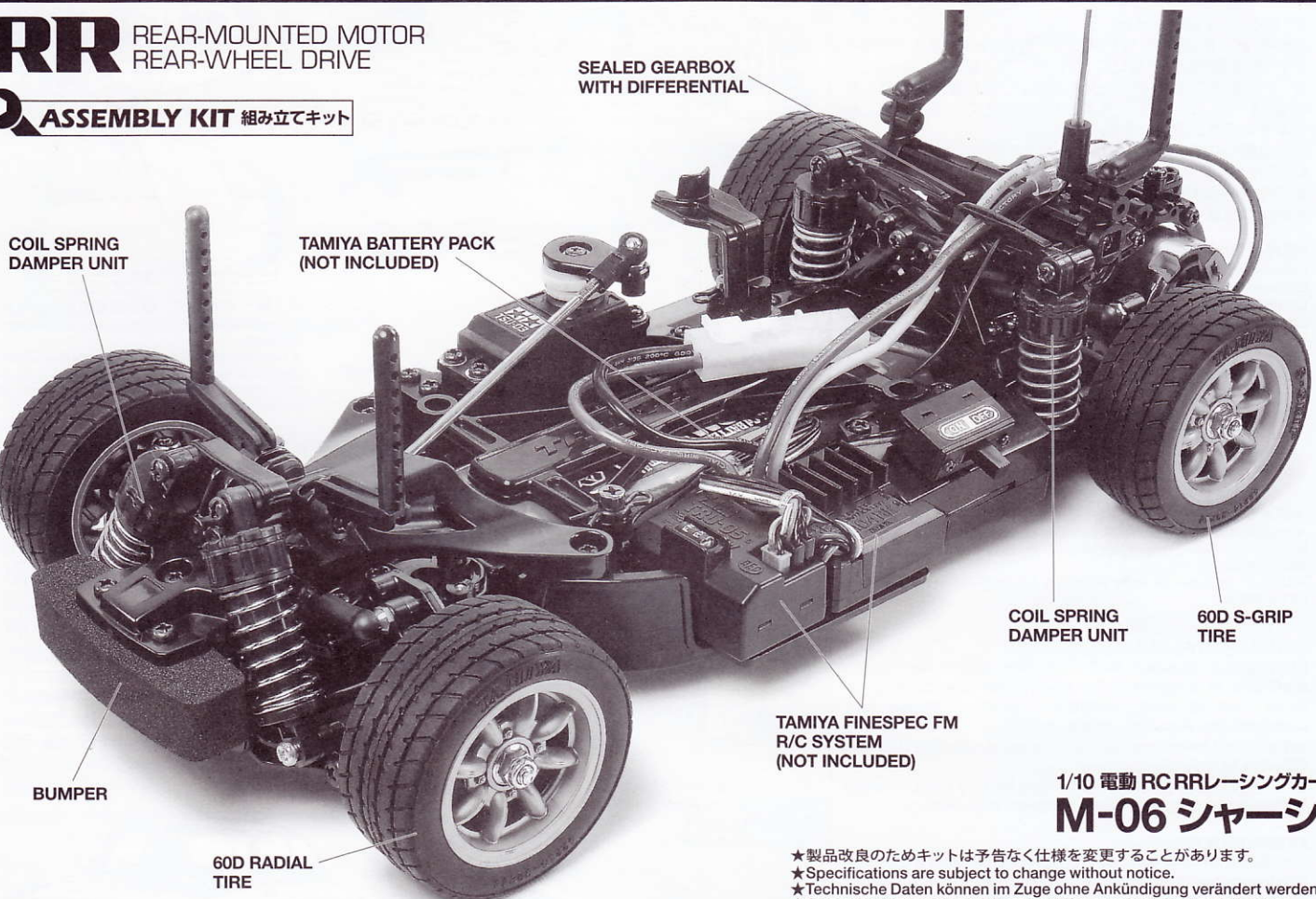


1/10 SCALE RADIO CONTROL HIGH PERFORMANCE RACING CAR

M-06 CHASSIS

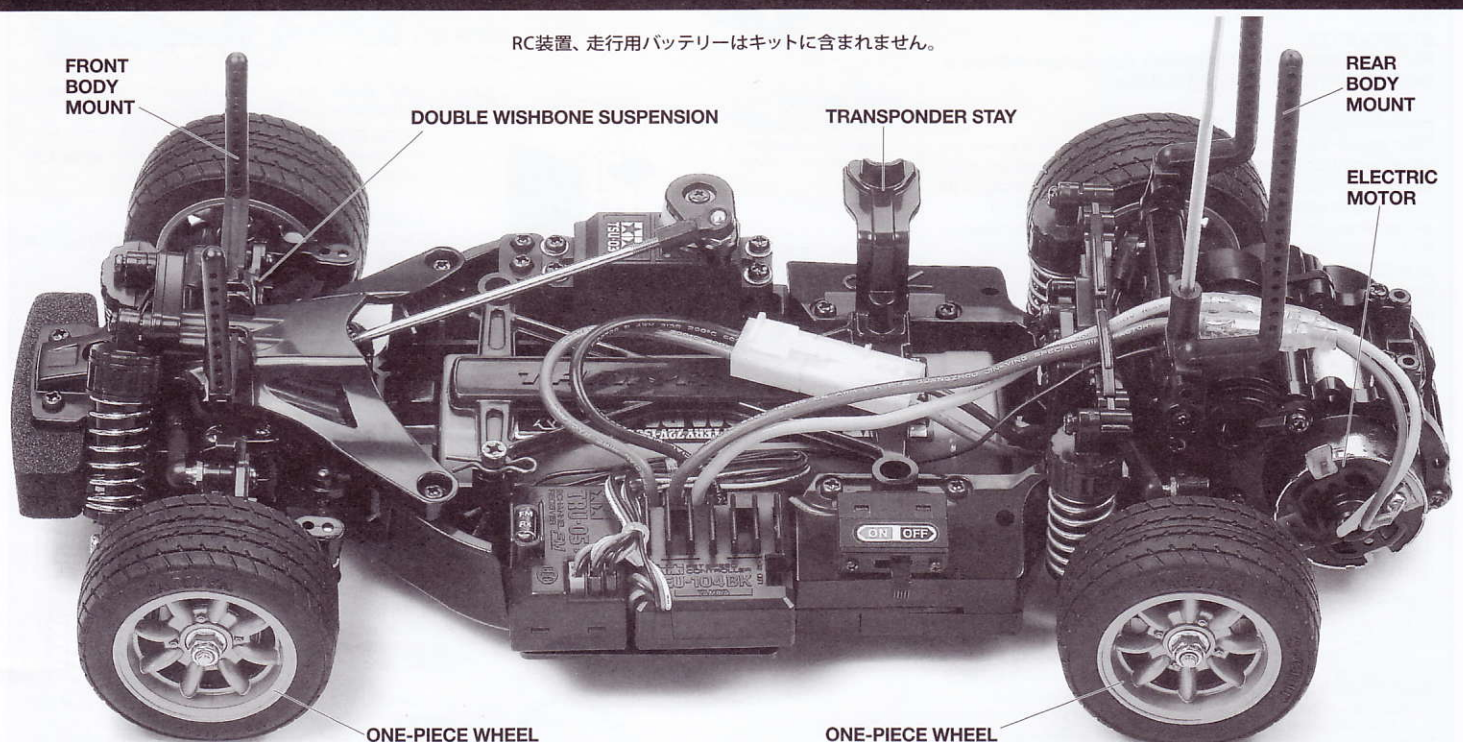
RR REAR-MOUNTED MOTOR
REAR-WHEEL DRIVE

 ASSEMBLY KIT 組み立てキット



1/10 電動 RC RRレーシングカー
M-06 シャーシ

★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 JAPAN

M-06 CHASSIS

REAR-MOUNTED MOTOR
REAR-WHEEL DRIVE

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

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

《ラジオコントローラー》

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

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

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

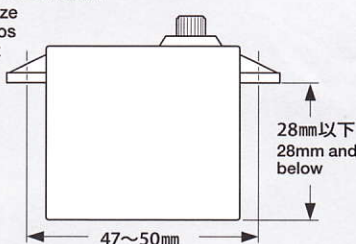
《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size

Größe der Servos

Dimensions max

des servos



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

RADIO CONTROL UNIT

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

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

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT

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

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

STOMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ

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

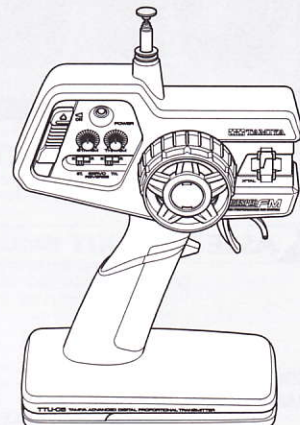
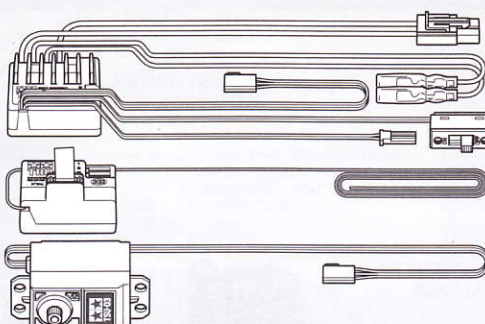
★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble R/C.

ALIMENTATION

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

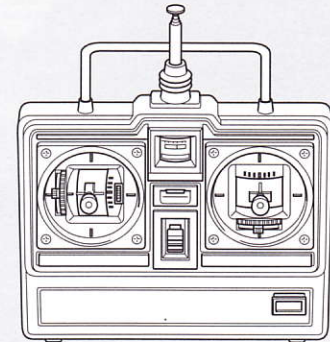
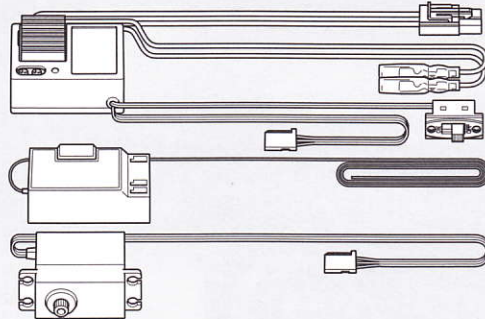
タミヤ・ファインスペックFMプロポ / ESC (FETアンプ) 付き

Tamiya FINESPEC FM 2-channel R/C system
Tamiya FINESPEC FM 2-Kanal R/C System
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC FM 2 voies
(※ESCはエレクトロニクススピードコントローラーの略です。)



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

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



タミヤ走行用バッテリー

Tamiya Battery Pack

Tamiya Akkupack

Pack d'accus Tamiya

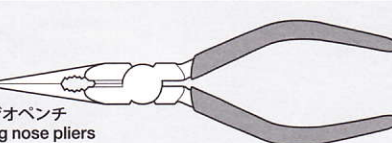
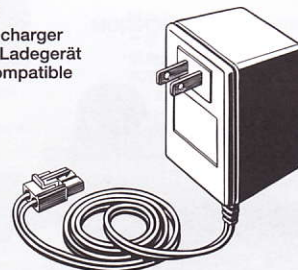


専用充電器

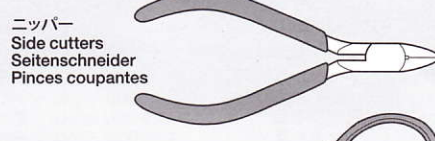
Compatible charger

Geeignete Ladegerät

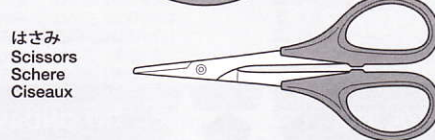
Chargeur compatible



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



ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pince coupantes



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux

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



瞬間接着剤 (タイヤ用) Instant cement Sekundenkleber Colle rapide



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



★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、ピンセットがあると便利です。
★A file, soft cloth and caliper will also assist in construction.
★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch und ein Maßschieber hilfreich sein.
★Une lime, un chiffon et un pied à coulisser seront également utiles.

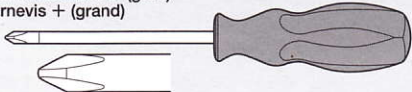
《用意する工具》

TOOLS RECOMMENDED

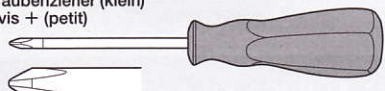
BENÖTIGTE WERKZEUGE

OUTILLAGER

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



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





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



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

CAUTION

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

VORSICHT

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

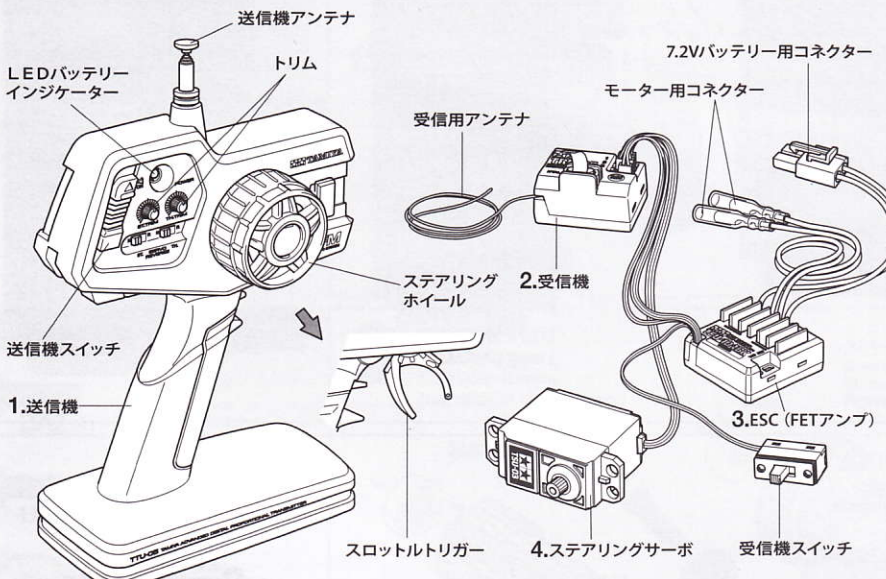
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.

- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

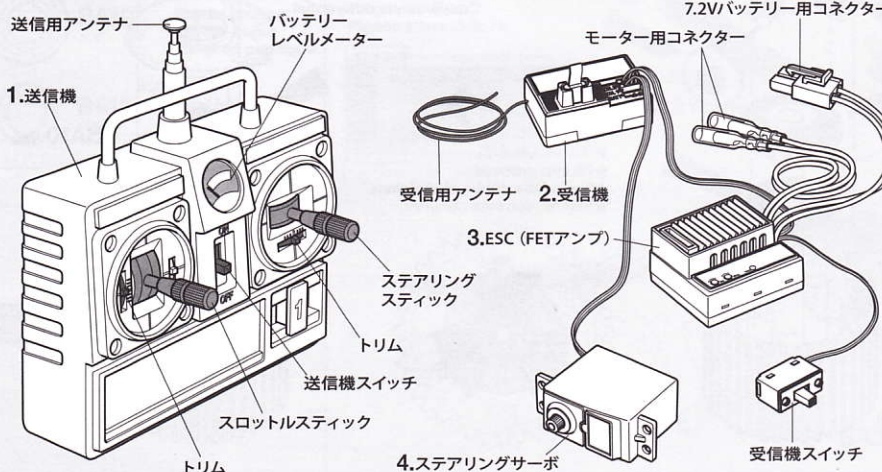
PRECAUTIONS

- 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 pré-caution pour éviter toute blessure.
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).
- Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

《タミヤ・ファインスペックFMプロポ / ESC (FETアンプ)付き》 TAMIYA FINESPEC FM 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機 / ESC (FETアンプ)・リバーススイッチ付き》 STICK TYPE TRANSMITTER (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER AND STEERING REVERSE SWITCH)



《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。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=ステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルトリガーでESC (FETアンプ) をコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESC (FETアンプ) やサーボにつなぎます。
- 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.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad-/knüppel- und Gaszuggriff/-knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
- Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrtregler um.
- Elektronischer Fahrregler: 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.
- 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.

★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。

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

★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.

★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.

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

★Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de frein-filet pour son montage. Graisse les endroits indiqués par ce symbole. Graisser d'abord, assembler ensuite.

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

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。

★各部品の寸法精度を高めてあり、ビスのねじ込み等が硬い場合があります。その際には少量のグリスを付けて組み立ててください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

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

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

※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.

OPTIONS

★オプションパーツの取り付けはP17を参考してください。

★Refer to Page 17 for installing option parts.

★Für Einbau von Zubehörteilen siehe Seite 17.

★Se référer à la page 17 pour installer des pièces optionnelles.

●このキットはリヤセクションの組み立て、取り付けによって3種類のホイールベースが製作できます。下記の表記に合わせて組み立ててください。基本の組み立てはM-06 S (ショートホイールベースタイプ・ホイールベース210mm)です。

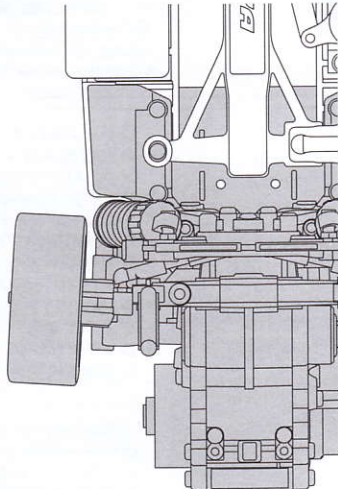
●This kit can be assembled into 3 wheelbases by altering rear section assembly. Refer to the instructions below to assemble according to your desired wheelbase. This instruction shows M-06S (short wheelbase: 210mm) as the standard type chassis.

●Bei diesem Bausatz sind durch Änderung im Zusammenbau des Heckbereichs 3 Radstände möglich. Beachten Sie untenstehende Anleitung zum Zusammensetzen des von Ihnen gewünschten Radstands. Die Anleitung zeigt M-06S (Kurzer Radstand 210mm) als Standard-Chassis.

●Ce kit peut être assemblé avec trois empattements différents en modifiant l'assemblage de la section arrière. Se référer aux instructions ci-dessous pour assembler avec l'empattement désiré. Les instructions montrent le M-06S (empattement court : 210mm).

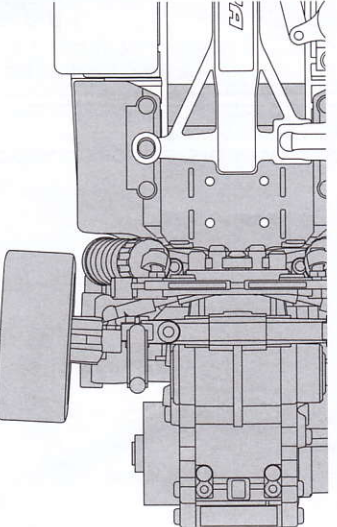
M-06S

(ショートホイールベース)
(Short wheelbase)
(Kurzer Radstand)
(Empattement court)
: 210mm



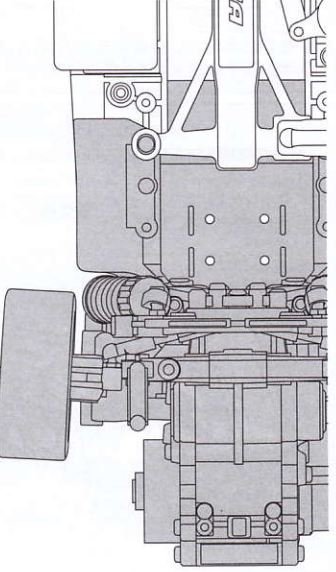
M-06M

(ミドルホイールベース)
(Middle wheelbase)
(Mittlerer Radstand)
(Empattement moyen)
: 225mm



M-06L

(ロングホイールベース)
(Long wheelbase)
(Langer Radstand)
(Empattement long)
: 239mm



A

1 ~ 9

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

2×8mmタッピングビス
BA7 ×3
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BA10 ×2
9mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

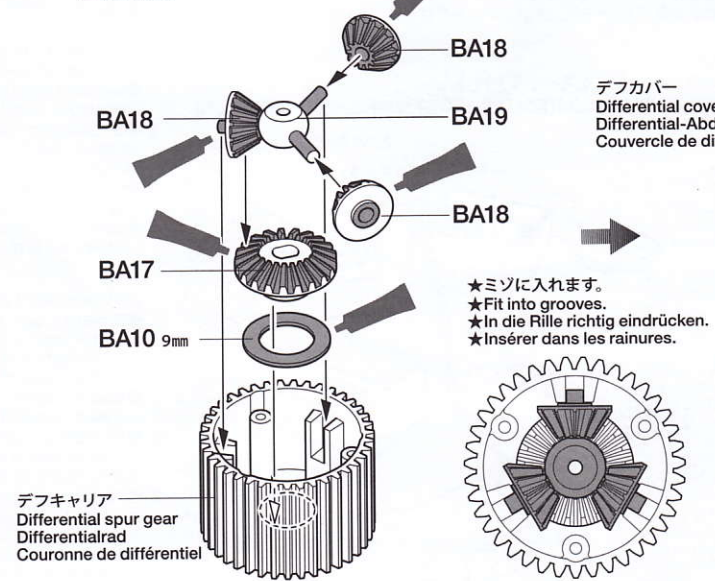
BA17 ×2
ペベルギヤ（大）
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique

BA18 ×3
ペベルギヤ（小）
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

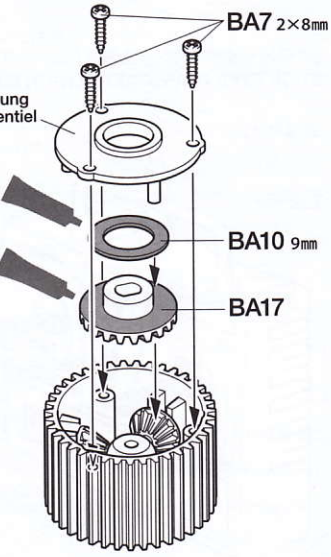
BA19 ×1
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

1

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



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



2



BA1 ×1 3×25mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



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

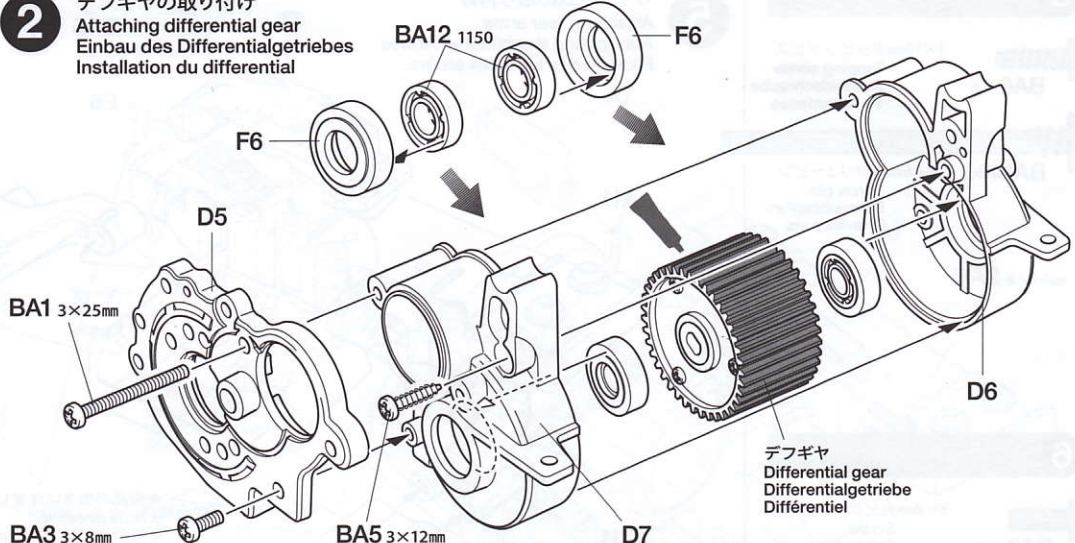


1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

2

デフギヤの取り付け

Attaching differential gear
Einbau des Differentialgetriebes
Installation du différentiel



3



BA2 ×2 3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



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

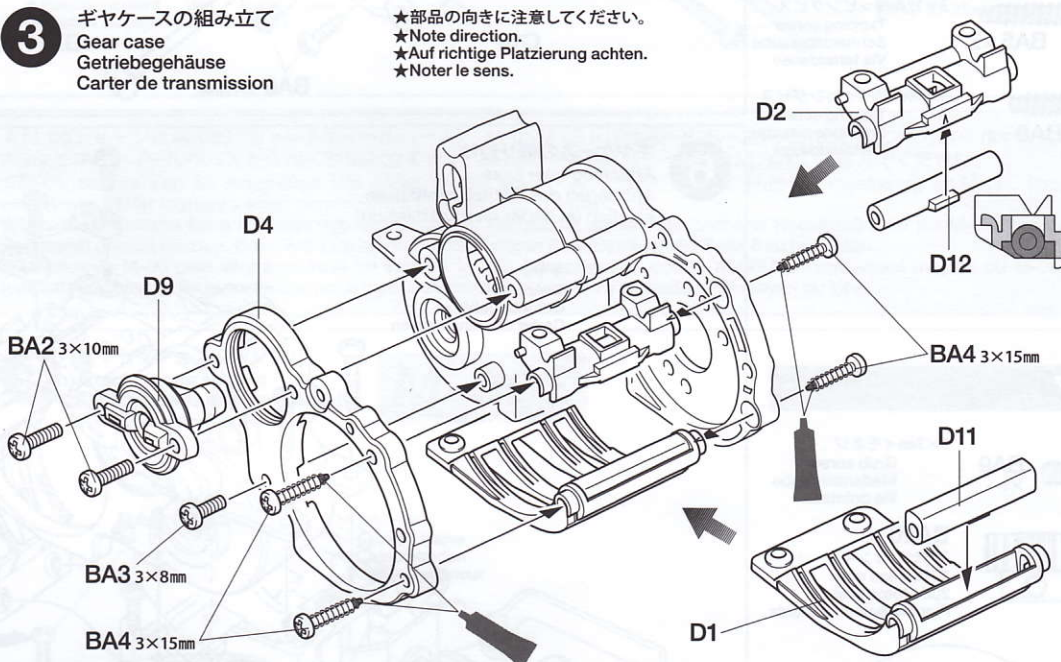
3

ギヤケースの組み立て

Gear case
Getriebegehäuse
Carter de transmission

★部品の向きに注意してください。
★Note direction.

★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.



4



BA2 ×1 3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



1150メタル
Metal bearing
Metal-Lager
Palier en métal



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

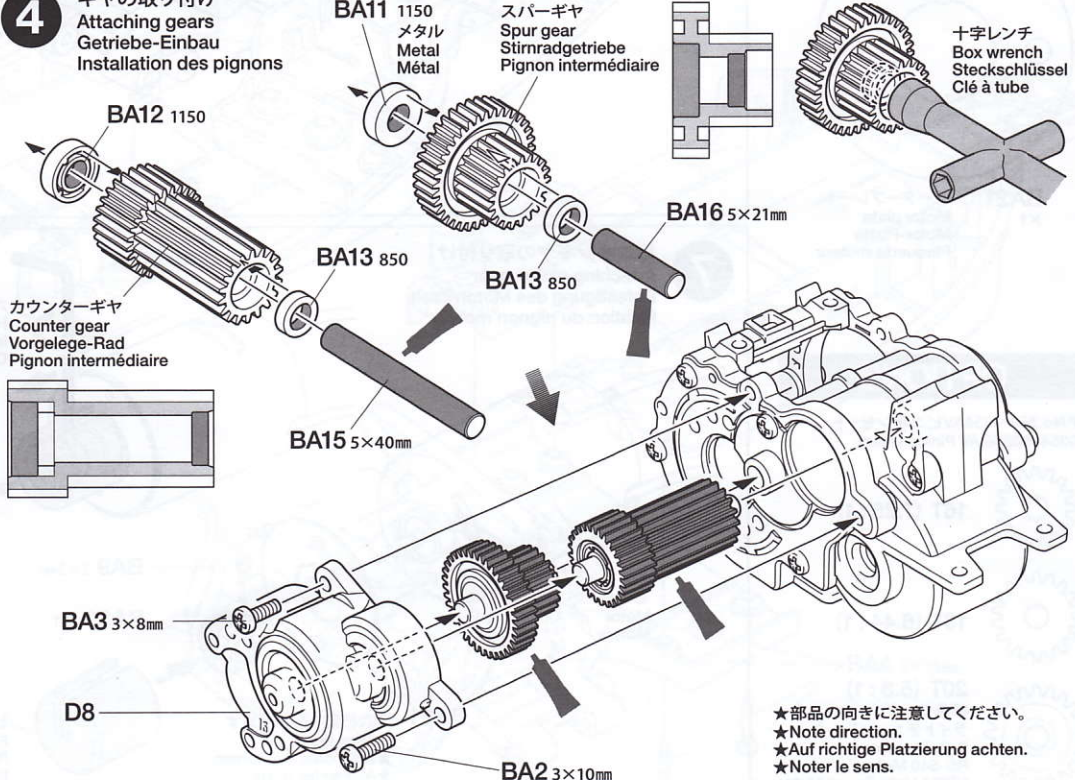


850メタル
Metal bearing
Metal-Lager
Palier en métal

4

ギヤの取り付け

Attaching gears
Getriebe-Einbau
Installation des pignons



★部品の向きに注意してください。
★Note direction.

★Auf richtige Platzierung achten.

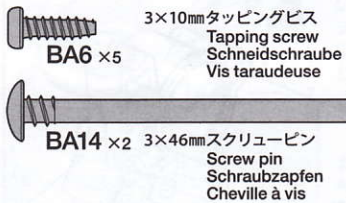
★Noter le sens.

BA15 ×1 5×40mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

5×21mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

BA16 ×1

5



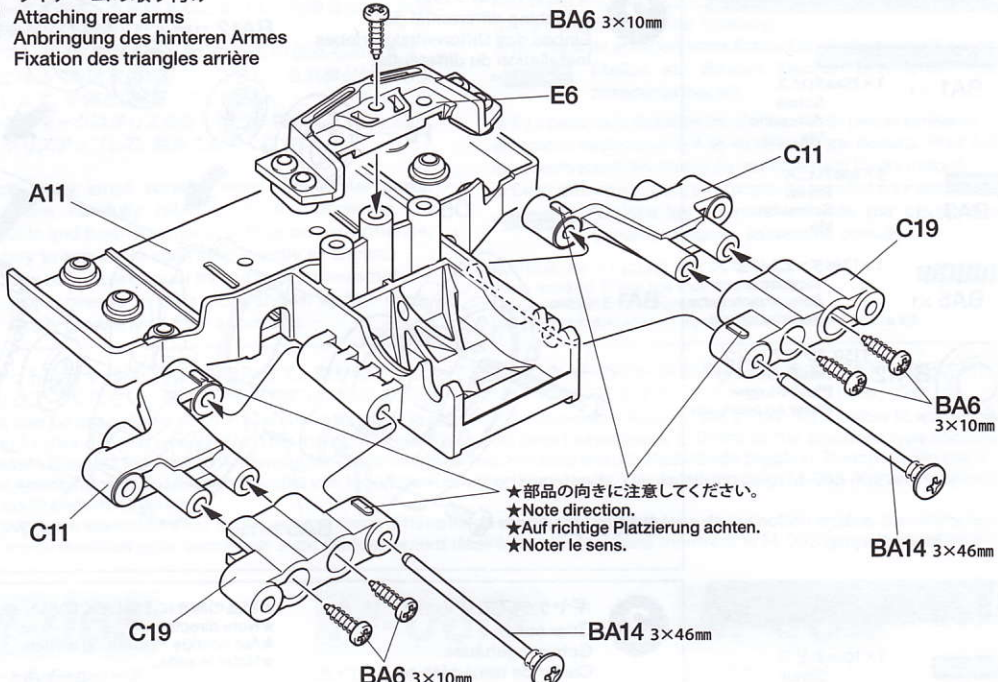
5

リヤアームの取り付け

Attaching rear arms

Anbringung des hinteren Armes

Fixation des triangles arrière



6



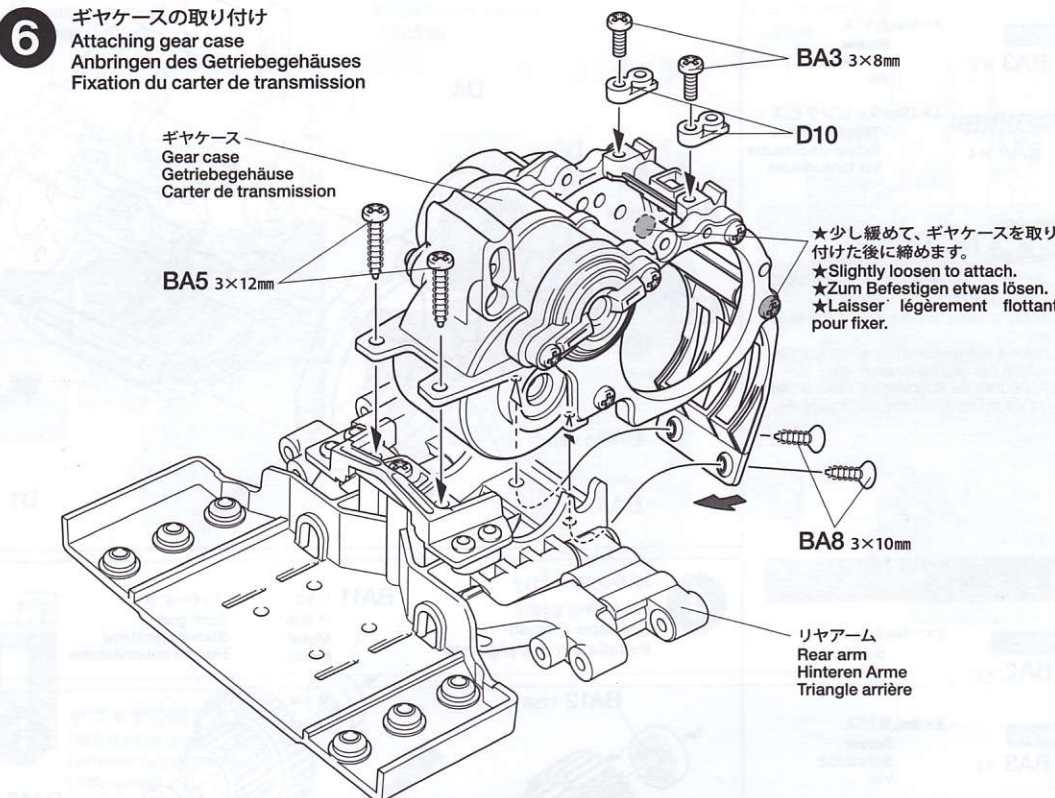
6

ギヤケースの取り付け

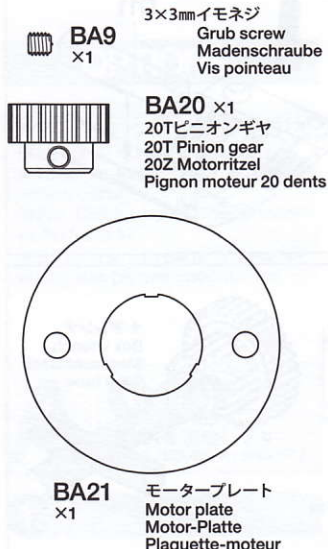
Attaching gear case

Anbringen des Getriebegehäuses

Fixation du carter de transmission



7



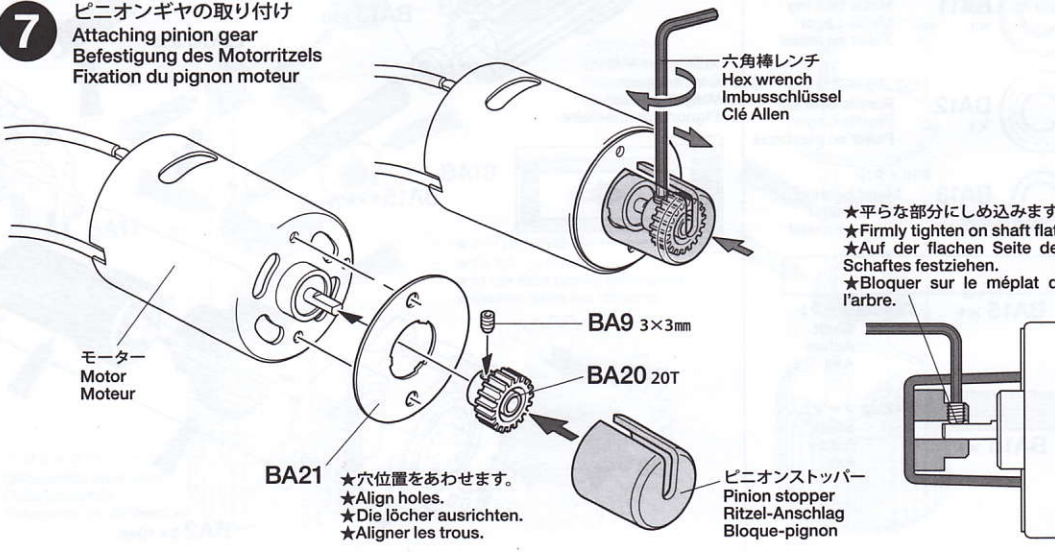
7

ピニオンギヤの取り付け

Attaching pinion gear

Befestigung des Motorritzels

Fixation du pignon moteur



OPTIONS

SP.No.354~356AVピニオンセット
50354~50356 AV Pinion Gears

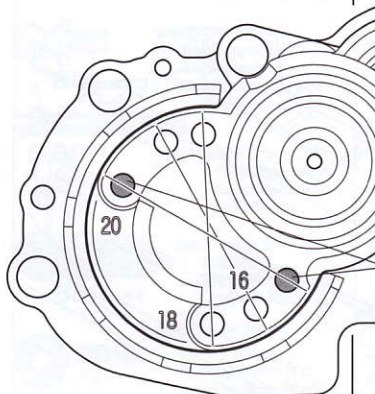
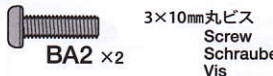
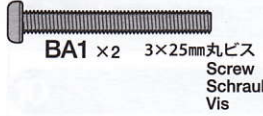
16T (7.25 : 1)



18T (6.44 : 1)

20T (5.8 : 1)
標準モーター
ライトチューンモーター
Suitable motor:
RS-540 Motor,
53983 Light-Tuned Motor

8



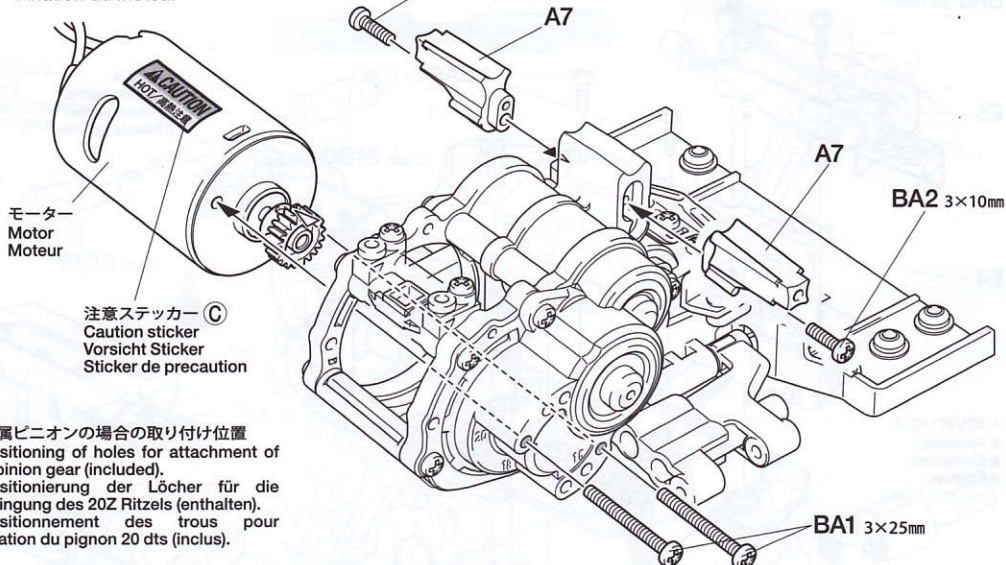
※ピニオンギヤを変更した場合は歯数に合わせた穴位置にモーターを取り付けます。
※Match numbered holes with pinion gear number.

※Numerierte Löcher der Anzahl der Ritzel anpassen.

※Support-moteur comportant différents percages pour permettre le réglage des différents rapports.

8

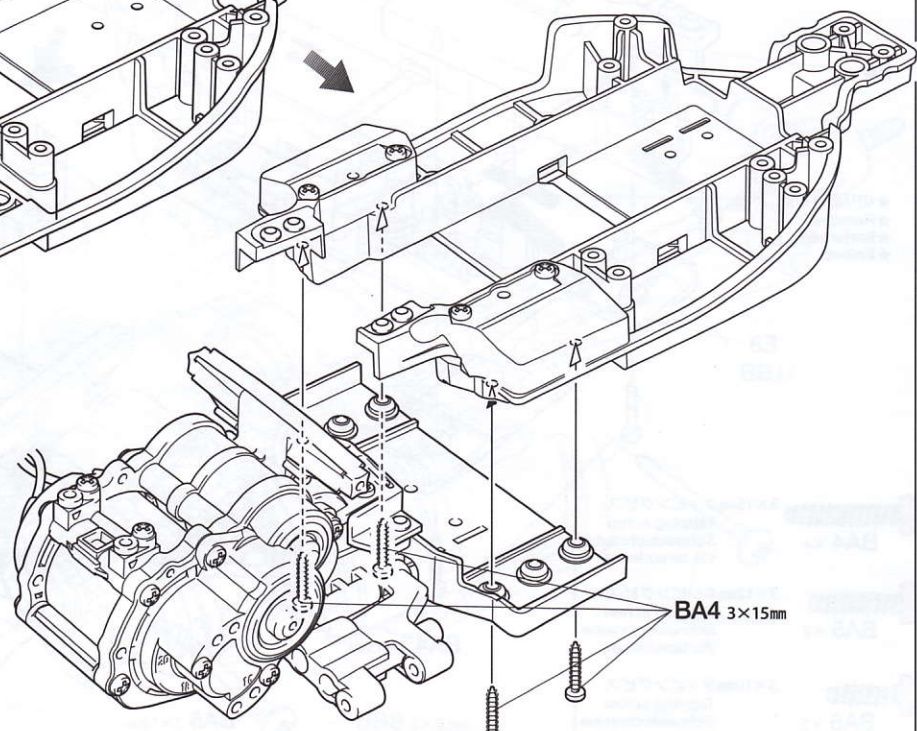
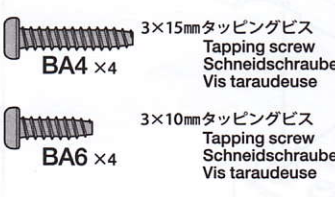
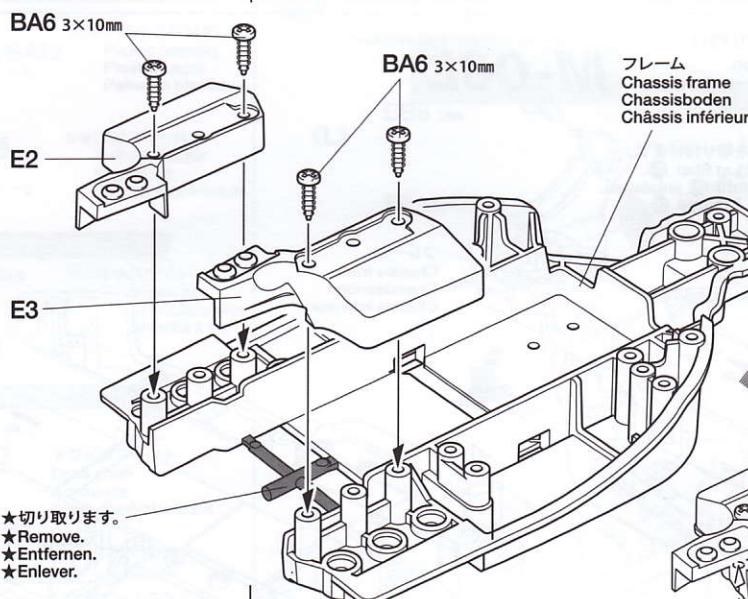
モーターの取り付け
Attaching motor
Motor-Einbau
Fixation du moteur



9

9

リヤセクションの取り付け
Attaching rear section
Anbringen des hinteren Bereichs
Fixation du pont arrière

M-06S

タミヤカタログ

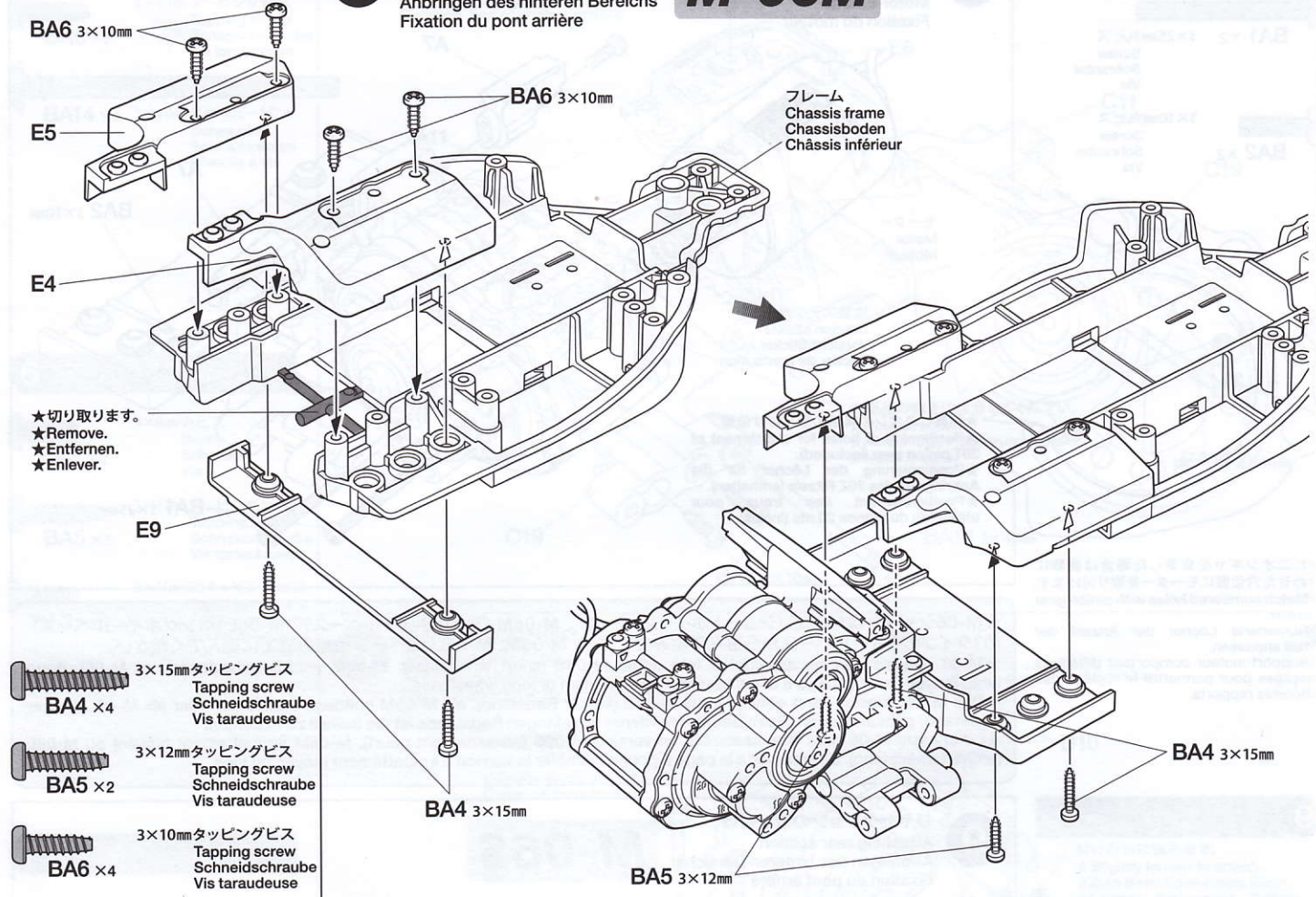
スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタログは年に一回発行されています。ご希望の方は模型店でおたずねください。

9

9

リヤセクションの取り付け
Attaching rear section
Anbringen des hinteren Bereichs
Fixation du pont arrière

M-06M

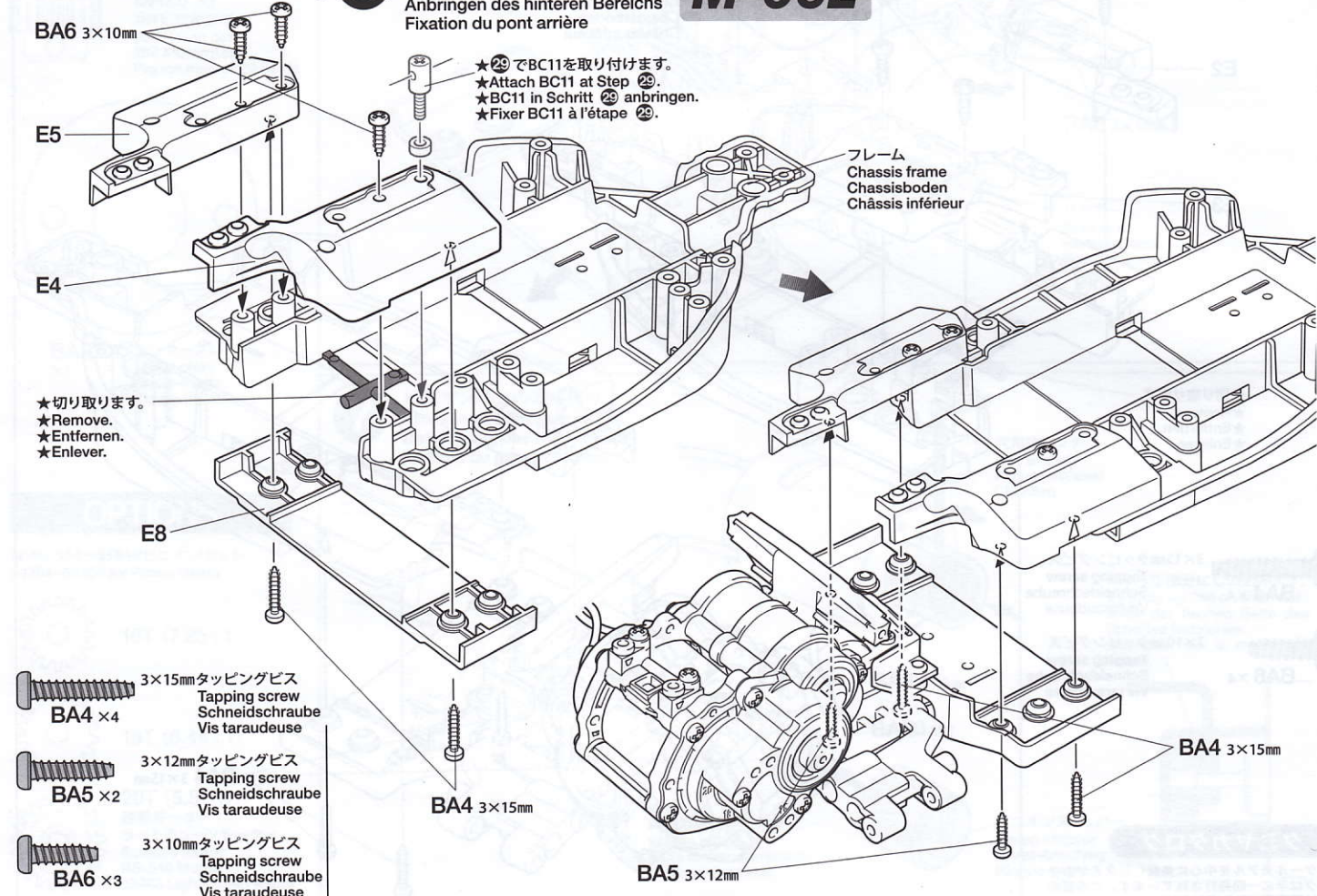


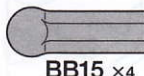
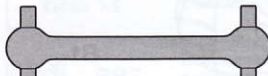
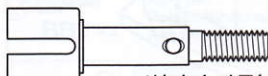
9

9

リヤセクションの取り付け
Attaching rear section
Anbringen des hinteren Bereichs
Fixation du pont arrière

M-06L



B**10 ~ 18**袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B**10**3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse5mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotuleBB11
x23×23mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée5mmアジャスター 2
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule3mmOリング(黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)ギヤボックスジョイント
Gearbox joint
Getriebegehäuse-Gelenk
Accouplement de pont**11**1150プラスベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique5mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotuleBB8×2 3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à visBB17
x2
ドライブシャフト
Drive shaft
Achswelle
Arbre d'entraînementリヤホイールアクスル
Rear wheel axle
Rad-Achse hinten
Axe de roue arrière**10**

リヤアップアームの取り付け

Attaching rear upper arms

Befestigen der hinteren, oberen Lenker

Installation des tirants arrière

★2個作ります。

★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

8mm

BB15 5mm 2

BB11 3×23mm

BB15 5mm 2

BA5 3×12mm

BB18

BB16 3mm

BB6 5mm

E11

★押し込みます。
★Snap on.
★Einschlagen.
★Insérer.**11**

リヤアクスルの取り付け

Attaching rear axles

Hinterachsen-Einbau

Fixation des essieux arrière

《R》

BB6 5mm

F3 (2R)

《L》

BB6 5mm

F2 (2L)

BA12 1150

BB19

BA12 1150

BB19

BB6 5mm

F3 (2R)

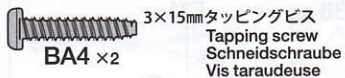
BB17
x2
ドライブシャフト
Drive shaft
Achswelle
Arbre d'entraînementリヤホイールアクスル
Rear wheel axle
Rad-Achse hinten
Axe de roue arrière

BB17

BB8 3×32mm

BB8 3×32mm

12



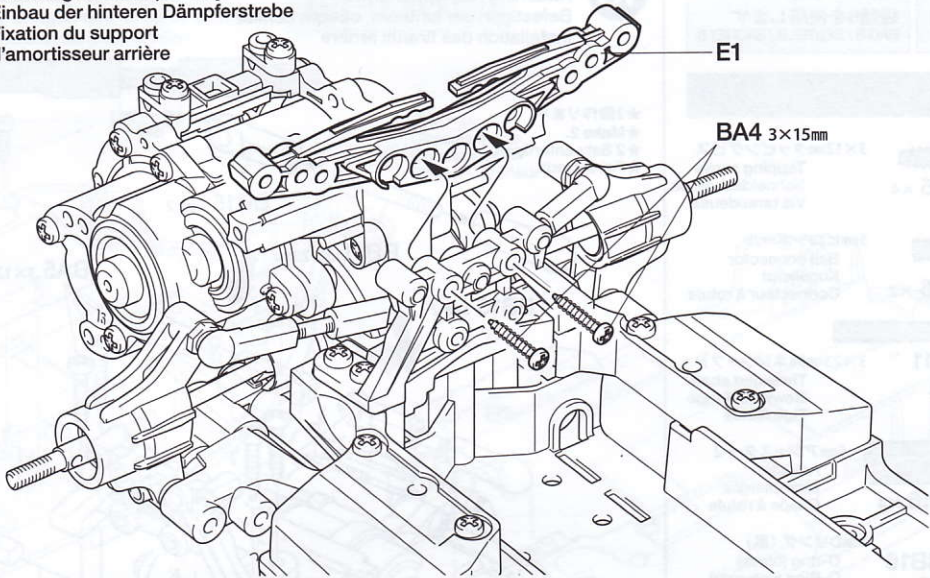
13



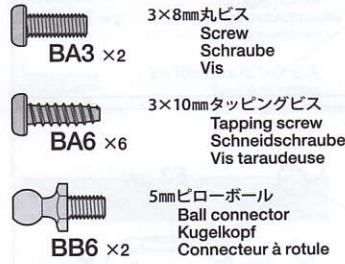
12

リヤダンパーステーの取り付け

Attaching rear damper stay
Einbau der hinteren Dämpferstrebe
Fixation du support d'amortisseur arrière



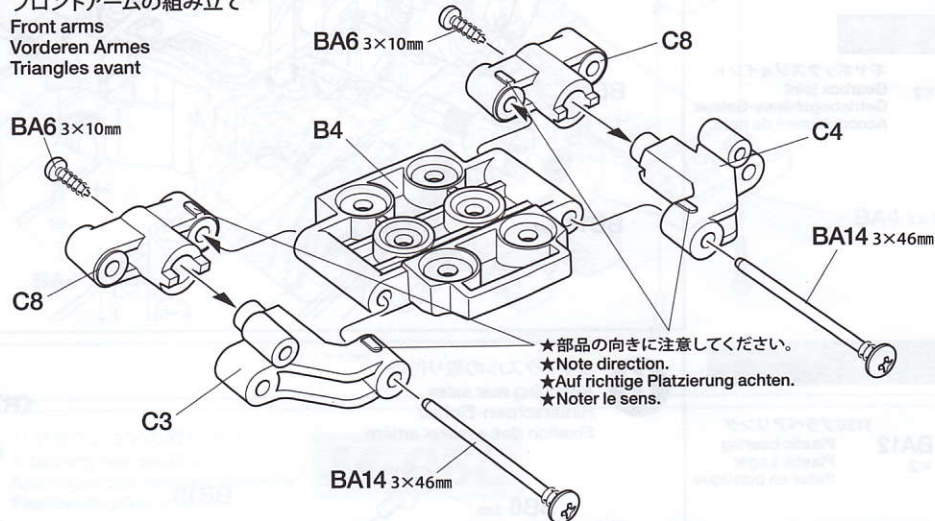
14



13

フロントアームの組み立て

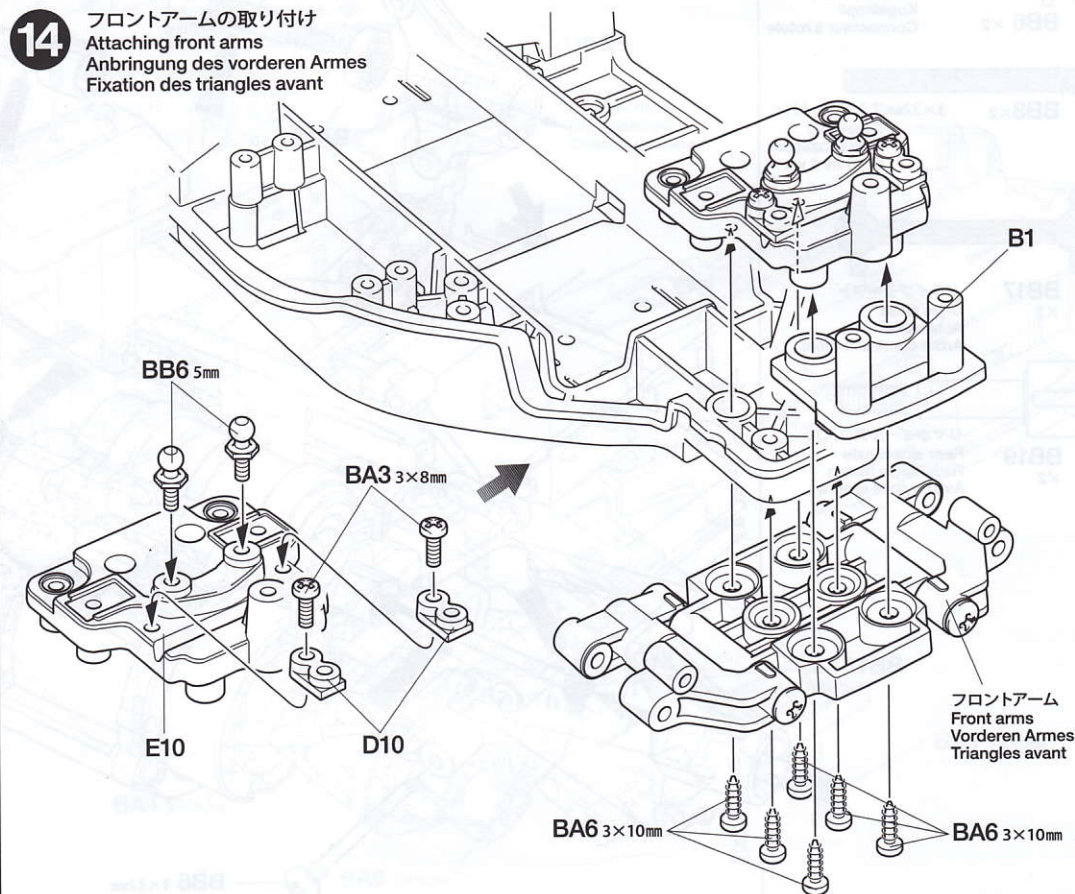
Front arms
Vorderen Armes
Triangles avant



14

フロントアームの取り付け

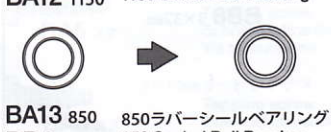
Attaching front arms
Anbringung des vorderen Armes
Fixation des triangles avant



OPTIONS

OP.1271 M-06チタンビスセット
54271 M-06 Titanium Screw Set
★チタンビスセットはすべて丸ビスになります。キットのタッピングビスは同サイズの丸ビスに置き換えて使用してください。
★Titanium Screw Set includes standard type screws only. Use to replace kit-included tapping screws of the same sizes.
★Titanium Schraubenset enthält nur Normschrauben. Beim Austausch der beiliegenden Schneidschrauben unbedingt dieselbe Grösse benutzen.
★Le set de visserie titane n'inclut que des vis standard. L'utiliser en remplacement des vis taraudeuses de taille identique incluses dans le kit.

OP.8 1150ラバーシールベアリング4個セット
53008 1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
OP.30 850ラバーシールベアリング4個セット
53030 850 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)



15

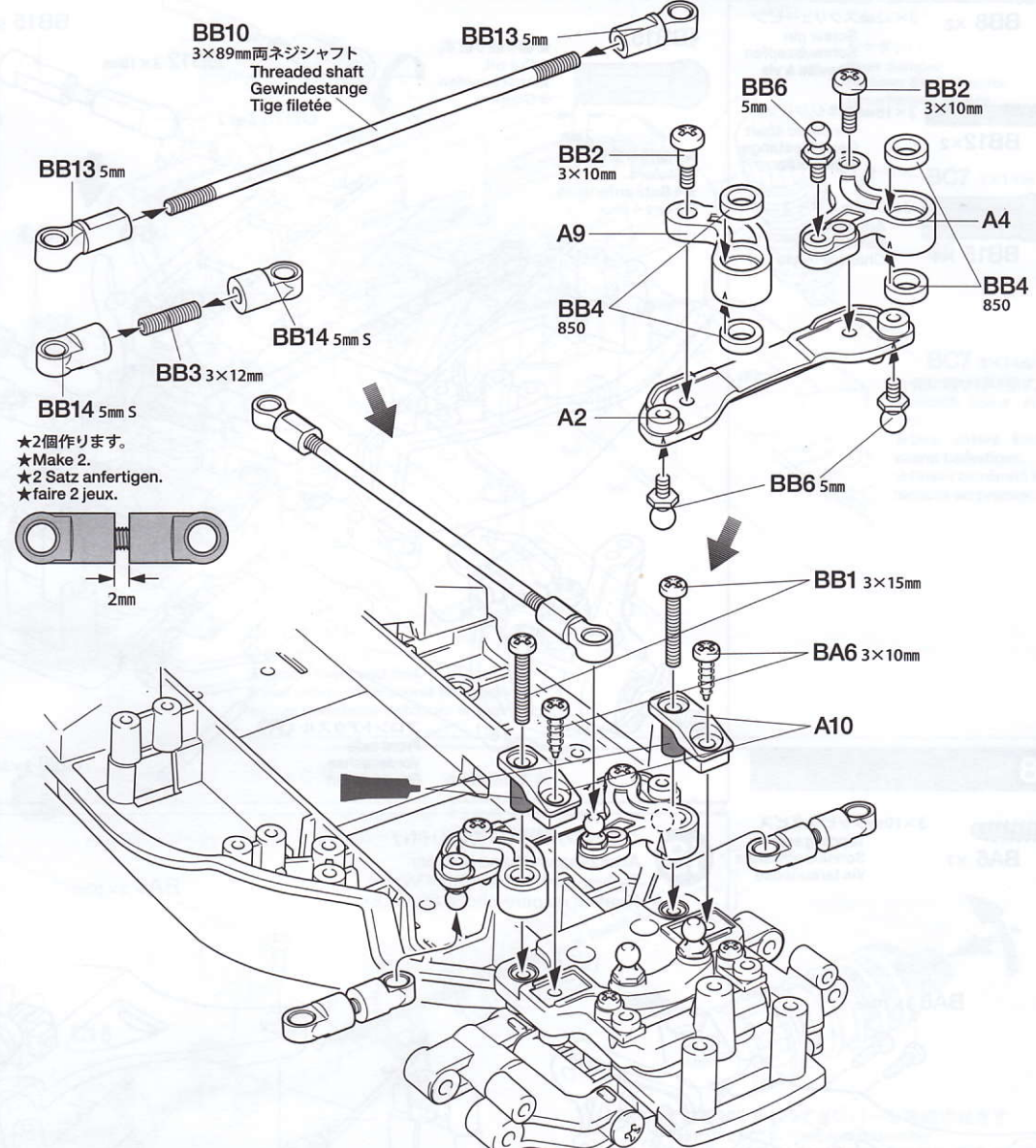
	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	3×10mm段付ビス Step screw Pâfschraube Vis décolletée
	3×12mmボロービス Screw Schraube Vis
	850プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule
	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roule
	5mmアジャスターS Adjuster Einstellstück Chape à roule

16

	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
	1150プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique
	5×9mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule
	5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à roule
	キングピン King pin Bolzen für Arretierstück Axe de verrouillage
	BB20×2 フロントホイールアクスル Front wheel axle Rad-Achse vorne Axe de roue avant
	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique

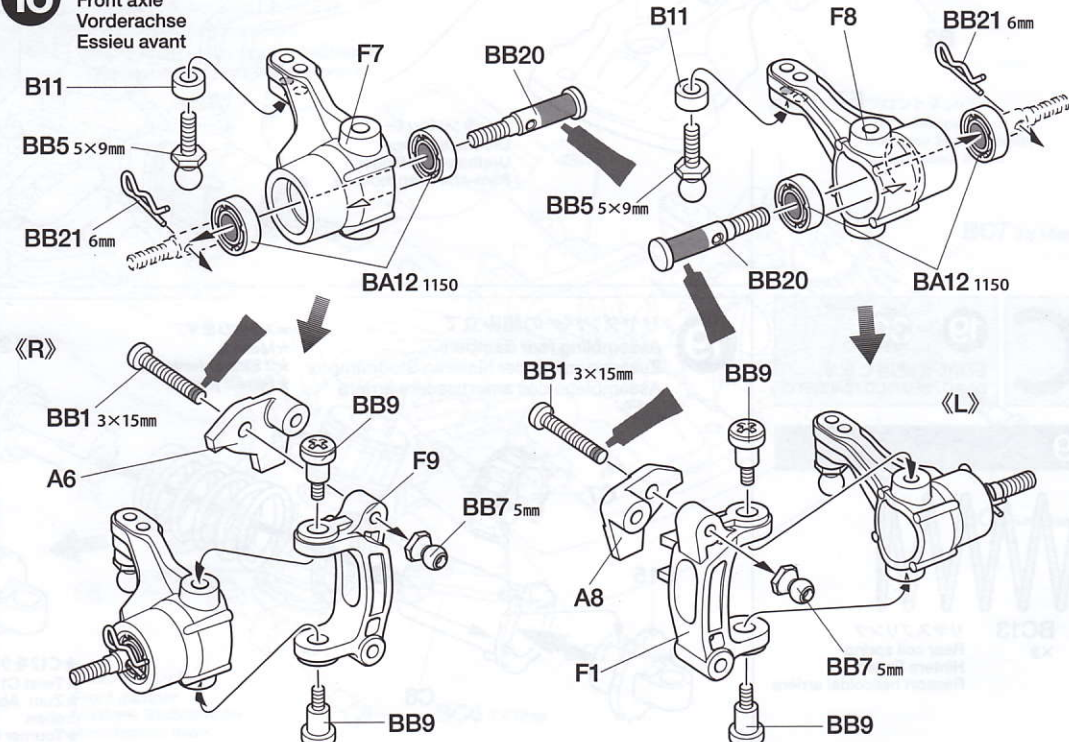
15

ステアリングワイパーの取り付け
Attaching steering linkage
Einbau des Lenkgestänges
Fixation des bielettes de direction



16

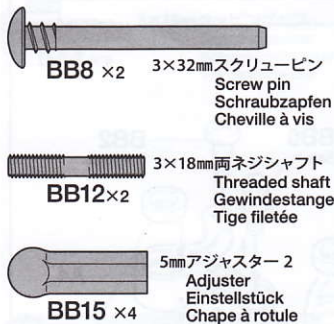
フロントアクスルの組み立て
Front axle
Vorderachse
Essieu avant



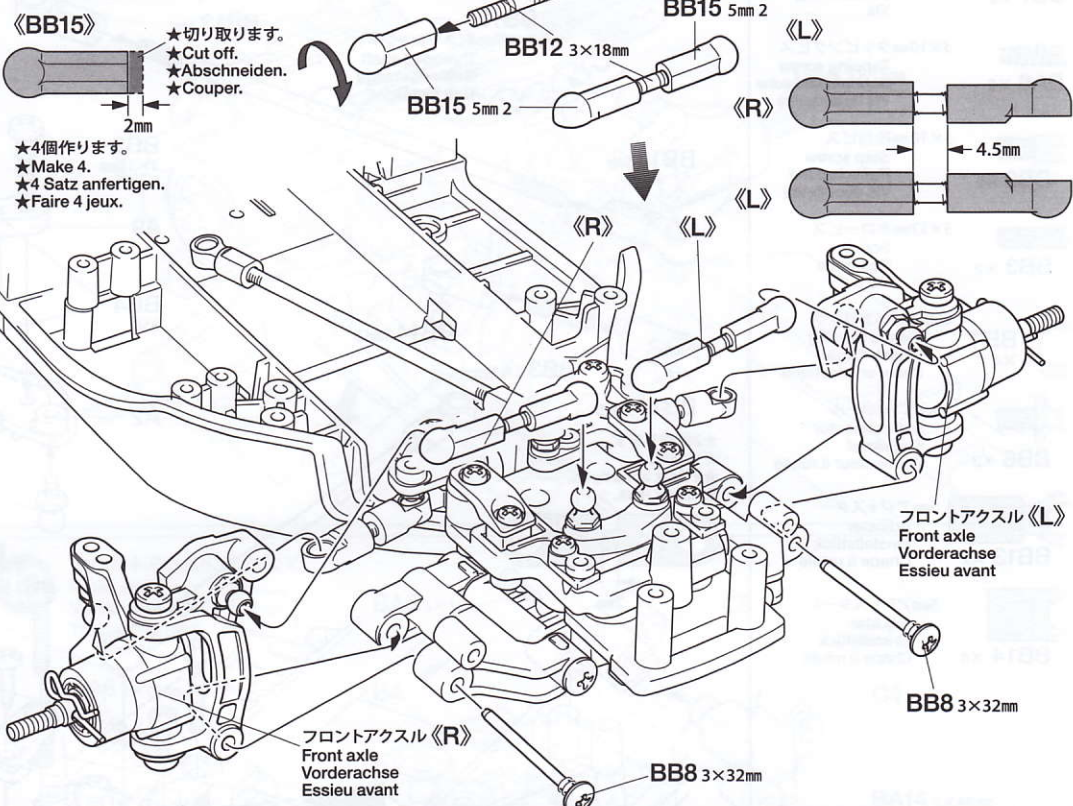
TAMIYA COLOR CATALOGUE

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

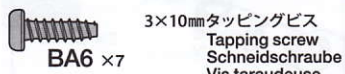
17



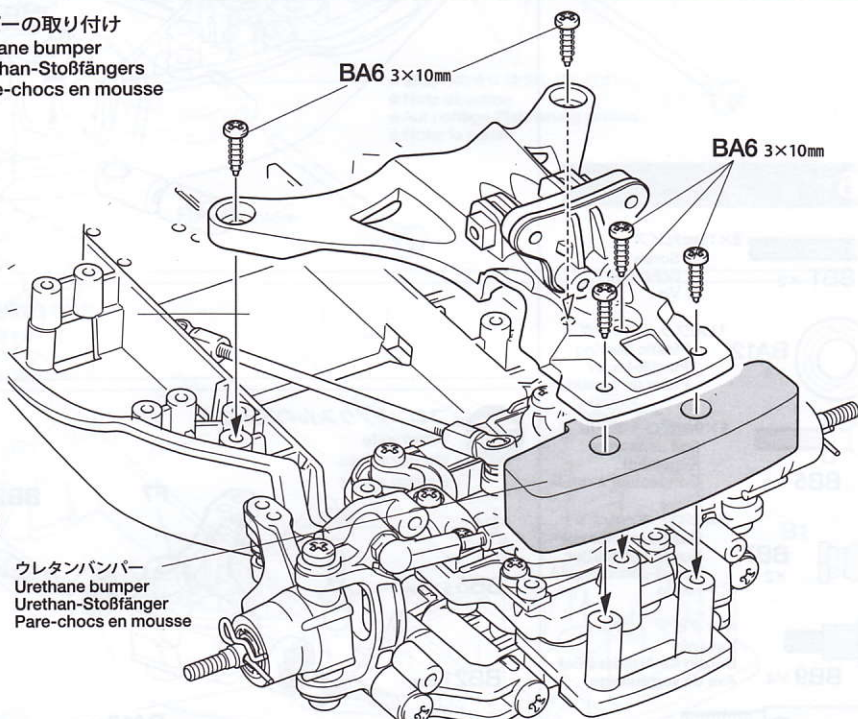
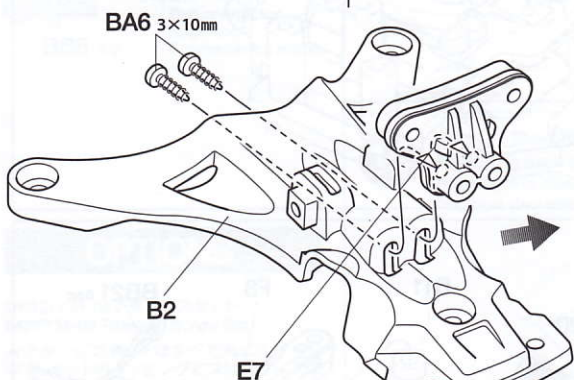
17 フロントアクスルの取り付け Attaching front axles Vorderachsen-Einbau Fixation des essieux avant



18



18 ウレタンバンパーの取り付け Attaching urethane bumper Einbau der Urethan-Stoßfänger Fixation du pare-chocs en mousse



C

19~30

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

19

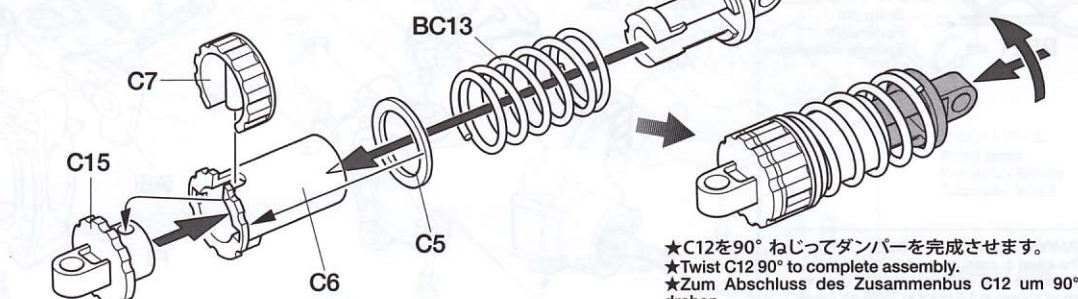


19 リヤダンパーの組み立て Assembling rear dampers

Zusammenbau der hinteren Stoßdämpfer
Assemblage des amortisseurs arrière

★2個作ります。

★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



20

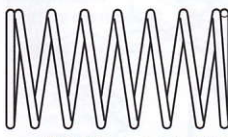


20

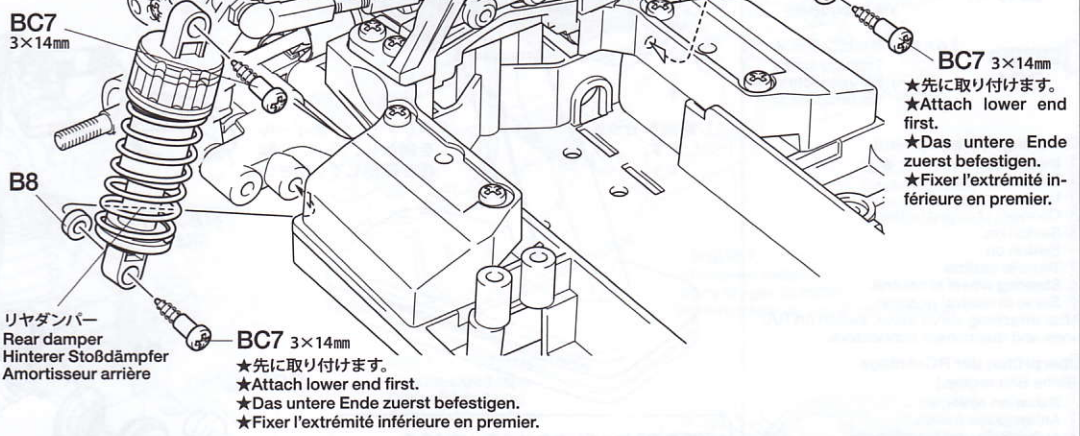
リヤダンパーの取り付け
Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

- ★リヤダンパーは下側(ロワーム側)から取り付けてください。
- ★Attach rear damper to lower arm first.
- ★Den hinteren Dämpfer zuerst am unteren Lenker befestigen.
- ★Fixer l'amortisseur arrière au triangle inférieur en premier.

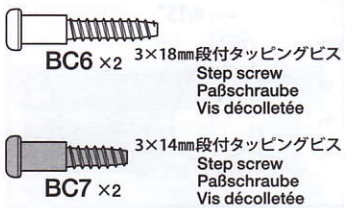
21



BC14
x2
フロントスプリング
Front coil spring
Vordere Feder
Ressort hélicoïdal avant



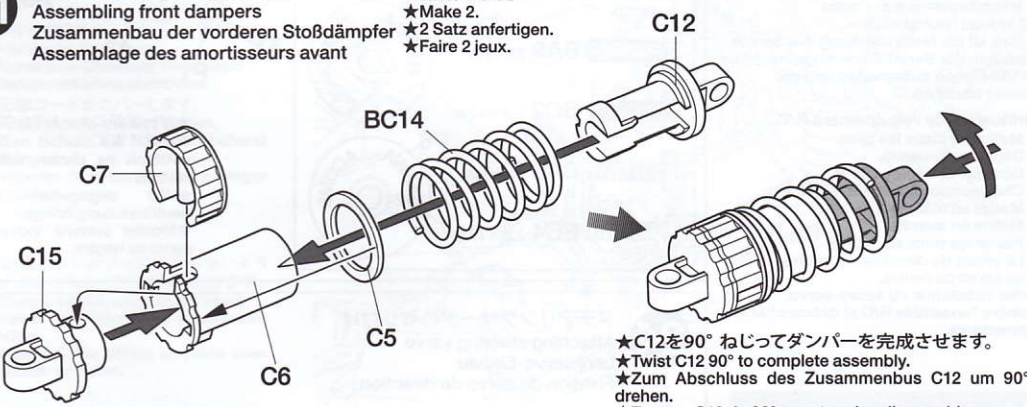
22



21

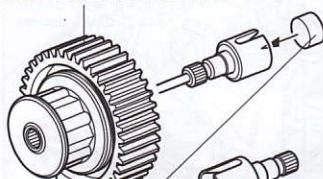
フロントダンパーの組み立て
Assembling front dampers
Zusammenbau der vorderen Stoßdämpfer
Assemblage des amortisseurs avant

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



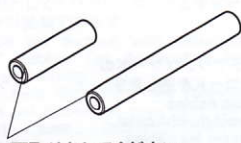
OPTIONS

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



OP.577 TRFダンパー用ウレタンブッシュ
53577 TRF Damper Urethane Bush

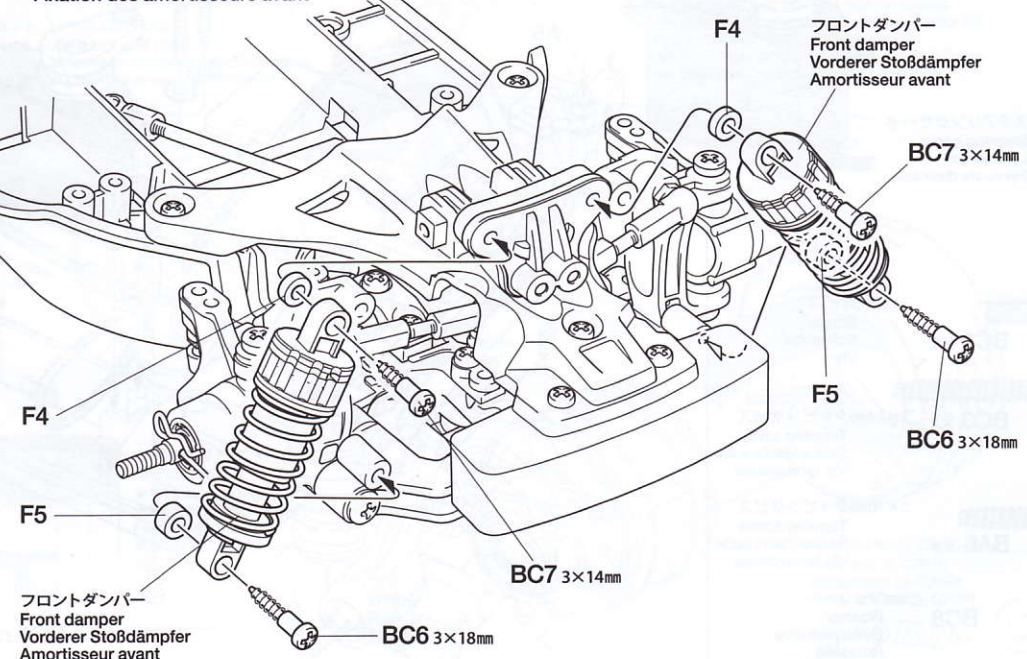
OP.390 M03/M04カーボン中空ギヤシャフト
53390 (M03, M04) Hollow Carbon Gear Shaft



★少し面取りをしてください。
★Shave the edge to enable smooth attachment.
★Die Kanten leicht abschaben, um die Anbringung zu erleichtern.
★Poncer l'extrémité pour faciliter l'installation.

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



23

	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2.6×10mmバインドビス Screw Schraube Vis
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

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 Trims in neutral.
 - ⑧ Steering wheel in neutral.
 - ⑨ Servo in neutral position.
- After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

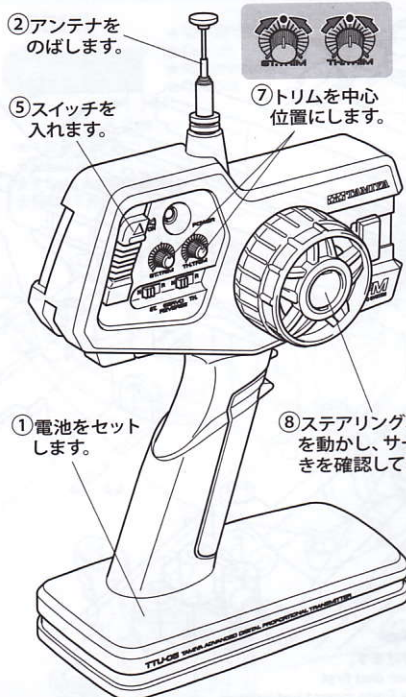
Überprüfen der RC-Anlage
(Siehe Bild rechts.)

- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Aufwickeln und langziehen.
- ④ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑧ Lenkrad neutral stellen.
- ⑨ Dies ist die Neutralstellung des Servos. Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

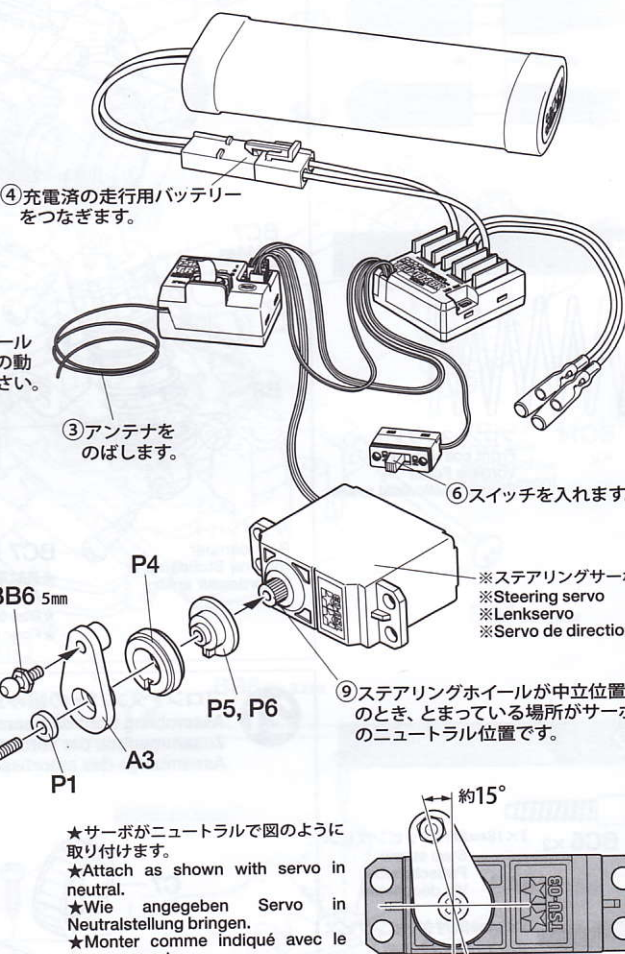
- ① Mettre en place les piles.
 - ② Déployer l'antenne.
 - ③ Dénouer et déployer le fil.
 - ④ Charger complètement la batterie.
 - ⑤ Mettre en marche.
 - ⑥ Mettre en marche.
 - ⑦ Placer les trims au neutre.
 - ⑧ Le volant de direction au neutre.
 - ⑨ Le servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

23

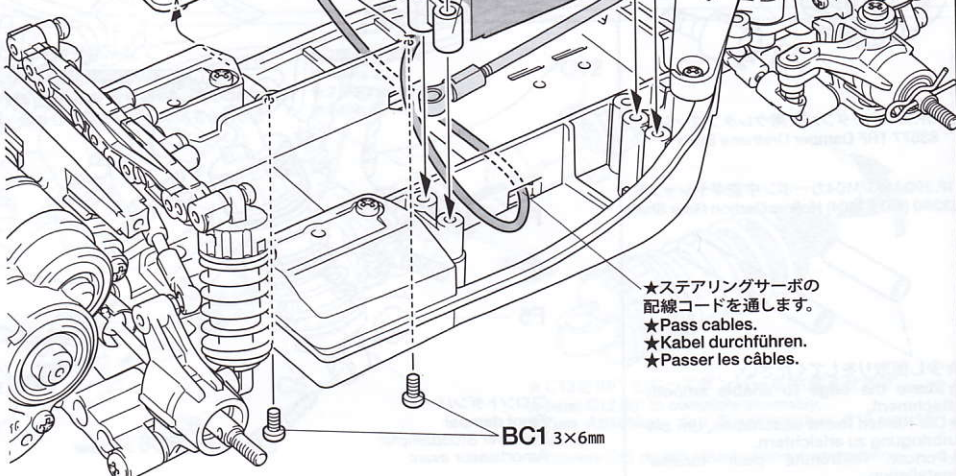
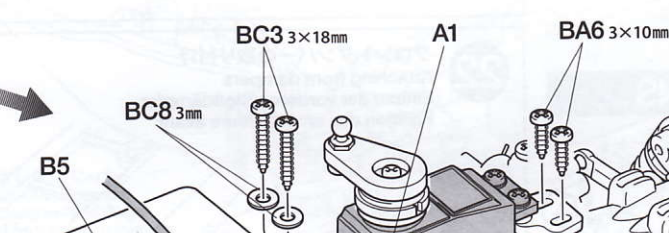
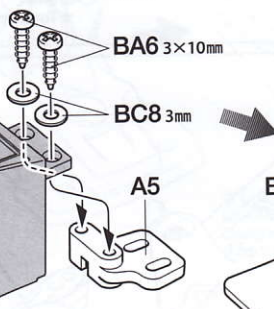
ラジオコントロールメカのチェック
Checking R/C equipment
Überprüfen der RC-Anlage
Vérification de l'équipement R/C

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

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



24

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

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

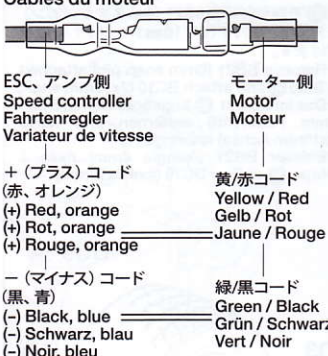
	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×18mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	3mmワッシャー ⁴ Washer Beilagscheibe Rondelle

★ステアリングサーボの配線コードを通します。
★Pass cables.
★Kabel durchführen.
★Passer les câbles.

★RCメカの搭載方法は基本的には自由です。可動部分に配線等が当たらないように注意して取り付けてください。
★Install R/C unit in desired position. Position R/C unit so as not to contact with moving parts.
★Die RC-Einheit an gewünschter Stelle einbauen. Die RC-Einheit so anbringen, dass sie nicht an bewegten Teilen streift.
★Installer l'ensemble R/C dans la position choisie en veillant à ne pas le mettre en contact avec les pièces mobiles.

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur



★コネクタ部は+ (プラス)、- (マイナス) を確かめ、しっかりとつないでください。
★Connect cables firmly.
★Die Kabel fest zusammenstecken.
★Connecter fermement les câbles.

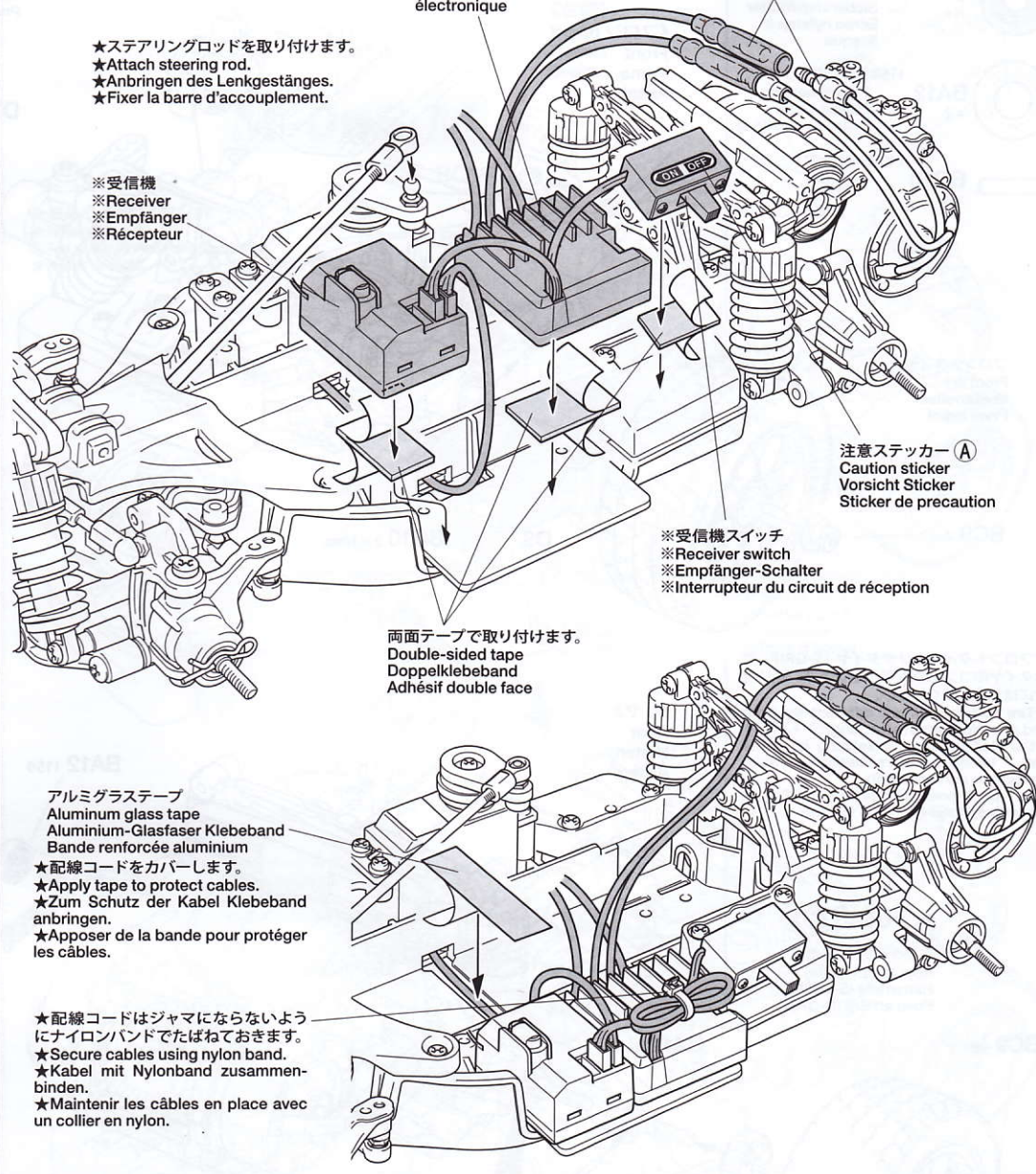
ラジオコントロールメカの搭載

Radio installation
Einbau der Fernsteuerung
Installation de l'équipement RC

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

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

★ステアリングロッドを取り付けます。
★Attach steering rod.
★Anbringen des Lenkgestänges.
★Fixer la barre d'accouplement.



★組み立てイラストと付属のホイール、タイヤ形状は異なる場合があります。

★Wheels included in chassis w/body kit may differ from drawings shown at right.

★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Räder können von der rechts gezeigten Abbildung abweichen.

★Les roues incluses dans le kit avec carrosserie peuvent être différentes de celles montrées sur les dessins de droite.

★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤をながしで接着します。

★Apply instant cement.

★Sekundenkleber anfragen.

★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).



タイヤの組み立て

Tire assembly
Reifen-zusammenbau
Assemblage des pneu

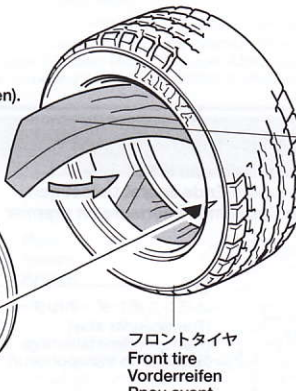
★フロント、リヤ各2個ります。
★Make 2 each (front and rear).
★Je 2 Satz anfertigen (vorderen und hinteren).
★Faire 2 jeux de chaque (avant et arrière).

《フロント》

Front
Vorne
Avant

ホイール
Wheel
Rad
Roue

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



《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

ホイール
Wheel
Rad
Roue

★タイヤをホイールの S-Grip 面に接する形で接着してください。
★Secure inner sponge to tire using synthetic rubber cement (not included).
★Innere Schaumgummiringe mit Kleber für synthetischen Gummi einkleben.
★Fixer la garniture mousse au pneu à l'aide de colle pour caoutchouc synthétique.

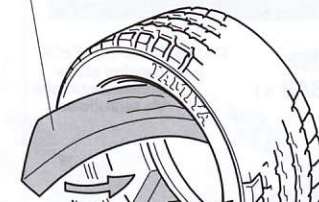
★インナースポンジは輪になるよう合成ゴム系接着剤で接着してください。

★Secure inner sponge to tire using synthetic rubber cement (not included).

★Innere Schaumgummiringe mit Kleber für synthetischen Gummi einkleben.

★Fixer la garniture mousse au pneu à l'aide de colle pour caoutchouc synthétique.

インナースポンジ
Inner sponge
Innere Schaumgummiringe
Eponge intérieure



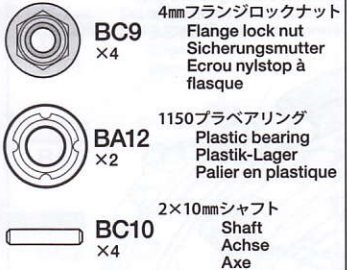
S-GRIp

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

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

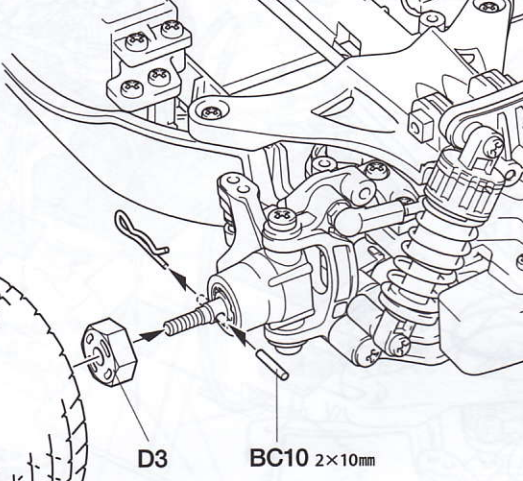
★Vor dem Befestigen die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder 53417 Grundierung zum Gummirifen-Auflegen abwischen.

★Essuyer la surface des pneus avec du détergent ou de l'apprêt pour pose de pneus 53417 avant de les monter.



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

《フロント》
Front
Vorne
Avant

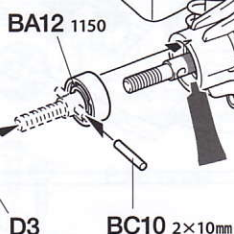


フロントタイヤ
Front tire
Vorderreifen
Pneu avant

BC9 4mm

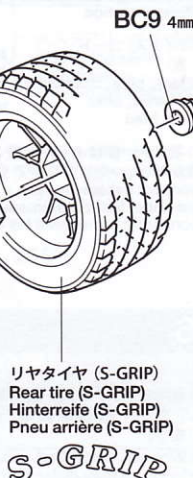
★フロントタイヤとリヤタイヤ(S-GRIP)ではタイヤのコンパウンドが違います。取り付けには注意してください。
★Tire compounds are different for front and rear. Note when attaching.
★Die Reifenzusammensetzung ist vorne und hinten unterschiedlich. Beim Befestigen darauf achten.
★Le type de pneu est différent pour l'avant et l'arrière. Noter lors de la fixation.

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière



BC10 2x10mm

S-Grip
リヤタイヤ(S-GRIP)
Rear tire(S-GRIP)
Hinterreifen(S-GRIP)
Pneu arrière(S-GRIP)



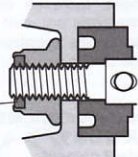
BA12 1150

BC10
2x10mm

リヤタイヤ(S-GRIP)
Rear tire(S-GRIP)
Hinterreifen(S-GRIP)
Pneu arrière(S-GRIP)

S-Grip

BC9 4mm
★ナイロン部までしめ込みます。
★Tighten up into nylon portion.
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Sicherungsteil schaut.
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.



バッテリーholderの組み立て
Attach lower end first.

Das untere Ende zuerst befestigen.
Fixer l'extrémité inférieure en premier.

B3
(トランスポンダーホルダー)
(Transponder stay)
(Transponder-Halterung)
(Support de transpondeur)

B7

BA8 3×10mm

注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTION



★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。
★Disconnect battery when the car is not being used.
★Akkuansstecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.
★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.



(ゴムタイヤ用)
(Rubber tire use)

●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。コーナリング中などのタイヤの変形に耐える強力な接着力はもちろん、粘度が低いため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アルミニューム入りで、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

29

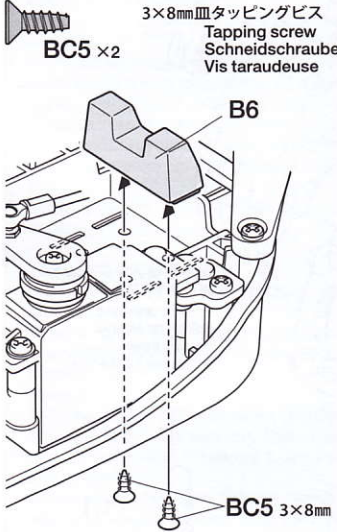


★M-06M, M-06Lの場合は下図のようにB6を取り付けてください。

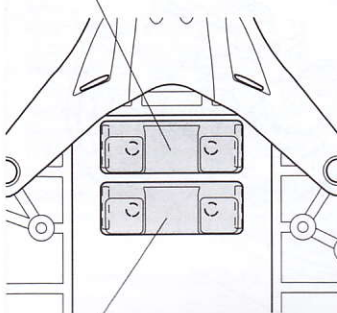
★Attach B6 as shown below when assembling either M-06M or M-06L.

★Wird entweder M-06M oder M-06L zusammengebaut, B6 wie unten abgebildet anbringen.

★Fixer B6 comme montré lors de l'assemblage du M-06M ou M-06L.



M-06M



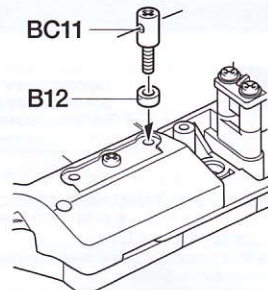
M-06L

29

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

M-06L

《右側》
Right
Rechts
Droite



M-06S,M

BC11

B12

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

BC11

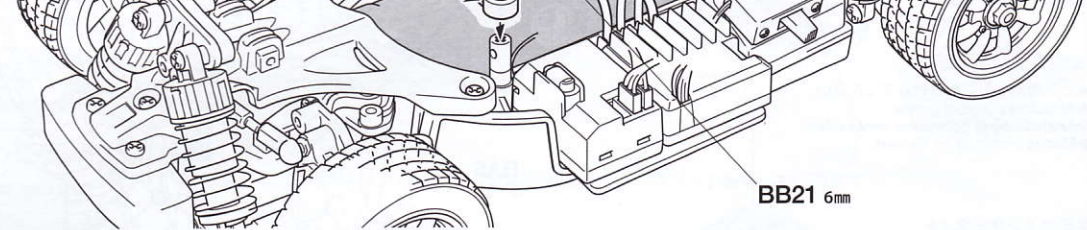
B10

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

BB21 6mm

バッテリーホルダー
Battery holder
Batterie-Halter
Support de pack

BB21 6mm



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

OPTIONS

OP1000 Mシャーシハイグレードアルミダンパー
54000 M-Chassis Aluminum Damper Set

《リヤダンパー》

Rear damper

Hinterer Stoßdämpfer

Amortisseur arrière

★本キット付属のピストンロッド、Oリングを使用してください。

★Use kit-included piston rods and O-rings.

★Die dem Bausatz beiliegende Kolbenstangen und O-Ringe benutzen.

★Utiliser les axes et joints de pistons inclus dans le kit.

BB16

3mmOリング(黒)

O-ring (black)

O-Ring (schwarz)

Joint torique (noir)

BC15

ピストンロッド

Piston rod

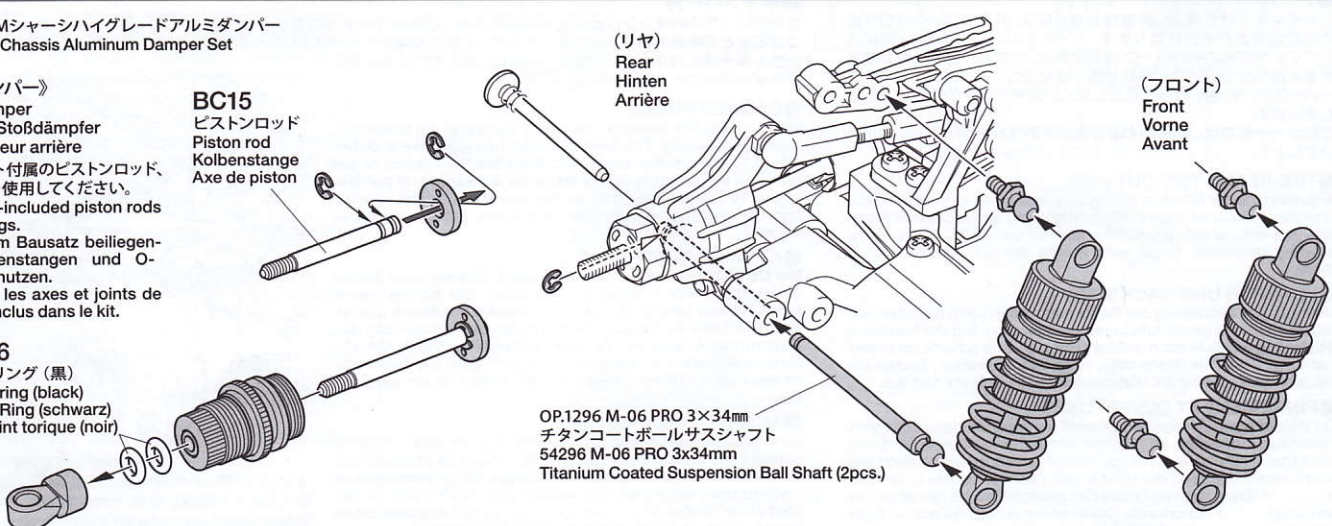
Kolbenstange

Axe de piston

(リヤ)
Rear
Hinten
Arrière

(フロント)
Front
Vorne
Avant

OP.1296 M-06 PRO 3×34mm
チタンコートボールサスシャフト
54296 M-06 PRO 3x34mm
Titanium Coated Suspension Ball Shaft (2pcs.)



30



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

★受信機アンテナ線が短い場合は下図のようにアンテナホルダーを利用してアンテナパイプを取り付けてください。

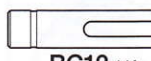
★For a short antenna, use antenna holder to attach antenna pipe.

★Bei kurzer Antenne den Antennenhalter zum Befestigen des Antennenröhrlens verwenden.

★Pour une antenne courte, utiliser le support d'antenne pour fixer la paille d'antenne.



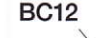
3×12mmボロービス
Screw
Schraube
Vis



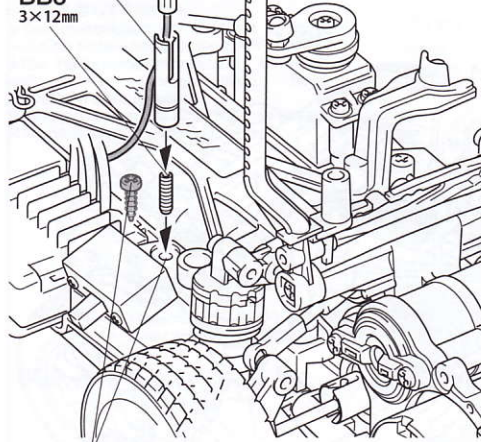
アンテナホルダー
Antenna holder
Antennenhalterung
Support d'antenne



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



BB3
3×12mm



★ビスの換わりに取り付けてください。
★Attach in place of screw.
★Anstelle einer Schraube verwenden.
★Mettre en place en vissant.

タミヤインターネット
ホームページアドレス

www.tamiya.com

30

ボディマウントの取り付け

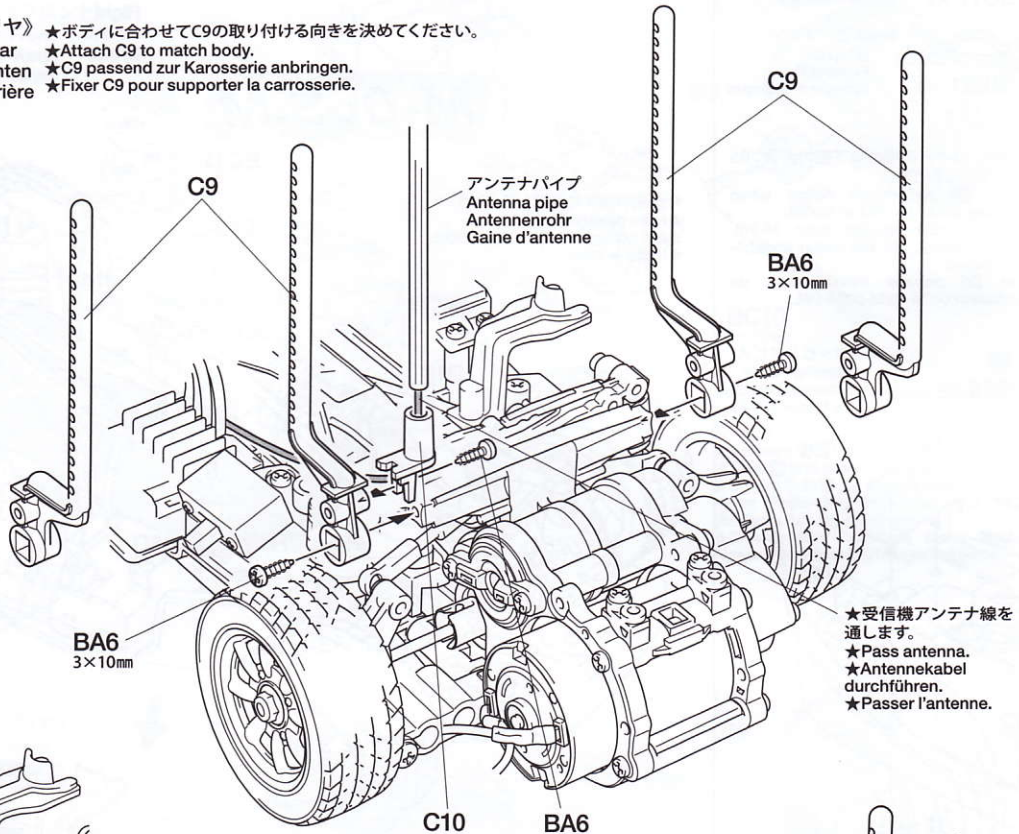
Attaching body mount

Anbringung der Karosseriehalterung

Fixation du support de carrosserie

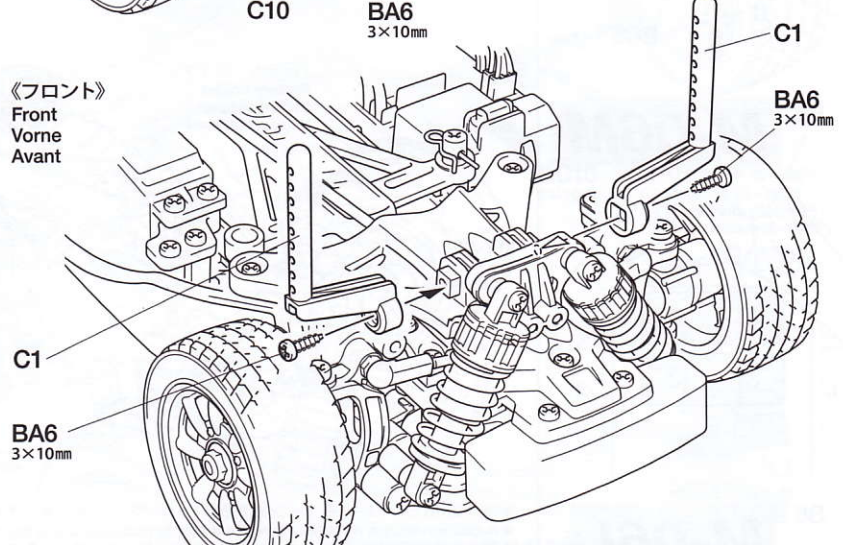
- ボディ取り付け穴、アンテナ用の穴はシャーシに合わせて行ってください。
- Trim and make holes on the body while adjusting with chassis.
- Zuschneiden und in Abstimmung mit dem Chassis Löcher bohren.
- Découper et percer des trous dans la carrosserie en l'ajustant sur le chassis.

《リヤ》 ★ボディに合わせてC9の取り付ける向きを決めてください。
Rear ★Attach C9 to match body.
Hinten ★C9 passend zur Karosserie anbringen.
Arrière ★Fixer C9 pour supporter la carrosserie.



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

《フロント》
Front
Vorne
Avant



Setting-up

●ト一角（トイイン・トイアウト）

トイインをつけた場合、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。トイ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ったり操作しにくくなります。

このシャーシでは、ほんのわずかなトイ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 Geraudelauf 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 course. Dès 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し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

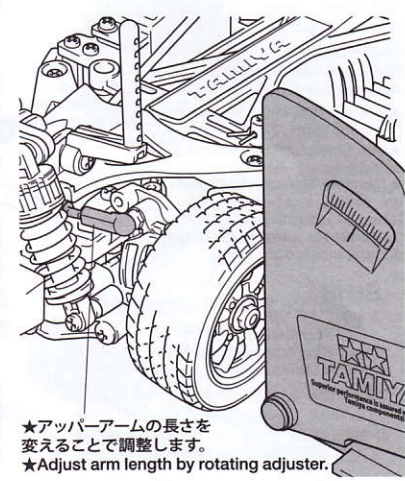
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber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

●KRÜMMUNGSWINKEL

Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezogen, 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 Hafung.

●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, opter pour une valeur négative et vice versa.



★アップアームの長さを変えることで調整します。

★Adjust arm length by rotating adjuster.

M-06 CHASSIS

RR REAR-MOUNTED MOTOR
REAR-WHEEL DRIVE

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 verstauen.

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...

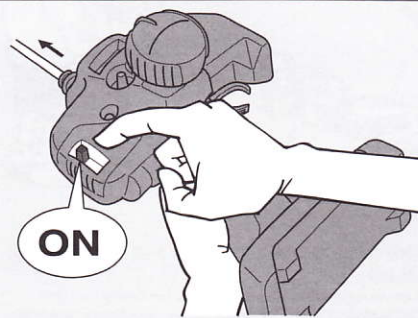
⑧ Graisser les pignons, articulations...

⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

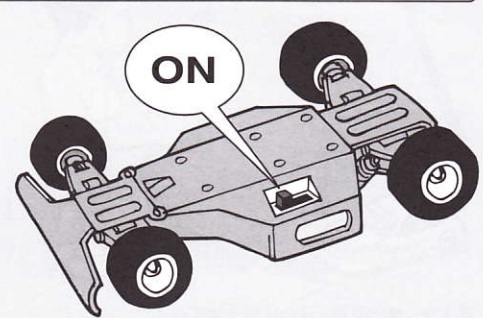
●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

『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。



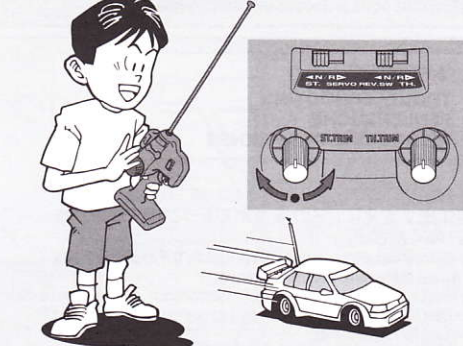
① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



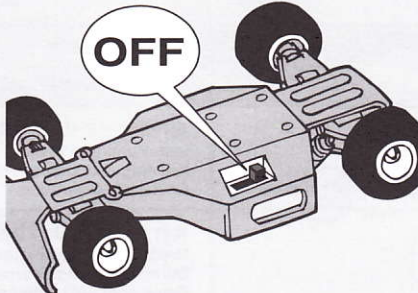
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



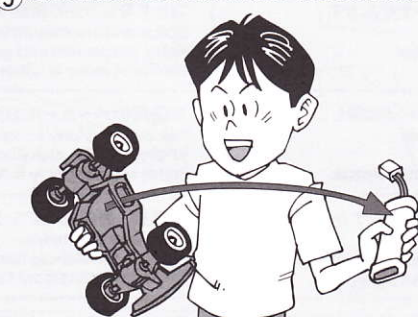
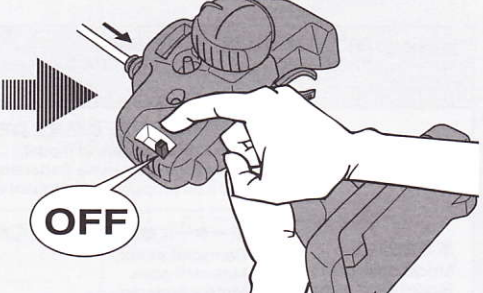
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



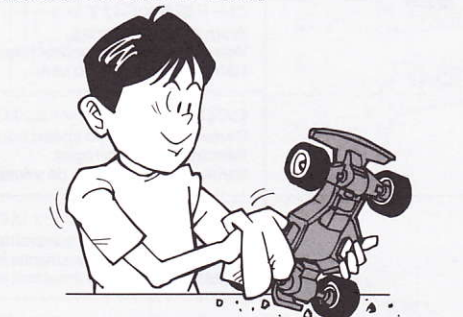
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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。



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



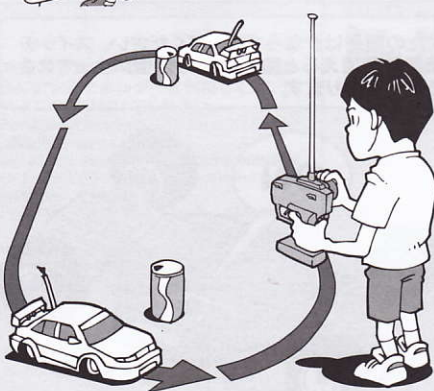
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



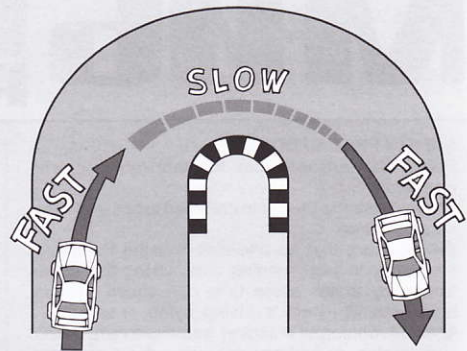
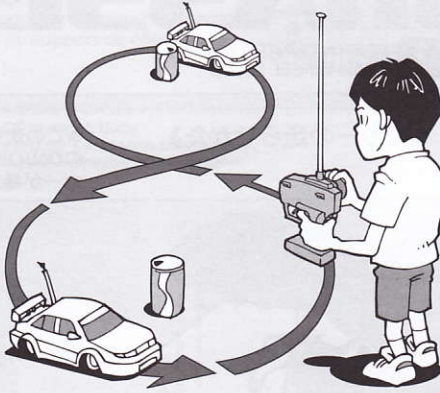
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAINEMENT



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



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

- コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くとよいでしょう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.
- Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.
- Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

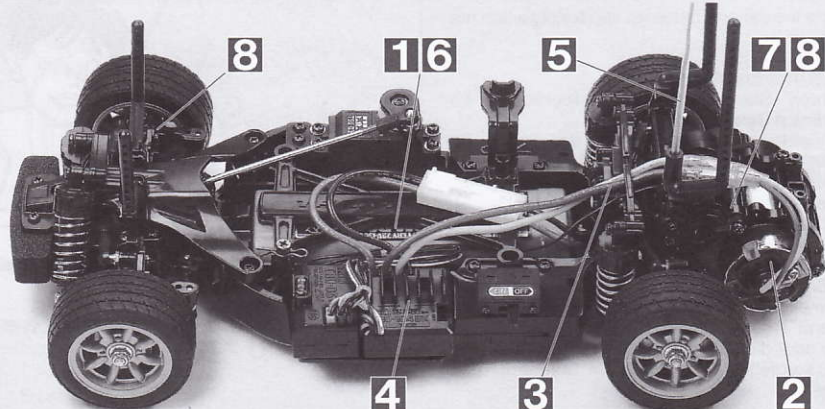
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNEES

★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.

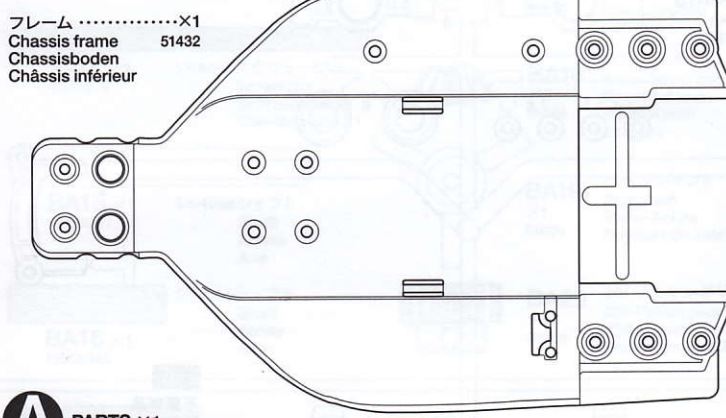
★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.

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

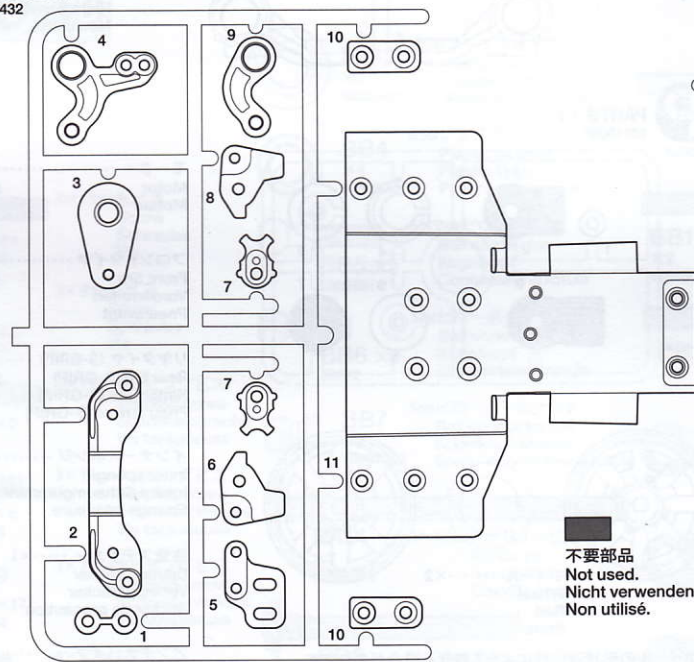


車の異常 PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install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

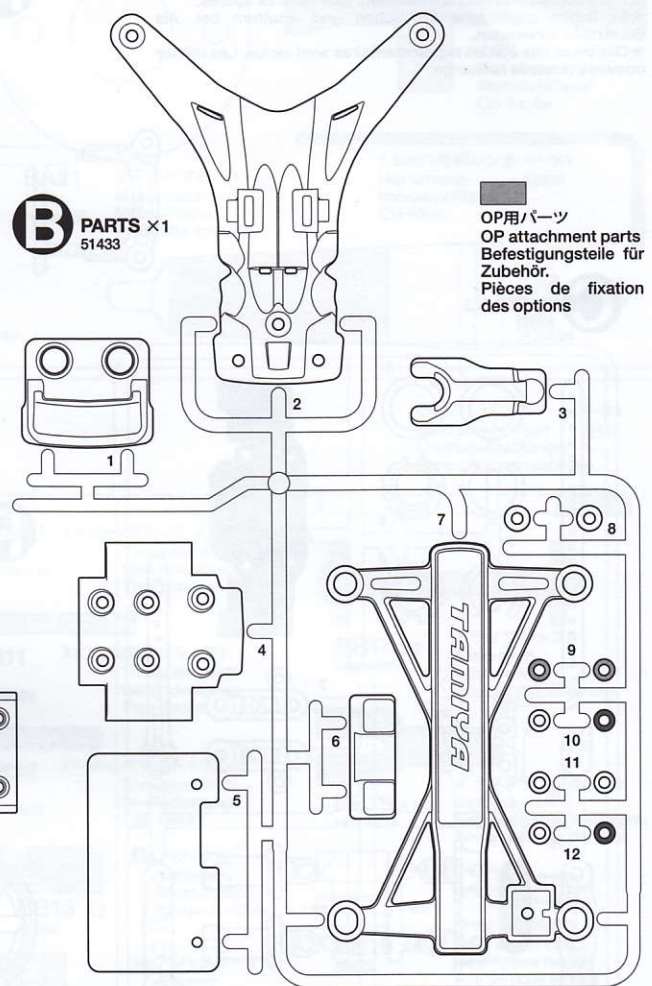
PARTS



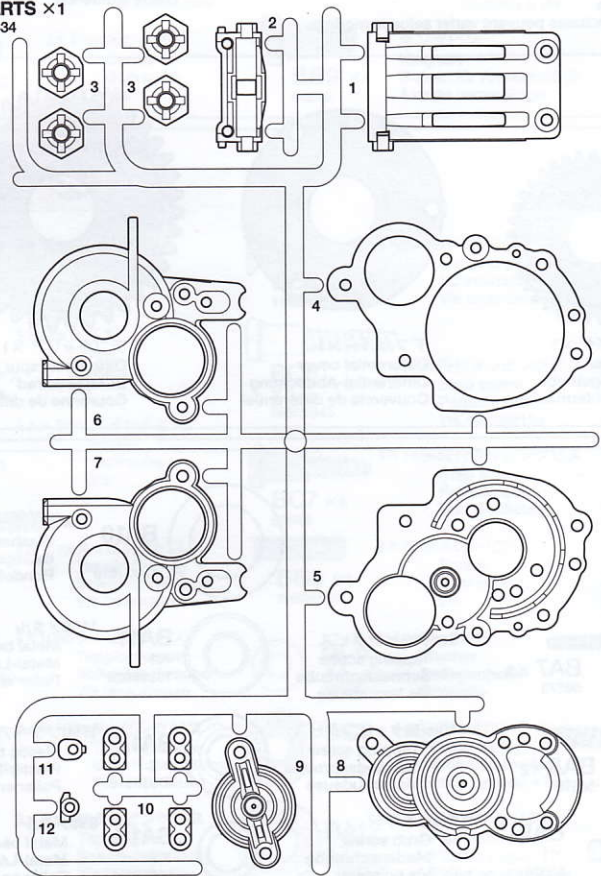
A PARTS x1
51432



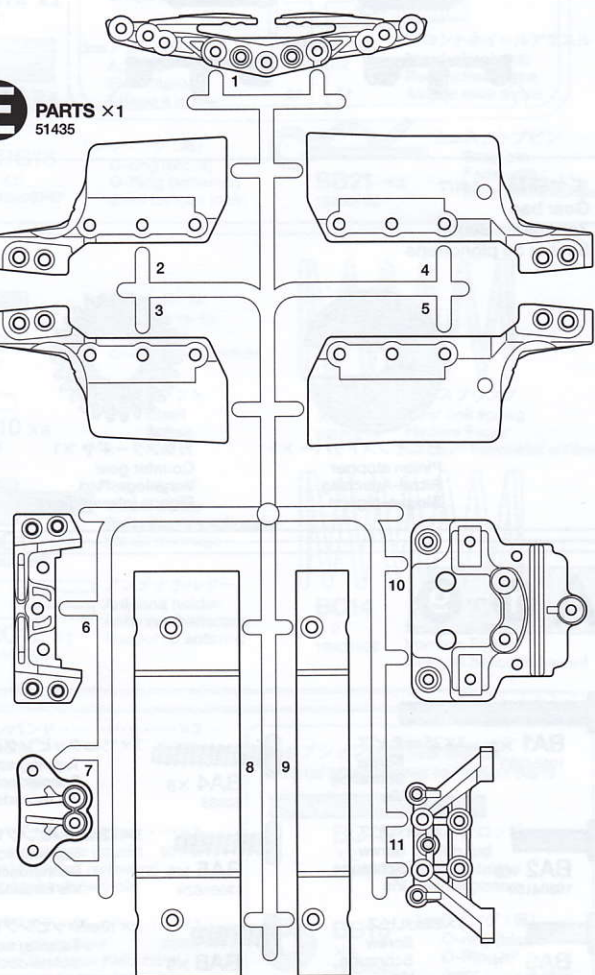
B PARTS x1
51433



D PARTS x1
51434



E PARTS x1
51435

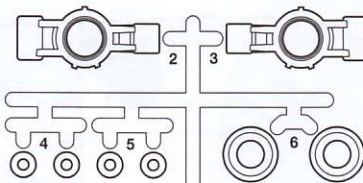


★ 製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
★ Specifications are subject to change without notice.
★ Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.
★ Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

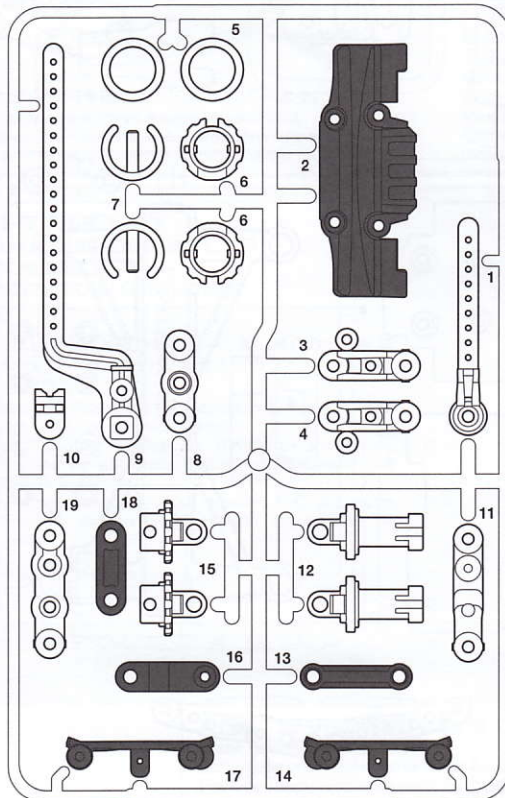
PARTS

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

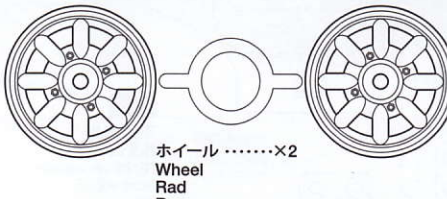
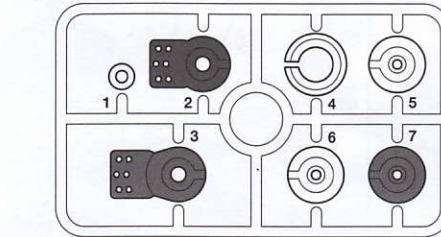
F PARTS
X1
51393



C PARTS X2
51391



P PARTS X1
10115065



ホイールX2
Wheel
Rad
Roue

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

モーターX1
Motor
Moteur

フロントタイヤX2
Front tire
Vorderreifen
Pneu avant

リヤタイヤ (S-GRIP)X2
Rear tire (S-GRIP)
Hinterreife (S-GRIP)
Pneu arrière (S-GRIP)

インナースポンジX4
Inner sponge
Innere Schaumgummiringe
Eponge intérieure

注意ステッカーX1
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

アンテナパイプX1
Antenna pipe
Antennenrohr
Gaine d'antenne

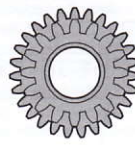
★ホイールの形状は仕様によって異なる場合があります。
★Included wheels may vary according to the model.
★Die mitgelieferten Räder können sich je nach Modell unterscheiden.
★Les roues incluses peuvent varier selon le modèle.

ギヤ袋詰 54277

Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerie



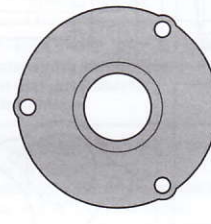
ピニオンストッパー ×1
Pinion stopper
Ritzel-Anschlag
Bloque-pignon



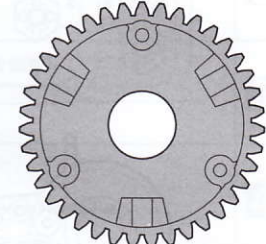
カウンターギヤ ×1
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire



スパーギヤ ×1
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire



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



デフキャリア ×1
Differential spur gear
Differentialrad
Couronne de différentiel

A 1 ~ 9



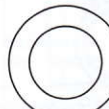
BA1 ×3
19804285
3×25mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA4 ×8
50583
3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



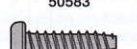
BA7 ×3
50573
2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



BA10
X2
12300010
9mmワッシャー⁹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



BA2 ×5
19804159
3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



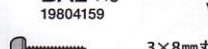
BA5 ×5
19805629
3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



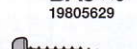
BA8 ×2
50578
3×10mm皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



BA11
X1
19805622
1150メタル
Metal bearing
Metal-Lager
Palier en métal



BA3 ×5
19805853
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA6 ×9
19804392
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



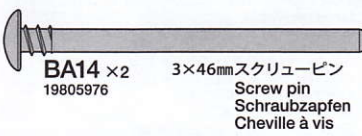
BA9
X1
50576
3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointée



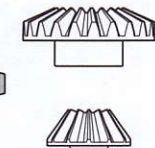
BA12
X3
10555015
1150プラスチック
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



BA13
X2
19805185
850メタル
Metal bearing
Metal-Lager
Palier en métal

A 1 ~ 9

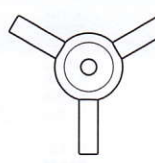
BA14 ×2 3×46mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis



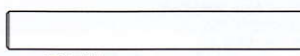
BA17
×2
51008
ペベルギヤ（大）
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



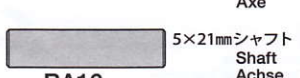
BA18
×3
51008
ペベルギヤ（小）
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique



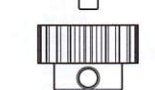
BA19
×1
51008
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite



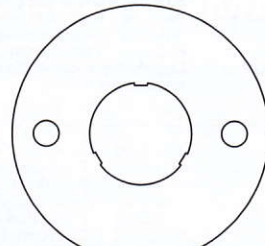
BA15 ×1 5×40mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



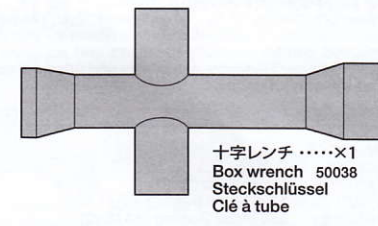
BA16 ×1 5×21mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



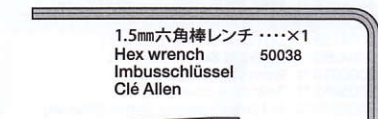
BA20
×1
50356
20Tピニオンギヤ
20T Pinion gear
20Z Motorritzel
Pignon moteur 20 dents



BA21
×1
14305125
モータープレート
Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur



BA22
十字レンチ×1
Box wrench 50038
Steckschlüssel
Clé à tube



BA23
1.5mm六角棒レンチ×1
Hex wrench
Imbusschlüssel
Clé Allen



BA24
グリス×1
Grease 87099
Fett
Graisse

B 10 ~ 18

BA12
×6
10555015
1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



BB4
×4
10555020
850 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



BB5
×2
19805611
5×9mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule



BB6
×9
50592
5mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule



BB7
×2
19805389
5mmビローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à rotule



BA14
×2
19805976
3×46mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis



BB8
×4
19805756
3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis



BB9
×4
50882
キングピン
King pin
Bolzen für Arretierstück
Axe de verrouillage



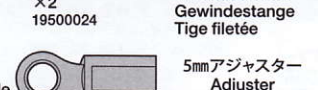
BB10
×1
12500016
3×89mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



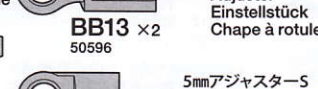
BB11
×2
12500032
3×23mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



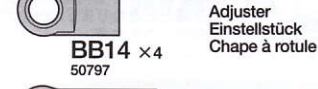
BB12
×2
19500024
3×18mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



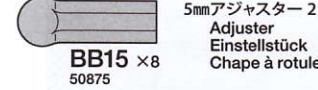
BB13
×2
50596
5mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule



BB14
×4
50797
5mmアジャスターS
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule



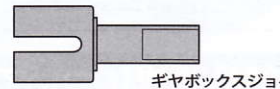
BB15
×8
50875
5mmアジャスター2
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule



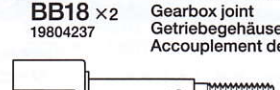
BB16
×2
19805240
3mmOリング（黒）
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)



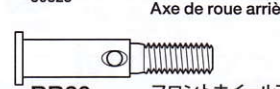
BB17
×2
19805503
ドライブシャフト
Drive shaft
Achswelle
Arbre d'entraînement



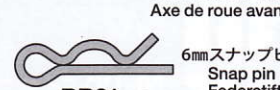
BB18
×2
19804237
ギヤボックスジョイント
Gearbox joint
Getriebegehäuse-Gelenk
Accouplement de pont



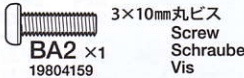
BB19
×2
50823
リヤホイールアクスル
Rear wheel axle
Rad-Achse hinten
Axe de roue arrière



BB20
×2
19805502
フロントホイールアクスル
Front wheel axle
Rad-Achse vorne
Axe de roue avant



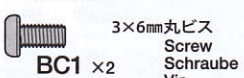
BB21
×2
19805702
6mmスナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

C 19 ~ 30

BA2 ×1 3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



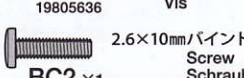
BC5
×2
19805887
3×8mm皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



BC1 ×2 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BC6
×2
19805945
3×18mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée



BC2 ×1 2.6×10mmバインドビス
Screw
Schraube
Vis



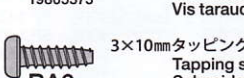
BC7
×6
50582
3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée



BC3 ×2 3×18mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



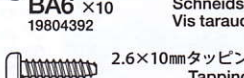
BB3
×1
19805684
3×12mmホロービス
Screw
Schraube
Vis



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



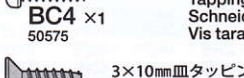
BC8
×4
50586
3mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



BC4 ×1 2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



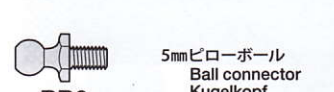
BC9
×4
19805557
4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque



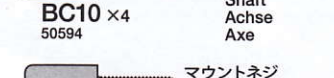
BA8 ×1 3×10mm皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



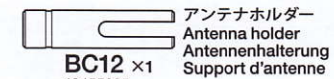
BA12
×2
10555015
1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



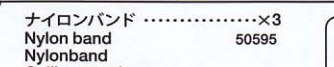
BC10
×4
50594
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



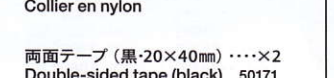
BC11
×2
19805886
マウントネジ
Mount screw
Befestigungsschraube
Vis de montage



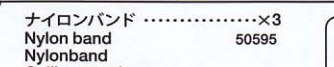
BC12
×1
13455035
アンテナホルダー^{*}
Antenna holder
Antennenhalterung
Support d'antenne



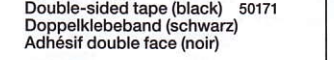
BC13
×2
19805676
リヤスプリング
Rear coil spring
Hintere Feder
Ressort hélicoïdal arrière



BC14
×2
19805826
フロントスプリング
Front coil spring
Vordere Feder
Ressort hélicoïdal avant



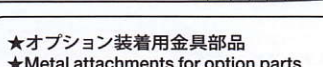
BC15
×2
50595
ナイロンバンド×3
Nylon band
Nylonband
Collier en nylon



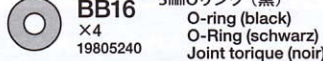
BC16
×2
50171
両面テープ（黒・20×40mm）×2
Double-sided tape (black) 50171
Doppelklebeband (schwarz)
Adhésif double face (noir)



BC17
×1
53351
アルミグラスステープ×1
Aluminum glass tape 53351
Aluminium-Glasfaser Klebeband
Bande renforcée aluminium



BB16
×4
50595
3mmOリング（黒）
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)



BC18
★オプション装着用金具部品
★Metal attachments for option parts

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE

LISSE DE PIÈCES DETACHEES

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

PARTS CODE

10115065	P Parts
14305125	Motor Plate (BA21)
19805622	1150 Metal Bearing (BA11 x2)
19805185	850 Metal Bearing (BA13 x2)
10555015 *1	1150 Plastic Bearing (BA12 x10)
19804392 *3	3x10mm Tapping Screw (BA6 x10)
19804159	3x10mm Screw (BA2 x10)
19804285	3x25mm Screw (BA1 x2)
12300010 *1	9mm Washer (BA10 x1)
19805853 *1	3x8mm Screw (BA3 x5)
19805629 *2	3x12mm Tapping Screw (BA5 x4)
19805976	3x46mm Screw Pin (BA14 x4)
13550027	5x40mm Shaft (BA15)
13555048	5x21mm Shaft (BA16)
12500016	3x89mm Threaded Shaft (BB10)
19805389	5mm Ball Connector & 5mm Ball Connector Nut (BB7 x4, BB6 x2)
12500024 *1	3x18mm Threaded Shaft (BB12)
12500032 *1	3x23mm Threaded Shaft (BB11)
19805756	3x32mm Screw Pin (BB8 x4)
10555020	850 Plastic Bearing (BB4 x10)
19805702	6mm Snap Pin (BB21 x10)
19805684 *1	3x12mm Screw (BB3 x2)
19805859	3x15mm Screw (BB1 x4)
19805611	5x9mm Ball Connector (BB5 x5)
19804237	Gearbox Joint (BB18 x2)
19805502	Front Wheel Axle (BB20 x2)

19805503 Drive Shaft (BB17 x2)

19805826	Front Coil Spring (BC14 x2)
19805676	Rear Coil Spring (Gold) (BC13 x4)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BC9 x4)
19805548	Piston Rod (BC15 x2)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BC2 x5)
19805575	3x18mm Tapping Screw (BC3 x2)
19805945	3x18mm Step Screw (BC6 x2)
19804159	3x10mm Screw (BA2 x10)
19805636	3x6mm Screw (BC1 x2)
19805886	Mount Screw (BC11 x2)
19805887	3x8mm Countersunk Tapping Screw (BC5 x10)
13455035	Antenna Holder (BC12)
16095003	Antenna Pipe (30cm)
11051904	Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5mm Hex Wrench, BA9 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50356	20T, 21T AV Pinion Gear (BA20...etc.)
50573	2x8mm Tapping Screw (BA7 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BC4 x5)
50576	3mm Grub Screw (BA9 x10)
50578	3x10mm Countersunk Tapping Screw (BA8 x10)
50579	*1 3x10mm Step Screw (BB2 x5)
50582	*1 3x14mm Step Tapping Screw (BC7 x5)
50583	3x15mm Tapping Screw (BA4 x10)
50586	3mm Washer (BC8 x15)
50592	5mm Ball Connector (BB6 x10)

50594 2x10mm Shaft (BC10 x10)

50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50596	5mm Adjuster (BB13 x6)
50683	Radial Tires (2pcs.)
50797	5mm Short Adjuster (BB14 x8)
50823	Rear Wheel Axle (BB19 x2)
50875	5mm Adjuster (BB15 x8)
50882	King Pin Set (BB9 x4)
51008	Bevel Gear Set (BA17 x2, BA18 x3, BA19 x1)
51391	C Parts (2pcs.)
51393	F Parts
51432	A Parts (& Chassis Frame)
51433	B Parts
51434	D Parts
51435	E Parts
51437	Urethane Bumper
53254	Super Grip Radial Tire (2pcs.)
53255	Inner Sponge (Hard x4)
53351	Aluminum Reinforced Tape
53689	540-J Motor
54277	G Parts
84195	3mm O-ring (BB19 x10)
87099	Cera-Grease HG

50875 2x10mm Shaft (BC10 x10)

51437	Requires 2 sets for one car.
51438	Requires 3 sets for one car.
51439	Requires 4 sets for one car.

TAMIYA SPARE PARTS & HOP-UP OPTIONS

Tamiya offers Spare Parts & Hop-Up Options for improved performance at the track. Visit your local Tamiya dealer for assistance. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

TAMIYA ERSATZTEILE & HOP-UP-TEILE

Für bessere Fahrleistung auf der Piste bietet TAMIYA Ersatzteile und Hop-Up-Teile an. Besuchen Sie Ihren örtlichen Fachhändler, er wird Ihnen helfen. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

PIECES DETACHEES ET OPTIONNELLES

Tamiya propose des pièces détachées et optionnelles pour améliorer les performances sur la piste. Rendez-vous chez votre détaillant habituel pour tous renseignements. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilités et prix peuvent changer sans avis préalable.

部品請求について

For use in Japan only!



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

②『代金引換のご利用法』
バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

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

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

【お問い合わせ電話番号】 静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日▶8:00~20:00 土、日、祝日▶8:00~17:00

【カスタマーサービスアドレス】

http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm



★価格は2010年11月現在のものです。諸事情により変更させていただくことがありますのでご了承下さい。

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
P/バーツ	336円 (320円)	10115065	
モーターブレード	126円 (120円)	14305125	
1150オイルレスメタル(2個)	231円 (220円)	19805622	
850オイルレスメタル(2個)	126円 (120円)	19805185	
1150プラベアリング(10個)	283円 (270円)	10555015	
3×10mmタッピングビス(10本)	252円 (240円)	19804392	
3×10mm丸ビス(10本)	231円 (220円)	19804159	
3×25mm丸ビス(2本)	168円 (160円)	19804285	
9mmフッシャー(1枚)	126円 (120円)	12300010	
3×8mm丸ビス(5本)	210円 (200円)	19805853	
3×12mmタッピングビス(4本)	178円 (170円)	19805629	
3×46mmスクリューピン(4本)	210円 (200円)	19805976	
5×40mmシャフト(1本)	189円 (180円)	13550027	
5×21mmシャフト(1本)	168円 (160円)	13555048	
3×89mm両ネジシャフト(1本)	231円 (220円)	12500016	
5mmピローボルナット(4個)、5mmピローボル(2個)	178円 (170円)	19805389	
3×18mm両ネジシャフト(1本)	126円 (120円)	12500024	
3×23mm両ネジシャフト(1本)	126円 (120円)	12500032	
3×32mmスクリューピン(4本)	189円 (180円)	19805756	
850プラベアリング(10個)	178円 (170円)	10555020	
6mmスナップピン(10個)	262円 (250円)	19805702	
3×12mmホローピス(2本)	157円 (150円)	19805684	
3×15mm丸ビス(4本)	210円 (200円)	19805859	
5×9mmピローボル(5個)	367円 (350円)	19805611	
ギャボックスジョイント(2個)	441円 (420円)	19804237	
フロントホイールアクスル(2本)	378円 (360円)	19805502	
ドライブシャフト(2本)	483円 (460円)	19805503	
フロントコイルスプリング(2本)	283円 (270円)	19805826	
リヤコイルスプリング(金4本)	367円 (350円)	19805676	
4mmフランジ付ナイロンナット(4個)	189円 (180円)	19805557	
ピストンロッド(黒・2個)	157円 (150円)	19805548	
2.6×10mmバインドス(5本)	273円 (260円)	19804394	
3×18mmタッピングビス(2本)	157円 (150円)	19805575	

部品名	税込価格	本体価格	送料	部品コード
十字レンチ、1.5mm六角棒レンチ、3×3mmイモネジ(4個)	210円 (200円)	120円	SP.38	
耐熱両面テープ	315円 (300円)	120円	SP.171	
20T, 21T AVピニオン	367円 (350円)	120円	SP.356	
2×8mmタッピングビス(10本)	105円 (100円)	80円	SP.573	
2.6×10mmタッピングビス(5本)	105円 (100円)	80円	SP.575	
3×3mmイモネジ(10個)	210円 (200円)	80円	SP.576	
3×10mm丸タッピングビス(10本)	105円 (100円)	80円	SP.578	
3×10mm段付ビス(5本)	157円 (150円)	80円	SP.579	
3×14mm段付タッピングビス(5本)	105円 (100円)	80円	SP.582	
3×15mmタッピングビス(10本)	157円 (150円)	80円	SP.583	
3mmワッシャー(15個)	105円 (100円)	80円	SP.586	
5mmピローボル(10個)	315円 (300円)	80円	SP.592	
2×10mmシャフト(10本)	157円 (150円)	80円	SP.594	
ナイロンバンド(10本)	157円 (150円)	80円	SP.595	
5mmアジャスター(6個)	157円 (150円)	90円	SP.596	
ラジアルターライア	525円 (500円)	240円	SP.683	
5mmアジャスター(ショート)(8個)	157円 (150円)	90円	SP.797	
リヤホイルアクスル(2本)	472円 (450円)	120円	SP.823	
5mmボルトルネクスター(8個)	210円 (200円)	90円	SP.875	
キングピンセット	157円 (150円)	90円	SP.882	
ペベルギヤ小(3個)、大(2個)、ペベルシャフト(1個)	262円 (250円)	120円	SP.1008	
Cバーツ(2枚)	945円 (900円)	390円	SP.1391	
Fバーツ	525円 (500円)	200円	SP.1393	
A/バーツ(フレーム含む)	945円 (900円)	390円	SP.1432	
B/バーツ	630円 (600円)	390円	SP.1433	
D/バーツ	630円 (600円)	390円	SP.1434	
E/バーツ	735円 (700円)	390円	SP.1435	
ウレタンバンパー	105円 (100円)	140円	SP.1437	
スーパーグリップタイヤ(2個)	892円 (850円)	240円	OP.254	
インナースポンジ(ハード)	262円 (250円)	120円	OP.255	
アルミグラスマッシュテープ	420円 (400円)	240円	OP.351	
モーター	1,260円 (1,200円)	240円	OP.689	
G/バーツ	525円 (500円)	140円	OP.1277	
3mmOリング黒(10個)	105円 (100円)	140円	SP.1495	
セラグリスHG	504円 (480円)	140円	SP.1099	

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