

MITSUBISHI PAJERO

METALTOP WIDE

1/10th SCALE R/C 4WD OFF ROAD CAR
1/10 電動RC 4WDオフロードカー 三菱パジェロ メタルトップワイド

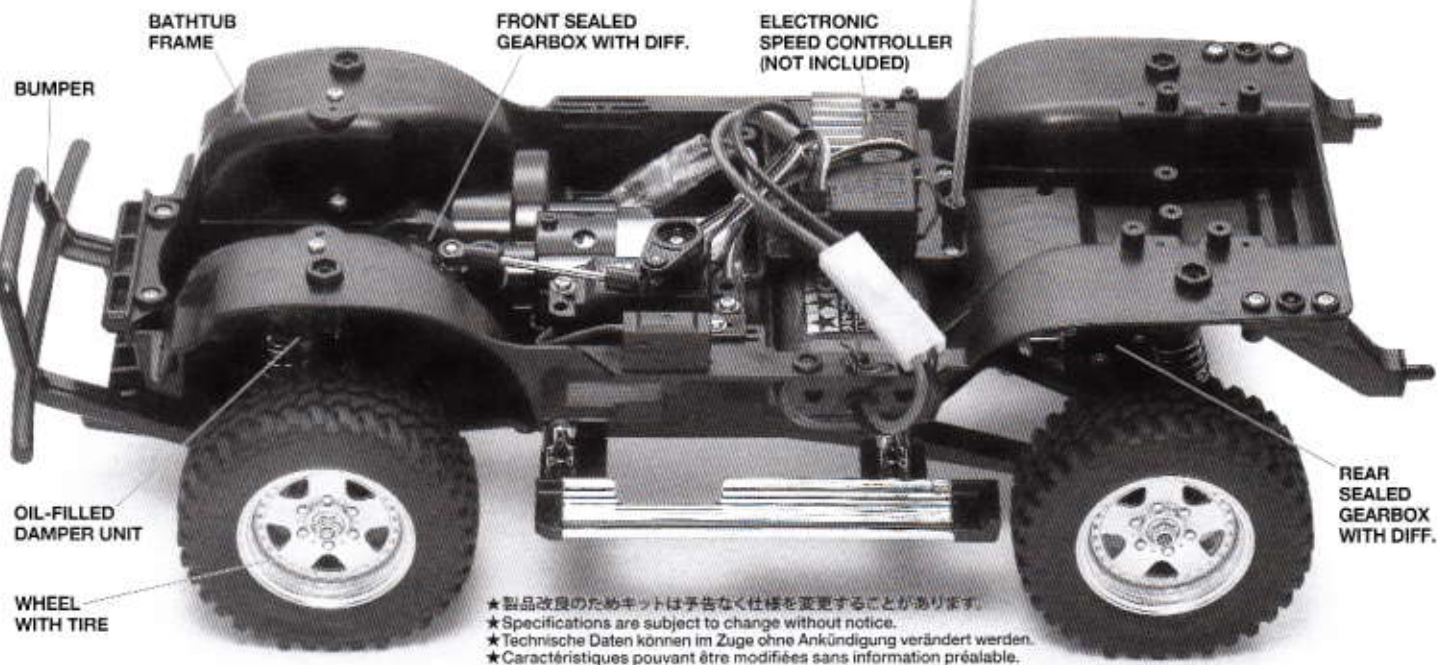


CC-01 CHASSIS

SHAFT DRIVEN 4WD

 ASSEMBLY KIT

RC装置、走行用バッテリーはキットには含まれません。



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

TAMIYA, INC.



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

MITSUBISHI PAJERO METALTOP WIDE

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

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

(ラジオコントロールメカ)

このRCカーには、ESC(スピードコントローラー)付き2チャンネルプロポセット(小型受信機、小型ESC(スピードコントローラー)、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。

(走行専用バッテリー・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.

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

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 recommandées).

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

ALIMENTATION

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

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

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

●16ページのボディ色の表を参照し、使用する塗料をご用意ください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

《プラスチック用タミヤカラー》 TAMIYA PLASTIC PAINTS

X-6 ●オレンジ / Orange / Orange
X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé
X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz
TS-29 / Noir satiné

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

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



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



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles



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



ニッパー
Side cutters
Seitanschneider
Pinces coupantes



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



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



ヤスリ
File
File
Lime

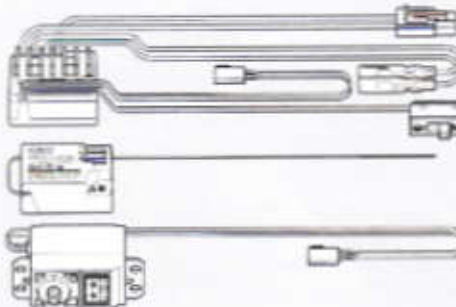


瞬間接着剤(タイヤ用)
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide

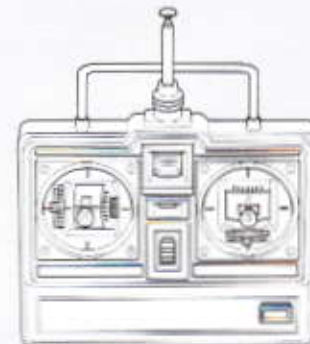
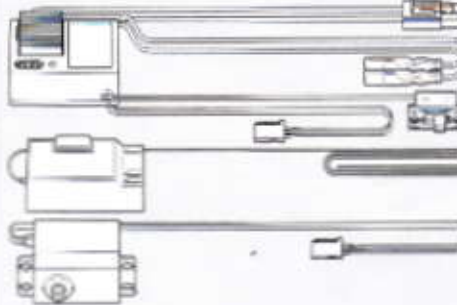


★この他に柔らかい布、ウエス、ノギスがあると便利です。
★A soft cloth and caliper will also assist in construction.
★Beim Zusammenbau können eine ein weiches Tuch und ein Metzschieber hilfreich sein.
★Une un chiffon et un pied à coulissoe seront également utiles.

タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (スピードコントローラー) 付き
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G
(○ESCはエレクトロニクススピードコントローラーの略です。)

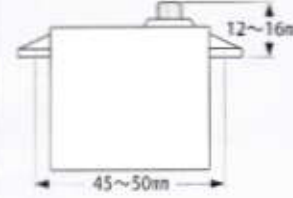


ESC付 2 チャンネルプロポ
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



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

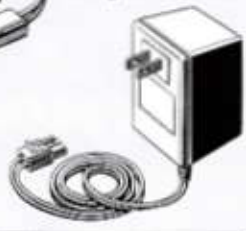
《使用できるサーボの大きさ》
Suitable servo size
Größe der Servos
Dimensions max des servos



タミヤ走行用バッテリー
Tamiya battery pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus
Tamiya



専用充電器
Compatible charger
Geignetes Ladegerät
Chargeur compatible



★角形バッテリーは積載出来ません。
★Square-shaped battery packs cannot be used.
★Rechteckige Accus können nicht verwendet werden.
★Pack de forme rectangulaire ne peuvent pas être utilisés.

●Choose combination of body colors referring to the table on page 16.

●Karosseriefarben nach der Tabelle auf Seite 16 wählen.
●Choisir la combinaison de teintes de carrosserie en se référant au tableau page 16.





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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

CAUTION

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

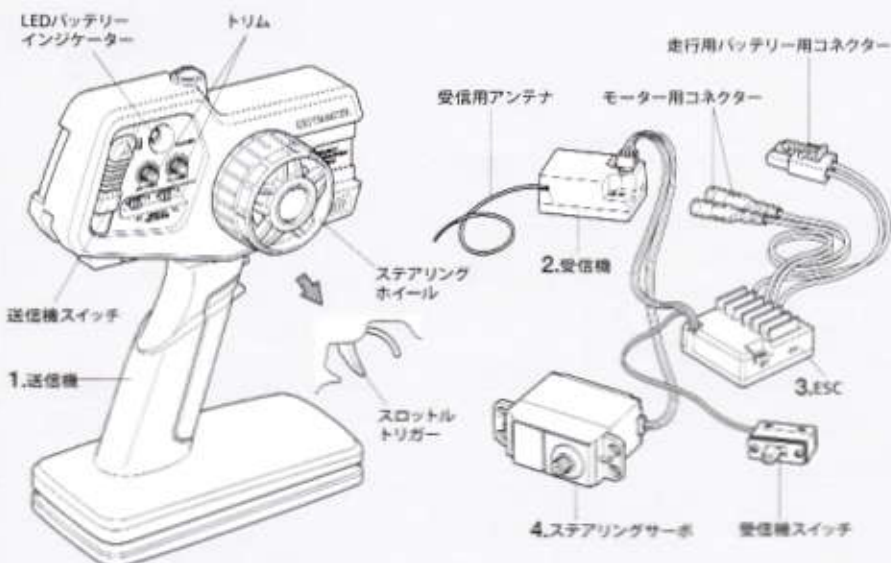
VORSICHT

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

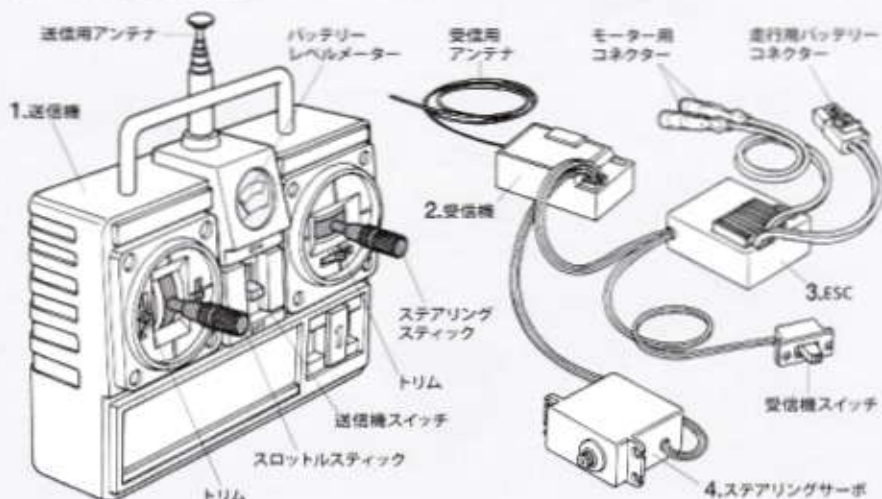
PRECAUTIONS

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

《タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (スピードコントローラー)付き》 TAMIYA FINESPEC 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



(2チャンネルプロポの名称)

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESCやサーボにつなげます。
- ESC(スピードコントローラー)=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 Gaszugriff: 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 Fahrmotor um.
- Elektronischer Fahrmotor: 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

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



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

A 1 ~ 6

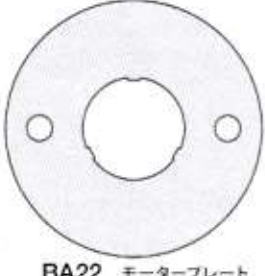
袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

BA2 ×2 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

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

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



BA22 モーターフレート
Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur

OPTIONS

SP.356 20T, 21T
AVピニオン
50356 20T & 21T
AV Pinion Gears

2

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

BA7 ×2 9mmフッシャー⁺
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

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

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

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

- ★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。万一不良品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。
- このマークはグリスを塗る部分に指示しました。必ず、グリスアップして、組みこんでください。

- ★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 fettet, 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.

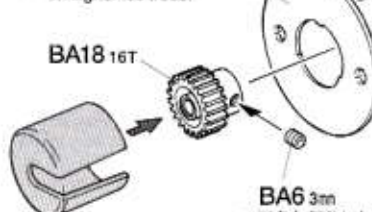
- ※の部品はキットには含まれていません。
- Parts marked * are not in kit.
- Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.
- Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

1 ピニオンギヤの取り付け

Attaching pinion gear
Motorritzel-Einbau
Fixation du pignon moteur

BA22

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



A4

- BA6 3mm
★平らな部分にしめ込みます。
★Firmly tighten on shaft flat.
★Auf der flachen Seite des Schaftes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.

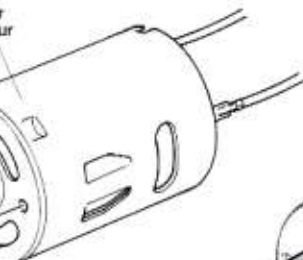
《C2》



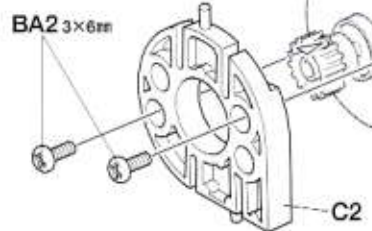
- ★ピニオンギヤの枚数にあわせた穴位置にモーターを取り付けます。
★Match numbered holes to pinion gear number.
★Numerierte Löcher der Anzahl der Ritzel anpassen.
★Support-moteur comportant différents perçages pour permettre le réglage des différents rapports.

モーター
Motor
Moteur

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



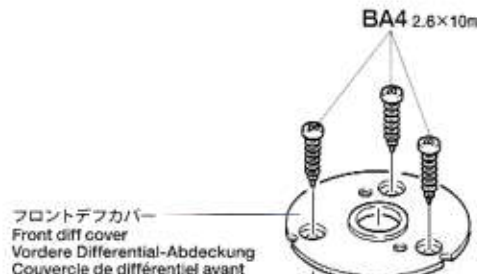
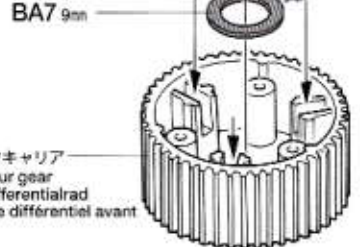
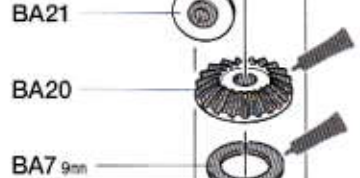
- ★BA6 (3mmイモネジ) をしめ込んでから必ずA4をはずしておきます。
★Tighten BA6, then remove A4.
★BA6 aufschrauben dann A4 abziehen.
★Serrer BA6 puis retirer A4.



C2

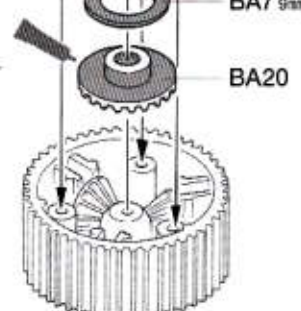
2 フロントデフギヤの組み立て

Front differential
Vorderes Differentialgetriebe
Différentiel avant



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

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



3



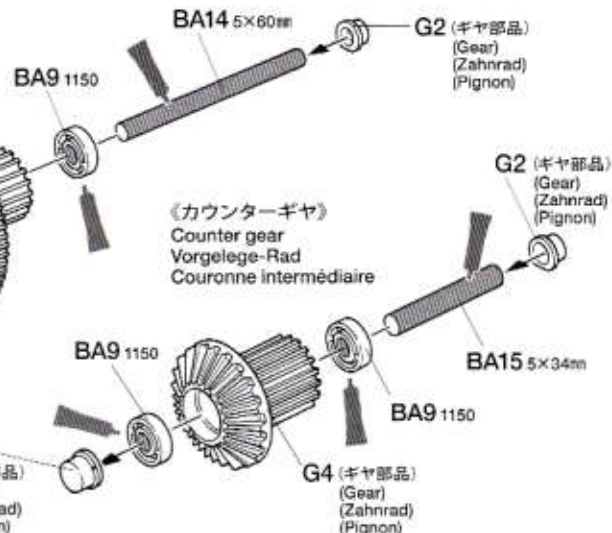
BA14 x1 5×60mm シャフト
Shaft
Achse
Axe

BA15 x1 5×34mm シャフト
Shaft
Achse
Axe

3 《スパーギヤ》

Spur gear
Stirnrad
Pignon intermédiaire

スパーギヤ
Spur gear
Stirnrad
Pignon intermédiaire



4

BA3 x4
3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneid-schraube
Vis taraudeuse

BA9 x2
1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

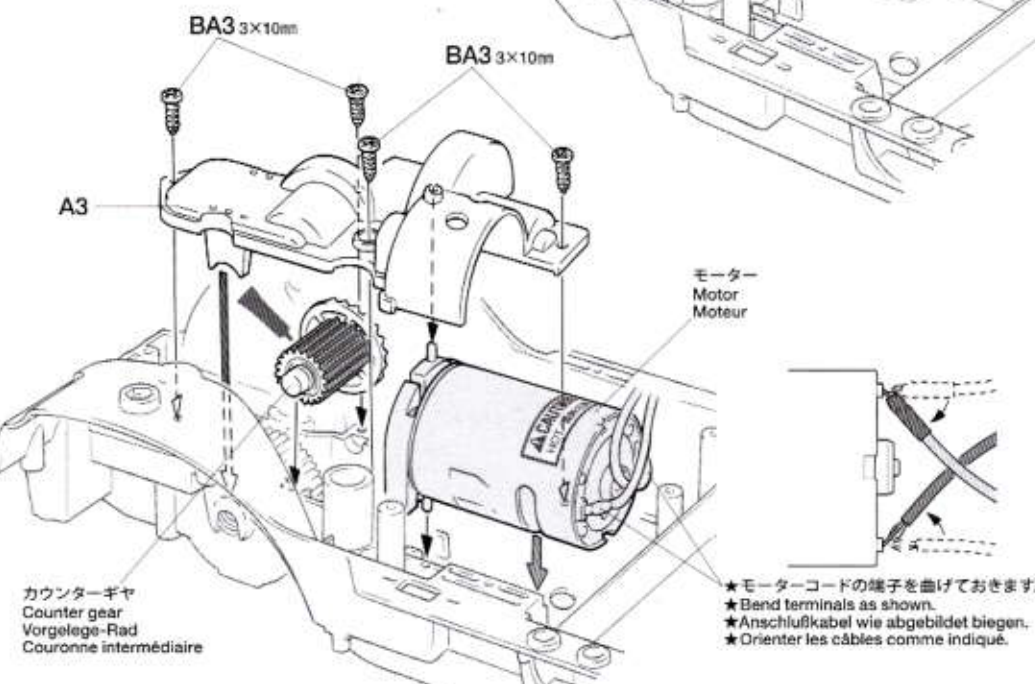
4 ギヤの取り付け

Attaching gears
Getriebe-Einbau
Mise en place des pignons

スパーギヤ
Spur gear
Stirnrad
Pignon intermédiaire

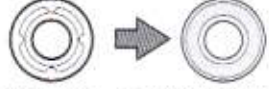
フロントデフギヤ
Front differential
Vorderes Differentialgetriebe
Differential avant

シャーシ
Chassis
Châssis



OPTIONS

BA9 1150



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

OP.29 1150ラバーシールベアリング2個セット
53029 1150 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)

BA10 850



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

5 《ドライブギヤ》

Drive gear
Antriebsrad
Pignon d'entraînement

32Tギヤ
32T Gear
32Z Zahnräder
Pignon 32 dents

BA9 1150

BA10 850

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

《フロントダンバーマウント》

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

十字レンチ
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube

BA13 5mm

D13
《L》

《R》

BA13 5mm

D13

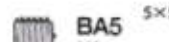
6



BA1 ×2 3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



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



5×5mmイモネジ
Grub screw
Madsenschraube
Vis pointeau



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



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



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

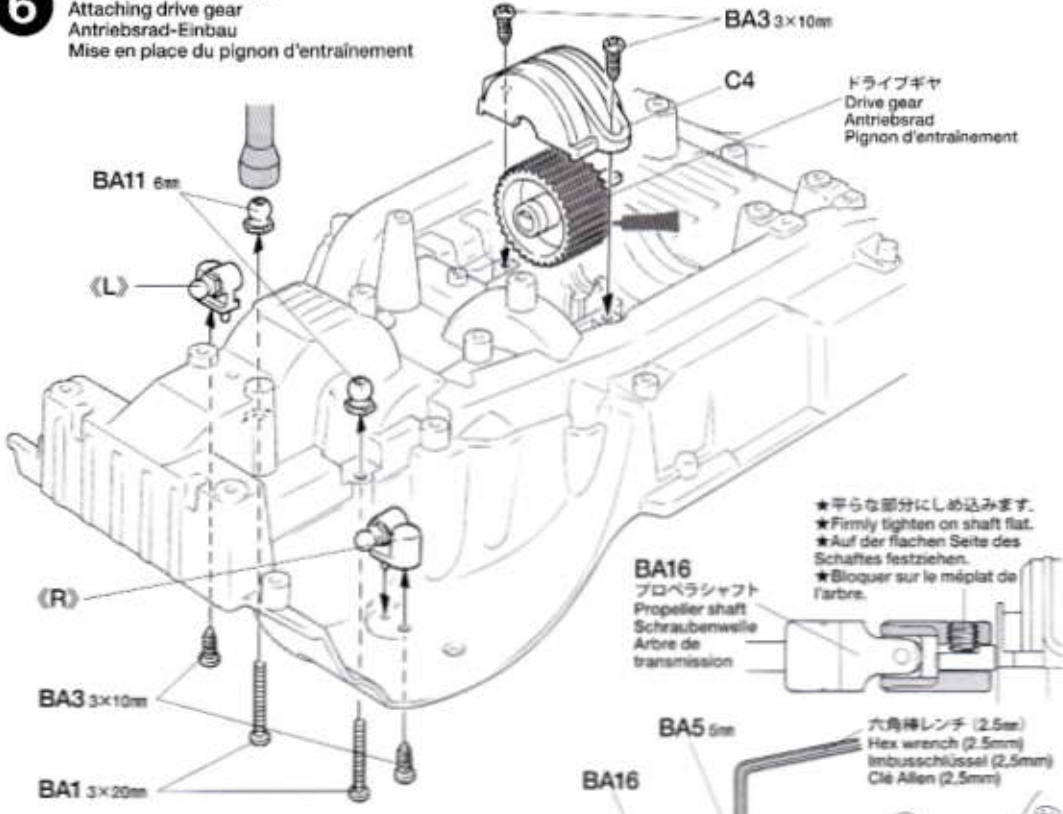
6

ドライブギヤの取り付け

Attaching drive gear

Antriebsrad-Einbau

Mise en place du pignon d'entrainement



B

7~10

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

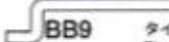
7



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



BB4 ×2 3×35mmねじシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



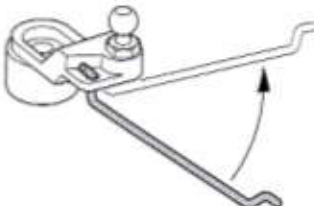
タイロッド
Tie-rod
Zugstange
Barre d'accouplement

《タイロッド (BB9) の取り付け方》

Attaching BB9

Einbau von BB9

Fixation de BB9



7

ステアリングワイヤーの組み立て

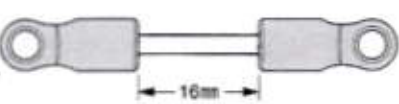
Steering linkage

Lenkgestänge

Barres d'accouplement

(A)

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



(B)

(C)

BA13 5mm

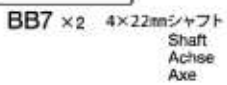
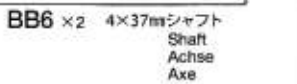
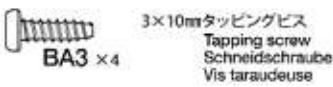
BA13 5mm

B6

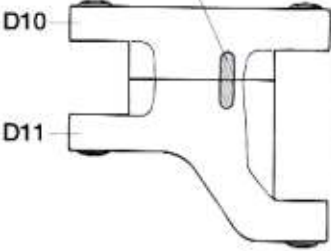
B9

BA13 5mm

8

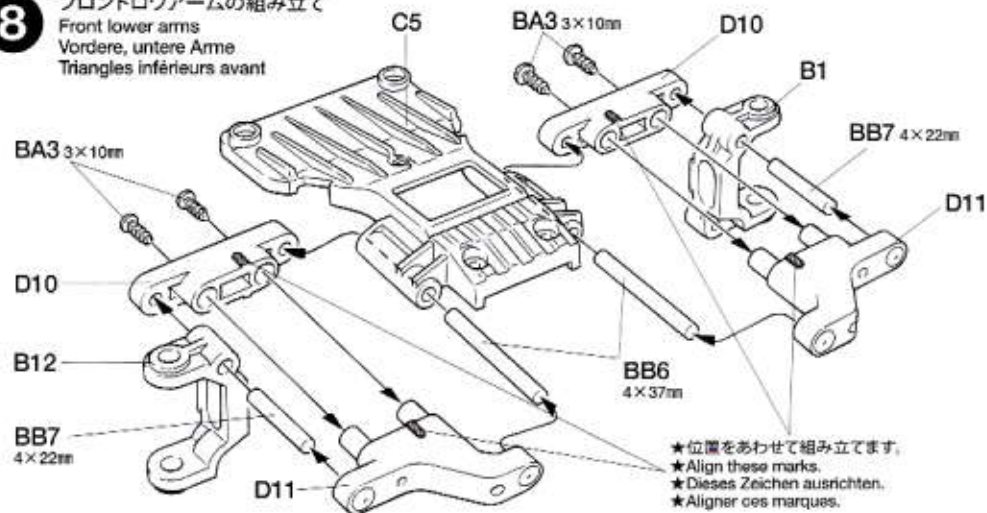


★図の位置に合わせます。
★Align these marks.
★Dieses Zeichen ausrichten.
★Aligner ces marques.

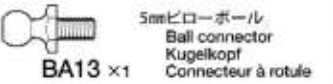
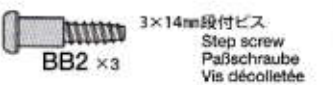
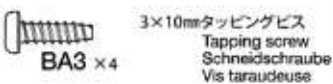


8 フロントロワーアームの組み立て

Front lower arms
Vordere, untere Arme
Triangles inférieurs avant

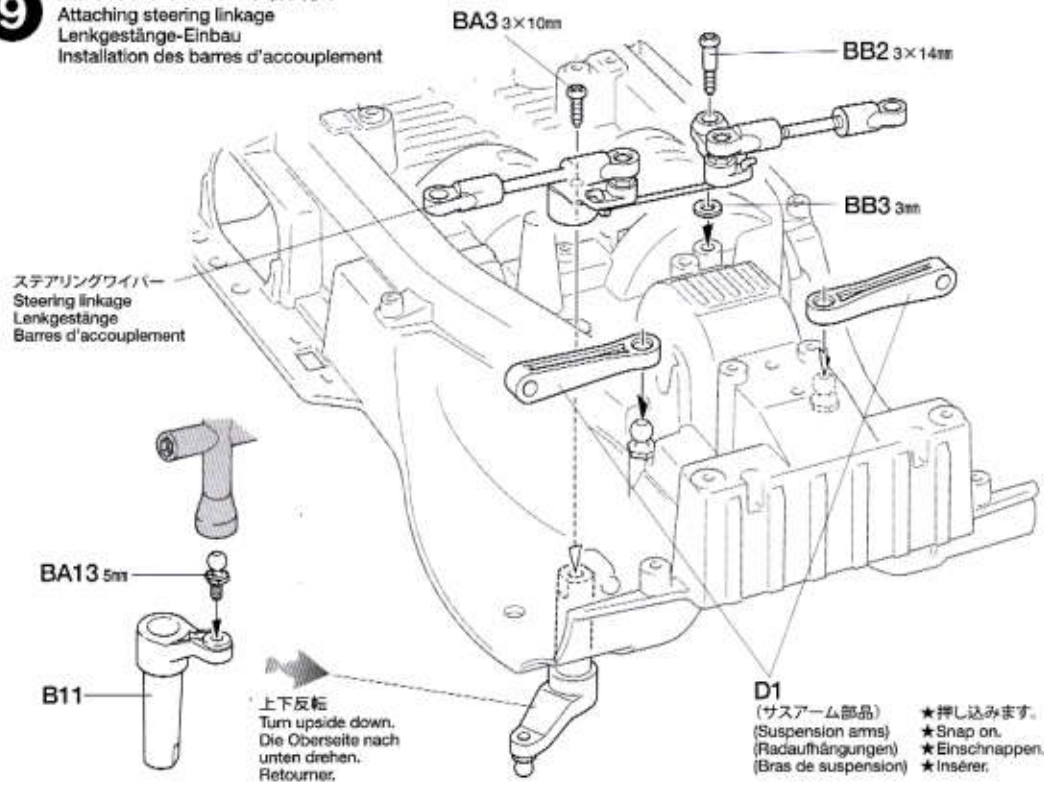


9



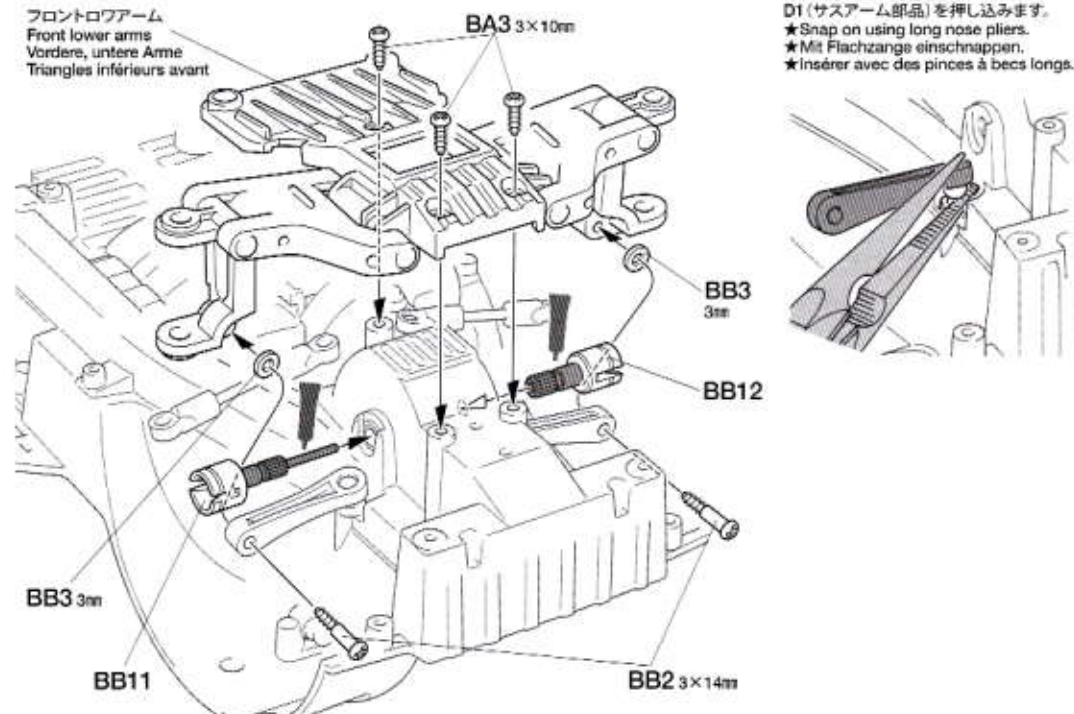
9 ステアリングワイヤーの取り付け

Attaching steering linkage
Lenkgestänge-Einbau
Installation des barres d'accouplement



フロントロワーアーム

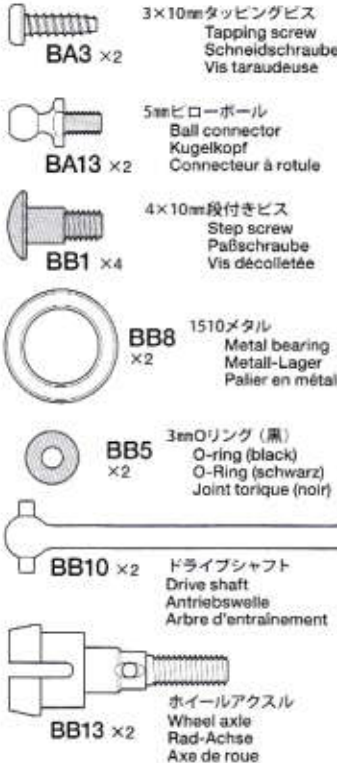
Front lower arms
Vordere, untere Arme
Triangles inférieurs avant



TAMIYA CATALOG

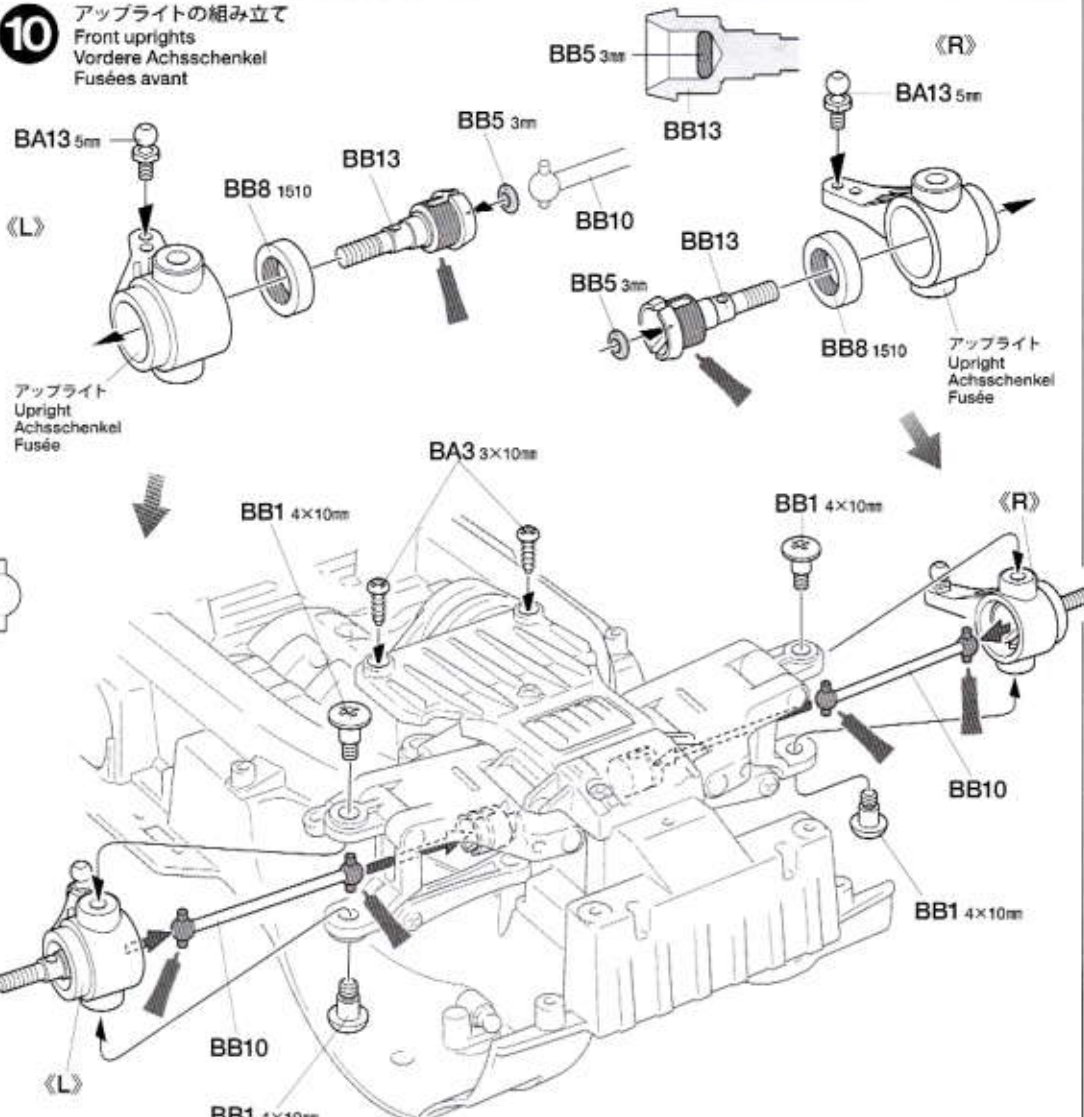
The latest in cars, bikes, airplanes, ships and tanks. Motorized and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalog.

10

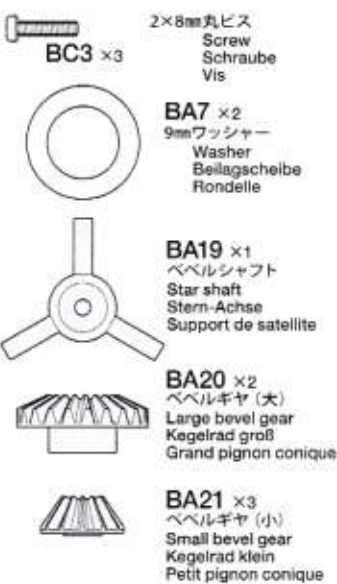


10

アップライトの組み立て
Front uprights
Vordere Achsschenkel
Fusées avant

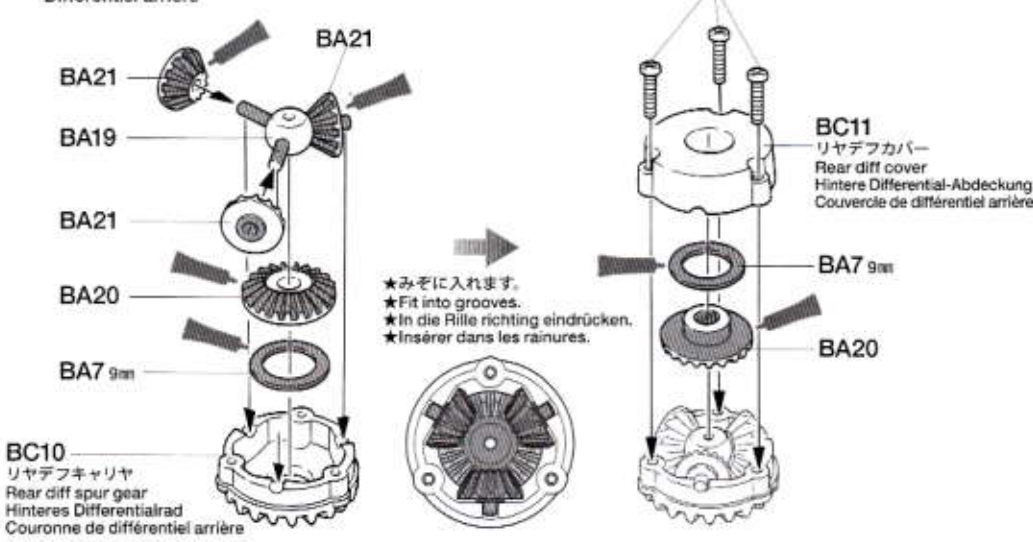


11



111

リヤデフギヤの組み立て
Rear differential
Hinteres Differentialgetriebe
Differential arrière



OPTIONS

BE7 1260



OP.65 1260ラバーシールベアリング2個セット
53065 1260 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)

《デフロック状態の組み立て》

Diff-Lc
Diff

Differentialsperre Bloccage de diffé-

Bloccage de l'interféron

★リヤデフギヤを固定します。

グリップの悪い路面などで使います。

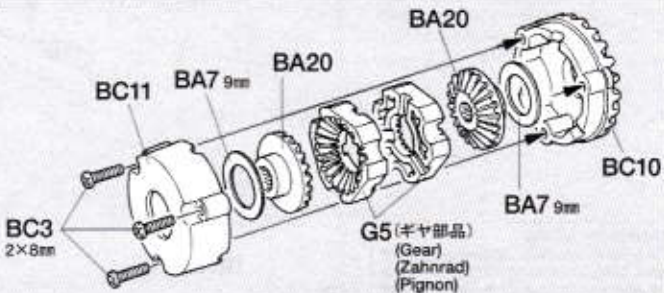
★ Rear differential can be locked for running on off-road surfaces.

★ Hintere Differential kann für den Einsatz

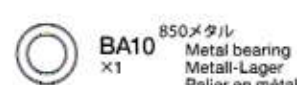
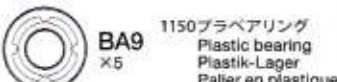
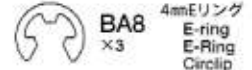
* Hinteres Differential kann für den Antrieb auf rutschigem Untergrund gesperrt werden.

★ Le différentiel arrière peut être bloqué.

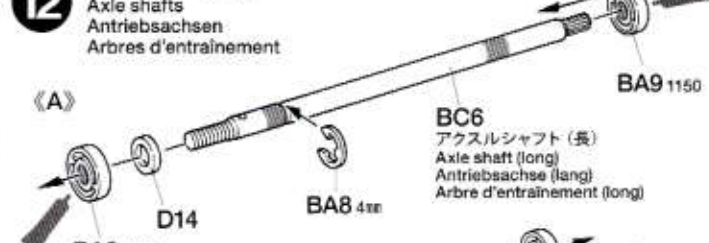
les évolutions sur surfaces glissantes



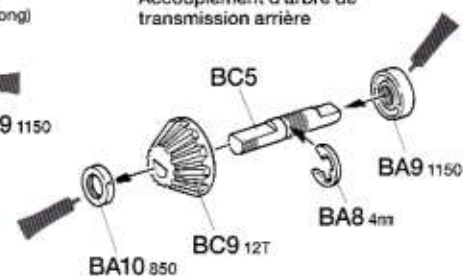
12



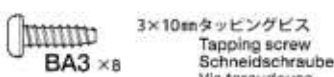
12



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



13



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

リヤデフギヤ
Rear differential
Hinteres Differentialgetriebe
Différentiel arrière

《A》

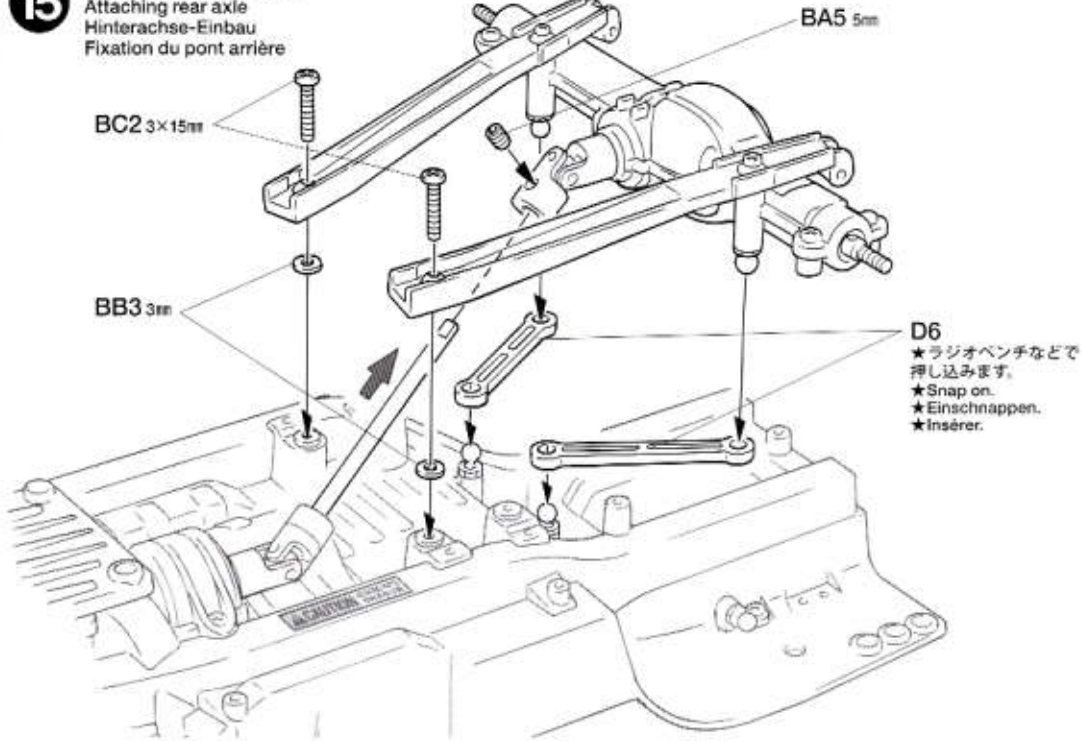
A1

《B》

BA3 3×10mm

15

	BC2 ×2	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA5 ×1	5×5mmイモネジ Grub screw Mädenschraube Vis pointeau
	BB3 ×2	3mmワッシャー [*] Washer Beilagscheibe Rondelle

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

D

16~19

袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D

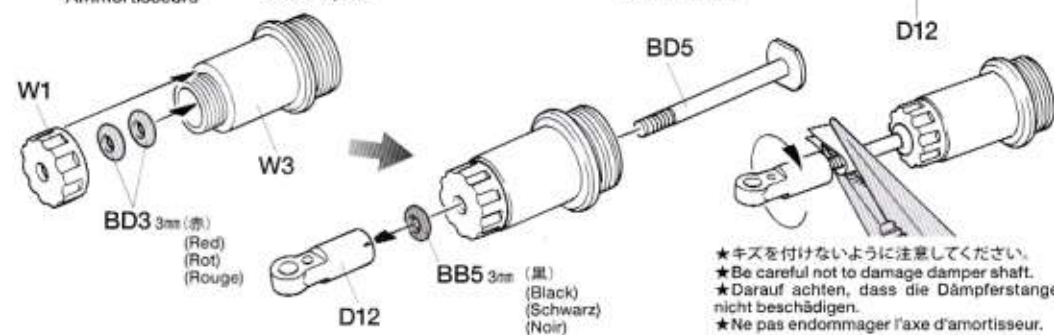
16

	BB5 ×4	3mmOリング（黒） O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)
	BD3 ×8	3mmOリング（赤） O-ring (red) O-Ring (rot) Joint torique (rouge)
	BD5 ×4	ダンパーシャフト Damper shaft Dämpferstange Axe d'amortisseur

16 ダンパーの組み立て
Dampers
Stoßdämpfer
Ammortisseurs

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

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



17

	BD4 ×4	オイルシール Oil seal Ölabdichtung Joint d'étanchéité
--	--------	--

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

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

OPTIONS

《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發揮。幅広いダンパーセッティングが可能です。

Tamiya Silicone Damper Oil

ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED # 200
	橙 ORANGE # 300
	黄 YELLOW # 400
	緑 GREEN # 500
	青 BLUE # 600
	紫 PURPLE # 700
ミディアムセット MEDIUM SET (53444)	ピンク PINK # 800
	クリアー [*] CLEAR # 900
	ライトブルー LIGHT BLUE # 1000

★キット付属のダンパーオイルは#400です。
★Kit-standard damper oil (#400).
★Bausatz-Standard Dampferöl (#400).
★Huile d'amortisseurs standard (#400) du kit.

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。

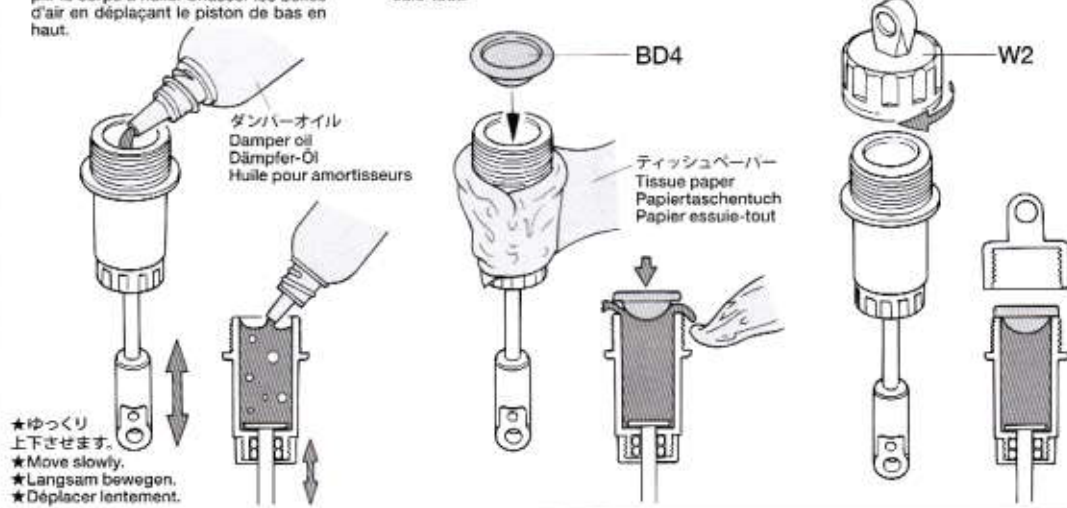
2.Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.

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.

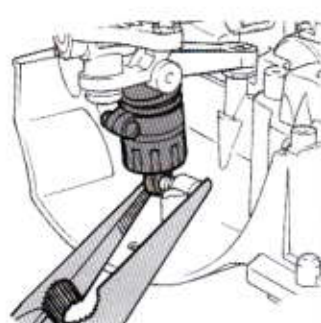


BD1 ×2
2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BB2 ×2
3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

BB3 ×2
3mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BD6 ×2
フロントコイルスプリング
Front coil spring
Vordere Feder
Ressort hélicoïdal avant



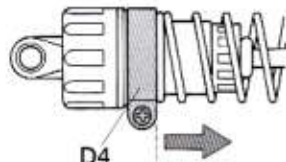
★ラジオペンチなどで押しこみます。
★Snap on using long nose pliers.
★Mit Flachzange einschappen.
★Insérer avec des pinces à becs longs.

《スプリングの硬さ調整》

Adjusting dampers

Einstellung des Dämpfers

Réglage des amortisseurs



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

BD1 ×2
2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BC2 ×2
3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BD2 ×2
3.05×3.8×6.1mm
フランジパイプ
Flanged tube
Kragenrohr
Tube à flasque

BD7 ×2
リヤコイルスプリング
Rear coil spring
Hintere Feder
Ressort hélicoïdal arrière

フロントダンパーの取り付け

Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avant

★2個作ります。

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

★BD6をちぢめて取り付けます。

★Compress spring to attach D5.

★Feder zusammendrücken, um D5 einzufügen.

★Comprimer le ressort pour attacher D5.

D5

BD1 2×8mm

BD6

D4

★BB5を図の位置にして組み立てます。
★Position BB5 as shown.
★BB5 gemäß Abbildung anbringen.
★Positionner BB5 comme indiqué.

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

BB3 3mm

BB2 3×14mm

BB3 3mm

BB2 3×14mm

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

リヤダンパーの取り付け

Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

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

★BD7をちぢめて取り付けます。

★Compress spring to attach D5.

★Feder zusammendrücken, um D5 einzufügen.

★Comprimer le ressort pour attacher D5.

D5

BD1 2×8mm

D4

BD6

★BB5を図の位置にして組み立てます。
★Position BB5 as shown.
★BB5 gemäß Abbildung anbringen.
★Positionner BB5 comme indiqué.

BD7

BD2 3.05×3.8×6.1mm

BC2 3×15mm

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

BD2 3.05×3.8×6.1mm

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

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

Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect charged battery.
- ④ Switch on transmitter.
- ⑤ Switch on receiver.
- ⑥ Trims in neutral.
- ⑦ Ensure reverse switches are in shown position.
- 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 Empfängerantenne ausrollen.
- ③ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ④ Sender einschalten.
- ⑤ Empfänger einschalten.
- ⑥ Trimmhobel neutral stellen.
- ⑦ Sicherstellen, dass die Umschalter für die Drehrichtung in der gezeigten Stellung sind.
- ⑧ Lenkrad neutral stellen.
- ⑨ Servo in Neutralstellung.
- ⑩ Nachdem die Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

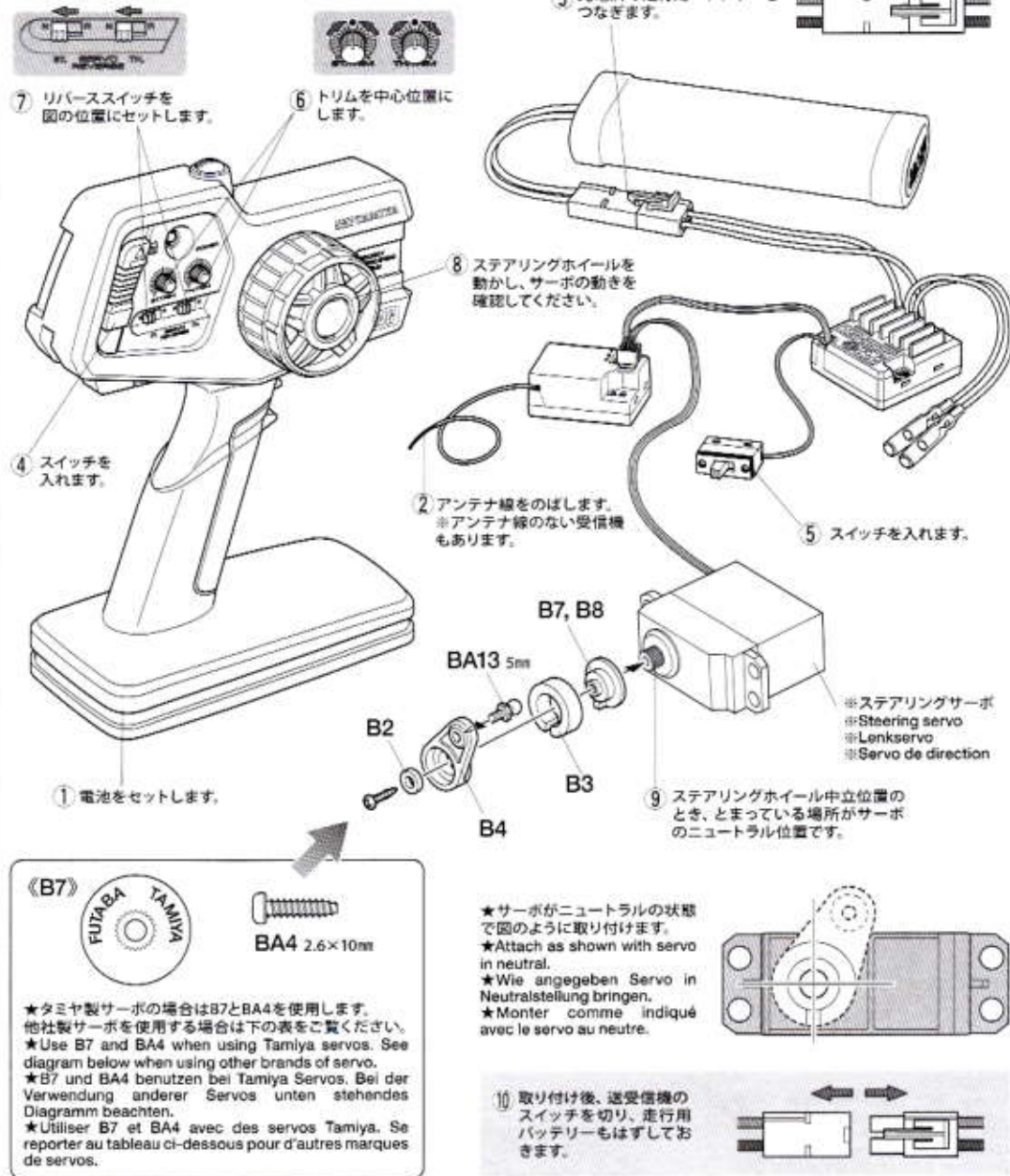
Vérification de l'équipement R/C

- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne du récepteur.
- ③ Charger complètement la batterie.
- ④ Allumer l'émetteur.
- ⑤ Allumer le récepteur.
- ⑥ Placer les trims au neutre.
- ⑦ S'assurer que les inverses sont dans la position montrée.
- ⑧ Le volant de direction au neutre.
- ⑨ Servo au neutre.
- ⑩ Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

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

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

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

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

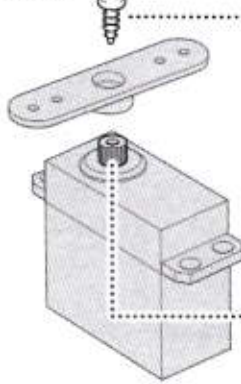
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合わせたビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロポメーカーにお問い合わせください。

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

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

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

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



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

タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

丸ビス
Standard screw
Standardschraube
Vis standard

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

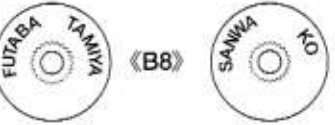
細い Thin Dünne Fin	BA4 2.6×10mm
太い Thick Dick Épaisse	BA3 3×10mm
細い Thin Dünne Fin	BE2 2.6×10mm
太い Thick Dick Épaisse	BE1 3×10mm

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

《B7》



《B8》



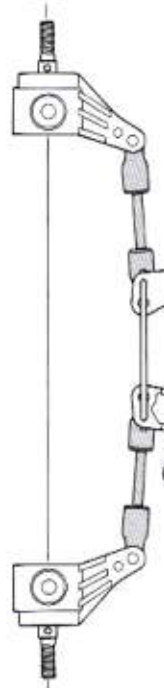
21

《ステアリングのニュートラル位置》

Steering adjustment

Einstellung der Schubstangen

Réglage de la direction



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

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

3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuseBB3 ×3
3mmワッシャー^{*}
Washer
Bellagscheibe
RondelleBE5 ×1 3×50mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

22

3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse2×8mm内ビス
Screw
Schraube
VisBE3 ×2
2mmワッシャー^{*}
Washer
Bellagscheibe
Rondelle

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables

Motorkabel

Câbles du moteur

ESC(B)
Speed controller
Fahrtenregler
Variateur de vitesse

モーター側
Motor
Moteur

+「プラス」コード (赤、オレンジ、黄)	黄/赤コード Yellow / red
(+) Red, orange, yellow	Gelb / rot
(+) Rot, orange, gelb	Jaune / rouge
(+) Rouge, orange, jaune	
-「マイナス」コード (黒、青)	緑/黒コード Green / black
(-) Black, blue	Grün / schwarz
(-) Schwarz, blau	Vert / noir
(-) Noir, bleu	

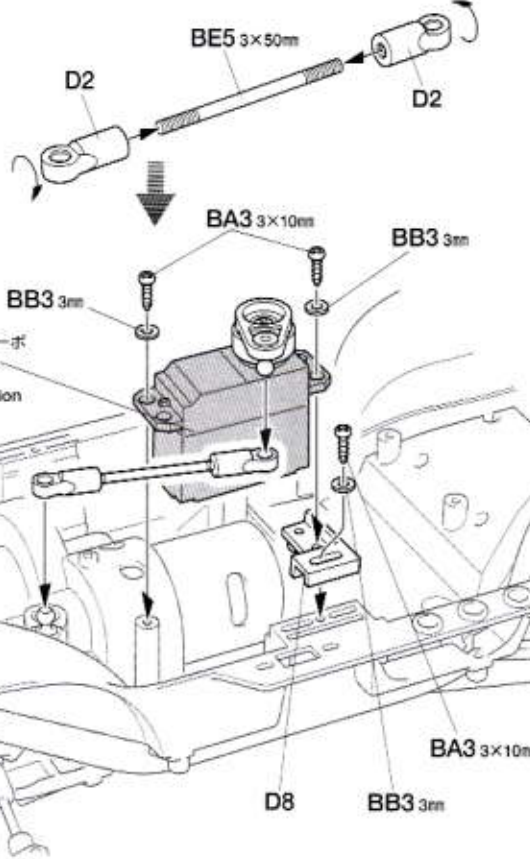
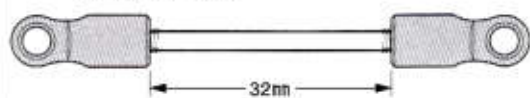
★コネクター部は+「プラス」、-「マイナス」を確かめ、しっかりとつないでください。

★Connect cables firmly.

★Das Kabel fest zusammenstecken.

★Connecter fermement les câbles.

21

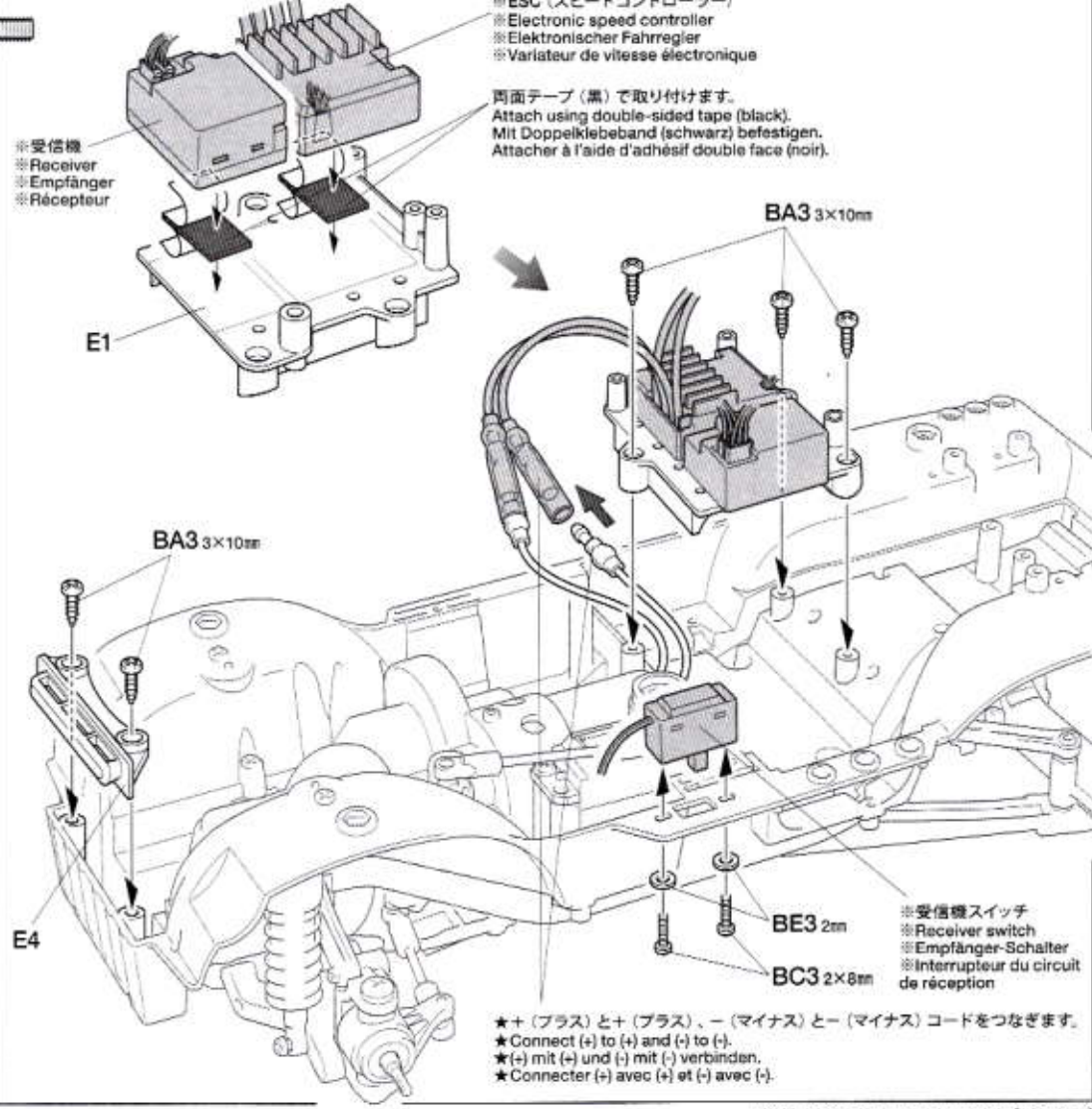
サーボの取り付け
Attaching servo
Servo-Einbau
Fixation du servo

22

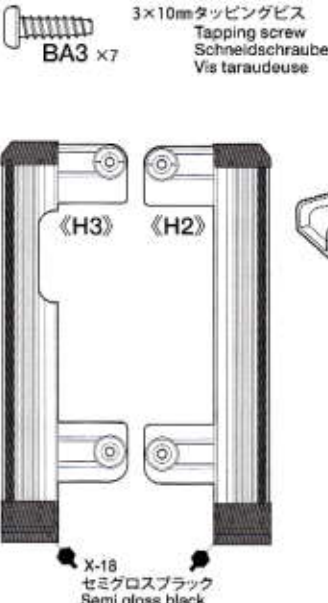
RCメカの取り付け
Installing R/C equipment
Einbau der RC-Anlage
Installation de l'équipement R/C

- ※ ESC (スピードコントローラー)
※ Electronic speed controller
※ Elektronischer Fahrtregler
※ Variateur de vitesse électrique

両面テープ(黒)で取り付けます。
Attach using double-sided tape (black).
Mit Doppelklebeband (schwarz) befestigen.
Attacher à l'aide d'adhésif double face (noir).



23



24

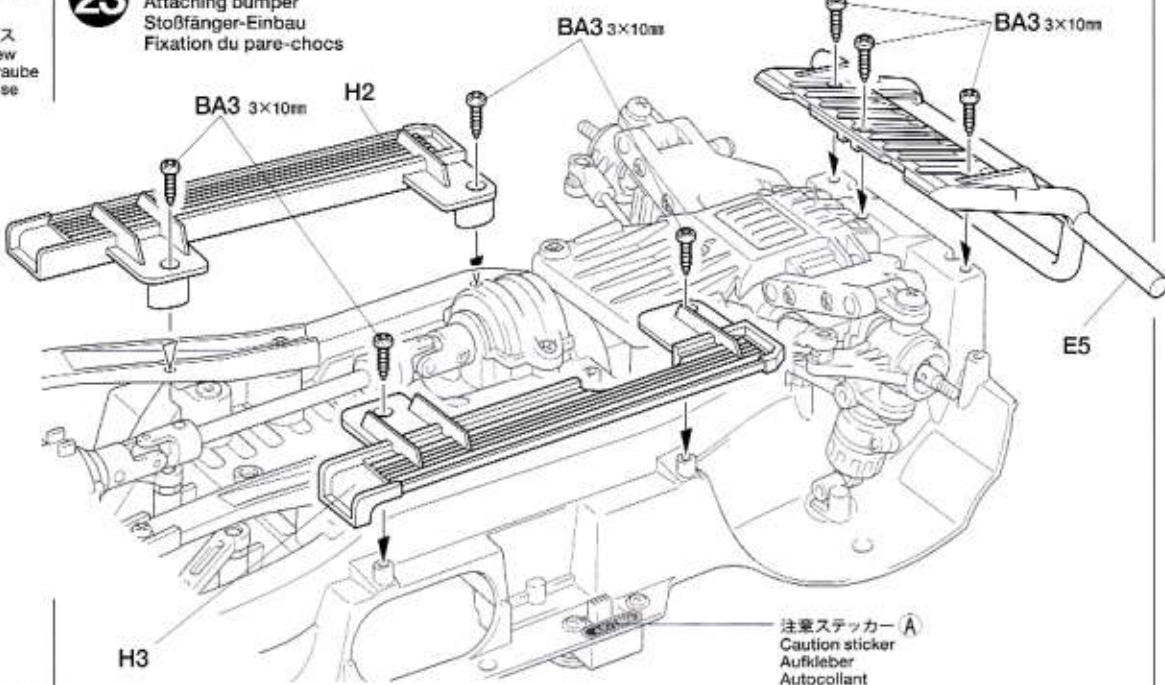


25



23

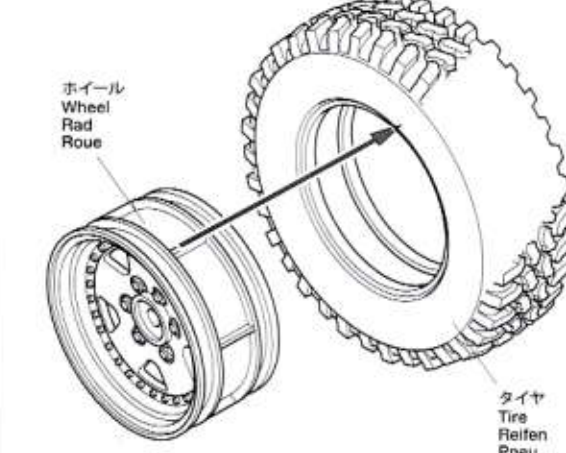
パンバーの取り付け
Attaching bumper
Stoßfänger-Einbau
Fixation du pare-chocs



24

ホイールの組み立て
Wheels
Räder
Roues

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



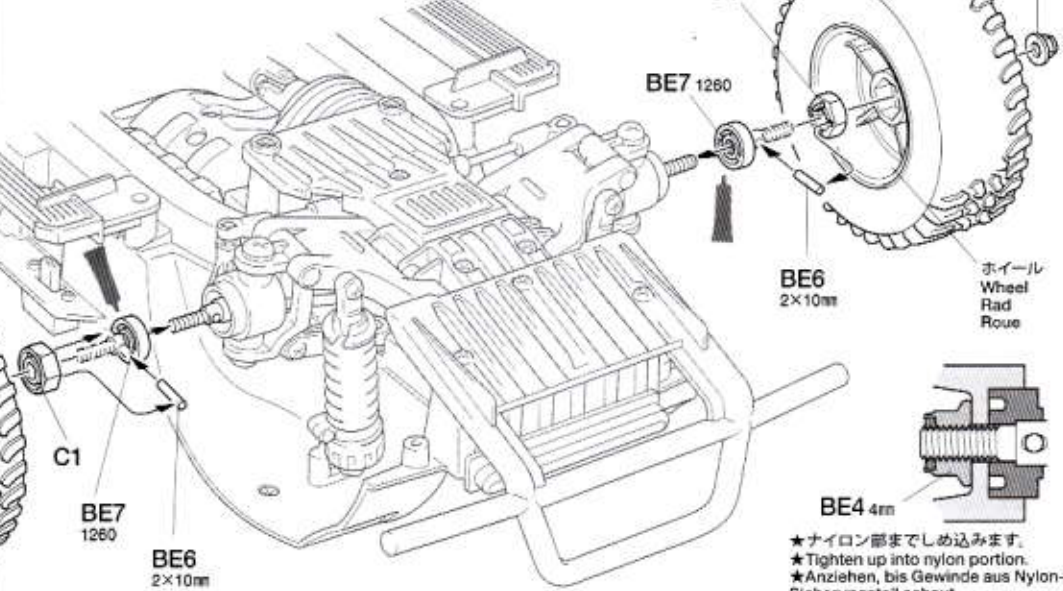
★接着面のメッキをヤス
リではがしてください。
★Remove plating from
areas to be cemented.
★An den Klebestellen
muß die Chromschicht
abgeschabt werden.
★Enlever le revêtement
chromé des parties à
encoller.



25

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

BE7 1260
BE6 2×10mm

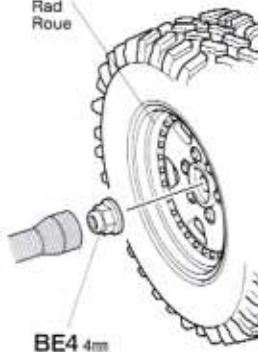


26

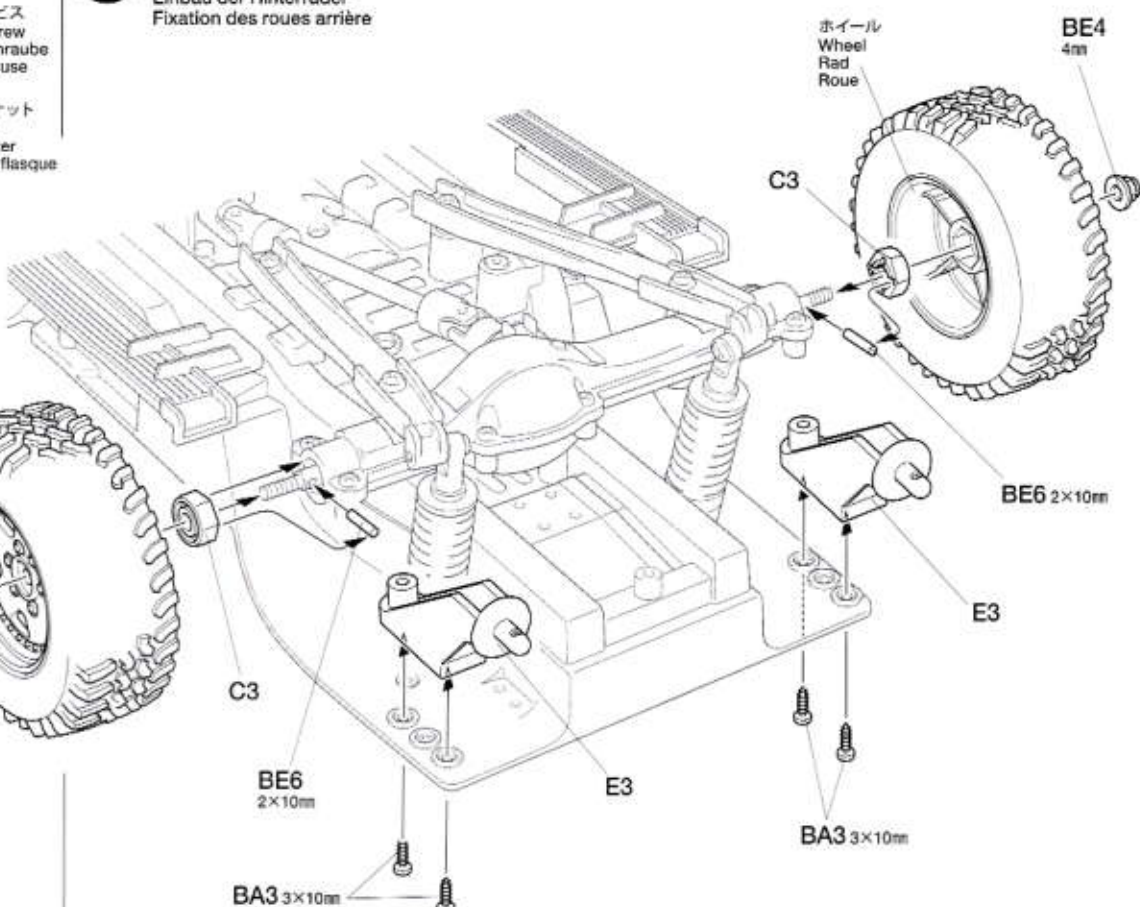
リヤホイールの取り付け
Attaching rear wheels
Einbau der Hinterräder
Fixation des roues arrière

	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque
	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe

ホイール
Wheel
Rad
Roue



BE4 4mm



27

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

	BE8 ×1 スナップピン（大） Snap pin (large) Federstecker (groß) Epingle métallique (grande)
--	---

注意してください
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS



走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターをはずしてください。走行用バッテリーをつないだままでおくと、車が暴走することがあります。走らせないとときは、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 MODEL

Disconnect battery when model is not being used, as it may result in a run away model.

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS MODELL NICHT IN BETRIEB IST

Akku abhängen, wenn das Modell nicht benutzt wird, da es sich sonst selbstständig machen kann.

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LE MODELE N'EST PAS UTILISEE

Déconnecter la batterie lorsque le modèle n'est pas utilisé pour éviter qu'il se déplace inopinément.

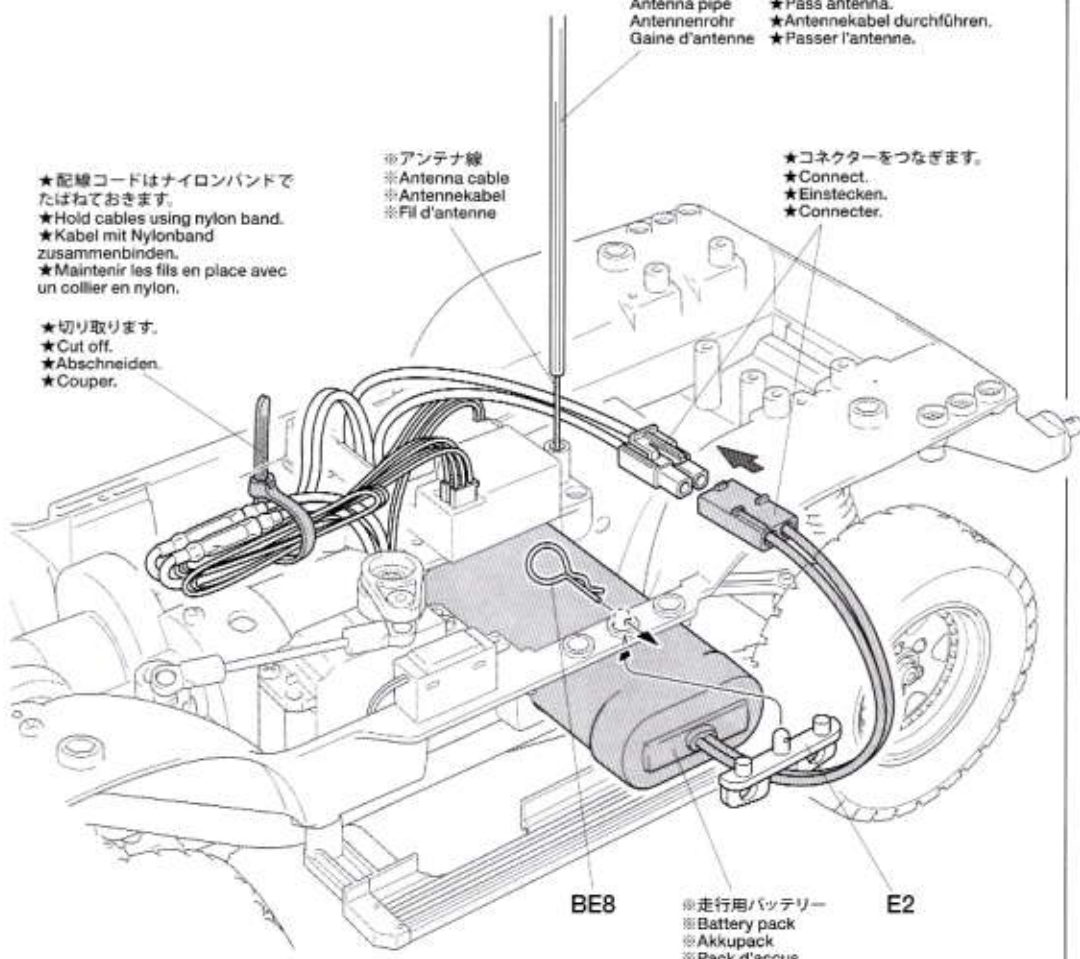
- ★配線コードはナイロンバンドでたばねておきます。
★Hold cables using nylon band.
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenez les fils en place avec un collier en nylon.

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

- ※アンテナ線
※Antenna cable
※Antennenkabel
※Fil d'antenne

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

- ★コネクターをつなぎます。
★Connect.
★Einsticken.
★Connecter.



《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。ボディはプラスチックモデル用塗料で塗装します。ボディ全体をスプレー塗料で塗装し、細部をエナメル塗料、アクリル塗料で仕上げます。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Use Tamiya Spray Paint over whole body. Use Tamiya Acrylic or Enamel paints to paint details.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Die gesamte Karosserie mit Tamiya Sprayfarbe lackieren. Tamiya Acryl oder Enamel Farben benutzen, um die Details zu bemalen.

Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser. Utiliser de la peinture en spray Tamiya pour peindre la carrosserie. Utiliser des peintures Tamiya pour les détails.

★下図を参考に好きな色で塗装してください。実車名とTSナンバー名とは違います。

★Below are body color combinations, with Tamiya Color paint number (TS) and name.

★Unten stehen die Farbkombinationen für die Karosserie mit Tamiya Farbnummer (TS) und Bezeichnung.

★Ci-dessous : combinaison de teintes de carrosserie, avec nom et réf. (TS) des peintures Tamiya.

ボディカラーA Body color A	ボディカラーB Body color B
ソフィアホワイト (TS-26) ピュアホワイト Pure white	サイマーグレイ (TS-42) ライトガンメタル Light gun metal
ムーンライトブルー (TS-16) ブルー Blue	ラガーディアシルバー (TS-17) アルミシルバー Gloss aluminum
スニオンターコイズ (TS-19) メタリックブルー Metallic blue	ラガーディアシルバー (TS-17) アルミシルバー Gloss aluminum
ハノーバーグリーン (TS-43) レーシンググリーン Racing green	ラガーディアシルバー (TS-17) アルミシルバー Gloss aluminum
ビーナスレッド (TS-8) イタリアンレッド Italian red	ラガーディアシルバー (TS-17) アルミシルバー Gloss aluminum
マジョルカブラック (TS-40) メタリックブラック Metallic black	マジョルカブラック (TS-40) メタリックブラック Metallic black

《プラスチック用タミヤカラー》

TAMIYA PLASTIC PAINTS

X-6 ●オレンジ / Orange

X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver

X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black

《ステッカーの貼り方》

①ステッカー部分は切り抜かれています(抜き刃加工)ので、カットラインより少し大きめに、台紙ごと切り抜きます。また、指定されているもの以外は番号順に切り取ります。まわりの余分な部分は、はがして取り除きます。

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

③残った台紙を少しづつはがしながら、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。しわができるたり気泡が残る原因になります。

Stickers

①Stickers have been pre-cut. Cut the sticker with its lining from the sheet in numbered order unless indicated otherwise, allowing a slight border. Peel off the material surrounding the sticker.

②Slightly peel away one end of the lining and position the sticker on the body.

③Slowly remove the remaining lining while checking sticker position. Do not completely remove lining prior to application as this may cause unwanted air bubbles and creases.

28

ボディの塗装

Painting body
Bemalung der Karosserie
Peinture de la carrosserie

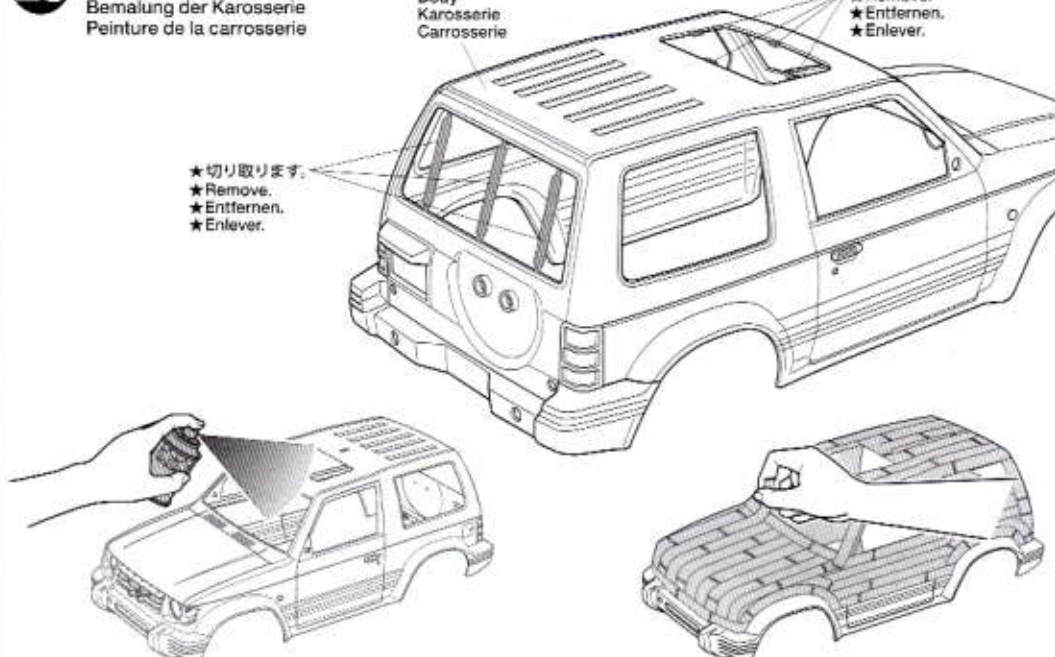
ボディ

Body
Karosserie
Carrosserie

★削り取ります。

★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

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



1 ★左図を参考に濃い色を先に塗装します。

★Choose a combination from the table at left. Paint body with darker color first.

★Wählen Sie eine Kombination aus der linken Tabelle. Malen Sie die dunklere Farbe zuerst.

★Choisir une combinaison dans le tableau à gauche. Peindre la couleur foncée en premier.

2 ★塗料が乾いたら、濃い色の部分を別売のマスキングテープでマスキングして、明るい色を塗装してください。

★Mask off areas painted in darker color using separately sold masking tape, then paint with lighter color.

★Maskieren Sie die Bereiche, die mit der dunkleren Farbe bemalt sind mit separat erhältlichem Maskierband und malen dann die hellere Farbe.

★Masquer les parties foncées à l'aide de bande cache disponible séparément, puis peindre la teinte claire.

★マークは塗装後に貼ってください。

★Apply stickers after paint has dried.
★Aufkleber erst nach dem Trocknen der Farbe aufbringen.

★Apposer les stickers après séchage de la peinture.

ボディカラーA
Body color A
Karosseriefarbe A
Teinte de carrosserie A

X-6

X-11

X-18

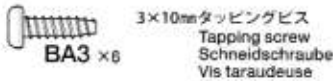
X-11

X-6

X-11

《ボディ金具袋詰》
Body metal parts bag
Karosserie Metallteile-Beutel
Sachet des pièces métalliques
de carrosserie

29

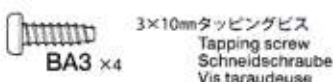


3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

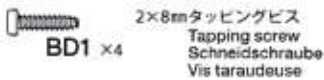
《H1》



30



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



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

Aufkleber

① Alle Aufkleber sind ausgestanzt. Schneiden Sie jeden Aufkleber in der Reihenfolge der Nummerierung mit etwas Überstand aus. Ziehen Sie dann den überstehenden Rand ab.

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

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

Autocollants

① Tous les autocollants sont pré-découpés. Séparer les autocollants dans l'ordre numérique en laissant une légère bordure. Enlever les bordures.

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

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

TAMIYA CRAFT TOOLS

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

ANGLED TWEZERS

ツル巻ピンセット

ITEM 74003

PRECISION CALIPER

精度ノギス

ITEM 74030

DECAL SCISSORS

デカールバサミ



ITEM 74031

29

ウインドウの取り付け
Attaching window
Scheiben-Einbau
Fixation des vitres

H1

J4

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

BA3 3×10mm

ウインドウ
Window
Scheiben
Vitres

30

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

K3

H4

BD1
2×8mm

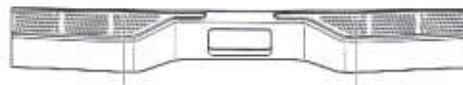
K3

H4

BD1
2×8mm

BA3 3×10mm

《H7》



13

12

《J1》

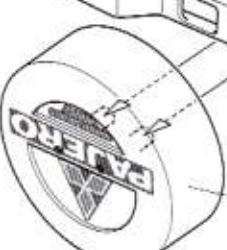


H7

9

18

10

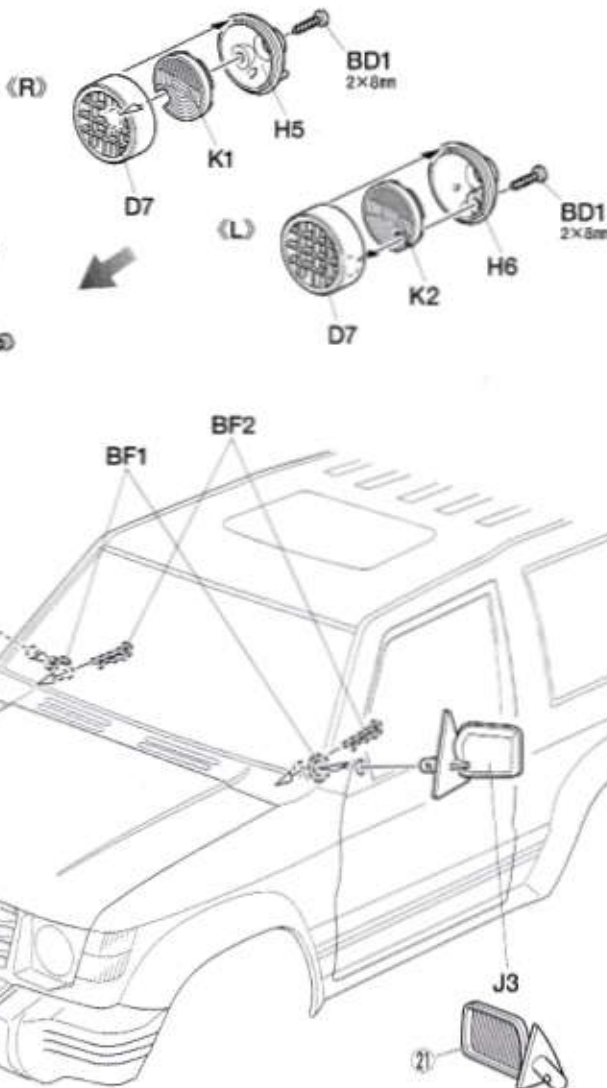


J1

31



31 フォグランプの取り付け

Auxiliary lights
Zusatzlampe
Phares auxiliaires

32



★ボディを前側に引きながら取り付けます。
★Pull body forwards slightly when attaching to front.
★Beim Aufsetzen die Karosserie leicht nach vorne schieben.
★Pousser légèrement la carrosserie vers l'avant pour fixer à l'avant.

注意!
NOTICE

★連續走行はモーター、シャーシを休めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませ、各部の点検チェックをしましょう。

★Avoid continuous running. Allow the motor to cool and check the chassis after running for each battery's duration.

★Vermeiden Sie fortwährende Fahrten. Geben Sie dem Motor Zeit zum Abkühlen und überprüfen Sie das Chassis nach jeder Akku-Laufzeit.

★Evitez de rouler continuellement. Laissez le moteur refroidir et vérifiez le châssis après chaque pack consommé.

タミヤインターネット
ホームページアドレス

www.tamiya.com

32 ボディの取り付け

Attaching body

Aufsetzen der Karosserie

Fixation de la carrosserie

★アンテナ線を通します。

★Pass antenna.

★Antennenkabel durchführen.

★Passer l'antenne.



MITSUBISHI PAJERO METALTOP WIDE

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

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

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

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

R/C OPERATING PROCEDURES

① Switch on transmitter. If using a transmitter with an extending antenna, fully extend.

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 battery pack 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 Sender einschalten. Wenn Sie einen Sender mit Teleskopantenne benutzen, dieses ganz ausziehen.

② Empfänger einschalten.

③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

④ Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.

⑤ Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

⑧ Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.

⑨ Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verstauen.

MESURES DE SECURITE

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

●Evitez 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 Allumer l'émetteur. Déployer entièrement l'antenne de l'émetteur, s'il en est doté.

② Mettre en marche le récepteur.

③ Vérifier la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

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

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

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

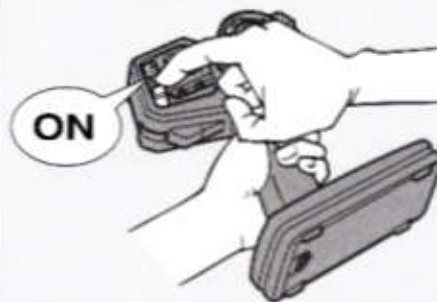
⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

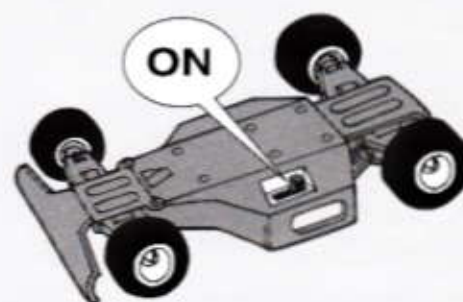
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

《RCカーの走らせかた》

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



① スイッチをONにします。アンテナ付き送信機の場合はアンテナをのばしてください。



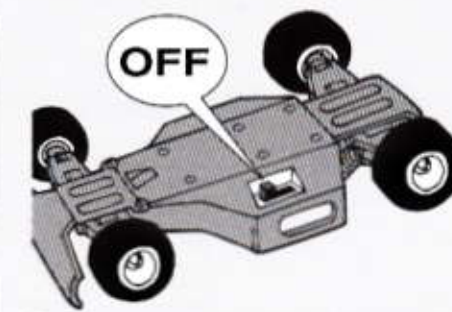
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



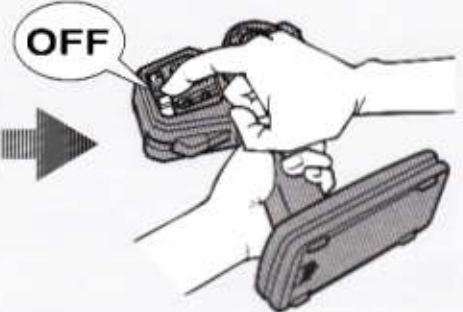
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



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。

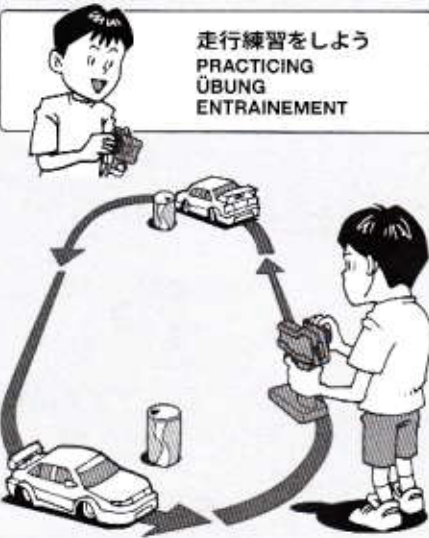


⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。

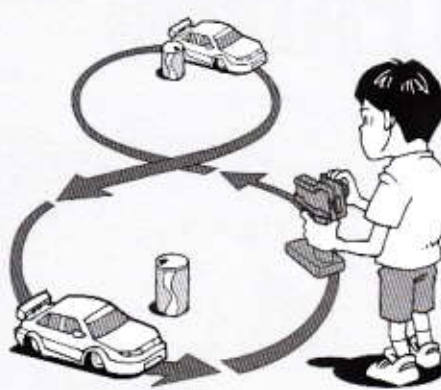


⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。

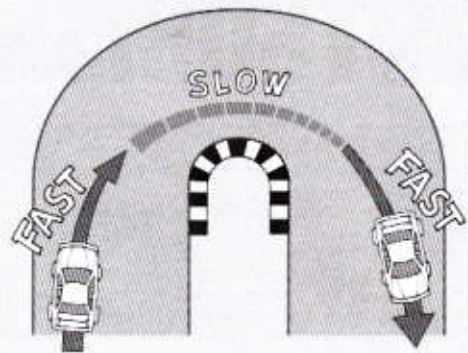
走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



- 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 Ser-Ubungskurs.
- 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よいでしよう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.
- Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.
- Racontentez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

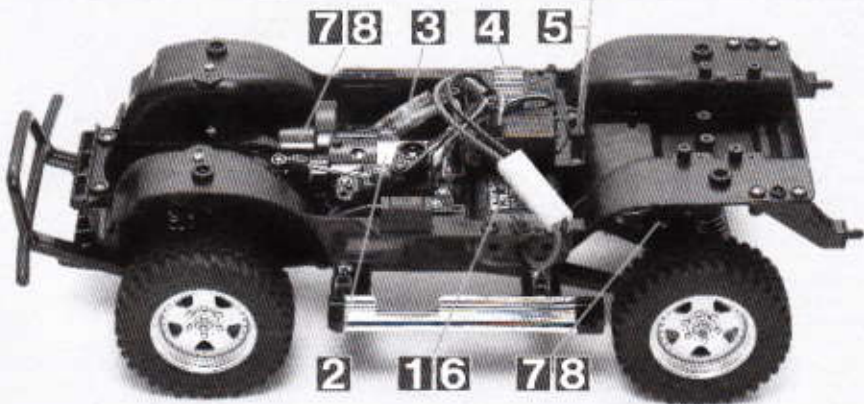
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNE

★おかしいな?と思ったときは、車(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.

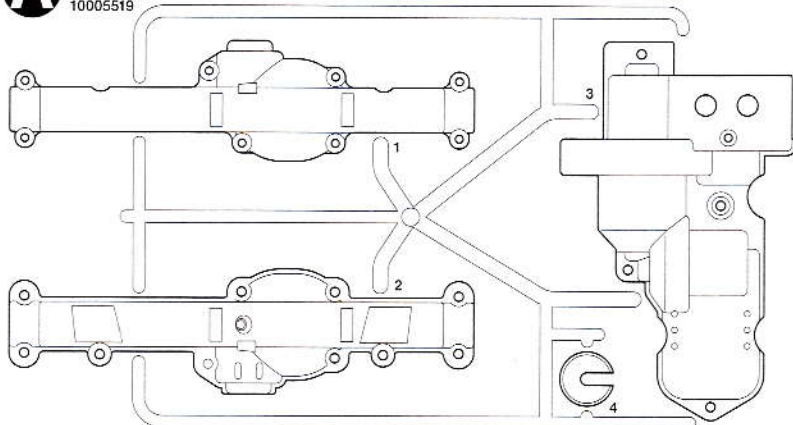


車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSAUHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。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

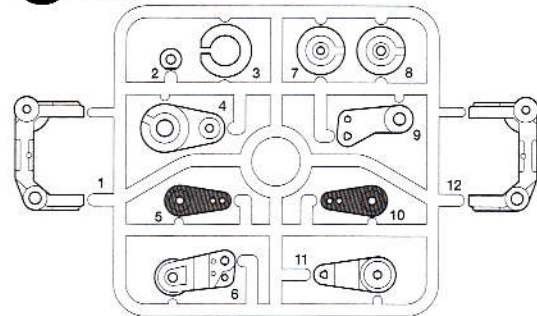
PARTS

★ 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.

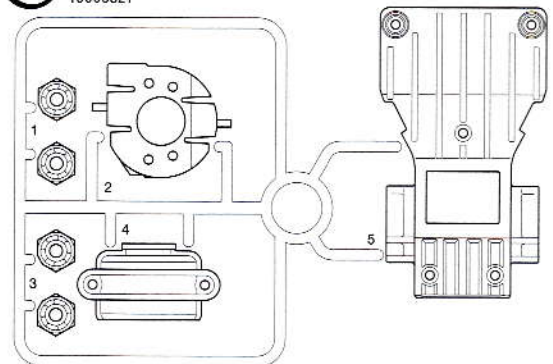
A PARTS ×1
10005519



B PARTS ×1
10005520

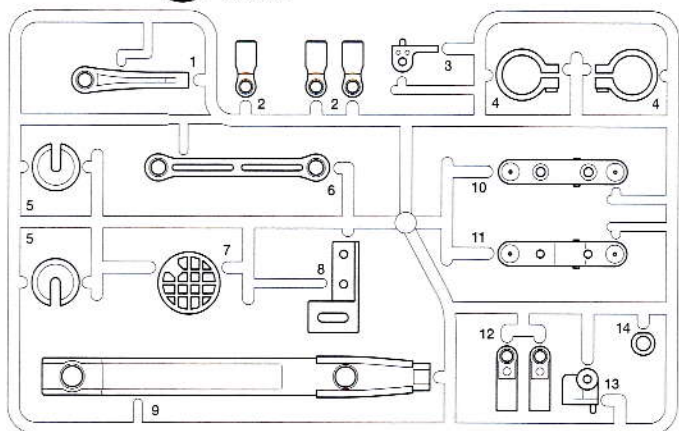


C PARTS ×1
10005521

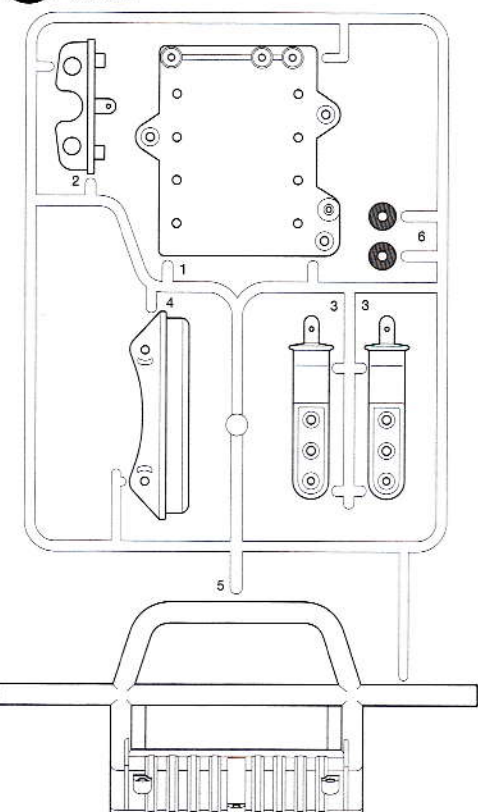


■ 不要部品
Not used.
Nicht verwendet.
Non utilisées.

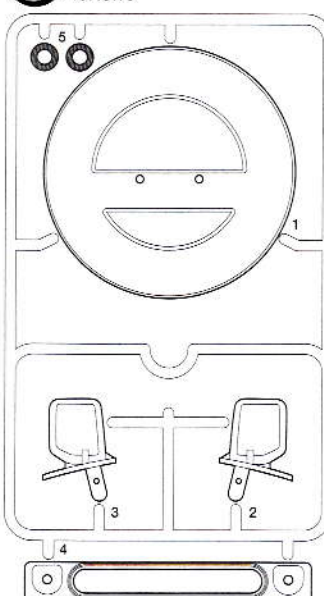
D PARTS ×2
10005522



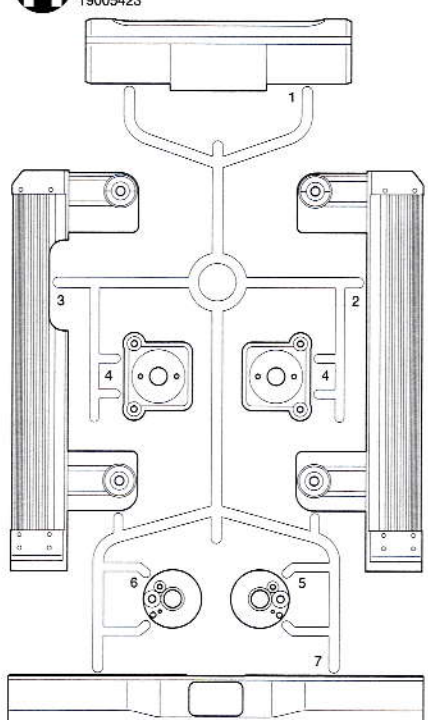
E PARTS ×1
10005523



J PARTS ×1
10115175



H PARTS ×1
19005423



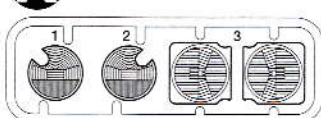
ボディX1
Body 19335500
Karosserie
Carrosserie

シャーシX1
Chassis 19334122
Châssis

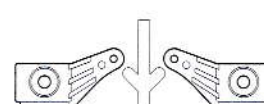
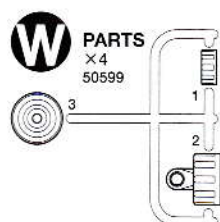
ウインドウX1
Window 19335159
Scheiben
Vitres

タイヤX4
Tire 19805561
Reifen
Pneu

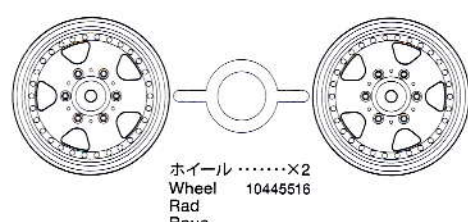
K PARTS ×1
10115176



W PARTS
X4
50599



アップライトX1
Upright 50705
Achsschenkel
Fusée



ホイールX2
Wheel 10445516
Rad
Roue

PARTS

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

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

モーターX1
Motor 53689
Moteur

ステッカーX1
Sticker 19494184
Aufkleber
Autocollant

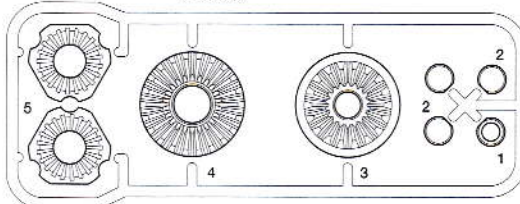
注意ステッカーX1
Caution sticker
Aufkleber
Autocollant

アンテナパイプX1
Antenna pipe 16095003
Antennenrohr
Gaine d'antenne



PARTS X1
19005422

(ギヤ部品)
(Gear)
(Zahnrad)
(Pignon)



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

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

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

スパーギヤX1
Spur gear
Stirnrad
Pignon intermédiaire

A 1~6



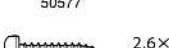
BA1 ×2 3×20mm丸ビス
19805895 Screw
Schraube
Vis



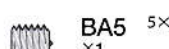
BA2 ×2 3×6mm丸ビス
19805636 Screw
Schraube
Vis



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



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



BA5 ×1 5×5mmイモネジ
19808090 Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



BA6 ×1 3×3mmイモネジ
50576 Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



BA7 ×2 9mmワッシャー¹²³⁰⁰⁰¹⁰
50602 Washer
Beilagscheibe
Rondelle



BA8 ×1 4mmEリング
50380 E-ring
E-Ring
Circlip

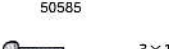
B 7~10



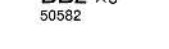
BA9 ×6 1150プラベアリング
10555015 Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



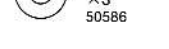
BA10 ×2 850メタル
19805185 Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal



BA11 ×2 6mmビローボルナット
19804345 Ball connector nut
Kugelkopfmutter
Ecrou-connecteur à rotule



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



BA13 ×4 5mmビローボール
50592 Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule



BA14 ×1 5×60mmシャフト
13555099 Shaft
Achse
Axe

BA15 ×1 5×34mmシャフト
19415009 Shaft
Achse
Axe

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

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

3mmOリング（黒）
84195 O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)

4×37mmシャフト
19415009 Shaft
Achse
Axe

4×22mmシャフト
19415009 Shaft
Achse
Axe

BB8 ×2 1510メタル
15725015 Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

BB9 ×1 15305013 タイロッド
Zugstange
Barre d'accouplement

BB10 ×2 51216 ドライブシャフト
Drive shaft
Antriebswelle
Arbre d'entraînement

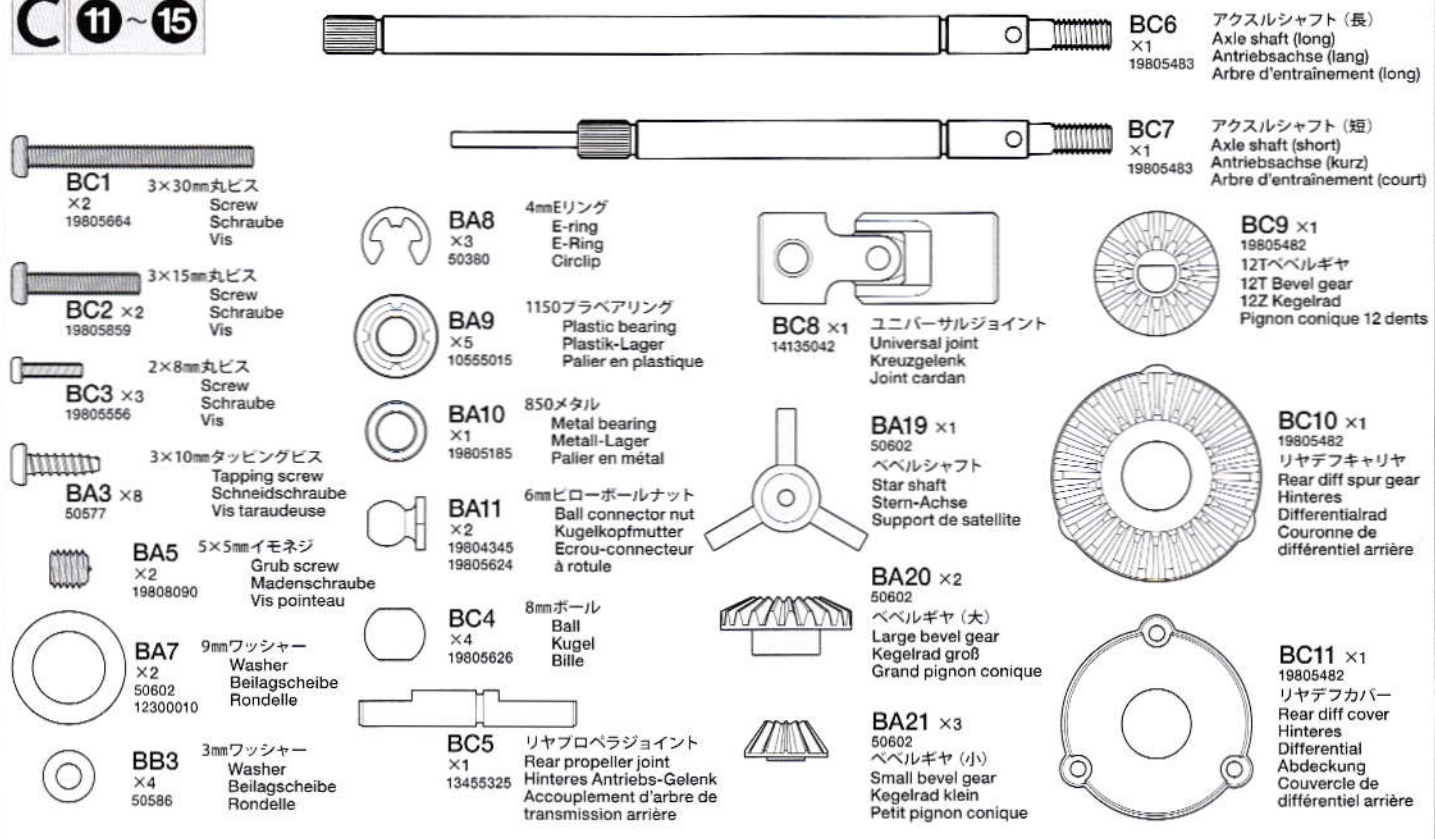
BB7 ×2 19415009 ギヤボックスジョイント（長）
Gearbox joint (long)
Getriebegehäuse-Gelenk (lang)
Accouplement de pont (long)

BB11 ×1 19805368 ギヤボックスジョイント（短）
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)

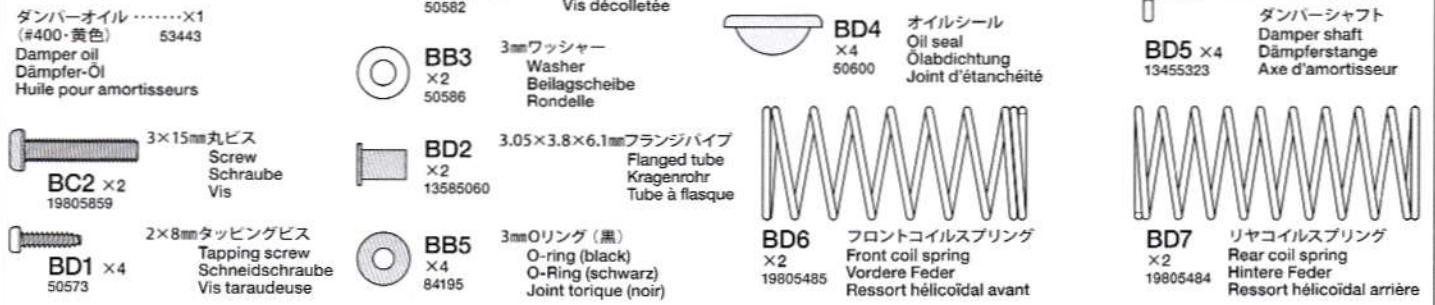
BB12 ×1 19805368 ギヤボックスジョイント（短）
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)

BB13 ×2 19808167 ホイールアクスル
Wheel axle
Rad-Achse
Axe de roue

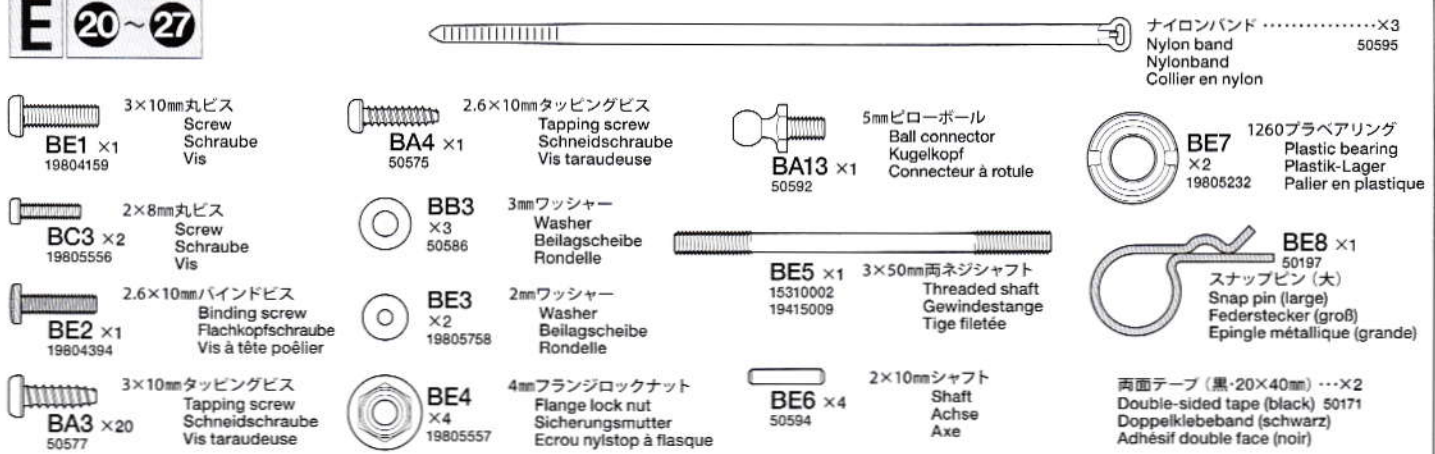
C 11 ~ 15



D 16 ~ 19

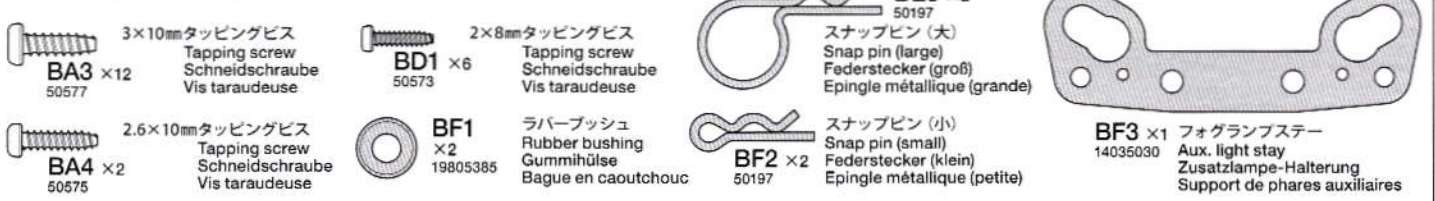


E 20 ~ 27



ボディ金具袋詰

Body metal parts bag
Karosserie Metallteile-Beutel
Sachet des pièces métalliques de carrosserie



MITSUBISHI PAJERO METALTOP WIDE

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE LISTE DE PIECES DETACHEES

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

PARTS CODE

19335500	Body
19334122	Chassis
19335159	Window
10005519	A Parts
10005520	B Parts
10005521	C Parts
10005522 *1	D Parts (x1)
10005523	E Parts
19005422	G Parts (Gears)
19005423	H Parts
10115175	J Parts
10115176	K Parts
10445516 *1	Wheel (x2)
19805561 *1	Tire (x2)
13555099	5x60mm Shaft (BA14)
14135043	Propeller Shaft (BA16)
10555015 *1	1150 Plastic Bearing (BA9 x10)
19808090	5x5mm Grub Screw (BA5 x5)
12300010 *2	9mm Washer (BA7 x1)
19805624	6mm Ball Connector (BA12 x2), Ball Connector Nut (BA11 x2)
13455324	Front Propeller Joint (BA17)
19415009	Shaft Bag (BA15 x1, BB4 x2, BB6 x2, BB7 x2, BE5 x1)
14305025	Motor Plate (BA22)
19805185 *1	850 Metal Bearing (BA10 x2)
19805895	3x20mm Screw (BA1 x10)
19805636	3x6mm Screw (BA2 x2)
19804345	6mm Ball Connector Nut (BA11 x10)
19805368 *1	Gearbox Joint (Long, Short) (BB11, BB12)

19808167 Wheel Axle (BB13 x2) |

15305013	Tie-Rod (BB9)
15725015 *1	1510 Metal Bearing (BB8 x1)
19804561	3x35mm Threaded Shaft (BB4 x5)
19805482	Rear Diff Cover, Diff Spur Gear, 12T Bevel Gear (BC9, BC10, BC11)
19805483	Axle Shaft (Long, Short) (BC6, BC7)
14135042	Universal Joint (BC8)
19805626	8mm Ball (BC4 x4)
13455325	Rear Propeller Joint (BC5)
19805556	2x8mm Screw (BC3 x10)
19805664	3x30mm Screw (BC1 x2)
19805859	3x15mm Screw (BC2 x4)
19805485	Front Coil Spring (BD6 x2)
13455323 *2	Damper Shaft (BD5 x1)
19805484	Rear Coil Spring (BD7 x2)
13585061 *1	3.05x3.8x6.1mm (4x5.6mm) Flanged Tube (BD2 x1)
15310002	3x50mm Threaded Shaft (BE5 x1)
19805232	1260 Ball Bearing (BE7 x2)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BE4 x4)
19805758	2x6mm Washer (BE3 x5)
19804159	3x10mm Screw (BE1 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BE2 x5)
140305030	Aux. Light Stay (BF3)
19805385	Rubber Bushing (BF1 x2)
160905003	Antenna Pipe
19494184	Sticker
11054918	Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, BA6 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)

50197 Snap Pin Set (BF2 x5, BE8 x10) |

50354	16T, 17T Pinion Gear (BA18, etc.)
50380	E-Ring Set (BA8 x7, etc.)
50573 *1	2x8mm Tapping Screw (BD1 x10)
50575 *1	2.6x10mm Tapping Screw (BA4 x5)
50576	3mm Grub Screw (BA6 x10)
50577 *3	3x10mm Tapping Screw (BA3 x10)
50582	3x14mm Step Tapping Screw (BB2 x5)
50585	4x10mm Step Screw (BB1 x5)
50586	3mm Washer (BB3 x15)
50592	5mm Ball Connector (BA13 x10)
50594	2x10mm Shaft (BE6 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50597	O-Ring (Red) (BD3 x10)
50599 *1	W Parts (x2)
50600	Oil Seal (BD4 x6)
50602 *1	Differential Bevel Gear (BA7 x2, BA19 x1, BA20 x2, BA21 x3)
50705	Upright (x2)
51216	Drive Shaft (BB10 x2)
53443	Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
53689	540-J Motor
84195	3mm O-Ring (Black) (BB5 x10)
87099	Cera-Grease HG

*1 Requires 2 sets for one car.

*2 Requires 4 sets for one car.

*3 Requires 7 sets for one car.

部品請求について

For use in Japan only!



①《郵便振替のご利用法》

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

②《代金引換のご利用法》

バーツ代金に加えて代引き手数料(300円+税)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 静岡市駿河区恩原田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》
※電話番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします
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

1/10 R/C

三菱 パジェロ メタルトップワイド (CC-01 シャーシ)

ITEM 47331

★本体価格(税抜き)、送料は2017年2月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

★ご購入に際しては、本体価格に消費税を加えてご注文ください。(小数点以下切り捨て)

部品名

本体価格 部品コード

ボディ.....	2,550円 +税	19335500
シャーシ.....	1,320円 +税	19334122
ウインドウ.....	1,120円 +税	19335159
A/バーツ.....	840円 +税	10005519
B/バーツ.....	590円 +税	10005520
C/バーツ.....	600円 +税	10005521
D/バーツ(x1).....	740円 +税	10005522
E/バーツ.....	790円 +税	10006523
G/バーツ(ギヤ部品).....	650円 +税	19005422
H/バーツ.....	900円 +税	19005423
J/バーツ.....	770円 +税	10115175
K/バーツ.....	440円 +税	10115176
ホイール(x2).....	620円 +税	10445516
タイヤ(x2).....	800円 +税	19805561
5x60mmシャフト.....	200円 +税	13555099
プロペラベラシャフト.....	660円 +税	14135043
1150プラベーリング(x10).....	270円 +税	10555015
5x5mmイモネジ(黒x5).....	230円 +税	19808090
9mmフッシャー(x1).....	120円 +税	12300010
6mmピローボール(x2)、ピローボールナット(x2).....	270円 +税	19805624
フロントプロペラシャフト.....	260円 +税	13455324
5x34mm(x1), 4x22mm(x2), 4x37mmシャフト(x2), 3x35mm両ネジシャフト(x2), 3x50mm両ネジシャフト(x1).....	320円 +税	19415009
モーターブレード.....	120円 +税	14305125
850メタル(x2).....	120円 +税	19805185
3x20mm丸ビス(黒x10).....	210円 +税	19805895
3x6mm丸ビス(x2).....	160円 +税	19805636
6mmピローボールナット(短x10).....	480円 +税	19804345
ギヤボックスジョイント長、短(各x1).....	520円 +税	19805368
ホイールアクスル(x2).....	450円 +税	19808167
タイロッド.....	150円 +税	15305013
1510メタル(x1).....	220円 +税	15725015
3x35mm両ネジシャフト(x5).....	260円 +税	19804561
リヤデフカバー、リヤデフキャリア、12Tペベルギヤ(各x1).....	520円 +税	19805482
アクスルシャフト(長、短).....	540円 +税	19805483
ユニバーサルジョイント.....	550円 +税	14135042
8mmボール(x4).....	270円 +税	19805626

リヤプロペラジョイント.....	260円 +税	13455325
2x8mm丸ビス(x10).....	170円 +税	19805556
3x30mm丸ビス(x2).....	150円 +税	19805664
3x15mm丸ビス(x4).....	200円 +税	19805859
フロントコイルスプリング(x2).....	320円 +税	19805485
ダンバーシャフト(x1).....	150円 +税	13455323
リヤコイルスプリング(x2).....	320円 +税	19805484
3.05x3.8x6.1mmフランジパイプ(黒x1).....	130円 +税	13585060
3x50mm両ネジシャフト(x1).....	150円 +税	15310002
1260ペアリング(x2).....	820円 +税	19805232
4mmフランジロックナット(x4).....	180円 +税	19805557
2x6mmワッシャー(5x).....	200円 +税	19805758
3x10mm丸ビス(黒x10).....	220円 +税	19804159
2.6x10mmバインドビス(黒x5).....	260円 +税	19804394
フォグランプステー.....	320円 +税	14035030
ラバーブッシュ(x2).....	120円 +税	19805385
アンテナハイパー.....	270円 +税	16095003
ステッカー.....	660円 +税	19494184
説明図.....	600円 +税	11054918
この他にも修理や整備のためのRCスペアバーツ、オプションバーツが発売されています。お近くの模型店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。		
部品名	本体価格	送料 部品コード
SP.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm、2.5mm)、3mmイモネジ(x4).....	200円 +税	120円 50038
SP.171 耐熱両面テープ.....	300円 +税	120円 50171
SP.197 スナップヒン(小x5、大x10).....	200円 +税	92円 50197
SP.354 16T、17Tビニオンギヤ.....	350円 +税	120円 50354
SP.380 4mmリング(x7)、他.....	100円 +税	92円 50380
SP.573 2x8mmタッピングビス(x10).....	100円 +税	82円 50573
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5).....	100円 +税	82円 50575
SP.576 3mmイモネジ(x10).....	200円 +税	82円 50576
SP.577 3x10mmタッピングビス(x10).....	100円 +税	82円 50577
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5).....	100円 +税	82円 50582
SP.585 4x10mm段付ビス(x5).....	150円 +税	82円 50585
SP.586 3mmワッシャー(1x15).....	100円 +税	82円 50586
SP.592 5mmヒロホール(x10).....	300円 +税	82円 50592
SP.594 2x10mmシャフト(x10).....	150円 +税	82円 50594
SP.595 ナイロンバンドメタルフック(x10).....	150円 +税	82円 50595
SP.597 3mmOリング(赤x10).....	150円 +税	82円 50597
SP.599 Wハーツ(x2).....	500円 +税	140円 50599
SP.600 オイルシール(緑x6).....	200円 +税	82円 50600
SP.602 ベペルギヤ(大x2、小x3)、ベペルシャフト(x1)、9mmワッシャー(x2).....	300円 +税	92円 50602
SP.705 アップライト(x2).....	300円 +税	140円 50705
SP.1216 ドライブシャフト(x2).....	500円 +税	120円 51216
OP.443 シリンコンドーバーオイル(#200, #300, #400).....	700円 +税	250円 53443
OP.689 モーター.....	1,200円 +税	250円 53689
AO-5042 3mmOリング(黒x10).....	100円 +税	140円 84195
セラグリスHG.....	480円 +税	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)だけで結構です。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。