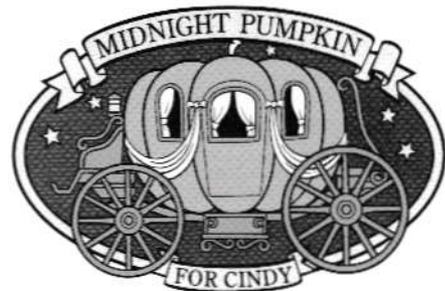


Midnight PUMPKIN

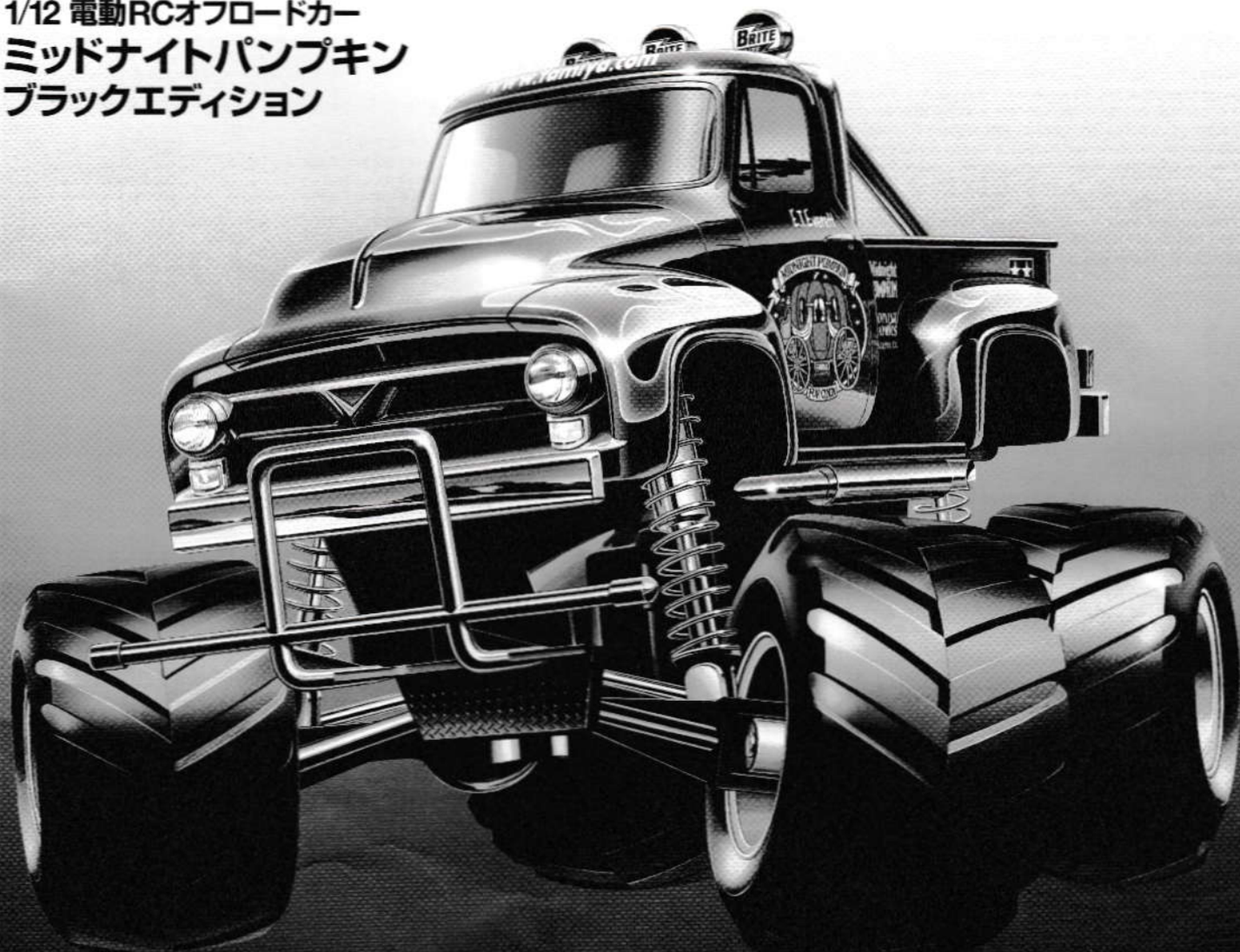


BLACK EDITION

1/12th SCALE R/C CLASSIC 1950s PICK-UP TRUCK STYLE

- READY TO ASSEMBLE R/C MODEL KIT ○HEAVY DUTY COIL SPRING DAMPED FRONT AND REAR SUSPENSION
- STURDY BOX TYPE FRAME/CHASSIS ○INCLUDES 540 TYPE MOTOR
- SEALED GEARBOX WITH DIFFERENTIAL ○115mm DIAMETER MONSTER TIRES
- HIGHLY DETAILED AND DURABLE INJECTION MOLDED BODY

1/12 電動RCオフロードカー
ミッドナイトパンプキン
ブラックエディション



TAMIYA, INC.



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

Midnight PUMPKIN BLACK EDITION

●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 (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ください。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

このキットはタミヤ走行用バッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

RADIO CONTROL UNIT

Standard 2-channel R/C unit plus electronic speed controller is suggested for this model (combination of small size receiver, electronic speed controller and standard size servo is recommended).

★Read and follow instructions supplied with R/C unit.

POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya battery pack. Charge battery according to manual supplied with battery.

FERNSTEUER-EINHEIT

Für dieses Modell wird eine übliche RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrregler vorgeschlagen (eine Kombination eines kleinen Empfängers mit elektronischem Fahrregler und Servo in Normalgröße wird empfohlen).

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

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 électronique (récepteur et variateur de taille mini et servo de taille standard recommandés).

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

ALIMENTATION

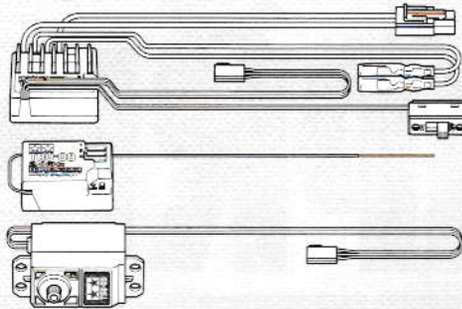
Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur. pack et du chargeur.

- ★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 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き

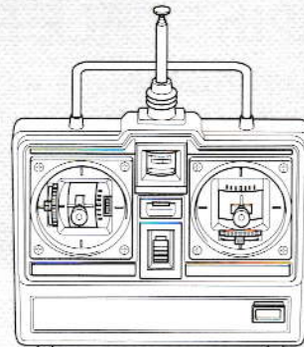
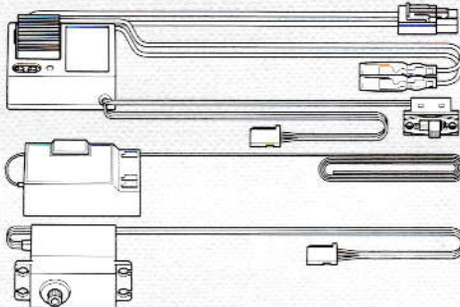
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G

(※ESCはエレクトロニックスピードコントローラーの略です。)



ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポ

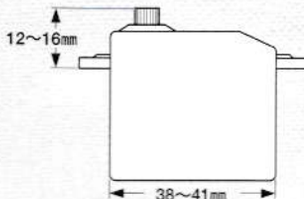
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



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

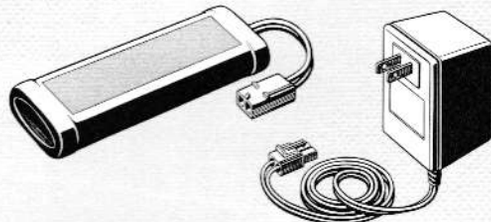
《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size
Größe der Servos
Dimensions max des servos



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

専用充電器
Compatible charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible



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

下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。

《スプレー式タミヤカラー》TAMIYA PLASTIC PAINTS

TS-14 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

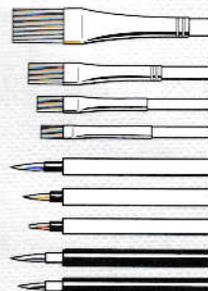
《筆塗り用タミヤカラー》TAMIYA PLASTIC PAINTS

X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

X-7 ●レッド / Red / Rot / Rouge

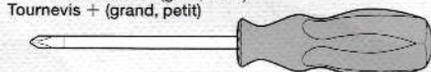
X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé

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

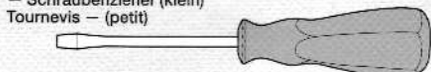


《用意する工具》TOOLS RECOMMENDED /
BENÖTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

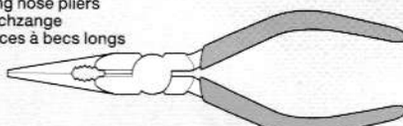
+ドライバー (大、小)
+ Screwdriver (large, small)
+ Schraubenzieher (groß, klein)
Tournevis + (grand, petit)



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



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



ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pince coupante



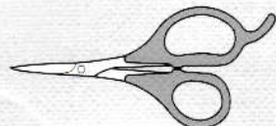
ナイフ
Modeling knife
Modelliermesser
Couteau de modélisme



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précettes



ハサミ
Scissors
Schere
Ciseaux



- ★この他に、セロファンテープ、ヤスリや柔らかい布があると便利です。
- ★Cellophane tape, file and soft cloth will also assist in construction.
- ★Hilfreich für den Zusammenbau können sein: Tesafilm, Feile, weiches Tuch.
- ★Ruban adhésif, lime et chiffon doux seront également utiles.



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



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



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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

⚠ CAUTION

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.
- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
- Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in the 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.

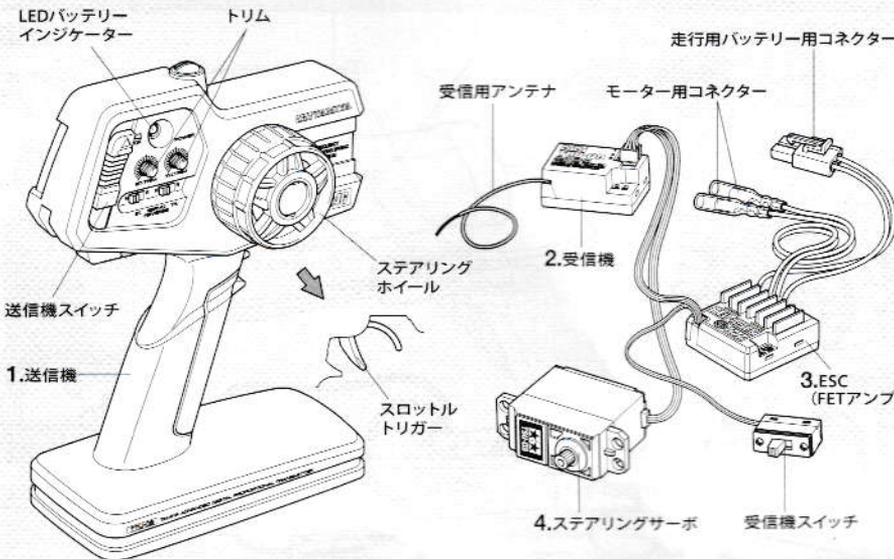
⚠ VORSICHT

- 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. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

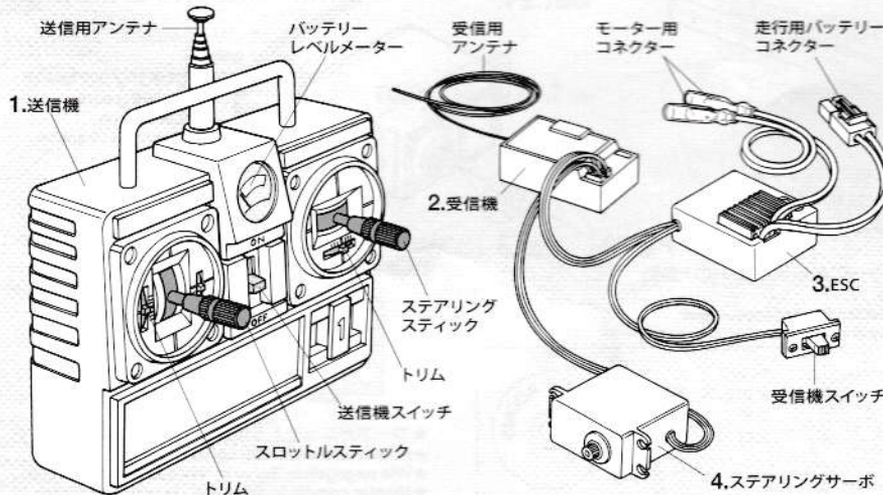
⚠ PRECAUTIONS

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

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



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロボの名称》

- 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) やサーボにつなえます。
- 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.



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

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。
★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。
★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。
このマークはグリスを塗る部分に指示しました。必ず、グリスアップして、組みこんでください。
★Study the instructions thoroughly before assembly.
★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.
Apply grease to the places shown by this mark.
Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.
★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.
Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.
★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.
★Il y a beaucoup de petites vis, d'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

Checking R/C equipment

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

Überprüfen der RC-Anlage
(Siehe Bild rechts.)

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

Vérification de l'équipement R/C

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

OPTIONS

OP. 30 850ベアリング4個セット
53030 850 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)



OP. 8 1150ベアリング4個セット
53008 1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
OP. 291 1150ベアリング2個セット
53029 1150 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)

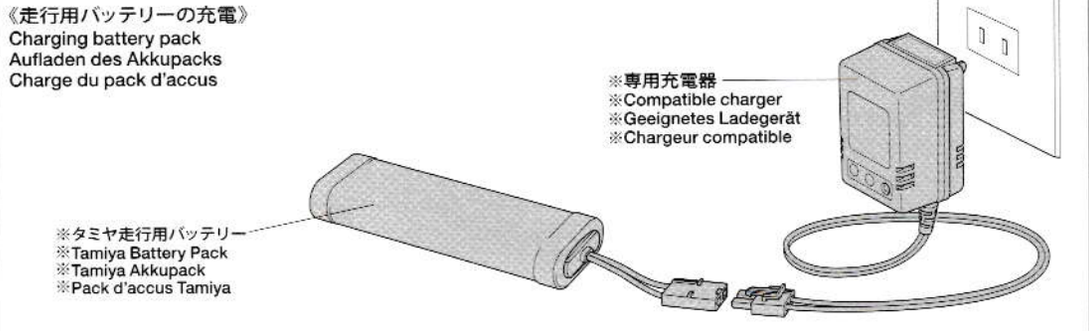


1 ラジオコントロールメカのチェック
Checking R/C equipment
Überprüfen der RC-Anlage
Vérification de l'équipement R/C

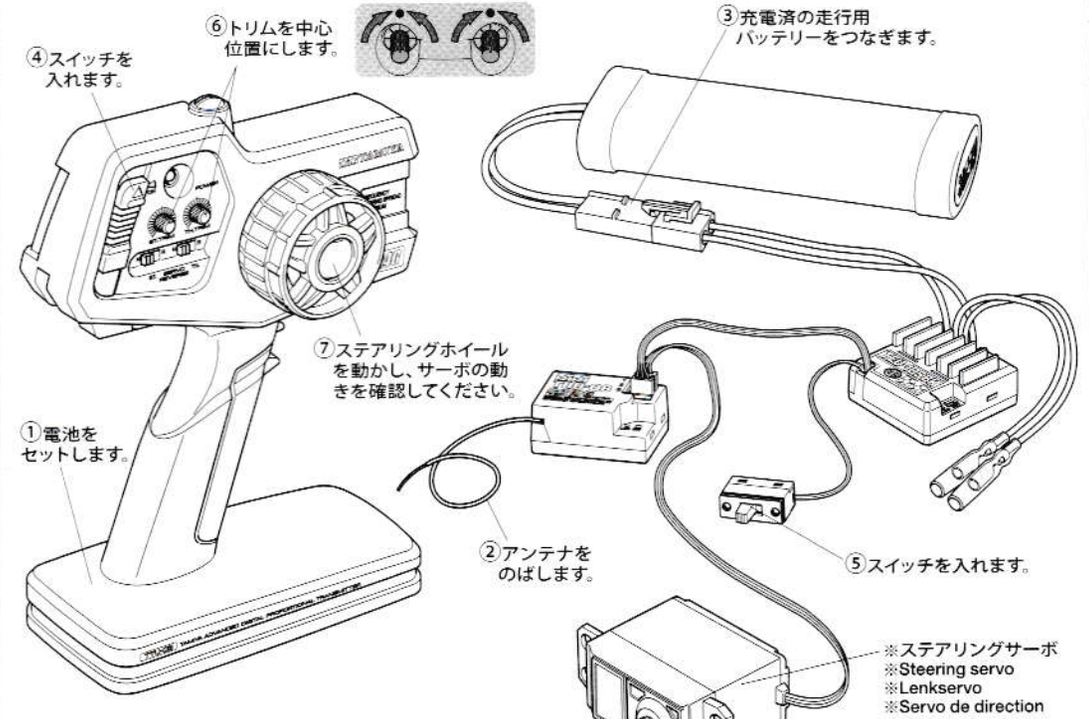
《走行用バッテリーの充電》
Charging battery pack
Aufladen des Akkupacks
Charge du pack d'accus

- ※タミヤ走行用バッテリー
- ※Tamiya Battery Pack
- ※Tamiya Akkupack
- ※Pack d'accus Tamiya

★ご使用のプロボセット、走行用バッテリー、充電器などは、それぞれ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.



★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.



9 取り付け後、送受信機のスイッチを切り、走行用バッテリーもはずしておきます。

★使用するプロボメーカーにあわせて取り付けます。
★Match part with servo.
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.



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



★サーボがニュートラルで図のように取り付けます。
★Attach as shown with servo in neutral.
★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.
★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.

2**BA**

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA2 ×1

3mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BA7 ×2

BB

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

BB1 ×2

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

BB2 ×1

5mmビローボールナット
Ball connector nut
Kugelfopf-Mutter
Ecrou-connecteur à rotule

BB7 ×2

BC

2×8mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BC2 ×2

2.6×10mm/バインドビス
Screw
Schraube
Vis

BC3 ×1

3**BA**

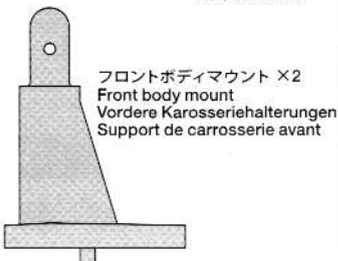
3mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BA7 ×4

BB

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

BB1 ×4

**4****BA**

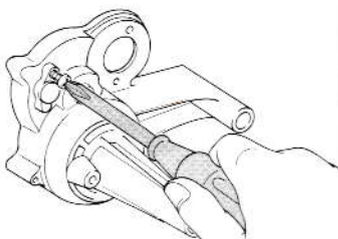
3mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BA7 ×2

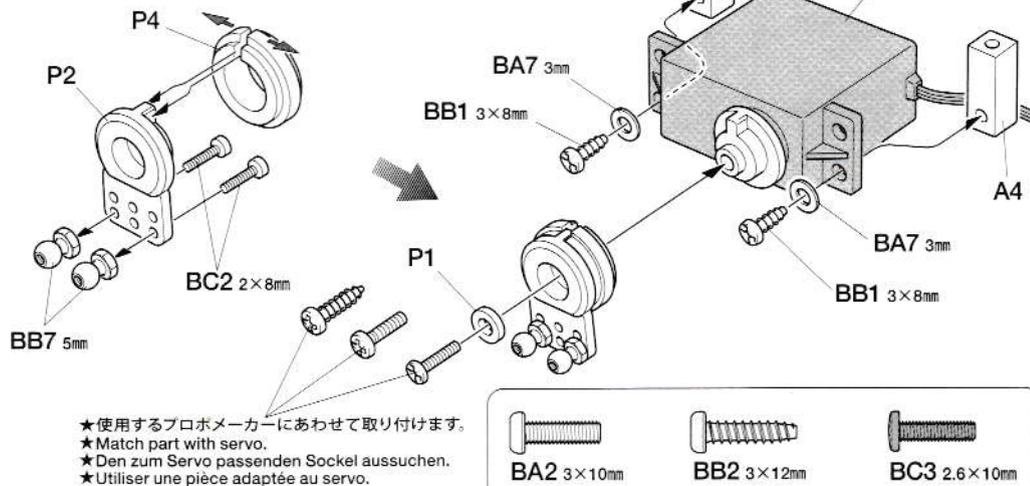
BB

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

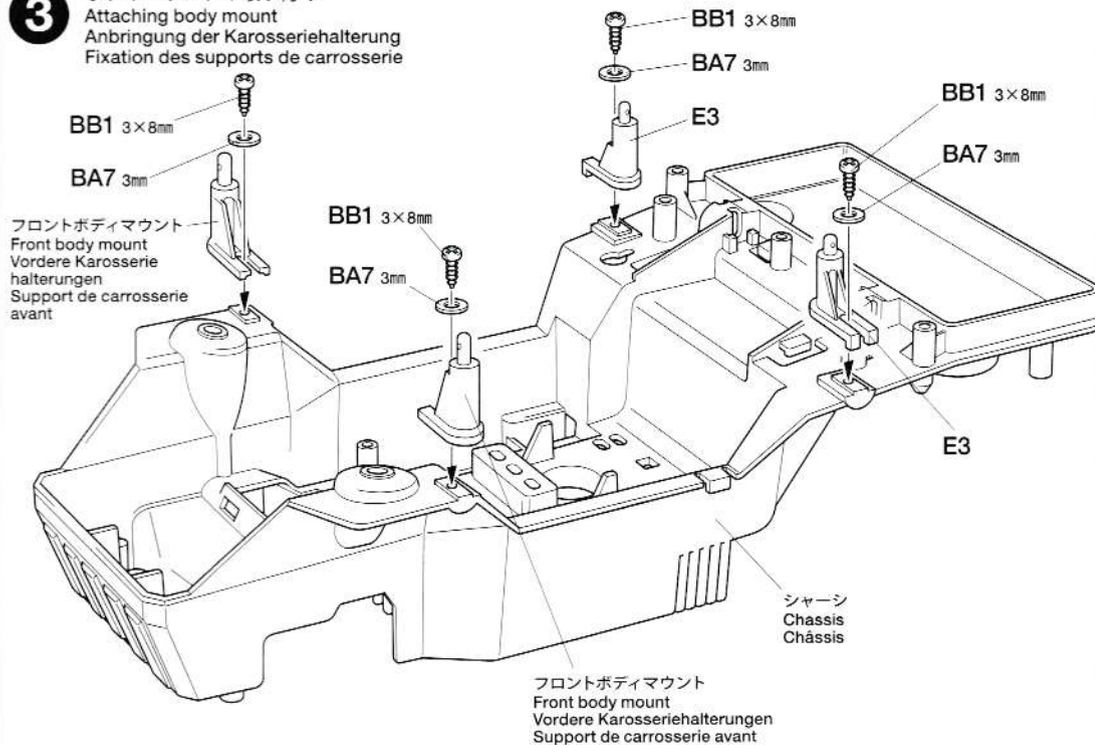
BB2 ×2

**2**

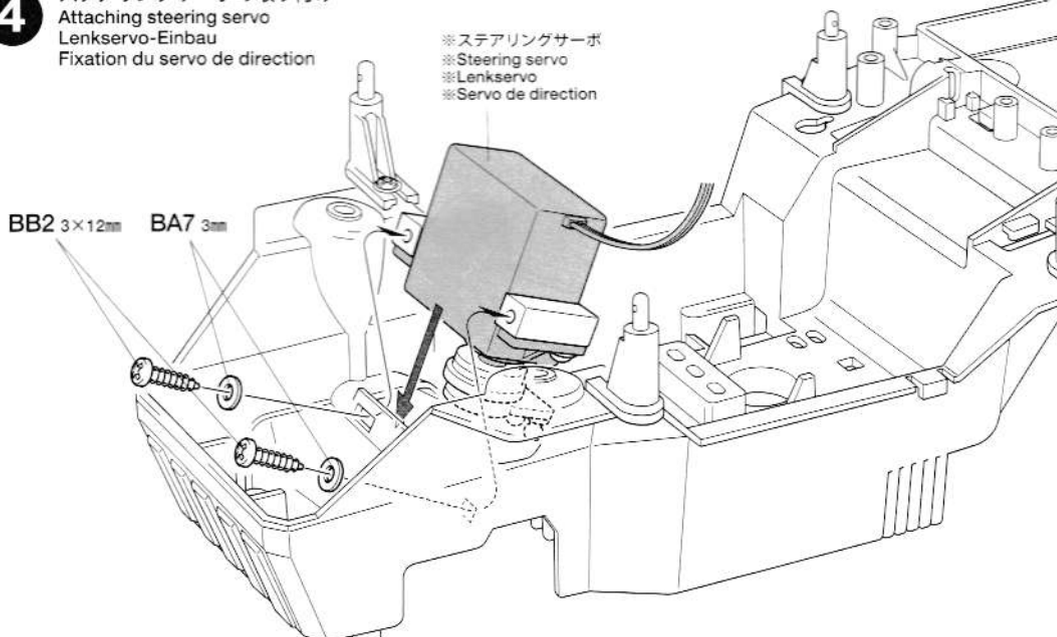
サーボセイバーの取り付け
Attaching servo saver
Anbringung des Servosavers
Fixation du sauve-servo

**3**

ボディマウントの取り付け
Attaching body mount
Anbringung der Karosseriehalterung
Fixation des supports de carrosserie

**4**

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

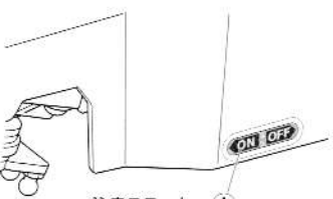


5

BC

2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC1 ×2

2mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle
BC5 ×2



注意ステッカー A
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de precaution

6

BB

3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollétée
BB2 ×1

BD

1150フラベアリング
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollétée
BD7 ×2

MG

ベベルギヤ (大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique
MG1 ×1

7

BC

5×5.5mmスペーサー
Spacer
Distanzstück
Entretoise
BC7 ×1

BD

5×30mmシャフト
Shaft
Achse
Axe
BD1 ×1

1150フラベアリング
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollétée
BD7 ×3

BT

850メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal
BT1 ×1

MG

ベベルギヤ (大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique
MG1 ×1

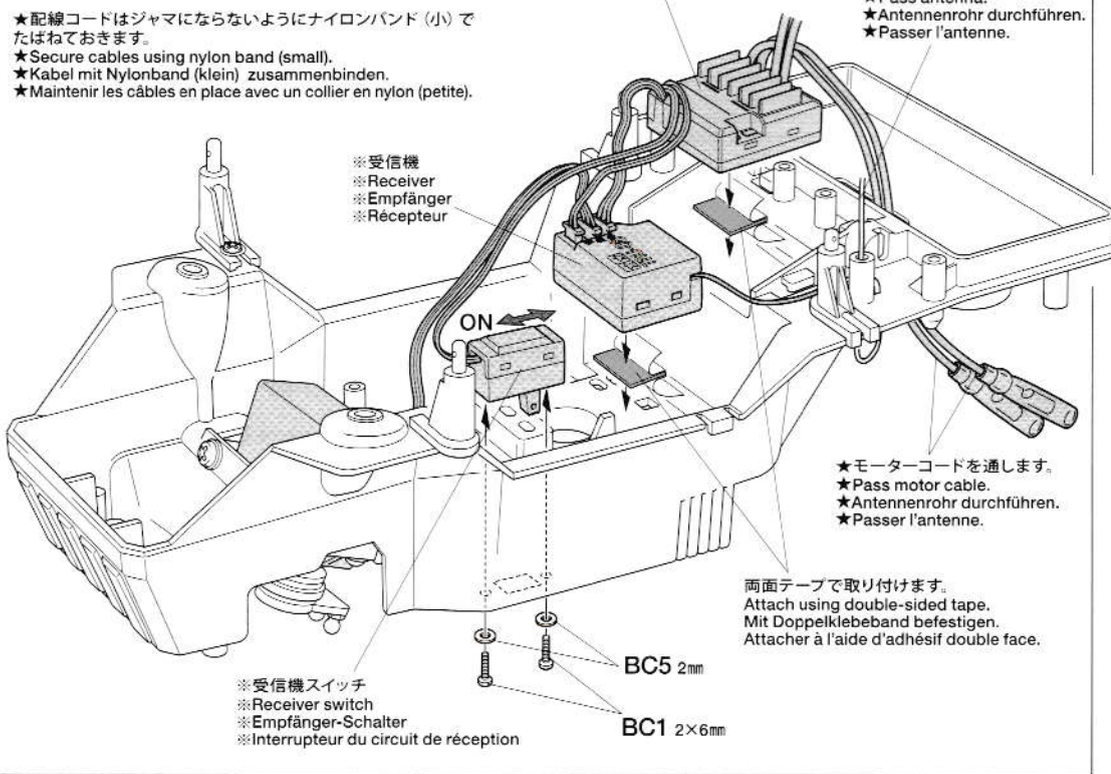
5

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

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

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

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



※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

★モーターコードを通します。
★Pass motor cable.
★Antennenrohr durchführen.
★Passer l'antenne.

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

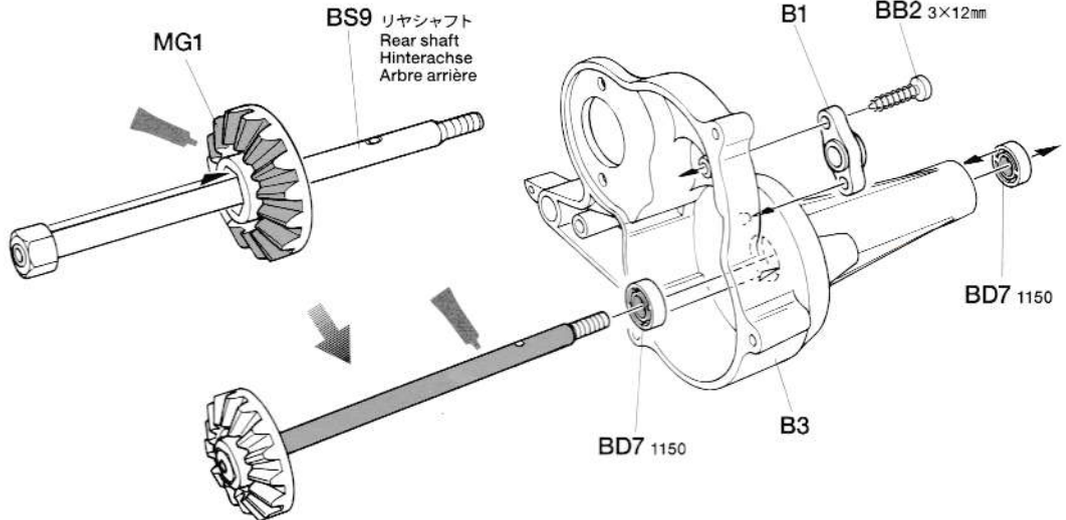
※受信機スイッチ
※Receiver switch
※Empfänger-Schalter
※Interrupteur du circuit de réception

BC1 2×6mm

BC5 2mm

6

リヤシャフトの取り付け (R)
Attaching rear shaft (right)
Hinterachs-Einbau (rechts)
Fixation de l'arbre arrière (droite)



BS9 リヤシャフト
Rear shaft
Hinterachse
Arbre arrière

MG1

B1

BB2 3×12mm

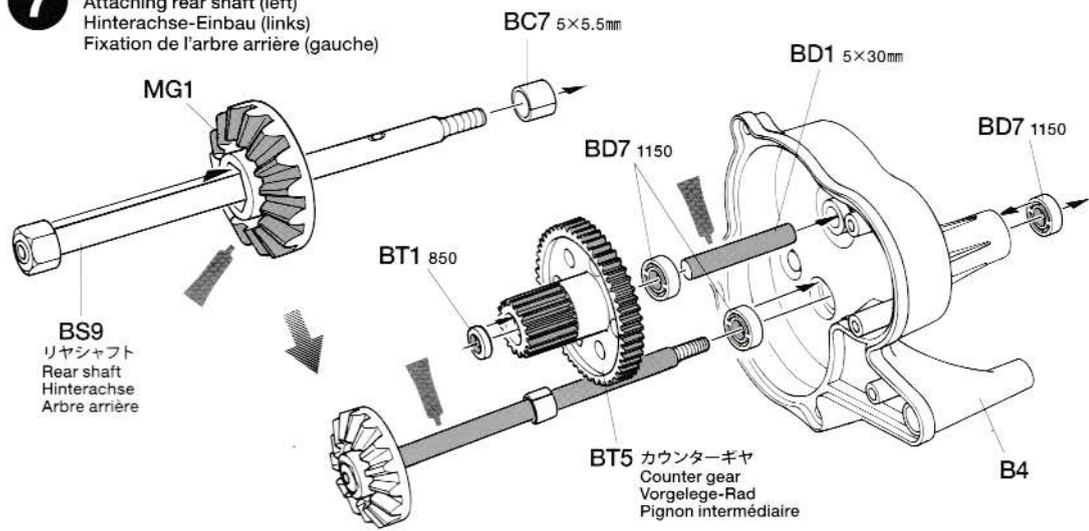
BD7 1150

BD7 1150

B3

7

リヤシャフトの取り付け (L)
Attaching rear shaft (left)
Hinterachse-Einbau (links)
Fixation de l'arbre arrière (gauche)



BC7 5×5.5mm

BD1 5×30mm

MG1

BD7 1150

BD7 1150

BT1 850

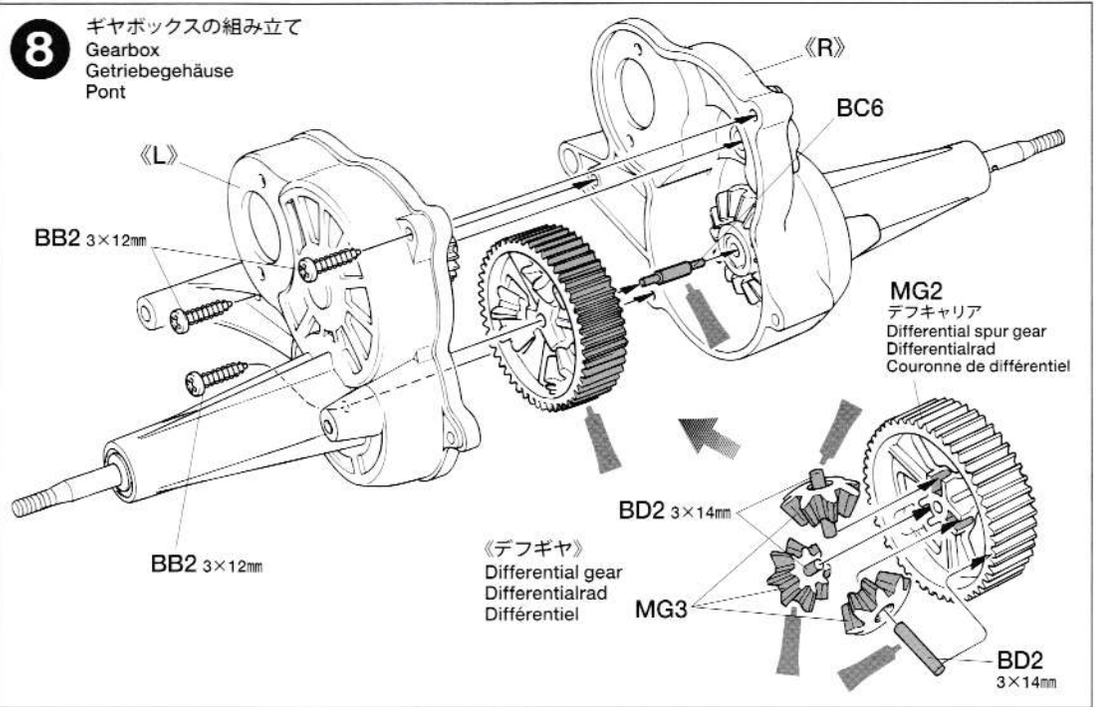
BS9
リヤシャフト
Rear shaft
Hinterachse
Arbre arrière

BT5 カウンターギヤ
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire

B4

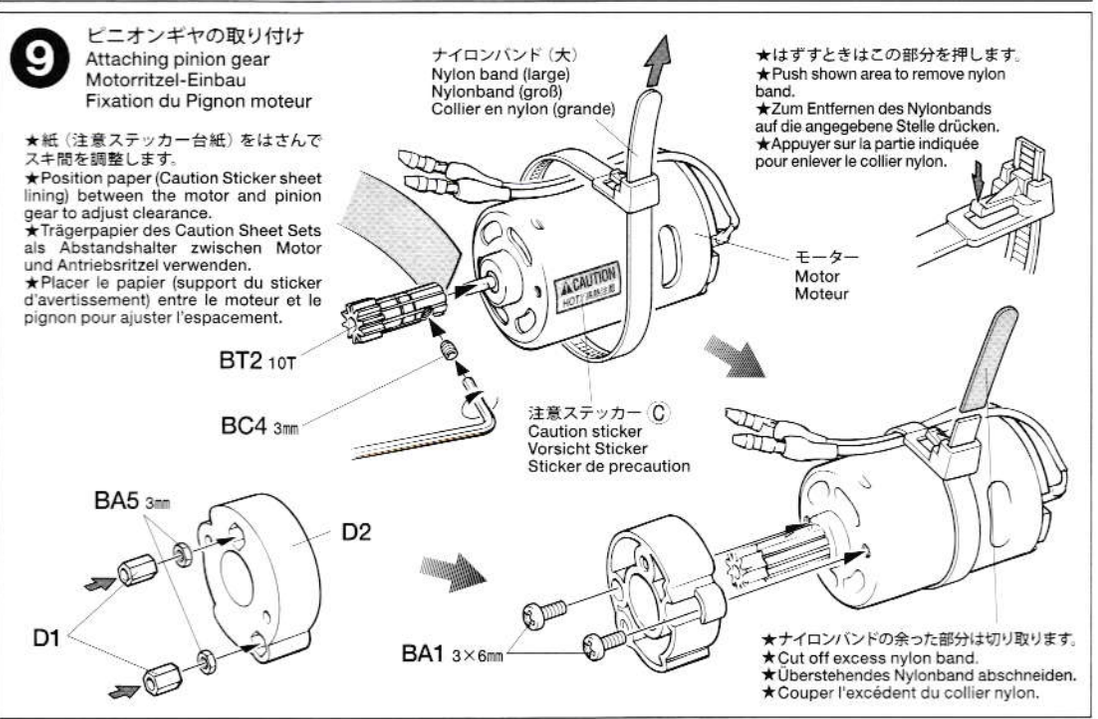
8

- BB**
3×12mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BB2 ×3
- BC**
3mm デフシャフト
Differential shaft
Differentialachse
Axe de différentiel
BC6 ×1
- BD**
3×14mm シャフト
Shaft
Achse
Axe
BD2 ×3
- MG**
MG3 ×3
ベベルギヤ (小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique



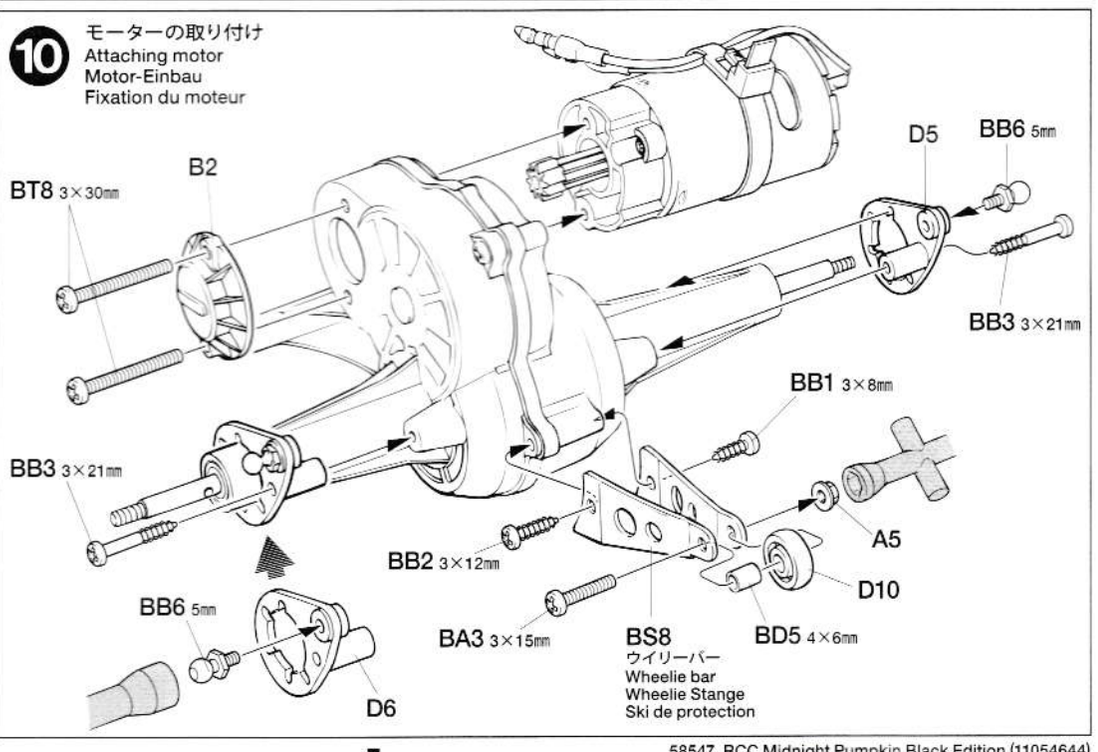
9

- BA**
3×6mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA1 ×2
- BA5**
3mm ナット
Nut
Mutter
Eroul
BA5 ×2
- BC**
3mm イモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
BC4 ×1
- BT**
BT2 10T ビニオンギヤ
10T pinion gear
10Z Motorritzel
Pignon moteur 10 dents
BT2 ×1



10

- BA**
3×15mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA3 ×1
- BB**
3×8mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletée
BB1 ×1
- BB2**
3×12mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletée
BB2 ×1
- BB3**
3×21mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletée
BB3 ×2
- BB6**
5mm ビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
BB6 ×2
- BD**
4×6mm パイプ
Tube
Rohr
BD5 ×1
- BT**
BT8 ×2 3×30mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis



11**BA**

3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA3 ×2

3mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BA7 ×2

BB

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

BB1 ×2

11

アクスルホルダーの組み立て
Axle holder assembly
Zusammenbau des Achshalters
Assemblage de support d'axe

**12****BB**

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

BB2 ×4

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur



ESC側
Speed controller
Fahrregler
Variateur de vitesse

モーター側
Motor
Moteur

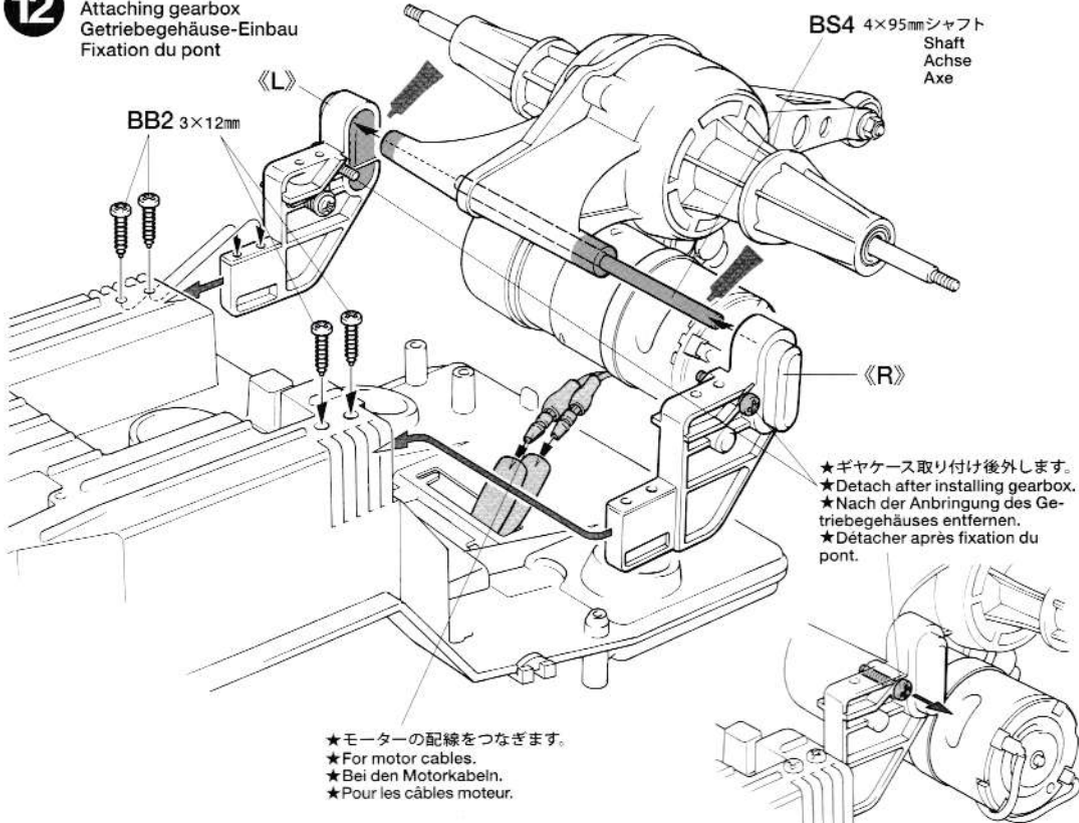
+ (プラス) コード
(赤, オレンジ, 黄)
(+) Red, Orange, Yellow
(+) Rot, Orange, Gelb
(+) Rouge, Orange, Jaune

- (マイナス) コード
(黒, 青)
(-) Black, Blue
(-) Schwarz, Blau
(-) 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.
★Die Kabel fest zusammenstecken.
★Connecter fermement les câbles.

12

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

**13****BA**

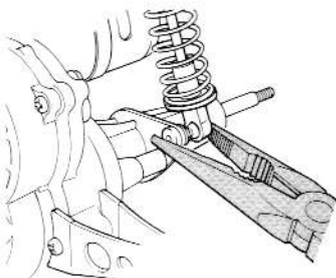
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

BA5 ×2

BS

BS6 コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

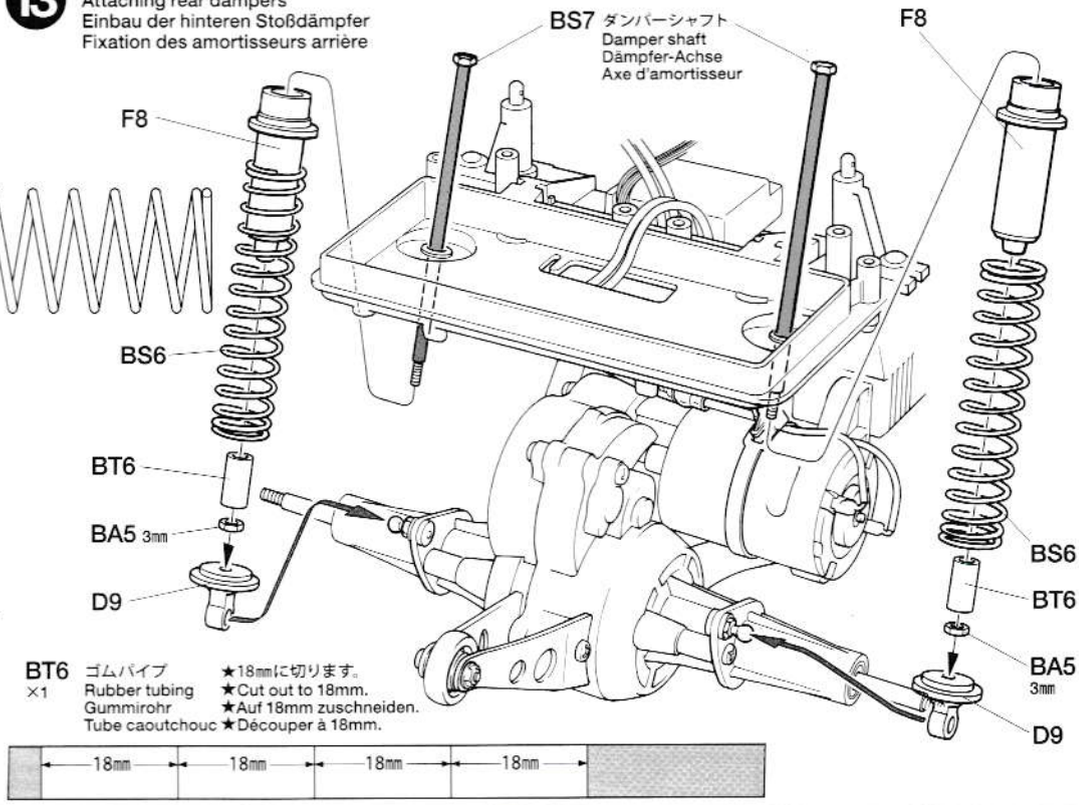
×2

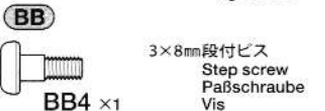
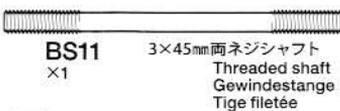
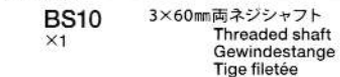
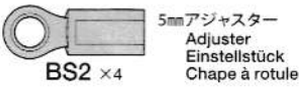


★ラジオペンチで取り付けます。
★Snap on using long nose pliers.
★Unter Verwendung einer Spitzzange
einschnappen lassen.
★Insérer au moyen de pinces à becs longs.

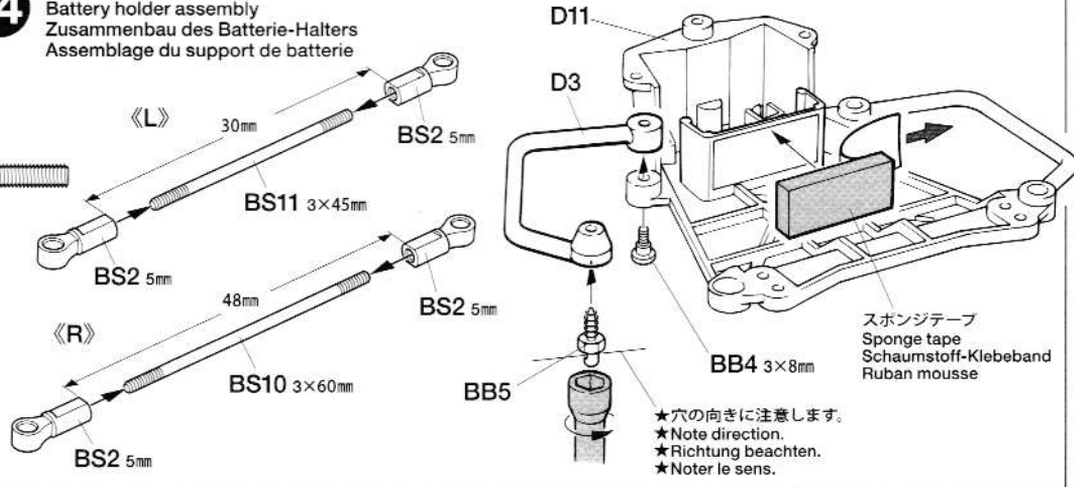
13

リヤダンパーの取り付け
Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

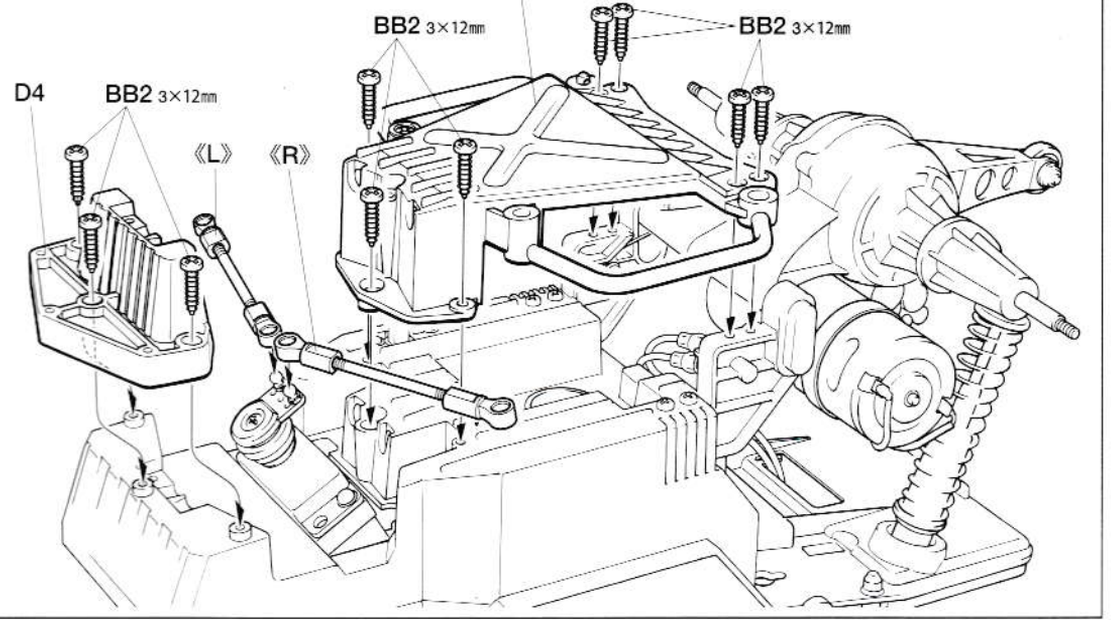
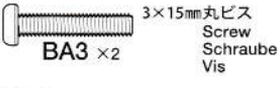
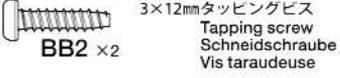
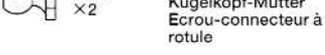
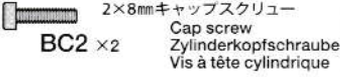
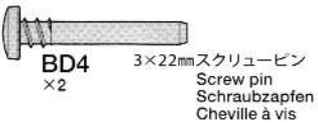
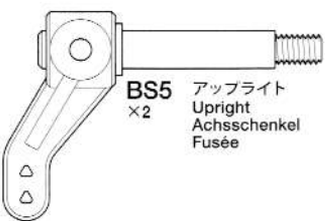
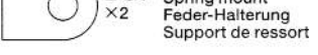


14**BS****14**

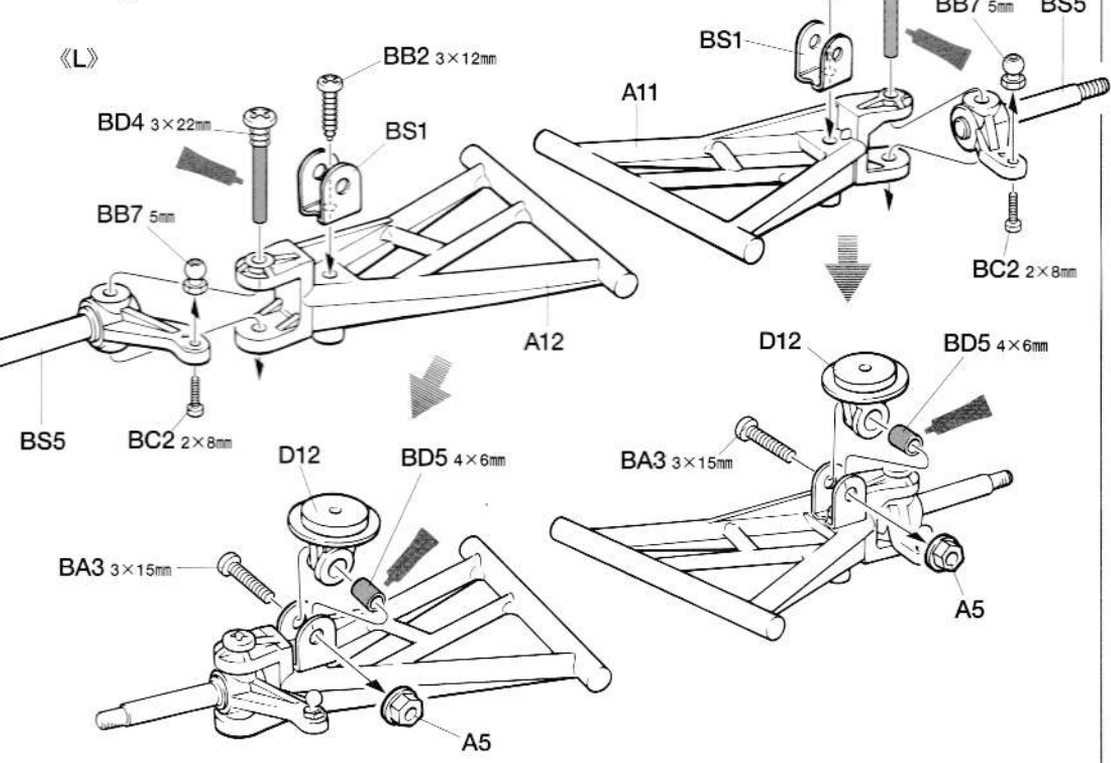
バッテリーホルダーの組み立て
Battery holder assembly
Zusammenbau des Batterie-Halters
Assemblage du support de batterie

**15****BB****15**

バッテリーホルダーの取り付け
Attaching battery holder
Einbau des Batterie-Halters
Fixation du support de batterie

**16****BA****BB****BB7****BC****BD****BD5****BS****16**

フロントアームの組み立て
Front arms
Vordere Lenker
Triangles avant



17

BA

BA7 3mm ワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

BB

BB2 3×12mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

TAMIYA CRAFT TOOLS

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

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー
(プラスチック用)

ITEM 74001

LONG NOSE w CUTTER

ラジオペンチ

ITEM 74002

(+)SCREWDRIVER-L

プラスドライバー L(6×100)

ITEM 74006

(+)SCREWDRIVER-M

プラスドライバー M(4×75)

ITEM 74007

18

BA

BA5 3mm ナット
Nut
Mutter
Ecrrou

BS

BS6 コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

タミヤカタログ

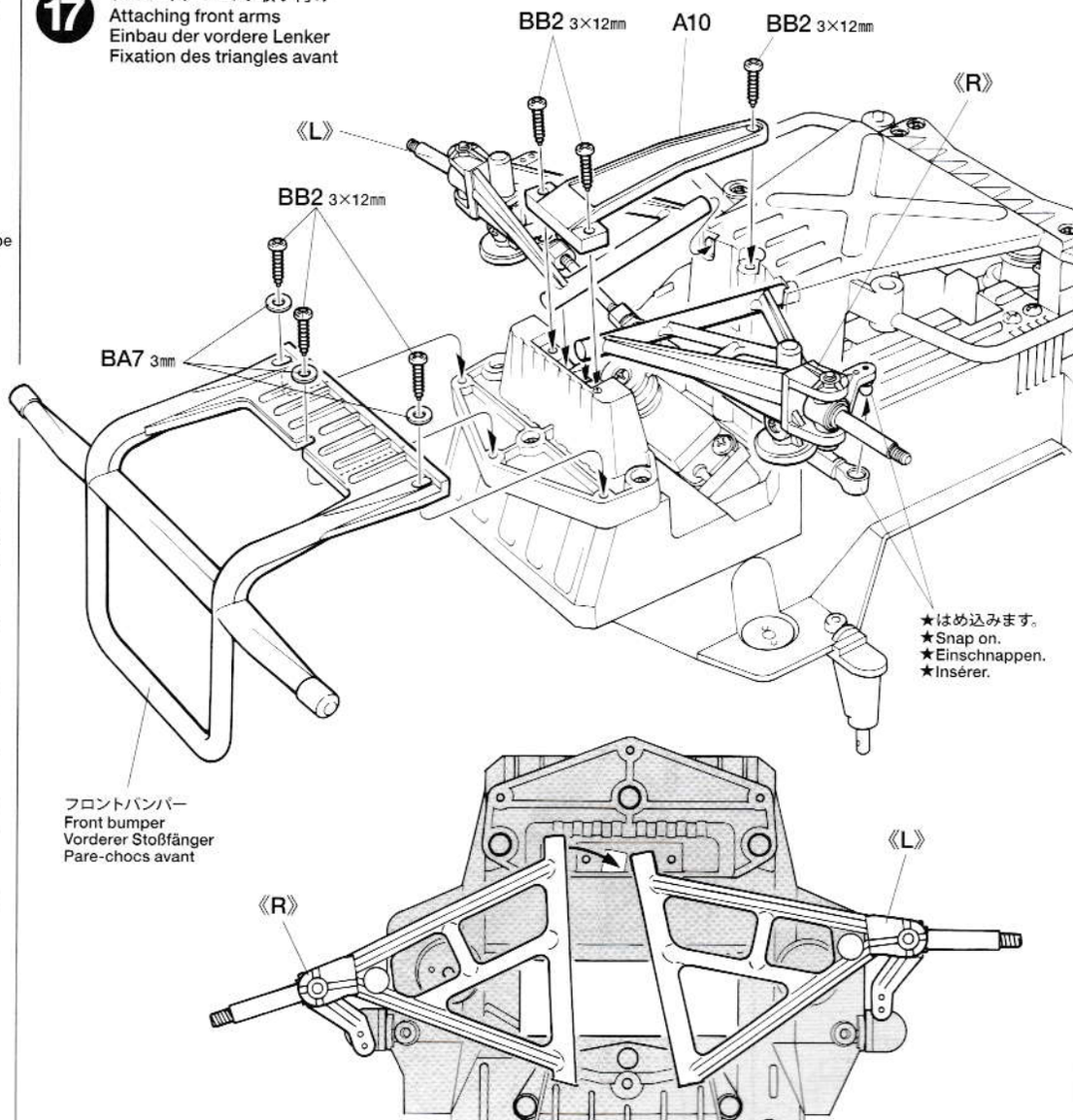
スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタログは年に一回発行されています。ご希望の方は模型店でおたずねください。

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.

17

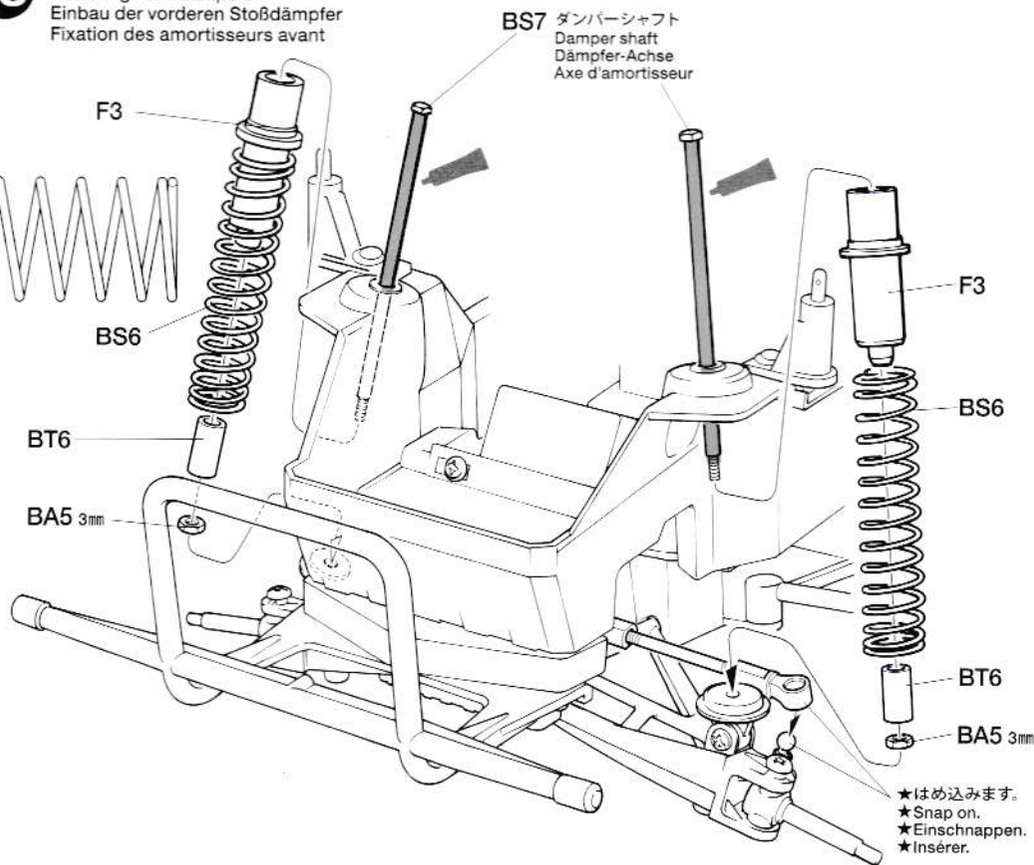
フロントアームの取り付け
Attaching front arms
Einbau der vordere Lenker
Fixation des triangles avant



★はめ込みます。
★Snap on.
★Einschnappen.
★Insérer.

18

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

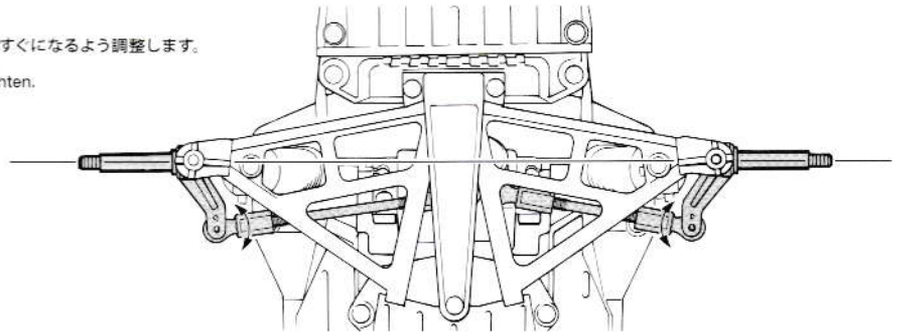


★はめ込みます。
★Snap on.
★Einschnappen.
★Insérer.

トーン調節
Adjusting toe-angle
Einstellen des Vorspurwinkels
Réglage du pincement

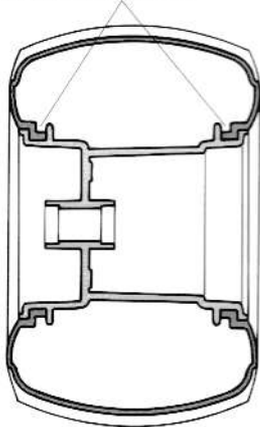
★必ずステアリングサーボがニュートラルの状態では調整してください。
★Adjust toe-angle with servo in neutral.
★Den Vorspurwinkel bei neutraler Servostellung einstellen.
★Régler le pincement avec le servo au neutre.

★アッブライトがまっすぐになるよう調整します。
★Align axles.
★Die Achsen ausrichten.
★Aligner les axes.

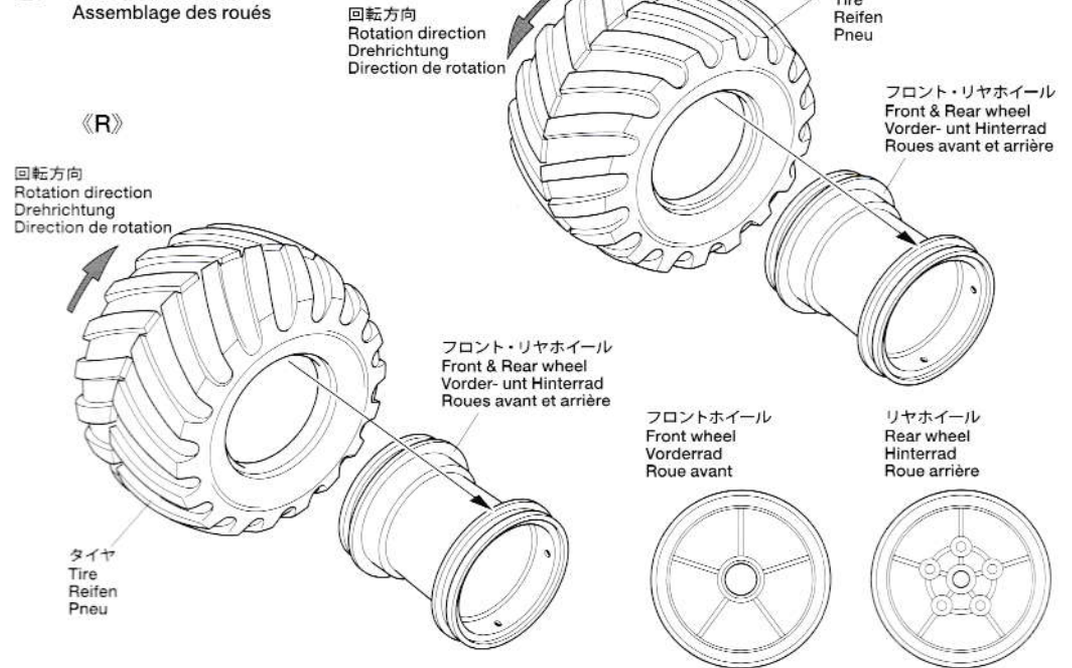


タイヤの取り付け
Wheel assembly
Rad-zusammenbau
Assemblage des roués

★ホイールのミゾにはめます。
★Fit into grooves.
★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.
★Insérer dans les rainures.



タイヤの取り付け
Wheel assembly
Rad-zusammenbau
Assemblage des roués



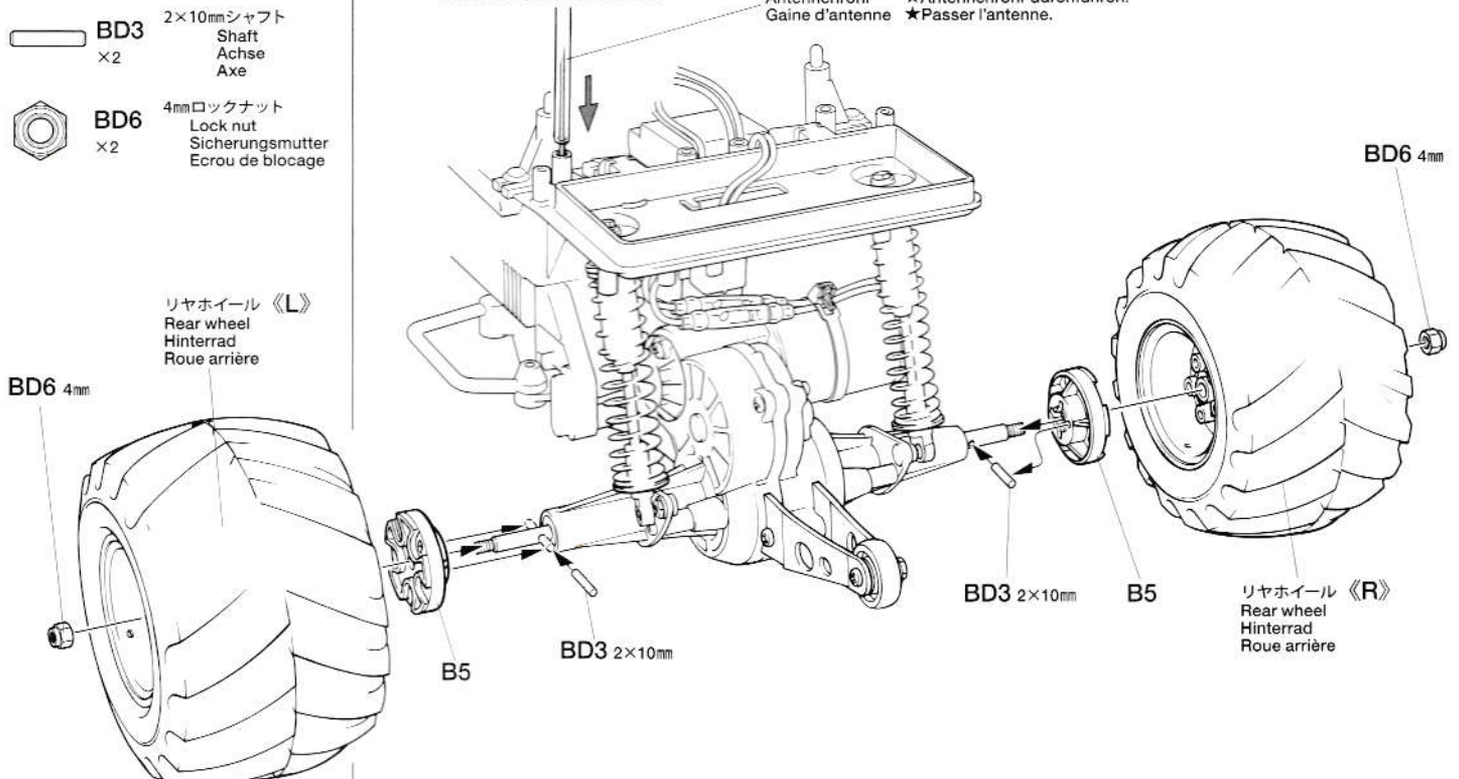
BD3 2×10mmシャフト
×2 Shaft
Achse
Axe

BD6 4mmロックナット
×2 Lock nut
Sicherungsmutter
Ecou de blocage

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

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

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



22

BD

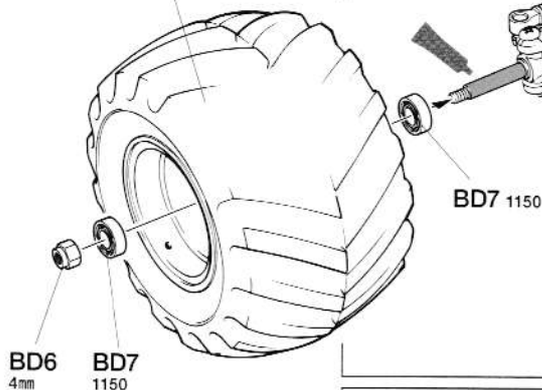


BD6 4mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou de blocage



BD7 1150プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

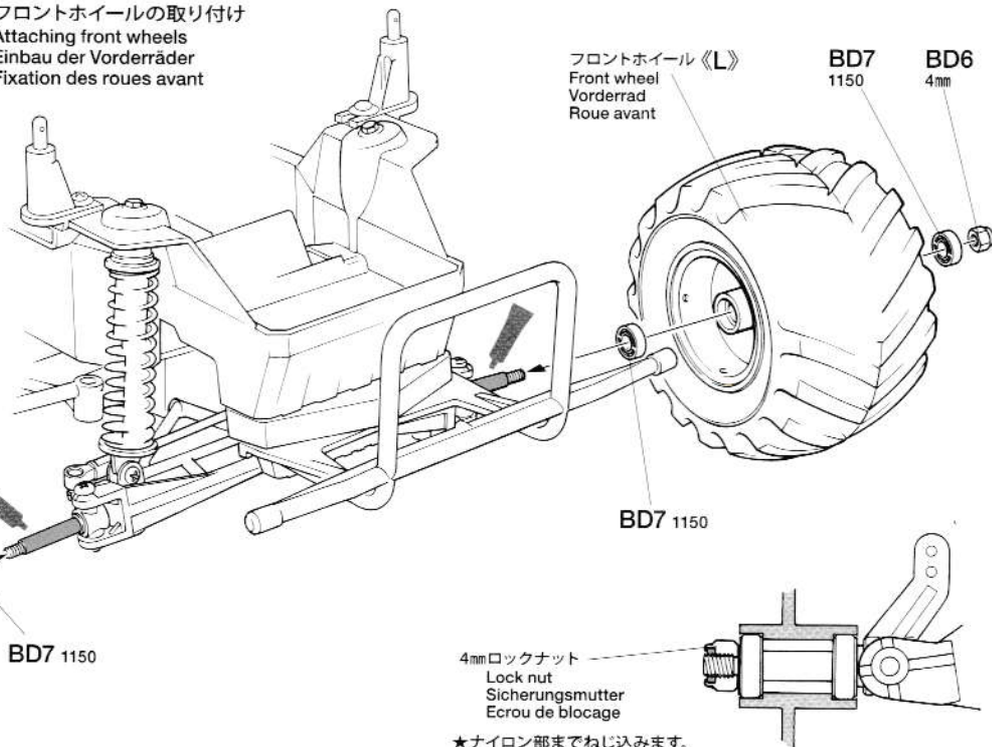
フロントホイール《R》
Front wheel
Vorderrad
Roue avant



BD6 4mm
BD7 1150

22

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



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

BD7 1150
BD6 4mm

BD7 1150

4mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou de blocage

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

23

BT



BT3 x1

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

★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おくと、車が暴走することがあります。走らせないときは、必ず走行用バッテリーのコネクターを抜いておきます。

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE CAR

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

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB

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

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

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

23

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



注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS

BT3

バッテリーホルダー
Battery holder
Batterie-Halter
Support de batterie

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

★コネクターをはめます。
★Connect connectors.
★Stecker verbinden.
★Connecter les prises.

★コードをナイロンバンド (小) でたばねておきます。
★Secure cables using nylon band (small).
★Kabel mit Nylonband (klein) zusammenbinden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon (petite).

24

BB

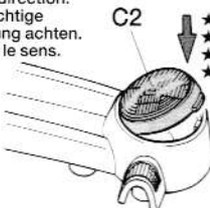


BB1 x5
3×8mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollée

24

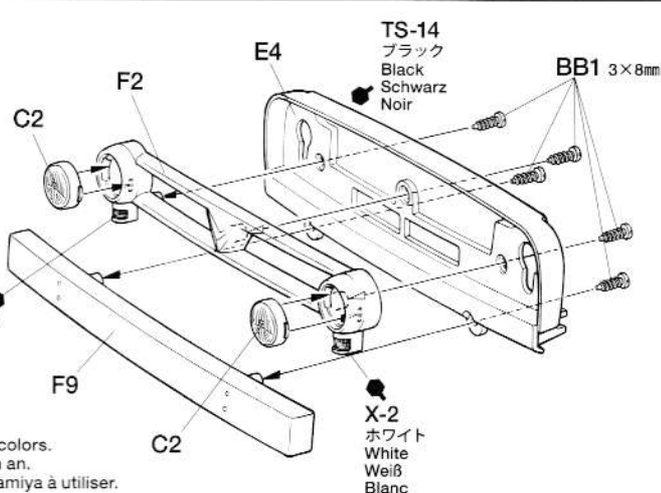
フロントグリルの組み立て
Front grille assembly
Zusammenbau des Frontgrills
Assemblage de la calandre

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



★はめ込みます。
★Snap on.
★Einschnappen.
★Insérer.

このマークは塗装指示のマークです。
This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors.
Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an.
Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser.

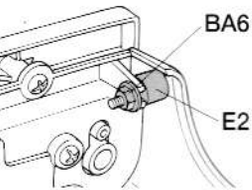


TS-14
ブラック
Black
Schwarz
Noir

BB1 3×8mm

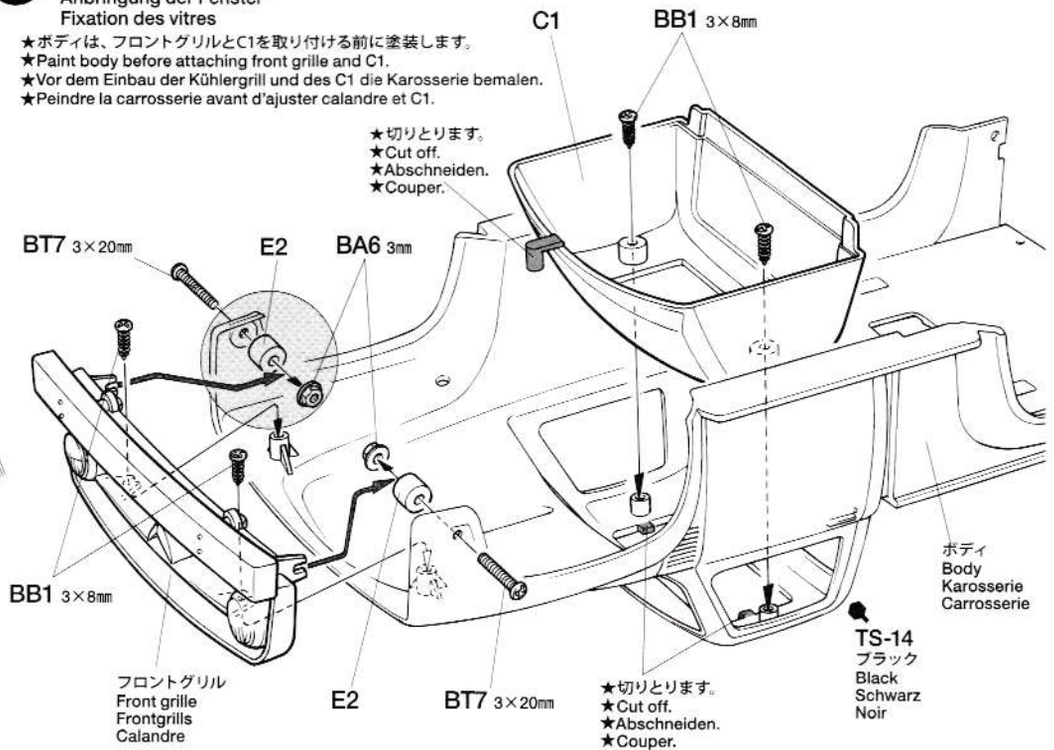
X-2
ホワイト
White
Weiß
Blanc

X-2
ホワイト
White
Weiß
Blanc

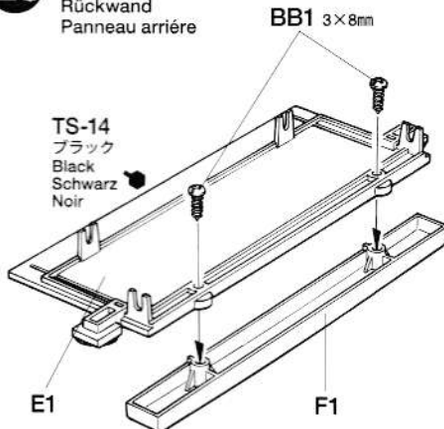
25**BA****BA6** 3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque
×2**BB****BB1** 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollée
×4**BT****BT7** 3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
×2**25**

ウインドウの取り付け Attaching windows Anbringung der Fenster Fixation des vitres

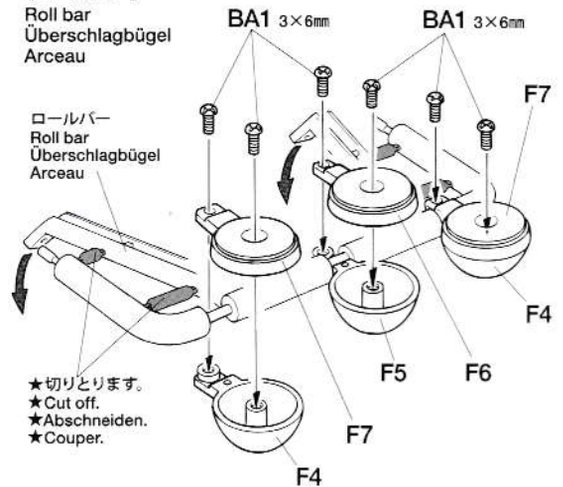
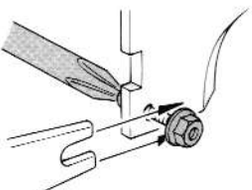
★ボディは、フロントグリルとC1を取り付ける前に塗装します。
★Paint body before attaching front grille and C1.
★Vor dem Einbau der Kühlergrill und des C1 die Karosserie bemalen.
★Peindre la carrosserie avant d'ajuster calandre et C1.

**26****BA****BA1** 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
×6**BB****BB1** 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollée
×2**26**

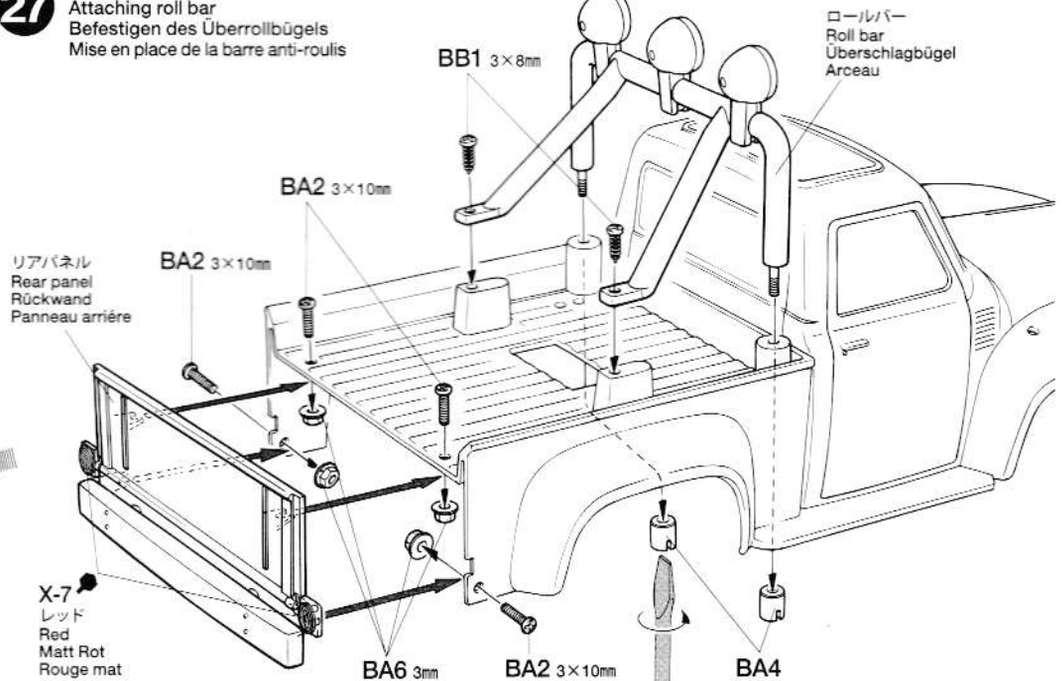
《リアパネル》 Rear panel Rückwand Panneau arrière



《ロールバー》 Roll bar Überschlagbügel Arceau

**27****BA****BA2** 3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
×4**BB****BA4** 3mmフランジナット
Roll bar nut
Mutter für
Überschlagbügel
Ecrou de l'Arceau
×2**BA6****BA6** 3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque
×4**BB****BB1** 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollée
×2**27**

ロールバーの取り付け Attaching roll bar Befestigen des Überrollbügels Mise en place de la barre anti-roulis



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

台紙は一度に全部はがさないでください。しわができたとき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.

Aufkleber

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

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

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

Autocollants

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

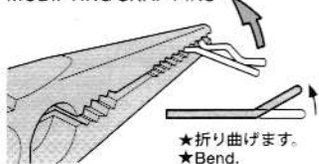
②Soulever une partie de l'autocollant et le positionner sur la carrosserie.

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

BT

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

BT4 x4

《スナップピンの折り曲げ》
MODIFYING SNAP PINS

★ボディをとめるスナップピンは折り曲げて使います。
★Bend snap pins as shown.

★連続走行はモーターを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。

★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run.

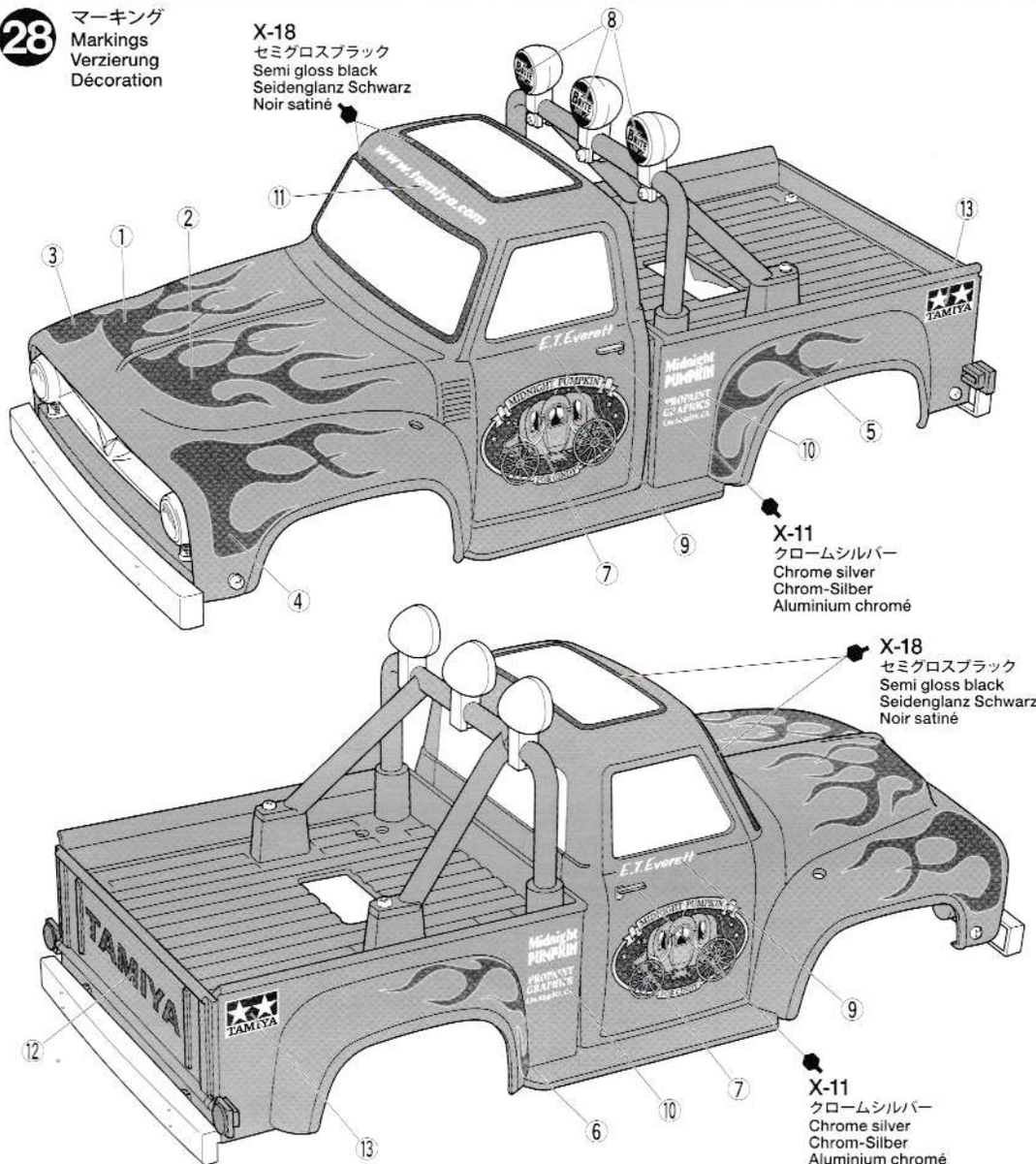
★Permanent Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrbetrieb abkühlen lassen.
★Eviter de rouler continuellement. Laisser le moteur refroidir après chaque accu.

マーキング

Markings
Verzierung
Décoration

X-18

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



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
Noir satiné

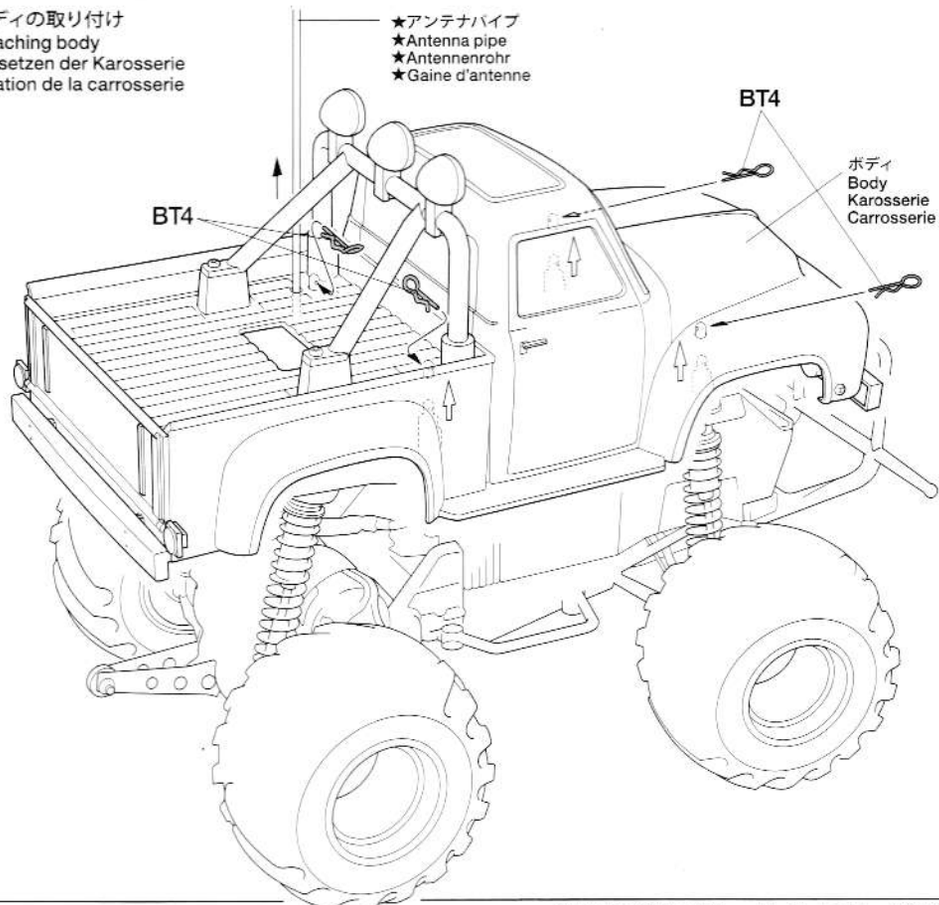
X-11

クロームシルバー
Chrome silver
Chrom-Silber
Aluminium chromé

ボディの取り付け

Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie

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



Midnight PUMPKIN BLACK EDITION

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

- Avoid running the car in crowded areas and near small children.
- Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.
- Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

R/C OPERATING PROCEDURES

- ① Extend antenna and switch on transmitter.
- ② Switch on receiver.
- ③ Inspect operation using transmitter before running.
- ④ Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- ⑤ Reverse sequence to shut down after running.
- ⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.
- ⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.
- ⑧ Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.
- ⑨ Store the car and batteries separately when not in use.

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

- Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.
- Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.
- Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

- ① Senderantenne ausziehen und Sender einschalten.
- ② Empfänger einschalten.
- ③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.
- ④ Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.
- ⑤ Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
- ⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.
- ⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
- ⑧ Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.
- ⑨ Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

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

- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.
- Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHÉ

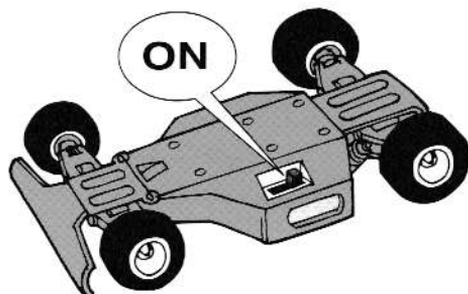
- ① Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- ② Mettre en marche le récepteur.
- ③ Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤ Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.
- ⑥ Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.
- ⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...
- ⑧ Graisser les pignons, articulations...
- ⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

《RCカーの走らせかた》

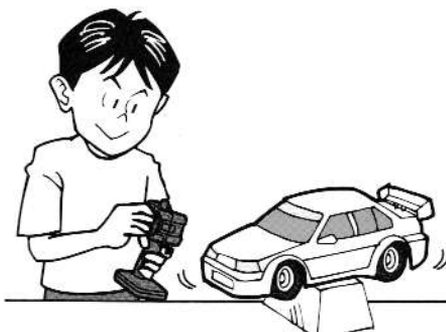
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



- ① 送信機のアンテナをのびし、スイッチをONにします。



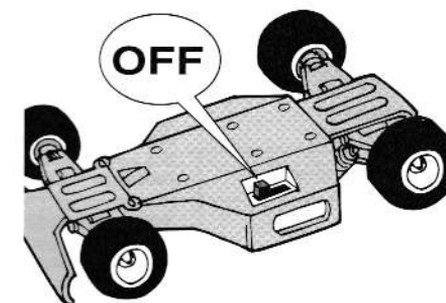
- ② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



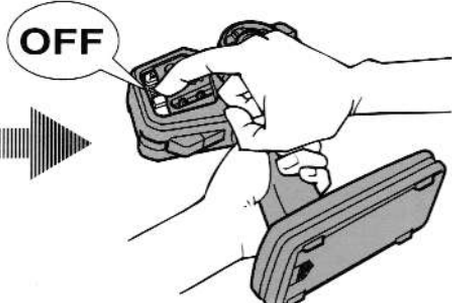
- ③ 走らせる前にRCカーを台の上に寄せ、各部の動きをチェックします。



- 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。



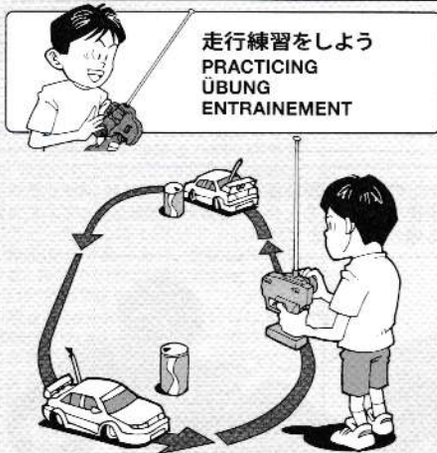
- ⑦ RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。



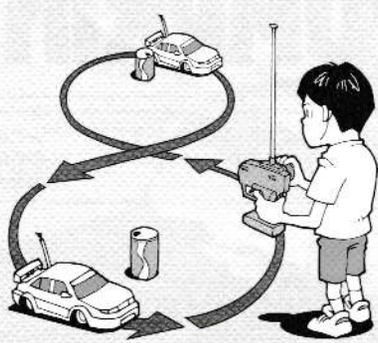
- ⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



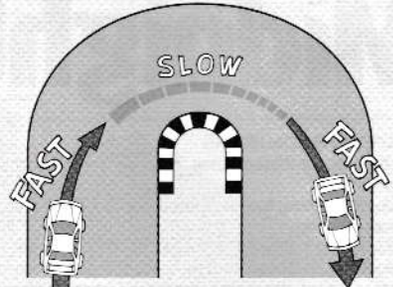
- ⑨ あとかたづけをしっかりとしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



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



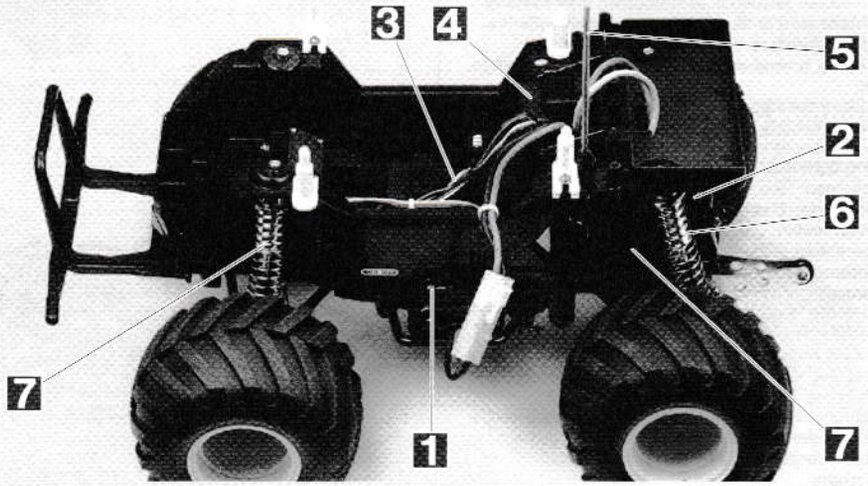
- 空缶缶などを利用して、8の字を描くように走らせてみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.
- Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen 8er-Übungskurs.
- Employez des boîtes vides... comme repères pour réaliser des "8".



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

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

★おかしい?と思ったときは、車(R/Cカー)を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを行ってください。
★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.
★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.
★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LOSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC (エレクトロニクススピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. 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 rechargés ou des piles neuves.	1
	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.	6
	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.	7
	近くで別のRCモデルを操作していませんか? 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.	

OPTIONS

★キットにはスペアパーツNo.520 C.V.A.ダンパーショート(II)セット用の取り付け金具がセットされています。C.V.A.ダンパーを取り付ける場合は下図を参考に組み立て、取り付けを行ってください。

★Dieser Bausatz enthält auch Befestigungen für Artikel 50520 C.V.A. kurze Stoßdämpereinheit Set II (getrennt erhältlich). Zur Befestigung dieses Sets untenstehende Anleitung beachten.

★This kit includes attachments for Item 50520 C.V.A. Short Shock Unit Set II (Separately available). Refer to instructions below to attach this set.

★Le kit comporte des fixations pour des amortisseurs hydrauliques réf. 50520 disponibles séparément. Se reporter aux instructions ci-dessous pour les installer.

ダンパーオイル: #400
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

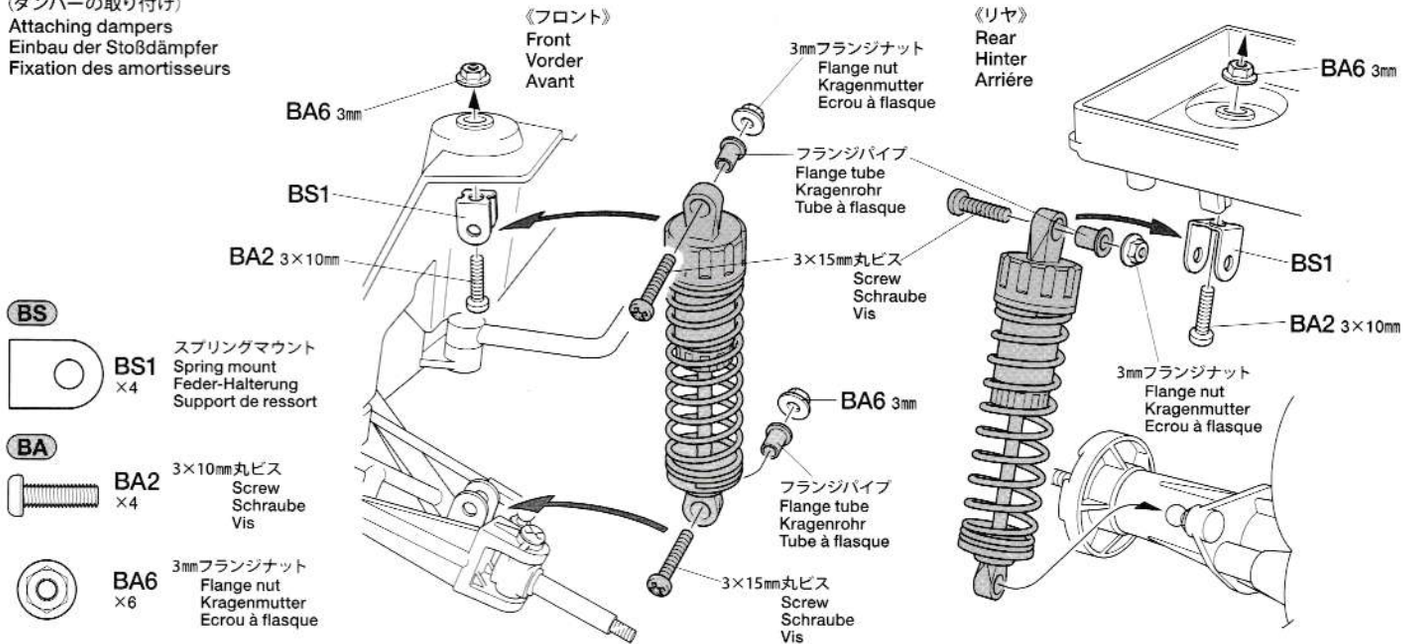
コイルスプリング : ソフトタイプ
Coil spring : (soft)
Spiralfeder : (weich)
Ressort hélicoïdal : (soft)

スペーサー: X3
Spacer
Distanzstück
Entretoise

ダンパーエンド: X1 (短)
Damper end
Dämpferende
Extrémité d'amortisseur

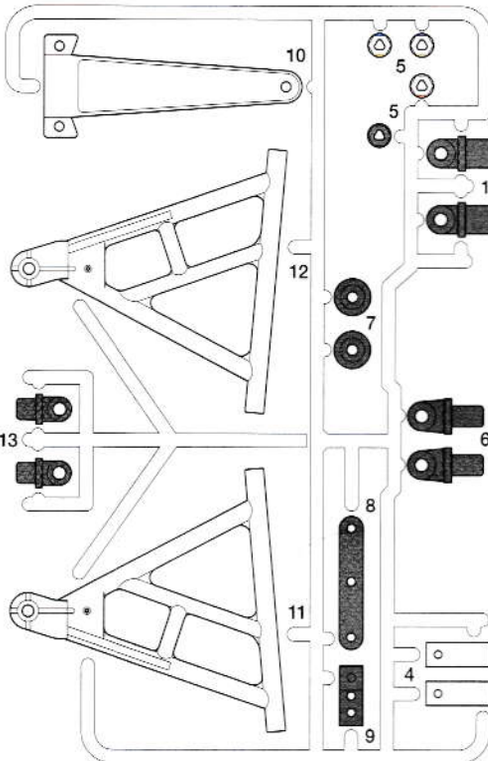
ピストン: X9 (標準)
Piston
Kolben

(ダンパーの取り付け)
Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs

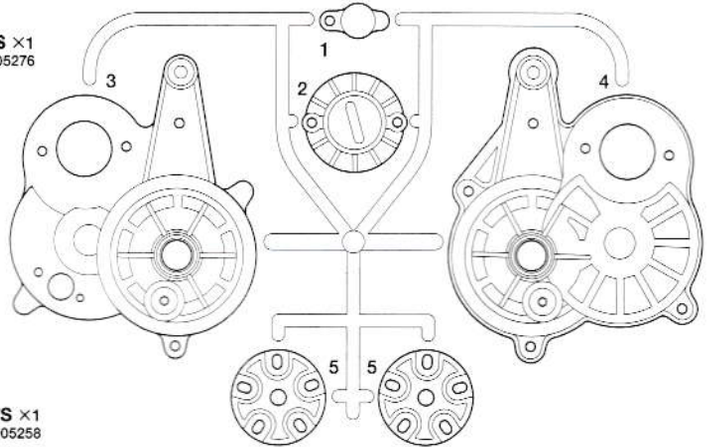


PARTS

A PARTS x1
10005164

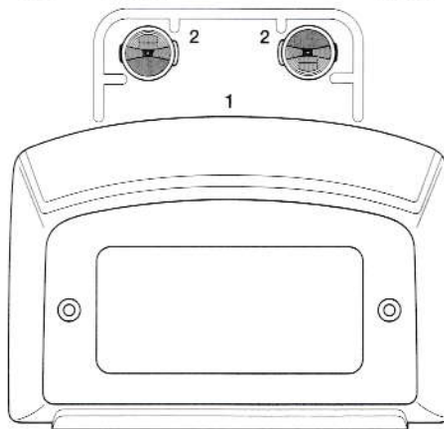


B PARTS x1
10005276



不要部品
Not used
Nicht verwenden
Non utilisées

C PARTS x1
19005258



ステッカーx1
Sticker 19495638
Aufkleber
Motif adhesif

ロールバーx1
Roll bar 19335667
Überschlagbügel
Arceau

ボディx1
Body 19335668
Karosserie
Carrosserie

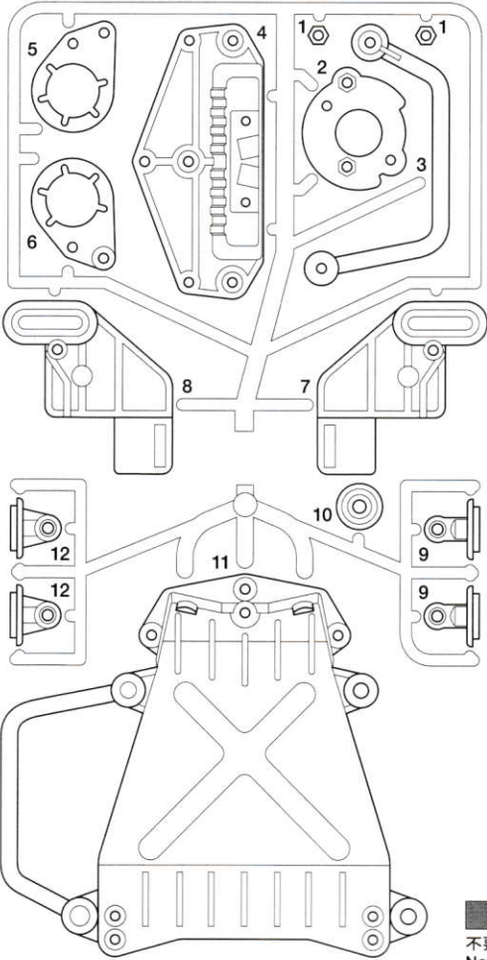
シャーシx1
Chassis 10335081
Châssis

アンテナパイプx1
Antenna pipe 16095010
Antennenrohr
Gaine d'antenne

PARTS

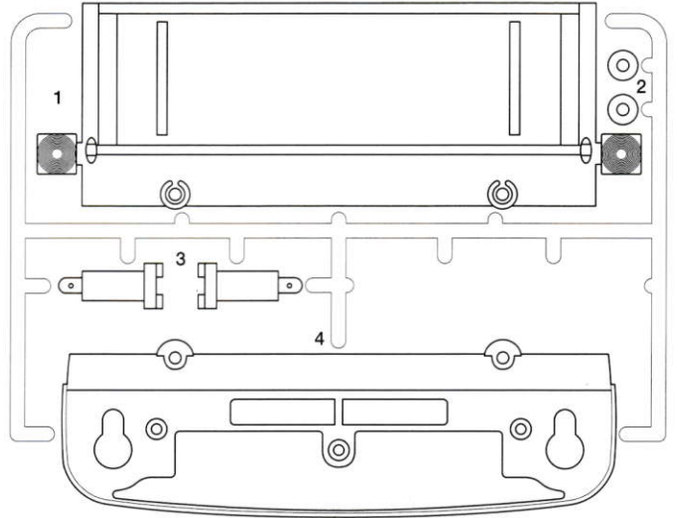
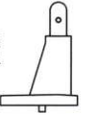
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
 ★Specifications are subject to change without notice.
 ★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.
 ★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

D PARTS ×1 19005230

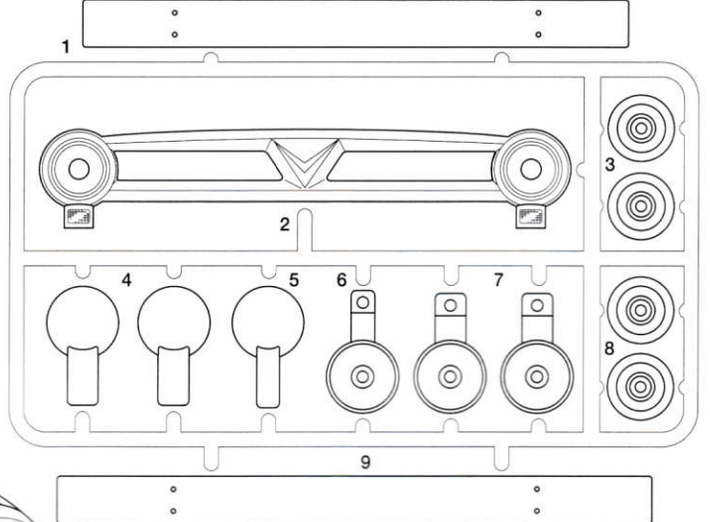


E PARTS ×1 19000444

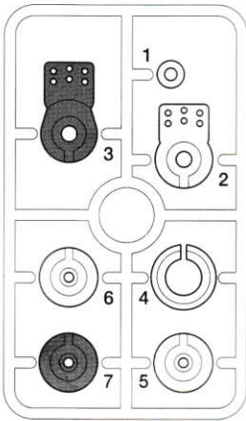
フロントボディマウント ……×2
 Front body mount 19000444
 Vordere Karosseriehalterungen
 Support de carrosserie avant



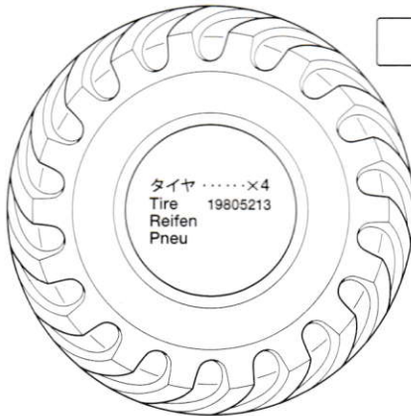
F PARTS ×1 19000445



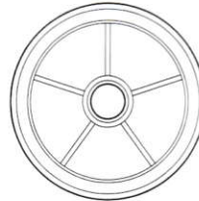
P PARTS ×1 10115065



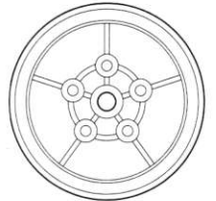
不要部品
 Not used
 Nicht verwenden
 Non utilisées



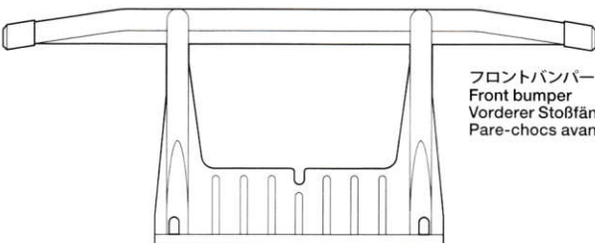
フロントホイール ……×2
 Front wheel 19335036
 Vorderrad
 Roue avant



リアホイール ……×2
 Rear wheel 19335036
 Hinterrad
 Roue arrière



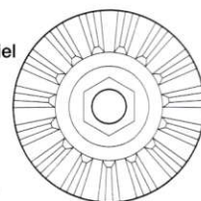
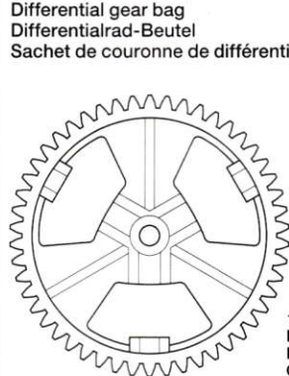
金具小箱
 Metal parts box
 Metallteile-Schachtel
 Boîte de pièces métalliques



フロントバンパー ……×1
 Front bumper 10005075
 Vorderer Stoßfänger
 Pare-chocs avant

★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.

デフギヤ袋詰 **MG** 19115010
 Differential gear bag
 Differentialrad-Beutel
 Sachtet de couronne de différentiel



MG1
 ×2
 ベベルギヤ (大)
 Large bevel gear
 Kegelrad groß
 Grand pignon conique



MG2
 ×1
 デフキャリア
 Differential spur gear
 Differentialrad
 Couronne de différentiel

MG3
 ×3
 ベベルギヤ (小)
 Small bevel gear
 Kegelrad klein
 Petit pignon conique

PARTS

シャフト袋詰 **BS** 19400296
 Shaft bag
 Achse-Beutel
 Sachet axe

★ () 内の数はOP.520用です。
 ★Number in bracket: when using Item 53520.
 ★Zahl in Klammern: wenn Artikel 53520 verwendet wird.
 ★Numéro entre parenthèses : si la réf. 53520 est utilisée.

BS1 スプリングマウント
 Spring mount
 Feder-Halterung
 Support de ressort
 ×2 (×4)
 19805082

5mmアジャスター
 Adjuster
 Einstellstück
 Chape à rotule
BS2 ×4
 50596

アクスルスプリング
 Axle spring
 Achse-Feder
 Ressort d'essieu
BS3
 ×2
 19808008

BS4 4×95mmシャフト
 Shaft
 Achse
 Axe
 ×1
 13555057

BS5 アップライト
 Upright
 Achsschenkel
 Fusée
 ×2
 10555028

BS8 ウィリーバー
 Wheelie bar
 Wheelie Stange
 Ski de protection
 ×1
 14305209

リヤシャフト
 Rear shaft
 Hinterachse
 Arbre arrière
BS9
 ×2
 13555054

BS6 コイルスプリング
 Coil spring
 Spiralfeder
 Ressort hélicoïdal
 ×4
 19805170

ダンパーシャフト
 Damper shaft
 Dämpfer-Achse
 Axe d'amortisseur
BS7
 ×4

3×60mm両ネジシャフト
 Threaded shaft
 Gewindestange
 Tige fileté
BS10
 ×1
 12500023

3×45mm両ネジシャフト
 Threaded shaft
 Gewindestange
 Tige fileté
BS11
 ×1
 19804190

工具袋詰 **BT** 19400376
 Tool bag
 Werkzeug-Beutel
 Sachet d'outillage

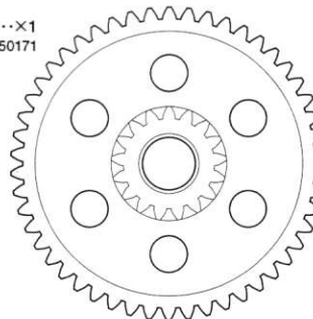
スポンジテープ×1
 Sponge tape 19805211
 Schaumstoff-Klebeband
 Ruban mousse
 両面テープ×1
 Double-sided tape 50171
 Doppelklebeband
 Adhésif double face

850メタル
 Metal bearing
 Metall-Lager
 Palier en métal
BT1
 ×1
 19805185

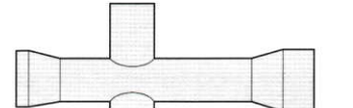
10Tピニオンギヤ
 10T pinion gear
 10Z Motoritzel
 Pignon moteur 10 dents
BT2
 ×1
 13505015

スナップピン (大)
 Snap pin (large)
 Federstift (groß)
 Epingle métallique (grande)
BT3 ×1
 50197

スナップピン (小)
 Snap pin (small)
 Federstift (klein)
 Epingle métallique (petite)
BT4 ×4
 50197



グリス×1
 Grease 87099
 Fett
 Graisse
BT5 ×1
 10005072
 カウンターギヤ
 Counter gear
 Vorgelege-Rad
 Pignon intermédiaire



六角棒レンチ×1
 Hex wrench 50038
 Imbusschlüssel
 Clé Allen
 十字レンチ×1
 Box wrench 50038
 Steckschlüssel
 Clé à tube

ゴムパイプ
 Rubber tubing
 Gummirohr
 Tube caoutchouc
BT6
 ×1

3×20mm丸ビス
 Screw
 Schraube
 Vis
BT7 ×2
 19805895

3×30mm丸ビス
 Screw
 Schraube
 Vis
BT8 ×2
 19805664

ナイロンバンド (小)×2
 Nylon band (small) 50170
 Nylonband (klein)
 Collier en nylon (petite)

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

ビス袋詰 **BA** 19465666
 Screw bag
 Schraubenbeutel
 Sachet de vis

ロールバーナット
 Roll bar nut
 Muttern für Übers-chlagbügel
 Ecrou de l'Arceau
BA4 ×2

3×6mm丸ビス
 Screw
 Schraube
 Vis
BA1 ×8
 19805636

3mmナット
 Nut
 Mutter
 Ecrou
BA5 ×6
 19808244

3×10mm丸ビス
 Screw
 Schraube
 Vis
BA2 ×5 (×4)
 19804159

3mmフランジナット
 Flange nut
 Krage Mutter
 Ecrou à flasque
BA6 ×6 (×6)
 19805897

3×15mm丸ビス
 Screw
 Schraube
 Vis
BA3 ×5
 19805859

3mmワッシャー
 Washer
 Beilagscheibe
 Rondelle
BA7 ×13
 50586

ビス袋詰 **BC** 19465657
 Screw bag
 Schraubenbeutel
 Sachet de vis

2×6mm丸ビス
 Screw
 Schraube
 Vis
BC1 ×2
 19443023

3mmイモネジ
 Grub screw
 Madenschraube
 Vis pointeau
BC4 ×1
 50576

2×8mmキャップスクリュー
 Cap screw
 Cylinderkopfschraube
 Vis à tête cylindrique
BC2 ×4
 19805831

2mmワッシャー
 Washer
 Beilagscheibe
 Rondelle
BC5 ×2
 19805758

2.6×10mmバインドビス
 Screw
 Schraube
 Vis
BC3 ×1
 19804394

3mmデフシャフト
 Differential shaft
 Differentialachse
 Axe de différentiel
BC6 ×1
 13555055

5×5.5mmスペーサー
 Spacer
 Distanzstück
 Entretoise
BC7 ×1
 12750025

ビス袋詰 **BB** 19465656
 Screw bag
 Schraubenbeutel
 Sachet de vis

3×8mm段付ビス
 Step screw
 Paßschraube
 Vis
BB4 ×1

3×8mmタッピングビス
 Tapping screw
 Schneidschraube
 Vis taraudeuse
BB1 ×22
 19805754

六角マウント
 Hexagonal mount
 Sechskantbefestigung
 Support hexagonal
BB5 ×1
 19805732

3×12mmタッピングビス
 Tapping screw
 Schneidschraube
 Vis taraudeuse
BB2 ×30
 19805629

5mmビローボール
 Ball connector
 Kugelkopf
 Connecteur à rotule
BB6 ×2
 50592

3×21mmタッピングビス
 Tapping screw
 Schneidschraube
 Vis taraudeuse
BB3 ×2
 19805729

5mmビローボールナット
 Ball connector nut
 Kugelkopf-Mutter
 Ecrou-connecteur à rotule
BB7 ×4
 19804495

ビス袋詰 **BD** 19465658
 Screw bag
 Schraubenbeutel
 Sachet de vis

5×30mmシャフト
 Shaft
 Achse
 Axe
BD1 ×1
 13550008

3×22mmスクリューピン
 Screw pin
 Schraubzapfen
 Cheville à vis
BD4 ×2
 19805755

3×14mmシャフト
 Shaft
 Achse
 Axe
BD2 ×3
 19804496

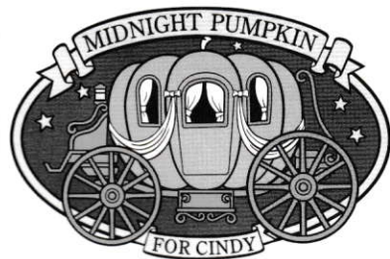
4×6mmパイプ
 Tube
 Rohr
BD5 ×3
 19805334

2×10mmシャフト
 Shaft
 Achse
 Axe
BD3 ×2
 50594

4mmロックナット
 Lock nut
 Sicherungsmutter
 Ecrou nylonstop
BD6 ×4
 19805715

1150プラベアリング
 Plastic bearing
 Plastik-Lager
 Palier en plastique
BD7 ×9
 10555015

Midnight PUMPKIN BLACK EDITION



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

19335668	Body (Black)
10335081	Chassis
10005164	A Parts
10005276	B Parts
19005258	C Parts
19005230	D Parts
19000444	E Parts
19000445	F Parts
10115065	P Parts
10005075	Front Bumper
19115010	Diff. Gear Bag (MG1 x2, MG2 x1, MG3 x3)
19335667	Roll Bar
19335036	Wheel (Front x2, Rear x2)
19805213	Tire (4pcs.)
19465666	Screw Bag A
19805636	3x6mm Screw (BA1 x2)
19804159	3x10mm Screw (BA2 x10)
19805859	3x15mm Screw (BA3 x4)
19808244	3mm Nut (BA5 x10)
19805897	3mm Flange Nut (BA6 x10)
19465656	Screw Bag B
19805629	3x12mm Tapping Screw (BB2 x4)
19805729	3x21mm Tapping Screw (BB3 x5)

19805754	3x8mm Tapping Screw (BB1 x10)
19805732	Hex Mount (BB5 x4)
19804495	5mm Ball Connector Nut (BB7 x4)
19465657	Screw Bag C
19443023	2x6mm Screw (BC1 x2)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (BC3 x5)
19805831	2x8mm Cap Screw (BC2 x2)
19805758	2mm Washer (BC5 x5)
12750025	5x5.5mm Spacer (BC7)
13555055	Diff. Shaft (BC6)
19465658	Screw Bag D
19805715	4mm Lock Nut (BD6 x4)
10555015	1150 Plastic Bearing (BD7 x10)
19805334	4x6mm Tube (BD5 x2), 3x15mm Screw (BA3 x2)
13550008	5x30mm Shaft (BD1)
19805755	3x22mm Screw Pin (BD4 x4)
19804496	3x14mm Shaft (BD2 x4)
19400296	Shaft Bag
19805082	Spring Mount (BS1 x2)
14305209	Wheelie Bar (BS8)
13555057	4x95mm Shaft (BS4)
13555054	Rear Shaft (BS9 x1)
12500023	3x60mm Threaded Shaft (BS10)
19804190	3x45mm Threaded Shaft (BS11 x2)

19805170	Coil Spring (BS6 x2)
19808008	Axle Spring (BS3 x2)
10555028	Upright (BS5 x2)
19400376	Tool Bag
10005072	Counter Gear (BT5)
19805211	Sponge Tape (2pcs.)
13550515	10T Pinion Gear (BT2)
19805895	3x20mm Screw (BT7 x10)
19805664	3x30mm Screw (BT8 x2)
19805185	850 Metal Bearing (BT1 x2)
16095010	Antenna Pipe (30cm) (Black)
19495638	Sticker
11054644	Instructions
50038	Tool (Box Wrench, 1.5mm Hex Wrench, BC4 x4, etc.)
50170	Nylon Band (Small x6, Large x2)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50197	Snap Pin (BT3 x10, BT4 x5)
50576	3mm Grub Screw (BC4 x10)
50586	3mm Washer (BA7 x15)
50592	5mm Ball Connector (BB6 x10)
50594	2x10mm Shaft (BD3 x10)
50596	5mm Adjuster (BS2 x6)
53689	540-J Motor
87099	Cera-Grease HG

部品請求について

For use in Japan only!

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



①《郵便振替のご利用法》

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

②《代金引換のご利用法》

パ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 静岡県駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》

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



1/12 R/C

ITEM 58547

ミッドナイトパンプキン ブラックエディション

www.tamiya.com

★価格は2011年7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(黒).....	1,680円	(1,600円)	19335668
シャーシ.....	1,176円	(1,120円)	10335081
Aパーツ.....	651円	(620円)	10005164
Bパーツ.....	756円	(720円)	10005276
Cパーツ.....	493円	(470円)	19005258
Dパーツ.....	651円	(620円)	19005230
Eパーツ(フロントボディマウント含む).....	546円	(520円)	19000444
Fパーツ.....	598円	(570円)	19000445
Pパーツ.....	336円	(320円)	10115065
フロントバンパー.....	493円	(470円)	10005075
デフギヤ袋詰.....	756円	(720円)	19115010
ロールバー.....	651円	(620円)	19335667
ホイール(黒・1台分).....	861円	(820円)	19335036
タイヤ(4個).....	1,911円	(1,820円)	19805213
ビス袋詰A.....	378円	(360円)	19465666
3x6mm丸ビス(2本).....	168円	(160円)	19805636
3x10mm丸ビス(黒・10本).....	231円	(220円)	19804159
3x15mm丸ビス(4本).....	210円	(200円)	19805859
3mmナット(10個).....	315円	(300円)	19808244
3mmフランジナット(10個).....	220円	(210円)	19805897
ビス袋詰B.....	420円	(400円)	19465656
3x12mmタッピングビス(4本).....	178円	(170円)	19805629
3x21mmタッピングビス(5本).....	189円	(180円)	19805729
3x8mmタッピングビス(10本).....	189円	(180円)	19805754
六角マウント(4個).....	315円	(300円)	19805732
5mmピロボールナット(4個).....	294円	(280円)	19804495
ビス袋詰C.....	315円	(300円)	19465657
2x6mm丸ビス(2本).....	157円	(150円)	19443023
2.6x10mmバインドビス(5本).....	273円	(260円)	19804394
2x8mmキャップスクリュー(2本).....	178円	(170円)	19805831

2mmワッシャー(5個).....	210円	(200円)	19805758
5x5.5mmスペーサー.....	210円	(200円)	12750025
3mmデフシャフト.....	126円	(120円)	13555055
ビス袋詰D.....	367円	(350円)	19465658
4mmロックナット(4個).....	189円	(180円)	19805715
1150プラベアリング(10個).....	283円	(270円)	10555015
4x6mmパイプ、3x15mmビス(各2個).....	126円	(120円)	19805334
5x30mmシャフト.....	178円	(170円)	13550008
3x22mmスクリューピン(4本).....	189円	(180円)	19805755
3x14mmシャフト(4本).....	252円	(240円)	19804496
シャフト袋詰.....	903円	(860円)	19400296
スプリングマウント(2個).....	220円	(210円)	19805082
ウイリーバー.....	399円	(380円)	14305209
4x95mmシャフト.....	231円	(220円)	13555057
リヤシャフト(1本).....	336円	(320円)	13555054
3x60mm両ネジシャフト.....	210円	(200円)	12500023
3x45mm両ネジシャフト(2本).....	231円	(220円)	19804190
コイルスプリング(2個).....	336円	(320円)	19805170
アクスルスプリング(2個).....	210円	(200円)	19808008
アップライト(2個).....	441円	(420円)	10555028
工具袋詰.....	892円	(850円)	19400376
カウンタギヤ.....	441円	(420円)	10005072
スポンジテープ(2個).....	126円	(120円)	19805211
10Tヒニオンギヤ.....	231円	(220円)	13550515
3x20mm丸ビス(黒・10本).....	220円	(210円)	19805895
3x30mm丸ビス(2本).....	157円	(150円)	19805664
850メタル(2個).....	126円	(120円)	19805185
アンテナパイプ(黒・30cm).....	283円	(270円)	16095010
ステッカー.....	819円	(780円)	19495638
説明図.....	630円	(600円)	11054644

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ、オプションパーツが発売されています。お近くの模型店店頭、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	税込価格	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)、六角棒レンチ(2.5mm).....	210円	(200円)	120円	50038
SP.170 ナイロンバンド.....	200円	(200円)	120円	50170
SP.171 耐熱両面テープ.....	315円	(300円)	120円	50171
SP.197 スナップピン(小・5個、大・10個).....	210円	(200円)	90円	50197
SP.576 3mmイモネジ(10個).....	210円	(200円)	80円	50576
SP.586 3mmワッシャー(15個).....	105円	(100円)	80円	50586
SP.592 5mmピロボール(10個).....	315円	(300円)	80円	50592
SP.594 2x10mmシャフト(10本).....	157円	(150円)	80円	50594
SP.596 5mmアジャスター(6個).....	157円	(150円)	90円	50596
OP.689 モーター.....	1,260円	(1,200円)	240円	53689
セラグリスHG.....	504円	(480円)	140円	87099

《送料について》送料が表示されている部品は、送料が別に必要です。部品を2個以上ご注文の場合、最も高い送料(1個分)だけで結構です。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。