

★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.

# XV-01 *CHASSIS*

RADIO CONTROL  
4WD HIGH PERFORMANCE  
RALLY CAR

1/10 電動RC・4WDラリーカー  
**XV-01 シャーシ**

組み立てキット  
ASSEMBLY KIT

ボディ、RC装置、走行用バッテリーはキットに含まれません。



TAMIYA, INC.



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

# XV-01 CHASSIS

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

## 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メカ》

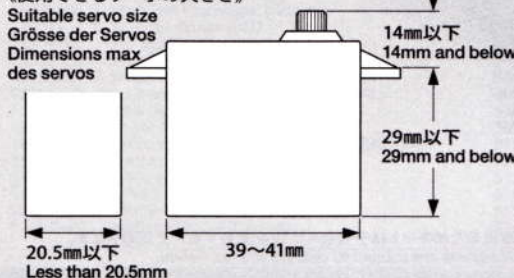
このRCカーには、ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポセット (小型受信機、小型ESC (FETアンプ)、標準型サーボのセットがお勧めです。) をご使用ください。他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

### 《走行用バッテリー・充電器》

このキットはタミヤバッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

### 《使用できるサーボの大きさ》



★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.

### 《用意する工具》

#### TOOLS RECOMMENDED BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

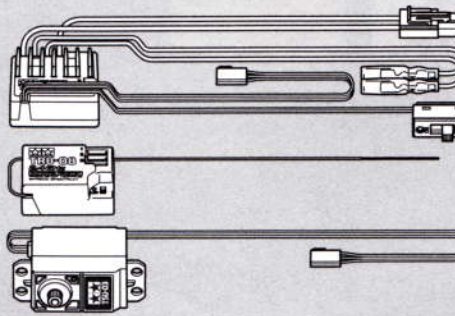
##### 六角レンチ(1.5mm, 2mm)

Hex wrench  
Imbusschlüssel  
Clé Allen

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

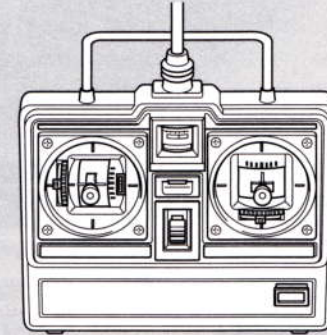
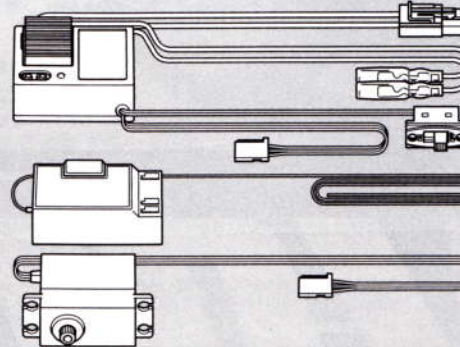
クラフトナイフ  
Modeling knife  
Modellbaumesser  
Couteau de modéliste

タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き  
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system  
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System  
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G  
(※ESCIはエレクトロニック 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.  
★Fahrrregler 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  
2-channel R/C unit with electronic speed controller  
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrrregler  
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



タミヤ走行用バッテリーと専用充電器  
Tamiya Battery Pack and compatible charger  
Tamiya Akkupack und geeignetes Ladegerät  
Pack d'accus Tamiya et chargeur compatible



《走行用ボディ》  
キットにはボディは含まれていません。  
1/10電動カー用ボディーパーツセットを別にお求めください。

### BODY SHELL

Body shell is not included in kit. Purchase separately sold Tamiya 1/10 scale R/C polycarbonate body parts set.

### KAROSSERIE

Dieser Baukasten enthält keine Karosserie. Tamiya Lexan Karosserieset Maßstab 1/10 separat erhältlich.

### CARROSSERIE

Ce kit n'inclut pas la carrosserie. Se procurer séparément une carrosserie polycarbonate échelle 1:10 TAMIYA.

### 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  
Synthetischen Kleber  
Colle Cyanolite



### ネジ止め剤 (中強度)

Gel type thread lock  
Gelförmige Schraubensicherung  
Frein-filet type gel



★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、Eリングセッターがあると便利です。

★A file, soft cloth, caliper and E-ring tool will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch, ein Meßschieber und ein E-Ring-Abzieher hilfreich sein.

★Une lime, un chiffon, un pied à coulisse 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。



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

## CAUTION

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

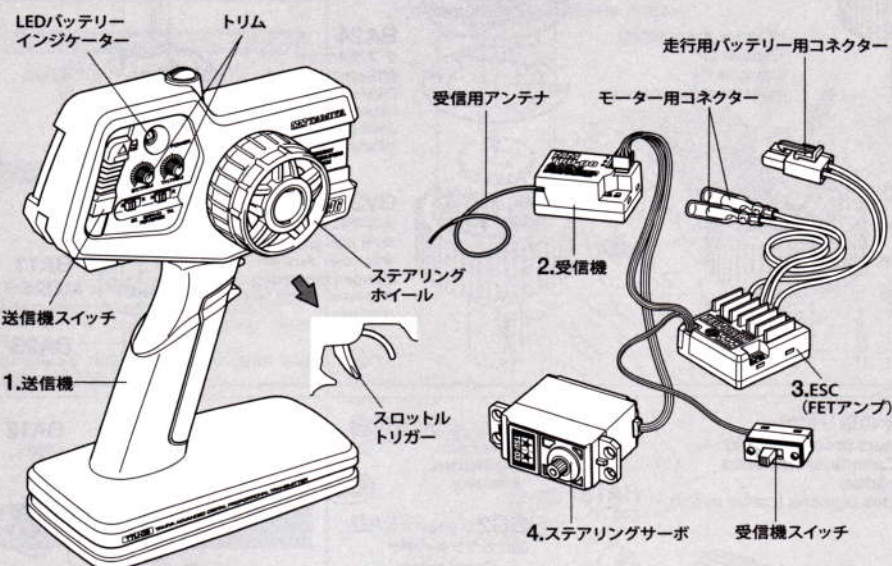
## VORSICHT

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

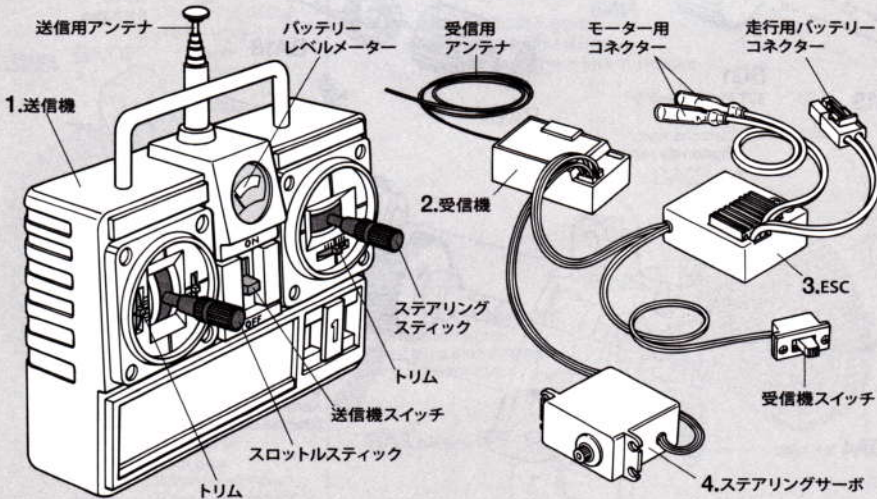
## PRECAUTIONS

- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).
- Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

《タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ)付き》  
TAMIYA FINESPEC 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



### 《2チャンネルプロポの名称》

- 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、ハンドルを切ります。

### COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

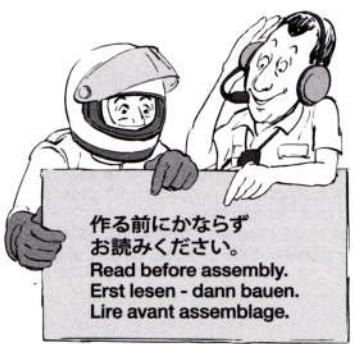
- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- 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 Steuerausgerät. 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 Fahrgregler 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.



★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。金具部品は少し多めに入っています。予備として使ってください。

このマークはモリブデン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。

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.  
★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.  
Stellen mit diesem Zeichen erst Molybdänfett, 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.  
Graisse de molybdène les endroits indiqués par ce symbole. Graisser d'abord, assembler ensuite.

## A 1~6

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

### 1

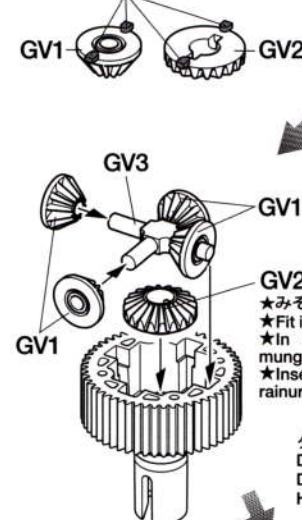
	BA5 ×8	2×8mm六角皿タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	BA8 ×4	5×10×0.3mmシム Shim Scheibe Cale
	BA11 ×4	1510ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BA16 ×4	1.6×8mmシャフト Shaft Achse Axe
	BA20 ×4	デフジョイントカップ Differential joint cup Differential-Gelenkkapsel Noix de différentiel
	BA22 ×4	5mmOリング O-ring O-Ring Joint torique
	BA23 ×4	ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane

### 1 デフギヤの組み立て

Differential gear  
Differentielgetriebe  
Différentiel

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

★きれいに切り取ります。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.



BA16 1.6×8mm  
BA8 5×10×0.3mm  
BA22 5mm

BA25 52Tギヤデフェース  
Differential case  
Differentielgehäuse  
Carter de différentiel

BA20

BA16 1.6×8mm  
BA8 5×10×0.3mm  
BA22 5mm

BA26 ギヤデカバー  
Differential cover  
Differentiel-Abdeckung  
Couvercle de différentiel

BA20

上下反転  
Turn upside down.  
Die Oberseite nach unten drehen.  
Retourner.

BA5 2×8mm

BA24 デガスケット  
Differential gasket  
Differentielge-  
häuse-Dichtung  
Joint de carter de différentiel

GV2  
★みぞに入れます。  
★Fit into grooves.  
★In die Ausneh-  
mungen einpassen.  
★Insérer dans les  
rainures.

BA11 1510  
BA23

GV3  
★GV3までオイルを入れます。  
★Fill with oil up to the  
level of GV3.  
★Mit Öl bis auf Höhe  
von GV3 füllen.  
★Remplir jusqu'au  
niveau de GV3.

ダンパー油 (透明)  
Damper oil  
Dämpfer-Öl  
Huile pour amortisseurs

GV1  
★みぞに入れます。  
★Fit into grooves.  
★In die Ausneh-  
mungen einpassen.  
★Insérer dans les  
rainures.

GV2  
★みぞに入れます。  
★Fit into grooves.  
★In die Ausneh-  
mungen einpassen.  
★Insérer dans les  
rainures.

GV3  
★GV3までオイルを入れます。  
★Fill with oil up to the  
level of GV3.  
★Mit Öl bis auf Höhe  
von GV3 füllen.  
★Remplir jusqu'au  
niveau de GV3.

GV1  
★みぞに入れます。  
★Fit into grooves.  
★In die Ausneh-  
mungen einpassen.  
★Insérer dans les  
rainures.

GV2  
★みぞに入れます。  
★Fit into grooves.  
★In die Ausneh-  
mungen einpassen.  
★Insérer dans les  
rainures.

GV3  
★GV3までオイルを入れます。  
★Fill with oil up to the  
level of GV3.  
★Mit Öl bis auf Höhe  
von GV3 füllen.  
★Remplir jusqu'au  
niveau de GV3.

### 2

	BA4 ×1	3×16mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BA9 ×1	5×0.2mmシム Shim Scheibe Cale
	BA12 ×1	1050ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BA13 ×3	840ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BA15 ×1	2×8mmシャフト Shaft Achse Axe
	BA18 ×1	メインシャフト Main shaft Hauptwelle Axe principal
	BA19 ×1	ミドルシャフト Middle shaft Zwischenwelle Axe central

### 2 フロントギヤの取り付け

Attaching gears (front gearbox)  
Einbau der Zahnräder (vorderes  
Getriebegehäuse)  
Installation des pignons (carter avant)

BA13 840  
BA15 2×8mm  
NN4  
BA19  
BG1 33Tアイドラーギヤ  
Idler gear  
Zwischenrad  
Pignon de renvoi

★きれいに切り取ります。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.

BG2 20Tカウンターギヤ  
Counter gear  
Vorgelege-Rad  
Pignon intermédiaire

BA13 840  
BA18  
BA9 5×0.2mm  
JJ7

BA13 840  
A2  
BA4 3×16mm  
セラミックグリス  
Ceramic grease  
Keramikfett  
Graisse céramique

BA13 840  
A1

BG3 5×1mmプラスベーザー<sup>1050</sup>  
Plastic spacer  
Plastik-Distanzstück  
Entretroeze en plastique

JJ7

BA9 5×0.2mm

BA18

BA13 840  
A2  
BA4 3×16mm  
セラミックグリス  
Ceramic grease  
Keramikfett  
Graisse céramique

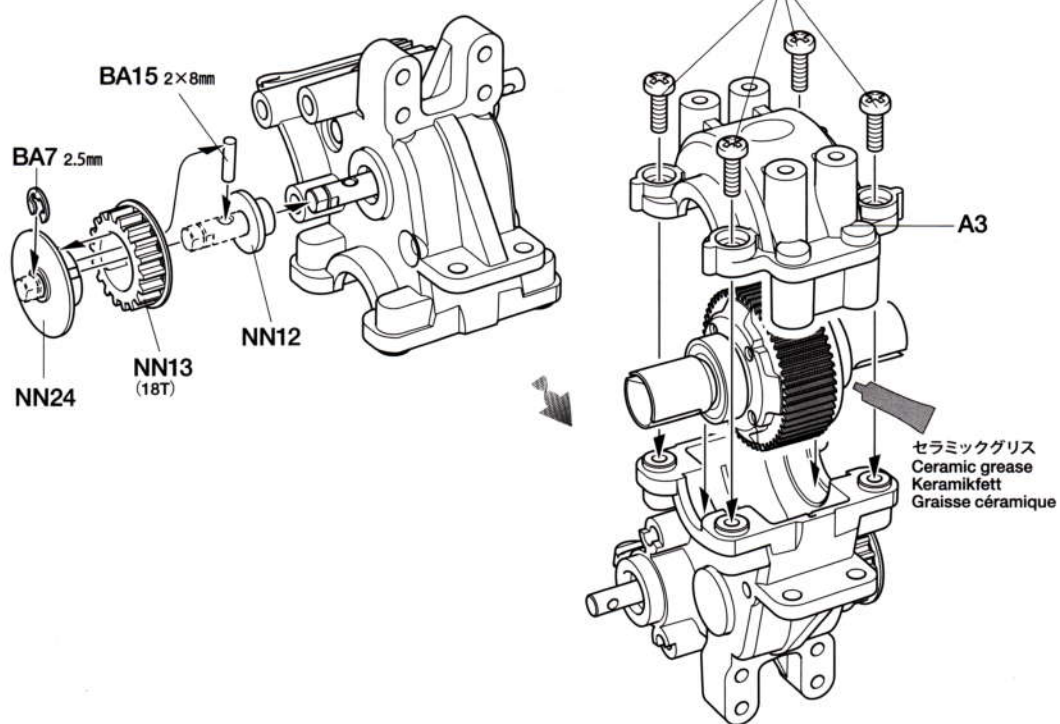
A1

3

	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2.5mmEリング E-Ring Circlip
	2×8mmシャフト Shaft Achse Axe

3

フロントギヤケースの組み立て  
Front gearbox  
Vorderes Getriebegehäuse  
Carter avant



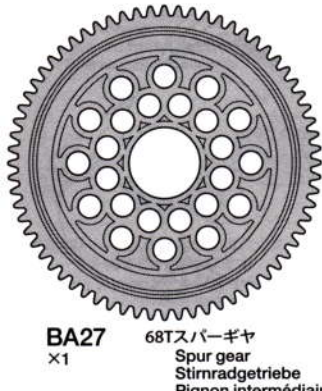
4

	3×40mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis

※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.

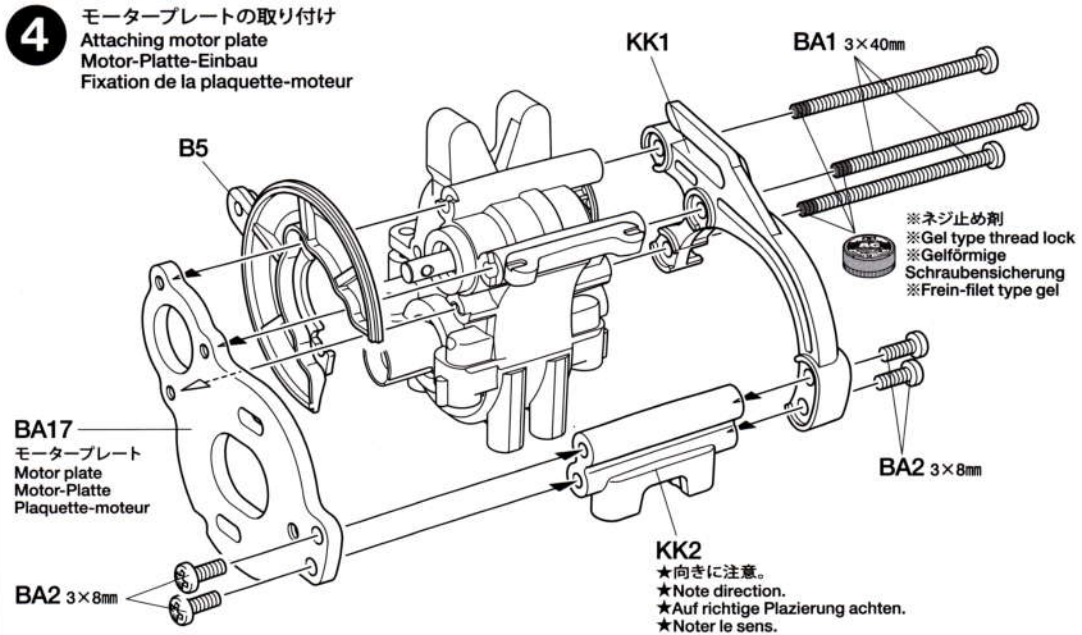
5

	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2×9mmシャフト Shaft Achse Axe



4

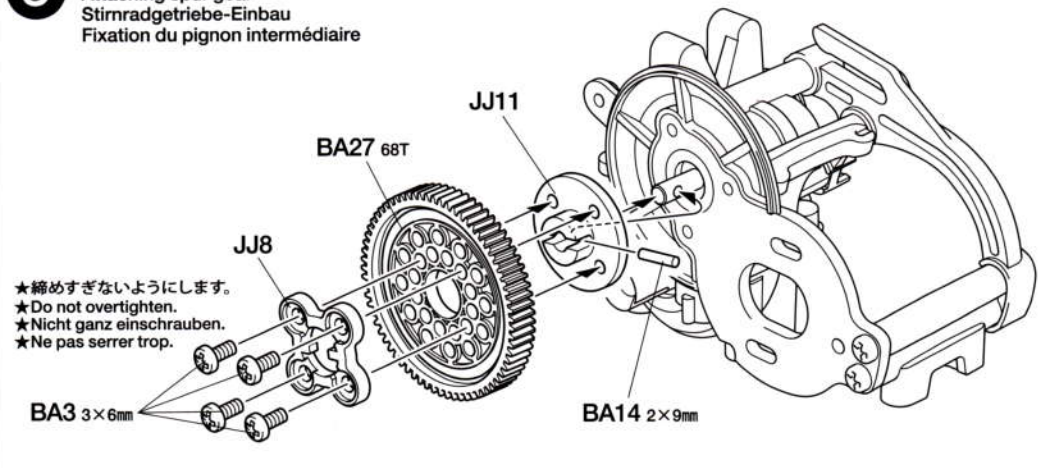
モーターブレートの取り付け  
Attaching motor plate  
Motor-Platte-Einbau  
Fixation de la plaque-moteur



KK2  
★向きに注意。  
★Note direction.  
★Auf richtige Plazierung achten.  
★Noter le sens.

5

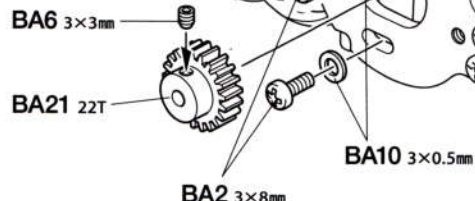
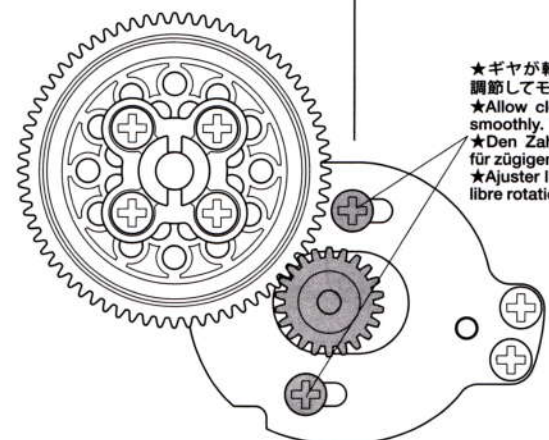
スパーギヤの取り付け  
Attaching spur gear  
Stirnradgetriebe-Einbau  
Fixation du pignon intermédiaire



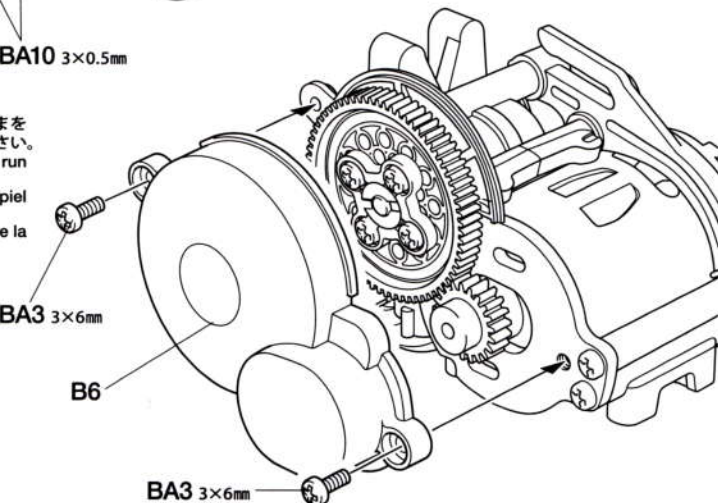
6

	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis  BA2 ×2
	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis  BA3 ×2
	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau  BA6 ×1
	3×0.5mmスペーサー <sup>1</sup> Spacer Distanzring Entretoise  BA10 ×2
	22Tピニオンギヤ 22T Pinion gear 22Z Motorritzel Pignon moteur 22 dents  BA21 ×1 50357

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



★ギヤが軽くまわるようにすきまを  
調節してモーターを固定してください。  
★Allow clearance for gears to run smoothly.  
★Den Zahnräder genügend Spiel  
für zügigen Lauf geben.  
★Ajuster l'espace pour permettre la  
libre rotation des pignons.



B

7~10

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

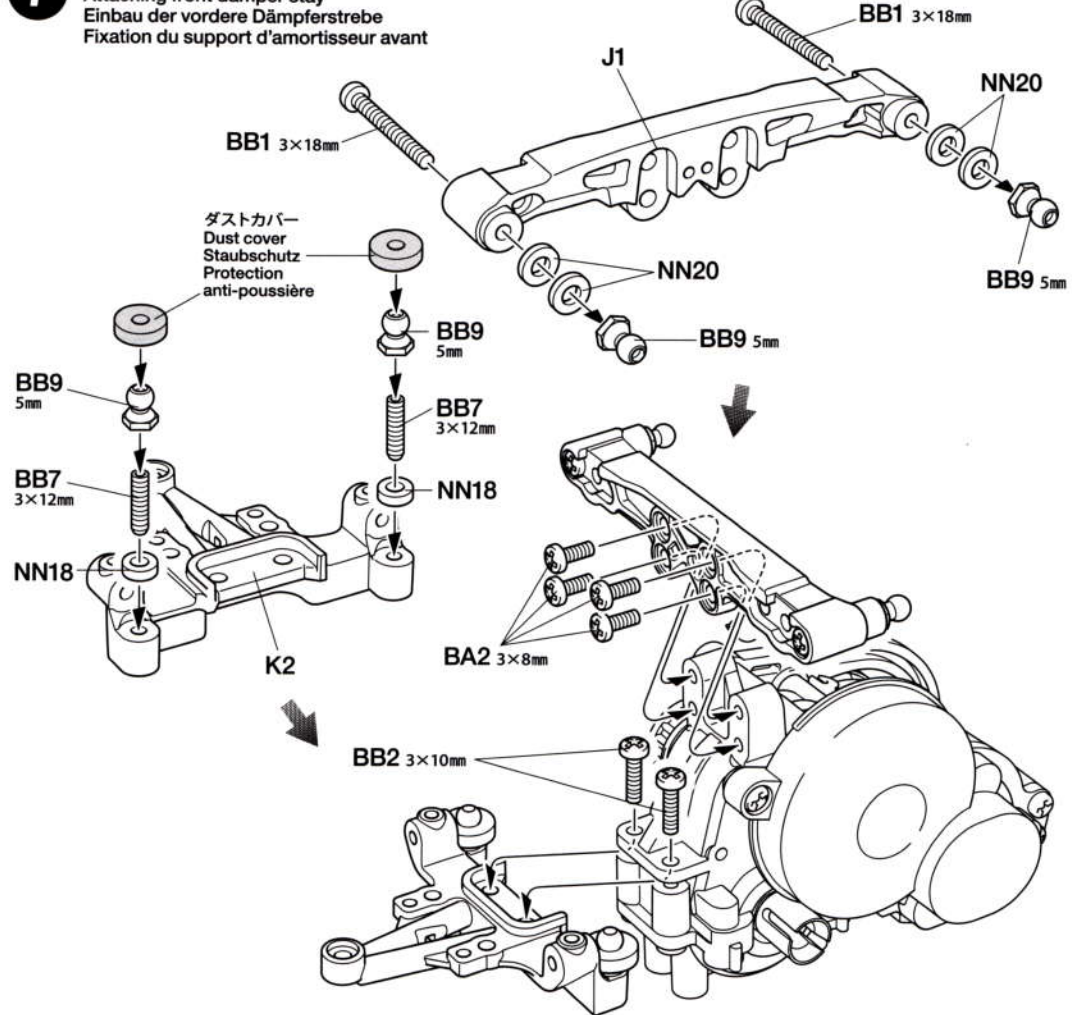
7

	3×18mm丸ビス Screw Schraube Vis  BB1 ×2
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis  BB2 ×2
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis  BA2 ×4
	3×12mmボロービス Screw Schraube Vis  BB7 ×2
	5mmビローボルナルット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule  BB9 ×4

注意 NOTE

★ネジがきつい場合は、ネジの先端にグリスを塗ってねじ込みます。  
★Apply grease to screw tip if the fit is tight.  
★Auf die Schraubenspitze Fett auftragen falls der Sitz zu stramm ist.  
★Appliquer de la graisse à l'extrémité de la vis si l'assemblage est trop juste.

7 フロントダンパーステーの取り付け  
Attaching front damper stay  
Einbau der vordere Dämpferstrebse  
Fixation du support d'amortisseur avant



8



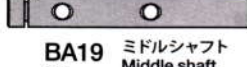
3×16mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis



840ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



2×8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BA19 ミドルシャフト  
Middle shaft  
Zwischenwelle  
Axe central

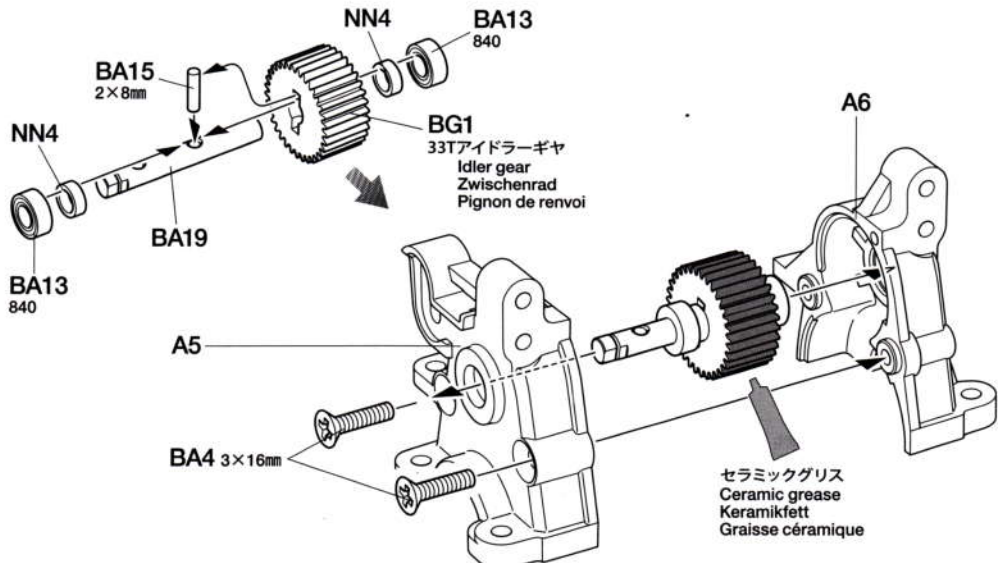
8

## リヤギヤの取り付け

Attaching gears (rear gearbox)

Einbau der Zahnräder (hinteres Getriebegehäuse)

Installation des pignons (carter arrière)



9



3×18mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



2.5mmEリング  
E-Ring  
Circlip



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



2×8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

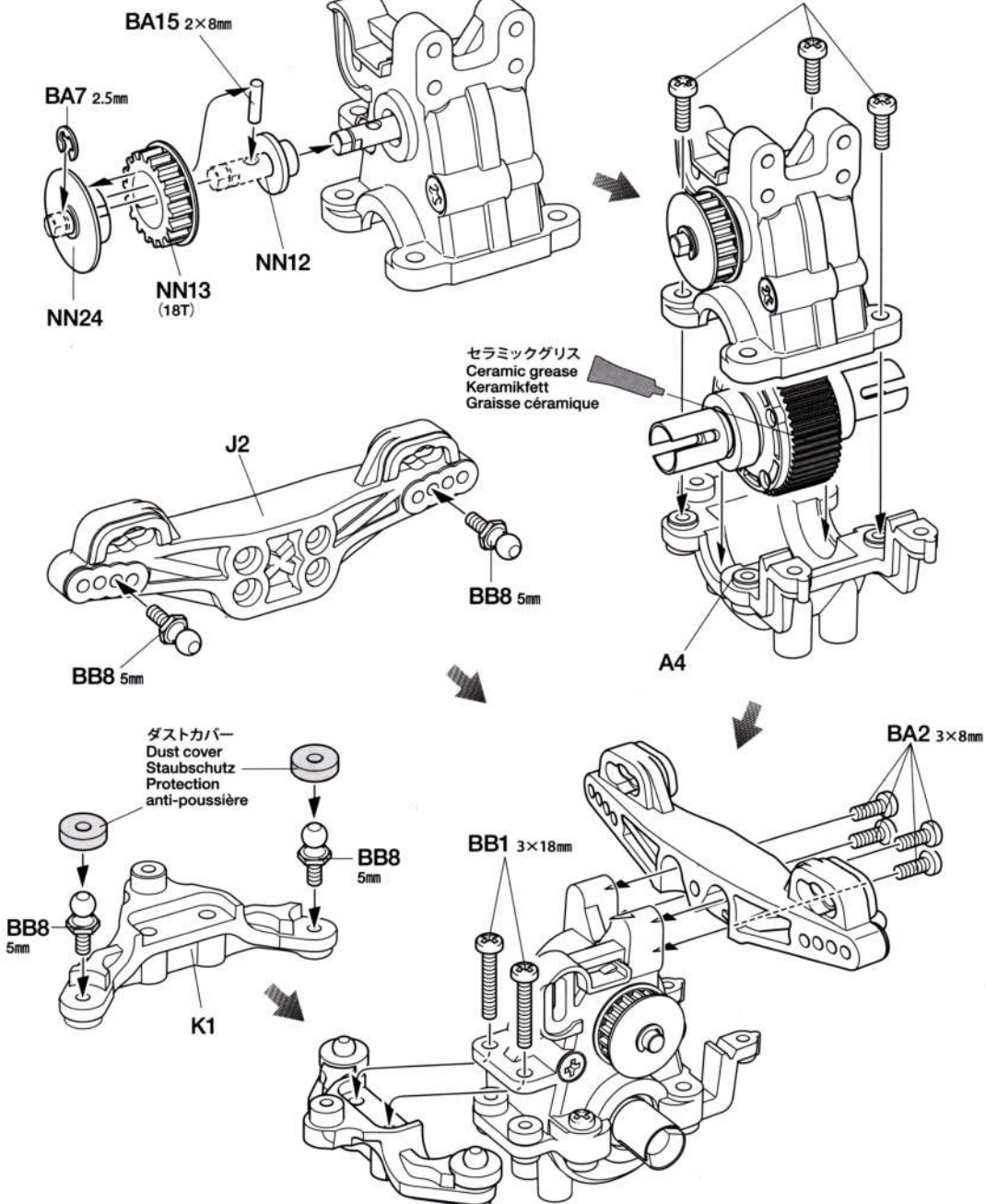
9

## リヤギヤケースの組み立て

Rear gearbox

Hinteres Getriebegehäuse

Carter arrière



\*ネジ止め剤 (別売)  
※Gel type thread lock (separately available)  
※Gelförmige Schraubensicherung (getrennt erhältlich)  
※Frein-fillet type gel (disponible séparément)

★このマークはネジロック剤を塗る部分に指示しました。少量をつまようじ等で塗つて組み立ててください。

★Apply a small amount of Gel Type Thread Lock to the sections shown by this mark using tools such as toothpicks.

★Auf die mit dieser Markierung gekennzeichneten Bereiche mit einem Hilfswerkzeug wie etwa einem Zahnstocher eine geringe Menge Gelförmige Schraubensicherung auftragen.

★Appliquer du frein-fillet type gel sur les zones repérées par cette icône.



★樹脂製パーツに付かないようにしてください。パーツを傷めます。

★Gel Type Thread Lock may damage plastic. Avoid direct contact with plastic parts.

★Gelförmige Schraubensicherung kann Plastik angreifen. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Plastikteilen.

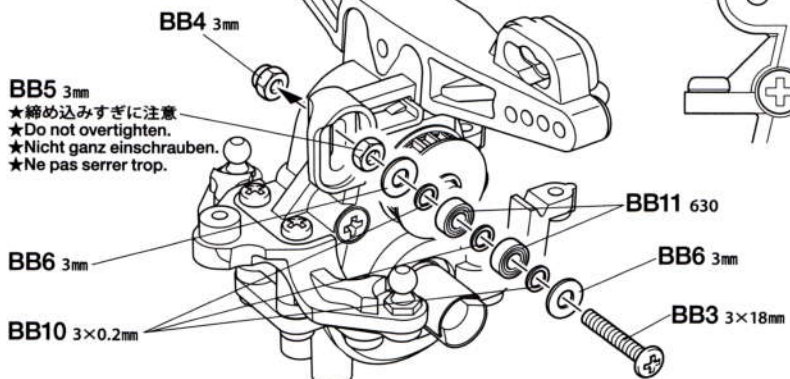
★Le freine-fillet type gel attaque le plastique. Ne jamais tremper les pièces plastique dans du freine-fillet type gel.

10

	3×18mmフラットビス Screw Schraube Vis
BB3 ×1	
BB4 ×1	3mmロックナット(薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou de blocage (fin)
BB5 ×1	3mmナット Nut Mutter Ecrou
BB6 ×2	3mmワッシャー <sup>1</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle
BB10 ×3	3×0.2mmシム Shim Scheibe Cale
BB11 ×2	630ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

10

ベルトテンショナーの組み立て  
Attaching belt tensioner  
Einbau des Riemenspanners  
Fixation du tendeur de poulie



C

11～17

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

11

BA3 ×2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
BC1 ×4	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis
BC8 ×2	ステアリングポスト Steering post Lagerzapfen der Lenkung Colonnettes de direction

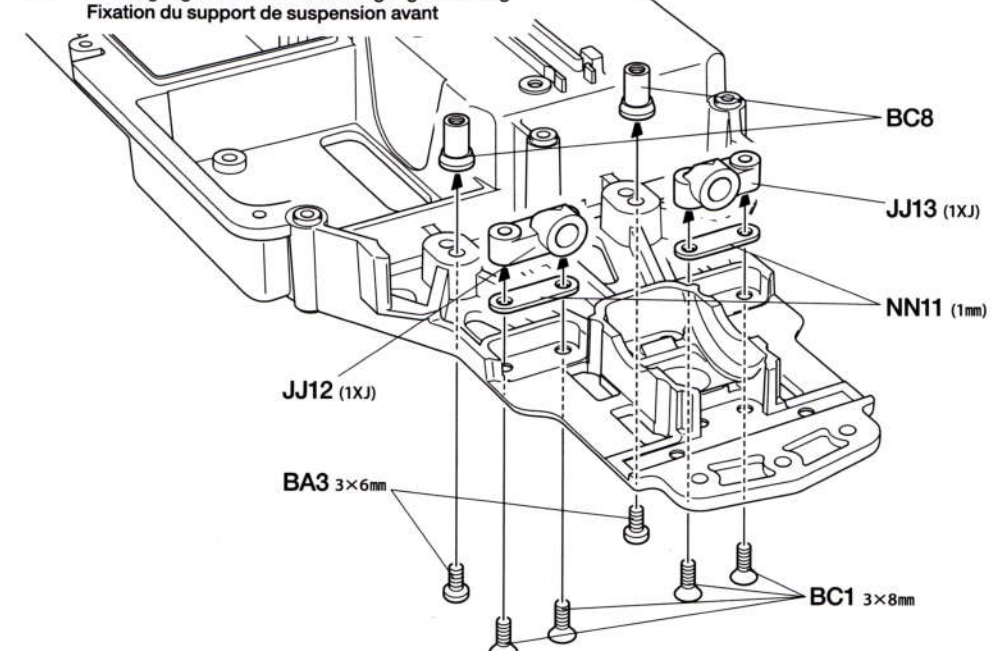
11

フロントサスマウントの取り付け

Attaching front suspension mount

Befestigung der vorderen Aufhängungshalterung

Fixation du support de suspension avant



12

BC2 ×2	3×8mmフラットビス Screw Schraube Vis
BC4 ×1	3×10mmホローピス Screw Schraube Vis
BB8 ×2	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
BC6 ×1	5mmピローボルナット(短) Ball connector nut (short) Kugelkopf-Mutter (kurz) Ecrou-connecteur à rotule (court)
BC9 ×4	850ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
BC10 ×2	730ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
BC12 ×2	3×42mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
BC19 ×4	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à rotule

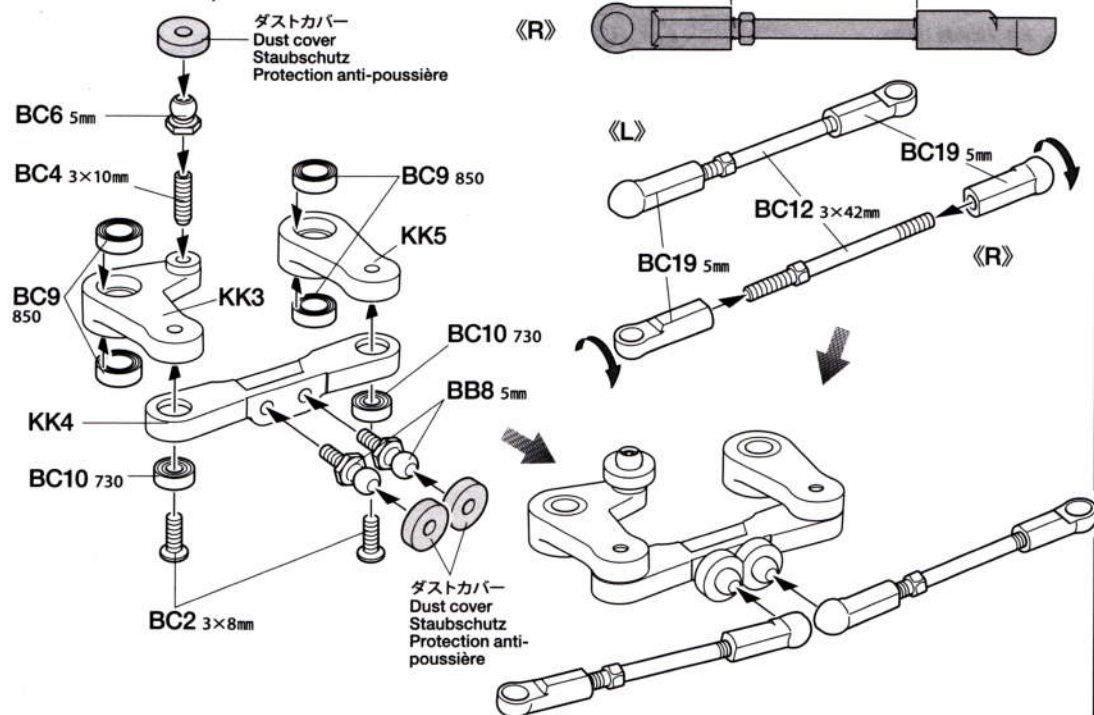
12

ステアリングワイヤーの組み立て

Steering linkage

Lenkgestänge

Barres d'accouplement



13

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**BA2 ×2**

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

14

3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**BB2 ×2**

2.6×5mmトラスビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**BC3 ×2**

5×8mm六角ピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule  
**BC5 ×2**

5mmピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule  
**BB8 ×4**

キングpin  
King pin  
Bolzen für Arretierstück  
Axe de verrouillage  
**BC7 ×2**

1050ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes  
**BA12 ×2**

5×3×2.5mmスペーサー  
Spacer  
Distanzring  
Entretroise  
**BC11 ×2**

**BC14 ×2** 3×38mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

**BC15 ×2** 2.6×27mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

**BC17 ×2** ホイールアクスル(短)  
Wheel axle (short)  
Rad-Achse (kurz)  
Axe de roue (court)

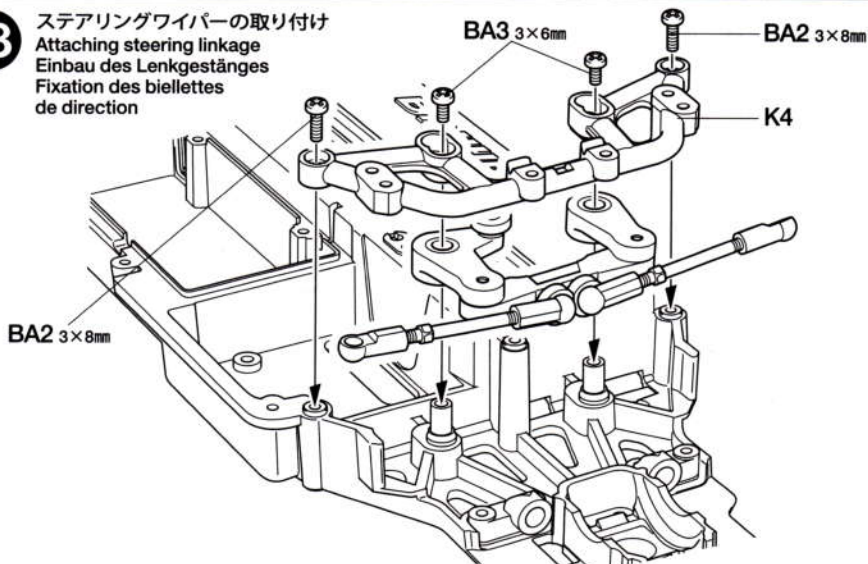
**BC18 ×2** 3mmOリング(黒)  
O-ring (black)  
O-Ring (schwarz)  
Joint torique (noir)

15

3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**BC1 ×2**

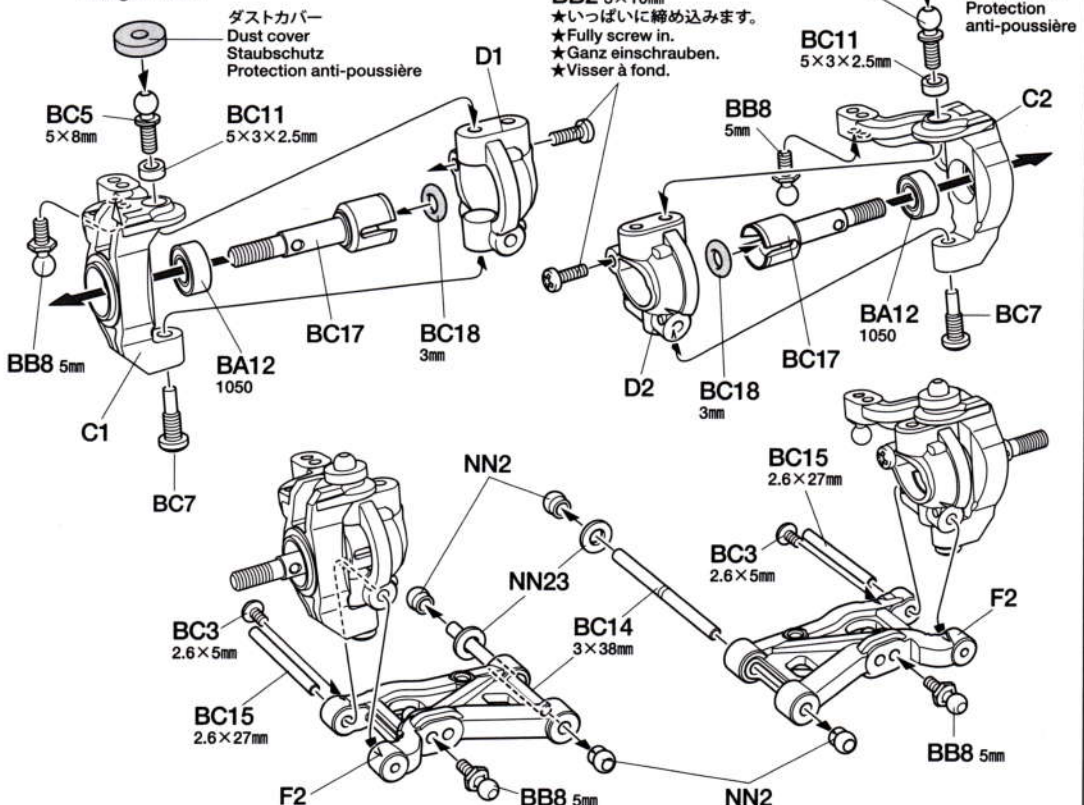
13

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



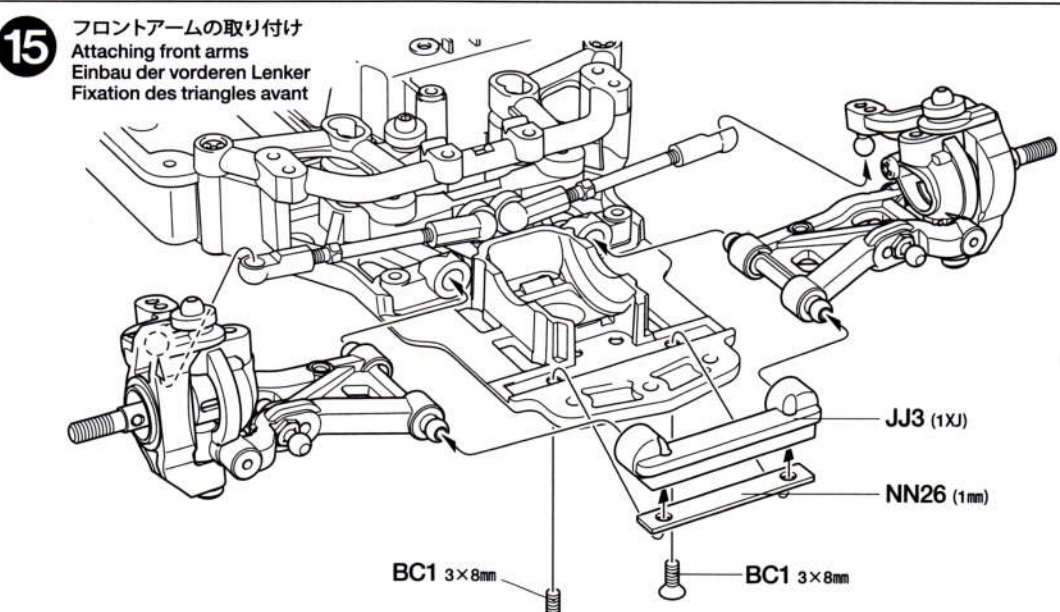
14

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



15

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



### 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。

16



3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

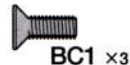


3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

17



3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BC13 3×23mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés



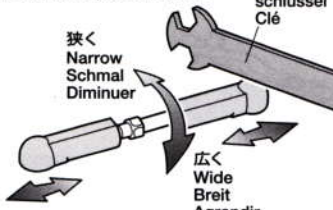
BC16 ドライブシャフト（長）  
Drive shaft (long)  
Achswelle (lang)  
Arbre d'entraînement (long)



5mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à roule

#### 《ターンバックルシャフト》

Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés



★タイロッド、アッパーームのターンバックルシャフトは板レンチを使って長さを調整することができます。

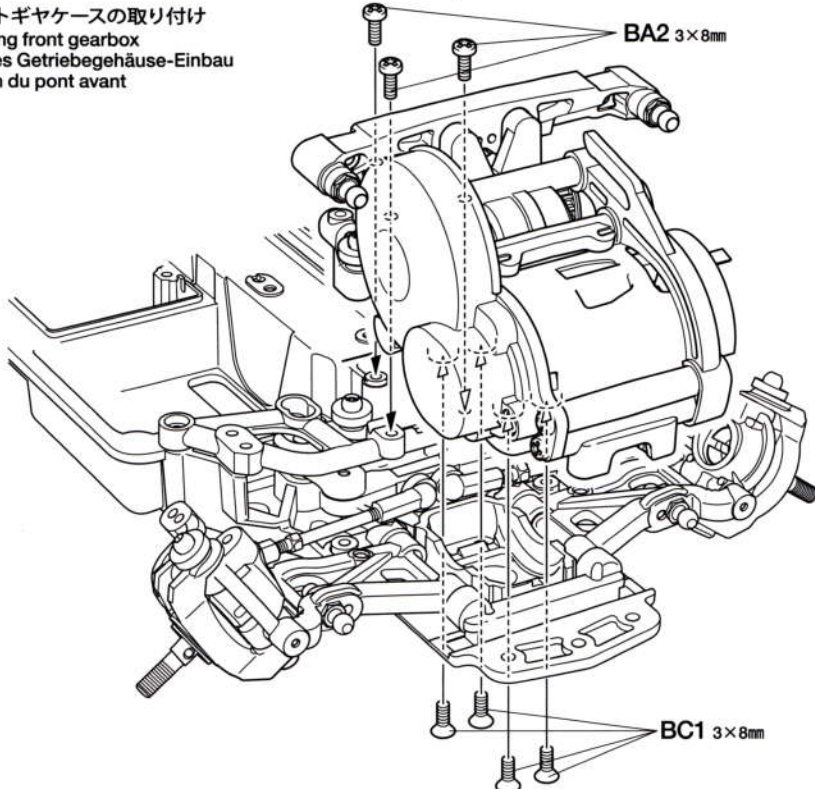
★Lengths of steering tie rods and upper suspension arms can be adjusted using wrench.

★Die Länge der Spurstangen und der oberen Aufhängungslenker kann mit einem Schraubenschlüssel eingestellt werden.

★La longueur des biellettes de direction et des tirants supérieurs peut être réglée avec une clé.

16

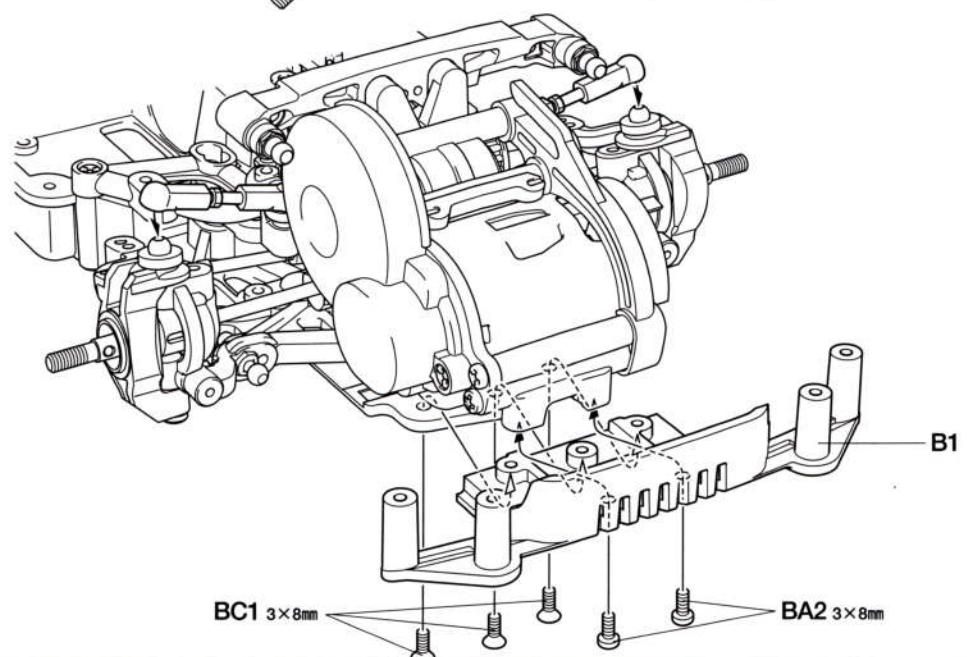
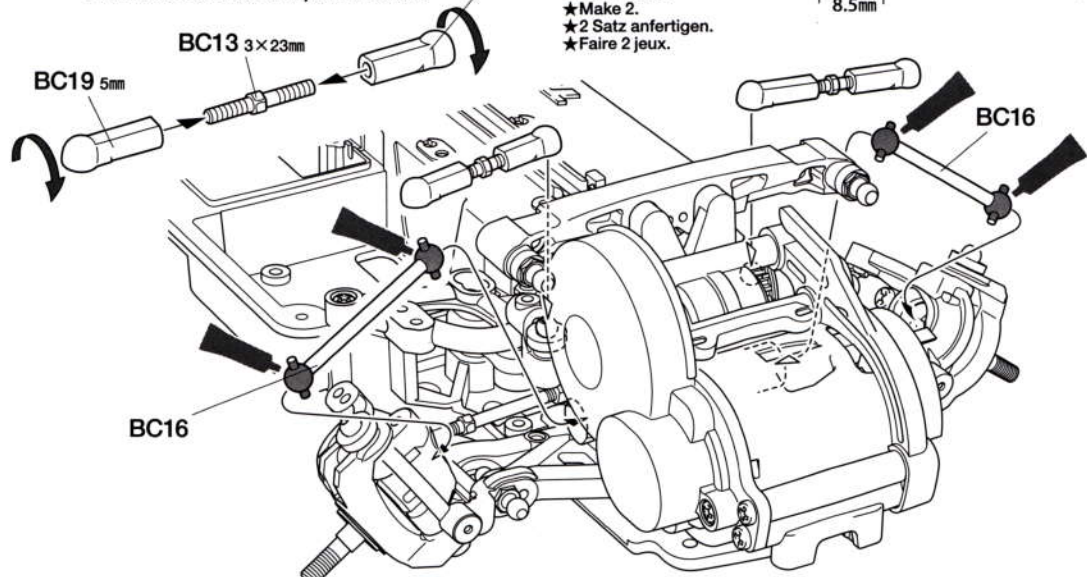
フロントギヤケースの取り付け  
Attaching front gearbox  
Vorderes Getriebegehäuse-Einbau  
Fixation du pont avant



17

フロントアッパーームの取り付け

Attaching front upper arms  
Befestigen der vorderen, oberen Lenker  
Installation des tirants supérieurs avant



#### TAMIYA CRAFT TOOLS

(+)SCREWDRIVER-L

プラスドライバーL(5×100)



ITEM 74006

CRAFT KNIFE

クラフトカッター



ITEM 74013

PRECISION CALIPER

精密ノギス



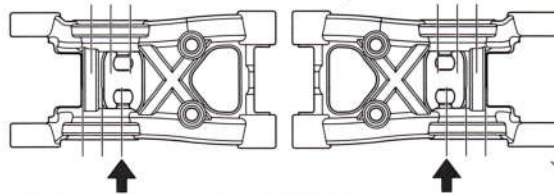
ITEM 74030

**D****18 ~ 26**袋詰Dを使用します  
BAG D / BEUTEL D / SACNET D**18**

	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA3 ×2
	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BD2 ×4
	3mmロックナット(薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou de blocage (fin)
	BB4 ×2

**19**

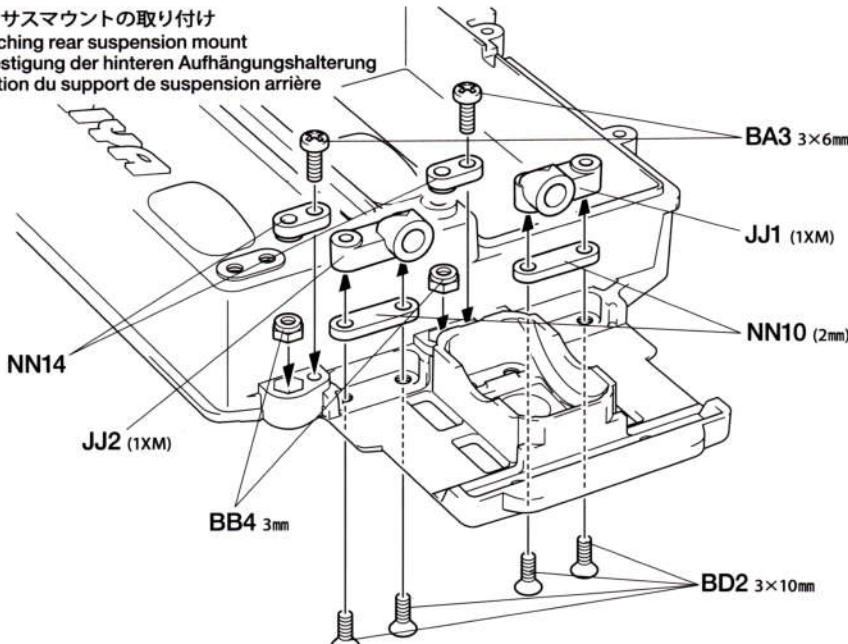
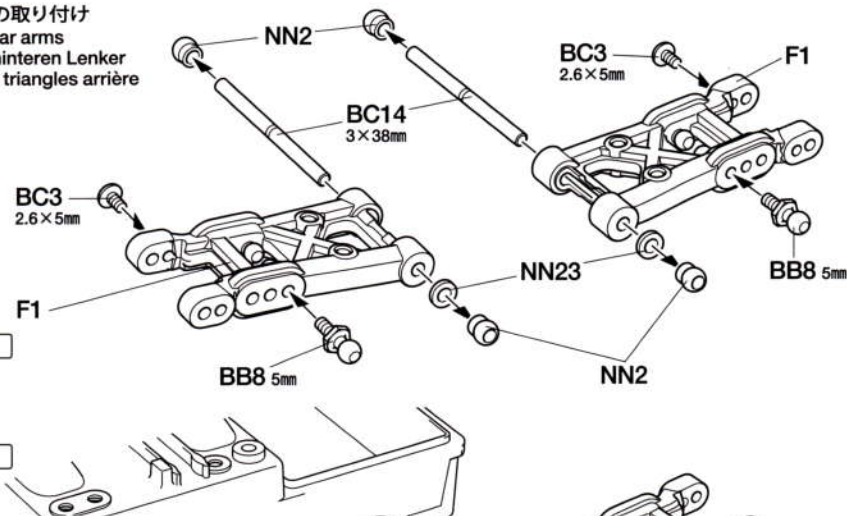
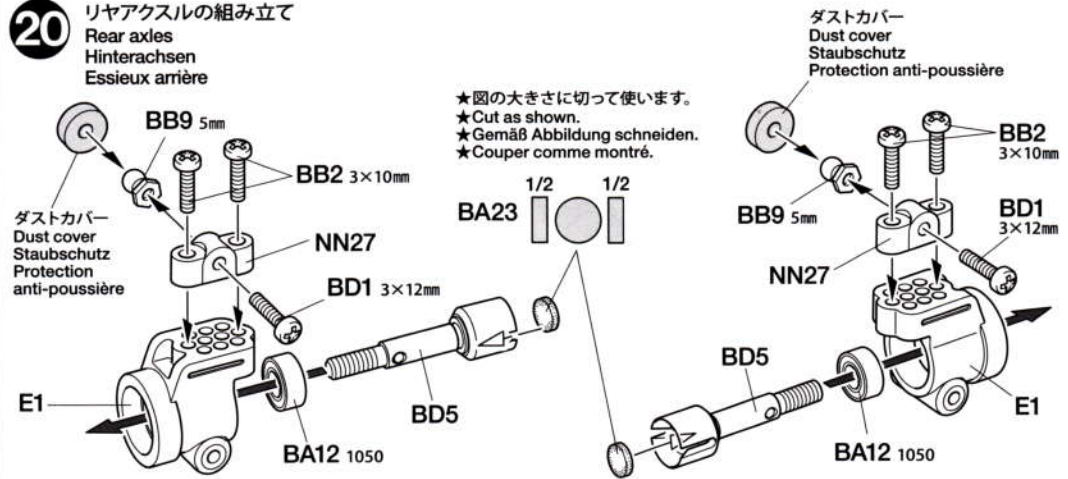
	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BD2 ×2
	2.6×5mmトラスビス Screw Schraube Vis
	BC3 ×2
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	BC14 ×2 3×38mmシャフト Shaft Achse Axe



★サスアームはリバーシブルタイプです。  
BB8の取り付け位置に注意してください。  
★Reversible suspension arms included.  
Check the positions of BB8 carefully.  
★Umdrehbare Aufhängungslenker sind enthalten. Die Stellung von BB8 sorgfältig prüfen.  
★Des bras de suspension réversibles sont inclus. Bien vérifier les positions de BB8.

**20**

	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BD1 ×2
	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis
	BB2 ×4
	5mmピローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule
	1050ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	BD5 ×2 ホイールアクスル(長) Wheel axle (long) Rad-Achse (lang) Axe de roue (long)
	BA23 ×1 ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane

**18**リヤサスマウントの取り付け  
Attaching rear suspension mount  
Befestigung der hinteren Aufhängungshalterung  
Fixation du support de suspension arrière**19**リヤアームの取り付け  
Attaching rear arms  
Einbau der hinteren Lenker  
Fixation des triangles arrière**20**リヤアクスルの組み立て  
Rear axles  
Hinterachsen  
Essieux arrière

21

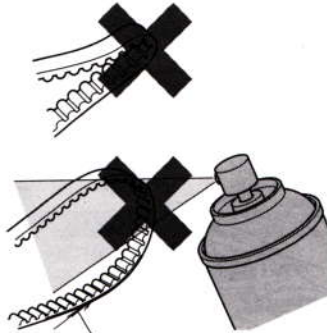
	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis

BD2 ×1  
BC1 ×4

## 《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、オイルをつけてください。  
★Do not crimp or twist. Do not apply any thinner or oil.
- ★Nicht knicken oder verdrehen. 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 ausfranst, Überstand mit der Schere abschneiden. Den Antriebsriemen ersetzen, wenn er verschlissen oder überdehnt ist.

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

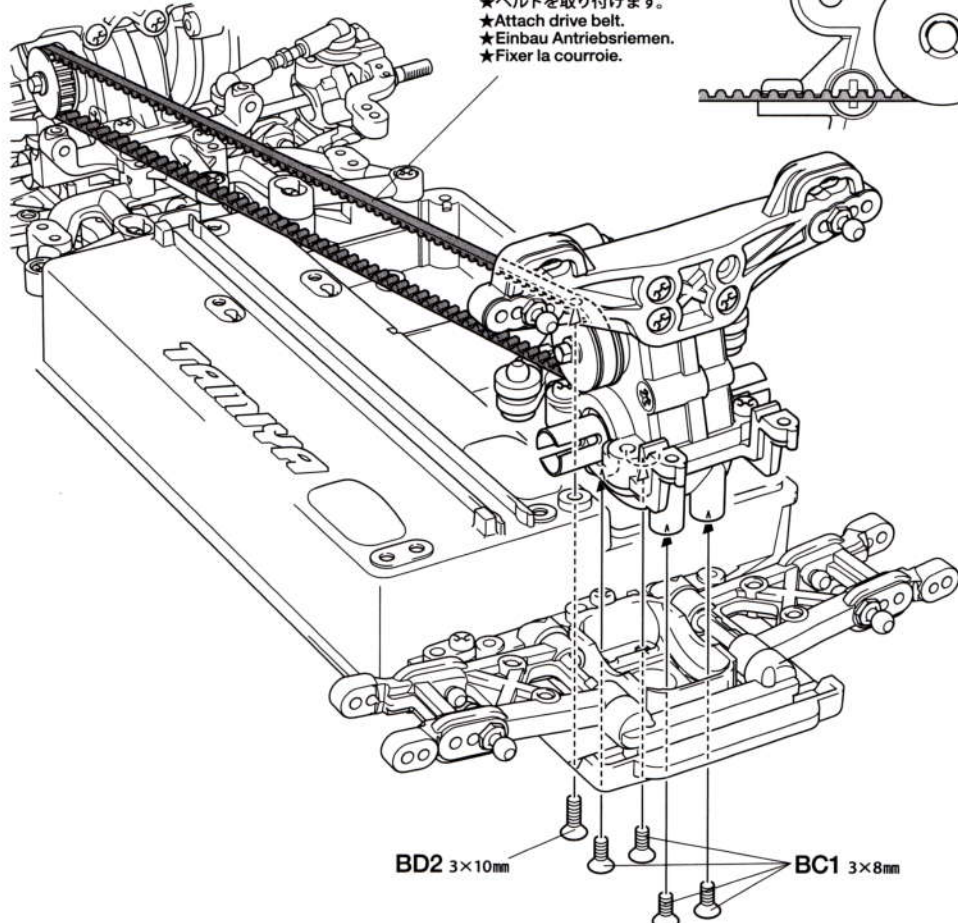
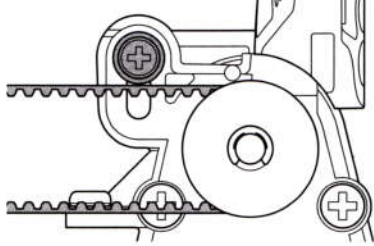
22

	2.6×5mmトラスビス Screw Schraube Vis
	BC3 ×2
	BC13 3×23mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversé
	BC15 2.6×27mmシャフト Shaft Achse Axe
	BD4 ×2 ドライブシャフト（短） Drive shaft (short) Achswelle (kurz) Arbre d'entraînement (court)
	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulete
	BC19 ×4

21

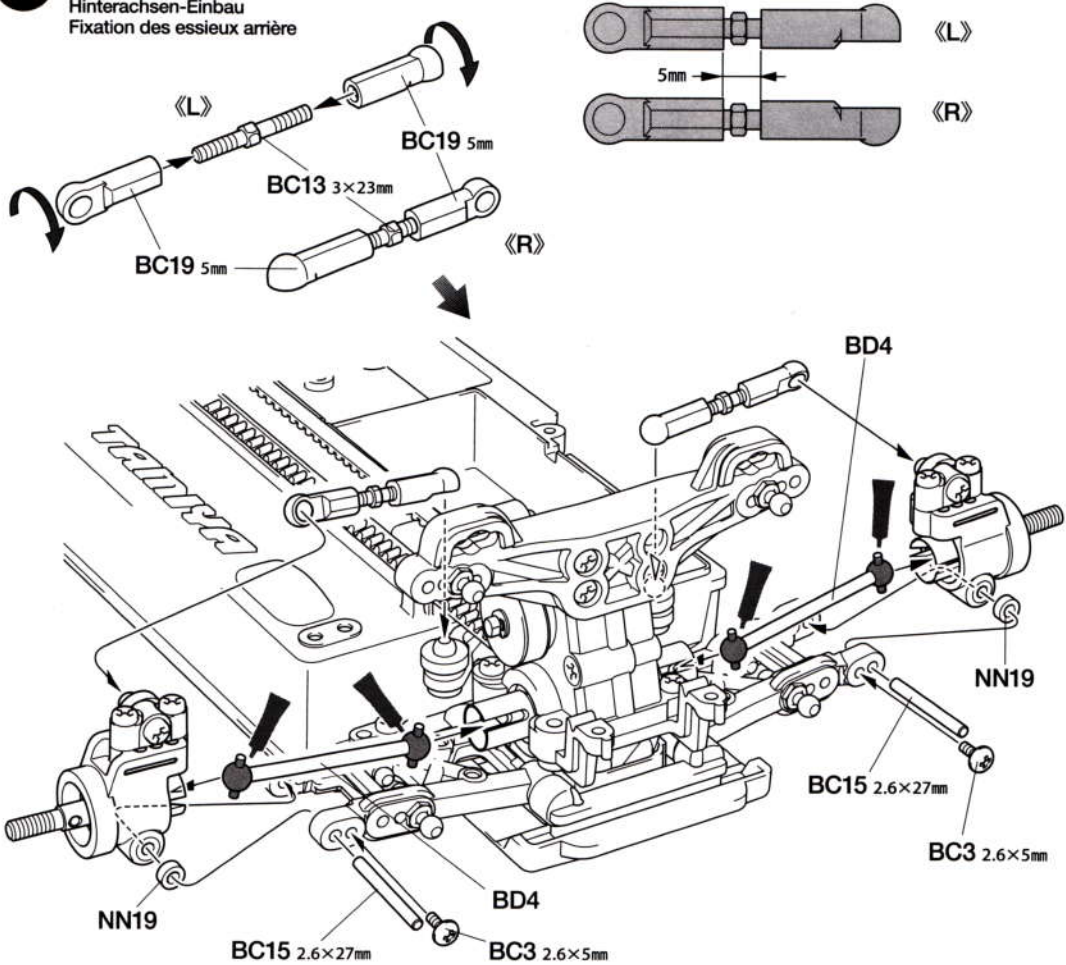
リヤギヤケースの取り付け  
Attaching rear gearbox  
Hinteres Getriebegehäuse-Einbau  
Fixation du pont arrière

- ★ベルトを取り付けます。  
★Attach drive belt.
- ★Einbau Antriebsriemen.
- ★Fixer la courroie.



22

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



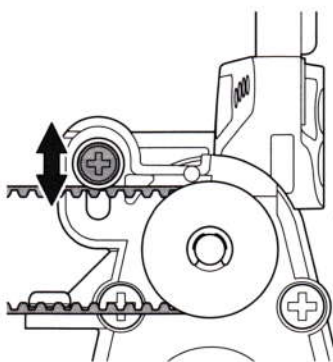
## TAMIYA COLOR CATALOGUE

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.

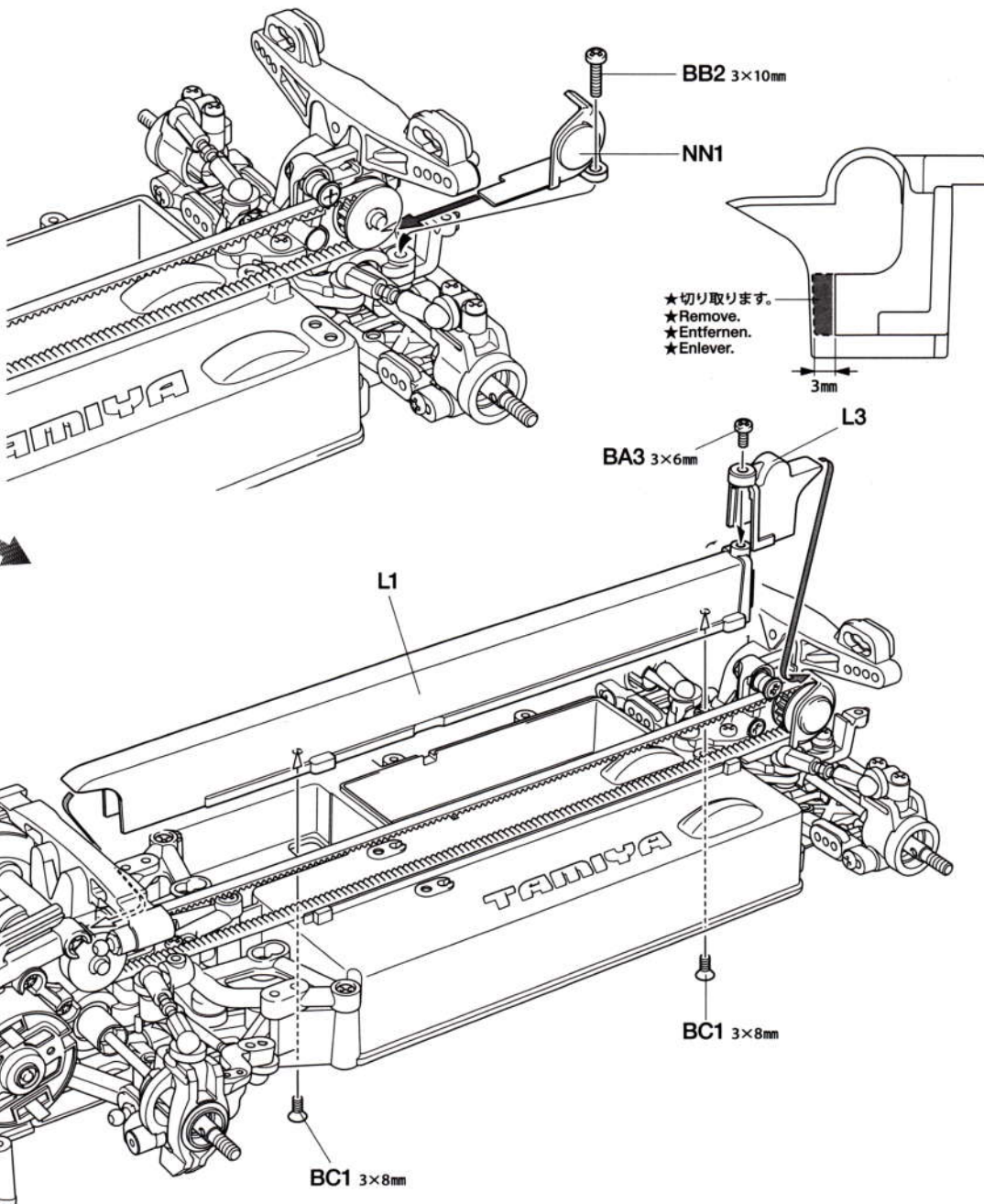
23

	BB2 ×1	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA3 ×1	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BC1 ×2	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis

★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



### 23 ベルトカバーの取り付け Attaching drive belt covers Einbau der Zahnrämenabdeckungen Fixation des couvercles de courroie

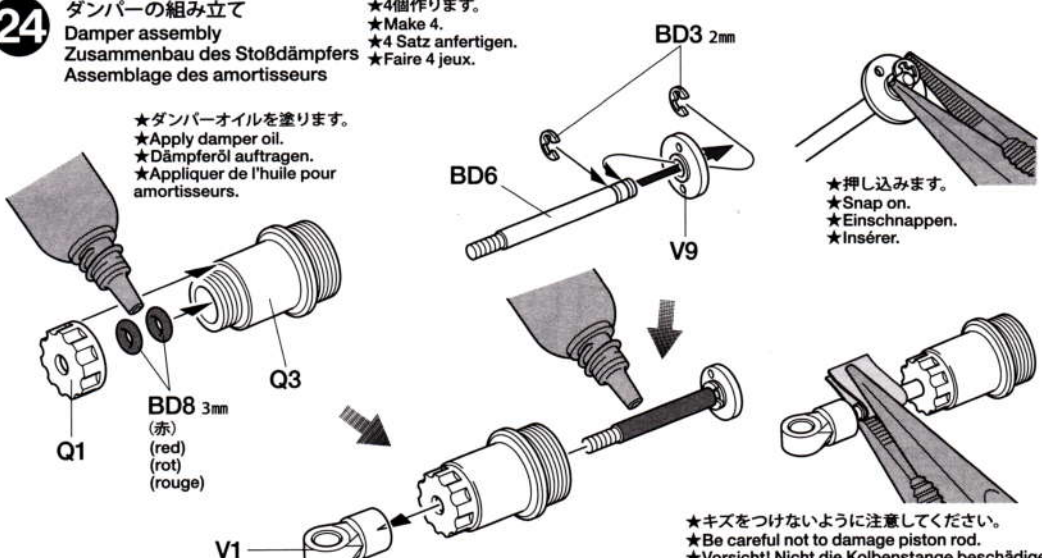


24

	BD3 ×8	2mmEリング E-Ring Circlip
	BD6 ×4	ピストンロッド Piston rod Kolbenstange Axe de piston
	BD8 ×8	3mmOリング（赤） O-ring (red) O-Ring (rot) Joint torique (rouge)

### 24 ダンパーの組み立て Damper assembly Zusammenbau des Stoßdämpfers Assemblage des amortisseurs

★ダンパーオイルを塗ります。  
★Apply damper oil.  
★Dämpferöl auftragen.  
★Appliquer de l'huile pour amortisseurs.



★4個作ります。  
★Make 4.  
★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.

★押し込みます。  
★Snap on.  
★Einschnappen.  
★Insérer.

タミヤニュースを読もう

タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの方に愛読されています。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。当社より定期購読する方法もあります。

★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.

 BD9  
X4  
オイルシール  
Oil seal  
Ölabdichtung  
Joint d'étanchéité

## OPTIONS

### 《ダンパー油のセッティング》

別売のタミヤシリコンダンパー油は、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、幅広いダンパーセッティングが可能です。

- ★キット付属のダンパー油は#900です。
- ★Kit-standard damper oil (#900).
- ★Bausatz-Standard Dämpferöl (#900).
- ★Huile d'amortisseurs standard (#900) du kit.

ダンパー油の入れ方  
Damper oil  
Dämpfer-Öl  
Huile pour amortisseurs

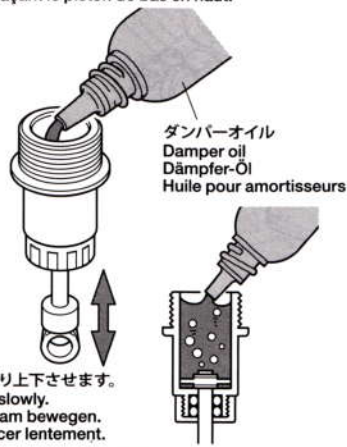
- ★4個作ります。  
★Make 4.
- ★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.

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

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

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.



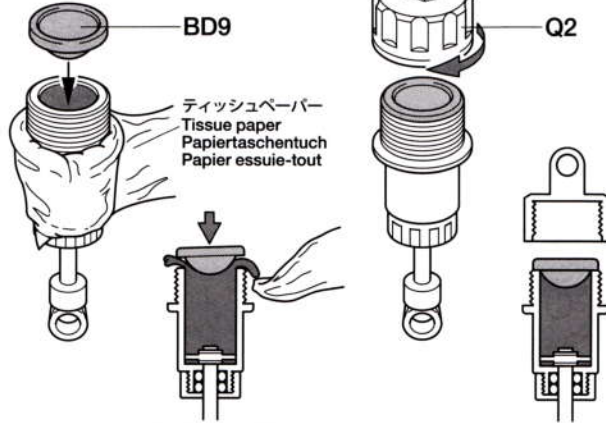
- ★ゆっくり上下させます。  
★Move slowly.  
★Langsam bewegen.  
★Déplacer lentement.

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拭いてください。

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.

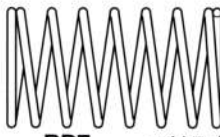


3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

3.Tighten cylinder cap.

3.Zylinder-Kappe aufschrauben.

3.Serrer le capuchon d'amortisseur.

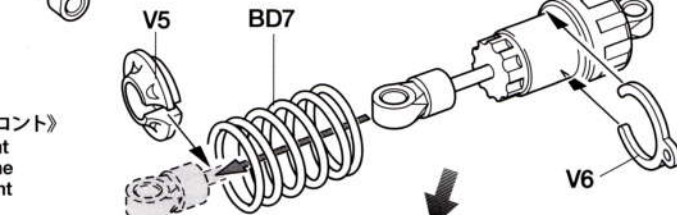
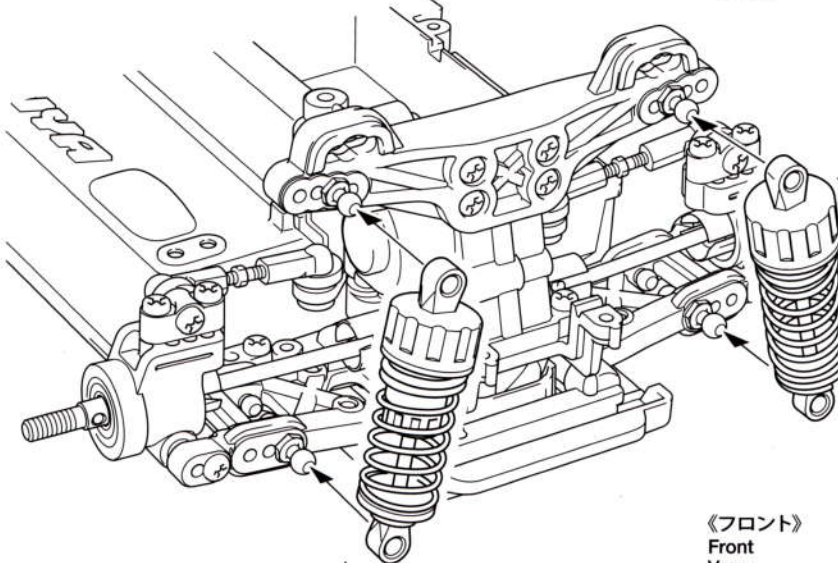


BD7  
X4  
コイルスプリング  
Coil spring  
Spiralfeder  
Ressort hélicoïdal

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

《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière

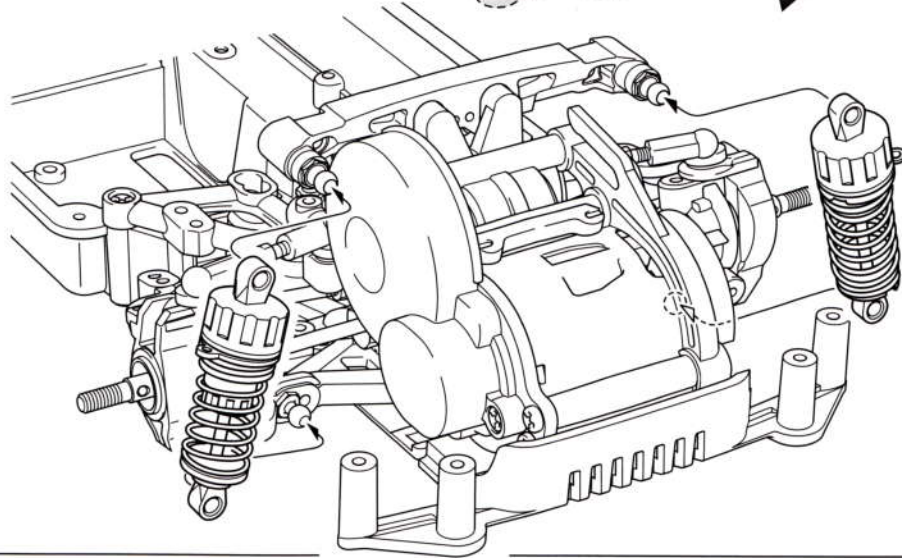
- ★コイルスプリングをちぢめてV5を取り付けます。  
★Compress spring to attach V5.
- ★Feder zusammendrücken, um V5 einzufügen.  
★Comprimer le ressort pour attacher V5.



- ★ダンパーセッティングにお使いください。  
★Use for damper tension adjustment.  
★Zur Einstellung der Dämpferspannung verwenden.  
★Utiliser pour la réglage de l'amortisseur.

## OPTIONS

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



E

27 ~ 36

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

27

	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	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 Loosen and extend.
  - ③ Connect charged battery.
  - ④ Switch on.
  - ⑤ Switch on.
  - ⑥ Trims in neutral.
  - ⑦ Steering wheel in neutral.
  - ⑧ 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 Aufwickeln und langziehen.
- ③ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ④ Schalter ein.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Trimmbhebel neutral stellen.
- ⑦ Lenkrad neutral stellen.
- ⑧ 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 Dérouler et déployer le fil.
  - ③ Charger complètement la batterie.
  - ④ Mettre en marche.
  - ⑤ Mettre en marche.
  - ⑥ Placer les trims au neutre.
  - ⑦ Le volant de direction au neutre.
  - ⑧ Le servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

28

	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm皿ビス(黒) Screw (black) Schraube (schwarz) Vis (noir)
	3mmワッシャー <sup>*</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle
	3×42mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversé
	5mmアジャスター <sup>*</sup> Adjuster Einstellstück Chape à rotule
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis

★NN6, NN7を使わないときに、BB2の換わりに取り付けます。

★Use BA2 in place of BB2 when not attaching NN6 and NN7.

★BA2 anstelle von BB2 verwenden, wenn NN6 und NN7 nicht verwendet werden.

★Utiliser BA2 à la place de BB2 si NN6 et NN7 ne sont pas installés.

27

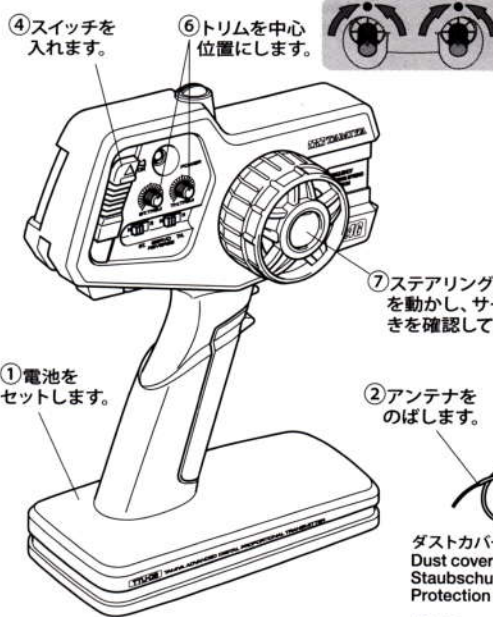
ラジオコントロールメカのチェック  
Checking R/C equipment  
Überprüfen der RC-Anlage  
Vérification de l'équipement R/C

★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。

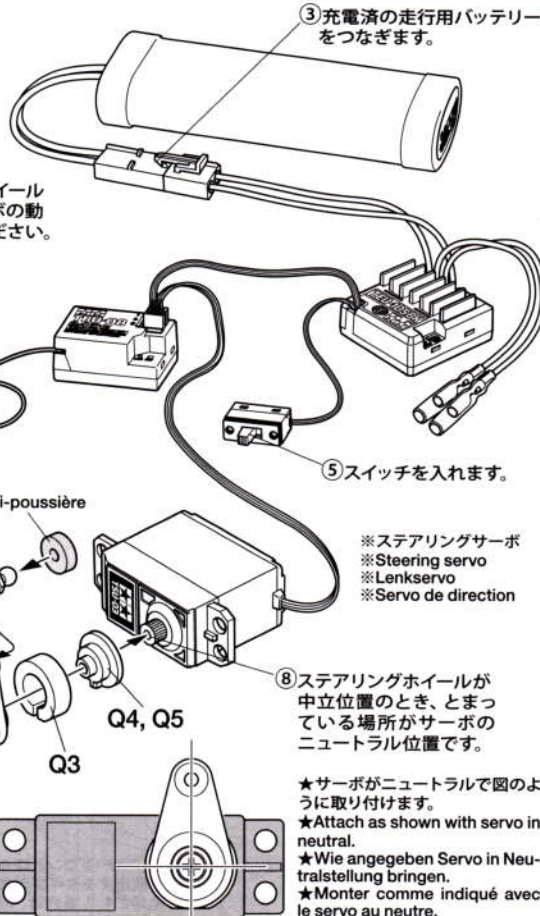
★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.

★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.

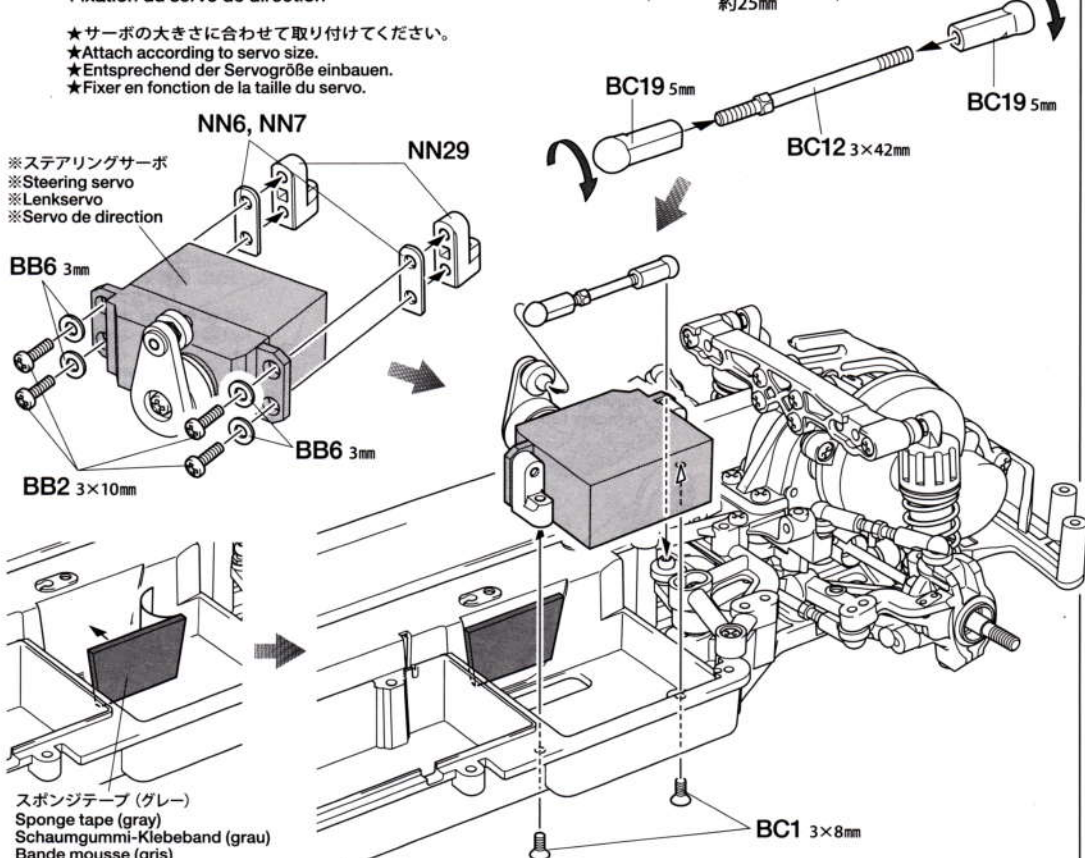
★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.



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



28

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

★メカの各コネクターの接続はメカに付属の説明書を良くお読みください。

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

★Zum Anschließen der RC-Einheiten auch die den Einheiten beigelegten Anleitungen beachten.

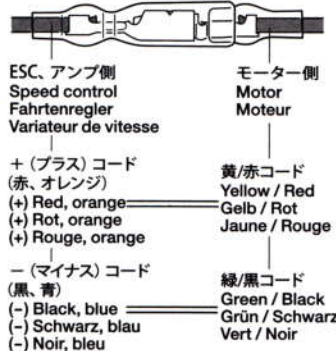
★Pour installer l'ensemble RC, consulter également ses instructions spécifiques.

#### 《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables

Motorkabel

Câbles du moteur



★コネクタ部はしっかりとつなぐください。

★Connect cables firmly.

★Die Kabel fest zusammenstecken.

★Connecter fermement les câbles.

#### RCメカの搭載例

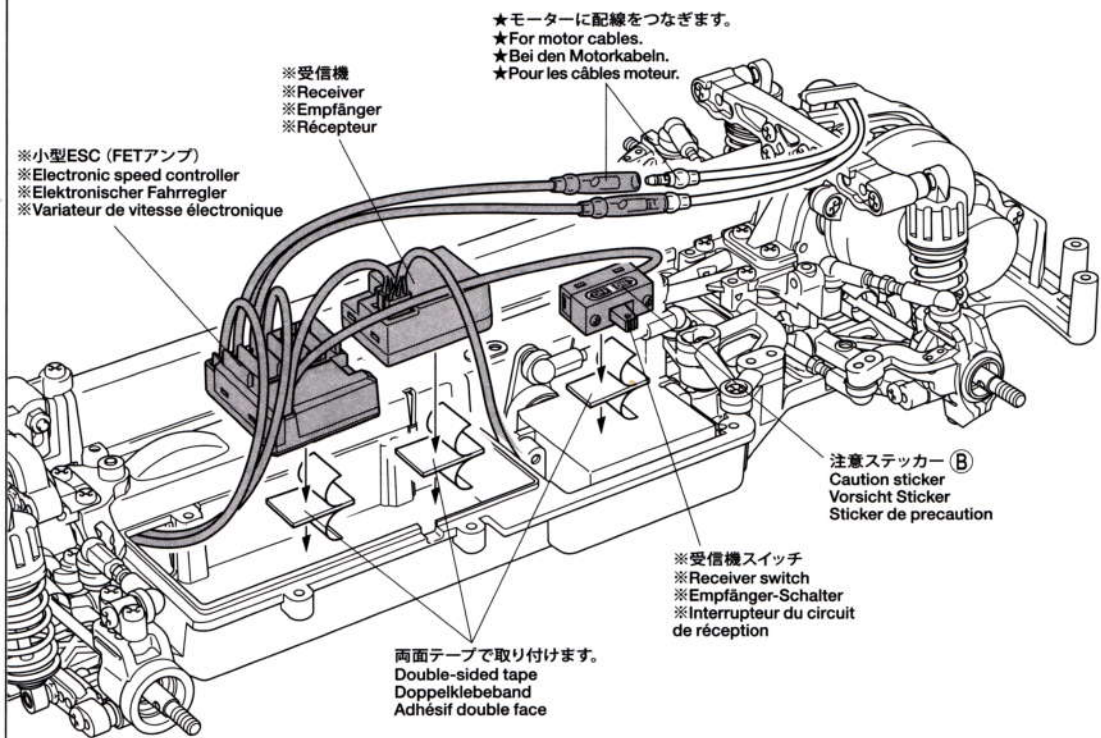
Attaching R/C unit  
Einbau der RC-Einheit  
Installation de l'ensemble R/C

★RCメカの搭載方法は基本的に自由です。ESCのコードがモーターコードに届くように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.



#### メカボックススリッドの取り付け

Attaching R/C unit covers

Einbau der Abdeckungen für die RC Komponenten

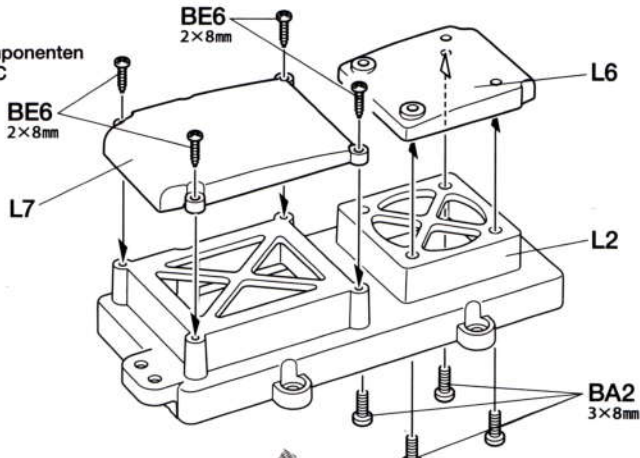
Fixation des couvercles d'équipement RC

★ESC (スピードコントローラー) によっては大量に熱を放出するタイプがあります。メカボックス内に熱がこもる場合は、L6,L7を取り外してください。その際は、メカボックスに砂やホコリ等が入りますので十分注意してください。

★Some ESCs release a high amount of heat. If R/C box retains too much heat, detach L6 and L7 to help increase dissipation. In that case, pay attention to R/C units as they will be exposed to sand and dust.

★Einige Fahrregler erzeugen erhebliche Wärme. Wenn der RC-Kasten zu viel Wärme zurückhält, Abdeckungen L6 und L7 entfernen. In diesem Fall berücksichtigen, dass Sand und Staub eindringen kann.

★Certaines variateurs dégagent beaucoup de chaleur. Si le boîtier RC retient trop la chaleur, enlever L6 et L7 pour accroître la dissipation. Attention : dans ce cas, l'équipement RC est exposé au sable et à la poussière.



3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



3×8mm皿ビス (黒)  
Screw (black)  
Schraube (schwarz)  
Vis (noir)



3×6mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



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

※アルミグラステープ

※Aluminum glass tape

※Aluminium-Glasfaser Klebeband

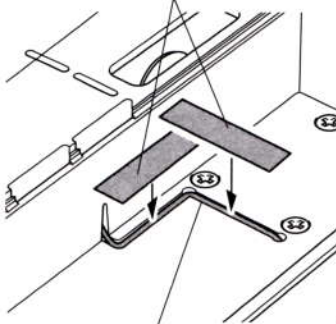
※Band reforçée aluminium

★受信機アンテナ線をカバーします。

★Apply tape to protect antenna.

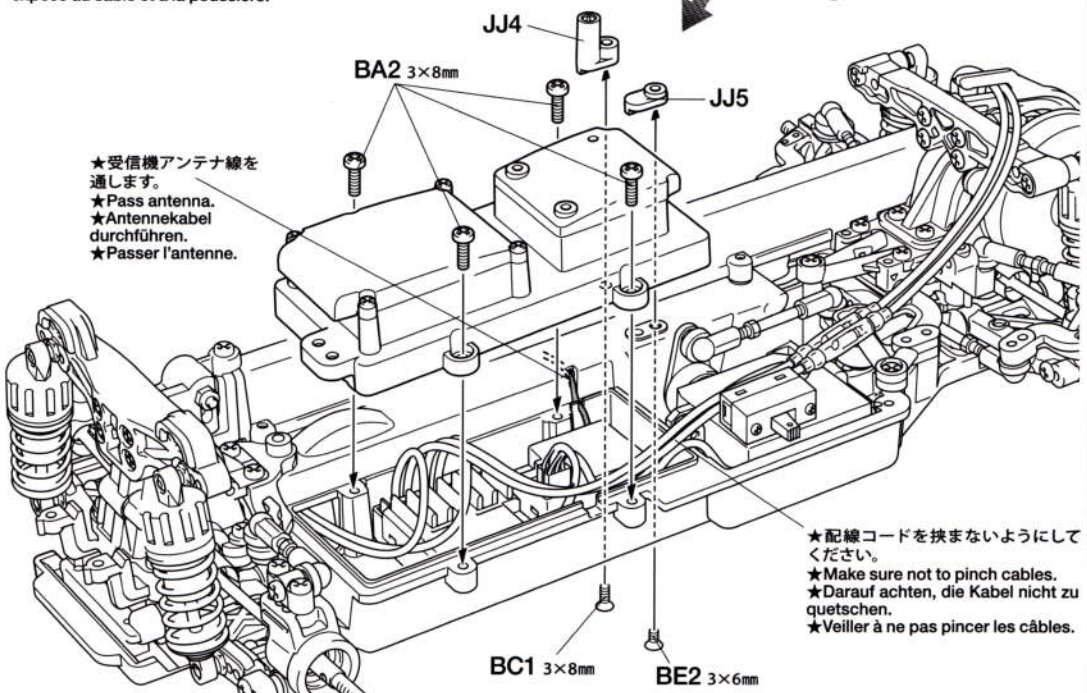
★Zum Schutz der Antennenkabel Klebeband anbringen.

★Apposer de la bande pour protéger les antennes.



※受信機アンテナ線  
※Antenna cable  
※Antennekabel  
※Fil d'antenne

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



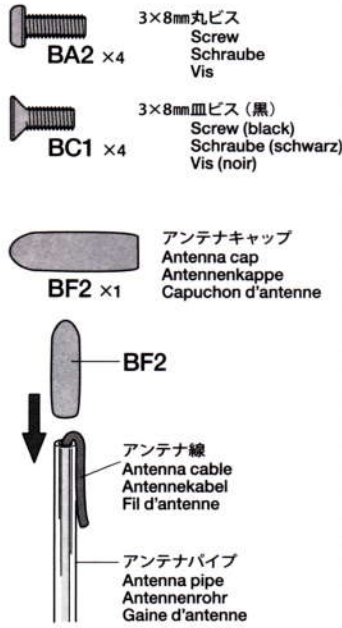
★配線コードを挟まないようにしてください。

★Make sure not to pinch cables.

★Darauf achten, die Kabel nicht zu quetschen.

★Veiller à ne pas pincer les câbles.

31



★BF2は2.4G用RCメカの場合は使いません。  
 ★BF2 is not required for 2.4GHz receiver.  
 ★BF2 wird bei 2,4 GHz Empfänger nicht gebraucht.  
 ★BF2 n'est pas requis pour un récepteur 2,4 GHz.

★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。  
 ★Secure cables using nylon band.  
 ★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.  
 ★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



★余分な部分は切り取ります。  
 ★Cut off excess portion using side cutters.  
 ★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.  
 ★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.

32

★ボディ付きシャーシキットの場合には、ホイールの形状が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.

★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ接着プライマー(OP.417)、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.

★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gummireifen-Applikationen abwaschen.

★Nettoyer les pneus avec un détergent ou 53417 Rubber Tire Application Primer.

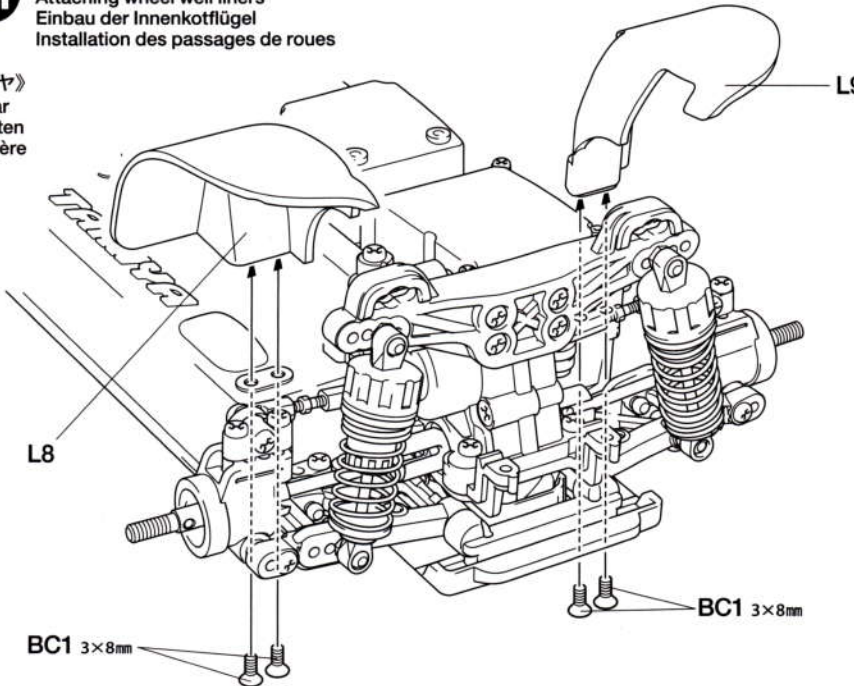


●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。コーナリング中などのタイヤの変形に耐える強力な接着力はもちろん、粘度が低いため組立時に接着剤が飛々まで行きわたりやすいのも特徴です。5gアルミチューブ入りで、約20本のタイヤを接着することができます。マイクロノズル2本付き

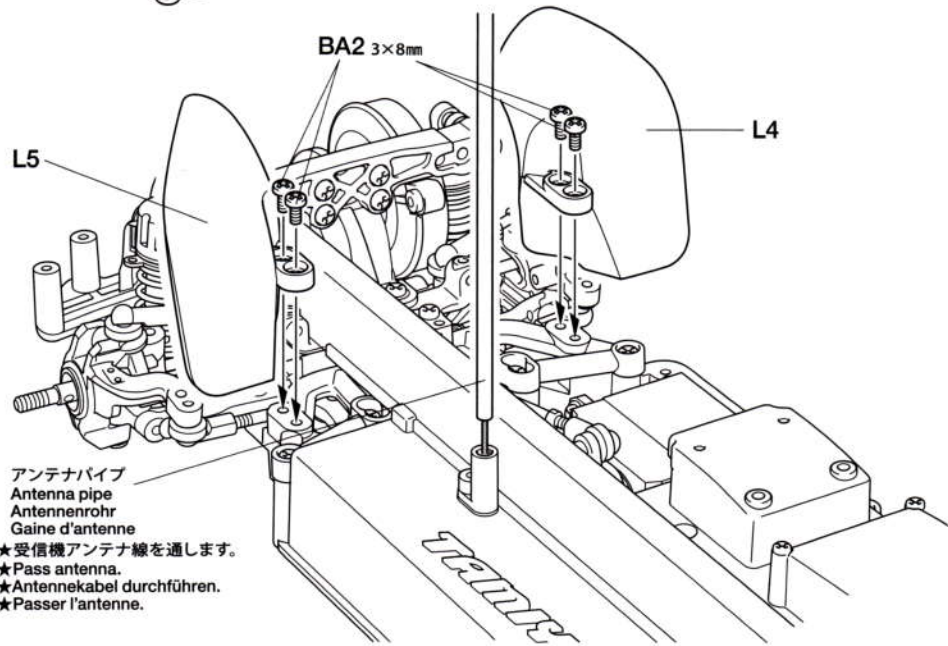
31

フェンダーの取り付け  
 Attaching wheel well liners  
 Einbau der Innenkotflügel  
 Installation des passages de roues

《リヤ》  
 Rear  
 Hinten  
 Arrière



《フロント》  
 Front  
 Vorne  
 Avant



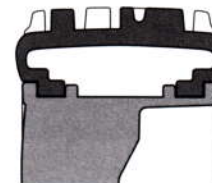
32

ホイールの組み立て  
 Wheel assembly  
 Rad-Zusammenbau  
 Assemblage des roues

★4個作ります。  
 ★Make 4.  
 ★4 Satz anfertigen.  
 ★Faire 4 jeux.

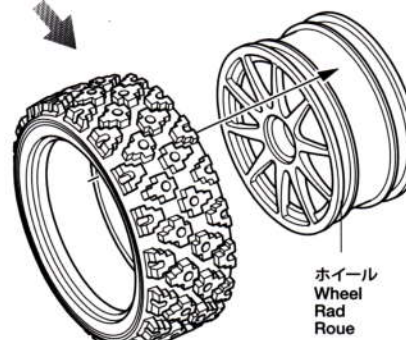
★インナースポンジは輪になるよう合成ゴム系接着剤(別売)で接着してください。  
 ★Secure inner sponge to tire using synthetic rubber cement (not included).  
 ★Innere Schaumgummiringe mit Kleber für synthetischen Gummi einkleben.  
 ★Fixer la garniture mousse au pneu à l'aide de colle pour caoutchouc synthétique.

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



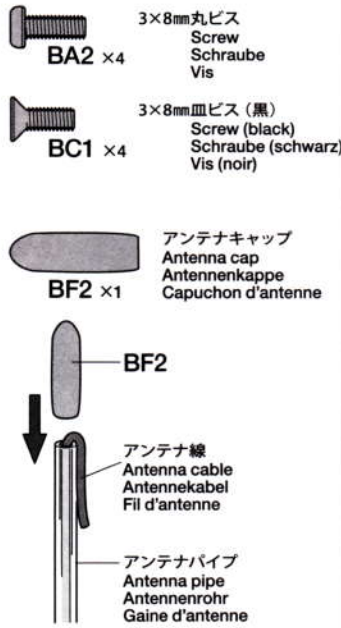
★タイヤをホイールのみぞにはめます。  
 ★Fit into grooves.  
 ★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.  
 ★Insérer dans les rainures.

★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤をながし込んで接着します。  
 ★Apply instant cement.  
 ★Sekundenkleber auftragen.  
 ★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).



ホイール  
 Wheel  
 Rad  
 Roue

31



★BF2は2.4G用RCメカの場合は使いません。  
★BF2 is not required for 2.4GHz receiver.  
★BF2 wird bei 2,4 GHz Empfänger nicht gebraucht.  
★BF2 n'est pas requis pour un récepteur 2,4 GHz.

★配線コードはジャムにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。  
★Secure cables using nylon band.  
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.  
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



★余分な部分は切り取ります。  
★Cut off excess portion using side cutters.  
★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.  
★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.

32

★ボディ付きシャーシキットの場合には、ホイールの形状が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.

★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ接着プライマー(OP.417)、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.

★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gummireifen-Applikationen abwaschen.

★Nettoyer les pneus avec un détergent ou 53417 Rubber Tire Application Primer.

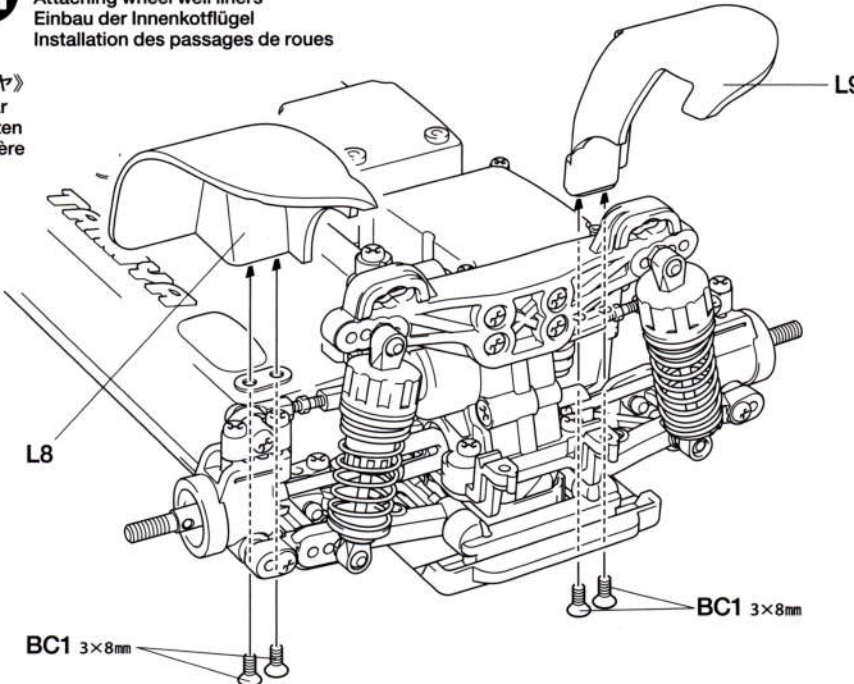


●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。コーナーリング中のタイヤの変形に耐える強力な接着力はもちろん、粘度が低いため組立て時に接着剤が隅々まで行きわたりやすいのも特徴です。5gアルミニチューブ入りで、約20本のタイヤを接着することができます。マイクロノズル2本付き

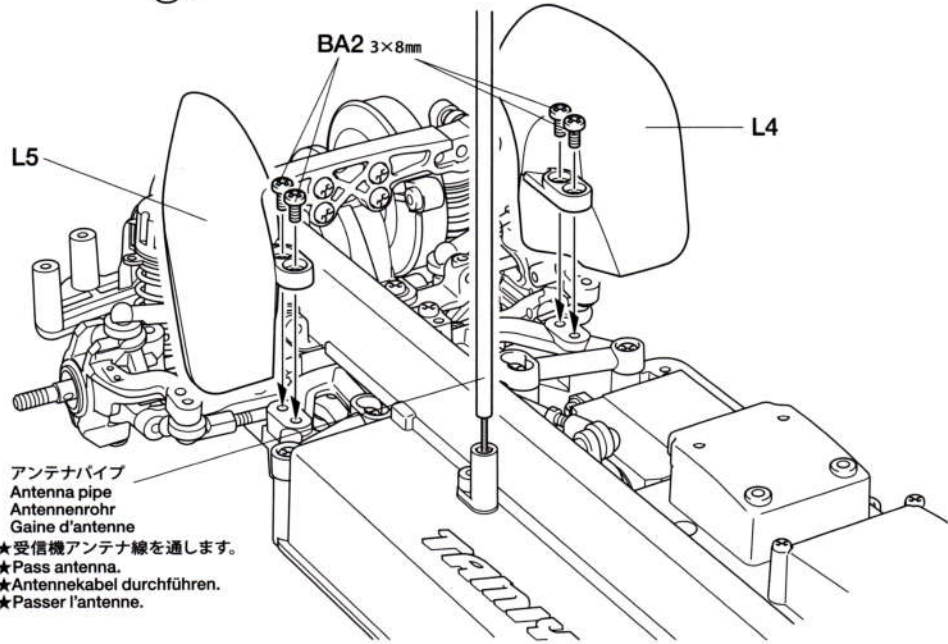
31

フェンダーの取り付け  
Attaching wheel well liners  
Einbau der Innenkotflügel  
Installation des passages de roues

《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière



《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



32

ホイールの組み立て  
Wheel assembly  
Rad-Zusammenbau  
Assemblage des roues

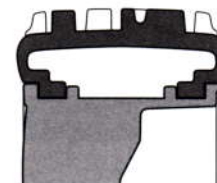
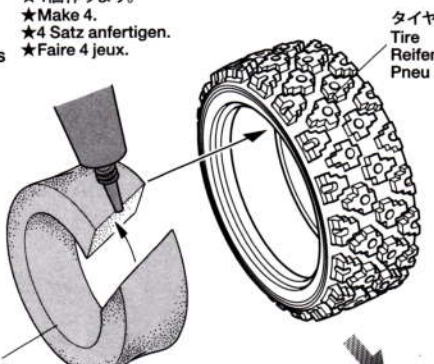
★4個あります。  
★Make 4.  
★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.

★インナースポンジは輪になるよう合成ゴム系接着剤(別売)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.

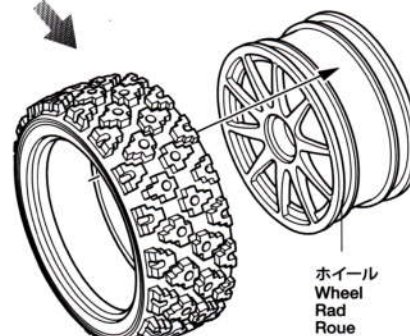
★Fixer la garniture mousse au pneu à l'aide de colle pour caoutchouc synthétique.



★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.

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

★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤をながし込んで接着します。  
★Apply instant cement.  
★Sekundenkleber auftragen.  
★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).

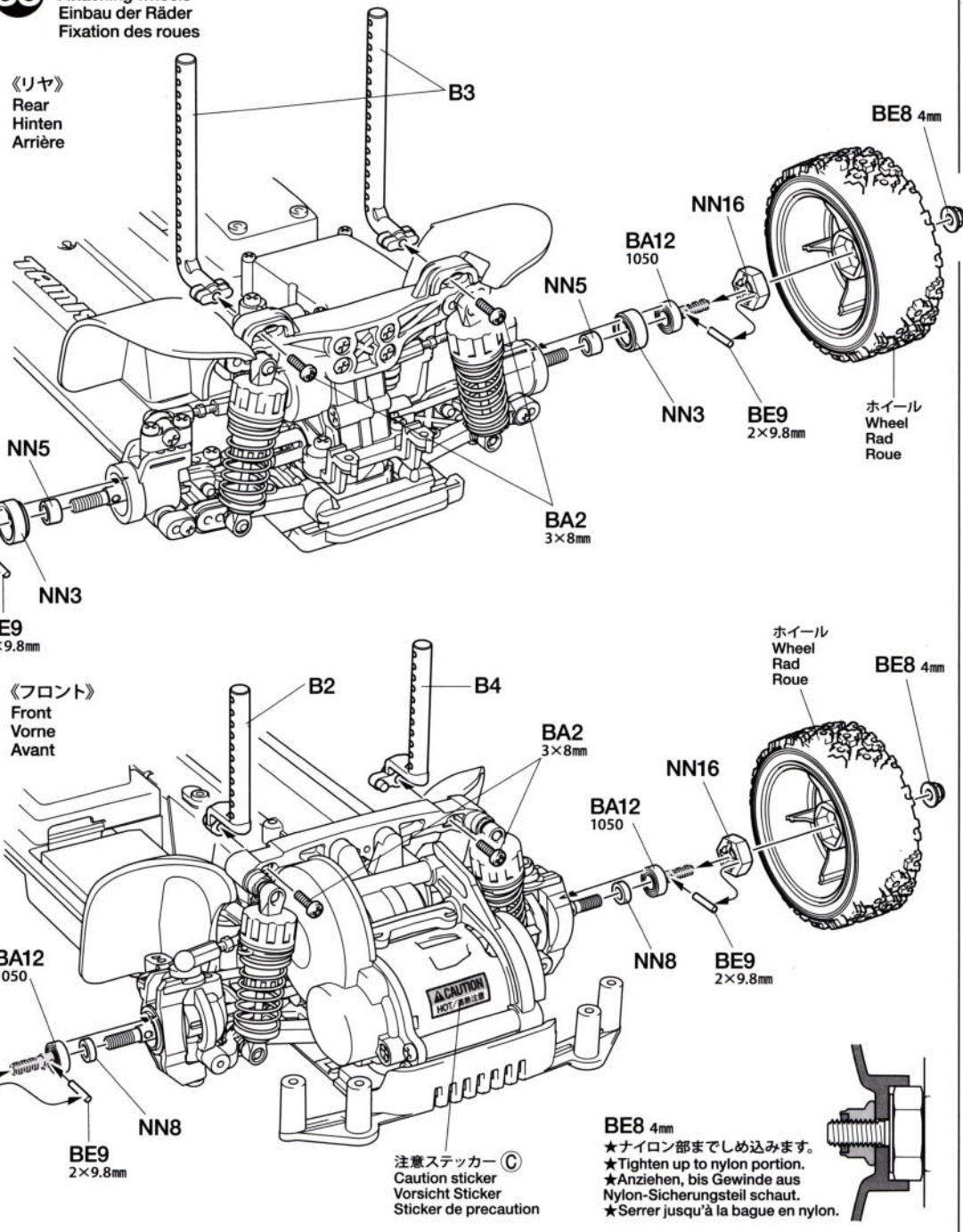


ホイール  
Wheel  
Rad  
Roue

33

	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nlystop à flasque
	1050ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe

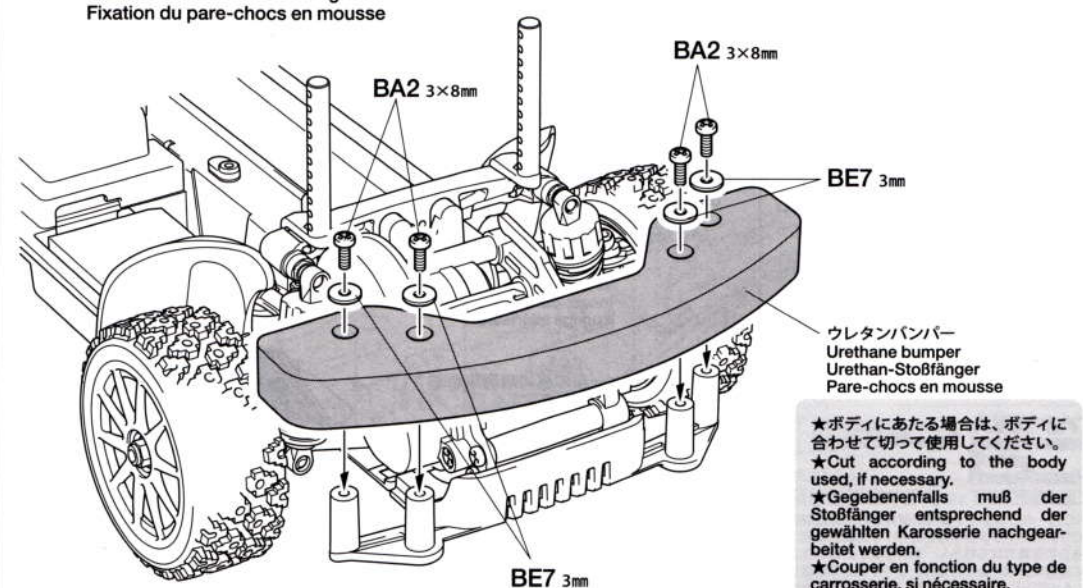
33

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

34

	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3mmワッシャー(大) Washer (large) Beilagscheibe (groß) Rondelle (grande)

34

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

●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)

35

	3×8mm皿ビス（銀） Screw (silver) Schraube (silber) Vis (chromé)
	2.3mmOリング O-ring O-Ring Joint torique



★被覆の破れたバッテリーは使用しないでください。ショートの危険があります。

★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。



★Do not use the battery with damaged battery cell cover. It may cause short circuiting.

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

★Keinen Akku verwenden, dessen Hülle beschädigt ist. Es könnte Kurzschluss entstehen.

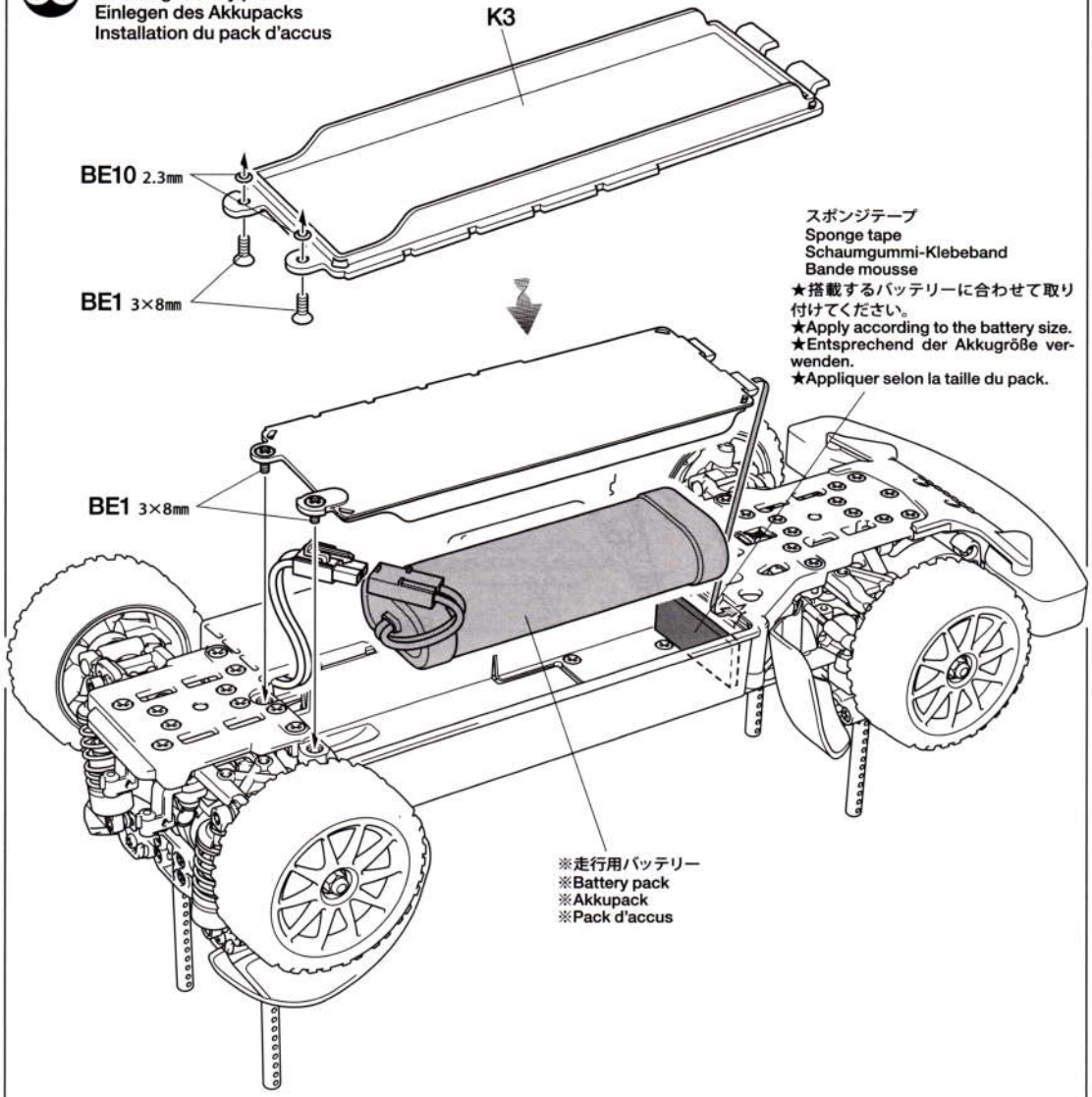
★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrbetrieb abkühlen lassen.

★Ne pas utiliser le pack avec un couvercle endommagé. Il y a un risque de court-circuit.

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

35

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



36

36

ボディの取り付け

Attaching body  
Aufsetzen der Karosserie  
Fixation de la carrosserie

★取り付けるボディに合わせて6mmスナップピンの位置を決めてください。

★Determine the position of snap pins according to body.  
★Die Position der Federstifte entsprechend der Karosserie festlegen.  
★Déterminer l'emplacement des épingle en fonction du type de carrosserie.

●ボディの切り取り、穴開け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.

#### 《予備/パーツ》

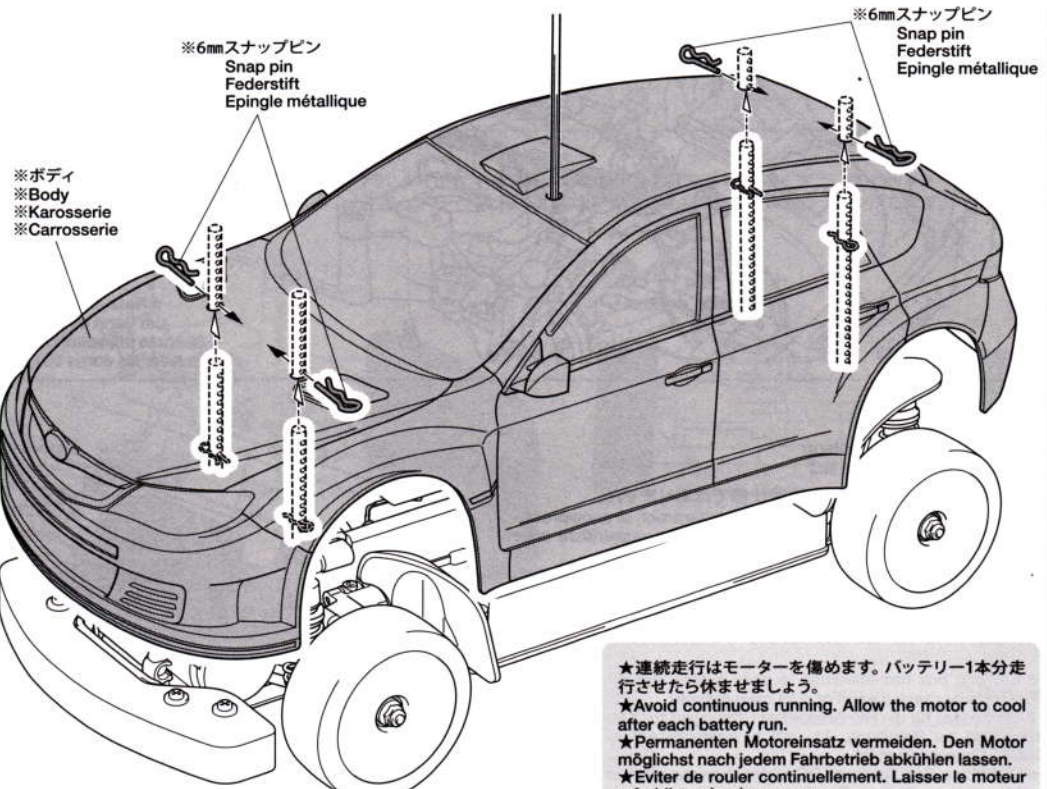
Spare parts  
Ersatzteile  
Pièces détachées

★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.

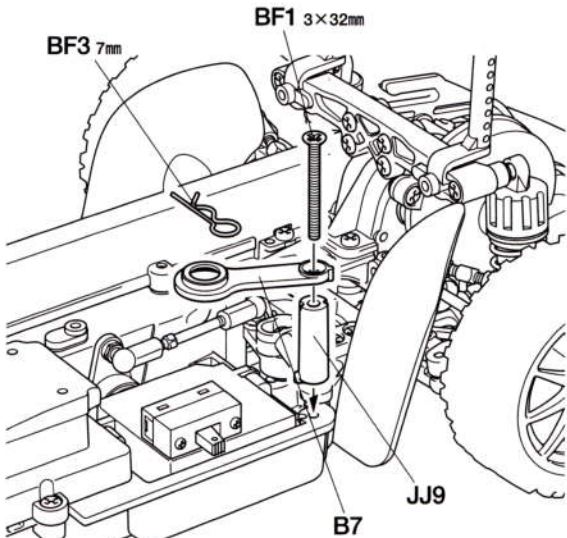
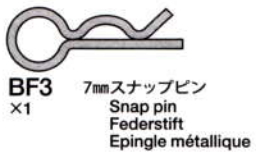
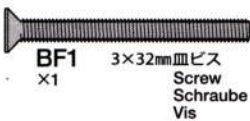
★Die zusätzlichen Distanzstücke und Beilagscheiben zur Einstellung der Bodenfreiheit und zur Wartung oder als Ersatzteile verwenden.

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

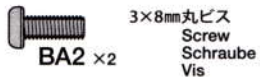
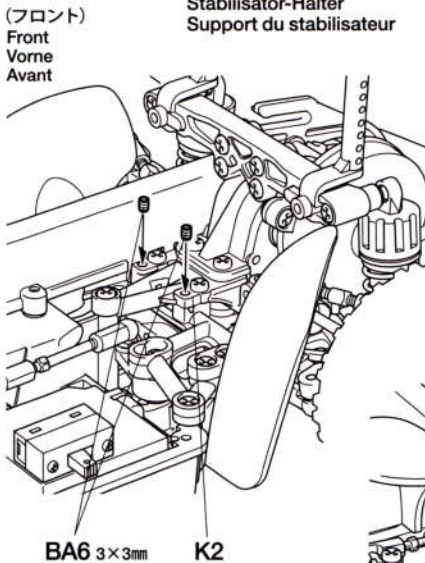


# OPTIONS

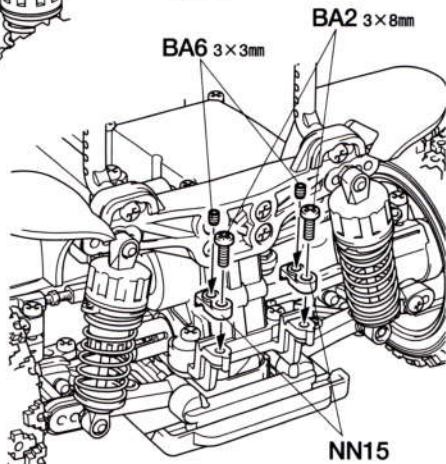
## 《トランスポンダーホルダー》 Transponder Stay Transponder-Halterung Support de transpondeur



## 《スタビライザーホルダー》 Stabilizer holder Stabilisator-Halter Support du stabilisateur



(リヤ)  
Rear Hinten Arrière



# MAINTENANCE

## ●駆動ベルト、18Tブーリー (NN13)

## ●Drive Belt, 18T Pulley (NN13)

## ●Zahnriemen, Zahnriemenrad mit 18 Zähnen (NN13)

## ●Courroie, Poulie 18 dts (NN13)

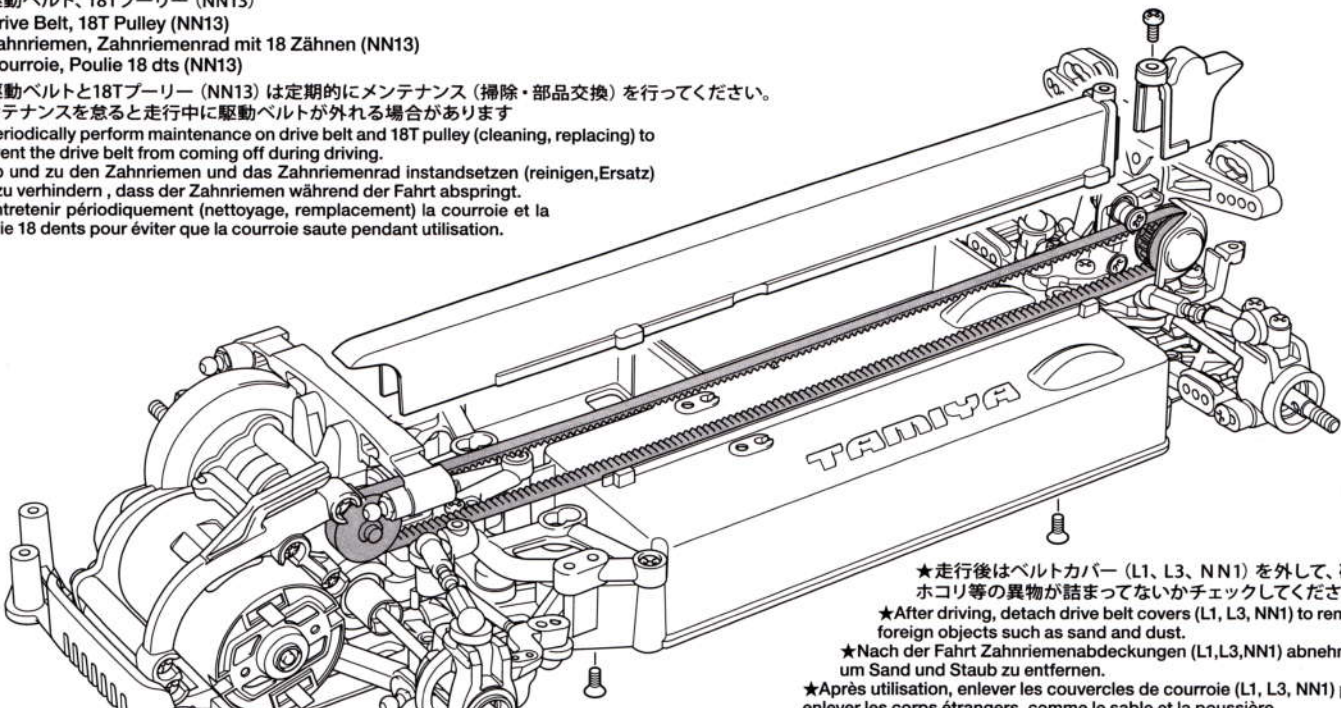
★駆動ベルトと18Tブーリー (NN13) は定期的にメンテナンス (掃除・部品交換) を行ってください。

メンテナンスを怠ると走行中に駆動ベルトが外れる場合があります

★Periodically perform maintenance on drive belt and 18T pulley (cleaning, replacing) to prevent the drive belt from coming off during driving.

★Ab und zu den Zahnrämen und das Zahnrämenrad instandsetzen (reinigen,Ersatz) um zu verhindern , dass der Zahnrämen während der Fahrt abspringt.

★Entretenir périodiquement (nettoyage, remplacement) la courroie et la poulie 18 dents pour éviter que la courroie saute pendant utilisation.



## ●メカボックス

## ●R/C Unit Box

## ●Kasten für die RC-Anlage

## ●Boîtier d'équipement RC

★本製品は完全防塵・防水・防雪仕様ではありません。

★Chassis is not completely dustproof, waterproof, or snowproof.

★Das Chassis ist nicht vollständig staubdicht,wasserdicht oder schneeditzt.

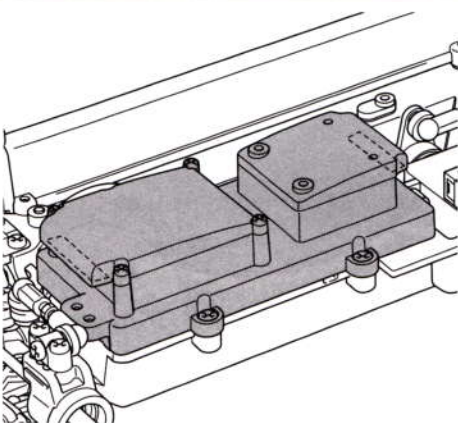
★Le châssis n'est pas complètement étanche à l'eau, à la neige ou à la poussière.

★メカボックスはコード取り出し口と熱を外に出すための開口部があります。砂やホコリ等が入りますので定期的にチェックしてください。

★R/C unit box has openings to pass cables and for ventilation. Periodically check if sand or dust have entered.

★Der Kasten für die RC-Anlage hat Öffnungen zur Kabeldurchführung und zur Belüftung. Ab und zu kontrollieren ob Sand oder Staub eingedrungen ist.

★Le boîtier d'équipement RC a des ouvertures pour passer les câbles et la ventilation. Ouvrir régulièrement et éliminer sable ou poussière ayant pénétré à l'intérieur.



★ESC (スピードコントローラー) によっては大量に熱を放出するタイプがあります。メカボックス内に熱がこもる場合は、L6,L7を取り外してください。その際は、メカボックスに砂やホコリ等が入りますので十分注意してください。

★Some ESCs release a high amount of heat. If R/C box retains too much heat, detach L6 and L7 to help increase dissipation. In that case, pay attention to R/C units as they will be exposed to sand and dust.

★Einige Fahrtregler erzeugen erhebliche Wärme. Wenn der RC-Kasten zu viel Wärme zurückhält, Abdeckungen L6 und L7 entfernen. In diesem Fall berücksichtigen, dass Sand und Staub eindringen kann.

★Certains variateurs dégagent beaucoup de chaleur. Si le boîtier RC retient trop la chaleur, enlever L6 et L7 pour accroître la dissipation. Attention : dans ce cas, l'équipement RC est exposé au sable et à la poussière.

# 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.

### ●ベルトのたるみ調整

ベルトがたるみ、歯とびするようでしたらベルトテンショナーのペアリングの取付位置で調整してください。

### ●ADJUSTING DRIVE BELT TENSION

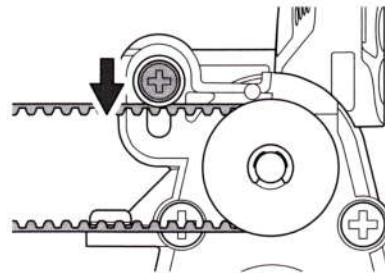
If drive belt becomes loose, tighten by adjusting ball bearing position on belt tensioner.

### ●EINSTELLUNG DER SPANNUNG DES ANTRIEDSRIEMENS

Wenn der Zahnriemen lose wird, kann er durch Veränderung des Kugellagers am Riemenspanner gespannt werden.

### ●RÉGLAGE DE LA TENSION DE LA COURROIE

Si la courroie se détend, la retendre en ajustant la position du roulement à bille sur le tendeur de courroie.



ベルトテンショナー

Belt tensioner

Riemenspanners

Tendeur de poulie

### ★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

### ●ギヤ比

搭載するモーター、コースレイアウト等に合わせて、ピニオンギヤの歯数（ギヤ比）をセッティングしてください。

### ●GEAR RATIO

Choose gear ratio according to the motor used or running surface condition.

### ●GETRIEBEÜBERSETZUNG

Wählen Sie die Getriebeübersetzung entsprechend dem eingesetzten Motor und dem Fahrbahnbeflag.

### ●RAPPORT DE PIGNONNERIE

Choisir le rapport de pignonnerie en fonction du moteur ou du type de piste.

$$\text{計算式} \quad \text{Formula} \quad \left( \frac{\text{スパーギヤ歯数 (68T)}}{\text{ピニオンギヤ歯数}} \times 2.60 \right) : 1$$

★ピニオンギヤは市販の06モジュールギヤを使用してください。  
★Use 06 module pinion gear.  
(キット標準) 68Tスパーギヤ  
Spur gear

ピニオン Pinion gear	ギヤ比 Gear ratio	23T	7.69 : 1	27T	6.55 : 1
		24T	7.37 : 1	28T	6.31 : 1
21T	8.42 : 1	25T	7.07 : 1	29T	6.10 : 1
22T	8.04 : 1	26T	6.80 : 1		

### ●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つて操縦しにくくステアリング特性になってしまいます。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

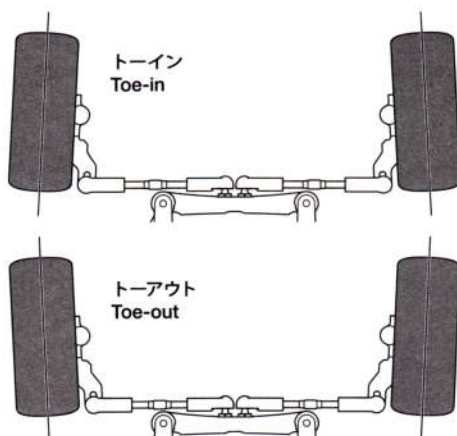
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

### ●VORSPUR UND NACHSPUR

Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigenschaften. Bei der Nachspur (Räder zeigen leicht nach außen) zeigt sich eine scharfe und harte Lenkung. Seien Sie voersichtig, 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

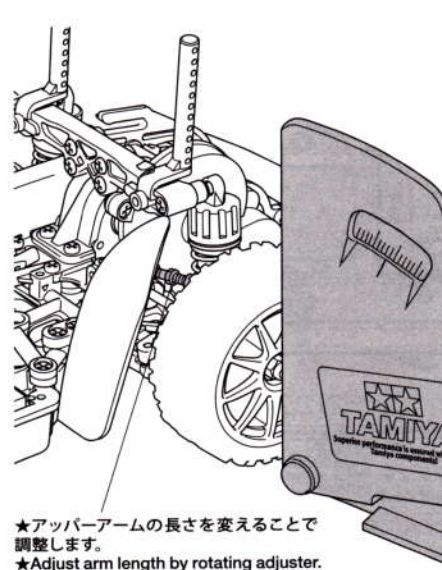
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber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

### ●KRÜMMUNGSWINKEL

Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezwungen, 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 vergroßern 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.

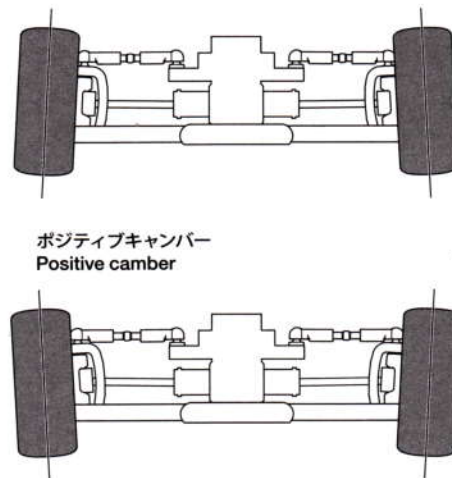


\*アップアームの長さを変えることで調整します。

\*Adjust arm length by rotating adjuster.

ネガティブキャンバー

Negative camber

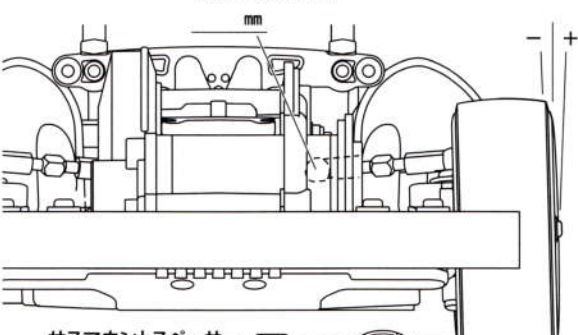
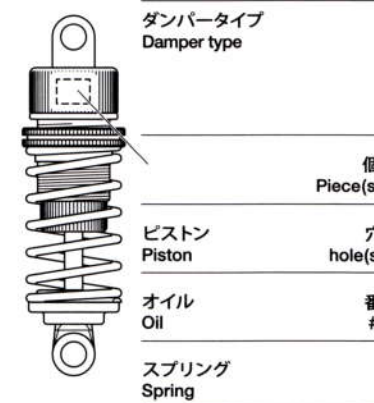
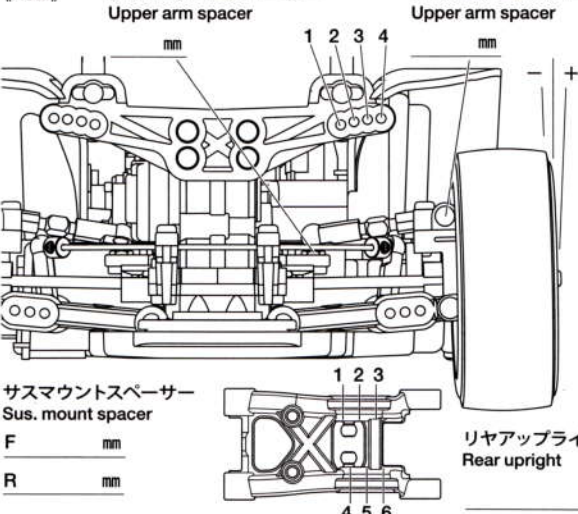
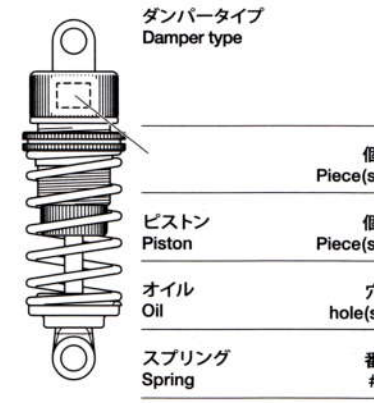
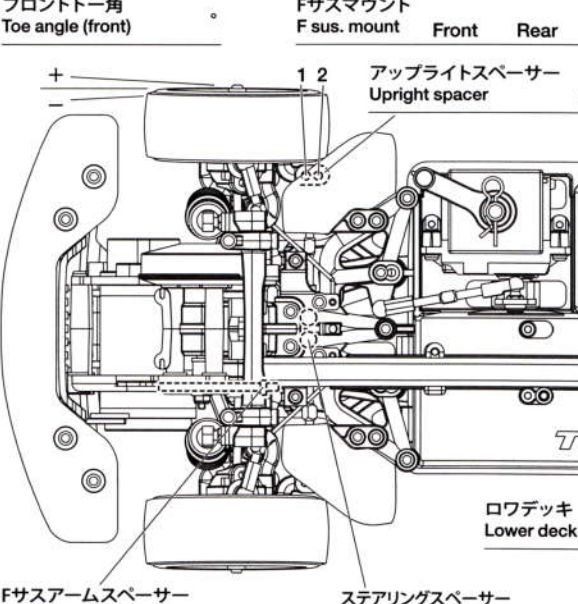
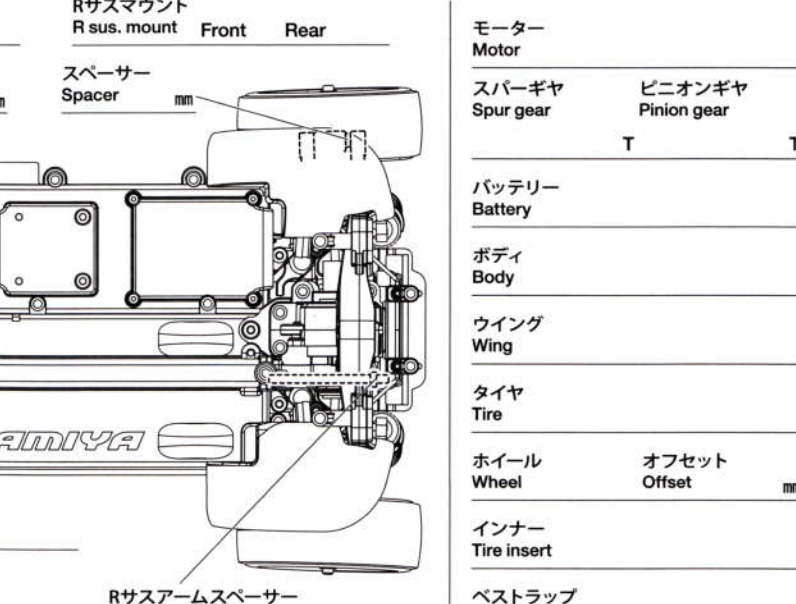
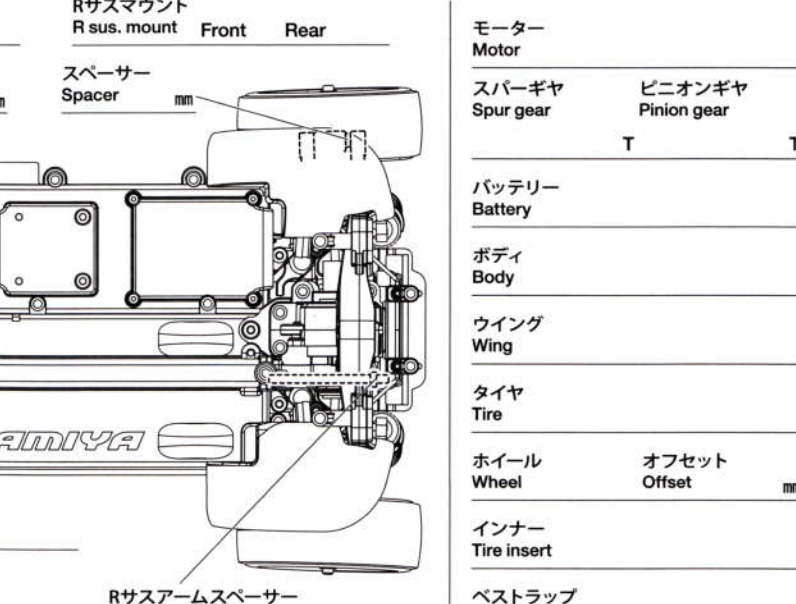


# XV-01 CHASSIS

Ver 1.00

## SETTING SHEET

セッティングシート

氏名 Name	日付 Date	気温 Air temp.	湿度 Humidity
コース Track	コースコンディション Track condition	路面温度 Track temp.	
<b>《フロント》 《Front》</b> アッパーアームスペーサー Upper arm spacer		キャンバー角 Camber angle 車高 Ground clearance リバウンド Rebound stroke フロントドライブ Front drive ギヤデフォイル Differential gear oil スタビライザー Stabilizer ホイールスペーサー Wheel spacer	
 サスマウントスペーサー Sus. mount spacer F mm R mm		 ダンバータイプ Damper type ピストン Piston オイル Oil スプリング Spring	
<b>《リヤ》 《Rear》</b> アッパーアームスペーサー Upper arm spacer		キャンバー角 Camber angle 車高 Ground clearance リバウンド Rebound stroke リヤドライブ Rear drive ギヤデフォイル Differential gear oil スタビライザー Stabilizer ホイールスペーサー Wheel spacer	
 サスマウントスペーサー Sus. mount spacer F mm R mm		 ダンバータイプ Damper type ピストン Piston オイル Oil スプリング Spring	
フロントトーアngle Toe angle (front)		Fサスマウント F sus. mount Front      Rear	
 アップライトスペーサー Upright spacer 1 2		Rサスマウント R sus. mount Front      Rear	
Fサスマウントスペーサー F sus. arm spacer mm		スペーサー Spacer mm	
ロワデッキ Lower deck		 ホイール Wheel オフセット Offset mm	
Fサスマウントスペーサー F sus. arm spacer mm		インナー <sup>1</sup> Tire insert mm	
ステアリングスペーサー Steering spacer mm		ベストラップ Best lap	
Rサスマウントスペーサー R sus. arm spacer mm			
<b>メモ Memo</b>			
 モーター Motor スパーギヤ Spur gear ピニオンギヤ Pinion gear T      T			
バッテリー <sup>2</sup> Battery			
ボディ Body			
ウイング Wing			
タイヤ Tire			
ホイール Wheel オフセット Offset mm			
インナー <sup>1</sup> Tire insert mm			
ベストラップ Best lap			

# XV-01 CHASSIS

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

## SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

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

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

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

## R/C OPERATING PROCEDURES

① Extend antenna and switch on transmitter.

② Switch on receiver.

③ Inspect operation using transmitter before running.

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

⑤ Reverse sequence to shut down after running.

⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.

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

⑨ Store the car and 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 verwahren.

## MESURES DE SECURITE

Veuillez respecter impérativement les règles de sécurité suivantes lors de l'utilisation de votre ensemble R/C.

● Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!

● Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.

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

## PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

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...

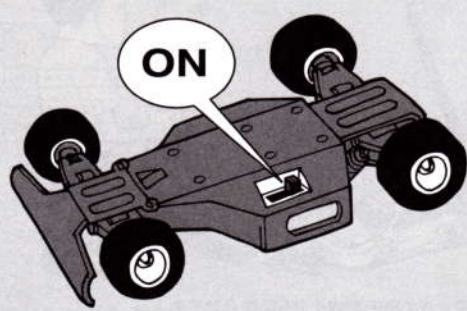
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

## 『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。



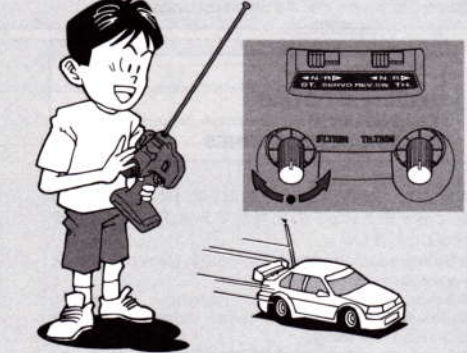
① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



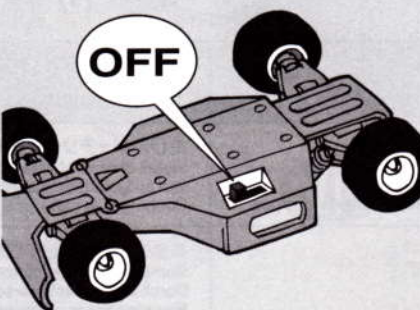
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



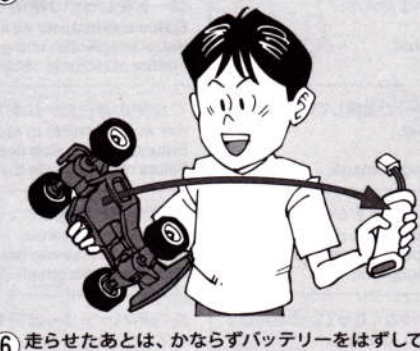
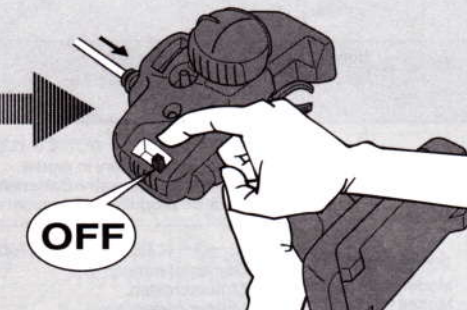
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



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。



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。



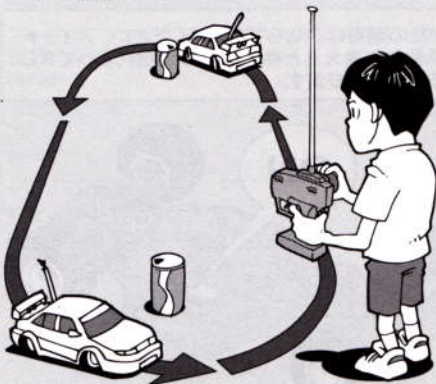
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



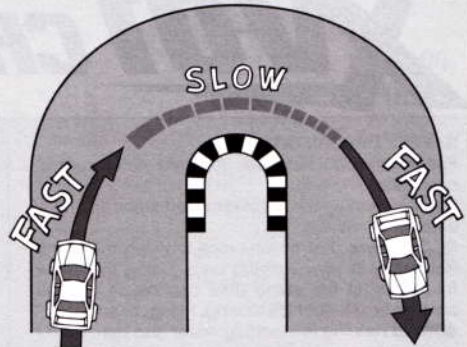
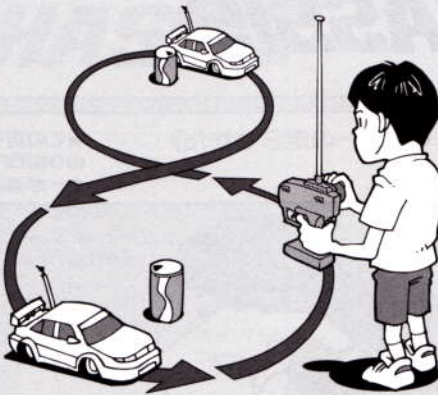
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう  
PRACTICING  
ÜBUNG  
ENTRAÎNEMENT



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



- 空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせてみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.

- Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen 8er-Übungskurs.
- Employez des boîtes vides... comme repères pour réaliser des "8".

●コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くとよいでしょう。

●Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.

●Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.

●Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

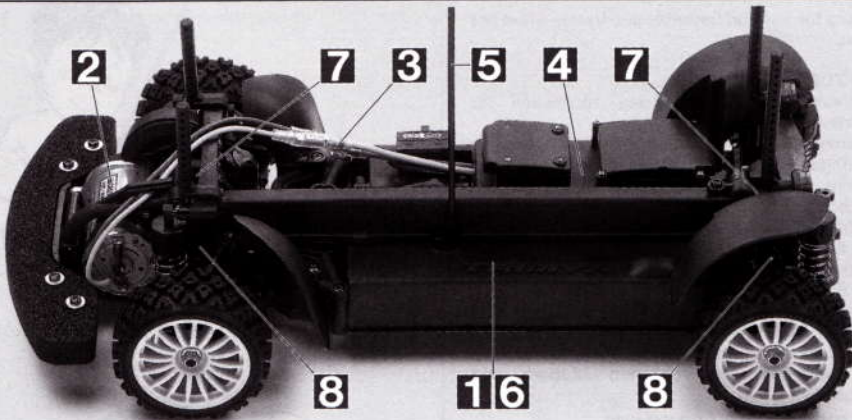
トラブルチェック  
TROUBLESHOOTING  
FEHLERSUCHE  
RECHERCHE DES PANNES

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

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

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

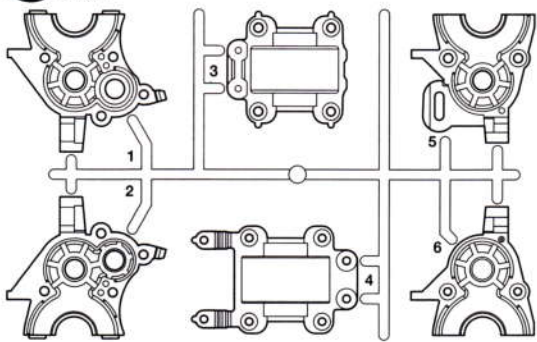
★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



車の異常 PROBLEM 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 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 électrique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper position of antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリー、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? 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 ×1  
51501



ロワデッキ .....×1  
Lower deck 51511  
Chassisboden  
Châssis inférieur

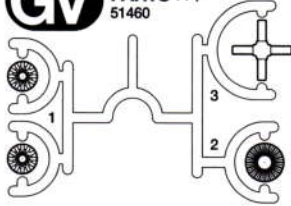
ウレタンバンパー .....×1  
Urethane bumper 16275076  
Urethan-Stoßfänger  
Pare-chocs en mousse

ベルト .....×1  
Drive belt 51512  
Antriebsriemen  
Courroie

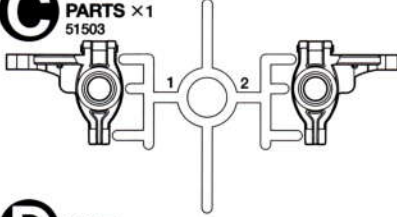
モーター .....×1  
Motor 17435108  
Moteur

アンテナパイプ .....×1  
Antenna pipe 16095010  
Antennenrohr  
Gaine d'antenne

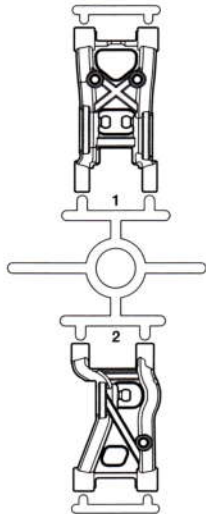
**GV** PARTS ×4  
51460



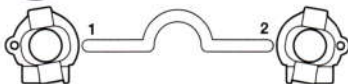
**C** PARTS ×1  
51503



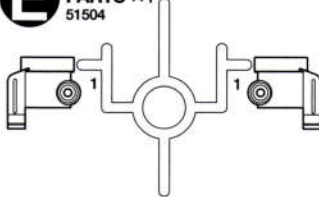
**F** PARTS ×2  
51505



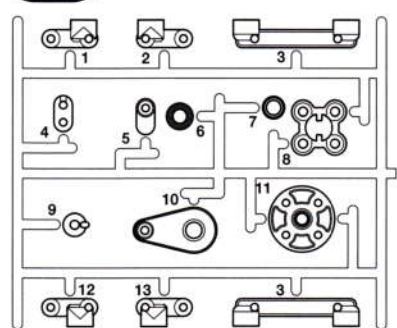
**D** PARTS ×1  
51309



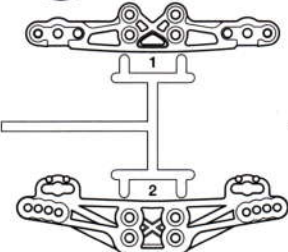
**E** PARTS ×1  
51504



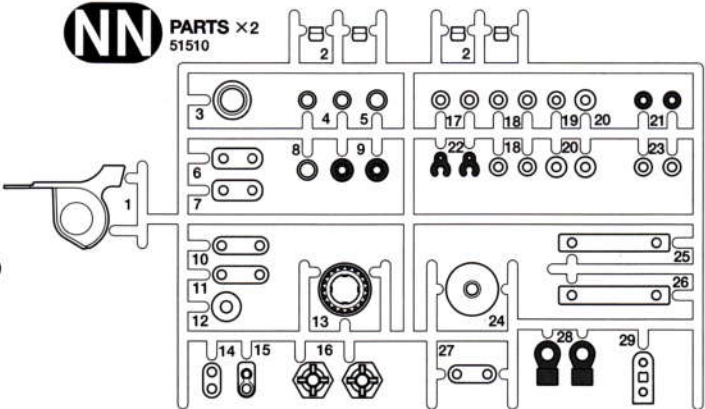
**JJ** PARTS ×1  
51507



**J** PARTS ×1  
51507

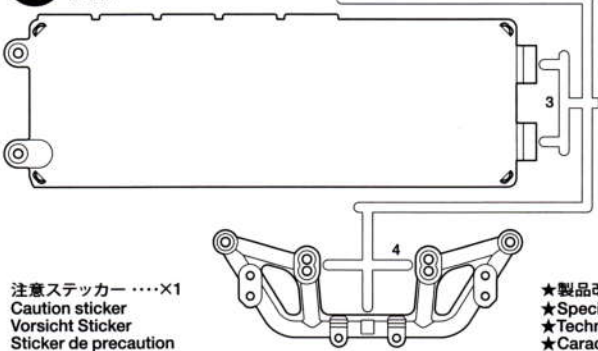


**NN** PARTS ×2  
51510

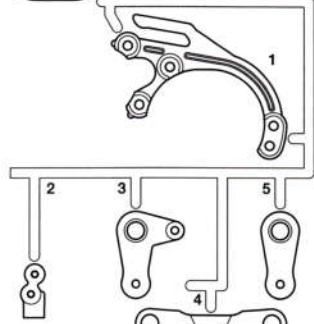


不要部品  
Not used.  
Nicht verwenden.  
Non utilisées.

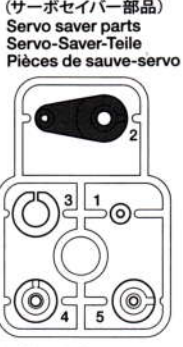
**K** PARTS ×1  
51508



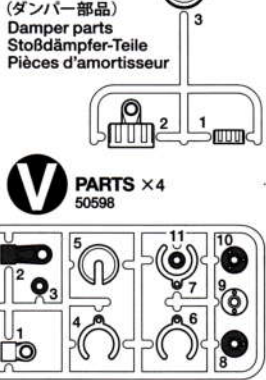
**KK** PARTS ×1  
51508



**Q** PARTS ×1  
51079



**Q** PARTS ×4  
19225056



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

★ 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.

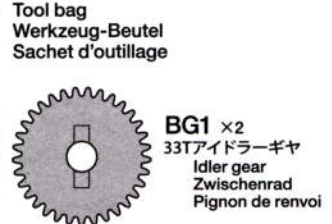
# PARTS

タイヤ・×4	ホイール・×2
Tire Reifen Pneu	Wheel Rad Roue
インナースポンジ・×4	
Inner sponge Innere Schaumgummiringe Eponge intérieure	
★ボディ付きキットの場合には、ホイール、タイヤ、インナースポンジ、ウレタンバンパーの形状が異なる場合があります。 ★Wheels, tires, inner sponge and urethane bumper in chassis w/body kit may differ from drawings. ★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Räder, Reifen, Innere Schaumgummiringe und Urethan-Stoßfänger können von Abbildung abweichen. ★Les roues, pneus, eponge intérieure et pare-chocs en mousse incluses dans le kit avec carrosserie peuvent être différentes de celles montrées sur les dessins.	

★ボディ付きキットの場合には、ホイール、タイヤ、インナースポンジ、ウレタンバンパーの形状が異なる場合があります。  
★Wheels, tires, inner sponge and urethane bumper in chassis w/body kit may differ from drawings.  
★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Räder, Reifen, Innere Schaumgummiringe und Urethan-Stoßfänger können von Abbildung abweichen.  
★Les roues, pneus, eponge intérieure et pare-chocs en mousse incluses dans le kit avec carrosserie peuvent être différentes de celles montrées sur les dessins.

## ギヤ袋詰 51506

Tool bag  
Werkzeug-Beutel  
Sachet d'outillage

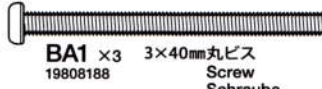


BG2 ×1  
20Tカウンターギヤ  
Counter gear  
Vorgelege-Rad  
Pignon intermédiaire

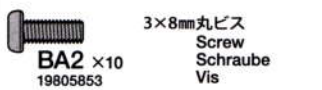


BG3 ×1  
5×1mmプラスベーザー<sup>+</sup>  
Plastic spacer  
Plastik-Distanzstück  
Entretoise en plastique

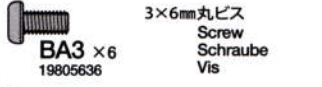
## A 1 ~ 6



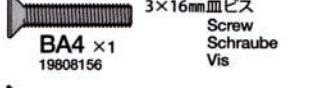
BA1 ×3 3×40mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



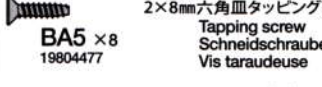
BA2 ×10 3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA3 ×6 3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



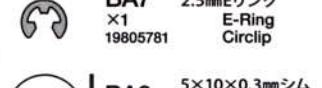
BA4 ×1 3×16mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



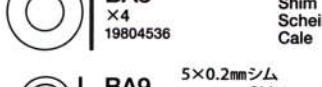
BA5 ×8 2×8mm六角皿タッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



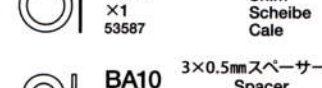
BA6 ×1 3×3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau



BA7 ×1 2.5mmEリング  
E-Ring  
Circlip



BA8 ×4 5×10×0.3mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale



BA9 ×1 5×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale



BA10 ×2 3×0.5mmスペーサー<sup>+</sup>  
Spacer  
Distanzring  
Entretoise



BA11 ×4 53126  
1510ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



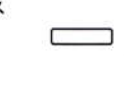
BA12 ×1 51239  
1050ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BA13 ×3 840ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BA14 ×1 19808017  
2×9mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BA15 ×2 19805823  
2×8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



BA16 ×4 19804476  
1.6×8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



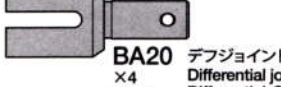
BA17 ×1  
13405449  
モータープレート  
Motor plate  
Motor-Platte  
Plaquette-moteur



BA18 ×1 13450451  
メインシャフト  
Main shaft  
Hauptwelle  
Axe principal



BA19 ×1 13450450  
ミドルシャフト  
Middle shaft  
Zwischenwelle  
Axe central



BA20 ×4 51466  
デフジョイントカップ  
Differential joint cup  
Differential-Gelenkkapsel  
Noix de différentiel



BA21 ×1 50357  
22Tピニオンギヤ  
22T Pinion gear  
22Z Motorritzel  
Pignon moteur 22 dents



BA22 ×4 19805701  
5mmOリング  
O-ring  
O-Ring  
Joint torique



BA23 ×4 53577  
ウレタンブッシュ  
Urethane bushing  
Urethan-Buchse  
Bague polyuréthane



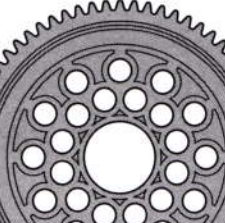
BA24 ×2 51464  
デフガスケット  
Differential gasket  
Differentialgehäuse-Dichtung  
Joint de carter de différentiel



BA25 ×2 51462  
52Tギヤデフェース  
Differential case  
Differentialgehäuse  
Carter de différentiel

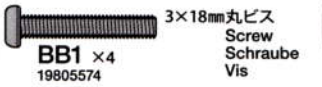


BA26 ×2 51462  
ギヤデカバー  
Differential cover  
Differential-Abdeckung  
Couvercle de différentiel



BA27 ×1 51423  
68Tスパーギヤ  
Spur gear  
Stirnradgetriebe  
Pignon intermédiaire

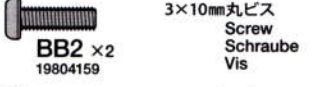
## B 7 ~ 10



BB1 ×4 19805574  
3×18mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



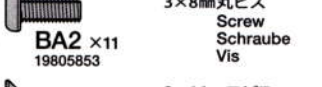
BB3 ×1 19804417  
3×18mmフラットビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB2 ×2 19804159  
3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



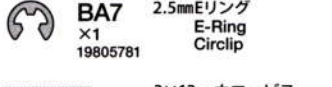
BB4 ×1 19805991  
3mmロックナット(薄)  
Lock nut (thin)  
Sicherungsmutter (dünn)  
Ecrou de blocage (fin)



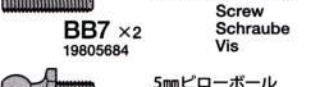
BB5 ×1 19805896  
3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



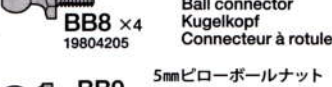
BB6 ×2 50586  
3mmワッシャー<sup>+</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle



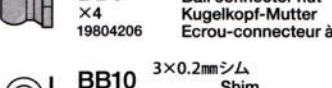
BA7 ×1 19805781  
2.5mmEリング  
E-Ring  
Circlip



BB7 ×2 19805684  
3×12mmホロービス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB8 ×4 19804205  
5mmピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule



BB9 ×4 19804206  
5mmピローボールナット  
Ball connector nut  
Kugelkopf-Mutter  
Ecrou-connecteur à rotule



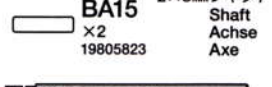
BB10 ×3 53585  
3×0.2mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale



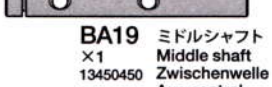
BA13 ×2 19805672  
840ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes



BB11 ×2 19804243  
630ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes

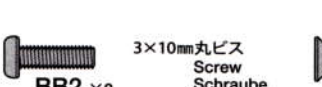


BA15 ×2 19805823  
2×8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

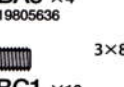


BA19 ×1 13450450  
ミドルシャフト  
Middle shaft  
Zwischenwelle  
Axe central

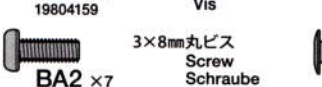
## C 11 ~ 17



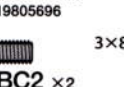
BB2 ×2 19804159  
3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BA3 ×4 19805636  
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



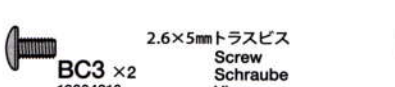
BA2 ×7 19805853  
3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BC1 ×13 19805696  
3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



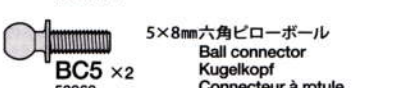
BC2 ×2 19808189  
3×8mmフラットビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BC3 ×2 19804310  
2.6×5mmトラスビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BC4 ×1 19804194  
3×10mmホロービス  
Screw  
Schraube  
Vis



BC5 ×2 53969  
5×8mm六角ピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule



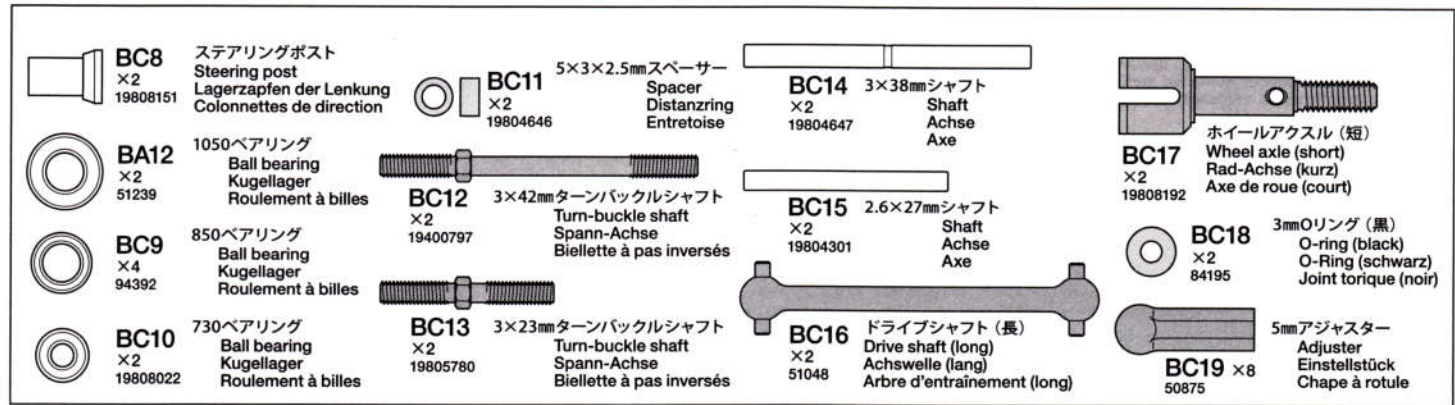
BB8 ×6 19804205  
5mmピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule



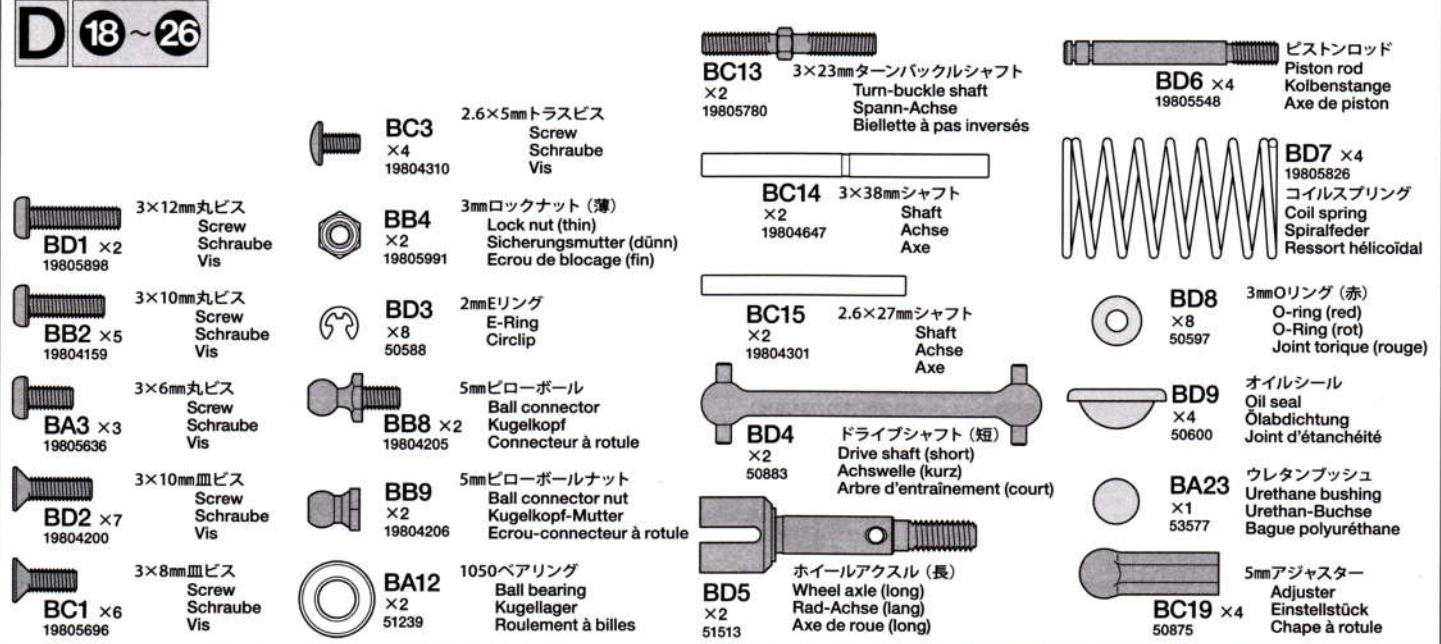
BC6 ×1 19808012  
5mmピローボールナット(短)  
Ball connector nut (short)  
Kugelkopf-Mutter (kurz)  
Ecrou-connecteur à rotule (court)



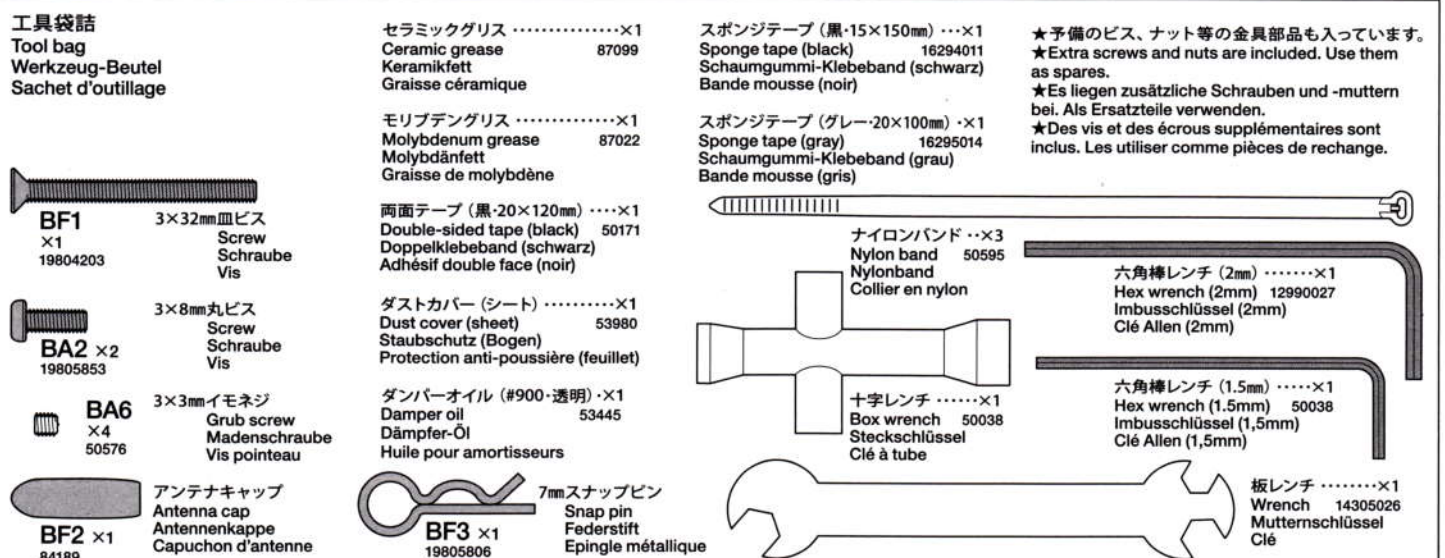
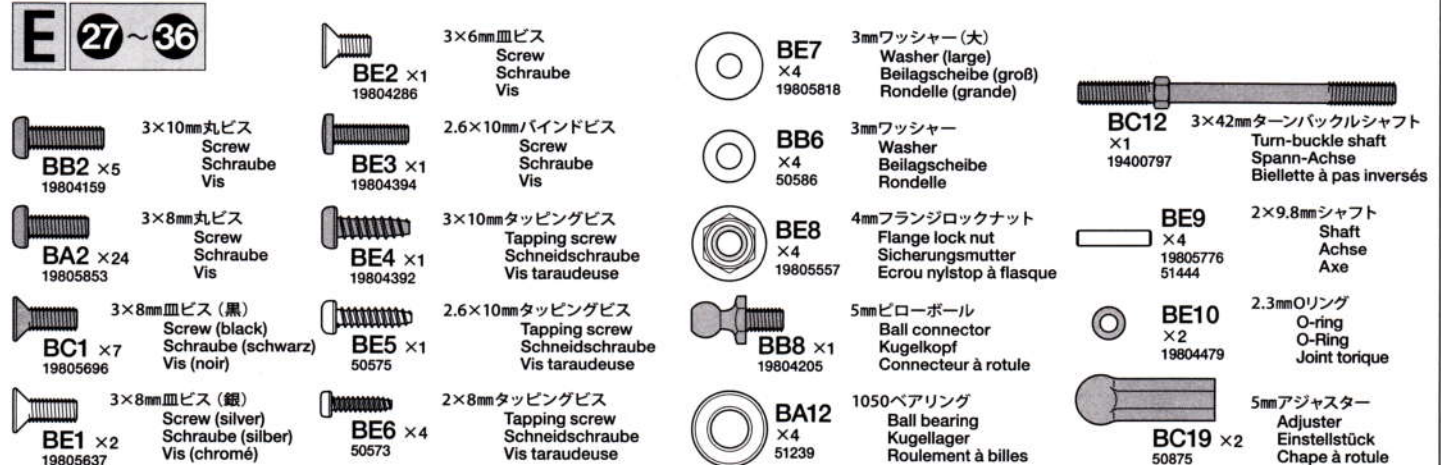
BC7 ×2 51290  
キングピン  
King pin  
Bolzen für Arretierstück  
Axe de verouillage



D 18 ~ 26



E 27 ~ 36



## 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 PIECES DETACHEES

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

#### PARTS CODE

19225056 *1	Q Parts (Damper Parts) (2pcs.)
16275076	Urethane Bumper
13450449	Motor Plate (Blue) (BA17)
13450450 *1	Middle Shaft (BA19)
13450451	Main Shaft (BA18)
19805853 *7	3x8mm Screw (BA2 x5)
19808156 *1	3x16mm Countersunk Head Screw (BA4 x2)
19804477	2x8mm Countersunk Head Hex Tapping Screw (BA5 x10)
19805823	2x8mm Shaft (BA15 x4)
19805781	2.5mm E-Ring (BA7 x5)
19808188 *1	3x40mm Screw (BA1 x2)
19805636 *5	3x6mm Screw (BA3 x2)
19804198	3x5.5x0.5mm Spacer (BA10 x10)
19808017	2x9mm Shaft (BA14 x2)
19805672 *2	840 Ball Bearing (BA13 x2)
19804536	5x10x0.3mm Shim (BA8 x10)
19805701 *1	5mm O-Ring (BA22 x2)
19804476	1.6x8mm Shaft (BA16 x5)
19804417	3x18mm Flat Screw (BB3 x10)
19805896	3mm Nut (BB5 x10)
19805991	3mm Lock Nut (Thin) (BB4 x4)
19805574	3x18mm Screw (BB1 x2)
19805684	3x12mm Screw (BB7 x2)
19804205 *4	5mm Ball Connector (BB8 x4)
19804159 *1	3x10mm Screw (BB2 x10)
19804243	630 Ball Bearing (BB11 x2)
19804206	5mm Ball Connector Nut (BB9 x4)
19400797 *2	3x42mm Turnbuckle Shaft (BC12 x1)
19805780	3x23mm Turnbuckle Shaft (BC13 x4)
19808151	Steering Post (BC8 x2)
19808192	Wheel Axle (Short) (BC17 x2)
19805696 *6	3x8mm Countersunk Head Screw (BC1 x4)
19808189	3x8mm Flat Screw (BC2 x5)
19804194	3x10mm Screw (BC4 x2)
19804310 *1	2.6x5mm Screw (BC3 x5)
19804301	2.6x27mm Shaft (BC15 x4)
19804647	3x38mm Shaft (BC14 x4)

#### 19808022 730 Ball Bearing (BC10 x4)

19804646	5.0x3.0x2.5mm Spacer (BC11 x10)
19808012	5mm Ball Connector Nut (Short) (BC6 x5)
19805826 *1	Coil Spring (BD7 x2)
19805855 *1	Piston Rod (BD6 x2)
19805898	3x12mm Screw (BD1 x10)
19804200	3x10mm Countersunk Head Screw (BD2 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BE3 x5)
19804286	3x6mm Countersunk Head Screw (BE2 x4)
19805637	3x8mm Countersunk Head Screw (BE1 x4)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BE8 x4)
19805818	3mm Washer (Large) (BE7 x5)
19805776	2x9.8mm Shaft (BE9 x10)
19804479	2.3mm O-Ring (BE10 x10)
19804203	3x32mm Countersunk Head Screw (BF1 x2)
19805806	7mm Snap Pin (BF3 x10)
16294011	Sponge Tape (15x150mm)
17435108	540 Motor w/170mm Cables
16095010	Antenna Pipe (30cm) (Black)
11052930	Chassis Instructions
50357	22T, 23T Pinion Gear (BA21 & etc.)
50573	2.8x8mm Tapping Screw (BE6 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BE5 x5)
50576	3mm Grub Screw (BA6 x10)
50577	3x10mm Tapping Screw (BE4 x10)
50586	3mm Washer (BB6 x15)
50588	2mm E-Ring (BD3 x15)
50597	O-Ring (Red) (BD8 x10)
50598 *1	V Parts (2pcs.)
50600	Oil Seal (BD9 x6)
50875 *1	5mm Adjuster (BC19 x8)
50883	Drive Shaft (39mm) (BD4 x2)
51048	Drive Shaft (42mm) (BC16 x2)
51079	Q Parts (Servo Saver Parts)
51239 *2	1050 Ball Bearing (BA12 x4)
51290	King Pin (BC7 x4)
51309	D Parts (1pc.)
51423	Spur Gear (68T) (BA27)

#### 51460 \*1 GV Parts (2pcs.)

51462	Differential Case & Cover (52T) (BA25 x1, BA26 x1)
51464	Differential Gasket (BA24 x4)
51466 *1	Gear Diff Cup Joint (BA20 x2, BA16 x2, BA22 x2, etc.)
51501	A Parts
51502	B Parts
51503	C Parts
51504	E Parts
51505	F Parts (2pcs.)
51506	Gear Bag (BG1, BG2, BG3)
51507	J & JJ Parts
51508	K & KK Parts
51509	L Parts
51510	NN Parts (2pcs.)
51511	Lower Deck
51512	Drive Belt (573mm)
51513	Wheel Axle (Long) (BD5 x2)
51513	Inner Sponge
51516	1510 Ball Bearing (BA11 x2)
51517	Aluminum Reinforced Tape
51518	Urethane Bushing (BA23 x10)
51585	3mm Shim Set (BB10 x10, etc.)
51587	5mm Shim Set (BA9 x10, etc.)
51596	5x8mm Hex Ball Connector (BC5 x5)
51598	Dust Cover
51599	3x23mm Turnbuckle Shaft (BC13 x2)
51600	850 Ball Bearing (BC9 x2)
84195	3mm O-Ring (Black) (BC18 x10)
84189	Antenna Cap Set (BF2)

- \*1 Requires 2 sets for one car.
- \*2 Requires 3 sets for one car.
- \*3 Requires 4 sets for one car.
- \*4 Requires 5 sets for one car.
- \*5 Requires 7 sets for one car.
- \*6 Requires 8 sets for one car.
- \*7 Requires 11 sets for one car.

## 部品請求について

For use in Japan only!

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



### ①郵便振替のご利用法

郵便局の払込用紙の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。

④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

### ⑤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)

### ⑥カスタマーサービスアドレス

[http://tamiya.com/japan/customer/cs\\_top.htm](http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm)



## 1/10 R/C XV-01 シャーシ

★価格は2012年6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。
税込価格 本体価格 部品コード
Qバーツ(ダンパー部品・2個).....630円 ( 600円) 19225056
ウレタンバンバー.....420円 ( 400円) 16275076
モーターブレード(青).....1,155円 (1,100円) 13450449
ミドルシャフト.....399円 ( 380円) 13450450
メインシャフト.....420円 ( 400円) 13450451
3x8mm丸ビス(黒・5本).....210円 ( 200円) 19805853
3x16mm丸ビス(黒・2本).....189円 ( 180円) 19808156
2x8mm六角皿タッピングビス(黒・10本).....273円 ( 260円) 19804477
2x8mmシャフト(4本).....231円 ( 220円) 19805823
2.5mmEリング(黒・5個).....210円 ( 200円) 19805781
3x40mm丸ビス(2本).....220円 ( 210円) 19808188
3x6mm丸ビス(2本).....168円 ( 160円) 19805636
3x0.5mmスペーサー(銀・10個).....283円 ( 270円) 19804198
2x9mmシャフト(黒・2本).....220円 ( 210円) 19808017
840ペアリング(2個).....840円 ( 800円) 19805672
5x10x0.3mmシム(10個).....378円 ( 360円) 19804536
5mmOリング(2個).....168円 ( 160円) 19805701
1.6x8mmシャフト(5本).....252円 ( 240円) 19804476
3x18mmフラットビス(黒・10本).....294円 ( 280円) 19804417
3mmナット(黒・10個).....220円 ( 210円) 19805896
3mmロックナット(薄・4個).....241円 ( 230円) 19805991
3x18mm丸ビス(2本).....157円 ( 150円) 19805574
3x12mmホローピス(2本).....157円 ( 150円) 19805684
5mmピローボール(黒・4個).....262円 ( 250円) 19804205
3x10mm丸ビス(黒・10本).....231円 ( 220円) 19804159
630ペアリング(2個).....525円 ( 500円) 19804243
5mmピローボールナット(黒・4個).....273円 ( 260円) 19804206
3x42mmターンバッフルシャフト(1本).....262円 ( 250円) 19400797
3x23mmターンバッフルシャフト(黒・4本).....346円 ( 330円) 19805780
ステアリングボスト(2個).....252円 ( 240円) 19808151
ホイールアクスル(短・2本).....525円 ( 500円) 19808192
3x8mm皿ビス(黒・4本).....189円 ( 180円) 19805696
3x8mmフラットビス(5本).....220円 ( 210円) 19808189
3x10mmホローピス(2本).....157円 ( 150円) 19804194
2.6x5mmトラスピス(5本).....210円 ( 200円) 19804310
2.6x27mmシャフト(4本).....262円 ( 250円) 19804301
3x38mmシャフト(溝付・4本).....399円 ( 380円) 19804647
730ペアリング(4個).....1,575円 ( 1,500円) 19808022
5.0x3.0x2.5mmスペーサー(10個).....441円 ( 420円) 19804646
5mmピローボールナット(短・5個).....294円 ( 280円) 19808012
コイルスプリング(2本).....283円 ( 270円) 19805826
ピストンロッド(黒・2本).....157円 ( 150円) 19805548
3x12mm丸ビス(黒・10本).....220円 ( 210円) 19805898
3x10mm皿ビス(黒・10本).....210円 ( 200円) 19804200
2.6x10mmバインドビス(5本).....273円 ( 260円) 19804394
3x6mm皿ビス(4本).....168円 ( 160円) 19804286
3x8mm皿ビス(銀・4本).....178円 ( 170円) 19805637
4mmフランジロックナット(4個).....189円 ( 180円) 19805557
3mmワッシャー(大・5個).....210円 ( 200円) 19805818