



TAMIYA

# VOLKSWAGEN GOLF II GTI 16V

(MB-01 CHASSIS)

1/10 SCALE R/C HIGH PERFORMANCE CAR  
1/10 電動RCカー  
フルカスタム用アセンブリキット

ASSEMBLY KIT 組み立てキット

ON-ROAD USE ONLY オンロード専用



★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.  
LONG WHEELBASE ロングホイールベース  
239mm★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.  
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

L

58748 VW Golf II GTI 16V (MB-01) (11057837)

# VOLKSWAGEN GOLF II GTI 16V

(MB-01 CHASSIS)

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

## 《ラジオコントロールレメカ》

このRCカーには、2チャンネルプロポセット(送信機、受信機、ESC、サーボ)が必要です。(小型受信機、小型ESC、標準型サーボのセットがお勧めです。)

他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

## 《走行用バッテリー・充電器》

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

## RADIO CONTROL UNIT

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

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

## POWER SOURCE

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

## FERNSTEUER-EINHEIT

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

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

## STROMQUELLE

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

## ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ

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

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

## ALIMENTATION

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

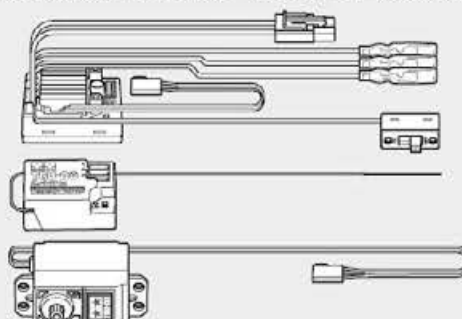
★小型サーボとロープロファイルサーボは搭載出来ません。

★Small and low-profile servos cannot be installed.

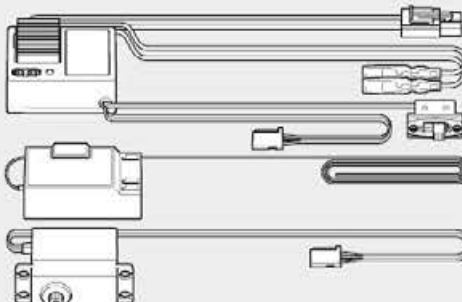
★Kleinere und low profile Servos können nicht eingebaut werden.

★Des servos mini ou taille basse ne peuvent pas être installés.

タミヤRC周辺機器(送信機/受信機/ESC/サーボ)  
Tamiya R/C equipment (transmitter/receiver/ESC/servo)  
Tamiya R/C Ausstattung (Sender/Empfänger/Fahrregler und Servo)  
Équipement RC Tamiya (émetteur/récepteur/variateur/servo)  
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)

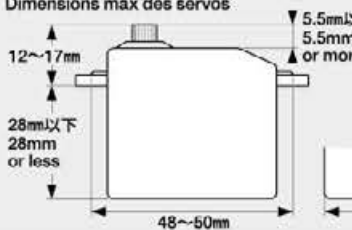


ESC付き2チャンネルプロポセット  
2-channel R/C unit with electronic speed controller  
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler  
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



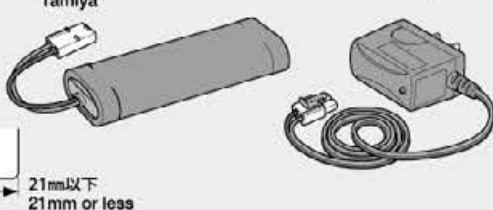
## 《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size  
Größe der Servos  
Dimensions max des servos



## タミヤ走行用バッテリー

Tamiya battery pack  
Tamiya Akkupack  
Pack d'accus  
Tamiya



## 専用充電器

Compatible charger  
Geeignetes Ladegerät  
Chargeur compatible

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

●下表の塗料をご用意ください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

### 《ポリカーボネート用タミヤカラー》 TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-31 ●スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé

PS-34 ●ブライトレッド / Bright red / Leuchtrot / Rouge brillant

### 《プラスチック用タミヤカラー》 TAMIYA PLASTIC PAINTS

TS-17 ●アルミシルバー / Gloss aluminum / Alu-Silber / Aluminium brillant

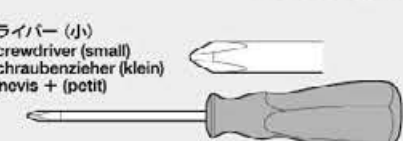
TS-29 ●セミグロスブラック / Semi-gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

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

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



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



カッター  
Modeling knife  
Modellbaumesser  
Couteau de modéliste



ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pinces coupantes

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

はさみ  
Scissors  
Schere  
Ciseaux

ピンセット  
Tweezers  
Pinzette  
Précelles

合成ゴム系接着剤  
Synthetic rubber cement  
Synthetischen Gummikleber  
Colle pour caoutchouc synthétique

瞬間接着剤  
(タイヤ用)  
CA Cement  
(for Rubber Tires)  
CA-Kleber  
(Für Gummireifen)  
Colle cyanoacrylate (pour pneus caoutchouc)

★この他に、ピンバイス、ボディリーマー、ヤスリやウエス、ノギスがあると便利です。

★A file, pin vice, body reamer, soft cloth and caliper will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können eine Feile, Bohrer, Karosserie Bohrer, ein weiches Tuch und ein Meßschieber hilfreich sein.

★Une lime, un outil à percer, un alésoir à carrosserie, un chiffon doux et un pied à coulisse seront également utiles.



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

## CAUTION

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

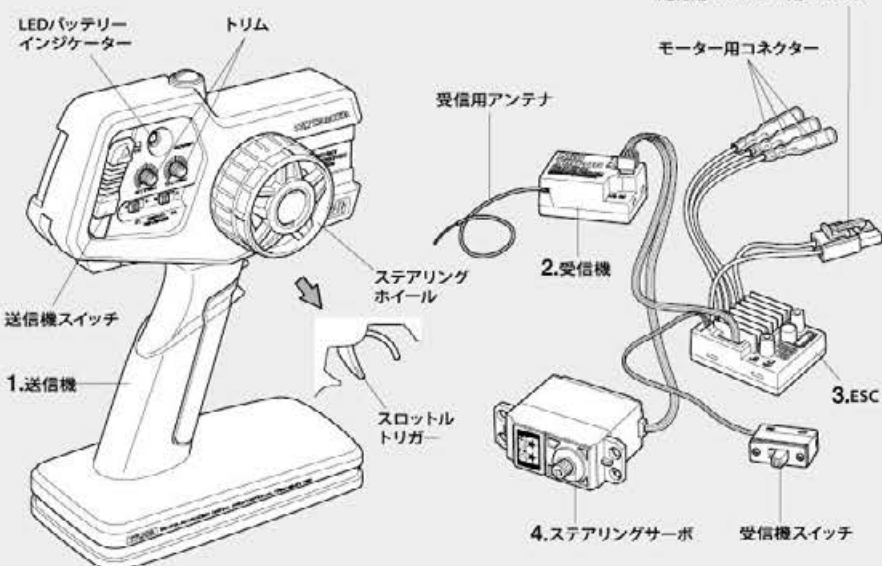
## VORSICHT

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

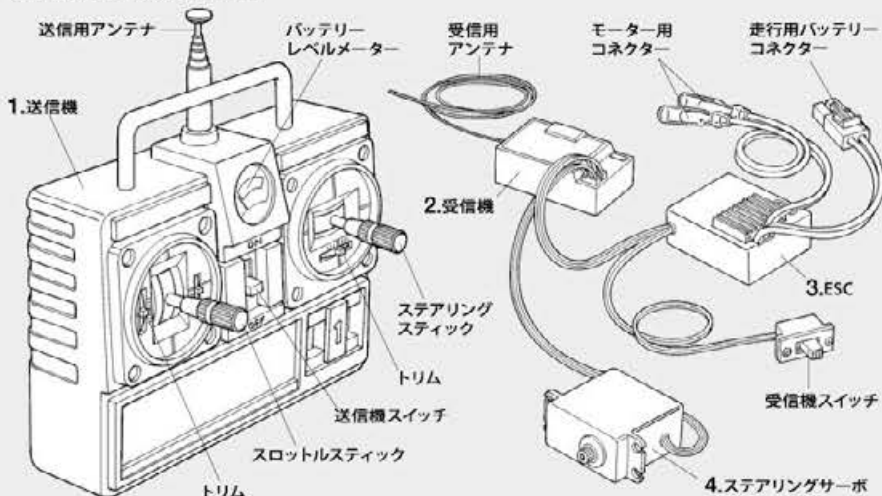
## PRECAUTIONS

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

### 《タミヤRC周辺機器》 TAMIYA R/C EQUIPMENT



### 《スティックタイプ送信機》 STICK TYPE TRANSMITTER



### 《2チャンネルプロポーショナルシステムの名称》

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
- ステアリングホイール、スロットルトリガーやステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルリグード ESCをコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESCやサーボにつなぎます。  
※アンテナ線のない受信機もあります。
- ESC(スピードコントローラー)=受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

### COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

### ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad-/Knüppel- und Gaszuggriff-/Knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
- Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Empfängt Steuersignale vom Empfänger und regelt den vom Motor fließenden Strom.
- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

### COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

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



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

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。

★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少しだけ目に入っています。予備として使ってください。

このマークはグリスを塗る部分に指示しました。必ず、グリスアップして、組みこんでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

Apply grease to the places shown by this mark.

Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst füßen, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.

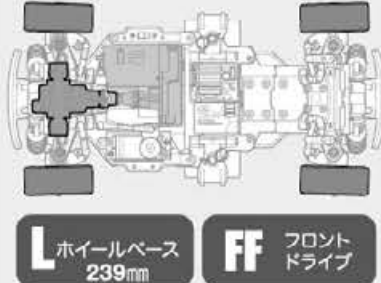
Graisser d'abord, assembler ensuite.

※の部品はキットには含まれていません。

Parts marked \* are not in kit.

Teile mit \* sind im Bausatz nicht enthalten.

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



L ホイールベース  
239mm

FF フロント  
ドライブ

●MB-01シャーシはユニットを組み換えることでホイールベースと駆動方式の変更が可能です。このキットは、ロングホイールベース(239mm)のフロント駆動です。組み替え方は別紙のセッティング説明図を参照してください。余った部品はシャーシ組み替えの時に使用します。捨てずに保管してください。

●MB-01 chassis wheelbase and drive system can be changed with re-positioning of its units (see the separate CHASSIS SETTINGS manual for instructions). This kit uses a front-wheel drive system and long wheelbase. Parts unused in this manual are needed when changing setup. Do not throw them away.

●Der Radstand und das Antriebssystem des MB-01 kann durch die Anordnung der Komponenten verändert werden. (Lesen Sie den Abschnitt CHASSIS SETTINGS). Dieser Bausatz nutzt Vorderradantrieb und den langen Radstand. Teile, die in diesem Handbuch nicht verwendet werden sind für andere Versionen. Bitte nicht wegwerfen.

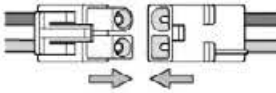
●L'emplacement et le système de propulsion du châssis MB-01 peuvent être modifiés en repositionnant ses sous-ensembles (voir le manuel séparé CHASSIS SETTINGS pour les instructions). Ce modèle utilise une configuration traction et empattement long. Des pièces inutilisées dans ce manuel servent à effectuer des modifications. Ne pas les jeter!

## A 1 ~ 14

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

### 1

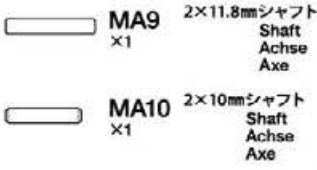
しっかりと取り付けます。  
Connect firmly.  
Fest einstecken.  
Connecter fermement.



### 2



### 3



このマークは合成ゴム系接着剤(別売)で脱落防止をする部品に指示しました。接着する部分を確認して、少量の接着剤で接着してください。  
Apply synthetic rubber cement (sold separately) to the places shown by this mark.  
An Stellen mit dieser Markierung synthetischen Gummikleber (getrennt erhältlich) auftragen.  
Utilisez de la colle pour caoutchouc synthétique (disponible séparément) aux endroits indiqués par ce symbole.

### 1 《走行用バッテリーの充電》 Charging battery pack Aufladen des Akkupacks Chargement de la pack d'accus

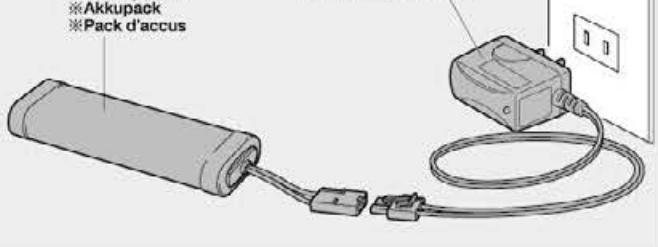
★別売の走行用バッテリーは専用充電器を使って充電します。充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。

★Charge battery pack with compatible charger (both sold separately). When handling battery and charger, read supplied instructions carefully.

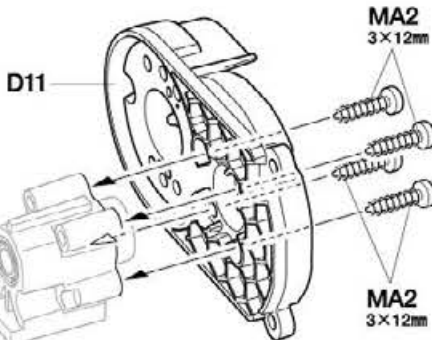
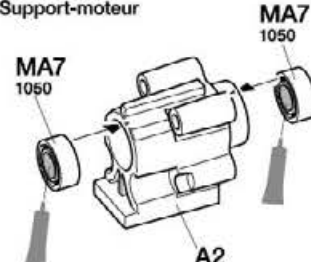
★Den Akkupack mit einem geeigneten Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

★Utiliser un chargeur compatible avec le pack d'accus (disponible séparément). So référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

※専用充電器  
※Compatible charger  
※Geeignetes Ladegerät  
※Chargeur compatible

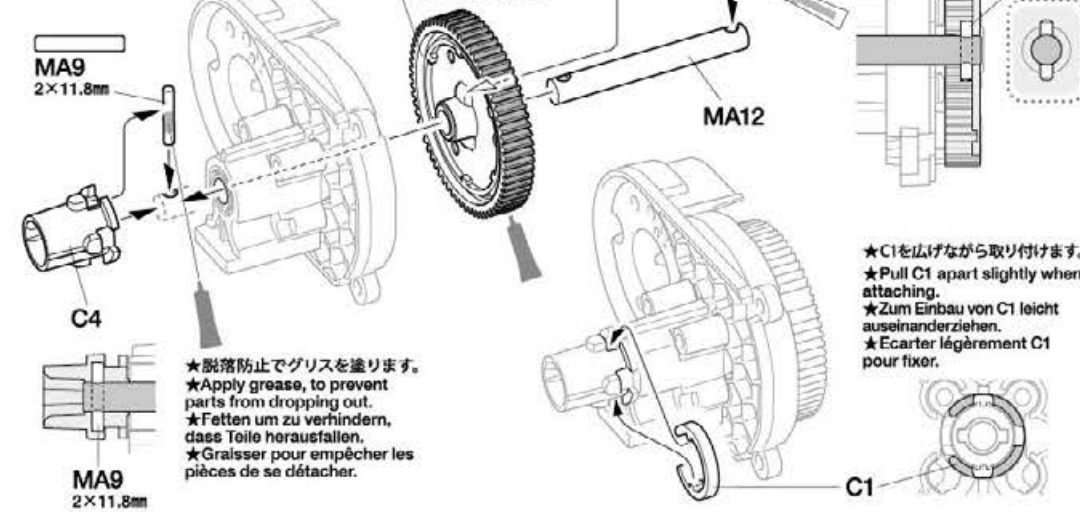


### 2 モーターマウントの組み立て Motor mount Motorträger Support-moteur



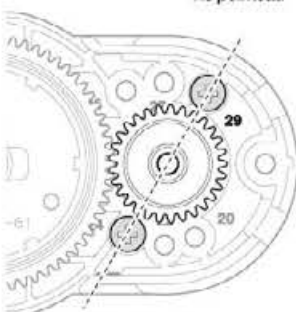
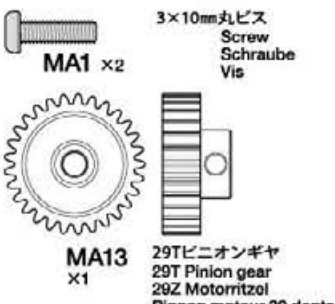
### 3 スパーギヤの組み立て Spur gear Hauptzahnrad Couronne

GB4 65Tスパーギヤ  
65T Spur gear  
65Z Hauptzahnrad  
Couronne 65 dents



★C1を広げながら取り付けます。  
★Pull C1 apart slightly when attaching.  
★Zum Einbau von C1 leicht auseinanderziehen.  
★Ecartez légèrement C1 pour fixer.

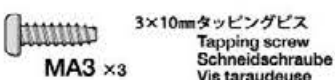
4

セッティング  
SETTING

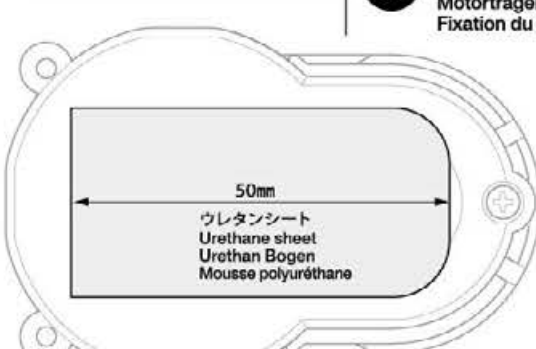
P23

★別売のピニオンギヤを使う場合は23ページを参照してください。  
★See page 23 if using separately sold pinion gear.  
★Seite 23 beachten, wenn der separate beschaffte Ritzel verwendet werden.  
★Voir page 23 si on installe un pignon vendu séparément.

5



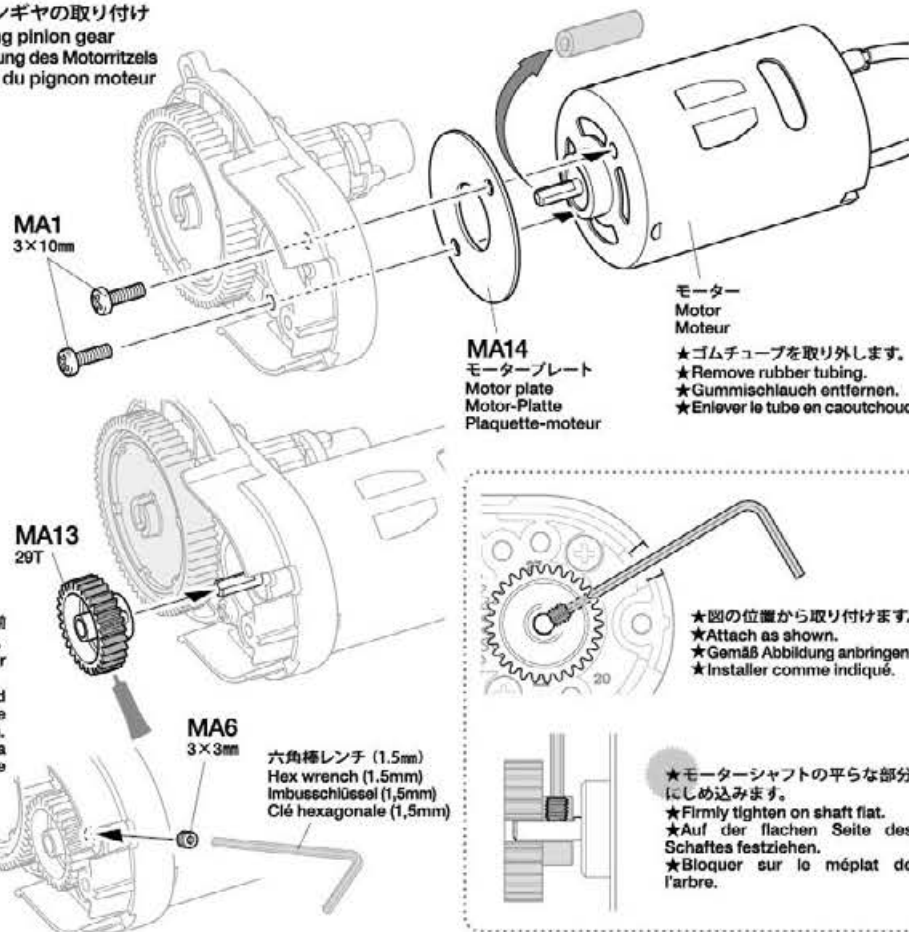
6



★図のように切り取って貼り付けます。  
★Cut out as shown then apply.  
★Wie gezeigt ausschneiden und dann anbringen.  
★Découper comme montré puis apposer.

4

ピニオンギヤの取り付け  
Attaching pinion gear  
Befestigung des Motorritzels  
Fixation du pignon moteur



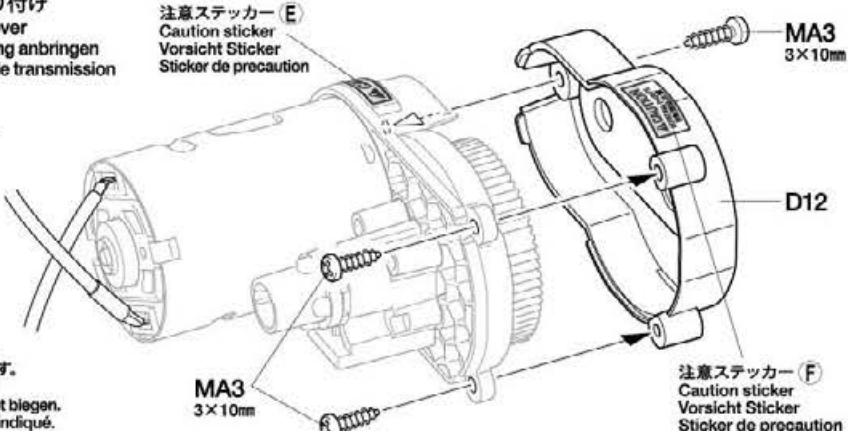
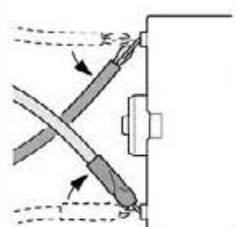
★図の位置から取り付けます。  
★Attach as shown.  
★Gemäß Abbildung anbringen.  
★Installer comme indiqué.

★モーターシャフトの平らな部分にしめ込みます。  
★Firmly tighten on shaft flat.  
★Auf der flachen Seite des Schaftes festziehen.  
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.

5

ギヤカバーの取り付け  
Attaching gear cover  
Getriebe-Abdeckung anbringen  
Fixation du carter de transmission

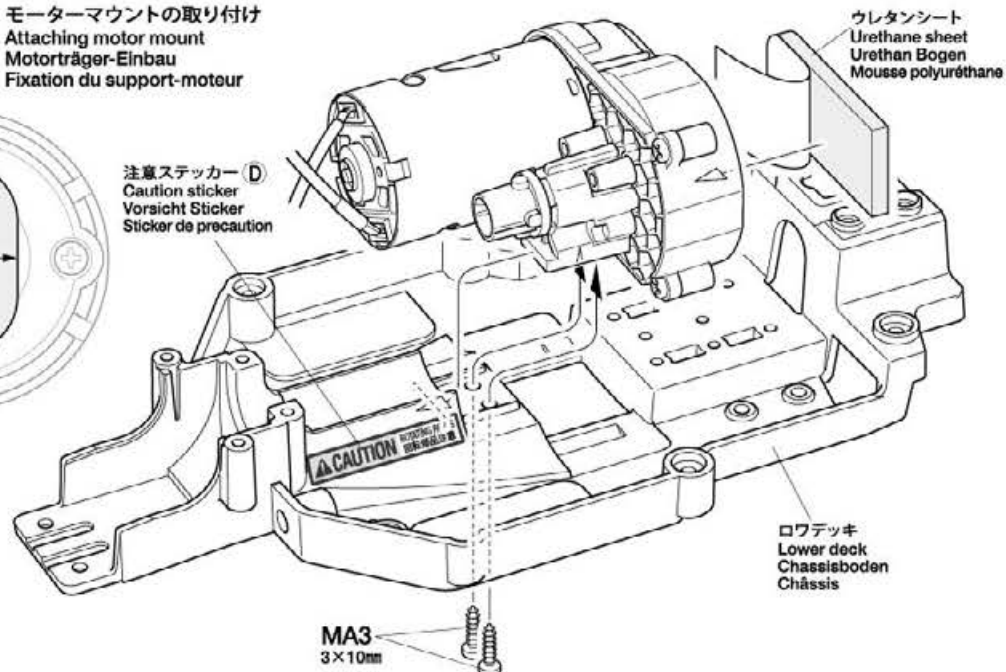
注意ステッカー E  
Caution sticker  
Vorsicht Sticker  
Sticker de précaution



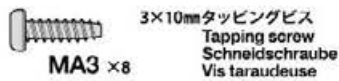
6

モーターマウントの取り付け  
Attaching motor mount  
Motorträger-Einbau  
Fixation du support-moteur

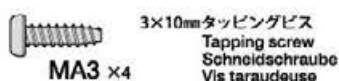
注意ステッカー D  
Caution sticker  
Vorsicht Sticker  
Sticker de précaution



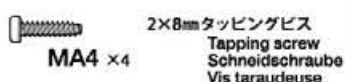
7



8

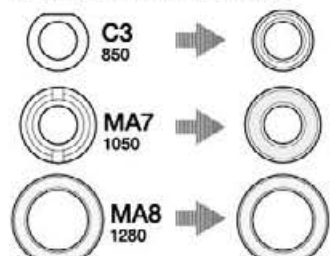


9



## OPTIONS

※OP 2026 MB-01 フルペアリングセット  
※22026 MB-01 Full Ball Bearing Set



●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・ホームページアドレス

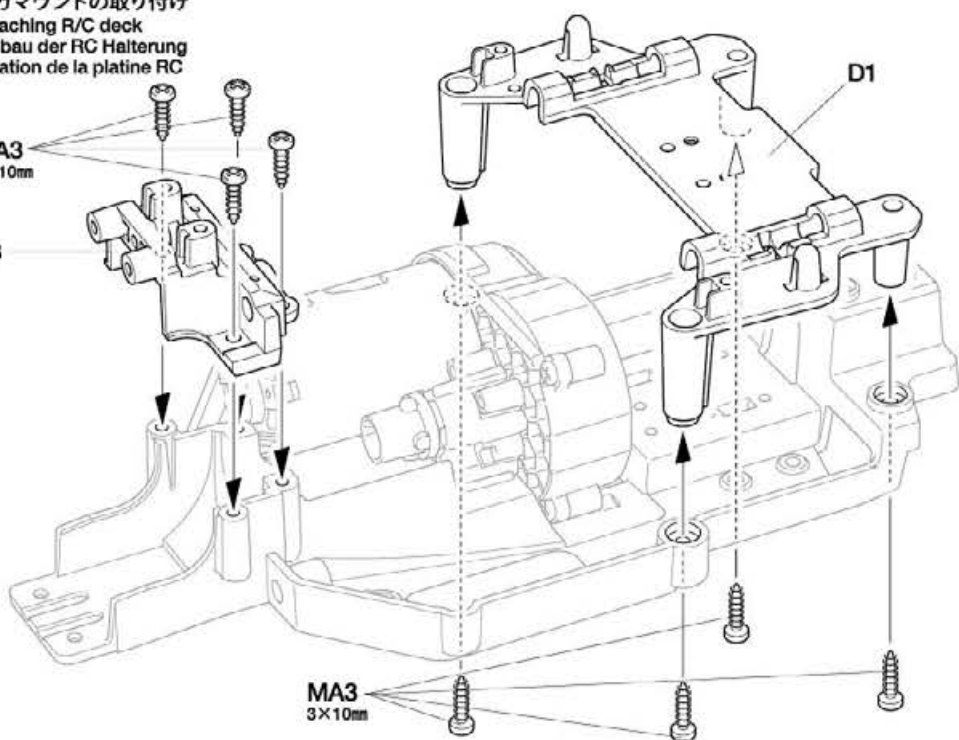
[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)

7

メカマウントの取り付け  
Attaching R/C deck  
Einbau der RC Halterung  
Fixation de la platine RC

MA3  
3×10mm

A8



8

サーボマウントの取り付け  
Attaching servo mounts  
Anbau der Servohalter  
Fixation des supports de servo

MA3  
3×10mm

D7

MA3  
3×10mm

MA3  
3×10mm

MA3  
3×10mm

D13

9

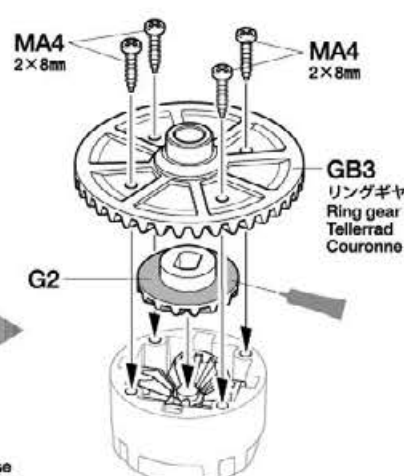
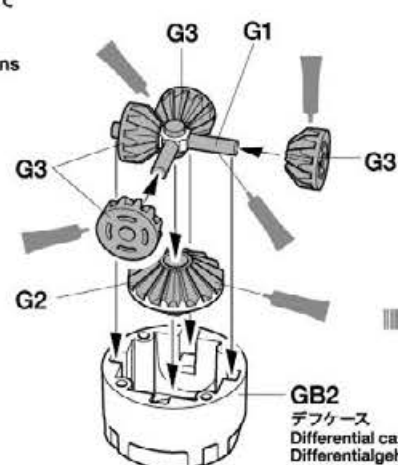
ギヤデフの組み立て  
Gear differential  
Kegeldifferential  
Différentiel à pignons

G1

G3

G2

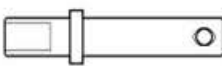
★きれいに切り取ります。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.



10



**GB1×1**  
ベベルピニオンギヤ  
Bevel pinion gear  
Kegelritzel  
Pignon conique



**MA11 X1** インプットシャフト  
Input shaft  
Eingangsstiel  
Axe d'entrée



**MA7 X2** 1050 プラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique



**MA9 X1** 2×11.8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

11



**MA8 X2** 1280 メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal



**MA3 ×2** 3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneide schraube  
Vis taraudeuse

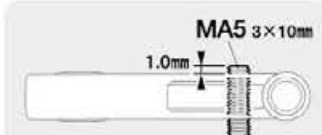
12



**MA5 X2** 3×10mmボローピス  
Screw  
Schraube  
Vis



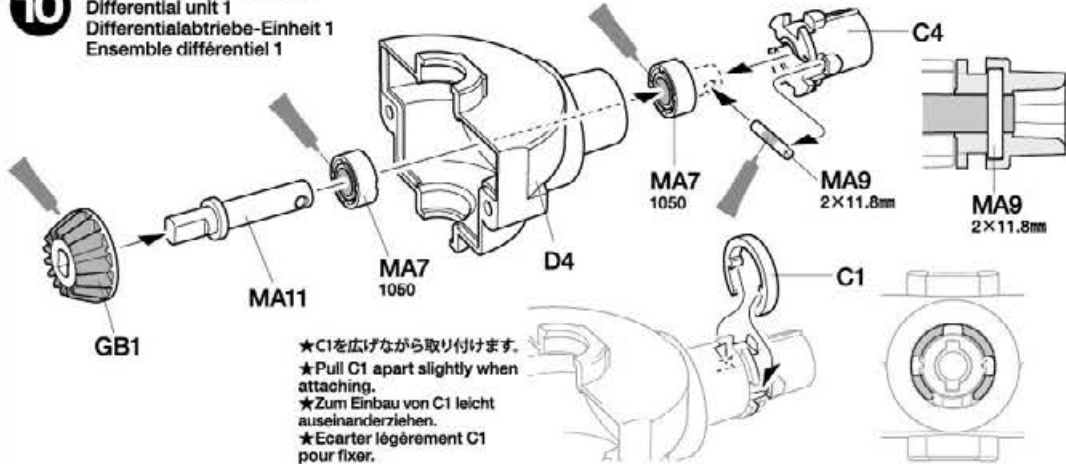
**MA3 X1** 3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneide schraube  
Vis taraudeuse



★MA5は図の位置で取り付けます。  
★Attach MA5 as shown.  
★MA5 wie gezeigt anbauen.  
★Fixer MA5 comme montré.

10

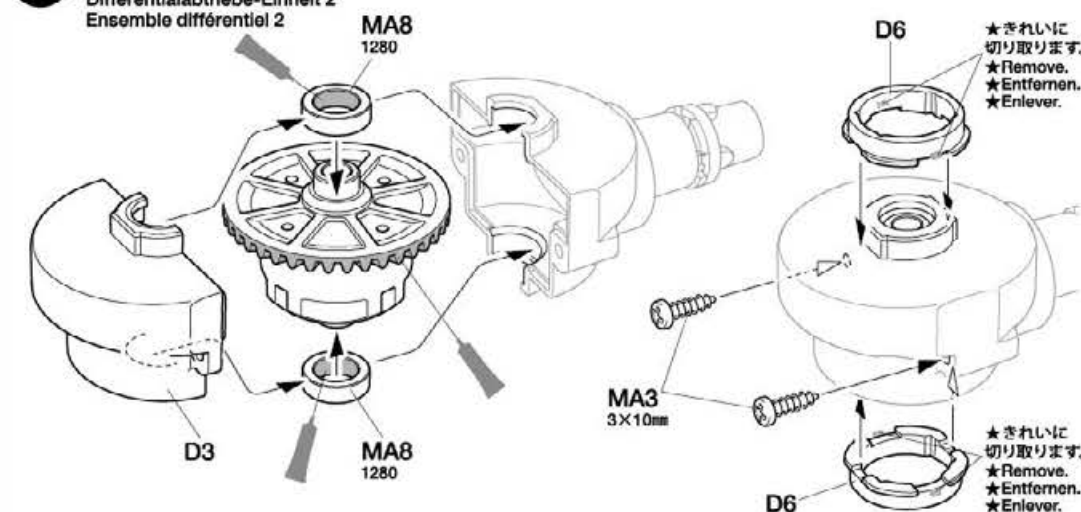
デフユニットの組み立て 1  
Differential unit 1  
Differentialabtriebe-Einheit 1  
Ensemble différentiel 1



★C1を広げながら取り付けます。  
★Pull C1 apart slightly when attaching.  
★Zum Einbau von C1 leicht auseinanderziehen.  
★Écarter légèrement C1 pour fixer.

11

デフユニットの組み立て 2  
Differential unit 2  
Differentialabtriebe-Einheit 2  
Ensemble différentiel 2

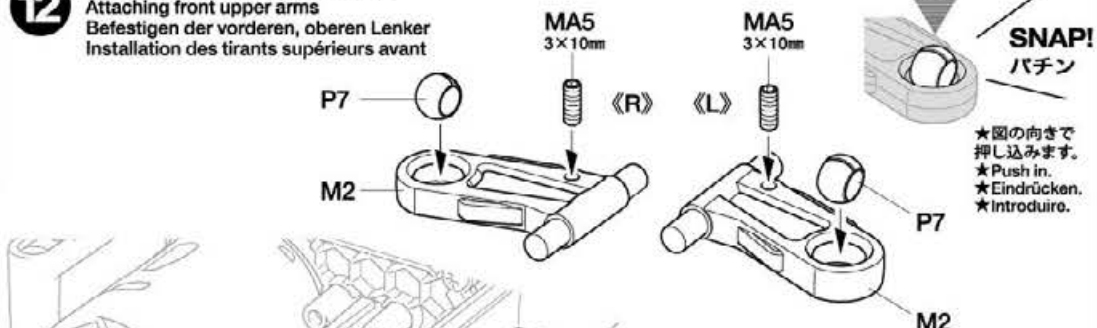


★きれいに切り取ります。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.

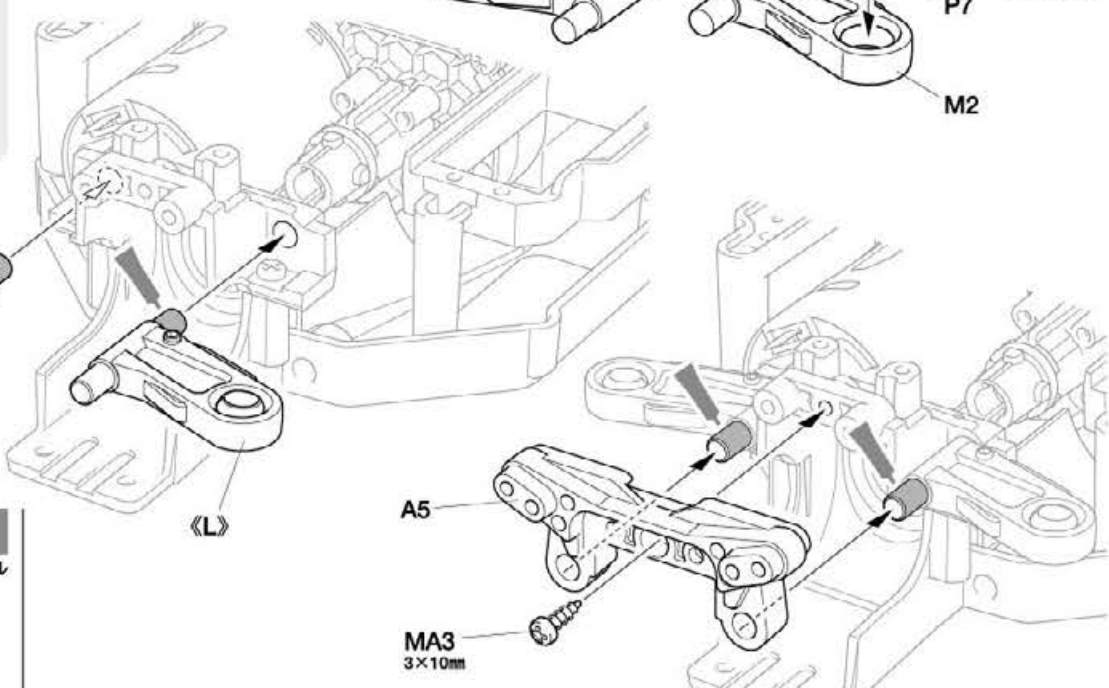
★きれいに切り取ります。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.

12

フロントアップアームの取り付け  
Attaching front upper arms  
Befestigen der vorderen, oberen Lenker  
Installation des tirants supérieurs avant

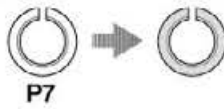


★図の向きで押し込みます。  
★Push in.  
★Eindrücken.  
★Introduire.

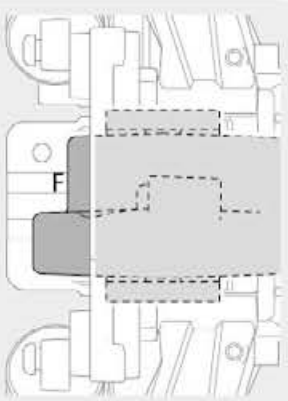


## OPTIONS

※OP.1559 TT-02 ローフリクションサスボール  
(4個)  
※54559 TT-02 Low Friction Suspension  
Ball (4pcs.)



13



★ デフユニットを上図の向きで取り付けます。  
★ Attach gear differential unit in the direction shown.  
★ Kegeldifferentialeinheit in der gezeigten Richtung anbauen.  
★ Fixer l'ensemble différentiel à pignons dans la direction indiquée.

13

## デフユニットの取り付け

Attaching gear differential unit  
Anbau der Kegeldifferationaleinheit  
Installation de l'ensemble différentiel à pignons

★ C2が脱落しないようにします。  
★ Ensure C2 does not fall out.  
★ Sicherstellen, dass C2 nicht herausfällt.  
★ S'assurer que C2 ne tombe pas.



14



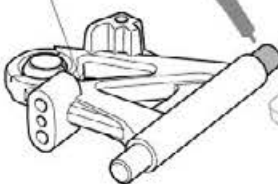
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

14

## フロントロワームの取り付け

Attaching front lower arms  
Anbau der vorderen unteren Arme  
Fixation des tirants inférieurs avant

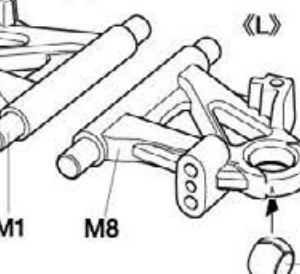
⟨R⟩



⟨R⟩



⟨L⟩



★ 図の向きで押し込みます。  
★ Push in.  
★ Eindrücken.  
★ Introduire.

P7

M1

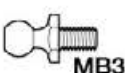
M8

P7

15～27

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

15



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



1050ブラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique



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

15

## フロントアップライトの組み立て

Front uprights  
Achsschenkel vorne  
Fusées avant

⟨R⟩

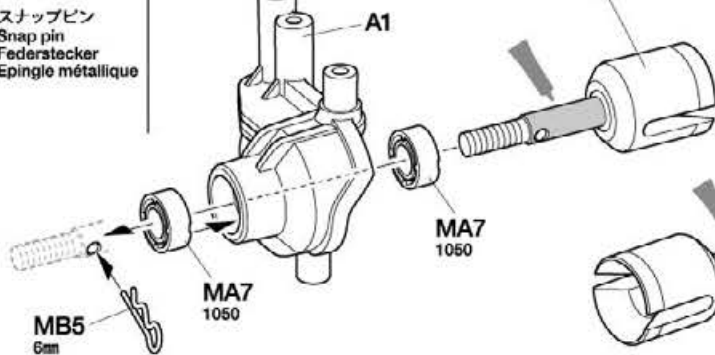
MB3  
5mm



A1



MA7  
1050



十字レンチ  
Box wrench  
Steckschlüssel  
Clé à tube



MB3  
5mm



MB3  
5mm



MB3  
5mm



MB3  
5mm



MB3  
5mm



MB3  
5mm

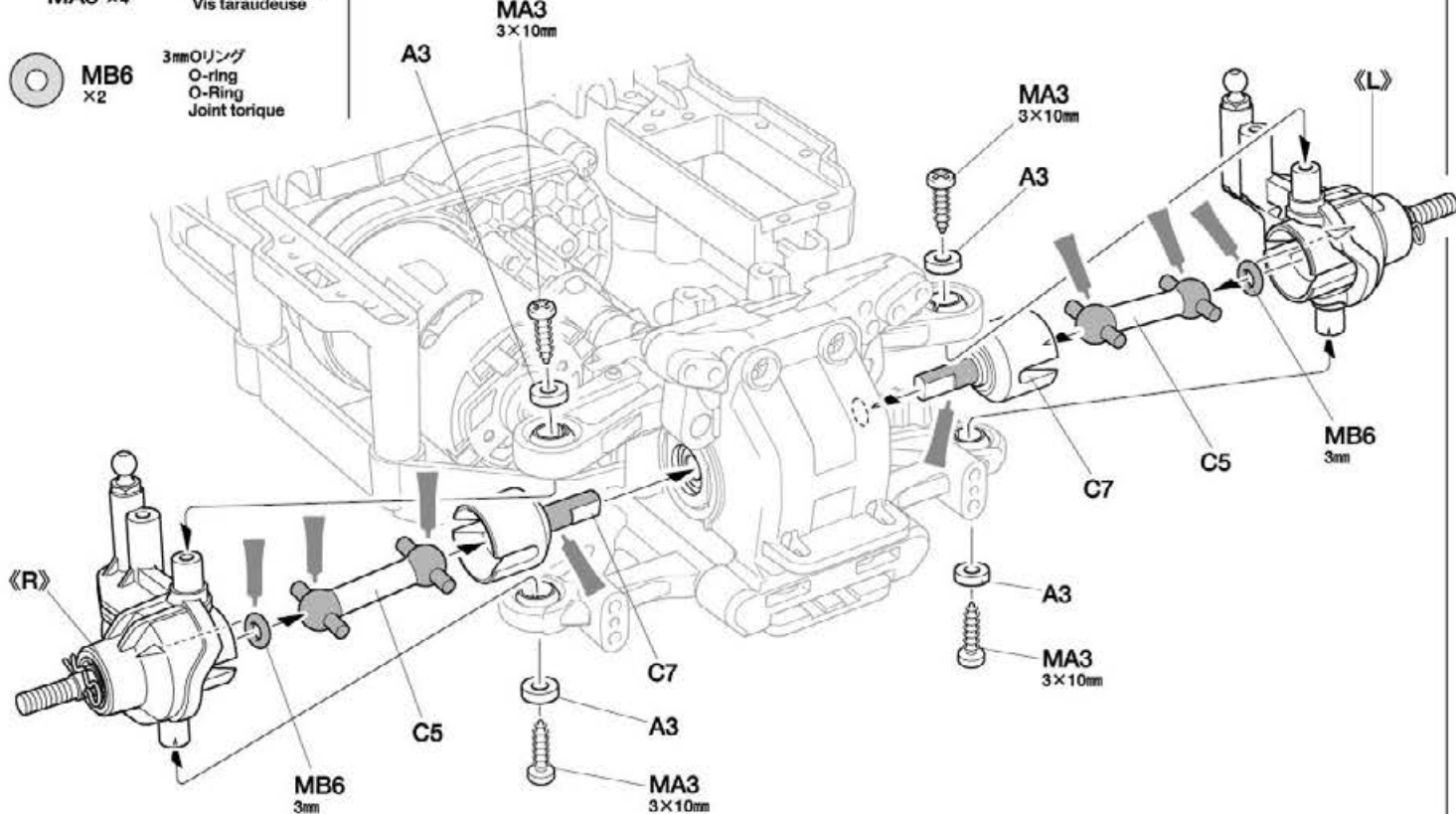


MB3  
5mm

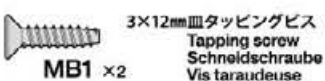
16



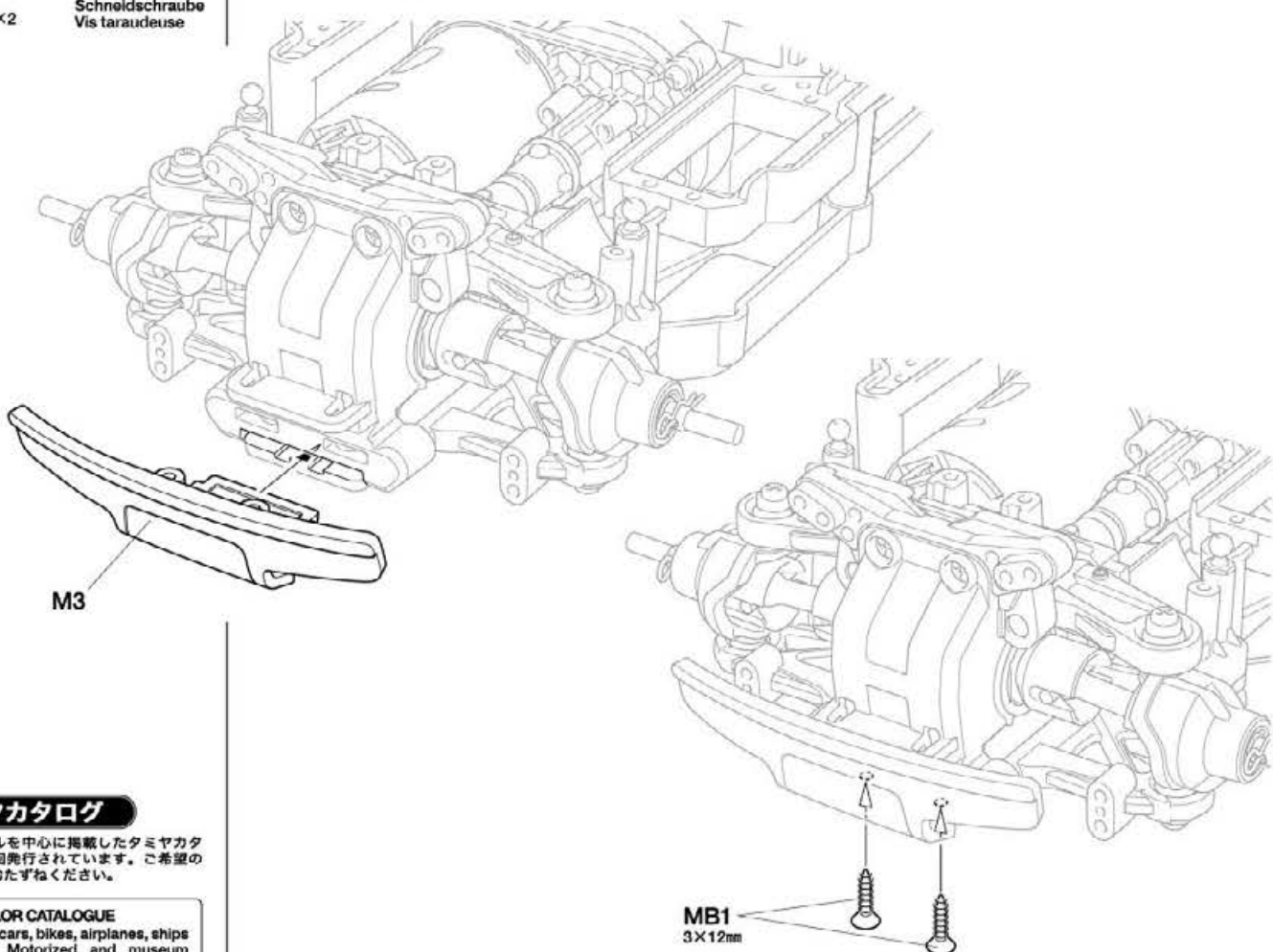
16 フロントアップライトの取り付け  
Attaching front uprights  
Einbau der Achsschenkel vorne  
Installation des fusées avant



17



17 フロントバンパーの取り付け  
Attaching front bumper  
Einbau des vorderen Stoßfängers  
Fixation du pare-chocs avant

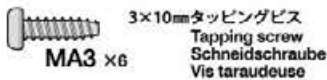


**タミヤカタログ**

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

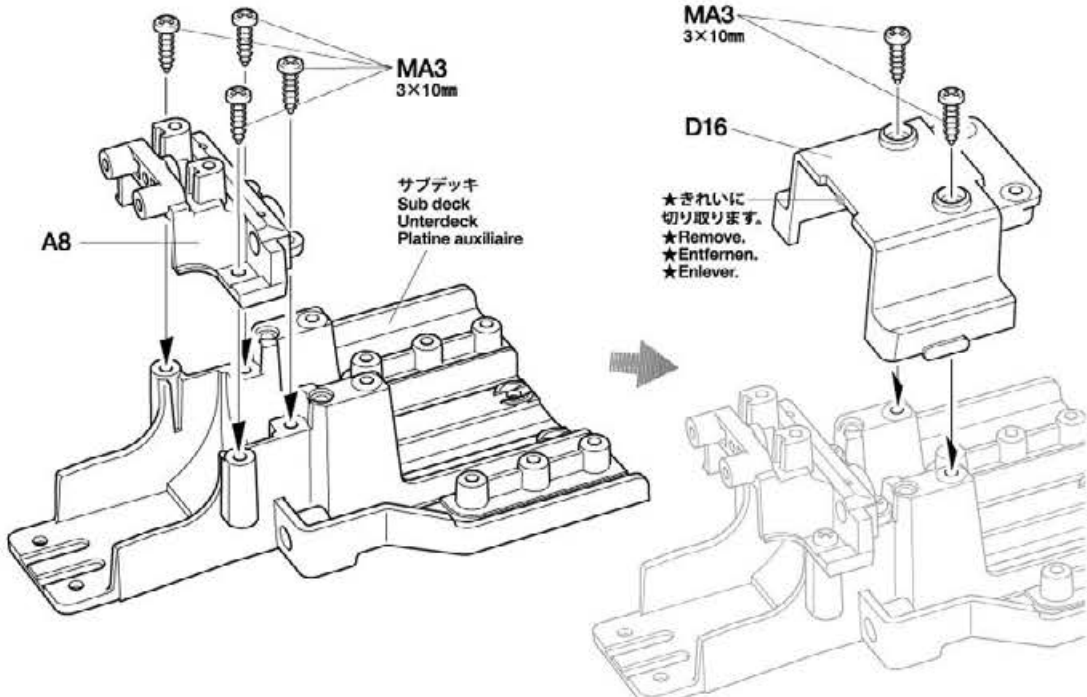
**TAMIYA COLOR CATALOGUE**  
The latest in cars, bikes, airplanes, ships and tanks. Motorized and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalog.

18

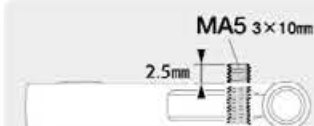
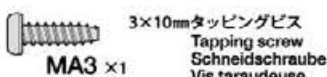
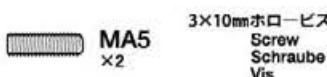


18

サブデッキの組み立て  
Sub deck  
Unterdeck  
Platine auxiliaire



19

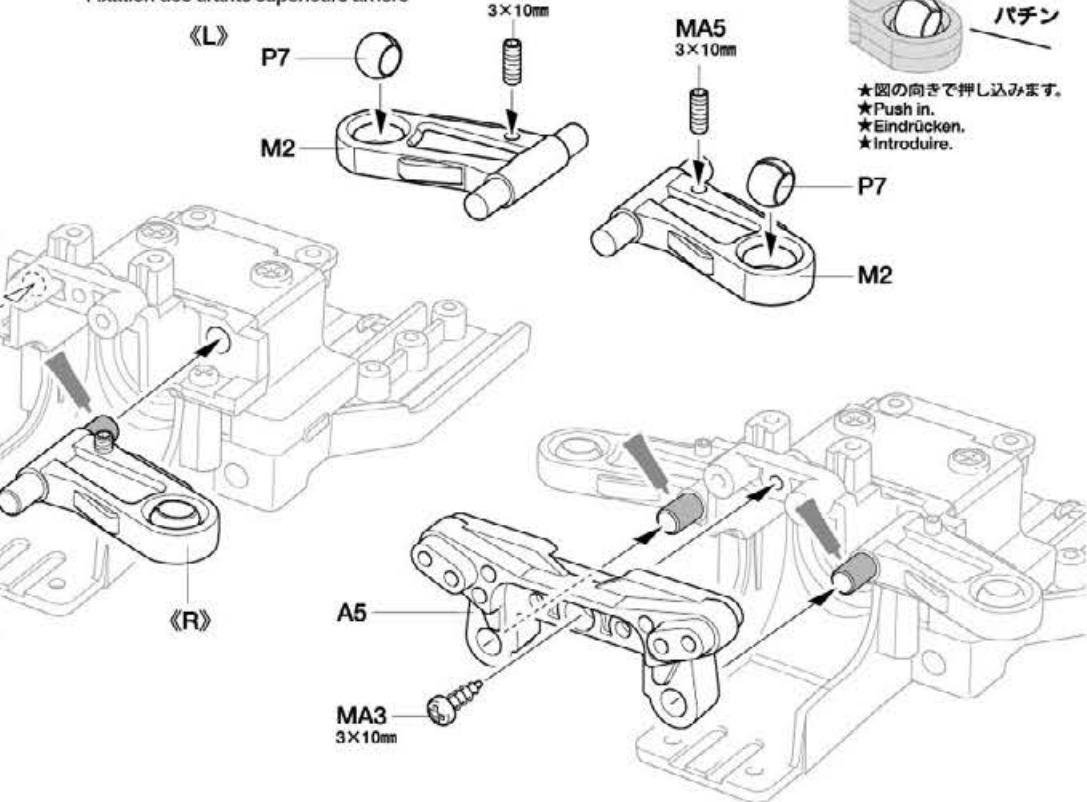


- ★MA5は図の位置で取り付けます。
- ★Attach MA5 as shown.
- ★MA5 wie gezeigt anbauen.
- ★Fixer MA5 comme montré.

19

リヤアップアームの取り付け  
Attaching rear upper arms

Befestigen der hinteren, oberen Lenker  
Fixation des tirants supérieurs arrière



20

リヤロワームの組み立て  
Rear lower arms  
Hintere untere Lenker  
Tirants inférieurs arrière

**TAMIYA CRAFT TOOLS**

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

#### SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー  
(プラスチック用)

ITEM 74001

#### LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ

ITEM 74002

**21**

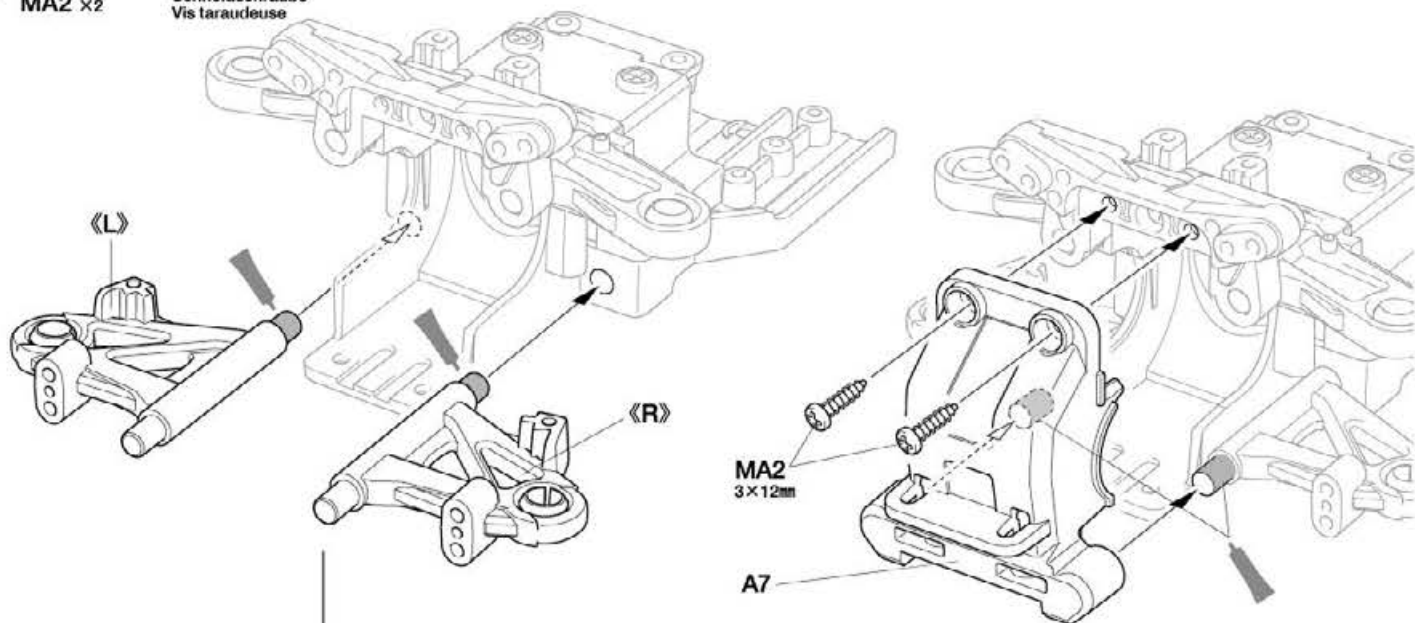
MA2 ×2  
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schnellschraube  
Vis taraudeuse

**21** リヤロワームの取り付け

Attaching rear lower arms

Befestigen der hinteren, unteren Lenker

Installation des tirants inférieurs arrière

**22**

MB3 ×2  
5mmビローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule

MA7 ×4  
1050プラスベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique

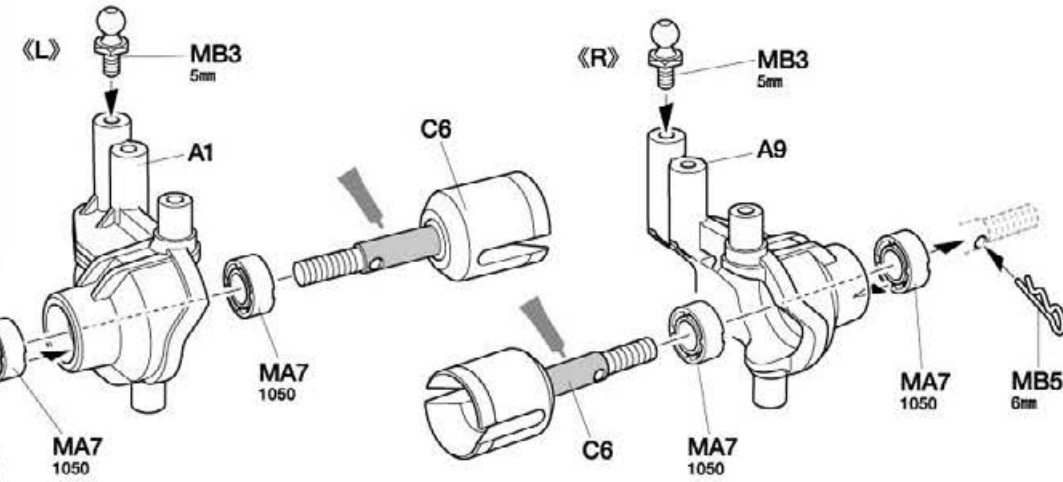
MB5 ×2  
6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstecker  
Épingle métallique

**22** リヤアップライトの組み立て

Rear uprights

Achsschenkel hinten

Fusées arrière

**23**

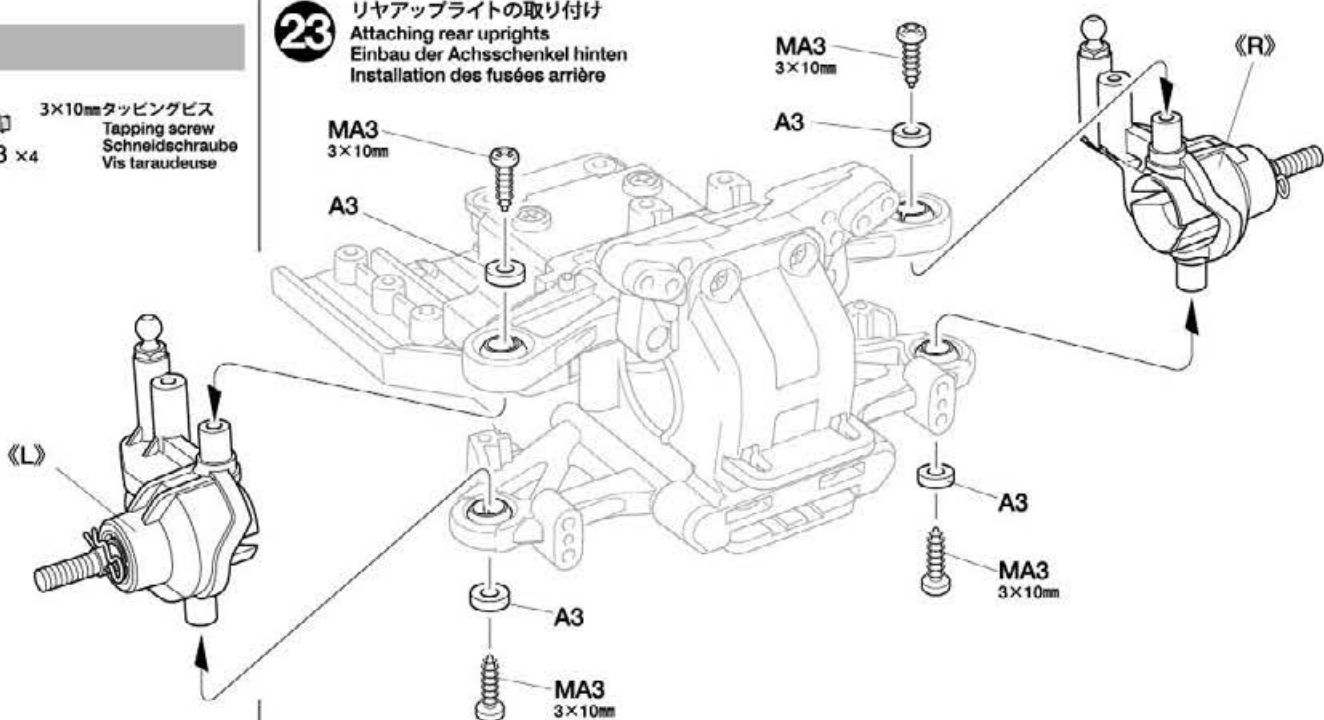
MA3 ×4  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schnellschraube  
Vis taraudeuse

**23** リヤアップライトの取り付け

Attaching rear uprights

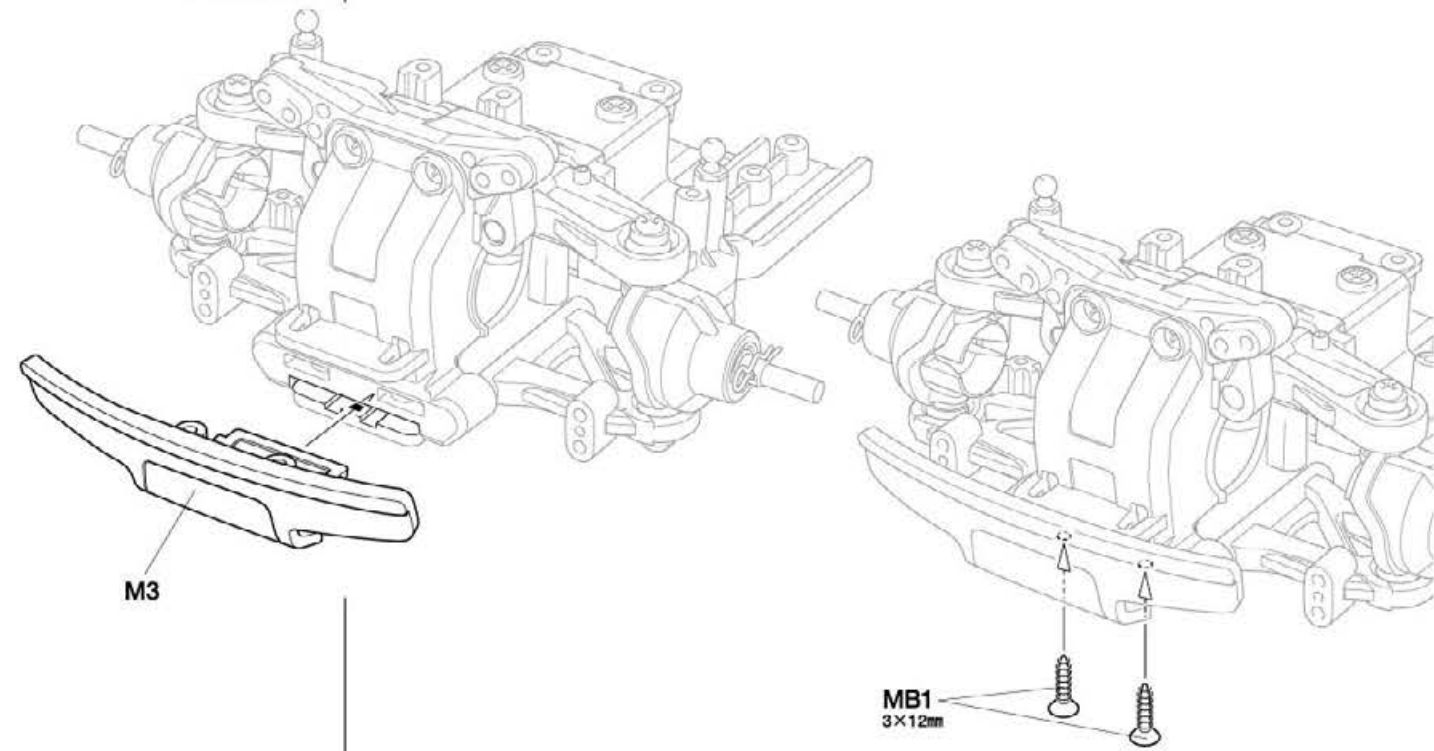
Einbau der Achsschenkel hinten

Installation des fusées arrière



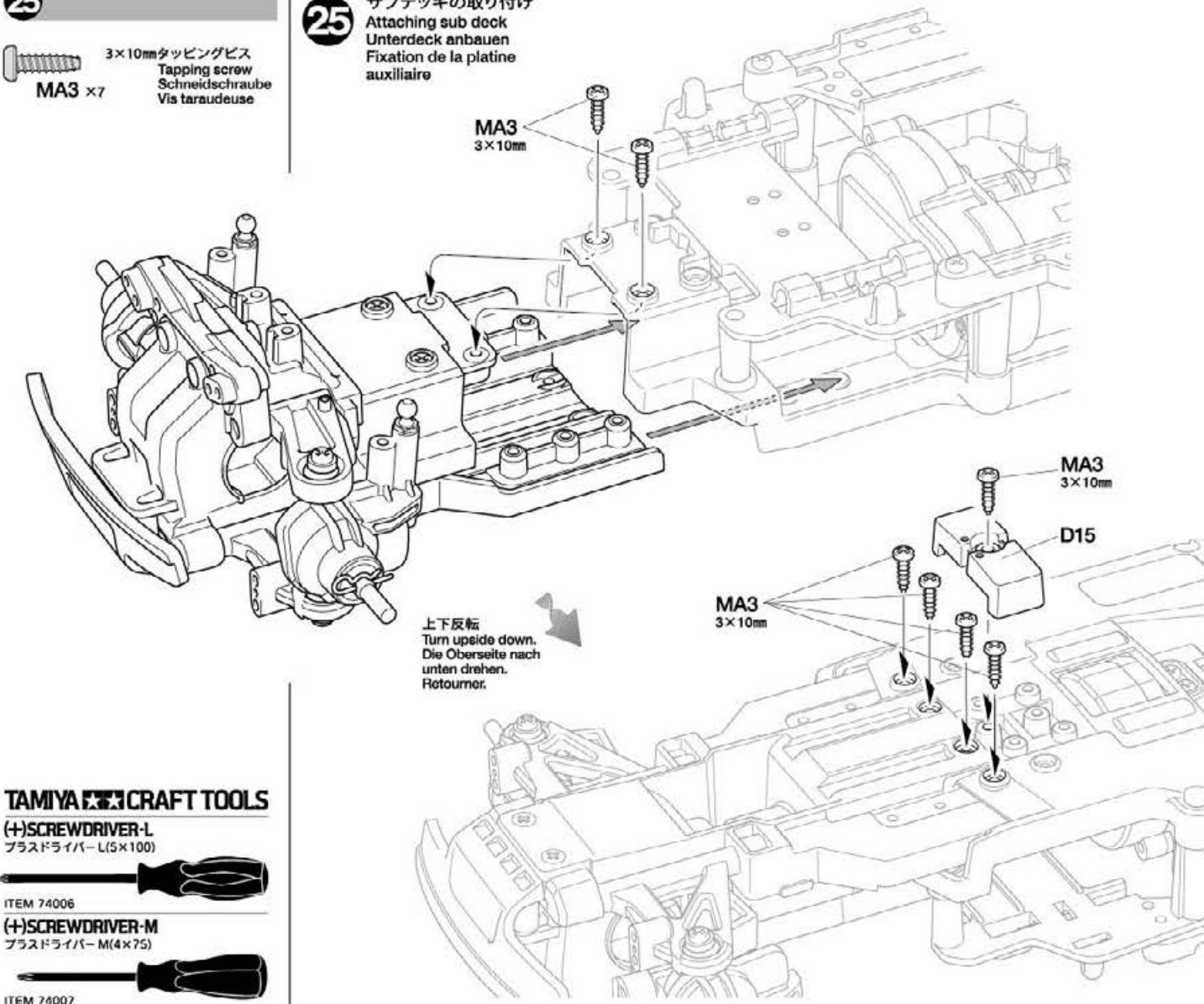
24

MB1 ×2  
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



25

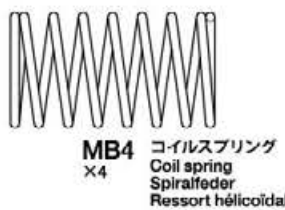
MA3 ×7  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



### TAMIYA CRAFT TOOLS

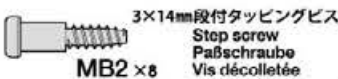
(+)SCREWDRIVER-L  
プラスドライバー L(5×100)  
ITEM 74006

(+)SCREWDRIVER-M  
プラスドライバー M(4×75)  
ITEM 74007

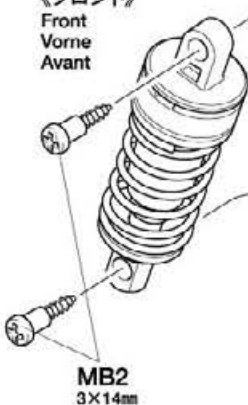


《B1》 《B2》

★ダンバースペーサー (B1、B2) を取り付けることで車高を調整することができます。  
★Use damper spacers (B1 and B2) to alter ground clearance.  
★Benutzen Sie Dämpfer-Distanzstücke (B1 und B2) um Bodenfreiheit einzustellen.  
★Utiliser des bagues d'amortisseurs (B1 et B2) pour régler la garde au sol.

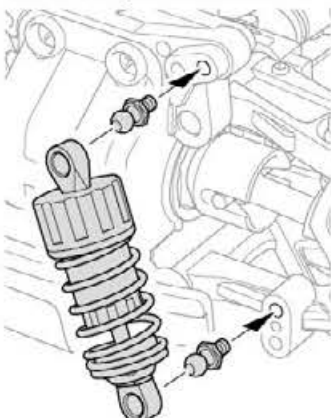


《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



## OPTIONS

※SP.746 C.V.A.ダンバースーパーミニ  
※50746 CVA Super Mini Shock Unit Set

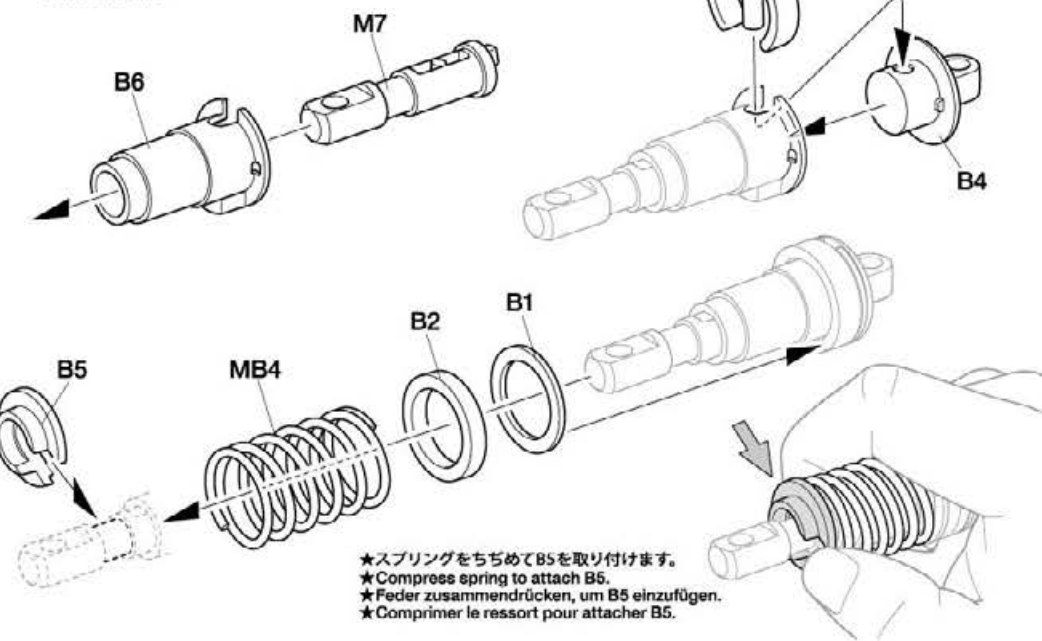


※OPダンバーの取り付け例

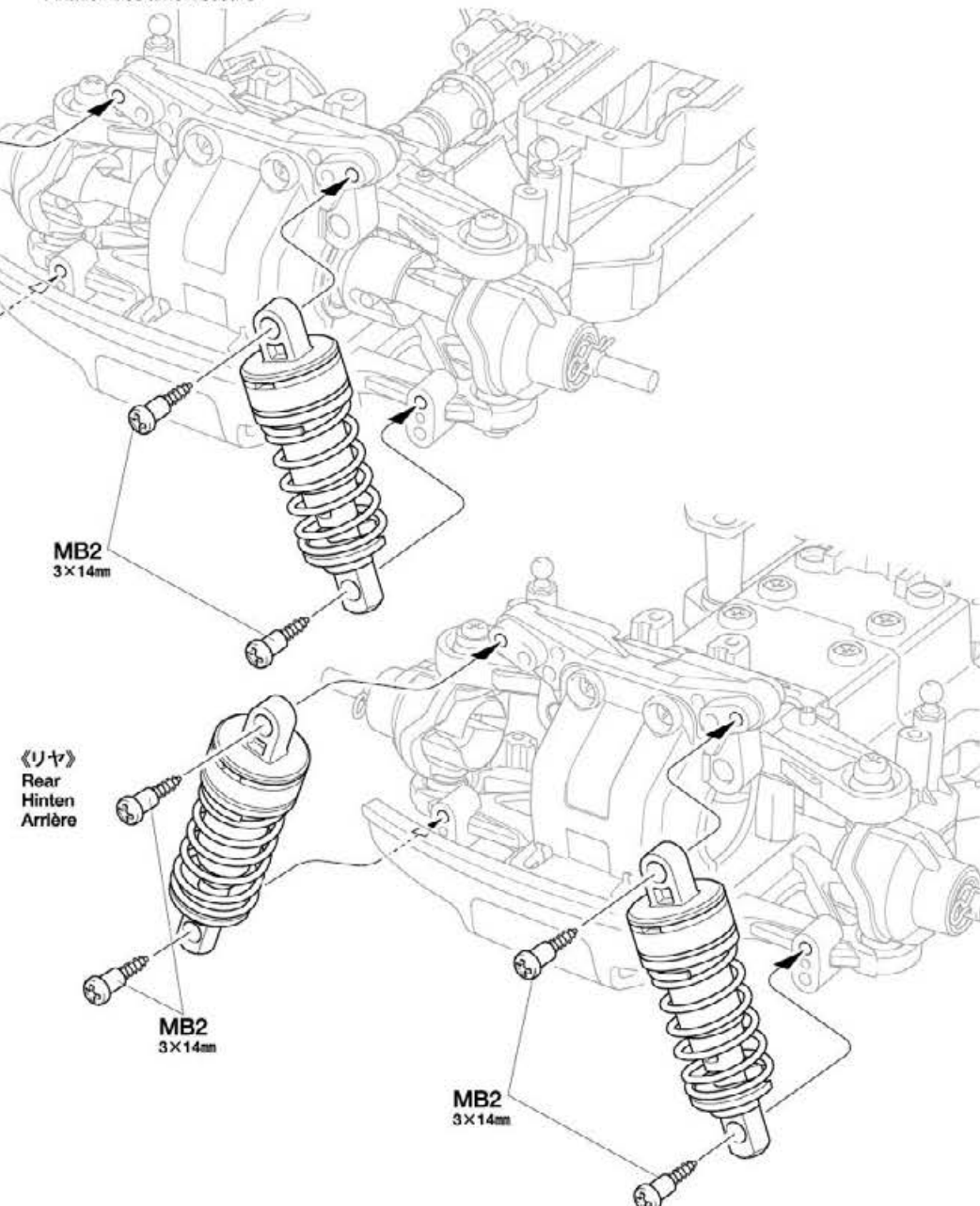
※Attachment example for optional dampers  
※Anbaubeispiel für optionale Dämpfer  
※Exemple d'installation d'amortisseurs optionnels

ダンバーの組み立て  
Dampers  
Stoßdämpfer  
Amortisseurs

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



ダンバーの取り付け  
Attaching dampers  
Einbau der Stoßdämpfer  
Fixation des amortisseurs



C

28~39

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

28

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

## Checking R/C equipment

- Trim in neutral.
- Install batteries.
- Extend receiver antenna.
- Connect charged battery.
- Switch on transmitter.
- Switch on receiver.
- Ensure reverse switches are in shown position.
- Steering wheel in neutral.
- Servo in neutral position.
- After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

## Überprüfen der RC-Anlage

(Siehe Bild rechts.)

- Trimmehebel neutral stellen.
- Batterien einlegen.
- Empfängerantenne ausrollen.
- Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- Sender einschalten.
- Empfänger einschalten.
- Sicherstellen, dass die Umschalter für die Drehrichtung in der gezeigten Stellung sind.
- Lenkrad neutral stellen.
- Servo in Neutralstellung.
- Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

## Vérification de l'équipement R/C

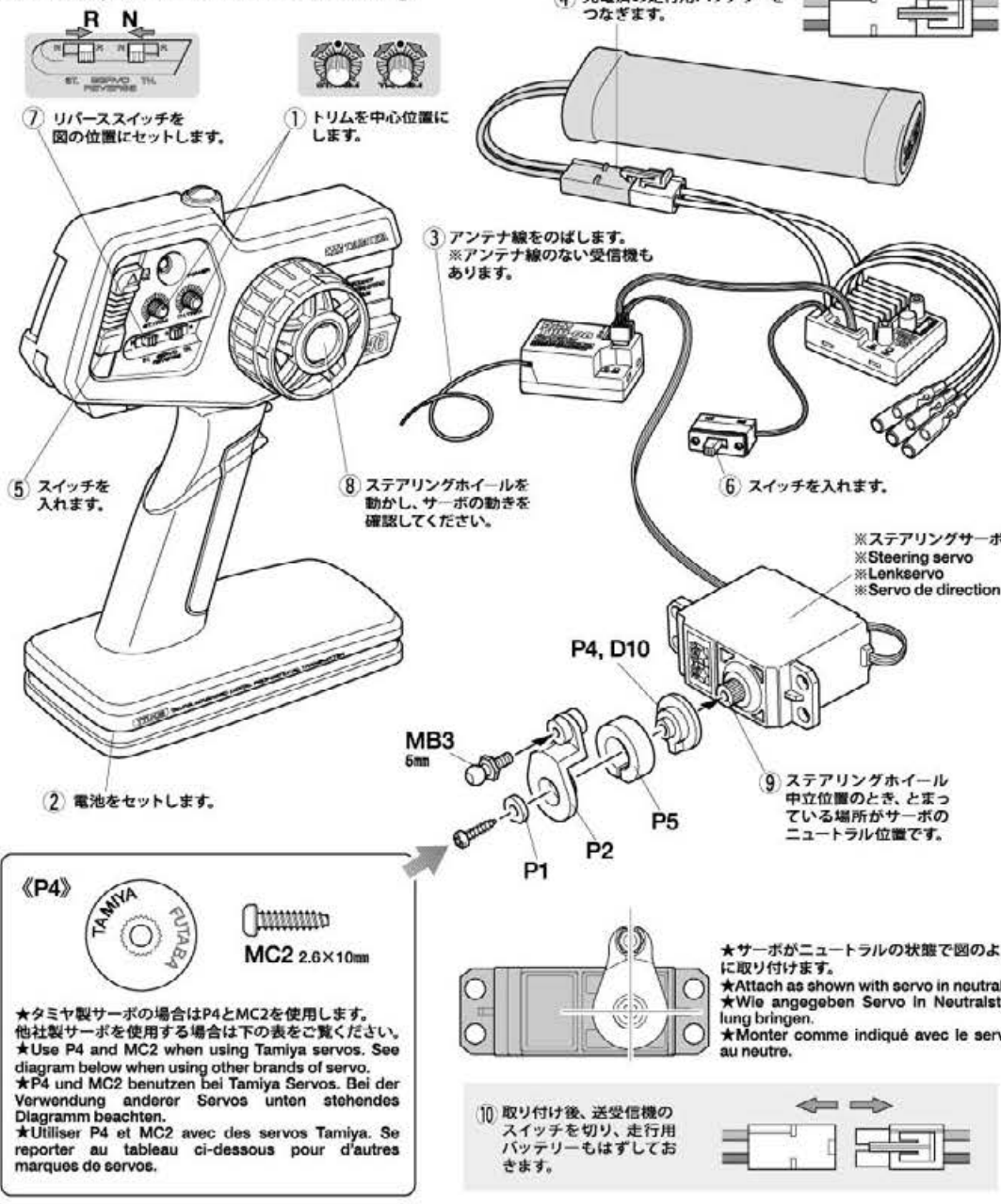
- Placer les trim au neutre.
- Mettre en place les piles.
- Déployer l'antenne du récepteur.
- Charger complètement la batterie.
- Allumer le émetteur.
- Allumer le récepteur.
- S'assurer que les inverseurs sont dans la position montrée.
- Le volant de direction au neutre.
- Servo au neutre.
- Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

28

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注意!  
CAUTION

- ★ご使用のプロボセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。  
★Refer to the manuals included with R/C equipment.  
★Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.  
★Se référer au manual inclus avec l'équipement R/C.

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



《P4》



MC2 2.6×10mm

- ★タミヤ製サーボの場合はP4とMC2を使用します。  
他社製サーボを使用する場合は下の表をご覧ください。  
★Use P4 and MC2 when using Tamiya servos. See diagram below when using other brands of servo.  
★P4 und MC2 benutzen bei Tamiya Servos. Bei der Verwendung anderer Servos unten stehendes Diagramm beachten.  
★Utiliser P4 et MC2 avec des servos Tamiya. Se reporter au tableau ci-dessous pour d'autres marques de servos.

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

①

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

②

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

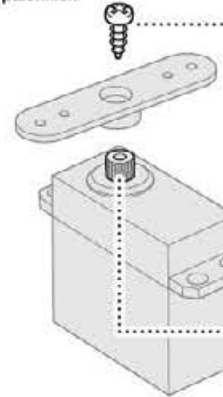
- ★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合わせたビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロポメーターにお問い合わせください。

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

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

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

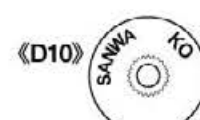
- ★サーボからビスを外します。  
★Remove original servo horn screw.  
★Originalschraube des Servohorns entfernen.  
★Enlever la vis originale du palonnier.



タッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse	細い Thin Dünn Fin	MC2 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Epaisse	MA3 3×10mm

タッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse	細い Thin Dünn Fin	MC3 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Epaisse	MA1 3×10mm

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

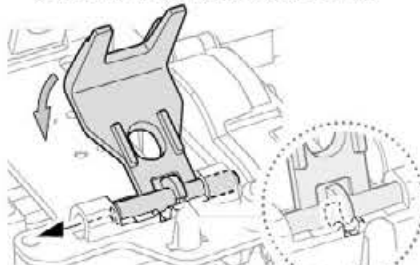




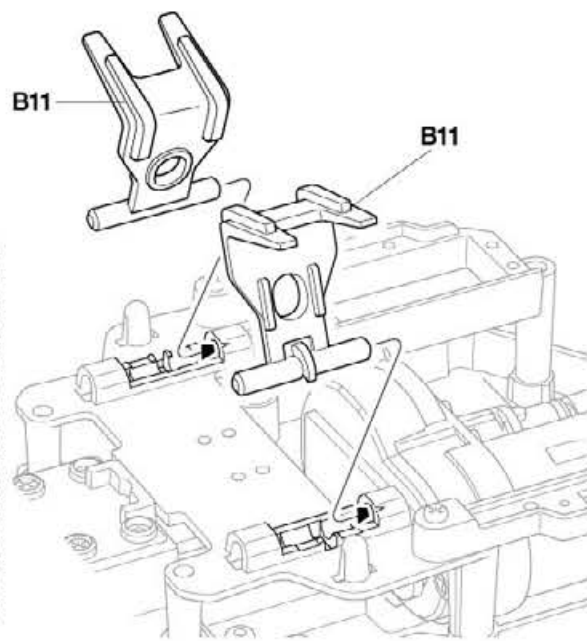
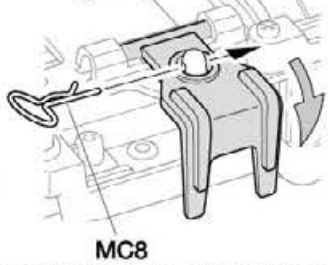
29

バッテリー ホルダーの取り付け  
Attaching battery holders  
Anbau der Akku-Halterungen  
Installation des fixations de pack

- 1 ★B11を奥に倒して溝の位置まで動かします。  
★Position B11 to align with grooves.  
★B11 ausrichten an den Einbuchtungen.  
★Positionner B11 pour l'aligner avec les rainures.



- 2 ★B11を手前に倒してスナップピンで固定します。  
★Secure B11 using snap pins.  
★Sichern Sie B11 mit Federsteckern.  
★Fixer B11 au moyen d'une épingle.



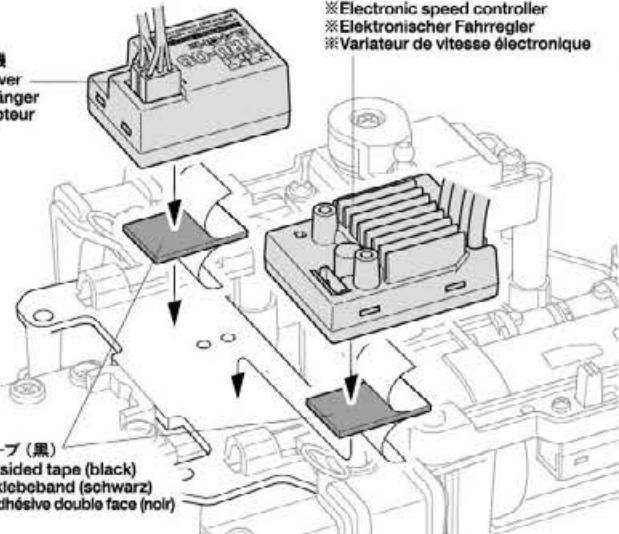
MA3 ×2  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneid schraube  
Vis taraudeuse

MC6 ×2  
3mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Bellagscheibe  
Rondelle

MC1×2  
2×10mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

MC7 ×2  
2mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Bellagscheibe  
Rondelle

※受信機  
※Receiver  
※Empfänger  
※Récepteur



両面テープ(黒)  
Double-sided tape (black)  
Doppelklebeband (schwarz)  
Bande adhésive double face (noir)

30

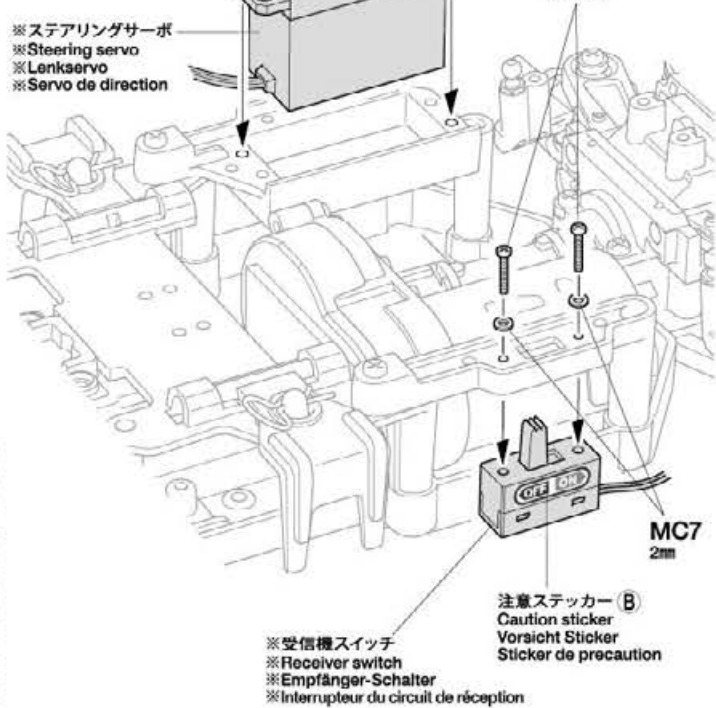
ラジオコントロールメカの搭載  
Attaching R/C equipment  
Einbau der RC-Anlage  
Installation de l'équipement R/C

- ★両面テープは部品のサイズに合わせて切り取ります。  
★Cut double-sided tape into required sizes.  
★Doppelklebeband in den erforderlichen Größen zuschneiden.  
★Découper la bande adhésive double face aux dimensions requises.

※ESC  
※Electronic speed controller  
※Elektronischer Fahrregler  
※Variateur de vitesse électrique

MA3  
3×10mm  
MC6  
3mm  
MC1  
2×10mm

MC3  
3×10mm  
MC6  
3mm



注意ステッカー(B)  
Caution sticker  
Vorsicht Sticker  
Sticker de précaution

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

★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤(別売)をながし込んで接着します。  
★Apply instant cement (sold separately).  
★Sekundenkleber (getrennt erhältlich) auftragen.  
★Appliquer de la colle cyanoacrylate (disponible séparément).



31

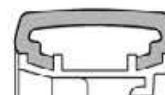
ホイールの組み立て  
Wheels  
Rad  
Roue

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

ホイール  
Wheel  
Rad  
Roue



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.

MA10  
X4  
2×10mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

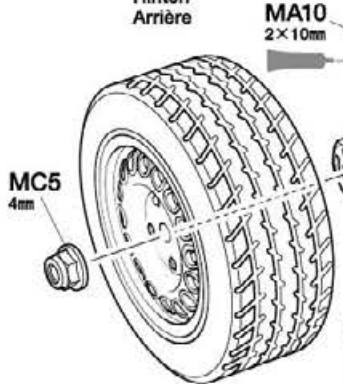
MC5  
X4  
4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylock à flasque

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



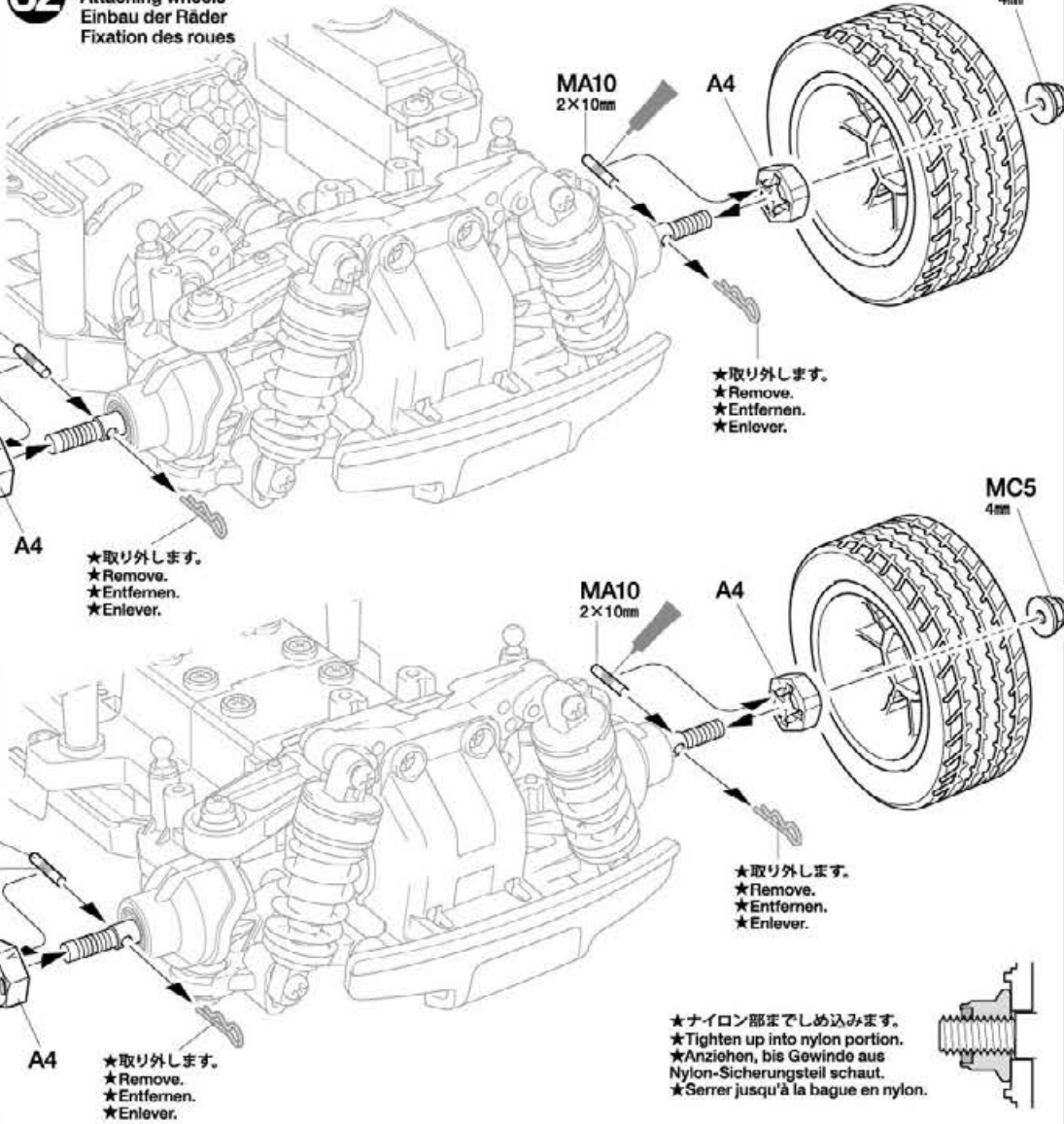
MC5  
4mm

《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière



MC5  
4mm

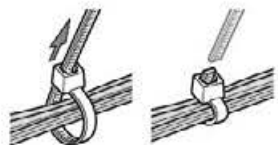
### 32 ホイールの取り付け Attaching wheels Einbau der Räder Fixation des roues



MC5  
4mm

### 33 配線 Stowing cables Verstauung der Kabel Arrangement des câbles

★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばね、余分な部分はニッパーなどで切りります。  
★Secure cables using nylon band. Cut off excess portion using side cutters.  
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden. Überstand mit Seitenschneider abschneiden.  
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon. Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.



※アンテナ線  
※Antenna cable  
※Antennekabel  
※Fil d'antenne

ナイロンバンド  
Nylon band  
Nylonband  
Collier on nylon

### 《モーターコードのつなぎ方》 Motor cables

Motorkabel  
Câbles du moteur



ESC、アンプ側 ESC Fahregler Variateur	モーター側 Motor Moteur
+ (プラス) コード (赤、黄) (+) Red, Yellow	黄/赤コード Yellow / Red Gelb / Rot Jaune / Rouge
(+) Rot, Gelb (+) Rouge, Jaune	

- (マイナス) コード (黒、青) (-) Black, blue	緑/黒コード Green / Black Grün / Schwarz Vert / Noir
(-) Schwarz, blau (-) Noir, bleu	

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

★Connect cables firmly.

★Die Kabel fest zusammenstecken.

★Connecter fermement les câbles.

**注意!**  
NOTICE

★RCメカの各コネクターの接続はメカに付属の説明書を良くお読みください。

★Also refer to instructions supplied with R/C equipment when attaching.

★Zum Anschließen der RC-Anlage auch die der Anlage beiliegenden Anleitungen beachten.

★Pour installer l'équipement R/C, consultez également ses instructions spécifiques.

★ブラシ/ブラシレス兼用ESCの場合、使用しないコードがあります。

(タミヤ製ブラシ/ブラシレス兼用ESCはオレンジのコードを使用しません。)

★Some cables are not used with switchable brushed-brushless ESCs.  
(Do not use orange cable with Tamiya ESCs.)

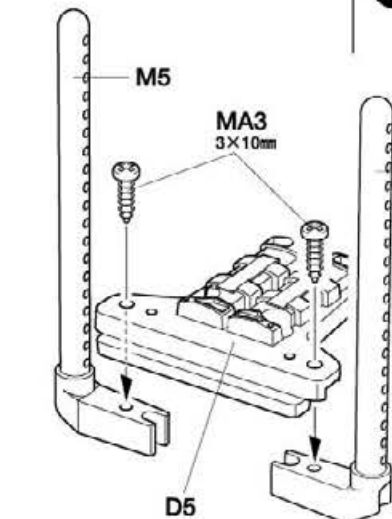
★Einige Kabel können einem umschaltbaren Brushed-Brushless Fahrregler nicht benutzt werden.  
(Das orange Kabel mit einem Tamiya- Fahrregler nicht benutzen.)

★Certains câbles ne sont pas utilisés avec des contrôleurs commutables brushé-brushless. (Ne pas utiliser le câble orange avec des variateurs Tamiya.)

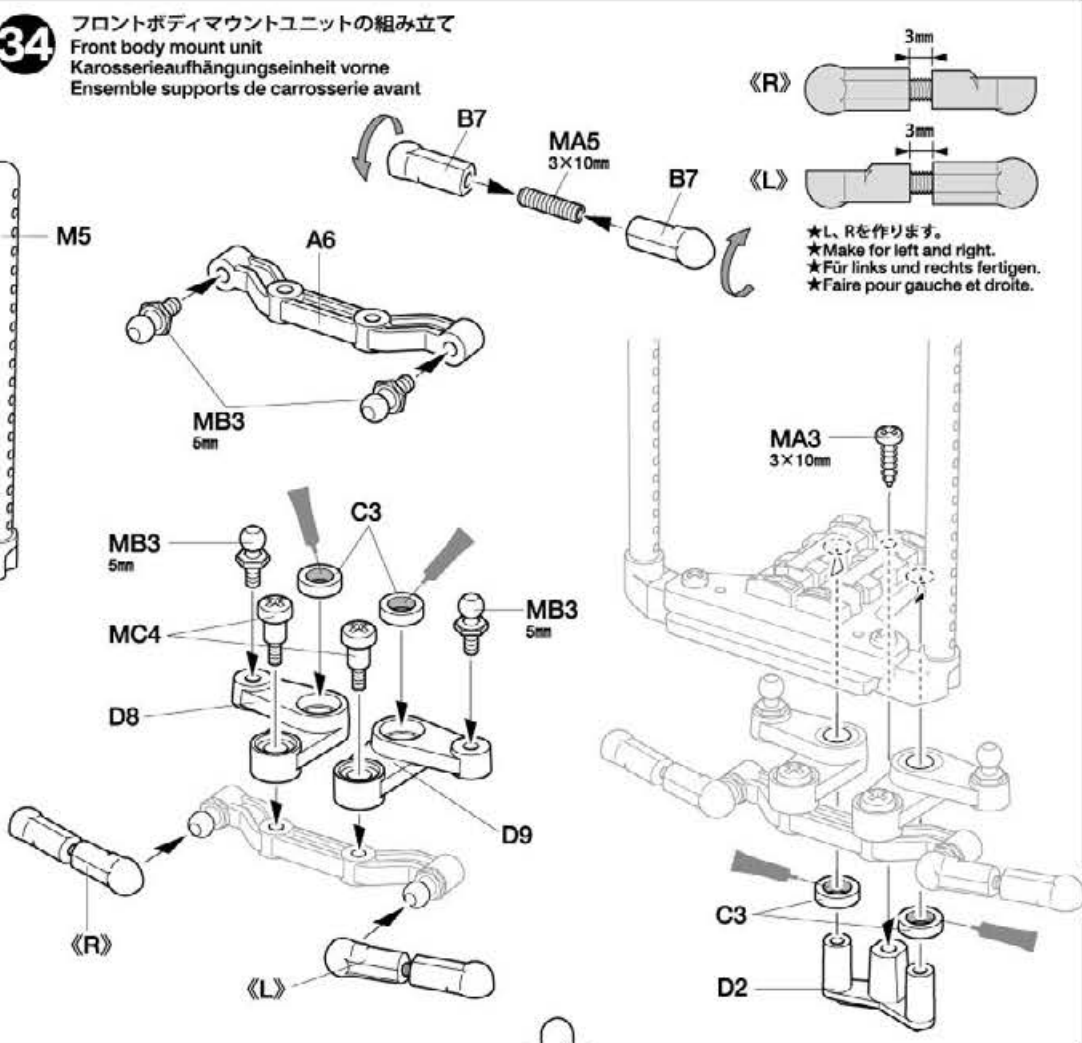
34

34

フロントボディマウントユニットの組み立て  
Front body mount unit  
Karosserieaufhängungseinheit vorne  
Ensemble supports de carrosserie avant



	3x10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA3 x3
	MA5 x2
	3mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	MC4 x2
	キングピン King pin Achschenkelbolzen Bague pivot

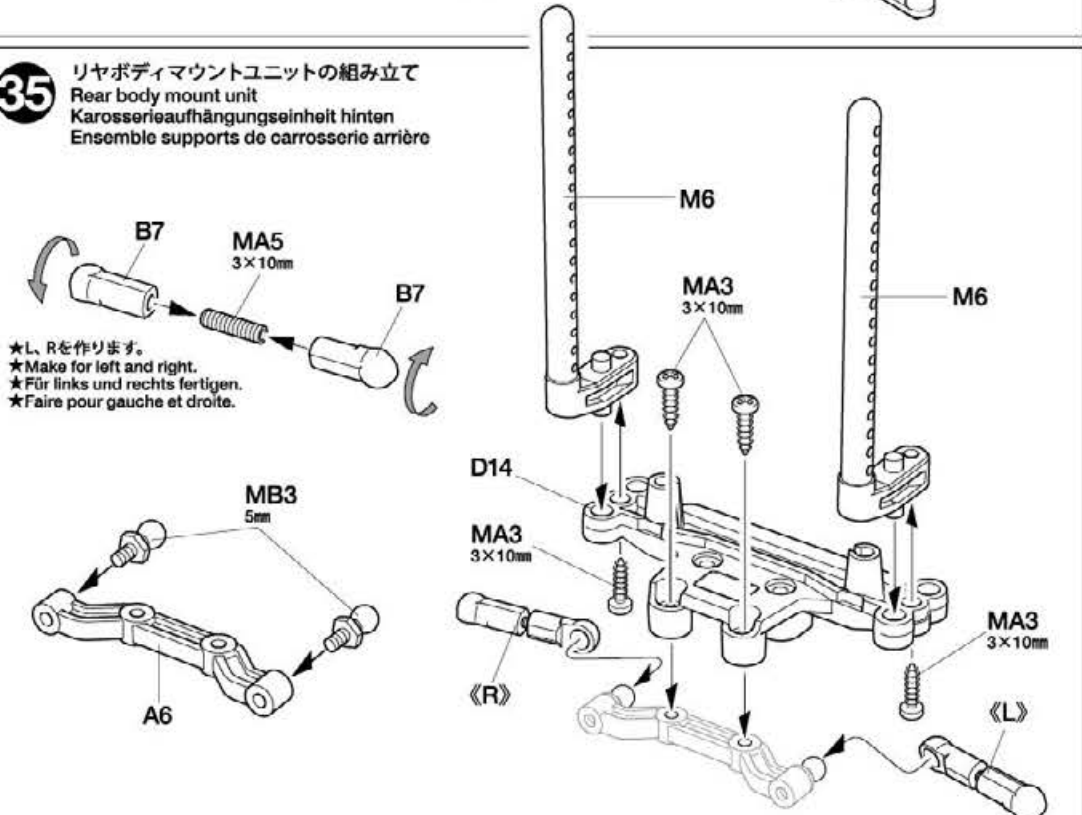


35

35

リヤボディマウントユニットの組み立て  
Rear body mount unit  
Karosserieaufhängungseinheit hinten  
Ensemble supports de carrosserie arrière

	3x10mmピローボール Screw Schraube Vis
	MB3 x2
	3x10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA3 x4

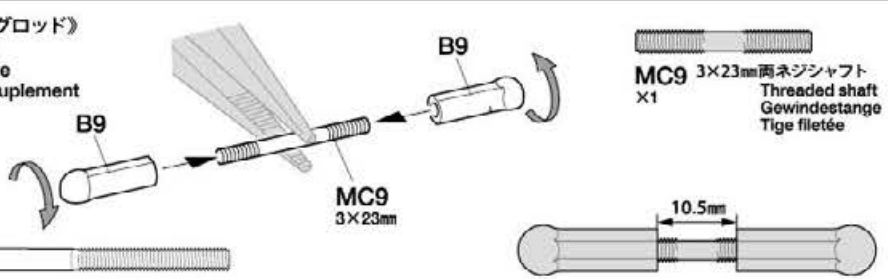


36

36

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

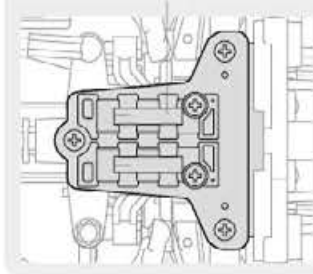
	B8 x2
	MC10 3x100mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée



37



★エンジンヘッドの横様があるボディマウントユニットがフロント側につきます。  
★Attach body mount with engine head design to front.  
★Mit der Markierung des Karosseriehalters mit Motordesign nach vorne anbauen.  
★Fixer le support de carrosserie avec le motif de culasse de moteur à l'avant.



38



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

#### DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE MODEL

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

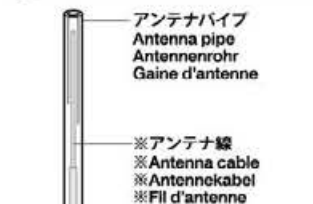
#### AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS MODELL NICHT IN BETRIEB IST

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

#### DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LE MODELE N'EST PAS UTILISEE

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

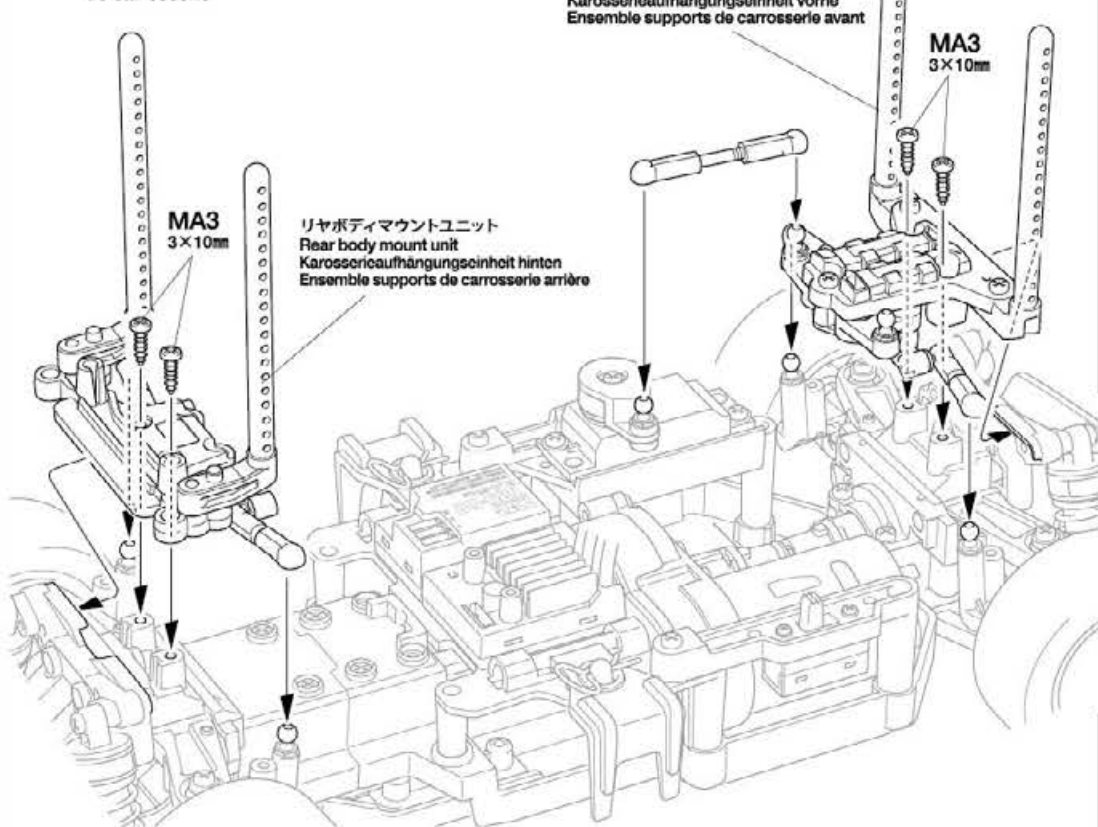
39



★アンテナ線が外に出ないような長さに切って取り付けます。(アンテナ線保護用)  
★Cut antenna pipe to appropriate length, ensuring antenna is contained fully within.  
★Antennenrohr der Länge der verwendeten Antenne anpassen, dabei sicherstellen, dass die Antenne in voller Länge geschützt wird.  
★Couper le tube d'antenne à la longueur appropriée en s'assurant que l'antenne est complètement à l'intérieur du tube.

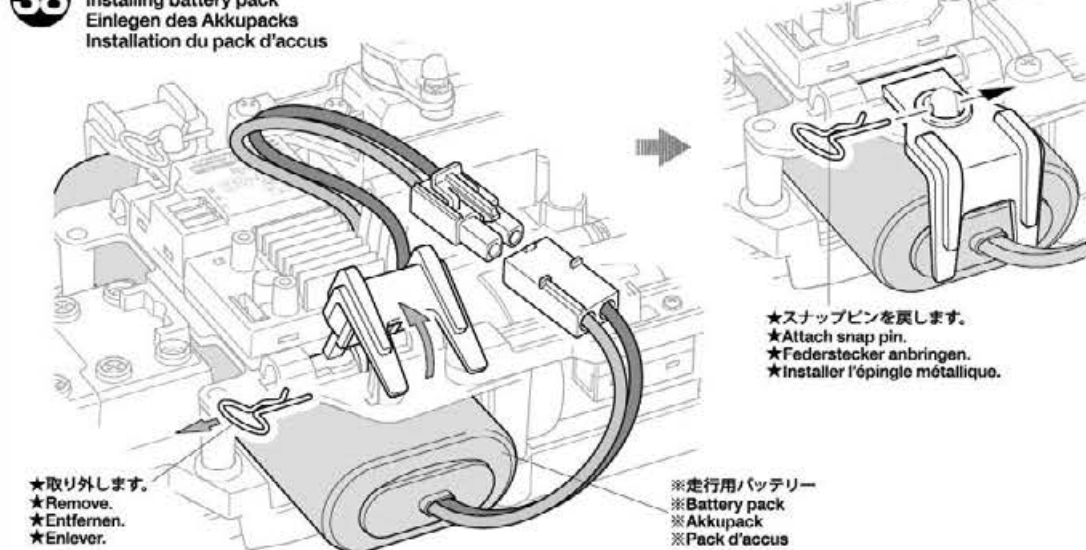
37

#### ボディマウントユニットの取り付け Attaching body mount units Anbringung der Karosseriehalterungen Fixation des ensembles supports de carrosserie



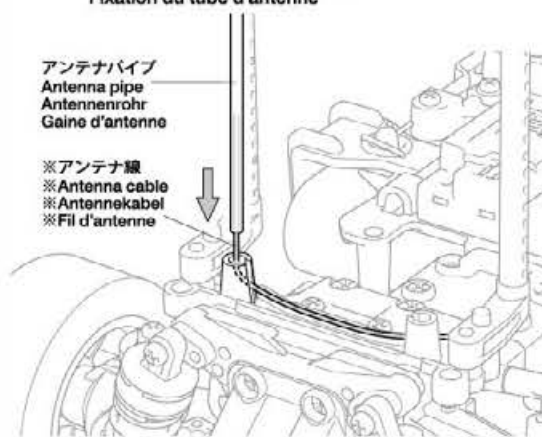
38

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



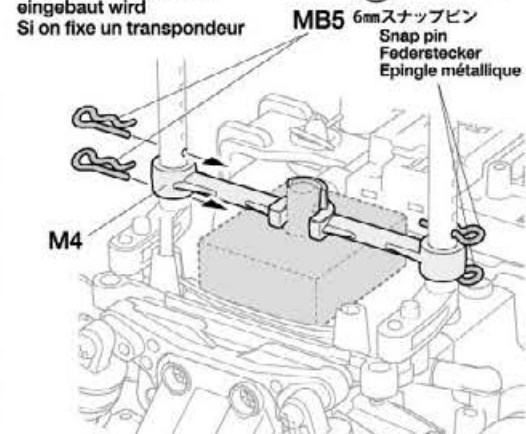
39

#### アンテナパイプの取り付け Attaching antenna pipe Anbau des Antennenröhrlchens Fixation du tube d'antenne



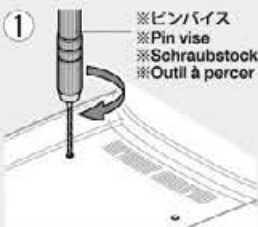
#### 《トランスポンダーを付ける場合》

If attaching transponder  
Wenn ein Transponder  
eingebaut wird  
Si on fixe un transpondeur



**(穴の開け方)**  
Making holes  
Löcher bohren  
Perçage des trous

★指定の位置にピンバイスなどで小さな穴を開けます。  
★Make a pilot hole in the indicated position using a pin vise and drill bit, etc.  
★Ein Loch mit einer Ahle, einem Bohrer etc. an der gezeigten Stelle bohren.  
★Percer un pré-trou à la position indiquée avec un outil à percer et un foret etc.

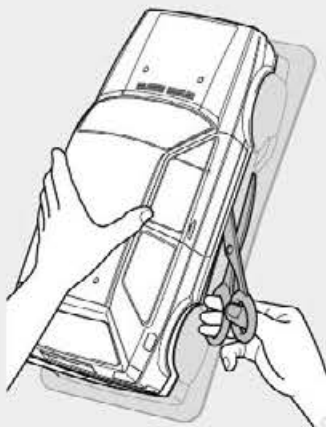


★リーマーで指示の大きさに穴を広げます。  
★Enlarge hole to desired size using body reamer.  
★Loch mit Karosseriebohrer bis zur gewünschten Größe aufwölben.  
★Elargir le trou au diamètre désiré avec l'alésoir à carrosserie.

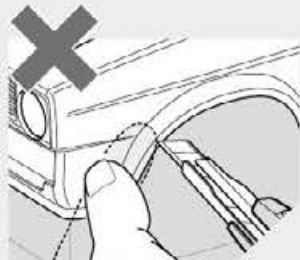
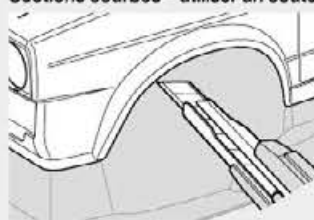


**《ポリカーボネートボディの切り取り方》**  
Cutting out polycarbonate body parts  
Ausschneiden der Polycarbonat Karosserieteile  
Découpe des pièces de carrosserie en polycarbonate

《直線はハサミで切り取ります。》  
Straight sections – use scissors  
Gerade Bereiche mit Schere bearbeiten  
Sections droites – utiliser des ciseaux



《曲線はカッターで切り取ります。》  
Curved sections – use a modeling knife  
Für gebogene Bereiche Modellbaumesser benutzen  
Sections courbes – utiliser un couteau de modélisme



★カッターで切り取る場合は、一度に切らずに数回にわけて浅く切り込みを入れ、切れ目にそって折り曲げるようにして切りはなしてください。

★When using a modeling knife, make multiple passes to score the cut line, then bend and snap off the unwanted area.

★Wenn Sie ein Modellbaumesser benutzen, machen Sie mehrere Schnitte an der vorgezeichneten Linie, dann biegen Sie das Abfallstück um und brechen es ab.

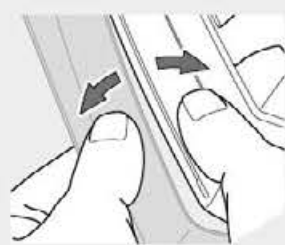
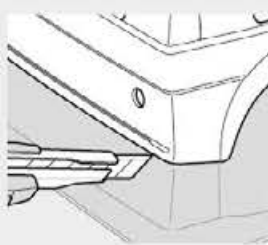
★Si on utilise un couteau de modélisme, faire plusieurs passages pour marquer la ligne de coupe, puis plier et détacher la partie indésirable.

●カッターを使う時は、切断する部分に手(指)を絶対にあてないでください。

●Keep hands and fingers off of section being cut, particularly when using a modeling knife.

●Hände und Finger fernhalten, besonders bei der Nutzung des Modellbaumessers.

●Tenir éloignés mains et doigts de la section découpée, en particulier si on utilise un couteau de modélisme.



**注意!**  
NOTICE

●製品によって一部塗装済み、加工済みの場合があります。

●Some bodies may be pre-painted or have other work already carried out.

●Einige Karosserien können bereits bemalt sein, oder andere Vorbereitungen können bereits erledigt sein.

●Certaines carrosseries peuvent être pré-peintes ou avec d'autres travaux déjà effectués.

★工具の取り扱いには十分に注意してください。

★Handle tools with care.

★Werkzeuge mit Vorsicht benutzen.

★Manipuler les outils avec précaution.

**40**

**ボディの穴開け**  
Making holes  
Löcher bohren  
Perçage des trous

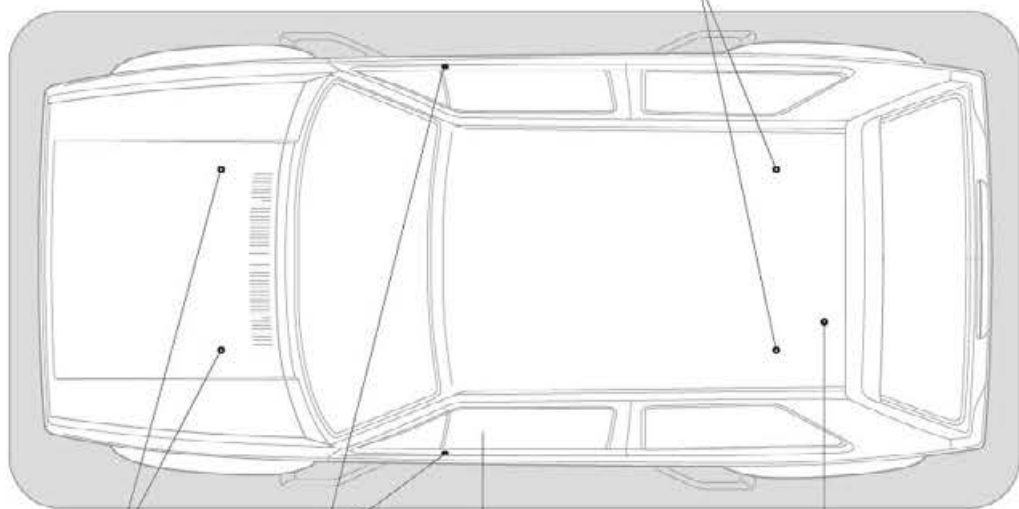
★指示の大きさで穴を開けてください。

★Make holes of sizes shown.

★Löcher nach Maß bohren.

★Percer des trous aux diamètres indiqués.

6.5mm



★アンテナを立てる場合は、6mm穴を開けます。

★Make 6mm hole for antenna pipe as shown.

★Für Antennenrohr 6mm Loch wie abgebildet bohren.

★Faire un trou de 6mm pour le tube d'antenne comme montré.

**40**

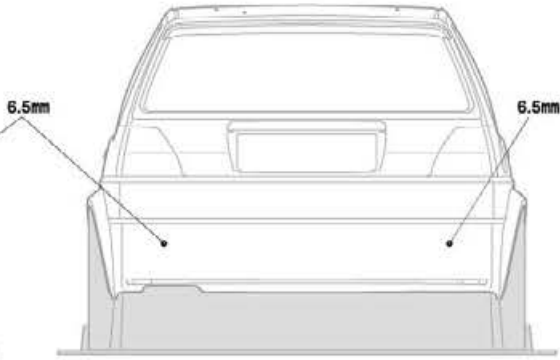
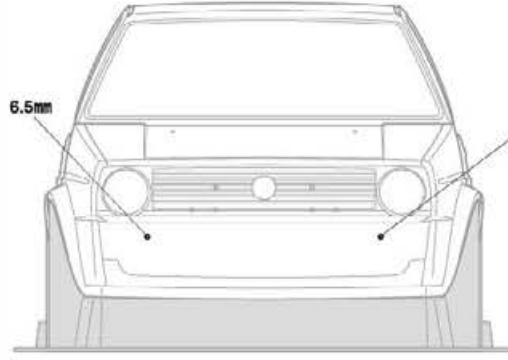


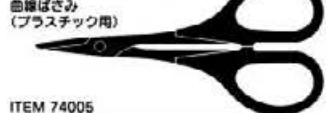
★穴を開ける面に対して垂直に穴を開けます。

★Ensure drill is perpendicular to target surface.

★Sicherstellen dass der Bohrer senkrecht auf den Ziel ist.

★S'assurer que le foret est perpendiculaire à la surface.





ITEM 74005

42

## 《塗装する前に》

Preparing body for painting  
Vorbereitung der Karosserie für Bemalung  
Préparation de la carrosserie pour la mise en peinture



★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。  
水洗いをして洗剤を洗い流して乾かしてください。

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

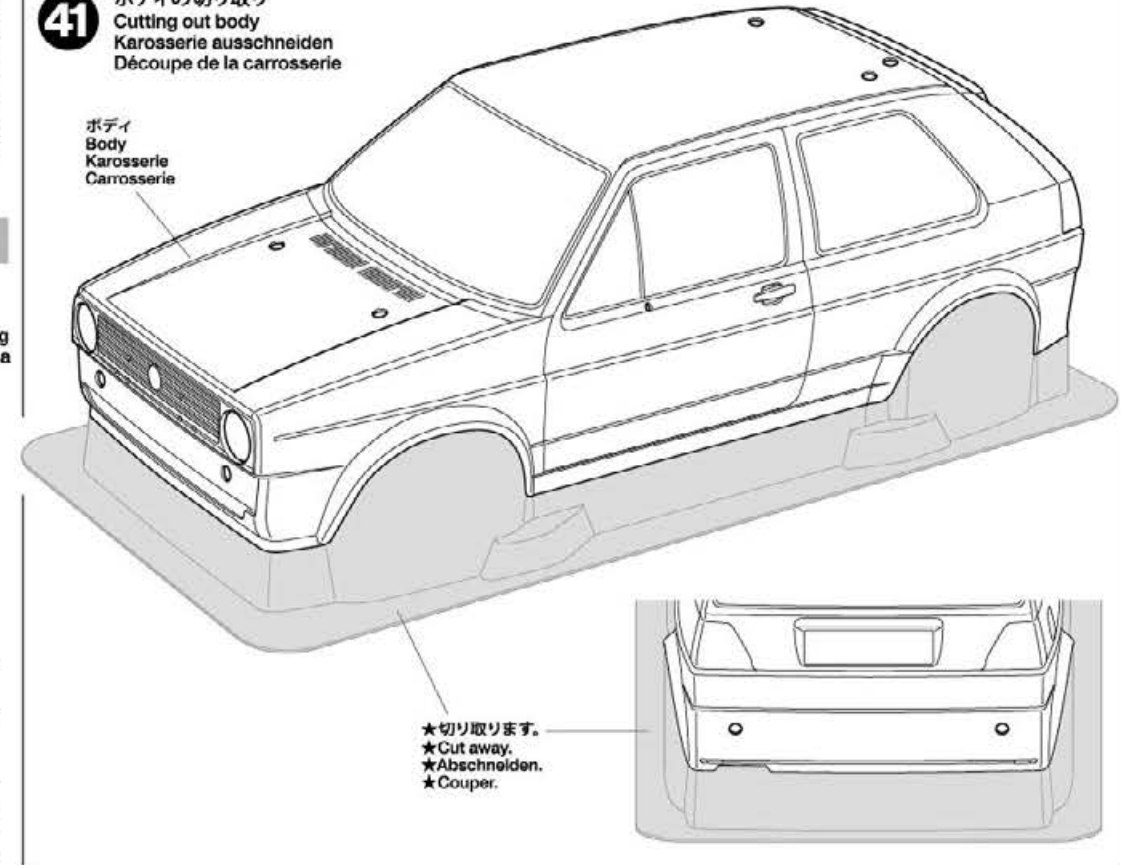
★Karosserie sorgfältig mit Spülmittel abwaschen, dann Staub und ggf. Öl entfernt sind. Trocknen lassen.

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

41

ボディの切り取り  
Cutting out body  
Karosserie ausschneiden  
Découpe de la carrosserie

ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie



42

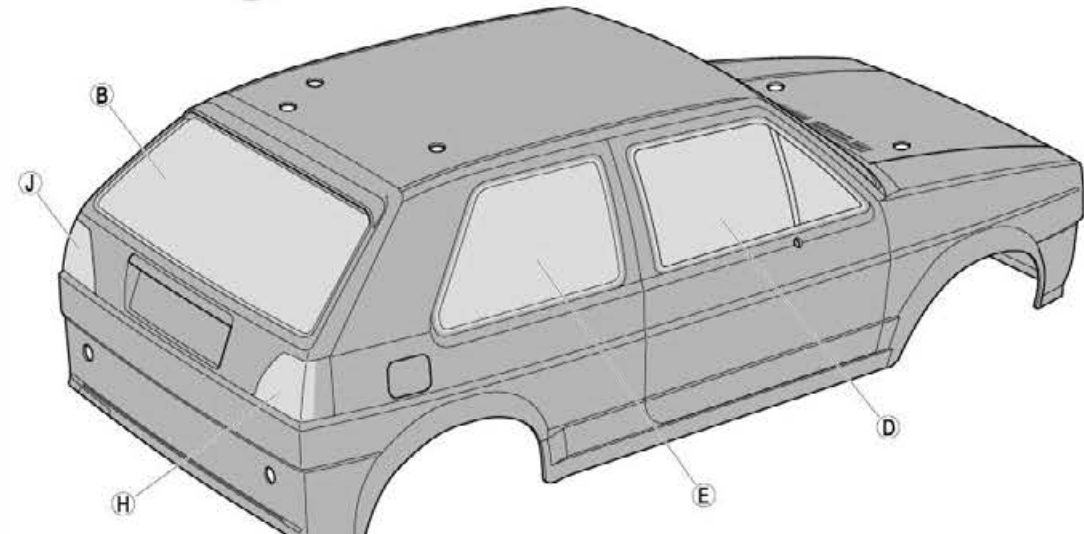
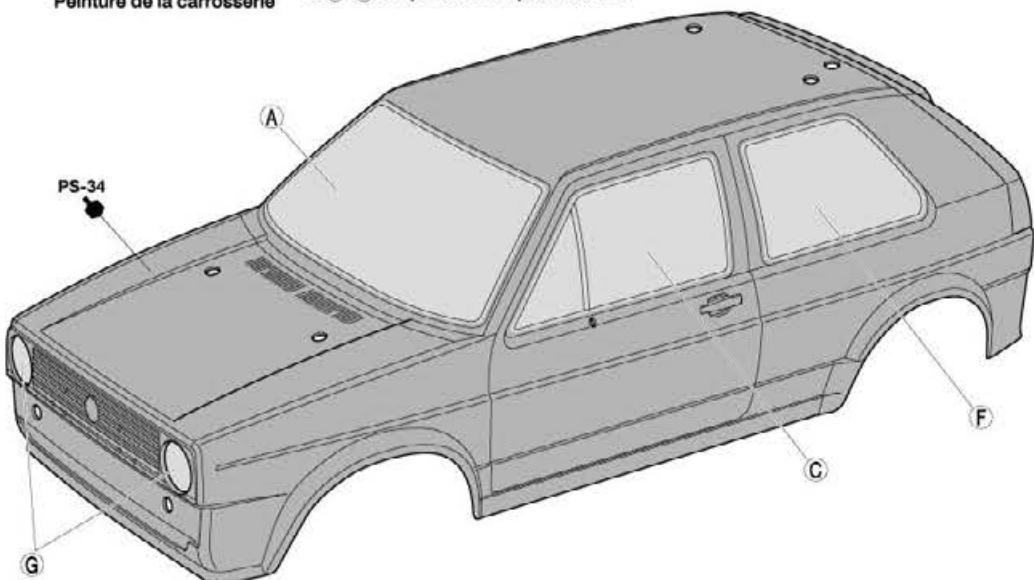
ボディの塗装  
Painting body  
Lackierung der Karosserie  
Peinture de la carrosserie

★A～Jはマスクシールの番号です。

★A～J denote masking stickers.

★A～J gibt die Nummer des Aufklebers an.

★A～J indiquent les masques adhésifs.



## PAINTING

■のマークは塗装指示のマークです。  
ボディの塗装にはポリカーボネート用塗料で内側から塗装してください。  
プラスチック部品の塗装にはプラスチック用塗料をお使いください。

■ This mark denotes numbers for Tamiya Color paints. Paint body from inside using paints for polycarbonate. Paint plastic parts using plastic paints.  
■ Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Karosserie von innen mit Lexan-Farben bemalen. Plastikteile mit Plastik-Farben bemalen.

■ Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser. Peindre la carrosserie par l'intérieur en utilisant des peintures spéciales polycarbonate. Peindre les pièces plastique en utilisant des peintures pour maquettes plastique.

《ポリカーボネート用タミヤカラー》  
TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-31 ● スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé

PS-34 ● ブライトレッド / Bright red / Leuchtrot / Rouge brillant

《プラスチック用タミヤカラー》  
TAMIYA PLASTIC PAINTS

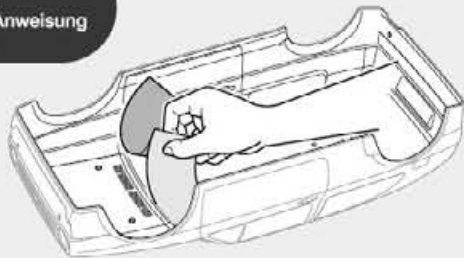
TS-17 ● アルミニウム / Gloss aluminum / Alu-Silber / Aluminium brillant

TS-29 ● セミグロスブラック / Semi-gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

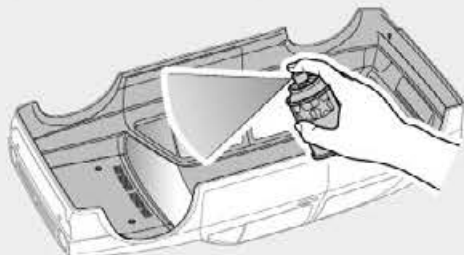
## TAMIYA COLOR

ポリカーボネートスプレー(ミニ)

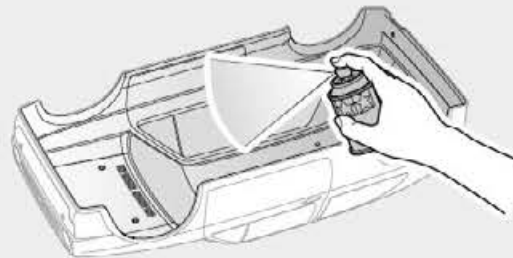
クリヤーボディ用スプレー塗料です。軽く仕上がり、衝突などにもはがれにくいのが特徴。



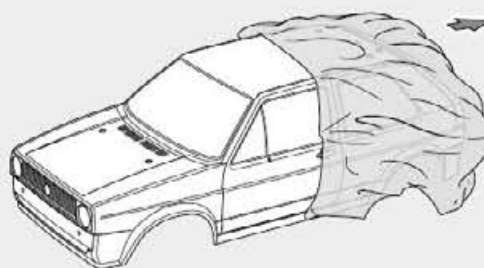
- 1 ★マスクシールを切り出してボディ内側からウインドウ部、ライト部に貼ります。  
★Cut out masking stickers and mask off window and light areas from inside.  
★Die selbstklebenden Abkleber ausschneiden und damit Fenster sowie Lichter von innen abkleben.  
★Découper les caches autocollants et masquer les vitres et feux de l'intérieur.



- 2 ★ボディ内側からブライトレッド(PS-34)で塗装します。スプレー塗装はボディから30cmほどはなし、一度に塗らず数回に分けて塗ります。  
★Paint the body from inside using Bright red (PS-34). Apply thin layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from body.  
★Die Karosserie von innen mit Leuchtrot (PS-34) lackieren. Die Sprühfarbe aus einem Anstand von 30cm in dünnen Schichten 2-3 mal auftragen.  
★Peindre la carrosserie par l'intérieur avec Rouge brillant (PS-34). Pulvérer 2 à 3 fines couches de peinture à 30cm de la carrosserie.



- 3 ★ブライトレッドが乾いたらウインドウ部分のマスクシールをはがし、好みでスモーク(PS-31)を塗装します。  
★After paint has dried, remove masking stickers from windows and paint using Smoke (PS-31).  
★Nachdem Trocknen der Farbe sind die Abklebungen von den Fenstern zu entfernen und Fenster mit Rauchfarben (PS-31) zu lackieren.  
★Après séchage, enlever les caches des parties vitrées et les peindre avec du Smoke (PS-31).



- 4 ★塗装終了後にマスクシールをはがし、ボディ表面の保護フィルムもはがしてください。  
★When paint has dried remove remaining masking stickers and protective film.  
★Wenn die Farbe getrocknet ist wird das Abklebeband und der Schutzfilm entfernt.  
★Une fois la peinture sèche, enlever les derniers masquages et le film de protection.

## APPLYING STICKERS

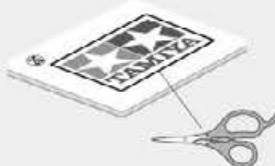
### 《ステッカーの貼り方》 / Stickers / Aufkleber / Autocollants

①できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いてください。番号のついたステッカーは切り取ってしまうとまちがえやすいので貼る順に切り取ってください。

①Cut along the edges as close as possible to cut the sticker from the sheet. Cut out stickers in numbered order to prevent confusion.

①Die Aufkleber an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.

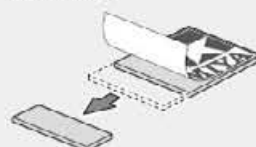
①Découper l'autocollant au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.



②台紙の端の部分を少し切り取り、指定された場所に貼りあわせます。台紙をつけたまま位置をあわせてください。

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

②Das Trägerpapier an einem Ende etwas abziehen und den Aufkleber an die gewünschte Stelle der Karosserie andrücken. ②Soulever une partie de l'autocollant et le positionner sur la carrosserie.



③少しづつ台紙をはがしながら場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残らないように注意しながら貼っていきます。

台紙を一度に全部はがして貼ることは、しづかでけたり気泡が残ったりする原因となります。

④Slowly remove the remaining lining while checking sticker position. Do not completely remove lining prior to application as this may cause unwanted air bubbles and creases.

④Das Trägerpapier vorsichtig abziehen. Darauf achten, dass der Aufkleber nicht verrutscht und sich keine Luftblasen darunter bilden.

⑤Enlever doucement le reste du support. Veiller à ne pas déplacer l'autocollant et à ne pas laisser de bulles d'air sous l'autocollant.

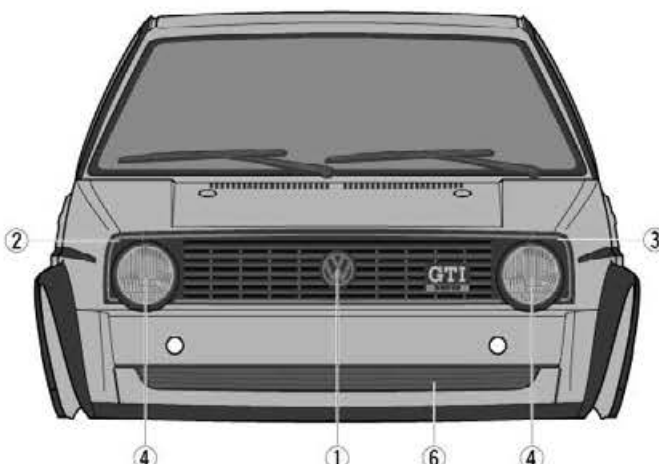
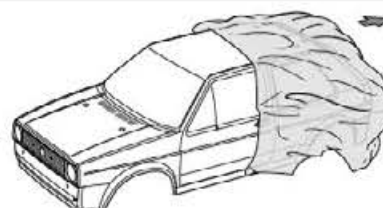


43

43

マーキング 1  
Markings 1  
Beschriftung 1  
Décoration 1

- ★ステッカーを貼る前に、ボディ表面の保護フィルムをはがしてください。  
★Remove protective film prior to adding stickers.  
★Schutzfilm abziehen vor dem Anbringung der Aufkleber.  
★Enlever le film de protection avant d'apposer des autocollants.



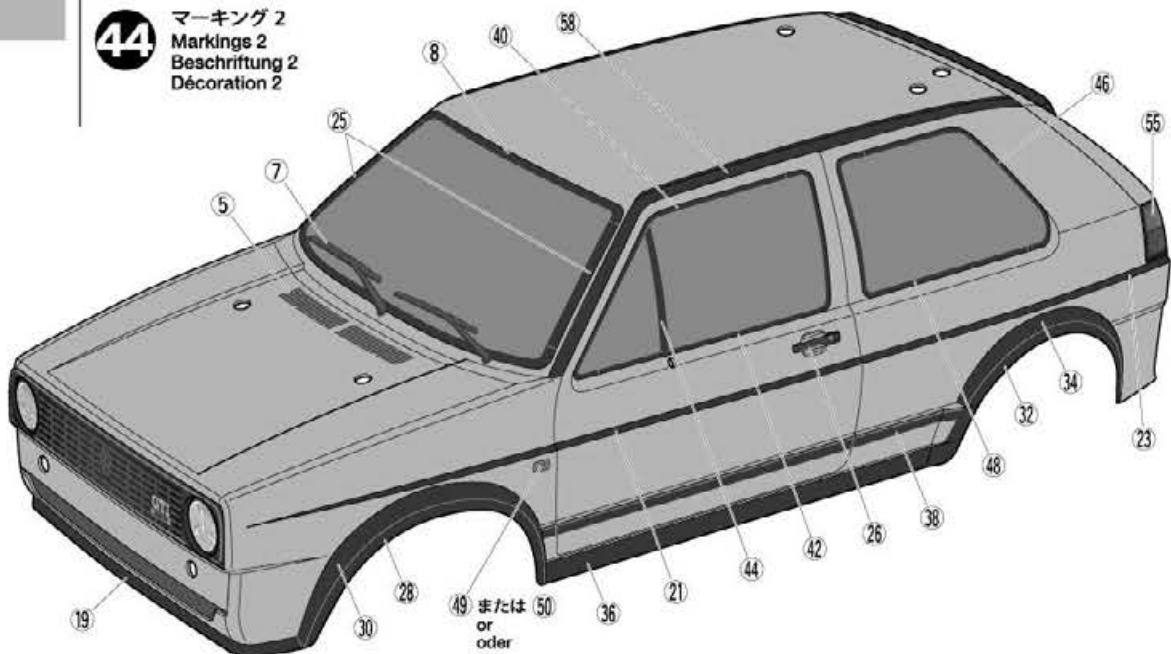
44

《シャーシ裏面》  
Chassis underside  
Chassis Unterseite  
Dessous de châssis



44

マーキング 2  
Marking 2  
Beschriftung 2  
Décoration 2



45

《ボディ金具袋詰》

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

MA3 × 2  
3×10mm タッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

## OPTIONS

注意!  
NOTICE!

★ヘッドライト、テールライト  
を点灯させる場合は別売の  
LEDライトユニットをご用意  
ください。

★Use Item 53909 Tamiya LED Light Unit (separately available) if installing LEDs.

★Nutzen Sie Artikel 53909 (Tamiya LED Light Unit) (separat erhältlich) um die LEDs zu beleuchten.

★Utiliser l'Unité d'Eclairage LED Tamiya ref.53909 (disponible séparément) si on installe des LEDs.

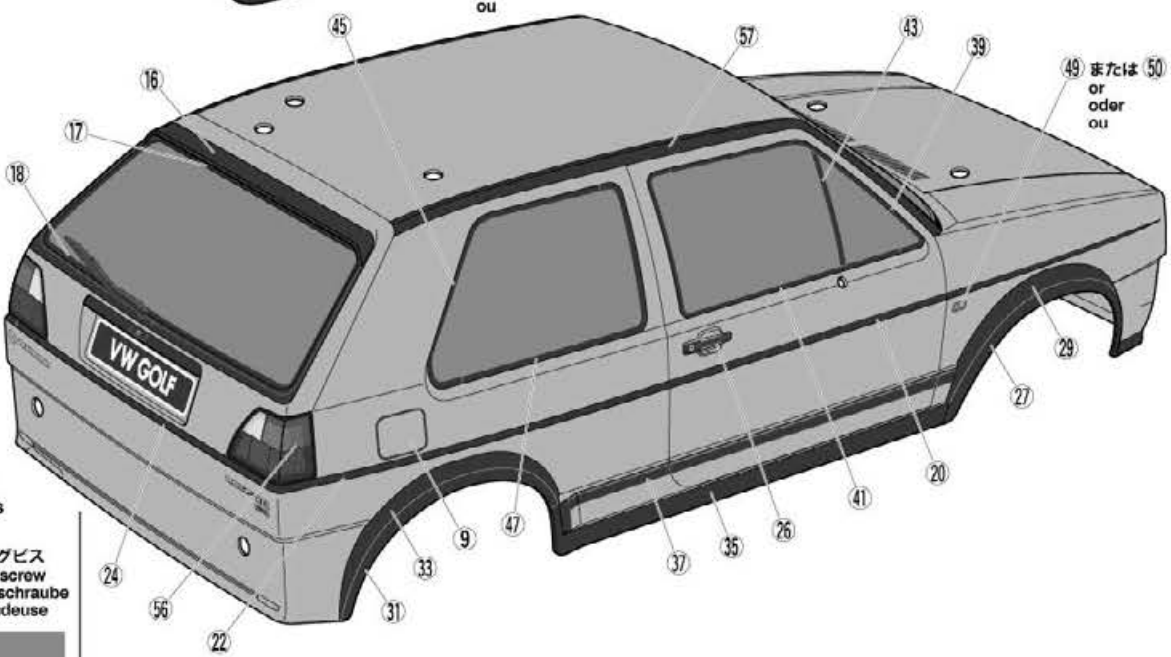
※LEDライトユニット(TLU-01) (53909)  
※53909 Tamiya LED Light Unit (TLU-01)

《ヘッドライト》  
Headlights  
Scheinwerfer  
Phares

J2, J3  
LEDストッパー  
LED stopper  
LED  
Befestigungsteil  
Blocage de LED  
MD1 2×6mm  
J4, J5  
※Φ5 LED  
※Φ5mm LED

《テールライト》  
Taillights  
Rücklicht  
Feux arrière

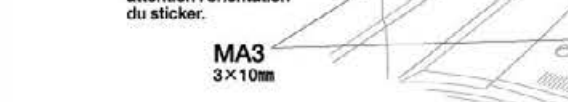
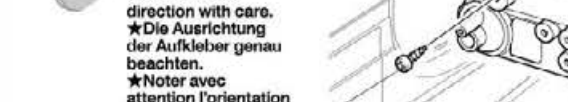
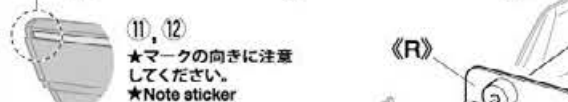
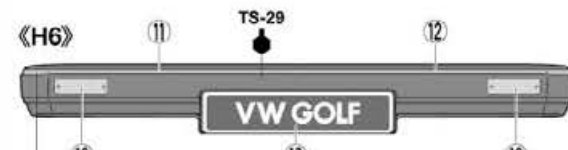
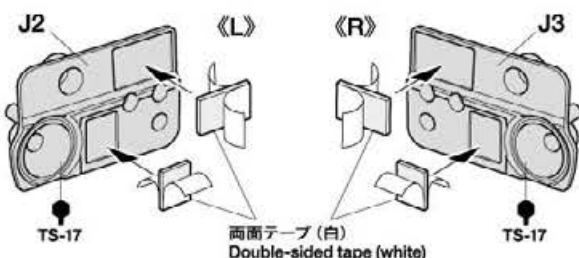
H6  
LEDストッパー  
LED stopper  
LED  
Befestigungsteil  
Blocage de LED  
MD1 2×6mm  
J4, J5  
※Φ5 LED  
※Φ5mm LED



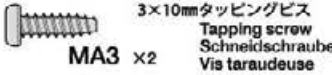
45

フロントボディーパーツの取り付け  
Attaching front body parts  
Anbau der vorderen Karosserieteile  
Fixation des pièces avant de carrosserie

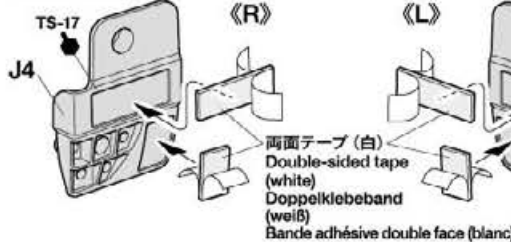
★両面テープは部品のサイズに合わせて切って使います。  
★Cut double-sided tape into required sizes.  
★Doppelklebeband in den erforderlichen Größen  
zuschneiden.  
★Découper la bande adhésive double face aux  
dimensions requises.



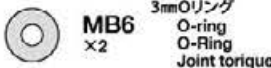
46



★両面テープは部品のサイズに合わせて切って使います。  
★Cut double-sided tape into required sizes.  
★Doppelklebeband in den erforderlichen Größen zuschneiden.  
★Découper la bande adhésive double face aux dimensions requises.



47



## MOTOR & GEAR

### 《ギヤ比の変更》

別売のピニオンギヤに交換する事でギヤ比を変えることが出来ます。ギヤの組み合わせによってモーターマウント(D11)への取り付け位置が異なります。下図またはD11上の数字を参考にしてください。

### CHANGING GEAR RATIO

Change the gear ratio by using separately-sold pinion gears. Motor attachment points differ according to gear used. Refer to the illustrations and numbers on D11.

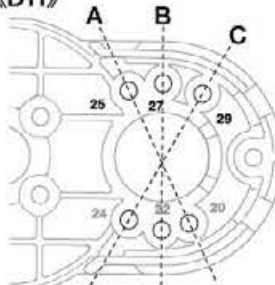
### ÄNDERUNG DER ÜBERSETZUNG

Die Übersetzung kann durch die Verwendung separater erhältlicher Ritzel verändert werden. Die Befestigungspunkte ändern sich je nach Ritzel. Anleitung und Nummer auf D11 beachten.

### CHANGEMENT DE RAPPORT DE TRANSMISSION

Changer le rapport de transmission en utilisant des pignons vendus séparément. Les points de fixation du moteur varient en fonction du pignon utilisé. Se reporter aux illustrations et aux numéros sur D11.

### 《D11》

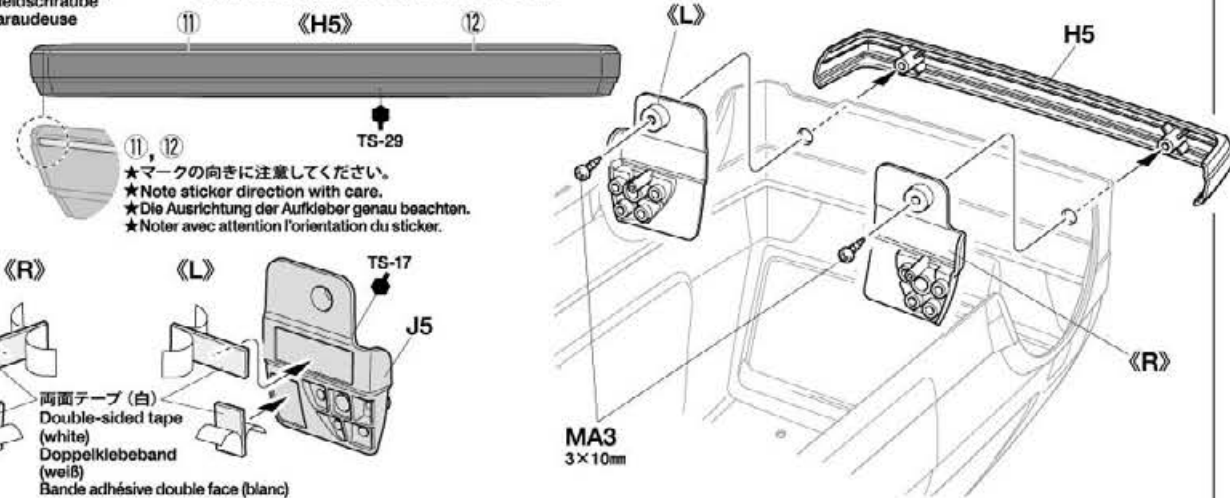


	ピニオンギヤ Pinion gear	スパーギヤ Spur gear	ギヤ比 Gear ratio
A	25T		6.76:1
B	27T	65T	6.26:1
C	29T		5.83:1

★キット付属のピニオンは29Tです。  
★Kit standard pinion gear: 29T  
★Bausatz-Standard Motorrizel: 29Z  
★Pignon moteur standard du kit: 29T

46

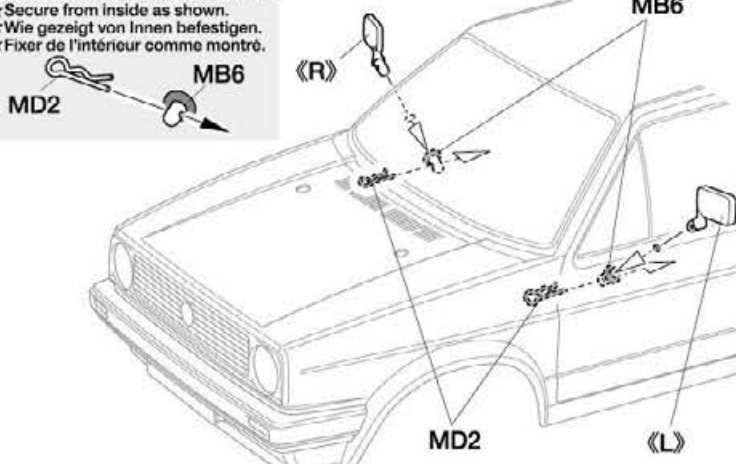
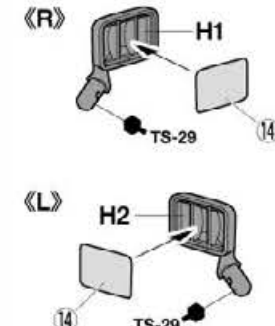
### リヤボディパーツの取り付け Attaching rear body parts Anbau der hinteren Karosserieteile Fixation des pièces arrière de carrosserie



47

### サイドミラーの取り付け Attaching side mirrors Rückspiegel-Einbau Fixation des rétroviseurs

★図のようにボディ内側で固定します。  
★Secure from inside as shown.  
★Wie gezeigt von Innen befestigen.  
★Fixer de l'intérieur comme montré.



48

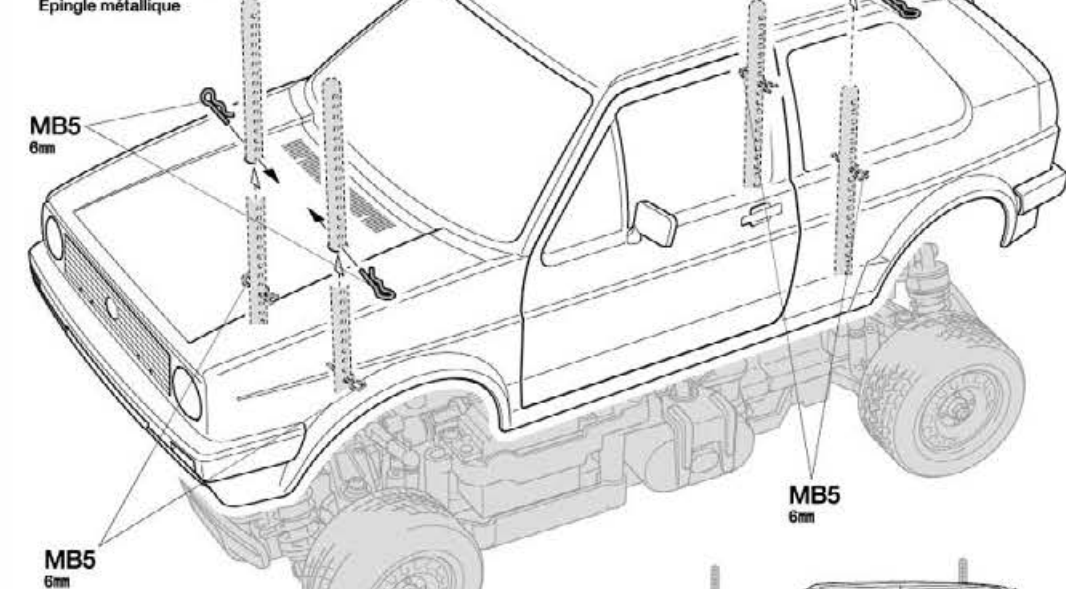
### ボディの取り付け Attaching body Aufsetzen der Karosserie Fixation de la carrosserie

★ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。



★6mmスナップピン袋詰からも使用します。  
★Snap pins are also in the 6mm snap pin bag.  
★Federstecker befinden sich im Beutel der 6mm Federstecker.  
★Les épingle métalliques sont également dans le sachet d'épingles 6mm.

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



★ボディはタイヤに接触しない高さに取り付けてください。  
★Ensure the body does not come into contact with the tires.  
★Sicherstellen, dass die Karosserie nicht an den Reifen streift.  
★S'assurer que la carrosserie n'entre pas en contact avec les pneus.



# VOLKSWAGEN GOLF II GTI 16V

(MB-01 CHASSIS)

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

## SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

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

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

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

## R/C OPERATING PROCEDURES

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

② Switch on receiver.

③ Inspect operation using transmitter before running.

④ Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.

⑤ Reverse sequence to shut down after running.

⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.

⑧ Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.

⑨ Store the car and battery pack separately when not in use.

## TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

●Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.

●Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.

●Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

## KONTROLLEN VOR DER FAHRT

① Sender einschalten. Wenn Sie einen Sender mit Teleskopantenne benutzen, dieses ganz ausziehen.

② Empfänger einschalten.

③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

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

⑤ Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

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

⑨ Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

## MESURES DE SECURITE

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

●Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!

●Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.

●Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

## PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

① Allumer l'émetteur. Déployer entièrement l'antenne de l'émetteur, s'il en est doté.

② Mettre en marche le récepteur.

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

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

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

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

⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

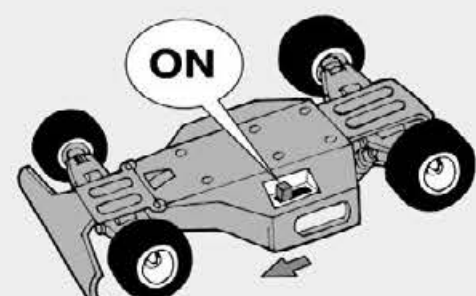
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

## 『RCカーの走らせかた』

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



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



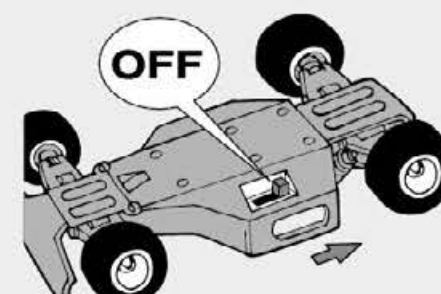
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



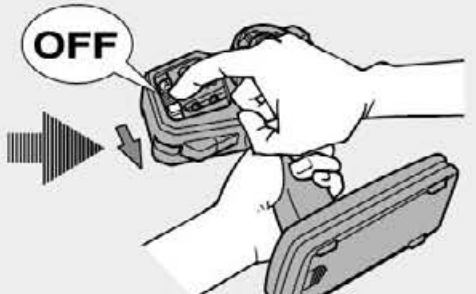
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



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



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



⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



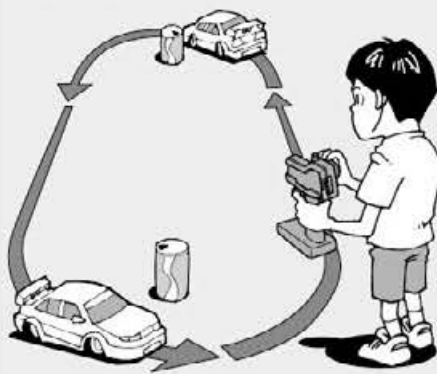
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



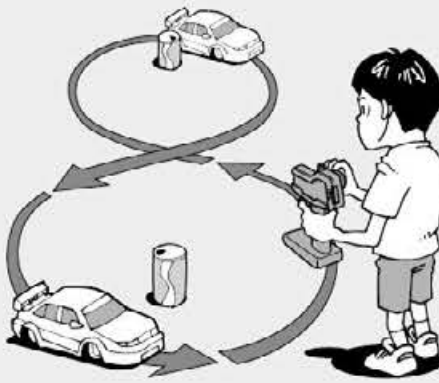
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



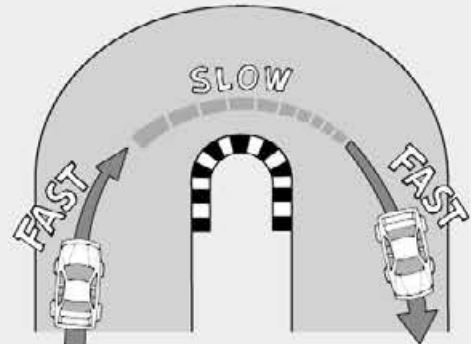
走行練習をしよう  
PRACTICING  
Übung  
ENTRAINEMENT



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



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



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

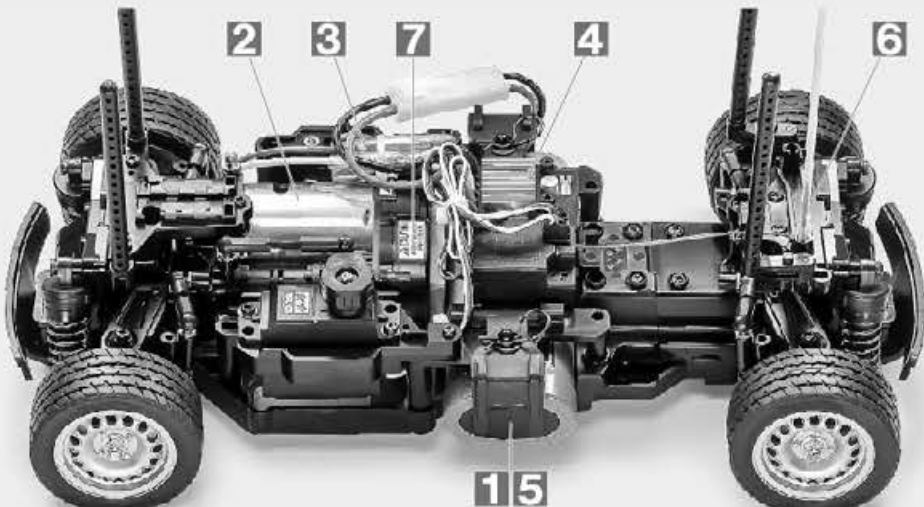
トラブルチェック  
TROUBLESHOOTING  
FEHLERSUCHE  
RECHERCHE DES PANNE

★おかしいな?と思ったときは、車(R/Cカー)を修理に出すまえに、以下の表を見てトラブルチェックを行ってください。

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

★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.

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

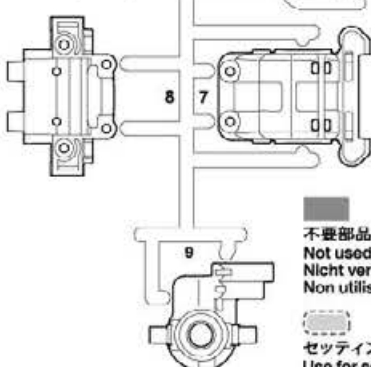
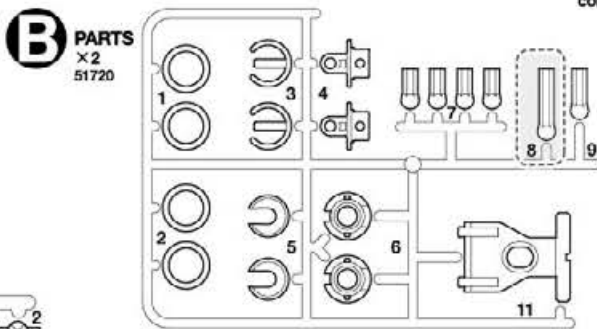
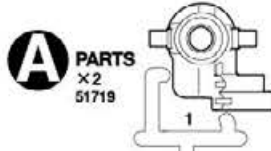


車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleßen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC(エレクトロニックスピードコントローラー)が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés ou des piles neuves.	5
	受信機のアンテナはのびていますか? Antenna is not fully extended. Die Antenne ist nicht voll ausgezogen. L'antenne n'est pas complètement déployée.	アンテナをアンテナパイプに通して、ボディの外まで伸ばしてください。 Ensure antenna (fully contained in pipe) extends outside the body. Sicherstellen, dass die Antenne (komplett im Röhrchen vorhanden) außerhalb der Karosserie ausgezogen ist. S'assurer que l'antenne (entièrement dans le tube) est déployée hors de la carrosserie.	6
	可動部の組み立て、グリスアップがしっかり出来ていますか? Moving parts are incorrectly assembled or insufficiently lubricated. Die beweglichen Teile sind falsch zusammengebaut oder unzureichend geschmiert. Les pièces mobiles sont assemblées incorrectement ou insuffisamment lubrifiées.	説明図をよく見て可動部の確認、組み立て直し、グリスアップをしてください。 Check, reassemble and apply grease as necessary. Prüfen, erneut zusammenbauen und nötigenfalls fetten. Vérifier, rassembler et appliquer de la graisse si nécessaire.	7

# PARTS

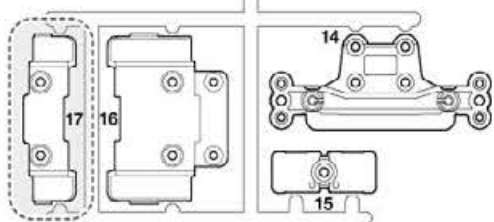
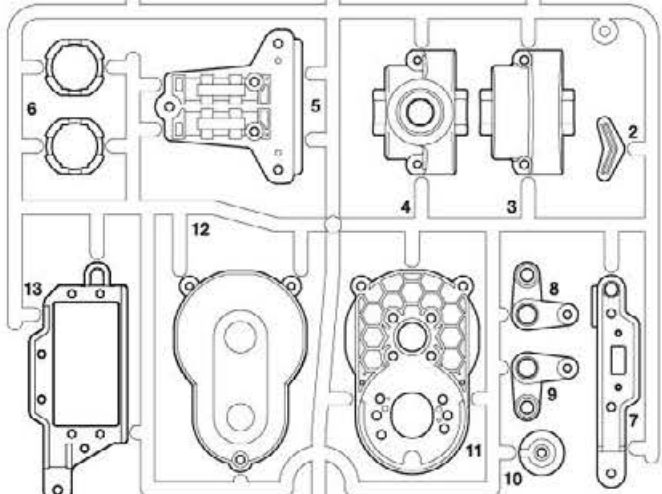
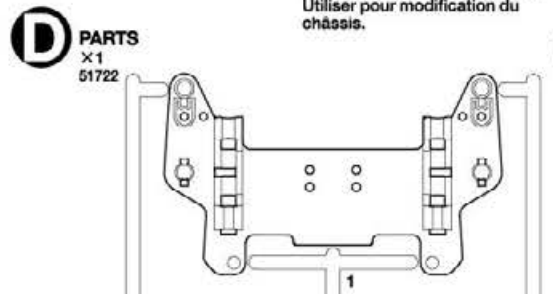
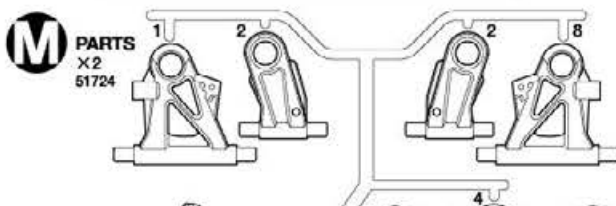
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。  
パーツと金具部品は少し多目に入っています。予備、セットアップ用として使用しますので大切に保管してください。  
★Specifications are subject to change without notice. Extra parts are included. Use them as spares or for setup changes – do not throw away.

★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden. Es liegen zusätzliche Teile bei. Als Ersatzteile für Änderungen des Setup verwenden, bitte nicht wegwerfen.  
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable. Des pièces supplémentaires sont incluses. Les utiliser comme rechanges ou pour modification du châssis. Ne pas les jeter!



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

セットアップ用パーツ  
Use for setup changes  
Nutzung für Setup-Anderungen  
Utiliser pour modification du châssis.



ボディ ..... X1  
Body 11820077  
Karosserie  
Carrosserie

モーター ..... X1  
Motor 51673  
Moteur

ホイール ..... X4  
Wheel 10445623  
Rad  
Roue

タイヤ ..... X4  
Tire 50683  
Reifen  
Pneu

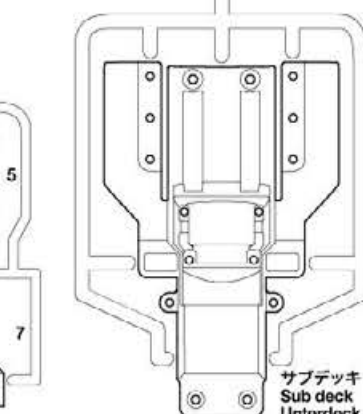
アンテナパイプ ..... X1  
Antenna pipe 16095003  
Antennenrohr  
Gaine d'antenne

注意ステッカー ..... X1  
Caution stickers  
Vorsicht Stickers  
Stickers de précaution

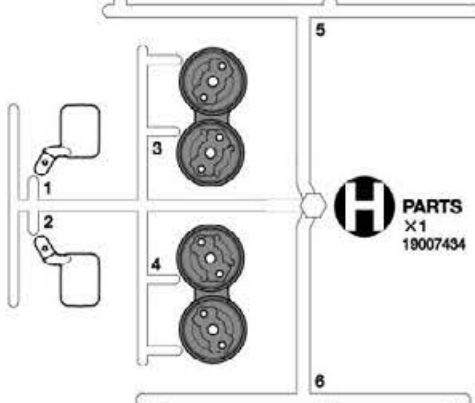
マスクシール ..... X1  
Masking stickers 19490164  
Abkleber  
Maeque

ステッカー ..... X1  
Stickers 19490164  
Aufkleber  
Autocollants

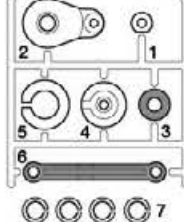
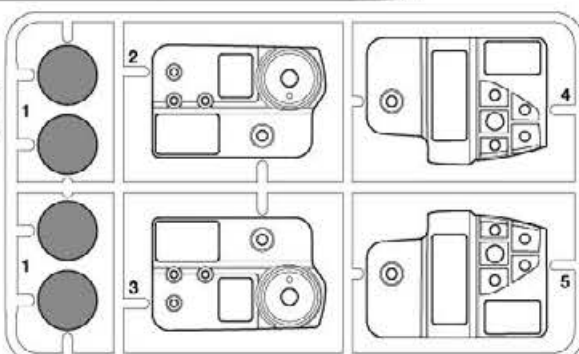
ロワデッキ ..... X1  
Lower deck 51725  
Chassisboden  
Châssis



サブデッキ ..... X1  
Sub deck 51725  
Unterdeck  
Platine auxiliaire



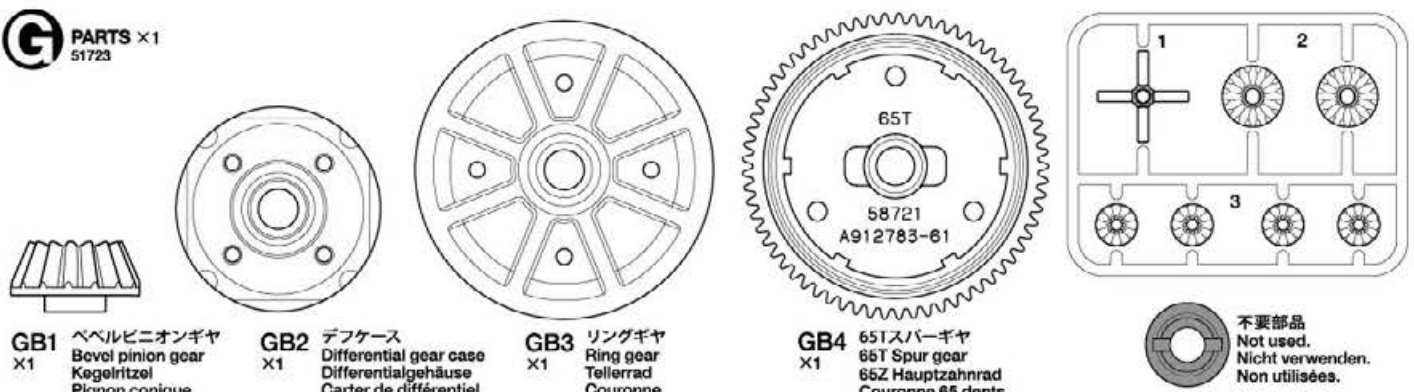
J PARTS  
X2 19115555



H PARTS  
X1 19007434



PARTS X1  
51723



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

## A 1 ~ 14

MA1 ×2 19804159	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis	MA6 ×1 50576	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau	MA12 ×1 13451485	スパーギヤシャフト Spur gear shaft Stirnradwelle Axe de couronne
MA2 ×6 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	MA7 ×4 51239	1050ラバーリング Plastic bearing Plastik-Lager Palle en plastique	MA13 ×1 51726	29Tピニオンギヤ 29T Pinion gear 29Z Motorzitzel Pignon moteur 29 dents
MA3 ×20 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	MA8 ×2 19803048	1280メタル Metal bearing Metall-Lager Palle en métal	MA14 ×1 14305125	エータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
MA4 ×4 50573	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	MA9 ×2 19803204	2×11.8mmシャフト Shaft Achse Axe	六角棒レンチ (1.5mm) .....×1 Hex wrench (1.5mm) 50038 Imbuschlüssel (1,5mm) Clé hexagonale (1,5mm)	
MA5 ×2 19804194	3×10mmホロビス Screw Schraube Vis	MA10 ×1 50594	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe	ウレタンシート .....×1 Urethane sheet 16275042 Urethan Bogen Mousse polyuréthane	グリス .....×1 Grease Fett Graisse
		MA11 ×1 13451486	インプットシャフト Input shaft Eingangswelle Axe d'entrée		

## B 15 ~ 27

MB1 ×4 50581	3×12mm皿タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	MB3 ×4 50592	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule	MB5 ×4 51537	6mmスナップピン Snap pin Federstecker Epingle métallique
MB2 ×8 50582	3×14mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décolletée	MB7 ×8 51239	1050ラバーリング Plastic bearing Plastik-Lager Palle en plastique	MB6 ×2 84195	3mmOリング(黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)
MB3 ×22 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	MB4 ×4 19805826	コイルスプリング Coil spring Spiralfeder Ressort hélicoïdal	十字レンチ .....×1 Box wrench 50038 Steckeschlüssel Clé à tube	

## C 28 ~ 39

MC1 ×2 19805688	2×10mm丸ビス Screw Schraube Vis	MC3 ×1 19804394	2.6×10mmバインドビス Binding screw Flachkopfschraube Vis à tête poêlier	MC6 ×2 50586	3mmワッシャー <sup>1</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle
MC2 ×1 50575	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	MC4 ×2 50882	キングピン King pin Achsschenkelbolzen Bague pivot	MC7 ×2 19805758	2mmワッシャー <sup>1</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle
MC3 ×14 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	MC8 ×2 50197	3×23mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée	MC10 ×1 89835	3×100mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
		MC5 ×4 19805557	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylock à flasque	MC9 ×1 12500032	
				★MC10はMR仕様の時に使用します。 ★MC10 is for MR setups. ★MC10 ist für das MR Setup. ★MC10 est pour les configurations MR.	
				ナイロンバンド .....×6 Nylon band 50595 Nylonband Collier en nylon	両面テープ (黒・20×120mm) .....×1 Double-sided tape (black) 50171 Doppelklebeband (schwarz) Bande adhésive double face (noir)

### 《ボディ金具袋詰》

Body parts bag  
Beutel für Karosserie-Teile  
Sachet de pièces de carrosserie

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

MA3 ×4  
19804392

2×6mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

MD1 ×4  
19808058

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

MB5 ×4  
51537

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

MD2 ×2  
50197

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

MB6 ×2  
84195

LEDストッパー .....×1  
LED stopper  
LED Befestigungsstiel  
Blocage de LED

60026  
Double-sided tape (white)  
Doppelklebeband (weiß)  
Bande adhésive double face (blanc)

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

MA4 ×6  
50573

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

《6mmスナップピン袋詰》  
6mm snap pin bag  
Beutel für 6mm Federstecker  
Sachet d'épingles 6mm

MB5 ×4  
51537

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

# VOLKSWAGEN GOLF II GTI 16V

## (MB-01 CHASSIS)

### AFTER MARKET SERVICE CARD

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

### KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

### SERVICE APRES-VENTE LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES

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

#### PARTS CODE

11820077	Body (Transparent)
19007434	H Parts (Black)
19115555	J Parts (Transparent)
19005869	LED Stopper (Silver) (x2)
10445623	*2 Wheel (Silver) (x1 pair)
13451485	Spur Gear Shaft (MA12)
14305125	Motor Plate (MA14)
10275042	Urethane Sheet
19804159	3x10mm Screw (Black) (MA1 x10)
19804392	*3 3x10mm Tapping Screw (Black) (MA3 x10)
13451486	Input Shaft (MA11)
19804194	*4 3x10mm Grub Screw (MA5 x2)
19805629	*3 3x12mm Tapping Screw (Silver) (MA2 x4)
19803204	2x11.8mm Shaft (MA9 x5)
19803049	1280 Metal Bearing (MA8 x4)
19805826	*2 Coil Spring (MB4 x2)
19805868	2x10mm Screw (MC1 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (Black) (MC3 x5)
19805657	4mm Flanged Lock Nut (MC5 x4)
19805758	2mm Washer (MC7 x5)
12500032	3x23mm Threaded Shaft (MC9 x1)

#### 19808058 \*3 2x6mm Tapping Screw (Silver) (MD1 x10)

19490164	Stickers, Masking Stickers
16095003	Antenna Pipe (30cm)
11057837	Instructions
11057663	Chassis Settings Guide
50025	Double-Sided Tape (20x120mm) (White) (x5)
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, MA6 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (Black) (x5)
50197	Snap Pin Set (MC8 x10, MD2 x6)
50573	*2 2x8mm Tapping Screw (MA4 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (MC2 x5)
50576	3x3mm Grub Screw (MA6 x10)
50581	3x12mm Countersunk Head Tapping Screw (Silver) (MB1 x10)
50582	*2 3x14mm Step Tapping Screw (Black) (MB2 x6)
50588	3mm Washer (MC8 x15)
50592	*2 5mm Ball Connector (MB3 x10)
50594	2x10mm Shaft (MA10 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50683	*2 Tire (x2)
50882	King Pin (MC4 x4)
51005	*2 P Parts

#### 51239 \*3 1050 Ball Bearing (MA7 x4)

51537	6mm Snap Pin (MB5 x15)
51673	Motor
51719	*2 A Parts (x1)
51720	*2 B Parts (x1)
51721	*2 C Parts (x1)
51722	D Parts
51723	G Parts
51724	*2 M Parts (x1)
51725	Lower Deck, Sub Deck
51726	29t Pinion Gear (MA13)
84195	3mm O-Ring (Black) (MB6 x10)
89835	3x100mm Threaded Shaft (MC10 x2, etc.)
87099	Cera-Grease HG

A number with the symbol (\*) shows the quantity of that Parts Code required to fully kit out one model.

\*Pre-painted body is not available from Tamiya Customer Service. Contact your local Tamiya agent for availability of transparent body.

### 部品請求について

For use in Japan only!



#### ご注文とお支払い方法

お支払い方法にはタミヤカード（クレジットカード）と代金引換（代引き）の2通りがあります。どちらの方法もタミヤホームページ内、カスタマーサービスのページにご注文フォームがありますので、そちらからご注文できます。また、電話でもお受けいたします。

代金引換の場合は、バーツ代金に加えて代引き手数料をご負担いただきます。

#### 《カスタマーサービスアドレス》

[www.tamiya.com/japan/customer/](http://www.tamiya.com/japan/customer/)

「タミヤ カスタマーサービス」で検索!!

《住所》〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

※電話番号をお確かめの上、おかげ間違いのないようお願いいたします。

送料、タミヤカード入会、代引き手数料についてはホームページをご確認ください。

TAMIYA

1/10  
R/C

フォルクスワーゲン  
ゴルフII GTI 16V (MB-01)

[www.tamiya.com](http://www.tamiya.com)

ITEM 58748

★本体価格(税抜き)は2025年2月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

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

#### 部品名

部品名	本体価格	送料	部品コード
ボディ(透明)	2,200円 +税	-	11820077
Hバーツ(黒)	620円 +税	-	19007434
Jバーツ(透明)	600円 +税	-	19115555
LEDストップバー(銀x2)	370円 +税	-	19005869
ホイール(銀x2)	520円 +税	-	10445623
スパーギャシャフト	420円 +税	-	13451485
モーターブレード	120円 +税	-	14305125
ウレタンシート	400円 +税	-	16275042
3x10mm丸ビス(黒x10)	220円 +税	-	19804159
3x10mmタッピングビス(黒x10)	240円 +税	-	19804392
インブットシャフト	460円 +税	-	13451486
3x10mmホローピス(x2)	150円 +税	-	19804194
3x12mmタッピングビス(x4)	170円 +税	-	19805629
2x11.8mmシャフト(x5)	280円 +税	-	19803204
1280メタル/x4	400円 +税	-	19803049
コイルスプリング(x2)	270円 +税	-	19805826
2x10mm丸ビス(x10)	220円 +税	-	19805868
2.6x10mmハンドビス(黒x5)	260円 +税	-	19804394
4mmフランジロックナット(x4)	180円 +税	-	19805557
2mmワッシャー(x5)	200円 +税	-	19805758
3x23mm両ネジシャフト(x1)	120円 +税	-	12500032
2x6mmタッピングビス(銀x10)	200円 +税	-	19808058
スティッカー、マスクシール	960円 +税	-	19490164
アンテナパイプ(30cm)	270円 +税	-	16095003

説明図..... 600円 +税 11057837  
シャーシ組み換え説明図..... 340円 +税 11057663

この他にも修理や整備のためのRCスペアバーツ、オプションバーツが発売されています。

お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

部品名	本体価格	送料	部品コード
SP.25 両面テープ(白、20x120mm)(x5)	300円 +税	-	50025
SP.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm、3mm)イモネジ(x4)	200円 +税	-	50038
SP.171 耐熱両面テープ	300円 +税	-	50171
SP.197 スナップピン(大x10、小x5)	200円 +税	-	50197
SP.573 2x8mmタッピングビス(x10)	100円 +税	-	50573
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5)	100円 +税	-	50575
SP.576 3mmイモネジ(x10)	200円 +税	-	50576
SP.581 3x12mm皿タッピングビス(銀x10)	100円 +税	-	50581
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5)	100円 +税	-	50582
SP.586 3mmワッシャー(銀x15)	100円 +税	-	50586
SP.592 5mmビロボール(x10)	300円 +税	-	50592
SP.594 2x10mmシャフト(x10)	150円 +税	-	50594
SP.595 ナイロンバンドメタルフレック(x10)	150円 +税	-	50595
SP.683 タイヤ(x2)	600円 +税	-	50683
SP.882 キングpin(x4)	150円 +税	-	50882
SP.1005 Pバーツ(x1)	300円 +税	-	51005
SP.1239 1050ペアリング(x4)	500円 +税	-	51239
SP.1537 6mmスナップピン(x15)	200円 +税	-	51537
SP.1673 モーター	1,200円 +税	-	51673
SP.1719 Aバーツ(x1)	600円 +税	-	51719
SP.1720 Bバーツ(x1)	450円 +税	-	51720
SP.1721 Cバーツ(x1)	600円 +税	-	51721
SP.1722 Dバーツ	800円 +税	-	51722
SP.1723 Gバーツ	400円 +税	-	51723
SP.1724 Mバーツ(x1)	450円 +税	-	51724
SP.1725 ロワデッキ、サブデッキ	900円 +税	-	51725
SP.1726 29tピニオンギヤ	400円 +税	-	51726
AO-5042 3mmOリング黒(x10)	100円 +税	-	84195
AO-7004 3x100mm両ネジシャフト(x2)、他	200円 +税	-	89835
セラグリスHG	480円 +税	-	87099

★塗装済みボディの扱いはありません。

[送料について] 送料の欄に「要」と記された品目には、別途送料が必要です。  
タミヤホームページ、カスタマーサービスの「送料について」をご確認ください。