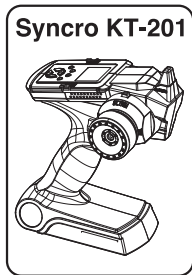
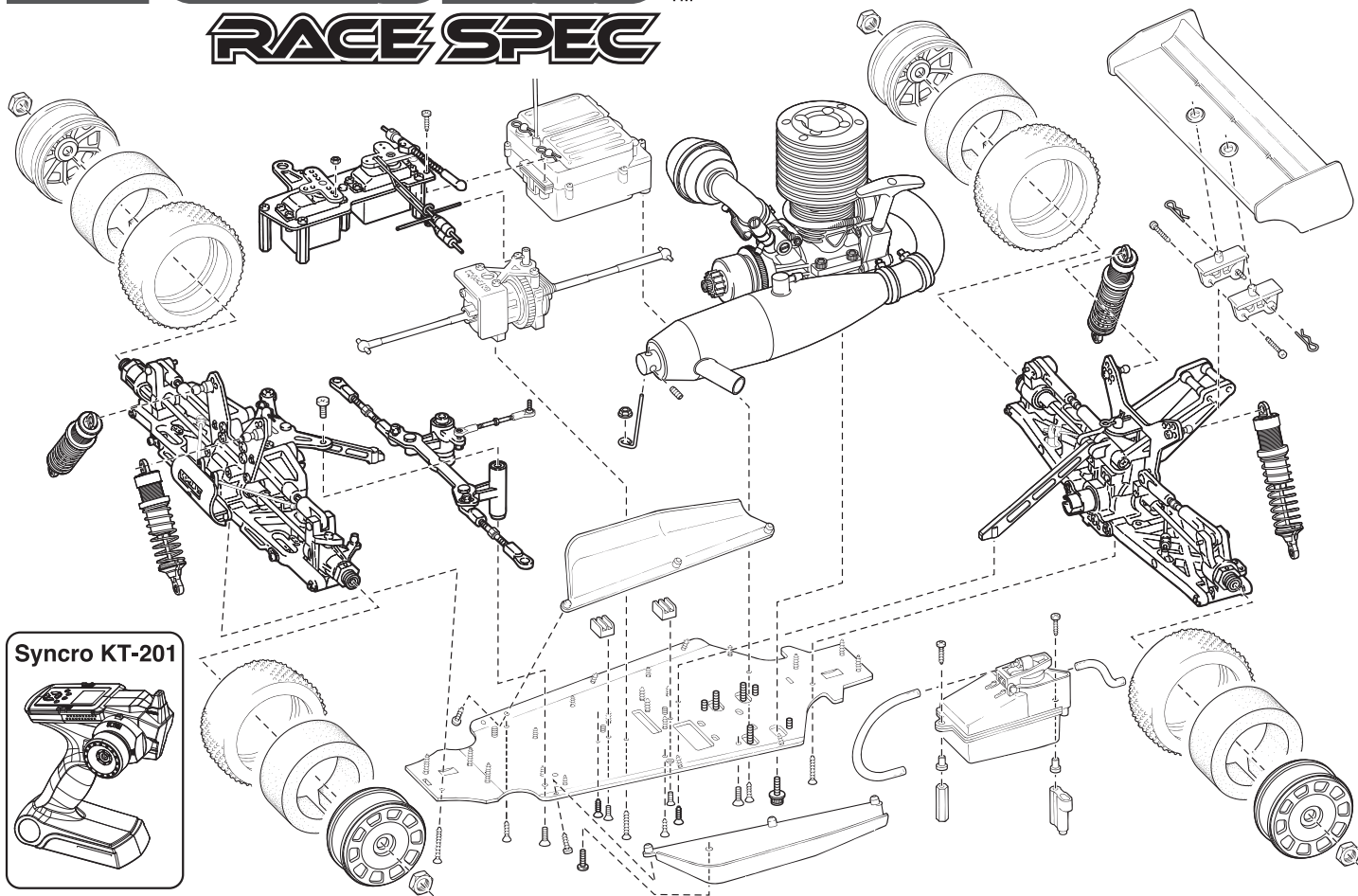


※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。  
 Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly.  
 Bitte lesen Sie die Anweisungen vor Gebrauch genau durch!  
 Veuillez attentivement lire les instructions avant l'emploi!  
 Lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de comenzar el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

# INFERNO NEO™

## RACE SPEC

メンテナンス説明書  
 MAINTENANCE MANUAL



## INFERNO NEO Race Spec readyset (with Syncro KT-201)

1:8 Scale Radio Controlled .25 Engine Powered 4WD Racing Buggy

- 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

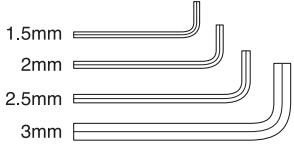
## 組立てに必要な工具

Tools required  
Die notwendigen Werkzeuge  
Les outils utilisés  
Herramientas necesarias

### キットに入っている工具

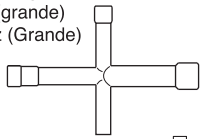
TOOLS INCLUDED / GELIEFERTE WERKZEUGE  
OUTILS FOURNIS / HERRAMIENTAS INCLUIDAS

■ 六角レンチ (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)  
Hex wrenches (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)  
Sechskantschlüssel (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)  
Clé allen (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)  
Llaves Allen (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm)



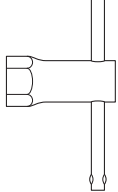
### ■ 十字レンチ (大)

Cross Wrench (big)  
Kreuzschlüssel (groß)  
Clé en croix (grande)  
Llave de cruz (Grande)



### ■ 十ホイールレンチ

Cross Wheel Wrench  
Felgenschlüssel  
Clé démonte pneus  
Llave de ruedas



### 一般的な工具

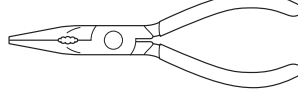
TOOLS / Werkzeug  
OUTILS / HERRAMIENTAS

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



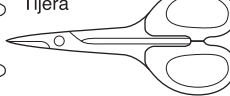
### ■ ラジオペンチ

Needle Nose Pliers  
Flachzange  
Pincers plates  
Alicates de punta fina



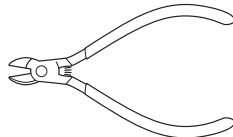
### ■ ハサミ

Scissors  
Schere  
Ciseaux  
Tijera



### ■ ニッパー

Wire Cutters  
Seitenschneider  
Pince coupante  
Alicata cortacables



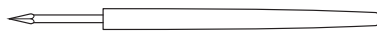
### ■ カッターナイフ

Sharp Hobby Knife  
Scharfes Bastelmesser  
Cutter  
Cuchilla de Hobby



### ■ キリ

Awl  
Spitzahle  
Poinçon  
Punzón



### ■ ゴム系接着剤

Rubber Cement  
Gummi-Kleber  
Colle à pneus  
Cola de contacto



注意

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!

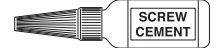
### アクセサリ

ACCESSORIES / Zubehör  
ACCESSOIRES / ACCESORIOS

No.96154  
● KYOSHO スペシャルグルー  
● KYOSHO Special Glue  
● 瞬間接着剤  
● Instant Glue / Sekundenkleber  
● Colle cyanoacrylate / Pegamento instantáneo

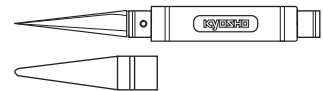


■ ネジロック剤  
● Screw Cement / Schraubensicherung  
● Frein filet / Fijatornillos



No.96178  
● ロックタイト (中強度/10cc)  
● Loctite (Medium Strength / 10cc)  
● Loctite (mittelstark / 10ml)  
● Loctite (Moyenne / 10cc)  
● Loctite (Medio / 10cc)

No.36219  
● SP ナイフエッジリーマー  
● SP KNIFE EDGE REAMER  
● REIBAHLE  
● ALESOIR SPECIAL  
● HERRAMIENTA TALADRO CARROCERIA

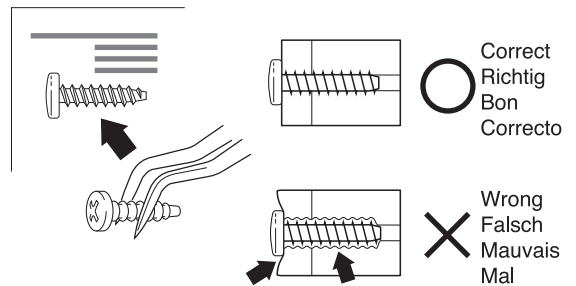
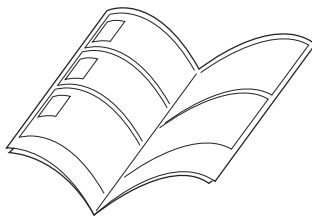


● 下加工が不要で、直接1~15mmの穴あけができる工具です。  
● No need to pre-drill! Drills neat 1~15mm holes directly!  
● Unerlässlich, nützlich! Diese Ahle bohrt Ihnen 1~15mm  
● Löcher, einfach und sauber!  
● Un must! Permet de faire des trous de 1~15mm sans  
● effort! Idéal pour les carrosseries.  
● Perfora agujeros desde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



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 where 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 Gewindengang 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):  
Apriételes 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** キットには、形や長さが違うビスや小物部品が多く入っています。説明書には原寸図がありますので確認してから組立ててください。

This kit contains screws and hardware in different metric sizes and shapes. Before using them, check the screws on the true-to-scale diagrams on the left side in each assembly step.  
Dieses Kit enthält Schrauben und Teile in unterschiedlichen metrischen Größen und Formen. Vor der Montage sollten diese während jedes Bauschritts mit den maßstabsgetreuen Schaubildern auf der linken Seite verglichen werden.  
Ce kit contient des vis et des pièces de différentes tailles et formes. Avant de les utiliser, vérifiez les vis sur les dessins à échelle réelle à gauche de chaque étape de montage.  
Este juego contiene tornillos y hardware en diferente tamaño metrico y formas. Antes de utilizarlos, verifique los tornillos en el verdadero escalor esquemas en el lado izquierdo en cada paso de la assemblea.

### ●ビスの種類 / SCREWS

Schrauben / VIS / TORNILLOS

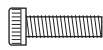
ビス

Screw  
LK Schraube  
Vis  
Tornillo



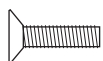
キャップビス

Cap Screw  
Inbusschraube  
Vis  
Tornillo allen



サラビス

Flat Head (F/H) Screw  
SK Schraube  
Vis F/H  
Tornillo F/H



TPビス

Self-tapping (TP) Screw  
LK Treibschr  
Vis TP  
Tornillo TP



TPサラビス

TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H  
Tornillo TP F/H



セットビス

Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR  
Prisionero

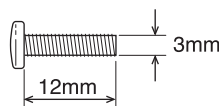


### ●小物部品のサイズ例 / OTHER HARDWARE

Andere Teile / AUTRES / OTROS ACCESORIOS

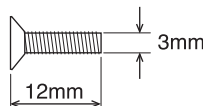
3x12mm ビス

Screw  
LK Schraube  
Vis 3x12mm  
Tornillo 3x12mm



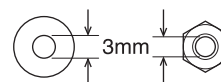
3x12mm サラビス

F/H Screw  
SK Schraube  
Vis F/H 3x12mm  
Tornillo 3x12mm F/H



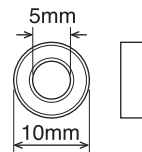
3mm ワッシャー・ナット

Washer · Nut  
Scheibe · Mutter  
Rondelle · Ecrou  
Arandela · Tuerca



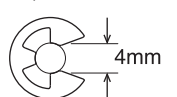
5x10mm メタル・ベアリング

Metal Bushing · Ball Bearing  
Lager · Kugellager  
Bague Métal · Roulements à billes  
Casquillo Metálico · Rodamiento



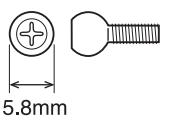
E4 エリング

E-ring  
E-Ring E4  
Clips 4mm  
Clip E4



5.8mm ピロボール

Pillow Ball  
Kugelschraube  
Rotule 5.8mm  
Rótula 5.8mm



### 3 説明書の見かた

How to read the instruction manual:

So funktioniert die Bauanleitung:

Comment lire les instruction:

Cómo leer el manual de instrucciones:

### ( 説明例 Example ) ( Exemple Beispiel Ejemplo )

**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.

**1** フロントサスペンション / Front Suspension / Vordere Aufhängung  
Suspension avant / Suspensión Delantera

④ 5 x 10mm メタル  
Metal Bushing  
Lager  
Bague Métal 5x10mm  
Casquillo Metálico 5x10mm

⑤ キングピン  
King Pin  
Achsschenkelbolzen  
Vis à fusée  
King Pin

**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 plages 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.

**組立て前の注意 (3) / BEFORE YOU BEGIN(3)  
BEVOR SIE BEGINNEN(3) / AVANT DE COMMENCER(3) / ANTES DE EMPEZAR(3)**

**4**

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.



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.



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.



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



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



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.



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.



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



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.



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



■をカットする。  
Cut off shaded portion.  
Schneiden Sie die schraffierten Flächen heraus.  
Coupez la partie grisée.  
Corte la zona oscurecida.



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



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



2mmの穴をあける(例)。  
Drill holes with the specified diameter.  
Bohren Sie Löcher im angegebenen Ø.  
Percez des trous dans le Ø indiqué.  
Perfore agujeros con la medida indicada.



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

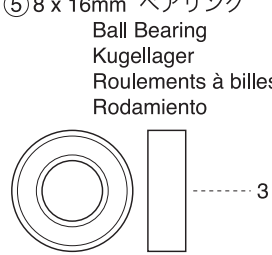
# 1 デフギヤ / Differential / Gear Differential Différentiel / Diferencial



4 x 4mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 4x4mm  
Prisionero 4x4mm  
----- 3

⑥ 6mm Oリング  
O-ring  
O-Ring  
Joint thorique  
Junta Tórica  
----- 3

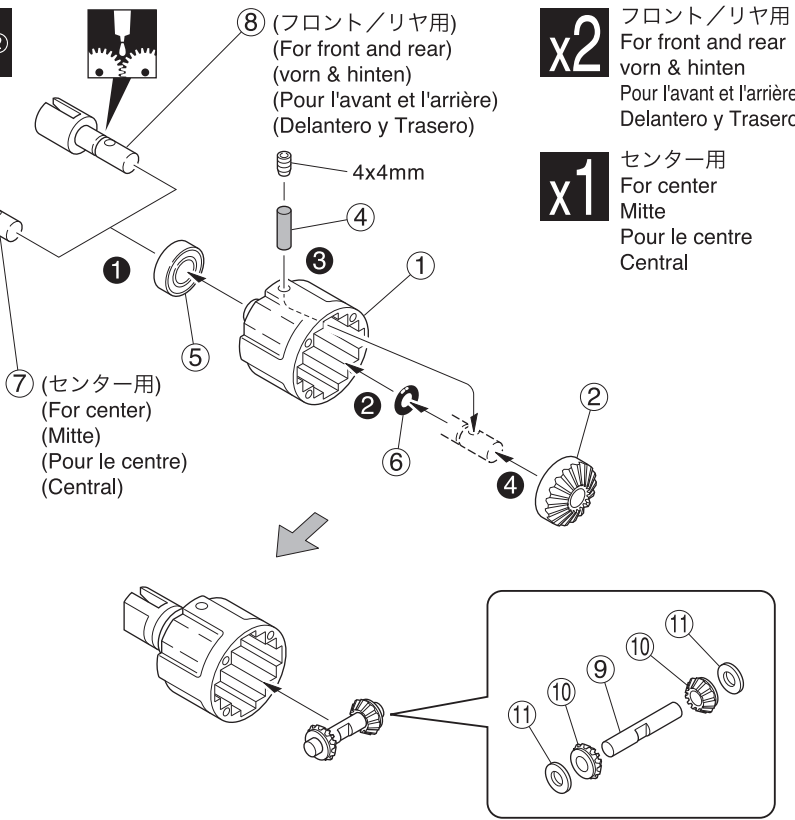
⑤ 8 x 16mm ベアリング  
Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento  
----- 3



⑪ 4 x 10mm シム  
Shim  
Unterlegscheibe  
Rondelle de callage  
Arandela  
----- 6

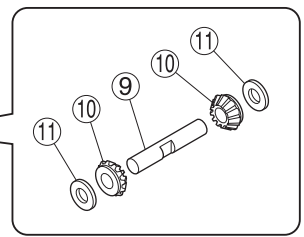
④ 2.6 x 14mm シャフト (黒)  
Shaft (Black)  
Welle (Schwarz)  
Axe 2.6x14mm (Noir)  
Eje 2.6x14mm (Negra)  
----- 3

▶ 平らな面  
Flat surface  
abgeflachte Seite  
Méplat  
Superficie plana

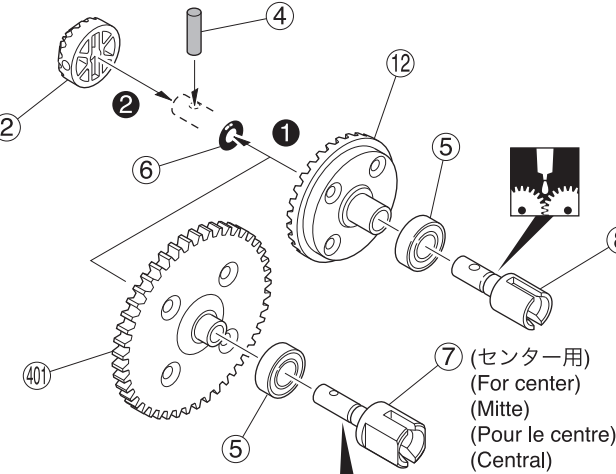


**x2** フロント/リヤ用  
For front and rear  
vorn & hinten  
Pour l'avant et l'arrière  
Delantero y Trasero

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

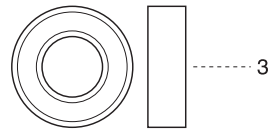


# 2 デフギヤ / Differential / Gear Differential Différentiel / Diferencial



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

⑤ 8 x 16mm ベアリング  
Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento  
----- 3



④ 2.6 x 14mm シャフト (黒)  
Shaft (Black)  
Welle (Schwarz)  
Axe 2.6x14mm (Noir)  
Eje 2.6x14mm (Negra)  
----- 3

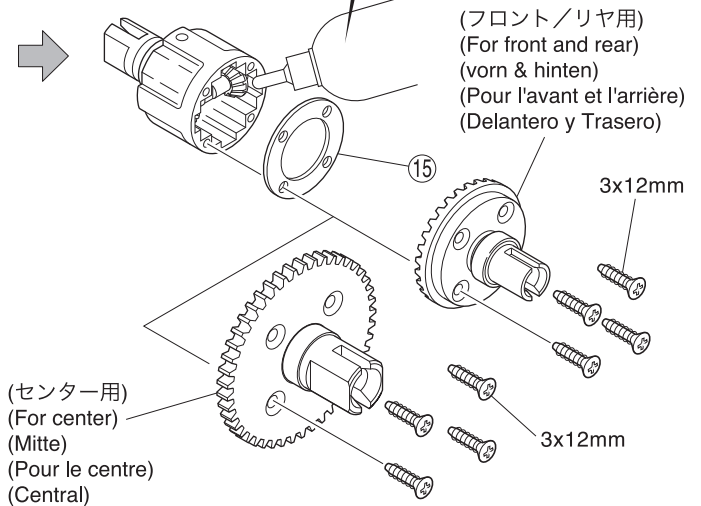
⑥ 6mm Oリング  
O-ring  
O-Ring  
Joint thorique  
Junta Tórica  
----- 3

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

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

フロント用/センター用 Front / Center Vorne / Mitte Avant / Pour le centre Delaanteros / Central	#50000 - 100000
リヤ用 Rear Hinten Arrière Traseros	#3000 - 5000

**X** デフオイル No.96753  
Oil for Differential #3000  
Differential-Oel  
Huile de différentiel  
Aceite diferenciales



**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.

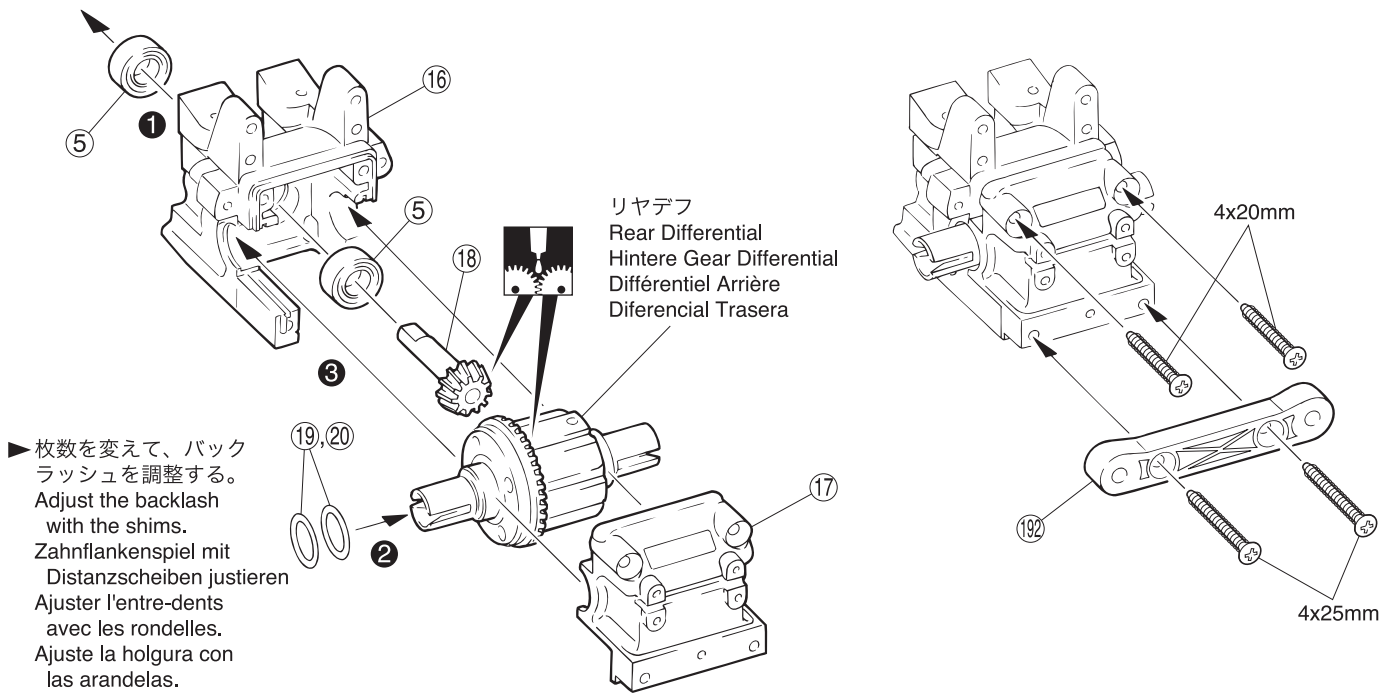
**3** 番号の順に組立てる。  
Assemble in the specified order.  
In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen.  
Assemblez dans l'ordre indiqué.  
Realice el montaje en el orden indicado.

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

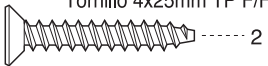
**!** グリスを塗る。  
Apply grease.  
Fetten.  
Graissez.  
Aplicar grasa.



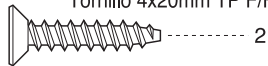
### 3 リヤギヤボックス / Rear Gearbox / Hintere Getriebegehäuse Carter de différentiel arrière / Caja de transmisión Trasera



4 x 25mm TPサラビス  
TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H 4x25mm  
Tornillo 4x25mm TP F/H

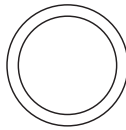


4 x 20mm TPサラビス  
TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H 4x20mm  
Tornillo 4x20mm TP F/H

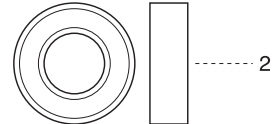


①⑨ 13 x 16 x 0.5mm シム (厚 Thick)  
②⑩ 13 x 16 x 0.3mm シム (薄 Thin)

Shim  
Unterlegscheibe  
Rondelle de callage  
Arandela



⑤ 8 x 16 x 5mm ベアリング  
Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento



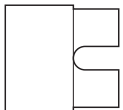
### 4 リヤギヤボックス / Rear Gearbox / Hintere Getriebegehäuse Carter de différentiel arrière / Caja de transmisión Trasera

▶ 平らな面にセットビスを固定する。  
Firmly tighten the set screw onto the flat surface.  
Ziehen Sie die Gewindestifte auf die ab-geflachten Flächen fest.  
Vissez les vis type BTR sur les méplats.  
Apriete los prisioneros firmemente en las partes planas del eje.

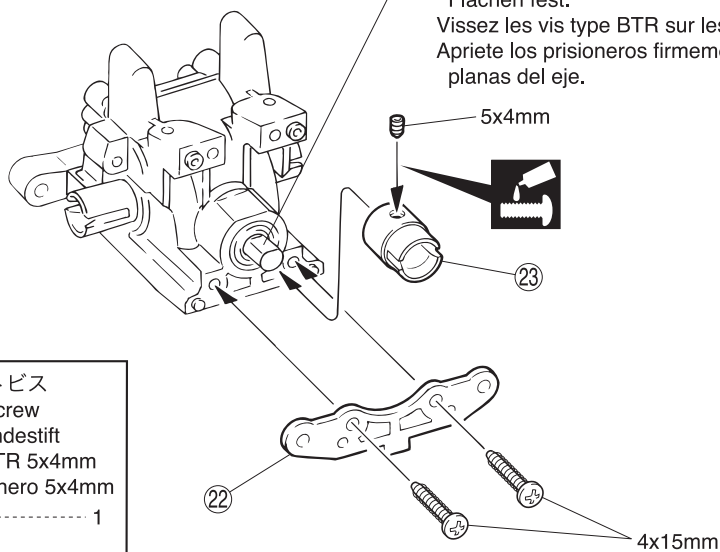
4 x 15mm TPビス  
TP Screw  
LK Treibschraube  
Vis TP 4x15mm  
Tornillo 4x15mm TP



⑳ ジョイントカップ  
Joint Cup  
Getriebeausgang  
Noix de cardan  
Vaso Salida Palier



5 x 4mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 5x4mm  
Prisionero 5x4mm



① 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.

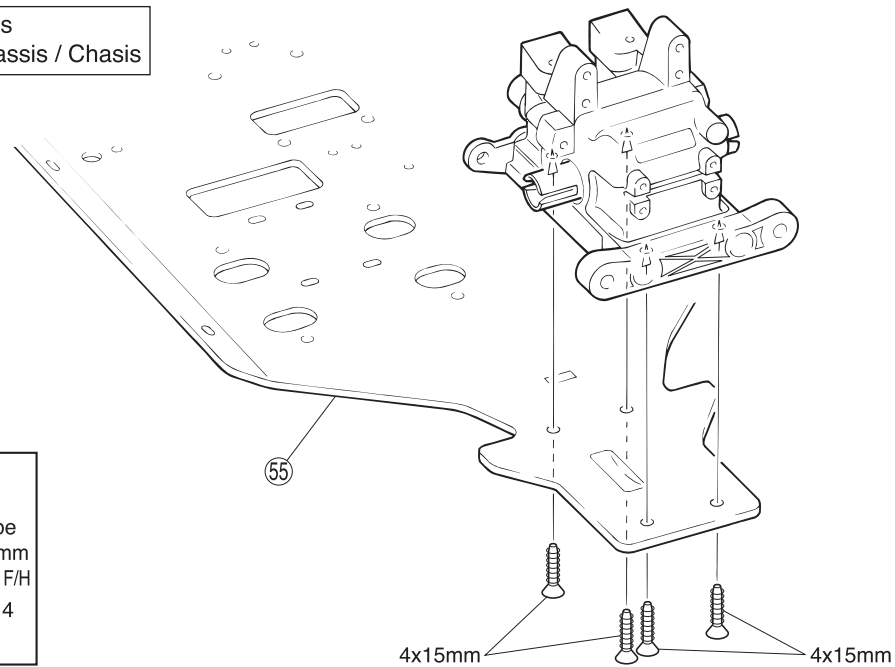
グリスを塗る。  
Apply grease.  
Fetten.  
Graissez.  
Aplicar grasa.

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

# 5

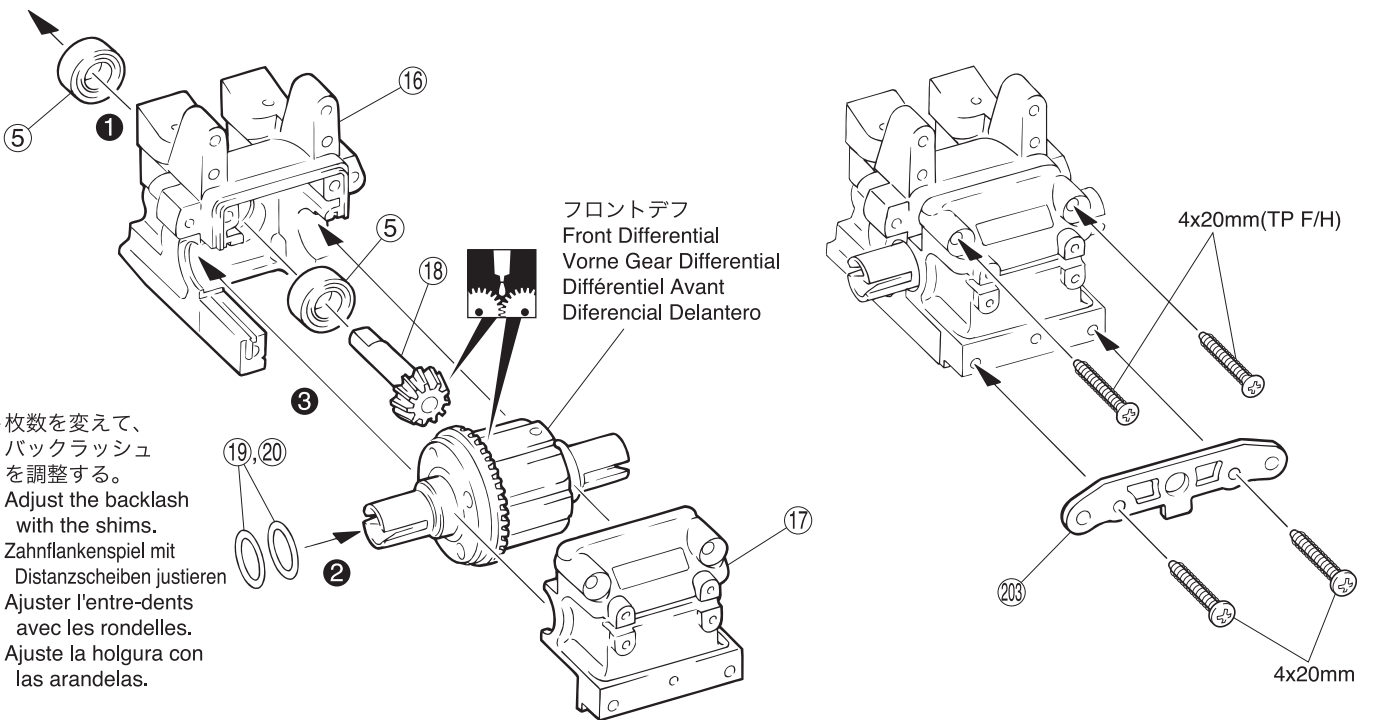
## シャシー / Chassis Das Chassis / Chassis / Chasis

4 x 15mm TPサラビス  
TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H 4x15mm  
Tornillo 4x15mm TP F/H



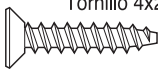
# 6

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

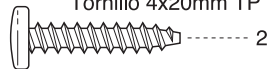


▶ 枚数を変えて、バックラッシュを調整する。  
Adjust the backlash with the shims.  
Zahnflankenspiel mit Distanzscheiben justieren  
Ajuster l'entre-dents avec les rondelles.  
Ajuste la holgura con las arandelas.

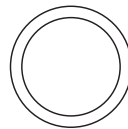
4 x 20mm TPサラビス  
TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H 4x20mm  
Tornillo 4x20mm TP F/H



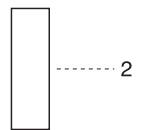
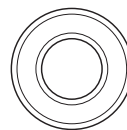
4 x 20mm TPビス  
TP Screw  
LK Treibschr  
Vis TP 4x20mm  
Tornillo 4x20mm TP



① 9 13 x 16 x 0.5mm シム (厚 Thick)  
② 0 13 x 16 x 0.3mm シム (薄 Thin)  
Shim  
Unterlegscheibe  
Rondelle de callage  
Arandela



⑤ 8 x 16 x 5mm ベアリング  
Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento

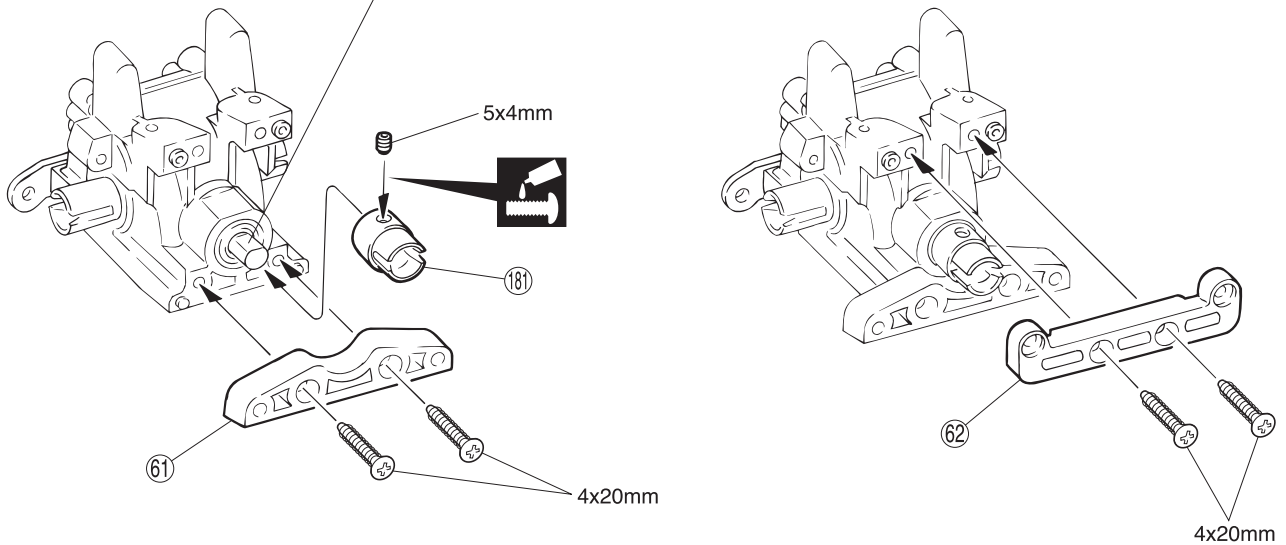


① ② 番号の順に組立てる。  
Assemble in the specified order.  
In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen.  
Assemblez dans l'ordre indiqué.  
Realice el montaje en el orden indicado.

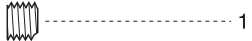
④ グリスを塗る。  
Apply grease.  
Fetten.  
Graissez.  
Aplicar grasa.

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

- ▶ 平らな面にセットビスを固定する。  
Firmly tighten the set screw onto the flat surface.  
Ziehen Sie die Gewindestifte auf die ab-geflachten Flächen fest.  
Vissez les vis type BTR sur les méplats.  
Apriete los prisioneros firmemente en las partes planas del eje.



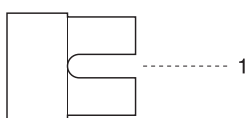
5 x 4mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 5x4mm  
Prisionero 5x4mm



4 x 20mm TPサラビス  
TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H 4x20mm  
Tornillo 4x20mm TP F/H

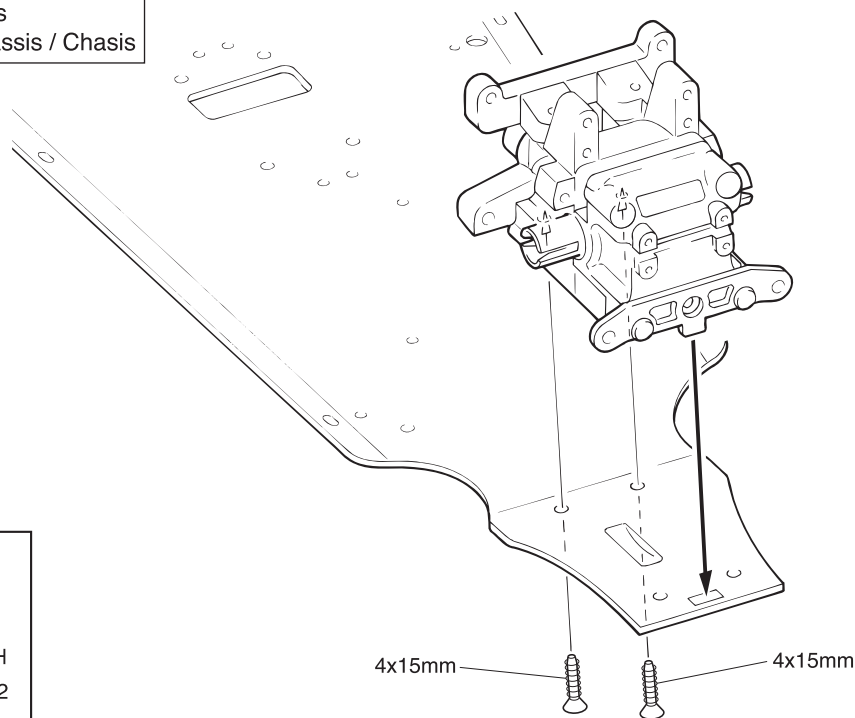
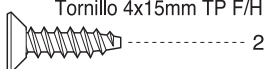


(181) ジョイントカップ (L)  
Joint Cup (L)  
Getriebeausgang (L)  
Noix de cardan (Longue)  
Vaso Salida Palier (L)



## 8 シャシー / Chassis Das Chassis / Chassis / Chasis

4 x 15mm TPサラビス  
TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H 4x15mm  
Tornillo 4x15mm TP F/H



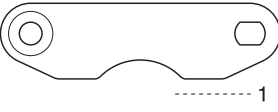
- ネジロック剤を塗る。  
Apply threadlocker (screw cement).  
Verwenden Sie Schraubensicherungslack.  
Appliquer du frein filet.  
Aplique líquido fijatornillos.



# 9

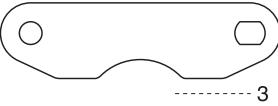
## センターギヤボックス / Center Gearbox / Die mittlere Getriebegehäuse Carter de différentiel central / Caja central

③⑨⑩ ブレーキキャリパー(リヤ側用)  
Brake Caliper (Rear)  
Bremsattel (Hinten)  
Plaquette de frein (Arrière)  
Zapata freno (Trasero)



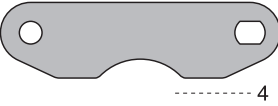
----- 1

⑦⑧ ブレーキキャリパー  
Brake Caliper  
Bremsattel  
Plaquette de frein  
Zapata freno

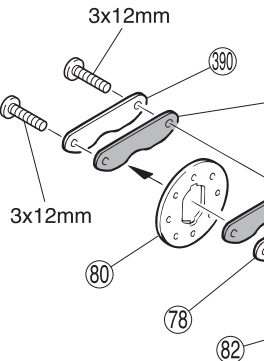


----- 3

⑦⑨ ブレーキパッド(黒)  
Brake Pad (Black)  
Bremsbelag  
Garniture de frein (Noire)  
Zapata freno (Negra)

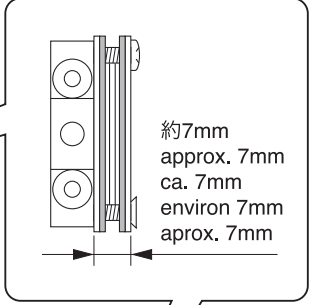


----- 4

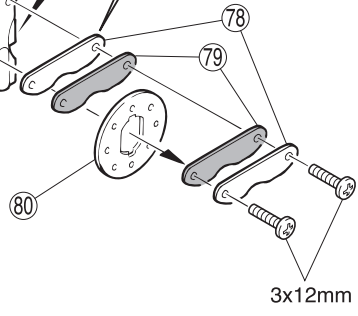


3 x 12mm ビス  
Screw  
LK Schraube  
Vis 3x12mm  
Tornillo 3x12mm

センターデフ  
Center Differential  
Mitte Gear Differential  
Différentiel Centre  
Diferencial central



約7mm  
approx. 7mm  
ca. 7mm  
environ 7mm  
aprox. 7mm

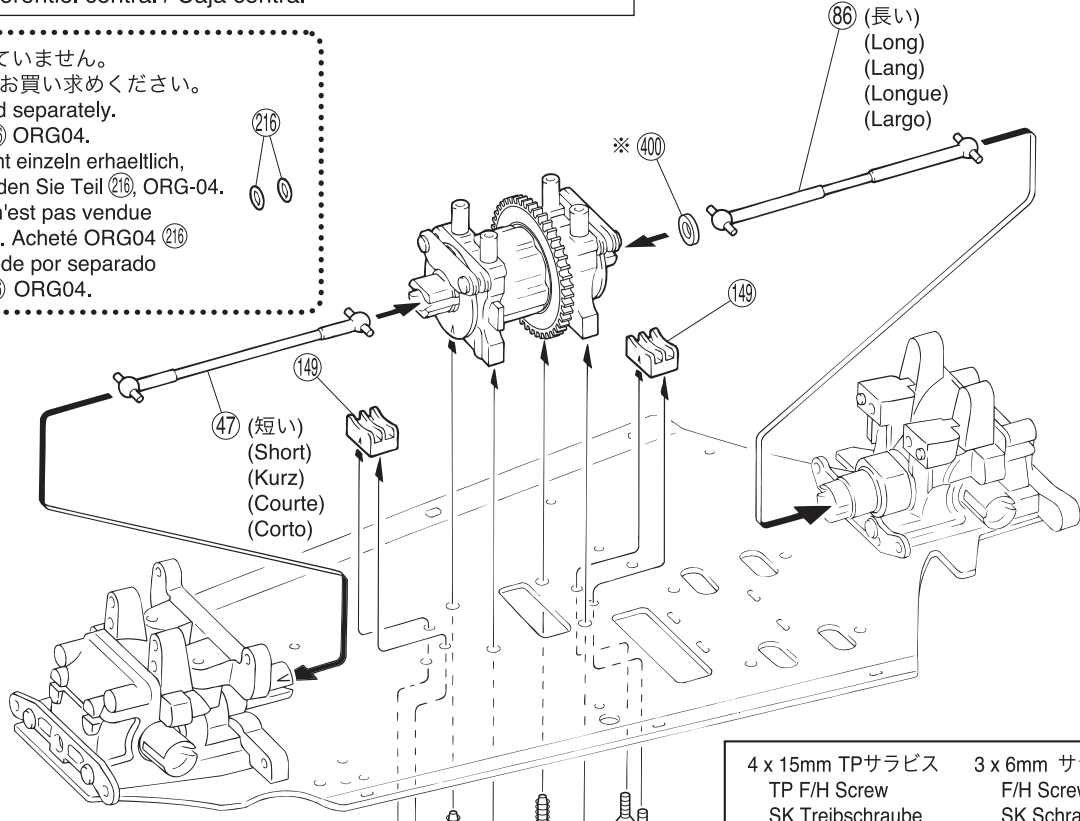


3x12mm

# 10

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

※ ④⑩⑪ は販売していません。  
②⑩⑪ ORG04をお買い求めください。  
④⑩⑪ is not sold separately.  
Purchase ②⑩⑪ ORG04.  
Teil ④⑩⑪ ist nicht einzeln erhaeltlich,  
bitte verwenden Sie Teil ②⑩⑪, ORG-04.  
La pièce ④⑩⑪ n'est pas vendue  
séparément. Acheté ORG04 ②⑩⑪  
④⑩⑪ no se vende por separado  
Adquiera ②⑩⑪ ORG04.



3x6mm

4x15mm

4x15mm

3x6mm

4 x 15mm TPサラビス TP F/H Screw SK Treibschraube Vis TP F/H 4x15mm Tornillo 4x15mm TP F/H	3 x 6mm サラビス F/H Screw SK Schraube Vis F/H 3x6mm Tornillo 3x6mm F/H
----- 4	----- 4



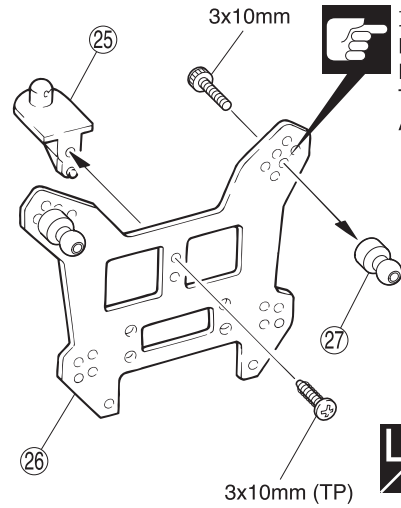
注意して組立てる所。  
Pay close attention here!  
Vorsicht! Wichtiger Hinweis!  
Attention! Avis important!  
Preste atención.



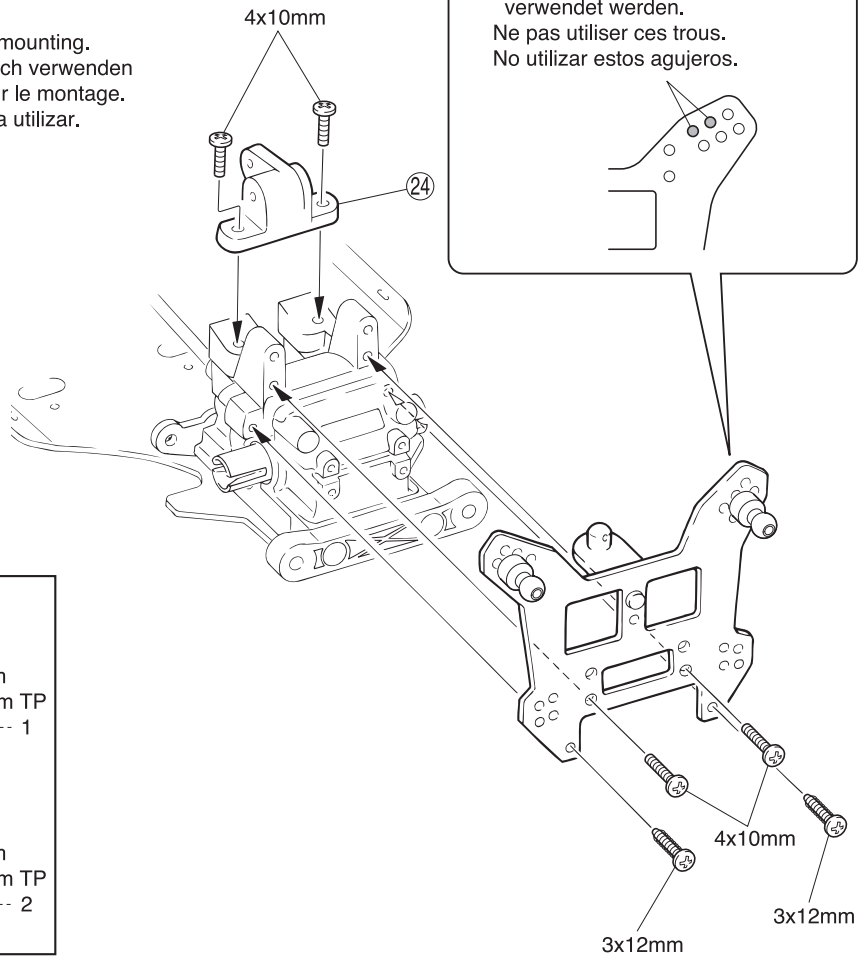
別購入品。  
Must be purchased separately!  
Das Teil ist nicht im Bausatz enthalten!  
Doit être acheté séparément!  
Debe comprarse por separado.

# 11 リヤダンパステー / Rear Shock Stay / Hintere Dämpferbrücke

Support amortisseurs arrière / Soporte amortiguadores trasero



**取付穴**  
Holes for mounting.  
Dieses Loch verwenden  
Trous pour le montage.  
Agujeros a utilizar.

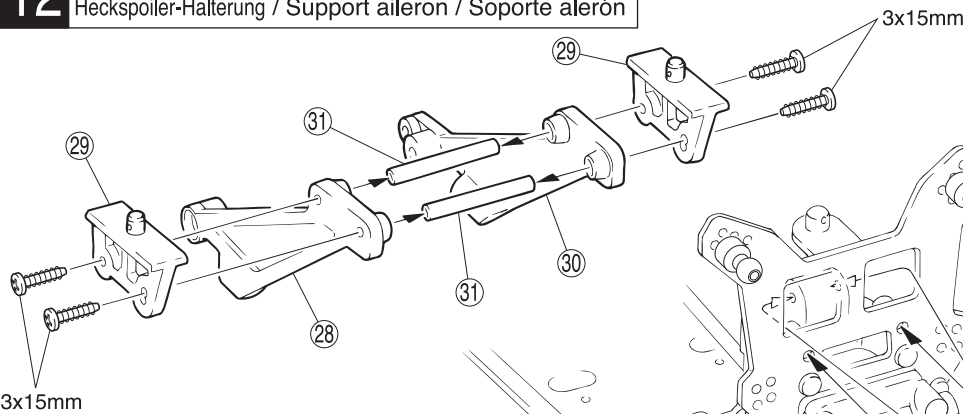


▶ この穴は使用できません。  
These holes cannot be used.  
Diese Bohrungen dürfen nicht  
verwendet werden.  
Ne pas utiliser ces trous.  
No utilizar estos agujeros.

3 x 10mm キャップビス Cap Screw Inbusschraube Vis Tornillo allen ----- 2	3 x 10mm TPビス TP Screw LK Treibschr Vis TP 3x10mm Tornillo 3x10mm TP ----- 1
4 x 10mm ビス Screw LK Schraube Vis 4x10mm Tornillo 4x10mm ----- 4	3 x 12mm TPビス TP Screw LK Treibschr Vis TP 3x12mm Tornillo 3x12mm TP ----- 2

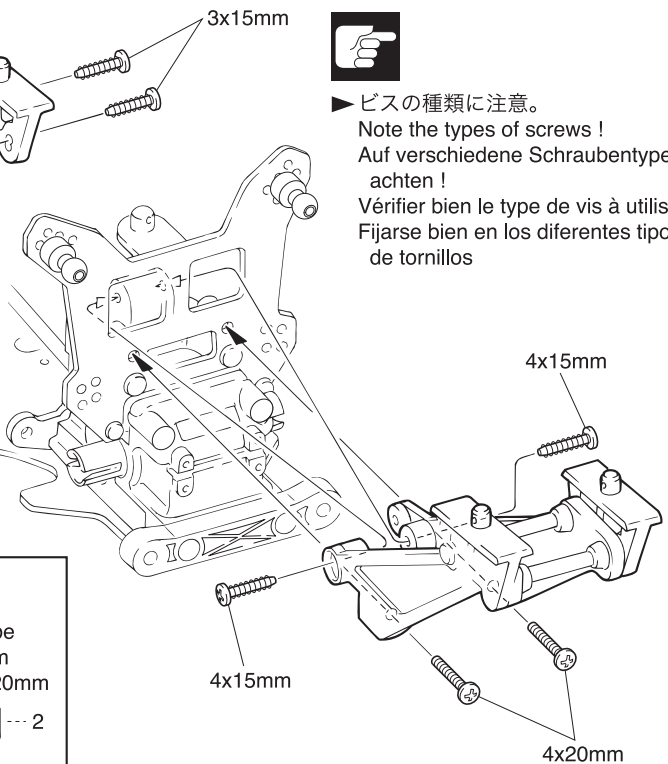
# 12 ウィングステー / Wing Stay

Heckspoiler-Halterung / Support aileron / Soporte alerón



▶ ビスの種類に注意。  
Note the types of screws !  
Auf verschiedene Schraubentypen  
achten !  
Vérifier bien le type de vis à utiliser !  
Fijarse bien en los diferentes tipos  
de tornillos

3 x 15mm TPビス TP Screw LK Treibschr Vis TP 3x15mm Tornillo 3x15mm TP ----- 4	4 x 15mm TPビス TP Screw LK Treibschr Vis TP 4x15mm Tornillo 4x15mm TP ----- 2	4 x 20mm ビス Screw LK Schraube Vis 4x20mm Tornillo 4x20mm ----- 2
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------



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

**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.

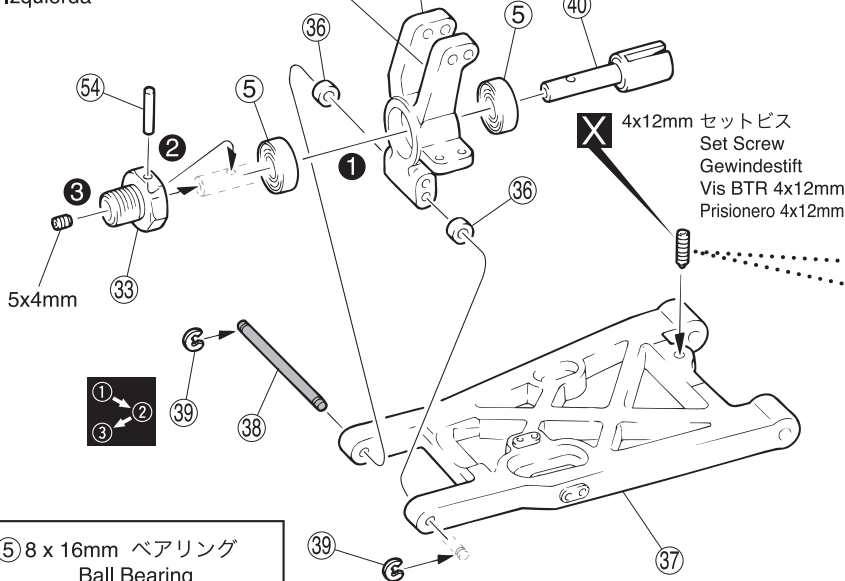
# 13 リヤサスペンション / Rear Suspension / Hintere Aufhängung Suspension arrière / Suspensión Trasera

● 左側用  
For Left  
Links  
Gauche  
Izquierda

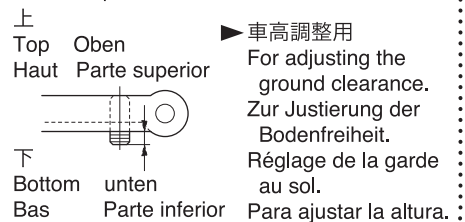
▶ Lのマーク  
Marked "L"  
L links markiert  
Marqué "L"  
"L" derecha

● 右側用  
For Right  
Rechts  
Droite  
Derecho

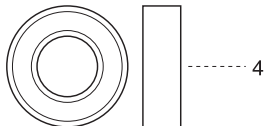
▶ Rのマーク  
Marked "R"  
R links markiert  
Marqué "R"  
"R" derecha



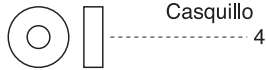
※No.1-S54012 4x12mmのセットビスを使用すると車高調整が可能になります。  
By using Part No.1-S54012 4x12mm Set Screw, adjustments for the ground clearance can be made.  
Bei Verwendung der 4 x 12 mm Gewindeschraube (Art.-Nr. 1-S54012) kann die Bodenfreiheit justiert werden.  
Il est possible d'ajuster la garde au sol en utilisant les vis 4x12mm (#1-S54012).  
Utilizando la pieza No. 1-S54012 Tornillo Prisonero 4x12mm, podrá realizar ajustes en la altura con respecto al suelo.



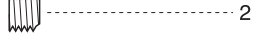
⑤ 8 x 16mm ベアリング  
Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento



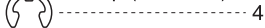
③⑥ 3 x 8 x 2.5mm カラー  
Collar  
Gleitlager  
Bague  
Casquillo



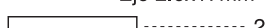
5 x 4mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 5x4mm  
Prisionero 5x4mm



③⑨ E2.5 Eリング (銀)  
E-ring (Silver)  
E-Ring (Silber)  
Clips (Argent)  
Clip (Plateado)



⑤④ 2.6 x 17mm シャフト  
Shaft  
Welle  
Axe 2.6x17mm  
Eje 2.6x17mm

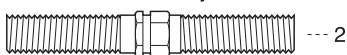


③⑧ 3 x 48mm シャフト (黒)  
Shaft (Black)  
Welle (Schwarz)  
Axe 3x48mm (Noir)  
Eje 3x48mm (Negra)

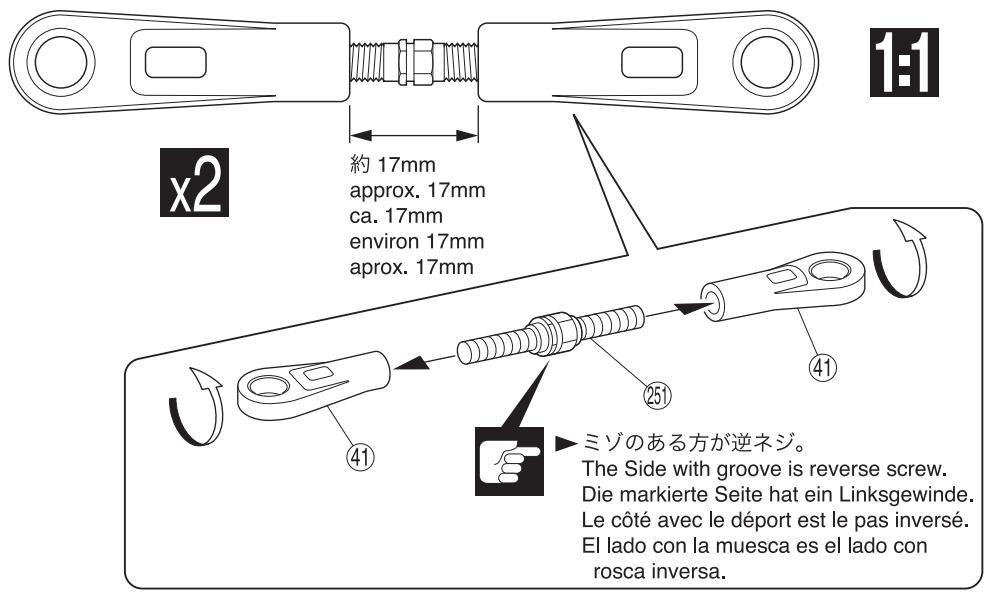
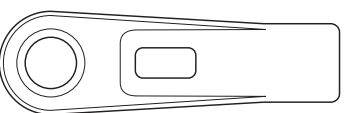


# 14 リヤサスペンション / Rear Suspension / Hintere Aufhängung Suspension arrière / Suspensión Trasera

②⑤ 5 x 38mm アジャストロッド  
Adjust Rod  
Gestaenge  
Biellette réglable  
Tirante ajustable



④① 7.8mm ボールエンド  
Ball End  
Kugelpfanne  
Chape  
Rótula



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

②⑤ 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.

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.

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

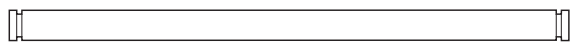
☞ 注意して組立てる所。  
Pay close attention here!  
Vorsicht! Wichtiger Hinweis!  
Attention! Avis important!  
Preste atención.



# 15 リヤサスペンション / Rear Suspension / Hintere Aufhängung Suspension arrière / Suspensión Trasera

④③ 4 x 74mm シャフト

Shaft Welle  
Axe 4x74mm Eje 4x74mm ----- 2



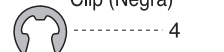
3 x 10mm キャップビス

Cap Screw  
Inbusschraube  
Vis  
Tornillo allen



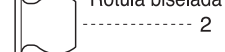
④④ E3 Eリング (黒)

E-ring (Black)  
E-Ring (Schwarz)  
Clips (Noir)  
Clip (Negra)



④⑤ 7.8mm 座付ボール

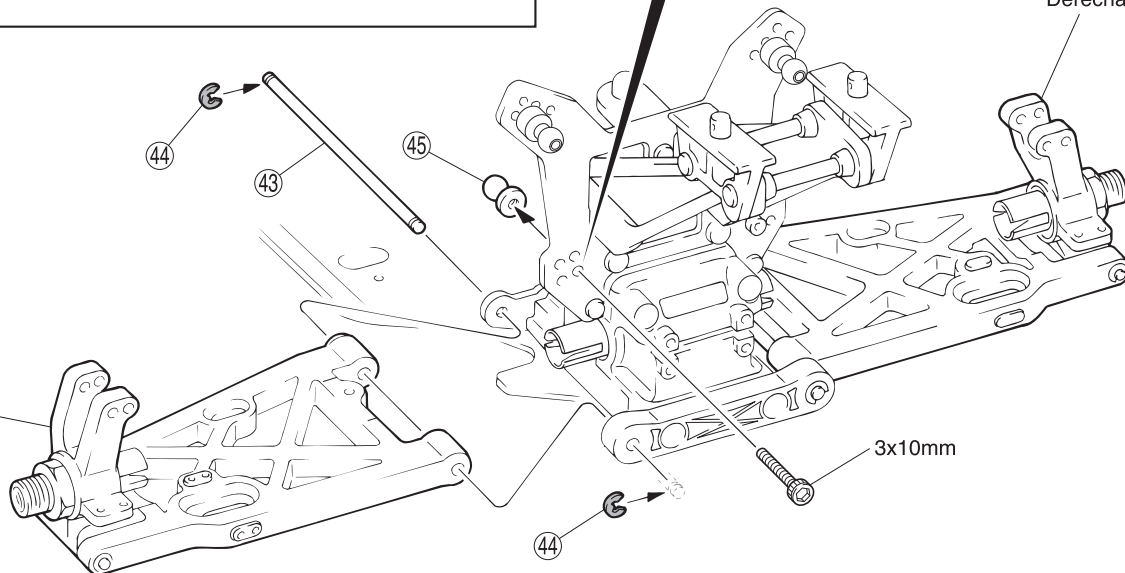
Flange Ball  
Kugel m. Bund  
Boule épaulée  
Rótula biselada



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

右側用  
For Right  
Rechts  
Drolte  
Derecha

左側用  
For Left  
Links  
Gauche  
Izquierda

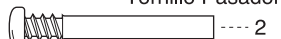


# 16 リヤサスペンション / Rear Suspension / Hintere Aufhängung Suspension arrière / Suspensión Trasera



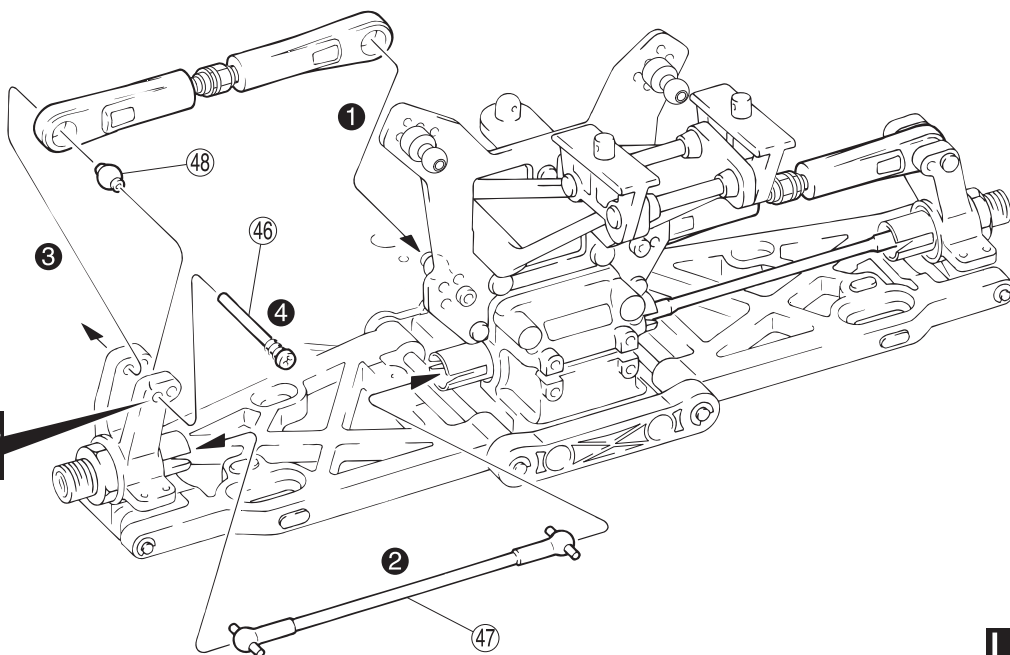
④⑥ 3 x 25mm スクリューピン

Screw Pin  
Schraubachse  
Vis  
Tornillo Pasador



④⑧ 7.8mm ツバ付ボール

Ball  
Kugel  
Rotule 7.8mm  
Rótula 7.8mm



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



④③ 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.

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.

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







## 20 フロントサスペンション / Front Suspension / Vordere Aufhängung Suspension avant / Suspensión Delantero

4 x 10mm キャップビス  
Cap Screw  
Inbusschraube  
Vis  
Tornillo allen

⑤ 8 x 16 x 5mm ベアリング  
Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento

⑤ 4 2.6 x 17mm シャフト  
Shaft  
Welle  
Axe 2.6x17mm  
Eje 2.6x17mm

⑤ 4 5 x 4mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 5x4mm  
Prisionero 5x4mm

⑥ 9 ナックルカラー  
Knuckle Collar  
Lager  
Bague épaulée de fusée  
Casquillo

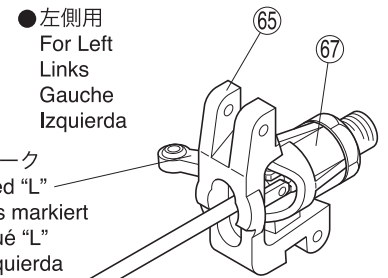
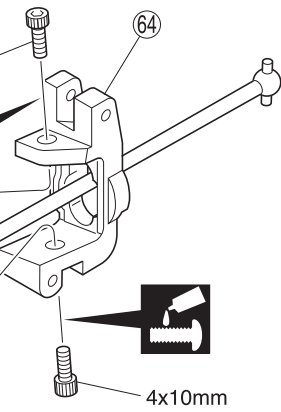
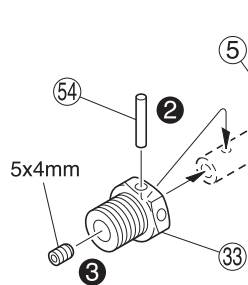
● 右側用  
For Right  
Rechts  
Drolte  
Derecha

▶ Rのマーク  
Marked "R"  
R links markiert  
Marqué "R"  
"R" derecha

⑤ 4 5x4mm

⑥ 9

⑥ 9



## 21 フロントサスペンション / Front Suspension / Vordere Aufhängung Suspension avant / Suspensión Delantero

③ 9 E2.5 エリング(銀)  
E-ring (Silver)  
E-Ring (Silber)  
Clips (Argent)  
Clip (Plateado)

④ 4 E3 エリング(黒)  
E-ring (Black)  
E-Ring (Schwarz)  
Clips (Noir)  
Clip (Negra)

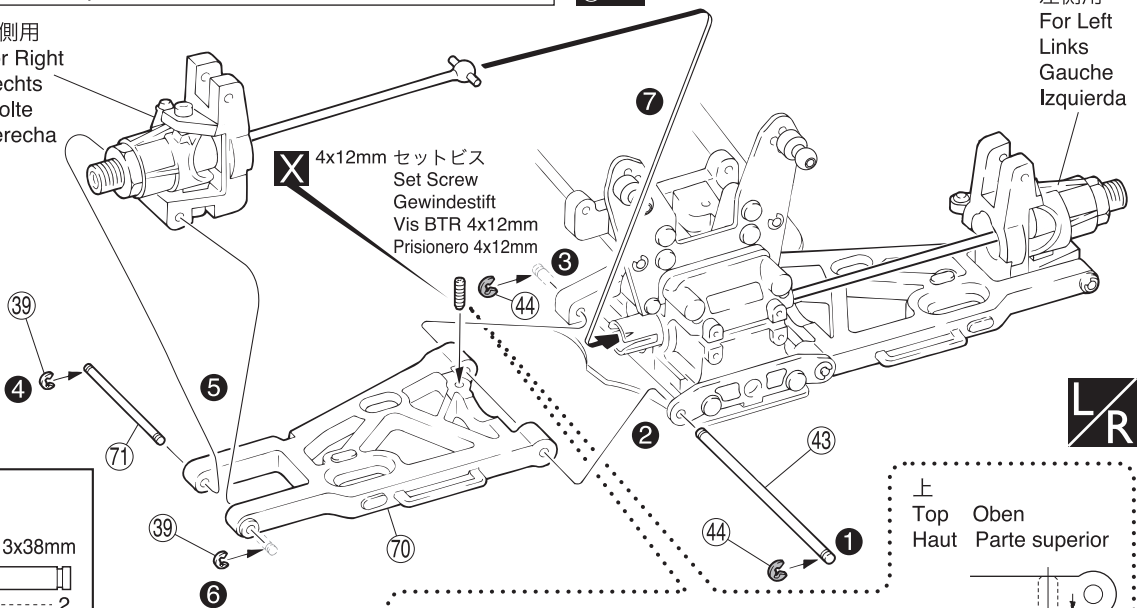
⑦ 1 3 x 38mm シャフト  
Shaft Welle  
Axe 3x38mm Eje 3x38mm

④ 3 4 x 74mm シャフト  
Shaft Welle  
Axe 4x74mm Eje 4x74mm

右側用  
For Right  
Rechts  
Drolte  
Derecha

✕ 4x12mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 4x12mm  
Prisionero 4x12mm

左側用  
For Left  
Links  
Gauche  
Izquierda



上  
Top Oben  
Haut Parte superior

下  
Bottom Unten  
Bas Parte inferior

※No.1-S54012 4x12mmのセットビスを使用すると車高調整が可能になります。

By using Part No.1-S54012 4x12mm Set Screw, adjustments for the ground clearance can be made.

Bei Verwendung der 4 x 12 mm Gewindestchraube (Art.-Nr. 1-S54012) kann die Bodenfreiheit justiert werden.

Il est possible d'ajuster la garde au sol en utilisant les vis 4x12mm (#1-S54012).

Utilizando la pieza No. 1-S54012 Tornillo Prisionero 4x12mm, podrá realizar ajustes en la altura con respecto al suelo.

▶ 車高調整用

For adjusting the ground clearance.

Zur Justierung der Bodenfreiheit.

Réglage de la garde au sol.

Para ajustar la altura.

✕ 別購入品。

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

① ② ③

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.

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.

🔩

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



- ⑦⑥ 6.8mm ツバ付ボール  
Ball  
Kugel  
Rotule 6.8mm  
Rótula 6.8mm  
----- 2

- ③⑨ E2.5 エリング (銀)  
E-ring (Silver)  
E-Ring (Silber)  
Clips (Argent)  
Clip (Plateado)  
----- 4

- ⑦⑤ 3 x 40mm シャフト (黒)  
Shaft (Black)  
Welle (Schwarz)  
Axe 3x40mm (Noir)  
Eje 3x40mm (Negra)  
----- 2

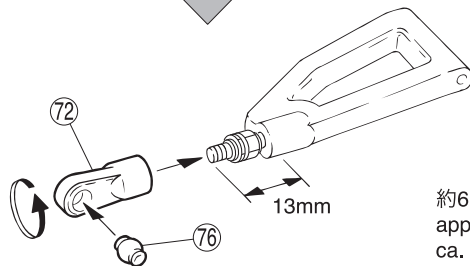
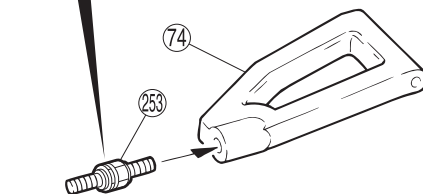
- ④⑥ 3 x 25mm スクリューピン  
Screw Pin  
Schraubachse  
Vis  
Tornillo Pasador  
----- 2

- ⑦② 6.8mm ボールエンド  
Ball End  
Kugelpfanne  
Chape  
Rótula  
----- 2

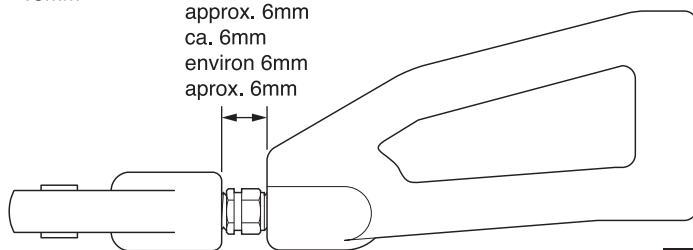
- ②⑤③ 5 x 22mm アジャストロッド  
Adjust Rod  
Gestaenge  
Biellette réglable  
Tirante ajustable  
----- 2



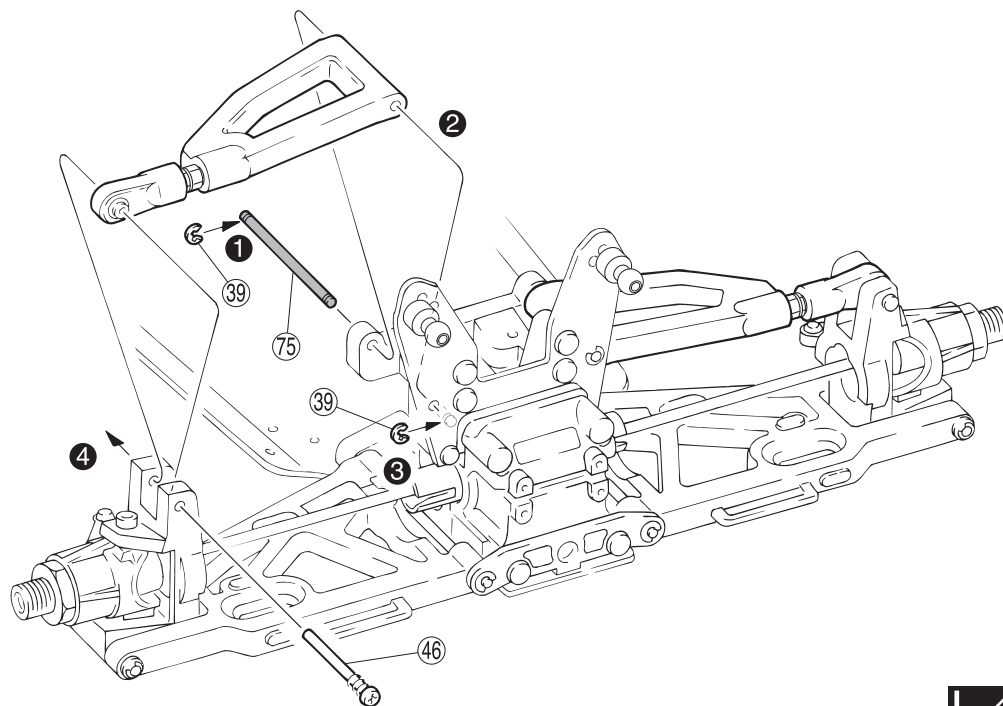
ミゾのある方が逆ネジ。  
The Side with groove is reverse screw.  
Die markierte Seite hat ein Linksgewinde.  
Le côté avec le déportest le pas inversé.  
Lado con rosca inversa.



約6mm  
approx. 6mm  
ca. 6mm  
environ 6mm  
aprox. 6mm



1:1



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.

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.

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

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

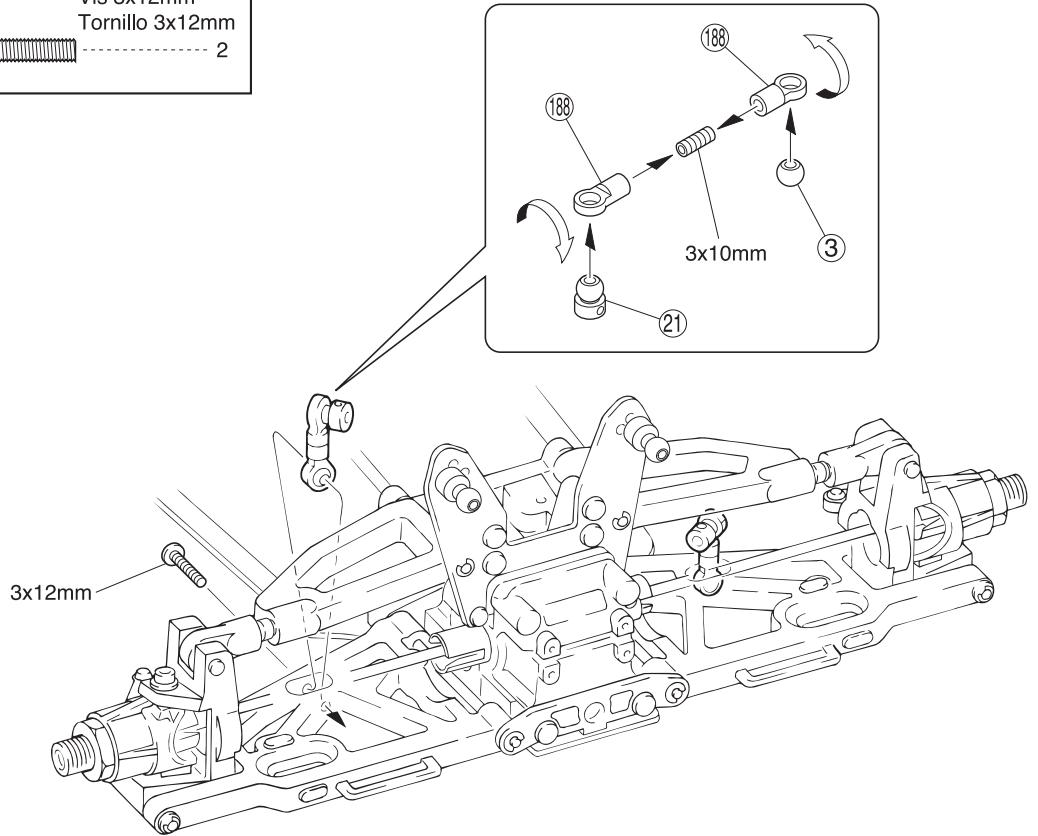
**23** フロントスタビライザー / Front Stabilizer / Stabilisator, vorn  
Barre anti-roulis avant / Barra Estabilizadora Delantero

- ③ 5.8mm ボール  
Ball  
Kugel  
Rotule  
Rótula ..... 2
- 3 x 12mm ビス  
Screw  
LK Schraube  
Vis 3x12mm  
Tornillo 3x12mm ..... 2

- 188 5.8mm ボールエンド (S)  
Ball End (S)  
Kugelpfanne (S)  
Chape (S)  
Rótula (S) ..... 4

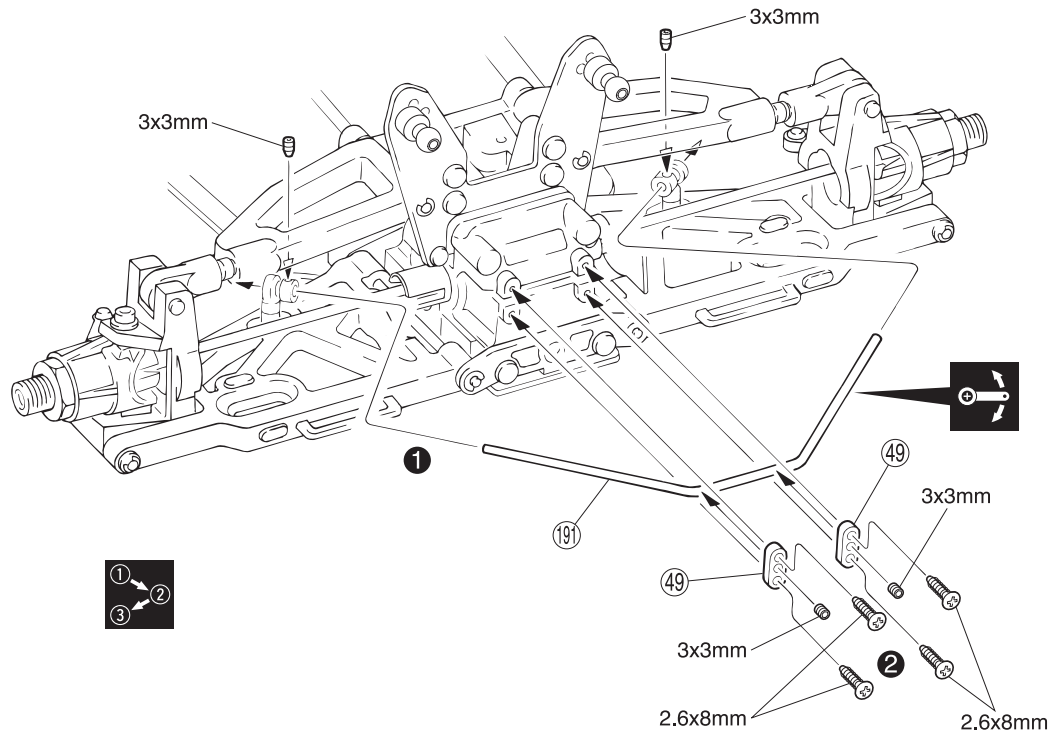
- ⑳ スタビボール (銀)  
Stabilizer Ball (Silver)  
Stabi-Kugel (silber)  
Rotule de B.A.R. (Argent)  
Rótula (Plateada) ..... 2

- 3 x 10mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 3x10mm  
Prisionero 3x10mm ..... 2



- 3 x 3mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 3x3mm  
Prisionero 3x3mm ..... 4

- 2.6 x 8mm TPサラビス  
TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H 2.6x8mm  
Tornillo 2.6x8mm TP F/H ..... 8



**①** 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.

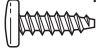
**LR** 左右同じように組立てる。  
Assemble left and right sides the same way.  
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.  
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.  
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.

**②** 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.

## 24 シャシー / Chassis Das Chassis / Chassis / Chasis

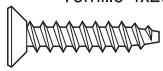


3 x 10mm TPビス  
TP Screw  
LK Treibschra  
Vis TP 3x10mm  
Tornillo 3x10mm TP

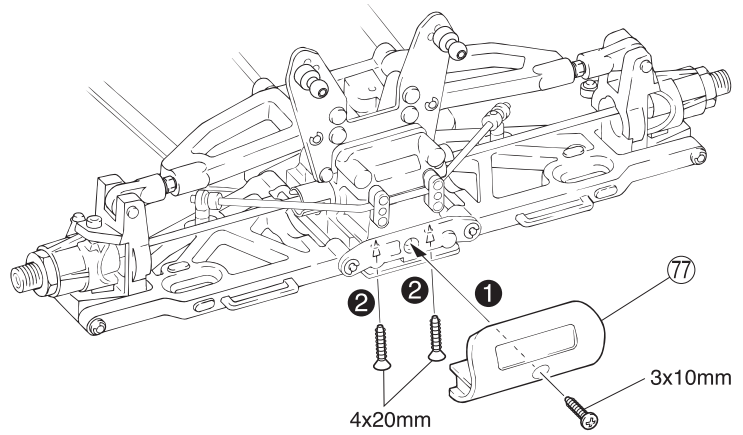


1

4 x 20mm TPサラビス  
TP F/H Screw  
SK Treibschraube  
Vis TP F/H 4x20mm  
Tornillo 4x20mm TP F/H

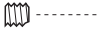


2



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

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

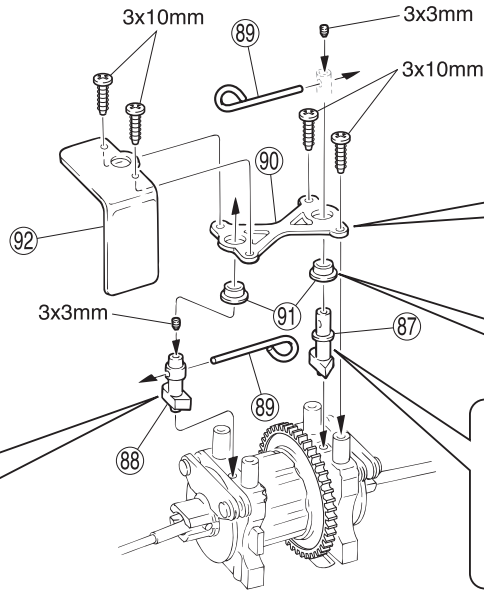


2

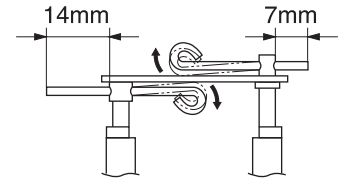
3 x 10mm TPビス  
TP Screw  
LK Treibschra  
Vis TP 3x10mm  
Tornillo 3x10mm TP



4



▶ ロッドがプレートにあたる場合は  
ペンチで曲げる。  
Bend the rods if they contact the plate.  
Hebel ggf. nach oben biegen.  
Courber la came de frein si elle entre  
en contact avec la platine.  
Doblar si contactan con la placa.



▶ 厚いものを使用。  
Use thick one.  
Dicke beachten!  
Utiliser l'entretoise épaisse.  
Utilizar el grueso.



## 26 ステアリング / Steering Lenkung / Direction / Dirección

③② 5.8mm ピロボール (銀)  
Pillow Ball (silver)  
Kugelschraube (silber)  
Rotule (argent) 5.8mm  
Rótula 5.8mm (Plateado)



1

⑨⑧ ステアリングカラー  
Steering Collar  
Lager  
Entretoise  
Casquillo dirección



2

3 x 10mm ワッシャー  
Washer  
Scheibe  
Rondelle 3x10mm  
Arandela 3x10mm



2

⑨⑥ 6 x 10mm メタル  
Metal Bushing  
Lager  
Bague Métal 6x10mm  
Casquillo Metálico 6x10mm



2

3mm ナイロンナット  
Nylon Nut  
Kunststoffmutter  
Ecrou nylon  
Tuerca Nylon



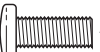
3

⑨⑨ ステアリングピン  
Steering Pin  
Lenkungsstift  
Axe Direction  
Hexágono dirección

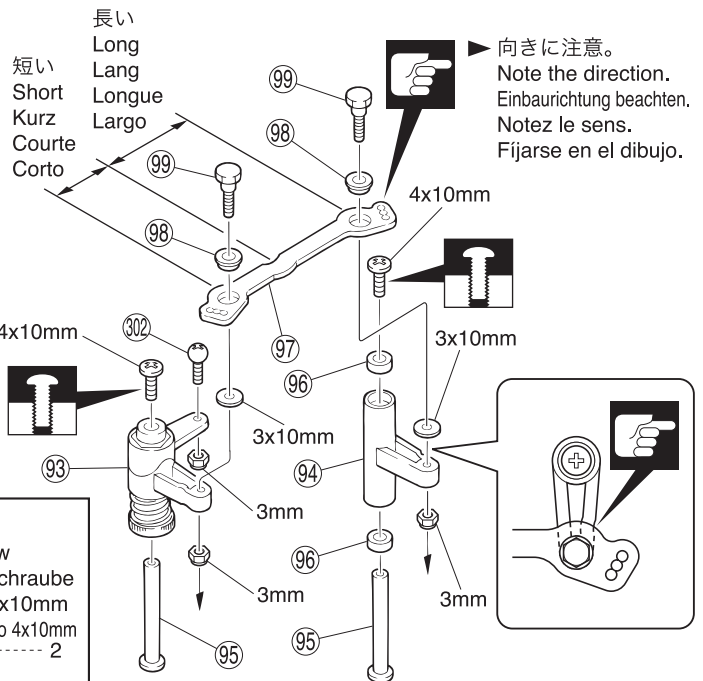


2

4 x 10mm ビス  
Screw  
LK Schraube  
Vis 4x10mm  
Tornillo 4x10mm



2



① ② ③ 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.

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

👉 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 / Steering Lenkung / Direction / Dirección

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



----- 1

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



----- 1

4 x 10mm ビス  
Screw  
LK Schraube  
Vis 4x10mm  
Tornillo 4x10mm



----- 4

4 x 10mm サラビス  
F/H Screw  
SK Schraube  
Vis F/H 4x10mm  
Tornillo 4x10mm F/H



----- 3

3 x 16mm サラビス  
F/H Screw  
SK Schraube  
Vis F/H 3x16mm  
Tornillo 3x16mm F/H



----- 4

3mm ナイロンナット  
Nylon Nut  
Kunststoffmutter  
Ecrou nylon  
Tuerca Nylon



----- 2

103 テーパーカラー  
Tapered Collar  
Scheibe, konisch  
Rondelle incurvée  
Arandela biselada



----- 2

165 6.8mm ボール (銀)  
Ball (silver)  
Kugel (silber)  
Rotule (argent)  
Rótula (Plateada)



----- 4

3mm ナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou  
Tuerca 3mm

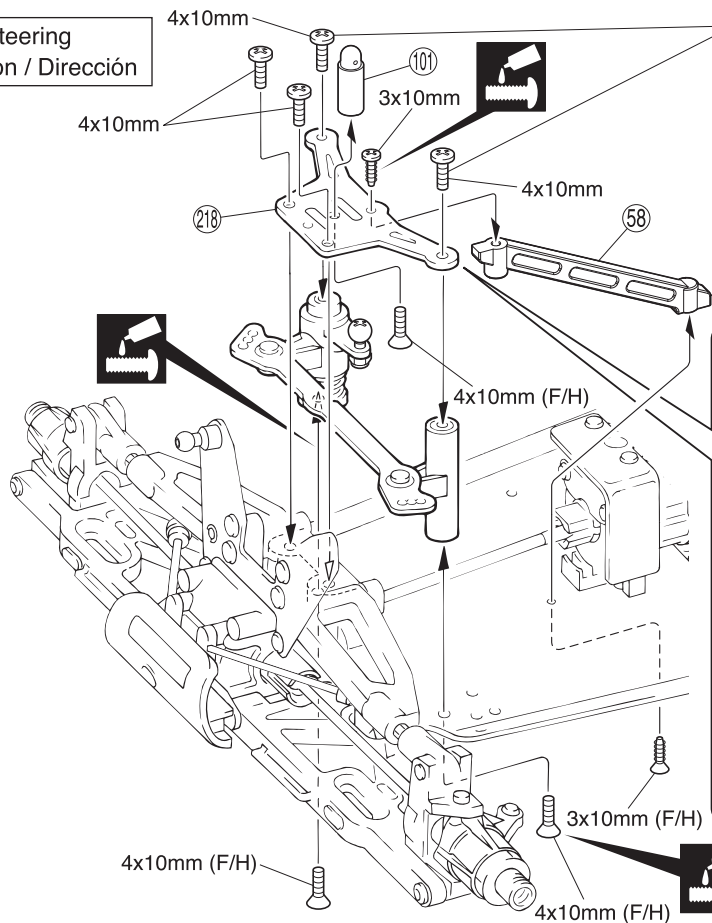


----- 2

58 6.8mm ボールエンド (L)  
Ball End (L)  
Kugelpfanne (L)  
Chape (L)  
Rótula (L)



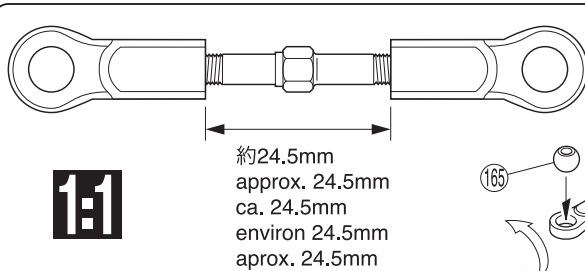
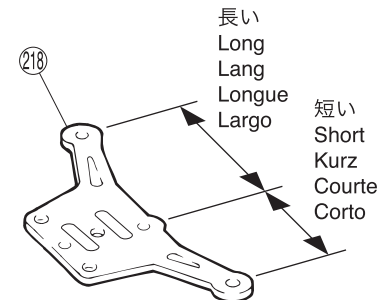
----- 4



仮止めのビスを外して使う。  
Remove these screws and  
retighten after installing (218).  
Schrauben entfernen und nach  
Montage von (218) wieder festziehen.  
Retirer ces vis et les revisser  
après avoir installer (218).  
Afloje estos tornillos y apretarlos  
después de instalar (218).

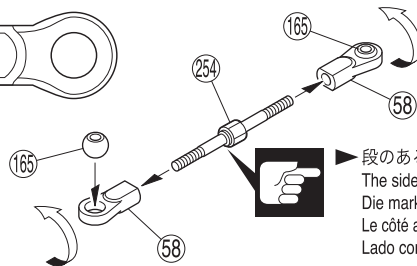


向きに注意。  
Note the direction.  
Einbaurichtung beachten.  
Notez le sens.  
Fijarse en el dibujo.



1:1

約24.5mm  
approx. 24.5mm  
ca. 24.5mm  
environ 24.5mm  
aprox. 24.5mm



段のある方が逆ネジ。  
The side with the step is a reverse screw.  
Die markierte Seite hat ein Linksgewinde.  
Le côté avec le déport est le pas inversé.  
Lado con rosca inversa.

x2

3mm (ナイロンナット)  
(Nylon Nut)  
(Kunststoffmutter)  
(Ecrou nylon)  
(Tuerca Nylon)

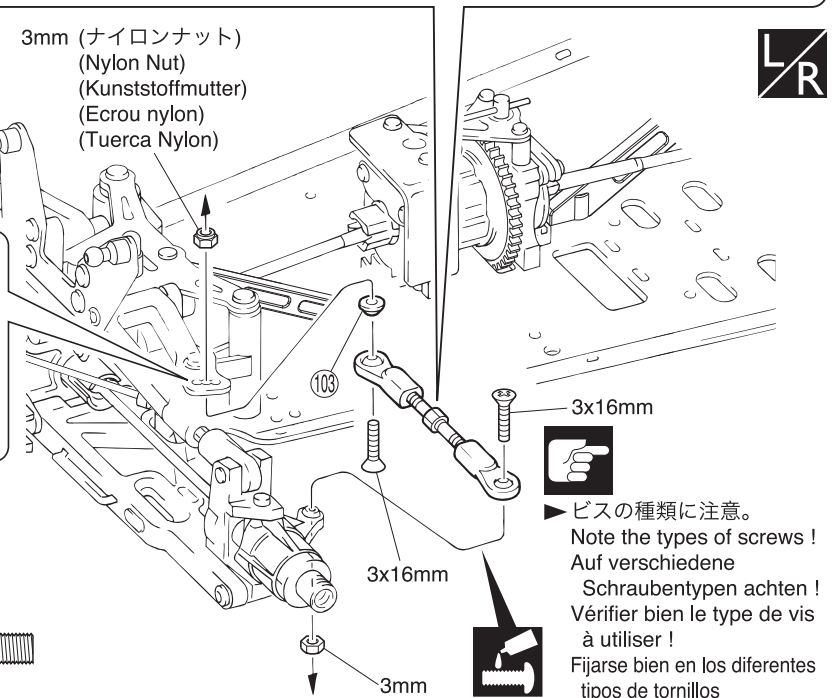


取付穴  
Holes for mounting.  
Diese Bohrungen verwenden.  
Trous pour le montage.  
Agujeros a utilizar.

254 4 x 40mm アジャストロッド  
Adjust Rod  
Gestaenge  
Biellette réglable  
Tirante ajustable



----- 2



ビスの種類に注意。  
Note the types of screws!  
Auf verschiedene  
Schraubentypen achten!  
Vérifier bien le type de vis  
à utiliser!  
Fijarse bien en los diferentes  
tipos de tornillos

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

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

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

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.

L/R 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.

## 28 エンジン / Engine Verbrennungsmotor / Moteur / Motor



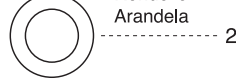
④05 エンジンユニット

Engine Unit  
Verbrennungsmotor  
Moteur  
Motor

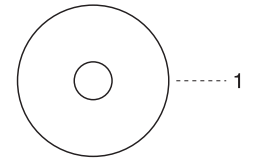
3 x 4mm ビス  
Screw  
LK Schraube  
Vis 3x4mm  
Tornillo 3x4mm



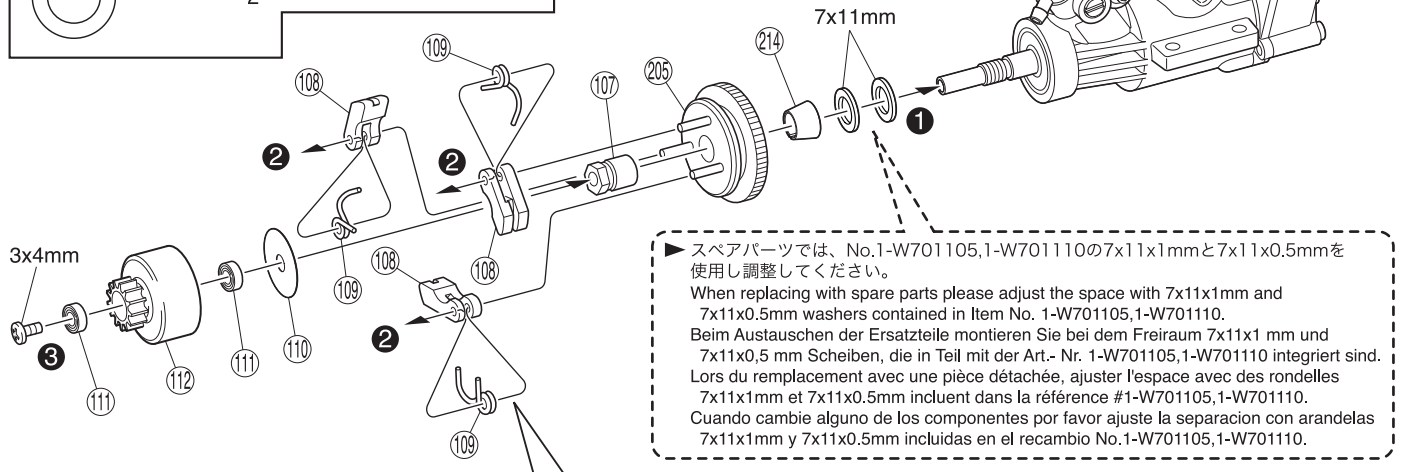
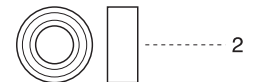
7 x 11mm ワッシャー  
Washer  
Scheibe  
Rondelle  
Arandela



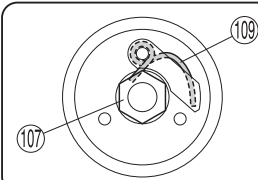
①⑩ 5 x 20mm シム  
Shim  
Unterlegscheibe  
Rondelle de callage  
Arandela



①⑪ 5 x 10mm ベアリング  
Ball Bearing  
Kugellager  
Roulements à billes  
Rodamiento



▶ スペアパーツでは、No.1-W701105,1-W701110の7x11x1mmと7x11x0.5mmを使用し調整してください。  
When replacing with spare parts please adjust the space with 7x11x1mm and 7x11x0.5mm washers contained in Item No. 1-W701105,1-W701110.  
Beim Austauschen der Ersatzteile montieren Sie bei dem Freiraum 7x11x1 mm und 7x11x0,5 mm Scheiben, die in Teil mit der Art.- Nr. 1-W701105,1-W701110 integriert sind.  
Lors du remplacement avec une pièce détachée, ajuster l'espace avec des rondelles 7x11x1mm et 7x11x0.5mm inclues dans la référence #1-W701105,1-W701110.  
Cuando cambie alguno de los componentes por favor ajuste la separacion con arandelas 7x11x1mm y 7x11x0.5mm incluidas en el recambio No.1-W701105,1-W701110.

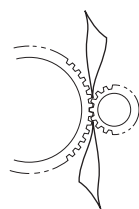


▶ ⑩⑨の短い方を⑩⑦の溝に入れる。  
Insert the short end of ⑩⑨ into the groove of ⑩⑦.  
Setzen Sie das kurze Endstück von ⑩⑨ in die Nut von ⑩⑦ ein.  
Insérer le ressort d'embrayage (109) dans le trou de (107).  
Inserte el extremo corto de 109 en la ranura de 107.

## 29 エンジン / Engine Verbrennungsmotor / Moteur / Motor



▶ 紙1枚分のすきまをあける。  
Insert a sheet of paper  
before installing.  
Ein Stueck Papier beim  
Einbau dazwischen legen!  
Insérer un morceau de  
papier avant installation.  
Inserte un trozo de papel  
antes de instalar.

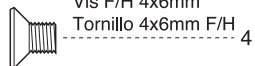


エンジンアッセンブリ  
Engine Assembly  
Verbrennungsmotor  
Moteur  
Motor

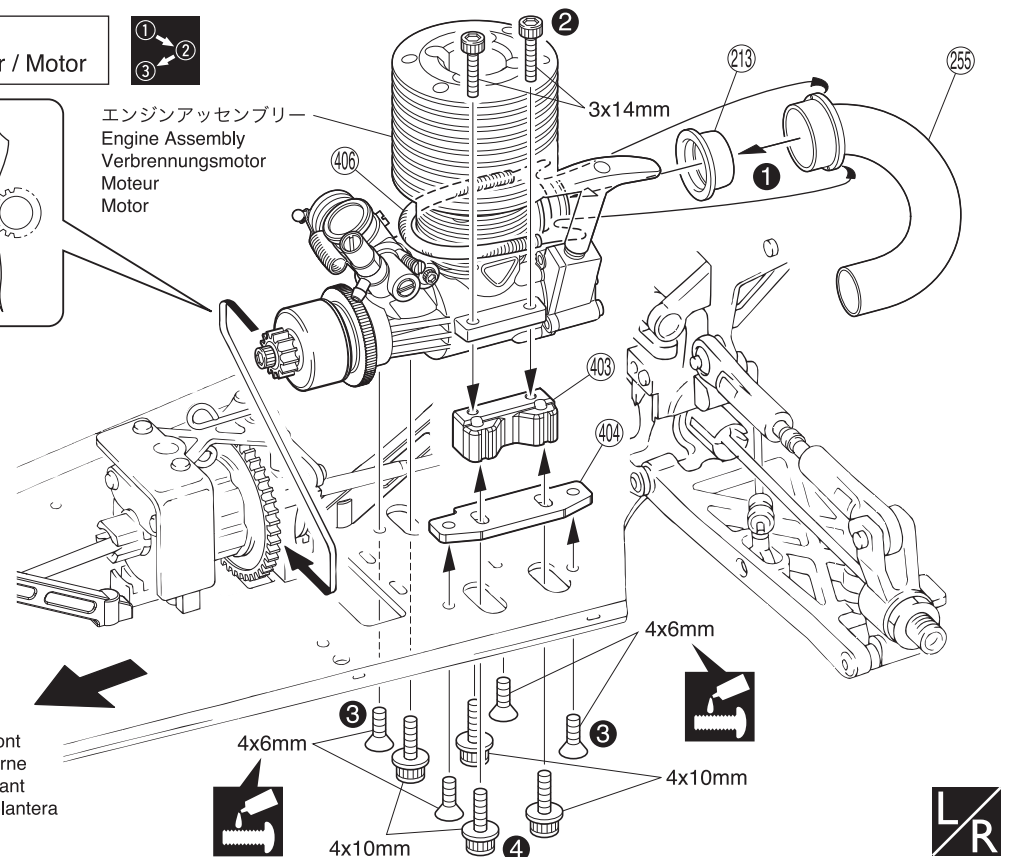
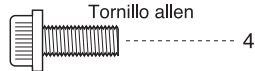
3 x 14mm キャップビス  
Cap Screw  
Inbusschraube  
Vis  
Tornillo allen



4 x 6mm サラビス  
F/H Screw  
SK Schraube  
Vis F/H 4x6mm  
Tornillo 4x6mm F/H



4 x 10mm フランジ付キャップビス  
Flanged Cap Screw  
Stopp inbusschraube  
Vis épaulé  
Tornillo allen



前  
Front  
Vorne  
Avant  
Delantera



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

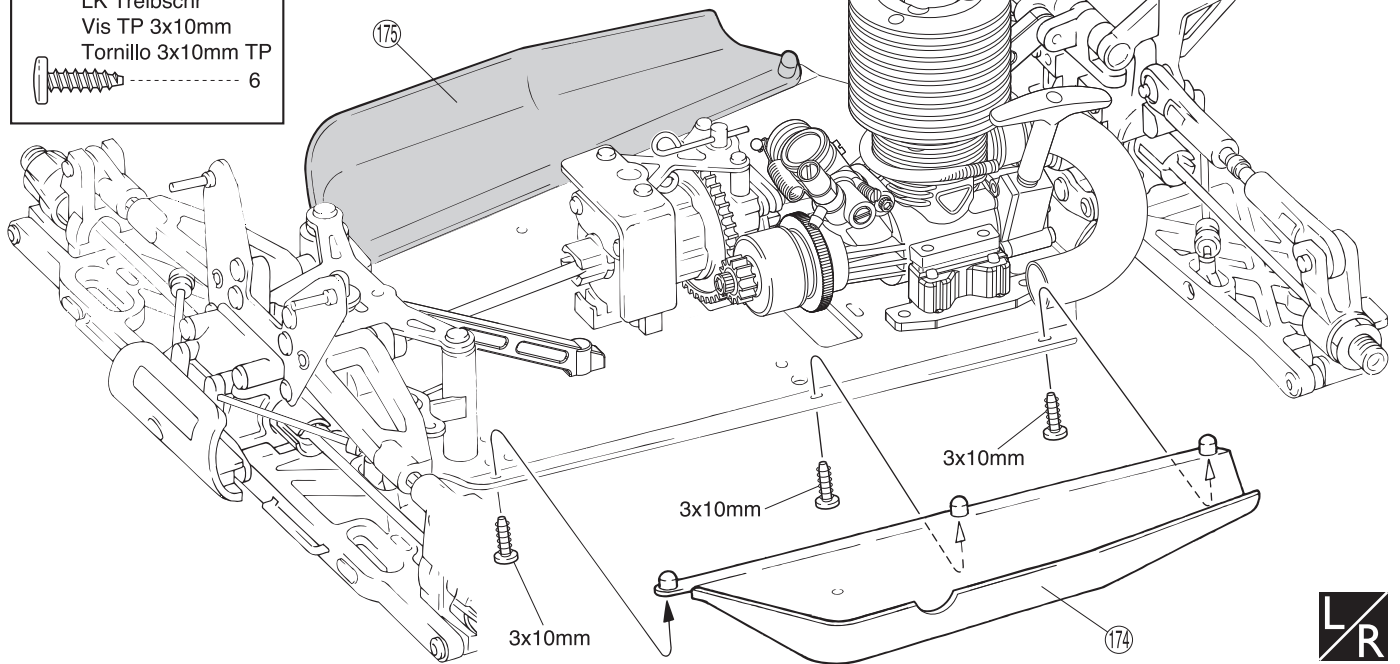
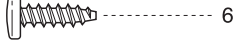
▶ 番号の順に組立てる。  
Assemble in the specified order.  
In der angegebenen Reihenfolge zusammenbauen.  
Assemblez dans l'ordre indiqué.  
Realice el montaje en el orden indicado.

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

▶ 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.

**30** サイドガード / Side Guard  
Seitenschutz / Bavettes de protection / Paragolpes lateral

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



**31** マフラー / Muffler  
Resonanzrohr / Echappement / Escape

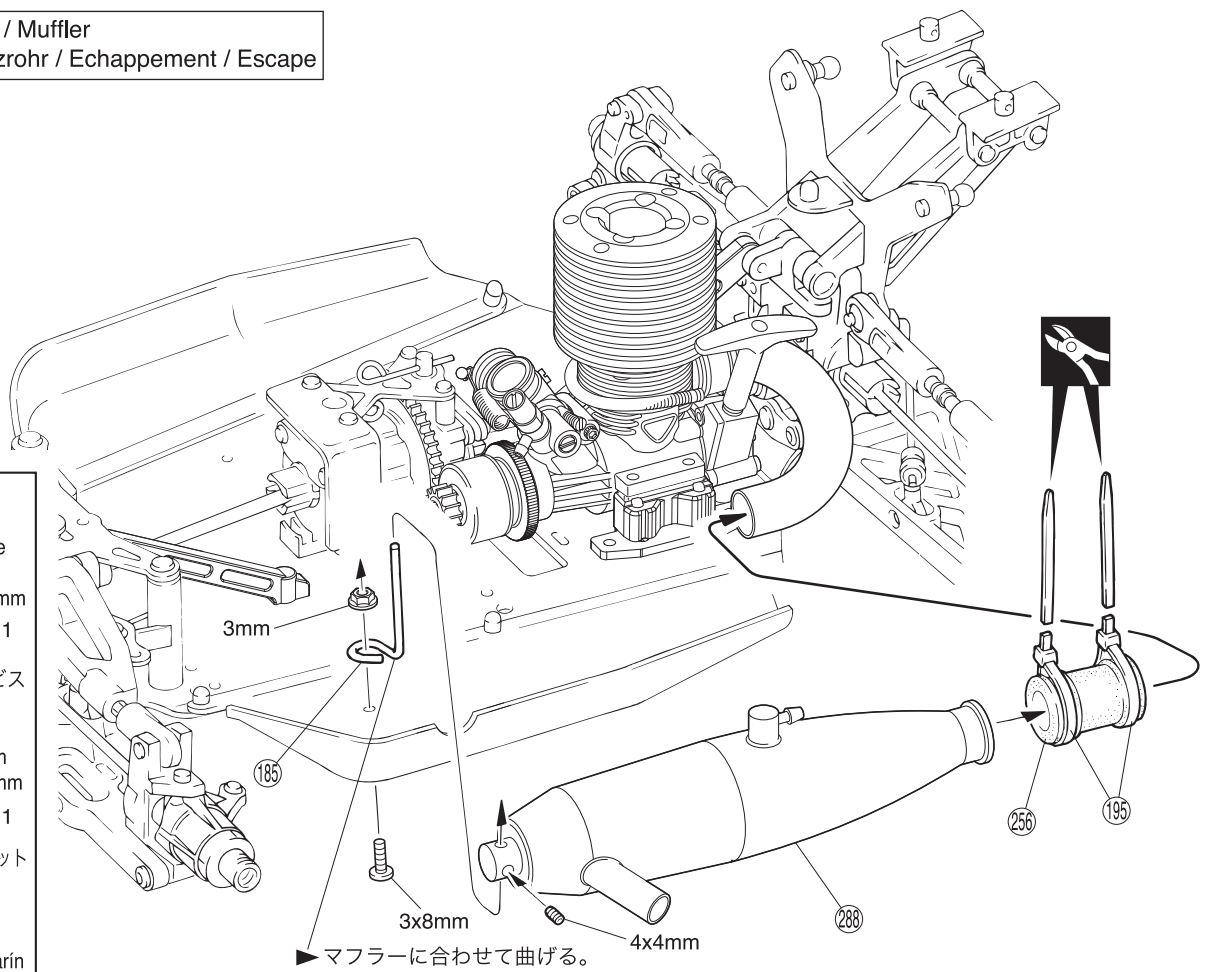
3 x 8mm ビス  
Screw  
LK Schraube  
Vis 3x8mm  
Tornillo 3x8mm



4 x 4mm セットビス  
Set Screw  
Gewindestift  
Vis BTR 4x4mm  
Prisionero 4x4mm



3mm フランジ付ナット  
Flanged Nut  
Stopmutter  
Ecrou épaulé  
Tuerca con collarín



マフラーに合わせて曲げる。  
Bend the wire to fit the muffler into position.  
Gemaefl Resorohr biegen  
Courber si nécessaire.  
Doblar para poder instalrlo en el escape.

**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.

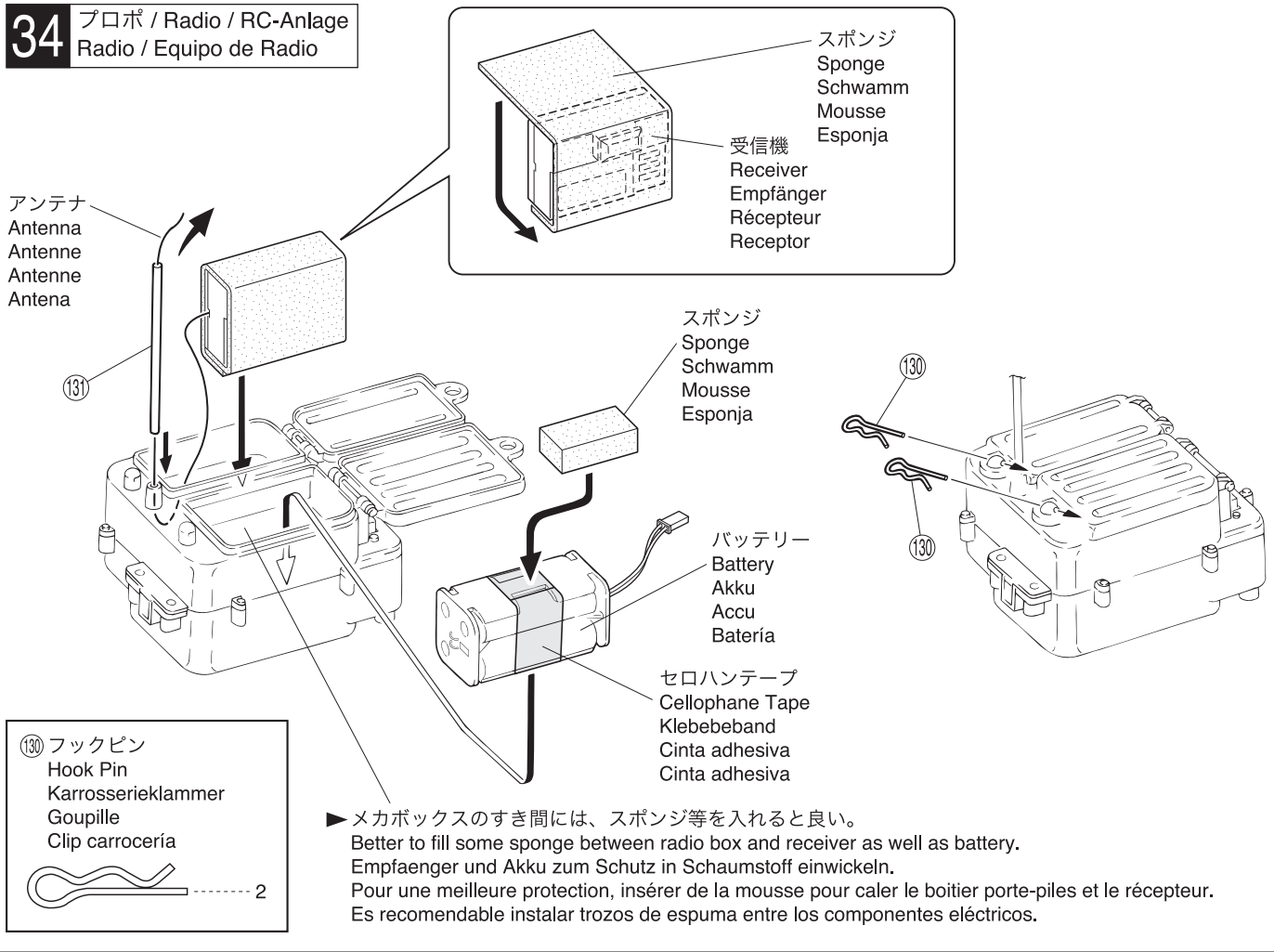
**✂** 余分をカットする。  
Cut off excess.  
Überschüssiges Material abschneiden.  
Coupez l'excès.  
Corte el sobrante.



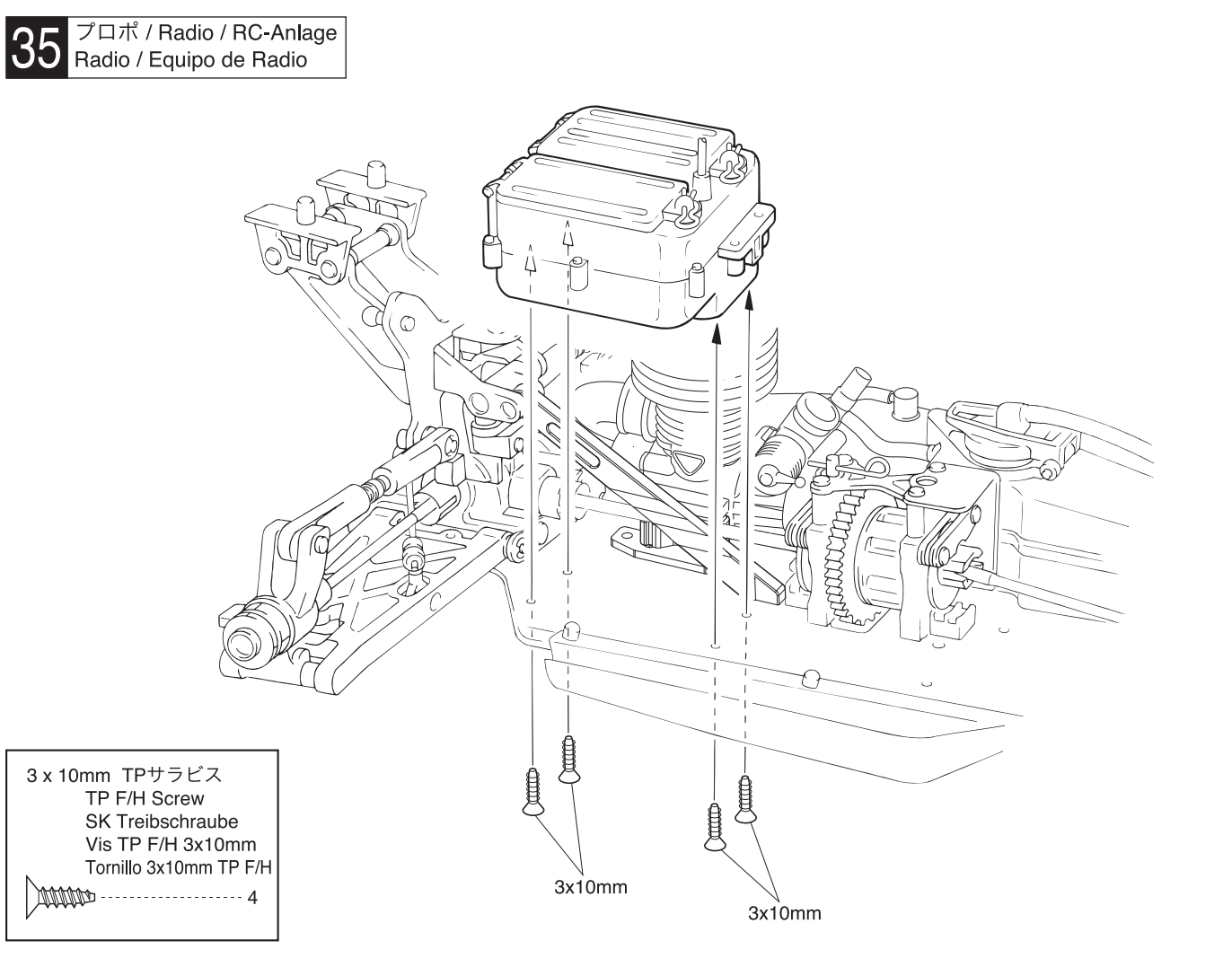




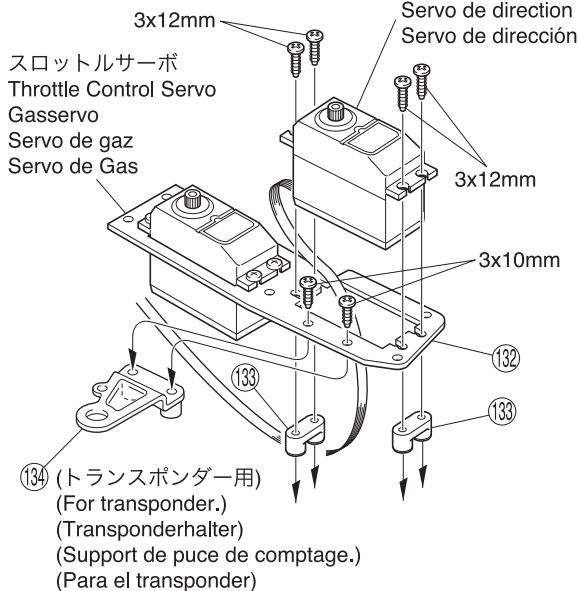
**34** プロポ / Radio / RC-Anlage  
Radio / Equipo de Radio



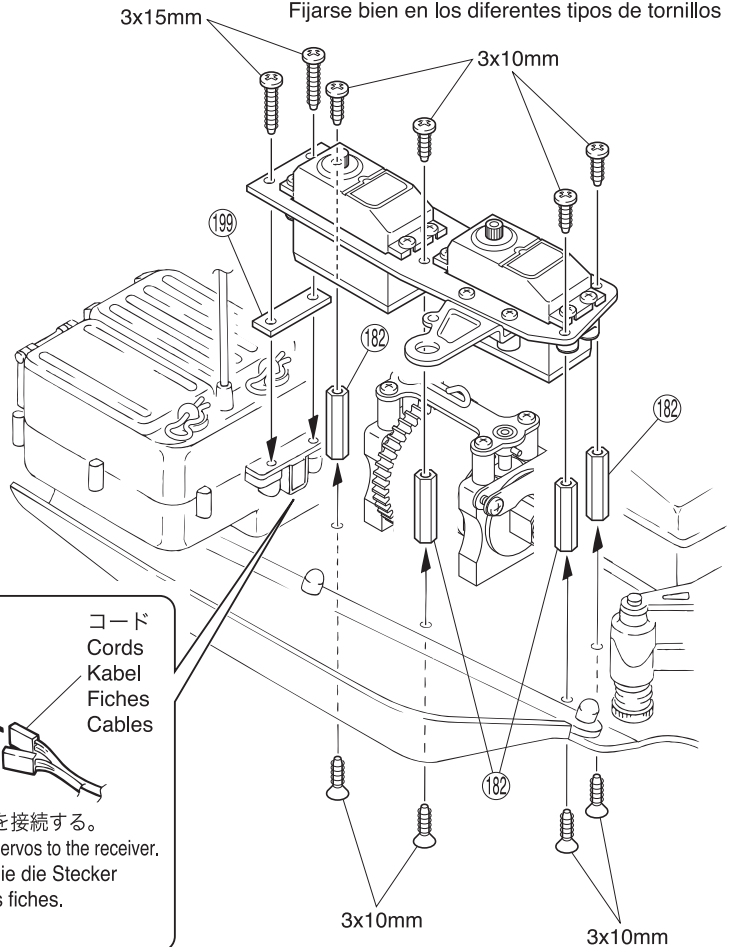
**35** プロポ / Radio / RC-Anlage  
Radio / Equipo de Radio



### 36 プロポ / Radio / RC-Anlage Radio / Equipo de Radio



**ビスの種類に注意。**  
Note the types of screws!  
Auf verschiedene Schraubentypen achten!  
Vérifier bien le type de vis à utiliser!  
Fijarse bien en los diferentes tipos de tornillos



- |                                                                                                         |                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>3 x 10mm TPビス<br/>TP Screw<br/>LK Treibschr<br/>Vis TP 3x10mm<br/>Tornillo 3x10mm TP<br/>..... 6</p> | <p>3 x 15mm TPビス<br/>TP Screw<br/>LK Treibschr<br/>Vis TP 3x15mm<br/>Tornillo 3x15mm TP<br/>..... 2</p>                   |
| <p>3 x 12mm TPビス<br/>TP Screw<br/>LK Treibschr<br/>Vis TP 3x12mm<br/>Tornillo 3x12mm TP<br/>..... 8</p> | <p>3 x 10mm TPサラビス<br/>TP F/H Screw<br/>SK Treibschraube<br/>Vis TP F/H 3x10mm<br/>Tornillo 3x10mm TP F/H<br/>..... 4</p> |

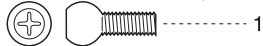
**コード**  
Cords  
Kabel  
Fiches  
Cables

▶ コネクタを接続する。  
Connect the servos to the receiver.  
Verbinden Sie die Stecker  
Brancher les fiches.  
Conectar.

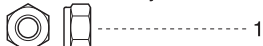
### 37 プロポ / Radio / RC-Anlage Radio / Equipo de Radio

- 2.6 x 10mm TPビス  
TP Screw  
LK Treibschr  
Vis TP 2.6x10mm  
Tornillo 2.6x10mm TP  
..... 1

- ③02 5.8mm ピロボール (銀)  
Pillow Ball (silver)  
Kugelschraube (silber)  
Rotule (argent) 5.8mm  
Rótula 5.8mm (Plateado)



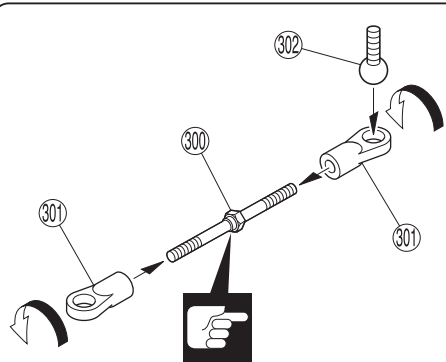
- 3mm ナイロンナット  
Nylon Nut  
Kunststoffmutter  
Ecrou nylon  
Tuerca Nylon



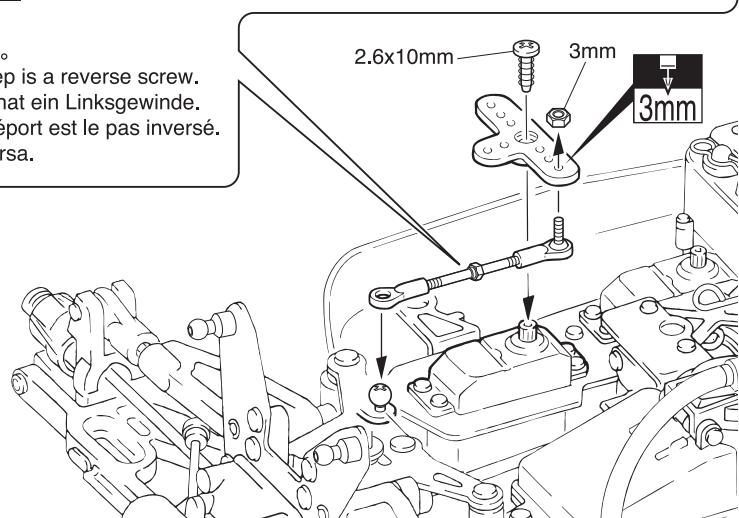
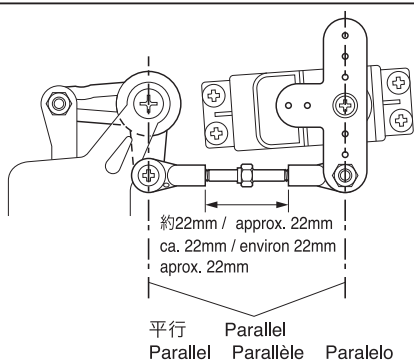
- ③01 5.8mm ボールエンド  
Ball End  
Kugelpfanne  
Chape  
Rótula



- ③00 3 x 40mm アジャストロッド  
Adjust Rod  
Gestaenge  
Biellette réglable  
Tirante ajustable

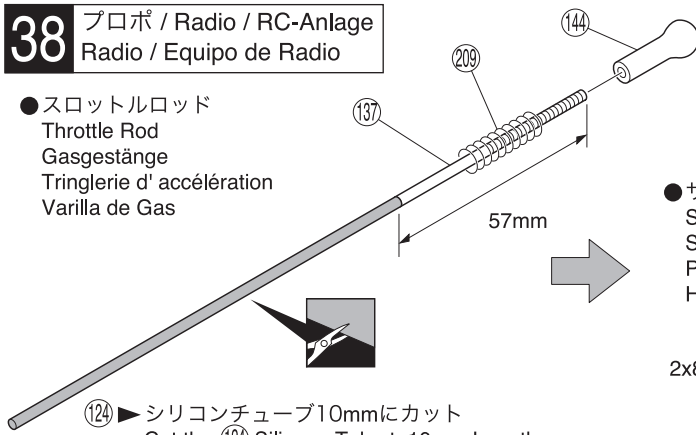


▶ 段のある方が逆ネジ。  
The side with the step is a reverse screw.  
Die markierte Seite hat ein Linksgewinde.  
ThLe côté avec le déport est le pas inversé.  
Lado con rosca inversa.



**38** プロポ / Radio / RC-Anlage  
Radio / Equipo de Radio

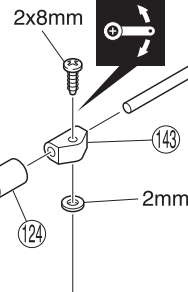
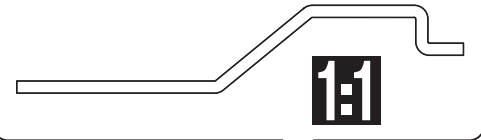
● スロットルロッド  
Throttle Rod  
Gasgestänge  
Tringlerie d' accélération  
Varilla de Gas



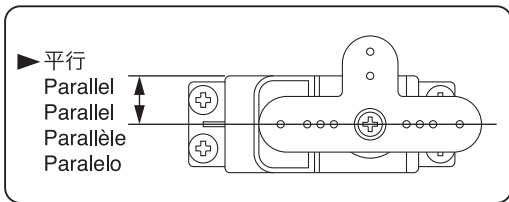
⑫④ シリコンチューブ10mmにカット  
Cut the ⑫④ Silicone Tube to 10mm Length.  
Silikonschlauch ⑫④ auf 10mm ablängen.  
Découper une longueur de 10mm de la durite silicone ⑫④.  
Corte el tubo de silicona ⑫④ con una longitud de 10mm.

● サーボホーン  
Servo Horn  
Servohorn  
Palonnier de servo  
Horn servo

▶ 図の様に曲げます。  
Bend as shown.  
Biegen, wie dargestellt.  
Plier comme sur le schema.  
Doblar tal y como se indica.



スロットルロッド  
Throttle Rod  
Gasgestänge  
Tringlerie d' accélération  
Varilla de Gas



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

2mm ワッシャー  
Washer  
Scheibe  
Rondelle 2mm  
Arandela 2mm

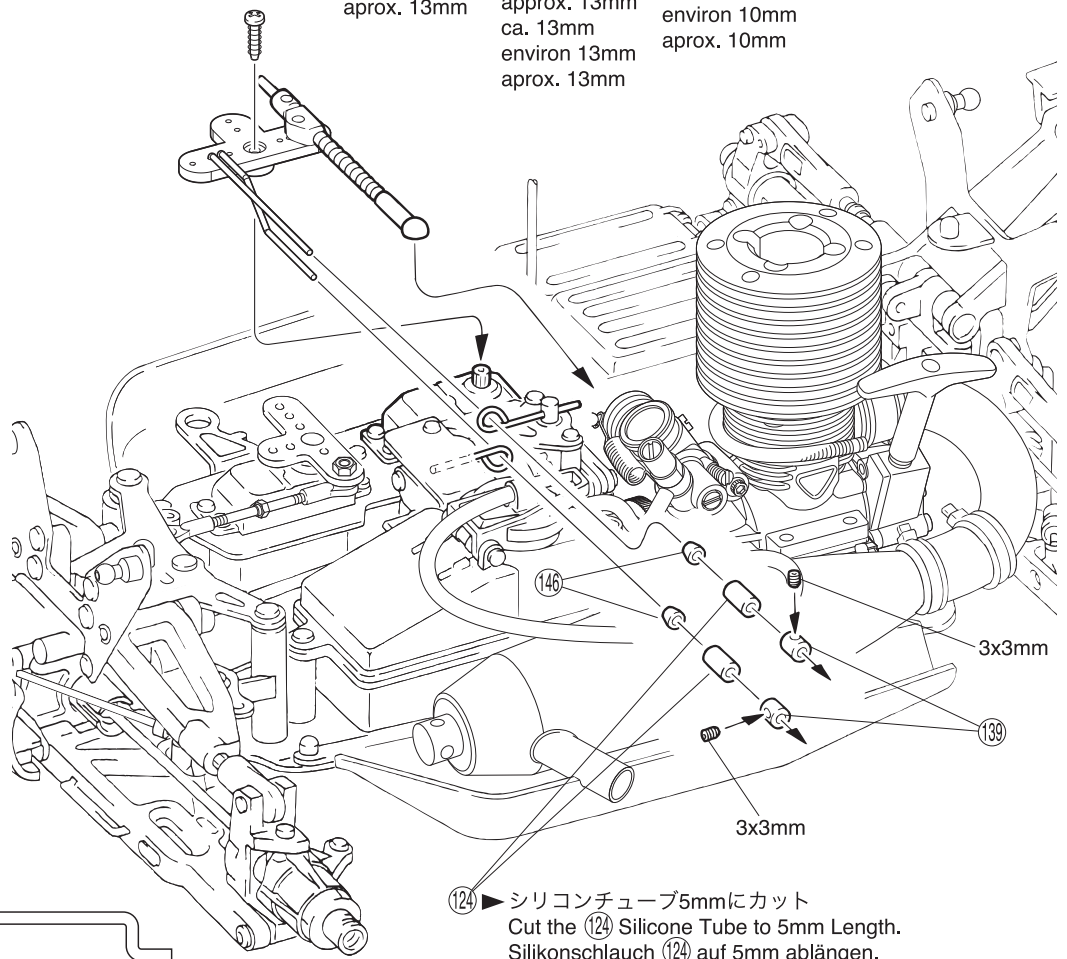
2 x 8mm TPビス  
TP Screw  
LK Treibschr  
Vis TP 2x8mm  
Tornillo 2x8mm TP

⑳⑨ スプリング  
Spring Feder  
Ressort Muelle

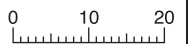
⑬⑨ 2mm ストッパー  
Stopper Stelling  
Arretoir Prisonero

⑬⑥ ブレーキロッド  
Brake Rod  
Bremsgestänge  
Tringlerie de frein  
Varilla de freno

⑬⑦ 2x145mm アジャスターロッド  
Adjuster Rod Stange  
Tringle Tirante



⑫④ シリコンチューブ5mmにカット  
Cut the ⑫④ Silicone Tube to 5mm Length.  
Silikonschlauch ⑫④ auf 5mm ablängen.  
Découper une longueur de 5mm de la durite silicone ⑫④.  
Corte el tubo de silicona ⑫④ con una longitud de 5mm.



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.

をカットする。  
Cut off shaded portion.  
Schneiden Sie die schraffierten Flächen heraus.  
Coupez la partie grisée.  
Corte la zona oscurecida.

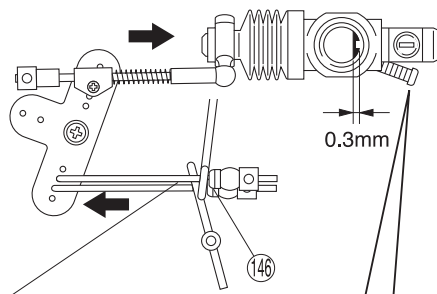
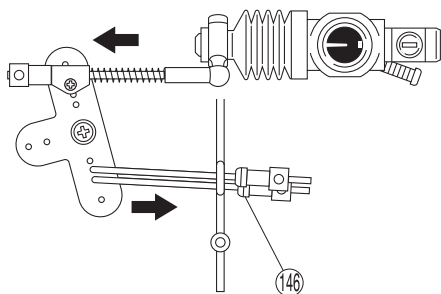
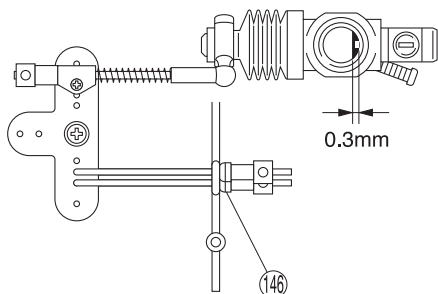
⑬① 原寸図。  
True-to-scale diagram.  
Maßstabsgetreue Darstellung.  
Illustration à l'échelle.  
Dibujo a tamaño real.

# 39 スロットルリンケージ調整 / Throttle Linkage Adjustment Vergaseranlenkung / Réglages de la tringlerie de gaz / Ajuste varillaje gas

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

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

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



- 上側—リヤ側  
● 下側—フロント側  
Brake Adjusting Knobs  
Einstellung der Bremse  
Réglages des molettes de frein  
Palancas freno
- Upper Linkage – Rear Brake  
Oberes Gest. – Bremse hinten  
Tringlerie supérieure – Frein arrière  
Varilla superior – Freno trasero
- Lower Linkage – Front Brake  
Unteres Gest. – Bremse vorn  
Tringlerie inférieure – Frein avant  
Varilla inferior – Freno delantero

▶ 0.3mm以下に閉じないようにスロー調整ビスで調整する。  
Adjust the carburetor with this screw so it cannot close more than 0.3mm.  
Vergaser so einstellen, dass ein 0.3 mm Spalt offen bleibt  
Ajuster l'ouverture du carburateur avec cette vis. Toujours laisser une ouverture de 0.3mm.  
Ajustar el carburador con este tornillo para que no cierre más de 0.3mm.

# 40 エンジン / Engine Verbrennungsmotor / Moteur / Motor

● 257, 258, 259, 260 はパーツ販売していません。No.92304 HDエアークリーナーを使用してください。  
Key No. 257, 258, 259 and 260 are not available as spare parts. Please purchase optional "No.92304 HD Air Cleaner" instead.  
Die Teile 257, 258, 259 & 260 sind nicht als Ersatzteile erhältlich. Bitte verwenden Sie dafür den Luftfilter mit der Best.-Nr. 92304.  
Les pièces N° 257, 258, 259 et 260 ne sont pas vendues séparément. Pour les remplacer, se procurer le filtre à air, réf. 92304.  
Las Piezas No. 257, 258, 259 y 260 no se venden por separado. Adquiera la pieza opcional No. 92304 Filtro Aire.

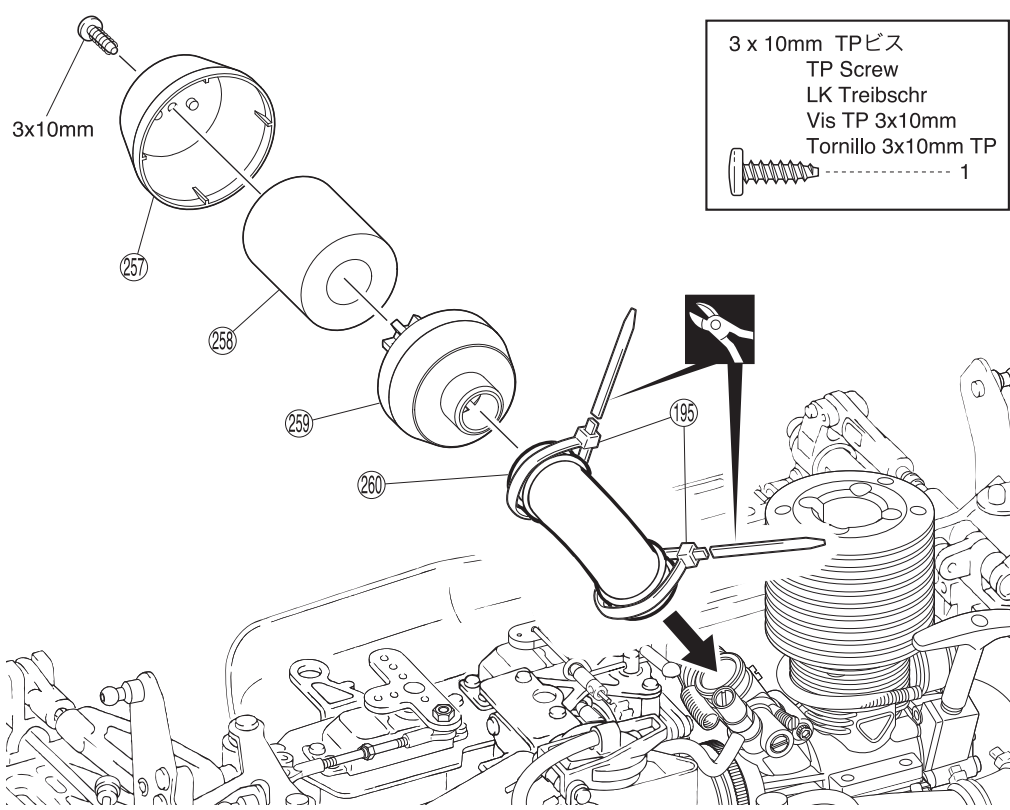
✕ No.92304

- HDエアークリーナー  
HD Air Cleaner  
Luftfilter  
Filtre à air  
Filtro Aire



✕ No.96169

- エアークリーナーオイル (100cc)  
Air Cleaner Oil (100cc)  
Luftfilteroel  
Huile de filtre à aire (100cc)  
Aceite Filtro Aire

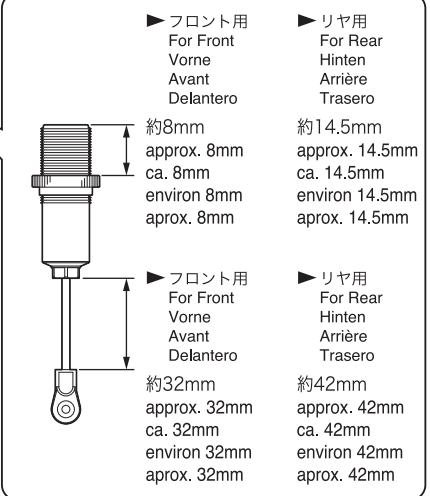
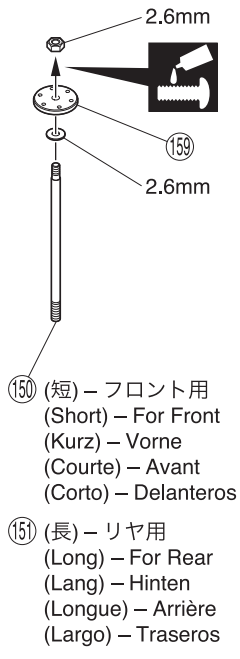
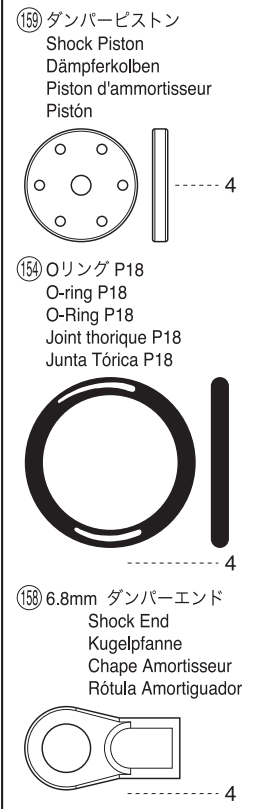
3 x 10mm TPビス  
TP Screw  
LK Treibschr  
Vis TP 3x10mm  
Tornillo 3x10mm TP  
----- 1

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

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

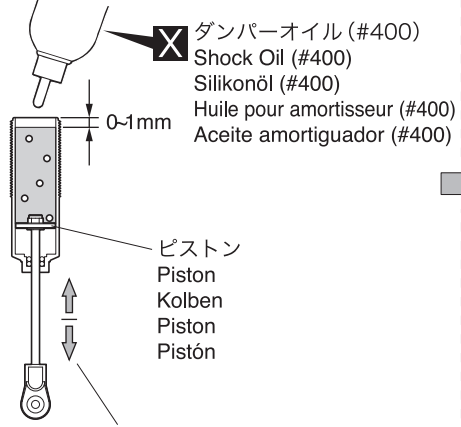


## 41 ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer Amortisseur / Amortiguador

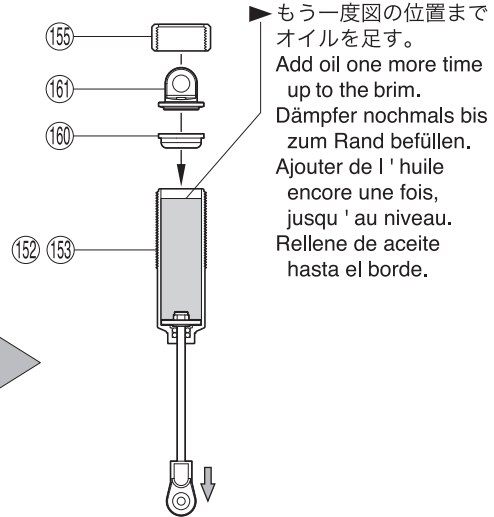


## 42 ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer Amortisseur / Amortiguador

**▶** ピストンを下げ、オイルを図の位置まで入れる。  
Pull down the piston and slowly fill in oil.  
Kolben nach unten ziehen, langsam mit Öl befüllen.  
Placer le piston en position basse puis remplir doucement d'huile.  
Tire del pistón hacia abajo y rellene con aceite.

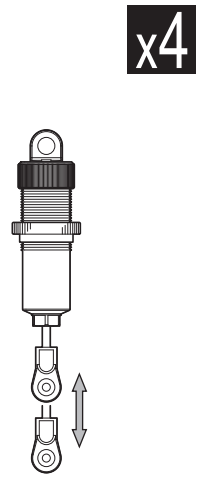


**▶** ゆっくり上下させ、気泡をとる。  
Then, gently move the piston up and down to get rid of air bubbles.  
Bewegen Sie den Kolben langsam auf und ab, bis keine Luftblasen mehr im Öl sind.  
Puis, actionner doucement le piston de bas en haut, afin d'éliminer les bulles d'air.  
Ahora mueva el pistón hacia arriba y hacia abajo para eliminar las burbujas de aire.



**▶** **160**を**152**, **153**にかぶせ、あふれたオイルをふきとり、**155**, **161**を組立てる。  
Cover the opening of **152**, **153** with **160**. Wipe away any excess oil and assemble **155** and **161**.  
Ausgleichskappe **160** aufsetzen und überschüssiges Öl abwischen. Anschließend die Teile **155** und **160** aufschrauben.  
Couvrir l'ouverture de **152** et **153** avec la pièce **160**. Retirer l'exces d'huile et assembler les pièces **155** et **161**.  
Cubra el cuerpo de amortiguador **152**, **153** con **160**. Limpie el aceite sobrante e instale **155** y **161**.

**▶** スムーズに動くか確認する。  
スムーズに動かないときは、オイルを入れ直す。  
Ensure smooth piston movement.  
Should a piston not move smoothly. Der Dämpfer muß sich leicht bewegen lassen, ggf. die Befüllung wiederholen. S'assurer que le piston puisse opérer doucement, sinon. Asegurarse que el pistón se mueva suavemente arriba y abajo.

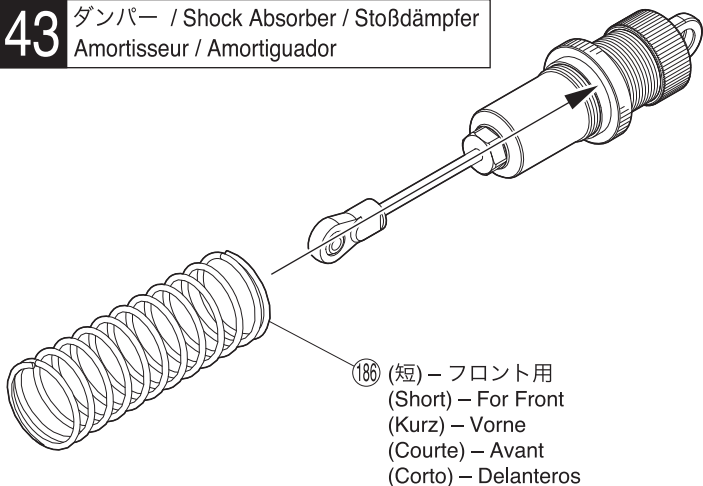


**ネジロック剤を塗る。**  
Apply threadlocker (screw cement).  
Verwenden Sie Schraubensicherungs-lack.  
Appliquer du frein filet.  
Aplique líquido fijatornillos.

**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.

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

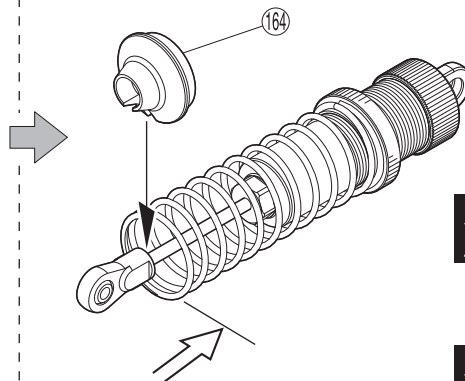
**43** ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer  
Amortisseur / Amortiguador



①⑧⑥ (短) – フロント用  
(Short) – For Front  
(Kurz) – Vorne  
(Courte) – Avant  
(Corto) – Delanteros

①⑧⑦ (長) – リヤ用  
(Long) – For Rear  
(Lang) – Hinten  
(Longue) – Arrière  
(Largo) – Traseros

▶ スプリングを縮めて①⑧④を入れる。  
Compress the spring and install ①⑧④.  
Drücken Sie die Feder zusammen und schieben Sie ①⑧④ auf.  
Compresser le ressort pour monter ①⑧④.  
Comprima el muelle e instale ①⑧④.



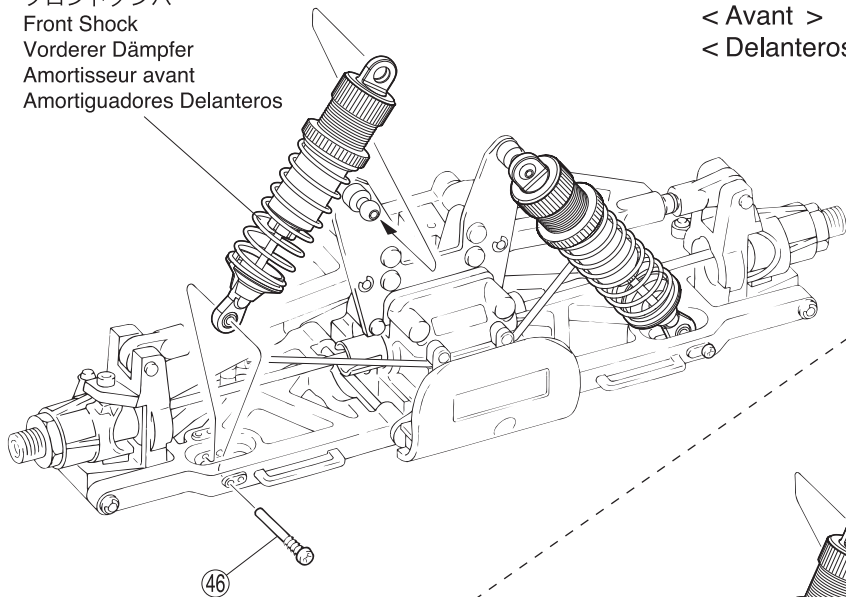
**x2** フロント用  
For Front  
Vorne  
Avant  
Delanteros

**x2** リヤ用  
For Rear  
Hinten  
Arrière  
Traseros

**44** ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer  
Amortisseur / Amortiguador

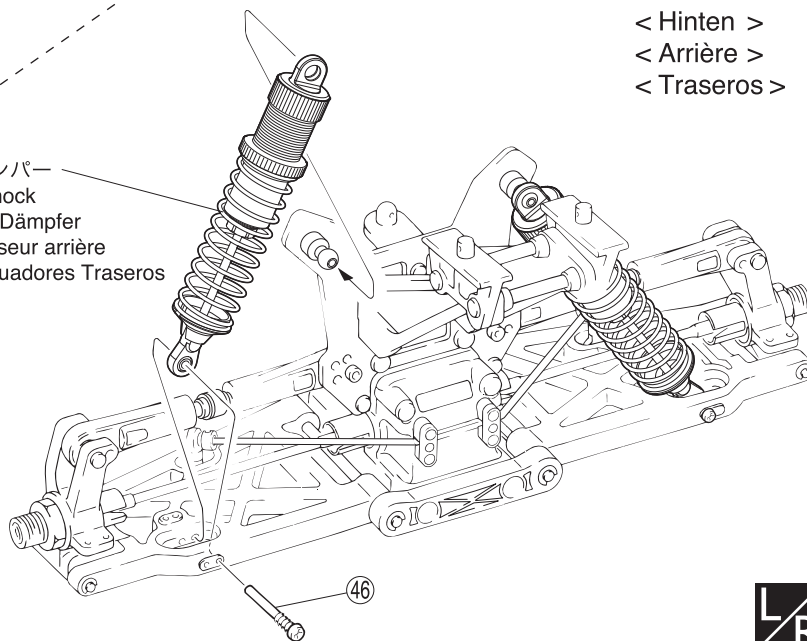
フロントダンパー  
Front Shock  
Vorderer Dämpfer  
Amortisseur avant  
Amortiguadores Delanteros

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

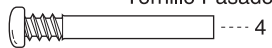


< リヤ >  
< Rear >  
< Hinten >  
< Arrière >  
< Traseros >

リヤダンパー  
Rear Shock  
Hintere Dämpfer  
Amortisseur arrière  
Amortiguadores Traseros



④⑥ 3 x 25mm スクリューピン  
Screw Pin  
Schraubachse  
Vis  
Tornillo Pasador



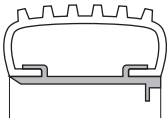
**x2** 2セット組立てる(例)。  
Assemble as many times as specified.  
Sooft wie angegeben zusammenbauen.  
Assemblez aussi souvent qu'indiqué.  
Repita las veces señaladas.

**L/R** 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.

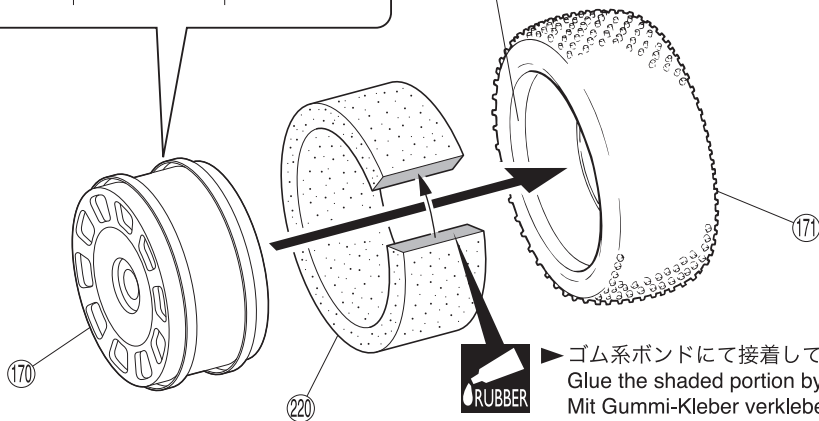


## 45 タイヤ&ホイール / Tire & Wheels Reifen & Felgen / Jantes et pneus / Neumáticos y Llantas

▶ ホイールのミゾにピッタリタイヤをおしこむ。  
Slide the tires into these slots in the wheels.  
Reifen auf die Felge aufziehen, wie gezeigt  
Placer le pneu dans la lèvre de la jante.  
Inserte los neumáticos en las llantas.



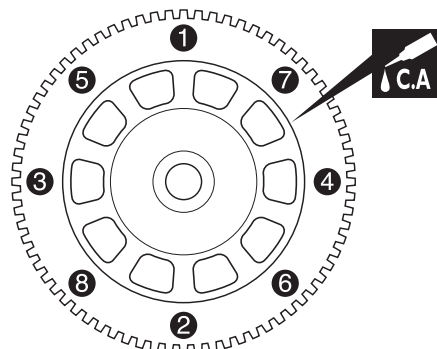
▶ あらかじめシンナー等で接着面をきれいしておく。  
Clean the tire rims with thinner beforehand.  
Klebeflächen der Reifen und Felgen fettfrei machen!  
Nettoyer la surface à coller du pneu avec un papier abrasif.  
Limpie cuidadosamente los bordes.



▶ ゴム系ボンドにて接着してタイヤ内へ入れる。  
Glue the shaded portion by rubber cement, then insert into the tire.  
Mit Gummi-Kleber verkleben  
Appliquer un peu de colle sur la partie grisée, puis l'insérer dans le pneu.  
Aplique cola de contacto.

▶ 番号順にタイヤを手で押さえ、瞬間接着剤を少しづつ流しこみ、最後に全体を接着します。  
Lift edge of tire and apply small amount of instant glue all around.  
Sekundenkleber wie dargestellt eintreffeln.  
Appliquer un point de colle à pneus comme indiqué.  
Aplique unas pequeñas gotas de cianocrilato.

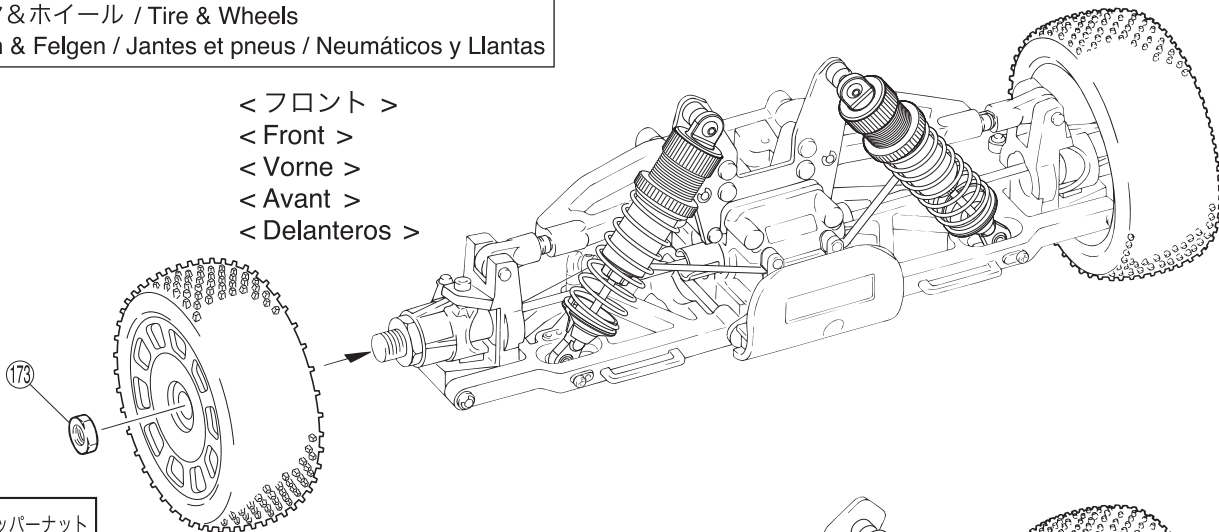
① → ⑧



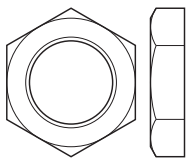
x4

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

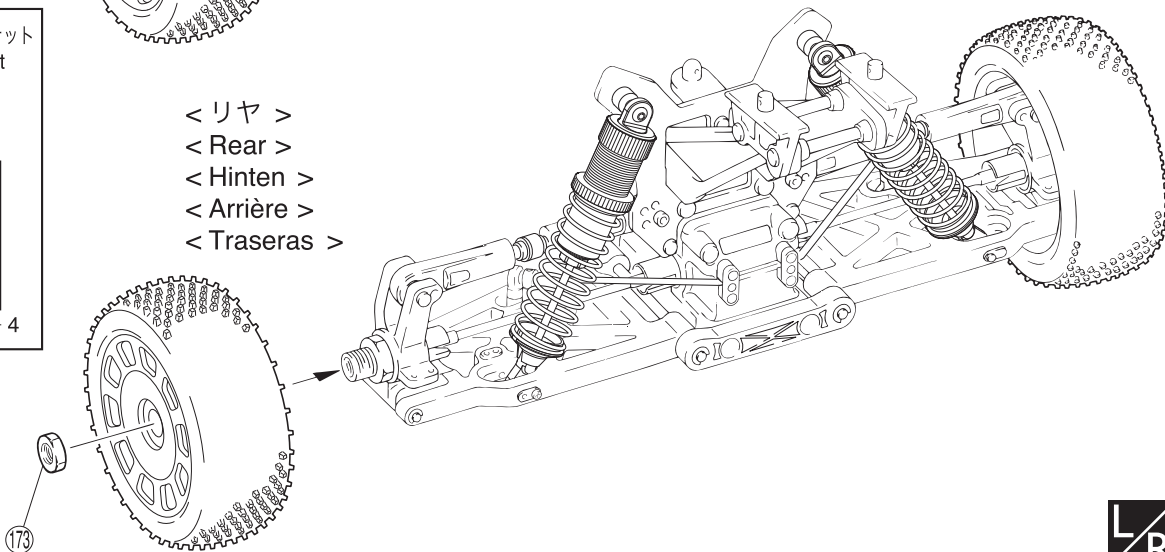
< フロント >  
< Front >  
< Vorne >  
< Avant >  
< Delanteros >



①73 ホイールストッパーナット  
Wheel Stopper Nut  
Radmutter  
Ecrou de roue  
Hexágono rueda



< リヤ >  
< Rear >  
< Hinten >  
< Arrière >  
< Traseras >



L/R

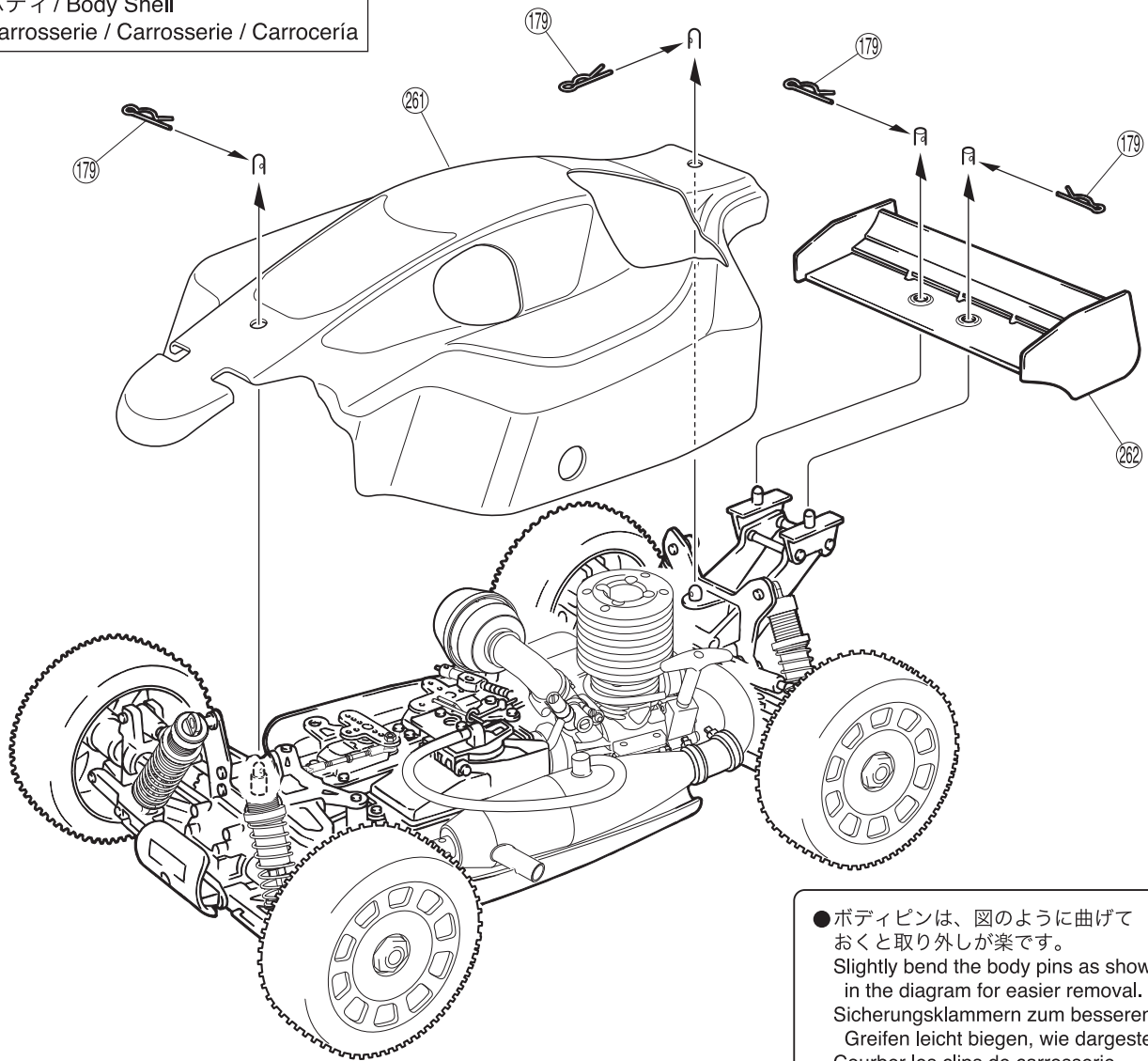
瞬間接着剤で接着する。  
Apply instant glue (CA glue, super glue).  
Verwenden Sie Sekundenkleber.  
Collez avec de la colle cyanoacrylate.  
Aplique pegamento instantáneo.

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.

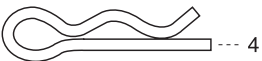
左右同じように組立てる。  
Assemble left and right sides the same way.  
Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite.  
Assemblez le côté gauche comme le côté droit.  
Realice el montaje de igual forma en ambos lados.

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

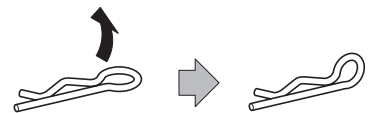
**47** ボディ / Body Shell  
 Karrosserie / Carrosserie / Carrocería



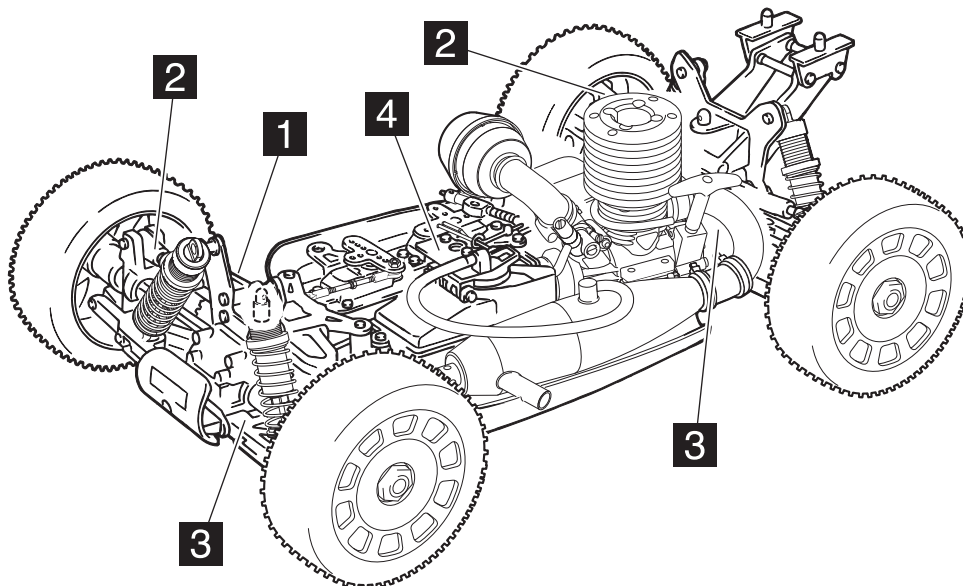
①79 ボディピン  
 Body Pin  
 Karosserieklammer  
 Goupille de carrosserie  
 Clip carrocería



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



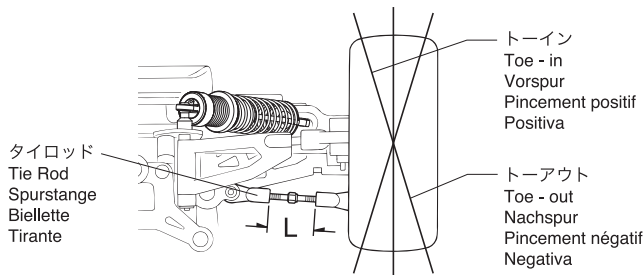
**セッティングガイド / Adjustment / Einstellung / R glage / Ajustes**





# 1 トー角(フロント) / Toe Adjustment (Front) / Spürjustierung (vorn) / Pincement (avant) / Ajuste de la convergencia (Delantero)

- タイロッドの長さを変えて、トー角の調整ができます。  
Adjust the front toe by making the tie rod longer or shorter.  
Die Einstellung wird an der Spurstange vorgenommen.  
Ajuster le pincement avant en agissant sur la longueur des biellettes.  
Ajuste la convergencia de las ruedas delanteras alargando o acortando la longitud de los tirantes ajustables.

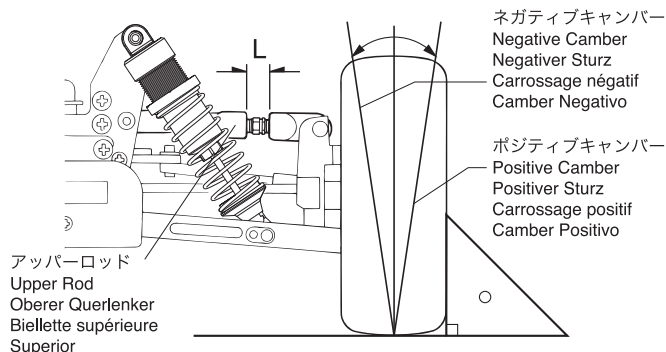


Lの長さ Length (L) Laenge Longueur Longitud (L)	特性 Steering Characteristics Lenkeigenschaften Comportement Características Dirección	Lの長さ Length (L) Laenge Longueur Longitud (L)	特性 Steering Characteristics Lenkeigenschaften Comportement Características Dirección
長くする Longer. laenger. Allonger. Más largo.	ステアリング特性はマイルド傾向になる。 Steering becomes milder. weicherer Einlenkverhalten Entrée de virage plus agressive. Conducción más suave.	短くする Shorter. kuerzer. Raccourcir. Más corto.	コーナリング初期の反応が良くなる。 Enters corners more aggressively. direkteres Einlenkverhalten Train avant plus neutre. Entrada en curva más agresiva.
トーイン Toe - in Vorspur Pincement positif Convergencia Positiva		トーアウト Toe - out Nachspur Pincement négatif Convergencia Negativa	

- ▶ タイロッドの長さは、左右同じにすること。  
Ensure that the length of both left and right tie rods is the same.  
Sie Spurstangen muessen auf beiden Seiten gleich lang sein.  
ATTENTION ! Vérifier que les biellettes soient de la même longueur de chaque côté.  
Asegurarse que la longitud de los tirantes derecho e izquierdo es idéntica.

# 2 キャンバー角 / Camber Adjustment / Der Sturz / Carrossage / Ajuste del Camber

- アッパーロッドの長さを変えてキャンバー角の調整ができます。  
Adjust the front/rear camber by making the upper rods longer or shorter.  
Der Sturz an Vorder- & Hinterachse wird an den oberen Querlenkern justiert.  
Ajuster le carrossage avant et arrière en agissant sur les biellettes de tirants supérieurs.  
Ajuste el ángulo de camber delantero/trasero acortando o alargando la longitud de los tirantes ajustables.

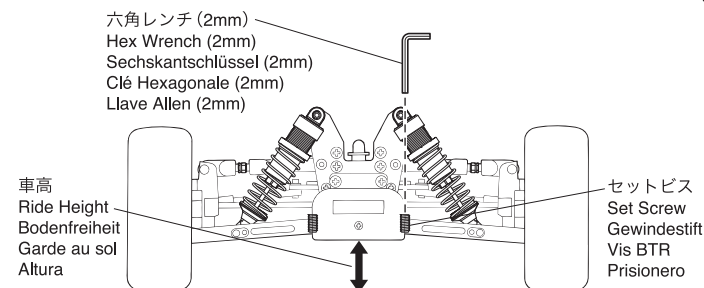


Lの長さ Length (L) Laenge Longueur Longitud (L)	フロント/リヤ Front / Rear Vorne / Hinten Avant / Arrière Delanteros / Traseros	特性 Steering Characteristics Lenkeigenschaften Comportement Características Dirección
長くする Longer. laenger. Allonger. Más largo.	フロント Front Vorne Avant Delanteros	ステアリング特性はマイルド傾向になる。 Steering becomes milder. weicherer Einlenkverhalten Entrée de virage plus agressive. Conducción más suave.
ポジティブキャンバー Positive Camber Positiver Sturz Carrossage positif Camber Positivo	リヤ Rear Hinten Arrière Traseros	コーナリング初期にリヤタイヤがすべりやすくなる。 Rear tire grip becomes worse when entering corners. weniger Grip in Kurven L'accroche des pneus arrière en entrée de virage est moins efficace. Peor agarre de las ruedas en la entrada en curva.
短くする Shorter. kuerzer. Raccourcir. Más corto.	フロント Front Vorne Avant Delanteros	コーナリング初期の反応が良くなる。 Enters corners more aggressively. direkteres Einlenkverhalten Train avant plus neutre. Entrada en curva más agresiva.
ネガティブキャンバー Negative Camber Negativer Sturz Carrossage négatif Camber Negativo	リヤ Rear Hinten Arrière Traseros	コーナリング初期にリヤタイヤがすべりにくくなる。 Gives rear tires more grip when entering corners. weniger Grip in Kurven Les pneus arrière ont plus d'accroche en entrée de virage. Mayor agarre de las ruedas traseras al entrar en curva.

- ▶ アッパーロッドの長さは、左右同じにすること。  
Ensure that the length of both left and right upper rods is the same either by unscrewing or by tightening the set screw.  
Unbedingt darauf achten, dass die oberen Querlenker auf beiden Seiten einer Achse jeweils gleich lang sind.  
ATTENTION ! Vérifier que les tirants soient de la même longueur de chaque côté.  
Asegúrese que la longitud de los tirantes superiores derecho e izquierdo es idéntica.

# 3 車高 / Ride Height / Bodenfreiheit / Garde au sol / Ajuste de la altura

- サスアームのセットビスの締込量で車高の調整ができます。  
Adjust the front / rear ride height.  
Justierung der Bodenfreiheit vorn & hinten.  
Réglage de la garde au sol avant et arrière  
Ajuste de la altura delantera y trasera.



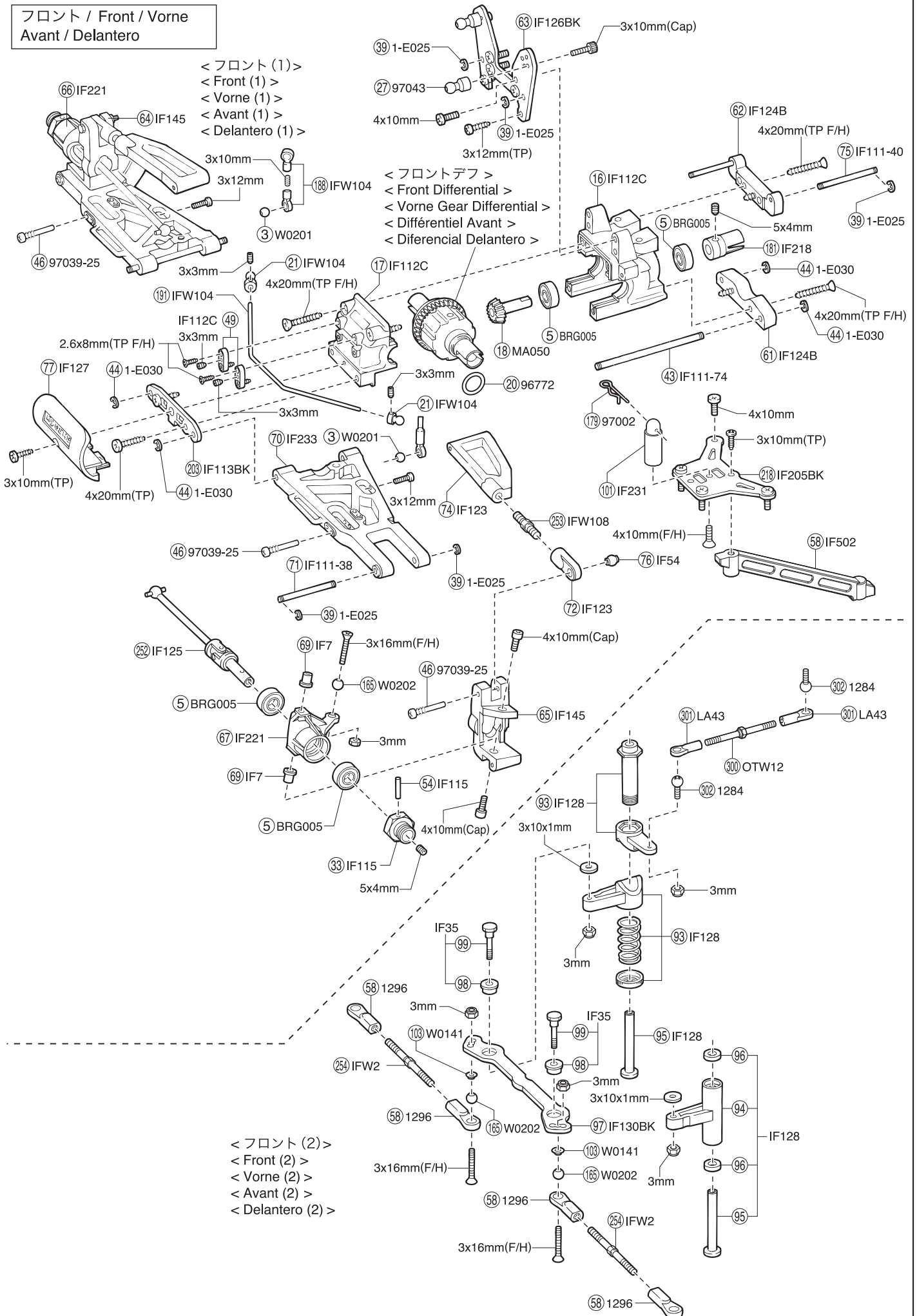
- ▶ シャシーを平な所におき、前輪を持ち上げ、次にゆっくり降ろした時、左右の前輪が同時に地面につくように調整すること。  
Place the chassis on a level surface and lift the front of the model. When setting down the model again, check if both front wheels touch down at the same time.  
Modell auf eine ebene Platte setzen und vorne anheben. Darauf achten, dass die Raeder gleichzeitig auf der Platte aufsetzen, ggf. Einstellung korrigieren.  
Placer le châssis sur une surface plane, puis vérifier en levant le châssis par le milieu que les roues droite et gauche décollent du sol simultanément.  
Coloque el modelo en una superficie plana y levante la parte delantera. Compruebe si las dos ruedas delanteras tocan el suelo al mismo tiempo al bajar el modelo

※No.1-S54012 4x12mmのセットビスが必要です。  
(11ページ 13、15ページ 21 を参照。)  
Requires Part No.1-S54012 4x12mm Set Screw (Refer to P11 13 and P15 21)  
Erfordert 4 x 12 mm Gewindestchraube (Art.-Nr. 1-S54012)  
(beachten Sie Seite 11, Baustufe 13 und Seite 15, Baustufe 21)  
Vis 4x12mm (#1-S54012) nécessaires (se référer à P11 13 et P15 21).  
Requiere la pieza No. Tornillo Prisionero 4x12mm (Ver P11 13 y P15 21).

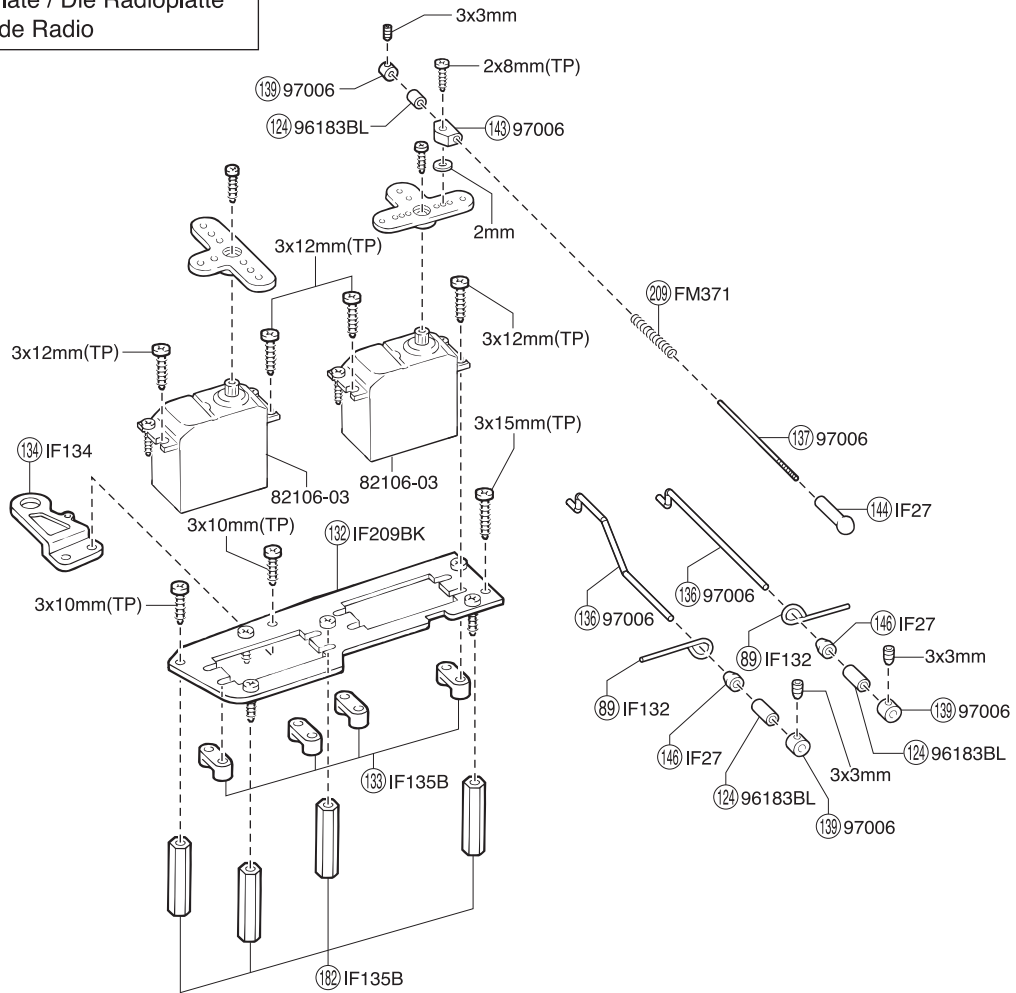
セットビスをしめる。 Screwing in the set screw. Gewindestift im Uhrzeigersinn En vissant la BTR. Apretando el prisionero.	車高が下がる。 Ride height becomes lower. Weniger Bodenfreiheit. La garde au sol s'abaisse. Menor altura.
セットビスをゆるめる。 Unscrewing the set screw. Gewindestift geg. Uhrzeigersinn En dévissant la BTR. Aflojando el prisionero.	車高が上がる。 Ride height becomes higher. Mehr Bodenfreiheit. La garde au sol monte. Mayor altura.



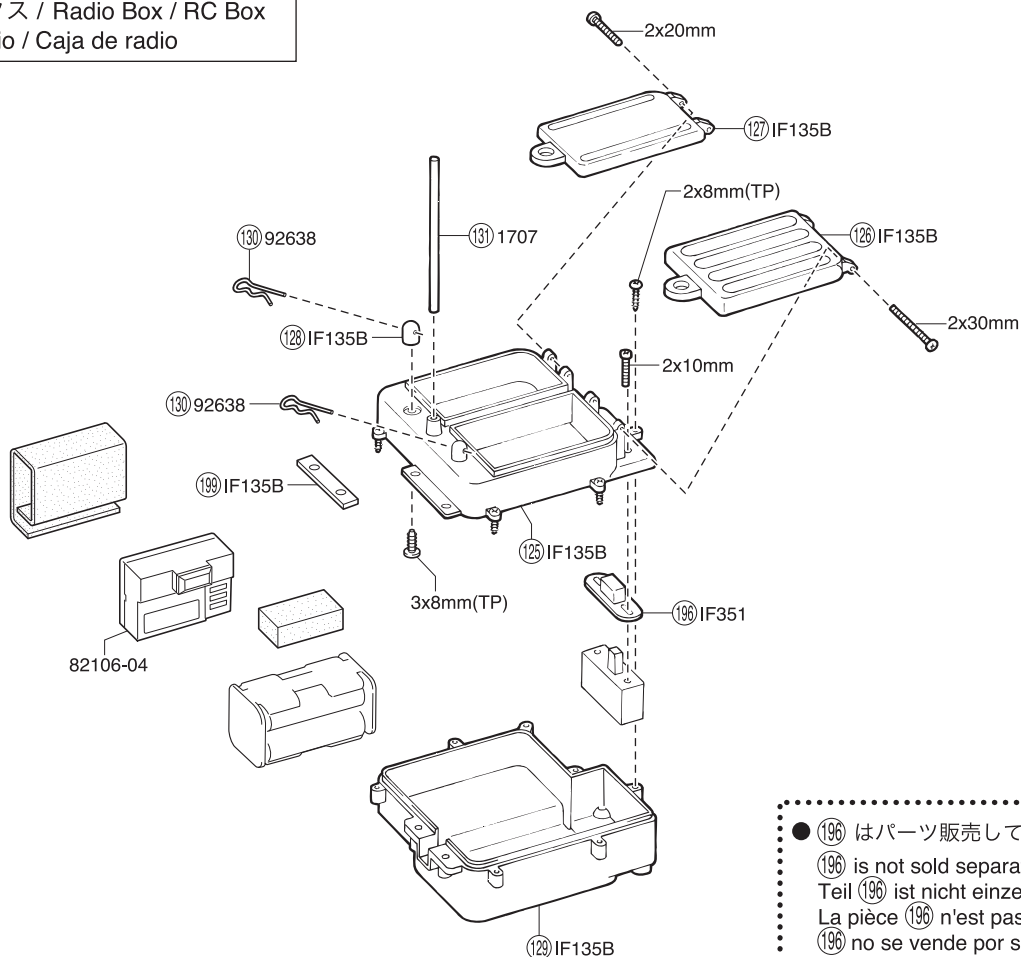
フロント / Front / Vorne  
Avant / Delantero



メカプレート / Radio Plate / Die Radioplatte  
 Platine radio / Bandeja de Radio



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

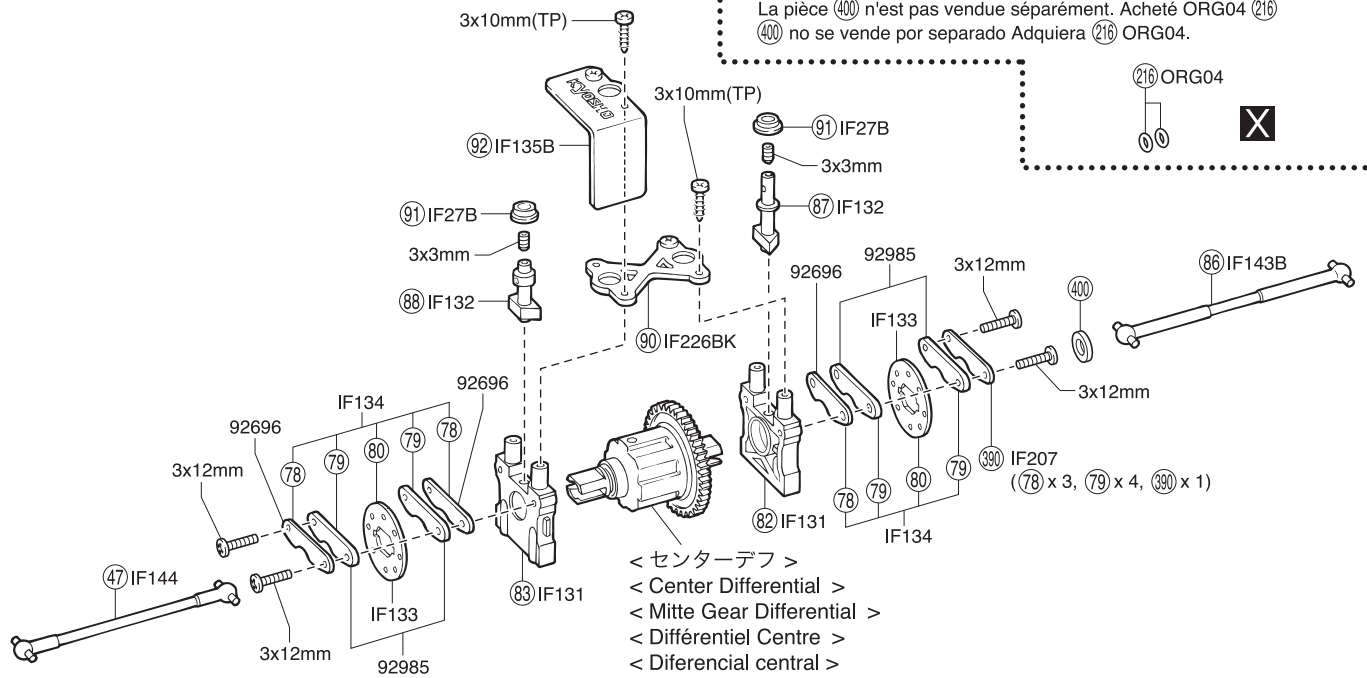


● 196 はパーツ販売していません。  
 196 is not sold separately.  
 Teil 196 ist nicht einzeln erhältlich.  
 La pièce 196 n'est pas vendue séparément.  
 196 no se vende por separado.



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

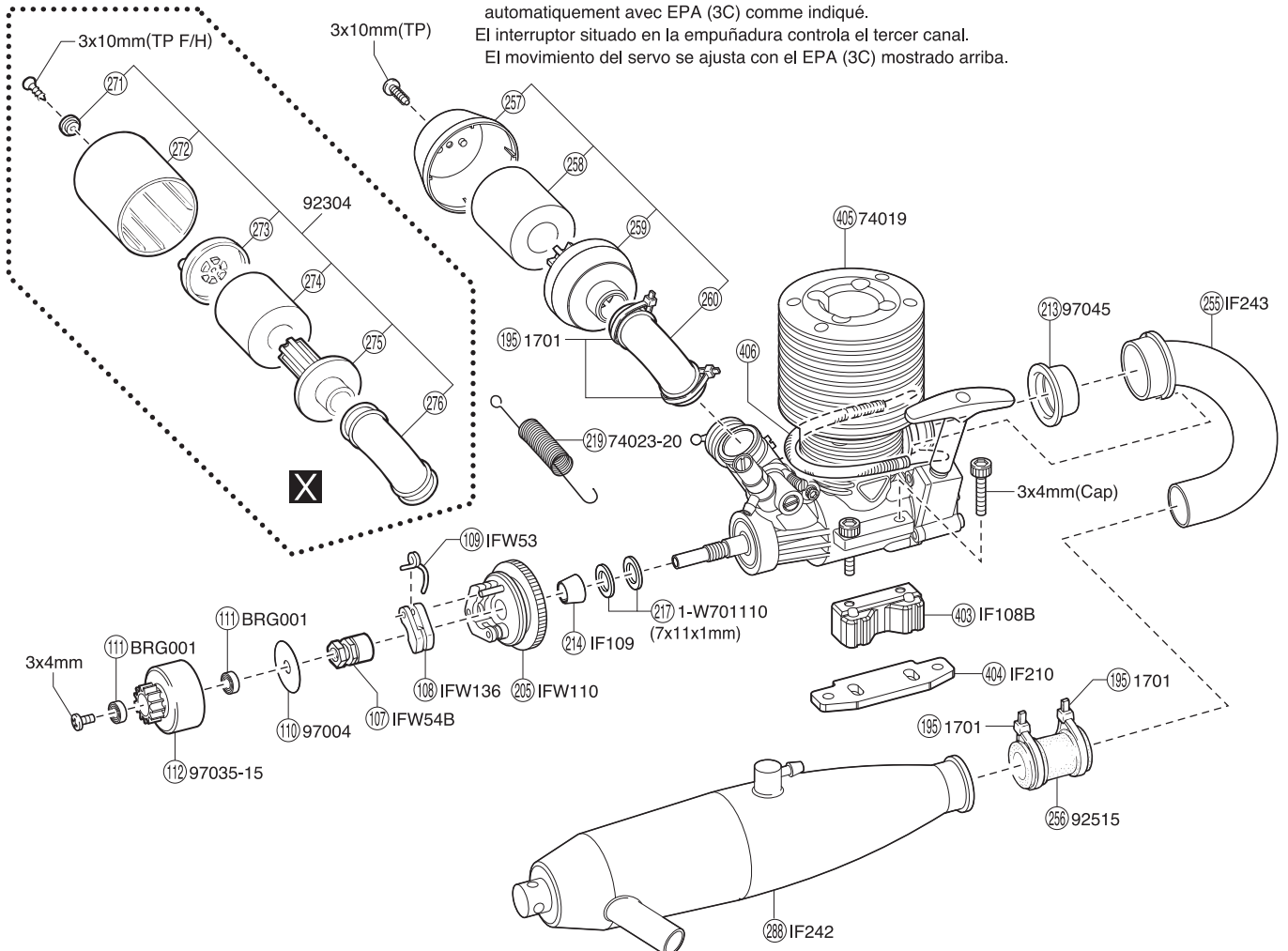
● 400 はパーツ販売していません。216 ORG04をお買い求めください。  
400 is not sold separately. Buy 216 ORG04.  
Teil 400 ist nicht einzeln erhältlich, bitte verwenden Sie Teil 216 ORG-04.  
La pièce 400 n'est pas vendue séparément. Achetez ORG04 216  
400 no se vende por separado Adquiera 216 ORG04.



エンジン / Engine / Verbrennungsmotor  
Moteur / Motor

● 257, 258, 259, 260 はパーツ販売していません。No.92304 HDエアークリーナーを使用してください。  
Key No. 257, 258, 259 and 260 are not available as spare parts. Please purchase optional "No.92304 HD Air Cleaner" instead.  
Die Teile 257, 258, 259 & 260 sind nicht als Ersatzteile erhältlich. Bitte verwenden Sie dafür den Luftfilter mit der Best.-Nr. 92304.  
Les pièces No 257, 258, 259 et 260 ne sont pas vendues séparément. Pour les remplacer, se procurer le filtre à air, réf. 92304.  
Las Piezas No. 257, 258, 259 y 260 no se venden por separado. Adquiera la pieza opcional No. 92304 Filtro Aire.

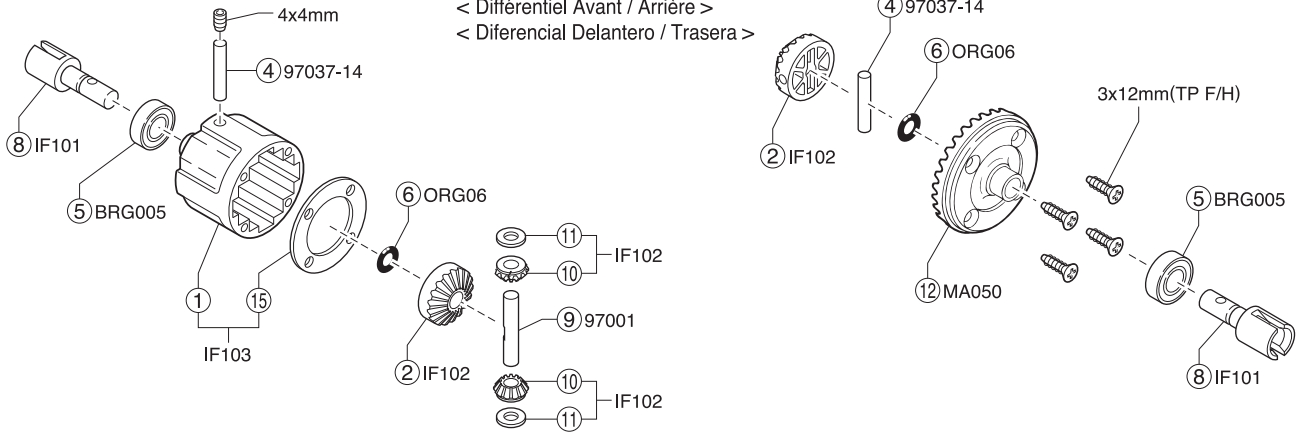
● 406 はパーツ販売していません。エンジンメーカー各社のパーツを使用してください。  
Part 406 is not sold separately. Please use equivalent part from other engine manufacturers.  
Der Schalter am Griff bedient den dritten Kanal. Mit EPA (3C) wird der Servoauschlag eingestellt wie oben dargestellt.  
Mettre sur ON l'interrupteur de la 3ème voie. Le volume du mouvement du servo est ajusté automatiquement avec EPA (3C) comme indiqué.  
El interruptor situado en la empuñadura controla el tercer canal.  
El movimiento del servo se ajusta con el EPA (3C) mostrado arriba.



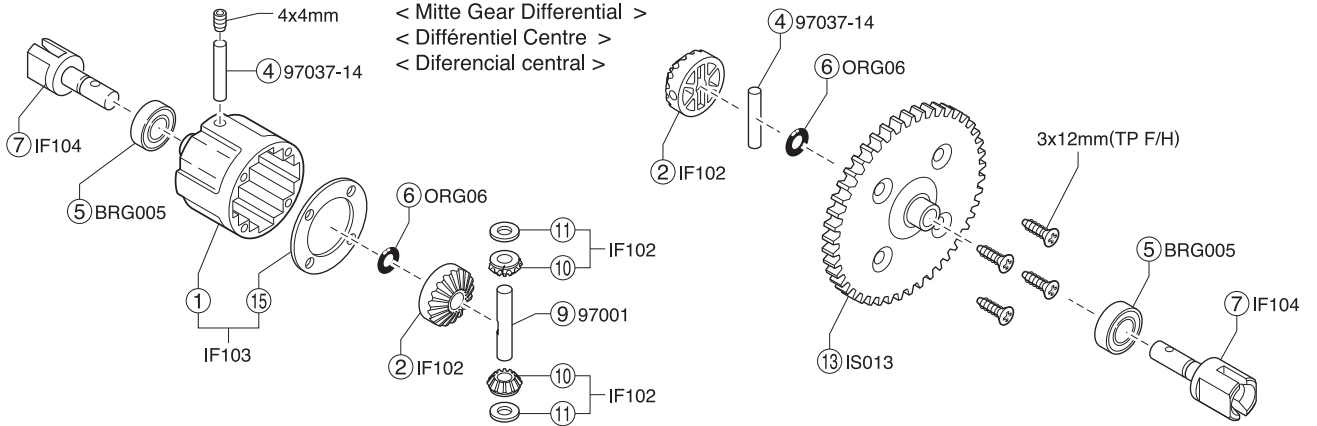


デフギヤ / Differential / Gear Differential  
Différentiel / Diferencial

< フロント/リヤデフ >  
< Front / Rear Differential >  
< Vorne / Hintere Gear Differential >  
< Différentiel Avant / Arrière >  
< Diferencial Delantero / Trasera >

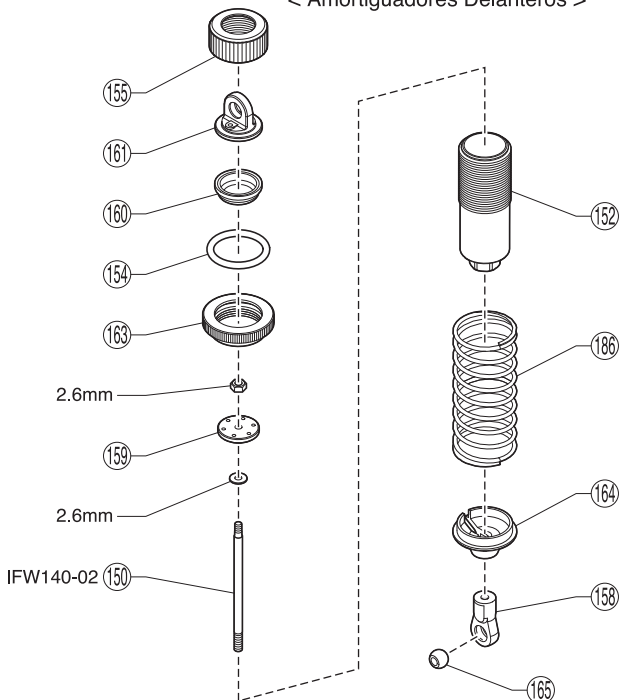


< センターデフ >  
< Center Differential >  
< Mitte Gear Differential >  
< Différentiel Centre >  
< Diferencial central >

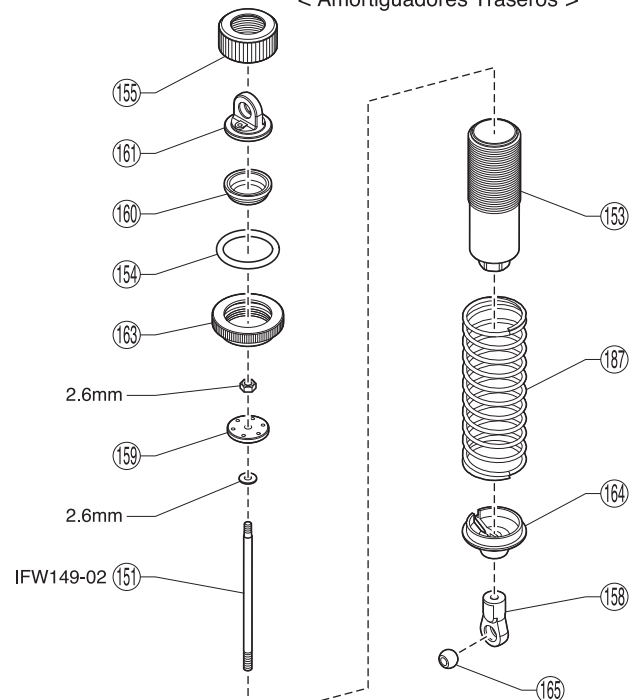


ダンパー / Shock Absorber / Stoßdämpfer  
Amortisseur / Amortiguador

< フロントダンパー > IF232  
< Front Shock >  
< Vorderer Dämpfer >  
< Amortisseur avant >  
< Amortiguadores Delanteros >



< リヤダンパー > MT113B  
< Rear Shock >  
< Hintere Dämpfer >  
< Amortisseur arrière >  
< Amortiguadores Traseros >



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)
BRG001	5x10x4mmシールドベアリング 5x10x4mm Shield Bearing	111 x 4	1050
BRG005	8x16x5mmシールドベアリング 8x16x8mm Shield Bearing	5 x 2	683
FM371	リンケージセット Linkage Set	209 x 2	315
IF7	ナックルアームカラー Knuckle Arm Collar	69 x 4	840
IF27B	リンケージセット Linkage Set	138 143 144 x 1 137 x 3 91 146 x 2 139 x 4	1050
IF35	ステアリングピン Steering Pin	98 99 x 2	473
IF54	6.8mmツバ付ボール 6.8mm Ball	76 x 2	315
IF55	7.8mmツバ付ボール 7.8mm Ball	48 x 2	315
IF101	デフシャフトセット Differential Shaft Set	8 19 20 x 2	788
IF102	デフベベルセット Differential Bevel Set	2 x 2 10 11 x 4	420
IF103	デフケース Differential Case	1 15 x 1	525
IF104	センターデフシャフト Center Differential Shaft	7 x 2	840
IF107	エンジンマウントスペーサー Engine Mount Spacer	402 x 2	630
IF108B	エンジンマウント Engine Mount	403 x 2	630
IF110	2.6x17mmピン 2.6x17mm Pin	54 x 4	210
IF111 -38	サスシャフト(3x38mm/2pcs) Suspension Shaft (3x38mm/2pcs)	71 x 2	525
IF111 -40	サスシャフト(3x40mm/2pcs) Suspension Shaft (3x40mm/2pcs)	75 x 2	630
IF111 -48	サスシャフト(3x48mm/2pcs) Suspension Shaft (3x48mm/2pcs)	38 x 2	630
IF111 -74	サスシャフト(4x75mm/2pcs) Suspension Shaft (4x75mm/2pcs)	43 x 2	735
IF112C	バルクヘッドセット Bulkhead Set	16 17 x 1 49 x 2	630
IF113 BK	サスプレートセット(ブラック) Suspension Plate Set (Black)	22 203 x 1	578
IF114B	リヤハブキャリア Rear Hub Carrier	34 35 x 1 36 x 2	578
IF115	ホイールハブ Wheel Hub	33 54 x 4 5x4mmセットビス x4 5x4mm Set Screw	998
IF116	ホイールナット Wheel Nut	173 x 4	473
IF117	リヤスタビライザーセット Rear Stabilizer Set	3 189 x 2 188 x 4 190 x 1 3x12mmバインドビス x 2 3x12mm Bind Screw 2.6x5mmサラビス x 4 2.6x5mm Flat Head Screw 3x3mmセットビス x 4 3x3mm Set Screw 3x10mmセットビス x 2 3x10mm Set Screw	1050
IF119	リヤホイールシャフト Rear Wheel Shaft	40 x 2	788
IF120 BK	リヤダンパーステー(ブラック) Rear Shock Stay (Black)	26 x 1	945
IF121	ウイングステー Wing Stay	24 25 28 30 x 1 29 31 x 2	525
IF123	アッパーアームセット Upper Arm Set	72 73 74 x 2 41 x 4	735
IF124B	サスホルダー Suspension Holder	61 62 192 x 1	578
IF125	ユニバーサルスイングシャフト Universal Swingshaft	252 x 2	3360
IF126 BK	フロントダンパーステー(ブラック) Front Shock Stay (Black)	63 x 1	735
IF127	バンパー Bumper	77 x 1	315
IF128	サーボセイバーセット Servo Saver Set	93 94 x 1set 95 96 x 2	1365
IF130 BK	ステアリングプレート(ブラック) Steering Plate (Black)	97 x 1	630
IF131	センターデフマウント Center Differential Housing	82 83 x 1	525
IF132	ブレーキカムセット Brake Cam Set	87 88 x 1 89 x 2	683

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)
IF133	ブレーキディスク Brake Disk	80 x 2	578
IF134	ブレーキディスクセット Brake Disk Set	78 79 81 x 4 80 x 2	1260
IF135B	メカボックス Receiver Box	92 101 122 123 125 126 127 128 134 x 1 129 149 x 2 133 182 x 4 2x20mmナベビス x 2 2x20mm Screw 2x30mmナベビス x 2 2x30mm Screw 2x8mm TPビス x 7 2x8mm TP Screw	840
IF137B	燃料タンク (125cc) Fuel Tank (125cc)	121 124 x 1 183 x 2	1890
IF137 -1	防振ゴム Anti-Vibration Rubber	183 x 4	210
IF142	ホイールレンチ (17mm) Wheel Wrench (17mm)	ホイールレンチ17mm x 1 Wheel Wrench 17mm	525
IF143B	センターシャフト (L=95/1入) Center Shaft (L=95/1pc)	86 x 1	473
IF144	スイングシャフト Swingshaft	47 x 2	683
IF145	フロントハブキャリア (IF5共通) Front Hub Carrier (IF5)	64 65 x 1	788
IF205 BK	フロントアッパープレート(ブラック) Front Upper Plate (Black)	218 x 1	578
IF207	ブレーキパッドセット (インファerno US スポーツ) Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS)	78 x 3 79 x 4 390 x 1	1260
IF209 BK	メカプレート(ブラック) Radio Plate (Black)	132 x 1	840
IF210	エンジンマウントプレート Engine Mount Plate	404 x 2	525
IF211	エンジンマウントスペーサー Engine Mount Spacer	402 x 2	210
IF213 BK	カラーナイロンウィング(ブラック) Color Nylon Wing (Black)	262 x 1	1050
IF218	ジョイント(4mm/L=17/2入/FM185) Joint Cup(4mm/L=17/2pcs/FM185)	181 x 2	735
IF221	ナックルアーム (L・R/IF6B) Knuckle Arm (L・R/IF6B)	66 67 x 1	1050
IF225	サイドガード (L, R) Side Guard (L, R)	174 175 x 1	1050
IF226 BK	センターデフプレート(ブラック) Center Diff. Plate (Black)	90 x 1	420
IF231	フロントボディマウント Front Body Mount	101 x 1	315
IF232	ダンパーセット (インファerno ネオ F) Shock Set (INFERNO NEO F)	150 152 154 155 158 159 160 161 163 164 166 x 2 2.6mmナット x 2 2.6mm Nut 2.6mmワッシャー x 2 2.6mm Washer	3360
IF233	フロントロアササアーム (NEO) Front Lower Suspension Arm (NEO)	70 x 2 4x12mmセットビス平先 x2 4x12mm Set Screw	735
IF234B	リヤロアササアーム (NEO) Rear Lower Suspension Arm (NEO)	37 x 2 4x12mmセットビス平先 x2 4x12mm Set Screw	735
IF241	ハードメインシャシー Hard Main Chassis	55 x 1	5145
IF242	マフラー Muffler	288 x 1	7875
IF243	マニホールド Manifold	255 x 1	2625
IF351	シリコンスイッチブーツ Silicone Switch Boots	196 x 3	525
IF502	トルクロッドセット (VE) Torque Rod Set (VE)	57 58 x 1	473
IFB121	プリントボディセット(インファerno ネオ レース仕様) Printed Body Set (NEO Race Spec)	261 x 1 デカール x 1 Decal	6090
IFB161	クリアボディセット(インファerno ネオ レイセット) Body Set (NEO)	261 x 1	3990
IFH003W	ホイール (4pcs/ホワイト/MP9) Wheel (4pcs/White/MP9)	170 x 4	1470
IFW2	スペシャルタイロッド Special Tie Rod	254 x 2 58 x 4	630
IFW53	3PCクラッチスプリング (1.00) 3PC Clutch Spring (1.00)	109 x 3	420
IFW54B	3PCフライホイールナット 3PC Flywheel Nut	107 x 1	420



# スペアパーツ SPARE PARTS

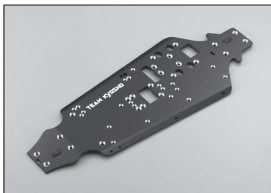
★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)
IFW54B	3PCフライホイールナット 3PC Flywheel Nut	⑩⑦ x 1	420
IFW104	フロントスタビライザーセット Front Stabilizer Set	③ ②① x 2 ⑩⑧ x 4 ①⑨ x 1 3x12mmバインドビス x 2 3x12mm Bind Screw 2.6x5mmサラビス x 4 2.6x5mm Flat Head Screw 3x3mmセットビス x 4 3x3mm Set Screw 3x10mmセットビス x 2 3x10mm Set Screw フロントスタビライザー-2mm x 1 Front Stabilizer Bar 2mm フロントスタビライザー-2.3mm x 1 Front Stabilizer Bar 2.3mm	1050
IFW108	スペシャルアッパーロッド (フロント) Special Upper Rod (Front)	②⑤ x 2	525
IFW109	スペシャルアッパーロッド (リヤ) Special Upper Rod (Rear)	②⑤ x 2	525
IFW110	3PCフライホイール (34mm) 3PC Flywheel (34mm)	②⑤ x 1	1575
IFW136	3PCクラッチシュー 3PC Clutch Shoe	⑩⑧ x 3	1575
IFW140-02	ダンパーシャフト (61) Shock Shaft (61)	①⑤① x 2	840
IFW143	フライホイールテーパコレット Flywheel Tapered Collet	②①④ x 1	473
IFW149-02	ダンパーシャフト (63) Shock Shaft (63)	①⑤① x 2	840
IS013	スパークギヤ (48T) Spur Gear (48T)	①③ x 1	1470
LA43	5.8mmボールエンド 5.8mm Ball End	③① x 12	315
MA050	ベベルギヤセット Bevel Gear Set	①② ①⑧ x 1	1680
MT113B	ダンパーセット (MFR / インファerno ネオ R) Shock Set (MFR / INFERNO NEO R)	①⑤① ①⑤③ ①⑤④ ①⑤⑤ ①⑤⑥ ①⑤⑦ ①⑥① ①⑥② ①⑥③ ①⑥④ ①⑥⑤ ①⑥⑥ x 2 2.6mmナット x 2 2.6mm Nut 2.6mmワッシャー x 2 2.6mm Washer	3360
ORG04	シリコンOリング Silicone O-ring	②①⑥ x 10	210
ORG06	Oリング (P6) O-ring (P6)	⑥ x 15	420
OTW12	アジャストロッド (M) Adjustable Rod (M)	③①① x 2	315
W0141V	テーパワッシャー Tapered Washer	⑩⑤ x 10	473
W0202	6.8mmスチールボール 6.8mm Still Ball	①⑥⑤ x 10	735
W5035	インナー スポンジ Inner Sponge	②②① x 4	1365
W5652H	ハイトラクションタイヤ マイクロスクエアH High Traction Tire Micro Square H	①⑦① x 2	1995
1-E025	Eリング (E2.5/10入) E-Ring (E2.5/10pcs)	③⑨ x 10	158
1-E030	Eリング (E3.0/10入) E-Ring (E3.0/10pcs)	④④ x 10	158

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)
1284	5.8mmピロボール 5.8mm Pillow Ball	③①② x 8	210
1296	6.8mmボールエンド 6.8mm Ball End	⑤⑧ x 12	420
1701 BK/KP/KY	蛍光ストラップ (ブラック/ピンク/イエロー) Fluorescent Strap (Black, Pink, Yellow)	①⑨⑤ x 18	263
1705	カラーアンテナ Color Antenna	①③① x 6	525
74019	KE25エンジン KE25 Engine	④①⑤ x 1	22050
74023-20	スロットルリターンスプリング Throttle Return Spring	②①⑨ x 1	158
74905	Gグロープラグ G-Glow Plug	x 1	840
82106-03	ハイトルクサーボ KS102BK High Torque Servo KS102BK	サーボホーン付 with Servo Horn x 1	6300
82106-03-1	サーボギヤセット (KS102BK) Servo Gear Set (KS102BK)	1set	210
82216	KR-200受信機 KR-200 Receiver	x 1	5775
92304	HDエアークリーナー HD Air Cleaner	②⑦① ②⑦② ②⑦③ ②⑦④ ②⑦⑤ ②⑦⑥ x 1	840
92304-1	HDエアークリーナー スポンジ HD Air Cleaner Sponge	②⑦④ ②⑦④-2 x 2	683
92304-2	HDエアークリーナー スポンジ (4個入り) HD Air Cleaner Sponge (4pcs)	②⑦④ ②⑦④-2 x 4	1050
92515	耐熱マフラージョイントパイプ Heat-resistant Muffler Joining Pipe	②⑤⑥ x 2	1050
92638	スナップピン Snap Pin	①③① x 10	210
92696	ディスクブレーキパッド Brake Disk Pad	⑦⑧ x 2	315
92703	マフラーステー Muffler Stay	①⑥⑤ x 2	315
92843B	7.8mm座付ボール 7.8mm Flanged Ball	④⑤ x 4	525
92985	ハードブレーキライニングノンアスベスト Hard Brake Lining Non Asbestos	⑦⑨ x 4	420
97001	ベベルシャフト (4x27mm/6pcs/BS107) Bevel Shaft (4x27mm/6pcs/BS107)	⑨ x 2	630
97002	ボディピン (1.6mm/10入/FM29) Body Pin (1.6mm/10pcs/FM29)	①⑦⑨ x 10	263
97006	リンクージセット (FD65) Linkage Set (FD65)	①③⑥ x 2	1365
97017	エアークリーナーアダプター Air Cleaner Adapter	①⑨⑧ x 1	788
97035-15	クラッチベル (15T) Clutch Bell (15T)	①①② x 1	2310
97037-14	ピン (2.6x14mm/10pcs/IF39) Pin (2.6x14mm/10pcs/IF39)	④ x 10	210
97043	6.8mmピボット (M3/8mm座付/H=12.5) 6.8mm Pivot (M3/8mm Flanged/H=12.5)	②⑦ x 4	525
97045	マニホールドガスケット Manifold Gasket	②①③ x 5	1260

※一部パーツ販売していないパーツがあります。  
その場合、代替パーツ品番が記入されています。  
Note that some parts are not sold as spare parts!  
Einige Teile sind nicht einzeln erhältlich!  
Attention ! Certaines pièces ne sont pas vendues au détail.  
Algunas piezas no se venden por separado.





SPメインシャシー(ブラック)  
SP Main Chassis (Black)  
No.IGW003 ★7410

※No.1190のワッシャーが必要。  
\*Requires No.1190 washers to assemble.



フロントダンパーステー(ブルー)  
Front Shock Stay (Blue)  
No.IF126BL ★578

⑥③と交換。  
Replaces ⑥③.



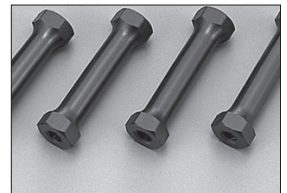
リアダンパーステー  
Rear Shock Stay  
No.IF120BL ★788

②⑥と交換。  
Replaces ②⑥.



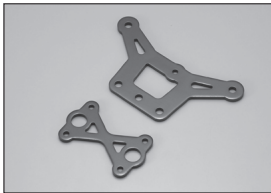
ハードリアダンパーステー(7075S)(ブルー)  
Hard Rear Shock Stay (7075S) (Blue)  
No.IFW121BL ★2835

②⑥と交換。  
Replaces ②⑥.



サスプレートセット(ブルー)  
Suspension Plate Set (Blue)  
No.IF113BL ★578

②②、②⑩と交換。  
Replaces ②②、②⑩.



プレートセット(ブルー)  
Plate Set (Blue)  
No.IF129BL ★735

⑨⑩、②⑧と交換。  
Replaces ⑨⑩、②⑧.



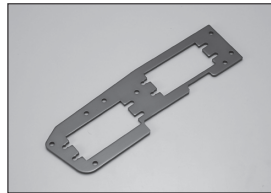
ステアリングプレート(ブルー)  
Steering Plate (Blue)  
No.IF130BL ★525

⑨⑦と交換。  
Replaces ⑨⑦.



フロントアッパープレート(MP-7.5スポーツ)  
Front Upper Plate (MP-7.5 Sports)  
No.IF205 ★473

②⑧と交換。  
Replaces ②⑧.



メカプレート(ブルー/IF136BL/GT105BL)  
Radio Plate (Blue/IF136BL/GT105BL)  
No.IF209 ★735

⑬②と交換。  
Replaces ⑬②.



フロントロアサスプレート(ガンメタ)  
Front Lower Suspension Plate (Gun Metal)  
No.IFW127 ★1785

②⑩と交換。  
Replaces ②⑩.



SPリアロアサスプレート  
SP Rear Lower Suspension Plate

②②と交換。  
Replaces ②②.

SPリアロアサスプレート1(レッド)  
SP Rear Lower Suspension Plate 1(Red)  
No.IFW130 ★1575  
SPリアロアサスプレート2(ゴールド)  
SP Rear Lower Suspension Plate 2(Gold)  
No.IFW131 ★1575  
SPリアロアサスプレート3(ブルー)  
SP Rear Lower Suspension Plate 3(Blue)  
No.IFW132 ★1575



ステアリングプレート(ブルー)  
Steering Plate (Blue)  
No.IFW126BL ★1890

ハードタイプ  
Hard type  
⑨⑦と交換。  
Replaces ⑨⑦.



スペシャルメカポスト  
Special Radio Post  
No.IFW113 ★630

アルミ製  
Aluminum  
⑬②と交換。  
Replaces ⑬②.



SPハードアッパーロッド(フロント用)  
SP Hard Upper Rod (Front)  
No.IFW123 ★1050

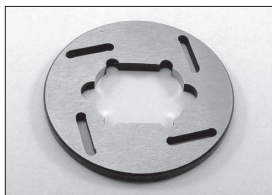
②③と交換。  
Replaces ②③.

SPハードアッパーロッド(リア用)  
SP Hard Upper Rod (Rear)  
No.IFW124 ★1260  
ハードタイプ  
Hard type  
②⑤と交換。  
Replaces ②⑤.



ユニバーサルセンターシャフト(フロント用)  
Universal Center Shaft (Front)  
No.IFW13 ★1680

④⑦、⑩と交換。  
Replaces ④⑦、⑩.



SPブレーキディスク  
SP Brake Disk  
No.IFW122 ★1890

研磨済みディスク  
Polished High Strength  
⑥⑩と交換。  
Replaces ⑥⑩.

# オプションパーツ OPTIONAL PARTS

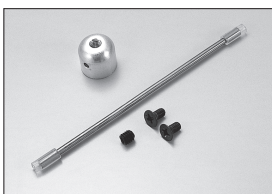
★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

★は定価(税込)です。



**クラッチベル (13T/BBタイプ)**  
Clutch Bell (13T/BB Type)  
No.97035-13 ★2310  
**クラッチベル (14T/BBタイプ)**  
Clutch Bell (14T/BB Type)  
No.97035-14 ★2310

※No.BRG001が必要。⑫と交換。  
\*No.BRG001 need this item. Replaces ⑫.



**マフラーステー**  
Muffler Stay  
No.92511 ★630



**3PCクラッチスプリング (1.00)**  
3PC Clutch Spring (1.00)  
No.IF53H ★420  
**3PCクラッチスプリング (0.95)**  
3PC Clutch Spring (0.95)  
No.IF53M ★420

**3PCクラッチスプリング (0.90)**  
3PC Clutch Spring (0.90)  
No.IF53S ★420

⑩と交換。  
Replaces ⑩.



**3PC HDアルミクラッチシュー**  
3PC HD Aluminum Clutch Shoe  
No.IF5339 ★1680

⑩と交換。  
Replaces ⑩.



**アルミナックルアーム (L/R ブッシュ付)**  
Aluminum Knuckle Arm (L/R With Bush)  
No.IF5332 ★9975

**ブッシュ (アルミナックルアーム用/4pcs)**  
Bush (For Aluminum Knuckle Arm/4pcs)  
No.IF5332-01 ★525

⑨と交換。  
Replaces ⑨.

**アルミナックルアーム (L)**  
Aluminum Knuckle Arm (L)  
No.IF5332-L ★5040

⑦と交換。  
Replaces ⑦.

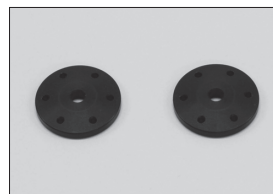
**アルミナックルアーム (R)**  
Aluminum Knuckle Arm (R)  
No.IF5332-R ★5040

⑥と交換。  
Replaces ⑥.



**ビッグボアダンパーセット (Sサイズ/MP7777フロント用)**  
Big Boa Shock Set (S Size/MP7777 For Front)  
No.IF349 ★6090

※No.IF346-04が必要。  
\*No.IF346-04 need this item.



**ダンパーピストン**  
Shock Piston

各2入り  
2 each

ビッグダンパー (IF349, IS105) 用  
For Big Shock (IF349, IS105)

**ダンパーピストン (φ1.2x6穴)**  
Shock Piston (φ1.2x6 Hole)  
No.IF347-126 ★525

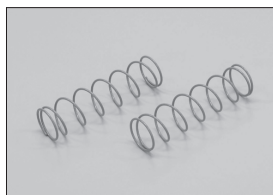
**ダンパーピストン (φ1.2x8穴)**  
Shock Piston (φ1.2x8 Hole)  
No.IF347-128 ★525

**ダンパーピストン (φ1.3x5穴)**  
Shock Piston (φ1.3x5 Hole)  
No.IF347-135 ★525

**ダンパーピストン (φ1.3x6穴)**  
Shock Piston (φ1.3x6 Hole)  
No.IF347-136 ★525

**ダンパーピストン (φ1.3x8穴)**  
Shock Piston (φ1.3x8 Hole)  
No.IF347-138 ★525

**ダンパーピストン (φ1.4x5穴)**  
Shock Piston (φ1.4x5 Hole)  
No.IF347-145 ★525



**ビッグダンパースプリング S**  
Big Shock Spring

各2入り  
2 each

ビッグダンパー用  
For Big Shock

**ビッグダンパースプリング (ライトブルー/7-1.4/L=70)**  
Big Shock Spring (Light Blue/7-1.4/L=70)  
No.IF350-714 ★1155

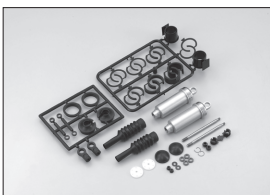
**ビッグダンパースプリング (ブルー/7-1.6/L=70)**  
Big Shock Spring (Blue/7-1.6/L=70)  
No.IF350-716 ★1155

**ビッグダンパースプリング (グリーン/8-1.4/L=70)**  
Big Shock Spring (Green/8-1.4/L=70)  
No.IF350-814 ★1155

**ビッグダンパースプリング (ライトグリーン/8-1.6/L=70)**  
Big Shock Spring (Light Green/8-1.6/L=70)  
No.IF350-816 ★1155

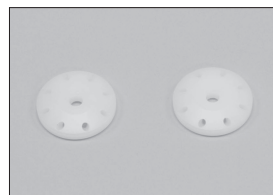
**ビッグダンパースプリング (パープル/9-1.6/L=70)**  
Big Shock Spring (Purple/9-1.6/L=70)  
No.IF350-916 ★1155

**ビッグダンパースプリング (ホワイト/10-1.6/L=70)**  
Big Shock Spring (White/10-1.6/L=70)  
No.IF350-1016 ★1155



**ビッグボアダンパーセット (Mサイズ/ST-RRフロント用)**  
Big Boa Shock Set (M Size/ST-RR For Front)  
No.IS105 ★6510

※No.IF346-04が必要。  
\*No.IF346-04 need this item.



**SPダンパーピストン**  
SP Shock Piston

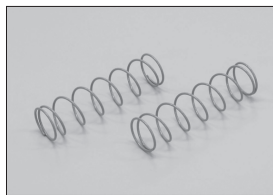
各2入り  
2 each

ビッグダンパー (IF349, IS105) 用  
For Big Shock (IF349, IS105)

**ダンパーピストン (φ1.2x8穴)**  
Shock Piston (φ1.2x8 Hole)  
No.IF5405-128 ★630

**ダンパーピストン (φ1.3x8穴)**  
Shock Piston (φ1.3x8 Hole)  
No.IF5405-138 ★630

**ダンパーピストン (φ1.4x8穴)**  
Shock Piston (φ1.4x8 Hole)  
No.IF5405-148 ★630



**ビッグダンパースプリング M**  
Big Shock Spring

各2入り  
2 each

ビッグダンパー用  
For Big Shock

**ビッグダンパースプリング (ライトブルー/8-1.4/L=84)**  
Big Shock Spring (Light Blue/8-1.4/L=84)  
No.IS106-814 ★1155

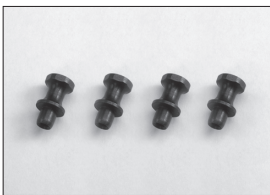
**ビッグダンパースプリング (ブルー/8-1.6/L=84)**  
Big Shock Spring (Blue/8-1.6/L=84)  
No.IS106-816 ★1155

**ビッグダンパースプリング (グリーン/9-1.4/L=84)**  
Big Shock Spring (Green/9-1.4/L=84)  
No.IS106-914 ★1155

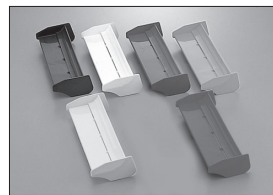
**ビッグダンパースプリング (ライトグリーン/9-1.6/L=84)**  
Big Shock Spring (Light Green/9-1.6/L=84)  
No.IS106-916 ★1155

**ビッグダンパースプリング (パープル/10-1.6/L=84)**  
Big Shock Spring (Purple/10-1.6/L=84)  
No.IS106-1016 ★1155

**ビッグダンパースプリング (ホワイト/11-1.6/L=84)**  
Big Shock Spring (White/11-1.6/L=84)  
No.IS106-1116 ★1155



**スチールダンパーブッシュ (ビッグダンパー用/4pcs)**  
Steel Shock Bush (For Big Shock/4pcs)  
No.IF346-04 ★945



**カラーナイロンウイング**  
Color Nylon Wing

カラーナイロンウイング (ホワイト)  
Color Nylon Wing (White)  
No.IF213W ★1050

**カラーナイロンウイング (ブルー)**  
Color Nylon Wing (Blue)  
No.IF213BL ★1050

**カラーナイロンウイング (ガンメタ)**  
Color Nylon Wing (Gun Metal)  
No.IF213GM ★1050

**カラーナイロンウイング (蛍光レッド)**  
Color Nylon Wing (Fluorescent Red)  
No.IF213KR ★1050

**カラーナイロンウイング (蛍光グリーン)**  
Color Nylon Wing (Fluorescent Green)  
No.IF213KG ★1050

**カラーナイロンウイング (蛍光オレンジ)**  
Color Nylon Wing (Fluorescent Orange)  
No.IF213KO ★1050

**カラーナイロンウイング (蛍光イエロー)**  
Color Nylon Wing (Fluorescent Yellow)  
No.IF213KY ★1050

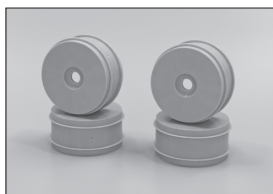


**ウイングステーカラー**  
Wing Stay Collar  
No.IF7 ★945

アルミ製  
Aluminum

⑪と交換。  
Replaces ⑪.





ディッシュホイール  
Dish Wheel

各4入り  
4 each

⑩と交換。  
Replaces ⑩.

ディッシュホイール(ホワイト)  
Dish Wheel (White)  
No.IFH004W ★1890  
ディッシュホイール(蛍光グリーン)  
Dish Wheel (Fluorescent Green)  
No.IFH004KG ★1890  
ディッシュホイール(蛍光オレンジ)  
Dish Wheel (Fluorescent Orange)  
No.IFH004KO ★1890  
ディッシュホイール(蛍光イエロー)  
Dish Wheel (Fluorescent Yellow)  
No.IFH004KY ★1890



ホイール(4pcs/ブラック/MP9)  
Wheel (4pcs/Black/MP9)

No.IFH003BK ★1470

ホイール(4pcs/蛍光イエロー/MP9)  
Wheel (4pcs/Fluorescent Yellow/MP9)  
No.IFH003KY ★1470

⑩と交換。  
Replaces ⑩.



ディッシュホイール(4pcs/ホワイト)  
Dish Wheel (4pcs/White)

No.IFH004W ★1890

ディッシュホイール(4pcs/蛍光イエロー/MP9)  
Dish Wheel (4pcs/Fluorescent Yellow/MP9)  
No.IFH004KY ★1890

⑩と交換。  
Replaces ⑩.



AKA 1/8バギー用ホイール(イエロー/4入)  
AKA 1/8 Buggy Wheel (Yellow/4pcs)

No.AKA24001Y ★1680

AKA 1/8バギーホイール(ホワイト/4入)  
AKA 1/8 Buggy Wheel (White/4pcs)  
No.AKA24001W ★1680

⑩と交換。  
Replaces ⑩.



1/8バギー I-Beam ホイール接着済(ソフト/2入)  
★1/8Buggy I-Beam Pre-mounted (Soft/2pcs)  
No.AKA14001SPW ★3360

1/8バギー I-Beam ホイール接着済(ハード/2入)  
★1/8Buggy I-Beam Pre-mounted (Hard/2pcs)  
No.AKA14001HPW ★3360

1/8バギー I-Beam ホイール接着済(ミディアム/2入)  
★1/8Buggy I-Beam Pre-mounted (Medium/2pcs)  
No.AKA14001MPW ★3360



1/8バギー I-Beam (ソフト/2入) インナー付  
★1/8Buggy I-Beam (Soft/2pcs) With Inner  
No.AKA14001S ★2520

1/8バギー I-Beam (ハード/2入) インナー付  
★1/8Buggy I-Beam (Hard/2pcs) With Inner  
No.AKA14001H ★2520

⑩, ⑳と交換。  
Replaces ⑩, ⑳.



1/8バギー I-Beam (ミディアム/2入) インナー付  
★1/8Buggy I-Beam (Medium/2pcs) With Inner  
No.AKA14001M ★2520

1/8バギー I-Beam (スーパーソフト/2入) インナー付  
★1/8Buggy I-Beam (Super Soft/2pcs) With Inner  
No.AKA14001V ★2625



1/8バギー Gridiron (ソフト/2入) インナー付  
★1/8Buggy Gridiron (Soft/2pcs) With Inner  
No.AKA14003S ★2520

1/8バギー Gridiron (スーパーソフト/2入) インナー付  
★1/8Buggy Gridiron (Super Soft/2pcs) With Inner  
No.AKA14003V ★2625

⑩, ⑳と交換。  
Replaces ⑩, ⑳.



1/8バギー Crossbrace (ソフト/2入) インナー付  
★1/8Buggy Crossbrace (Soft/2pcs) With Inner  
No.AKA14004S ★2520

1/8バギー Crossbrace (スーパーソフト/2入) インナー付  
★1/8Buggy Crossbrace (Super Soft/2pcs) With Inner  
No.AKA14004V ★2625

⑩, ⑳と交換。  
Replaces ⑩, ⑳.



1/8バギー City Block ホイール接着済(ソフト/2入)  
★1/8Buggy City Block Pre-mounted (Soft/2pcs)  
No.AKA14002SPW ★3360

1/8バギー City Block ホイール接着済(ハード/2入)  
★1/8Buggy City Block Pre-mounted (Hard/2pcs)  
No.AKA14002HPW ★3360

1/8バギー City Block ホイール接着済(ミディアム/2入)  
★1/8Buggy City Block Pre-mounted (Medium/2pcs)  
No.AKA14002MPW ★3360



1/8バギー City Block (ソフト/2入) インナー付  
★1/8Buggy City Block (Soft/2pcs) With Inner  
No.AKA14002S ★2520

1/8バギー City Block (ハード/2入) インナー付  
★1/8Buggy City Block (Hard/2pcs) With Inner  
No.AKA14002H ★2520

⑩と交換。  
Replaces ⑩.



1/8バギー City Block (ミディアム/2入) インナー付  
★1/8Buggy City Block (Medium/2pcs) With Inner  
No.AKA14002M ★2520

1/8バギー City Block (スーパーソフト/2入) インナー付  
★1/8Buggy City Block (Super Soft/2pcs) With Inner  
No.AKA14002V ★2625

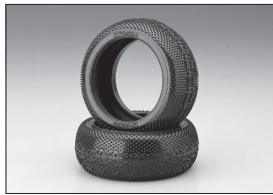


Xパターンタイヤ ハイトラクション(ハード)  
X-Pattern Tire High-traction (Hard)  
No.W5648H ★2100

⑩と交換。  
Replaces ⑩.

※写真のホイールは付属しません。  
Wheels are not included.

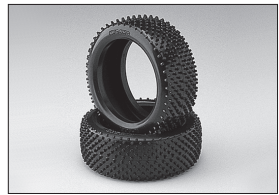
⑩と交換。  
Replaces ⑩.



マイクロX SSタイヤ ハイトラクション  
Micro X SS Tire High-traction  
No.W5650SS ★2100

C-Gripタイヤ  
C-Grip Tire  
No.W5650SS-C ★2625

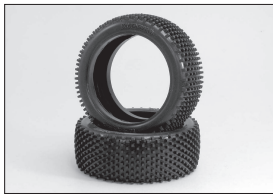
⑩と交換。  
Replaces ⑩.



スーパーマルチピンタイヤ  
Super Multi Pin Tire  
No.W5651 ★2100

スーパーマルチピンタイヤ(H)  
Super Multi Pin Tire (H)  
No.W5651H ★2100

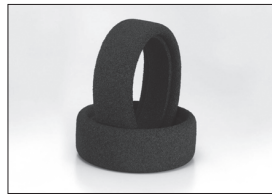
⑩と交換。  
Replaces ⑩.



マイクロスクエアタイヤ ハイトラクション(ハード)  
Micro Square Tires High-traction (Hard)  
No.W5652H ★1995

マイクロスクエアタイヤ ハイトラクション(ソフト)  
Micro Square Tires High-traction (Soft)  
No.W5652S ★1995

⑩と交換。  
Replaces ⑩.



AKA 1/8バギー用モールドインナー(ミディアム/2入)  
★Malled Inner For AKA 1/8 Buggy (Medium/2pcs)  
No.AKA34001M ★1050

⑳と交換。  
Replaces ⑳.



インナー sponge (ローハイト)  
Inner Sponge (Low-high)  
No.W5035 ★1365

インナー sponge (ラウンドタイプ)  
Inner Sponge (Round Type)  
No.W5039 ★1365



インナー sponge (ハイハイト)  
Inner Sponge (High-high)  
No.W5191 ★1365

⑳と交換。  
Replaces ⑳.



KYOSHOスペシャルグルー(14g)  
KYOSHO Special Glue (14g)  
No.96154 ★735

瞬間接着剤  
Instant Glue



KYOSHOスペシャルプライマー(220ml)  
★KYOSHO Special Primer (220ml)  
No.96155 ★2100

瞬間接着剤用の硬化促進剤  
Sliffening accelerant of instant Glue



蛍光ストラップ(M)  
Fluorescent Strap (M)  
Pink(18pcs)  
No.1701KP ★263

蛍光ストラップ(L)  
Fluorescent Strap (L)  
Pink(18pcs)  
No.1702KP ★336

蛍光ストラップ(M)  
Fluorescent Strap (M)  
イエロー(18本入)  
Yellow(18pcs)  
No.1701KY ★263

蛍光ストラップ(L)  
Fluorescent Strap (L)  
イエロー(18本入)  
Yellow(18pcs)  
No.1702KY ★336



燃料フィルター  
Fuel Filter  
No.1876 ★1050

燃料のゴミをシャットアウト  
Shuts out dirt from fuel



エアクリーナーオイル(100cc)  
Air Cleaner Oil (100cc)  
No.96169 ★840



ロックタイト(中強度)  
Loctite (Medium Strength)  
No.96178 ★1260

ロックタイト(高強度)  
Loctite (Strong Strength)  
No.96179 ★1260

ネジの緩み防止(10cc)  
Screw cement. (10cc)



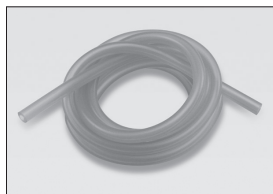
フライホイールレンチ  
Flywheel Wrench  
No.80951B ★1260

フライホイールの取外し用  
Wrench Set.



フューエルポンプ(500cc)  
Fuel Bottle (500cc)  
No.96423 ★1050

燃料給油ポンプ  
aid for fueling



燃料チューブ(2.4x6x1000mm)  
Fuel Tube (2.4x6x1000mm)  
No.92213 ★735

⑫と交換。  
Replaces ⑫.



SPナイフエッジリーマー  
SP Knife Edge Reamer  
No.36219 ★1890

ボディの穴開けに最適  
Best tool for holing bodies.



SPナイフエッジリーマープラス  
SP Knife Edge Reamer Plus  
No.36219P ★2100

ボディの穴開けに最適  
Best tool for holing bodies.



スパークブースター 2.0 (バッテリー付)  
Spark Booster 2.0 (Battery)  
No.36216S ★2730

スパークブースター 2.0  
Spark Booster 2.0  
No.36215 ★1890



ブースターチャージャー 2.0  
Booster Charger 2.0  
No.36217 ★1995



ORION1600レシーバーパック(仮型)  
ORION1600 Receiver Pack (Hamp Type)  
No.ORI12232 ★2520

受信機用(BECプラグ)  
For Receiver (BEC)



マルチスターターBOX 2.0  
Multi Starter BOX 2.0  
No.36209 ★8190



サーモメーター MINI  
Thermo Meter TN006  
No.36207P ★2940

非接触型デジタル温度計  
Noncontact digital thermometer



ティームオリオンモータークリーナー  
★Motor Cleaning Spray  
No.ORI41702 ★893

マシンの汚れ落としに最適  
Cleaner spray of car



パワーゾーン  
Power Zone  
No.72301 ★18690

AC/DCクイックチャージャー  
(1-12セル)  
AC/DC QUICK CHARGER  
(1-12 cell)



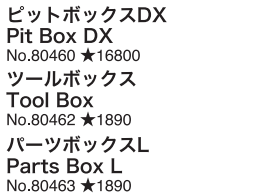
パワーゾーンPS-25A  
Power Zone PS-25A  
No.72321 ★14700

DC12V安定化電源  
DC12V Power Supply



ピットボックス  
Pit Box  
No.80461 ★7140

工具収納に最適  
Good for storing tools  
サイズ / 420x240x330mm  
Size / 420x240x330mm



ピットボックスDX  
Pit Box DX  
No.80460 ★16800

ツールボックス  
Tool Box  
No.80462 ★1890

パーツボックスL  
Parts Box L  
No.80463 ★1890

パーツボックスM  
Parts Box M  
No.80464 ★578

パーツボックスS  
Parts Box S  
No.80465 ★158

パーツボックスSS(3個入)  
Parts Box SS (3pcs)  
No.80466 ★420



KANAI FUEL 20%  
★Kyosho Racing KANAI FUEL 20%  
No.73111B ★4830

20%ニトロ・3.78リットル  
20% nitromethane



SUPER KANAI FUEL 30%  
★Kyosho Racing KANAI FUEL 30%  
No.73121 ★3990

30%ニトロ・2.0リットル  
30% nitromethane



KYOSHO キャリングバックS  
KYOSHO Carry Bag S  
No.87613 ★5250



KYOSHO キャリングバックM  
KYOSHO Carry Bag M  
No.87614 ★7350










KYOSHO キャリングバックL  
KYOSHO Carry Bag L  
No.87615 ★8400











ビス・ナット・リング・ワッシャー (1)




Screw, Nut, Ring, Washer (1)



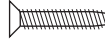

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

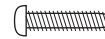



品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity	★定価 (税込)
 Cリング C-Ring			
1-C11	Cリング(C11/10入) C-Ring(C11/10pcs)	10pcs	210
 Eリング E-Ring			
1-E015	Eリング(E1.5/10入) E-Ring(E1.5/10pcs)	10pcs	158
1-E020	Eリング(E2.0/10入) E-Ring(E2.0/10pcs)	10pcs	158
1-E025	Eリング(E2.5/10入) E-Ring(E2.5/10pcs)	10pcs	158
1-E030	Eリング(E3.0/10入) E-Ring(E3.0/10pcs)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

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

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

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

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

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



# 京商スペアパーツ・オプションパーツの購入方法

※これらの購入方法は日本国内に限らせていただきます



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

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

## 1.まずはお店でお求めください。

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



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

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



オンラインパーツ直送便  
取扱店はこのステッカーが目印です。

A: 取扱説明書で必要なパーツの品番と数量を確認する。



B: お店で必要なパーツを注文し代金を支払う。



C: ご注文から約3~4日でお客様のご自宅か、お店にお届けします。



## 2.お店に行けない場合は 次の2つの方法で京商から通信販売で購入できます。

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

### ①インターネットで京商に申し込む

<http://kyoshoshop-online.com>



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



※発送手数料に関しましては下記の、注文専用電話にお問い合わせください。

### ②電話で京商に注文する

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

注文専用電話番号 **046-229-1541**

受付時間：月～金曜(祝祭日を除く)13:00～17:00

※電話による注文は、代引販売に限ります。

京商株式会社

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●お問い合わせはユーザー相談室まで

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

# 組立や、操作上で不明な点のお問い合わせ方法

これらのサービスは日本国内に限らせて頂きます



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

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

## 京商へのお問い合わせ先 → 「京商ユーザー相談室」

京商にお問い合わせの際は、「京商ユーザー相談室」にご連絡ください。

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

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

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

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

キリトリ線

## お問い合わせ用紙

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

郵送の場合は、お問い合わせ用紙のコピーを保管してください。

品番	No.31682T1	商品名	インファーン NEO Race Spec readysset			
ご購入店	店名 (電話 _____)	都道府県	ご購入年月日	平成	年	月 日
ご使用プロポ	メーカー名	商品名	ご使用の	モーター	エンジン	
ご氏名	フリガナ		R/C歴	約	年	
ご自宅住所	〒 _____ 都道府県					
ご自宅の連絡先	電話 ( )	FAX ( )				
平日の昼間に可能な連絡先	電話 ( )	FAX ( )				
月曜～金曜(祝祭日を除く)13:00～19:00で電話連絡可能な時間帯			頃	受付No.(京商記入欄)		

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

※京商株式会社では、お客様の個人情報の保護に力を入れております。お客様よりの、注文及びお問い合わせを通じて知りえたお客様の個人情報につきましては、(1)～(3)の場合を除き無断で第三者に提供したり開示するようなことはありません。(1)お客様の事前の承諾を受けた場合。(2)法律に基づき開示請求を受けた場合。(3)サービスの提供のため当社の委託先に開示する場合。



京商ホームページ  
www.kyosho.com

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