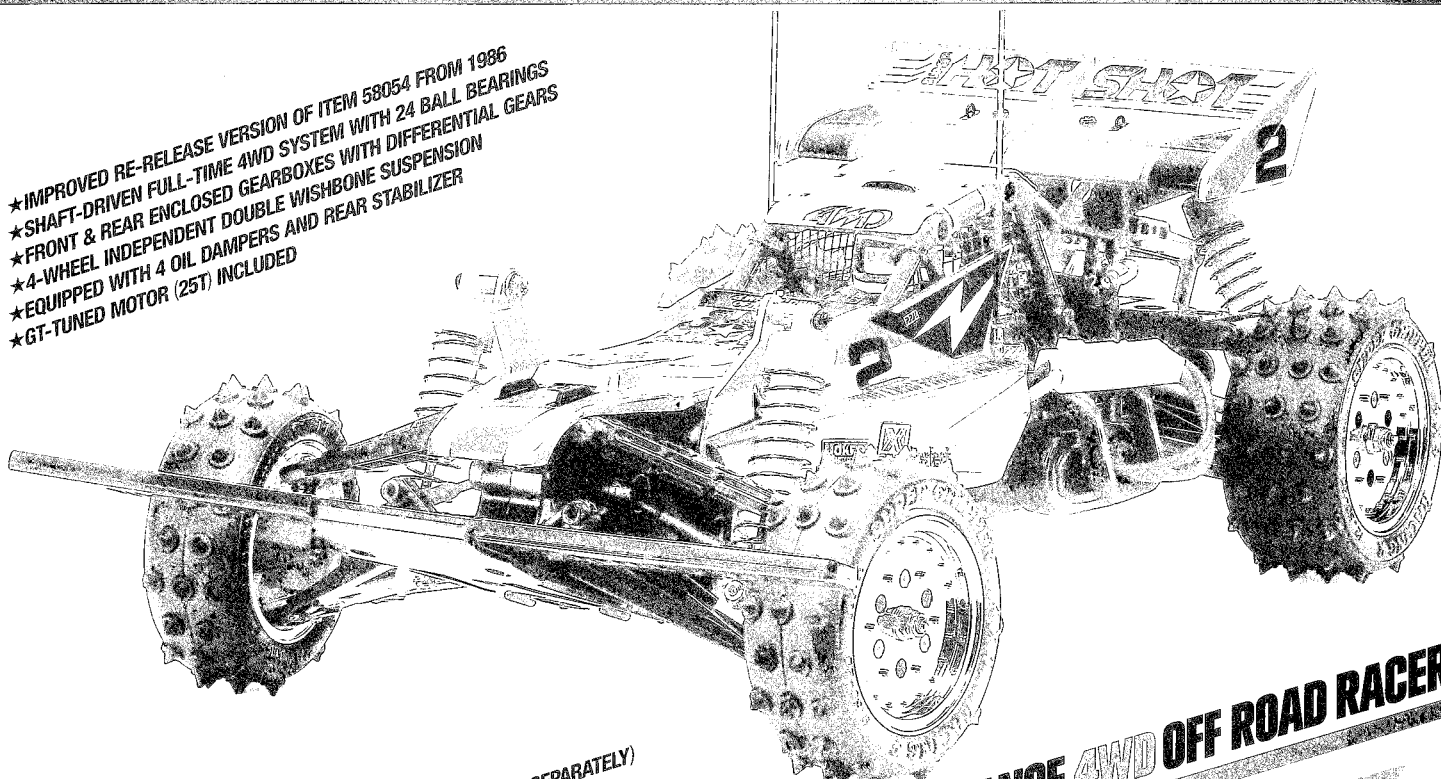


- ★ IMPROVED RE-RELEASE VERSION OF ITEM 58054 FROM 1986
- ★ SHAFT-DRIVEN FULL-TIME 4WD SYSTEM WITH 24 BALL BEARINGS
- ★ FRONT & REAR ENCLOSED GEARBOXES WITH DIFFERENTIAL GEARS
- ★ 4-WHEEL INDEPENDENT DOUBLE WISHBONE SUSPENSION
- ★ EQUIPPED WITH 4 OIL DAMPERS AND REAR STABILIZER
- ★ GT-TUNED MOTOR (25T) INCLUDED



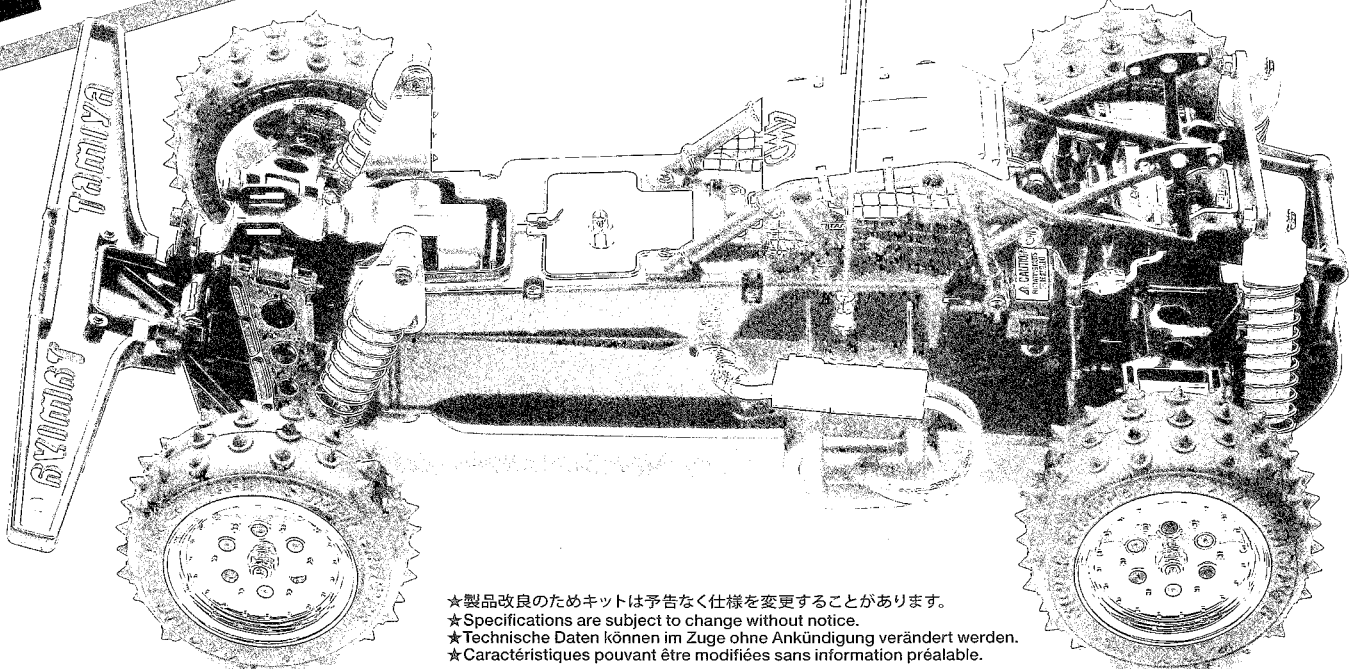
★ RADIO CONTROL UNIT: 2-CHANNEL R/C UNIT W/ESC (AVAILABLE SEPARATELY)
★ POWER SOURCE: TAMIYA BATTERY PACK & CHARGER.
REQUIRES BATTERIES FOR TRANSMITTER (NOT INCLUDED)

1/10 SCALE R/C HIGH PERFORMANCE 4WD OFF ROAD RACER

SUPER HOTSHOT

1/10 電動RC・4輪駆動レーシングバギー^ス
スーパー ホットショット

RC装置、走行用バッテリーはキットに含まれません。



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

SUPER HOTSHOT

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

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

《ラジオコントローラメカ》

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走行用バッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

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 folgen Sie die der RC-Einheit beiliegende Anleitung.

STOMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOPRÉSENCE

Pour piloter ce modèle, nous vous suggérons d'employer un ensemble de radioprése 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.

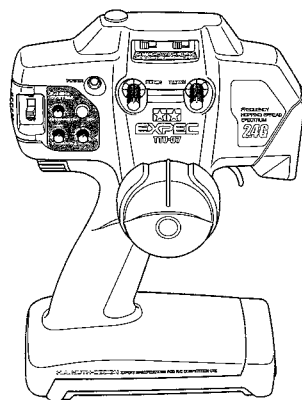
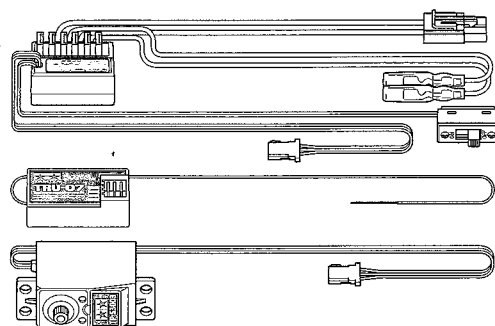
★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。

★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.

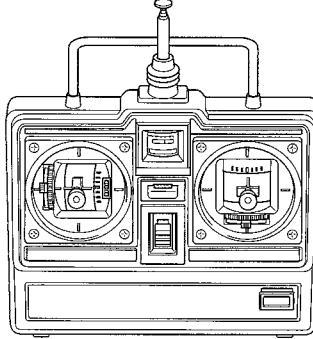
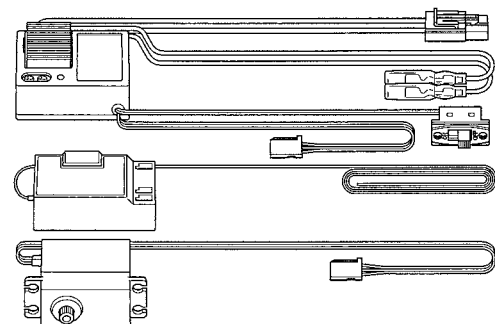
★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.

★Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

タミヤ・エクスペックGT 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き
Tamiya EXPEC GT 2.4G R/C system
Tamiya EXSPEC GT 2.4G R/C System
Ensemble R/C Tamiya EXSPEC GT 2.4G
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)

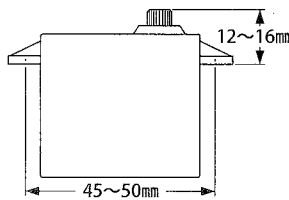


ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ(リバーススイッチ付)
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique

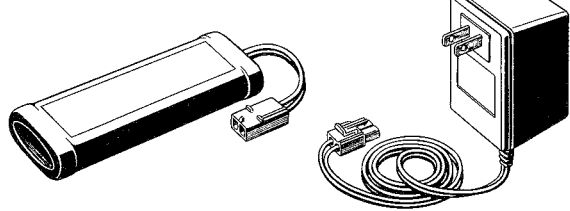


★ホイールタイプ送信機も選べます。
★Wheel type transmitter is also available.
★Ein Lenkrad-Sender kann auch verwendet werden.
★Un émetteur de type volant est également utilisable.

《使用できるサーボの大きさ》
Suitable servo size
Größe der Servos
Dimensions max des servos



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 Geeignete Ladegerät
Pack d'accus Tamiya et Chargeur compatible



《使用する塗料》 TAMIYA PAINT COLORS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

下記のポリカーボネート塗料、プラスチック塗料を用意してください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

《ポリカーボネート用タミヤカラー》

TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-12 ●シルバー / Silver / Silber / Aluminium

《プラスチック用タミヤカラー》

TAMIYA PLASTIC PAINTS

X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-silber / Aluminium chromé

XF-1 ●フラットブラック / Flat black / Matt schwarz / Noir mat

XF-2 ●フラットホワイト / Flat white / Matt weiß / Blanc mat

XF-15 ●フラットフレッシュ / Flat flesh / Fleischfarben matt / Chair mate



《用意する工具》

TOOLS RECOMMENDED BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

+ドライバー (大)

+ Screwdriver (large) + Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)



+ドライバー (小)

+ Screwdriver (small) + Schraubenzieher (klein)

Tournevis + (petit)

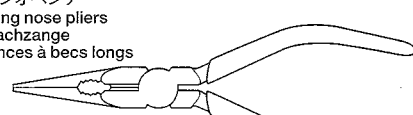


ラジオペンチ

Long nose pliers

Flachzange

Pinces à becs longs



ニッパー

Side cutters

Seitenschneider

Pinces coupantes

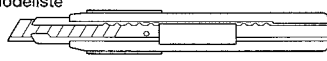


クラフトナイフ

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste

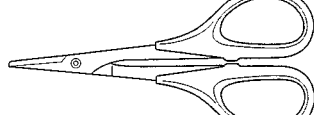


はさみ

Scissors

Schere

Ciseaux



ピンセット

Tweezers

Pinzette

Précelles

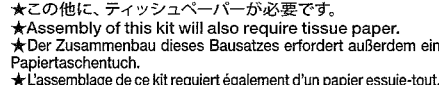


ねじ止め剤 (中強度)

Gel type thread lock

Gelförmige Schraubensicherung

Frein-filet type gel



★この他に、ティッシュペーパーが必要です。

★Assembly of this kit will also require tissue paper.

★Der Zusammenbau dieses Bausatzes erfordert außerdem ein Papieretaschenzettel.

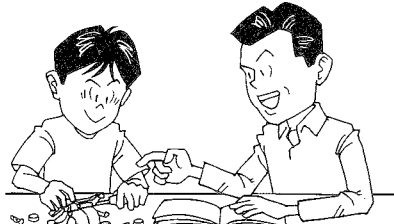
★L'assemblage de ce kit requiert également d'un papier essuie-tout.



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



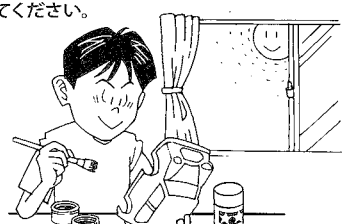
●小さなお子様のいる場所での工作はおやめください。小さな部品やビニール袋を口に入れたりする危険があります。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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

CAUTION

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

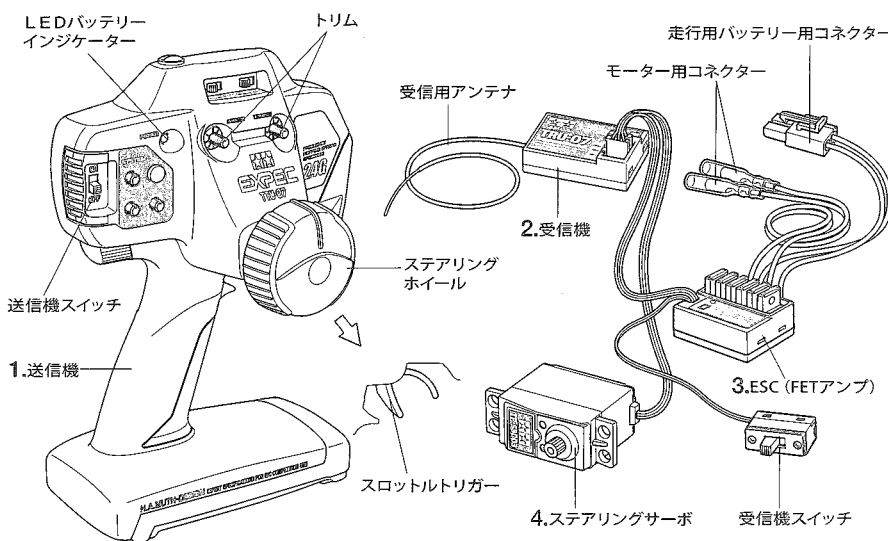
VORSICHT

- 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.

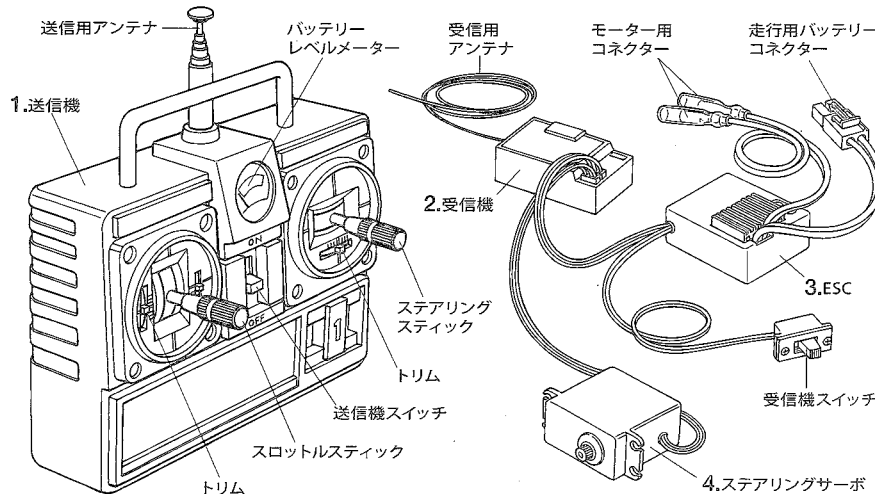
PRECAUTIONS

- 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・エクスペック GT 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ)付き》 TAMIYA EXPEC GT 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《プロポの名称》

1. 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
2. トリム=サーボの動きの中心（中立位置）をずらすための微調整ダイヤル、レバーです。
3. ステアリングホイール、スロットルトリガー=車のステアリングやスピードコントロールスイッチにつながるサーボを動かし、車をコントロールします。
4. 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。
5. 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。
6. 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 R/C UNIT

1. Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
2. Trim: Lever for adjusting central position of servo.
3. Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
2. Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
3. Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
4. Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER RC-EINHEIT

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

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C

1. 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.
2. Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo.
3. Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
2. Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
3. Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
4. Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



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

★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、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。

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

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

Apply ceramic grease to the places shown by this mark. Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.

Stellen mit diesem Zeichen erst Keramikfetten, 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.

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

※の部品はキットには含まれていません。

Parts marked ※ are not included in kit.

Teile mit ※ sind im Bausatz nicht enthalten.

Les pièces marquées ※ ne sont pas incluses dans le kit.

A 1 ~ 8

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

- 1**
- BA10 1150ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes ×1
 - BA11 850ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes ×1
 - BA26 ベベルギヤ S Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique ×3

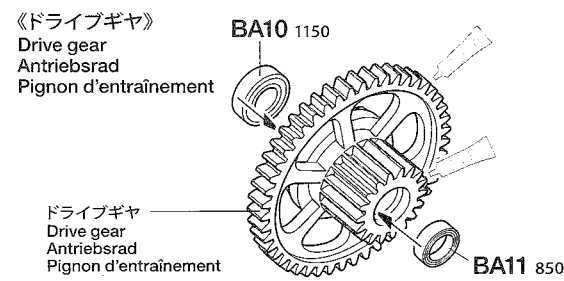
- 2**
- BA8 4mmEリング E-Ring Circlip ×2
 - BA9 1150スラストペアリング Ball thrust bearing Druckkugellager Butée à billes ×1
 - BA10 1150ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes ×3
 - BA11 850ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes ×1
 - BA12 2×28mmシャフト Shaft Achse Axe ×1
 - BA14 5×25mmパイプ Tube Rohr ×1
 - BA17 ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane ×1

- BA18 ギヤボックスジョイント Gearbox joint Getriebegehäuse-Gelenk Accouplement de pont ×2
- BA19 プロペラジョイント Propeller joint Antriebs-Gelenk Accouplement d'arbre de transmission ×1

- BA24 ベベルギヤ R Bevel gear (right) Kegelrad (rechts) Pignon conique (droit) ×1
- BA25 ベベルギヤ L Bevel gear (left) Kegelrad (links) Pignon conique (gauche) ×1

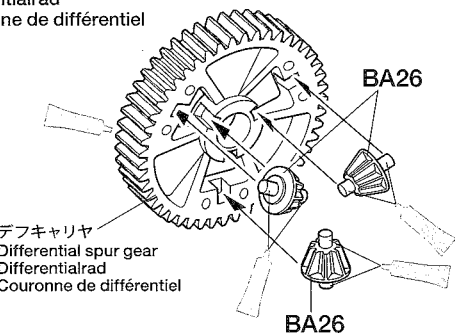
1 ギヤの組み立て (リヤ)

Gear assembly (rear)
Zusammenbau des Getriebe (hinter)
Assemblage de pignonerie (arrière)



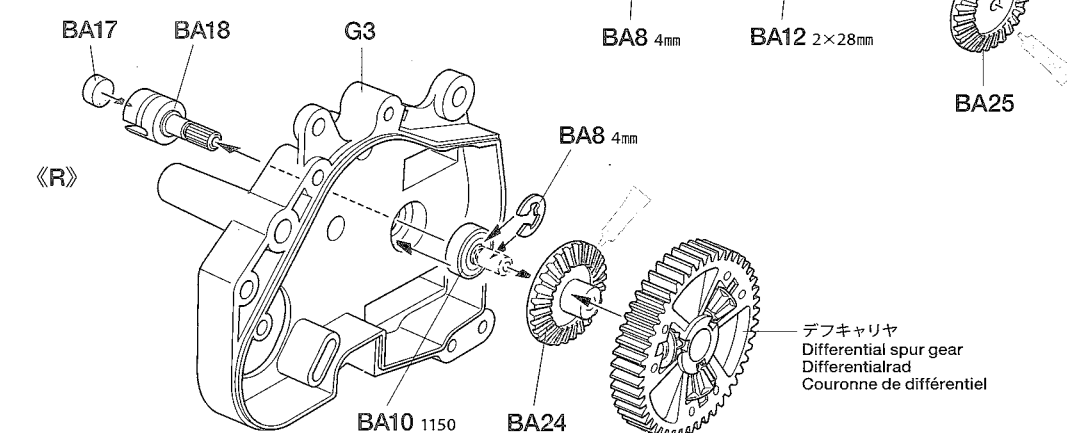
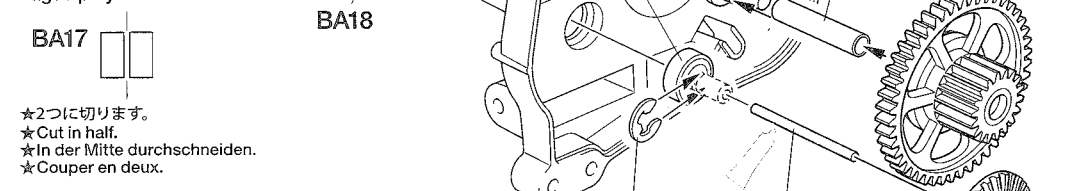
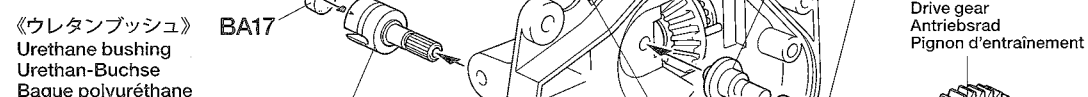
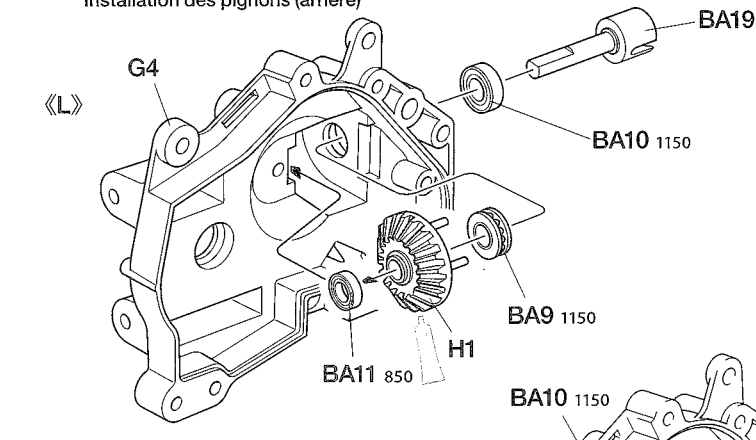
《デフキャリヤ》

Differential spur gear
Differentialrad
Couronne de différentiel



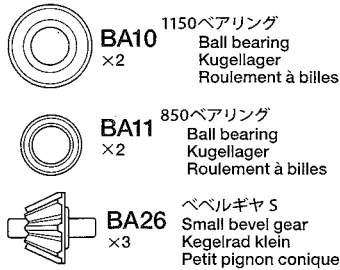
2 ギヤの取り付け (リヤ)

Attaching gears (rear)
Getriebe-Einbau (hinter)
Installation des pignons (arrière)



★2つに切れます。
★Cut in half.
★In der Mitte durchschneiden.
★Couper en deux.

6



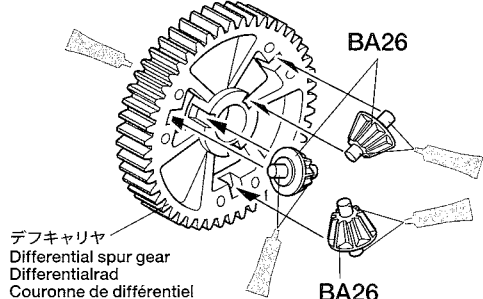
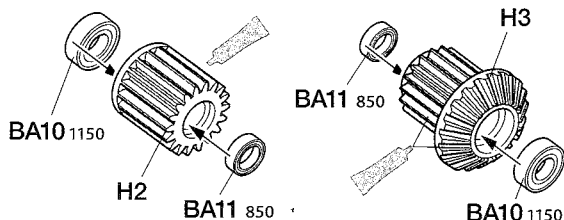
6

ギヤの組み立て (フロント)
Gear assembly (front)
Zusammenbau des Getriebe (vorder)
Assemblage de pignorerie (avant)

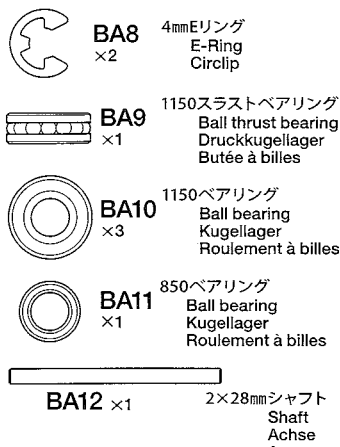
《カウンターギヤ》
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire

《カウンターベベルギヤ》
Counter bevel gear
Gegen-Kegelrad
Pignon conique intermédiaire

《デフキャリヤ》
Differential spur gear
Differentialrad
Couronne de différentiel



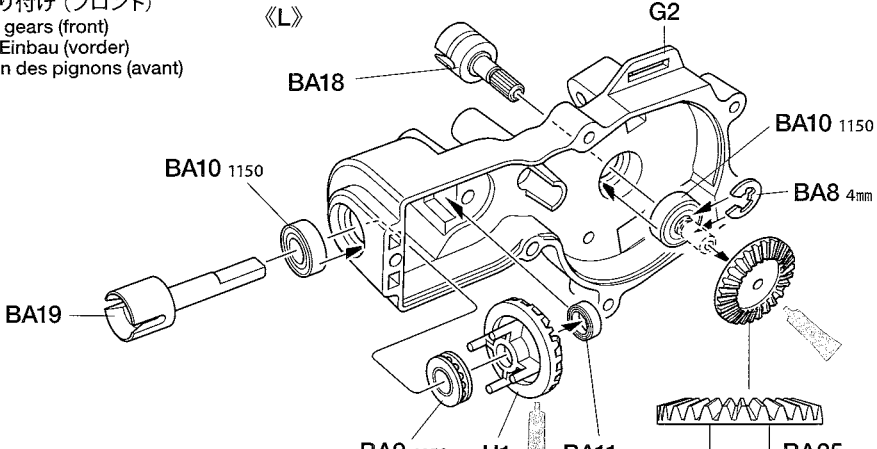
7



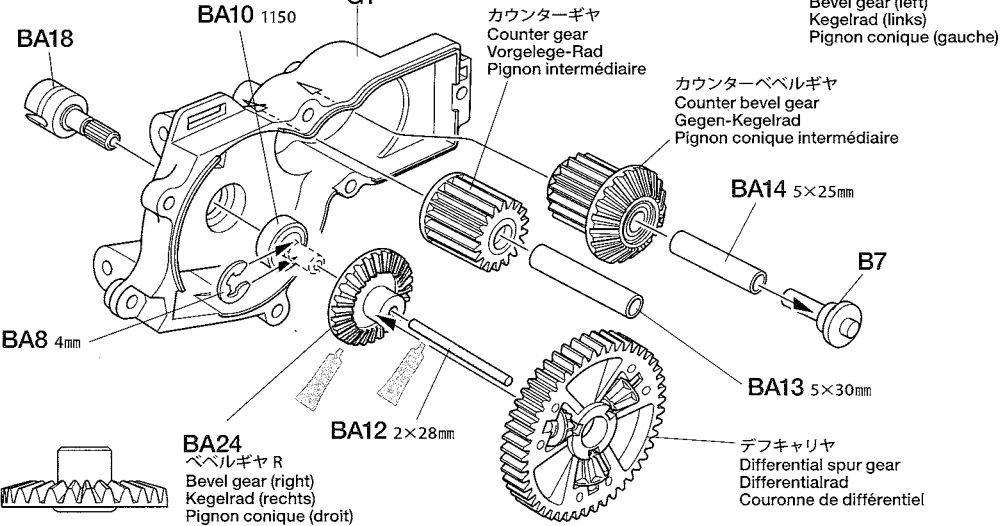
7

ギヤの取り付け (フロント)
Attaching gears (front)
Getriebe-Einbau (vorder)
Installation des pignons (avant)

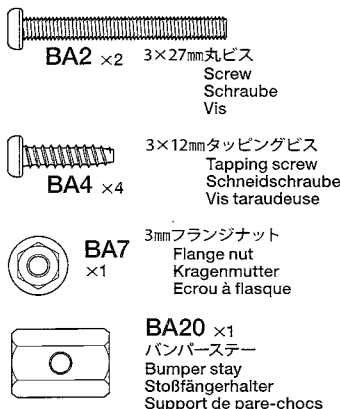
《L》



《R》

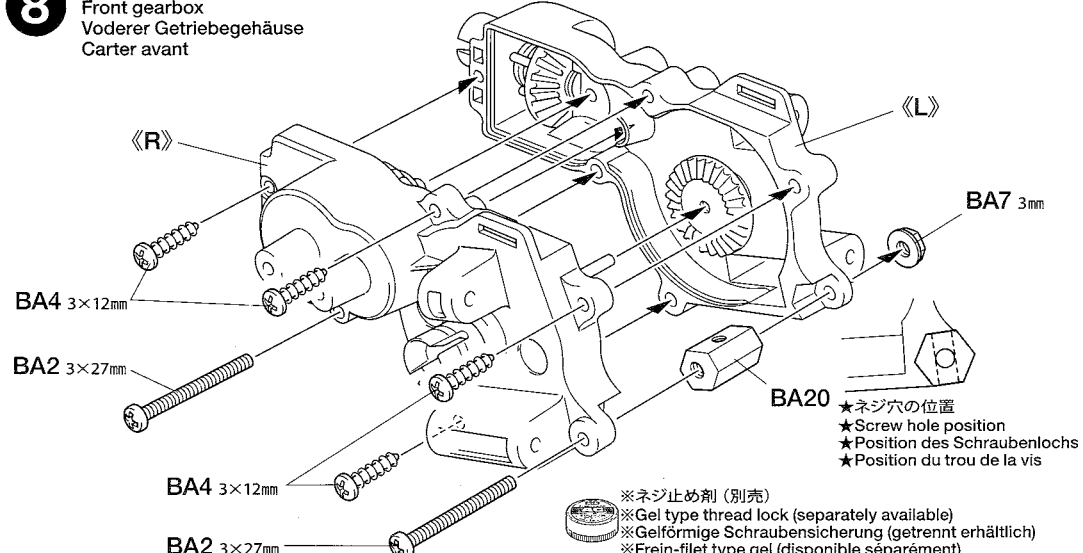


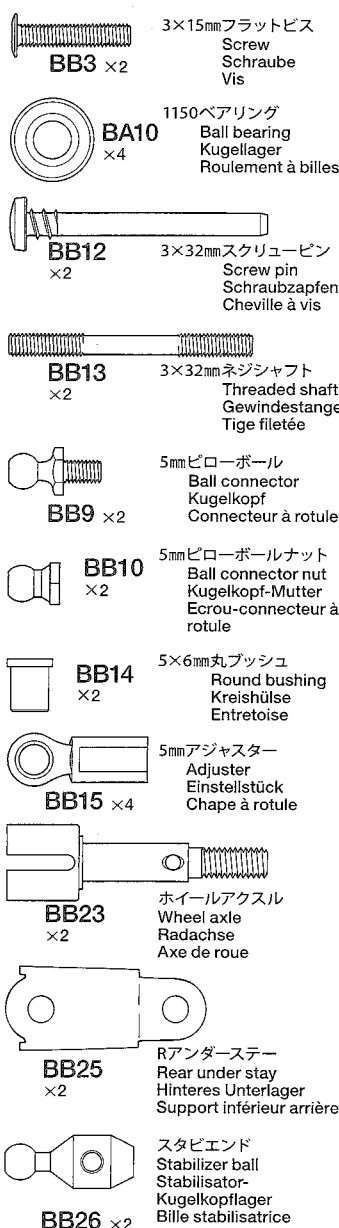
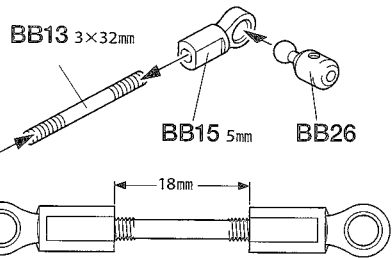
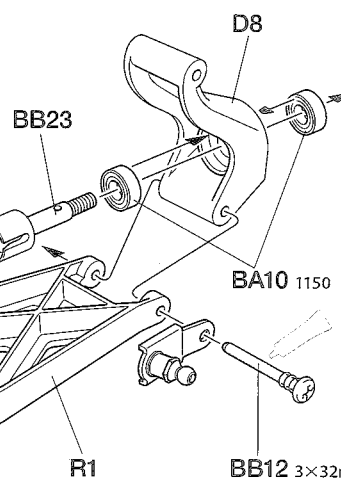
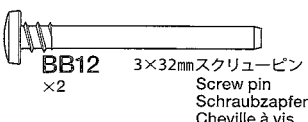
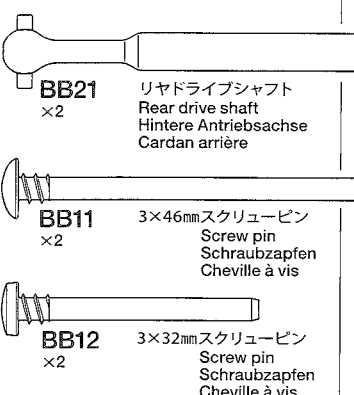
8



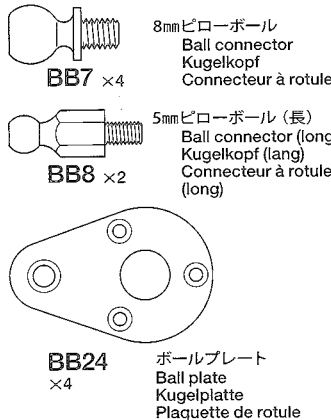
8

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



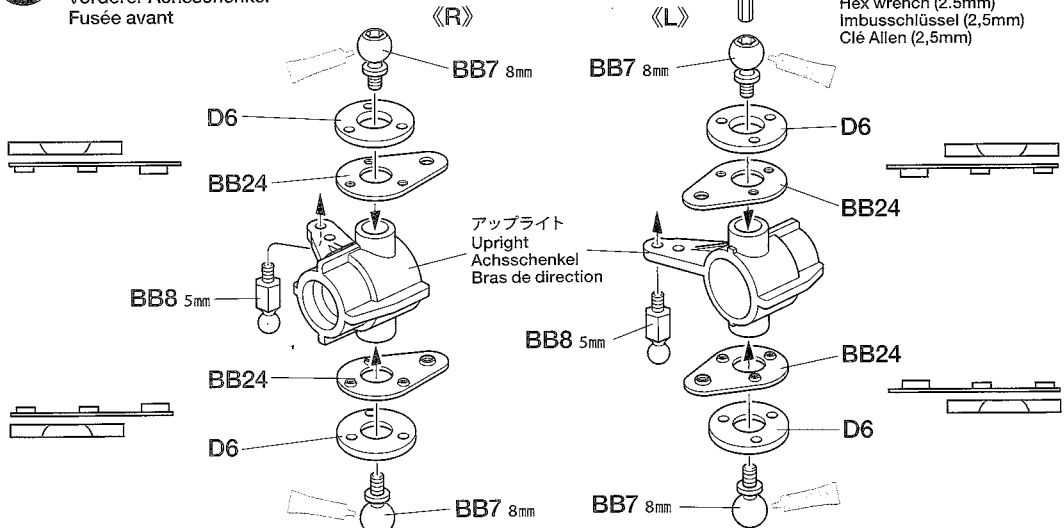
B**9 ~ 19**袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B**9****9**リヤサスペンションの組み立て
Rear suspension
Hinterradaufhängung
Suspension arrière《リヤスタビロッド》
Stabilizer rod (rear)
Stabilisator-Stange (hinten)
Barre anti-roulis (arrière)★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.**《L》**BB23
BB9 5mm
D8
BA10 1150
R2
BB12 3×32mm**《R》****10**リヤアップアームの取り付け
Attaching rear upper arm
Anbringung des hinteren Armes
Fixation des triangles arrièreステッカー (E) **CAUTION HOT/高熱注意**
Sticker
Aufkleber
AutocollantR3
BB12 3×32mm
BB12 3×32mmステッcker (F) **CAUTION ROTATING PARTS/回転部品注意**
Sticker
Aufkleber
Autocollant**10****11**リヤサスペンションの取り付け
Attaching rear suspension
Einbau der Hinterradaufhängung
Fixation de suspension arrièreBB21 《R》
BB12 3×32mmBB21
BB11 3×46mm
BB12 3×32mm《L》
BB11 3×46mm
BB12 3×32mmBB11 3×46mm
BB12 3×32mmBB12 3×32mm
BB11 3×46mm
BB12 3×32mm**11**

12

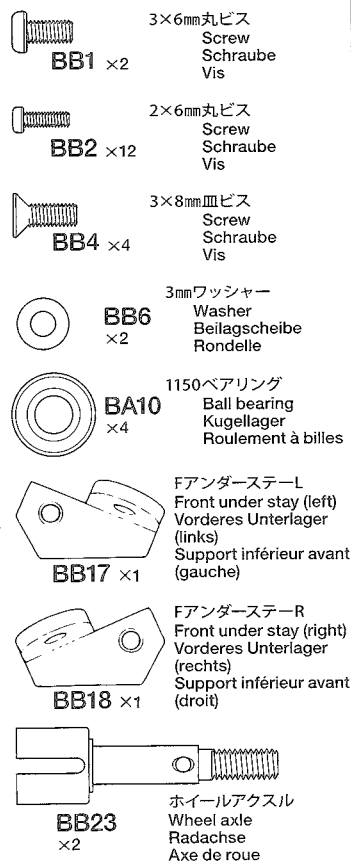


12

フロントアップライトの組み立て
Front upright
Vorderer Achsschenkel
Fusée avant

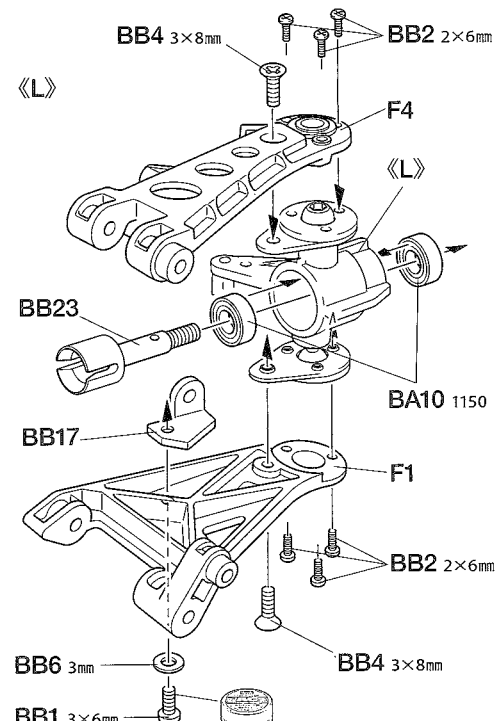
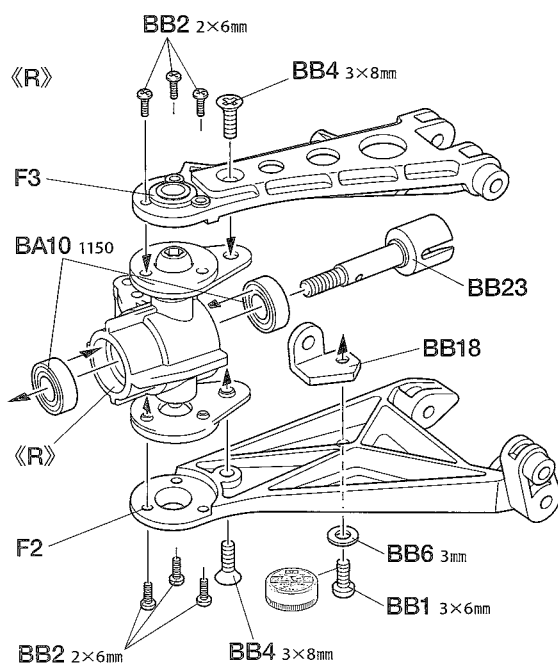


13

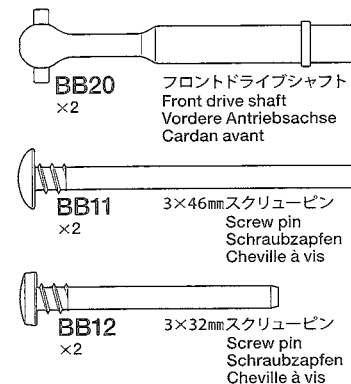


13

フロントサスペンションの組み立て
Front suspension
Vorderradaufhängung
Suspension avant

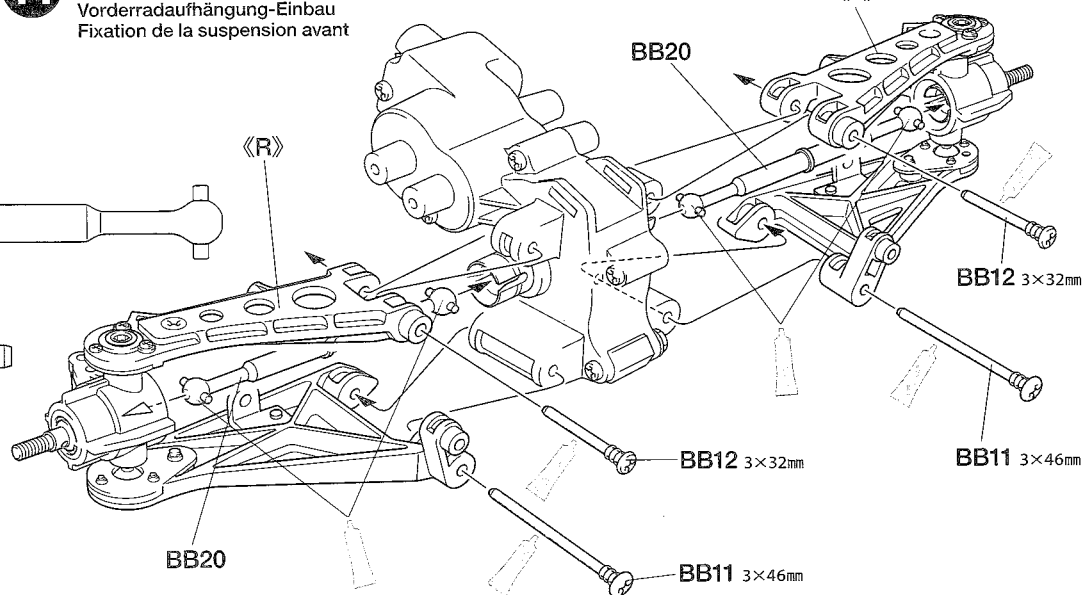


14



14

フロントサスペンションの取り付け
Attaching front suspension
Vorderradaufhängung-Einbau
Fixation de la suspension avant



15

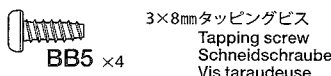
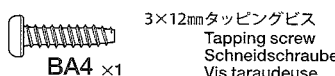
《シャーシの塗装》

- プラスチックパーツの塗装には
プラスチック用タミヤカラーを使用してください。
- Paint plastic parts using Tamiya plastic paints.
- Plastikteile mit Tamiya plastic bemalen.
- Peindre les pièces plastique en utilisant des peintures pour maquettes plastique.

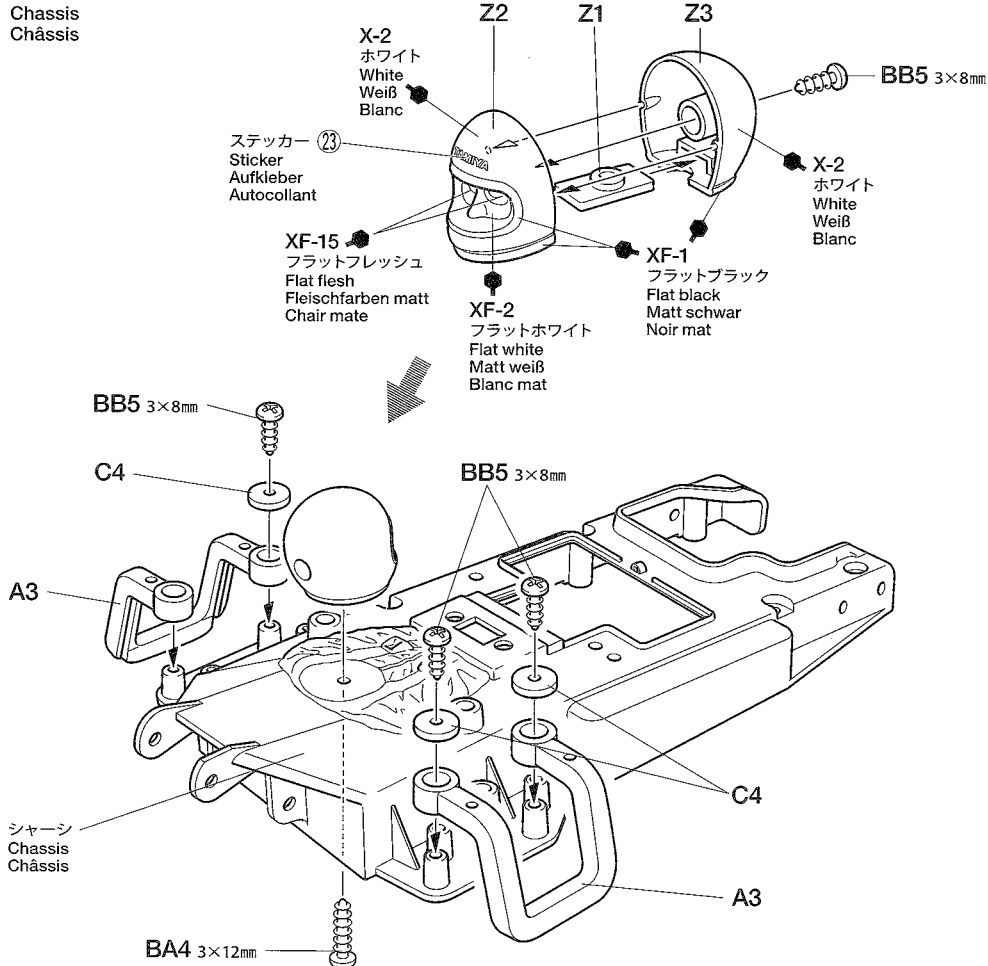
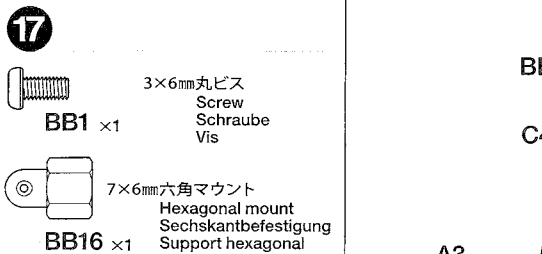
15

シャーシの塗装
Painting chassis
Lackierung der Chassis
Peinture du châssisXF-2
フラットホワイト
Flat white
Matt weiß
Blanc matX-11
クロームシルバー
Chrome silver
Chrom-silber
Aluminium chroméシャーシ
Chassis
Châssisステッカー⑦
Sticker
Aufkleber
Autocollantステッカー⑥
Sticker
Aufkleber
AutocollantステッカーA
Sticker
Aufkleber
Autocollant★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

16



16

シャーシの組み立て
Chassis
Châssis

タミヤカタログ

スケールモデルを中心に戻り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すねください。

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.

TAMIYA COLOR

タミヤカラー(スプレー式)



美しい塗装が手軽に楽しめるスプレー式の塗料です。ミニタリーモデル用、カーモデル用、一般工作用がそろっています。

TAMIYA COLOR

タミヤカラー(アクリル塗料ミニ)

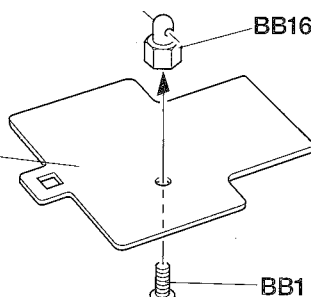
滑らかな筆使いに加え、筆ムラや温気によるカブリがほとんどないのが特長の水溶性塗料。使いやすい10ml入りで、もちろんスプレー塗装もOK。

17

アクセスカバーの組み立て
Access cover
Einstiegabdeckung
Couvercle d'accès

BB16 ★部品の向きに注意してください。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

アクセスカバー
Access cover
Einstiegabdeckung
Couvercle d'accès

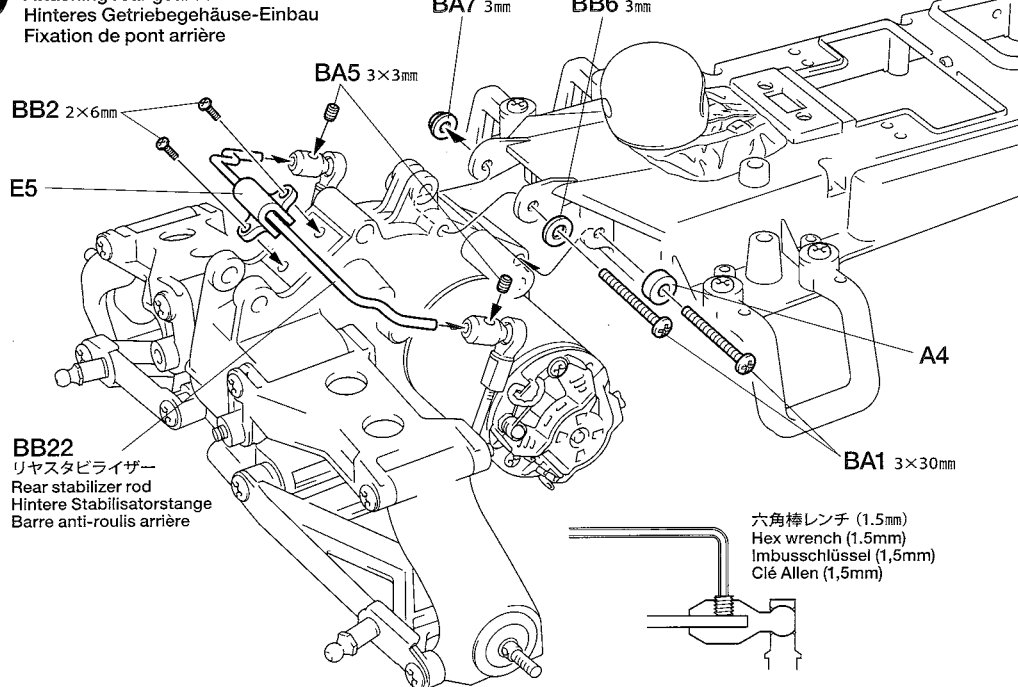


18

	BA1 ×2 3×30mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	3mmワッシャー [*] Washer Beilagscheibe Rondelle

18

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

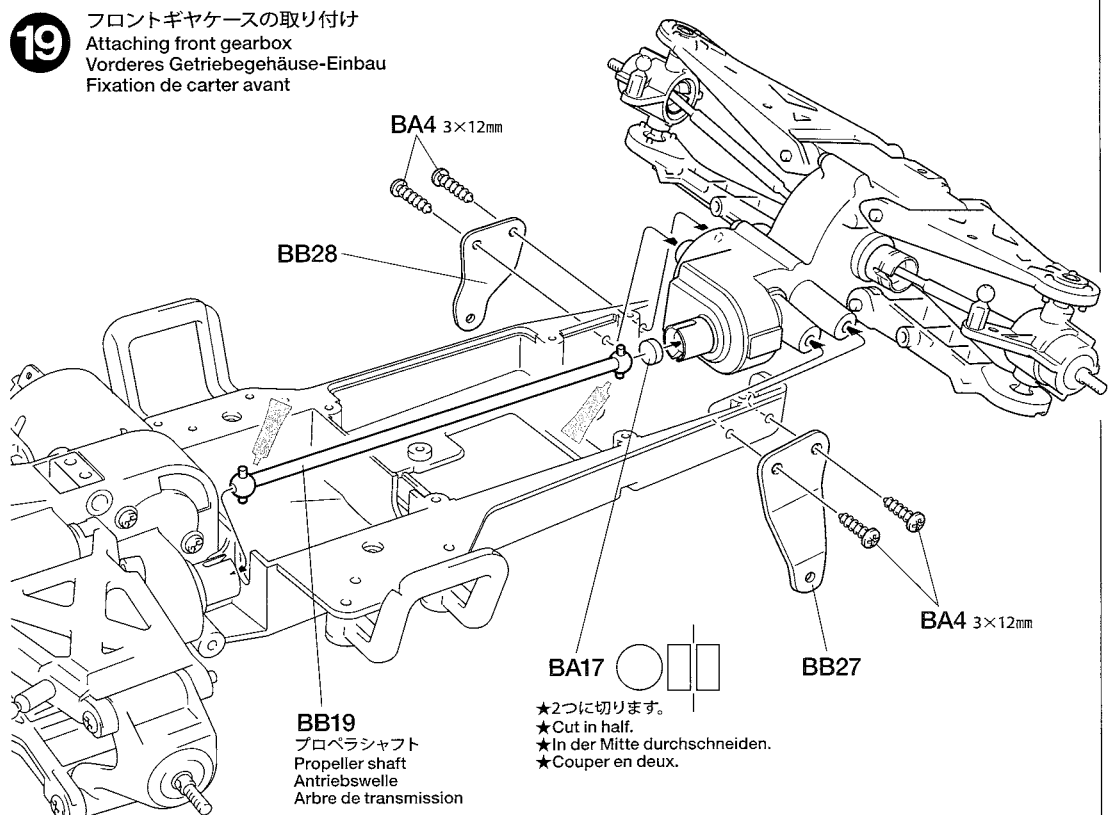


19

	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane
	BB27 FダンパーステーL Front damper stay (left) Vordere Dämpferstreb (links) Support d'amortisseur avant (gauche)
	BB28 FダンパーステーR Front damper stay (right) Vordere Dämpferstreb (rechts) Support d'amortisseur avant (droite)

19

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



C

20~30

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

20

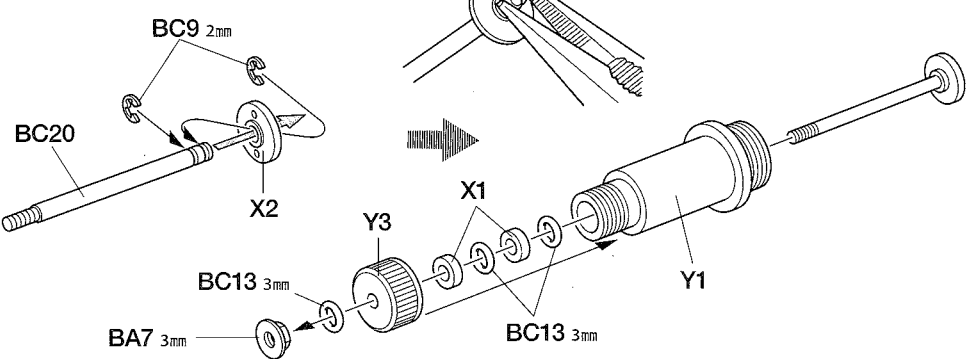
	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	2mmEリング E-Ring Circlip
	3mmOリング(赤) O-ring (red) O-Ring (rot) Joint torique (rouge)
	BC20 ピストンロッド(短) Piston rod (short) Kolbenstange (kurz) Axe de piston (court)

20

フロントダンパーの組み立て
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avant

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

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



21

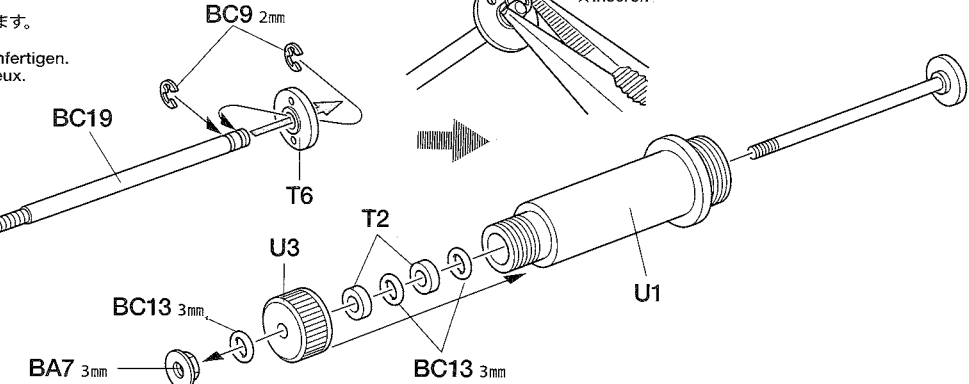
	BA7 ×2	3mmフランジナット Flange nut Kragennutter Ecrou à flasque
	BC9 ×4	2mmEリング E-Ring Circlip
	BC13 ×6	3mmOリング(赤) O-ring (red) O-Ring (rot) Joint torique (rouge)

	BC19 ×2	ピストンロッド(長) Piston rod (long) Kolbenstange (lang) Axe de piston (long)
--	------------	--

21 リヤダンパーの組み立て

Rear damper
Hinterer Stoßdämpfer
Amortisseur arrière

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



- ★押し込みます。
- ★Snap on.
- ★Einschließen.
- ★Insérer.

22

	BC14 ×4	オイルシール Oil seal Ölabdichtung Joint d'étanchéité
--	------------	--

22 ダンパーオイルの入れ方

Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

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

- 1.ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させ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.
- 2.Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf-und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.
- 3.Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

- 2.ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで吸い取ります。
2.Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.
- 3.Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.
- 4.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 de l'amortisseur.

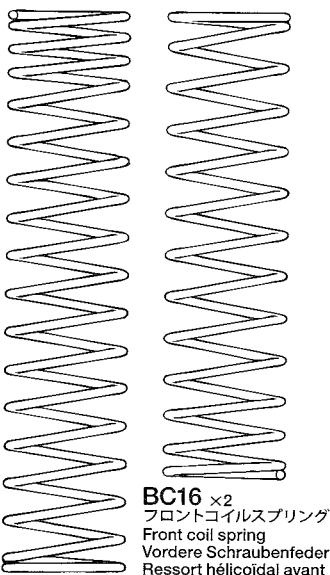
(フロント)

Front
Vorne
Avant

(リヤ)

Rear
Hinten
Arrière

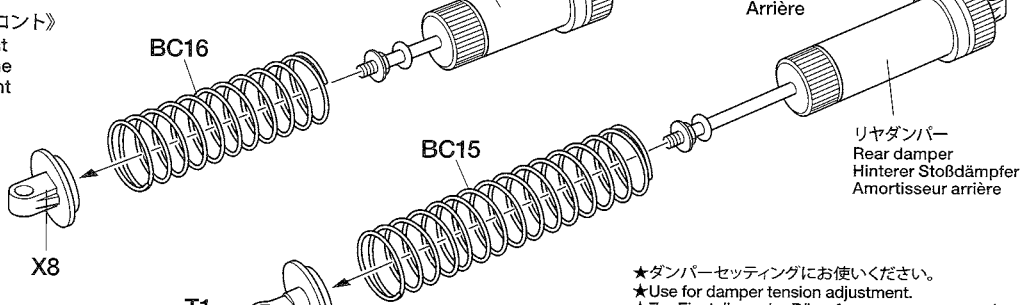
23

BC16 ×2
フロントコイルスプリング
Front coil spring
Vordere Schraubenfeder
Ressort hélicoïdal avantBC15 ×2
リヤコイルスプリング
Rear coil spring
Hintere Schraubenfeder
Ressort hélicoïdal arrière

23 ダンパーの組み立て

Damper assembly
Zusammenbau der Stoßdämpfer
Assemblage des amortisseurs

フロントダンパー

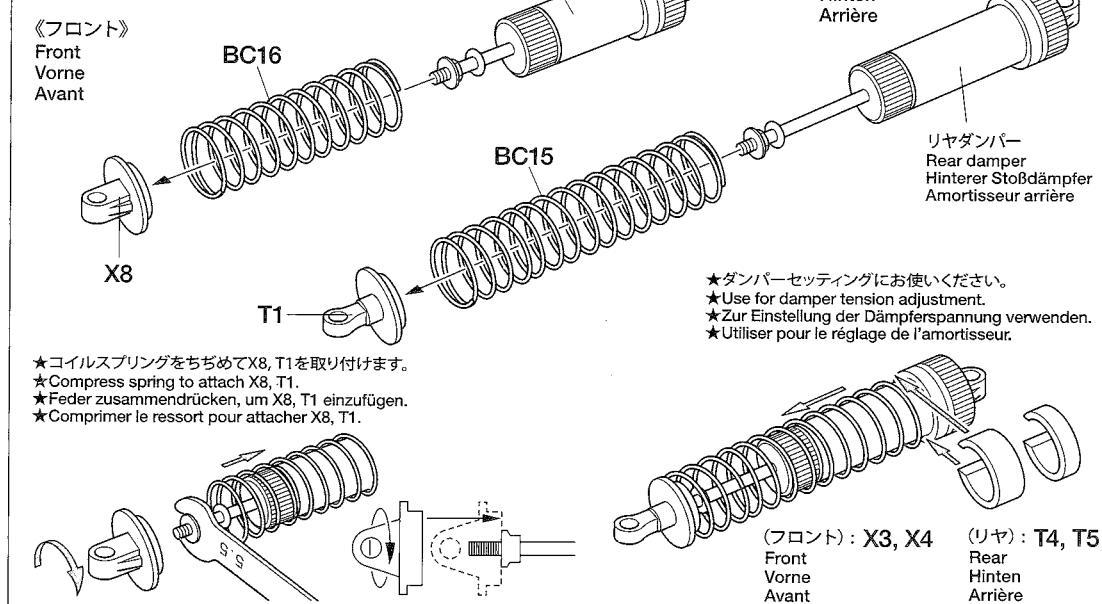
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avant《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

- ★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 le réglage de l'amortisseur.

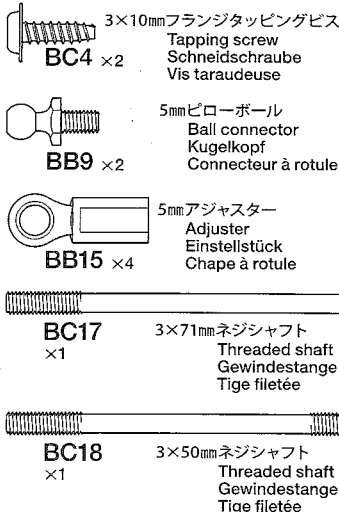
- ★コイルスプリングをちぢめてX8, T1を取り付けます。
★Compress spring to attach X8, T1.
- ★Feder zusammendrücken, um X8, T1 einzufügen.
- ★Comprimer le ressort pour attacher X8, T1.

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

(フロント) : X3, X4
(リヤ) : T4, T5
Front
Vorne
Avant
Rear
Hinten
Arrière

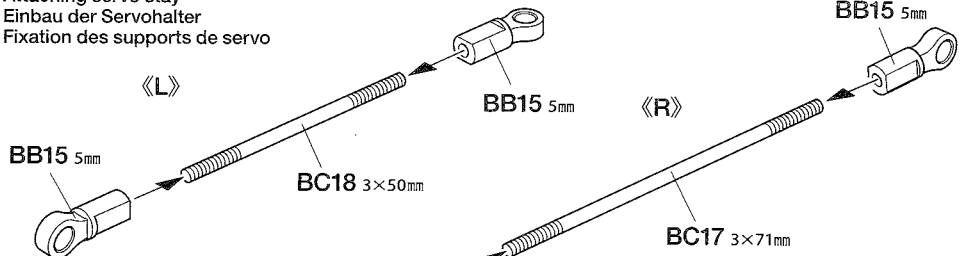
26



26

サーボステーの取り付け
Attaching servo stay
Einbau der Servohalter
Fixation des supports de servo

〔L〕



BB15 5mm

BB15 5mm

BC18 3×50mm

BB15 5mm

〔R〕

BC17 3×71mm

BB15 5mm

〔L〕

37mm

〔R〕

57mm

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

BC4 3×10mm

〔R〕

E7

E7

BC4 3×10mm

BB9 5mm

〔L〕

8mm以上

more than 8mm
mehr als 8mm
plus de 8mm

8mm以下

less than 8mm
weniger als 8mm
moins de 8mm

★左図の寸法が8mm以下の時はD1を逆に取り付けてください。
★When the size of the designated portion is shorter than 8mm, attach D1 upside down.
★Falls der angegebene Abstand weniger als 8mm beträgt, D1 umgekehrt einbauen.
★Lorsque la taille de la partie indiquée est inférieure à 8mm, attacher D1 en sens inverse.

27

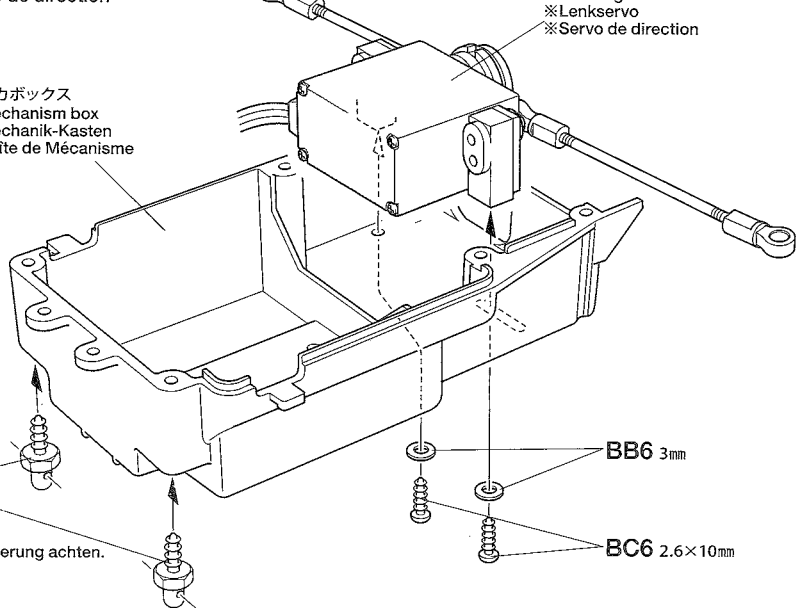
ステアリングサーボの取り付け
Attaching steering servo
Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction

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

メカボックス
Mechanism box
Mechanik-Kasten
Boite de Mécanisme

BC12

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



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは傑作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデルーにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー
(プラスチック用)



ITEM 74001

LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ



ITEM 74002

ANGLED TWEEZERS

ツル首ピンセット



ITEM 74003

★RCメカの搭載方法は基本的に自由です。可動部分に配線等が当たらないように注意して取り付けてください。

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

★Die RC-Einheit an gewünschter Stelle einbauen. Die RC-Einheit so anbringen, dass sie nicht an bewegten Teilen streift.

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

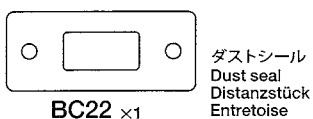
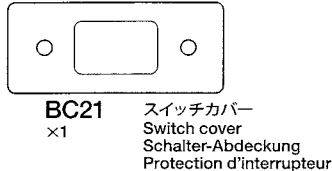
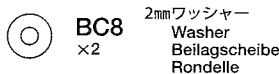
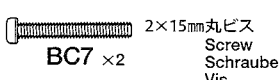
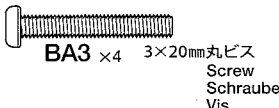
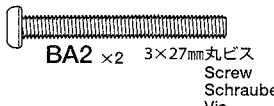
RCメカの取り付け
Attaching R/C equipment
RC-Anlage-Einbau
Fixation du l'équipement R/C

※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

両面テープ
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

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

両面テープ
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face



メカボックスの取り付け
Attaching mechanism box
RC Box-Einbau
Installation du boîtier de protection

BA2 3×27mm

BA3 3×20mm

BC7 2×15mm

BC8 2mm

BA3 3×20mm

BC21

BC22

BA3 3×20mm

※受信機スイッチ
※Receiver switch
※Empfänger-Schalter
※Interrupteur du récepteur

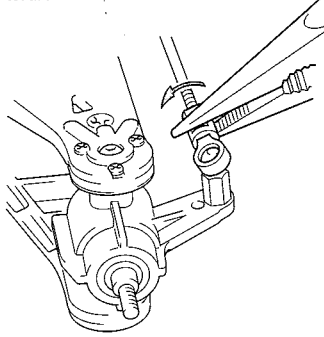
★コードをはさまないよう注意してください。
★Be careful not to pinch cables.
★Klemmen Sie nicht den Kabel ein.
★Faire attention à ne pas se pincer les câbles.

メカボックス
Mechanism box
RC-Box
Boîtier de protection

★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.

30

- ★ひねって外します。
- ★Pinch with long nose pliers and twist.
- ★Mit Flachzange packen und drehen.
- ★Serrer avec des pinces à becs longs et tordre.



30

ステアリングの調整

Steering adjustments

Einstellung der Schubstangen

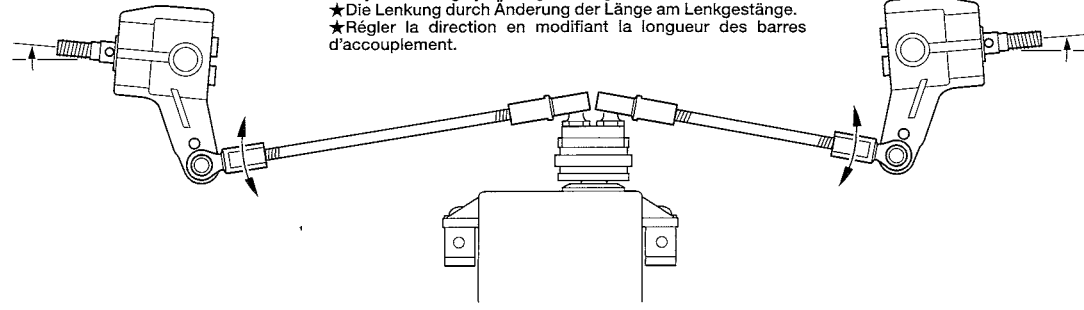
Réglage de la direction

★ステアリングの調整は、ロッドの長さで調整します。

★Adjust steering by altering rod length.

★Die Lenkung durch Änderung der Länge am Lenkgestänge.

★Régler la direction en modifiant la longueur des barres d'accouplement.



★アップライトが少し前にかたむくよう調整します。

★Adjust upright slightly angled forward.

★Den Achsschenkel leicht nach vorne geneigt einstellen.

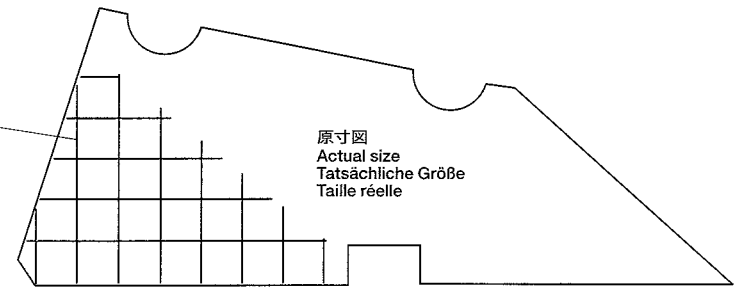
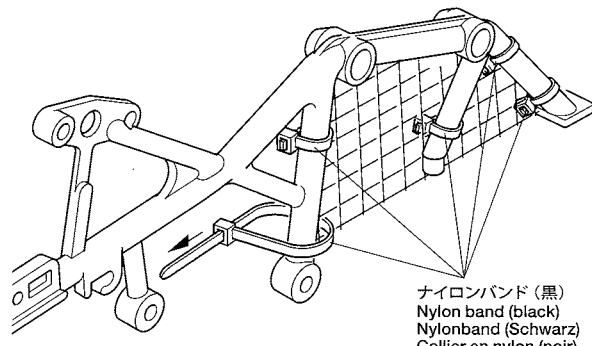
★Orienter la fusée légèrement vers l'avant.

D**31～45**袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D

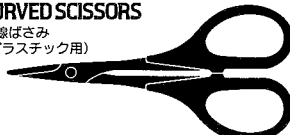
31

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

31

ロールバーの組み立て
Roll bar
Überschlagbügel
Roll-barウインドウネット
Window net
Gitter-Fenster
Filet des vitres原寸図
Actual size
Tatsächliche Größe
Taille réelle★ウインドウネットを右図の大きさに2枚切り出し、
ナイロンバンド(黒)で取り付けます。★Cut out window net as shown and attach using
nylon band (black).★Das Fenster-Netz wie abgebildet ausschneiden
und mit Nylonbinder (schwarz) befestigen.★Découper le treillage de fenêtre comme montré
et fixer avec des colliers nylon (noir).**TAMIYA CRAFT TOOLS**

CURVED SCISSORS

曲線ばさみ
(プラスチック用)

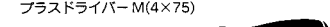
(+)SCREWDRIVER-L

プラスドライバーL(5×100)



(+)SCREWDRIVER-M

プラスドライバーM(4×75)



ITEM 74007

CRAFT KNIFE

クラフトカッター



ITEM 74013

PRECISION CALIPER

精密ノギス



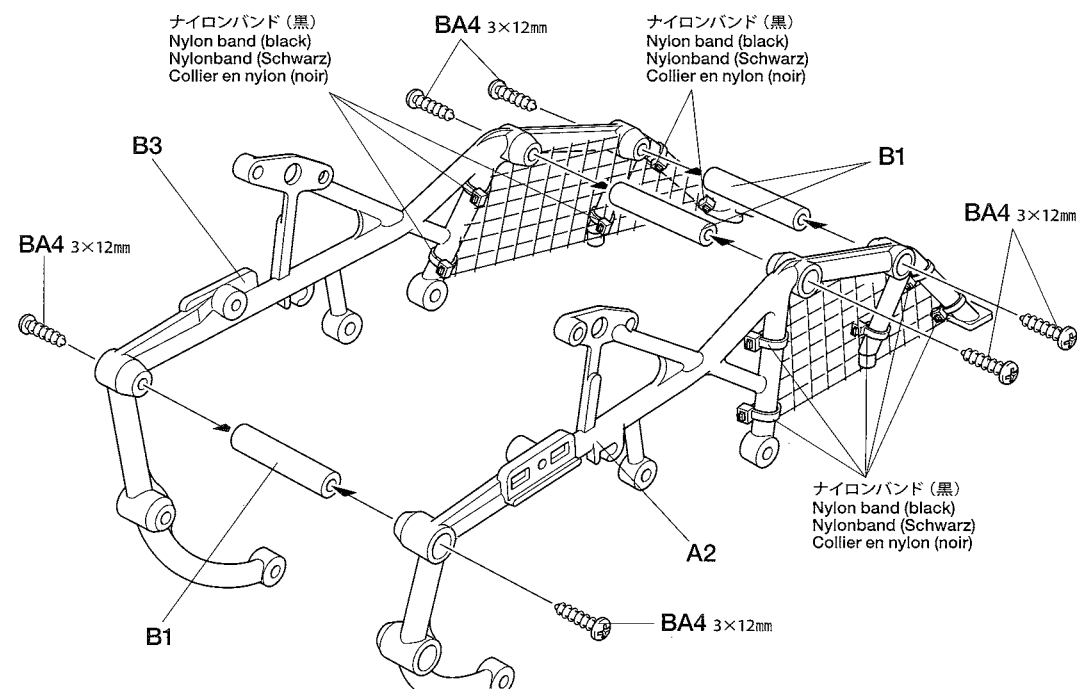
ITEM 74030

BASIC FILE SET (MEDIUM DOUBLE-CUT)

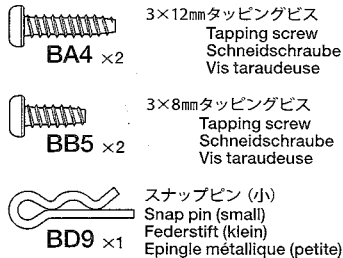
ベーシックヤスリセット(中目・ダブルカット)



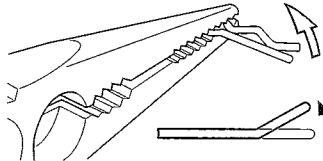
ITEM 74046



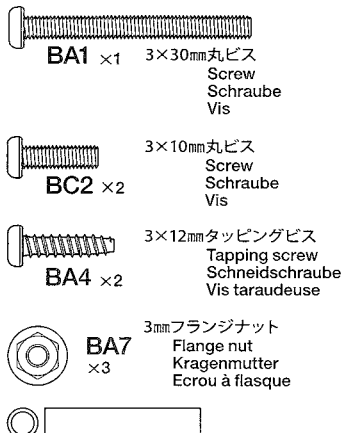
32



★取り外しに便利なようにスナップピンを折り曲げます。
★To make attaching / detaching cover easier, bend snap pin as shown.
★Um Befestigen / Abnehmen der Einstiegabdeckung einfacher zu machen, die Federklammern wie abgebildet biegen.
★Pour faciliter la fixation/dépose de la Couvercle d'accès, plier l'épingle comme montré.



33



《モーターコードのつなぎ方》

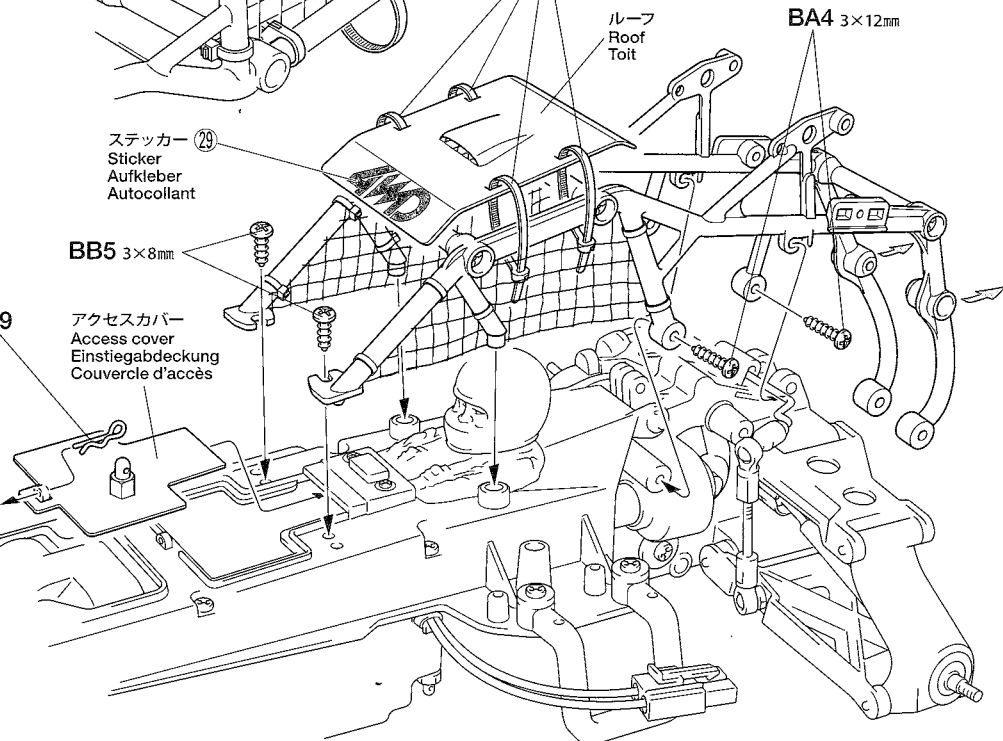
Motor cables	Motorkabel	Câbles du moteur
ESC、アンプ側		モーター側
Speed controller		Motor
Fahrteneinstellung		Moteur
Variateur de vitesse		
+ (プラス) コード (赤、オレンジ)		黄赤コード
(+) Red, orange		Yellow / Red
(+) Rot, orange		Gelb / Rot
(+) Rouge, orange		Jaune / Rouge
- (マイナス) コード (黒、青)		緑黒コード
(-) Black, blue		Green / Black
(-) Schwarz, blau		Grun / Schwarz
(-) Noir, bleu		Vert / Noir

★コネクタ一部は+ (プラス)、- (マイナス) を確かめ、しっかりとつないでください。
★Connect cables firmly.
★Die Kabel fest zusammenstecken.
★Connecter fermement les câbles.

32

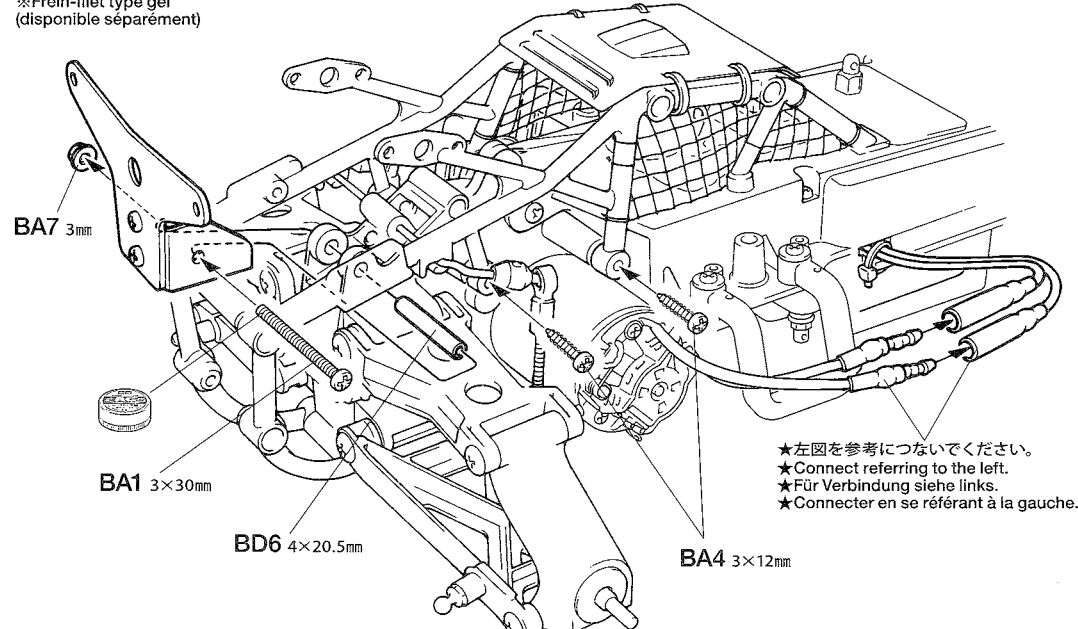
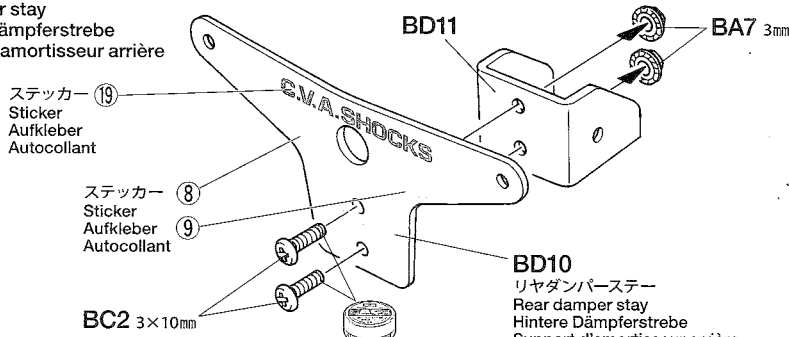
ロールバーの取り付け
Attaching roll bar
Überschlagbügel-Einbau
Fixation du roll-bar

★ナイロンバンド(白)で縛ります。
★Secure using nylon band (white).
★Mit Nylonbinder (weiß) sichern.
★Fixer avec un collier nylon (blanc).



33

リヤダンパーステーの取り付け
Attaching rear damper stay
Einbau der hinteren Dämpferstrebe
Fixation du support d'amortisseur arrière

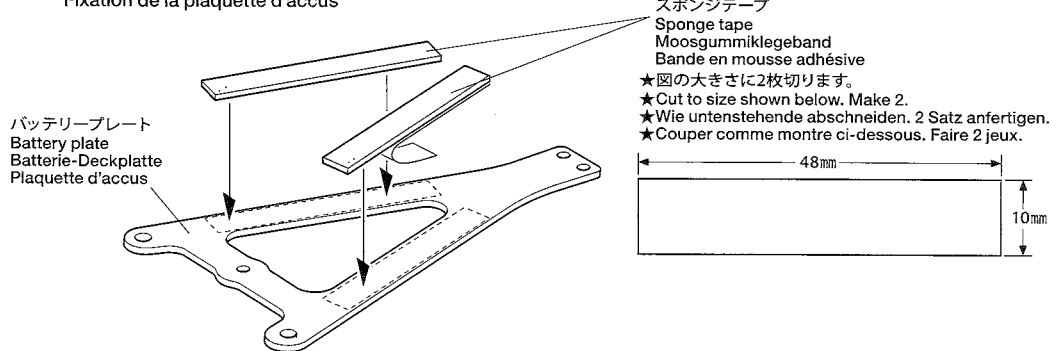


34

	BA4 ×2	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	BB5 ×2	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	BD9 ×2	スナップピン(小) Snap pin (small) Federstift (klein) Epingle métallique (petite)

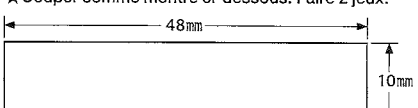
34

バッテリープレートの取り付け
Attaching battery plate
Batterie Deckplatte-Einbau
Fixation de la plaque d'accus



スポンジテープ
Sponge tape
Moosgummiklebeband
Bande en mousse adhésive

★

図の大きさに2枚切ります。
Cut to size shown below. Make 2.★Wie untenstehende abschneiden. 2 Satz anfertigen.
Couper comme montre ci-dessous. Faire 2 jeux.

35

	BD1 ×2	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BC6 ×1	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	BA7 ×2	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	BB6 ×4	3mmワッシャー [※] Washer Beilagscheibe Rondelle

BC11
×2
4×6mmパイプ
Tube
Rohr

35

リヤダンパーの取り付け
Attaching rear damper
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation de amortisseur arrière

スポンジシート
Sponge sheet
Moosgummibogen
Feuille en mousse
★2つに切れます。
★Cut in half.
★In der Mitte
durchschneiden.
★Couper en deux.

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

《予備パーツ》

Spare parts
Ersatzteile
Pièces détachées

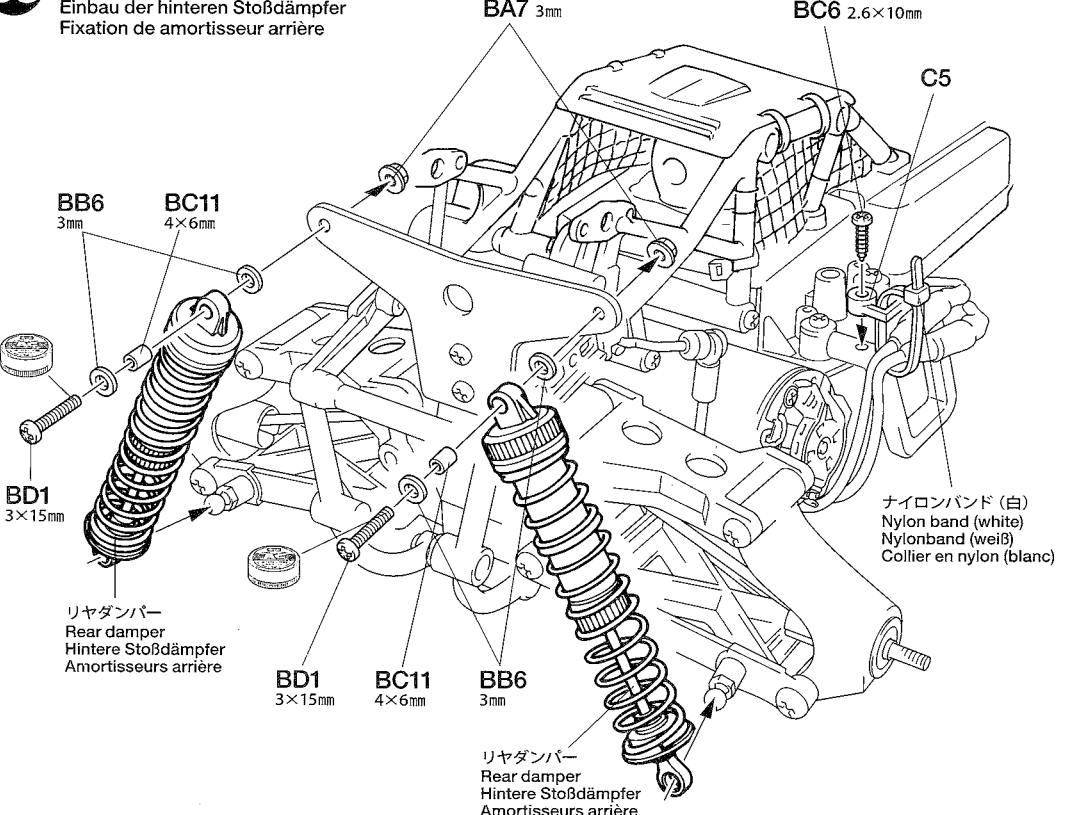
★金具部品は少し多目に入っています。
予備、セッティング用として使ってください。
★Extra screws and nuts are included.
Use them as spares.

★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.

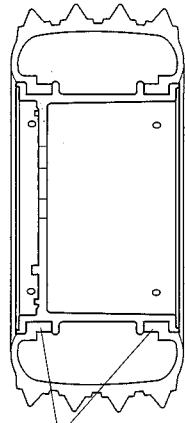
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

35

リヤダンパーの取り付け
Attaching rear damper
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation de amortisseur arrière



ナイロンバンド(白)
Nylon band (white)
Nylonband (weiß)
Collier en nylon (blanc)

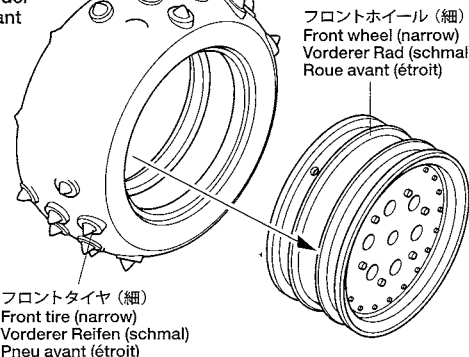


★ミゾにきちんとめ込みます。
★Fit into grooves.
★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.
★Insérer dans les rainures.

36 タイヤの取り付け Attaching tire Einbau der reifen Fixation des pneu

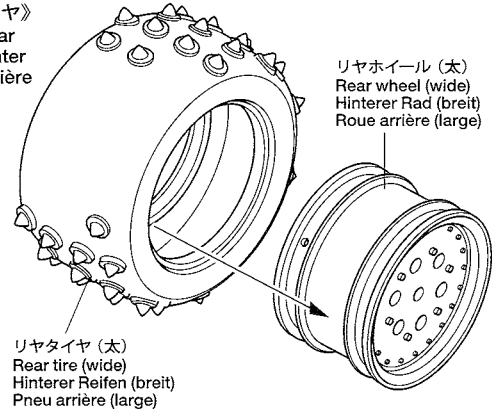
★タイヤの回転方向(矢印)に気をつけて、左右作ります。
★Assemble left & right tires as shown noting the arrow.
★Reifen unter Beachtung des Markierungsfelds zusammenbauen.
★Assembler les pneus comme indiqué en notant la position de la flèche.

《フロント》
Front
Vorder
Avant

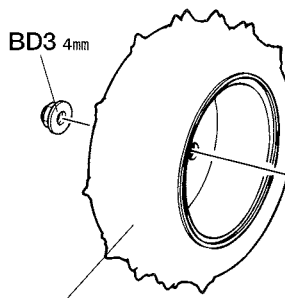


フロントタイヤ(細)
Front tire (narrow)
Vorderer Reifen (schmal)
Pneu avant (étroit)

《リヤ》
Rear
Hinter
Arrière



リヤタイヤ(太)
Rear tire (wide)
Hinterer Reifen (breit)
Pneu arrière (large)

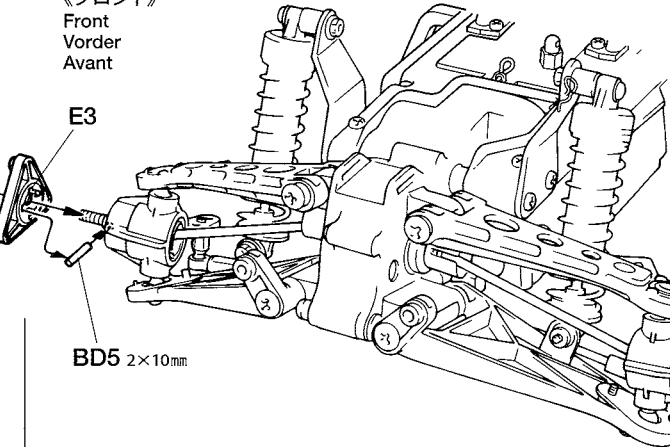


フロントホイール
Front wheel
Vorderrad
Roue avant

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

★回転方向(矢印)に気をつけて、取り付けます。
★Attach wheels as shown noting the arrow.
★Rad unter Beachtung des Markierungsfelds aufstecken.
★Fixer les roues comme indiqué en notant la position de la flèche.

《フロント》
Front
Vorder
Avant



BD5 2×10mm

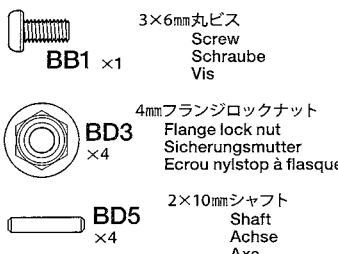
E3

フロントホイール
Front wheel
Vorderrad
Roue avant

E3

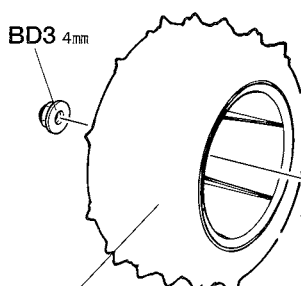
BD3 4mm

BD5 2×10mm



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

《リヤ》
Rear
Hinter
Arrière



リヤホイール
Rear wheel
Hinterrad
Roue arrière

E3

BD5 2×10mm

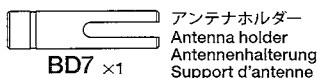
アンテナ
Antenna
Antenne

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

BD7

BB1 3×6mm

リヤホイール
Rear wheel
Hinterrad
Roue arrière



★アンテナはどちらか選んで取り付けます。
★Select either antenna.
★Auswählen (Antenne).
★Choisir l'une ou l'autre antenne .

38



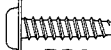
BB1 ×1

3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

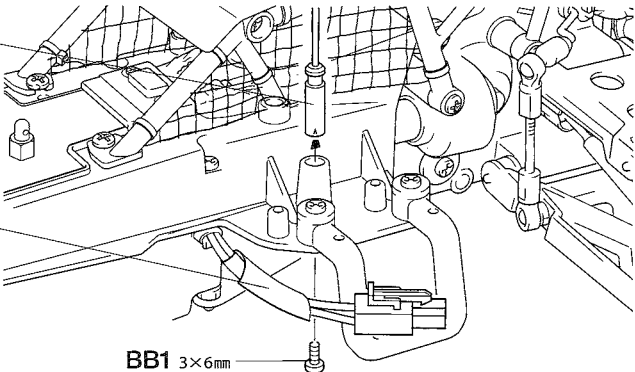
39



BB1 ×1

3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
VisBD2 3×12mmフランジタッピングビス
×2
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuseBA4 ×2
3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuseBB5 ×2
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

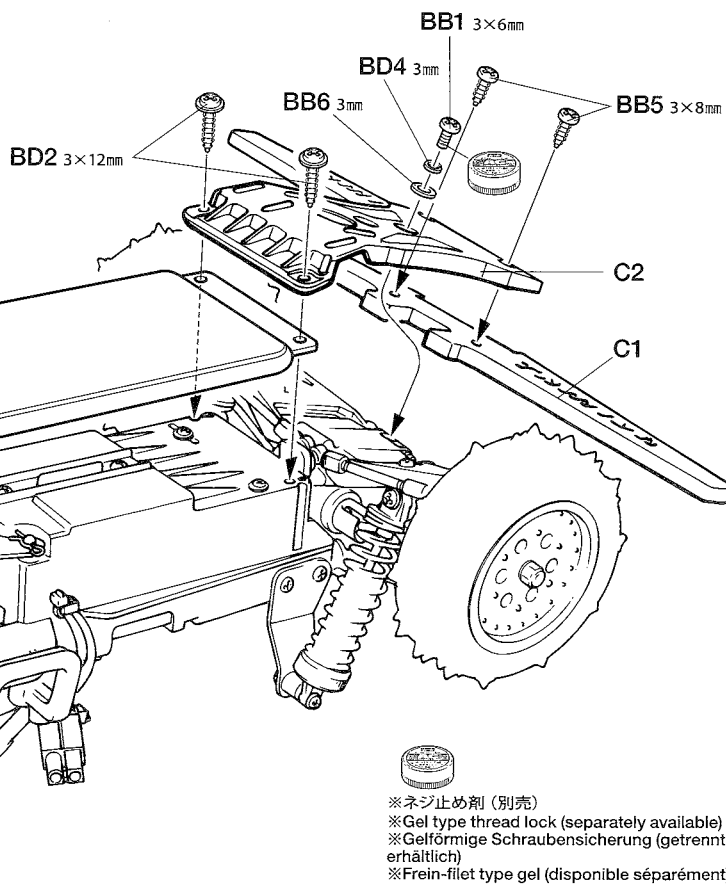
38

コードの保護
Cable protection
Schutz des Kabels
Protection de câbleアンテナ
Antenna
Antenne

39

アンダーガードの取り付け
Underguard
Unter Wache
Sous garde

39

アンダーガード
Underguard
Unter Wache
Sous garde3mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle3mmスプリングワッシャー
Spring washer
Federscheibe
Rondelle ressort

BB6 ×1



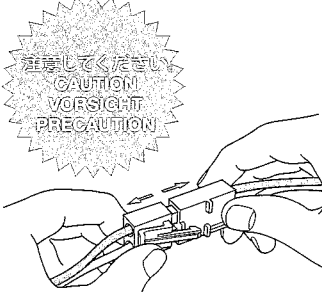
BD4 ×1

※ネジ止め剤(別売)
※Gel type thread lock (separately available)
※Geformte Schraubensicherung (getrennt erhältlich)
※Frein-filet type gel (disponible séparément)

40

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

40

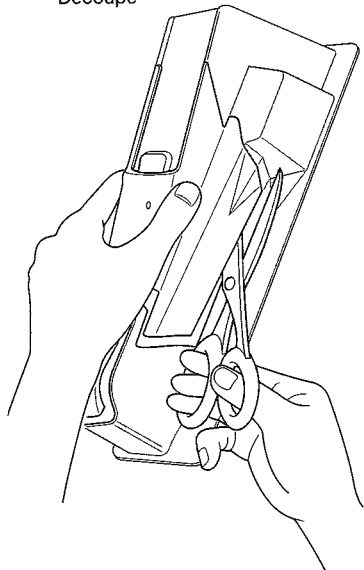


★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。
★Disconnect battery when the car is not being used.
★Akkuusstecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.
★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

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

41

《ボディの切り取り》

Trimming
Zurichten
Découpe

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

41 ボディの切り取り

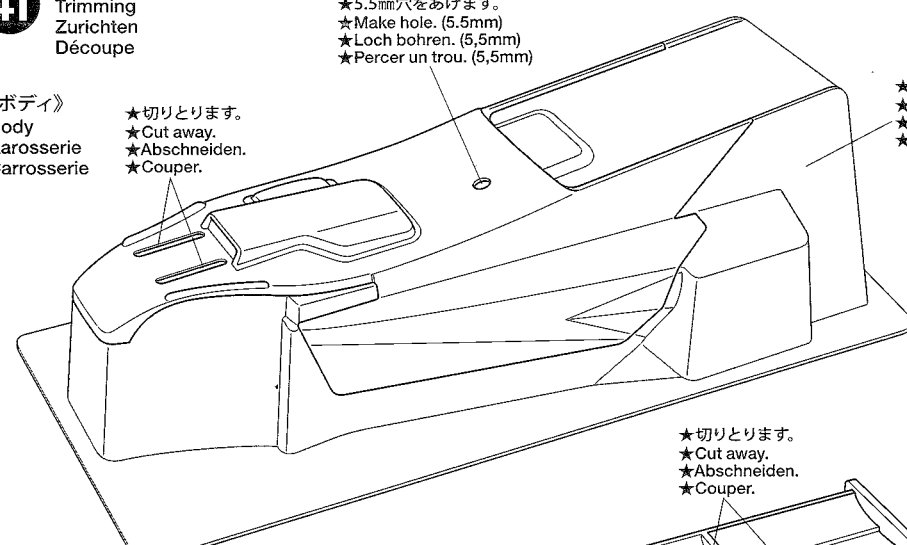
Trimming
Zurichten
Découpe

★5.5mm穴をあけます。
★Make hole. (5.5mm)
★Loch bohren. (5.5mm)
★Percer un trou. (5.5mm)

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

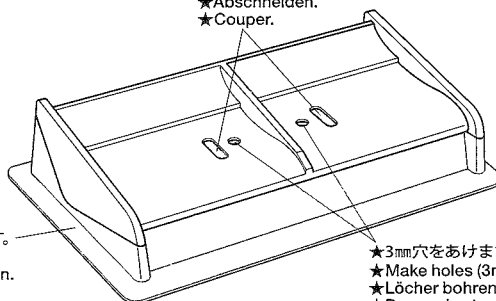
《ボディ》
Body
Karosserie
Carrosserie

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



《ウイング》
Wing
Spoilers
Aileron

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



★3mm穴をあけます。
★Make holes (3mm).
★Löcher bohren (3mm).
★Percer des trous (3mm).

42

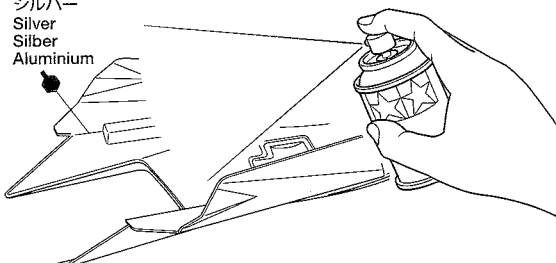
●ボディの塗装にはポリカーボネート用塗料をお使い内側から塗装してください。
●Paint body from inside using paints for polycarbonate.
●Karosserie von innen mit Polykarbonat-Farben bemalen.
●Peindre la carrosserie par l'intérieur en utilisant des peintures polycarbonate.

42 ボディの塗装

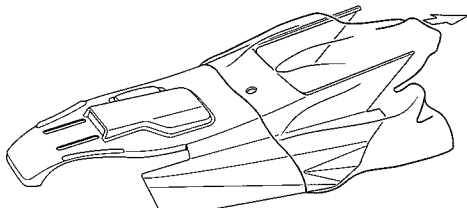
Painting body
Lackierung der Karosserie
Peinture de la carrosserie

PS-12

シルバー
Silver
Silber
Aluminium



★塗装する前に、ボディを中性洗剤で洗い、良く乾かした後、内側から塗装します。スプレー塗装をするときはボディから30cm位離し、一度に塗らずに、数回にわけて塗ると良いでしょう。
★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry. Apply thin layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from body.
★Karosserie sorgfältig mit Spülmittel abwaschen, damit Staub und ggf. Öl entfernt sind. Trocknen lassen. Die Sprühfarbe aus einem Abstand von 30cm in dünnen Schichten 2-3 mal auftragen.
★Nettoyer entièrement la carrosserie avec du détergent, la rincer et laisser sécher. Pulvériser 2 à 3 fines couches de peinture à 30cm de la carrosserie.



★塗料が乾いたら、表面の保護フィルムをはがしてください。
★After paint has cured, remove protective coating prior to adding stickers.
★Nachdem Trocknen der Farbe sind Schutzfolie abziehen vor dem Anbringen der Aufkleber.
★Appliquer d'abord la teinte la plus foncée. Après séchage, enlever le film protecteur avant d'apposer des autocollants.

43

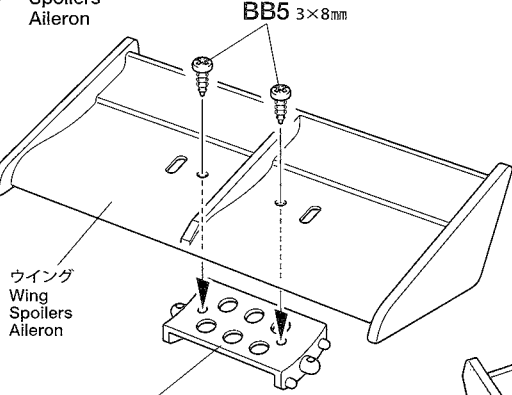
BB5 ×2

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

43 ウイングの組み立て

Wing
Spoilers
Aileron

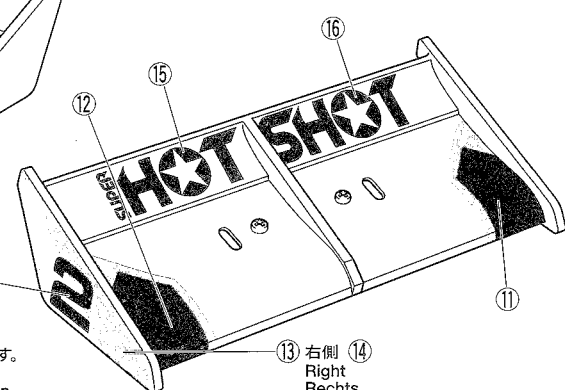
BB5 3×8mm



ウイング
Wing
Spoilers
Aileron

B2

③②又は③①
or
oder
ou



★両側貼ります。
★Both sides.
★Beide Seiten
★Des deux côtés.

⑪ 右側
Right
Rechts
Droit

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



TAMIYA COLOR
タミヤカラー(エナメル塗料)

筆塗り塗装にぴったり。のびが良くて筆ムラ、泡立ちもほとんどなし。
つやの良さもエナメル塗料ならでは。もちろんスプレー塗装もOK。

44

44

マーキング
Markings
Verzierung
Décoration

- 《ステッカーのはりかた》
 ①できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いてください。番号のついたステッカーは切りとってしまうとまちがえやすいのではる順に切りとってください。
 ②裏紙の端の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせます。裏紙をつけたまま位置をあわせてください。
 ③少しずつ裏紙をはがしながら場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残ったりしないように注意しながらはってゆきます。
 裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわができる気泡が残ったりする原因となります。

STICKERS

- ①Cut stickers along colored edge so that transparent film is removed.
 ②Peel off the end of lining a little and put the sticker in position on the body.
 ③Then, remove the lining slowly. In doing so, be careful that the sticker does not move out of position on the body.

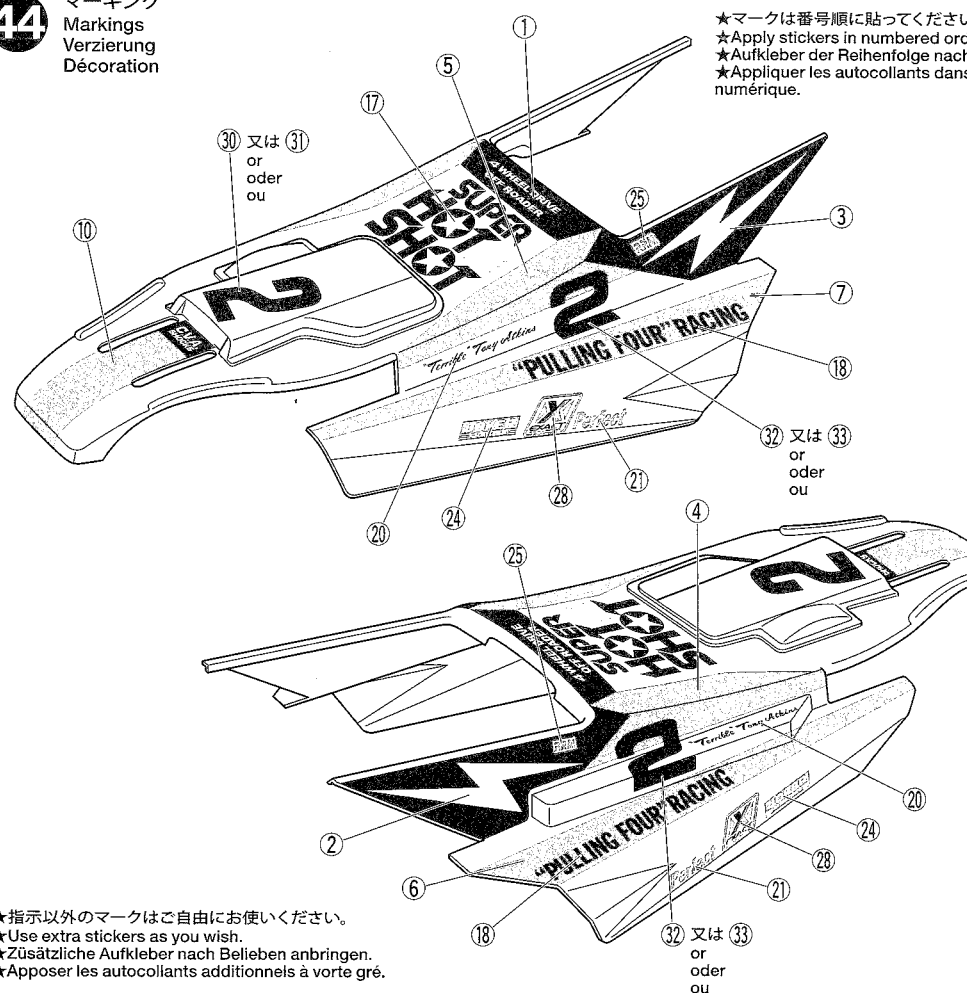
If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrinkled or contain unwanted air bubbles.

AUFKLEBER

- ①Die Aufkleber an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.
 ②An einer Kante die Unterlage etwas abziehen und die Aufkleber richtig auf die Karosserie legen.
 ③Dann die Unterlage langsam ganz abziehen, darauf achten, daß sich die Aufkleber nicht verschiebt und daß keine Luft unter den Aufkleber kommt sonst gibt es Luftblasen.
 Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Aufkleber zusammenkleben.

MOTIFS ADHESIFS

- ①Découper chaque motif au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.
 ②Soulever le papier de protection à l'une des extrémités et positionner le motif sur la carrosserie.
 ③Retirer lentement le papier de protection en veillant à ce que le motif ne se déplace pas sur la carrosserie.
 En retirant entièrement à l'avance le papier de protection, le film risque de former des plis ou de retenir des bulles d'air indésirables.



SUPER HOTSHOT

●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.

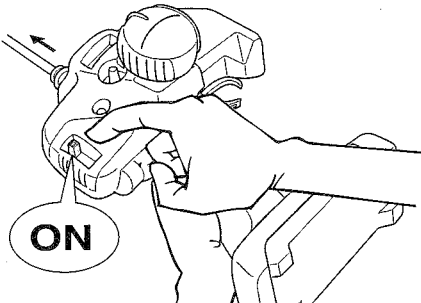
- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant 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

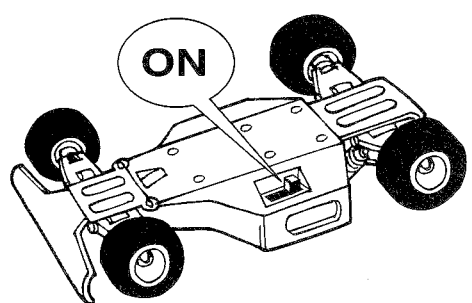
- ① Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- ② Mettre en marche le récepteur.
- ③ Vérifier la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤ Faites les opérations inverses après 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』

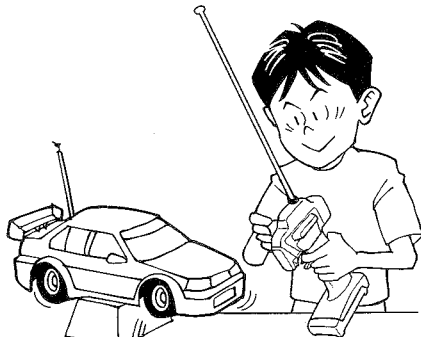
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



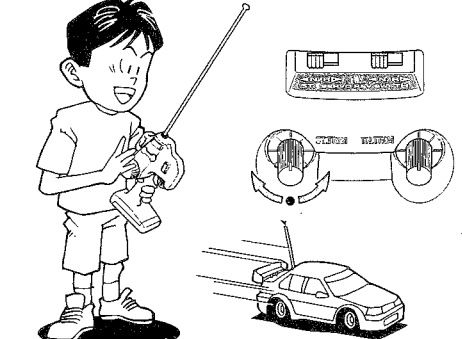
- ① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



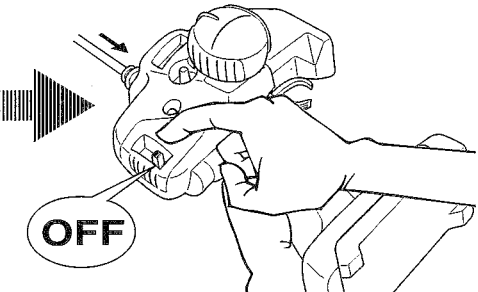
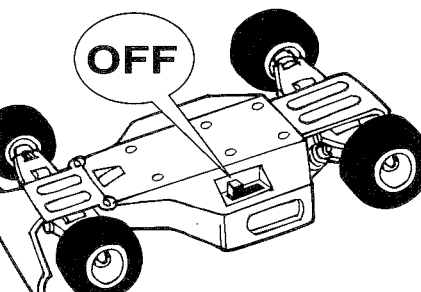
- ② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



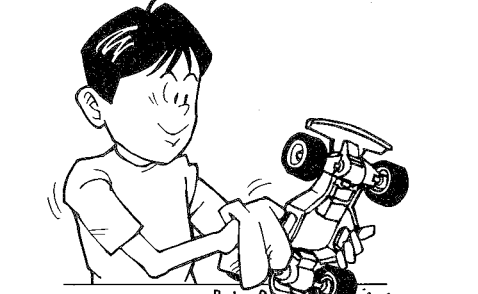
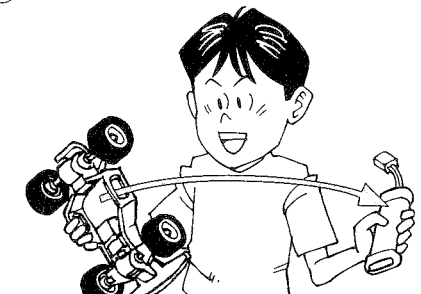
- ③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



- 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 行走を終わらせる時は、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。

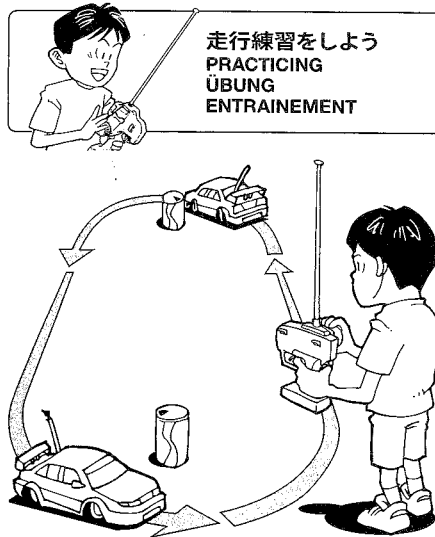


- ⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。

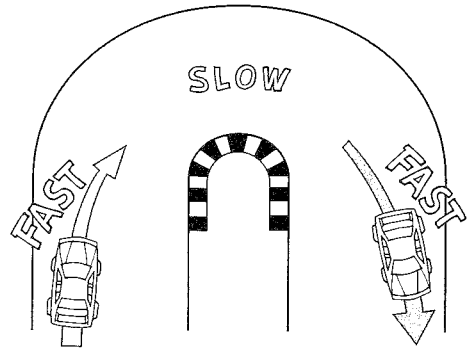
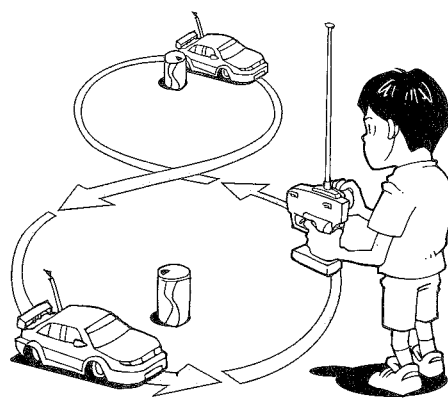


- ⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。

- 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。



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



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

- コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くといいでしょう。
- 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.
- Raflentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

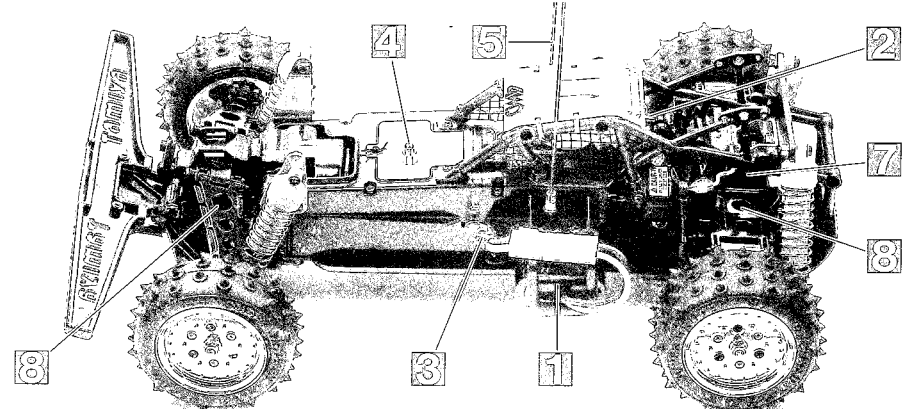
トラブルチェック TROUBLESHOOTING FEHLERSUCHE RECHERCHE DES PANNE

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

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

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

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



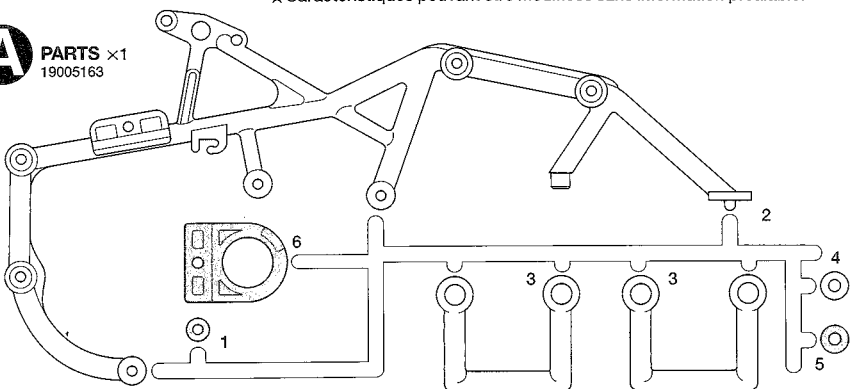
車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDIY LÖSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 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 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 rechargeés ou des piles neuves.	⑥
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	⑦
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetter. 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

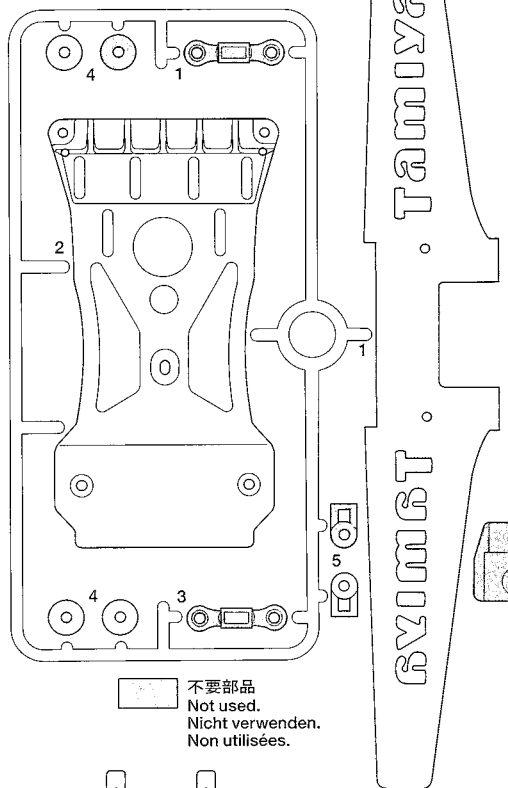
ボディ.....	×1	モーター.....	×1
body	19804558	Motor	53779
Carosserie		Moteur	
Carrosserie			
ウイング.....	×1	アンテナパイプ.....	×1
Wing	19804558	Antenna pipe	16095003
Spoiler		Antennenrohr	
Aileron		Gaine d'antenne	
ステッカー.....	×1	アンテナ.....	×2
Sticker	19495715	Antenna	50195
Aufkleber		Antenne	
Autocollant			
注意ステッカー	×1	アンダーガード.....	×1
Caution sticker		Underguard	19335639
Vorsicht Sticker		Unter Wache	
Sticker de précaution		Sous garde	
ウインドウネット	×1		
Window net	14615002		
Gitter-Fenster			
Filet des vitres			

★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.

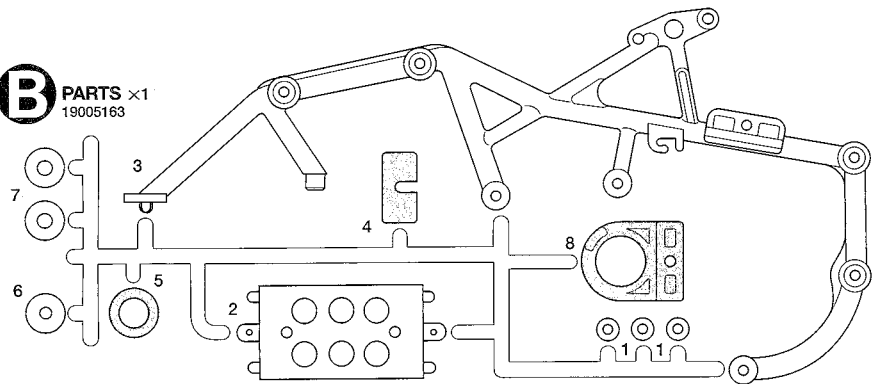
A PARTS ×1
19005163



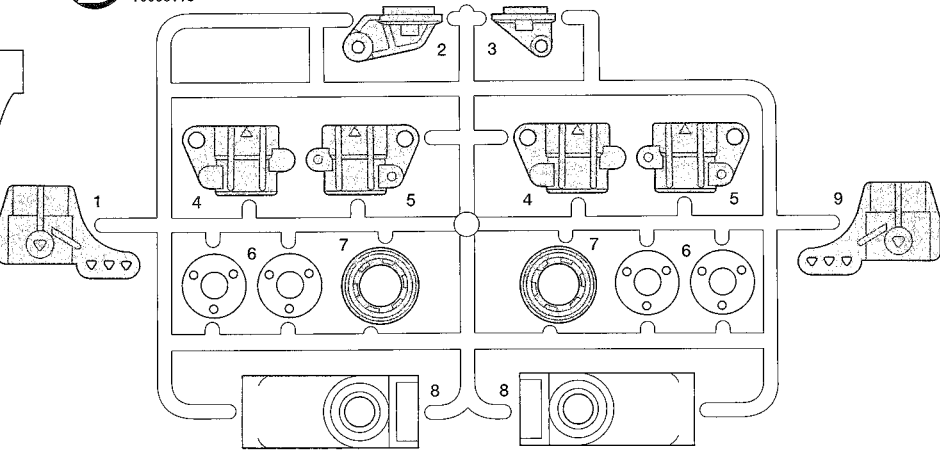
C PARTS ×1
19005164



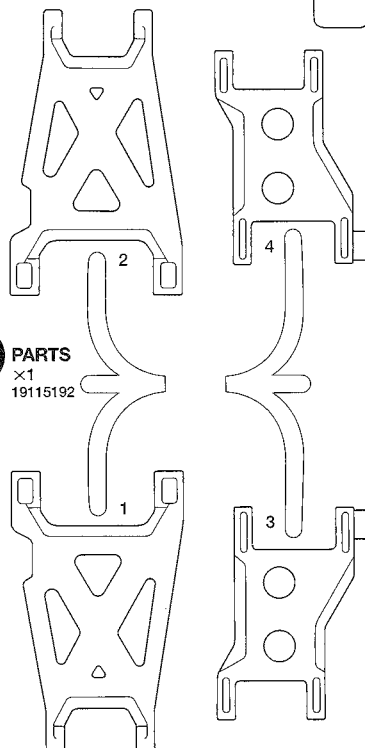
B PARTS ×1
19005163



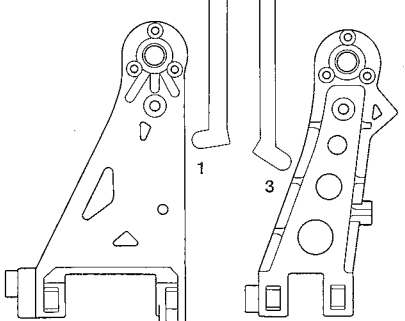
D PARTS ×1
10005116



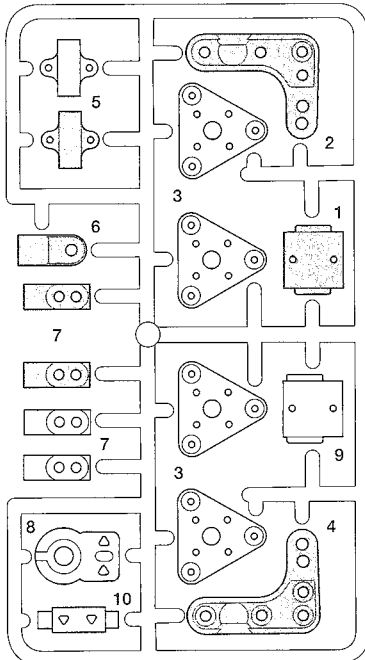
R PARTS
×1
19115192



F PARTS
×1
19005867



E PARTS
×1
19005866



PARTS

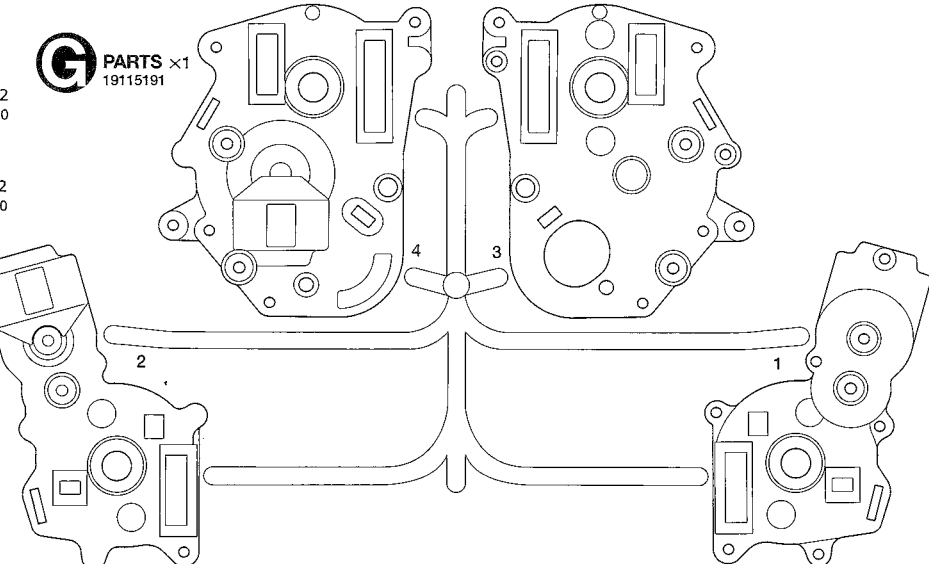
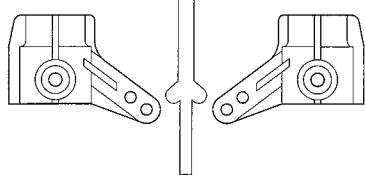
フロントタイヤ(細)×2
Front tire (narrow) 19804557
Vorderer Reifen (schmal)
Pneu avant (étroit)

リヤタイヤ(太)×2
Rear tire (wide) 19804446
Hinterer Reifen (breit)
Pneu arrière (large)

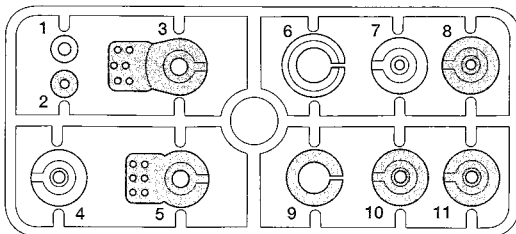
フロントホイール(細)×2
Front wheel (narrow) 19335020
Vorderer Rad (schmal)
Roue avant (étroit)

リヤホイール(太)×2
Rear wheel (wide) 19335020
Hinterer Rad (breit)
Roue arrière (large)

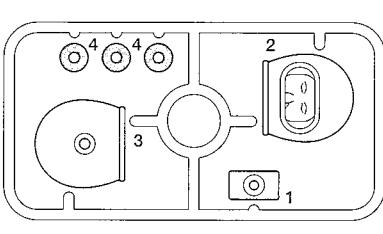
アップライト×1
Upright 50648
Achsschenkel
Fusée



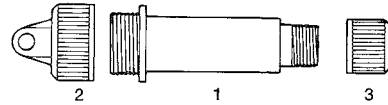
S PARTS ×1
50204



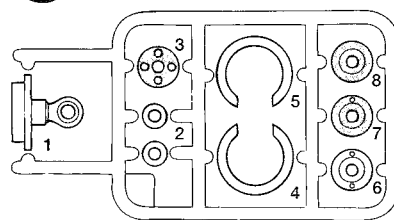
Z PARTS ×1
10225031



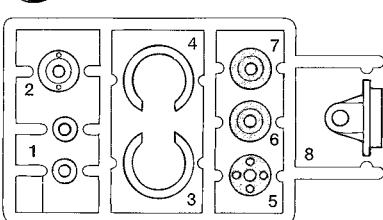
U PARTS ×2
10225020



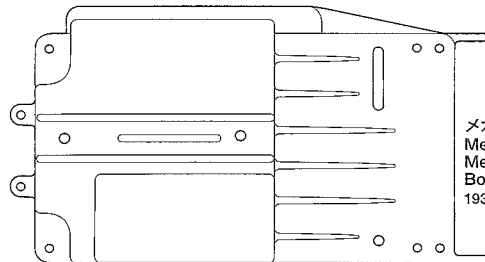
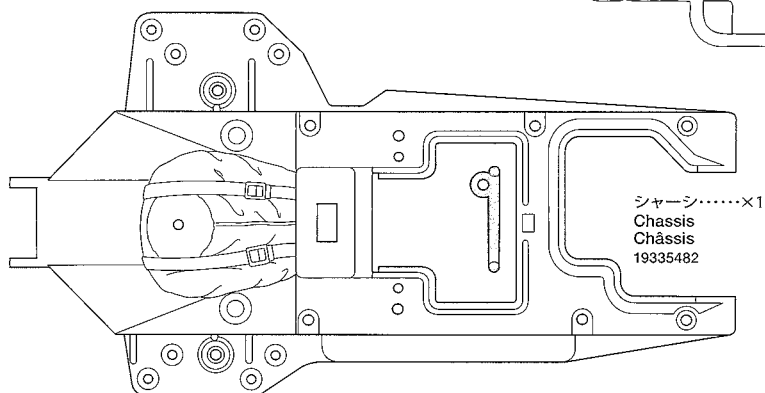
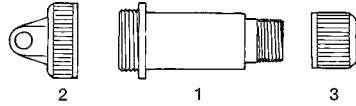
T PARTS ×2
10225019



X PARTS ×2
10225034



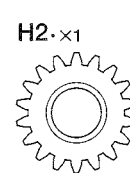
Y PARTS ×2
10225035



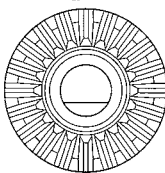
メカボックス×1
Mechanism box
Mechanik-Kasten
Boîte de Mécanisme
19335482

プラギヤ袋詰 19005167
Plastic gear bag
Plastik Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerie en plastique

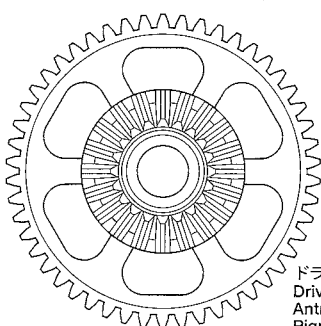
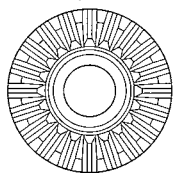
H2 · ×1



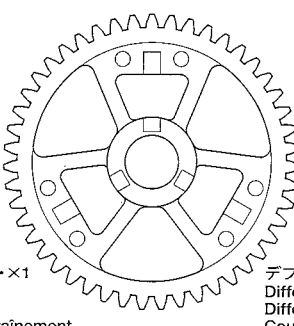
H1 · ×2



H3 · ×1



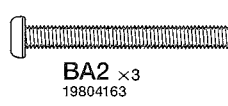
ドライブギヤ · ×1
Drive gear
Antriebsrad
Pignon d'entraînement



デフカリヤ · ×2
Differential spur gear
Differentialrad
Couronne de différentiel

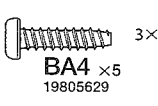
A 1 ~ 8

BA1 ×1 3×30mm丸ビス
19805664
Screw
Schraube
Vis



BA2 ×3
19804163

3×27mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA4 ×5
19805629

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



BA6
×1
19805818
3mmワッシャー(大)
Washer (large)
Beilagscheibe (groß)
Rondelle (grande)



BA3 ×1
19805895

3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

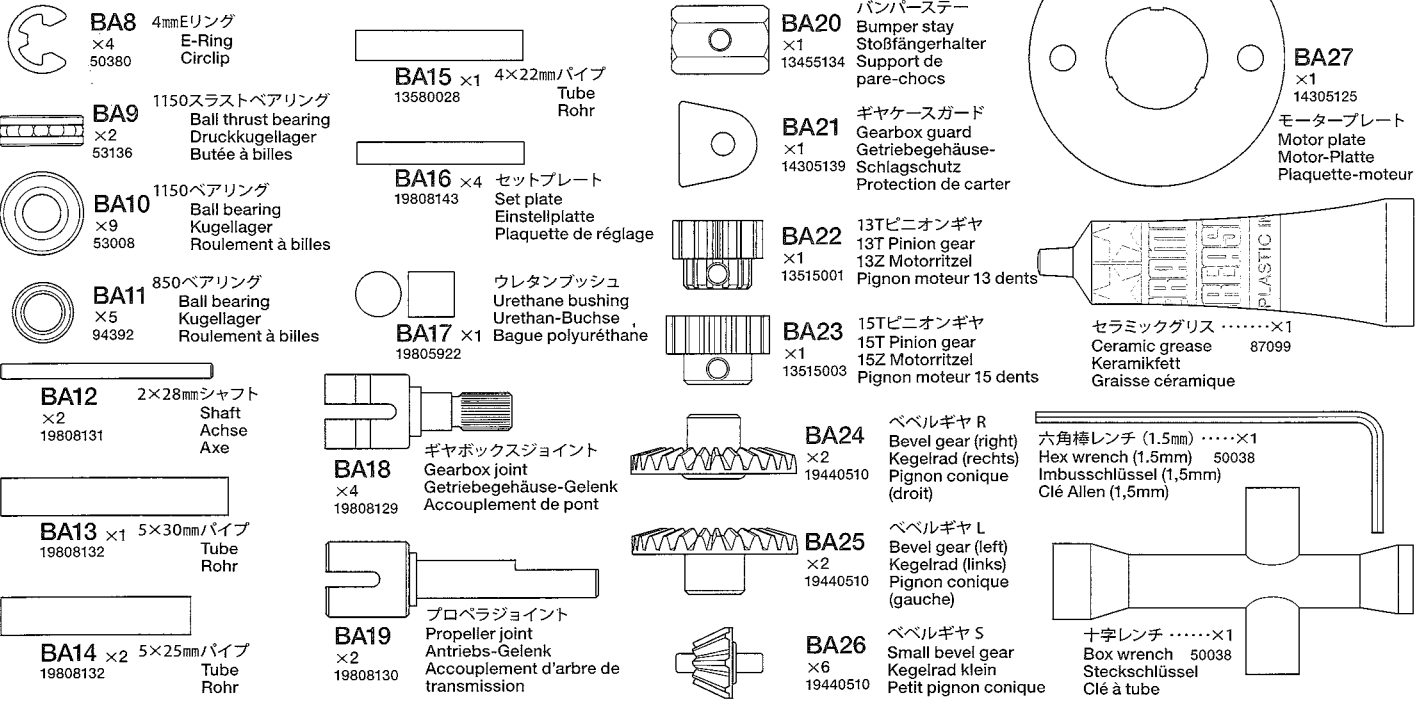
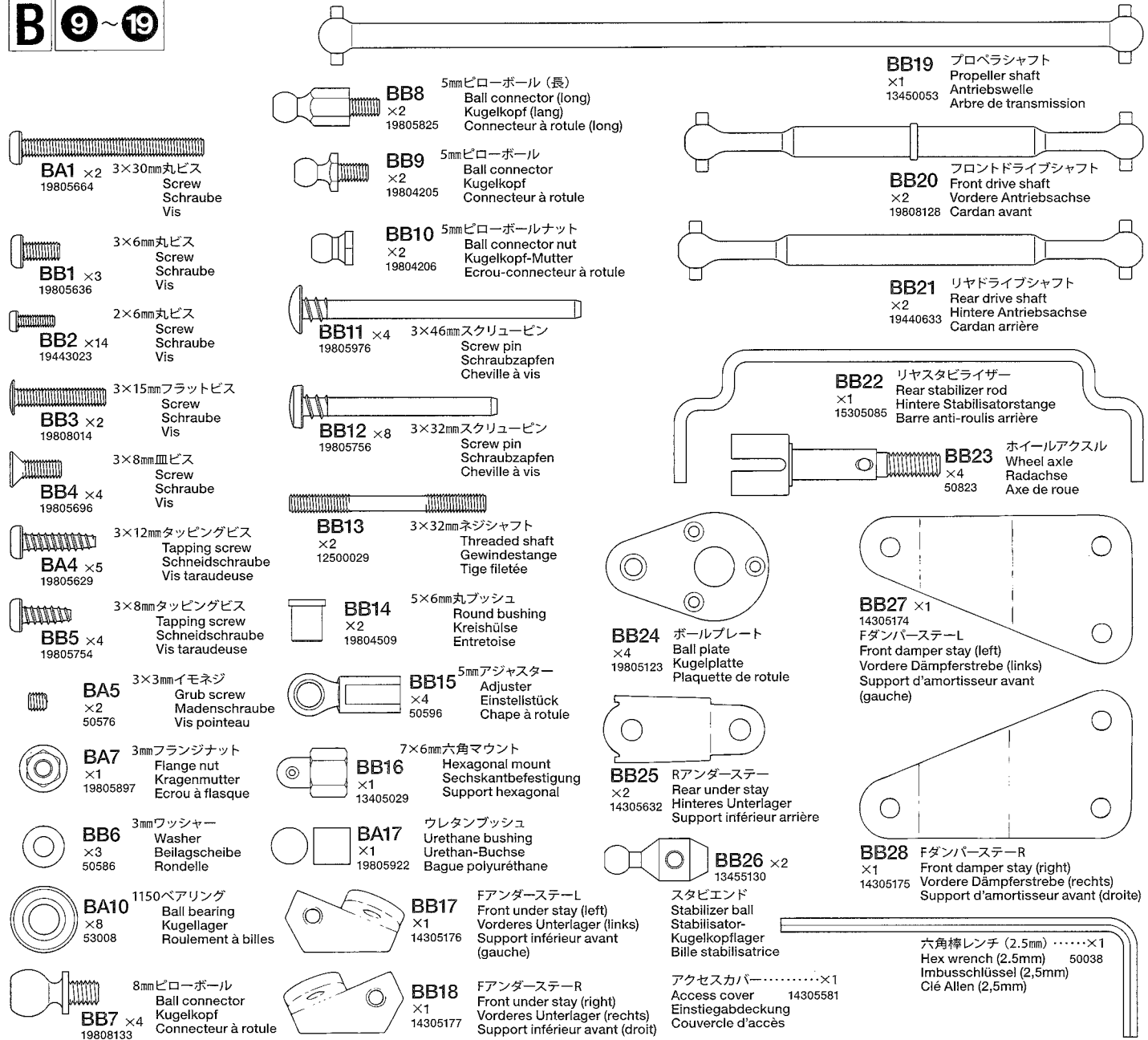


BA5
×1
50576

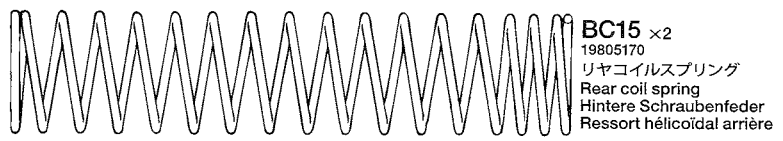
3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



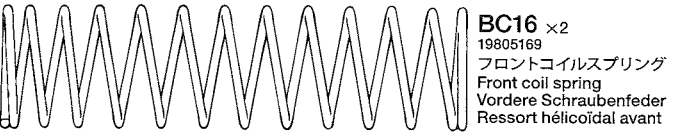
BA7
×2
19805897
3mmフランジナット
Flange nut
Kragennutter
Ecrou à flasque

A**B 9~19**

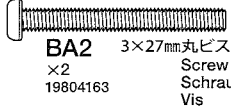
C 20~30



BC15 ×2
19805170
リヤコイルスプリング
Rear coil spring
Hintere Schraubenfeder
Ressort hélicoïdal arrière



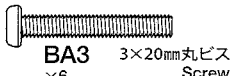
BC16 ×2
19805169
フロントコイルスプリング
Front coil spring
Vordere Schraubenfeder
Ressort hélicoïdal avant



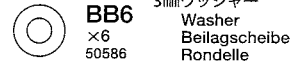
BA2 3×27mm丸ビス
×2 Screw
Schraube
Vis
19804163



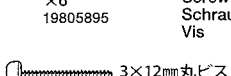
BA7 3mmフランジナット
×8 Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque
19805897



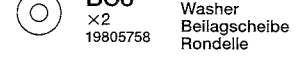
BA3 3×20mm丸ビス
×6 Screw
Schraube
Vis
19805895



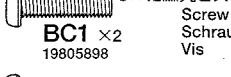
BB6 3mmワッシャー
×6 Washer
Beilagscheibe
Rondelle
50586



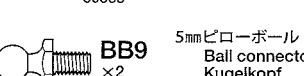
BC1 3×12mm丸ビス
×2 Screw
Schraube
Vis
19805898



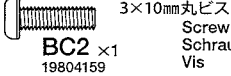
BC8 2mmワッシャー
×2 Washer
Beilagscheibe
Rondelle
19805758



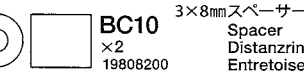
BC2 3×10mm丸ビス
×1 Screw
Schraube
Vis
19804159



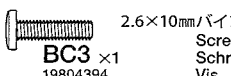
BB9 5mmピローボール
×2 Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rouleau
19804205



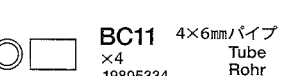
BC3 2.6×10mmパイドビス
×1 Screw
Schraube
Vis
19804394



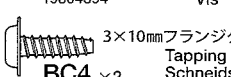
BC10 3×8mmスペーサー
×2 Spacer
Distanzring
Entretroise
19808200



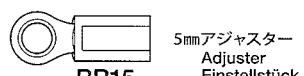
BC4 3×10mmフランジタッピングビス
×2 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
19805662



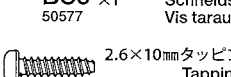
BC12 2.6×10mmタッピングビス
×2 Body mount
Karosserieaufhängung
Support de carrosserie
19805732



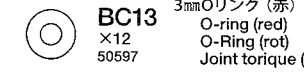
BC5 3×10mmタッピングビス
×1 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
50577



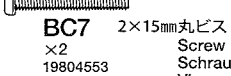
BB15 5mmアジャスター
×4 Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette
50596



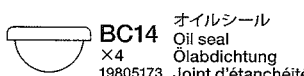
BC6 2.6×10mmタッピングビス
×2 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
50575



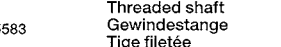
BC13 3mmOリング(赤)
×12 O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)
50597



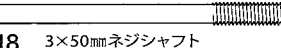
BC7 2×15mm丸ビス
×2 Screw
Schraube
Vis
19804553



BC14 オイルシール
×4 Oil seal
Ölabdichtung
Joint d'étanchéité
19805173



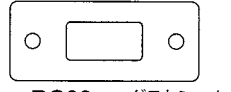
BC17 3×71mmネジシャフト
×1 Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée
19805583



BC18 3×50mmネジシャフト
×1 Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée
15310002



BC21 スイッチカバー
×1 Switch cover
Schalter-Abdeckung
Protection d'interrupteur
16275013



BC22 ダストシール
×1 Dust seal
Distanzstück
Entretroise
16274018



板レンチ ×1
Wrench 14305506
Mutternschlüssel
Clé

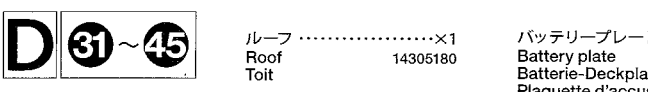


両面テープ(黒・20×120mm) ×1
Double-sided tape (black) 50171
Doppelklebeband (schwarz)
Adhesive double face (noir)



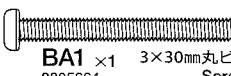
スポンジシート(15×33mm) ×1
Sponge sheet 16295014
Schaumgummi-Vlies
Feuille mousse

D 31~45



ルーフ ×1
Roof
Toit
14305180

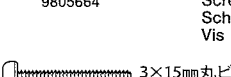
バッテリープレート ×1
Battery plate
Batterie-Deckplatte
Plaquette d'accus
14305119



BD1 3×30mm丸ビス
×1 Screw
Schraube
Vis
9805664



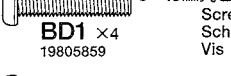
BD3 4mmフランジロックナット
×4 Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque
19805557



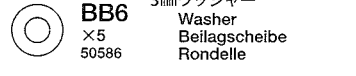
BD1 3×15mm丸ビス
×4 Screw
Schraube
Vis
19805859



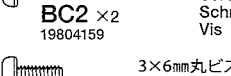
BA7 3mmフランジナット
×4 Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque
19805897



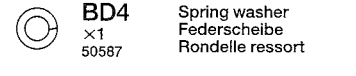
BC2 3×10mm丸ビス
×2 Screw
Schraube
Vis
19804159



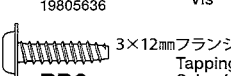
BB6 3mmワッシャー
×5 Washer
Beilagscheibe
Rondelle
50586



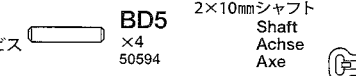
BB1 3×6mm丸ビス
×3 Screw
Schraube
Vis
19805636



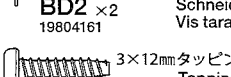
BD4 3mmスプリングワッシャー
×1 Spring washer
Fenderscheibe
Rondelle ressort
50587



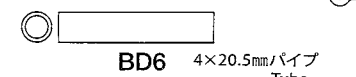
BD2 3×12mmフランジタッピングビス
×2 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
19804161



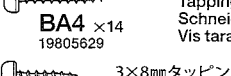
BD5 2×10mmシャフト
×4 Shaft
Achse
Axe
50594



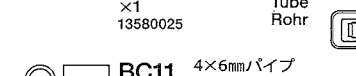
BA4 3×12mmタッピングビス
×14 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
19805629



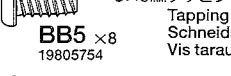
BD6 4×20.5mmパイプ
×1 Tube
Rohr
13580025



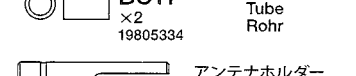
BB5 3×8mmタッピングビス
×8 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
19805754



BC11 4×6mmパイプ
×2 Tube
Rohr
19805334



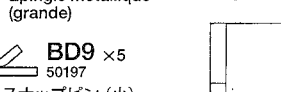
BC6 2.6×10mmタッピングビス
×1 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
50575



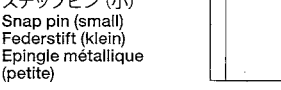
BD7 アンテナホルダー
×1 Antenna holder
Antennenhalter
Support d'antenne
13455035



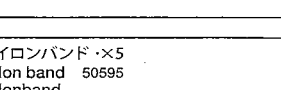
BD8 50197
スナップピン(大)
Snap pin (large)
Federstift (groß)
Epingle métallique (grande)



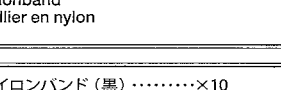
BD9 50197
スナップピン(小)
Snap pin (small)
Federstift (klein)
Epingle métallique (petite)



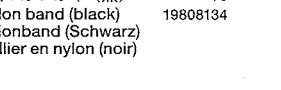
BD10 50197
リヤダンパーステー¹
Rear damper stay
Hinter Dämpferstrebe
Support d'amortisseur arrière



BD11 50197
ステーマウント
Stay mount
Lager-Halter
Equerre de support
14305178



ナイロンバンド ×5
Nylon band 50595
Nylonband
Collier en nylon
19808134



ナイロンバンド(黒) ×10
Nylon band (black) 19808134
Nylonband (Schwarz)
Collier en nylon (noir)



スponジテープ(20×100mm) ×1
Sponge tape
Schaumgummi-Klebeband
Bande mousse
19808134



スponジシート(15×33mm) ×1
Sponge sheet 16295014
Schaumgummi-Vlies
Feuille mousse
16295014

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE LISTE DE PIECES DETACHEES

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 préavis.

PARTS CODE	ITEM NAME
19804558	Body & Wing
19335639	Underguard
19335482	Chassis & Mechanism Box
19005163	A & B Parts
19005164	C Parts
10005116	D Parts
19005866	E Parts
19005867	F Parts
19115191	G Parts
19115192	R Parts
10225019	T Parts (2pcs.)
10225020	U Parts (2pcs.)
10225034 *1	X Parts (1pc.)
10225035 *1	Y Parts (1pc.)
10225031	Z Parts
19005167	Plastic Gear Bag
19335020	Wheel (Front x2, Rear x2)
19804557	Front Tire (2pcs.)
19804446	Rear Tire (2pcs.)
14305180	Roof
14305119	Battery Plate
14305174	Front Damper Stay L (BB27)
14305175	Front Damper Stay R (BB28)
14305176	Front Under Stay L (BB17)
14305177	Front Under Stay R (BB18)
14305633	Rear Damper Stay (BD10)
14305632 *1	Real Under Stay (BB25)
14305881	Access Cover
14305178	Stay Mount (BD11)
14345134	Bumper Stay (BA20)
14305125	Motor Plate (BA27)
19808131	2x28mm Shaft (BA12 x2)
19808132	5x30mm Pipe (BA13 x1), 5x25mm Pipe (BA14 x2)
13580028	4x22mm Pipe (BA15 x1)
19440510 **	Bevel Gear Bag (BA24 x1, BA25 x1, BA26 x3)
19805895	3x20mm Screw (BA3 x10)
19804163	3x27mm Screw (BA2 x10)
19805629 *4	3x12mm Tapping Screw (BA4 x4)
19805897 *1	3mm Flange Nut (BA7 x10)

19808143	Set Plate (BA16 x4)
19805664 *1	3x30mm Screw (BA1 x2)
19808129 *1	Gearbox Joint (BA18 x2)
19808130	Propeller Joint (BA19 x2)
13515001	13T Pinion Gear (BA22)
13515003	15T Pinion Gear (BA23)
14305139	Gearbox Guard (BA21)
19805818	3mm Washer (Large) (BA6 x5)
19805922	Urethane Bushing (BA17 x10)
13450053	Propeller Shaft (BB19)
19808128	Front Drive Shaft (BB20 x2)
19440633	Rear Drive Shaft (BB21 x2)
15305085	Rear Stabilizer (BB22)
13455130 *1	Stabilizer Ball (BB26)
19808014	3x15mm Flat Screw (BB3 x2)
12500029 *1	3x32mm Threaded Shaft (EB13 x1)
19805756 *1	3x32mm Screw Pin (BB12 x4)
19804509	5x6mm Bushing (BB14 x2)
19804205	5mm Ball Connector (BB9 x4)
19443023 *5	2x6mm Screw (BB2 x2)
19805636 *2	3x6mm Screw (BB1 x2)
19805696	3x8mm Countersunk Head Screw (BB4 x4)
19805976	3x46mm Screw Pin (BB11 x4)
19808133	8mm Ball Connector (BB7 x4)
19805975	5mm Ball Connector (Long) (BB8 x5)
19804206	5mm Ball Connector Nut (BB10 x4)
19805754 *1	3x8mm Tapping Screw (BB5 x10)
13405029	7x6mm Hexagonal Mount (BB16)
19805123	Ball Plate (BB24 x4)
19805169	Rear Coil Spring (Short) (BC16 x2)
19805170	Front Coil Spring (Long) (BC15 x2)
19805583	3x71mm Threaded Shaft (BC17 x2)
19808212	Piston Rod (Long) (BC20 x2)
19805917	Piston Rod (Short) (BC19 x2)
19805898	3x12mm Screw (BC1 x10)
19808200	3x8mm Spacer (BC10)
19805334 *2	4x6mm Brass Pipe & 3x15mm Screw (BC11 x2, BC1 x2)
19804159	3x10mm Screw (BC2 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BC3 x5)
15310002	3x50mm Threaded Shaft (BC18)

19804553	2x15mm Screw (BC7 x10)
19805662	3x10mm Flange Tapping Screw (BC4 x5)
19805758	2mm Washer (BC8 x5)
19805732	Body Mount (BC12 x4)
19805211 *1	Sponge Tape (2pcs.)
16274018	Switch Dust Seal (BC22)
16275013	Switch Cover (BC21)
19805173 *1	Oil Seal (Black) (BC14)
19805859	3x15mm Screw (BD1 x4)
13580025	4x20.5mm Tube (BD6)
19804161	3x12mm Flange Tapping Screw (BD2 x10)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BD3 x4)
13455035	Antenna Holder (BD7)
19495715	Sticker & Window Net
14615002	Window Net
16095003	Antenna Pipe
50195 *1	Steel Antenna
50197	Snap Pin (BD8 x10, BD9 x5)
50204	S Parts
50380	E-Ring (BA8 x7, etc..)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BC6 x5)
50576	3mm Grub Screw (BA5 x10)
50577	3x10mm Tapping Screw (BC5 x10)
50586 *1	3mm Washer (BB6 x15)
50587	3mm Spring Washer (BD4 x15)
50588	2mm E-Ring (BC9 x15)
50594	2x10mm Shaft (BD5 x10)
50596	5mm Adjuster (BB15 x6)
50597 *1	O-Ring (Red) (BC13 x10)
50648	Front Upright
50823 *1	Wheel Axle (BB23 x2)
53008 *3	1150 Ball Bearing (BA10 x4)
53136 *1	Thrust Bearing (BA9)
53779	GT-Tuned Motor (25T)
94392 *2	850 Ball Bearing (BA11 x2)
*1	Requires 2 sets for one car.
*2	Requires 3 sets for one car.
*3	Requires 5 sets for one car.
*4	Requires 7 sets for one car.
*5	Requires 8 sets for one car.

高品質請求文について

For use in Japan only!



①郵便振替のご利用法

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

②代金引換のご利用法

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

③タミヤカードのご利用法

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

【住所】

〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

【お問い合わせ電話番号】

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

【カスタマーサービスアドレス】

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



TAMIYA

1/10 R/C スーパーホットショット (2012)

ITEM 58517

★価格は2012年3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。
ご注文の際は部品図と部品コードを照らし合わせてお申込みください。

部品名

税込価格	本体価格	部品コード
2,677円 (2,550円)	19804558	
651円 (620円)	19335639	
1,757円 (1,500円)	19335482	
1,071円 (1,020円)	19005163	
892円 (850円)	19005164	
861円 (820円)	19005116	
892円 (850円)	19005866	
892円 (850円)	19005867	
1,470円 (1,400円)	19115191	
892円 (850円)	19115192	
231円 (220円)	10225019	
420円 (400円)	10225020	
231円 (220円)	10225034	
231円 (220円)	10225035	
231円 (220円)	10225036	
336円 (320円)	10225031	
703円 (670円)	19005167	
1,050円 (1,000円)	19335020	
861円 (820円)	19804557	
882円 (840円)	19804446	
504円 (480円)	14305180	
441円 (420円)	14305119	
441円 (420円)	14305174	
441円 (420円)	14305175	
399円 (380円)	14305176	
399円 (380円)	14305177	
756円 (720円)	14305633	
399円 (380円)	14305632	
399円 (380円)	14305631	
399円 (380円)	14305630	
441円 (420円)	14305178	
283円 (270円)	14345134	
126円 (120円)	14305125	
220円 (210円)	19808131	
346円 (330円)	19808132	
220円 (210円)	13580028	
441円 (420円)	19440510	
241円 (230円)	19804163	
220円 (210円)	19805895	
220円 (210円)	19805897	
178円 (170円)	19805629	
220円 (210円)	19805897	
157円 (150円)	19805664	
525円 (500円)	19808129	
546円 (520円)	19808130	
231円 (220円)	13515001	
231円 (220円)	13515003	
252円 (240円)	14305139	
210円 (200円)	19805818	
315円 (300円)	19805922	
294円 (280円)	13455130	

3 x 1.5 mm フラットビス(2本)	220円 (210円)	19808014		
3 x 3.2 mm ワンネジシャフト(1本)	126円 (120円)	12500029		
3 x 3.2 mm スクリューピン(4本)	189円 (180円)	19805756		
5 x 6 mm マッシュ(2個)	420円 (400円)	19804509		
5 mm ピローボール(黒・4個)	262円 (250円)	19804205		
2 x 6 mm 丸ビス(2本)	157円 (150円)	19440323		
3 x 6 mm 丸ビス(2本)	168円 (160円)	19806636		
3 x 8 mm 皿ビス(黒・4本)	189円 (180円)	19805696		
3 x 4.6 mm スクリューピン(4本)	210円 (200円)	19805976		
8 mm ピローボール(4個)	525円 (500円)	19808133		
5 mm ピローボール(長・5個)	262円 (250円)	19805825		
5 mm ピローボールナット(黒・4個)	273円 (260円)	19804206		
3 x 8 mm タッピングビス(墨・10本)	189円 (180円)	19805754		
7 x 6 mm 六角マウント(1個)	315円 (300円)	13405029		
ボルブルート(4枚)	336円 (320円)	19805123		
フロントコイルスプリング(2個)	283円 (270円)	19805169		
リヤコイルスプリング(2個)	336円 (320円)	19805170		
3 x 7.1 mm ワンネジシャフト(2本)	210円 (200円)	19805583		
ピストンロッド(短・2本)	231円 (220円)	10220122		
ピストンロッド(長・2本)	178円 (170円)	19805917		
3 x 1.2 mm 丸ビス(黒・10本)	220円 (210円)	19805998		
3 x 8 mm アルミミスベーザー(4個)	262円 (250円)	13580025		
4 x 6 mm パイプ(1本)	126円 (120円)	19805334		
3 x 1.0 mm 丸ビス(黒・10本)	231円 (220円)	19805179		
3 x 1.0 mm ワンネジ(4本)	210円 (200円)	19805757		
4 mm フランジ付ナilonナット(4個)	126円 (120円)	13455035		
アンテナホルダー	157円 (150円)	16274018		
スティッカーウィンドネット	231円 (220円)	126270513		
オイルシール(黒・2個)	178円 (170円)	19805173		
3 x 1.5 mm 丸ビス(4本)	210円 (200円)	19805859		
4 x 2.0 5 mm パイプ(1本)	252円 (240円)	13580025		
3 x 1.2 mm フランジタッピングビス(10本)	231円 (220円)	19804161		
4 mm フランジ付ナilonナット(4個)	189円 (180円)	19805557		
アンテナホルダー	126円 (120円)	13455035		
スティッカーウィンドネット	140円 (130円)	1495715		
ウインドウネット	220円 (210円)	14615002		
アンテナパイプ(30cm)	283円 (270円)	16095003		
この他にも修理や整備のためのRCスペアバーツ、オプションバーツが発売されています。お近くの模型店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。				
税込価格	本体価格	部品コード		
SP.195	スチールアソテナ...	210円 (200円)	120円	50195
SP.197	スナップビンセット...	210円 (200円)	90円	50197
SP.204	ダイレクトサニボセーバー...	315円 (300円)	140円	50204
SP.380	E リングセット...	105円 (100円)	90円	50380
SP.575	2.6 x 1.0 mm タッピングビス(5本)	105円 (100円)	80円	50575
SP.576	3 mm イモネジ(10個)	210円 (200円)	80円	50576
SP.577	3 x 1.0 mm タッピングビス(10個)	105円 (100円)	80円	50577
SP.586	3 mm フラッシュ(15個)	105円 (100円)	80円	50586
SP.587	3 mm スプリングフッシャー(15個)	105円 (100円)	80円	50587
SP.588	2.5 mm E リング(15個)	105円 (100円)	80円	50588
SP.594	2 x 1.0 mm ステンレスレンジシャフト(10本)	157円 (150円)	80円	50594
SP.595	5 mm アジャスター(6個)	157円 (150円)	90円	50595
SP.597	ダントンバー(10個)	157円 (150円)	80円	50597
SP.648	フロントアーブライト(赤)	315円 (300円)	140円	50648
SP.823	ホイルアクスル	472円 (450円)	120円	50823
OP.8 1 1 5 0 ラバーシールベルアーリング(4個)	1,260円 (1,200円)	120円	53308	
OP.136 一体型スラストラストベアリング(1個)	472円 (450円)	120円	53136	