I/ Oth 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

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 が特着剤や塗料は、使用する前にそれぞれの注意書きをよく読み、指示に従って正 しく使用してください。また、使用すると きは室内の換気に十分注意してください。 ●小さたお子様のいる場所での工作は

●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

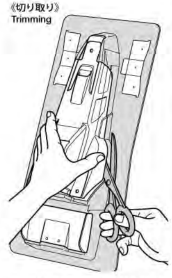
injury.

Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if

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

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





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

《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.

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ポ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ー) TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-5 ●ブラック / Black

PS-62●ビュアーオレンジ / Pure orange

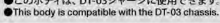
TAMIYA COLOR

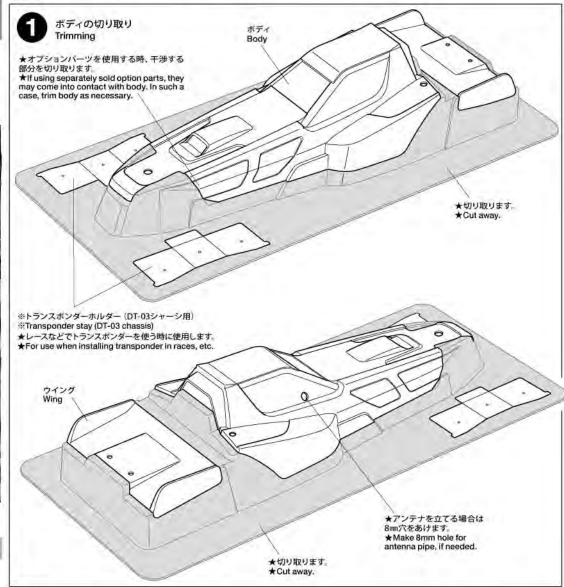
オリカーボネートスプレー(ミニ) クリヤーボディ用スプレー塗料です。 軽く仕 上がり、衝突などにもはがれにくいのが特徴。 ピン入り塗料の上に重ね塗りできます。

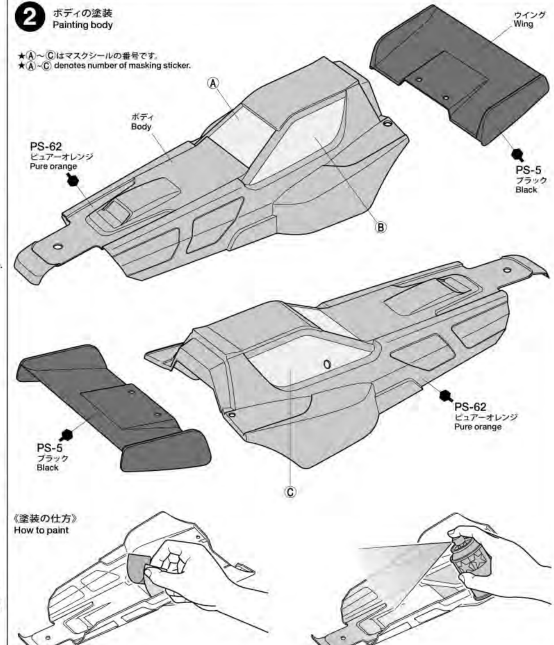
-シング ファイター(DT-03 シャ-



●このボディは、DT-03シャーシに使用できます。







★マスクシールを切り出してボディ内側からウインドウ部に貼ります。

★Cut out masking stickers and mask off windows from inside.

★塗料が乾いたら、マスクシールをはがします。その後、表面の 保護フィルムをはがしてください。

★After paint has dried, remove masking stickers from window areas and remove protective film prior to applying stickers.

4 ★ウイングも内側からPS-5(ブラック) で塗装します。 塗料が乾いたら、表面の保護フィルムをはがしてください。 ★Paint wing from inside with Black (PS-5), After paint has

② ★ボディを内側からPS-62(ビュアーオレンジ) で塗装します。スプレー塗装はボディから30cmほどはなし、一度に塗らず数回に プレー塗装はボディから30cmほどはなし、一度に塗らず数回に分けて塗ります。

★Paint body with Pure orange (PS-62). Apply thin layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from body.

dried, remove protective film.

《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

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

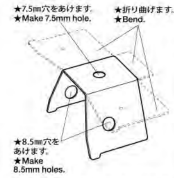
①Cut along the edges as close as possible to cut the sticker from the sheet. Cut out stickers in numbered order to

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

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



《トランスポンダーホルダー》 Transponder stay

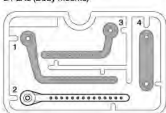


★レースなどでトランスポンダーを使う時に 使用します。取り付け方法はシャーシ説明図 18ページを参照してください。 ★For use when installing transponder in races, etc. Attach referring to page 18 of

chassis instruction manual.

Body, Wing ステッカー ······×1 -*J*b ······×1 Masking sticker Aluminum tape

E部品(ボディマウント部品) ·····×2 E Parts (Body mounts)



《使用する金具部品》 Metal parts

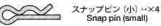
mmmm

3×15mmタッピングビス・・×2 Tapping screw



3mmワッシャー・・・・・×フ





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(324 円)をご負担いただければ、電話または ホームページより代金引換によるご注 文をお受けいたします。

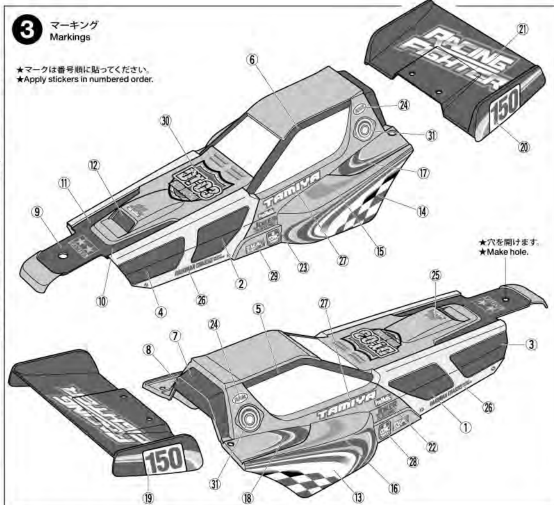
《住所》

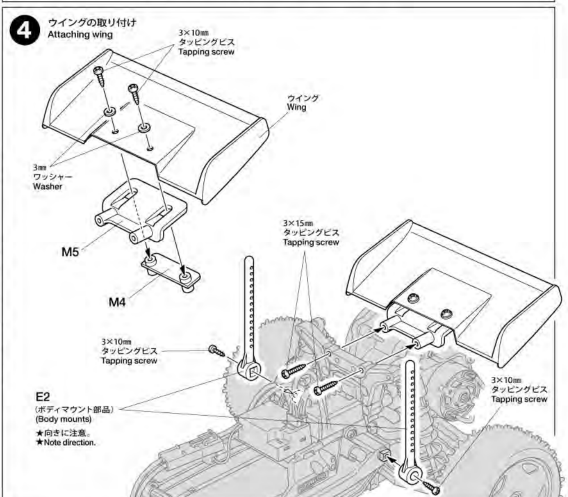
〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7 株式会社タミヤ カスタマーサービス係 《お問い合わせ番号》

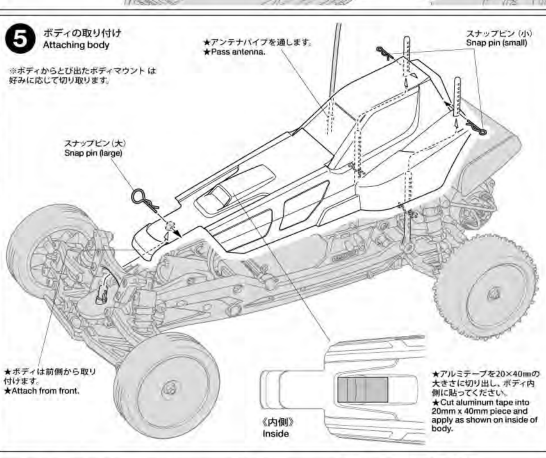
静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (韓岡へ自動転送) ※電話番号をお確かめの上、おかけ間違いのないよう お願いいたします。

TAMIYA







53084

レーシングファイター (DT-03) ITEM 58628

★価格は2015年12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8%となっております。

部品名 税込価格		送料	部品コード	
ボディ、ウイング・・・・・・・2.430円	(2,250円)	-	11825871	
ステッカー、マスクシール、アルミテープ・・・・・864円	(四008)	4	19495877	
ボディ説明図・・・・・・・324円	(300円)	-	11054794	
SP.197 スナップピン(小x5、大x10)・・・・・216円		92F9	50197	
SP.577 3x10mmタッピングビス(x10)・・・・108円	(100円)	8219	50577	
SP.855 Eバーツ(x2)・・・・・・・・432円	(400円)	140円	50855	
フロントホイール(黒x2)・・・・・・540円	(500円)	-	10448047	
リヤホイール(黒x2)······594円	(550FF)	4.	10448048	
フロントタイヤ(x2)・・・・・・・・・648円		4	19805552	

フロントタイヤ(x2)・・・・・・・・・648円 (600円) OP.84 リヤタイヤ(x2)・・・・・・・756円 (700円) 400円

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

Parts code	ITEM 58628
11825871	·····Body, Wing
19495877 · · · · · · · Sticker, Mas	king sticker, Aluminum tape
11054794 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·· Body Set Instructions
50197 · · · · · Snap F	in (Small x5, Large x10)
50577·····3x10n	nm Tapping Screw (x10)
50855	

10448047 · · · · · Front Wheel (Black) (x2) 10448048 Rear Wheel (Black) (x2) 19805552 Front Tire (x2) 53084 Rear Tire (x2)

58628 Racing Fighter (DT-03) (11054794)



0114 @2014 TAMIYA

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。

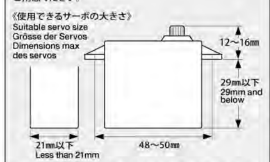
ラジオコントロールメカについて RADIO CONTROL UNIT FERNSTEUER-EINHEIT ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

《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



- ★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).

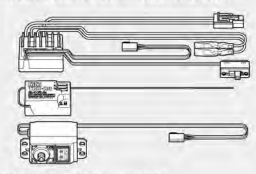
★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble R/C.

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.

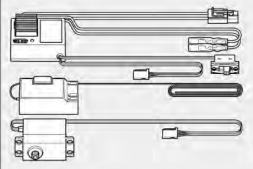
組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

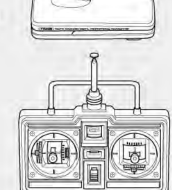
タミヤ・ファインスペック 2.4G プロボ/ESC (FETアンプ) 付き Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G (※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ

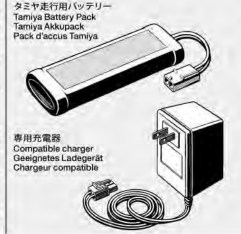
2-channel R/C unit with electronic speed controller 2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique





- ★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レーシングパギー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.

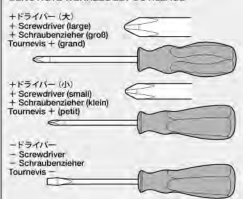
KAROSSERIE

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

CARROSSERIE

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



1918-Side cutters Seitenschneider Pinces coupantes ラジオペンチ

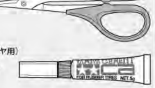
Long nose pliers Flachzange Pinces à becs longs

ピンセット Tweezers Pinzette Précelles

Modeling knife Modellbaumess Couteau de modéliste

はさみ Schere





- ★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 Feile, ein weiches Tuch
- und ein Meßschieber hilfreich sein. ★Une lime, un chiffon et un pied à coulisse seront également utiles.



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を 開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。 刃が折 れるなどの危険があります。



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

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).
 Neep 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 Werk-

zeuge 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.

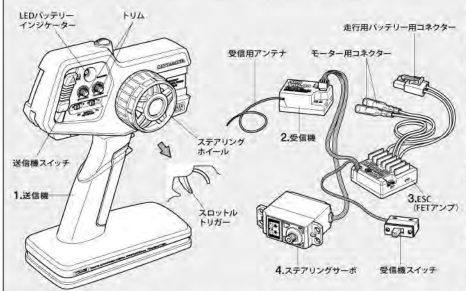
●L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particu-lier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures

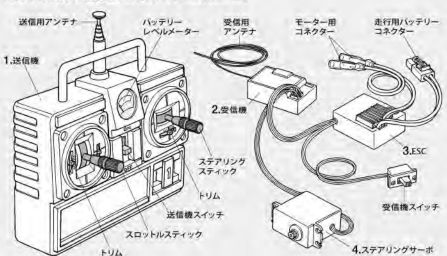
et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

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 プロボ / 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チャンネルプロホの名称》

- 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
- 2. 文店機一な店機がラウラ を 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
- 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.
- Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.
 Selektronischer Fahrregler: Erhält Steuersignale vom
- Empfånger 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. Précepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le
- 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 les instructions parfaitement l'assemblage.

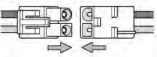
★II y a beaucoup de petites vis, d'écrous et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

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.



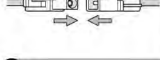
しっかり取り付けます。 Connect firmly. Fest einstecken. Connecter fermement.



走行用バッテリーの充電 Charging battery pack Aufladen des Akkupacks ※専用充電器 Charge du pack d'accus Compatible charger
Geeignetes Ladegerat
Chargeur compatible ★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 0 0 ※走行用バッテリー くお読みください *Charge battery pack with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions Battery pack
 Akkupack Pack d'accus caretuny.

†Den Akkupack mit einem geeigneten
Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur
Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen. Artietung sorgrand tesen:

*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



注意してください。 CAUTION VORSICHT ATTENTION



et la batterie.

《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

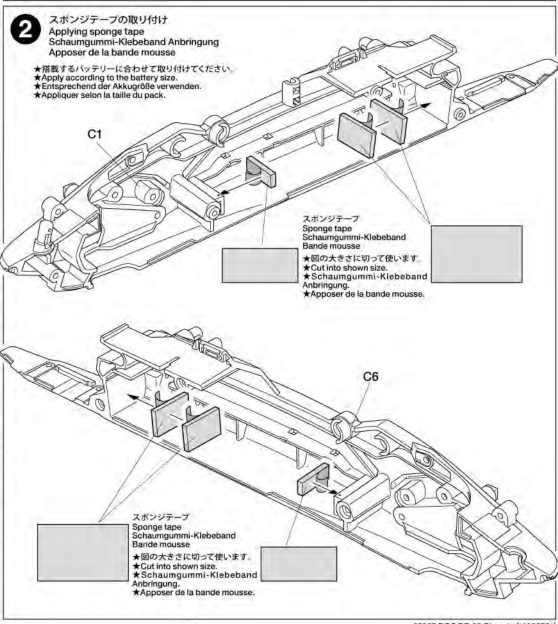
All thinners attack plastic, even plastic model paints and thinners. Never dip parts into thinners or paint, nor wash them with thinners. This kit does not require liquid thread lock for construction.

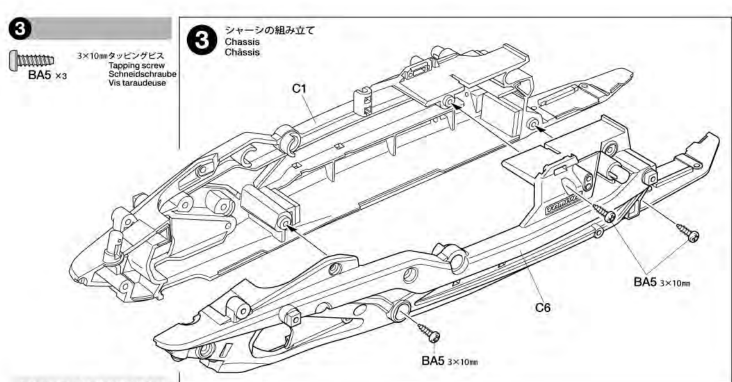
VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND FLÜSSIGEN SCHRAUBENSI-VERDÜNNERN CHERUNGEN

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

PRECAUTIONS POUR LES SOL-VANTS 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 mon-





★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.

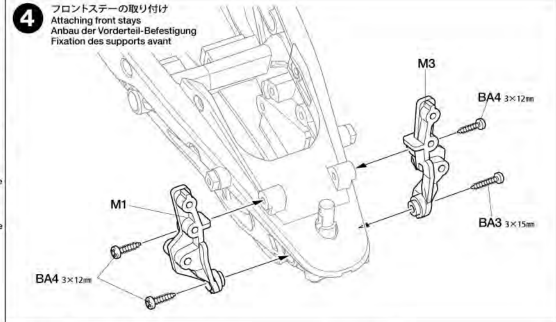
tignt. ★Auf die Schraubenspitze Fett auf-tragen falls der Sitz zu stramm ist. ★Appliquer de la graisse à l'extrémité de la vis si l'assemblage est trop juste.

Ø

BA3×1

3×15mmタッヒングビス Tanning serow Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

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



mmp BA5 ×2 3×10mタッピングビス Tapping screw Schneidschraube

BA7

Vis taraudeuse 3mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle

2mmロックナット

BA8

Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nyistop

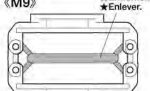
BA9

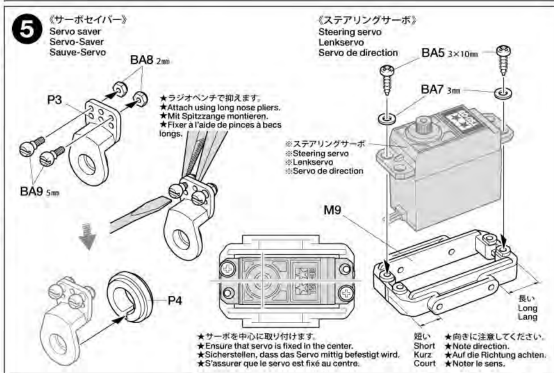
Smmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

★切り取ります。

《M9》

★Remove. ★Entfernen.





(タミヤ製サーボ) (Tamiya servos)

BA6 ×1

2.6×10mmタッピングビス

Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

BA1 ×1

3×10m丸ビス Screw Schraube

INDICUESTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT BA2 ×1

2.6×10m/バインドビス Screw Schraube

mmm **BA5** ×1

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

Checking R/C equipment (1) Install batteries.

- Extend receiver antenna.
- Connect charged battery.
- Switch on transmitter.
- Switch on receiver.
 Switch transmitter to reverse for
- 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 Akku verbinden. Sender einschalten.
- Empfänger einschalten
- Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse).
- Trimmhebel neutral stellen.
- 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 direction.
- 7 Placer les trims au neutre.
- B Le volant de arrec
 Servo au neutre. Le volant de direction au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.



7) トリムを中心位置に

2 アンテナをのばします。 ※アンテナのない受信機も

★ご使用のプロボセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。

0四0

(4)

★ 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.

3 充電済の走行用バッテリーを つなぎます

8 ステアリングホイールを 動かし、サーボの動きを スイッチを 入れます。

MMMM

BA6 2.6×10mm

(1) 電池をセットします。

(0)

★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覧ください

★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

narques de servos.

★サーボからビスを外します。

★Remove original servo

palonnier.

《P5》

※ステアリングサ 一ボ Steering servo

Lenkservo

Servo de direction

確認してください。

★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 indique 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

CHRIBITE ←.....

0

(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

P5, P6

サーボホーン用ヒスの選び方 / 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 ▼他社製サールを搭載する場合は、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, fithere is no suitable screw, please contact the servo manufacturer.

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

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

Thin

★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

·····► (IMMININD BA6 horn screw. ★Originalschraube des Dünn horns entfe Fin ★Enlever la vis originale du 大い タッピングビス ···► IIIIII Thick> | | | | | | | ************* Tapping screw Schneidschraube Dick Épaisse Vis taraudeuse 細い Thin Dünn Fin 丸ビス 太い Standard screw Standardschraube Thick Dick Vis standard Epaisse

> ★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

ssuchen. ★Utiliser une pièce adaptée au servo.

BBA (O)

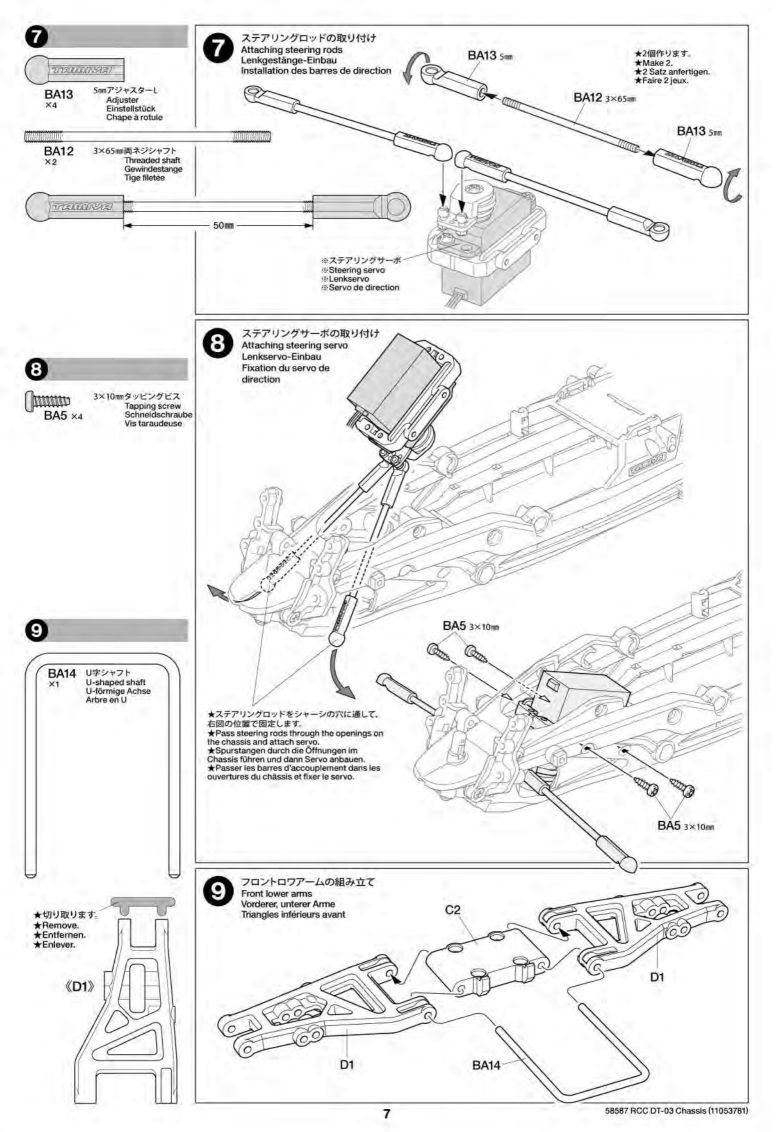
《P5》



BA₂

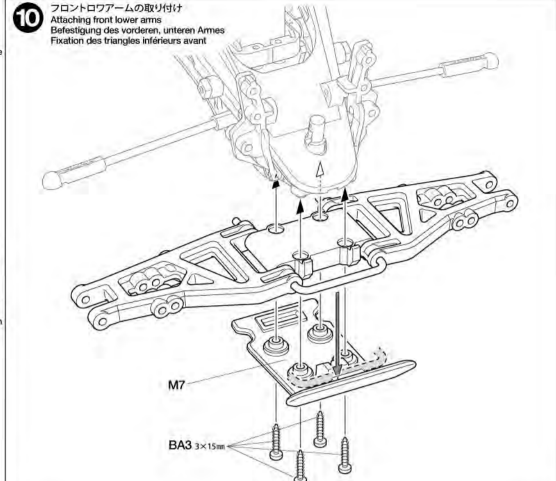
BA1

2.6×10mm



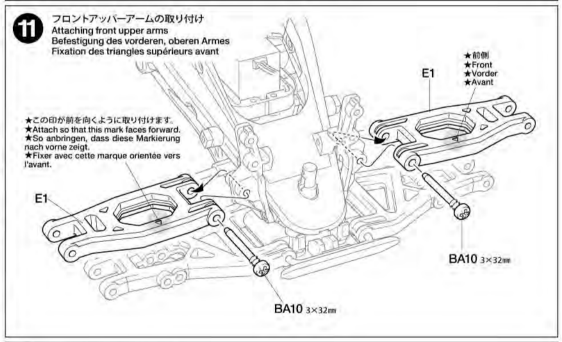


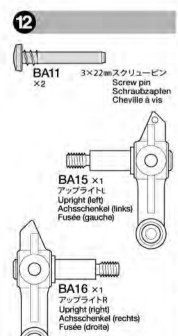
3×15mmタッピングビス Tanning sersion Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse BA3 ×4

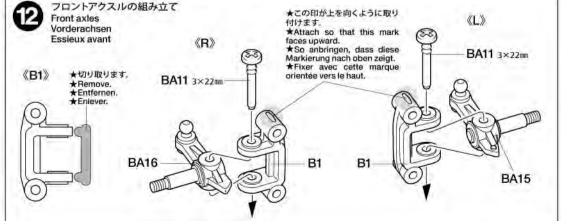






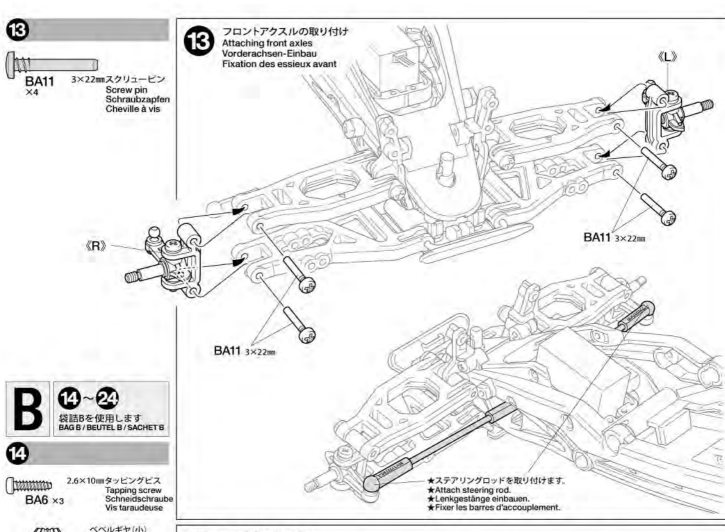


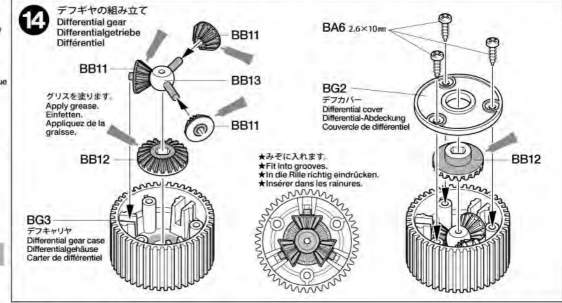


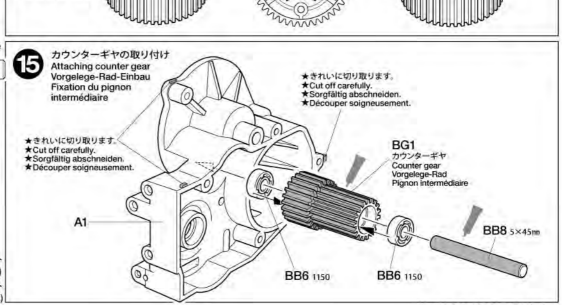


スケールモデルを中心に掲載したダミヤカタ ログは年に一回発行されています。ご希望の 方は模型店でおたずねください。

フロントアクスルの組み立て











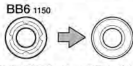




1150ブラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique

BB8 x1 5×45mm>+7F Shaft Achse Axe

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.)



tititita BA5 ×4 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 Paller en plastique



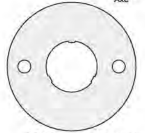


BB6

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 Axe



BB10

モーターフレー Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur





3×6mm丸ビス Screw Schraube



BB4

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

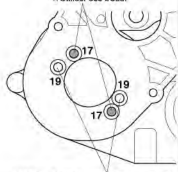


BB9 ×1 17Tビニオンギヤ 17T Pinion gear 17Z Motorritzel Pignon moteur 17 dents

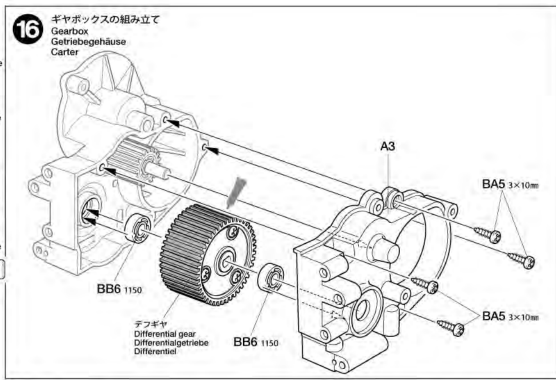
《モーターの取り付け位置》

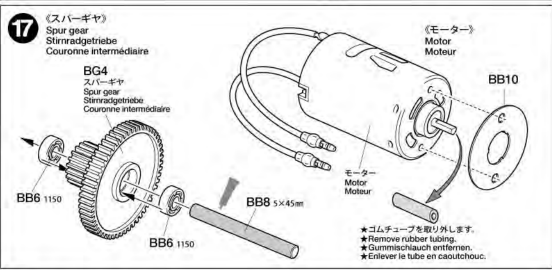
Motor position Motor-Position Position du moteur

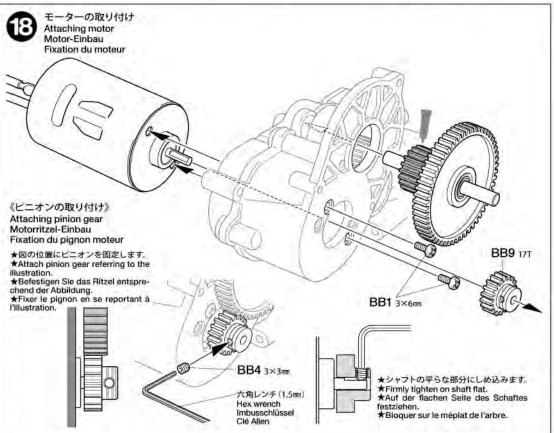
- ★この穴を使用します。
- ★Use these holes. ★Diese Löcher benutzen. ★Utiliser ces trous.



※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申し込みください。
※19T Pinion gear (sold separately)
※19Z Motoritzel (separat erhältlich)
※Pignon moteur 19 dents (disponible separement)

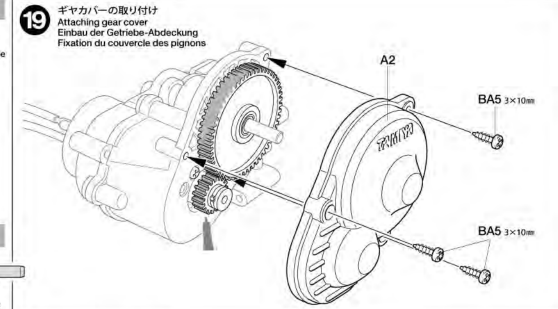








mmm **BA5** ×3 3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

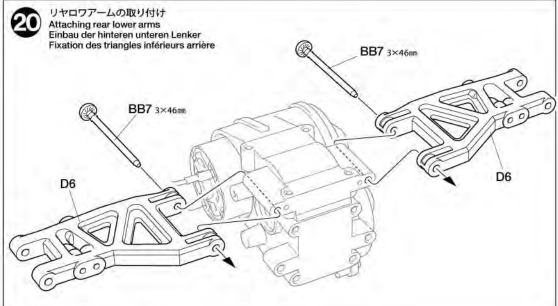




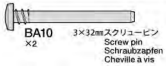


3×46mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis





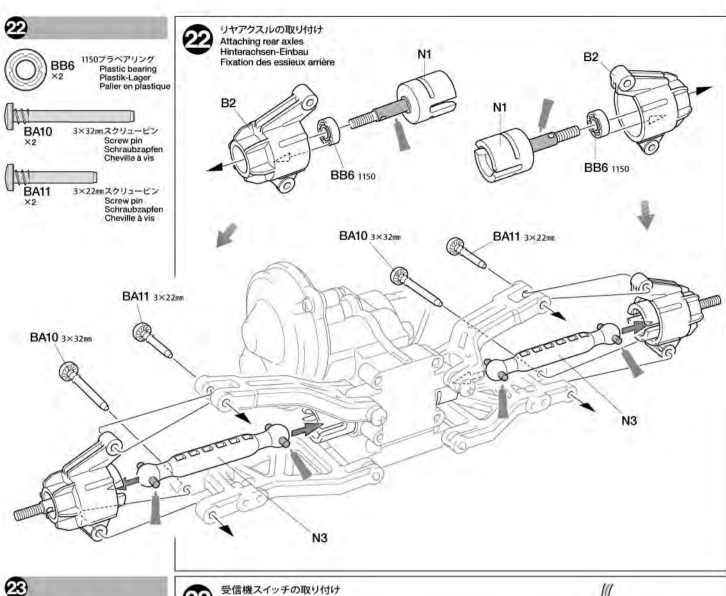






リヤアッパーアームの取り付け Attaching rear upper arms Einbau der hinteren oberen Lenker Fixation des triangles supérieurs arrière E2 E2 N2 BA10 3×32mm BA10 3×32mm ★取り付け部の形に合わせて差し込みます。 ★Attach correctly by matching joints. ★Beim Anbringen auf passende Verbindung achten. ★Fixer en joignant parfaitement.

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.





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

BB2 ×2 2×10mm丸ビス Screw Schraube

BB5 0 X2

2㎜ワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle



BB14 X1

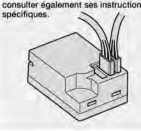
スイッチカバー Switch cover Schalter-Abdeckung Protection d'interrupteur

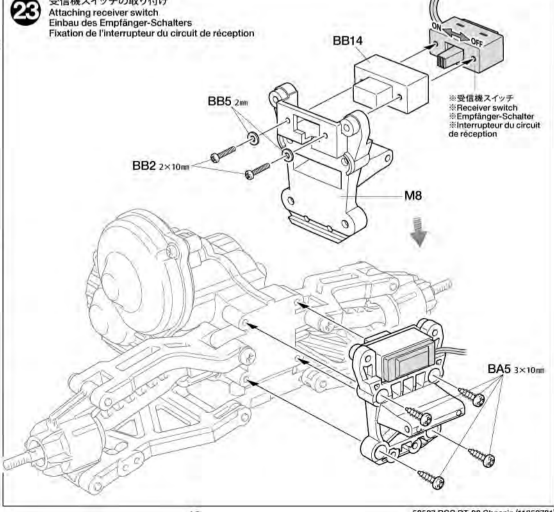
- ★RCメカの各コネクターの接続は メカに付属の説明書を良くお読み ください。
- ★For connecting R/C units, refer also to the instructions supplied

with units.

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

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







ITEM 74030 DECAL SCISSORS デカールパサミ

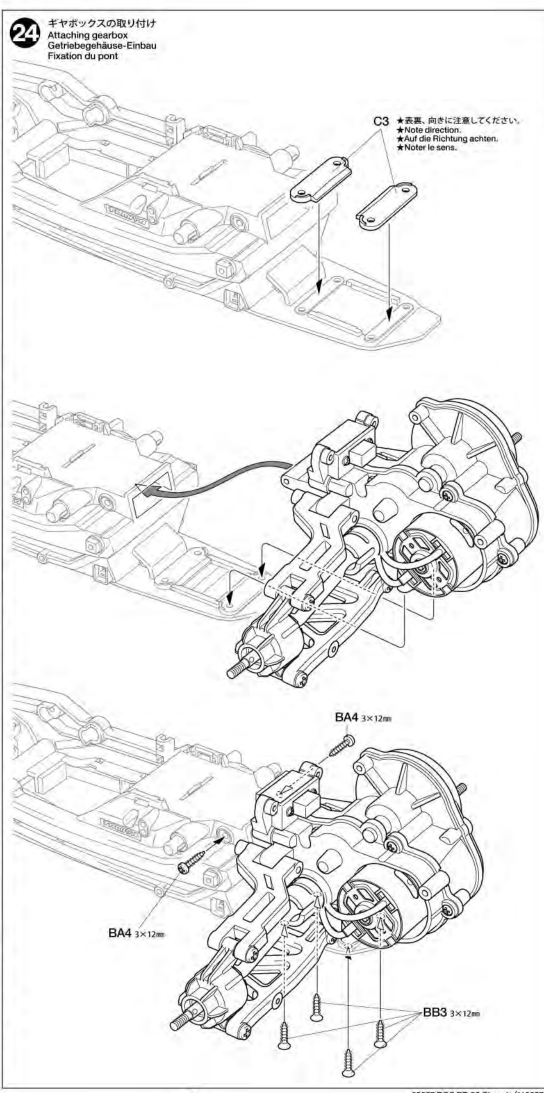
ITEM 74031

ITEM 74046

ピンセットベンチ

NEEDLE NOSE w/CUTTER

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)





袋詰Cを使用します BAGC/BEUTELC/SACHETC

- ★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.

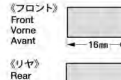


mmm BA5 ×4 3×10mタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

フロントダンパーシャフト BC₂ Front damper shaft Vordere Kolbenstange Axe de piston avant

mmm BC3 リヤダンパーシャフト Rear damper shaft Hintere Kolbenstange Axe de piston arrière ×2

- ★ゴムバイプ (BC1) は図の長さに切って使
- ★ La Man A Bern to Both to Bern to Be
- indiquée



Hinten

Arrière

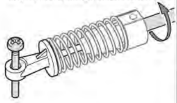
26mm

★ネジ込みが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

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.



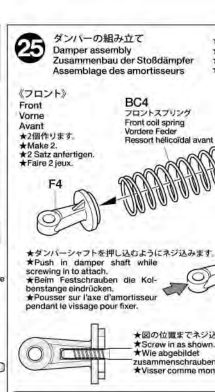


袋詰Dを使用します BAG D/BEUTEL D/SACHET D



BD1 ×4

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



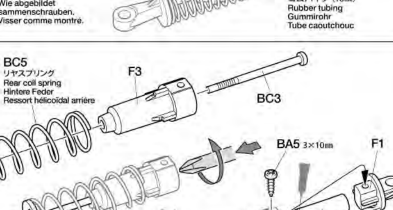
《リヤ》

Hinten

Arrière

Rear

★図の位置までネジ込みます。 ★Screw in as shown. ★Wie abgebildet zusammenschrauben. ★Visser en men moutré ★Visser comme montré. ★2個作ります。 BC5 ★Make 2. ★2 Satz anfertigen. ★Faire 2 jeux.



★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.

BC₂

BA5

★ゴムバイブの内側にグリスを塗ってください。

★Apply grease to inside of rubber tubing.
★Fett auf die Innenseite des Gummiröhrchens auttragen.
★Appliquer de la graisse à

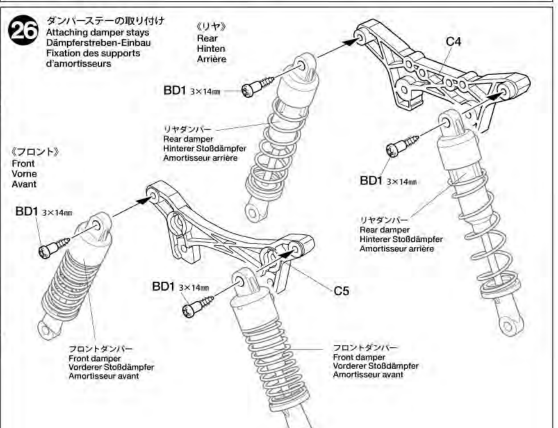
l'intérieur du tube caoutchouc.

ゴムバイブ (26mm)

Rubber tubing Gummirohr Tube caoutchouc

ゴムバイブ (16mm)

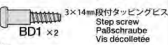
★Après assemblage, vérifier le movement de l'amortisseur.



58587 RCC DT-03 Chassis (11053781)



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



BA11 3×22mスクリューピン

Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis

4×6mmパイプ BD4 Tube X2

★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.



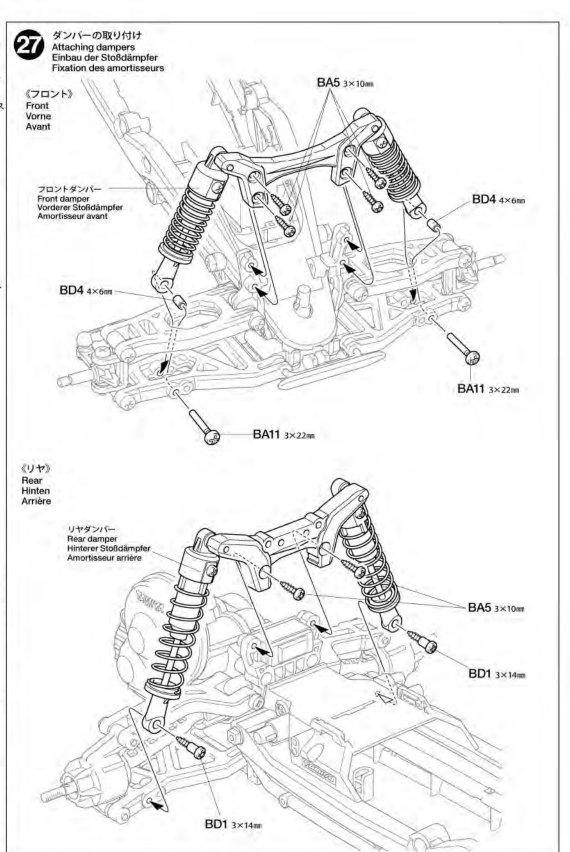
INTERNATIONAL

《タミヤモデルマガジン》 海外の一流モデラーの作品が豊富な写真 で身近かに楽しめます。タミヤをはじめ、 世界の製品をテーマに制作記事や資料な 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。(日本語要 訳つき)

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



● FICカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着 剤です。コーナリング中などのタイヤの変形に耐え る強力な接着力はもちろん、粘度が低いため起立て 防に接着剤が腐々まで行きわたりやすいのも特盤で す。5gアルミチューブ入りで、約20本のタイヤを 装置することができます。マイクロノズル2本付き

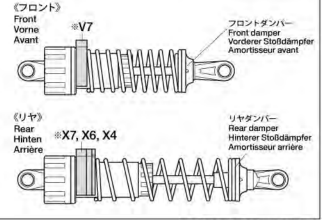


OPTIONS

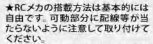
OP.1560 DT-03 軽量ギヤシャフト 54560 DT-03 Lightweight Gear Shaft OP.1561 DT-03 スタビライザーセット (F・R) 54561 DT-03 Stabilizer Set (Front & Rear) OP.1562 DT-03 カーボンダンバーステー (フロント) 54562 DT-03 Carbon Damper Stay (Front) OP.1563 DT-03 カーボンダンパーステー (リ 54563 DT-03 Carbon Damper Stay (Rear) OP.1564 DT-03 アルミバッテリーバ 54564 DT-03 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 oij (kit-standard is #400) ★Dāmpter-Ōi (Standard #400) ★Huile 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.
- dampers. ★In gleicher Weise wie die Standard-dämpfer anbauen. ★Fixer de la même manière que les amortisseurs standards du kit.







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

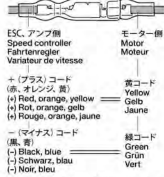
★Die RC-Einheit an gewünschter Stelle einbauen. Die RC-Einheit so

anbringen, dass sie nicht an 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

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables Motorkabel Cäbles du moteur



- ★コネクター部は+(プラス)、-(マイを確かめ、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》

18mm

Receiver case Empfängerkasten Boitier de recepteur

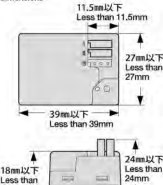
★下記の受信機サイズの場合にはM2 (防塵 カバー) を取り付けることができます。

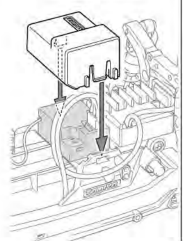
**Nust cover (M2) may be attached to receivers with shown dimensions.

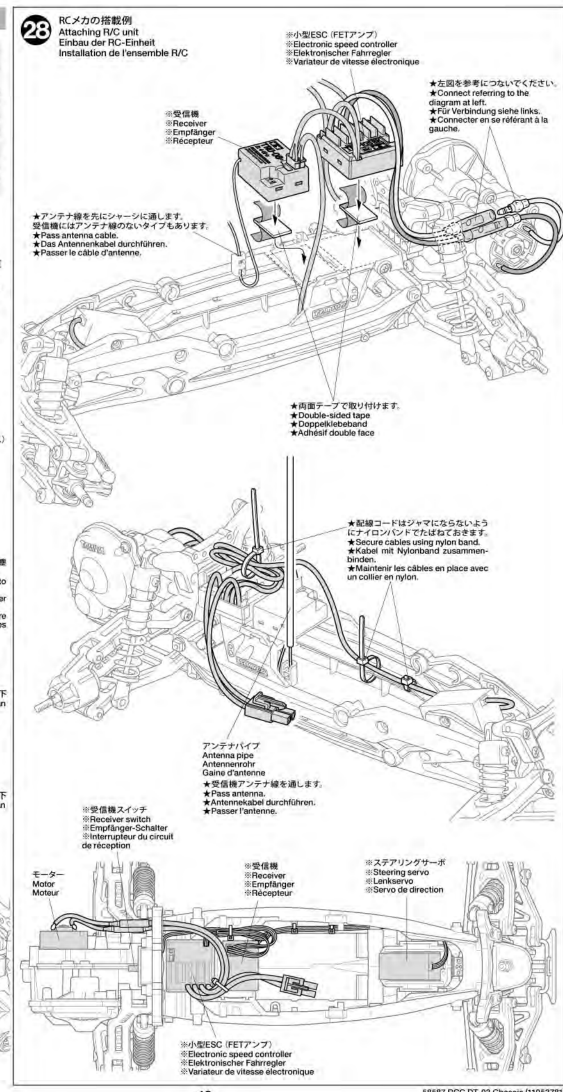
Staubdeckel (M2) kann für Empfänger in der gezeigten Grösse verwendet werden.

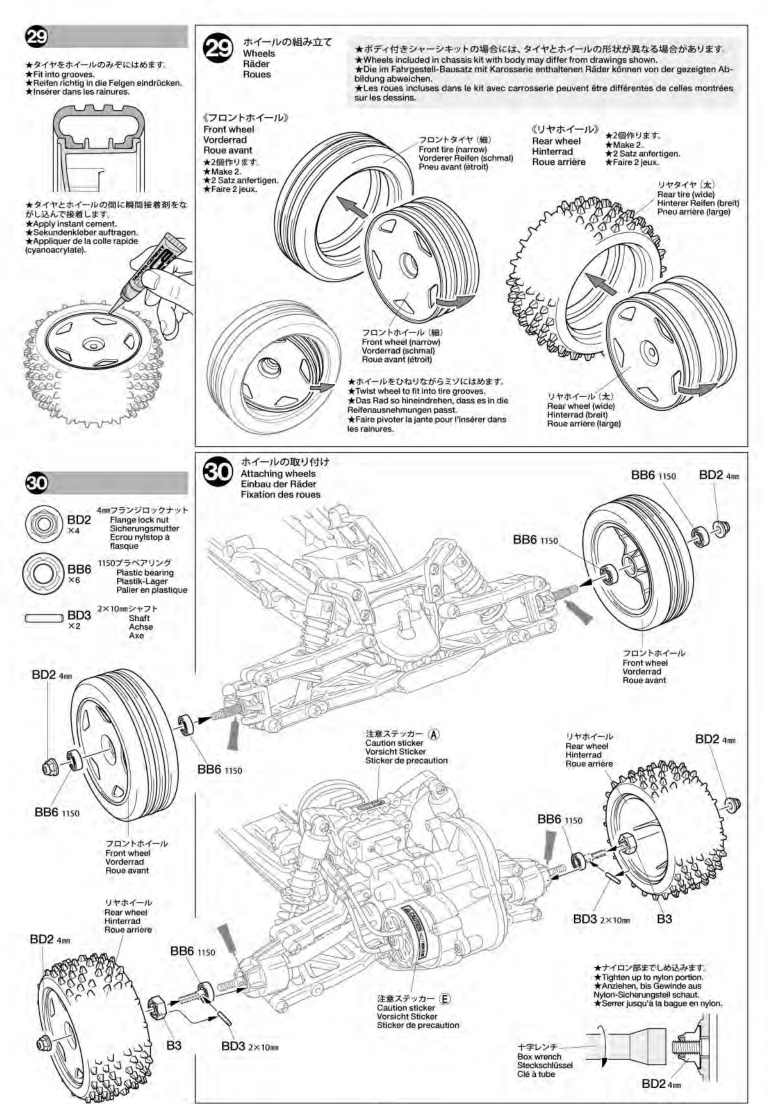
La protection anti-poussière (M2) peut être installée sur des récepteurs des dimensions.

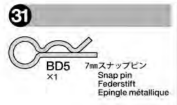
installée sur dimensions













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

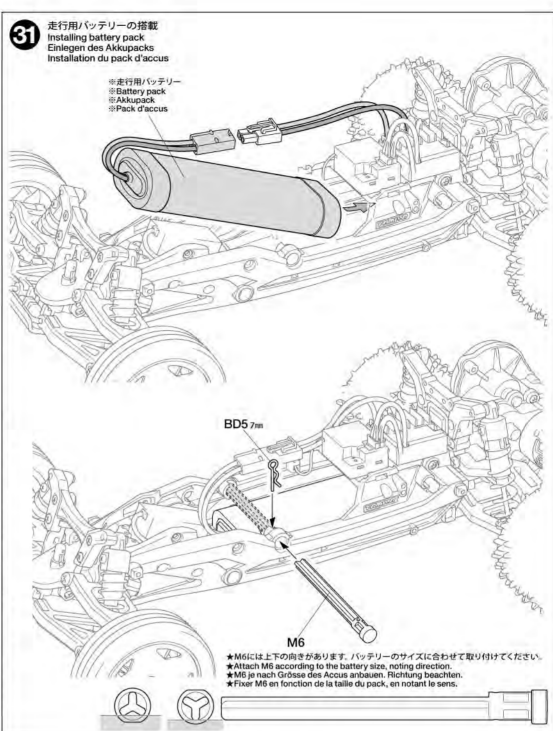
Disconnect battery when car is not being used. If left connected, a slight movement of the speed controller results in a runaway car.

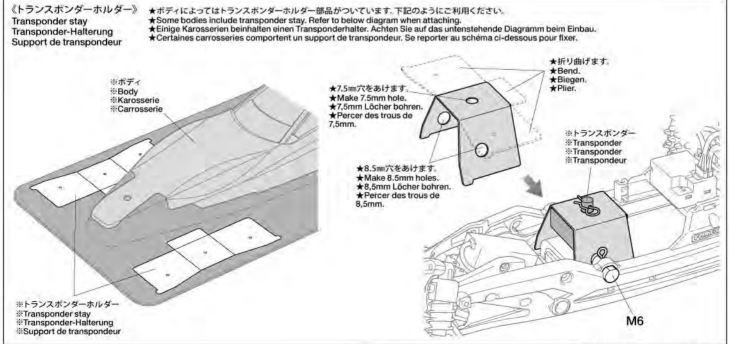
AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB IST

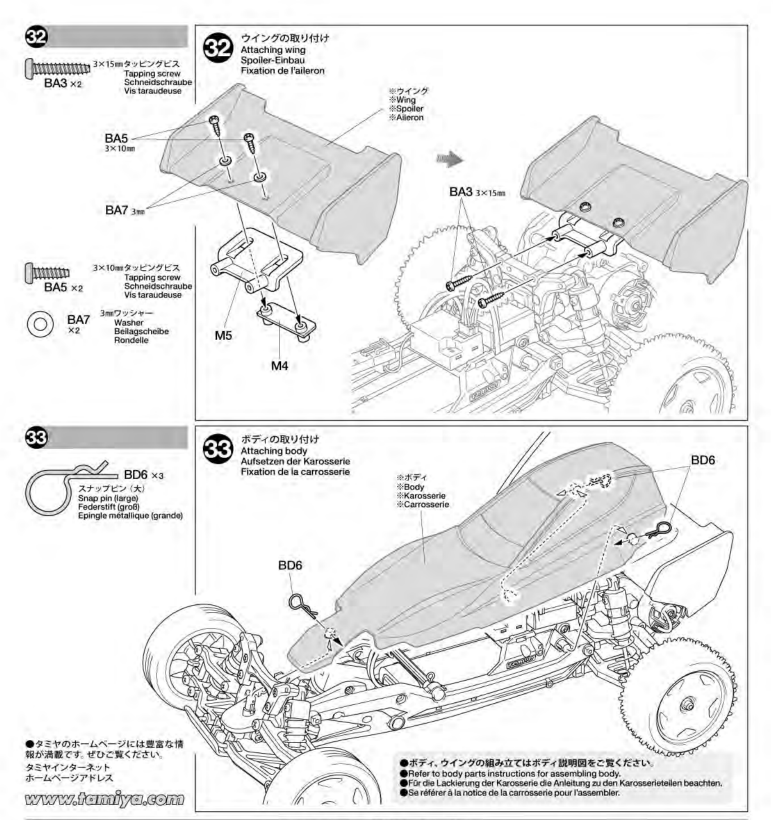
Den Akku abhängen, wenn das Auto nicht benutzt wird. Bleibt der Anschluß zusammen, kann eine geringe Bewegung des Fahrreglers zum Davonfahren des Autos führen.

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

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











- ★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。 ★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run. ★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrbetrieb abkühlen lassen. ★Eviter de rouler continuellement, Laisser le moteur refroidir après chaque accu.

- 5 3
- ★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.



- ★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 sorgraning 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.

DT-03 CHASSIS.

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

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

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

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

R/C OPERATING PROCEDURES

①Extend antenna and switch on transmitter.

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.

3 Reverse sequence to shut down after running,

6 Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦Completely 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

●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-

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.

SNach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.
 Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
 Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federun-

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

Déployer 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 réalé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne

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...

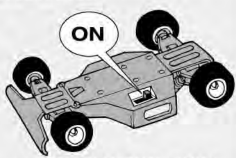
Graisser les pignons, articulations...
 Rangez la voiture et les accus séparément.

《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。



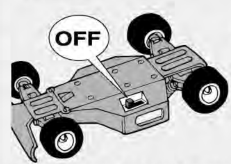
(2) 次にRCカー 側のスイッチをONにしてください。



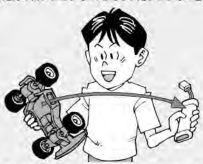
3 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動 きをチェックします



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



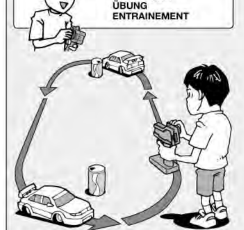
(7) RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな 布などできれいに拭き取りましょう。



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。

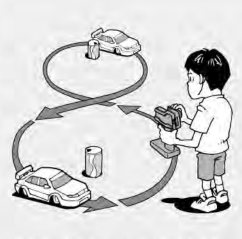


あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。

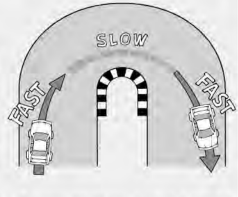


走行練習をしよう PRACTICING

- ◆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".



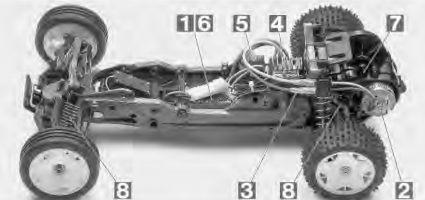
- ●コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度 を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行く とよいでしょう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.

 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.

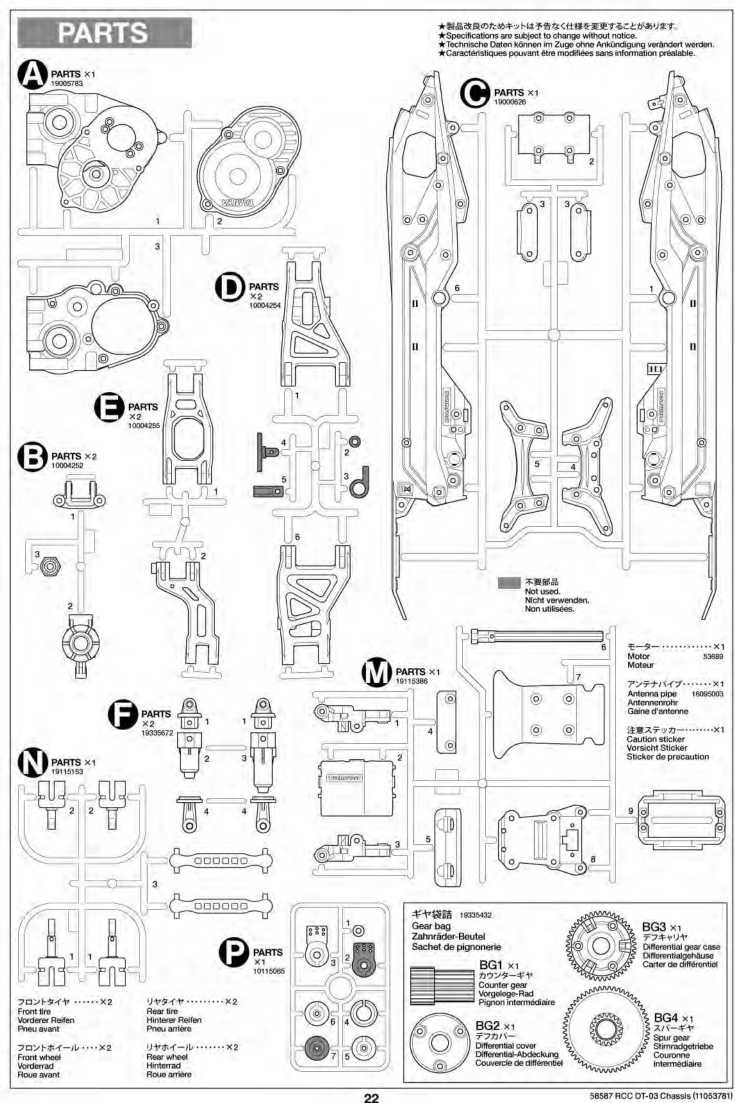
トラブルチェック TROUBLESHOOTING **FEHLERSUCHE** RECHERCHE DES PANNES

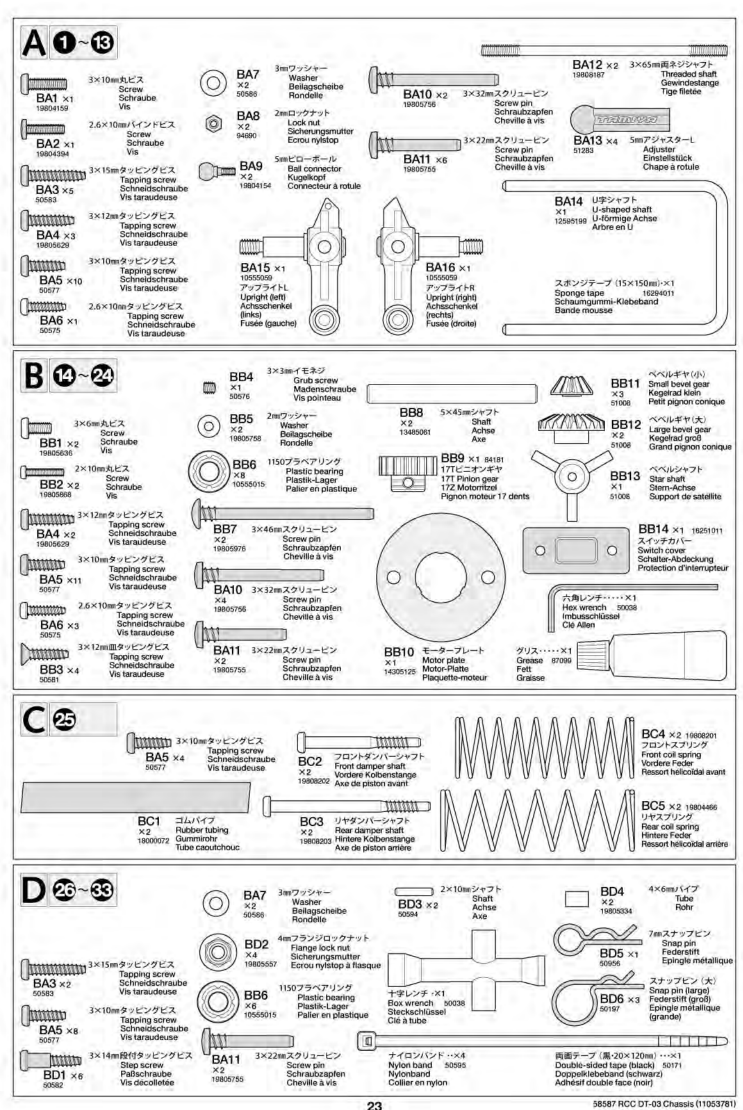
- ★おかしいな?と思ったときは、車 (RCカー) を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを 行ってください。
- *Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.

 *Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie as nochmals selbst entsprechend der
- folgenden Anleitung. ★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原 因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
	走行用パ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.	i
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démar- re pas.	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.	E
	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. Cáblage sectionné ou usé.	コードをしっかり絶縁するか、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 électronique 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 réparer par le S.A.V. du fabricant.	E
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.	Ŀ
	走行用パッテリーや、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 batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargés ou des pilles neuves.	[3
	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. Auseinandemehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	k
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	[:
	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-Ersatzteile 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 DE JACHEES

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

PARTS CODE 19005783 A Parts

10004252 *1	B Parts (x1)
19000626	C Parts
10004254 *1	D Parts (x1)
10004255 *1	E Parts (x1)
19335672	F Parts (x2)
10115065	P Parts
19115386	M Parts
19115153	N Parts
19335432	Gear Bag (BG1-BG4)
19804159	3x10mm Screw (BA1 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BA2 x5)
19805629	3x12mm Tapping Screw (BA4 x4)
19804154	5mm Ball Connector (BA9 x2)
19805756 *1	3x32mm Screw Pin (BA10 x4)
19805755 *2	3x22mm Screw Pin (BA11 x4)
19808187	3x65mm Threaded Shaft (BA12 x2)
12595199	U-Shaped Shaft (BA14)
10555059	Upright (Left & Right) (BA15, BA16)
16294011	Sponge Tape (15x150mm)

19805636 3x6mm Screw (BB1 x2) 19805868 2x10mm Screw (BB2 x10) 19805758 2mm Washer (BB5 x5) 10555015 *1 1150 Plastic Bearing (BB6 x10) 19805976 3x46mm Screw Pin (BB7 x4) 13485061 5x45mm Shaft (BB8 x1) 14305125 Motor Plate (BB10) Switch Cover (BB14) 16251011

18000072	8x60mm Rubber Tubing (BC1 x1)
19808202	Front Damper Shaft (BC2 x2)
19808203	Rear Damper Shaft (BC3 x2)
19808201	Front Coil Spring (BC4 x2)
19804466	Rear Coll Spring (BC5 x2)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BD2 x4)
19805334	4x6mm Pipe (BD4 x2, etc.)
16095003	Antenna Pipe
11053780	Chassis Set Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, BB4 x4, etc.)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)
50197	Snap Pin Set (BD6 x10, etc.)
50575	2 6v10mm Tanning Screw (RA6 v5)

3mm Grub Screw (BB4 x10) 3x10mm Tapping Screw (BA5 x10) 3x12mm Countersunk Head Tapping Screw (BB3 x10) 50577 *3 50581 50582 *1 3x14mm Step Tapping Screw (BD1 x5) 3x15mm Tapping Screw (BA3 x10) 3mm Washer (BA7 x15) 50583 50586 2x10mm Shaft (BD3 x10) 50594 Nylon Band w/Metal Hook (x10) 7mm Snap Pin (BD5 x10) 50595 50956 Bevel Gear Set (BB11 x3, BB12 x2, BB13 x1) 51008 51283 5mm Adjuster (BA13 x8) 53689 540-J Motor 94690 2mm Lock Nut (BA8 x10) 84181 17T Pinion Gear (BB9 x2, BB4 x2) Cera-Grease HG

87099 12

*3

Requires 2 sets for one car. Requires 3 sets for one car. Requires 4 sets for one car.

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》

①《郵便振音のご利用法》 郵便局の払込用紙の通信欄に下のカードを参考にITEM番号、 スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入くだ 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《代金引播のご利用法》

○ いて並引持のこれではから 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》 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



DT-03シャwww.tamiya.com

- ★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。

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
A/1-y	····808円	770F3)	19005783
B/パーツ(x1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			10004252
C/<	…1,155円	(1,100F)	19000626
Dパーツ(x1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			10004254
E/パーツ(x1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			10004255
F/1 - 'Y(x2)			19335672
P/(=-y		(320円)	10115065
M/4-'y			19115386
N/1-9			19115153
ギヤ袋詰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			19335432
3x10mm丸ビス(黒x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····231円	220FD	19804159
2.6x10mmパインドビス(x5)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····273円	260FI)	19804394
3x12mmタッピングビス(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	178円	170H)	19805629
5mmピローボール(黒x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			19804154
3x32mmスクリュービン(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			19805756
3x22mmスクリュービン(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			19805755
3x65mm両ネジシャフト(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····294円	(280円)	19808187
U字シャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			12595199
アップライトL、R・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···-441円	(420FE)	10555059
スポンジテープ(15x150mm)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			16294011
3x6mm丸ビス(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····168円	(760円)	19805636
2x10mm丸ピス(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····231円	7 220円)	19805868

2mmワッシャー(x5)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・210円 /	200円 19805758
1150ブラベアリング(x10)・・・・・・・・・・・・・・283円 !	270円 10555015
3x46mmスクリュービン(x4)・・・・・・・・・・・210円	200円 19805976
5x45mm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
ゴムバイプ8x60mm(x1)・・・・・・・178円	170円 18000072
フロントダンパーシャフト(x2)・・・・・・・・・252円	240(9) 19808202
リヤダンバーシャフト(x2)······252円	240H 19808203
フロントスプリング(x2)·······346円	330FFI 19808201
リヤスプリング(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・441円	420FT 19804466
4mmフランジロックナット(x4)······189円	180 19805557
4x6㎜バイプ(x2)、他・・・・・・・126円 !	170円 19805334
アンテナバイブ(30cm)・・・・・・・283円 I	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スペアバーツ、オプションバ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。

751-151 25-151-150 PER				
部品名	税込価格	本性価格	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)-210F	9 (200円)	120円	50038
SP.171 耐熱両面テープ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····315F	9 (300PE	120円	50171
SP.197 スナップピン(小x5、大x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 210F	9 / 200円	90円	50197
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····105F	刊 100円	80円	50575
SP.576 3x3mmイモネジ(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			80円	50576
SP.577 3x10mmタッピングビス(x10)・・・・・・・・・・			80円	50577
SP.581 3x12mm タッピングビス(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			80円	50581
5P.582 3x14mm段付タッピングピス(x5)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			80円	50582
SP.583 3x15mタッピングビス(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			80円	50583
SP.586 3mmワッシャー(x15)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			80円	50586
5P.594 2x10mmシャフト(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 157F	中 (150円	80円	50594
SP.595 ナイロンバンドメタルフック(x10)・・・・・・・			80円	50595
SP.956 7mmスナップピン(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 210F	9 / 200円	90円	50956
SP.1008 ベベルギヤ(大x2、小x3)、ベベルシャフト(x1)	····262F	9 (250円	120円	51008
SP.1283 5mmアジャスターL(x8)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	315F	円 300円	120円	51283
OP.689 E-9			240円	53689
AO.1015 2mmロックナット(x10)			90円	94690
AO.5044 17Tビニオンギヤ(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			140円	84181
セラグリスHG・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····504F	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。