

# I/ IOth SCALE R/C CAR BODY PARTS SET



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

お読みください。 ●工具の使用には十分注意してください。

特にニッパーやナイフなど刃物によるケガや事故に注意してください。 ●経着剤や塗料は、使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正しく使用してください。また、使用するときは室内の換気に十分注意してください。

では至内の換気に十分注意してください。 ●小さなお子様のいる場所での工作は しないでください。工具にさわったり、 小さなパーツの飲み込みや、ビニール袋 をかぶっての窒息など危険な状況が考え られます。プラくずもきちんとかたづけ てください。

## CAUTION

●Read carefully and fully understand the instructions before commencing

When assembling this kit, tools in-cluding knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

Read and follow the instructions

supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).

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





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

のマークは塗装指示のマークです。 ボディ、ウイングの塗装にはボリカーボネート用塗料で内側から塗装してください。

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

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

PS-1 ●ホワイト / White

PS-3 ●ライトブルー / Light blue

## 《塗装する前に》

Preparing body for painting

★塗装前に中性洗剤で油気をおとした後、 よく洗剤分を洗い流して乾かしてください。 ★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry.



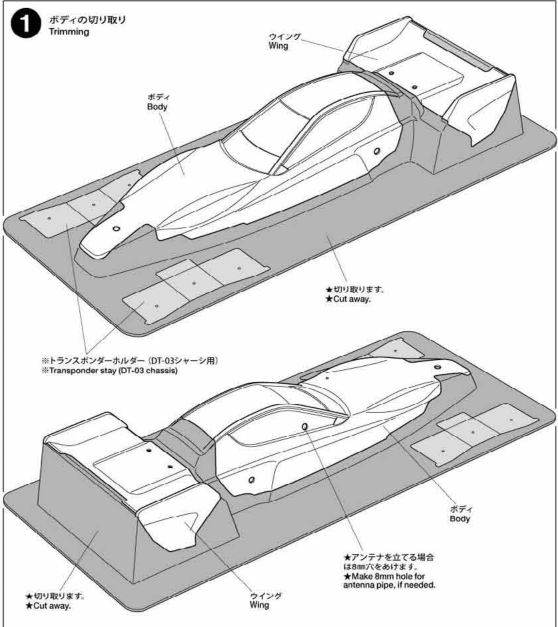
TAMIYA COLOR

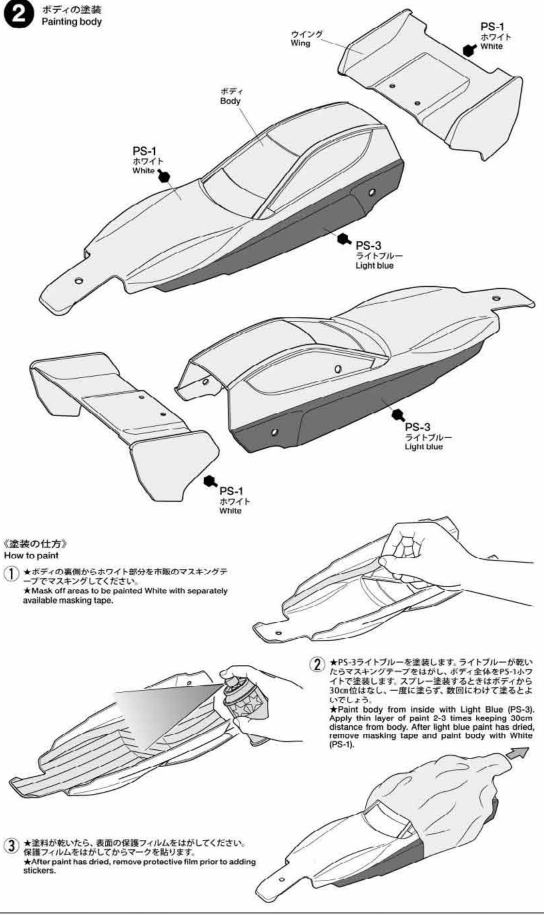
ポリカーボネートスプレー(ミニ)

## 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。 ビン入り塗料の上に重ね塗りできます。

# OFERSUS OF ネオ マイティフロッグ







## 《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 がえやすいのでは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 ーを貼ります

③残った台紙を少しずつはがしながら、 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。しわができたり気泡が残る原因に なります。

## Stickers

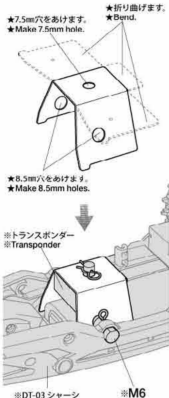
Out along the edges as close as possible to cut the sticker from the sheet. Cut out stickers in numbered order to

Prevent confusion.

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

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

## 《トランスポンダーホルダー》 Transponder stay



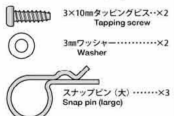
ボディ・ウイング・・・・・・×1 Body · Wing ステッカー Sticker - ....×1

《金具》 METAL

## ammmm |

**\*DT-03** chassis

3×15mmタッピングビス・・×2 Tapping screw



## 部品請求について

★部品をなくしたり、こわした方は、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、下記の方 法でご注文することができます。

## ①《郵便振替のご利用法》

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

## ②《代金引換のご利用法》

パーツ代金に加えて代引き手数料 (315 円)をご負担いただければ、電話または ホームページより代金引換によるご注 文をお受けいたします。

## 《住所》

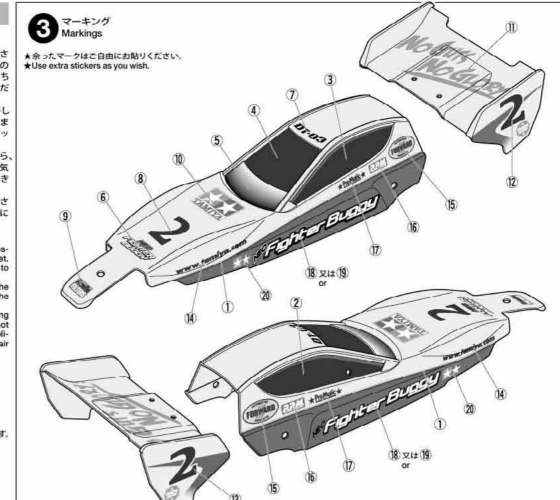
〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7 株式会社タミヤ カスタマーサービス係 《お問い合わせ番号》

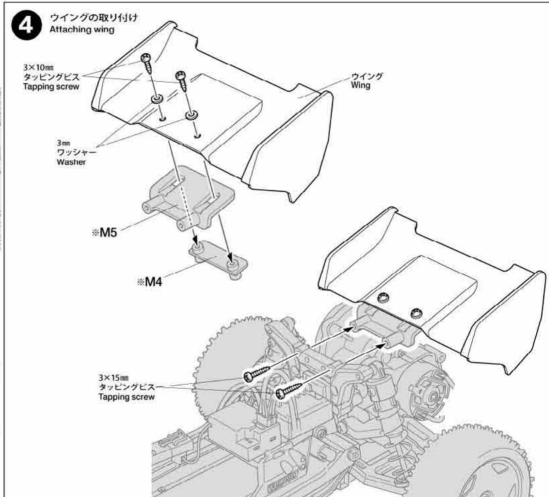
静岡 054-283-0003 東京 03-3899-3765 (静町 10動統法)

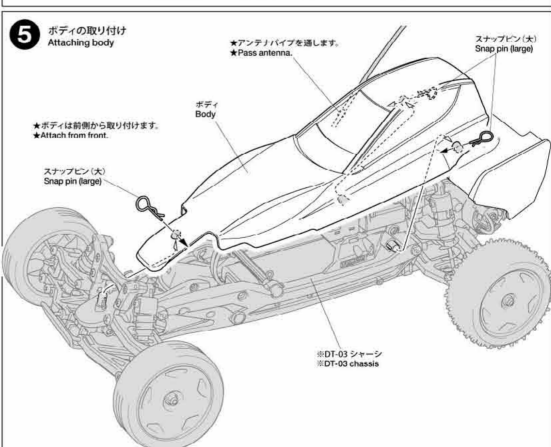
★このボディに合うタイヤ、ホイールは、カスタマーサービスで取り扱っております。お 問い合わせください。 ★Ask your local Tamiya dealer for availabil-

ity of the wheels and tires.









## ネオ マイティフロッグ ボディ

OP.84 リヤタイヤ(x2)・・・・・・735円 (

★価格は2014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。

★税込み価格の税率は5%となっており	<b>ります。</b>			
部品名	税込価格	本体価格	送料	部品コード
ボディ、ウイング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 2,362円	(2,250円)	2	11825824
ステッカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…861円	820(4)	12	19495811
ボディ説明図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···315円	(300円)	~	11053781
SP.1205 フロントホイール(x2)・・・・・	····525円	(500円)	210円	51205
SP.1206 リヤホイール(x2)・・・・・・・・	····577円	(550円)	240円	51206
SP.1207 フロントタイヤ(x2)・・・・・・	····630円	(600円)	240円	51207

## AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified. Please note that specifications, availability and price are subject to

53084·····Rear Tire (x2)

58587 Neo Fighter Buggy Body (11053781)



# DT-03 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。

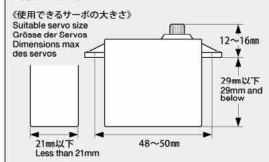
ラジオコントロールメカについて RADIO CONTROL UNIT FERNSTEUER-EINHEIT ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

#### 《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 (FETアンプ)、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。



- ★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。 ★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.
   ★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können
- nicht eingebaut werden.
- \*Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

#### RADIO CONTROL UNIT

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

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

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

## FERNSTEUER-EINHEIT

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

★Lesen und befolgen Sie die der RC-Einheit beiliegende

## STROMQUELLE

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

## **ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE**

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).

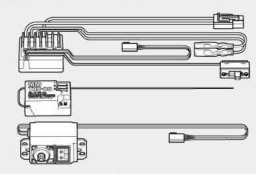
★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble R/C.

## 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.

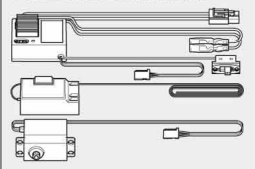
組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

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。)

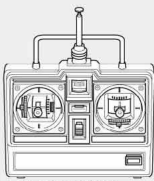


ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ

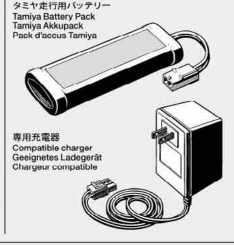
2-channel R/C unit with electronic speed controller 2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique







- ★ホイールタイプ送信機も選べます
- ★Wheel type transmitter is also available.
- ★Ein Lenkrad-Sender kann auch verwendet werden.
   ★Un émetteur de type volant est également utilisable.



## 《走行用ボディ》

キットにはボディは含まれていません。 2WDレーシングバギーDT-03用のボディ、ウイン グパーツを別にお買い求めください。ボディ説明 図に従って必要なパーツもご用意ください。

## **BODY SHELL**

Body shell is not included in kit. Purchase separately sold body and wing parts set for 2WD racing buggy DT-03.

## KAROSSERIE

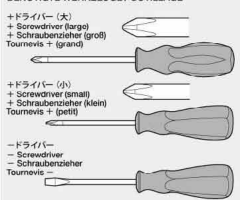
Dieser Baukasten enthält keine Karosserie. Kaufen Sie ein getrennt erhältliches Karosserie- und Flügelteile-Set für den 2WD Rennbuggy DT-03.

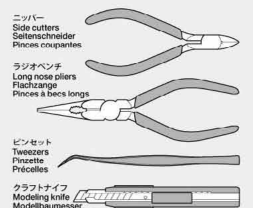
## CARROSSERIE

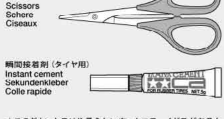
はさみ

Ce kit n'inclut pas la carrosserie. Se procurer séparément le jeu de pièces de carrosserie et d'aileron pour buggy compétition 2WD DT-03.

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







- ★この他に、ヤスリや柔らかい布、ウエス、ノギスがあると
- ★A file, soft cloth and caliper will also assist in construc-★Beim Zusammenbau können eine Felle, ein weiches Tuch
- und ein Meßschieber hilfreich sein. ★Une lime, un chiffon et un pied à coulisse seront également utiles.

Couteau de modéliste



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を 開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折 れるなどの危険があります。



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

## A 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

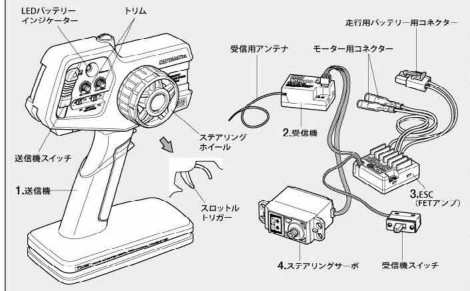
- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. 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.

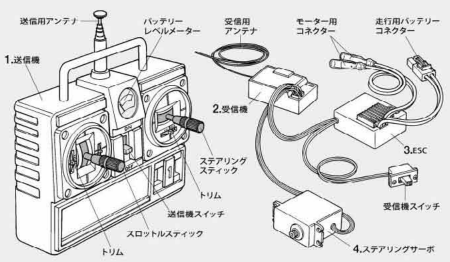


- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- ●L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particu-lier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter 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) やサーボにつたえます。
- 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

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into
- radio signals which are transmitted through the antenna.

   Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- 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

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

## COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
  - ●Volant/Gâchette: permettent de contrôler respective-ment 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. OVariateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le
- 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めく ださい。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買 い求めの販売店にご相談ください。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。 図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多 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 instructions les parfaitement avant l'assemblage.

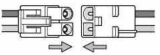
★II y a beaucoup de petites vis, d'écrous et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour eviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

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 if sind im Bausatz nicht enthalten. Les pièces marquées in ne sont pas incluses dans le kit.







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

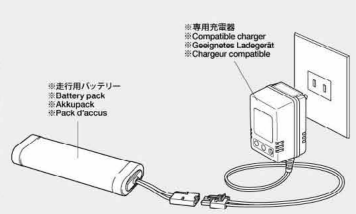
くお読みください。 ★Charge battery pack with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions

carefully.

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

Anleitung sorgfätig 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







《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 LIQUID THREAD LOCK

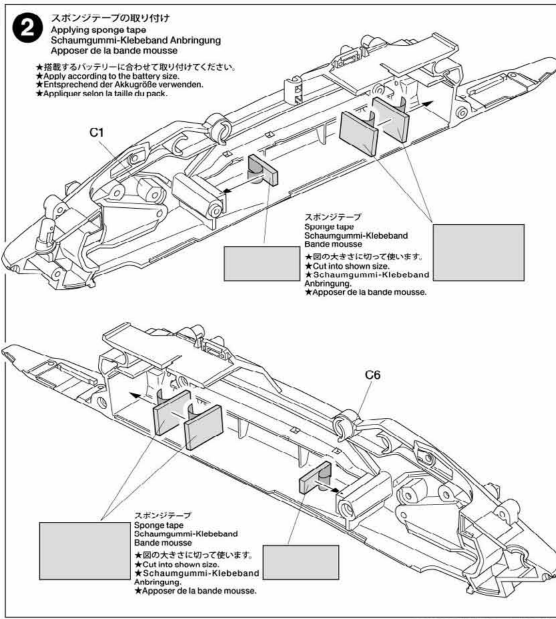
All thinners attack plastic, even plastic model paints and thinners. Never dip parts into thinners or paint, nor wash them with thinners. This kit does not require liquid thread lock for construction.

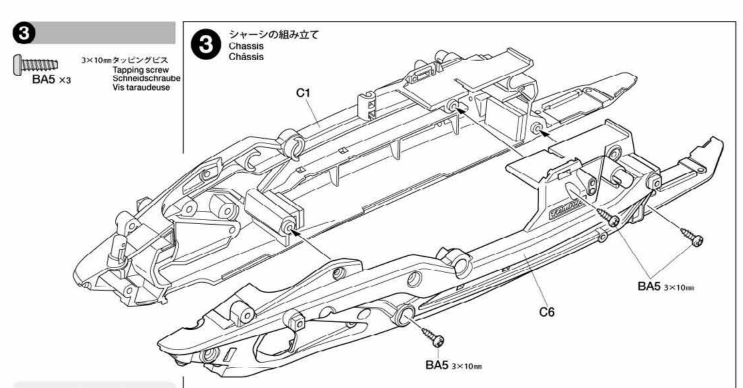
#### VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND FLÜSSIGEN SCHRAUBENSI-VERDÜNNERN CHERUNGEN

Alle Verdünner greifen Plastik an, selbst Plastiktarben und deren Verdünner. Niemals Teile in Verdünner oder Farbe tauchen. Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

#### PRECAUTIONS POUR LES SOL-ET LES **PRODUITS** FREINE-FILET

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





★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.

tignt.

★Auf die Schraubenspitze Fett auf-tragen falls der Sitz zu stramm ist.

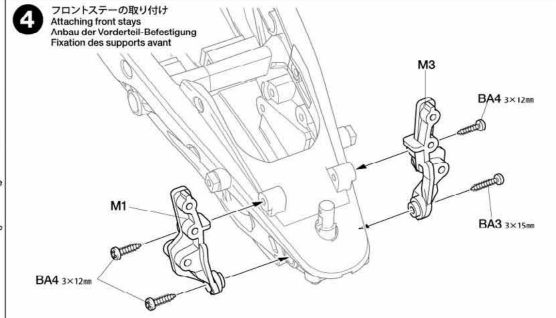
★Appliquer de la graisse à l'extrémité de la vis si l'assemblage est trop juste.



**BA3** ×1

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

mmm **BA4** ×3 3×12mタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse







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

BA7

3mmワッシャー

Beilagscheibe Rondelle

BA8

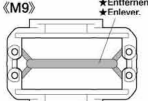
2mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

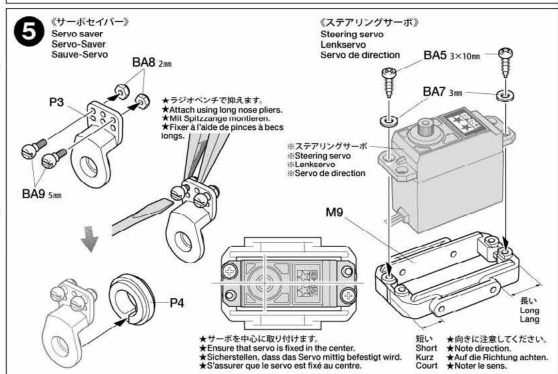
BA9

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

★切り取ります。

★Remove. ★Entfernen.





(タミヤ製サーボ) (Tamiya servos)

**BA6** ×1

111111111 2.6×10mmタッピングビス

Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

**BA1** ×1

3×10mm丸ビス Screw

2.6×10mパインドビス SUNCERONING Screw **BA2** ×1 Schraube

mmp BA5 ×1 3×10mmタッピングビス Tapping screw

Schneidschraube Vis taraudeuse

## Checking R/C equipment (1) Install batteries.

- Install batteries.
   Extend receiver antenna.
- Connect charged batte
   Switch on transmitter.
   Switch on receiver. Connect charged battery.
- 6 Switch transmitter to reverse for steering servo.
- Trims in neutral.Steering wheel in neutral.
- Servo in neutral position.
- After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

## Überprüfen der RC-Anlage

(Siehe Bild rechts.)

- Batterien einlegen.
- Empfängerantenne ausrollen.
- Voll aufgeladenen Al
   Sender einschalten. Voll aufgeladenen Akku verbinden.

- Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse). Trimmhebel neutral stellen.
- Sender einschalten.
   Schalter für Lenkservo (S
   Trimmhebel neutral stelle
   Lenkrad neutral stellen.
- Servo in Neutralstellung.
   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.

- Déployer l'antenne du récepteur. Charger complètement la batterie.
- Allumer l'émetteur.
- Allumer le récepteur.
- 6 Position "Reverse" pour le servo de
- Placer les trims au neutre.
- Le volant de direction au neutre.
- 9 Servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.



★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。

→ <</p>

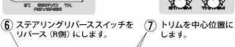
③ 充電済の走行用パッテリーを つなぎます。

★ Refer to the manual included with R/C unit.
★ Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★ Se référer au manual inclus avec l'équipment R/C.

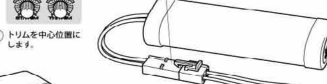
06日0

- ★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.









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。





«Servo de direction

1 電池をセットします。

BA6 2.6×10mm



★タミヤ製サーボの場合はP5とBA6を使用します。 ーボを使用する場合は下の表をご覧ください。

(O)

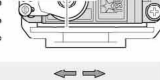
★Use P5 and BA6 when using Tamiya servos. See diagram below when using other brands of servo. ★P5 und BA6 benutzen bei Tamiya Servos. Bei der

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 reporter au table 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

★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen. ★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.



(5) スイッチを入れます。

(9) ステアリングホイール

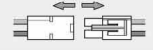
中立位置のとき、とまっている場所がサーボの

ュートラル位置です

0

P5, P6

10取り付け後、送受信機の スイッチを切り、走行用 パッテリーもはずしてお



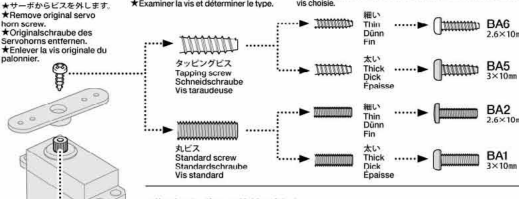
《サーボホーン用ビスの選び方》/ Selecting Servo Horn Screw Schraube des Servohorns / Choix du palonnier de servo

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

- ★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.

★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. ★Verifier l'épaisseur de la vis sur le tableau ci-dessous. Utilisier la

vis choisie.



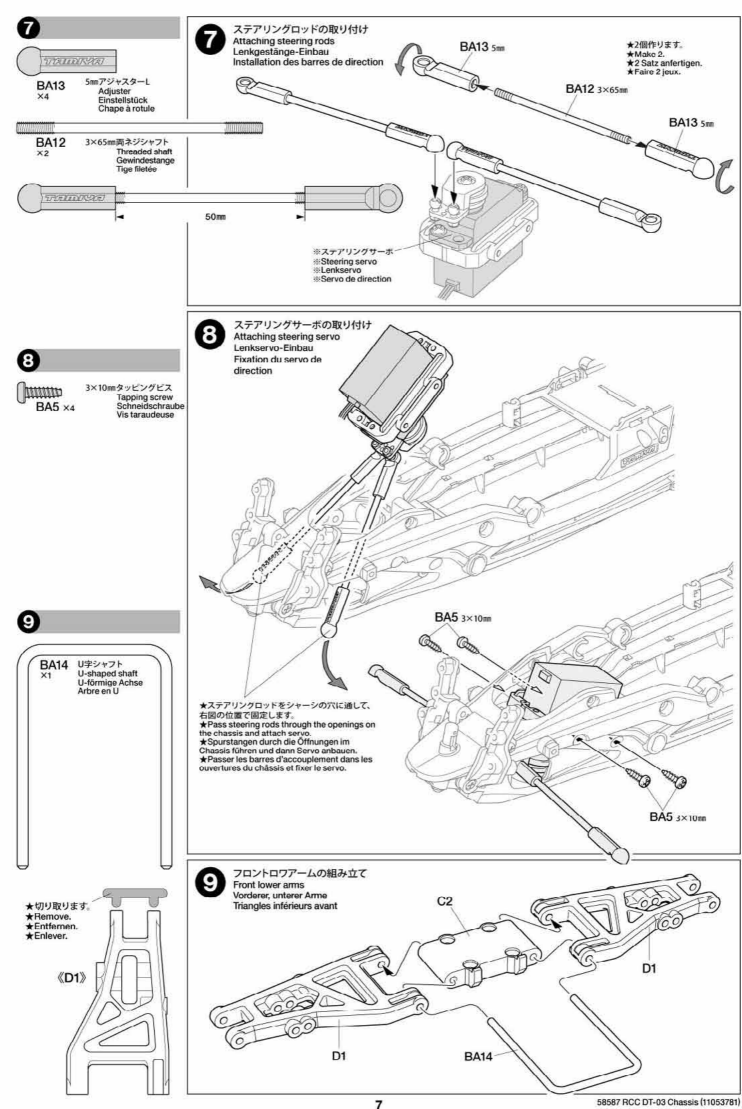
★使用するサーボの取り付け部に合わせて 選びます。 ★Match part with servo.

★Den zum Servo passenden Sockel

aussuchen. ★Utiliser une pièce adaptée au servo.



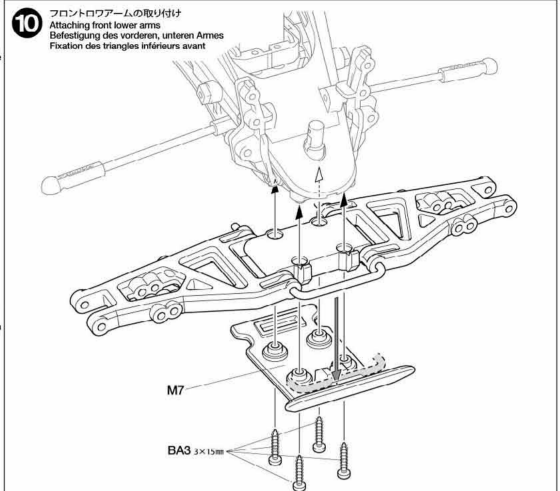
**《P6》** (O)



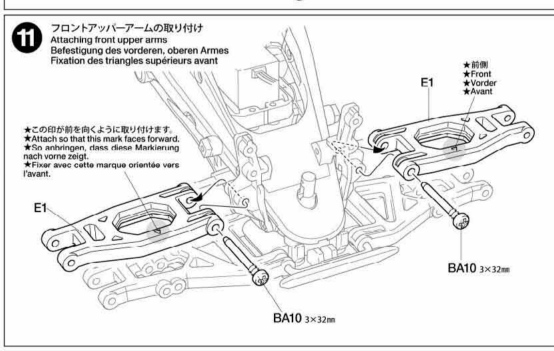


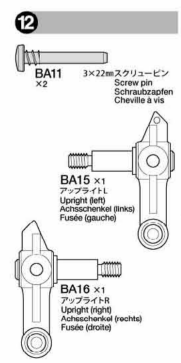
0

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



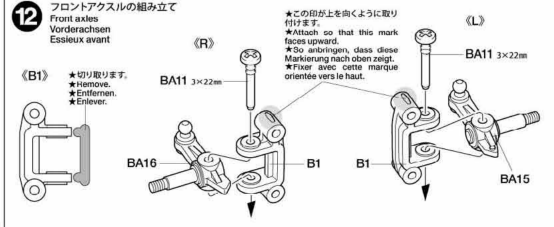


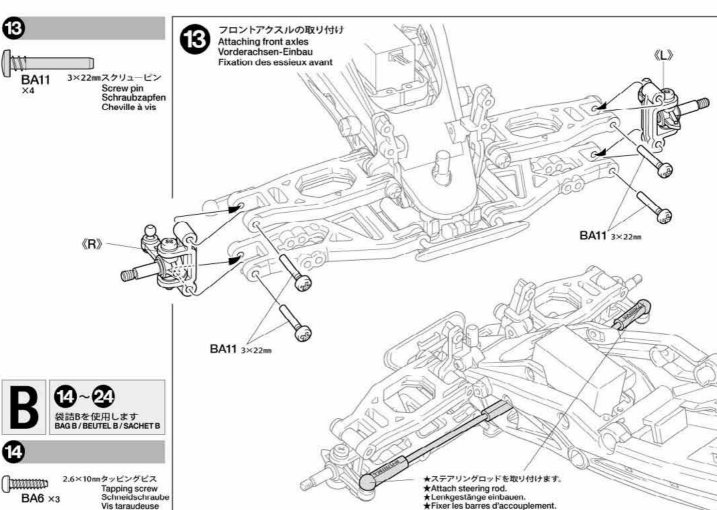


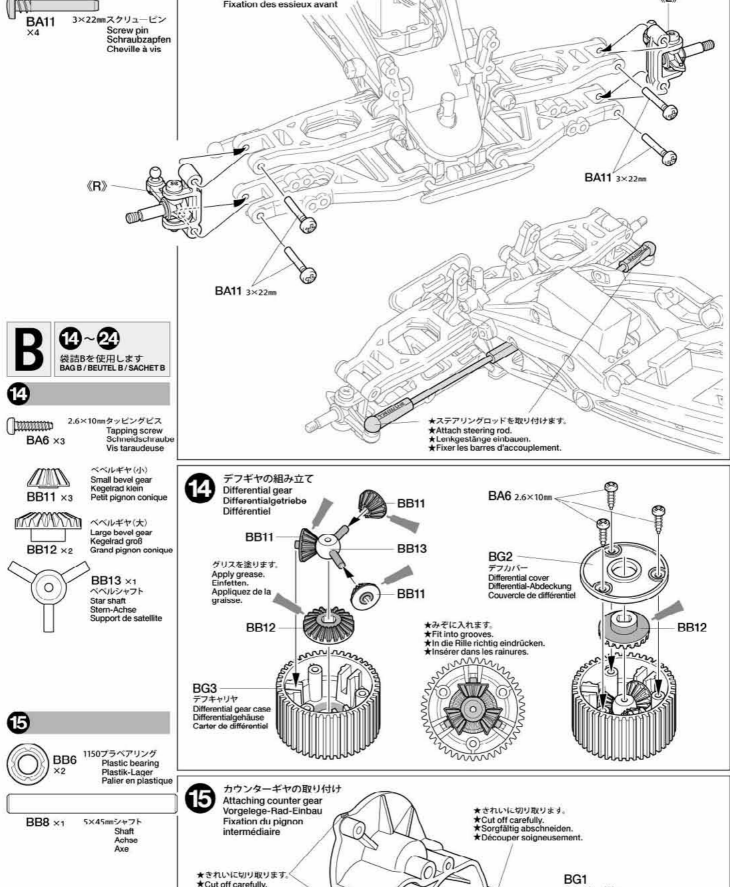


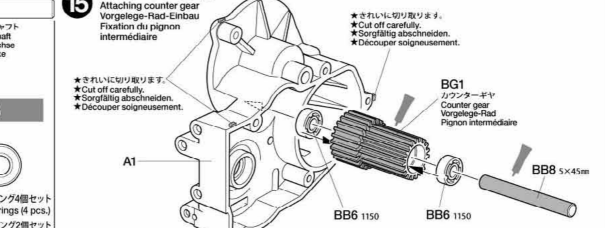


スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタ ログは年に一回発行されています。ご希望の 方は模型店でおたずねください。









## **OPTIONS**







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.)





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



BB6

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



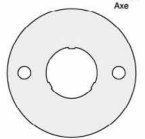


BB6

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



**BB10** 

モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur





3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis



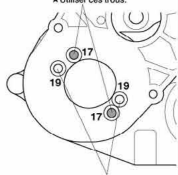
3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau



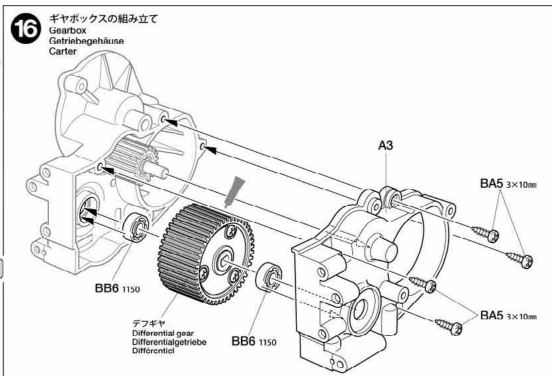
BB9 ×1 17T Pinion gear 17Z Motorritzel Pignon moteur 17 dents

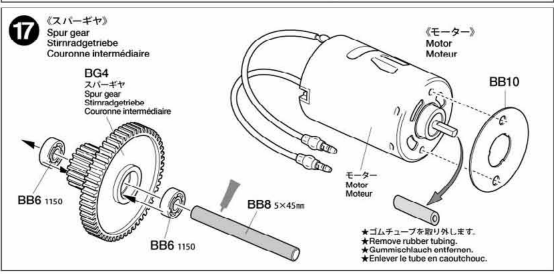
《モーターの取り付け位置》 Motor position Motor-Position

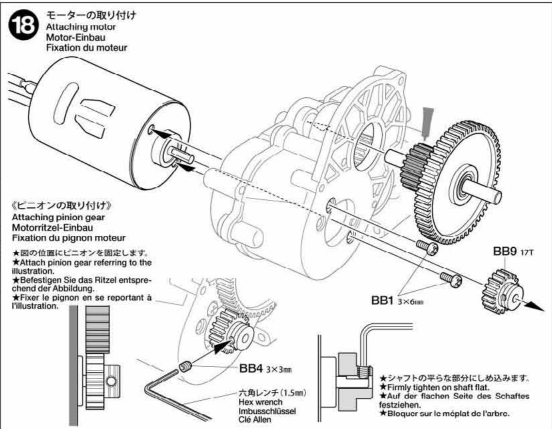
Position du moteur ★この穴を使用します。 ★Use these holes. ★Diese Löcher benutzen. ★Utiliser ces trous.



\*\*19Tビニオンギヤ(別売)を使用したモーター取り付け位置。19Tビニオンギヤは当社カスタマーサービスまでお中し込みください。
\*\*19T Pinion gear (sold separately)
\*\*19Z Motorntzel (separat erhältlich)
\*\*Pignon moteur 19 dents (disponible separement)

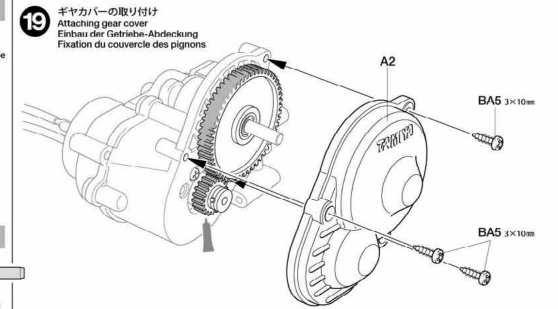








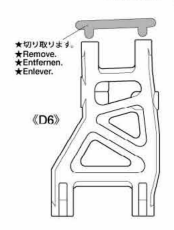
IIIIIII **BA5** ×3 Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

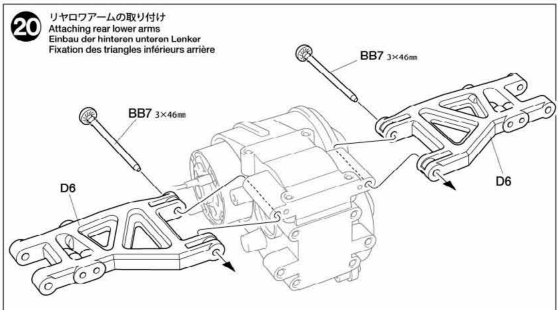






3×46mスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis





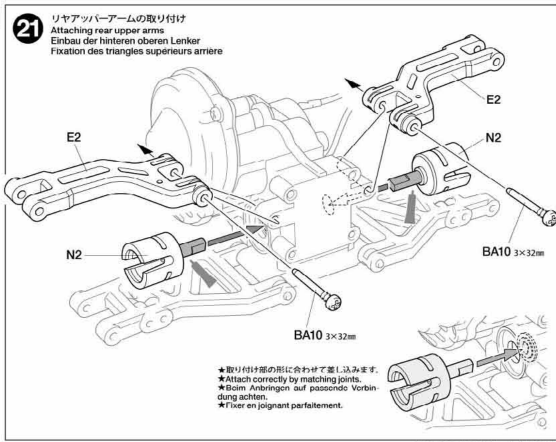


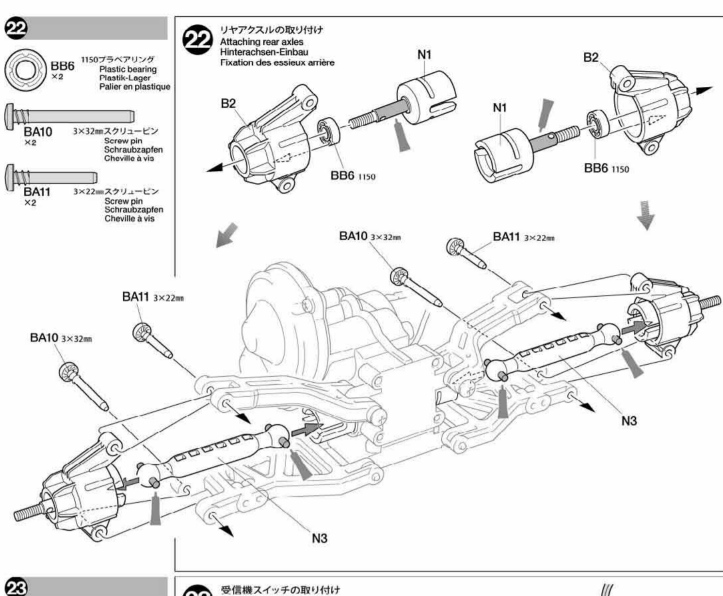


3×32mスクリュービン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis



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.





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

MANAGEMENT AND BB2 ×2 2×10mm丸ビス Screw Schraube

BB5 (0)X2

2mmプッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle



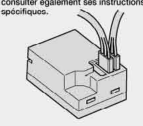
**BB14** X1

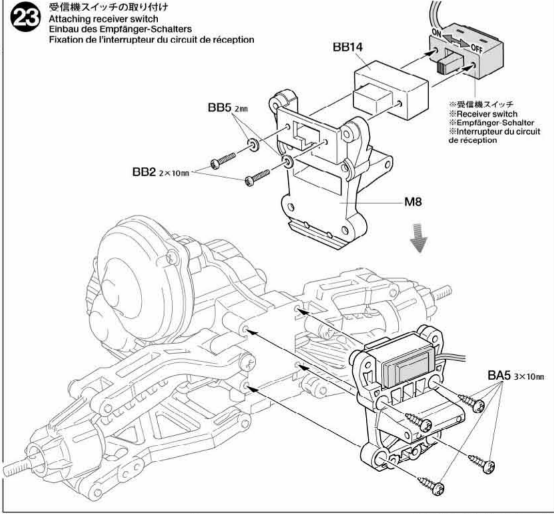
スイッチカバー Switch cover Schalter-Abdeckung Protection d'interrupteur

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

  \*Zum Anschließen der RC-Einheiten auch die den Einheiten beiliegenden Anleitungen beachten.

  \*Pour installer l'ensemble RC, consulter également ses instructions

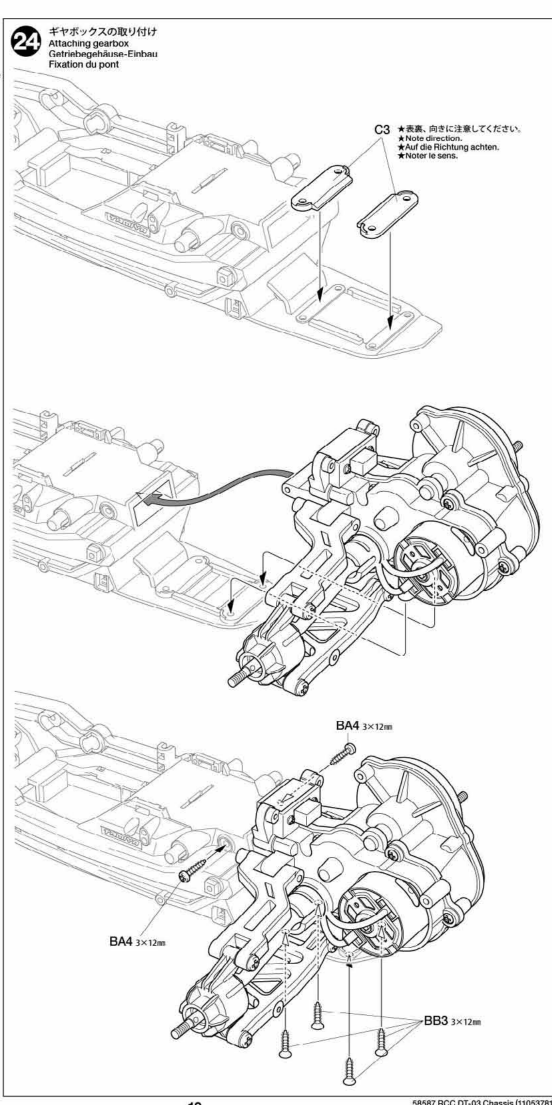






BASIC FILE SET (MEDIUM DOUBLE-CUT) ベーシックヤスリセット(中目、ダブルカット)

ITEM 74046





**袋詰Cを使用します** AG C / BEUTEL C / SACHET C

- ★Dampers may differ from those shown. In such a case, refer to the in-structions 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.

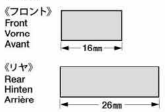


mmp BA5 ×4 3×10mタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

THINK ) BC<sub>2</sub> フロントダンパーシャフト Front damper shaft Vordere Kolbenstange Axe de piston avant X2

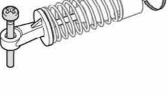
111111111 BC3 リヤダンパーシャフト Rear damper shaft Hintere Kolbenstange Axe de piston arrière

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



- ★ネジ込みが場合はかたい場合はスクリュ
- ペイン心小か場合はかたい場合はスクリュービン等を利用して固定してください。 ★If front damper shaft (BC2) fit is tight, use screw pin as shown to aid when screwing in.
- ★Wenn die vordere Dämpferstange (BC2) zu schwergängig ist, bitte einen Schraubzapfen wie gezeigt benutzen. ★Si l'installation de l'axe d'amortisseur
- avant (BC2) est difficile, utiliser une vis longue pour le serrage comme montré.





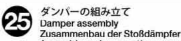




袋詰Dを使用します BAG D/BEUTEL D/SACHET D

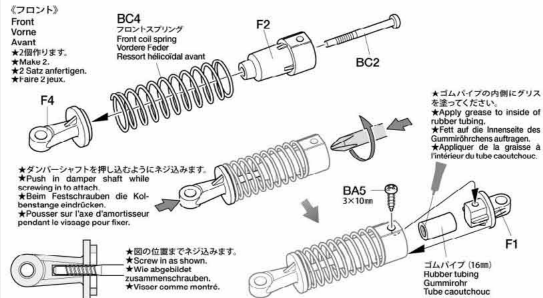


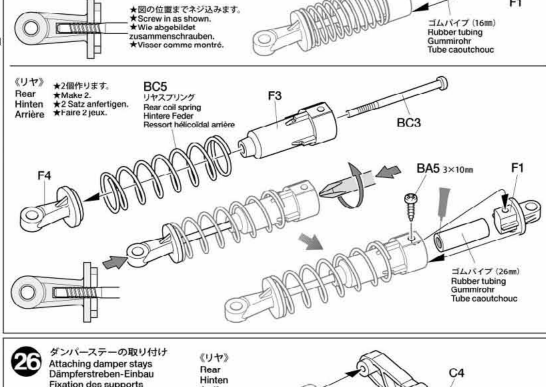
3×14mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube BD1 ×4

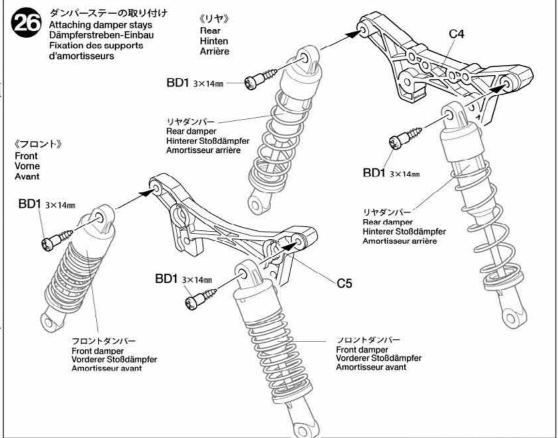


Assemblage des amortisseurs

- ★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 movement de l'amortisseur.









mmp BA5 ×6 3×10mmタッピングピス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse



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



3×22mスクリュービン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis



4×6mmパイプ Tube

- ★バイブのつけ忘れに注意 ★Make sure to attach all parts. ★Überprüfen Sie, ob alle Teile befestigt sind. ★S'assurer de fixer toutes les pièces.



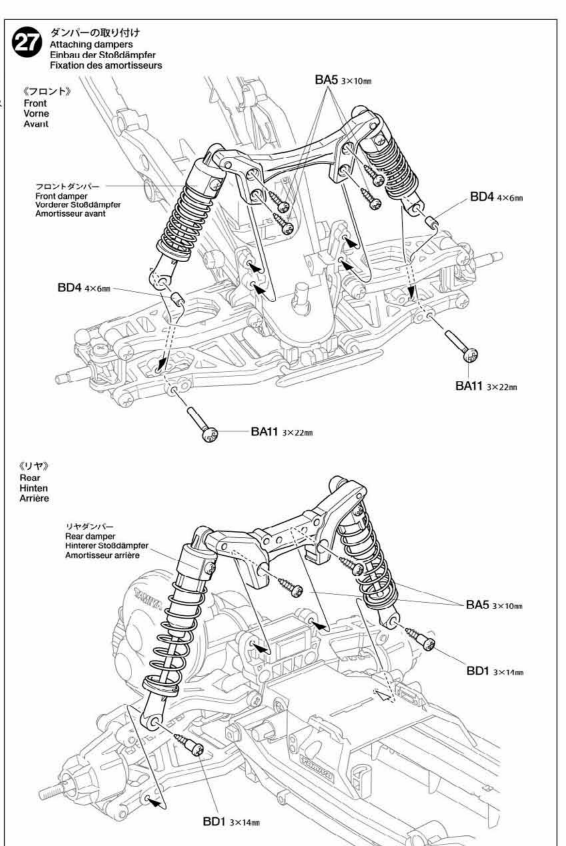
# INTERNATIONAL

《タミヤモアルマガジン》 海外の一流モアラーの作品が豊富な写真 で身近がに楽しめます。タミヤをはじめ、 世界の製品をテーマに制作配事や資料な ど詳しく紹介。模型作りの参考に欠かせ ません。英語版、一部900円。(日本頭要 訳つき)

A magazine for enthusiasts who make or modify models of all kinds. From begin-ness to experts, articles of interest about modeling and full sized vehicles. Cover-age of all maker's products.



ツニ 「今回的技庫内 中RCカーのゴムタイヤ専用に開発された顧問接着 剤です。コーナリング中などのタイヤの変形に耐え る強力な接貫力はもちろか、粘度が低いため組立て 時に披着剤が属々まで行きわたりやすいのも特徴で す。5gアルミチューブ入りで、約20本のタイヤを 接着することができます。マイクロノズル2本付き



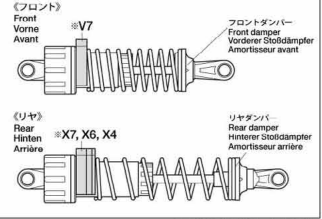
## OPTIONS

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 カーボンダンバーステー (フロント) 54562 DT-03 Carbon Damper Stay (Front) OP.1563 DT-03 カーボンダンバーステー (54563 DT-03 Carbon Damper Stay (Rear) OP.1564 DT-03 アルミバッテリーバ 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

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

- ★ダンバーオイル (標準・#400) ★Damper oil (kit-standard is #4
- ★Damper oil (kit-standard is #400) ★Dämpfer-Öl (Standard #400) ★Hulle pour amortisseurs (standard #400)
- ★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.
- tn gleicher Weise wie die Standard-dämpfer anbauen. ★Fixer de la même manière que les

amortisseurs standards du kit.

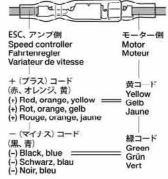




- ★RCメカの搭載方法は基本的には 自由です。可動部分に配線等が当 たらないように注意して取り付けて ください
- \*Install R/C unit in desired posi-tion. Position R/C unit so as not to obstruct moving parts.
- ★Die RC-Einheit an gewünschter Stelle einbauen. Die RC-Einheit so anbringen, dass sie nicht an beweg-ten Teilen streift.
- ★Installer l'ensemble 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+ (ブラス)、- (マイナス) を確かめ、しっかりつないでください。 ★Connect cables firmly.

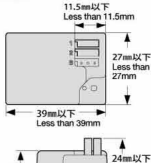
- ★ Die Kabel fest zusammenstecken.
   ★ Connecter fermement les câbles.

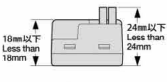
#### 《防塵カバー》

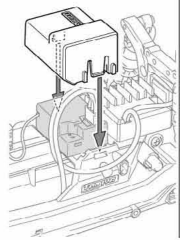
Receiver case Empfängerkasten Boitier de recepteur

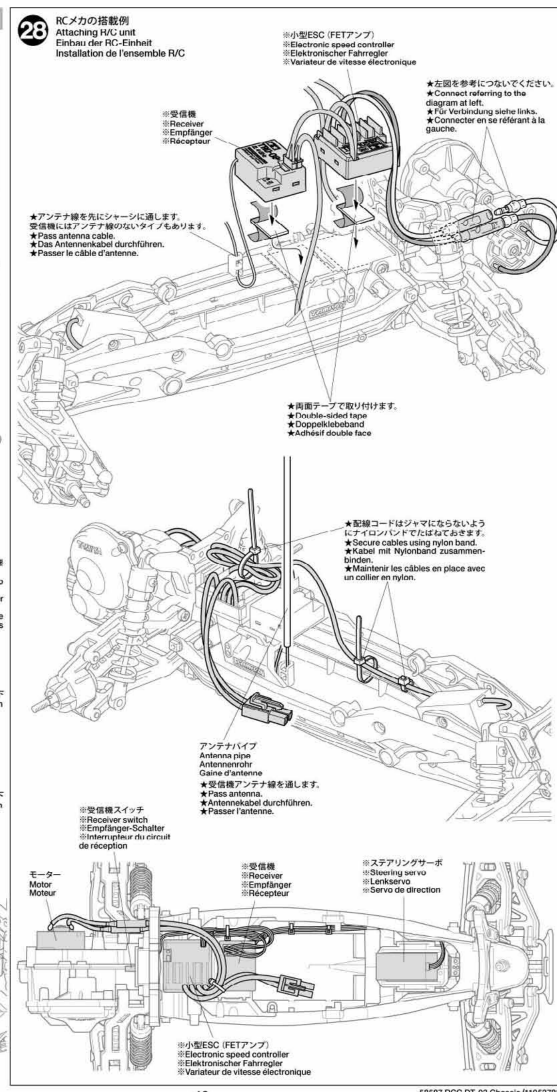
- ★下記の受信機サイズの場合にはM2 (防塵 カバー) を取り付けることができます。
- ★Dust cover (M2) may be attached to receivers with shown dimensions. Staubdeckel (M2) kann für Emptänger in der gezeigten Grösse verwendet werden. La protection anti-poussière (M2) peut être installée sur des récepteurs des

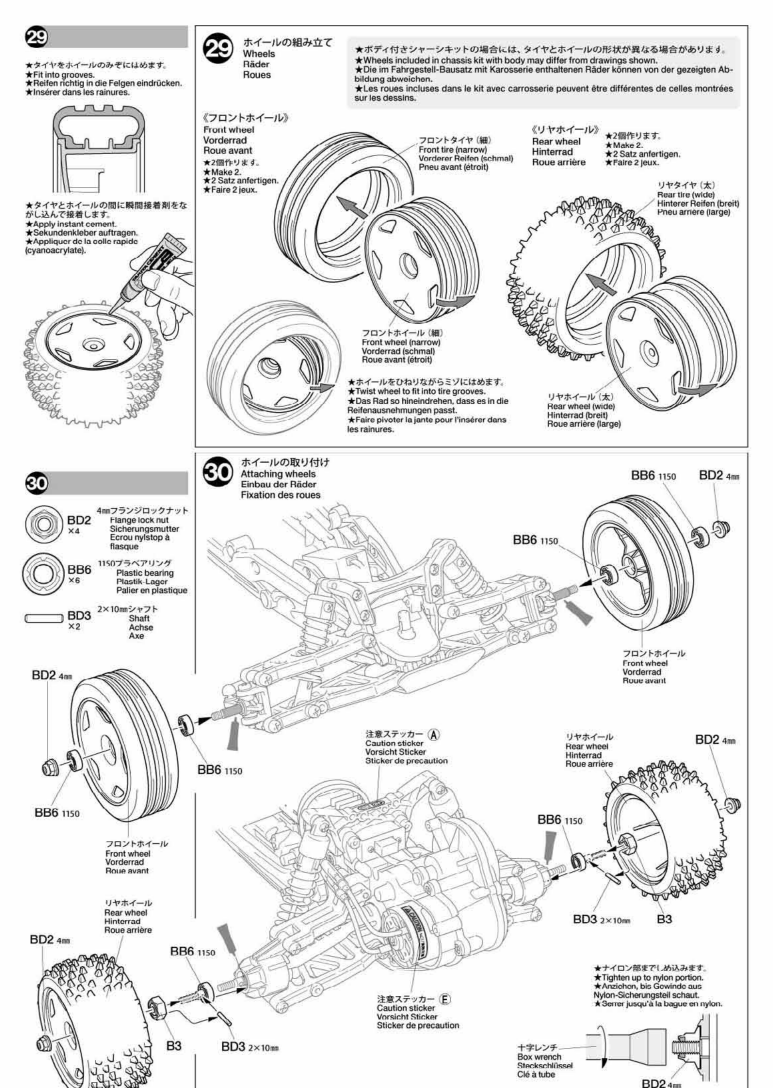
installée sur dimensions

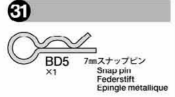














走行させない時は必ずバッテリーのコネ クターを外してください。

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 CAR

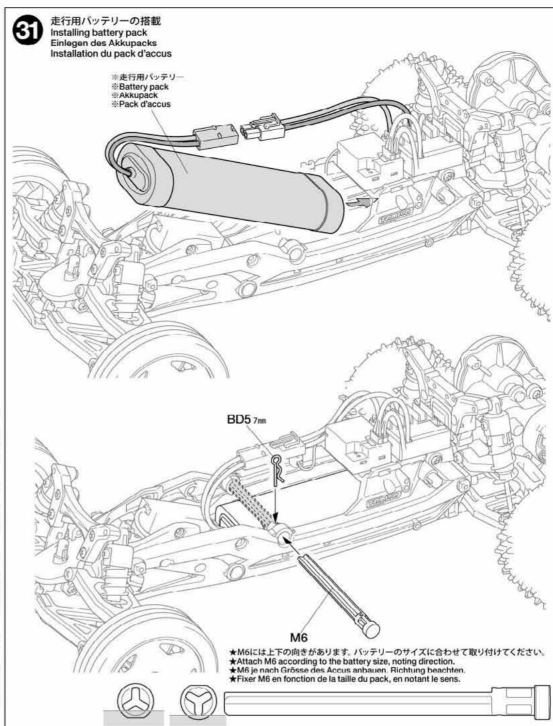
Disconnect battery when car is not being used. If left connected, a slight movement of the speed controller results in a runaway car.

#### AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB IST

Den Akku abhängen, wenn das Auto nicht benutzt wird. Bleibt der Anschluß zusammen, kann eine geringe Bewegung des Fahrreglers zum Davonfahren des Autos führen.

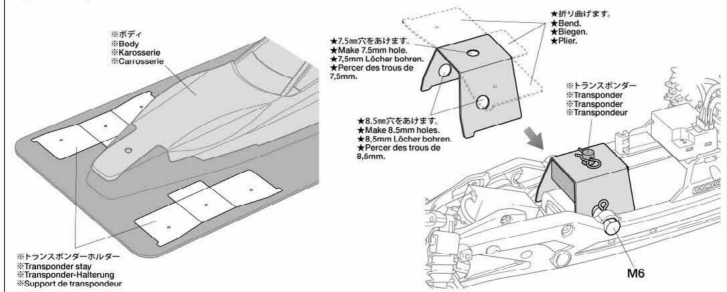
## DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

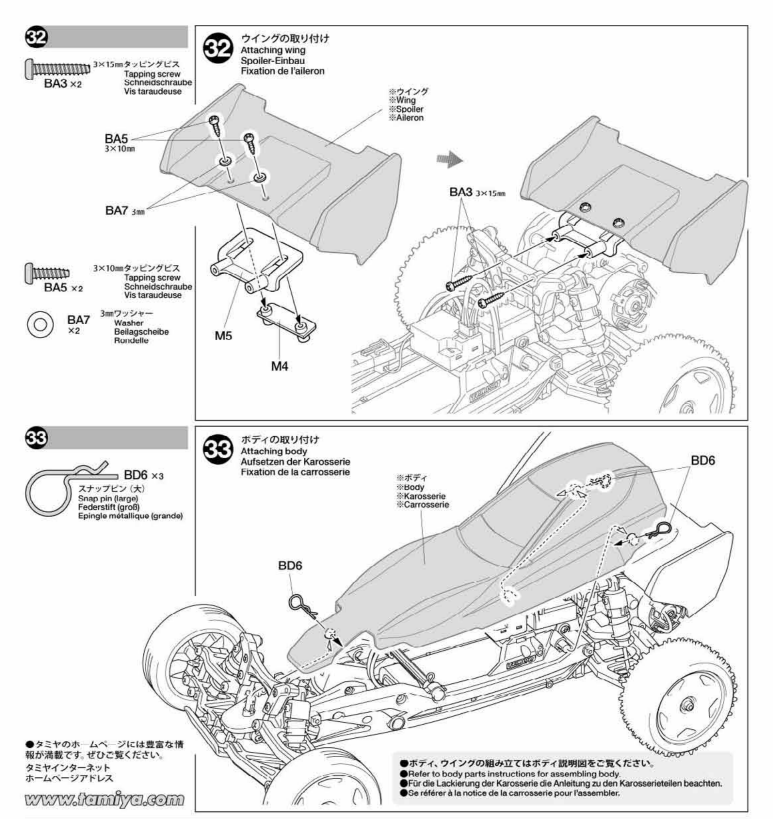
Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utili- sée. En la branchée, un léger mouvement du variateur de vitesse peut mettre en marche le moteur.





- ★ボディによってはトランスポンダーホルダー部品がついています。下記のようにご利用ください。
- ★Some bodies include transponder stay. Refer to below diagram when attaching.
  ★Einige Karosserien beinhalten einen Transponderhalter. Achten Sie auf das untenstehende Diagramm beim Einbau.
  ★Certaines carrosseries comportent un support de transpondeur. Se reporter au schéma ci-dessous pour fixer.









- ★連続走行はモーターを傷めます。パッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。
- 来しまう。
  ★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run.
  ★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichet nach jedem Fahrbetrieb abkühlen lassen.
  ★Eviter de rouler continuellement. Laisser le moteur refroidir après chaque accu.



- ★モーターは発熱します。ヤケドなどしない よう取り扱いに注意してください。 ★Motor can get very hot and cause burns
- if touched. Allow the motor to cool before
- handling.

  ★Der Motor kann sehr heiß werden und beim Berühren Verbrennungen verursachen. Den heißen Motor nicht anfassen.

  ★Le moteur peut devenir très chaud et causer des brülures si on le touche. Laisser
- le moteur refroidir avant de le manipuler.



- ★草むらや泥の中、濡れた路面や海辺などのモーターや車体に負荷がかかる場所での走行は避けてください。万一濡れた場合はメカをはずしてしっかりと水気をふき取り、乾かしてください。 ★Avoid running on places that cause motor and chassis overwork, such as through underbush, in muddy or wet conditions, or on beaches. If R/C unit, motor, or battery gets wet, clean and dry thoroughly. thoroughly.



- ★Fahren Sie nicht an Stellen, wo Motor und Chassis überbeansprucht werden, wie etwa im Unterholz, bei Matsch und Regenwetter oder am Strand. Falls RC-Einheit, Motor oder die Batterien nass geworden sind, alles sorgfältig reinigen und trocken.
- geworden sind, alles sorgrang reningen und trocken.

  \*Eviter les évolutions dans la végétation, sur sol boueux ou dans l'eau, sur du sable... qui risqueraient de causer la surchauffe du moteur et l'endommagement de la transmission. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer et les laisser sécher.

# T-03 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。

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

- Avoid running the car in crowded areas and near small children.
- Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.
- ●Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

#### R/C OPERATING PROCEDURES

- ①Extend antenna and switch on transmitter.
- 2 Switch on receiver.
- 3Inspect 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.
- Make sure to disconnect/remove all batteries.
- (7) Completely remove sand, mud, dirt etc.
- ®Apply grease to suspension, gears, bearings,
- 9 Store the car and batteries separately when not

## 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
- ●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 einschal-
- ②Empfänger einschalten.
- 3 Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.
- **®**Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.

  SNach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihen-
- folge vorgehen.
- © Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen. © Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
- 8 Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federun-
- 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.

- ●Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.
- Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

## PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

- ①Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- 2 Mettre en marche le récepteur.
- 3 Vérifiez 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
- 5 Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

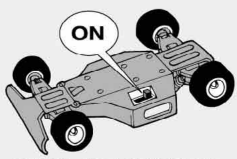
  ⑥Assurez-vous que les batteries soient bien
- débranchées et sortez-les du modèle.
- ②Enlever sable, poussière, boue etc...
- Graisser les pignons, articulations...
   Rangez la voiture et les accus séparément.

## 《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。



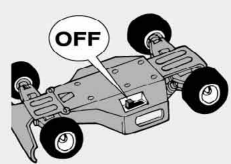
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



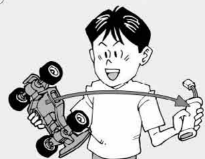
(3) 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動 きをチェックします。



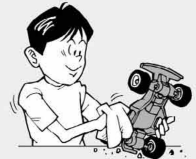
ステアリングを使わず走らせてみます。 まっすぐ に走らない場合はステアリングトリムを使って調 節してください。



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、かならずパッテリーをはずして おきましょう。



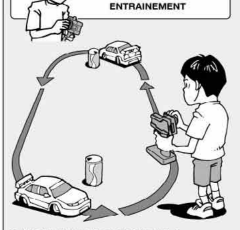
(7) RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな 布などできれいに拭き取りましょう。



ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部は グリスをさしておきましょう。

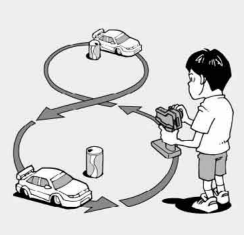


あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。

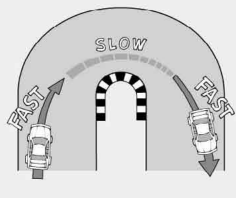


走行練習をしよう PRACTICING ÜBUNG

- ◆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.

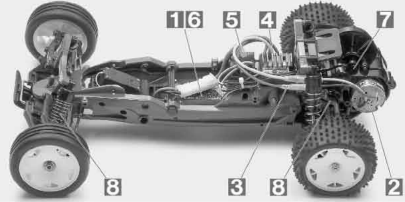
   Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg
- und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der
- ●Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

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

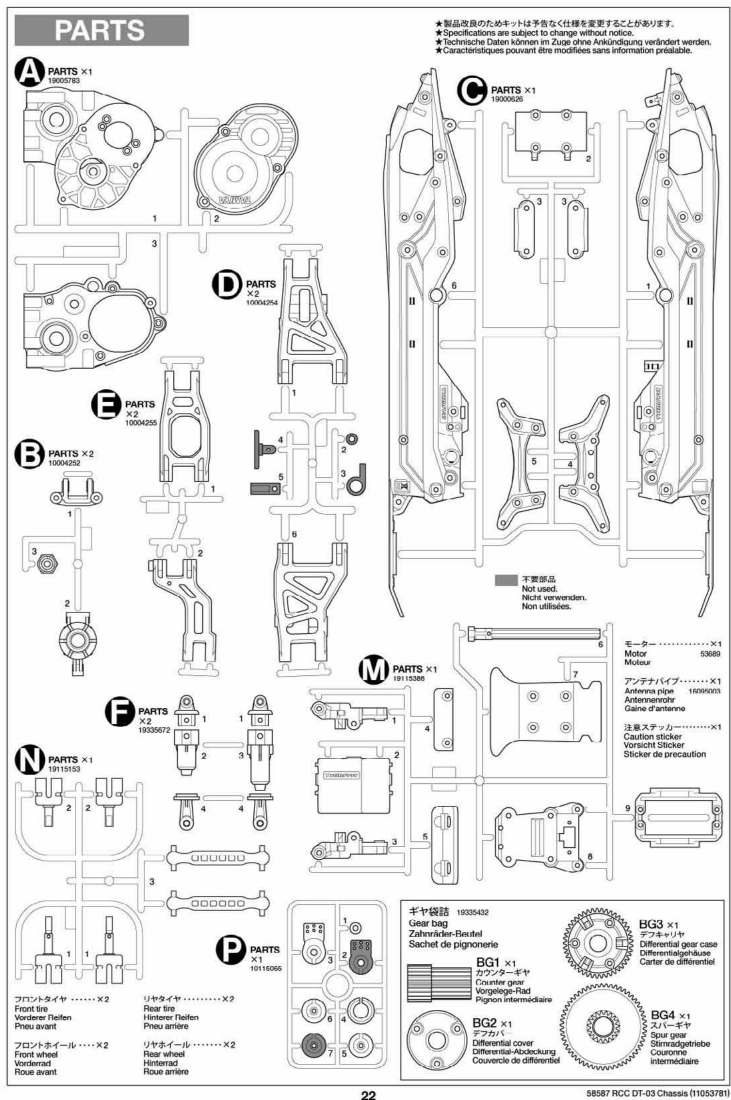
- ★おかしいな?と思ったときは、車 (RCカー) を修 理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを 行ってください。
- \*Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.

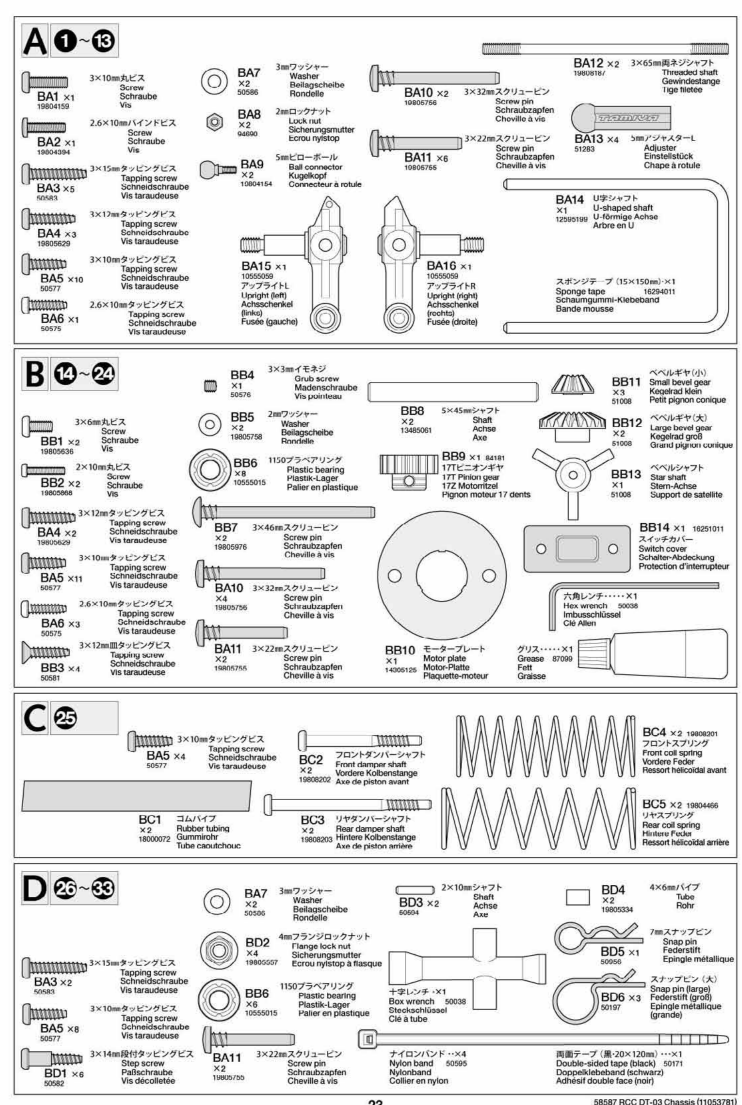
  \*Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.

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



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原 因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
	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 insuffisament 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.	Í
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démar-	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
re pas.	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Cåblage sectionné ou usé.	コードをしつかり絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	E
	ESC (エレクトロニックスピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur electronique de vitesse endommagé.	で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 reparer par le S.A.V. du fabricant.	2
	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.	E
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていませんか? 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 batterles. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargés ou des piles neuves.	[6
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	同転部(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. Auseinandemehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	17
	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.	可動部にゲリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	[:
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	





## 1/10 SCALE R/C HIGH PERFORMANCE OFF ROAD RACER

# 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-Ersatzeile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

## SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIECES DETACHEES

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 COL	DE	19805636	3x6mm Screw (BB1 x2)	50576	3mm Grub Screw (BB4 x10)
19005783	A Parts	19805868	2x10mm Screw (BB2 x10)	50577 *3	3x10mm Tapping Screw (BA5 x10)
10004252 *1	B Parts (x1)	19805758	2mm Washer (BB5 x5)	50581	3x12mm Countersunk Head Tapping Screw (BB3 x10
19000626	C Parts	10555015 °1	1150 Plastic Bearing (BB6 x10)	50582 *1	3x14mm Step Tapping Screw (BD1 x5)
10004254 *1	D Parts (x1)	19805976	3x46mm Screw Pin (BB7 x4)	50583	3x15mm Tapping Screw (BA3 x10)
10004255 *1	E Parts (x1)	13485061	5x45mm Shaft (BB8 x1)	50586	3mm Washer (BA7 x15)
19335672	F Parts (x2)	14305125	Motor Plate (BB10)	50594	2x10mm Shaft (BD3 x10)
10115065	P Parts	16251011	Switch Cover (BB14)	50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
19115386	M Parts	18000072	8x60mm Rubber Tubing (BC1 x1)	50956	7mm Snap Pin (BD5 x10)
19115153	N Parts	19808202	Front Damper Shaft (BC2 x2)	51008	Bevel Gear Set (BB11 x3, BB12 x2, BB13 x1)
19335432	Gear Bag (BG1-BG4)	19808203	Rear Damper Shaft (BC3 x2)	51283	5mm Adjuster (BA13 x8)
19804159	3x10mm Screw (BA1 x10)	19808201	Front Coil Spring (BC4 x2)	53689	540-J Motor
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BA2 x5)	19804466	Rear Coil Spring (BC5 x2)	94690	2mm Lock Nut (BA8 x10)
19805629	3x12mm Tapping Screw (BA4 x4)	19805557	4mm Flange Lock Nut (BD2 x4)	84181	17T Pinion Gear (BB9 x2, BB4 x2)
19804154	5mm Ball Connector (BA9 x2)	19805334	4x6mm Pipe (BD4 x2, etc.)	87099	Cera-Grease HG
19805756 *1	3x32mm Screw Pin (BA10 x4)	16095003	Antenna Pipe		
19805755 *2	2 3x22mm Screw Pin (BA11 x4)	11053780	Chassis Set Instructions		
19808187	3x65mm Threaded Shaft (BA12 x2)	50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, BB4 x4, etc.)	*1	Requires 2 sets for one car.
12595199	U-Shaped Shaft (BA14)	50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)	*2	Requires 3 sets for one car.
10555059	Upright (Left & Right) (BA15, BA16)	50197	Snap Pin Set (BD6 x10, etc.)	*3	Requires 4 sets for one car.
16294011	Sponge Tape (15x150mm)	50575	2.6x10mm Tapping Screw (BA6 x5)		

## 部品請求について

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も 接で注文する場合は、右配の方法でで 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》

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

②《代金引換のご利用法》

ンパーツ代金に加えて代引き手数料 (315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》

3/4 フェ・バートのに利用がある。 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。

〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7 《住所》 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2014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。
- ★税込み価格の税率は5%となっております。

Aパーツ 808円 (770円)1900578: Bパーツ(x1) 451円 (430円)1000425: Cパーツ・ 1,155円 (1,100円)1900626: Dパーツ(x1)・ 535円 (510円)1000425: Eパーツ(x1)・ 472円 (450円)1000425: Eパーツ(x1)・ 472円 (450円)1000425: Eパーツ(x2)・ 420円 (400円)1933567: Pパーツ・ 336円 (320円)1011506: Mパーツ・ 945円 (900円)1911538: Mパーツ・ 945円 (900円)1911538: ボヤ袋詰・ 472円 (450円)1911515: ボヤ袋詰・ 472円 (450円)1933543: 3x10mm丸ビス(黒×10)・ 231円 (220円)1980415: 2.6x10mmパーンドビス(x5)・ 273円 (260円)1980436: Sx12mmタッピンクビス(x4)・ 178円 (170円)1980565: Sx12mmタッピンクビス(x4)・ 189円 (180円)1980575: 3x32mmスクリュービン(x4)・ 189円 (180円)1980575: 3x22mmスクリュービン(x4)・ 189円 (180円)1980575: 3x22mmスクリュービン(x4)・ 189円 (180円)1980575: 3x25mm両ネジシャフト(x2)・ 294円 (280円)1259519: アップライトしR 441円 (420円)1055505: スポンジテーブ(15x150mm) 315円 (300円)1259519: アップライトしR 441円 (420円)1055505: スポンジテーブ(15x150mm) 315円 (300円)1259519: アップライトしR 441円 (420円)1055505: スポンジテーブ(15x150mm) 315円 (300円)1259519:	邮品名	稅込価格		部品コード
Cパーツ       1,155円 (1,100円) 19000626         Dパーツ(x1)       535円 (510円) 10004256         ビパーツ(x1)       472円 (450円) 10004256         ビパーツ(x2)       420円 (400円) 19335677         アパーツ       336円 (320円) 10115066         Mパーツ       945円 (900円) 19115386         Nパーツ       598円 (570円) 1911515         ギヤ袋詰       472円 (450円) 1933543/3         3x10mm丸ビス(黒×10)       231円 (220円) 1980415         2.6x10mmパインドビス(x5)       273円 (260円) 19804394         3x12mmタッピングビス(x4)       178円 (170円) 19805625         5mmビローボール(黒メ2)       252円 (240円) 19804154         3x32mmスクリュービン(x4)       189円 (180円) 19805765         3x22mmスクリュービン(x4)       189円 (180円) 19805765         3x26m両ネジシャフト(x2)       294円 (280円) 19808187         U字シャフト       336円 (320円) 1259519         アップライトし、R       441円 (420円) 1055056         スポンジテープ(15x150mm)       315円 (300円) 16294011         3x6m丸以ビス(x2)       168円 (160円) 19805636				19005783
Dパーツ(x1) 535円 (510円 1000425年 10円 1000425年 17 - ツ(x1) 472円 (450円) 1000425年 17 - ツ(x2) 420円 (400円) 19335677 17 - ツ(x2) 420円 (400円) 1933567 1933567 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	B/パーツ(x1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…451円	(430H)	10004252
Eパーツ(x1) 472円 (450円)10004255 Fパーツ(x2) 420円 (400円)19335677 Pパーツ、336円 320円)10115065 Mパーツ・ 945円 900円)19115365 ドイマツ・ 945円 (570円)19115155 ギヤ袋詰・ 472円 (450円)19335433 3x10m水ピス(黒x10)・ 231円 (20円)19804155 2x31円のボインドビス(x5) 273円 (260円)19804359 3x12mmタッピングビス(x4)・ 178円 (170円)19805625 5mmピローボール(黒x2)・ 252円 (240円)19805625 3x32mmスクリューピン(x4)・ 189円 (180円)19805765 3x32mスクリューピン(x4)・ 189円 (180円)19805765 3x32mスクリューピン(x4)・ 189円 (180円)19805765 3x32mスクリスーピン(x4)・ 189円 (180円)19805765 3x32mスクリスーピン(x4)・ 189円 (180円)19805765 3x32mスクリスーピン(x4)・ 189円 (180円)19805765 3x355m両ネジシャフト(x2)・ 1980 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 18				
Fパーツ(x2) 420円 (400円)19335672 Pパーツ 336円 (320円)10115068 Mパーツ 945円 (900円)19115386 Nパーツ 945円 (900円)19115386 Nパーツ 598円 (570円)191151515 ギヤ袋詰 472円 (450円)19335432 3x10mm丸ビス(黒x10) 231円 (200円)19804159 3x12mmタッピングビス(x4) 178円 (170円)19805625 5mmピローボール(黒x2) 252円 (240円)19804154 3x32mmスクリュービン(x4) 189円 (180円)1980576 3x32mmスクリューピン(x4) 189円 (180円)1980576 3x32mmスクリューピン(x4) 189円 (180円)1980576 3x22mmスクリューピン(x4) 189円 (180円)1980576 3x22mmスクリューピン(x4) 189円 (180円)1980576 3x32mmスクリューピン(x4) 189円 (180円)1980576 3x22mmスクリューピン(x4) 189円 (180円)1980576 3x22mmスクリューピン(x4) 189円 (180円)1980180 U字シャフト 336円 (320円)12595195 アップライトし、R 441円 (420円)10555055 スポンジテーブ(15x150mm) 315円 (300円)16294011 3x6mm丸ビス(x2) 168円 (160円)19805636	Dバーツ(x1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…535円	(510円)	10004254
Pパーツ 336円 320円 10115066 Mパーツ 945円 900円 1911538 Nパーツ 945円 900円 1911538 Nパーツ 598円 570円 1911515 17 で表話・ 472円 450円 1933543 3x 10mm丸ビス(黒×10) 231円 220円 1980415 2.6x10mmパインドビス(x5) 273円 260円 1980439 3x 12mmタッピンクビス(x4) 178円 170円 1980562 5mmビローボール(黒x2) 252円 240円 1980456 3x 32mmスクリュービン(x4) 189円 180円 1980575 3x 32mmスクリュービン(x4) 189円 180円 1980575 3x 22mmスクリュービン(x4) 189円 180円 1980575 3x 25mm ネジシャフト(x2) 294円 280円 1980818 180円 1980575 3x 35mm ネジシャフト(x2) 294円 420円 1055058 スポンプティア(15x150mm) 315円 430円 16590月 1859636	E/√-'''/(x1)····································	472円	( 450F3)	10004255
Mバーツ 945円 (900円)19115386 Nバーツ 598円 (570円)19115156 ギヤ袋詰・ 472円 (450円)19335432 3x10mm丸ビス(黒x10)・ 231円 (260円)19804359 3x12mmタッピングビス(x4)・ 178円 (170円)19804562 5mmビローボール(黒x2)・ 252円 (240円)19804156 3x32mmスクリュービン(x4)・ 189円 (180円)19805756 3x32mmスクリュービン(x4)・ 189円 (180円)19805756 3x65mm両ネジシャフト(x2)・ 294円 (280円)19808187 U字シャフト 336円 (320円)12595195 アップライトしR 441円 (420円)10555055 スポンジテーブ(15x150mm) 315円 (300円)16294011 3x6mm丸ビス(x2)・ 168円 (160円)19805636				19335672
Nバーツ 598円 (570円)19115155 ギヤ袋詰 472円 (450円)19335433 3x10mm丸ビス(黒x10)- 231円 (20円)19804159 2.6x10mmパインドビス(x5) 273円 (260円)19804399 3x12mmタッピンクビス(x4)- 178円 (170円)19805629 5mmピローボール(黒x2)- 252円 (240円)19805156 3x32mmスクリュービン(x4)- 189円 (180円)19805756 3x32mmスクリューピン(x4)- 189円 (180円)19805756 3x32mmスクリューピン(x4)- 189円 (180円)19805756 3x22mmスクリューピン(x4)- 189円 (180円)19805761 3x22mmスクリューピン(x4)- 189円 (180円)19805636	P/\$	…336円	(320円)	10115065
ギヤ袋詰・	M/(-ツ	…915円	(900円)	19115386
3x10mm丸ビス(黒x10)- 231円 (20円)19804155 2.6x10mmパインドビス(x5)- 273円 (260円)19804394 3x12mmタッピングビス(x4)- 178円 (170円)19805625 5mmピローボール(黒x2)- 252円 (240円)19804154 3x32mmスクリューピン(x4)- 189円 (180円)19805755 3x22mmスクリューピン(x4)- 189円 (180円)19805755 3x65mm両ネジシャフト(x2)- 294円 (280円)19808187 リ字シャフト- 336円 (320円)1259519 アップライトしR- 441円 (420円)10555055 スポンジテープ(15x150mm)- 315円 (300円)16294011 3x6mm丸ビス(x2)- 168円 (160円)19805636				19115153
2.6x10mmパインドビス(x5)   273円   260円/19804394   3x12mmタッピングビス(x4)   178円   170円/19805625   5mmピローボール(黒x2)   252円   240円/19804154   3x32mmスクリューピン(x4)   189円   189円/19805755   3x32mmスクリューピン(x4)   189円   189円/19805755   3x65mm両ネジシャフト(x2)   294円   280円/19808187   U字シャフト   336円   320円/12595195   7ップライトしR   441円   420円/1055055   スポンジテープ(15x150mm)   315円   300円/16294011   3x6mm丸ピス(x2)   168円   168円   168円   19805636	ギヤ袋詰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 472円	(450円)	19335432
3x12mmタッピングビス(x4)・ 178円 (170円)19805625 5mmピローボール(黒x2)・ 252円 (240円)19804154 3x32mmスクリュービン(x4)・ 189円 (180円)19805756 3x22mmスクリュービン(x4)・ 189円 (180円)19805756 3x22mmスクリュービン(x4)・ 189円 (180円)19808756 3x265mm両ネジシャフト(x2)・ 294円 (280円)19808187 U字シャフト・ 336円 (320円)12595195 アップライトし、 441円 (420円)10555055 スポンジテーブ(15x150mm)・ 315円 (300円)16294011 3x6mm丸ビス(x2)・ 168円 (160円)19805636	3×10mm丸ビス(黒×10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	231円	(220円)	19804159
5mmピローボール(黒x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				19804394
3x32mmスクリュービン(x4)・       189円(180円)19805756         3x22mmスクリュービン(x4)・       189円(180円)19805755         3x65mm両ネジシャフト(x2)・       294円(280円)1980818         U字シャフト・       336円(320円)1259519         アップライトLR・       441円(420円)10555055         スポンジテープ(15x150mm)・       315円(300円)1629401         3x6mm丸ピス(x2)・・・・       168円(160円)19805636				19805629
3x22mmスクリューピン(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				19804154
3x65m両ネジシャフト(x2)・・・・・294円 (280円)19808187         U字シャフト・・・・・336円 (320円)1259519         アップライトLR・・・・441円 (420円)1055055         スポンジテープ(15x150mm)・・・・315円 (300円)16294011         3x6m丸よビス(x2)・・・・・・・168円 (160円)19805636	3x32mmスクリューピン(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…189円	(180円)	19805756
U字シャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3x22mmスクリューピン(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…189円	(180円)	19805755
アップライトLR・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3x65mm両ネジシャフト(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…294円	(280円)	19808187
スポンジテープ(15x150mm)・・・・・・315円(300円)16294011 3x6mm丸ピス(x2)・・・・・・168円(160円)19805636	U字シャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…336円	(320円)	12595199
3x6㎜丸ビス(x2)・・・・・・・・168円 ( 160円) 19805636	アップライトLR・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 441円	(420円)	10555059
	スポンジテープ(15x150mm)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…315円	(300円)	16294011
2x10mm丸ビス(x10)・・・・・・・・231円 ( 220円) 19805868	3x6㎜丸ビス(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…168円	(160円)	19805636
	2×10mm丸ビス(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	231円	(220円)	19805868

2mmワッシャー(x5)210円(	200FT 19805758
1150プラベアリング(x10)・・・・・・・・・283円	270FD 10555015
3x46mmスクリューピン(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・210円(	200円 19805976
5×45mmシャフト(x1)・・・・・・・178円 (	170円 13485061
モータープレート・・・・・・126円(	120円 14305125
スイッチカバー・・・・・・304円(	290円 16251011
ゴムパイプ8x60mm(x1)・・・・・・・178円(	170F 18000072
フロントダンパーシャフト(x2)······252円(	240円) 19808202
リヤダンパーシャフト(x2)・・・・・・・252円(	240円 19808203
フロントスプリング(x2)・・・・・・・・・・346円	330円 19808201
リヤスプリング(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・441円(	420円) 19804466
4mmフランジロックナット(x4)・・・・・・・・・189円 (	180円 19805557
4x6mmパイプ(x2)、他・・・・・・126円 (	120円) 19805334
アンテナパイプ(30cm)······283円(	270円) 16095003
シャーシ説明図630円 (	600円) 11053780

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ、オプションパーツが発売されています。 お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

部品名 税込価格	本体価格	送料	部品コード
SP.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm, 2.5mm), 3mmイモネジ(x4)・210P	9 (2006	120円	50038
SP.171 耐熱両面テープ······315P	300E	刊 120円	50171
SP.197 スナップピン(小x5、大x10)・・・・・・・210P	9 ( 200)	47 90円	50197
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5)・・・・・・・105P	9 ( 100	円 80円	50575
SP.576 3x3mイモネジ(x10)・・・・・・・210P	9 ( 200)	刊 80円	50576
SP.577 3x10mmタッピングピス(x10)105P	9 ( 100	1 80円	50577
SP.581 3x12mm皿タッピングビス(x10)・・・・・・・105P	9 ( 100)	当 80円	50581
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5)・・・・・・105P	9 ( 100)	当) 80円	50582
SP.583 3x15mmタッピングビス(x10)・・・・・・157P	9 ( 150)	□ 80円	50583
SP.586 3mmワッシャー(x15)・・・・・・・105円	9 ( 100	∃ 80円	50586
SP.594 2x10mmシャフト(x10)・・・・・・157P	9 ( 150	刊 80円	50594
SP.595 ナイロンパンドメタルフック(x10)・・・・・・157P	9 ( 150	型 80円	50595
SP.956 7mmスナップピン(x10)・・・・・・・210P	9 ( 2008	90円	50956
SP.1008 ベベルギヤ(大x2、小x3)、ベベルシャフト(x1)・・・・262P	9 ( 250	円) 120円	51008
SP.1283 5mmアジャスターL(x8)・・・・・・315P	9 ( 300)	円 120円	51283
OP.689 モーター・・・・・・1,260P	9 (1,200)	円 240円	53689
AO.1015 2mmロックナット(x10)・・・・・・・315P	9 ( 300)	円) 90円	94690
AO.5044 17Tピニオンギヤ(x2)・・・・・・378円	9 ( 360)	刊 140円	84181
セラグリスHG・・・・・・504P	9 ( 480	刊 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) だけで結構です。部品の合計が5,000円を超える場合、送料 はサービスとなります。