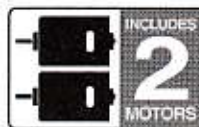


1/10電動RCツインモーター4WDレーシングトラック

ダブルブレイズ



1/10 SCALER/C TWIN-MOTOR 4WD RACING TRUCK

DOUBLE BLAZE



DOUBLE BLAZE

●小学生や組立になれない方は、ご両親や模型にくわしい方に
お手伝いをお願いしてください。

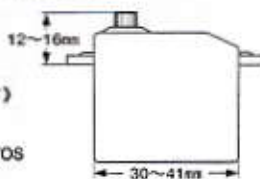
組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

《ラジオコントロールメカ》

このキットには、タミヤ・エクスペックGT-IIプロボセットをおすすめします。また、他のプロボセットを使用する場合はリバース付き2チャンネル2サーボタイプ(BEC仕様)をご使用ください。★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7.2Vレーシングパック専用です。
専用充電器とともにご用意ください。



《使用できるサーボの大きさ》

SUITABLE SERVO SIZE
GRÖSSE DER SERVOS
DIMENSIONS MAX DES SERVOS

《RADIO CONTROL UNIT (NOT INCLUDED)》

Tamiya EXPEC GT-II R/C system is recommended for this model. Other forward/reverse running R/C systems featuring 2-servo and 2-channel style with BEC are also compatible. Refer to the instruction manual included with the R/C unit.

POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya 7.2V Racing Pack.
Charge battery according to manual.

《FERNSTEUER-EINHEIT (NICHT ENTHALTEN)》

Das Tamiya EXPEC GT-II R/C System wird für dieses Modell empfohlen. Andere 2-Kanal-Fernsteueranlagen mit BEC für Vor- und Rückwärtsfahrt mit 2 Servos sind ebenfalls verwendbar. Beachten Sie sich bitte die der R/C Einheit beigelegte Gebrauchsanweisung.

STROMQUELLE

Für diesen Bausatz benötigt man den Tamiya 7.2V Racing Pack. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

《ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ (NON INCLUS DANS LE KIT)》

L'ensemble Tamiya EXPEC GT-II est recommandé. D'autres ensembles de radiocommande 2 voies 2 servos marche avant / marche arrière à alimentation BEC sont également utilisables. Se référer au manuel d'instructions de l'ensemble R/C.

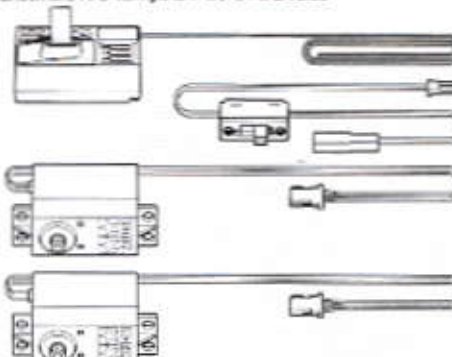
BATTERIE DE PROPULSION

Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par une batterie Tamiya 7.2V Racing. Charger la batterie selon les indications du manuel du chargeur.

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

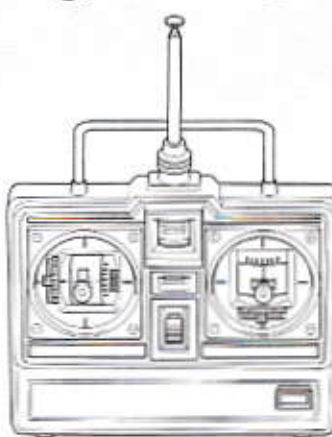
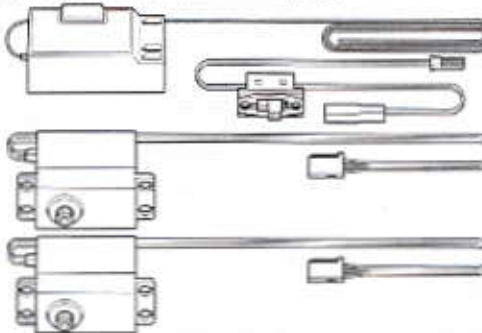
《ポリカーボネート用タミヤカラー》

タミヤ・エクスペックGT-IIプロボ
Tamiya EXPEC GT-II 2-channel R/C system
Tamiya EXPEC GT-II 2-Kanal R/C System
Ensemble R/C Tamiya EXPEC GT-II 2 voies



2チャンネル・2サーボプロボセット(BEC仕様)

2-channel 2-servo R/C system (BEC)
2-Kanal R/C System (BEC) mit 2 Servos
Autre ensemble R/C 2 voies 2 servos (BEC)



タミヤ7.2Vレーシングパック
Tamiya 7.2V Racing Pack
Tamiya 7.2V Racing Pack
Batterie Tamiya 7.2V. Racing

7.2V専用充電器
Compatible charger
Geeignete Ladegerät
Chargeur compatible



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

《ポリカーボネート用タミヤカラー》

TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-5 ● ブラック / Black / Schwarz / Noir

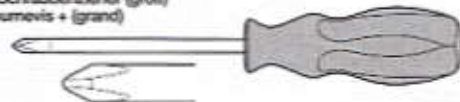
PC-5

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



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

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



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



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles



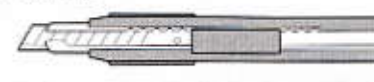
ラジオペンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



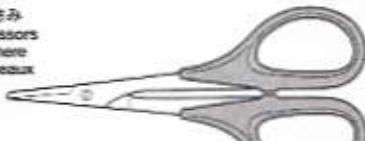
ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



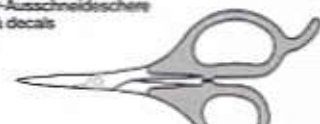
クラフトナイフ
Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modéliste



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



デカルペサミ
Decal scissors
Aufleber-Ausschneideschere
Ciseaux à décals



★この他に、ピンバイスかキリが必要です。また、セロファンテープ、ヤスリや柔らかな布があると便利です。

★Pin vise, cellophane tape, file and soft cloth will also assist in construction.

★Hilfreich für den Zusammenbau können sein: Schraubstock, Tesaflim, Feile, weiches Tuch.

★Outil à percer, 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。

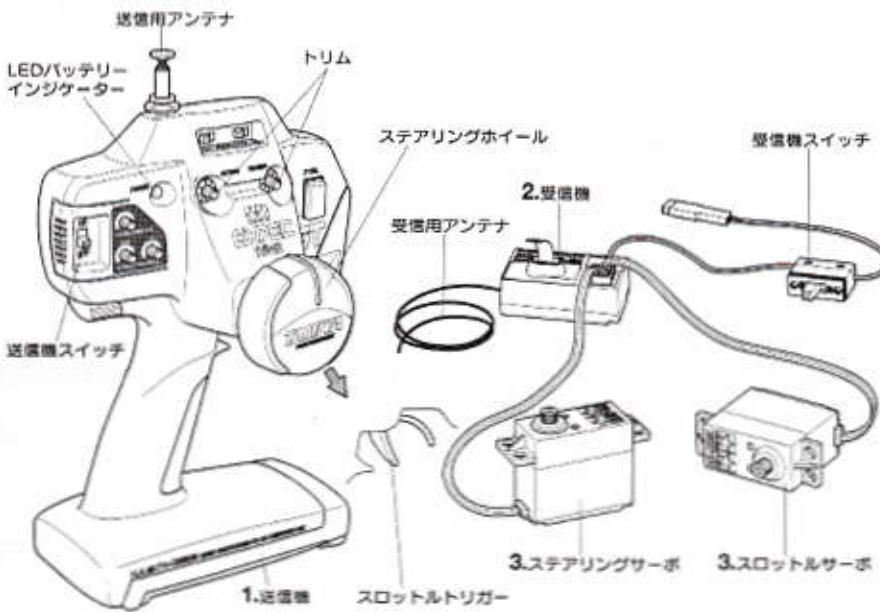


●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者の方やRCカーにくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

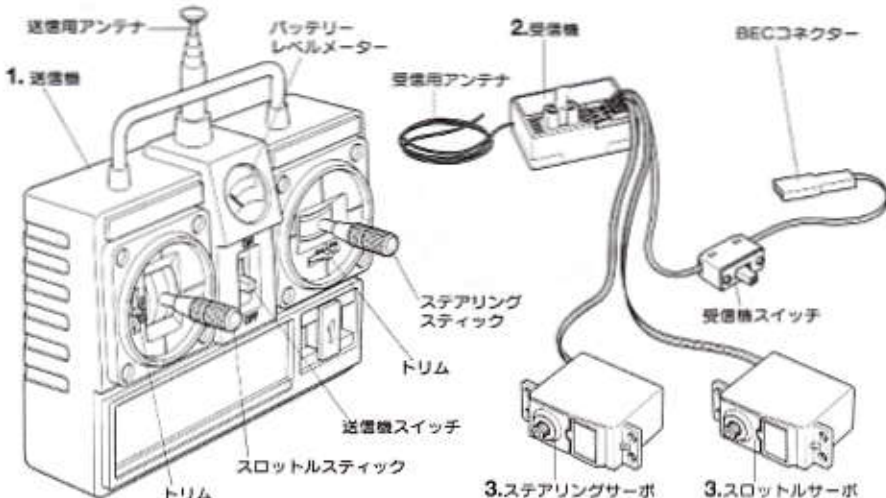


●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。

《タミヤ・エクスペックGT-II プロポ》 Tamiya EXPEC GT-II 2-channel R/C system



《2チャンネル・2サーボプロポ》 2-channel 2-servos R/C system



●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 suck any part, or pull vinyl bag 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.

《2チャンネルプロポの名称》

デジタル・プロポのR/C装置は、送信機、受信機、サーボなどから成り立っています。

- 送信機=コントロールパッケスとなるもので、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。
- トリム=サーボの動きの中心（中立位置）をずらすための微調整ダイヤル、レバーです。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=車のステアリングや、エンジンスロットルにつながるサーボを動かし、車をコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをアンプやサーボにつなぎます。
- サーボ=受信機が受けた電波の信号を機械的な動きに変え、車のコントロール部分を動かします。

《COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT》

Digital Transmitter R/C device consists of a transmitter, a receiver and servos.

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals, which are transmitted through the antenna.
- Trim: Lever for adjusting central position of servo.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Receives signals from transmitter.
- Servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

《ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL R/C EINHEIT》

Eine digitale Funkfernsteuerung besteht aus einem Sender, Empfänger und Servos.

- Sender: Dient als Steuergerät. Die Lenkrad-/Knüppel- und Gaszuggriff-/Knüppelbewegungen werden in Funksignale umgesetzt und durch die Antenne ausgestrahlt.
- Trim: Hebel zum Einstellen der Mittelstellung eines Servos.
- Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Empfängt die Funksignale des Senders.
- Servo: Formt die vom Empfänger aufgenommenen Signale in mechanische Bewegung um.

《COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES》

L'ensemble de radiocommande digital est constitué d'un émetteur, d'un récepteur et de servos.

- Émetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
- Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo.
- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur.
- Servo: transforme les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



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

★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。金具部品は少し多めに入っています。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。

★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.

★This kit does not require liquid thread lock for assembly.
Apply grease to the places shown by this mark.
Apply grease first, then assemble.

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

★Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

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

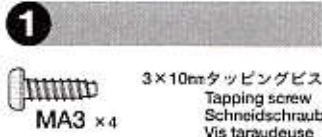
★Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de frein-fil pour son montage.

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.
Graisser d'abord, assembler ensuite.

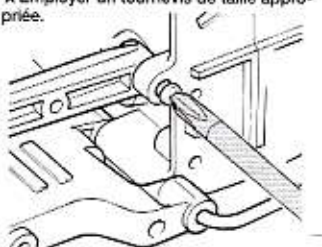
★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。
★Study and understand the instructions thoroughly before beginning assembly.
★Vor dem Zusammenbau die Bauanleitung gründlich studieren.
★Etudier et bien assimiler les instructions avant de débuter l'assemblage.

A 1~11

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHE A

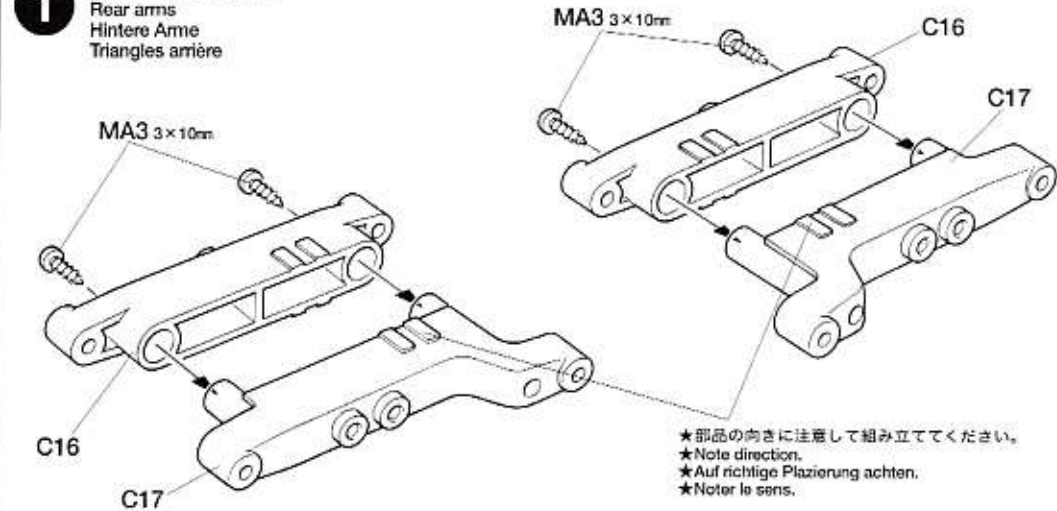


★ドライバーは必ずビスに合ったもの
を使用してください。
★Use suitably sized driver.
★Passenden Schraubenzieher verwen-
den.
★Employer un tournevis de taille appro-
priée.



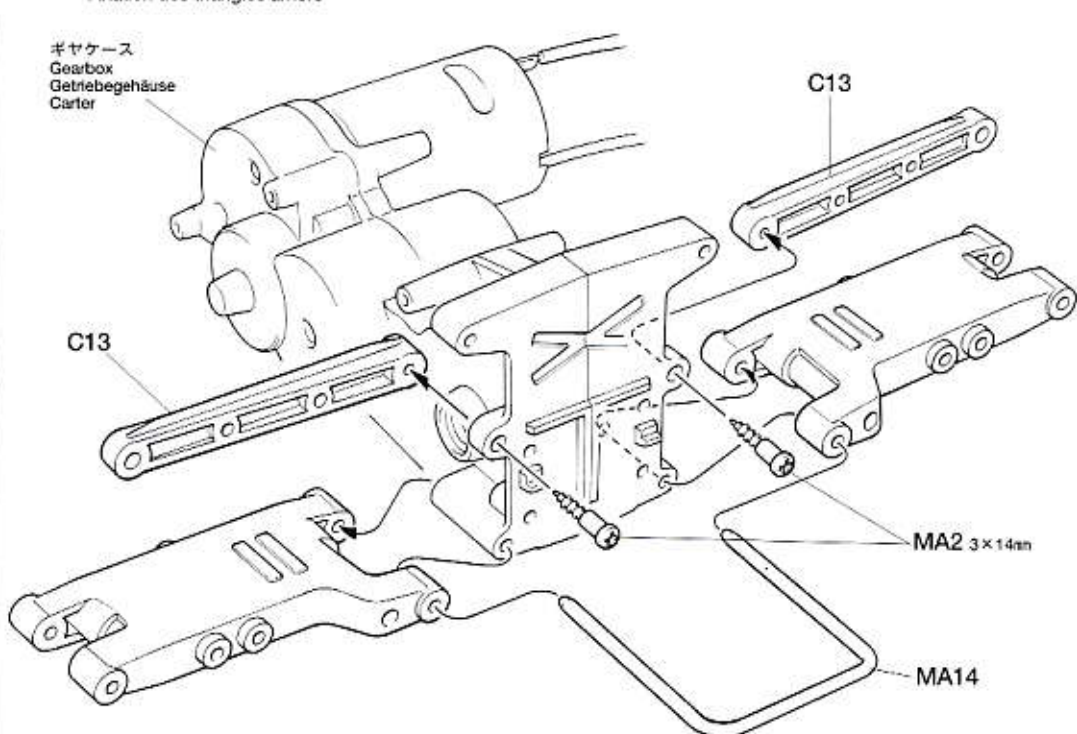
1 リヤアームの組み立て

Rear arms
Hintere Arme
Triangles arrière



2 リヤアームの取り付け

Attaching rear arms
Anbringung der hinteren Arme
Fixation des triangles arrière



NOTE

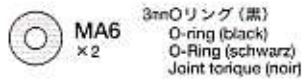
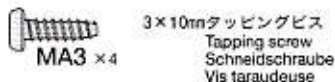
●ギヤケースはモーターを付けた組み立て済みの状態になっています。ギヤのメンテナンス、部品の交換などは18, 19ページを参考に行なうようにしてください。

●Gearbox with motor is assembled. Refer to the pages 18 and 19 for maintenance and parts change.

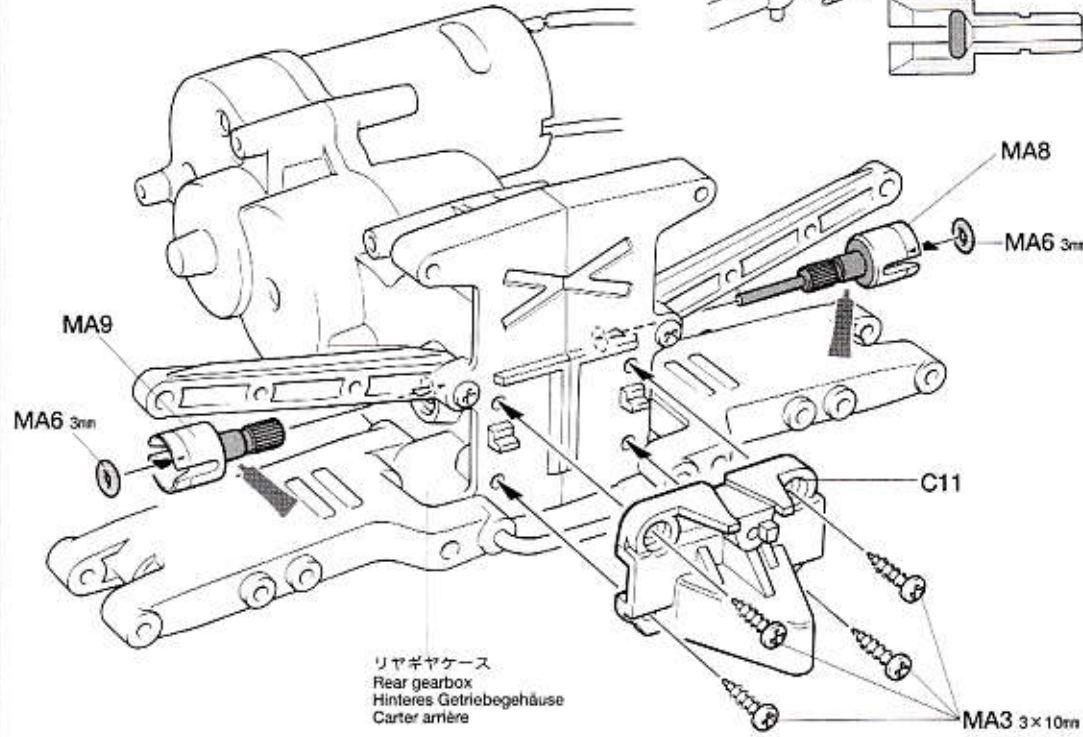
●Das Getriebegehäuse und der Motor sind bereits zusammengesetzt. Für Wartungs- und Austauscharbeiten beachten Sie bitte Seiten 18 und 19.

●Le carter avec moteur est assemblé. Se reporter aux pages 18 à 19 pour la maintenance et le remplacement des pièces.

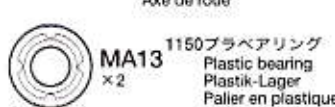
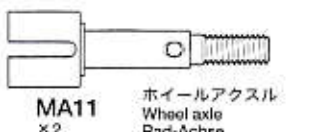
3



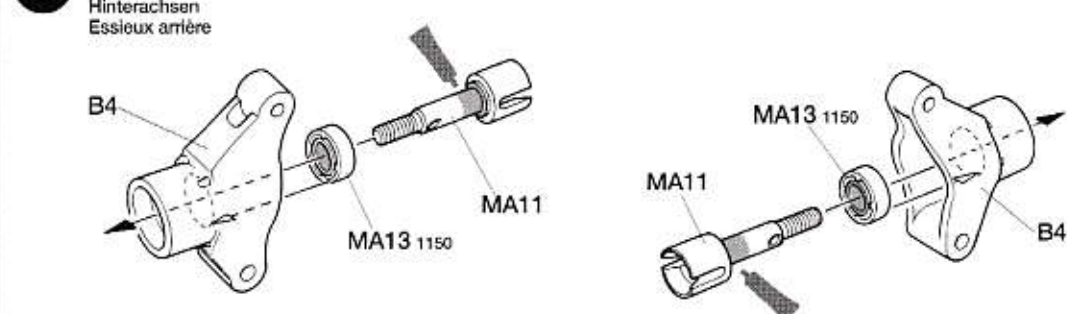
③ リヤギヤボックスジョイントの取り付け Attaching rear gearbox joints Einbau der Getriebegehäuse-Gelenke hinten Installation des accouplements de pont arrière



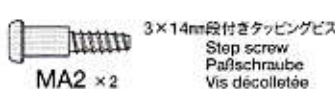
4



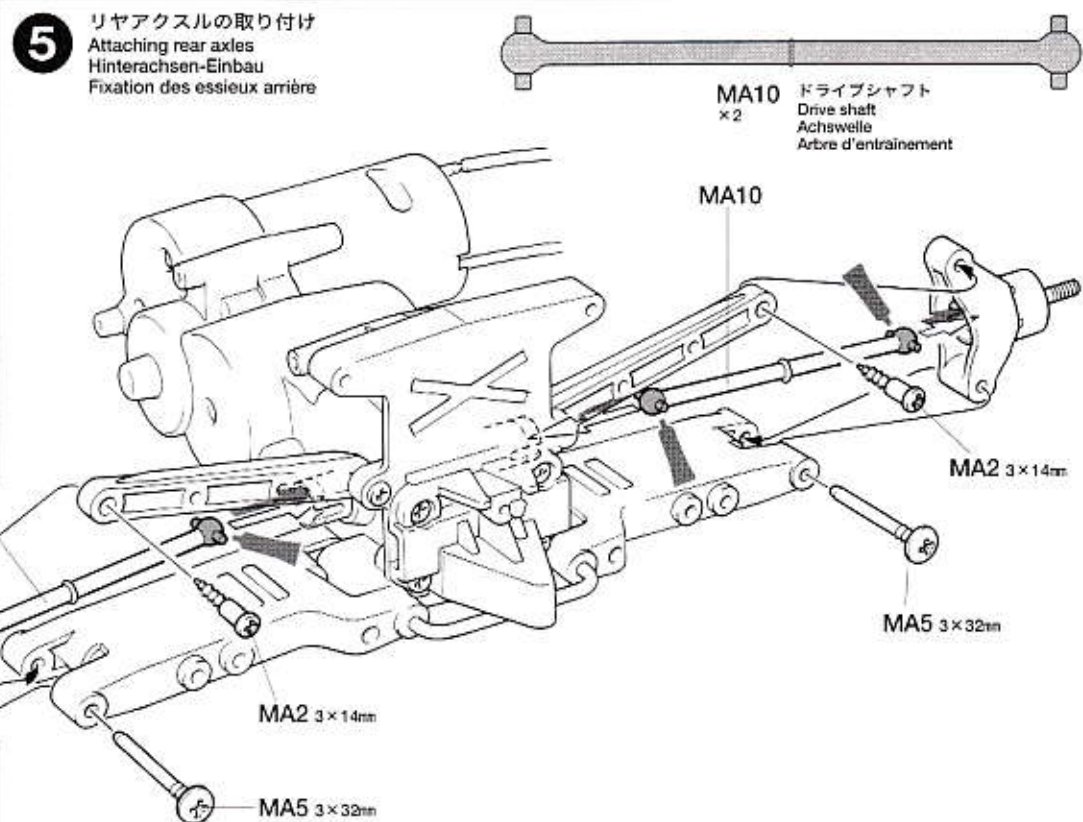
④ リヤアクスルの組み立て Rear axles Hinterachsen Essieux arrière



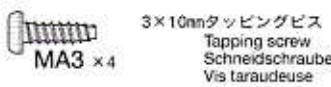
5



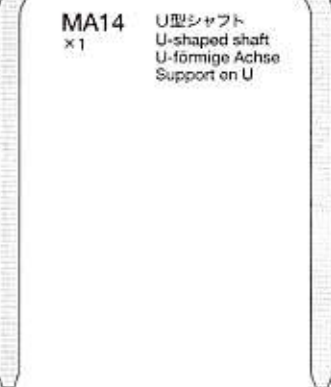
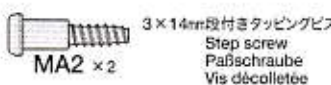
⑤ リヤアクスルの取り付け Attaching rear axles Hinterachsen-Einbau Fixation des essieux arrière



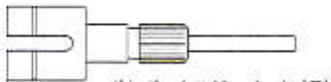
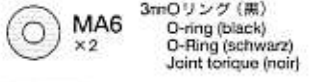
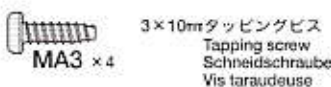
6



7



8



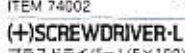
TAMIYA CRAFT TOOLS

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

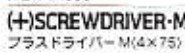
SIDE CUTTER for PLASTIC



ITEM 74002



ITEM 74006

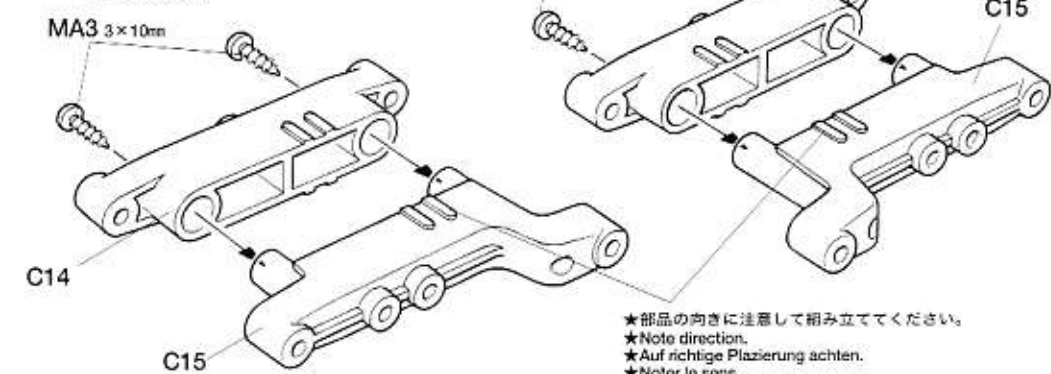


ITEM 74007

6

フロントアームの組み立て

Front arms
Vordere Arme
Triangles avant



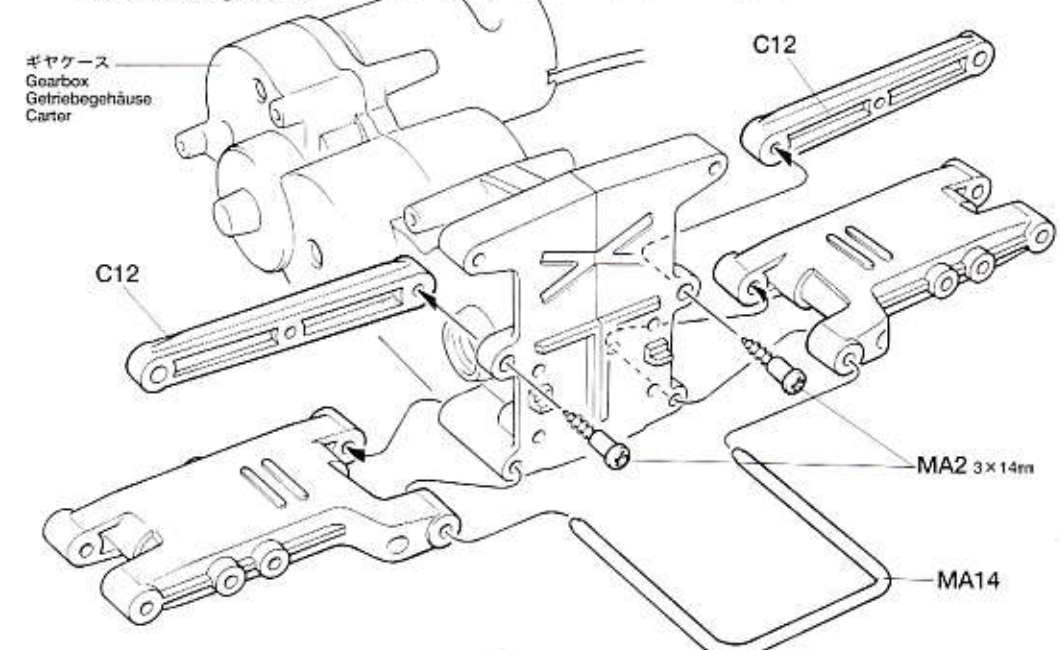
★部品の向きに注意して組み立ててください。
★Note direction.

★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

7

フロントアームの取り付け

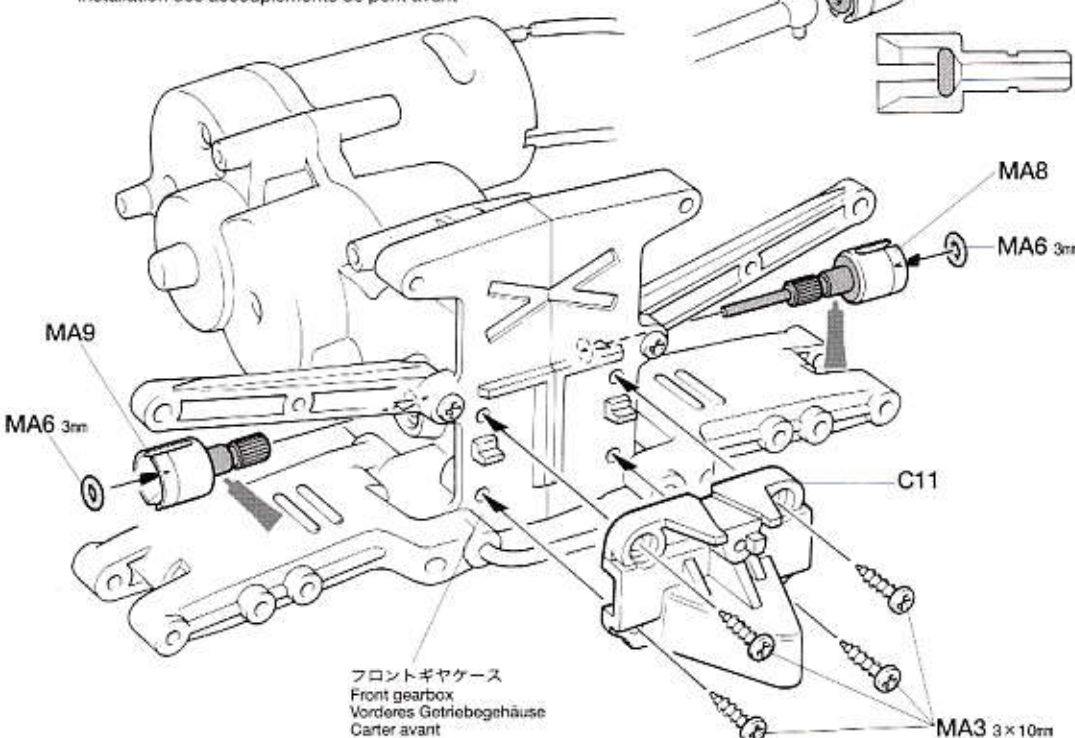
Attaching front arms
Anbringung der vorderen Arme
Fixation des triangles avant



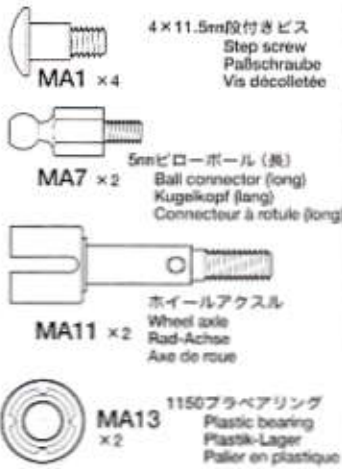
8

フロントギヤボックスジョイントの取り付け

Attaching front gearbox joints
Einbau der Getriebegehäuse-Gelenke vorne
Installation des accouplements de pont avant

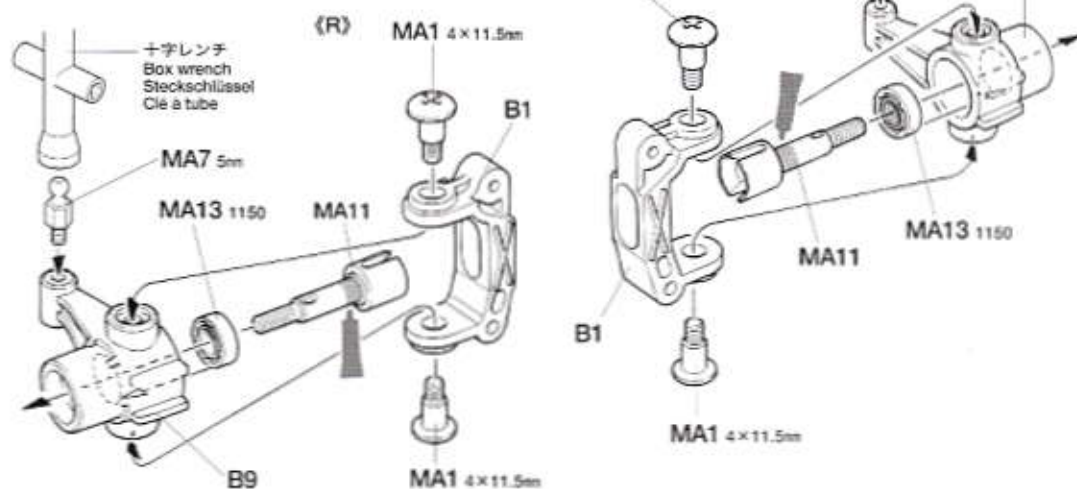


9

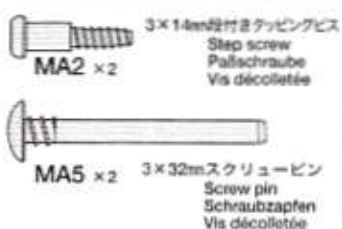


9

フロントアクスルの組み立て

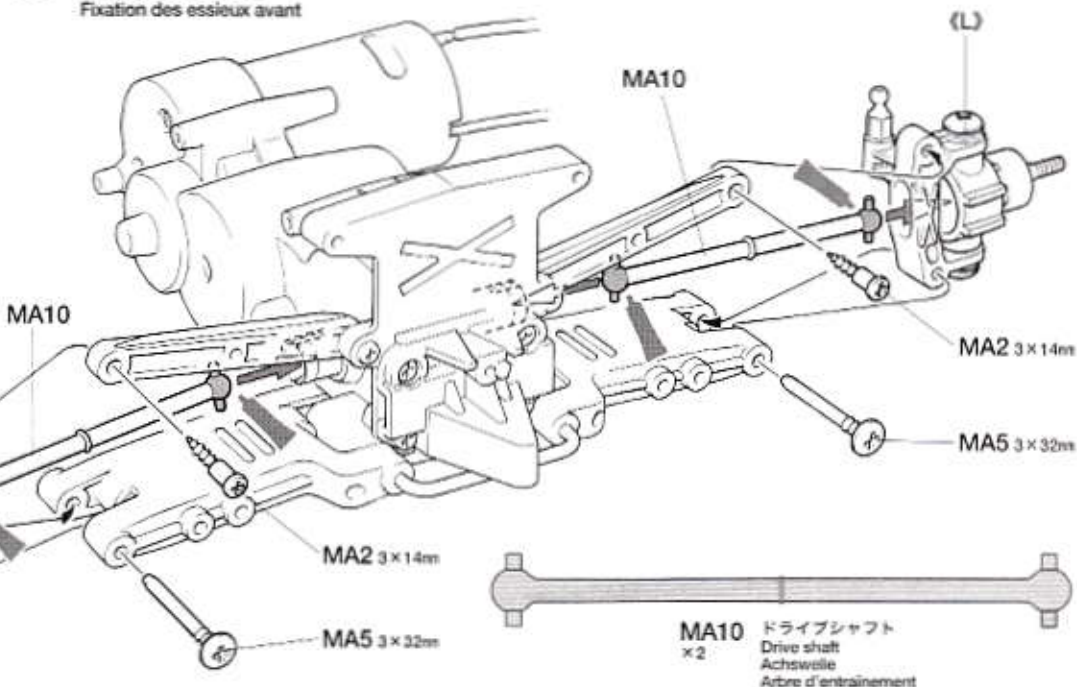
Front axles
Vorderachsen
Essieux avant

10

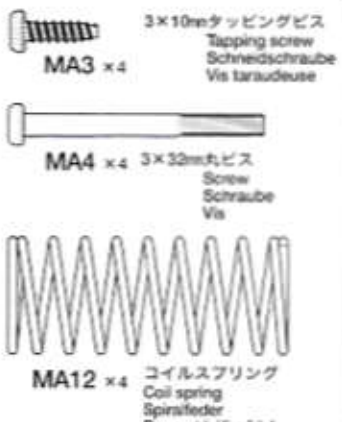


10

フロントアクスルの取り付け

Attaching front axles
Vorderachsen-Einbau
Fixation des essieux avant

11



11

ダンパーの組み立て

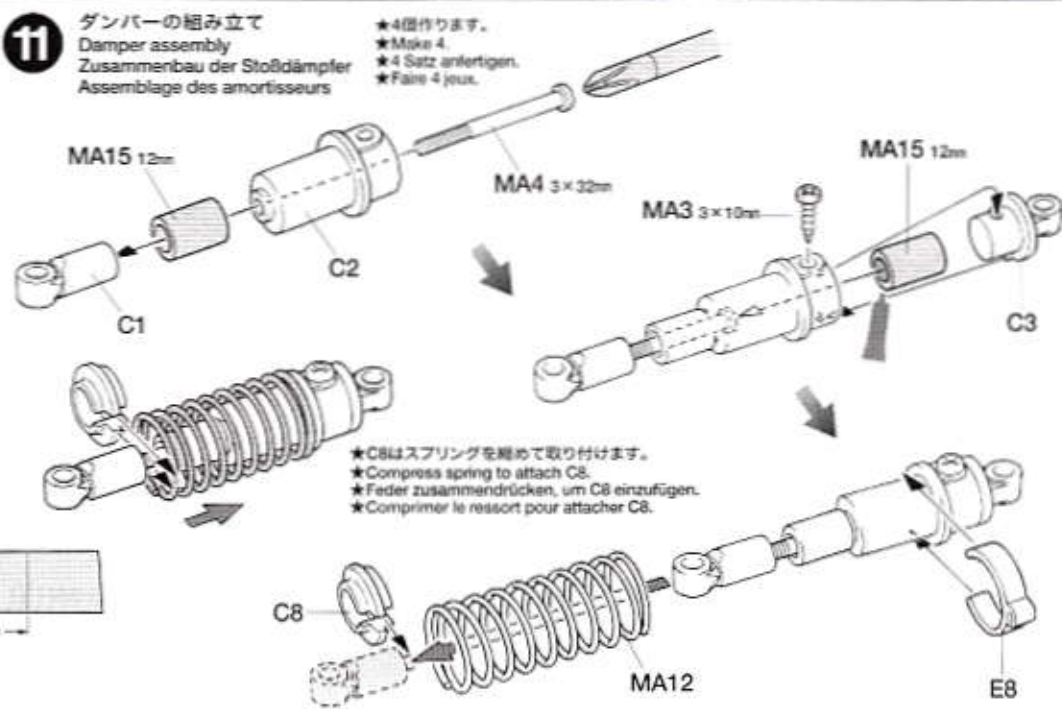
Damper assembly
Zusammenbau der Stoßdämpfer
Assemblage des amortisseurs

★4回作ります。

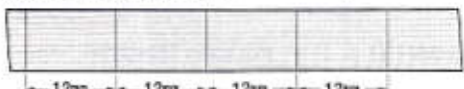
★Make 4.

★4 Satz anfertigen.

★Faire 4 jeux.

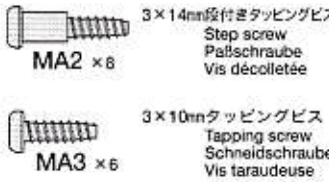


★図の長さで切り取ります。
★Cut to shown lengths.
★Auf Länge gemäß Abbildung schneiden.
★Couper à la longueur requise.



MA15 × 2 ゴムパイプ
Rubber tubing
Gummirohr
Tube caoutchouc

12



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

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

VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND FLÜSSIGEN SCHRAUBENSICHERUNGEN
Alle Verdünner greifen Plastik an, selbst Plastikfarben und deren Verdünner. Niemals Teile in Verdünner oder Farbe tauchen. Der Bau- satz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

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

TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは模型づくりのための第一歩。本格感をめざすモテラーにふさわしいミヤクraftツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

ANGLED TWEEZERS

ツル吉ピンセット

ITEM 74003

CURVED SCISSORS

曲線ばさみ
(プラスチック用)

ITEM 74005

NUT DRIVER 7mm

ボックスドライバー7mm

ITEM 74027

NUT DRIVER 5.5mm

ボックスドライバー5.5mm

ITEM 74028

GRUB DRIVER 1.5mm

六角レンチドライバー1.5mm

ITEM 74029

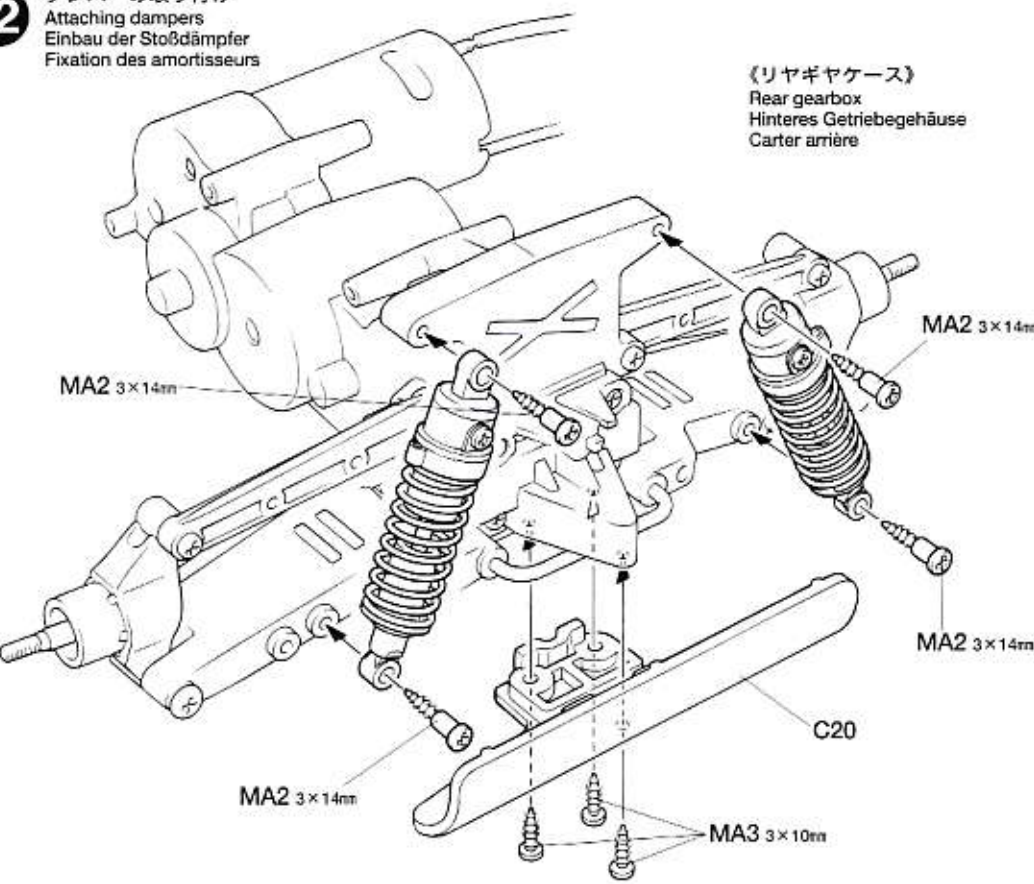
PRECISION CALIPER

精密ノギス

ITEM 74030

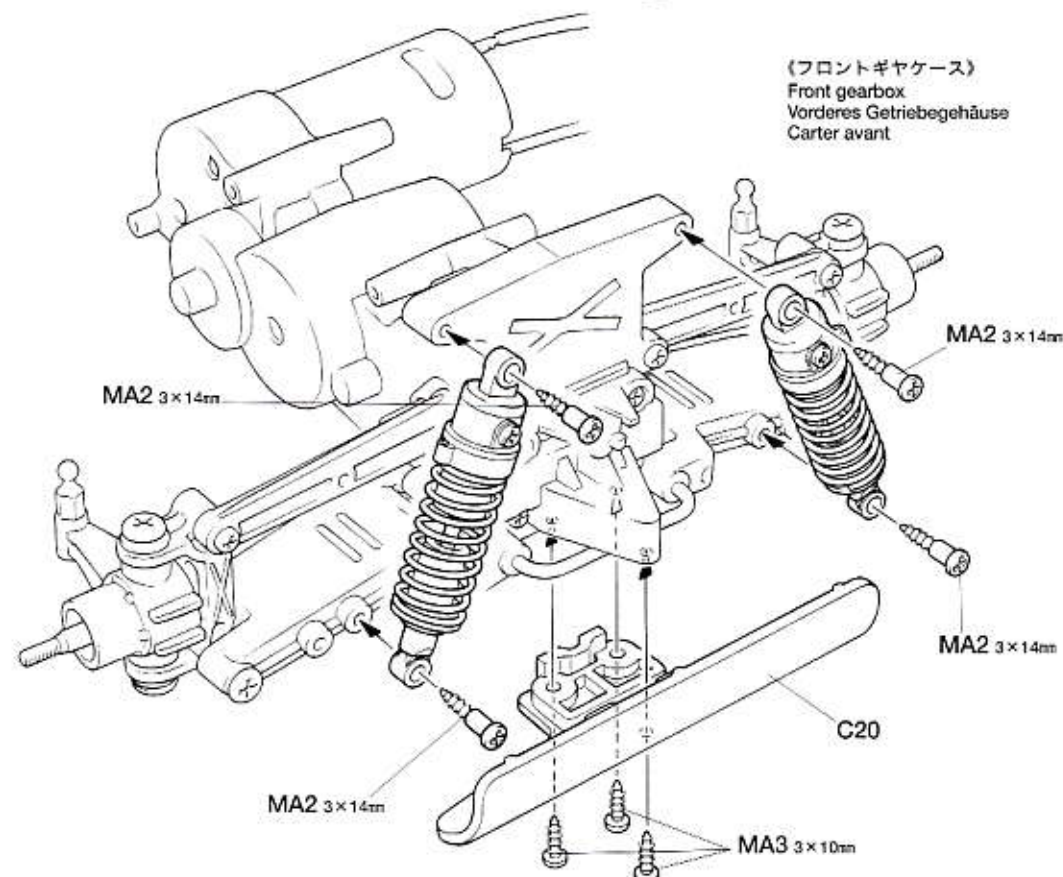
12

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



《リヤギヤケース》

Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Carter arrière



《フロントギヤケース》

Front gearbox
Vorderes Getriebegehäuse
Carter avant

OPTIONS

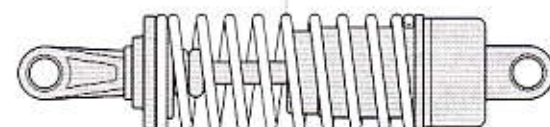
OP.155 ローフリクションダンパーセット
53155 Low Friction Aluminum Damper Set

3mmOリング (2個)
O-ring
O-Ring
Joint torique

V6

標準オイル
Standard oil
Standardöl
Huile standard
#400

MA12



B**13 ~ 16**袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B**13**

《スイッチには接点グリスを》

スピードコントロールスイッチの接点部分にはタミヤ接点グリスをたっぷりつけてください。火花の発生による接点不良を防ぎ、電流の流れを良くします。

SWITCH LUBRICANT

Apply switch lubricant to speed control contact points for good current flow.

SCHALTER-SCHMIERMITTEL

Schalter-Schmiermittel auf den Kontakten des Fahrgreglers schützt vor schlechtem Kontakt.

NETTOYANT POUR CONTACTS ELECTRIQUES

Appliquer du nettoyant sur les points de contact du variateur pour assurer un passage franc du courant.

**14**

RADIO CHECK USING TAMIYA EXPEC R/C UNIT (See right.)

- ① Install batteries.
- ② Extend antenna.
- ③ Connect charged battery.
- ④ Loosen and extend.
- ⑤ Switch on.
- ⑥ Switch on.
- ⑦ Trims in neutral.
- ⑧ Switch transmitter to reverse for steering servo.
- ⑨ Steering wheel in neutral.
- ⑩ Servo in neutral position.

PRÜFEN DER EXPEC R/C EINHEIT (Siehe Bild rechts.)

- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Voll aufgeladen Akku verbinden.
- ④ Aufwickeln und langziehen.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Trimmbel neutral stellen.
- ⑧ Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse).
- ⑨ Lenkrad neutral stellen.
- ⑩ Dies ist die Neutralstellung des Servos.

VERIFICATION DE L'ENSEMBLE EXPEC (Voir à droite.)

- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne.
- ③ Charger complètement la batterie.
- ④ Détacher et déplier le fil.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑥ Mettre en marche.
- ⑦ Placer les trims au neutre.
- ⑧ Position "Reverse" pour le servo de direction.
- ⑨ Le volant de direction au neutre.
- ⑩ Le servo au neutre.

EXPEC GT-II
2-CHANNEL RADIO CONTROL SYSTEM FOR GLOW ENGINE R/C CAR

エクスペックGT-II

人間工学に優れ、高い操作性を実現した送信機のデザインは世界的に名高いH. Muth. The positioning of the steering wheel and trigger allows for optimum driving performance with minimal distractions. Includes a receiver, two servos and a receiver-battery holder.

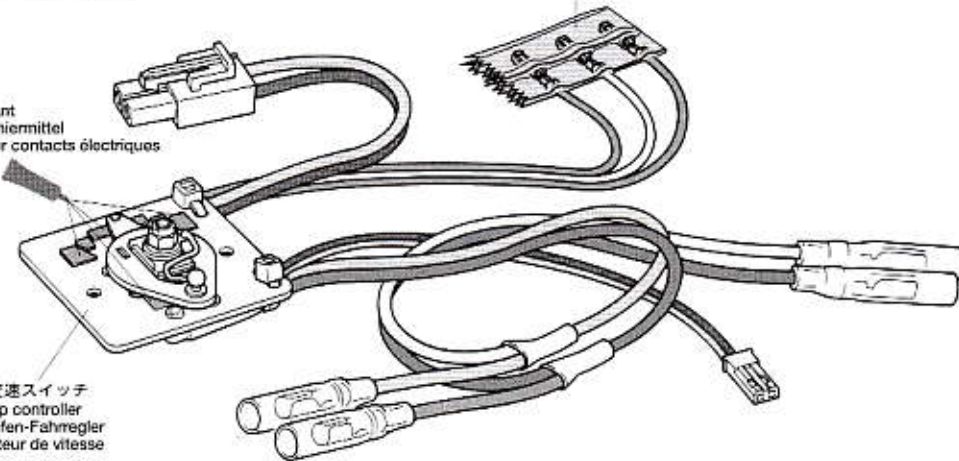
EXPEC GT-II

The EXPEC GT-II is a 2-channel radio control system that has been specially designed by internationally renowned German industrial designer, H. A. Muth. The positioning of the steering wheel and trigger allows for optimum driving performance with minimal distractions. Includes a receiver, two servos and a receiver-battery holder.

133段変速スイッチ
3-step controller
3-Stufen-Fahrregler
Variateur de vitesse

★ショートしないよう図のようにセロファンテープ等で絶縁します。
★Insulate with cellophane tape.
★Mit Tesaflim isolieren.
★Isoler à l'aide de bande adhésive.

接点グリス

Switch lubricant
Schalter-Schmiermittel
Nettoyant pour contacts électriques3段変速スイッチ
3-step controller
3-Stufen-Fahrregler
Variateur de vitesse**14**

走行用バッテリーの充電

Charge battery according to manual.
Den Akku der Anweisung nach aufladen.
Charger la batterie selon les indications du manuel.

★使用するプロポセット、走行用バッテリー、充電器などは各取扱い説明書をよく見てから使用してください。

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

★Gemäß der bei der R/C Einheit enthaltenen Anleitung.

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

※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.※7.2V専用充電器
※Compatible charger
※Geeignetes Ladegerät
※Chargeur compatible※7.2Vレーシングパック
※Tamiya 7.2V Racing Pack battery
※Batterie: Tamiya 7.2V Racing Pack
※Batterie Tamiya 7.2V. "Racing"《ラジオコントロールメカのチェック》
Checking R/C equipment
Überprüfen der R/C 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.

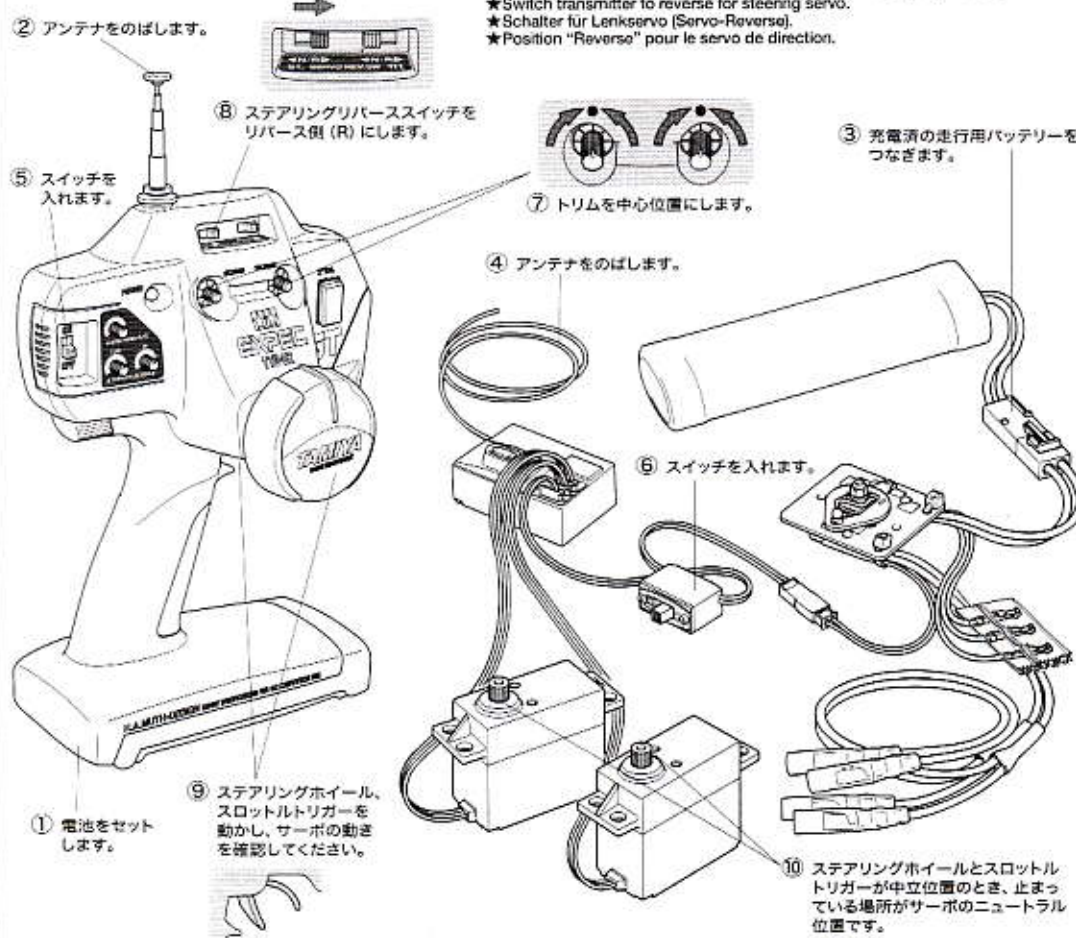
★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.

★ステアリングサーボは、送信機のリバーススイッチで逆転で使います。

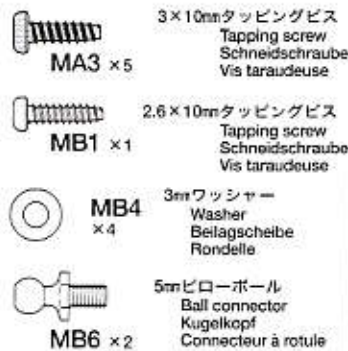
★Switch transmitter to reverse for steering servo.

★Schalter für Lenkservo (Servo-Reverse).

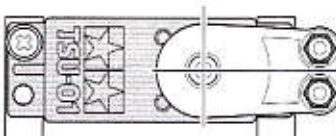
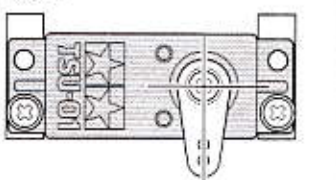
★Position "Reverse" pour le servo de direction.



15



★ サーボがニュートラルで下図のようにと
りつけます。
★ Attach as shown with servo in neutral.
★ Wie angegeben Servo in Neutralstellung
bringen.
★ Monter comme indiqué avec le servo au
neutre.



15 サーボホーンの取り付け

Attaching servo horns

Servohorn-Einbau

Fixation des palonniers des servos

★ 使用するプロポメーターにあわせてとりつけます。
★ Match part with servo.
★ Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★ Utiliser une pièce adaptée au servo.

タミヤ フタバ

TAMIYA FUTABA

B12

B13

MA3 3×10mm

MB4 3mm

MB1 2.6×10mm

KO JR

サンワ アコムス

KO JR

SANWA ACOMS

B11

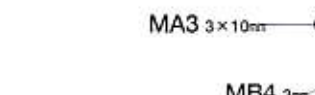
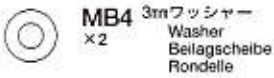
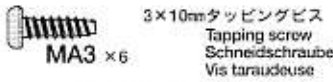
B8

MA3 3×10mm

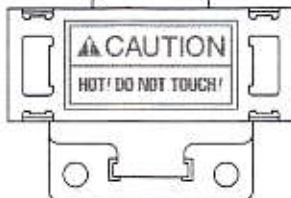
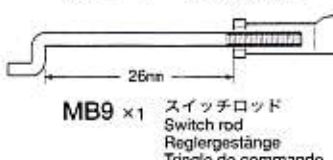
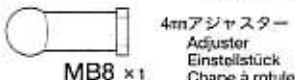
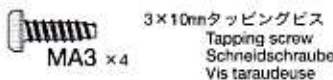
MA3 3×10mm

C10

18



19

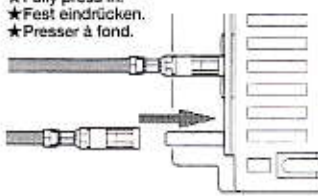


MB13 レジスター^{x1}
Resistor
Widerstand
Résistance

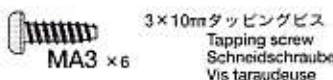
★いっぱいまで押し込みます。
★Fully press in.

★Fest eindrücken.

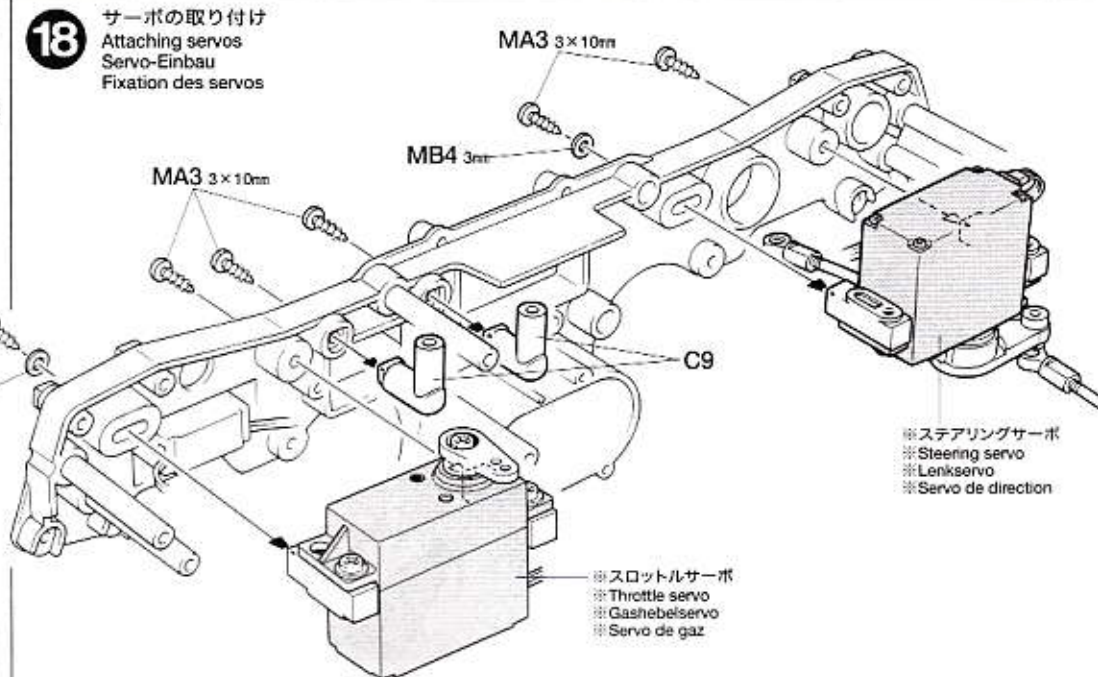
★Presser à fond.



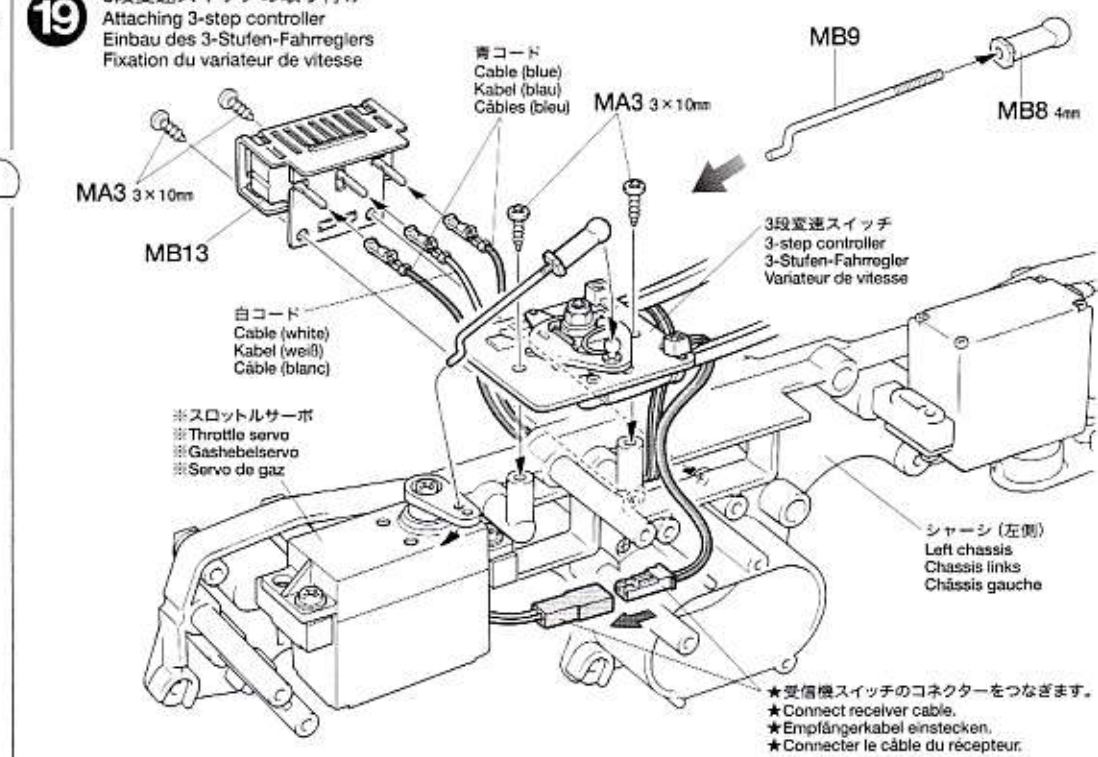
20



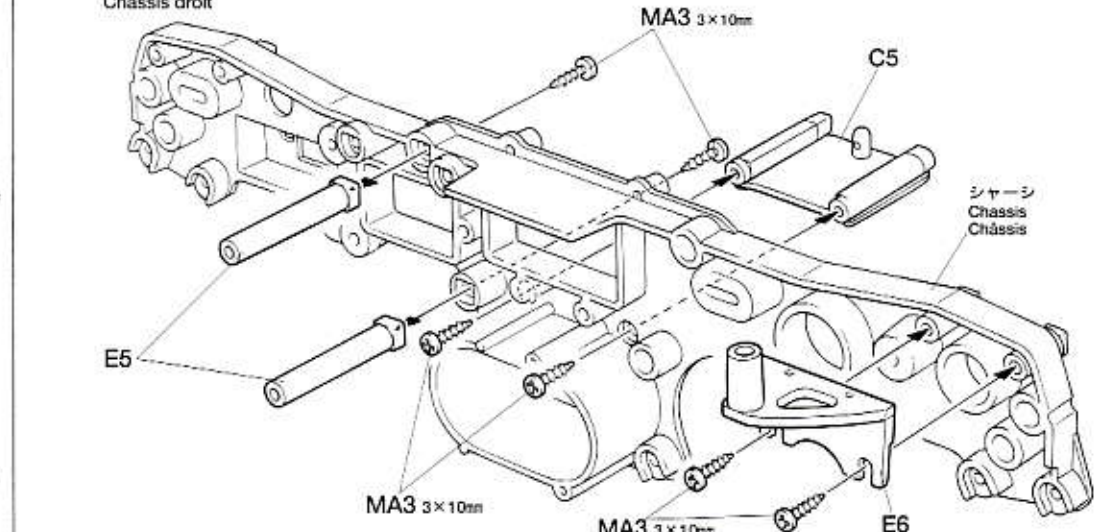
18 サーボの取り付け
Attaching servos
Servo-Einbau
Fixation des servos



19 3段変速スイッチの取り付け
Attaching 3-step controller
Einbau des 3-Stufen-Fahrreglers
Fixation du variateur de vitesse



20 シャーシ右側の組み立て
Right chassis
Chassis rechts
Châssis droit



TAMIYA Model MAGAZINE INTERNATIONAL

(タミヤモデルマガジン)
海外の一一流モテラーの作品が豊富な写真で身近かに楽しめます。タミヤをはじめ、世界の製品をテーマに制作記事や資料など詳しく紹介。模型作りの参考に欠かせません。英語版、一部900円。(日本語要つき)

21

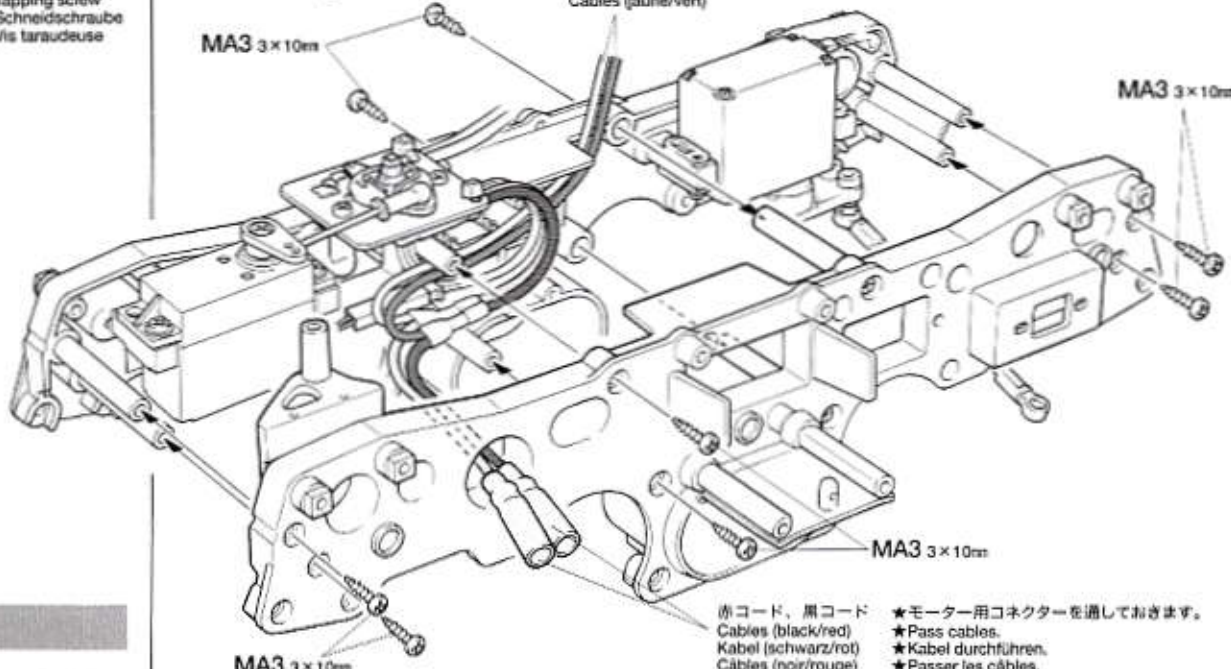


3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

21

シャーシの組み立て
Chassis assembly
Chassis-Zusammenbau
Assemblage du châssis

黄コード、緑コード
Cables (yellow/green)
Kabel (gelb/grün)
Câbles (jaune/vert)



22

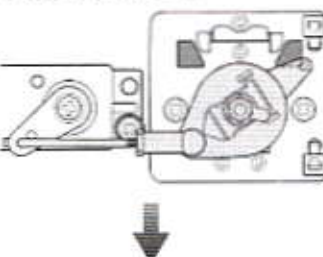


3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

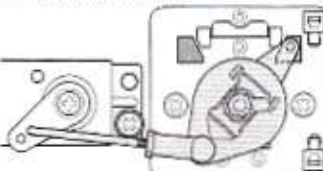
《サーボの切れ角》

Adjusting range
Einstellbereich
Réglage du débattement

★サーボの切れ角が大きい。
★Too wide range.
★Ausschlag zu groß.
★Débattement trop grand.



★六位置を内側にします。
★Position il inside.
★Gestänge innen einhängen.
★Positionner à l'intérieur.



22

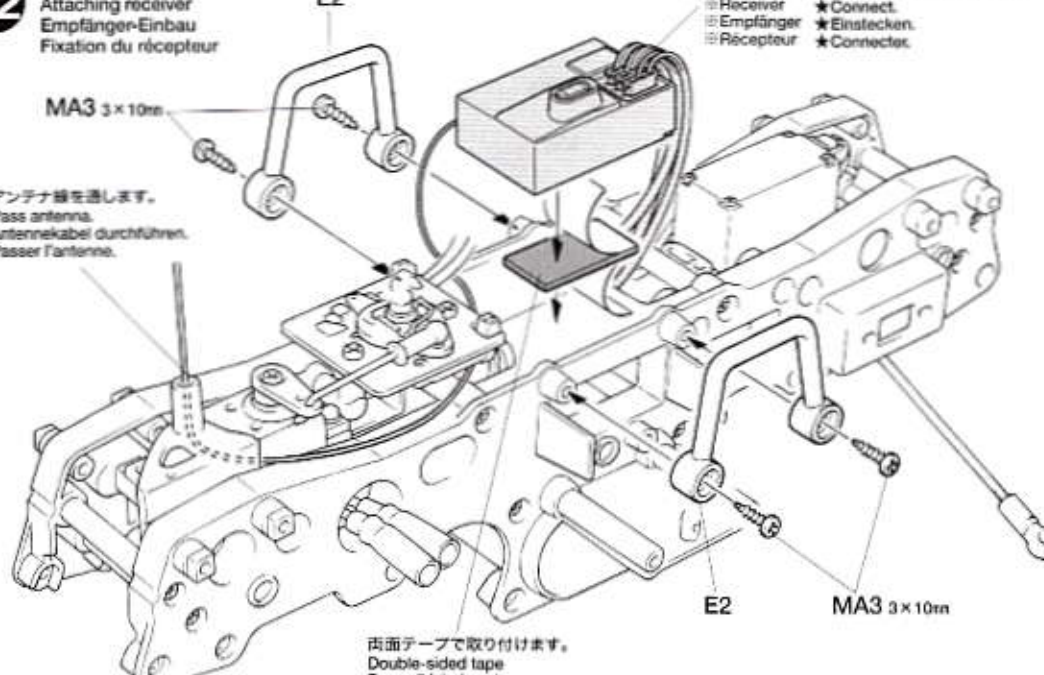
受信機の取り付け
Attaching receiver
Empfänger-Einbau
Fixation du récepteur

受信機
Receiver
Empfänger
Récepteur

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

E2

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

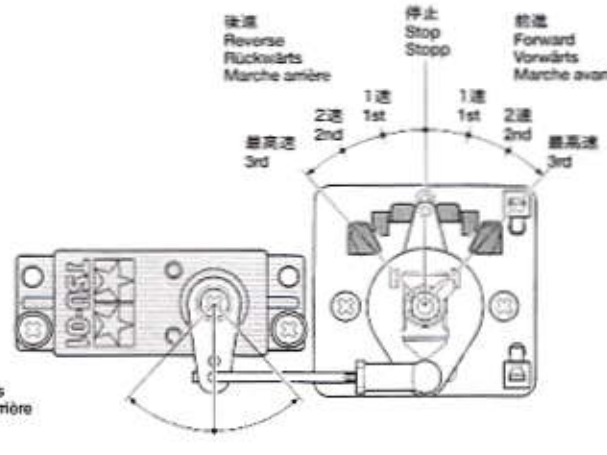
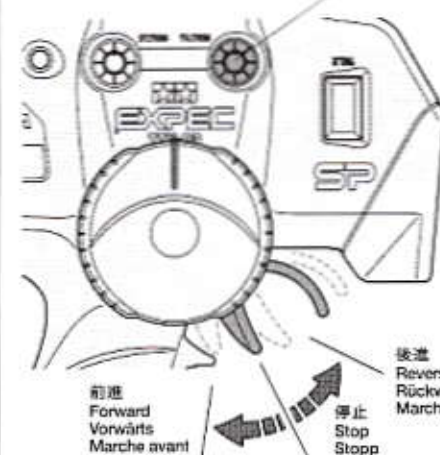


両面テープで取り付けます。
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

《スイッチのポジション》

Position of speed controller
Einbaulage des Fahrgreglers
Position du variateur de vitesse

★停止位置の少しのズレは、トリムレバーで調整します。
★Use trim lever for final adjustments.
★Letzte Angleichungen mit Trimmhebel durchführen.
★Utiliser le trim pour les réglages définitifs.



タミヤの総合カタログ

タミヤの全商品を掲載した総合カタログは年に一回発行。ご希望の方は弊社までおたずね下さい。

TAMIYA'S R/C GUIDE BOOK

Tamiya's latest Radio Control Guide Book can make you a winner at the racing circuit. Read up on the latest tune up methods, care and maintenance, painting and decorating your cars. English, German, French and Japanese versions available.

TAMIYA COLOR CATALOGUE

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

23

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

MA3 ×16

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

ステッカーA
Sticker
Aufkleber
Autocollant

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur

★コネクター部はしっかりつないでください。
★Connect cables firmly.
★Die Kabel fest zusammenstecken.
★Connecter fermement les câbles.

3段変速スイッチ側
Speed controller
Fahrregler
Variateur de vitesses

赤コード、黄コード
Red, Yellow
Rot, Gelb
Rouge, Jaune

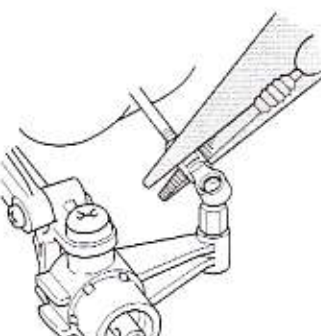
黒コード、緑コード
Black, Green
Schwarz, Grün
Noir, Vert

+コード(黄色/赤)
(+)-Cable (Yellow / Red)
(+)-Kabel (Gelb / Rot)
(+)-Câble (Jaune / Rouge)

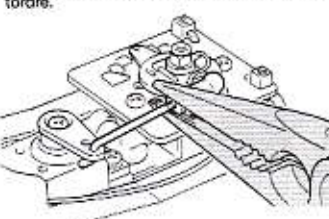
-コード(緑/黒)
(-)Cable (Green / Black)
(-)Kabel (Grün / Schwarz)
(-)Câble (Vert / Noir)

《ロッドのはすし方》

How to remove MB7 and MB8
Entfernen von MB7 und MB8
Comment déconnecter MB7 et MB8



★ひねってはすします。
★Pinch with long nose pliers and twist.
★Mit Flachzange packen und drehen.
★Serrer avec des pinces à becs longs et tordre.



23

ギヤーケースの取り付け
Attaching gearboxes
Einbau der Getriebegehäuse
Fixation des carters

MA3 3×10mm

リアギヤケース
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Carter arrière

MA3 3×10mm

マーク36
Sticker
Aufkleber
Autocollant

MA3 3×10mm

MA3 3×10mm

フロントギヤケース
Front gearbox
Vorderes Getriebegehäuse
Carter avant

MA3 3×10mm

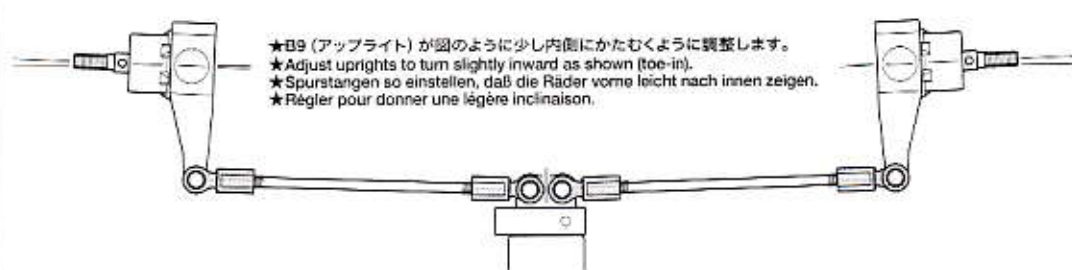
★押し込みます。
★Fully press in.
★Vollständig
ineinanderschieben.
★Presser à fond.

《ステアリングのニュートラル位置》

Steering adjustments
Einstellung der schubstangen
Réglage de la direction

★必ずサーボのニュートラルを確認してください。

★Make sure the servo is in neutral.
★Servo soll in Neutralstellung sein.
★S'assurer que le servo est au neutre.



★B9 (アップライト) が図のように少し内側にかたむくように調整します。
★Adjust uprights to turn slightly inward as shown (toe-in).
★Spurzangen so einstellen, daß die Räder vorne leicht nach innen zeigen.
★Régler pour donner une légère inclinaison.

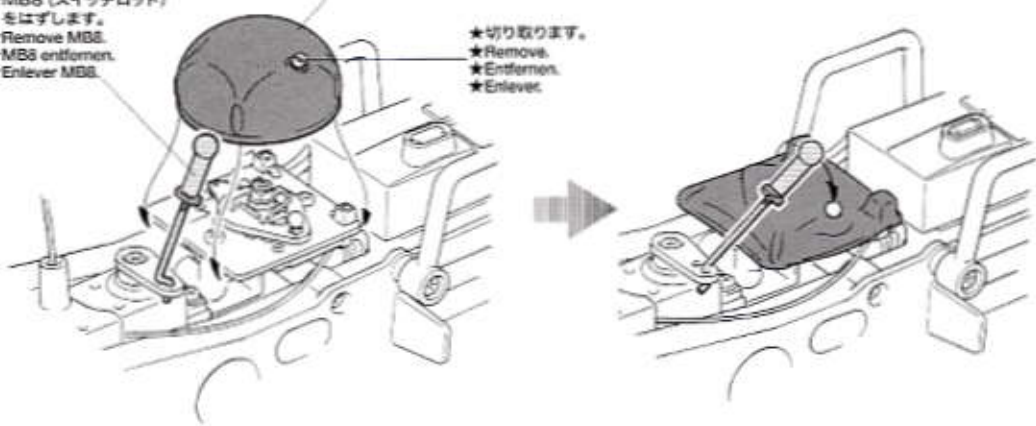
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	4mmフランジロックナット Flange lock nut Scherungsmutter Ecrou nylock à flasque
	1150プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Paliere en plastique
	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe
	スナップピン(小) Snap pin (small) Federstift (klein) Epingle métallique (petite)
MA3 × 6	
MB3 × 4	
MA13 × 4	
MB5 × 4	
MB11 × 4	

24 スイッチカバーの取り付け

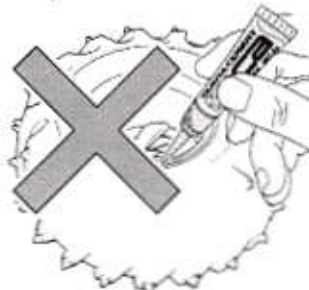
Switch cover
Schalter-Abdeckung
Protection d'interrupteurスイッチカバー
Switch cover
Schalter-Abdeckung
Protection d'interrupteur

- ★MB8(スイッチロッド)をはずします。
- ★Remove MB8.
- ★MB8 entfernen.
- ★Enlever MB8.

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



★ホイールとタイヤは接着しないでください。
★Do not cement.
★Nicht kleben.
★Ne pas coller.



MB3 4mm



左タイヤ
Wheel (left)
Rad (links)
Roue (gauche)

MB3 4mm



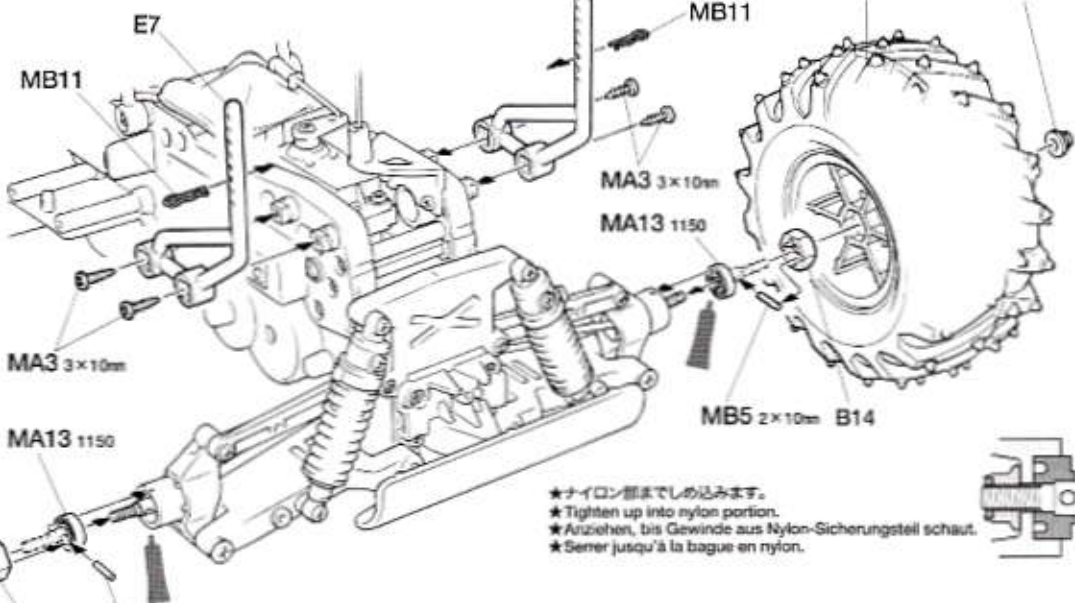
右タイヤ
Wheel (right)
Rad (rechts)
Roue (droite)

25 タイヤの取り付け

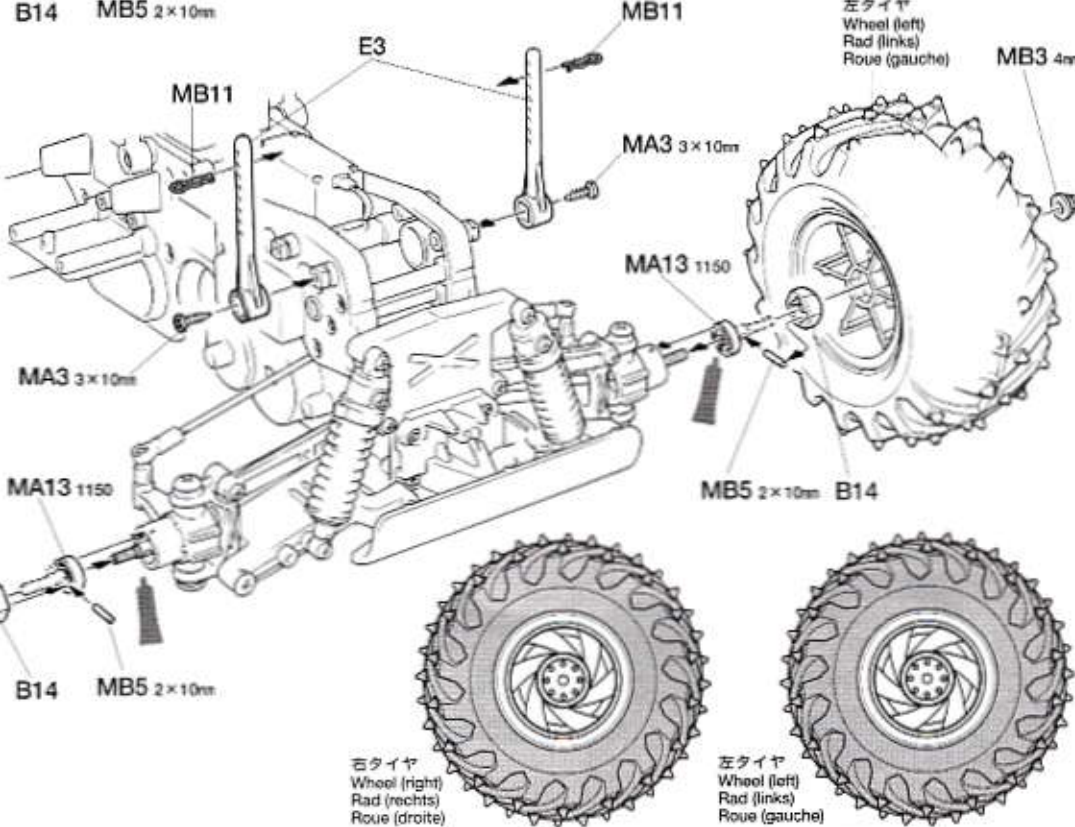
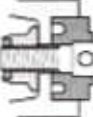
Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

★タイヤには回転方向があります。注意して取り付けてください。

- ★Note tire rotation direction.
- ★Reifenmuster beachten.
- ★Noter le sens de rotation.



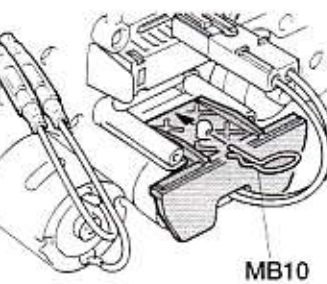
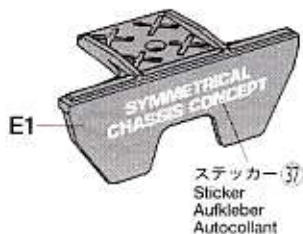
- ★ナイロン部までしめ込みます。
- ★Tighten up into nylon portion.
- ★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Sicherungsteil schaut.
- ★Serrez jusqu'à la bague en nylon.



26

MB10 × 2

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



26

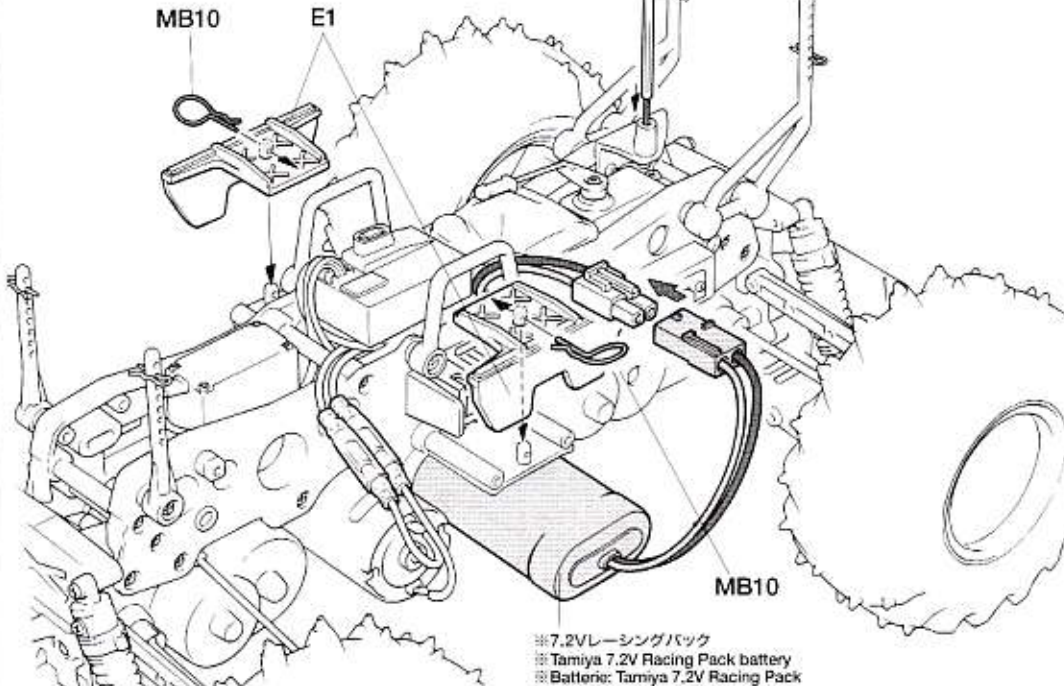
走行用バッテリーの搭載
Running battery
Fahrakku
Batterie de propulsion



- ★走行用バッテリーを接続するときは、送信機、受信機のスイッチをONにしスピードコントローラーが停止の位置で接続してください。
- ★Before connecting running battery, switch on transmitter and receiver, and make sure speed controller is in stop position.
- ★Vor Anschließen des Fahrakkus muss der Sender und der Empfänger eingeschaltet werden und sichergestellt sein, dass der Fahrgeschwindigkeitsregler in der Stop-Stellung steht.
- ★Avant de connecter la batterie de propulsion, mettre en marche émetteur puis récepteur et s'assurer que le variateur de vitesse est en position arrêt.

アンテナパイプ ★アンテナ線を通します。
Antenna pipe ★Pass antenna.
Antennenrohr ★Antennenkabel durchführen.
Gaine d'antenne ★Passer l'antenne.

MB10 E1



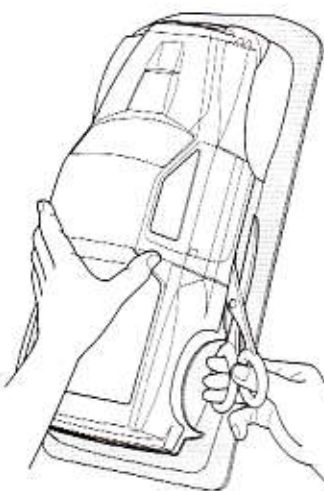
※7.2Vレーシングパック
※Tamiya 7.2V Racing Pack battery
※Batterie: Tamiya 7.2V Racing Pack
※Batterie Tamiya 7.2V, "Racing"

C

27~31

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

27



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

PAINTING

《ボディの塗装》

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

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

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

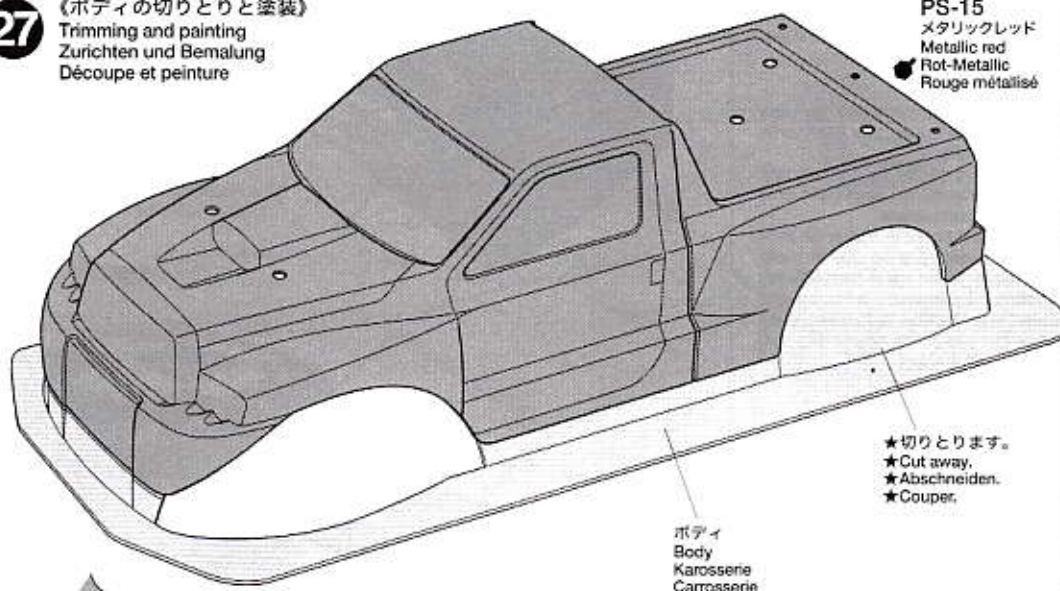
★Ce signe indique la référence de la peinture TAMIYA à utiliser. Peindre la carrosserie par l'intérieur en utilisant des peintures polycarbonate.

27

《ボディの切りとりと塗装》

Trimming and painting
Zurichten und Bemalung
Découpe et peinture

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



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

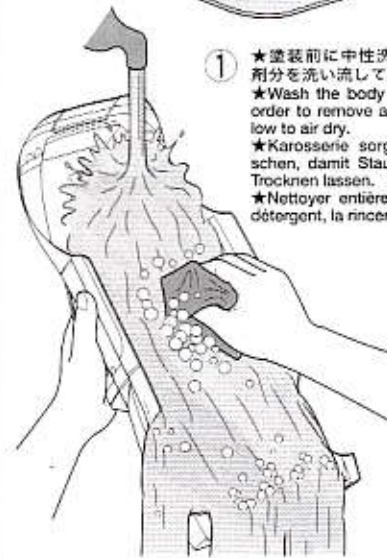
ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

① ★塗装前に中性洗剤で油気をとします。洗剤分を洗い流してから乾かしてください。

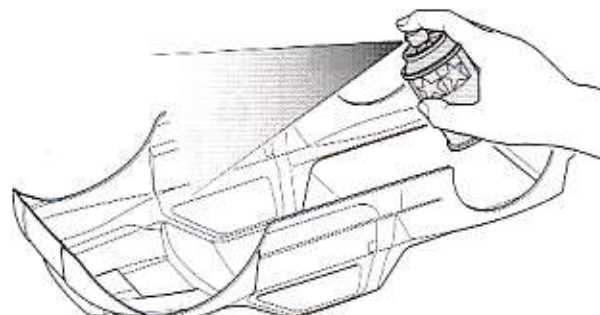
★Wash the body thoroughly with detergent in order to remove any oil, then rinse well and allow to air dry.

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

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



② ★ボリカーボネート塗料で内側から塗装します。
★Paint from inside using polycarbonate paints.
★Von innen mit Polycarbonatfarben lackieren.
★Peindre par l'intérieur avec des peintures pour polycarbonate.



《マークのはりかた》

- できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いてください。番号のついたマークは切りとってしまうとまちがえやすいのではる順に切りとってください。
- 裏紙の端の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせます。裏紙をつけたまま位置をあわせてください。
- 少しずつ裏紙をはがしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしないように注意しながらはってゆきます。裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわがでたり気泡が残ったりする原因となります。

STICKERS

- Cut stickers along colored edge so the transparent film is removed.
- Peel off the end of lining a little and put the sticker in position on the body.
- Then, remove the lining slowly. In so doing, be careful that the sticker does not move out of position on the body.
If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrinkled or contain unwanted air bubbles.

AUFKLEBER

- Die Aufkleber an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.
- An einer Kante die Unterlage etwas abziehen und den Aufkleber richtig auf die Karosserie legen.
- Dann die Unterlage langsam ganz abziehen, darauf achten, daß sich der Aufkleber nicht verschiebt und daß keine Luft unter den Aufkleber kommt - sonst gibt es Luftblasen.
Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Aufkleber zusammenkleben.

MOTIFS ADHESIFS

- Découper chaque motif au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.
- Soulever le papier de protection à l'une des extrémités et positionner le motif sur la carrosserie.
- Retirer lentement le papier de protection en veillant à ce que le motif ne se déplace pas sur la carrosserie.
En retirant entièrement à l'avance le papier de protection, le film risque de former des plis ou de retenir des bulles d'air indésirables.

28 《ウイング、ゼッケンプレート》

Number plate
Startnummern-Tafel
Plaque de numéro

- ★ポリカーボネート塗料で内側から塗装します。
★Paint from inside using polycarbonate paints.
★Von innen mit Polycarbonatfarben lackieren.
★Peindre par l'intérieur avec des peintures pour polycarbonate.

PS-5, PC-5
ブラック
Black
Schwarz
Noir

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

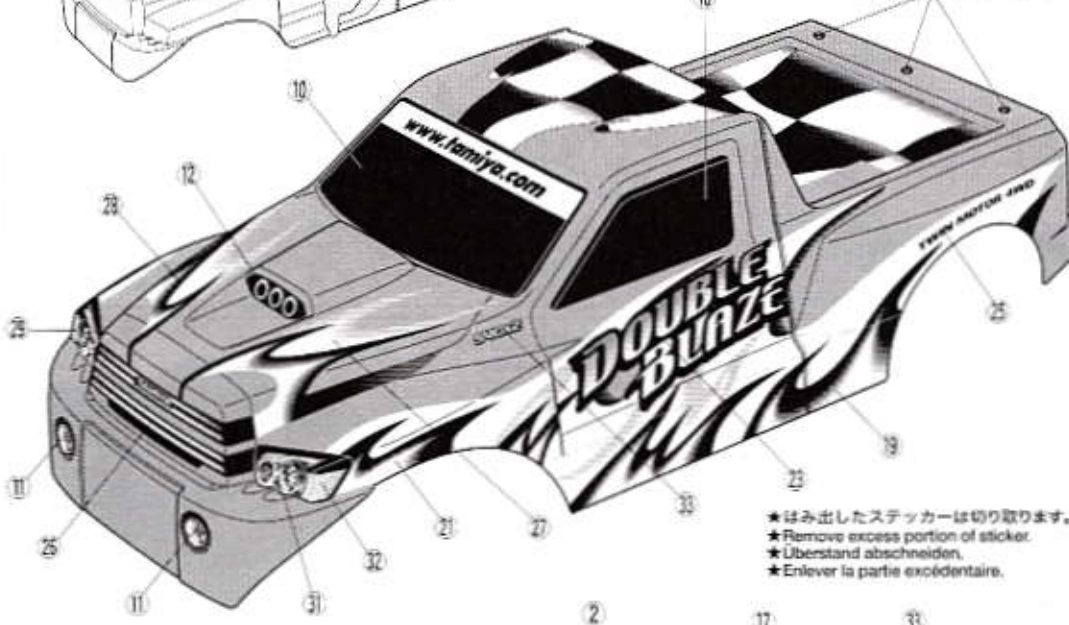
- ★切り取ります。
★Cut away.
★Abschneiden.
★Couper.

29 ボディのマーキング

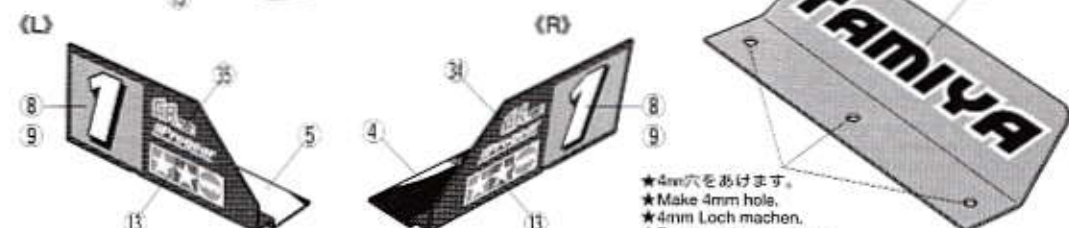
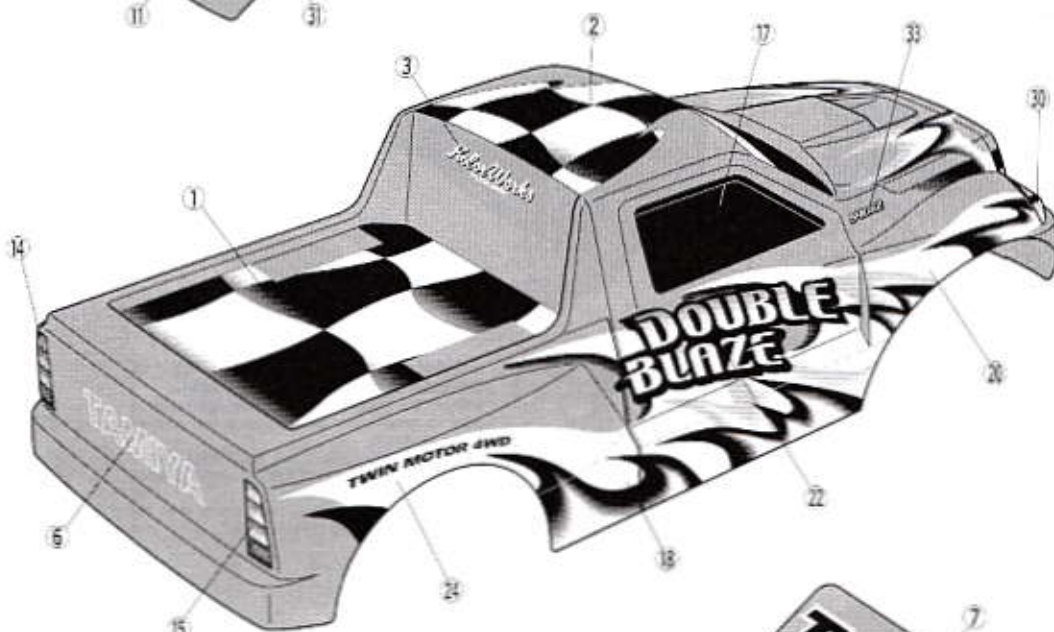
Marking
Verzierung
Décoration

- ★マークはボディの保護フィルムをはがしてからはります。
★After paint has cured, remove protective coating prior to adding stickers.
★Nachdem trocken der Farbe sind Schutzfolie abziehen vor dem anbringen des Aufklebers.
★Appliquer d'abord la teinte la plus foncée. Après séchage, enlever le film protecteur avant d'apposer des autocollants.

★4mm穴を開けます。
★Make 4mm hole.
★4mm Loch machen.
★Percer un trou de 4mm.



- ★はみ出したステッカーは切り取ります。
★Remove excess portion of sticker.
★Überstand abschneiden.
★Enlever la partie excédentaire.



- ★4mm穴を開けます。
★Make 4mm hole.
★4mm Loch machen.
★Percer un trou de 4mm.

TAMIYA CRAFT TOOLS

使い工芸道具は模型づくりのための道具。本体をめざすモデルにふさわしいツミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

CRAFT KNIFE
クラフトカッター

ITEM 74013

HG ANGLED TWEEZERS
高精度ピンセット (シリカゲンタイプ)

ITEM 74047

DECAL SCISSORS
デカールバサミ

ITEM 74031

30

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

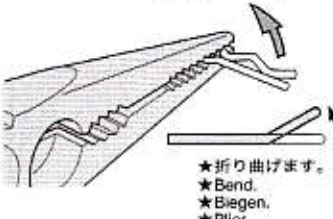
MC1 ×3
MC2 ×6
3mmワッシャー(大)
Washer(large)
Beilagscheibe(groß)
Rondelle (grande)

MC3 ×3
3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylock

31

MB11 ×4
スナップピン(小)
Snap pin (small)
Federstift (klein)
Epingle métallique (petite)

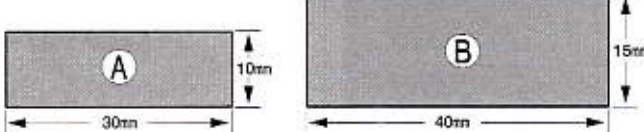
《スナップピンの折り曲げ》
Modifying snap pins
Abänderung der Federstifte
Modification de l'épingle métallique



★折り曲げます。
★Bend.
★Biegen.
★Plier.

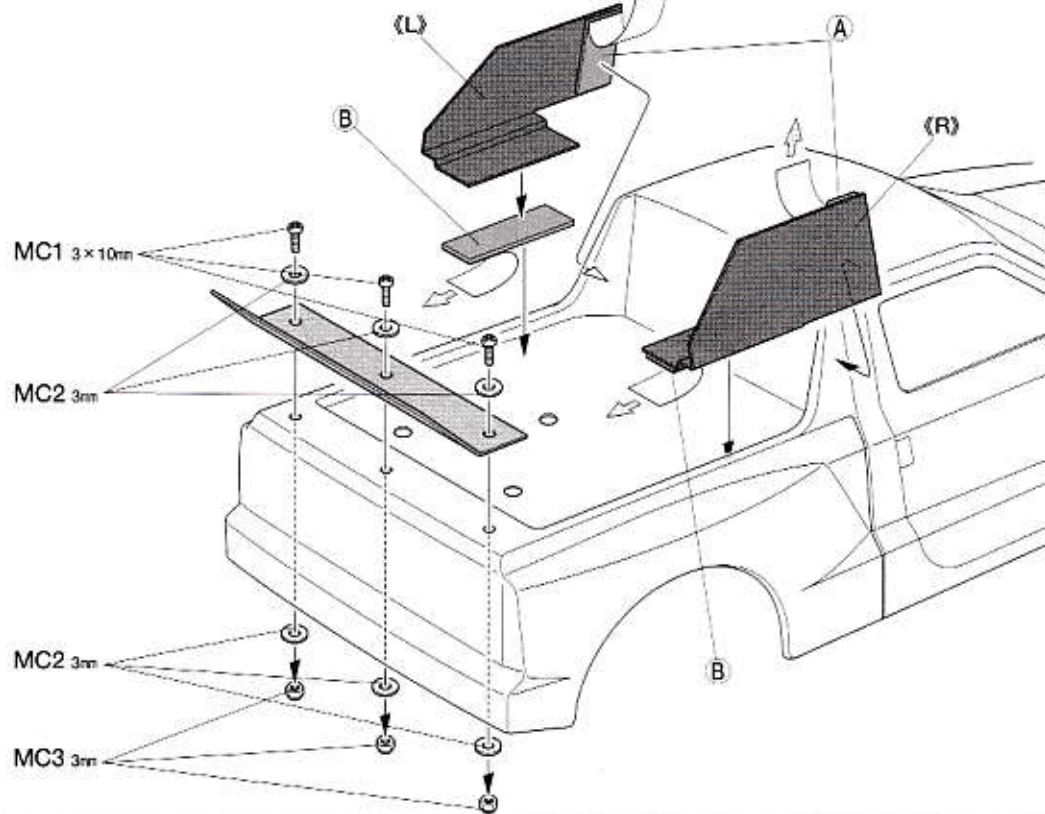
30 ゼッケンプレートの取り付け Attaching number plate Anbringen der Startnummern-Tafel Fixation des plaques de numéro

★図の大きさに2枚ずつ切り出します。
★Make 2 pieces each.
★Jeweils 2 Teile anfertigen.
★Faire deux pièces de chaque.



《両面テープ原寸図》
Double-sided tape
(diagrams show actual size)
Doppelklebeband
(Abbildung zeigt die erforderliche Größe)
Adhésif double face
(le dessin montre la taille réelle)

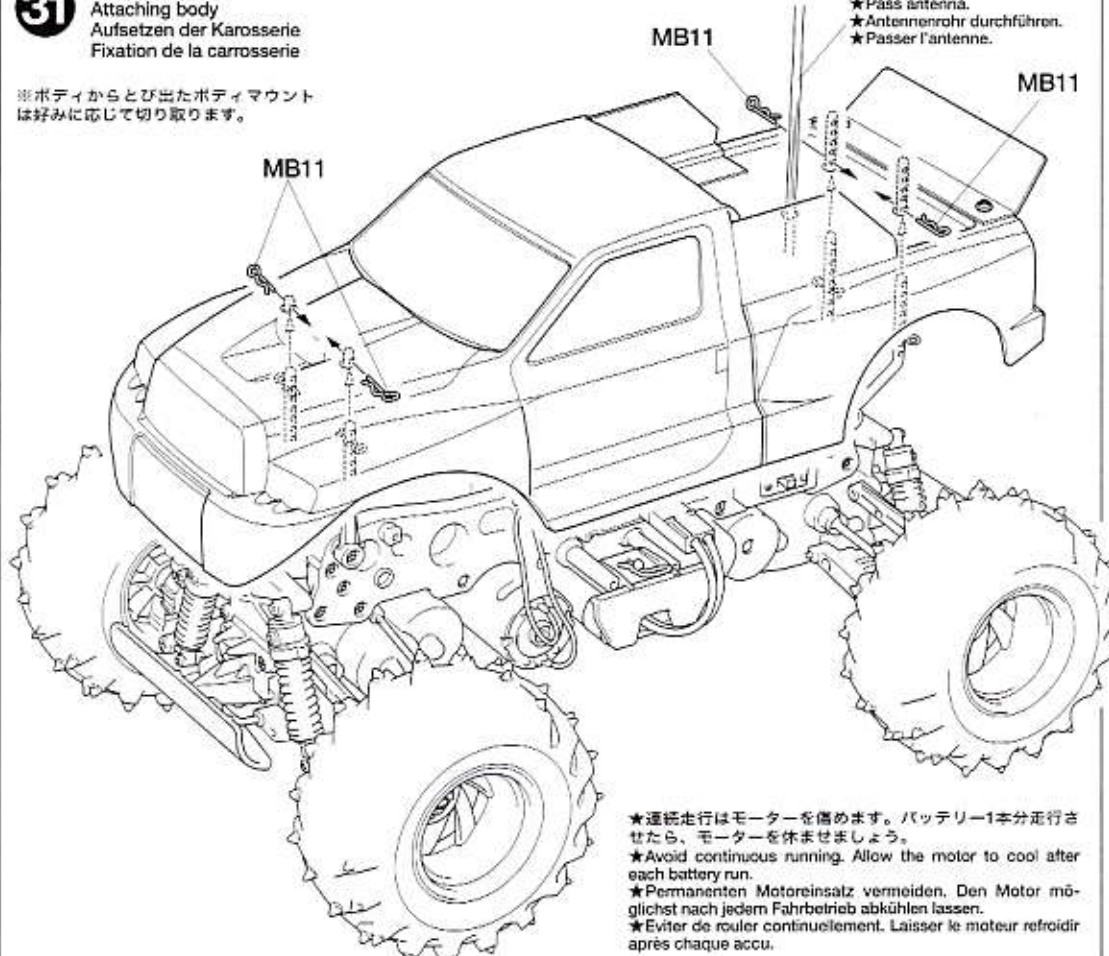
(L) (A) (R) (B)



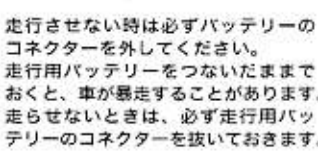
31 ボディの取り付け Attaching body Aufsetzen der Karosserie Fixation de la carrosserie

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

*ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。



注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS



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

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE CAR
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

Den Akku abhängen, wenn das Auto nicht benutzt wird. Bleibt der Anschluß zusammen, kann eine geringe Bewegung des Fahrtreglers zum Dauernfahren 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.

★連續走行はモーターを傷めます。バッテリー1本走行させたら、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 Fahrtrieb abkühlen lassen.
★Eviter de rouler continuellement. Laisser le moteur refroidir après chaque accu.

- 完成ギヤケースのメンテナンスをするときに、以下の組立図をご利用ください。
- Refer to these steps for gearbox maintenance.
- Für Wartungsarbeiten am Getriebe verfahren Sie bitte gemäß diesen Angaben.
- Se reporter à ces étapes pour l'entretien de la transmission.

1

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

MA3 ×3
MG4 ×2
9mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

MG8 ×2
ペベルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique

MG9 ×3
ペベルギヤ(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

MG10 ×1
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

2

MA13 1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

MG3 1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

MG5 5×50mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MG6 5×34mmパイプ
Tube
Rohr

OPTIONS

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

MA13 1150 1150ラバーシールベアリング
1150 Sealed ball bearing

MG3 1150 1150ラバーシールベアリング
1150 Sealed ball bearing

1 デフギヤの組み立て

Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

MG9
MG10

MG8

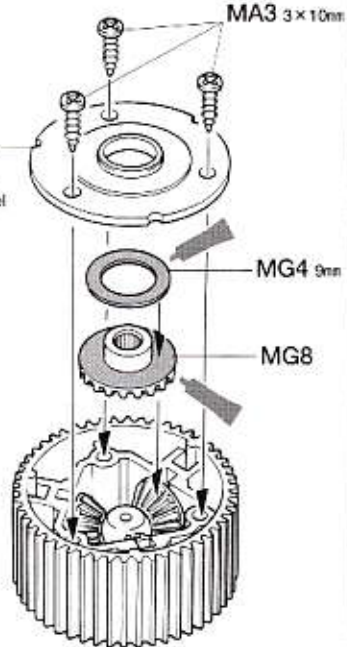
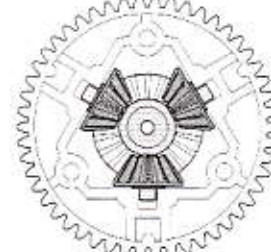
MG4 9mm

MG9

MG10

MG8

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



2 デフギヤの取り付け

Attaching differential gear
Einbau des Differentialgetriebes
Installation du différentiel

MG3 1150

カウンターギヤ(小)
Counter gear (small)
Vorgelege-Rad (klein)
Pignon intermédiaire (petit)

MA13 1150

カウンターギヤ(大)
Counter gear (large)
Vorgelege-Rad (groß)
Pignon intermédiaire (grand)

MG3 1150

MA13 1150

カウンターギヤ(大)
Counter gear (large)
Vorgelege-Rad (groß)
Pignon intermédiaire (grand)

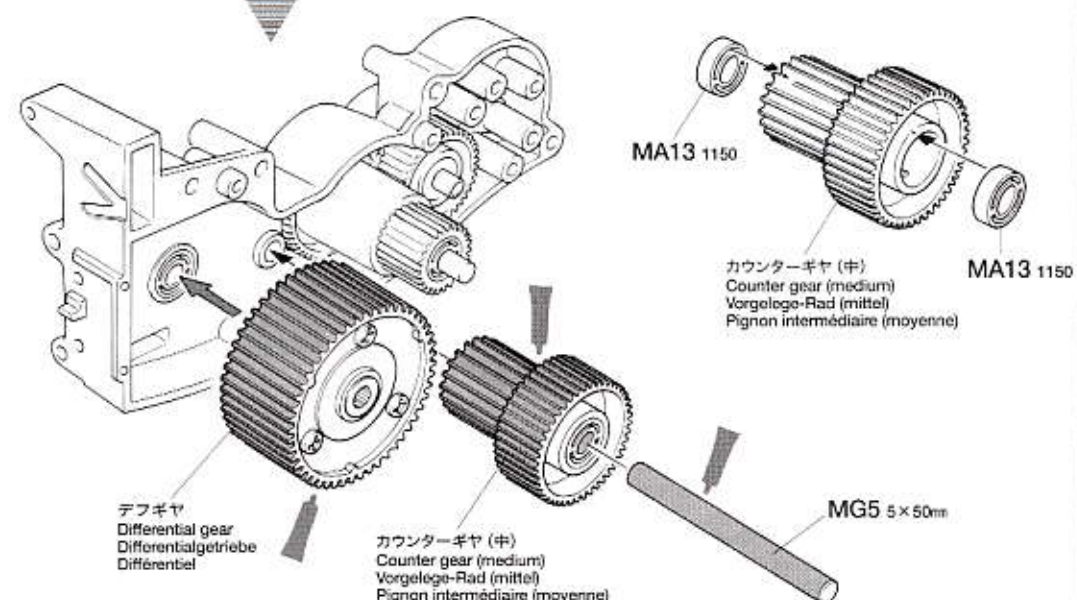
カウンターギヤ(小)
Counter gear (small)
Vorgelege-Rad (klein)
Pignon intermédiaire (petit)

MG6 5×34mm

A2

MA13 1150

MG5 5×50mm



3

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

MA3 ×5



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

4

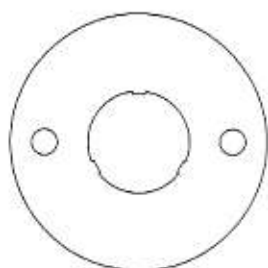
3×25mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MG1 ×2

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

18Tピニオン
18T Pinion gear
18Z Motorritzel
Pignon moteur 18 dents

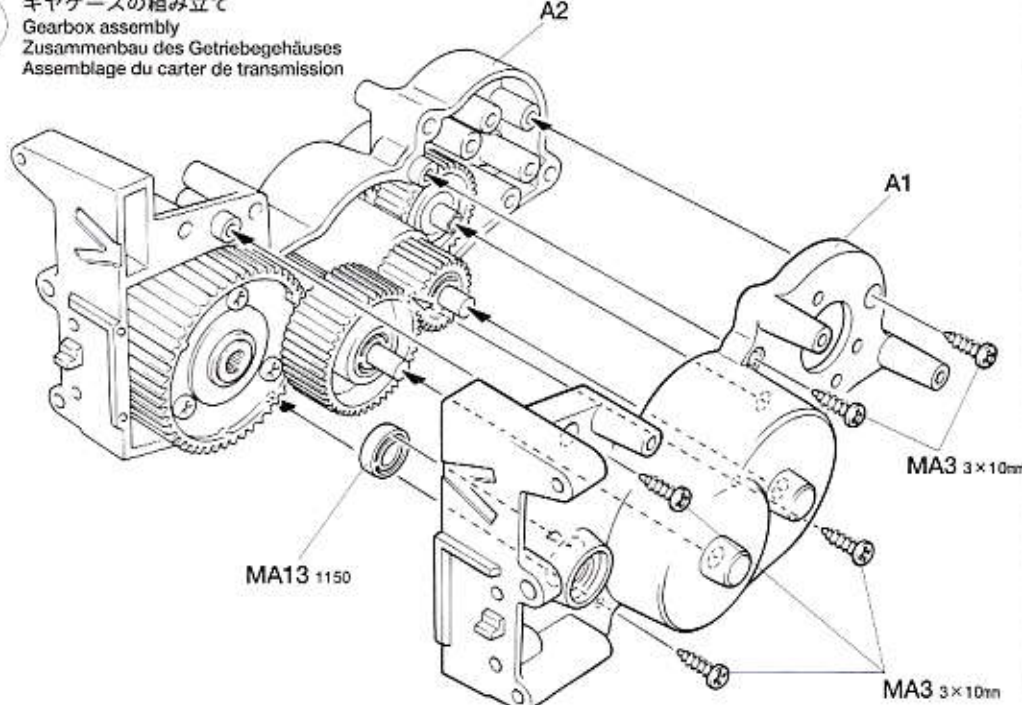
MG7 ×1



モーターブレード
Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur

3

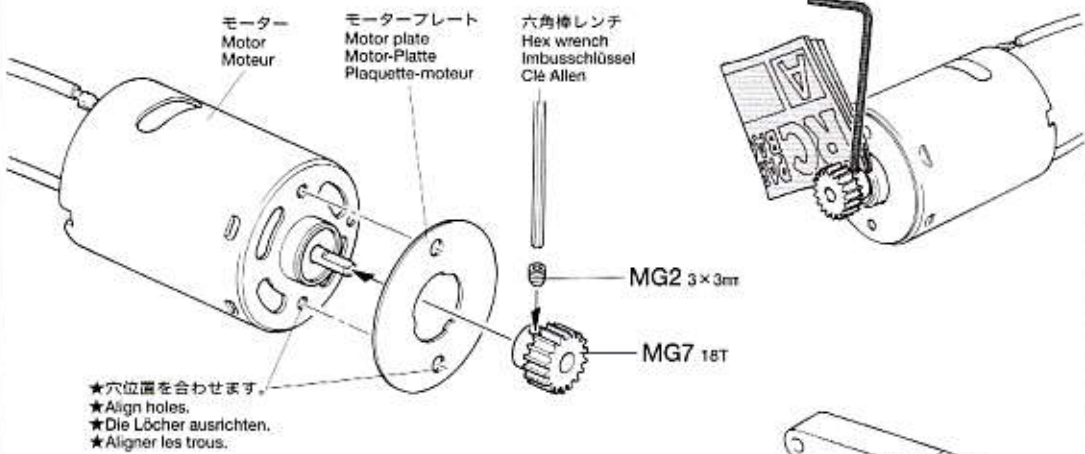
ギヤケースの組み立て
Gearbox assembly
Zusammenbau des Getriebegehäuses
Assemblage du carter de transmission



4

モーターの取り付け
Attaching motor
Motor-Einbau
Fixation du moteur

- ★図のように口紙をはさんでスキ間を調整します。
- ★Position pinion gear using paper header from screw bag.
- ★Antriebsritzel mit Papier aus Schraubenbeutel positionieren.
- ★Régler l'écartement du pignon en utilisant le papier d'une fermeture de sachet.



OPTIONS

SP.356 20・21T AVピニオンセット
50356 20T,21T AV Pinion Gear Set

18.3:1

18T キット付属
Included in kit,
Im Bausatz enthalten.
Fourni dans le kit.

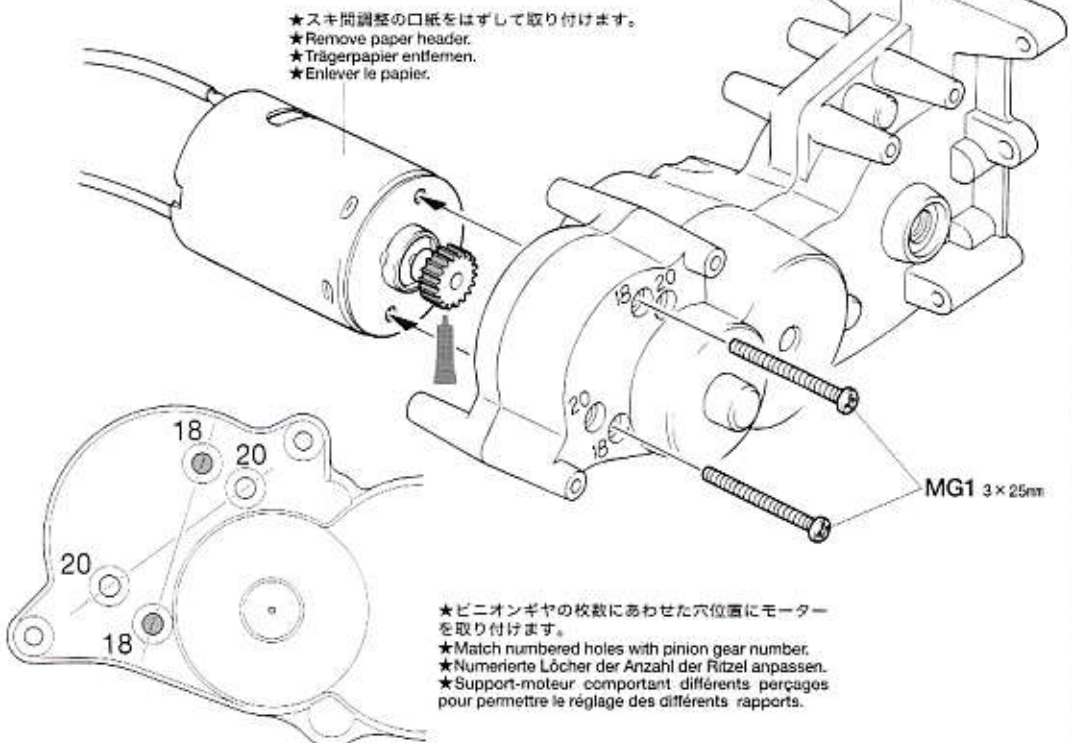
20T 16.5:1

★モーター、ギヤに負荷をかけるような
ピニオン（ギヤ比）は取り付けないでく
ださい。

★Be careful not to attach pinion gear burdening motor and gear.

★Achten Sie darauf, daß das Ritzel Motor und Getriebe nicht zu stark belastet.

★Afin d'éviter d'alourdir le moteur et les transmission, ne pas fixer les pignons de transmission.



CERAMIC GREASE

タミヤセラミックグリス

フライインセラミックの脂料として使われるガ
ロンナイトライドの微粒子を配合した高性
能グリスです。特に歯車・バーナーに効果的。ギヤ
や軸受け、シャフト・部分などに付けて動き
をなめらかにし、車耗をおさえます。

This is a very effective ceramic grease for
lubrication of all gears, bearings and
joints on radio control cars. Reduces friction and prolongs life of parts.

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

DOUBLE BLAZE

●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 Make sure the transmitter controls and trims are in neutral. 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 Stellen Sie sicher, daß die Trimmhebel am Sender nicht verstellt sind.
- 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.

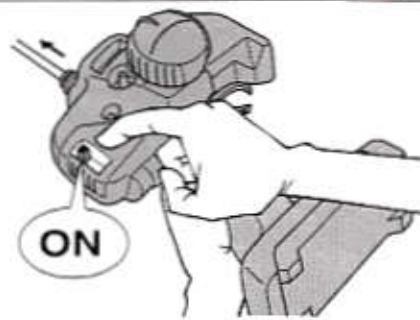
- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant 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 prennent l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

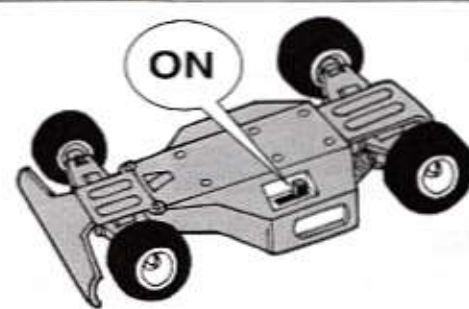
- ① Assurez-vous que les trims soient au neutre. Mettre en marche l'émetteur.
- ② Mettre en marche le récepteur.
- ③ Vérifier la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤ Faites les opérations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

『RCカーの走らせかた』

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



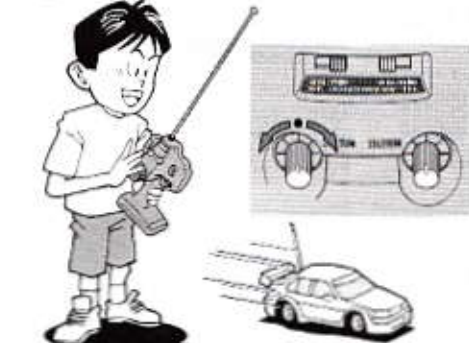
- ① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



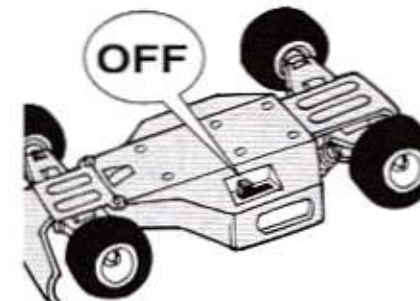
- ② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



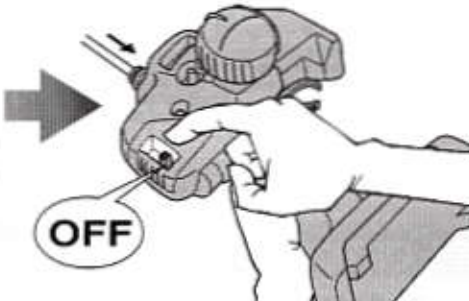
- ③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



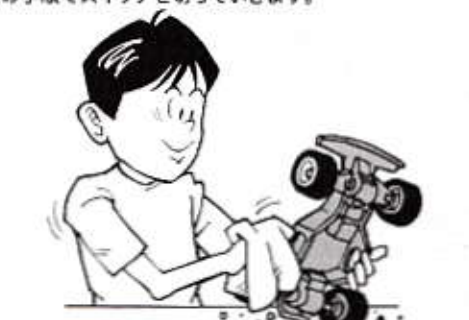
- ④ ステアリングを使わずに走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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



- ⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



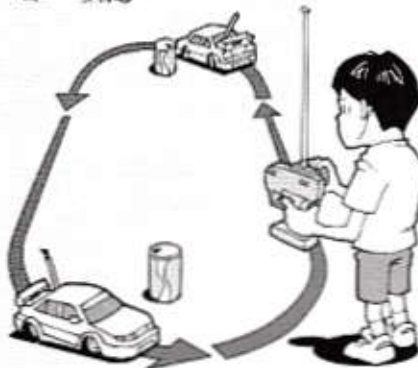
- ⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



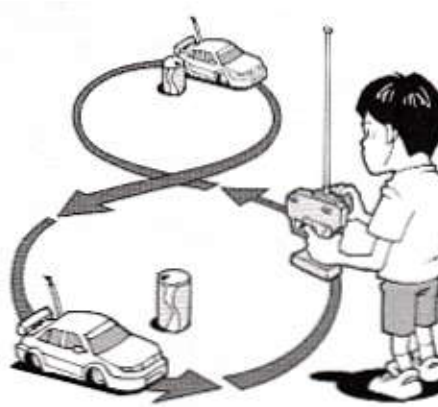
- ⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



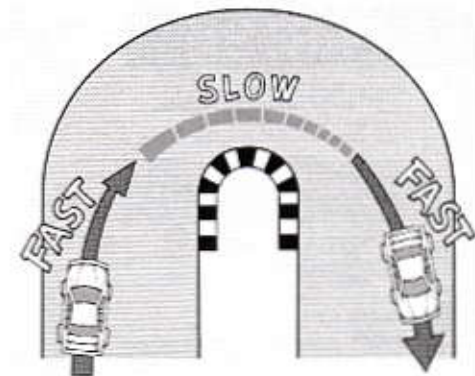
走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



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



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



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

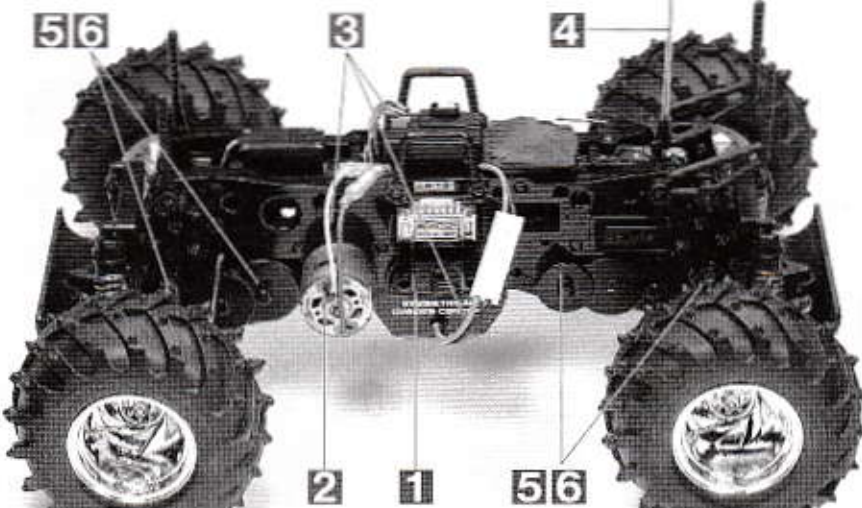
★ Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.

★ RCメカの故障やトラブルはご使用のプロポメーカーにお問い合わせください。

★ Ask manufacturer for the repair of R/C system and transmitter.

★ Für Reparaturen am R/C System und Sender wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

★ Se mettre en contact avec le fabricant pour la réparation du système R/C et de l'émetteur.



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Batterie de propulsion manquante ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspeilen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne sur l'émetteur ou le récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés ou des piles neuves.
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtes 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. Réassembler correctement en vous référant au manuel d'instructions.
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fettten. Graisser.
	近くで別のRCモデルを探しているませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes R/C 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.

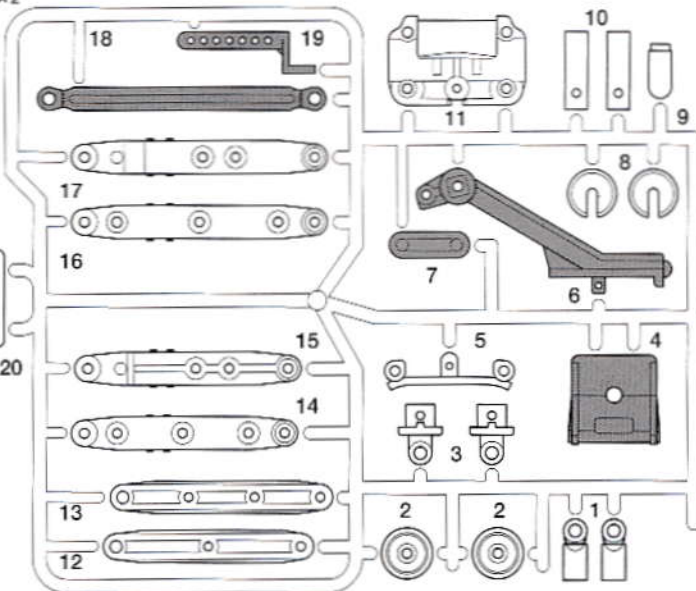
PARTS

シャーシ.....×2
Chassis 0445718
Châssis

★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.

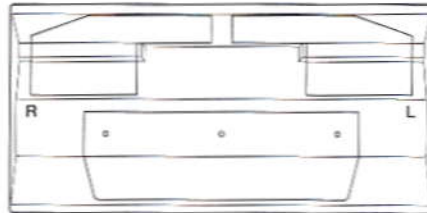
C

PARTS ×2
0005688



ボディ.....×1
Body
Karosserie
Camosserie

ウイング、ゼッケンプレート.....×1
Body
Karosserie
Camosserie

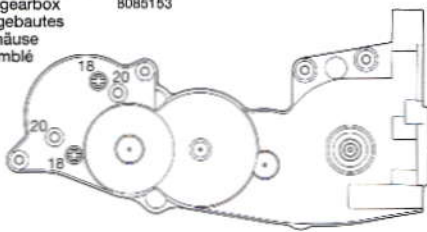


アンテナパイプ.....×1
Antenna pipe
Antennenrohr
Gaine d'antenne

ステッカー a.....×1
Sticker a
Aufkleber a
Autocollant a

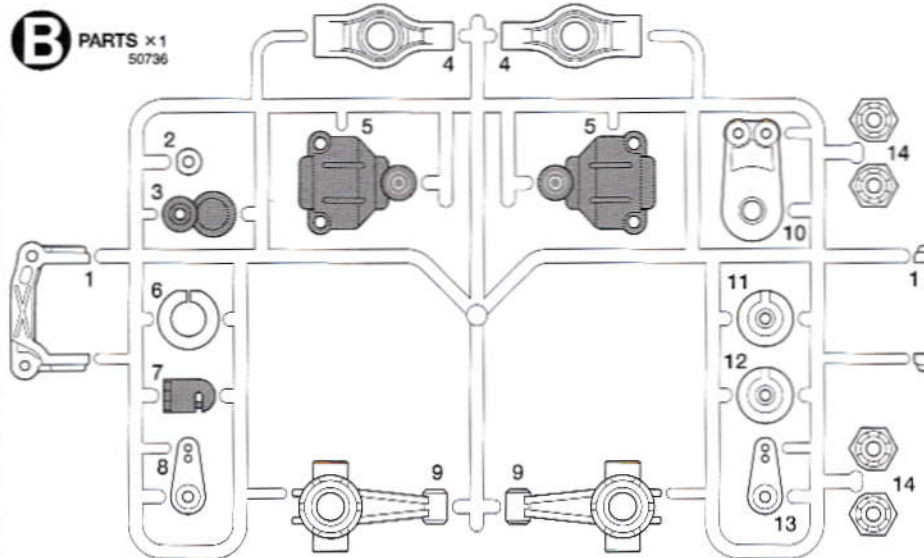
ステッcker b.....×1
Sticker b
Aufkleber b
Autocollant b

ギヤケースアッセンブリー.....×2
Assembled gearbox
Zusammengebauter
Getriebegehäuse
Carter assemblé

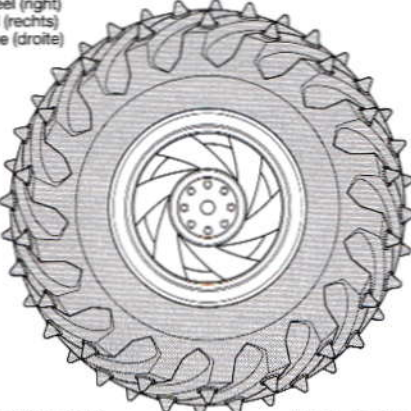


B

PARTS ×1
50736

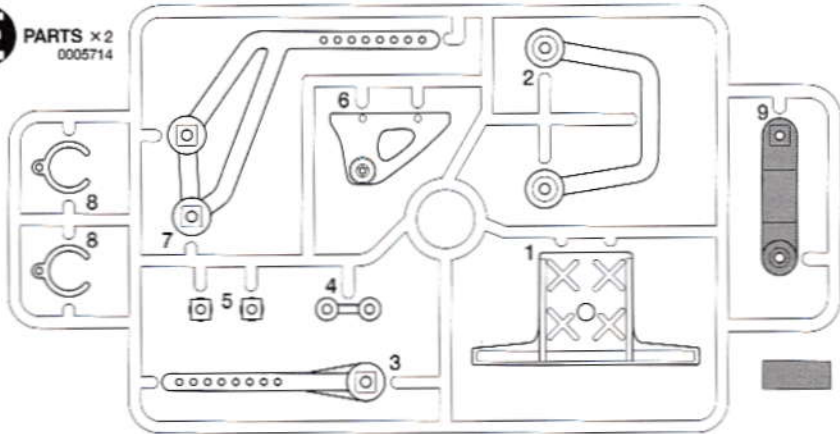


右タイヤ.....×2
Wheel (right)
Rad (rechts)
Roue (droite)

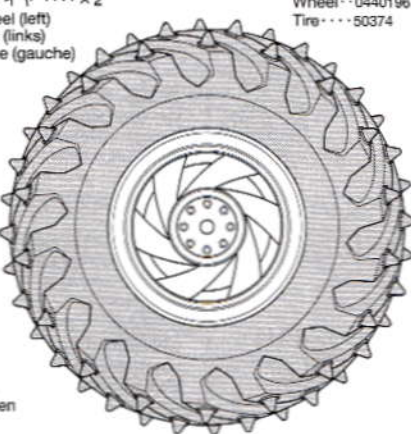


E

PARTS ×2
0005714



左タイヤ.....×2
Wheel (left)
Rad (links)
Roue (gauche)



不要部品
Not used
Nicht verwendet
Non utilisées

A

1 ~ 11

9400061

MA1 4×11.5mm段付きビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée

MA2 ×16
50582

3×14mm段付きタッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée

MA4 ×4
9805584

3×32mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA6
x4
9805240

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

MA3 ×26
50577

3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis tarauadeuse

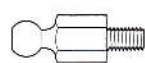
MA5 ×4
9805756

3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Vis décollée

PARTS

A

9400061



5mmビローボール (長)
Ball connector (long)
Kugelkopf (lang)
Connecteur à roule (long)

MA7 × 2

9805825

B

9805368



ギャボックスジョイント (長)
Gearbox joint (long)
Getriebegehäuse-Gelenk (lang)
Accouplement de pont (long)

MA8 × 2

9805368

C

9805368



ギャボックスジョイント (短)
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)

MA9 × 2

9805368

MA10 × 4

9805551

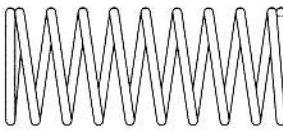
ドライブシャフト
Drive shaft
Achswelle
Arbre d'entrainement

MA11 × 4

50823

ホイールアクスル
Wheel axle
Rad-Achse
Axe de roue

MA14 U型シャフト
U-shaped shaft
U-förmige Achse
Support en U



MA12 コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

MA13 × 4

0655015

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

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

グリス × 1
Grease Fett
Graisse

六角棒レンチ × 1
Hex wrench Ibmusschlüssel
Clé Allen

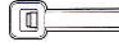
B

12 ~ 26

9400062

3段変速スイッチ × 1
3-step controller 4505174
3-Stufen-Fahrgreliger
Variateur de vitesses

ナイロンバンド × 3
Nylon band 50595
Nylnband
Collier Nylon



スイッチカバー × 1
Switch cover 6275019
Schalter-Abdeckung
Protection d'interrupteur

MB8 4mmアジャスター
Adjuster Einstellstück Chape à roule

MB12 3×71mm両ネジシャフト
Threaded shaft Gewindestange Tige filetée

C

27 ~ 32

9400409

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

MB9 × 1
5305008
スイッチロッド
Switch rod Reglergestänge Tringle de commande

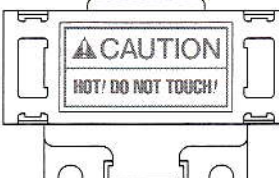
D

27 ~ 32

9400409

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

MB10 × 2
50197
スナップピン (大)
Snap pin (large) Federstift (groß) Epingle métallique (grande)

**E**

27 ~ 32

9400409

2×8mm丸ビス
Screw Schraube Vis

MB11 × 4
50197
スナップピン (小)
Snap pin (small) Federstift (klein) Epingle métallique (petite)

**F**

27 ~ 32

9400409

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

両面テープ × 2
Double-sided tape 50171
Doppelklebeband Adhésif double face

接点グリス × 1
Switch lubricant 87023
Schalter-Schmiermittel Nettoyant pour contacts électriques

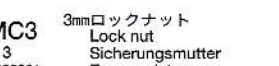
G

27 ~ 32

9400409

3×10mm丸ビス
Screw Schraube Vis

MC1 3×10mm丸ビス
Screw Schraube Vis 9804159

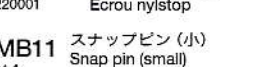
**H**

27 ~ 32

9400409

3mmワッシャー (大)
Washer (large) Beilagscheibe (gross) Rondelle (grande)

MC2 × 6
9805818
3mmワッシャー (小)
Washer (small) Beilagscheibe (klein) Rondelle (petite)

**I**

27 ~ 32

9400409

両面テープ × 2
Double-sided tape 50171
Doppelklebeband Adhésif double face

MC3 × 3
2220001
3mmロックナット
Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

**J**

27 ~ 32

9400409

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

MB11 × 4
50197
スナップピン (大)
Snap pin (large) Federstift (gross) Epingle métallique (grande)

**K**

27 ~ 32

9400409

完成ギヤケース × 2
Assembled gearbox 8085153
Zusammengebautes Getriebegehäuse Carter assemblé

L

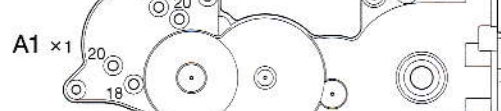
27 ~ 32

9400409

MG5 × 2
9805621
5×50mmシャフト
Shaft Achse Axe

MG5 × 2
9805621
5×50mmシャフト
Shaft Achse Axe

A PARTS 0005713

**M**

27 ~ 32

9400409

MG6 × 1
3580068
5×34mm/パイプ
Tube Rohr

MG6 × 1
3580068
5×34mm/パイプ
Tube Rohr

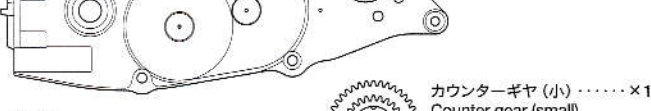
**N**

27 ~ 32

9400409

MG7 × 1
50355
18Tビニオン
18T Pinion gear 18Z Motoritzel Pignon moteur 18 dents

MG7 × 1
50355
18Tビニオン
18T Pinion gear 18Z Motoritzel Pignon moteur 18 dents

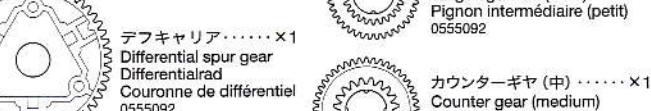
**O**

27 ~ 32

9400409

MG8 × 2
50602
ペベルギヤ (大)
Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique

MG8 × 2
50602
ペベルギヤ (大)
Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique

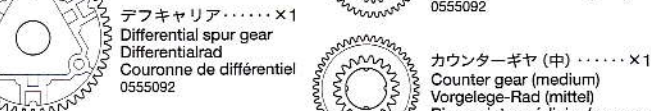
**P**

27 ~ 32

9400409

MG9 × 3
50602
ペベルギヤ (小)
Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique

MG9 × 3
50602
ペベルギヤ (小)
Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique

**Q**

27 ~ 32

9400409

MG10 × 1
50602
ペベルシャフト
Star shaft Stern-Achse Support de satellite

MG10 × 1
50602
ペベルシャフト
Star shaft Stern-Achse Support de satellite

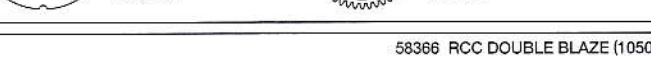
**R**

27 ~ 32

9400409

モーター × 1
Motor Moteur

モーター × 1
Motor Moteur

**S**

27 ~ 32

9400409

モーターフレート × 1
Motor plate Motor-Platte Plaque-moteur

モーターフレート × 1
Motor plate Motor-Platte Plaque-moteur

DOUBLE BLAZE



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.

PARTS CODE

1825425	Body
1835313	Wing & Number Plate
0445718 *1	Chassis (1 pc.)
0005713 *1	A Parts (A1 & A2, 1 pc.)
50736	TL01 B Parts (Upright) (B1-B14)
0005688 *1	C Parts (C1-C20, 1 pc.)
0005714 *1	E Parts (E1-E9, 1 pc.)
8085153 *1	Assembled Gearbox (1 pc.)
0555092 *1	Gear Bag
	Diff. Spur Gear x1
	Counter Gear (Small) x1
	Counter Gear (Large) x1
0440196 *1	Wheels (L & R, 1 pc. each)
50374 *1	Monster Pin Spike Tires (2 pcs.)
9400061	Metal Parts Bag A
9400062	Metal Parts Bag B
9400409	Metal Parts Bag C
2090009 *2	4x11.5mm Step Screw (MA1 x1)
50582	3x14mm Step Screw (MA2 x5)
50577	3x10mm Tapping Screw (MA3 x10)
9805584	3x32mm Screw (MA4 x4)
9805756	3x32mm Screw (MA5 x4)

TAMIYA SPARE PARTS & HOP-UP OPTIONS

Tamiya offers Spare Parts & Hop-Up Options for improved performance at the track. Visit your local Tamiya dealer for assistance. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

ITEM No.

50356 *3	20T, 21T AV Pinion Gear Set
50519	C.V.A. Mini Shock Unit Set II
53008	1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
53132	R/C Fluorescent Color Antenna Pipes (4 pcs.)
53141	4WD Touring & Rally Car Lightweight King Pins

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 préavis.

9805240	3mm O-ring (MA6 x7...etc.)
9805825	5mm Ball Connector (Long, MA7 x5)
9805368 *1	Gear Box Joint (MA8 & MA9, 1 pc. each)
9805551 *1	Drive Shaft (MA10 x2)
50823 *1	TG10 Wheel Axle (MA11 x2)
9808057 *1	Coil Spring (MA12 x2)
0555015	1150 Plastic Bearing (MA13 x10)
3485068 *1	3x55mm U-Shaped Shaft (MA14 x1)
8000072 *1	8x60mm Rubber Tubing (MA15 x1)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (MB1 x5)
9805556	2x8mm Screw (MB2 x10)
9805557	4mm Flange Lock Nut (MB3 x4)
50586	3mm Washer (MB4 x15)
50594	2x10mm Shaft (MB5 x10)
50592	5mm Ball Connector (MB6 x10)
50596	5mm Adjuster (MB7 x6)
50633	4mm Adjuster (MB8 x6)
5305008	Switch Rod (MB9)
50197	Snaps Pin Set (MB10 x10, MB11 x5)
9805583	3x71mm Threaded Shaft (MB12 x2)
7305015	Resistor (MB13)
9804159	3x10mm Screw (MC1 x10)
9805818	3mm Washer (Large, MC2 x5)

2220001	3mm Lock Nut (MC3 x1)
9805620 *1	3x25mm Screw (MG1 x2)
50576	3mm Grub Screw (MG2 x10)
50038	Tool Set (Box Wrench, Hex Wrench, MG2 x4)
9805622 *1	1150 Metal Bearing (MG3 x2)
50602 *1	Diff. Bevel Gear Set (MG4 x2, MG8 x2, MG9 x3, MG10 x1)
9805621 *1	5x50mm Shaft (MG5 x2)
3580068 *1	5x34mm Tube (MG6 x1)
50355 *1	*3 18T, 19T AV Pinion Gear Set (MG7 x1...etc.)
4505174	3-Step Controller
6275019	Switch Cover
4305125 *1	Motor Plate (1 pc.)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.)
87023	Switch Lubricant
87025	Ceramic Grease
7435076 *1	Motor (1 pc.)
6095003	Antenna Pipe (30cm)
9495484	Sticker (a & b)
1050518	Instructions
*1	Requires 2 sets for one car.
*2	Requires 4 sets for one car.

TAMIYA ERSATZTEILE & HOP-UP-TEILE

Für bessere Fahrleistung auf der Piste bietet TAMIYA Ersatzteile und Hop-Up-Teile an. Besuchen Sie Ihren örtlichen Fachhändler, er wird Ihnen helfen. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

PIECES DETACHEES ET OPTIONNELLES

Tamiya propose des pièces détachées et optionnelles pour améliorer les performances sur la piste. Rendez-vous chez votre détaillant habituel pour tous renseignements. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilités et prix peuvent changer sans avis préalable.

★部品請求にはこのカードが必要です。

部品請求をなさる方はあなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号をこのカードに記入してください。

DOUBLE BLAZE

1/10 電動RCツインモーター
4WDレーシングトラック

ダブルブレイズ

部品をなくしたり、こわした方は、下のステッカーが貼られたカスタマーサービス取次店でご注文いただけます。当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、このカードの必要部品を○でかこみ代金を現金書留または、定額小為替(100円以下は切手可)と一緒にお申し込みください。なお、ご送金にはタミヤカードや郵便振替もご利用いただけます。

《お問い合わせ番号》 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

《郵便振替のご利用法》 郵便局の払込用紙の通信欄にこのカードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、数量を必ず記入ください。振込人住所欄には電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・田宮模型でお振込ください。

ボディ	2,250円	1825425
ウイング、ゼッケンプレート	720円	1835313
シャーシ (1個)	720円	0445718
Cバーツ (1枚)	780円	0005688
Eバーツ (1枚)	500円	0005714
ホイール (左右各1本)	760円	0440196
袋バーツ	2,100円	9400061
ギヤボックスジョイント長・短 (各1個)	520円	9805368
ドライブシャフト (2本)	500円	9805551
コイルスプリング (2本)	200円	9808057
4x11.5mm段付ビス (1本)	50円	2090009

53155	Low Friction Aluminum Damper Set
53218	1/10 Touring Car Hard Joint Cup Set (for Gear Diff.)
53280	TA03 Super Low Friction Damper Set
53281	TGX Progressive Force Spring Set
53301	TL01 Stainless Steel Suspension Shaft Set
53345	TL01/M03 Toe-in Rear Upright

53346	TL01/M03 Quick Release Battery Holder
53439	Anti-Wear Grease
53523	Aluminum Front Upright Set (M03, M04)
53596	Aluminum Servo Stays (Short, 2 pcs.)
53598	Fluorine Coated 5mm Aluminum Ball Connector (10 pcs.)

*3 Only 18T and 20T can be used.

《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。

《タミヤカード》
タミヤカードを利用されますと部品の入手が早く簡単です。詳しくは、カスタマーサービスまでお問い合わせください。
《電話でのご注文もご利用いただけます。》
バーツ代金に加え、代引き手数料(315円)をご負担いただければ、代金着払で電話でのご注文も承ります。

For Japanese use only! ITEM 58366

住所	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
電話 () -	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
氏名	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

価格は予告なく変更となる場合があります。

  **TAMIYA**
株式会社タミヤ
〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

0306

58366 RCC DOUBLE BLAZE (1050516)