

TAMIYA ELECTRIC RADIO CONTROL CAR

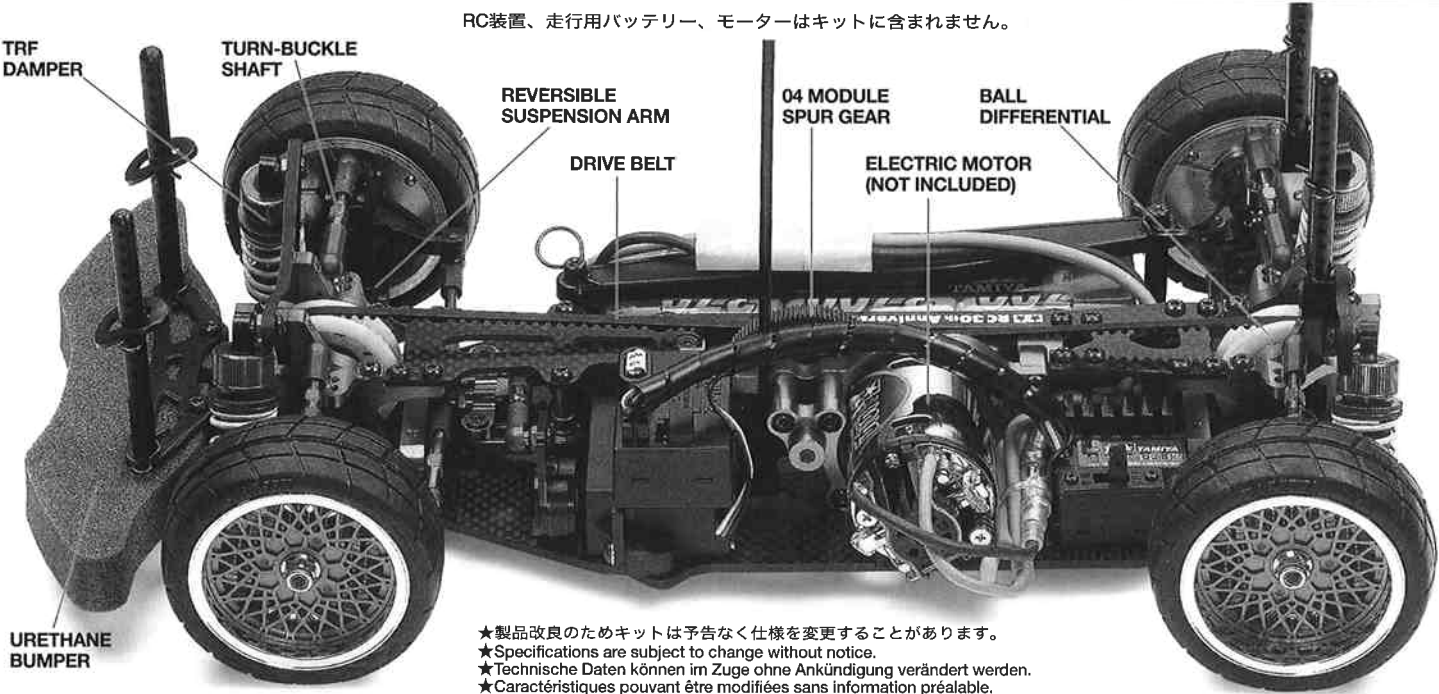
# 30th Anniversary Commemorative Model



1/10 電動RC 4WD レーシングカー  
ポルシェ ターボ RSR 934 レーシング

## 1/10 SCALE R/C 4WD HIGH PERFORMANCE RACING CAR **PORSCHE TURBO RSR TYPE 934**

RC装置、走行用バッテリー、モーターはキットに含まれません。



★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。

★Specifications are subject to change without notice.

★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.

★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

TAMIYA, INC.



3-7 ONDAWARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA 422-8610 JAPAN

# 30th Anniversary Commemorative Model

## PORSCHE TURBO RSR TYPE 934

●小学生や組立になれない方は、保護者の方や模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

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

#### 《ラジオコントロール用メカ》

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。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。  
《走行用モーター》

★キットにはモーターは含まれていません。

13ページを参考に最適なギヤ比のとれるモーター、ピニオンギヤを選択してください。(推奨モーター、スーパーストックTZ,RZモーター)

#### 《走行用バッテリー・充電器》

キットはタミヤニカドバッテリー7.2Vレーシングパックが搭載可能です。専用充電器とともにご用意ください。

#### 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.

#### MOTOR

★This kit does not include motor. Choose separately available electric motor and pinion gear referring to page 13 of this manual. Super Stock Motor TZ and RZ are recommended.

#### POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya Racing Pack. Charge according to manual.

#### FERNSTEUER-EINHEIT

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

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

#### MOTOR

★Dieser Bausatz enthält keinen Motor. Wählen Sie einen getrennt erhältlichen Elektromotor und ein Ritzel gemäß Seite 13 dieses Handbuchs. Es werden die Super Stock Motoren TZ und RZ empfohlen.

#### STOMQUELLE

Dieser Bausatz ist auf die Verwendung eines Tamiya Racing Pack zugeschnitten. Laden Sie diesen gemäß Anweisung.

#### ENSEMBLE DE RADIOCOMMUNIQUE

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.

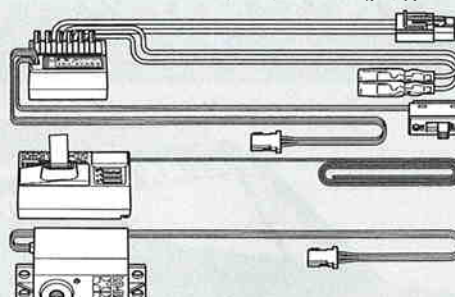
#### MOTEUR

★Moteur ne sont pas inclus dans ce kit. Se procurer séparément un moteur et un pignon en suivant les conseils donnés page 13 de ce manuel. Les moteurs Super Stock TZ ou RZ sont recommandés.

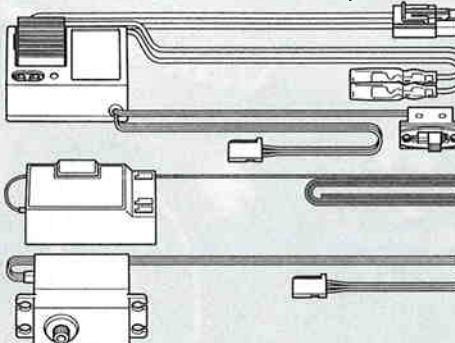
#### ALIMENTATION

Ce kit est conçu pour utiliser un pack Tamiya Racing. Charger en suivant le manuel.

タミヤ・エクスペックGT-I プロポ / ESC(FETアンプ)付き  
Tamiya EXPEC GT-I 2-channel R/C system  
Tamiya EXPEC GT-I 2-Kanal R/C System  
Ensemble R/C Tamiya EXPEC GT-I 2 voies  
(※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。)

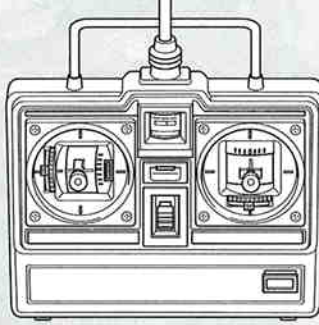


ESC(FETアンプ)付き2チャンネルプロポ  
2-channel R/C unit with electronic speed controller  
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler  
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



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

★Récepteur et variateur électrique de petite taille recommandés.



#### 《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size  
Größe der Servos  
Dimensions max des servos

★小型サイズのサーボ

は搭載出来ません。

★Small size servo

cannot be installed.

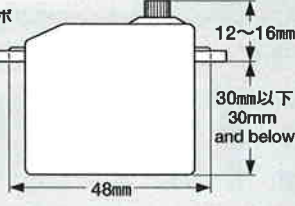
★Ein kleines Servo

darf nicht eingebaut

werden.

★Un mini-servo ne

peut être installé.



#### タミヤ7.2Vレーシングパック

Stick pack battery  
Normaler Akkupack  
Pack en stick



#### 《使用する塗料》

Tamiya paint colors

Tamiya-Farben

Peintures Tamiya

下記のポリカーボネート塗料、プラスチック用塗料を用意して下さい。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売中です。

《ポリカーボネート用タミヤカラー》  
TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS  
PS-54 ●コバルトグリーン / Cobalt green

《プラスチック用タミヤカラー》  
TAMIYA PLASTIC PAINTS  
TS-13 ●クリヤー / Clear  
TS-29 ●

スーパーストックTZ,RZモーター  
Super Stock Motor TZ, RZ



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

六角レンチ(1.5mm, 2mm)  
Hex wrench (1.5mm, 2mm)  
Imbusschlüssel (1.5mm, 2mm)  
Clé Allen (1.5mm, 2mm)

+ドライバー(大、小)  
+ Screwdriver (large, small)  
+ Schraubenzieher (groß, klein)  
Tournevis + (grand, petit)

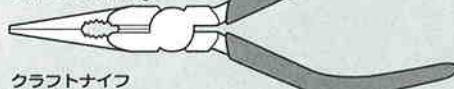


ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pinces coupantes



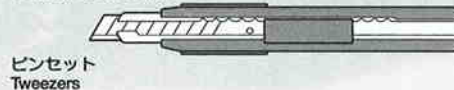
#### ラジオペンチ

Long nose pliers  
Flachzange  
Pince à becs longs



#### クラフトナイフ

Modeling knife  
Modellbaumesser  
Couteau de modéliste



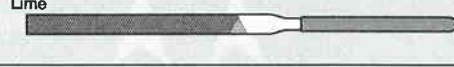
#### ピンセット

Tweezers  
Pinzette  
Précelles



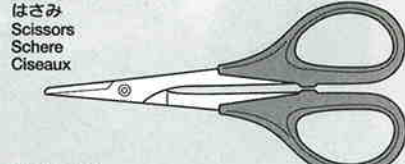
#### ヤスリ

File  
Felle  
Lime



#### はさみ

Scissors  
Schere  
Ciseaux



#### 瞬間接着剤

Instant cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide



★この他に、グラステープとピンバイスかキリが必要です。また、柔らかな布、Eリングセッターがあると便利です。

★Assembly of this kit will also require glass tape and a pin vice. A Soft cloth and E-ring tool will also assist in construction.

★Der Zusammenbau dieses Bausatzes erfordert außerdem ein Glasfaser-Klebeband und einen Schraubstock. Auch ein weiches Tuch und ein E-Ring-Abzieher sind beim Zusammenbau hilfreich.

★L'assemblage de ce kit requiert également du ruban adhésif renforcé et un outil à percer. Un chiffon et un outil à circlip 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。



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



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



●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。



●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。



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

## CAUTION

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

## VORSICHT

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigter 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. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

## PRECAUTIONS

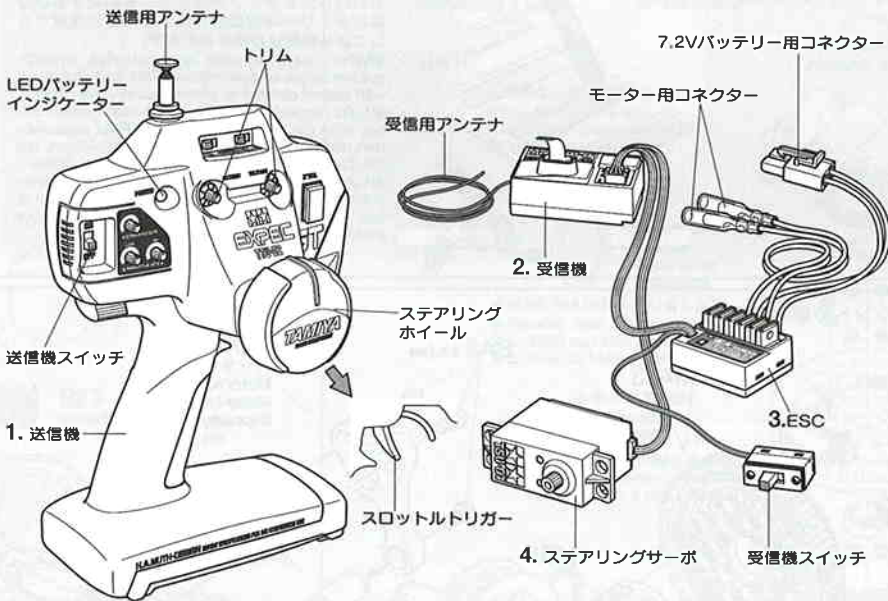
- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

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

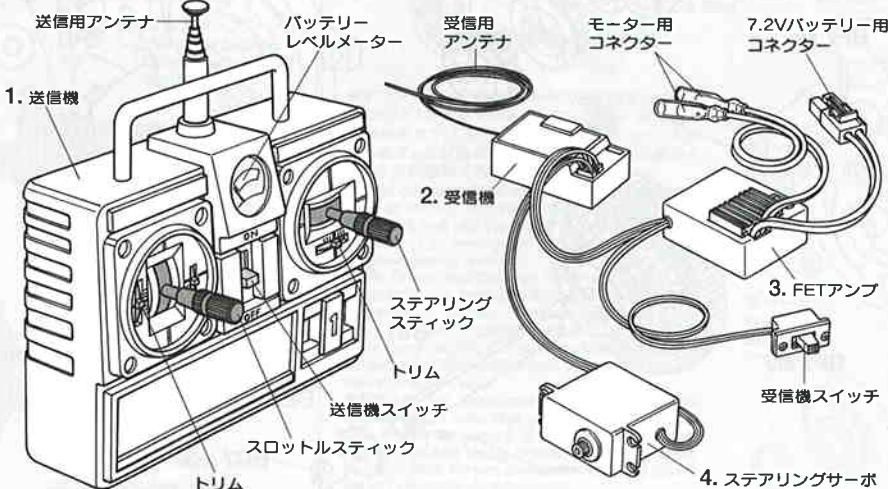
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

- Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyle sur la tête.

### 《タミヤ・エクスペックGT-I プロポ / ESC(FETアンプ)付き》 TAMIYA EXPEC GT-I 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



### 《FETアンプ付きプロポ》 2-CHANNEL R/C UNIT WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER



### 《2チャンネルプロポの名称》

- 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。
- トリム=サーボの動きの中心(中立位置)をずらすための微調整ダイヤル、レバーです。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=車のステアリングやスピードコントローラスイッチにつながるサーボを動かし、車をコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをアンプやサーボにつなげます。
- 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。
- 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、ハンドルを切れます。

### 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.
- Trim: Lever for adjusting central position of servo.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

### ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad-/knüppel- und Gaszuggriff-/knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
- Trimms: Hebel zum Einstellen der Mittelstellung eines Servos.
- 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 Fahrgregler um.
- Elektronischer Fahrgregler: Empfängt 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.
- Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo.
- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



作る前にかならず  
お読みください。  
Read before assembly.  
Erst lesen - dann bauen.  
Lire avant assemblage.

★組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、また組立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。  
★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多目に入っています。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、組みこんでください。

★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.  
★This kit does not require liquid thread lock for assembly.  
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.

★Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

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

★Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de frein-filet pour son montage.

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.  
Graisser d'abord, assembler ensuite.

## 1

★カーボンパーツの周りに瞬間接着剤(別売)を流して割れ止めをしてください。絶縁効果にもなります。

★To prevent carbon parts from damage, apply instant cement (available separately) to the edge. It also works as insulation.  
★Zur Erhöhung der Karboneigenschaften Sekundenkleber (separat erhältlich) auftragen. Wirkt auch als Isolation.

★Pour renforcer la châssis carbone, appliquer de la colle rapide (disponible séparément). Sert également d'isolant.

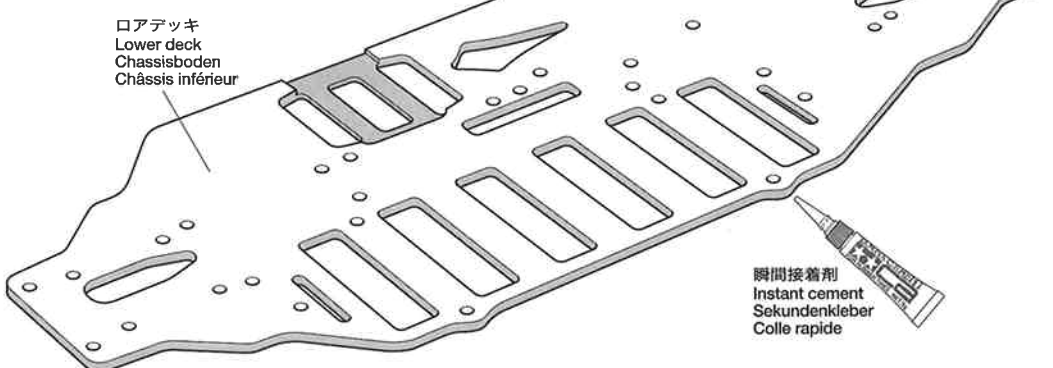
## 2

	3×6mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	BA3 ×6
	3×5mmフラットビス Screw Schraube Vis
	BA7 ×2
	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	BC6 ×1
	BC7 2.5mmEリング E-Ring Circlip
	2×9mmシャフト Shaft Achse Axe
	BD4 ×1

	BE1 ×1 センターシャフト Center shaft Zentralwelle Axe central
	BE3 ×1 ブーリーキャップ Pulley cap Riemenscheiben-Deckel Carter de poulie
	BE4 ×3 モーター マウントジョイント Motor mount joint Verbindungsstück der Motorhalterung Entretien des support moteur
	BE5 ×1 センターシャフトストッパー Center shaft stopper Stopfen der Zentralwelle Blocage d'axe central
	BF7 ×2 840フランジベアリング Flanged ball bearing Flansch-Kugellager Roulement à flasque
	MA11 ×2 16Tブーリー <sup>1</sup> Pulley Rolle Poulie
	MB5 ×1 スパーギヤホルダー <sup>1</sup> Spur gear holder Stimrad-Halter Support de pignon intermédiaire

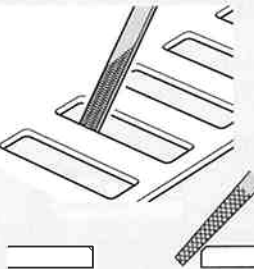
## 1

ロアデッキ  
Lower deck  
Chassisboden  
Châssis inférieur



瞬間接着剤  
Instant cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide

《セパレートタイプバッテリーの時》  
For 6 cells battery  
Für Batterie aus 6 Einzelzellen  
Pour pack à éléments séparés



★セパレートタイプバッテリーを搭載する部分はバッテリーの被服を保護するために面取りをしてから瞬間接着剤を塗ります。

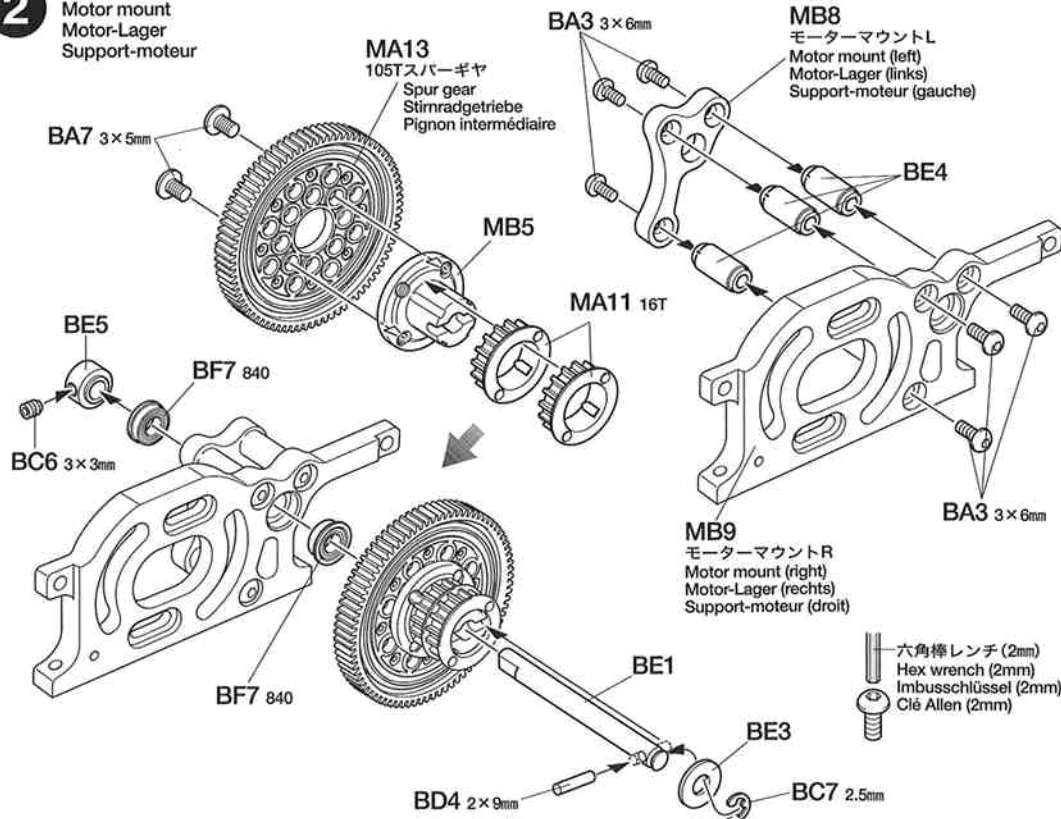
★When using separate type batteries, smooth out the edges of openings with file and coat them with instant cement to protect battery cell cover.

★Falls separate Batterien verwendet werden sollen, sind die Öffnungen mit einer Feile auszurunden und mit Sekundenkleber zu beschichten, um die Deckschicht der Batterie-Zellen zu schützen.

★Lorsqu'on utilise un pack à éléments séparés, poncer les côtés des ouvertures avec une lime et leur appliquer une couche de colle rapide pour protéger le couvercle des éléments.

## 2

モーターマウントの組み立て  
Motor mount  
Motor-Lager  
Support-moteur



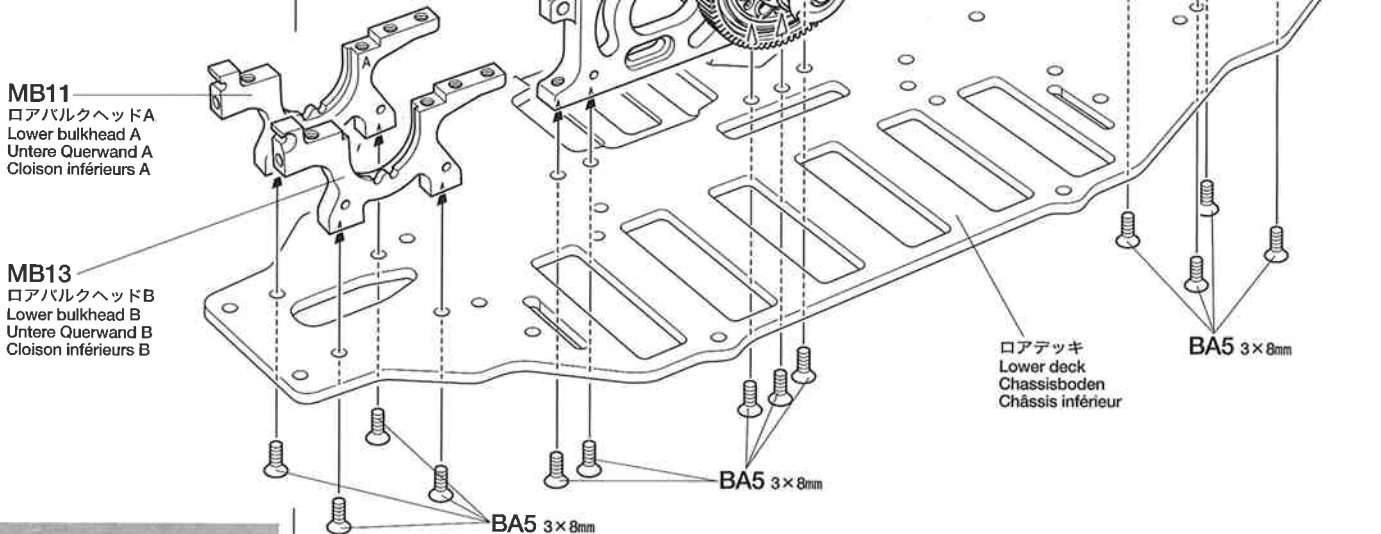
六角棒レンチ (2mm)  
Hex wrench (2mm)  
Imbusschlüssel (2mm)  
Clé Allen (2mm)

3

3×8mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**BA5 ×13**

★ロアパルクヘッドA、Bは左右間違えないように注意して取り付けてください。  
★Note direction of lower bulkhead A and B.  
★Auf richtige Plazierung von Untere Querwand A und B achten.  
★Noter le sens des cloison inférieurs A et B.

### 3 モーターマウントの取り付け Motor mount Motor-Lager Support-moteur

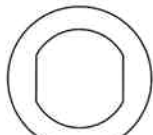


4

**BB4** 2×25mmキャップスクリュー  
Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique  
**×2**

**BC3** 2mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop  
**×2**

**BF1** 3mmスチールボール  
Ball  
Kugel  
Bille  
**×16**



**BF2** 2×4 デフフレート  
Diff plate  
Differentialplatte  
Plaque de diff



**BF4** 4×4 1510ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



**BF6** 850ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes  
**×4**



**BF8** 620スラストペアリング  
Ball thrust bearing  
Druckkugellager  
Butée à billes  
**×2**

**MA9** 2× デフジョイント(長)  
Diff joint (long)  
Differential-Gelenk (lang)  
Accouplement de différentiel (long)

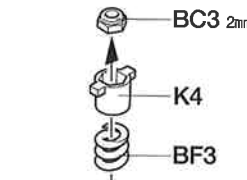
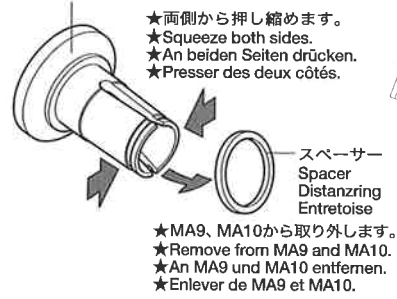
**MA10** 1× デフジョイント(短)  
Diff joint (short)  
Differential-Gelenk (kurz)  
Accouplement de différentiel (court)

### 4 ボールデフの組み立て Ball differential Kugeldifferential Différentiel à billes

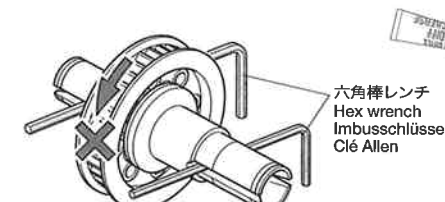
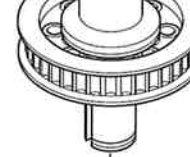
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

★ボールデフの組み立てにはボールデフグリスを使用します。  
★Apply Ball Diff Grease to the differential during assembly.  
★Differentialgetriebe während des Zusammenbaus mit Fett für Kugeldifferential einschmieren.  
★Appliquer de la Graisse pour différentiel à billes sur le différentiel, avant assemblage.

#### MA9, MA10



**MA12**  
36Tボールデフブーリー<sup>1</sup>  
36T Ball differential pulley  
36Z Kugeldifferential-Antriebsrad  
Poulie de diff. à billes 36 dts

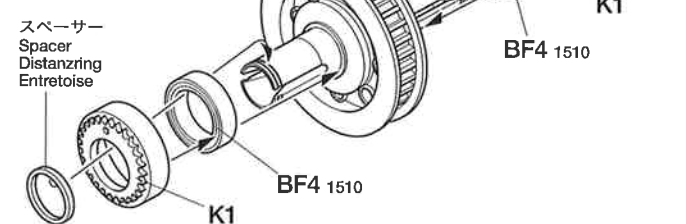


★デフジョイント(MA9, MA10)を固定して、ボールデフリングギヤがすべらなくなるまでBB4(2×25mmキャップスクリュー)を調整しながらネジ込みます。ネジ込みすぎるとデフの効きが重たくなりنجきが破損するので注意してください。

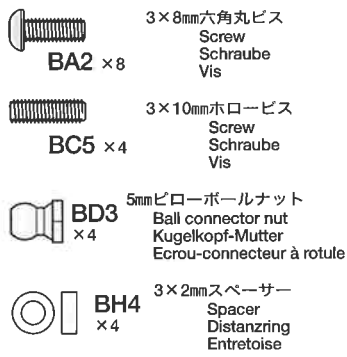
★Hold diff joints MA9 and MA10 with hex wrenches as shown. Adjusting little by little, screw in BB4 until ball diff ring gear does not slip. Be careful not to overtighten. It will cause differential operation to slow.

★Die Differential-Gelenke MA9 und MA10 wie abgebildet mit Imbusschlüssel festhalten. Zum Einstellen in kleinen Schritten BB4 einschrauben, bis das Kugeldifferential-Tellerrad nicht mehr durchrutscht. Auf nicht zu festes Anziehen achten, das Differential würde sonst nicht ausreichend ansprechen.

★Bloquer les accouplements de différentiel MA9 et MA10 avec des clés allen comme indiquée. Réglent en serrant la vis BB4 progressivement jusqu'à ce que la couronne de différentiel ne glisse plus. Ne pas serer trop fort, cela diminuerait l'efficacité du différentiel.



5

5 ボールデフの取り付け  
Ball differential  
Kugeldifferential  
Différentiel à billes

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

**MB10**

アッパーバルクヘッドA  
Upper bulkhead A  
Oberer Querwand A  
Cloison supérieure A

**BA2 3×8mm**

アッパーバルクヘッドA  
Upper bulkhead A  
Oberer Querwand A  
Cloison supérieure A

アッパーバルクヘッドB  
Upper bulkhead B  
Oberer Querwand B  
Cloison supérieure B

ボールデフ  
Ball differential  
Kugeldifferential  
Différentiel à billes

**BA2 3×8mm****MB12**

アッパーバルクヘッドB  
Upper bulkhead B  
Oberer Querwand B  
Cloison supérieure B

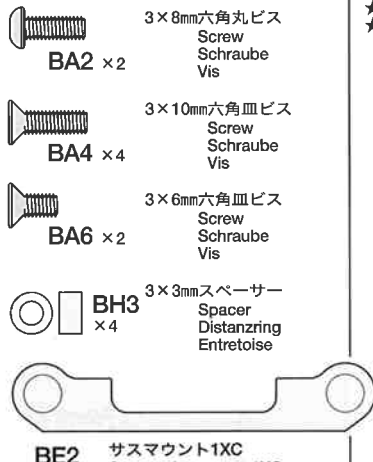
アッパーバルクヘッドA  
Upper bulkhead A  
Oberer Querwand A  
Cloison supérieure A

**BA2****3×8mm**

ベルトを取り付けます。  
Position drive belt as shown.  
Antriebsriemen gemäß Abbildung anordnen.  
Positionner la courroie comme indiqué.

★K1の△印を図の位置に取り付けます。  
★Attach K1 as shown noting position of triangular mark.  
★K1 wie abgebildet anbringen und dabei auf Lage der dreieckigen Markierung achten.  
★Fixer K1 comme montré en notant la position de la marque triangulaire.

6

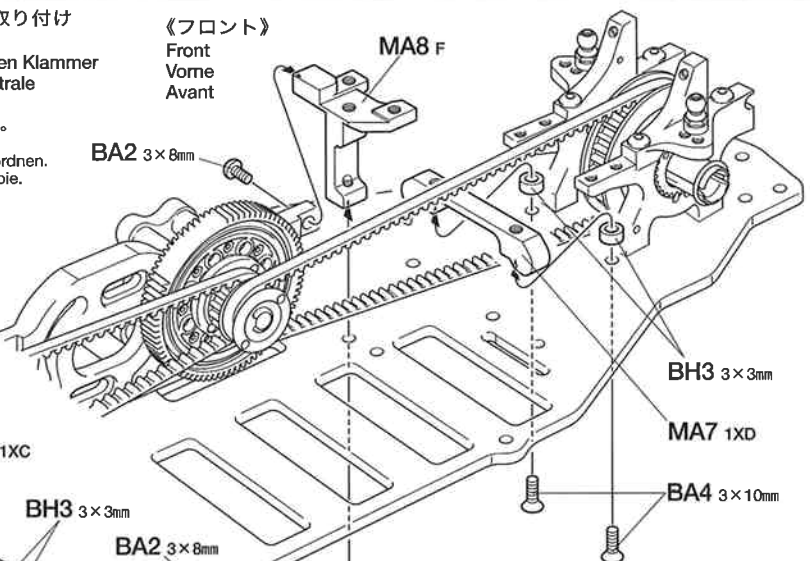


6

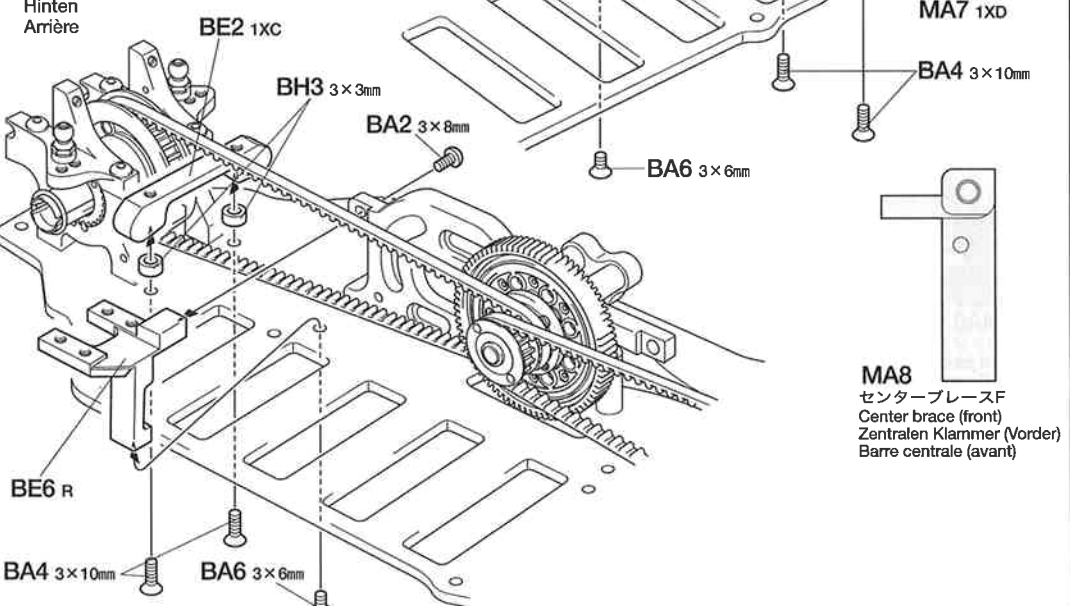
センターブレースの取り付け  
Attaching center brace  
Befestigung der zentralen Klammer  
Fixation de la barre centrale

★ベルトの間を通して取り付けます。  
★Position inside of drive belt.  
★Innerhalb des Antriebsriemens anordnen.  
★Positionner à l'intérieur de la courroie.

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière



7

	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis
	3×12mmボロービス Screw Schraube Vis
	3×10mmボロービス Screw Schraube Vis
	5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à roulette
	BD5 3×42mm ターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	BD7 3×23mm ターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	5×2mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise
	3×2mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise
	5×0.3mmシム Shim Scheibe Cale
	3×0.3mmシム Shim Scheibe Cale
	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roufule
	MA1 ×2 ステアリングアーム Steering arm Schubstange Commande de direction
	MA2 ×2 ステアリングポスト Steering post Lagerzapfen der Lenkung Colonnettes de direction

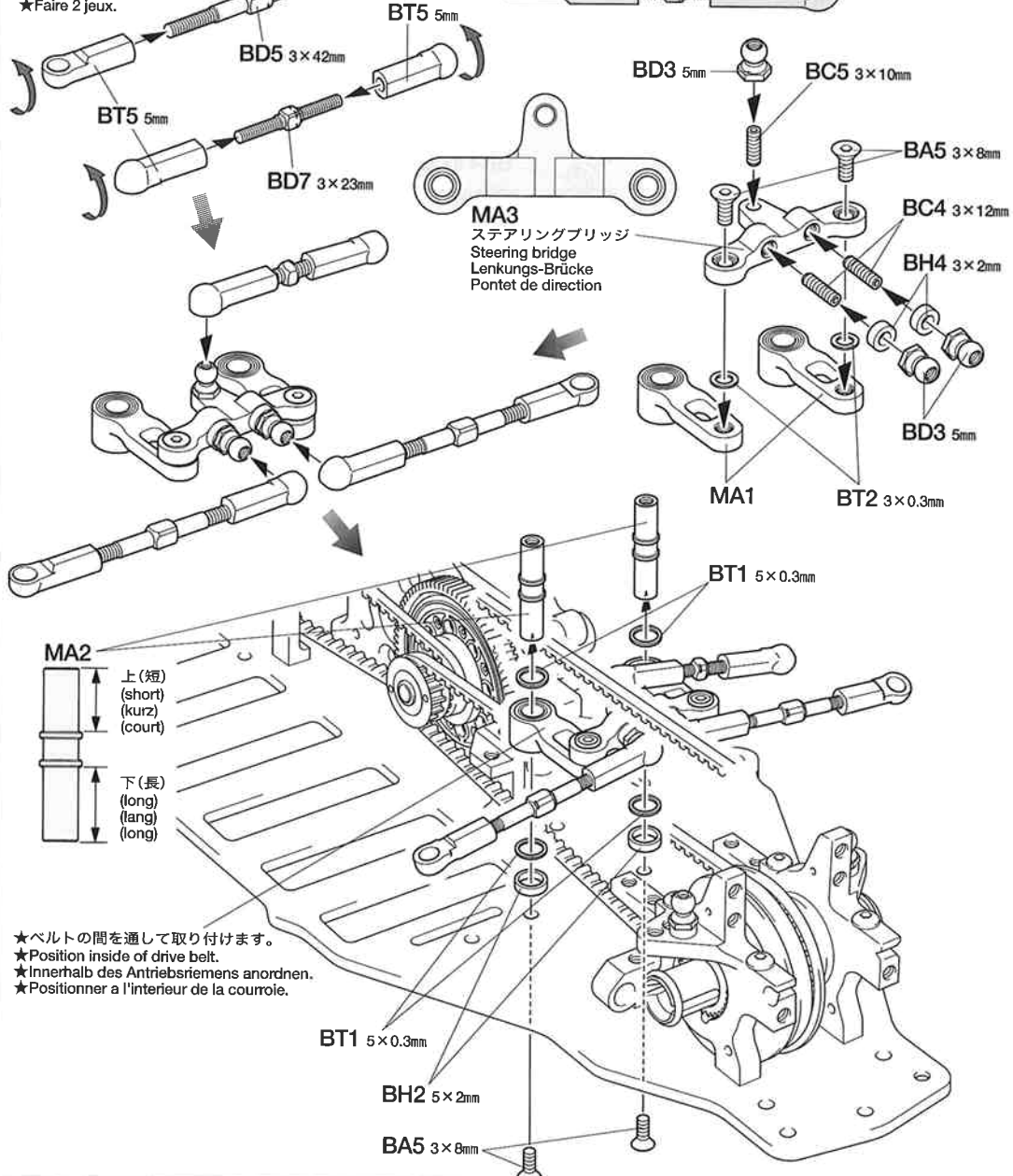
7 ステアリングワイヤーの組み立て  
Steering linkage  
Lenkgestänge  
Barres d'accouplement

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

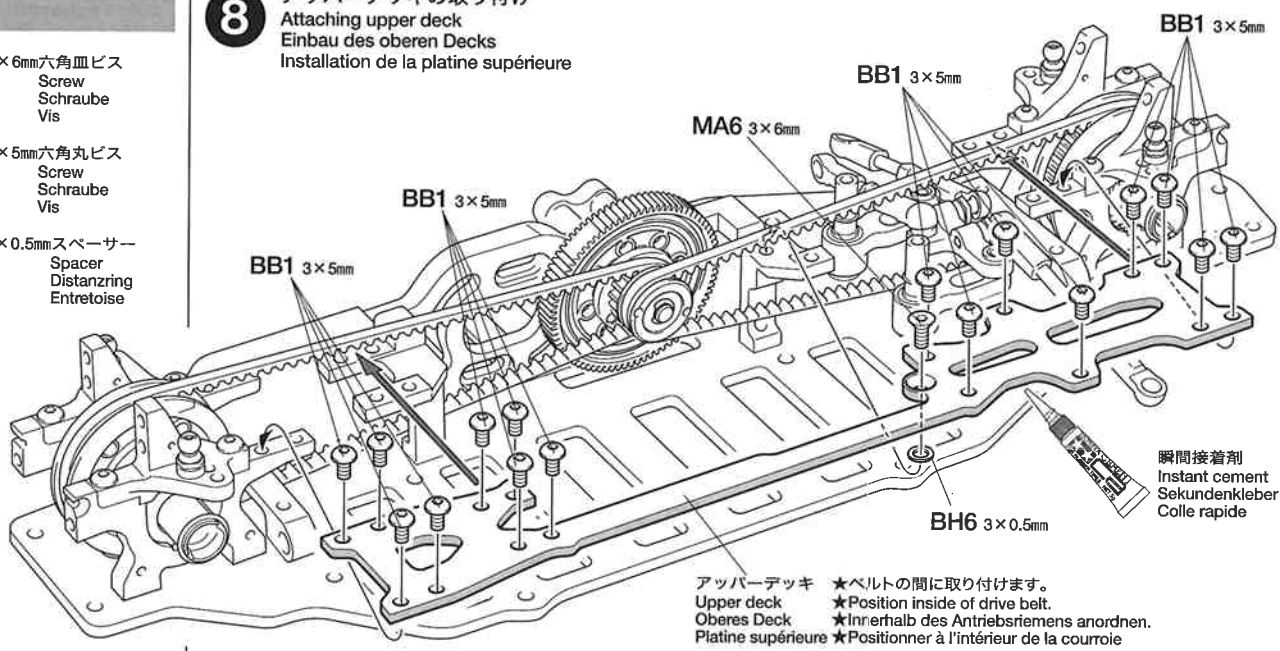
★Faire 2 jeux.



8

8 アッパーデッキの取り付け  
Attaching upper deck  
Einbau des oberen Decks  
Installation de la platine supérieure

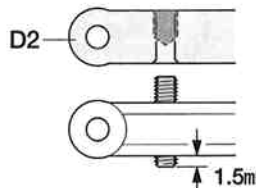
	3×6mm六角皿ビス Screw Schraube Vis
	3×5mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	3×0.5mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise



9

	3×10mm木ローピス Screw Schraube Vis
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette
	3×2mmスペーサー Spacer Distanzring Entretorse
	サスボール Suspension ball Aufhängungs-Kugel Roulette de suspension

BS4 × 2 3×46mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



★3mmの穴を半分まであけ、BC5(3×10mm木ローピス)を図の位置までネジ込んでおいてください。  
★Widen hole with 3mm drill as shown. Do not drill through other side. Screw in as shown (BC5).

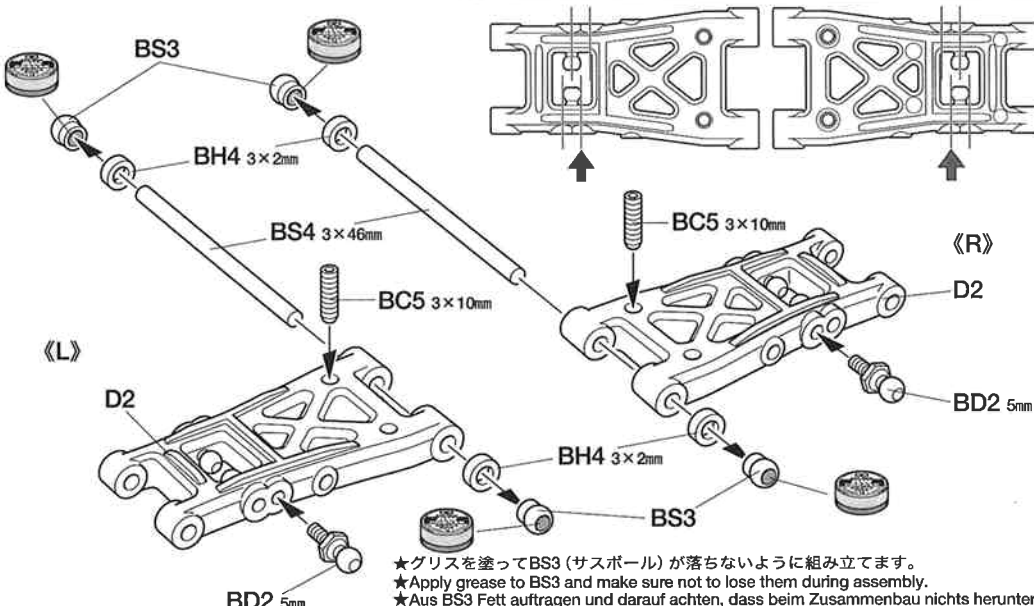
★Loch mit einem 3mm Bohrer wie abgebildet aufbohren. Nicht ganz durchbohren. Wie abgebildet zusammenschrauben (BC5).

★Elargir le trou avec un foret de 3mm uniquement sur sa motié supérieure. Visser comme montré (BC5).

リヤアームの組み立て  
Rear arms  
Hintere Lenker  
Triangles arrière

注意  
NOTE

- ★サスアームはリバーシブルタイプです。BD2(5mmピローボール)の取り付け位置に注意してください。  
★Reversible suspension arms included. Check the positions of BD2 (5mm ball connector) carefully.
- ★Umdrehbare Aufhängungslenker sind enthalten. Die Stellung von BD2 (5mm Kugelkopf) sorgfältig prüfen.
- ★Des bras de suspension réversibles sont inclus. Bien vérifier les positions de BD2 (rotule 5mm).



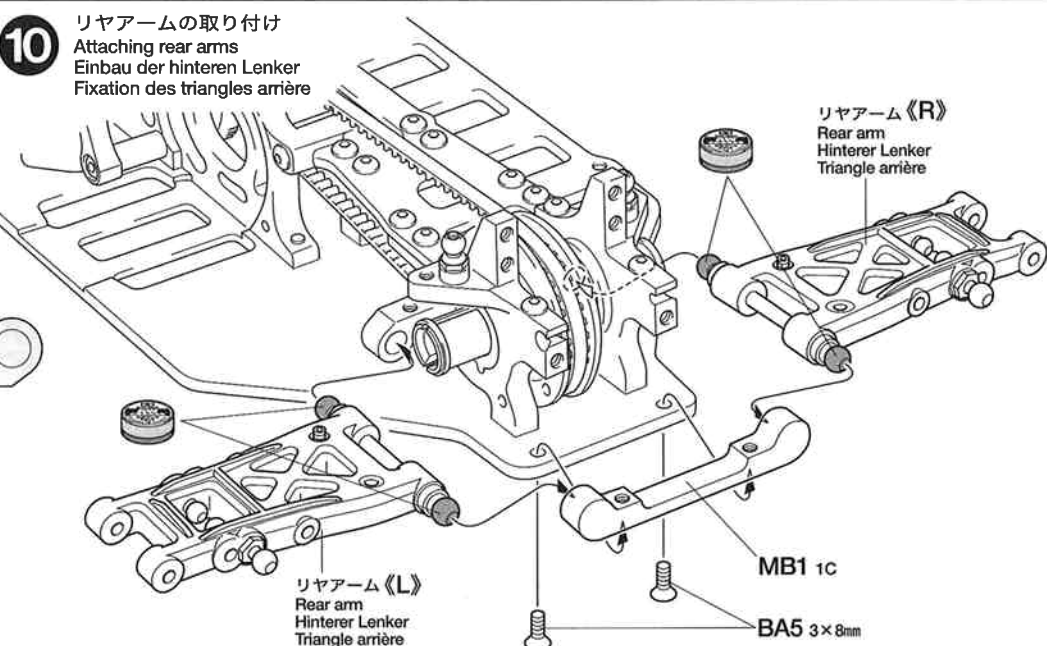
10

	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis
--	--



MB1 サスマウント1C  
Suspension mount 1C  
Aufhängungs-Befestigung 1C  
Support de suspension 1C

リヤアームの取り付け  
Attaching rear arms  
Einbau der hinteren Lenker  
Fixation des triangles arrière



11

	BD6 3×32mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
--	---

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

	BU1 3×2.5mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
--	--

	BU2 クロススパイダー Cross joint Kreuzzapfen Joint croisé
--	--

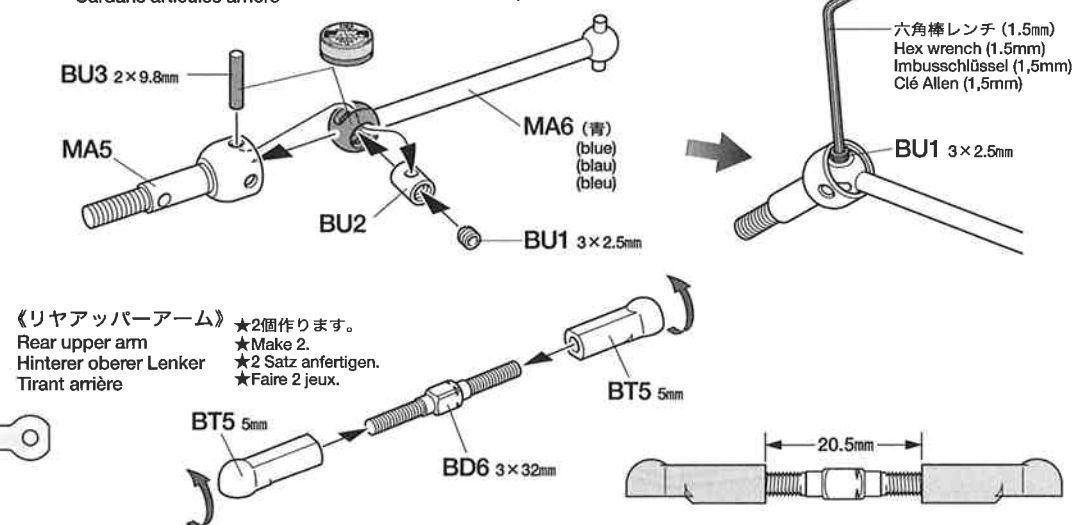
	BU3 2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe
--	--

	MA5 × 2 ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse Axe de roue
--	--

	MA6 × 2 軽量スイングシャフト(青) Lightweight swing shaft(blue) Leichte Querwelle (blau) Axe allégé (bleu)
--	---

リヤユニバーサルシャフトの組み立て  
Rear universal shafts  
Hintere Gelenkwellen  
Cardans articulés arrière

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



12

1.6×4mmキャップスクリュー  
BB5 ×2 Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique

3×10mmホローピース  
BC5 ×2 Screw  
Schraube  
Vis

5mmピローボールナット  
BD3 ×2 Ball connector nut  
Kugelkopf-Mutter  
Ecrou-connecteur à rotule

950ベアリング  
BF5 ×4 Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes

2×10mmシャフト  
BH1 ×2 Shaft  
Achse  
Axe

3×3mmスペーサー  
BH3 ×2 Spacer  
Distanzring  
Entretroise

ホイールハブ  
MA4 ×2 Wheel hub  
Radnabe  
Moyeu de roue

MB7 ×2 リヤアップライト(0°)  
Rear upright (0°)  
Hinterer Achsschenkel (0°)  
Fusée arrière (0°)

13

3×3mmイモネジ  
BC6 ×2 Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau

BS5 ×2 2.6×25mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

14

3×10mmホローピース  
BC5 ×2 Screw  
Schraube  
Vis

5mmピローボール  
BD2 ×2 Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule

3×3mmスペーサー  
BH3 ×2 Spacer  
Distanzring  
Entretroise

3×1mmスペーサー  
BH5 ×2 Spacer  
Distanzring  
Entretroise

サスボル  
BS3 ×4 Suspension ball  
Aufhängungs-Kugel  
Rotule de suspension

BS4 ×2 3×46mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

#### タミヤの総合カタログ

タミヤの全商品を掲載した総合カタログは年に一回  
発行。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。

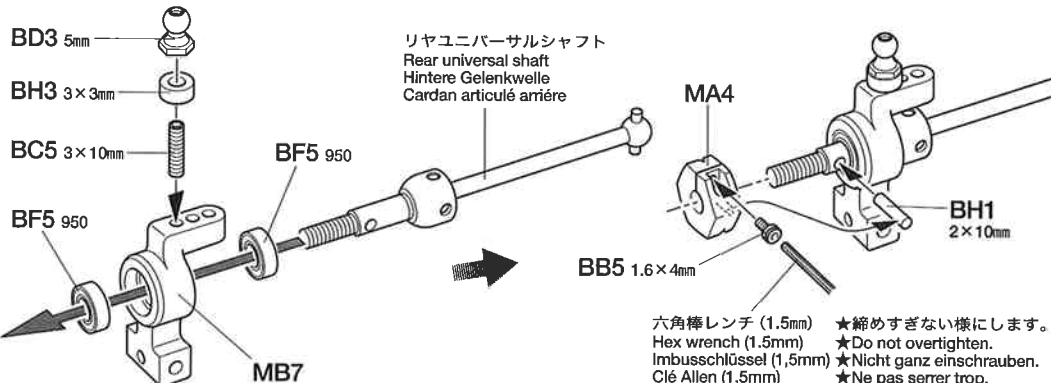
#### TAMIYA COLOR CATALOGUE

The latest in cars, boats, tanks and ships.  
Motorized, radio controlled and museum  
quality models are all shown in full color in  
Tamiya's latest catalogue. English/Spanish/  
German/French and Japanese ver-  
sions available.

12

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

★2個あります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

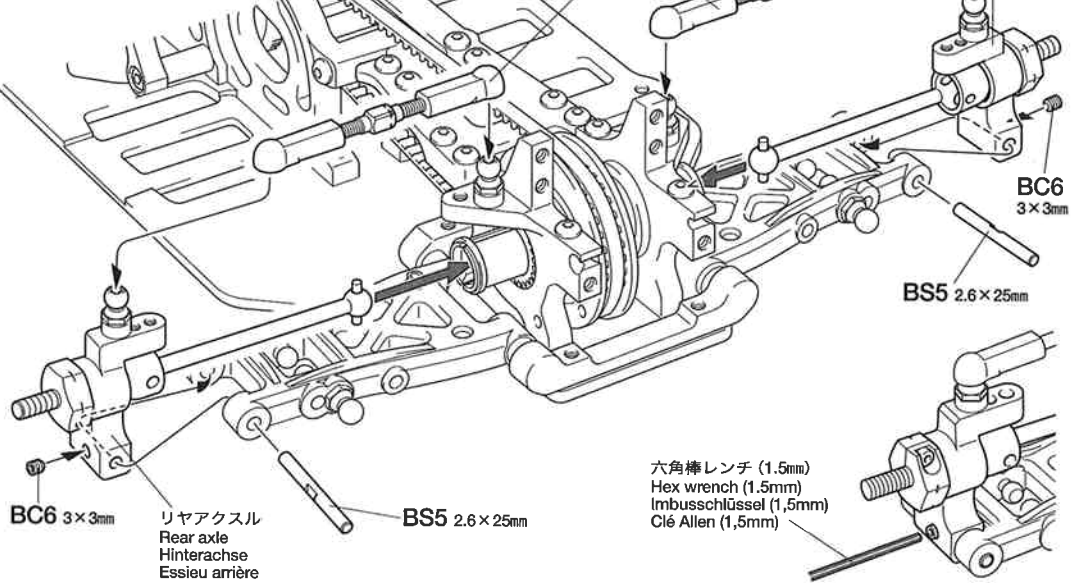


13

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

リヤアップバー<sup>アーム</sup>  
Rear upper arm  
Hinter oberer Lenker  
Tirant arrière

リヤアクスル  
Rear axle  
Hinterachse  
Essieu arrière

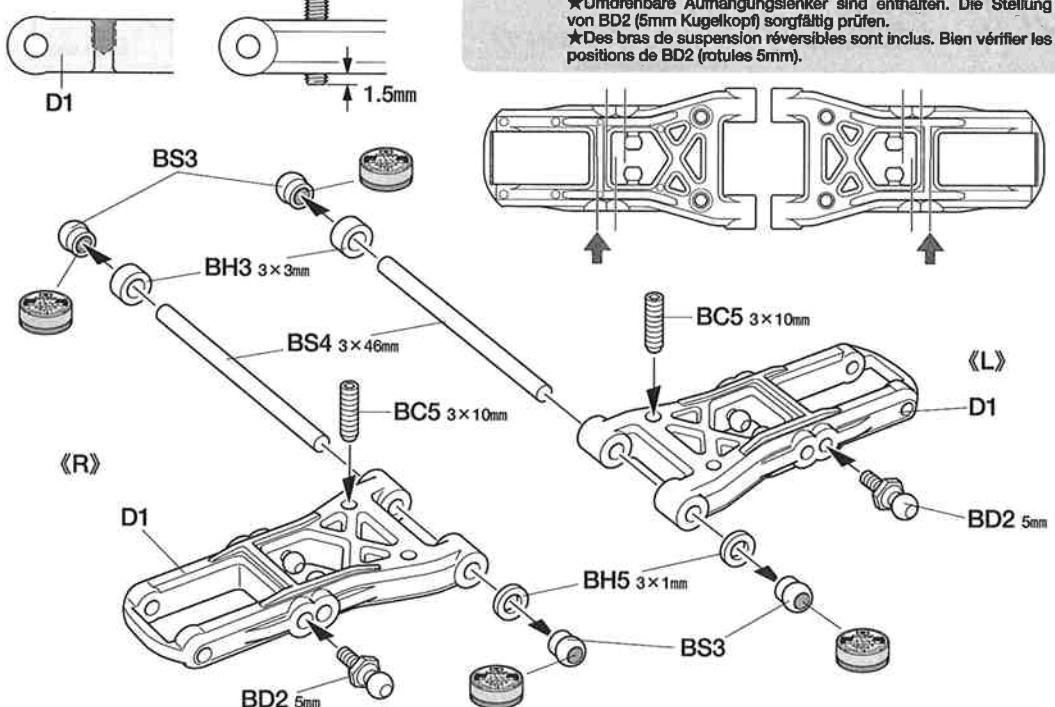


14

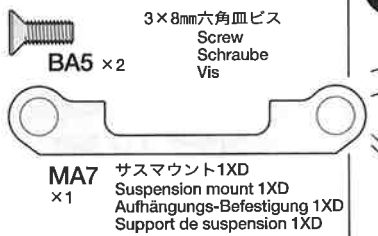
フロントアームの組み立て  
Front arms  
Vordere Lenker  
Triangles avant

注意  
NOTE

★サスアームはリバーシブルタイプです。BD2 (5mmピローボール) の取り付け位置に注意してください。  
★Reversible suspension arms included. Check the positions of BD2 (5mm ball connector) carefully.  
★Umdrehbare Aufhängungslenker sind enthalten. Die Stellung von BD2 (5mm Kugelkopf) sorgfältig prüfen.  
★Des bras de suspension réversibles sont inclus. Bien vérifier les positions de BD2 (rotules 5mm).

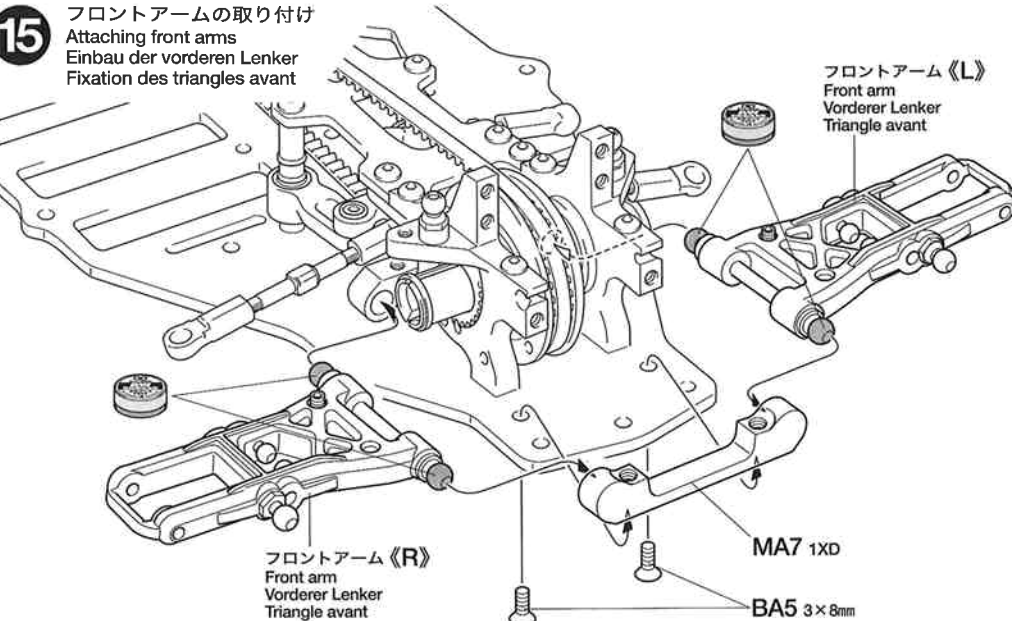


15

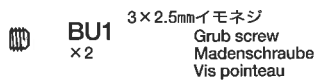


15

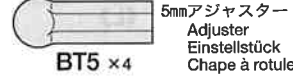
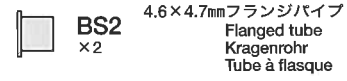
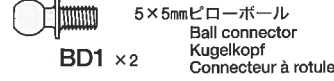
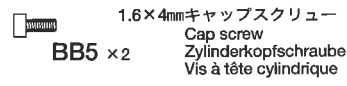
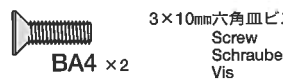
フロントアームの取り付け  
Attaching front arms  
Einbau der vorderen Lenker  
Fixation des triangles avant



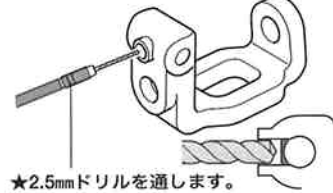
16



17



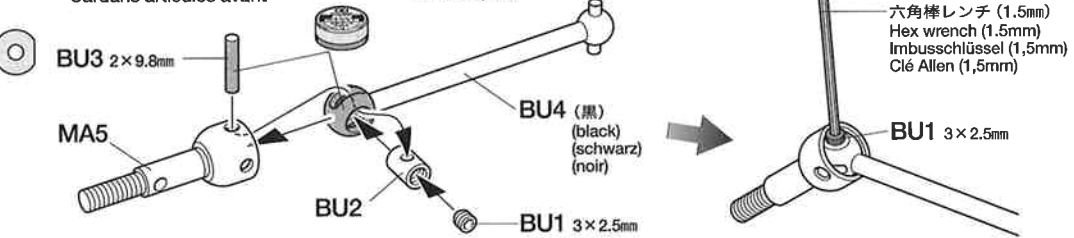
《F4-1 (4R) , F4-2 (4L) 》



16

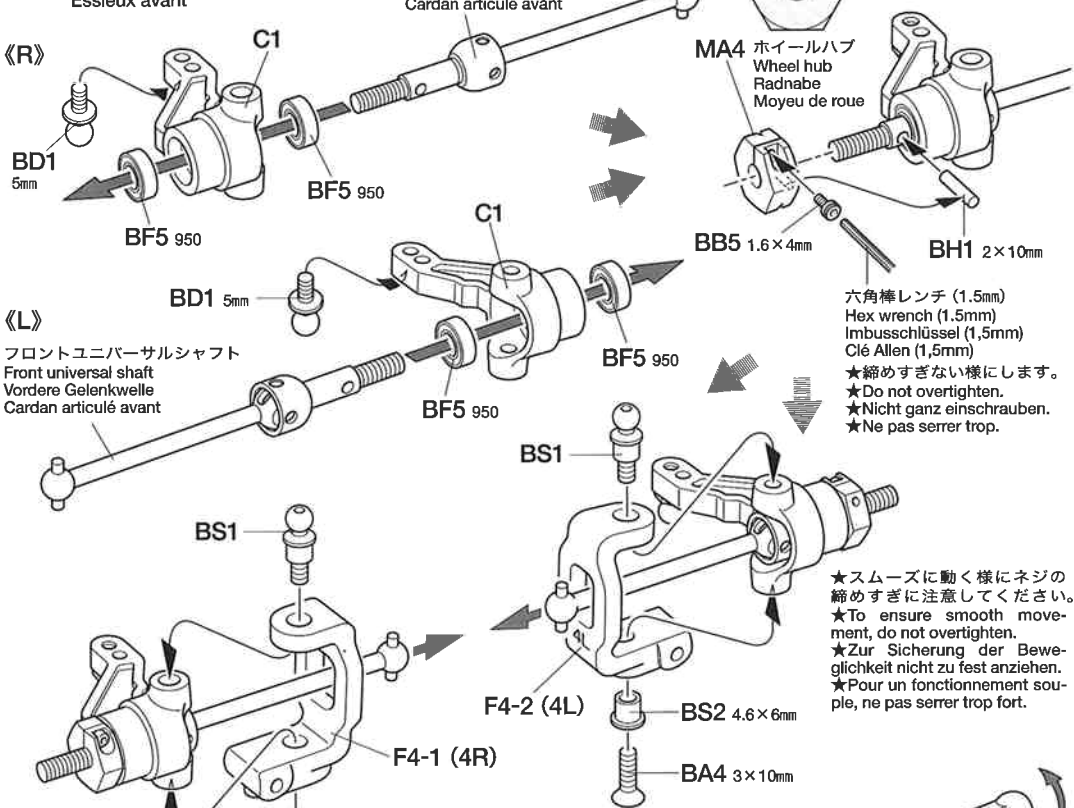
フロントユニバーサルシャフト  
Front universal shafts  
Vordere Gelenkwellen  
Cardans articulés avant

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



17

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



《フロントアッパー・アーム》  
Front upper arm  
Vorderer oberer Lenker  
Tirant avant

**BT5 5mm**

**BD6 3×32mm**

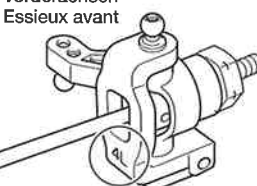
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

18

BC6  
×2  
3×3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau

BS6  
×2  
2.6×22mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

《フロントアクスル（ハブキャリア）》  
Front axles  
Vorderachsen  
Essieux avant



F4-2 (4L),  
F4-1 (4R)  
キット標準 4°  
Standard setting  
Standard-Einstellung  
Réglage standard

F2-2 (2L),  
F2-1 (2R)

★2種類(2°, 4°)のキャスター角が選べます。  
★Hub carriers come in a choice of two camber angles (2° or 4°).  
★Die Achsschenkelträger stehen in zwei Sturzwinkeln (2° oder 4°) zur Verfügung.  
★Les supports de fusées offrent le choix entre deux angles de carrossage (2° ou 4°).

19

BG1  
×4  
ピストンロッド  
Piston rod  
Kolbenstange  
Axe de piston

BG4  
×4  
12mmOリング  
Silicone O-ring  
Silikon-O-Ring  
Joint silicone

BG5  
×8  
2mmEリング  
E-ring  
Circlip

BG6  
×4  
ピストン  
Piston  
Kolben

BG7  
×4  
ロッドガイド  
Rod guide  
Stangenführung  
Guide d'axe

BG8  
×4  
テフロンスペーサー  
Damper spacer  
Dämpfer-Distanzring  
Entretroise d'amortisseur

BG9  
×4  
3mmOリング(シリコン)  
Silicone O-ring  
Silikon-O-Ring  
Joint silicone

MB2  
×4  
ダンバーシリンダー  
Damper cylinder  
Dämpfer-Zylinder  
Corps d'amortisseur

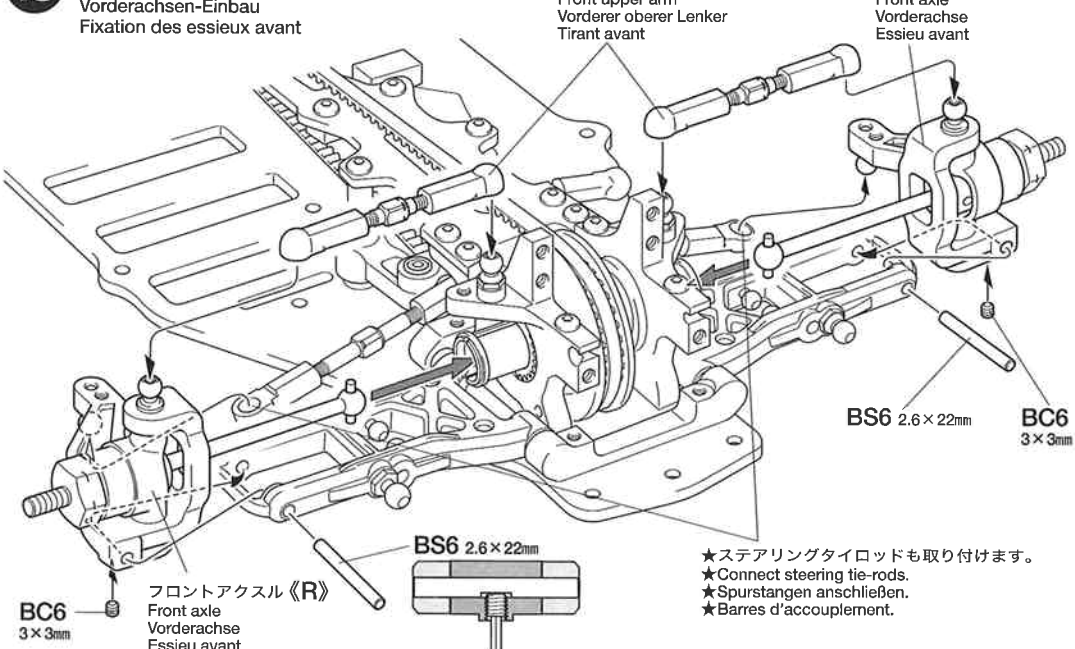
20

BG2  
×4  
オイルシール  
Oil seal  
Ölabdichtung  
Joint d'étanchéité

BG3  
×4  
ウレタンブッシュ  
Urethane bushing  
Urethan-Buchse  
Bague polyuréthane

18

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



★ステアリングタイロッドも取り付けます。  
★Connect steering tie-rods.  
★Spursteigen anschließen.  
★Barres d'accouplement.

19

ダンパーの組み立て  
Damper assembly

Zusammenbau des Stoßdämpfers  
Assemblage des amortisseurs

★4個作ります。

★Make 4.  
★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.

MB2

★分解します。  
★Disassemble.  
★Auseinander nehmen.  
★Démonter.

スプリングリテナー  
Spring retainer  
Feder-Spanner  
Butée de ressort

BG4 12mm

BG7

BG8

BG9 3mm

シリンダーキャップ  
Cylinder cap

Zylinder-Kappe  
Capuchon d'amortisseur

★押し込みます。

★Snap on.  
★Einschnappen.  
★Insérer.

BG5 2mm

BG1

BG6

V5

★キズをつけないように注意してください。  
★Be careful not to damage piston rod.  
★Vorsicht! Nicht die Kolbenstange beschädigen.  
★Ne pas endommager l'axe de piston.

20

ダンパーオイルの入れ方  
Damper oil

Dämpfer-Öl  
Huile pour amortisseurs

★4個作ります。

★Make 4.  
★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.

1. ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させ、オイル中の気泡を抜きます。

1. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.

1. Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf- und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.

1. Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

2. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで吸います。

2. Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.

2. Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.

2. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

ダンパーオイル  
Damper oil

Dämpfer-Öl

Huile pour amortisseurs

★ゆっくり上下させます。  
★Move slowly.  
★Langsam bewegen.  
★Déplacer lentement.

3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

3. Tighten cylinder cap.

3. Zylinder-Kappe aufschrauben.

3. Serrer le capuchon d'amortisseur.

シリンダーキャップ  
Cylinder cap

Zylinder-Kappe

Capuchon d'amortisseur

BG2

V9

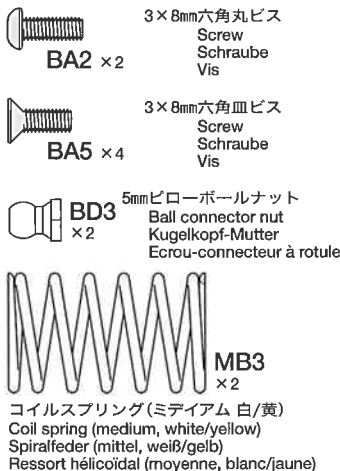
BG3

ティッシュペーパー  
Tissue paper

Papier taschentuch

Papier essuie-tout

21



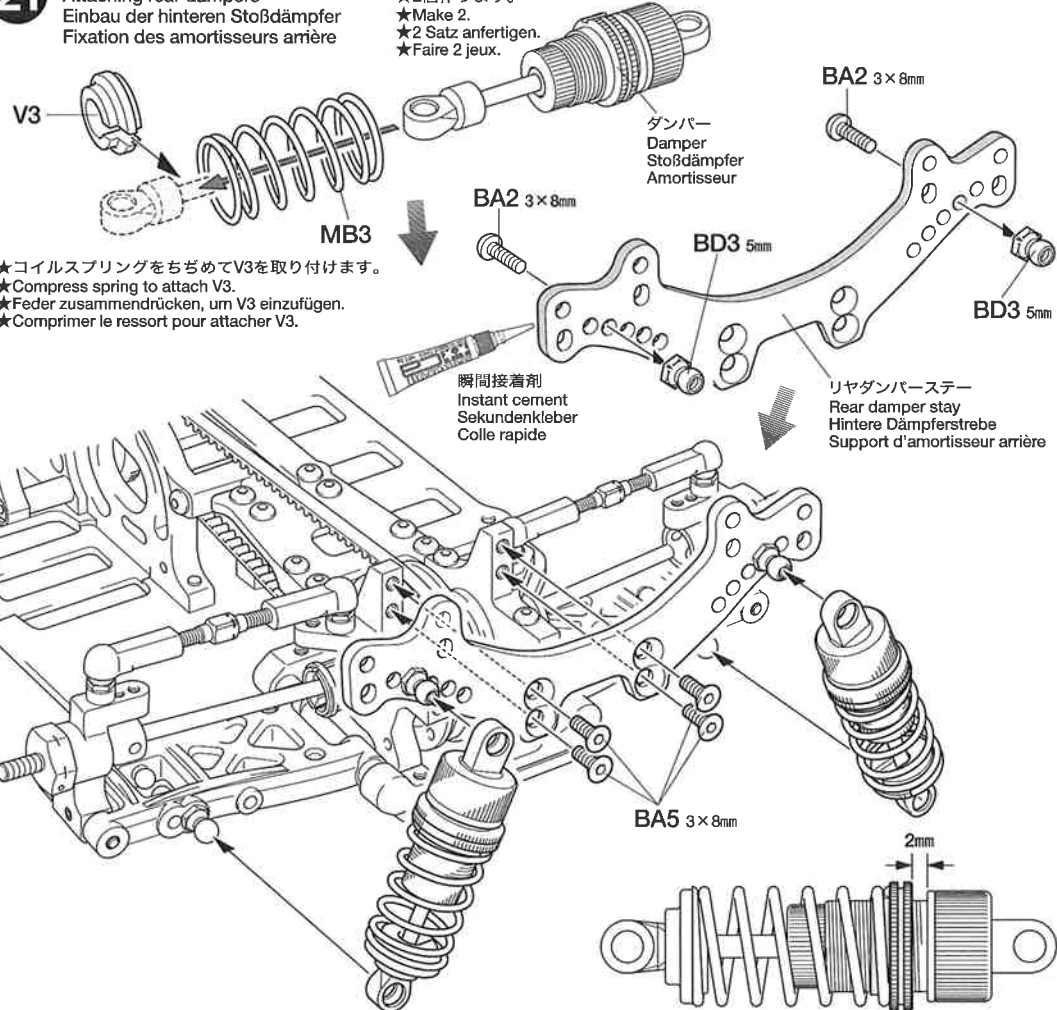
★スプリングリテナーを回してスプリングの堅さを調整します。  
★Adjust spring tension by rotating spring retainer.  
★Die Härte der Feder durch Drehen des Feder-Spanners anpassen.  
★Régler la tension en modifiant la position de l'écrou d'amortisseur.



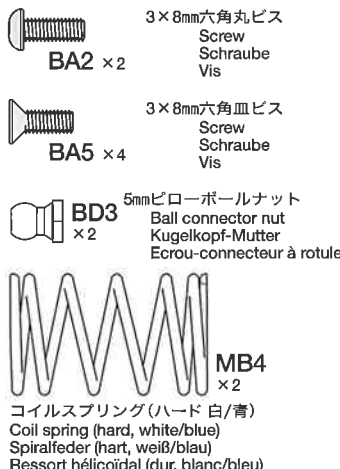
21

リヤダンパーの取り付け  
Attaching rear dampers  
Einbau der hinteren Stoßdämpfer  
Fixation des amortisseurs arrière

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



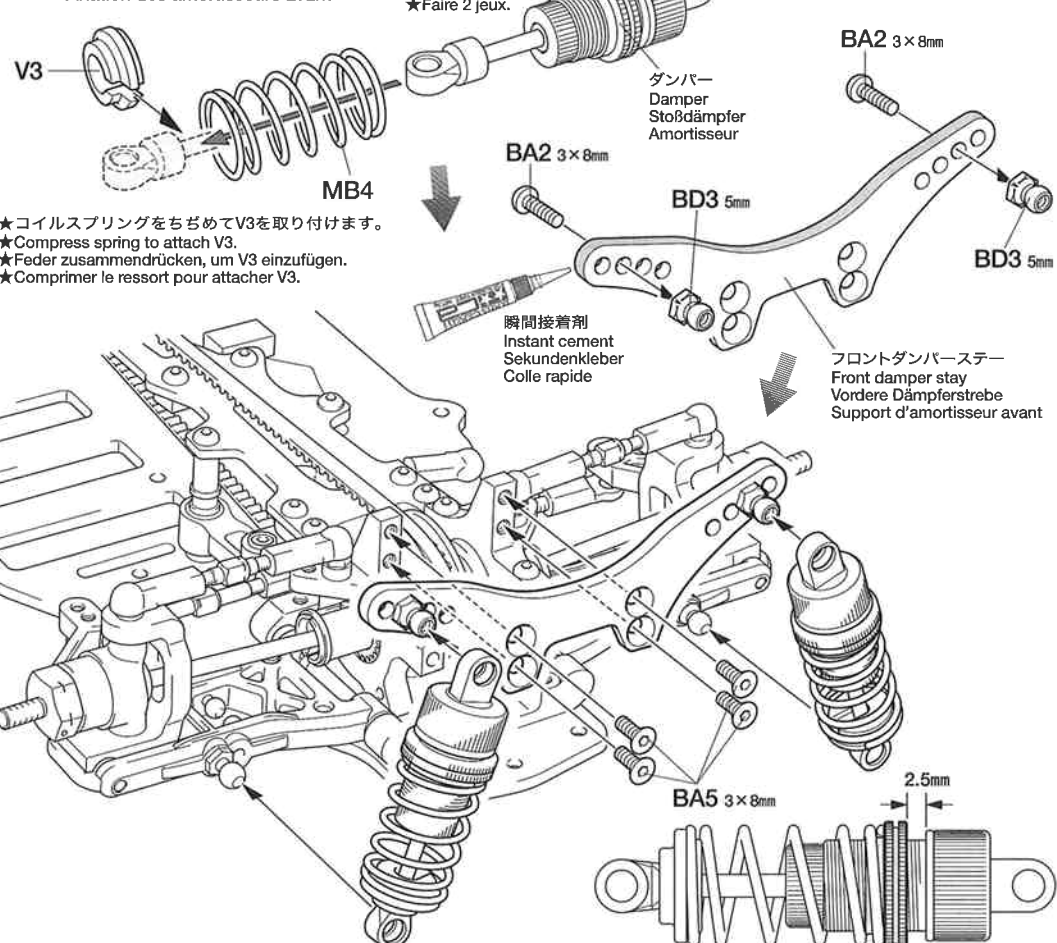
22



22

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

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



## OPTIONS

《ダンパーオイルのセッティング》  
別売のタミヤシリコンダンパーオイルは、RCカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルです。温度が変化しても粘度変化が少なく、安定したダンピング効果を発揮。路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンバーセッティングが可能です。

### Tamiya Silicone Damper Oil

ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED # 200
	橙 ORANGE # 300
	黄 YELLOW # 400
ミディアムセット MEDIUM SET (53444)	緑 GREEN # 500
	青 BLUE # 600
	紫 PURPLE # 700
ハードセット HARD SET (53445)	ピンク PINK # 800
	クリア CLEAR # 900
	ライトブルー LIGHT BLUE # 1000

23

**BA3 × 2**  
3×6mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

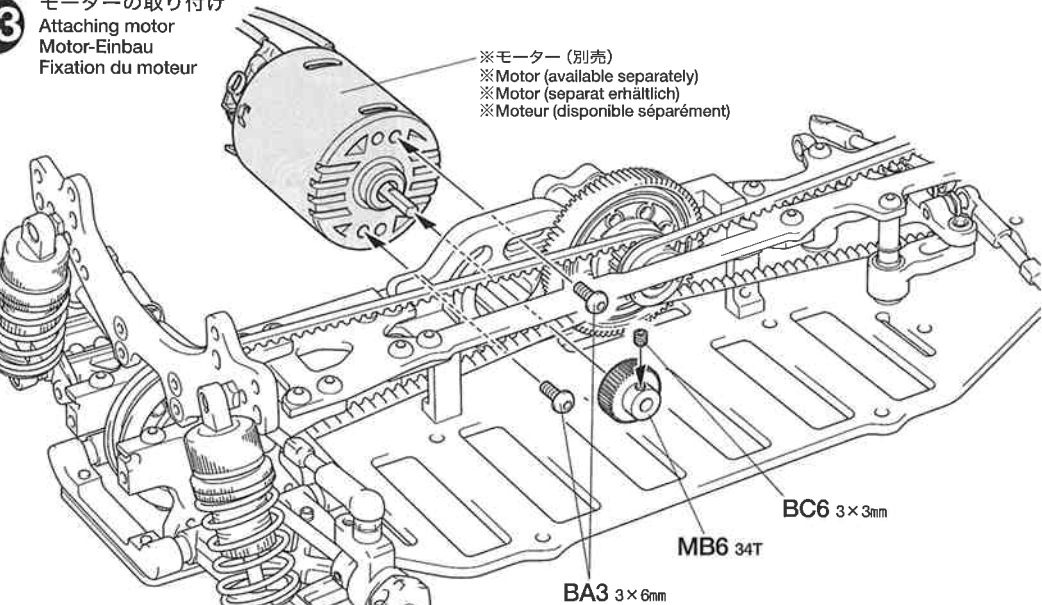
**BC6 × 1**  
3×3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau

**MB6 × 1**  
34Tピニオンギヤ  
34T Pinion gear  
34Z Motorritzel  
Pignon moteur 34 dents

★ビス(BA3)をゆるめて、モーターを移動してギヤが軽くまわるようにすきまを調整します。  
★Loosen screws (BA3) and adjust to run smoothly.  
★Die (BA3) Schrauben lockern und so einstellen, daß der Motor gleichmäßig läuft.  
★Desserrer les vis (BA3) et régler pour un fonctionnement libre de la pignonerie.

23

モーターの取り付け  
Attaching motor  
Motor-Einbau  
Fixation du moteur



24

**BA1 × 1**  
3×10mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**BA2 × 1**  
3×8mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**BB2 × 1**  
2.6×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

**BB3 × 1**  
2.6×10mmキャップスクリュー  
Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique

**BD3 × 1**  
5mmピローボールナット  
Ball connector nut  
Kugelkopf-Mutter  
Ecrou-connecteur à roulette

**BT3 × 2**  
サーボセイバースプリング  
(小)  
Servo saver spring (small)  
Servo-Saver-Feder (klein)  
Ressort de sauve-servo (petit)

**BT4 × 1**  
サーボセイバースプリング  
(大)  
Servo saver spring (large)  
Servo-Saver-Feder (groß)  
Ressort de sauve-servo (grand)

※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.

## Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
- ② Extend antenna.
- ③ Loosen and extend.
- ④ Connect charged battery.
- ⑤ Switch on.
- ⑥ Switch on.
- ⑦ Steering reverse switch on "R".
- ⑧ Trimms in neutral.
- ⑨ Steering wheel in neutral.
- ⑩ Servo in neutral position.

## Überprüfen der RC-Anlage

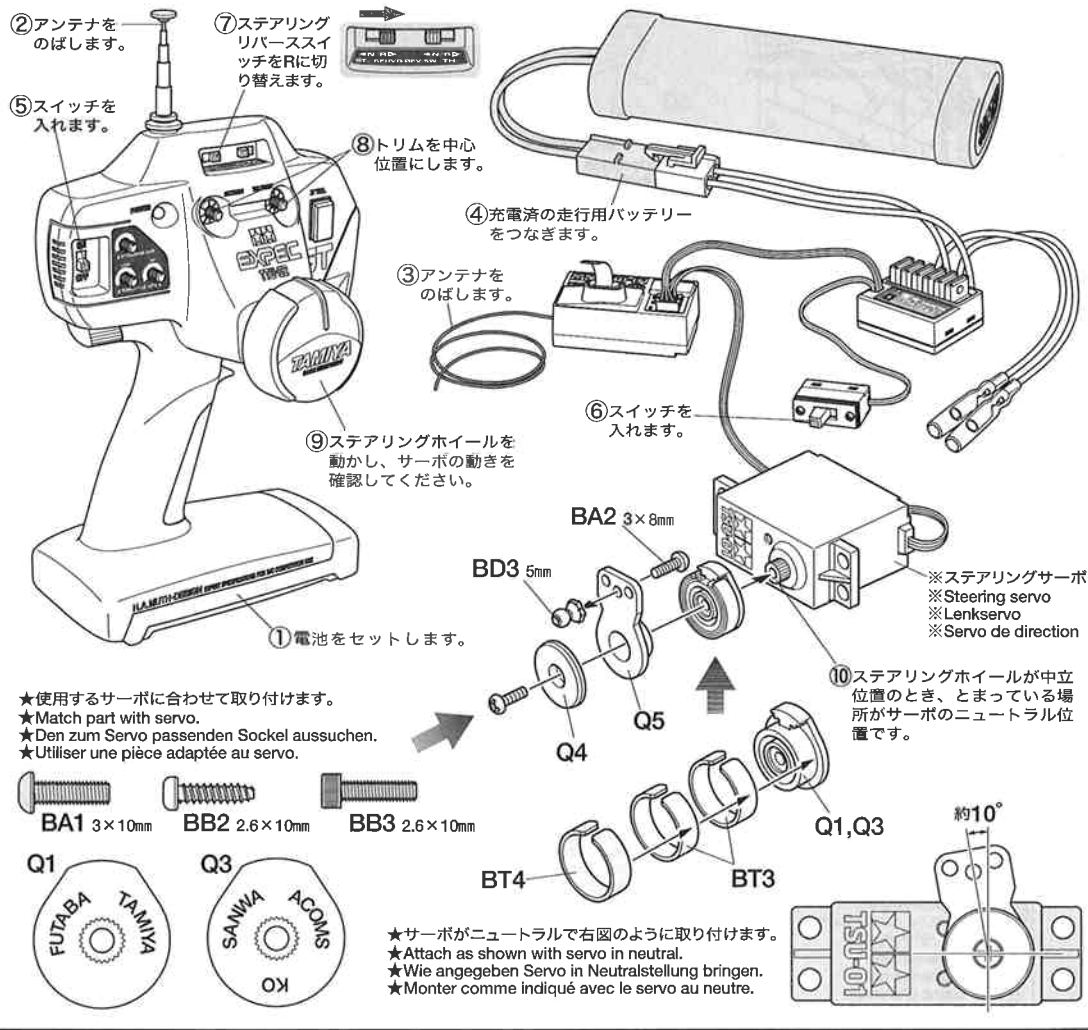
- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Aufwickeln und langziehen.
- ④ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Reverse-Schalter für Lenkung auf "R".
- ⑧ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑨ Lenkrad neutral stellen.
- ⑩ Dies ist die Neutralstellung des Servos.

## Vérification de l'équipement R/C

- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne.
- ③ Dérouler et déployer le fil.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑥ Mettre en marche.
- ⑦ L'inverseur de servo de direction sur "R".
- ⑧ Placer les trimms au neutre.
- ⑨ Le volant de direction au neutre.
- ⑩ Le servo au neutre.

24

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

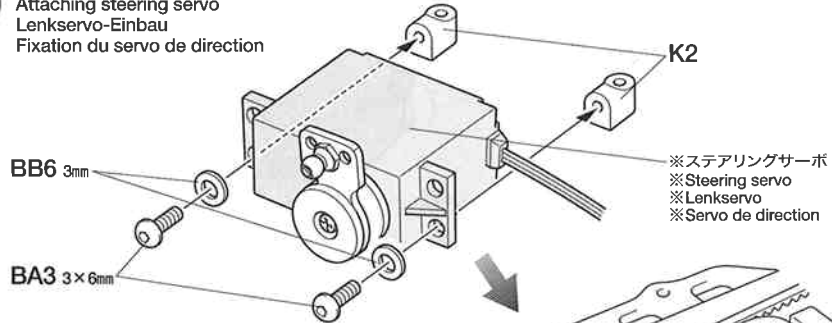


25

	3×6mm六角丸ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm六角皿ビス Screw Schraube Vis
	3mmワッシャー <sup>x2</sup> Washer Bellscheibe Rondelle

25

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



26

★RCメカの搭載方法は基本的には自由です。駆動ベルトに配線等が当たらないように注意して取り付けてください。

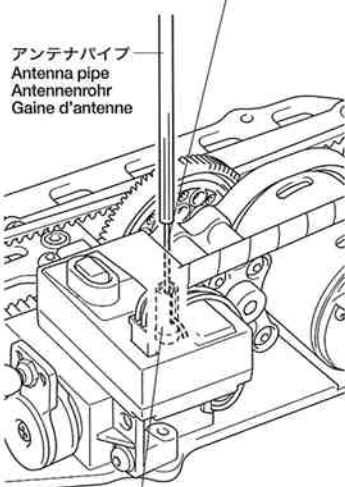
★Install R/C unit in desired position.  
Position R/C unit so as not to contact with drive belts.

★Die RC-Einheit an gewünschter Stelle einbauen. Die RC-Einheit so anbringen, dass die Antriebsriemen nicht an ihr streifen.

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

《アンテナパイプの取り付け》  
Antenna pipe  
Antennenrohr  
Gaine d'antenne

★受信機アンテナ線を通します。  
★Pass antenna.  
★Antennenkabel durchführen.  
★Passer l'antenne.



P5 ③で取り付けたJ1。  
J1 in step ③, page 5  
J1 aus Abschnitt ③, S. 5.  
J1 installée à l'étape ③, page 5

《アンテナキャップの取り付け》  
Antenna cap  
Antennenkappe  
Capuchon d'antenne

BT7 ×1  
アンテナキャップ  
Antenna cap  
Antennenkappe  
Capuchon d'antenne

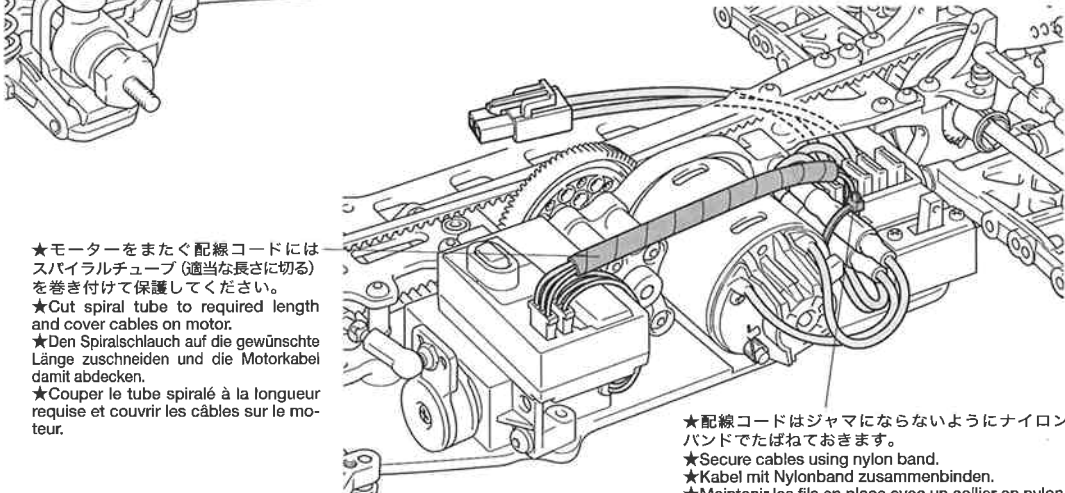
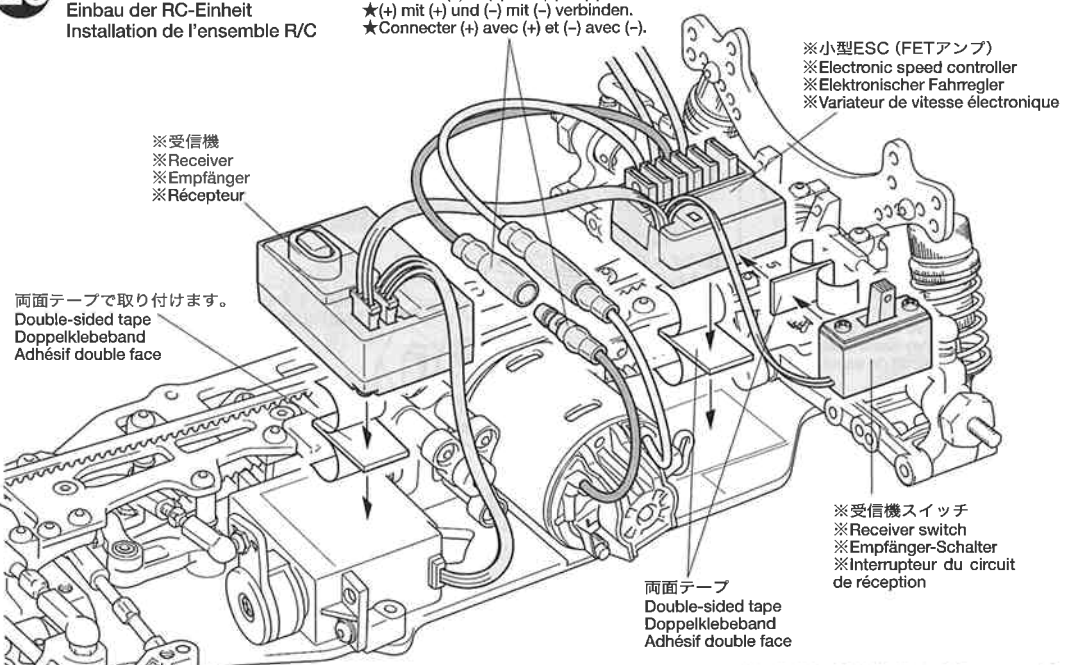
BT7  
アンテナキャップ  
Antenna cap  
Antennenkappe  
Capuchon d'antenne  
アンテナ線  
Antenna cable  
Antennenkabel  
Fil d'antenne  
アンテナパイプ  
Antenna pipe  
Antennenrohr  
Gaine d'antenne

26

RCメカの取り付け  
Attaching R/C unit  
Einbau der RC-Einheit  
Installation de l'ensemble R/C

★+ (プラス) と+ (プラス) 、- (マイナス) と- (マイナス) コードをつなぎます。  
★Connect (+) to (+) and (-) to (-).  
★(+ mit (+) und (-) mit (-) verbinden.  
★Connecter (+) avec (+) et (-) avec (-).

※小型ESC (FETアンプ)  
※Electronic speed controller  
※Elektronischer Fahrregler  
※Variateur de vitesse électrique



27

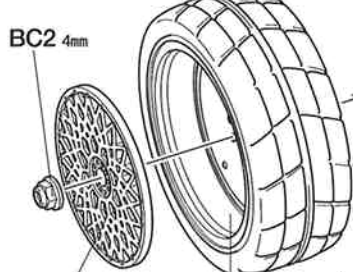


★タイヤを接着する前には必ず、ホイールのメッキをはがしてタイヤをホイールのみそにはめてから、間に瞬間接着剤を流し込んで接着します。

★Apply instant cement to fix tires to wheels. Make sure to remove plating from areas to be cemented.

★Zum Fixieren der Reifen auf den Felgen Sekundenkleber auftragen. Achten Sie darauf, die Beschichtung an den Klebestellen zu entfernen.

★Utiliser de la colle cyanoacrylate pour fixer les pneus sur les jantes. Enlever le revêtement chromé des parties à coller.



ホイールキャップ  
Wheel cap  
Radkappe  
Couvercle de roué

フロントホイールR  
Front wheel (right)  
Vorderrad (rechts)  
Roue avant (droit)



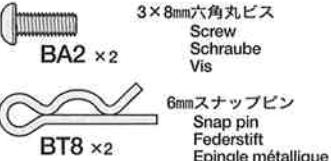
BA1 3×10mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA4 3×10mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA5 3×8mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BC2 4mm  
4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop à flasque

28



BA2 3×8mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

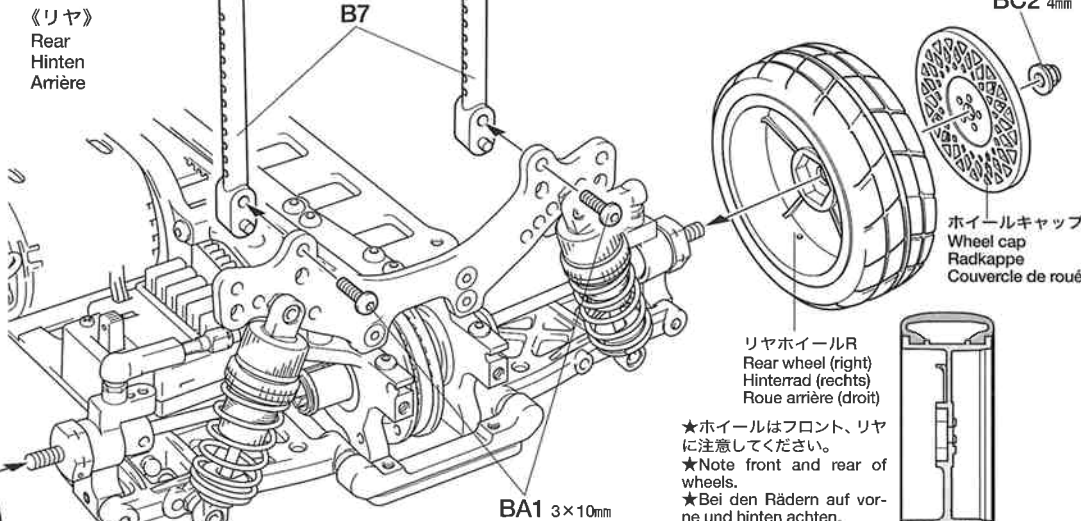
BT8 6mm  
6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique

27

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

- ★ホイールからタイヤを外してホイールの接着面のメッキをはがしてから接着ください。
- ★Remove wheels from tires. Remove metal plating from areas to be cemented.
- ★Ziehen Sie die Reifen von den Rädern ab. Entfernen Sie die Metallbeschichtung von den Klebestellen.
- ★Enlever les roues de son pneu. Enlever le revêtement chromé des parties à coller.

《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière



リヤホイールR  
Rear wheel (right)  
Hinterrad (rechts)  
Roue arrière (droit)

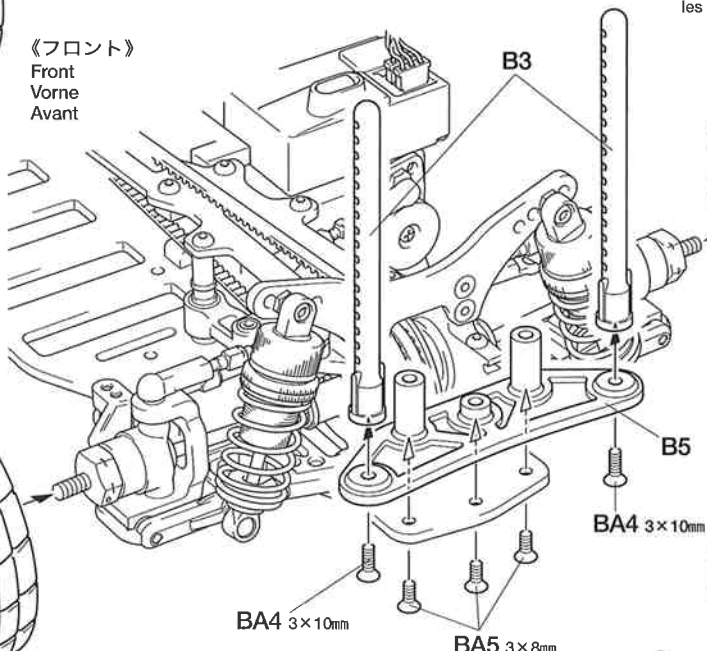
★ホイールはフロント、リヤに注意してください。

★Note front and rear of wheels.

★Bei den Rädern auf vorne und hinten achten.

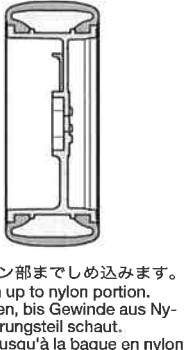
★Noter la différence entre les roues avant et arrière.

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



BA4 3×10mm  
BA4 3×10mm  
BA5 3×8mm

フロントホイールL  
Front wheel (left)  
Vorderrad (links)  
Roue avant (gauche)



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

28

### ウレタンバンパーの取り付け Urethane bumper Urethan-Stoßfänger Pare-chocs en mousse

BT8 6mm

BA2 3×8mm

BT8 6mm

B4

★オプションのスタビライザーを取り付ける場合に削ります。

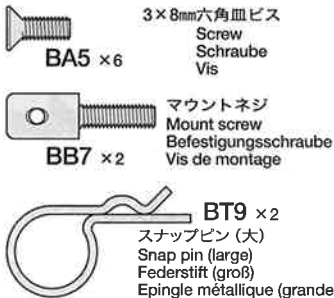
★Cut off these portions to attach optional stabilizer.

★Diese Bereiche beim Anbringen des Zubehörteils Stabilisator wegschneiden.

★Lors de l'installation de la barre stabilisatrice optionnelle, évidrer ces portions.

ウレタンバンパー  
Urethane bumper  
Urethan-Stoßfänger  
Pare-chocs en mousse

29



## 《ドライブベルト》

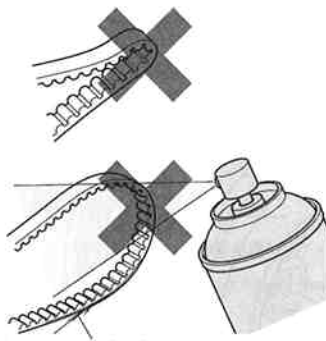
Drive belt  
Antriebsriemen  
Courroie

★折り曲げたり、ひねったりしないでください。シンナー、オイルをつけないでください。

★Do not crimp or twist. Do not apply any thinner or oil.

★Nicht knicken oder drehen. Nicht mit Verdünner oder Öl in Berührung bringen.

★Ne pas plier ou vriller. Ne pas appliquer de diluant ou lubrifiant.



★ベルトの心線が出てきたらハサミでていねいに切り取ってください。また、山がすりへったり、のびてしまったら、新しい物と交換してください。

★If drive belt becomes frayed, cut off excess fiber with scissors. When worn out or overstretched, replace drive belt.

★Falls der Antriebsriemen ausfranzt, Überstand mit der Schere abschneiden. Den Antriebsriemen ersetzen, wenn er verschissen oder überdehnt ist.

★Si la courroie s'effiloche, découper les fibres avec des ciseaux. Si elle est usée ou détendue, la remplacer.

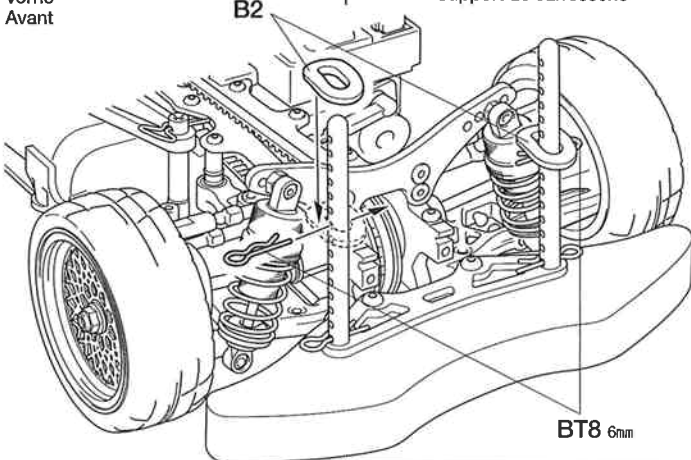
## タミヤRCガイドブック

ラジオコントロールモデルをより楽しむ方へのガイドブックです。RCの基本的な知識、競技の仕方等詳しく述べ、ご希望の方は模型店におたずね下さい。

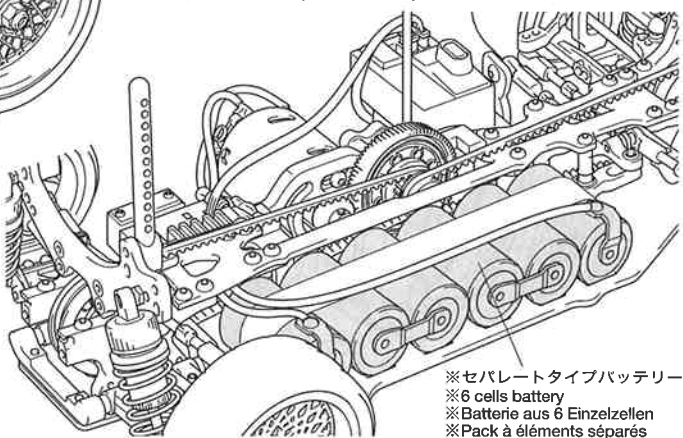
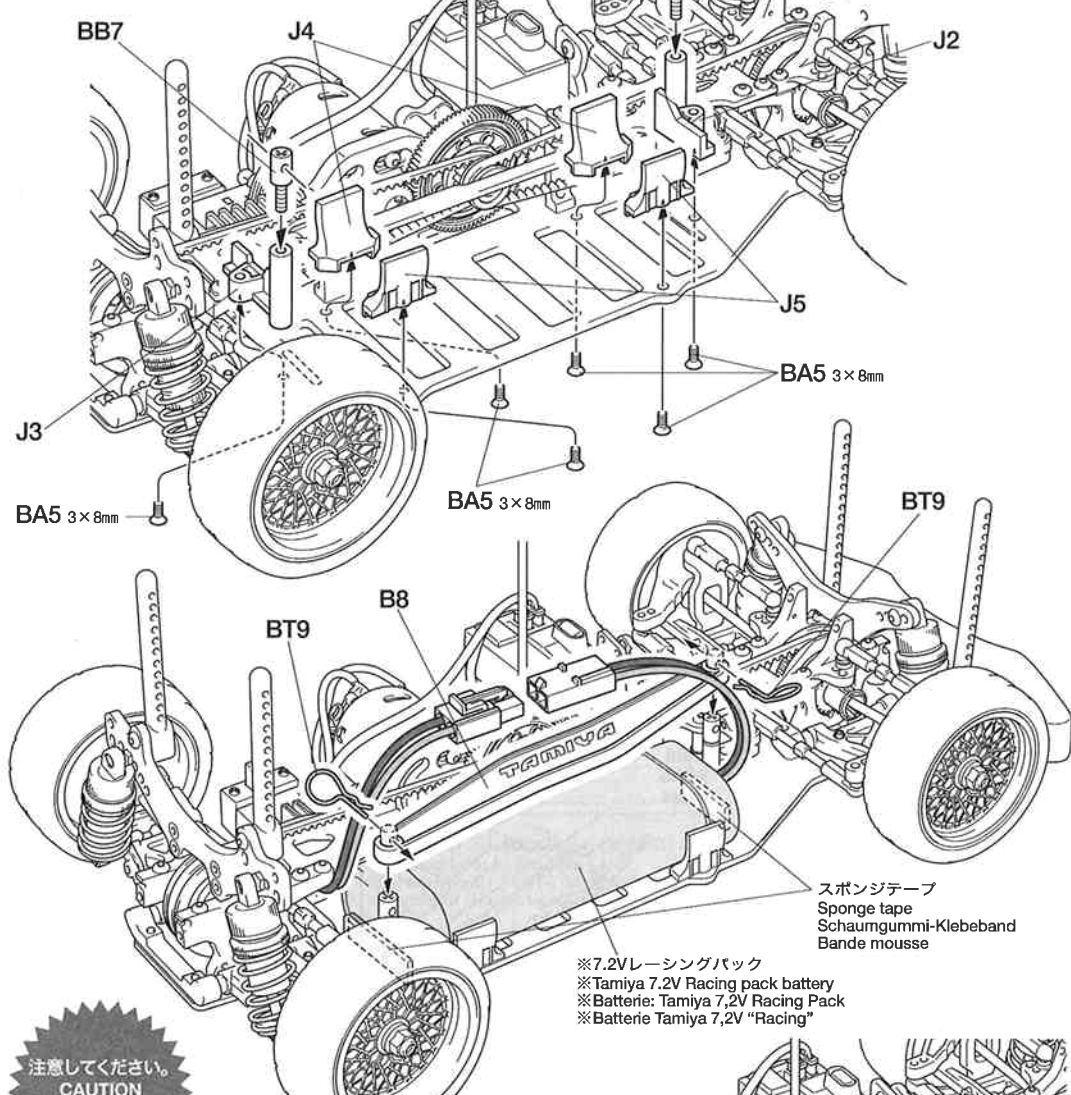
30



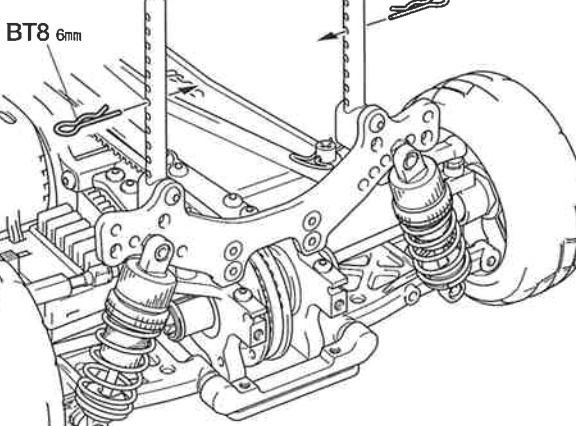
## 《フロント》

Front  
Vorne  
Avant

29

走行用バッテリーの搭載  
Installing battery  
Einlegen des Fahrakkus  
Mise en place du pack de propulsion

30

ボディマウント  
Body mount  
Karosserieaufhängung  
Support de carrosserie《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière

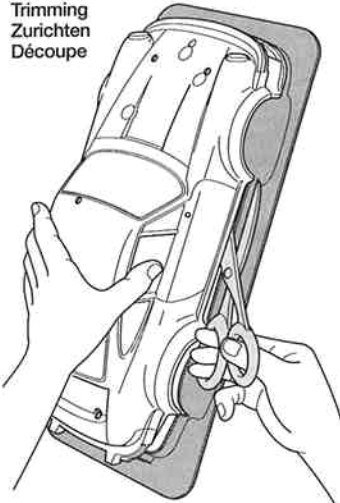
31

## 《切り取り》

Trimming

Zurichten

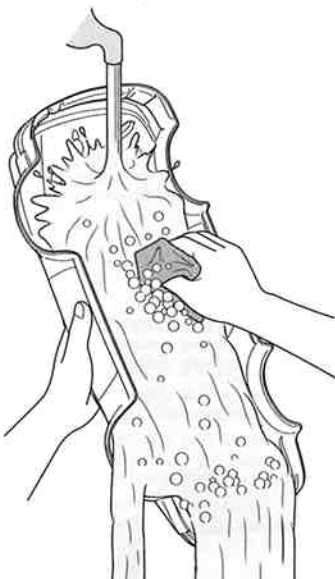
Découpe



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

## 《塗装する前に》

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



## Preparing body for painting

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

## Vorbereitung der Karosserie für be-malung

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

## Preparation de la carrosserie pour la mise en peinture

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

## PAINTING

のマークは塗装指示のマークです。  
ボディの塗装にはポリカーボネート用塗料をお使い内側から塗装してください。

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

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

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

31

## ボディの切り取りと塗装

Trimming and painting body

Zuschneiden und Lackieren der Karosserie

Découpe et peinture de la carrosserie

- ★Ⓐ～Ⓛはマスクシールの番号です。
- ★Ⓐ～Ⓛ denotes number of masking seal.
- ★Ⓐ～Ⓛ gibt die Nummer des Aufkleber.
- ★Ⓐ～Ⓛ indique le numéro de masques.

- ★6mm穴をあけます。
- ★Make 6mm hole.
- ★6mm Loch machen.
- ★Percer un trou de 6mm.

- ★4mm穴をあけます。
- ★Make 4mm hole.
- ★4mm Loch machen.
- ★Percer un trou de 4mm.

- ★切りとります。
- ★Cut away.
- ★Abschneiden.
- ★Couper.

- ★6mm穴をあけます。
- ★Make 6mm hole.
- ★6mm Loch machen.
- ★Percer un trou de 6mm.

- ★切りとります。
- ★Cut away.
- ★Abschneiden.
- ★Couper.

- ★6mm穴をあけます。
- ★Make 6mm hole.
- ★6mm Loch machen.
- ★Percer un trou de 6mm.

- ★切りとります。
- ★Cut away.
- ★Abschneiden.
- ★Couper.

- ★6mm穴をあけます。
- ★Make 6mm hole.
- ★6mm Loch machen.
- ★Percer un trou de 6mm.

- ★切りとります。
- ★Cut away.
- ★Abschneiden.
- ★Couper.

- ★切りとります。
- ★Cut away.
- ★Abschneiden.
- ★Couper.

- ★切りとります。
- ★Cut away.
- ★Abschneiden.
- ★Couper.

## PS-54

コバルトグリーン

Cobalt green

Kobalt-Grün

Vert Cobalt

★マスクシール①～⑩はLEDライトを取り付けるときに貼ります。

★Apply masking seal ① to ⑩ when attaching LED lights.

★Bei Einbau von LED-Laternen die Abkleber ① bis ⑩ anbringen.

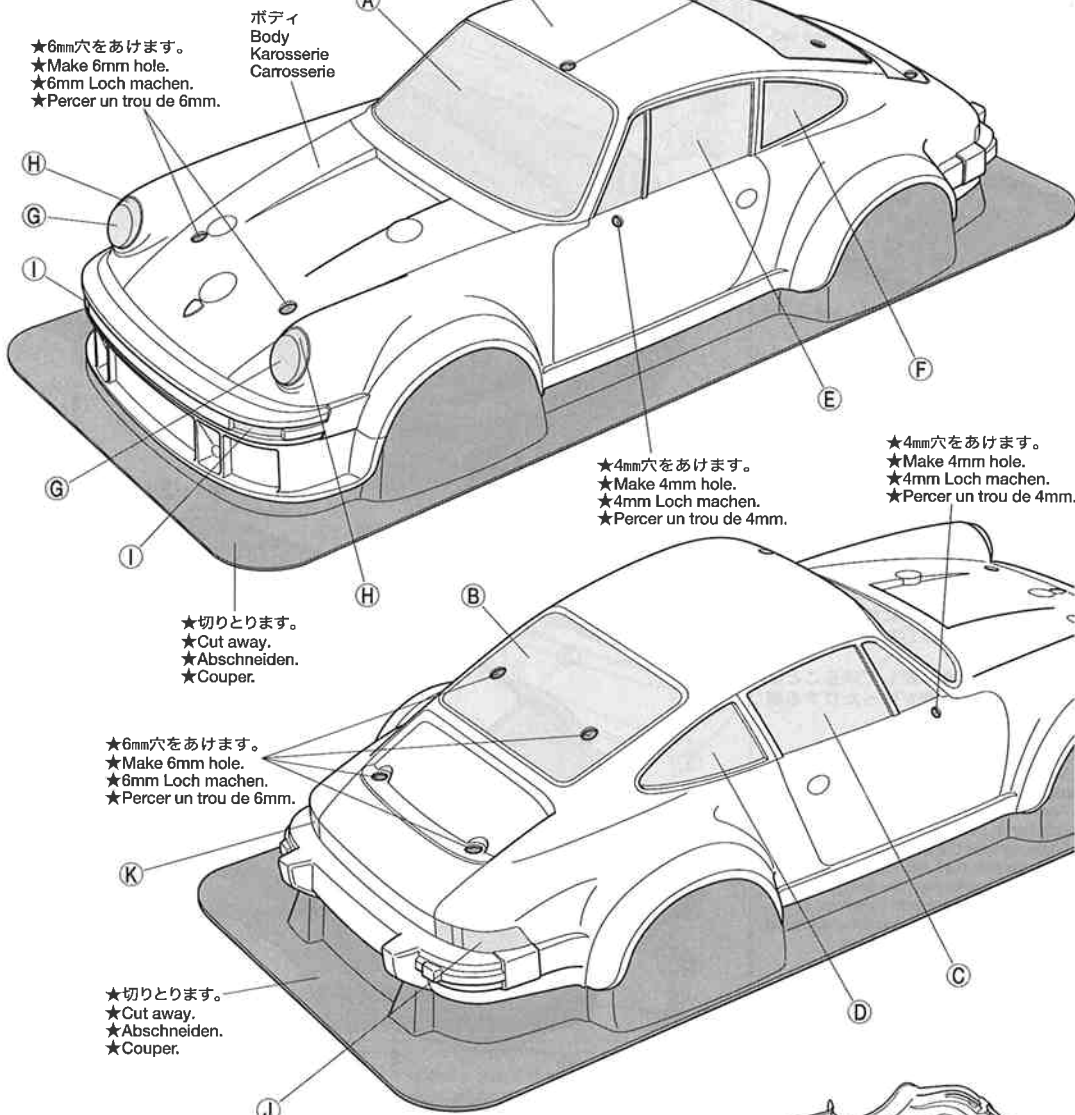
★Apposer les masques ① à ⑩ en installant les DELs.

★6mm穴をあけます。

★Make 6mm hole.

★6mm Loch machen.

★Percer un trou de 6mm.



## 《塗装の仕方》

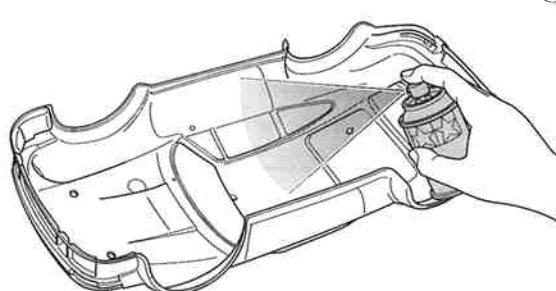
How to paint

Lackier-Anweisung

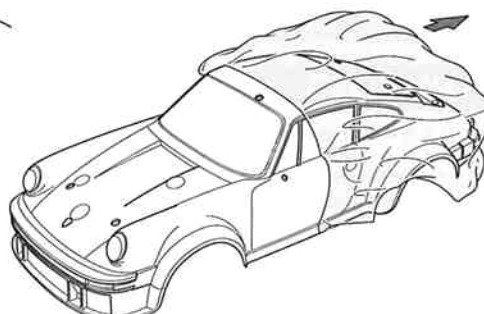
Comment peindre

- ① ★ウインドウ部分に内側からマスクシールを貼ります。  
★Mask off window areas from inside using masking seals included in kit.  
★Fenster von innen mit den im Bausatz enthaltenen Aufkleber abkleben.  
★Masquer les zones vitrées à l'intérieur en utilisant les masques inclus dans le kit.

- ② ★ポリカーボネート塗料のコバルトグリーン(PS-54)をスプレー塗装します。スプレー塗装をするときはボディから30cm位はなし、一度に塗らず、数回にわけて塗るとよいでしょう。  
★Spray PS-54 Cobalt Green from inside. When painting with spray, apply thin layer of paint 2-3 times keeping 30cm distance from body.  
★PS-54 Kobalt-Grün von Innen aufsprühen. Beim Lackieren mit Sprühfarbe jeweils 2-3 -mal eine dünne Farbschicht aus 30 cm Abstand zur Karosserie aufbringen.  
★Vaporiser le PS-54 Vert Cobalt à l'intérieur. Pour peindre à la bombe, appliquer 2-3 fines couches successives à une distance de 30cm de la carrosserie.



- ③ ★塗装が乾いたらマスクシールをはがします。塗装終了後にボディ表面の保護フィルムをはがしてください。  
★After paint has cured, remove masking seals. Remove protective coating prior to adding stickers.  
★Nachdem Trocknen der Farbe sind die Abklebungen zu entfernen. Schutzfolie abziehen vor dem Anbringen der Aufkleber.  
★Après séchage, enlever les caches. Enlever le film protecteur avant d'apposer des autocollants.



## 《カー No.9》

Car No. 9

Auto Nr. 9

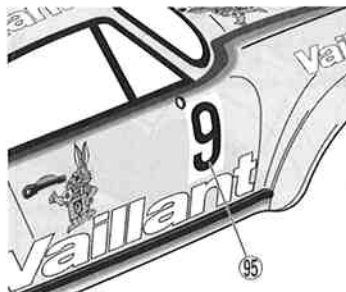
Voiture N° 9

★右側のカーNo.を下図の位置に貼ります。

★Attach car number (right) as shown.

★Auto Nr. (rechts) gemäß Abbildung anbringen.

★Apposer la voiture N° (droit) comme indiqué.



## 《マークのはりかた》

①できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いて下さい。番号のついた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下さい。

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

③少しずつ裏紙をはがしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしないように注意しながら貼ってゆきます。

裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわができる気泡が残ったりする原因となります。

## STICKERS

①Cut stickers along colored edge so the transparent film is removed.

②Peel off the end of lining a little and put the sticker in position on the body.

③Then, remove the lining slowly. In so doing, be careful that the sticker does not move out of position on the body.

If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrinkled or contain unwanted air bubbles.

## STICKER

①Die Sticker an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.

②An einer Kante die Unterlage etwas abziehen und Sticker richtig auf die Karosserie legen.

③Dann die Unterlage langsam ganz abziehen, darauf achten, daß sich der Sticker nicht verschiebt und daß keine Luft unter den Sticker kommt - sonst gibt es Luftpblasen.

Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Sticker zusammenkleben.

## MOTIFS ADHESIFS

①Découper chaque motif au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.

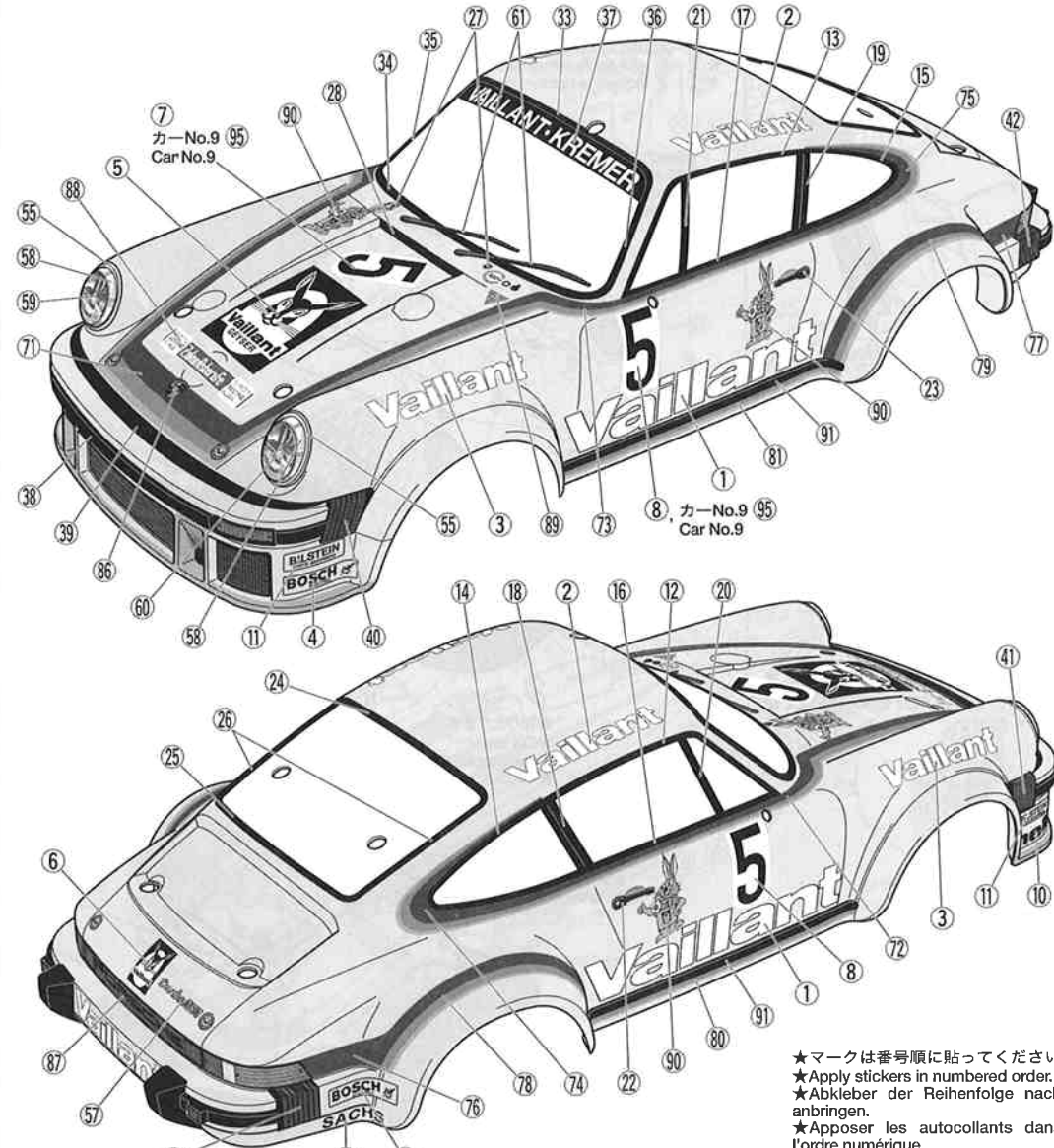
②Soulever le papier de protection à l'une des extrémités et positionner le motif sur la carrosserie.

③Retirer lentement le papier de protection en veillant à ce que le motif ne se déplace pas sur la carrosserie.

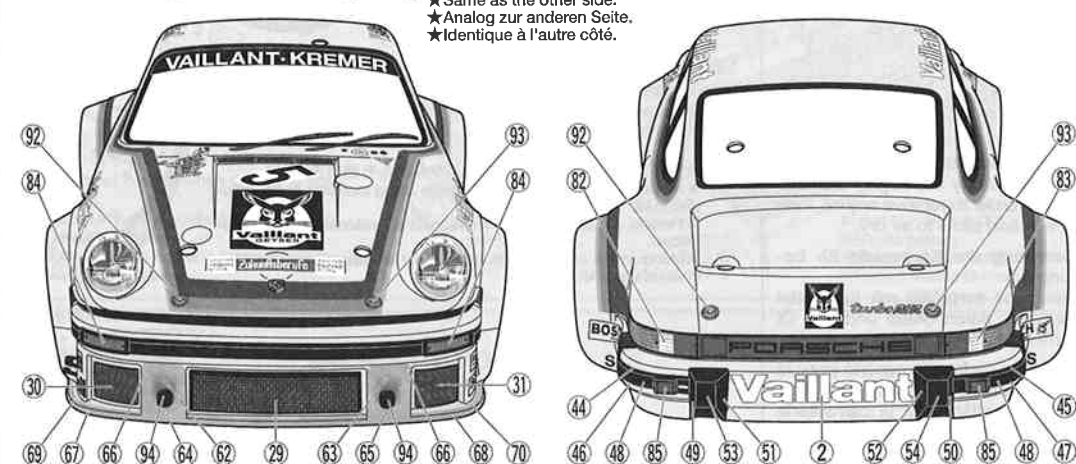
En retirant entièrement à l'avance le papier de protection, le film risque de former des plis ou de retenir des bulles d'air indésirables.

32 マーキング  
Markings  
Beschriftung  
Décoration

- ★LEDライトを取り付ける場合は⑤8～⑥0の代わりに⑥6を貼ります。
- ★Apply sticker ⑥6 when attaching LED lights. Do not apply stickers ⑤8 - ⑥0.
- ★Bei Einbau von LED-Lichtern die Abkleber ⑥6 anbringen. Die Aufkleber ⑤8 - ⑥0 nicht verwenden.
- ★Apposer les autocollants ⑥6 en installant les DELs. Ne pas appliquer les autocollants ⑤8 - ⑥0.



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



## PAINTING

サイドミラーやスポイラーなどのプラスチック部品の塗装にはプラスチック用塗料をお使いください。

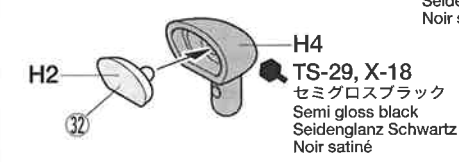
Paint plastic parts (rear spoiler & mirrors) using plastic paints.

Plastikteile (Hecksspoiler & Rückspiegel) mit Plastik-Farben bemalen.

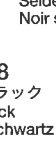
Peindre les pièces plastique (spoiler arrière et rétroviseurs) en utilisant des peintures pour maquettes plastique.

33 ボディ部品の組み立てと塗装  
Attaching body parts  
Bemalung Karosserieteile  
Peinture des accessoires

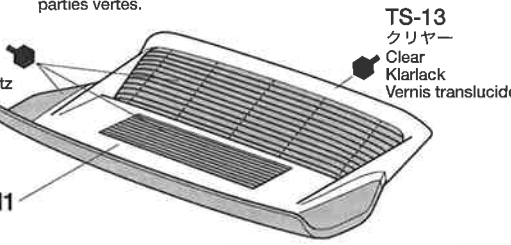
《サイドミラー》 ★2個あります。  
Side mirrors ★2.  
Rückspiegel ★2 Satz anfertigen.  
Rétroviseurs ★Faire 2 jeux.

《スpoiラー》  
Rear spoiler  
Hinterer Spoiler  
Spoiler arrière

TS-29, X-18  
セミグロスブラック  
Semi gloss black  
Seidenglanz Schwarz  
Noir satiné



グリーン部分をクリヤー塗装をしてきれいに仕上げてください。  
Spray with TS-13 Clear to achieve glossy finish on green areas.  
Mit TS-13 Klarlack einsprühen, um auf den grünen Bereichen eine glänzende Oberfläche zu erhalten.  
Vaporiser du vernis TS-13 pour obtenir un fini brillant sur les parties vertes.



TS-13  
クリヤー<sup>Clear</sup>  
Klarlack  
Vernis translucide

34

3×8mm六角ボルト  
Screw  
Schraube  
Vis

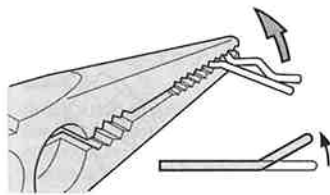
BT6 ×2  
3mmOリング(黒)  
O-ring (black)  
O-Ring (schwarz)  
Joint torique (noir)

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

35

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

《スナップピンの折り曲げ》  
Modifying snap pins  
Abänderung des Federstiftes  
Modification de l'épingle métallique



★ボディ取り外しに便利なようにスナップピン(4個)を折り曲げます。  
★To make attaching / detaching easier, bend snap pin as shown. (4pcs)  
★Um Befestigen / Abziehen einfacher zu machen, die Federklammern (4 Stück) wie abgebildet biegen.  
★Pour faciliter la fixation/dépose, plier l'épingle comme montré. (4 pcs)

《予備パーツ》

Spare parts  
Ersatzteile  
Pièces détachées

★組み立てで余ったスペーサーやワッシャー等の部品は車高調整や部品のガタ取りなどのセッティングや予備パーツとしてご利用ください。

★Use extra spacers and washers to adjust ground clearance and for maintenance or use as spare parts.

★Die zusätzlichen Distanzstücke und Beilagscheiben zur Einstellung der Bodenfreiheit und zur Wartung oder als Ersatzteile verwenden.

★Utiliser des entretoises et rondelles supplémentaires pour régler la garde au sol ou les conserver comme pièces détachées pour la maintenance.

●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。  
タミヤインターネット  
ホームページアドレス

[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)

**TAMIYA**  
**CA**  
**CEMENT**  
(ゴムタイヤ用)  
タミヤ瞬間接着剤  
●RC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、粘度が低いため組立て時に接着剤が隅々まで行きわたりやすいのも特徴です。5gアルミニチューブ入りで、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

**TAMIYA COLOR**

タミヤカラー(アクリル塗料ミニ)  
(アクリル塗料ミニ)

滑らかな筆使いに加え、筆ムラや温湿度によるカブリがほとんどないのが特長の水溶性塗料。使いやすい10ml入りで、スプレー塗装もOK

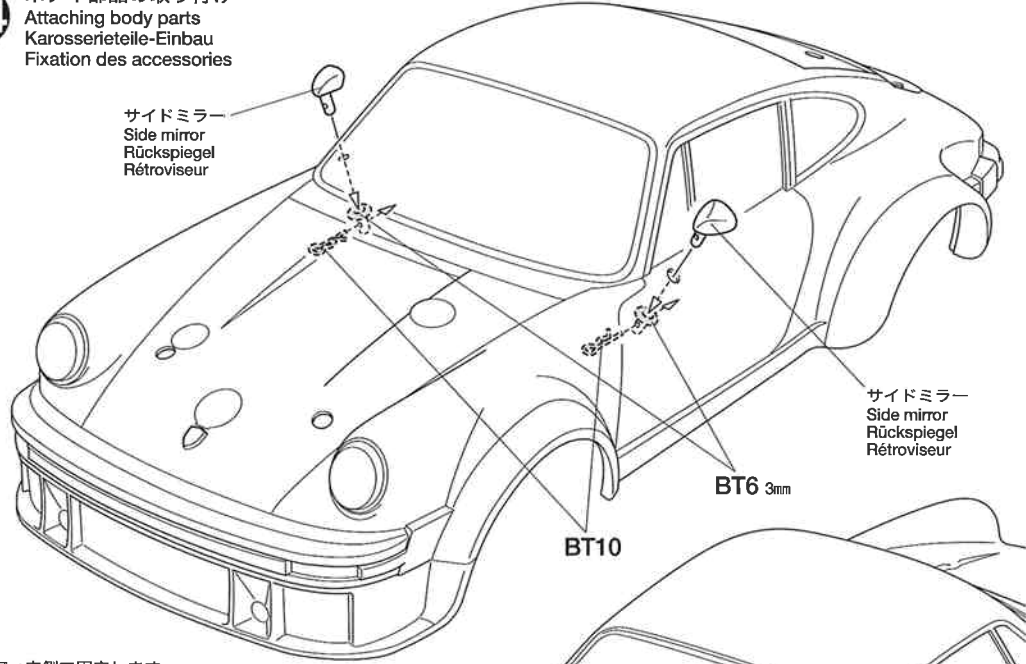
**TAMIYA COLOR**

ポリカーボネートスプレー(ミニ)  
(ポリカーボネートスプレー)

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。

34

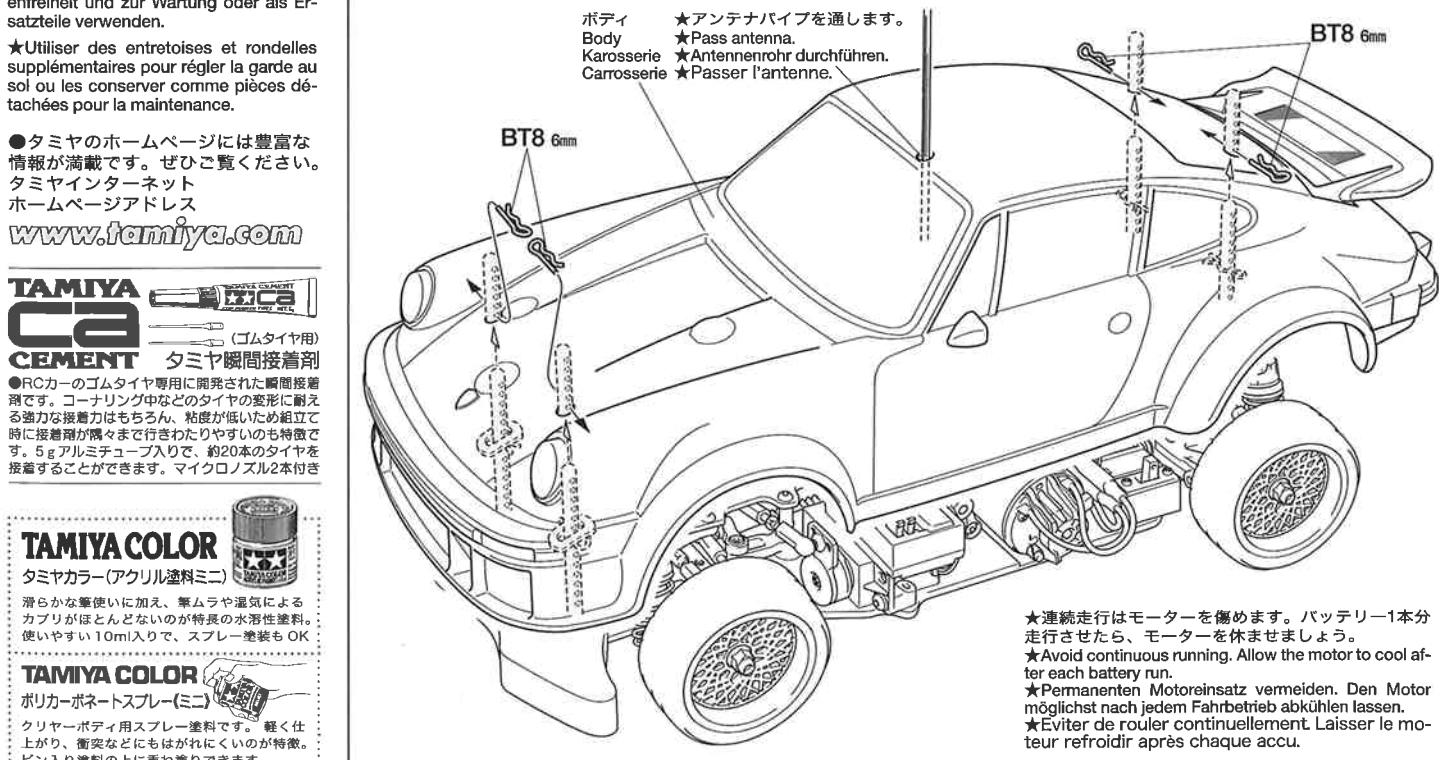
ボディ部品の取り付け  
Attaching body parts  
Karosserieteile-Einbau  
Fixation des accessoires



35

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

※ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。  
※Cut off excess portion of body mounts while adjusting body as you like.  
※Die überstehenden Stücke der Karosseihalter beim Einrichten einer Karosserie nach Belieben abschneiden.  
※Couper la partie des supports en excès après avoir adapté la carrosserie sur le chassis.



★連続走行はモーターを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。

★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run.

★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrtrieb abkühlen lassen.

★Eviter de rouler continuellement. Laisser le moteur refroidir après chaque accu.

### 《ベルトのたるみ調整》

Adjusting drive belt tension

Einstellung der Spannung des Antriebsriemens

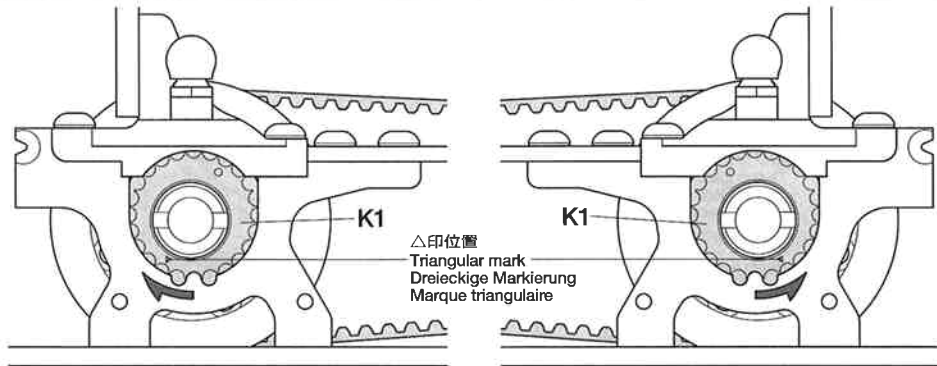
Réglage de la tension de la courroie

★ベルトがたるみ、歯とびするようでしたらパルクヘッドに挟んだボールデフのK1(1510ベアリングホルダー)の取り付け位置(△印位置)を外側にずらして調整してください。左右同じように調整してください。

★To tighten drive belt, adjust position of K1 (1510 bearing holder) by moving triangular mark in direction shown. Make sure to adjust both sides in the same way.

★Um den Antriebsriemen zu spannen, die Position von K1 (1510 Lager-Halterung) einstellen, so dass sich die dreieckige Markierung in die angegebene Richtung bewegt. Darauf achten, dass beide Seiten in gleicher Weise eingestellt sind.

★Pour tendre la courroie, modifier la position de K1 (support de roulement 1510) en déplaçant la marque triangulaire dans la direction indiquée. Veiller à régler les deux côtés de la même manière.



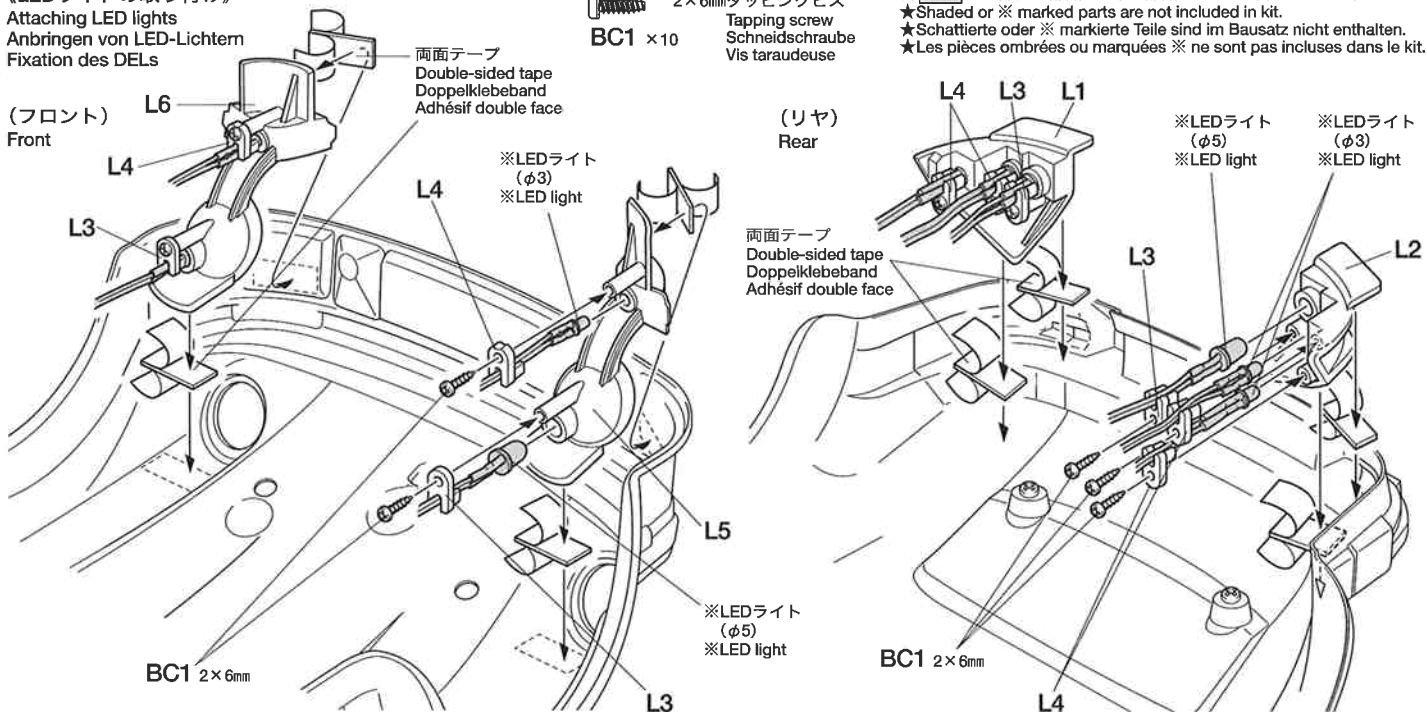
## OPTIONS

### 《LEDライトの取り付け》

Attaching LED lights

Anbringen von LED-Lichtern

Fixation des DELs



### 《スタビライザーの取り付け》

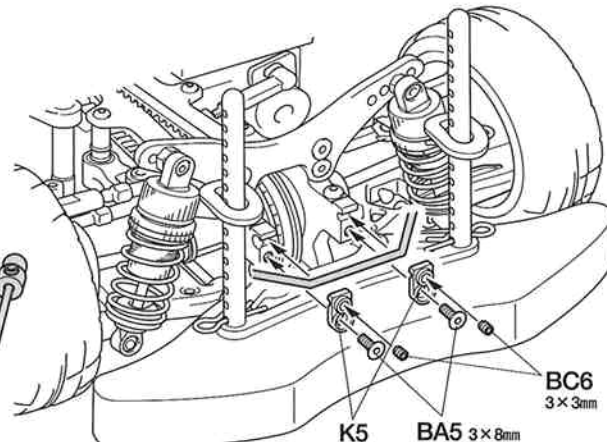
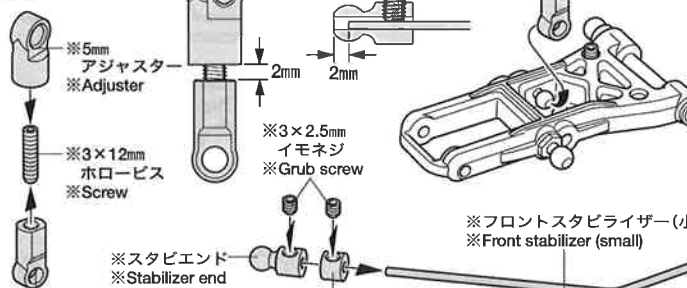
Stabilizer rod

Stabilisator-Stange

Barre anti-roulis

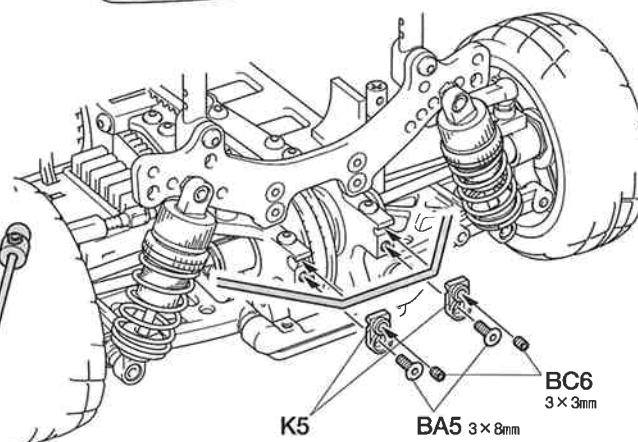
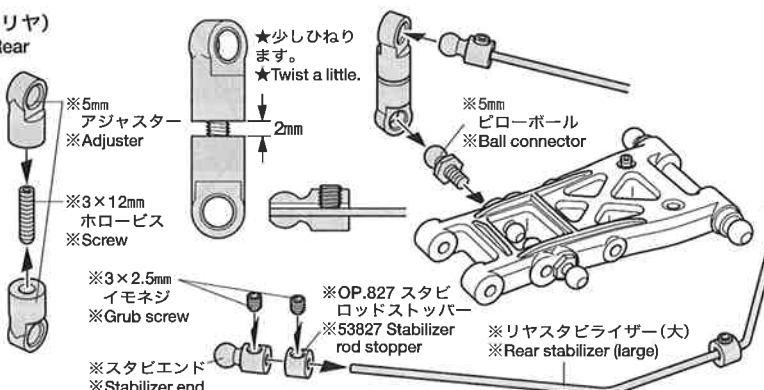
### (フロント)

Front



### (リヤ)

Rear



# Setting-up

## シャーシのセッティング

RCカーはドライバーの操縦の仕方や路面コンディションなどの様々な条件によって、その特性が変わってきます。自分のもっともコントロールしやすいマシンに仕上げていくのがセッティング。組み立て図中に示した各部の寸法やダンパーの調整を基本に、セッティングを進めてください。

## SETTING-UP THE MODEL

To greatly enhance the overall performance of your car, it is necessary to tune the vehicle to the track (and its surface conditions) on which you will be racing. Make adjustments referring to the instruction manual, keeping in mind that "balance" is the key word.

## ANPASSUNG DES MODELLS

Um die allgemeine Leistung Ihres Wagens stark zu verbessern, ist es notwendig, das Fahrzeug auf den Untergrund (und die Oberflächenstruktur), auf dem Sie Rennen fahren wollen, abzustimmen. Für die Veränderungen beziehen Sie sich bitte auf die Gebrauchsanweisung, und denken Sie daran, daß "Balance" das Schlüsselwort ist.

## REGLAGE DU MODELE

Pour améliorer les performances générales de votre voiture il est impératif de l'adapter aux conditions du terrain où auront lieu les évolutions. Effectuer les réglages en vous référant au manuel d'instructions en ayant en permanence à l'esprit que "l'équilibre" est l'idée directrice.

### ●タイヤを選ぶ

セッティングの第一段階は路面にあったタイヤを選ぶことです。路面温度によってファイバーモールドタイヤ・タイプA(冬用)とタイプB(夏用)を使い分けてください。モールドインナーの硬さ(ソフト、ミディアム、ハード)を変えることによってセッティングの幅が広がります。

### ●TIRES

Tires have a great influence on the performance of the car, and are normally the first components tuned. Select the right tires for the track you are racing on.

### ●REIFEN

Die Reifen haben einen großen Einfluß auf die Leistung des Wagens und werden meist als erstes "getun". Wählen Sie die richtigen Reifen für den Untergrund, auf dem Sie fahren wollen.

### ●PNEUS

Ils influent considérablement sur le comportement de la voiture. Ce sont les premiers éléments à considérer. Sélectionner des pneus adaptés à la piste d'évolution.

### ●車高・リバウンドストローク

車高・リバウンドストロークはコーナーリングや加速、ブレーキングの車の姿勢変化に影響します。

車高はダンバースプリングの硬さ、張りで調整し、リバウンドストロークはアームのBC5(3×10mmホローピス)で調整します。

### ●GROUND CLEARANCE AND REBOUND STROKE

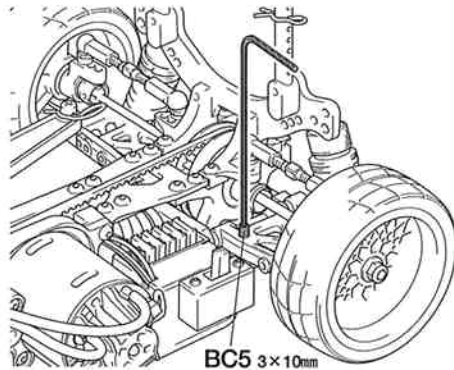
Ground clearance and/or rebound stroke has a great effect on stability during cornering, acceleration, and braking. Ground clearance can be adjusted by altering damper spring tension and stiffness. Rebound stroke can be adjusted by rotating 3x10mm screw on suspension arms.

### ●BODENFREIHEIT UND AUFSEDERUNGSHUB

Die Bodenfreiheit und der Ausfederungshub kann großen Einfluss auf die Fahrsicherheit in Kurven, sowie beim Beschleunigen und Bremsen haben. Die Bodenfreiheit lässt sich an der Schraubenfeder einstellen. Der Ausfederungshub kann mit der 3x10mm Schraube auf dem Querlenker eingestellt werden.

### ●LA GARDE AU SOL ET LE REBOND

La garde au sol et/ou le rebond ont une incidence importante sur la stabilité en virage, accélération et freinage. L'ajustement de la garde au sol s'effectue par le ressort hélicoïdal. Le rebond se règle au moyen de la vis 3x10mm sur le bras de suspension.



### ●ト一角 (トーアイン・トーアウト)

トーアインをつけた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り始めの反応がおだやかになります。トーアウトにした場合は、逆にステアリングの反応がシャープになります。ただし、どちらもつけすぎると抵抗になってスピードを低下させたり、アンダーステアやオーバーステアが強くなってしまうことがあります。このセッティングでは、ほんのわずかなトーアウトをつけておくのが良いでしょう。

### ●TOE-IN AND TOE-OUT

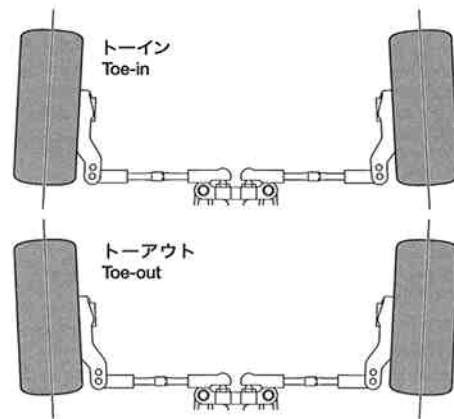
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

### ●VORSPUR UND NACHSPUR

Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigenschaften. Bei der Nachspur (Räder zeigen leicht nach außen) zeigt sich eine scharfe und harte Lenkung. Seien Sie vorsichtig, nicht zu übertreiben, fangen Sie mit leichter Nachspur an, und orientieren Sie sich vor dort aus.

### ●PINCEMENT ET OUVERTURE

On optera pour un léger pincement (orientation des roues vers l'intérieur) qui assure un meilleur comportement en ligne droite sans trop altérer celui en virage ou une ouverture (orientation des roues vers l'extérieur) qui génère une réponse rapide et précise en courbe. Dans l'une ou l'autre des alternatives, ne pas atteindre des angles trop importants. Commencer le réglage par un léger ouverture et corriger par étapes.



### ●キャンバー角

コーナリング中のマシンには遠心力が働くため、車体がコーナーの外側に傾きます。このとき、タイヤにキャンバー角をつけることで接地面積を変え、タイヤのグリップ力を増やすたり減らしたりする事ができます。コーナーリング中のグリップを増やすにはネガティブキャンバーに、減らすにはポジティブキャンバーにセッティングします。

### ●CAMBER ANGLE

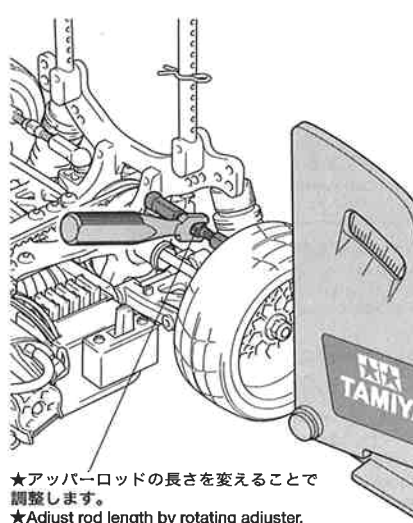
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber angle to negative, and to reduce traction, adjust to positive camber.

### ●KRÜMMUNGSWINKEL

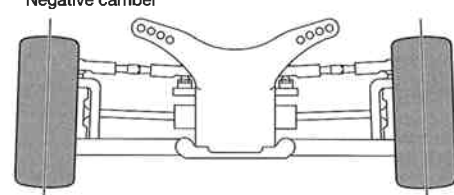
Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen geworfen, was Instabilität verursacht. Die Kontaktfläche jeden Reifens wird vom Krümmungswinkel bestimmt, und so kann die Bodenhaftung der Reifen durch die Veränderung des Krümmungswinkels erhöht oder verringert werden. Um die Bodenhaftung in Kurven zu erhöhen, verringern Sie den Krümmungswinkel, und vergrößern Sie den Winkel für weniger Haftung.

### ●ANGLE DE CARROSSAGE

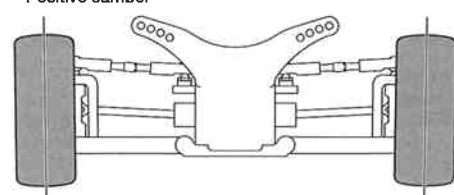
En virage, la voiture a tendance à s'échapper vers l'extérieur causant une instabilité. La surface de contact de chaque pneu est déterminée par l'angle de carrossage. En conséquence, la traction des pneus peut être augmentée ou diminuée en faisant varier l'angle de carrossage. Pour accroître la traction en virage, optez pour une valeur négative et vice versa.



ネガティブキャンバー  
Negative camber



ポジティブキャンバー  
Positive camber



★アッパーロッドの長さを変えることで  
調整します。

★Adjust rod length by rotating adjuster.

# 30th Anniversary Commemorative Model PORSCHE TURBO RSR TYPE 934

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

## SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

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

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

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

## R/C OPERATING PROCEDURES

- ① Extend antenna and switch on transmitter.
- ② Switch on receiver.
- ③ Inspect operation using transmitter before running.
- ④ Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- ⑤ Reverse sequence to shut down after running.
- ⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.
- ⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.
- ⑧ Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.
- ⑨ Store the car and batteries separately when not in use.

## TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

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

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

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

## KONTROLLEN VOR DER FAHRT

- ① Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.
- ② Empfänger einschalten.
- ③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.
- ④ Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.
- ⑤ Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
- ⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.
- ⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
- ⑧ Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.
- ⑨ Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt wahren.

## 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.

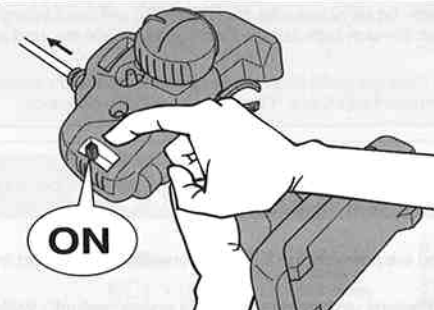
●Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

## PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

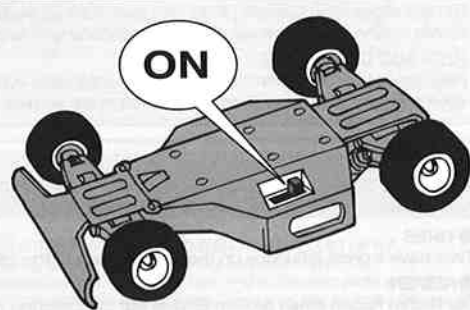
- ① Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- ② Mettre en marche le récepteur.
- ③ Vérifier la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤ Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.
- ⑥ Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.
- ⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...
- ⑧ Graisser les pignons, articulations...
- ⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

## 『RCカーの走らせかた』

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



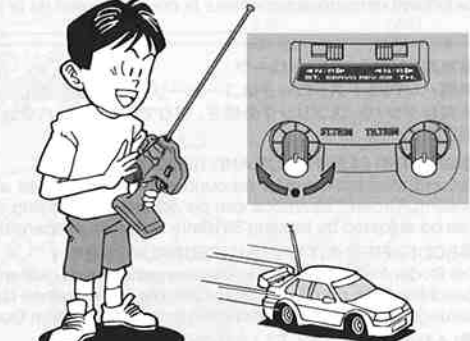
- ①送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



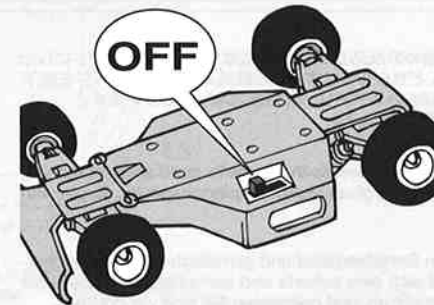
- ②次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



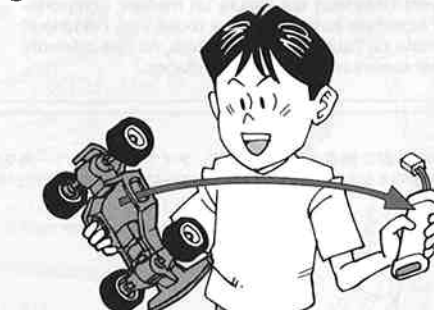
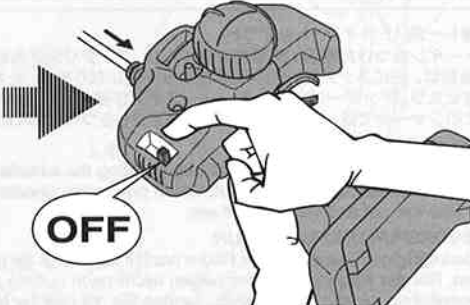
- ③走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



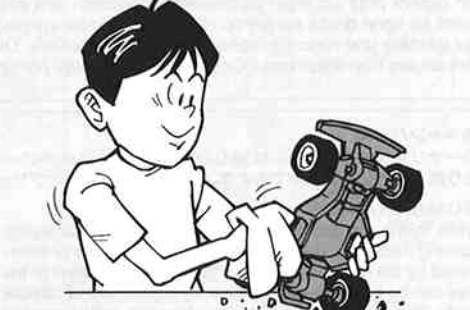
- ④ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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



- ⑥走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



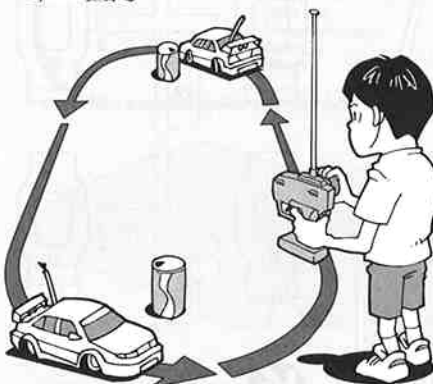
- ⑧ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



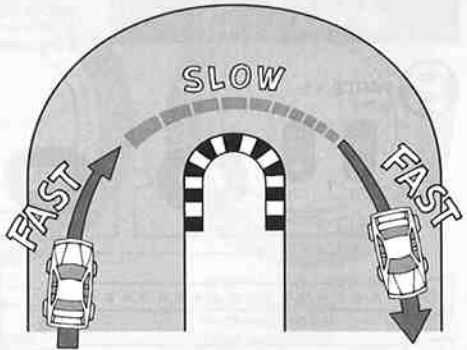
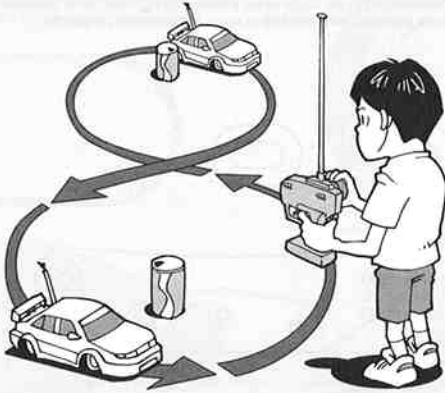
- ⑨あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう  
PRACTICING  
ÜBUNG  
ENTRAINEMENT



- 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.

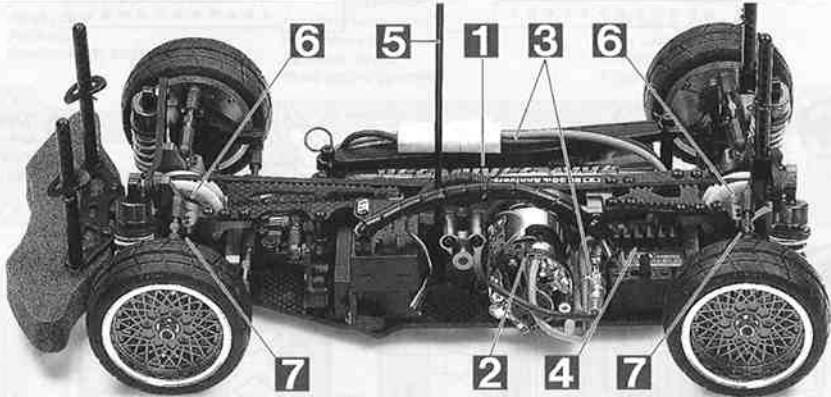
トラブルチェック  
TROUBLE SHOOTING  
FEHLERSUCHE  
RECHERCHE DES PANNES

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

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

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

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

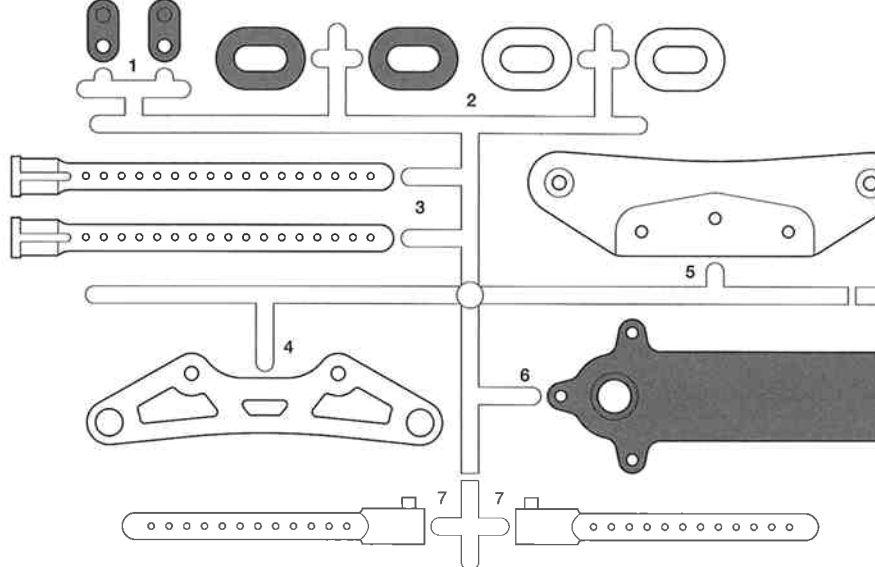


車の異常 PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDIY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargé.	走行用バッテリーを充電してください。 Install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

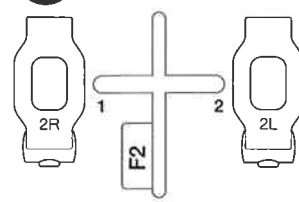
# PARTS

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

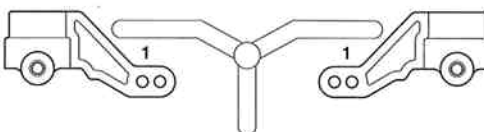
**B** PARTS ×1  
51253



**F** PARTS ×1  
F2:51106 F4:51107

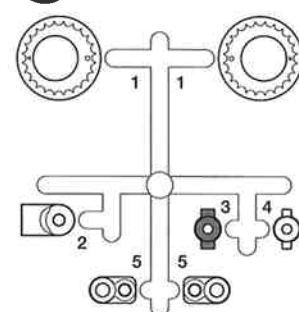


**C** PARTS  
×1  
51103

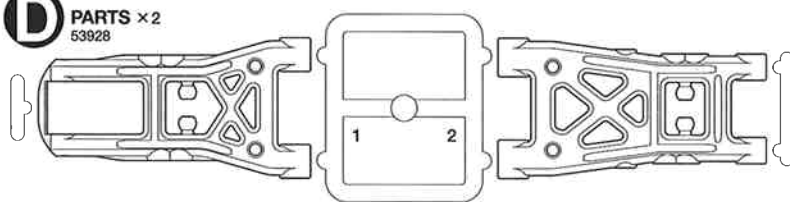


■ 不要部品  
Not used.  
Nicht verwendet.  
Non utilisées.

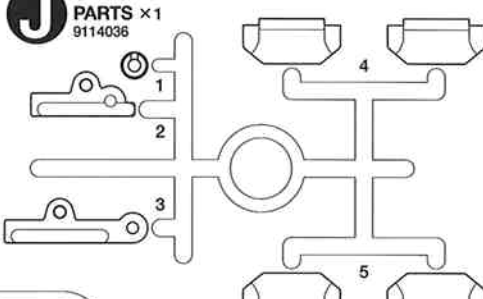
**K** PARTS ×2  
51278



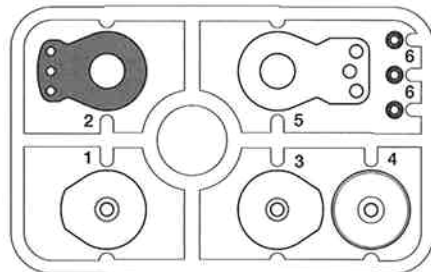
**D** PARTS ×2  
53928



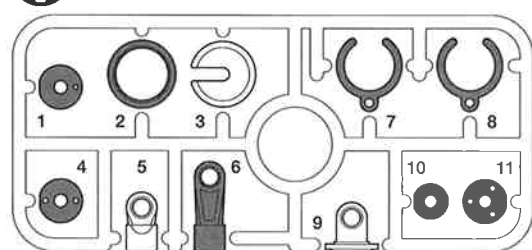
**J** PARTS ×1  
9114036



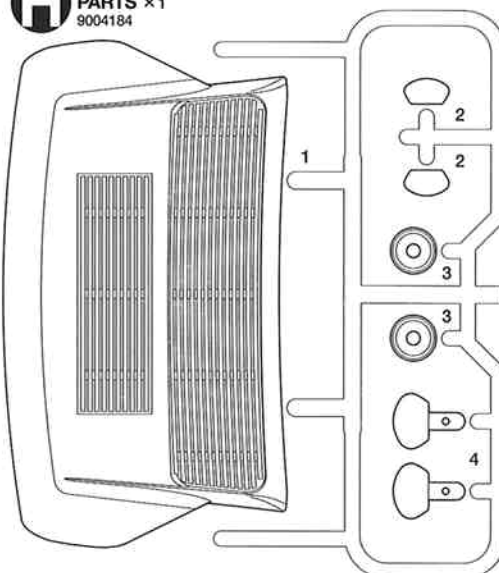
**Q** PARTS ×1  
51000



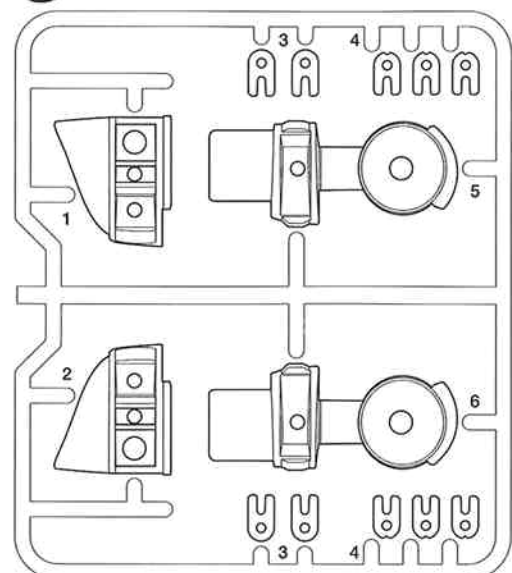
**V** PARTS ×4  
53334



**H** PARTS ×1  
9004184



**L** PARTS ×1  
9004184



ボディ ..... ×1  
Body  
Karosserie  
Carrosserie

ステッカーⒶ ..... ×1  
Sticker Ⓜ  
Aufkleber Ⓜ  
Autocollant Ⓜ

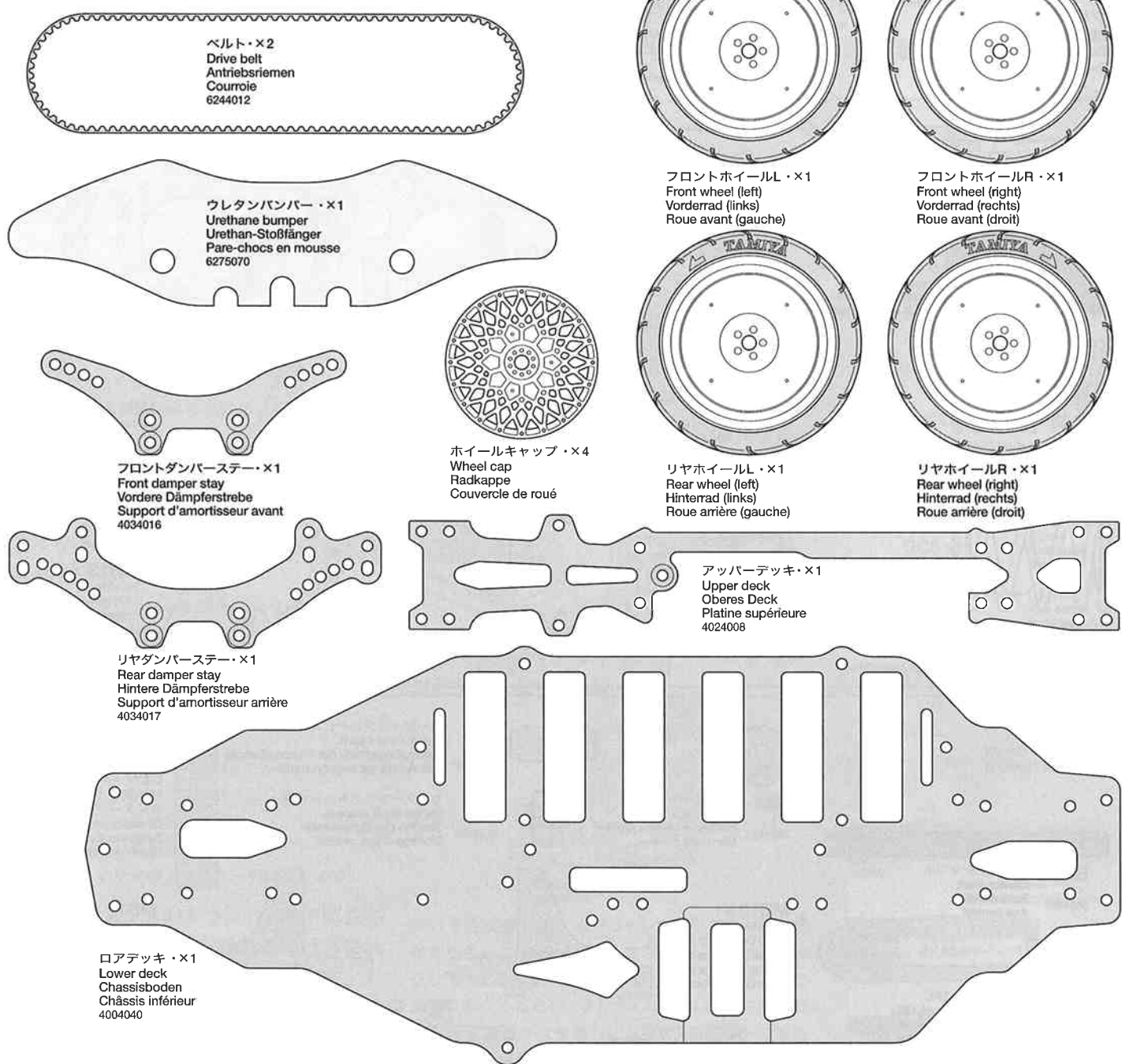
ステッカーⒷ ..... ×1  
Sticker Ⓛ  
Aufkleber Ⓛ  
Autocollant Ⓛ

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

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

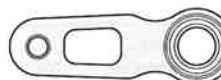
スパイラルチューブ ..... ×1  
Spiral tube  
Spiralschlauch  
Tube spiralé

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

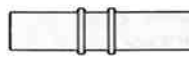


## ブリスター パック A

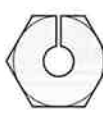
Blister pack A  
Blister-Verpackung A  
Emballage sous blister A



MA1 ×2  
9808066  
ステアリングアーム  
Steering arm  
Schubstange  
Commande de direction



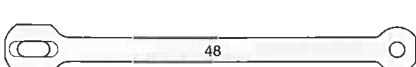
MA2 ×2  
9804314  
ステアリングポスト  
Steering post  
Lagerzapfen der Lenkung  
Colonnettes de direction



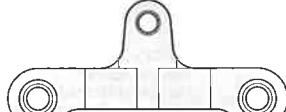
MA4 ×2  
53823  
ホイールハブ  
Wheel hub  
Radnabe  
Moyeu de roue



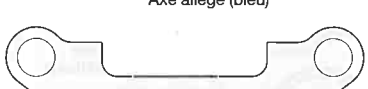
MA5 ×2  
51094  
ホイールアクスル  
Wheel axle  
Rad-Achse  
Axe de roue



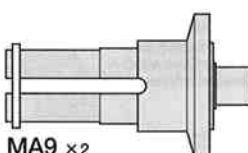
MA6 ×2  
53871  
軽量スイングシャフト(青)  
Lightweight swing shaft (blue)  
Leichte Querwelle (blau)  
Axe allégé (bleu)



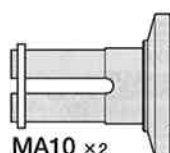
MA3 ×1  
3454396  
ステアリングブリッジ  
Steering bridge  
Lenkungs-Brücke  
Pontet de direction



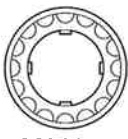
MA7 ×1  
53811  
サスマウント1XD  
Suspension mount 1XD  
Aufhängungs-Befestigung 1XD  
Support de suspension 1XD



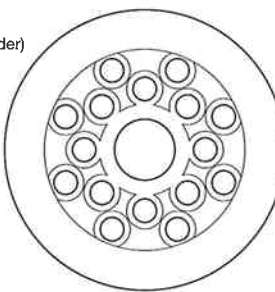
MA9 ×2  
53849  
デフジョイント(長)  
Diff joint (long)  
Differential-Gelenk (lang)  
Accouplement de différentiel (long)



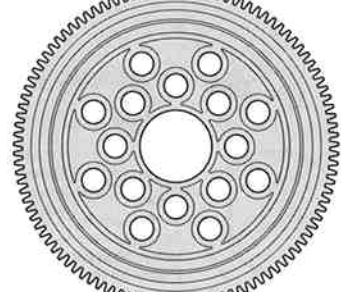
MA10 ×2  
53849  
デフジョイント(短)  
Diff joint (short)  
Differential-Gelenk (kurz)  
Accouplement de différentiel (court)



MA11 ×2  
51213  
16Tブーリー<sup>48</sup>  
Pulley  
Rolle  
Poulie



MA12 ×2  
51212  
36Tボールデフブーリー<sup>48</sup>  
36T Ball differential pulley  
36Z Kugeldifferential-Antriebsrad  
Poulie de diff. à billes 36 dts



MA13 ×1  
53857  
105Tスパーギヤ<sup>48</sup>  
Spur gear  
Stirnradgetriebe  
Pignon intermédiaire

# PARTS

プリスター・パックB  
Blister pack B

Blister-Verpackung B

Emballage sous blister B



**MB1** サスマウント1C  
Suspension mount 1C  
Aufhängungs-Befestigung 1C  
Support de suspension 1C



**MB2** ×4  
9804248  
ダンパー・シリンダー—  
Damper cylinder  
Dämpfer-Zylinder  
Corps d'amortisseur



**MB3** ×2  
53440  
コイルスプリング(ミディアム 白/黄)  
Coil spring (medium, white/yellow)  
Spiralfeder (mittel, weiß/gelb)  
Ressort hélicoïdal (moyenne, blanc/jaune)



**MB4** ×2  
53440  
コイルスプリング(ハード 白/青)  
Coil spring (hard, white/blue)  
Spiralfeder (hart, weiß/blau)  
Ressort hélicoïdal (dur, blanc/bleu)



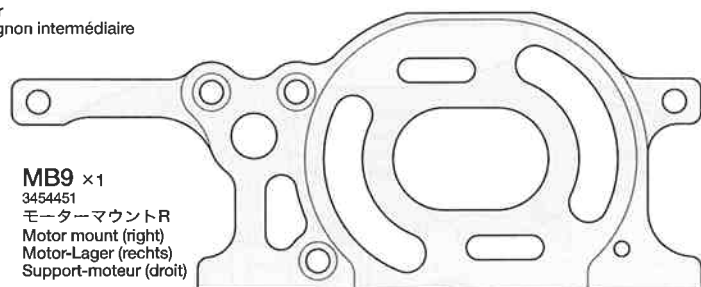
**MB5** ×1  
3454445  
スパーギヤホルダー—  
Spur gear holder  
Stirnrad-Halter  
Support de pignon intermédiaire



**MB6** ×1  
53405  
34Tピニオンギヤ  
34T Pinion gear  
34Z Motorritzel  
Pignon moteur 34 dents



**MB7** ×2  
53807  
リヤアップライト(0°)  
Rear upright (0°)  
Hinterer Achsschenkel (0°)  
Fusée arrière (0°)



**MB8** ×1  
3454450  
モーター・マウントL  
Motor mount (left)  
Motor-Lager (links)  
Support-moteur (gauche)

**MB9** ×1  
3454451  
モーター・マウントR  
Motor mount (right)  
Motor-Lager (rechts)  
Support-moteur (droit)



**MB10** ×1  
3454447  
アッパーバルクヘッドA  
Upper bulkhead A  
Oberer Querwand A  
Cloison supérieure A



**MB11** ×1  
3454449  
ロアバルクヘッドA  
Lower bulkhead A  
Untere Querwand A  
Cloison inférieure A



**MB12** ×1  
3454446  
アッパーバルクヘッドB  
Upper bulkhead B  
Oberer Querwand B  
Cloison supérieure B



**MB13** ×1  
3454448  
ロアバルクヘッドB  
Lower bulkhead B  
Untere Querwand B  
Cloison inférieure B

バルクヘッド袋詰

Bulkhead bag

Lagerschild-Beutel

Sachet de cloisons



**BE1** センターシャフト  
Center shaft  
Zentralwelle  
Axe central



**BE2** サスマウント1XC  
Suspension mount 1XC  
Aufhängungs-Befestigung 1XC  
Support de suspension 1XC



**MA7** サスマウント1XD  
Suspension mount 1XD  
Aufhängungs-Befestigung 1XD  
Support de suspension 1XD



**BE3** ×1  
3454454  
ブーリーキャップ  
Pulley cap  
Riemenscheiben-Deckel  
Carter de poulie



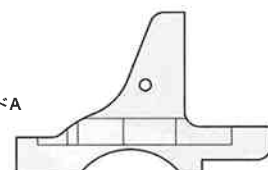
**BE4** ×3  
9804316  
モーター・マウントジョイント  
Motor mount joint  
Verbindungsstück der Motorhalterung  
Entretoise de support moteur



**BE6** ×1  
3454455  
センターブレースR  
Center brace (rear)  
Zentralen Klammer (hinten)  
Barre centrale (arrière)

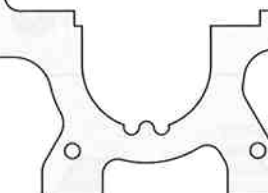
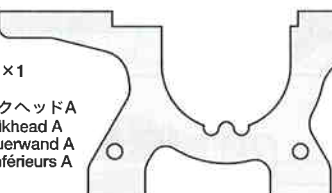
**MB10** ×1

3454447  
アッパーバルクヘッドA  
Upper bulkhead A  
Oberer Querwand A  
Cloison supérieure A



**MB11** ×1

3454449  
ロアバルクヘッドA  
Lower bulkhead A  
Untere Querwand A  
Cloison inférieure A



**MB13** ×1

3454448  
ロアバルクヘッドB  
Lower bulkhead B  
Untere Querwand B  
Cloison inférieure B

ペアリング袋詰

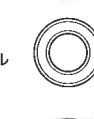
Ball bearing bag

Kugellager-Beutel

Sachet de roulements à billes



**BF4** ×4  
53126  
1510ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



**BF5** ×8  
51090  
950ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



**BF6** ×4  
53030  
850ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



**BF7** ×2  
9804315  
840フランジペアリング  
Flanged ball bearing  
Flansch-Kugellager  
Roulement à flasque



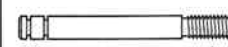
**BF8** ×2  
9949300  
620スラストペアリング  
Ball thrust bearing  
Druckkugellager  
Butée à billes

ダンパー部品袋詰

Damper parts bag

Stoßdämpfer Teile-Beutel

Sachet de pièces d'amortisseur



**BG1** ×4  
53575  
ピストンロッド  
Piston rod  
Kolbenstange  
Axe de piston



**BG2** ×4  
53576  
オイルシール  
Oil seal  
Ölabdichtung  
Joint d'étanchéité



**BG3** ×4  
53577  
ウレタンブッシュ  
Urethane bushing  
Urethan-Buchse  
Bague polyuréthane



**BG4** ×4  
9444361  
12mmOリング  
Silicone O-ring  
Silikon-O-Ring  
Joint silicone

ダンパーオイル …×1

Damper oil 53443

Dämpfer-Öl

Huile pour amortisseurs



**BG5** ×8  
50588  
2mmEリング  
E-Ring  
Circlip



**BG6** ×4  
53573  
ピストン  
Piston  
Kolben



**BG7** ×4  
53574  
ロッドガイド  
Rod guide  
Stangenführung  
Guide d'axe



**BG8** ×4  
53574  
デフロンスペーサー  
Damper spacer  
Dämpfer-Distanzring  
Entretien d'amortisseur



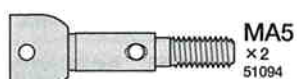
**BG9** ×4  
53574  
3mmOリング(シリコン)  
Silicone O-ring  
Silikon-O-Ring  
Joint silicone

ユニバーサルシャフト袋詰  
Universal shaft bag  
Gelenkwelle-Beutel  
Sachet de cardans articulés

BU1 3×2.5mmイモネジ  
X4 Grub screw  
53500 Madenschraube  
Vis pointeau

BU2 46 クロススパイダー  
X4 Cross joint  
53500 Kreuzzapfen  
Joint croisé

BU3 2×9.8mmシャフト  
X4 Shaft  
53500 Achse  
Axe



MA5 51094 ホイールアクスル  
X2 Wheel axle  
Rad-Achse  
Axe de roue

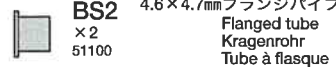


BU4 51092 スイングシャフト(黒)  
X2 Swing shaft (black)  
Querwelle (schwarz)  
Axe (noir)

サスアーム部品袋詰  
Shaft bag  
Achse-Beutel  
Sachet d'axes



BS1 51101 ピローボールキングpin  
X2 Ball-head king pin  
Kugelkopf-Drehzapfen  
Rouette déportée



BS2 51100 4.6×4.7mmフランジパイプ  
X2 Flanged tube  
Kragenrohr  
Tube à flasque



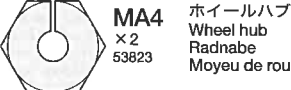
BS3 50994 サスボル  
Suspension ball  
Aufhängungs-Kugel  
Roulette de suspension

BS4 51093 3×46mmシャフト  
X4 Shaft  
Achse  
Axe

BS5 53825 2.6×25mmシャフト  
X2 Shaft  
Achse  
Axe

BS6 53825 2.6×22mmシャフト  
X2 Shaft  
Achse  
Axe

スペーサー袋詰  
Spacer bag  
Distanzring-Beutel  
Sachet d'entretoises



MA4 53823 ホイールハブ  
X2 Wheel hub  
Radnabe  
Moyeu de roue



BH1 50594 2×10mmシャフト  
X4 Shaft  
Achse  
Axe



BH2 9805941 5×2mmスペーサー  
X2 Spacer  
Distanzring  
Entretoise



BH3 53539 3×3mmスペーサー  
X8 Spacer  
Distanzring  
Entretoise



BH4 53539 3×2mmスペーサー<sup>2</sup>  
X10 Spacer  
Distanzring  
Entretoise



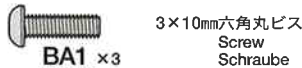
BH5 53539 3×1mmスペーサー<sup>2</sup>  
X2 Spacer  
Distanzring  
Entretoise



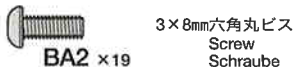
BH6 53539 3×0.5mmスペーサー<sup>2</sup>  
X1 Spacer  
Distanzring  
Entretoise

## ビス袋詰A 9464084

Screw bag A  
Schraubenbeutel A  
Sachet de vis A



BA1 9805763 3×10mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA2 9805765 3×8mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA3 9804212 3×6mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA4 9805957 3×10mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

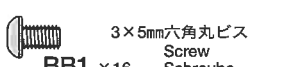
BA5 9805767 3×8mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA6 9804210 3×6mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

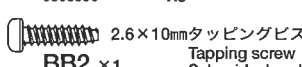
BA7 51211 3×5mmフラットビス  
Screw  
Schraube  
Vis

## ビス袋詰B 9464085

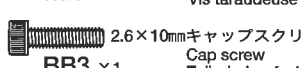
Screw bag B  
Schraubenbeutel B  
Sachet de vis B



BB1 9805990 3×5mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB2 50575 2.6×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneid schraube  
Vis taraudeuse



BB3 9805888 2.6×10mmキャップスクリュー  
Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique

BB4 9949350 2×25mmキャップスクリュー  
X2 Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique

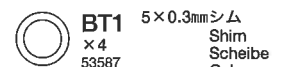
BB5 9805893 1.6×4mmキャップスクリュー  
X4 Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique

BB6 50586 3mmワッシャー<sup>2</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

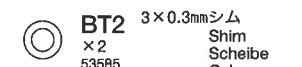
BB7 9805886 マウントネジ  
Mount screw  
Befestigungsschraube  
Vis de montage

## 工具袋詰

Tool bag  
Werkzeug-Beutel  
Sachet d'outillage



BT1 53587 5×0.3mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale



BT2 53585 3×0.3mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale



BT3 51000 サーボセイバースプリング(小)  
Servo saver spring (small)  
Servo-Saver-Feder (klein)  
Ressort de sauve-servo (petit)



BT4 51000 サーボセイバースプリング(大)  
Servo saver spring (large)  
Servo-Saver-Feder (groß)  
Ressort de sauve-servo (grand)

BT5 53601 5mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à roulette

BT6 9805240 3mmOリング(黒)  
O-ring (black)  
O-Ring (schwarz)  
Joint torique (noir)

BT7 50197 アンテナキャップ  
Antenna cap  
Antennenkappe  
Capuchon d'antenne

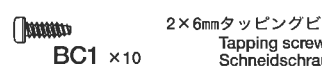
BT8 9805702 6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique

BT9 50197 スナップピン(大)  
Snap pin (large)  
Federstift (groß)  
Epingle métallique (grande)

BT10 50197 スナップピン(小)  
Snap pin (small)  
Federstift (klein)  
Epingle métallique (petite)

## ビス袋詰C 9464086

Screw bag C  
Schraubenbeutel C  
Sachet de vis C



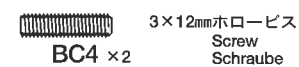
BC1 9808058 2×6mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneid schraube  
Vis taraudeuse



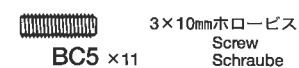
BC2 9805557 4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop à flasque



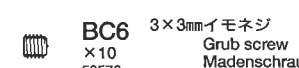
BC3 9949350 2mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop



BC4 9805684 3×12mmホロービス  
Screw  
Schraube  
Vis



BC5 9804194 3×10mmホロービス  
Screw  
Schraube  
Vis



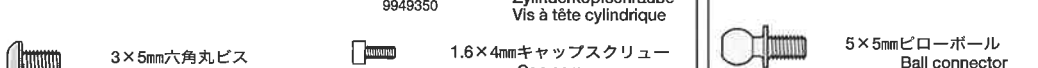
BC6 50576 3×3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau



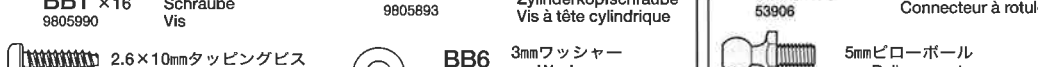
BC7 9805781 2.5mmEリング  
E-Ring  
Circlip

## ビス袋詰D 9464087

Screw bag D  
Schraubenbeutel D  
Sachet de vis D



BD1 53906 5×5mmピローポール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à roulette



BD2 53642 5mmピローポール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à roulette



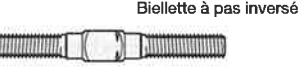
BD3 53640 5mmピローポールナット  
Ball connector nut  
Kugelkopf-Mutter  
Ecrou-connecteur à roulette



BD4 9808017 2×9mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BD5 2520043 3×42mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Bielle à pas inversés



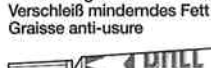
BD6 9805929 3×32mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Bielle à pas inversés



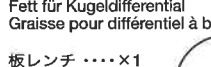
BD7 9804234 3×23mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Bielle à pas inversés



アンチウェアーグリス · X1  
Anti-wear grease  
53439  
Verschleiß minderndes Fett  
Graisse anti-usure



ボールデフグリス · X1  
Ball Diff Grease  
53042  
Fett für Kugeldifferential  
Graisse pour différentiel à billes



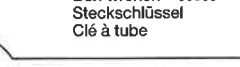
十字レンチ · X1  
Box wrench  
50038  
Steckschlüssel  
Clé à tube



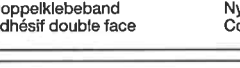
六角棒レンチ (2mm) · X1  
Hex wrench (2mm)  
2990027  
Imbuschlüssel (2mm)  
Clé Allen (2mm)



六角棒レンチ (1.5mm) · X1  
Hex wrench (1.5mm)  
50038  
Imbuschlüssel (1,5mm)  
Clé Allen (1,5mm)



両面テープ · X2  
Double-sided tape  
50171  
Doppelklebeband  
Bande mousse



ナイロンバンド · X3  
Nylon band  
Nylonband  
Collier en nylon

