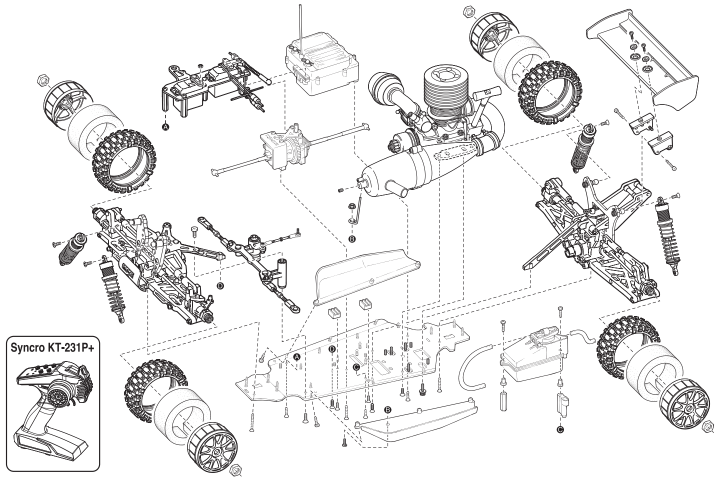
※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。 Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly. Bitte lesen Sie die Anweisungen vor Gebrauch genau durch! Veuillez attentivement lire les instructions avant l'emploi! Lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de comenzar el montaje

INFERNO NEL

メンテナンス説明書 **MAINTENANCE MANUAL**





INFERNO NEO 3.0 readyset (with Syncro KT-231P+)

1:8 Scale Radio Controlled .21 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

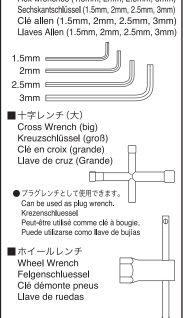
使用する工具の取扱いには、十分注意してください。

CAUTION: Handle tools carefully!

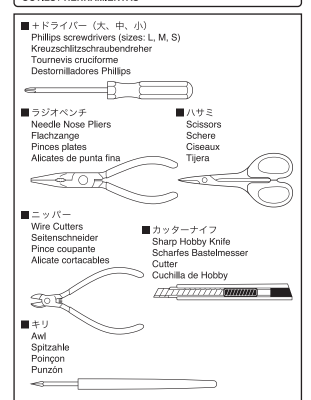
WICHTIG: Gehen Sie vorsichtig mit Werkzeugen um! IMPORTANT: Maniez les outils avec prudence!
AVISO: Maneje las herramientas cuidadosamente!

キットに入っている工具 TOOLS INCLUDED / GELIEFERTE WERKZEUGE **OUTILS FOURNIS / HERRAMIENTAS INCLUIDAS**

■ 六角レンチ (1.5mm, 2mm, 2.5mm, 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)



般的な工具 TOOLS / Werkzeug **OUTILS / HERRAMIENTAS**

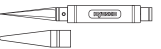


アクセサリー ACCESSORIES / Zubehör ACCESSOIRES / ACCESORIOS

■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.36231 SP ナイフエッジリーマー SP KNIFE EDGE REAMER REIBAHLE ALESOIR SPECIAL HERRAMIENTA TALADRO CARROCERÍA



下穴加工が不要で、直接1~15mmの穴あけができる工具です No need to pre-drill! Drills neat 1 ~ 15mm holes directly! Unerläßlich, nützlich! Diese Ahle bohrt Ihnen 1 ~ 15mm Löcher, einfach und sauber!

Un must! Permet de faire des trous de 1 ~ 15mm sans effort! Idéal pour les carrosseries Perfora agujeros desde 1 a 15mm.

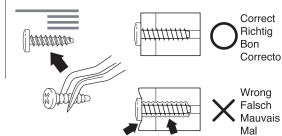
組立て前の注意(1) / BEFORE YOU BEGIN(1) BEVOR SIE BEGINNEN(1) / AVANT DE COMMENCER(1) / ANTÈS DE EMPEZAR(1)

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。
- キットの内容を確かめる。
 - ※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。

部品が変形するまで締めると ビスがきかなくなります。





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

Lesen Sie folgendes vor dem Zusammenbau aufmerksam durch:

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

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

- Lisez d'abord complètement cette notice; ainsi vous aurez un apercu 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 magazin 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 plage 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.

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 montaie.
- Antes de colocar las piezas y tornillos, asegurese mirando la tabla en cada
- A la hora de apretar Tornillos Autorroscantes(TP): Apriételos firmemente en la pieza donde corresponda. No intente apretarlos demasiado, ya que podrían deformar la pieza.

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

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。

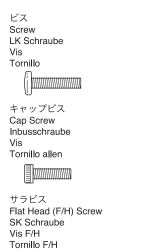
This kit contains screws and hardware in different metric sizes and shapes. Before using them, check the screws on the true-to-scale diagrams on the left side in each assembly step.

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 differente tamano metrico y formas. Antes de utilizarlos, verifique los tornillos en el verdadero escala real esquemas en el lado izquierdo de cada paso del montaje.

●ビスの種類 / SCREWS Schrauben / VIS / TORNILLOS





セットビス

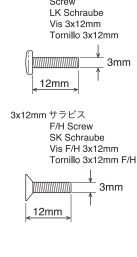
Gewindestift

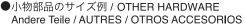
Set Screw

Vis BTR

Prisionero

m







10mm

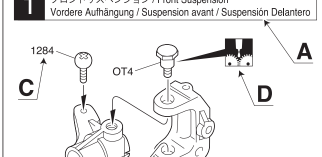
説明書の見かた

How to read the instruction manual:

So funktioniert die Bauanleitung: Comment lire les instruction:

(説明例 Example) Cómo leer el manual de instrucciones: (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、パーツ品番が付けられ ています。
- 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。
- A: Gives the name of the part being made and the serial number of steps for assembling.
- B: Small parts name, full-size diagram and quantity used.
- C: Part number is on the parts included in the
- D: There are many symbols used throughout the instruction manual. Note the symbols when completing assembly.
- A: Die Nummer der Baustufe sowie das zu bauende Teil werden angegeben.
- B: Bezeichnung der Kleinteile, Diagramm in Originalgroesse und verwendete Menge.
- C: Teilenummer steht auf den Teilen, die sich im Baukasten befinden.
- **D:** Die Bauanleitung enthaelt viele Symbole. Bitte beachten Sie diese beim Zusammenbauen.



- A: Numéro de la plage de montage et le nom de la pièce à assembler.
- B: Nom des petites pièces, diagramme en taille réelle et quantité utilisée.
- C: Le numéro de pièce se trouve sur les pièces incluses dans le kit.
- **D:** De nombreux symboles sont utilisés dans le manuel d'instructions. Notez les symboles lors de l'achèvement de l'assemblage.
- A: Indica el número del Paso y la Parte a ser montada.

5 x 10mm

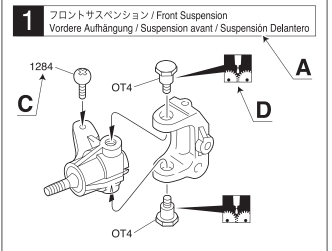
メタル

Metal Bushing

Lager Bague Métal 5x10x4mm

Casquillo Metálico 5x10x4mm

- B: Nombre de piezas pequeñas, diagrama en tamaño real y cantidad utilizada.
- C: El número de pieza se encuentra en las piezas incluidas en el kit.
- D: Hay muchos símbolos utilizados en todo el manual de instrucciones. Tenga en cuenta los símbolos al completar el ensamblaje.



5.8mm

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

説明書に使われているマーク

Symbols used throughout the instruction manual, comprise:

Erklaerung 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.



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.

Graissez. Aplicar grasa.



左右同じように組立てる。

Assemble left and right sides the same way. Bauen Sie eine linke und eine rechte Seite. Assemblez le côté gauche comme le côté droit. Realice el montaje de igual forma en ambos lados.



別購入品。

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



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.



向きに注意。

Note the direction. Einbaurichtung beachten. Notez le sens. Fíjarse en el dibujo.



原寸図。

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



ネジロック剤を塗る。

Apply threadlocker (screw cement). Verwenden Sie Schraubensicherungslack. Appliquer du frein filet. Aplique líquido fijatornillos.



右側用。

For Right. Rechts Drolte Derecha



■ をカットする。

Cut off shaded portion. Schneiden Sie die schraffierten Flächen heraus. Coupez la partie grisée. Corte la zona oscurecida.



2mm の穴をあける(例)。

Drill holes with the specified diameter. Bohren Sie Löcher im angegebenen Ø. Percez des trous au Ø indiqué. Perfore aquieros con la medida indicada.



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.



可動するように組立てる。

Ensure smooth, non-binding movement when assembling. Das Teil muß sich leicht bewegen lassen. La pièce doit pouvoir pivoter autour de la vis. Asegúrese que la pieza se mueve suavemente.



仮止め。

Temporarily tighten. Vorläufig festziehen. Vissez temporairement. Apriete de manera provisional.



左側用。

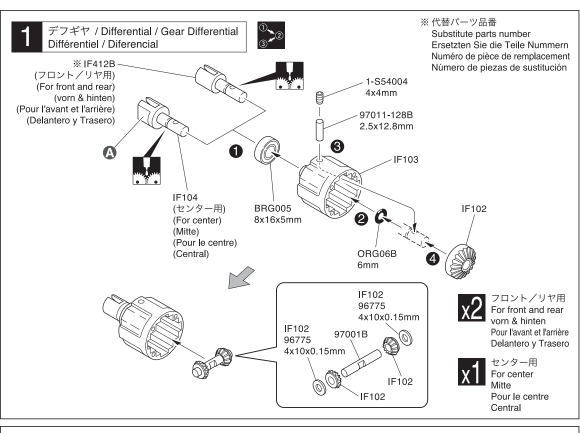
For Left. Links Gauche Izquierda

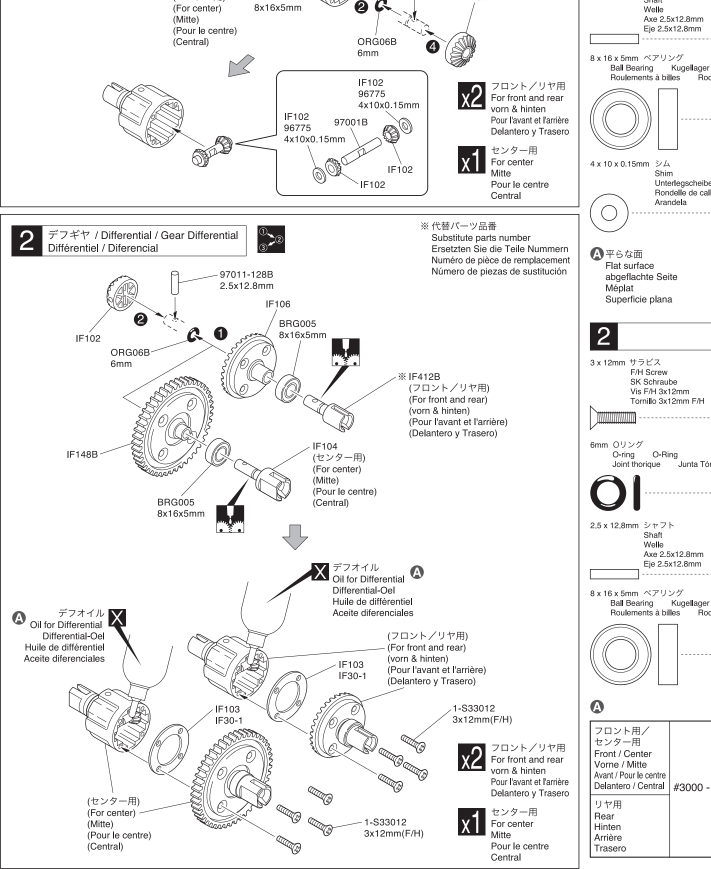


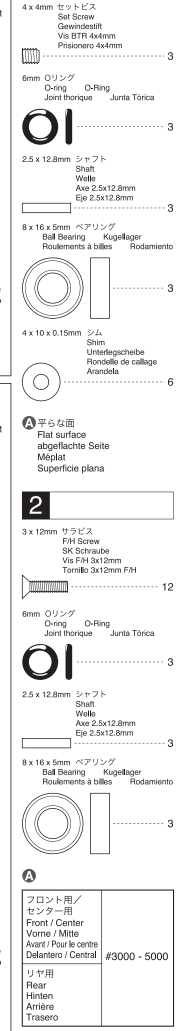
余分をカットする。

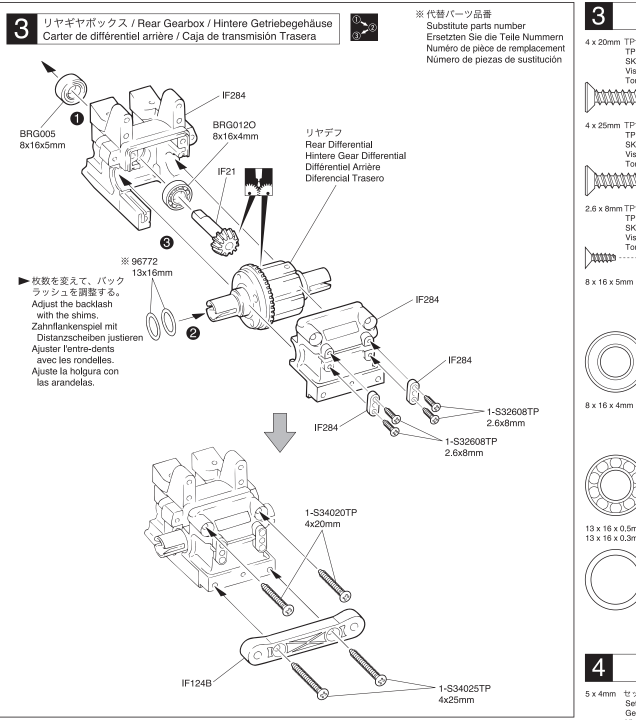
Cut off excess. Überschüssiges Material abschneiden. Coupez l'excès.

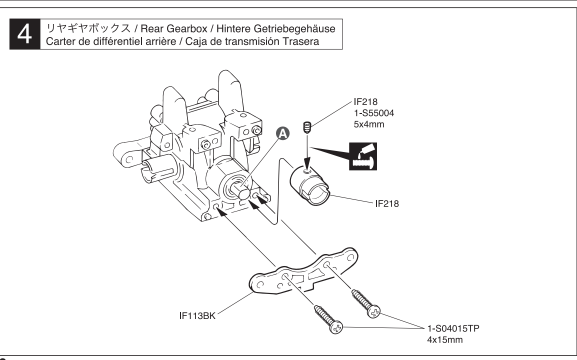


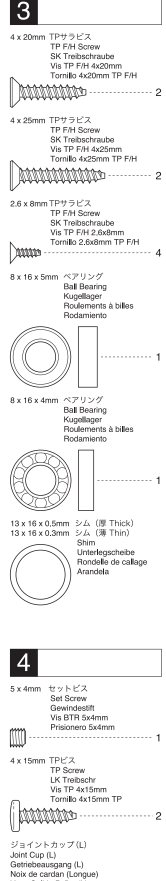


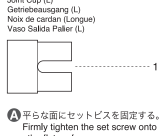








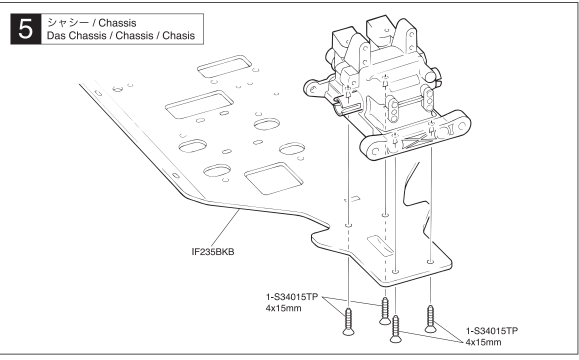




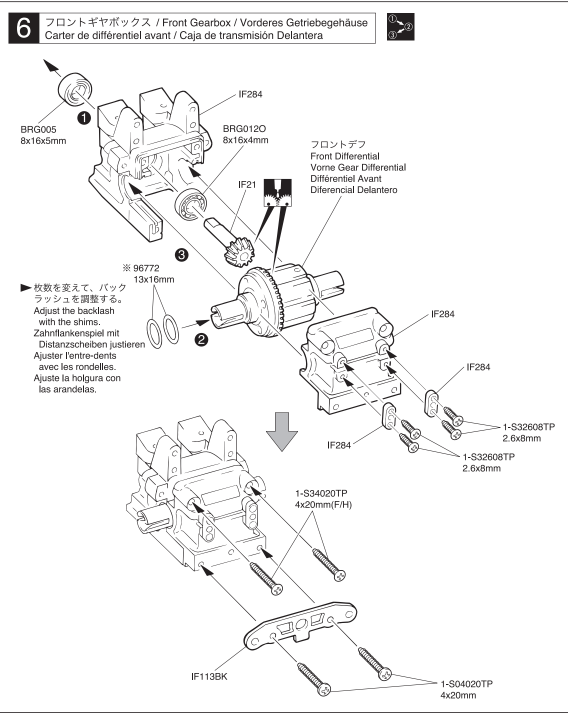
the flat surface. Ziehen Sie die Gewindestifte auf

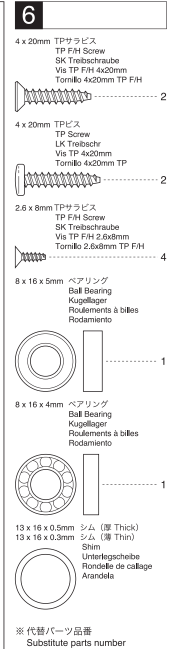
die ab-geflachten Flächen fest. Vissez les vis type BTR sur les

Apriete los prisioneros firmemente en las partes planas del eje.



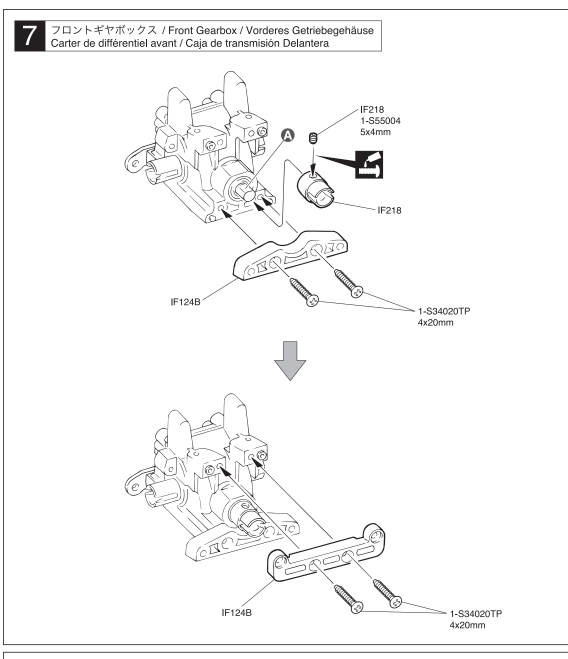


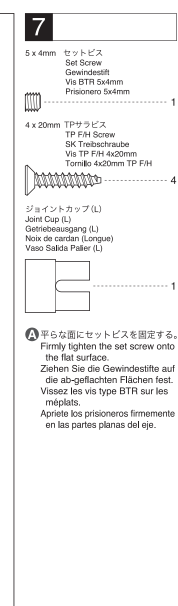


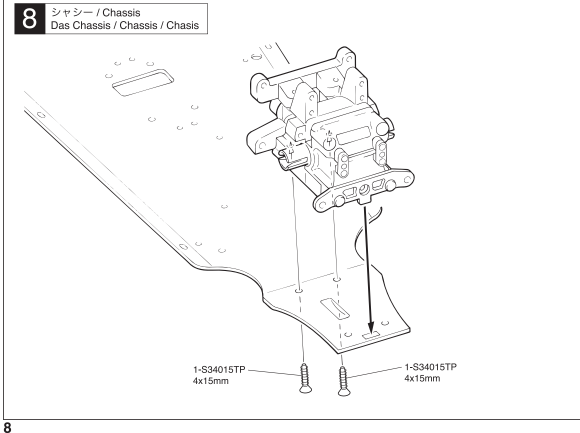


Ersetzten Sie die Teile Nummern Numéro de pièce de remplacement

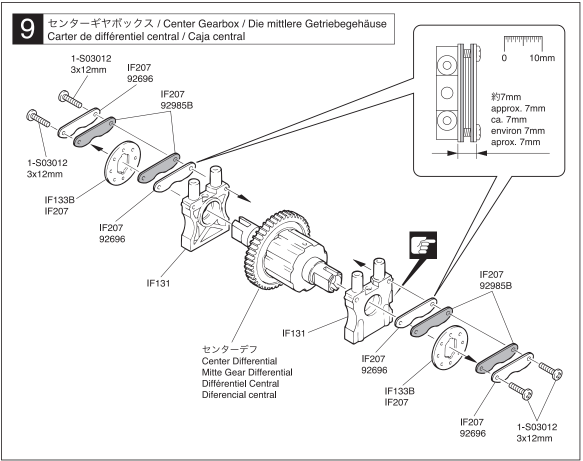
Número de piezas de sustitución

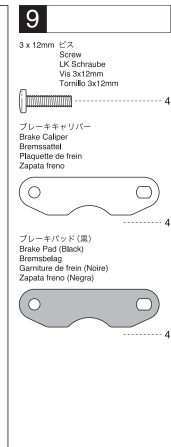


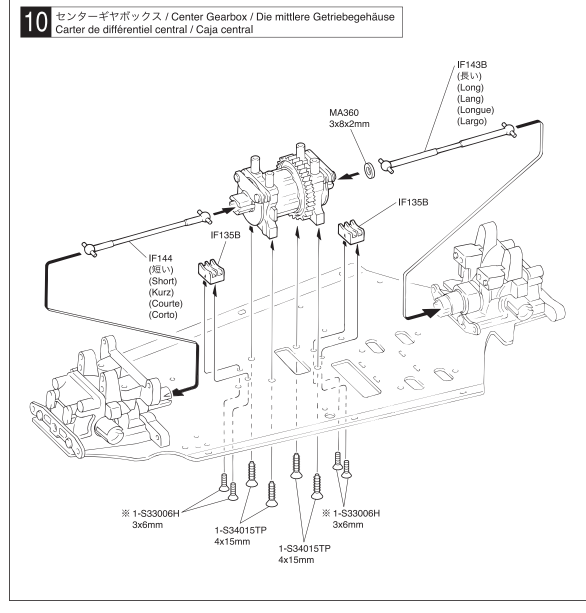


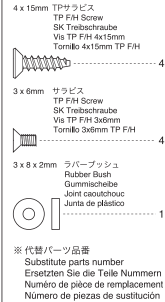


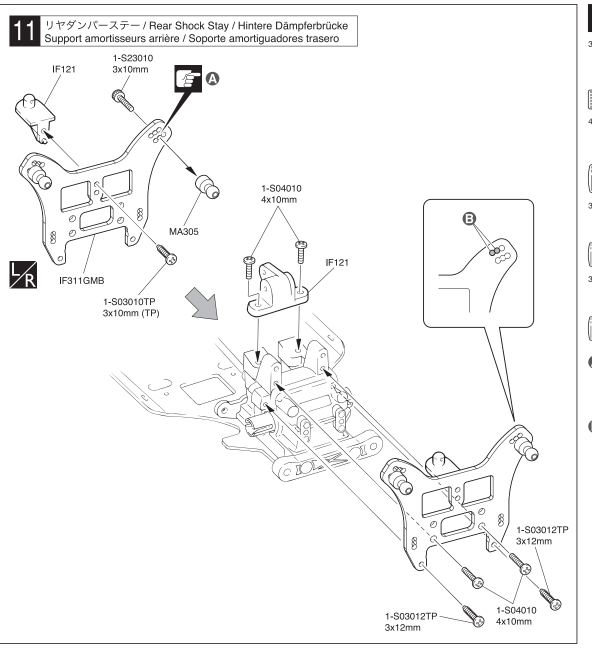


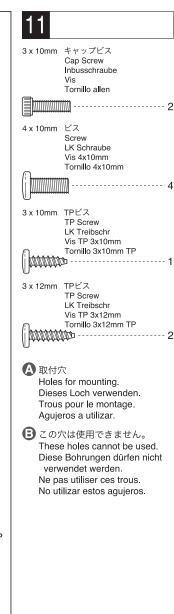


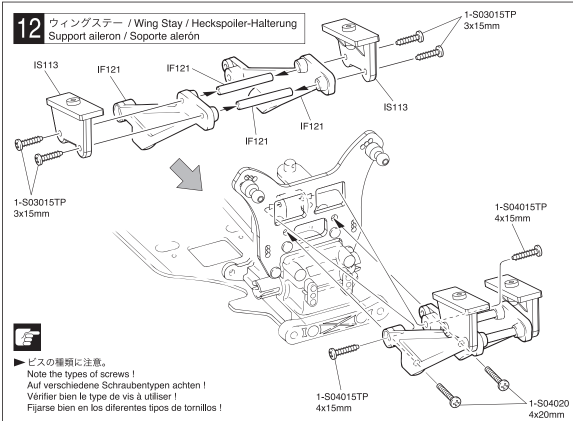


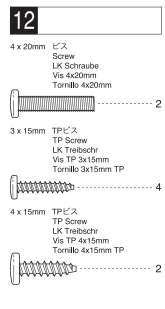


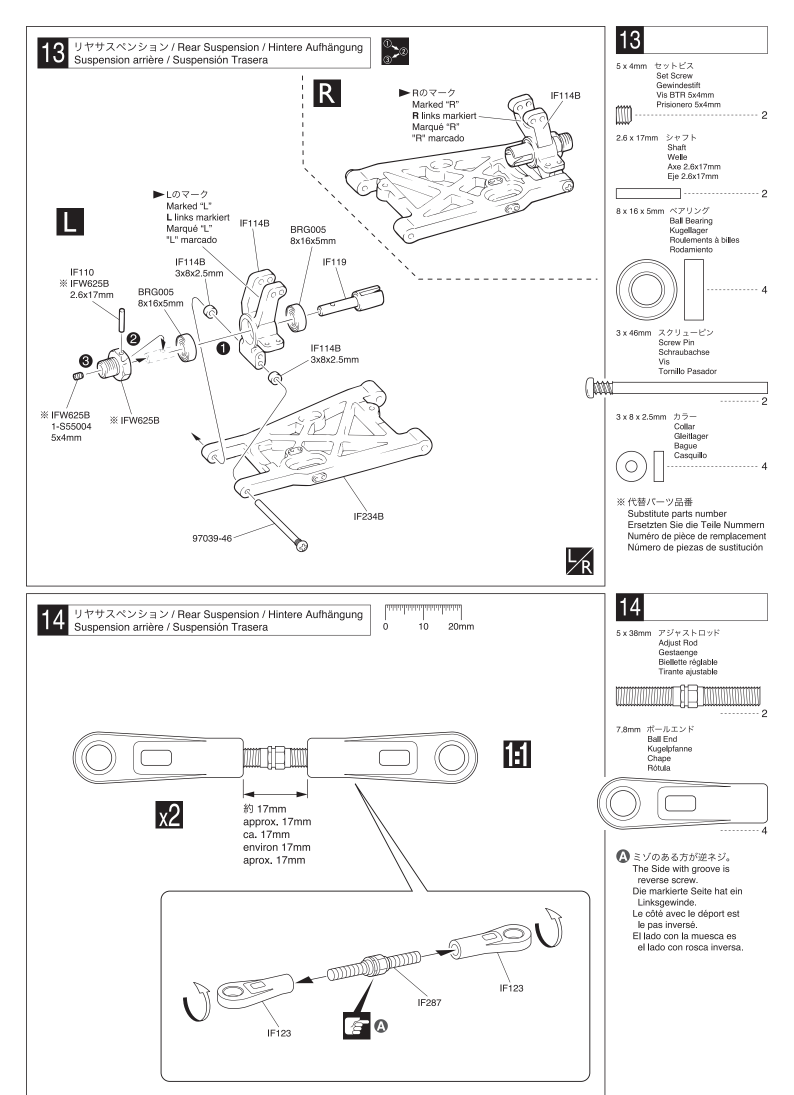


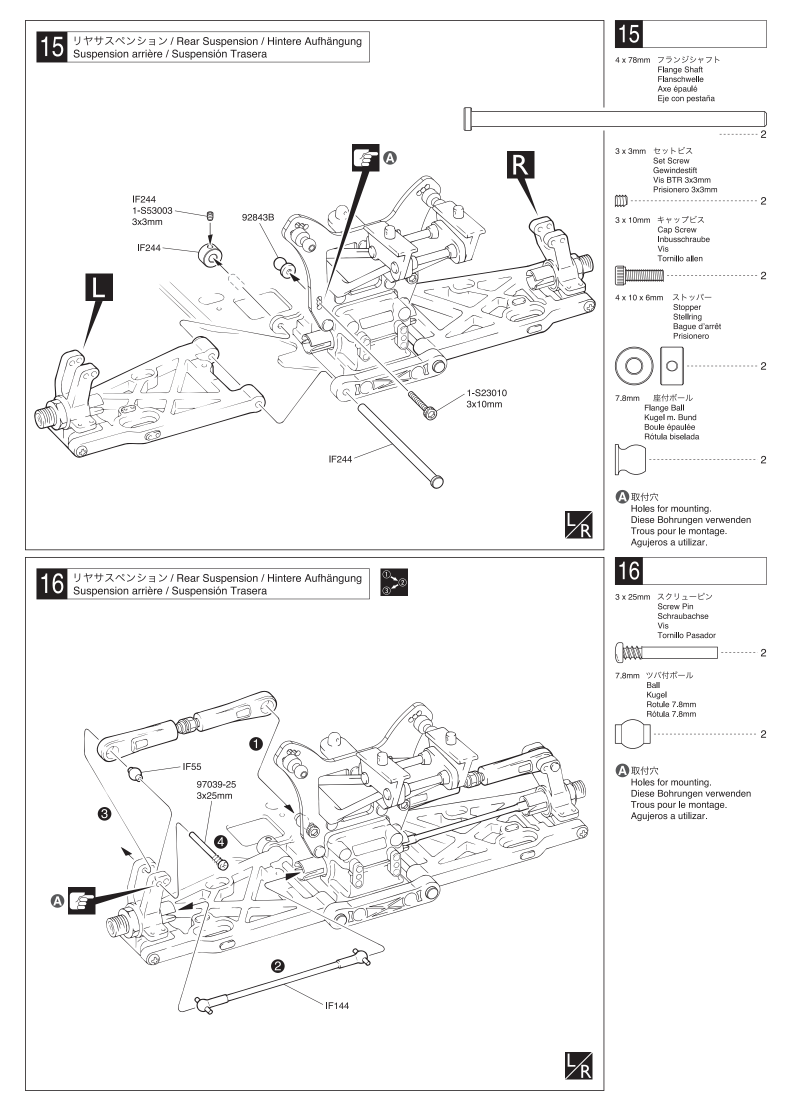


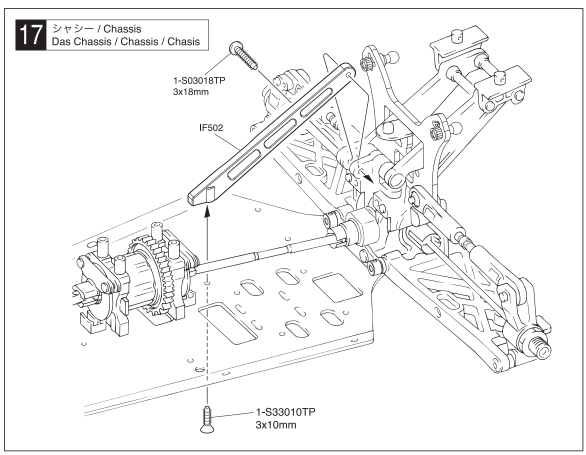


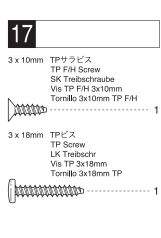


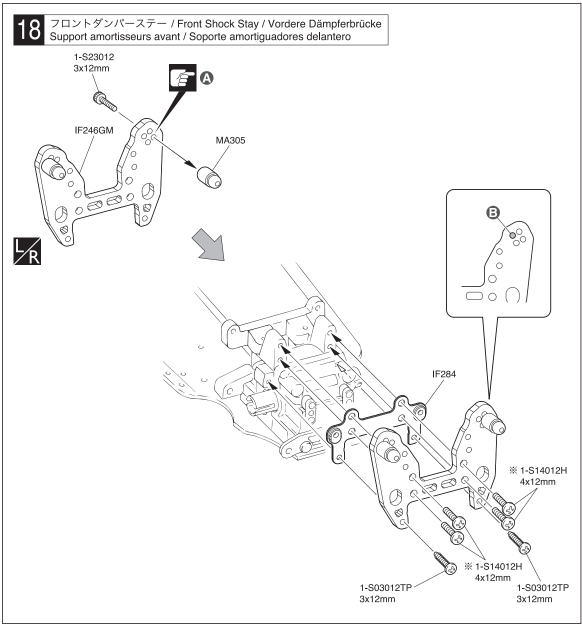












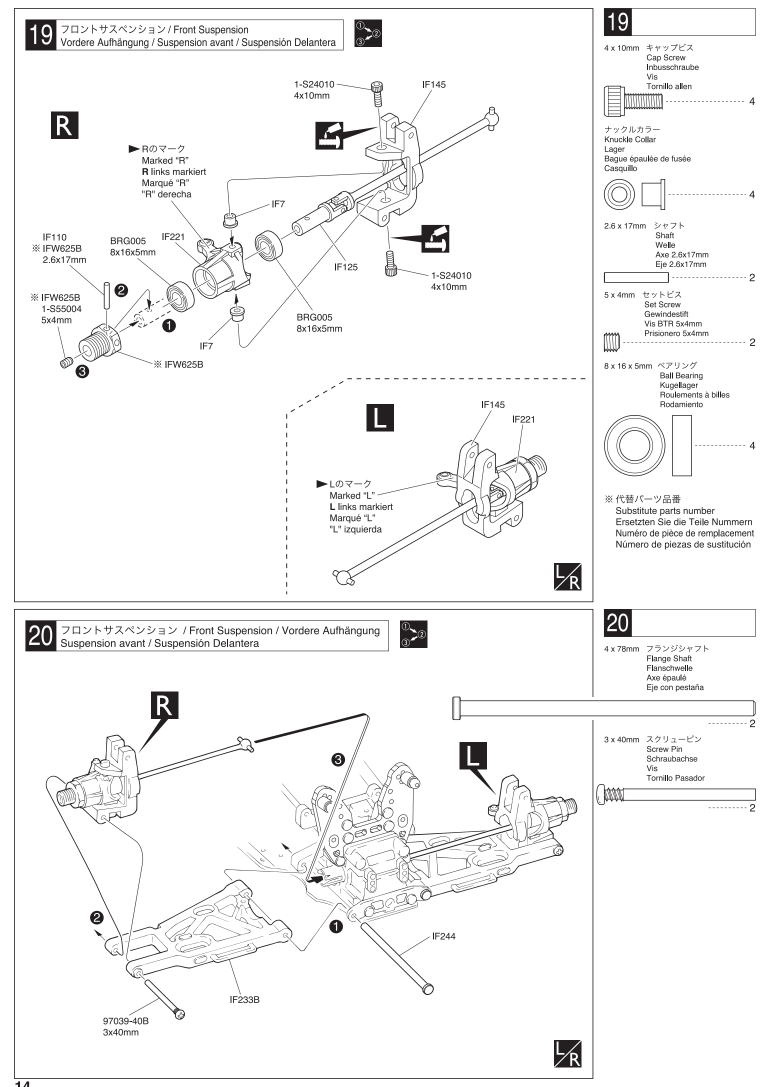
3 x 12mm TPビス TP Screw LK Treibschr Vis TP 3x12mm Tornillo 3x12mm TP 2 3 x 12mm キャップビス Cap Screw Inbusschraube Tornillo allen 2 ビス TP Screw 4 x 12mm LK Treibschr Vis TP 4x12mm Tornillo 4x12mm TP A 取付穴 Holes for mounting. Dieses Loch verwenden. Trous pour le montage. Agujeros a utilizar. B この穴は使用できません。 These holes cannot be used. Diese Bohrungen dürfen nicht verwendet werden. Ne pas utiliser ces trous. No utilizar estos agujeros.

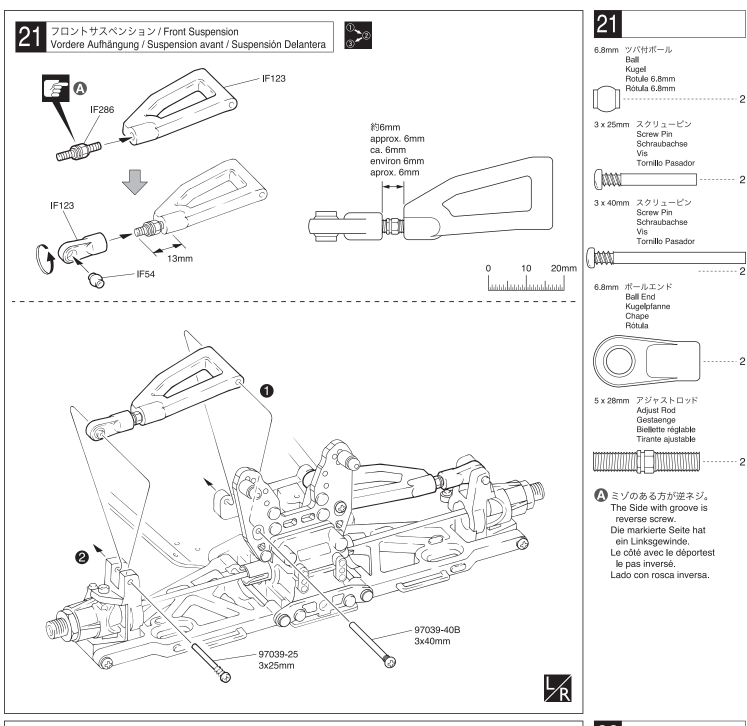
※ 代替パーツ品番 Substitute parts number Ersetzten Sie die Teile Nummern

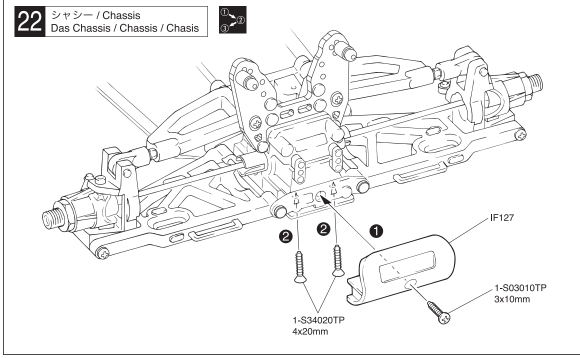
Numéro de pièce de remplacement

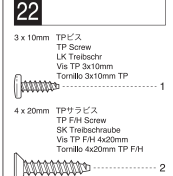
Número de piezas de sustitución

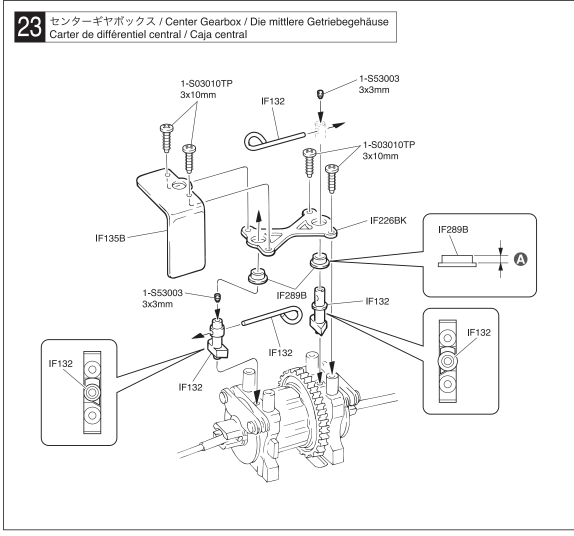
18

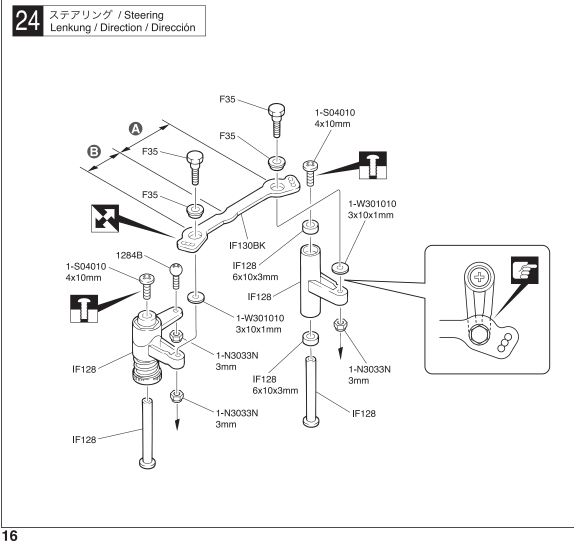


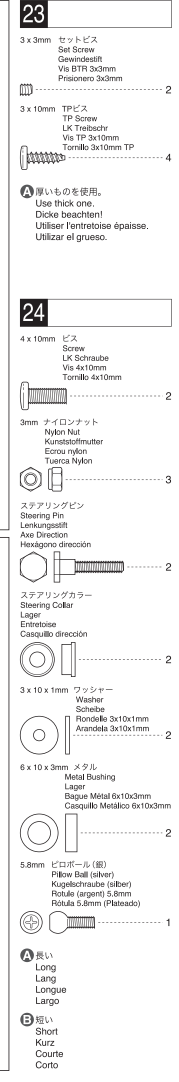


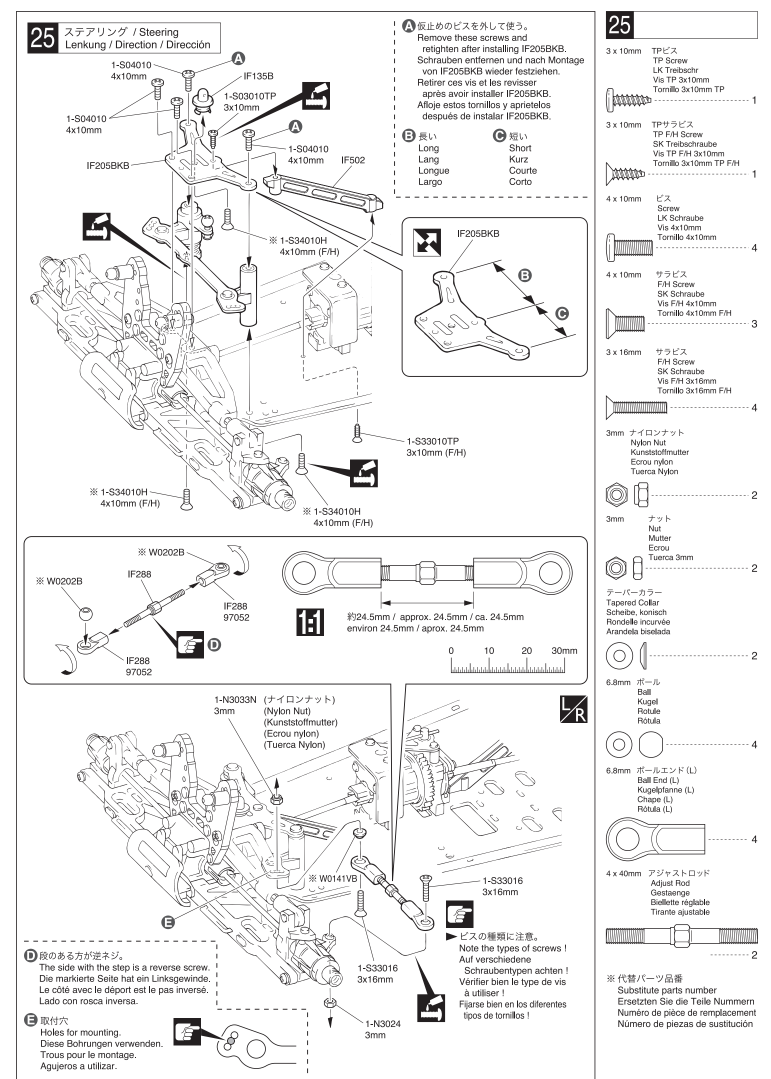


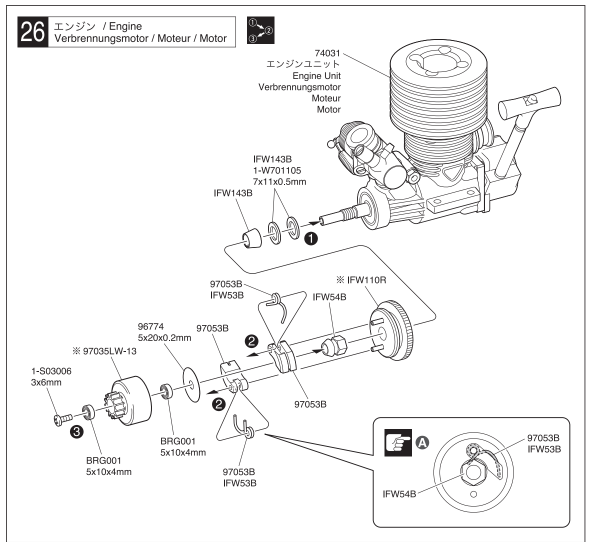


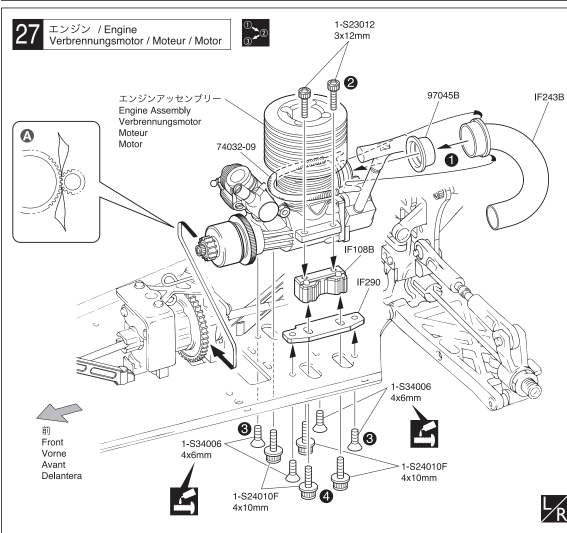


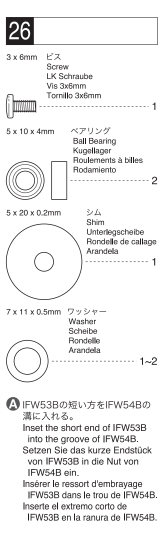




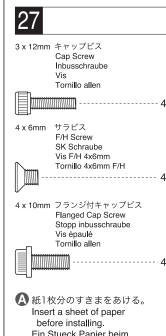




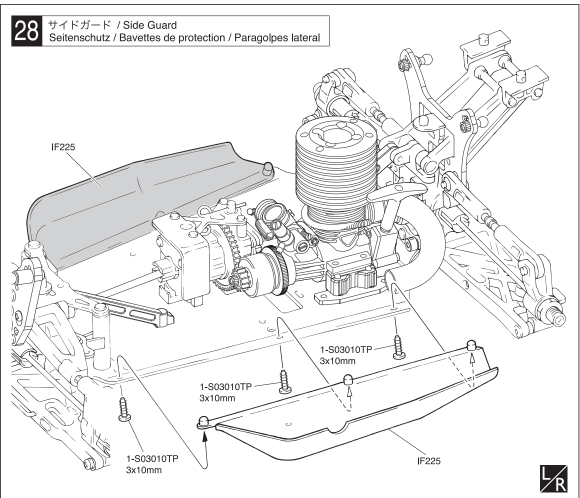




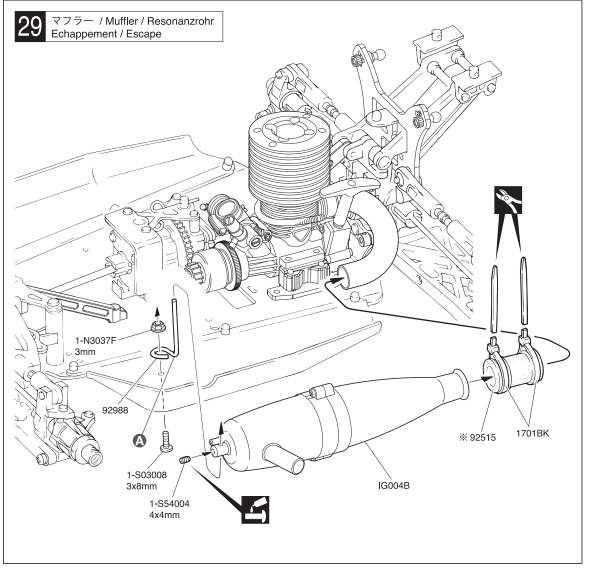
※ 代替パーツ品番 Substitute parts number Ersetzten Sie die Teile Nummern Numéro de pièce de remplacement Número de piezas de sustitución



A 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.





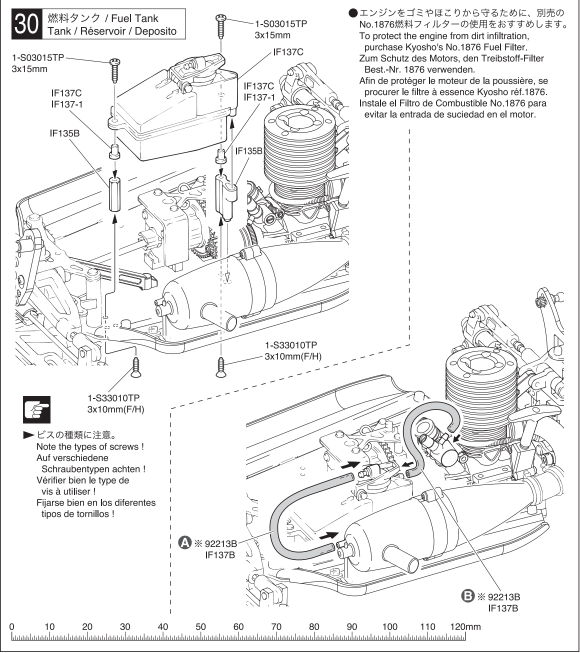


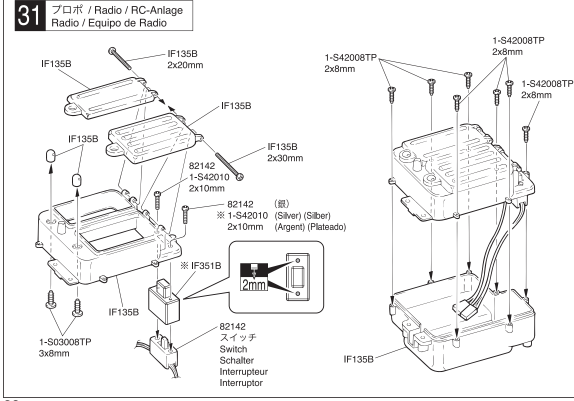
※ 代替パーツ品番 Substitute parts number Ersetzten Sie die Teile Nummern Numéro de pièce de remplacement Número de piezas de sustitución

Courber si nécessaire.

en el escape.

Doblar para poder instalrlo





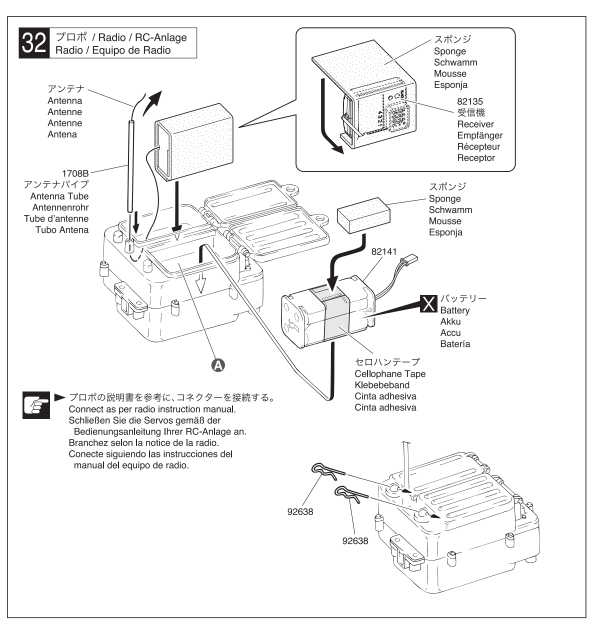


Substitute parts number

Ersetzten Sie die Teile Nummern

Numéro de pièce de remplacement

Número de piezas de sustitución



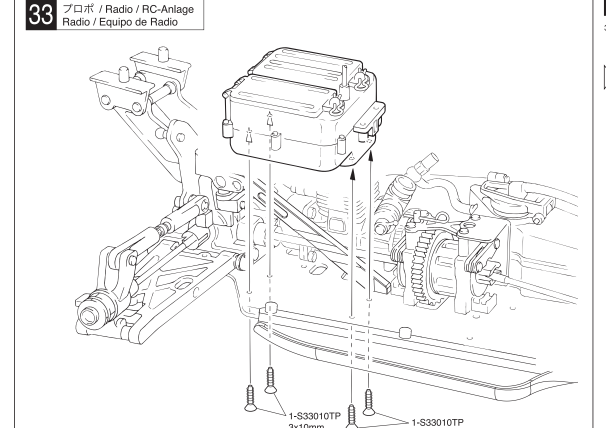


フックピン Hook Pin Karrosserieklammer Goupille Clip carrocería



A メカボックスのすき間には、 スポンジ等を入れると良い。

Better to fill some sponge between radio box and receiver as well as battery. Empfaenger und Akku zum Schutz in Schaumstoff einwickeln. Pour une meilleure protection, insérer de la mousse pour caler le boitier porte-piles et le récepteur. Es recomendable instalar trozos de espuma entre los componentes eléctricos.

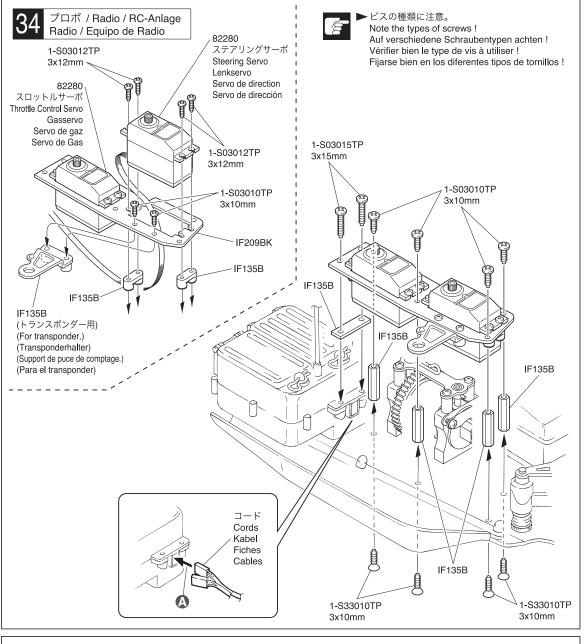


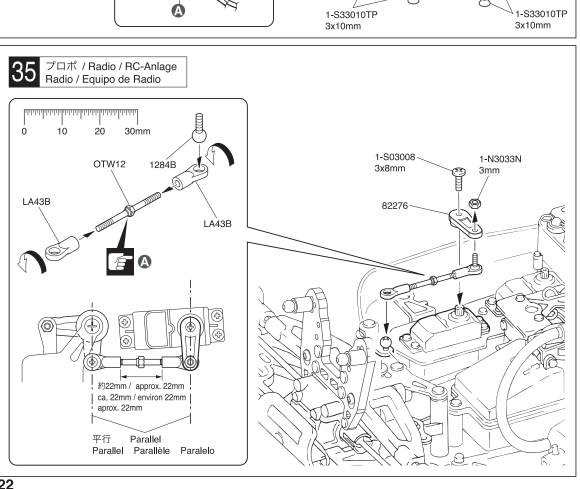
3x10mm

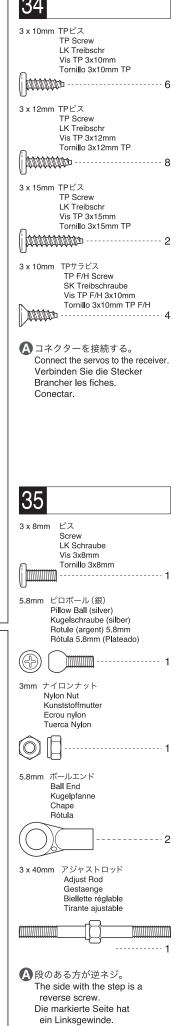
33

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

Vis TP F/H 3x10mm
Tornillo 3x10mm TP F/H

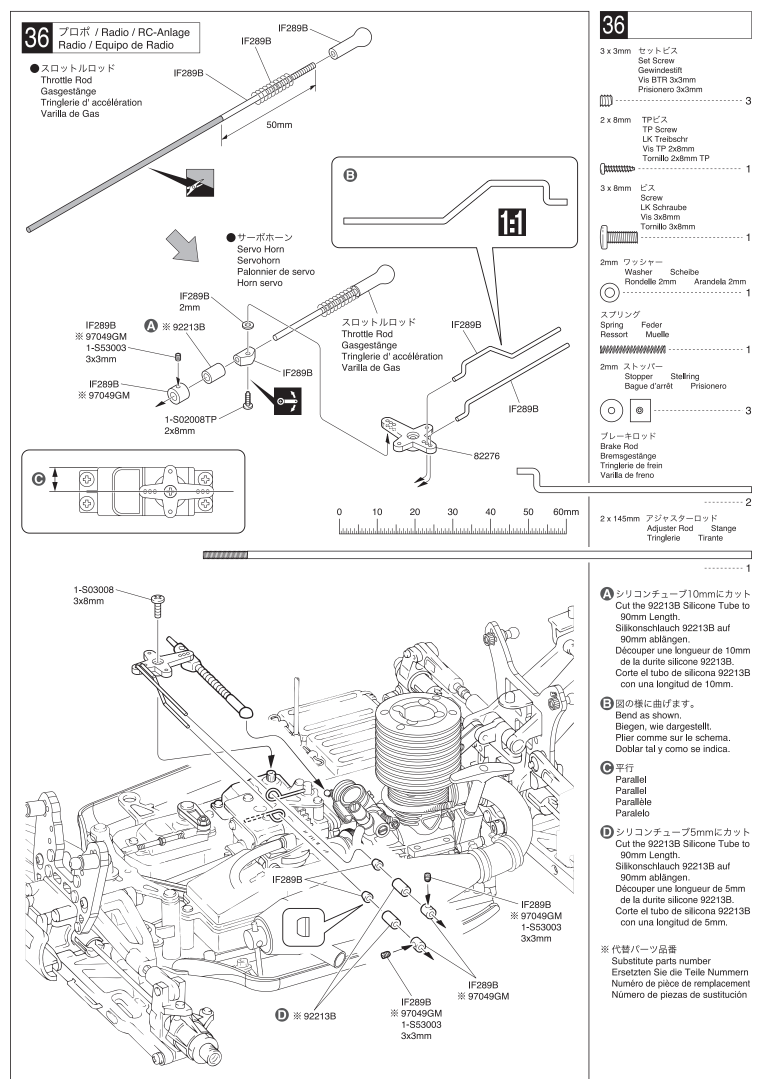


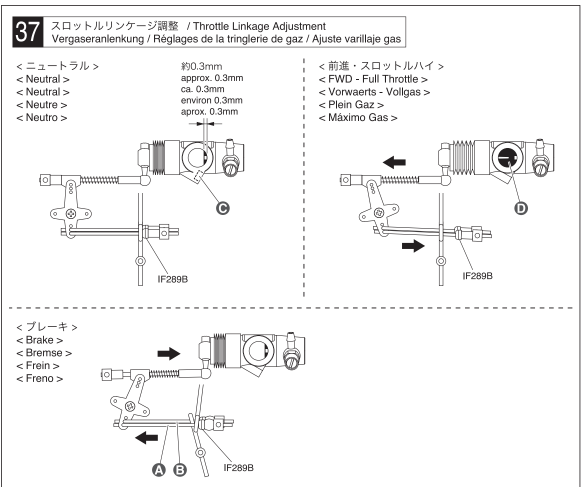




Le côté avec le déport est

le pas inversé. Lado con rosca inversa.





37

A上側ーリヤ側 Upper Linkage – Rear Brake Oberes Gest. – Bremse hinten Tringlerie supérieure – Frein arrière Varilla superior – Freno trasero

B下側一フロント側 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 スロットルストップスクリュー で調整する。

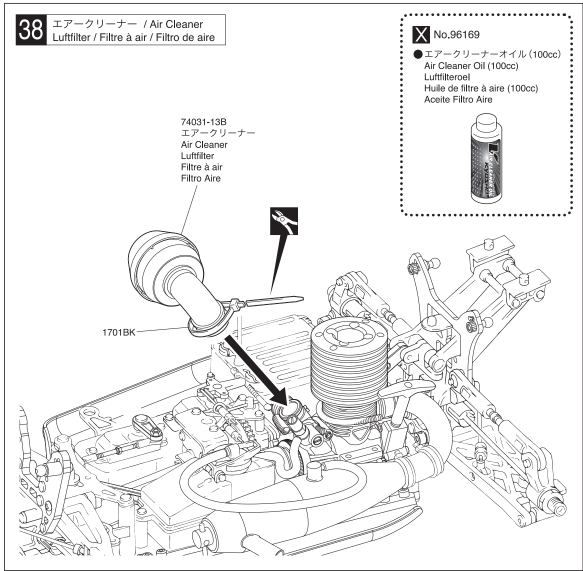
Adjust the carburetor with this screw so it cannot close more than 0.3mm.

Vergaser so einstellen, dass ein 0.3mm Spalt offen bleibt

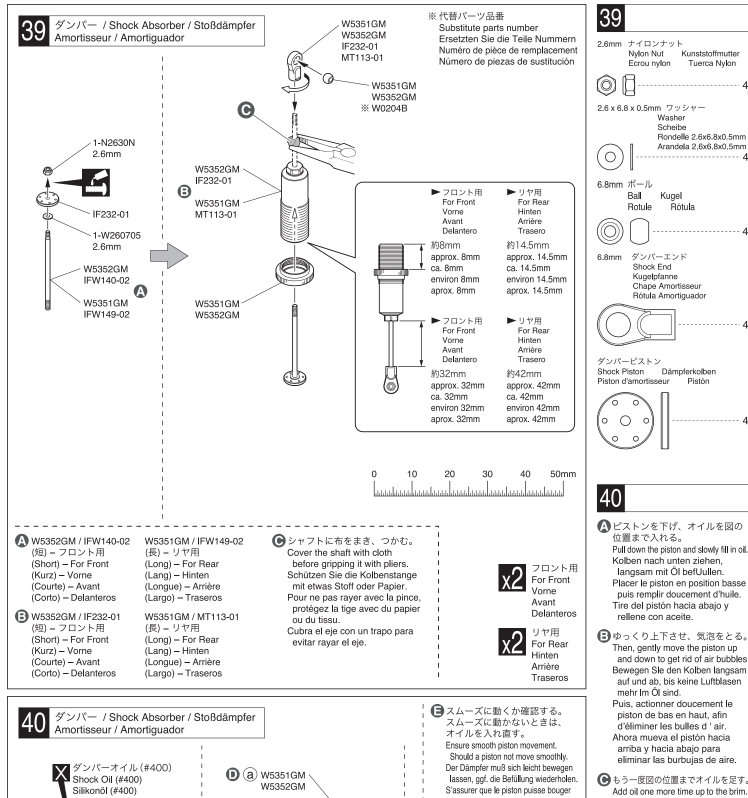
Ajuster l'ouverture du carburateur avec cette vis. Toujours laisser une ouverture de 0.3mm.

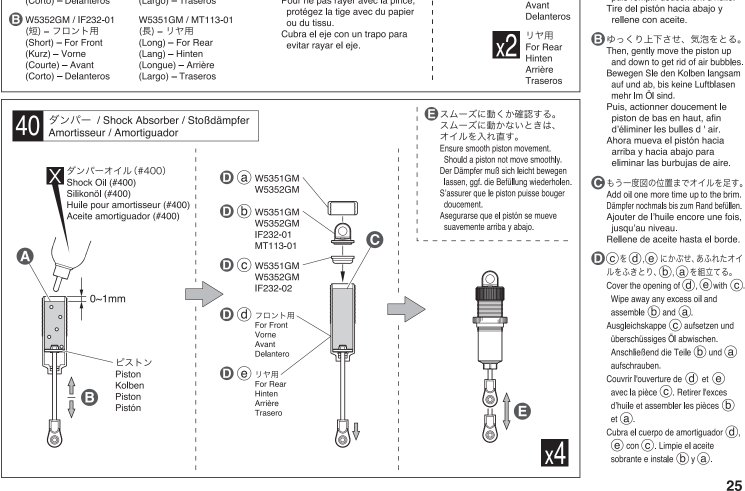
Ajustar el carburador con este tornillo para que no cierre más de 0.3mm.

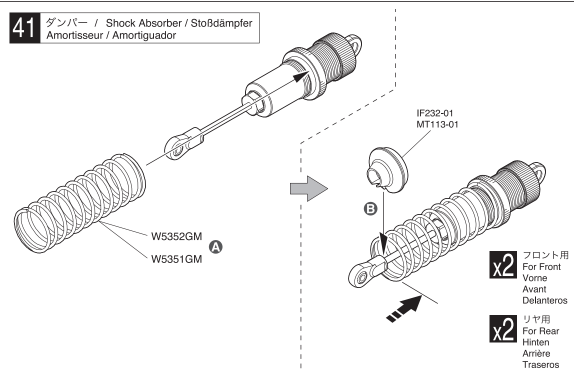
D全開 Full Throttle Vollgas Plein gaz Gas Máximo



38





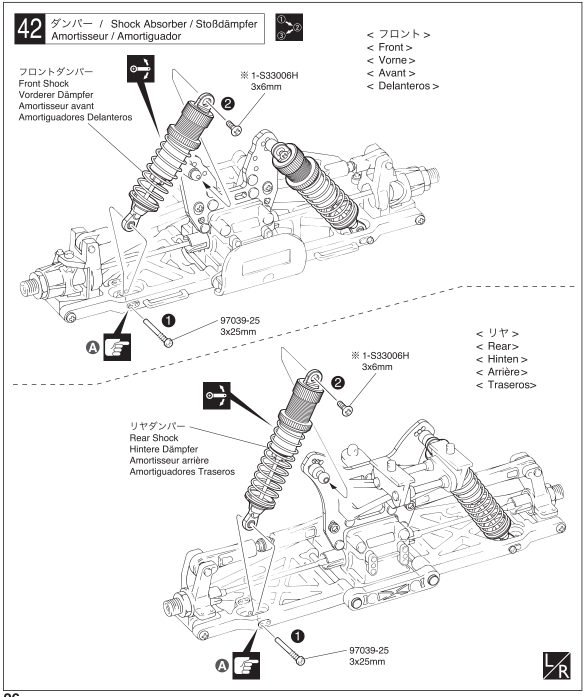


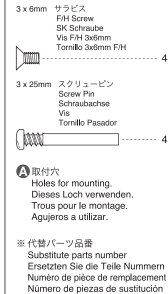


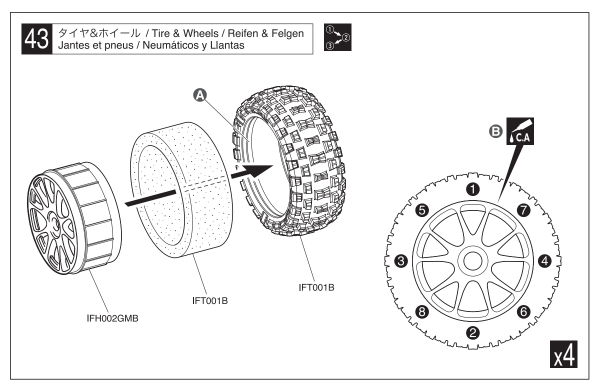
Comprima el muelle e instale

IF232-01 / MT113-01.

42





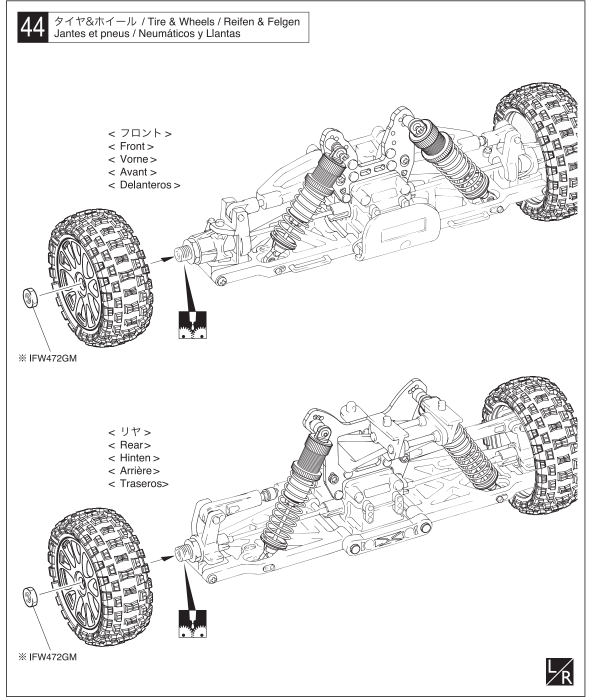




をきれいにしておく。 Clean the tire rims with thinner beforehand. Klebeflaechen der Reifen und Felgen fettfrei machen! Nettoyer la surface à coller du pneu avec un papier abrasif. Limpie cuidadosamente los bordes.

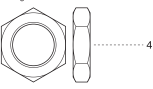
A あらかじめシンナー等で接着面

3 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、 最後に全体を接着する。 Lift edge of tire and apply small amount of instant glue all around. Sekundenkleber wie dargestellt eintreufeln. Appliquer un point de colle à pneus comme indiqué. Aplique unas pequeñas gotas de cianocrilato.

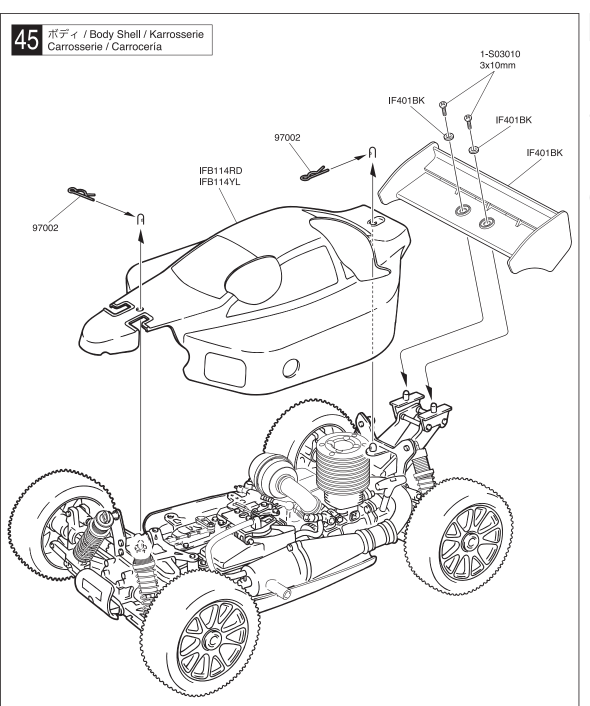


44

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



※ 代替パーツ品番 Substitute parts number Ersetzten Sie die Teile Nummern Numéro de pièce de remplacement Número de piezas de sustitución

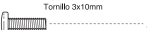




ボディピン Body Pin Karosserieklammer Goupille de carrosserie



3 x 10mm ビス Screw LK Schraube Vis 3x10mm

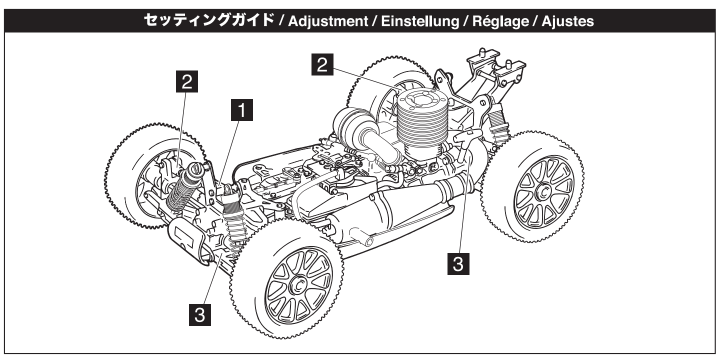


Aボディピンは、図のように 曲げておくと取り外しが楽です。 Slightly bend the body pins as shown in the diagram for easier removal. Sicherungsklammern zum besseren Greifen leicht biegen, wie dargestellt. Courber les clips de carrosserie comme indiqué.

Courber les clips de carrosserie comme indiqué.

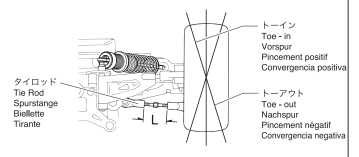
Doble ligeramente las presillas de carrocería para facilitar la instalación.





ト一角 (フロント) / Toe Adjustment (Front) / Spurjustierung (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. Alargar.	ステアリング特性はマイルド 傾向になる。 Steering becomes milder. weicheres Einlenkverhalten Entrée de virage plus agressive. Conducción más suave.	短くする Shorter. kuerzer. Racourcir. Acortar.	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.

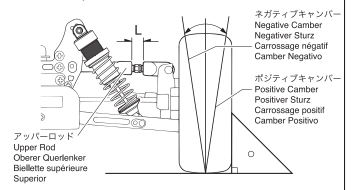
ATTENTION! Vérifier que les biellettes soient de la même longueur de chaque côté.

Asegurarse que la longitud de los tirantes derecho e izquierdo es idéntica

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.

Aiuste el ángulo de camber delantero/trasero acortando o alargando la longitud de los tirantes ajustables.



Lの長さ	フロント/リヤ	特性
Length (L)	Front / Rear	Steering Characteristics
Laenge	Vorne / Hinten	Lenkeigenschaften
Longueur	Avant / Arrière	Comportement
Longitud (L)	Delanteros / Traseros	Características Dirección
長くする	フロント	ステアリング特性はマイルド傾向になる。
Longer.	Front	Steering becomes milder.
Iaenger.	Vorne	weicheres Einlenkverhalten
Allonger.	Avant	Entrée de virage plus agressive.
Alargar.	Delanteros	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	フロント	コーナリング初期の反応が良くなる。
Shorter.	Front	Enters corners more aggressively.
kuerzer.	Vorne	direkteres Einlenkverhalten
Raccourcir.	Avant	Train avant plus neutre.
Acortar.	Delanteros	Entrada en curva más agresiva.
ネガティブキャンパー	リヤ	コーナリング初期にリヤタイヤがすべりにくくなる。
Negative Camber	Rear	Gives rear tires more grip when entering corners.
Negativer Sturz	Hinten	weniger Grip in Kurven
Carrossage négatif	Arrière	Les pneus arrière ont plus d'accroche en entrée de virage.
Camber Negativo	Traseros	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。

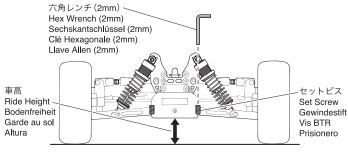
Ensure that the length of both left and right upper rods is the same either by unscrewing or by tightening the set screw.

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.

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 vonr & 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 millieu 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。 Requires Part No.1-S54012 4x12mm Set Screw. Erfordert 4 x 12 mm Gewindeschraube. Vis 4x12mm (#1-S54012) nécessaires. Se necesita el tornillo prisionero 4x12mm.

Scr Gev En	ットビスをしめる。 ewing in the set screw. windestift im Uhrzeigersinn vissant Ia BTR. retando el prisionero.	車高が下がる。 Ride height becomes lower. Weniger Bodenfreiheit. La garde au sol s'abaisse. Menor altura.
Un: Gev En	ットビスをゆるめる。 screwing the set screw. windestift geg. Uhrzeigersinn dévissant la BTR. ojando el prisionero.	車高が上がる。 Ride height becomes higher. Mehr Bodenfreiheit. La garde au sol monte. Mayor altura.

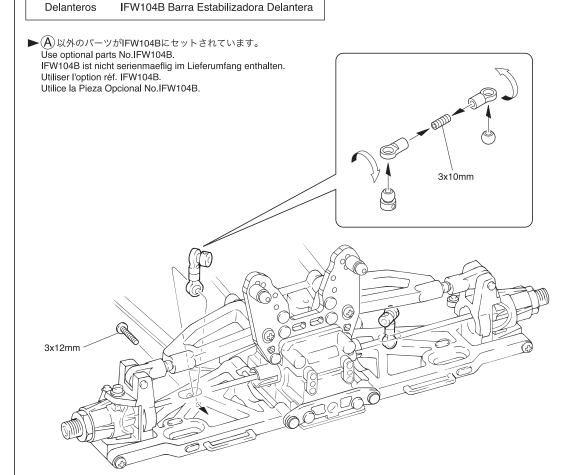
スタビライザー (オプション) を使用する場合 / In case of using Stabilizers (optional parts) Einbau von Stabilisatoren / Barre anti-roulis (vendue séparément) / Instalación Barra Estabilizadora

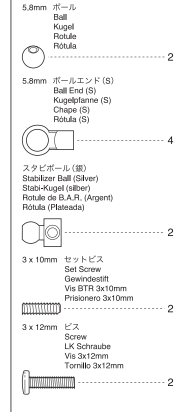
● フロント用 IFW104B フロントスタビライザーセット

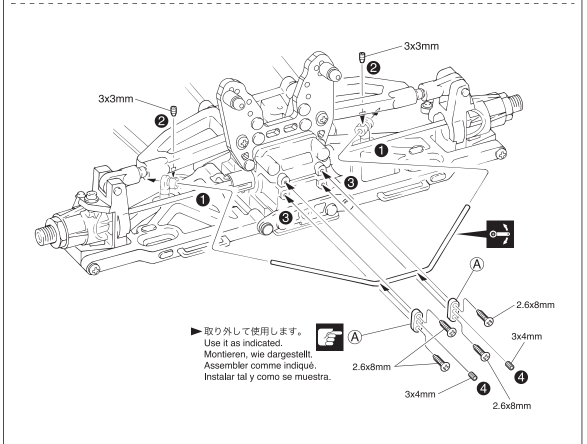
For Front IFW104B Front Stabilizer Set
Vorne IFW104B Stabilisator, vorn
Avant IFW104B Barre anti-roulis ava

IFW104B Barre anti-roulis avant (KIT)
IFW104B Barra Estabilizadora Delantera

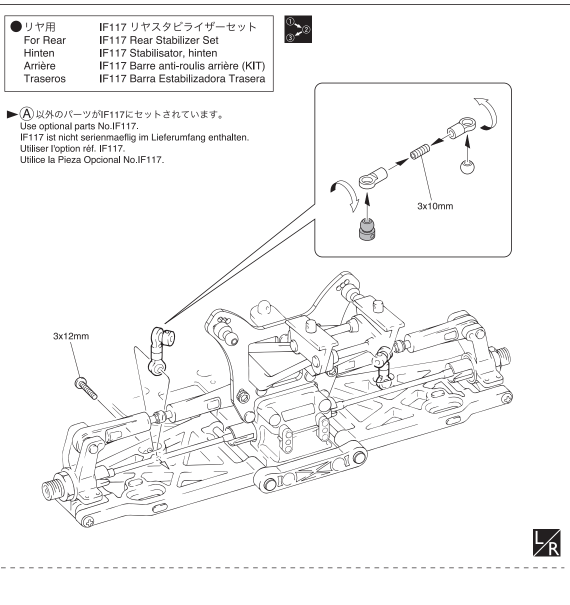






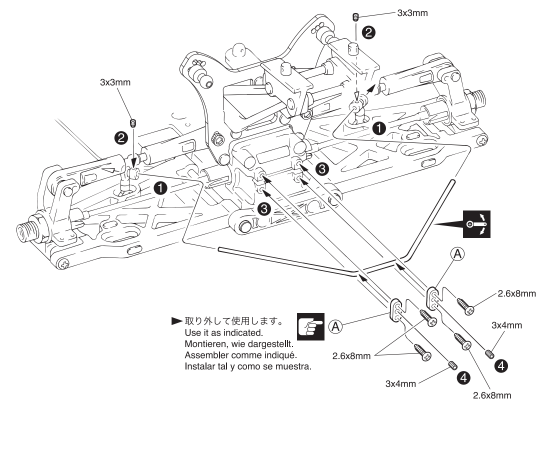


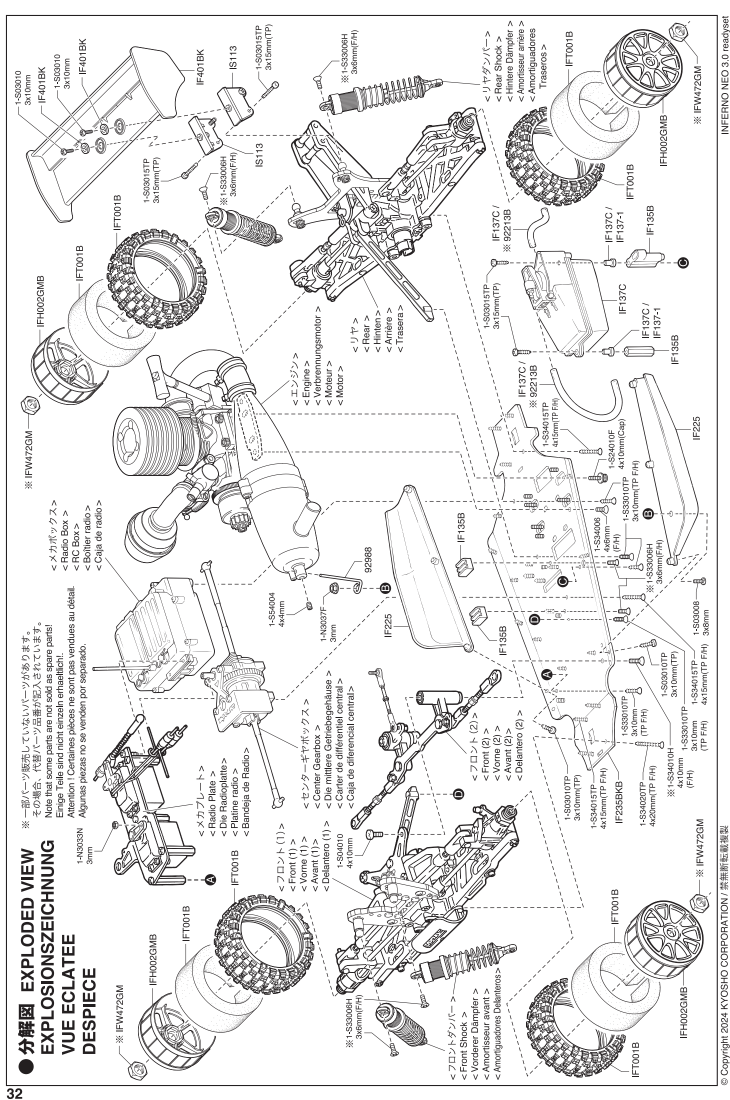






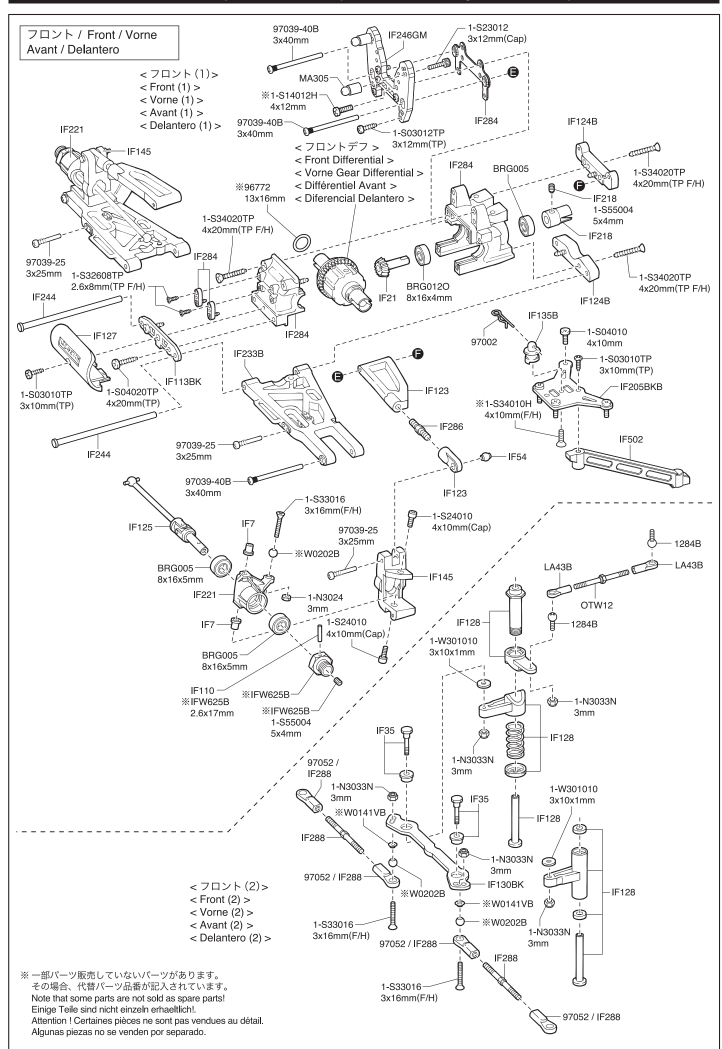
5.8mm ボール

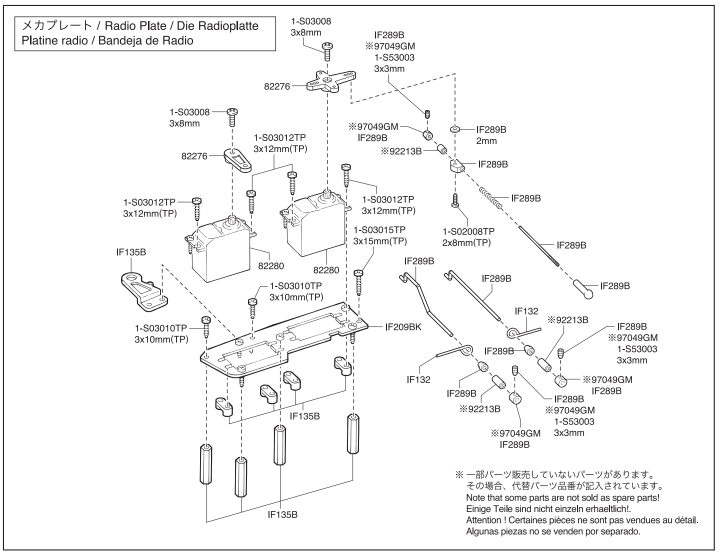


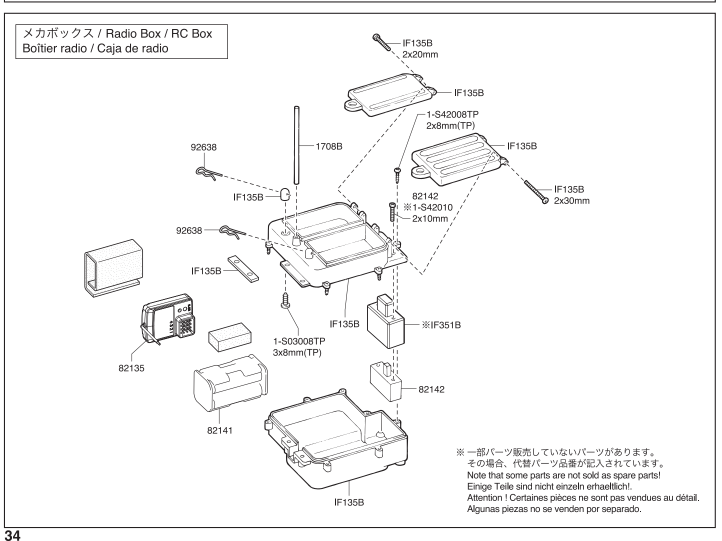


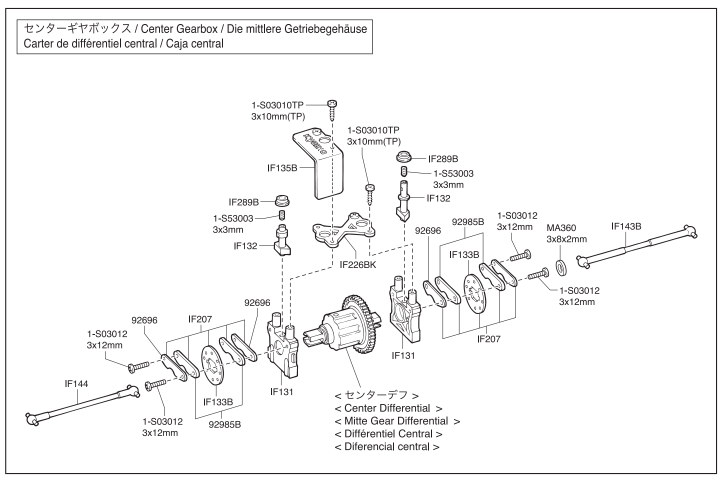
◎ Copyright 2024 KYOSHO CORPORATION / 禁無断転載複製

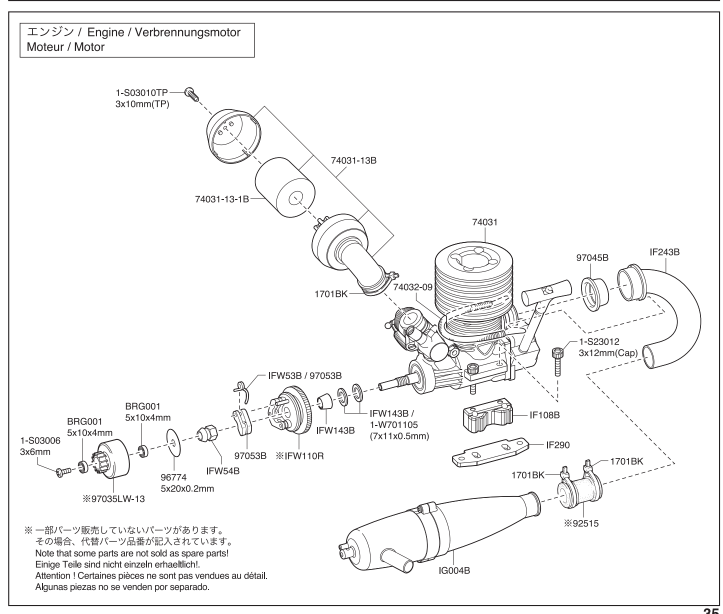
分解図 / Exploded View / Explosionszeichnung / Eclaté / Despiece

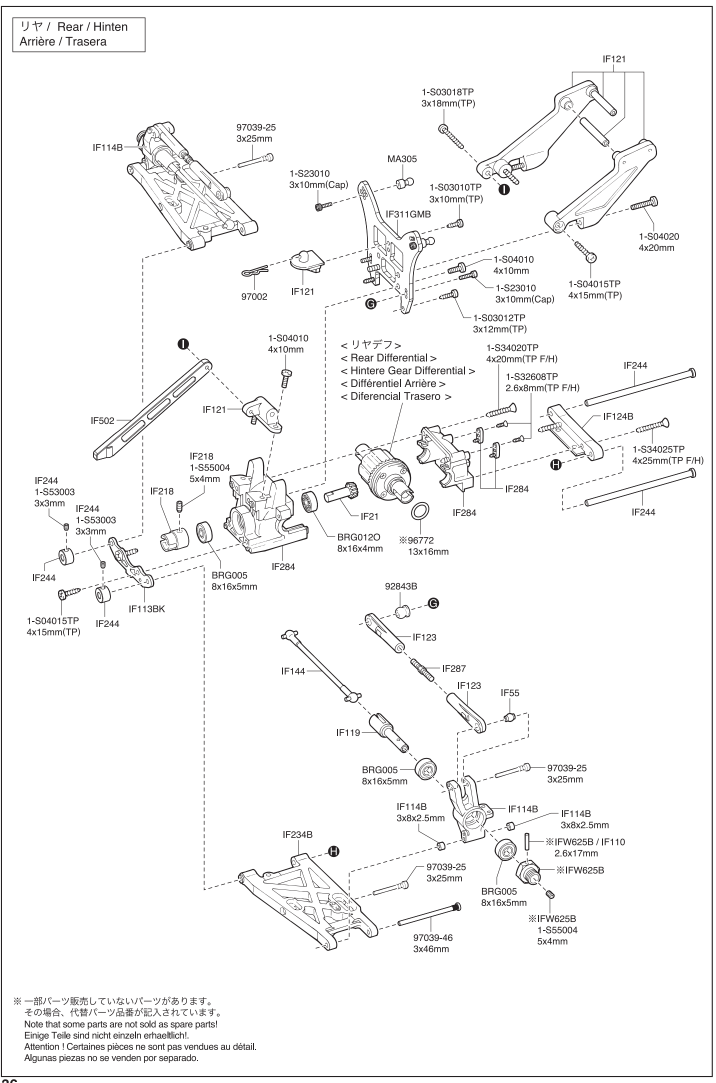


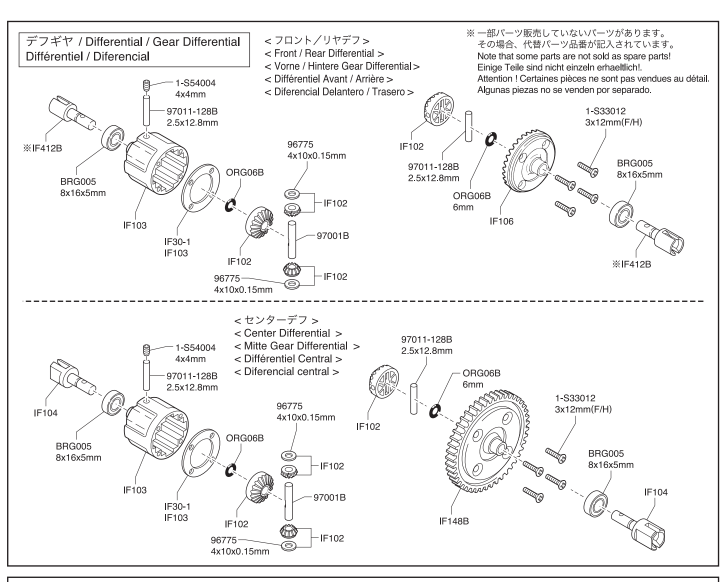


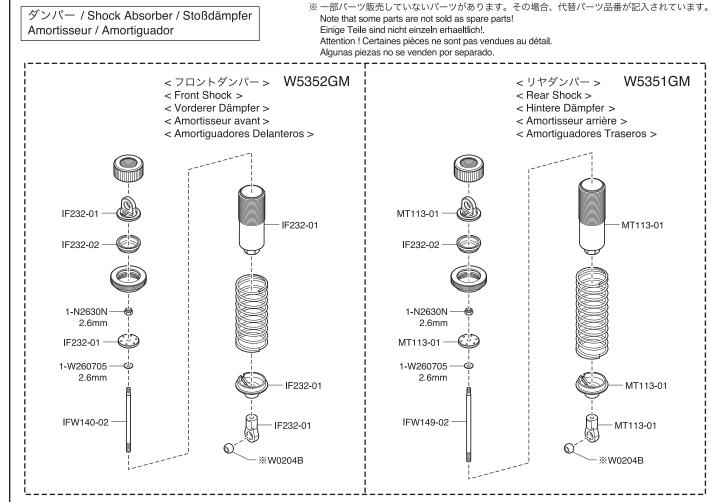












スペアパーツ SPARE PARTS

Ref No. Part Names P		スペアパーツ	
BRG001 カードベアリング(5x10x4)4 入 Shield Bearing (6x10x4 / 4pes) BRG015 フールベアリング(8x16x5)2 入 Shield Bearing (6x10x4 / 4pes) BRG012 オープンベアリング(8x16x4)2 入 Open Bearing (8x16x4 / 2pes) IF7 オープンベアリング(8x16x4)2 入 Open Bearing (8x16x4 / 2pes) IF7 JT7 J			
BRG005 カードベアリング(8x16x5)2 入 Shield Bearing (8x16x5 2pcs)		シールドベアリング(5x10x4)4 入	
BRG0120	BRG005	シールドベアリング(8x16x5)2入	
IF7	BRG0120	オープンベアリング(8x16x4)2入	
F21	IF7	ナックルアームカラー(4 入)	
F30-1 Diff. Case Packing (5pcs) IF35 ステアリングピン Steering Pin (5 & Smm ツバ付ボール(2 入) 6.8mm Taper Ball (2pcs) IF55 7.8mm Taper Ball (2pcs) IF55 7.8mm Taper Ball (2pcs) IF55 7.8mm Taper Ball (2pcs) IF102 デフペルセット Differential Case IF104 Differential Case IF104 Differential Case IF106 Differential Case IF107 Differential Case IF108 Differential Case IF109 Differential Case IF109 Differential Case IF100 Differential Case Differential Case IF100 Differential Case Differential Case Differential Case IF100 Differential Case Differential Dif	IF21	ドライブベベルギヤ(13T)	
IF-54 Steering Pin G. 8mm ソバ付ボール(2 入)	IF30-1	デフケースパッキン(5枚入/ノンアスベスト)	
IF54 6.8mm Taper Ball (2pcs)	IF35		
IF102	IF54		
IF102 Differential Bevel Set	IF55	7.8mm Taper Ball (2pcs)	
IF103 Differential Case IF104 センターデフシャフト Center Differential Shaft IF106 d38 ペペルギヤ(43T) a38 Bevel Gear (43T) エンジンマウント(2 人 /H=12.5/21-28 用) Engine Mount (2pcs/H=12.5/for 21-28) d2.6x17 Pin F113BK サスプレートセット(ブラック) Suspension Plate Set (Black) IF114B Rear Hub Carrier リヤホイールシャフト Rear Wheel Shaft サイングステー Wing Stay Upper Suspension Arm Set IF121 サスホルダー Suspension Arm Set IF124 サスホルダー Suspension Arm Set サスホルダー Suspension Holder IF125 エニバーサルスイングシャフト(フロント) IF126 Jでルイ・オールシャフト IF127 バンパー IF128 Suspension Holder IF129 Jでルイ・セット Suspension Holder IF129 Jでルイ・ファングフレート(ブラック) IF130BK IF130BK IF131 IF132 Jでルイド・ロット IF132 Jでルイド・ロット IF135	I F102		
IF104 Center Differential Shaft	IF103	Differential Case	
IF106	IF104	Center Differential Shaft	
F108 Engine Mount (2pcs/H=12.5/for 21-28) IF110	I F106	ø38 Bevel Gear (43T)	
IF110 o2.6x17 Pin	IF108B	Engine Mount (2pcs/H=12.5/for 21-28)	
F113BK Suspension Plate Set (Black) F114B	IF110	ø2.6x17 Pin	
F-114B Rear Hub Carrier	IF113BK	Suspension Plate Set (Black)	
FF119 Rear Wheel Shaft	IF114B		
IF121 Wing Stay IF123 Upper Suspension Arm Set Upper Suspension Arm Set Upper Suspension Arm Set IF124B サスホルダー Suspension Holder IF125 ユニバーサルスイングシャフト(フロント) Universal Swing Shaft (Front) IF127 パンパー Bumper IF128 サーボセイバーセット Servo Saver Set IF130BK ステアリングプレート(ブラック) Steering Plate (Black) IF131 センターデフマウント Center Differential Mount IF132 ブレーキカムセット Brake Cam Set IF133B オンボックス Brake Disk IF135B Receiver Box IF137C 燃料タンク(125cc) Fuel Tank (125cc) IF137-1 が勝電ゴム Wheel Wrench (17mm) Wheel Wrench (17mm) IF143 センターシャフト(L=95/1 入) Center Shaft (L=95/1pc) IF144 スイングシャフト Swing Shaft IF145 プロントハブキャリア Front Hub Carrier IF148B スパーギャ(46T) Spur Gear (46T) IF205BKB Front Upper Plate (Black) IF207 オール・ドブラック) Radio Plate (Black) IF208 K IF218 Joint Cup (4mm/L=17/2 入 /FM185) Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) IF221 ドハuckle Arm (L, R/IF6B)	I F119		
IF123 Upper Suspension Arm Set IF124B サスホルダー Suspension Holder IF125 ユニバーサルスイングシャフト(フロント) Universal Swing Shaft (Front) IF127 Bumper Bumper Bumper IF128 サーボセイパーセット Servo Saver Set IF130BK ステアリングプレート(ブラック) Steering Plate (Black) センターデフマウント Center Differential Mount IF132 ガレーキガムセット Brake Cam Set IF133B オカボックス Receiver Box IF137C Mix ゴム (125cc) IF137C Mix ゴム (125cc) IF137-1 Mix ゴム (125cc) IF142 Mix ゴム (125cc) IF142 ボイールレンチ(17mm) IF143B インターシャフト(L=95/1 入) Center Shaft (L=95/1pc) IF144 スイングシャフト Swing Shaft IF145 TOTAL (146T) Spur Gear (46T) IF205BKB Front Upper Plate (Black) IF207 Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS) IF208BK IF218 Joint Cup (4mm/L=17/2 入 /FM185) IF218 Joint Cup (4mm/L=17/2 Dx/FM185) IF221 Fyo /L R/IF6B) Knuckle Arm (L, R/IF6B) IF221 IF221 IF14B IF215 IF216 IF217 IF218 IF221 IF221 IF225 IF218 IF221 IF221 IF225 IF226 IF227 IF227 IF228 IF221 IF221 IF227 IF228 IF228 IF221 IF221 IF221 IF221 IF225 IF226 IF227 IF227 IF228 IF221 IF221 IF221 IF221 IF221 IF227 IF270	I F121	Wing Stay	
IF124B Suspension Holder IF125 ユニバーサルスイングシャフト(フロント) Universal Swing Shaft (Front) IF127 Bumper IF128 サーボセイバーセット Servo Saver Set IF130BK ステアリングプレート(ブラック) Steering Plate (Black) IF131 センターデフマウント Center Differential Mount IF132 ブレーキカムセット Brake Cam Set IF133B ブレーキディスク Brake Disk IF135B メカボックス Receiver Box IF137C 燃料タンク(125cc) Fuel Tank (125cc) IF137-1 防振ゴム Vibration Protection Rubber IF142 ホイールレンチ(17mm) Wheel Wrench (17mm) IF143 センターシャフト(L=95/1 入) Center Shaft (L=95/1pc) IF144 スイングシャフト Swing Shaft IF145 フロントハブキャリア Front Hub Carrier IF148 スパーギャ(46T) Spur Gear (46T) IF205BKB アロントアッパープレート(ブラック) Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS) IF209BK メカプレート(ブラック) Radio Plate (Black) IF218 JiF218 Knuckle Arm (L, R/IF6B) IF221 ナックルアーム (L, R/IF6B)	IF123	Upper Suspension Arm Set	
IF125 Universal Swing Shaft (Front) IF127 ボンパー Bumper IF128 サーボセイバーセット Servo Saver Set IF130BK ステアリングプレート(ブラック) Steering Plate (Black) IF131 センターデフマウント Center Differential Mount IF132 ブレーキカムセット Brake Cam Set IF133B ブレーキディスク Brake Disk メカボックス Receiver Box IF137C 燃料タンク(125cc) Fuel Tank (125cc) Fuel Tank (125cc) IF137-1 が読ゴム Vibration Protection Rubber IF142 ホイールレンチ(17mm) Wheel Wrench (17mm) IF143B センターシャフト (L=95/1 入) Center Shaft (L=95/1pc) IF144 スイングシャフト Swing Shaft IF145 フロントバブキャリア Front Hub Carrier IF148B スパーギャ(46T) Spur Gear (46T) IF205BKB アロントアッパープレート(ブラック) Front Upper Plate (Black) IF207 アスポーツ) Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS) IF209BK メカプレート(ブラック) Radio Plate (Black) IF218 JiF128 JiF16B) Knuckle Arm (L, R/IF6B)	IF124B	Suspension Holder	
IF128 Bumper	IF125		
IF128 Servo Saver Set IF130BK ステアリングプレート(ブラック) Steering Plate (Black) IF131 センターデフマウント Center Differential Mount IF132 ガレーキカムセット Brake Cam Set IF133B ブレーキディスク Brake Disk IF135B Receiver Box IF137C 燃料タンク(125cc) Fuel Tank (125cc) IF137-1 Vibration Protection Rubber IF142	I F127	Bumper	
IF130BK Steering Plate (Black) IF131 センターデフマウント Center Differential Mount IF132 ガレーキカムセット Brake Cam Set IF133B Brake Disk Xカボックス Receiver Box IF137C 燃料タンク(125cc) Fuel Tank (125cc) IF137-1 Vibration Protection Rubber ホイールレンチ(17mm) IF142 ホイールレンチ(17mm) Wheel Wrench (17mm) IF143B センターシャフト(L=95/1 入) Center Shaft (L=95/1pc) IF144 スイングシャフト Swing Shaft IF145 ブロントハブキャリア Front Hub Carrier IF148B スパーギャ(46T) Spur Gear (46T) IF205BKB プロントアッパープレート(ブラック) Front Upper Plate (Black) IF207 Jrake Pad Set (INFERNO US SPORTS) IF209BK Radio Plate (Black) IF218 Joint Cup (4mm/L=17/2 入 /FM185) Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) IF221 ナックルアーム(L, R/IF6B) Knuckle Arm (L, R/IF6B) IF221 ナックルアーム(L, R/IF6B) IF221 Tracket Tracke	I F128	Servo Saver Set	
IF131 Center Differential Mount IF132 ブレーキカムセット Brake Cam Set IF133B プレーキディスク Brake Disk IF135B メカボックス Receiver Box IF137C 燃料タンク(125cc) Fuel Tank (125cc) IF137-1 防振ゴム Vibration Protection Rubber IF142 ホイールレンチ(17mm) Wheel Wrench (17mm) Wheel Wrench (17mm) IF143B センターシャフト(L=95/1 入) Center Shaft (L=95/1pc) IF144 スイングシャフト Swing Shaft IF145 フロントハブキャリア Front Hub Carrier IF148B スパーギヤ(46T) Spur Gear (46T) Spur Gear (46T) IF205BKB Front Upper Plate (Black) IF207 プレーキパッドセット(インファーノ US スポーツ) Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS) IF209BK メカプレート(ブラック) Radio Plate (Black) IF218 ジョイントカップ(4mm/L=17/2 入 /FM185) Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) IF221 ナックルアーム(L, R/IF6B) Knuckle Arm (L, R/IF6B)	IF130BK	Steering Plate (Black)	
IF132 Brake Cam Set	IF131	Center Differential Mount	
IF133B	IF132	Brake Cam Set	
IF135B Receiver Box 燃料タンク(125cc) 「F137C 燃料タンク(125cc) 「F137-1 が振ゴム	IF133B	Brake Disk	
First	IF135B	Receiver Box	
IF13/-1 Vibration Protection Rubber	IF137C	Fuel Tank (125cc)	
IF142 Wheel Wrench (17mm)	IF137-1	Vibration Protection Rubber	
IF143B Center Shaft (L=95/1pc) IF144 スイングシャフト Swing Shaft IF145 フロントハブキャリア Front Hub Carrier IF148B スパーギャ (46T) Spur Gear (46T) IF205BKB Front Upper Plate (Black) IF207 JUトルッドセット(ブラック) Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS) IF209BK メカプレート(ブラック) Radio Plate (Black) IF218 ジョイントカップ (4mm/L=17/2 入 /FM185) Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) IF221 ナックルアーム (L, R/IF6B) Knuckle Arm (L, R/IF6B)	I F142	Wheel Wrench (17mm)	
IF144 Swing Shaft	IF143B	Center Shaft (L=95/1pc)	
IF145	I F144	Swing Shaft	
IF148B Spur Gear (46T) IF205BKB プロントアッパープレート(ブラック) Front Upper Plate (Black) IF207 プレーキパッドセット(インファーノ US スポーツ) Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS) IF209BK メカプレート(ブラック) Radio Plate (Black) IF218 ジョイントカップ(4mm/L=17/2 入 /FM185) Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) IF221 ナックルアーム(L, R/IF6B) Knuckle Arm (L, R/IF6B)	I F145	Front Hub Carrier	
IF205BKB Front Upper Plate (Black) ブレーキパッドセット(インファーノ US スポーツ) Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS) メカプレート(ブラック) Radio Plate (Black) ジョイントカップ(4mm/L=17/2 入 /FM185) Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) ナックルアーム(L, R/IF6B) Knuckle Arm (L, R/IF6B)	IF148B	Spur Gear (46T)	
IF207 Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS) IF209BK メカプレート(ブラック) Radio Plate (Black) IF218 ジョイントカップ(4mm/L=17/2 入 /FM185) Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) IF221 ナックルアーム(L, R/IF6B) Knuckle Arm (L, R/IF6B)	IF205BKB	Front Upper Plate (Black)	
IF209BK Radio Plate (Black) IF218 ジョイントカップ(4mm/L=17/2 入 /FM185) Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) IF221 ナックルアーム(L, R/IF6B) Knuckle Arm (L, R/IF6B)	I F207	Brake Pad Set (INFERNO US SPORTS)	
Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185) IF221	IF209BK	Radio Plate (Black)	
IF221 Knuckle Arm (L, R/IF6B)	IF218	Joint Cup (4mm/L=17/2pcs/FM185)	

	品番 No.	パーツ名 Part Names	
IF225 サイドガード(L, R/IF11) Side Guard (L, R/IF11)		サイドガード(L, R/IF11)	
	IF226BK	センターデフプレート (ブラック) Center Diff. Plate (Black)	
	IF232-01	ダンパープラパーツセット (INFERNO NEO(F)) Shock Plastic Parts Set (INFERNO NEO(F))	
	IF232-02	ダイアフラム (φ 1 7 / 4 入) Diaphragm (ø17/4pcs)	
	IF233B	フロントロアサスアーム (INFERNO NEO) Front Lower Suspension Arm (INFERNO NEO)	
	IF234B	リヤロアサスアーム (INFERNO NEO) Rear Lower Suspension Arm (INFERNO NEO)	
	IF235BKB	メインシャシー(52S/ブラック /MP-7.5/INIFFRNO NEO)	
	IF243B	マニホールド(MP9 RS/NEO RACE SPEC) Manifold (MP9 RS/NEO RACE SPEC)	
	I F244	フランジピン(4x78mm/2 入) Flange Pin (4x78mm/4pcs)	
	IF246GM	フロントダンパーステー(t=5.0/NEO 3.0/ ガンメタリック) Front Shock Stay (t=5.0/NEO 3.0/Gunmetal)	
	IF284	バルクヘッドセット(ハード /NEO/NEO ST/ST-RR Evo) Bulk Head Set (Hard/NEO/NEO ST/ST-RR Evo)	
	IF286	ハードアッパーアジャストロッド(スチール / フロント /2 入) Hard Upper Adjust Rod (Steel/Front/2pcs)	
	IF287	ハードアッパーアジャストロッド(スチール / リヤ /2 入) Hard Upper Adjust Rod (Steel/Rear/2pcs)	
	IF288	タイロッドセット(スチール /4x40mm) Tie Rod Set (Steel/4x40mm)	
	IF289B	リンケージセット (NEO) Linkage Set (NEO)	
	IF290	エンジンマウントプレート (t=4.0/2 入) Engine Mount Plate (t=4.0/2pcs)	
	IF311GMB	リヤダンパーステー(INFERNO VE/ ガンメタリック) Rear Shock Stay (INFERNO VE/Gunmetal)	
*	IF351B	シリコンスイッチブーツ Silicone Switch Boots	
	IF401BK	ウィング (ブラック /MP9) Wing (Black/MP9)	
*	IF412B	デフシャフト(2 入 /MP9) Differential Shaft (2pcs/MP9)	
	IF502	トルクロッドセット(VE) Torque Rod Set (VE)	
	IFB114RD	NEO 3.0 デコレーションボディセット(レッド) NEO 3.0 Decration Body Set (Red)	
	IFB114YL	NEO 3.0 デコレーションボディセット(イエロー) NEO 3.0 Decration Body Set (Yellow)	
	IFH002 GMB	テンスポークホイル(ガンメタリック /4 入) Ten-Spoke Wheel (Gunmetal/4pcs)	
	IFT001B	KC クロスタイヤ(2 入) KC Cross Tire (2pcs)	
IFTH004 10 スポークホイル接着済タイヤ(KC GMKC KC Cross Tire		KC Cross Tire	
	IFW53B	3PC クラッチスプリング (1.00) 3PC Clutch Spring (1.00)	
	IFW54B	3PC フライホイールナット(SG シャフト用 /1 入 /IFW54) 3PC Flywheel Nut (for SG-Shaft/1pcs/IFW54)	
*	IFW110R	3PC フライホイル(φ34/レッド) 3PC Flywheel (φ34/Red)	
	IFW140-02	ダンパーシャフト(53) Shock Shaft (53) フライホイールテーパーコレットセット	
	IFW143B	Fly Wheel Tapered Collet Set ダンパーシャフト(63)	
	IFW149-02	Shock Shaft (63)	
※ IFW472GM ホイールナット(ガンメタリック /4 入 / セレー: Wheel Nut (Gunmetal/4pcs/for Serration)		Wheel Nut (Gunmetal/4pcs/for Serration)	
*	※ IFW625B ホイールハブ(ガンメタリック /2 入 /MP10) Wheel Hub (Gunmetal/2pcs/MP10)		
	IG004B	GT マフラー GT Muffler ウイングマウント (NEO ST RACESPEC/ST-RR Evo)	
	IS113	Wing Mount (NEO ST RACESPEC/ST-RR Evo) ボールエンド 5.8 ø (12 入)	
LA43B パールエント 5.8 Ø (12 人) 5.8mm Ball End (12pcs)		5.8mm Ball End (12pcs)	
	MA305	6.8mm ヒハット 6.8mm Pivot ラバーブッシュ(4 入 / マッドシリーズ)	
	MA360	Rubber Bushing (4pcs/MAD series) ダンパープラパーツセット (MFR/INFERNO NEO R)	
	MT113-01	タンバーノラバーツゼット (MFR/INFERNO NEO R) Shock Plastic Parts Set (MFR/INFERNO NEO R) シリコン O リング(P6/ オレンジ) 15 入	
	ORG06B	Silicone O-Ring (P6/Orange) 15pcs	

SPARE PARTS

	品番 No.	パーツ名 Part Names	
C	TW12	アジャストロッド(M) Adjustable Rod (M)	
* W	0141VB	M3x6 テーパーワッシャー M3x6 Tapered Washer	
* N	/0202B	6.8 φスチールボール(10 入) 6.8 φ Steel Ball (10pcs)	
* N	※ W0204B 6.8mm ハードボール (H=4.8/4 入) 6.8mm Hard Ball (H=4.8/4pcs)		
W:	5351GM	ダンパーセット (MAD CRUSHER/INFERNO NEO) Shock Set (MAD CRUSHER/INFERNO NEO)	
W	5352GM	ビッグボアショックセット(S/NEO) Big Bore Shock Set (S/NEO)	
1-\	W701105	ワッシャー(M7x11x0.5/5 入) Washer (M7x11x0.5/5pcs)	
	1284B	ピロボール(5.8 <i>φ</i> /8 入) Pillow Ball (5.8/8pcs)	
1	701BK	カラーストラップ(M/ ブラック)18 入 Color Strap (M/Black)18pcs	
1	1708B	カラーアンテナ黒キャップツキ(4 入) Color Antenna (Black/4pcs)	
74031 KE21SP エンジン Assembly KE21SP Engine 74031-13B エアークリーナーセット(KE21-25SP) Air Cleaner Set (KE21-25SP)		KE21SP Engine	
		Air Cleaner Set (KE21-25SP)	
740	031-13-1B	エアークリーナースポンジ(2 入) Air Cleaner Sponge (2pcs)	
74	1032-09	スプリング(マニホールド用 /1 入 /KE25SP) Spring (for Manifold/1pc/KE25SP)	
7	74906	プラグ (KE エンジンシリーズ用) Plug (for KE engine series)	
8	82135 Syncro KR-331 受信機(単品) Syncro KR-331 Receiver 82141 バッテリーホルダー(Syncro 用 /3 ピン) Battery Holder (Syncro / 3pin) 82142 スイッチ(Syncro. 受信機用 /3 ピン) Switch (Syncro for Receiver / 3pin)		
8			
8			
Servo Horn Set (2pcs)			
8	32280	サーボ KS5071-09MW SERVO KS5071-09MW	

	品番 No.	パーツ名 Part Names	
*	92213B	燃料チューブ(2.4x6x1000mm) Fuel Tube (2.4x6x1000mm)	
*	92515	耐熱マフラージョイントパイプ(21 用 /2 入) Muffler Joint Pipe (2pcs)	
	92638	スナップピン(10 入) Snap Pin (10pcs)	
	92696	ディスクブレーキパッド(2 入) Brake Disk Pad (2pcs)	
	92843B	7.8mm 座付ボール(4 入) 7.8mm Flanged Ball (4pcs)	
	92985B	ハードブレーキライニング(ノンアスベスト /4 入) Hard Brake Lining (Non asbestos/4pcs)	
	92988	マフラーステー(2 入) Muffler Stay (2pcs)	
*	96772	13x16x0.15mm シム SUS(10 入) 13x16x0.15mm Shim SUS (10pcs)	
	96774	5x20x0.2mm シム(5 入) 5x20x0.2mm Shim (5pcs)	
	96775	4x10x0.15mm シム(10 入) 4x10x0.15mm Shim (10pcs)	
	97001B	ベベルシャフト (4x27mm/6 入 /BS107) Bevel Shaft (4x27mm/6pcs/BS107)	
	97002	ボディピン(1.6mm/10 入 /FM29) Body Pin (1.6mm/10pcs/FM29)	
	97011-128B	ピン(2.5x12.8mm/6 入) Pin (2.5x12.8mm/6pcs)	
*	97035LW-13	ワンピースクラッチベル 13T(ライトウエイト) One Piece Clutch Bell 13T (LightWeight)	
	97039-25	スクリューピン(3x25mm/4入) Screw Pin (3x25mm/4pcs)	
	97039-40B	スクリューピン(3x40mm/2 入) Screw Pin (3x40mm/2pcs)	
	97039-46	スクリューピン(3x46mm/2 入) Screw Pin (3x46mm/2pcs)	
	97045B	マフラーガスケット(21-28 クラス /5 入) Muffler Gasket (21-28 Class/5pcs)	
*	97049GM	リンケージストッパー(2mm/ ガンメタ /5 入) Linkage Stopper (2mm/Gunmetal/5pcs)	
97052		6.8mm ボールエンド(8 入 /1296) 6.8mm Ball End (8pcs/1296)	
	97053B	3PC ADC クラッチシューセット 3PC ADC Clutch Shoe Set	

※ 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 erhaeltlich!. Attention! Certaines pièces ne sont pas vendues au détail. Algunas piezas no se venden por separado.

※ スペア/オプションパーツ価格はWEBサイトをご覧ください。 Please see the website for spare & option parts prices.



オプションパーツ OPTIONAL PARTS

品番	パーツ名	
No.	Part Names サスシャフト(3x38mm/2 入)	
IF111-38	Suspension Shaft (3x38mm/2pcs) サスシャフト(3x40mm/2 入)	
IF111-40	Suspension Shaft (3x40mm/2pcs) ナスシャフト(3x48mm/2入)	
I F111-48	Suspension Shaft (3x48mm/2pcs) サスシャフト(4x74mm/2 入)	
IF111-74	Suspension Shaft (4x74mm/2pcs)	
IF117	リヤスタビライザーセット Rear Stabilizer Set	
IF120BK	リヤダンパーステー(ブラック) Rear Shock Stay (Black)	
IF147B	スパーギヤ(44T) Spur Gear (44T)	
IF225GY	サイドガード(グレー /L、R) Side Guard (Gray/L,R)	
IF242B	マフラー(ポリッシュ /MP9 RS) Muffler (Polish/MP9 RS)	
IF245	スチールスパーギヤ(46T/NEO/IF105) Steel Spur Gear (46T/NEO/IF105)	
IF346-04LB	ライトウエイトダンパーブッシュ(ビッグダンパー用 /4 入) L/Weight Shock Bush (For Big Shock/4pcs)	
IF350-6514	ビッグダンパースプリング (S/ グレー /6.5-1.4/L=70) Big Shock Spring (S/Gray/6.5-1.4/L=70)	
IF350-714	ビッグダンパースプリング(S/ ライトブルー /7-1.4/L=70) Big Shock Spring (S/Light Blue/7-1.4/L=70)	
IF350-7514	ビッグダンパースプリング(S/オレンジ /7.5-1.4/L=70) Big Shock Spring (S/Orange/7.5-1.4/L=70)	
IF401W	ウイング(ホワイト / MP9) Wing (White / MP9)	
IF415	ブレーキローター(30mm / MP9)	
IF462H	Brake Rotor (30mm / MP9) 5.8mm 座付ハードボール(2 入 /MP9)	
IF463H	5.8mm Flanged Hard Ball (2pcs/MP9) 7.8mm 座付ハードボール (2 入 /IF56)	
IF465H	7.8mm Flanged Hard Ball (2pcs/IF56) 7.8mm ツバ付ハードボール(2 入 /IF55)	
IF468	7.8mm Taper Hard Ball (2pcs/IF55) ブレーキローター(30mm/MP9 TKI2)	
	Brake Rotor (30mm/MP9 TKI2) エアークリーナーセット(MP9 TKI4)	
IF469B	Air Cleaner (MP9 TKI4) サーボセイバーアジャスタースポンジ(2 入)	
IF475	Servo Saver Adjust Sponge (2pcs) 6.5x26mm シャフト(MP9 TKI4/4 入)	
IF492	6.5x26mm Shaft (MP9 TKI4/4pcs) NEO 3.0 ノンデコレーションボディセット(t=1.0)	
IFB165	NEO 3.0 Non Decoration Body Set (t=1.0) 3PC クラッチシュー	
IFW52B	3PC Clutch Shoe 3PC クラッチスプリング(1.10)	
IFW53HB	3PC クラッチスプリング (1.10) 3PC クラッチスプリング (0.95)	
IFW53MB	3PC Clutch Spring (0.95)	
IFW53SB	3PC クラッチスプリング (0.90) 3PC Clutch Spring (0.90)	
IFW104B	フロントスタビライザーバーセット (INFERNO NEO) Front Stabilizer Set (INFERNO NEO)	
IFW136	3PC アルミクラッチシュー 3PC Aluminum Clutch Shoe	
IFW324-01	ディスクプレートボルト(16.5mm/acre ブレーキ用 /4 本入) Disk Plate Bolt (16.5mm/for acre Brake/4pcs)	
IFW339B	3DC HD アルミクラッチシュー	
IFW448B	アルミロングレンジステアリングサーボホーン(フタバ用 /MP9/ST-RR) Al Long Range Steering Servo Horn (FUTABA/MP9/ST-RR)	
IFW449B	アルミロングレンジステアリングサーボホーン(サンワ /KO 用 /MP9/ST-RR) Al Long Range Steering Servo Horn (SANWA/KO/MP9/ST-RR)	
IFW453	マニホールドサポート (INFERNO MP9) Manifold Support (INFERNO MP9)	
IFW470C	HD コーティングダンパーセット (M/55/MP9) HD Coating Shock Set (M/55/MP9)	
IFW471B	HD コーティングダンパーセット(S/47/MP9) HD Coating Shock Set (S/47/MP9)	
IFW472BL	ホイールナット(ブルー /4 λ / セレーション付)	
IFW472GM	ホイールナット (ガンメタリック /4 入 / セレーション付) Wheel Nut (Gunmetal/4pcs/for Serration)	
IFW472R	Wheel Nut (Red/4pcs/for Serration) Wheel Nut (Red/4pcs/for Serration)	
	THOSE HAL (HOAF TPOONOL CONTAILOR)	

品番 No.	パーツ名 Part Names	
IFW609B	Aluminum Steering Servo Horn (FUTABA/18.5mm/IVIPTU/IVII	
IFW610B	アルミステアリングサーボホーン(サンワ /KO 用 /18.5mm/MP10/MP9) Aluminum Steering Servo Horn (SANWA/KO/18.5mm/MP10/MP9)	
IFW625N	ホイールハブ(ナロー / ガンメタリック /2 入 /MP10) Wheel Hub (Narrow/Gunmetal/2pcs/MP10)	
IFW625W	ホイールハブ(ワイド / ガンメタリック /2 入 /MP10) Wheel Hub (Wide/Gunmetal/2pcs/MP10)	
IFH006KG	ディッシュホイール(4 入 / 蛍光グリーン /MP9 TKI4) Dish Wheel (4pcs/F-Green/MP9 TKI4)	
IFH006KO	ディッシュホイール(4 入 / 蛍光オレンジ /MP9 TKI4) Dish Wheel (4pcs/F-Orange/MP9 TKI4)	
IFH006KR	ディッシュホイール(4 入 / 蛍光レッド /MP9 TKI4) Dish Wheel (4pcs/F-Red/MP9 TKI4)	
IFH006KY	ディッシュホイール(4 入 / 蛍光イエロー /MP9 TKI4) Dish Wheel (4pcs/F-Yellow/MP9 TKI4)	
IFH006KY-H	Hard Dish Wheel (4pcs/F-Yellow/MP9 TKI4)	
IFH006W-H	Hard Dish wheel (4pcs/white/MP9 1KI4)	
IS106-7514 ビッグダンパースプリング (M/ グレー /7.5-1.4/ Big Shock Spring (M/Gray/7.5-1.4/L=84) ビッグダンパースプリング (M/ ライトブルー /8-1 Big Shock Spring (M/Light Blue/8-1.4/L=84)		
		TBT0336
TBT0528	ターンバックルロッド(チタンチタン/5x28/2 入) Turnbuckle Rod (Titanium/5x28/2pcs)	
TBT0538	ターンバックルロッド(チタン /5x38/2 入) Turnbuckle Rod (Titanium/5x38/2pcs)	
W0201H	5.8mm ハードボール(5 入) 5.8mm Hard Ball (5pcs)	
W0202H	6.8mm ハードボール(5 入) 6.8mm Hard Ball (5pcs)	
1876	燃料フィルター Fuel Tank Filter	
36372W	ショックオイルデカール(ホワイト) Shock Oil Decal (White)	
36372Y ショックオイルデカール(イエロー) Shock Oil Decal (Yellow) 92214B SP マフラープレッシャーチューブ(2.4x6x500mm) SP Muffler Pressure Tube (2.4x6x500mm) 92511 マフラーステー Muffler Stay 97035LW-14 フンピースクラッチベル 14T(ライトウエイト) One Piece Clutch Bell 14T (LightWeight)		

タイヤ TYRE

品番 No.	パーツ名 Part Names
INO.	rait Naiiles
JK1002MSGW-K	1/8 バギー BLOCK IN Medium Soft 接着済(白) 1/8 Buggy BLOCK IN Medium Soft Glued (W)
JK1002SSGW-K	1/8 バギー BLOCK IN Super Soft 接着済(白) 1/8 Buggy BLOCK IN Super Soft Glued (W)
JK1002USGW-K	1/8 バギー BLOCK IN Ultra Soft 接着済(白) 1/8 Buggy BLOCK IN Ultra Soft Glued (W)
JK1004USGW-K	1/8 バギー LESNAR Ultra Soft 接着済(白) 1/8 Buggy LESNAR Ultra Soft Glued (W)

	品番 No.	パーツ名 Part Names
	JK1007USGW-K	1/8 バギー RED DEVIL Ultra Soft 接着済(白) 1/8 Buggy RED DEVIL Ultra Soft Glued (W)
JK1008SSGW-K 1/8 バギー J-ZERO Super Soft 接着済(E 1/8 Buggy J-ZERO Super Soft Glued (W)		1/8 バギー J-ZERO Super Soft 接着済(白) 1/8 Buggy J-ZERO Super Soft Glued (W)
	JK1008USGW-K	1/8 バギー J-ZERO Ultra Soft 接着済(白) 1/8 Buggy J-ZERO Ultra Soft Glued (W)

| SQUARES

カナイツール YUICHI KANAI TOOLS

品番	_パーツ名	_ 内容
No.	Part Names	Description
YKW003	KANAI TOOL マイナスドライバー(6mm)	それぞれビットの単品売りあります。
В	KANAI TOOL Screw Driver (Flat/6mm)	There is a bit single article of a spare.
YKW005	KANAI TOOL マイナスドライバー(3mm/ ロング)	エンジンニードル調整用
В	KANAI TOOL Screw Driver (Flat/3mm/Long)	For adjusting the needle of the engine
		それぞれビットの単品売りあります。
		There is a bit single article of a spare.
YKW006	KANAI TOOL プラスドライバー(No.1)	3~4mmプラスビス用ツール
В	KANAI TOOL Screw Driver (No.1)	Tool for 3~4mm Phillips screw
		それぞれビットの単品売りあります。
		There is a bit single article of a spare.
YKW007	KANAI TOOL プラスドライバー(No.2)	2~2.6mmプラスビス用ツール
В	KANAI TOOL Screw Driver (No.2)	Tool for 2~2.6mm Phillips screw
		それぞれビットの単品売りあります。
		There is a bit single article of a spare.
YKW008	T型ホイールレンチ(1/8 サイズ)	ホイールナット用ツール
1 1 1 1 1 1 1 1 1	T-Wheel Wrench (1/8 Size)	Tool for Wheel nut
YKW011	スパナ(5.5-7.0)	
TKWUII	Spanner (5.5-7.0)	
YKW012	スパナ(6.5-8.0)	
TRVVUIZ	Spanner (6.5-8.0)	
YKW015	KANAI TOOL 6 角レンチドライバー(1.5mm)	3mmセットビス用ツール
В	KANAI TOOL Hex Wrench Driver (1.5mm)	Tool for 3mm Set screw
		それぞれビットの単品売りあります。
		There is a bit single article of a spare.

品番	パーツ名	内容
No.	Part Names	Description
YKW020 TC	KANAI TOOL 6 角レンチドライバー (2.0mm/ チタンコート) KANAI TOOL Hex Wrench Driver (2.0mm/Ti-Coating)	3mmヘックスビス用ツール Tool for 3mm Hex screw それぞれビットの単品売りあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW025 B	KANAI TOOL 6 角レンチドライバー (2.5mm) KANAI TOOL Hex Wrench Driver (2.5mm)	3mmキャップビス用ツール Tool for 3mm Cap screw それぞれビットの単品売りあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW030 B	KANAI TOOL 6 角レンチドライバー(3.0mm) KANAI TOOL Hex Wrench Driver (3.0mm)	4mmキャップビス用ツール Tool for 4mm Cap screw
		それぞれビットの単品売りあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW030 BPB	KANAI TOOL ボールポイントドライバー(3,0mm) KANAI TOOL Ball Point Driver (3.0mm)	4mmキャップビス用ツール Tool for 4mm Cap screw
		それぞれビットの単品売りあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW055 BXB	KANAI TOOL ボックスドライバー(5.5mm) KANAI TOOL Box Driver (5.5mm)	3mmナット用ツール Tool for 3mm Nut
		それぞれビットの単品売りあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW070 BXB	KANAI TOOL ボックスドライバー(7.0mm) KANAI TOOL Box Driver (7.0mm)	4mmナット用ツール Tool for 4mm Nut
		それぞれビットの単品売りあります。 There is a bit single article of a spare.
YKW102	スパナセット (5.5-7.0/6.5-8.0) Spanner (5.5-7.0/6.5-8.0)	



エレクトリック ELECTRIC

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
36215	スパークブースター 2.0(コンディションメーター付) Spark Booster 2.0	パッテリーコンディションメーター付プラグヒーター Spark booster with battery condition meter
36216S	スパークブースター 2.0 オリオン 2200 付 SPARK BOOSTER with ORION 2200	パッテリーコンディションメーター付プラグヒーター Spark booster with battery condition meter
		コンパクトタイプのプラグヒーター Compact plug heater

品奋 No.	バーツ名 Part Names	
36217	ブースターチャージャー 2.0 Glow Starter Charger	デジタルビークオートカット付フラグヒートチャージャー Plug heater delta peak auto-cut charger スパークブースター用充電器 Charger for plug heater 別途 12V 電源が必要 Requires 12V power source バッテリーの残量確認が容易なコンディションメーター付 Condition meter allows easy check of remaining battery power
71353	SPEED HOUSE NI-MH 6V-1600mAh RX 用 / 俵型 SPEED HOUSE NI-MH 6V-1600mAh RX/Hump	



ツール TOOL

品番	パーツ名	内容
No.	Part Names	Description
36229R	Ivialitieriance Stand High (ned)	
36230BK	メンテナンススタンド ロータイプ(ブラック) Maintenance Stand Type Low (Black)	
36231	SP ナイフエッジリーマー SP Knife Edge Reamer	ボディのマウント用穴開けに便利 Tool for making holes on bodies.
36261B	KRF ステンレス ポリカポディカッター ストレート KRF Stainless PC-Body Scissors Straight	
36262B	KRF ステンレス ポリカボディカッター カーブ KRF Stainless PC-Body Scissors Curve	ポリカボディ用ハサミ Scissors for PC-body.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
80165	クロスレンチ(5.5/7.0/8.0/10mm) Cross Wrench (5.5/7.0/8.0/10mm)	スペアプラグホルダー付 Includes spare plug holder
80166	フライホイルプーラー Flywheel Puller	
80167	フライホイルレンチ Flywheel Wrench	
96424B	フューエルポンプ 500cc Fuel Bottle 500cc	スピーディーな給油が可能 For quick refueling.



ボックス・バック BOX・BAG

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
80460	ピットボックス DX Pit Box DX	工具収納に最適 Good for storing tools
		サイズ / 542x300x397mm Size / 542x300x397mm
80461	ピットボックス Pit Box	工具収納に最適 Good for storing tools
		サイズ / 420x240x330mm Size / 420x240x330mm
80462	ツールボックス Tool Box	サイズ / 330x230x65mm Size / 330x230x65mm
80463	パーツボックス L Parts Box L	サイズ / 410x264x43mm Size / 410x264x43mm
80464	パーツボックス M Parts Box M	サイズ / 232x122x32mm Size / 232x122x32mm
80465	パーツボックス S Parts Box S	サイズ / 120x83x25mm Size / 120x83x25mm
80466	パーツボックス SS Parts Box SS	サイズ / 89x36x26mm 3 入 Size / 89x36x26mm 3pcs

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
87613C	KYOSHO キャリングバッグ S KYOSHO Carrying Bag S	サイズ / 250x410x360mm Size / 250x410x360mm
87614C	KYOSHO キャリングバッグ M KYOSHO Carrying Bag M	サイズ / 300x500x450mm Size / 300x500x450mm
87615C	KYOSHO キャリングバッグ L KYOSHO Carrying Bag L	サイズ / 350x550x540mm Size / 350x550x540mm
87618	KYOSHO キャリングケース(ブラック) KYOSHO Carrying Case (Black)	サイズ / 320x560x220mm Size / 320x560x220mm
87619	KYOSHO キャリングケース(レッド) KYOSHO Carrying Case (Red)	サイズ / 320x560x220mm Size / 320x560x220mm





ケミカル・オイル CHEMICAL・OIL

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
96169	エアークリーナーオイル (100cc) Air Cleaner Oil (100cc)	エアークリーナー専用オイル Oil for air cleaner
96508	HG ジョイントグリス HG Joint Grease	ジョイント部用グリス Grease for joint part.
		金属パーツの干渉部に使用 磨耗を抑える Use into metal joint parts. Reduces the wear

シリコンオイル SILICONE OIL

品番	パーツ名	内容
No.	Part Names	Description
SIL 0300-8	シリコンオイル#300 (80cc) Silicone Oil #300 (80cc)	
SIL 0350-8	シリコンオイル#350 (80cc) Silicone Oil #350 (80cc)	
SIL 0400-8	シリコンオイル#400 (80cc) Silicone Oil #400 (80cc)	
SIL 0450-8	シリコンオイル#450 (80cc) Silicone Oil #450 (80cc)	
SIL 0500-8	シリコンオイル#500 (80cc) Silicone Oil #500 (80cc)	
SIL 0550-8	シリコンオイル#550 (80cc) Silicone Oil #550 (80cc)	 ダンパー用
SIL 0600-8	シリコンオイル#600 (80cc) Silicone Oil #600 (80cc)	for shocks.
SIL 0650-8	シリコンオイル#650 (80cc) Silicone Oil #650 (80cc)	
SIL 0700-8	シリコンオイル#700 (80cc) Silicone Oil #700 (80cc)	
SIL 0750-8	シリコンオイル#750 (80cc) Silicone Oil #750 (80cc)	
SIL 0800-8	シリコンオイル#800 (80cc) Silicone Oil #800 (80cc)	
SIL 0850-8	シリコンオイル#850 (80cc) Silicone Oil #850 (80cc)	J

品番	パーツ名	内容
No.	Part Names	Description
SIL	シリコンオイル#2000 (40cc))
2000B	Silicone Oil #2000 (40cc)	
SIL 3000B	シリコンオイル#3000 (40cc) Silicone Oil #3000 (40cc)	
SIL 4000B	シリコンオイル#4000 (40cc) Silicone Oil #4000 (40cc)	
SIL 5000B	シリコンオイル#5000 (40cc) Silicone Oil #5000 (40cc)	
SIL 6000B	シリコンオイル#6000 (40cc) Silicone Oil #6000 (40cc)	
SIL 7000B	シリコンオイル#7000 (40cc) Silicone Oil #7000 (40cc)	
SIL 8000B	シリコンオイル#8000 (40cc) Silicone Oil #8000 (40cc)	
SIL 9000B	シリコンオイル#9000 (40cc) Silicone Oil #9000 (40cc)	 デフ用
SIL 10000B	シリコンオイル#10000 (40cc) Silicone Oil #10000 (40cc)	for diffs.
SIL 15000B	シリコンオイル#15000 (40cc) Silicone Oil #15000 (40cc)	
SIL 20000B	シリコンオイル#20000 (40cc) Silicone Oil #20000 (40cc)	
SIL 30000B	シリコンオイル#30000 (40cc) Silicone Oil #30000 (40cc)	
SIL 40000B	シリコンオイル#40000 (40cc) Silicone Oil #40000 (40cc)	
SIL 50000B	シリコンオイル#50000 (40cc) Silicone Oil #50000 (40cc)	
SIL 60000B	シリコンオイル#60000 (40cc) Silicone Oil #60000 (40cc)	
SIL 100000B	シリコンオイル#100000 (40cc) Silicone Oil #100000 (40cc)	J

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 Description
SIL 200000	シリコンオイル#200000 (40cc) Silicone Oil #200000 (40cc)	
SIL 300000	シリコンオイル#300000 (40cc) Silicone Oil #300000 (40cc)	
SIL 500000	シリコンオイル#500000 (40cc) Silicone Oil #500000 (40cc)	for diffs.
SIL 1000000	シリコンオイル#1000000 (20cc) Silicone Oil #1000000 (20cc)	

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

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity
Q	Cリング C-Ring	
1-C11	Cリング(C11/10入) C-Ring(C11/10pcs)	10pcs
	Eリング E-Ring	
1-E015	Eリング(E1.5/10入) E-Ring(E1.5/10pcs)	10pcs
1-E020	Eリング(E2.0/10入) E-Ring(E2.0/10pcs)	10pcs
1-E025	Eリング(E2.5/10入) E-Ring(E2.5/10pcs)	10pcs
1-E030	Eリング(E3.0/10入)	10pcs
1-E040	E-Ring(E3.0/10pcs) Eリング(E4.0/10入)	10pcs
1-E050	E-Ring(E4.0/10pcs) Eリング(E5.0/10入)	10pcs
1-E060	E-Ring(E5.0/10pcs) Eリング(E6.0/10入)	10pcs
	E-Ring(E6.0/10pcs) Eリング(E7.0/6入)	
1-E070	E-Ring(E7.0/6pcs) Eリング(E10.0/6入)	6pcs
1-E100	E-Ring(E10.0/6pcs) ナット	6pcs
	Nut ナット(M2x1.6/10入)	
1-N2016	Nut(M2x1.6/10pcs) ナット(M2.6x2.0/10入)	10pcs
1-N2620	Nut(M2.6x2.0/10pcs)	10pcs
1-N3024	ナット(M3x2.4/10入) Nut(M3x2.4/10pcs)	10pcs
1-N4032	ナット(M4x3.2/10入) Nut(M4x3.2)(10pcs)	10pcs
	アルミナット Aluminium Nut	
1-N3024A-R	ナット(M3x2.4)(アルミ/レッド/5入) Nut(M3x2.4)(Aluminium/Red/5pcs)	5pcs
	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
1-N3033N	ナット(M3x3.3) ナイロン (5入) Nut(M3x3.3) Nylon (5pcs)	5pcs
1-N3043N	ナット(M3x4.3) ナイロン (5入) Nut(M3x4.3) Nylon (5pcs)	5pcs
1-N4055N	ナット(M4x5.5) ナイロン (5入) Nut(M4x5.5) Nylon (5pcs)	5pcs
1-N5050N	ナット(M5x5.0) ナイロン (5入) Nut(M5x5.0) Nylon (5pcs)	5pcs
1-N6060N	ナット(M6x6.0) ナイロン (5入) Nut(M6x6.0) Nylon (5pcs)	5pcs
Ô [アルミナイロンナット Aluminium Nylon Nut	
1-N2630NA-GM	ナット(M2.6x3.0) ナイロン (アルミ/ガンメタ/5入) Nut(M2.6x3.0) Nylon (Aluminium/Gunmetal/5pcs)	5pcs
1-N3033NA-GM	ナット(M3x3.3) トイロン (アルミ/ガンメタ/5入) Nut(M3x3.3) Nylon (Aluminum/Gunmetal/5pcs)	5pcs
	フランジナット	<u> </u>
1-N3037F	Flanged Nut ナット(M3x3.7) フランジ (10入)	10pcs
1-N4045F	Nut(M3x3.7) Flanged (10pcs) ナット(M4x4.5) フランジ (10入)	10pcs
A F	Nut(M4x4.5) Flanged (10pcs) アルミフランジナット	. 5,000
1 NAOASEA CU	Aluminium Flanged Nut ナット(M4x4.5) フランジ (アルミ/ガンメタ/4入)	10
1-N4045FA-GM	Nut(M4x4.5) Flanged (Aluminium/Gunmetal/4pcs)	4pcs

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity
0 [フランジナイロンナット Flanged Nylon Nut	
1-N4056FNB	ナット(M4x5.6)フランジ ナイロン(5入) Nut(M4x5.6) Flanged Nylon (5pcs)	5pcs
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
	バインドビス Bind Screw	
1-S02006	バインドビス(M2.0x6/10入) Bind Screw(M2.0x6/10pcs)	10pcs
1-S02604	バインドビス(M2.6x4/10入) Bind Screw(M2.6x4/10pcs)	10pcs
1-S02606	バインドビス(M2.6x6/10入) Bind Screw(M2.6x6/10pcs)	10pcs
1-S02618	バインドビス(M2.6x18/10入) Bind Screw(M2.6x18/10pcs)	10pcs
1-S03006	バインドビス(M3x6/10入) Bind Screw(M3x6/10pcs)	10pcs
1-S03008	バインドビス(M3x8/10入) Bind Screw(M3x8/10pcs)	10pcs
1-S03010	バインドビス(M3x10/10入) Bind Screw(M3x10/10pcs)	10pcs
1-S03016	バインドビス(M3x16/10入) Bind Screw(M3x16/10pcs)	10pcs
1-S03018	バインドビス(M3x18/10入) Bind Screw(M3x18/10pcs)	10pcs
1-S04006	バインドビス(M4x6/10入) Bind Screw(M4x6/10pcs)	10pcs
1-S04010	バインドビス(M4x10/10入) Bind Screw(M4x10/10pcs)	10pcs
1-S04015	バインドビス(M4x15/10入) Bind Screw(M4x15/10pcs)	10pcs
1-S04020	バインドビス(M4x20/10入) Bind Screw(M4x20/10pcs)	10pcs
	バノいじねぃピいガビコ	
1-S02006TP	TPバインドビス(M2.0x6/10入) TP Bind Screw (M2.0x6/10pcs)	10pcs
1-S02008TP	TPバインドビス(M2x8/10入) TP Bind Screw(M2x8/10pcs)	10pcs
1-S02010TP	TPバインドビス(M2x10/10入) TP Bind Screw(M2x10/10pcs)	10pcs
1-S02608TPB	TPバインドビス(M2.6x8/10入) TP Bind Screw(M2.6x8/10pcs)	10pcs
1-S02612TPB	TPバインドビス(M2.6x12/10入) TP Bind Screw(M2.6x12/10pcs)	10pcs
1-S03008TP	TPバインドビス(M3x8/10入) TP Bind Screw(M3x8/10pcs)	10pcs
1-S03010TP	TPバインドビス(M3x10/10入) TP Bind Screw(M3x10/10pcs)	10pcs
1-S03012TP	TPバインドビス(M3x12/10入) TP Bind Screw(M3x12/10pcs)	10pcs
1-S03015TP	TPバインドビス(M3x15/10入) TP Bind Screw(M3x15/10pcs)	10pcs
1-S03018TP	TPバインドビス(M3x18/10入) TP Bind Screw(M3x18/10pcs)	10pcs
1-S04010TP	TPバインドビス(M4x10/10入) TP Bind Screw(M4x10/10pcs)	10pcs
1-S04015TP	TPバインドビス(M4x15/10入) TP Bind Screw(M4x15/10内s)	10pcs
1-S04020TP	TPバインドビス(M4x20/10入) TP Bind Screw(M4x20/10pcs)	10pcs
	カッピングボタンヘックフビ	 ス
1-S12606TPH	TPボタンビス(M2.6x6)(ヘックス/10入) TP Button Screw(Hex/M2.6x6/10pcs)	10pcs
1-S13008TPH	TPボタンビス(M3x8mmヘックス/10入)	10pcs
1-S13010TPH	TP Button Head Screw(M3x8HEX/10pcs) TPボタンビス(M3x10mmヘックス ¢6.6/10入) TP Button Head Screw(M3x10HEX ¢6.6/10cs)	10pcs
	TP Button Head Screw(M3x10HEXφ6.6/10pcs)	

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity
	エカンバインドビフ	
1-S03008T	バインドビス(M3x8)(チタン/10入) Bind Screw(Titanium/M3x8/10pcs)	10pcs
1-S03012T	バインドビス(M3x12)(チタン/10入) Bind Screw(Titanium/M3x12/10pcs)	10pcs
	ボタンへ ックフビフ	
1-S12004H	ボタンビス(M2x4)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M2x4/10pcs)	10pcs
1-S12005H	ボタンビス(M2x5)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M2x5/10pcs)	10pcs
1-S12605H	ボタンビス(M2.6x5)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M2.6x5/10pcs)	10pcs
1-S13004H	ボタンビス(M3x4)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x4/10pcs)	10pcs
1-S13005H	ボタンビス(M3x5)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x5/10pcs)	10pcs
1-S13006H	ボタンビス(M3x6)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x6/10pcs)	10pcs
1-S13008H	ボタンビス(M3x8)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x8/10pcs)	10pcs
1-S13010H	ボタンビス(M3x10)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x10/10pcs)	10pcs
1-S13012H	ボタンビス(M3x12)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x12/10pcs)	10pcs
1-S13015H	ボタンビス(M3x15)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x15/10pcs)	10pcs
1-S13018H	ボタンビス(M3x18)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M3x18/10pcs)	10pcs
1-S13022H	ボタンビス(M3x22)(ヘックス/8入) Button Screw(Hex/M3x22/8pcs)	8pcs
1-S13025H	ボタンビス(M3x25)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M3x25/5pcs)	5pcs
1-S13035H	ボタンビス(M3x35)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M3x35/5pcs)	5pcs
1-S14008H	ボタンビス(M4x8)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M4x8/10pcs)	10pcs
1-S14010H	ボタンビス(M4x10)(ヘックス/10入) Button Screw(Hex/M4x10/10pcs)	10pcs
1-S14012H	ボタンビス(M4x12)(ヘックス/6入) Button Screw(Hex/M4x12/6pcs)	6pcs
1-S14015H	ボタンビス(M4x15)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x15/5pcs)	5pcs
1-S14016H	ボタンビス(M4x16)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x16/5pcs)	5pcs
1-S14018H	ボタンビス(M4x18)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x18/5pcs)	5pcs
1-S14020H	ボタンビス(M4x20)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x20/5pcs)	5pcs
1-S14022H	ボタンビス(M4x22)(ヘックス/5入) Button Screw(Hex/M4x22/5pcs)	5pcs
	Titanium Button Hex Screw	
1-S12606HT	ボタンビス(M2.6x6) (ヘックス/チタン/5入) Button Screw(Hex/Titanium/M2.6x6/5pcs)	5pcs
1-S13006HT	ボタンビス(M3x6) (ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x6/8pcs)	8pcs
1-S13008HT	ボタンビス(M3x8) (ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x8/8pcs)	8pcs
1-S13010HT	ボタンビス(M3x10) (ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x10/8pcs)	8pcs
1-S13012HT	ボタンビス(M3x12) (ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x12/8pcs)	8pcs
1-S13015HT	ボタンビス(M3x15) (ヘックス/チタン/8入) Button Screw(Hex/Titanium/M3x15/8pcs)	8pcs
	ボタンビス(M3x22)(ヘックス/チタン/4入)	l .
1-S13022HT	Button Screw(Hex/Titanium/M3x22/4pcs)	4pcs
1-S13022HT 1-S14008HT		4pcs 5pcs

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

品番 No.	品名 Parts Names	入数
	- キャップビフ	Quantity
1-S22608	キャップビス(M2.6x8/5入) Cap Screw(M2.6x8/5pcs)	5pcs
1-S22610	キャップビス(M2.6x10/5入) Cap Screw(M2.6x10/5pcs)	5pcs
1-S22612	キャップビス(M2.6x12/5入) Cap Screw(M2.6x12/5pcs)	5pcs
1-S22616	キャップビス(M2.6x16/5入) Cap Screw(M2.6x16/5pcs)	5pcs
1-S23006	キャップビス(M3x6/5入) Cap Screw(M3x6/5pcs)	5pcs
1-S23008	キャップビス(M3x8/5入) Cap Screw(M3x8/5pcs)	5pcs
1-S23010	キャップビス(M3x10/5入) Cap Screw(M3x10/5pcs)	5pcs
1-S23012	キャップビス(M3x12/5入) Cap Screw(M3x12/5pcs)	5pcs
1-S23015	キャップビス(M3x15/5入) Cap Screw(M3x15/5pcs)	5pcs
1-S23018	キャップビス(M3x18/5入) Cap Screw(M3x18/5pcs)	5pcs
1-S23020	キャップビス(M3x20/5入) Cap Screw(M3x20/5pcs)	5pcs
1-S23022	キャップビス(M3x22/5入) Cap Screw(M3x22/5pcs)	5pcs
1-S23025	キャップビス(M3x25/5入) Cap Screw(M3x25/5pcs)	5pcs
1-S23030	キャップビス(M3x30/5入) Cap Screw(M3x30/5pcs)	5pcs
1-S23035	キャップビス(M3x35/3入) Cap Screw(M3x35/3pcs)	3pcs
1-S24010	キャップビス(M4x10/5入) Cap Screw(M4x10/5pcs)	5pcs
	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
1-S23008F	キャップビス(M3x8/フランジ付/5入) Cap Screw(M3x8/Flanged/5pcs)	5pcs
1-S23010F	キャップビス(M3x10/フランジ付/5入) Cap Screw(M3x10/Flanged/5pcs)	5pcs
1-S24008F	キャップビス(M4x8/フランジ付/5入) Cap Screw(M4x8/Flanged/5pcs)	5pcs
1-S24010F	キャップビス(M4x10/フランジ付/5入) Cap Screw(M4x10/Flanged/5pcs)	5pcs
	Flat Head Screw	
1-S32006	サラビス(M2x6/10入) Flat Head Screw(M2x6/10pcs)	10pcs
1-S32608	サラビス(M2.6x8/10入) Flat Head Screw(M2.6x8/10pcs)	10pcs
1-S33008	サラビス(M3x8/10入) Flat Head Screw(M3x8/10pcs)	10pcs
1-S33010	サラビス(M3x10/10入) Flat Head Screw(M3x10/10pcs)	10pcs
1-S33012	サラビス(M3x12/10入) Flat Head Screw(M3x12/10pcs)	10pcs
1-S33016	サラビス(M3x16/10入) Flat Head Screw(M3x16/10pcs)	10pcs
1-S33030	サラビス(M3x30/10入) Flat Head Screw(M3x30/10pcs)	10pcs
1-S34006	サラビス(M4x6/10入) Flat Head Screw(M4x6/10pcs)	10pcs
1-S34015	サラビス(M4x15/10入) Flat Head Screw(M4x15/10pcs)	10pcs
1-S34018	サラビス(M4x18/10入) Flat Head Screw(M4x18/10pcs)	10pcs
1-S34020	サラビス(M4x20/10入) Flat Head Screw(M4x20/10pcs)	10pcs

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity
	サラヘックスビス	
V	Flat Head Hex Screw サラビス(M2.6x6)(ヘックス/10入)	
1-S32606H	Flat Head Screw(Hex/M2.6x6/10pcs)	10pcs
1-S32608H	サラビス(M2.6x8)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M2.6x8/10pcs)	10pcs
1-S33005H	サラビス(M3x5)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x5/10pcs)	10pcs
1-S33006H	サラビス(M3x6)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x6/10pcs)	10pcs
1-S33008H	サラビス(M3x8)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x8/10pcs)	10pcs
1-S33010H	サラビス(M3x10)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x10/10pcs)	10pcs
1-S33012H	サラビス(M3x12)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x12/10pcs)	10pcs
1-S33014H	サラビス(M3x14)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x14/10pcs)	10pcs
1-S33015H	サラビス(M3x15)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x15/10pcs)	10pcs
1-S33016H	サラビス(M3x16)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x16/10pcs)	10pcs
1-S33018H	サラビス(M3x18)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x18/10pcs)	10pcs
1-S33020H	サラビス(M3x20)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x20/10pcs)	10pcs
1-S33022H	サラビス(M3x22)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M3x22/10pcs)	10pcs
1-S34006H	サラビス(M4x6)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x6/10pcs)	10pcs
1-S34008H	サラビス(M4x8)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x8/10pcs)	10pcs
1-S34010H	サラビス(M4x10)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x10/10pcs)	10pcs
1-S34012H	サラビス(M4x12)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x12/10pcs)	10pcs
1-S34015H	サラビス(M4x15)(ヘックス/10入) Flat Head Screw(Hex/M4x15/10pcs)	10pcs
1-S34018H	サラビス(M4x18)(ヘックス/6入) Flat Head Screw(Hex/M4x18/6pcs)	6pcs
1-S34020H	サラビス(M4x20)(ヘックス/5入) Flat Head Screw(Hex/M4x20/5pcs)	5pcs
1-S34025H	サラビス(M4x25)(ヘックス/5入) Flat Head Screw(Hex/M4x25/5pcs)	5pcs
	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
1-S32608TP	TPサラビス(M2.6x8/10入) TP Flat Head Screw(M2.6x8/10pcs)	10pcs
1-S33008TP	TPサラビス(M3x8/10入) TP Flat Head Screw(M3x8/10pcs)	10pcs
1-S33010TP	TPサラビス(M3x10/10入) TP Flat Head Screw(M3x10/10pcs)	10pcs
1-S33012TP	TPサラビス(M3x12/10入) TP Flat Head Screw(M3x12/10pcs)	10pcs
1-S33015TP	TPサラビス(M3x15/10入) TP Flat Head Screw(M3x15/10pcs)	10pcs
1-S34015TP	TPサラビス(M4x15/10入) TP Flat Head Screw(M4x15/10pcs)	10pcs
1-S34020TP	TPサラビス(M4x20/10入) TP Flat Head Screw(M4x20/10pcs)	10pcs
1-S34025TP	TPサラビス(M4x25/10入) TP Flat Head Screw(M4x25/10pcs)	10pcs
	riat nead Sell-Tapping nex S	Screw
1-S32612TPH	TPサラビス(M2.6x12)(ヘックス/10入) TP Flat Head Screw(Hex/M2.6x12/10pcs)	10pcs
1-S33010TPH	TPサラビス(M3x10)(ヘックス/10入) TP Flat Head Screw(Hex/M3x10/10pcs)	10pcs
1-S33015TPH	TPサラビス(M3x15)(ヘックス/10入) TP Flat Head Screw(Hex/M3x15/10pcs)	10pcs
1-S33020TPH	TPサラビス(M3x20)(ヘックス/10入) TP Flat Head Screw(Hex/M3x20/10pcs)	10pcs

品番 No.	品名 Parts Names		
	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	
1-S33012T	サラビス(M3x12)(チタン/10入) Flat Head Screw(Titanium/M3x12/10pcs)	10pcs	
1-S34006T	サラビス(M4x6)(チタン/8入) Flat Head Screw(Titanium/M4x6/8pcs)	8pcs	
1-S34010T	サラビス(M4x10)(チタン/6入) Flat Head Screw(Titanium/M4x10/6pcs)	6pcs	
1-S34015T	サラビス(M4x15)(チタン/5入) Flat Head Screw(Titanium/M4x15/5pcs)	5pcs	
1-S34020T	サラビス(M4x20)(チタン/4入) Flat Head Screw(Titanium/M4x20/4pcs)	4pcs	
	乗タンサラヘックスビス Titanium Flat Head Hex Screv	N	
1-S33006HT	サラビス(M3x6)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x6/8pcs)	8pcs	
1-S33008HT	サラビス(M3x8)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x8/8pcs)	8pcs	
1-S33010HT	サラビス(M3x10)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x10/8pcs)	8pcs	
1-S33012HT	サラビス(M3x12)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x12/8pcs)	8pcs	
1-S33015HT	サラビス(M3x15)(ヘックス/チタン/8入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x15/8pcs)	8pcs	
1-S33018HT	サラビス(M3x18)(ヘックス/チタン/6入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M3x18/6pcs)	6pcs	
1-S34010HT	サラビス(M4x10)(ヘックス/チタン/5入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M4x10/5pcs)	5pcs	
1-S34015HT	サラビス(M4x15)(ヘックス/チタン/5入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M4x15/5pcs)	5pcs	
1-S34025HT	サラビス(M4x25)(ヘックス/チタン/3入) Flat Head Screw(Hex/Titanium/M4x25/3pcs)	3pcs	
	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	
1-S33012TPT	TPサラビス(M3x12)(チタン/10入) TP Flat Head Screw(Titanium/M3x12/10pcs)	10pcs	
1-S33015TPT	TPサラビス(M3x15)(チタン/8入) TP Flat Head Screw(Titanium/M3x15/8pcs)	8pcs	
1-S34015TPT	TPサラビス(M4x15)(チタン/4入) TP Flat Head Screw(Titanium/M4x15/4pcs)	4pcs	
1-S34020TPT	TPサラビス(M4x20)(チタン/4入) TP Flat Head Screw(Titanium/M4x20/4pcs)	4pcs	
1-S34025TPT	TPサラビス(M4x25)(チタン/4入) TP Flat Head Screw(Titanium/M4x25/4pcs)	4pcs	
	ナベビス Round Head Screw		
1-S42008	ナベビス(M2x8/10入) Round Screw(M2x8/10pcs)	10pcs	
1-S42010	ナベビス(M2x10/10入) Round Screw(M2x10/10pcs)	10pcs	
1-S42015	ナベビス(M2x15/10入) Round Screw(M2x15/10pcs)	10pcs	
1-S42625	ナベビス(M2.6x25/10入) Round Screw(M2.6x25/10pcs)	10pcs	
1-S42630	ナベビス(M2.6x30/10入) Round Screw(M2.6x30/10pcs)	10pcs	
1-S43006	ナベビス(M3x6/10入) Round Screw(M3x6/10pcs)	10pcs	
1-S43012	ナベビス(M4x12/10入) Round Screw(M4x12/10pcs)	10pcs	
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	
1-S42010TP	TPナベビス(M2x10/10入) TP Round Screw(M2x10/10pcs)	10pcs	
1-S43008TP	TPナベビス(M3x8/10入) TP Round Screw(M3x8/10pcs)	10pcs	
1-S43012TP	TPナベビス(M3x12/10入) TP Round Screw(M3x12/10pcs)	10pcs	

ビス・ナット・リング・ワッシャー (3) Screw, Nut, Ring, Washer (3)

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity
	セットビス	'
	Set Screw	
1 - S53003	セットビス(M3x3/10入) Set Screw(M3x3/10pcs)	10pcs
1-S53004	セットビス(M3x4/10入) Set Screw(M3x4/10pcs)	10pcs
1-S53005	セットビス(M3x5/10入) Set Screw(M3x5/10pcs)	10pcs
1-S53006	セットビス(M3x6/10入) Set Screw(M3x6/10pcs)	10pcs
1-S53008	セットビス(M3x8/10入) Set Screw(M3x8/10pcs)	10pcs
1-S53010	セットビス(M3x10/10入) Set Screw(M3x10/10pcs)	10pc:
1-S53012	セットビス(M3x12/10入) Set Screw(M3x12/10pcs)	10pc:
1-S53014	セットビス(M3x14/5入) Set Screw(M3x14/5pcs)	5pcs
1-S53018	セットビス(M3x18/5入) Set Screw(M3x18/5pcs)	5pcs
1 - S53020	セットビス(M3x20/5入) Set Screw(M3x20/5pcs)	5pcs
1-S53025	セットビス(M3x25/5入) Set Screw(M3x25/5pcs)	5pcs
1-S54004	セットビス(M4x4/10入) Set Screw(M4x4/10pcs)	10pc
1-S54005	セットビス(M4x5/10入) Set Screw(M4x5/10pcs)	10pc
1-S54008	セットビス(M4x8/10入) Set Screw(M4x8/10pcs)	10pc
1-S54010	セットビス(M4x10/6入) Set Screw(M4x10/6pcs)	6pcs
1-S54012	セットビス(M4x12/10入) Set Screw(M4x12/10pcs)	10pc
1-S54020	セットビス(M4x20/5入) Set Screw(M4x20/5pcs)	5pcs
1-S55004	セットビス(M5x4/5入) Set Screw(M5x4/5pcs)	5pcs
1 - S55040	セットビス(M5x40/5入) Set Screw(M5x40/5pcs)	5pcs

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity
0	ワッシャー Washer	
1-W200604	ワッシャー(M2x6x0.4/10入) Washer(M2x6x0.4/10pcs)	10pcs
1-W260705	ワッシャー(M2.6x7x0.5/10入) Washer(M2.6x7x0.5/10pcs)	10pcs
1-W300705	ワッシャー(M3x7x0.5/10入) Washer(M3x7x0.5/10pcs)	10pcs
1-W300805	ワッシャー(M3x8x0.5/10入) Washer(M3x8x0.5/10pcs)	10pcs
1-W300910	ワッシャー(M3x9x1.0/10入) Washer(M3x9x1.0/10pcs)	10pcs
1-W301010	ワッシャー(M3x10x1/10入) Washer(M3x10x1/10pcs)	10pcs
1-W401005	ワッシャー(M4x10x0.5/10入) Washer(M4x10x0.5/10pcs)	10pcs
1-W401008	ワッシャー(M4x10x0.8/10入) Washer(M4x10x0.8/10pcs)	10pcs
1-W451005	ワッシャー(M4.5x10x0.5/10入) Washer(M4.5x10x0.5/10pcs)	10pcs
1-W500805	ワッシャー(M5x8x0.5/10入) Washer(M5x8x0.5/10pcs)	10pcs
1-W501208	ワッシャー(M5x12x0.8/10入) Washer(M5x12x0.8/10pcs)	10pcs
1-W701105	ワッシャー(M7x11x0.5/5入) Washer(M7x11x0.5/5pcs)	5pcs
	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

品番 No.	品名 Parts Names	入数 Quantity
	シム Shim	
96046	6x8mmシムセット(0.1/0.2/0.3/各10) 6x8mm Shim Set(0.1/0.2/0.3/10pcs)	10pcs
96640	2x4mmシムセット(0.1/0.2/0.3mm/各10入) 2x4mm Shim Set(0.1/0.2/0.3mm/10pcs)	10pcs
96641	3x5mmシムセット(0.1/0.2/0.3/各10) 3x5mm Shim Set(0.1/0.2/0.3/10pcs)	10pcs
96642	4x6mmシムセット(0.1/0.2/0.3/各10) 4x6mm Shim Set(0.1/0.2/0.3/10pcs)	10pcs
96643	5x7mmシムセット(0.1/0.2/0.3/各10) 5x7mm Shim Set(0.1/0.2/0.3/10pcs)	10pcs
96644	8x10mmシムセット(0.1/0.2/0.3/各10) 8x10mm Shim Set(0.1/0.2/0.3/10pcs)	10pcs
96646	12x15mmシムセット(0.1厚/0.2厚/各4入) 12x15mm Shim Set(0.1/0.2/4pcs)	4pcs
96647	10x12mmシムセット(0.1/0.2)各4入 10x12mm Shim Set(0.1/0.2)4pcs	4pcs
96648	5x12x0.15mmシム(10入) 5x12x0.15mm Shim(10pcs)	10pcs
96772	13x16x0.15 mmシム SUS (10入) 13x16x0.15mm Shim SUS	10pcs
96773	8x12x0.2mmシム(5入) 8x12x0.2mm Shim(5pcs)	5pcs
96774	5x20x0.2mmシム(5入) 5x20x0.2mm Shim(5pcs)	5pcs
96775	4x10x0.15mmシム(10入) 4x10x0.15mm Shim(10pcs)	10pcs
96946	12x18x0.15mmシム(10入) 12x18x0.15mm Shim(10pcs)	10pcs
96947	シムセット(15x18x0.2mm/10入) Shim Set(15x18x0.2mm/10pcs)	10pcs

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、京商オンラインショップで購入することができます。
- ※お支払い方法により発送手数料が異なります。京商WEBサイト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めます

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 京商オンラインショップで購入できます。

京商オンラインショップで購入する。



https://rc.kyosho.com

スペアパーツや、オプションパーツ、アクセサリー等 写真を見て購入することができます。



京商株式会社

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3050 厚木アクストメインタワー7F

●お問い合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)13:00~18:00

組立や、操作上で不明な点のお問い合せ方法

<u>これらのサービスは日本国内に限らせて頂きます</u>



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せください。

京商ユーザー相談室へお問い合せの際は、お電話いただくか、下記のお問い合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。

京商へのお問い合せ先 →「京商ユーザー相談室」

京商にお問い合せの際は、「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。

電話でのお問い合せは: 046-229-4115 電話でのお問い合せは、月曜〜金曜(祝祭日を除く)13:00~18:00。

FAXでのお問い合せは: 046-229-4032 FAXでは、24時間お問い合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)

郵便でのお問い合せは: 〒243-0021 神奈川県 厚木市 岡田3050 厚木アクストメインタワー7F

京商株式会社 ユーザー相談室宛

キリトリ絲

お問い合せ用紙

お問い合せ用紙は、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、お問い合せ用紙のコピーを保管してください。

品番	No.33012T5/T6	商品名		インフ	ァーノ NE(O 3.0 rea	adyset		
ご購入店	店名		(電話	都————	び 道府県)年月		年	月	日
ご使用 プロポ	メーカー名 商品	1名		で使用の モ	ーター ンジン				
	フリガナ								
ご氏名					R/C歴	約	0	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(初	?祭日を除く)13:00~18:00で電	話連絡可能	な時間帯	: 頃	受付No. _{原商}	記入欄)			

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



京商ホームページ www.kyosho.com

*KYOSHO CORPORATION hereby declare that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity (DoC) can be downloaded at following URL. www.kyosho.com/eng/support/doc/index.html

*Hiermit erklärt die KYOSHO Corporation, dass dieses Produkt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/5/EC ist und ihr in allen relevanten Punkten entspricht. Die Konformitätserklärung kann unter dem folgenden Link abgerufen werden: www.kyosho.com/eng/support/doc/index.html

*Par la présente, KYOSHO CORPORATION déclare que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse suivante: www.kyosho.fr/rtte-doc.htm

*Por medio de la presente KYOSHO declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

La Declaracion de Conformidad (DoC) puede descargarse en la siguiente direccion de Internet: www.kyosho.com/eng/support/doc/index.html

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

京商株式会社

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3050 厚木アクストメインタワー7F

●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115

お問い合せは:月曜~金曜(祝祭日を除く)13:00~18:00 32232405-1 PRINTED IN CHINA

メーカー指定の純正部品を使用して

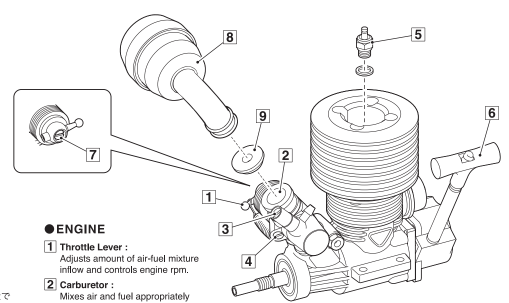
安全にR/Cを楽しみましょう。

Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly. Vor Inbetriebnahme unbedingt die Bedienungsanleitung lesen! Avant toute utilisation, lire attentivement cette notice de montage! Antes de comenzar el montaje, lea atentamente este manual de instrucciones

KE21SP エンジン/ KE21SP ENGINE / KE21SP Motors KE21SP MOTEUR / KE21SP MOTOR

取扱説明書 INSTRUCTION MANUAL Bedienungsanleitung NOTICE EXPLICATIVE INSTRUCTION MANUAL





●エンジン各部の名称

1 スロットルレバー

混合気の量を調整しエンジンの 回転数を制御する。

2 キャブレター

燃料と空気を混ぜ混合気を作り、その量で エンジンの回転数をコントロールする。

3 ニードルバルブ

混合気の燃料の量を調整する。 (絞るにつれ、高速、高温になる。)

4 スロットルストップスクリュー アイドリングを調整する。

5 グロープラグ

圧縮された混合気に点火する。

6 リコイルスターター エンジンを始動させる。

7 スロー絞り調整スクリュー スロー時の混合気・燃料の量を調整する。

8 エアークリーナー

9 ブレークインリング エンジンのブレークイン時に使用する。 to control engine running.

3 Needle Valve :

Adjusts the amount of fuel inflow for the mixture. (tightening increases speed & temperature)

4 Idle Speed Screw: Adjusts idling.

5 Glow Plug:

Ignites the compressed air-fuel mixture.

6 Recoil Starter : Starts the engine

7 Low-Speed Needle :

Adjusts volume of air and fuel in mixture.

8 Air Filter

9 Break-in Ring:

Use when breaking-in the engine.

Die Bauteile des Motors

1 Drosselküken :

Steuerung der Motordrehzahl 2 Vergaser :

Erzeugt das Treibstoff / Luft Gemisch

3 Düsennadel:

Reguliert das Gemischverhältnis (das Zudrehen mit Uhrzeigersinn erhöht die Drehzahl und Temperatur)

4 Mechanische Leerlauf-Justierung : Justiert den Leerlauf.

5 Glühkerze :

Zündet das Treibstoff / Luft Gemisch

6 Seilzugstarter / Elektro-Bordanlasser : Zum Starten des Motors

7 Leerlauf Düsennadel :

Reguliert das Leerlaufgemisch

8 Luftfilter

9 Einlauf-Ring :

Zum Einlaufen des Motors verwenden.

MOTEUR

1 Commande de carburateur :

Commande l'ouverture du carburateur.

2 Carburateur :

Mélange l'air et le carburant pour l'accélération du moteur.

3 Soupape à pointeau :

Permet d'ajuster la proportion de carburant dans le carburateur. (le serrage augmente la vitesse et la température)

4 Vis de ralenti :

Permet de régler le ralenti du moteur.

5 Bougie:

Permet l'explosion du mélange.

6 Lanceur à main :

Pour démarrer le moteur.

7 Vis de reprise :

Pour aiuster le volume d'air et de carburant dans le mélange.

8 Filtre à air

9 Buse de rodage :

Utiliser lors du rodage moteur.

MOTOR

1 Mando del carburador :

Regula la mezcla aire-combustible y las rpm del motor.

2 Carburador :

Mezcla el combustible y el aire.

3 Válvula de aguja :

Regula la cantidad de combustible. (apretar incrementa velocidad y temperatura)

4 Tornillo de Ralentí :

Ajustar el ralentí

Provoca la combustión de la mezcla.

6 Arrancador Manual / Arrancador Electrico : Arranca el motor.

Tornillo de baja :

Ajusta el volumen de aire y combustible de la mezcla.

8 Filtro de Aire

9 Anillo de rodaje :

Usar durante el rodaje del motor.

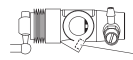
●エンジン始動とならし運転(ブレークイン)

KE21SPエンジンは、工場出荷時に最適な状態に調整されています。③ニードルバルブ、④スロットルストップスクリュー、⑦スロ一絞り調整スクリューを触らないで、車体の取扱説明書の指示に従ってブレークインを行ってください。

●キャブレターの微調整

ブレークイン終了後の通常走行において、気温、湿度に合わせてキャブレターを微調整することで走行フィールを向上することができます。

▶アイドリング回転数の調整



4 スロットルストップスクリュー

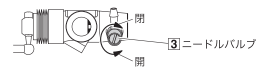
アイドリング回転数を上げる

→ 少量締め込む

アイドリング回転数を下げる

→ 少量緩める

▶ 走行フィールの調整



加速時にもたつき感がある

→ 少しだけ締める

加速が鋭くエンジンの温度が 130°C以上ある

→ 少し開ける

注意: エンジンヘッドの温度を測定しながら130℃を 超えないよう行ってください。

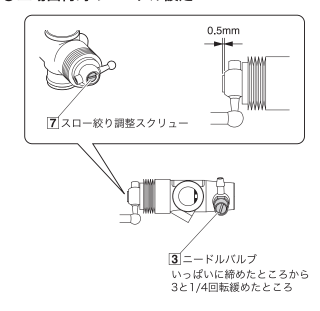
温度計が無い場合はオーバーヒートさせないように
③ ニードルバルブ調整時の締め過ぎに注意してください。

注意: エンジンの調整は全て走行させながら行ってください。 タイヤを空転させての空ぶかしはエンジン回転数が 上がり過ぎるためエンジン破損の恐れがあります。



エンジンが熱いうちは、スロットル ストップスクリュー、ニードルバルブ 以外に直接さわらない。 ヤケドの原因になります。

●工場出荷時のニードル設定



●使用後の手入れ

- *終了する場合、燃料タンク内に残った燃料は全て抜いてください。
- *エンジン内部も同じように燃料を抜いてください。 内部に燃料が残ったまま、長期間そのままにしておくと 次回使用する時にエンジンが始動しにくくなりますので 注意してください。
- *エンジン外部の汚れは、メタノールまたは洗浄スプレーを使ってブラシ等で落してください。尚、作業中は火気に十分注意してください。また、キャブ吸入孔よりエンジン内部へメンテナンスオイルを注しておくと良いです。



ガソリンやシンナーなどは、絶対に 使用しない。火災の原因になります。

ENGINE STARTING & BREAK-IN

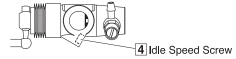
Starting Engine and Break-In.

The KE21SP Engine is preset from the factory. Do not change the default settings on 3 Needle Valve, 4 Throttle Stop Screw, 7 Slow Speed Adjuster Screw. Follow the break-in instructions in the instruction manual.

Fine Tuning Carburettor

After break-in is complete and model is running normally, driving feel can be improved by fine-tuning the carburettor to suit temperature and humidity conditions.

► Adjusting Idle Speed



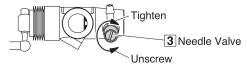
Increase idle speed

→ Screw in slightly

Decrease idle speed

Unscrew slightly

Adjust driving feel



Acceleration feels sluggish

- Close slightly

Acceleration is sharp and engine temperature is more than 130°C

→ Open slightly

CAUTION: While measuring the temperature of the engine head, ensure it does not rise above 130°C.

If you do not have a way to measure the engine's temperature, take care not to over-tighten the 3 Needle Valve so the engine doesn't overheat.

CAUTION: Perform all engine adjustments while running the model on the ground.

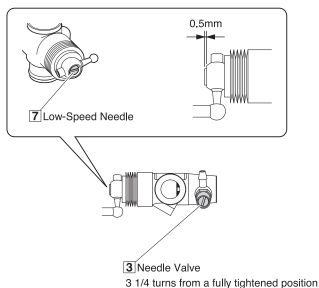
Engine RPM can increase too much with no load on the wheels and damage the engine.



Except for the idle speed screw and needle valve, do not touch any part of the engine while it is hot as this can cause burns.

If disregarding this warning, you may cause burn injuries.

Factory Needle Settings



MAINTENANCE

- * After running the engine, draw out any leftover fuel from the fuel tank.
- * Draw out fuel from inside the engine as well. Fuel that remains inside the engine, may clog the engine and make it difficult to start.
- * Remove dirt etc. from the exterior of the engine with a brush and spray cleaner or methanol. Use extra caution to avoid fire. Also, putting maintenance oil inside the engine through the carburetor's air intake is recommended.



Never use gasoline or thinner when cleaning! This may cause Fire!

Das Starten & Einlaufen des Motors

Starten und Einfahren des Motors.

Der KE21SP Motor ist von bereits fertig eingestellt.

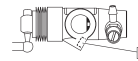
Bitte verstellen Sie die diese Werkseinstellung von

3 Duesennadel, 4 Drosselkueken, 7 Leerlaufschraube nicht! Bitte gehen Sie genau nach der Anleitung zum Einlaufen des Motors in diesem Manual vor.

Feineinstellung des Vergasers

Nachdem das Einlaufen fertig ist und das Modell normal laeuft, koennen Sie das Fahrgefuehl verbessern indem Sie die Vergasereinstellungen je nach Aussentemperatur und Luftfeuchtigkeit feinfuehlig nachstellen.

► Leerlaufschraube einstellen



4 Mechanische Leerlauf-Justierung

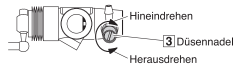
Leerlaufdrehzahl erhoehen

→ Leicht zudrehen

Leerlaufdrehzahl erniedrigen

-- Leicht aufdrehen

► Fahrgefuehl einstellen



Die Beschleunigung ist traege

Leicht schliessen

Die Beschleunigung ist scharf und die Motortemperatur ueber 130°C

→ Leicht oeffnen

ACHTUNG: Messen Sie stets die Zylinderkopftemperatur, ein Maximum von 130°C darf nicht überschritten werden.

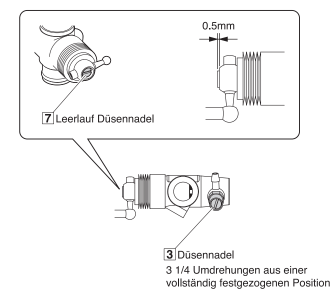
Falls Sie keine Möglichkeit haben die Temperatur zu messen, die Vollgasnadel 3 nicht zu stark schließen, um ein Überhitzen des Motors zu vermeiden.

ACHTUNG: Alle Motoreinstellungen müssen im Fahrbetrieb vorgenommen werden.
Andernfalls kann der Motor leicht hochdrehen und dadurch beschädigt werden.



Außer für die Mechanische Leerlauf-Justierung und Nadelventil, keinen Teil berühren der Motor, während er heiß, da dies zu Verbrennungen führen kann. Wenn Nichtbeachtung dieser Warnung können Sie Brandverletzungen verursachen.

Werksnadeleinstellungen



Die Wartung des Motors

- * Entfernen Sie nach dem Betrieb des Modells den Treibstoffaus demTank!
- * Entfernen Sie auch alle Treibstoffreste aus dem Motor. Dazu den Motor im Leerlauf starten. Anschließend den Schlauch am Vergaser abziehen und warten bis der Motor ausgeht.
- * Entfernen Sie Schmutz etc. vom Aeusseren des Motors mit Hilfe einer Buerste oder eines Reinigungssprays oder mit Methanol. Bitte seien Sie sehr vorsichtig um Feuer zu vermeiden. Wir raten zudem, nach dem Gebrauch After Run Oel ins Motorinnere durch den Vergasereinlass einzutroepfeln.



Verwenden Sie niemals Benzin oder Verdünnung zum Reinigen des Motors, es besteht Brandgefahr!

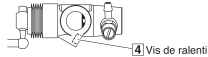
DEMARRAGE & RODAGE MOTEUR

Le moteur KE21SP est préréglé en usine. Ne modifiez pas les réglages par défaut de la vis de pointeau principal 3, de la vis de ralenti 4, de la vis de réglage de reprise 7. Suivez les instructions de rodage dans le manuel d'instructions.

CARBURATEUR

Une fois le rodage terminé et que le modèle fonctionne normalement, la sensation de pilotage peut être améliorée en effectuant des ajustements sur le carburateur en fonction des conditions de température et d'humidité.

► Réglage de la vitesse du ralenti



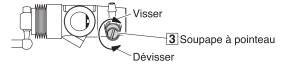
Augmenter la vitesse du ralenti

→ Visser légèrement

Réduire la vitesse du ralenti

Dévisser légèrement

Ajuster la sensation de conduit



L'accélération est mole

→ Fermer légèrement

L'accélération est forte et la température du moteur est supérieure à 130 °C

Ouvrir légèrement

ATTENTION : Affiner le réglage sans que la culasse dépasse les 130 degrés.

Si vous ne pouvez pas mesurer la température du moteur, faire attention de ne jamais fermer complètement la vis de pointeau.

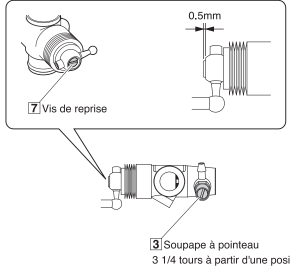
Toujours demander conseil auprès de votre revendeur avant d'effectuer ce type de réglage.

ATTENTION: Toujours effectuer les réglages sur piste et non sur un stand. Le régime moteur peut augmenter rapidement si la charge n'est pas sur les roues et endommager le moteur.



Ne JAMAIS toucher à chaudle moteur. Risque de brûlures.

▶ Paramètres d'aiguille d'usine



3 1/4 tours à partir d'une position complètement serrée

MAINTENANCE

- * Une fois l'utilisation du modèle fini, vider le carburant du réservoir.
- * Vider les durites du carburant restant. Si le carburant reste longtemps dans les durites, cela peut causer des difficultés au prochain démarrage.
- * Retirez la saleté etc. de l'extérieur du moteur avec une brosse et un pulvérisateur ou un dégraissant. Faire très attention lors de la manipulation de ce type de produit et ne pas laisser un enfant le faire seul. Il est également recommandé de mettre de l'huile de maintenance à l'intérieur du moteur au travers de la prise d'air du carburateur.

Attention

AUCUNE GARANTIE NE POURRA ETRE PRISE EN COMPTE SI LE MOTEUR A ETE UTILISE AVEC UN AUTRE CARBURANT QUE DU KYOSHO FUEL!



NE JAMAIS UTILISER UN AUTRE CARBURANT QUE DU CARBURANT Attention SPECIAL MODELE REDUIT!

ARRANQUE Y RODAJE DEL MOTOR

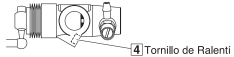
Arranque y rodaje del motor.

El Motor KE21SP está pre ajustado de fábrica. No cambie el ajuste por defecto en 3 aguja de carburador, 4 Aguja de acelerador, 7 ajuste de bajas. Siga las instrucciones de rodaje del manual.

CARBURADOR

Una vez finalizado el rodaje y cuando el motor está en funcionamiento normal, la experiencia de conducción se puede mejorar gracias al ajuste fino del carburador para adaptarse a las condiciones de temperatura y humedad.

Ajustar la aguja de ralentí



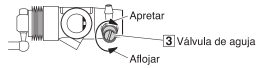
Subir velocidad del ralentí

Girar ligeramente

Disminuir velocidad del ralentí

- Aflojar ligeramente

► Ajustar el tacto de conducción



La aceleración es lenta

→ Cerrar ligeramente

La aceleración es fuerte y la temperatura del motor es superior a 130°C

Abrir ligeramente

PRECAUCION: Mientras mide la temperatura de la culata, asegúrese que no alcanza los 130° C.

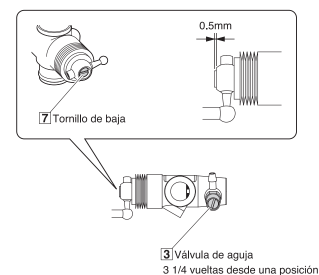
Si no tienes manera de medir la temperatura del motor tenga cuidado de no apretar demasiado la aguja 3 para que el motor no se sobrecaliente.

PRECAUCION: Realice todos los ajustes del motor mientras rueda con su coche por la pista. Si lo tiene con las ruedas sin tocar el suelo las RPM podrían incrementarse dañando el motor.



Evite tocar el motor mientyas el motor esté muy caliente. Solamente torque la válvula de aguja para realizar ajustes.

Configuraciones de agujas de fábrica



totalmente apretada

Aviso

MANTENIMIENTO

la siguiente vez.

combustible del depósito.

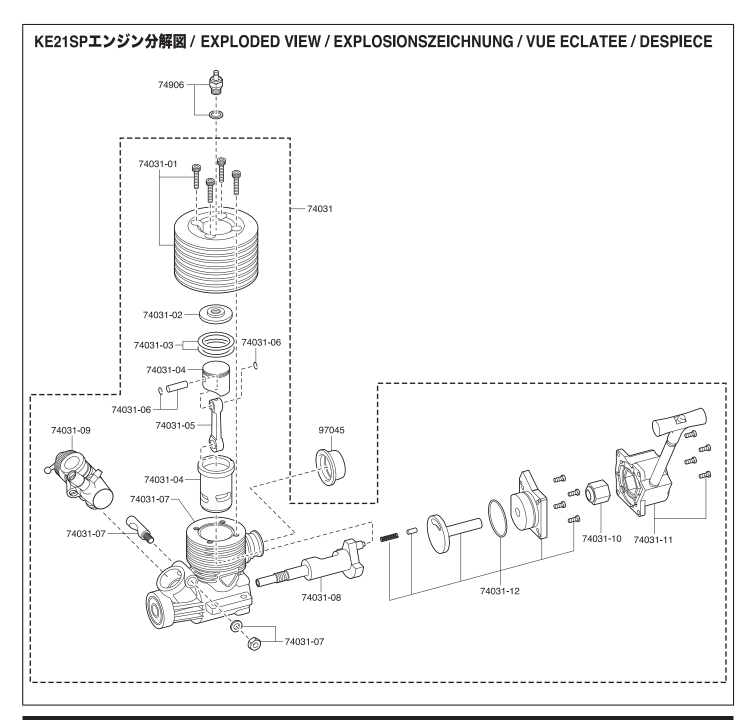
Never use gasoline or thinner when cleaning! This may cause fire!

pincel y un spray limpiador o metanol. Adoptar las medidas necesarias para evitar fuego. Se recomienda añadir un poco de aceite de mantenimiento a través del carburador en la entrada de aire.

* Eliminar suciedad etc, del exterior del motor con un

* Cuando haya completado el proceso, retire todo el

* No es recomendable dejar combustible en el interior del motor. Si el mismo permanece en el interior durante mucho tiempo, el motor podría no arrancar fácilmente



スペアパーツ SPARE PARTS

品 番 No.	パーツ名 Part Names
74031	KE21SPエンジンAssembly KE21SP Engine
74031-01	シリンダーヘッド (KE21SP) Cylinder Head (KE21SP)
74031-02	アンダーヘッド (KE21SP) Under Head (KE21SP)
74031-03	ヘッドガスケット (KE21SP) Head Gasket (KE21SP)
74031-04	ピストン・シリンダーセット (KE21SP) Piston & Cylinder Set (KE21SP)
74031-05	コンロッド (KE21SP) Connecting Rod (KE21SP)
74031-06	ピストンピン (KE21SP) Piston Pin (KE21SP)
74031-07	クランクケースセット (KE21SP) Crankcase Set (KE21SP)
74031-08	クランクシャフト (KE21SP) Crankshaft (KE21SP)

品 番 No.	パーツ名 Part Names
74031-09	スライドキャブアッセンブリー (KE21SP) Slide Carburetor Assembly (KE21SP)
74031-10	ワンウェイベアリングセット (KE21SP) Oneway Bearing Set (KE21SP)
74031-11	リコイルスターターアッセンブリー(KE21SP) Recoil Starter Assembly (KE21SP)
74031-12	バックプレートセット (KE21SP) Back Plate Set (KE21SP)
74906	プラグ (KEエンジンシリーズ用) Plug (KE engine series)
97045	マフラーガスケット (21-28クラス/5入) Muffler Gasket (21-28 class / 5pcs)



Only use parts from the above list as replacements for the unit or starter motor. (*Do not use No.74001B Electric Starter Unit or No.74002 Starter Wiring Unit as these can cause short circuit. This is dangerous.)

⚠ Vorsicht

Verwenden Sie ausschließlich die oben genannten Ersatzteile! Verwenden Sie keinesfalls die 74001B Startereinheit oder 74002 Kabelsatz. Dies kann zu Kurzschlüssen führen.

ATTENTION!

Pour tout remplacement de pièce de l'unité de démarrage moteur, utiliser uniquement celles spécifiées dans la liste. (*Ne pas utiliser le démarreur électrique #74001B ou l'unité #74002. Leur utilisation peut provoquer un court-circuit et ceci est dangereux.)

⚠ PRECAUCION

Utilice solamente las piezas arriba descritas para el motor y arrancador. (*No utilice el Arrancador Eléctrico No.74001B ni No.74002 ya que podrían causar un cortocircuito.)

京商ホームページ www.kyosho.com

- *Specifications are subject to change without prior notice!
- *Technische Änderungen sind ohne vorherige Ankündigungen möglich!
- *Les spécifications peuvent changer sans préavis!
- *El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones en los kits sin previo aviso!

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



京商株式会社

示何休丸云社 〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3050 厚木アクストメインタワー7F

●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115 お問い合せは:

月曜~金曜(祝祭日を除く)13:00~18:00