

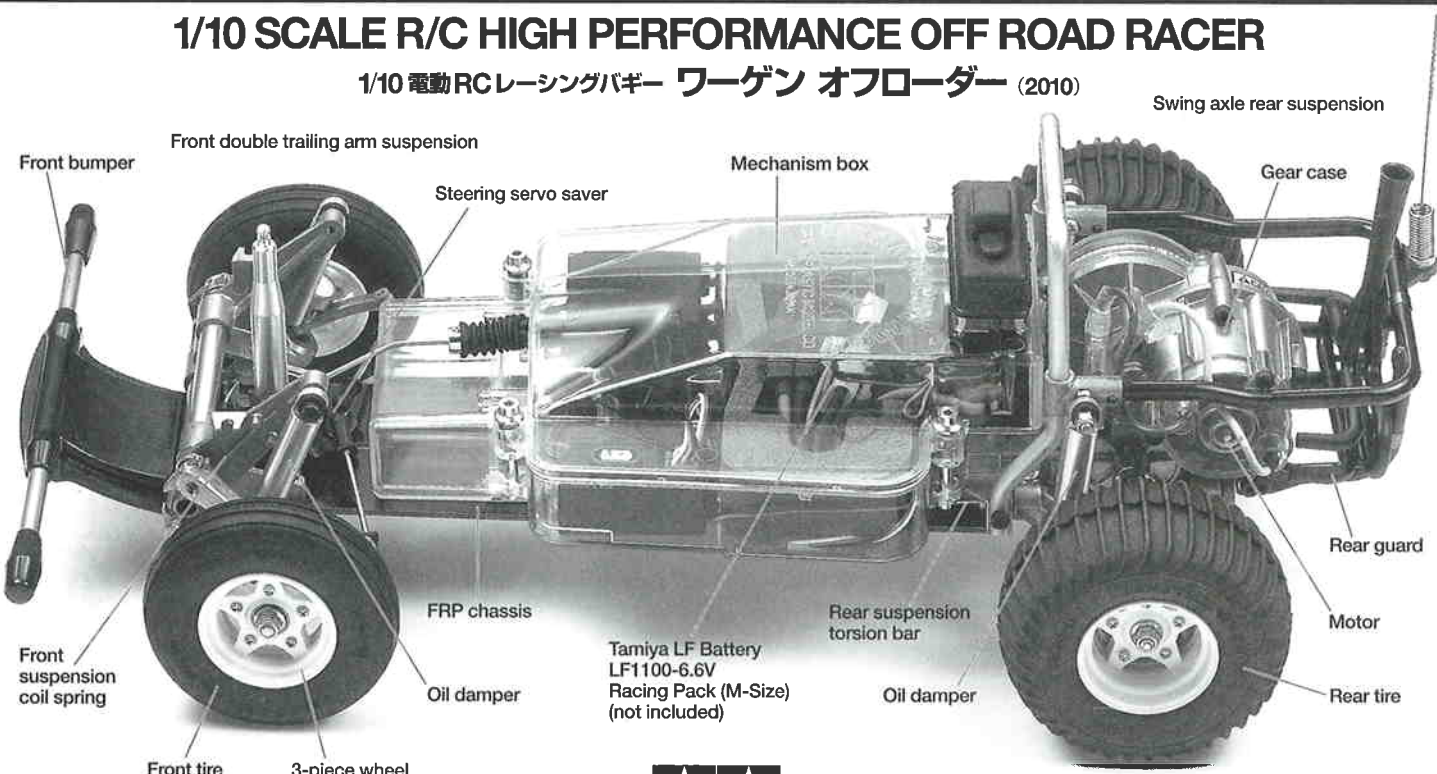
RACING BUGGY SAND SCORCHER

Officially licensed
by Volkswagen



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

1/10 電動RCレーシングバギー ワーゲン オフローダー (2010)



TAMIYA, INC.



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

RACING BUGGY SAND SCORCHER



●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ガ》

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LF1100-6.6Vレーシングパック(Mサイズ)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 the Tamiya LF Battery LF1100-6.6V Racing Pack (M-Size). 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

Dieser Bausatz ist für die Verwendung des Tamiya LF Akku LF1100-6,6V Racing Pack (Größe M) ausgelegt. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ

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

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

ALIMENTATION

Ce kit est conçu pour fonctionner avec le pack Tamiya LF1100-6.6V Racing Pack (M-Size). Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

★小型サイズのサーボは搭載出来ません。

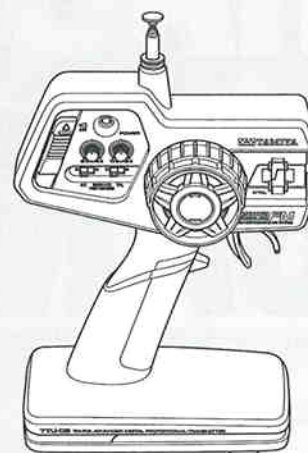
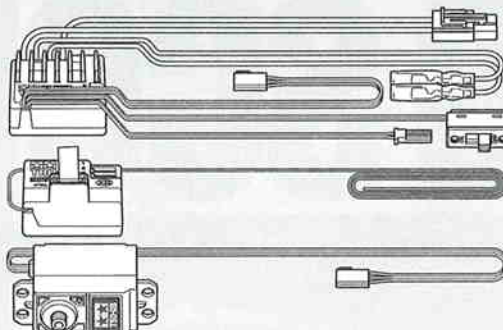
★Small size servo cannot be installed.

★Ein kleines Servo darf nicht eingebaut werden.

★Un mini-servo ne peut être installé.

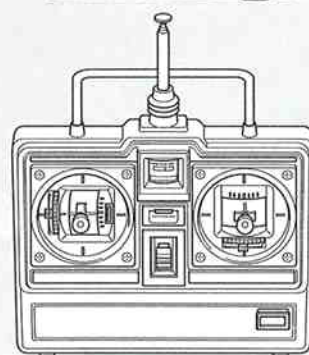
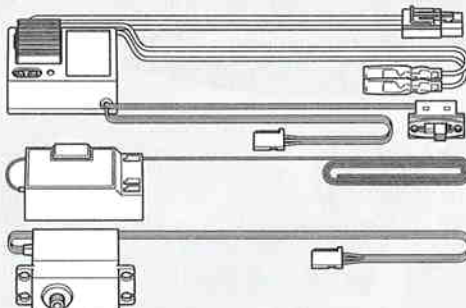
タミヤ・ファインスペックFMプロポ / ESC (FETアンプ) 付き

Tamiya FINESPEC FM 2-channel R/C system
Tamiya FINESPEC FM 2-Kanal R/C System
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC FM 2 voies
(※ESCIはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ

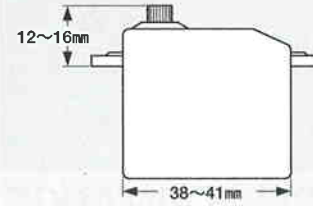
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



★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.

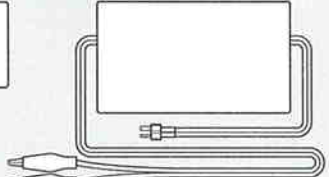
《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size
Größe der Servos
Dimensions max des servos



タミヤLF1100-6.6Vレーシングパック(Mサイズ)

Tamiya LF Battery LF1100-6.6V Racing Pack (M-Size)
Tamiya LF Akku LF1100-6,6V Racing Pack (Größe M)
Pack Tamiya LF1100-6.6V Racing Pack (M-Size)



専用充電器
Compatible charger
Geeignete Ladegerät
Chargeur compatible

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

下記のプラスチック用塗料を用意してください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

《タミヤカラー》TAMIYA PAINTS

TS-10 ●フレンチブルー / French blue / Französisches Blau / Bleu de France

TS-26 ●ピュアーホワイト / Pure white / Glanz Weiß / Blanc pur

X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

X-6 ●オレンジ / Orange / Orange / Orange

X-7 ●レッド / Red / Rot / Rouge

X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

X-26 ●クリヤーオレンジ / Clear orange / Klar-Orange / Orange translucide

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

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

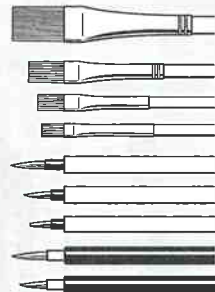


ボディカラーは車のオーナーになった気分で好きなカラーで塗装するのもよいでしょう。

Paint body as you like using Tamiya paints.

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

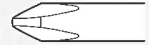
Peindre la carrosserie à son gré avec des peintures Tamiya.



《用意する工具》

TOOLS RECOMMENDED
BENÖTIGTE WERKZEUGE
OUTILLAGE

+ドライバー (大)
+ Screwdriver (large)



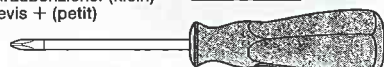
+ Schraubenzieher (groß)
Tournevis + (grand)



+ドライバー (小)
+ Screwdriver (small)

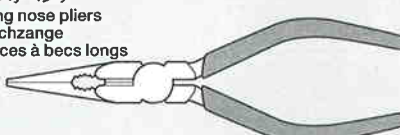


+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)



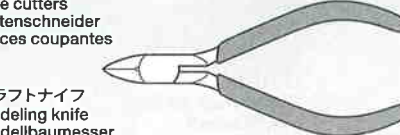
ラジオベンチ

Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



ニッパー

Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



クラフトナイフ

Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modélisme



ピンセット

Tweezers
Pinzette
Précelles



プラスチックモデル用接着剤
(流し込みタイプ)
Plastic cement
Plastikkleber
Colle plastique



瞬間接着剤
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



★この他に、ティッシュペーパーが必要です。

★Assembly of this kit will also require tissue paper.

★Der Zusammenbau dieses Bausatzes erfordert außerdem ein Papiertaschentuch.

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



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

CAUTION

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

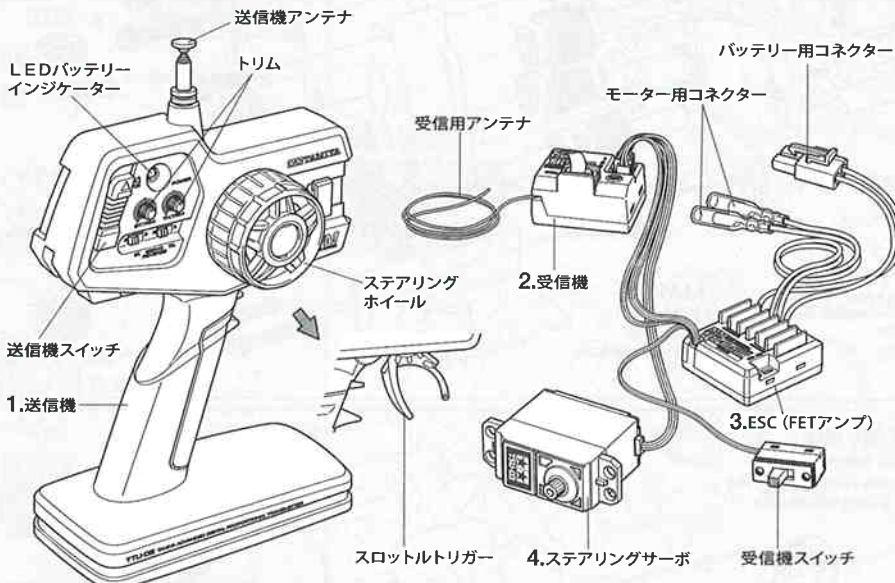
VORSICHT

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

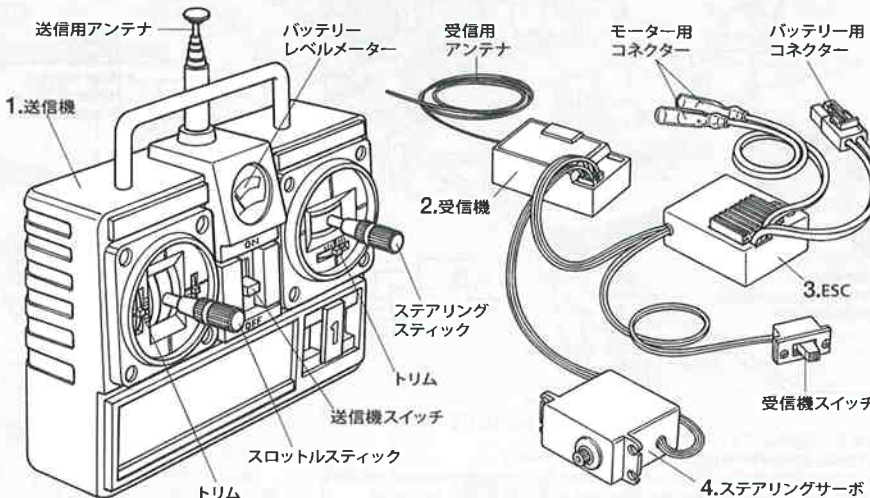
PRECAUTIONS

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

《タミヤ・ファインスペックFMプロポ / ESC (FETアンプ)付き》 TAMIYA FINESPEC FM 2-CHANNEL 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) やサーボにつなげます。
- 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 Fahrregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Erhält 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.

6

BC

BC3 3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

BD

BD6 2mmEリング
E-Ring
Circlip

BE

BE3 3mmOリング(赤)
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)

BF

BF1 ダンパーピストン
Piston
Kolben

BF2

BF2 シリンダースペーサー[×]
Cylinder spacer
Distanz-Zylinder
Cale de ressort

BF3

BF3 フロントダンパーシャフト(長)
Front damper shaft (long)
Vorderer Dämpferstange (lang).
Axe d'amortisseur avant (long)

BF4

BF4 リヤダンパーシャフト(短)
Rear damper shaft (short)
Hinterer Dämpferstange (kurz)
Axe d'amortisseur arrière (court)

BF5

BF5 シリンダーエンド[×]
Cylinder end
Zylinderende
Bouchon
d'amortisseur
ダンパーエンド
Damper end
Dämpferende
Extrémité
d'amortisseur

7

BE

BE5 ダンバーブッシュ[×]
Damper bushing
Dämpfer-Gummiture
Bagu caoutchouc

BF

BF7 フロントダンパーシリンダー(長)
Front damper cylinder (long)
Vorderer Dämpfer-Zylinder (lang)
Corps d'amortisseur avant (long)

BF8

BF8 リヤダンパーシリンダー(短)
Rear damper cylinder (short)
Hinterer Dämpfer-Zylinder (kurz)
Corps d'amortisseur arrière (court)

8

BB

BB2 3×12mmキャップスクリュー[×]
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BC

BC3 3×10mmキャップスクリュー[×]
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BC

BC5 3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou de blocage

BC

BC6 3mmワッシャー[×]
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BC

BC7 3×6.5mmスペーサー[×]
Spacer
Distanzring
Entretoise

6

ダンパーピストンの組み立て

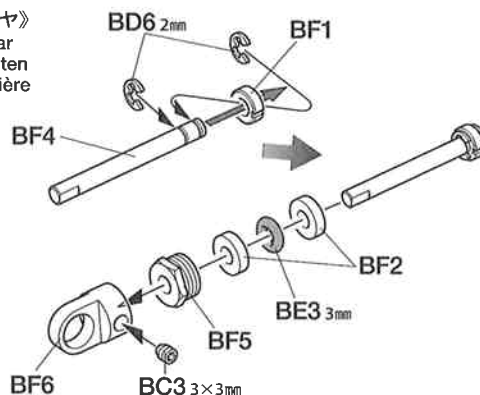
Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston

★リヤ、フロント各2個作ります。

★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.

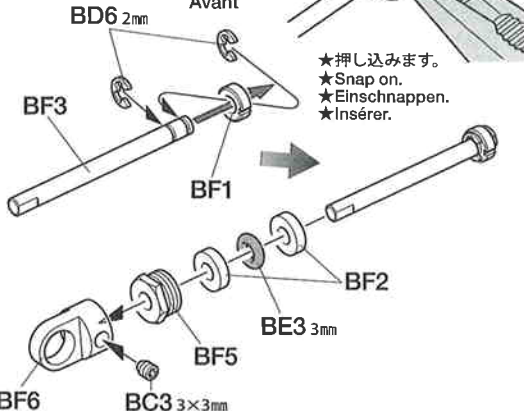
《リヤ》

Rear
Hinten
Arrière



《フロント》

Front
Vorne
Avant



7

ダンパーの組み立て(ダンパーオイルの入れ方)

Damper assembly (Damper oil)

Zusammenbau des Stoßdämpfers (Dämpfer-Öl)

Assemblage des amortisseurs (Huile pour amortisseurs)

★リヤ、フロント各2個作ります。

★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.

1. ダンパーシリンダー内側の段差まで、オイルを入れ、ダンパーピストンをゆっくり入れます。

1. Fill cylinder with oil up to the inside step and insert piston rod slowly.

1. Den Zylinder bis zum Absatz mit Öl füllen, dann die Kolbenstange langsam einführen.

1. Remplir le corps d'amortisseur avec de l'huile jusqu'au repère intérieur et insérer doucement l'axe de piston.

2. ピストンをおろし、あふれたオイルをティッシュペーパーで吸収します。

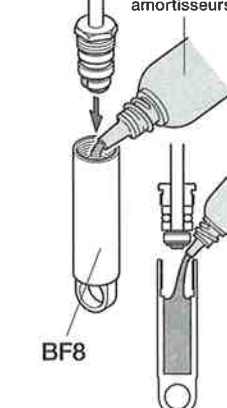
2. Push piston rod down by one third and absorb oil overflow with tissue paper.

2. Die Kolbenstange bis zu einem Drittel einschieben, des überlaufende Öl mit einem Tuch bestochten.

2. Appuyer sur l'axe de piston d'un tiers de la course et absorber l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

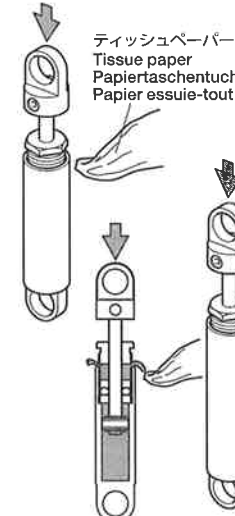
《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

ダンパーオイル
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs



《フロント》
Front
Vorne
Avant

ティッシュペーパー[×]
Tissue paper
Papiertaschentuch
Papier essuie-tout

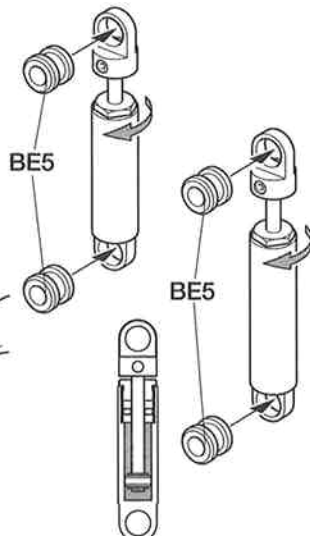


3. シリンダーエンドをしめ込み、ゴムブッシュを取り付けて完了です。

3. Tighten cylinder end and attach damper bushings.

3. Das Zylinderende festziehen und die Dämpfertüle anbringen.

3. Serrer le bouchon d'extrémité et fixer les bagues d'amortisseur.



8

ロールバーの取り付け

Attaching roll bar

Überschlagbügel-Einbau

Fixation du roll-bar

注意ステッカー④

Caution sticker

Vorsicht Sticker

Sticker de précaution

BC5 3mm

BC7 3×6.5mm

リヤダンパー

Rear damper

Hinterer Stoßdämpfer

Amortisseur arrière

ロールバー

Roll bar

Überschlagbügel

Roll-bar

リヤダンパー

Rear damper

Hinterer Stoßdämpfer

Amortisseur arrière

BB2 3×12mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB2 3×12mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BB3 3×10mm

BC6 3mm

BC7 3×6.5mm

BC5 3mm

12

BB



BB2 3×12mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



BB5 ×2 3×6mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BC



BC6 ×4 3mmワッシャー¹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



BC7 ×2 3×6.5mmスペーサー¹
Spacer
Distanzring
Entretoise

BD



BD3 ×4 2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

12

フロントメンバーの組み立て

Front member
Vorderer Stab
Triangulation avant



フロントダンパー¹
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avant

フロントアクスル《R》¹

Front axle
Vorderachsen
Essieu avant

BH5
アクスルステー¹
Axe stay
Achshalterung
Support d'axe

フロントダンパー¹
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avant

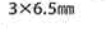
フロントアクスル《L》¹

Front axle
Vorderachsen
Essieu avant

BC6



BB2



BD3

2×6mm

BH4
フロントメンバー¹
Front member
Vorderer Stab
Triangulation avant

BB5



3×6mm

BD3

2×6mm

13

BB



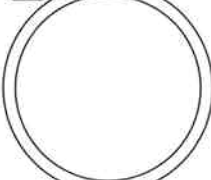
BB7 ×3 4mmピローボール (2mm)
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

BD



BD4 ×3 2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

BG



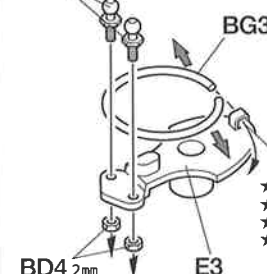
BG3 ×1 サーボセイバースプリング
Servo saver spring
Servo-Saver-Feder
Ressort de sauve-serv

13

サーボセイバーの組み立て

Servo saver
Servosaver
Sauve-servo

BB7 4mm (2mm)



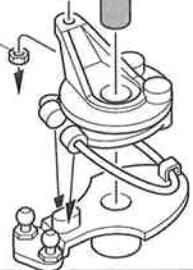
★広げて通します。
★Widen and pass through.
★Aufweiten und durchführen.
★Écarter et passer au travers.

★BG3を取り付けます。
★Attach BG3.
★BG3 anbringen.
★Fixer BG3.

フロントポスト
Front post
Vorderer Pfosten
Support avant

BB7 4mm (2mm)

BD4 2mm



14

BA



BA1 ×1 4×12mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BB



BB3 ×4 3×10mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BG



BG8 ×2 2×54mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

BT



BT1 ×4 4mmアジャスター¹
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule

14

フロントメンバーの取り付け

Attaching front member
Befestigen des vorderen Stabs
Fixation de la triangulation avant

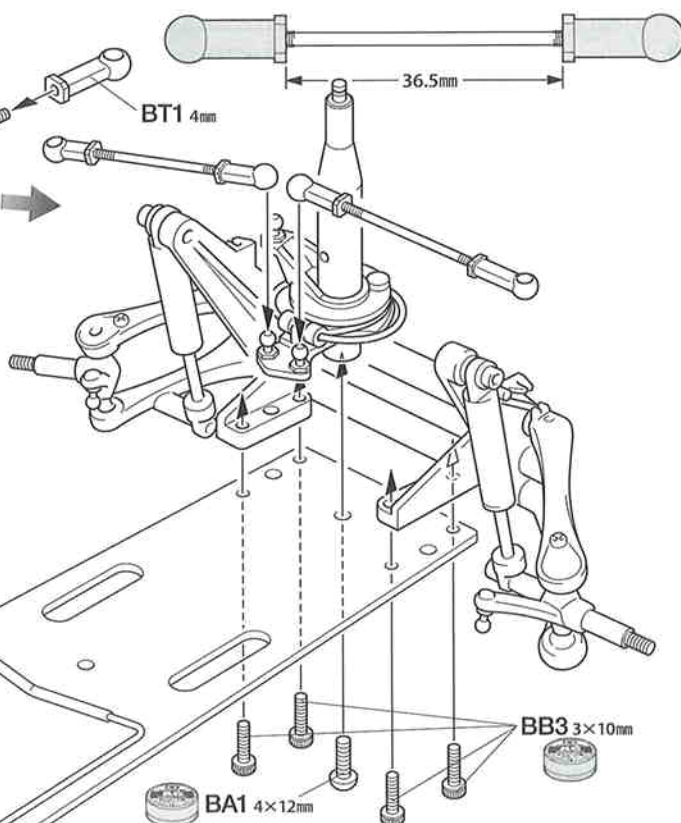
★2個作ります。

★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 Jeux.



BG8 2×54mm

BT1 4mm



タミヤカタログ

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

TAMIYA COLOR CATALOGUE

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

15

BA



4×12mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



4mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

16

BB



4mmピローボール(2mm)
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

BD



2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
- ② Extend antenna.
- ③ Loosen and extend.
- ④ Connect charged battery.
- ⑤ Switch on.
- ⑥ Switch on.
- ⑦ Reverse switch on "N".
- ⑧ Trims in neutral.
- ⑨ Steering wheel in neutral.
- ⑩ Servo in neutral position.
- ⑪ After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

Überprüfen der RC-Anlage

- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Aufwickeln und langziehen.
- ④ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Reverse-Schalter auf "N".
- ⑧ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑨ Lenkrad neutral stellen.
- ⑩ Dies ist die Neutralstellung des Servos.
- ⑪ 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 Déployer l'antenne.
- ③ Dénouer et déployer le fil.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑥ Mettre en marche.
- ⑦ L'inverseur de servo sur "N".
- ⑧ Placer les trims au neutre.
- ⑨ Le volant de direction au neutre.
- ⑩ Le servo au neutre.
- ⑪ Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

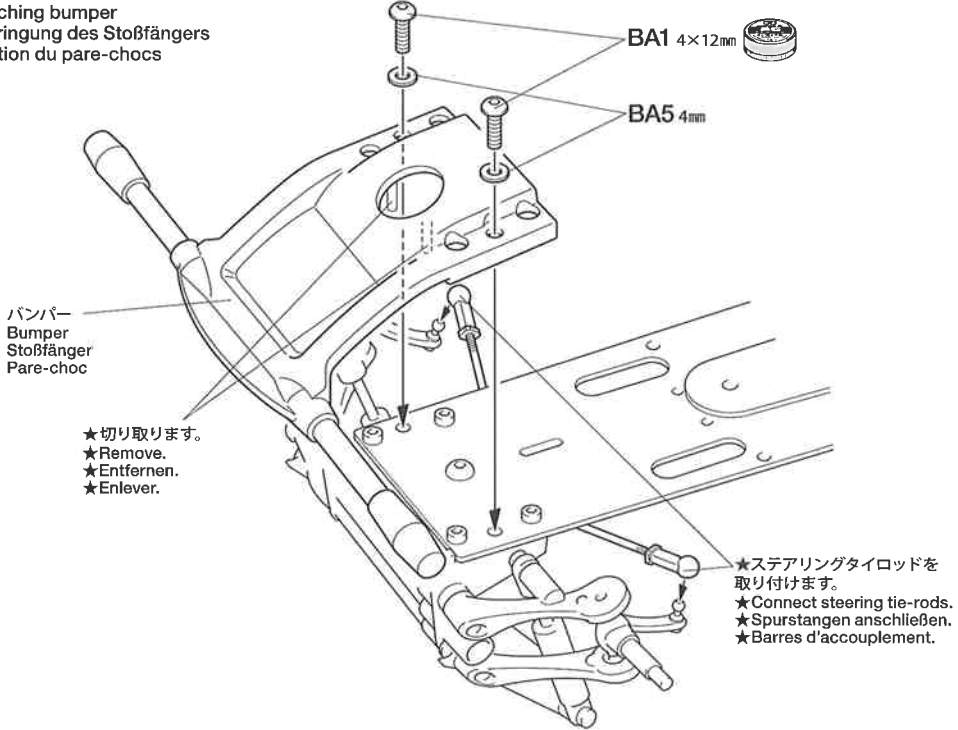
*の部品はキットには含まれていません。
Parts marked * are not included in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.

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

15

バンパーの取り付け

Attaching bumper
Anbringung des Stoßfängers
Fixation du pare-chocs



16

ラジオコントロールメカのチェック

Checking R/C equipment

Überprüfen der RC-Anlage

Vérification de l'équipement R/C

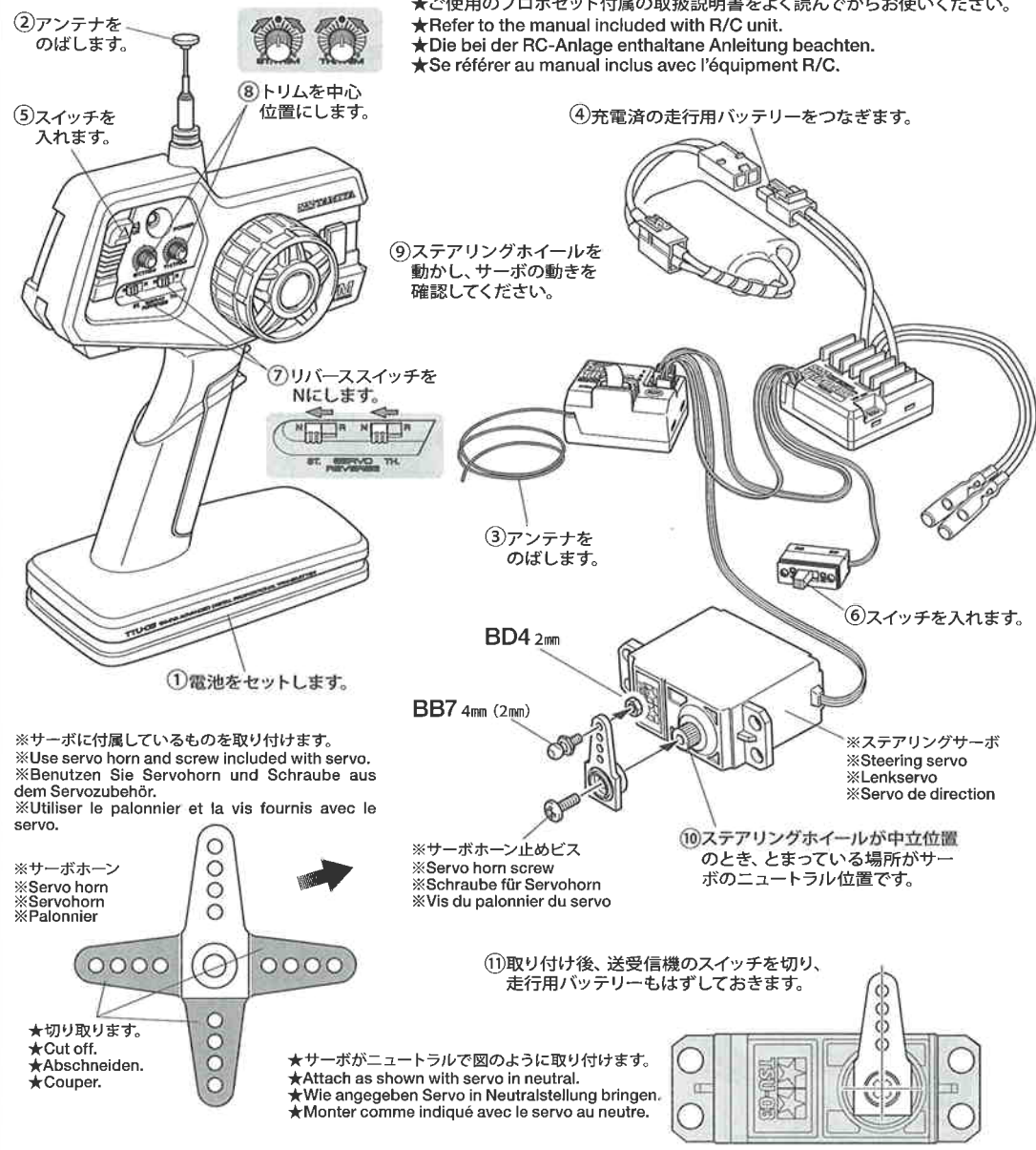
★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。

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

★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.

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

- ★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 manual inclus avec l'équipement R/C.



TAMIYA CRAFT TOOLS

LONGNOSE w/CUTTER

ラジオベンチ



ITEM 74002

PRECISION CALIPER

精密ノギス

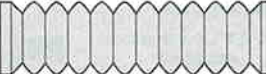


ITEM 74030

BC

BC3 3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

BE



BE1 ×1 ロッドブーツ
Steering rod sleeve
Lenkgestänge-Buchse
Manchon de la bielle de direction

BJ



BJ5 ×1 ロッドストッパー
Rod stopper
Gestänge Stellring
Bague de renvoi

BT



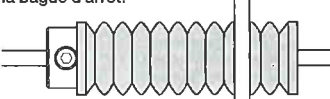
BT1 ×2 4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulete

★サーボホーンを動かしてBE1(ロッドブーツ)が外れない位置でBJ5(ロッドストッパー)を固定します。

★Move steering rod so that the steering rod sleeve can be inserted into the mechanism box, then secure with rod stopper.

★Das Lenkgestänge so weit bewegen, bis die Lenkgestänge-Buchse in die Mechanik-Box eingeführt werden kann. Anschliessend mit Gestänge-Stellring sichern.

★Déplacer la bielle de direction afin de pouvoir installer le manchon dans la boîte de mécanismes, puis bloquer avec la bague d'arrêt.



★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。

★Secure cables using nylon band.

★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.

★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



★余分な部分は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.

BD

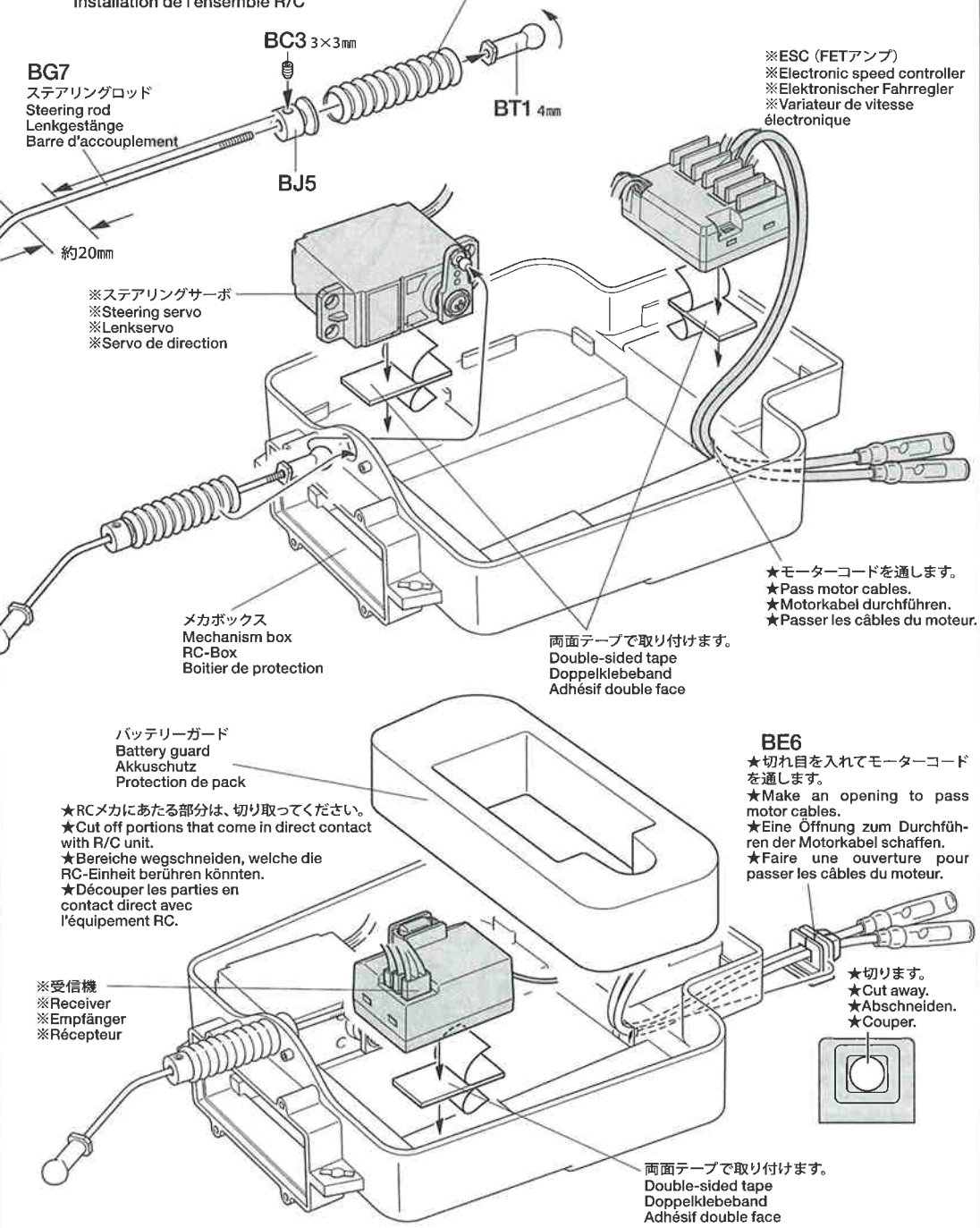
BD1 ×2 2×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BD5 ×2 2mmワッシャー[○]
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BG

BG11 カムロックスプリング
Cam lock spring
Feder des Verriegelungsnockens
Ressort de verrouillage

RCメカの取り付け
Attaching R/C unit
Einbau der RC-Einheit
Installation de l'ensemble R/C



※ESC (FETアンプ)
※Electronic speed controller
※Elektronischer Fahrregler
※Variateur de vitesse électronique

★モーターコードを通します。
★Pass motor cables.
★Motorkabel durchführen.
★Passer les câbles du moteur.

BE6

★切れ目を入れてモーターコードを通します。
★Make an opening to pass motor cables.

★Eine Öffnung zum Durchführen der Motorkabel schaffen.

★Faire une ouverture pour passer les câbles du moteur.

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

メカボックスリッドの組み立て
Mechanism box lid
Deckel der Mechanikbox
Couvercle du boîtier de mécanisme

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

MB5 カムロック
Cam lock
Verriegelungsnocken
Verrouillage

★開いている方からねじ込みます。
★Fully screw on in shown direction.
★Ganz einschrauben in gezeigter Richtung.
★Visser à fond dans le sens indiqué.

メカボックスリッド
Mechanism box lid
Deckel der Mechanikbox
Couvercle du boîtier de mécanisme

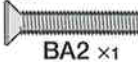
BD1 2×10mm

BD5 2mm

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

19

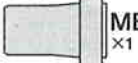
BA

3×18mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Visロゼットワッシャー
Rosette washer
Rosetten-Bellagscheibe
Rondelle Belleville

BD

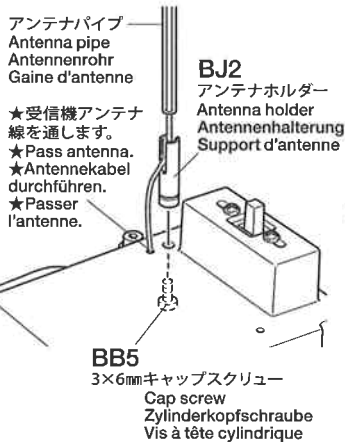
2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MB

ウイールナット
Well nut
Blindsteckmutter
Ecrou

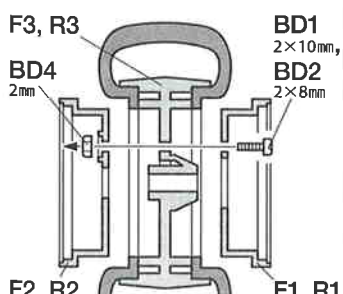
★2.4GHzなどアンテナ線が短く、P12 ②のようにアンテナロッドに届かない場合は、ボディとの干渉に注意しながらメカボックスリッド上に3mm穴を開け、アンテナホルダーを固定してアンテナパイプでアンテナ線を立てます。
★When using a receiver with an antenna that is too short to reach the antenna rod as shown on P12 ②, make a 3mm hole on the mechanism box lid and attach antenna holder and pipe to raise antenna. Make sure the antenna does not come in contact with body.

★Falls ein Empfänger mit einer Antenne benutzt wird, die zu kurz ist um den Antennenstab zu erreichen (wie bei P12 ② gezeigt) kann man ein 3mm Loch in den Deckel der Mechanik-Box bohren. Dann Antennenhalterung und Antennenrohr anbringen, dadurch verlängert sich die Antenne. Die Antenne darf nicht mit der Karosserie in Kontakt kommen.
★Si l'antenne du récepteur est trop courte pour atteindre la tige d'antenne comme montré page 12 ②, faire un trou de 3mm dans le couvercle de la boîte de mécanisme et fixer le support d'antenne et de tube pour surélever l'antenne. S'assurer que l'antenne n'entre pas en contact avec la carrosserie.



20

BD

2×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis2×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

19

メカボックスの取り付け

Attaching mechanism box

RC Box-Einbau

Installation du boîtier de protection

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

BD3 2×6mm

レシーバーケース
Receiver case
Empfänger-Gehäuse
Boîtier du récepteur

BE2

スイッチカバー
Switch cover
Schalter-Abdeckung
Protection d'interrupteur

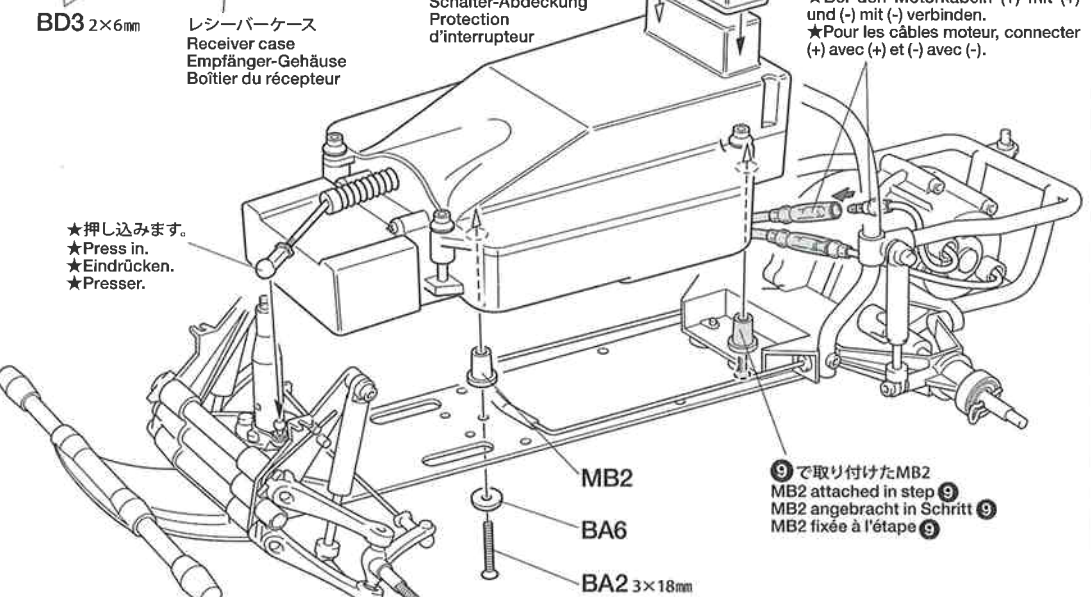
メカボックスリッド
Mechanism box lid
Deckel der
Mechanikbox
Couvercle du boîtier
de mécanisme

- ★押し込んで90° 回して取り付けます。
- ★Push in and twist cam lock 90° to attach mechanism box lid.
- ★Zum Befestigen des Deckels der Mechanikbox den Verriegelungsnocken eindrücken und um 90° drehen.
- ★Insérer et tourner le verrouillage de 90° pour attacher le couvercle du boîtier de mécanisme.

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

★モーターへの配線は+（プラス）と+（プラス）、-（マイナス）と-（マイナス）をつなぎます。

- ★For motor cables, connect (+) to (+) and (-) to (-).
- ★Bei den Motorkabeln (+) mit (+) und (-) mit (-) verbinden.
- ★Pour les câbles moteur, connecter (+) avec (+) et (-) avec (-).



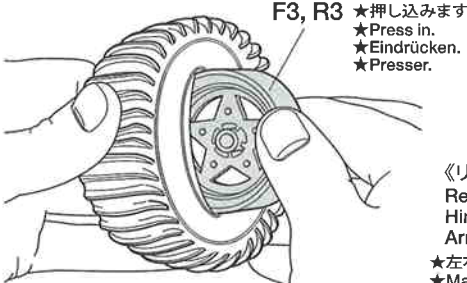
20

ホイールの組み立て

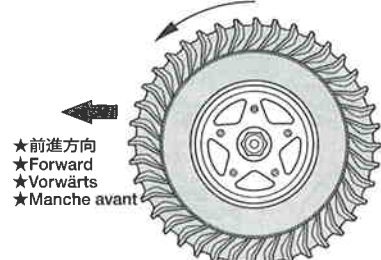
Wheel assembly

Rad-Zusammenbau

Assemblage des roues



- ★リヤタイヤには回転方向があります。左右ができるようにR3の向きに注意して押し込んでください。
- ★Attach R3 while noting tire rotation direction.
- ★R3 befestigen und dabei auf die Reifen-Drehrichtung achten.
- ★Monter R3 en notant le sens de rotation du pneu.



《フロント》 ★2個ります。

Front
Vorne
Avant

★

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

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★モーターへの配線は+（プラス）と+（プラス）、-（マイナス）と-（マイナス）をつなぎます。

★For motor cables, connect (+) to (+) and (-) to (-).

★Bei den Motorkabeln (+) mit (+) und (-) mit (-) verbinden.

★Pour les câbles moteur, connecter (+) avec (+) et (-) avec (-).

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

★

21

BA

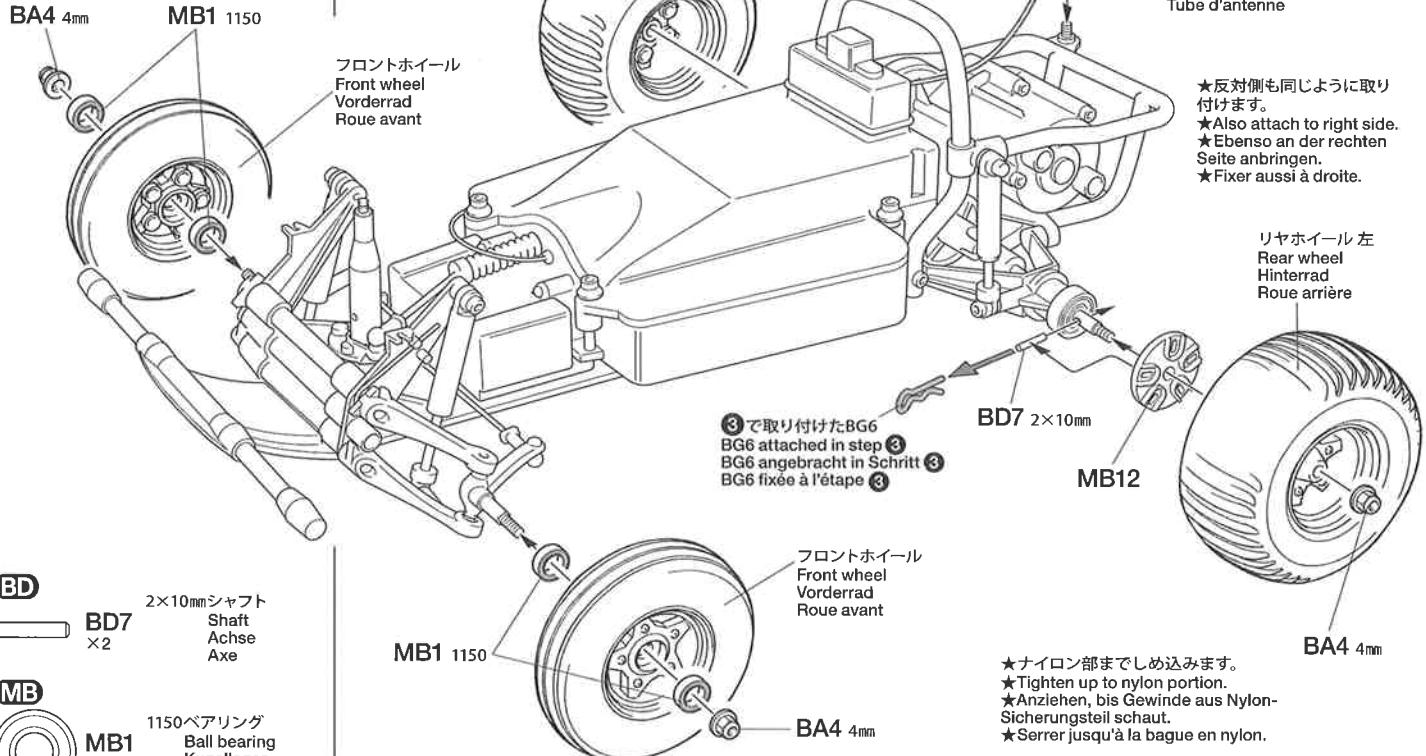


4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque

BA4 4mm

MB1 1150

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



BD



2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MB



1150ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



MB12 x2
ホイールハブ
Wheel hub
Radnabe
Moyeu de roué

22

★配線コードをメカボックスとメカボックススリッドの間に挟まないように注意してください。

★Do not pinch cables between mechanism box and lid.

★Keine Kabel zwischen Mechanikbox und Deckel einklemmen.

★Ne pas coincer les câbles entre le boîtier de mécanisme et le couvercle.

注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTION

★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。

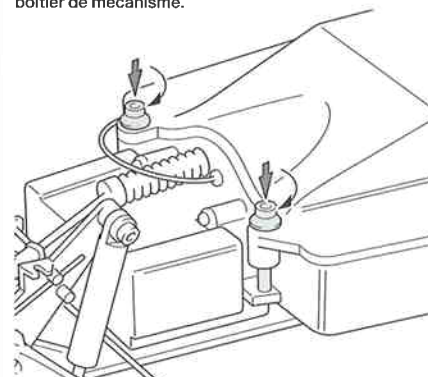
★Disconnect battery when the car is not being used.

★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.

★Deconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

22 走行用バッテリーの搭載 Battery installation Batterie-Einbau Installation de la batterie

★カムロックを回してメカボックスリッドを外します。
★Twist cam lock to detach mechanism box lid.
★Zum Abnehmen der Mechanikbox den Verriegelungsschrauben drehen.
★Tourner le verrouillage pour détacher le couvercle du boîtier de mécanisme.

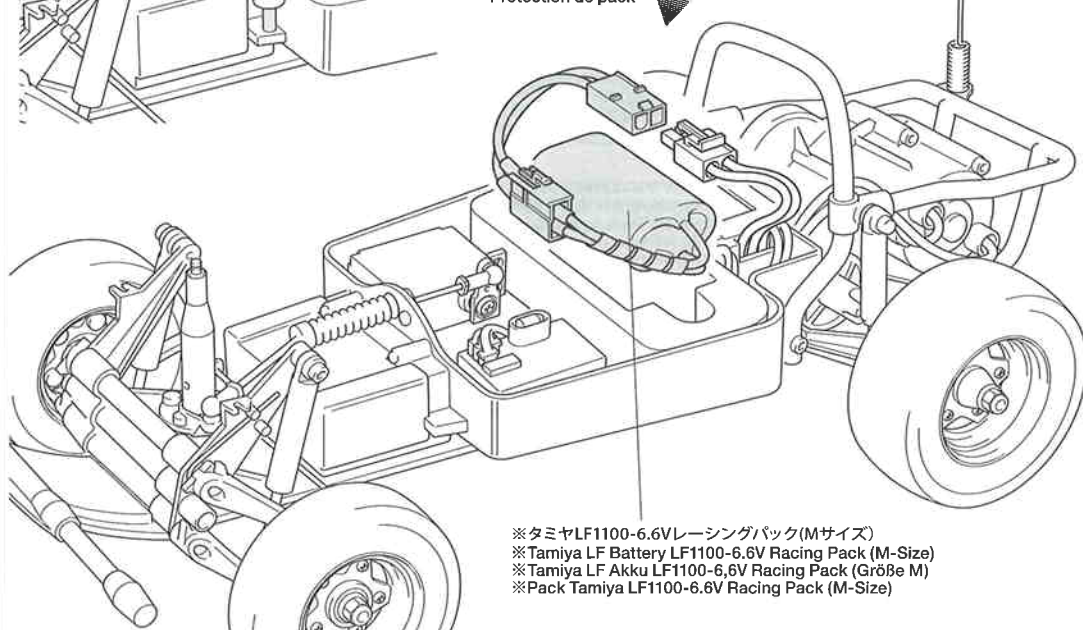


★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。
★Secure cables using nylon band.
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.

ナイロンバンド(大)
Nylon band (large)
Nylonband (groß)
Collier nylon (grand)

★はずすときはこの部分を押します。
★Push shown area to remove nylon band.
★Zum Entfernen des Nylonbands auf die angegebene Stelle drücken.
★Appuyer sur la partie indiquée pour enlever le collier nylon.

バッテリーガード
Battery guard
Akkuschutz
Protection de pack



23

のマークは塗装指示のマークです。プラスチックモデル用塗料で塗装します。ボディ全体はタミヤカラー・スプレーで、窓枠などの細部はタミヤカラー・アクリル、エナメル塗料で仕上げてください。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Use Tamiya Spray Paint over whole body. Finish window frames with Tamiya Acrylic Paint or Enamel Paint.

Dieses zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Die gesamte Karosserie mit Tamiya Sprayfarbe lackieren. Die Fensterrahmen mit Tamiya Acrylfarbe oder Emaillack fertigstellen.

Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser. Utiliser de la peinture en bombe Tamiya pour peindre la carrosserie. Peindre les entourages de vitres avec de la peinture acrylique ou enamel Tamiya.

《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は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。しわができるたり気泡が残る原因になります。

Stickers

All stickers have been pre-cut. Cut out each sticker in numbered order allowing a slight border. Peel off surrounding border.

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

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

Aufkleber

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

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

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

Autocollants

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

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

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.

23

ボディの塗装とマーキング

Painting body and markings

Karosserie-Lackierung und Markierungen

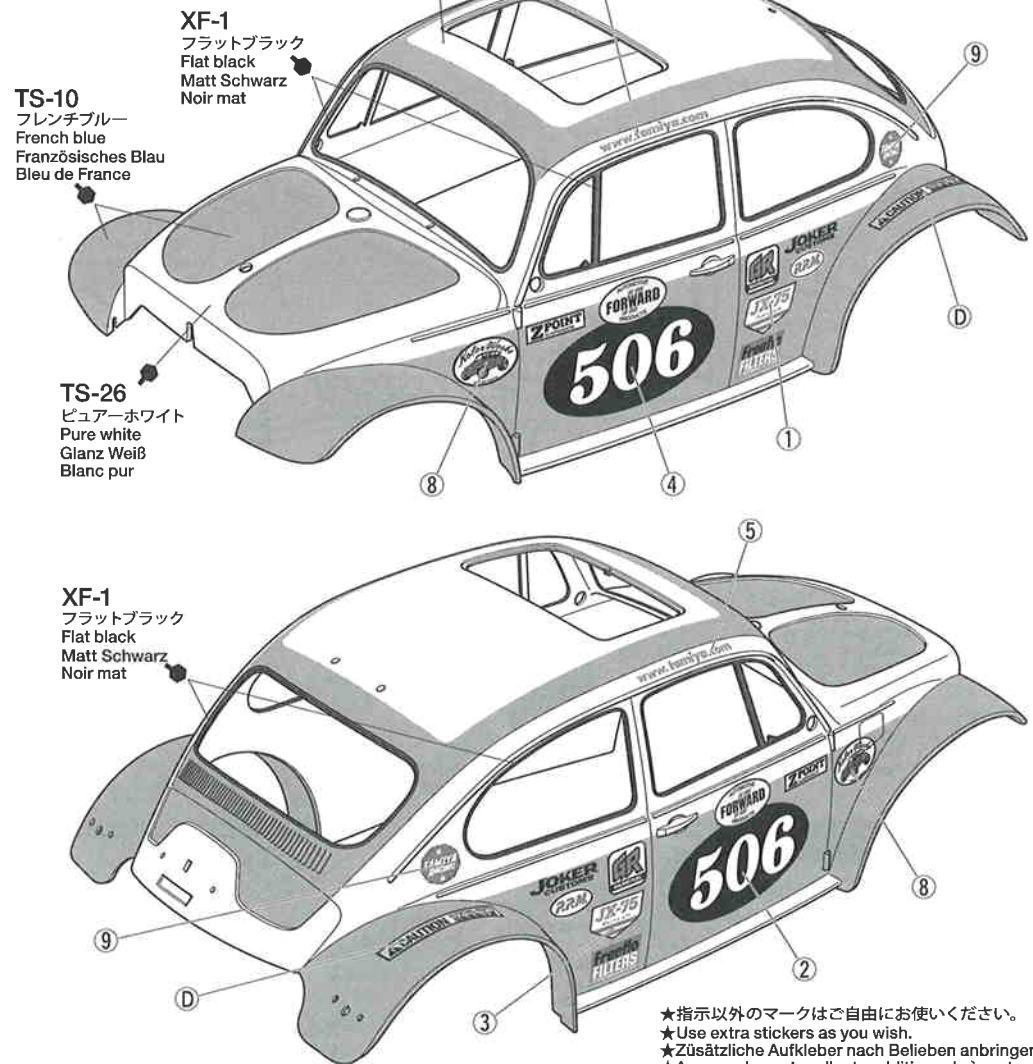
Peinture de la carrosserie et marquages

ボディカラーは好きなカラーで塗装するのもよいでしょう。
★1979年当時のオリジナルカラーはTS-10フレンチブルー・TS-26ピュアホワイトでした。

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.



★指示以外のマークはご自由にお使いください。
★Use extra stickers as you wish.
★Zusätzliche Aufkleber nach Belieben anbringen.
★Apposer les autocollants additionnels à votre gré.

24

エキゾーストパイプの取り付け

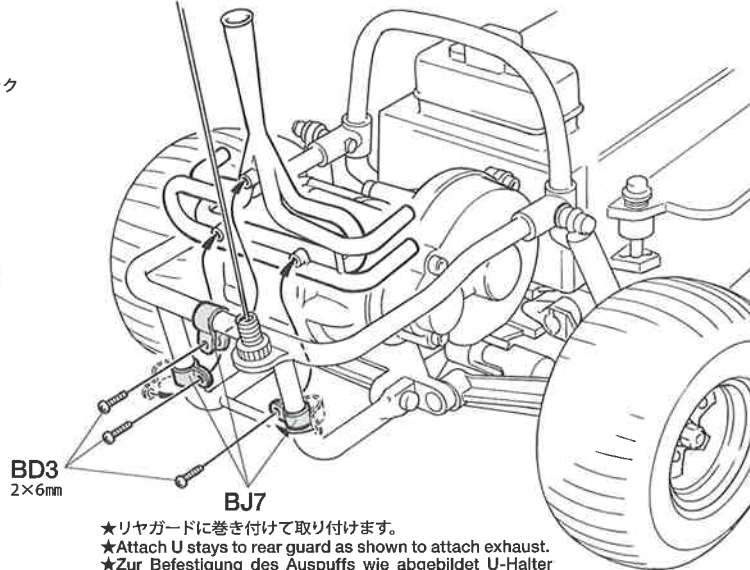
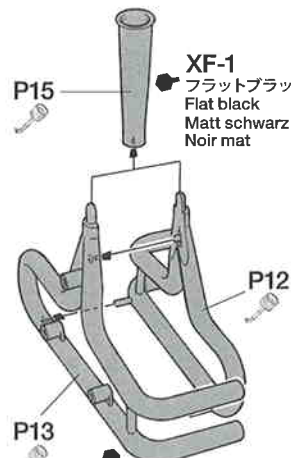
Attaching exhaust

Einbau der Auspuffe

Fixation des échappements



- このマークで指示した部品は接着(流し込みタイプ接着剤)します。
- Apply extra thin cement to the places shown by this mark.
- Auf Flächen mit dieser Markierung extra dünnen Kleber auftragen.
- Appliquer de la colle extra-fluide aux endroits indiqués par ce symbole.



★リヤガードに巻き付けて取り付けます。

★Attach U stays to rear guard as shown to attach exhaust.

★Zur Befestigung des Auspuffs wie abgebildet U-Halter am Heckschutz anbringen.

★Fixer les support U comme montré sur le pare-choc arrière pour fixer l'échappement.

24

BD

2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BD3 ×3

BJ

U型金具
U stay
U-Halter
Support U
BJ7 ×3

2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

U型金具
U stay
U-Halter
Support U
BJ7 ×3

25

BC



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

BC6



3mmワッシャー^{x1}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

25 ウィンドウの取り付け

Attaching windows

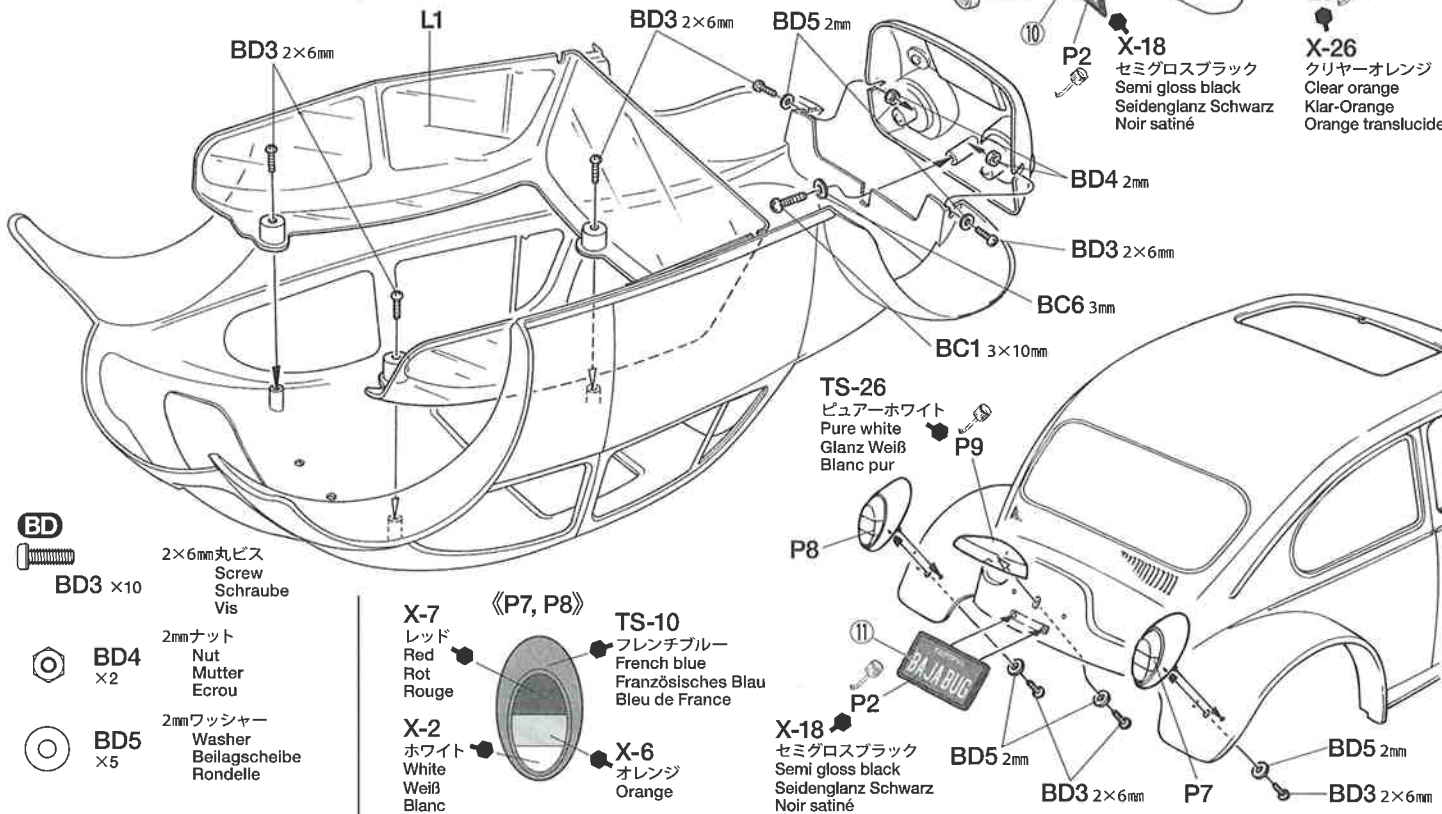
Scheiben-Einbau

Fixation des vitres

★メッキ部品は接着面のメッキをはがしてから接着してください。
★Remove plating from areas to be cemented.

★An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.

★Enlever le revêtement chromé des parties à encoller.



26

BC



3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BC5



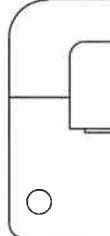
3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou de blocage

BC6

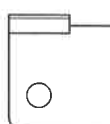


3mmワッシャー^{x2}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BH



BH7 ボディキャッチ A
Body mount plate
Karosserie-Befestigungsplatte
Plaquette de montage de la carrosserie



BH8 ボディキャッチ B
Body mount plate
Karosserie-Befestigungsplatte
Plaquette de montage de la carrosserie

BS1



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

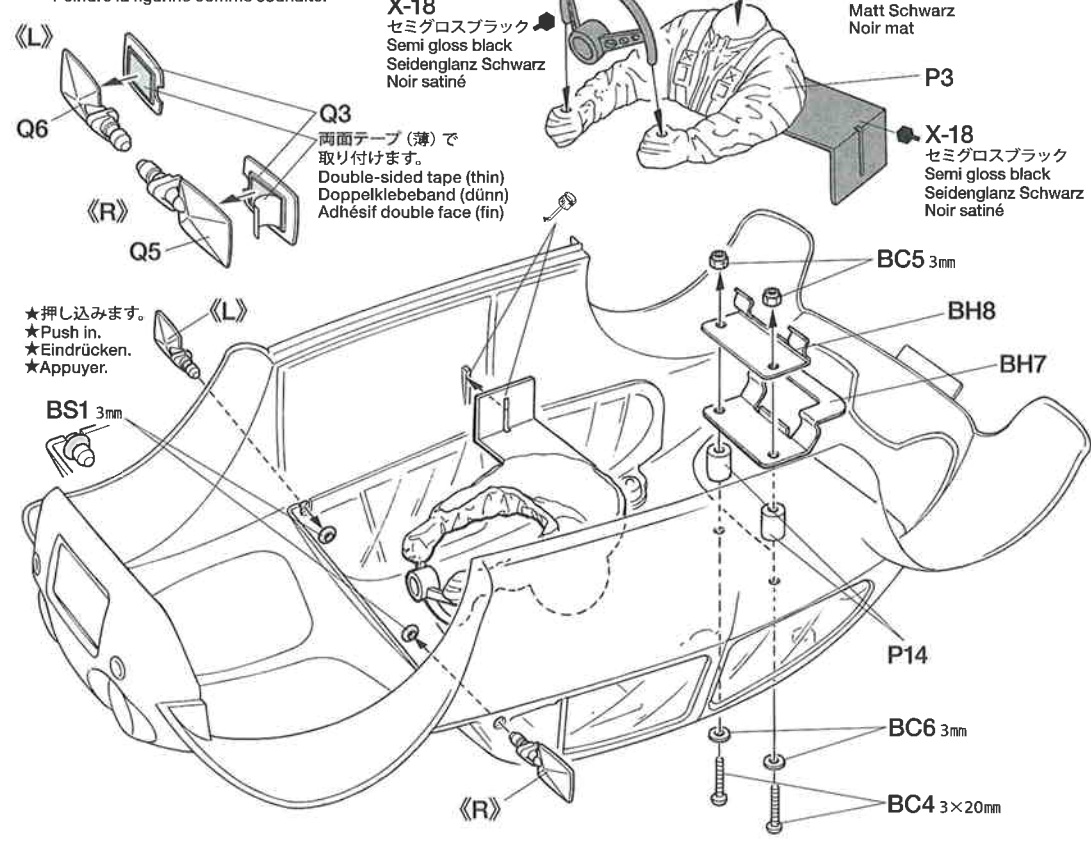
26 人形の取り付け

Attaching figure

Einbau der Figur

Fixation du pilote

人形は自由に塗装してください。
Paint figure as desired.
Figur nach Belieben bemalen.
Peindre la figurine comme souhaite.



27

BG

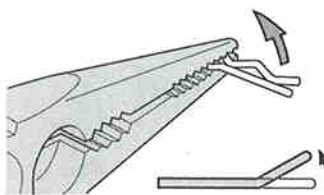


スナップピン (小)
Snap pin (small)
Federstift (klein)
Epingle métallique (petite)

BG6 x1

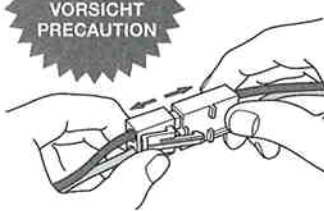
《スナップピンの折り曲げ》

Modifying snap pins
Abänderung des Federstiftes
Modification de l'épingle métallique



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

注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTION



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

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

www.tamiya.com

27

ボディの取り付け

Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie

P6 TS-26

ピュアホワイト
Pure white
Glanz Weiß
Blanc pur

ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

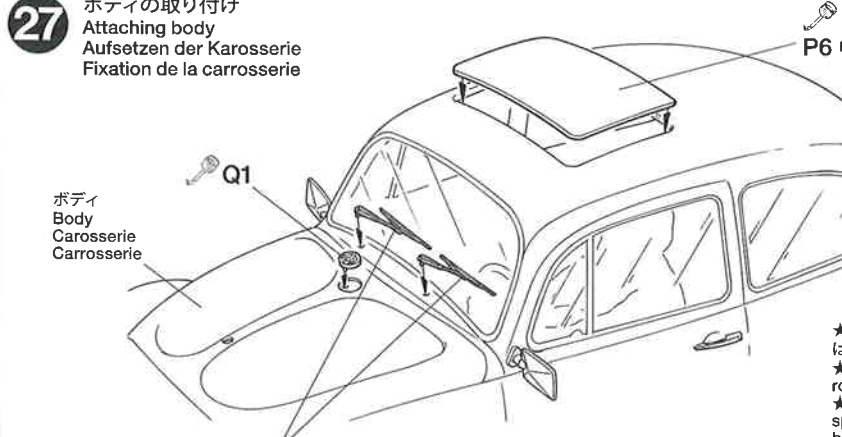
Q1

X-18

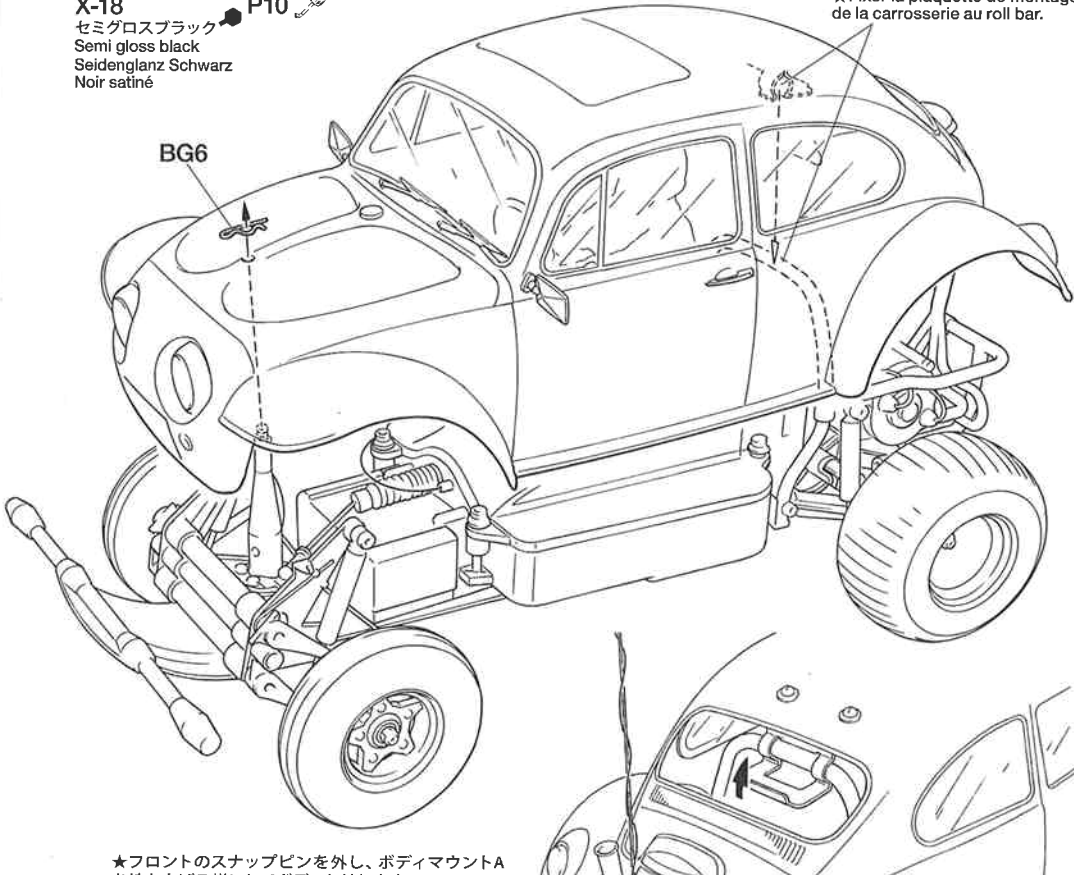
セミグロスブラック
Semi gloss black
Seidenglanz Schwarz
Noir satiné

P10

BG6

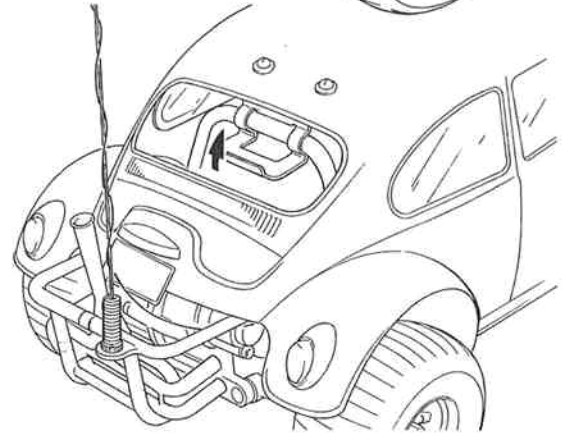


- ★ロールバーにボディマウントをはめて取り付けます。
- ★Attach body mount plate to roll bar.
- ★Die Karosserie-Befestigungssplatte am Überrollbügel anbringen.
- ★Fixer la plaque de montage de la carrosserie au roll bar.



- ★フロントのスナップピンを外し、ボディマウントAを持ち上げる様にしてボディを外します。
- ★Detach front snap pin and lift body mount plate A to detach body.

- ★Zum Abnehmen der Karosserie den vorderen Federsplint abziehen und die Karosserie-Befestigungsplatte A anheben.
- ★Détacher l'épingle avant et soulever la plaque de montage A pour enlever la carrosserie.



! 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. Laisser le moteur refroidir après chaque accu.

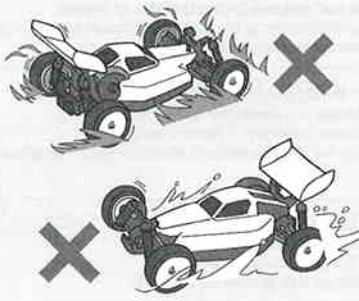


★モーターは発熱します。ヤケドなどしないよう取り扱いに注意してください。

★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.



★Fahren Sie nicht an Stellen, wo Motor und Chassis überbeansprucht werden, wie etwa im Unterholz, bei Matsch und Regenwetter oder am Strand. Falls RC-Einheit, Motor oder die Batterien nass geworden sind, alles an einem trockenen, schattigen Platz sorgfältig reinigen und trocknen.

★Eviter les évolutions dans la végétation, sur sol boueux ou dans l'eau, sur du sable... qui risqueraient de causer la surchauffe du moteur et l'endommagement de la transmission. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prennent l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

《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。

R/C OPERATING PROCEDURES

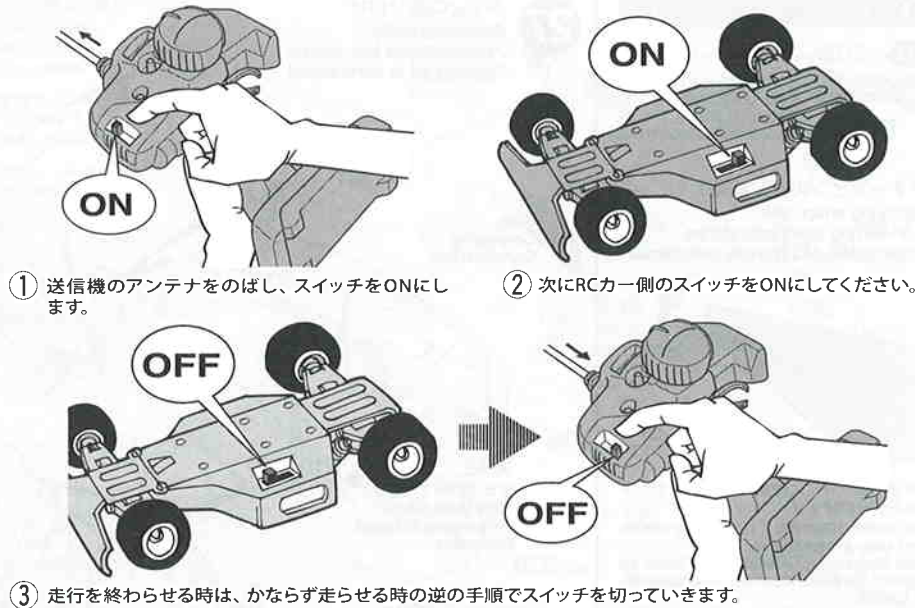
- ①Extend antenna and switch on transmitter.
- ②Switch on receiver.
- ③Reverse sequence to shut down after running.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

- ①Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.
- ②Empfänger einschalten.
- ③Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

- ①Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- ②Mettre en marche le récepteur.
- ③Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.
- ④Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.



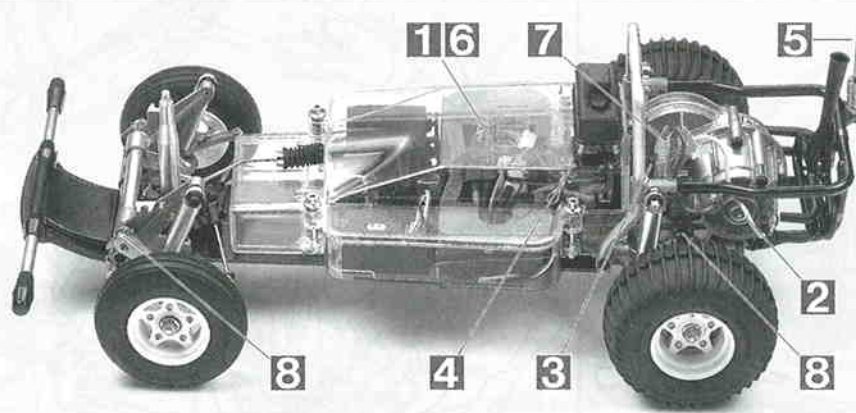
トラブルチェック TROUBLE SHOOTING FEHLERSUCHE RECHERCHE DES PANNE

★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.

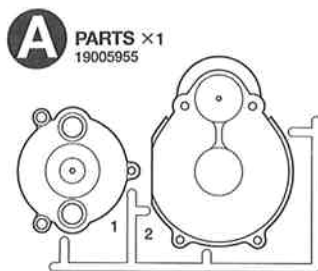
★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE 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. 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 Fahregler. 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 position of antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、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.

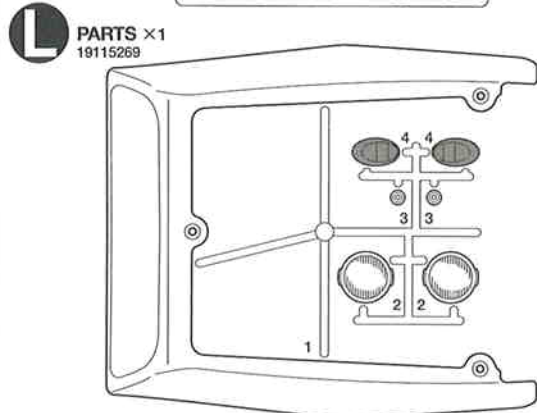
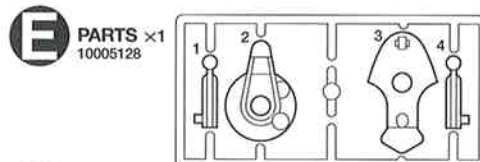


A PARTS ×1
19005955

メカボックス×1
Mechanism box 19005955
RC-Box
Boîtier de protection

メカボックスリッド×1
Mechanism box lid 19005955
Deckel der Mechanikbox
Couvercle du boîtier de mécanisme

レシーバーケース×1
Receiver case 19005955
Empfänger-Gehäuse
Boîtier du récepteur



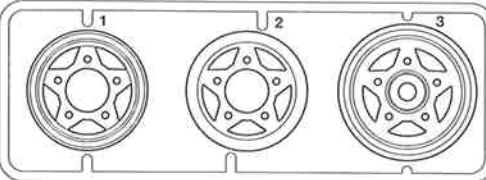
ボディ×1
Body 19335562
Carrosserie
Carrosserie

シャーシ×1
Chassis 14005008
Châssis

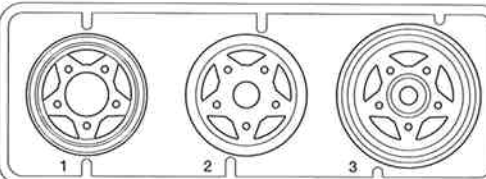
アンダーブレート×1
Reinforcing plate 14015001
Verstärkungsplatte
Plaque de renfort

ナイロンバンド (大)×1
Nylon band (large) 50170
Nylonbandr (groß)
Collier en nylon (grand)

F PARTS ×2
10555066

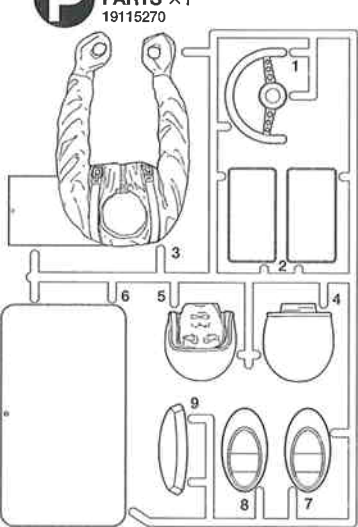


R PARTS ×2
10555067

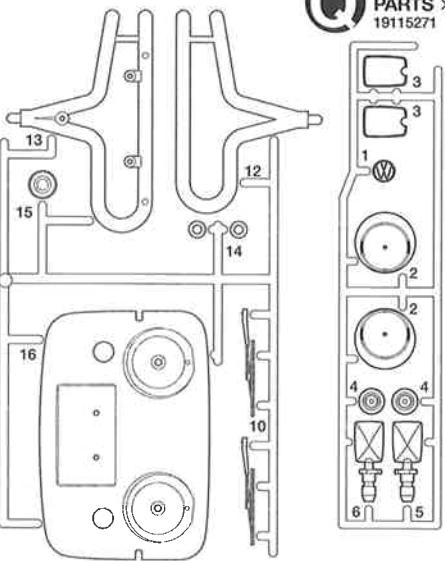


不要部品
Not used
Nicht Verwenden
Non utilisé

P PARTS ×1
19115270



Q PARTS ×1
19115271



フロントポスト×1
Front post 13405035
Vorderer Pfosten
Support avant

ロールバー×1
Roll bar 14105001
Überschlagbügel
Roll-bar

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

アンテナロッド×1
Antenna rod 15365001
Antennenstab
Tube d'antenne

ボールシート×1
Ball plate 10005038
Kugelplatte
Plaquette de rotule

両面テープ (薄・11×139mm)×1
Double-sided tape (thin) 19808234
Doppelklebeband (dünn)
Adhésif double face (fin)

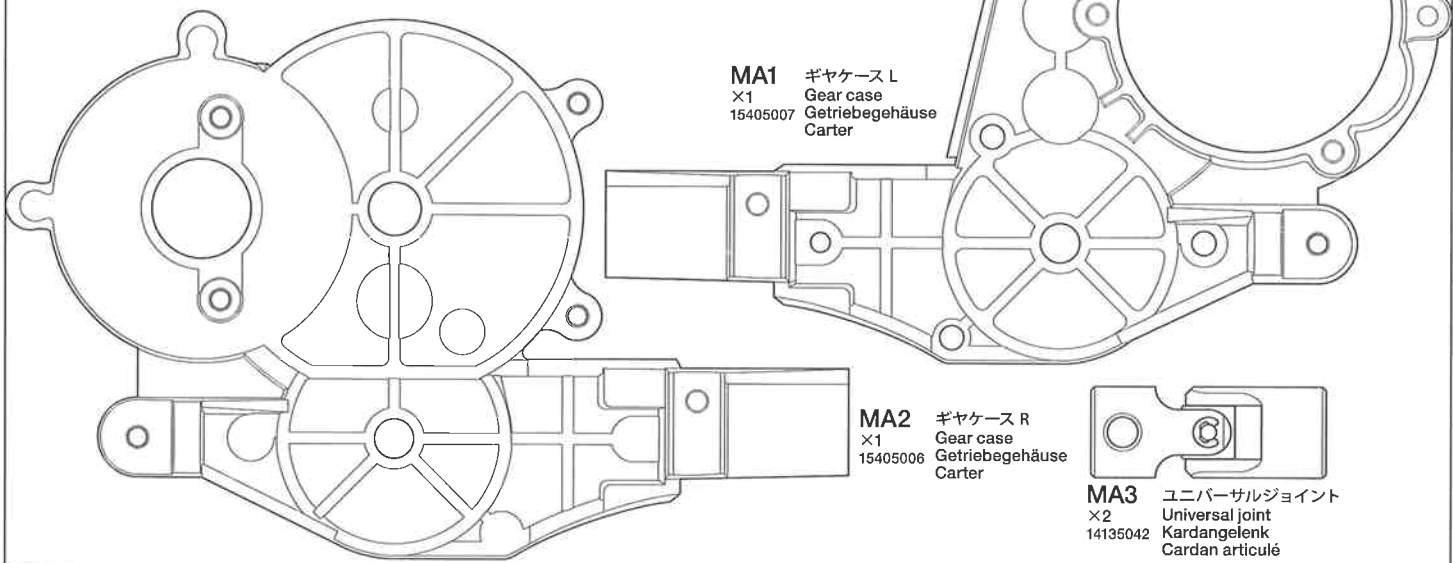
BS1 3mmOリング (黒)
O-ring (black)
×2 O-Ring (schwarz)
19805240 Joint torique (noir)

タイヤブリスター
Tire blister pack
Reifen-Blisterverpackung
Blister des pneus

MA

フロントタイヤ (細)×2
Front tire (narrow) 19805033
Vorderer Reifen (schmal)
Pneu avant (étroit)

リヤタイヤ (太)×2
Rear tire (wide) 19805081
Hinterer Reifen (breit)
Pneu arrière (large)



MA1 ギヤケース L
×1 15405007 Gear case
Getriebegehäuse
Carter

MA2 ギヤケース R
×1 15405006 Gear case
Getriebegehäuse
Carter

MA3 ユニバーサルジョイント
×2 14135042 Universal joint
Kardangelenk
Cardan articulé

PARTS

金具ブリスター

MB

Metal parts blister pack
Blister-Verpackung Metallteile
Blister des pieces métalliques

モーター X1
Motor 53669
Moteur

MB1 ×12 1150ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

MB2 ×2 ウィールナット
Well nut
Blindsteckmutter
Ecrou

MB3 パイプジョイント
Pipe joint
Rohrverbindung
19808261 Tube de liaison

MB4 フロントアームシャフト
Front arm shaft
Achse des oberen Lenkers
Axe de triangle supérieur

MB5 カムロック
Cam lock
Verriegelungsnocken
Verrouillage

MB6 70Tスパーギヤ
X1 19808256 Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire

MB7 65Tスパーギヤ
X1 19808256 Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire

MB8 ×1 19805007 フロントアクスルL
Front axle
Vorderachse
Essieu avant

MB9 ×1 19805007 フロントアクスルR
Front axle
Vorderachse
Essieu avant

MB10 ×1 19808262 アップライトL
Upright
Achsschenkel
Fusée

MB11 ×1 19808262 アップライトR
Upright
Achsschenkel
Fusée

MB12 ×2 19401438 ホイールハブ
Wheel hub
Radnabe
Moyeu de roué

MB13 ×2 19808260 リヤアーム
Rear arm
Hinteren Arme
Triangle arrière

MB14 ×1 19808281 アッパーarm L
Upper arm
Oberer Querlenker
Triangle supérieur

MB15 ×1 19808281 アッパーarm R
Upper arm
Oberer Querlenker
Triangle supérieur

MB16 ×1 19808282 ロアアームR
Lower arm
Unterer Querlenker
Triangle inférieur

MB17 ×1 19808282 ロアアームL
Lower arm
Unterer Querlenker
Triangle inférieur

★金具部品は少し多めに入っています。予備として使ってください。
★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.

ドライブシャフト袋詰

BH

Drive shaft bag
Antriebswellen-Beutel
Sachet d'axes de transmission

BH1 ×1 13555020 ファイナルシャフト
Final gear shaft
Achsantriebswelle
Axe de couronne finale

BH2 ×1 13565002 ドライブシャフト
Drive shaft
Antriebswelle
Arbre d'entraînement

BH3 ×2 19808265 リヤシャフト
Rear shaft
Hinterachse
Arbre arrière

BH4 ×2 19808268 フロントメンバー
Front member
Vorderer Stab
Triangulation avant

BH5 ×1 19808268 アクスルステー¹
Axle stay
Achshalterung
Support d'axe

BH6 ×1 13550007 5×26mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

BH7 ×1 19808269 ボディキャッチ A
Body mount plate
Karosserie-Befestigungsplatte
Plaque de montage de la carrosserie

BH8 ×1 19808269 ボディキャッチ B
Body mount plate
Karosserie-Befestigungsplatte
Plaque de montage de la carrosserie

ピニオン袋詰

BJ

Pinion gear bag
Antriebsritzel-Beutel
Sachet de pignons

BJ1 ×1 13455048 アンテナポスト
Antenna post
Antennenstange
Mât d'antenne

BJ2 ×1 13455035 アンテナホルダー¹
Antenna holder
Antennenhalterung
Support d'antenne

BJ3 ×1 50356 20Tピニオンギヤ
20T Pinion gear
20Z Motorritzel
Pignon moteur 20 dents

BJ4 ×1 13505023 15Tピニオンギヤ
15T Pinion gear
15Z Motorritzel
Pignon moteur 15 dents

BJ5 ×1 19808270 ロッドストッパー¹
Rod stopper
Gestänge Stellring
Bague de renvoi

BJ6 ×1 19808280 ファイナルギヤ
Final gear
Stirnrad
Couronne finale

BJ7 ×3 14305036 U型金具
U stay
U-Halter
Support U

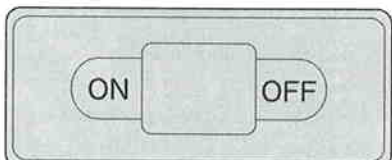
BJ8 ×1 19808280 カウンターギヤ
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire

ラバーパーツ袋詰 19401430
Rubber parts bag
Gummiteile-Beutel
Sachet de pieces caoutchouc

BE



BE1 ロッドブーツ
Steering rod sleeve
Lenkgestänge-Buchse
Manchon de la bielle de direction



BE2 スイッチカバー
Switch cover
Schalter-Abdeckung
Protection d'interrupteur

BE3
×4
50597

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

BE4
×2

ゴムブッシュ
Rubber bushing
Gummihüse
Bague en caoutchouc

BE5
×8
19808279

ダンパー・ブッシュ
Damper bushing
Dämpfer-Gummitüle
Bague caoutchouc

BE6
×1

コードブッシュ
Cable bushing
Kabelbuchse
Bague de câble

ナイロンバンド(小)
Nylon band (small)
Nylonband (klein)
Collier en nylon (petit)

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

50595

ダンパー袋詰 19401427
Damper bag
Dämpfer-Beutel
Sachet d'amortisseurs

BF

BF5
×4
19808277

シリンダーエンド
Cylinder end
Zylinderende
Bouchon d'amortisseur

BF6
×4
19808271

ダンパー・エンド
Damper end
Dämpferende
Extrémité d'amortisseur

BF1
×4
19808276

ダンパー・ピストン
Piston
Kolben

BF2
×8
19808278

シリンダースペーサー
Cylinder spacer
Distanz-Zylinder
Cale de ressort

BF3
×2
19808274

フロントダンパー・シャフト(長)
Front damper shaft (long)
Vorderer Dämpferstange (lang)
Axe d'amortisseur avant (long)

BF4
×2
19808275

リヤダンパー・シャフト(短)
Rear damper shaft (short)
Hinterer Dämpferstanger (kurz)
Axe d'amortisseur arrière (court)

BF7
×2
19808272

フロントダンパー・シリンダー(長)
Front damper cylinder (long)
Vorderer Dämpfer-Zylinder (lang)
Corps d'amortisseur avant (long)

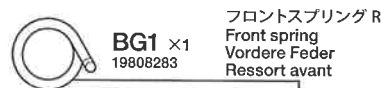
BF8
×2
19808273

リヤダンパー・シリンダー(短)
Rear damper cylinder (short)
Hinterer Dämpfer-Zylinder (kurz)
Corps d'amortisseur arrière (court)

トーションバー袋詰 19401428

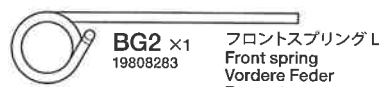
BG

Torsion bar bag
Drehstab-Beutel
Sachet de barres de torsion



BG1
×1
19808283

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



BG2
×1
19808283

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



BG3
×1
15295004
サー・ボ・セイバースプリング
Servo saver spring
Servo-Saver-Feder
Ressort de sauve-serv



BG4
×1
19808267

トーションバー L
Torsion bar
Drehstab
Barre de torsion



BG5
×1
19808267

トーションバー R
Torsion bar
Drehstab
Barre de torsion



BG6
×3
50197

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



BG7
×1
15335001

ステアリングロッド
Steering rod
Lenkgestänge
Barre d'accouplement



BG8
×2
19808264

2×54mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



BG9
×2
19808266

4×12mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



BG10
×1
19808267

トーションバー・パイプ
Torsion bar pipe
Drehstabverbindung
Tube de barre de torsion

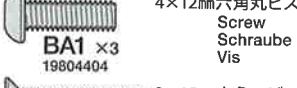
BG11
×4
19808263

カムロックスプリング
Cam lock spring
Feder des Verriegelungsnockens
Ressort de verrouillage

ビス袋詰A 19465785

BA

Screw bag A
Schraubenbeutel A
Sachet de vis A



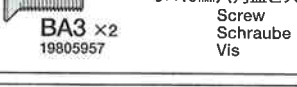
BA1
×3
19804404

4×12mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA2
×2
19805978

3×18mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA3
×2
19805957

3×10mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis



BA4
×4
19805557

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



BA5
×2
19404370

4mmワッシャー¹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



BA6
×4
19805631

ロゼットワッシャー¹
Rosette washer
Rosetten-Beilagscheibe
Rondelle Belleville



BA7
×4
53968

5×5mm六角ビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

ビス袋詰C 19465796

BC

Screw bag C
Schraubenbeutel C
Sachet de vis C



BC1
×1
50577

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



BC2
×4
19808090

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



BC3
×14
50576

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



BC4
×2
19805895

3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BC5
×6
12220001

3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou de blocage



BC6
×11
50586

3mmワッシャー¹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



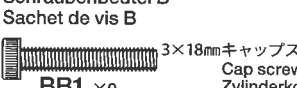
BC7
×8
19804405

3×6.5mmスペーザー¹
Spacer
Distanzring
Entretoise

ビス袋詰B 19465786

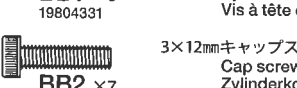
BB

Screw bag B
Schraubenbeutel B
Sachet de vis B



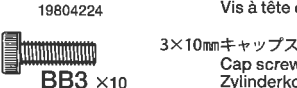
BB1
×9
19804331

3×18mmキャップスクリュー¹
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



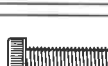
BB2
×7
19804224

3×12mmキャップスクリュー¹
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



BB3
×10
19805612

3×10mmキャップスクリュー¹
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



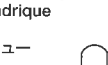
BB4
×2
19804332

3×22mmキャップスクリュー¹
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



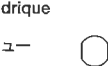
BB5
×6
19808013

3×6mmキャップスクリュー¹
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



BB6
×2
40115

4mmビローボール(2.6mm)
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule



BB7
×4
50590

4mmビローボール(2mm)
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

ビス袋詰D 19465797

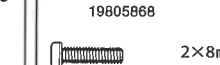
BD

Screw bag D
Schraubenbeutel D
Sachet de vis D



BD1
×12
19805868

2×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



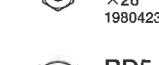
BD2
×10
19805556

2×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BD3
×21
19443023

2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



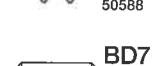
BD4
×26
19804230

2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



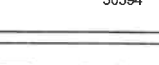
BD5
×7
19805758

2mmワッシャー¹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



BD6
×8
50588

2mmEリング
E-ring
Circlip



BD7
×3
50594

2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

工具袋詰 19401426

BT

Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outilage



BT1
×6
10445563

4mmアジャスター¹
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule



六角棒レンチ(2.5mm) ×1
50038

Hex wrench (2.5mm)
Imbuschlüssel (2,5mm)
Clé Allen (2,5mm)



六角棒レンチ(2mm) ×1
12990027

Hex wrench (2mm)
Imbuschlüssel (2mm)
Clé Allen (2mm)



六角棒レンチ(1.5mm) ×1
50038

Hex wrench (1.5mm)
Imbuschlüssel (1,5mm)
Clé Allen (1,5mm)



十字レンチ ×1
Box wrench 50038
Steckschlüssel
Clé à tube



ダンパー油 (#400) ×1
Damper oil 53443
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs



セラミックグリス ×1
Ceramic grease 87099
Keramikfett
Graisse céramique



ネジロック剤 ×1
Gel type thread lock 54032
Gelförmige Schraubensicherung
Frein-fillett type gel

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE

LISSE DE PIECES DETACHEES

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

PARTS CODE

19335562	Body
14005008	Chassis
14015001	Reinforcing Plate
19335553	Bumper
14105001	Roll Bar
19335554	Rear Guard
16295077	Battery Guard
10005038	Ball Plate
13405035	Front Post
19005955	A Parts Bag
A Parts (A1 & A2) x1	Mechanism Box x1
Mechanism Box Lid x1	Receiver Case x1
10005128	E Parts (E1-E4)
10555066	F Parts (F1-F3, 2 pcs.)
10556067	R Parts (R1-R3, 2 pcs.)
19115269	L Parts (L1-L4)
19115270	P Parts (P1-P15)
19115271	Q Parts (Q1-Q6)
19805033	Front Tires (2 pcs.)
19805081	Rear Tires (2 pcs.)
15405007	Gear Case L (MA1)
15405006	Gear Case R (MA2)
14135042 *1	Universal Joint (MA3 x1)
53008	1150 Sealed Ball Bearing (MB1 x4)
19808257	Well Nut (MB2 x2)
19808261	Pipe Joint (MB3 x4)
19808259	Front Arm Shaft (MB4 x4)
19808258	Cam Lock (MB5 x4)
19808256	70T & 65T Spur Gear (MB6 & MB7, 1 pc. each)
19805007	Front Axle L & R (MB8 & MB9)
19808262	Upright L & R (MB10 & MB11)
19401438	Wheel Hub (MB12 x2)
19808260	Rear Arm (MB13 x2)
19808281	Upper Arm L & R (MB14 & MB15)
19808282	Lower Arm L & R (MB16 & MB17)
19465785	Screw Bag A (BA1-BA7)
19804404	4x12mm Screw (BA1 x2)
19805978	3x18mm Countersunk Hex Head Screw (BA2 x10)
19805957	3x10mm Countersunk Hex Head Screw (BA3 x10)
19805557	4mm Flange Lock Nut (BA4 x4)

19804370

4mm Washer (BA5 x10)	
3mm Rosette Washer (BA6 x4)	
5x5mm Hard Hex Head Ball Connector (BA7 x5)	
19465786	Screw Bag B (BB1-BB6)
53968	3x18mm Cap Screw (BB1 x10)
19804331	3x12mm Cap Screw (BB2 x2)
19804224	3x10mm Cap Screw (BB3 x5)
19805612	3x22mm Cap Screw (BB4 x10)
19804332	3x6mm Cap Screw (BB5 x2)
19808013	4mm Ball Connector (BB6 x10)
40115	GB-01 4mm Ball Connector (BB7 x5)
50590	4mm Ball Connector (BB7 x5)
19465796	Screw Bag C (BC1-BC7)
50577	3x10mm Tapping Screw (BC1 x10)
19808090	5x5mm Grub Screw (BC2 x5)
50576	3x3mm Grub Screw (BC3 x10)
19805895	3x20mm Screw (BC4 x10)
12220001	3mm Lock Nut (BC5 x1)
50586	3mm Washer (BC6 x15)
19804405	3x6.5mm Spacer (BC7 x10)
19465797	Screw Bag D (BD1-BD7)
19805668	2x10mm Screw (BD1 x10)
19805556	2x8mm Screw (BD2 x10)
19443023	2x6mm Screw (BD3 x2)
19804230	2mm Nut (BD4 x10)
19805758	2mm Washer (BD5 x5)
50588	2mm E-ring (BD6 x15)
50594	2x10mm Shaft (BD7 x10)
19401430	Rubber Parts Bag (BE1-BE6, Double-Sided Tape...etc.)
19808270	Rod Stopper & Steering Rod Sleeve (BE1 & BJ5)
50597	Damper O-ring (Red, BE3 x10)
19808279	Damper Bushing (BE5 x8)
19805279	Rubber Bushing (BE4 x8)
19401427	Damper Bag (BF1-BF8)
19808276	Piston (BF1 x4)
19808278	Cylinder Spacer (BF2 x8)
19808274	Front Damper Shaft (BF3 x2)
19808275	Rear Damper Shaft (BF4 x2)
19808277	Cylinder End (BF5 x4)
19808271	Damper End (BF6 x4)
19808272	Front Damper Cylinder (BF7 x2)
19808273	Rear Damper Cylinder (BF8 x2)

19401428

Torsion Bar Bag (BG1-BG11)	
19808267	Front Spring L & R (BG1 & BG2)
15295004	Servo Saver Spring (BG3)
19808267	Torsion Bar Set
Torsion Bar L (BG4) x1	Torsion Bar R (BG5) x1
Torsion Bar Pipe (BG10) x1	
50197	Snap Pin Set (BG6 x5, Large x10)
15335001	Steering Rod (BG7)
19808264	2x54mm Threaded Shaft (BG8 x2)
19808266	4x12mm Shaft (BG9 x2)
19808263	Cam Lock Spring (BG11 x4)
19401429	Drive Shaft Bag (BH1-BH8)
13555020	Final Gear Shaft (BH1)
13565002	Drive Shaft (BH2)
19808265	Rear Shaft (BH3 x2)
19808268	Front Member & Axle Stay (BH4 x2, BH5 x1)
13550007	5x26mm Shaft (BH6)
19808269	Body Mount Plate A & B (BH7 & BH8)
13455048	Antenna Post (BJ1)
13455053	Antenna Holder (BJ2)
50356	20T, 21T AV Pinion Gear Set (BJ3...etc.)
13505023	15T Pinion Gear (BJ4)
19808280	Final Gear & Counter Gear (BJ6 & BJ8)
14305036	U Stay (BJ7)
19401426	Tool Bag (BT1, Damper Oil...etc.)
10445563	4mm Adjuster (BT1 x3)
12990027	2mm Hex Wrench
19808234	Double-Sided Tape (Thin)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50170	Nylon Band Set (Large x2, Small x6)
54032	Anaerobic Gel Thread Lock
87099	Cera-Grease HG
45041	ESC TEU-104BK
Instructions	x1 ESC (TEU-104BK) x1
53689	540-J Motor
15365001	Antenna Rod
16095010	Antenna Pipe (30cm) (Black)
19495602	Sticker
11050890	Instructions
*1	Requires 2 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カードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ず記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号00810-9-1118、加入者名(株)タミヤでお振込ください。

②『代金引換のご利用法』

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

③『タミヤカードのご利用法』

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

『住所』 〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

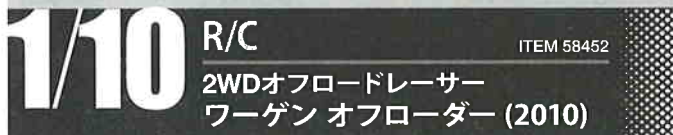
『お問い合わせ電話番号』 静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間:平日▶8:00~20:00 土、日、祝日▶8:00~17:00

『カスタマーサービスアドレス』

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



★価格は2010年2月現在のものです。諸事情により変更させていただくことがありますのでご了承下さい。

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
ボディ	1,806円 (1,720円)	1,9335562	
シャシ	1,071円 (1,020円)	14005008	
アンダーブレート	588円 (560円)	14015001	
バンパー	714円 (680円)	19335553	
ローラーバー	525円 (500円)	14105001	
リヤガード	556円 (530円)	19335554	
バッテリーガード	504円 (480円)	16295077	
ボルヌー	493円 (460円)	10005038	
Aバーツ、メカボックス、メカボックスリッド、レーシーパーケース	1,218円 (1,160円)	19005955	
Eバーツ	483円 (460円)	10005128	
Lバーツ	1,029円 (980円)	19115269	
Pバーツ	735円 (700円)	19115270	
Qバーツ	756円 (720円)	19115271	
Fバーツ (2枚)	546円 (520円)	10555066	
Rバーツ (2枚)	651円 (620円)	10555067	
フロントタイヤ (2本)	651円 (620円)	19805033	
リヤタイヤ (2本)	861円 (820円)	19805081	
ギャースル	1,260円 (1,200円)	15405007	
ギャースルR	1,260円 (1,200円)	15405006	
ユニバーサルジョイント (1個)	577円 (550円)	14135042	
70T, 65T スピーキング	483円 (460円)	19808256	
アップライトL.R.	630円 (600円)	19808262	
フロントアクスルL.R.	1,302円 (1,240円)	19805007	
アップアームL.R.	882円 (840円)	19808281	
ロアアームL.R.	945円 (900円)	19808282	
フロントアームシャフト (2本)	735円 (700円)	19808259	
リヤアーム (2個)	1,344円 (1,280円)	19808260	
ホイールハブ (2個)	756円 (720円)	19401438	
バイブジョイント (4個)	1,008円 (960円)	19808261	
カムロック (4個)	903円 (860円)	19808258	
ウイールナット (2個)	525円 (500円)	19808257	
ドライブシャフト袋詰	1,155円 (1,100円)	19401429	
ボディキヤツチA,B,C	472円 (450円)	19808269	
フロントメンバー (2本)、アクスルステー (1本)	651円 (620円)	19808268	
リヤシャフト (2本)	588円 (560円)	19808265	
ファイナルシャフト	525円 (500円)	13555020	
ドライブシャフト	577円 (550円)	13565002	
5×26mmシャフト (1本)	525円 (500円)	13550007	
ファイナルギヤ、カウンターギヤ	504円 (480円)	19808280	
フロントボスト	525円 (500円)	13405035	
ロッドストッパー、ロッドブーツ	546円 (520円)	19808270	
アンテナボスト	441円 (420円)	13455048	
アンテナホルダー	126円 (120円)	13455035	
15TBニッポンギヤ	367円 (300円)	13505023	
ラバーパーツ袋詰	903円 (860円)	19401430	
ダンパークリップ (8個)	546円 (520円)	19808279	
ダンパー袋詰	1,491円 (1,420円)	19401427	
フロントダンパーシリンダー (2本)	651円 (620円)	19808272	
リヤダンパーシリンダー (2本)	630円 (600円)	19808273	
フロントダンパーシャフト (2本)	504円 (480円)	19808274	
リヤダンパーシャフト (2本)	504円 (480円)	19808275	

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
モーター	1,260円 (1,200円)	240円	OP.689
ナイロンバンド大 (2本)、小 (6本)	210円 (200円)	120円	SP.170
スナップビン大 (10個)、小 (5個)	210円 (200円)	90円	SP.197
20T, 21Tビニオニアギヤ	367円 (350円)	120円	SP.356
3×3mmイモネジ (10個)	210円 (200円)	80円	SP.576
3×10mmタッピングビス (10本)	105円 (100円)	80円	SP.577
3mmワッシャー (15個)	105円 (100円)	80円	SP.586
2mmEリング (15個)	105円 (100円)	80円	SP.588
4mmローボール (2mm) (5個)	157円 (150円)	80円	SP.590
2×10mmシャフト (10本)	157円 (150円)	80円	SP.594
ナイロンバンド小 (10本)	157円 (150円)	80円	SP.595
3mmOリング (赤・10個)	157円 (150円)	80円	SP.597
4mmローボール (2.6mm) (10個)	315円 (300円)	90円	SG.15
1150ラバーバーシーラーベリング (4個)	1,260円 (1,200円)	120円	OP.8
シリコンダンパーインソルフセッタ	735円 (700円)	240円	OP.443
5×5mm六角ビローボール (5個)	735円 (700円)	90円	OP.968