



# TOYOTA SUPRA (JZA80)

**BT-01 CHASSIS**

**1/10 SCALE R/C 2WD HIGH PERFORMANCE CAR**

WHEELBASE / ホイールベース: 257mm(STANDARD / スタンダード)



**ASSEMBLY  
KIT** 組み立てキット

★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。

★Specifications are subject to change without notice.

★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.

★Caractéristiques peuvent être modifiées sans information préalable.

**1/10 電動RC 2WDレーシングカー  
トヨタスープラ (JZA80) (BT-01 シャーシ)**

# TOYOTA SUPRA (JZA80) (BT-01 CHASSIS)

●小学生や組み立てになれない方は、模型にくわしい方にお手伝いしてください。

## 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 size receiver, electronic speed controller and standard size servo is recommended).

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

### POWER SOURCE

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

### FERNSTEUER-EINHEIT

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

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

### STROMQUELLE

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

### ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

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

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

### ALIMENTATION

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

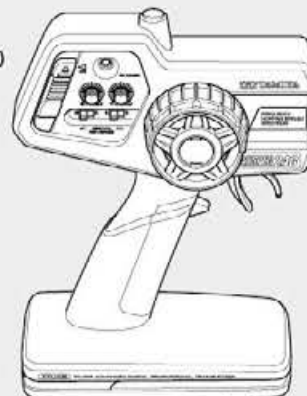
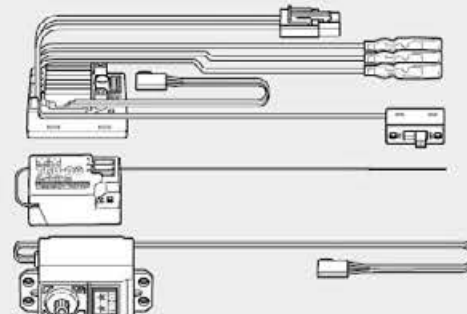
★小型サーボとロープロファイルサーボは搭載出来ません。

★Small and low-profile servos cannot be installed.

★Kleinere und low profile Servos können nicht eingebaut werden.

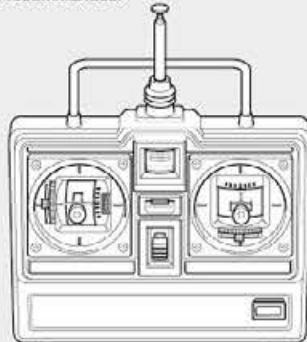
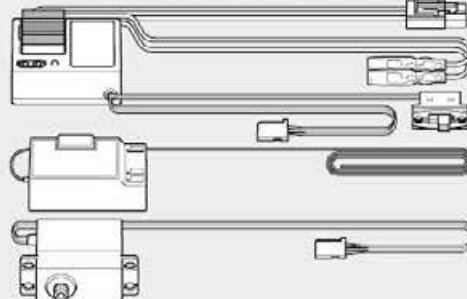
★Des servos mini ou taille basse ne peuvent pas être installés.

タミヤRC周辺機器(送信機/ESC/受信機/サーボ)  
Tamiya R/C equipment (transmitter/ESC/receiver/servo)  
Tamiya R/C Ausstattung (Sender/Fahrregler/Empfänger und Servo)  
Équipement RC Tamiya (émetteur/variateur/récepteur/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。)



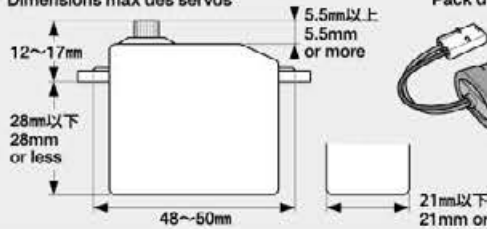
★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。  
★Small ESC and receiver are recommended.  
★Fahrregler und Empfänger kleiner Größe werden empfohlen.  
★Récepteur et variateur électrique de petite taille recommandés.

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



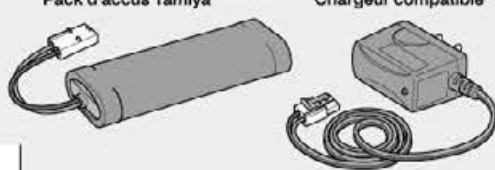
### 《使用できるサーボの大きさ》

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  
Geeigneter Ladegerät  
Chargeur compatible

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

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

PS-16 ●メタリックブルー / Metallic blue / Blau-Metallic / Bleu métallisé

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

TS-19 ●メタリックブルー / Metallic blue / Blau-Metallic / Bleu métallisé

TS-42 ●ライトガンメタル / Light gun metal / Helles Gun Metall / Gris acier clair

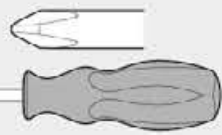
X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé



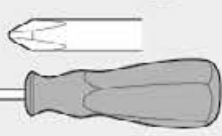
●左の表を参照し、使用する塗料をご用意ください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

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

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



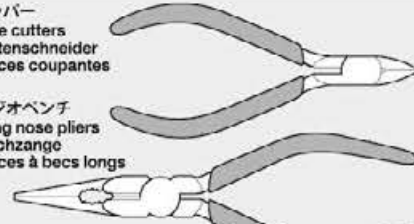
+ドライバー（小）  
+ Screwdriver (small)  
+ Schraubenzieher (klein)  
Tournevis + (petit)



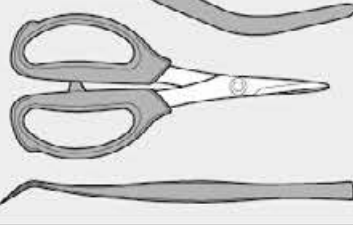
カッター  
Modeling knife  
Modellbaumesser  
Couteau de modéliste



ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pince coupantes



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 Maßschieber 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RCカーにくわしい方にお手伝いをお願いしてください。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

## CAUTION

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

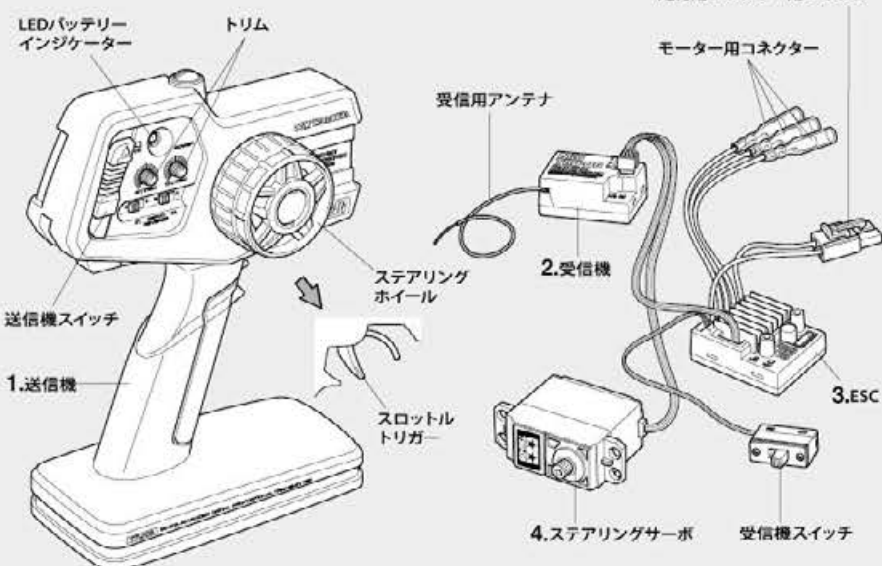
## VORSICHT

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und folgen 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.

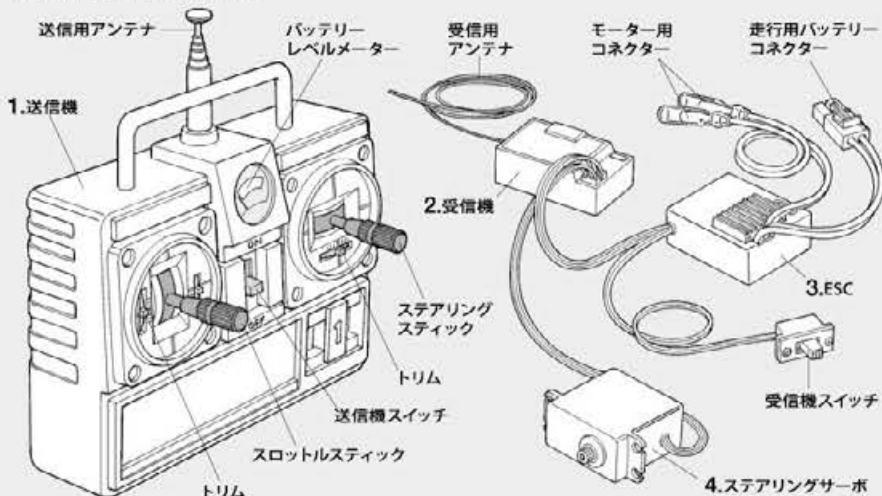
## PRECAUTIONS

- 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。
- 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 zum Motor fließenden Strom.
- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

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

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(s) 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.



★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、ナット等が多く、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.

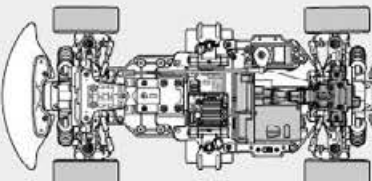
Graisser d'abord, assembler ensuite.

※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.



**257mm**  
ホイールベース

**MR** リヤ  
ドライブ

●BT-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、ホイールベース257mmのリヤ駆動です。組み換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換え時に使用します。捨てずに保管してください。

●BT-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 rear-wheel drive system and 257mm wheelbase. Parts unused in this manual are needed when changing setup. Do not throw them away.

●Der Radstand und das Antriebssystem des BT-01 kann durch die Anordnung der Komponenten verändert werden. (Lesen Sie den Abschnitt CHASSIS SETTINGS). Dieser Bausatz nutzt Heckantrieb und einen Radstand von 257mm. Teile, die in diesem Handbuch nicht verwendet werden sind für andere Versionen. Bitte nicht wegwerfen.

●L'emplacement et le système de propulsion du châssis BT-01 peuvent être modifiés en reprenant des sous-ensembles (voir le manuel séparé CHASSIS SETTINGS pour les instructions). Ce modèle utilise une configuration propulsion et un empattement de 257mm. Des pièces inutilisées dans ce manuel servent à effectuer des modifications. Ne pas les jeter!

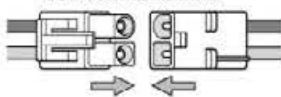
**A**

**1 ~ 14**

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

**1**

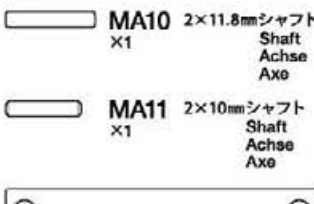
しっかりと取り付けます。  
Connect firmly.  
Fest einstecken.  
Conneter fermement.



**2**



**3**



このマークは合成ゴム系接着剤(別売)で脱着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 to the places shown by this mark.  
An Stellen mit dieser Markierung synthetischen Gummikleber auftragen.  
Utilisez de la colle pour caoutchouc synthétique aux endroits indiqués par ce symbole.

**1**

走行用バッテリーの充電

Charging battery pack

Aufladen des Akkupack

Chargement de la pack d'accus

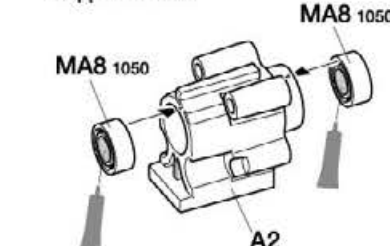
**2**

モーターマウントの組み立て

Motor mount

Motorträger

Support-moteur



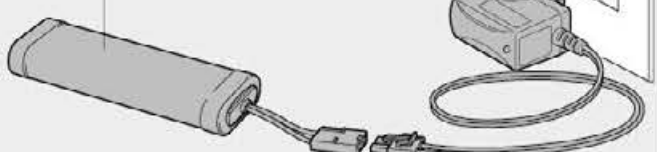
※専用充電器

※Compatible charger

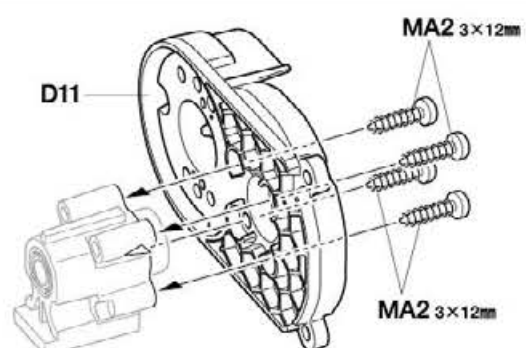
※Geeignete Ladegerät

※Chargeur compatible

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



D11



**3**

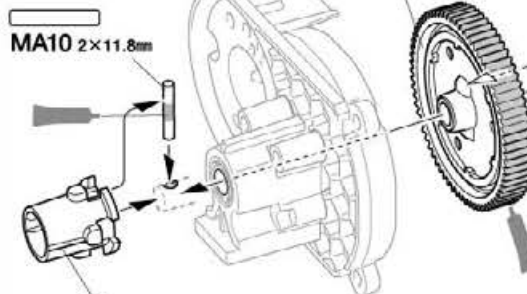
スパーギヤの組み立て

Spur gear

Hauptzahnrad

Couronne

MA10 2×11.8mm



MA11 2×10mm

MA13

C4

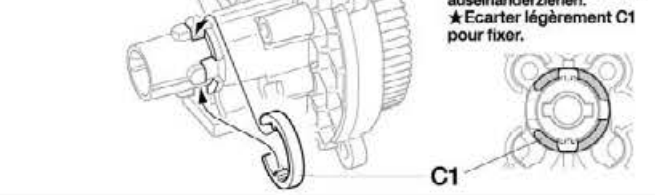
MA10 2×11.8mm

★C1を広げながら取り付けます。

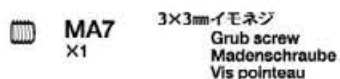
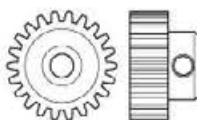
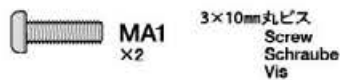
★Pull C1 apart slightly when attaching.

★Zum Einbau von C1 leicht auseinanderziehen.

★Ecartez légèrement C1 pour fixer.



4



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



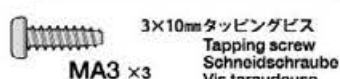
P22

★別売のピニオンギヤを使う場合は22ページを参照してください。  
★See page 22 if using separately sold pinion gear.

★Seite 22 beachten, wenn der separate beschaffte Ritzel verwendet werden.

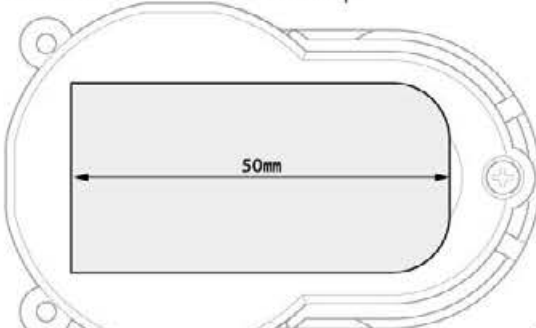
★Voir page 22 si on installe un pignon vendu séparément.

5



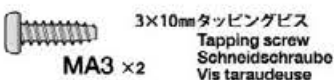
6

《ウレタンシート》 Urethane sheet  
Urethan Bogen / Mousse polyuréthane



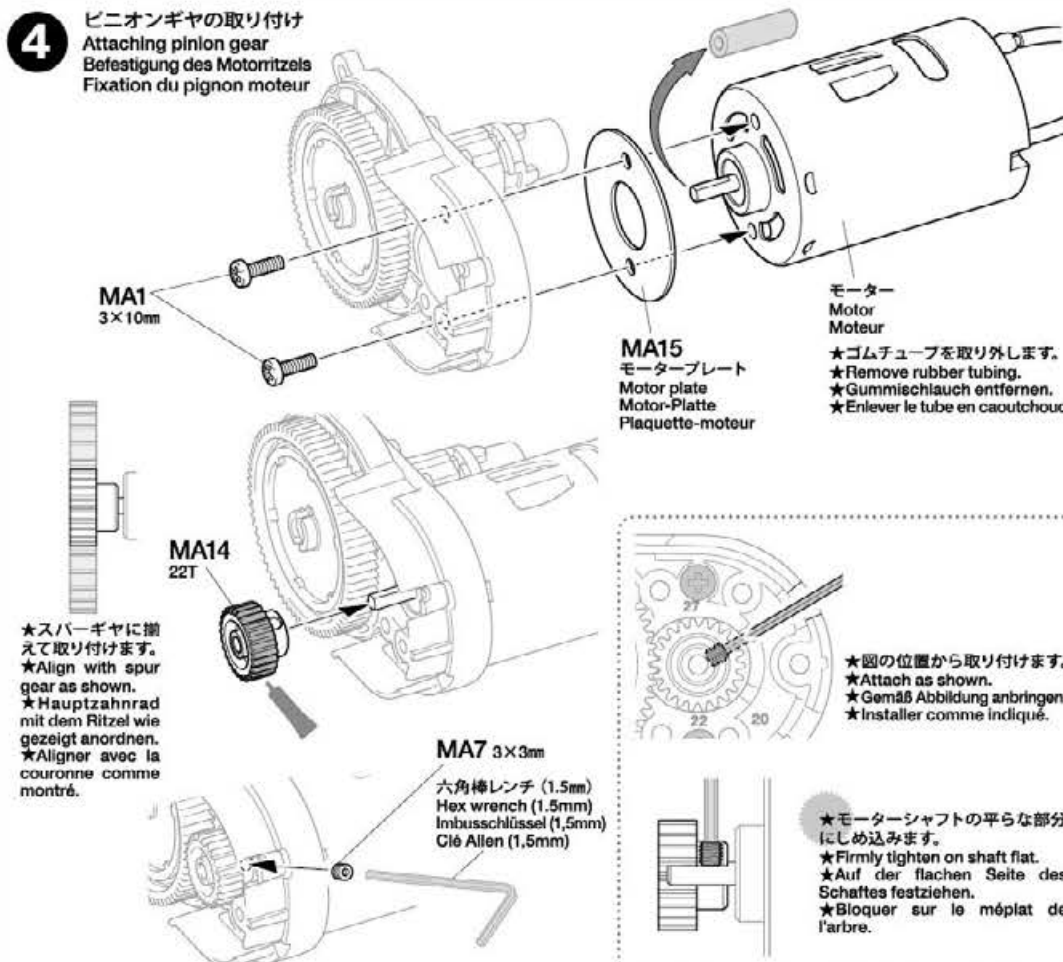
★図のように切り取って貼り付けます。  
★Cut out as shown then apply.  
★Wie gezeigt ausschneiden und dann anbringen.

★Découper comme montré puis apposer.



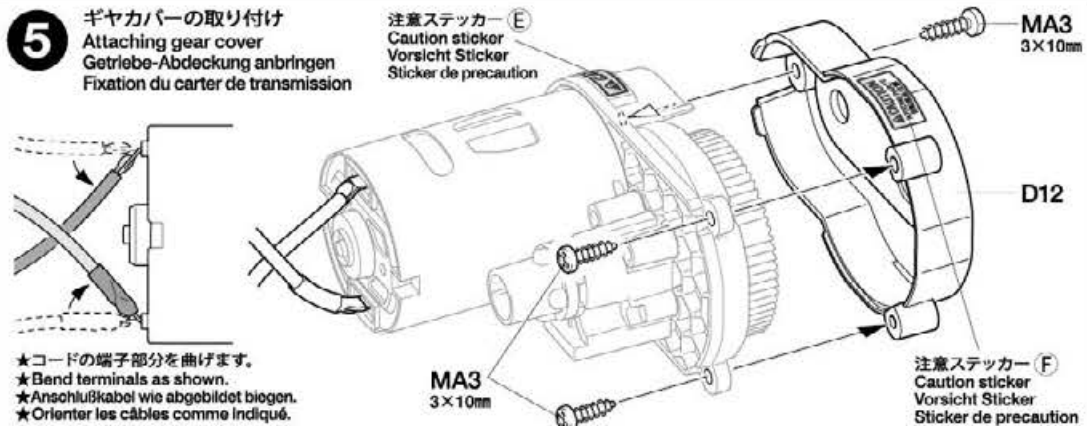
4

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



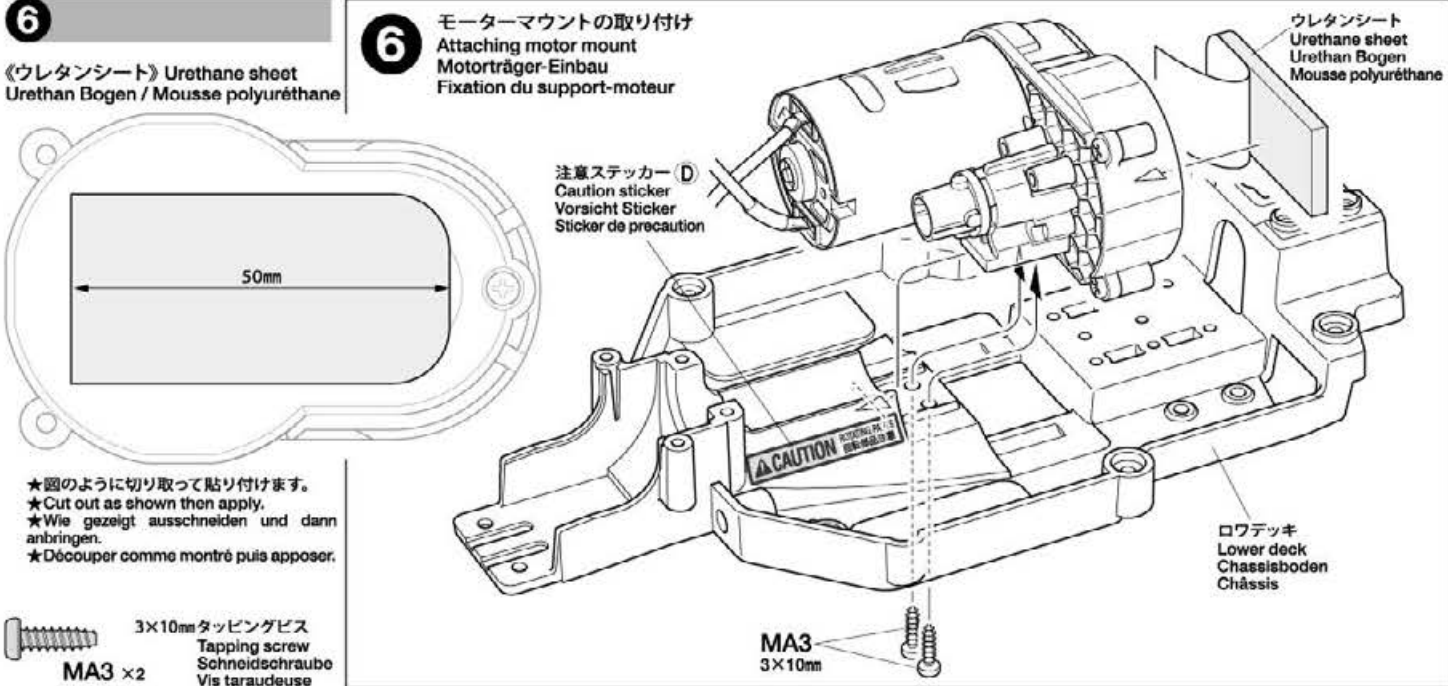
5

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

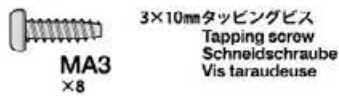


6

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



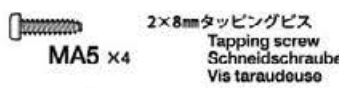
7



8

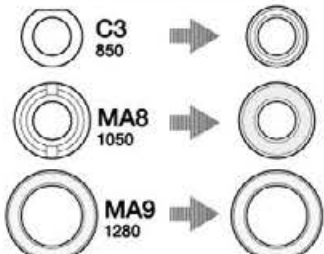


9



## OPTIONS

※OP.2026 MB-01 フルベアリングセット  
※22026 MB-01 Full Ball Bearing Set

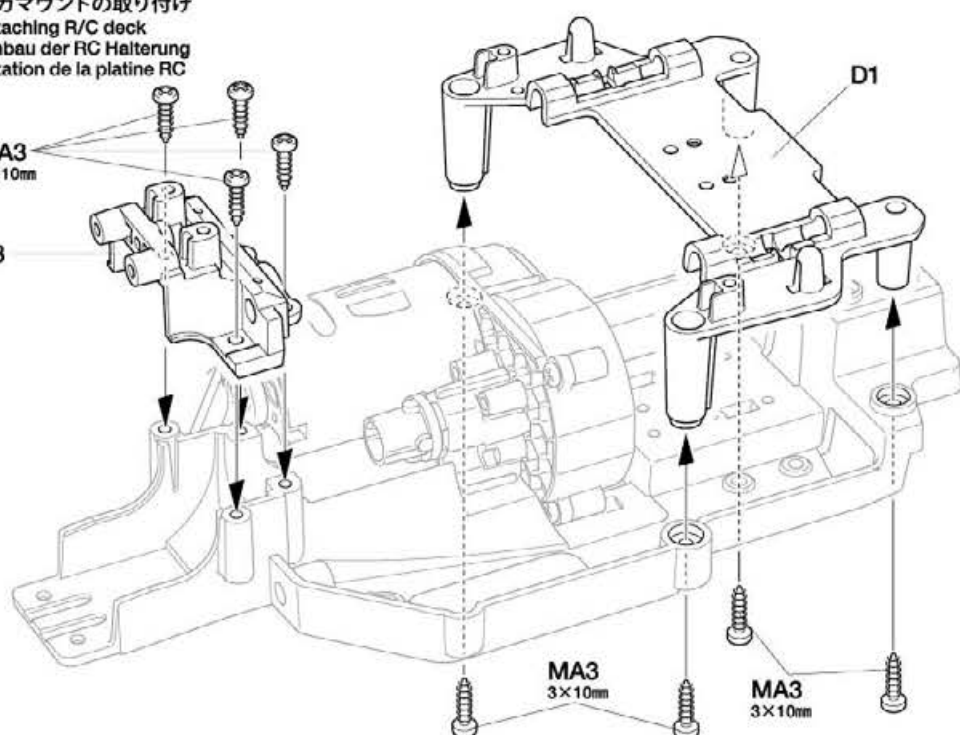


7

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

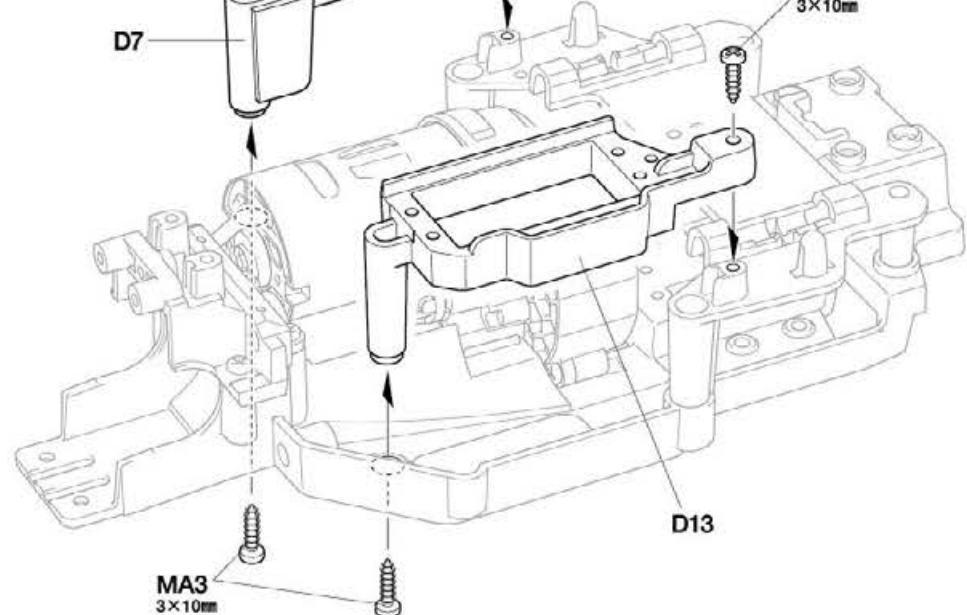
A8



8

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

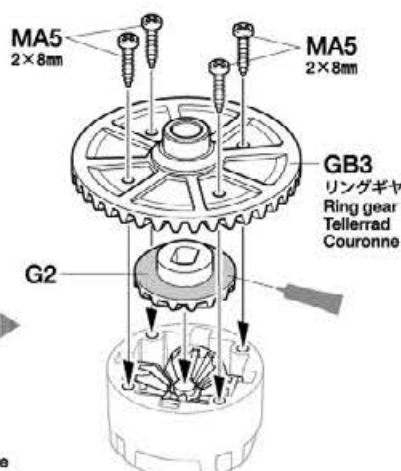
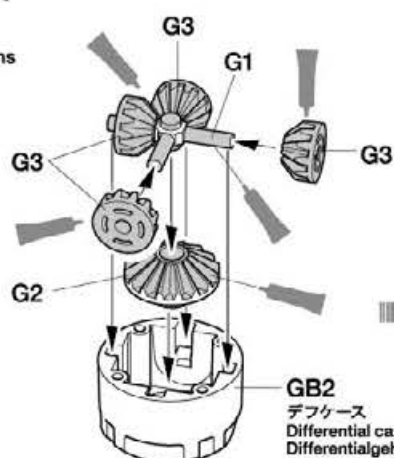
Fixation des supports de servo

MA3  
3×10mmMA3  
3×10mm

9

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

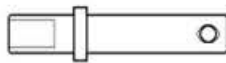
★きれいに切り取ります。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.



10



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



**MA12 X1** インプットシャフト  
Input shaft  
Eingangsstiel  
Axe d'entrée



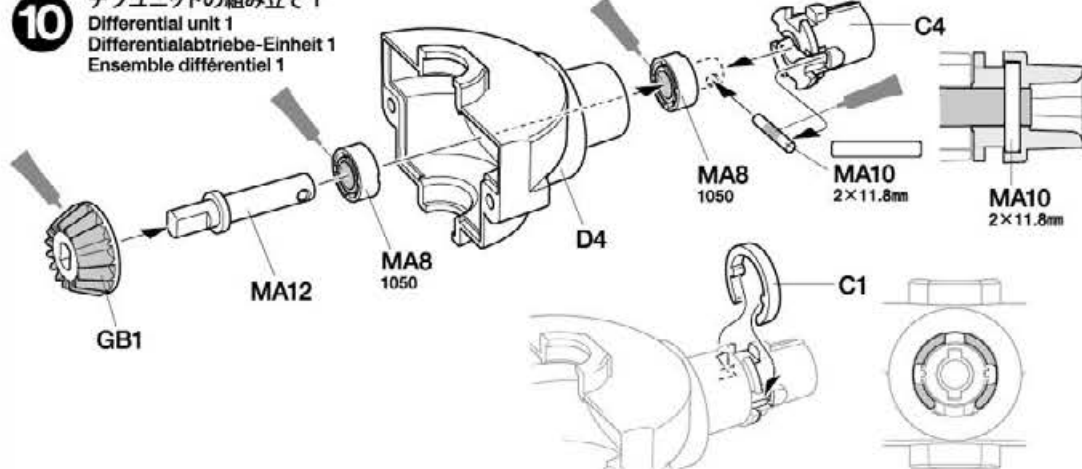
**MA8 X2** 1050 プラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique



**MA10 X1** 2×11.8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

10

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



11



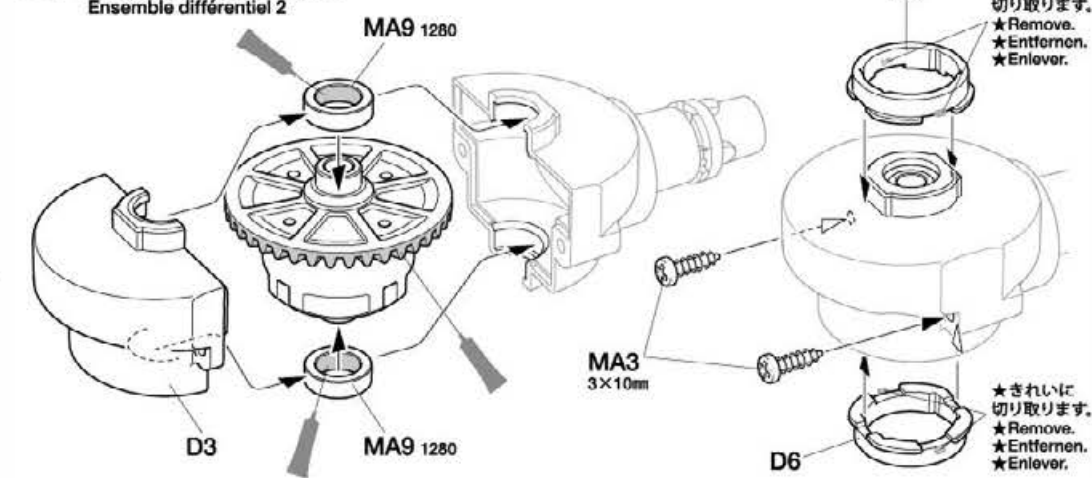
**MA9 X2** 1280 メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal



**MA3 X2** 3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

11

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



12



**MA6 3×10mm**



★MA6は図の位置で取り付けます。  
★Attach MA6 as shown.  
★MA6 wie gezeigt anbauen.  
★Fixer MA6 comme montré.



**MA6 X2** 3×10mm 小ロービス  
Screw  
Schraube  
Vis



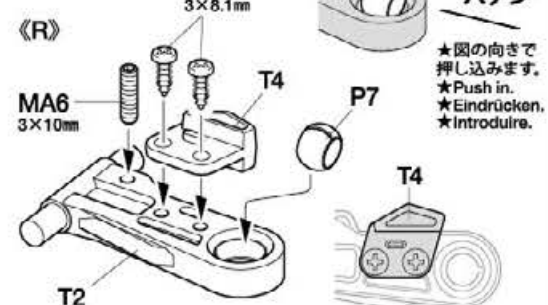
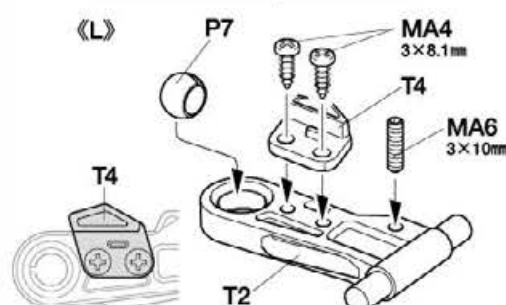
**MA4 X4** 3×8.1mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



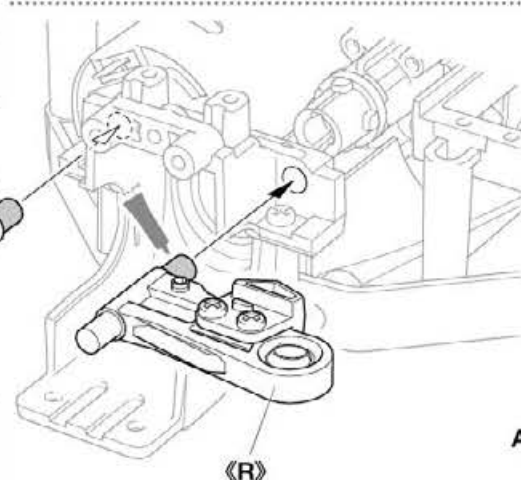
**MA3 X1** 3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

12

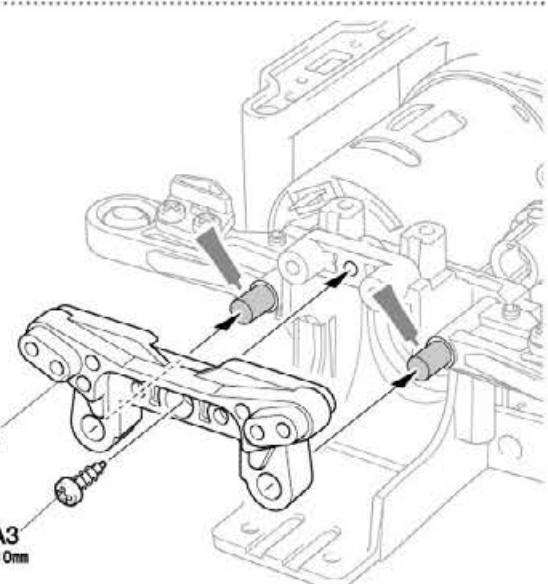
リヤアップバーの取り付け  
Attaching rear upper arms  
Befestigen der hinteren, oberen Lenker  
Fixation des tirants supérieurs arrière



《L》



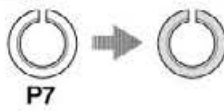
《R》



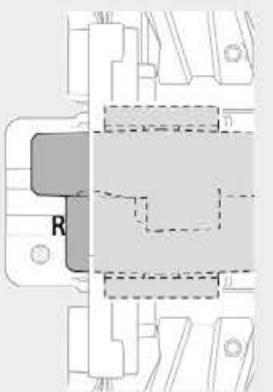
## OPTIONS

※OP.1559

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



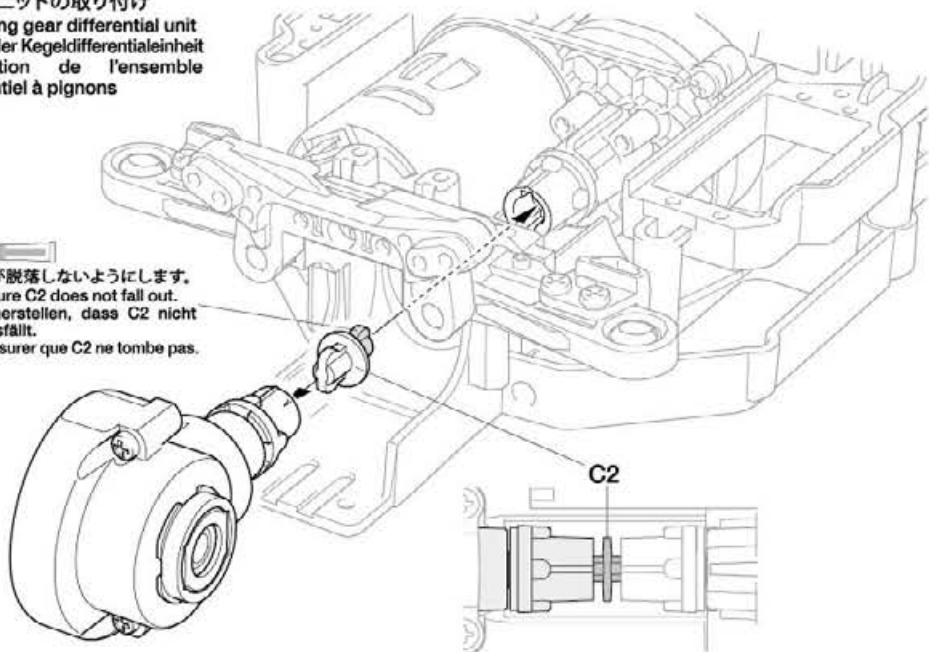
13



- ★ デフを図の向きで取り付けます。  
★ Attach differential gear in the direction shown.
- ★ Das Differentialgetriebe in der gezeigten Richtung anbauen.
- ★ Fixer le différentiel dans la direction indiquée.

**13** デフユニットの取り付け  
Attaching gear differential unit  
Anbau der Kegeldifferenzialeinheit  
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

3×8.1mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

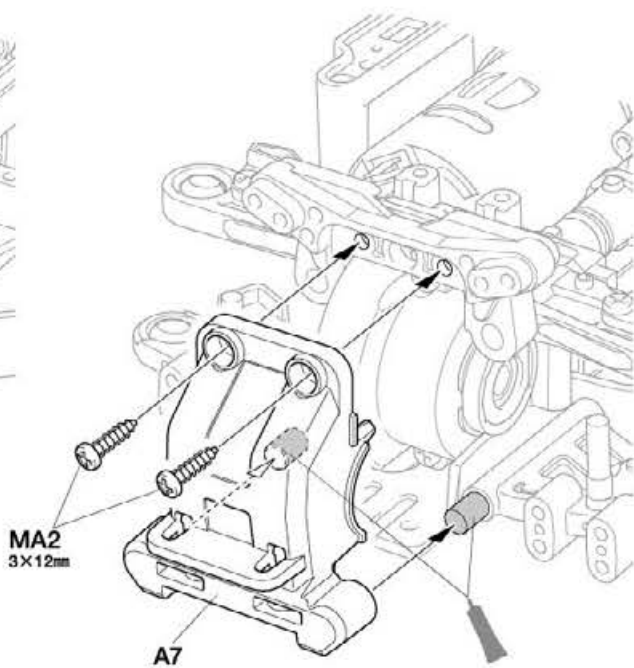
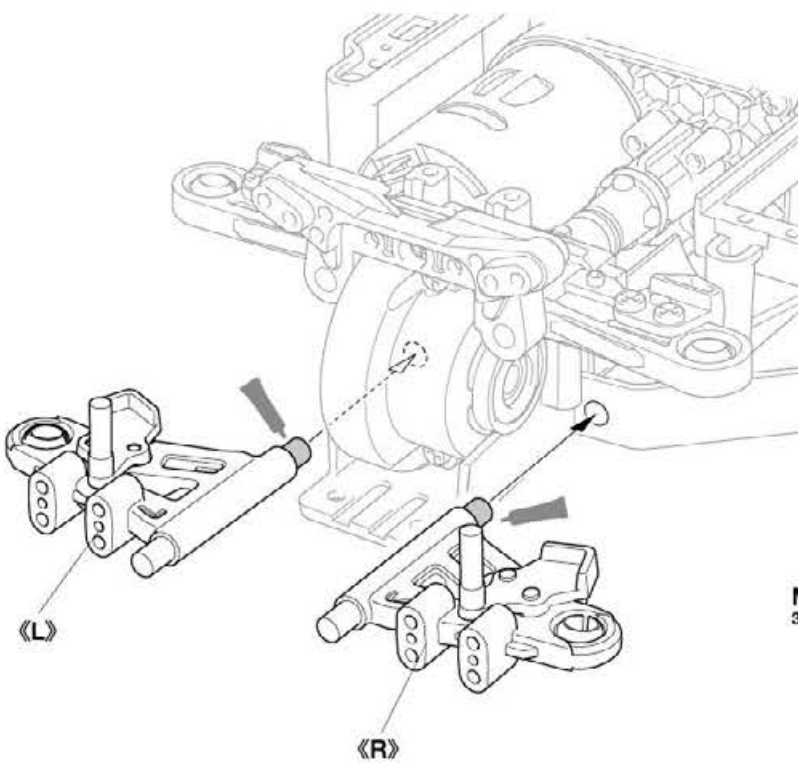
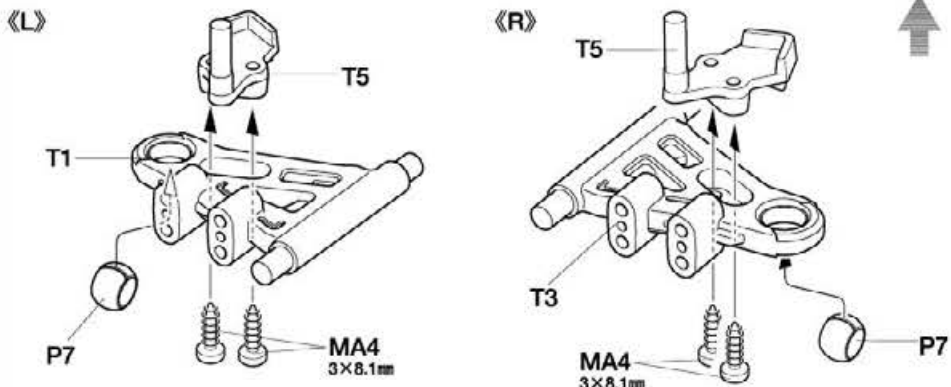
MA4  
x4

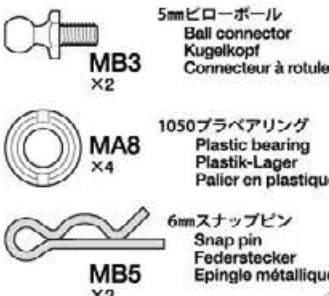
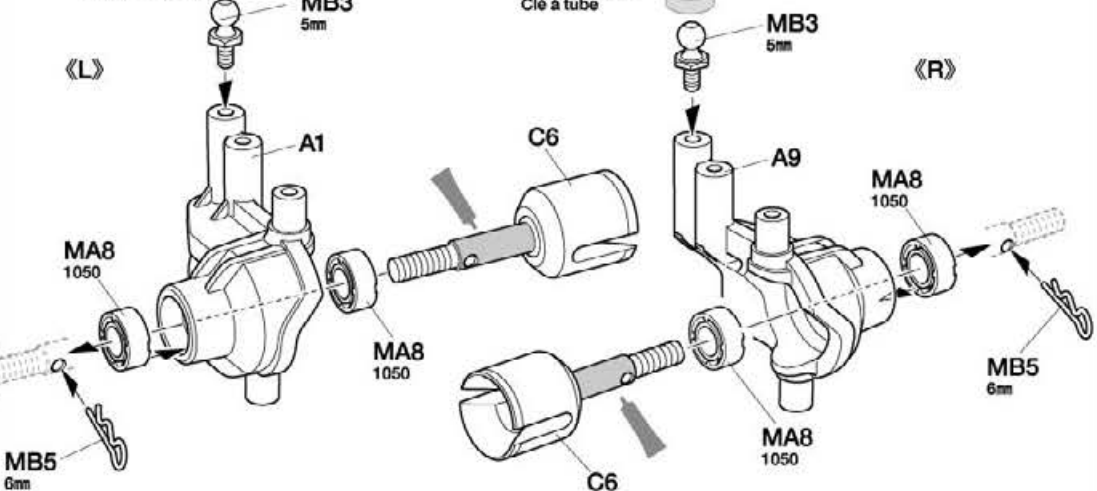
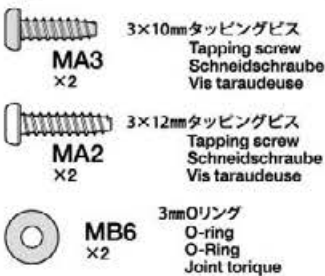
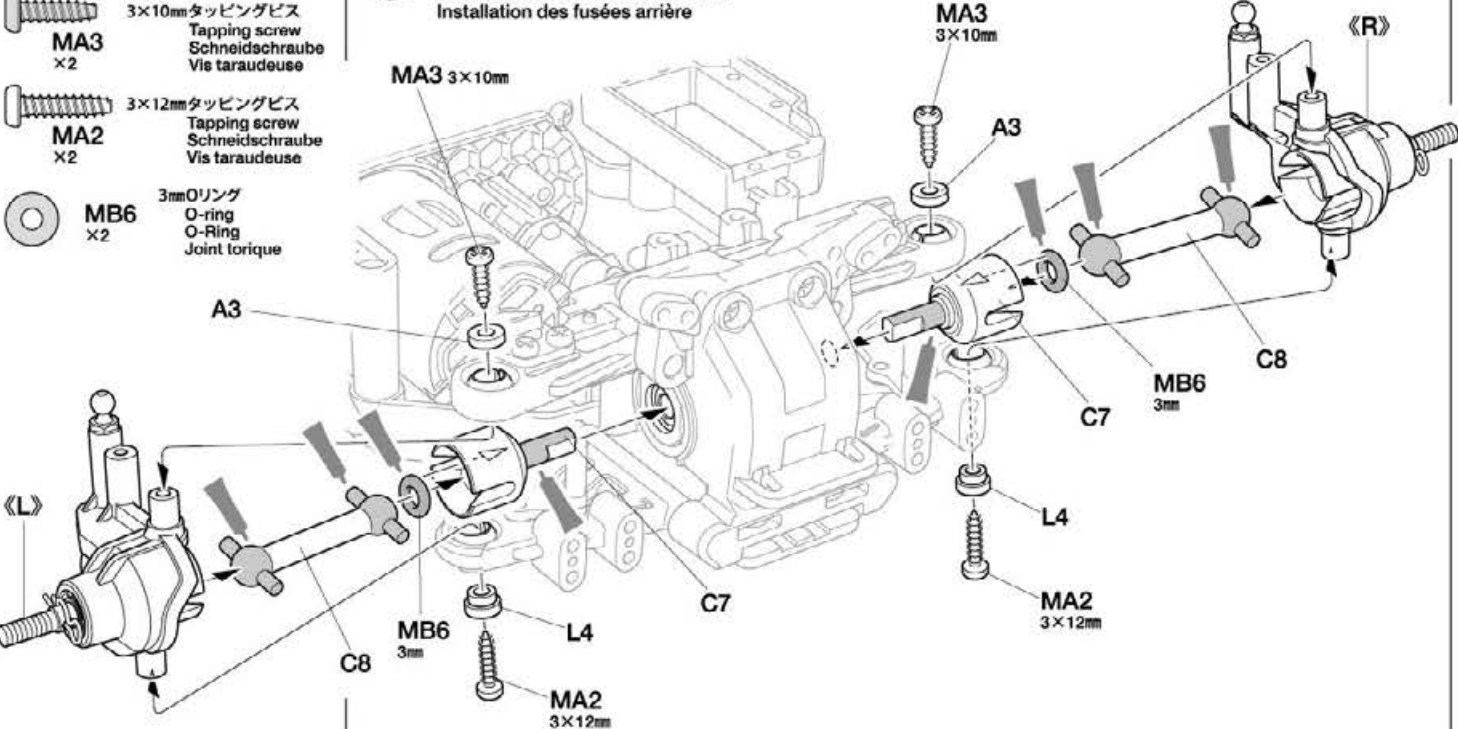
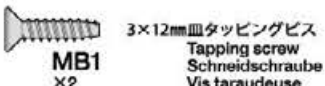
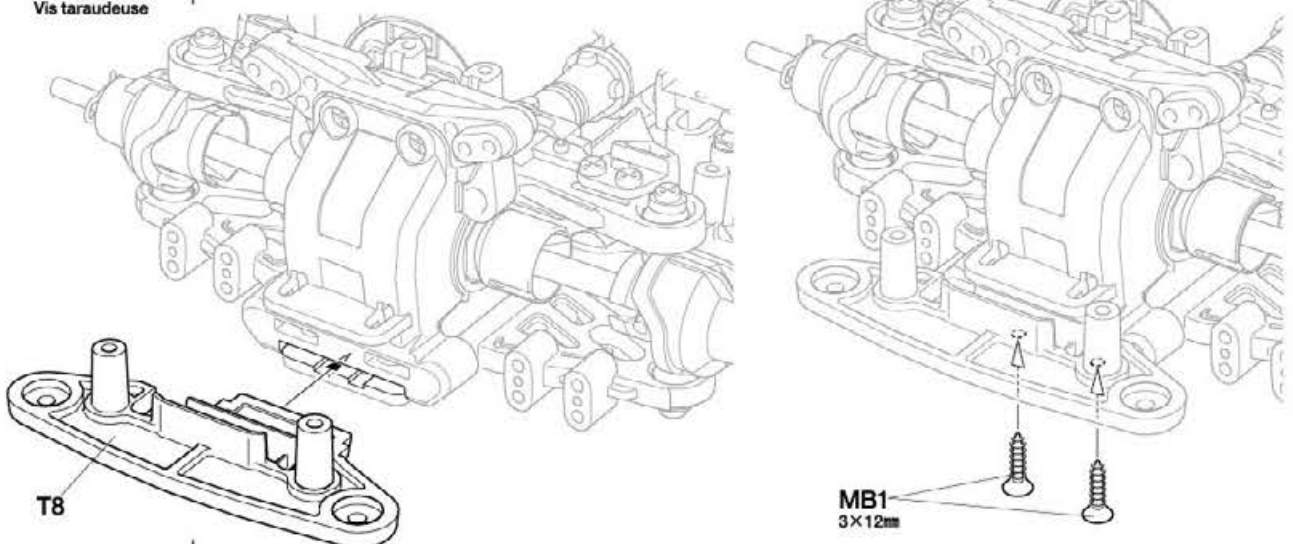
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

MA2  
x2

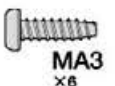
**14** リヤロワームの取り付け  
Attaching rear lower arms  
Befestigen der hinteren, unteren Lenker  
Installation des tirants inférieurs arrière

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

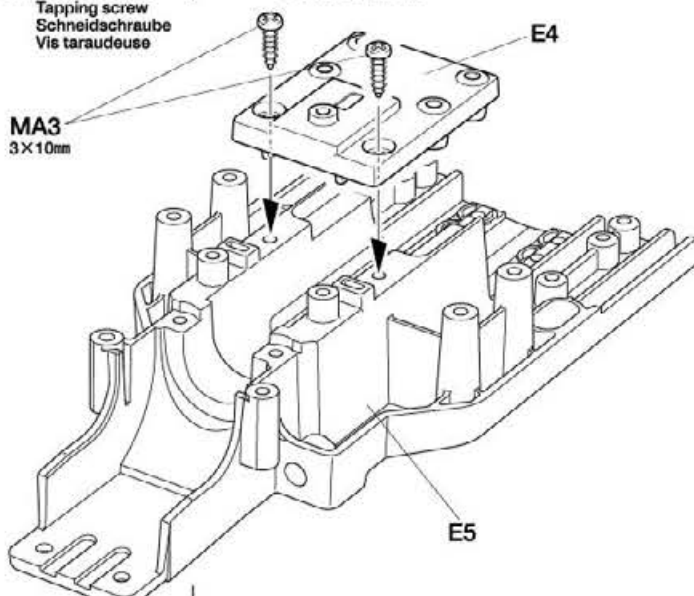


**B****15～28**袋詰Bを使用します  
BAG B / BEUTEL B / SACHET B**15**
**15 リヤアップライトの組み立て**  
**Rear uprights**  
**Achsschenkel hinten**  
**Fusées arrière**
**16**
**16 リヤアップライトの取り付け**  
**Attaching rear uprights**  
**Einbau der hinteren Achsschenkel**  
**Installation des fusées arrière**
**17**
**17 リヤバンパーの取り付け**  
**Attaching rear bumper**  
**Einbau des hinteren Stoßfängers**  
**Fixation du pare-chocs arrière**


18

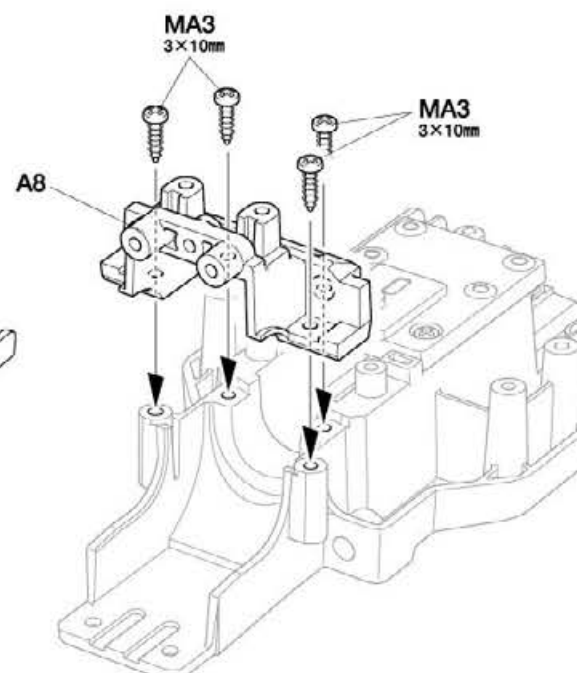


3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



18

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



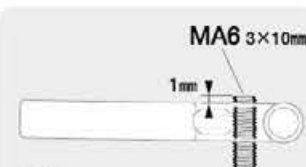
19



3×10mmホローピス  
Screw  
Schraube  
Vis



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

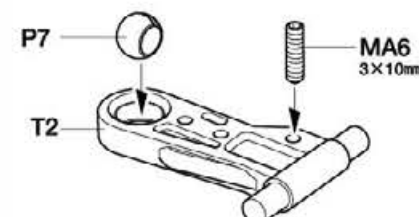


★MA6は図の位置で取り付けます。  
★Attach MA6 as shown.  
★MA6 wie gezeigt anbauen.  
★Fixer MA6 comme montré.

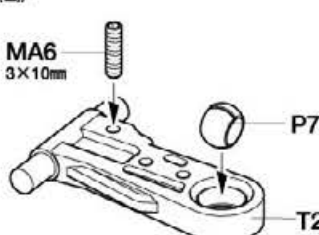
19

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

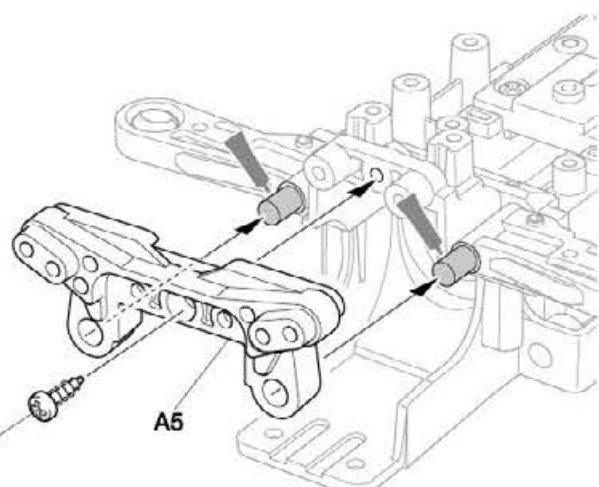
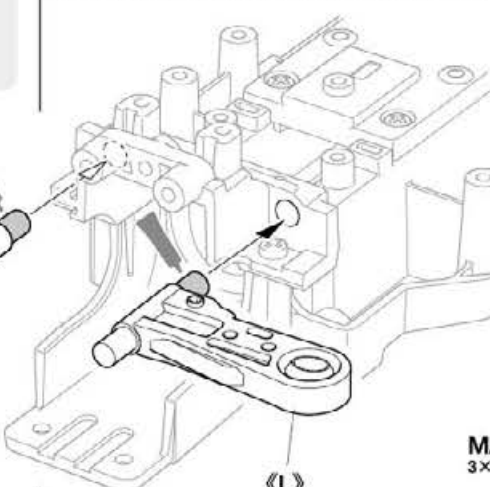
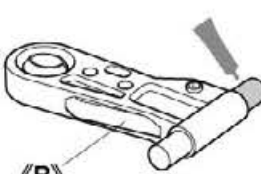
《R》



《L》



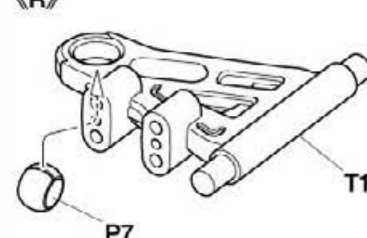
★図の向きで押し込みます。  
★Push in.  
★Eindrücken.  
★Introduire.



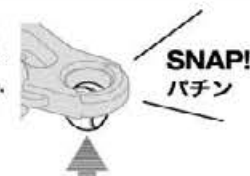
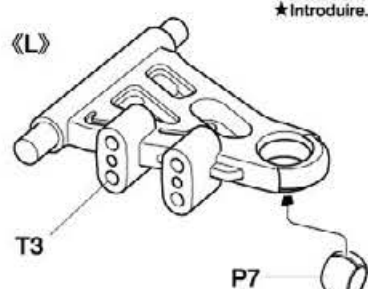
20

フロントロワーアームの組み立て  
Front lower arms  
Vordere, untere Arme  
Triangles inférieurs avant

《R》



《L》



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

## TAMIYA CRAFT TOOLS

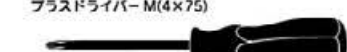
良い工具選びは操作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデルにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

(+)SCREWDRIVER-L  
プラスドライバーラージ(5×100)



ITEM 74006

(+)SCREWDRIVER-M  
プラスドライバーミディアム(4×75)



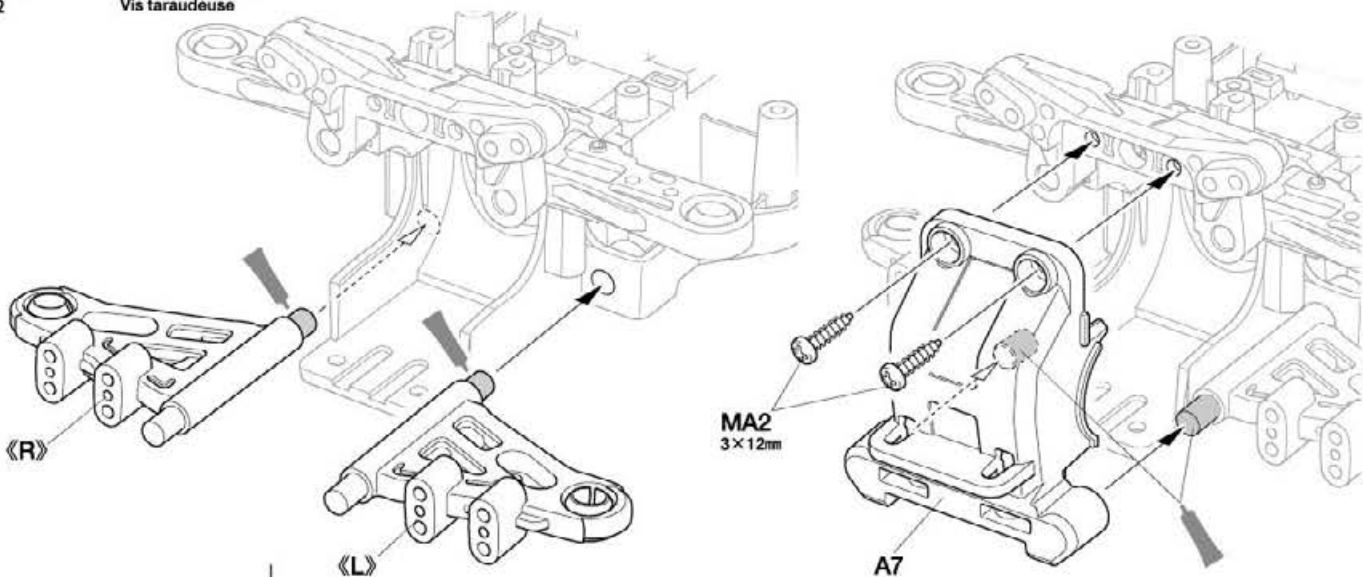
ITEM 74007

**21**

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

MA2  
x2**21**

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

**22**

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

MB3  
x2

1050プラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Paliere en plastique

MB5  
x2

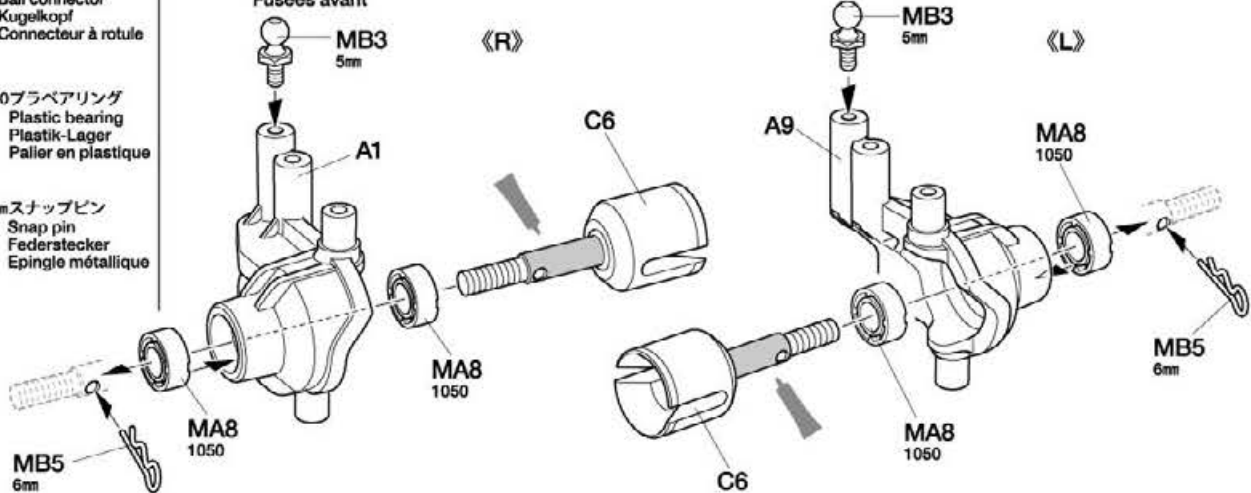
6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstecker  
Epingle métallique

**22**

フロントアップライトの組み立て  
Front uprights  
Achsschenkel vorne  
Fusées avant

MB3  
5mm

⟨R⟩

**23**

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

MA2  
x2

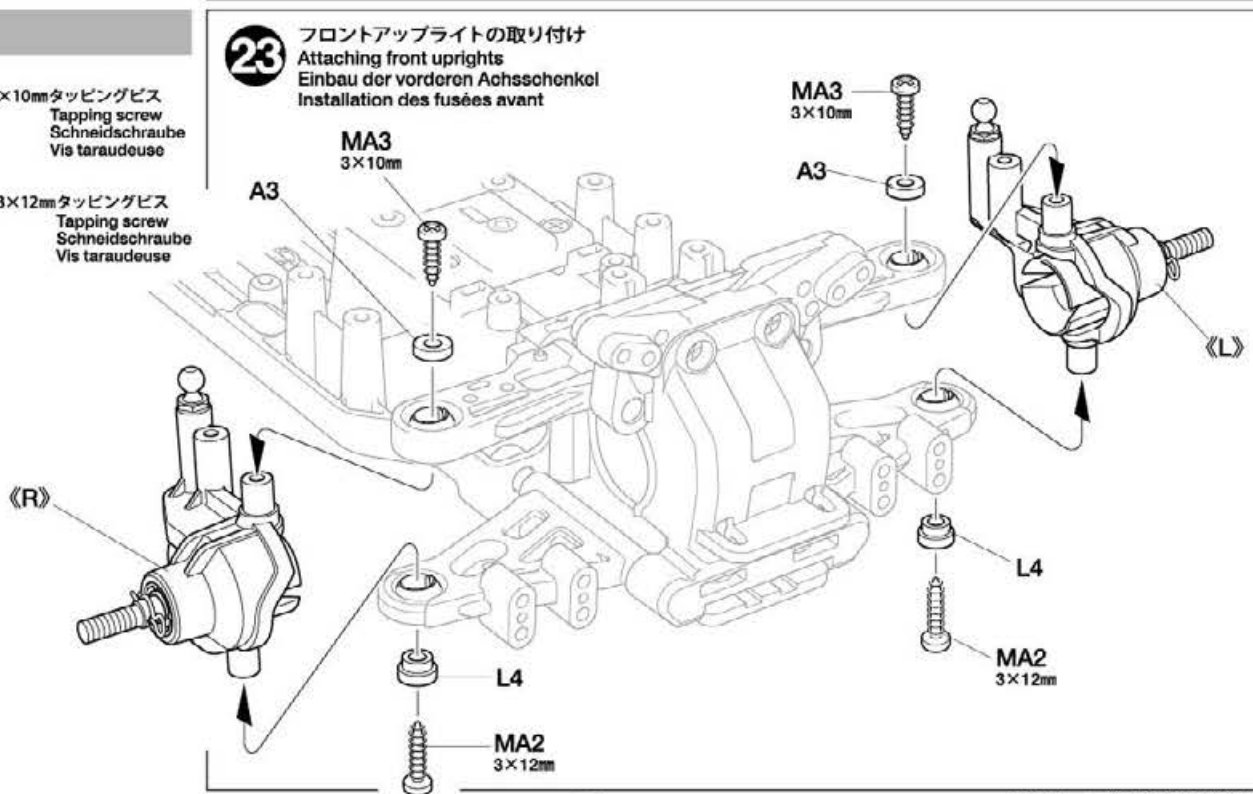
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

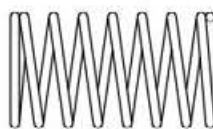
**23**

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

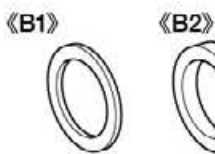
MA3  
3×10mmMA3  
3×10mm

A3

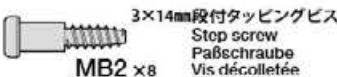




**MB4** コイルスプリング  
x4 Coil spring  
Spiralfeder  
Ressort hélicoïdal



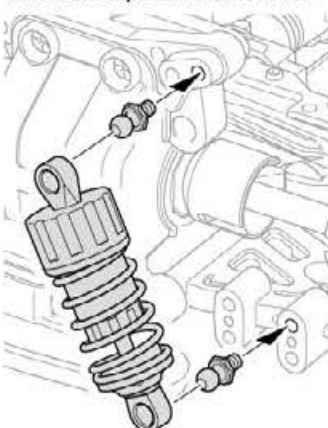
★ダンバースペーサー (B1、B2) を取り付けることで車高を調整することができます。  
★Use damper spacers (B1 and B2) to alter ground clearance.  
★Benutzen Sie Dämpfer Distanzstücke (B1 und B2) um Bodenfreiheit einzustellen.  
★Utiliser des bagues d'amortisseurs (B1 et B2) pour régler la garde au sol.



**MB2** x8 3×14mm段付タッピングビス  
Stop screw  
Paßschraube  
Vis décolletée

### 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

### TAMIYA CRAFT TOOLS

#### ANGLED TWEEZERS

ツル曲ピンセット

ITEM 74003

#### タミヤニュースを読もう

タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの方に愛読されています。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。当社より定期購読する方法もあります。

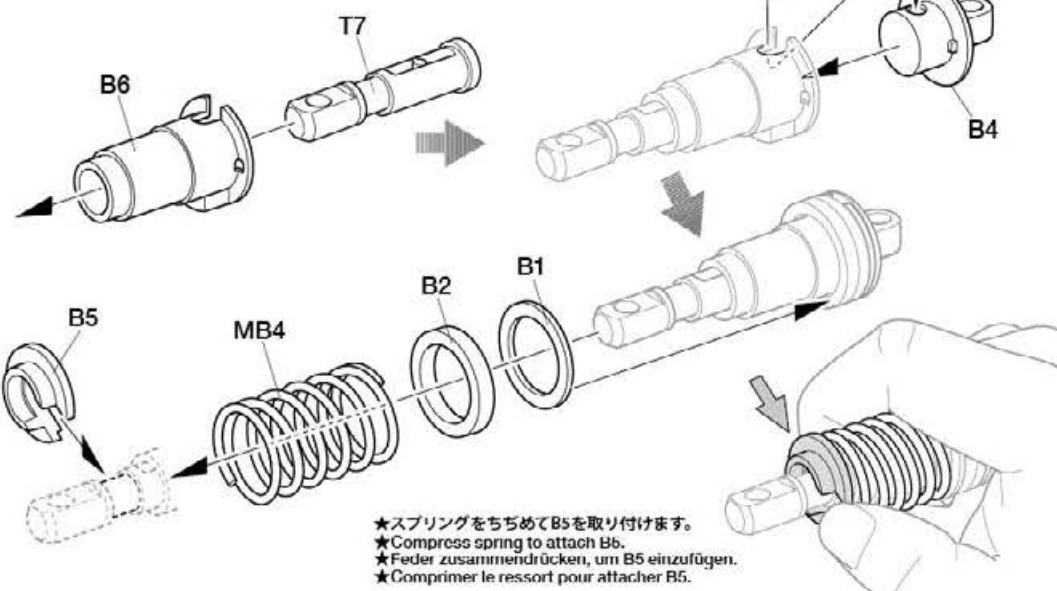
●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。

タミヤ・ホームページアドレス

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

### ダンパーの組み立て Dampfers Stoßdämpfer Amortisseurs

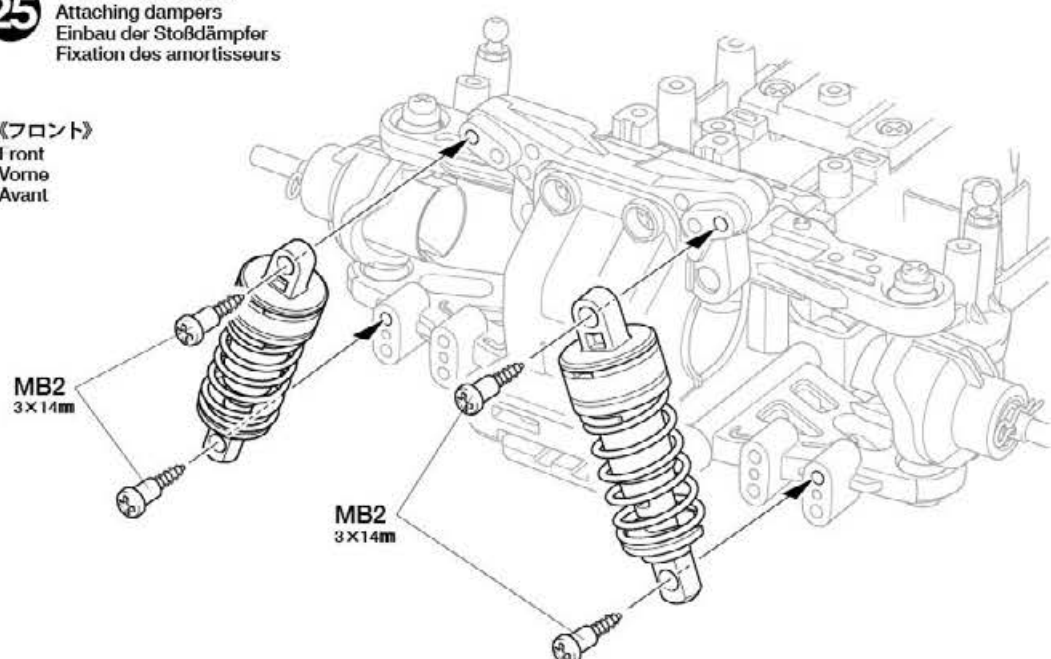
★4個作ります。  
★Make 4.  
★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.



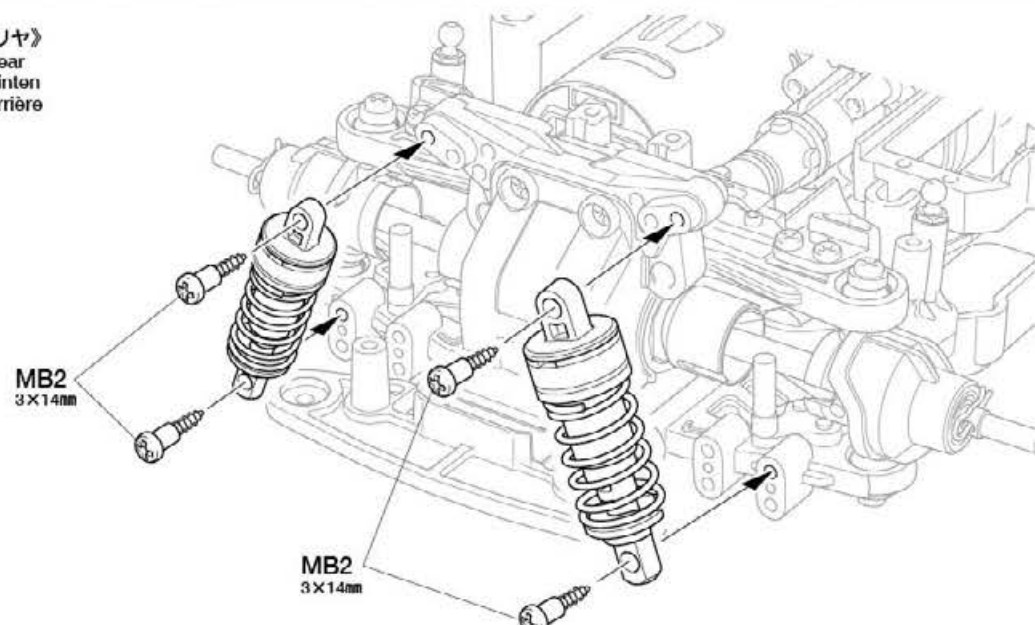
★スプリングをちぢめてB5を取り付けます。  
★Compress spring to attach B5.  
★Feder zusammendrücken, um B5 einzufügen.  
★Comprimer le ressort pour attacher B5.

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

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



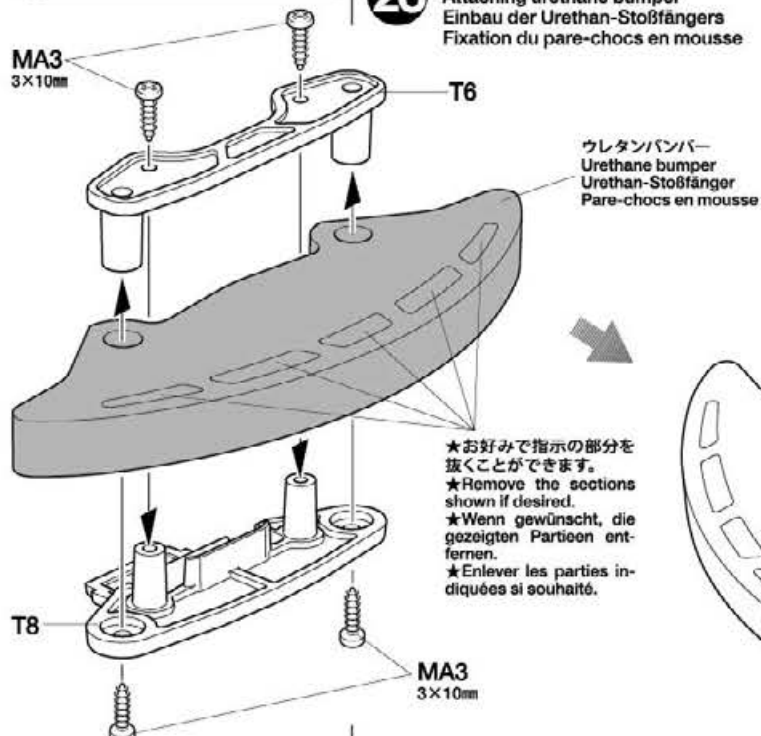
《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière



26

26

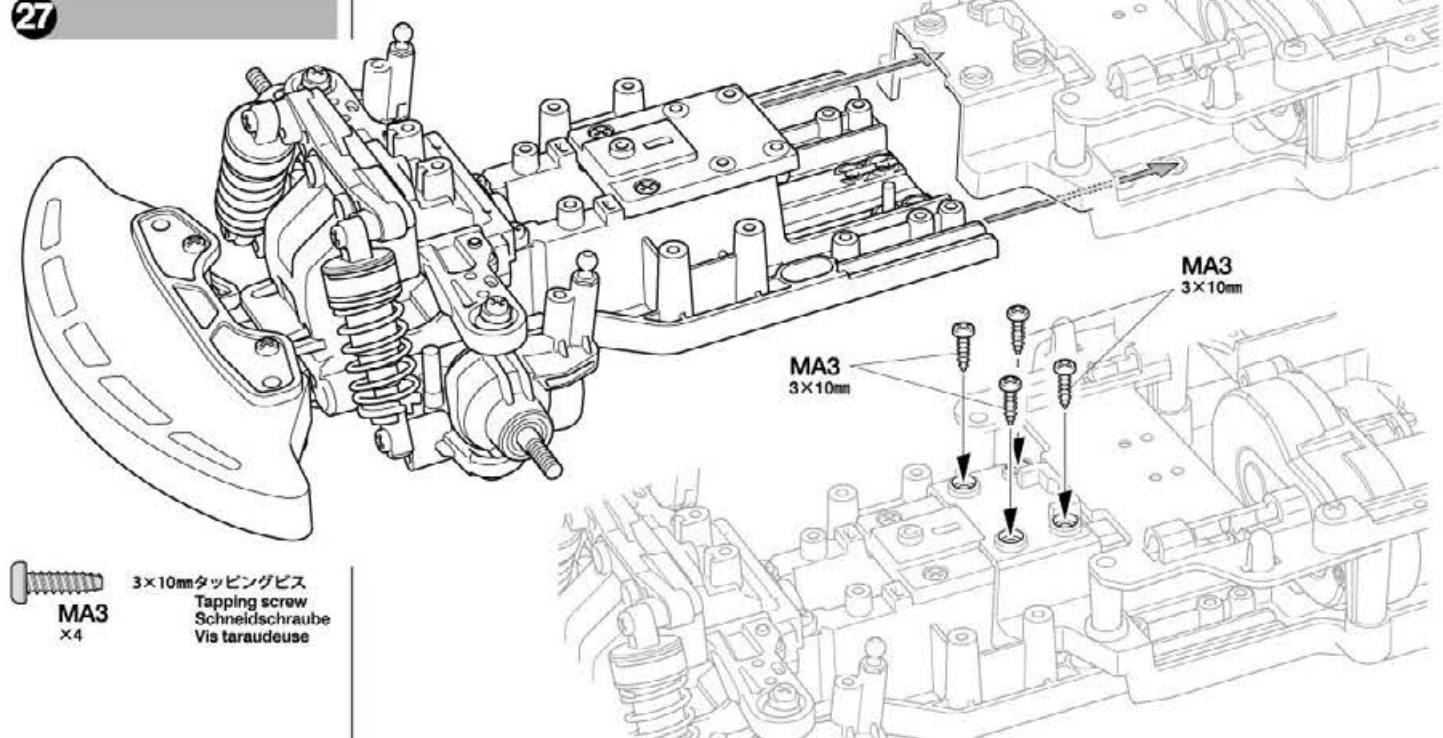
ウレタンバンパーの取り付け  
Attaching urethane bumper  
Einbau der Urethan-Stoßfängers  
Fixation du pare-chocs en mousse



27

27

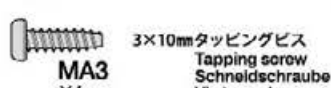
サブデッキの取り付け 1  
Attaching sub deck 1  
Unterdeck anbauen 1  
Fixation de la platine auxiliaire 1



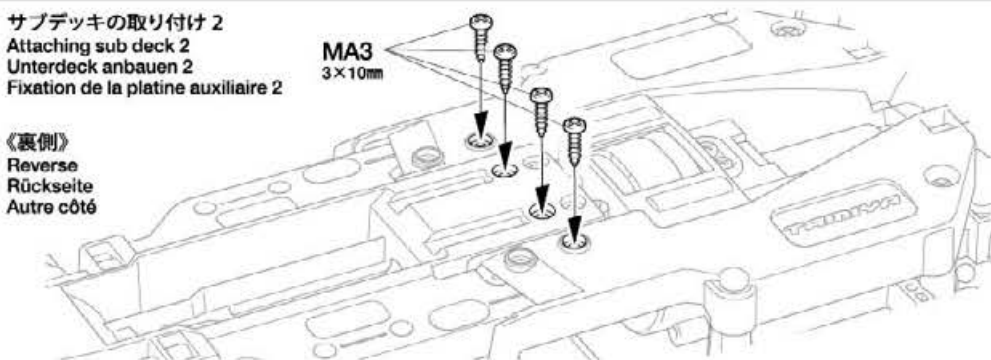
28

28

サブデッキの取り付け 2  
Attaching sub deck 2  
Unterdeck anbauen 2  
Fixation de la platine auxiliaire 2



《裏側》  
Reverse  
Rückseite  
Autre côté



C

29~39

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

29

	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 poêlier
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis

## Checking R/C equipment

- ① Trims in neutral.
- ② Install batteries.
- ③ Extend receiver antenna.
- ④ Connect charged battery.
- ⑤ Switch on transmitter.
- ⑥ Switch on receiver.
- ⑦ Ensure reverse switches are in shown position.
- ⑧ Steering wheel in neutral.
- ⑨ Servo in neutral position.
- ⑩ After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

## Überprüfen der RC-Anlage

(Siehe Bild rechts.)

- ① Trimmbetrieb neutral stellen.
- ② Batterien einlegen.
- ③ Empfängerantenne ausrollen.
- ④ Voll aufgeladen Akku verbinden.
- ⑤ Sender einschalten.
- ⑥ Empfänger einschalten.
- ⑦ Sicherstellen, dass die Umschalter für die Drehrichtung in der gezeigten Stellung sind.
- ⑧ Lenkrad neutral stellen.
- ⑨ Servo in Neutralstellung.
- ⑩ Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

## Vérification de l'équipement R/C

- ① Placer les trim au neutre.
- ② Mettre en place les piles.
- ③ Déployer l'antenne du récepteur.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Allumer l'émetteur.
- ⑥ Allumer le récepteur.
- ⑦ S'assurer que les inverses sont dans la position montrée.
- ⑧ Le volant de direction au neutre.
- ⑨ Servo au neutre.
- ⑩ Après installation du sauve-servos, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

29

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.

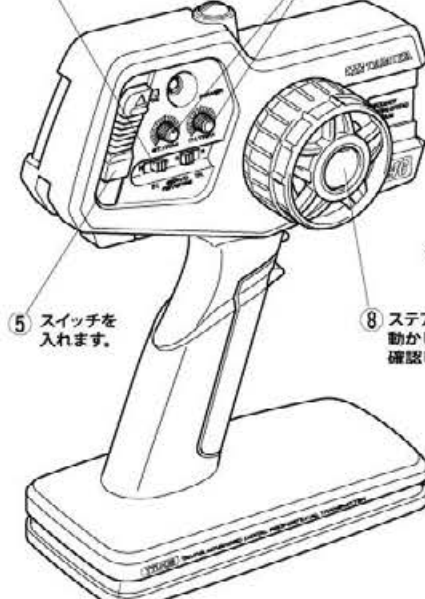
- ★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。  
★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.  
★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.  
★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.



⑦ ステアリングリバーススイッチをリバース側(R)にします。



① トリムを中心位置にします。

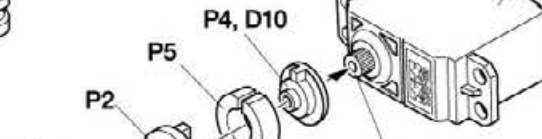


⑤ スイッチを入れます。

② 電池をセットします。

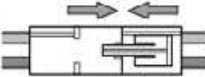
③ アンテナ線をのばします。  
※アンテナ線のない受信機もあります。

⑧ ステアリングホイールを動かし、サーボの動きを確認してください。

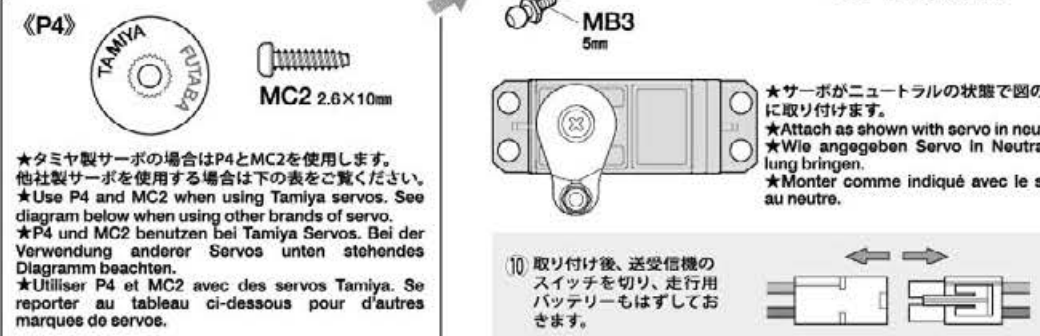
※ステアリングサーボ  
※Steering servo  
※Lenkservo  
※Servo de direction

⑨ ステアリングホイール 中立位置のとき、とまっている場所がサーボのニュートラル位置です。

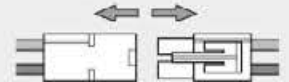
④ 充電済の走行用バッテリーをつなぎます。



⑥ スイッチを入れます。

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

⑩ 取り付け後、送受信機のスイッチを切り、走行用バッテリーもはずしておきます。

《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

- ★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

- ★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.

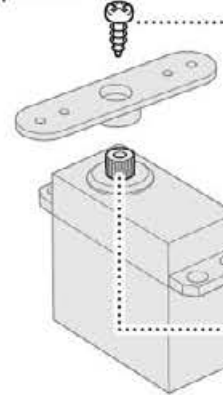
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合わせたビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロモーターにお問い合わせください。

★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.

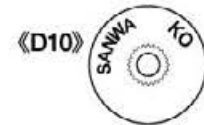
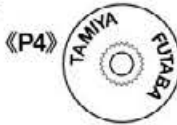
★Pour d'autres marques de servos, remplacer la vis de palonnier par la vis 10mm incluse dans ce kit, en utilisant ce tableau pour choisir la vis correcte. S'il n'y a pas de vis compatible, contacter le fabricant du servo.

- ★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丸ビス  
Standard screw  
Standardschraube  
Vis standard

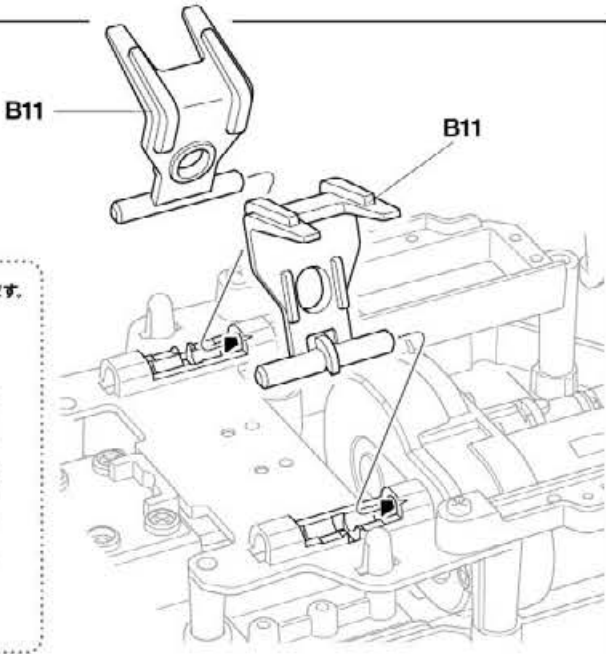
細い Thin Dünn Fin	MC2 2.6×10mm
太い Thick Dick Épaisse	MA3 3×10mm
細い Thin Dünn Fin	MC3 2.6×10mm
太い Thick Dick Épaisse	MA1 3×10mm

★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.



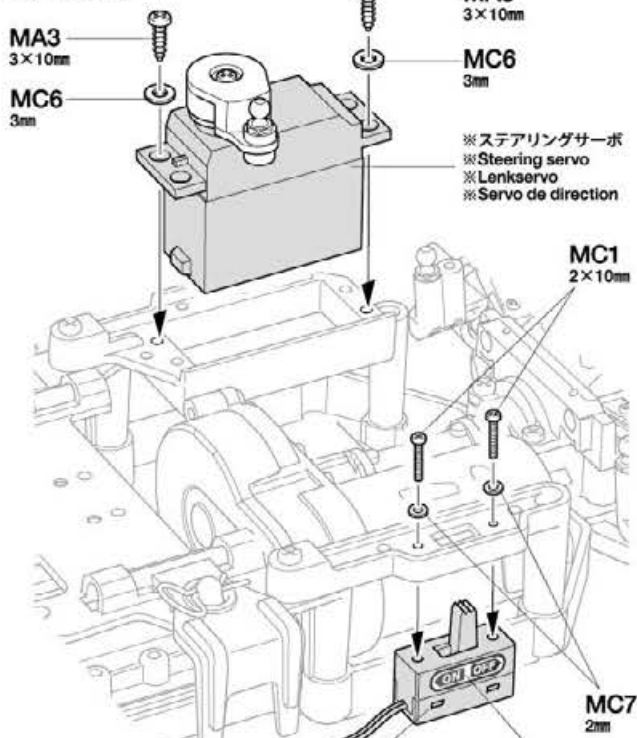
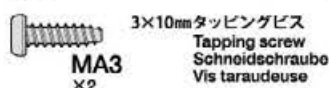


30 バッテリーホルダーの取り付け  
Attaching battery holders  
Anbau der Akku-Halterungen  
Installation des fixations de pack



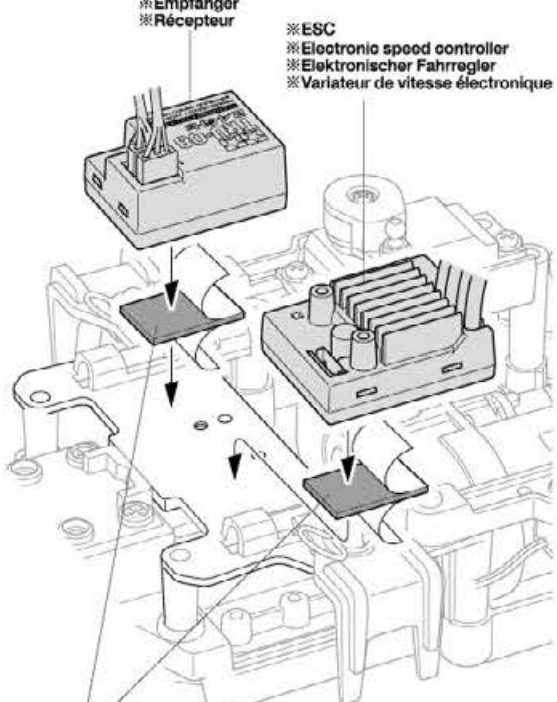
- 1 ★B11を奥に倒して溝の位置まで動かします。  
★Position B11 to align with grooves.  
★B11 ausrichten an den Einbuchtungen.  
★Positionner B11 pour l'aligner avec les rainures.

- 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.

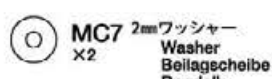
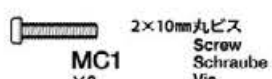
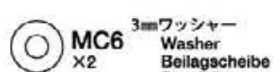


31 ラジオコントロールメカの搭載  
Attaching R/C equipment  
Einbau der RC-Anlage  
Installation de l'équipement R/C

※受信機  
※Receiver  
※Empfänger  
※Récepteur  
※ESC  
※Electronic speed controller  
※Elektronischer Fahrregler  
※Variateur de vitesse électrique

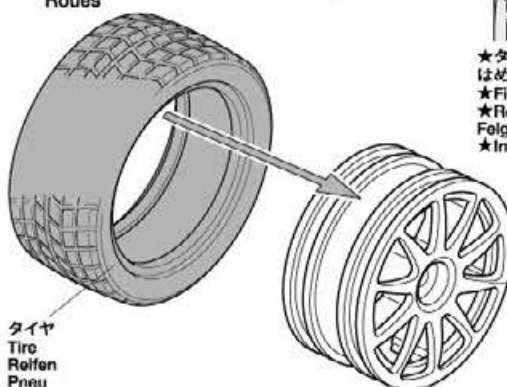


- 両面テープ（黒）  
Double-sided tape  
(black)  
Doppelklebeband  
(schwarz)  
Bande adhésive double face  
(noir)  
★両面テープは部品のサイズに合わせて切り取ります。  
★Cut double-sided tape into required sizes.  
★Doppelklebeband in den erforderlichen Größen zuschneiden.  
★Découper la bande adhésive double face aux dimensions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



32 ホイールの組み立て  
Wheels  
Räder  
Roues

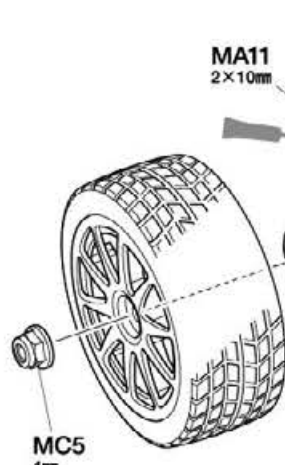
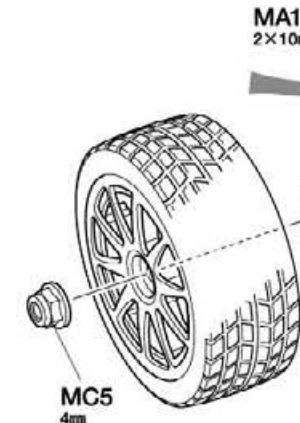
- ★4個作ります。  
★Mako 4.  
★4 Satz anfertigen.  
★Faire 4 jeux.



TAMIYA CRAFT TOOLS



33



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

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant

MA11

2×10mm

MA11

2×10mm

A4

MC5

4mm

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

《リア》  
Rear  
Hinten  
Arrière

A4

MA11

2×10mm

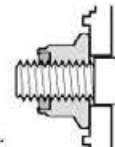
A4

MC5

4mm

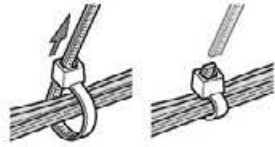
★取り外します。  
★Remove.  
★Entfernen.  
★Enlever.

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



### 34 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取ります。  
★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.



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

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

34

### 《モーターコードのつなぎ方》 Motor cables Motorkabel Câbles du moteur



ESC、アンブレ  
ESC  
Fahrtregler  
Variateur

モーター側  
Motor  
Moteur

+ (プラス) コード  
(赤、黄)  
(+) Red, Yellow  
(+) Rot, Gelb  
(+) Rouge, Jaune

黄/赤コード  
Yellow / Red  
Gelb / Rot  
Jaune / Rouge

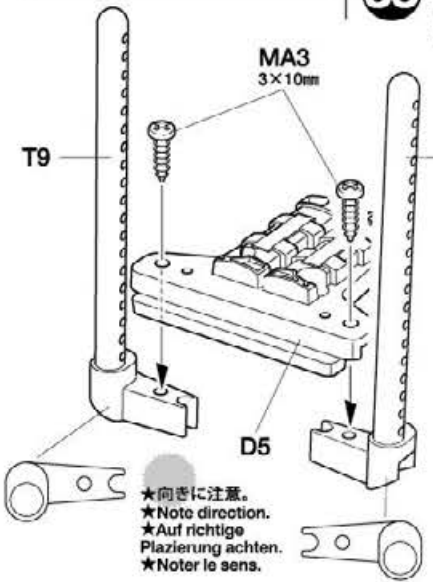
- (マイナス) コード  
(黒、青)  
(-) Black, blau  
(-) Schwarz, blau  
(-) Noir, bleu

緑/黒コード  
Green / Black  
Grün / Schwarz  
Vert / Noir

★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.

35

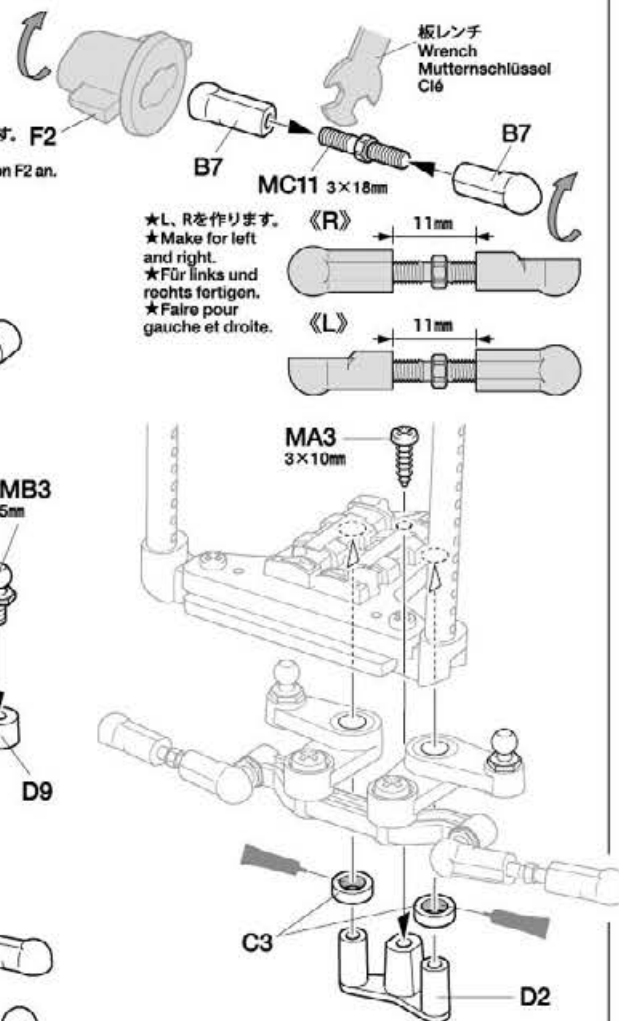


★向きに注意。  
★Note direction.  
★Auf richtige  
Plazierung achten.  
★Noter le sens.

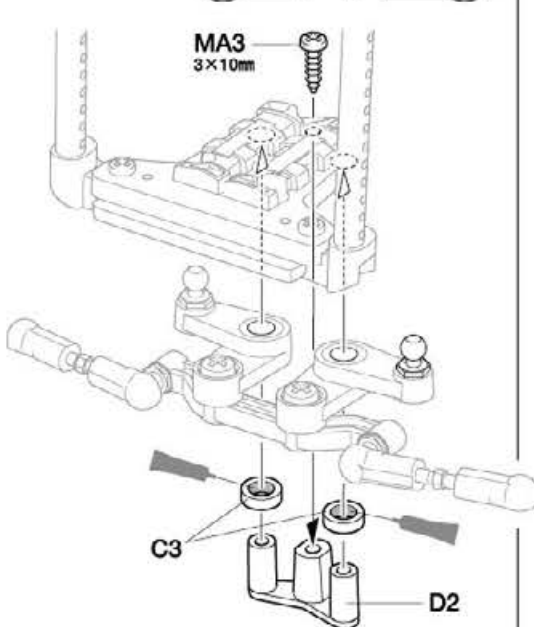
	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	キングピン King pin Achsschenkelbolzen Bague pivot
	3×18mm ターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversé

### 35 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

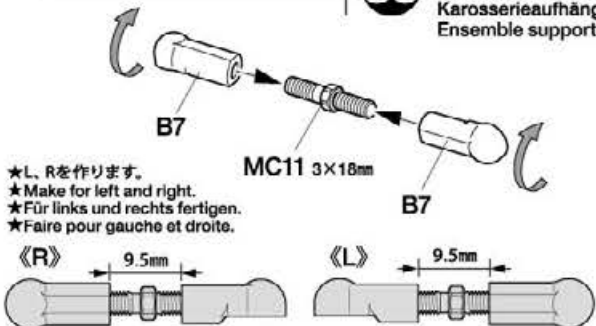
★F2はB7をねじ込むために使用します。F2.  
★Screw B7 on using F2.  
★Schrauben Sie B7 bei der Nutzung von F2 an.  
★Visser B7 au moyen de F2.



★L, Rを作ります。  
★Make for left  
and right.  
★Für links und  
rechts fertigen.  
★Faire pour  
gauche et droite.



36

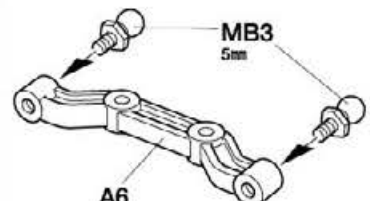


★L, Rを作ります。  
★Make for left and right.  
★Für links und rechts fertigen.  
★Faire pour gauche et droite.

	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	3×18mm ターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversé

### 36 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

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



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

B8 x2

MC9 3×110mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

F2

★F2はB8をねじ込むために使用します。  
★Screw B8 on using F2.  
★Schrauben Sie B8 bei der Nutzung von F2 an.  
★Visser B8 au moyen de F2.

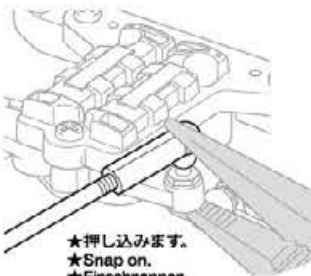
★B9とMC10はシャーシ組み替えの時に  
使用します。  
★B9 and MC10 are used when changing  
chassis setup.  
★B9 und MC10 werden gebraucht,  
wenn das Chassis verändert wird.  
★B9 et MC10 sont utilisés pour changer  
la configuration du châssis.

MC10 x1 3×23mm  
両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

102mm

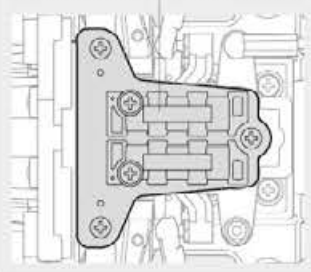
37

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



- ★押しこみます。  
★Snap on.  
★Einschlagen.  
★Insérer.

★エンジンヘッドの模様があるボディマウン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

注意してください。  
CAUTION  
VORSICHT  
PRECAUTIONS



走行させる直前まで、バッテリーのコネクターを繋がないでください。  
走行用バッテリーをつないだままでおくと、車が暴走することがあります。走らせないとときは、必ず走行用バッテリーのコネクターを抜いておきます。

#### DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE 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.

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

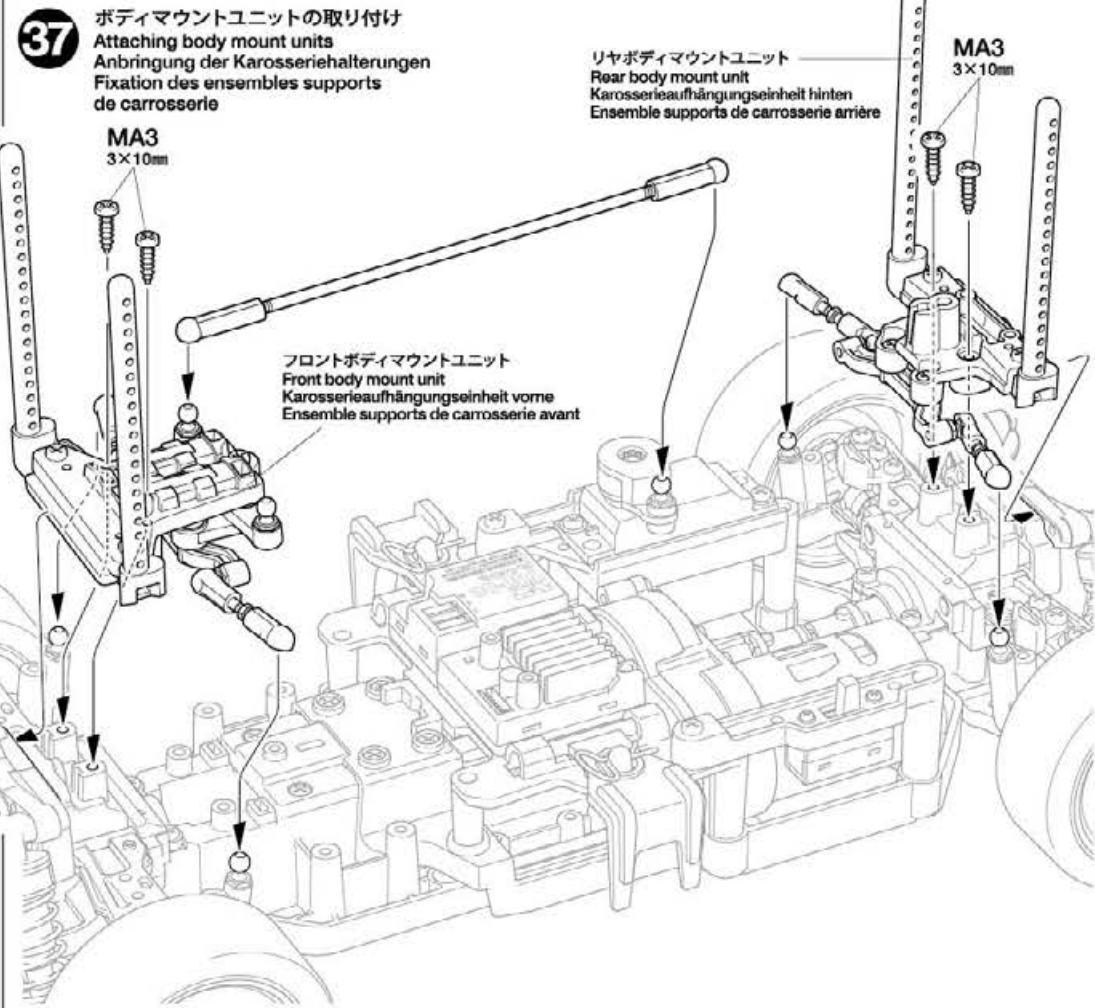
リヤボディマウントユニット  
Rear body mount unit  
Karosserieaufhängungseinheit hinten  
Ensemble supports de carrosserie arrière

MA3

3×10mm

MA3  
3×10mm

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



38

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

- ★スナップピンを戻します。  
★Attach snap pin.  
★Federstecker anbringen.  
★Installer l'épingle métallique.

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

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

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

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

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

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

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

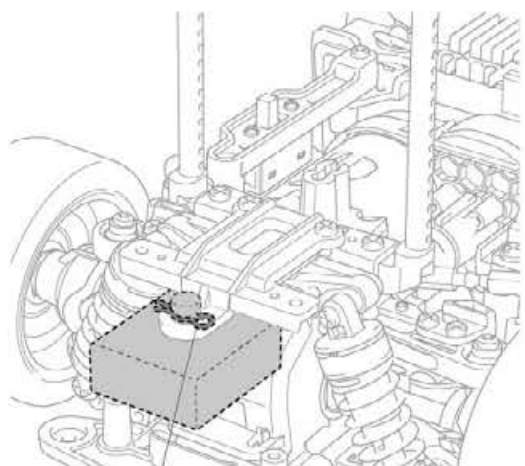
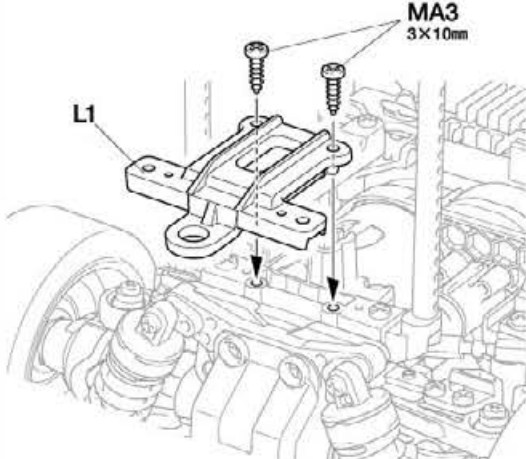
- ★アンテナ線が外に出ないような長さに切り取り付けます。(アンテナ線保護用)  
★Cut antenna pipe to appropriate length, ensuring antenna is contained fully within.  
★Antennenrohr der Länge der verwendeten Antenne anpassen, dabei sicherstellen, dass die Antenne in voller Länge geschützt wird.  
★Couper le tube d'antenne à la longueur appropriée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

3x10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schnellschraube  
Vis taraudeuse

MA3  
x2

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

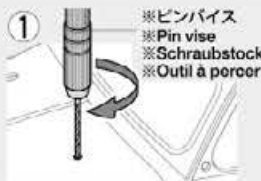
MA3  
3x10mm



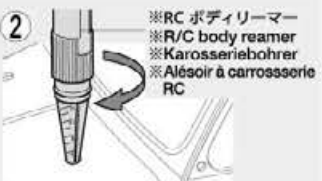
※トランスポンダー用スナップピン  
※Snap pin for transponder  
※Federstecker für den Transponder  
※Epingle métallique pour transpondeur

《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.

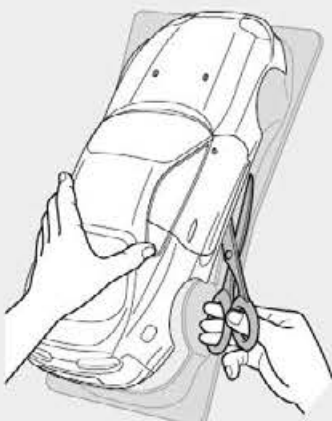


★リーマーで指示の大きさに穴を広げます。  
★Enlarge hole to desired size using body reamer.  
★Loch mit Karosseriebohrer bis zur gewünschten Größe aufweiten.  
★Elargir le trou au diamètre désiré avec l'alésoir à carrosserie.



《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



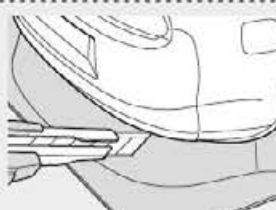
《曲線はカッターナイフで切り取ります。》  
Curved sections – use a modeling knife  
Für gebogene Bereiche Modellbaumesser benutzen  
Sections courbes – utiliser un couteau de modélisme



●カッターナイフを使う時は、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.



★カッターナイフで切り取る場合は、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.



**注意!** ●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.

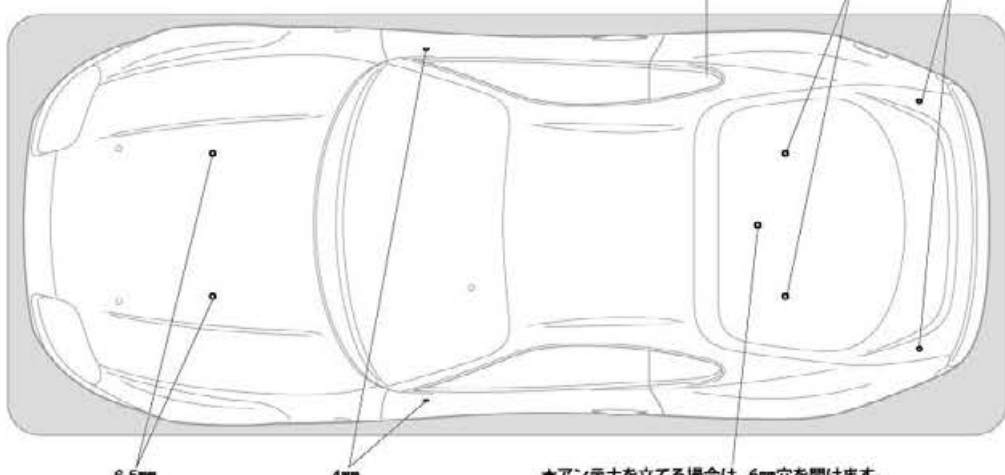
ボディの穴開け  
Making holes  
Löcher bohren  
Perçage des trous

★指示のサイズの穴を開けてください。  
★Make holes of sizes shown.  
★Löcher nach Maß bohren.  
★Percer des trous aux diamètres indiqués.

ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie

6.5mm

6mm



★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.

★工具の取り扱いには十分に注意してください。  
★Handle tools with care.  
★Workzeuge mit Vorsicht benutzen.  
★Manipuler les outils avec précaution.

## 《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, damit Staub und ggf. Öl entfernt sind. Trocknen lassen.

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

## PAINTING

のマークは塗装指示のマークです。  
ボディ本体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-16 ● メタリックブルー / Metallic blue / Blau-Metallic / Bleu métallisé

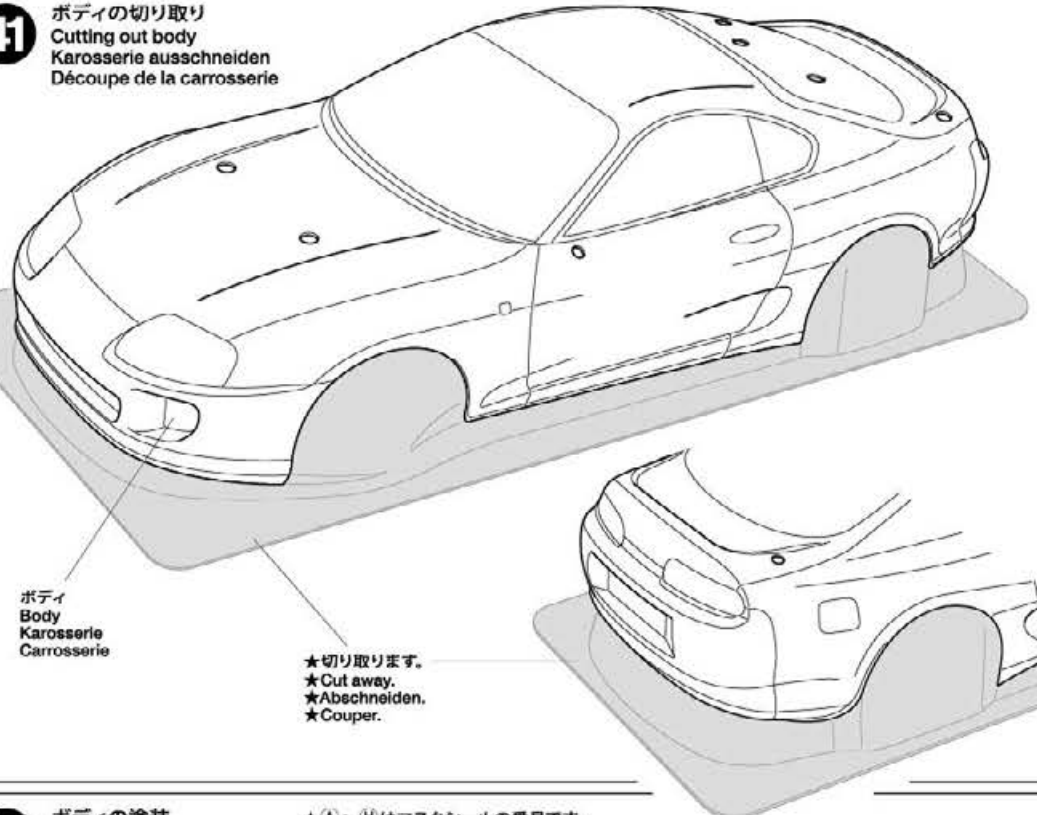
《プラスチック用タミヤカラー》  
TAMIYA PLASTIC PAINTS

TS-19 ● メタリックブルー / Metallic blue / Blau-Metallic / Bleu métallisé

TS-42 ● ライトガンメタル / Light gun metal / Helles Gun Metal / Gris acier clair

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

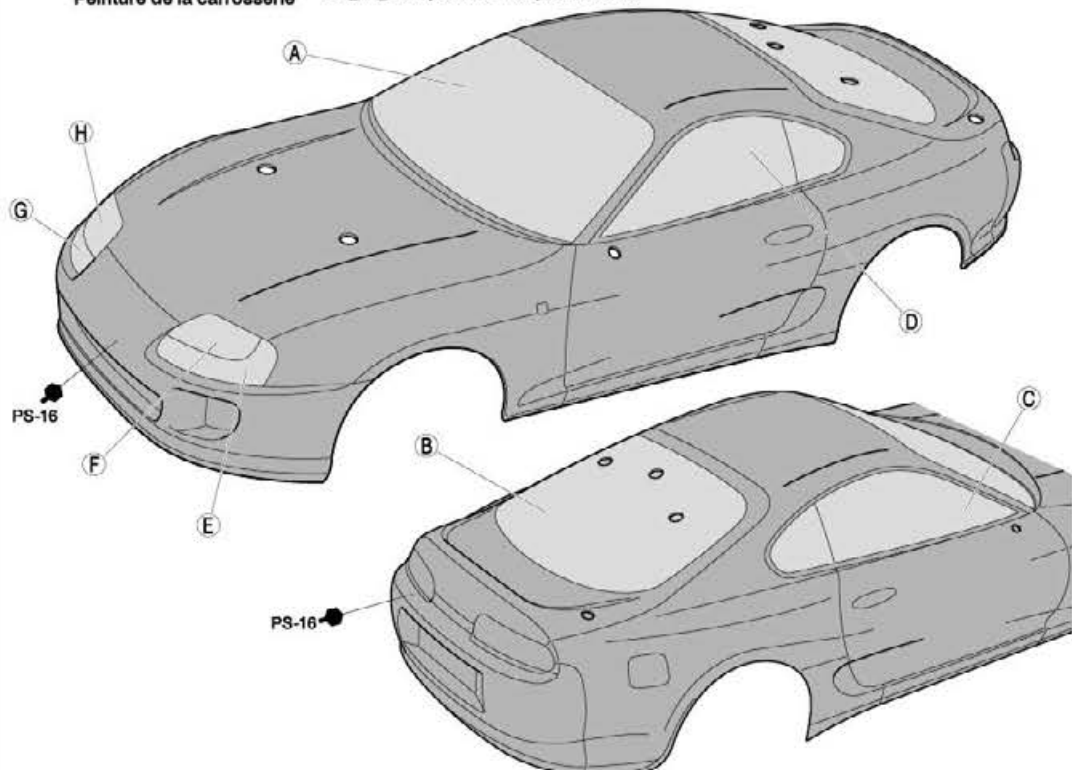
ボディの切り取り  
Cutting out body  
Karosserie ausschneiden  
Découpe de la carrosserie



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

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

★A～Hはマスクシールの番号です。  
★A～H denote masking stickers.  
★A～H gibt die Nummer des Aufklebers an.  
★A～H indiquent les masques adhésifs.



## 《塗装の仕方》

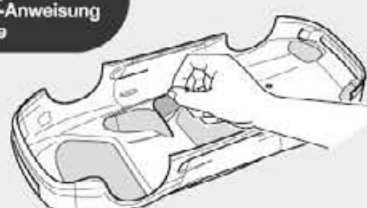
Painting  
Lackier-Anweisung  
Peinture

★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.

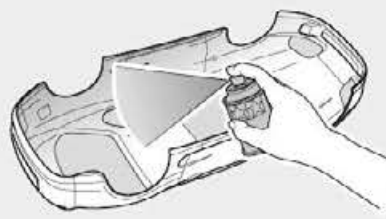


★ボディを内側からメタリックブルー(PS-16)で塗装します。スプレー塗装はボディから30cmほどはなし、一度に塗らず数回に分けて塗ります。

★Paint the body from inside using Metallic blue (PS-16). Apply thin layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from body.

★Die Karosserie von innen mit Blau-Metallic (PS-16) lackieren. Die Sprühfarbe aus einem Anstand von 30cm in dünnen Schichten 2-3 mal auftragen.

★Peindre la carrosserie par l'intérieur avec Bleu métallisé (PS-16). Pulvériser 2 à 3 fines couches de peinture à 30cm de la carrosserie.



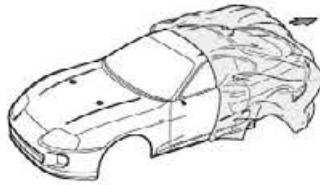
★塗装終了後にマスクシールをはがし、ボディ表面の保護フィルムもはがしてください。

★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.

★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.



## 《ステッカーの貼り方》

- ①ステッカー部分は切り抜かれています(抜き刃加工)ので、カットラインより少しだけ大きめに、台紙ごと切り抜きます。また、指定されているもの以外は番号順に切り取ります。まわりの余分な部分は、はがして取り除きます。
- ②ステッカーの端の部分を少しはがして台紙を切り取ります。台紙はつけたまま、指定された位置にあわせてステッカーを貼ります。
- ③残った台紙を少しづつはがしながら、場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残らないように注意して貼っていきます。台紙は一度に全部はがさないでください。しわができると気泡が残る原因になります。

## Stickers

- ①Stickers have been pre-cut. Cut the sticker with its lining from the sheet in numbered order unless indicated otherwise, allowing a slight border. Peel off the material surrounding the sticker.
- ②Slightly peel away one end of the lining and position the sticker on the body.
- ③Slowly remove the remaining lining while checking sticker position. Do not completely remove lining prior to application as this may cause unwanted air bubbles and creases.

## Aufkleber

- ①Alle Aufkleber sind ausgestanzt. Schneiden Sie jeden Aufkleber in der Reihenfolge der Nummerierung mit etwas Überstand aus. Ziehen Sie dann den überstehenden Rand ab.
- ②Das Trägerpapier an einem Ende etwas abziehen und den Aufkleber an die gewünschte Stelle der Karosserie andrücken.
- ③Das Trägerpapier vorsichtig abziehen. Darauf achten, dass der Aufkleber nicht verrutscht und sich keine Luftblasen darunter bilden.

## Autocollants

- ①Tous les autocollants sont pré-découpés. Séparer les autocollants dans l'ordre numérique en laissant une légère bordure. Enlever les bordures.
- ②Soulever une partie de l'autocollant et le positionner sur la carrosserie.
- ③Enlever doucement le reste du support. Veiller à ne pas déplacer l'autocollant et à ne pas laisser de bulles d'air sous l'autocollant.

## 《ボディ金具袋詰》

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



**MD1** ×2 ラバーブッシュ  
Rubber bushing  
Gummihülse  
Bague en caoutchouc



**MD2** ×2 スナップピン(小)  
Snap pin (small)  
Federstecker (klein)  
Epingle métallique (petite)

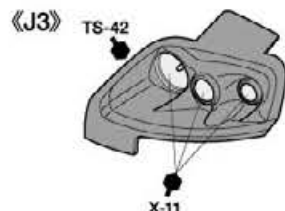
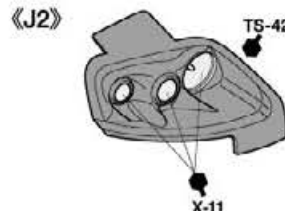
マーキング  
Markings  
Beschriftung  
Décoration

- ★ステッカーは番号順に貼ってください。  
★Apply stickers in numbered order.  
★Die Aufkleber der Reihenfolge nach anbringen.  
★Appliquer les autocollants dans l'ordre numérique.
- ★ステッカー②は本製品には  
入っていません。  
★This kit has no sticker ②.  
★② ist nicht enthalten.  
★② n'est pas inclus.
- 使わないステッカー…⑦×1, ⑧  
Not used.  
Nicht verwenden.  
Non utilisées.

45

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

MA3  
×2



46

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

MB5  
×8

## MOTOR & GEARS

### 《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 separat erhältlicher Ritzel verändert werden. Die Befestigungspunkte ändern sich je nach Ritzel. Anleitung und Nummer auf D11 beachten.

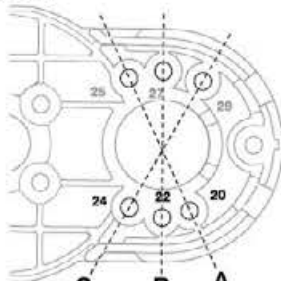
**CHANGEMENT DE RAPPORT DE TRANSMISSION**

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.

### 《540タイプモーターの場合》

When using a Type 540 motor  
Bei der Nutzung eines 540er Motors  
Si un moteur type 540 est utilisé

### 《D11》

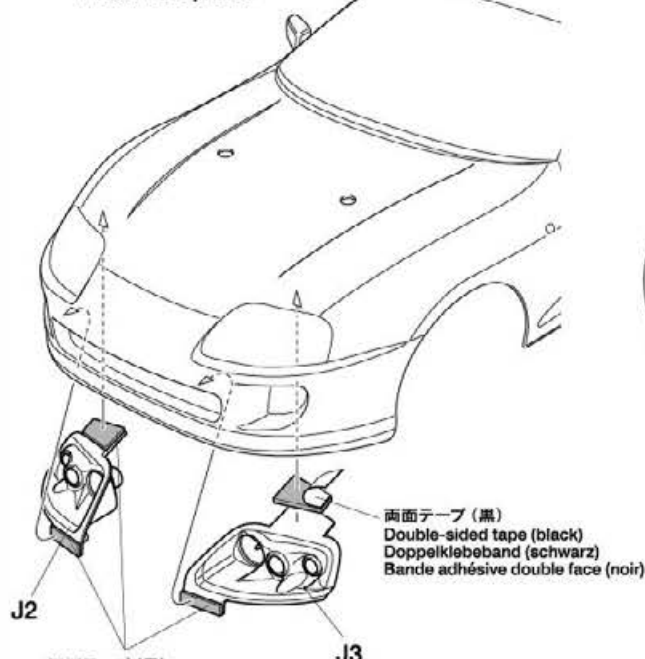


	ピニオンギヤ Pinion gear	スパーギヤ Spur gear	ギヤ比 Gear ratio
A	*20T		9.10 : 1
B	22T	70T	8.27 : 1
C	*24T		7.58 : 1

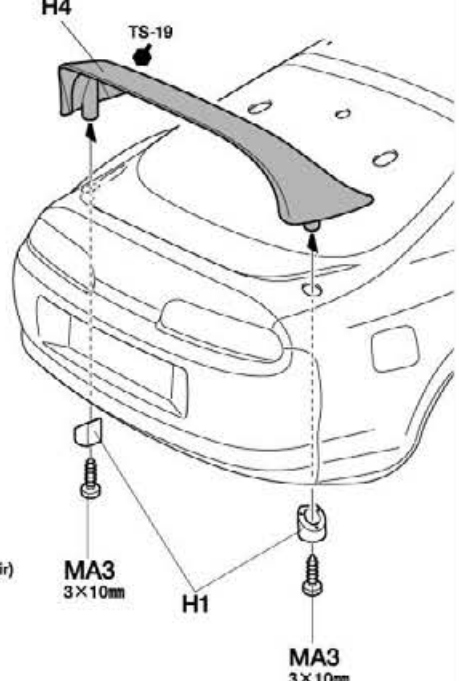
★キット付属のピニオンは22Tです。  
★Kit standard pinion gear: 22T  
★Bausatz-Standard Motorritzel: 22Z  
★Pignon moteur standard du kit: 22T

45

ヘッドライトの取り付け  
Attaching headlights  
Scheinwerfer-Einbau  
Fixation des phares



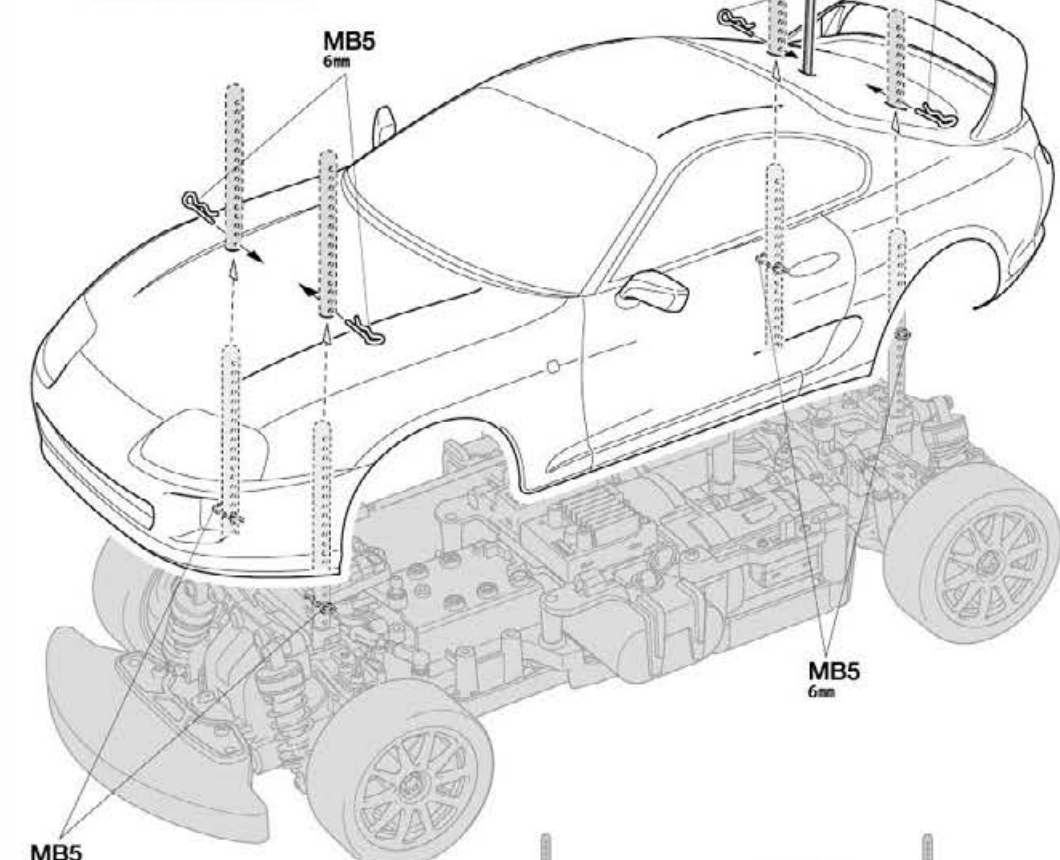
H4  
TS-19



46

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

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

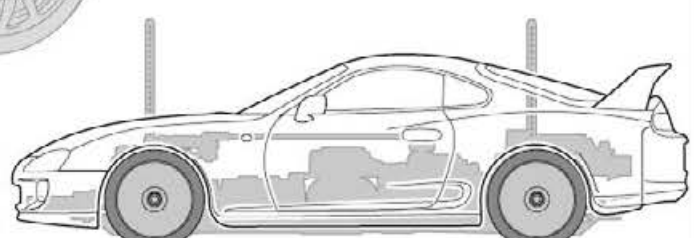


★ボディはタイヤに接触しない高さに取り付けてください。

★Ensure the body does not come into contact with the tires.

★Sicherstellen, dass die Karosserie nicht an den Reifen stößt.

★S'assurer que la carrosserie n'entre pas en contact avec les pneus.



# TOYOTA SUPRA (JZA80) (BT-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...

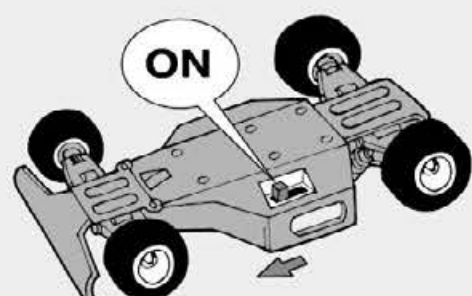
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

## 『RCカーの走らせかた』

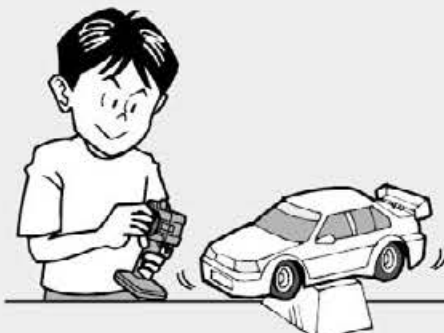
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



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。



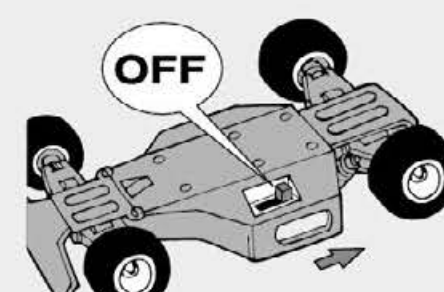
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



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。



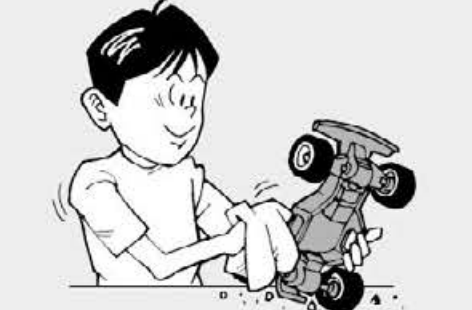
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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



⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



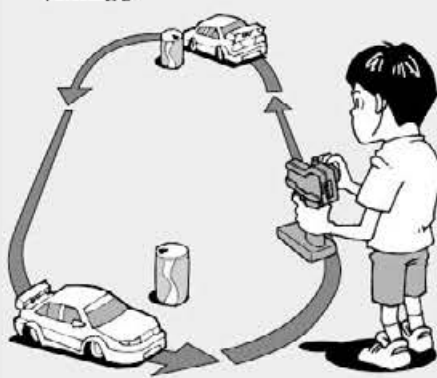
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



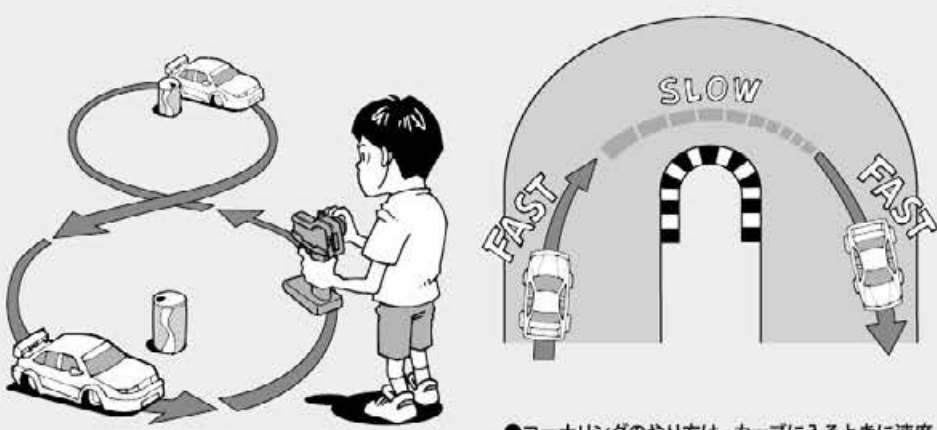
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう  
PRACTICING  
ÜBUNG  
ENTRAÎNEMENT



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



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

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

● 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.

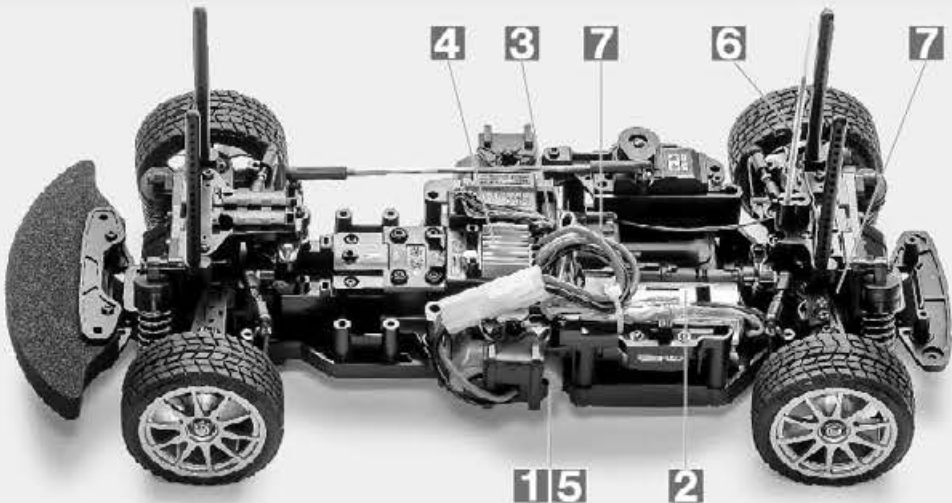
トラブルチェック  
TROUBLESHOOTING  
FEHLERSUCHE  
RECHERCHE DES PANNE

★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、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.

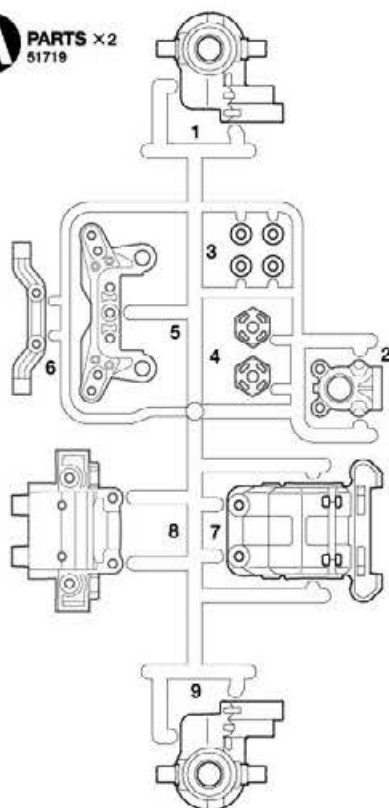


車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMÈDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 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、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 (entiièrement 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

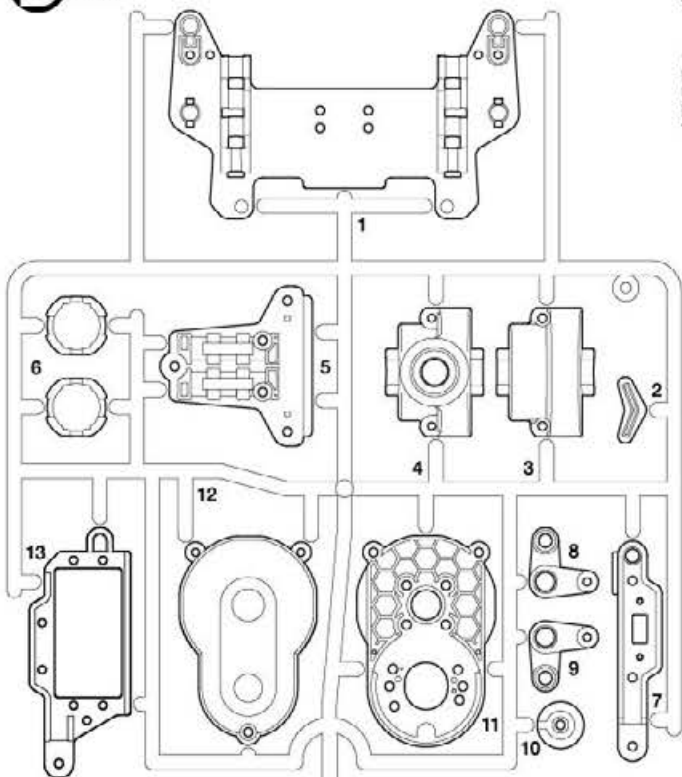
# PARTS

★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、セッティング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!

**A** PARTS ×2  
51719



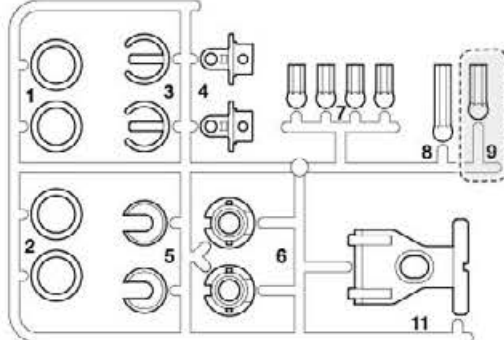
**D** PARTS ×1  
51722



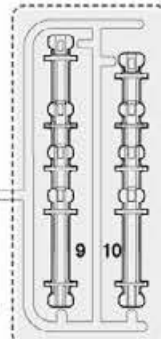
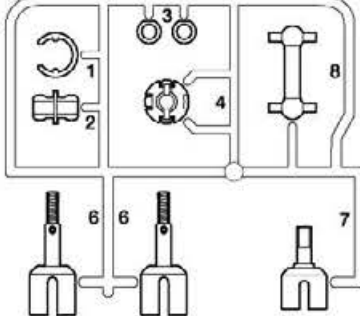
モーター ..... ×1  
Motor ..... 51673  
Moteur

ウレタンバンパー ..... ×1  
Urethane bumper  
Urethan-Stoßfänger  
Pare-chocs en mousse  
16275083

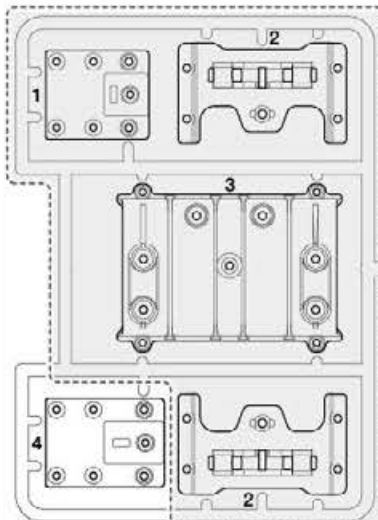
**B** PARTS ×2  
51720



**C** PARTS ×2  
51732

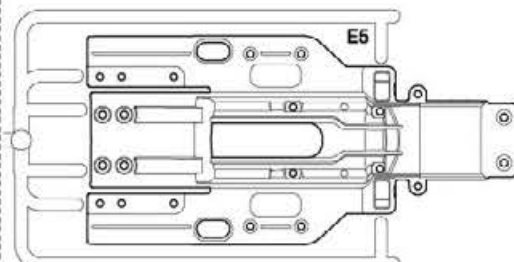


**E** PARTS ×1  
51733

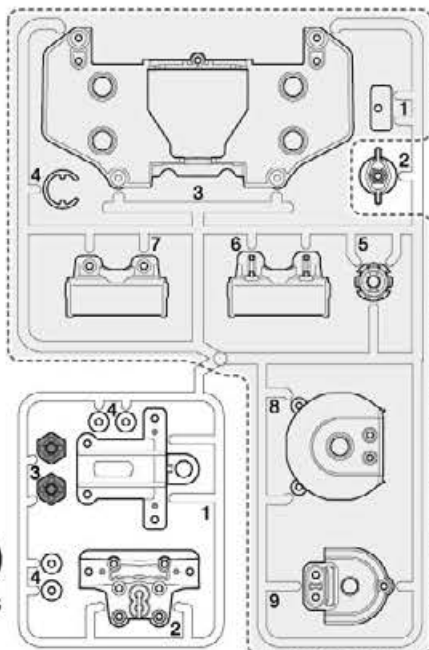


■ 不要部品  
Not used.  
Nicht verwendet.  
Non utilisées.

□ セッティング用パーツ  
Use for setup changes  
Nutzung für  
Setup-Änderungen  
Utiliser pour modification  
du châssis.



**F** PARTS  
X1  
51734



**L** PARTS  
X1  
51734

# PARTS

ホイール ..... X4  
Wheel 19335509

Rad  
Roue

タイヤ ..... X4  
Tire 50418

Reifen  
Pneu

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

ステッカー ..... X1  
Stickers 19490119

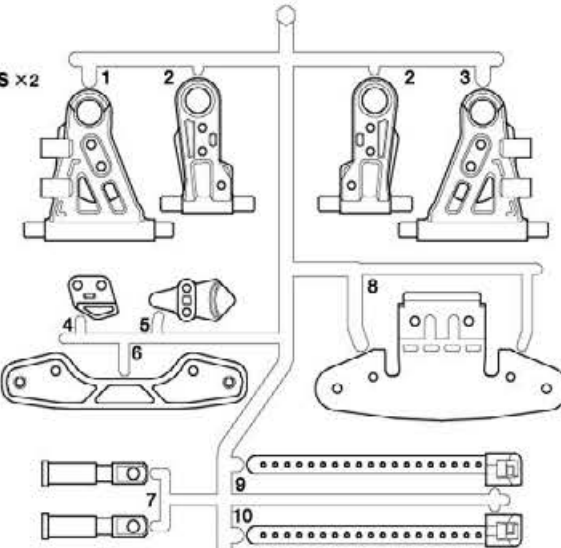
Aufkleber  
Autocollants

マスクシール ..... X1  
Masking stickers 19490119

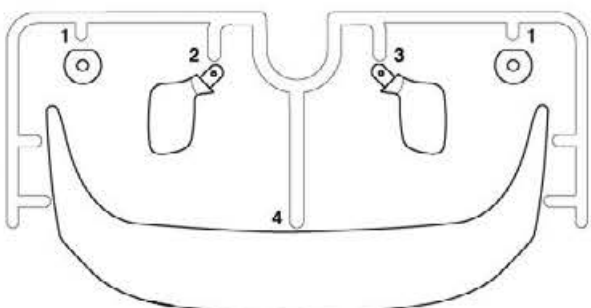
Abkleber  
Masques

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

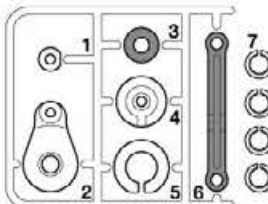
T PARTS X2  
51736



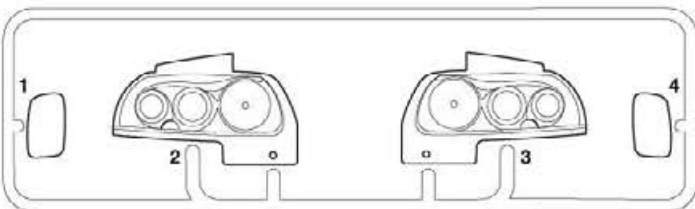
H PARTS X1  
19005860



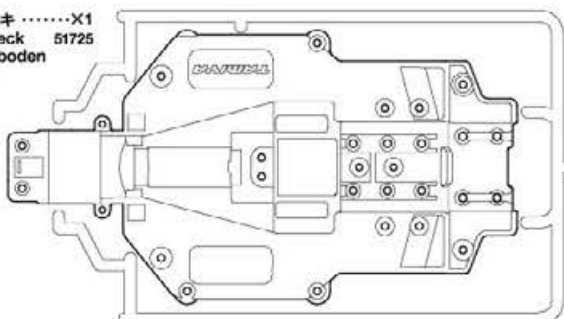
P PARTS X2  
51005



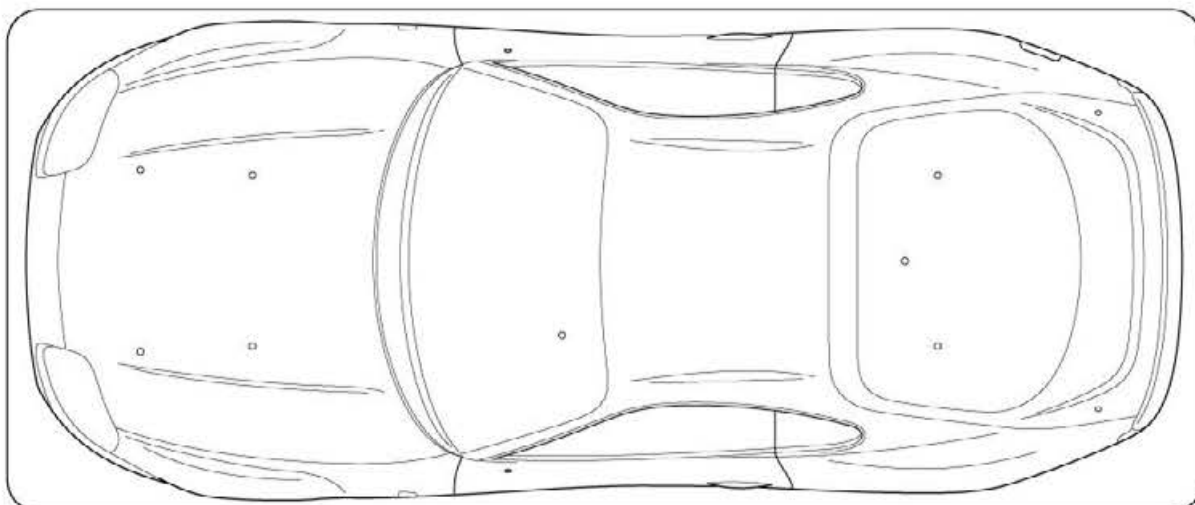
J PARTS X1  
19005860



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



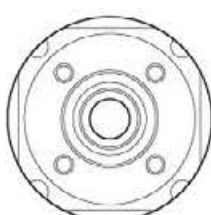
ボディ ..... X1  
Body 11825491  
Karosserie  
Carrosserie



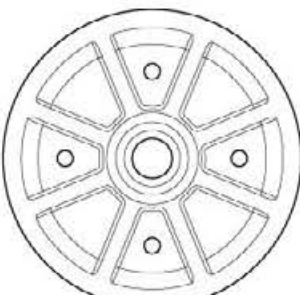
G PARTS X1  
51531



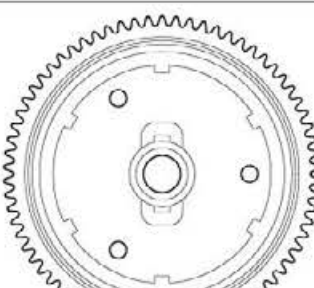
GB1 X1  
ペベルピニオンギヤ  
Bevel pinion gear  
Kegelritzel  
Pignon conique



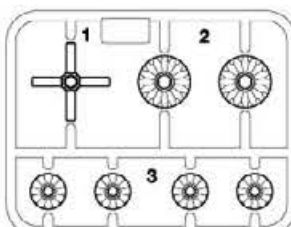
GB2 X1  
デフェース  
Differential gear case  
Differentialgehäuse  
Carter de différentiel



GB3 X1  
リングギヤ  
Ring gear  
Tellerrad  
Couronne



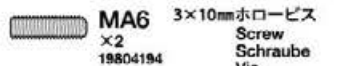
GB4 X1  
70Tスパーギヤ  
70T Spur gear  
70Z Hauptzahnrad  
Couronne 70 dents



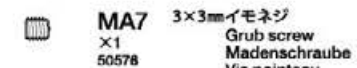
不要部品  
Not used.  
Nicht verwendet.  
Non utilisées.

# A 1 ~ 14

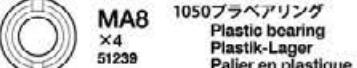
	MA1 ×2 19804159	3×10mm丸ビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA2 ×6 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA3 ×20 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA4 ×8 19803340	3×8.1mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA5 ×4 50573	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse



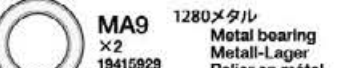
MA6  
×2  
19804194  
3×10mm小ローピス  
Screw  
Schraube  
Vis



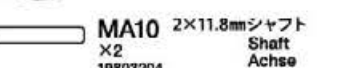
MA7  
×1  
50578  
3×3mmイモネジ  
Grub screw  
Madsenschraube  
Vis pointeau



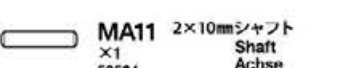
MA8  
×4  
51238  
1050プラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique



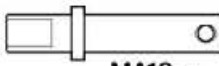
MA9  
×2  
19415929  
1280メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal



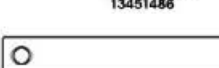
MA10  
×2  
19803204  
2×11.8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



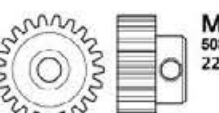
MA11  
×1  
50594  
2×10mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



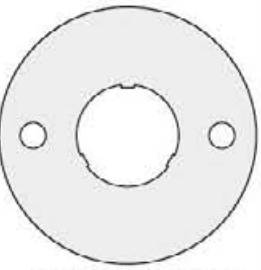
MA12  
×1  
13451486  
インプットシャフト  
Input shaft  
Eingangswelle  
Axe d'entrée



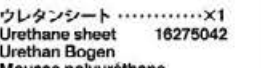
MA13  
×1  
13451485  
スパーギヤシャフト(短)  
Spur gear shaft (short)  
Stirnradwelle (kurz)  
Axe de couronne (court)



MA14 ×1  
50357  
22Tピニオンギヤ  
Pinion gear  
Motormitze  
Pignon moteur



MA15  
×1  
14306126  
モータープレート  
Motor plate  
Motor-Platte  
Plaquette-moteur



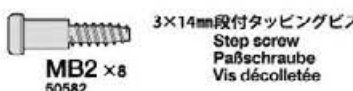
ウレタンシート ..... ×1  
Urethane sheet 16275042  
Urethan Bogen  
Mousse polyuréthane



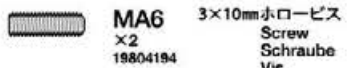
グリス ..... ×1  
Grease Fett Graisse

# B 15 ~ 28

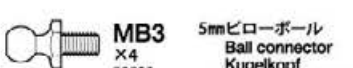
	MA2 ×6 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA3 ×23 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MB1 ×4 50581	3×12mm皿タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse



MB2 ×8  
50582  
3×14mm段付タッピングビス  
Stop screw  
Pässschraube  
Vis décolletée



MA6  
×2  
19804194  
3×10mm小ローピス  
Screw  
Schraube  
Vis



MB3  
×4  
50592  
5mmビローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule



MA8  
×8  
51238  
1050プラベアリング  
Plastic bearing  
Plastik-Lager  
Palier en plastique



MB4  
×4  
19805826  
コイルスプリング  
Coil spring  
Spiralfeder  
Ressort hélicoïdal



MB5  
×4  
51637  
6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstecker  
Epingle métallique



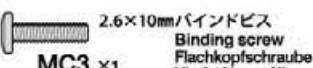
MB6  
×2  
84195  
3mmOリング  
O-ring  
O-Ring  
Joint torique



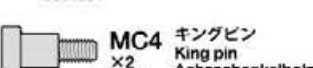
MB4  
×1  
50038  
十字レンチ ..... ×1  
Box wrench  
Steckschlüssel  
Clé à tube

# C 29 ~ 39

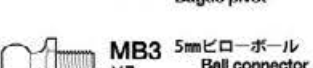
	MA1 ×1 19804159	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MC1 ×2 19805688	2×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA3 ×16 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MC2 ×1 50575	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse



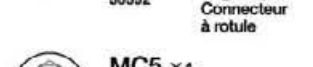
MC3 ×1  
19804394  
2.6×10mmバインドビス  
Binding screw  
Flachkopfschraube  
Vis à tête poêlier



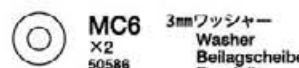
MC4  
×2  
50882  
キングピン  
King pin  
Achsschenkelbolzen  
Bague pivot



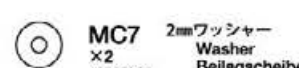
MB3  
×7  
50592  
5mmビローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule



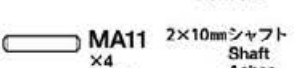
MC5 ×4  
19805557  
4mmフランジロックナット  
Flange lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop à flasque



MC6  
×2  
50586  
3mmワッシャー<sup>\*</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle



MC7  
×2  
19805758  
2mmワッシャー<sup>\*</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle



MA11  
×4  
50594  
2×10mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



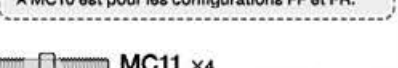
MC8 ×2  
50187  
スナップピン(大)  
Snap pin (large)  
Federstecker (groß)  
Epingle métallique (grande)



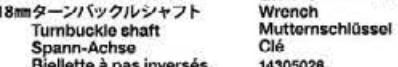
MC9  
×1  
19804182  
3×110mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée



MC10  
×1  
12600032  
3×23mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

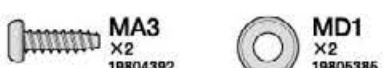


MC11 ×4  
19400796  
板レンチ ..... ×1  
Wrench  
Mutternschlüssel  
Clé  
14305028



MC12  
×6  
50171  
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



MA3  
×2  
19804392  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



MD1  
×2  
19805386  
ラバーブッシュ  
Rubber bushing  
Gummihülse  
Bague en caoutchouc



MB5  
×8  
51637  
6mmスナップピン  
Snap pin  
Federstecker  
Epingle métallique

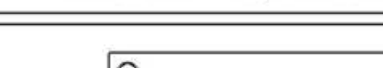


MD2  
×2  
50197  
スナップピン(小)  
Snap pin (small)  
Federstecker ( klein )  
Epingle métallique ( petite )

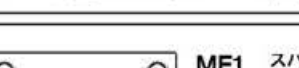


MC13  
×1  
50171  
両面テープ(黒・20×40mm) ..... ×1  
Double-sided tape (black) 50171  
Doppelklebeband (schwarz)  
Bande adhésive double face (noir)

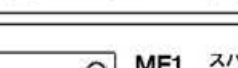
《FR仕様金具袋詰》  
FR setup parts bag  
Beutel für FR Setup  
Sachet de pièces de configuration FR



MA3  
×13  
19804392  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



MA10  
×1  
19803204  
2×11.8mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



ME3  
×1  
53587  
5×7×0.3mmシム  
Shim  
Scheibe  
Cale



ME4  
×1  
19808056  
フリクションダンバースプリング  
Friction damper spring  
Frikionsdämpfer-Feder  
Ressort d'amortisseur à friction



MC8  
×2  
50187  
スナップピン(大)  
Snap pin (large)  
Federstecker ( groß )  
Epingle métallique ( grande )

# 1/10 SCALE R/C 2WD HIGH PERFORMANCE CAR

# TOYOTA SUPRA

(JZA80) (BT-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.

## PARTS CODE

11825491	Body (Transparent)
19005860	H, J Parts (Silver)
19335509	Wheel (Silver) (x2 pairs)
16275083	Urethane Bumper
13451485	Spur Gear Shaft (Short) (MA13)
14305125	Motor Plate (MA15)
16275042	Urethane Sheet
19804159	3x10mm Screw (Black) (MA1 x10)
19804392	*8 3x10mm Tapping Screw (Black) (MA3 x10)
13451486	Input Shaft (MA12)
19804194	*2 3x10mm Grub Screw (MA8 x2)
19805629	*4 3x12mm Tapping Screw (MA2 x4)
19803204	2x11.8mm Shaft (MA10 x5)
19415929	1280 Ball Bearing (MA9 x4)
19805626	*2 Coil Spring (MB4 x2)
19803340	3x8mm Tapping Screw (Silver) (MA4 x10)
19804182	3x10mm Threaded Shaft (MC9 x2)
14305026	Wrench
19805608	2x10mm Screw (MC1 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (Black) (MC3 x5)
19400796	*4 3x18mm Turnbuckle Shaft (Black) (MC11 x1)
19805557	4mm Flanged Lock Nut (MC5 x4)
19805758	2mm Washer (MC7 x5)

## KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

## SERVICE APRES-VENTE LISTE DE PIECES DETACHEES

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

## 12500032 3x23mm Threaded Shaft (MC10 x1)

13451504	Spur Gear Shaft (Long) (ME1)
19808056	Friction Damper Spring (ME4 x2)
19805385	Rubber Bushing (MC10 x2)
16095003	Antenna Pipe (30cm)
19490119	Stickers, Masking Stickers
11057740	Instructions
11057741	Chassis Setting Guide
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, MA7 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (Black) (x5)
50197	Snap Pin Set (MC8 x10, MD2 x5)
50357	22T Pinion Gear (MA14 x1, etc.)
50419	*2 Tire (x2)
50573	2x8mm Tapping Screw (MA5 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (MC2 x5)
50576	3x3mm Grub Screw (MA7 x10)
50581	3x12mm Countersunk Head Tapping Screw (Silver) (MB1 x10)
50582	*2 3x14mm Step Tapping Screw (MB2 x5)
50586	3mm Washer (MC6 x15)
50592	*3 5mm Ball Connector (MB3 x10)
50594	2x10mm Shaft (MA11 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50582	King Pin (MC4 x4)

## 51005 \*2 P Parts

51239	*4 1050 Ball Bearing (ME2 x4)
51531	G Parts (Gear Parts) (GB1, GB2, GB3, GB4)
51537	6mm Snap Pin (MB5 x15)
51673	Motor
51719	*2 A Parts (x1)
51720	*2 B Parts (x1)
51722	D Parts
51725	Lower Deck, etc.
51732	*2 C Parts (x1)
51733	E Parts
51734	L, F Parts (x1)
51736	*2 T Parts (x1)
53587	5mm Shim Set (ME3 x10, etc.)
84195	3mm O-Ring (Black) (MB6 x10)
87099	Cera-Grease HG

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

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

## 部品請求について

For use in Japan only!

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



## 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

トヨタスープラ (JZA80)  
(BT-01 シャーシ)

ITEM 58733

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

★本体価格(税抜き)は2023年12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	本体価格	送料	部品コード
ボディ(透明)	2,550円	+税	- 11825491
H,Jバーツ(銀)	700円	+税	- 19005860
ホイール(銀x4)	750円	+税	- 19335509
ウレタンバンパー	440円	+税	- 16275083
スパーギヤシャフト(短)	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
インプットシャフト	460円	+税	- 13451486
3x10mmホロービス(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ベアリング(x4)	680円	+税	- 19415929
コイルスプリング(x2)	270円	+税	- 19805826
3x8mmタッピングビス(銀x10)	260円	+税	- 19803340
3x10mm両ネジシャフト(x2)	230円	+税	- 19804182
板レンチ	120円	+税	- 14305026
2x10mm丸ビス(x10)	220円	+税	- 19805868
2.6x10mmバインドビス(黒x5)	260円	+税	- 19804394
3x18mmターンバッフルシャフト(黒x1)	250円	+税	- 19400796
4mmフランジロックナット(x4)	180円	+税	- 19805657
2mmワッシャー(x5)	200円	+税	- 19805758
3x23mm両ネジシャフト(x1)	120円	+税	- 12600032
スパーギヤシャフト(長)	440円	+税	- 13451504
フリクションダンバースプリング(x2)	160円	+税	- 19808056

ラバーフッショウ(x2)	120円	+税	- 19805385
アンテナパイプ(30cm)	270円	+税	- 16095003
ステッカー、マスクシール	1,020円	+税	- 19490119
説明図	600円	+税	- 11057740
シャーシー組み換え説明図	360円	+税	- 11057741

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。  
お近くの模型店舗頭、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.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm)、3mmイモネジ(x4)	200円	+税	要 50038
SP.171 耐熱両面テープ	300円	+税	要 50171
SP.197 ナップピン(大x10、小x5)	200円	+税	要 50197
SP.357 22Tピニオンギヤ、他	350円	+税	要 50357
SP.419 タイヤ(x2)	500円	+税	要 50419
SP.573 2x8mmタッピングビス(x10)	100円	+税	要 50573
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5)	100円	+税	要 50575
SP.576 3mmイモネジ(x10)	200円	+税	要 50576
SP.581 3x12mmタッピングビス(銀x10)	100円	+税	要 50581
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5)	100円	+税	要 50582
SP.586 3mmワッシャー(x15)	100円	+税	要 50586
SP.592 5mmピロボール(x10)	300円	+税	要 50592
SP.594 2x10mmシャフト(x10)	150円	+税	要 50594
SP.595 ナイロンバンドメタルフック(x10)	150円	+税	要 50595
SP.882 キングpin(x4)	150円	+税	要 50882
SP.1005 Pバーツ(x1)	300円	+税	要 51005
SP.1239 1050ベアリング(x4)	500円	+税	要 51239
SP.1531 Gバーツ	460円	+税	要 51531
SP.1537 6mmナップピン(x15)	200円	+税	要 51537
SP.1673 モーター	1,200円	+税	要 51673
SP.1719 A/バーツ(x1)	600円	+税	要 51719
SP.1720 B/バーツ(x1)	450円	+税	要 51720
SP.1722 D/バーツ	800円	+税	要 51722
SP.1725 ロワデッキ、他	900円	+税	要 51725
SP.1732 C/バーツ(x1)	700円	+税	要 51732
SP.1733 サブティック(E/バーツ)	1,000円	+税	要 51733
SP.1734 F,L/バーツ(x1)	750円	+税	要 51734
SP.1736 T/バーツ(x1)	600円	+税	要 51736
OP.587 5x7x0.3mmシム(x10)、他	400円	+税	要 53587
AO.5042 3mmOリング黒(x10)	100円	+税	要 84195
セラグリスHG	480円	+税	要 87099

★塗装済みボディー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。

58733 Supra (JZA80) (BT-01) (11057740)