

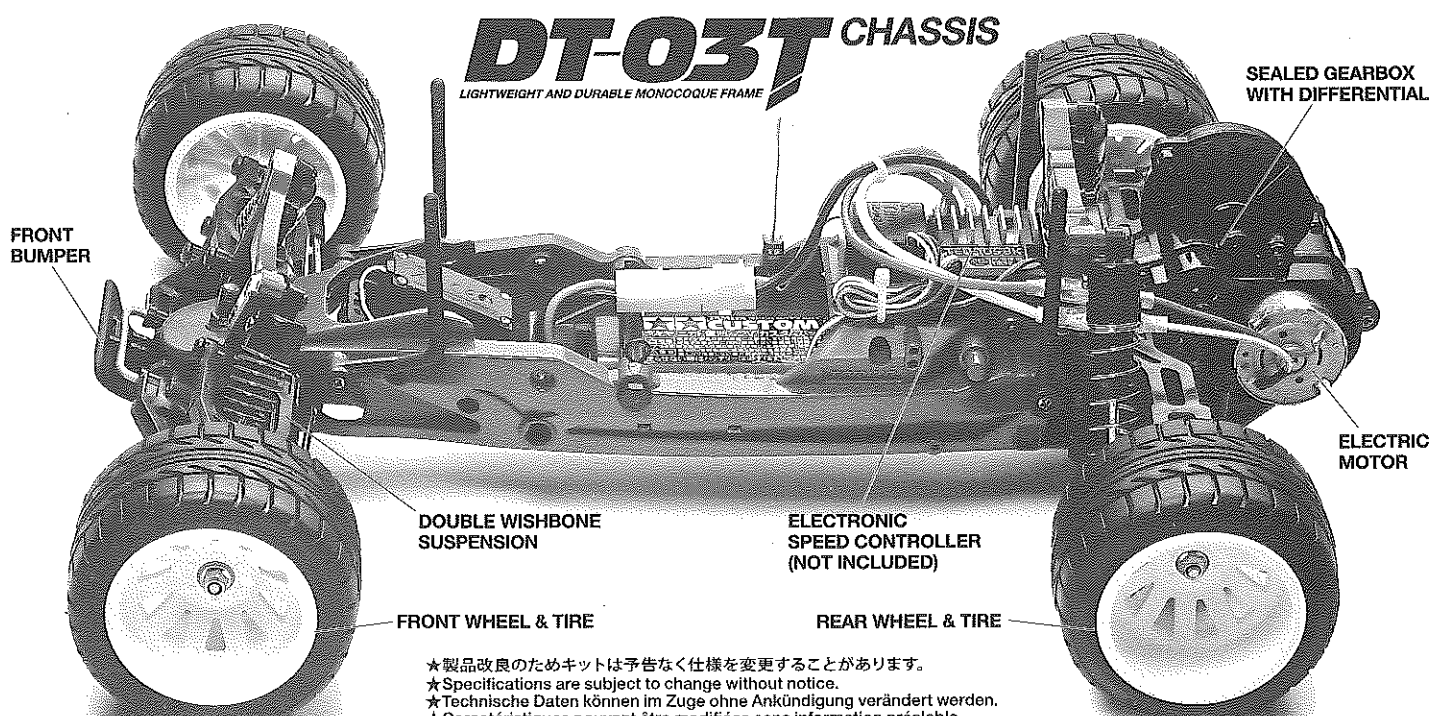
1/10 SCALE R/C 2WD HIGH PERFORMANCE RACING TRUCK

AQROSHOT

1/10電動RCレーシングトラック
アクロショット
 (DT-03T シャーシ)



RC装置、走行用バッテリーは
 キットに含まれません。



★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.

AQROSHOT DT-03T

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。

ラジオコントロールメカについて RADIO CONTROL UNIT FERNSTEUER-EINHEIT ENSEMBLE DE RADIOPRÉCOMMANDE

《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、ESC (FETアンプ)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。

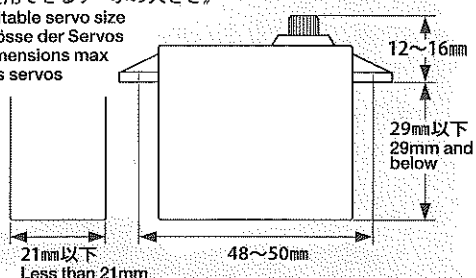
★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《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 folgen Sie die der RC-Einheit beiliegende Anleitung.

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOPRÉCOMMANDE

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.

《用意する工具》 RECOMMENDED TOOLS / BENÖTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

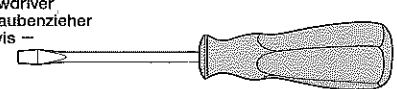
+ドライバー（大）
+ Screwdriver (large)
+ Schraubenzieher (groß)
Tournevis + (grand)



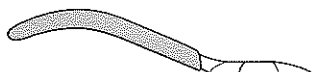
+ドライバー（小）
+ Screwdriver (small)
+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)



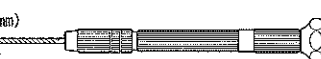
-ドライバー
- Screwdriver
- Schraubenzieher
Tournevis -



ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pince coupantes



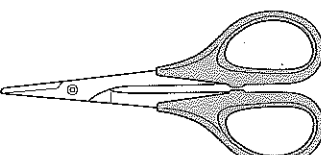
ピンバイス (3mm)
Pin vise
Schraubstock
Outil à percer



ラジオペンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pince à becs longs



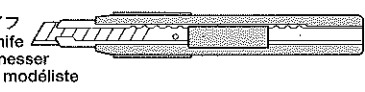
はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles



クラフトナイフ
Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modéliste



★この他に、ヤスリや柔らかい布、ウエス、ノギスがあると便利です。

★A file, soft cloth and caliper will also assist in construction.

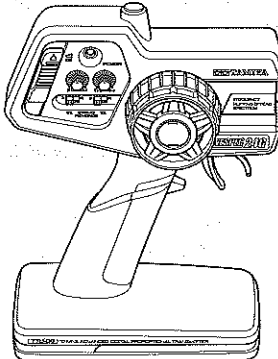
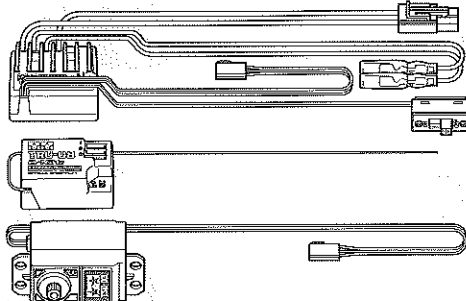
★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch und ein Maßschieber hilfreich sein.

★Une lime, un chiffon et un pied à coulisser seront également utiles.

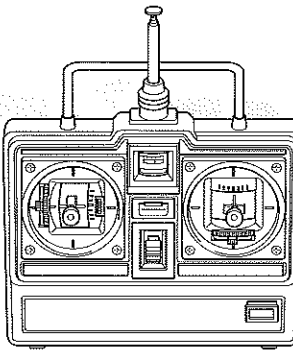
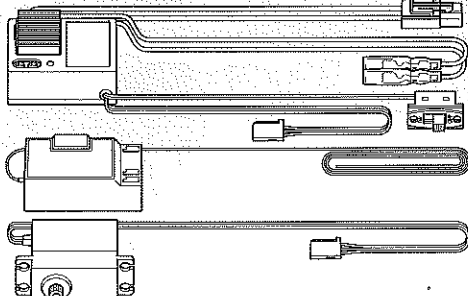
組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NÉCESSAIRE

タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き

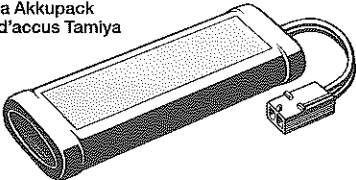
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



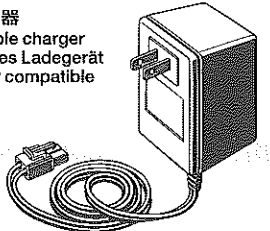
ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ 2-channel R/C unit with electronic speed controller 2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrrregler Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



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 Geignetes Ladegerät Chargeur compatible



《使用する塗料》 TAMIYA PAINT COLORS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

下記のボリカーボネート塗料を用意してください。

タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。



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

PS-5 ● ブラック / Black / Schwarz / Noir

PS-23 ● ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier

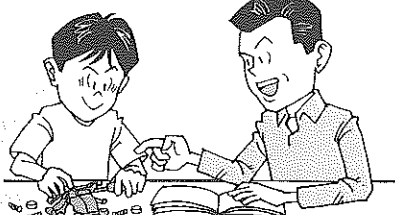
PS-31 ● スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé



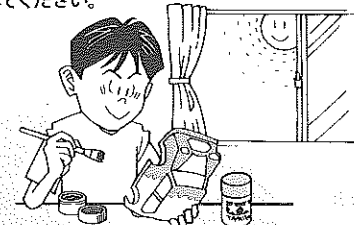
●組み立てる前に説明図を必ずお読みください。
また、保護者の方もお読みください。



●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。



●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。



●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.

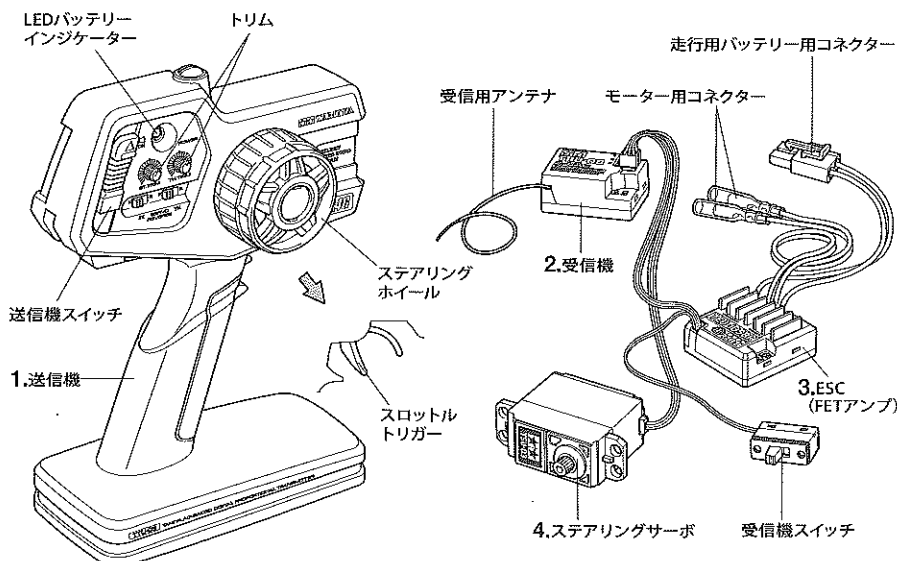
VORSICHT

- 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.

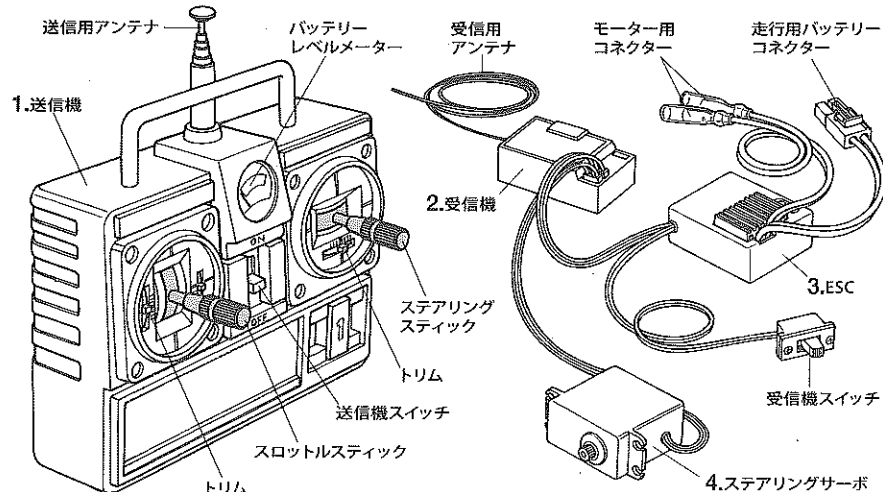
PRECAUTIONS

- 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 (FETアンプ)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》

1. ●送信機=コントロール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 (FETアンプ)をコントロールします。
2. ●受信機=送信機からの電波を受け、それをESC (FETアンプ) やサーボにつなぎます。
3. ●ESC (FETアンプ)=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。
4. ●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

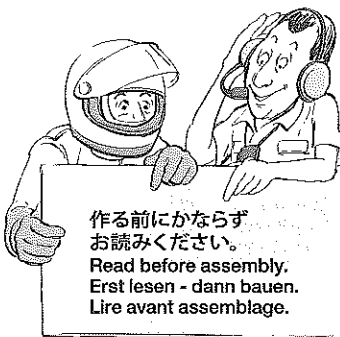
1. ●Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
2. ●Receiver: Accepts signals from the transmitter and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

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

1. ●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.
2. ●Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.
3. ●Elektronischer Fahrregler: Empfängt Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
4. ●Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

1. ●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.
2. ●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.
3. ●Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
4. ●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。金具部品は少し多目に入っています。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'écrans 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.

Graisser d'abord, assembler ensuite.

※の部品はキットには含まれていません。

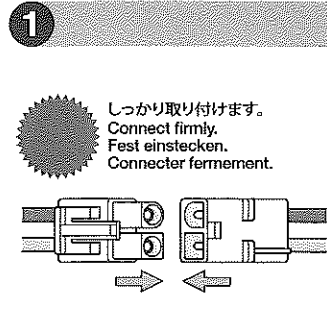
Parts marked * are not included in kit.

Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.

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

A ① ~ ⑯

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A



1 走行用バッテリーの充電

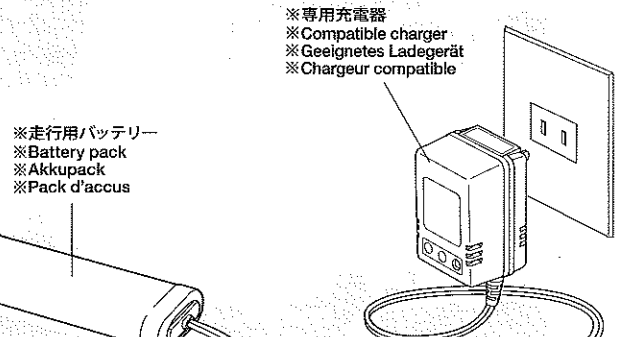
Charging battery pack
Aufladen des Akkupacks
Charge du pack d'accus

★別売のタミヤ走行用バッテリーを専用充電器で充電します。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よくお読みください。

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



2

2 スポンジテープの取り付け

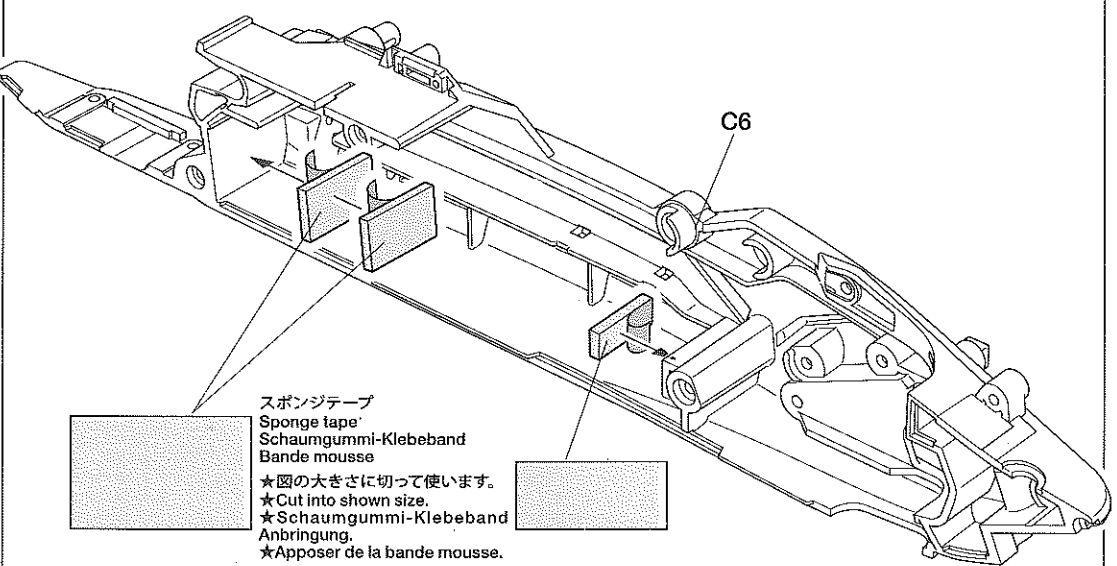
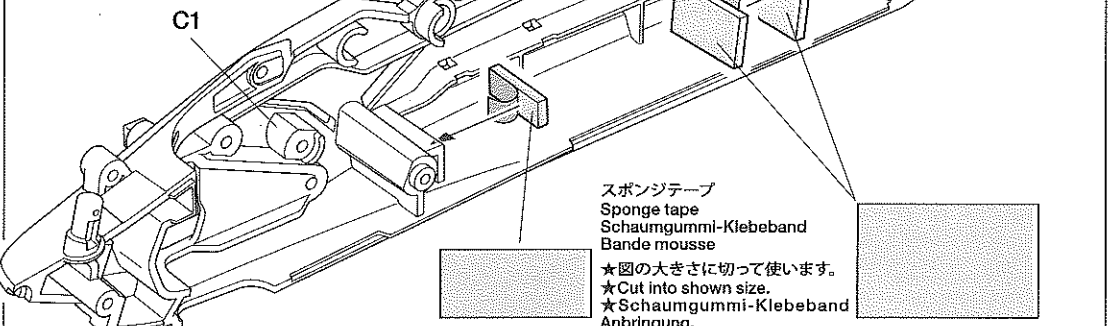
Applying sponge tape
Schaumgummi-Klebeband Anbringung
Apposer de la bande mousse

★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.



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

PRECAUTIONS POUR LES SOLVENTS ET LES PRODUITS FREINE-FILLET

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-fillet pour son montage.

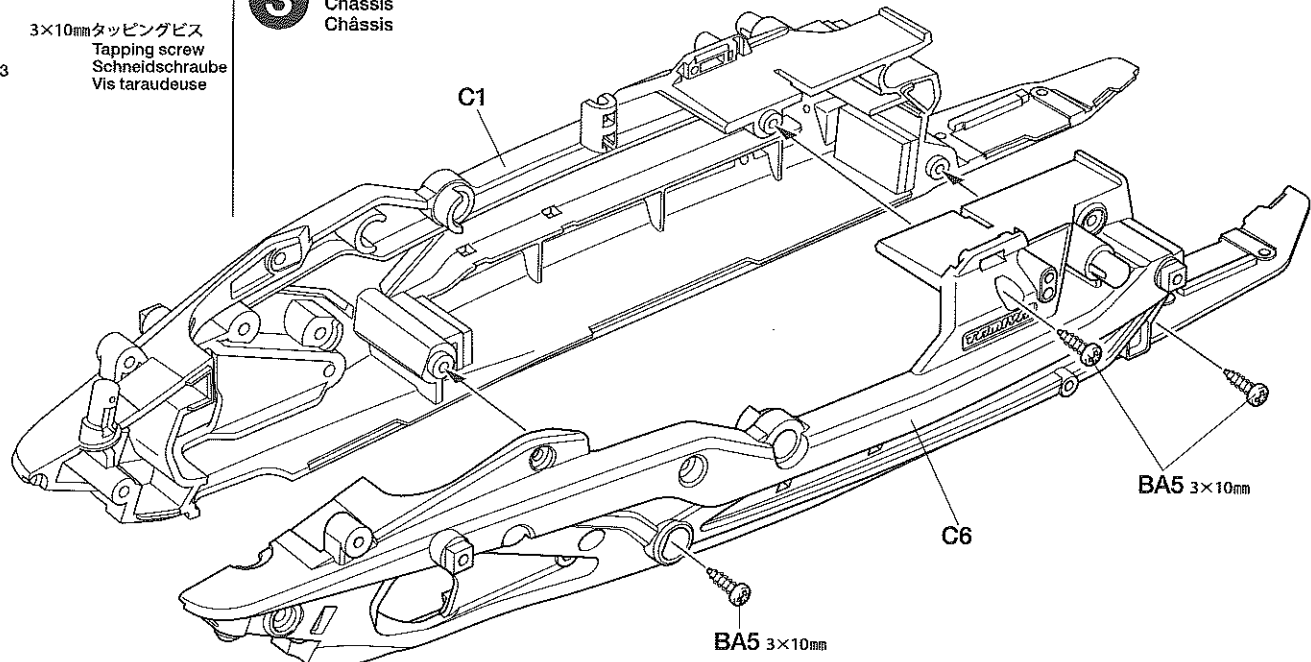
3



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

3

シャーシの組み立て
Chassis
Châssis



★ビスのねじ込み等が硬い場合があります。その際には少量のグリスを付けて組み立ててください。

★Apply grease to screw tip if the fit is tight.

★Auf die Schraubenspitze Fett auftragen falls der Sitz zu stramm ist.

★Appliquer de la graisse à l'extrémité de la vis si l'assemblage est trop juste.

4



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

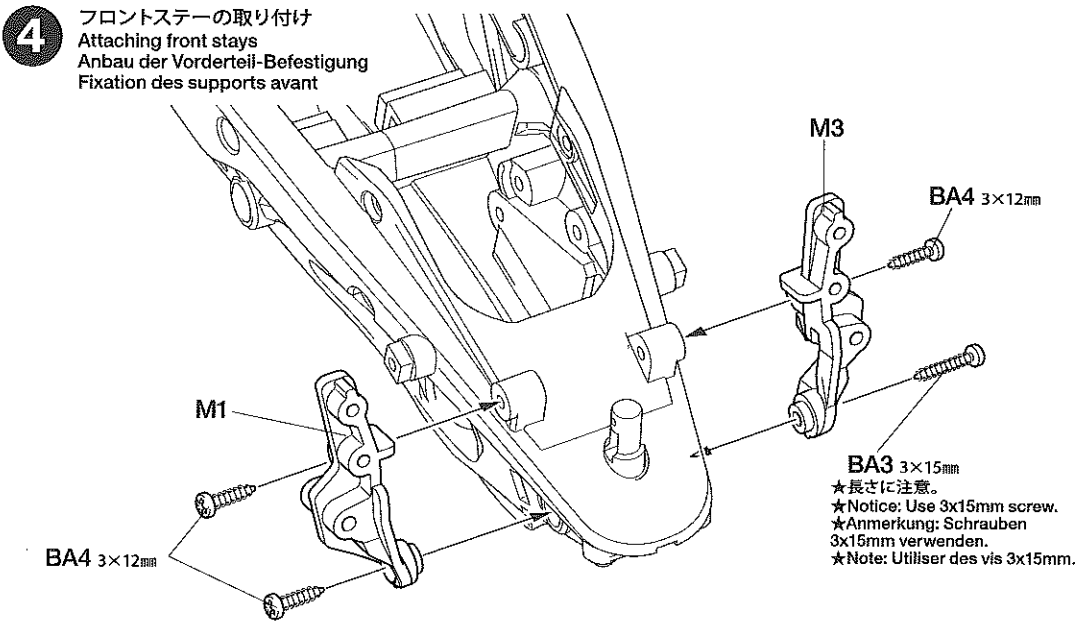


3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

4

フロントステーの取り付け

Attaching front stays
Anbau der Vorderteil-Befestigung
Fixation des supports avant



5



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



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



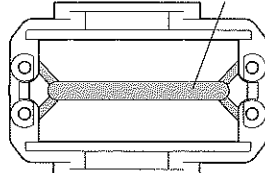
2mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop



5mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

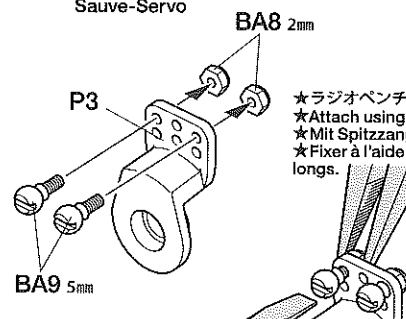
《M9》



5

《サーボセイバー》

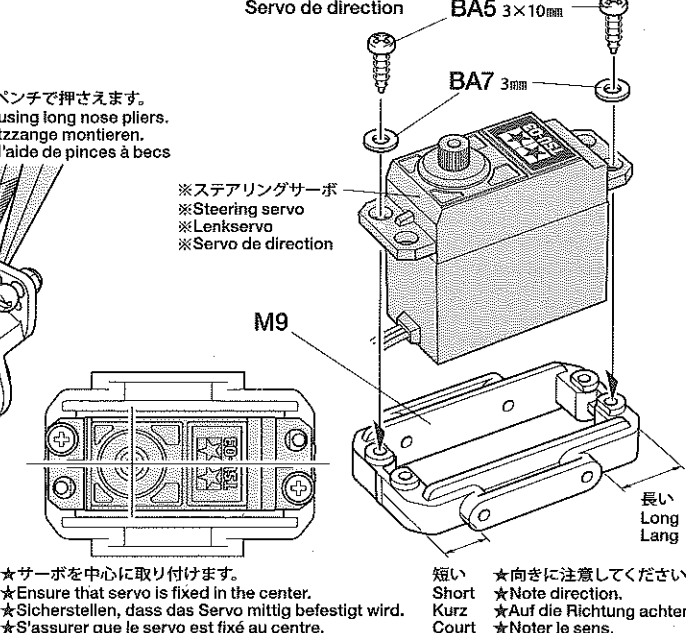
Servo saver
Servo-Saver
Sauve-Servo



★ラジオペンチで押さえます。
★Attach using long nose pliers.
★Mit Spitzzange montieren.
★Fixer à l'aide de pinces à bêcs longs.

《ステアリングサーボ》

Steering servo
Lenkservo
Servo de direction



6

(タミヤ製サーボ)
(Tamiya servos)

2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse
BA6 ×1

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA1 ×1

2.6×10mmバインドビス
Screw
Schraube
Vis
BA2 ×1

3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse
BA5 ×1

Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect charged battery.
- ④ Switch on transmitter.
- ⑤ Switch on receiver.
- ⑥ Switch transmitter to reverse for steering servo.
- ⑦ Trims in neutral.
- 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 Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse).
- ⑦ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑧ Lenkrad neutral stellen.
- ⑨ Servo in Neutralstellung.
- ⑩ Nachdem der 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 Position "Reverse" pour le servo de direction.
- ⑦ Placer les trims au neutre.
- 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.

6

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

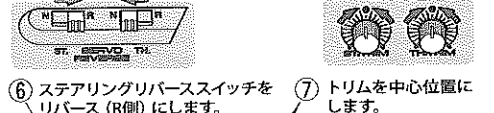
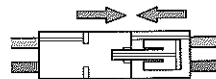
注意!
CAUTION

★ご使用のプロポ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。

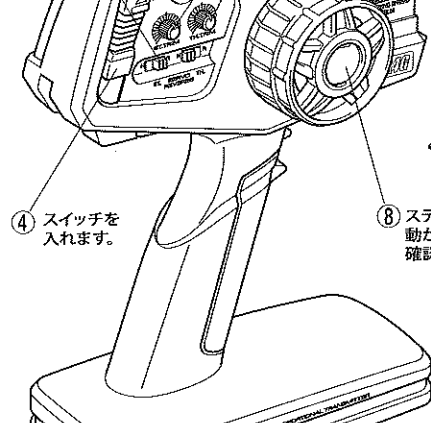
★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.
★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.
★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.

③ 充電済の走行用バッテリーをつなぎます。



⑥ ステアリングリバーススイッチをリバース(R側)にします。

② アンテナをのばします。
※アンテナのない受信機もあります。



⑦ トリムを中心位置にします。

④ スイッチを入れます。

⑧ ステアリングホイールを動かし、サーボの動きを確認してください。

※ステアリングサーボ
※Steering servo
※Lenkservo
※Servo de dirección

① 電池をセットします。

⑤ スイッチを入れます。

⑨ ステアリングホイール
中立位置のとき、とまっている場所がサーボの
ニュートラル位置です。

《P5》



BA6 2.6×10mm

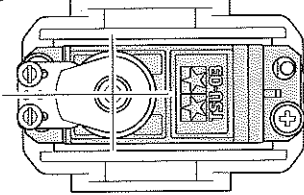
★タミヤ製サーボの場合はP5とBA6を使用します。
他社製サーボを使用する場合は下の表をご覗ください。
★Use P5 and BA6 when using Tamiya servos. See diagram below when using other brands of servo.
★P5 und BA6 benutzen bei Tamiya Servos. Bei der Verwendung anderer Servos unten stehendes Diagramm beachten.
★Utiliser P5 et BA6 avec des servos Tamiya. Se reporter au tableau ci-dessous pour d'autres marques de servos.

★サーボがニュートラルの状態で図のように取り付けます。

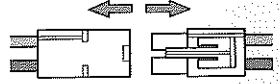
★Attach as shown with servo in neutral.

★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.

★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.



⑩ 取り付け後、送受信機のスイッチを切り、走行用バッテリーもはずしておきます。



- 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 ★以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.

タッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse

丸ビス
Standard screw
Standardschraube
Vis standard

細い Thin Dünn Fin
BA6 2.6×10mm

太い Thick Dick Épaisse
BA5 3×10mm

細い Thin Dünn Fin
BA2 2.6×10mm

太い Thick Dick Épaisse
BA1 3×10mm

**《サーボホーン用ビスの選び方》 / Selecting Servo Horn Screw
Schraube des Servohorns / Choix du palonnier de servo**

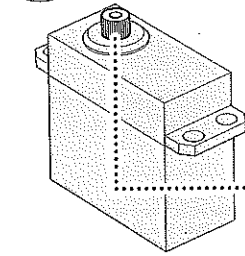
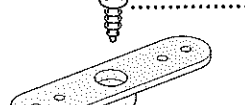
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合わせたビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロポメーカーにお問い合わせください。

★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 Servoversteller.

★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.

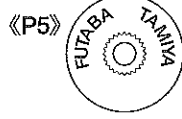
★サーボからビスを外します。
★Remove original servo horn screw.
★Originalschraube des Servohorns entfernen.
★Enlever la vis originale du palonnier.



★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.

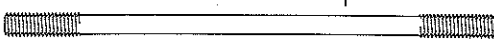
★Utiliser une pièce adaptée au servo.



7



BA13
×4
5mmアジャスターL
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette



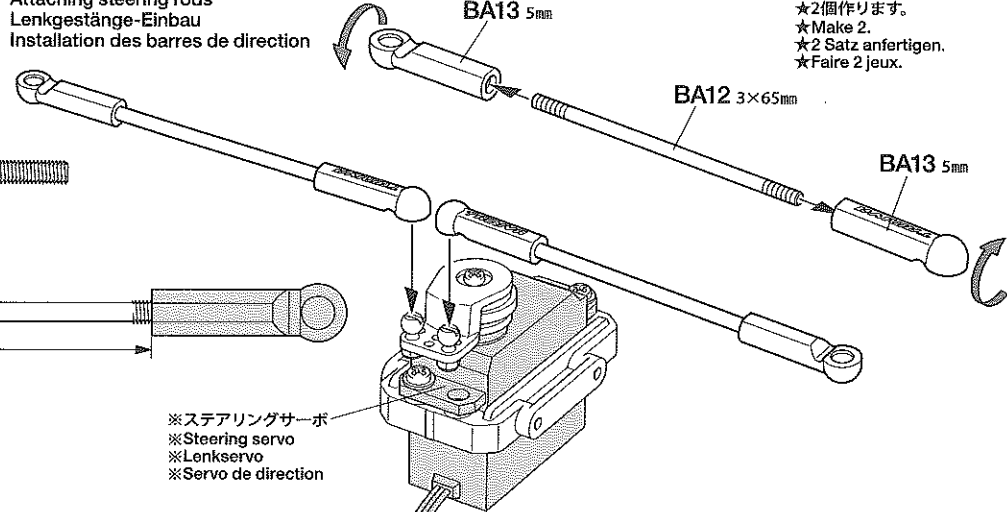
BA12
×2
3×65mmねじシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



BA12
×2
3×65mmねじシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

7

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.

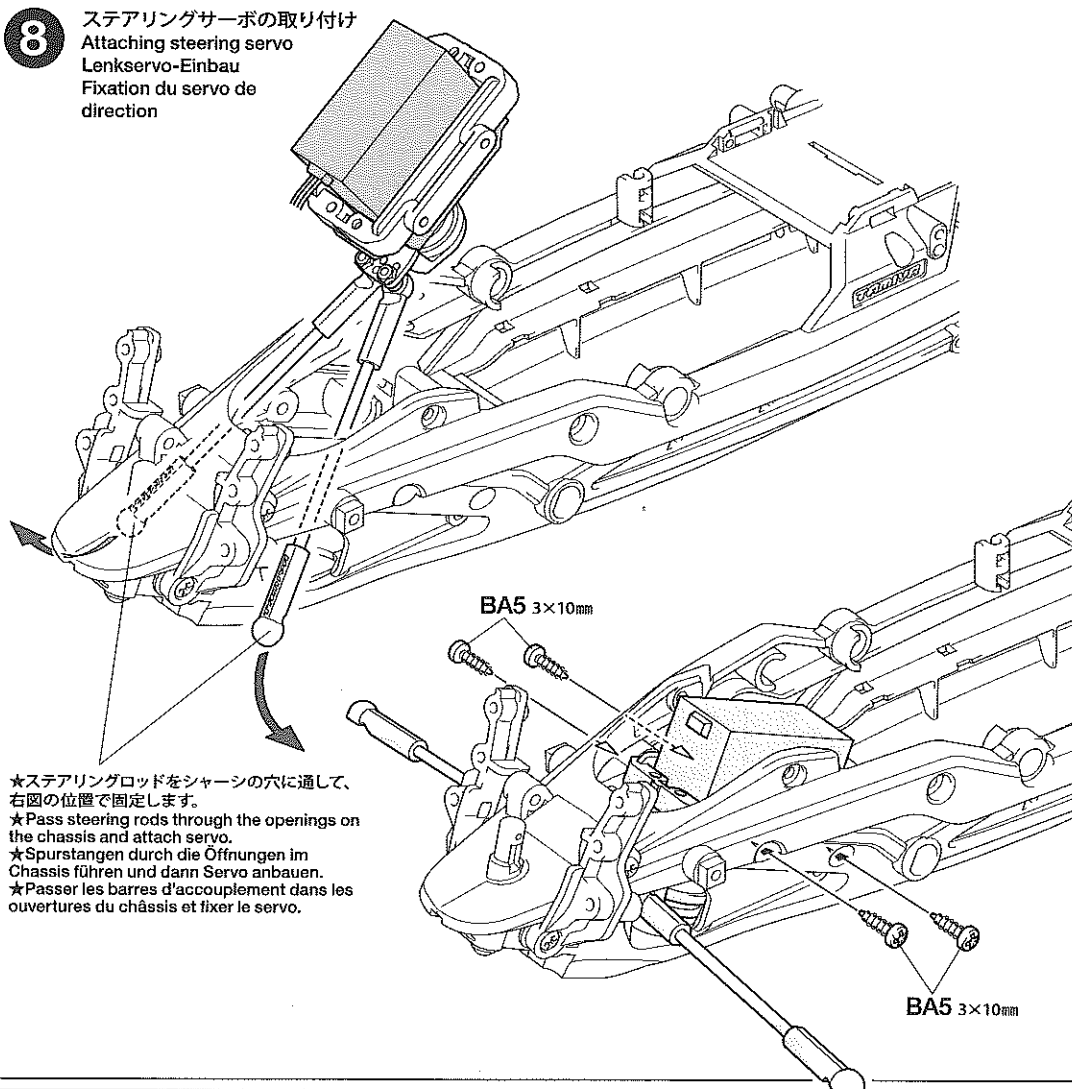
8



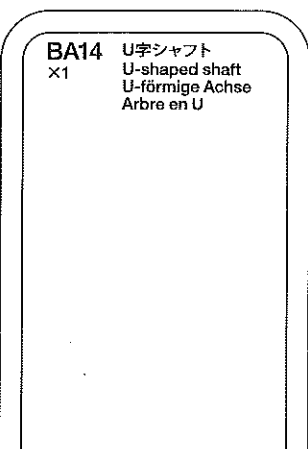
BA5
×4
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

8

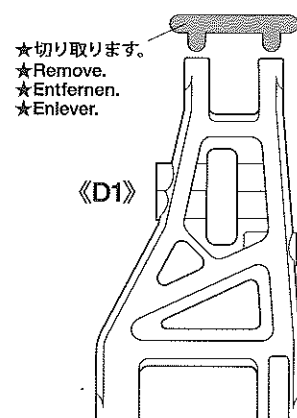
ステアリングサーボの取り付け
Attaching steering servo
Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction



9



BA14
×1
Uシャフト
U-shaped shaft
U-förmige Achse
Arbre en U

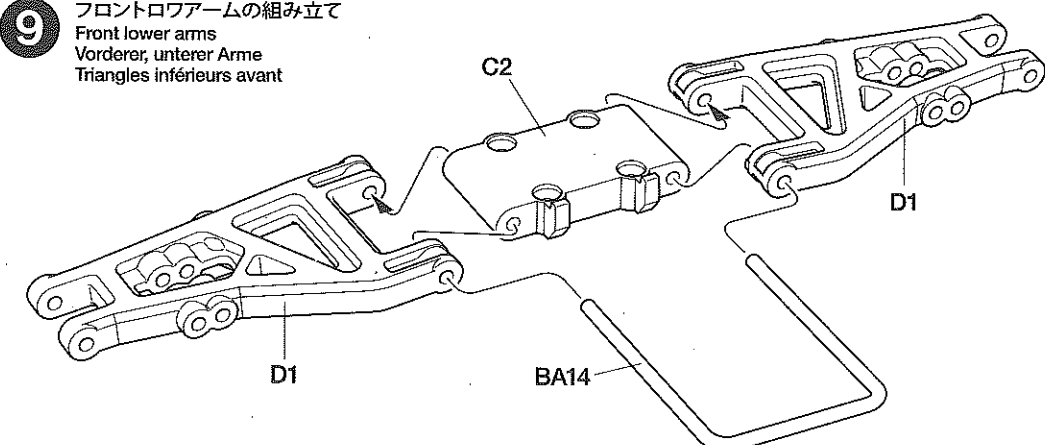


タミヤカタログ

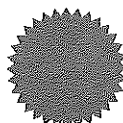
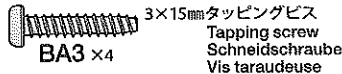
スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタログは年に一回発行されています。ご希望の方は模型店でおたずねください。

9

フロントローワームの組み立て
Front lower arms
Vorderer, unterer Arme
Triangles inférieurs avant



10



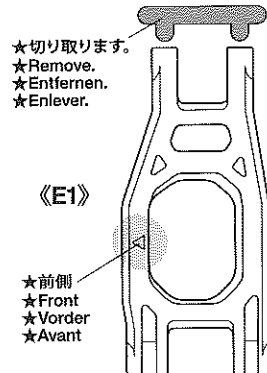
●このキットにはEパートが2種類あります。P23の部品図を参照にして形状に注意して組み立てを行ってください。

●This kit includes 2 kinds of E parts.
Refer to P.23 and check carefully before and during assembly.

●Der Bausatz enthält zwei verschiedene E Teile. Gemäß Seite 23 verwenden und vor der Montage genau kontrollieren.

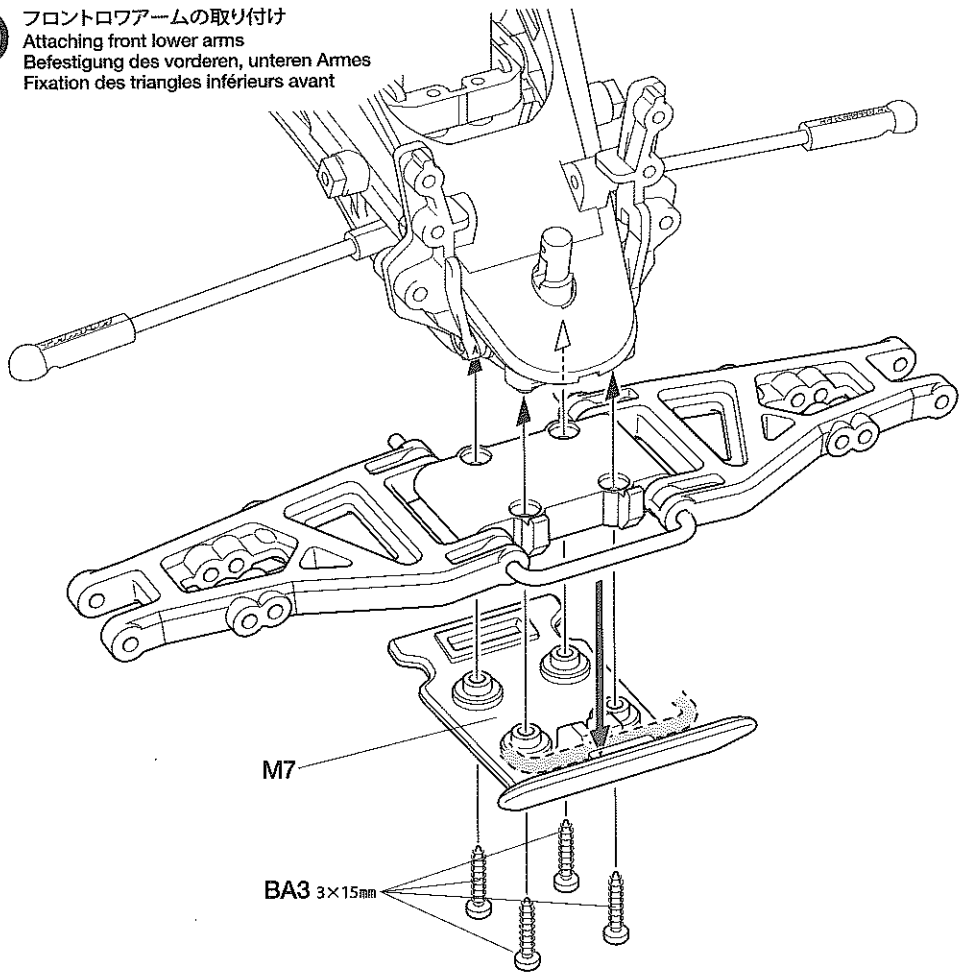
●Ce kit inclut 2 types de grappes E.
Voir page 23 et vérifier soigneusement avant et pendant l'assemblage.

11



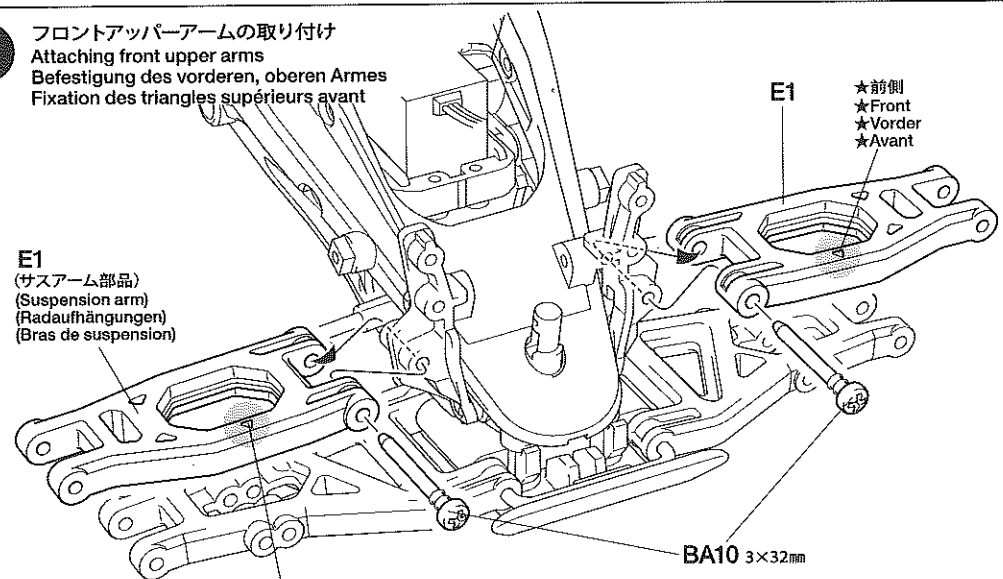
10

フロントロワームの取り付け
Attaching front lower arms
Befestigung des vorderen, unteren Armes
Fixation des triangles inférieurs avant

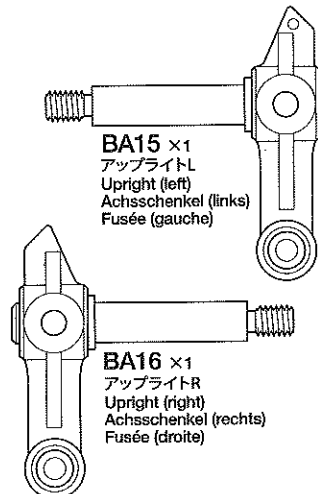
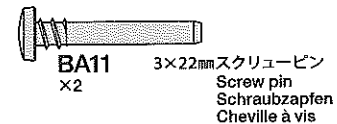


11

フロントアッパーアームの取り付け
Attaching front upper arms
Befestigung des vorderen, oberen Armes
Fixation des triangles supérieurs avant



12



12

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

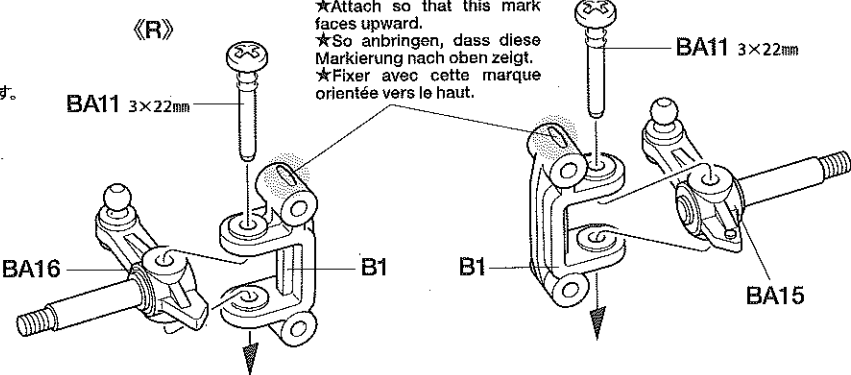
《B1》

★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

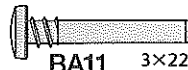
★この印が上を向くように取り付けます。
★Attach so that this mark faces upward.
★So anbringen, dass diese Markierung nach oben zeigt.
★Fixer avec cette marque orientée vers le haut.

《L》

BA11 3×22mm



13

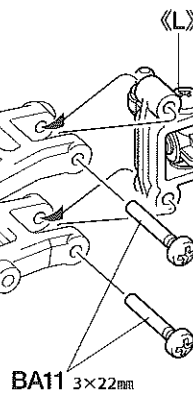


BA11 3×22mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

13

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

《R》



BA11 3×22mm

B

14～24

袋詰Bを使用します。
BAG B/BEUTEL B/SACET B

14



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



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

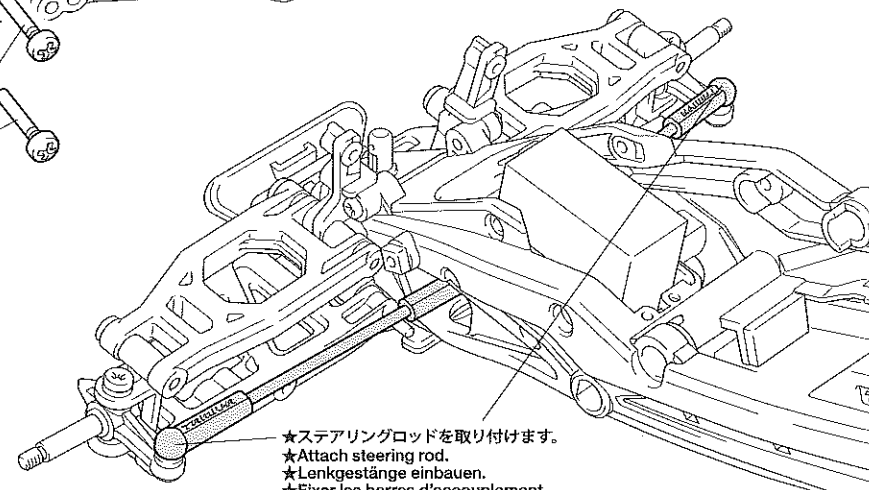


ペベルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



BB13 ×1
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

BA11 3×22mm



★ステアリングロッドを取り付けます。
★Attach steering rod.
★Lenkgestänge einbauen.
★Fixer les barres d'accouplement.

14

デフギヤの組み立て
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

BB11
BB11

グリスを塗ります。
Apply grease.
Einfetten.
Appliquez de la graisse.

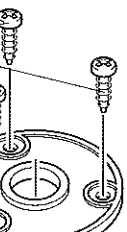
BB13
BB11

BB12
BB11

BB3
デフキャリヤ
Differential gear case
Differentialgehäuse
Carter de différentiel

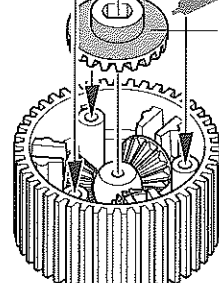
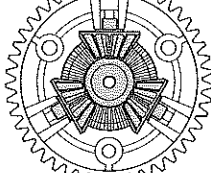
BA6 2.6×10mm

BG2
デフカバー
Differential cover
Differential-Abdeckung
Couvercle de différentiel



BB12

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



15



BB6 ×2
1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

BB8 ×1 5×45mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

15

カウンターギヤの取り付け
Attaching counter gear
Vorgelege-Rad-Einbau
Fixation du pignon intermédiaire

★きれいに切り取ります。
★Cut off carefully.
★Sorgfältig abschneiden.
★Découper soigneusement.

★きれいに切り取ります。
★Cut off carefully.
★Sorgfältig abschneiden.
★Découper soigneusement.

BG1
カウンターギヤ
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire



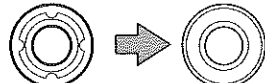
BB8 5×45mm

BB6 1150
BB6 1150

BB6 1150

OPTIONS

BB6 1150



★1150ベアリングは14個使用します。
★Replace plastic bearings with 1150 ball bearings (14pos.).

★Ersatzet Sie die Plastiklager durch Kugellager 1150 (14 Stück).

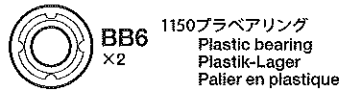
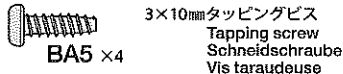
★Remplacez les paliers plastique par des roulements à billes 1150 (14 pcs).

OP.8 1150ラバーシールベアリング4個セット
53008 1150 Sealed Ball Bearings (4 pcs.)

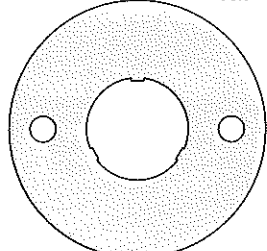
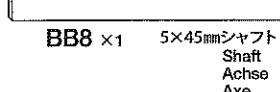
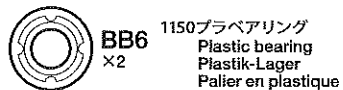
OP.29 1150ラバーシールベアリング2個セット
53029 1150 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)

OP.1579 1150ベアリング (16個)
54579 1150 Ball Bearings (16 pcs.)

16

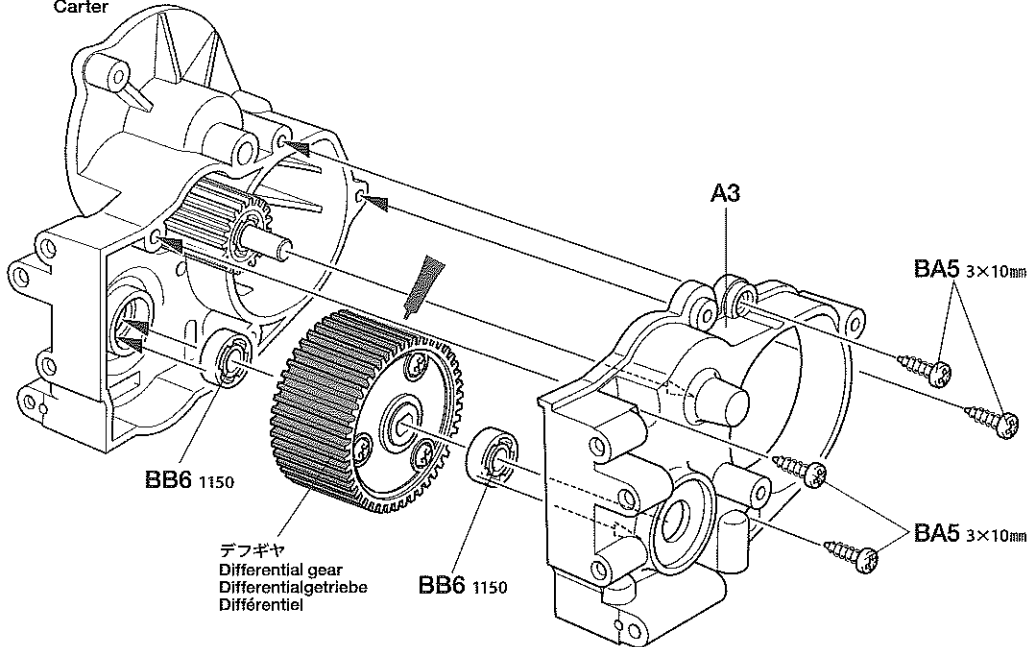


17



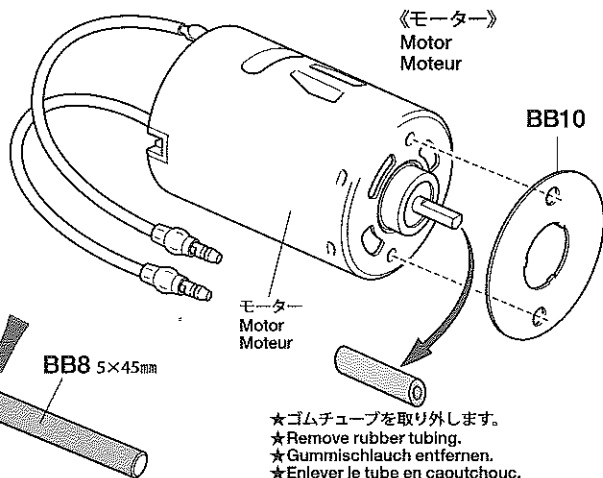
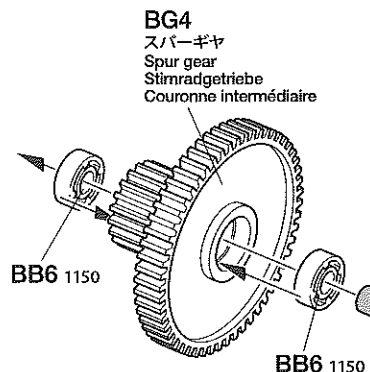
16

ギヤボックスの組み立て

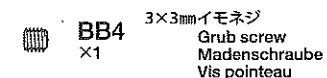
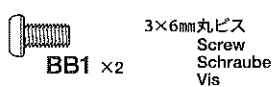
Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

17

《スパーギヤ》

Spur gear
Stirnradgetriebe
Couronne intermédiaire

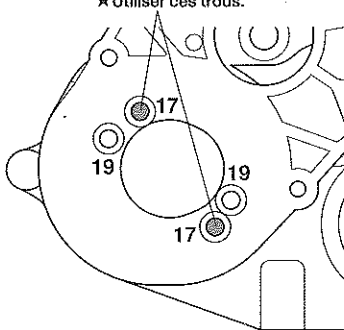
18



《モーターの取り付け位置》

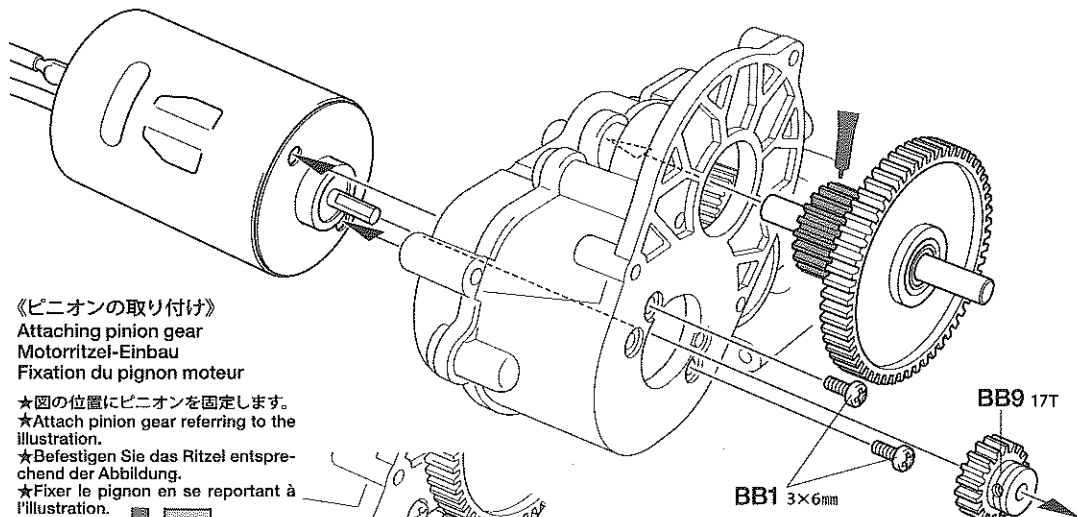
Motor position
Motor-Position
Position du moteur

★この穴を使用します。
★Use these holes.
★Diese Löcher benutzen.
★Utiliser ces trous.



18

モーターの取り付け

Attaching motor
Motor-Einbau
Fixation du moteur

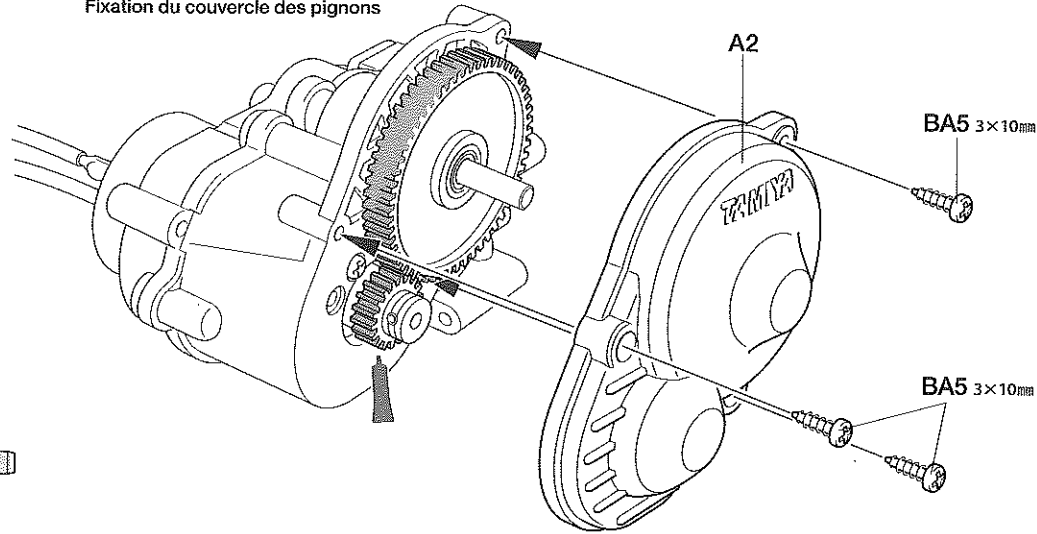
★シャフトの平らな部分にしめ込みます。
★Firmly tighten on shaft flat.
★Auf der flachen Seite des Schafes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.

19

BA5 ×3
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

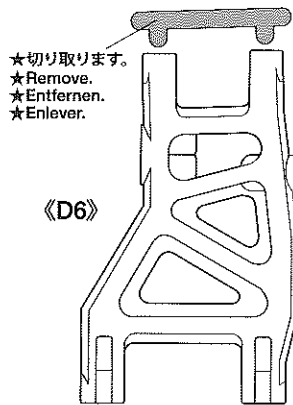
19

ギヤカバーの取り付け
Attaching gear cover
Einbau der Getriebe-Abdeckung
Fixation du couvercle des pignons



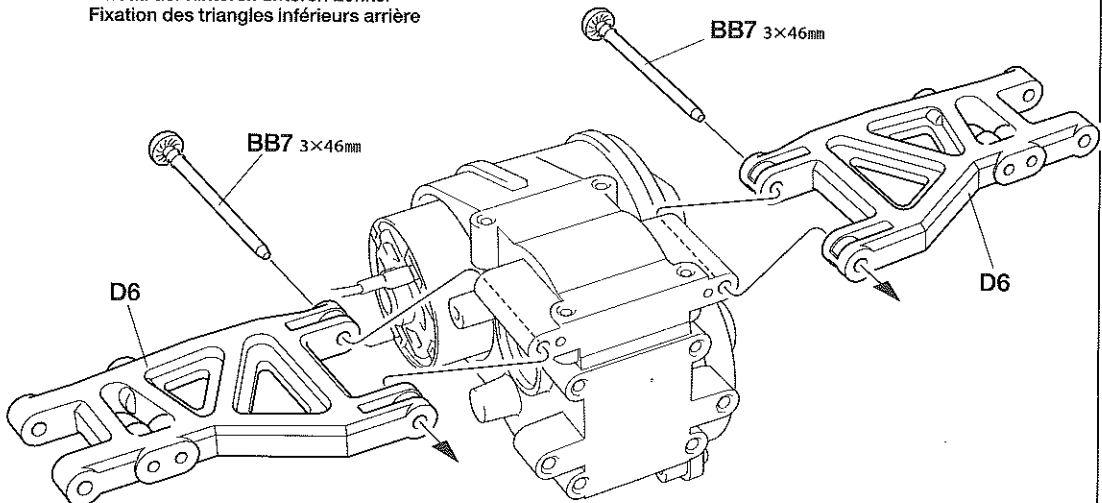
20

BB7 ×2
3×46mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis



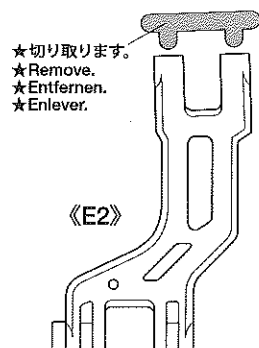
20

リヤロワームの取り付け
Attaching rear lower arms
Einbau der hinteren unteren Lenker
Fixation des triangles inférieurs arrière



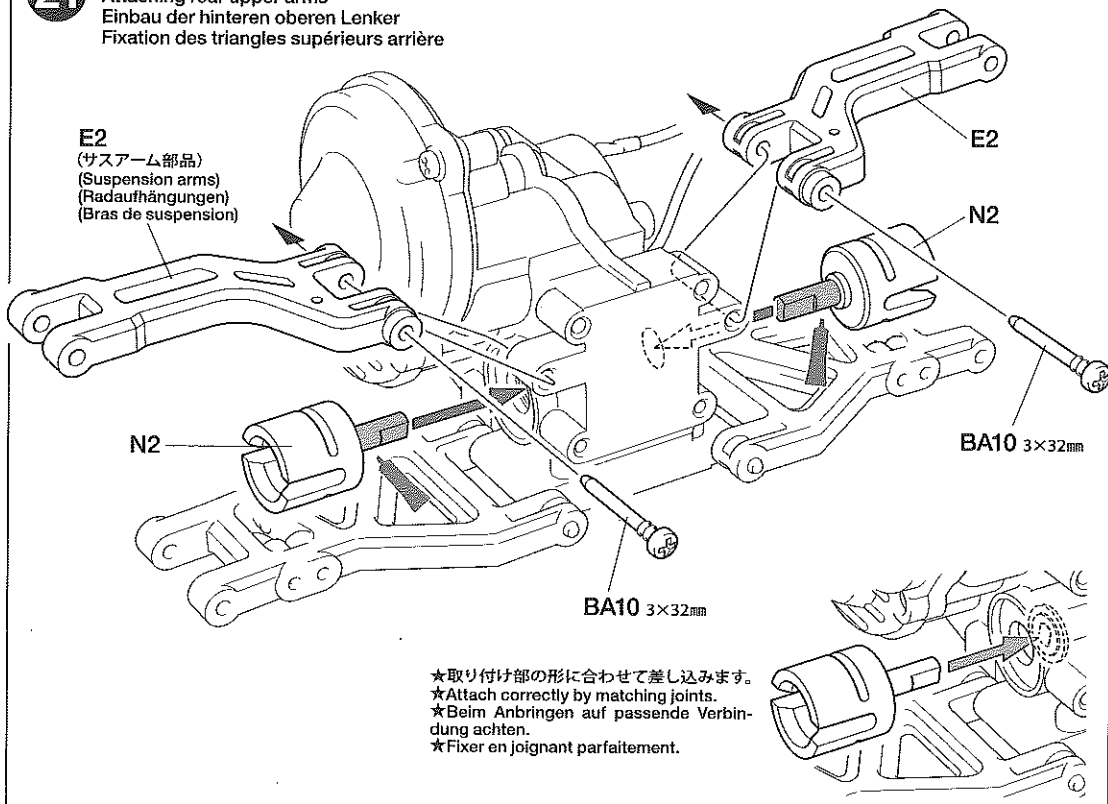
21

BA10 ×2
3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis



21

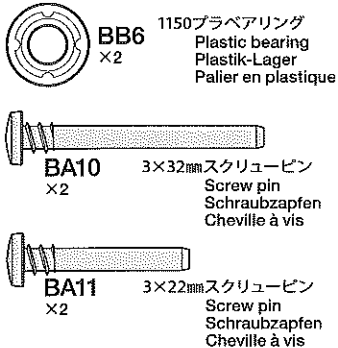
リヤアップアームの取り付け
Attaching rear upper arms
Einbau der hinteren oberen Lenker
Fixation des triangles supérieurs arrière



★取り付け部の形に合わせて差し込みます。
★Attach correctly by matching joints.
★Beim Anbringen auf passende Verbindung achten.
★Fixer en joignant parfaitement.

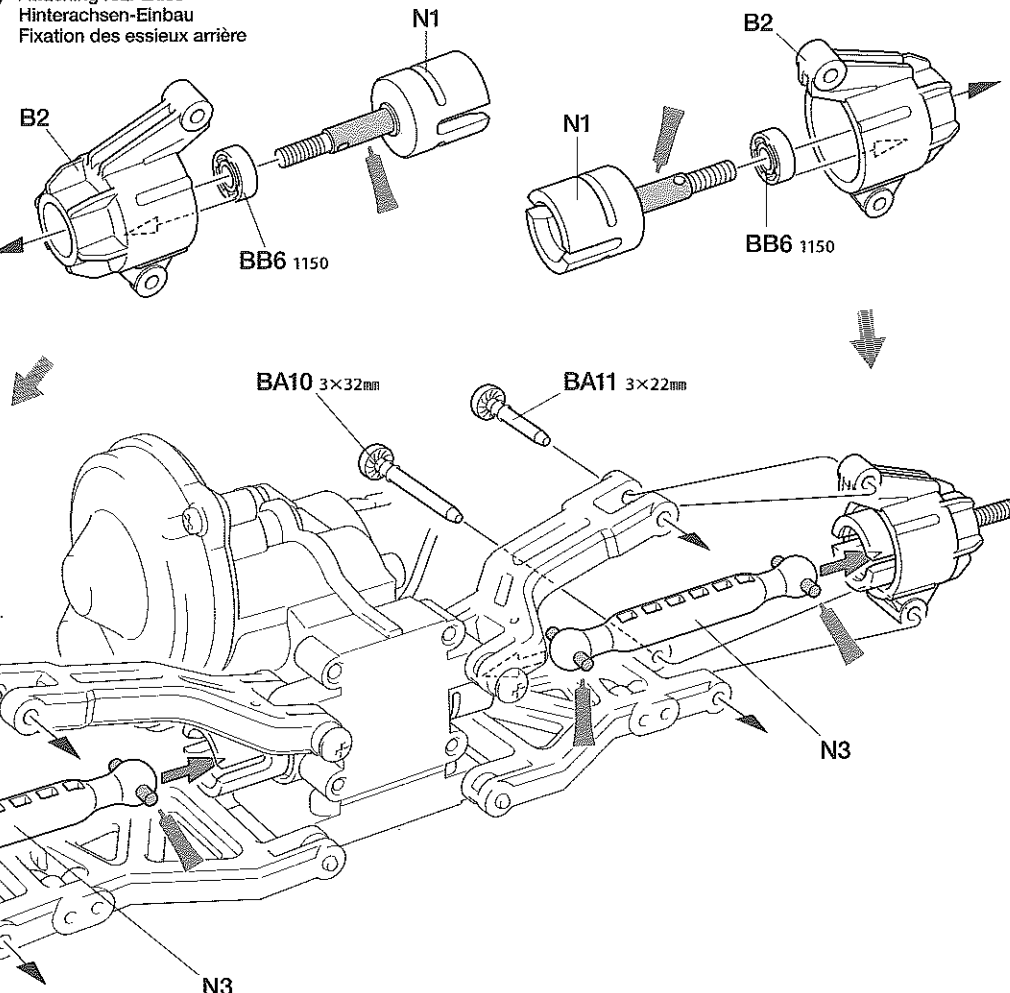
TAMIYA CATALOG
The latest in cars, bikes, airplanes,
ships and tanks. Motorized and
museum quality models are all shown
in full color in Tamiya's latest catalog.

22

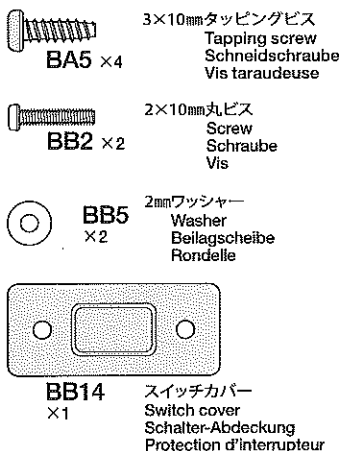


22

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

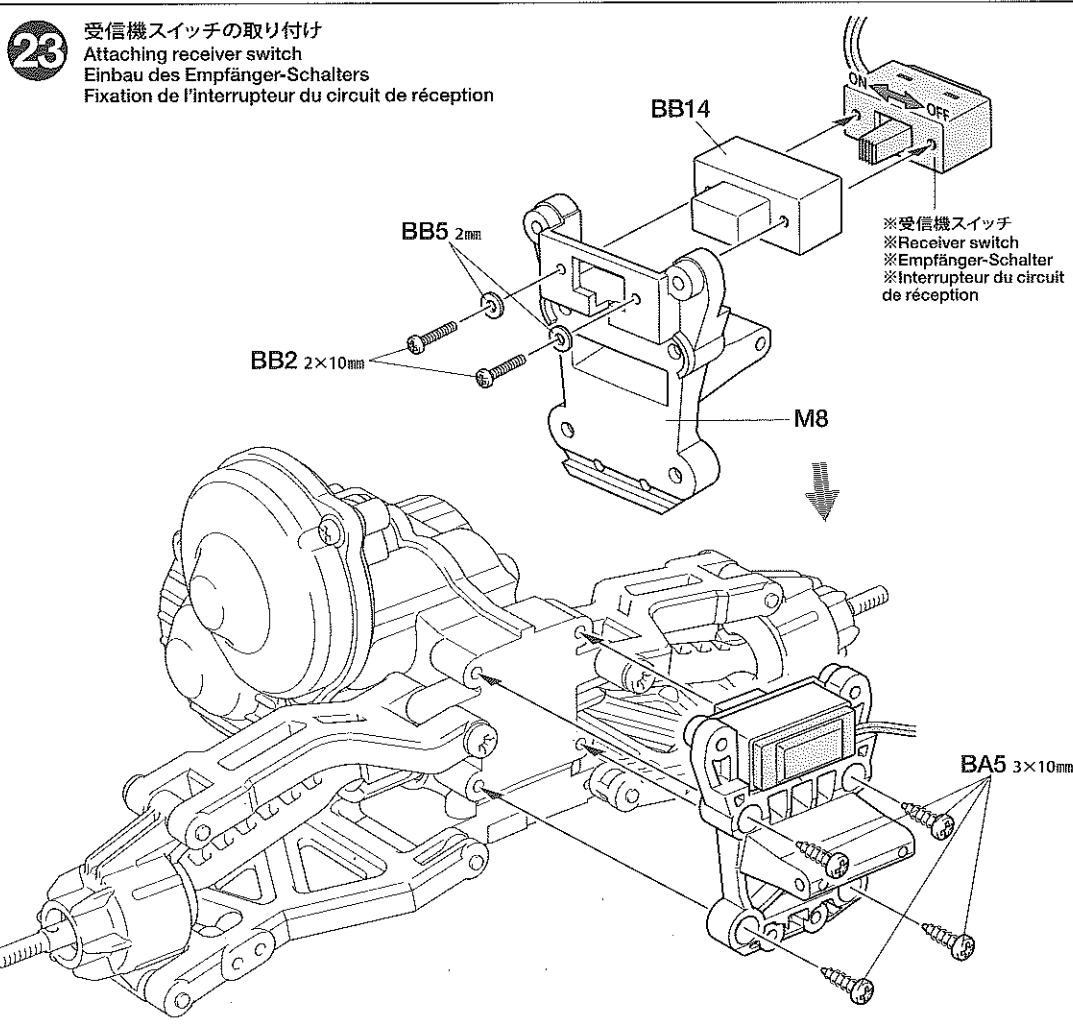


23



23

受信機スイッチの取り付け
Attaching receiver switch
Einbau des Empfänger-Schalters
Fixation de l'interrupteur du circuit de réception

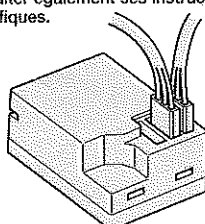


★RCメカの各コネクターの接続は
メカに付属の説明書を良くお読み
ください。

★For connecting R/C units, refer
also to the instructions supplied
with units.

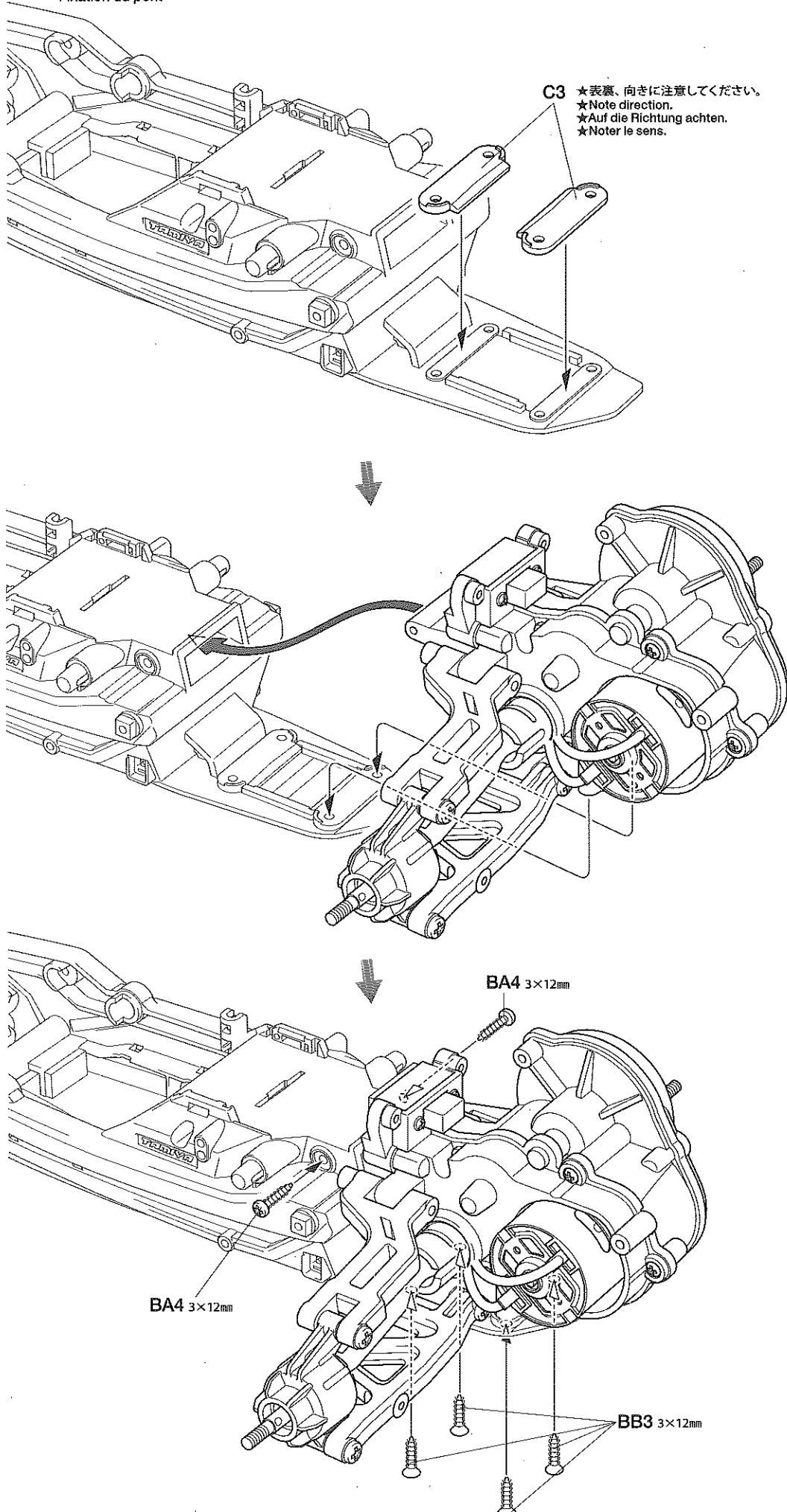
★Zum Anschließen der RC-Ein-
heiten auch die den Einheiten bei-
liegenden Anleitungen beachten.

★Pour installer l'ensemble RC,
consulter également ses instructions
spécifiques.



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

ギヤボックスの取り付け
Attaching gearbox
Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du pont



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは操作づくりのための第一歩。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。

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー
(プラスチック用)

ITEM 74001

LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ

ITEM 74002

ANGLED TWEEZERS

ツル首ピンセット

ITEM 74003

CURVED SCISSORS

曲線ばさみ

(プラスチック用)

ITEM 74005

(+)-SCREWDRIVER-L

プラスドライバー L(5×100)

ITEM 74006

(+)-SCREWDRIVER-M

プラスドライバー M(4×75)

ITEM 74007

FINE PIN VISE D

精密ピンバイス

ITEM 74050

CRAFT KNIFE

クラフトカッター

ITEM 74013

PRECISION CALIPER

精密ノギス

ITEM 74030

DECAL SCISSORS

デカルバサミ

ITEM 74031

NEEDLE NOSE w/CUTTER

ピンセットベンチ

ITEM 74034

BASIC FILE SET (MEDIUM DOUBLE-CUT)

ベーシックヤスリセット(中目、ダブルカット)

ITEM 74046

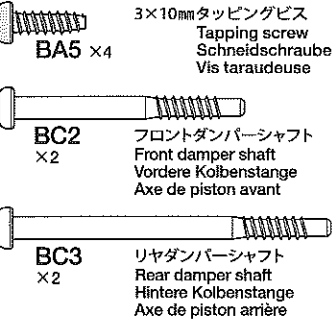
C

25

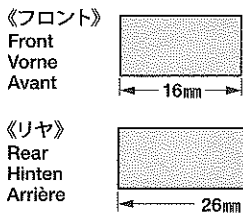
袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

- ★Dampers may differ from those shown. In such a case, refer to the instructions included with the dampers.
- ★Die Dämpfer können sich von denen in der Darstellung unterscheiden. In diesem Fall richten Sie sich nach der Anleitung der jeweiligen Dämpfer.
- ★Les amortisseurs peuvent différer de ceux montrés. Dans un tel cas, se référer aux instructions fournies avec les amortisseurs.

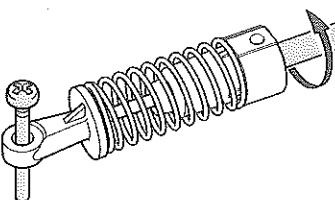
25



★ゴムパイプ(BC1)は図の長さに切って使用します。
★Cut rubber tubing into size shown.
★Das Gummiring auf die abgebildete Größe zuschneiden.
★Découper le tube caoutchouc à la taille indiquée.



★ネジ込みがかたい場合はスクリューピン等を利用して固定してください。
★If damper shaft fit is tight, use screw pin as shown to aid when screwing in.
★Wenn die Kolbenstange zu schwergängig ist, bitte einen Schraubzapfen wie dargestellt benutzen.
★Si l'installation de l'axe de piston est difficile, utiliser une vis longue pour le serrage comme montré.



D

26～36

袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D

26

BD2 × 4
3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Pafischraube
Vis décolletée

25

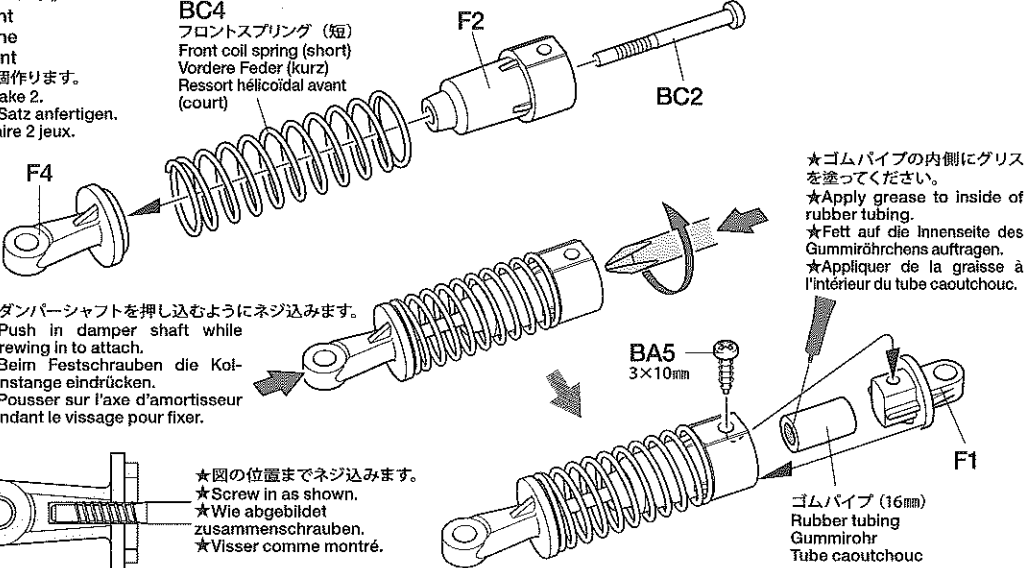
ダンパーの組み立て
Damper assembly
Zusammenbau der Stoßdämpfer
Assemblage des amortisseurs

★組み立てた後にダンパーを数回動かしてください。
★After assembly, check damper movement.
★Nach dem Zusammenbau die Beweglichkeit des Dämpfers überprüfen.
★Après assemblage, vérifier le mouvement de l'amortisseur.

《フロント》

Front
Vorne
Avant

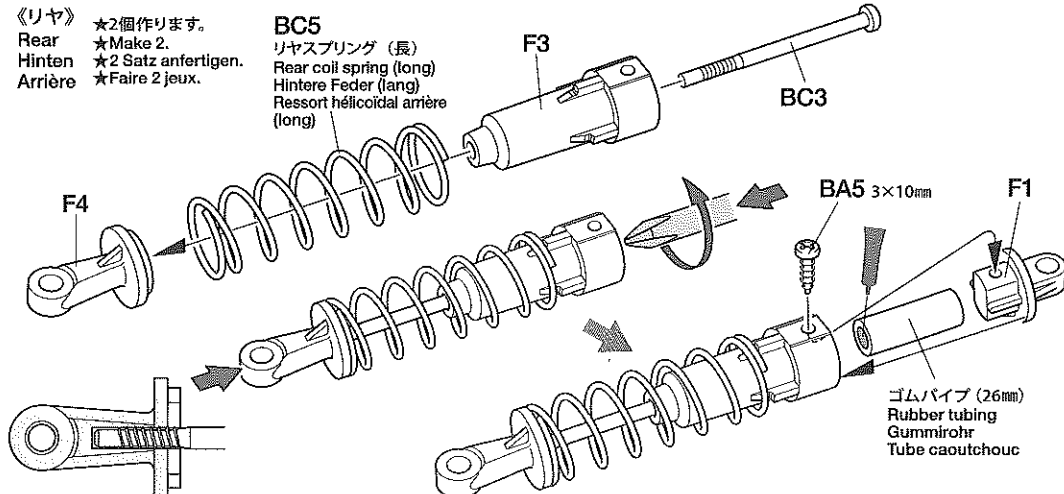
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



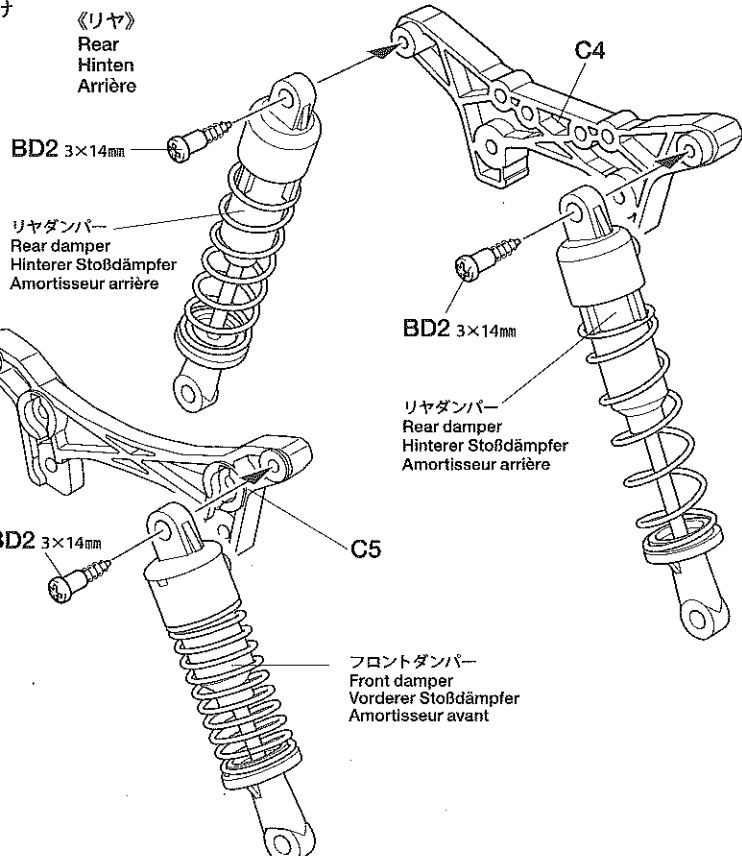
《リヤ》

Rear
Hinten
Arrière

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

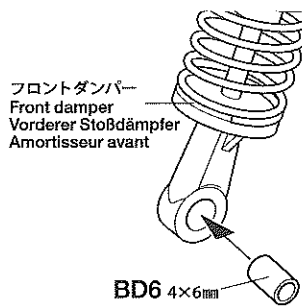


26

ダンパーステーの取り付け
Attaching damper stays
Dämpferstreben-Einbau
Fixation des supports d'amortisseurs《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	3×14mm段付タッピングビス Step screw Pâfschraube Vis décolletée
	3×22mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis
	4×6mmパイプ Tube Rohr

★パイプのつけ忘れに注意。
★Make sure to attach all parts.
★Überprüfen Sie, ob alle Teile befestigt sind.
★S'assurer de fixer toutes les pièces.



OPTIONS

OP.1560 DT-03 軽量ギヤシャフト
54560 DT-03 Lightweight Gear Shaft
OP.1561 DT-03 スタビライザーセット (F・R)
54561 DT-03 Stabilizer Set (Front & Rear)
OP.1562 DT-03 カーボンダンパーステー (フロント)
54562 DT-03 Carbon Damper Stay (Front)
OP.1563 DT-03 カーボンダンパーステー (リヤ)
54563 DT-03 Carbon Damper Stay (Rear)
OP.1564 DT-03 アルミバッテリーバー¹
54564 DT-03 Aluminum Battery Bar
OP.1565 DT-03 アルミサーボマウント
54565 DT-03 Aluminum Servo Mount
OP.1566 DT-03 アルミギヤケースブリッジ
54566 DT-03 Aluminum Gearbox Bridge
OP.1572 DT-03 ターンバックルオールセット
54572 DT-03 Full Turnbuckle Set

ダンパーの取り付け
Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs

《フロント》
Front
Vorne
Avant

フロントダンパー²
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avant

BD6 4×6mm

BA5 3×10mm

BD6 4×6mm

BA11 3×22mm

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

リヤダンパー²
Rear damper
Hinterer Stoßdämpfer
Amortisseur arrière

BA11 3×22mm

BA5 3×10mm

BD2 3×14mm

BD2 3×14mm

*19Tピニオンギヤ(別売)を使用したモーター取り付け位置。19Tピニオンギヤは当社カスタマーサービスまでお申込みください。

*かならずブラベアリングを1150ベアリングに付けて替えてください。

*Use these holes when attaching a motor with 19T pinion gear (available separately).

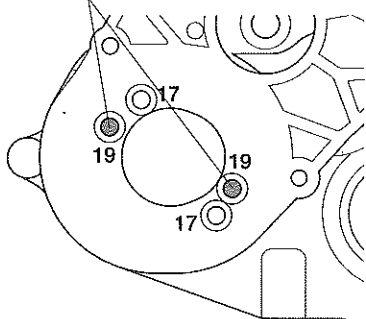
*Always fit ball bearings if changing motor or pinion gear.

*Dies Löcher verwenden, wenn Sie einen Motor mit 19Z Ritzel (separat erhältlich) anbringen.

*Bei Wechsel von Motor oder Ritzel immer Kugellager einbauen.

*Utiliser ces trous lors de l'installation d'un moteur avec un pignon de 19 dents (disponible séparément).

*Toujours installer des roulements à billes si on change le moteur ou le pignon moteur.

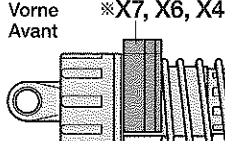


OP.1567 DT-03 CVAダンパーセット
54567 DT-03 CVA Damper Set

*ダムパー油 (標準 #400)
★Damper oil (kit-standard is #400)
★Dämpfer-Öl (Standard #400)
★Huile pour amortisseurs (standard #400)

《フロント》

Front
Vorne
Avant

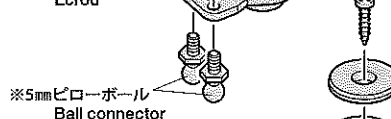


《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

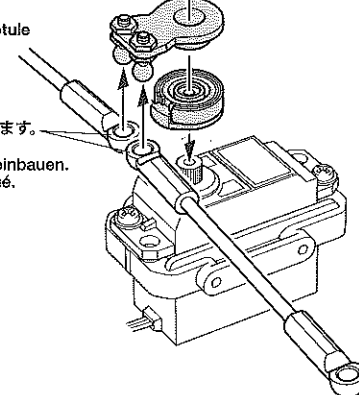


SP.1000 ハイトルクサーボセイバー
51000 Hi-Torque Servo Saver

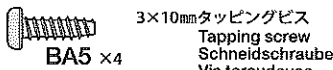
*3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



*図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Fixer comme indiqué.



*シャーシへの取り付けはノーマルダンパーと同様に取り付けてください。
★Attach in same manner as kit-standard dampers.
★In gleicher Weise wie die Standarddämpfer anbauen.
★Fixer de la même manière que les amortisseurs standards du kit.



★RCメカの搭載方法は基本的に自由です。可動部分に配線等が当たらないように注意して取り付けてください。

★Install R/C unit in desired position.
Position: R/C unit so as not to obstruct moving parts.

★Die RC-Einheit an gewünschter Stelle einbauen. Die RC-Einheit so anbringen, dass sie nicht an bewegten Teilen streift.

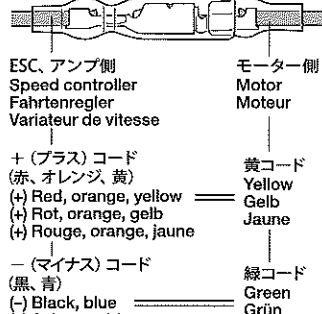
★Installez l'ensemble R/C dans la position choisie en veillant à ne pas le mettre en contact avec les pièces mobiles.

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables

Motorkabel

Câbles du moteur



★コネクター部は+ (プラス)、- (マイナス)を確かめ、しっかりとついてください。

★Connect cables firmly.

★Die Kabel fest zusammenstecken.

★Connecter fermement les câbles.

《防塵カバー》

Receiver case

Empfängerkasten

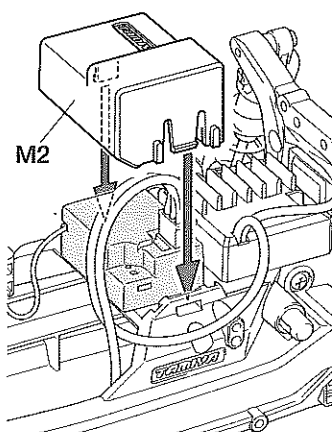
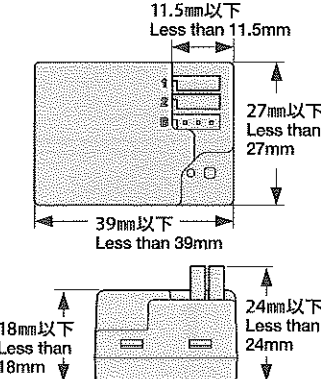
Boîtier de récepteur

★下記の受信機サイズの場合にはM2 (防塵カバー)を取り付けることができます。

★Dust cover (M2) may be attached to receivers with shown dimensions.

★Staubdeckel (M2) kann für Empfänger in der gezeigten Größe verwendet werden.

★La protection anti-poussière (M2) peut être installée sur des récepteurs des dimensions.



RCメカの搭載例

Attaching R/C unit
Einbau der RC-Einheit
Installation de l'ensemble R/C

※小型ESC (FETアンプ)
※Electronic speed controller
※Elektronischer Fahrgeschwindigkeitsregler
※Variateur de vitesse électronique

★左図を参考につないでください。
★Connect referring to the diagram at left.
★Für Verbindung siehe links.
★Connecter en se référant à la gauche.

※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

★アンテナ線を先にシャーシに通します。
受信機にはアンテナ線のないタイプもあります。
★Pass antenna cable.
★Das Antennenkabel durchführen.
★Passer le câble d'antenne.

★両面テープで取り付けます。
★Double-sided tape
★Doppelklebeband
★Adhésif double face

E1
(ボディマウント部品)
(Body mounts)
(Karosseriehalterung)
(Supports de carrosserie)

BA5
3×10mm

BA5
3×10mm

★配線コードはジャマにならないよう
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.

BA5
3×10mm

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

★受信機アンテナ線を通します。
受信機にはアンテナ線のないタ
イプもあります。
★Pass antenna.
★Antennenkabel durchführen.
★Passer l'antenne.

E1
BA5
3×10mm

※受信機スイッチ
※Receiver switch
※Empfänger-Schalter
※Interrupteur du circuit
de réception

モーター
Motor
Moteur

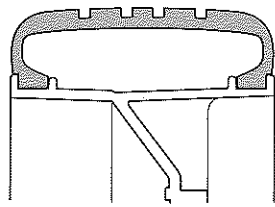
※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

※ステアリングサークル
※Steering servo
※Lenkservo
※Servo de direction

※小型ESC (FETアンプ)
※Electronic speed controller
※Elektronischer Fahrgeschwindigkeitsregler
※Variateur de vitesse électronique

29

- ★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.



29

ホイールの組み立て
Wheels
Räder
Roues

《フロントホイール》
Front wheel

Front wheel

Vorderrad

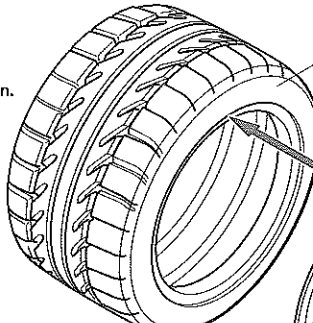
Roue avant

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.



タイヤ
Tire
Reifen
Pneu

《リヤホイール》
Rear wheel

Hinterrad

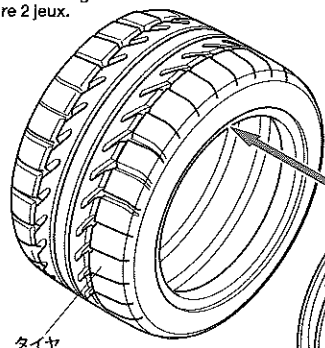
Roue arrière

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.



フロントホイール（細）
Front wheel (narrow)
Vorderrad (schmal)
Roue avant (étroit)



リヤホイール（太）
Rear wheel (wide)
Hinterrad (breit)
Roue arrière (large)

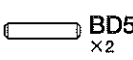
30



4mm フランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque



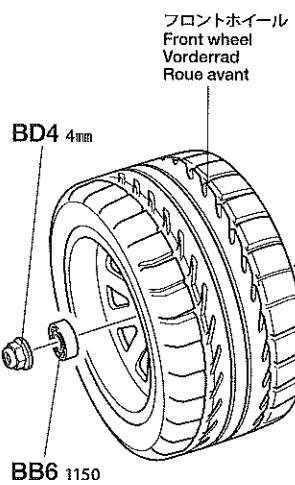
1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



2×10mm シャフト
Shaft
Achse
Axe

30

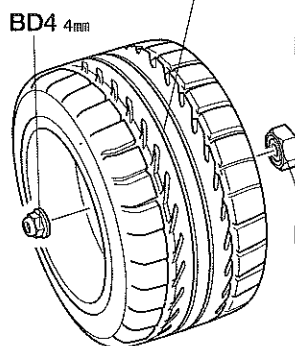
ホイールの取り付け
Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues



フロントホイール
Front wheel
Vorderrad
Roue avant

BD4 4mm

リヤホイール
Rear wheel
Hinterrad
Roue arrière



BD4 4mm

BB6 1150

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

BB6 1150

リヤホイール
Rear wheel
Hinterrad
Roue arrière

BD4 4mm

BB6 1150

BD5 2×10mm

B3

注意ステッcker E
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

BB6 1150

B3

BD5 2×10mm

★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.

十字レンチ
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube

BD4 4mm

31

BD7
X17mmスナップピン
Snap pin
Federstecker
Epingle métallique

注意してください
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS

走行させない時は必ずバッテリーのコネクターを外してください。
走行用バッテリーをつないだままでおくと、車が暴走することがあります。走らせないときは、必ず走行用バッテリーのコネクターを抜いておきます。

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE MODEL.

Disconnect battery when model is not being used, as it may result in a run away model.

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS MODELL NICHT IN BETRIEB IST
Akku abhängen, wenn das Modell nicht benutzt wird, da es sich sonst selbstständig machen kann.

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LE MODELE N'EST PAS UTILISE

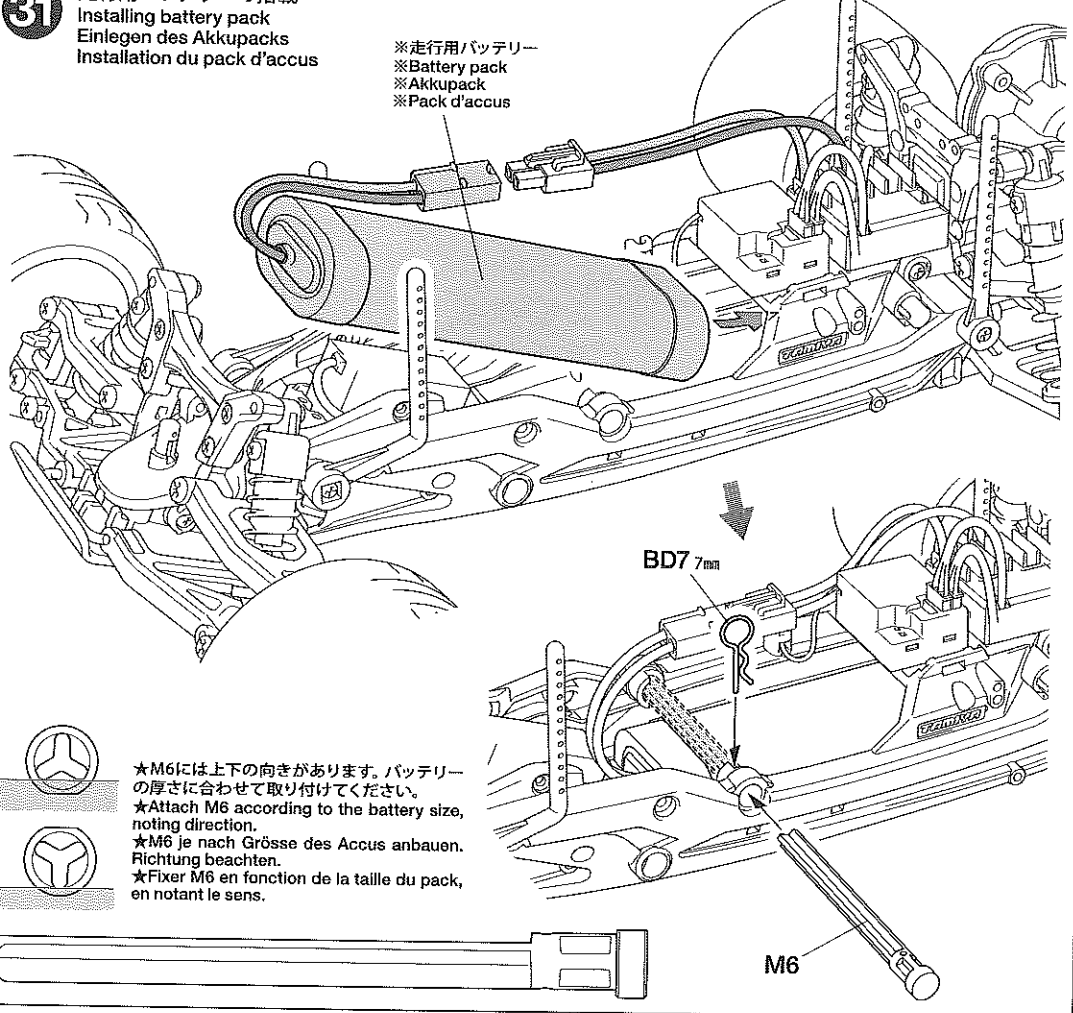
Déconnecter la batterie lorsque le modèle n'est pas utilisé pour éviter qu'il se déplace inopinément.

31

走行用バッテリーの搭載

Installing battery pack
Einlegen des Akkupacks
Installation du pack d'accus

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



32

ボディの切り取り

Trimming body
Zurichten der Karosserie
Découpe de la carrosserie

★アンテナを立てる場合は6mm穴をあけます。

★Make 6mm hole for antenna pipe, if needed.
★Wenn nötig, 6mm Loch für Antennen-Röhrchen bohren.

★Percer un trou de 6mm pour le tube d'antenne, si nécessaire.

★3mm穴をあけます。
★Make 3mm holes.
★3mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 3mm.

ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

★切り取ります。
★Cut away.
★Abschneiden.
★Couper.

ウイング
Wing
Spoiler
Aileron

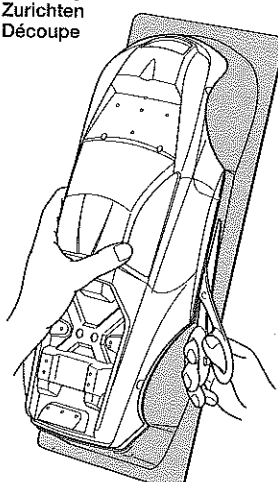
★3mm穴をあけます。
★Make 3mm holes.
★3mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 3mm.

★切り取ります。
★Cut away.
★Abschneiden.
★Couper.

32

《切り取り》

Trimming
Zurichten
Découpe



★ハサミやカッターナイフで切りとります。
★Cut off using scissors or a modeling knife.
★Mit Messer oder Schere abschneiden.
★Découper en utilisant des ciseaux ou un cutter.

《ボディの塗装について》

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をお使いください。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using paints for polycarbonate.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Karosserie von innen mit Polycarbonat-Farben bemalen.

Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser. Peindre la carrosserie par l'intérieur en utilisant des peintures polycarbonate.

《ポリカーボネート用タミヤカラー》

TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

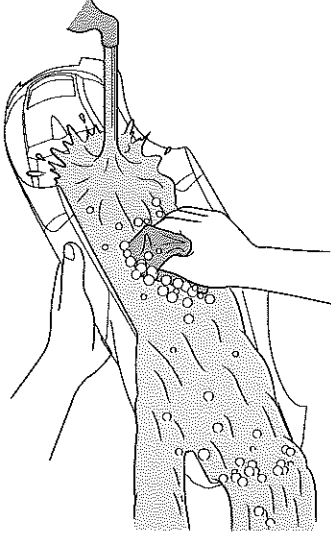
PS-5 ブラック / Black / Schwarz / Noir

PS-23 ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier

PS-31 スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé

《塗装する前に》

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



PREPARING BODY FOR PAINTING

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

VORBEREITUNG DER KAROSSEERIE FÜR BEMALUNG

★Karosserie sorgfältig mit Spülmittel abwaschen, damit Staub und ggf. Öl entfernt sind. Trocknen lassen.

PREPARATION DE LA CARROSSEERIE POUR LA MISE EN PEINTURE

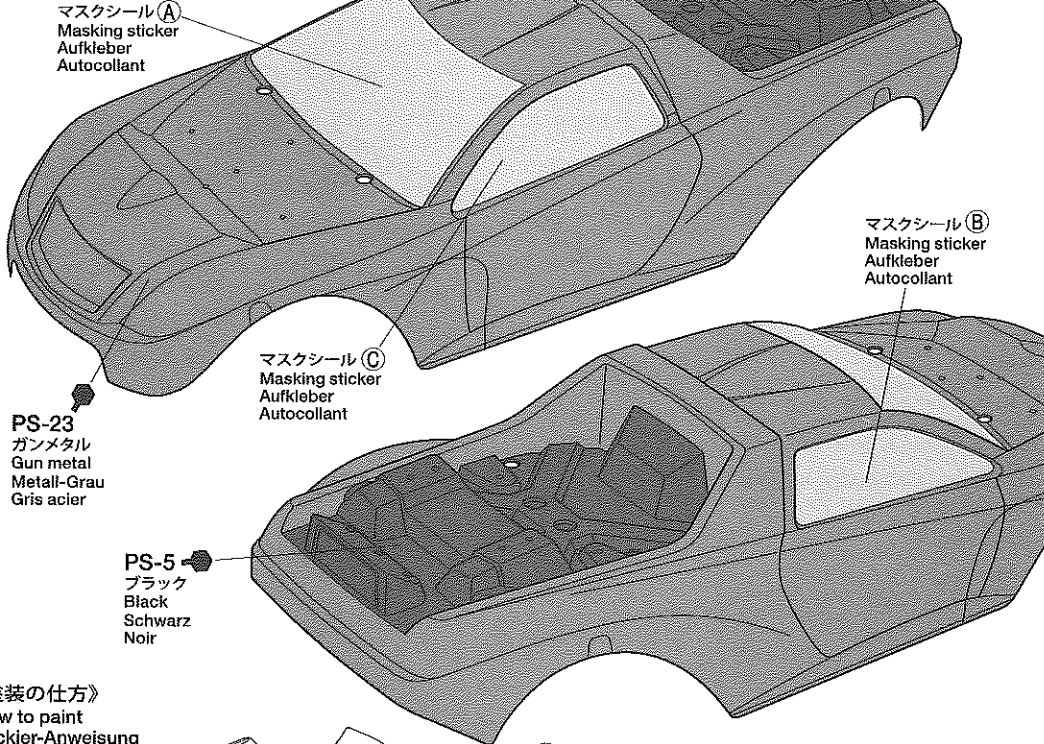
★Nettoyer entièrement la carrosserie avec du détergent, la rincer et laisser sécher.

ボディの塗装

Painting body

Bemalung der Karosserie

Peinture de la carrosserie

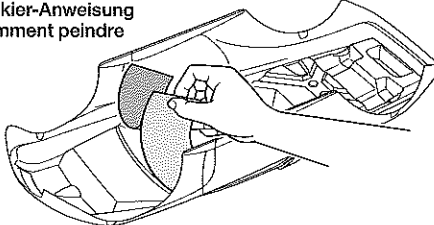


《塗装の仕方》

How to paint

Lackier-Anweisung

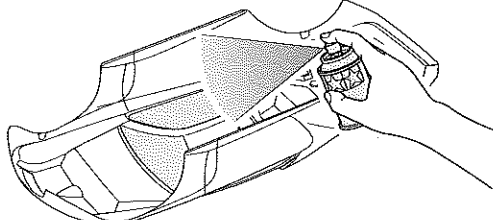
Comment peindre



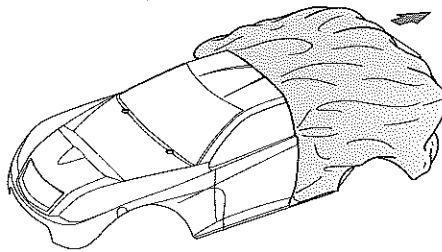
- ① ★マスクシールを切り出し、ボディ内側のウインドウ部分に貼ります。その後、ガンメタル（PS-23）で塗装する部分をマスキングテープ（別売）でマスキングします。
★Cut out masking stickers and mask off windows from inside. Then mask off areas to be painted Gun Metal (PS-23) using masking tape (sold separately).

★Die selbstklebenden Abkleber ausschneiden und damit Fenster von innen abkleben. Anschließend die Metall-Grau (PS-23) zu lackierenden Flächen mit (getrennt erhältlichem) Abklebeband abkleben.

★Découper les caches autocollants et masquer les vitres de l'intérieur. Puis masquer les parties qui seront peintes en Gris Acier (PS-23) avec de la bande cache (disponible séparément).



- ② ★ブラック（PS-5）を塗装します。その後、マスキングテープをはがしてガンメタルの部分を塗装します。塗装はボディから30cm位はなし、一度に塗らず、数回に分けて塗装するといいでしょう。
★Paint Black (PS-5) areas. After paint has cured, remove masking tape and paint Gun Metal. Apply thin layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from body.
★Die schwarzen (PS-5) Flächen lackieren. Wenn die Farbe trocken ist, die Abkleber entfernen und Metall-Grau lackieren. Die Sprühfarbe aus einem Anstand von 30 cm in dünnen Schichten 2-3 mal auftragen.
★Peindre les parties noires (PS-5). Après séchage de la peinture, enlever les masques et peindre le Gris Acier. Pulvériser 2 à 3 fines couches de peinture à 30cm de la carrosserie.



③ ★ガンメタル塗装後、マスクシールをはがし、お好みでウンドウ部分をスモーク（PS-31）で塗装してください。
★After paint has cured, remove masking stickers and paint windows using Smoke (PS-31). Remove protective film prior to applying stickers.

★Nachdem Trocknen der Farbe sind die Abklebungen zu entfernen und Fenster mit Rauchfarben (PS-31) bemalen. Vor dem Anbringen der Aufkleber die Schutzfolie abziehen.

★Après séchage, enlever les caches et peindre les parties vitrées en utilisant Fumé (PS-31). Enlever le film de protection avant de poser les stickers.

ウイングの取り付け

Attaching wing

Spoiler-Einbau

Fixation de l'aileron

★ウイングを取り付ける前に保護フィルムをはがします。

★Remove protective film prior to attaching wing.

★Schutzfolie abziehen vor dem Einbau des Spoilers.

★Enlever le film protecteur avant la fixation de l'aileron.

《マーキング》

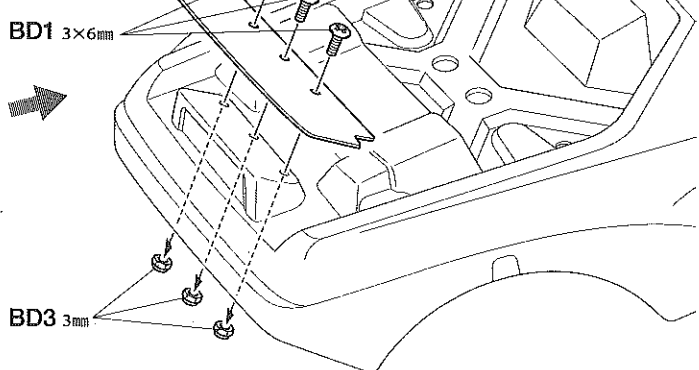
Markings

Verzierung

Décoration

ウイング
Wing
Spoiler
Aileron

BD1 3×6mm



TAMIYA COLOR

ポリカーボネートスプレー(ミニ)
クリヤーボディ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重ね塗りできます。

《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ください。番号のついたマーク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ステッカーの端の部分を少しづつはがして台紙を切り取ります。台紙はつけたまま、指定された位置にあわせてステッカーを貼ります。
 ③残った台紙を少しづつはがしながら、場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残らないように注意して貼っていきます。
 台紙は一度に全部はがさないでください。しわができるり気泡が残る原因になります。

Stickers

- ①Cut stickers along colored edge so that transparent film is removed.
- ②Peel away the lining slightly and place the sticker in position on the body.
- ③Remove the lining slowly. Be careful not to move the sticker out of position and not to leave air bubbles under the sticker.

Aufkleber

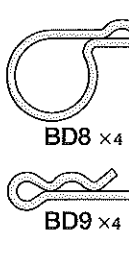
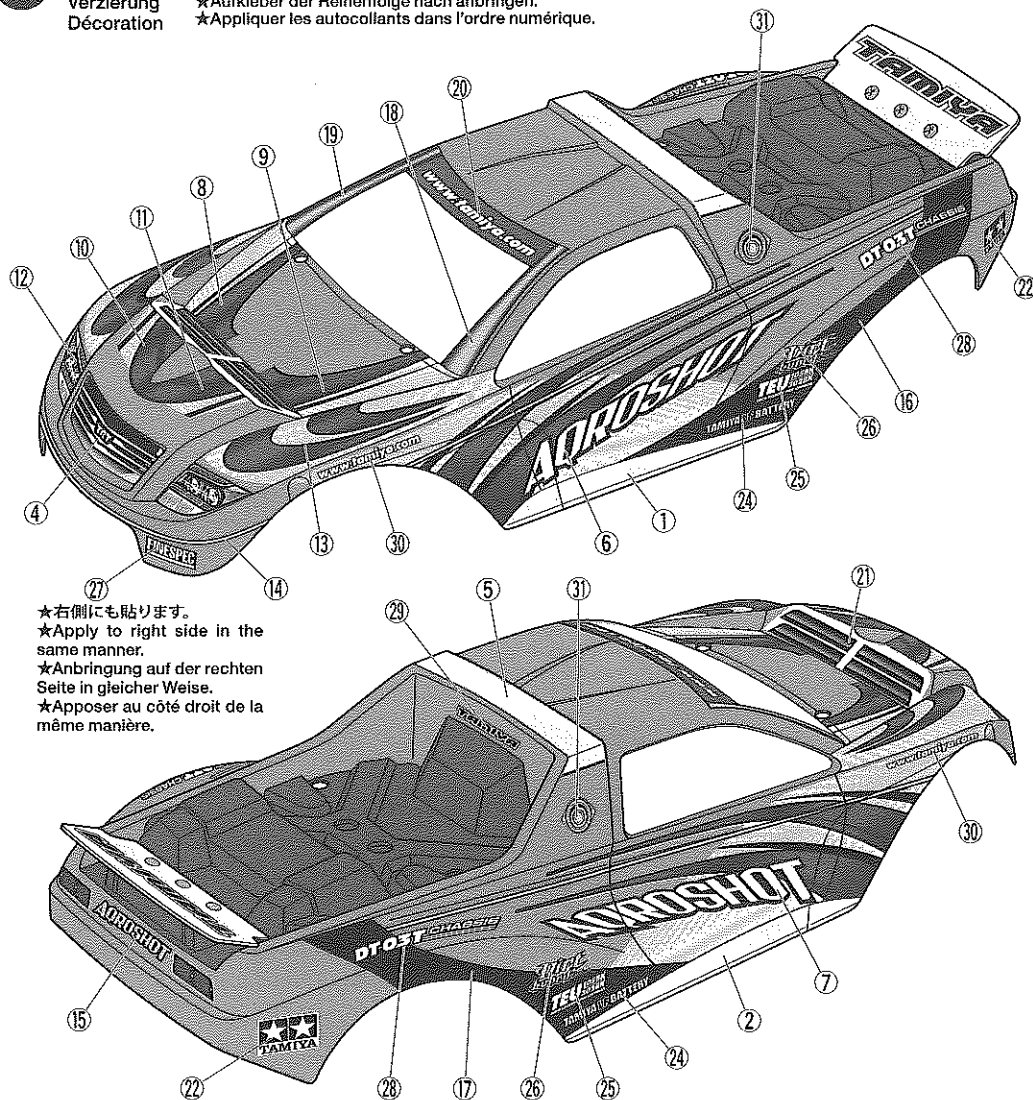
- ①Die Aufkleber an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.
- ②Das Trägerpapier an einem Ende etwas abziehen und den Aufkleber an die gewünschte Stelle der Karosserie andrücken.
- ③Das Trägerpapier vorsichtig abziehen. Darauf achten, dass der Aufkleber nicht verrutscht und sich keine Luftblasen darunter bilden.

Autocollants

- ①Découper l'autocollant au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.
- ②Soulever une partie de l'autocollant et le positionner sur la carrosserie.
- ③Enlever doucement le reste du support. Veiller à ne pas déplacer l'autocollant et à ne pas laisser de bulles d'air sous l'autocollant.

**マーキング
Markings
Verzierung
Décoration**

- ★マークは番号順に貼ってください。
 ★Apply stickers in numbered order.
 ★Aufkleber der Reihenfolge nach anbringen.
 ★Appliquer les autocollants dans l'ordre numérique.



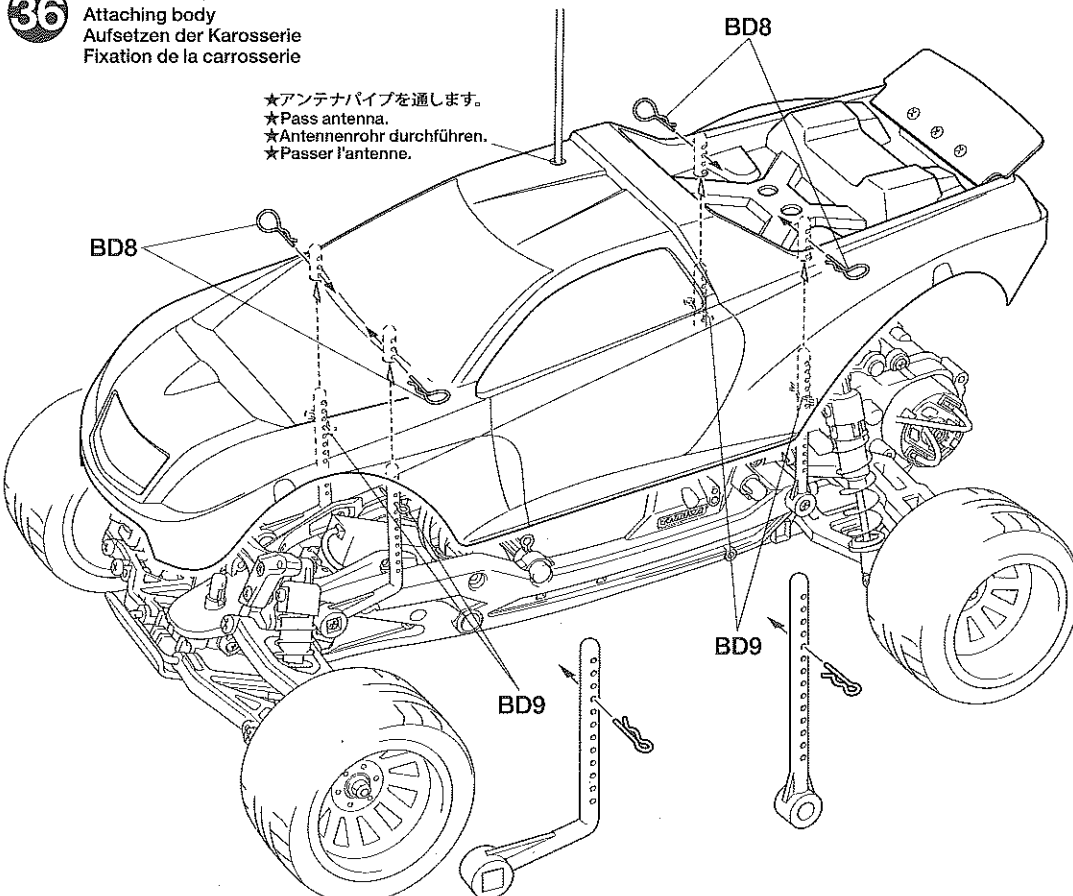
スナップピン(大)
Snap pin (large)
Federstecker (groß)
Epingle métallique (grande)

スナップピン(小)
Snap pin (small)
Federstecker (klein)
Epingle métallique (petite)

★連続走行はモーター、シャーシを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませ、各部の点検チェックをしましょう。
 ★Avoid continuous running. Allow the motor to cool and check the chassis after running for each battery's duration.
 ★Vermeiden Sie fortwährende Fahrten. Geben Sie dem Motor Zeit zum Abkühlen und überprüfen Sie das Chassis nach jeder Akku-Laufzeit.
 ★Evitez de rouler continuellement. Laissez le moteur refroidir et vérifiez le châssis après chaque pack consommé.

**ボディの取り付け
Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie**

- ★アンテナパイプを通して。
 ★Pass antenna.
 ★Antennenrohr durchführen.
 ★Passer l'antenne.



●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。

タミヤインターネット
ホームページアドレス

www.tamiya.com

AQROSHOT DT-03T

CHASSIS

●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

① Extend antenna and switch on transmitter.

② Switch on receiver.

③ Inspect operation using transmitter before running.

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

⑤ Reverse sequence to shut down after running.

⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.

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

⑨ Store 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

① Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.

② Empfänger einschalten.

③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

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

⑤ Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

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

⑨ Bei 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.

● Evitez 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

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

② Mettre en marche le récepteur.

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

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

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

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

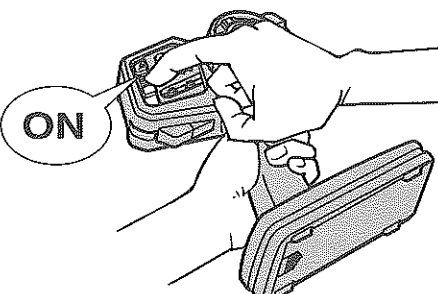
⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

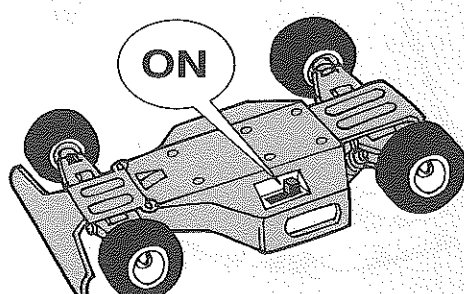
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

《RCカーの走らせかた》

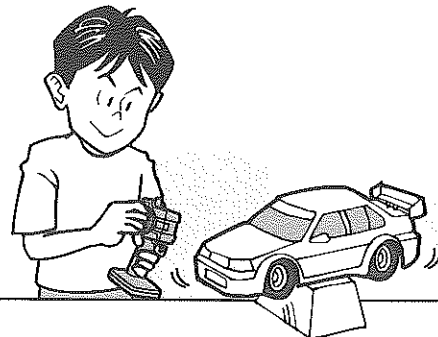
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



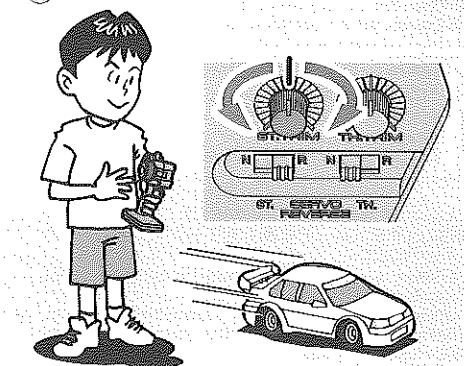
① スイッチをONにします。アンテナ付送信機の場合はアンテナをのばしてください。



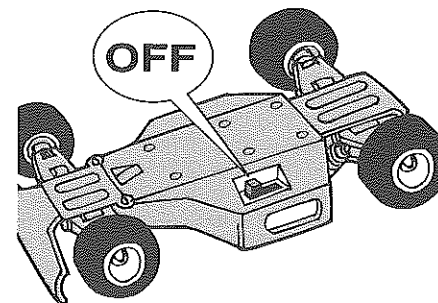
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



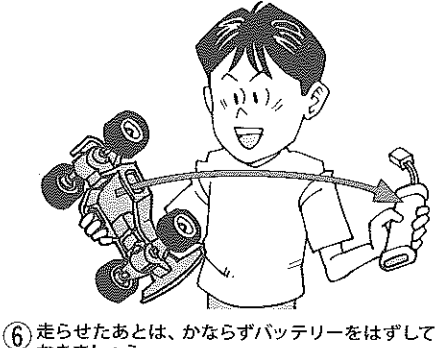
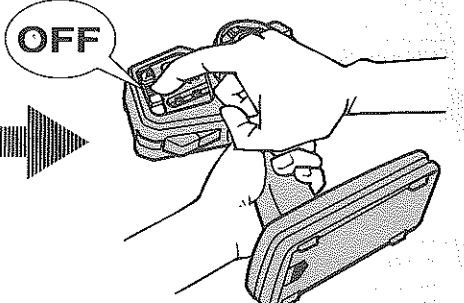
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



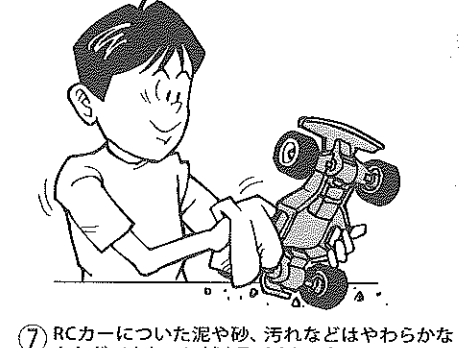
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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。



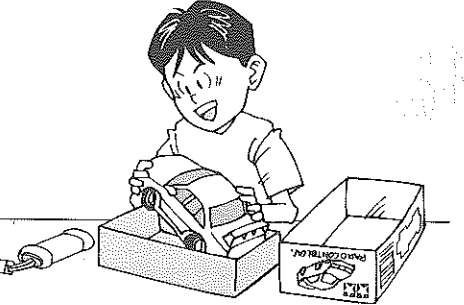
⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



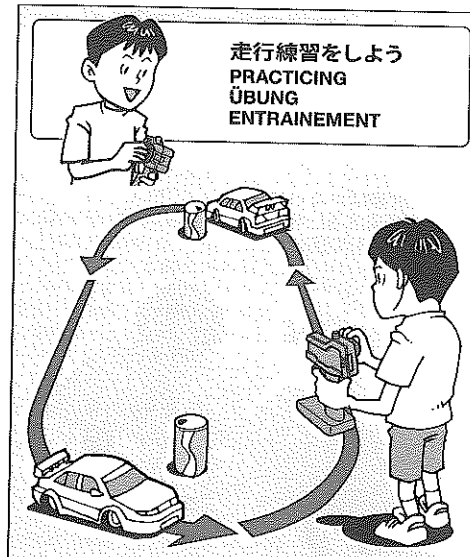
⑦ RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。



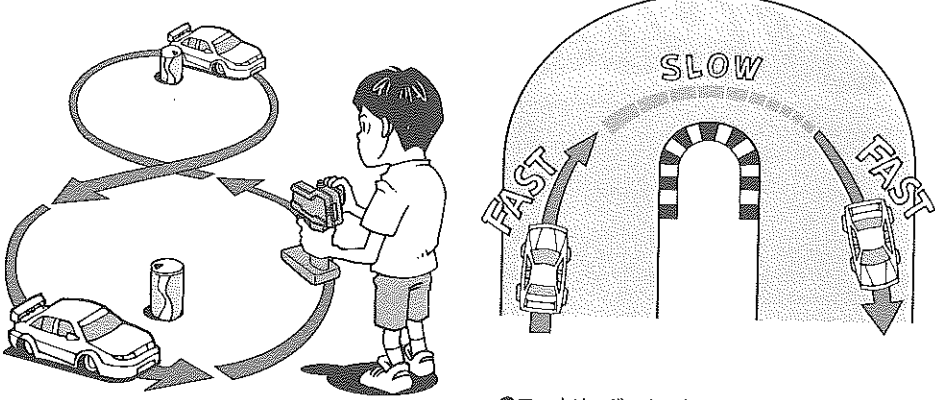
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさせておきましょう。



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。



- 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.



- 空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせてみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.
- Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen 8er-Übungskurs.
- Employez des boîtes vides... comme repères pour réaliser des "8".

● 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よいでしょう。

● 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.

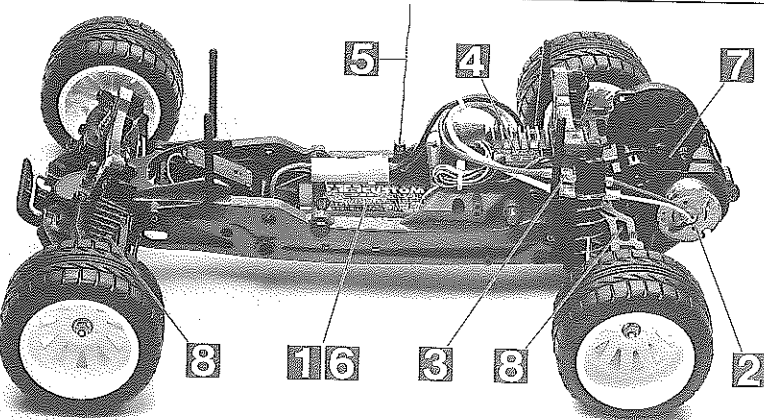
トラブルチェック TROUBLESHOOTING FEHLERSUCHE RECHERCHE DES PANNS

★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.

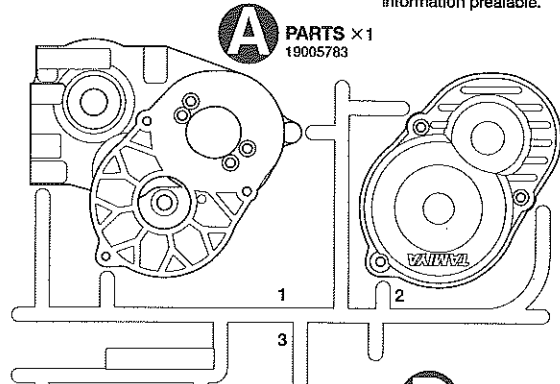


車の異常 PROBLEM	原因 URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged 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
	コード類がやぶけてショートしているませんか? 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 anspießen 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)が故障しているませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. 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 position of 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 rechargés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかりできていますか? 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. Fettten. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦しているませんか? 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.	

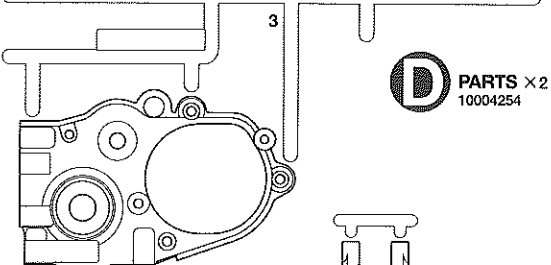
PARTS

★製品改良のため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.

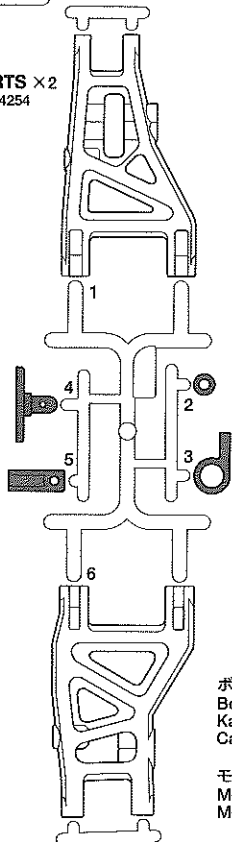
PARTS ×1
19000626



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

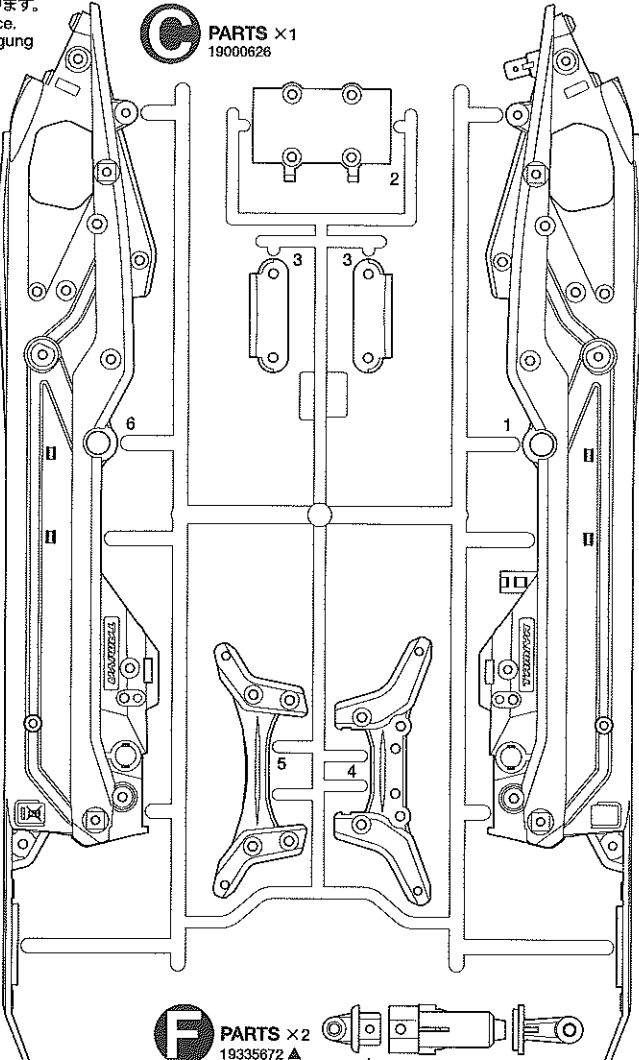
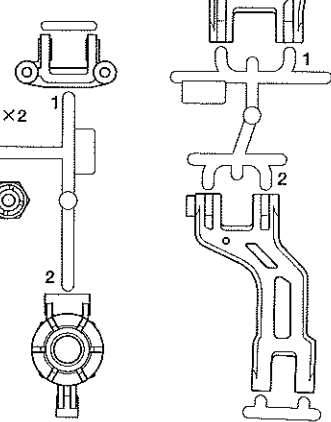


D PARTS ×2
10004254



E PARTS ×2
10004255
(サスアーム部品)
(Suspension arms)
(Radaufhängungen)
(Bras de suspension)

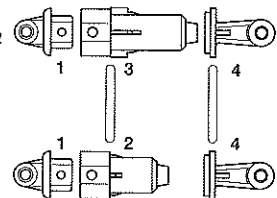
B PARTS ×2
10004252



F PARTS ×2
19335672 ▲

ボディ、ウイング×1
Body, Wing 11825675
Karosserie, Spoiler
Carrosserie, Alleron

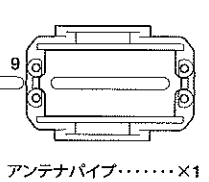
モーター×1
Motor 53689 ▲
Moteur



ステッカーa, b×1
Sticker 19495852
Aufkleber
Autocollant

マスクシール×1
Masking sticker 19495852
Aufkleber
Autocollant

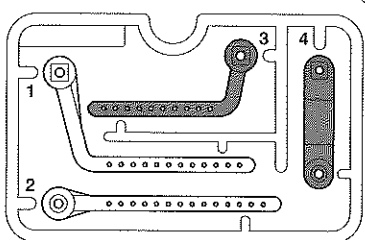
注意ステッカー×1
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution



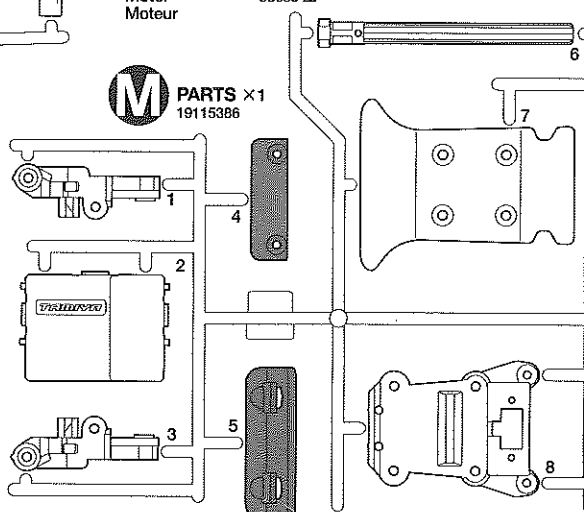
アンテナパイプ×1
Antenna pipe 16095003
Antennenrohr
Gaine d'antenne

H PARTS ×2
50865

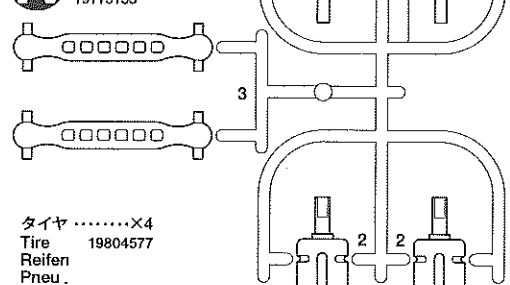
(ボディマウント部品)
(Body mounts)
(Karosseriehalterung)
(Supports de carrosserie)



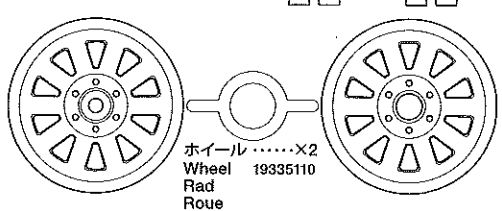
M PARTS ×1
19115386



N PARTS ×1
19115163

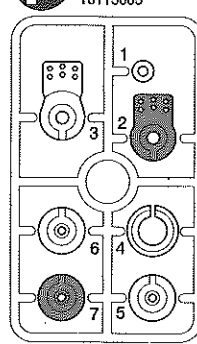


タイヤ×4
Tire 19804577
Reifen
Pneu.



ホイール×2
Wheel 19335110
Rad
Roue

P PARTS ×1
10115065



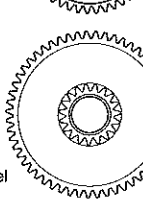
ギヤ袋詰 19335432
Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerie

BG1 ×1
カウンターギヤ
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire



BG3 ×1
デフキャリヤ
Differential gear case
Differentialgehäuse
Carter de différentiel

BG2 ×1
デフカバー
Differential cover
Differential-Abdeckung
Couvercle de différentiel



BG4 ×1
スパーギヤ
Spur gear
Stirnradgetriebe
Couronne
intermédiaire

A 1~13

BA1 ×1 19804159	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis	BA7 X2 50586	3mmワッシャー Washer Bellagscheibe Rondelle	BA10 ×2 19805756	3×32mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis	BA12 ×2 19808187	3×65mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
BA2 ×1 19804394	2.6×10mmパインドビス Screw Schraube Vis	BA8 X2 94690	2mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop	BA11 ×6 19805755	3×22mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis	BA13 ×4 51283	5mmアジャスターL Adjuster Einstellstück Chape à rouette
BA3 ×5 50583	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	BA9 X2 19804154	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette	BA15 ×1 10445169	アップライトL Upright (left) Achsschenkel (links) Fusée (gauche)	BA16 ×1 10445207	アップライトR Upright (right) Achsschenkel (rechts) Fusée (droite)
BA4 ×3 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	BA5 ×10 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	BA6 ×1 50575	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	BA14 U字シャフト X1 12695199	U字シャフト U-shaped shaft U-förmige Achse Arbre en U
						BA14 スponジテープ (15×150mm) ·×1 Sponge tape Schraugummi-Klebeband Bande mousse	

B 14~24

BB1 ×2 19805636	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis	BB4 X1 50576	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau	BB8 X2 13485061	5×45mmシャフト Shaft Achse Axe	BB11 X3 51008	ペペルギヤ(小) Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique
BB2 ×2 19805686	2×10mm丸ビス Screw Schraube Vis	BB5 X2 19805758	2mmワッシャー Washer Bellagscheibe Rondelle	BB9 ×1 84181 1150ラバベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique	BB12 X2 51008	BB13 X1 51008	ペペルギヤ(大) Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique
BA4 ×2 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	BB6 X8 10555015	1150ラバベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique	BB7 X2 19805976	3×46mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis	BB14 ×1 16261011 スイッチカバー [●] Switch cover Schalter-Abdeckung Protection d'interrupteur	
BA5 ×11 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	BA10 X4 19805756	3×32mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis	BB8 X2 13485061	5×45mmシャフト Shaft Achse Axe	BB11 X3 51008	ペペルシャフト Star shaft Stern-Achse Support de satellite
BA6 ×3 50575	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	BA11 X2 19805755	3×12mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis	BB9 ×1 84181 17Tビニオンギヤ 17T Pinion gear 17Z Motorritzel Pignon moteur 17 dents	BB12 X2 51008	BB13 X1 51008	六角レンチ.....×1 Hex wrench 50038 Imbuschlüssel Clé Allen
BB3 ×4 50581	3×12mm皿タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse			BB10 X1 14305125	モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaque-moteur	BB14 ×1 16261011 スイッチカバー [●] Switch cover Schalter-Abdeckung Protection d'interrupteur	グリス.....×1 Grease 87099 Fett Graisse

C 25

BC1 X2 18000072	ゴムパイプ Rubber tubing Gummirohr Tube caoutchouc	BC2 X2 19808202	フロントダンバーシャフト Front damper shaft Vordere Kolbenstange Axe de piston avant	BC3 X2 19808203	リヤダンバーシャフト Rear damper shaft Hintere Kolbenstange Axe de piston arrière	BC4 ×2 19808201 フロントスプリング(短) Front coil spring (short) Vordere Feder (kurz) Ressort hélicoïdal avant (court)
						BC5 ×2 19804466 リヤスプリング(長) Rear coil spring (long) Hintere Feder (lang) Ressort hélicoïdal arrière (long)

D 26~36

BD1 ×3 19808228	3×6mmフラットビス Screw Schraube Vis	BD3 X3 19805991	3mmロックナット(薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou de blocage (fin)	BD6 ×2 19805334	4×6mmパイプ Tube Rohr	BD8 ×4 50187	スナップピン(大) Snap pin (large) Federstecker (groß) Epingle métallique (grande)
BA5 ×10 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	BD4 X4 19805557	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque	BD7 ×1 50956	7mmスナップピン Snap pin Federstecker Epingle métallique	BD9 ×4 50197	スナップピン(小) Snap pin (small) Federstecker (klein) Epingle métallique (petite)
BD2 ×6 50582	3×14mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décolletée	BB6 X8 10555015	1150ラバベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique	BD5 X2 50594	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe	BD11 ×2 19805755	ナイロンバンド...×4 Nylon band 50595 Nylonband Collier en nylon
							両面テープ(黒・20×120mm) ...×1 Double-sided tape (black) 50171 Doppelflebeband (schwarz) Adhésif double face (noir)



★スペアパーツ、オプションパーツなどの部品請求には、別紙のカスタマーカードをご覧ください。
★After Market Service Card is required for purchase of replacement parts or optional parts.
★Die Kunden-Service-Karte wird für den Kauf von Ersatzteilen oder Zubehörteilen gebraucht.
★La Carte Service Pièces Détaillées sert à l'achat de pièces détachées ou optionnelles.

WWW.tamiya.com

TAMIYA

58610 RCC Aqroshot (DT-03T) (11053960)

AQROSHOT DT-03T 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
11825675 Body, Wing
19005783 A Parts
10004252 *1 B Parts (x1)
19000626 C Parts
10004264 *1 D Parts (x1)
10004255 *1 E Parts (Suspension Arm) (x1)
19115386 M Parts
19115153 N Parts
10115065 P Parts
19335432 Gear Bag (BG1, BG2, BG3, BG4)
19804577 *1 Tire (x2)
19335110 Wheel (x4)
12595199 U-Shaped Shaft (BA14)
16294011 Sponge Tape (15x150mm)
19808187 3x65mm Threaded Shaft (BA12 x2)
10445169 Upright (Left) (BA15)
10445207 Upright (Right) (BA16)
19805629 *1 3x12mm Tapping Screw (BA4 x4)
19805756 *1 3x32mm Screw Pin (BA10 x4)
19805755 *2 3x22mm Screw Pin (BA11 x4)
19804159 3x10mm Screw (BA1 x10)
19804394 2.6x10mm Binding Screw (BA2 x5)
19804154 5mm Ball Connector (BA9 x2)
14305125 Motor Plate (BB10)
16251011 Switch Cover (BB14)
10555015 1150 Plastic Bearing (BB6 x10)

19805976	3x46mm Screw Pin (BB7 x4)
13485061 *1	5x45mm Shaft (BB8 x1)
19805868	2x10mm Screw (BB2 x10)
19805636	3x6mm Screw (BB1 x2)
19805758	2mm Washer (BB5 x6)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BD4 x4)
19808228	3x6mm Flat Screw (BD1 x5)
19805991	3mm Lock Nut (Thin) (BD3 x4)
19805334	4x6mm Pipe (BD6 x2, etc.)
19495852	Sticker (a, b), Masking Sticker
16095003	Antenna Pipe
11053960	Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5mm/2.5mm Hex Wrench, BB4 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x6)
50197	Snap Pin Set (BD8 x10, BD9 x5)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BA6 x5)
50576	3mm Grub Screw (BB4 x10)
50577 *3	3x10mm Tapping Screw (BA5 x10)
50581	3x12mm Countersunk Head Tapping Screw (BB3 x10)
50582 *1	3x14mm Step Tapping Screw (BD2 x5)
50583	3x15mm Tapping Screw (BA3 x10)
50586	3mm Washer (BA7 x15)
50594	2x10mm Shaft (BD5 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50855	E Parts (Body Mount) (x2)

50956	7mm Snap Pin (BD7 x10)
51008	Bevel Gear Set (BB11 x3, BB12 x2, BB13 x1)
51283	5mm Adjuster (BA13 x8)
84181	17T Pinion Gear (BB9 x2)
94690	2mm Lock Nut (BA8 x10)
87099	Cera-Grease HG
10225073 *1	※ Y Parts (x1)
19805484	※ Front Coil Spring (x2)
19805752	※ Rear Coil Spring (x2)
19804562	※ Piston Rod (Rear) (x2)
13455323 *1	※ Piston Rod (Front) (x1)
19805486	※ Oil Seal (Red) (x2)
50598	※ V Parts (x2)
50599	※ W Parts (x2)
50600	※ Oil Seal (Green) (x6)
50950	※ X Parts (x2)
53443	※ Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
54358	※ RS-540 Torque-Tuned Motor
84195	※ 3mm O-Ring (Black) (x10)

Please note that * denotes exclusive parts included for export version. ▲ denoted parts are not included.



For use in Japan only!



★部品をなくしたり、こわした方は、このステッカーが貼られたカスタマーサービス取次店でご注文いただけます。また、当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、右記の方法でご注文することができます。詳しくは当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。

①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通し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》

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



★価格は2015年1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

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
ボディ、ウイング	2,754円 (2,550円)	11825675	
A/バーツ	...831円 (770円)	19005783	
B/バーツ(x1)	...464円 (430円)	10004252	
C/バーツ	1,188円 (1,100円)	19000626	
D/バーツ(x1)	...550円 (510円)	10004254	
E/バーツ(サスアーム)(x1)	...486円 (450円)	10004255	
F/バーツ(x2)	...432円 (400円)	19335672	
M/バーツ	...972円 (900円)	19115386	
N/バーツ	...615円 (570円)	19115153	
P/バーツ	...345円 (320円)	10115065	
ギヤ袋詰	...486円 (450円)	19335432	
タイヤ(x2)	...864円 (800円)	19804577	
ホイール(1台分)	1,080円 (1,000円)	19335110	
U字シャフト	...345円 (320円)	12595199	
スペンジテープ	...324円 (300円)	16294011	
3x65mm両ネジシャフト(x2)	...302円 (280円)	19808187	
アップライト(L)	...291円 (270円)	10445169	
アップライト(R)	...291円 (270円)	10445207	
3x12mmタッピングビス(x4)	...183円 (170円)	19805629	
3x32mmスクリューピン(x4)	...194円 (180円)	19805756	
3x22mmスクリューピン(x4)	...194円 (180円)	19805755	
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	
5mmピロボール(2mmネジx2)	...259円 (240円)	19804154	
モーターブレード	...129円 (120円)	14305125	
スイッチカバー	...129円 (120円)	16251011	

1150プラベアリング(x10)	...291円 (270円)	10555015
3x46mmスクリューピン(x4)	...216円 (200円)	19805976
5x45mmシャフト(x1)	...183円 (170円)	13486061
2x10mm丸ビス(x10)	...237円 (220円)	19805868
3x6mm丸ビス(x2)	...172円 (160円)	19805636
2mmワッシャー(x5)	...216円 (200円)	19805758
フロントスプリング(x2)	...356円 (330円)	19808201
リヤスプリング(x2)	...453円 (420円)	19804466
ゴムパイプ	...183円 (170円)	18000072
フロントダンバーシャフト(x2)	...259円 (240円)	19808202
リヤダンバーシャフト(x2)	...259円 (240円)	19808203
4mmフランジナット(x4)	...194円 (180円)	19805557
3x6mmフラットビス(x5)	...280円 (260円)	19808228
3mmロックナット(薄x4)	...248円 (230円)	19805991
4x6mmパイプ(x2)他	...129円 (120円)	19805334
ステッカー(a, b)、マスキングステッカー	...1,317円 (1,220円)	19495852
アンテナパイプ	...291円 (270円)	16095003
説明図	...648円 (600円)	11053960

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

部品名	税込価格	本体価格	送料	部品コード
P.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm, 2.5mm)、3x3mm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.197 スナップビン(小x5, 大x10)	...216円 (200円)	92円	50197	
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.577 3x10mmタッピングビス(x10)	...108円 (100円)	82円	50577	
SP.581 3x12mmタッピングビス(x10)	...108円 (100円)	82円	50581	
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5)	...108円 (100円)	82円	50582	
SP.583 3x15mmタッピングビス(x10)	...162円 (150円)	82円	50583	
SP.584 3mmワッシャー(x15)	...108円 (100円)	82円	50586	
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.855 E/バーツ(ボディマウント)(x2)	...432円 (400円)	140円	50855	
SP.956 7mmスナップビン(x10)	...216円 (200円)	92円	50956	
SP.1008 ベベルギヤ小(3)、ベベルギヤ大(2)、ベベルシャフト(1)	...270円 (250円)	120円	51008	
SP.1283 5mmアジャスター(x8)	...324円 (300円)	120円	51283	
OP.689 540-Jモーター	...1,296円 (1,200円)	250円	53689	
AO-5044 17Tビニオンギヤ(x2)	...388円 (360円)	140円	84181	
AO.1015 2mmロックナット(x10)	...324円 (300円)	92円	94690	
セラグリス HG	...518円 (480円)	140円	87099	

《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)だけで構成です。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。

58610 RCC AQROSHOT (DT-03T) Customer card (11053969)

DT-03 ホップアップオプションズ OP.1567 DT-03 CVAダンパーセット CVA DAMPER SET

注意 CAUTION

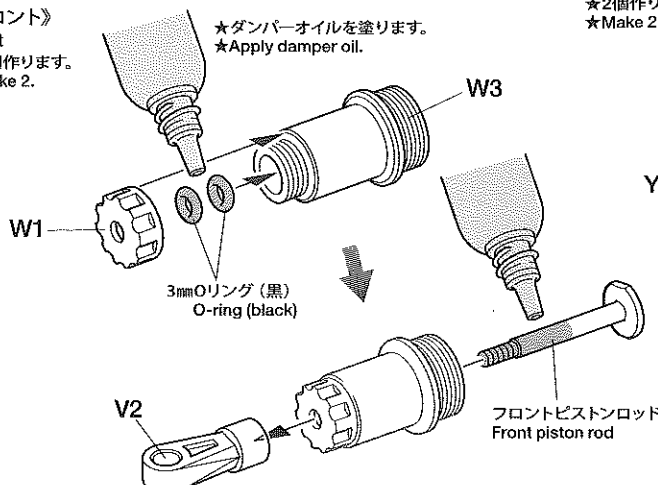
●小さなお子様のいる場所での工作はしないでください。工具にさわったり、パーツやビニール袋の飲み込みによる窒息など危険な状況が考えられます。●オイルが誤って目や口に入ったときは、すぐに大量の水で洗い流し、医師に相談してください。

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts or packaging material in their mouths. ●Damper oil must not be inhaled or ingested. Keep away from eyes and skin. If accidental exposure occurs, immediately flush with water and seek medical attention.

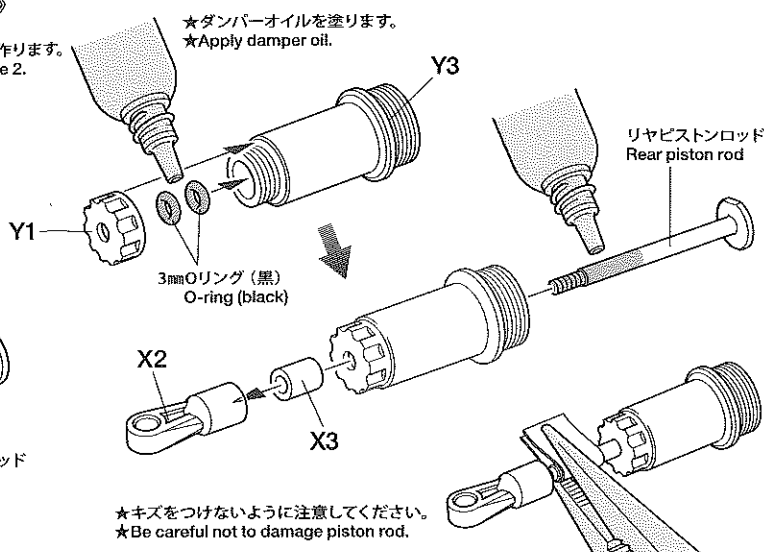
V部品	2 個	フロントピストンロッド	2 本
W部品	2 倆	リヤピストンロッド	2 本
X部品	2 倆	オイルシール（緑）	2 倆
Y部品	2 倆	オイルシール（赤）	2 倆
フロントスプリング	2 倆	3mmOリング（黒）	8 倆
リヤスプリング	2 倆	ダンパー油（黄・#400）	1 本

1 ダンパーの組み立て Dampers

《フロント》
Front
★2個作ります。
★Make 2.



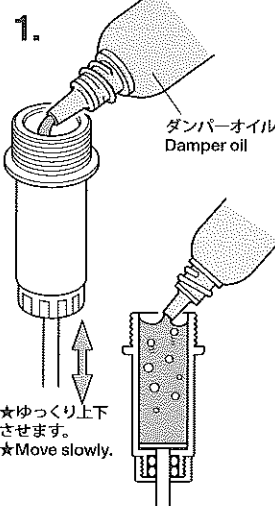
《リヤ》
Rear
★2個作ります。
★Make 2.



2 ダンパーオイルの入れ方 Damper oil

★フロント、リヤ各2個作ります。
★Make 2 each (front and rear).

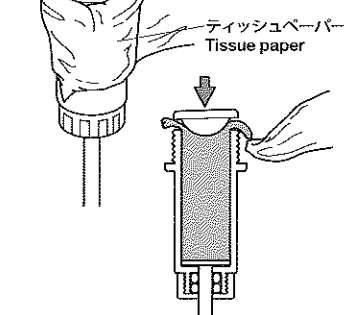
1. ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させてオイル中の気泡を抜きます。
1. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.



2. フロント

Front
オイルシール（緑）
Oil seal (green)

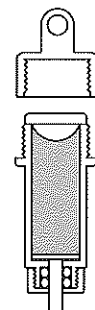
《リヤ》
Rear
オイルシール（赤）
Oil seal (red)



3. フロント

Front
W2

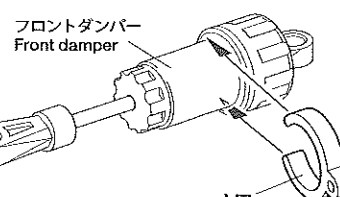
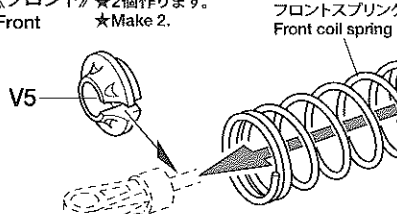
《リヤ》
Rear
Y2



3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。
3.Tighten cylinder cap.

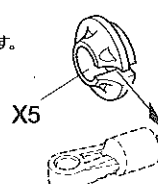
3 スプリングの取り付け Attaching spring

《フロント》★2個作ります。
Front ★Make 2.



★スプリングの硬さ調整に使います。
★Adjust spring tension using damper spacer.

★スプリングを縮めて、V5、X5を取り付けます。
★Compress spring to attach V5 and X5.



《リヤ》★2個作ります。
Rear ★Make 2.



★シャーシへの取り付けはノーマルダンパーと同じように取り付けてください。
★Attach dampers to chassis in the same manner as kit-standard dampers.