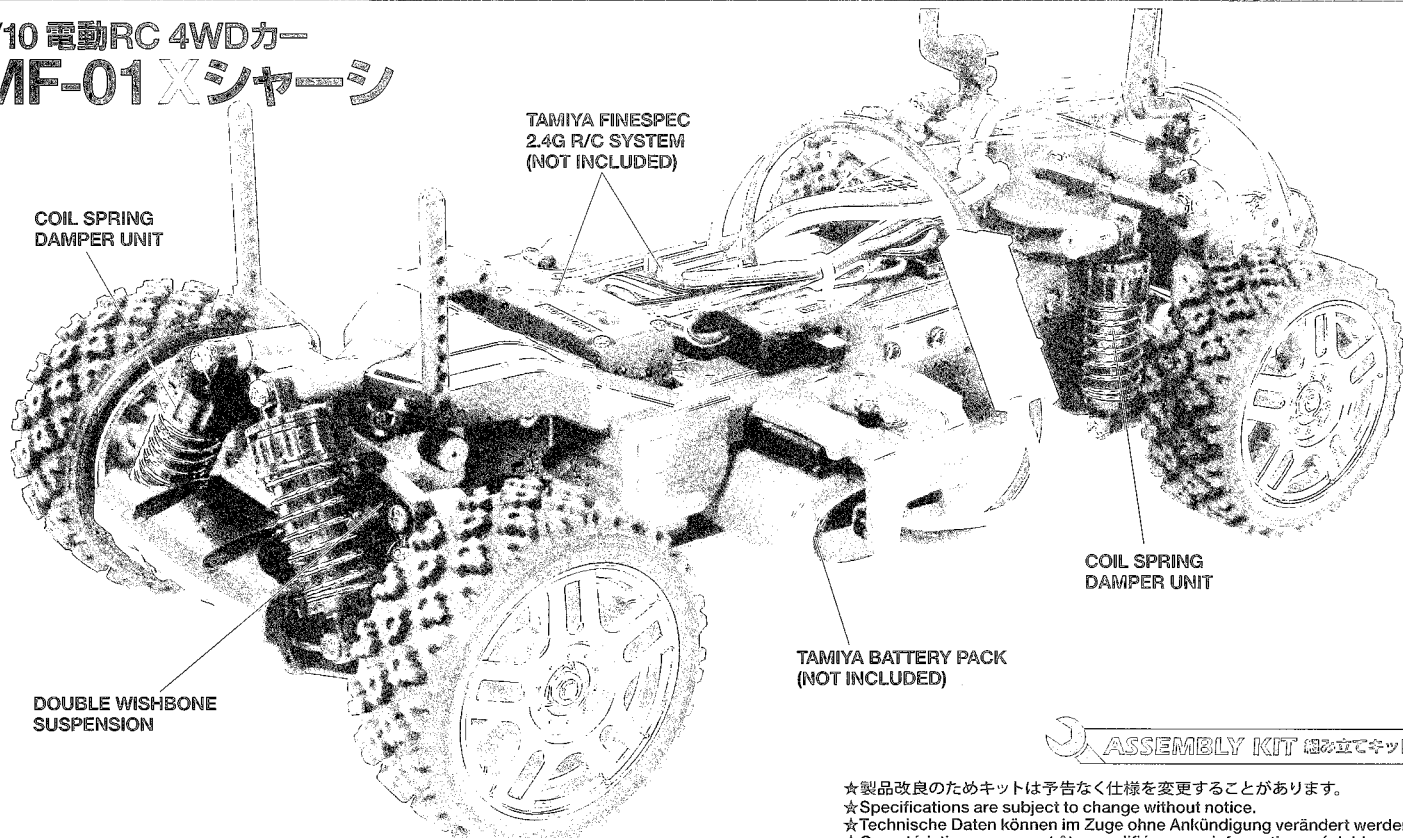


MF-01X

CHASSIS

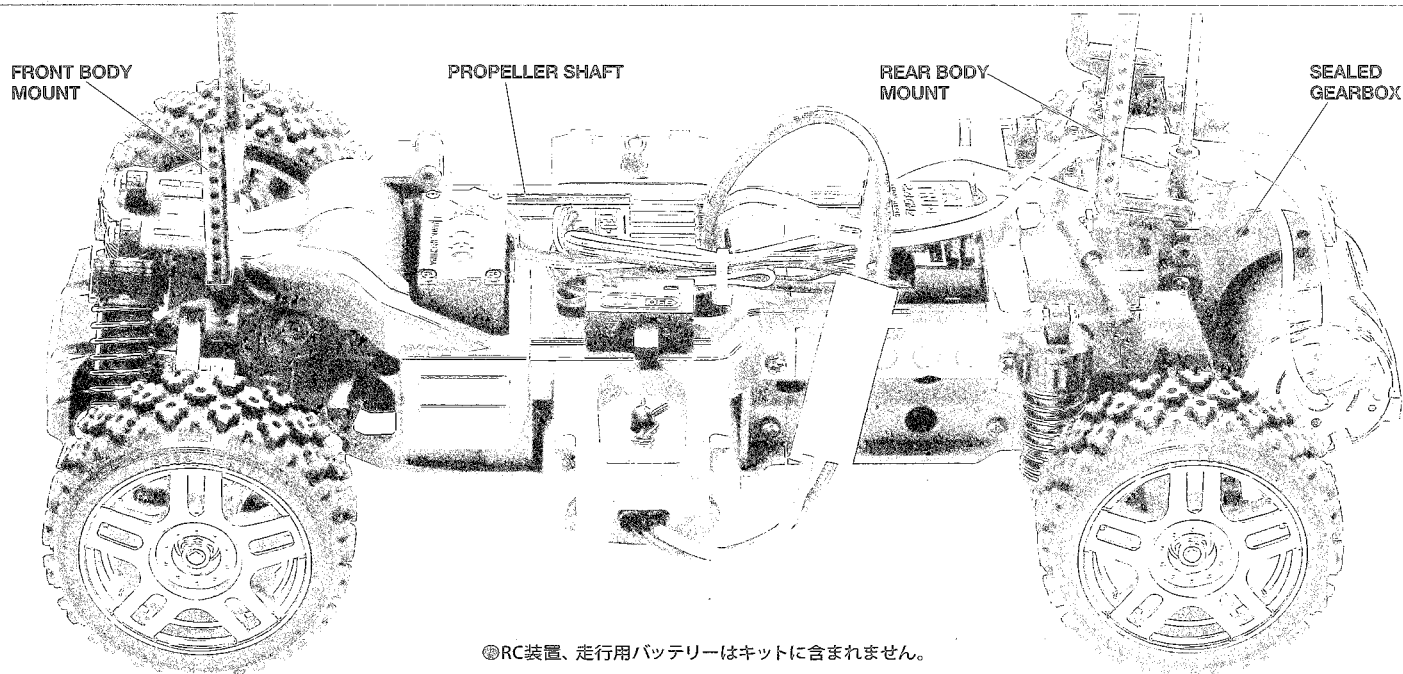
1/10 電動RC 4WDカー
MF-01Xシャーシ



ASSEMBLY KIT 組み立てキット

★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
★Specifications are subject to change without notice.
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

1/10 R/C 4WD HIGH PERFORMANCE CAR



◎RC装置、走行用バッテリーはキットに含まれません。

TAMIYA, INC.



3-7 ONDAMARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA 422-8510 JAPAN

MF-01X SHAFT DRIVEN 4WD CHASSIS

◎小学生や組み立てになれない方は、模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

《ラジオコントローラー》

このRCカーには、ESC(スピードコントローラー)付き2チャンネルプロポセット(小型受信機、小型ESC、標準型サーボのセットがお勧めです。)をご使用ください。他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

このキットはタミヤ走行用バッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

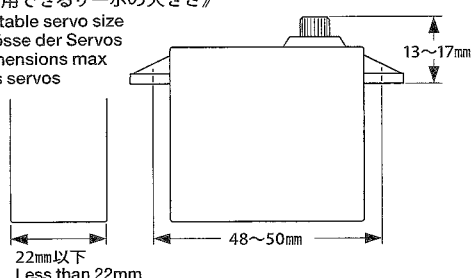
《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size

Größe der Servos

Dimensions max

des servos



★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。

★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.

★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.

★Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

RADIO CONTROL UNIT

Standard 2-channel R/C unit plus electronic speed controller is suggested for this model (combination of small size receiver, electronic speed controller and standard size servo is recommended).

★Read and follow instructions supplied with R/C unit.

POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya battery pack. Charge battery according to manual supplied with battery.

FERNSTEUER-EINHEIT

Für dieses Modell wird eine übliche RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrregler vorgeschlagen (eine Kombination eines kleinen Empfängers mit elektronischem Fahrregler und Servo in Normalgröße wird empfohlen).

★Lesen und befolgen Sie die der RC-Einheit beiliegende Anleitung.

STROMQUELLE

Für diesen Bausatz benötigt man den Tamiya Akkupack. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ

Pour piloter ce modèle, nous vous suggérons d'employer un ensemble de radiocommande 2 voies standard avec variateur de vitesse électronique (récepteur et variateur de taille mini et servo de taille standard recommandés).

★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble R/C.

ALIMENTATION

Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

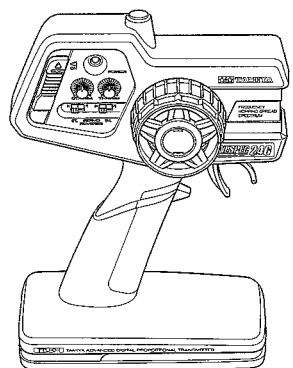
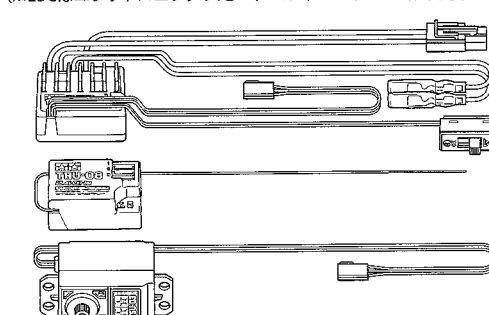
タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC付き

Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system

Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System

Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G

(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



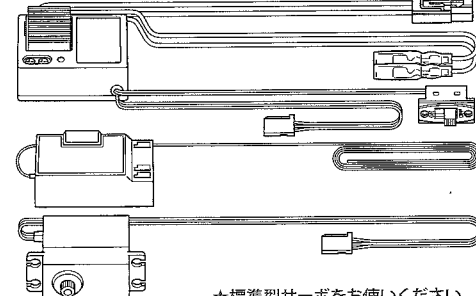
★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。
★Small size ESC and receiver are recommended.
★Fahrregler und Empfänger kleiner Größe werden empfohlen.
★Récepteur et variateur électronique de petite taille recommandés.

ESC付き2チャンネルレプロポ

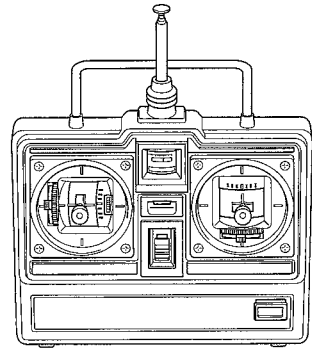
2-channel R/C unit with electronic speed controller

2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler

Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



★標準型サーボをお使いください。
★Use standard size servo.
★Servos in Standardgröße verwenden.
★Utiliser un servo de taille standard.

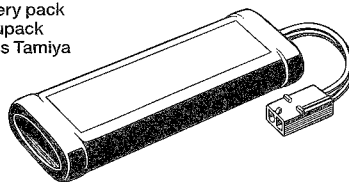


タミヤ走行用バッテリー

Tamiya battery pack

Tamiya Akkupack

Pack d'accus Tamiya

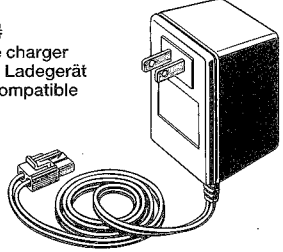


専用充電器

Compatible charger

Geeignetes Ladegerät

Chargeur compatible



《用意する工具》

RECOMMENDED TOOLS

BENÖTIGTE WERKZEUGE

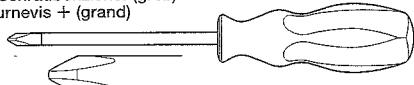
OUTILLAGE

+ドライバー (大)

+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)

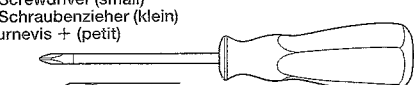


+ドライバー (小)

+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)

Tournevis + (petit)

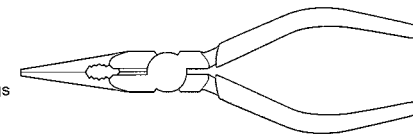


ラジオベンチ

Long nose pliers

Flachzange

Pinces à becs longs



ピンセット

Tweezers

Pinzette

Précelles

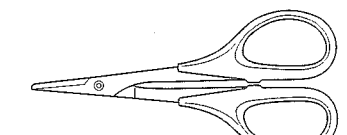


はさみ

Scissors

Schere

Ciseaux

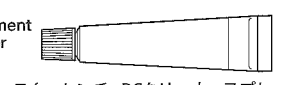


合成ゴム系接着剤

Synthetic rubber cement

Synthetischen Kleber

Colle Cyanolite



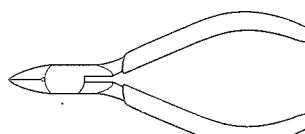
*この他に、5mmアジャスター、RCクリーナースプレー、やわらかい布、エウス、ノギス、ヤスリがあると便利です。
★A 5mm adjuster wrench, R/C cleaner spray, file, soft cloth and caliper will also assist in construction.
★Beim Zusammenbau können ein 5mm Werkzeug, R/C Reinigungsspray, eine Feile, ein weiches Tuch und ein Meßschieber hilfreich sein.
★Une clé de 5mm, du nettoyant RC en spray, une lime, un chiffon, et un pied à coulisse seront également utiles.

ニッパー

Side cutters

Seitenschneider

Pinces coupantes

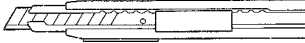


クラフトナイフ

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste





●組み立てる前に説明図を必ずお読みください。
また、保護者の方もお読みください。



●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者の方やRCカーにくわしい方にお手伝いをお願いしてください。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



●小さなお子様のいる場所での工作はおやめください。小さな部品やビニール袋を口に入れたりする危険があります。



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●組み立てる時はまわりに注意してください。また、工具を振り回すようなことはやめてください。

CAUTION

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.
- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
- Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths or pull vinyl bags over their heads.

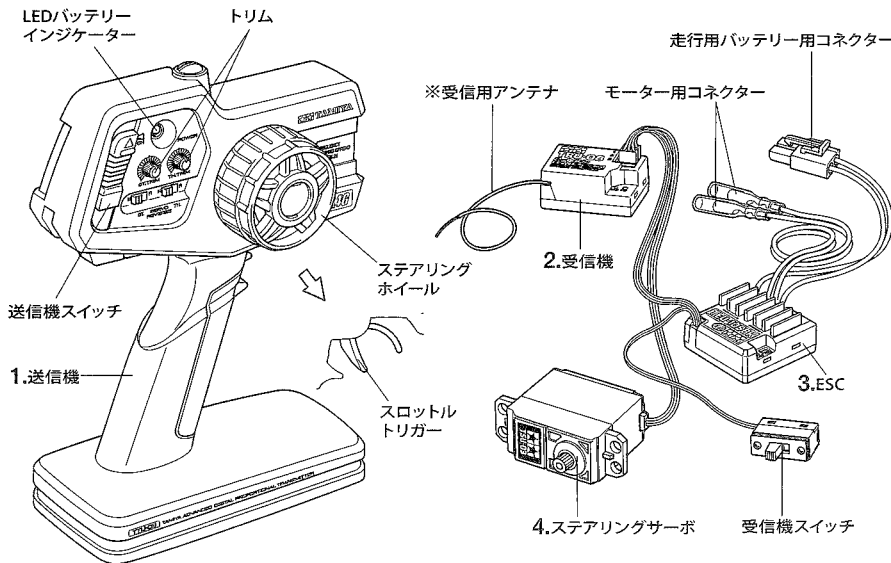
VORSICHT

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

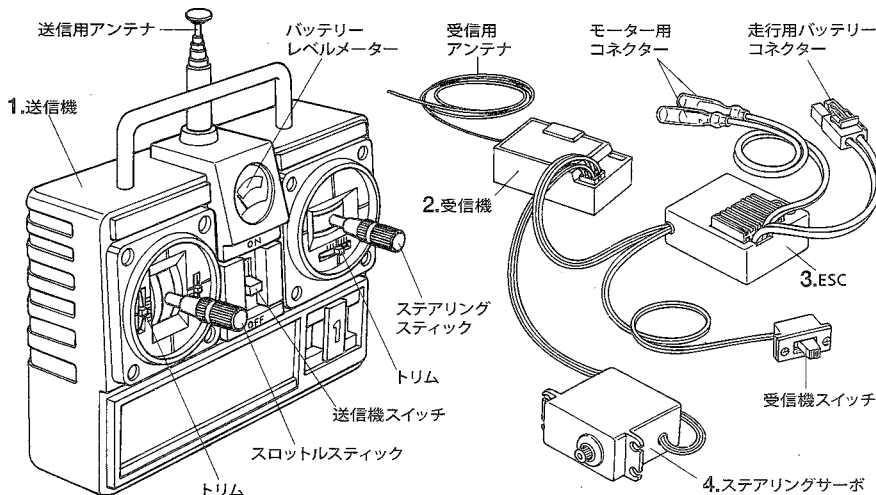
PRECAUTIONS

- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).
- Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

《タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (スピードコントローラー)付き》
TAMIYA FINESPEC 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロポの名称》

- 送信機=コントローラボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=ステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルトリガーでESCをコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESCやサーボにつなげます。
※アンテナのない受信機もあります。
- ESC(スピードコントローラー)=受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

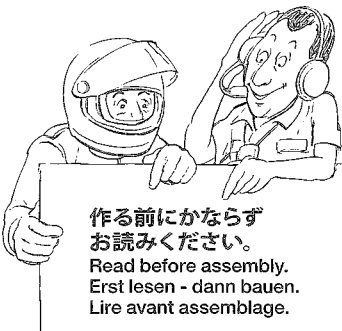
- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad-/knüppel- und Gaszuggriff-/knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
- Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrrregler um.
- Elektronischer Fahrengler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。
★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。
★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多く入っています。予備として使ってください。

このマークはグリスを塗る部分に指示しました。必ず、グリスアップして、組み込んでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.
★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

Apply grease to the places shown by this mark.
Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.
★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrus et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.

※の部品はキットには含まれていません。

Parts marked ※ are not in kit.

Teile mit ※ sind im Bausatz nicht enthalten.

Les pièces marquées ※ ne sont pas incluses dans le kit.

1



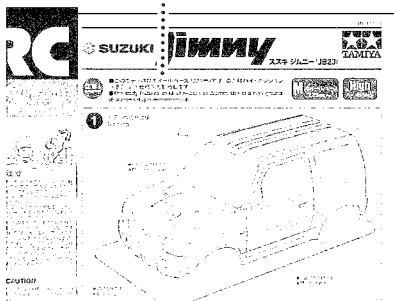
組み立て前にボディのサイズに合わせ、シャーシのホイールベース、車高を①、②の順番で選択します。

Before assembly select correct wheelbase and ground clearance according to body used. Refer to ① and ② below.

①

●ボディに合わせてホイールベース、車高を選択します。それぞれの情報はボディ説明図に載っています。下の例のようにボディ説明図の記述から、シャーシのセッティングを決めていきます。
●Refer to body parts instruction manual for wheelbase and ground clearance settings. See below for example.

《例》 EXAMPLE



●このボディはMホイールベース(225mm)です。車高はハイ・ポジション(車高・高)仕様をお勧めします。
●This body features an M wheelbase of 225mm. Use of a high ground clearance setup is recommended.

●Einstellungshinweise für die Einstellung von Radstand und Bodenfreiheit benutzen. Unten stehende Beispiele beachten.
●Se reporter aux instructions fournies avec la carrosserie pour régler empattement et garde au sol. Voir exemple ci-dessous.



②

ホイールベース Wheelbase Radstand Empattement

●ボディ説明図の記述からホイールベースを選びます。本文11~13ページで組み立てを行います。
●Select wheelbase according to information in body parts instruction manual. Follow relevant instructions on P.11 to P.13 when assembling.
●Den Radstand nach den Werten im Handbuch für die jeweilige Karosserie wählen. Beim Zusammenbau die Anleitung auf den Seiten 11 bis 13 beachten.
●Choisir l'empattement en fonction des informations fournies avec la carrosserie. Suivre les instructions spécifiques pages 11 à 13 pour l'assemblage.



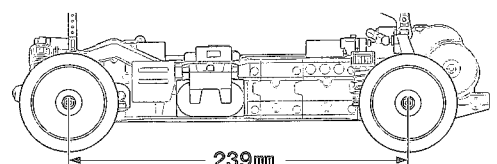
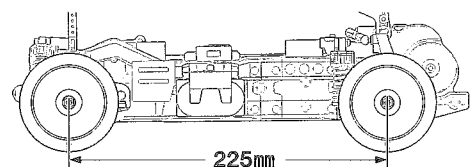
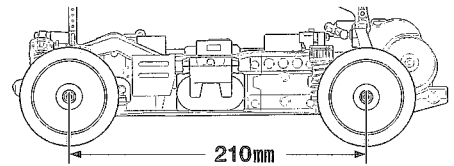
《ショートホイールベース》
Short wheelbase
Kurzer Radstand
Empattement court



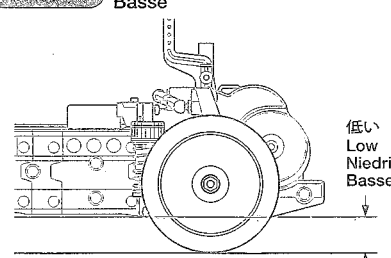
《ミドルホイールベース》
Middle wheelbase
Mittlerer Radstand
Empattement moyen



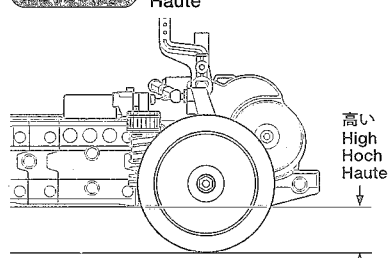
《ロングホイールベース》
Long wheelbase
Langer Radstand
Empattement long



《ロー・ポジション (スタンダード)》
Low
Niedrig
Basse



《ハイ・ポジション》
High
Hoch
Haute



車高 Ground clearance Bodenfreiheit Garde au sol

●ロー・ポジション、ハイ・ポジションで取り付けるパーツが違います。本文中の指示に従ってください。
●Low and high ground clearance setting use different parts. Follow relevant instructions in this manual.
●Die Einstellung der niedrigen und der hohen Bodenfreiheit erfordert verschiedene Teile. Die Anleitung in diesem Handbuch beachten.
●Gardes au sol basse et haute nécessitent des pièces différentes. Suivre les instructions spécifiques de ce manuel.

A**2 ~ 11**袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A**2**

※の部品はキットには含まれません。
Parts marked * are not in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

2

走行用バッテリーの充電

Charging battery pack

Aufladen des Akkupack

Chargement de la pack d'accus

★別売の走行用バッテリーを専用充電器を使って充電します。充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をご覧ください。

★Charge battery pack with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.

★Den Akkupack mit einem geeigneten Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

★Utiliser un chargeur compatible avec le pack d'accus (disponible séparément). Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

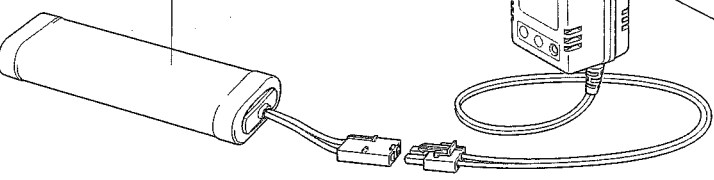
※専用充電器

※Compatible charger

※Geeignetes Ladegerät

※Chargeur compatible

※走行用バッテリー
※Battery pack
※Akkupack
※Pack d'accus

**3**

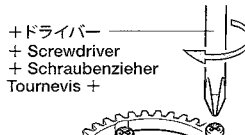
BA8 ×3
2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



BA18 ×1
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

BA19 ×2
ペベルギヤ（大）
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique

BA20 ×3
ペベルギヤ（小）
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique



★ビスサイズにあつたドライバーを使います。
★Use suitably sized screwdriver.
★Einen passenden Schraubenzieher verwenden.
★Utiliser un tournevis de taille appropriée.

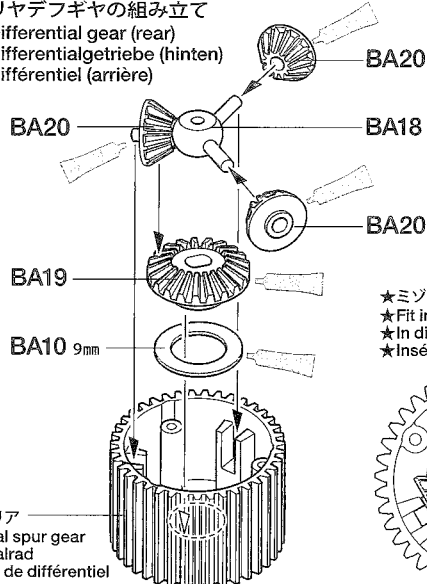
3

リヤデフギヤの組み立て

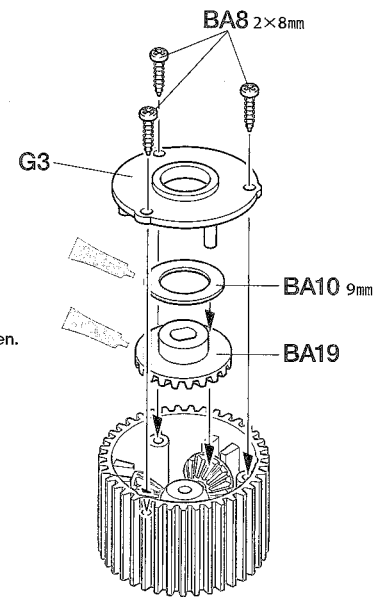
Differential gear (rear)

Differentialgetriebe (hinten)

Différentiel (arrière)



★ミゾに入れます。
★Fit into grooves.
★In die Rille richtig eindrücken.
★Insérer dans les rainures.

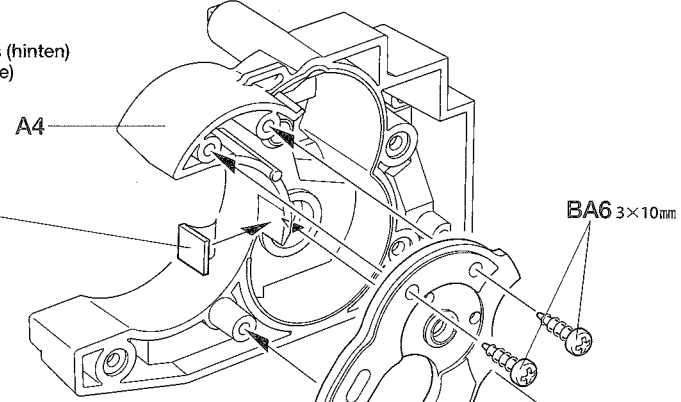
**4**

リヤデフギヤの取り付け

Attaching differential gear (rear)

Einbau des Differentialgetriebes (hinten)

Installation du différentiel (arrière)



スponジシート

Sponge tape

Schaumgummi-Klebeband

Bande mousse

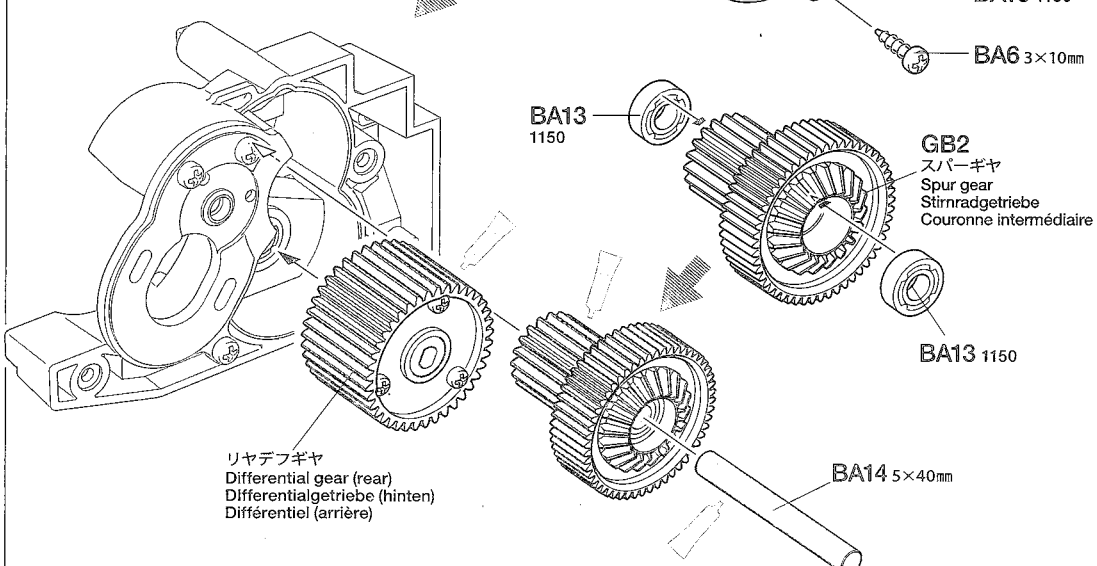
★図の大きさに切って使います。

★Cut into shown size.

★Schaumgummi-Klebeband

Anbringung.

★Apposer de la bande mousse.

**4**

BA6 ×3
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BA13 ×3
1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

BA14 ×1 5×40mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

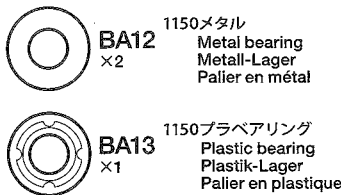
スponジシート (20×100mm)
Sponge tape
Schaumgummi-Klebeband
Bande mousse

★RCクリーナースプレー等で油分を取り除いてから貼り付けます。
★Use R/C cleaner spray to remove any oil before attaching.

★R/C Reinigungsspray benutzen um vor dem Zusammenbau jegliches Öl zu entfernen.

★Utiliser le spray de nettoyant RC pour enlever toute trace de graisse avant de fixer.

5



注意!
NOTICE

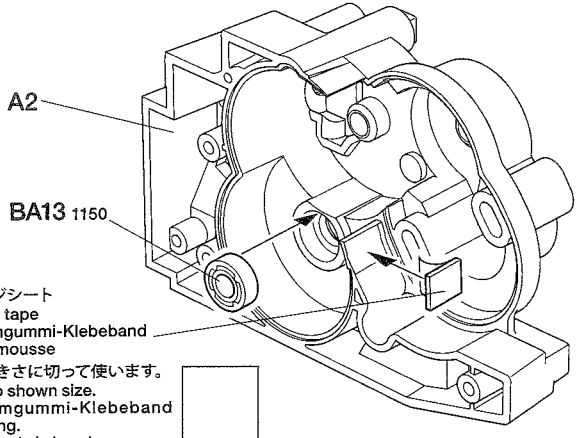
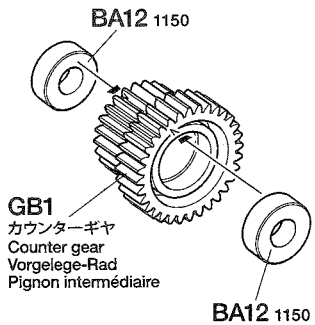
スponジシート (20×100mm)
Sponge tape
Schaumgummi-Klebeband
Bande mousse

★RCクリーナースプレー等で油分を取り除いてから貼り付けます。
★Use R/C cleaner spray to remove any oil before attaching.

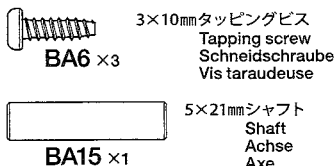
★R/C Reinigungsspray benutzen um vor dem Zusammenbau jegliches Öl zu entfernen.
★Utiliser le spray de nettoyant RC pour enlever toute trace de graisse avant de fixer.

5

カウンターギヤの組み立て
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire



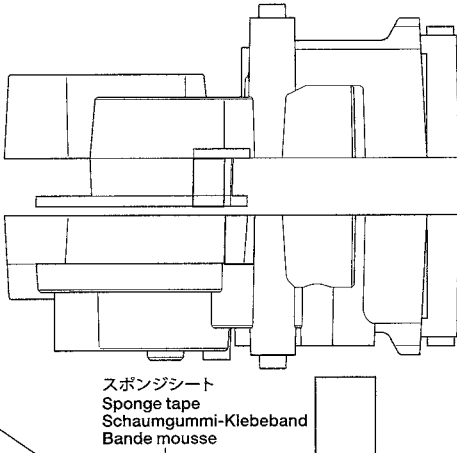
6



6

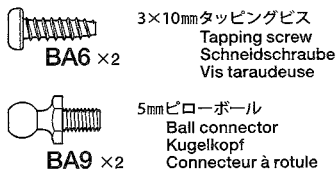
リヤギヤケースの組み立て
Gearbox (rear)
Getriebegehäuse (hinten)
Carter du transmission (arrière)

スponジシート
Sponge tape
Schaumgummi-Klebeband
Bande mousse



スponジシート
Sponge tape
Schaumgummi-Klebeband
Bande mousse

7



カウンターギヤ
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire

BA15 5×21mm

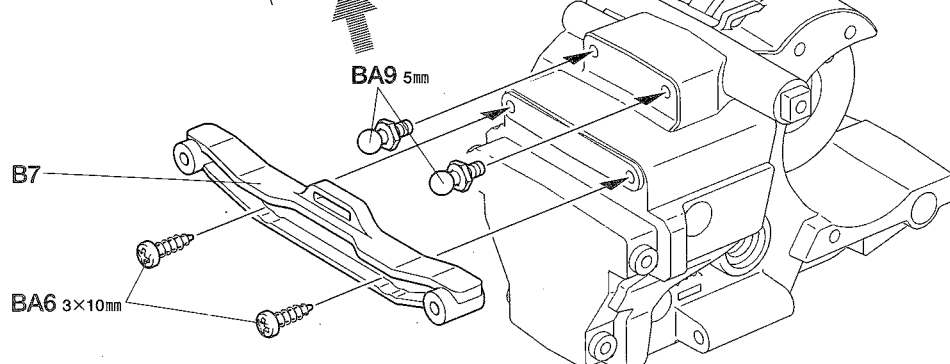
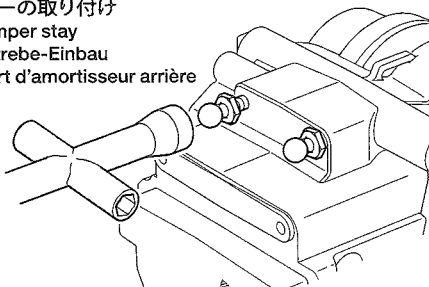
A2

7

リヤダンパーステーの取り付け
Attaching rear damper stay

Hintere Dämpferstrebe-Einbau
Fixation du support d'amortisseur arrière

★十字レンチでBA9を先に取り付けます。
★Attach BA9 first.
★BA9 zuerst anbringen.
★Fixer BA9 en premier.



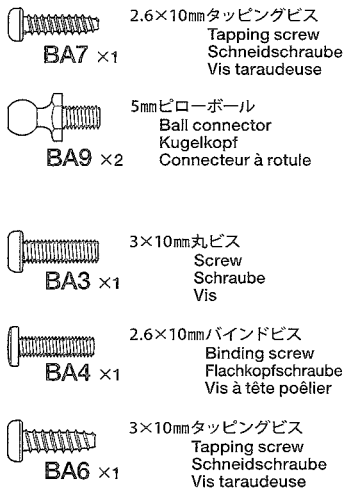
タミヤカタログ

スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタログは年に一回発行されています。ご希望の方は模型店でおたずねください。

TAMIYA CATALOG

The latest in cars, bikes, airplanes, ships and tanks. Motorized and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalog.

8

**Checking R/C equipment**

- ① Install batteries.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect charged battery.
- ④ Switch on transmitter.
- ⑤ Switch on receiver.
- ⑥ Trims in neutral.
- ⑦ Switch transmitter to reverse for steering servo.
- ⑧ Steering wheel in neutral.
- ⑨ Servo in neutral position.
- ⑩ After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

Überprüfen der RC-Anlage

- (Siehe Bild rechts.)
- ① Batterien einlegen.
 - ② Empfängerantenne ausrollen.
 - ③ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
 - ④ Sender einschalten.
 - ⑤ Empfänger einschalten.
 - ⑥ Trimmhebel neutral stellen.
 - ⑦ Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse)
 - ⑧ Lenkrad neutral stellen.
 - ⑨ Servo in Neutralstellung.
 - ⑩ Nachdem de Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

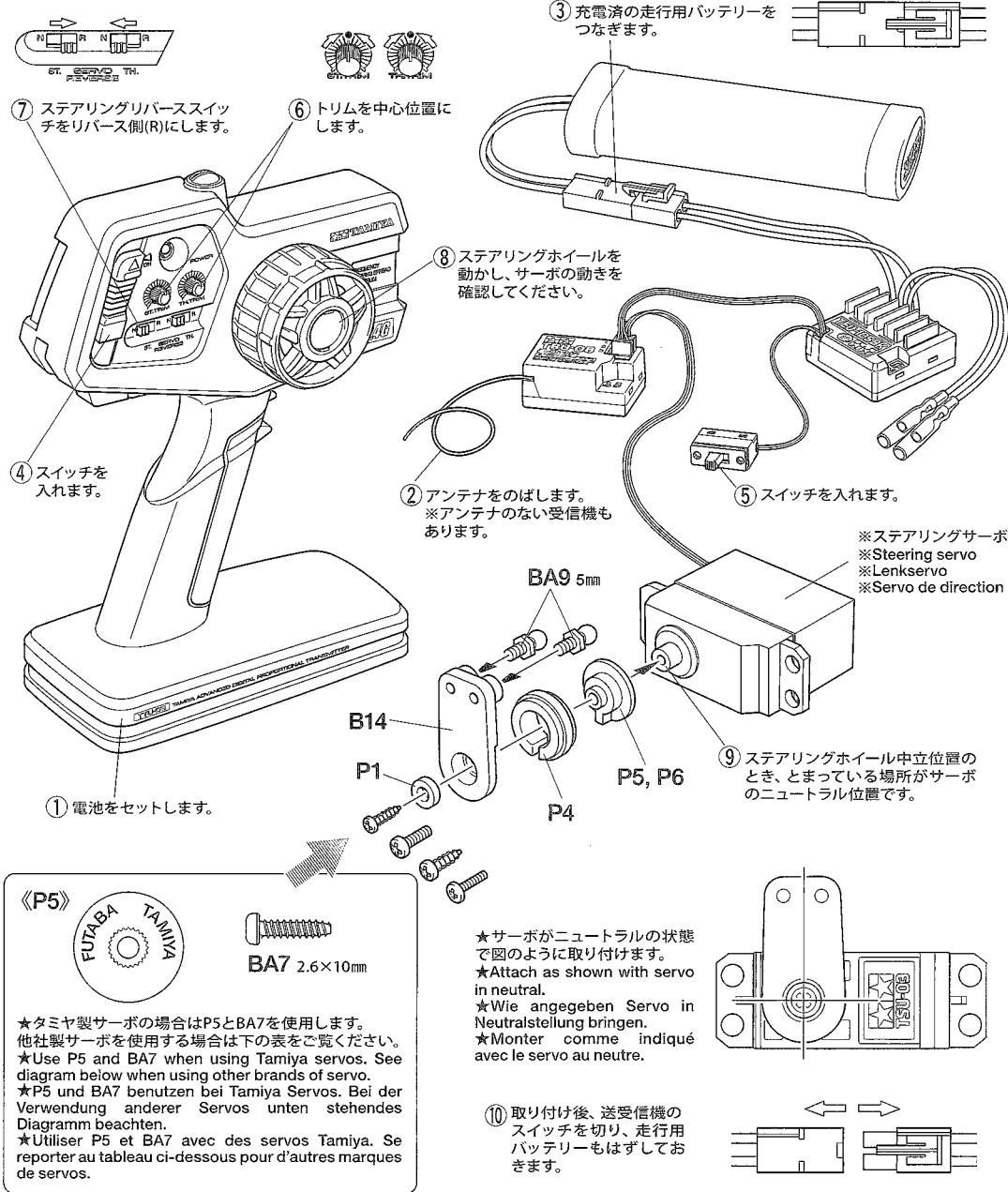
- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne du récepteur.
- ③ Charger complètement la batterie.
- ④ Allumer l'émetteur.
- ⑤ Allumer le récepteur.
- ⑥ Placer les trims au neutre.
- ⑦ Position "Reverse" pour le servo de direction.
- ⑧ Le volant de direction au neutre.
- ⑨ Servo au neutre.
- ⑩ Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

8

《ラジオコントロールメカのチェック》
Checking R/C equipment
Überprüfen der RC-Anlage
Vérification de l'équipement R/C

★ご使用のプロボセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。
★Refer to the manual included with R/C unit.
★Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★Se référer au manuel inclus avec l'équipement R/C.

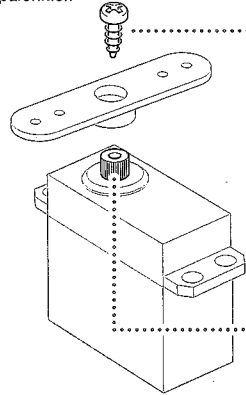
★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。
★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.
★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.
★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.

**《P5》 / Selecting Servo Horn Screw
Schraube des Servohorns / Choisir du paternier de servo**

- ① ★ビスのネジ部をよく見て、ビスの種類を確認します。
★Examine screw and determine type.
★Schraube überprüfen und die Richtige auswählen.
★Examiner la vis et déterminer le type.

- ② ★下の原寸図でビスの太さを確認し、選択したビスを使います。
★Check screw thickness with diagram below. Use selected screw.
★Dicke der Schraube mit dem unten stehenden Diagramm vergleichen. Die ausgewählte Schraube nutzen.
★Vérifier l'épaisseur de la vis sur le tableau ci-dessous. Utiliser la vis choisie.

★サーボからビスを外します。
★Remove original servo horn screw.
★Originalschraube des Servohorns entfernen.
★Enlever la vis originale du palonnier.



タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	細い Thin Dünn Fin	BA7 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Épaisse	BA6 3×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	細い Thin Dünn Fin	BA4 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Épaisse	BA3 3×10mm

★使用するサーボの取り付け部に合わせて選びます。
★Match part with servo.
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.

《P5》



《P6》



★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合ったビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロペーラーにお問い合わせください。

★When using other brands of servo, replace servo horn screw with 10mm screw included in this kit, using this diagram to select the correct screw. If there is no suitable screw, please contact the servo manufacturer.

★Bei der Verwendung anderer Servos sollte die Schraube am Servohorn durch die beiliegende 10mm Schraube ersetzt werden. Beachten Sie das Diagramm für die Auswahl der richtigen Schraube. Ist dort keine geeignete Schraube aufgeführt, fragen Sie den Servohersteller.

★Pour d'autres marques de servos, remplacer la vis de palonnier par la vis 10mm incluse dans ce kit, en utilisant ce tableau pour choisir la vis correcte. S'il n'y a pas de vis compatible, contacter le fabricant du servo.

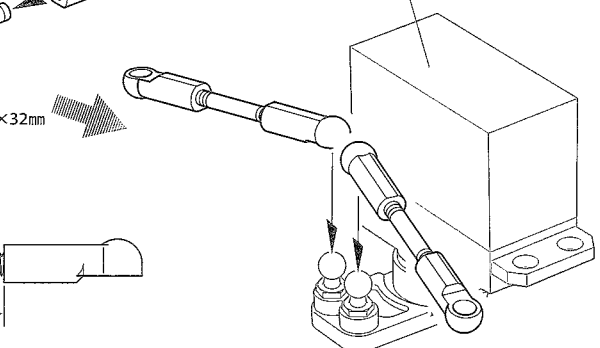
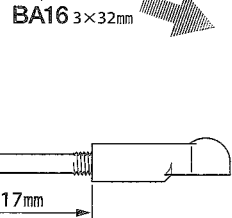
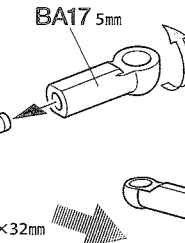
9

BA16 3×32mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

BA17 5mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette

9 ステアリングロッドの取り付け Attaching steering rods Lenkgestänge-Einbau Installation des barres de direction

★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



★ネジシャフトをしっかりと固定してジャスターをネジ込みます。
★Hold shaft securely when attaching adjusters.
★Die Welle sicher halten bei der Montage der Einstellstücke.
★Maintenir fermement l'axe pour fixer les chapes.

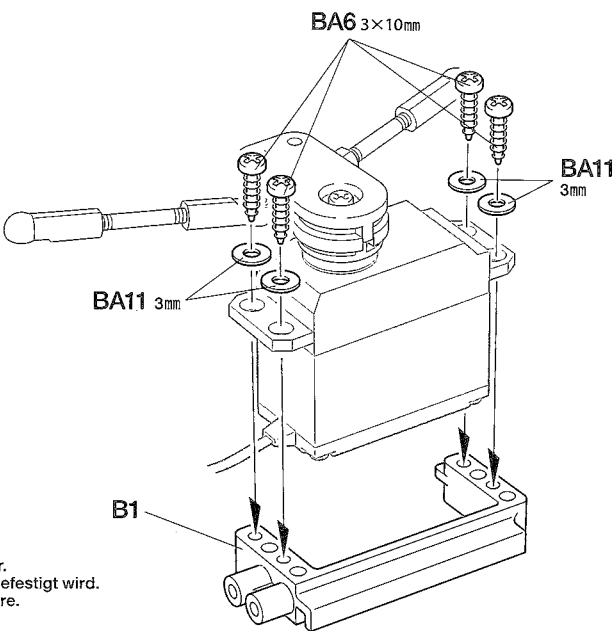
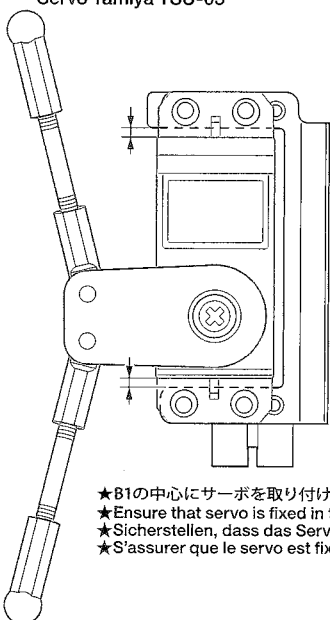
10

BA5 3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BA6 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

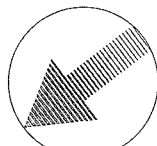
BA11 3mmワッシャー^{x4}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

10 TAMIYA TSU-03サーボの組み立て Tamiya TSU-03 Servo Tamiya TSU-03 Servo Servo Tamiya TSU-03



★B1の中心にサーボを取り付けます。
★Ensure that servo is fixed in the center.
★Sicherstellen, dass das Servo mittig befestigt wird.
★S'assurer que le servo est fixé au centre.

注意してください。
CAUTION
VORSICHT
ATTENTION



《溶剤、ネジ止め剤についての注意》
樹脂製パーツはプラスチック用塗料の溶剤でも侵される場合があります。溶剤を大量に使って洗ったり、つけたり絶対にしないでください。またネジロック剤はこのキットには使いません。

CAUTION ON THINNER AND THREAD LOCK

All thinners attack plastic, even plastic model paints and thinners. Never dip parts into thinners or paint, nor wash them with thinners. This kit does not require thread lock for construction.

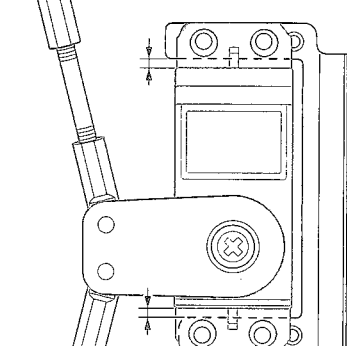
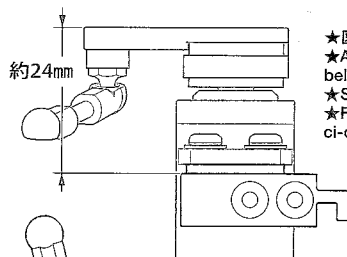
VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND SCHRAUBENSICHERUNGEN

Alle Verdünner greifen Plastik an, selbst Plastikfarben und deren Verdünnen. Niemals Teile in Verdünnern oder Farbe tauchen. Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherung.

PRECAUTIONS POUR LES SOLVENTS ET LES PRODUITS FREINEFILET

Tous les solvants attaquent le plastique. Même les peintures et les diluants pour maquettes plastique. Ne jamais tremper les pièces dans du diluant ou de la peinture, ne jamais les nettoyer avec du diluant. Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de produit freine-filet pour son montage.

《他サーボの組み立て(高さ調整例)》
When using other servos (adjusting height)
Bei der Verwendung anderer Servos (zur Einstellung der Höhe)
Avec d'autres servos (ajustement de la hauteur)

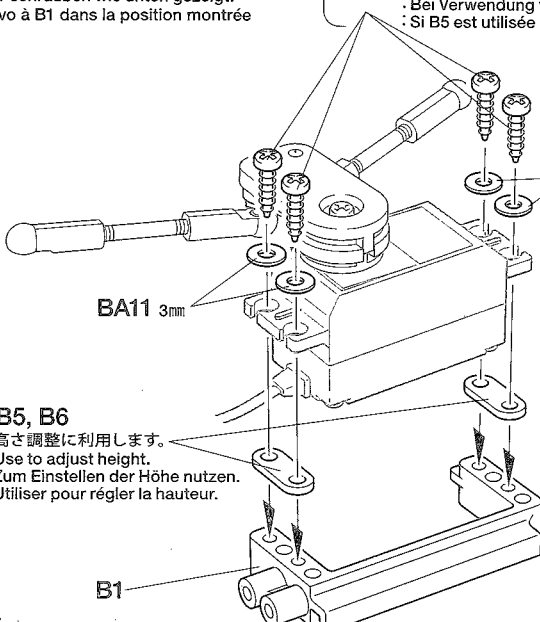


★約24mm

★図の寸法になるようにサーボを取り付けます。
★Attach servo to B1 so position is as shown below.
★Servo an B1 schrauben wie unten gezeigt.
★Fixer le servo à B1 dans la position montrée ci-dessous.

BA6 3×10mm :スペーサー無、B6使用時。
BA5 3×12mm :When using B6, or no spacer
:Bei Verwendung von B6 oder ohne Unterlegscheibe
:Si B6 est utilisée, ou sans entretoise

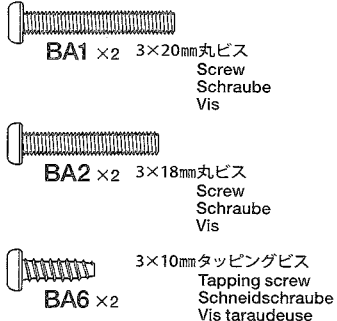
BA5 3×12mm :B5使用時。
BA6 3×10mm :When using B5
:Bei Verwendung von B5
:Si B5 est utilisée



B1

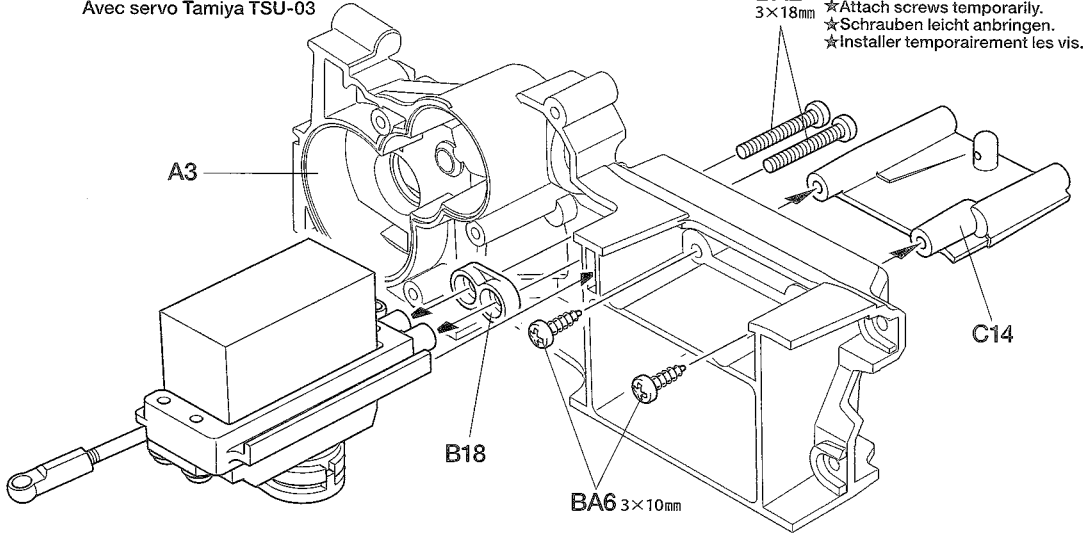
★B1の中心にサーボを取り付けます。
★Ensure that servo is fixed in the center.
★Sicherstellen, dass das Servo mittig befestigt wird.
★S'assurer que le servo est fixé au centre.

11



f1

TAMIYA TSU-03 servoの取り付け
When using Tamiya TSU-03 Servo
Bei Verwendung des Tamiya TSU-03 Servos
Avec servo Tamiya TSU-03



《他サーボの取り付け（位置調整例）》

When using other servos (adjusting position)
Bei Verwendung anderer Servos (zum Einstellen der Position)
Avec d'autres servos (ajustement de la position)

★左図の位置になるようにB16～B18を利用して servoをA3に取り付けます。

★Attach so servo is in position shown at left, using one of B16, B17 and B18 as necessary.
★So am Servo anbringen, dass es wie links gezeigt positioniert wird. Benutzen Sie B16, B17 oder B18 wenn notwendig.

★Fixer de façon à ce que le servo soit dans la position montrée à gauche, en utilisant B16, B17 ou B18 si nécessaire.



★サーボセイバーの中心を合わせます。
★Attach with servo saver centerline in position shown.

★Mit der Mittellinie des Servo-Savers in der gezeigten Stellung anbauen.

★Fixer avec l'axe longitudinal du servo dans la position montrée.

B16～B18

★中心位置調整に利用します。

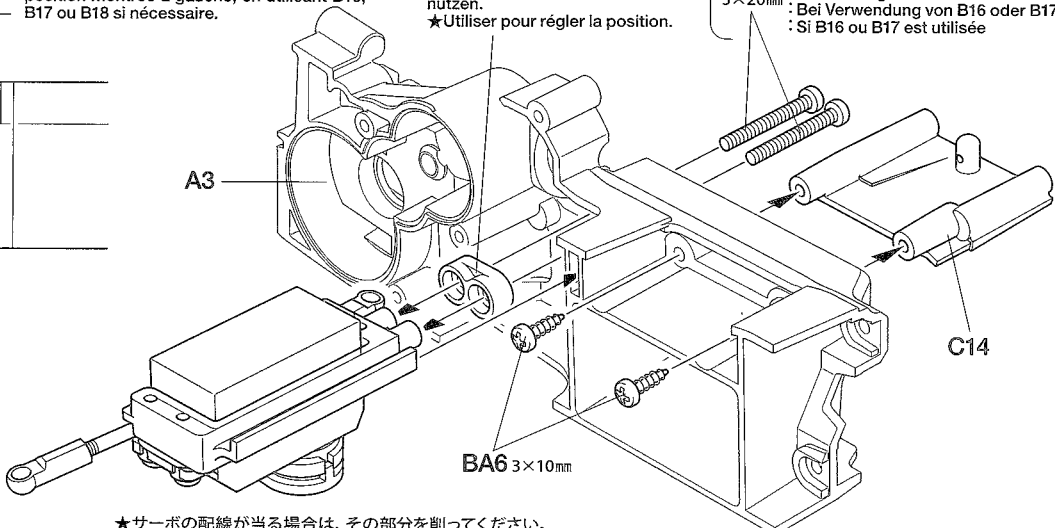
★Use to adjust position.
★Zum Einstellen der Position nutzen.
★Utiliser pour régler la position.

★仮止めしておきます。

★Attach screws temporarily.
★Schrauben leicht anbringen.
★Installer temporairement les vis.

BA2 :スペーサー無、B18使用時。
3×18mm :When using B18, or no spacer.
Bei Verwendung von B18 oder ohne Unterlegscheibe
Si B18 est utilisée, ou sans entretoise

BA1 :B16、B17使用時。
3×20mm :When using B16 or B17
Bei Verwendung von B16 oder B17
Si B16 ou B17 est utilisée



★サーボの配線が当る場合は、その部分を削ってください。

★If servo cables come into contact with A3, trim affected area on A3.

★Wenn die Servokabel an A3 streifen, bitte die entsprechenden Stellen an A3 zuschneiden.

★Si les câbles du servo sont au contact de A3, découper la partie de A3 concernée.

B

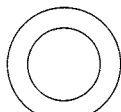
12～18

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

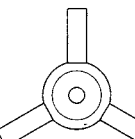
12



2×8mm tapping screw
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



9mmワッシャー^{×2}
Washer
Belagscheibe
Rondelle



ペベレシャフト^{×1}
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite



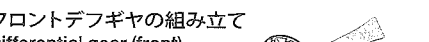
ペベレギヤ（大）
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



ペベレギヤ（小）
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

12

フロントデフギヤの組み立て
Differential gear (front)
Differentialgetriebe (vorne)
Différentiel (avant)

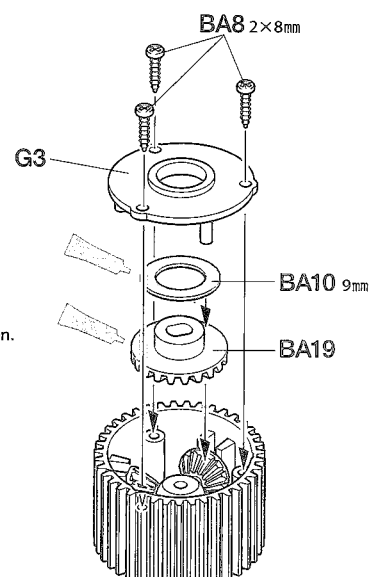


★ミツに入れます。

★Fit into grooves.

★In die Rille richtig eindrücken.

★Insérer dans les rainures.



13



BA14 x1 5×40mmシャフト Shaft Achse Axe

BB2 x1 5×30mmシャフト Shaft Achse Axe



★切り取り部はクラフトナイフなどできれいに整えます。

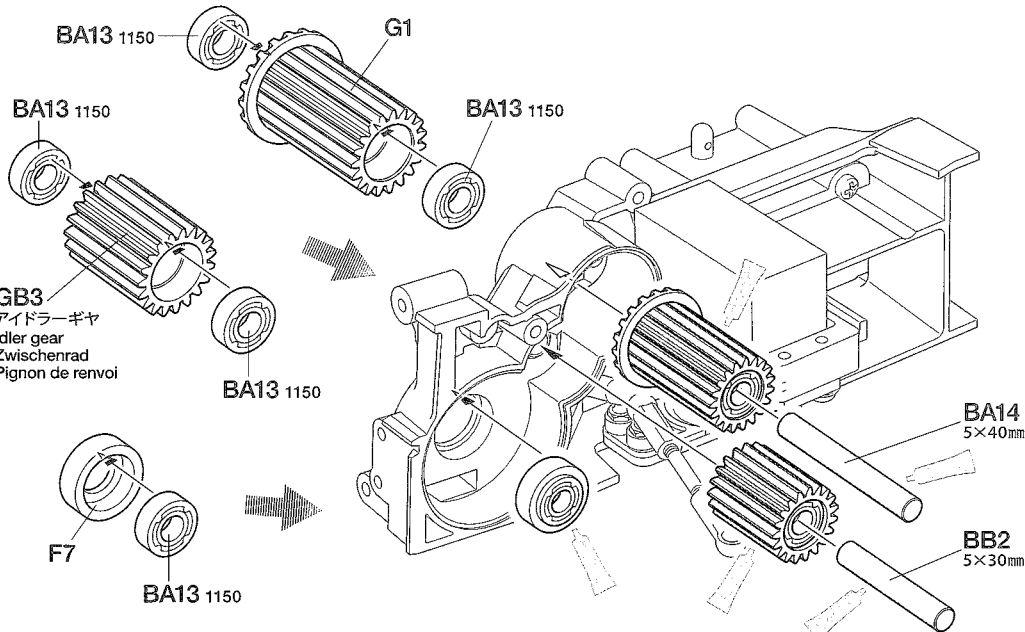
★Carefully remove any excess using a modeling knife.

★Überstände vorsichtig mit dem Modellbaumesser abschneiden.

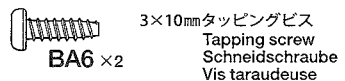
★Enlever soigneusement la matière excédentaire avec un couteau de modélisme.

13

フロントギヤの取り付け
Attaching gears (front gearbox)
Einbau der Zahnräder (vorderes Getriebegehäuse)
Installation des pignons (carter avant)

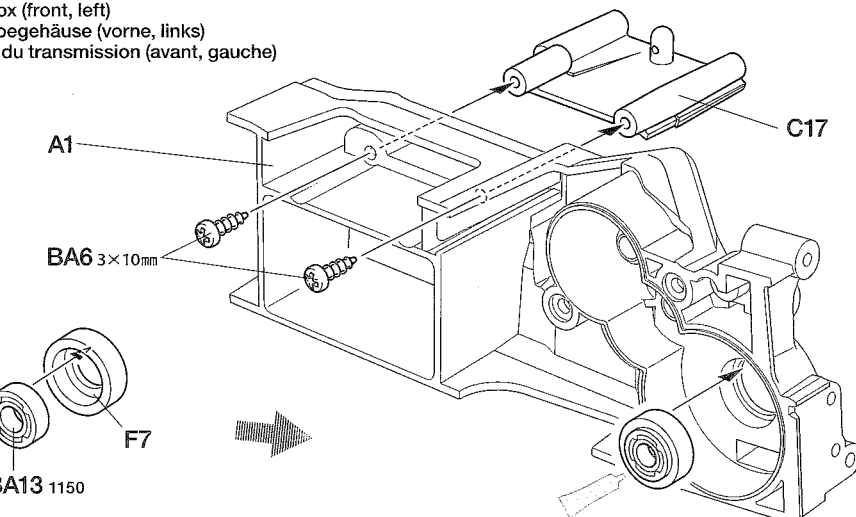


14

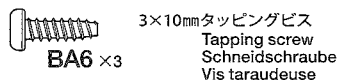


14

フロントギヤケースLの組み立て
Gearbox (front, left)
Getriebegehäuse (vorne, links)
Carter du transmission (avant, gauche)

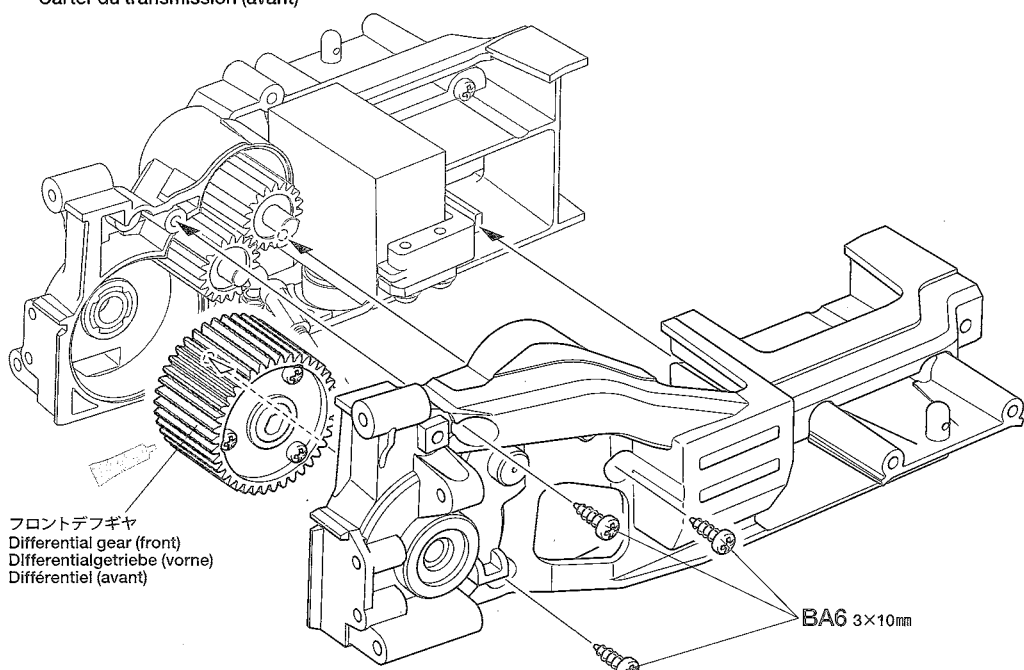


15



15

フロントギヤケースの組み立て
Gearbox (front)
Getriebegehäuse (vorne)
Carter du transmission (avant)



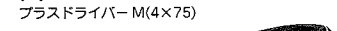
TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは傑作づくりのための一歩。本格派をめざすモデルerにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバー L(5×100)



(+)SCREWDRIVER-M
プラスドライバー M(4×75)



LONG NOSE w/CUTTER
ラジオペンチ



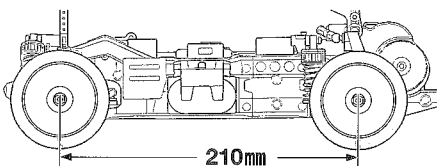


組み立て前にボディのサイズ(ボディ説明図記載)に合わせ、シャーシのホイールベースを選択します。
Before assembly select correct wheelbase according to body used.

- ★⑯、⑰はボディに合わせたホイールベース(Sホイールベース・P11、Mホイールベース・P12、Lホイールベース・P13)で組み立てます。
- ★キット付属のボディサイズに合わせたプロペラシャフトがセット(1本)されています。ホイールベースを変更する場合はプロペラシャフトを別途ご用意ください。
- ★Select S wheelbase (Short, P.11), M wheelbase (Middle, P.12) or L wheelbase (Long, P.13) according to body, and follow assembly steps ⑯ and ⑰ on the relevant page.
- ★Wählen Sie den Radstand S (kurz, Seite 11), M (mittel, Seite 12) oder L (lang, Seite 13) je nach Karosserie und berücksichtigen Sie die Bauschritte ⑯ bzw. ⑰.
- ★Choisir entre empattement S (court, p.11), empattement M (moyen, p.12) ou L (long, p.13) en fonction de la carrosserie, et suivre les étapes d'assemblage ⑯ et ⑰ sur la page concernée.



《ショートホイールベース》
Short wheelbase
Kurzer Radstand
Empattement court

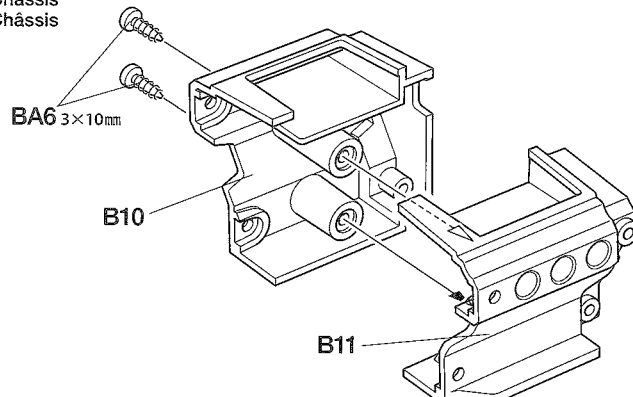


⑯

BA6 ×10
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

⑯

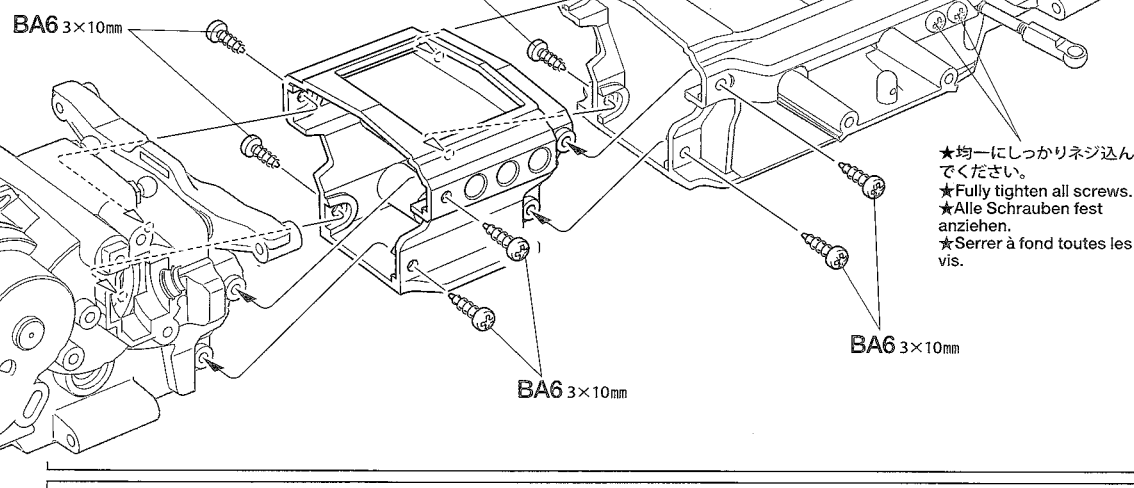
シャーシの組み立て
Chassis
Châssis



⑰

BB1 ×4
850プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

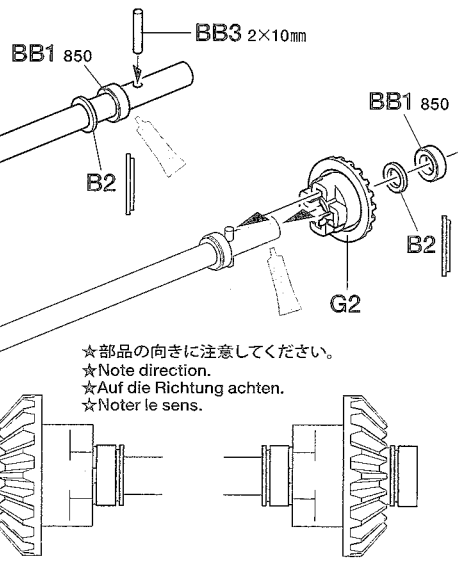
BB3 ×2
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



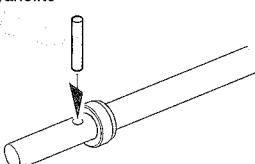
⑰

プロペラシャフトの組み立て
Propeller shaft
Antriebswelle
Cardan

プロペラシャフト Sホイールベース用 (173mm)
S wheelbase propeller shaft (173mm)
Antriebswelle S (173mm)
Cardan S (173mm)



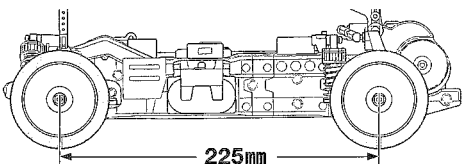
合成ゴム系接着剤
Synthetic rubber cement
Synthetischen Kleber
Colle Cyanolite



- ★合成ゴム系接着剤を少量つけて脱落防止をしましょう。
- ★Attach with synthetic rubber cement.
- ★Mit synthetischem Gummikleber anbringen.
- ★Fixer avec de la colle pour caoutchouc synthétique.

M ホイールベース
225mm

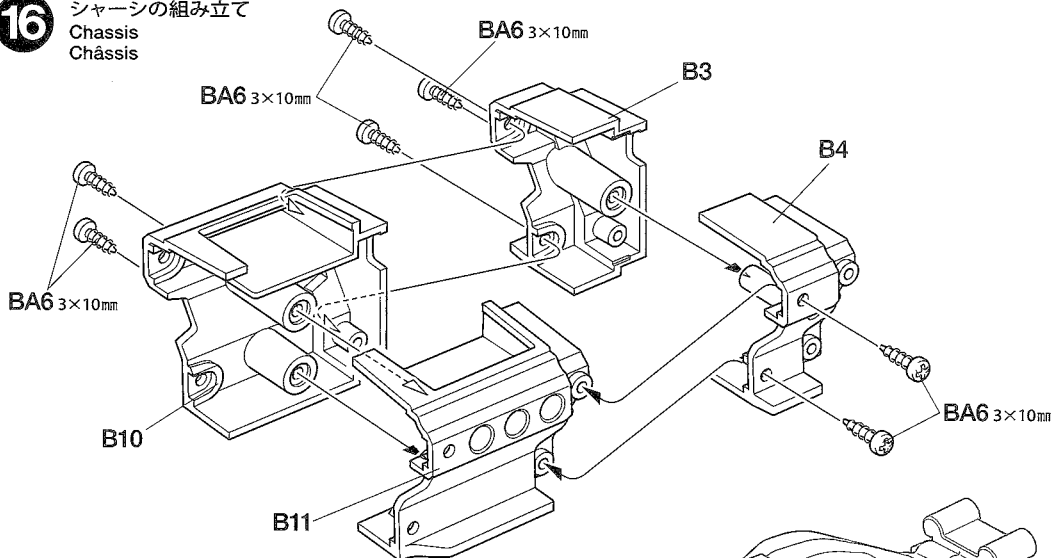
《ミドルホイールベース》
Middle wheelbase
Mittlerer Radstand
Empattement moyen



16

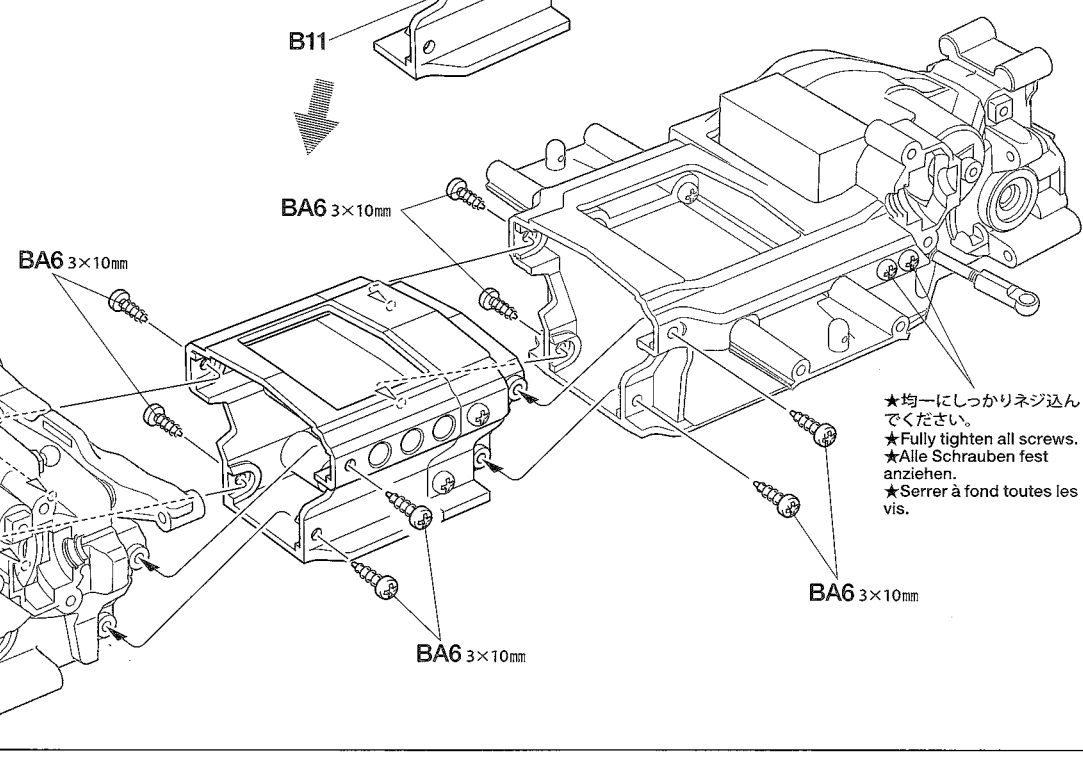
BA6 ×15
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

16 シャーシの組み立て
Chassis
Châssis



17

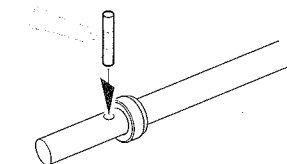
BB1 ×4
850 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique
BB3 ×2
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



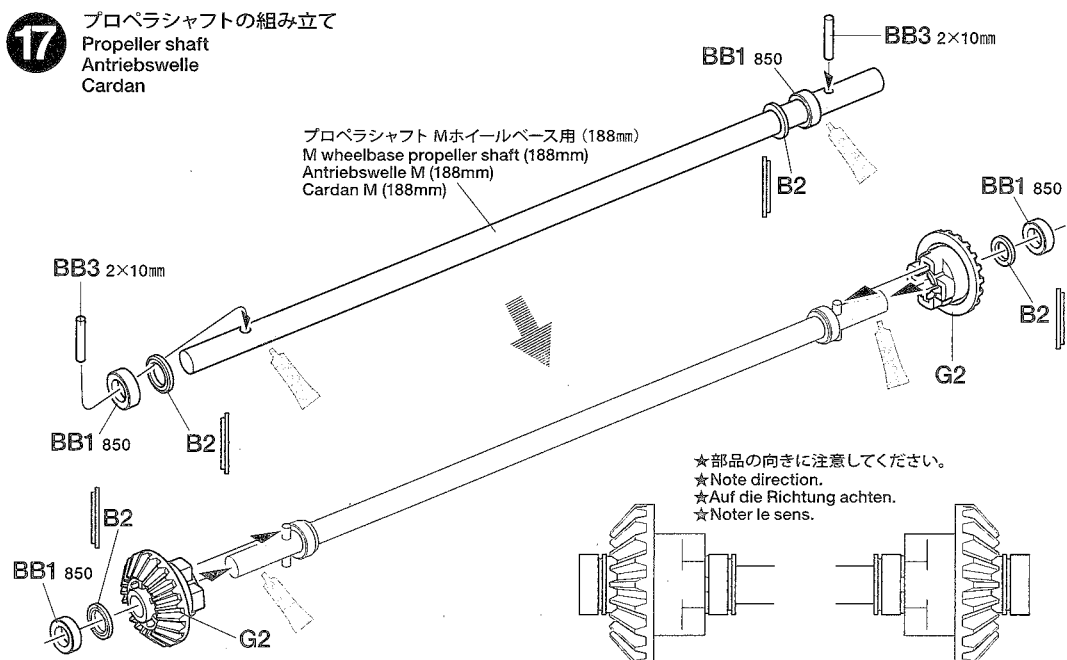
17

プロペラシャフトの組み立て
Propeller shaft
Antriebswelle
Cardan

合成ゴム系接着剤
Synthetic rubber cement
Synthetischen Kleber
Colle Cyanolite

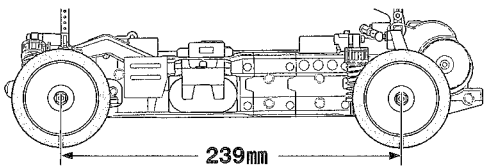


★合成ゴム系接着剤を少量つけて脱落防止をしましょう。
★Attach with synthetic rubber cement.
★Mit synthetischem Gummikleber anbringen.
★Fixer avec de la colle pour caoutchouc synthétique.



L ホイールベース
239mm

《ロングホイールベース》
Long wheelbase
Langer Radstand
Empattement long

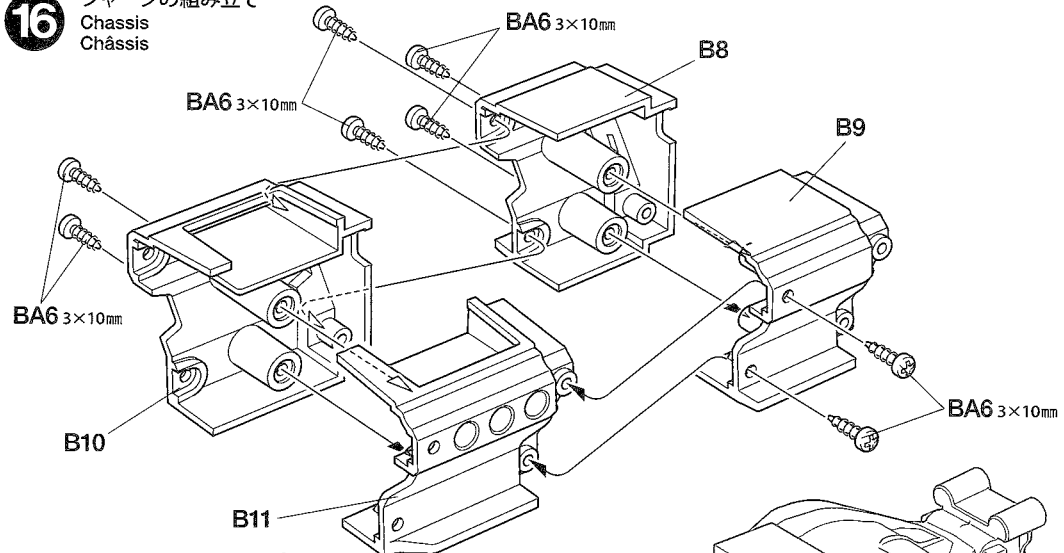


16



3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

16 シャーシの組み立て
Chassis
Châssis



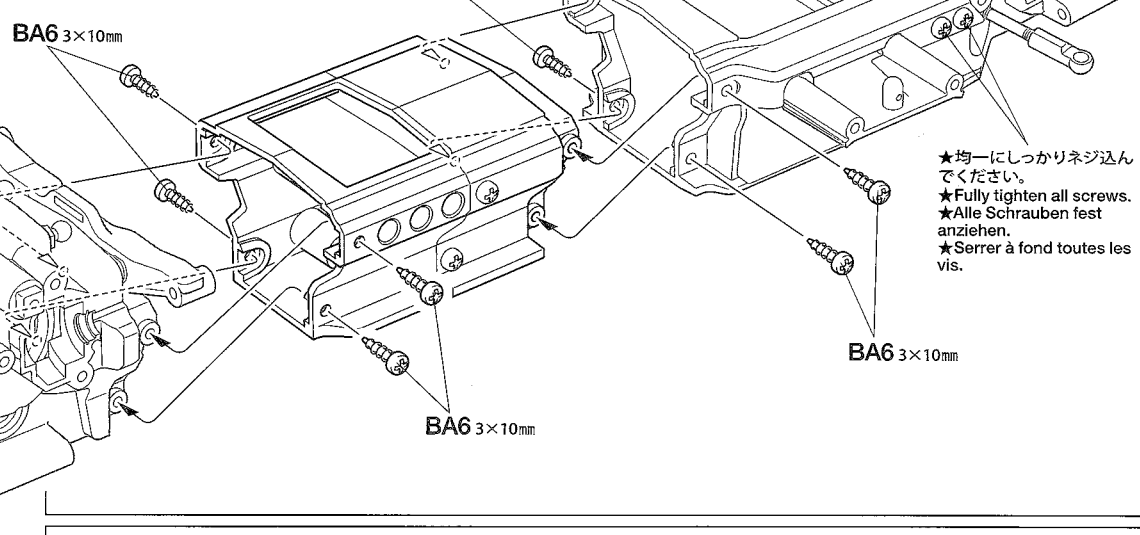
17



850プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

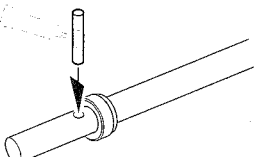


2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

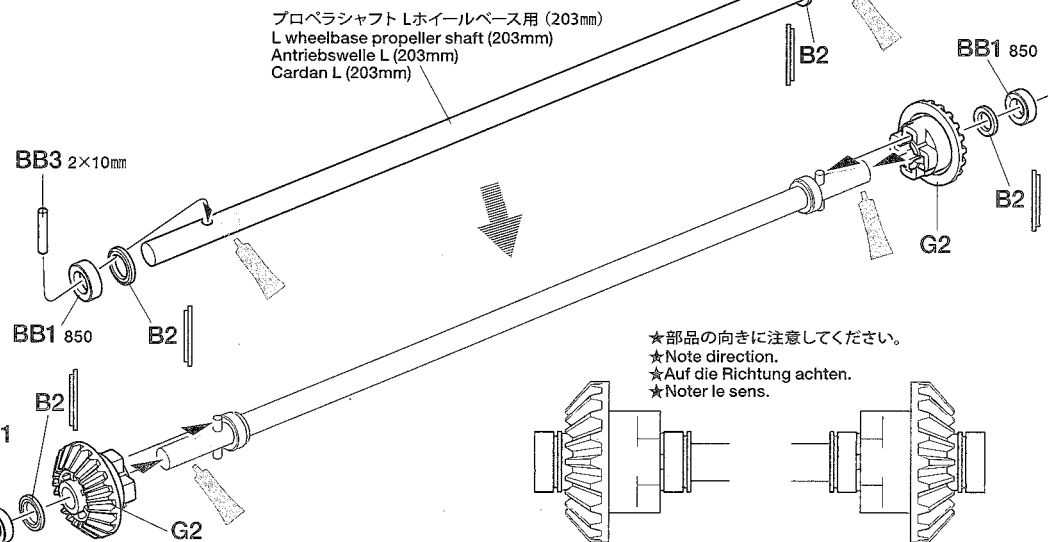


17 プロペラシャフトの組み立て
Propeller shaft
Antriebswelle
Cardan

合成ゴム系接着剤
Synthetic rubber cement
Synthetischen Kleber
Colle Cyanolite



★合成ゴム系接着剤を少量つけて脱落防止をしましょう。
★Attach with synthetic rubber cement.
★Mit synthetischem Gummikleber anbringen.
★Fixer avec de la colle pour caoutchouc synthétique.



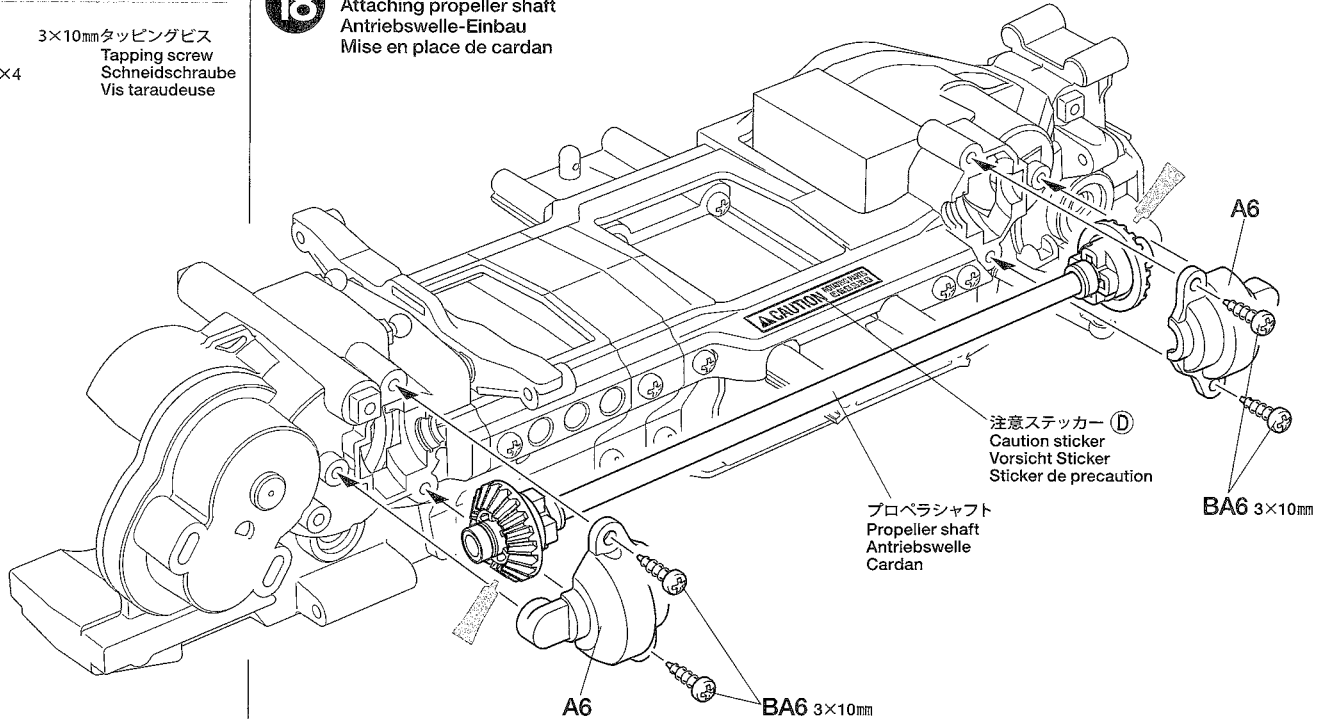
18



3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

18

プロペラシャフトの取り付け
Attaching propeller shaft
Antriebswelle-Einbau
Mise en place de cardan



C

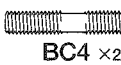
19~25

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

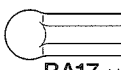
19



3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



3×18mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



5mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette

19

リヤアームの組み立て
Rear arms
Hinteren Armes
Triangles arrière

BA6 3×10mm

★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

C19

C19

C11

BA6 3×10mm

C19

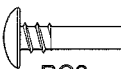
C11

★部品の向きに注意して下さい。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

BC4 3×18mm

BA17 5mm

20



3×46mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

20

リヤアームの取り付け
Attaching rear arms
Anbringung des hinteren Armes
Fixation des triangles arrière

リヤアーム
Rear arm
Hinteren Arme
Triangle arrière

リヤアーム
Rear arm
Hinteren Arme
Triangle arrière

BC2 3×46mm

BC2 3×46mm

TAMIYA CRAFT TOOLS

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー
(プラスチック用)

ITEM 74001

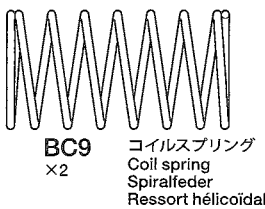
CRAFT KNIFE

クラフトカッター



ITEM 74013

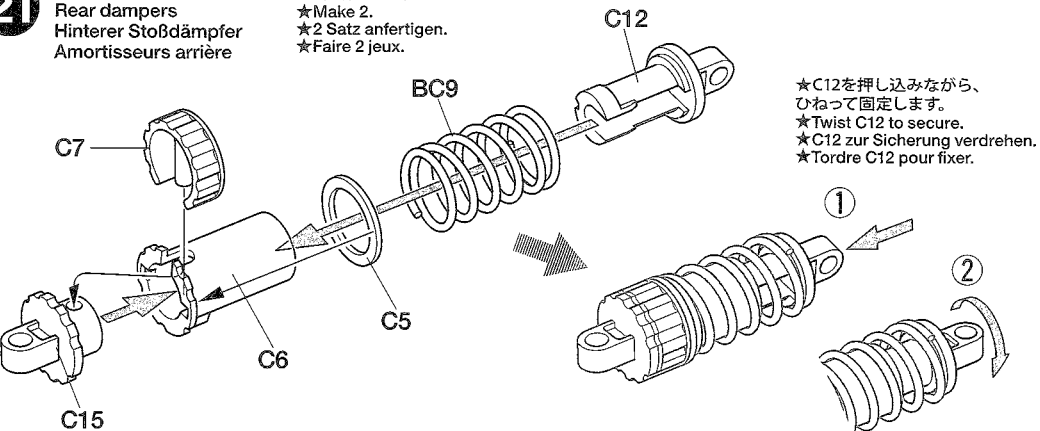
21



21

リヤダンパーの組み立て
Rear dampers
Hinterer Stoßdämpfer
Amortisseurs arrière

- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.



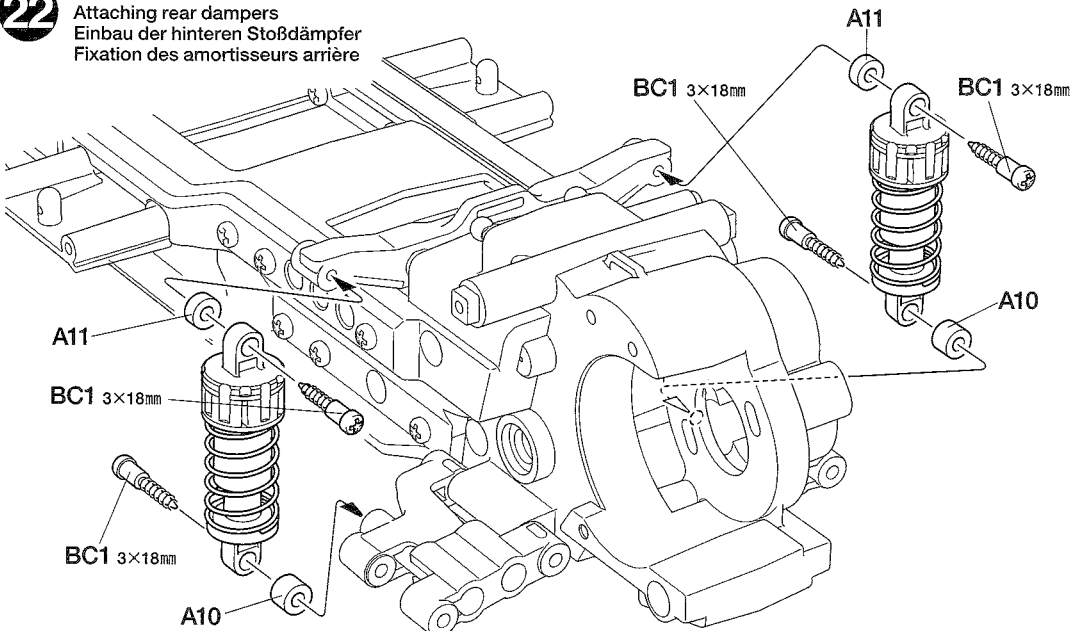
22



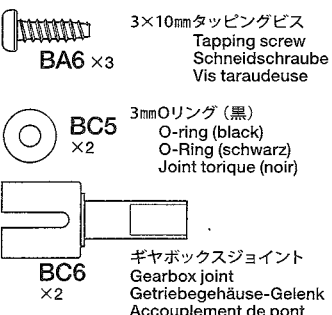
22

リヤダンパーの取り付け
Attaching rear dampers

Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière



23

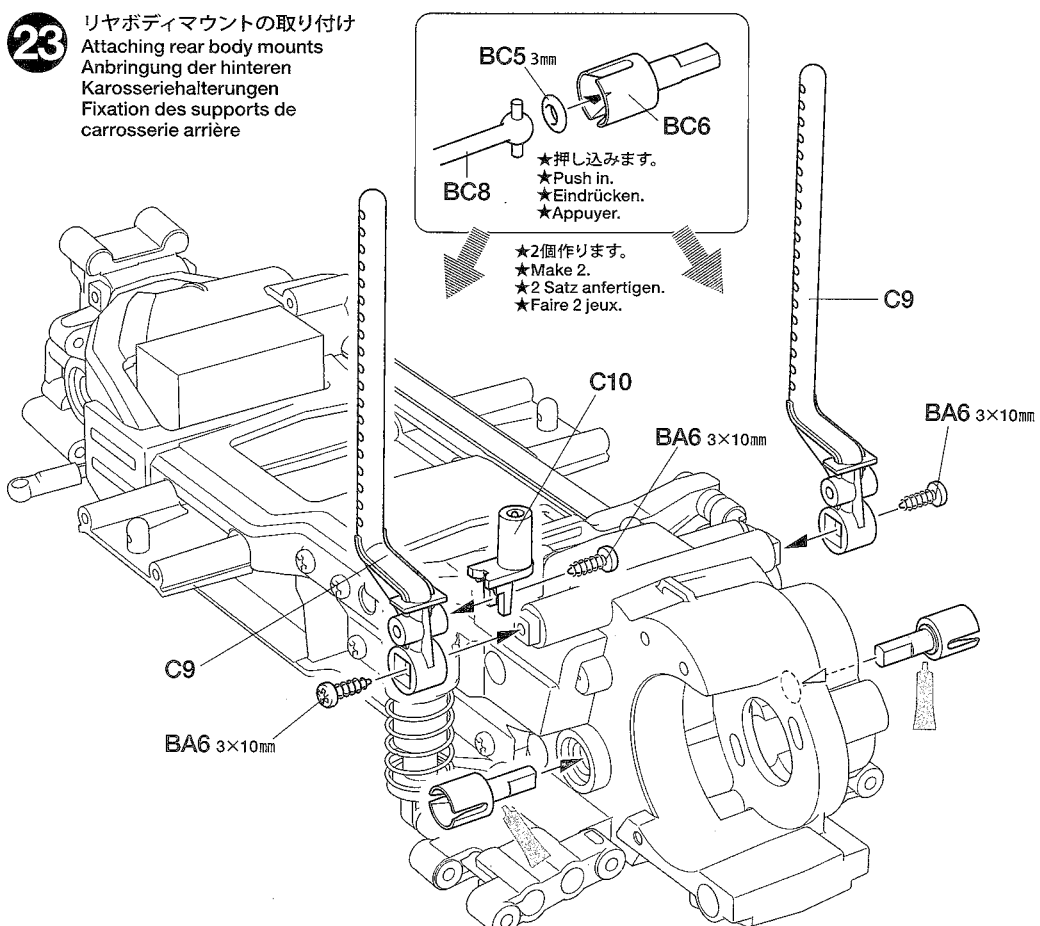


23

リヤボディマウントの取り付け
Attaching rear body mounts

Anbringung der hinteren
Karosseriehalterungen

Fixation des supports de
carrosserie arrière



TAMIYA CRAFT TOOLS

ANGLED TWEEZERS

ツル首ピンセット

ITEM 74003

PRECISION CALIPER

精密ノギス

ITEM 74030

DECAL SCISSORS

デカールハサミ



ITEM 74031



組み立て前にボディのサイズ（ボディ説明図記載）に合わせ、シャーシの車高を選択します。
Before assembly select correct ground clearance according to body used.

High
ハイ・ポジション
Hoch
Haute

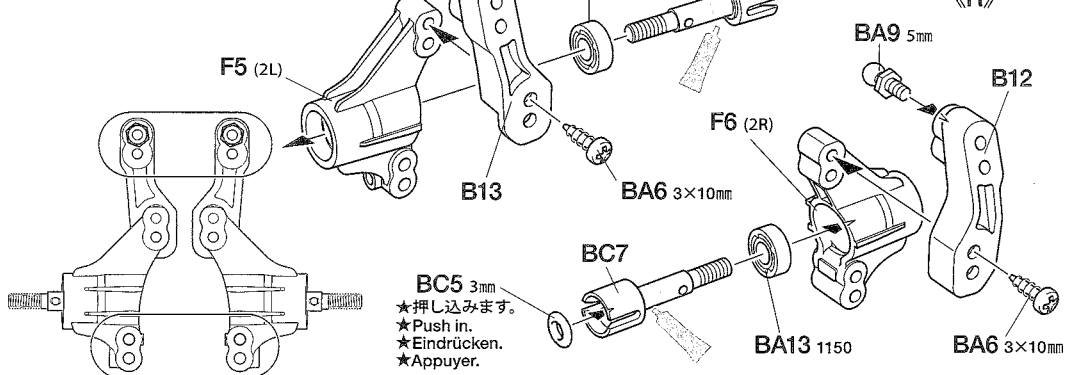
《ハイ・ポジション》

24

- BA6 ×2 3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
- BA9 ×2 5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
- BA13 ×2 1150プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique
- BC5 ×2 3mmOリング（黒） O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)
- BC7 ×2 ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse vorne Axe de roue avant

24

リヤアクスルの組み立て
Rear axles Hinterachsen Essieux arrière



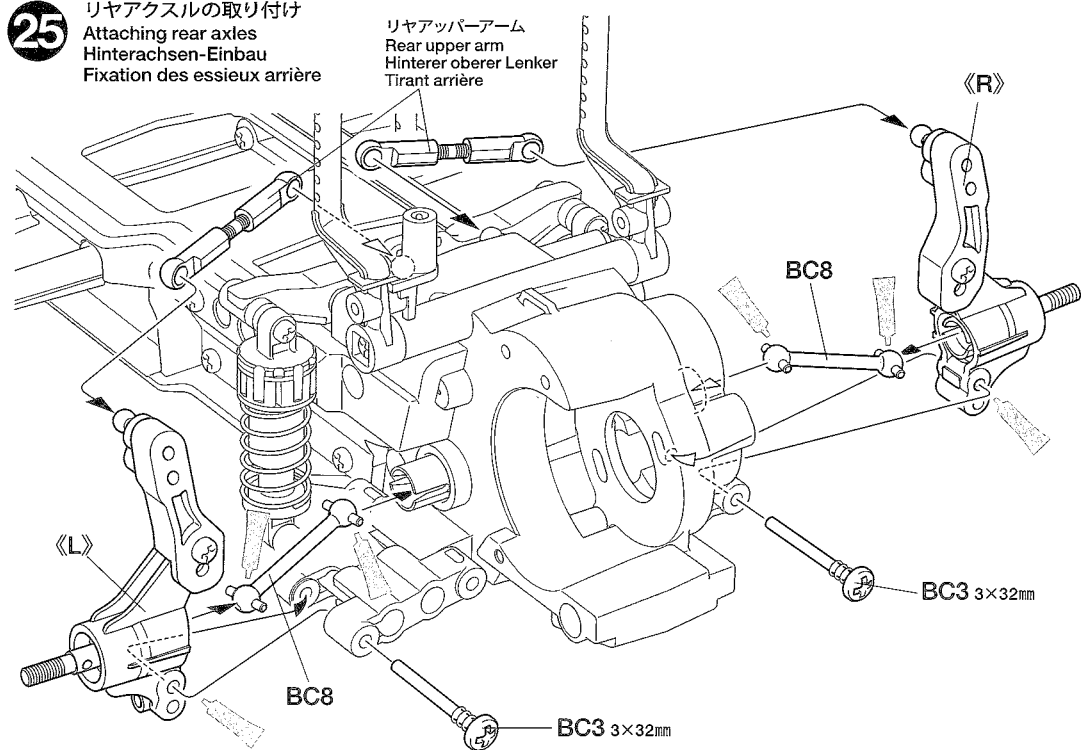
★取り付け位置に注意。
★Note attachment position.
★Die Befestigungs-Position beachten.
★Noter la position de fixation.

25

- BC3 ×2 3×32mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis
- BC8 ×2 ドライブシャフト Drive shaft Achswelle Arbre d'entraînement

25

リヤアクスルの取り付け
Attaching rear axles Hinterachsen-Einbau Fixation des essieux arrière



★取り付け位置に注意。
★Note attachment position.
★Die Befestigungs-Position beachten.
★Noter la position de fixation.

Low

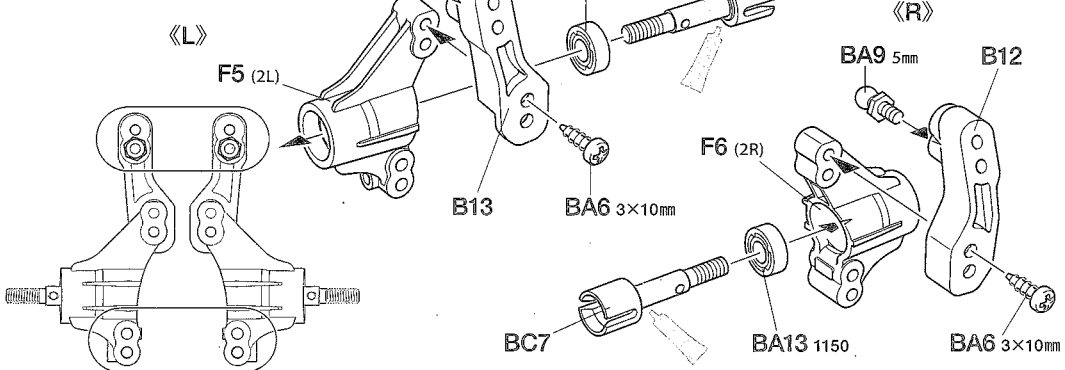
ロー・ポジション
Low
Niedrig
Basse

《ロー・ポジション》

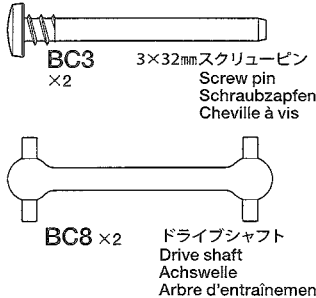
- BA6 ×2 3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
- BA9 ×2 5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
- BA13 ×2 1150プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique
- BC7 ×2 ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse vorne Axe de roue avant

24

リヤアクスルの組み立て
Rear axles Hinterachsen Essieux arrière

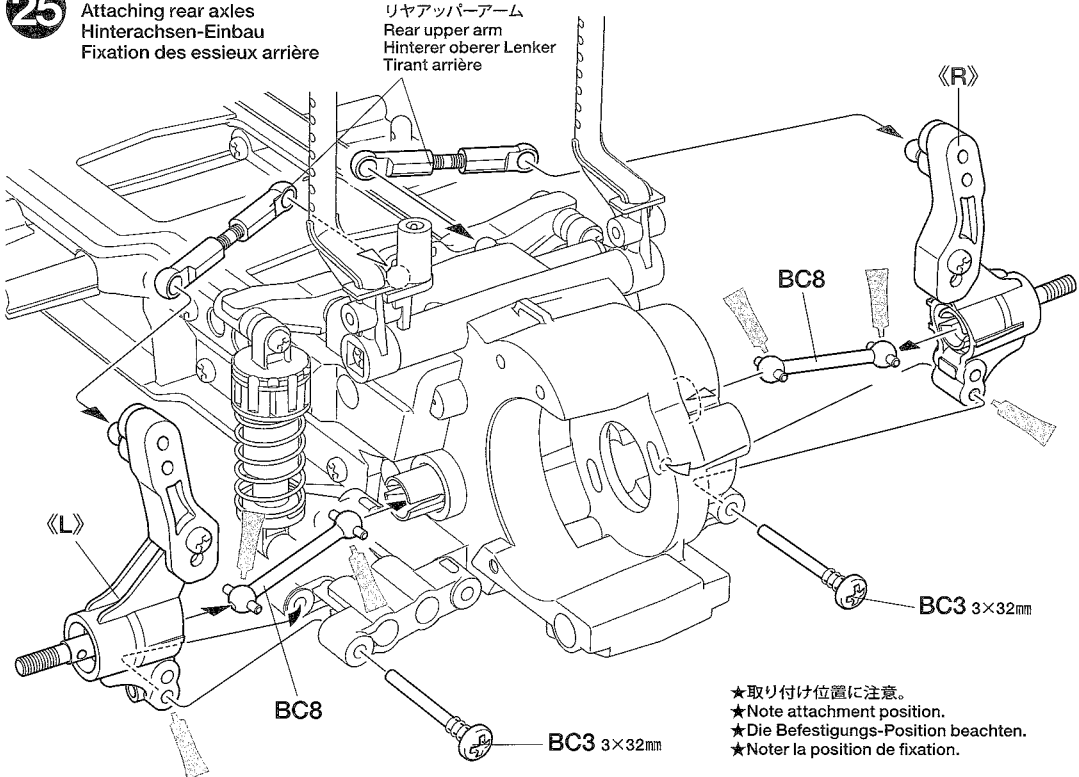


25



25

リヤアクスルの取り付け
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière



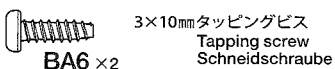
★取り付け位置に注意。
★Note attachment position.
★Die Befestigungs-Position beachten.
★Noter la position de fixation.

D

26~39

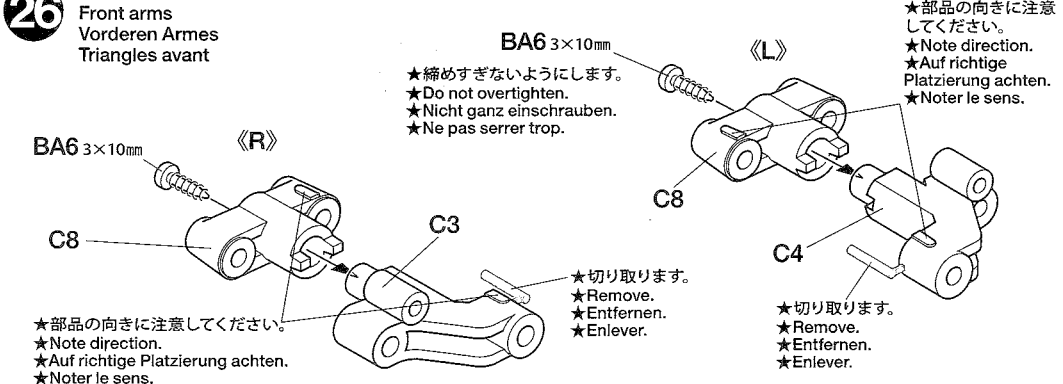
袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACNET D

26

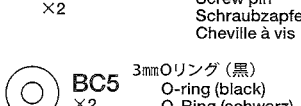
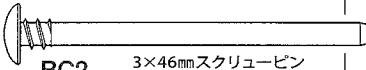


26

フロントアームの組み立て
Front arms
Vorderen Armes
Triangles avant



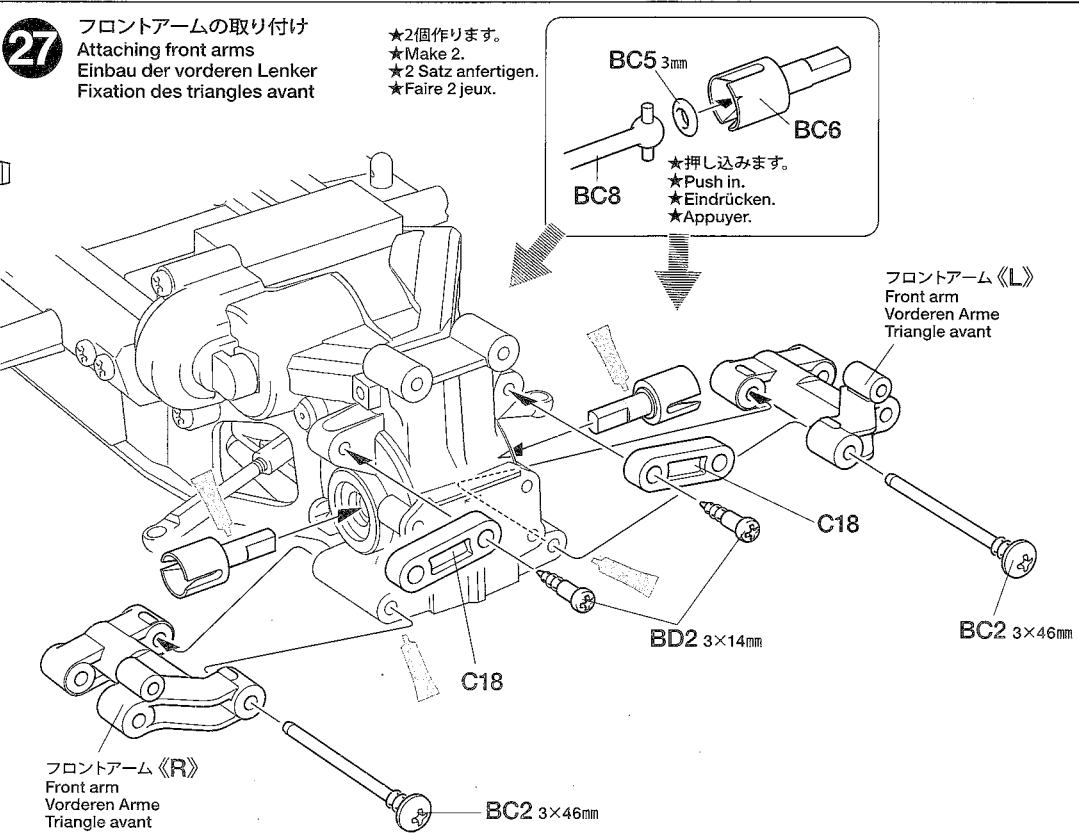
27



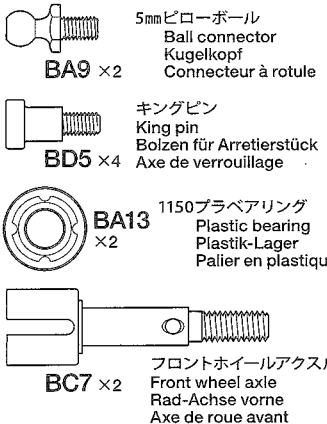
27

フロントアームの取り付け
Attaching front arms
Einbau der vorderen Lenker
Fixation des triangles avant

★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

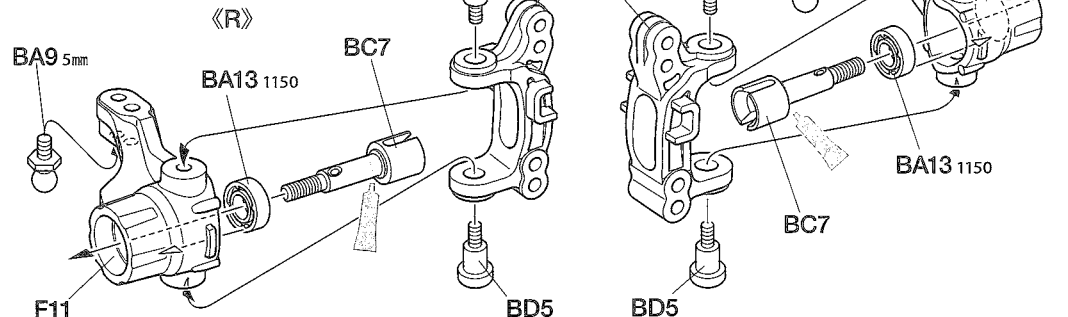


28



28

フロントアクスルの組み立て
Front axles
Vorderachsen
Essieu avant



組み立て前にボディのサイズ（ボディ説明図記載）に合わせ、シャーシの車高を選択します。

Before assembly select correct ground clearance according to body used.

High

ハイ・ポジション

《ハイ・ポジション》

High

Hoch

Haute

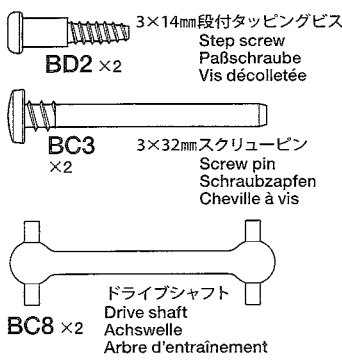
★取り付け位置に注意。

★Note attachment position.

★Die Befestigungs-Position beachten.

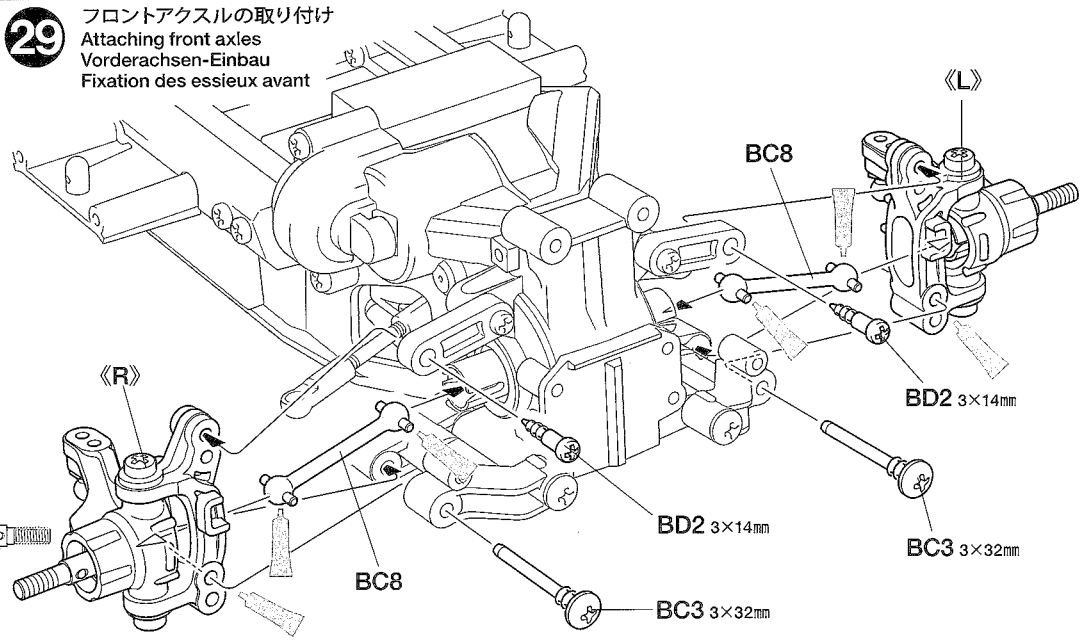
★Noter la position de fixation.

29



29

フロントアクスルの取り付け
Attaching front axles
Vorderachsen-Einbau
Fixation des essieux avant

**LOW**

ロー・ポジション

《ロー・ポジション》

Low

Niedrig

Basse

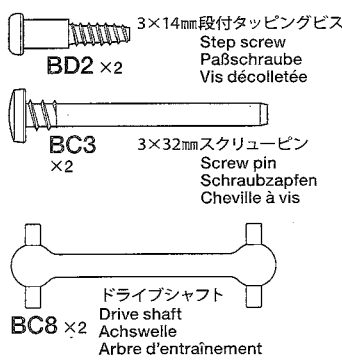
★取り付け位置に注意。

★Note attachment position.

★Die Befestigungs-Position beachten.

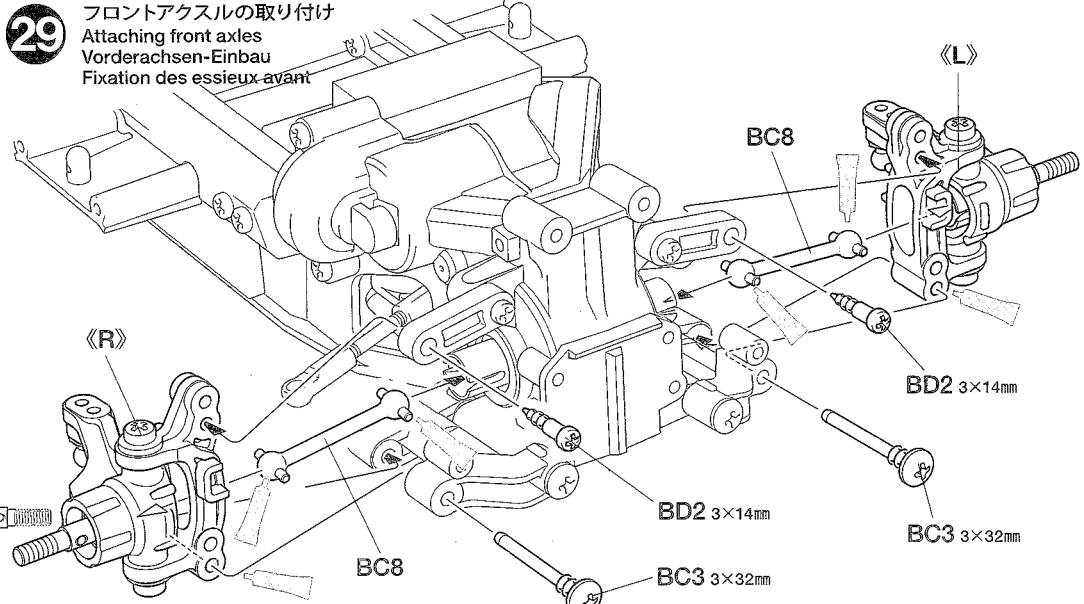
★Noter la position de fixation.

29

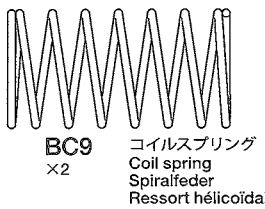


29

フロントアクスルの取り付け
Attaching front axles
Vorderachsen-Einbau
Fixation des essieux avant



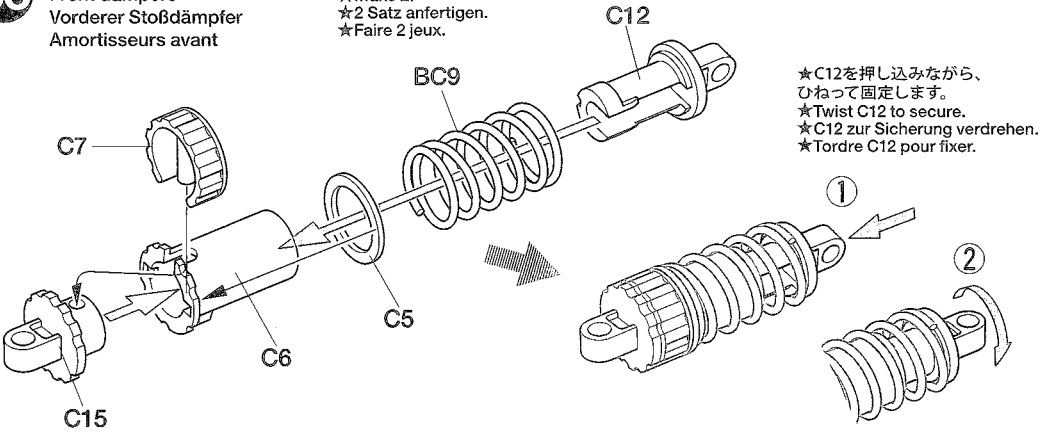
30



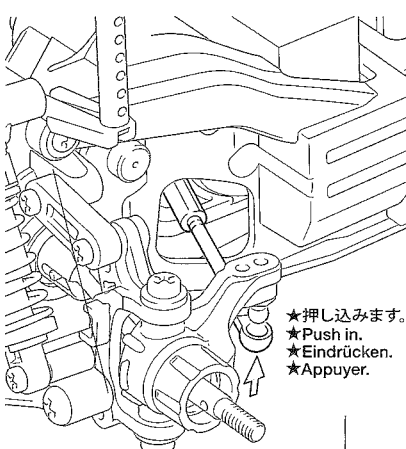
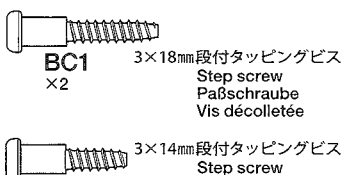
30

フロントダンパーの組み立て
Front dampers
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseurs avant

★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

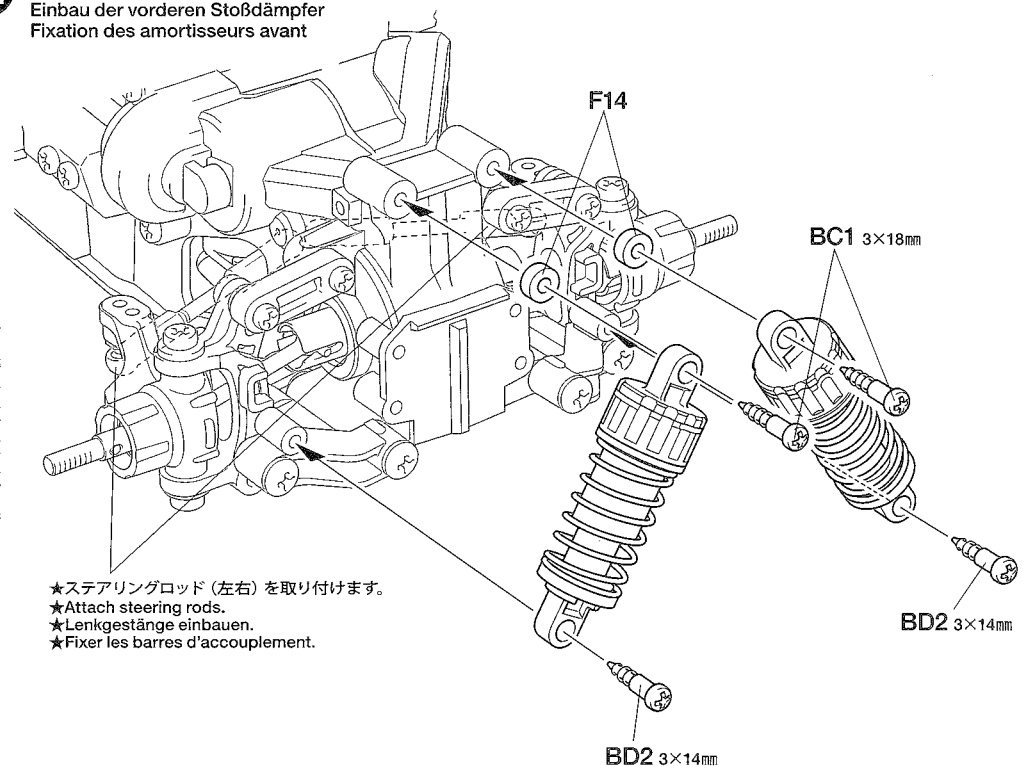


31

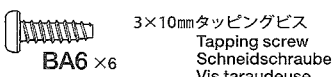


31

フロントダンパーの取り付け
Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avant



32



NOTE

●本製品はフラットダートを主な走行場所として設計されています。
大きなジャンプなど、駆動系に過度の負担がかかる走行は避けてください。

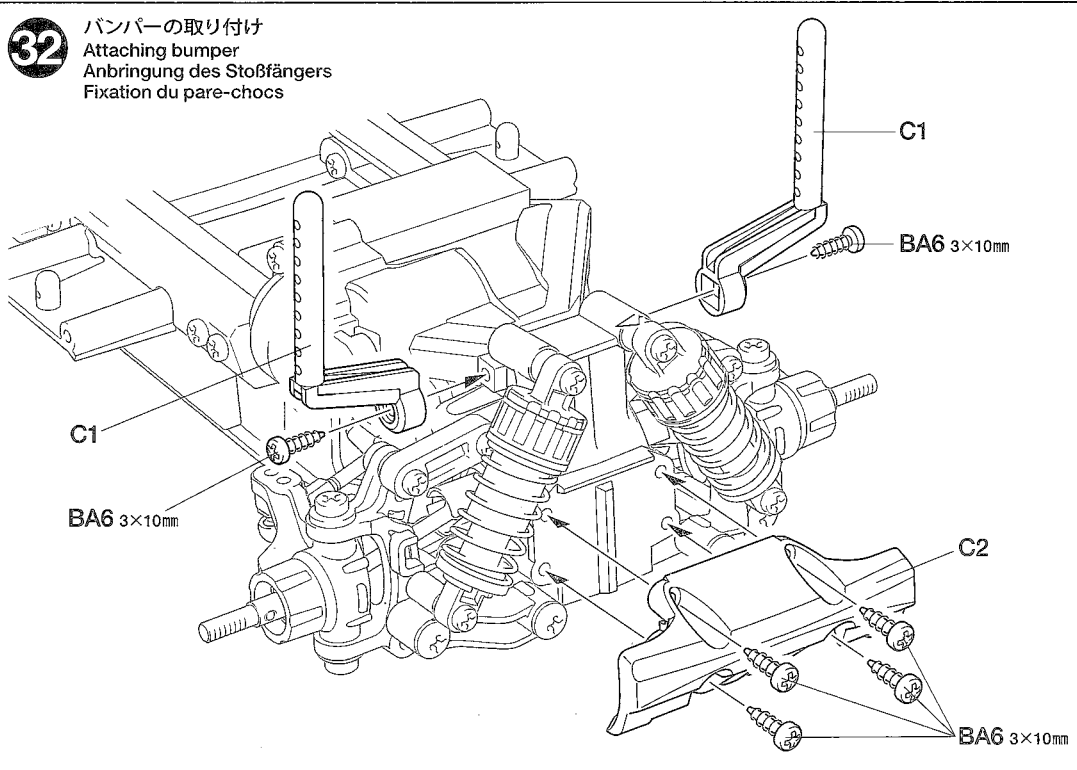
●This chassis is intended for on-road or flat dirt surface driving.
Refrain from driving which puts drivetrain under excessive strain, such as large jumps.

●Dieses Chassis ist für Straße oder flaches Gelände ausgelegt.
Wird es zu Geländefahrten verwendet, können Sand und/oder Steinchen ein Versagen der bewegten Teile verursachen.

●Ce châssis est conçu pour la piste ou les surfaces planes.
Eviter les situations risquant d'endommager la transmission, comme par exemple de grands sauts.

32

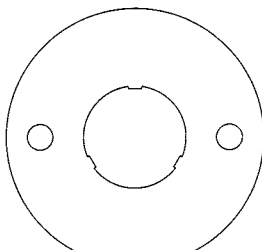
バンパーの取り付け
Attaching bumper
Anbringung des Stoßfängers
Fixation du pare-chocs



33

BD3 3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointée

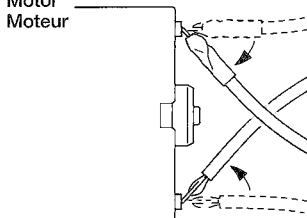
BD6 16Tピニオンギヤ
16T Pinion gear
16Z Motorritzel
Pignon moteur 16 dents



BD7 モーターブレード
Motor plate
Motor-Platte
Plaque-moteur

《モーター》

Motor
Moteur



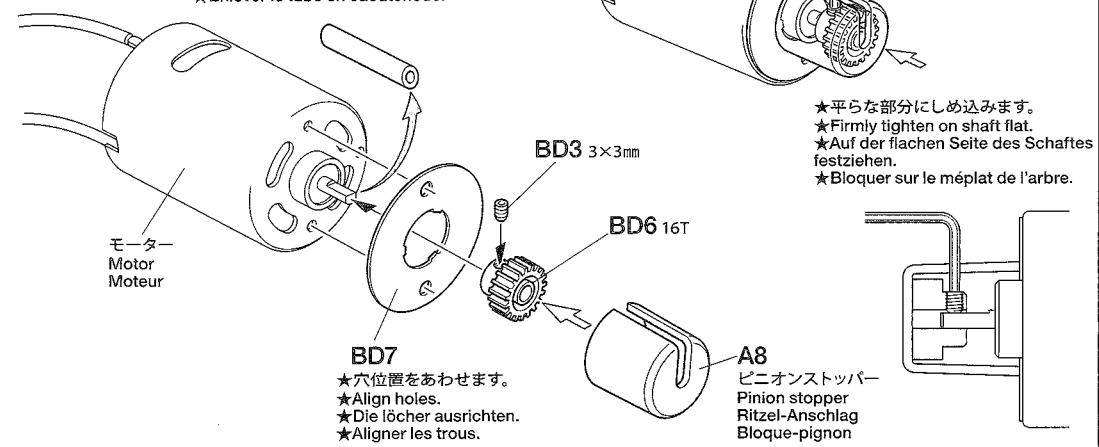
★コードの端子部分を曲げます。
★Bend terminals as shown.
★Anschlußkabel wie abgebildet biegen.
★Orienter les câbles comme indiqué.

33

ピニオンギヤの取り付け

Attaching pinion gear
Befestigung des Motorritzels
Fixation du pignon moteur

★ゴムチューブをとりはずします。
★Remove rubber tubing.
★Gummischlauch entfernen.
★Enlever le tube en caoutchouc.



★平らな部分にしめ込みます。
★Firmly tighten on shaft flat.
★Auf der flachen Seite des Schafes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.

34

BD1 3×27mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA6 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BD8 モーターマウントプレート
Motor mount plate
Motor-Lager
Support moteur

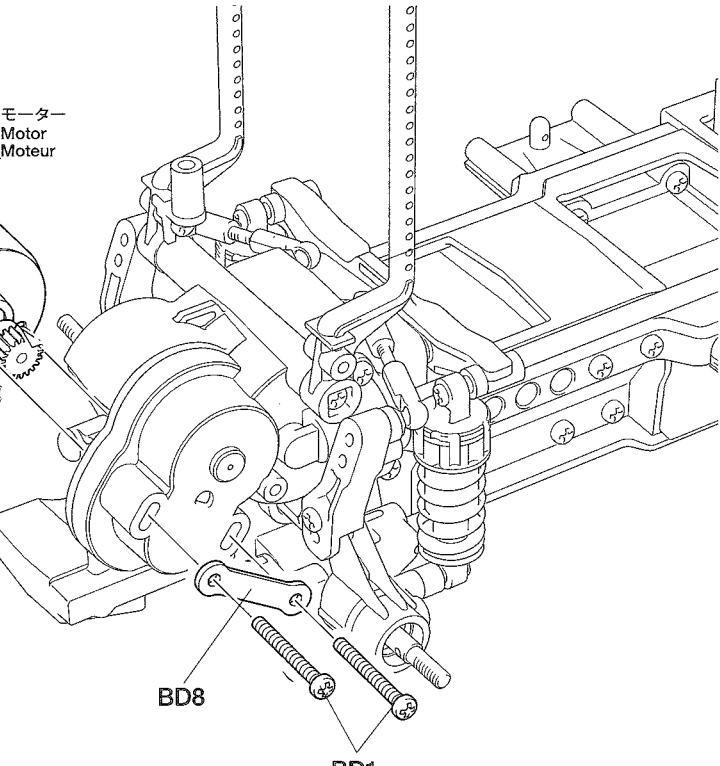
注意ステッカー(C)
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

★チェック窓からギヤのかみ合わせを確認し、下図を参考に調整してからモーターを固定してください。正しく調整できていればタイヤは軽く回ります。重いようなら、再度調整し直します。

★Check gear clearance through peephole as shown below. Allow enough clearance for gears to run smoothly. If model runs sluggishly, readjust.

★Kontrollieren Sie das Zahnflankenspiel durch das Guckloch. Den Zahnräden genügend Spiel für leichten Lauf geben. Wenn das Modell schwer läuft, nachstellen.

★Vérifier l'écartement du pignon à travers le trou. Ajuster l'écartement pour la libre rotation des pignons. Si le modèle roule lentement, refaire le réglage.



BD1 3×27mm

GEAR

ギヤ比 / GEAR RATIO

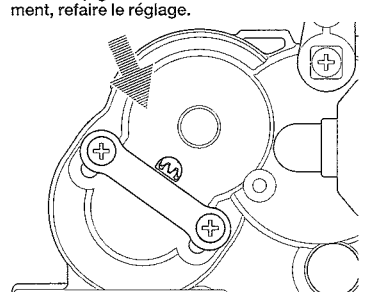
ピニオンギヤ Pinion gear	ギヤ比 Gear ratio
16 T キット付属 Included in kit. Im Bausatz enthalten. Fourni dans le kit.	9.45 : 1
17 T	8.89 : 1
18 T	8.40 : 1
19 T	7.95 : 1
20 T	7.56 : 1

★モーター、ギヤにムリをかけるようなピニオン（ギヤ比）をとりつけないでください。

★Do not install a pinion gear which could strain the motor and gearbox.

★Kein Ritzel verwenden, welches an Motor oder Getriebe streift.

★Ne pas installer un pignon qui endomagerait le moteur et la transmission.



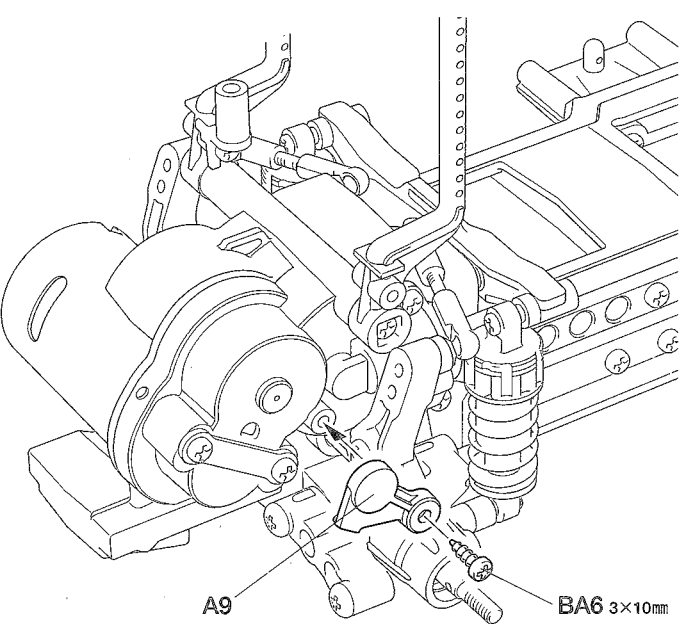
かみ合わせがキツイ
Too tight
Zu streg
Trop rapproché



かみ合わせ良好
Ideal clearance
Ideales Spiel
Ecartement idéal



かみ合わせがゆるい
Too loose
Zu leicht
Trop écarté



A9

BA6 3×10mm



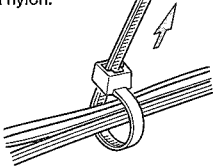
★RCメカの各コネクターの接続はメカに付属の説明書を良くお読みください。
★For connecting R/C units, refer also to the instructions supplied with units.
★Zum Anschließen der RC-Einheiten auch die den Einheiten beiliegenden Anleitungen beachten.
★Pour installer l'ensemble RC, consulter également ses instructions spécifiques.

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables	Motorkabel	Câbles du moteur
ESC、アンプ側 Speed controller Fahrtregler Variateur de vitesse	モーター側 Motor Moteur	
+ (プラス) コード (赤、オレンジ、黄) (+) Red, orange, yellow	黄/赤コード Yellow / red	Gelb / rot
(+) Rot, orange, gelb (-) Rouge, orange, jaune	(-) 黒、青 Black, blue	(-) Grün / schwarz Vert / noir
- (マイナス) コード (-) 黒、青 (-) Schwarz, blau (-) Noir, bleu	緑/黒コード Green / black	(-) Grün / schwarz (-) Vert / noir

★配線コードはプロペラシャフトに干渉しないように表紙写真を参考にナイロンバンドでたばねておきます。
★Secure cables using nylon band.

★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。
★Cut off excess portion using side cutters.
★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.
★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.

★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤を流し込んで接着します。
★Apply instant cement.
★Sekundenkleber auftragen.
★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).



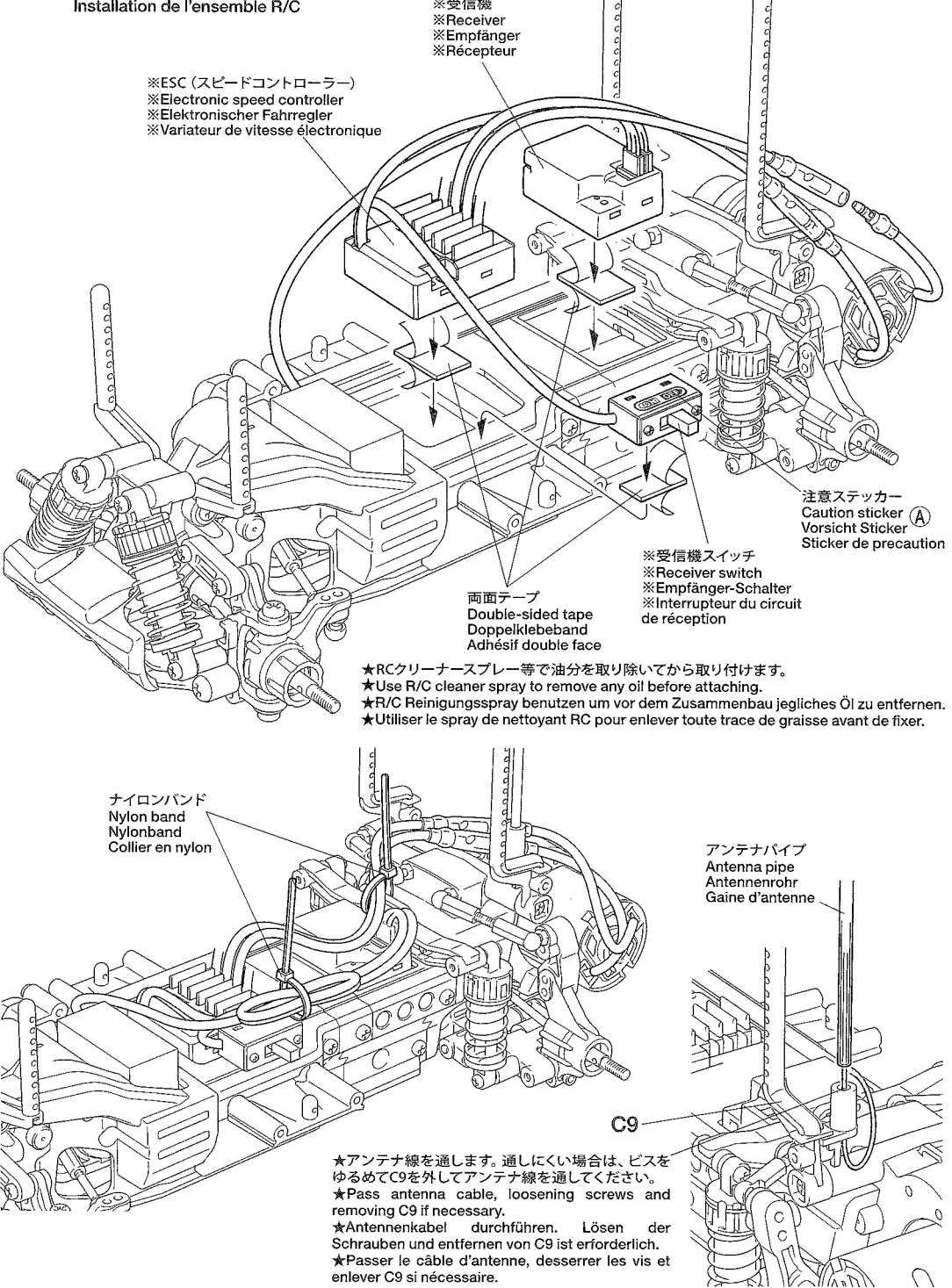
★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ接着プライマー(OP.417)、中性洗剤で油分をおとしてください。タイヤとホイールがしっかり接着できます。

★Wipe tire surface with detergent or 53417 Rubber Tire Application Primer.

★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gummireifen-Applikation abwaschen.

★Nettoyer les pneus avec un détergent ou 53417 Rubber Tire Application Primer.

RCメカの搭載例 Attaching R/C unit Einbau der RC-Einheit Installation de l'ensemble R/C

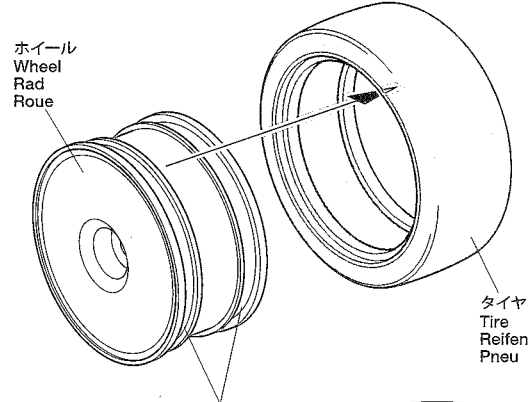


ホイールの組み立て Wheels Räder Roues

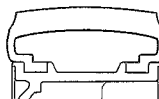
★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.



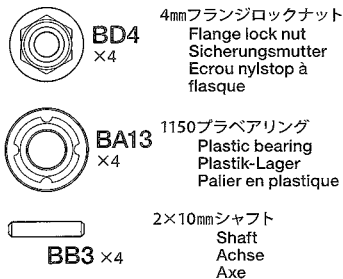
★キット付属のホイール、タイヤの形状は組み立てイラストと異なる場合があります。ホイールはオフセット+2をご使用ください。
★Wheels included in chassis w/body kit may differ from drawings shown at right. Use narrow wheels (Offset +2).
★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Räder können von der rechts gezeigten Abbildung abweichen. Schmale Räder verwenden (Offset/Einpresstiefe +2).
★Les roues incluses dans le kit avec carrosserie peuvent être différentes de celles montrées sur les dessins de droite. Utiliser des jantes étroites (déport +2).



★タイヤをホイールのみぞにはめます。
★Fit into grooves.
★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.
★Insérer dans les rainures.

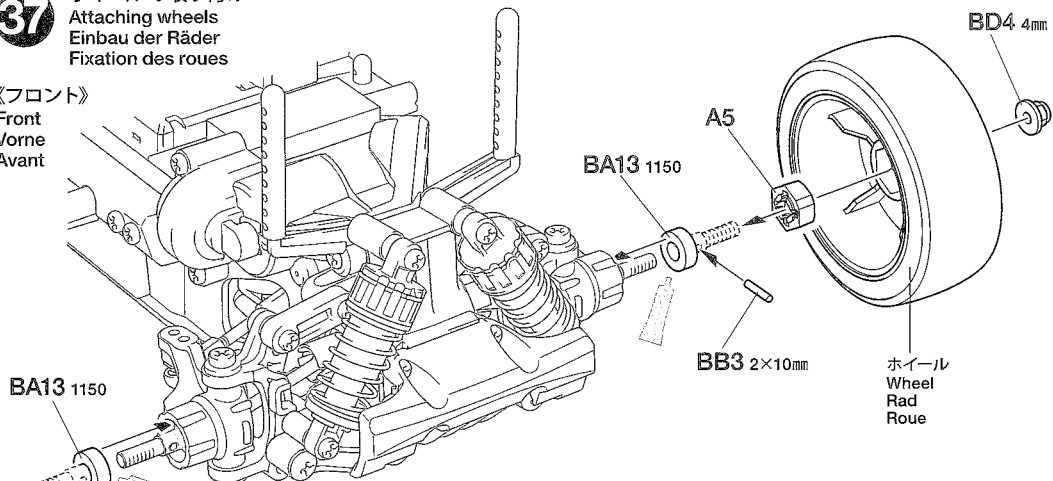


37

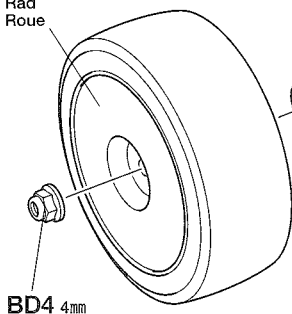


37 ホイールの取り付け Attaching wheels Einbau der Räder Fixation des roues

《フロント》
Front
Vorne
Avant



ホイール
Wheel
Rad
Roue



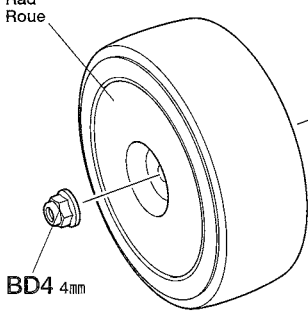
《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

BA13 1150

A5

BB3 2×10mm

ホイール
Wheel
Rad
Roue



A5

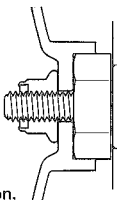
BA13 1150

BB3 2×10mm

ホイール
Wheel
Rad
Roue

BD4 4mm

BD4 4mm
★ナイロン部までしめ込みます。
★Tighten up to nylon portion.
★Anziehen, bis Gewinde aus
Nylon-Sicherungsteil schaut.
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.



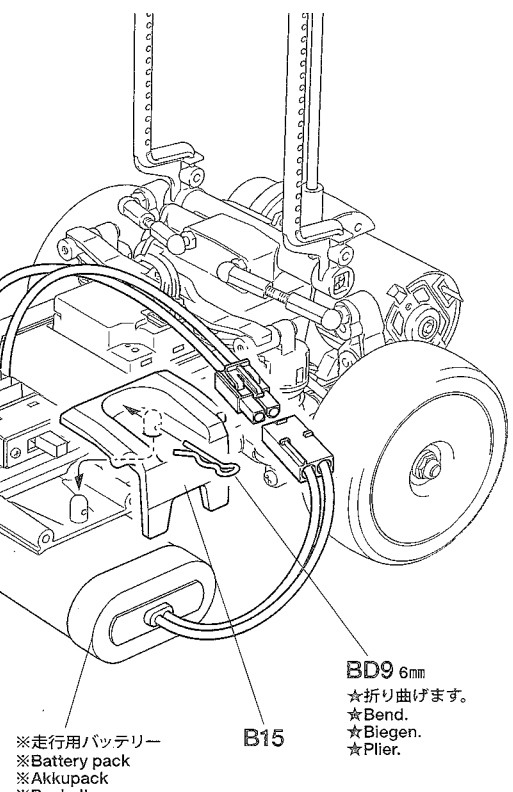
38



38 走行用バッテリーの搭載 Installing battery pack Einlegen des Akkupacks Installation du pack d'accus

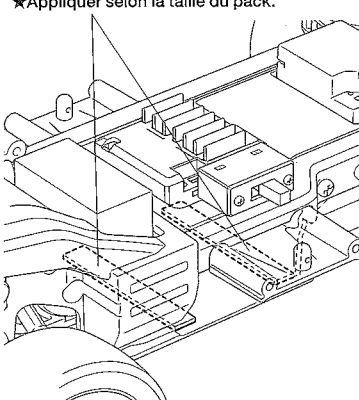
BD9 6mm ★折り曲げます。
★Bend.
★Biegen.
★Plier.

B15



スponジテーp
Sponge tape
Schaumstoffband
Bande en mousse
BD9 ×2

★搭載するバッテリーに合わせて取り付けてください。
★Apply according to the battery size.
★Entsprechend der Akkugröße verwenden.
★Appliquer selon la taille du pack.



★RCクリーナースプレー等で油分を取り除いてから取り付けます。

★Use R/C cleaner spray to remove any oil before attaching.

★R/C Reinigungsspray benutzen um vor dem Zusammenbau jegliches Öl zu entfernen.

★Utiliser le spray de nettoyant RC pour enlever toute trace de graisse avant de fixer.



6mmスナップピン
Snap pin
Federstecker
Epingle métallique

★ボディ付属の6mmスナップピンも使用します。取り付けるボディに合わせて6mmスナップピンの位置を決めてください。

★Attach using body parts set-supplied snap pins. Determine the position of snap pins according to body.

★Mit dem Karosserie set beiliegenden Federstecker befestigen. Die Position der Federstecker entsprechend der Karosserie festlegen.

★Fixer avec épingle fourni avec la carrosserie. Déterminer l'emplacement des épingle en fonction du type de carrosserie.



★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。

★Disconnect battery when the car is not being used.

★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.

★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

ボディの取り付け

Attaching body

Aufsetzen der Karosserie

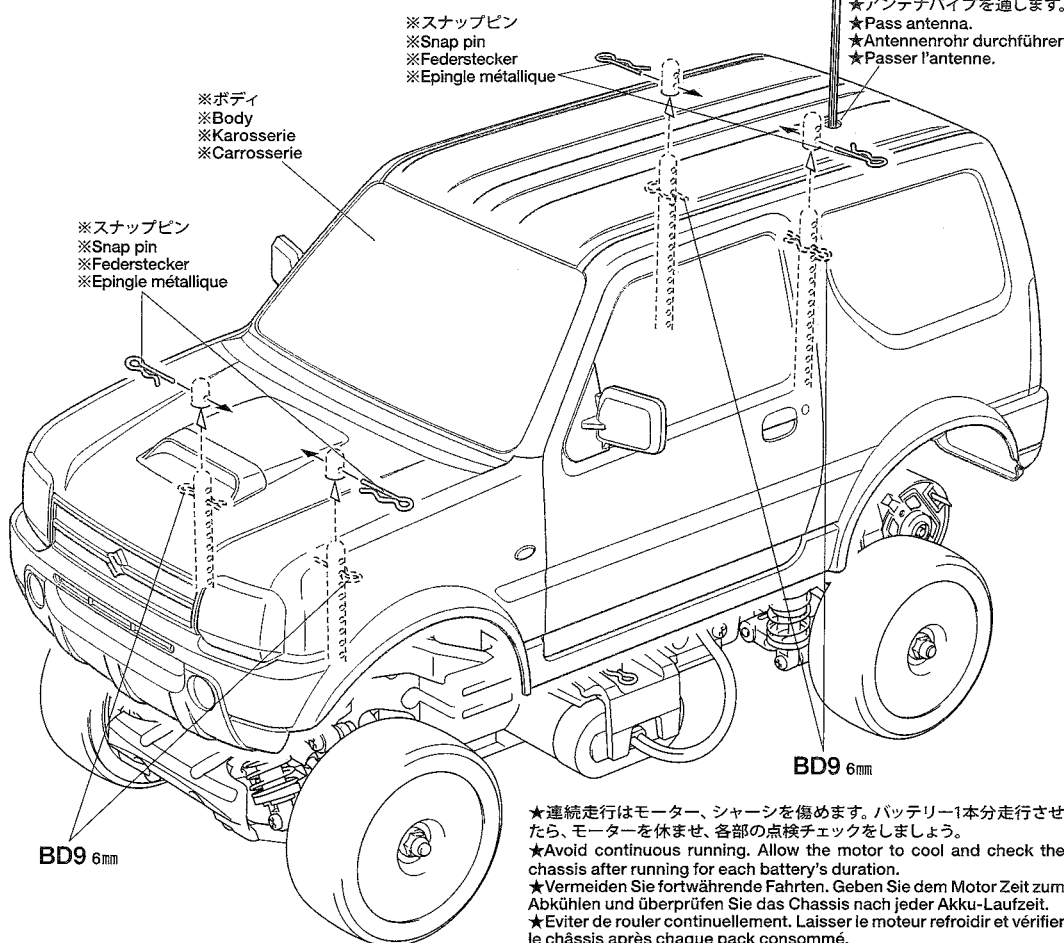
Fixation de la carrosserie

●ボディの組み立てはボディ説明図をご覧ください。

●Refer to body parts instructions for assembling body.

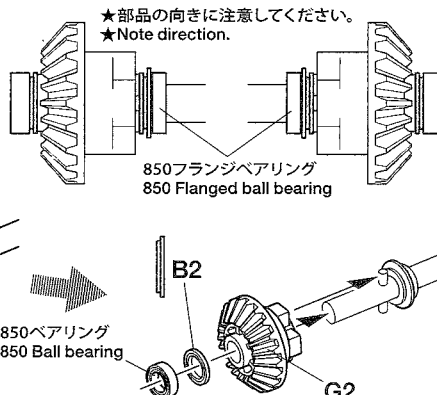
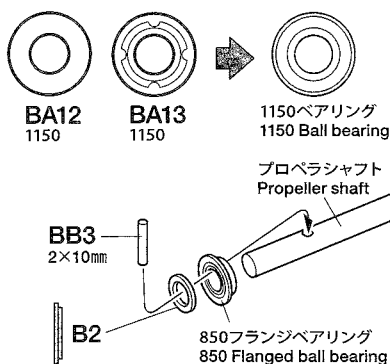
●Für den Zusammenbau der Karosserie die Anleitung zu den Karosserieteilen beachten.

●Se référer à la notice de la carrosserie pour l'assembler.



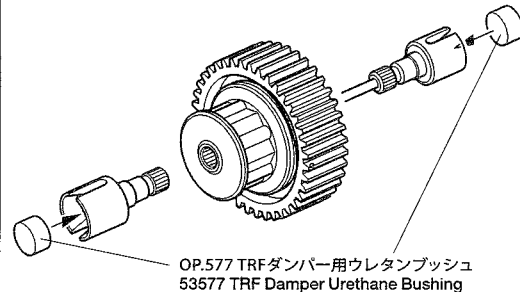
OPTIONS

OP.1643 MF-01Xフルペアリングセット
54643 MF-01X Ball Bearing Set

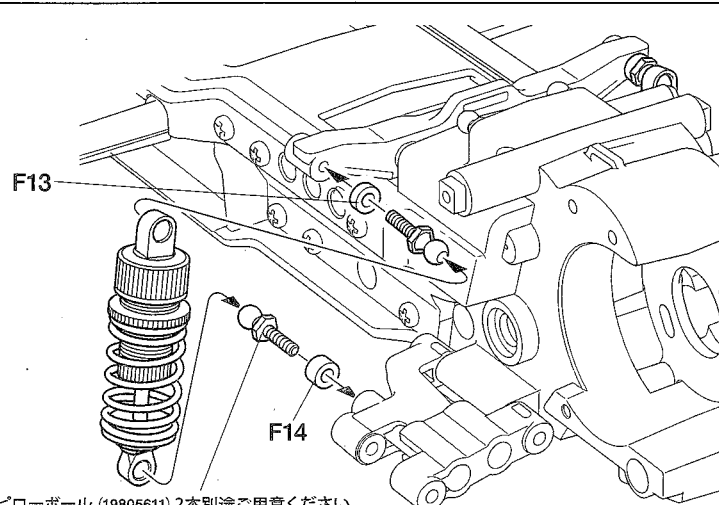
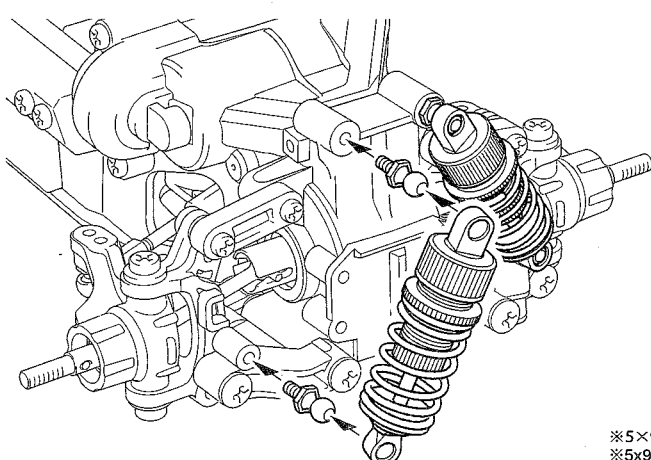


OP.267 TA03ボールデフセット
53267 TA03 Ball Differential

★デフギヤ、ギヤボックジョイントに換えて取り付けます。
★Use in place of differential gear and gearbox joint.



OP.1000 Mシャーシハイグレードアルミダンパー^{54000 M-Chassis Aluminum Damper Set (4pcs.)}



※5x9mmピローボール (19805611) 2本別途ご用意ください。
※5x9mm Ball connector (19805611) x2

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

●Avoid running the car in crowded areas and near small children.

●Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.

●Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

R/C OPERATING PROCEDURES

①Extend antenna and switch on transmitter.

②Switch on receiver.

③Inspect operation using transmitter before running.

④Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.

⑤Reverse sequence to shut down after running.

⑥Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦Completely remove sand, mud, dirt etc.

⑧Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.

⑨Store the car and battery pack separately when not in use.

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

●Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.

●Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.

●Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

①Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.

②Empfänger einschalten.

③Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

④Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.

⑤Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

⑧Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.

⑨Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

Veuillez respecter impérativement les règles de sécurité suivantes lors de l'utilisation de votre ensemble R/C.

●Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!

●Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.

●Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

①Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.

②Mettre en marche le récepteur.

③Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

④Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.

⑤Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

⑥Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.

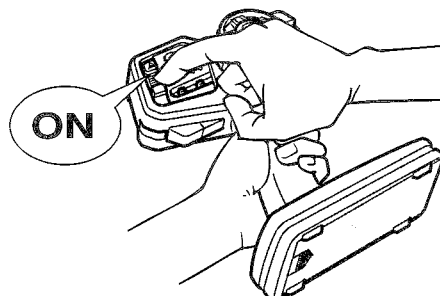
⑦Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧Graisser les pignons, articulations...

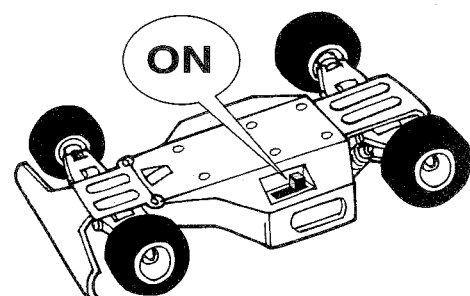
⑨Rangez la voiture et les accus séparément.

《RCカーの走らせかた》

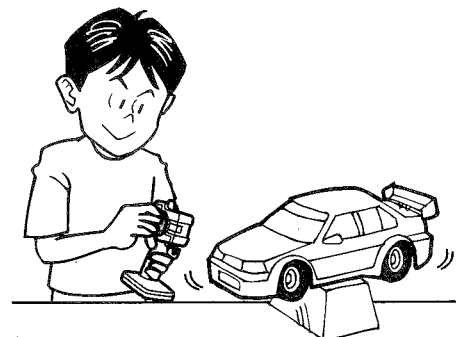
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



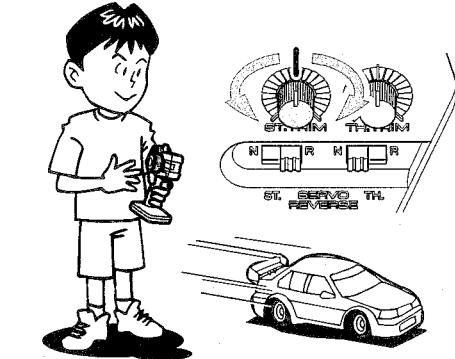
①送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



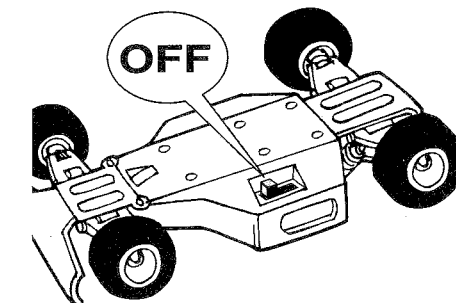
②次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



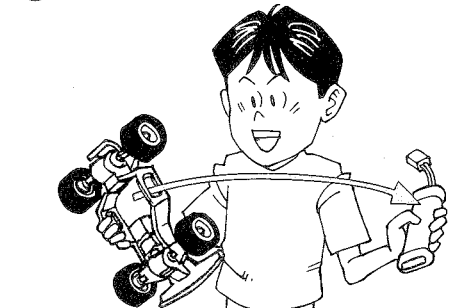
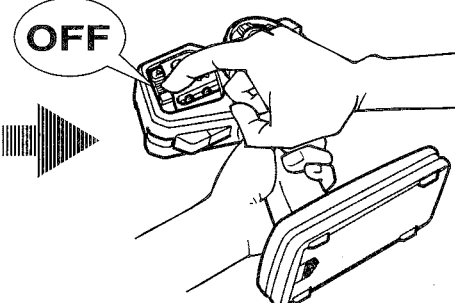
③走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



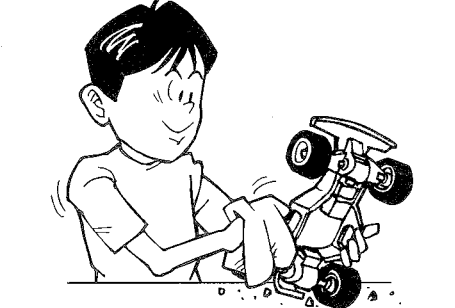
④ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



⑤走行を終わらせる時は、かならず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。



⑥走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



⑦RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。

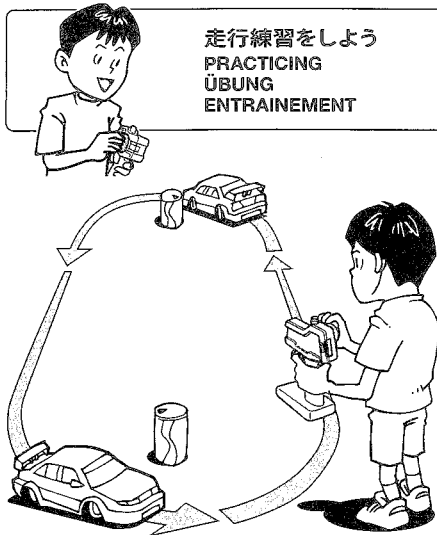


⑧ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさせておきましょう。

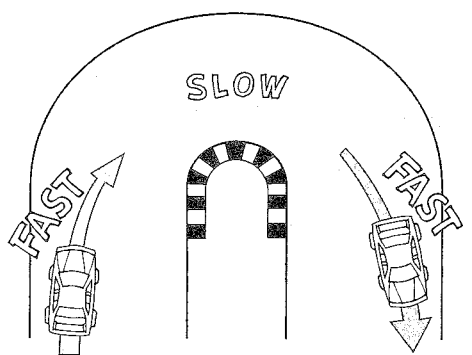
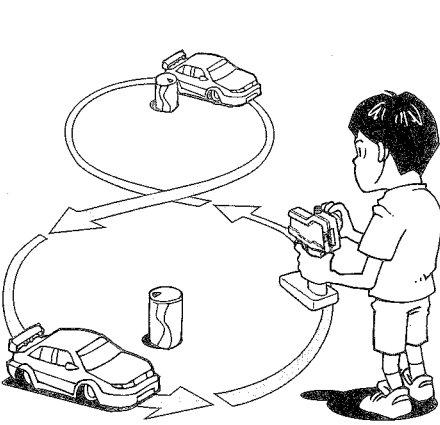


⑨あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。

走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



- 大きく楕円を描くように走らせてみよう。
- Practice to achieve a large regular oval.
- Üben Sie, bis Sie ein sauberes Oval fahren können.
- Exercez vous à décrire un grand ovale régulier.



●コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くといいでしよう。

●Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.

●Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.

●Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

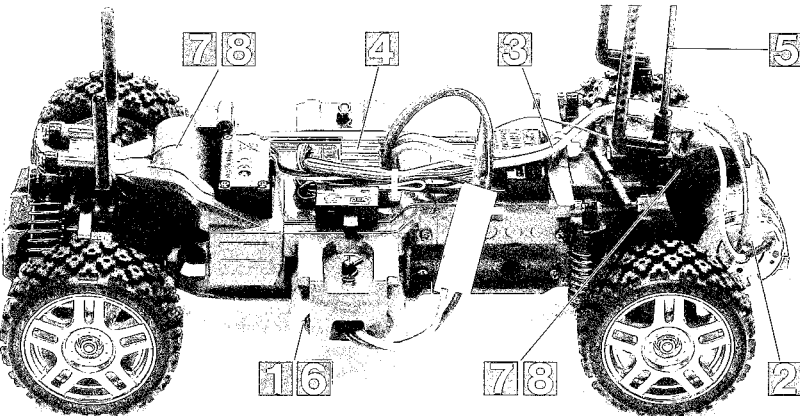
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNEES

★おかしいな?と思ったときは、車(RCカー)を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを行ってください。

★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.

★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.

★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.

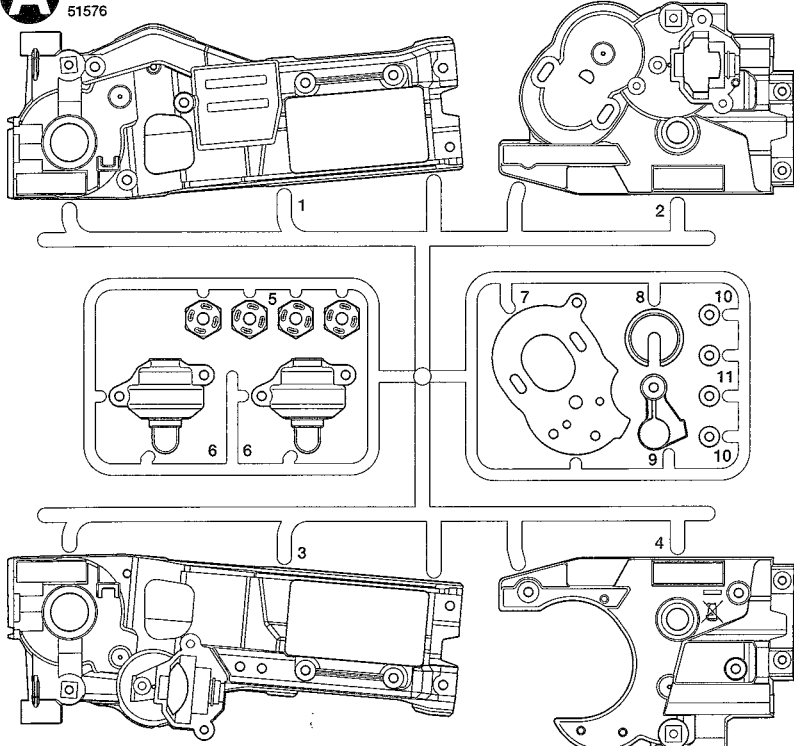


車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSAUHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけでショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC(エレクトロニックスピードコントローラー)が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	8
近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.		

PARTS

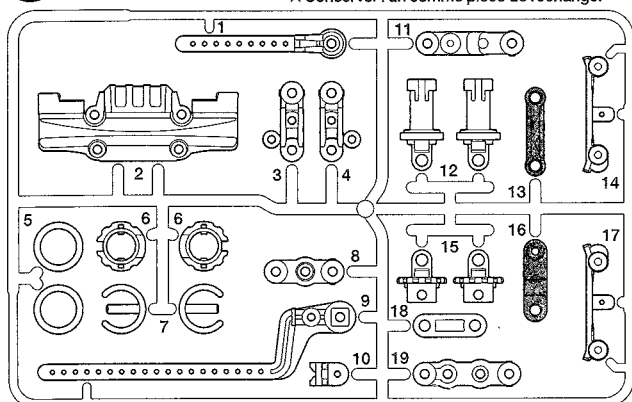
★金具部品は少し多めに入っています。予備として使ってください。
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

A PARTS ×1 51576

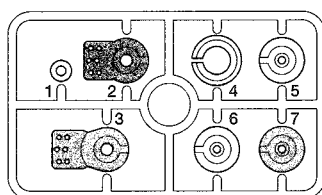


C PARTS ×2 51391

★1つ余ります。
★Use one as a spare.
★Verwenden Sie eine als Ersatzteil.
★Conserver l'un comme pièce de rechange.



P PARTS ×1 10115065



ホイール×4
Wheel
Rad
Roue
タイヤ×4
Tire
Reifen
Pneu

モーター×1
Motor
Moteur

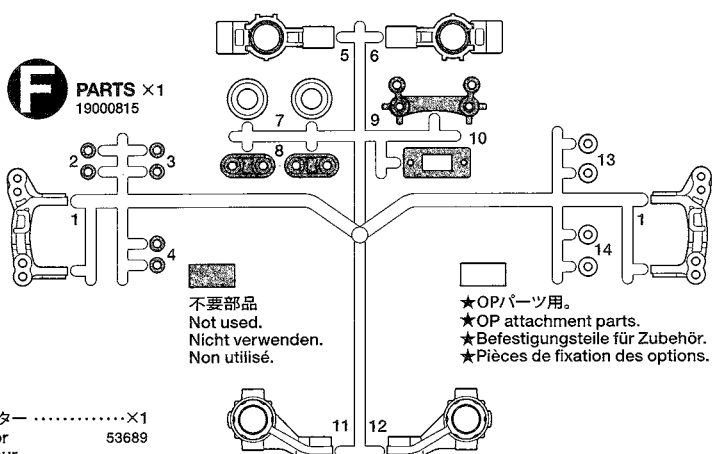
注意ステッカー×1
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

アンテナパイプ×1
Antenna pipe
Antennenrohr
Gaine d'antenne

プロペラシャフト×1
Propeller shaft
Antriebswelle
Cardan

★キットによって長さが異なります。
★Propeller shaft length differs according to kit.
★Die Länge der Antriebswelle ist je nach Bausatz unterschiedlich.
★La longueur du cardan diffère en fonction du kit.

F PARTS ×1 19000815

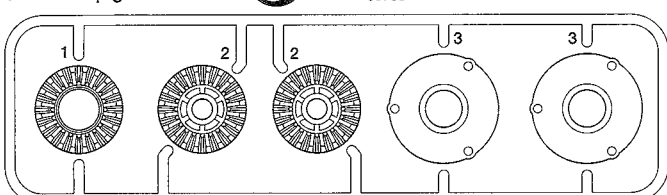


不要部品
Not used.
Nicht verwendet.
Non utilisé.

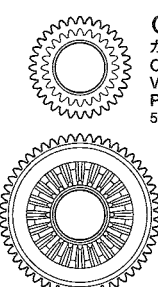
★OP/バーツ用。
★OP attachment parts.
★Befestigungsteile für Zubehör.
★Pièces de fixation des options.

ギヤ袋詰
Gear bag
Zahnrad-Beutel
Sachet de pignonerie

G PARTS ×1 50738



GB1 ×1
カウンターギヤ
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire
50738



GB3 ×1
アイドラーギヤ
Idler gear
Zwischenrad
Pignon de renvoi
50738



GB2 ×1
スパーギヤ
Spur gear
Stirngetriebe
Couronne intermédiaire
50738

A 2～11

BA2 ×2 19805574

3×18mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA4 ×1 19804394

2.6×10mmバインドビス
Screw
Schraube
Vis

BA6 ×15 19804392

3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BA1 ×2 19805895

3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA3 ×1 19804159

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA5 ×4 19805629

3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BA7 ×1 50575

2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

A

スponsジシート (20×100mm) ×1 Sponge tape 16295014		BA10 X2 12300010	9mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle		BA14 ×1 13550027	5×40mmシャフト Shaft Achse Axe		BA18 ×1 51008 ベベルシャフト Star shaft Stern-Achse Support de satellite			
十字レンチ×1 Box wrench 50036		グリス×1 Grease 87099			BA11 X4 50586	3mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle		BA15 ×1 13555048	5×21mmシャフト Shaft Achse Axe		BA19 ×2 51008 ベベルギヤ (大) Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique
スケルツル Steckschlüssel Clé à tube		Fett Graisse			BA12 X2 19805622	1150メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal		BA16 ×2 12500029	3×32mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée		BA20 ×3 51008 ベベルギヤ (小) Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique
2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse		BA8 ×3 50573			BA13 X4 10555015	1150プラスベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique		BA17 ×4 50875	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roule		
5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule		BA9 ×4 50592									

B

12 ~ 18

3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse		BA6 ×25 19804392	9mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle		BA14 ×1 13550027	5×40mmシャフト Shaft Achse Axe		BA18 ×1 51008 ベベルシャフト Star shaft Stern-Achse Support de satellite
2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse		BA8 ×3 50573	BA13 X6 10555015	1150プラスベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique		BB2 ×1 13550008	5×30mmシャフト Shaft Achse Axe	BA19 ×2 51008 ベベルギヤ (大) Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique
BA13 X4 10555020			BB1 X4 10555020	850プラスベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique		BB3 ×2 50594	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe	BA20 ×3 51008 ベベルギヤ (小) Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique

C

19 ~ 25

3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse		BA6 ×9 19804392	BA13 X2 10555015	1150プラスベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique		BA17 ×4 50875	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roule	BA18 ×1 51008 ベベルシャフト Star shaft Stern-Achse Support de satellite	
BC1 ×4 3×18mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décolletée		BC2 ×2 19805976	3×46mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis		BC5 ×4 84195	3mmOリング (黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)	BC6 ×2 19804237	ギャボックスジョイント Gearbox joint Getriebegehäuse-Gelenk Accouplement de pont	
5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule		BA9 ×2 50592	BC3 ×2 19805756	3×32mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis		BC7 ×2 50823	ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse vorne Axe de roue avant	BC8 ×2 19805503	ドライブシャフト Drive shaft Achswelle Arbre d'entraînement
BC4 ×2 12500024			BC4 ×2 12500024	3×18mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée		BC9 ×2 19805826	コイルスプリング Coil spring Spirafeder Ressort hélicoïdal	BC9 ×2 19805826	

D

26 ~ 39

六角棒レンチ×1 Hex wrench 50038 Imbusschlüssel Clé Allen		BD1 ×2 19804163	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule		BC6 ×2 19804237	ギャボックスジョイント Gearbox joint Getriebegehäuse-Gelenk Accouplement de pont		BD6 ×1 50354	16Tピニオンギヤ 16T Pinion gear 16Z Motorzitz Pignon moteur 16 dents
3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse		BA6 ×9 19804392	キンギビン King pin Bolzen für Arretierstück Axe de verrouillage1		BC7 ×2 50823	ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse vorne Axe de roue avant		BD7 ×1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
BC1 ×2 3×18mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décolletée		BC2 ×2 19805976	3×46mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis		BC8 ×2 19805503	ドライブシャフト Drive shaft Achswelle Arbre d'entraînement		BD8 ×1 14305306	モーターマウントプレート Motor mount plate Motor-Lager Support moteur
BC2 ×6 50582		BD3 ×1 50576	3×14mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décolletée		BC9 ×2 19805826	コイルスプリング Coil spring Spirafeder Ressort hélicoïdal		BD9 ×6 51537	6mmスナップピン Snap pin Federstecker Epingle métallique
BD3 ×1 50576		BD4 ×4 19805557	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau		BC5 ×2 84195	3mmOリング (黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)			
BD4 ×4 19805557		4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque		BB3 ×4 50594	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe		NAILONBAND ...×3 Nylon band 50595	ナイロンバンド ...×3 Nylonband Nylonband Collier en nylon	スponジテープ (黒・20×120mm) ...×1 Sponge tape 16294011 Schaumgummi-Klebeband Bande mousse
				BC5 ×2 84195	3mmOリング (黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)				
					BA14 ×1 13550027	5×21mmシャフト Shaft Achse Axe			
					BA15 ×1 13555048	5×32mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée			
					BA16 ×2 12500029	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roule			
					BA17 ×4 50875	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roule			
					BA18 ×1 51008 ベベルシャフト Star shaft Stern-Achse Support de satellite				
					BA19 ×2 51008 ベベルギヤ (大) Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique				
					BA20 ×3 51008 ベベルギヤ (小) Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique				

MF-01X SHAFT DRIVEN 4WD CHASSIS

AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

Wenn Sie Tamiya-Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezuglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIECES DETACHEES

Afin de vous permettre de vous procurer des pièces de rechange Tamiya, amenez cette liste à votre point de vente Tamiya qui ne manquera pas de vous renseigner. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilité et prix peuvent changer sans avis préalable.

PARTS CODE

19000815	F Parts
10115065	P Parts
16295014	Sponge Sheet (20x100mm)
10550015 *1	1150 Plastic Bearing (BA13 x10)
12300010 *3	9mm Washer (BA10 x1)
13550027 *1	5x40mm Shaft (BA14 x1)
19805622	1150 Metal Bearing (BA12 x2)
19804392 *4	3x10mm Tapping Screw (Black) (BA6 x10)
19805895	3x20mm Screw (BA1 x10)
19805574	3x18mm Screw (BA2 x2)
13550048	5x21mm Shaft (BA15 x1)
19804159	3x10mm Screw (BA3 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BA4 x5)
12500029 *1	3x32mm Threaded Shaft (BA16 x1)
19805629	3x12mm Tapping Screw (BA5 x4)
10555020	850 Plastic Bearing (BB1 x10)
13550008	5x30mm Shaft (BB2 x1)
19805826 *1	Coil Spring (BC9 x2)
19804237 *1	Gearbox Joint (BC6 x2)
19805976	3x46mm Screw Pin (BC2 x4)
19805756	3x32mm Screw Pin (BC3 x4)
19805503 *1	Drive Shaft (BC8 x2)

12500024 *1	3x18mm Threaded Shaft (BC4 x1)
16294011	Sponge Tape (15x150mm)
19804163	3x27mm Screw (BD1 x10)
19805945 *2	3x18mm Step Tapping Screw (BC1 x2)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BD4 x4)
14305306	Motor Mount Plate (BD8)
14305125	Motor Plate (BD7)
13485216 *3	M Wheelbase Propeller Shaft
16095010	Antenna Pipe (30cm) (Black)
11053993	Chassis Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5mm, 2.5mm Hex Wrench, BD3 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)
50354	16T, 17T Pinion Gear (BD6, etc.)
50573	2x8mm Tapping Screw (BA8 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BA7 x5)
50576	3mm Grub Screw (BD3 x10)
50582 *1	3x14mm Step Tapping Screw (BD2 x5)
50586	3mm Washer (BA11 x15)
50592	5mm Ball Connector (BA9 x10)
50594	2x10mm Shaft (BB3 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50738	G Parts (GB1-4)
50823 *1	Wheel Axle (BC7 x2)

50875	5mm Adjuster (BA17 x8)
50882	King Pin (BD5 x4)
51008 *1	Bevel Gear Set (BA18 x1, BA19 x2, BA20 x3)
51391	C Parts (x2)
51537	6mm Snap Pin (BD9 x15)
51576	A Parts
51577	B Parts
53689	540-J Motor
84195	3mm O-Ring (Black) (BC5 x10)
87099	Cera-Grease HG

- *1 Requires 2 sets for one car.
- *2 Requires 3 sets for one car.
- *3 Requires 4 sets for one car.
- *4 Requires 5 sets for one car.

※Length of included propeller shaft depends upon kit wheelbase. Refer to information below regarding different length shafts.

54654	S Wheelbase Propeller Shaft
54655	L Wheelbase Propeller Shaft

お問い合わせはお問い合わせ窓口

For use in Japan only!



①《郵便振替のご利用法》
郵便局の払込用紙の通信欄に下のカードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ず記入ください。振込人住所欄にはお電話番号も書ききいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名：(株)タミヤでお振込ください。

②《代金引換のご利用法》
バーツ代金に加えて代引き手数料(324円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

③《タミヤカードのご利用法》
タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

《住所》 〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7
株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》 静岡 054-283-0003
東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》
http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm



R/C

MF-01X シャーシ

www.tamiya.com

★価格は2015年5月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

★税込価格の税率は8%となっています。

部品名

税込価格 本体価格 部品コード

F/パーツ(赤).....	648円 (600円)	19000815
P/パーツ.....	345円 (320円)	10115065
スponジシート.....	129円 (120円)	16295014
1150プラベアリング(x10).....	291円 (270円)	10550015
9mmフッシャー(x1).....	129円 (120円)	12300010
5x40mmシャフト(x1).....	194円 (180円)	13550027
1150メタル(x2).....	237円 (220円)	19805622
3x10mmタッピングビス(黒x10).....	259円 (240円)	19804392
3x20mm丸ビス(黒x10).....	226円 (210円)	19805895
3x18mm丸ビス(x2).....	162円 (150円)	19805574
5x21mmシャフト(x1).....	172円 (160円)	13550048
3x10mm丸ビス(黒x10).....	237円 (220円)	19804159
2.6x10mmバインドビス(黒x5).....	280円 (260円)	19804394
3x32mm両ネジシャフト(x1).....	129円 (120円)	12500029
3x12mmタッピングビス(x4).....	183円 (170円)	19805629
850プラベアリング(x10).....	183円 (170円)	10550020
5x30mmシャフト(x1).....	183円 (170円)	13550008
コイルスプリング(x2).....	291円 (270円)	19805826
ギヤボックスジョイント(x2).....	453円 (420円)	19804237
3x46mmスクリューピン(x4).....	216円 (200円)	19805976
3x32mmスクリューピン(x4).....	194円 (180円)	19805756
ドライフシャフト(x2).....	496円 (460円)	19805503
3x18mm両ネジシャフト(x1).....	129円 (120円)	12500024
スponジシート.....	324円 (300円)	16294011
3x27mm丸ビス(x10).....	248円 (230円)	19804163
3x18mm段付タッピングビス(銀x2).....	216円 (200円)	19805945

4mmフランジナット(x4)..... 194円 (180円) 19805557
モーターマウントプレート..... 259円 (240円) 14305306

モーターブレード..... 129円 (120円) 14305125

※プロペラシャフト(M)..... 367円 (340円) 13485216

アンテナパイプ(黒)..... 291円 (270円) 16095010

説明図..... 648円 (600円) 11053993

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ、オプションパーツが発売されています。

お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

部品名 税込価格 本体価格 送料 部品コード

SP.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm, 2.5mm)、3mmイモネジ(4).....	216円 (200円)	120円	50038
SP.171 耐熱両面テープ.....	324円 (300円)	120円	50171
SP.354 16T, 17Tビニオニギヤ.....	378円 (350円)	120円	50354
SP.573 2x8mmタッピングビス(x10).....	108円 (100円)	82円	50573
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5).....	108円 (100円)	82円	50575
SP.576 3x3mmイモネジ(x10).....	216円 (200円)	82円	50576
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5).....	108円 (100円)	82円	50582
SP.586 3mmワッシャー(x15).....	108円 (100円)	82円	50586
SP.592 5mmピロボール(x10).....	324円 (300円)	82円	50592
SP.594 2x10mmシャフト(x10).....	162円 (150円)	82円	50594
SP.595 ナイロンバンド・メタルフック(x10).....	162円 (150円)	82円	50595
SP.738 Gバーツ、ギヤ袋詰.....	648円 (600円)	250円	50738
SP.823 ホイールアクスル(x2).....	486円 (450円)	120円	50823
SP.875 5mmアジャスター(x8).....	216円 (200円)	92円	50875
SP.882 キングボルト(x4).....	162円 (150円)	92円	50882
SP.1008 ベベルギヤ大(x2)、ベベルギヤ小(x3)、ベベルシャフト(x1).....	270円 (250円)	120円	51008
SP.1391 C/バーツ(x2).....	972円 (900円)	400円	51391
SP.1537 6mmスナップピン(x15).....	216円 (200円)	140円	51537
SP.1576 A/バーツ.....	1,404円 (1,300円)	400円	51576
SP.1577 B/バーツ.....	1,188円 (1,100円)	400円	51577
OP.689 モーター.....	1,296円 (1,200円)	250円	53689
AO-5042 3mmOリング(黒x10).....	108円 (100円)	140円	84195
セラグリスHG.....	518円 (480円)	140円	87099

※キットのホイールベースにより、使用するプロペラシャフトが異なります。

OP.1654 プロペラシャフト(S)..... 302円 (280円) 140円 54654

OP.1655 プロペラシャフト(L)..... 302円 (280円) 140円 54655

《送料について》

送料が表示されている部品は、送料が別に必要です。部品を2個以上ご注文の場合、最も高い送料(1個分)だけで結構です。部品の合計が5,000円を超える場合、送料はサービスとなります。

RC

1/10th SCALE
R/C CAR BODY PARTS SET

SUZUKI JIMNY

TAMIYA



●このボディはMホイールベース(225mm)です。車高はハイ・ポジション(車高・高)仕様をお勧めします。

●This body features an M wheelbase of 225mm. Use of a high ground clearance setup is recommended.

M ホイールベース
225mmHigh
ハイ・ポジション

注意

●このキットは組み立てモデルです。作る前にかならず説明書を最後までお読みください。また、小学生などの低年齢の方が組み立てるときは、保護者の方もお読みください。

●工具の使用には十分注意してください。特にニッパーなど刃物によるケガや事故に注意してください。

●接着剤や塗料は、使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使用してください。また、使用するときは室内の換気に十分注意してください。

●小さなお子様のいる場所での工作はしないでください。工具にさわったり、小さなパーツの飲み込みや、ビニール袋をかぶつての窒息など危険な状況が考えられます。 bravely もきちんととかたづけてください。

CAUTION

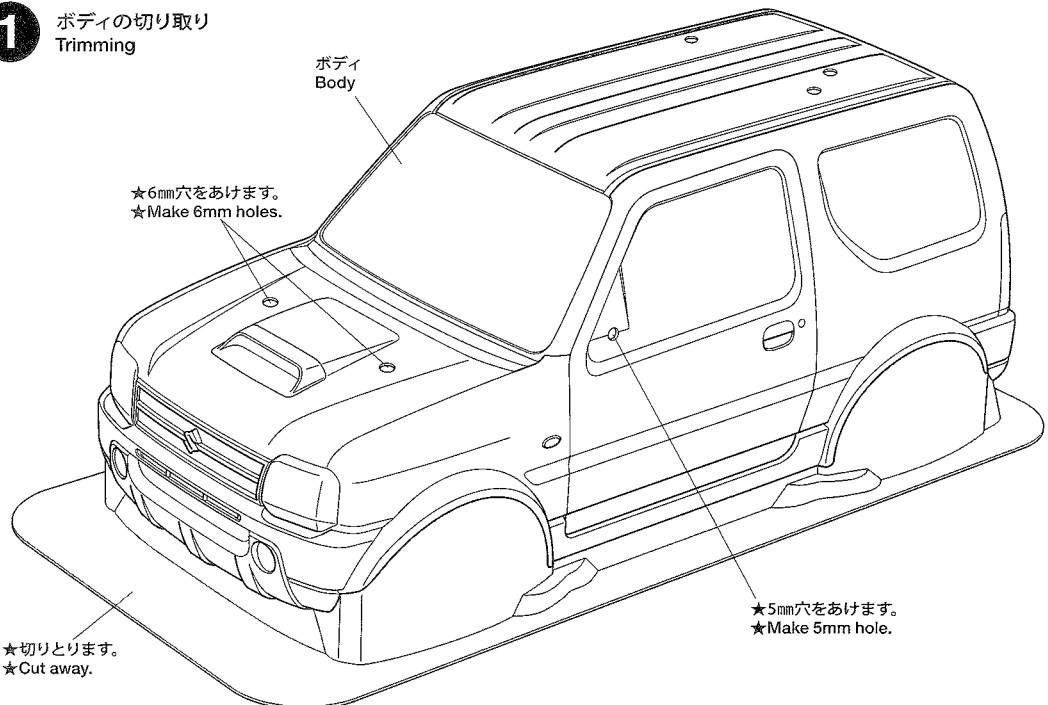
●Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly.

●When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

●Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bags over their heads. Sensibly dispose of the leftover parts immediately.

1

ボディの切り取り
Trimming

2

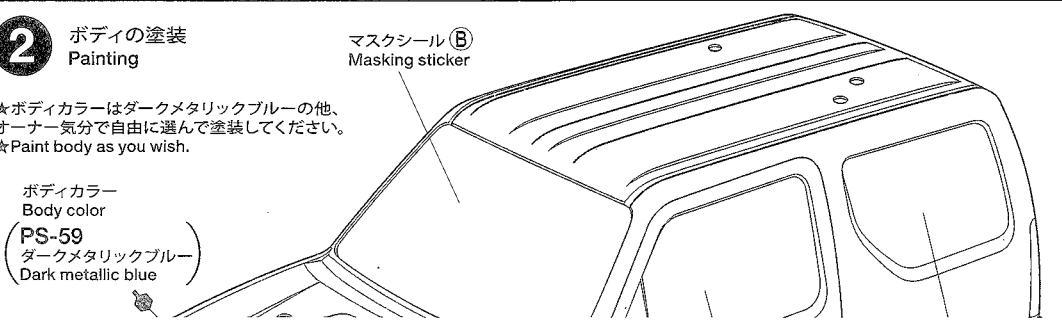
ボディの塗装
Painting

★ボディカラーはダークメタリックブルーの他、オーナー気分で自由に選んで塗装してください。
★Paint body as you wish.

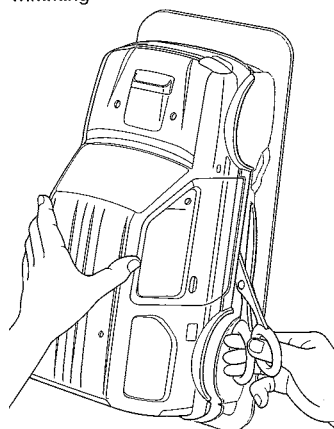
ボディカラー
Body color

PS-59
(ダークメタリックブルー)
Dark metallic blue

マスクシール(B)
Masking sticker



1

《ボディの切り取り》
Trimming

★ハサミやカッターナイフで切り取ります。
★Cut off using scissors or a modeling knife.

のマークは塗装指示のマークです。
ボディの塗装にはポリカーボネート用塗料で内側から塗装してください。
サイドミラーなどプラスチック部品の塗装にはプラスチック用塗料をお使いください。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using polycarbonate paints. Paint plastic parts (side mirrors) using plastic paint.

《ポリカーボネート用タミヤカラー》 TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-59 ● ダークメタリックブルー / Dark metallic blue

PS-5 ● ブラック / Black

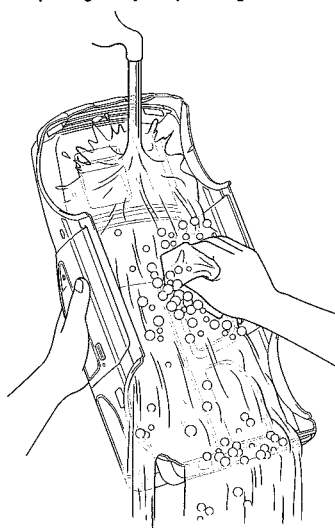
PS-31 ● スモーク / Smoke

《プラスチック用タミヤカラー》 TAMIYA PLASTIC PAINTS

TS-89 ● パールブルー / Pearl blue

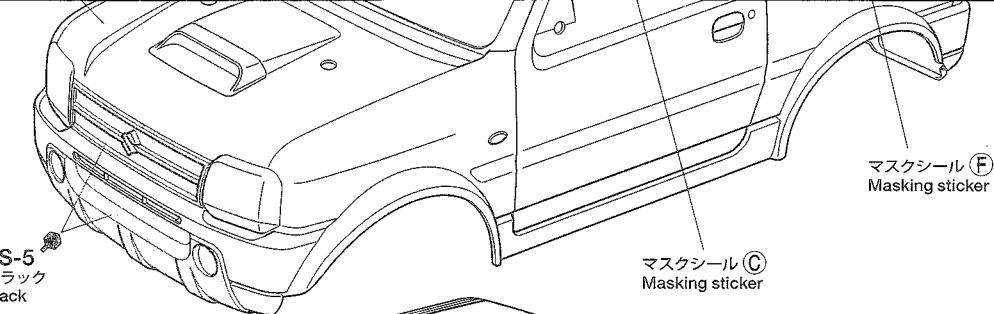
X-18 ● セミグロスブラック / Semi gloss black

《塗装する前に》 Preparing body for painting



★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。
水洗いし洗剤分を洗い流して乾かしてください。

★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry.

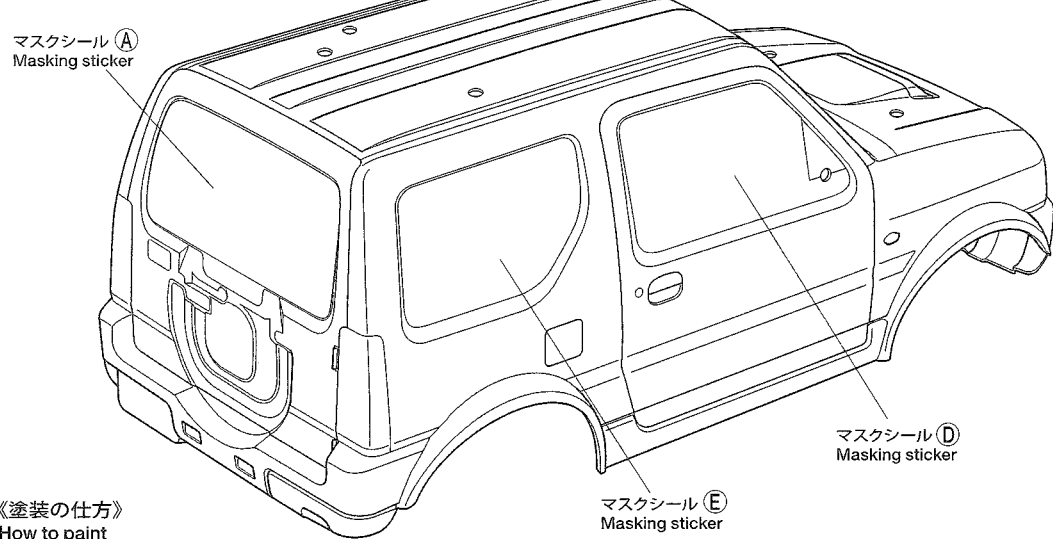


マスクシール (A)
Masking sticker

PS-5
ブラック
Black

マスクシール (C)
Masking sticker

マスクシール (F)
Masking sticker



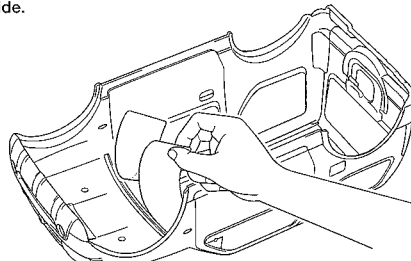
マスクシール (A)
Masking sticker

マスクシール (D)
Masking sticker

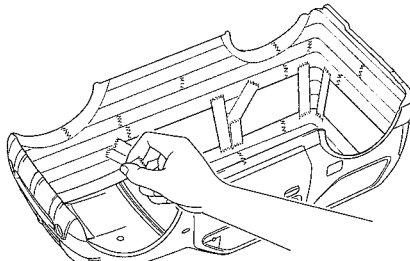
マスクシール (E)
Masking sticker

《塗装の仕方》 How to paint

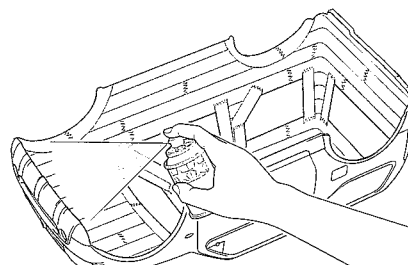
- ① ★ボディを中性洗剤で洗い、よく乾かした後、マスクシールを切り出し、ボディ内側のウインドウ部に貼ります。
★Wash the body thoroughly with detergent then allow to air dry.
Cut out masking stickers and mask off window areas from inside.



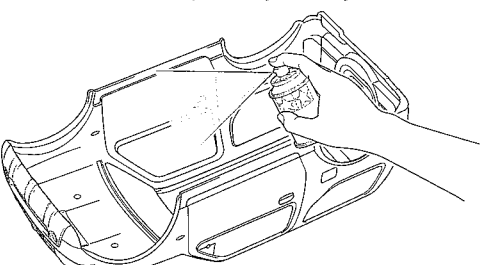
- ② ★ブラックで塗装する以外の部分を別売のマスキングテープでマスキングします。
★Mask off areas to be painted body color with separately available masking tape.



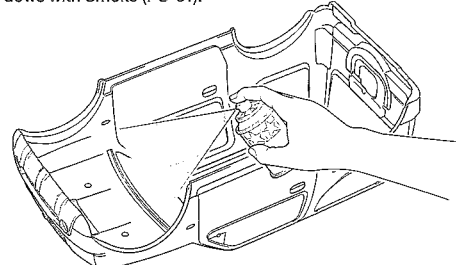
- ③ ★ボディを内側からPS-5(ブラック)で塗装します。スプレー塗装はボディから30cmほどはなし、一度に塗らず数回に分けて塗ります。
★Paint body with Black (PS-5). Apply thin layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from body.



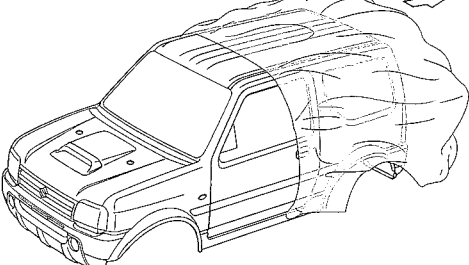
- ④ ★ブラックが乾いたらウインドウ以外のマスキングテープをはがし、ボディ全体をボディ色で塗装します。
★After black paint has dried, remove masking tape but keep windows masked off and paint body with body color.



- ⑤ ★ウインドウ部分のマスクシールをはがし、お好みでPS-31(スモーク)で塗装します。
★Remove masking stickers from window areas, then paint windows with Smoke (PS-31).



- ⑥ ★塗装が乾いたら、ボディ表面の保護フィルムもはがしてください。
★After completion of painting, remove protective film.



TAMIYA COLOR タミヤカラー(アクリル塗料)



塗りやすい水溶性塗料です。安全性が高く墨は水洗いもできます。木や金属、発泡スチロールなど広く使え、スプレー塗装もOK。

TAMIYA COLOR ポリカーボネートスプレー(ミニ)



クリヤー塗装用スプレー塗料です。軽く仕上がり、衝突などにもはがれにくいのが特徴。ピン入り塗料の上に塗ね塗りできます。

タミヤカタログ

スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタログは年に一回発行されています。ご希望の方は模型店でおたずねください。

TAMIYA CATALOG

The latest in cars, bikes, airplanes, ships and tanks. Motorized and museum-quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalog.

3

マーキング
Markings

《ステッカーの貼り方》

①できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いて下さい。番号のついたステッカーは切りとってしまうとまちがえやすいので貼る順に切りとってください。

②台紙の端の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせます。台紙をついたまま位置をあわせてください。

③少しずつ台紙をはがしながら場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残つたりしないように注意しながら貼ってゆきます。

台紙を一度に全部はがしてはることは、じわができるたり気泡が残つたりする原因となります。

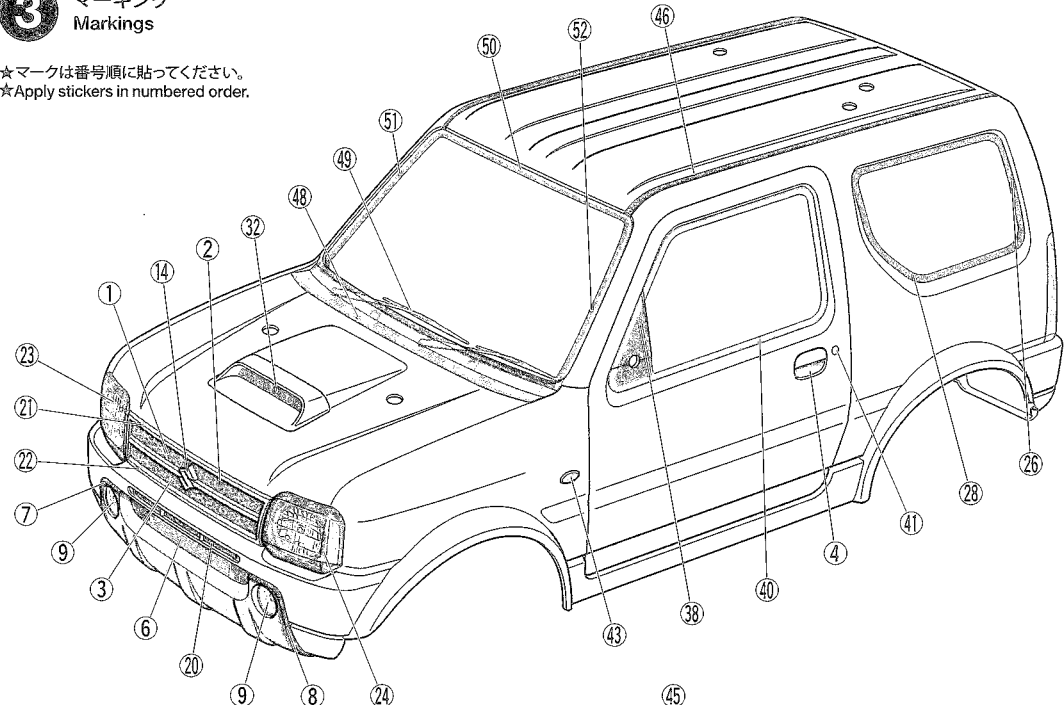
Stickers

① Cut along the edges as close as possible to cut the sticker from the sheet. Cut out stickers in numbered order to prevent confusion.

② Slightly peel away one end of the lining and position the sticker on the body.

③ Slowly remove the remaining lining while checking sticker position. Do not completely remove lining prior to application as this may cause unwanted air bubbles and creases.

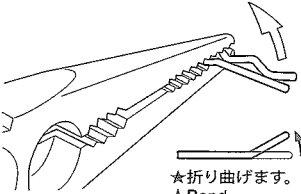
★マークは番号順に貼ってください。
★Apply stickers in numbered order.



5

《スナップピンの折り曲げ》

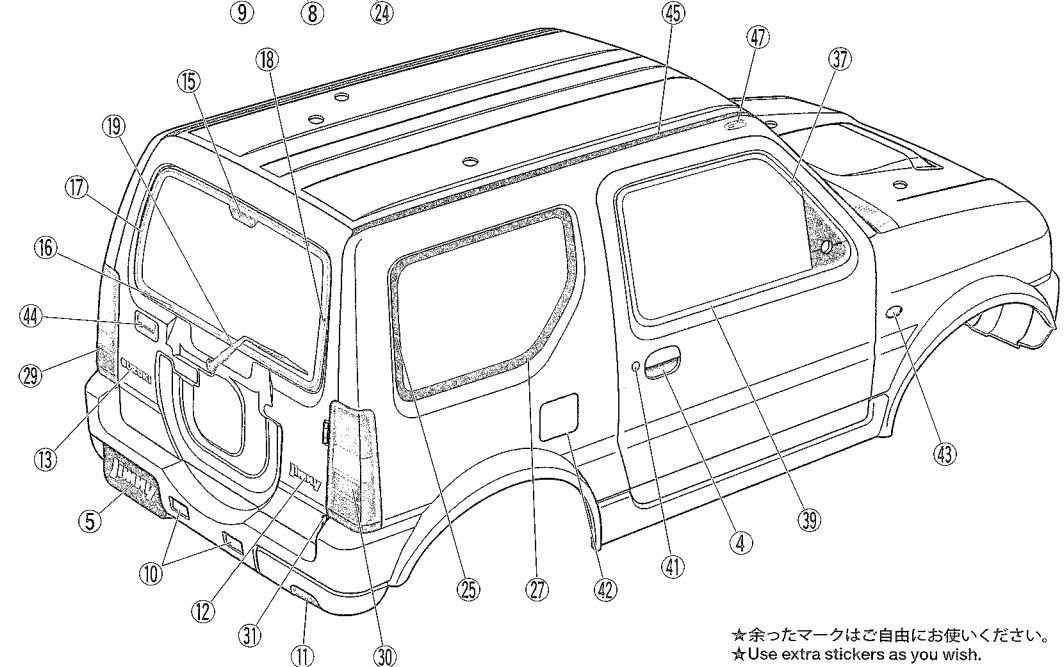
Modifying snap pins



★折り曲げます。
★Bend.

★6mmスナップピンは折り曲げておくと取り扱いに便利です。

★To make attaching / detaching easier, bend snap pins as shown.

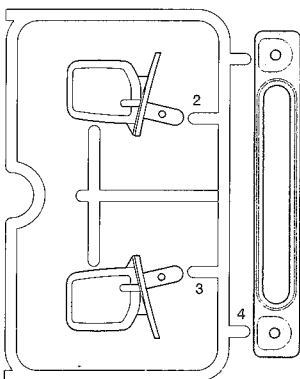


★余ったマークはご自由にお使いください。
★Use extra stickers as you wish.

PARTS

ボディ ×1
Body

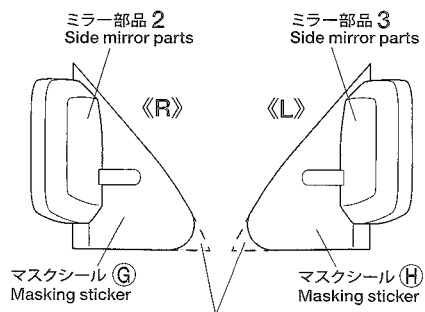
ミラー部品 ×1
Side mirror parts



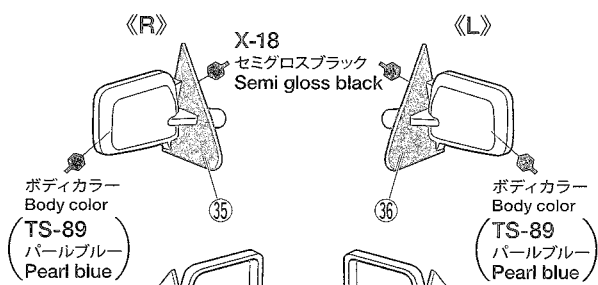
不要部品 4
Not used.

4 サイドミラーの取り付け
Attaching side mirrors

★マスクシールをはがしてから、塗装、マーク貼りを行ってください。
★Remove masking stickers before painting and applying markings.



★マスクシールの形状に合わせて切り取ります。
★Use (G) and (H) as guides when trimming side mirror parts.

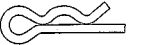


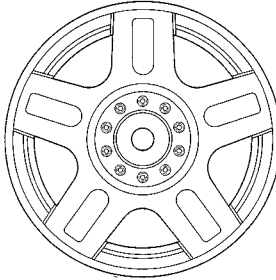
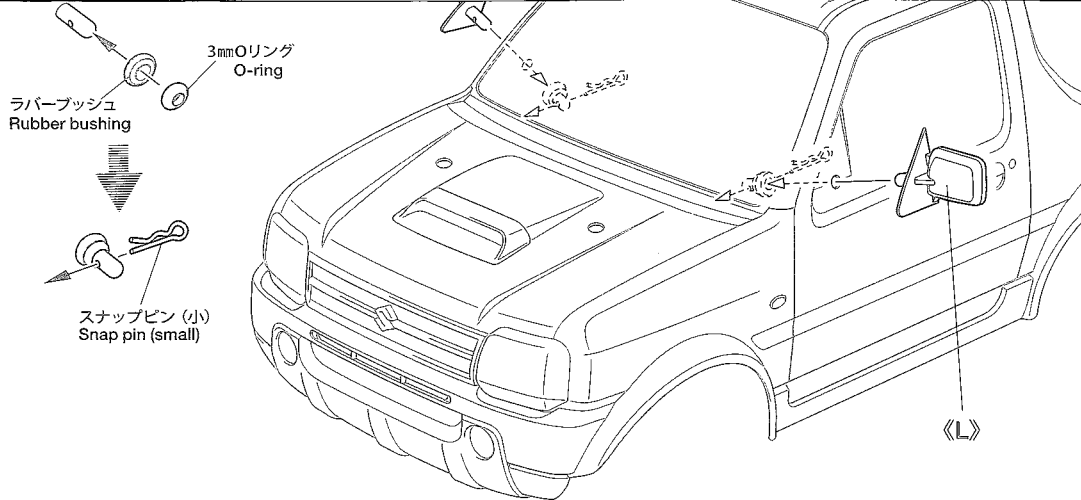
★サイドミラーはボディ内側からラバーブッシュと3mmOリングをはめ、スナップピンで固定します。
★Secure side mirrors using snap pins, rubber bushings and O-rings as shown.



ステッカー ×1
Sticker
マスクシール ×1
Masking sticker

《金具袋詰》
METAL PARTS BAG

-  6mmスナップピン...×4
Snap pin
-  スナップピン(小)...×2
Snap pin (small)
-  ラバーブッシュ ×2
Rubber bushing
-  3mmOリング ×2
O-ring

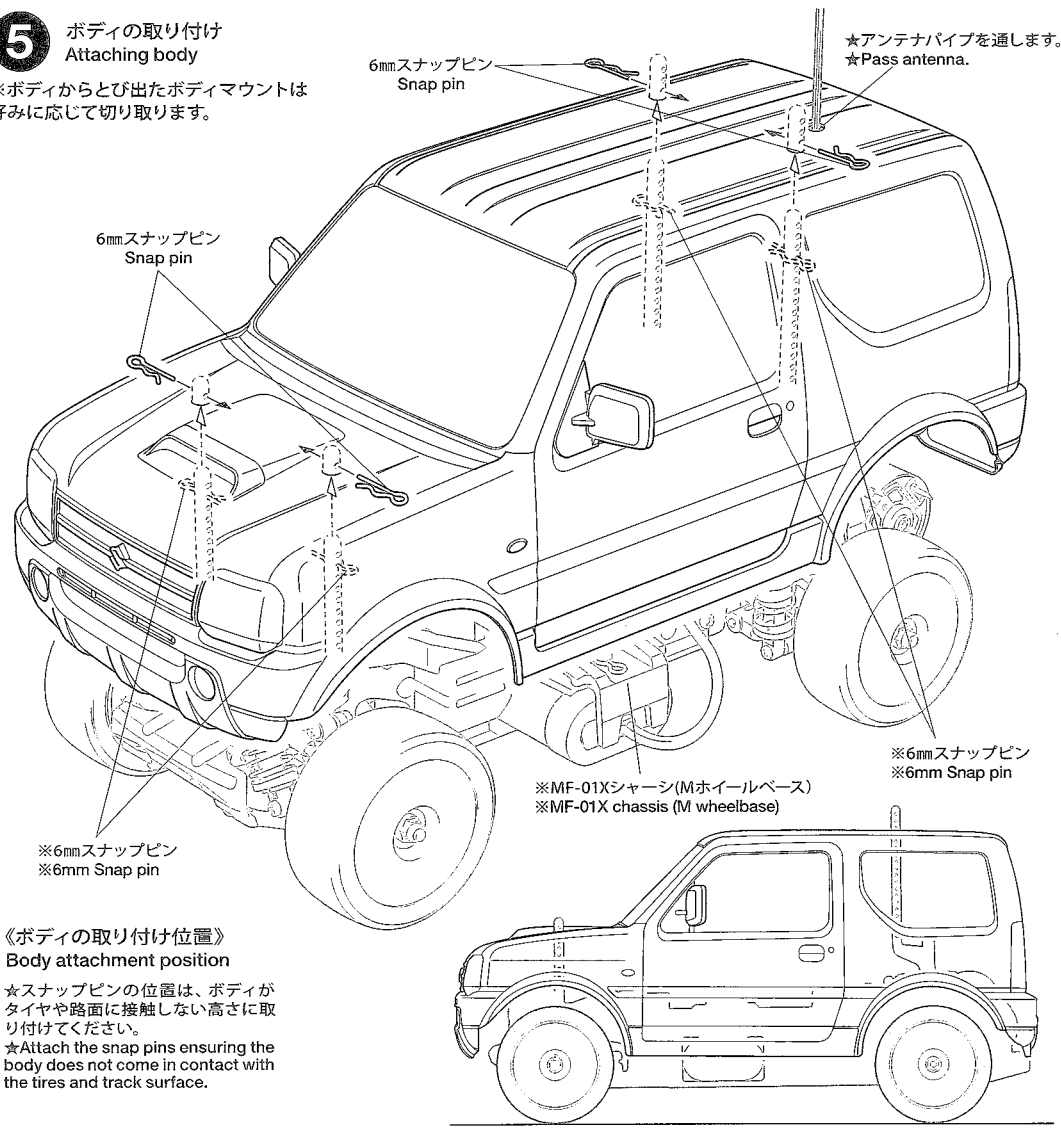


★このボディに合うホイールは、カスタマーサービスで取り扱っております。お問い合わせください。
★Ask your local Tamiya dealer for availability of wheels.
ホイール (4本) 19335746
(26mm幅・オフセット2)
税込価格972円 (本体価格・900円)
タイヤ (2本) SP.476
税込価格648円 (本体価格・600円)
Wheels (4pcs.) (Parts Code: 19335746)
(26mm Width, Offset 2)
Tire (2pcs.) (Parts Code: 50476)

5

ボディの取り付け
Attaching body

※ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。



郵便振替のご利用法

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号: 00810-9-1118、加入者名: (株)タミヤでお振込ください。

②(代金引換のご利用法)

パーツ代金に加えて代引き手数料(324円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

《住所》
〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7
株式会社タミヤ カスタマーサービス係
《お問い合わせ番号》
静岡 054-283-0003
東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

 ●タミヤ・ホームページアドレス
www.tamiya.com

 **TAMIYA**

スズキ ジムニー(JB23)

ITEM 58614

★価格は2015年5月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。
★税込価格の税率は8%となっています。

部品名	税込価格	本体価格	送料	部品コード
ボディ	2,754円 (2,550円)	-		11825858
リバーツ	518円 (480円)	-		19115427
ラバーブッシュ(x2)	129円 (120円)	-		19805385
ステッカー、マスキングステッカー	928円 (860円)	-		19495858
ボディ説明図	324円 (300円)	-		11053994
SP.197 スナップピン(小x5)、スナップピン(大x10)	216円 (200円)	92円		50197
SP.1537 6mmスナップピン(x15)	216円 (200円)	140円		51537
AO-5042 3mmOリング(黒x10)	108円 (100円)	140円		84195

AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

Parts code

11825858	Body
19115427	Side Mirror Parts
19805385	Rubber Bushing (x2)
19495858	Sticker, Masking Sticker
11053994	Body Set Instructions
50197	Snap Pin (Small x5, Large x10)
51537	6mm Snap Pin (x15)
84195	3mm O-Ring (x10)

58614 Jimny (JB23) (MF-01X) Body (11053994)