

1/12 SCALE RADIO CONTROL
RACING TRUCK
NISSAN

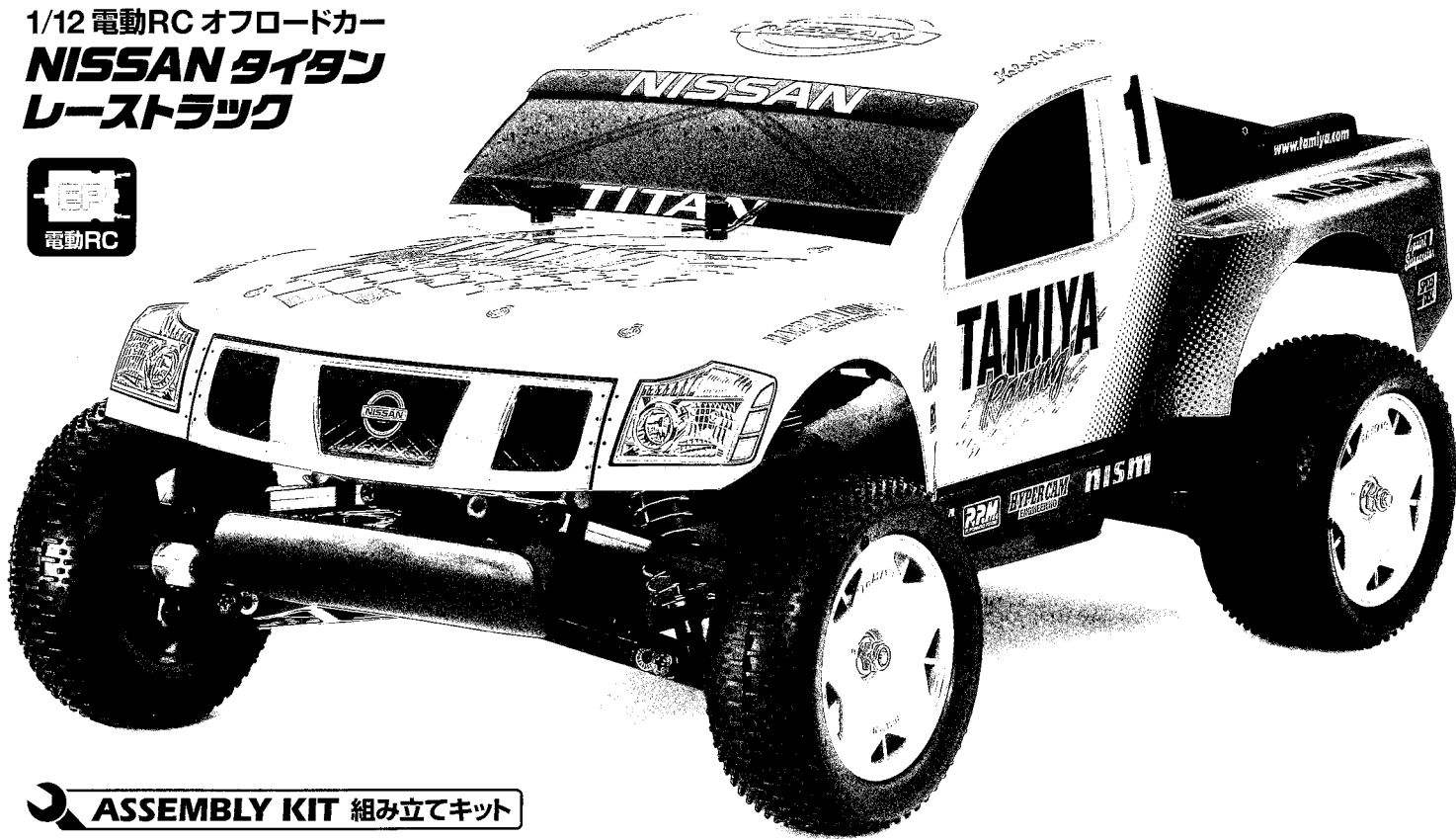
TITAN

ITEM 58511

1/12 電動RC オフロードカー
NISSAN タイタン
レーストラック

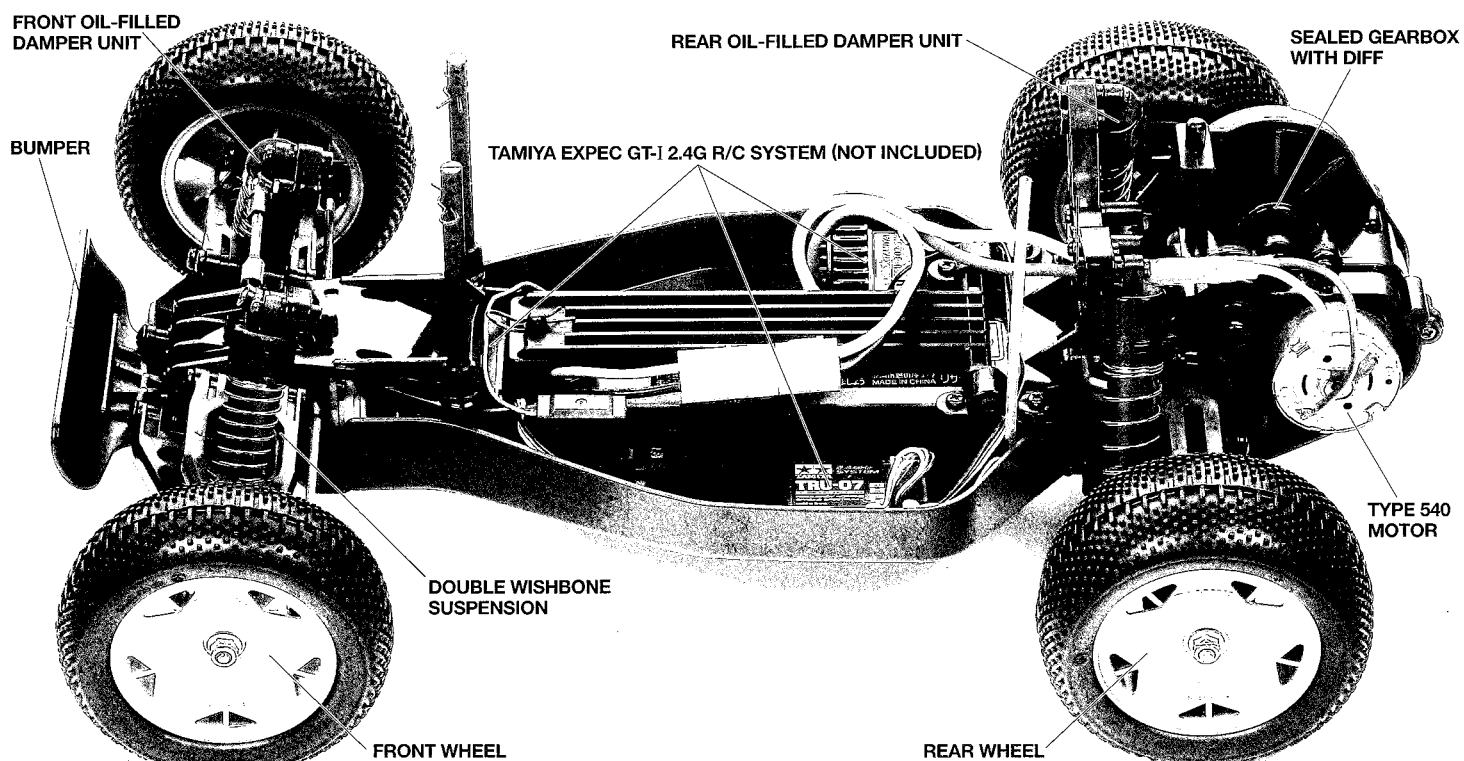


電動RC



ASSEMBLY KIT 組み立てキット

DT-02 CHASSIS



TAMIYA, INC.



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

NISSAN TITAN

●組み立てになれていない方は、
模型にくわしい方にお手伝いを
お願いしてください。

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



《ラジオコントロールメカ》

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

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

このキットはタミヤ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 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 électrique (récepteur et variateur de taille mini et servo de taille standard recommandés).

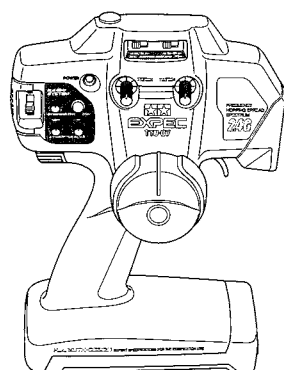
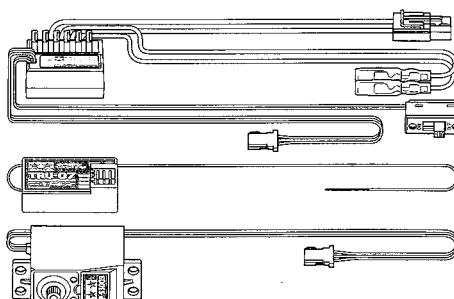
★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble R/C.

ALIMENTATION

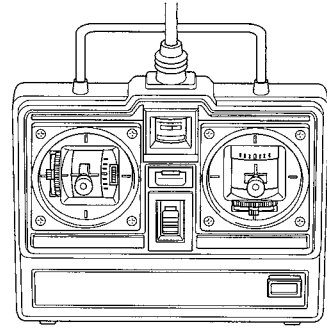
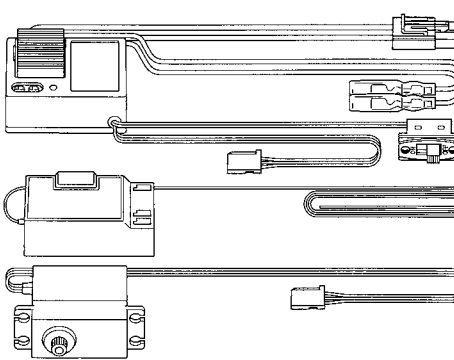
Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

★標準型サーボをお使いください。
★Use standard size servo.
★Servos in Standardgröße verwenden.
★Utiliser un servo de taille standard.

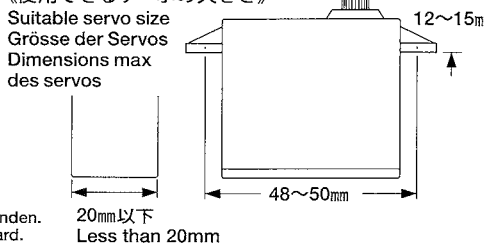
タミヤ・エクスペックGT-I 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き
Tamiya EXPEC GT-I 2.4G R/C system
Tamiya EXSPEC GT-I 2.4G R/C System
Ensemble R/C Tamiya EXSPEC GT-I 2.4G
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



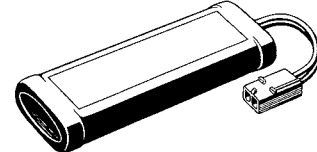
★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。
★Small size ESC and receiver are recommended.
★Fahrregler und Empfänger kleiner Größe werden empfohlen.
★Récepteur et variateur électrique de petite taille recommandés.



《使用できるサーボの大きさ》



タミヤ走行用バッテリー/ 専用充電器
Tamiya Battery Pack / Compatible charger
Tamiya Akkupack / Geeignetes Ladegerät
Pack d'accus Tamiya / Chargeur compatible



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

《ボリカーボネート用タミヤカラー》

TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-1 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

PS-5 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

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

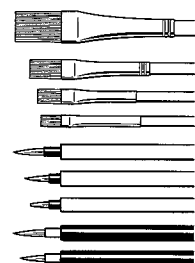


ボディカラーは車のオーナーになった気分で好きなカラーで塗装するのもよいでしょう。

Paint body as you like using Tamiya paints.

Bemalen Sie die Karosserie nach eigenen Ideen mit TAMIYA-farben.

Peindre la carrosserie à son gré avec des peintures Tamiya.



《用意する工具》

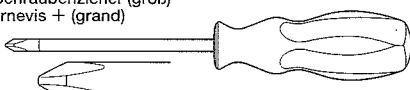
TOOLS RECOMMENDED BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

+ドライバー (大)

+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)

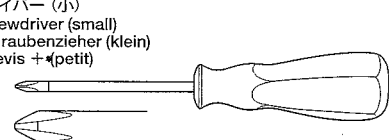


+ドライバー (小)

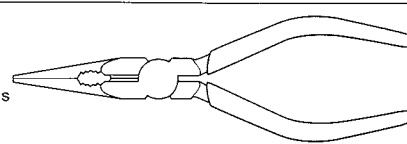
+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)

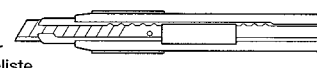
Tournevis + (petit)



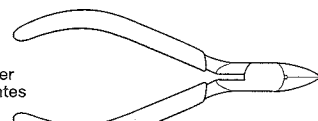
ラジオペンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



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



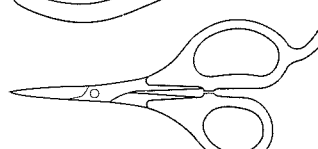
ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、ピンセットがあると便利です。

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

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

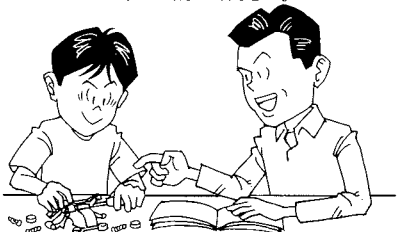
★Une lime, un chiffon et un pied à coulisser seront également utiles.



●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。



●うまく組み立てられない方は、保護者の方やR/C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.

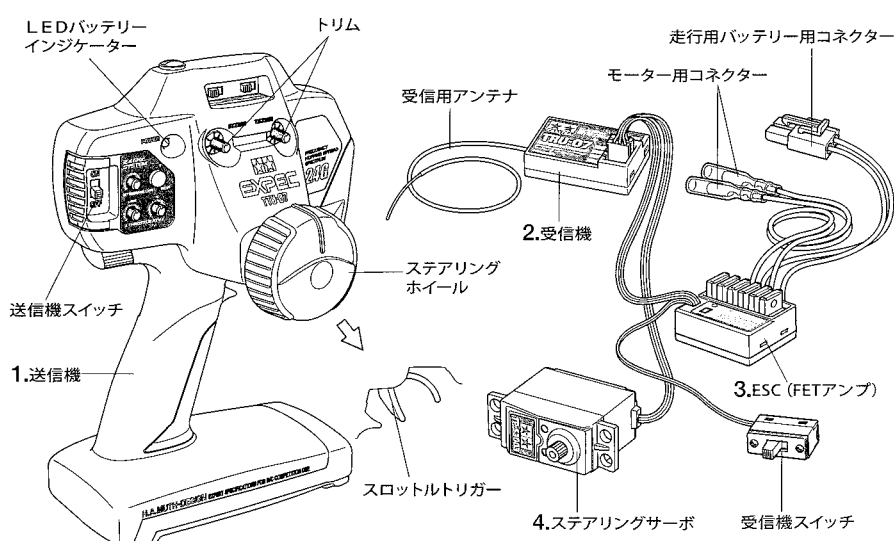
VORSICHT

- 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 bei-liegenden 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.

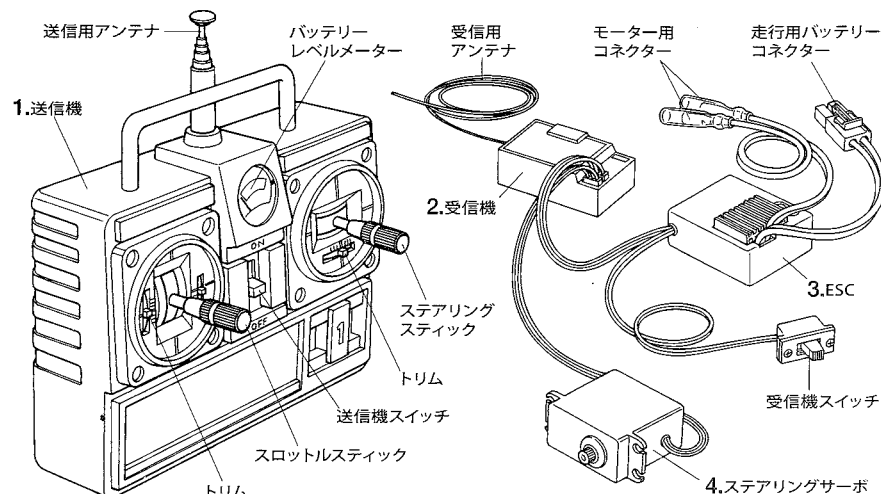
PRECAUTIONS

- 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-1 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き》 TAMIYA EXPEC GT-1 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

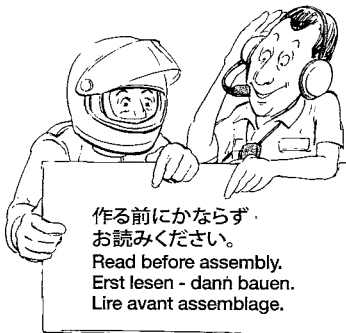
- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts 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 Fahrgregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Empfängt Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

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



★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入っています。予備として使ってください。
このマークはグリスを塗る部分に指示しました。
必ず、グリスアップして、組み込んでください。

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

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 included in kit.

Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.

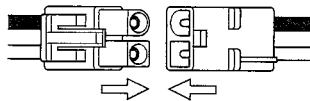
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

A 1 ~ 13

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

しっかりと取り付けます。
Connect firmly.
Fest einstecken.
Conneter fermement.

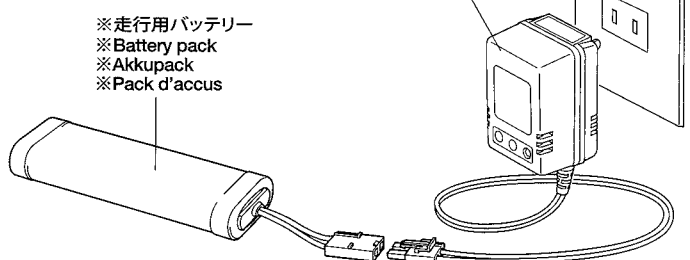


1 走行用バッテリーの充電

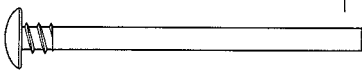
Charging battery pack
Aufladen des Akkupacks
Charge du pack d'accus

★充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。
★When handling battery /charger, read supplied instructions carefully.
★Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.
★Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

*専用充電器
*Compatible charger
*Geeignete Ladegerät
*Chargeur compatible



2



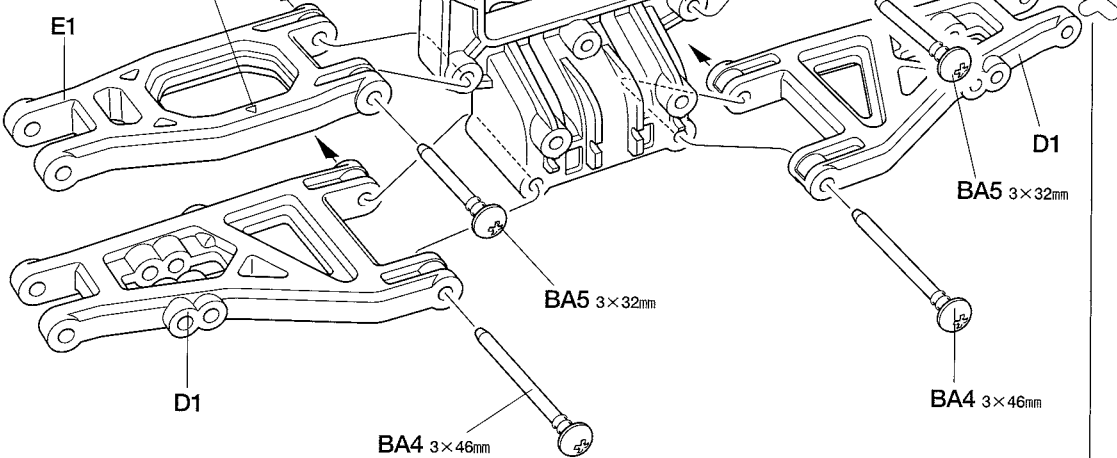
2 フロントアームの組み立て

Front arms
Vordere Lenker
Triangles avant

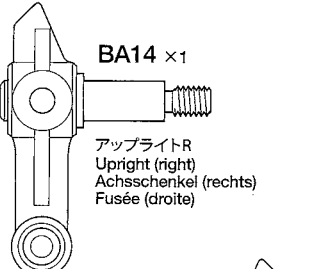
★この印が前を向くように取り付けます。
★Attach so that this mark faces forward.
★So anbringen, dass diese Markierung nach vorne zeigt.
★Fixer avec cette marque orientée vers l'avant.

★この印が前を向くように取り付けます。
★Attach so that this mark faces forward.
★So anbringen, dass diese Markierung nach vorne zeigt.
★Fixer avec cette marque orientée vers l'avant.

★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.



3

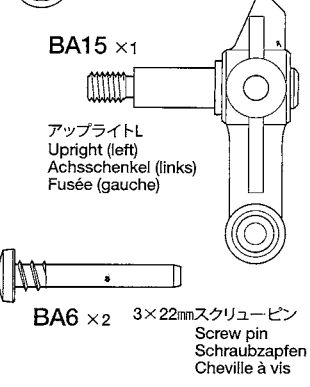


3 フロントアクスル

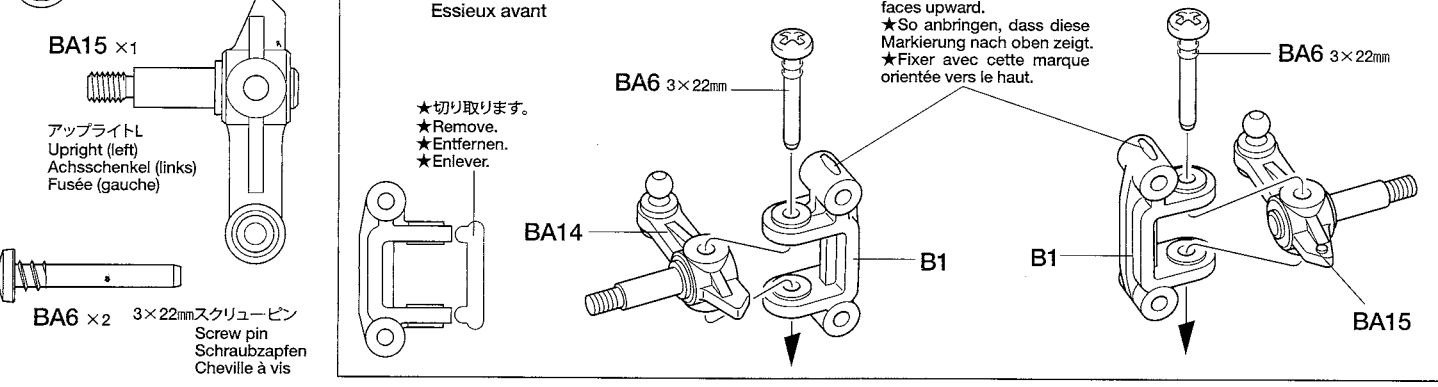
Front axles
Vorderachsen
Essieux avant

★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

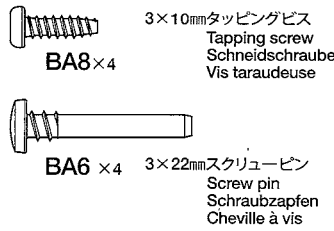
★この印が上を向くように取り付けます。
★Attach so that this mark faces upward.
★So anbringen, dass diese Markierung nach oben zeigt.
★Fixer avec cette marque orientée vers le haut.



★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

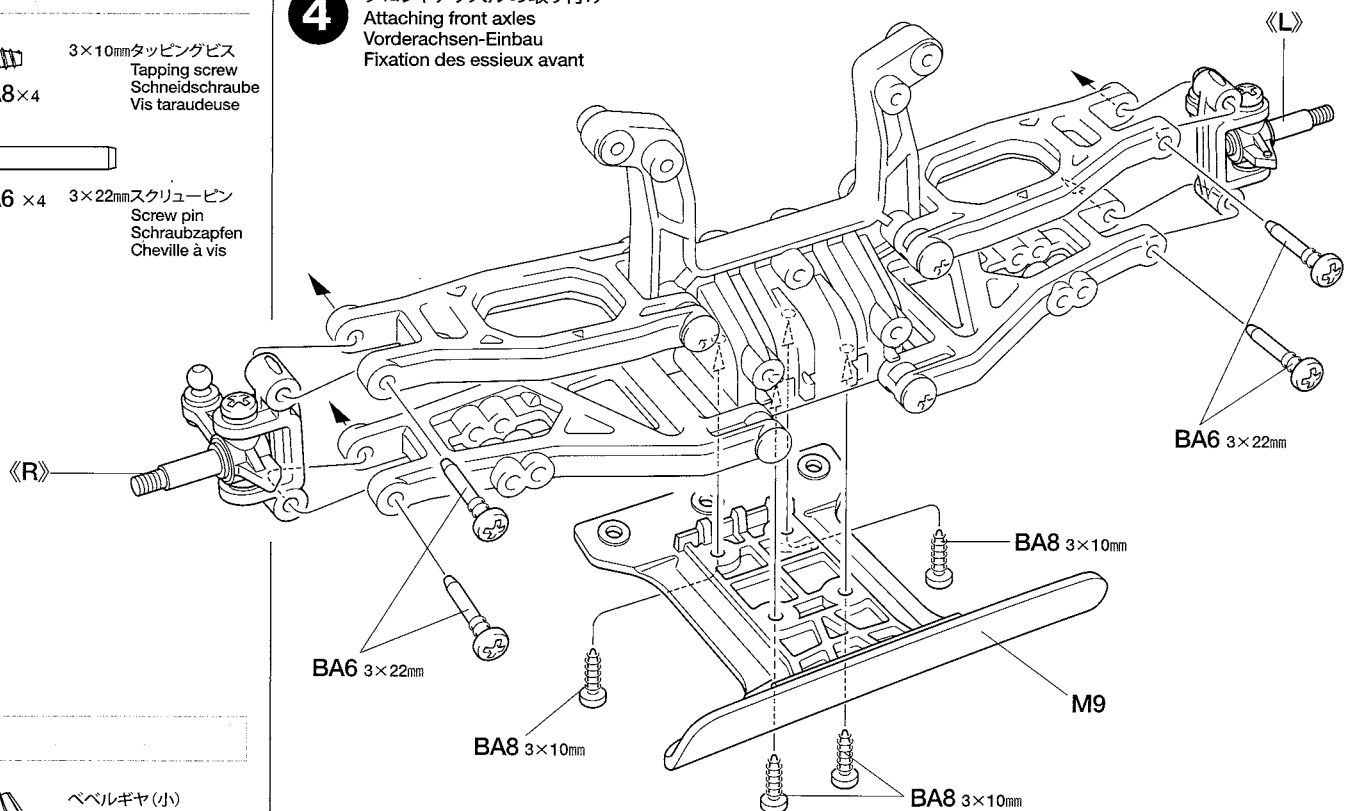


4

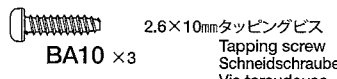


4

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

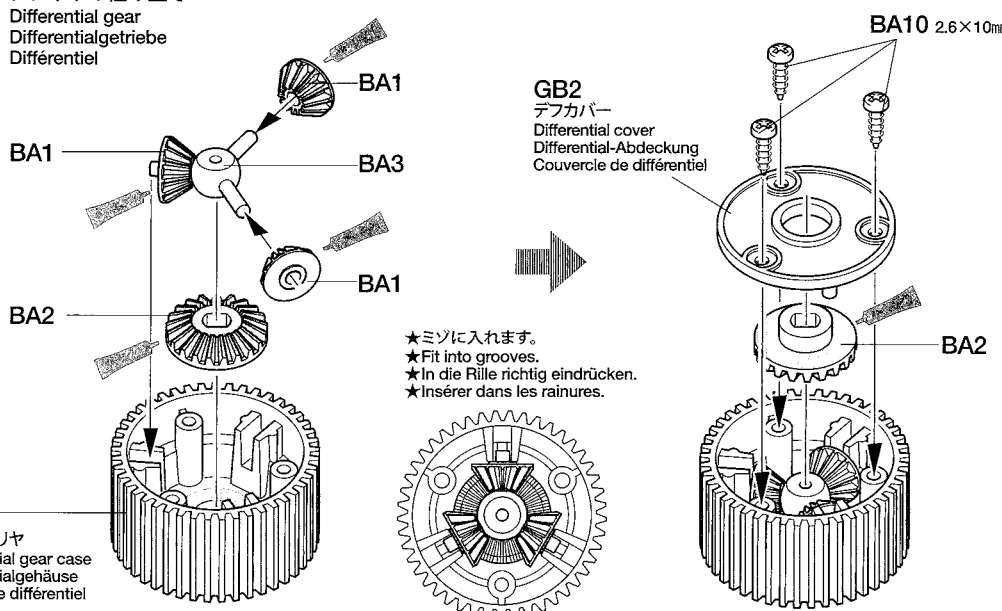


5

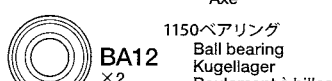
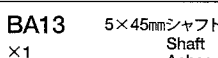


5

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



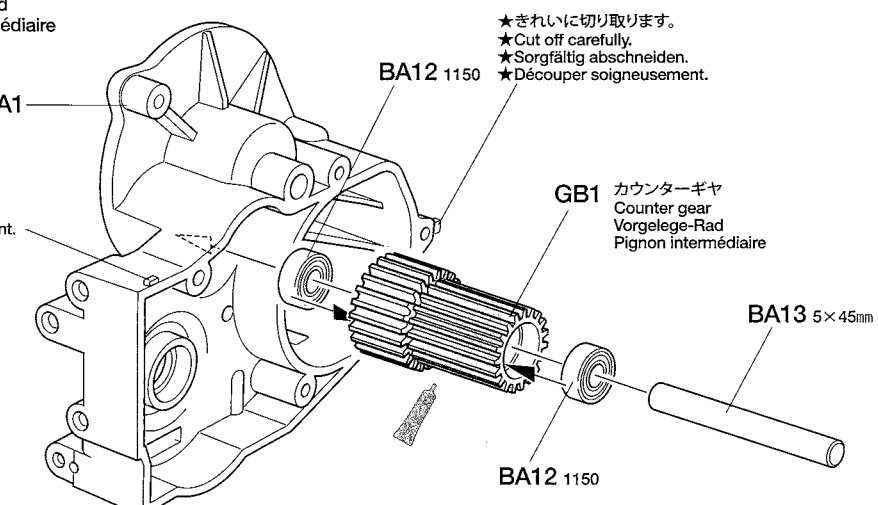
6



6

カウンターギヤの取り付け
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire

★きれいに切り取ります。
★Cut off carefully.
★Sorgfältig abschneiden.
★Découper soigneusement.

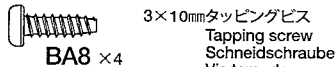
**CERAMIC GREASE**

タミヤセラミックグリス CERAMIC GREASE

ファインセラミックの原料として使われるボロニナイトライドの微粒子を配合した高性能グリスです。特に樹脂パーツに効果的。ギヤや軸受け、ジョイント部分などにつけて動きをなめらかにし、摩耗をおさえます。

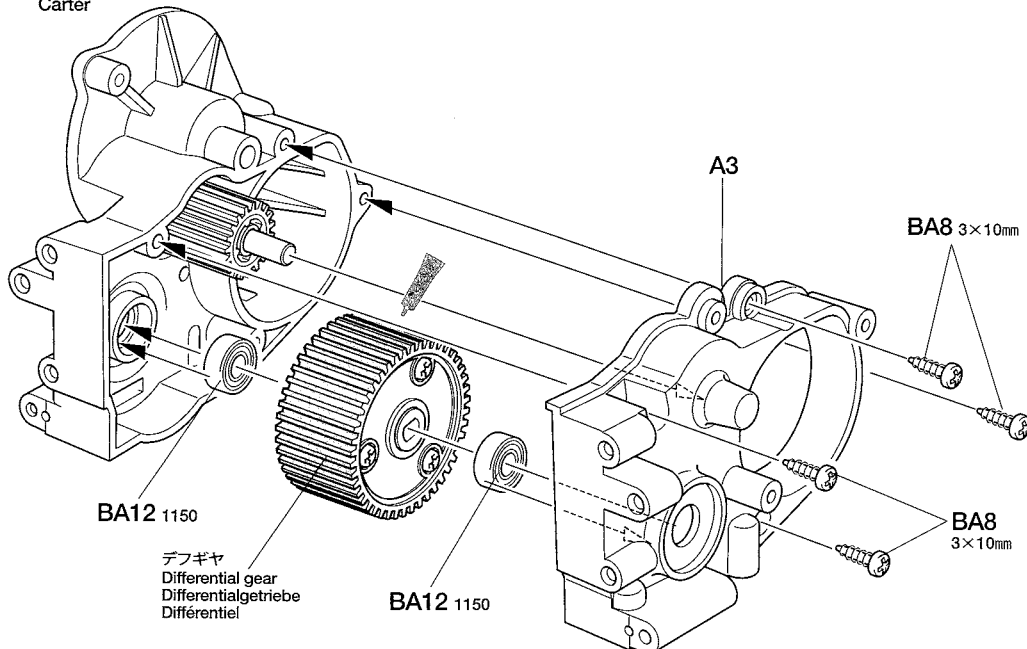
This is a very effective ceramic grease formulated with Boron Nitride and is ideal for lubricating all gears, bearings and joints on radio control cars. Reduces friction and prolongs life of parts.

7



7

ギヤケースの組み立て

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

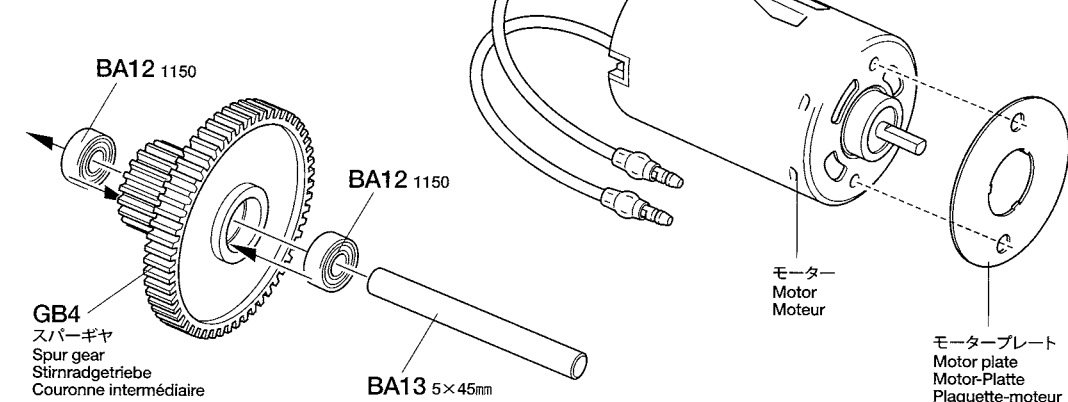
8

8

スパーギヤ

Spur gear
Stirnradgetriebe
Couronne intermédiaire

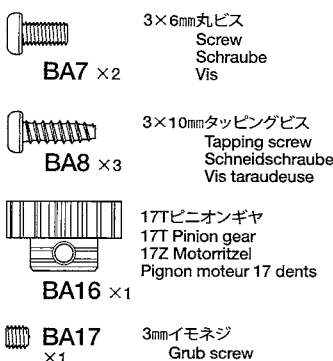
《モーター》

Motor
Moteur

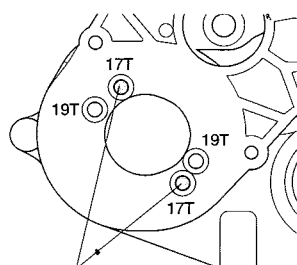
9

9

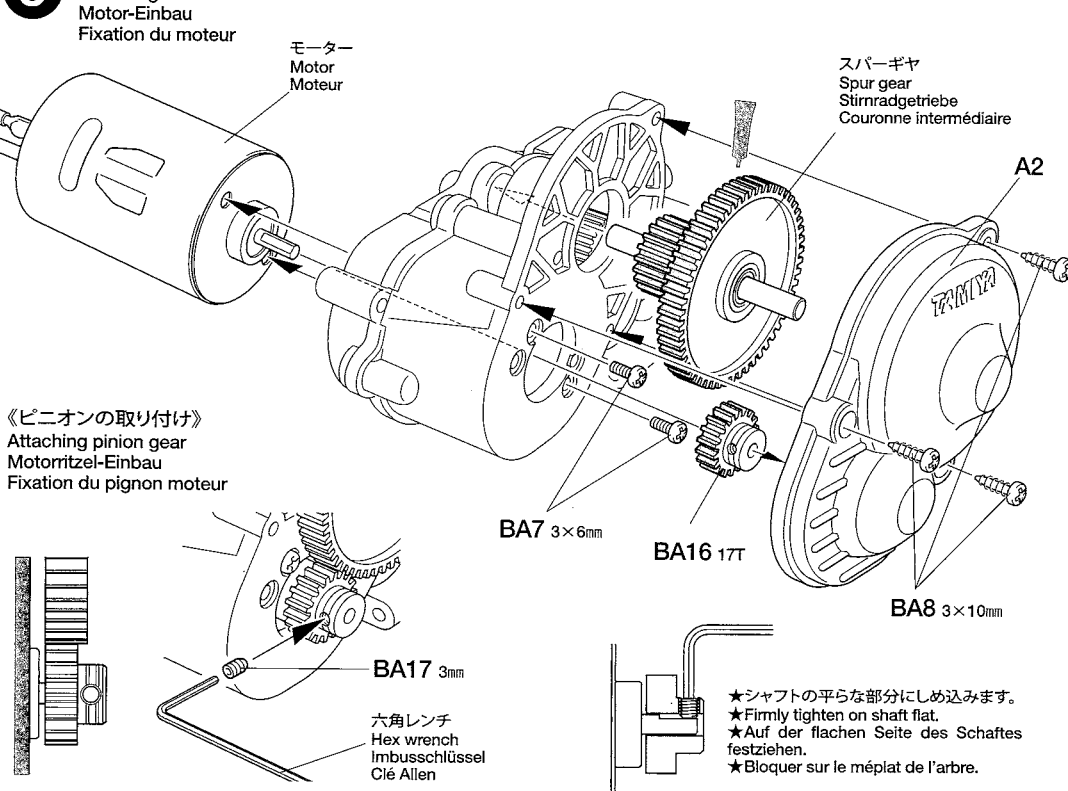
モーターの取り付け

Attaching motor
Motor-Einbau
Fixation du moteur

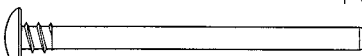
《モーターの取り付け位置》
Motor position
Motor-Position
Position du moteur



★この穴を使用します。
★Ues these holes.
★Diese Löcher benutzen.
★Utiliser ces trous.



10

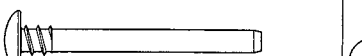


BA4 × 2 3×46mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

10

リヤロアアームの取り付け
Attaching rear lower arms
Einbau der hinteren unteren Lenker
Fixation des triangles inférieurs arrière

11



BA5 × 2 3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

11

リヤアップアームの取り付け
Attaching rear upper arms
Einbau der hinteren oberen Lenker
Fixation des triangles supérieurs arrière

12



BA11 × 2 1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

注意してください。

CAUTION
VORSICHT
ATTENTION

《溶剤、ネジ止め剤についての注意》
樹脂製パーツはプラスチック用塗料の溶剤でも侵される場合があります。溶剤を大量に使って洗ったり、つけたり絶対にしないでください。またネジロック剤はこのキットには使いません。

CAUTION ON THINNER AND LIQUID THREAD LOCK

All thinners attack plastic, even plastic model paints and thinners. Never dip parts into thinners or paint, nor wash them with thinners. This kit does not require liquid thread lock for construction.

VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND FLÜSSIGEN SCHRAUBENSICHERUNGEN

Alle Verdünner greifen Plastik an, selbst Plastikfarben und deren Verdünner. Niemals Teile in Verdünner oder Farbe tauchen. Der Bausatz erfordert keine Schraubensicherungs-Flüssigkeit.

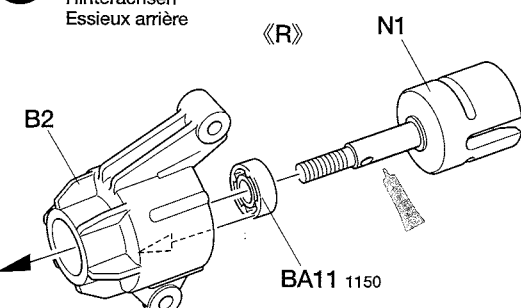
PRECAUTIONS POUR LES SOLVANTS ET LES PRODUITS FREINE-FILLET

Tous les solvants attaquent le plastique. Même les peintures et les diluants pour maquettes plastique. Ne jamais tremper les pièces dans du diluant ou de la peinture, ne jamais les nettoyer avec du diluant. Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de produit freine-fillet pour son montage.

12

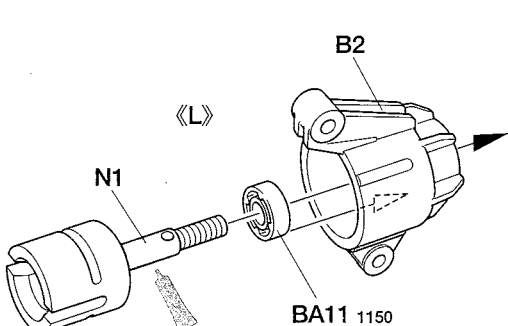
リヤアクスル
Rear axles
Hinterachsen
Essieu arrière

《R》



BA11 1150

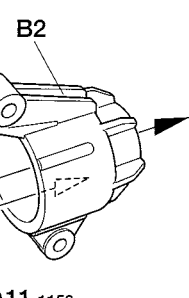
N1



BA11 1150

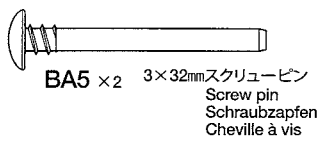
《L》

B2



★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

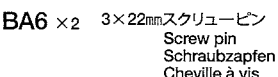
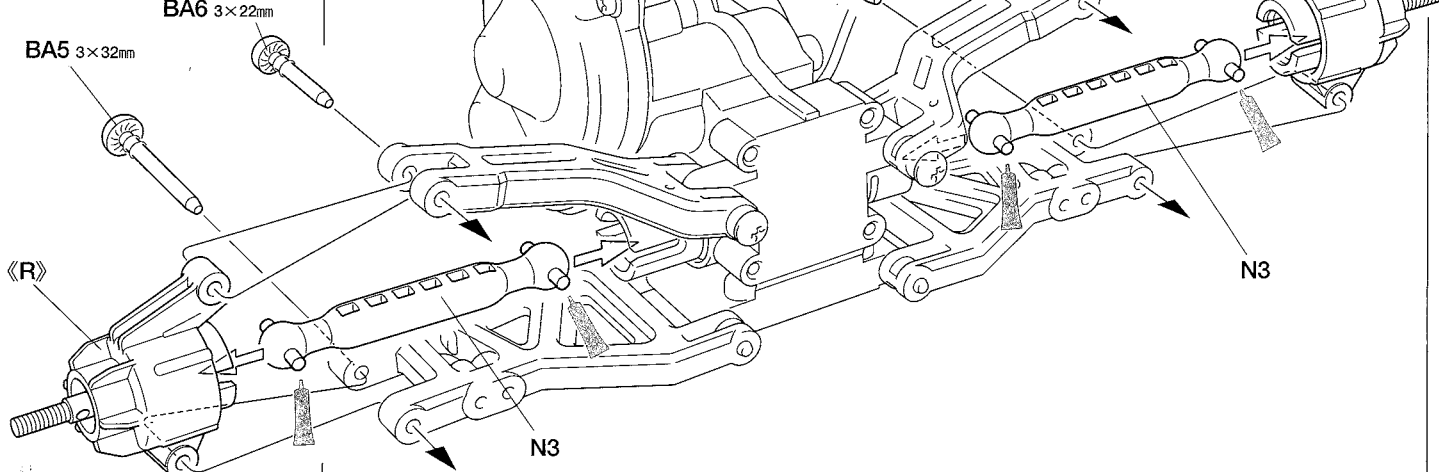
13



BA5 × 2 3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

13

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

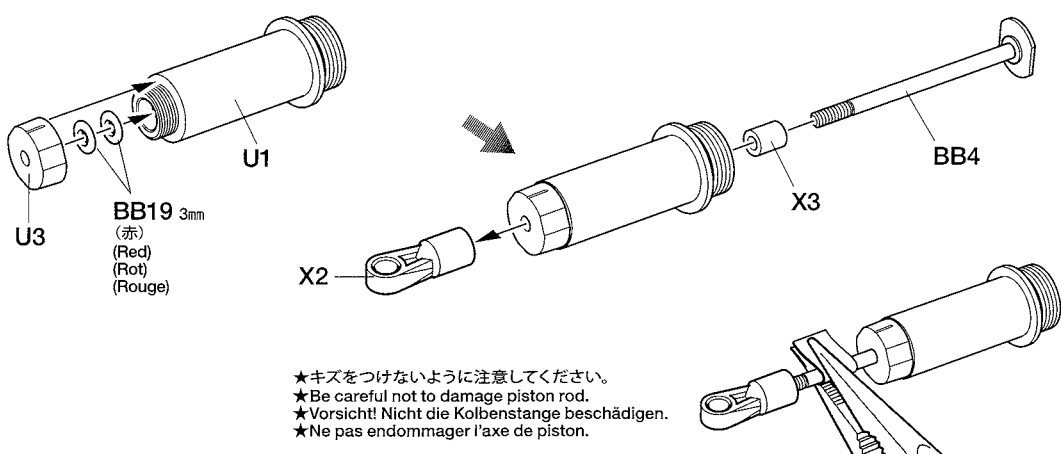


BA6 × 2 3×22mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

14

リヤダンパーの組み立て
Assembling Rear dampers
Zusammenbau der Hinteren Stoßdämpfer
Assemblage des Amortisseurs arrière

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

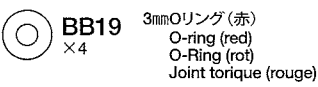


14

14 ~ 25

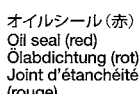
袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

BB4 × 2 リヤピストンロッド
Rear piston rod
Hinterer Kolbenstange
Tige de piston arrière



BB19 × 4 3mmOリング(赤)
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)

15



BB20
× 2 オイルシール(赤)
Oil seal (red)
Ölabdichtung (rot)
Joint d'étanchéité (rouge)



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

Tamiya Silicone Damper Oil

	赤 RED	# 200
ソフトセット SOFT SET (53443)	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

15

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

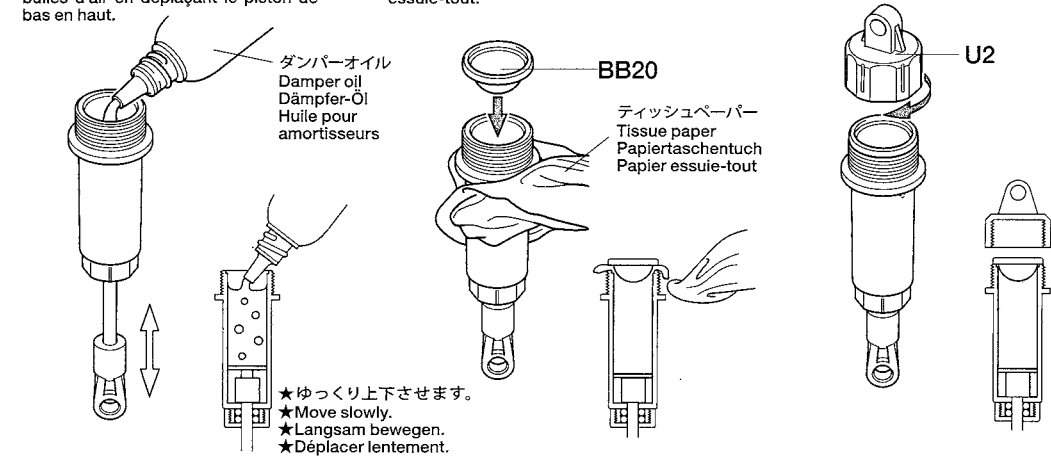
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

1. ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させてオイル中の気泡を抜きます。
1. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.
1. Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftpblasen durch Auf-und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.
1. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

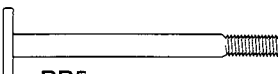
2. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで拭いてください。
2. Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.
2. Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.
2. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

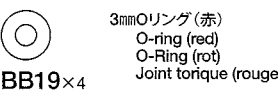
3. Tighten cylinder cap.
3. Zylinder-Kappe aufschrauben.
3. Serrer le capuchon d'amortisseur.



16



BB5 ×2

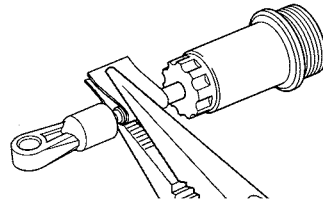
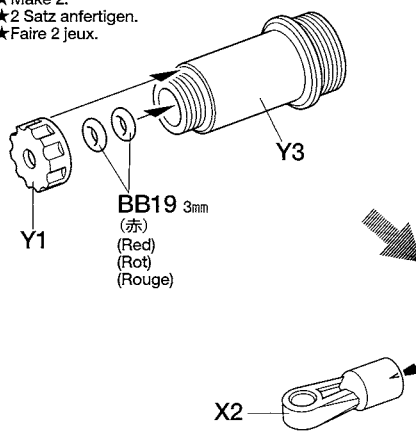
フロントピストンロッド
Front piston rod
Vordere Kolbenstange
Tige de piston avant3mmOリング(赤)
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)

BB19×4

16

フロントダンパーの組み立て
Front dampers
Vorderen Stoßdämpfer
Amortisseurs avant

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



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

17

BB20
×2オイルシール(赤)
Oil seal (red)
Ölabdichtung (rot)
Joint d'étanchéité (rouge)

17

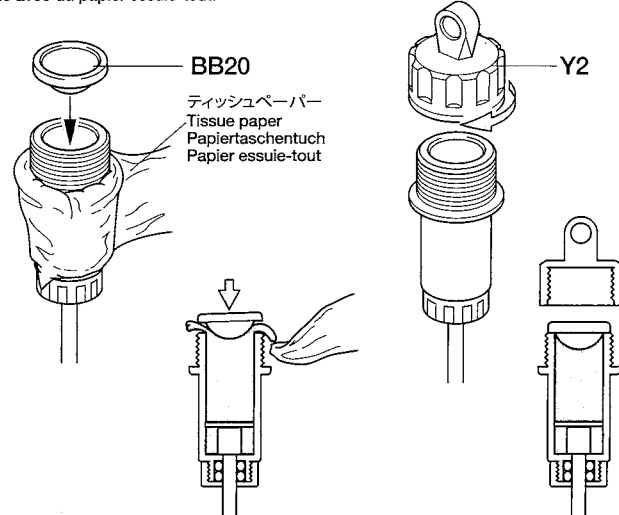
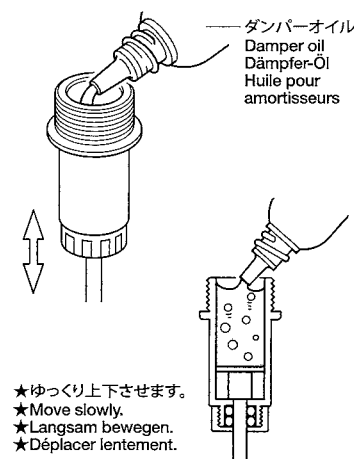
ダンパーオイルの入れ方
Damper oil
Dämpfer-Oil
Huile pour amortisseurs

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

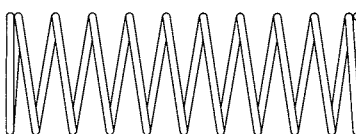
1. ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させてオイル中の気泡を抜きます。
1. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.
1. Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf- und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.
1. Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

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.
2. Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papierabschentuch abwischen.
2. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。
3. Tighten cylinder cap.
3. Zylinder-Kappe aufschrauben.
3. Serrer le capuchon d'amortisseur.



18



BB1 ×2

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

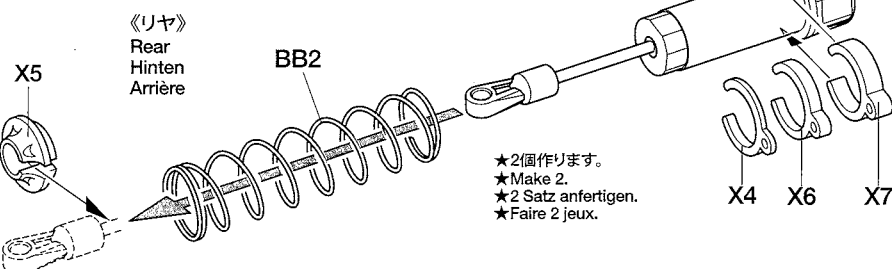
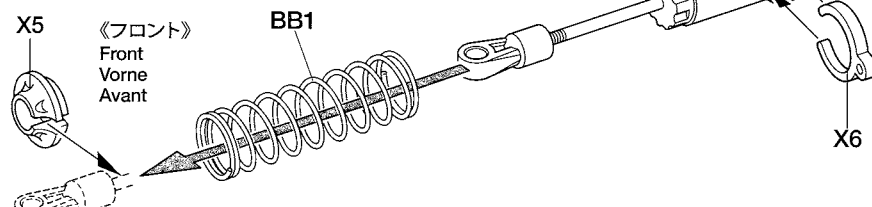
BB2 ×2

リヤスプリング
Rear coil spring
Hintere Feder
Ressort hélicoïdal arrière

18

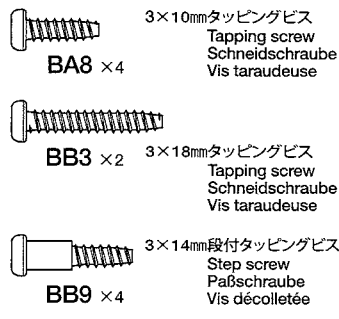
コイルスプリングの取り付け
Attaching coil spring
Anbringen der Schraubenfeder
Fixation du ressort hélicoïdal

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



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

19

ギャボックス
Gearbox
Getriebegehäuse
Pont

19

リヤダンパーの取り付け

Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

BB9 3×14mm

リヤダンパー
Rear damper
Hinterer Stoßdämpfer
Amortisseur arrière

M1

BB9 3×14mm

C2

リヤダンパー
Rear damper
Hinterer Stoßdämpfer
Amortisseur arrière

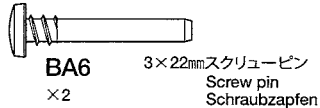
BA8 3×10mm

BB9 3×14mm

BA8 3×10mm

BB9 3×14mm

20



20

フロントダンパーの取り付け

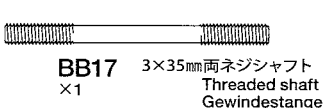
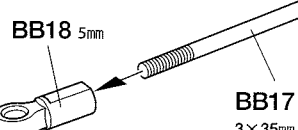
Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avantフロントダンパー
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avantフロントダンパー
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avantBB9
3×14mm

BB9 3×14mm

BB16 5mm

BB14
4×6mm

BB18 5mm

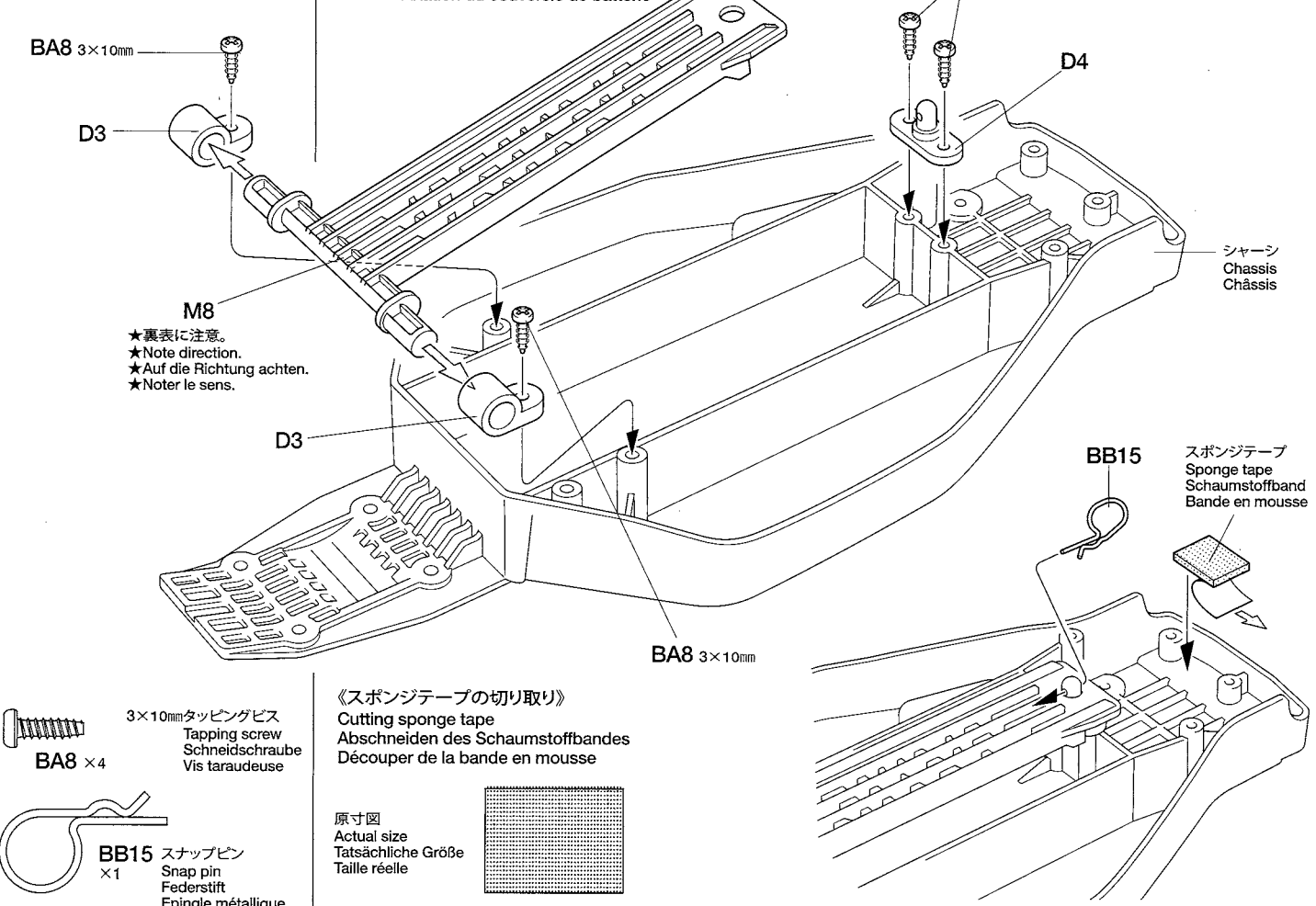


BB14 4×6mm

21

21

バッテリーカバーの取り付け
Attaching battery cover
Einbau des Batteriefachdeckels
Fixation du couvercle de batterie



★これより先の組み立てではラジオコントローラーを使用します。ご用意ください。

★The following steps outline assembly instructions using R/C unit.

★Die nachfolgenden Schritte beschreiben Bauanweisungen betreffend die Verwendung einer RC-Einheit.

★Les étapes suivantes décrivent les instructions d'assemblage nécessitant l'ensemble de radiocommande.

22

22

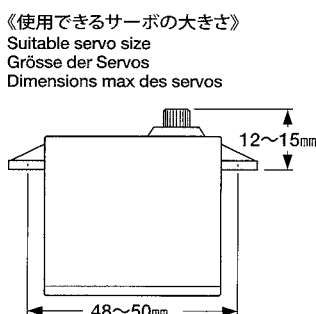
使用可能なラジオコントローラー/プロポ
R/C unit
RC-Einheit
Ensemble R/C

★使用するプロポメーカー名を確認してください。

★Confirm maker of R/C unit you use before installation.

★Vergewissern Sie sich vor dem Einbau der RC-Einheit, die Sie verwenden wollen, ob diese Marke geeignet ist.

★Vérifier la marque de votre équipement R/C avant installation.



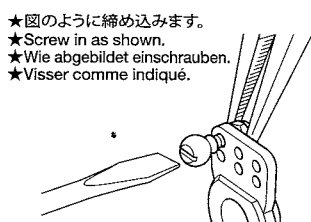
23

サーボセイバー
Servo saver
Servo-Saver
Sauve-Servo

※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。

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

BB10 ×2
2mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylock



★P5, P6は使用するプロポメーカーにあわせて取り付けます。
★Select either P5 or P6 according to servo maker.
★Entweder P5 oder P6 je nach Servohersteller wählen.
★Choisir P5 ou P6 en fonction de la marque du servo.

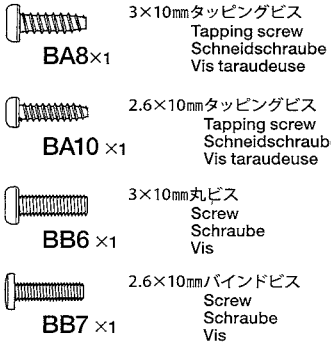
フタバ / FUTABA
タミヤ / TAMIYA



サンワ SANWA / J R JR
アコムス ACOMS / K O KOKO



24



Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
 - ② Loosen and extend.
 - ③ Connect charged battery.
 - ④ Switch on.
 - ⑤ Switch on.
 - ⑥ Switch transmitter to reverse for steering servo.
 - ⑦ Trims in neutral.
 - ⑧ Steering wheel in neutral.
 - ⑨ Servo in neutral position.
 - ⑩ After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

Überprüfen der RC-Anlage

(Siehe Bild rechts.)

- ① Batterien einlegen.
 - ② Aufwickeln und langziehen.
 - ③ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
 - ④ Schalter ein.
 - ⑤ Schalter ein.
 - ⑥ Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse).
 - ⑦ Trimmhebel neutral stellen.
 - ⑧ Lenkrad neutral stellen.
 - ⑨ Dies ist die Neutralstellung des Servos.
 - ⑩ Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

- ① Mettre en place les piles.
 - ② Dérouler et déployer le fil.
 - ③ Charger complètement la batterie.
 - ④ Mettre en marche.
 - ⑤ Mettre en marche.
 - ⑥ Position "Reverse" pour le servo de direction.
 - ⑦ Placer les trims au neutre.
 - ⑧ Le volant de direction au neutre.
 - ⑨ Le servo au neutre.
 - ⑩ Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

※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.

34

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

★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。

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

★ Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.
★ S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.

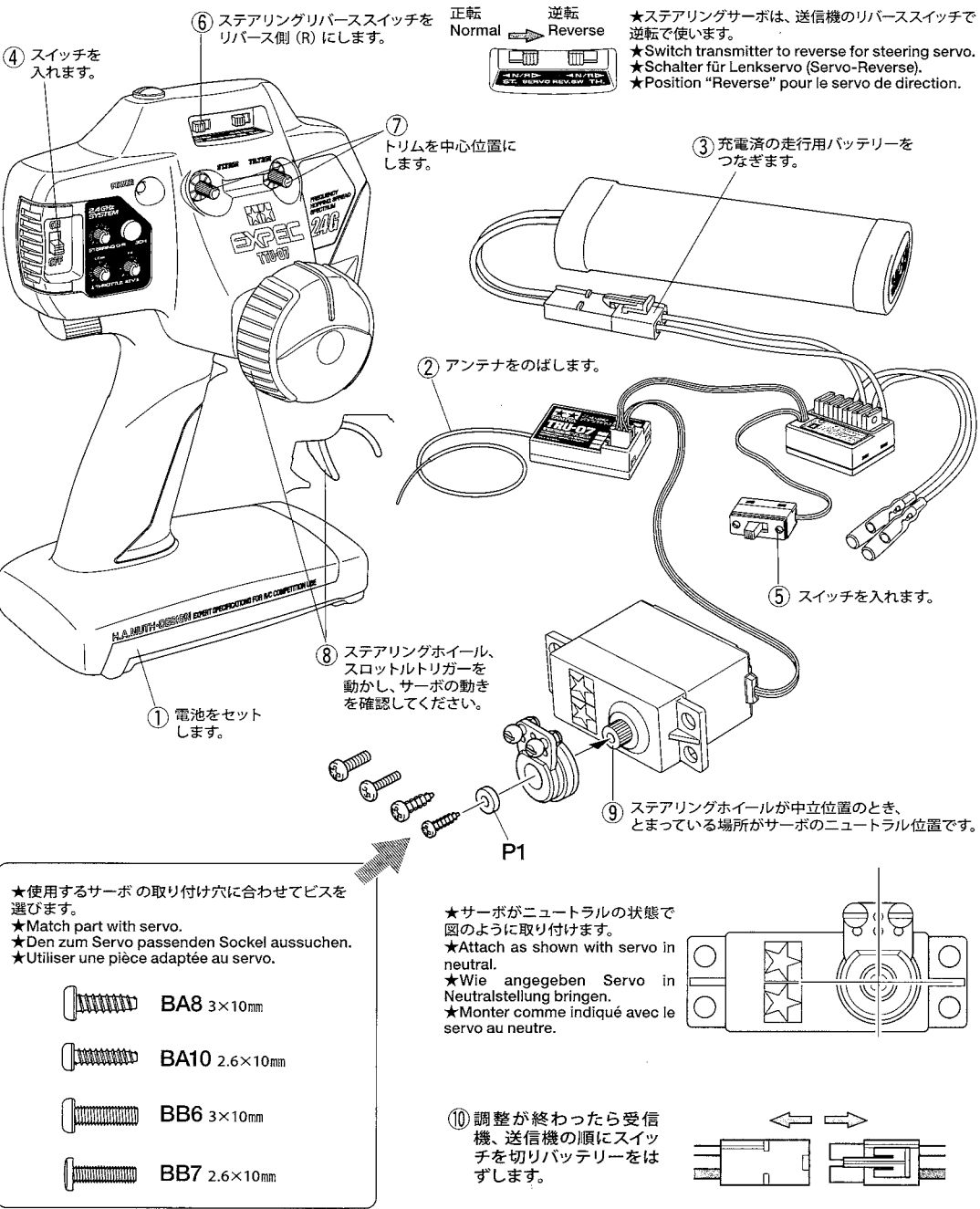
注意！
CAUTION

★ご使用のプロポセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。

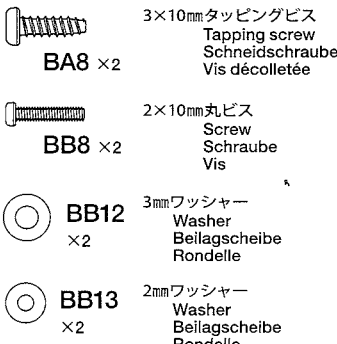
★Refer to the manual included with R/C unit.

★ Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★ Se référer au manuel inclus avec l'équipement R/C.

★ Se référer au manuel inclus avec l'équipement R/C.



25

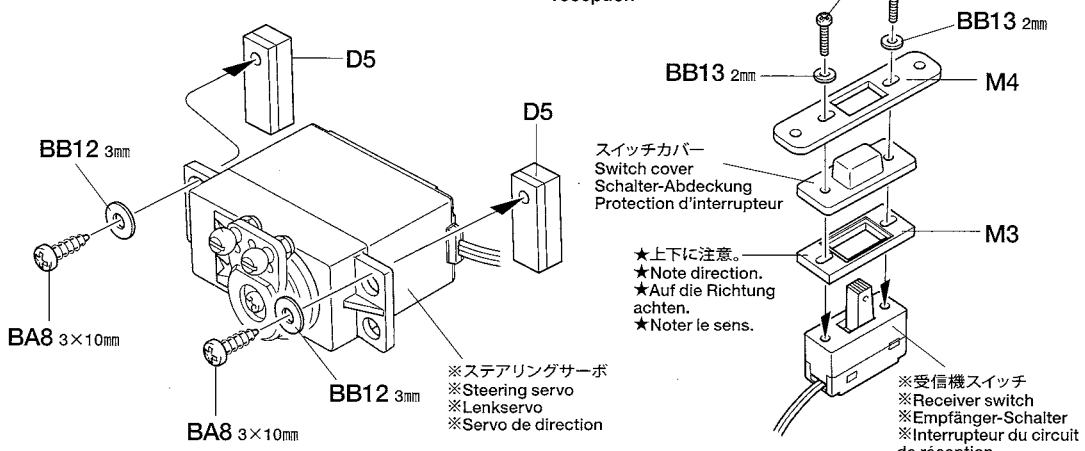


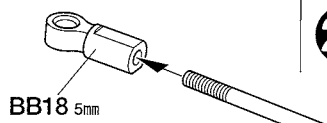
25

ステアリングサーボの組み立て
Steering servo
Lenkservo
Servo de direction

《受信機スイッチの組み立て》

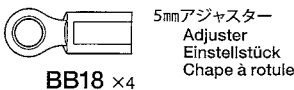
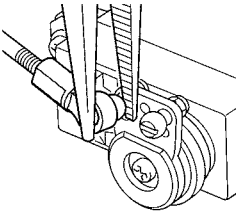
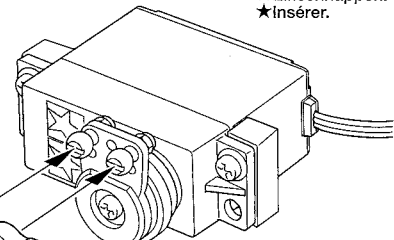
Receiver switch
Empfänger-Schalter
Interrupteur du circuit de réception



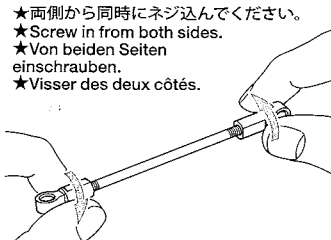


26 ステアリングロッドの取り付け
Attaching steering rods
Lenkgestänge-Einbau
Installation des barres de direction

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



★両側から同時にネジ込んでください。
★Screw in from both sides.
★Von beiden Seiten einschrauben.
★Visser des deux côtés.

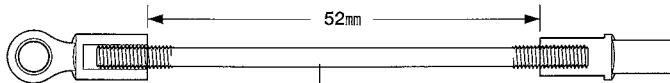


BC3
3×85mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

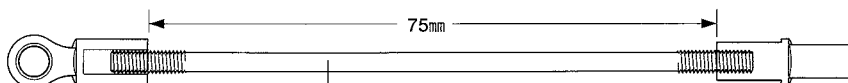
BB18 5mm

BB18 5mm

BC2 3×65mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



BC2



BC3

27 ESC (FETアンプ) 搭載例
Installing electronic speed controller
Einbau des elektronischen Fahreglers
Installation du variateur de vitesse électrique

BA8 3×10mm

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

※受信機スイッチ
※Receiver switch
※Empfänger-Schalter
※Interrupteur du circuit de réception

ステッカーⒶ
Sticker
Aufkleber
Autocollant

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



BA8 ×4
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollétée

BA8 3×10mm

両面テープ（黒）で取り付けます。
Double-sided tape (black)
Doppelklebeband (schwarz)
Adhésif double face (noir)

BB12 ×2
3mmワッシャー¹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

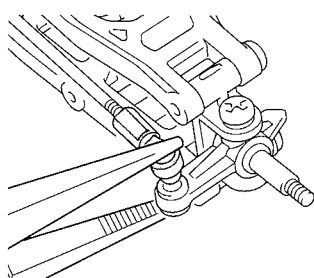
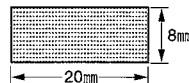
両面テープ（黒）で取り付けます。
Double-sided tape (black)
Doppelklebeband (schwarz)
Adhésif double face (noir)

★両面テープはメカのサイズに合わせて切り出してください。
★Cut double-sided tape into required sizes.
★Doppelseitiges Klebeband in den erforderlichen Größen zuschneiden.
★Découper la bande adhésive double face aux dimensions requises.

28

	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taradeuse
	3×18mmホロービス Screw Schraube Vis

★スponジテープでスイッチコードを固定します。
★Secure switch cable with sponge tape.
★Das Schalterkabel mit Schaumstoffband sichern.
★Fixer le câble d'interrupteur avec de la bande mousse.



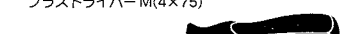
★ベンチを使って押し込みます。
★Snap on using long nose pliers.
★Mit Flachzange einschnappen.
★Insérer avec des pinces à becs longs.



Point!

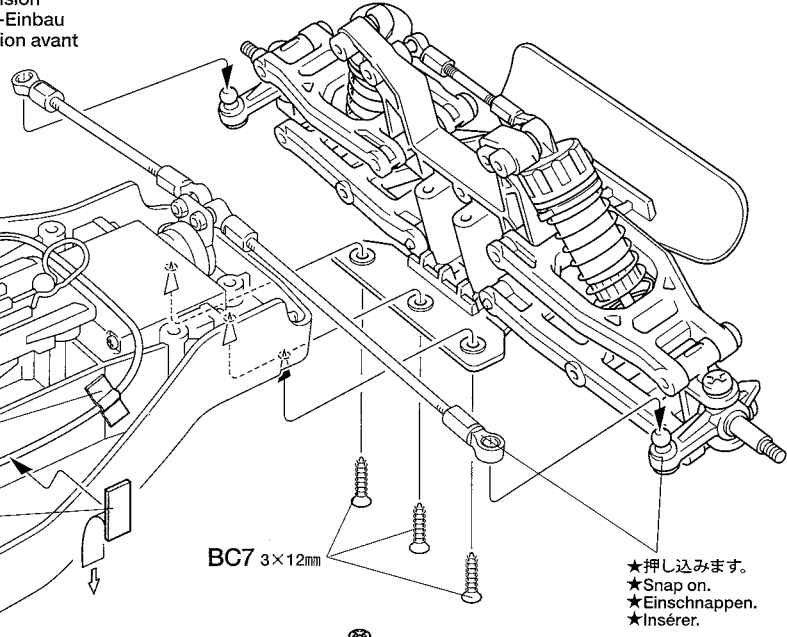
29

	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taradeuse
	3×2mmスペーサー Spacer Distanzier Entretroise
	6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique

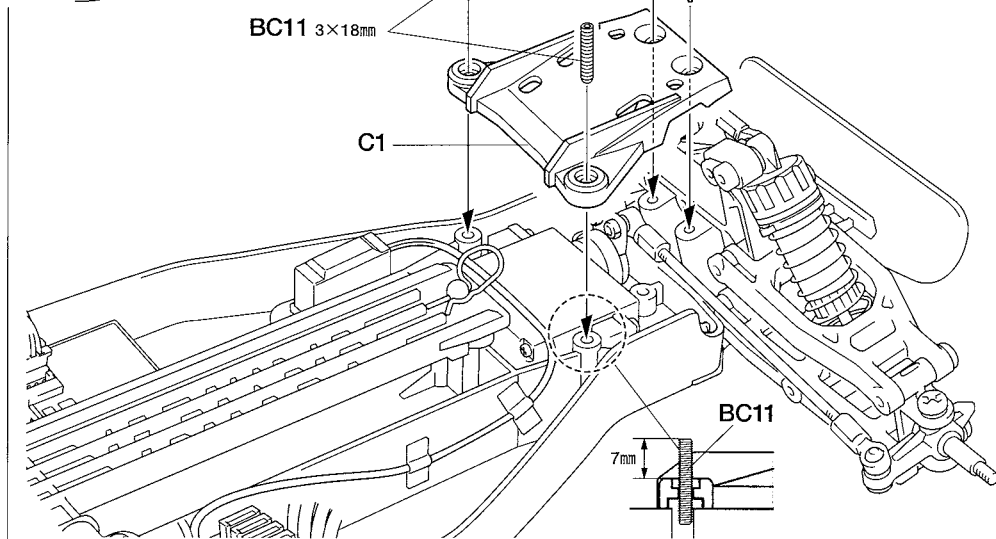
TAMIYA CRAFT TOOLS(+)SCREWDRIVER-L
(プラスドライバー L(5×100))(+)SCREWDRIVER-M
(プラスドライバー M(4×75))

28

フロントユニットの取り付け
Attaching front suspension
Vorderradaufhängung-Einbau
Fixation de la suspension avant

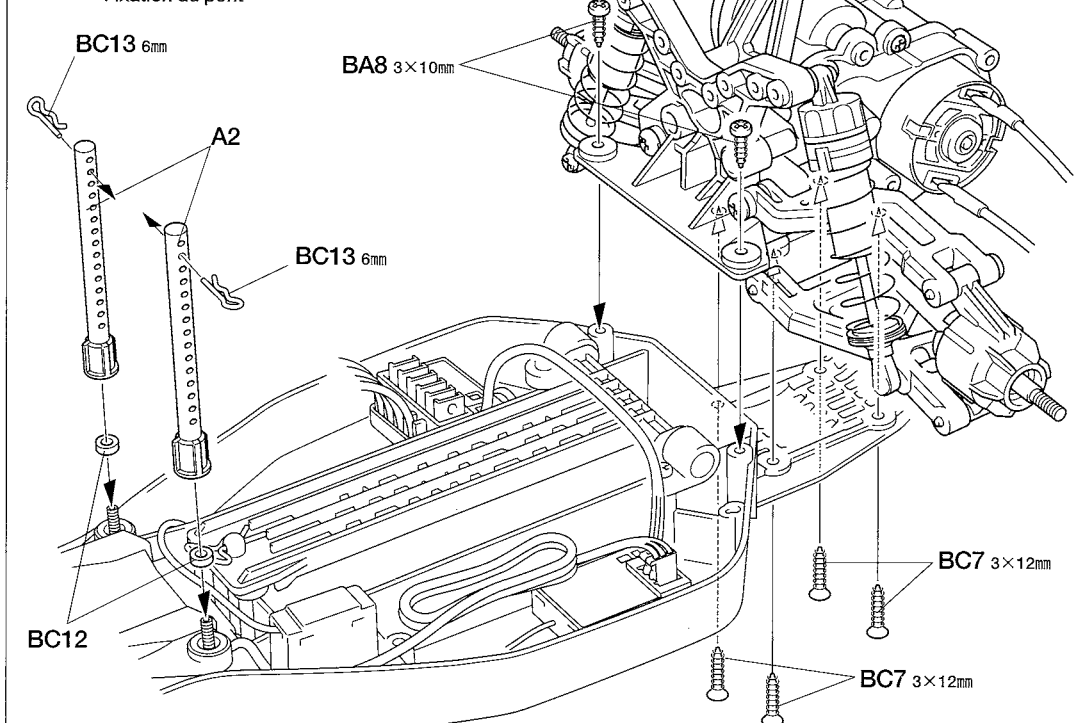


★押し込みます。
★Snap on.
★Einschnappen.
★Insérer.

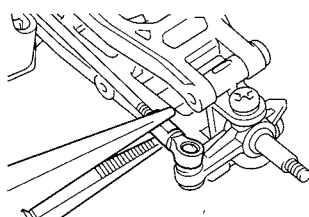


29

ギヤボックスの取り付け
Attaching gearbox
Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du pont



30

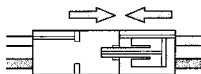


- ★ステアリングロッドは図のようにひねって外します。
- ★Twist and detach.
- ★Drehen und abziehen.
- ★Faire pivoter pour détacher.



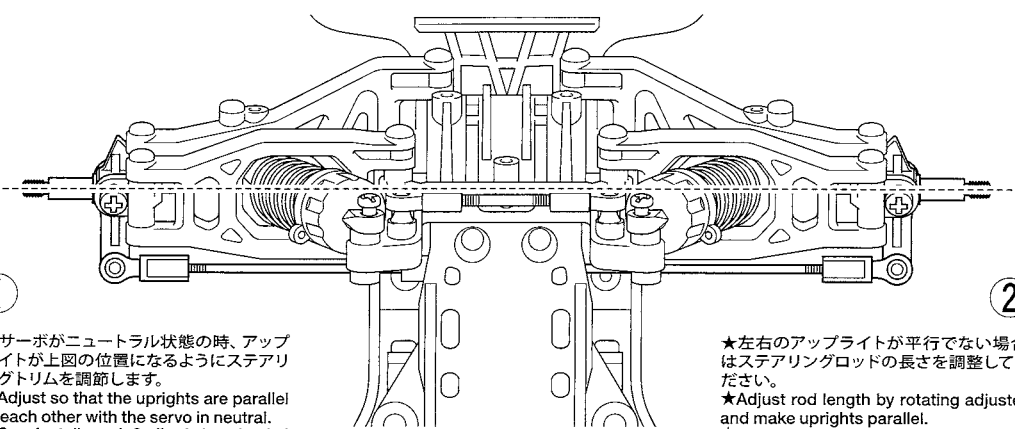
30

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



- ★バッテリーをつなぎメカの電源を入れてから調整します。
- ★Connect a fully charged battery.
- ★Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ★Connecter une batterie complètement chargée.

①



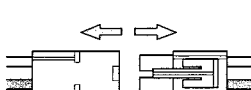
②

- ★左右のアップライトが平行でない場合はステアリングロッドの長さを調整してください。

★Adjust rod length by rotating adjuster and make uprights parallel.

★Die Gestängelänge durch Drehen des Einstellstücks einstellen und die Achsschenkel parallel ausrichten.

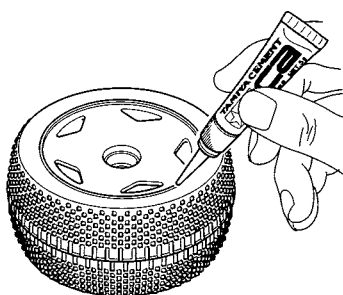
★Régler la longueur des barres d'accouplement en faisant pivoter la chape et mettre les fusées en parallèles.



- ★調整後はメカのスイッチを切り、バッテリーは必ず外しましょう。
- ★Disconnect the battery after adjustment.
- ★Nach der Einstellung den Akkustecker abziehen.
- ★Débrancher la batterie après la vérification.

31

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



- ★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)、中性洗剤で油分を拭いてください。タイヤとホイールがしっかりと接着できます。

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

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

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

31

ホイールの組み立て
Wheel assembly
Zusammenbau des Rades
Montage des roues

★フロント、リヤ各2個ります。

★Make 2 each (front and rear).

★Je 2 Satz anfertigen (vorderen und hinteren).

★Faire 2 jeux de chaque (avant et arrière).

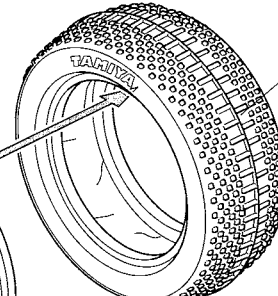
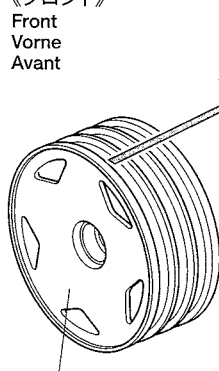
★タイヤをホイールのみぞにはめます。

★Fit into grooves.

★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.

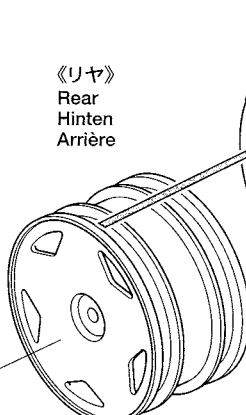
★Insérer dans les rainures.

《フロント》
Front
Vorne
Avant



フロントタイヤ
Front tire
Vorderreifen
Pneu avant

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière



リヤタイヤ
Rear tire
Hinterreife
Pneu arrière

フロントホイール（細）
Front wheel (narrow)
Vorderrad (schmal)
Roue avant (étroit)

リヤホイール（太）
Rear wheel (wide)
Hinterrad (breit)
Roue arrière (large)

32



BA11
×4
1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

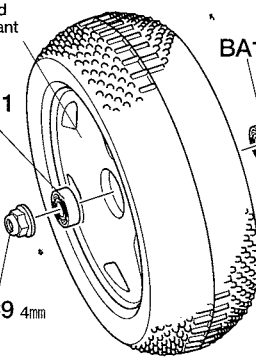


BC9
×2
4mm フランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque

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

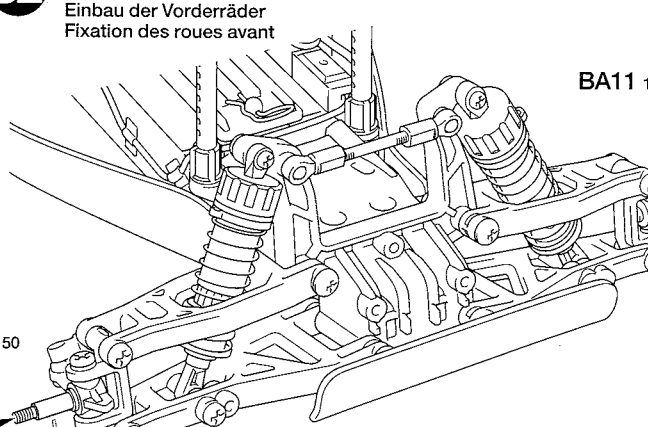
BA11 1150

BA11
1150



32

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



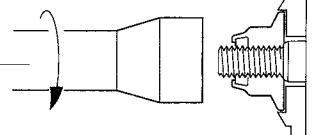
BA11 1150

BC9 4mm

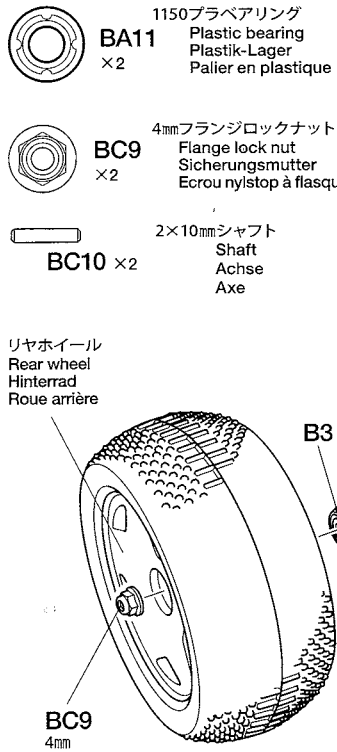
フロントホイール
Front wheel
Vorderrad
Roue avant

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

十字レンチ
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube



33

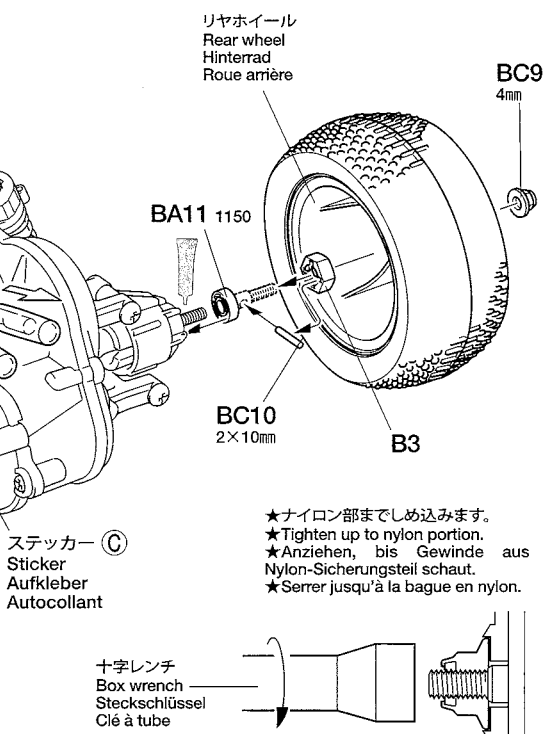


33

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

BA11 1150

BC10 2×10mm



34

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

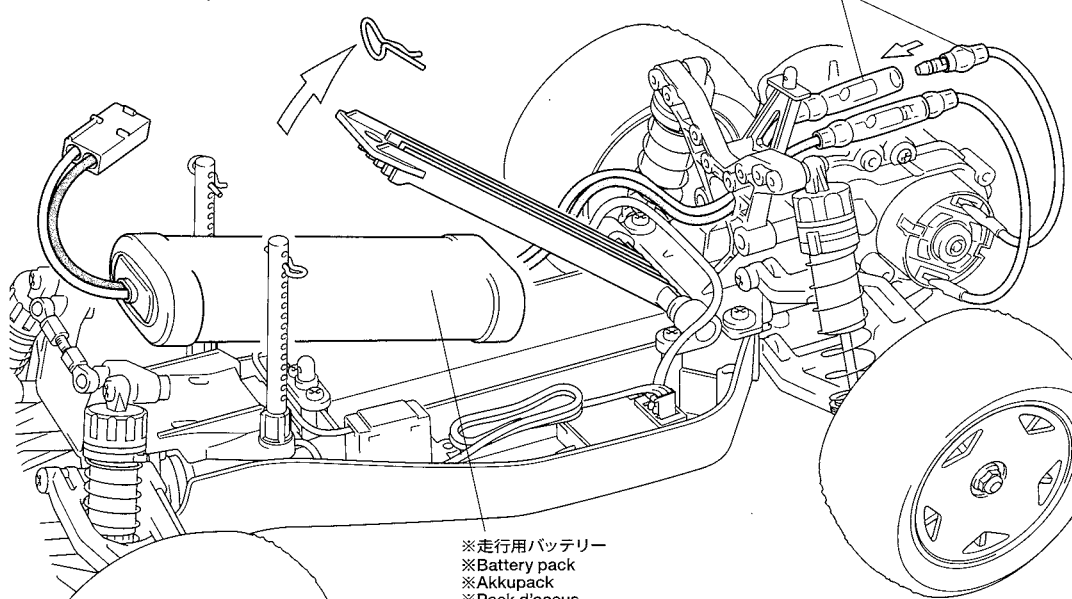
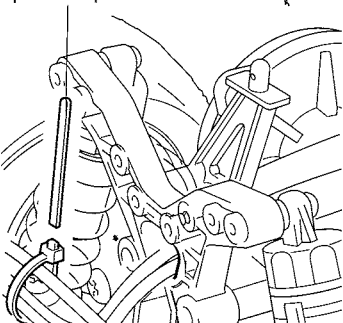
★左図を参考につないでください。
★Connect referring to the left.
★Für Verbindung siehe links.
★Connecter en se référant à la gauche.

34

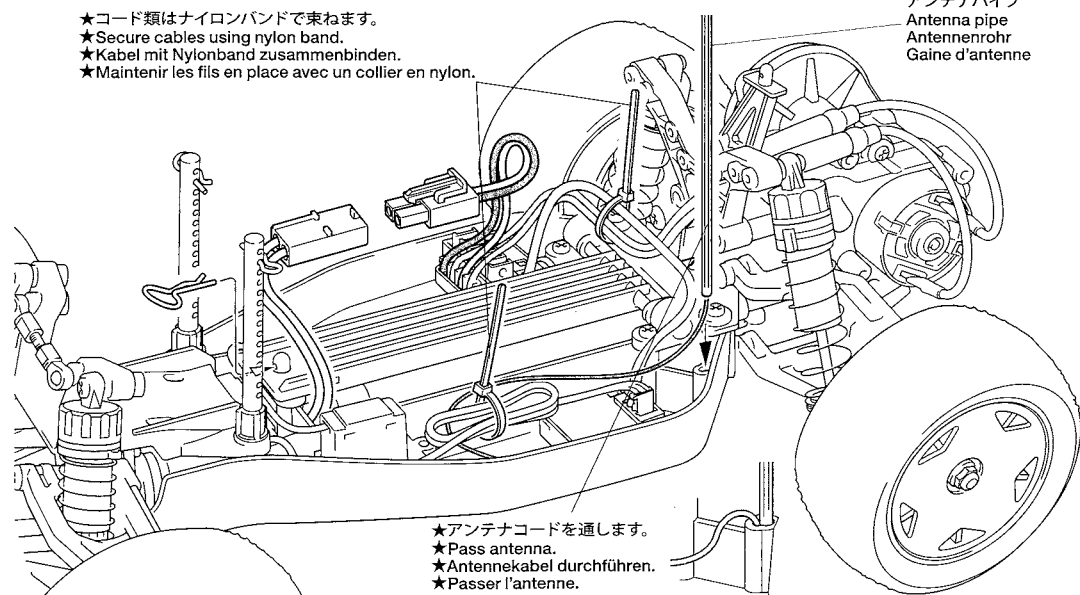
《モーターコードのつなぎ方》
Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur

ESC側 Speed controller Fahregler Variateur de vitesse	モーター側 Motor Moteur
+ (プラス) コード (赤、オレンジ、黄色) (+) Red, Orange, Yellow (+) Rot, Orange, Gelb (+) Rouge, Orange, Jaune	黄/赤コード Yellow / Red Gelb / Rot Jaune / Rouge
- (マイナス) コード (黒、青) (-) Black, Blue (-) Schwarz, Blau (-) Noir, Bleu	緑/黒コード Green / Black Grün / Schwarz Vert / Noir
★コネクター部は+ (プラス) 、- (マイナス) を確かめ、しっかりとつなげてください。 ★Connect cables firmly. ★Die Kabel fest zusammenstecken. ★Connecter fermement les câbles.	

★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。
★Cut off excess portion using side cutters.
★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.
★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.



★コード類はナイロンバンドで束ねます。
★Secure cables using nylon band.
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenir les fils en place avec un collier en nylon.



36

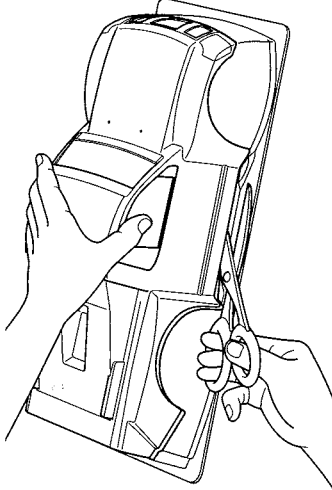
《ボディの切り取り》

Trimming

Zurichten

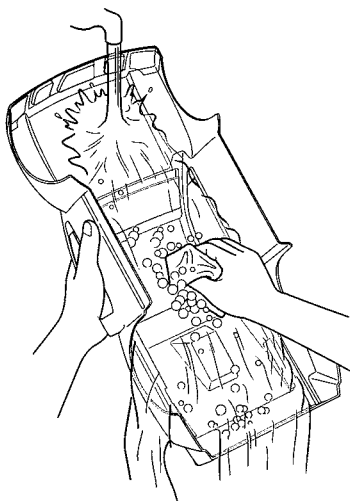
Découpe

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



《塗装する前に》

- ★塗装前に中性洗剤で油気をとします。水洗いをして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 Spülmittel abwaschen, damit Staub und ggf. Öl entfernt sind. Trocknen lassen.

PREPARATION DE LA CARROSSE-RIE POUR LA MISE EN PEINTURE

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

PAINTING

《ボディの塗装について》

こ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.

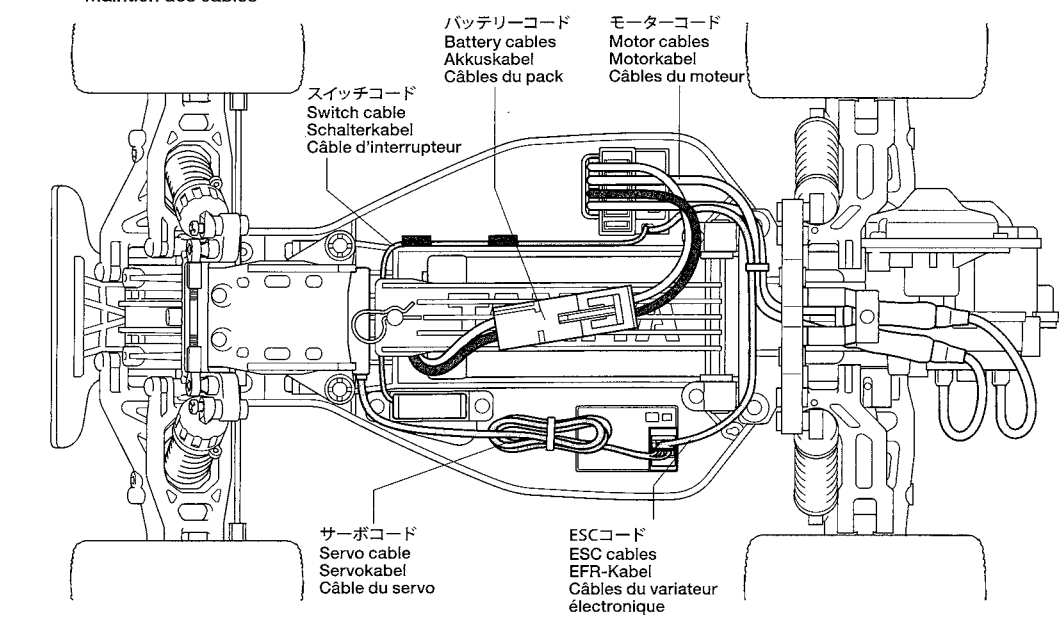
35

コードの取り回し

Securing cables

Zusammenbindung der Kabel

Maintien des câbles



36

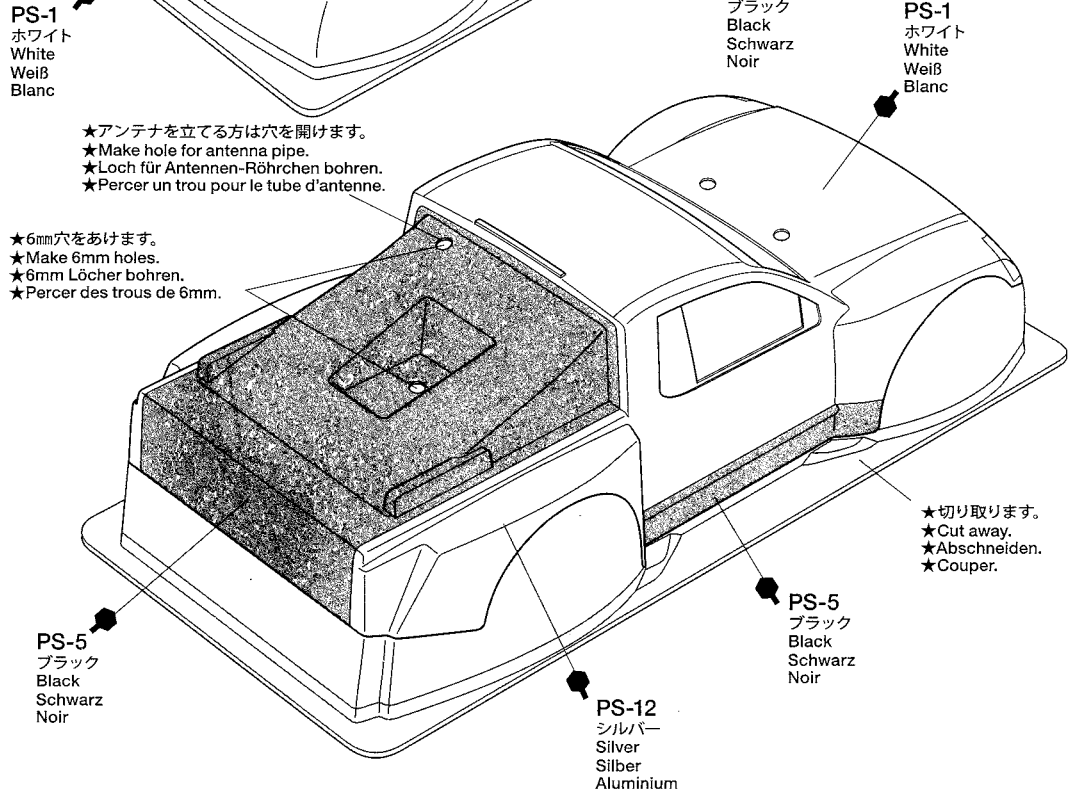
ボディの切り取りと塗装

Trimming and painting body

Zuschneiden und Lackieren der Karosserie

Découpe et peinture de la carrosserie

- ★6.5mm穴をあけます。
- ★Make 6.5mm holes.
- ★6,5mm Löcher bohren.
- ★Percer des trous de 6,5mm.

PS-1
ホワイト
White
Weiß
Blanc

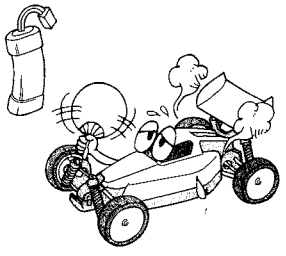
- ★アンテナを立てる方は穴を開けます。
- ★Make hole for antenna pipe.
- ★Loch für Antennen-Röhrchen bohren.
- ★Percer un trou pour le tube d'antenne.

- ★6mm穴をあけます。
- ★Make 6mm holes.
- ★6mm Löcher bohren.
- ★Percer des trous de 6mm.

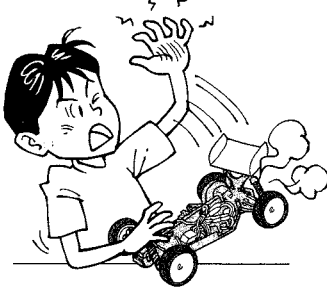
- ★切り取ります。
- ★Cut away.
- ★Abschneiden.
- ★Couper.

PS-5
ブラック
Black
Schwarz
NoirPS-12
シルバー
Silver
Silber
Aluminium

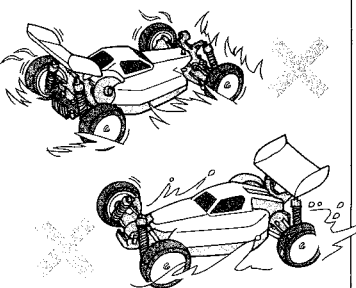
⚠ オフロード走行上の注意



★連続走行はモーターを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。
★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run.
★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrbetrieb abkühlen lassen.
★Eviter de rouler continuellement. Laissez le moteur refroidir après chaque accu.



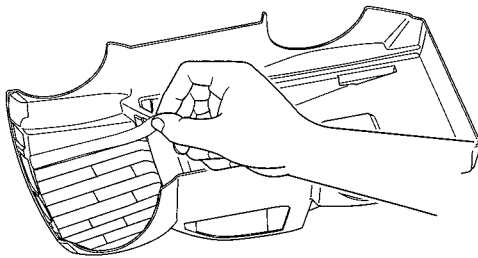
★モーターは発熱します。ヤケドなどしないよう取り扱いに注意してください。
★Motor can get very hot and cause burns if touched. Do not touch motor when heated.
★Der Motor kann sehr heiß werden und beim Berühren Verbrennungen verursachen. Den heißen Motor nicht anfassen.
★Le moteur peut devenir très chaud et causer des brûlures si on le touche. Ne pas toucher le moteur après utilisation.



★草むらや泥の中、濡れた路面や海辺などのモーターや車体に負荷がかかる場所での走行は避けてください。万一濡れた場合はメカ力をはずしてしっかりと水気をふき取り、乾かしてください。

★Avoid running on places that cause motor and chassis overwork, such as through under bush, in muddy or wet condition and beach. If R/C unit, motor or battery gets wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

37 《ボディの塗装》
Painting body
Lackierung der Karosserie
Peinture de la carrosserie

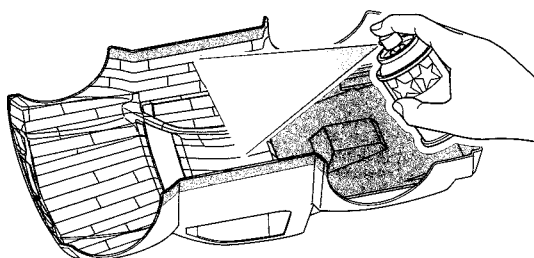


①

★ボディのシルバーとホワイトの部分を内側からマスキングしてブラック(PS-5)の部分から塗装します。スプレーで塗装する場合はボディから約30cmくらいはなして塗装します。スプレーの缶をすばやく同じ方向に動かしてシャツ、シャツと吹き付けるようにしてください。
★Mask off White areas, then Silver areas, using masking tape (sold separately). Paint Black areas first. When using spray paints, keep a 30cm distance from the body and apply multiple thin coats rather than just one coat.

★Die weißen Flächen abdecken, dann die silbernen Flächen abdecken. Benutzen Sie das separat angebotene Abklebeband. Schwarze Flächen zuerst lackieren. Wenn Sie Sprayfarben benutzen halten Sie etwa 30cm Abstand von der Karosserie ein und sprühen Sie lieber mehrere dünne Schichten als eine dicke Schicht.

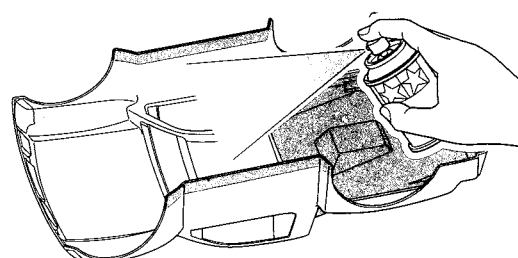
★Masquer les parties blanches, puis les parties argent, avec de la bande cache (vendue séparément). Peindre les parties noires en premier. Si on peint avec une bombe, garder une distance de 30cm entre la buse et la carrosserie et vaporiser de fins voiles successifs plutôt qu'une couche épaisse.



②

★乾燥後、次にシルバー(PS-12)の部分を塗装します。半乾きのうちにマスキングをはがし、良く乾燥させます。
★After Black paint has dried, paint Silver areas.

★Nachdem die schwarze Farbe getrocknet ist silberne Flächen bemalen.
★Après séchage du noir, peindre les parties argent.



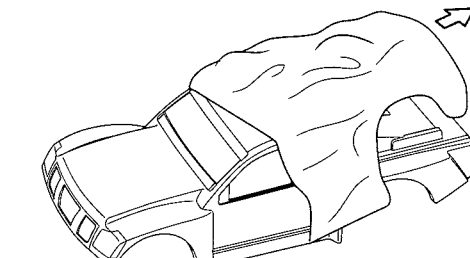
③

★最後にホワイト(PS-1)の部分を塗装します。

★Paint White areas.

★Weiße Flächen bemalen.

★Peindre les parties blanches.



④

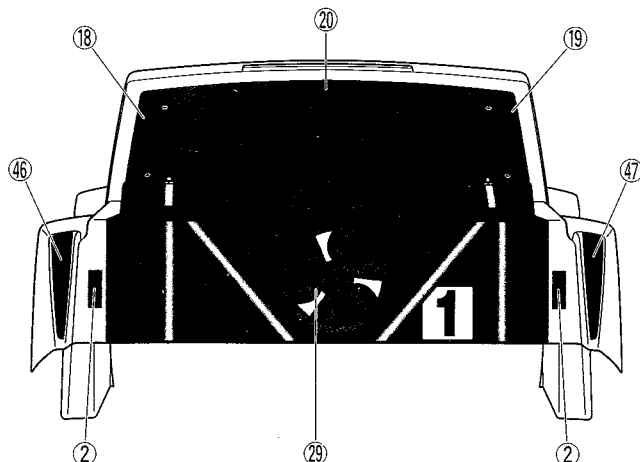
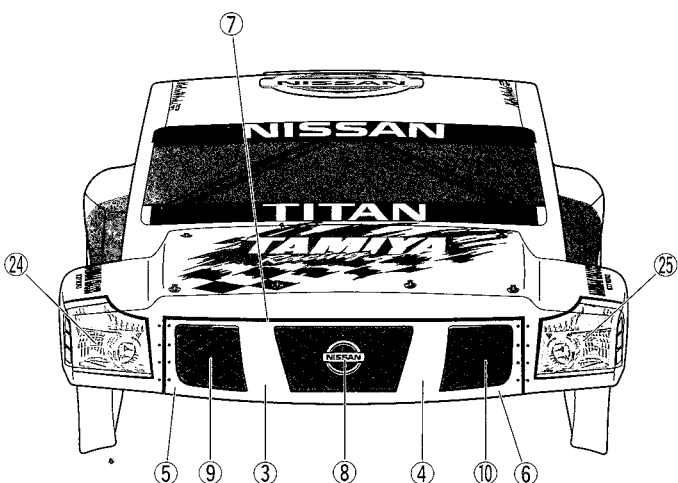
★塗装終了後にマスクシールをはがし、ボディ表面の保護フィルムをはがしてください。
★After completion of painting, remove protective film.

★Nach vollendetem Bemalung, Schutzfilm entfernen.

●ワンポイント：荷台の黒い部分は他の部分はマスキングをし、表面からPS-5フラットクリアを吹き付けるとよりリアルな感じに仕上がります。

38 マーキング 1
Markings 1
Verzierung 1
Décoration 1

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



39

《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ちがえやすいのではある順に切りとしてください。

②ステッカーの端の部分を少しあがし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残った台紙を少しづつはがしながら、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きます。

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

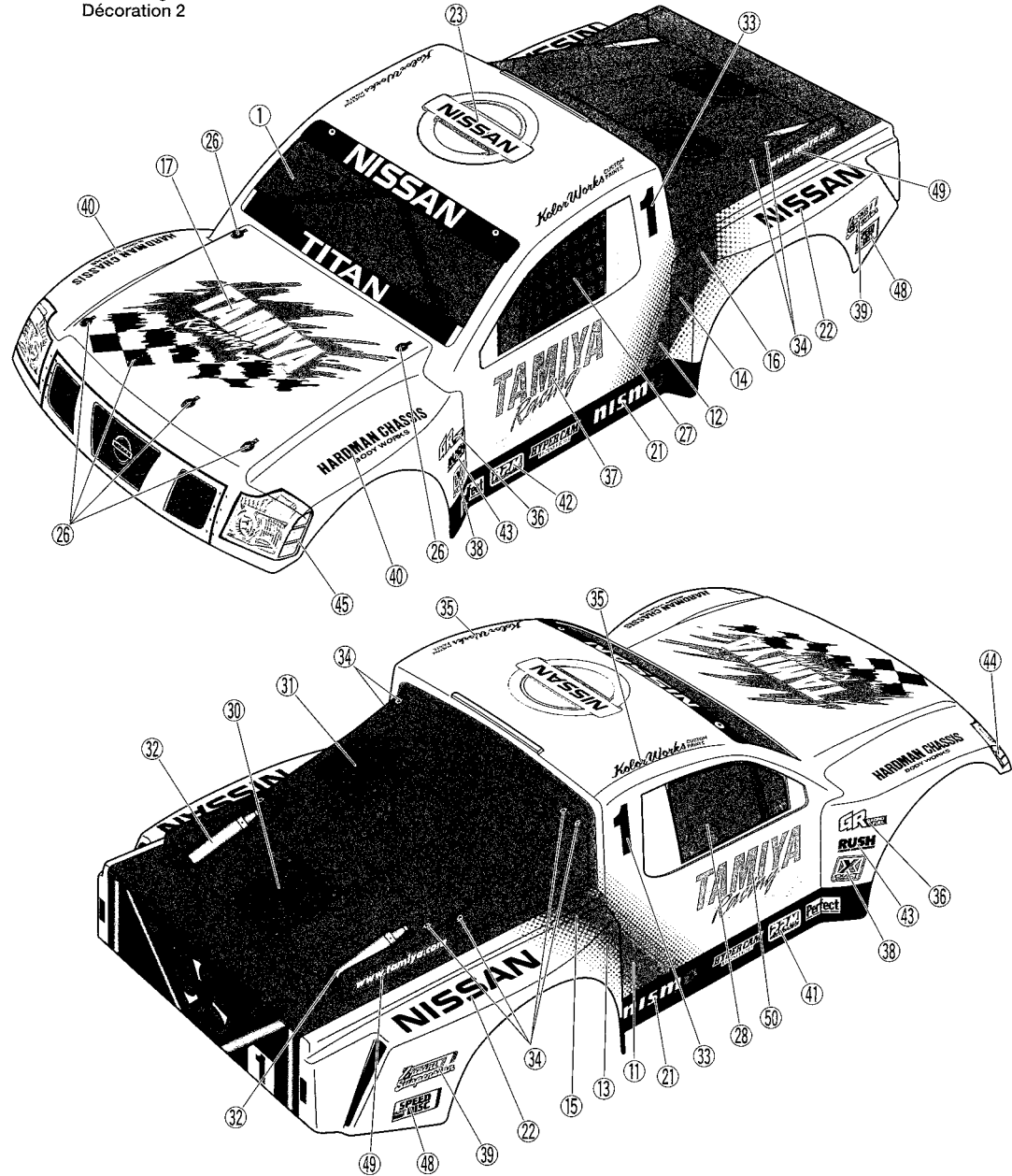
①Découper l'autocollant au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.

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.

39

マーキング 2
Markings 2
Verzierung 2
Décoration 2



40



スナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

! 注意してください。

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

Make sure to disconnect running battery when car is not being used. If left connected, car may suddenly runaway out of control causing serious injury.

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB

Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Fahrakku getrennt wird, wenn das Fahrzeug nicht in Betrieb ist. Bleibt er angeschlossen, kann das Auto möglicherweise plötzlich unkontrolliert losfahren.

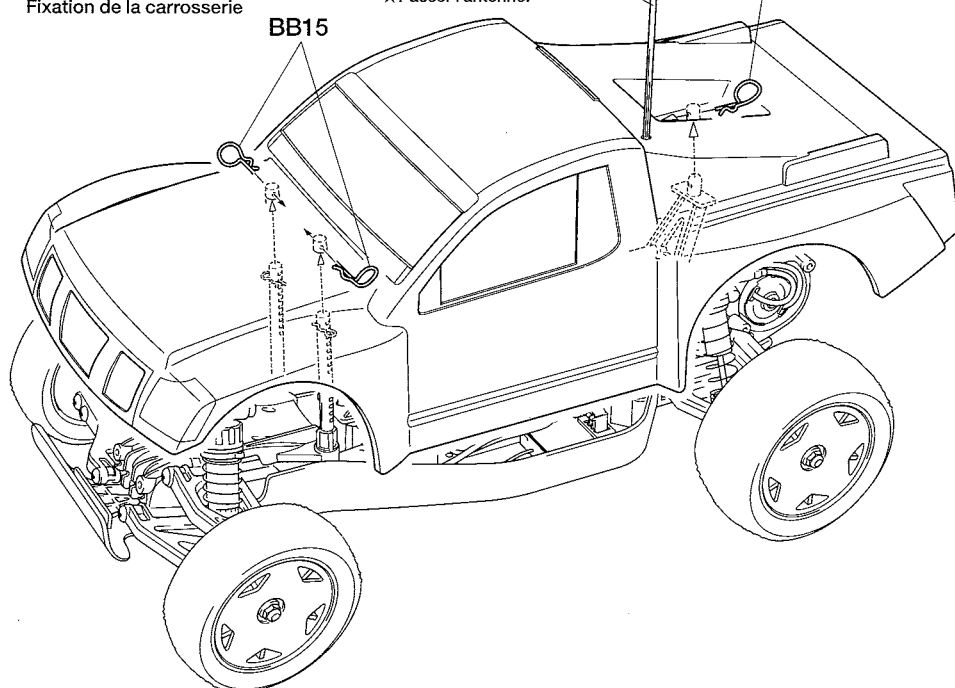
DECONNECTER LE PACK D'ACCUS LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

Veiller à débrancher le pack d'accus de propulsion lorsque la voiture n'est pas utilisée. Si le pack reste connecté, la voiture risque de démarrer inopinément et hors de contrôle.

40

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.



NISSAN TITAN

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 Fettten 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 prennent l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

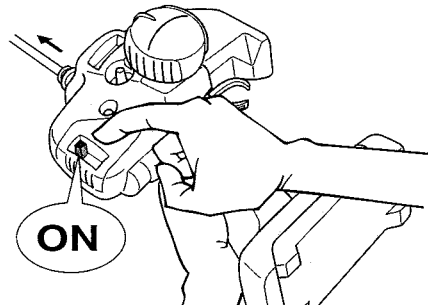
PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

- 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.

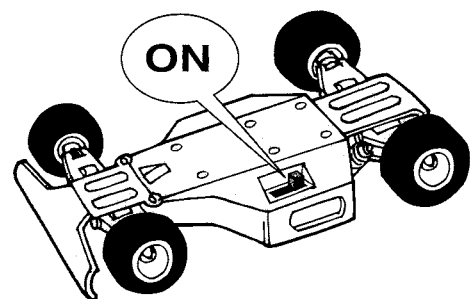
●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

『RCカーの走らせかた』

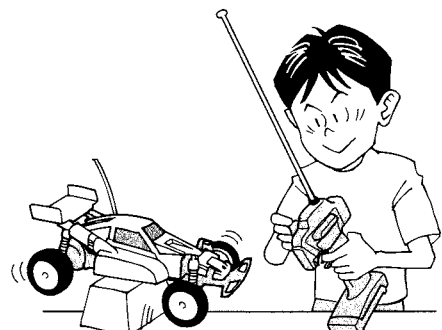
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってR/Cカーが暴走する場合があります。



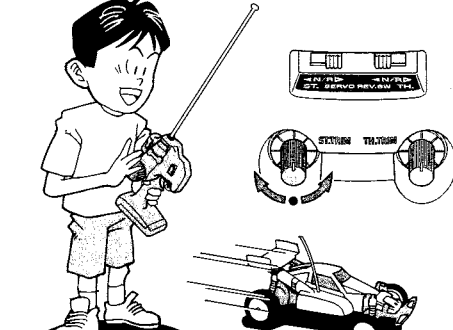
- ① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



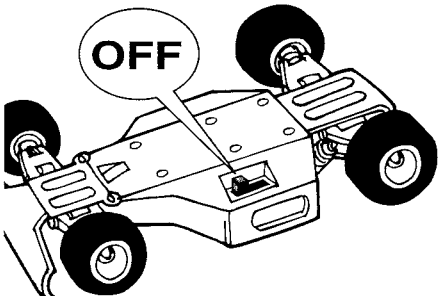
- ② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



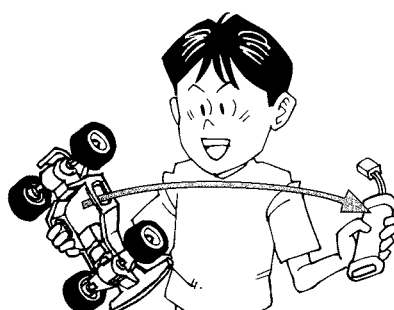
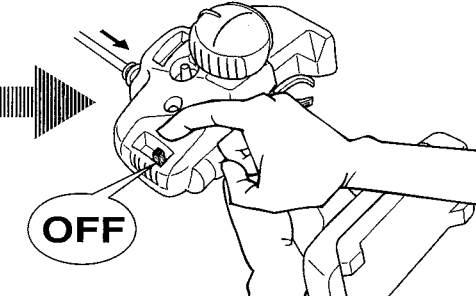
- ③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



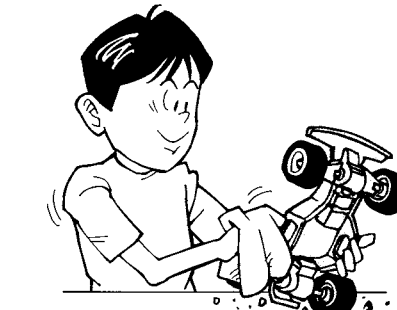
- ④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



- 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。



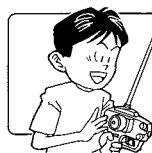
- ⑦ RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。



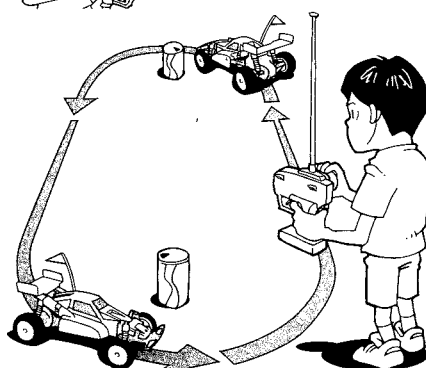
- ⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



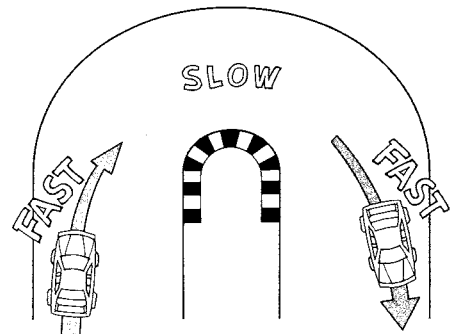
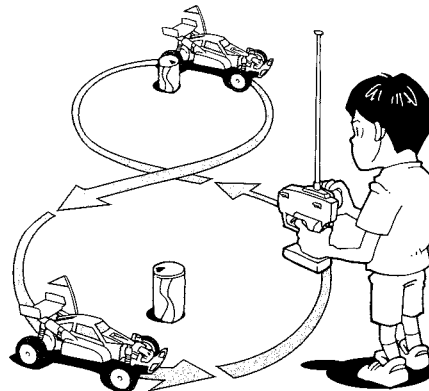
- ⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



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.



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

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

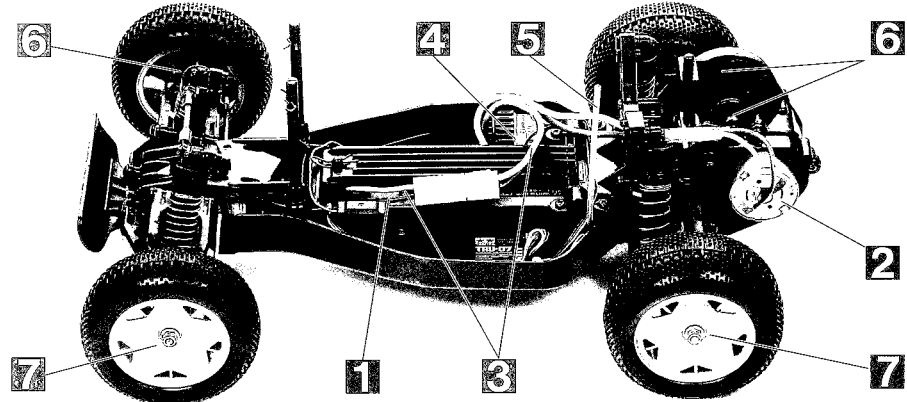
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNES

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

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

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

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



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY 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. Batterie de propulsion manquante 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.
	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.
	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.
	ESCが故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ESC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.
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne sur l'émetteur ou le récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargés ou des piles neuves.
	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.
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.
	近くで別のR/C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.

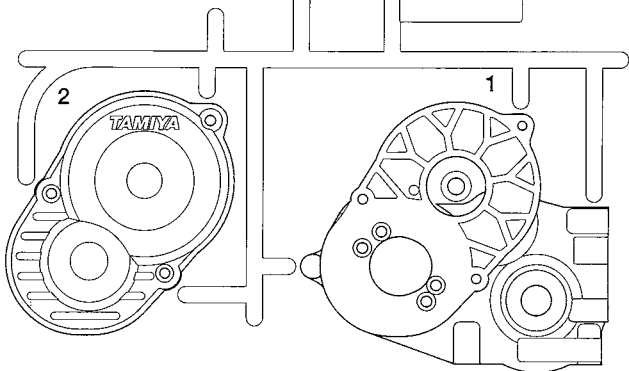
PARTS

注意ステッカー…×1
Sticker 19495720
Aufkleber
Autocollant

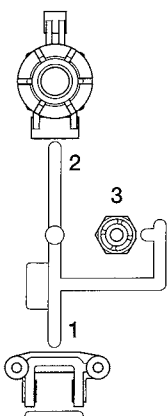
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
★Specifications are subject to change without notice.
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

A PARTS ×1
19005783

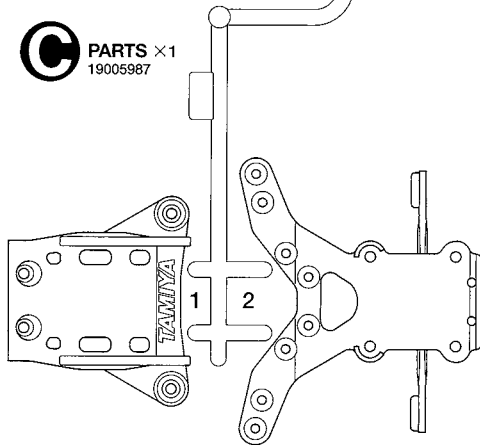
(ギヤケース)
Gearbox
Getriebegehäuse
Carter



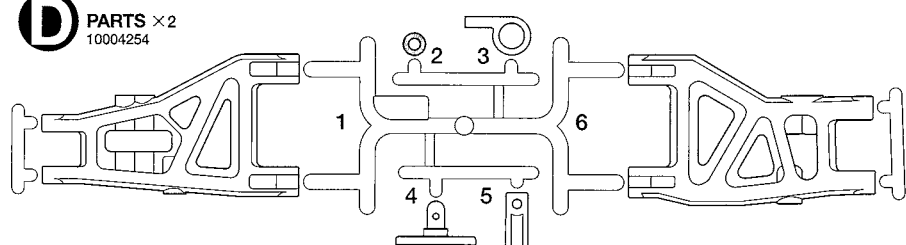
B PARTS ×2
10004252



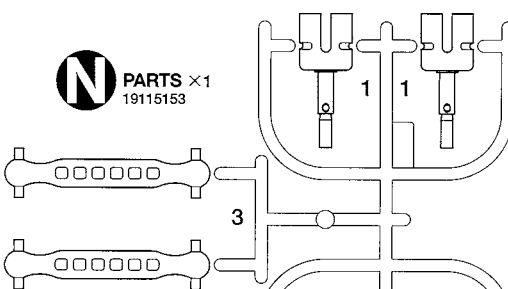
C PARTS ×1
19005987



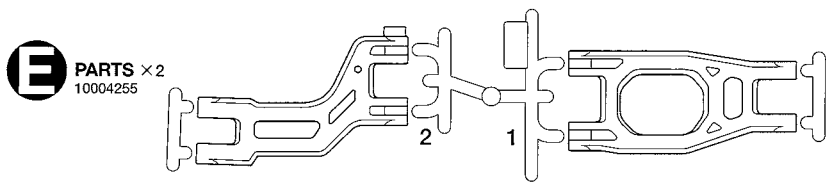
D PARTS ×2
10004254



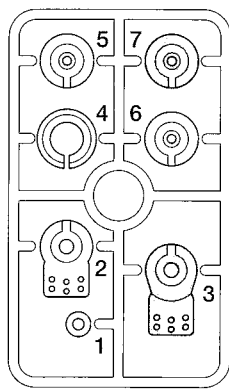
N PARTS ×1
19115153



E PARTS ×2
10004255

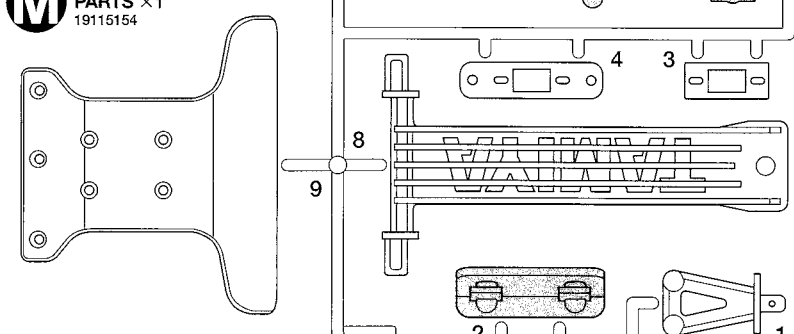


P PARTS ×1
10115065

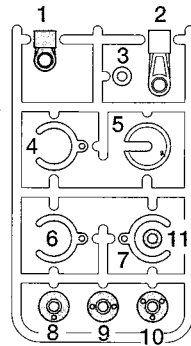


A PARTS ×1
10004776
(フロントボディマウント)
Front body mount
Vordere Karosserieaufhängung
Support de carrosserie avant

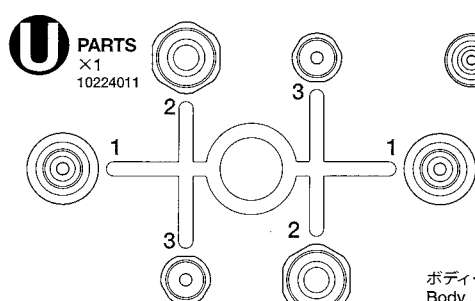
M PARTS ×1
19115154



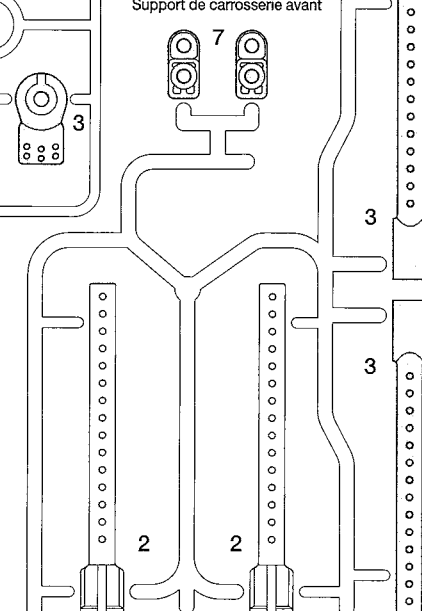
X PARTS ×4
50950



U PARTS
x1
10224011



Y PARTS
x2
10225073



ボディ…×1
Body 11825695
Karosserie
Carrosserie

シャーシ…×1
Chassis 10440105
Châssis

モーター…×1
Motor 53689
Moteur

アンテナパイプ…×1
Antenna pipe 16095003
Antennenrohr
Gaine d'antenne

ステッカー…×1
Sticker 19495720
Aufkleber
Autocollant

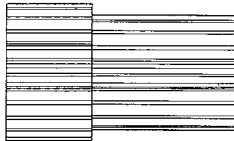
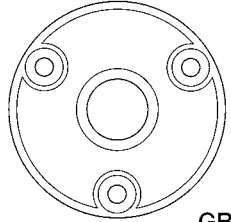
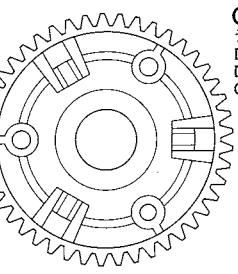
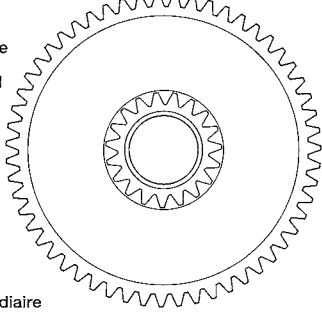
フロントタイヤ…×2
Front tire 54185
Vorderer Reifen
Pneu avant

リヤタイヤ…×2
Rear tire 54186
Hinterer Reifen
Pneu arrière

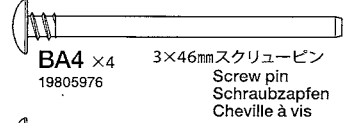
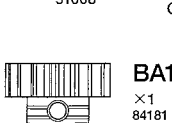
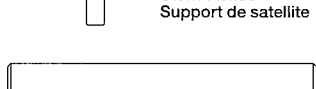
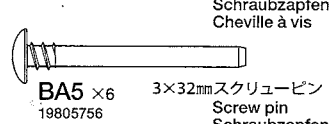
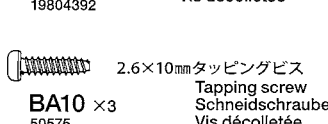
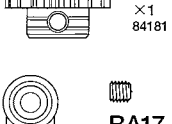
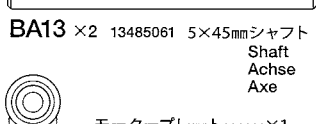
フロントホイール…×2
Front wheel 10448056
Vorderrad
Roue avant

リヤホイール…×2
Rear wheel 10448057
Hinterrad
Roue arrière

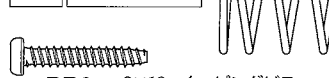
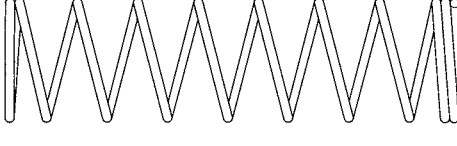
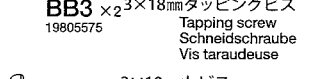
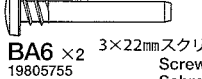
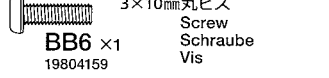
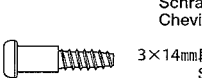
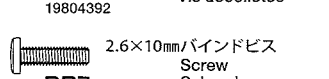
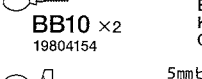
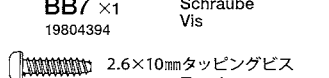
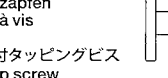
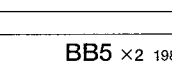
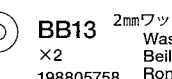
《ギヤ袋詰》 19335432

Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerieGB1 カウンターギヤ
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaireGB2×1
デファバー
Differential cover
Differential-Abdeckung
Couvercle de différentielGB3 ×1
デフキャリヤ
Differential gear case
Differentialgehäuse
Carter de différentielGB4 ×1
スパーギヤ
Spur gear
Stirnradgetriebe
Couronne intermédiaire

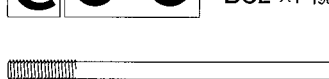
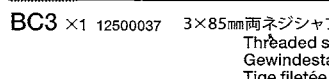
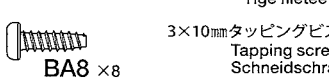
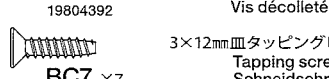
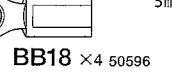
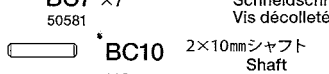
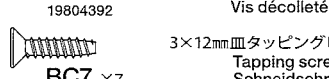
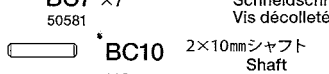
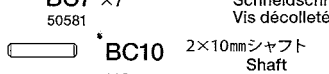
A 1 ~ 13

グリス.....×1
Grease 87099
GraisseBA1 ×3
ペベルギヤ（小）
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon coniqueBA2 ×2
ペベルギヤ（大）
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon coniqueBA3 ×1
51008
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satelliteBA4 ×4
3×46mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à visBA8 ×11
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletéeBA16
×1
84181
17Tピニオンギヤ
17T Pinion gear
17Z Motorritzel
Pignon moteur 17
dentsBA13 ×2 13485061 5×45mmシャフト
Shaft Achse AxeBA5 ×6
3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à visBA10 ×3
2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletéeBA17
×1 50576
3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeauBA14 ×1
10555059
アッパライトL
Upright (left)
Achsschenkel (links)
Fusée (gauche)BA15 ×1
10555059
アッパライトR
Upright (right)
Achsschenkel (rechts)
Fusée (droite)BA7 ×2
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
VisBA12
×6 53008
1150ベアリング
Ball bearing
Plastik-Lager
Palier en plastiqueBA13 ×2 13485061 5×45mmシャフト
Shaft Achse AxeBA18 ×2
六角棒レンチ (1.5mm) ...×1
Hex wrench (1.5mm)
Imbusschlüssel (1,5mm)
Clé Allen (1,5mm)
50038

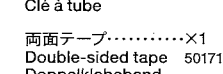
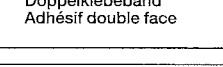
B 14 ~ 25

BB1 ×2
フロントスプリング
Front coil spring
Vordere Feder
Ressort hélicoïdal avant
19808201BB4 ×2 12594036
リヤピストンロッド
Rear piston rod
Hinterer Kollbenstange
Tige de piston arrièreBB2 ×2
リヤスプリング
Rear coil spring
Hintere Feder
Ressort hélicoïdal
arrière
19805752BB6 ×1
3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
VisBA6 ×2
3×22mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à visBA8 ×11
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletéeBB9 ×6
3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletéeBB7 ×1
2.6×10mmパインドビス
Screw
Schraube
VisBB10 ×2
5mmスチールビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotuleBA10 ×1
2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletéeBB11 ×2
5mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstopBB8 ×2
2×10mm丸ビス
Screw
Schraube
VisBB12 ×2 50586
3mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
RondelleBB13 ×2
2mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
RondelleBB14 ×2 19805334
4×6mmパイプ
Tube
RohrBB15
×1 50197
スナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métalliqueBB17 3×35mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Schaumstoffband
Bande en mousseBB18 ×8 50597
3mmOリング(赤)
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)BB19 ×8 50597
スイッチカバー...×1
Switch cover
Schalter-Abdeckung
Protection d'interrupteur
16275013BB20 ×4 19805486
オイルシール(赤)
Oil seal (red)
Ölabdichtung (rot)
Joint d'étanchéité (rouge)BB21 ×1 53443
ダンパーオイル...×1
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

C 26 ~ 33

BC2 ×1 19808187 3×65mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetéeBC11 ×2 19805982 3×18mmホロービス
Screw
Schraube
VisBC12 ×2 53539 3×2mmスペーサー^{*}
Spacer
Distanzring
EntretroiseBC3 ×1 12500037 3×85mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetéeBA11 ×6 10555015
1150プラスベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastiqueBC7 ×7 50581 3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletéeBC10 ×2 50594 2×10mmシャフト
Shaft
Achse
AxeBB18 ×4 50596 5mmワッシャー^{*}
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotuleBC9 ×4 19805557 4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasqueBB12 ×2 50586 3mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
RondelleBC13 ×2 19805702 6mmスナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

C 26 ~ 33

BC15 ×3 50197 《ボディ金具袋詰》
Body metal parts bag
Karosserie-Metallteile-Beutel
Sachet de pièces métalliques
de carrosserieBB15 ×3 50197
スナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

NISSAN TITAN

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.

●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。

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 préalable.

PARTS CODE
11825695 Body
10440105 Chassis
19005783 A Parts (Gearbox)
10004776 A Parts (Body Mount)
10004252 *1 B Parts (1pc.)
19005987 C Parts
10004254 *1 D Parts (1pc.)
10004255 *1 E Parts (1pc.)
19115154 M Parts
19115153 N Parts
10115065 P Parts
10224011 U Parts (2pc.)
10225073 Y Parts (1pc.)
19335432 Gear Bag (GB1, GB2, GB3, GB4)
10448056 Front Wheel (2pcs.)
10448057 Rear Wheel (2pcs.)
10555059 Upright (BA14, BA15)
14305125 Motor Plate
19805636 3x6mm Screw (BA7 x2)
19804392 *3 3x10mm Tapping Screw (BA8 x10)
10555015 1150 Plastic Bearing (BA11 x10)
19805976 3x46mm Screw Pin (BA4 x4)
19805756 *1 3x32mm Screw Pin (BA5 x4)
19805757 *2 3x22mm Screw Pin (BA6 x4)
13485061 *1 5x45mm Shaft (BA13 x1)
19808201 Front Coil Spring (BB1 x2)
19805752 Rear Coil Spring (BB2 x2)
19804561 3x35mm Threaded Shaft (BB17 x5)
12594036 *1 Rear Piston Rod (BB4 x1)
19804562 Front Piston Rod (BB5 x2)
19805575 3x18mm Tapping Screw (BB3 x2)
19805868 2x10mm Screw (BB8 x10)

19805758	2mm Washer (BB13 x5)
19804154	5mm Ball Connector (BB10 x2)
19805334	4x6mm Brass Pipe (BB14 x2) & 3x15mm Screw
16275013	Switch Cover
19804159	3x10mm Screw (BB6 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BB7 x5)
19805486 *1	Oil Seal (Red) (BB19 x2)
19805982	3x18mm Screw (BC11 x2)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BC9 x4)
19808187	3x65mm Threaded Shaft (BC2 x2)
12500037	3x85mm Threaded Shaft (BC3 x1)
19805702	6mm Snap Pin (BC13 x10)
16095003	Antenna Pipe (30cm)
11052792	Chassis Instructions
19495720	Sticker
50038	Tool (Box Wrench, 1.5mm Hex Wrench, BA17 x4)
50171	Heart Resistant Double-Sided Tape
50197	Snap Pin (BB15 x10, BC13 x5)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (BA10 x5)
50576	3mm Grub Screw (BA17 x10)
50581	3x12mm Countersunk Head Tapping Screw (BC7 x10)
50582 *1	3x14mm Step Tapping Screw (BB9 x5)
50586	3mm Washer (BB12 x15)
50592	5mm Ball Connector (BB16 x10)
50594	2x10mm Shaft (BC10 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10pcs.)
50596	5mm Adjuster (BB18 x6)
50597	Damper O-Ring (Red) (BB16 x10)
50950 *1	X Parts
51008	Bevel Gear Set (BA1 x3, BA2 x2, BA3 x1)
53008 *1	1150 Ball Bearing (BA12 x4)
53443	Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
53539	Aluminum Spacer Set (BC12 x4, etc...)

53689	540-J Motor
54185	Front Tire (2pcs.)
54186	Rear Tire (2pcs.)
94690	2mm Lock Nut (BB11 x10)
84181	17T Pinion Gear (BA16 x2)
87099	Cera-Grease HG

*1 Requires 2 sets for one car.
*2 Requires 3 sets for one car.
*3 Requires 4 sets for one car.



日本語でご注文について

For use in Japan only!



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

①郵便振替のご利用法

郵便局の払込用紙の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



1/12 R/C NISSAN タイタン レーストラック

ITEM 58511

www.tamiya.com

★価格は2012年1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ください。

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
ボディ	2,677円 (2,550円)	11825695	
シャーシ	892円 (850円)	10440105	
Aパーツ(ギヤボックス)	808円 (770円)	19005783	
Aパーツ(ボディーマウント)	525円 (500円)	10004776	
Bパーツ(1個)	451円 (430円)	10004252	
Cパーツ	651円 (620円)	19005987	
Dパーツ(1個)	535円 (510円)	10004254	
Eパーツ(1個)	472円 (450円)	10004255	
Mパーツ	651円 (620円)	19115154	
Nパーツ	598円 (570円)	19115153	
Pパーツ(サーボセイバー)	336円 (320円)	10115065	
Uパーツ(2個)	525円 (500円)	10224011	
Yパーツ(1個)	388円 (370円)	10225073	
ギヤー袋詰	472円 (450円)	19335432	
フロントホイール(2個)	525円 (500円)	10448056	
リヤホイール(2個)	577円 (550円)	10448057	
アップライトL、R	441円 (420円)	10555059	
モーターブレード	126円 (120円)	14305125	
3 x 6 mm丸ビス(2本)	168円 (160円)	19805636	
3 x 10 mmタッピングビス(黒・10個)	252円 (240円)	19804392	
1 1 5 0 ブラベアリング(10個)	283円 (270円)	10555015	
3 x 4.6 mmスクリューピン(4本)	210円 (200円)	19805976	
3 x 3.2 mmスクリューピン(4本)	189円 (180円)	19805756	
3 x 2.2 mmスクリューピン(4本)	189円 (180円)	19805755	
5 x 4.5 mmショット(1本)	178円 (170円)	13485061	
フロントストリップ(2本)	346円 (330円)	19808201	
リヤスプリング(2本)	283円 (270円)	19805752	
3 x 3.5 mmネジシャフト(5本)	273円 (260円)	19804561	
リヤビストンロッド(1本)	168円 (160円)	12594036	
フロントビストンロッド(2本)	294円 (280円)	19804562	

3 x 1 8 mmタッピングビス(2本)	157円 (150円)	19805575
2 x 1 0 mm丸ビス(10本)	231円 (220円)	19805868
2 mmワッシャー(5個)	210円 (200円)	19805758
5 mmスチールピローボール(黒・2個)	252円 (240円)	19804154
4 x 6 mmパイプ(2個)	126円 (120円)	19805334
スイッチカバー	231円 (220円)	16275013
3 x 1 0 mm丸ビス(黒・10本)	231円 (220円)	19804159
2.6 x 1 0 mmバインドビス(5本)	273円 (260円)	19804394
オイルシール(赤・2個)	178円 (170円)	19805486
3 x 1 8 mmホローピス(2本)	168円 (160円)	19805982
4 mmフランジロックナット(4個)	189円 (180円)	19805557
3 x 6.5 mm両ネジシャフト(2本)	294円 (280円)	19808187
3 x 8.5 mm両ネジシャフト(1本)	273円 (260円)	12500037
6 mmスナップピン(10個)	262円 (250円)	19805702
アンテナパイプ(3.0 cm)	283円 (270円)	16095003
説明図	630円 (600円)	11052792
ステッカー	1,407円 (1,340円)	19495720

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ、オプションパーツが発売されています。
近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお問い合わせください。

部品名	税込価格	本体価格	送料	部品コード
SP.38 工具セット	210円 (200円)	120円		50038
SP.171 耐熱両面テープ	315円 (300円)	120円		50171
SP.197 スナップピンセット	210円 (200円)	90円		50197
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.581 3 x 1 2 mm皿タッピングビス(10本)	105円 (100円)	80円		50581
SP.582 3 x 1 4 mm段付タッピングビス(5本)	105円 (100円)	80円		50582
SP.586 3 mmワッシャー(15個)	105円 (100円)	80円		50586
SP.592 5 mmピローボール(10個)	315円 (300円)	80円		50592
SP.594 2 x 1 0 mmステンレスシャフト(10本)	157円 (150円)	80円		50594
SP.595 ナイロンバンドメタルフック(10本)	157円 (150円)	80円		50595
SP.596 5 mmアジャスター(6個)	157円 (150円)	90円		50596
SP.597 ダンパーOリング赤(10個)	157円 (150円)	80円		50597
SP.950 Xバーツ(2枚)	525円 (500円)	140円		50950
SP.1008 ベヘルギヤセット	262円 (250円)	120円		51008
OP.8 1 1 5 0 ラバーシールベアリング(4個)	1,260円 (1,200円)	120円		53008
OP.443 シリコンダンパーOイルソフトセット	735円 (700円)	240円		53443
OP.593 5.5 mmアルミミスベーサーセット	630円 (600円)	90円		53539
OP.689 5 4 0 - Jモーター	1,260円 (1,200円)	240円		53689
OP.1185 フロントデュアルプロックタイヤK(62/25)	840円 (800円)	390円		54185
OP.1186 リヤデュアルプロックタイヤK(62/35)	945円 (900円)	390円		54186
AO.1015 2 mmロックナット(10個)	315円 (300円)	90円		94690
AO.5044 ピニオンギヤ(17T・2個)	378円 (360円)	140円		84181
セラグリスH G	504円 (480円)	140円		87099

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