

**1/10th SCALE GLOW-ENGINE R/C 4WD RACING CAR**

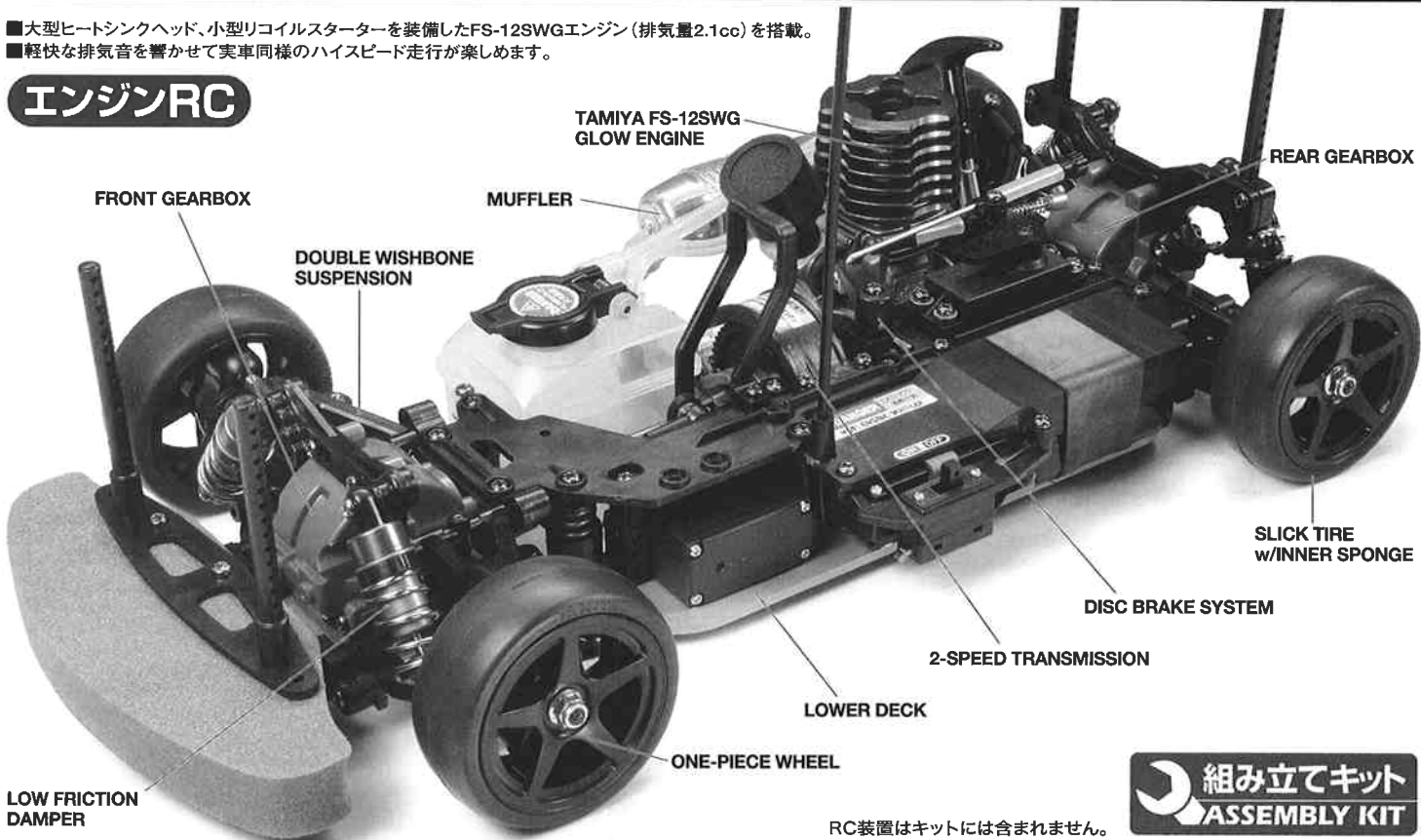
# **TG10-Mk.2SG**

## **CHASSIS**

**INCLUDES HIGH PERFORMANCE  
TAMIYA FS-12SWG GLOW-ENGINE WITH RECOIL STARTER**

- 大型ヒートシンクヘッド、小型リコイルスターを装備したFS-12SWGエンジン(排気量2.1cc)を搭載。
- 軽快な排気音を響かせて実車同様のハイスピード走行が楽しめます。

### **エンジンRC**

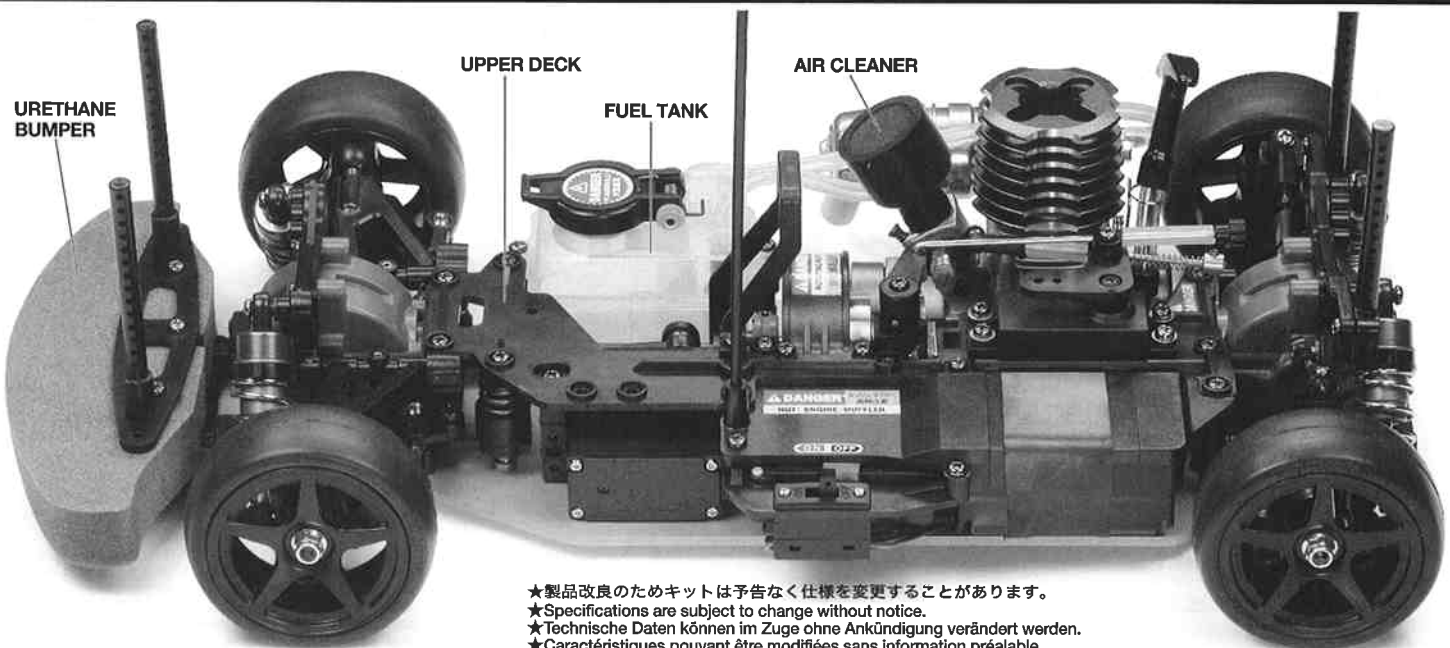


**組み立てキット**  
**ASSEMBLY KIT**

RC装置はキットには含まれません。

1/10 エンジンRC 4WD レーシングカー

**TG10-Mk.2SG**



★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.

# TG10-Mk.2 SG CHASSIS

●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RCカーには、タミヤ・エクスペックGT-IIプロポセットをおすすめします。また、他のプロポセットを使用する場合は2チャンネル2サーボタイプの舵角調整機能付きエンジンカーをご使用ください。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

### 《燃料とエンジン始動用品》

タミヤからはエンジンの特性に合ったグローエンジン用燃料TGフューエルスパー各種が発売されています。またエンジン始動用品のプラグヒーター&燃料ポンプもご用意ください。

### 《RADIO CONTROL UNIT》

Tamiya EXPEC GT-II R/C system is recommended for this model. Other 2-channel R/C units featuring 2-servo and a receiver battery case are also compatible.

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

### 《GLOW ENGINE FUEL & ENGINE STARTING EQUIPMENT》

Use only glow engine fuel. To ensure top performance and protection of your engine, use glow engine fuel Tamiya TG-Fuel Super. Tamiya engine starting equipment is necessary for starting engine.

### 《RC-EINHEITEN》

Das Tamiya EXPEC GT-II R/C System wird für dieses Modell empfohlen. Andere 2-Kanal RC-Einheiten mit 2 Servos und einem Empfänger-Batteriegehäuse können ebenfalls verwendet werden.

★Beachten Sie sich bitte die der RC-Einheit beigegebene Gebrauchsanweisung.

### 《GLÜHZÜNDERKRAFTSTOFF & MOTOR-STARTAUSRÜSTUNG》

Verwenden Sie ausschließlich Glühzünderkraftstoff. Für optimale Leistung und Schutz des Motors eignet sich Glühzünderkraftstoff Tamiya TG-Fuel Super. Die Tamiya Motor-Startausrüstung ist zum Anlassen des Motors erforderlich.

### 《RADIOCOMMANDÉ》

L'ensemble Tamiya EXPEC GT-II est recommandé pour ce modèle. D'autres ensembles de radiocommande 2 voies 2 servos avec un boîtier à piles de réception sont également utilisables.

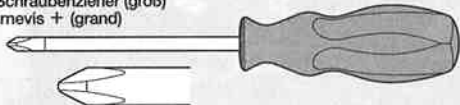
★Se référer au manuel d'instructions de l'ensemble R/C.

### 《CARBURANT ET EQUIPEMENT DE DEMARRAGE DU MOTEUR》

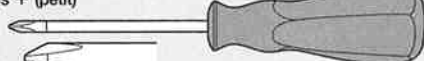
N'utiliser que du carburant spécial pour modèles réduits. Pour assurer des performances et une protection optimales de votre moteur, nous recommandons le carburant pour modèles réduits Tamiya TG-Fuel Super. Les accessoires de démarrage Tamiya sont nécessaires pour démarer le moteur.

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

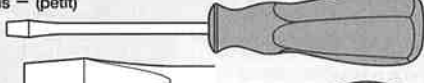
- + ドライバー(大)
- + Screwdriver (large)
- + Schraubenzieher (groß)
- Toumevis + (grand)



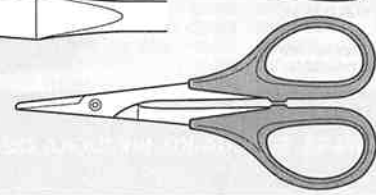
- + ドライバー(小)
- + Screwdriver (small)
- + Schraubenzieher (klein)
- Toumevis + (petit)



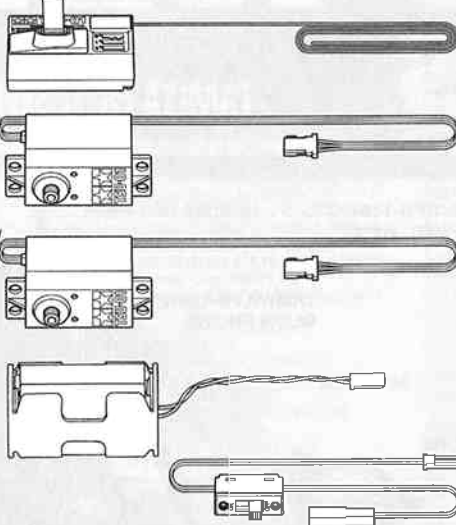
- ドライバー(小)
- Screwdriver (small)
- Schraubenzieher (klein)
- Toumevis - (petit)



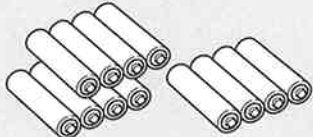
ハサミ  
Scissors  
Schere  
Ciseaux



タミヤ・エクスペックGT-IIプロポ  
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



送、受信機用電池  
Batteries for transmitter and receiver  
Batterien für Sender und Empfänger  
Piles pour l'émetteur et le récepteur



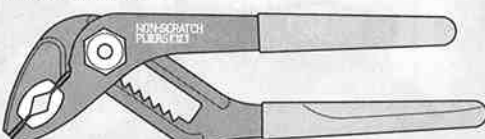
プラグヒーター & 燃料ポンプ  
Glow plug heater / Fuel filler  
Glühkerzenheizung / Kraftstoff-Füllflasche  
Chauffe bougie / Pipette à carburant



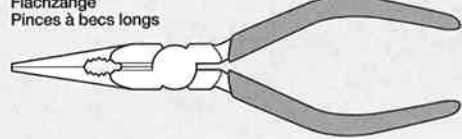
グローエンジン用燃料TGフューエルスパー各種  
Glow engine fuel  
Glühzünderkraftstoff  
Carburant



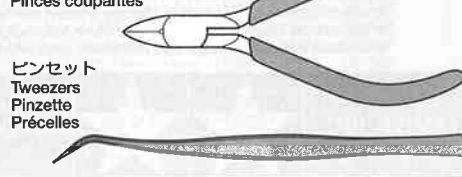
ノンスクラッチプライヤー  
Non-scratch plier  
Nicht-verkratzende Zange  
Pinces anti-griffures



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

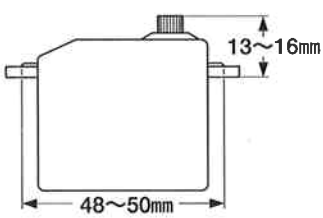


ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pinces coupantes



ピンセット  
Tweezers  
Pinzette  
Précelles

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



★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.

### 《走行用ボディ》

1/10エンジンRCカーTG10-Mk.2用ワイヤドボディパーツセットをご使用ください。

### BODY SHELL

Use separately sold Tamiya 1/10 scale R/C wide body parts set for TG10-Mk.2.

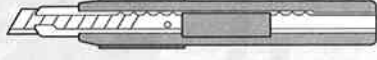
### KAROSSE

Verwenden Sie für das TG10-Mk.2 einen getrennt erhältlichen, breiten Tamiya R/C-Karosseriebausatz Maßstab 1:10.

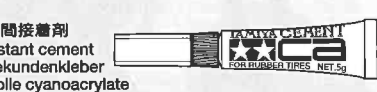
### CARROSERIE

Installer une carrosserie Tamiya 1/10 voie large pour TG10-Mk.2 disponible séparément.

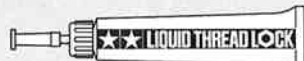
クラフトナイフ / Modeling knife  
Modellbaumesser / Couteau de modéliste



瞬間接着剤  
Instant cement  
Sekundenkleber  
Colle cyanoacrylate



ネジ止め剤(中強度)  
Liquid thread lock (mid strength)  
Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit (mittlere Haftkraft)  
Liquide frein-filé (accroche moyenne)



★この他に、定規、エンジンスプレー、ピンバイス  
かキリが必要です。またヤスリや柔らかな布、Eリングセッターがあると便利です。

★Assembly of this kit will also require a caliper, engine treatment spray and a pin vise. A file, soft cloth and E-ring tool will also assist in construction.

★Der Zusammenbau dieses Bausatzes erfordert außerdem einen Maßschieber, Motorpflege-Spray und einen Schraubstock. Auch eine Feile, ein weiches Tuch und ein E-Ring-Abschrauber sind beim Zusammenbau hilfreich.

★L'assemblage de ce kit requiert également un pied à coulissoir, un spray de traitement moteur et un outil à percer. Une lime, un chiffon et un outil à circlip seront également utiles.



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



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



●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。



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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

## CAUTION

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

## 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

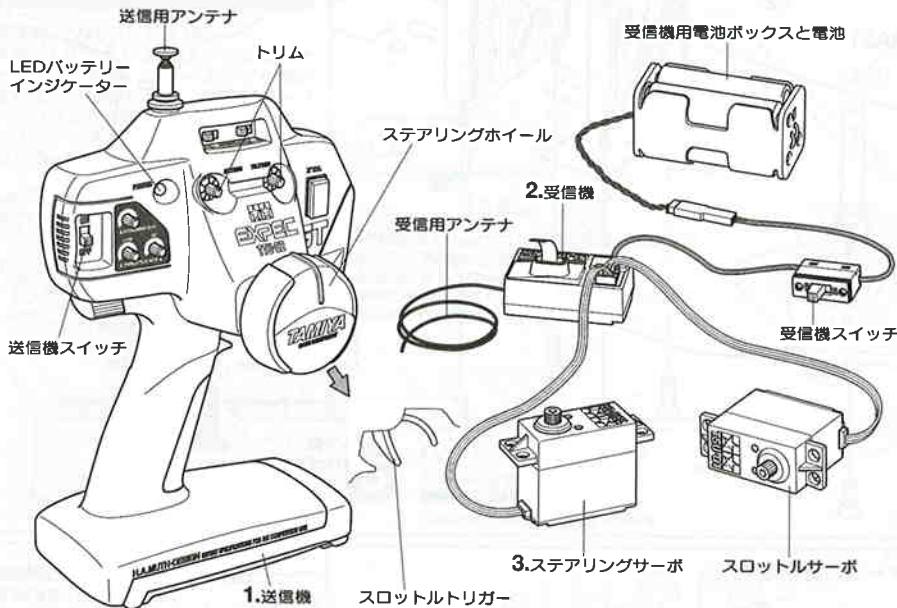
●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

●L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

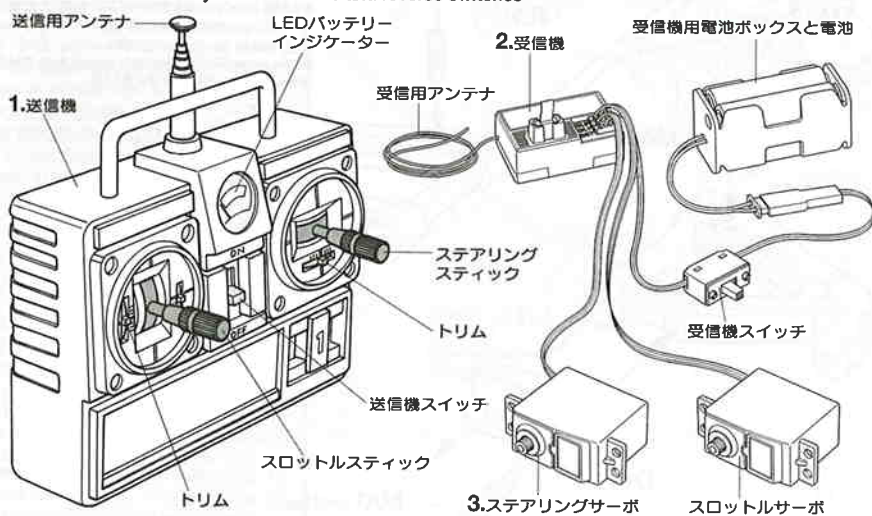
●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

●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・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 舵角調整、リバーススイッチ付》 2-channel 2-servos R/C system with trims and reverse switches



### 《2チャンネルプロポの名称》

デジタル・プロポのRC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。
- 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。
- 受信機用電池ボックスと電池=受信機とサーボを作動させるための電源です。電池が減ってくるとコントロールできなくなりますので、送信機の電池が減ってきたら、同時に電池を交換してください。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをサーボにつたえます。
- 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 system consists of transmitter, receiver and servo.

- 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 battery holder: Power supply for receiver and servos.
- Receiver: Receives signals from transmitter.
- Servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

### 《ZUSAMMENSETZUNG EINER 2-KANAL RC-EINHEIT》 Eine digitale Funkfernsteuerung besteht aus einem Sender, Empfänger und Servos.

- Sender: Dient als Steuerpult. Die Lenkrad-/Knüppelbewegungen 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-Batteriehalter: Spannungsquelle für Empfänger und Servos.
- Empfänger: Empfängt die Funksignale des Senders.
- Servo: Formt die vom Empfänger aufgenommenen Signale in mechanische Bewegung um.

### 《COMPOSITION DE L'ENSEMBLE R/C 2 VOIES》

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

- 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.
- Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo.
- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Boîtier à piles de récepteur: alimentation du récepteur et des servos.
- Récepteur: capte les signaux issus de l'émetteur.
- Servo: transforme les signaux du récepteur en mouvements mécaniques.



★組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。

**グリス**  
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。  
このマークの部分、部品にはネジロック剤を使ってねじのゆるみを防止します。



Apply grease to the places shown by this mark.  
Apply grease first, then assemble.  
Apply liquid thread lock to the places shown by this mark.

★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 fetteln,  
dann zusammenbauen.  
An Stellen mit dieser Markierung flüssige Schrauben-  
sicherung auftragen.

★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.  
Utilisez du frein-filé aux endroits indiqués par ce symbole.

## A 1 ~ 9

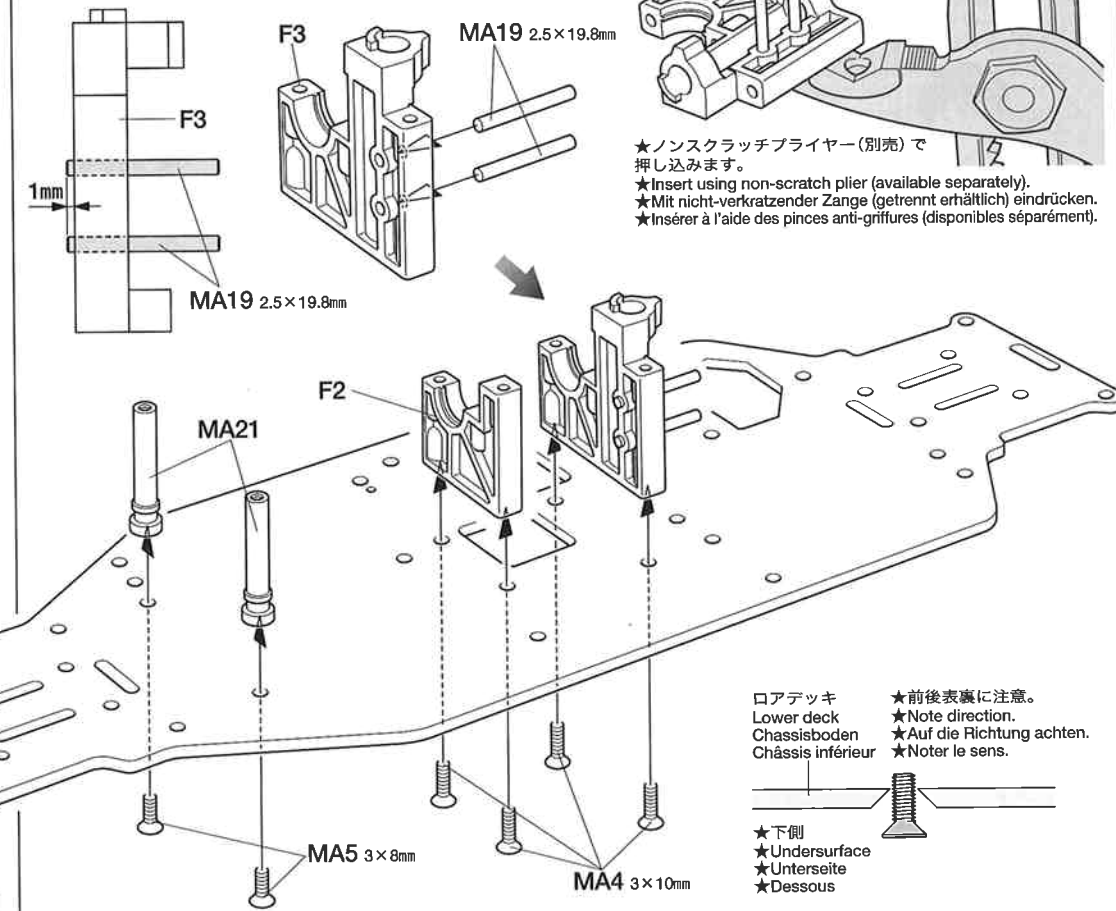
袋詰Aを使用します  
BAGA / BEUTEL A / SACHET A

<b>1</b>	3×10mmビス Screw Schraube Vis  MA4 × 4
	3×8mmビス Screw Schraube Vis  MA5 × 2
	MA19 2.5×19.8mmシャフト Shaft Achse Axe  MA19 × 2
	MA21 × 2 ステアリングポスト Steering post Lagerzapfen der Lenkung Colonne de direction

ロアデッキ  
Lower deck  
Chassisboden  
Châssis inférieur

### 1 《ロアデッキ部品の取り付け》

Attaching lower deck parts  
Befestigung der Anbauteile an der Bodenplatte  
Pièces de la platine inférieure



## 2

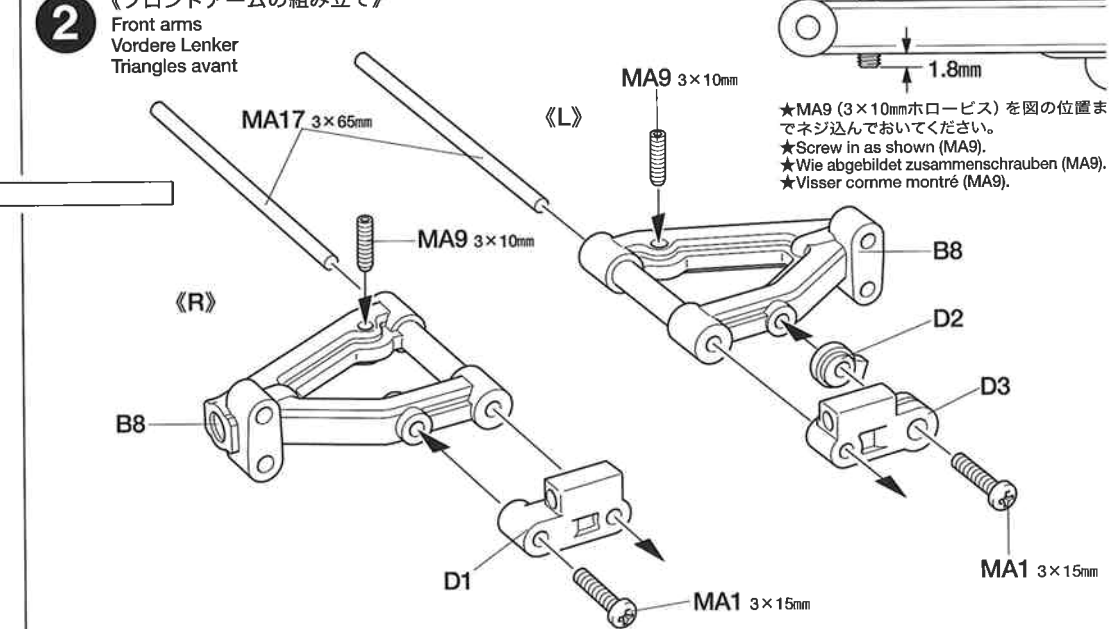
MA1 × 2	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
MA9 × 2	3×10mmボロービス Screw Schraube Vis

MA17 × 2 3×65mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

六角棒レンチ(1.5mm)  
Hex wrench (1.5mm)  
Imbusschlüssel (1,5mm)  
Clé Allen (1,5mm)

### 2 《フロントアームの組み立て》

Front arms  
Vordere Lenker  
Triangles avant

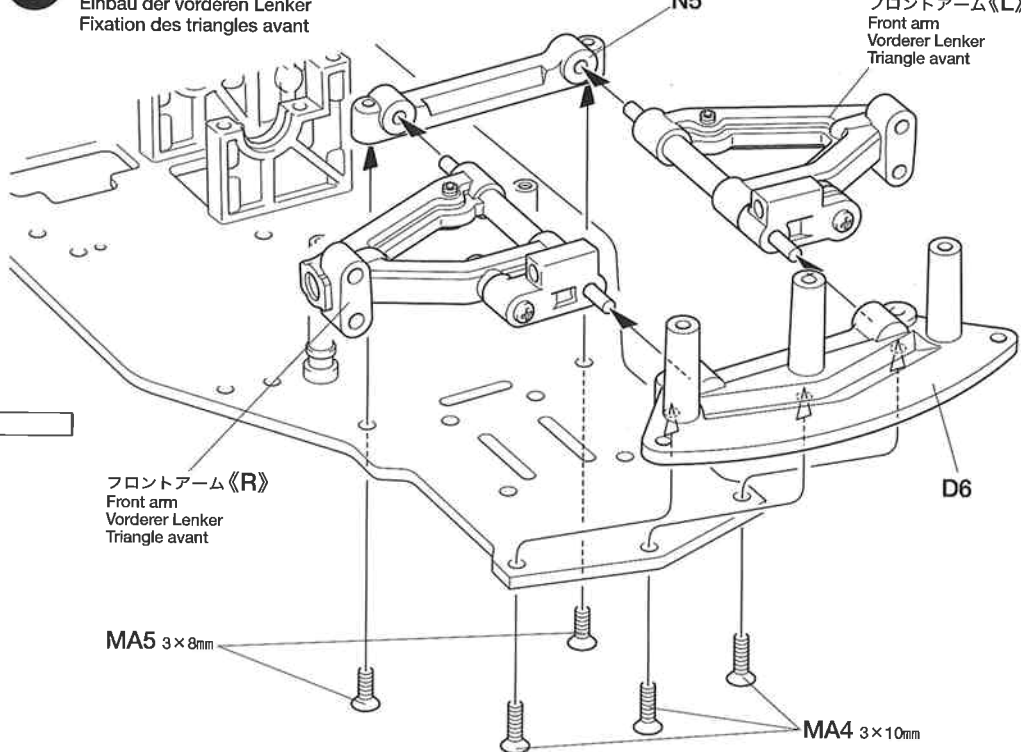


3

- 3×10mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**MA4 ×3**
- 3×8mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**MA5 ×2**

3

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



4

- 3×10mmホローピス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**MA9 ×2**

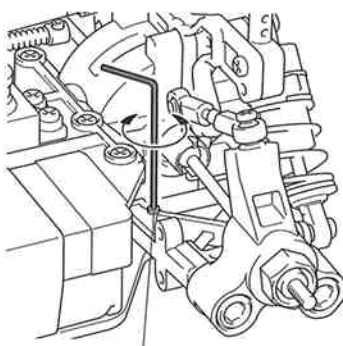
- MA18 ×2** 3×56.5mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

5

- 3×8mmビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
**MA5 ×4**

## Setting-up

●車高・リバウンドストローク  
車高・リバウンドストロークはコーナーリングや加速・ブレーキングの車の姿勢変化に影響します。車高はダンパースプリングの硬さ、張りで調整し、リバウンドストロークはアームのMA9(3×10mmホローピス)で調整します。



MA9 3x10mm

### GROUND CLEARANCE AND REBOUND STROKE

Ground clearance and/or rebound stroke has a great effect on stability during cornering, acceleration, and braking. Ground clearance can be adjusted by altering damper spring tension and stiffness. Rebound stroke can be adjusted by rotating 3x10mm screw on suspension arms.

### BODENFREIHEIT UND AUSFEDERUNGSHUB

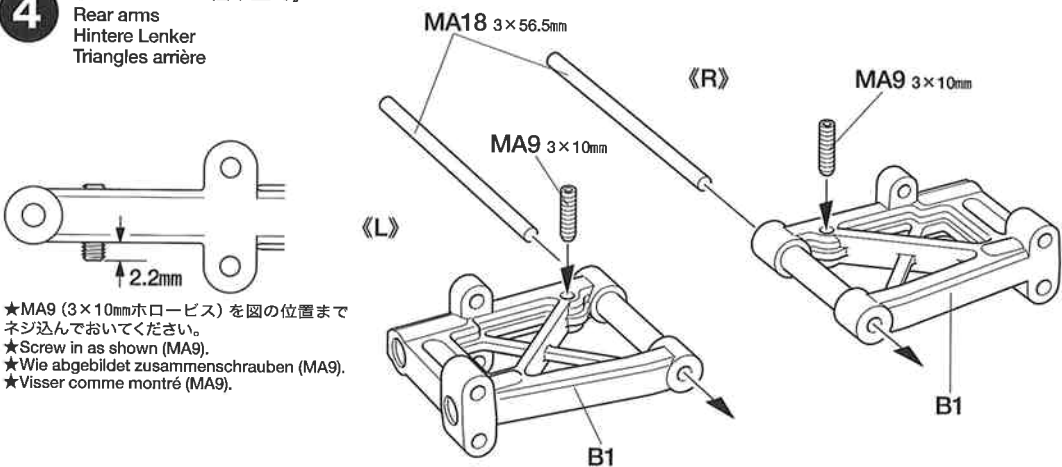
Die Bodenfreiheit und der Ausfederungshub kann großen Einfluss auf die Fahrsicherheit in Kurven, sowie beim Beschleunigen und Bremsen haben. Die Bodenfreiheit lässt sich an der Schraubenfeder einstellen. Der Ausfederungshub kann mit der 3x10mm Schraube auf dem Querlenker eingestellt werden.

### LA GARDE AU SOL ET LE REBOND

La garde au sol et/ou le rebond ont une incidence importante sur la stabilité en virage, accélération et freinage. L'ajustement de la garde au sol s'effectue par le ressort hélicoïdal. Le rebond se règle au moyen de la vis 3x10mm sur le bras de suspension.

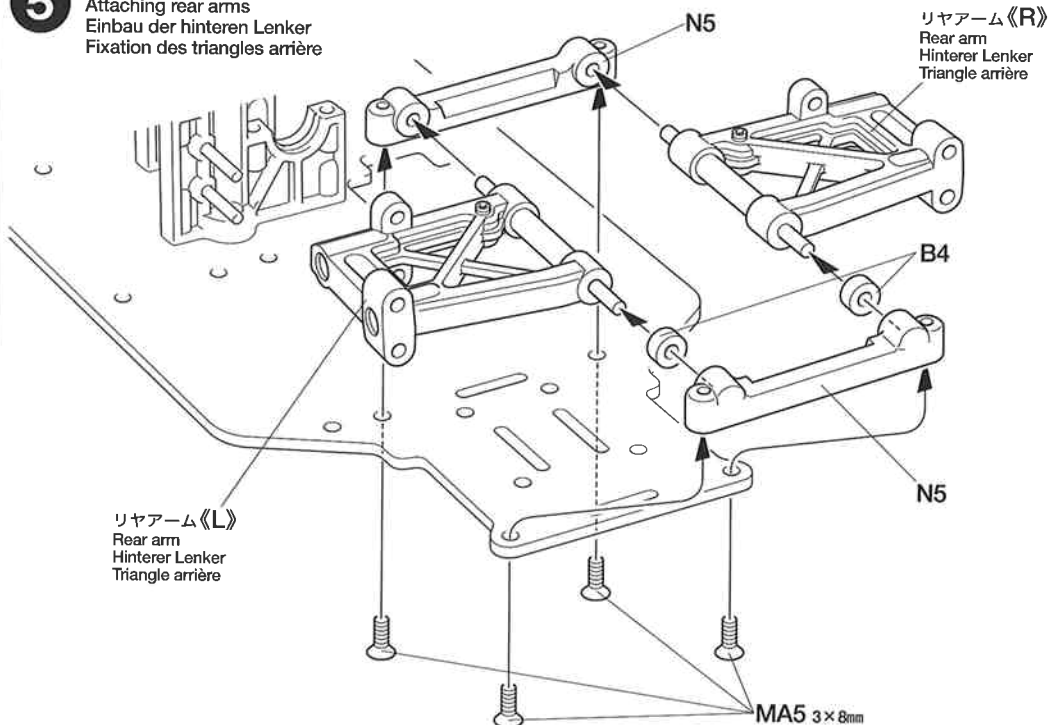
4

《リヤアームの組み立て》  
Rear arms  
Hintere Lenker  
Triangles arrière

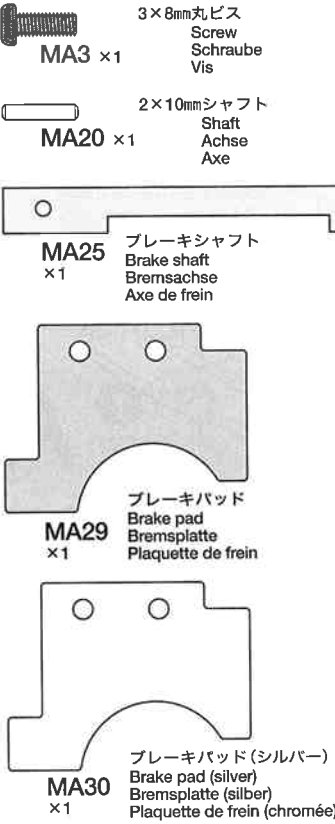
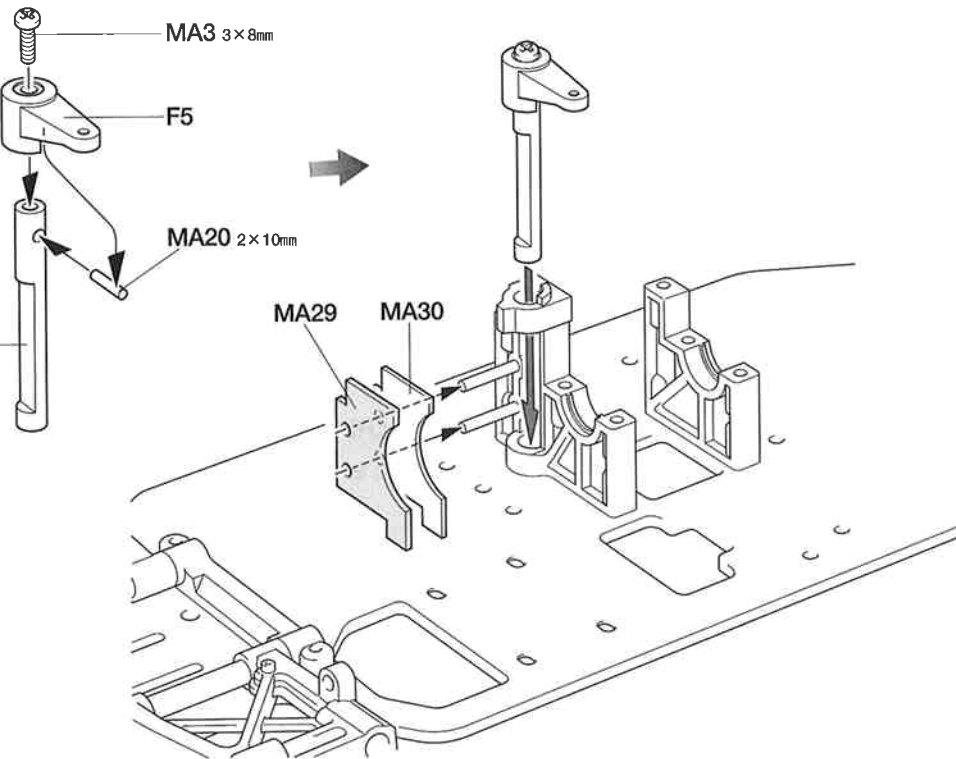


5

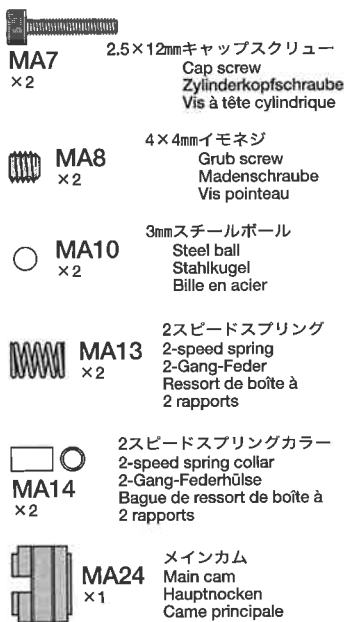
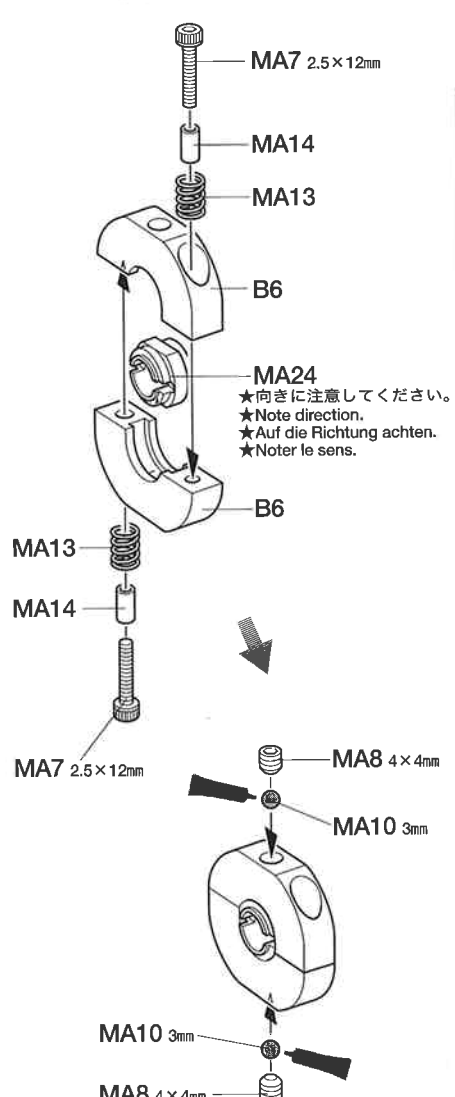
《リヤアームの取り付け》  
Attaching rear arms  
Einbau der hinteren Lenker  
Fixation des triangles arrière



6

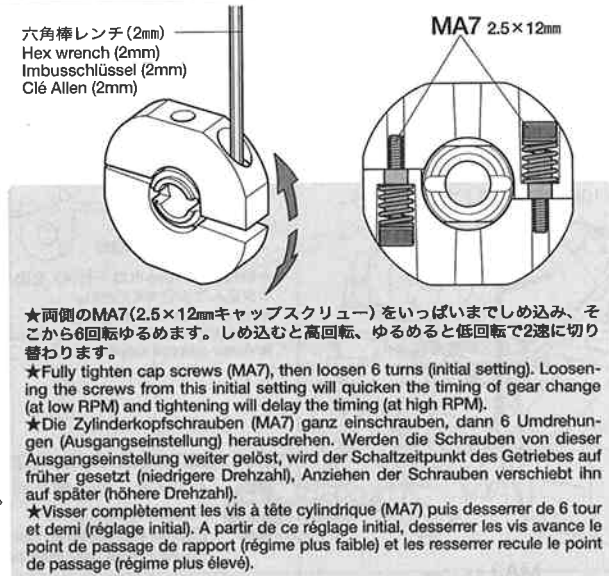
6 《ブレーキキャリパーの取り付け》  
Brake caliper  
Bremszange  
Etrier de frein

7

7 《2スピードクラッチの組み立て》  
2-speed clutch  
2-Gang-Kupplung  
Embrayage de boîte à 2 rapports

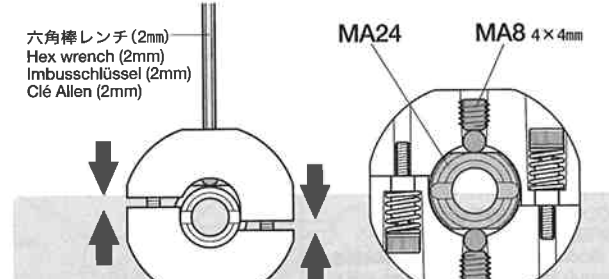
六角棒レンチ(2mm)  
Hex wrench (2mm)  
Imbusschlüssel (2mm)  
Clé Allen (2mm)

**MA7 2.5×12mm**



六角棒レンチ(2mm)  
Hex wrench (2mm)  
Imbusschlüssel (2mm)  
Clé Allen (2mm)

**MA24**



★Note direction of MA24 main cam. Screw in MA8 grub screws in top and bottom evenly so that MA10 contact MA24, while not leaving any space between B6 parts.  
※Adjust gear change timing using MA7 cap screws only.  
★Auf die Richtung des Hauptnockens MA24 achten. Die Madenschrauben MA8 an der Ober- und Unterseite gleichmäßig einschrauben, so dass MA10 gerade MA24 berührt, aber kein Spiel zwischen den B6-Teilen entsteht.  
※Den Schaltzeitpunkt des Getriebes nur an der Zylinderschraube MA7 einstellen.  
★Noter la direction de la came principale MA24. Serrer équitablement les vis pointeau MA8 en haut et en bas afin que MA10 soit en contact avec MA24, sans laisser d'espace entre les pièces B6.  
※Régler le point de changement de rapport au moyen de la vis MA7 seulement.

## タミヤRCガイドブック

ラジオコントロールモデルをより楽しむ方へのガイドブックです。RCの基本的な知識、競技の仕方等詳しく述べています。ご希望の方は模型店におたずねください。

## 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。ご希望の方は模型店におたずねください。

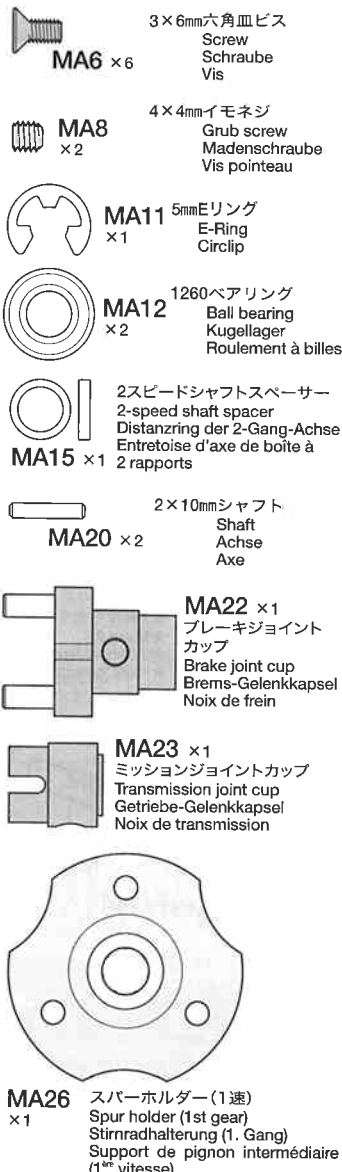
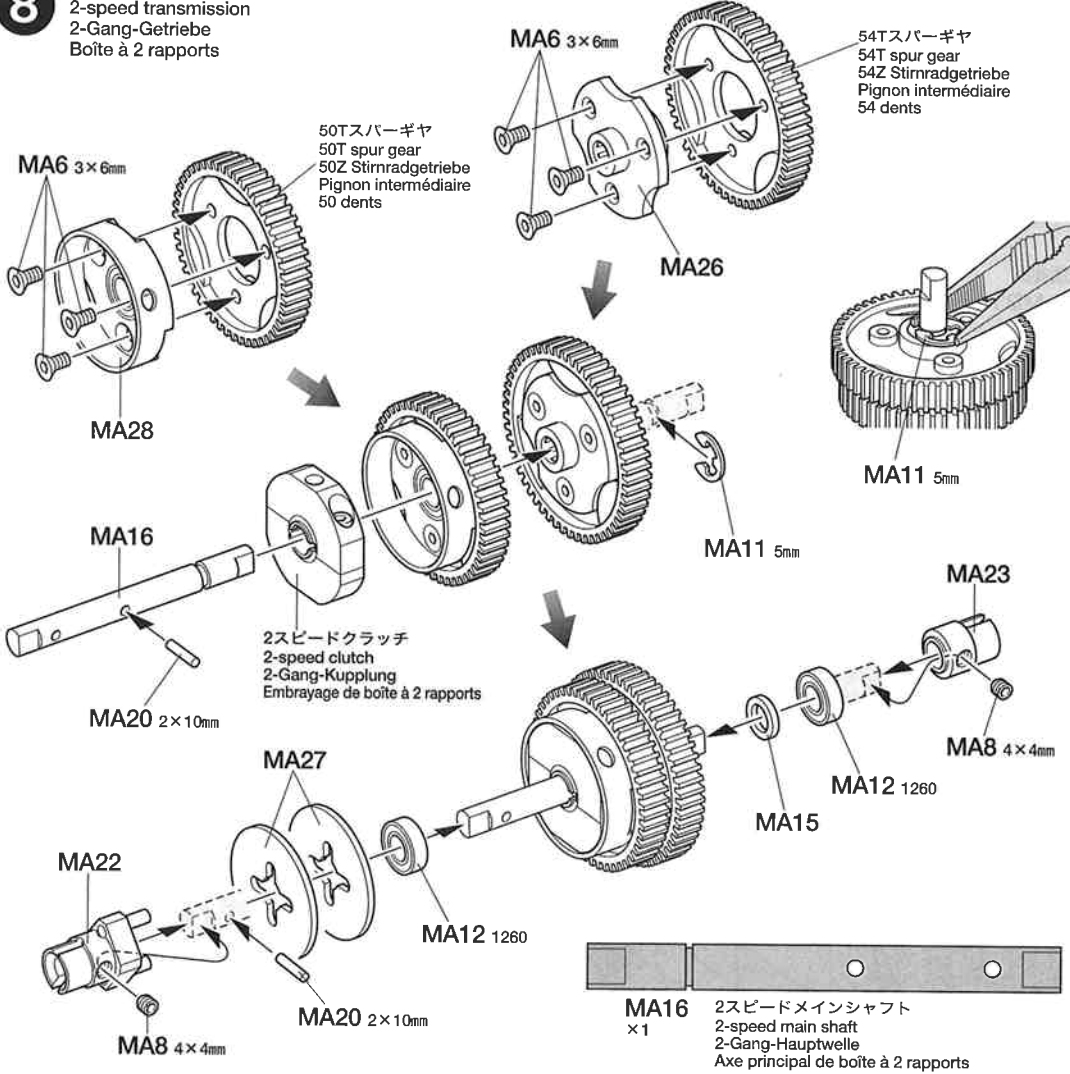
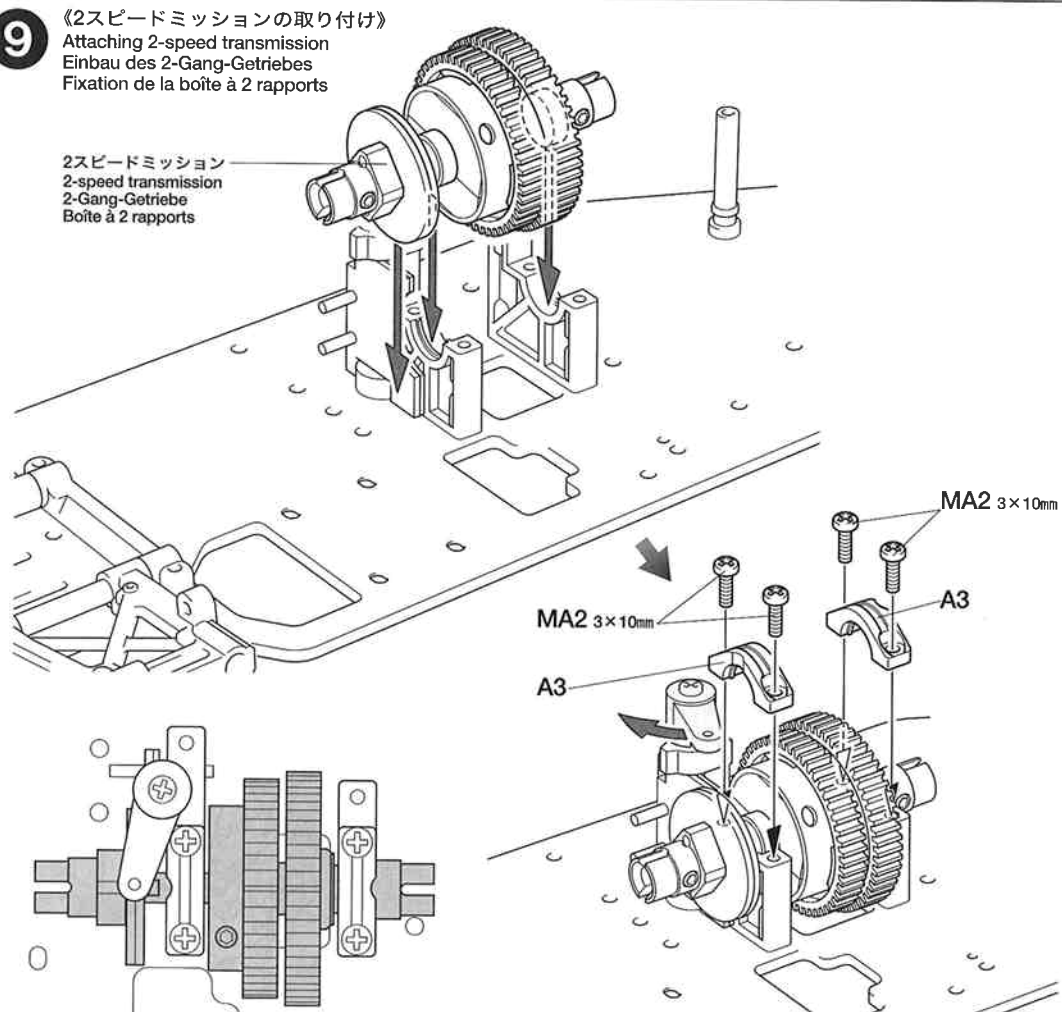
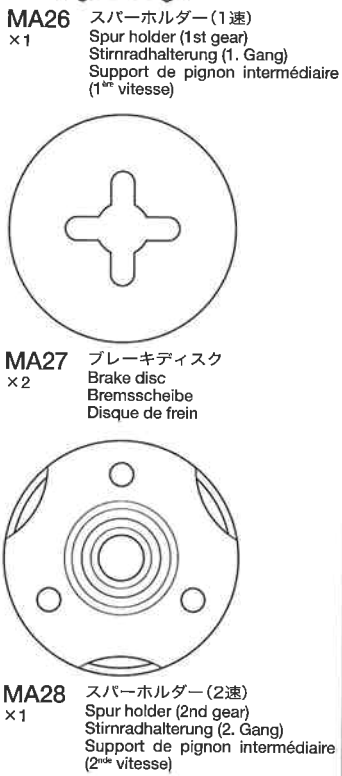
## TAMIYA COLOR CATALOGUE

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/Spanish, German/French and Japanese versions available.

## 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.

8

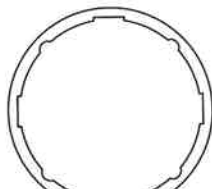
8 《2スピードミッションの組み立て》  
2-speed transmission  
2-Gang-Getriebe  
Boîte à 2 rapports9 《2スピードミッションの取り付け》  
Attaching 2-speed transmission  
Einbau des 2-Gang-Getriebes  
Fixation de la boîte à 2 rapports

9

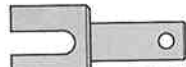
3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**B****10~16**袋詰Bを使用します  
BAG B / BEUTEL B / SACHET B**10**

MA4 × 2	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
MB3 × 8	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MB8 × 4	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe
MB9 × 4	5mmOリング(薄) O-ring (thin) O-Ring (dün) Joint torique (fin)
MB11 × 2	1280ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
MB19 × 2	アウトプットシャフト Output shaft Achse im Antrieb Axe de sortie
MB20 × 2	ペベルデファクスル Differential axle Differential-Achse Axe de différentiel



MB21 × 2 デフケースパッキン  
Differential case gasket  
Differential-Gehäuse-Dichtung  
Joint de carter de différentiel



MB24 × 4 デフジョイントカップ  
Differential joint cup  
Differential-Gelenkkapsel  
Noix de différentiel



MB25 × 4 ベベルギヤ(大)  
Large bevel gear  
Kegelrad groß  
Grand pignon conique



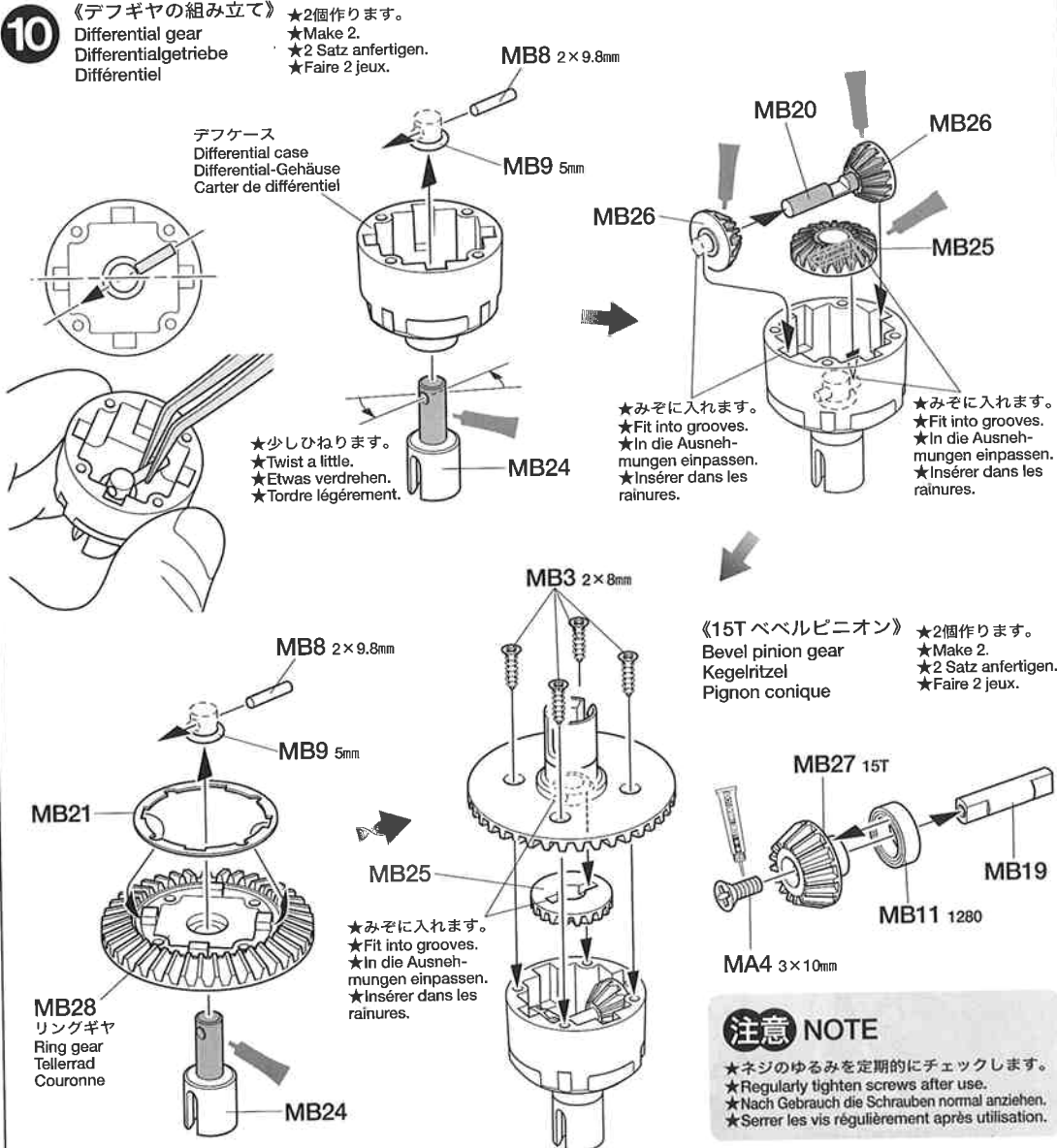
MB26 × 4 ベベルギヤ(小)  
Small bevel gear  
Kegelrad klein  
Petit pignon conique



MB27 × 2 15Tベベルピニオン  
Bevel pinion gear  
Kegelritzel  
Pignon conique

**11**

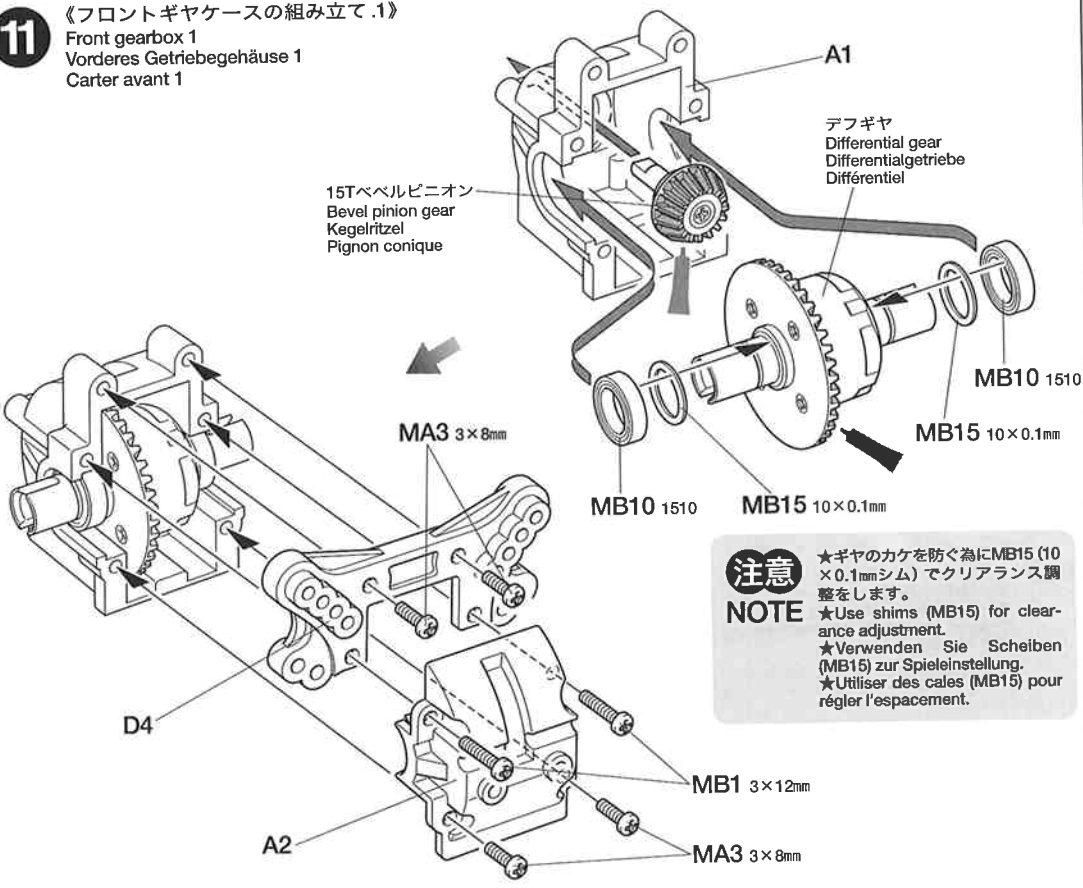
MB1 × 2	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
MA3 × 4	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
MB10 × 2	1510ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
MB15 × 2	10×0.1mmシム Shim Scheibe Cale

**10**《デフギヤの組み立て》 ★2個作ります。  
Differential gear  
Differentialgetriebe  
Différentiel★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

## 《15T ベベルピニオン》

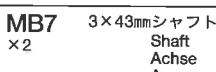
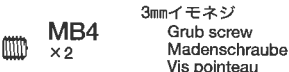
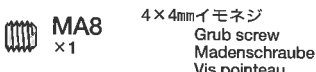
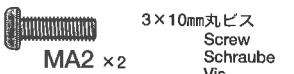
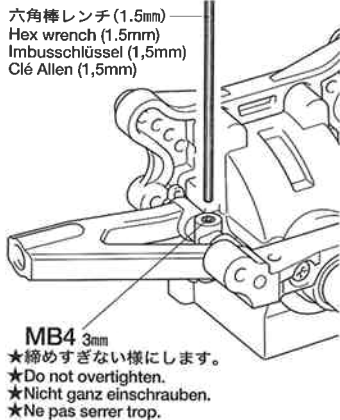
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.**注意 NOTE**

★ネジのゆるみを定期的にチェックします。  
★Regularly tighten screws after use.  
★Nach Gebrauch die Schrauben normal anziehen.  
★Serrer les vis régulièrement après utilisation.

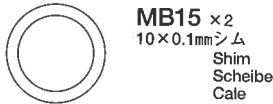
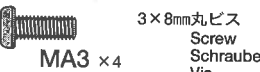
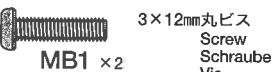
**11**《フロントギヤケースの組み立て .1》  
Front gearbox 1  
Vorderes Getriebehäuse 1  
Carter avant 1**注意 NOTE**

★ギヤの力ケを防ぐ為にMB15 (10×0.1mmシム) でクリアランス調整をします。  
★Use shims (MB15) for clearance adjustment.  
★Verwenden Sie Scheiben (MB15) zur Spurleistunginstellung.  
★Utiliser des cales (MB15) pour régler l'espacement.

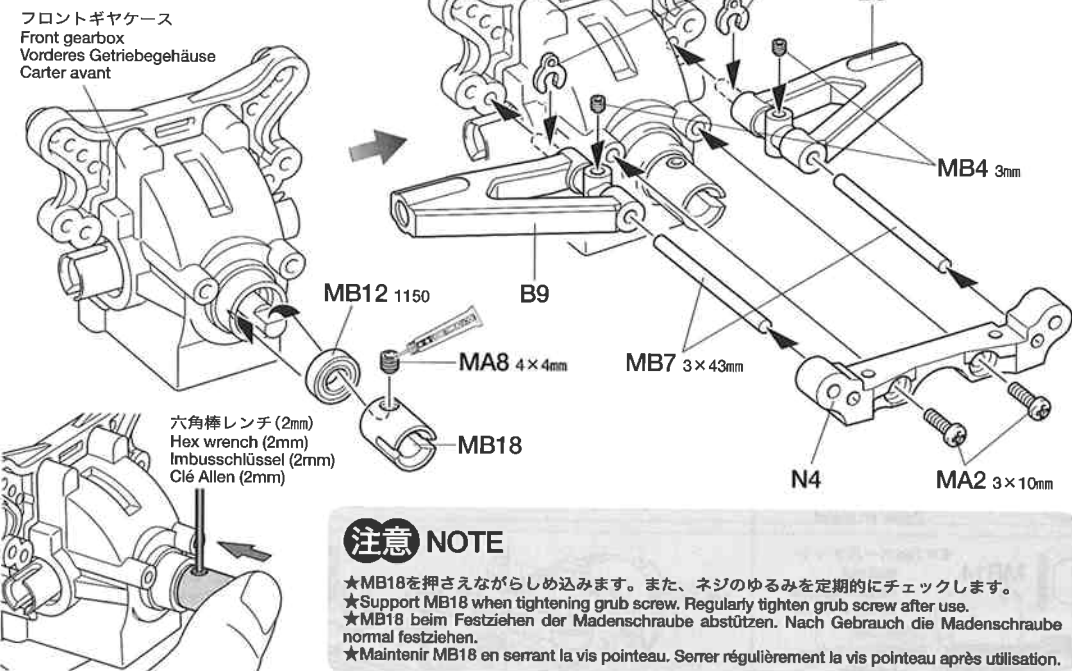
12



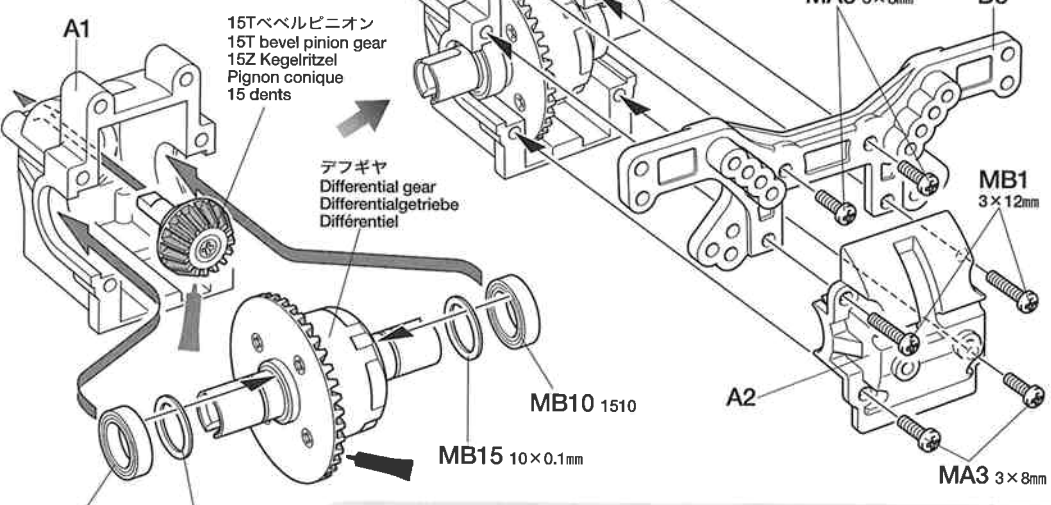
13



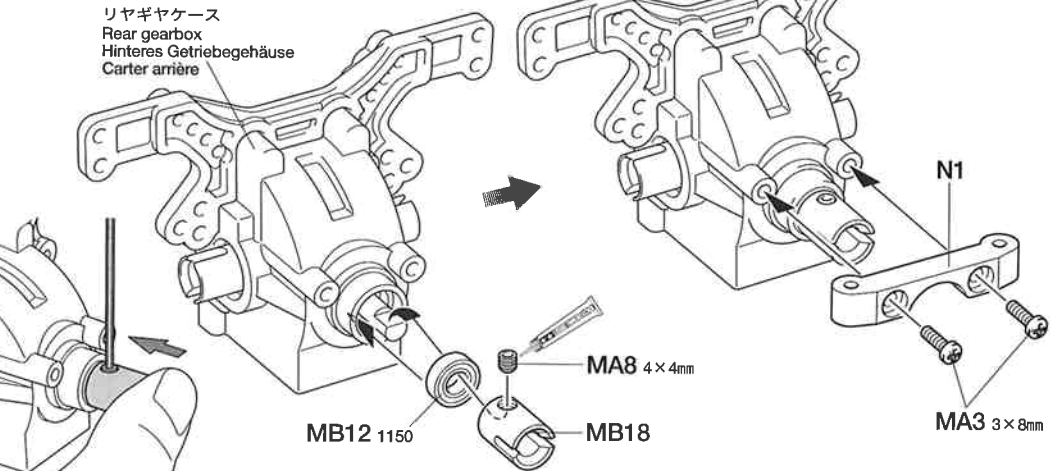
12 《フロントギヤケースの組み立て .2》  
Front gearbox 2  
Vorderes Getriebegehäuse 2  
Carter avant 2



13 《リヤギヤケースの組み立て .1》  
Rear gearbox 1  
Hinteres Getriebegehäuse 1  
Carter arrière 1



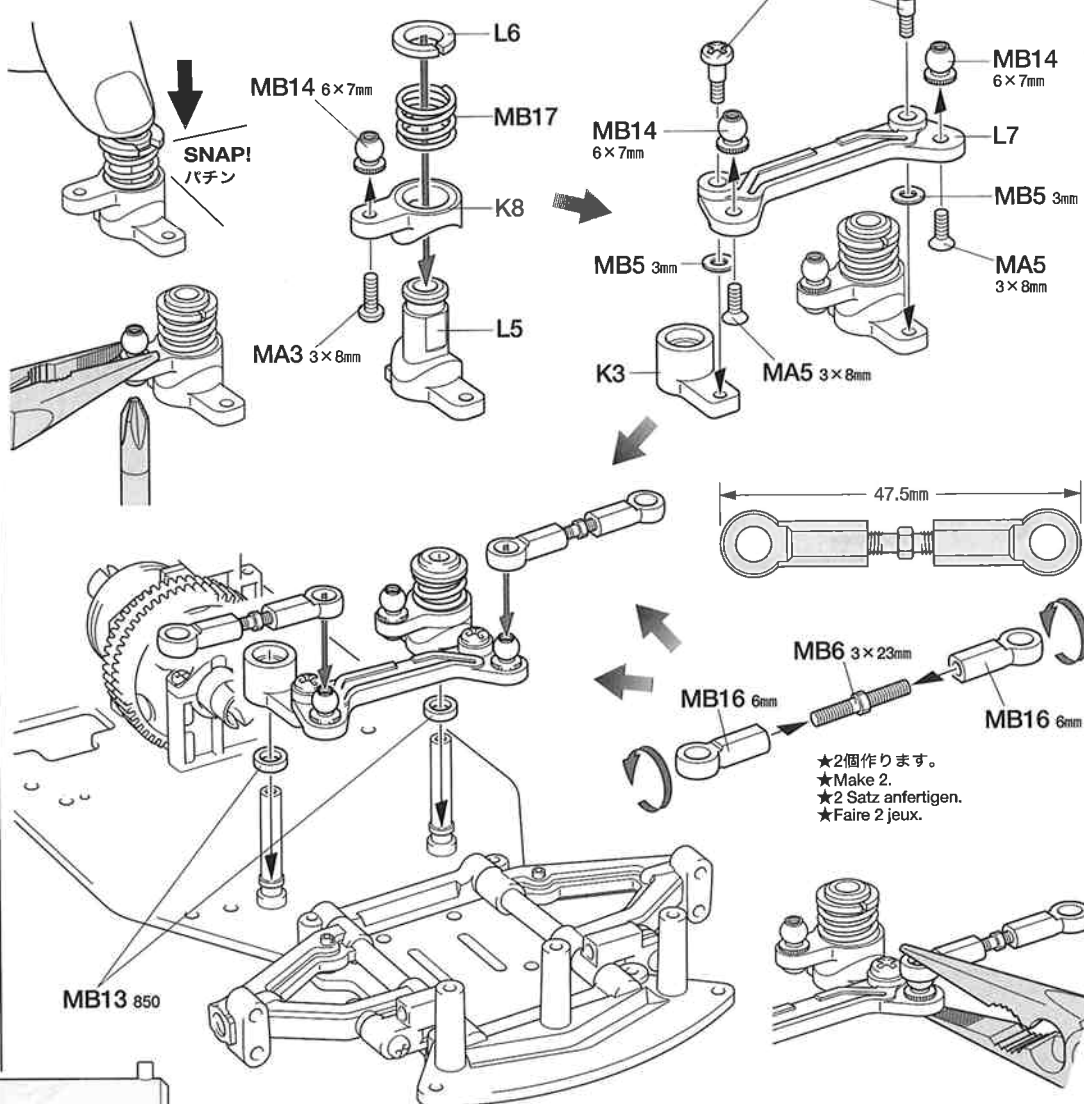
14 《リヤギヤケースの組み立て .2》  
Rear gearbox 2  
Hinteres Getriebegehäuse 2  
Carter arrière 2



15

	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis  MA3 ×1
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis  MA5 ×2
	3×10mm段付ビス Step screw Pauschraube Vis décolletée  MB2 ×2
	3mmワッシャー <sup>一</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle  MB5 ×2
	MB6 3×23mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversé  MB6 ×2
	850メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal  MB13 ×2
	6×7mmボールナット Ball nut Kugelmutter Ecrou à rouleau  MB14 ×3
	6mmアジャスター <sup>一</sup> Adjuster Einstellstück Chape à rouleau  MB16 ×4
	MB17 ×1 サーボセイバースプリング Servo saver spring Servo-Saver-Feder Ressort de sauve-servo

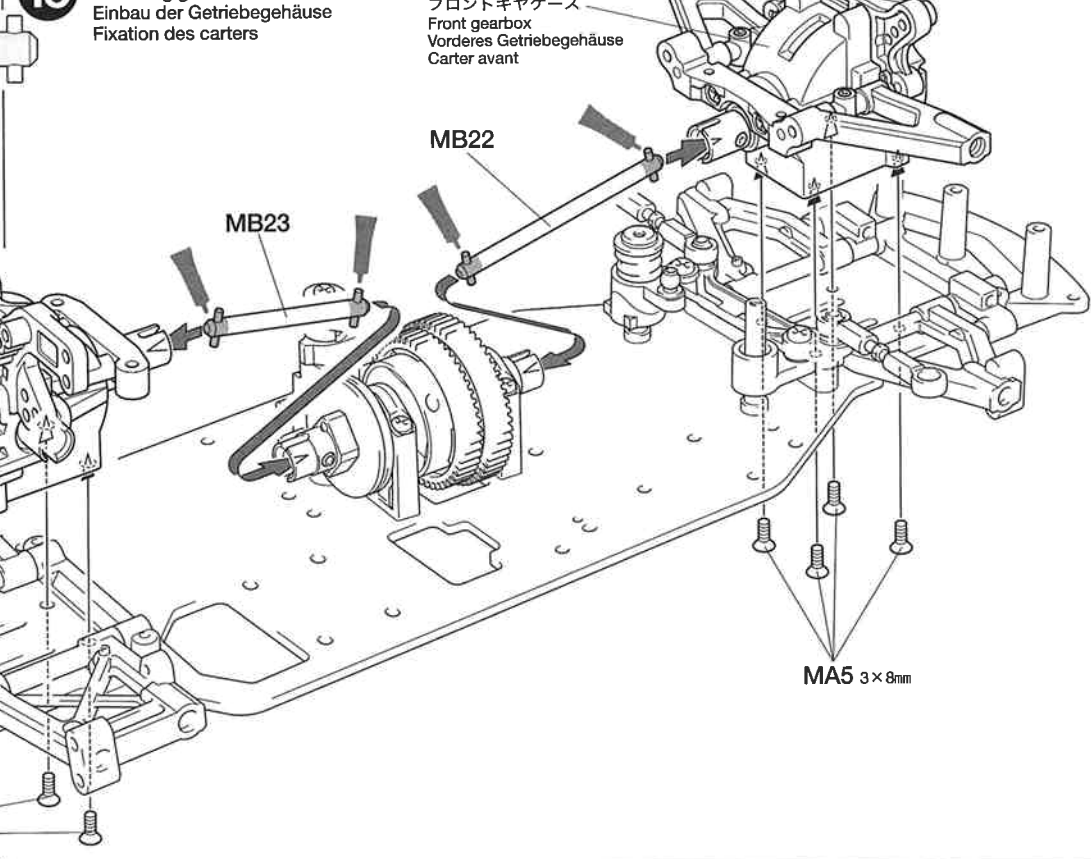
15

《ステアリングワイパーの取り付け》  
Attaching steering linkage  
Schubstangen-Einbau  
Installation de la commande de direction

16

	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis  MA5 ×8
--	--

16

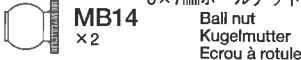
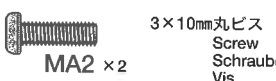
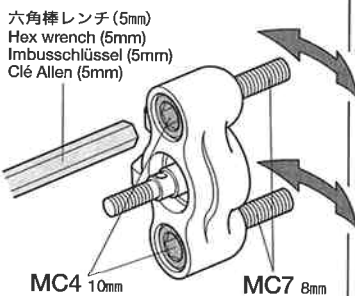
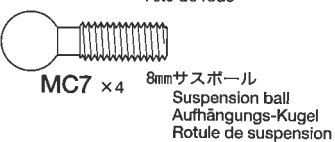
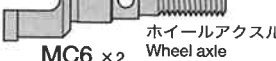
《ギヤケースの取り付け》  
Attaching gearboxes  
Einbau der Getriebegehäuse  
Fixation des carters



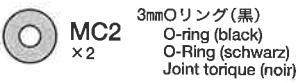
17 ~ 20

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

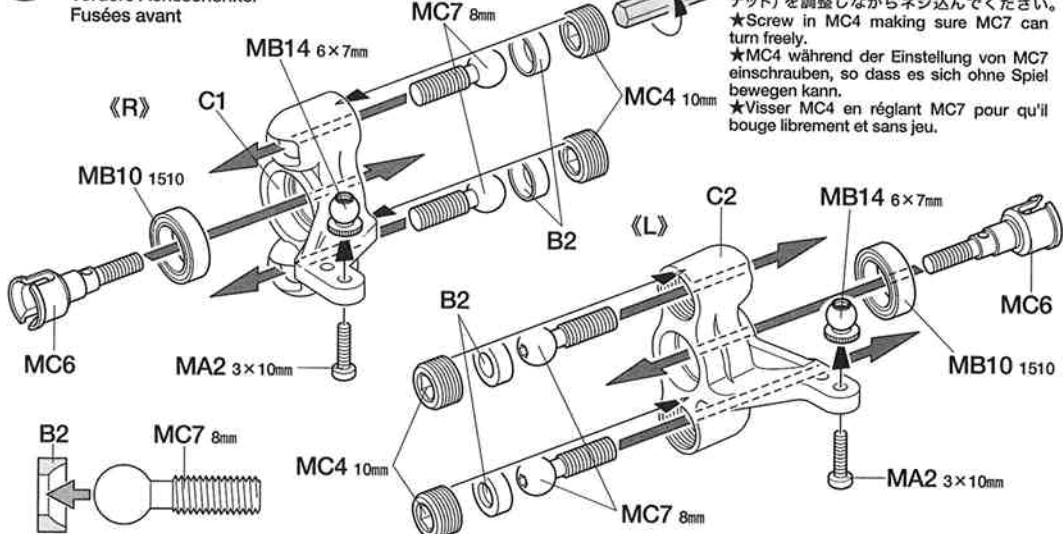
17

六角棒レンチ(2.5mm)  
Hex wrench (2.5mm)  
Imbusschlüssel (2.5mm)  
Clé Allen (2,5mm)

18

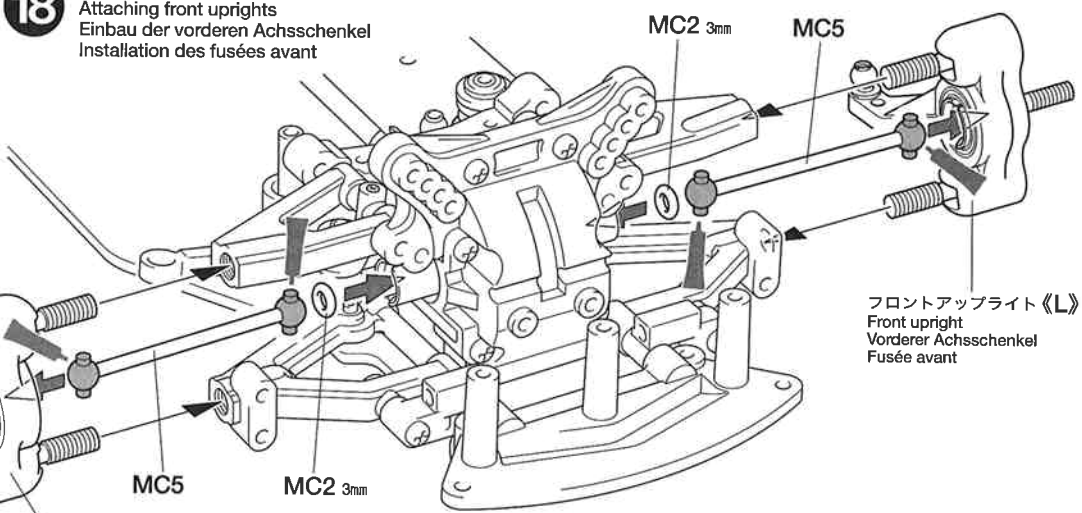
★L2を使ってアップライトとアームの隙間を調整します。  
調整法はMC7を2.5mmの六角棒レンチで締め込みます。★Use L2 for clearance adjustment. Screw in MC7 using  
2.5mm hex wrench.★Verwenden Sie L2 zur Spieleinstellung. MC7 mit 2,5mm Im-  
busschlüssel einschrauben.★Utiliser L2 pour régler l'espacement. Visser MC7 avec de la  
clé Allen 2,5mm.

## 17 《フロントアップライトの組み立て》

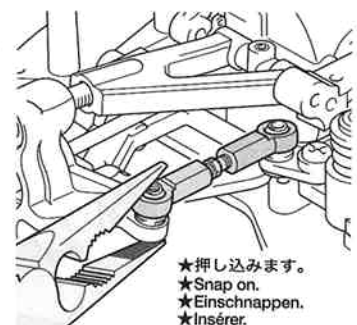
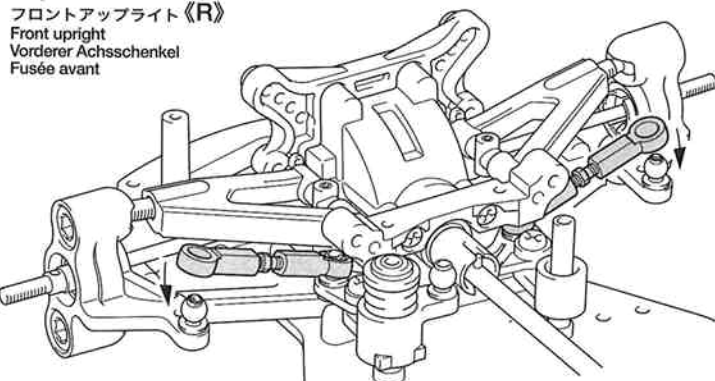
Front uprights  
Vordere Achsschenkel  
Fusées avant

- ★MC7 (8mmサスボル) が、あそびがなくスムーズに動くようにMC4 (10mmアジャストナット) を調整しながらネジ込んでください。  
★Screw in MC4 making sure MC7 can turn freely.
- ★MC4 während der Einstellung von MC7 einschrauben, so dass es sich ohne Spiel bewegen kann.
- ★Visser MC4 en réglant MC7 pour qu'il bouge librement et sans jeu.

## 18 《フロントアップライトの取り付け》

Attaching front uprights  
Einbau der vorderen Achsschenkel  
Installation des fusées avantフロントアップライト《L》  
Front upright  
Vorderer Achsschenkel  
Fusée avant

## フロントアップライト《R》

Front upright  
Vorderer Achsschenkel  
Fusée avant

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

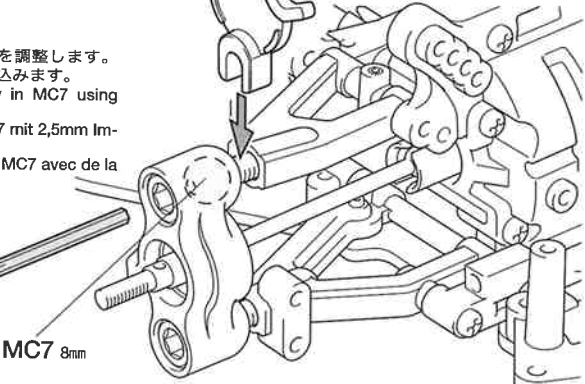
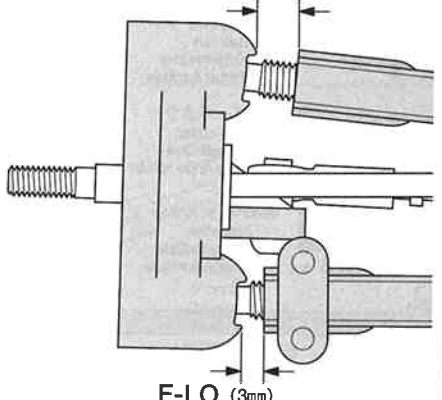
L2 ★アッパーアームにはF-UP、ロアアームにはF-LOと彫刻された部分を差し込みます。

★Use F-UP spacer for upper arm, F-LO spacer for lower arm.

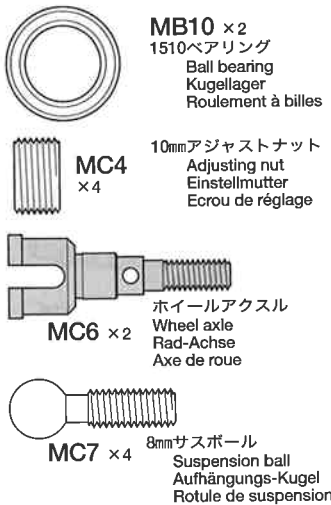
★Verwenden Sie das F-UP Distanzstück für den oberen Lenker, F-LO für den unteren Lenker.

★Utiliser l'entretoise F-UP pour le triangle supérieur et l'entretoise F-LO pour le triangle inférieur.

F-UP (5.5mm)

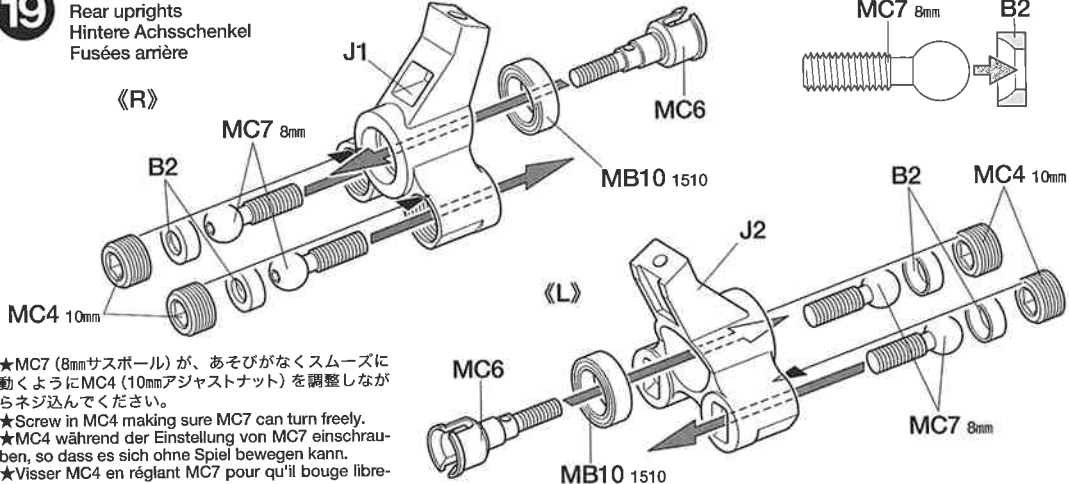
六角棒レンチ(2.5mm)  
Hex wrench (2.5mm)  
Imbusschlüssel (2.5mm)  
Clé Allen (2,5mm)

19

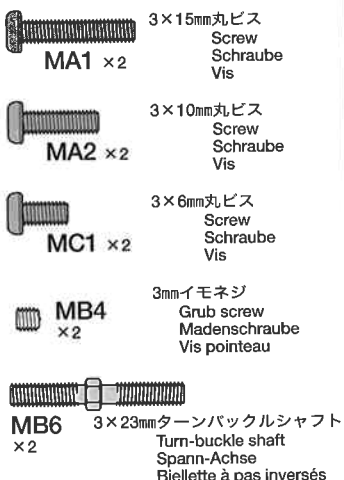


19

《リヤアップライトの組み立て》  
Rear uprights  
Hintere Achsschenkel  
Fusées arrière



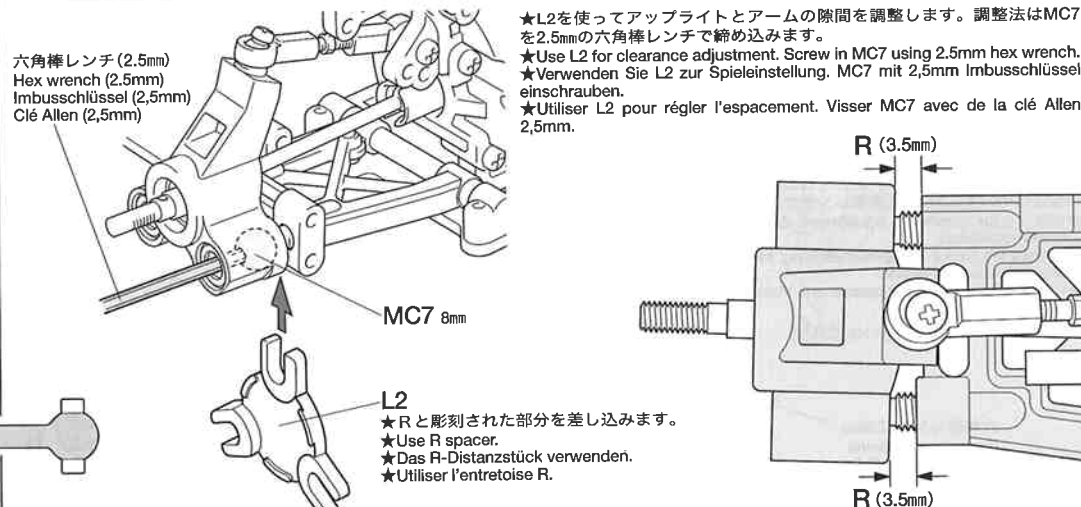
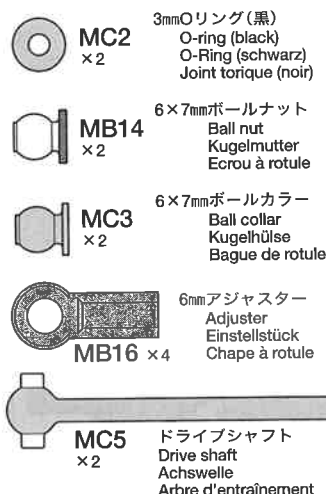
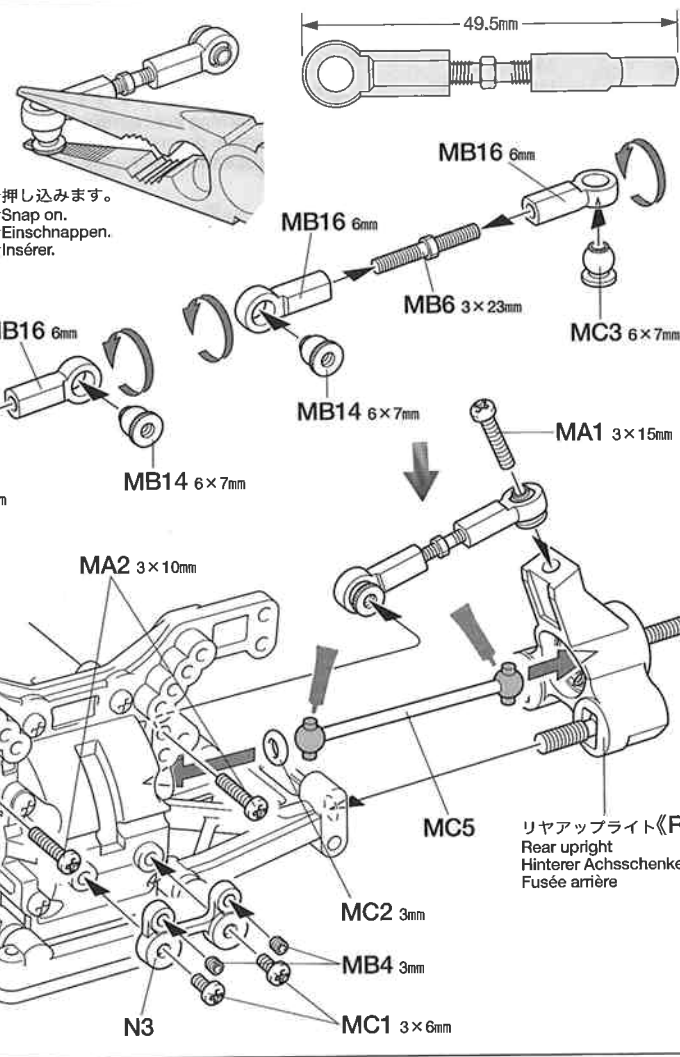
20



20

《リヤアップライトの取り付け》  
Attaching rear uprights  
Einbau der hinteren Achsschenkel  
Installation des fusées arrière

★似ている部品に注意します。  
★Note difference between similar parts.  
★Auf die Unterschiede bei ähnlichen Teilen achten.  
★Noter les différences entre les pièces apparaissant similaires.





21 ~ 29

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

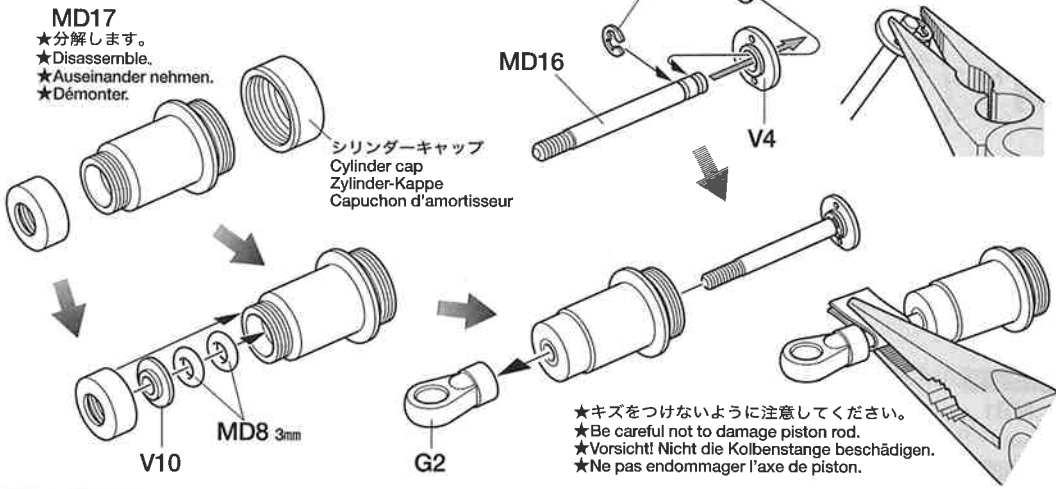
21

	MD6 ×8	2mmEリング E-Ring Circlip
	MD8 ×8	3mmO リング(茶) O-ring (brown) O-Ring (braun) Joint torique (brun)
	MD16 ×4	ピストンロッド Piston rod Kolbenstange Axe de piston
	MD17 ×4	ダンパーシリンダー Damper cylinder Dämpfer-Zylinder Corps d'amortisseur

21

《ダンパーの組み立て》  
Damper assembly  
Zusammenbau des Stoßdämpfers  
Assemblage des amortisseurs

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



22

	MD11 ×4	オイルシール Oil seal Ölabdichtung Joint d'étanchéité
--	---------	--

22

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

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

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

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

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

シリンダーキャップ  
Cylinder cap  
Zylinder-Kappe  
Capuchon d'amortisseur

## OPTIONS

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

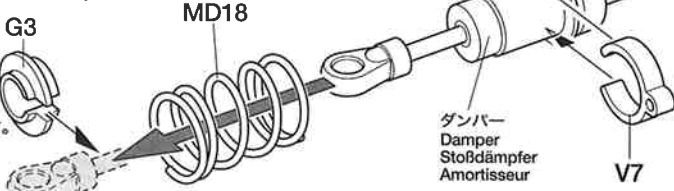
## Tamiya Silicone Damper Oil

ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED	# 200
	橙 ORANGE	# 300
	黄 YELLOW	# 400
ミディアムセット MEDIUM SET (53444)	緑 GREEN	# 500
	青 BLUE	# 600
	紫 PURPLE	# 700
ハードセット HARD SET (53445)	ピンク PINK	# 800
	クリア CLEAR	# 900
	ライトブルー LIGHT BLUE	# 1000

23

《フロントダンパーの組み立て》  
Front damper  
Vorderer Stoßdämpfer  
Amortisseur avant

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

《リヤダンパーの組み立て》  
Rear damper  
Hinterer Stoßdämpfer  
Amortisseur arrière

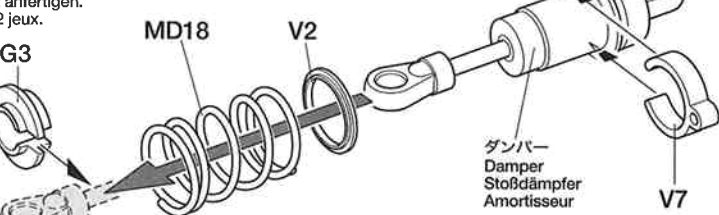
- ★2本作ります。

- ★Make 2.

- ★2 Satz anfertigen.

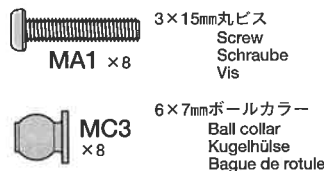
- ★Faire 2 jeux.

- ★Compress spring to attach G3.
- ★Feder zusammendrücken, um G3 einzufügen.
- ★Comprimer le ressort pour attacher G3.

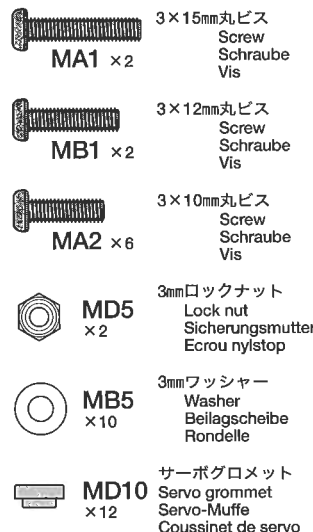


●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。  
タミヤインターネット  
ホームページアドレス  
[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)

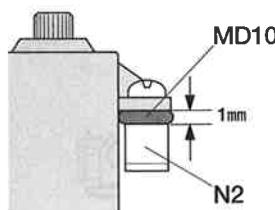
24



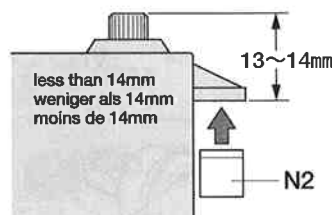
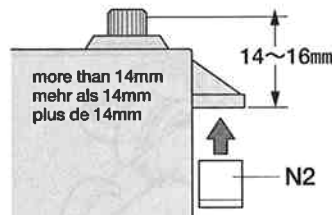
25



★MD10(グローメット)が1mmになるまで締め込みます。  
★Tighten screw until servo grommet becomes shown thickness.  
★Die Schraube so festziehen, dass die Servo-Muffe die abgebildete Dicke erhält.  
★Serrer la vis jusqu'à ce que le coussinet de servo atteigne l'épaisseur indiquée.



《サーボの大きさ》  
Suitable servo size  
Größe der Servos  
Dimensions max des servos



★図の寸法が14mm以下の時はN2を逆に取り付けてください。

★When the size of the designated portion is shorter than 14mm, attach N2 upside down.

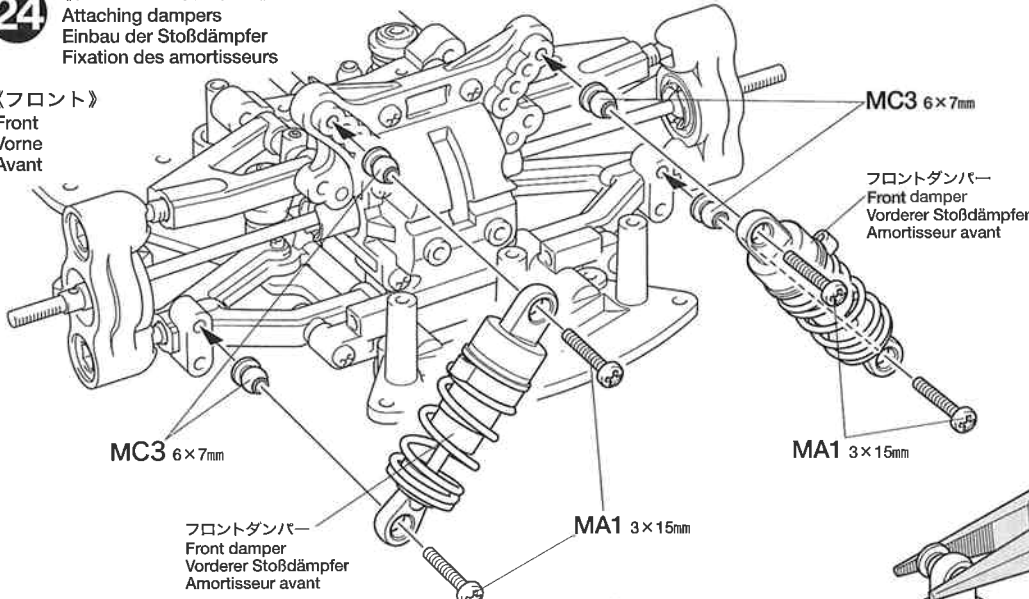
★Falls der angegebene Abstand weniger als 14mm beträgt, N2 umgekehrt einbauen.

★Lorsque la taille de la partie indiquée est inférieure à 14mm, attacher N2 en sens inverse.

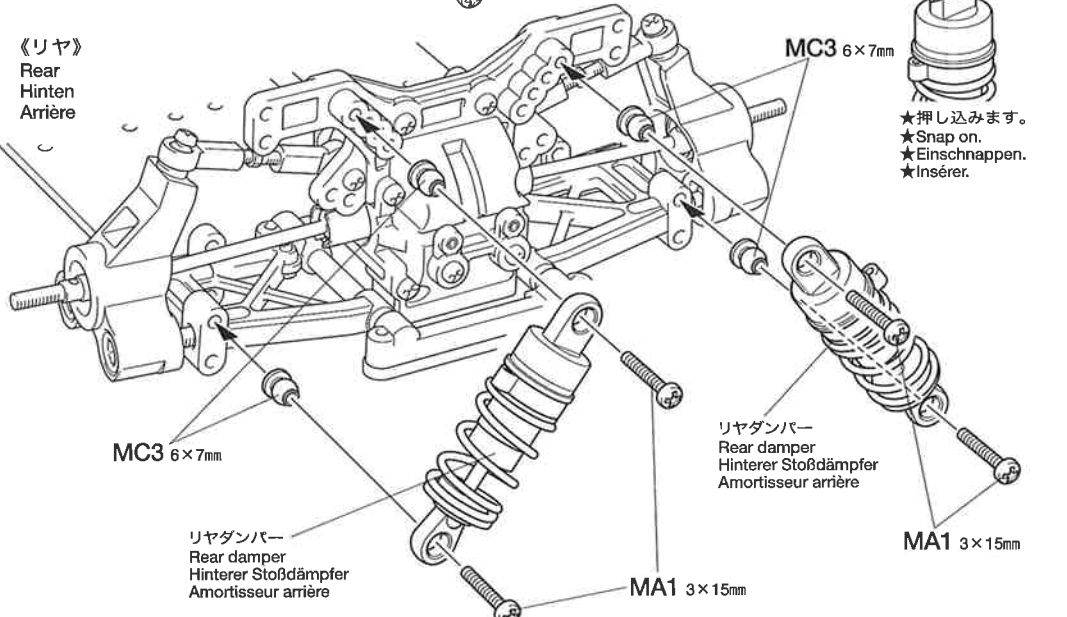
24

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

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière

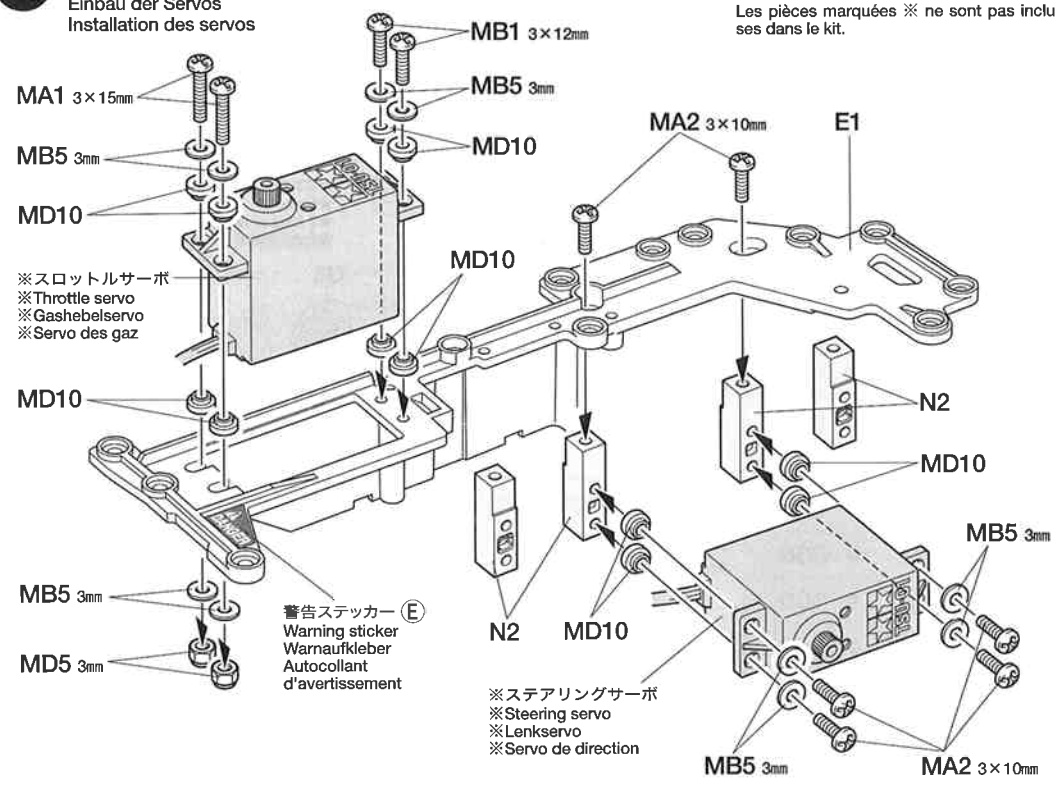


★押し込みます。  
★Snap on.  
★Einschließen.  
★Insérer.

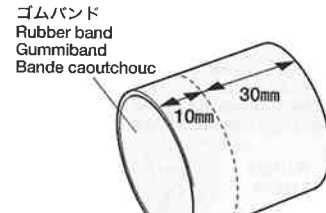
25

《サーボの取り付け》  
Attaching servos  
Einbau der Servos  
Installation des servos

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



26



- ★2つに切れます。
- ★Cut as shown.
- ★Wie abgebildet abschneiden.
- ★Découper comme indiqué.

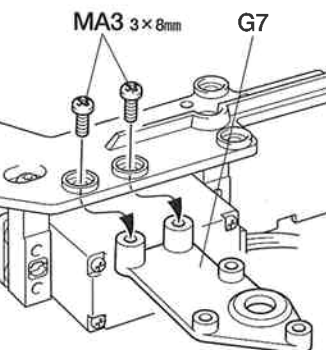
**26** 『RC メカの取り付け』  
Attaching R/C unit  
Einbau der RC-Einheit  
Installation de l'ensemble R/C

※受信機用電池ボックス  
※Receiver battery holder  
※Empfänger-Batteriehalter  
※Boîtier à piles de récepteur

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

ゴムバンド (30mm)  
Rubber band (30mm)  
Gummiband (30mm)  
Bande caoutchouc (30mm)

	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2×10mm丸ビス Screw Schraube Vis

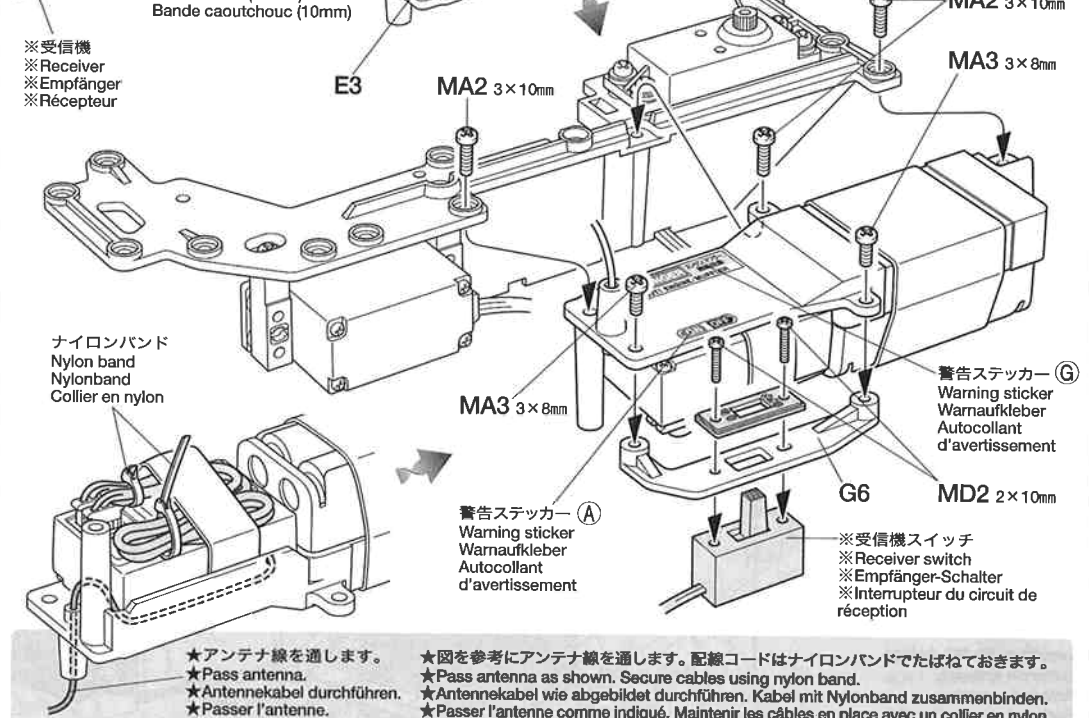


★G7はレース時のトランスポンダーホルダーとして利用してください。

★When racing, use G7 as a transponder holder.

★Verwenden Sie bei RC-Rennen G7 als Halterung für den Transponder.

★Utiliser G7 comme support de transpondeur (puce) en compétition.



★アンテナ線を通します。

★Pass antenna.

★Antennekabel durchführen.

★Passer l'antenne.

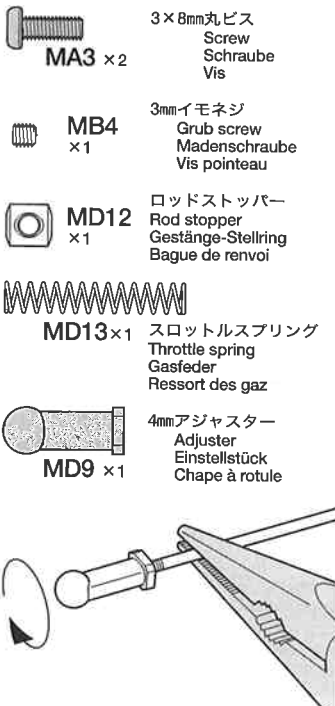
★図を参考にアンテナ線を通します。配線コードはナイロンバンドでたばねておきます。

★Pass antenna as shown. Secure cables using nylon band.

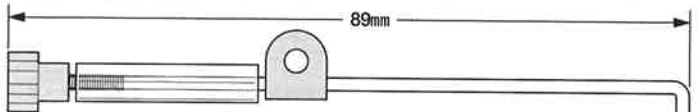
★Antennekabel wie abgebildet durchführen. Kabel mit Nylonband zusammenbinden.

★Passer l'antenne comme indiqué. Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.

27



**27** 『スロットルリンクエージの組み立て』  
Throttle linkage  
Gasgestänge  
Commande des gaz

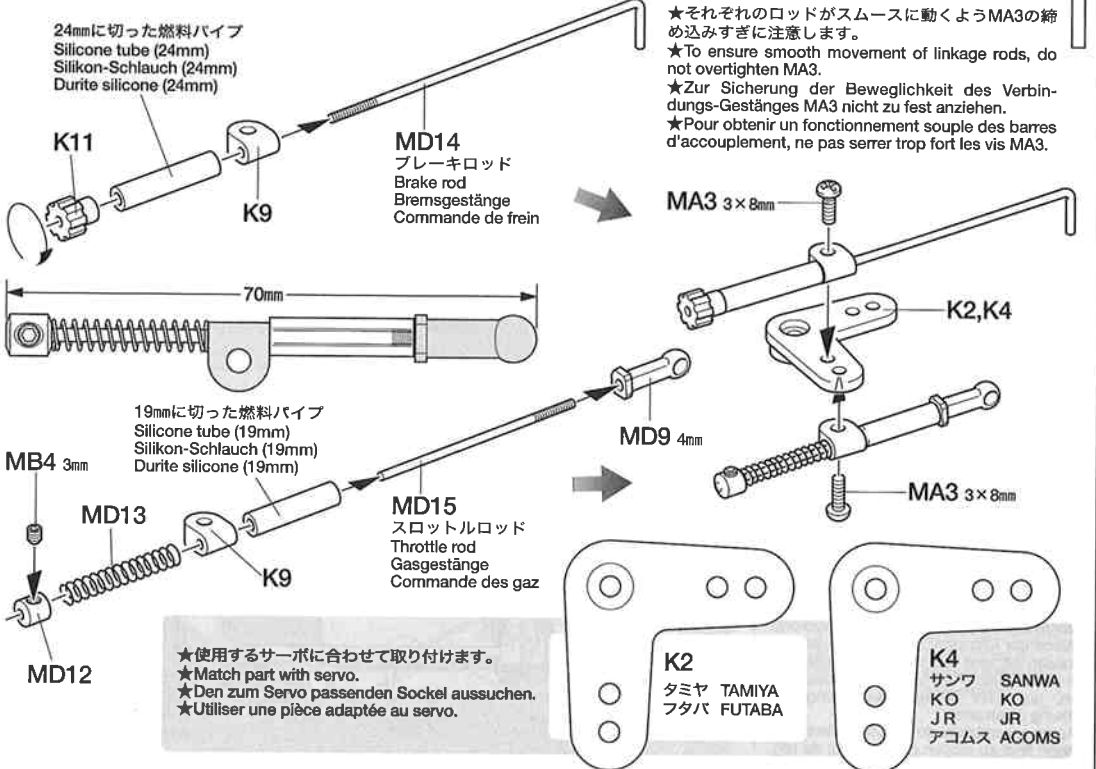


★それぞれのロッドがスムーズに動くようMA3の締め込みすぎに注意します。

★To ensure smooth movement of linkage rods, do not overtighten MA3.

★Zur Sicherung der Beweglichkeit des Verbindungs-Gestänges MA3 nicht zu fest anziehen.

★Pour obtenir un fonctionnement souple des barres d'accouplement, ne pas serrer trop fort les vis MA3.



★使用するサーボに合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.

K2  
タミヤ TAMIYA  
フタバ FUTABA

K4  
サンワ SANWA  
KO KO  
JR JR  
アコムス ACOMS

	3×8mm丸ビス MA3 ×3
	2.6×8mm丸ビス MD1 ×2
	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MD3 ×2
	2.6×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MD4 ×2
	MD7 ×1 3×28mmターンバックルシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	MB14 ×1 6×7mmボールナット Ball nut Kugelmutter Ecrou à roulette
	MB16 ×2 6mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulette

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

#### Checking R/C equipment

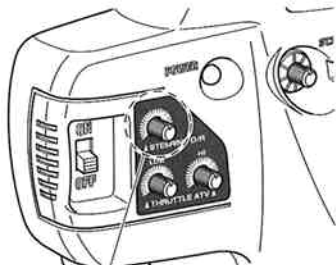
- ① Install batteries.
- ② Extend antenna.
- ③ Install batteries.
- ④ Extend antenna cable.
- ⑤ Switch on.
- ⑥ Switch on.
- ⑦ Trims in neutral.
- ⑧ Reverse switches in "R".
- ⑨ Steering wheel in neutral.
- ⑩ Servos in neutral position.

#### Überprüfen der RC-Anlage

- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Batterien einlegen.
- ④ Antennenkabel langziehen.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑧ Reverse-Schalter auf "R" stellen.
- ⑨ Lenkrad neutral stellen.
- ⑩ Dies ist die Neutralstellung der Servo.

#### Vérification de l'équipement R/C

- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne.
- ③ Mettre en place les piles.
- ④ Déployer le fil d'antenne.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑥ Mettre en marche.
- ⑦ Placer les trims au neutre.
- ⑧ Mettre les inverses en position "R".
- ⑨ Le volant de direction au neutre.
- ⑩ Les servos au neutre.

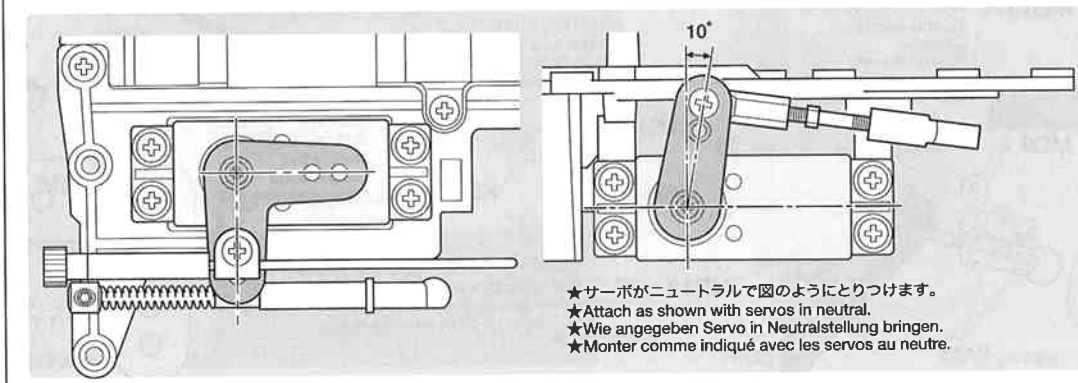
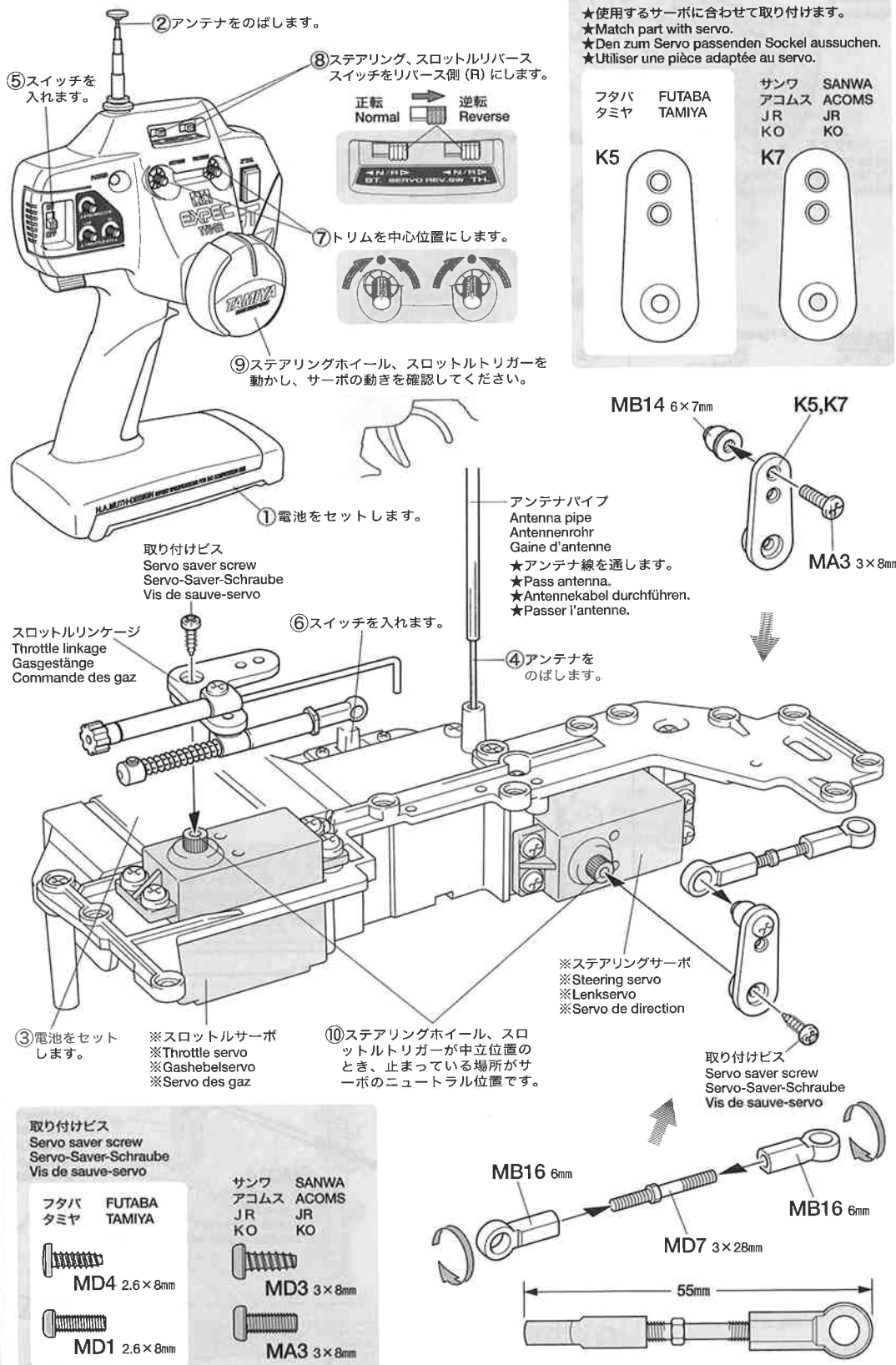


★シャーシ完成後にステアリングをいっぱいに切ってもサーボに無理がかからないように舵角調整をおこなってください。  
★After completing chassis assembly, make final adjustment using steering dual rate adjuster to ensure smooth steering movement.  
★Wenn der Chassis-Zusammenbau abgeschlossen ist, sind endgültige Feineinstellungen mit der Dual-Rate-Verstellung vorzunehmen, um eine flüssige Bewegung der Lenkung zu erhalten.  
★Après assemblage du châssis, effectuer le réglage final au moyen du dispositif de réglage du dual rate de direction pour assurer un fonctionnement souple de la direction.

#### 《ラジオコントロールメカのチェック》

Checking R/C equipment  
Überprüfen der RC-Anlage  
Vérification de l'équipement R/C

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

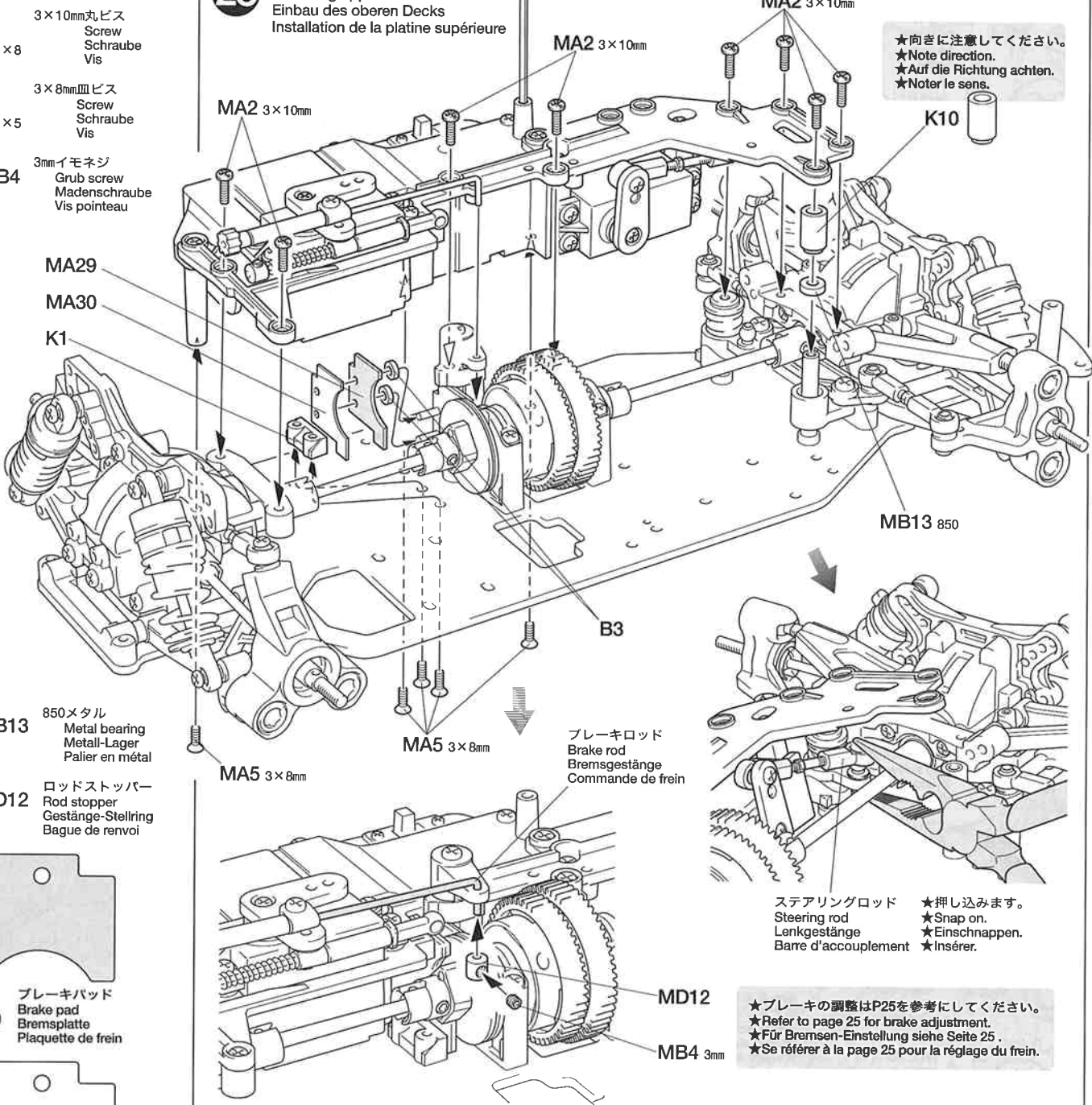


29

3×10mm丸ビス MA2 ×8	Screw Schraube Vis
3×8mm皿ビス MA5 ×5	Screw Schraube Vis
3mmイモネジ MB4 ×1	Grub screw Mädenschraube Vis pointeau

29

《アッパー・デッキの取り付け》  
Attaching upper deck  
Einbau des oberen Decks  
Installation de la platine supérieure



E

30~40

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

30

3×10mmキャップスクリュー ME2 ×4	Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
---------------------------	---

ME13 ×1	パイロットシャフト Pilot shaft Mitnehmer-Zapfen Ecrou d'embrayage
---------	---

ME18 ×1	ウェーブワッシャー Wave washer Wellenscheibe Rondelle belleville
---------	--

30

《エンジン部品の取り付け .1》  
Attaching engine parts 1  
Anbau der Motorteile 1  
Fixation des pièces du moteur 1

### 注意 CAUTION

★付属のエンジンは初期設定に調整済みです。  
★Kit included engine has been pre-adjusted.  
★Der dem Bausatz beiliegende Motor ist bereits eingestellt.  
★Le moteur inclus dans le kit est pré-réglé en usine.

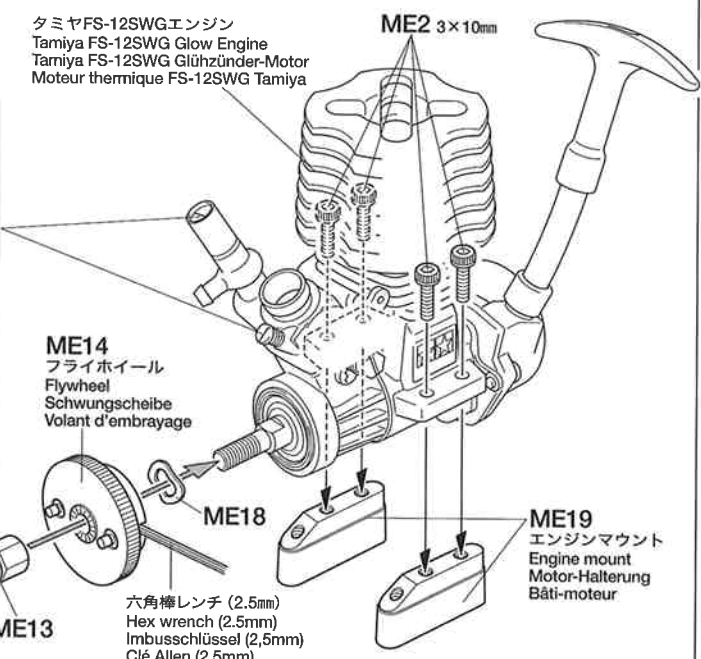
★ME13はME14に六角棒レンチを差し込んでメガネレンチで締め込みます。また、慣らし走行後に締め直してください。

★Tighten ME13 using wrench while holding ME14 with hex wrench. Retighten after break in.

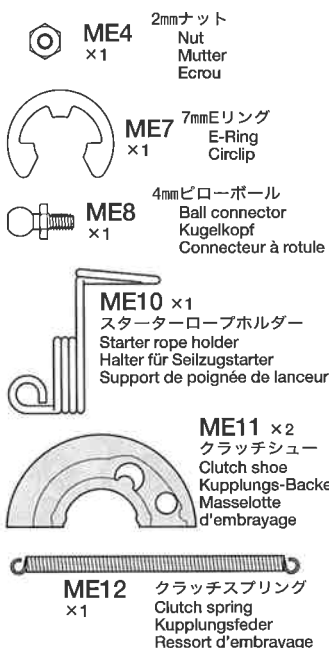
★ME13 mit einem Mutterschlüssel festziehen und dabei ME14 mit einem Imbusschlüssel festhalten. Nach dem Einlaufen nochmals festziehen.

★Serrer ME13 au moyen de la clé en maintenant ME14 avec la clé Allen. Resserrer après rodage.

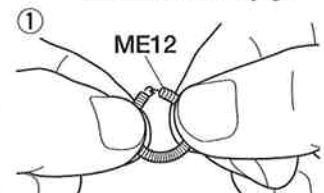
タミヤ FS-12SWG エンジン  
Tamiya FS-12SWG Glow Engine  
Tamiya FS-12SWG Glühzylinder-Motor  
Moteur thermique FS-12SWG Tamiya



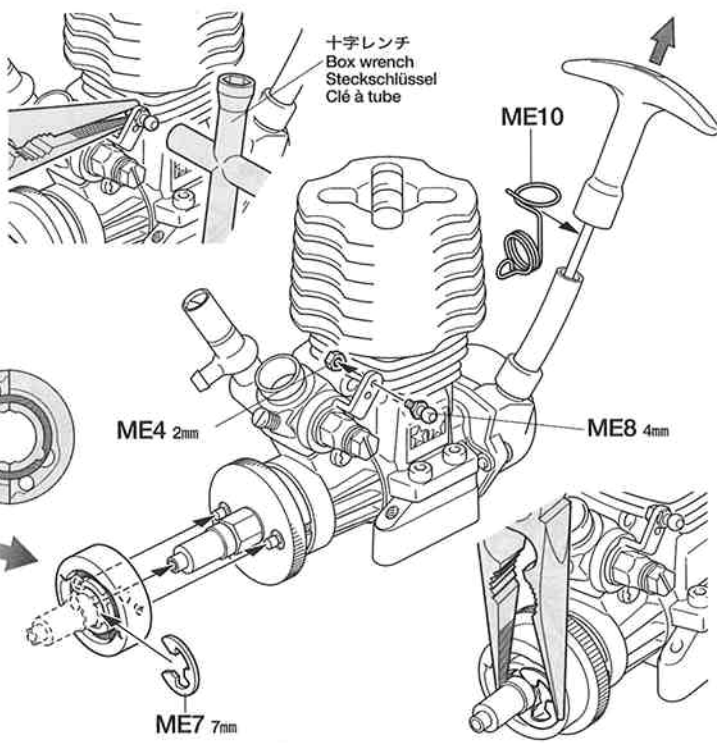
31



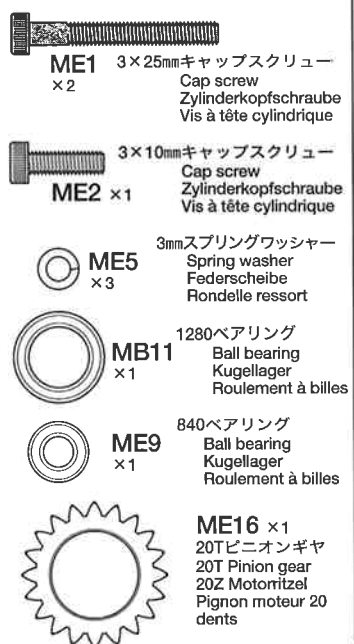
### 31 《クラッチシューの組み立て》 Clutch shoe Kupplungs-Backen Masselotte d'embrayage



★ME12をつなぎます。  
★Joint ME12 as shown.  
★ME12 wie abgebildet zusammenführen.  
★Ferner ME12 comme montré.

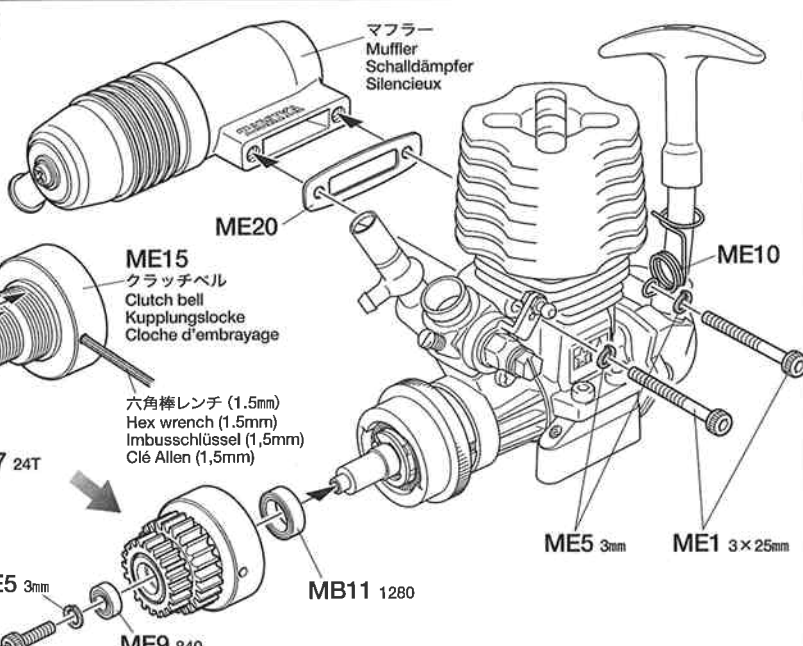
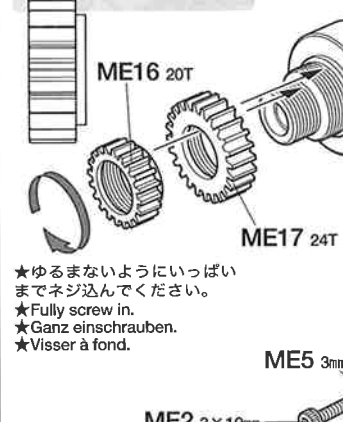


32



### 32 《マフラーの取り付け》 Attaching muffler Schalldämpfer-Einbau Fixation du silencieux

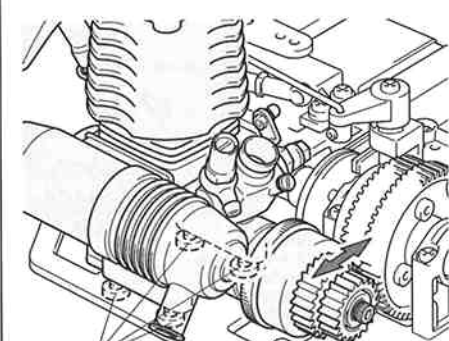
★向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf die Richtung achten.  
★Noter le sens.



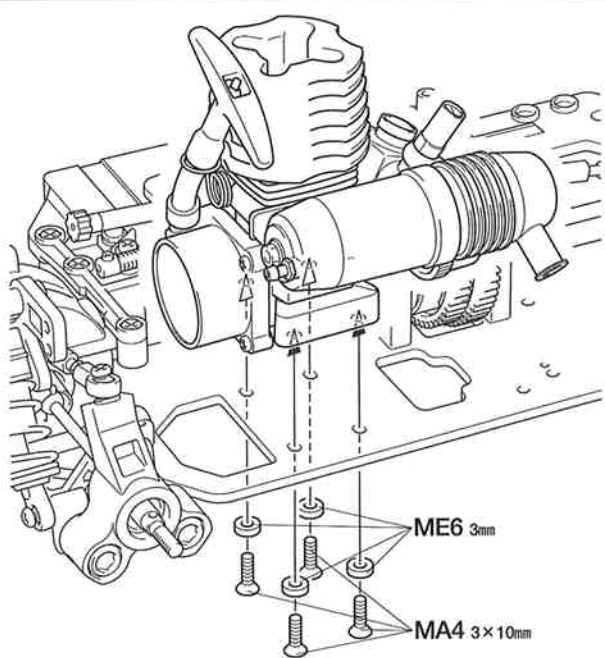
33



### 33 《エンジンの取り付け》 Mounting engine Motor-Einbau Mise en place du moteur

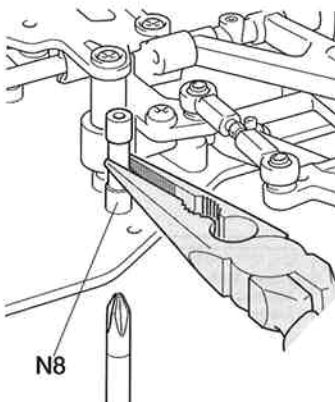


★Desserrez MA4 et positionner correctement les pignons moteur. Ajuster l'espace des pignons pour tourner librement.



35

	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA2 ×1
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA3 ×2
	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis
	MA4 ×1
	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis
	MA5 ×2



★N8はラジオペンチ等で押さえて固定します。  
★Secure N8 using long nose pliers.  
★Schrauben Sie N8 unter Verwendung einer Spitzzange fest.  
★Fixer N8 avec des pinces à becs longs.

### 警告 DANGER

★E2(ロールバー)を利用してシャーシを持つ場合は、走行後等のエンジンが熱い時には火傷する恐れがあるので十分に注意してください。  
★Be careful when carrying the car by E2 after running as E2 may be hot and can cause burns.  
★Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Auto nach der Fahrt an E2 hochheben, E2 kann sehr heiß sein und Verbrennungen verursachen.  
★Attention lorsqu'on porte la voiture par E2 après utilisation car E2 peut devenir très chaud et causer des brûlures.

36

	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MB1 ×2
	3mmOリング(茶) O-ring (brown) O-Ring (braun) Joint torique (brun)
	MD8 ×2

### 《予備パーツ》 Extra parts Ersatzteile Pièces détachées

★組み立てで余ったスペーサーやワッシャー等の部品は車高調整や部品のガタ取りなどのセッティングや予備バーツとしてご利用ください。

★Use left over spacers and washers to adjust ground clearance and for maintenance or use as spare parts.

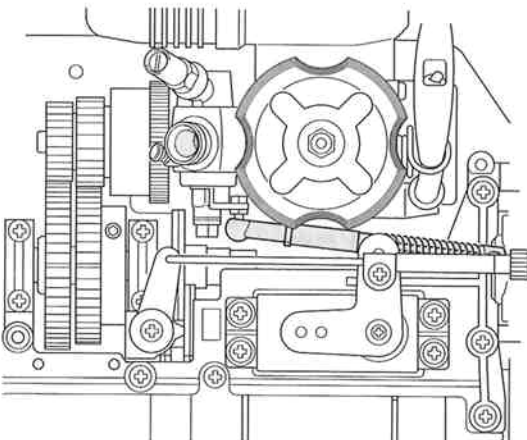
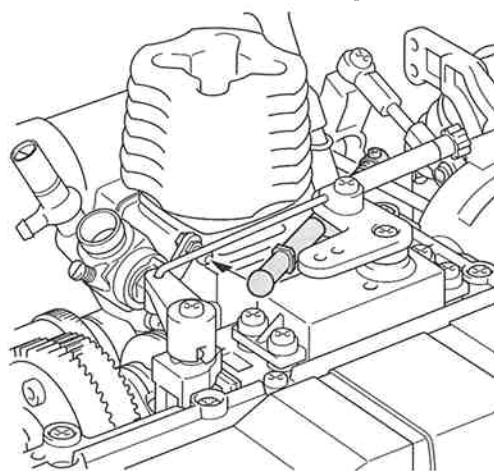
★Die zusätzlichen Distanzstücke und Beilagscheiben zur Einstellung der Bodenfreiheit und zur Wartung oder als Ersatzteile verwenden.

★Utiliser des entretoises et rondelles supplémentaires pour régler la garde au sol ou les conserver comme pièces détachées pour la maintenance.

### 34 《スロットルリンクエージの取り付け》 Attaching throttle linkage

Gasgestänge-Einbau

Installation de la commande des gaz



★スロットルサーボがニュートラルのときキャブレターがアイドリング状態になるように長さを調節します。

★Adjust so that the needle valve is in neutral during idling.

★So einstellen, daß das Düsenadelventil im Leerlauf auf neutral steht.

★Régler de façon à ce que le pointeur soit au neutre pendant le ralenti.

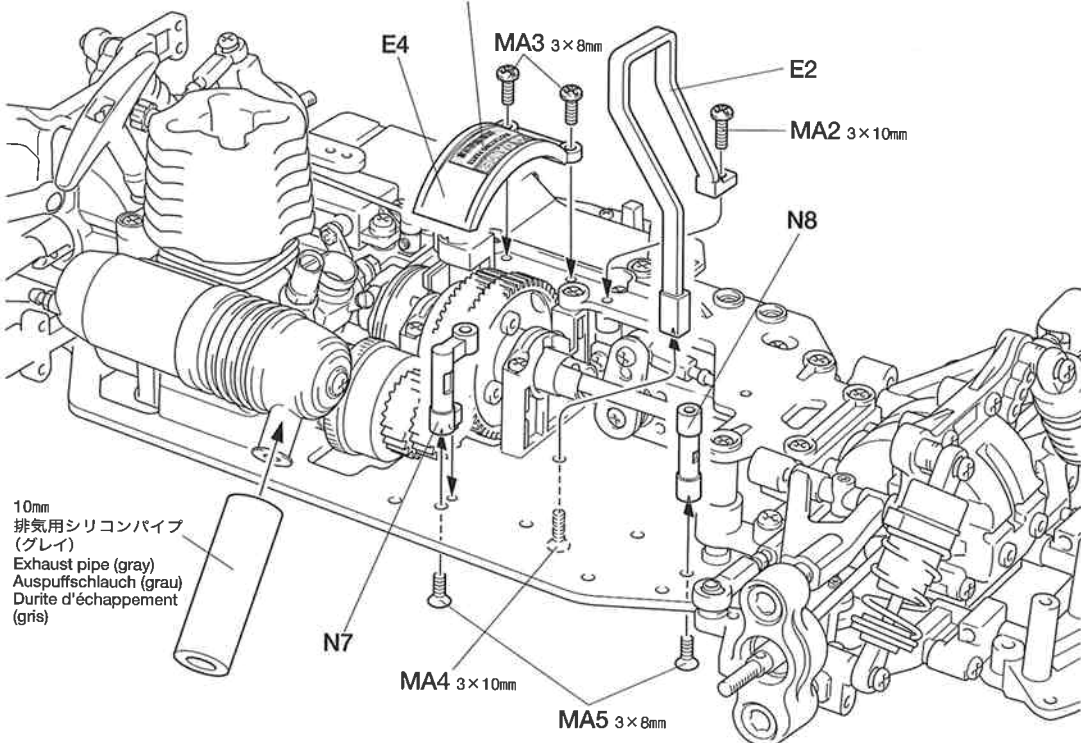
### 35 《ギヤカバーの取り付け》 Attaching gear cover

Einbau der Getriebe-Abdeckung

Fixation du couvercle des pignons

#### 警告ステッカー (D)

Warning sticker  
Warmaufkleber  
Autocollant d'avertissement



### 36 《燃料タンクの取り付け》 Attaching fuel tank

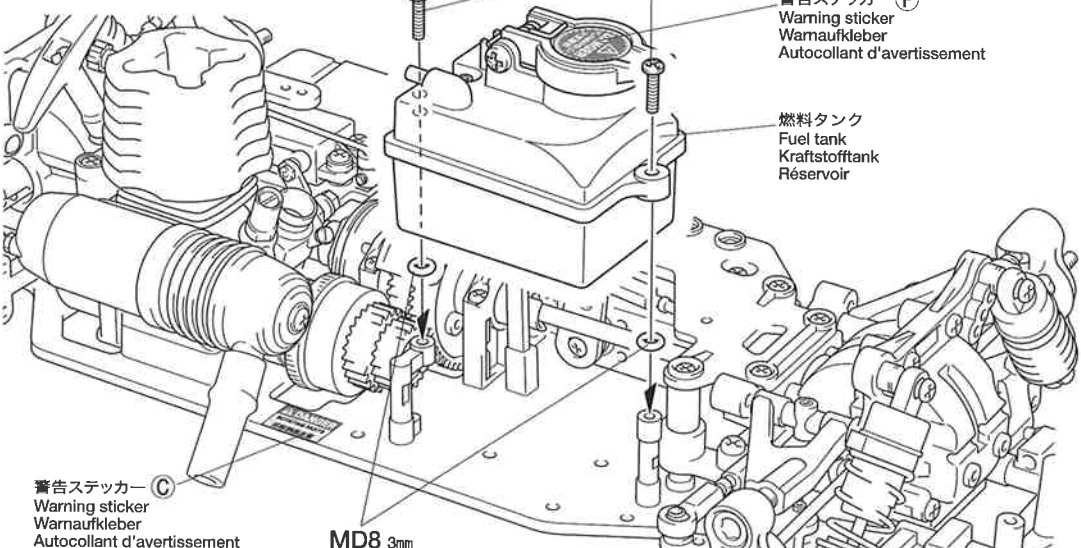
Einbau des Kraftstofftanks

Fixation du réservoir

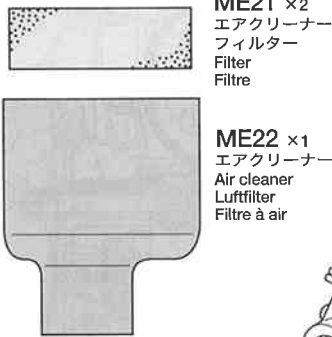
#### MB1 3×12mm

警告ステッカー (F)  
Warning sticker  
Warmaufkleber  
Autocollant d'avertissement

燃料タンク  
Fuel tank  
Kraftstofftank  
Réservoir



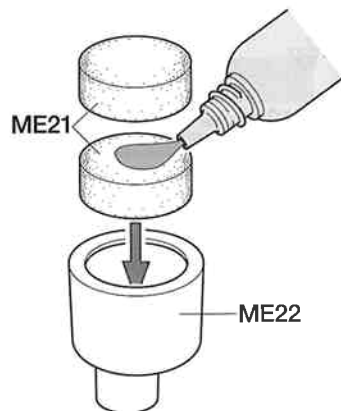
37



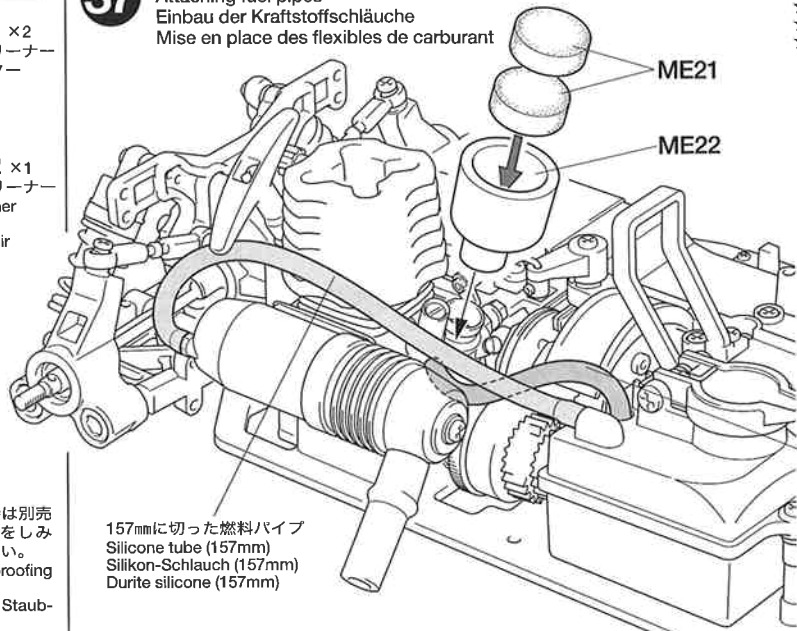
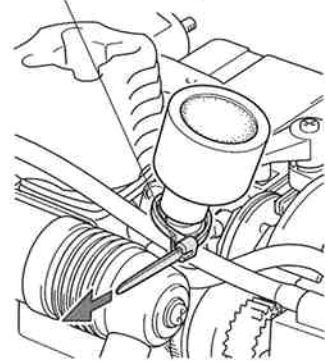
## 《防塵効果のアップ》

Dust proofing  
Staubschutz  
Par-poussière

- ★ホコリの多い場所で走行させる時は別売のエアフィルターオイル（GE.39）をしみこませて、防塵効果を高めてください。
- ★Use air filter oil for greater dust proofing effect.
- ★Luftfilteröl verwenden, um den Staubschutz zu erhöhen.
- ★Utiliser de l'huile pour filtre à air pour optimiser la protection contre la poussière.



37 《パイプの取り付け》

Attaching fuel pipes  
Einbau der Kraftstoffschläuche  
Mise en place des flexibles de carburant★ナイロンバンドで止めます。  
★Secure using nylon band.★Mit Nylonband zusammenbinden.  
★Maintenir avec un collier en nylon.

38

3 × 10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

39

## 《タイヤの接着》

Securing tire  
Rad-Einbau

Fixation de la roue

- ★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ接着プライマー（OP.417）、中性洗剤で油分をおとしてください。タイヤとホイールがしっかりと接着できます。

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

★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gummireifen-Anwendung abwaschen.

★Nettoyer les pneus avec un détergent ou du 53417 Rubber Tire Application Primer.



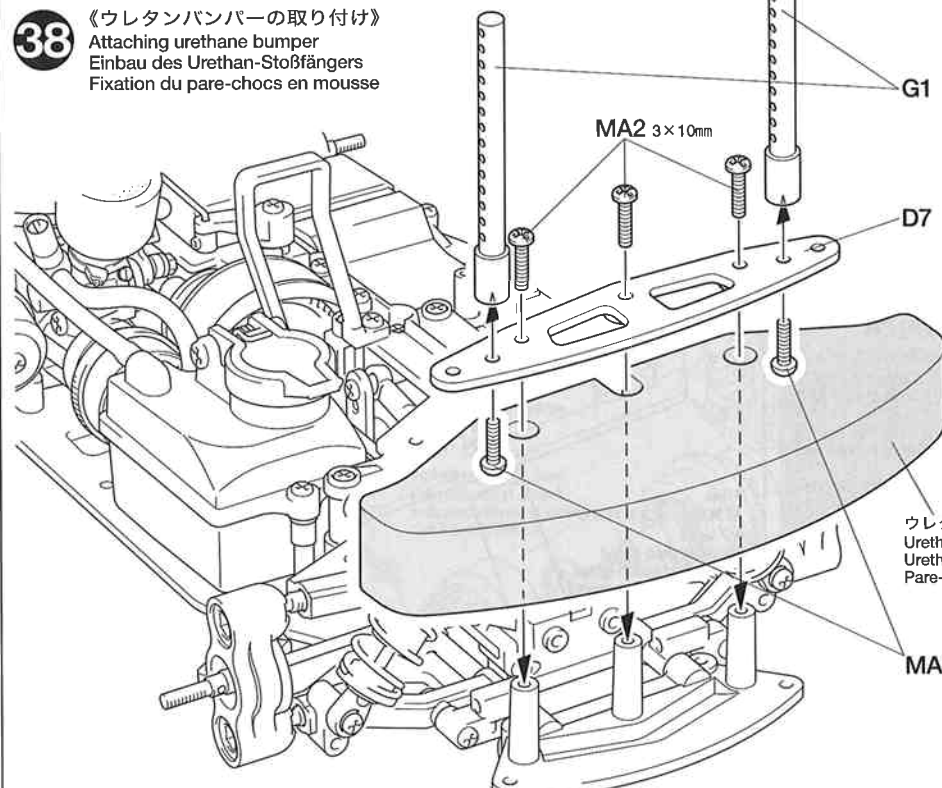
★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤を流し込んで接着します。

★Apply instant cement.

★Sekundenkleber auftragen.

★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).

38

《ウレタンバンパーの取り付け》  
Attaching urethane bumper  
Einbau des Urethan-Stoßfängers  
Fixation du pare-chocs en mousse

39

《ホイールの組み立て》 ★4個作ります。  
Wheel assembly  
Rad-Zusammenbau  
Assemblage des roues

★Make 4.

★4 Satz anfertigen.

★Faire 4 jeux.

★ホイールの形は車種によって異なります。

★Wheels vary according to body type.

★Die Räder sind je nach Karosserietyp unterschiedlich.

★Les roues diffèrent en fonction du type de carrosserie.

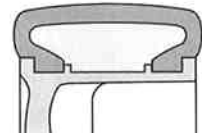
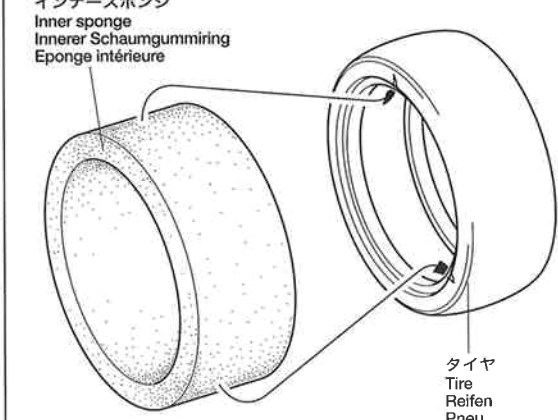
インナースポンジ  
Inner sponge  
Innerer Schaumgummiring  
Eponge intérieureタイヤ  
Tire  
Reifen  
Pneu

★タイヤをホイールのみぞにはめます。

★Fit into grooves.

★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.

★Insérer dans les rainures.



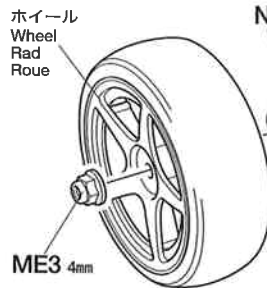
40



3×10mm丸ビス  
Screw Schraube Vis



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

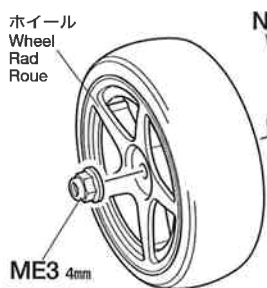


ホイール Wheel Rad Roue



1260ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

2×10mmシャフト Shaft Achse Axe



ホイール Wheel Rad Roue



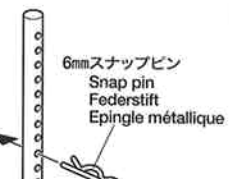
6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique

《リア》  
Rear  
Hinten  
Arrière



6mmスナップピン Snap pin Federstift Epingle métallique

★スナップピンの位置はボディによって異なります。

★Determine snap pin position depending on the body used.

★Legen Sie die Position der Federklammer je nach der verwendeten Karosserie fest.

★Position de l'épingle variable selon le type de carrosserie.

40

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

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant

MA12 1260  
N6

MA20 2×10mm

《リア》  
Rear  
Hinten  
Arrière

MA12 1260  
N6

MA20 2×10mm

MA2 3×10mm

G5

G8

N6

ME3 4mm

MA12 1260

MA20 2×10mm

ホイール  
Wheel  
Rad  
Roue

N6

ME3 4mm

MA12 1260

MA20 2×10mm

ホイール  
Wheel  
Rad  
Roue

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

41

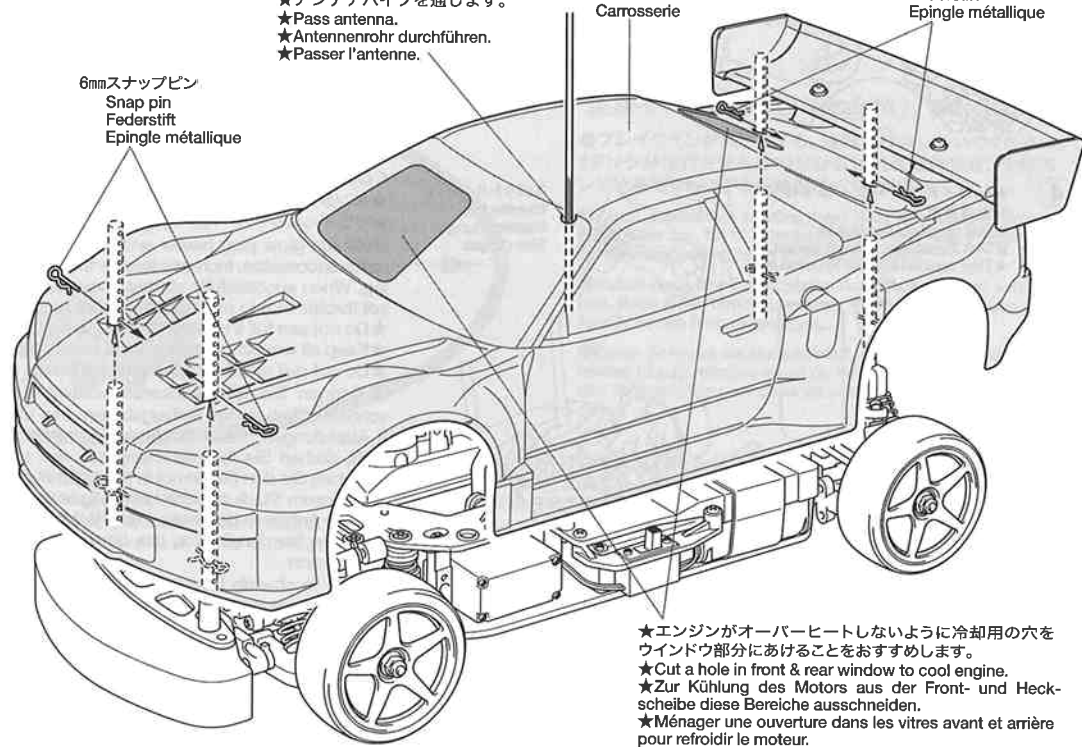
《ボディの取り付け》  
Attaching body  
Aufsetzen der Karosserie  
Fixation de la carrosserie

★ボディの取り付けはボディバーツセットの説明図をご覗ください。  
★Refer to separate body instructions for attaching body.  
★Zum Befestigen der Karosserie die separate Karosserie-Anleitung beachten.  
★Se reporter aux instructions fournies avec la carrosserie pour fixer cette dernière.

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

ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie

6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique



★エンジンがオーバーヒートしないように冷却用の穴を  
ウインドウ部分にあけることをおすすめします。

★Cut a hole in front & rear window to cool engine.

★Zur Kühlung des Motors aus der Front- und Heck-

scheibe diese Bereiche ausschneiden.

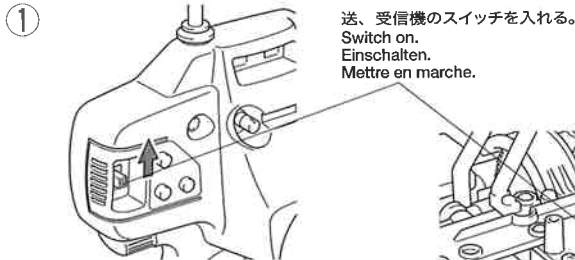
★Ménager une ouverture dans les vitres avant et arrière  
pour refroidir le moteur.

★全開走行を楽しむ前に必ず慣らし走行（ブレイクイン）をしてください。ここからはエンジンの始動方法をはじめ、ならし走行、メンテナンスまでを説明します。  
★The following steps outline how to start and stop, break-in and maintain your R/C car engine. "Break-in" is especially vital for glow engine R/C cars. Make sure to undertake break-in procedures.  
★Nachfolgende Schritte geben Hinweise zum Starten und Abstellen, Einstufen und Wartung des Motors Ihres RC-Autos. "Einlaufen-Lassen" ist bei Glühzündler-RC-Autos besonders wichtig. Halten Sie unbedingt die Einlauf-Prozedur ein.  
★Les étapes suivantes expliquent comment démarer, arrêter, rodier et entretenir le moteur de votre voiture R/C. Le rodage est essentiel pour les moteurs de voitures R/C. Suivre absolument les procédures de rodage.

## STEP ステップ

# 1

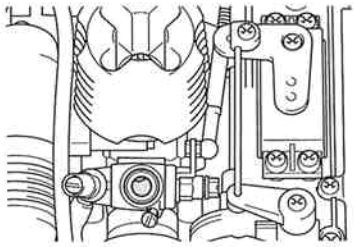
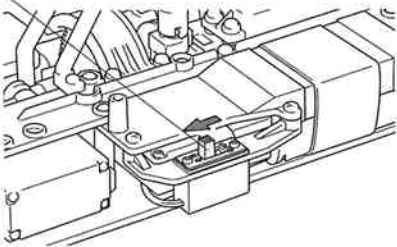
### エンジンの始動と停止 Starting and stopping engine Starten und Abstellen des Motors Démarrage et arrêt du moteur



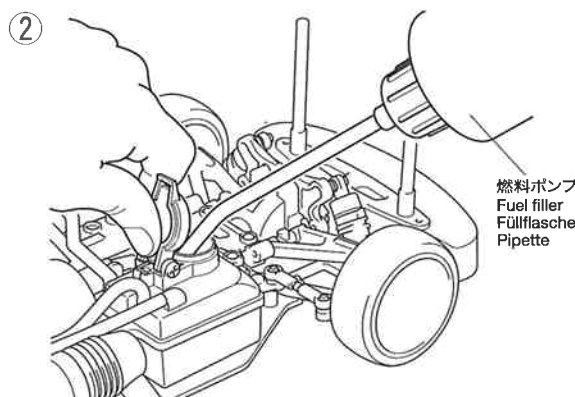
送、受信機のスイッチを入れる。  
Switch on.  
Einschalten.  
Mettre en marche.

★送、受信機のアンテナはしっかりのばします。  
★Fully extend transmitter & receiver antenna.  
★Ziehen Sie die Antenne von Sender & Empfänger ganz aus.  
★Déployer entièrement les antennes de l'émetteur et du récepteur.

- ①送信機、受信機用電池をセットし、スイッチを入れ、サーボの作動確認をする。  
★キャブレターがアイドリング状態（エンジンがかかっていても車が走り出さないニュートラルの状態）になっているか右下図を参考にチェックしてください。
- ①Install batteries in transmitter and receiver, turn on switch and check servo function.  
★Make sure that the carburetor is in idle (neutral) position.
- ①Setzen Sie die Batterien in Sender und Empfänger ein, schalten Sie ein und überprüfen Sie die Funktion des Servos.
- ★Versichern Sie sich, daß der Vergaser auf Neutralstellung steht.
- ①Installez les piles dans l'émetteur et le récepteur, mettez les divers éléments sous tension et vérifiez le mouvement des servos.
- ★S'assurer que le carburateur est en position "ralenti" (neutre).

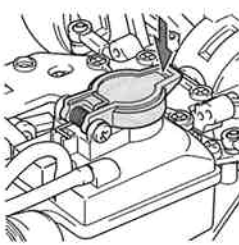


★アイドリング状態。  
★Idle position  
★Leeraufstellung  
★Position "ralenti"

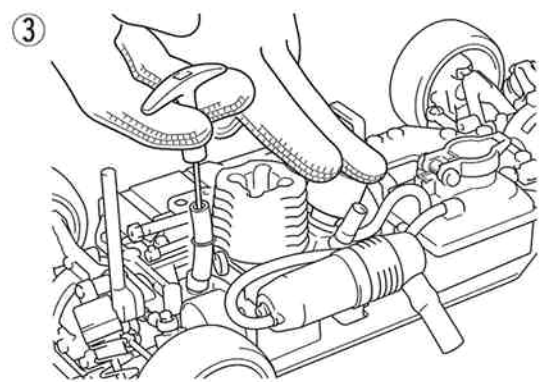


燃料ポンプ  
Fuel filler  
Füllflasche  
Pipette

- ②燃料タンクに燃料を入れ、給油後はキャップをしっかりと閉めます。燃料は、タミヤ製燃料TGフルーエルをお使いください。  
★燃料の取り扱いには充分注意し、火気のあるところや高温になるところでは絶対に給油しないでください。また燃料タンクからこぼしたり、入れすぎないように注意しましょう。
- ②Fill fuel tank using the fuel filler, with glow engine fuel only.  
★Take the utmost care when fueling. Avoid spills and overflows. Wipe excess fuel from the model after fueling. Never fuel near a heat source or open flame.



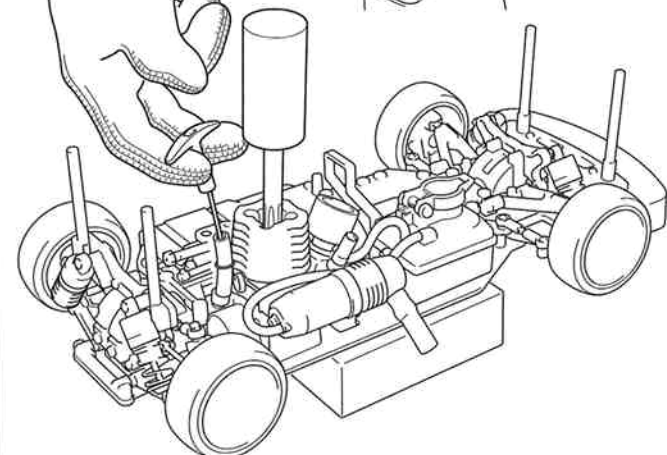
- ②Füllen Sie den Tank mit Hilfe der Füllflasche. Benutzen Sie ausschließlich Modellkraftstoff.
- ★Seien Sie beim Auftanken besonders vorsichtig. Vermeiden Sie das Überlaufen des Kraftstoffs, und wischen Sie verschütteten Kraftstoff, nach dem Auftanken vom Modell ab. Tanken Sie niemals nahe Hitzequellen und offener Flamme.
- ②Remplir le réservoir à l'aide de la pipette. N'utiliser que du carburant spécialement formulé pour les modèles réduits.
- ★Le remplissage doit s'effectuer avec un maximum de précaution. Ne pas laisser déborder et si c'est le cas, essuyer le carburant sur le modèle. Ne jamais faire le plein près d'une source de chaleur ou d'une flamme.



- ③エアクリーナーを指でふさぎ、リコイルスターを数回引いてキャブレターの入口まで燃料を送ります。この時リコイルスターを引きすぎるとオーバーチョークになってしまふので注意します。  
③Pull recoil starter several times while blocking air cleaner head with finger until fuel reaches the carburetor. Pulling starter too much will lead to over choking.
- ③Ziehen Sie den Seilzugstarter einige Male und halten Sie dabei den Kopf des Luftfilters mit dem Finger zu, bis der Kraftstoff den Vergaser erreicht. Zu häufiges Ziehen des Starters kann den Motor überfluten.
- ③Tirer plusieurs fois le lanceur à corde tout en obturant la tête du filtre à air avec un doigt jusqu'à ce que le carburant arrive au carburateur. Tirer trop entraîne trop d'amorçage.



スロットルトリム  
Throttle trim  
Gastrimmung  
Trim de gaz



- ④プラグヒーターをセットし、リコイルスターをすばやく引いてエンジンをかけます。このとき、送信機のスロットルトリムを少し右に回しておくとエンジンがかかりやすくなります。エンジンがかかったら2、3度ハーフスロットルまで回転を上げ、アイドリングを安定させ、トリムをもとの位置まで戻してください。

★空吹かしでフルスロットル（最高速）まで回転を上げないでください。エンジンが焼き付くことがあります。

★エンジン始動の際は必ずタイヤを浮かせた状態でおこなってください。暴走を防ぎます。

- ★リコイルスターは、40cm以上引かないでください。
- ④Attach glow plug heater and start engine by pulling recoil starter several times in quick succession. Increase throttle trim 2 or 3 graduations if you have difficulty in starting. When successfully started, increase RPM to about half until idle stabilizes, then set throttle trim to normal (wheels not turning).

★Do not use full throttle at this stage as it could damage engine.

★Keep all wheels clear of ground when starting.

★Do not pull recoil starter beyond 40cm as it can cause damage.

- ④Bringen Sie die Glühkerzenheizung an, und setzen Sie durch mehrmaliges, schnelles Ziehen des Seilzugstarters den Motor. Heben Sie den Gastrimm um 2 oder 3 Abstufungen, wenn Sie Schwierigkeiten beim Anlassen haben. Sobald der Motor läuft, drehen Sie ihn mehrmals halb auf, um so den Leerlauf zu stabilisieren, dann schieben Sie den Gastrimm in Neutralstellung.

★In diesem Stadium noch kein Vollgas geben, der Motor könnte beschädigt werden.

★Beim Anlassen darf keines der Räder Bodenkontakt haben.

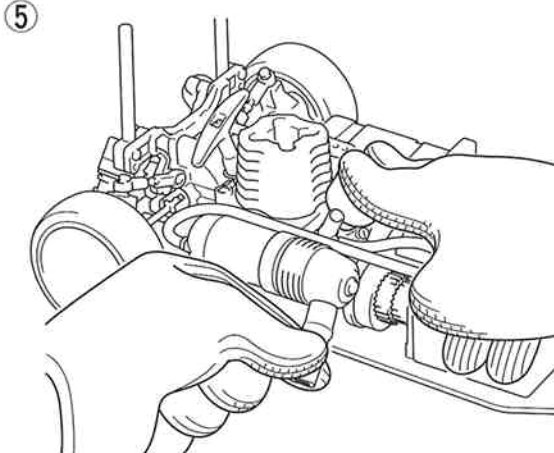
★Ziehen Sie den Seilzug des Starters niemals weiter als 40cm, da dies zu Schäden führen kann.

- ④Fixer la chauffe bougie sur la bougie et démarrez le moteur en tirant le lanceur à corde plusieurs fois en succession rapide. Relever le trim des gaz de 2 à 3 crans si on rencontre des difficultés de démarrage. Après démarrage, monter la commande des gaz plusieurs fois et successivement à mi-régime pour stabiliser le ralenti. Ramener éventuellement le trim des gaz à sa position initiale.

★Ne pas mettre les gaz à fond à ce moment sous peine de faire caler le moteur.

★Lors du démarrage, les roues du modèle ne doivent pas être au contact du sol.

★Ne pas tirer la corde du lanceur au-delà de 40cm.



★アイドリング状態、ブレーキを掛けた状態でエンジンを止めてください。  
★Make sure that the engine is idle with brake in position.  
★Achten Sie darauf, dass der Motor beim Bremsen auf Leerlauf steht.  
★S'assurer que le moteur est au ralenti avec le frein en position.

### 《エンジンの止めかた》

⑤燃料がなくなるとエンジンは止まります。またエアクリーナーをふさぐか、排気パイプを強く指でつぶすとエンジンは停止します。エンジンを停止させるときはアイドリング状態でおこなってください。また動いているエンジンは熱いので軍手などをしておこないましょう。  
★フライホイール、タイヤなどの回転部分の他、エンジン、マフラーなどは高温になります。ケガや火傷には十分注意してください。

### STOPPING ENGINE

⑤To stop engine, block air cleaner head with your hand to stop air feeding. Blocking muffler end can also stop engine. Make sure that engine is idle with brake in position when forcing engine to stop.

★DANGER! Engine, muffler and rotating parts become extremely hot during and after running. Wear gloves to protect hand.

### ANHALTEN DES MOTORS

⑤Um den Motor anzuhalten, den Kopf des Luftfilters mit der Hand zuhalten, was die Luftzufuhr unterbricht. Auch durch Zuhalten der Auspufföffnung kann der Motor gestoppt werden. Sellen Sie sicher, daß der Motor im Leerlauf und die Bremse in Position ist, wenn der Motor an gehalten wird.

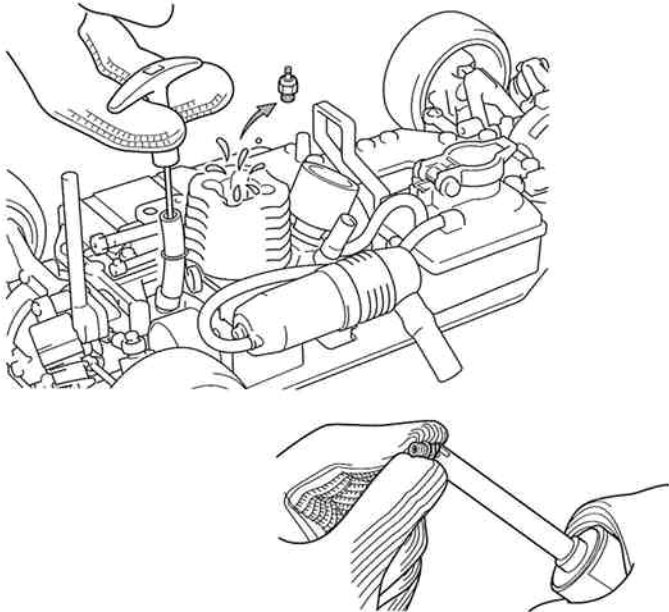
★VORSICHT! Motor, Auspuff und rotierenden Teilen werden während und nach dem Gebrauch extrem heiss. Benutzen Sie Handschuhe, um Ihre Hände zu schützen.

### ARRET DU MOTEUR

⑤Pour stopper le moteur, boucher le filtre à air avec la main pour fermer l'arrivée d'air. Boucher la sortie d'échappement peut également stopper le moteur. S'assurer que le moteur est au ralenti et que le frein est bloqué avant d'arrêter le moteur.

★DANGER! Le moteur, l'échappement et toutes les pièces en mouvement sont très chauds immédiatement après l'évolution du modèle. Porter des gants de protection.

### オーバーチョーク / Over-choking / Zuviel Choke / Trop d'amorçage



★リコイルスターターがかたく、引けないときはオーバーチョークの可能性があります。プラグレンチを使ってエンジンからプラグを取り外し、リコイルスターターをいきおいよく引き(20~30回)、余分な燃料を出してください。

★Engine cylinder is flooded with fuel. The plug is wet and engine rotation is heavy. Remove plug using plug wrench. Pull recoil starter 20-30 times and completely discharge fuel contained in cylinder.

★Der Zylinder des Motors ist mit Kraftstoff überschwemmt. Die Glühkerze ist naß und das Durchdrehen des Motors geht schwer. Entfernen Sie die Glühkerze mit Kerzenschlüssel. Ziehen Sie den Seilzugstarter 20-30 Mal, und lassen Sie den im Zylinder enthaltenen Kraftstoff vollständig ab.

★Le cylindre est rempli de carburant. La bougie est humide et le moteur tourne difficilement. Enlever la bougie à l'aide de la clé à bougies. Tirer la lanceur 20 à 30 fois pour vider complètement le cylindre de carburant.

★外したプラグは燃料で湿っているのでプラグヒーターで余分な燃料を気化させます。この時プラグが焼けて熱くなるのでヤケドをしないように注意してください。またプラグヒーターをつけないでも中心部が赤くならない場合はプラグまたは電池が切れているので交換してください。

★Heat glow plug using glow plug heater. Be careful of getting burnt (make sure to wear gloves). If nichrome wire of the glow plug does not glow red, replace with new one.

★Heizen Sie die Glühkerze mit einer Glühkerzenheizung. Achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen (Handschuhe tragen). Falls der Nickel-Chrom-Draht der Glühkerze nicht rot glüht, ersetzen Sie diese durch eine neue.

★Chaufer la bougie au moyen du socquet. Attention à ne pas se brûler (porter des gants!). Si le fil de la bougie ne devient pas rouge incandescent, changer la bougie.

## STEP 2 ステップ 2

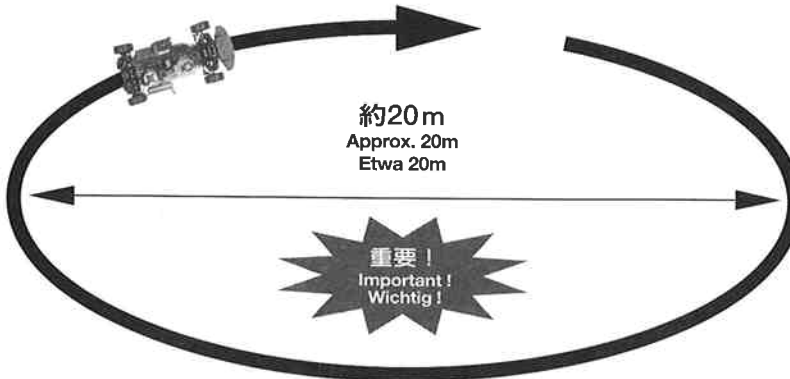
慣らし走行 (ブレイクイン)  
Break-in  
Eintauen  
Rodage

★エンジン取扱説明書も参考にしてください。

★Refer to the engine manual for more information.

★Beachten Sie die Motor-Anleitung für weitere Information.

★Se reporter à la notice d'utilisation du moteur pour plus d'informations.



### 注意！ / Caution ! / Vorsicht ! / Attention !

●ブレイクインが終了しても、連続走行はしないでください。  
1タンク分走行させたら10分から15分程度休ませ、十分エンジンを冷やしてから再走行させてください。

●Avoid continuous running even after the break-in procedure. Wait for 10-15 minute interval after every one-tank continuous running to let engine cool down.

●Selbst nach der Einlaufphase dauerndes Fahren vermeiden. Nach jeder Tankfüllung etwa 10-15 Minuten Pause zum Abkühlen des Motors einlegen.

●Eviter de rouler continuellement, même après rodage. Attendez 10 à 15 minutes avant de refaire le plein de carburant afin de permettre au moteur de refroidir.

★最初の3タンクまでは全開走行はしないでください。エンジンの破損や焼き付きの原因になります。また、3タンク以降もむやみにエンジンの回転数を上げたり、スロットル全開のままの連続走行はエンジンの寿命を縮めるのでさせてください。

この後、走行させながらニードルバルブを調整し、最高速および中低速のレスポンスが一番よい位置にセットします。

注意：ニードルバルブは一度に締め込みすぎないように注意してください。かえってエンジン回転が上がらなくなったり、オーバーヒートを起こしてエンジンが壊れます。

※最初の1~2タンク分はエンジン回転が安定しないことがあります、エンジンを止めないように走行させてください。

※慣らし走行は平坦な場所で行ってください。坂道などエンジンに負担がかかる場所や無理な走行は絶対にしないでください。

### ●慣らし走行 (ブレイクイン)

- ①燃料を満タンにし、ステップ1の手順でエンジンを始動します。  
キャブレターは燃料が少し濃いめ(青白い排気がたくさん出る状態)に調整されているので、発進時にもたつく感じがあり、エンジンが止まりやすいので注意してください。
- ②RCカーが全開走行できる広い平らな場所で行います。  
エンジン冷却のためボディは付けず、ハーフスピード(約10~15km/h)で20mくらいの大きめ円を描くようにゆっくりと走行せます。タンクの燃料がほぼなくなるまで走行を続け、空になる前にエンジンを止め、その後エンジンを10分ほど休ませ冷却します。
- ③再び燃料を満タンにし、タンク1杯分の走行ごとにニードルバルブを1/16回転ずつ締め込みながら、②の慣らし走行を4~5杯分走行させれば慣らし走行は完了です。

### ●Break-in

- ① Fill up the fuel tank. Make sure no fuel over-flows. Close the tank lid firmly. Confirm connection between the plug cable and the plug. Turn on transmitter and receiver, then start the engine. In factory setting, carburetor is adjusted to make "rich" fuel mixture (large amount of fuel in proportion to air). Throttle response is reduced in this setting. Note not to let engine stall.
- ② Fill up the fuel tank. Set the R/C car on a smooth flat surface and drive in a 20m oval at half-throttle (about 15km/h). Remove the body to allow for maximum cooling at this time. To prevent damage to the engine, avoid using full-throttle. Continue until the tank is almost empty and stop the engine. Allow the engine to cool down for 10 minutes.
- ③ Refill the tank and restart engine. Repeat step ② 4-5 times. Note to let engine

cool down for 10 minutes between each step. After each fuel load, tighten needle valve 1/16 turn. Now, the engine should be broken-in.

After break-in is finished, adjust needle valve to realize best engine performance.

**Notice:** Do not tighten needle valve more than 1/16 turn at a time. Overtightening needle valve may lead to overheating damaging engine.

※During initial 1st and 2nd fuel loads, the engine rotation may be unstable. Carefully run the model so that the engine does not stall.

※Make sure to carry out the break-in procedure on a smooth, flat surface. Avoid slopes or any unsuitable locations such as off-road or other forms of rough terrain.

### ●Einlaufen

- ① Den Kraftstofftank füllen. Darauf achten, dass kein Kraftstoff überläuft. Die Tankklappe fest verschließen. Die Steckverbindung zwischen Kerzenkabel und Glühkerze überprüfen. Erst den Sender und Empfänger einschalten, dann den Motor starten. Ab Werk ist der Vergaser so eingestellt, dass ein "fettes" Gemisch entsteht (im Verhältnis zum Luftdurchsatz hoher Kraftstoff-anteil). Das Ansprechen auf Gas ist entsprechend geringer. Darauf achten, dass der Motor nicht ausgeht.
- ② Den Kraftstofftank füllen. Das RC-Auto auf eine ebene Fahrbahn setzen und mit etwa Halbgas (bei ca. 15km/h) ein 20m Oval fahren. Zu diesem Zeitpunkt sollte für maximale Kühlung die Karosserie entfernt werden. Zur Vermeidung von Schäden am Motor nicht mit Vollgas fahren. Fahren, bis der Tank fast leer ist, dann den Motor anhalten und 10 Minuten abkühlen lassen.
- ③ Den Tank erneut füllen und den Motor wieder anlassen. Die Prozedur aus

Schritt ② weitere 4-5 Male wiederholen. Unbedingt den Motor zwischen den einzelnen Schritten 10 Minuten abkühlen lassen. Nach jeder Tankfüllung das Düsenadel-Ventil um 1/16 Umdrehung zudrehen. Jetzt sollte der Motor eingelaufen sein.

Nach Beendigung der Einlaufphase ist die Düsenadel-Ventil auf Erzielung bester Motorleistung einzustellen.

**Hinweis:** Keinesfalls mehr als 1/16 Umdrehung auf einmal zudrehen. Zu rasches Zudrehen kann zur Motorüberhitzung und Beschädigung des Motors führen.

※Während der 1. und 2. Tankfüllung kann der Motorlauf noch unruhig sein. Das Modell dabei vorsichtig fahren, so dass der Motor nicht stehen bleibt.

※Darauf achten, dass der Einlaufvorgang auf glatter und ebener Fläche stattfindet. Hügel und ungeeignete Orte wie querfeldein oder andere Formen unbefestigten Geländes meiden.

### ●Rodage

- ① Remplir le réservoir et bien refermer le bouchon. Ne pas laisser déborder. S'assurer que le câble de préchauffage soit bien en contact avec la bougie. Allumer l'émetteur et le récepteur, puis démarrer le moteur. Le carburateur a été pré-réglé en usine pour obtenir un mélange air/carburant "riche" (quantité de carburant importante par rapport à l'air). La réponse de la manette des gaz est molle dans cette configuration. Faire attention de ne pas caler le moteur.
- ② Remplir le réservoir. Mettre la voiture sur une surface plane et lisse et la faire évoluer lentement en décrivant un ovale de 20m de diamètre à mi-gaz (environ 15km/h). Eviter de mettre les pleins gaz car cela pourrait endommager le moteur. Continuer jusqu'à ce que le réservoir soit presque vide et l'arrêter à nouveau avant de laisser refroidir 10 minutes.

③ Remplir à nouveau le réservoir et redémarrer le moteur. Répéter l'étape ② à 4-5 reprises supplémentaires. Laisser refroidir le moteur pendant 10 minutes entre chaque étape. Après chaque réservoir, fermer le pointeau de 1/16 de tour. Le moteur est maintenant rodé.

Après le rodage, régler le pointeau pour optimiser les performances du moteur.

**Attention:** Ne pas serrer le pointeau de plus d'1/16 de tour à la fois. Trop serrer peut causer une surchauffe et endommager le moteur.

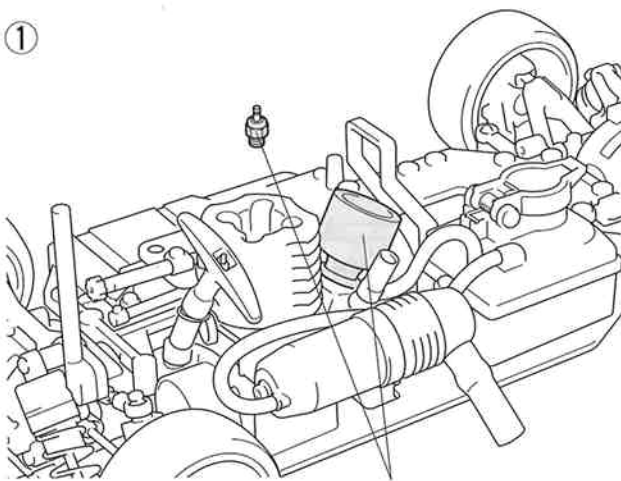
※Durant le 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> réservoirs, le régime du moteur peut être irrégulier. Faire évoluer le modèle en évitant de caler.

※Veiller à effectuer le rodage sur une surface lisse et plate. Eviter les pentes et les endroits inadaptés tel une piste tout terrain ou tout autre terrain accidenté.

## STEP 3

走行後のメンテナンス  
Maintenance after operation  
Wartung nach der Fahrt  
Entretien après utilisation

①



★取り外します。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.

《エンジンクリーニング》  
Engine cleaning  
Reinigung des Motors  
Nettoyage du moteur

走行直後は熱いのでさめるまで待ちます。

①エアクリーナーを取り外し、プラグもプラグレンチで取り外します。

Make sure engine has been cooled before commencing engine cleaning.

①Detach air cleaner and remove glow plug using plug wrench.

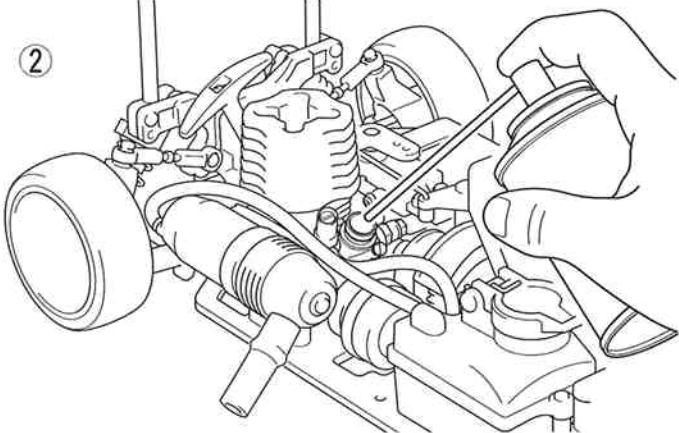
Vor Beginn der Reinigungsarbeiten muss der Motor abgekühlt sein.

① Den Luftfilter entfernen, die Glühkerze mit dem Kerzenschlüssel herauschrauben.

S'assurer que le moteur est refroidi avant de commencer le nettoyage.

① Enlever le filtre à air puis enlever la bougie au moyen de la clé à bougie.

②



★燃料タンク内に残った燃料を使いきるか、全部抜いてからメンテナンスをしましょう。  
★Carry out maintenance once fuel tank is empty.  
★Bei Beendigung des Fahrbetriebs Wartung durchführen und gesamten Kraftstoff aus dem Tank entfernen.  
★Avant d'effectuer la maintenance, vider entièrement le réservoir de carburant.

②次にタミヤエンジンスプレーをエアクリーナーを外したキャブレターの口から吹き付けます。リコイルスターターを引いて、エンジン内にオイルをいきわたらせます。この時オイルがプラグ取り付け口から噴き出しますので注意しましょう。この作業をおこなうことによってエンジン内の錆を防ぎ、次のエンジンスタートが楽になります。

② Spray Tamiya engine treatment spray to the carburetor air intake. Use recoil starter to recirculate oil to whole engine. Take care as oil may blow out from plug connect hole. This procedure prevents rusting and extends life of engine.

② Tamiya Motor-Pflegespray in den Lufteinlass des Vergasers sprühen. Den Motor mit dem Zugstarter durchdrehen, damit sich das Öl gleichmäßig verteilt. Dabei auf das an der Kerzenöffnung austretende Öl achten. Diese Prozedur verhindert Rost und erhöht die Lebensdauer des motors.

② Vaporiser du liquide d'entretien moteur en spray Tamiya dans l'entrée d'air du carburateur. Utiliser le lanceur à corde pour diffuser l'huile dans tout le moteur. Attention, de l'huile peut gicler du trou de la bougie. Cette procédure prévient l'oxydation du moteur et allonge sa durée de vie.

次回走行のために走行後のメンテナンスは大変重要です。シャーシのビス、ナット等の緩み、脱落がないか、ギヤ駆動部分に異物が挟まつていないかなどを点検しておきましょう。エンジンクリーニングも忘れずに行ってください。

Maintenance after running is essential. Check the chassis for if screws or nuts have fallen out or become loose, or rotating parts move smoothly. Make sure to clean engine after each run, referring to the instructions.

Wartung nach der Fahrt ist sehr wichtig. Kontrollieren Sie das Chassis daraufhin, ob Schrauben oder Muttern heraus gefallen oder locker geworden und ob die drehenden Teile leichtgängig sind. Säubern Sie auf jeden Fall den Motor nach jeder Fahrt gemäß Anleitung.

Il est primordial d'entretenir le modèle après utilisation. Vérifier si des vis ou écrous ne sont pas desserrés ou absents et si les pièces en rotation tournent librement. Nettoyer le moteur après chaque utilisation en se reportant aux instructions.

# Setting-up

★ドライバーの操作の癖やコースの状態によって、自分のもっともコントロールしやすい車に仕上げていくのがセッティングです。組み立て説明図中に示した各部の寸法を基本に、セッティングに挑戦してみてください。(説明図中はもっとも基本的なセッティングになっています)

★To greatly enhance the overall performance of your car, it is necessary to tune the vehicle to the track (and its surface conditions) on which you will be racing. Make adjustments referring to the instruction manual, keeping in mind that "balance" is the key word.

★Um die allgemeine Leistung Ihres Wagens stark zu verbessern, ist es notwendig, das Fahrzeug auf den Untergrund (und die Oberflächenstruktur), auf dem Sie Rennen fahren wollen, abzustimmen. Für die Veränderungen beziehen Sie sich bitte auf die Gebrauchsanweisung, und denken Sie daran, daß "Balance" das Schlüsselwort ist.

★Pour améliorer les performances générales de votre voiture il est impératif de l'adapter aux conditions du terrain où auront lieu les évolutions. Effectuer les réglages en vous référant au manuel d'instructions en ayant en permanence à l'esprit que "l'équilibre" est l'idée directrice.

## ●ブレーキの調整

エンジンRCカーは、走行させる上で実車と同じようにブレーキが重要な役目をはたします。強力に車を止めるためにディスクブレーキが装備されています。

★エンジンがアイドリング中にはブレーキが作動しないように調整するのが基本です。

★ブレーキキングケージの調整でブレーキの効きぐあいを調整することが出来ます。K11をしめ込むとブレーキの効き初めが早くなり、逆に緩めるとブレーキの効き初めが遅くなります。

## ●BRAKE ADJUSTMENTS

This model incorporates a disc brake system to ensure positive braking. Adjust according to instruction manual so that the brake is free during idling. Check that brake is not excessively dragging during running.

★Tightening K11 will quicken the brake response and loosening will delay the response.

## ●BREMESEN-EINSTELLUNG

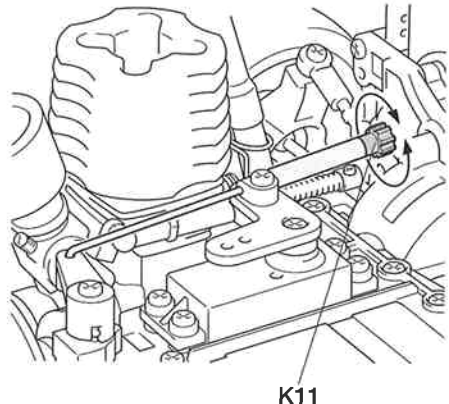
Dieses Modell verfügt über ein Scheibenbremsen-System, um positives Bremsen sicherzustellen. Stellen Sie die Bremse nach Gebrauchsanweisung ein, so daß sie im Leerlauf frei ist. Prüfen Sie, daß die Bremse während der Fahrt nicht schleift.

★Bei Anziehen von K11 spricht die Bremse schneller an, bei Lockern wird das Ansprechen langsamer.

## ●REGLAGE DU FREIN

Ce modèle est équipé d'un système de frein à disque haute performances. Régler le frein en se référant au manuel d'instructions de façon à ce que le frein soit libre au ralenti. Vérifier que le frein n'est pas excessivement engagé lorsque la voiture évolue.

★Resserrer K11 avance la réponse du frein et le desserrer retarde la réponse.



K11

## ●2スピードミッション

2速への変速タイミングは、エンジンの調整が終わったあと、MA7(2.5×12mmキャップスクリュー)で調整し、走行させるコースに合わせます。キャップスクリューをしめ込むと変速ポイントが遅くなり、緩めると早くなります。エンジンの最高回転数の80%程度で変速するように調整してください。

## ●2-SPEED TRANSMISSION

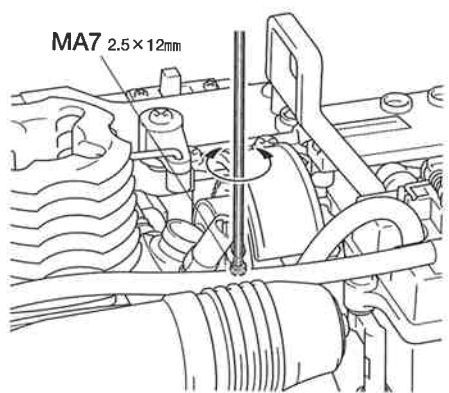
Adjusting the timing of when your car changes gears allows you to get best performance on different types of circuits. Once you have tuned your engine, screw in the 2.5x12mm cap screws (MA7) for a delayed gear change, or loosen for an early gear change. A standard gear change is at around 80% of engine performance.

## ●2-GANG-SCHALTGETRIEBE

Gang präzisieren. Stellen Sie an den 2,5x12mm Zylinderkopfschrauben (MA7) entsprechend den Anforderungen Ihrer Rennstrecke nach. Durch Lockern der Schrauben wird der Schaltzeitpunkt des Getriebes auf früher gesetzt, Anziehen der Schrauben verschiebt ihn auf später. Stellen Sie bitte das Getriebe so ein, daß es dann schaltet, wenn der Motor 80% seiner Höchstdrehzahl erreicht hat.

## ●TRANSMISSION A DEUX RAPPORTS

Après réglage du moteur, il est possible d'ajuster le point de passage d'un rapport à l'autre. Agir sur les vis à tête cylindrique (MA7) pour ajuster en fonction de la configuration du circuit. Desserter les vis avance le point de passage de rapport et les resserrer retarde le point de passage. Veiller à changer le rapport lorsque le moteur atteint 80% de son régime maximum.



## ●ト一角 (トーアイン・トーアウト)

トーアインをついた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り始めの反応がおだやかになります。トーアウトにした場合は、逆にステアリングの反応がシャープになります。ただし、どちらもつけすぎると抵抗になってスピードを低下させたり、アンダーステアやオーバーステアが強くなってしまって操縦しにくくステアリング特性になってしまいます。このシヤーシでは、ほんのわずかなトーアウトをつけておくのが良いでしょう。

## ●TOE-IN AND TOE-OUT

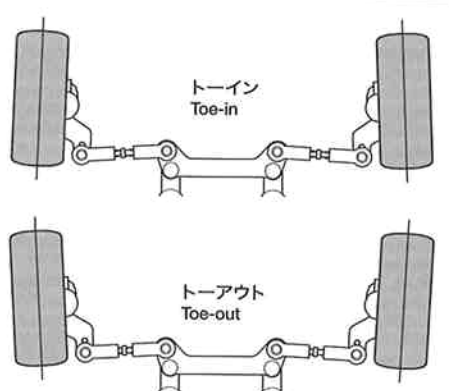
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

## ●VORSPUR UND NACHSPUR

Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigenschaften. Bei der Nachspur (Räder zeigen leicht nach außen) zeigt sich eine scharfe und harte Lenkung. Seien Sie voersichtig, nicht zu übertreiben, fangen Sie mit leichter Nachspur an, und orientieren Sie sich vor dort aus.

## ●PINCEMENT ET OUVERTURE

On optera pour un léger pincement (orientation des roues vers l'intérieur) qui assure un meilleur comportement en ligne droite sans trop altérer celui en virage ou une ouverture (orientation des roues vers l'extérieur) qui génère une réponse rapide et précise en courbe. Dans l'une ou l'autre des alternatives, ne pas atteindre des angles trop importants. Commencer le réglage par un léger ouverture et corriger par étapes.



## ●キャンバー角

コーナリング中のマシンには遠心力が働くため、車体がコーナーの外側に傾きます。このとき、タイヤにキャンバー角をつけることで接地面積を変え、タイヤのグリップ力を増やしたり減らしたりする事ができます。コーナリング中のグリップを増やすにはネガティブキャンバーに、減らすにはポジティブキャンバーにセッティングします。

## ●CAMBER ANGLE

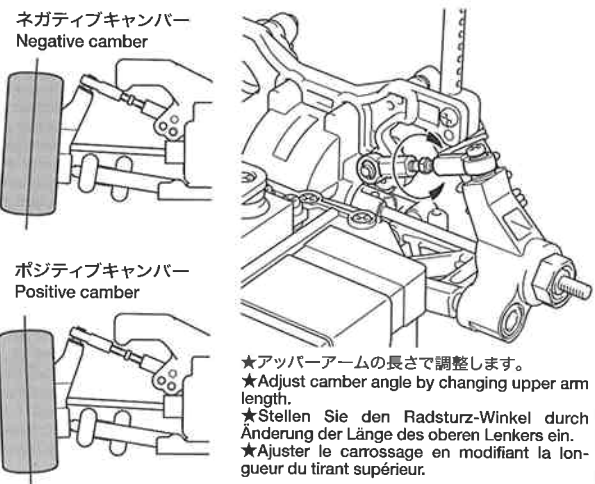
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber angle to negative, and to reduce traction, adjust to positive camber.

## ●KRÜMMUNGSWINKEL

Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezwungen, was Instabilität verursacht. Die Kontaktfläche jeden Reifens wird vom Krümmungswinkel bestimmt, und so kann die Bodenhaftung der Reifen durch die Veränderung des Krümmungswinkels erhöht oder verringert werden. Um die Bodenhaftung in Kurven zu erhöhen, verringern Sie den Krümmungswinkel, und vergroßern Sie den Winkel für weniger Haftung.

## ●ANGLE DE CARROSSAGE

En virage, la voiture a tendance à s'échapper vers l'extérieur causant une instabilité. La surface de contact de chaque pneu est déterminée par l'angle de carrossage. En conséquence, la traction des pneus peut être augmentée ou diminuée en faisant varier l'angle de carrossage. Pour accroître la traction en virage, optez pour une valeur négative et vice versa.



★アッパーアームの長さで調整します。  
★Adjust camber angle by changing upper arm length.  
★Stellen Sie den Radsturz-Winkel durch Änderung der Länge des oberen Lenkers ein.  
★Ajuster le carrossage en modifiant la longueur du tirant supérieur.

## 《走行および取扱いの注意》

- タミヤのエンジンRCカーは、時速50キロ以上のスピードがあり、引火性の高い燃料を使用します。また、排気音は他の人にとて迷惑な騒音となることがあります。取扱いには十分注意して、安全で他の人の迷惑にならない走行をお楽しみください。
- 人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせないでください。
  - 道路では絶対に走らせないでください。
  - せまい場所や室内では走らせないでください。
  - 学校や病院、住宅など排気音が迷惑になるところでは走らせないでください。
  - 夜間や早朝は走らせない。
  - 火気のあるところでは走らせない。
  - 混信に注意してください。車が異常な動きをしたら、他の電波の混信により、コントロールが乱されたことが考えられます。すぐに走行をやめ、サークルが送信機の動きに従って動くか、確かめてください。
  - エンジン本体、マフラー、燃料タンクなどは絶対に改造しないでください。

## 《走行前の点検・チェック》

- 1 各部のネジに、ゆるみはないでしょうか。  
特に可動部のビス、ナットに注意します。
- 2 送受信機の電池の容量は不足していませんか。送信機のインジケーターで確認し、不足している場合は電池を取りかえてください。
- 3 ステアリングは左右に確実に動きますか。  
また車を走らせて直進も調整します。
- 4 キャブレターの調整は確実ですか。アイドリング状態(ニュートラル)の調整が出来ていないときはエンジンをかけると暴走します。
- 5 ニードルバルブが正しい位置にセットされていますか。ニードルバルブの調整ができていないとエンジンがかかりません。

**CAUTIONS TO OBSERVE WHEN OPERATING R/C MODELS**  
To avoid serious personal injury and/or property damage, operate all remote controlled models in a responsible manner as outlined below. Operate in a wide open space that will not inconvenience others.  
●Never run R/C models near people or animals, nor use people or animals as obstacles.  
●Never run R/C models on streets or highways, as it could cause a serious traffic accident.  
●Avoid running R/C models in restricted, confined or crowded areas, to prevent damage to property and/or personal injury.  
●Be aware of your environment. Do not operate your model in an area where noise might disturb others.  
●Make sure that no one else is using the same frequency at the same time, whether it is driving, flying or sailing, can cause loss of control of the R/C models, resulting in serious accidents.

**6** マフラー、エアクリーナーが付いていますか。つまりはありませんか。エンジンがかかるからなかったり、こわす原因になります。

**7** 各パイプがつまっていたり、切れかかっていませんか。エンジンがかかるなかったり、燃料がこぼれたりしてたいへん危険です。

**8** グリップアップは確実ですか。ドライブシャフトなどの軸受け部分、サスペンションなどの可動部には必ずグリスを塗ります。

## 《エンジン、燃料の取扱い上の注意》

走行中および走行後はしばらくの間はエンジンやマフラーは非常に熱くなり、やけどの危険があります。また、ギヤやフライホイール、ブレーキディスクなどは高速で回転します。調整中など指を触れないでください。ケガをします。

燃料は、タミヤ・TGフルーエルなど必ず模型用

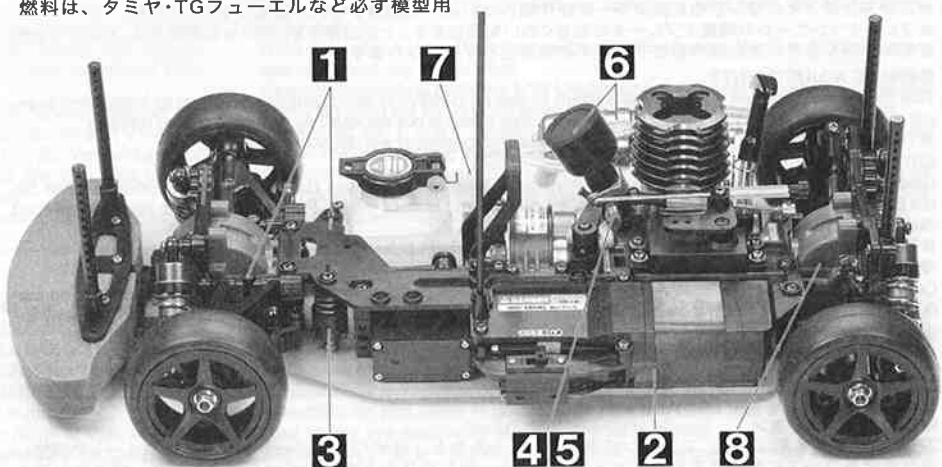
のグローエンジン専用燃料を使ってください。ガソリンなど他の燃料はエンジンをこわします。燃料は引火性が高く、揮発性があり、誤って飲んだり、揮発成分を吸い込むのは危険です。取扱いには十分注意してください。

## 《走行後の整備》

走らせたあとは、必ず車の手入れをしましょう。いつまでも性能を保つためにかかせないことです。

★走行後のエンジン、マフラーはたいへん高温になっています。エンジンが自然に冷えるまで、走行後の整備はまとってください。

●燃料タンク内に燃料を残さないでください。できれば燃料がなくなるまで、エンジンをかけておくことをおすすめします。



sulting in serious accidents.

### INSPECTION BEFORE OPERATION

- 1 Make sure that screws & nuts are properly secured/tightened.
- 2 Make sure that batteries for transmitter and receiver are fresh. Flat batteries can cause model to run out of control.
- 3 Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- 4 Double check throttle valve for idle (neutral position). Improper adjustment can result in an out of control model.
- 5 Double check needle valve for correct setting. Engine may not start when needle valve is not properly set.
- 6 Make certain that air cleaner and muffler are clean and properly installed. Never run without these components as it can damage model.
- 7 Make certain that tubing/pipes are not clogged or

cracked, as it can cause leaks and engine failure.

### HEAT, FIRE AND FUEL SAFETY

★Use only approved glow engine fuels. Glow fuels are extremely flammable. Do not drink or inhale fumes. Avoid eyes & skin contact. Use only in a well ventilated area. Keep away from heat and open flame. Keep away from children. Improper use of glow fuels can result in serious injury and/or property damage.

### MAINTENANCE AFTER RUNNING

★Vehicle components such as the engine, muffler, etc. become extremely hot during use and can cause burns if touched. Allow to cool before cleaning and maintenance.

●Remove fuel from fuel tank and silicone tube after use.

stopft oder geknickt sind, da dies zu Auslaufen von Flüssigkeiten und somit Motorschäden führen kann.

●Tragen Sie Schmiermittel auf die Aufhängung, Zahnräder, Lager etc. auf.

### HITZE, FEUER UND TREIBSTOFF-SICHERHEIT

★Verwenden Sie nur Modellkraftstoff. Verwenden Sie niemals Benzin oder andere Treibstoffe, da diese explodieren und brennen und so zu ernsten Verletzungen und/oder Unfällen führen können. Verwenden Sie den Kraftstoff nur in gut belüfteten Räumen. Von Hitze und Feuer fernhalten. Tanken Sie niemals, wenn die Batterie mit dem Motor verbunden ist. Kraftstoffe sind giftig. Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt. Von Kindern fernhalten.

### PFLEGE NACH BETRIEB

★Fahrzeugteile wie Motor, Schalldämpfer etc. werden während der Fahrt sehr heiß und können bei Berührung zu Verbrennungen führen. Lassen Sie sie erst abkühlen, bevor Sie mit den Wartungsarbeiten beginnen.

●Nach Betriebsende den Kraftstoff aus dem Kraftstofftank und dem Silikon-Schlauch entfernen.

des R/C Modells und somit zu schweren Unfällen führen.

### INSPÉCTION VOR INBETRIEBNAHME

- 1 Stellen Sie sicher, daß alle Schrauben & Muttern gesichert/festgezogen sind.
- 2 Stellen Sie sicher, daß die Batterien für Sender und Empfänger frisch sind. Schwache Batterien können zu Kontrollverlust des Modells führen.
- 3 Stellen Sie das Steuerservo und die Trimmung so ein, daß das Modell bei Sender-Neutralstellung geradeaus fährt.
- 4 Überprüfen Sie noch einmal, ob die Drosselklappe im Leerlauf (Neutral) steht, bei falscher Einstellung könnte Ihnen das Modell wegfahren.
- 5 Überprüfen Sie das Nadelventil nochmals aus korrekter Einstellung. Der Motor könnte bei inkorrektener Einstellung nicht anspringen.
- 6 Stellen Sie sicher, daß Luftfilter und Schalldämpfer sauber und richtig eingebaut sind. Fahren Sie niemals ohne diese Teile, da sonst das Modell beschädigt werden könnte.
- 7 Stellen Sie sicher, daß die Schläuche/Rohre nicht ver-

stopft oder geknickt sind, da dies zu Auslaufen von Flüssigkeiten und somit Motorschäden führen kann.

●Tragen Sie Schmiermittel auf die Aufhängung, Zahnräder, Lager etc. auf.

### HITZE, FEUER UND TREIBSTOFF-SICHERHEIT

★Verwenden Sie nur Modellkraftstoff. Verwenden Sie niemals Benzin oder andere Treibstoffe, da diese explodieren und brennen und so zu ernsten Verletzungen und/oder Unfällen führen können. Verwenden Sie den Kraftstoff nur in gut belüfteten Räumen. Von Hitze und Feuer fernhalten. Tanken Sie niemals, wenn die Batterie mit dem Motor verbunden ist. Kraftstoffe sind giftig. Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt. Von Kindern fernhalten.

### PFLEGE NACH BETRIEB

★Fahrzeugteile wie Motor, Schalldämpfer etc. werden während der Fahrt sehr heiß und können bei Berührung zu Verbrennungen führen. Lassen Sie sie erst abkühlen, bevor Sie mit den Wartungsarbeiten beginnen.

●Nach Betriebsende den Kraftstoff aus dem Kraftstofftank und dem Silikon-Schlauch entfernen.

## VERIFICATION AVANT UTILISATION

- 1 S'assurer qu'écrous et boulons sont bien serrés.
- 2 S'assurer que les piles d'émetteur et de récepteur sont fraîches. Des piles déchargées peuvent entraîner une perte de contrôle du modèle.
- 3 Ajuster le servo de la direction et régler le trim de façon à ce que la voiture roule en ligne droite lorsque le manche/volant de direction est au neutre.
- 4 Vérifier le neutre de la commande des gaz. Un réglage incorrect peut entraîner le départ inopiné du modèle.
- 5 Vérifier doublement le réglage du pointeur de carburateur. Le moteur peut ne pas démarrer si le pointeur n'est pas correctement positionné.
- 6 S'assurer que le filtre à air et l'échappement sont propres et correctement installés. Ne jamais faire évoluer le modèle sans ces éléments sous peine d'endommagement important du moteur.
- 7 S'assurer que les durites ne sont pas fendues ou obstruées. Ceci peut entraîner des fuites ou même une casse moteur.
- 8 Appliquer de la graisse aux suspensions, pignons, paliers...

## CHALEUR, FEU ET CARBURANT

★N'utiliser que du carburant pour modélisme. Ne jamais empêcher d'essence ou autres carburants pouvant exploser et s'enflammer et donc provoquer de sérieuses brûlures/blessures. Manipuler le carburant uniquement dans des zones bien ventilées. Le tenir éloigné d'une flamme ou de toutes autres sources de chaleur. Ne jamais faire le plein du modèle ou effectuer l'amorçage avec la batterie ou l'accu de démarrage connecté au moteur. Le carburant est toxique: éviter le contact avec la peau et les yeux. Le tenir éloigné des enfants!

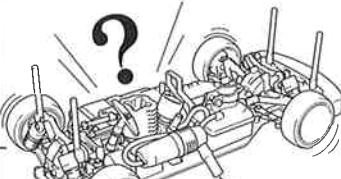
## MAINTENANCE

★Les éléments tels que le moteur, l'échappement... deviennent très chauds lors des évolutions et peuvent causer de sérieuses brûlures si on les touche! En conséquence, laisser refroidir avant d'entamer le nettoyage ou l'entretien du modèle.

●Enlever le carburant du réservoir et de la durit en silicium après utilisation.

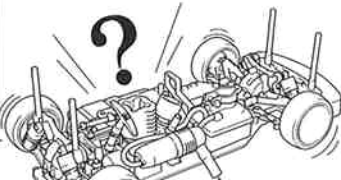
## 故障かなと思う前のトラブルチェック

★故障かなと思って車(RCカー)を修理に出す前に、下の表を見てもう一度よく調べてください。

車(RCカーの状態)	原因	調べるところと直し方
エンジンがかからない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>燃料タンクに燃料が入っていない。入っていてもスロットルバルブまでいっていない。</li> <li>プラグが切れている。プラグヒート用電池がへっている。</li> <li>燃料フィルター、マフラー、エアクリーナーがつまっている。</li> <li>オーバーチョーク(エンジン内に燃料が入りすぎている。)</li> <li>キャブレターの調整不良。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>タンクに燃料(模型グローインジン専用)を入れ、リコイルスターを数回引き、燃料をスロットルバルブまで送る。</li> <li>プラグ、プラグヒート用電池を新しいものに交換する。プラグが赤く発熱するかもチェックする。</li> <li>そうじ点検、または新しいものと交換する。</li> <li>プラグをはずしエンジン内の余分な燃料を出す。プラグが赤く発熱するかもチェックする。</li> <li>ニードルバルブ、アイドリング調整ネジを基準の位置に。</li> </ul>
エンジンがかかるがすぐに止まる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>燃料フィルター、マフラー、エアクリーナーがつまっている。</li> <li>オーバーヒート(エンジンが熱をもちすぎて燃料がうくなるために止まる。)</li> <li>キャブレターの調整不良。</li> <li>プレッシャーパイプ、燃料パイプがはずれている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>そうじ点検、または新しいものと交換。</li> <li>エンジンを冷やし、ニードルバルブを1/8回転もどす。走行中にエンジンに風が入るように工夫する。</li> <li>ニードルバルブを回し、調整する。</li> <li>パイプをしっかりはめる。パイプの切れがないかチェック。</li> </ul>
車が思いどおりに走らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>送信機、受信機の電池不足。</li> <li>送信機、受信機のアンテナがしっかりのびていない。</li> <li>サーボリンクケージのニュートラルがでていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい電池に交換。</li> <li>アンテナをしっかりとのばす。</li> <li>各サーボのニュートラルをしっかりと合わせる。</li> </ul>

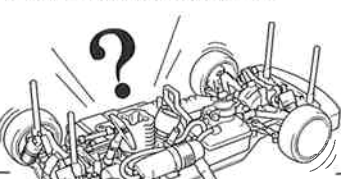
## TROUBLESHOOTING GUIDE

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

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
ENGINE DOES NOT START	<ul style="list-style-type: none"> <li>Empty fuel tank. Throttle valve not primed.</li> <li>Dead plug and/or dead glow plug heater battery.</li> <li>Clogged fuel filter, muffler or air cleaner.</li> <li>Over choked (over primed). Cylinder flooded with fuel.</li> <li>Bad throttle valve adjustment.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fill fuel tank with glow fuel and prime throttle valve.</li> <li>Replace with new plug and/or plug heater battery.</li> <li>Clean or replace.</li> <li>Remove plug and discharge fuel. Check plug operation (connect to a fresh battery and check for a bright orange glow).</li> <li>Set needle valve and idle to standard position.</li> </ul>
ENGINE STALLS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clogged fuel filter muffler or air cleaner.</li> <li>Over heat.</li> <li>Bad throttle valve adjustment.</li> <li>Pressure and fuel pipes are not installed properly.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean or replace.</li> <li>Thoroughly cool engine and close needle valve 1/8 turn.</li> <li>Adjust using needle valve.</li> <li>Properly install pipes.</li> </ul>
BAD CONTROL	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weak batteries in transmitter and receiver.</li> <li>Transmitter and receiver antenna not fully extended.</li> <li>Bad servo linkage adjustment.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Install fresh batteries.</li> <li>Fully extend antennas.</li> <li>Adjust with servo in neutral.</li> </ul>

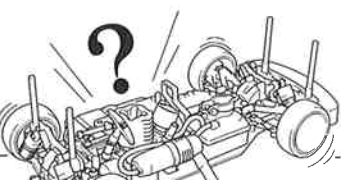
## FEHLERSUCH-FÜHRER

★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einschicken, sollten Sie es noch einmal gemäß untenstehender Tabelle überprüfen.

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
MOTOR SPRINGT NICHT AN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kraftstofftank ist leer. Drosselklappe hat keinen Treibstoff.</li> <li>Defekte Glühkerze und/oder leere Glühkerzenheizung-Batterie.</li> <li>Verstopfter Kraftstofffilter, Auspuff oder Luftfilter.</li> <li>Übergepumpt (Über-Eingespritzt). Zylinder mit Treibstoff überschwemmt.</li> <li>Schlechte Einstellung der Drosselklappe.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Füllen Sie den Tank mit Modellkraftstoff und leiten Sie Treibstoff zur Drosselklappe.</li> <li>Durch neue Glühkerze und/oder Glühkerzenheizung-Batterie ersetzen.</li> <li>Entweder reinigen oder ersetzen.</li> <li>Entfernen Sie den Stecker, und entleeren Sie den Treibstoff. Überprüfen Sie die Funktion des Steckers (schließen Sie ihn an die Batterie an, und achten Sie auf die leuchtend orangefarbene Farbe).</li> <li>Bringen Sie das Nadelventil und den Leerlauf in die Normal position.</li> </ul>
MOTOR STIRBT AB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verstopfter Kraftstofffilter, Auspuff oder Luftfilter.</li> <li>Überhitzt.</li> <li>Schlechte Einstellung der Drosselklappe.</li> <li>Druck- und Treibstoffzuleitung nicht richtig eingebaut.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigen oder ersetzen.</li> <li>Motor gründlich abkühlen lassen und Nadelventil um 1/8 Drehung schließen.</li> <li>Mit Nadelventil einstellen.</li> <li>Zuleitungen richtig einbauen.</li> </ul>
SCHLECHTE KONTROLLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schwache Batterien in Sender und Empfänger.</li> <li>Fehlerhafte Sender- und Empfängerantenne.</li> <li>Schlechte Einstellung der Servoverbindung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frische Batterien einsetzen.</li> <li>Antenne ganz ausziehen.</li> <li>Mit Servo in Neutralstellung einstellen.</li> </ul>

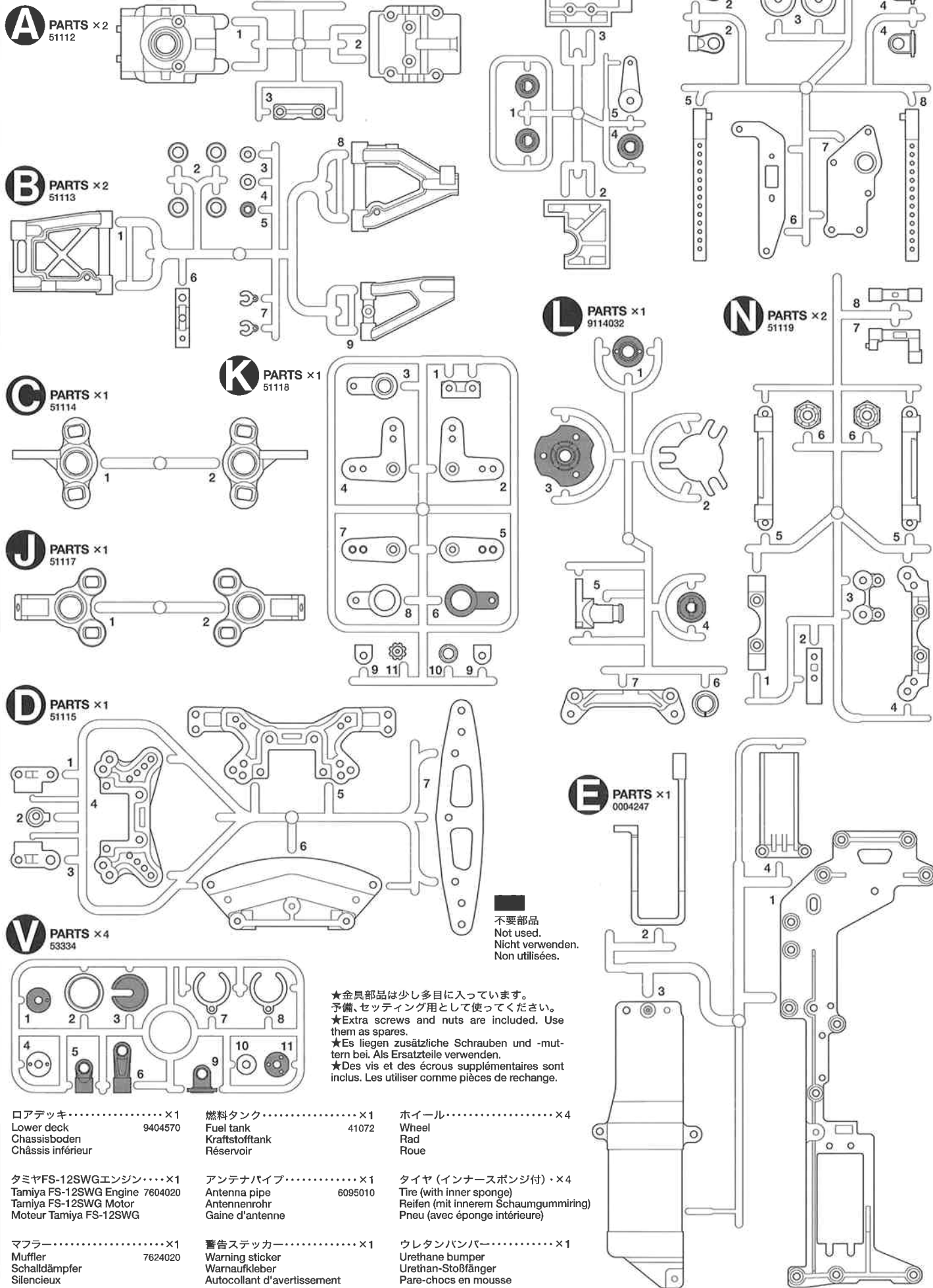
## DETECTION DES PANNEES

★Avant d'envoyer votre modèle R/C en réparation, vérifiez le à nouveau en consultant le tableau ci-dessous.

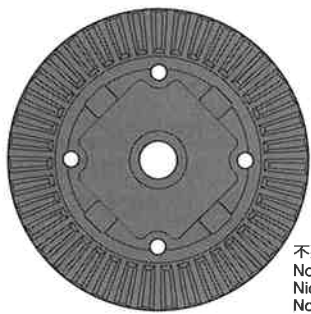
PROBLEMS	CAUSES	REMEDIES
LE MOTEUR NE DEMARRE PAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réservoir à carburant vide. Amorçage non effectué.</li> <li>Bougie déficiente et/ou pile de chauffe bougie faible.</li> <li>Filtre à carburant, échappement ou filtre à air obstrués.</li> <li>Amorçage trop important. Moteur noyé.</li> <li>Mauvais réglage du pointeau.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>REMPLIR le réservoir avec du carburant spécial modèles réduits et effectuer l'amorçage.</li> <li>Remplacer la bougie et/ou la pile de chauffe bougie.</li> <li>Nettoyer ou remplacer.</li> <li>Enlever la bougie et enlever le carburant. Vérifier le fonctionnement de la bougie (connecter au clip et vérifier que le filament prend une couleur orange vif).</li> <li>Ramener le pointeau et la vis de ralenti en position standard.</li> </ul>
LE MOTEUR CALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtre à carburant, échappement ou filtre à air obstrués.</li> <li>Surchauffe.</li> <li>Mauvais réglage du pointeau.</li> <li>Les durites de carburant et de pressurisation ne sont pas correctement installées.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyer ou remplacer.</li> <li>Lasser impérativement refroidir le moteur et fermer le pointeau de 1/8 tour.</li> <li>Ajuster le pointeau.</li> <li>Installer correctement les durites.</li> </ul>
MAUVAIS CONTROLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piles émission et/ou réception déchargées.</li> <li>Problème d'antennes émetteur ou récepteur.</li> <li>Mauvais réglage des commandes de servo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplacer par des piles neuves.</li> <li>Déployer entièrement les antennes.</li> <li>Réajuster avec servos au neutre.</li> </ul>

# PARTS

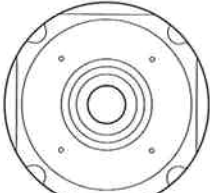
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。  
★Specifications are subject to change without notice.  
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.  
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.



デフケース袋詰  
Differential case bag  
Differential-Gehäuse-Beutel  
Sachet de carter de différentiel



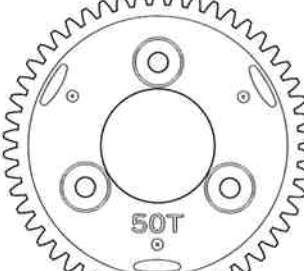
不要部品  
Not used.  
Nicht verwenden.  
Non utilisée.



デフケース.....×2  
Differential case 51121  
Differential-Gehäuse  
Carter de différentiel



ギヤ袋詰 / Gear bag  
Zahnräder-Beutel / Sachet de pignonnerie



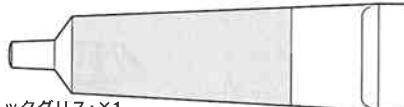
50Tスパーギヤ.....×1  
Spur gear  
Stirnradgetriebe  
Pignon intermédiaire



54Tスパーギヤ.....×1  
Spur gear  
Stirnradgetriebe  
Pignon intermédiaire

工具袋詰

Tool bag  
Werkzeug-Beutel  
Sachet d'outillage

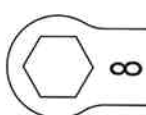


セラミックグリス×1  
Ceramic grease 87025  
Keramikfett  
Graisse céramique



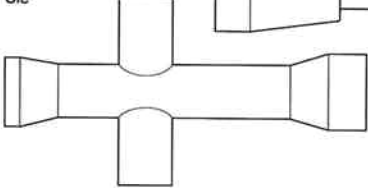
ナイロンバンド×4 50595  
Nylon band  
Nylonband  
Collier en nylon

六角棒レンチ(5mm)×1 2990038  
Hex wrench (5mm)  
Imbuschlüssel (5mm)  
Clé Allen (5mm)



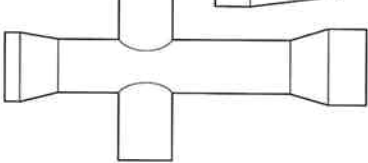
メガネレンチ×1  
Wrench 5494002  
Mutternschlüssel  
Clé

TAMIYA



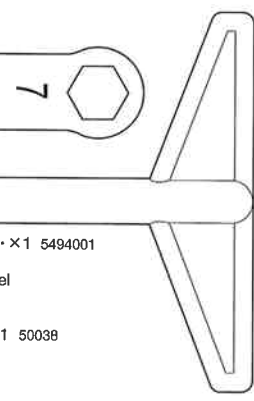
プラグレンチ×1 5494001

Plug wrench  
Kerzenschlüssel  
Clé à bougies



十字レンチ×1 50038

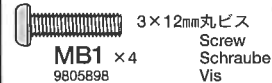
Box wrench  
Steckschlüssel  
Clé à tube



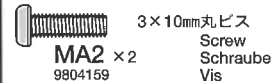
両面テープ.....×1  
Double-sided tape  
Doppelklebeband  
Adhésif double face

ゴムバンド.....×1  
Rubber band  
Gummiband  
Bande caoutchouc

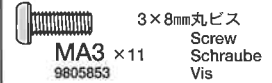
## B 10 ~ 16



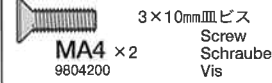
**MB1** × 4  
3×12mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805898



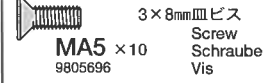
**MA2** × 2  
3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9804159



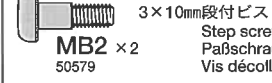
**MA3** × 11  
3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805853



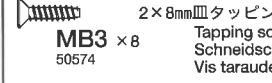
**MA4** × 2  
3×10mmⅢビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9804200



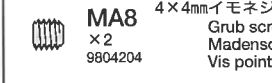
**MA5** × 10  
3×8mmⅢビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805696



**MB2** × 2  
3×10mm段付ビス  
Step screw  
Päfschraube  
Vis décolletée  
50579



**MB3** × 8  
2×8mmⅢタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse  
50574



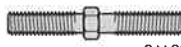
**MA8** × 2  
4×4mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau  
9804204



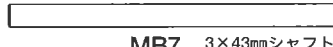
**MB4** × 2  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau  
50576



**MB5** × 2  
3mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
50586



**MB6** × 2  
3×23mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés  
9805780



**MB7** × 2  
3×43mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe  
51122



**MB8** × 4  
2×9.8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe  
9805776



**MB9** × 4  
5mmOリング(薄)  
O-ring (thin)  
O-Ring (dünne)  
Joint torique (fin)  
9804219



**MB10** × 4  
1510ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes  
53126



**MB11** × 2  
1280ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes  
53066



**MB12** × 2  
1150ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes  
53008



**MB13** × 2  
850メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal  
9805185



**MB14** × 3  
6×7mmボールナット  
Ball nut  
Kugelmutter  
Ecrou à rotule  
51131



**MB15** × 4  
10×0.1mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale  
53588



**MB16** × 4  
6mmアジャスター<sup>2</sup>  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule  
50953



**MB17** × 1  
51149  
サーボセイバースプリング  
Servo saver spring  
Servo-Saver-Feder  
Ressort de sauve-servo



**MB18** × 2  
51147  
プロペラジョイントカップ  
Propeller joint cup  
Antriebs-Gelenkkapsel  
Noix d'arbre de transmission  
51146



**MB19** × 2  
9804218  
アウトプットシャフト  
Output shaft  
Achse im Antrieb  
Axe de sortie



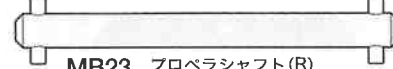
**MB20** × 2  
51144  
ペベルデアクスル  
Differential axle  
Differential-Achse  
Axe de différentiel



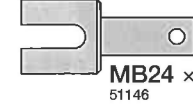
**MB21** × 2  
51145  
デフェースパッキン  
Differential case gasket  
Differentialgehäuse-Dichtung  
Joint de carter de différentiel



**MB22** × 1  
51148  
プロペラシャフト(F)  
Propeller shaft (front)  
Antriebswelle (vorne)  
Arbre de transmission (avant)



**MB23** × 1  
51148  
プロペラシャフト(R)  
Propeller shaft (rear)  
Antriebswelle (hinten)  
Arbre de transmission (arrière)



**MB24** × 4  
51146  
デフジョイントカップ  
Differential joint cup  
Differential-Gelenkkapsel  
Noix de différentiel



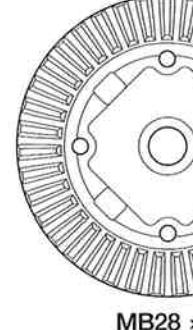
**MB25** × 4  
51144  
ペベルギヤ(大)  
Large bevel gear  
Kegelrad groß  
Grand pignon conique



**MB26** × 4  
51144  
ペベルギヤ(小)  
Small bevel gear  
Kegelrad klein  
Petit pignon conique



**MB27** × 2  
51143  
15Tペベルピニオン  
Bevel pinion gear  
Kegelritzel  
Pignon conique

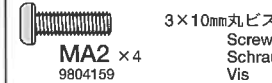


**MB28** × 2  
51143  
リングギヤ  
Ring gear  
Tellerrad  
Couronne

## C 17 ~ 20



**MA1** × 2  
3×15mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805859



**MA2** × 4  
3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9804159



**MC1** × 2  
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805636



**MB4** × 2  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau  
50576



**MB6** × 2  
3×23mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés  
9805780



**MC2** × 4  
3mmOリング(黒)  
O-ring (black)  
O-Ring (schwarz)  
Joint torique (noir)  
9805240



**MB10** × 4  
1510ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes  
53126



**MB16** × 4  
6mmアジャスター<sup>2</sup>  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule  
50953



**MB14** × 4  
6×7mmボールナット  
Ball nut  
Kugelmutter  
Ecrou à rotule  
51131



**MC3** × 2  
6×7mmボールカラー<sup>3</sup>  
Ball collar  
Kugelhülse  
Bague de rotule  
51130



**MC4** × 8  
10mmアジャストナット  
Adjusting nut  
Einstellmutter  
Ecrou de réglage  
51129



**MC5** × 4  
51127  
ドライブシャフト  
Drive shaft  
Achswelle  
Arbre d'entraînement



**MC6** × 4  
51126  
ホイールアクスル  
Wheel axle  
Rad-Achse  
Axe de roue



**MC7** × 8  
51128  
8mmサスボール  
Suspension ball  
Aufhängungs-Kugel  
Roule de suspension

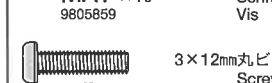
## D 21 ~ 29



**MA1** × 10  
3×15mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805859



**MB1** × 2  
3×12mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805898



**MA2** × 17  
3×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9804159



**MA3** × 9  
3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805853



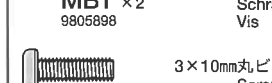
**MD1** × 2  
2.6×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9804220



**MD2** × 2  
2×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805868



**MD3** × 2  
3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse  
9805754



**MD4** × 2  
2.6×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse  
9805911



**MA5** × 5  
3×8mmⅢビス  
Screw  
Schraube  
Vis  
9805696



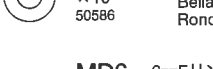
**MB4** × 2  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau  
50576



**MD5** × 2  
3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop  
2220001



**MB5** × 10  
3mmワッシャー<sup>4</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
50586



**MD6** × 8  
2mmEリング  
E-Ring  
Circlip  
50588



**MD7** × 1  
9804236  
3×28mmターンバックルシャフト  
Turn-buckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés



**MD8** × 8  
50597  
3mmOリング(茶)  
O-ring (brown)  
O-Ring (braun)  
Joint torique (brun)



**MD13** × 1  
9805185  
850メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal

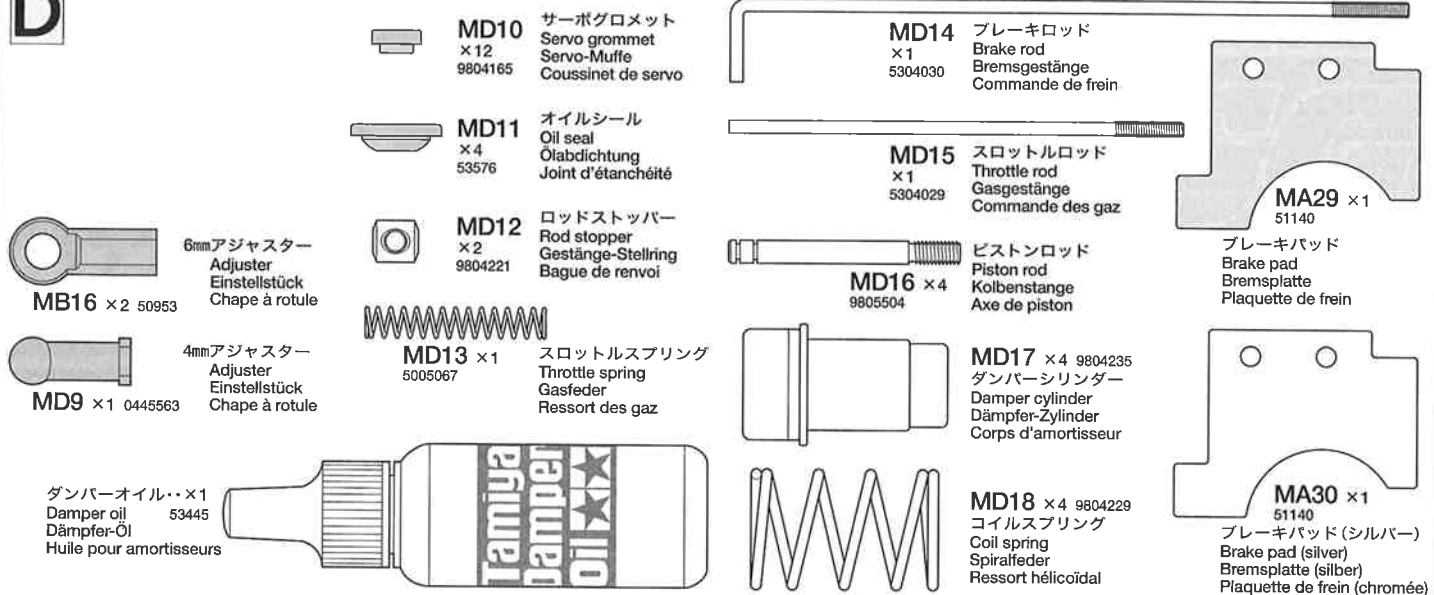


**MB14** × 1  
51131  
6×7mmボールナット  
Ball nut  
Kugelmutter  
Ecrou à rotule

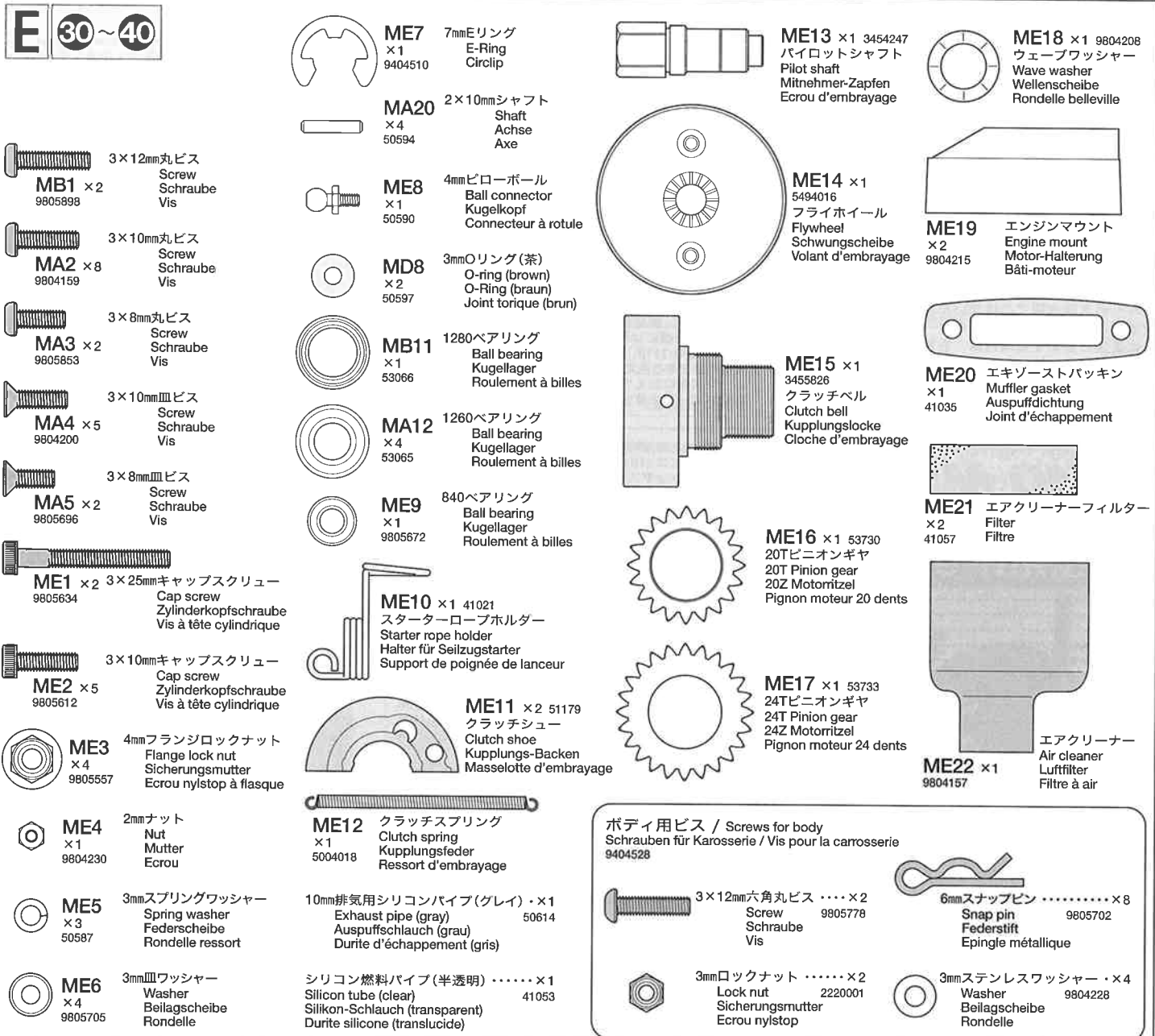


**MC3** × 8  
51130  
6×7mmボールカラー<sup>3</sup>  
Ball collar  
Kugelhülse  
Bague de rotule

D



E 30~40



ボディ ···· ×1 Body Karosserie Carrosserie	ウイング ···· ×1 Wing Spoiler Aileron	ウイング翼端板A ···· ×1 Wing side panel A Seitliche Spoilerplatte A Panneau d'aileron latéral A	ステッcker④,⑤ ···· ×1 Sticker Aufkleber Autocollant
	ウイング用両面テープ ···· ×1 Double-sided tape (for wing) Doppelklebeband (für Spoiler) Adhésif double face (pour l'aileron)	ウイング翼端板B ···· ×1 Wing side panel B Seitliche Spoilerplatte B Panneau d'aileron latéral B	マスクシール ···· ×1 Masking sticker Ablkleber Cache
			44046 RCF TG10-Mk.2SG (1054403)

## 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

9404570	Lower Deck
51112	*1 TG10-Mk.2 A Parts (Gear Case) (A1-A3, 1 pc.)
51113	*1 TG10-Mk.2 B Parts (Sus. Arm) (B1-B9, 1 pc.)
51114	TG10-Mk.2 C Parts (Front Upright) (C1 & C2)
51115	TG10-Mk.2 D Parts (Damper Stay) (D1-D7)
0004247	E Parts (E1-E4)
0004248	F Parts (F1-F5)
51116	*1 TG10-Mk.2 G Parts (Body Mount) (G1-G8, 1 pc.)
51117	TG10-Mk.2 J Parts (Rear Upright) (J1 & J2)
51118	TG10-Mk.2 K Parts (Steering Arm) (K1-K11)
9114032	L Parts (L1-L7)
51119	*1 TG10-Mk.2 N Parts (Sus. Mount) (N1-N8, 1 pc.)
53334	*1 Low Friction Damper V Parts (V1-V11, 2 pcs.)
5120	TG10-Mk.2 Spur Gear Set (50T, 54T)
51121	*1 TG10-Mk.2 Diff. Case (Diff. Case x1...etc.)
7604022	Glow Engine FS-125WG
7624020	Muffler
41072	TG10-Mk.2 Fuel Tank (75cc)
41053	2x5mm Silicone Fuel Pipe (Blue, 1m)
9805859	3x15mm Screw (MA1 x4)
9804158	3x10mm Screw (MA1 x10)
9805853	3x8mm Screw (MA3 x5)
9804200	3x10mm Countersunk Head Screw (MA4 x10)
9805696	3x8mm Countersunk Head Screw (MA5 x4)
9804210	3x6mm Countersunk Hex Head Screw (MA6 x10)
9804216	2.5x12mm Cap Screw (MA7 x2)
9804204	4x4mm Grub Screw (MA8 x5)
9804194	*1 3x10mm Screw (MA9 x2)
50589	5mm E-ring (MA11 x5)
53065	1260 Sealed Ball Bearing (MA12 x2)
51141	TG10-Mk.2 Speed Transmission Spring Set (MA13 & MA14, 2 pcs. each)
3454298	2-Speed Shaft Spacer (MA15)
3454291	2-Speed Main Shaft (MA16)
51122	TG10-Mk.2 Suspension Shaft Set (MA17, MA18, MB7, 2 pcs. each)
9804217	2.5x19.8mm Shaft (MA19 x2)
50594	2x10mm Shaft (MA20 x10)
9804211	Steering Post (MA21 x2)
51142	TG10-Mk.2 Transmission & Brake Joint Cup Set (MA22 & MA23)
3454296	Main Cam (MA24)
3454292	Brake Shaft (MA25)
3454288	Spur Holder (1st Gear) (MA26)
9804209	Brake Disc (MA27 x2)
3454290	Spur Holder (2nd Gear) (MA28)

## KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

Wenn Sie TAMIYA-Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezuglich 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.

51140	TG10-Mk.2 Brake Pad Set (MA29 & MA30, 2 pcs. each)
9805898	3x12mm Screw (MB1 x10)
50579	3x10mm Step Screw (MB2 x5)
50574	2x8mm Countersunk Tapping Screw (MB3 x10)
50576	3mm Grub Screw (MB4 x10)
50586	3mm Washer (MB5 x15)
9805780	3x23mm Turnbuckle Shaft (MB6 x4)
9805776	2x9.8mm Shaft (MB8 x10)
9804219	5mm O-ring (Thin) (MB9 x5)
53126	1510 Sealed Ball Bearing (MB10 x2)
53066	1280 Sealed Ball Bearing (MB11 x3)
53008	1150 Sealed Ball Bearing (MB12 x4)
9805185	850 Metal Bearing (MB13 x2)
51131	6x7mm Ball Nut (MB14 x4)
53588	10mm Shim Set (MB15 x10...etc.)
50953	6mm Adjuster Set (MB16 x16)
51149	TG10-Mk.2 Servo Saver Spring Set (MB17...etc.)
51147	TG10-Mk.2 Propeller Joint Cup (MB18 x2)
9804218	Output Shaft (MB19 x2)
51144	*1 TG10-Mk.2 Diff. Bevel Gear Set (MB20 x2, MB25 x2, MB26 x4)
51145	TG10-Mk.2 Diff. Case Packing (MB21 x4)
51148	TG10-Mk.2 Propeller Shafet Set (F & R) (MB22 & MB23)
51146	*1 TG10-Mk.2 Diff. Joint Cup (MB24 x2)
51143	*1 TG10-Mk.2 Flng Gear Set (MB27 & MB28, 1 pc. each)
9805636	3x6mm Screw (MC1 x2)
9805240	3mm O-ring (Black) (MC2 x7...etc.)
51130	6x7mm Ball Collar (MC3 x4)
51129	*1 TG10-Mk.2 10mm Adjuster Nut (MC4 x4)
51127	*1 TG10-Mk.2 Drive Shaft (MC5 x2)
51126	*1 TG10-Mk.2 Wheel Axle (MC6 x2)
51128	*1 TG10-Mk.2 8mm Suspension Ball (MC7 x4)
9804220	2.6x8mm Screw (MD1 x10)
9805868	2x10mm Screw (MD2 x10)
9805754	3x8mm Tapping Screw (MD3 x10)
9805911	2.6x8mm Tapping Screw (MD4 x10)
2220001	3mm Lock Nut (MD5 x1)
50588	2mm E-ring (MD6 x15)
9804236	3x28mm Turnbuckle Shaft (MD7 x2)
50597	Damper O-ring (Red) (MD8 x10)
0445563	4mm Adjuster (MD9 x3)
9804165	Servo Grommet (MD10 x10)
53576	TRF Damper Oil Seal (MD11 x4)
9804221	Rod Stopper (MD12 x2)
5005067	Throttle Spring (MD13)

5304030	Brake Rod (MD14)
5304029	Throttle Rod (MD15)
9805504	*1 Piston Rod (MD16 x2)
9804235	*1 Damper Cylinder (MD17 x2)
9804229	*1 Coil Spring (MD18 x2)
9805634	3x25mm Cap Screw (ME1 x2)
9805612	3x10mm Cap Screw (ME2 x5)
9805557	4mm Flange Lock Nut (ME3 x4)
9804230	2mm Nut (ME4 x10)
50587	3mm Spring Washer (ME5 x15)
9805705	3mm Washer (ME6 x6)
9404510	7mm E-ring (ME7 x8)
50590	4mm Ball Connector (ME8 x5)
9805672	840 Ball Bearing (ME9 x2)
41021	Starter Rope Holder (ME10)
51179	Clutch Shoe (ME11 x2)
5004018	Clutch Spring (ME12)
3454247	Pilot Shaft (ME13)
5494016	Flywheel (ME14)
3455826	Clutch Bell (ME15)
53730	Racing Clutch Pinion Gear 20T (1st Gear) (ME16)
53733	Racing Clutch Pinion Gear 24T (2nd Gear) (ME17)
9804208	Wave Washer (ME18 x1...etc.)
9804215	Engine Mount (ME19 x2)
50173	TG10 TM-4 Muffler Gasket Set (ME20 x4...etc.)
9804157	Air Cleaner & Air Cleaner Filter (ME21 x2, ME22)
41057	TGS 23mm Air Cleaner Filter Set (ME21 x6...etc.)
50614	10mm Dia. Silicone Exhaust Pipe
53730	3x12mm Round Head Socket Screw (10 pcs.)
6mm Snap Pin (10 pcs.)	3mm Washer (Stainless, 10 pcs.)
Ceramic Grease	Tool Set
50038	(Box Wrench, 1.5mm & 2.5mm Hex Wrench, MB4 x4...etc.)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (5 pcs.)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.)
5084142	Rubber Band (3 pcs.)
5494001	Plug Wrench
5494002	Wrench
2990038	5mm Hex Wrench
2990027	2mm Hex Wrench
6095010	Antenna Pipe (30cm) (Black)
1054403	Instructions (for Chassis)
*1	Requires 2 sets for one car.

## 部品請求について

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



### ①『現金書留のご利用法』

下のカードにあなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号をしっかりと記入してください。必要な部品を○でかごみ、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。

### ②『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、数量を必ず記入ください。振込住所所欄には電話番号もお書きください、口座番号・00810-19-1118、加入者名・田宮模型でお振込ください。

### ③『電話でのご注文もご利用いただけます』

バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、代金着払いにより電話でのご注文も承ります。

### ④『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。

### 《お問い合わせ番号》 静岡 054-283-0003

(静岡へ自動転送) 東京 03-3899-3765

営業時間/平日 (月~金曜日) 8:00~20:00

土、日、祝日 8:00~17:00



0505

2.6×8mm丸ビス (10本) .....	220円	9804220
2×10mm丸ビス (10本) .....	220円	9805668
3×25mmキャップスクリュー (2本) .....	180円	9805634
3×10mmキャップスクリュー (5本) .....	230円	9805612
2.5×12mmキャップスクリュー (2本) .....	210円	9804216
3×6mm六角皿ビス (10本) .....	230円	9804210
3×10mm皿ビス (10本) .....	200円	9804200
3×8mm皿ビス (4本) .....	180円	9805696
3×8mmタッピングビス (10本) .....	180円	9805754
2.6×8mmタッピングビス (10本) .....	260円	9805911
2.5×19.8mmシャフト (2本) .....	210円	9804217
2×9.8mmシャフト (10本) .....	250円	9805776
7mmEリング (8個) .....	220円	9404510
6mmスナップピン (10個) .....	250円	9805702
4mmアジャスター (3個) .....	170円	0445563
4mmフランジロックナット (4個) .....	180円	9805557
3mmノックナット (1個) .....	90円	2220001
2mmナット (10個) .....	210円	9804230
3mmフッシャー (ステンレス) (10枚) .....	250円	9804228
3mmワッシャー (6枚) .....	300円	9805705
5mmOリング (薄・5個) .....	300円	9804219
3mmOリング (黒・7個) .....	120円	9805240
アンテナパイプ (30cm・黒) .....	270円	6095010
シャーシ用説明図 .....	600円	1054403
この他にも修理や整備のためのRCスペア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ください。		
送料		
Aバーツ (1枚) .....	600円・200円	SP.1112
Bバーツ (1枚) .....	550円・140円	SP.1113
Cバーツ .....	400円・140円	SP.1114
Dバーツ .....	550円・200円	SP.1115
Gバーツ (1枚) .....	500円・140円	SP.1116
Jバーツ .....	400円・140円	SP.1117
Kバーツ .....	500円・140円	SP.1118
Nバーツ (1枚) .....	700円・140円	SP.1119
Vバーツ (2枚) .....	400円・140円	OP.334
50T, 54Tスパーギヤ .....	400円・120円	SP.1120
デフェース (1個) .....	300円・140円	SP.1121
2×8mmタッピングビス (10本) .....	100円・80円	SP.574
3mmイモネジ (10個) .....	200円・80円	SP.576
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッフルシャフト (4本) .....	330円	9805780
3×10mmホローピース (2本) .....	150円	9804194
850メタル (2個) .....	120円	9805185
840ベアリング (2個) .....	800円	9805672
4×4mmイモネジ (5個) .....	210円	9804204
3×28mmターンバッフルシャフト (2本) .....	280円	9804236
3×23mmターンバッ		