける。
Install ②④ pillow ball on steering
knuckle only.
Kugelschraube (Teil ②④) nur
am Lenkhebel montieren.
Fixer la rotule ②④ sur la fusée
de direction.
Instale la rótula ②④ solamente
en la mangueta de dirección.

x2 ステアリングナックル用
For Steering Knuckle
Für Lenkhebel
Fusée de direction
Para mangueta de dirección

x2 リヤナックル用
For Rear Knuckle
Für Radtraeger hinten
Fusée arrière
Para mangueta trasera

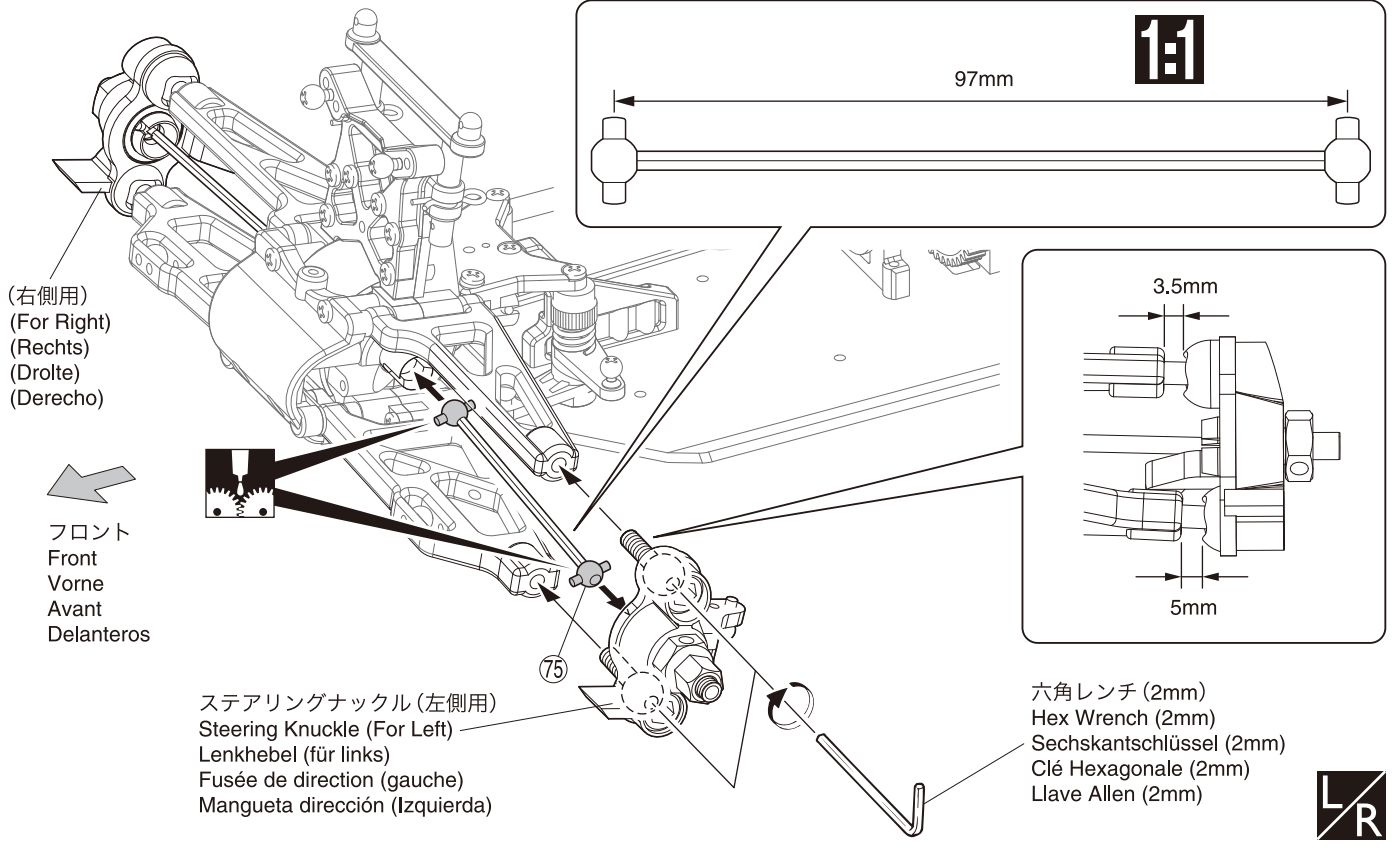
➡ 可動するように組立てる。
Ensure smooth, non-binding movement when assembling.
Das Teil muß sich leicht bewegen lassen.
La pièce doit pouvoir pivoter autour de la vis.
Asegúrese que la pieza se mueva suavemente.

LR 左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.

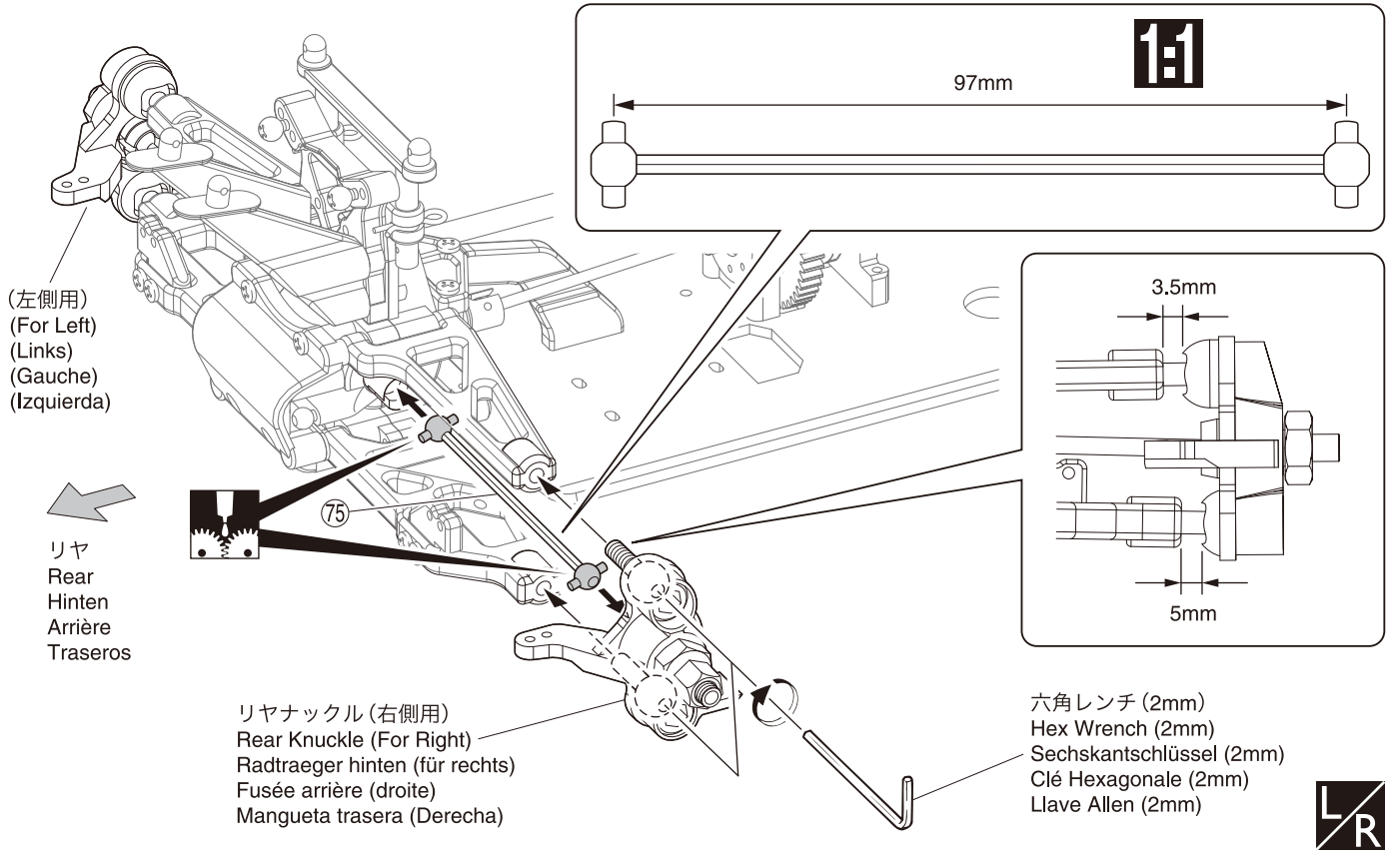
x2 2セット組立てる(例)。
Assemble as many times as specified.
Sooft wie angegeben zusammenbauen.
Assemblez aussi souvent qu'indiqué.
Repita las veces señaladas.

T 仮止め。
Temporarily tighten.
Vorläufig festziehen.
Vissez temporairement.
Apriete de manera provisional.

19 ステアリングナックル / Steering Knuckle
Lenkhebel / Fusée de direction / Mangueta Dirección



20 リヤナックル / Rear Knuckle
Radtraeger hinten / Fusée arrière / Mangueta trasera

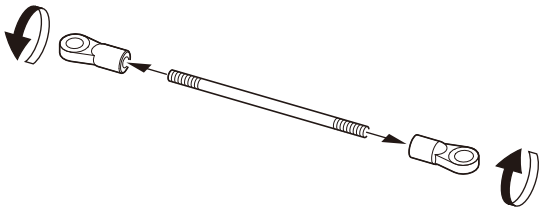


グリスを塗る。
Apply grease.
Fetten.
Graissez.
Aplicar grasa.

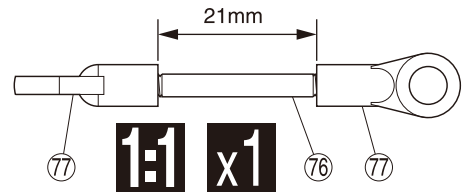
左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.

原寸図。
True-to-scale diagram.
Maßstabsgetreue Darstellung.
Illustration à l'échelle.
Dibujo a tamaño real.

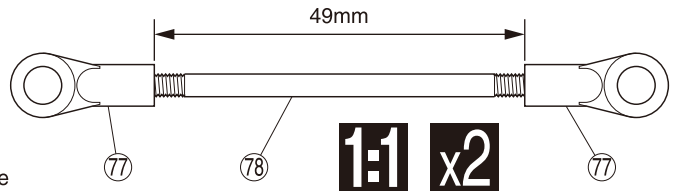
21 ステアリングロッド / Steering Rod
Lenkgestaenge / Bielle de direction / Tirante direccón



● ステアリングロッド
Steering Rod
Lenkgestaenge
Tringlerie de direction
Tirante direccón



● ステアリングタイロッド
Steering Tie Rod
Spurstange
Bielle de direction
Tirante direccón ajustable



⑦⑧ 3 x 65mm アジャスタブルロッド
Adjustable Rod
Gewindestange
Bielle réglable
Tirante ajustable

⑦⑥ 3 x 35mm アジャスタブルロッド
Adjustable Rod
Gewindestange
Bielle réglable
Tirante ajustable

⑦⑦ 5.8mm ボールエンド
Ball End
Kugelfanne
Chape Rótula

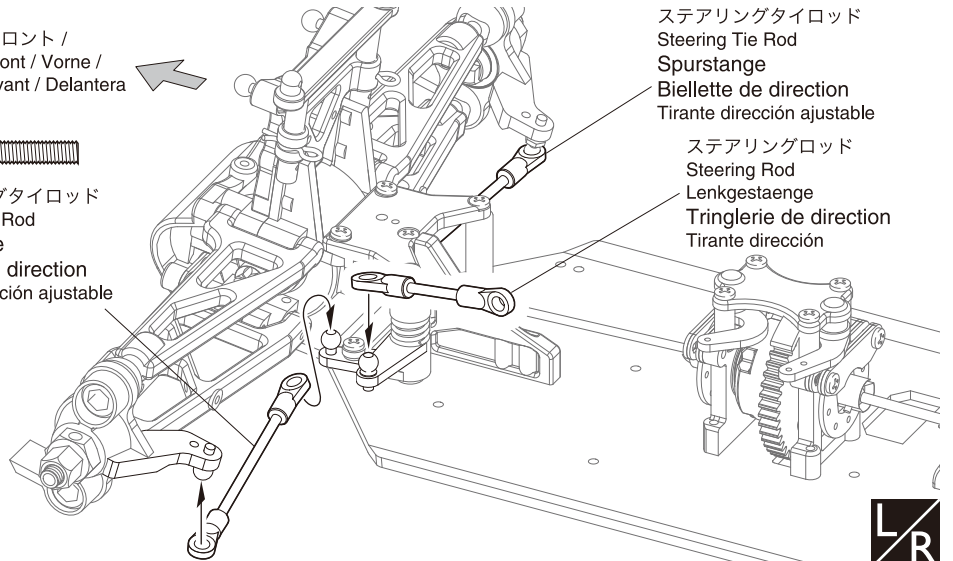


フロント /
Front / Vorne /
Avant / Delantera

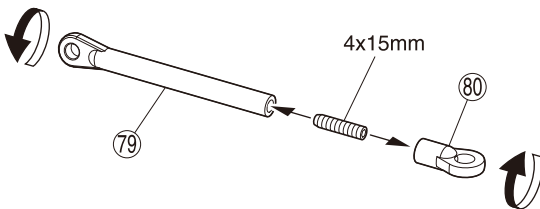
ステアリングタイロッド
Steering Tie Rod
Spurstange
Bielle de direction
Tirante direccón ajustable

ステアリングタイロッド
Steering Tie Rod
Spurstange
Bielle de direction
Tirante direccón ajustable

ステアリングロッド
Steering Rod
Lenkgestaenge
Tringlerie de direction
Tirante direccón

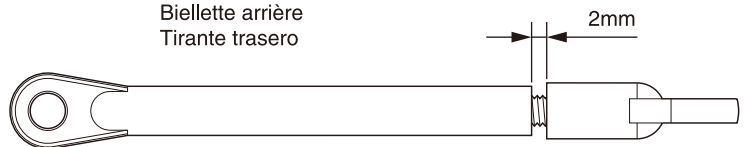


22 リヤタイロッド / Rear Tie Rod
Hinteres Gestaenge / Bielle arriére / Tirante trasero



● リヤタイロッド
Rear Tie Rod
Hinteres Gestaenge
Bielle arriére
Tirante trasero

1:1 **x2**



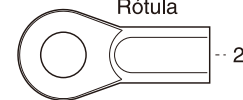
3 x 15mm サラビス
F/H Screw
SK Schraube
Vis F/H 3x15mm
Tornillo 3x15mm F/H

4 x 15mm セットビス
Set Screw
Gewindestift
Vis BTR 4x15mm
Prisionero 4x15mm

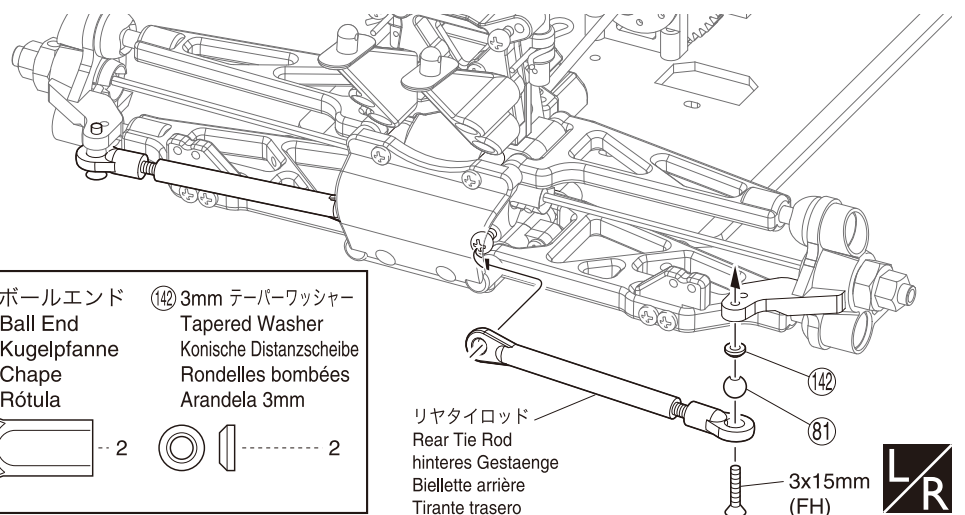
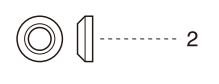
⑧① 6.8mm ボール
Ball Kugel
Rotule Rótula



⑧② 6.8mm ボールエンド
Ball End
Kugelfanne
Chape Rótula



④② 3mm テーパーワッシャー
Tapered Washer
Konische Distanzscheibe
Rondelles bombées
Arandela 3mm



リヤタイロッド
Rear Tie Rod
hinteres Gestaenge
Bielle arriére
Tirante trasero

3x15mm (FH)



x2 2セット組立てる(例)。
Assemble as many times as specified.
Sooft wie angegeben zusammenbauen.
Assemblez aussi souvent qu'indiqué.
Repita las veces señaladas.

1:1 原寸図。
True-to-scale diagram.
Maßstabsgetreue Darstellung.
Illustration à l'échelle.
Dibujo a tamaño real.

LR 左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.

23 ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer Amortisseur / Amortiguador

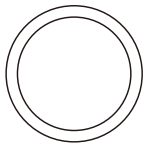


2.6mm ナイロンナット
Nylon Nut Kunststoffmutter
Ecrou nylon Tuerca Nylon



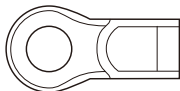
4

85 オリング
O-ring O-Ring
Joint thorique Junta Tórica



4

87 6.8mm ボールエンド (S)
Ball End (S) Kugelpfanne (S)
Chape (S) Rótula (S)

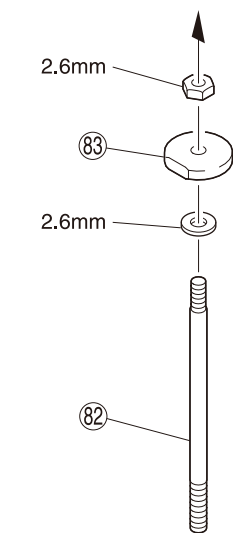


4

83 ピストン
Piston Kolben
Piston Pistón



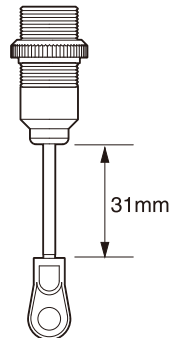
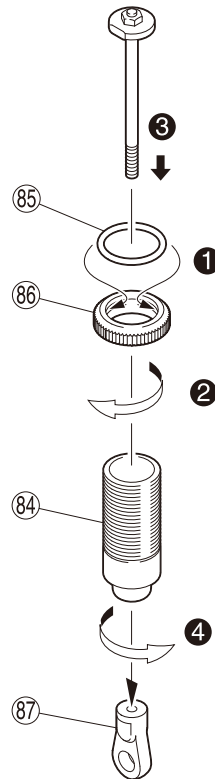
4



2.6 x 6.8 x 0.5mm ワッシャー
Washer
Scheibe
Rondelle 2.6x6.8x0.5mm
Arandela 2.6x6.8x0.5mm



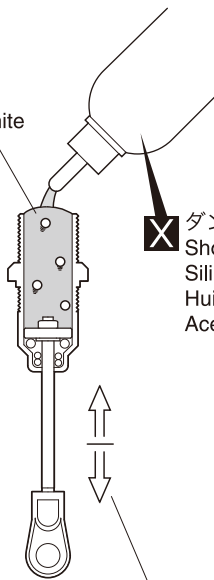
4



x4

24 ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer Amortisseur / Amortiguador

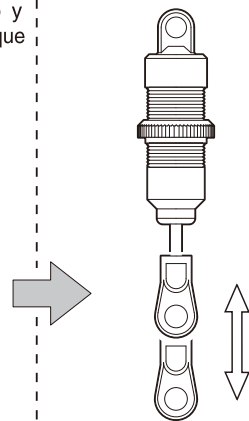
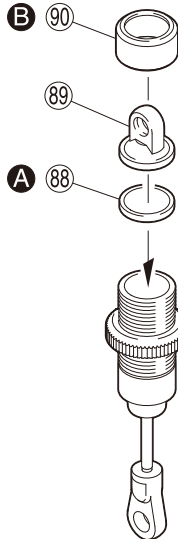
▶ 多少もり上がる
ぐらいまで入れる。
Fill in until shock oil
nearly overflows.
Daempfer bis zum
Rand befuellen
Remplir jusqu'à la limite
du débordement.
Rellenar hasta
el borde.



X ダンパーオイル (#350)
Shock Oil (#350)
Silikon-Oel
Huile silicone
Aceite amortiguadores

▶ 上下させ、気泡をとる。
Then, gently move the piston up
and down to get rid of air bubbles.
Kolben auf und ab bewegen, bis keine
Luftblasen mehr zu sehen sind
Puis, actionner doucement le piston vers
le bas et vers le haut afin d'éliminer les
bulles d'airs.
Mueva el pistón hacia arriba y hacia
abajo para eliminar las burbujas de aire.

▶ ピストンを下げて、A をかぶせて余分な
オイルを出します。その後、ゆっくりと
B をしめこみます。
Pull piston down, cover with A & remove
excess oil. Then slowly screw on B.
Kolbenstange nach unten ziehen, Teil A
montieren und Oel abwischen. Danach
Teil B langsam aufschrauben.
Tirer le piston vers le bas comme indiqué, puis
couvrir avec les pièces A. Essuyer l'excès d'huile.
Tire del pistón hacia abajo, coloque A y
elimine el aceite sobrante. Ahora enrosque
B lentamente.



▶ スムーズに動くか
確認する。
Check if piston
moves smoothly.
Kolben muss sich
leichtgaengig bewegen.
Vérifier que le piston
bouge librement.
Compruebe si el
pistón se mueve
suavemente.

x4


x4 4セット組立てる(例)。
Assemble as many times as specified.
Sooft wie angegeben zusammenbauen.
Assemblez aussi souvent qu'indiqué.
Repita las veces señaladas.

X 別購入品。
Must be purchased separately!
Das Teil ist nicht im Bausatz enthalten!
Doit être acheté séparément!
Debe comprarse por separado.

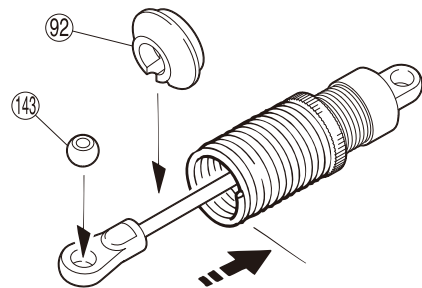
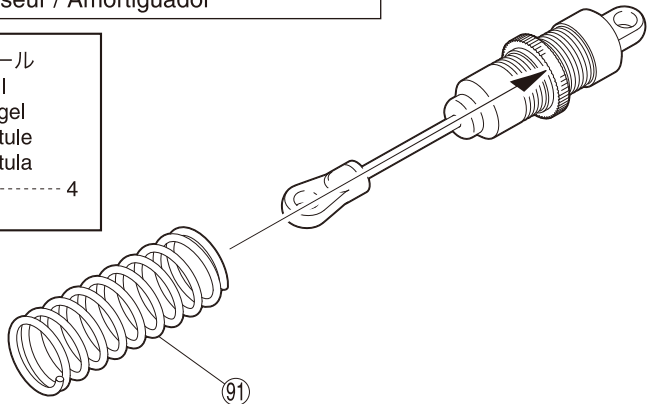
番号の順に組立てる。
Assemble in the specified order.
In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen.
Assemblez dans l'ordre indiqué.
Realice el montaje en el orden indicado.

25 ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer
Amortisseur / Amortiguador

⑭ 6.8mm ボール
Ball
Kugel
Rotule
Rótula



----- 4

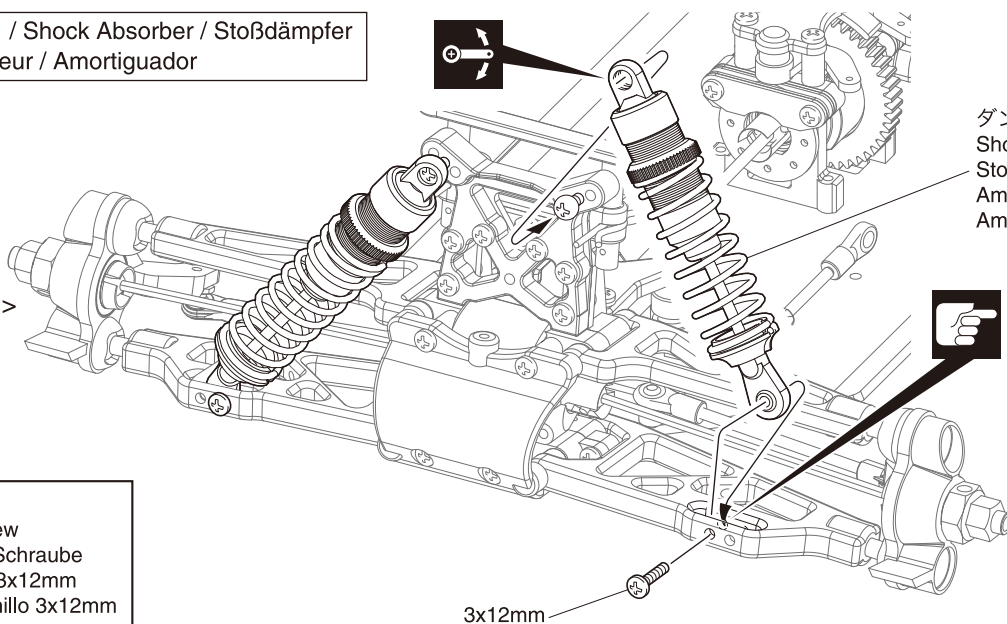


▶ スプリングを縮めて ⑨②を入れる。
Compress the spring and install ⑨②.
Drücken Sie die Feder zusammen
und schieben Sie ⑨② auf.
Compresser le ressort pour monter ⑨②.
Comprima el muelle e instale ⑨②.

x4

26 ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer
Amortisseur / Amortiguador


< フロント >
< Front >
< Vorne >
< Avant >
< Delanteros >



ダンパー
Shock Absorber
Stoßdämpfer
Amortisseur
Amortiguador

▶ 取付穴
Holes for mounting.
Diese Bohrungen
verwenden
Trous pour le
montage.
Agujeros a utilizar.

3 x 12mm ビス
Screw
LK Schraube
Vis 3x12mm
Tornillo 3x12mm

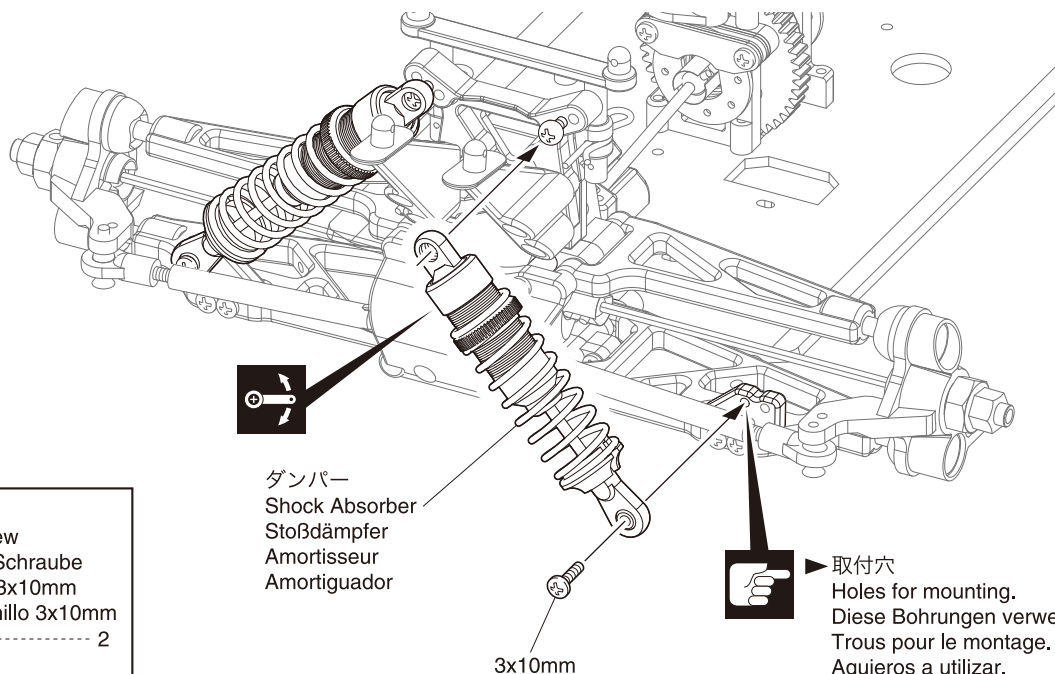


----- 2

3x12mm

LR


< リヤ >
< Rear >
< Hinten >
< Arrière >
< Traseros >



ダンパー
Shock Absorber
Stoßdämpfer
Amortisseur
Amortiguador

▶ 取付穴
Holes for mounting.
Diese Bohrungen verwenden
Trous pour le montage.
Agujeros a utilizar.

3 x 10mm ビス
Screw
LK Schraube
Vis 3x10mm
Tornillo 3x10mm



----- 2

3x10mm

LR

LR 左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.


x4 4セット組立てる(例)。
Assemble as many times as specified.
Sooft wie angegeben zusammenbauen.
Assemblez aussi souvent qu'indiqué.
Repita las veces señaladas.

LR 可動するように組立てる。
Ensure smooth, non-binding movement when assembling.
Das Teil muß sich leicht bewegen lassen.
La pièce doit pouvoir pivoter autour de la vis.
Asegúrese que la pieza se mueve suavemente.

LR 注意して組立てる所。
Pay close attention here!
Vorsicht! Wichtiger Hinweis!
Attention! Avis important!
Preste atención.

27 ステアリングサーボ / Steering Servo Lenkservo / Servo de direction / Servo de dirección

3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP

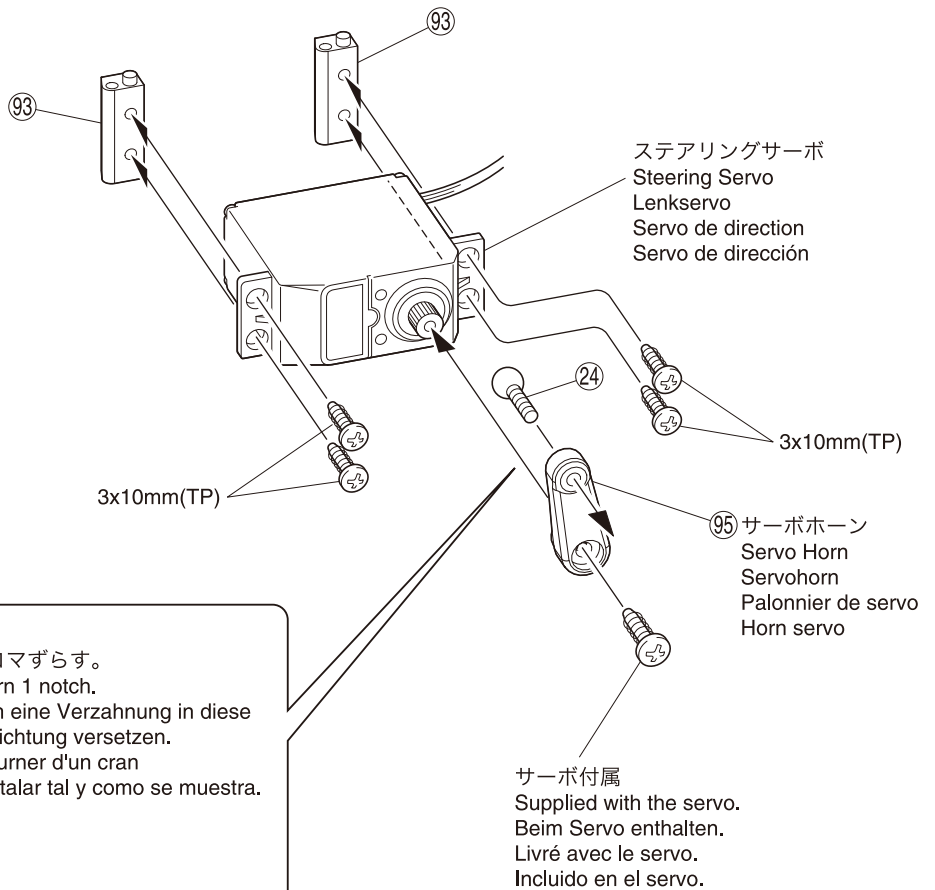


----- 4

②4 5.8mm ピロボール
Pillow Ball
Kugelschraube
Rotule 5.8mm
Rótula 5.8mm

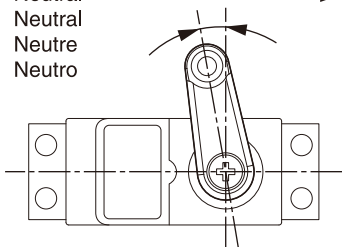


----- 1



● ニュートラル

Neutral
Neutral
Neutre
Neutro




▶ 1コマずらす。
Turn 1 notch.
Um eine Verzahnung in diese
Richtung versetzen.
Tourner d'un cran
Instalar tal y como se muestra.

サーボ付属
Supplied with the servo.
Beim Servo enthalten.
Livré avec le servo.
Incluido en el servo.

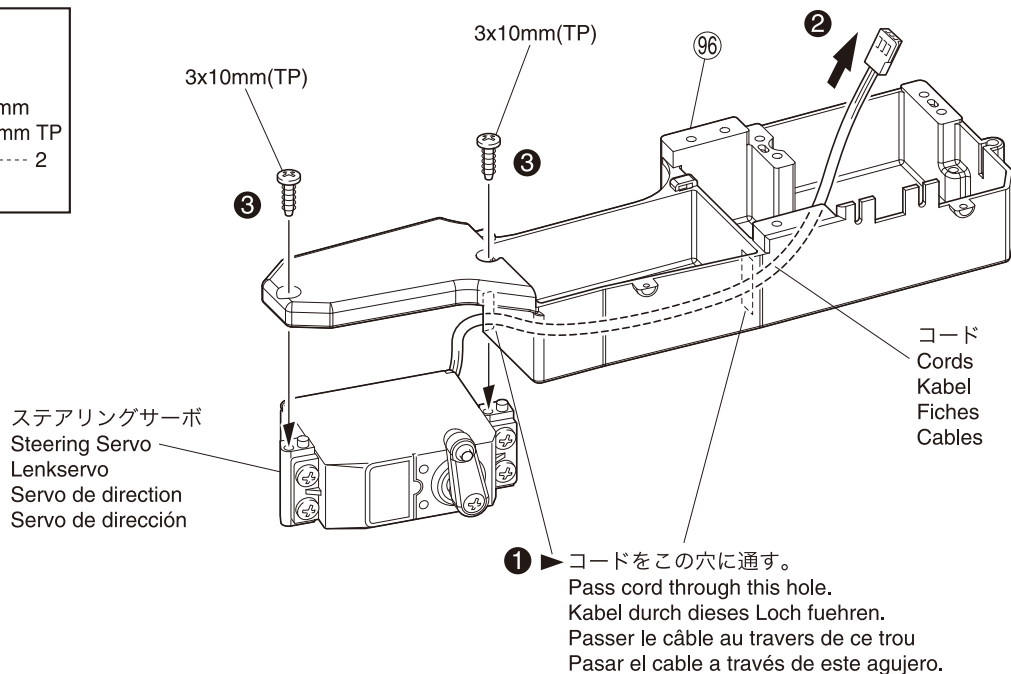
28 メカボックス / Radio Box RC Box / Boîtier radio / Caja de radio



3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP



----- 2



① ▶ コードをこの穴に通す。
Pass cord through this hole.
Kabel durch dieses Loch fuehren.
Passer le câble au travers de ce trou
Pasar el cable a través de este agujero.

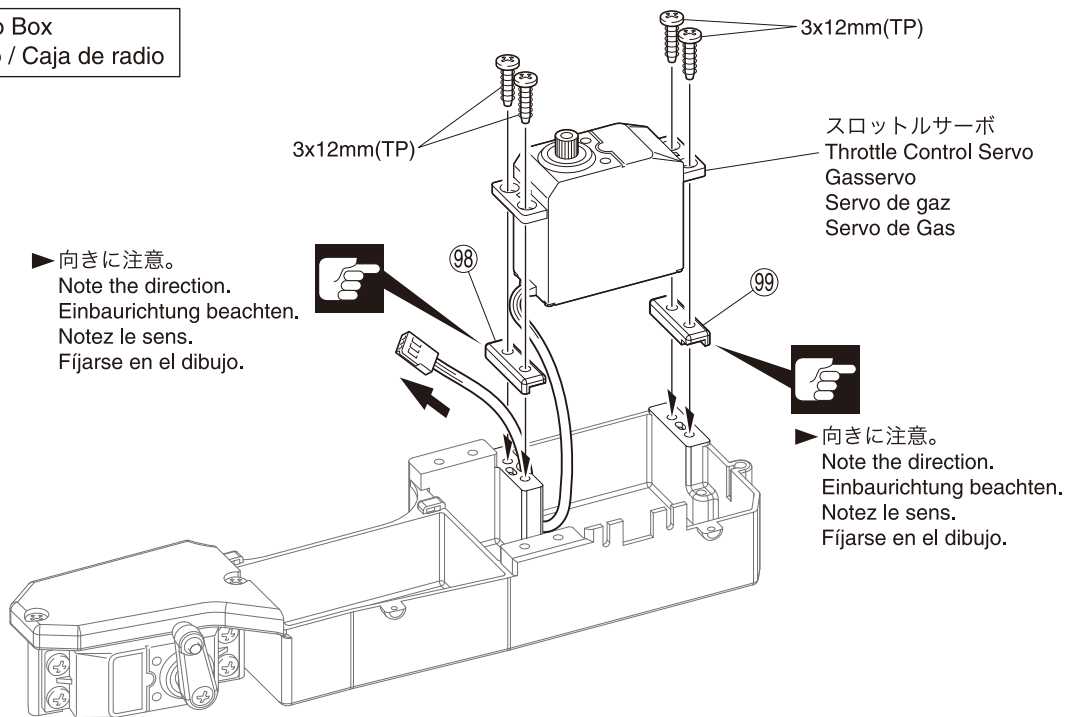


番号の順に組立てる。
Assemble in the specified order.
In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen.
Assemblez dans l'ordre indiqué.
Realice el montaje en el orden indicado.

29 メカボックス / Radio Box
RC Box / Boîtier radio / Caja de radio

3 x 12mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x12mm
Tornillo 3x12mm TP
..... 4

▶ 向きに注意。
Note the direction.
Einbaurichtung beachten.
Notez le sens.
Fíjarse en el dibujo.

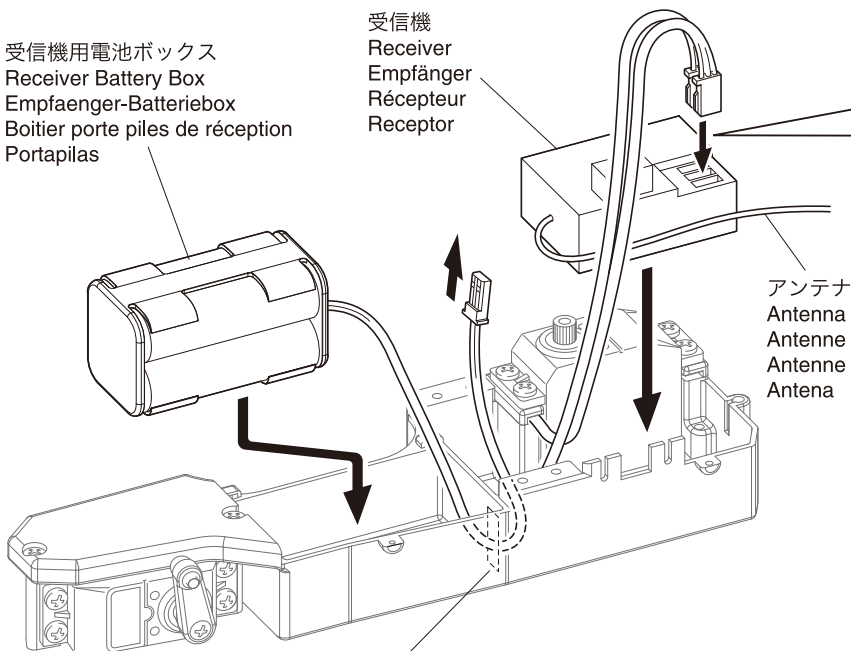


▶ 向きに注意。
Note the direction.
Einbaurichtung beachten.
Notez le sens.
Fíjarse en el dibujo.

30 メカボックス / Radio Box
RC Box / Boîtier radio / Caja de radio

受信機用電池ボックス
Receiver Battery Box
Empfänger-Batteriebox
Boîtier porte piles de réception
Portapilas

受信機
Receiver
Empfänger
Récepteur
Receptor



▶ コードをこの穴に通す。
Pass cord through this hole.
Kabel durch dieses Loch führen.
Passer le câble au travers de ce trou
Pasar el cable a través de este agujero.

▶ コネクターを差し込む。
Insert connector.
Stecker einstecken.
Connecter la prise
Insertar el conector.

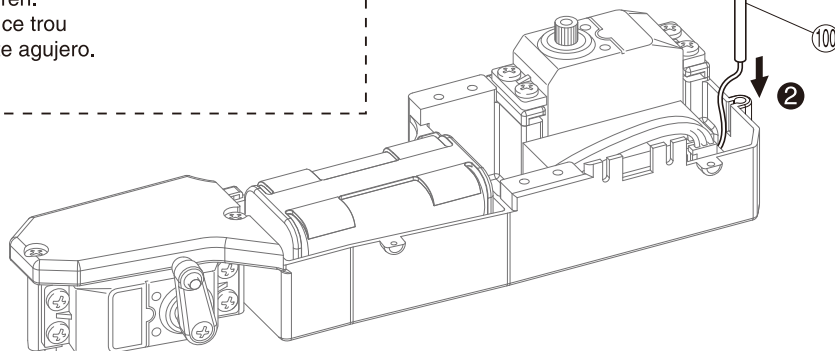
□ □ □	B
■ □ □	2
■ □ □	1

- | | |
|---|---|
| 1: ステアリングサーボ
Steering Servo
Lenkservo
Servo de direction
Servo de dirección | 2: スロットルサーボ
Throttle Control Servo
Gasservo
Servo de gaz
Servo de Gas |
|---|---|

B: スイッチ ▶ **31**で差し込む。
Switch ▶ Insert at step **31**.
Schalter ▶ In Baustufe **31** einsetzen.
Interrupteur ▶ insérer à l'étape **31**.
Interruptor ▶ Insertar en el paso **31**.



アンテナ
Antenna
Antenne
Antenne
Antena



31 メカボックス / Radio Box
RC Box / Boîtier radio / Caja de radio

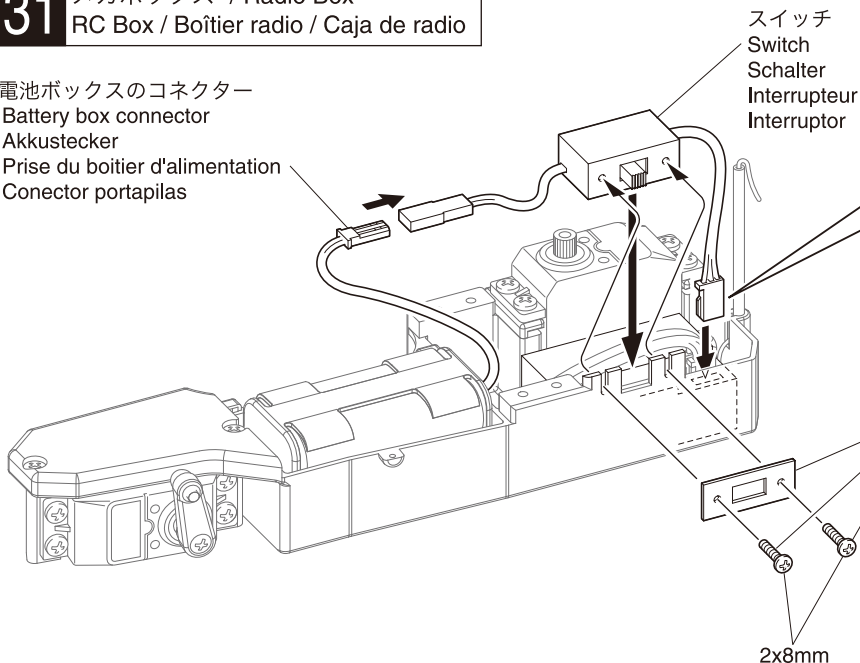
電池ボックスのコネクター
Battery box connector
Akkustecker
Prise du boîtier d'alimentation
Conector portapilas

スイッチ
Switch
Schalter
Interrupteur
Interruptor

▶ 受信機のBに差し込む。
Insert into B on receiver.
Beim Empfänger in Eingang B stecken.
Insérer dans B la prise de l'interrupteur.
Inserte en B del receptor.

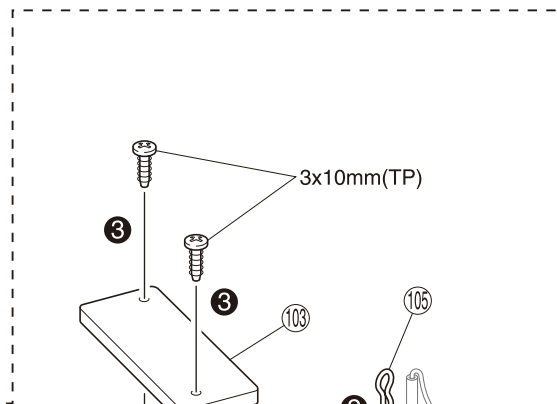
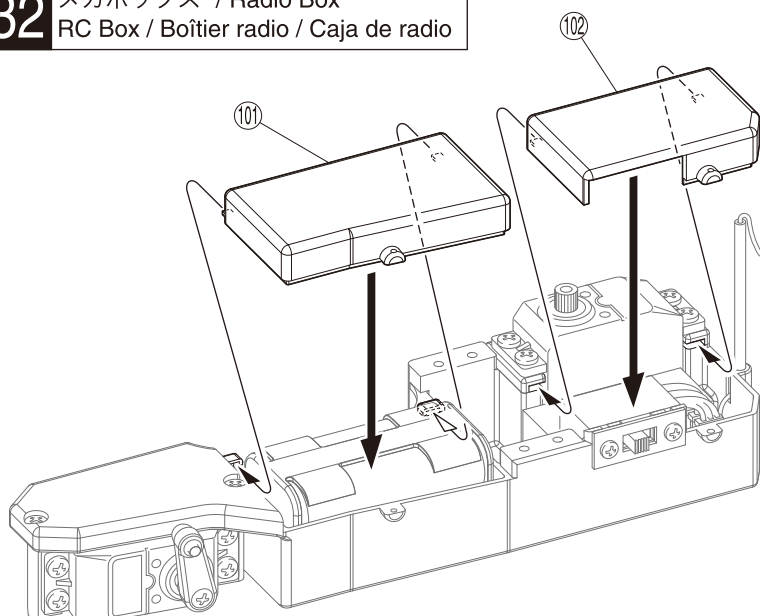
□□□	B	B: スイッチ
□□□	2	Switch
□□□	1	Schalter
		Interrupteur
		Interruptor

スイッチ付属
Included with switch
Im Lieferumfang des Schalters enthalten.
Livré avec l'interrupteur
Incluido con el interruptor

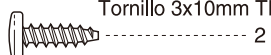


2x8mm

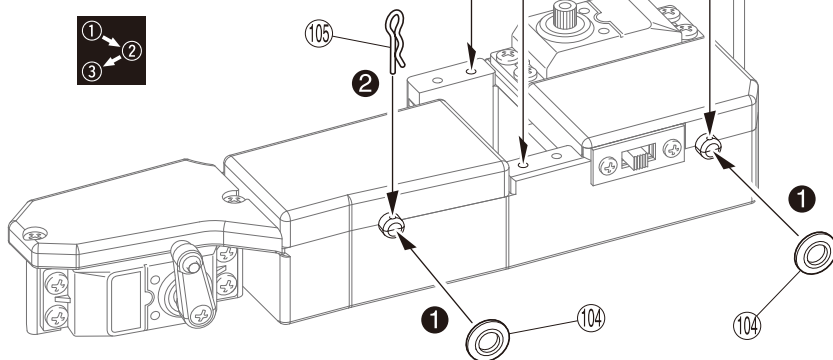
32 メカボックス / Radio Box
RC Box / Boîtier radio / Caja de radio



3 x 10mm TPビス
TP Screw
LK Treibschr
Vis TP 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP



105 フックピン
Hook Pin
Karosserieklammer
Goupille
Clip carrocería

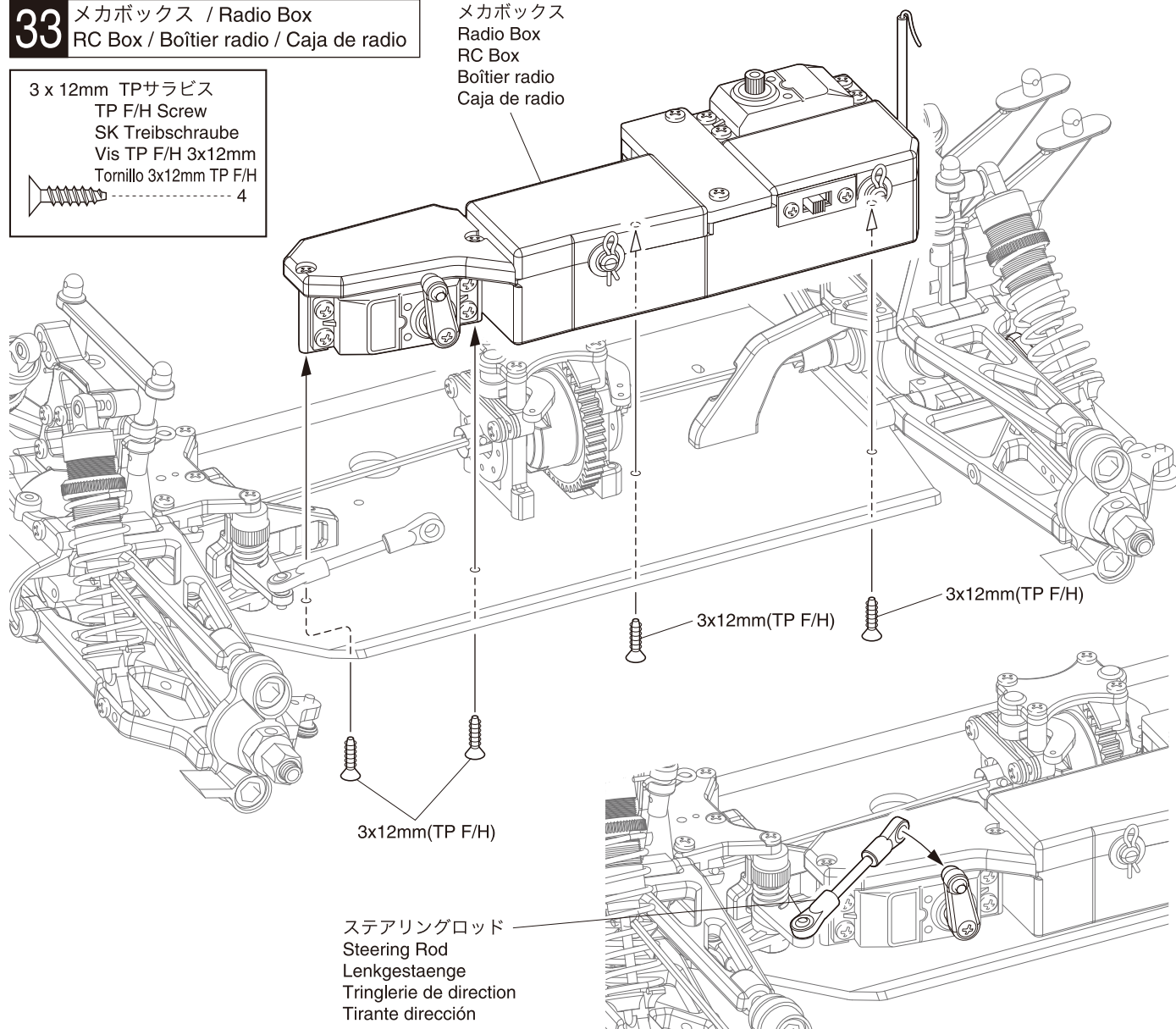


番号の順に組立てる。
Assemble in the specified order.
In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen.
Assemblez dans l'ordre indiqué.
Realice el montaje en el orden indicado.

33 メカボックス / Radio Box
RC Box / Boîtier radio / Caja de radio

3 x 12mm TPサラビス
TP F/H Screw
SK Treibschraube
Vis TP F/H 3x12mm
Tornillo 3x12mm TP F/H
----- 4

メカボックス
Radio Box
RC Box
Boîtier radio
Caja de radio



34 エンジン / Engine
Verbrennungsmotor / Moteur / Motor

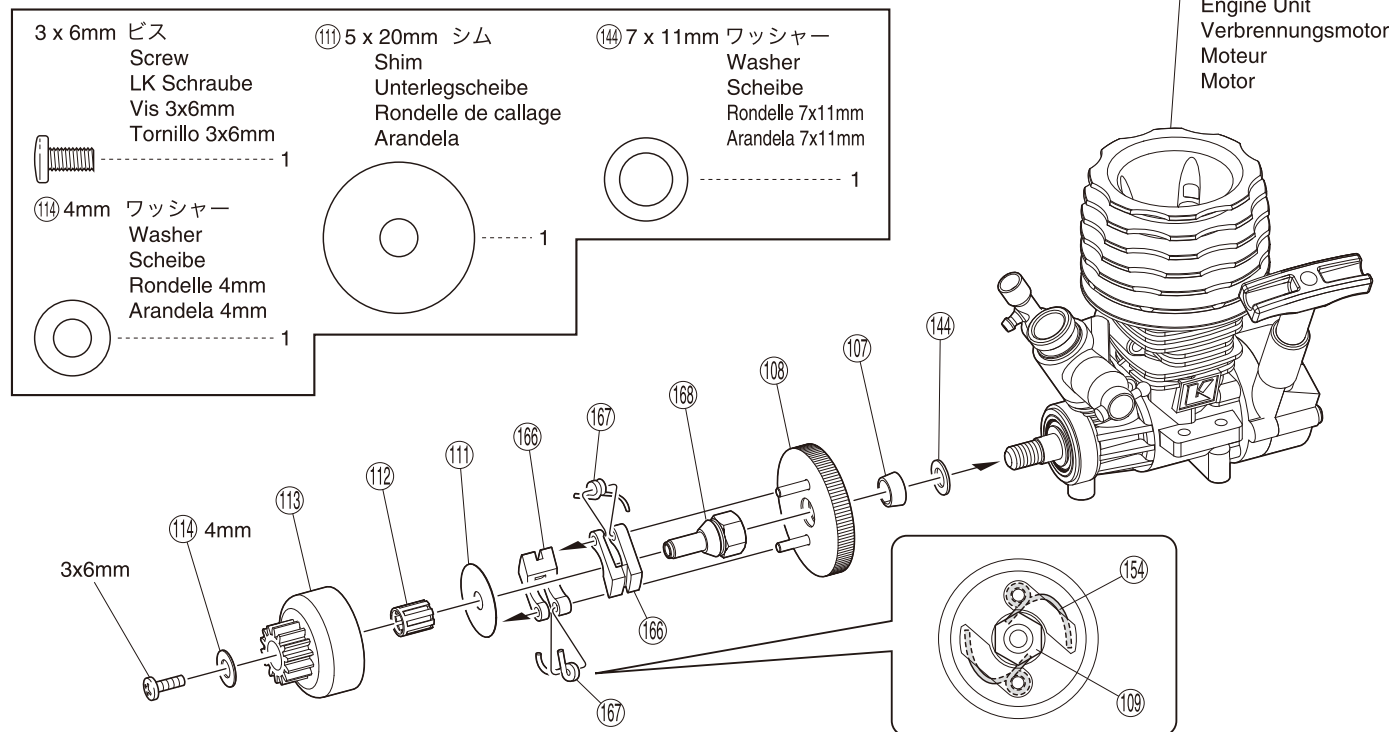
3 x 6mm ビス
Screw
LK Schraube
Vis 3x6mm
Tornillo 3x6mm
----- 1

⑪ 5 x 20mm シム
Shim
Unterlegscheibe
Rondelle de callage
Arandela

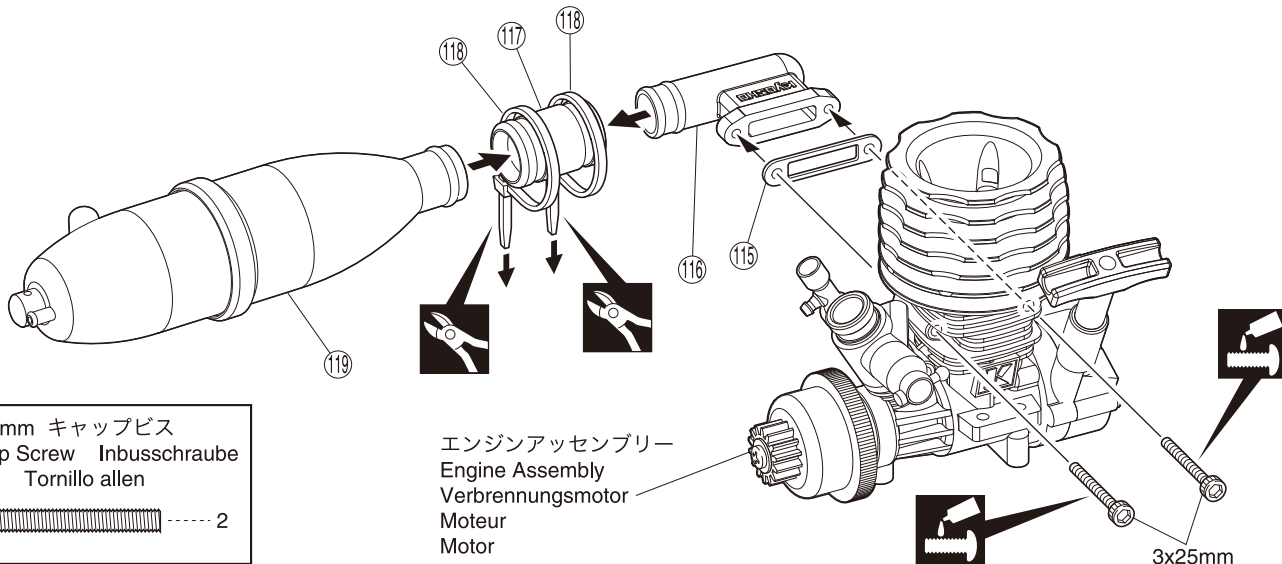
⑭ 7 x 11mm ワッシャー
Washer
Scheibe
Rondelle 7x11mm
Arandela 7x11mm
----- 1

⑭ 4mm ワッシャー
Washer
Scheibe
Rondelle 4mm
Arandela 4mm
----- 1

⑩ エンジンユニット
Engine Unit
Verbrennungsmotor
Moteur
Motor



35 エンジン, マフラー / Engine, Muffler
 Verbrennungsmotor, Resonanzrohr / Moteur, Echappement / Motor, Escape



3 x 25mm キャップビス
 Cap Screw Inbusschraube
 Vis Tornillo allen

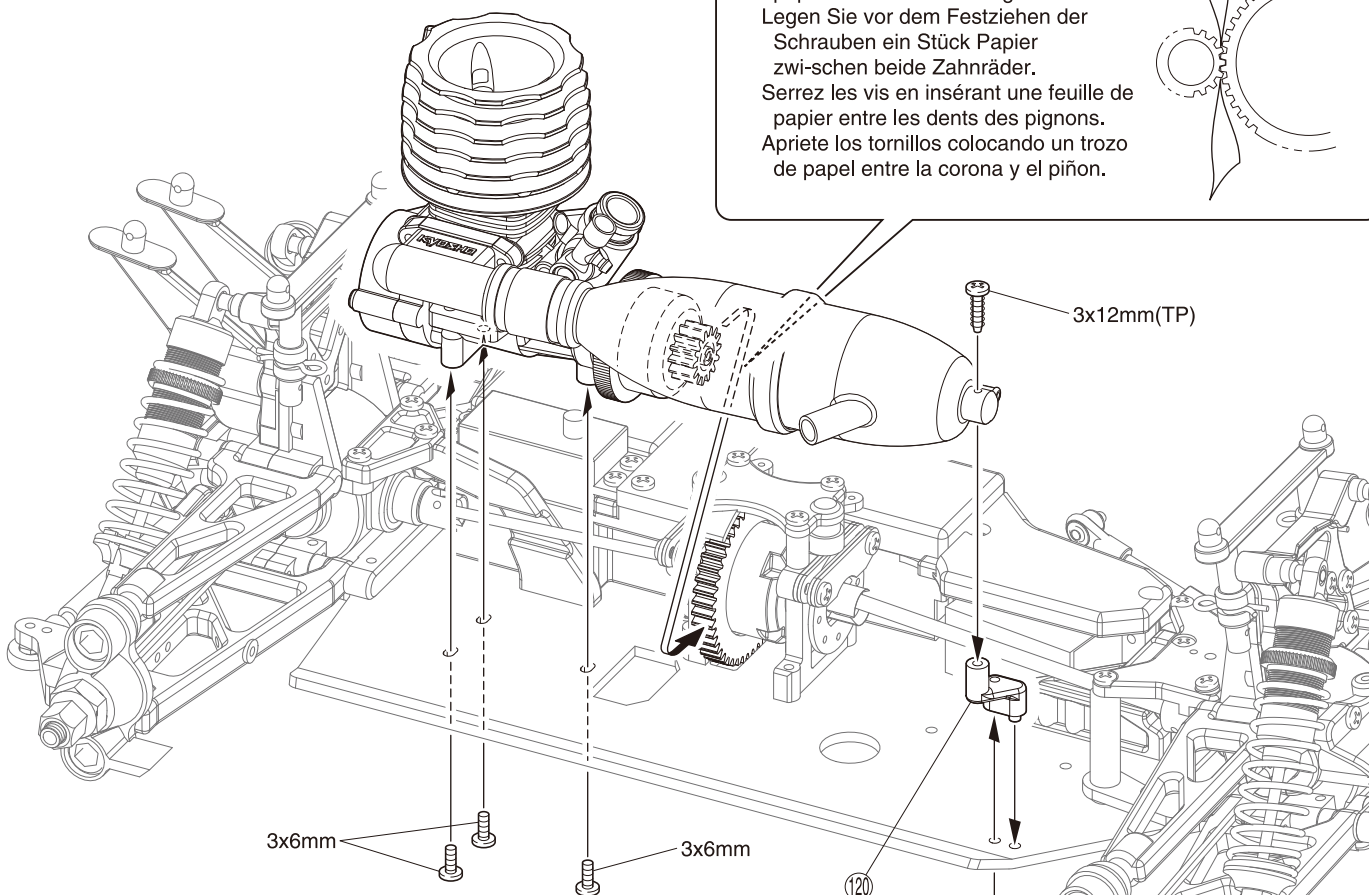
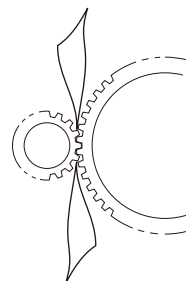


エンジンアッセンブリー
 Engine Assembly
 Verbrennungsmotor
 Moteur
 Motor

3x25mm

36 エンジン / Engine
 Verbrennungsmotor / Moteur / Motor

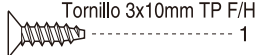
▶ 紙1枚分のすき間をつくって固定する。
 Tighten the screws with one sheet of
 paper inserted between gears.
 Legen Sie vor dem Festziehen der
 Schrauben ein Stück Papier
 zwi-schen beide Zahnräder.
 Serrez les vis en insérant une feuille de
 papier entre les dents des pignons.
 Apriete los tornillos colocando un trozo
 de papel entre la corona y el piñon.



3 x 6mm ビス
 Screw
 LK Schraube
 Vis 3x6mm
 Tornillo 3x6mm



3 x 10mm TPサラビス
 TP F/H Screw
 SK Treibschraube
 Vis TP F/H 3x10mm
 Tornillo 3x10mm TP F/H



3 x 12mm TPビス
 TP Screw
 LK Treibschr
 Vis TP 3x12mm
 Tornillo 3x12mm TP



3x10mm(TP F/H)

余分をカットする。
 Cut off excess.
 Überschüssiges Material abschneiden.
 Coupez l'excès.
 Corte el sobrante.

ネジロック剤を塗る。
 Apply threadlocker (screw cement).
 Verwenden Sie Schraubensicherungslack.
 Appliquer du frein filet.
 Aplique líquido fijatornillos.

37 スロットルリンケージ / Throttle Linkages Gasgestänge / Tringlerie de gaz / Varillaje de gas

2 x 8mm TPビス
TP Screw LK Treibsch
Vis TP 2x8mm Tornillo 2x8mm TP

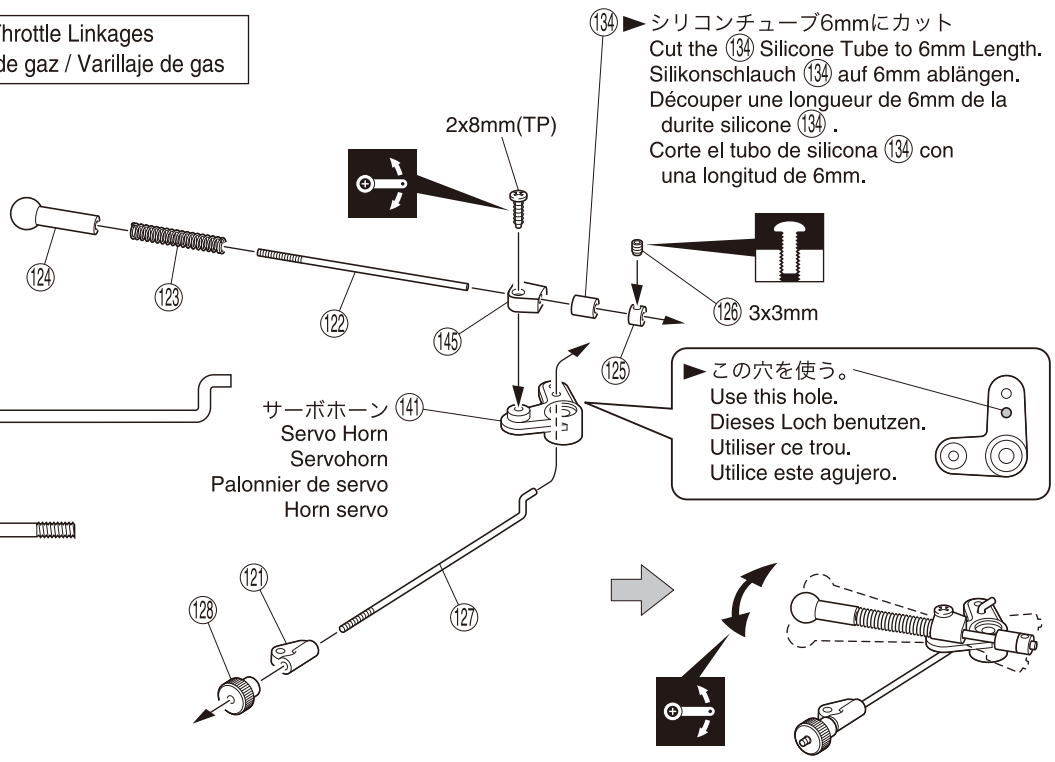
126 3 x 3mm セットビス
Set Screw Gewindestift
Vis BTR 3x3mm Prisionero 3x3mm

127 クランクロッド
Crank Rod Lenkgestaenge
Tringlerie Varilla dirección

122 スロットルロッド
Throttle Rod Gasgestaenge
Tringlerie de gaz Varilla gas

125 2mm ストッパー
Stopper Stelling
Arretoir Prisionero

123 スプリング Spring Feder
Ressort Muelle



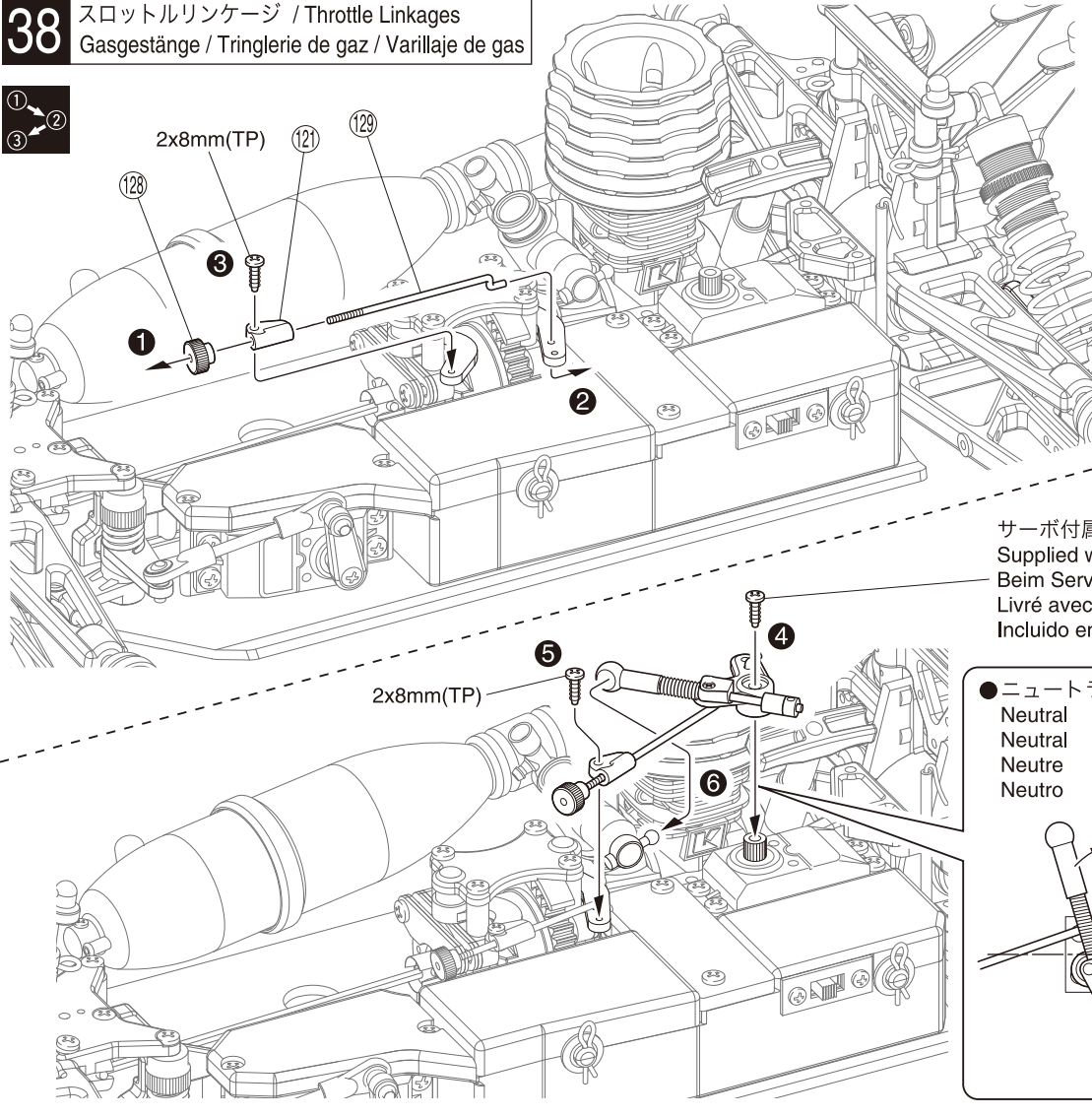
134 シリコンチューブ6mmにカット
Cut the 134 Silicone Tube to 6mm Length.
Silikonschlauch 134 auf 6mm ablängen.
Découper une longueur de 6mm de la durite silicone 134.
Corte el tubo de silicona 134 con una longitud de 6mm.

この穴を使う。
Use this hole.
Dieses Loch benutzen.
Utiliser ce trou.
Utilice este agujero.

38 スロットルリンケージ / Throttle Linkages Gasgestänge / Tringlerie de gaz / Varillaje de gas



2 x 8mm TPビス
TP Screw
LK Treibsch
Vis TP 2x8mm
Tornillo 2x8mm TP



サーボ付属
Supplied with the servo.
Beim Servo enthalten.
Livré avec le servo.
Incluido en el servo.

●ニュートラル
Neutral
Neutral
Neutre
Neutro

1コマずらす。
Turn 1 notch.
Um eine Verzahnung in diese Richtung versetzen.
Tourner d'un cran
Instalar tal y como se muestra.

番号の順に組立てる。
Assemble in the specified order.
In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen.
Assemblez dans l'ordre indiqué.
Realice el montaje en el orden indicado.

可動するように組立てる。
Ensure smooth, non-binding movement when assembling.
Das Teil muß sich leicht bewegen lassen.
La pièce doit pouvoir pivoter autour de la vis.
Asegúrese que la pieza se mueve suavemente.

仮止め。
Temporarily tighten.
Vorläufig festziehen.
Vissez temporairement.
Apretete de manera provisional.

1:1 原寸図。
True-to-scale diagram.
Maßstabsgetreue Darstellung.
Illustration à l'échelle.
Dibujo a tamaño real.

39 スロットルリンケージ / Throttle Linkages
Gasgestänge / Tringlerie de gaz / Varillaje de gas

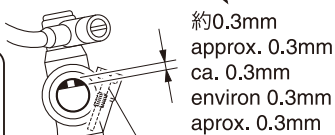
図の動きになるように(128)の位置を調整する。 / Place (128) as illustration shown. /
Gestänge montieren, wie dargestellt. / Placer la pièce (128) comme indiqué sur l'illustration. /
Instale (128) tal y como muestra el dibujo.

- < ニュートラル >
- < Neutral >
- < Neutral >
- < Neutre >
- < Neutro >

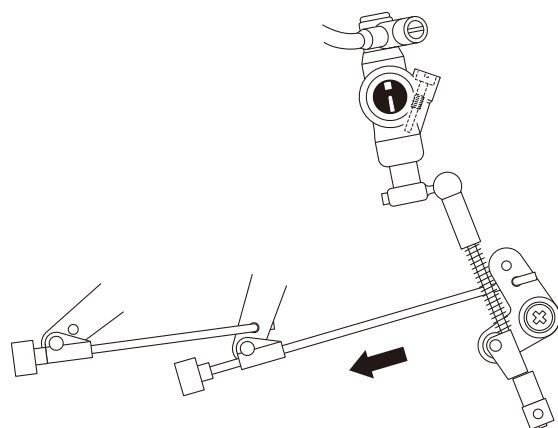
▶ スロットルストップスクリューで調整する。
Adjust the throttle stop screw thus.
Justierung wie in der Darstellung gezeigt.
Ajuster la vis d'arrêt avec la commande de gaz.
Ajuste el tornillo de ralentí de este modo.

- < ハイ >
- < High >
- < Vollgas >
- < Plein gaz >
- < Máximo gas >

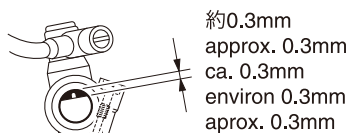
▶ ブレーキが効きはじめる位置。
Position where brake starts working.
Darstellung zeigt die Gestängeposition,
ab der die Bremskraft eintritt.
Position de début de fonctionnement
du frein.
Posición donde comienza a frenar.



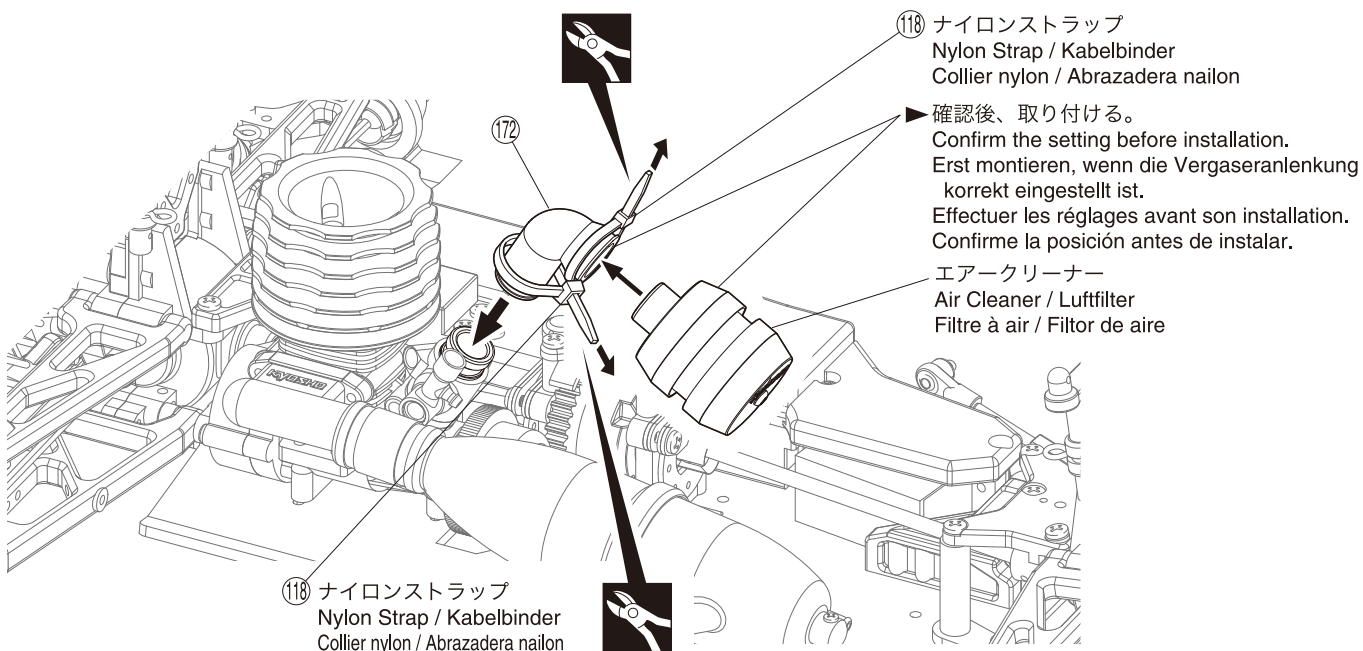
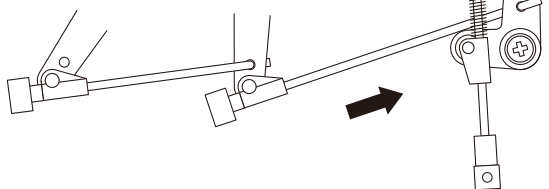
スロットルストップスクリュー
Throttle Stop Screw
Vergaser-Anschlagschraube
Vis de ralentí
Tornillo de ralentí



- < ブレーキ >
- < Brake >
- < Bremse >
- < Frein >
- < Freno >

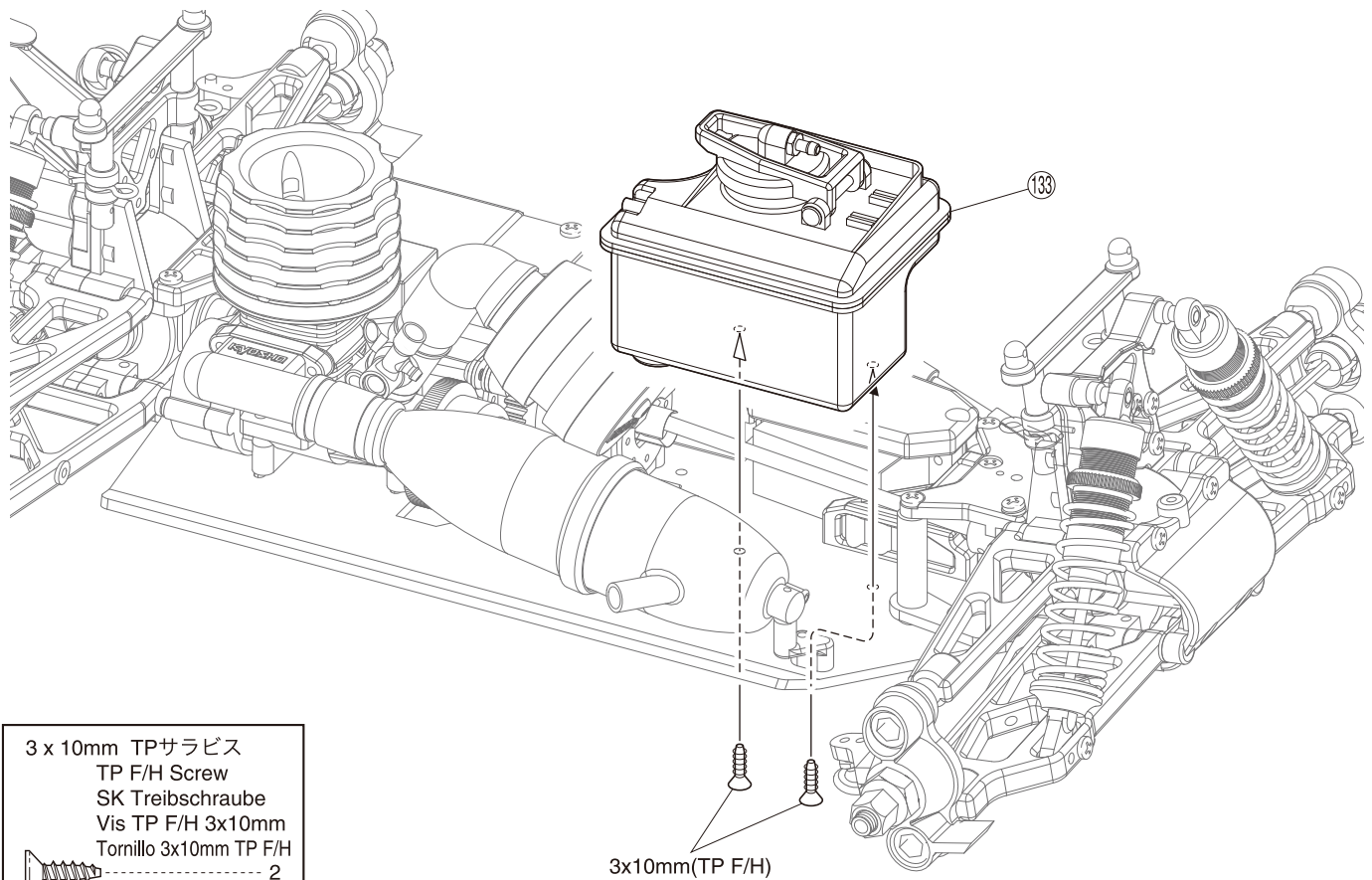


▶ スプリングが縮む。
Spring shrink.
Justieren Sie die Feder.
Ressort légèrement comprimé.
El muelle se comprime.



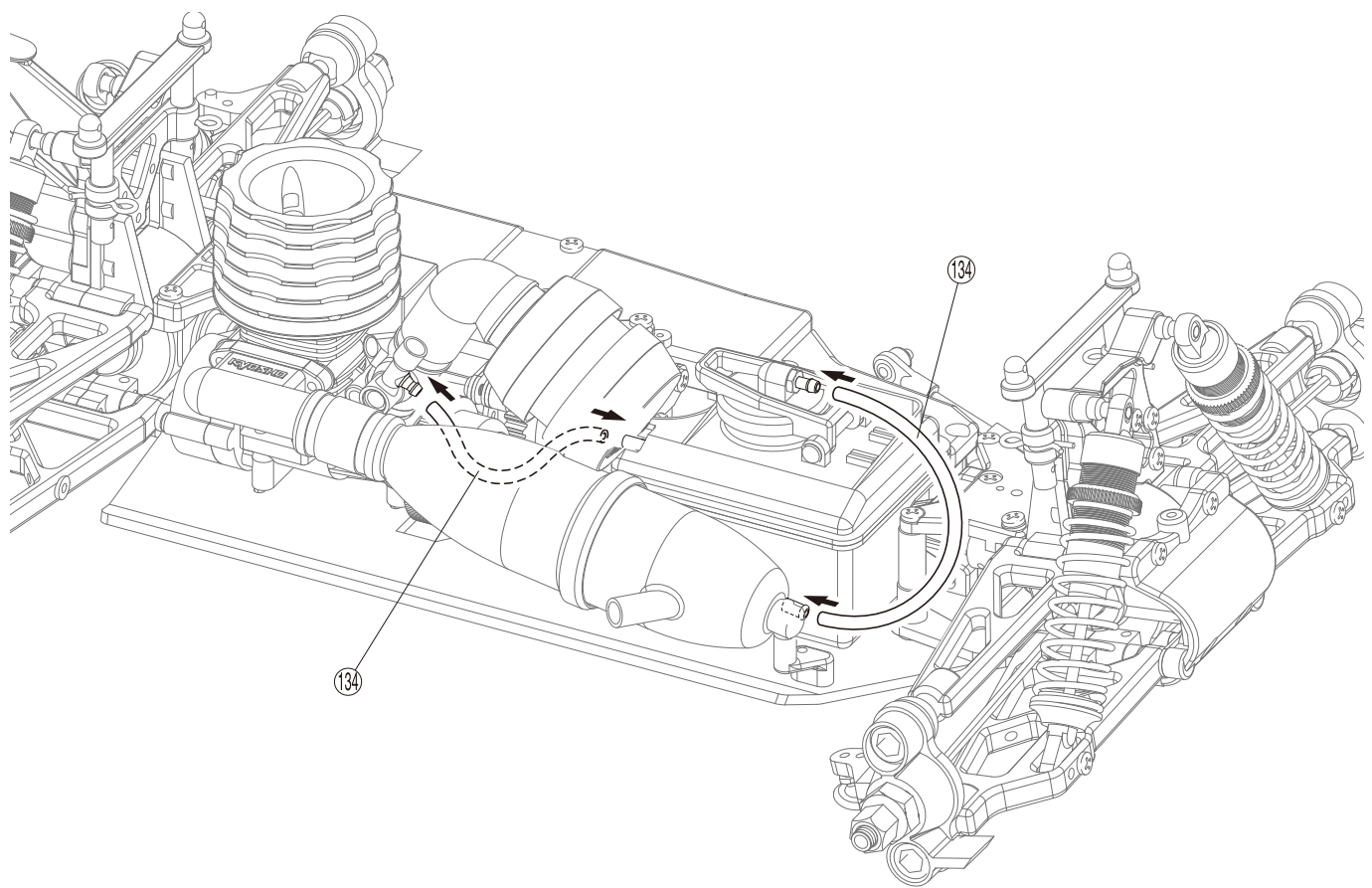
✂ 余分をカットする。 / Cut off excess. /
Überschüssiges Material abschneiden. / Coupez l'excès. / Corte el sobrante.

40 燃料タンク / Fuel Tank
Tank / Réservoir / Deposito



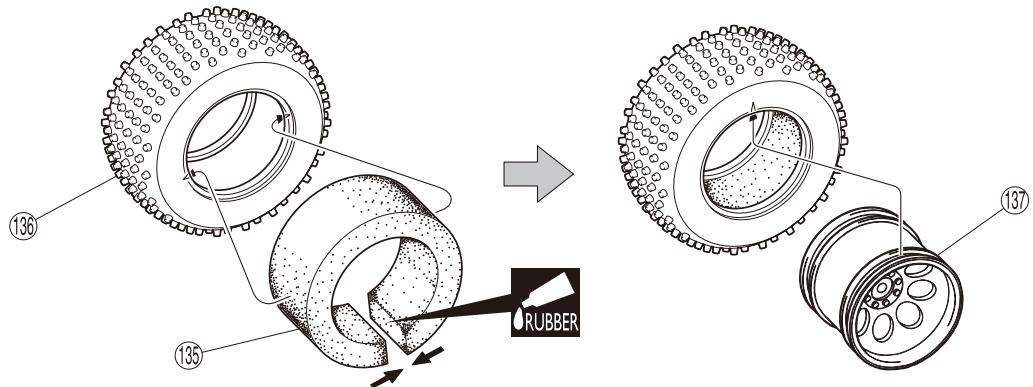
3 x 10mm TPサラビス
TP F/H Screw
SK Treibschraube
Vis TP F/H 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP F/H
----- 2

41 燃料タンク / Fuel Tank
Tank / Réservoir / Deposito



42

タイヤ&ホイール / Tire & Wheel
Reifen & Felgen / Jantes et pneus / Neumáticos y Llantas



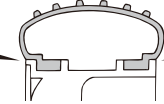
x4



▶ ホイールを回しながら半分くらいタイヤにいれる。
Fit wheels inside tyres as shown.
Schieben Sie die Felge in den Reifen wie dargestellt.
Insérer la jante dans le pneu comme indiqué.
Coloque las llantas en el interior.



▶ タイヤを強くひっぱりホイールを押しこむ。
Twist the tyre onto the wheel.
Ziehen Sie den Reifen auf die Felge.
Faire pivoter la jante pour l' installer.
Gire la llanta.

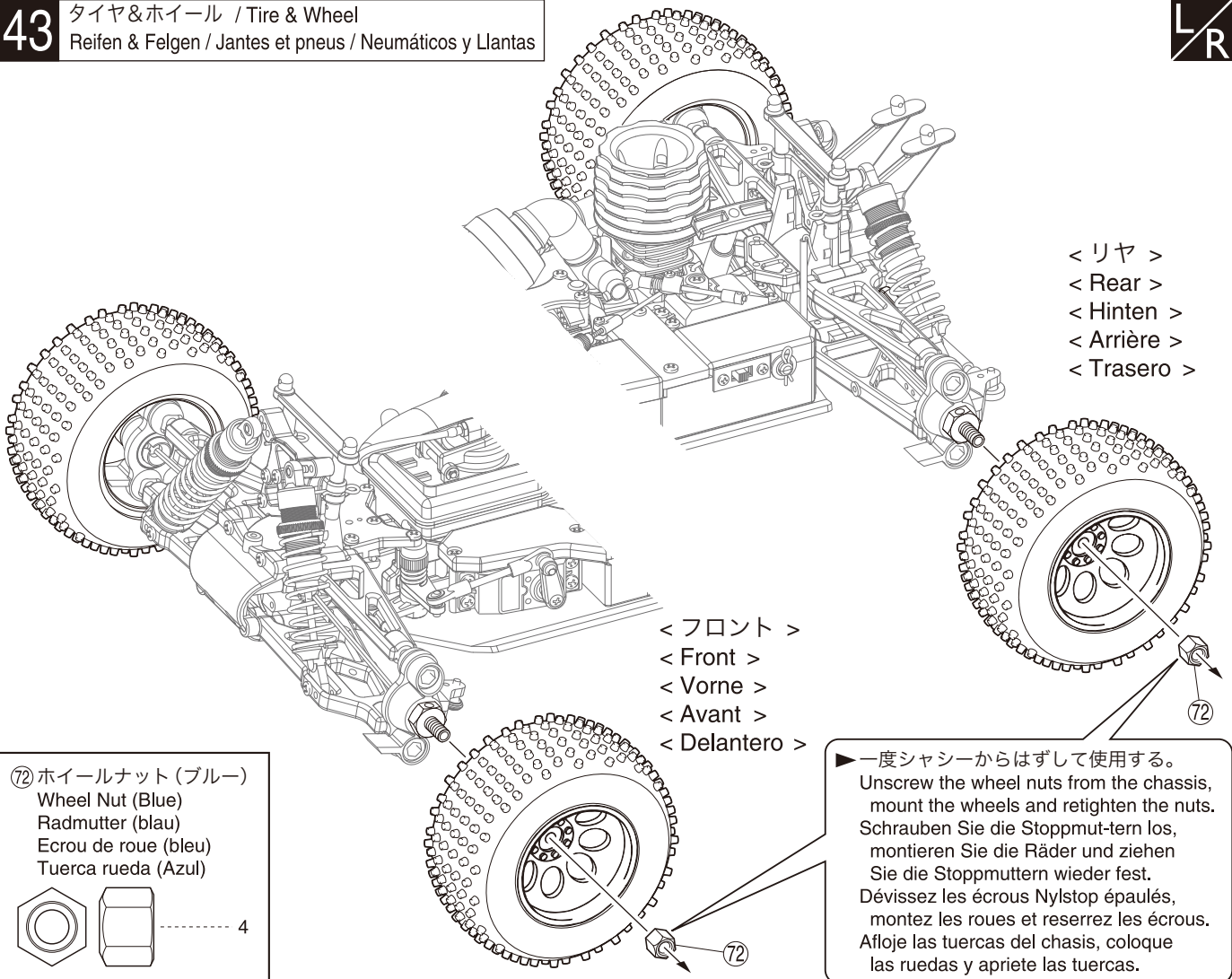


▶ ピッタリはめてからタイヤとホイールのつなぎ目に瞬間接着剤を流し接着する。
After fitting wheels to tyres, apply instant glue as shown.
Setzen Sie die Felgen auf die Reifen und lassen Sie einen Tropfen Sekundenkleber in der Naht zwischen Reifen und Felge entlang laufen.
Après assemblage, collez le bord du pneu sur la jante.
Aplique pegamento cianocrilato en la junta.

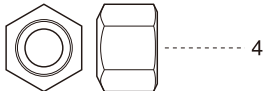
43

タイヤ&ホイール / Tire & Wheel
Reifen & Felgen / Jantes et pneus / Neumáticos y Llantas

L/R



⑦② ホイールナット (ブルー)
Wheel Nut (Blue)
Radmutter (blau)
Ecrrou de roue (bleu)
Tuerca rueda (Azul)



▶ 一度シャシーからはずして使用する。
Unscrew the wheel nuts from the chassis, mount the wheels and retighten the nuts.
Schrauben Sie die Stoppmuttern los, montieren Sie die Räder und ziehen Sie die Stoppmuttern wieder fest.
Dévissez les écrous Nylstop épaulés, montez les roues et reserrez les écrous.
Afloje las tuercas del chasis, coloque las ruedas y apriete las tuercas.

瞬間接着剤で接着する。
Apply instant glue (CA glue, super glue).
Verwenden Sie Sekundenkleber.
Collez avec de la colle cyanoacrylate.
Aplique pegamento instantáneo.

4セット組立てる(例)。
Assemble as many times as specified.
Sooft wie angegeben zusammenbauen.
Assemblez aussi souvent qu'indiqué.
Repita las veces señaladas.

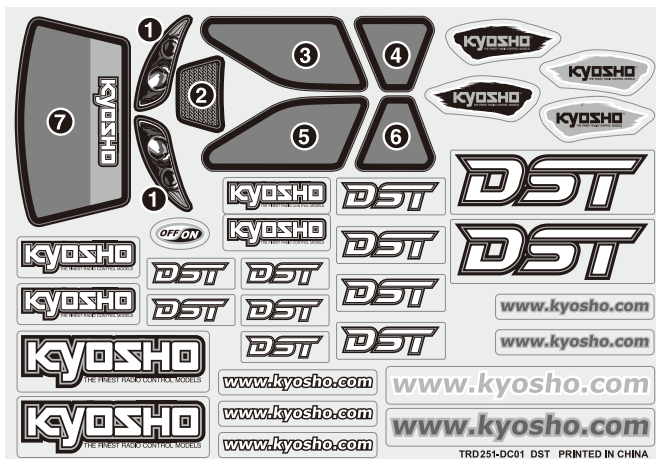
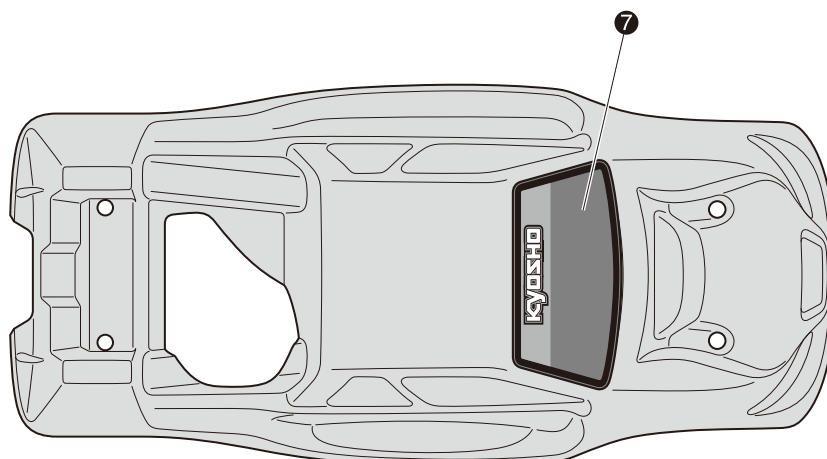
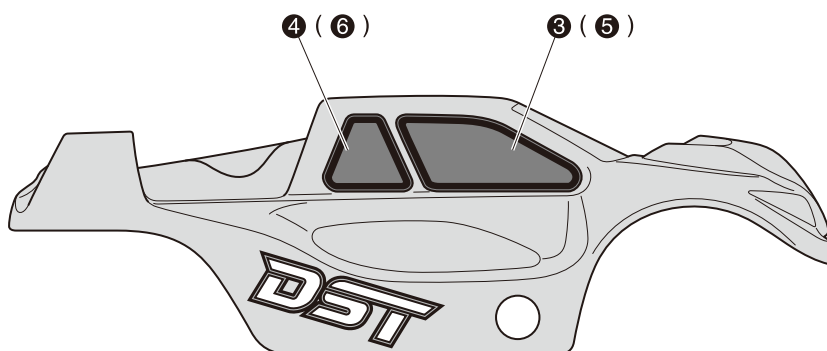
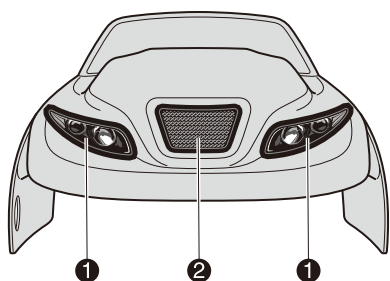
左右同じように組立てる。
Assemble left and right sides the same way.
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.

ゴム系接着剤で接着する。
Apply rubber type glue.
Gummikleber.
Collez avec de la colle a caoutchouc.
Aplique cola de contacto.

44 デカール / Decals
Aufkleber / Autocollants / Adhesivos

▶ デカールは、パッケージ及び取扱説明書を参考に好みの位置に貼って、不要な部分はカットしてください。
Place the decals to your liking as they are on the packages and the instruction manual, and cut off the excess part.
Bringen Sie die Dekorteile gemaess der Abbildung auf dem Karton auf.
Placer les autocollants en se référant au couvercle de la boîte et à la notice.
Coloque los adhesivos sin numeración en los lugares de su elección.

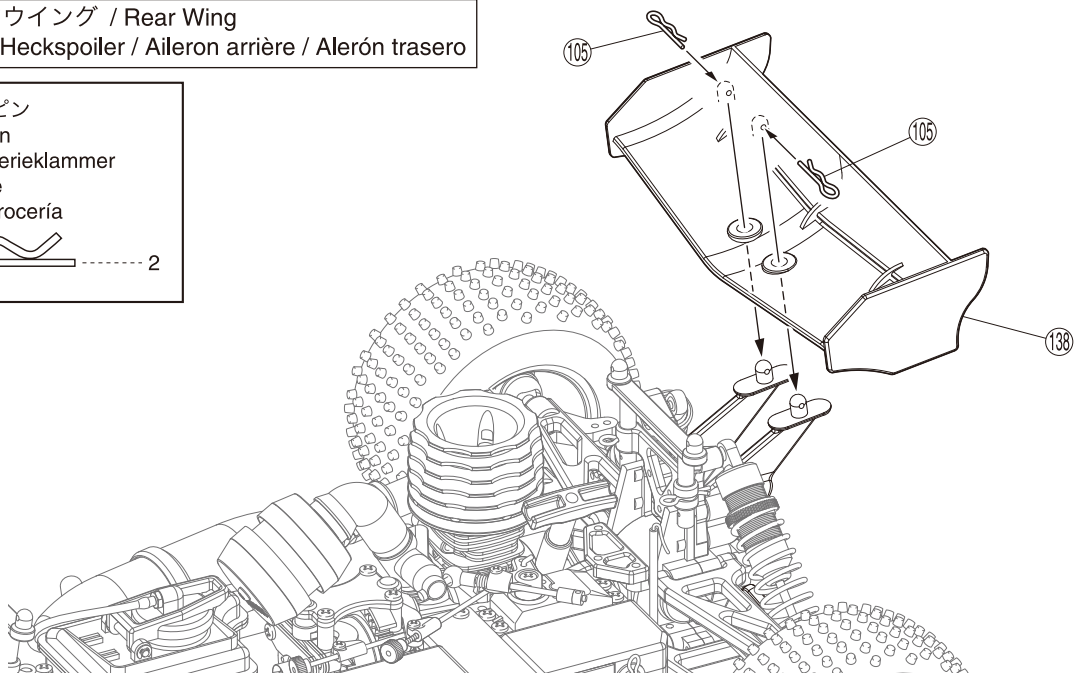
▶ カッコの中は反対側用のデカールナンバーです。
The decal numbers in brackets are for the opposite side.
Die Aufkleber in Klammern sind für die andere Seite.
Les autocollants entre parenthèses sont pour le côté opposé.
Los números entre paréntesis son para el lado opuesto.



TRD25+DC01 DST PRINTED IN CHINA

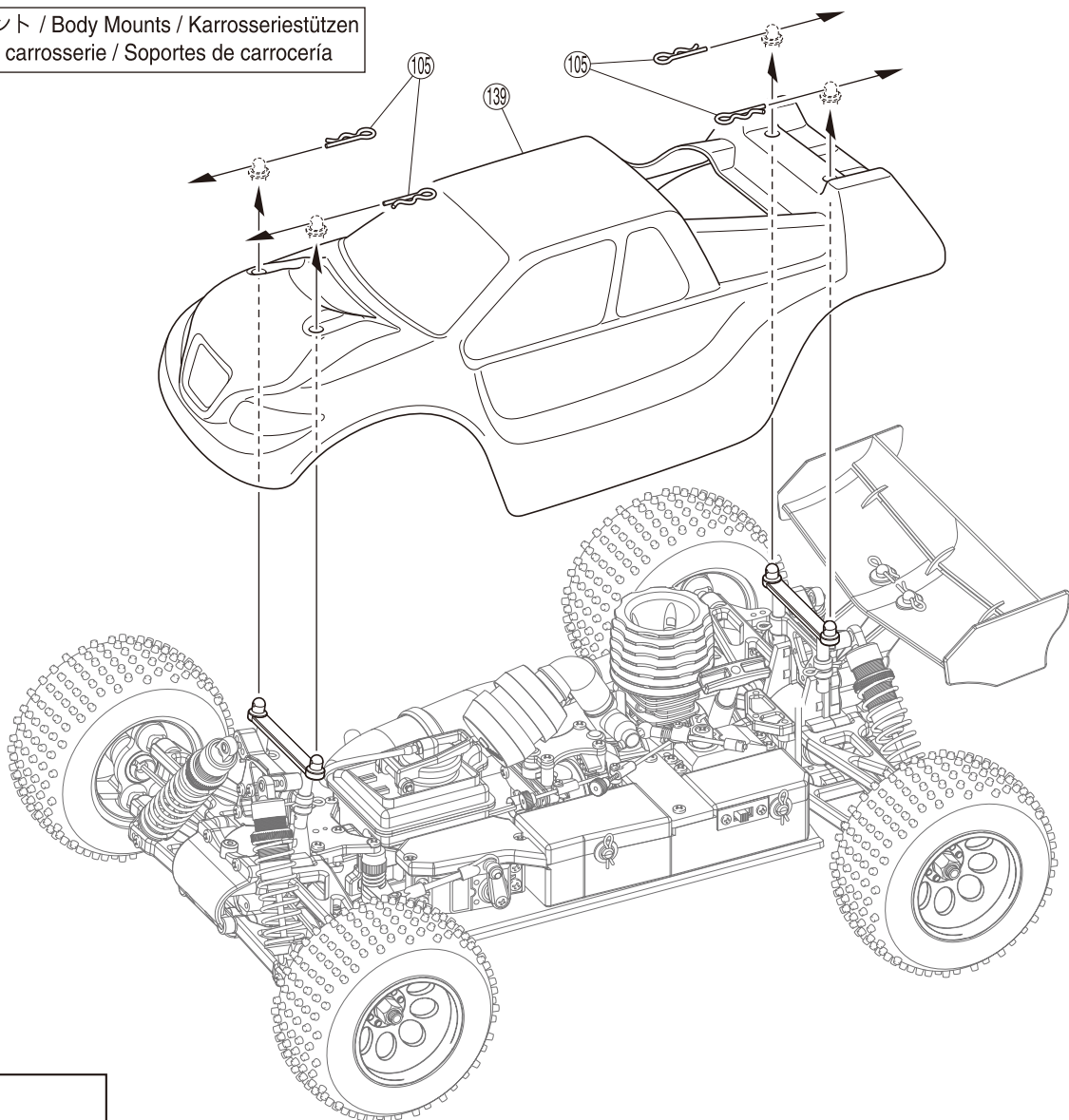
45 リヤウイング / Rear Wing
Der Heckspoiler / Aileron arrière / Alerón trasero

⑩⑤ フックピン
Hook Pin
Karosserieklammer
Goupille
Clip carrocería



46 ボディマウント / Body Mounts / Karosseriestützen
Fixations de carrosserie / Soportes de carrocería

⑩⑤ フックピン
Hook Pin
Karosserieklammer
Goupille
Clip carrocería

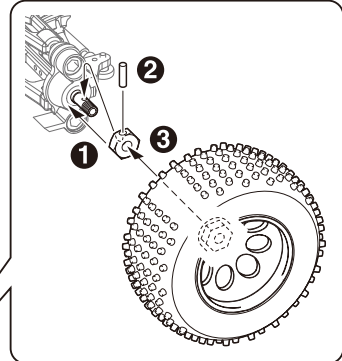
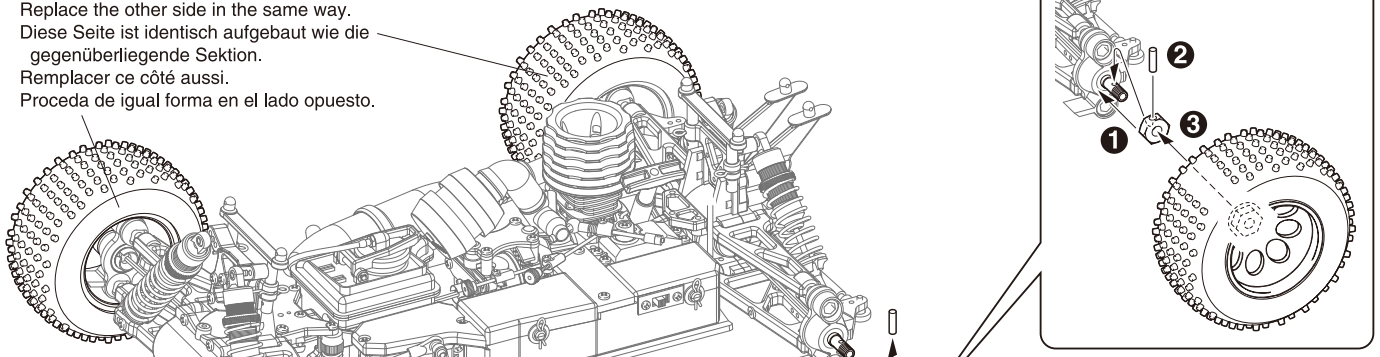


● ボディピンは、図のように曲げておくと取外しが楽です。
Slightly bend the body pins as shown in the diagram for easier removal.
Sicherungskammern zum besseren Greifen leicht biegen, wie dargestellt.
Courber les clips de carrosserie comme indiqué.
Doble ligeramente las presillas de carrocería para facilitar la instalación.



タイヤ / Tires / Die Räder / Pneus / Neumático

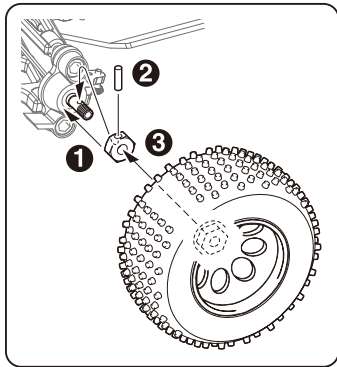
▶ 反対側も同様に交換する。
 Replace the other side in the same way.
 Diese Seite ist identisch aufgebaut wie die gegenüberliegende Sektion.
 Remplacer ce côté aussi.
 Proceda de igual forma en el lado opuesto.



タイヤ
Tires
Die Räder
Pneus
Neumático

タイヤ
Tires
Die Räder
Pneus
Neumático

* ▶ ナットのしめすぎに注意。
Be careful not to over-tighten.
Nur mäßig festziehen.
Veuillez à ne pas serrer trop fort.
No apriete demasiado.

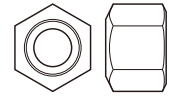


レンチツール
Wrench Tool
Kreuzschlüssel
Clé en croix
Llave de tubo

しめる
Tighten
festziehen
Serrer
Aprieta

▶ 軽く止まる所までしめ込む。
 Tighten all the way.
 Vollständig festziehen.
 Visser fermement.
 Apretar bien

⑦2 ホイールナット (ブルー)
 Wheel Nut (Blue)
 Radmutter (blau)
 Ecrou de roue (bleu)
 Tuerca rueda (Azul)

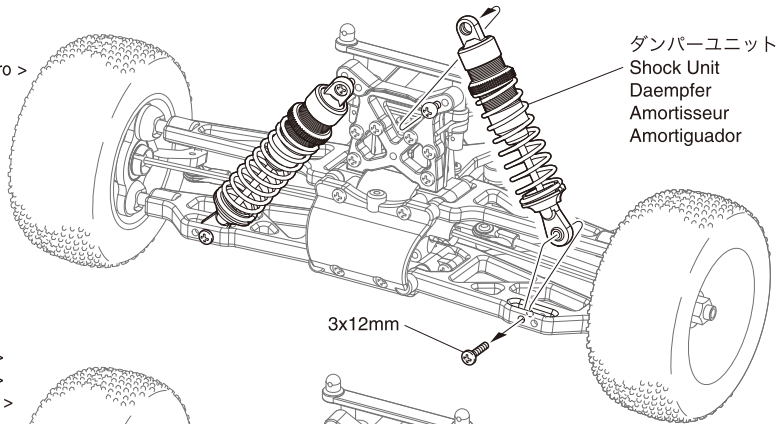


4

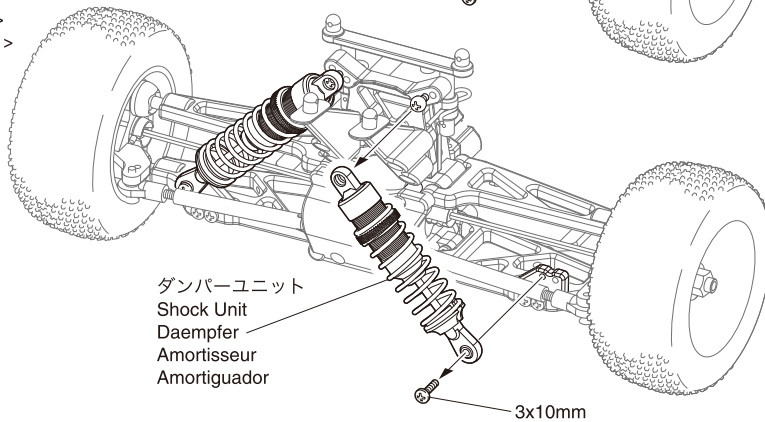
ダンパーユニットの調整 / Shock Adjustment Die Justierung der Stoßdämpfer / Réglage des amortisseurs / Ajuste de los amortiguadores

●ダンパーユニットの取外し / Detaching shock units /
Demontage der Daempfer / Retirer les amortisseurs. / Para desmontar el amortiguador.

< フロント >
< Front >
< Vorne >
< Avant >
< Delantero >



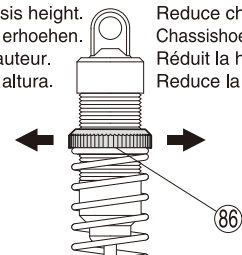
< リヤ >
< Rear >
< Hinten >
< Arrière >
< Trasero >



3 x 10mm ビス Screw LK Schraube Vis 3x10mm Tornillo 3x10mm	3 x 12mm ビス Screw LK Schraube Vis 3x12mm Tornillo 3x12mm
..... 2 2

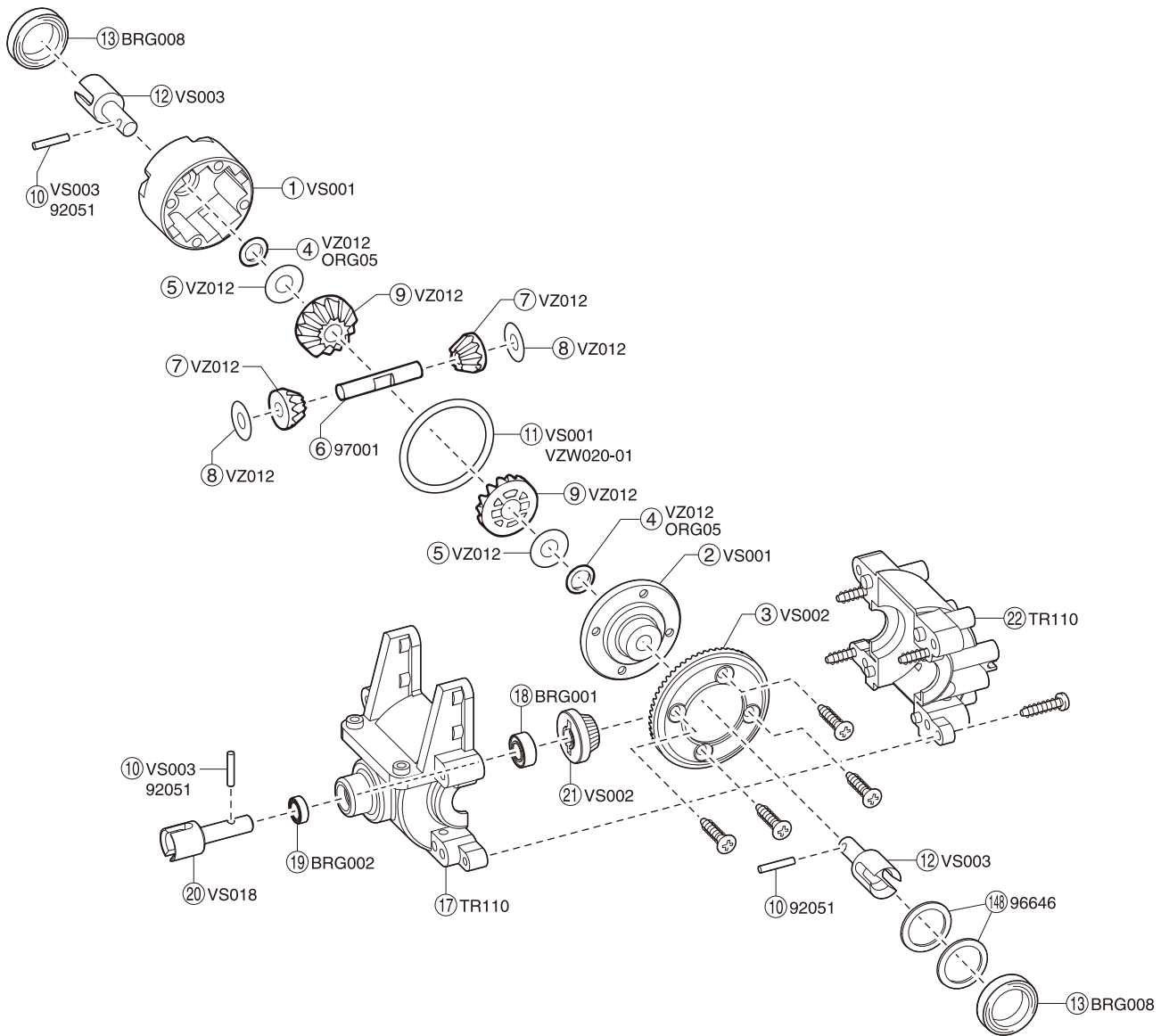
▶ ⑧⑥ スプリングアジャスターを回すことにより、車高を調節できます。
The chassis height can be adjusted by turning the spring adjuster ⑧⑥.
Die Chassishöhe kann durch das Drehen der Federhülse justiert werden.
La hauteur de la garde au sol peut être ajuster avec les bagues de réglages des amortisseurs.
La altura del chasis puede ser modificada girando el ajustador de muelle ⑧⑥.

車高が高くなる。 Increase chassis height. Chassishöhe erhöhen. Augment la hauteur. Incrementa la altura.	車高が低くなる。 Reduce chassis height. Chassishöhe verringern. Réduit la hauteur. Reduce la altura.
--	--

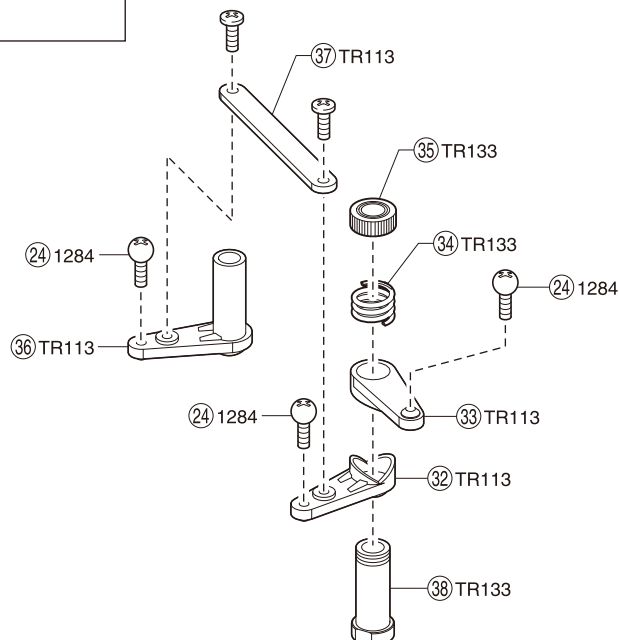


※ メンテナンス、分解図は30ページをご覧ください。 /
Refer to P.30 for maintenance and Exploded View diagram. / Siehe Seite 30 für Wartungsarbeiten und Explosionszeichnung. /
Se référer à la page 30 pour les vues éclatées et l'entretien de la voiture. / Consulte la P.30 Mantenimiento y Despiece.

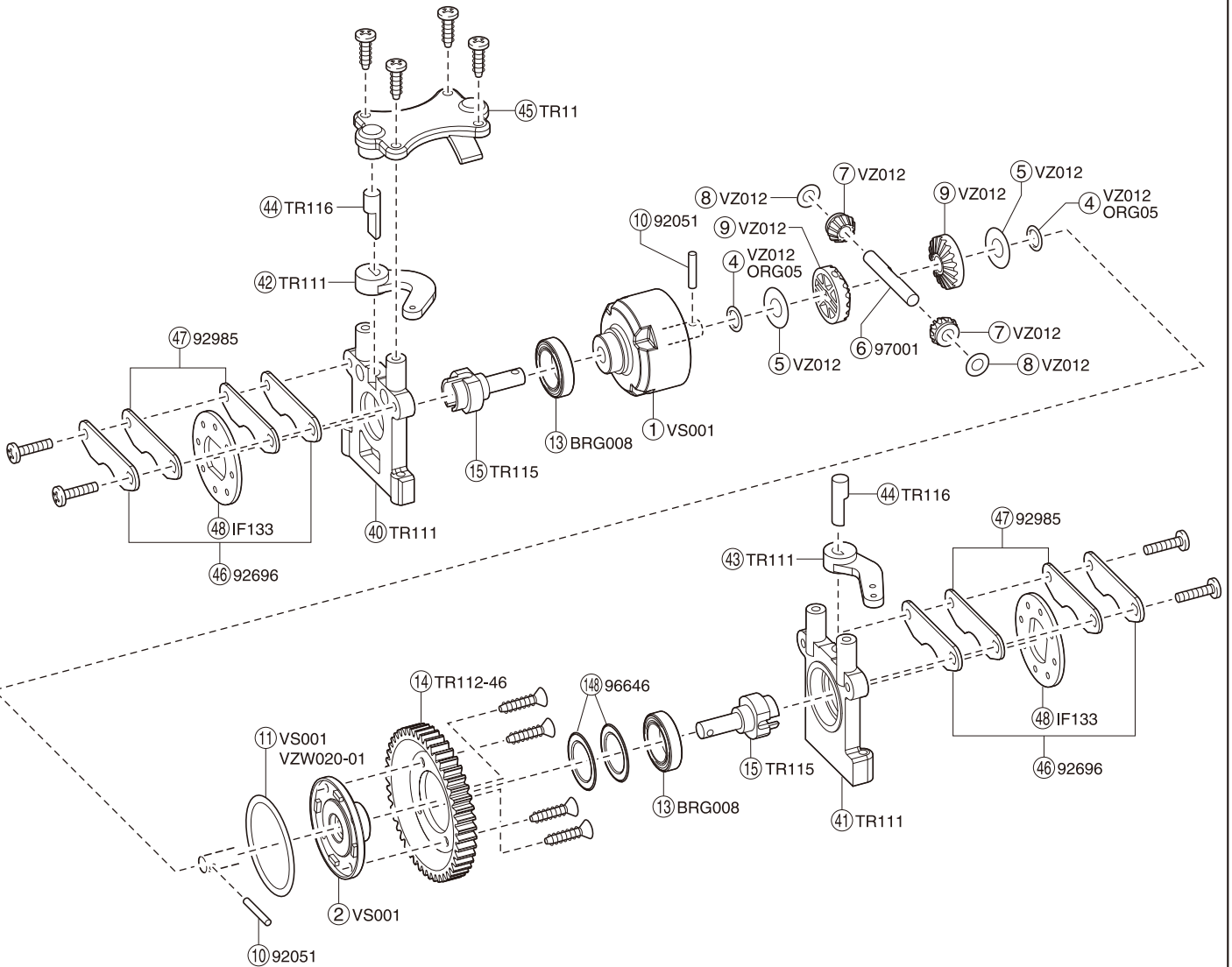
フロント/リヤギヤボックス / Front/Rear Gearbox / Vorderes/Hintere Getriebegehäuse /
Carter de différentiel avant/arrière / Caja de transmisión Delantera/Trasera



サーボセイバー / Servo Saver / Servo Saver /
Sauve-servo / Salvaservos



センターギヤボックス / Center Gearbox / Die mittlere Getriebegehäuse /
Carter de différentiel central / Caja central



フロント/リアダンパーユニット / Front/Rear Shock Unit / Dämpfereinheit, vorn/hinten /
Suspension avant/arrière / Amortiguador delantero/trasero

- < フロントダンパー >
- < Front Shock >
- < Vorderer Dämpfer >
- < Amortisseur avant >
- < Amortiguadores Delanteros >

- < リアダンパー >
- < Rear Shock >
- < Hintere Dämpfer >
- < Amortisseur arrière >
- < Amortiguadores Traseros >

TR132

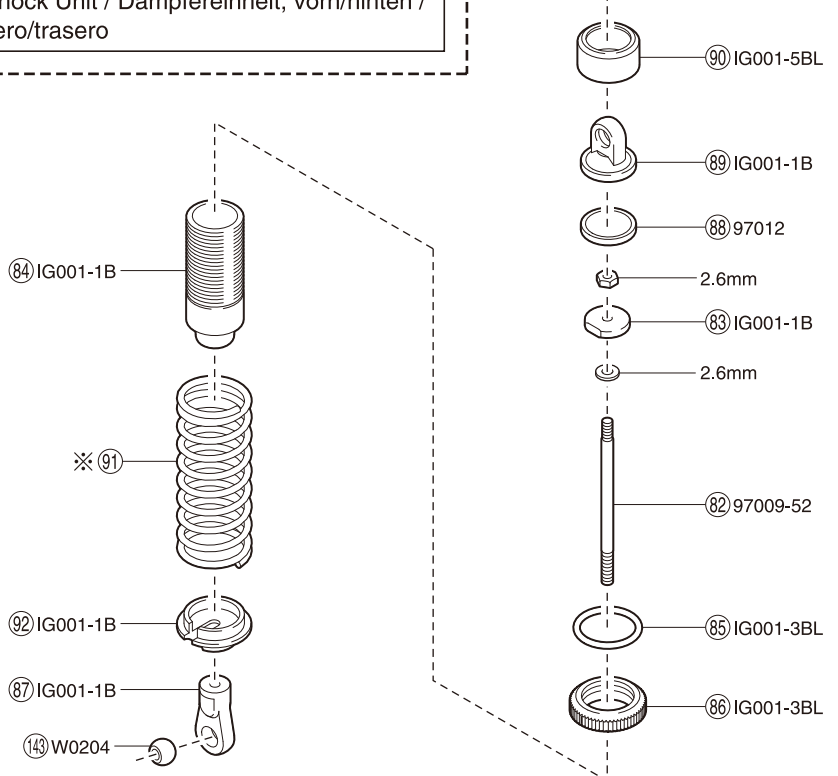
※ ⑨1 は単体でのパーツ販売はしておりません。
オプションパーツをお買い求めください。
(No.TRW101-1014 / No.TRW101-9014 / No.TRW101-9514)

⑨1 is not sold individually.
Following optional springs are sold individually.
(No.TRW101-1014 / No.TRW101-9014 / No.TRW101-9514)

Das Teil Nr. 91 ist nicht separat erhältlich.
Verwenden Sie dafür folgende Ersatzteile:
TRW-101-1014, TRW-101-9014, TRW-101-9514.

⑨1 n'est pas disponible separement.
Les ressorts optionnels suivants sont proposes
individuellement.
(No.TRW101-1014 / No.TRW101-9014 / No.TRW101-9514)

⑨1 no se vende individualmentey.
Los siguientes muelles opcionales se venden por separado.
(No.TRW101-1014 / No.TRW101-9014 / No.TRW101-9514)



スペアパーツ SPARE PARTS

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送手数料
TR17	スパイクタイヤ Spike Tire	⑬ x 2	1365	210 (一律)
TR18	インナー スポンジ Inner Sponge	⑬ x 2	368	(税込)
TR101 BK	ウイング (ブラック/DBX/DST) Wing (Black/DBX/DST)	⑬ x 1	525	
TR102	アッパー・ロアサスアーム セット (DBX / DST) Upper・Lower Sus. Arm Set (DBX / DST)	⑤⑦ ⑤⑧ ⑤⑨ ⑥③ ⑦⑨ ⑧⑩ x 1 4x16mmセットビス 4x16mm Set Screw x 1	525	
TR103	ダンパーステーセット (DBX/DST) Shock Stay Set (DBX/DST)	②③ ①④⑤ ①④⑥ ①④⑦ x 1	525	
TR104	バンパー・ウイングステーセット (DBX/DST) Bumper・Wing Stay Set (DBX/DST)	②⑧ ②⑨ ③① ③② ③⑤ ③⑥ ③⑦ ③⑧ x 1	525	
TR105	アッパープレートセット (DBX/DST) Upper Plate Set (DBX/DST)	⑤② ⑤③ ⑤⑤ ⑤⑥ x 1	525	
TR106	バッテリーカバーセット (DBX/DST) Battery Cover Set (DBX/DST)	⑨③ ⑨④ ⑨⑤ ⑨⑧ ⑨⑨ ⑩① ⑩② ⑩③ ⑩④ x 1 ⑩⑤ x 2	630	
TR107	メカボックス (DBX/DST) Radio Box (DBX/DST)	⑨⑥ x 1	630	
TR108	燃料タンク (103cc) Fuel Tank (103cc)	⑬③ x 1	1050	
TR109	メインシャシー (DBX/DST) Main Chassis (DBX/DST)	③⑩ x 1	2310	
TR110	バルクヘッド (DBX/DST) Bulkhead (DBX/DST)	①⑦ ②② x 1	525	
TR111	センターバルクセット (DBX/DST) Center Bulk Set (DBX/DST)	④① ④② ④③ ④⑤ x 1 ④② ④③ x 2	420	
TR112 -46	メインギヤ (46T/DBX/DST) Main Gear (46T/DBX/DST)	①④ x 1	315	
TR113	サーボセイバーセット (DBX/DST) Servo Saver Set (DBX/DST)	③② ③③ ③⑥ ③⑦ x 1	420	
TR114	サーボセイバーシャフト (2pcs/DBX/DST) Servo Saver Shaft (2pcs/DBX/DST)	③⑨ x 2	525	
TR115	センターデフシャフト (2pcs/DBX/DST) Center Diff. Shaft (2pcs/DBX/DST)	①⑤ x 2	630	
TR116	ブレーキシャフト (2pcs/DBX/DST) Brake Shaft (2pcs/DBX/DST)	④④ x 2	315	
TR117	フロントセンターシャフト (L=103/1pcs/DBX/DST) Front Center Shaft (L=103/1pcs/DBX/DST)	④⑨ x 1	630	
TR118	リアセンターシャフト (L=76/1pcs/DBX/DST) Rear Center Shaft (L=76/1pcs/DBX/DST)	⑤⑩ x 1	525	
TR119B	ホイールシャフト (2pcs) Wheel Shaft (2pcs)	⑦⑩ x 2	630	
TR120	フロントロアサスシャフト (3x46mm/2pcs/DBX/DST) Front Lower Sus. Shaft (3x46mm/2pcs/DBX/DST)	⑥⑩ x 2	315	
TR121	リアロアサスシャフト (3x56mm/2pcs/DBX/DST) Rear Lower Sus. Shaft (3x56mm/2pcs/DBX/DST)	⑥④ x 2	315	
TR122	アッパーサスシャフト (3x39mm F&R/2pcs/DBX/DST) Upper Sus. Shaft (3x39mm F&R/2pcs/DBX/DST)	⑥① x 2	315	
TR123	11mmサスボール (2pcs) 11mm Suspension Ball (2pcs)	⑦③ x 2	840	
TR124	ドライブシャフト (L=96/2pcs/DBX/DST) Drive Shaft (L=96/2pcs/DBX/DST)	⑦⑤ x 2	1050	
TR125	タイロッドセット (DBX/DST) Tie Rod Set (DBX/DST)	⑦⑥ x 1 ⑦⑧ x 2 ⑦⑦ x 6	315	
TR126	ホイールハブ (2pcs/DBX/DST) Wheel Hub (2pcs/DBX/DST)	⑩① ⑦① x 2	420	
TR127	ホイールナット (2pcs/DBX/DST) Wheel Nut (2pcs/DBX/DST)	⑦② x 2	420	
TR128	ナックルアーム (L/R) Knuckle Arm (L/R)	⑥⑦ ⑥⑧ x 1	525	
TR129	マニホールド (DBX/DST) Manifold (DBX/DST)	①①⑥ x 1	420	
TR130	マフラー (DBX/DST) Muffler (DBX/DST)	①①⑨ x 1	1470	
TR131	リンケージセット (DBX/DST) Linkage Set (DBX/DST)	①②② ①②③ ①②④ ①②⑤ x 1 ①②⑥ ①②⑦ x 2	420	
TR132	ダンパーセット (DBX/DST) Shock Set (DBX/DST)	⑧② ⑧③ ⑧④ ⑧⑤ ⑧⑥ ⑧⑦ ⑧⑧ ⑧⑨ ⑧⑩ ⑧⑪ ⑧⑫ x 2	2310	
TR133	サーボセイバーシャフトセット (DBX/DST) Servo Saver Shaft Set (DBX/DST)	③④ ③⑤ ③⑧ x 1	525	
TRB202	プリントボディセット (DST/Type2) Print Body Set (DST/Type2)	①③⑨ x 1 デカール式 Decal set.	4725	
TRB251	クリアボディセット (DST) Clear Body Set (DST)	x 1	2940	
TRD251	デカール (DST) Decal Set (DST)	x 1	420	
TRH001 BK	ホイール (ブラック/2pcs/DBX/DST) Wheel (Black/2pcs/DBX/DST)	①③⑦ x 2	525	
BRG001	シールドベアリング (5x10x4) Shield Bearing (5x10x4)	①⑧ x 4	1050	

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
BRG002	シールドベアリング (5x8x2.5) Shield Bearing (5x8x2.5)	①⑨ x 4	1050	210 (一律)
BRG006	シールドベアリング (6x12x4) Shield Bearing (6x12x4)	⑥⑨ x 2	1050	(税込)
BRG008	シールドベアリング (12x18x4) Shield Bearing (12x18x4)	①③ x 2	1890	
IF133	ブレーキディスク Brake Disk	④⑧ x 2	578	
IF208B	パイロットシャフト (2Pクラッチ対応) Pilot Shaft (for 2P clutch)	①⑥⑩ x 1	840	
IFW53	3PCクラッチスプリング (1.00) 3PC Clutch Spring (1.00)	①⑥⑦ x 3	420	
IFW136	3PCクラッチシュー 3PC Clutch Shoe	①⑥⑥ x 3	1575	
IG001 -1B	ダンパーブラパーツ Shock Plastic Parts	⑧③ ⑧④ ⑧⑦ ⑧⑨ ⑧② x 2	525	
IG001 -3BL	スプリングアジャスター (ブルー/2pcs) Spring Adjuster (Blue/2pcs)	⑧⑤ ⑧⑥ x 2	525	
IG001 -5BL	ダンパーキャップ (ブルー/2pcs) Shock Cap (Blue/2pcs)	⑨① x 2	525	
LA43	5.8mmボールエンド 5.8mm Ball End	⑦⑦ x 12	315	
MT134	エアフィルタージョイント (2pcs/MFR) Air Filter Joint (2pcs/MFR)	①⑦② x 2	420	
ORG05	シリコンOリング (P5/オレンジ) Silicon O-Ring (P5/Orange)	④ x 10	420	
SD54	クラッチベル (13T) Clutch Bell (13T)	①①③ x 1	893	
VS001	デフケース Differential Case	① ② ①① x 2 2.6x12mm TPセラビス / TP F/H Screw 8	473	
VS002	リングギヤセット (40T) Ring Gear Set (40T)	③ ②① x 1	683	
VS003	デフジョイント Differential Joint	⑩ ⑫ x 2	578	
VS018	ベベルシャフト (小) Bevel Shaft (Small)	⑩ ②① x 2	630	
VZ012	デフギヤセット Differential Gear Set	④ ⑤ ⑨ x 4 ⑦ ⑧ x 8	945	
VZW020 -01	デフケースシール Differential Case Seal	①① x 4	368	
W0141V	3x6mmテーパードワッシャー 3x6mm Tapered Washer	①④② x 10	473	
W0151	リンケージストッパー Linkage Stopper	①②⑤ x 10	683	
W0202	6.8mmスチールボール 6.8mm Still Ball	⑧① x 10	735	
W0204	6.8mmハードボール (H=4.8) 6.8mm Hard Ball (H=4.8)	①④③ x 4	735	
1190	ワッシャー (7x11x0.5/1.0各3枚入) Washer (7x11x0.5/1.0 3pcs each)	①④④ x 3	210	
1284	5.8mmピロボール 5.8mm Pillow Ball	②④ x 8	210	
1296	6.8mmボールエンド 6.8mm Ball End	⑧① x 12	420	
1701 BK	ストラップ (M / ブラック) Strap (M / Black)	①①⑧ x 18	263	
1708	アンテナ Antenna	①①① x 4	525	
6951	マフラーガスケット Muffler Gasket	①①⑤ x 5	210	
82106 -01	送信機用アンテナ (KT-6) Antena for Transmitter (KT-6)	x 1	735	
82106 -02	サーボ (KS101BK) Servo (KS101BK)	①⑤① x 1	5775	
82106 -02-1	サーボギヤセット (KS101BK) Servo Gear Set (KS101BK)	1 set	210	
82106 -04	受信機 (KR-1NBK) Receiver (KR-1NBK)	①⑤② x 1	5775	
92051	2x11mmピン 2x11mm Pin	⑩① x 10	315	
※ 92304	HDエアークリーナー HD Air Cleaner	①⑥② ①⑥③ ①⑥④ x 1	840	
※ 92304-1	HDエアークリーナー スポンジ HD Air Cleaner Sponge	①⑥④ x 1	683	
※ 92304-2	HDエアークリーナー スポンジ (4入) HD Air Cleaner Sponge (4pcs)	①⑥④ x 4	1050	
92601 BK	耐熱マフラージョイントパイプ (ブラック) Muffler Joining Pipe (Black)	①①⑦ x 2	840	
92638	スナップピン Snap Pin	①①⑤ x 10	210	
92696	ディスクブレーキパッド Brake Disk Pad	④⑥ x 2	315	

スペアパーツ SPARE PARTS

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
92985	ハードブレーキライニング Hard Brake Lining	④7 x 4	420	210 一律 (税込)
96183 BL	カラーシリコンチューブ(2.3x1000)ブルー Color Silicone Tube (2.3x1000/Blue)	⑬⑨ x 1	578	
96646	シムセット(0.1厚/0.2厚) Shim Set (0.1Thick/0.2Thick)	⑭⑩ x 4	473	
97001	ベベルシャフト Bevel Shaft	⑥ x 6	630	
97003	11mmピロボールナット 11mm Pillow Ball Nut	⑦④ x 2	315	
97004	クラッチベアリング Clutch Bearing	⑪① ⑪② ⑪④ x 1	630	
97009 -52	ダンパーシャフト Shock Shaft	⑧② x 2	735	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)	★発送 手数料
97012	プレッシャートップ Shock Diaphragm	⑧⑧ x 10	525	210 一律 (税込)
97015	テーパードレット Tapered Collet	⑩⑦ x 1	263	
97022	フライホイール(φ35) Flywheel Set (φ35)	⑩⑩ x 1	735	

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 Description	★定価 (税込)	★発送 手数料
AKA14001 H	1/8バギー I-Beam (ハード/2入) インナー 1: 8 Buggy I-Beam (Hard/2pcs) with Inner	⑬⑩, ⑬⑨と交換 instead of ⑬⑩, ⑬⑨.	2520	210 一律 (税込)
AKA14001 M	1/8バギー I-Beam (ミディアム/2入) インナー 1: 8 Buggy I-Beam (Medium/2pcs) with Inner	TRW106と1/8ホイールとセットで使用 Required to install TRW106 and 1.8 Wheel	2520	
AKA14001 S	1/8バギー I-Beam (ソフト/2入) インナー 1: 8 Buggy I-Beam (Soft/2pcs) with Inner	TRW106と1/8ホイールとセットで使用 Required to install TRW106 and 1.8 Wheel	2520	
AKA14001 HPW	1/8バギー I-Beam ホイール接着済(ハード/2入) 1: 8 Buggy I-Beam Pre-Mounted (Hard/2pcs)	⑬⑩, ⑬⑨, ⑬⑧と交換 instead of ⑬⑩, ⑬⑨, ⑬⑧.	3360	
AKA14001 MPW	1/8バギー I-Beam ホイール接着済(ミディアム/2入) 1: 8 Buggy I-Beam Pre-Mounted (Medium/2pcs)	TRW106とセットで使用 Required to install TRW106	3360	
AKA14001 SPW	1/8バギー I-Beam ホイール接着済(ソフト/2入) 1: 8 Buggy I-Beam Pre-Mounted (Soft/2pcs)	TRW106とセットで使用 Required to install TRW106	3360	
AKA14002 H	1/8バギー City Block (ハード/2入) インナー 1: 8 Buggy City Block (Hard/2pcs) with Inner	⑬⑩, ⑬⑨と交換 instead of ⑬⑩, ⑬⑨.	2520	
AKA14002 M	1/8バギー City Block (ミディアム/2入) インナー 1: 8 Buggy City Block (Medium/2pcs) with Inner	TRW106と1/8ホイールとセットで使用 Required to install TRW106 and 1.8 Wheel	2520	
AKA14002 S	1/8バギー City Block (ソフト/2入) インナー 1: 8 Buggy City Block (Soft/2pcs) with Inner	TRW106と1/8ホイールとセットで使用 Required to install TRW106 and 1.8 Wheel	2520	
AKA14002 HPW	1/8バギー City Block ホイール接着済(ハード/2入) 1: 8 Buggy City Block Pre-Mounted (Hard/2pcs)	⑬⑩, ⑬⑨, ⑬⑧と交換 instead of ⑬⑩, ⑬⑨, ⑬⑧.	3360	
AKA14002 MPW	1/8バギー City Block ホイール接着済(ミディアム/2入) 1: 8 Buggy City Block Pre-Mounted (Medium/2pcs)	TRW106とセットで使用 Required to install TRW106	3360	
AKA14002 SPW	1/8バギー City Block ホイール接着済(ソフト/2入) 1: 8 Buggy City Block Pre-Mounted (Soft/2pcs)	TRW106とセットで使用 Required to install TRW106	3360	
AKA24001 W	AKA 1/8バギー用ホイール (ホワイト/4入) 1: 8 Buggy Wheel (White/4pcs)	⑬⑧と交換 instead of ⑬⑧. TRW106と1/8インナーポンジ, タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1.8 Inner and Tire	1680	
BRG001	シールドベアリング(5x10x4) Shield Bearing (5x10x4)	4個入り 4 pcs	1050	
FH82	クラッチベル(11Z) Clutch Bell (11Z)	⑬④と交換 instead of ⑬④.	1050	
IFH001 BL	ディッシュホイール(ブルー/MP777/4個入り) Dish Wheel (Blue/MP777/4pcs)		1470	
IFH001 GM	ディッシュホイール(ガンメタ/MP777/4個入り) Dish Wheel (Gun Metallic/MP777/4pcs)		1470	
IFH001 KG	ディッシュホイール(蛍光グリーン/MP777/4個入り) Dish Wheel (Fluorescent Green/MP777/4pcs)		1470	
IFH001 KG-H	ハードディッシュホイール(蛍光グリーン/MP777/4個入り) Hard Dish Wheel (Fluorescent Green/MP777/4pcs)		1470	
IFH001 KO	ディッシュホイール(蛍光オレンジ/MP777/4個入り) Dish Wheel (Fluorescent Orange/MP777/4pcs)		1470	
IFH001 KR	ディッシュホイール(蛍光レッド/MP777/4個入り) Dish Wheel (Fluorescent Red/MP777/4pcs)		1470	
IFH001 KY	ディッシュホイール(蛍光イエロー/MP777/4個入り) Dish Wheel (Fluorescent Yellow/MP777/4pcs)	⑬⑧と交換 instead of ⑬⑧.	1470	
IFH001 KY-H	ハードディッシュホイール(蛍光イエロー/MP777/4個入り) Hard Dish Wheel (Fluorescent Yellow/MP777/4pcs)	TRW106と1/8インナーポンジ, タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1.8 Inner and Tire	1470	
IFH001 W	ディッシュホイール(ホワイト/MP777/4個入り) Dish Wheel (White/MP777/4pcs)		1470	
IFH001 W-H	ハードディッシュホイール(ホワイト/MP777/4個入り) Hard Dish Wheel (White/MP777/4pcs)		1470	
IFH002 BL	テンスポークホイール(ブルー/4個入り) Ten-Spoke Wheel (Blue/4pcs)		1470	
IFH002 GM	テンスポークホイール(ガンメタ/4個入り) Ten-Spoke Wheel (Gun Metallic/4pcs)		1470	
IFH002 KG	テンスポークホイール(蛍光グリーン/4個入り) Ten-Spoke Wheel (Fluorescent Green/4pcs)		1470	
IFH002 KO	テンスポークホイール(蛍光オレンジ/4個入り) Ten-Spoke Wheel (Fluorescent Orange/4pcs)		1470	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送 手数料
IFH002 KY	テンスポークホイール(蛍光イエロー/4個入り) Ten-Spoke Wheel (Fluorescent Yellow/4pcs)	⑬⑧と交換 instead of ⑬⑧.	1470	210 一律 (税込)
IFH002 W	テンスポークホイール(ホワイト/4個入り) Ten-Spoke Wheel (White/4pcs)	TRW106と1/8インナーポンジ, タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1.8 Inner and Tire	1470	
IFW46	SPクラッチベル(13T) SP Clutch Bell (13T)	⑬⑩と交換 instead of ⑬⑩.	2310	
IFW47	SPクラッチベル(14T) SP Clutch Bell (14T)	⑬⑩と交換 instead of ⑬⑩. BRG001とセットで使用 Required to install BRG001	2310	
IFW133	SPクラッチベル(15T) SP Clutch Bell (15T)	⑬⑩と交換 instead of ⑬⑩.	2310	
IFW53H	3PCクラッチスプリング(1.10) 3PC Clutch Spring (1.10)	⑬④と交換 instead of ⑬④.	420	
IFW53M	3PCクラッチスプリング(0.95) 3PC Clutch Spring (0.95)	⑬④と交換 instead of ⑬④.	420	
IFW53S	3PCクラッチスプリング(0.90) 3PC Clutch Spring (0.90)	⑬④と交換 instead of ⑬④.	420	
IFW122	SPブレーキディスク SP Brake Disk	④⑧と交換 instead of ④⑧.	1890	
IFW330	SPブレーキパッド SP Brake Pad	④⑥, ④⑦と交換 instead of ④⑥, ④⑦.	1890	
IFW339	3PC HDアルミクラッチシュー 3PC HD Aluminum Clutch Shoe	⑬⑤と交換 instead of ⑬⑤.	1680	
ORG03 XR	X断面型Oリング(P3/ダンパー用オレンジ) Grooved O-ring (P3 / for oil shock / Orange)	TRW105とセットで使用 Required to install TRW105	8入 8 pcs	630
SD53	クラッチベル(12Z) Clutch Bell (12Z)	⑬④と交換 instead of ⑬④.	893	
TR101W	ウイング(ホワイト/DBX/DST) Wing (White/DBX/DST)	⑬⑩と交換 instead of ⑬⑩.	525	
TRB201 B	プリントボディセット(DST/Type1) Print Body Set (DST/Type1)	⑬⑨ x 1 デカール式 Decal set.	4725	
TRH001W	ホイール(ホワイト/2pcs/DBX/DST) Wheel (White/2pcs/DBX/DST)	⑬⑧と交換 instead of ⑬⑧.	2入 2 pcs	525
TRW5	チューンドサイレンサーセット Tuned Silencer Set	⑬⑤~⑬⑨と交換 instead of ⑬⑤ - ⑬⑨.	7140	
TRW101 -1014	ダンパースプリング(10-1.4/L=63) Shock Spring (10-1.4/L=63)	⑨①と交換 instead of ⑨①.	2本入 2 pcs	840
TRW101 -9014	ダンパースプリング(9-1.4/L=63) Shock Spring (9-1.4/L=63)	⑨①と交換 instead of ⑨①.	2本入 2 pcs	840
TRW101 -9514	ダンパースプリング(9.5-1.4/L=63) Shock Spring (9.5-1.4/L=63)	⑨①と交換 instead of ⑨①.	2本入 2 pcs	840
TRW102	ユニバーサルスイングシャフト Universal Swingshaft	⑦⑦, ⑦⑤と交換 instead of ⑦⑦, ⑦⑤.	2本入 2 pcs	3570
TRW103	SPメインシャシー(17S/DBX/DST) SP Main Chassis (17S/DBX/DST)	③①と交換 instead of ③①.	6090	
TRW104	エンジンマウントセット Engine Mount Set	標準シャシーに他社製エンジン取付け用パーツ式 For installing engines from other brands on the stock chassis. IFW54とセットで使用 Required to install IFW54.	1575	
TRW105	オイルダンパーセット(DBX/DST/Inferno GT) Oil Shock Set (DBX/DST/Inferno GT)	高精度アルミダンパー式 High precision Aluminum shock set.	2本入り 2 pcs	4410
TRW106	1/8 ホイールストッパーセット 1/8 Wheel Stopper Set	1/8バギー用ホイールを取付ける ためのアダプター Adapter for installing 1/8 buggy wheels	4個入り 4pcs	2100
VSW003	ローハイトエンジンマウント Low Height Engine Mount	TRW103に他社製エンジン 取付け用 For installing engine from other brands on the TR103 SP chassis.	1575	

オプションパーツ (1)

OPTIONAL PARTS (1)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送手数料
VSW019	スチールベベルギヤ Steel Bevel Gear	③、②①と交換 instead of ③、②①.	3990	210 一律 (税込)
W5035	インナースポンジ(ローハイト) Inner Sponge (low height)	⑬⑤と交換 instead of ⑬⑤.	1365	★
W5039	インナースポンジ1/8 インナー Inner Sponge 1/8 Inferno	TRW106と1/8ホイール、タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1:8 Wheel and Tire	1365	
W5040	スーパーハイハイトインナースポンジ Super High Height Inner Sponge	TRW106と1/8ホイール、タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1:8 Wheel and Tire	1470	★
W5191	インナースポンジ1/8 MP-6 Inner Sponge 1/8 MP-6	TRW106と1/8ホイール、タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1:8 Wheel and Tire	1365	★
W5650 SS	ハイトラクションタイヤマイクロX SS High Traction Tire Micro-X SS	⑬⑥と交換 instead of ⑬⑥.	2100	★
W5650 SS-C	C-Gripタイヤ マイクロX SS C-Grip Tire Micro X SS	TRW106と1/8ホイール、タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1:8 Wheel and Tire	2625	
W5651	スーパーマルチピンタイヤ Super Multi Pin Tire	TRW106と1/8ホイール、タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1:8 Wheel and Tire	2100	★
W5651 H	スーパーマルチピンタイヤ(H) Super Multi Pin Tire (H)	TRW106と1/8ホイール、タイヤとセットで使用 Required to install TRW106 and 1:8 Wheel and Tire	2100	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送手数料
36208	プロライントラックホイール用ナット(4入) Truck Wheel Nut for PROLINE (4pcs)	⑦②と交換 instead of ⑦②.	420	210 一律 (税込)
★ 612251 M3	Hole Shot T M3 (8192-02) タイヤ Hole Shot T M3 (8192-02) Tire	2個入り 2 pcs	2310	★
★ 612251 R3	Hole Shot T R3 (8192-12) タイヤ Hole Shot T R3 (8192-12) Tire	2個入り 2 pcs	2310	
★ 612252 M3	Bow Tie T M3 (8196-02) タイヤ Bow Tie T M3 (8196-02) Tire	2個入り 2 pcs	2310	★
★ 612253	Speed Hawg (1080-00) タイヤ Speed Hawg (1080-00) Tire	2個入り 2 pcs	2205	

オプションパーツ (2)

OPTIONAL PARTS (2)

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送手数料
1700BK	カラーストラップ(S/ブラック) Color Strap (S/Black)	18個入 18 pcs.	189	210 一律 (税込)
1700KP	蛍光ストラップ(S) ピンク Fluorescent Strap (FP)(S)	18個入 18 pcs.	189	★
1700KY	蛍光ストラップ(S) イエロー Fluorescent Strap (FY)(S)	18個入 18 pcs.	189	
1701BK	カラーストラップ(M/ブラック) Color Strap (M / Black)	18個入 18 pcs.	263	★
1701KP	蛍光ストラップ(M) ピンク Fluorescent Strap (FP)(M)	18個入 18 pcs.	263	
1701KY	蛍光ストラップ(M) イエロー Fluorescent Strap (FY)(M)	18個入 18 pcs.	263	★
1705	カラーアンテナ(白キャップ付) Color Antenna (White Cap)	6個入 6 pcs.	525	
1706	カラーアンテナ(蛍光ピンクキャップ付) Color Antenna (Fluorescent Pink Cap)	6個入 6 pcs.	525	★
1707	カラーアンテナ(蛍光イエローキャップ付) Color Antenna (Fluorescent Yellow Cap)	6個入 6 pcs.	525	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送手数料
1796BL	スパイラルシリコンチューブ(ブルー) Spiral Silicone Tube (Blue)	リード線保護用チューブ Code protection tube	735	210 一律 (税込)
1796R	スパイラルシリコンチューブ(レッド) Spiral Silicone Tube (Red)	リード線保護用チューブ Code protection tube	735	★
92213	燃料チューブ(2.4x6x1000mm) Fuel Tube (2.4x6x1000mm)	⑬④と交換 instead of ⑬④.	735	
96183BL	カラーシリコンチューブ(2.3x1000)ブルー Color Silicone Tube (2.3x1000) Blue	⑬④と交換 instead of ⑬④.	578	★
96183SG	カラーシリコンチューブ(2.3x1000)スモークグレー Color Silicone Tube (2.3x1000) Smoke Grey	⑬④と交換 instead of ⑬④.	578	
★ 607012	トルネードシリコンチューブ(クリア) Tornado Silicone Fuel Tube (Clear)	視認性にも優れたシリコン製燃料チューブ	420	★
★ 607012P	トルネードシリコンチューブ(ピンク) Tornado Silicone Fuel Tube (Pink)	視認性にも優れたシリコン製燃料チューブ	420	
★ 607012G	トルネードシリコンチューブ(グリーン) Tornado Silicone Fuel Tube (Green)	視認性にも優れたシリコン製燃料チューブ	420	★
★ 607012Y	トルネードシリコンチューブ(イエロー) Tornado Silicone Fuel Tube (Yellow)	視認性にも優れたシリコン製燃料チューブ	420	

ツール TOOL

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送手数料
36219	SPナイフエッジリーマー SP Knife Edge Reamer	ボディのマウント用穴開けに便利 Tool for making holes on bodies.	1890	210 一律 (税込)
80162	フライホイールプーラー Flywheel Puller	フライホイール取外し工具 Detaching tool for flywheel.	2625	★
80164	クロスレンチ(5.5/7.0/8.0/10mm) Cross Wrench (5.5/7.0/8.0/10mm)		473	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送手数料
96163	バッグ付きセッティングガラスボードセット(440x330) Bag with Setting Glass Board Set	セッティング用ガラスボードと専用バッグのセット Glass board & special bag	7140	210 一律 (税込)
96423	フューエルポンプ 500cc Fuel Bottle 500cc	スピーディーな給油が可能 For quick refueling.	1050	★

エレクトリック ELECTRIC

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送手数料
36203	デジタルヒートモニター Temp Monitor	車載型デジタル温度計 Onboard digital thermometer	3990	210 一律 (税込)
36207	サーモメーター-mini Thermometer TN006	非接触型デジタル温度計 一式 Noncontact digital thermometer 1 set	2940	★
36209	マルチスターター-BOX 2.0 Multi Starter BOX 2.0	1/10~1/8モデル用 For 1/10~1/8 models	8190	
36215	スパークブースター-2.0(コンディションメーター付) Spark Booster 2.0 (Condition Meter)	バッテリーコンディションメーター付プラグヒーター Spark booster with battery condition meter	1890	★
36216S	スパークブースター-2.0(オリオン2200バッテリー付) Spark Booster 2.0 (with ORION 2200 Battery)	バッテリーコンディションメーター付プラグヒーター Spark booster with battery condition meter	2730	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送手数料
36217	ブースターチャージャー-2.0 Booster Charger 2.0	デジタルピークオートカットプラグヒーターチャージャー Plug heater delta peak auto-cut charger	1995	210 一律 (税込)
★ 72301	Power Zone AC / DCクイックチャージャー Power Zone AC / DC Quick Charger	1~12対応チャージャー 1 - 12 compatible charger	18690	★
★ 72321	Power Zone PS-25A (安定化電源) Power Zone PS-25A (AC/DC Power Supplier)	JAC100V電源-DC12V安定化電源 AC100V-DC12V Electronic equipment.	14700	
OR11227	ORION 1600 レシーバーパック ORION 1600 Receiver Pack	俵型タイプ Hump Type	2520	



ケミカル・オイル CHEMICAL・OIL

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送 手数料
★ 36901	スーパーパワークリーナー Super Power Cleaner	マシンの汚れ落とし Cleaner spray of car.	893	210 一律 (税込)
96154	KYOSHO スペシャルグルー (14g) KYOSHO Special Glue (14g)	瞬間接着剤 Instant Glue	735	
★ 96155	KYOSHO スペシャルプライマー KYOSHO Special Primer	瞬間接着剤の硬化促進剤 Stiffening accelerant of instant glue.	2100	
96159	ダストガードプライマー Dust Guard Primer	マフラーの汚れの焼つき、こびりつき防止 Prevents dirt from sticking on mufflers	1890	
96160	FRPジェルシート (1.0) FRP Gel Seat (1.0)	ボディ補修や強化等に For body repair and reinforcement	2100	
96168	フッ素パウダー Fluorine Powder	摺動性UP Delivers smoother and efficient movement.	1050	
96169	エアークリーナーオイル (100cc) Air Cleaner Oil (100cc)	エアークリーナー専用オイル Oil for air cleaner	840	
96175	放熱グリス (10g) Thermol Grease (10g)	熱伝導促進グリス Grease improves conduction of heat.	945	
96177	ローフリクションスプレーMF-One Low Friction Spray MF-One	摺動性UP Delivers smoother and efficient movement.	1365	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送 手数料
96178	ロックタイト (中強度) Loctite (medium strength)	ネジのゆるみ防止剤 (10cc) Stops loosening screw (10cc)	1260	210 一律 (税込)
96180	マイクロロンプレジジョンオイル Microlon Precision Oiler	ベアリング潤滑剤 (7.4cc) Great fuel bearings (7.4cc)	3150	
96181	マイクロロントップエンド Microlon Top End	燃料添加剤 (30cc) Glow fuel additive (30cc)	5145	
96182	マイクロロンアセンブリールリカント Microlon Assembly Lubricant	エンジン組立潤滑剤 (20g) Engine lubricant (20g)	3570	
96506B	ボールデフグリス Ball Differential Grease	ボールデフ用グリス Grease for ball differential	945	
96508	HGジョイントグリス HG Joint Grease	ジョイント部用グリス Grease for joint part.	840	
96509	ワンウェイベアリンググリス Oneway Bearing Grease	ワンウェイベアリング用グリス Grease for one-way bearing	840	
96625	SPベアリンググリッド SP Bearing Liquid	ベアリング本来の性能を発揮 Retrieves potentiality of Bearing.	1050	
★ 607011	トルネードアフターランオイル Tornado After Run Oil	使用後のエンジンメンテナンス用 For Engine maintenance.	630	



ボックス・バック BOX・BAG

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送 手数料
80460	ピットボックス DX Pit Box DX	サイズ / 542x300x397mm Size / 542x300x397mm	16800	210 一律 (税込)
80461	ピットボックス Pit Box	工具収納に最適 420x240x330mm Good for storing tools 420x240x330mm	7140	
80462	ツールボックス Tool Box	サイズ / 330x230x65mm Size / 330x230x65mm	1890	
80463	パーツボックス (L) Parts Box (L)	サイズ / 410x264x43mm Size / 410x264x43mm	1890	

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送 手数料
80464	パーツボックス (M) Parts Box (M)	サイズ / 232x122x32mm Size / 232x122x32mm	578	210 一律 (税込)
80465	パーツボックス (S) Parts Box (S)	サイズ / 120x83x25mm Size / 120x83x25mm	158	
80466	パーツボックス (SS) Parts Box (SS)	サイズ / 89x36x26mm / 3個入り Size / 89x36x26mm / 3pcs	420	
87822	Team KYOSHO プロポバッグ Team KYOSHO Transmitter Bag	送信機用バッグ Bag for transmitter.	2940	



模型用燃料 GLOW FUEL

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)
★ 73111B	カナイフュエル20% KANAI FUEL 20%	20%ニトロ・3.8リットル 20% nitromethane, 1 gallon	4830
★ 607003	トルネード フュエル25EX Tornado Fuel 2.5L	オランダ製高品質燃料 ニトロ25% 25% Nitro fuel made in Netherlands	3780
★ 607005	トルネード フュエル20EX Tornado Fuel 2.5L	オランダ製高品質燃料 ニトロ20% 20% Nitro fuel made in Netherlands	3570












その他 OTHERS






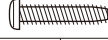

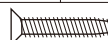



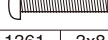

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.













品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description	★定価 (税込)	★発送 手数料
96161	セッティングウエイト Setting Weight	バランス取り用ウエイト Weights for balance adjustment	504	210 一律 (税込)
96165B	アルミテープ (40x2500mm) Aluminum Tape (40x2500mm)	ボディの補修、補強用テープ Tape to repair/reinforce body	473	

ビス・ナット類 SCREW・NUT etc.

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

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
 キャップビス Cap Screw ★315 (税込)		
1391	3x22	5 pcs
 ナベタッピングビス Round Head Self-Tapping Screw ★210 (税込)		
1132	2x4・2x6・2x8・2x10	5 each
1133	2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12	5 each
1134	3x6・3x8・3x10・3x12・3x14	5 each
1135	3x15・3x16・3x18・3x20	5 each
1136	3x25・3x30・3x35	5 each
1137	2.6x14・2.6x15・2.6x16・2.6x18	5 each
 バインドタッピングビス Bind Self-Tapping Screw ★210 (税込)		
1140	2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12	5 each
1141	3x6・3x8・3x10・3x12・3x14	5 each
1142	3x15・3x16・3x18・3x20	5 each
1143	4x10・4x15・4x18	5 each
 サラタッピングビス Flat Head Self-Tapping Screw ★210 (税込)		
1147	2.6x6・2.6x8・2.6x10・2.6x12	5 each
1148	3x6・3x8・3x10・3x12・3x14	5 each
1149	3x15・3x16・3x18・3x20	5 each
1150	4x15・4x20・4x25	5 each
1151	4x8・4x12	5 each
 ボタンヘックスビス Button Hex Screw ★315 (税込)		
1366	3x6	10 pcs
1367	3x8	10 pcs
1368	3x10	10 pcs
1370	3x12	10 pcs
1388	3x15	10 pcs
1389	3x18	10 pcs
1395	3x25	5 pcs
 ボタンヘックスビス Button Hex Screw ★420 (税込)		
1369	2.6x5	10 pcs
 ボタンヘックスビス Button Hex Screw ★315 (税込)		
1401	4x8	10 pcs
1402	4x18	5 pcs
1403	4x22	5 pcs
1406	2x5	10 pcs

品番 No.	サイズ (mm) Size (mm)	入数 (各) QUANTITY
 ボタンヘックスビス Button Hex Screw ★315 (税込)		
1404	4x10	10 pcs
1405	4x15	5 pcs
1407	2x8	10 pcs
1408	4x20	5 pcs
 ボタンヘックスビス Button Hex Screw ★420 (税込)		
1411	4x6	10 pcs
1412	4x25	5 pcs
1413	4x20	5 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	10 pcs
1167	4x20	2 pcs
 チタンバインドタッピングビス Titanium Bind Self-Tapping Screw ★420 (税込)		
1301	3x8	10 pcs
1302	3x10	10 pcs
1303	3x12	10 pcs
1304	3x15	8 pcs
 チタンバインドビス Titanium Bind Screw ★420 (税込)		
1311	3x8	10 pcs
1312	3x10	10 pcs
1313	3x15	10 pcs
1314	3x18	8 pcs
 チタンサラタッピングビス Titanium Flat Head Self-Tapping Screw ★420 (税込)		
1321	3x8	10 pcs
1322	3x10	10 pcs
1323	3x12	10 pcs
1324	3x15	8 pcs
 チタンサラタッピングビス Titanium Flat Head Self-Tapping Screw 630 (税込)		
1325	4x15	4 pcs
1326	4x20	4 pcs
1327	4x25	4 pcs
 チタンサラビス Titanium Flat Head Screw ★420 (税込)		
1331	3x8	10 pcs
1332	3x10	10 pcs
1333	3x12	10 pcs
1334	3x15	8 pcs
 チタンサラビス Titanium Flat Head Screw ★630 (税込)		
1335	4x6	8 pcs
1336	4x10	6 pcs
1337	4x15	5 pcs
1338	4x20	4 pcs
 チタンビスボタンヘックス Titanium Socket Screw ★525 (税込)		
1361	3x8	8 pcs
1362	3x10	8 pcs
1363	3x12	8 pcs
1364	3x15	8 pcs
1365	3x6	8 pcs
 チタンビスサラヘックス Titanium Socket F/H Screw ★525 (税込)		
1371	3x8	8 pcs
1372	3x10	8 pcs
1373	3x12	8 pcs
1374	3x15	8 pcs
1375	3x6	8 pcs

品番 No.	サイズ (mm) Size (mm)	入数 (各) QUANTITY
 サラヘックスビス Flat Head Hex Screw ★315 (税込)		
1376	3x6	10 pcs
1377	3x8	10 pcs
1378	3x10	10 pcs
1379	3x5	10 pcs
1392	3x15	10 pcs
1393	3x18	10 pcs
 サラヘックスビス Flat Head Hex Screw ★420 (税込)		
1396	4x10	10 pcs
1397	4x12	10 pcs
1398	4x15	10 pcs
1399	4x18	6 pcs
1411	4x6	10 pcs
1412	4x25	5 pcs
 ナット Nut ★210 (税込)		
1171	2mm・2.6mm	10 each
1172	3mm・4mm	10 each
 フランジ付ナット Flanged Nut ★210 (税込)		
1174	3mm	10 pcs
1175	4mm	10 pcs
 ナイロンナット Nylon Nut ★210 (税込)		
1177	2.6mm	5 pcs
1178	3mm	5 pcs
1179	4mm	5 pcs
1181	5mm	4 pcs
1183	3mm (薄)	5 pcs
 フランジ付ナイロンナット Flanged Nylon Nut ★210 (税込)		
1180	4mm	5 pcs
 フランジ付スチールカラーナット Flanged Steel Color Nut ★315 (税込)		
1357	4mm (ブルー)	8 pcs
1358	4mm (レッド)	8 pcs
 フランジ付スチールカラーナイロンナット Flanged Steel Color Nylon Nut ★420 (税込)		
1359	4mm (ブルー)	8 pcs
1360	4mm (レッド)	8 pcs
 アルミナイロンナット Aluminum Nylon Nut ★315 (税込)		
1341	4mm (シルバー)	4 pcs
1342	4mm (ブルー)	4 pcs
1343	4mm (レッド)	4 pcs
1344	4mm (ゴールド)	4 pcs
1345	3mm (シルバー)	5 pcs
1346	3mm (ブルー)	5 pcs
1347	3mm (レッド)	5 pcs
1349	3mm (シルバー) (薄)	5 pcs
1350	3mm (ブルー) (薄)	5 pcs
1351	3mm (レッド) (薄)	5 pcs
1353	4mm (シルバー)	5 pcs
1354	4mm (ブルー)	5 pcs
1355	4mm (レッド)	5 pcs
 ワッシャー Washer ★210 (税込)		
1185	2mm・2.6mm・3mm	10 each
1186	4mm・5mm	10 each
1189	2.6 x 7 x 0.5	10 pcs
1190	7 x 11 x 0.5・7 x 11 x 1	3 each
 ワッシャー Washer ★420 (税込)		
1188	3 x 10 x 1	10 pcs
96651	12 x 15 x 0.5	10 pcs
 Eリング E-Clips ★158 (税込)		
1380	E1.5	10 pcs
1381	E2.0	10 pcs
1382	E2.5	10 pcs
1383	E3.0	10 pcs
1384	E4.0	10 pcs
1385	E5.0	10 pcs
1386	E6.0	10 pcs
1387	E7.0	6 pcs
1390	E10.0	6 pcs

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