

1/10th SCALE RADIO CONTROL 4WD OFF ROAD CAR

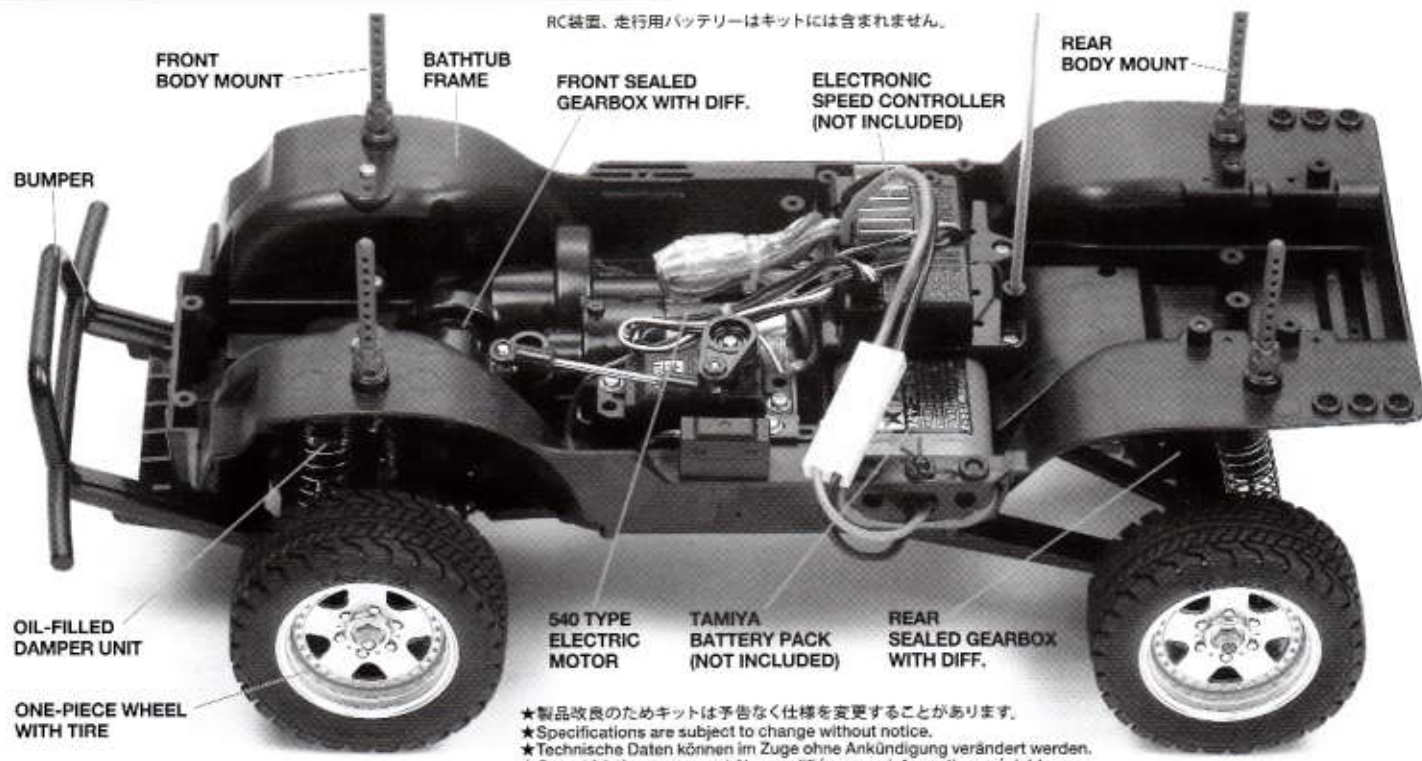
LANDFREEADER

CC-01 CHASSIS
 SHAFT DRIVEN 4WD

 ASSEMBLY KIT


1/10 電動RC4WDオフロードカー

ランドフリーダー



TAMIYA, INC.



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

LANDFREEDER

CC-01 CHASSIS
SHAFT DRIVEN 4WD

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

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

《ラジオコントロールメカ》

このR/C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 Fahrgeschwindigkeitsregler vorgeschlagen (eine Kombination eines kleinen Empfängers mit elektronischem Fahrgeschwindigkeitsregler und Servo in Normalgröße wird empfohlen).

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

STOMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOPRÉCOMMANDE

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

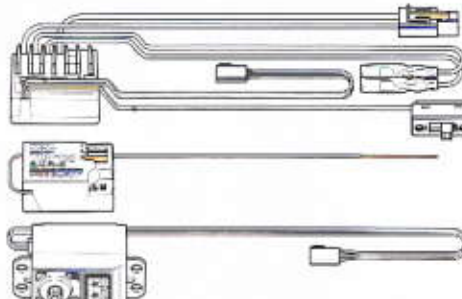
★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble R/C.

ALIMENTATION

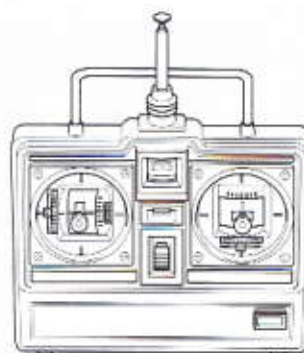
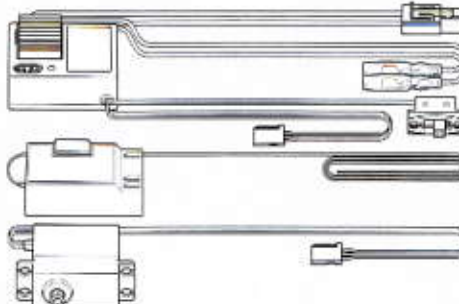
Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

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



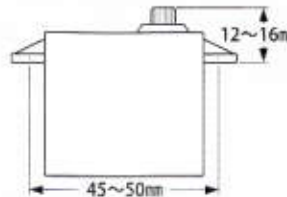
ESC (FETアンプ) 付き 2 チャンネルプロポ
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrgeschwindigkeitsregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



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

《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
Tamiya Battery Pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus Tamiya

専用充電器
Compatible charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible



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

●下の表を参照し、使用する塗料をご用意ください。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。

《ボリカーポネート用タミヤカラー》 TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-5 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

PS-15 ●メタリックレッド / Metallic red / Rot-Metallique / Rouge métallisé

PS-31 ●スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé

図中はパッケージボディ色 (PS-15
メタリックレッド) で指示しています。ボディカラーは車のオーナーになつた気分で好きなカラーで塗装するのもよいでしょう。

This instruction manual shows Metallic red (PS-15) as body color. Paint body as you like using Tamiya paints.

Die Karosseriefarbe entspricht genau PS-15 Rot-Metallique. Bemalen Sie die Karosserie nach eigenen Ideen mit TAMIYA-farben.

PS-15 Rouge métallisé a été choisie pour peindre la carrosserie. Peindre la carrosserie à son gré avec des peintures Tamiya.



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

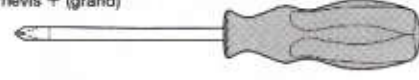
+ドライバー (大)



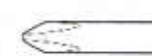
+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)



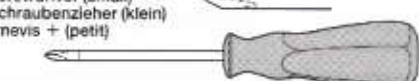
+ドライバー (小)



+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)

Tournevis + (petit)



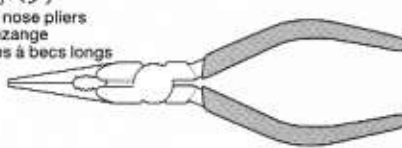
ピンセット

Tweezers

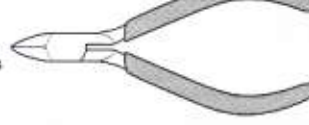
Pinzette

Précelles

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



ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pince coupantes



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



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



瞬間接着剤 (タイヤ用)

Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



★この他に、ヤスリや柔らかい布、ウエス、ノギスがあると便利です。

★A file, soft cloth and caliper will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch und ein Maßschieber hilfreich sein.

★Une lime, un chiffon et un pied à coulisse seront également utiles.



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

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.

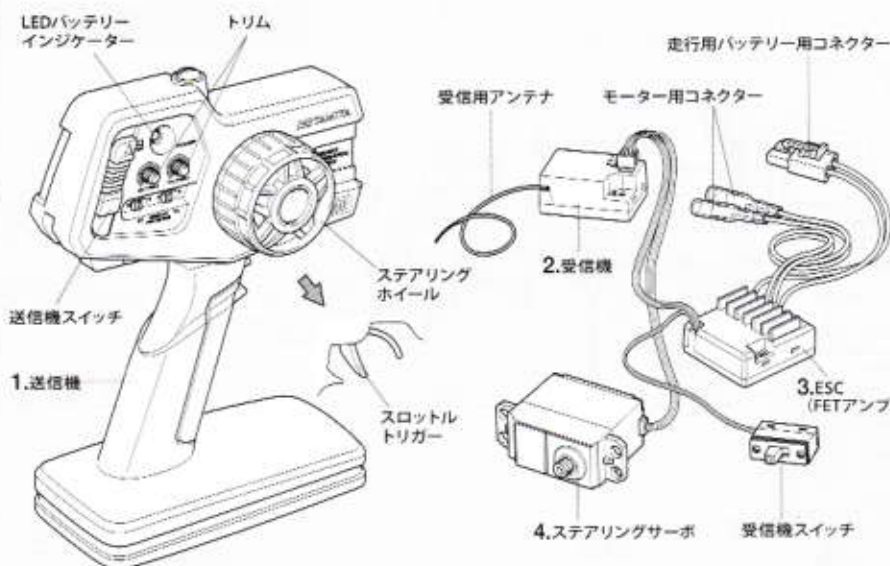
VORSICHT

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

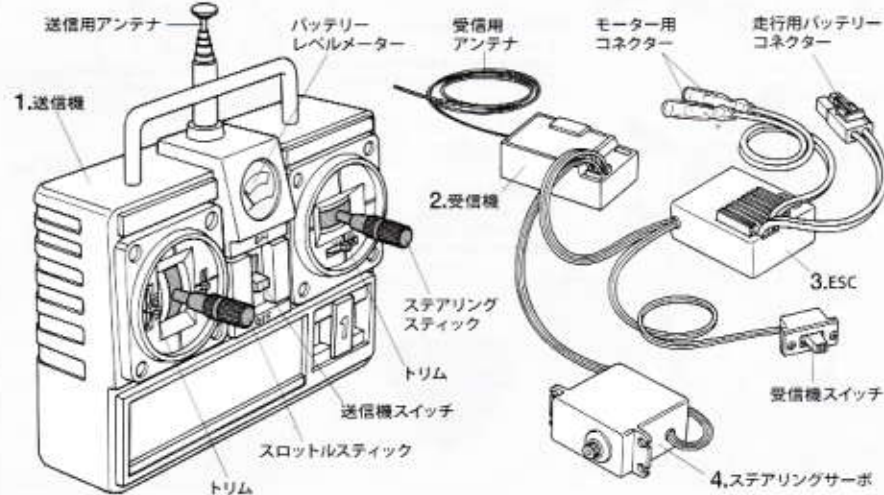
PRECAUTIONS

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

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



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロポの名称》

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=ステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルトリガーでESC (FETアンプ) をコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESC (FETアンプ) やサーボにつなぎます。
- ESC (FETアンプ)=受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

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

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

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

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
●Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



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

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

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

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

★Study the instructions thoroughly before assembly.

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

Apply grease to the places shown by this mark.

Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.

Graisser d'abord, assembler ensuite.

*の部品はキットには含まれていません。

Parts marked * are not in kit.

Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.

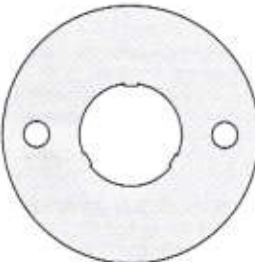
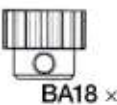
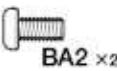
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

A

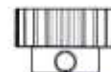
1 ~ 6

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

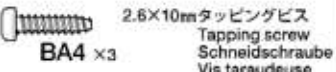
1



OPTIONS



2



1

ピニオンギヤの取り付け
Attaching pinion gear
Motorritzel-Einbau
Fixation du pignon moteur

BA22

★穴位置をあわせます。
★Align holes.
★Die Löcher ausrichten.
★Aligner les trous.

A4

BA18 16T

BA6 3mm

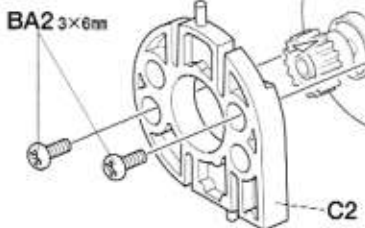
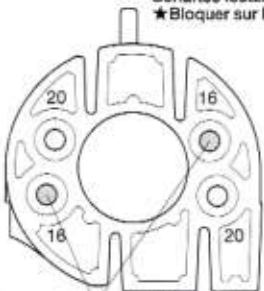
モーター
Motor
Moteur

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

★平らな部分にしめ込みます。
★Firmly tighten on shaft flat.
★Auf der flachen Seite des Schaftes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.

★BA6 (3mmイモネジ) をしめ込んでから必ず
A4をはずしておきます。
★Tighten BA6, then remove A4.
★BA6 aufschrauben dann A4 abziehen.
★Serrer BA6 puis retirer A4.

(C2)

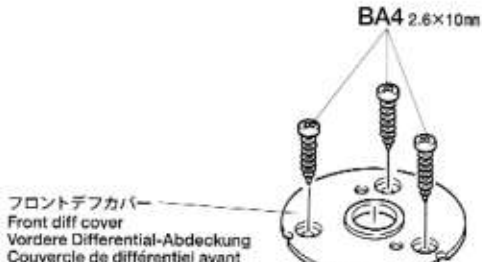
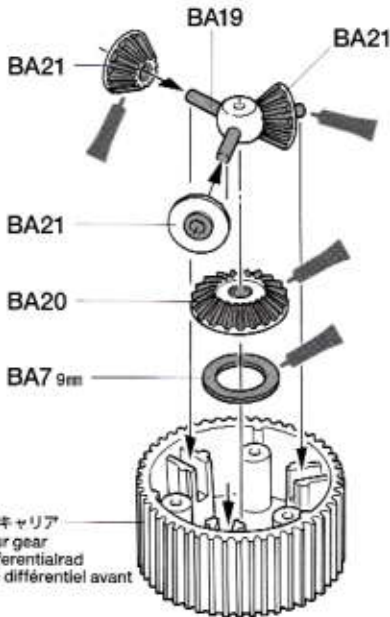


2

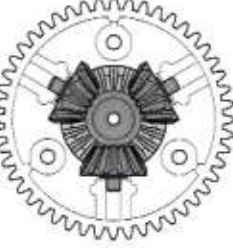
《フロントデフギヤ》

Front differential
Vorderer Differentialgetriebe
Différentiel avant

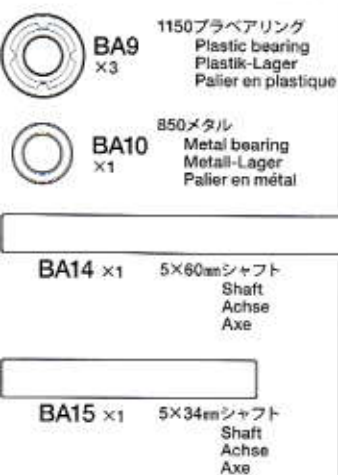
Front diff gear



★みぞに入れます。
★Fit into grooves.
★In die Rille richtig eindrücken.
★Insérer dans les rainures.

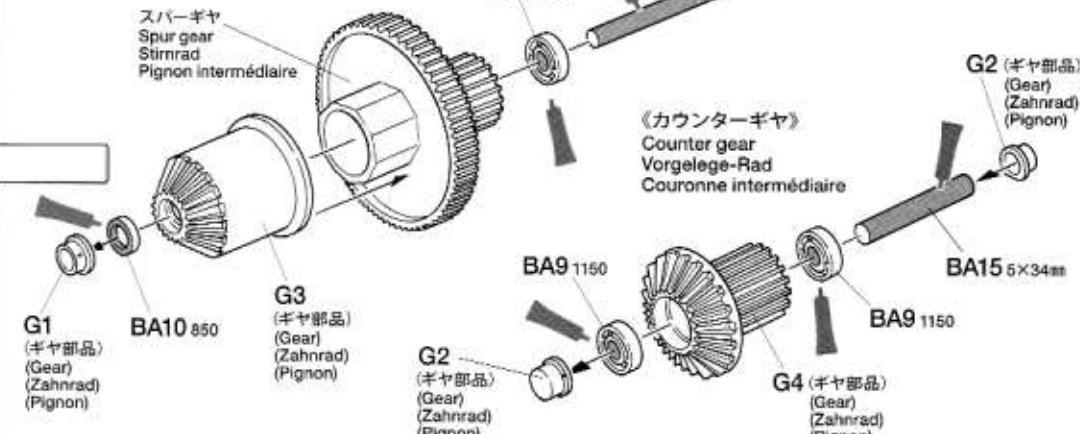


3



3

《スパーギヤ》

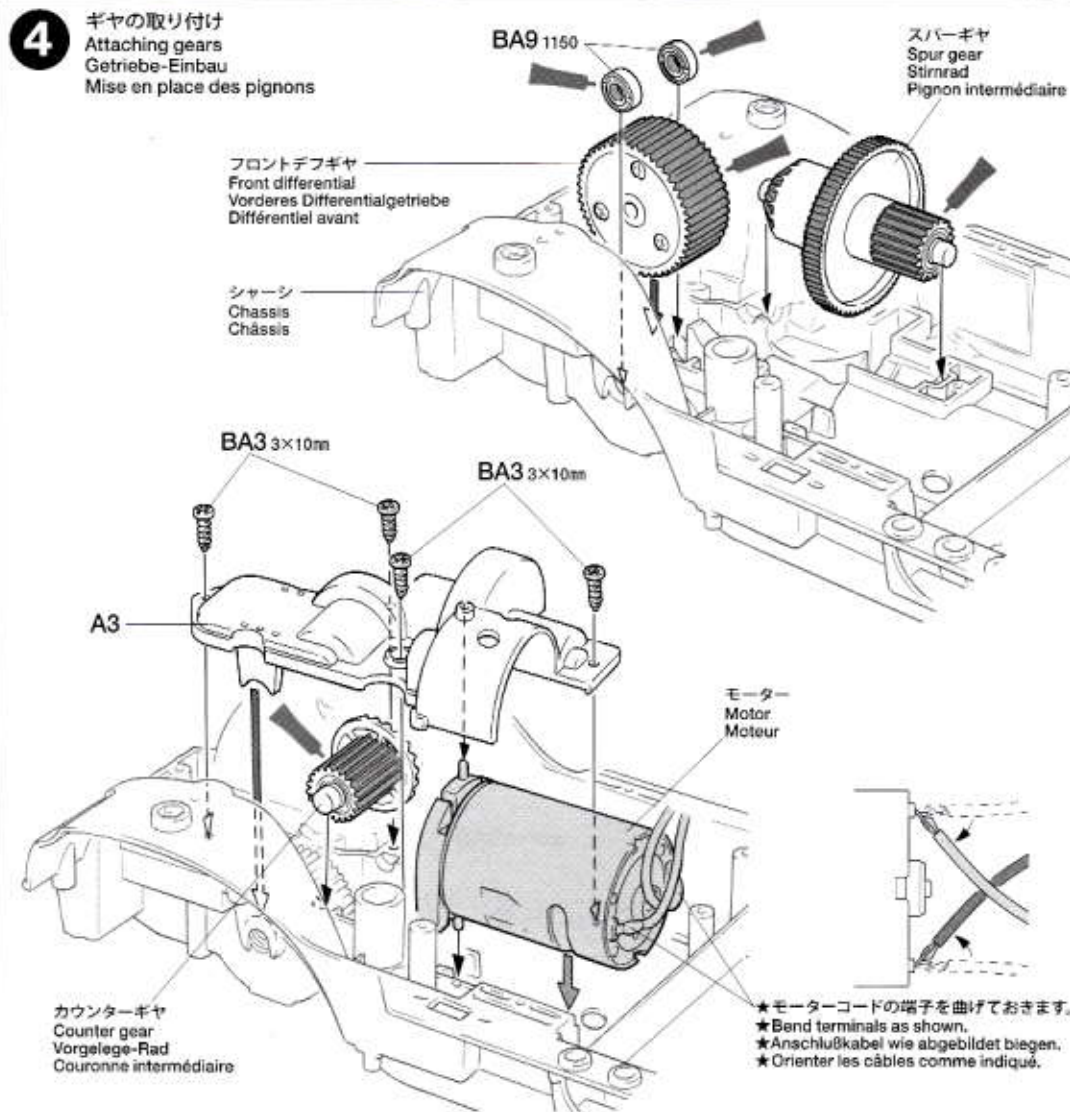
Spur gear
Stirnrad
Pignon intermédiaire

4

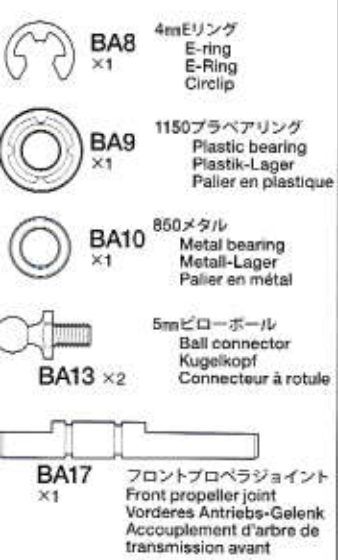


4

ギヤの取り付け

Attaching gears
Getriebe-Einbau
Mise en place des pignons

5

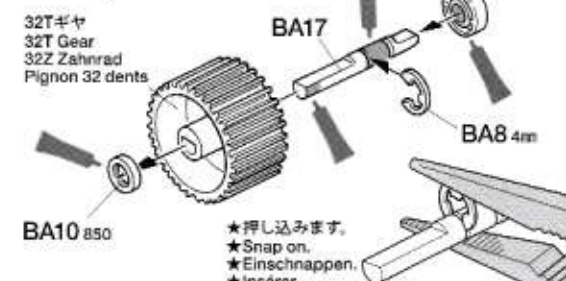


OPTIONS

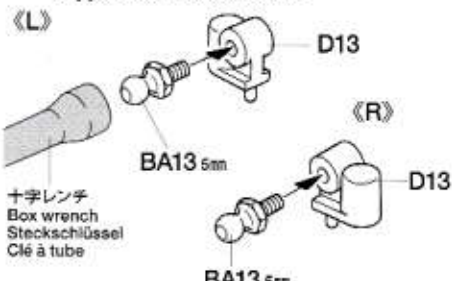


5

《ドライブギヤ》

Drive gear
Antriebsrad
Pignon d'entraînement

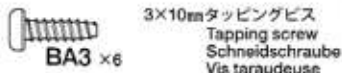
《フロントダンバーマウント》

Front damper mount
Vorderes Dämpfer-Lager
Support d'amortisseur avant

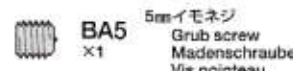
6



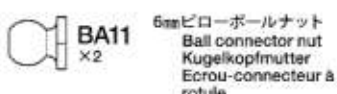
BA1 × 2 3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



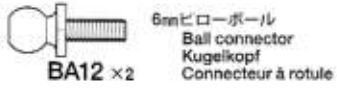
BA3 × 6 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



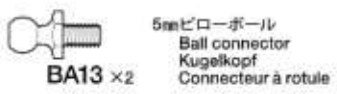
BA5 × 1 5mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



BA11 × 2 6mmピローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopfmutter
Ecrou-connecteur à roule



BA12 × 2 6mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule



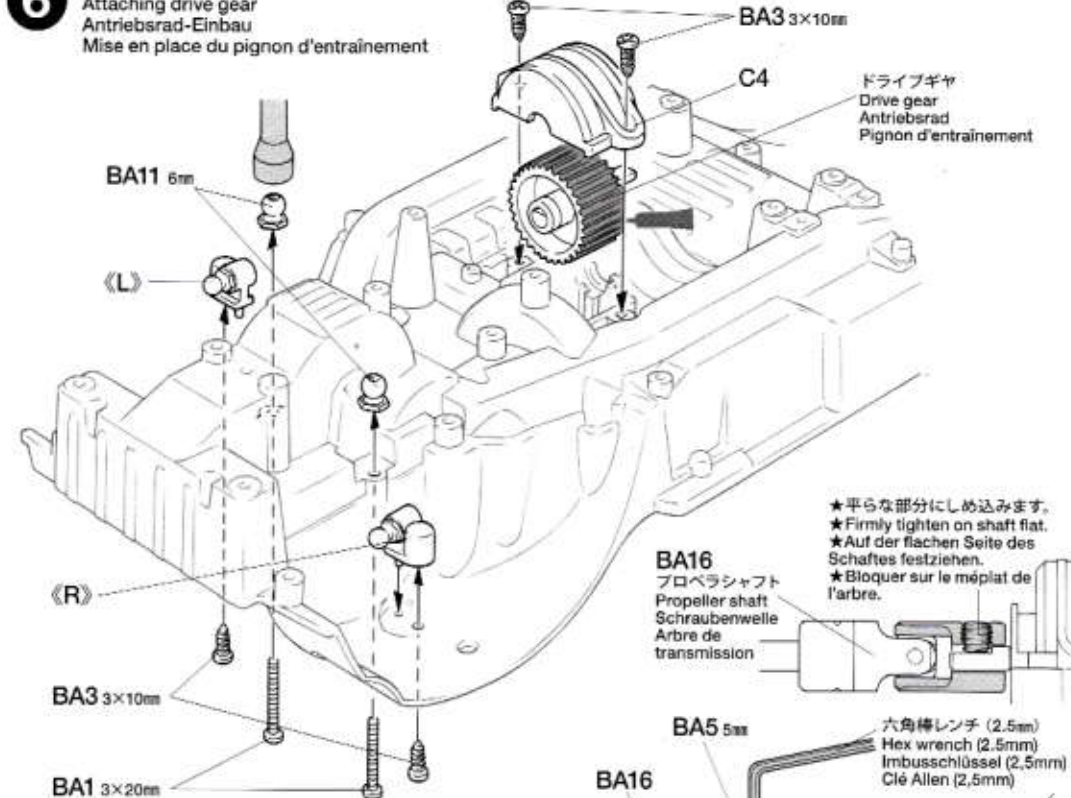
BA13 × 2 5mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

6 ドライブギヤの取り付け

Attaching drive gear

Antriebsrad-Einbau

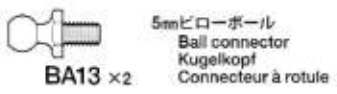
Mise en place du pignon d'entrainement

**B**

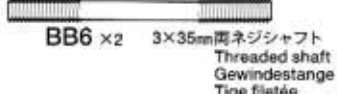
7～10

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

7



BA13 × 2 5mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

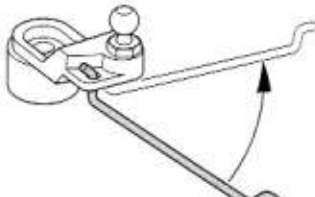


BB6 × 2 3×35mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



BB11 × 1 タイロッド
Tie-rod
Zugstange
Barre d'accouplement

《タイロッド（BB11）の取り付け方》
Attaching BB11
Einbau von BB11
Fixation de BB11



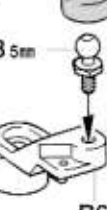
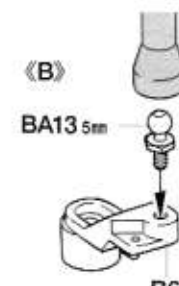
7 《ステアリングワイヤーの組み立て》

Steering linkage

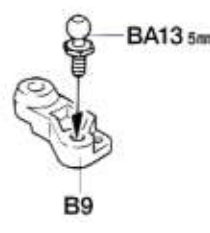
Lenkgestänge

Barres d'accouplement

《B》

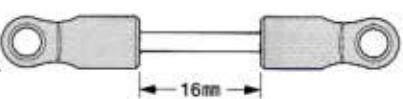


《C》

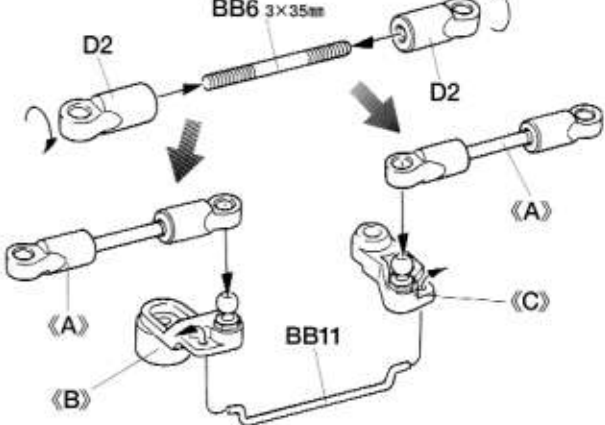


《A》★2個作ります。

- ★Make 2.
- ★2 Satz fertigen.
- ★Faire 2 jeux.



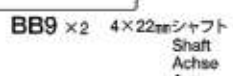
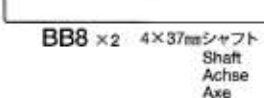
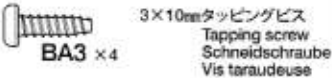
D2



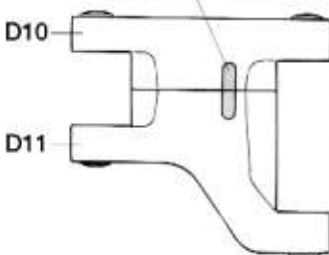
タミヤカタログ

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

8

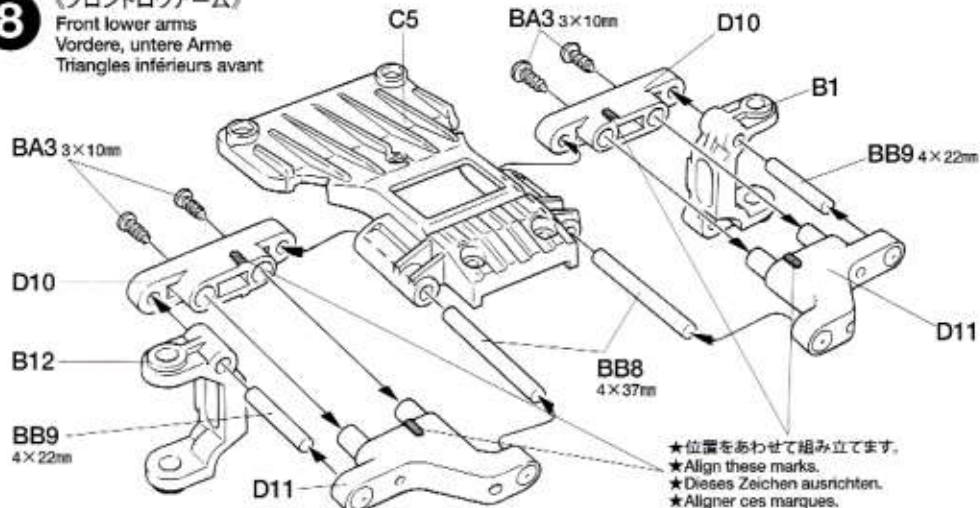


★図の位置に合わせます。
★Align these marks.
★Dieses Zeichen ausrichten.
★Aligner ces marques.



8 《フロントロワーム》

Front lower arms
Vordere, untere Arme
Triangles inférieurs avant



9

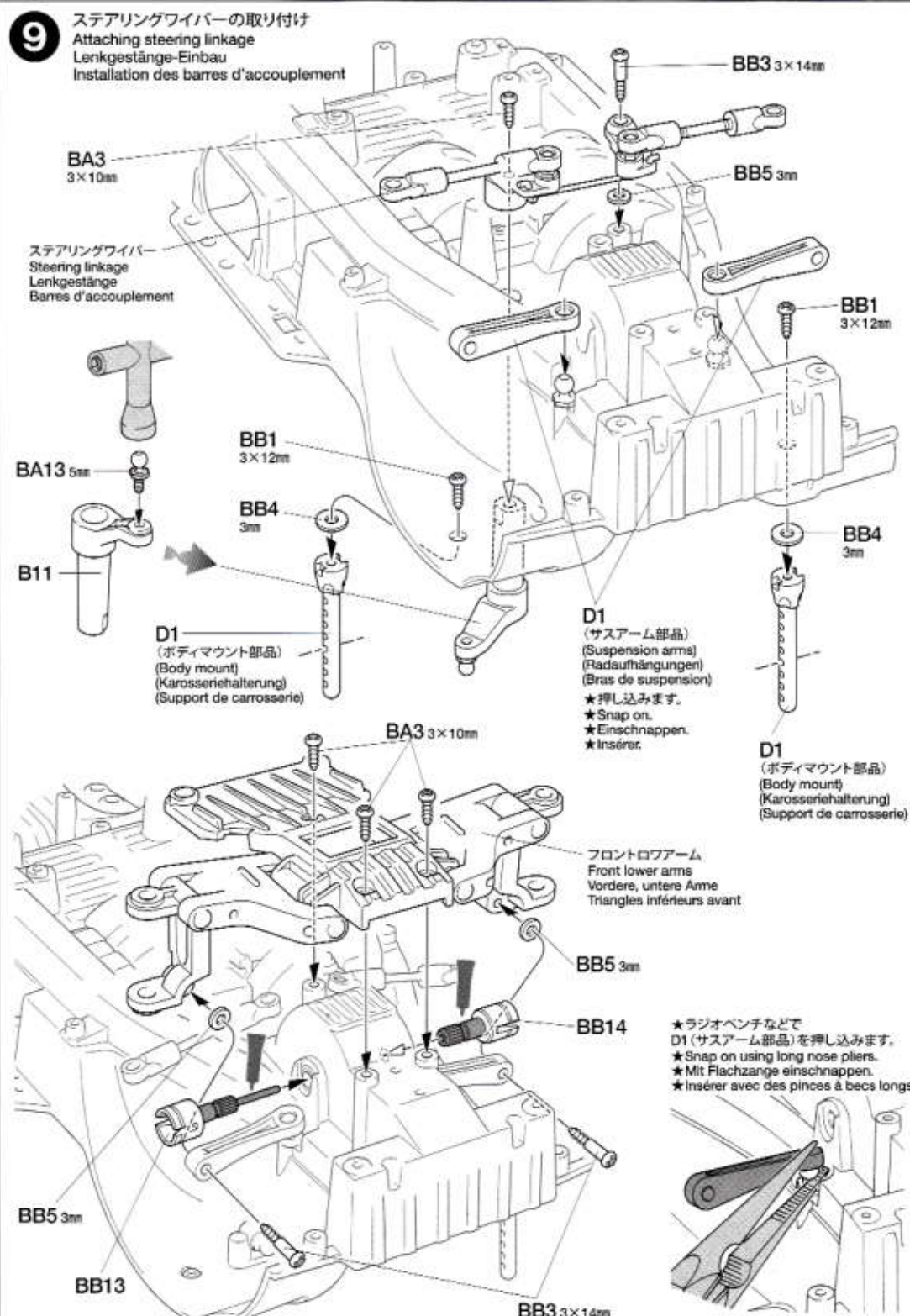
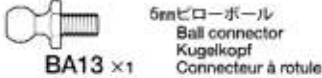
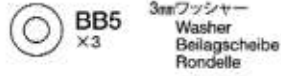
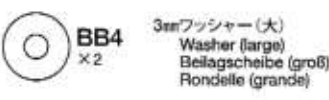
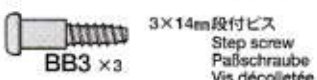
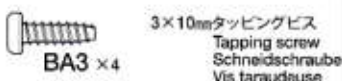
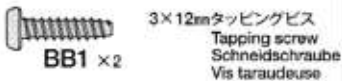
ステアリングワイヤーの取り付け

Attaching steering linkage

Lenkgestänge-Einbau

Installation des barres d'accouplement

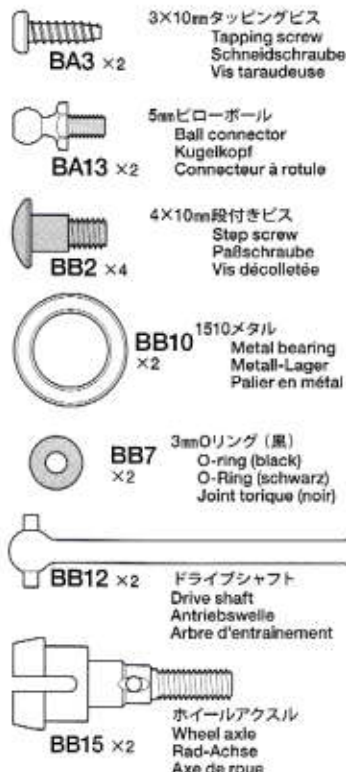
9



TAMIYA COLOR CATALOGUE

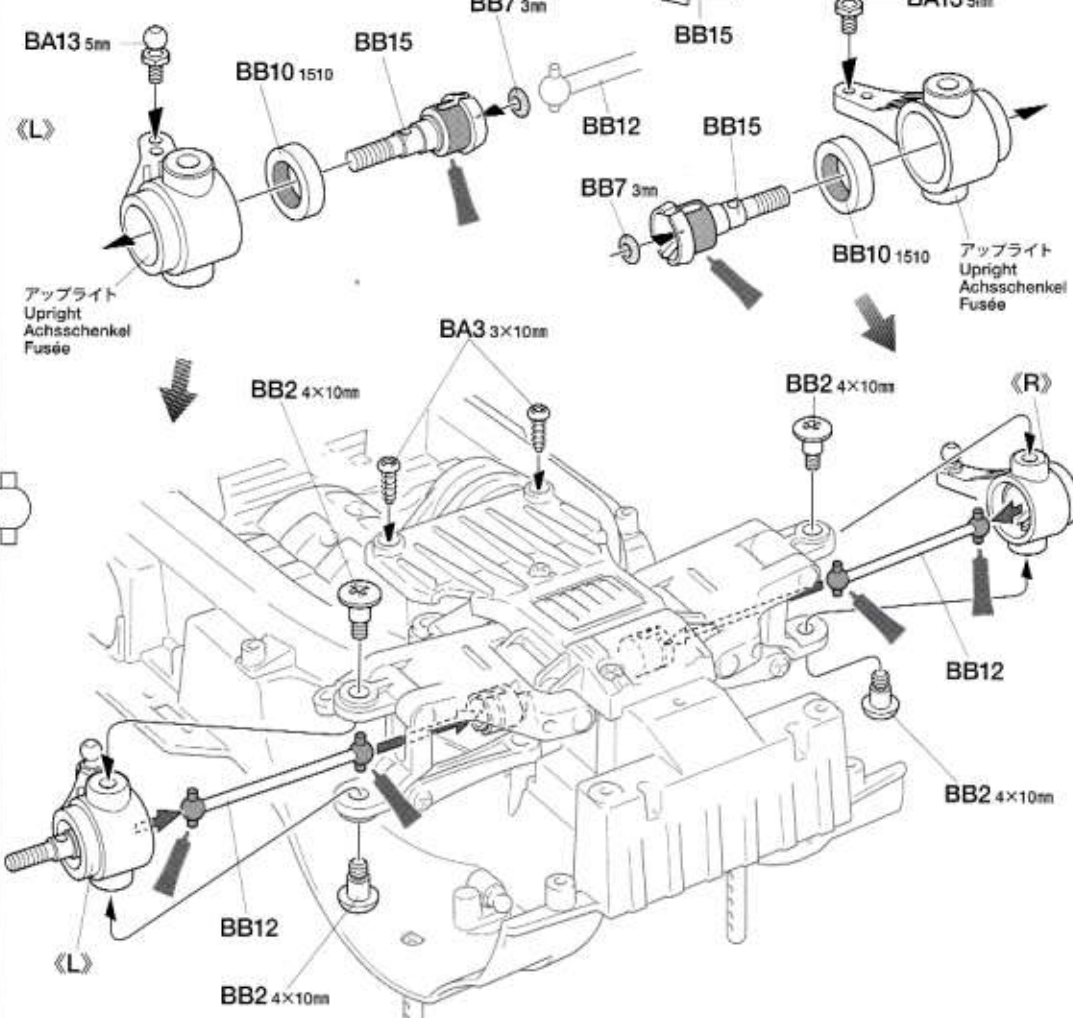
The latest in cars, boats, tanks and ships. Motorized and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalogue. English / Spanish, German / French and Japanese versions available.

10



10 アップライトの組み立て

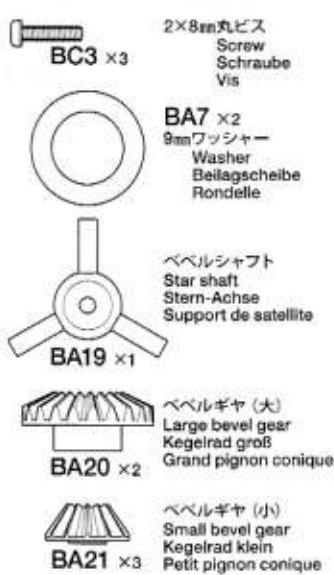
Front uprights
Vordere Achsschenkel
Fusées avant



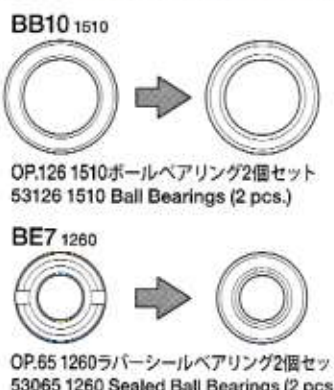
11~15

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

11

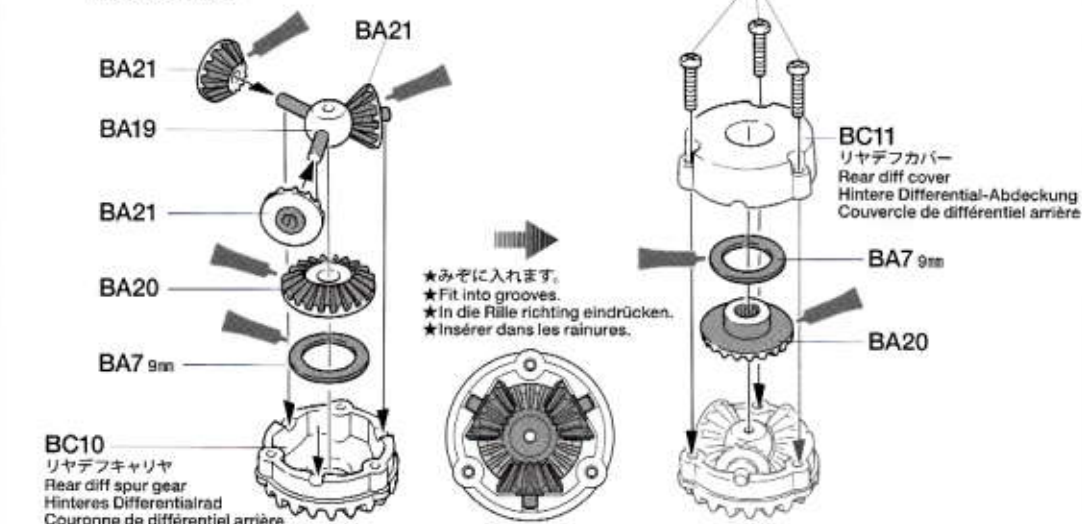


OPTIONS



11 リヤデフギヤの組み立て

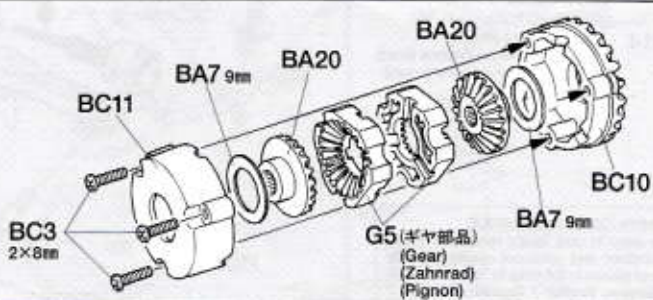
Rear differential
Hinteres Differentialgetriebe
Différentiel arrière



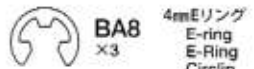
《デフロック状態の組み立て》

Diff-Lock
Differentialsperre
Blocage de différentiel

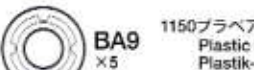
★リヤデフギヤを固定します。
グリップの悪い路面などで使用します。
★Rear differential can be locked for running on slippery surfaces.
★Hinteres Differential kann für den Einsatz auf rutschigem Untergrund gesperrt werden.
★Le différentiel arrière peut être bloqué pour les évolutions sur surfaces glissantes.



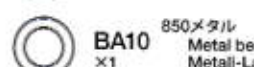
12



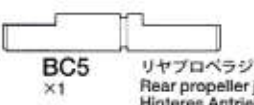
4mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip



1150プラスベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Pallier en plastique



850メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Pallier en métal

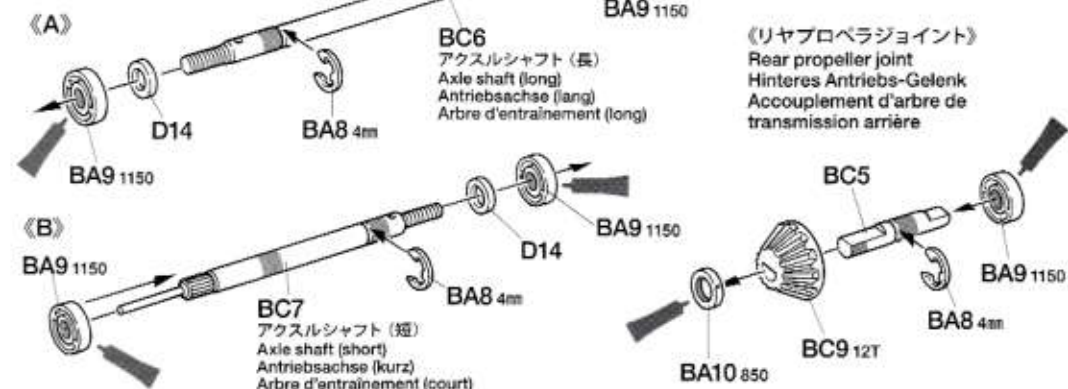


BC5
x1
リヤプロペラジョイント
Rear propeller joint
Hinteres Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission arrière



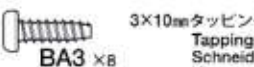
BC9 x1
12Tペベルギヤ
12T Bevel gear
12Z Kegelrad
Pignon conique 12 dents

12 《アクスルシャフト》 Axle shafts Antriebsachsen Arbres d'entraînement



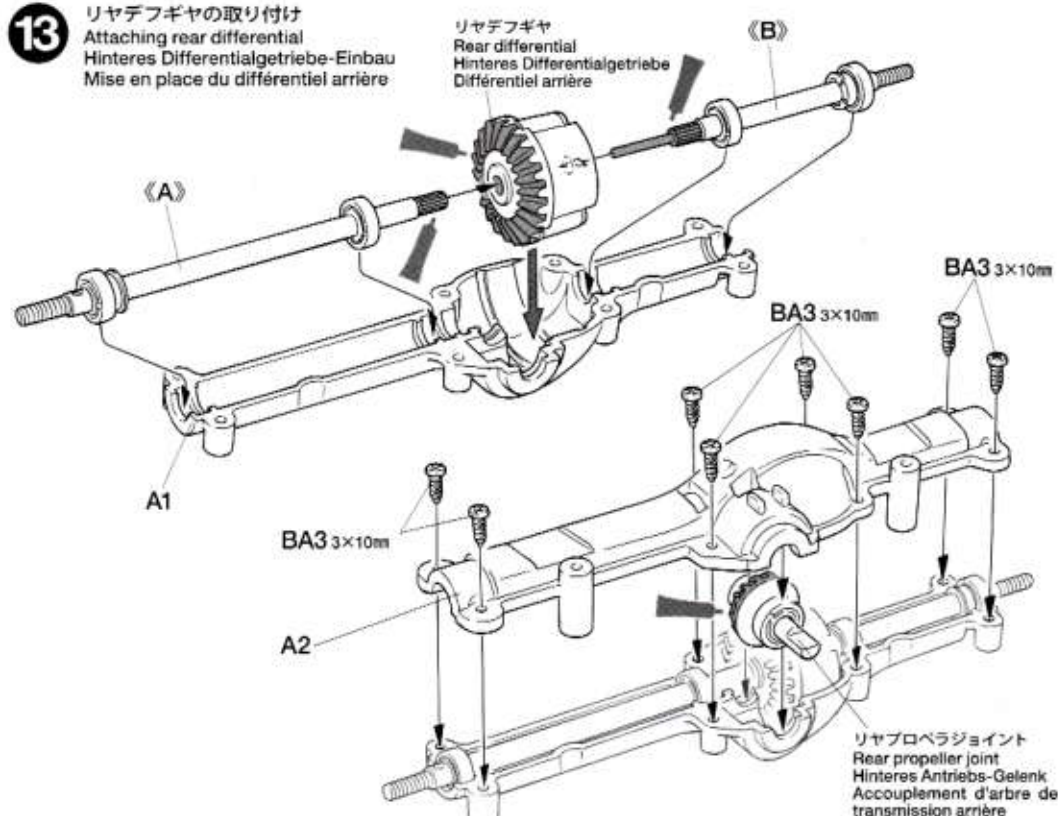
《リヤプロペラジョイント》
Rear propeller joint
Hinteres Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission arrière

13



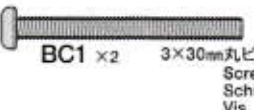
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

13 リヤデフギヤの取り付け Attaching rear differential Hinteres Differentialgetriebe-Einbau Mise en place du différentiel arrière

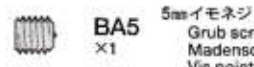


リヤプロペラジョイント
Rear propeller joint
Hinteres Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission arrière

14



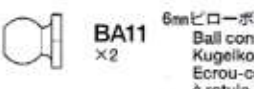
BC1 x2
3×30mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



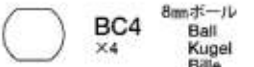
5mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



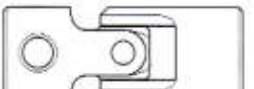
3mmワッシャー^{*}
Washer
Belagscheibe
Rondelle



6mmビローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopfmutter
Ecrou-connecteur à roulette

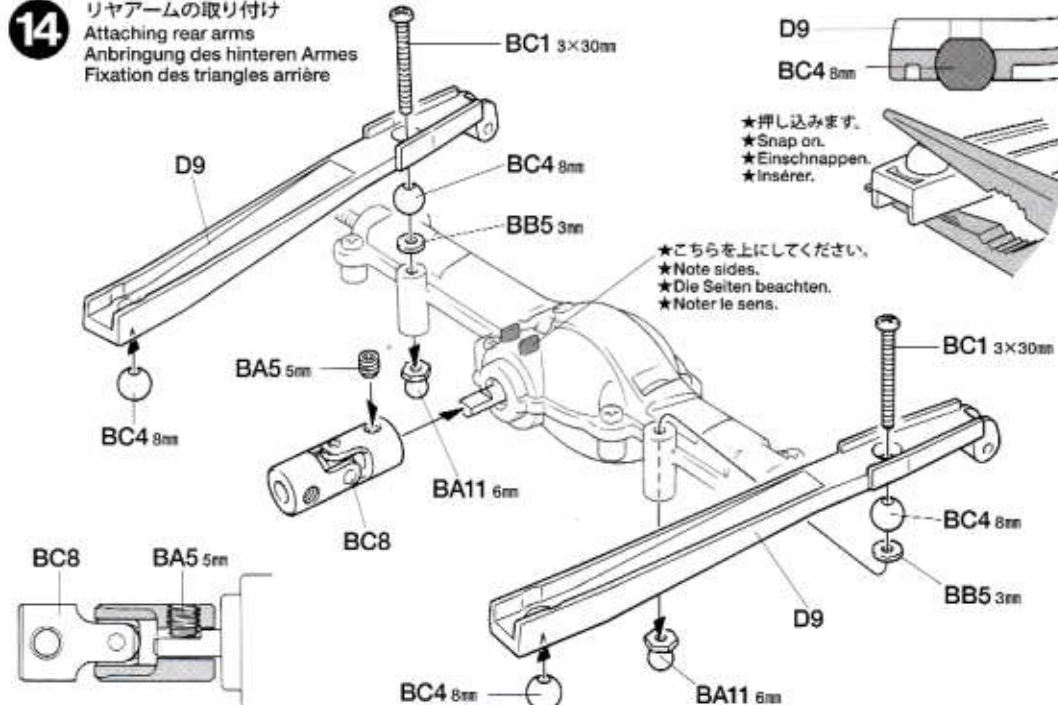


8mmボール
Ball
Kugel
Bille



BC8 x1
ユニバーサルジョイント
Universal joint
Kreuzgelenk
Joint cardan

14 リヤアームの取り付け Attaching rear arms Anbringung des hinteren Armes Fixation des triangles arrière



D9
BC4 8mm
★押し込みます。
★Snap on.
★Einschnappen.
★Insérer.

★こちらを上にしてください。
★Note sides.
★Die Seiten beachten.
★Noter le sens.

BC1 3×30mm

BC4 8mm

BB5 3mm

D9
BA11 6mm

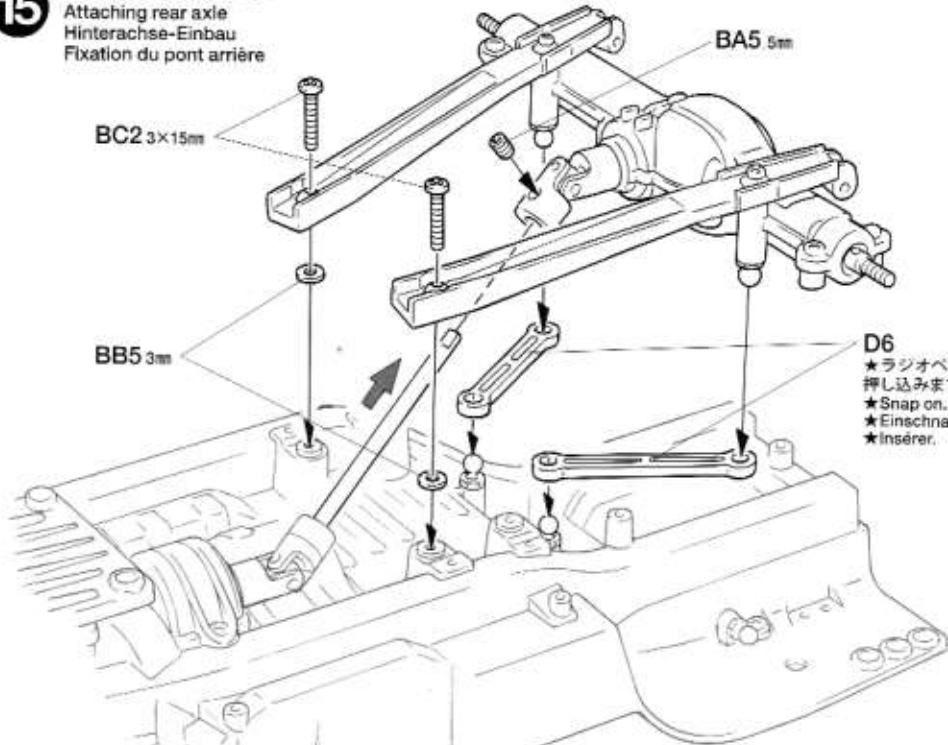
BC4 8mm
BA11 6mm

15

	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
	5mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	3mmワッシャー ^{x2} Washer Beilagscheibe Rondelle

15

リヤアクスルの取り付け
Attaching rear axle
Hinterachse-Einbau
Fixation du pont arrière



D6
★ラジオペンチなどで押しこみます。
★Snap on.
★Einschnappen.
★Insérer.

D

16~19

袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D

16

	3mmOリング (黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)
	3mmOリング (赤) O-ring (red) O-Ring (rot) Joint torique (rouge)
	ダンバーシャフト Damper shaft Dämpferstange Axe d'amortisseur

17

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

OPTIONS

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

Tamiya Silicone Damper Oil

ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED # 200
	オレンジ ORANGE # 300
	黄色 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

17

ダンバーオイルの入れ方
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

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

★しっかりしめ込みます。
★Fully screw in.
★Ganz einschrauben.
★Visser à fond.

★キスを付けないように注意してください。
★Be careful not to damage damper shaft.
★Darauf achten, dass die Dämpferstange nicht beschädigen.
★Ne pas endommager l'axe de piston.

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下さいります。

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

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

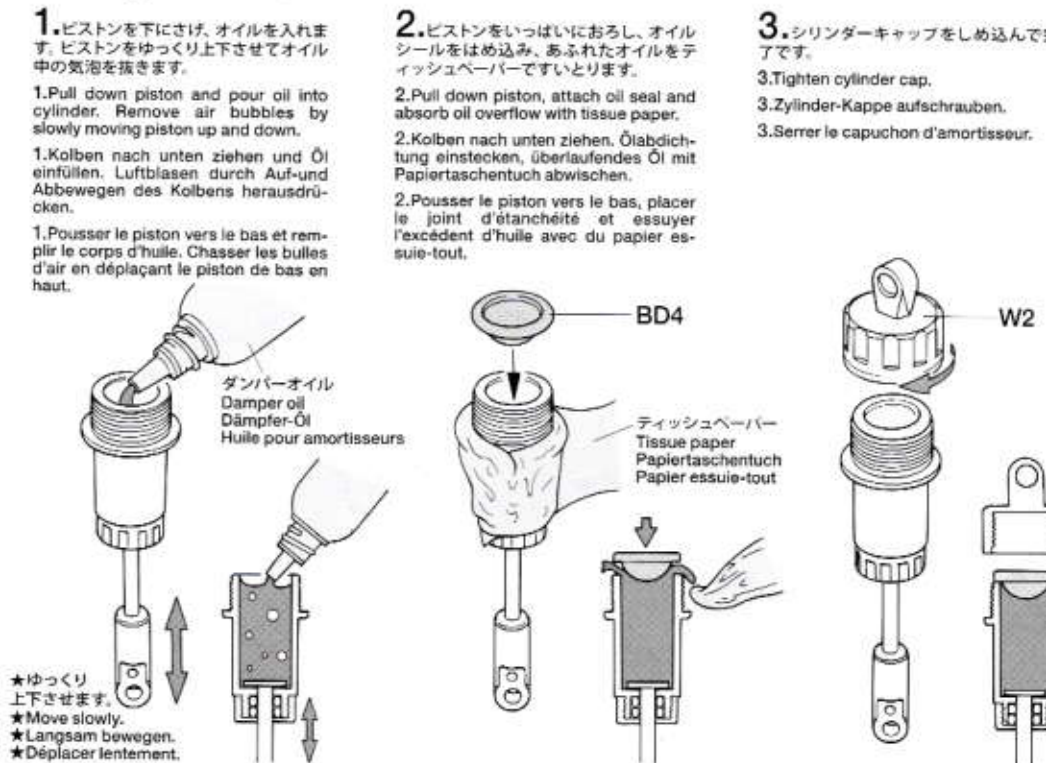
2.Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

3.シリンドーキャップをしめ込んで完了です。

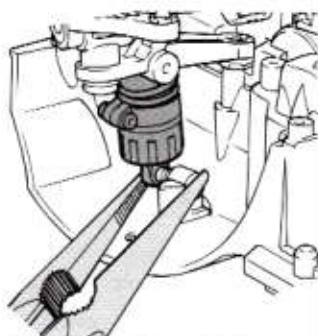
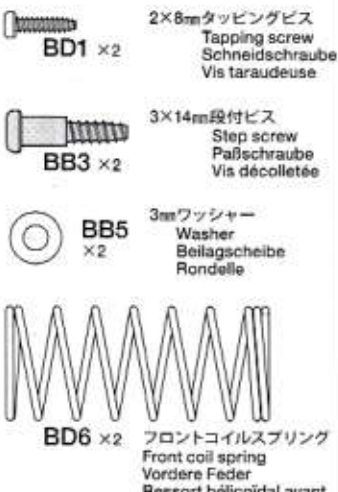
3.Tighten cylinder cap.

3.Zylinder-Kappe aufschrauben.

3.Serrer le capuchon d'amortisseur.

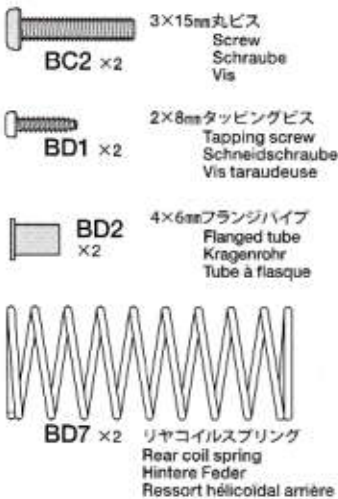


18

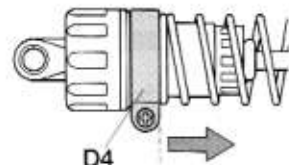


★ラジオペンチなどで押込みます。
★Snap on using long nose pliers.
★Mit Flachzange einschließen,
★Insérer avec des pinces à becs longs.

19



《スプリングの硬さ調整》
Adjusting damper
Einstellung des Dämpfers
Réglage des amortisseurs



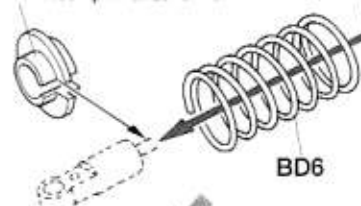
★D4を移動させることでスプリングの硬さを調整出来ます。
★Loosen BD1 and slide down D4 to increase spring stiffness.
★BD1 locken und D4 hinunterschieben, um Federspannung zu verstärken.
★Desserer BD1 et descendre D4 pour augmenter la dureté du ressort.

18

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

D5

★BD6をちぢめて取り付けます。
★Compress spring to attach D5.
★Feder zusammendrücken, um D5 einzufügen.
★Comprimer le ressort pour attacher D5.



BD1 2×8mm

★2個作ります。

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

BD6

★BB7を図の位置にして組み立てます。
★Position BB7 as shown.
★BB7 gemäß Abbildung anbringen.
★Positionner BB7 comme indiqué.

D4

(サスアーム部品)
(Suspension arms)
(Radaufhängungen)
(Bras de suspension)

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

BB5 3mm

BB3 3×14mm

BB5 3mm

BB3 3×14mm

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

19

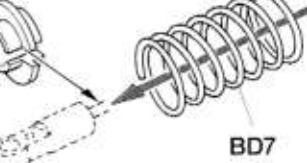
リヤダンパーの取り付け
Attaching rear dampers

Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

★BD7をちぢめて取り付けます。

★Compress spring to attach D5.
★Feder zusammendrücken, um D5 einzufügen.
★Comprimer le ressort pour attacher D5.

D5



BD1 2×8mm

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

BD7

★BB7を図の位置にして組み立てます。
★Position BB7 as shown.
★BB7 gemäß Abbildung anbringen.
★Positionner BB7 comme indiqué.

D4

(サスアーム部品)
(Suspension arms)
(Radaufhängungen)
(Bras de suspension)

BD2 4×6mm

BC2 3×15mm

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

BD2 4×6mm

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

20

	5mmビローポール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette
	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2.6×10mmバインディングビス Binding screw Flachkopfschraube Vis à tête poivrière
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

Checking R/C equipment

- Install batteries.
- Extend receiver antenna.
- Connect charged battery.
- Switch on transmitter.
- Switch on receiver.
- Trim in neutral.
- Slide steering reverse switch to "Normal" position.
- Steering wheel in neutral.
- Servo in neutral position.
- After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

Überprüfen der RC-Anlage

(Siehe Bild rechts.)

- Batterien einlegen.
- Empfängerantenne ausrollen.
- Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- Sender einschalten.
- Empfänger einschalten.
- Trimmbel bei neutral stellen.
- Schalter für Lenkservo (Servo-Normal).
- Lenkrad neutral stellen.
- Servo in Neutralstellung.
- Nachdem de Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

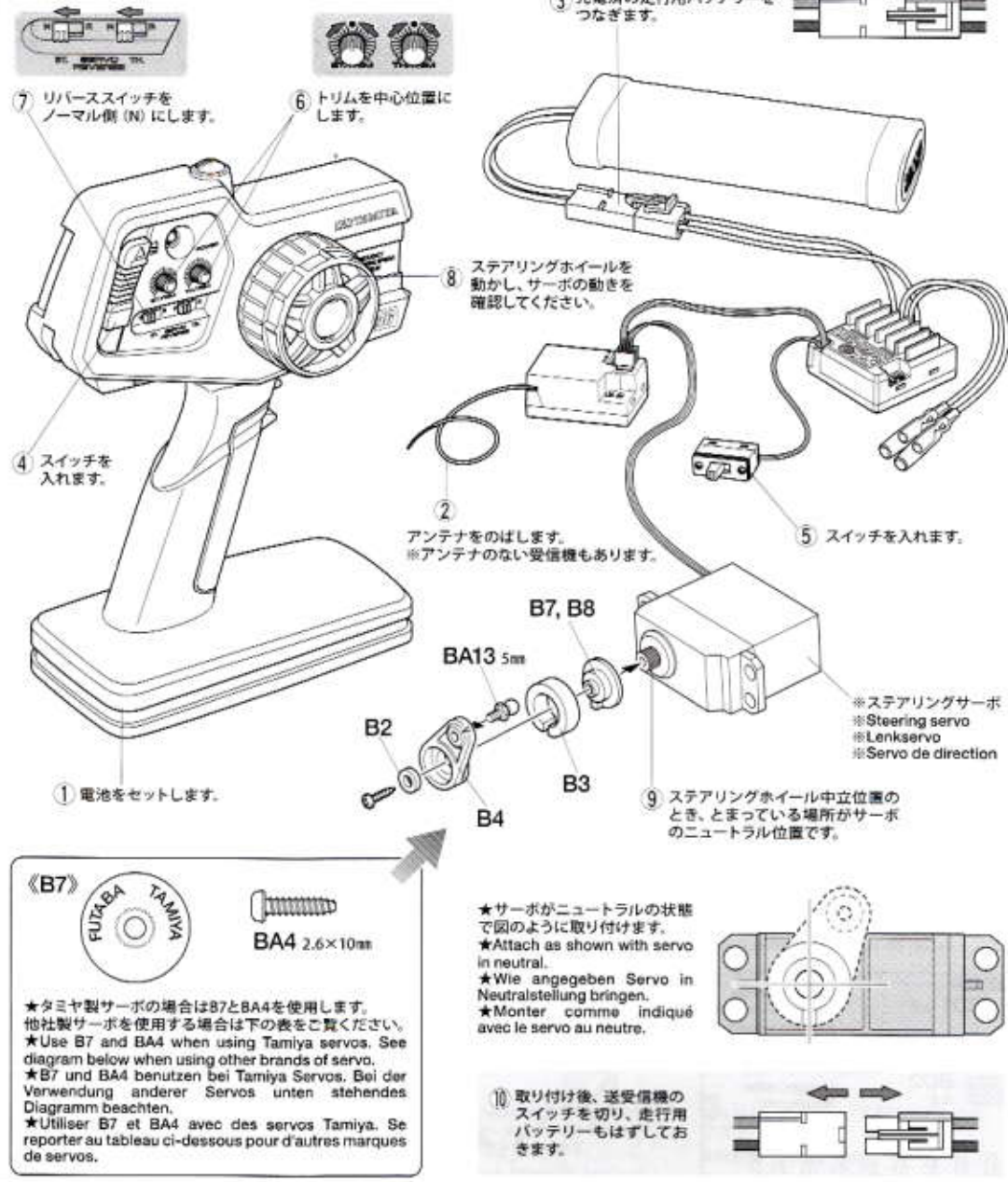
- Mettre en place les piles.
- Déployer l'antenne du récepteur.
- Charger complètement la batterie.
- Allumer l'émetteur.
- Allumer le récepteur.
- Placer les trims au neutre.
- Position "Normal" pour le servo de direction.
- Le volant de direction au neutre.
- Servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

20

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

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

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

《サーボホーン用ビスの選び方》 / Selecting Servo Horn Screw
Schraube des Servohorns / Choix du palonnier de servo

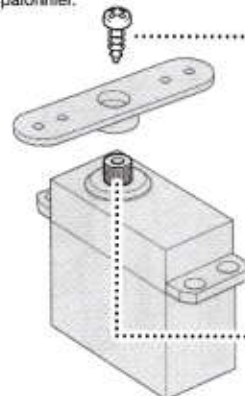
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合わせたビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロポメーカーにお問い合わせください。

★When using other brands of servo, replace servo horn screw with 10mm screw included in this kit, using this diagram to select the correct screw. If there is no suitable screw, please contact the servo manufacturer.

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

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

- ★サーボからビスを外します。
★Remove original servo horn screw.
★Originalschraube des Servohorns entfernen.
★Enlever la vis originale du palonnier.



- ① ★ビスのネジ部をよく見て、ビスの種類を確認します。
★Examine screw and determine type.
★Schraube überprüfen und die Richtige auswählen.
★Examiner la vis et déterminer le type.

- ② ★下の厚さ図でビスの太さを確認し、選択したビスを使います。
★Check screw thickness with diagram below. Use selected screw.
★Dicke der Schraube mit dem unten stehenden Diagramm vergleichen. Die ausgewählte Schraube nutzen.
★Vérifier l'épaisseur de la vis sur le tableau ci-dessous. Utiliser la vis choisie.

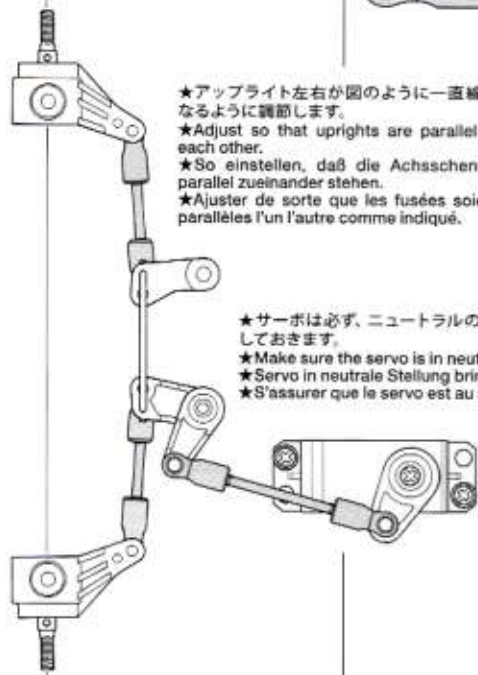
タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	細い Thin Dünn Fin	BA4 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Epaisse	BA3 3×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	細い Thin Dünn Fin	BE2 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Epaisse	BE1 3×10mm

- ★使用するサーボの取り付け部に合わせて選びます。
★Match part with servo.
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.



21

《ステアリングのニュートラル位置》
Steering adjustment
Einstellung der Schubstangen
Réglage de la direction



- ★アップライト左右が図のように一直線になるように調節します。
- ★Adjust so that uprights are parallel to each other.
- ★So einstellen, daß die Achsschenkel parallel zueinander stehen.
- ★Ajuster de sorte que les fusées soient parallèles l'un l'autre comme indiqué.

- ★サーボは必ず、ニュートラルの状態にしておきます。
- ★Make sure the servo is in neutral.
- ★Servo in neutrale Stellung bringen.
- ★S'assurer que le servo est au neutre.

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

BB5 ×3
3mmワッシャー
Washer
Belagscheibe
Rondelle

BE5 ×1 3×50mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

22

BA3 ×3
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BC3 ×2
2×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BE3 ×2
2mmワッシャー
Washer
Belagscheibe
Rondelle

《モーターコードのつなぎ方》
Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur

ESC側 Speed controller Fahrtenregler Variateur de vitesse	モーター側 Motor Moteur
+ (プラス) コード (赤、オレンジ、黄) (+ Red, orange, yellow)	黄/赤コード Yellow / Red
(+) Rot, orange, gelb (+ Rot, orange, gelb)	Gelb / Rot
(+) Rouge, orange, jaune (+ Rouge, orange, jaune)	Jaune / Rouge

- (マイナス) コード (黒、青) (- Black, blue)	緑/黒コード Green / Black
(-) Schwarz, blau	Grün / Schwarz
(-) Noir, bleu	Vert / Noir

★コネクター部は+ (プラス) 、- (マイナス) を確かめ、しっかりとつないでください。

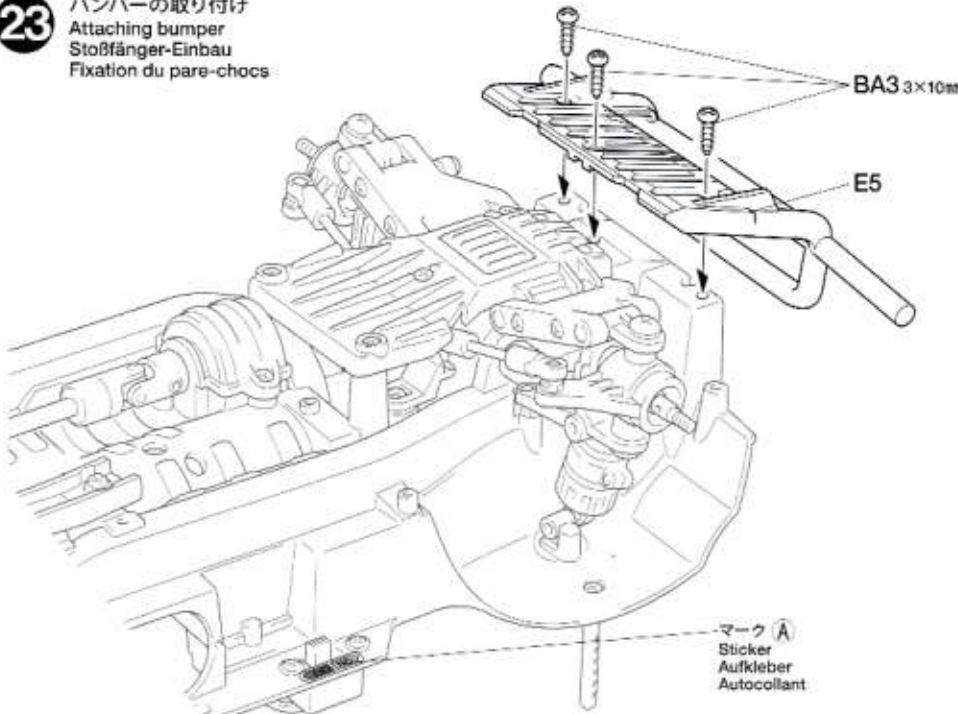
★Connect cables firmly.

★Die Kabel fest zusammenstecken.

23

BA3 ×3
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

23 パンバーの取り付け
Attaching bumper
Stoßfänger-Einbau
Fixation du pare-chocs



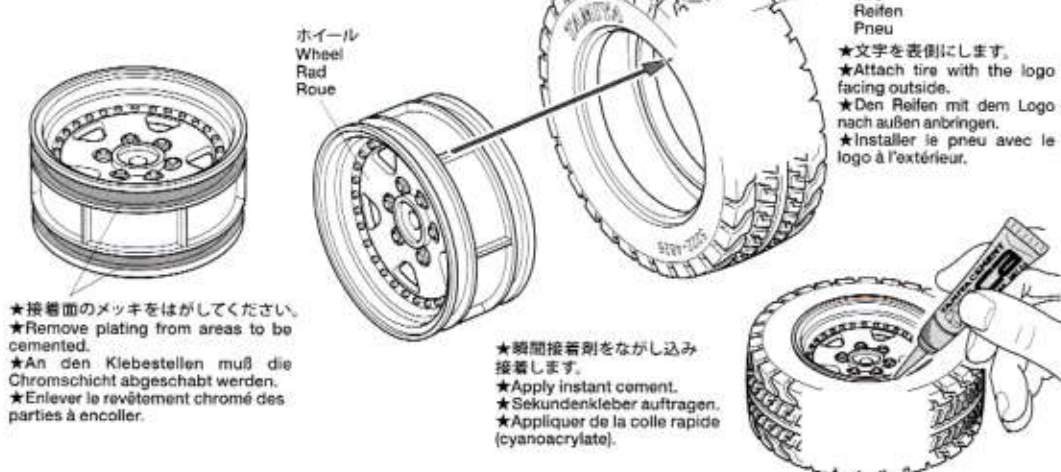
24



★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ接着プライマー(OP.417)、中性洗剤で油分をおとしてください。タイヤとホイールがしっかり接着できます。
★Wipe tire surface with detergent or 53417 Rubber Tire Application Primer.
★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gummireifen-Applikationen abwaschen.
★Nettoyer les pneus avec un détergent ou 53417 Rubber Tire Application Primer.

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

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



25

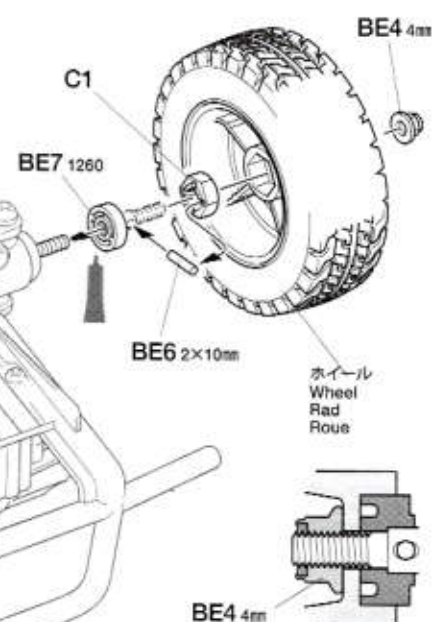
BE4 ×2
4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylock à flasque

BE6 ×2
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

BE7 ×2
1260プラスベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Paliere en plastique

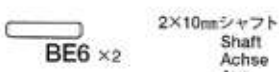
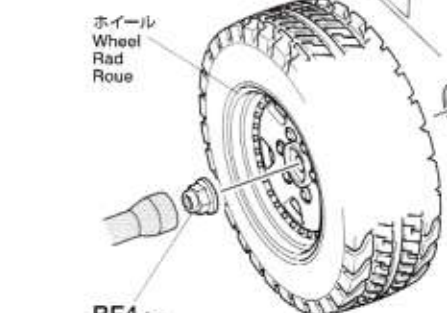
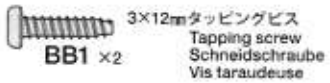


25 フロントホイールの取り付け
Attaching front wheels
Einbau der Vorderräder
Fixation des roues avant



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

26



27



注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS

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はずしてください。走行用バッテリーをつないだままでおくと、車が暴走することがあります。走らせないときは、必ず走行用バッテリーのコネクターを抜いておきます。

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE CAR

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

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB

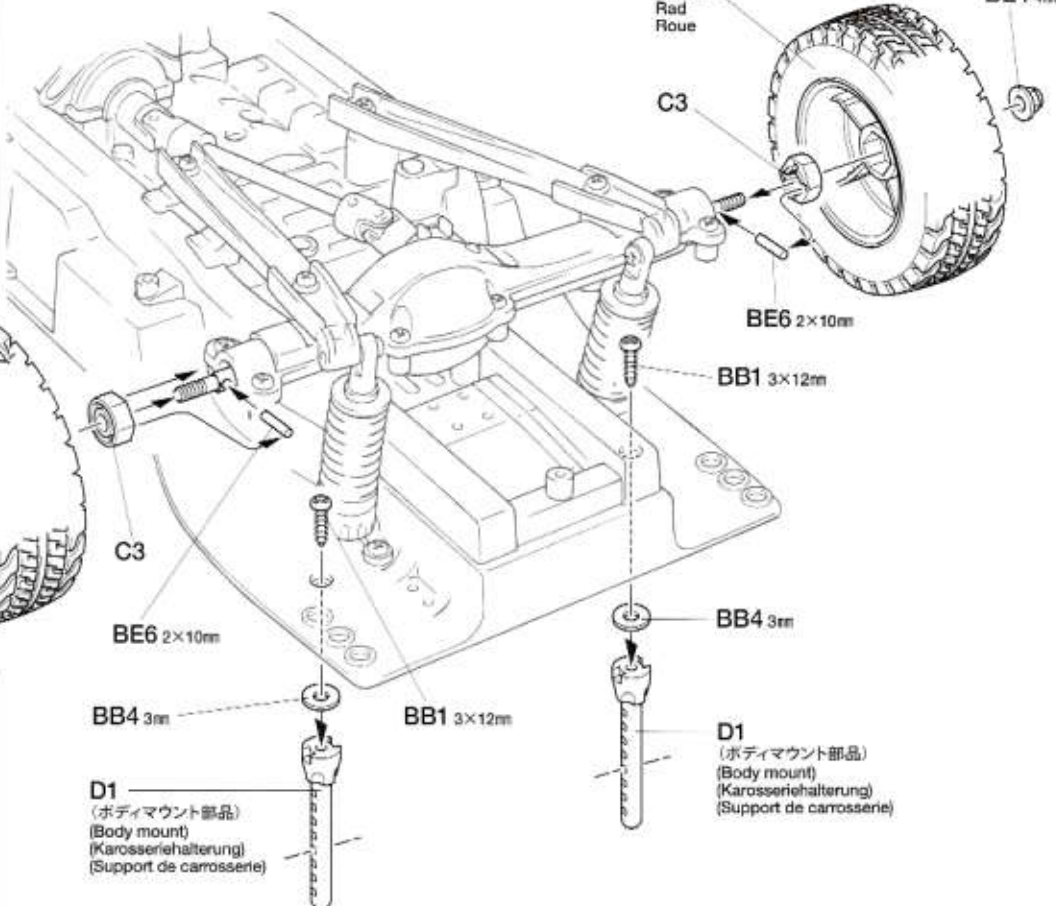
Akku abhängen, wenn das Auto nicht benutzt wird. Bleibt der Anschluß zusammen, kann eine geringe Bewegung des Fahrtenreglers zum Davonfahren des Autos führen.

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

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

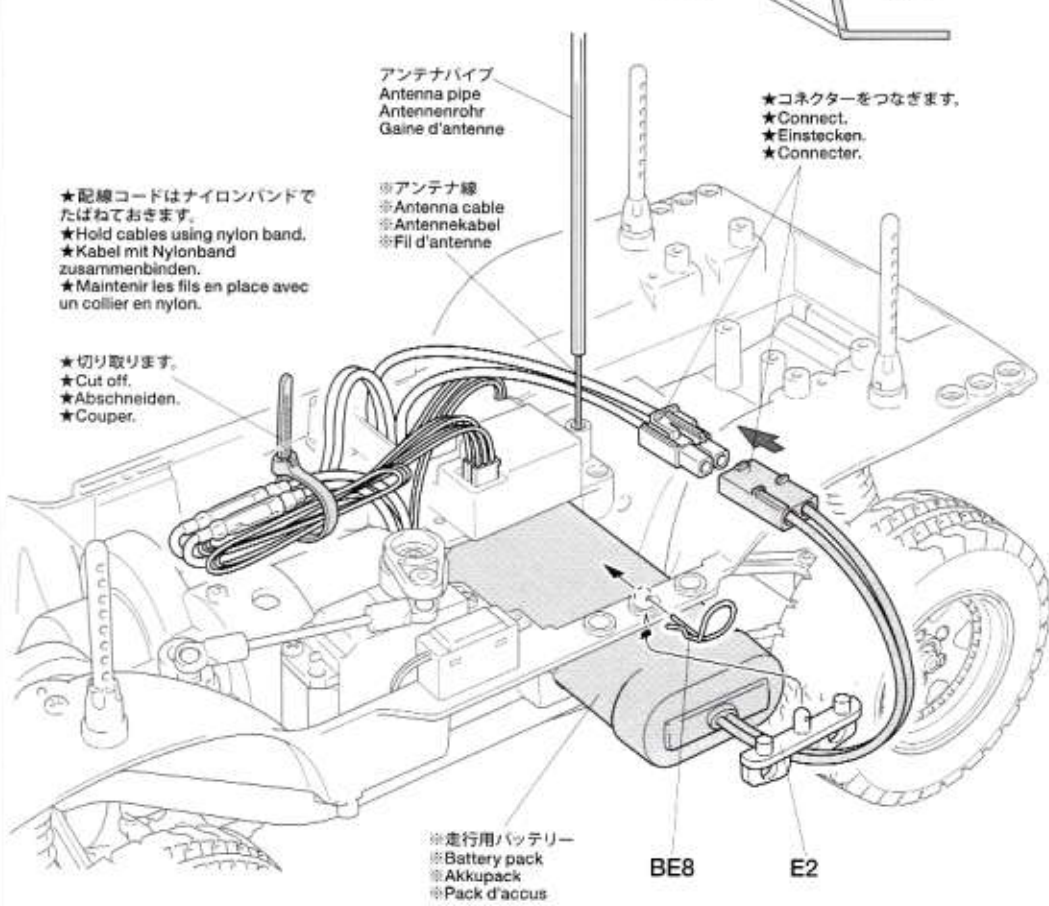
26

リヤホイールの取り付け
Attaching rear wheels
Einbau der Hinterräder
Fixation des roues arrière



27

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





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

ボディの切り取り Trimming body Zurichten der Karosserie Découpe de la carrosserie

★5.5mm穴をあけます。
★Make 5.5mm holes.
★5,5mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 5,5mm.

★4mm穴をあけます。
★Make 4mm holes.
★4mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 4mm.

★切り取ります。
★Cut away.
★Abschneiden.
★Couper.

★5.5mm穴をあけます。
★Make 5.5mm holes.
★5,5mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 5,5mm.

★切り取ります。
★Cut away.
★Abschneiden.
★Couper.

★4mm穴をあけます。
★Make 4mm holes.
★4mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 4mm.

★アンテナを立てる場合は6mm穴をあけます。
★Make 6mm hole for antenna pipe, if needed.
★Wenn nötig, 6mm Loch für Antennen-Röhren bohren.
★Percer un trou de 6mm pour le tube d'antenne, si nécessaire.

《ボディの塗装について》

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

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

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

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

《塗装する前に》

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

PREPARING BODY FOR PAINTING

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

VORBEREITUNG DER KAROSSE-RIE FÜR BEMALUNG

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

PREPARATION DE LA CARROS-SERIE POUR LA MISE EN PEINTURE

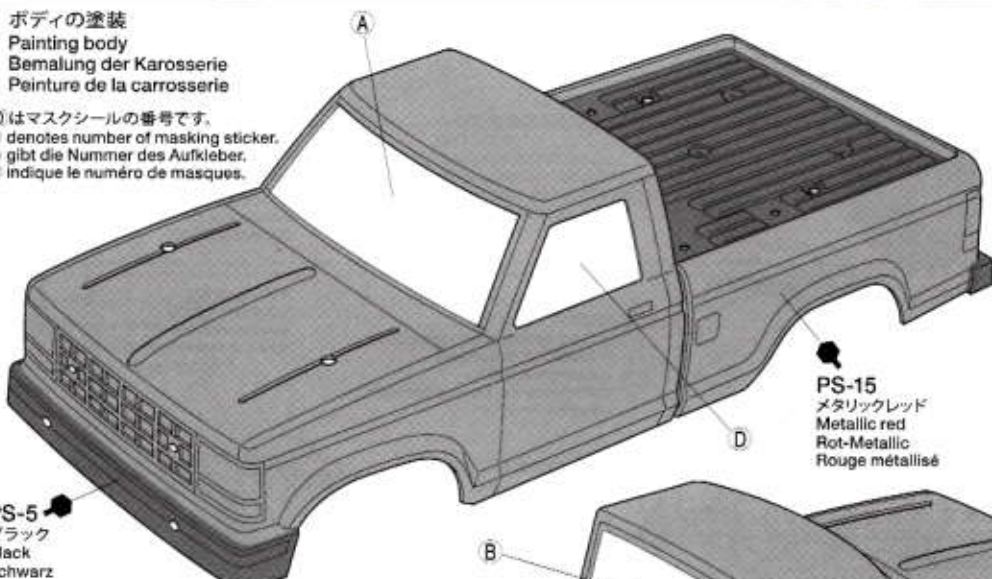
★Nettoyer entièrement la carrosserie avec du détergent, la rincer et laisser sécher.



ボディの塗装 Painting body

Bemalung der Karosserie
Peinture de la carrosserie

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



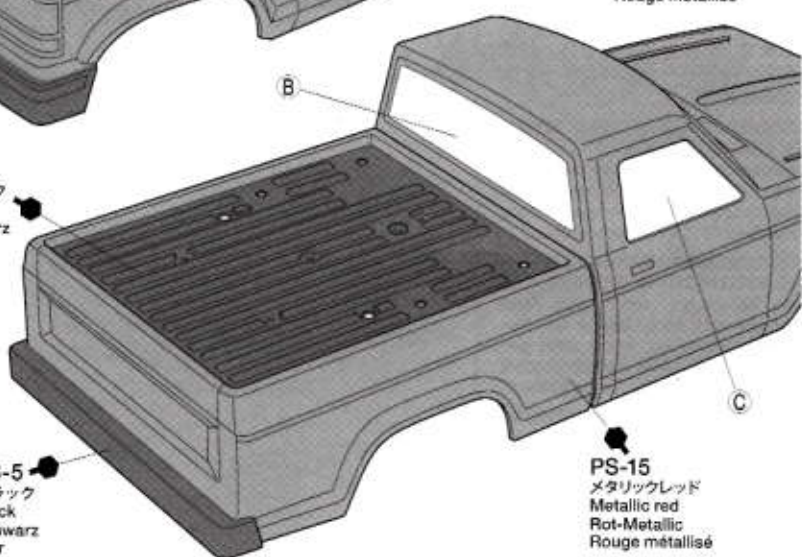
PS-15
メタリックレッド
Metallic red
Rot-Metallique
Rouge métallisé

PS-5
ブラック
Black
Schwarz
Noir

PS-5
ブラック
Black
Schwarz
Noir

PS-5
ブラック
Black
Schwarz
Noir

PS-15
メタリックレッド
Metallic red
Rot-Metallique
Rouge métallisé



TECH TIPS

●荷台部分をつや消し仕上げにする場合は、フラットクリヤー(PS-55)を表側から塗装します。荷台部分以外の部分をすべてマスキングした後に塗装してください。

●When depicting a matte finish tonneau cover, paint the outside surface of the area with Flat Clear (PS-55). Make sure to mask off other areas before painting.

●Um eine Laderaumabdeckung in matter Farbe darzustellen wird die Außenseite mit Mattlack (PS-55) lackiert. Andere Flächen vor der Lackierung abdecken.

●Pour représenter une bâche mate, peindre l'extérieur de la surface avec du transparent mat (PS-55). Prendre bien soin de masquer les autres surfaces avant de peindre.

PS-55

フラットクリヤー
Flat clear
Matt-Farblos
Vernis mat



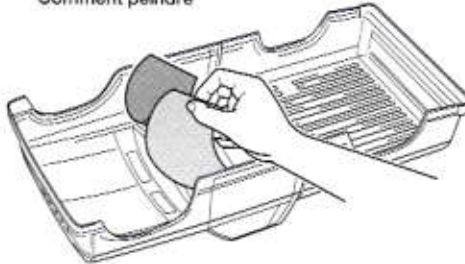
30

塗装の仕方

How to paint

Lackier-Anweisung

Comment peindre



2 ★ブラックを塗装します。その後、マスキングテープをはがしてメタリックレッドの部分を塗装します。
塗装はボディから30cm位はなし、一度にまらず、数回に分けて塗装するといいでしょう。

★Paint Black areas. After paint has cured, remove masking tape and paint Metallic Red. Apply thin layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from body.

★Die schwarzen Flächen lackieren. Wenn die Farbe trocken ist, die Abkleber entfernen und Rot-Metalllic lackieren. Die Sprühfarbe aus einem Abstand von 30cm in dünnen Schichten 2-3 mal auftragen.

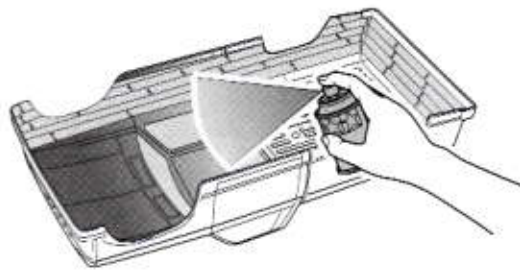
★Peindre les parties noires. Après séchage de la peinture, enlever les masques et peindre le rouge métallisé. Pulvériser 2 à 3 fines couches de peinture à 30cm de la carrosserie.

1 ★マスクシールを切り出し、ボディ内側のウインドウ部分に貼ります。その後、メタリックレッドで塗装する部分をマスキングテープ(別売)でマスキングします。

★Cut out masking stickers and mask off windows from inside. Then mask off areas to be painted Metallic Red using masking tape (sold separately).

★Die selbstklebenden Abkleber ausschneiden und damit Fenster von innen abkleben. Anschließend die Rot-Metalllic zu lackierenden Flächen mit (getrennt erhältlichem) Abklebeband abkleben.

★Découper les caches autocollants et masquer les vitres de l'intérieur. Puis masquer les parties qui seront peintes en Rouge métallisé avec de la bande cache (disponible séparément).



3 ★メタリックレッド塗装後、マスクシールをはがし、好みでウインドウ部分をスマーカー(PS-31)で塗装してください。
塗装終了後、ボディ表面の保護フィルムをはがしてください。

★After paint has cured, remove masking stickers and paint windows using Smoke (PS-31). Remove protective film prior to applying stickers.

★Nachdem Trocknen der Farbe sind die Abklebungen zu entfernen und Fenster mit Rauchfarben (PS-31) bemalen. Vor dem Anbringen der Aufkleber die Schutzfolie abziehen.

★Après séchage, enlever les caches et peindre les parties vitrées en utilisant Fumé (PS-31). Enlever le film de protection avant de poser les stickers.

31

《ステッカーの貼り方》

①できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いてください。番号のついたマークは切りとってしまうとまちがえやすいのではる順に切りとてください。

②ステッカーの端の部分を少しあげて台紙を切り取ります。台紙はつけたまま、指定された位置にあわせてステッカーを貼ります。

③残った台紙を少しずつはがしながら、場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残らないように注意して貼っています。

台紙は一度に全部はがさないでください。しわができるり気泡が残る原因になります。

Stickers

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

②Peel away the lining slightly and place the sticker in position on the body.

③Remove the lining slowly. Be careful not to move the sticker out of position and not to leave air bubbles under the sticker.

Aufkleber

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

②Das Trägerpapier an einem Ende etwas abziehen und den Aufkleber an die gewünschte Stelle der Karosserie andrücken.

③Das Trägerpapier vorsichtig abziehen. Darauf achten, dass der Aufkleber nicht verrutscht und sich keine Luftblasen darunter bilden.

Autocollants

①Découper l'autocollant au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.

②Soulever une partie de l'autocollant et le positionner sur la carrosserie.

③Enlever doucement le reste du support. Veiller à ne pas déplacer l'autocollant et à ne pas laisser de bulles d'air sous l'autocollant.

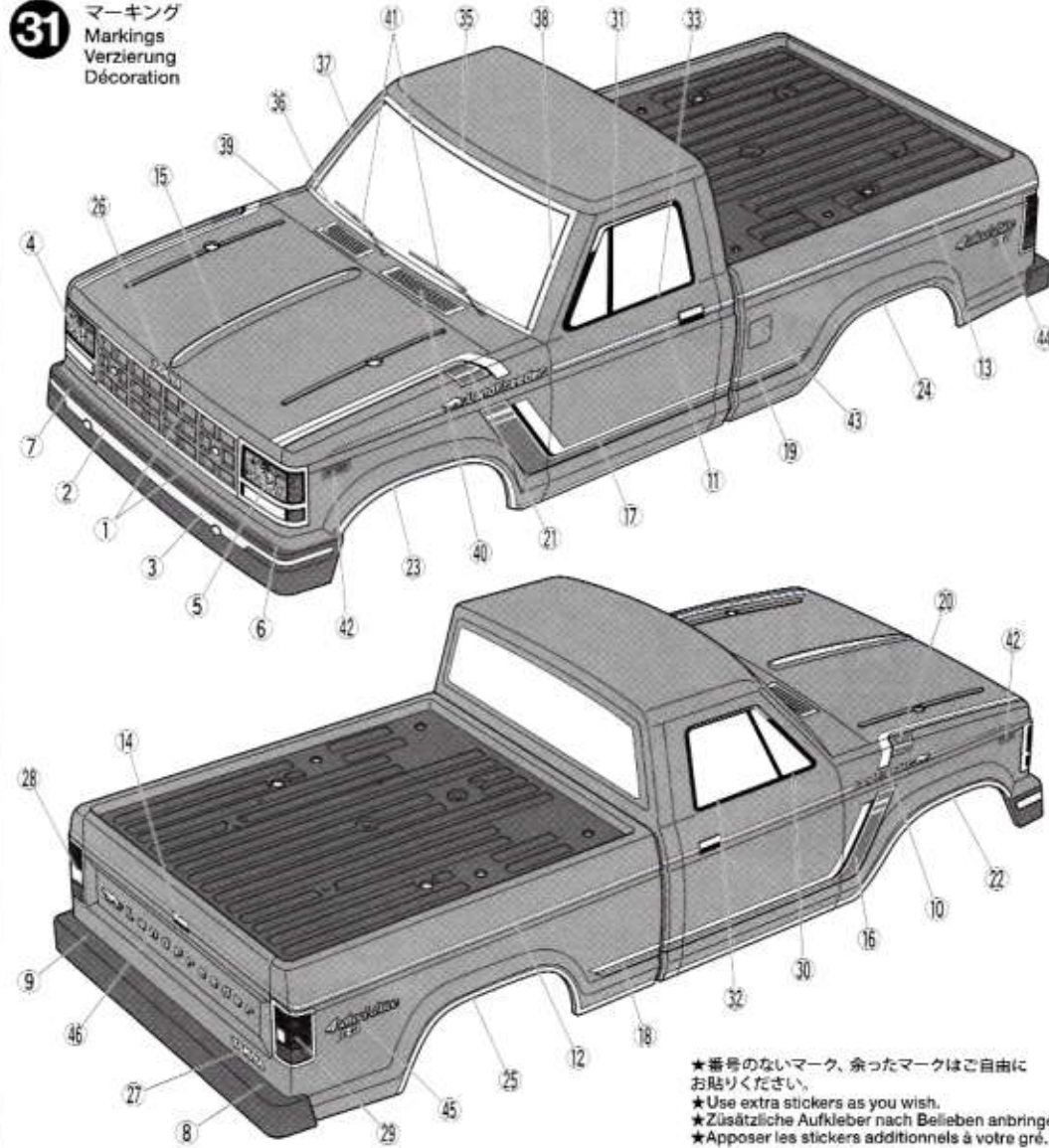
31

マーキング

Markings

Verzierung

Décoration



★番号のないマーク、余ったマークはご自由にお貼りください。

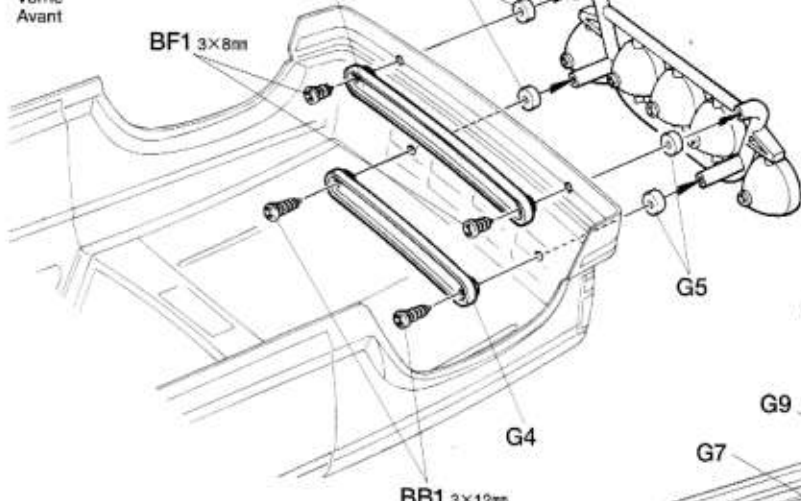
★Use extra stickers as you wish.

★Zusätzliche Aufkleber nach Belieben anbringen.

★Apposer les stickers additionnels à votre gré.

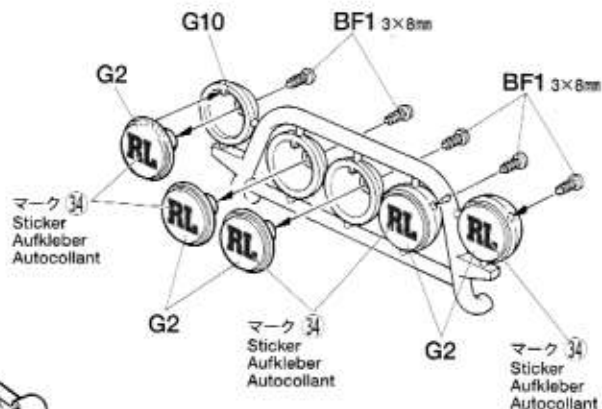
32

- 3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- BB1 ×6
- 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- BF1 ×7

(フロント)
Front
Vorne
Avant

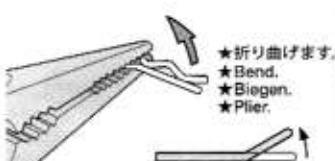
32

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



33

- スナップピン (小)
Snap pin (small)
Federstift (klein)
Epingle métallique (petite)
- BF2 ×8



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

33

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

★アンテナパイプを通して。
★Pass antenna.
★Antennenrohr durchführen.
★Passer l'antenne.

Model MAGAZINE INTERNATIONAL

《タミヤモデルマガジン》
海外の一級モデラーの作品が豊富な写真で身近に楽しめます。タミヤをはじめ、世界の製品をテーマに制作記事や資料など詳しく紹介。模型作りの参考に欠かせません。英語版、一部900円。(日本語要訳つき)

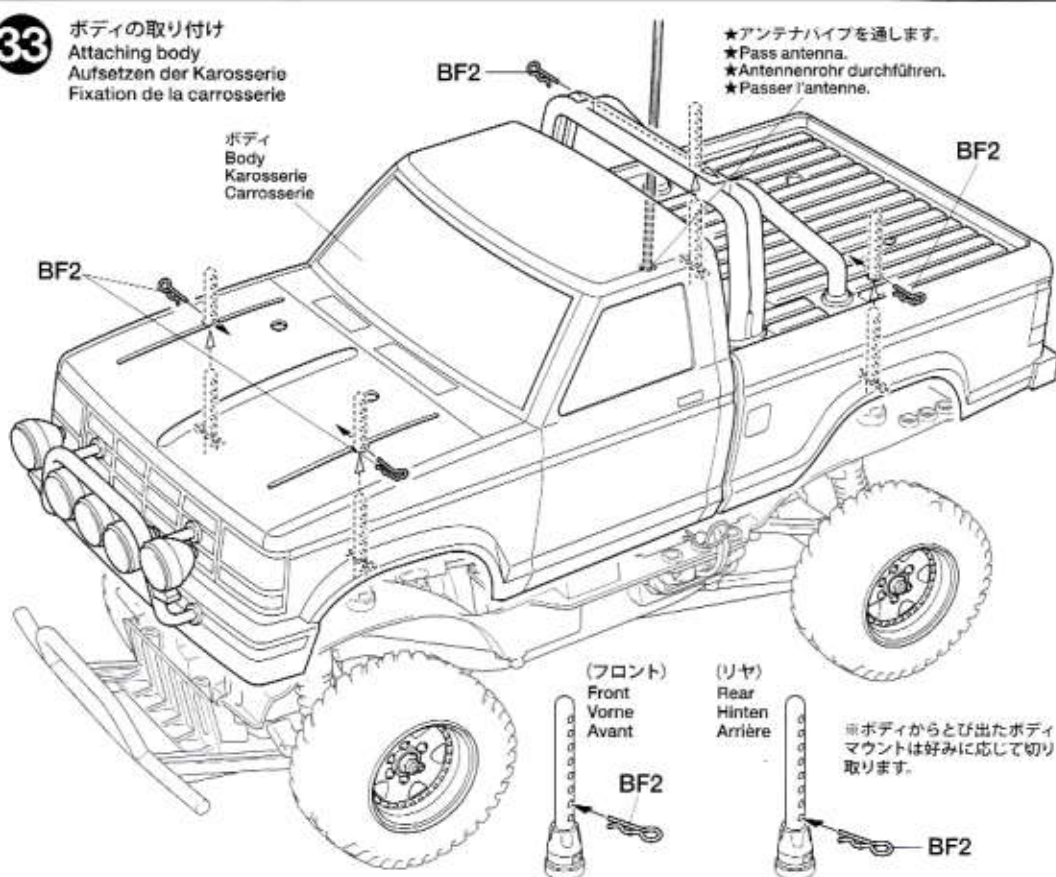
A magazine for enthusiasts who make or modify models of all kinds. From beginners to experts, articles of interest about modeling and full sized vehicles. Coverage of all maker's products.

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

www.tamiya.com

33

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



LANDFREEDER

●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 Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.

⑤ Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

⑥ Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.

⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

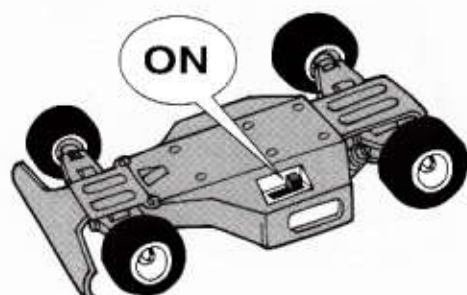
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

『RCカーの走らせかた』

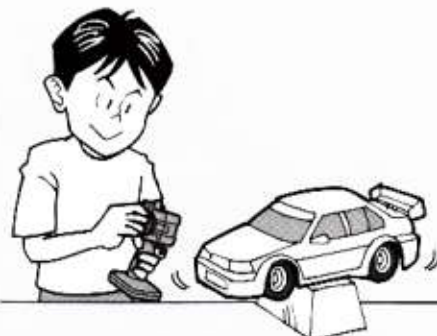
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



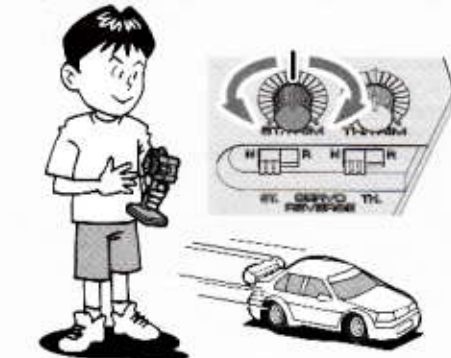
① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



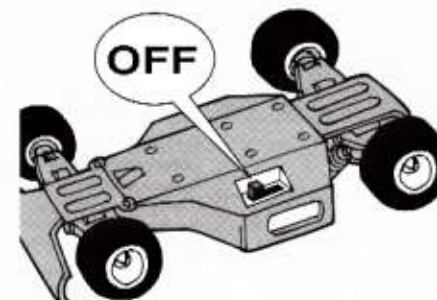
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



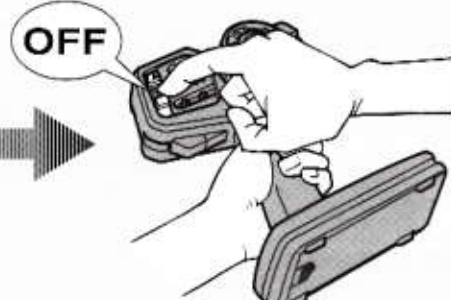
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



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



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



⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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

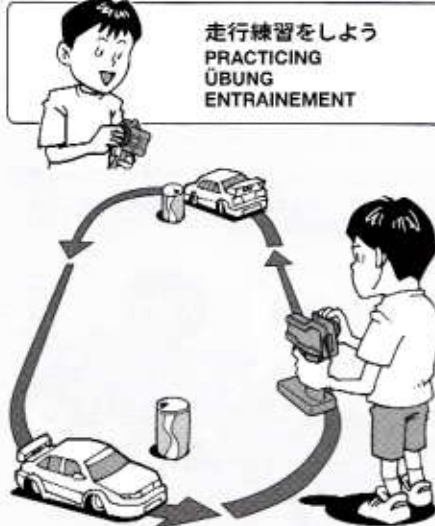


⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。

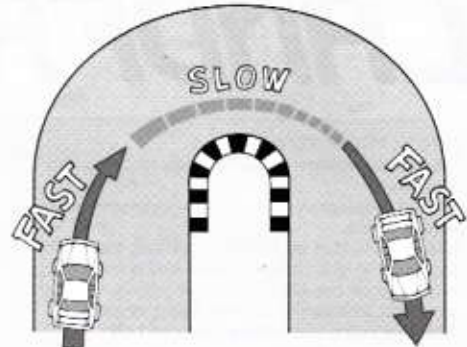
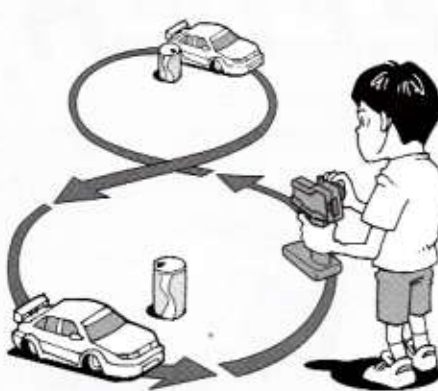


⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。

走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



- 大きく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.



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

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

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

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

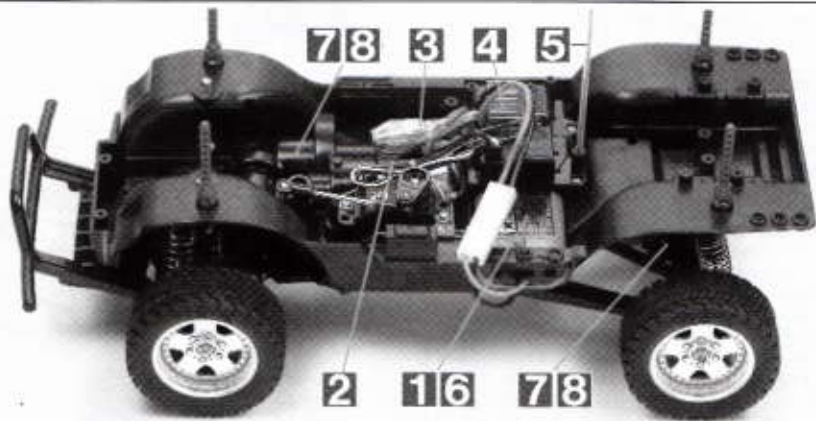
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNE

★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.

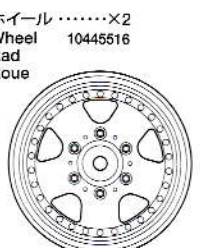
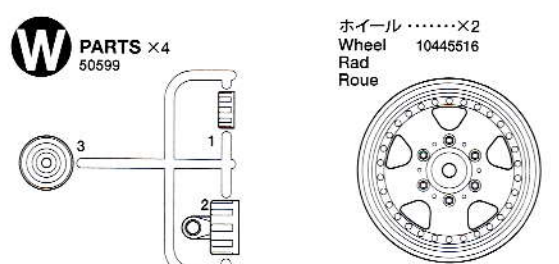
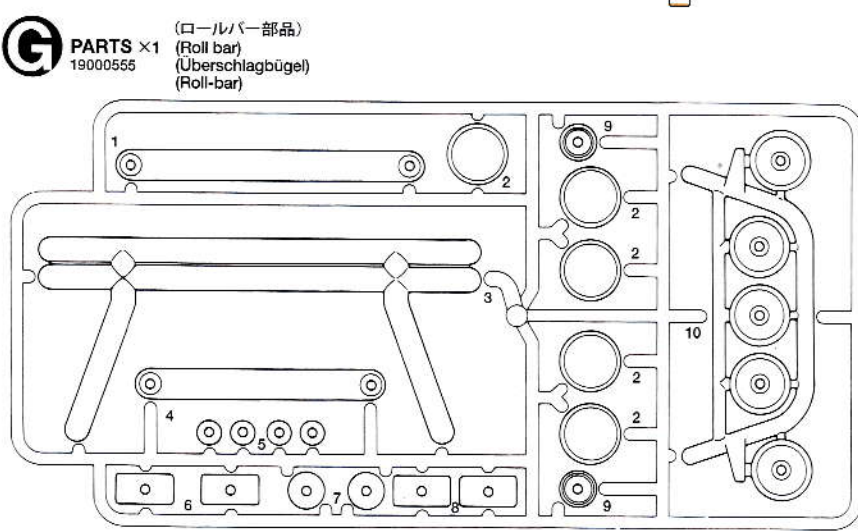
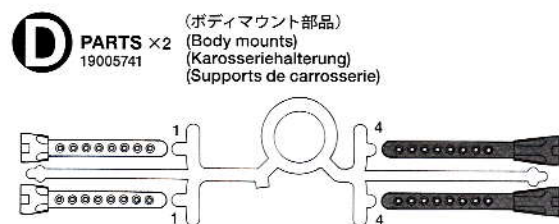
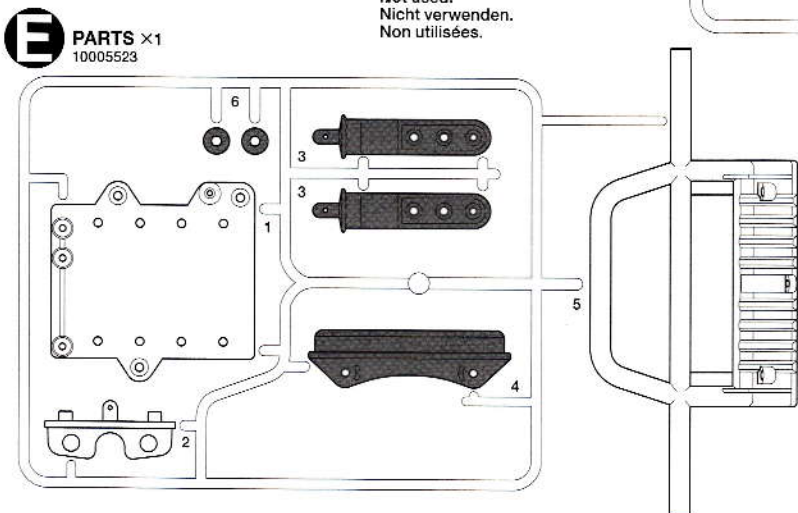
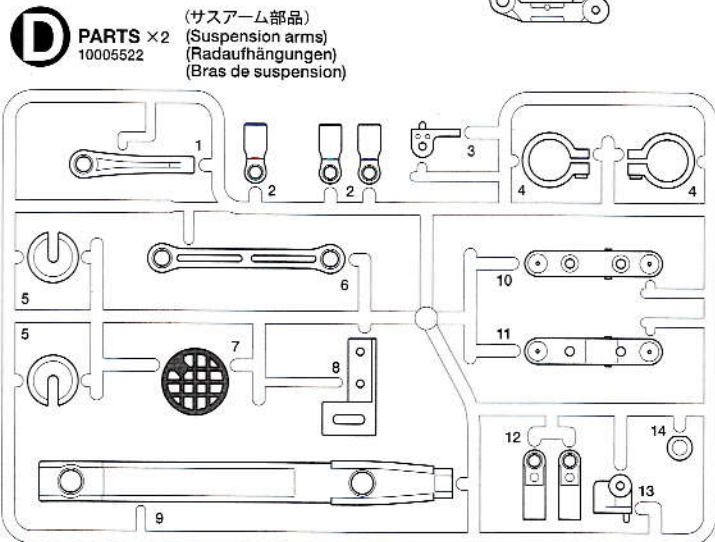
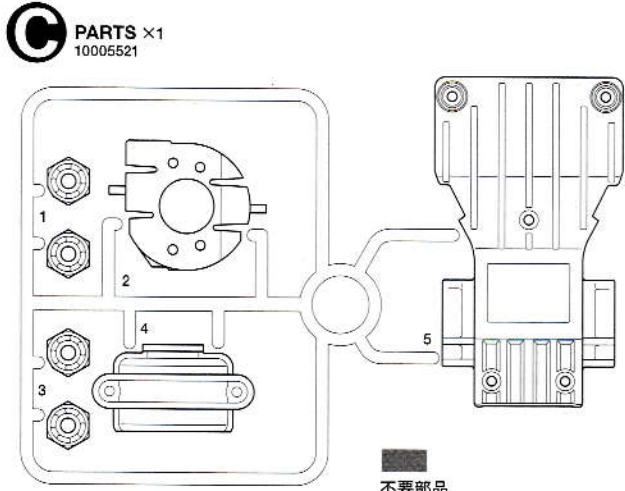
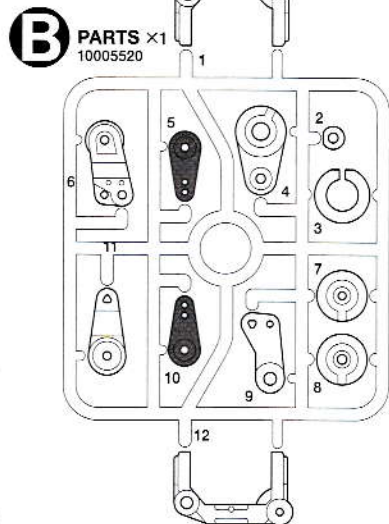
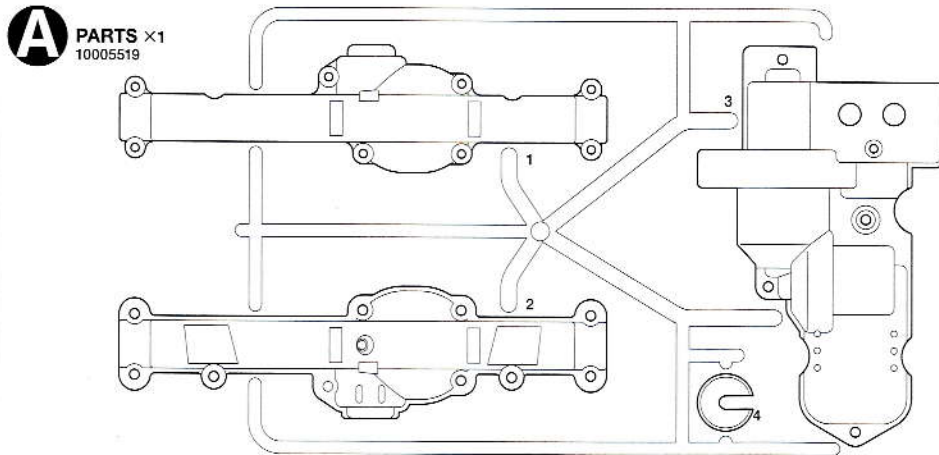
★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



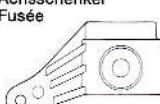
車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSAUCE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? 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 anspielen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC(エレクトロニックスピードコントローラー)が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. 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 rechargés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. 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

★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.



アッパライト×2
Upright 50705
Achsschenkel
Fusée



シャーシ×1
Chassis 19334122
Châssis

モーター×1
Motor 53689
Moteur

タイヤ×4
Tire Reifen Pneu
Pneu

PARTS

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

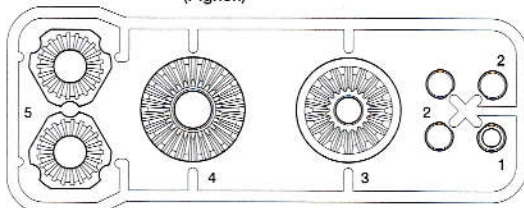
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

ボディX1 Body 11825721	ステッカーX1 Sticker 19495795	マスクシールX1 Masking sticker 19495795	アンテナパイプX1 Antenna pipe 16095003
Karosserie Carrosserie	Aufkleber Autocollant	Aufkleber Autocollant	Antennenrohr Gaine d'antenne



PARTS X1
19005422

(ギヤ部品)
(Gear)
(Zahnrad)
(Pignon)



32Tギヤ.....X1
32T Gear
32Z Zahnrad
Pignon 32 dents

フロントデフカバー.....X1
Front diff cover
Vordere Differential-Abdeckung
Couvercle de différentiel avant

フロントデフキャリヤ.....X1
Front diff spur gear
Vorderes Differentialrad
Couronne de différentiel avant

スパーギヤ.....X1
Spur gear
Stirnrad
Pignon intermédiaire

A 1 ~ 6

19401566

BA1 3×20mm丸ビス
Screw Schraube Vis
x2 19805895

BA2 ×2 3×6mm丸ビス
Screw Schraube Vis
19805636

BA3 ×10 3×10mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
50577

BA4 ×3 2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
50575

BA5 5mmイモネジ
Grub screw Madenschraube Vis pointeau
x1 19808090

BA6 3mmイモネジ
Grub screw Madenschraube Vis pointeau
x1 50576

BA7 ×2 12300010
9mmワッシャー^一
Washer Beilagscheibe Rondelle

BA8 4mmEリング
E-ring E-Ring Circlip
x1 50380

BA9 1150プラスチック
Plastic Lager Plastik-Lager Palier en plastique
x6 10555015

BA10 850メタル
Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
x2 19805185

BA11 6mmビローボルナット
Ball connector nut Kugelkopfmutter Ecrou-connecteur à rotule
x2 19804345
19805624

BA12 ×2 6mmビローボル
Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
19805624

BA13 ×4 5mmビローボル
Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
x4 50592

BA14 5×60mmシャフト
Shaft Achse Axe
x1 13555099

BA15 5×34mmシャフト
Shaft Achse Axe
x1 19415009

BA16 プロペラシャフト
Propeller shaft Schraubenwelle Arbre de transmission
x1 14135043

BA17 フロントプロペラジョイント
Front propeller joint Vorderes Antriebs-Gelenk Accouplement d'arbre de transmission avant
x1 13455324

BA18 ×1 50354
16Tピニオンギヤ
16T Pinion gear 16Z Motorritzel Pignon moteur 16 dents

BA19 ×1 50602
ベベルシャフト
Star shaft Stern-Achse Support de satellite

BA20 ×2 50602
ベベルギヤ(大)
Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique

BA21 ×3 50602
ベベルギヤ(小)
Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique

六角棒レンチ (2.5mm)X1
Hex wrench (2.5mm) 50038
Imbuschlüssel (2,5mm) Clé Allen (2,5mm)

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

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



B 7 ~ 10

BB1 ×2 19805629
3×12mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

BA3 ×10 50577
3×10mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

BB2 ×4 50585
4×10mm段付ビス
Step screw Paßschraube Vis décolletée

BB3 ×3 50582
3×14mm段付ビス
Step screw Paßschraube Vis décolletée

BB4 ×2 19805818
3mmワッシャー(大)
Washer (large) Beilagscheibe (groß) Rondelle (grande)

BB5 ×3 50586
3mmワッシャー^一
Washer Beilagscheibe Rondelle

BA13 ×5 50592
5mmビローボル
Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

BB6 ×2 19415009
3×35mm両ネジシャフト
Threaded shaft Gewindestange Tige filetée

BB7 ×2 84195
3mmOリング(黒)
O-ring (black) Joint torique (noir)

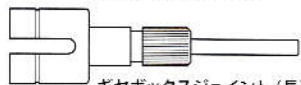
BB8 4×37mmシャフト
Shaft Achse Axe
x2 19415009

BB9 4×22mmシャフト
Shaft Achse Axe
x2 19415009

BB10 1510メタル
Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
x2 15725015

BB11 タイロッド
Tie-rod Zugstange Barre d'accouplement
x1 15305013

BB12 ×2 51216
ドライブシャフト
Drive shaft Antriebswelle Arbre d'entraînement



BB13 ×1 19805368
ギヤボックスジョイント(長)
Gearbox joint (long) Getriebegehäuse-Gelenk (lang) Accouplement de pont (long)



BB14 ×1 19805368
ギヤボックスジョイント(短)
Gearbox joint (short) Getriebegehäuse-Gelenk (kurz) Accouplement de pont (court)



BB15 ×2 19808167
ホイールアクスル
Wheel axle Rad-Achse Axe de roue

