

# XV-02RS PRO

## CHASSIS KIT

1/10 SCALE RADIO CONTROL 4WD HIGH PERFORMANCE RACING CAR



1/10 電動RC 4WDレーシングカー  
XV-02RS PRO シャーシキット

 ASSEMBLY KIT 組み立てキット

★RC装置、走行用バッテリー、モーターはキットに含まれません。

★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。

★Specifications are subject to change without notice.

★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.

★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

# XV-02RS PRO CHASSIS KIT

●小学生や組み立てになれない方は、模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

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

### 《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、2チャンネルプロポ、小型受信機、小型ESC(ブラシレスモーター用)、ロープロファイルサーボをご使用ください。他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

### 《走行用モーター・ピニオンギヤ》

★キットにはモーターは含まれていません。  
ブラシレスモーターをご用意ください。

24ページを参考に最適なギヤ比のとれるモーター、ピニオンギヤを選択してください。

### 《走行用バッテリー・充電器》

このキットにはタミヤバッテリーをお薦めします。専用充電器とともにご用意ください。

### RADIO CONTROL UNIT

2-channel R/C unit plus brushless electronic speed controller and low-profile servo is required for this model.

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

### MOTOR AND PINION GEAR

★This kit is designed to use a brushless motor.

★This kit does not include motor. Choose separately available electric motor and pinion gear to achieve gear ratio chosen on page 24 of this manual.

### 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 2-Kanal RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrregler für Brushlessmotoren und ein flaches Lenkservo benötigt.

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

### MOTOR UND MOTORRITZEL

★Dieser Bausatz ist für einen Brushless-Motor vorgesehen.

★Dieser Bausatz enthält keinen Motor. Wählen Sie einen getrennt erhältlichen Elektromotor und ein Ritzel für die gewählte Übersetzung gemäß Seite 24 dieses Handbuchs.

### STROMQUELLE

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

### ENSEMBLE DE RADIOPRÉCOMMANDE

Ce modèle nécessite un ensemble de radiocommande 2 voies, un variateur de vitesse électronique brushless et un servo taille basse.

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

### MOTEUR ET PIGNON MOTEUR

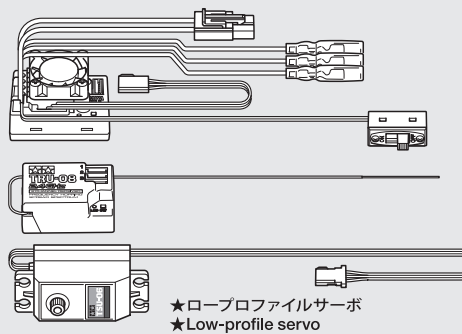
★Ce kit est conçu pour fonctionner avec un moteur brushless.

★Ce kit n'inclut pas le moteur. Se procurer séparément un moteur et un pignon pour obtenir un des rapports de transmission spécifiés page 24 de ce manuel.

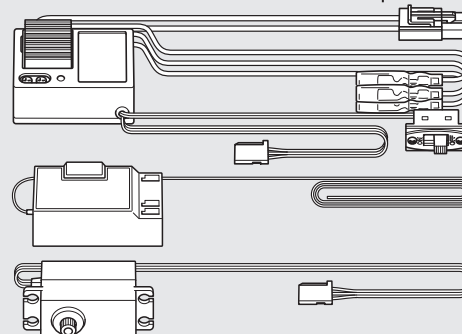
### ALIMENTATION

Ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

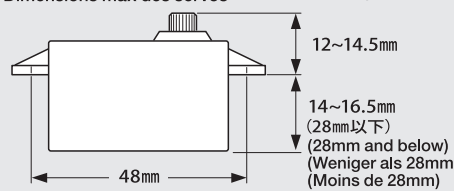
タミヤRC周辺機器(プロポ/ ESC / 受信機 / サーボ)  
Tamiya R/C equipment (transmitter/ESC/receiver/servo)  
Tamiya R/C Ausstattung (Sender/Fahrtregler/Empfänger und Servo)  
Equipement RC Tamiya (émetteur/variateur/récepteur/servo)  
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



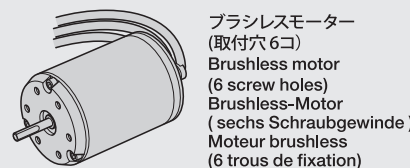
ESC付き2チャンネルレプロボ  
2-channel R/C unit with electronic speed controller  
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrtregler  
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



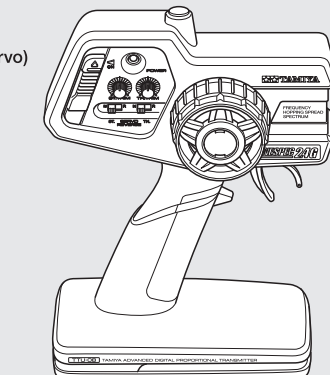
『使用できるサーボの大きさ』  
Suitable servo size  
Größe der Servos  
Dimensions max des servos



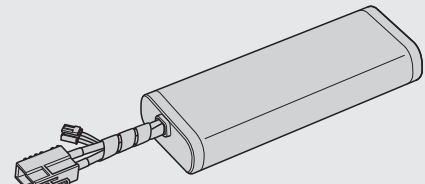
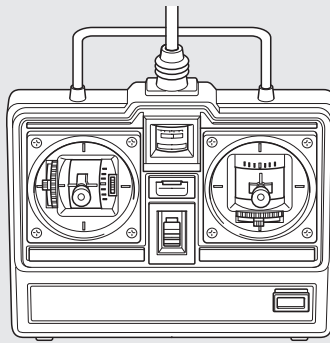
★標準型サーボも搭載できます。  
★Standard size servos can also be used.  
★Standardservo kann ebenfalls verwendet werden.  
★Des servos taille standard peuvent aussi être utilisés.



ブラシレスモーター  
(取付穴 6ヶ)  
Brushless motor  
(6 screw holes)  
Brushless-Motor  
(sechs Schraubgewinde)  
Moteur brushless  
(6 trous de fixation)



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



タミヤ走行用バッテリー / 専用充電器  
Tamiya battery pack / compatible charger  
Tamiya Akkupack / geeignetes Ladegerät  
Pack d'accus Tamiya / chargeur compatible

『走行用ボディ』  
1/10電動カー用ボディパーツセットを別にお求めください。

**BODY**  
Purchase separately sold Tamiya 1/10 scale R/C body parts set.

**KAROSSERIE**  
Tamiya Karosserieset Maßstab 1/10 separat erhältlich.

**CARROSSERIE**  
Se procurer séparément une carrosserie échelle 1:10 Tamiya.

### 《用意する工具》

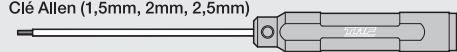
#### RECOMMENDED TOOLS BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

六角レンチ (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

Hex wrench (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

Imbuschlüssel (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

Clé Allen (1.5mm, 2mm, 2.5mm)

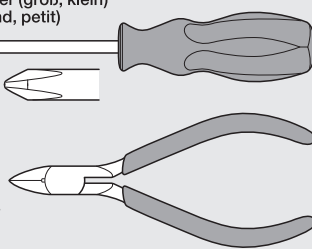


+ドライバー (大、小)  
+ Screwdriver (large, small)  
+ Schraubenzieher (groß, klein)

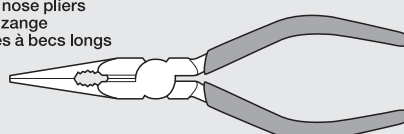
Tournevis + (grand, petit)



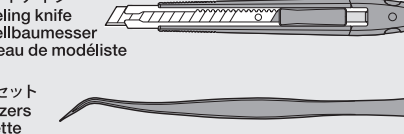
ニッパー  
Side cutters  
Seitenschneider  
Pince coupantes



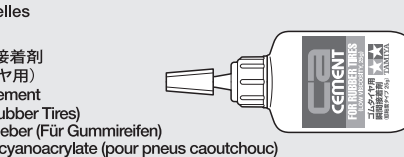
ラジオペンチ  
Long nose pliers  
Flachzange  
Pinces à becs longs



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



ピンセット  
Tweezers  
Pinzette  
Précelles



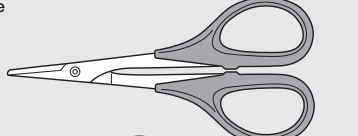
瞬間接着剤  
(タイヤ用)  
CA Cement  
(for Rubber Tires)

CA-Kleber (Für Gummireifen)  
Colle cyanoacrylate (pour pneus caoutchouc)

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



はさみ  
Scissors  
Schere  
Ciseaux



ネジロック剤 (中強度)  
Thread lock  
Schraubensicherung  
Frein-filet



★この他に柔らかな布、ノギス、Eリングセッター、テープがあると便利です。

★A soft cloth, caliper, cellophane tape and E-ring tool will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können ein weiches Tuch, ein Meßschieber, Tesaflim, und ein E-Ring-Abzieher hilfreich sein.

★Un chiffon, un pied à coulissoire, du ruban adhésif et un outil à circlip seront également utiles.



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



●小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。



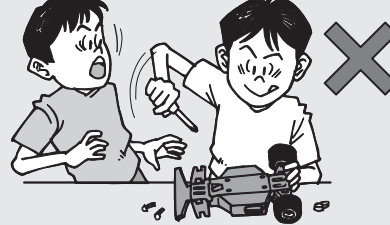
●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



●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.

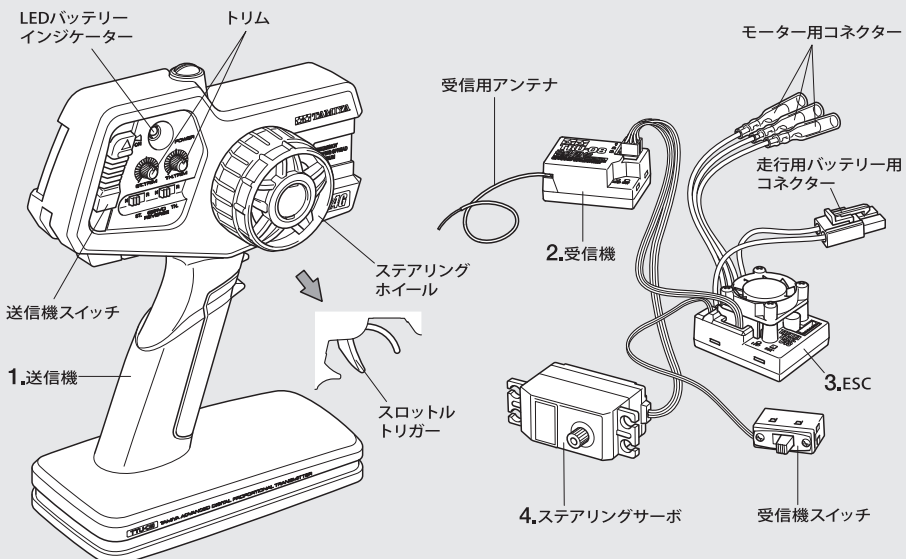
## VORSICHT

- 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 befolgen Sie die dort befindlichen 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.

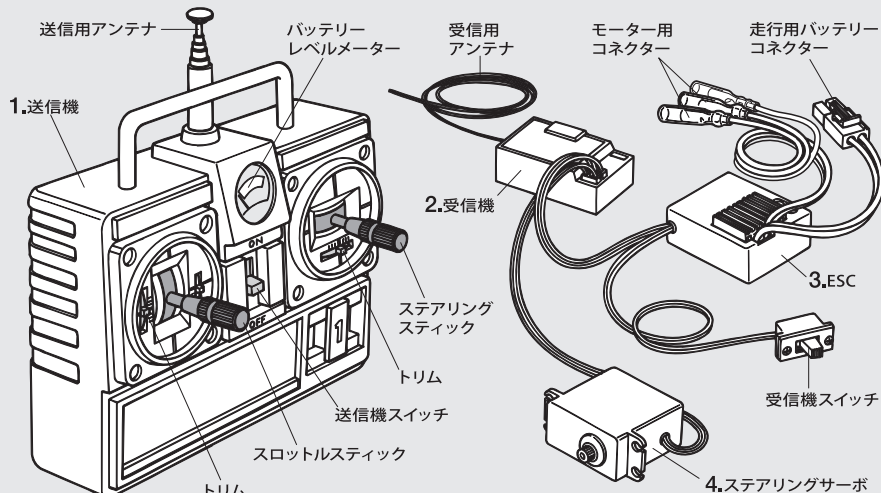
## PRECAUTIONS

- 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 vinyle 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チャンネルプロポの名称》

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=ステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルトリガーでESC(スピードコントローラー)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(スピードコントローラー)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(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



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

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

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

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

★Study the instructions thoroughly before assembly.

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

Apply grease to the places shown by this mark.

Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst fettet, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.

Graisser d'abord, assembler ensuite.

※の部品はキットには含まれていません。

Parts marked ※ are not in kit.

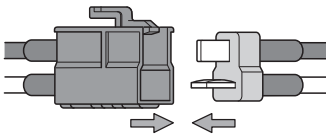
Teile mit ※ sind im Bausatz nicht enthalten.

Les pièces marquées ※ ne sont pas incluses dans le kit.

## A 袋詰Aを使用します BAG A / BEUTEL A / SACHT A

### 1

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



### 2

MA2 × 2	3×8mm六角ビス Screw Schraube Vis
MA4 × 1	3×14mm六角ビス Screw Schraube Vis
MA5 × 7	3×8mm六角ビス Screw Schraube Vis
MA7 × 5	3mmロックナット(薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou nylstop (fin)
MA18 × 2	ステアリングポスト Steering post Lenkungsposten Colonne de direction

★小石や砂利の多い場所を走行させる場合には、58707 XV-02 PROのシャーシカバーとスポンジで防塵対策をおすすめします。お求めの際はカスタマーサービスにお問い合わせください。

★Item 58707 XV-02 PRO chassis cover and sponge tape are recommended if driving on stony or gravel surfaces. Ask your local Tamiya dealer for availability of parts.

★Benutzen die Chassis-Abdeckung Item 58707 XV-02 PRO und Schaumgummibeband wird empfohlen, wenn Sie auf steinigen oder kiesigen Oberflächen fahren. Fragen Sie Ihren lokalen Tamiya Händler nach der Verfügbarkeit von Teilen.

★L'utilisation de la protection de châssis du XV-02 PRO (réf. 58707) et de bande mousse est recommandée pour les évolutions sur surfaces avec pierres ou gravier. Contacter le revendeur Tamiya local.

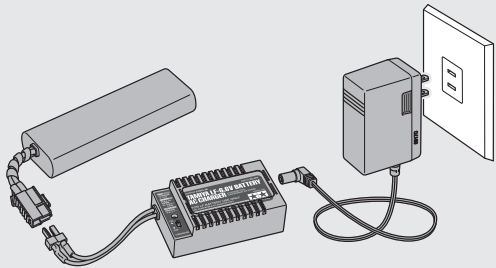
### 1 《走行用バッテリーの充電》 Charging battery pack Aufladen des Akkupack Chargement de la pack d'accus

★充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。

★When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.

★Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

★Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

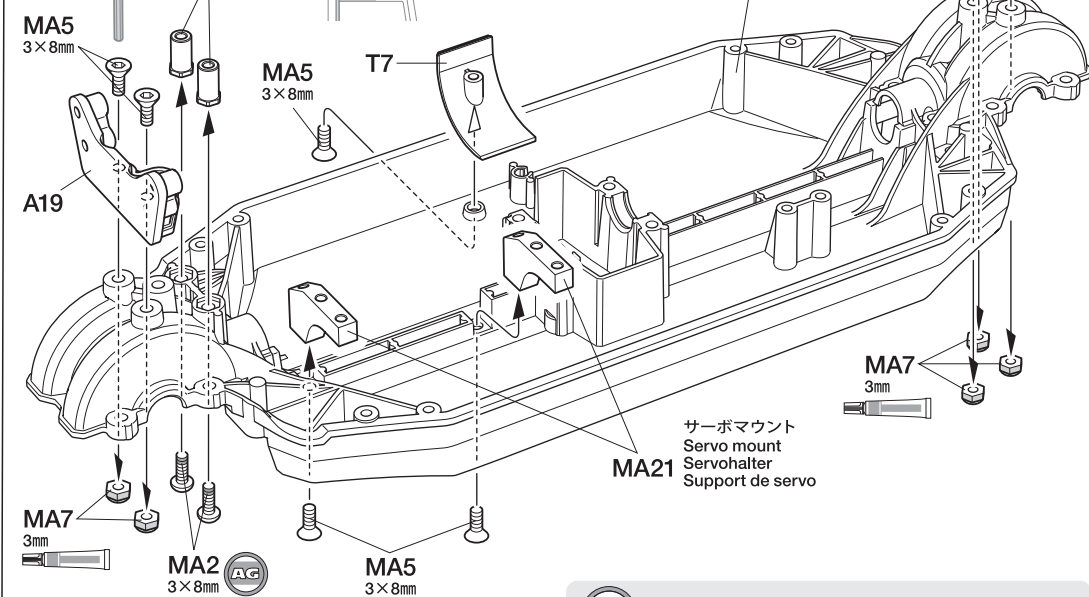


### 2 シャーシ部品の取り付け Attaching chassis parts Anbau der Chassissteile Fixation de pièces du châssis

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

MA5  
MA18  
MA2  
MA4  
MA5  
MA7  
MA18  
MA21

★図のように取り付けます。  
★Attach as shown.  
★Gemäß Abbildung einbauen.  
★Fixer comme indiqué.



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

★このマークは合成ゴム系接着剤で脱落防止をする部品に指示しました。接着する部分を確認して、少量の接着剤で接着してください。

★Apply synthetic rubber cement 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.

※ねじ止め剤 / ※Thread lock  
※Schraubensicherung / ※Frein-filet

★このマークはネジロック剤を塗る部分に指示しました。樹脂製パーツに付かないようにしてください。パーツを侵す恐れがあります。

★Thread lock may damage plastic. Avoid direct contact with plastic parts.

★Schraubensicherung kann Plastik angreifen. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Plastikteilen.

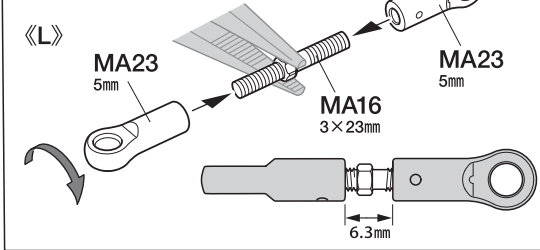
★Le frein-filet attaque le plastique. Ne jamais tremper les pièces plastique dans du freine-filet type gel.

### 3

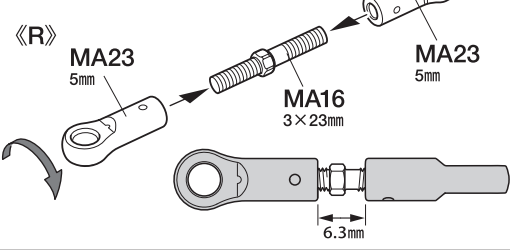
MA16 × 2  
3×23mmターンバックルシャフト  
Turnbuckle shaft  
Spann-Achse  
Bielle à pas inversés

MA23 × 4  
5mmアジャスター (L)  
Adjuster (long)  
Einstellstück (lang)  
Chape à rotule (longue)

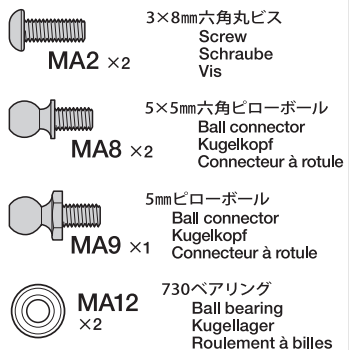
### 3 タイロッドの組み立て Tie-rods Spurstrangen Barres d'accouplement



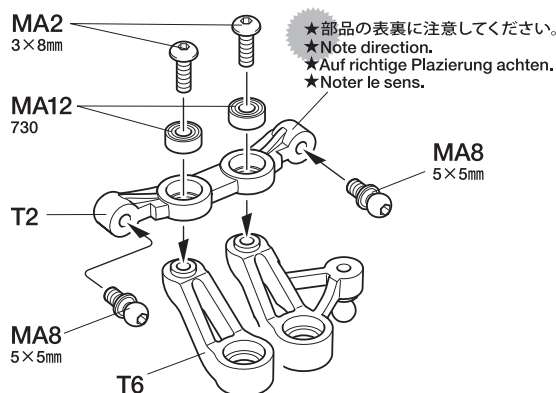
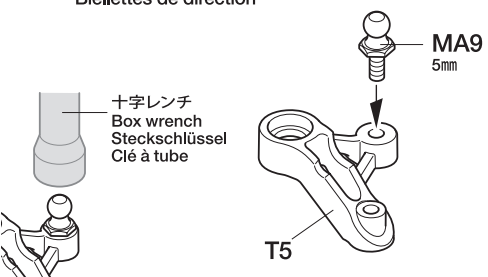
★部品の向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf richtige Platzierung achten.  
★Noter le sens.



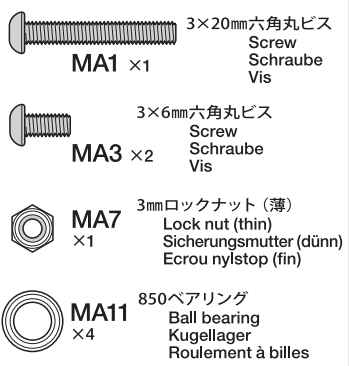
4



#### 4 ステアリングワイヤーの組み立て Steering linkage Lenkgestänge Bielle de direction

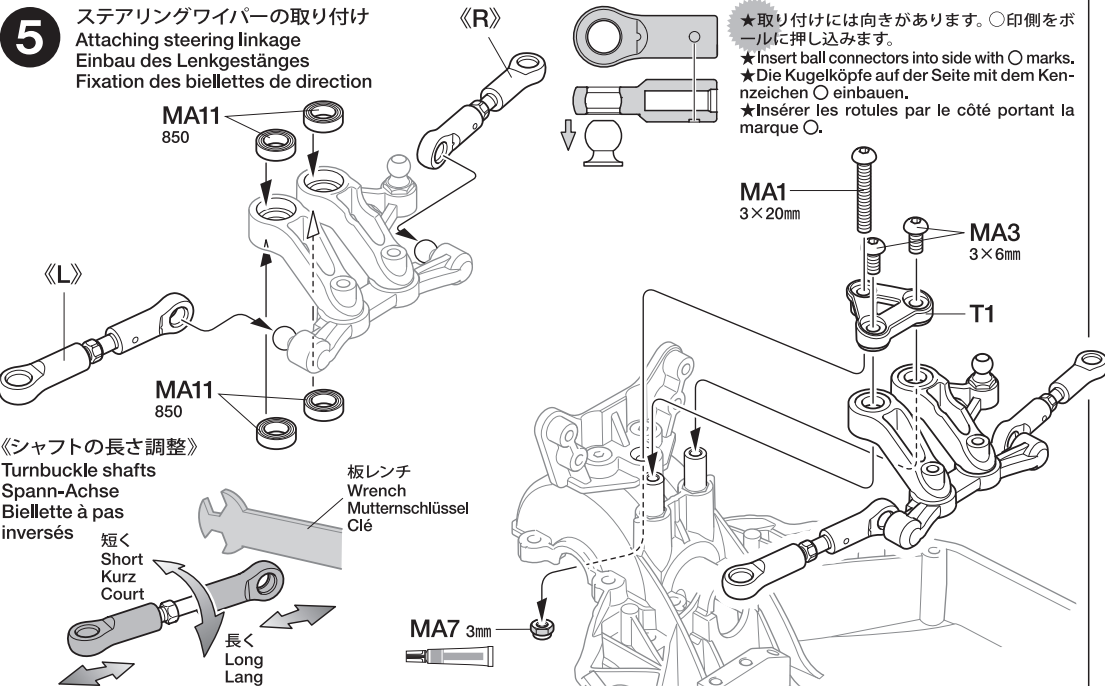


5

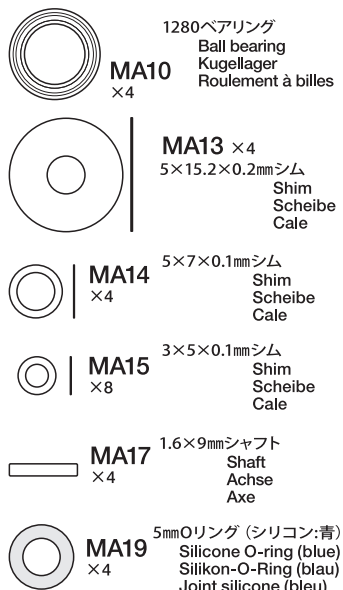


★ラジオペンチなどで押します。  
★Push in using long nose pliers.  
★Mit Spitzzange eindrücken.  
★Enchasser à l'aide de pinces à becs longs.

#### 5 ステアリングワイヤーの取り付け Attaching steering linkage Einbau des Lenkgestänges Fixation des bielles de direction

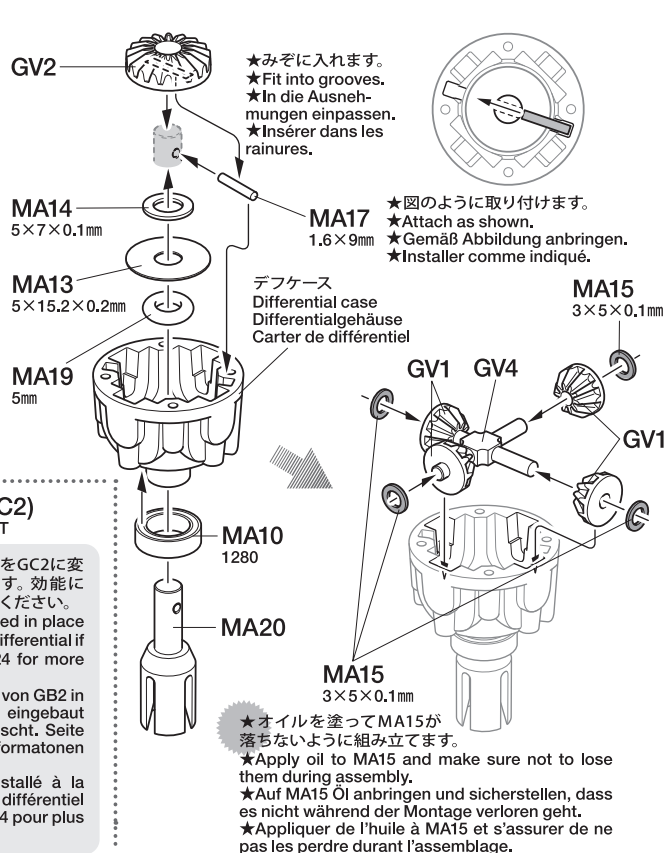
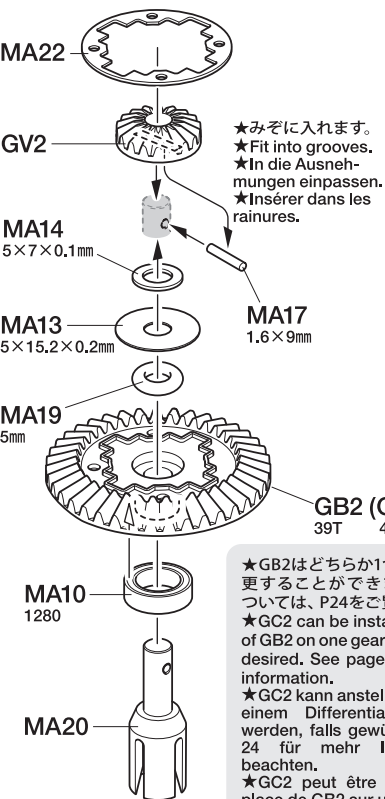


6



#### 6 ギヤデフの組み立て1 Gear differentials 1 Differentiale 1 Différentiels 1

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

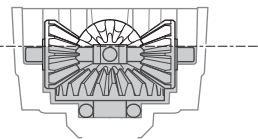


MA22 ×2  
デフガスケット  
Differential gasket  
Differentialgehäuse-Dichtung  
Joint de carter de différentiel

7

MA6 ×8  
2×8mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

★GV4の位置までシリコンオイルを入れます。  
★Fill with oil up to the level of GV4 as shown.  
★Mit Öl bis auf Höhe von GV4 wie gezeigt füllen.  
★Remplir d'huile jusqu'au niveau des GV4 comme montré.

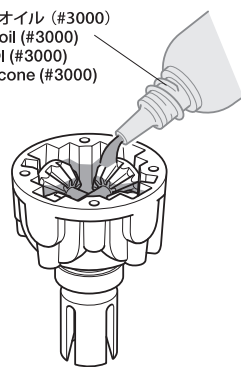


7

ギヤデフの組み立て2  
Gear differentials 2  
Differentiale 2  
Différentiels 2

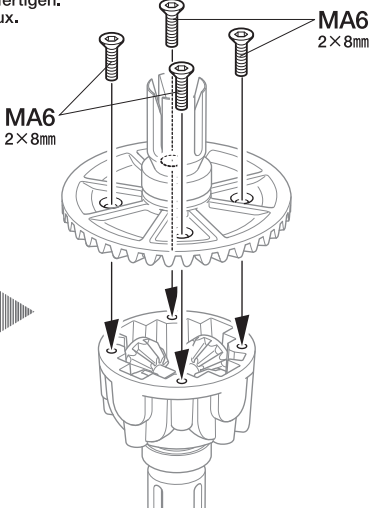
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

シリコンオイル (#3000)  
Silicone oil (#3000)  
Silikon Öl (#3000)  
Huile silicone (#3000)

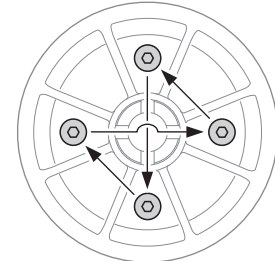


MA6  
2×8mm

MA6  
2×8mm



★オイルが漏れないように図の順番で少しづつ均等に締め込みます。  
★Tighten gradually and in equal amounts in the order shown, ensuring oil does not leak.  
★Langsam festziehen in gleichen Schritten in der gezeigten Reihenfolge ohne, dass Öl austritt.  
★Serrer progressivement et de manière égale dans l'ordre montré, en s'assurant que l'huile ne fuit pas.



B

8～19

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

8

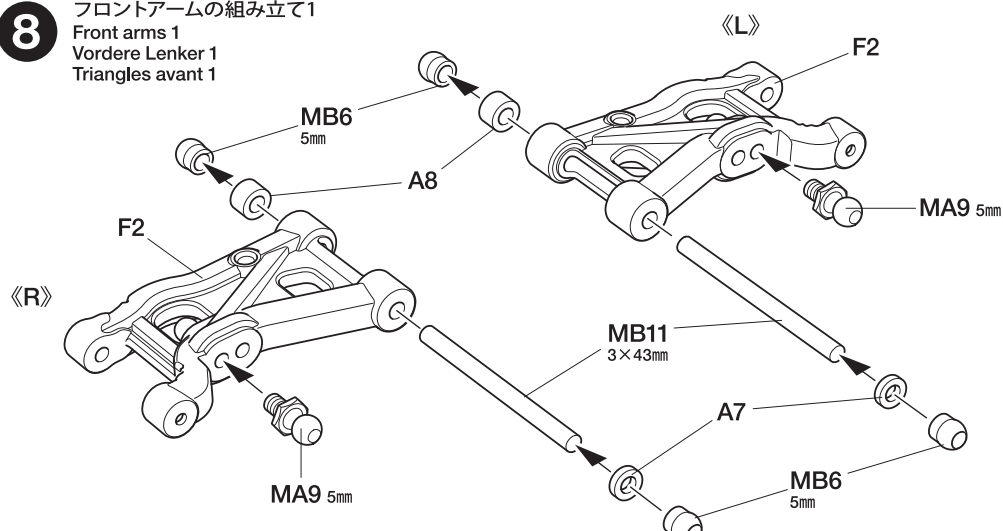
MA9 ×2  
5mmピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à roule

MB6 ×4  
5mmサスボール  
Suspension ball  
Aufhängungs-Kugel  
Rotule de suspension

MB11 3×43mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

8

フロントアームの組み立て1  
Front arms 1  
Vordere Lenker 1  
Triangles avant 1



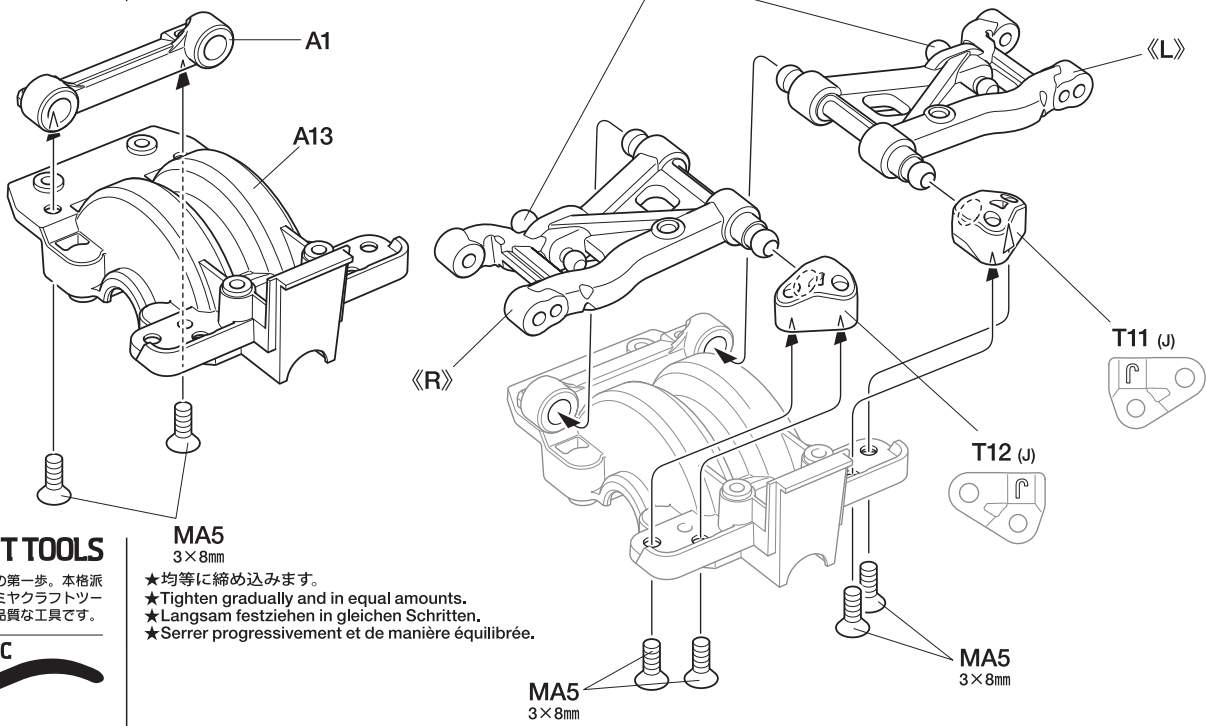
9

MA5 ×6  
3×8mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

9

フロントアームの組み立て2  
Front arms 2  
Vordere Lenker 2  
Triangles avant 2

★部品の向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf richtige Platzierung achten.  
★Noter le sens.



TAMIYA CRAFT TOOLS

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

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー<sup>（プラスチック用）</sup>



ITEM 74001

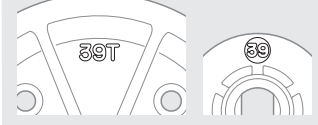
注意  
NOTICE

★ベベルギヤ(GB1、GC1)は、5ページの⑥で取り付けたギヤと同じ数字のものを取り付けてください。

★Choose bevel gear (GB1 or GC1) with the same number as the gear installed in Step ⑥ on page 5.

★GB1 oder GC1 einbauen mit der gleichen Nummer wie das Zahnräder, das in Schritt ⑥ auf Seite 5 verwendet wurde.

★Choisir le pignon conique GB1 ou GC1 avec le même nombre que la couronne installée à l'étape ⑥ page 5.



**MB8** 1050ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes

**MB12** インプットシャフト  
Input shaft  
Eingangswelle  
Axe d'entrée

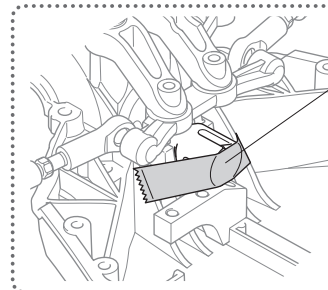
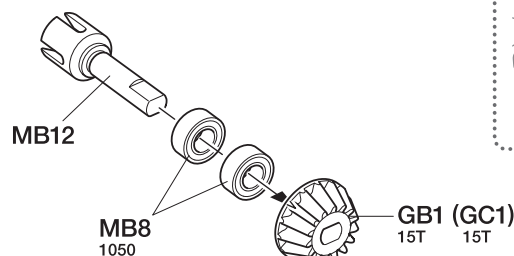
## 10

## フロントベベルギヤの取り付け

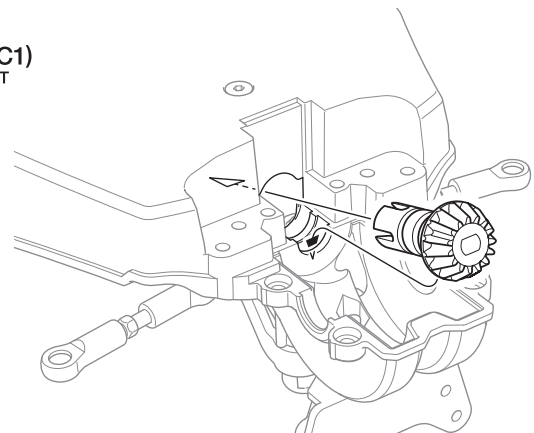
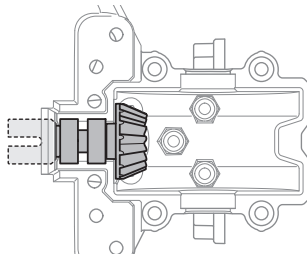
Attaching front bevel gear

Einbau des vorderen Kegelrades

Installation du pignon conique avant

**MB12**

- ★MB12はテープなどで固定しておきます。
- ★Hold MB12 in place with tape, etc.
- ★MB12 mit Band vorläufig festhalten.
- ★Maintenir en place MB12 avec de la bande adhésive, etc.



## 11

## 11

## フロントアームの取り付け

Attaching front arms

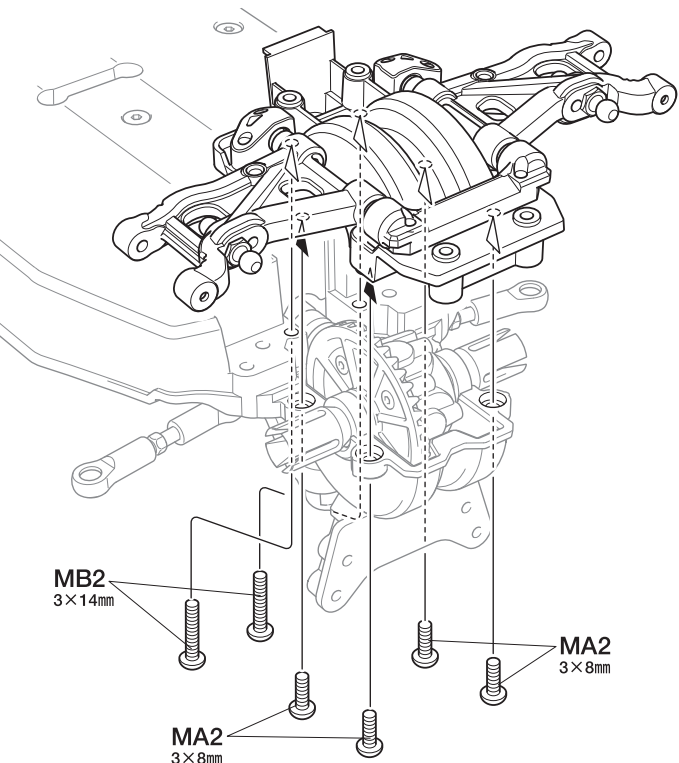
Einbau der vorderen Lenker

Fixation des triangles avant

**MB2** 3×14mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**MA2** 3×8mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

ギヤデフ  
Gear differential  
Differential  
Differential

注意!  
NOTICE

★MB2は図のようにステアリングワイヤーをよけながら取り付けます。

★Move steering linkage as shown to attach MB2.

★Lenkgestänge wie gezeigt bewegen um MB2 einzubauen.

★Déplacer les renvois de direction comme montré pour fixer MB2.

## TAMIYA CRAFT TOOLS

## LONG NOSE w/CUTTER

ラジオベンチ



ITEM 74002

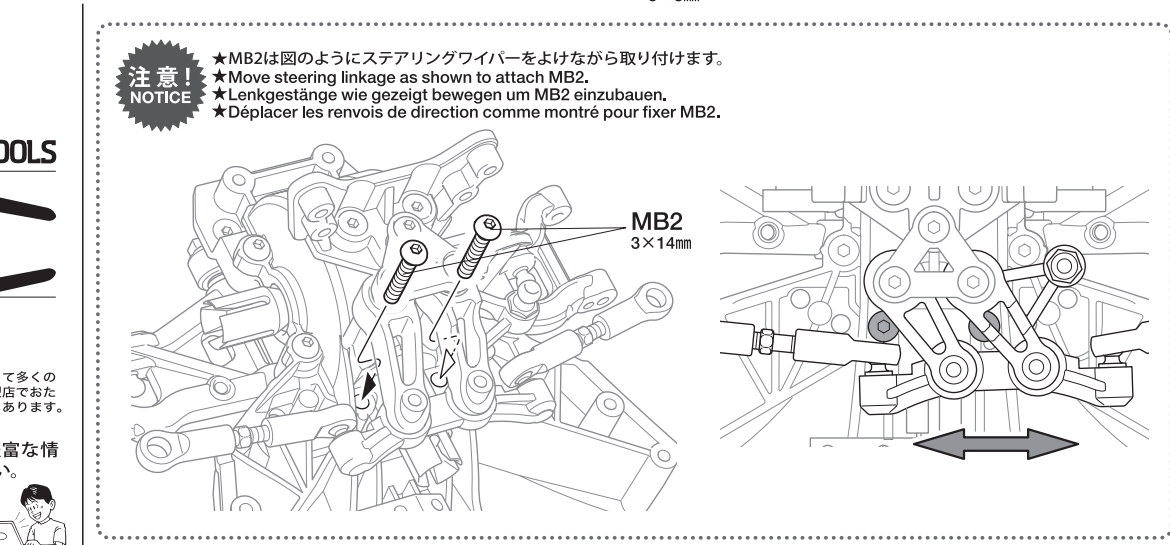
## タミヤニュースを読もう

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

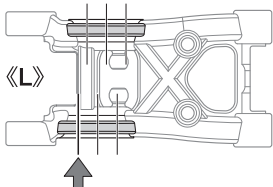
www.tamiya.com



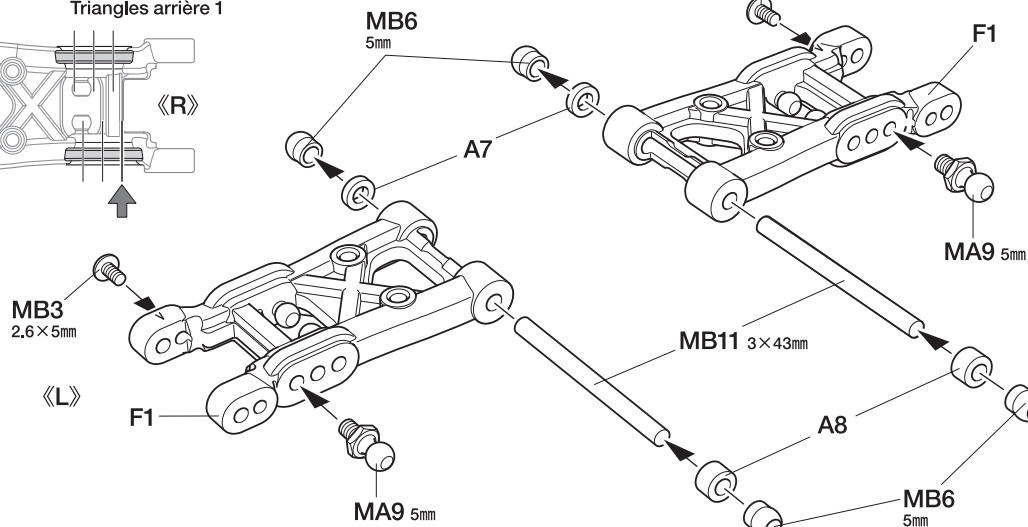
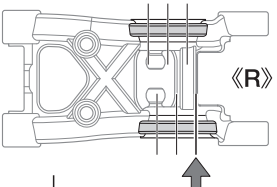
12

12

リヤアームの組み立て1  
Rear arms 1  
Hintere Lenker 1  
Triangles arrière 1



★サスアームは前後で穴位置が違います。  
MA9の取り付け位置に注意してください。  
★Arms are asymmetric. Check the positions of MA9 carefully.  
★Die Arme sind asymmetrisch. Die Stellung von MA9 sorgfältig prüfen.  
★Les triangles sont assymétriques. Bien vérifier les positions de MA9.



2.6×5mmトラスビス  
Screw  
Schraube  
Vis

5mmピローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rouleau

5mmサスボール  
Suspension ball  
Aufhängungs-Kugel  
Rotule de suspension

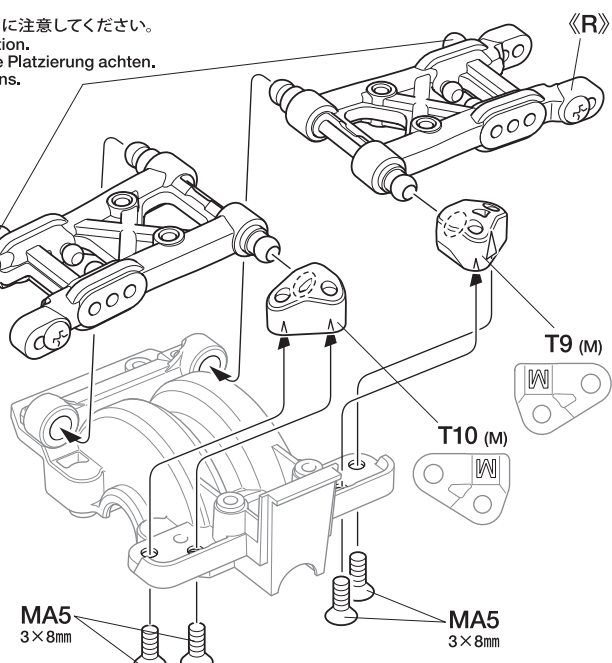
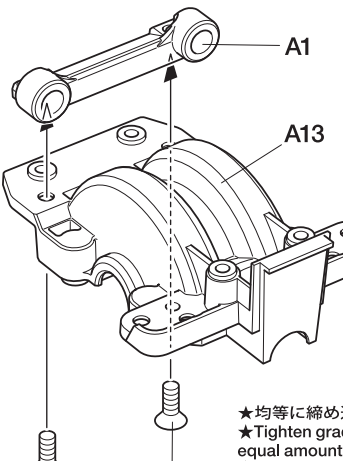
MB11 3×43mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

13

13

リヤアームの組み立て2  
Rear arms 2  
Hintere Lenker 2  
Triangles arrière 2

★部品の向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf richtige Platzierung achten,  
★Noter les sens.



3×8mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

MA5 ×6

14

14

リヤベベルギヤの取り付け  
Attaching rear bevel gear  
Einbau des hinteren Kegelrades  
Installation du pignon conique arrière

**注意!**  
NOTICE  
★ベベルギヤ(GB1、GC1)は、  
5ページの⑥で取り付けたギ  
ヤと同じ数字のものを取り付  
けてください。

★Choose bevel gear (GB1 or GC1) with  
the same number as the gear installed  
in Step ⑥ on page 5.

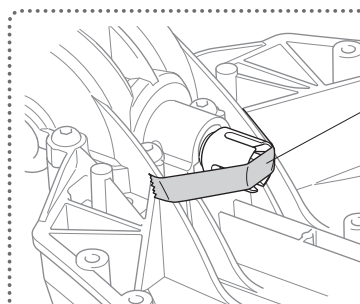
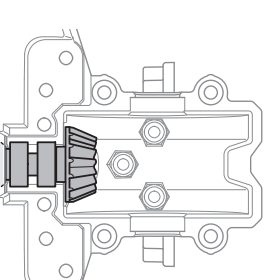
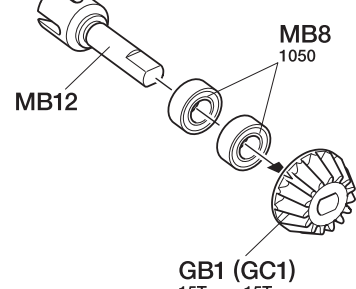
★GB1 oder GC1 einbauen mit der  
gleichen Nummer wie das Zahnräder,  
das in Schritt ⑥ auf Seite 5 verwendet  
wurde.

★Choisir le pignon conique GB1 ou  
GC1 avec le même nombre que la  
couronne installée à l'étape ⑥ page 5.



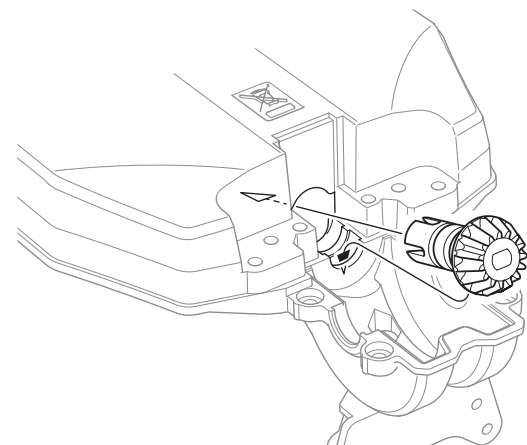
MB8 ×2  
1050ペアリング  
Ball bearing  
Kugellager  
Roulement à billes

MB12  
×1  
インプットシャフト  
Input shaft  
Eingangswelle  
Axe d'entrée

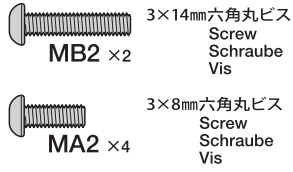


MB12

★MB12はテープなどで  
固定しておきます。  
★Hold MB12 in place  
with tape, etc.  
★MB12 mit Band  
vorläufig festhalten.  
★Maintenir en place  
MB12 avec de la bande  
adhésive, etc.



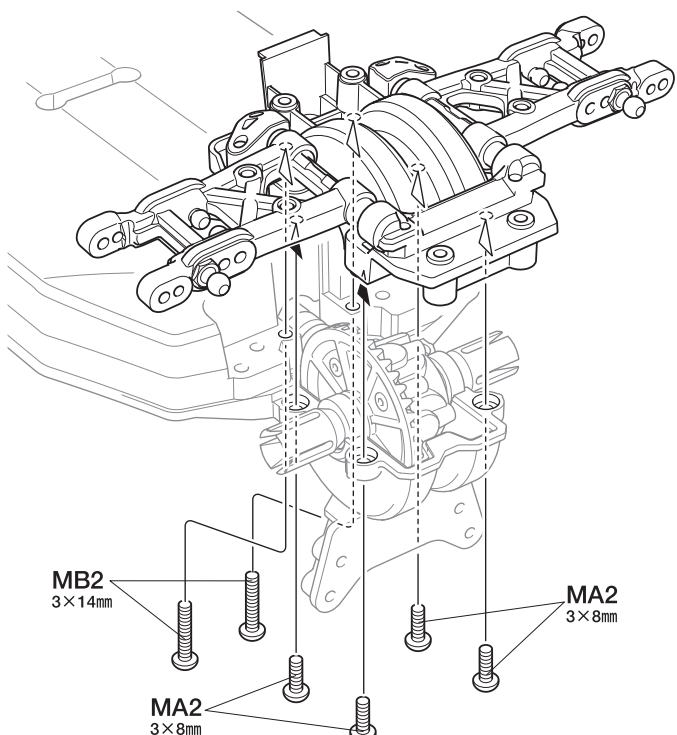
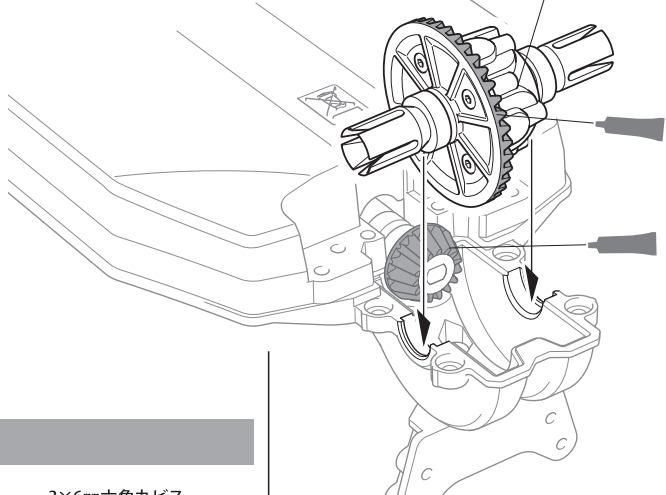
15



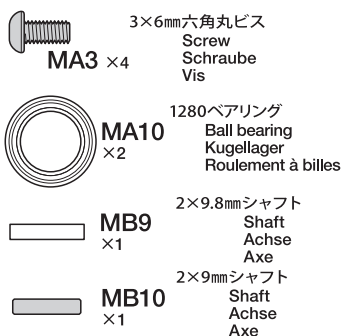
15

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

ギヤデフ  
Gear differential  
Differential  
Différentiel



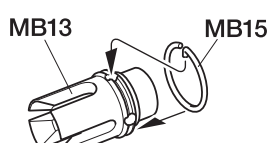
16



16

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

70Tスパーギヤ  
Spur gear  
Hauptzahnrad  
Couronne

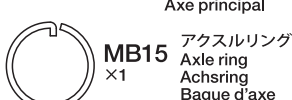
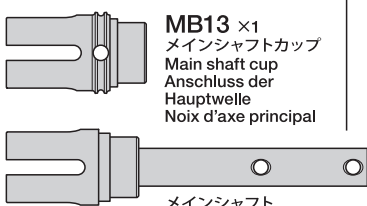


T4

MA10  
1280  
2×9mm

MB14

★アクスルリングを溝に入れない状態にして  
2×9.8mmシャフトを入れます。  
★Position axle ring outside of cup groove as  
shown to insert 2x9.8mm shaft.  
★Achsrинг außerhalb der Eindrehung im  
Mitnehmer einbauen, um 2x9.8mm Achse  
einzubauen.  
★Positionner la bague d'axe à l'extérieur de la  
rainure comme montré pour insérer l'axe 2x9.8mm.



17



MB17  
MB17

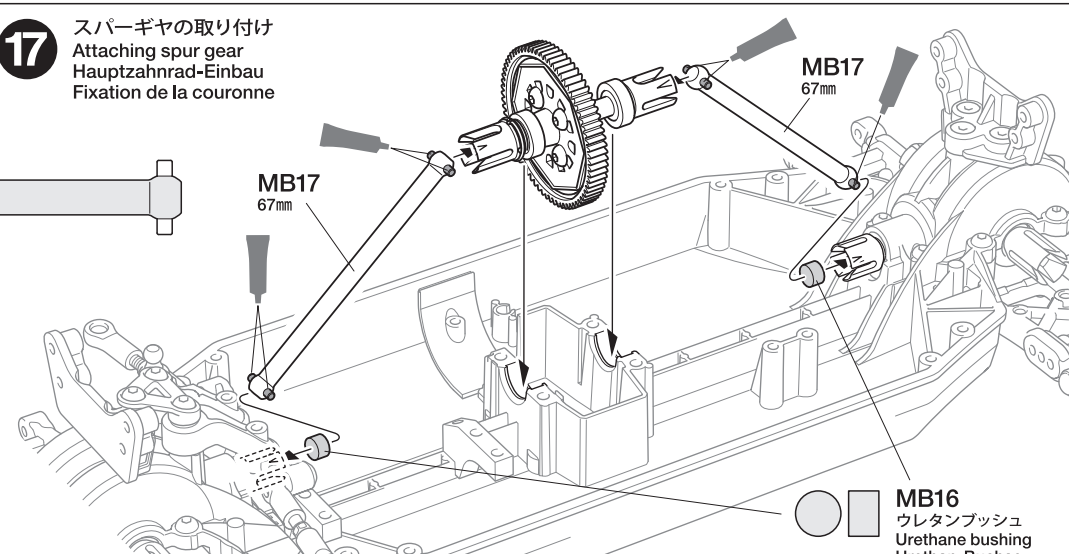
★MB17は幅の狭い側にさし込みます。  
★Insert MB17 into narrow openings as  
shown.  
★MB17 in die schmalen Öffnungen wie  
gezeigt einbringen.  
★Insérer MB17 dans les ouvertures  
étroites comme montré.

17

スパーギヤの取り付け  
Attaching spur gear  
Hauptzahnrad-Einbau  
Fixation de la couronne

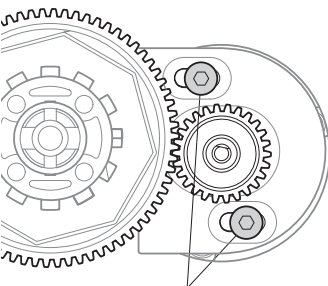
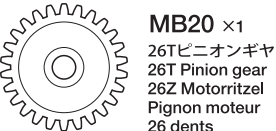
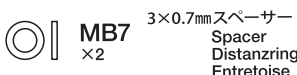
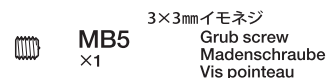
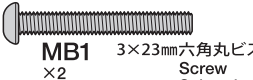
MB17  
67mmMB17  
67mm

★みぞに入れます。  
★Fit into grooves.  
★In die Ausnehmungen einpassen.  
★Insérer dans les rainures.



MB16  
ウレタンブッシュ  
Urethane bushing  
Urethan-Buchse  
Bague polyuréthane

18



★外気温が高い時やハイグリップ路面で走行する時、ピニオンギヤの歯数を増やして走行する時、スポーツチューンモーター等でモーターが高温になる時にはモーターヒートシンクの使用を推奨します。  
★In higher ambient temperatures, on high grip surfaces, or when using higher number pinion gear, Sport-Tuned and other motors may experience high temperatures. Use of a motor heat sink is recommended.  
★Bei höheren Außentemperaturen, auf griffigen Strecken oder längerer Übersetzung können sich der Sport Tuned oder andere Motoren aufheizen. Die Verwendung eines Motor Kühlkörpers wird empfohlen.  
★Par température extérieure élevée, sur surface à forte accroche ou en utilisant des pignons à dentelure élevée, les moteurs Sport Tuned ou d'autres peuvent beaucoup chauffer. L'utilisation d'un radiateur moteur est recommandée.

18

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

※ブラシレスモーター(別売)  
※Brushless motor (separately available)  
※Brushless-Motor (getrennt erhältlich)  
※Moteur brushless (disponible séparément)

MB18

モーターマウント  
Motor mount  
Motorträger  
Support-moteur

MB7

3×0.7mm

MB4

3×8mm

MB5

3×3mm

MB20

26T

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

注意!  
NOTICE

MB19

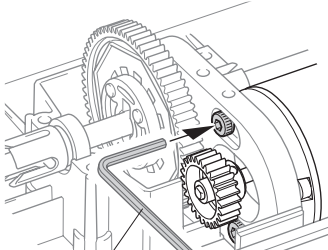
モーターブレード  
Motor plate  
Motor-Platte  
Plaque-moteur

MB1

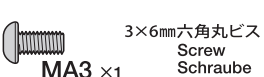
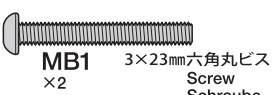
3×23mm

19

スパーギヤカバーの取り付け  
Attaching spur gear cover  
Einbau der Abdeckung des  
Hauptzahnrades  
Fixation du carter de couronne

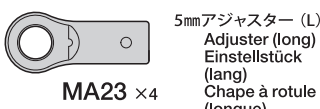
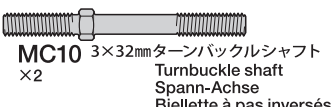


19



**C** 20~32  
袋詰Cを使用します  
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

20

**MA23** ×4

20

フロントアップアームの組み立て  
Front upper arms  
Vorderere oberere Lenker  
Tirants supérieurs avant

★部品の向きに注意してください。  
★Note direction.  
★Auf richtige Platzierung achten.  
★Noter le sens.

《L》

MA23

5mm

MC10

3×32mm

《R》

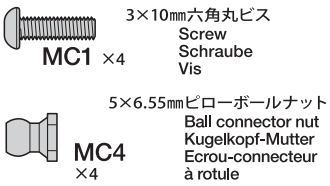
MA23

5mm

MC10

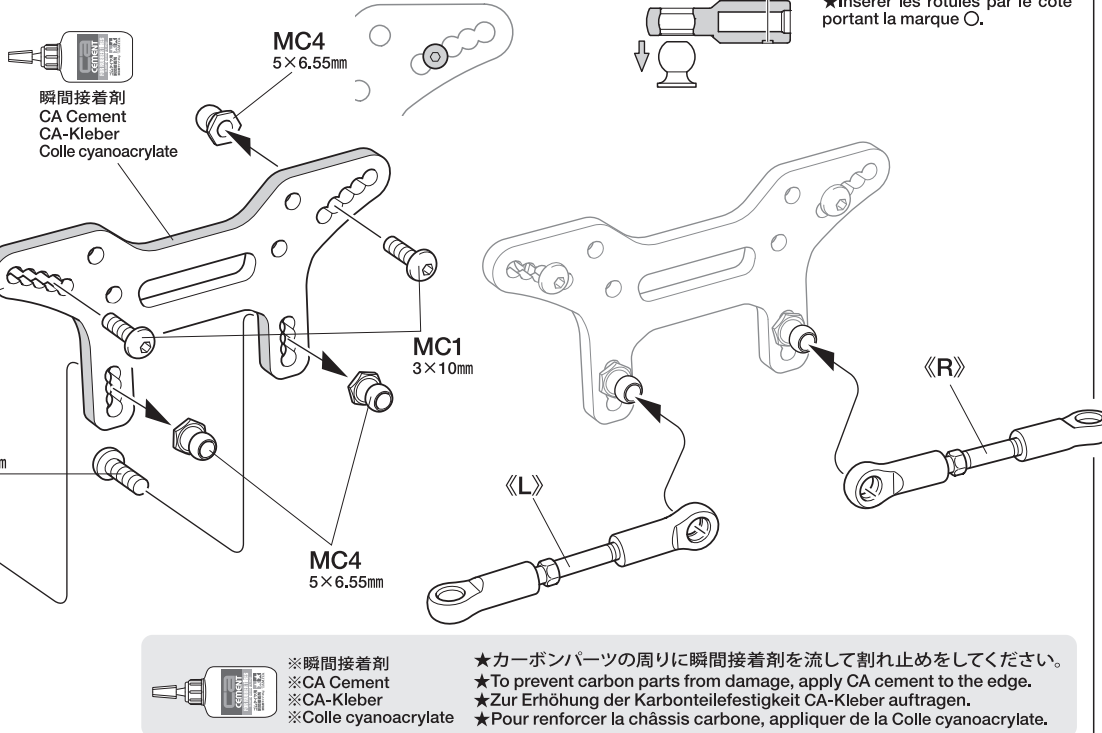
3×32mm

21



21

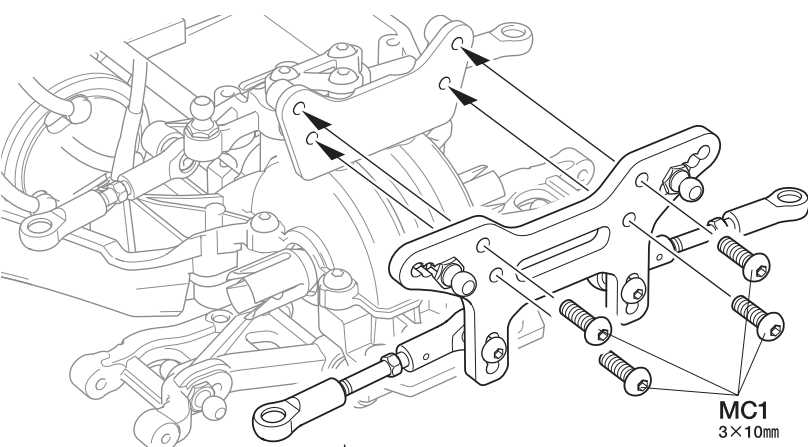
フロントダンパーステーの組み立て  
Front damper stay  
Vordere Dämpferstreb  
Support d'amortisseurs avant



22

22

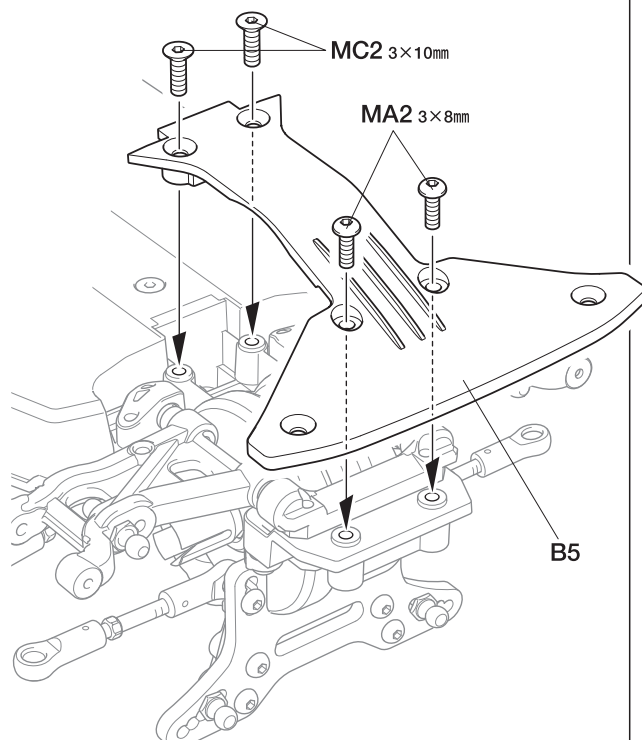
フロントダンパーステーの取り付け  
Attaching front damper stay  
Einbau der vorderen Dämpferstreb  
Fixation du support d'amortisseurs avant



MC1 ×4  
3×10mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

MA2 ×2  
3×8mm六角丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

MC2 ×2  
3×10mm六角皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



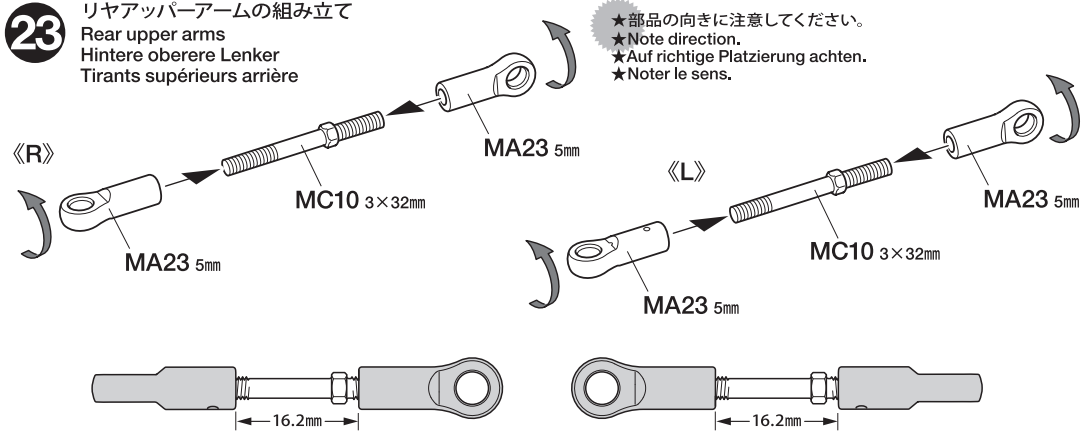
23

23

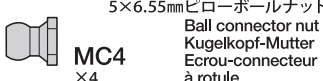
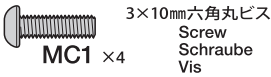
リヤアッパー アームの組み立て  
Rear upper arms  
Hintere oberere Lenker  
Tirants supérieurs arrière

MC10 3×32mmターンバックルシャフト  
Turnbuckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés  
×2

MA23 ×4  
5mmアジャスター (L)  
Adjuster (long)  
Einstellstück  
(lang)  
Chape à rotule  
(longue)

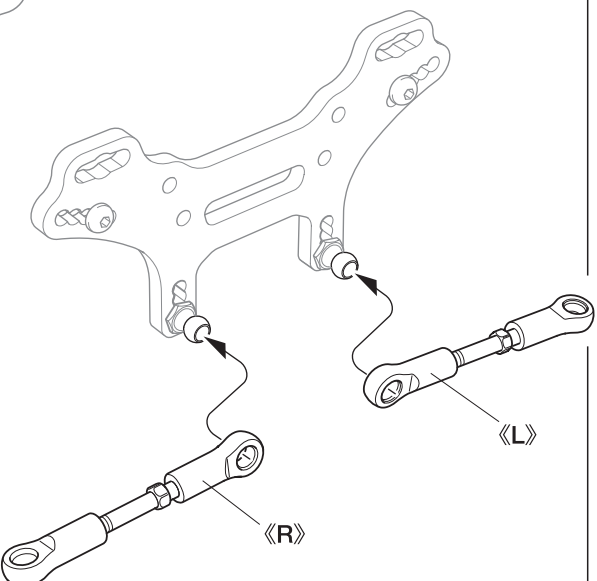
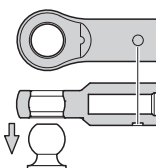
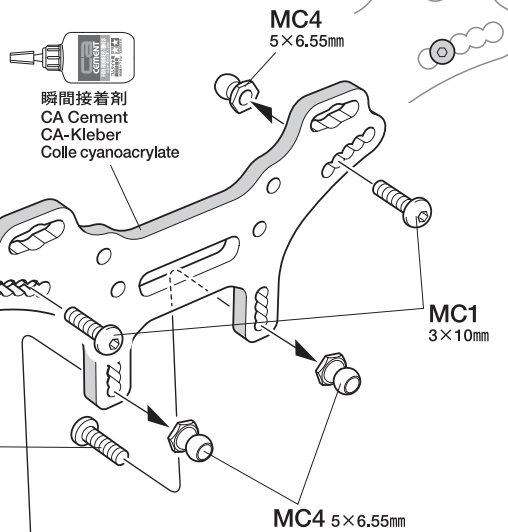


24



24

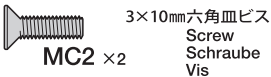
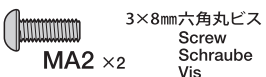
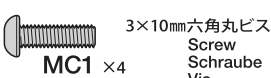
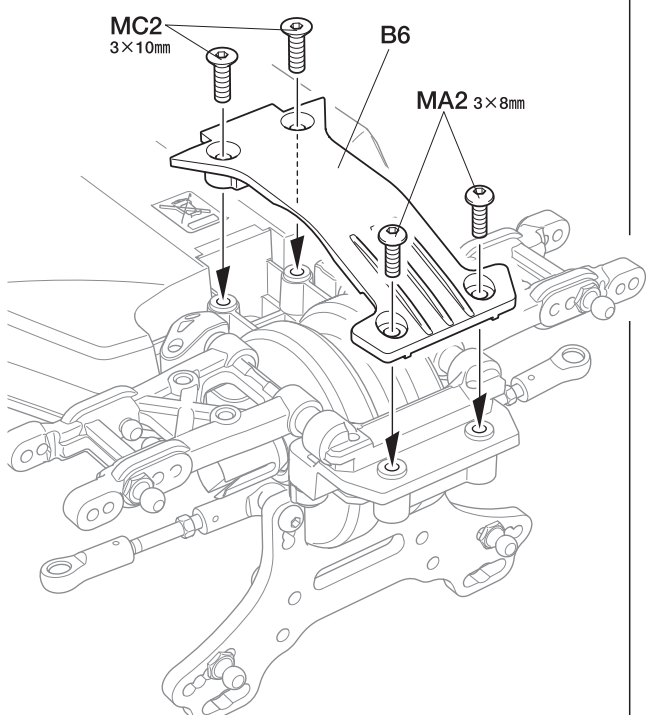
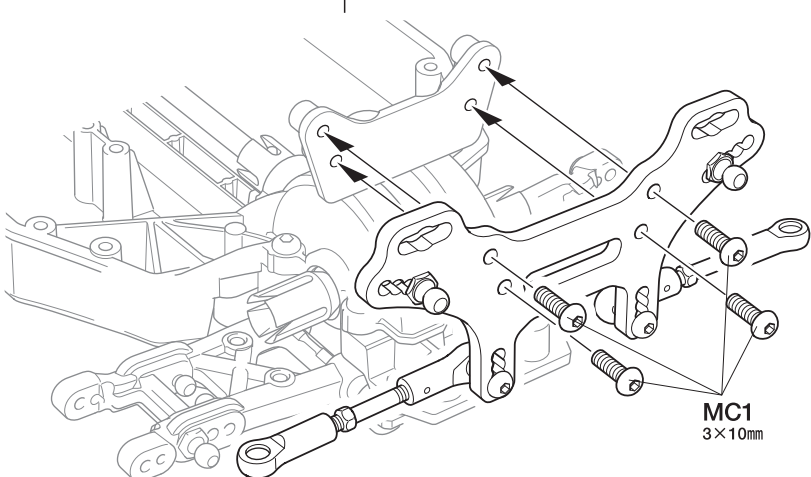
リヤダンパーステーの組み立て  
Rear damper stay  
Hintere Dämpferstreb  
Support d'amortisseurs arrière



25

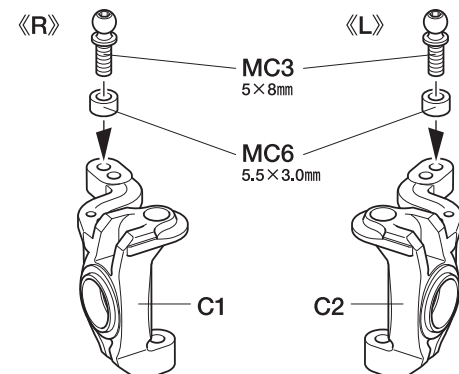
25

リヤダンパーステーの取り付け  
Attaching rear damper stay  
Einbau der hinteren Dämpferstreb  
Fixation du support d'amortisseurs arrière

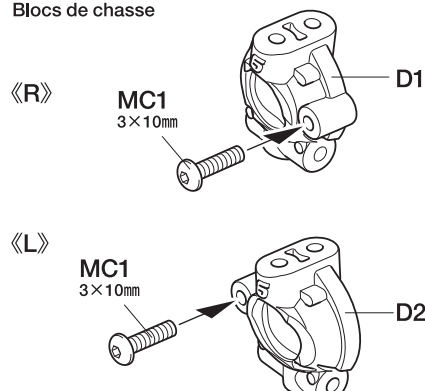


26

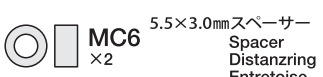
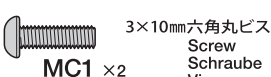
《フロントアップライト》  
Front uprights  
Vordere Achsschenkel  
Fusées avant



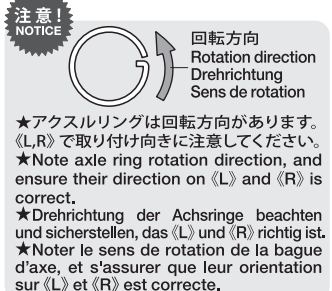
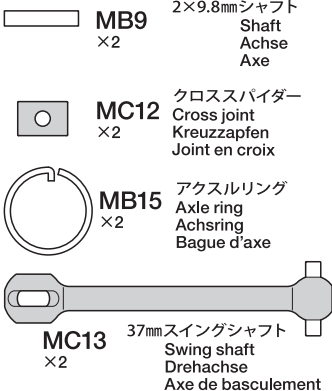
《キャスター ブロック》  
Caster blocks  
Radträger  
Blocs de chasse



26



27



27

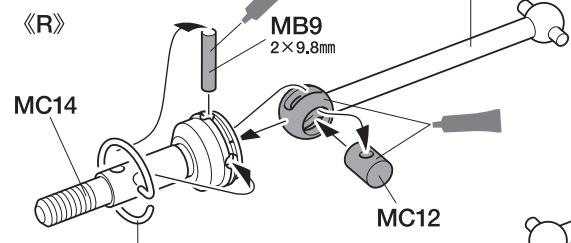
フロントユニバーサルシャフトの組み立て

Front universal shafts

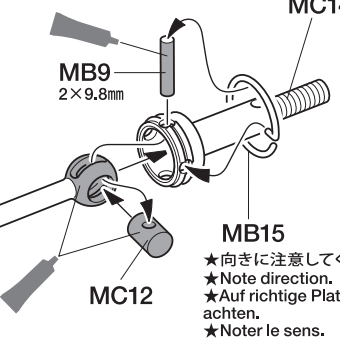
Vordere Gelenkwellen

Cardans articulés avant

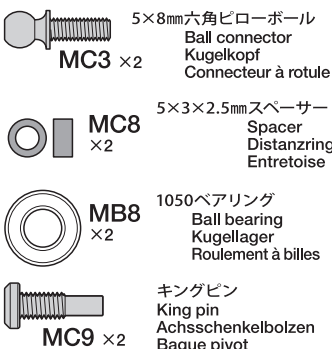
『R』



『L』



28



28

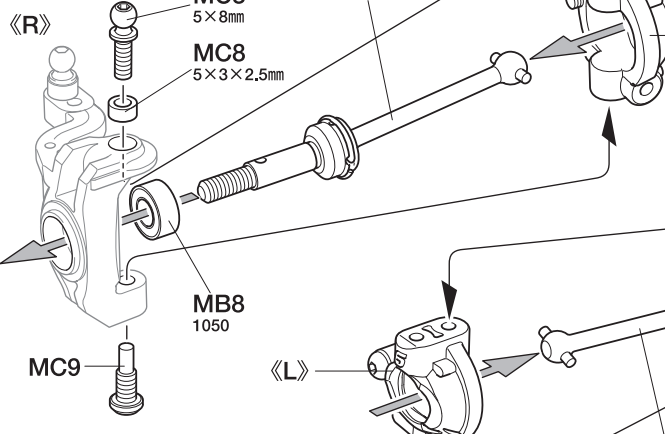
フロントアップライトの組み立て

Front uprights

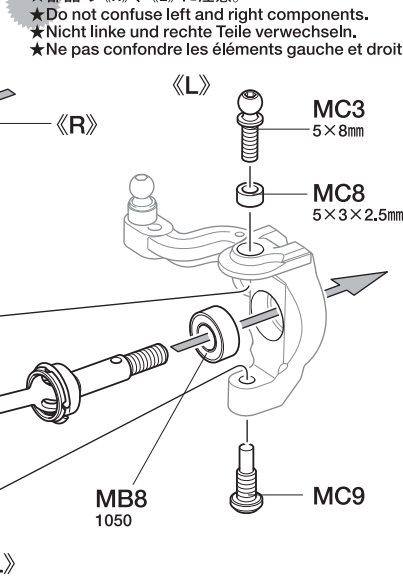
Vordere Achsschenkel

Fusées avant

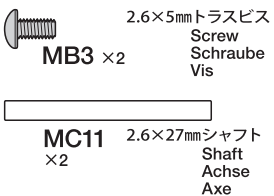
『R』



『L』



29



29

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

MC11 2.6×27mm

スponジテープ (15×150mm)

Sponge tape

Schaumgummiklebeband

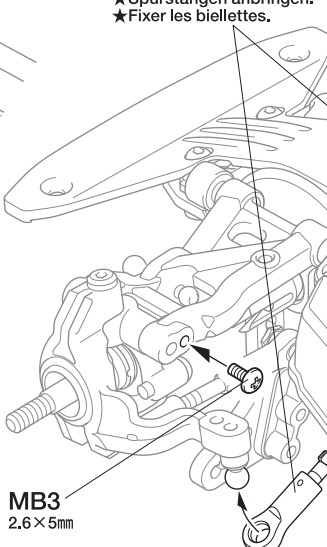
Bande mousse

★スponジテープは必要な長さに切って取り付けます。

★Cut tape into required sizes.

★Klebeband in den erforderlichen Größen zuschneiden.

★Découper la bande adhésive aux dimensions requises.



★MB3はシャーシの下側から取り付けます。  
★Attach MB3 from chassis underside.  
★MB3 von der Chassisunterseite anbringen.  
★Fixer MB3 par le dessous du châssis.

MB3  
2.6×5mm

30

	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis <b>MA2 ×4</b>
	5×5mm六角ピローボルト Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette <b>MA8 ×2</b>
	5.5×1.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise <b>MC7 ×2</b>
	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe <b>MB9 ×2</b>
	クロススパイダー Cross joint Kreuzzapfen Joint en croix <b>MC12 ×2</b>
	アクスルリング Axe ring Achsrung Moyeu <b>MB15 ×2</b>
	37mmスイングシャフト Swing shaft Drehachse Axe de basculement <b>MC13 ×2</b>
	ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse Axe de roue <b>MC14 ×2</b>

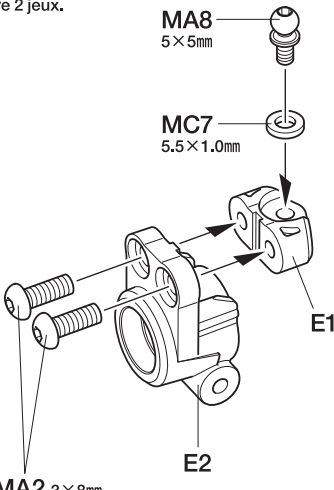
注意!  
NOTICE!回転方向  
Rotation direction  
Drehrichtung  
Sens de rotation

- ★アクスルリングは回転方向があります。  
《L,R》で取り付け向きに注意してください。  
★Note axle ring rotation direction, and ensure their direction on 《L》 and 《R》 is correct.
- ★Drehrichtung der Achsringe beachten und sicherstellen, das 《L》 und 《R》 richtig ist.  
★Noter le sens de rotation de la bague d'axe, et s'assurer que leur orientation sur 《L》 et 《R》 est correcte.

30

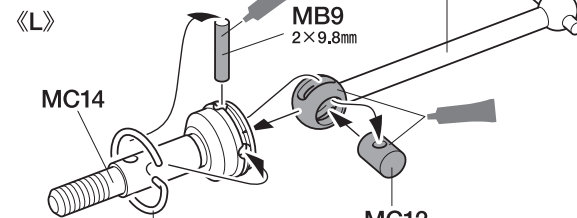
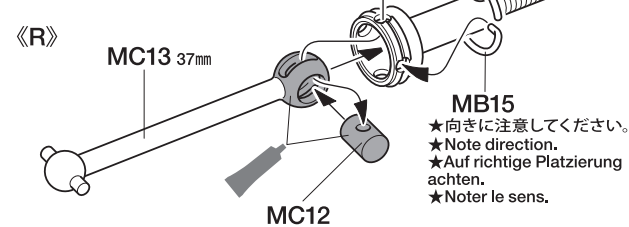
《リヤアップライト》  
Rear uprights  
Achsschenkel hinten  
Fusées arrière

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



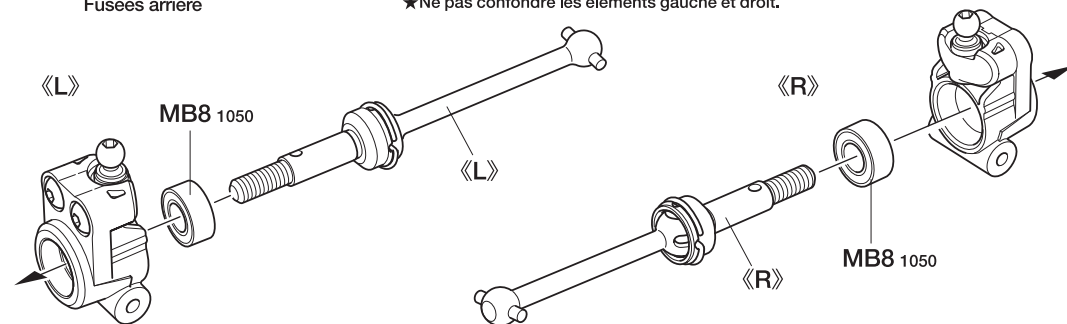
MA2 3×8mm

- ★均等に締め込みます。  
★Tighten gradually and in equal amounts.  
★Langsam festziehen in gleichen Schritten.  
★Serrer progressivement et de manière équilibrée.

《リヤユニバーサルシャフト》  
Rear universal shafts  
Hintere Gelenkwellen  
Cardans articulés arrièreMB9 2×9.8mm  
MC14  
MC13 37mm  
MB15  
MC12MC14  
MB9 2×9.8mm  
MC13 37mm  
MB15  
MC12

- ★部品の《R》、《L》に注意。  
★Do not confuse left and right components.  
★Nicht linke und rechte Teile verwechseln.  
★Ne pas confondre les éléments gauche et droit.

31

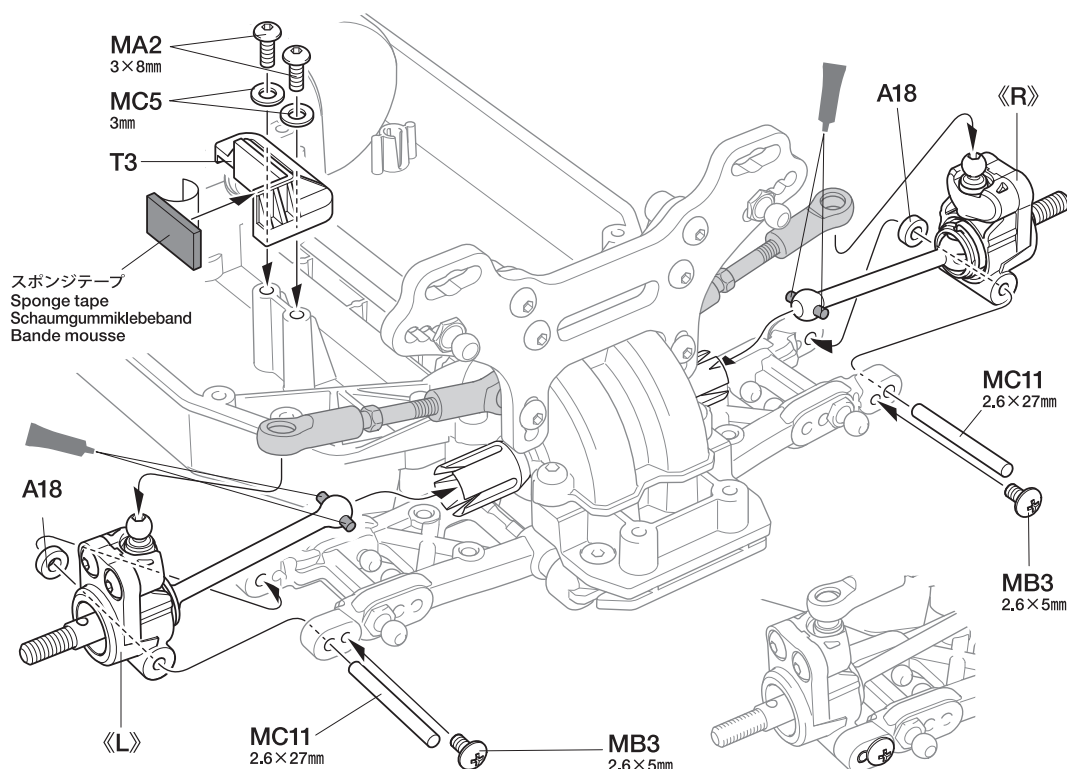
リヤアップライトの組み立て  
Rear uprights  
Achsschenkel hinten  
Fusées arrière

31

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

32

32

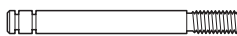
リヤアップライトの取り付け  
Attaching rear uprights  
Einbau der hinteren Achsschenkel  
Installation des fusées arrièreスポンジテープ (15×150mm)  
Sponge tape  
Schaumgummiklebeband  
Bande mousse

D

33~40

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

33



**MD1** ×2 ピストンロッド  
Piston rod  
Kolbenstange  
Axe de piston

**MD2** ×4 2mmEリング  
E-Ring  
Circlip

**MD3** ×2 ピストン  
Piston  
Kolben

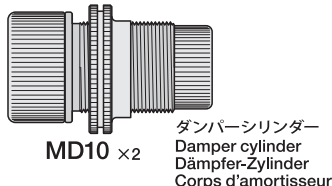
**MD4** ×2 ロッドガイド  
Rod guide  
Stangenführung  
Guide d'axe

**MD5** ×2 2mmシャフトガイド  
Shaft guide  
Stangenführung  
Guide d'axe

**MD7** ×2 12mmOリング  
O-ring  
O-Ring  
Joint torique

**MD8** ×2 3mmOリング(黒)  
O-ring (black)  
O-Ring (schwarz)  
Joint torique (noir)

**MD9** ×2 3mmOリング(シリコン)  
Silicone O-ring  
Silikon-O-Ring  
Joint silicone



**MD10** ×2 ダンパーシリンダー  
Damper cylinder  
Dämpfer-Zylinder  
Corps d'amortisseur

34



**MD6** ×2 オイルシール  
Oil seal  
Ölabdichtung  
Joint d'étanchéité

#### 《ダンパーオイルのセッティング》

別売のタミヤシリコンダンパーオイルは、RCカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルです。温度が変化しても粘度変化が少なく、安定したダンピング効果を発揮。路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンパーセッティングが可能です。

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

★キット付属のダンパーオイルは#400です。  
★Kit standard damper oil: #400  
★Bausatz-Standard Dämpferöl: #400  
★Huile d'amortisseurs standard du kit: #400

33

フロントダンパー1  
Front dampers 1  
Vordere Stoßdämpfer 1  
Amortisseurs avant 1

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

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

**MD10**

★分解します。  
★Disassemble.  
★Auseinander nehmen.  
★Démonter.

ロッドガイドキャップ  
Rod guide cap  
Kappe an der  
Gestängeführung  
Coupelle de  
guidage d'axe

スプリングアジャスター  
Spring adjuster  
Federhalter  
Embase de ressort

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

**MD3****MD7**

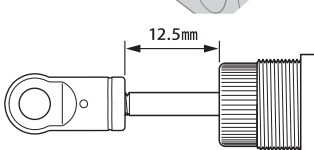
12mm

**MD8** 3mm

★ダンパーオイルを塗ります。  
★Apply damper oil.  
★Dämpferöl auftragen.  
★Appliquer de l'huile pour  
amortisseurs.

**MD5** 2mm**MD9** 3mm**V2-1**

★キズをつけないように注意してください。  
★Be careful not to damage piston rod.  
★Vorsicht! Nicht die Kolbenstange  
beschädigen.  
★Ne pas endommager l'axe de piston.



① 裏面の穴の位置を確認します。  
Note position of underside hole.  
Lage der Bohrung an der  
Unterseite beachten.  
Noter la position du trou du  
dessous.



② 穴がある側にマジックなどで印を付けます。  
Mark as shown on the same side as the hole.  
An der selben Seite markieren wie die Bohrung.  
Marquer comme montré du même côté du trou.



34

フロントダンパーオイルの入れ方  
Damper oil (front)  
Dämpfer-Öl (vorne)  
Huile pour amortisseurs (avant)

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

1. ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させてオイル中の気泡を抜きます。

1. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.

1. Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen, Luftblasen durch Auf- und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.

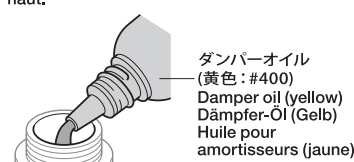
1. Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

2. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで吸収します。

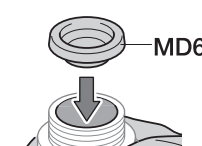
2. Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.

2. Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.

2. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essie-tout.



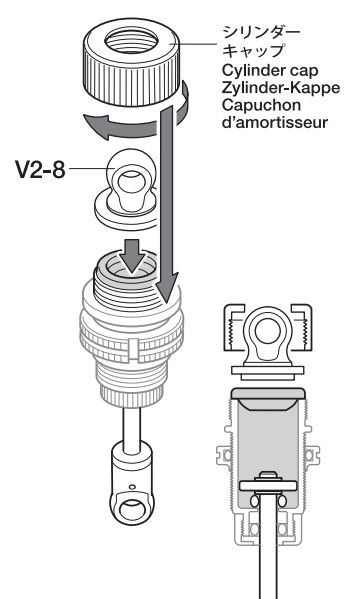
ダンパーオイル  
(黄色:#400)  
Damper oil (yellow)  
Dämpfer-Öl (Gelb)  
Huile pour  
amortisseurs (jaune)



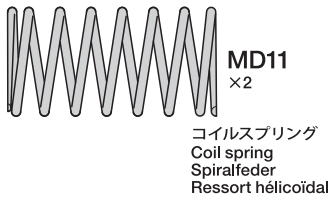
MD6  
V2-8  
Tissue paper  
Papiertaschentuch  
Papier essie-tout

3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

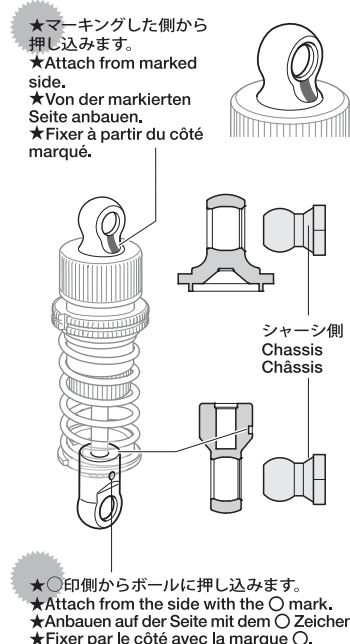
- 3.Tighten cylinder cap.
- 3.Zylinder-Kappe aufschrauben.
- 3.Serrer le capuchon d'amortisseur.



35



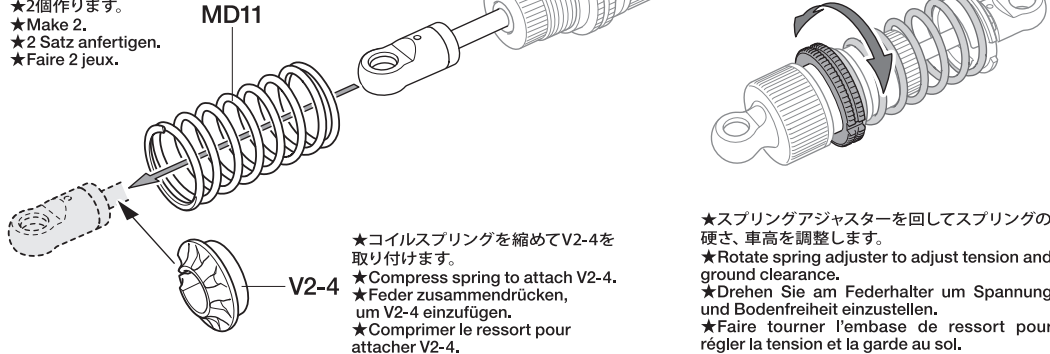
36



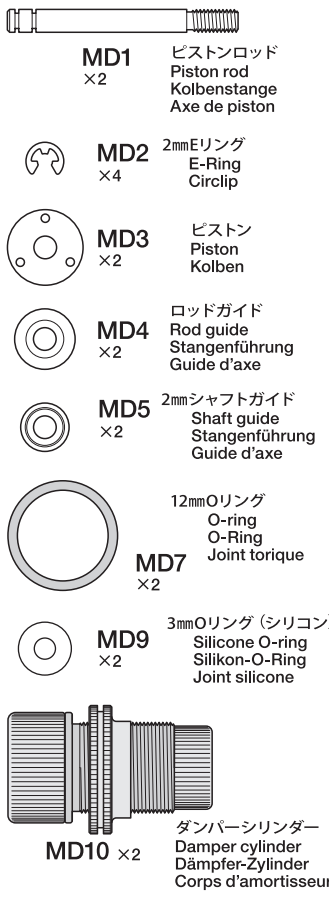
35

フロントダンパー2  
Front dampers 2  
Vordere Stoßdämpfer 2  
Amortisseurs avant 2

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



37



37

リヤダンパー1  
Rear dampers 1  
Hintere Stoßdämpfer 1  
Amortisseurs arrière 1

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

MD10

- ★分解します。
- ★Disassemble.
- ★Auseinander nehmen.
- ★Démonter.

ロッドガイドキャップ  
Rod guide cap  
Kappe an der  
Gestängeführung  
Coupelle de  
guidage d'axe

MD7  
12mm

- ★ダンパーオイルを塗ります。  
★Apply damper oil.  
★Dämpferöl auftragen.  
★Appliquer de l'huile pour amortisseurs.

V2-1  
MD4  
MD9 3mm

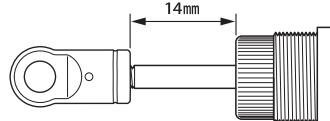
シリンダーキャップ  
Cylinder cap  
Zylinder-Kappe  
Capuchon d'amortisseur

スプリングアジャスター  
Spring adjuster  
Federhalter  
Embasse de ressort

- ★押し込みます。  
★Push in.  
★Mit Spitzzange eindrücken.  
★Enchasser à l'aide de pinces à becs longs.

MD2 2mm  
MD3

- ★キズをつけないように注意してください。  
★Be careful not to damage piston rod.  
★Vorsicht! Nicht die Kolbenstange beschädigen.  
★Ne pas endommager l'axe de piston.





オイルシール  
Oil seal  
Ölabdichtung  
Joint d'étanchéité

★ダンパーをシャーシに取り付ける時、取り付け向きがあります。右図の様にV2-8に印を付けて向きを間違えないようにします。  
★Mark V2-8 as shown to ensure that dampers are attached to the chassis in the correct direction.  
★Markieren Sie V2-8 wie gezeigt um sicherzustellen, dass die Dämpfer in der richtigen Richtung an das Chassis angebaut werden.  
★Marquer V2-8 comme montré pour s'assurer que les amortisseurs sont fixés au châssis dans le sens correct.

① 裏面の穴の位置を確認します。  
Note position of underside hole.  
Lage der Bohrung an der Unterseite beachten.  
Noter la position du trou du dessous.



② 穴がある側にマジックなどで印を付けます。  
Mark as shown on the same side as the hole.  
An der selben Seite markieren wie die Bohrung.  
Marquer comme montré du même côté du trou.



## 38

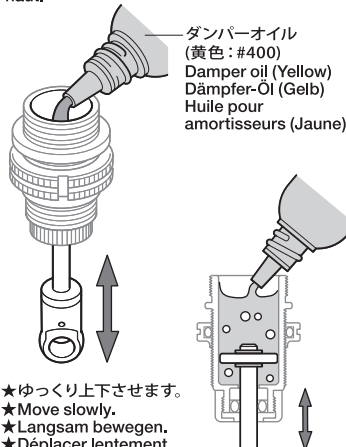
リヤダンパー オイルの入れ方  
Damper oil (rear)  
Dämpfer-Öl (hinten)  
Huile pour amortisseurs (arrière)

1. ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させてオイル中の気泡を抜きます。

1.Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.

1.Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf-und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.

1.Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.



★ゆっくり上下させます。  
★Move slowly.  
★Langsam bewegen.  
★Déplacer lentement.

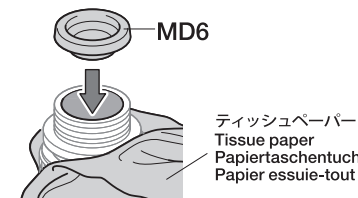
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

2. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで吸いとります。

2.Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.

2.Kolben nach unten ziehen. Ölabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.

2.Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

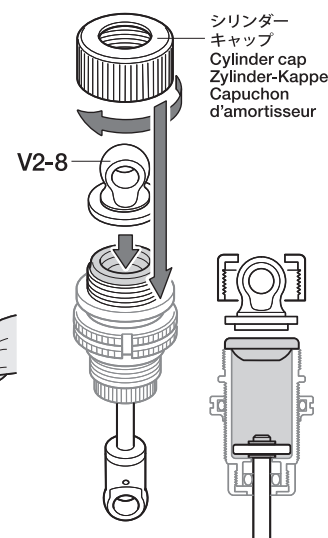


3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

3.Tighten cylinder cap.

3.Zylinder-Kappe aufschrauben.

3.Serrer le capuchon d'amortisseur.

MD11  
×2

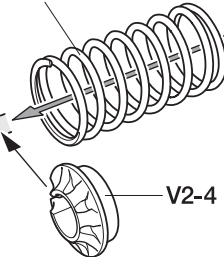
コイルスプリング  
Coil spring  
Spiralfeder  
Ressort hélicoïdal

## 39

リヤダンパー2  
Rear dampers 2  
Hintere Stoßdämpfer 2  
Amortisseurs arrière 2

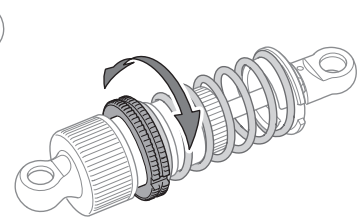
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.

MD11



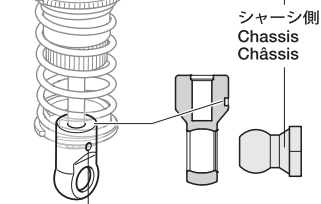
V2-4

★コイルスプリングを縮めてV2-4を取り付けます。  
★Compress spring to attach V2-4.  
★Feder zusammendrücken, um V2-4 einzufügen.  
★Comprimer le ressort pour attacher V2-4.



★スプリングアジャスターを回してスプリングの硬さ、車高を調整します。  
★Rotate spring adjuster to adjust tension and ground clearance.  
★Drehen Sie am Federhalter um Spannung und Bodenfreiheit einzustellen.  
★Faire tourner l'embase de ressort pour régler la tension et la garde au sol.

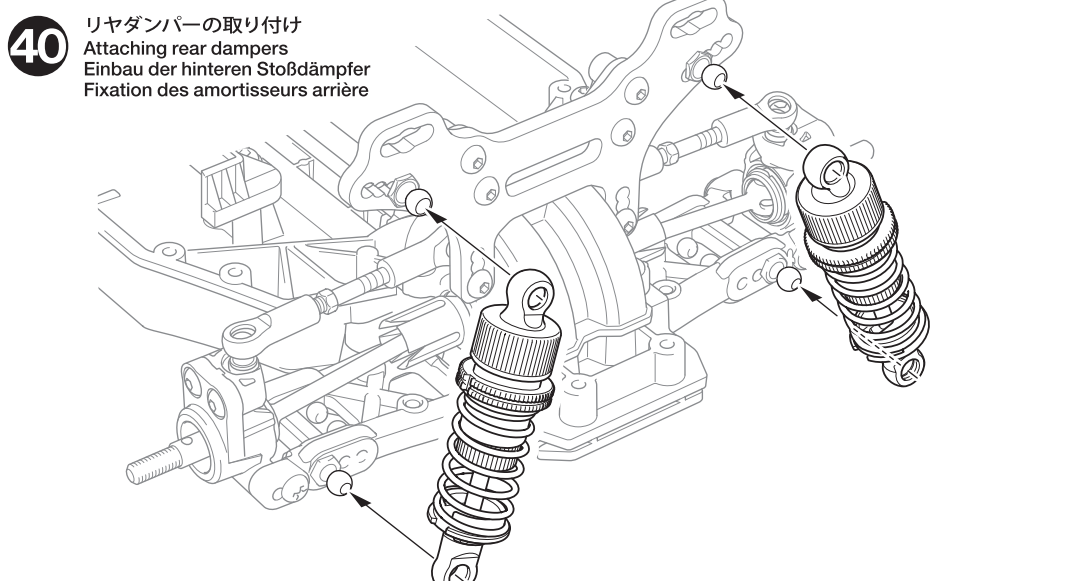
★マークした側から押し込みます。  
★Attach from marked side.  
★Von der markierten Seite anbauen.  
★Fixer à partir du côté marqué.

シャーシ側  
Chassis  
Châssis

★印側からボールに押し込みます。  
★Attach from the side with the O mark.  
★Anbauen auf der Seite mit dem O-Zeichen.  
★Fixer par le côté avec la marque O.

## 40

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

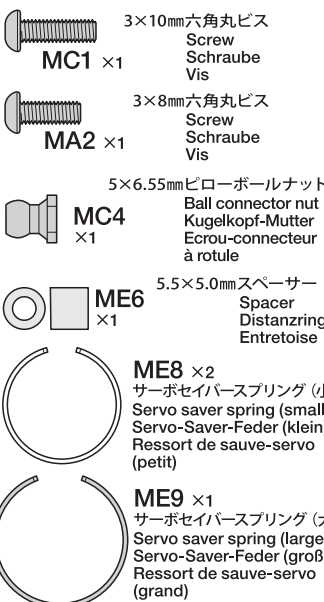


E

41 ~ 52

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

41



## 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 Trimmhebel neutral stellen.
  - ② Batterien einlegen.
  - ③ Empfängerantenne ausrollen.
  - ④ Voll aufgeladenen 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

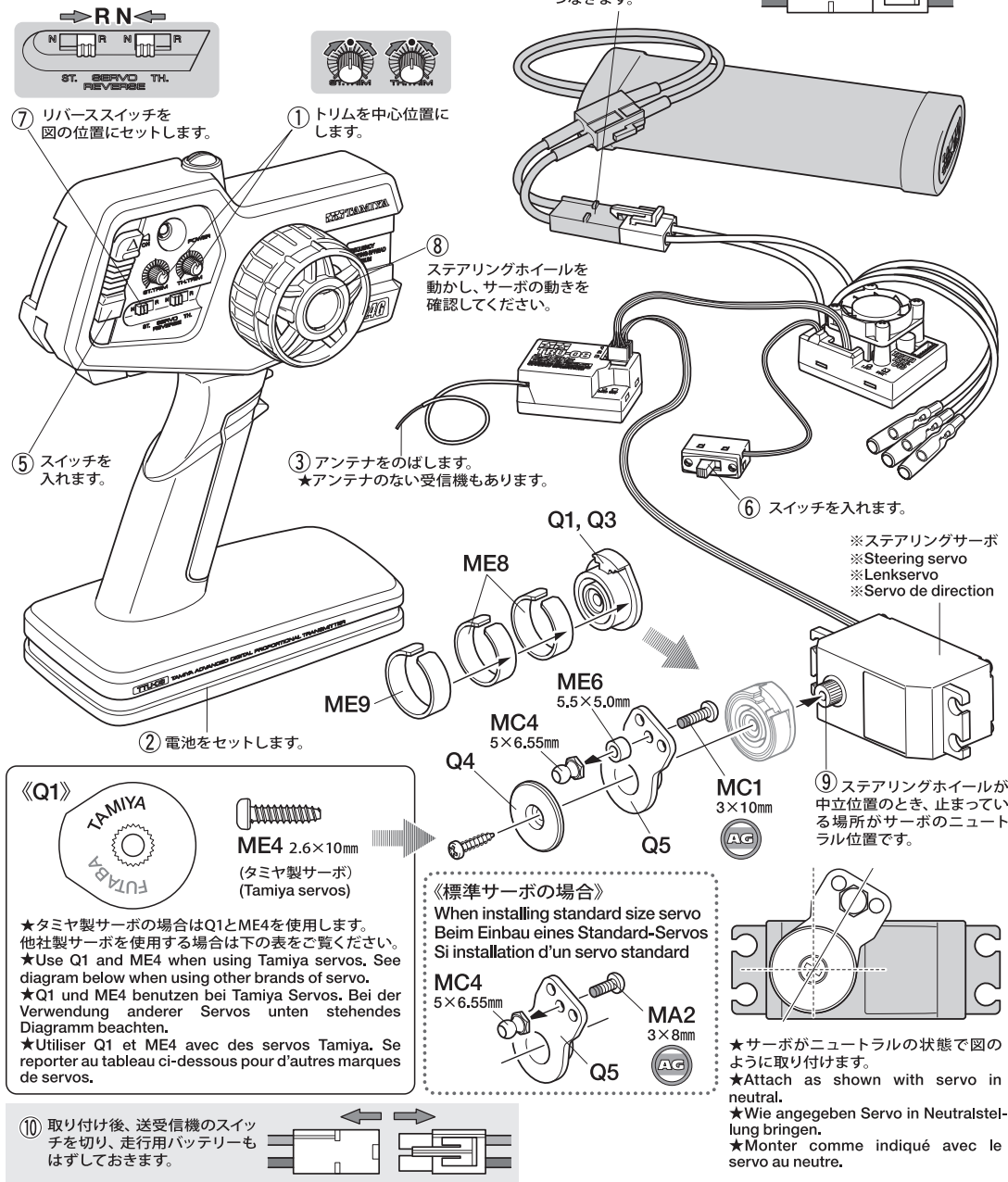
- ① Placer les trims au neutre.
- ② Mettre en place les piles.
- ③ Déployer l'antenne du récepteur.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Allumer l'émetteur.
- ⑥ Allumer le récepteur.
- ⑦ S'assurer que les inverseurs sont dans la position montrée.
- ⑧ Le volant de direction au neutre.
- ⑨ Servo au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

41

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

- ★ご使用のプロポ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.

《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.

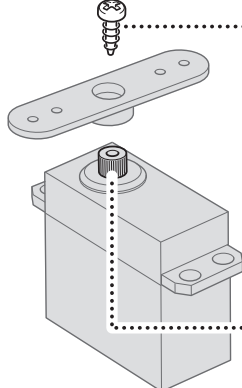
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズのビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合ったビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロモーターにお問い合わせください。

★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 Servoversteller.

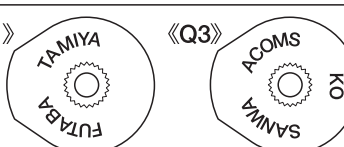
★Pour d'autres marques de servos, remplacer la vis de palonnier par la vis 10mm incluse dans ce kit, en utilisant ce tableau pour choisir la vis correcte. S'il n'y a pas de vis compatible, contacter le fabricant du servo.

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



タッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse	細い Thin Dünn Fin	ME4 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Épaisse	ME3 3×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	細い Thin Dünn Fin	ME2 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Épaisse	MC1 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.



42

MA2 ×4  
3×8mm六角ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

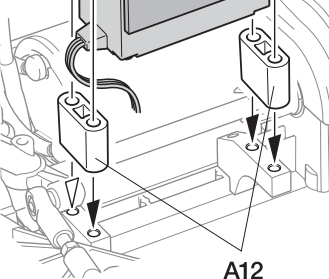
MC5 ×4  
3mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

スponジテープ (15×150mm)  
Sponge tape  
Schaumgummiklebeband  
Bande mousse

《標準サーボの場合》  
When installing standard size servo  
Beim Einbau eines Standard-Servos  
Si installation d'un servo standard

MA1 ×4  
3×20mm六角ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

MA1  
3×20mm  
Screw  
Schraube  
Vis



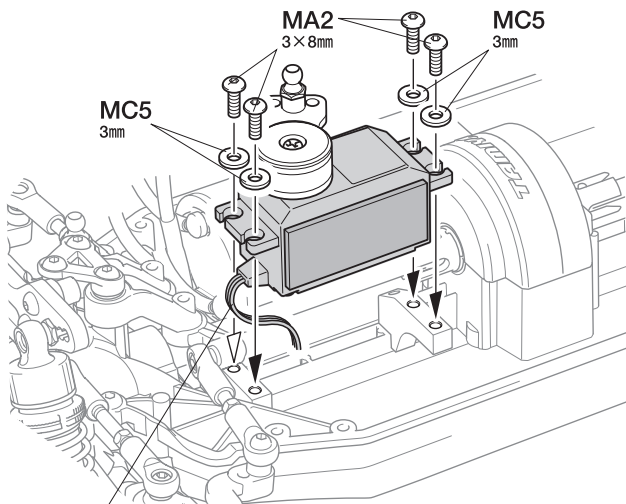
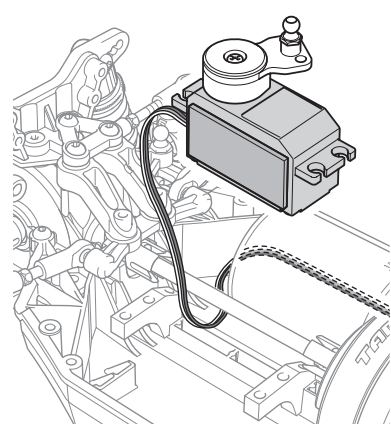
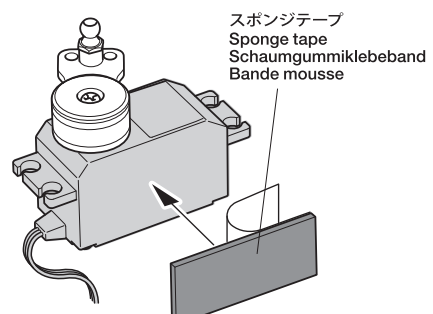
43

MC10 3×32mmターンバックルシャフト  
Turnbuckle shaft  
Spann-Achse  
Biellette à pas inversés

MA23 ×2  
5mmアジャスター (L)  
Adjuster (long)  
Einstellstück  
(lang)  
Chape à rotule  
(longue)

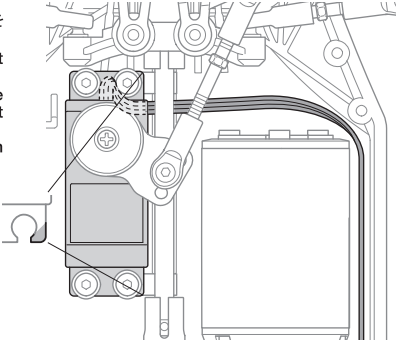
42

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



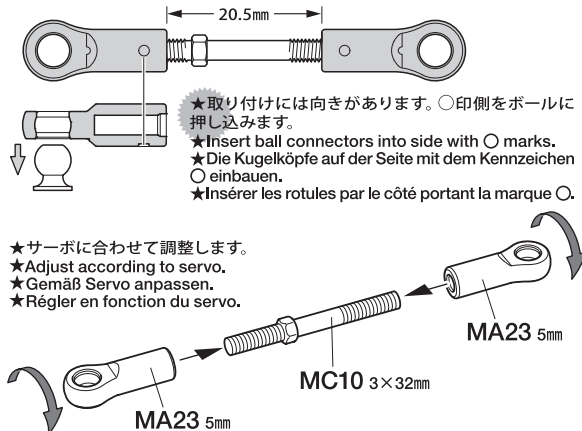
- ★ サーボを取り付ける前に、コードをプロペラシャフトの下に通します。
- ★ Pass cables under propeller shaft before attaching servo.
- ★ Kabel unter der Antriebswelle verlegen, bevor das Servo montiert wird.
- ★ Passer les câbles sous le cardan avant de fixer le servo.

- ★干渉する場合は、削ってください。
- ★Shave and adjust clearance if there is any obstruction.
- ★Leicht abschaben und den Freigang einstellen, falls eine Hemmung auftritt.
- ★Ebavurer et régler l'espacement en cas d'obstruction.

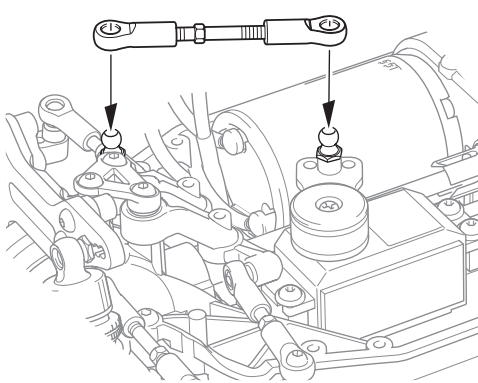


43

ステアリングロッドの取り付け  
Attaching steering rods  
Lenkgestänge-Einbau  
Installation des barres d'accouplement



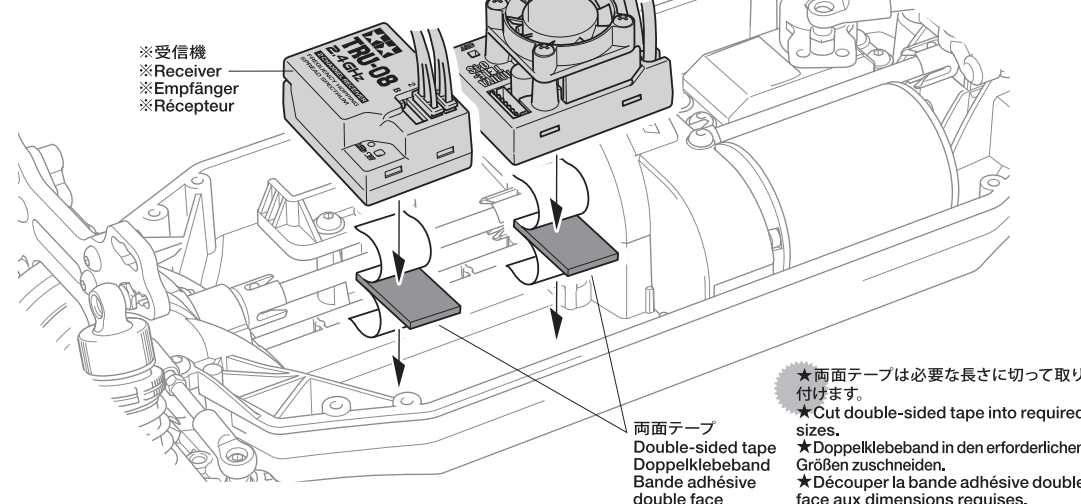
- ★ラジオペンチなどで押しこみます。  
★Push in using long nose pliers.  
★Mit Spitzzange eindrücken.  
★Enchasser à l'aide de pinces à becs longs.



44

RCメカの取り付け  
Attaching R/C equipment  
Einbau der RC-Anlage  
Installation de l'équipement R/C

※ESC (スピードコントローラー)  
※Electronic speed controller  
※Elektronischer Fahregler  
※Variateur de vitesse électronique

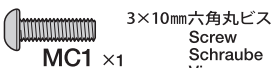
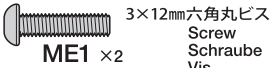


44

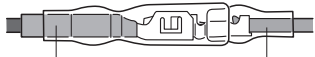
注意!  
NOTICE ★RCメカの各コネクターの接続  
はメカに付属の説明書を良くお  
読みください。

★Also refer to instructions supplied with R/C equipment when attaching.  
★Zum Anschließen der RC-Anlage auch die der Anlage beiliegenden Anleitungen beachten.  
★Pour installer l'équipement R/C, consulter également ses instructions spécifiques.

45



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



**A**:青コード  
Blue  
Blaue  
Bleu

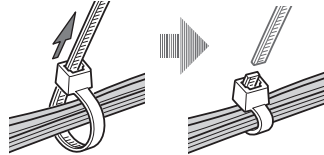
**B**:黄コード  
Yellow  
Gelb  
Jaune

**C**:オレンジ  
コード  
Orange

★コネクタ一部はしっかりとつないでください。  
★Connect cables firmly.  
★Die Kabel fest zusammenstecken.  
★Connecter fermement les câbles.

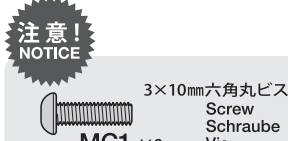
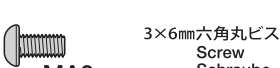
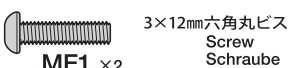
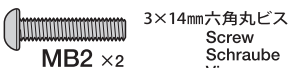
46

★配線コードはナイロンバンドでたばねます。  
★Secure cables using nylon band.  
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.  
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。  
★Cut off excess portion using side cutters.  
★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.  
★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.

47



★バッテリーをより確実に固定する場合に使用します。

★Use to enhance battery pack stability, if required.

★Nutzen, um die Stabilität des Accupacks zu verbessern, falls nötig.

★Utiliser pour améliorer la stabilité du pack si nécessaire.

45

モーターコードの接続  
Connecting motor cables  
Anschließen der Motorkabel  
Connection des câbles moteurs

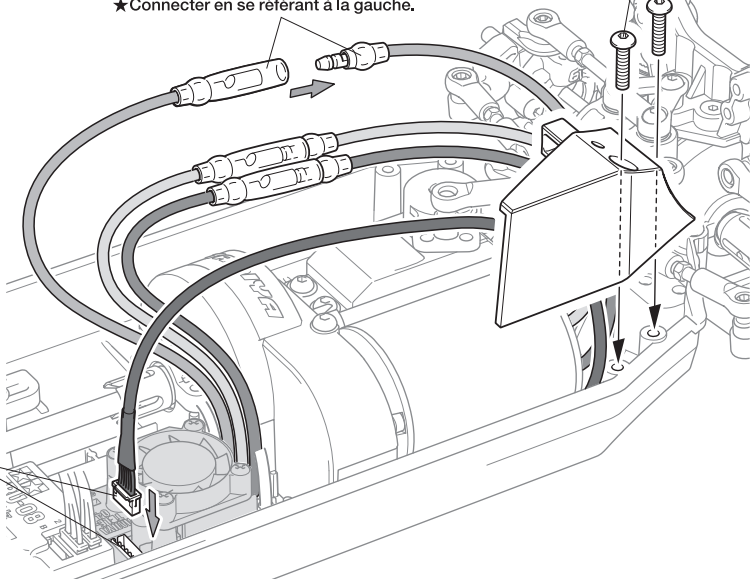
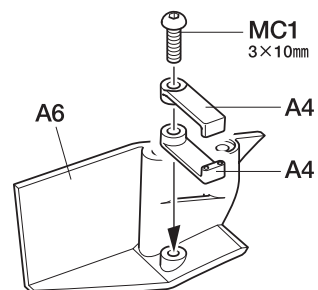
★モーターコードは左図を参考につないでください。

★Connect referring to the left.

★Für Verbindung siehe links.

★Connecter en se référant à la gauche.

**ME1**  
3×12mm



46

配線コードの処理  
Securing cables  
Fixierung der Kabel  
Fixation des câbles

注意!  
NOTICE

★配線コードがプロペラシャフトに当たらないようにします。  
★Ensure cables do not obstruct propeller shaft.  
★Sicherstellen, daß die Kabel nicht an der Antriebswelle schleifen.  
★S'assurer que les câbles n'entrent pas le cardan.

《センサーコードの固定》  
Securing sensor cable  
Sensorkabel sichern  
Fixation du câble du capteur

47

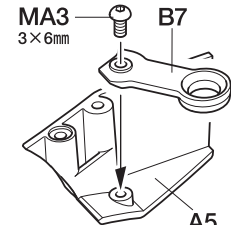
バッテリーカバーの取り付け  
Attaching battery covers  
Anbau der Batterieabdeckung  
Fixation des couvercles de batterie

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

**ME1**  
3×12mm

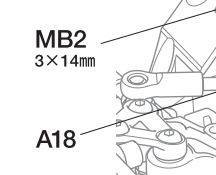
**MB2**  
3×14mm

**A18**

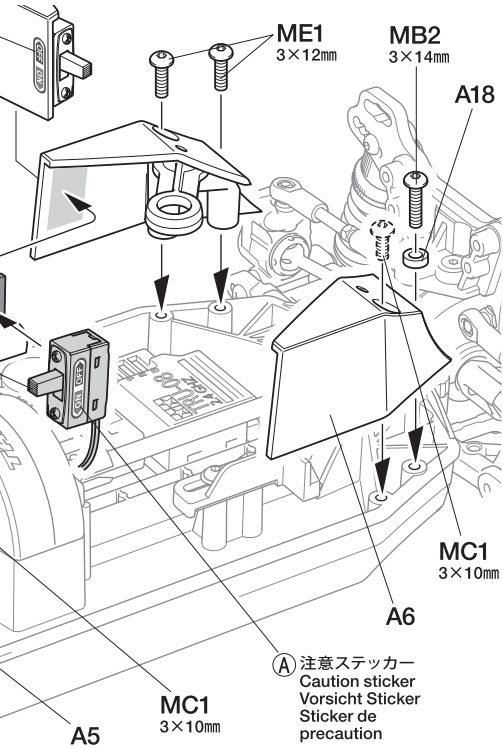


両面テープ  
Double-sided tape  
Doppelklebeband  
Bande adhésive double face

※受信機スイッチ  
※Receiver switch  
※Empfänger-Schalter  
※Interrupteur du récepteur



MC1  
3×10mm



★ボディ付きキットの場合には、ホイールの形状が異なる場合があります。  
★Wheels included in chassis with body kit may differ from drawings shown at right.  
★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Räder können von der rechts gezeigten Abbildung abweichen.  
★Les roues incluses dans le kit avec carrosserie peuvent être différentes de celles montrées sur les dessins de droite.

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



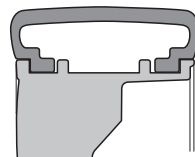
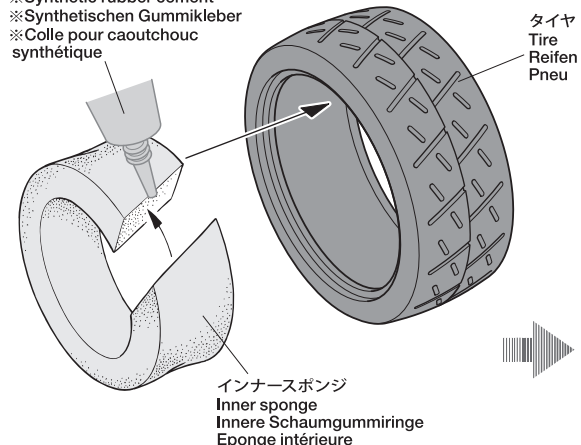
## 48

ホイールの組み立て  
Wheels  
Räder  
Roues

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

★タイヤを接着する前には必ず中性洗剤で油分をおとしてください。  
★Wipe tire surface with detergent.  
★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel.  
★Nettoyer les pneus avec un détergent.

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



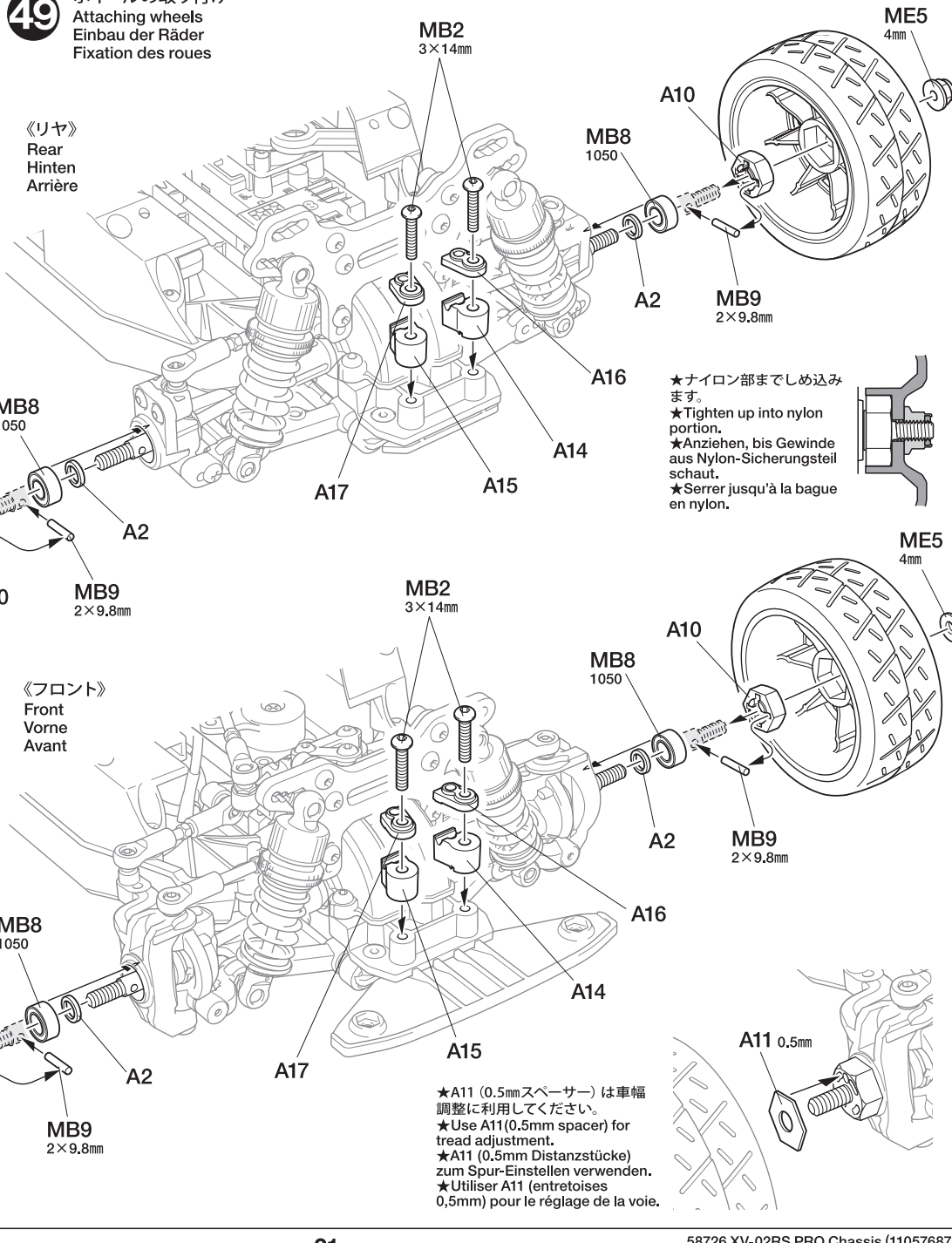
★タイヤをホイールのみぞにはめます。  
★Fit into grooves.  
★Reifen richtig in die Felgen eindrücken.  
★Insérer dans les rainures.

## 49

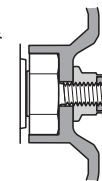
	3×14mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	MB2 ×4
	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque	ME5 ×4
	1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes	MB8 ×4
	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe	MB9 ×4

## 49

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



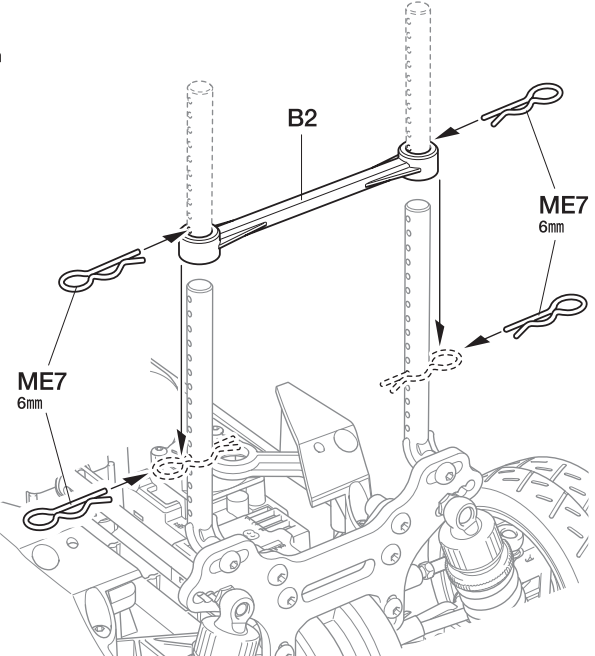
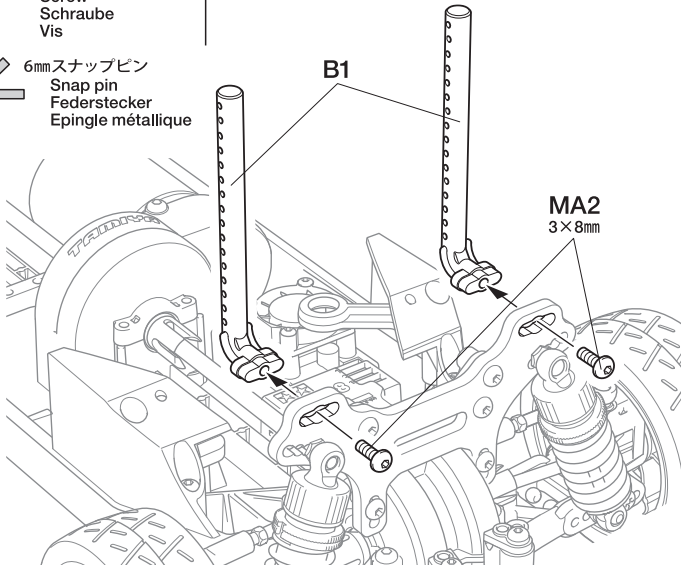
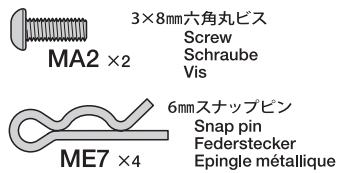
★ナイロン部までしめ込みます。  
★Tighten up into nylon portion.  
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Sicherungsteil schaut.  
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.



50

50

リヤボディマウントの取り付け  
Attaching rear body mounts  
Anbringung der hinteren Karosseriehalterungen  
Fixation des supports de carrosserie arrière



## 《アンテナパイプの取り付け》

Attaching antenna pipe  
Anbau des Antennenröhchens  
Fixation du tube d'antenne

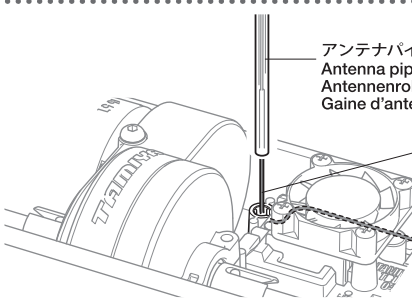
★アンテナパイプを短くする場合はアンテナ線が外に出ない長さに  
しましょう。(アンテナ線保護用)  
★Cut antenna pipe to appropriate length, ensuring antenna is  
contained fully within.  
★Antennenröhre der Länge der verwendeten Antenne anpassen,  
dabei sicherstellen, dass die Antenne in voller Länge geschützt wird.  
★Couper le tube d'antenne à la longueur appropriée en s'assurant  
que l'antenne est complètement à l'intérieur du tube.

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

アンテナ線  
Antenna cable  
Antennakabel  
Fil d'antenne

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

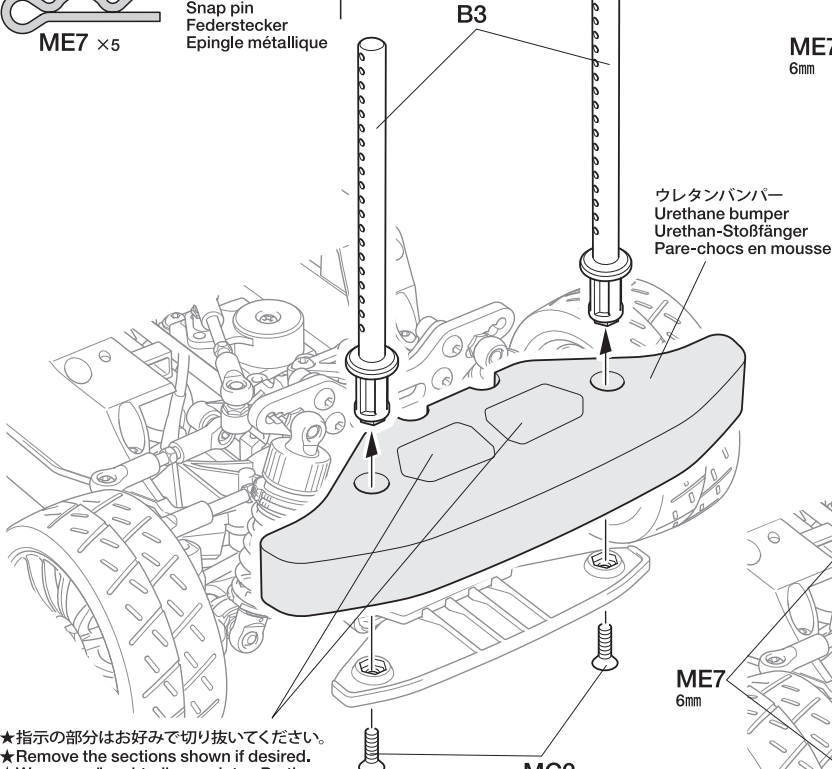
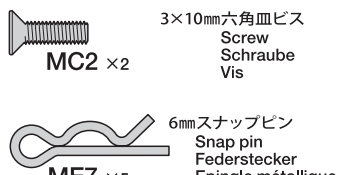
★受信機アンテナ線  
を通します。  
★Pass antenna.  
★Antennakabel  
durchführen.  
★Passer l'antenne.



51

51

フロントボディマウントの取り付け  
Attaching front body mounts  
Anbringung der vorderen Karosserie-  
halterungen  
Fixation des supports de carrosserie avant

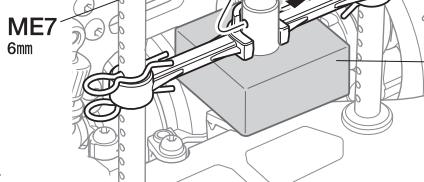


★指示の部分はお好みで切り抜いてください。  
★Remove the sections shown if desired.  
★Wenn gewünscht, die gezeigten Partien entfernen.  
★Enlever les parties indiquées si souhaité.

★ボディにあたる場合は、ボディに合わせて切って使用してください。  
★Cut according to the body used, if necessary.  
★Gegebenenfalls muß der Stoßfänger entsprechend der gewählten  
Karosserie nachgearbeitet werden.  
★Couper en fonction du type de carrosserie, si nécessaire.

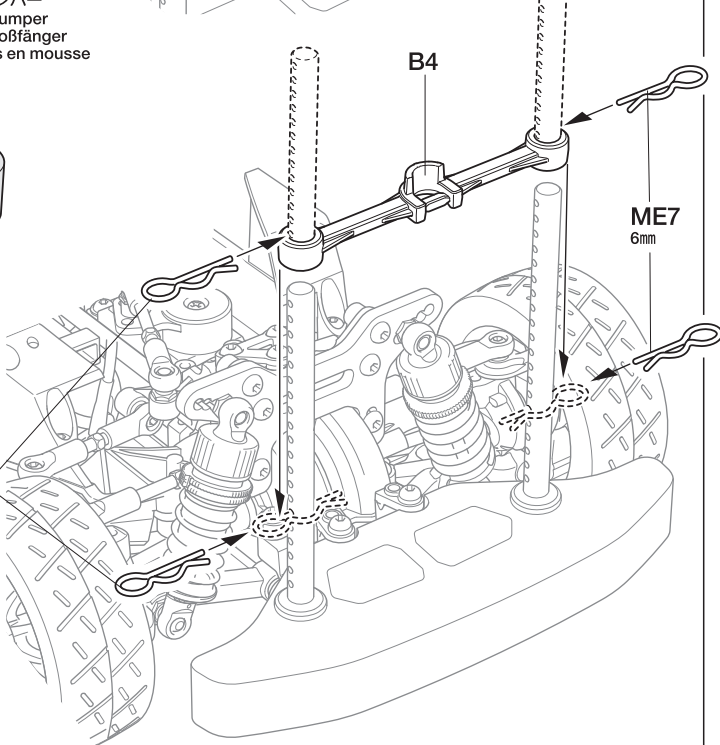
《トランスポンダーを付ける場合》  
Attaching transponder  
Tranponder anbauen  
Fixation d'un transpondeur

《B4》



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

※トランスポンダー  
※Transponder  
※Transpondeur



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.

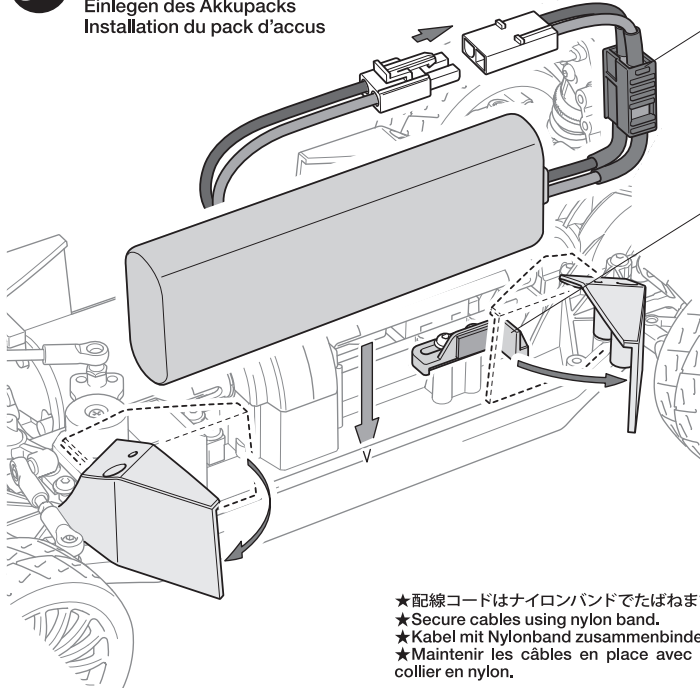
#### AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS MODELL NICHT IN BETRIEB IST

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

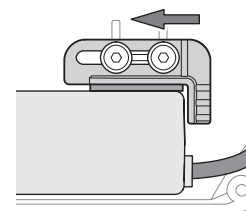
Déconnecter la batterie lorsque le modèle n'est pas utilisé pour éviter qu'il se déplace inopinément.

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

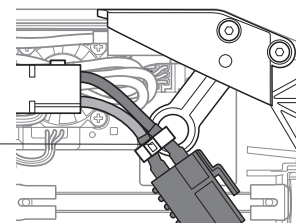


- ★バッテリーコードはプロペラシャフトなどの可動部分に当たらないように注意してください。
- ★Ensure cables do not obstruct moving parts.
- ★Sicherstellen, daß die Kabel nicht an rotierenden Teilen schleifen.
- ★S'assurer que le câbles n'entrent pas les pièces en mouvement.

T3



- ★バッテリーサイズに合わせてT3をずらし、バッテリーを固定します。
- ★Adjust T3 position to fit battery pack size.
- ★T3 entsprechend der Akkugröße einstellen.
- ★Ajuster la position de T3 en fonction de la taille de la batterie.



- ★配線コードはナイロンバンドでたばねます。
- ★Secure cables using nylon band.
- ★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
- ★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.

## SETTING UP

### シャーシのセッティング

RCカーはドライバーの操縦の仕方や路面コンディションなどの様々な条件によって、その特性が変わってきます。自分のもともとコントロールしやすいマシンに仕上げていくのがセッティング。組立図中に示した各部の寸法やダンパーの調整を基本に、セッティングを進めてください。

### SETTING UP THE MODEL

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

### ANPASSUNG DES MODELLS

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

### REGLAGE DU MODELE

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

#### ●ト一角（トーアイン・トーアウト）

トーアインをつけた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り始めの反応がおだやかになります。トーアウトにした場合は、逆にステアリングの反応がシャープになります。ただし、どちらもつけすぎると抵抗になってスピードを低下させたり、アンダーステアやオーバーステアが強くなってしまって操縦しにくいステアリング特性になってしまいます。

このシャーシでは、フロントにほんのわずかなトーアウトをつけておくのが良いでしょう。

#### ●TOE-IN AND TOE-OUT

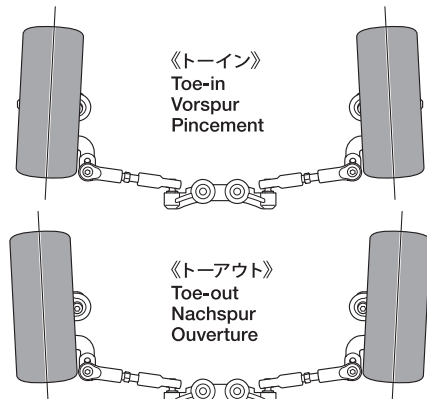
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

#### ●VORSPUR UND NACHSPUR

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

#### ●PINCEMENT ET OUVERTURE

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



#### ●キャンバー角

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

#### ●CAMBER ANGLE

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

#### ●KRÜMMUNGSWINKEL

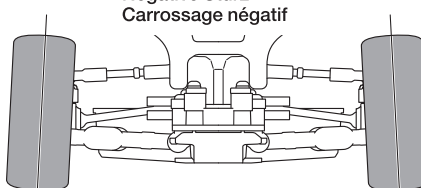
Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezwungen, was Instabilität verursacht. Die Kontaktfläche jeden Reifens wird vom Krümmungswinkel bestimmt, und so kann die Bodenhaftung der Reifen durch die Veränderung des Krümmungswinkels erhöht oder verringert werden. Um die Bodenhaftung in Kurven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

#### ●ANGLE DE CARROSSAGE

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

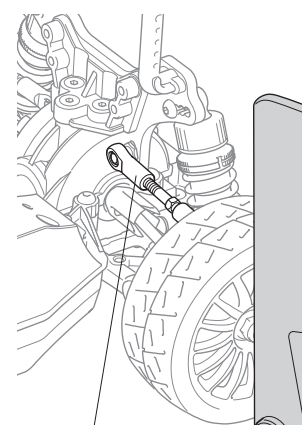
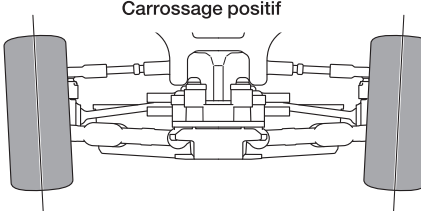
#### 《ネガティブキャンバー》

Negative camber  
Negative Sturz  
Carrossage négatif



#### 《ポジティブキャンバー》

Positive camber  
Positive Sturz  
Carrossage positif



- ★アッパーームの長さを変えることで調整します。
- ★Adjust by changing upper arm length.
- ★Durch die Länge des oberen Lenkers einstellen.
- ★Régler en modifiant la longueur du triangle supérieur.

## 《ギヤ比》

Gear ratio

Getriebeübersetzung

Rapport de pignonerie

★搭載するモーター、コースレイアウト等に合わせて、ピニオンギヤの歯数（ギヤ比）をセッティングしてください。

★Choose gear ratio according to motor used and course layout/conditions.

★Wählen Sie die Getriebeübersetzung entsprechend dem eingesetzten Motor und der Rennstrecke.

★Choisir le rapport de transmission en fonction du moteur et du tracé et des conditions de piste.

$$\text{計算式} \quad \text{Formula} \quad \text{Formel} \quad \text{Formule de calcul}$$

$$\frac{\text{スパーギヤ歯数}}{\text{ピニオンギヤ歯数}} \times 2.6 : 1$$

キット標準 / Kit standard

Bausatz-Standard / Standard

70Tスパーギヤ・26Tピニオンギヤ

(06モジュール)

70T spur gear / 26T pinion gear

(for 06 Module)

70Z ハauptzahnrad / 26Z Ritzel

(für Modul 0,6)

Pignon intermédiaire 70dts / pignon 26dts (module 0,6)

ピニオン Pinion gear	17T	18T	19T	20T	21T	22T	23T	24T	25T	26T	27T	28T	29T
ギヤ比 Gear ratio	10.71	10.11	9.58	9.10	8.67	8.27	7.91	7.58	7.28	7.00	6.74	6.50	6.28

## 《前後の駆動力配分》

Adjusting drive balance

Fahrverhalten einstellen

Réglage de répartition de puissance

★前後ギヤデフの歯数(39T、40T)の組み合わせで走行特性の変更が可能です。

★Different combinations of front and rear 39T and 40T gear differentials adjust performance.

★Verschiedene Kombinationen von vorderen und hinteren Zahnradern mit 39 bzw 40 Zähnen verändern die Leistung.

★Différentes combinaisons de couronnes de diff. 39 et 40 dts avant et arrière permettent de régler les performances.

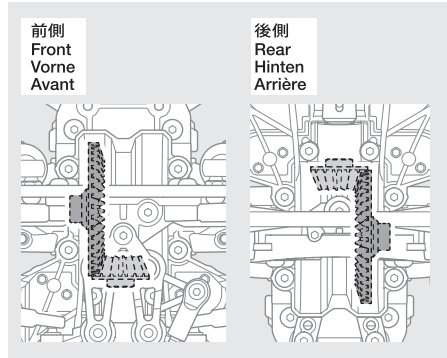
### 注意! NOTICE

★ハイグリップ路面での走行時、前後ギヤデフの歯数が異なる場合、駆動系に負担がかかり、破損する可能性があります。OP.2048 スリッパークラッチセットやOP.2050 センターデフ用スパーギヤの使用を推奨します。

★Pairing differentials with a different number of teeth on high-grip surfaces may cause damage; use of a slipper clutch (Item 22048) or center differential (Item 22050) is recommended.

★Die Verwendung von unterschiedlichen Zahnezahlen in den Differentialen auf griffigen Strecken kann zu Schäden führen. Die Verwendung einer Rutschkupplung (Item 22048) oder eines Mittendifferentials (Item 22050) wird empfohlen.

★Associer des différentiels de denture différentes sur des surfaces à forte accroche peut causer des dommages; l'utilisation d'un slipper (réf.22048) ou d'un diff. central (réf.22050) est recommandée.



前側 Front Vorne Avant	後側 Rear Hinten Arrière	39T — 39T GB — GB	39T — 40T GB — GC	40T — 39T GC — GB
走行特性 Drive balance and performance Fahrverhalten und Leistung Répartition de puissance et performances	標準の駆動配分で、一般的な四輪駆動の走行特性になります。 Standard balance, offering regular 4WD performance. Standardeinstellung mit normalem 4WD Fahrverhalten. Répartition standard, comportement 4x4 classique.	フロントの回転数が約3%多く、安定性に優れた前輪駆動傾向の走行特性になります。 Front-oriented balance with 3% greater front revolutions and an emphasis on stability. Vorderachsauslegung mit 3% mehr Umdrehungen vorne für große Stabilität. Répartition à prépondérance avant, avec rotation supérieure de 3% à l'avant. Favorise la stabilité.	リヤの回転数が約3%多く、加速と旋回性に優れた後輪駆動傾向の走行特性になります。 Rear-oriented balance with 3% greater rear revolutions and an emphasis on acceleration and cornering. Vorderachsauslegung mit 3% mehr Umdrehungen vorne für große Stabilität. Répartition à prépondérance arrière, avec rotation supérieure de 3% à l'arrière. Favorise l'accélération et la prise de virage.	

## 《センターデフ》

Center differential

Mittendifferential

Diff. central

● OP.2049 XV-02/TT-02 オイル封入式ギヤデフ(39T)ユニット

● Item / Artikel / réf. 22049

XV-02/TT-02 Oil Gear Differential Unit

(sold separately / getrennt erhältlich / disponible séparément)

● OP.2050 XV-02 センターデフ用スパーギヤ

● Item / Artikel / réf. 22050

06 Module Spur Gear (70T) for XV-02 Gear Differential

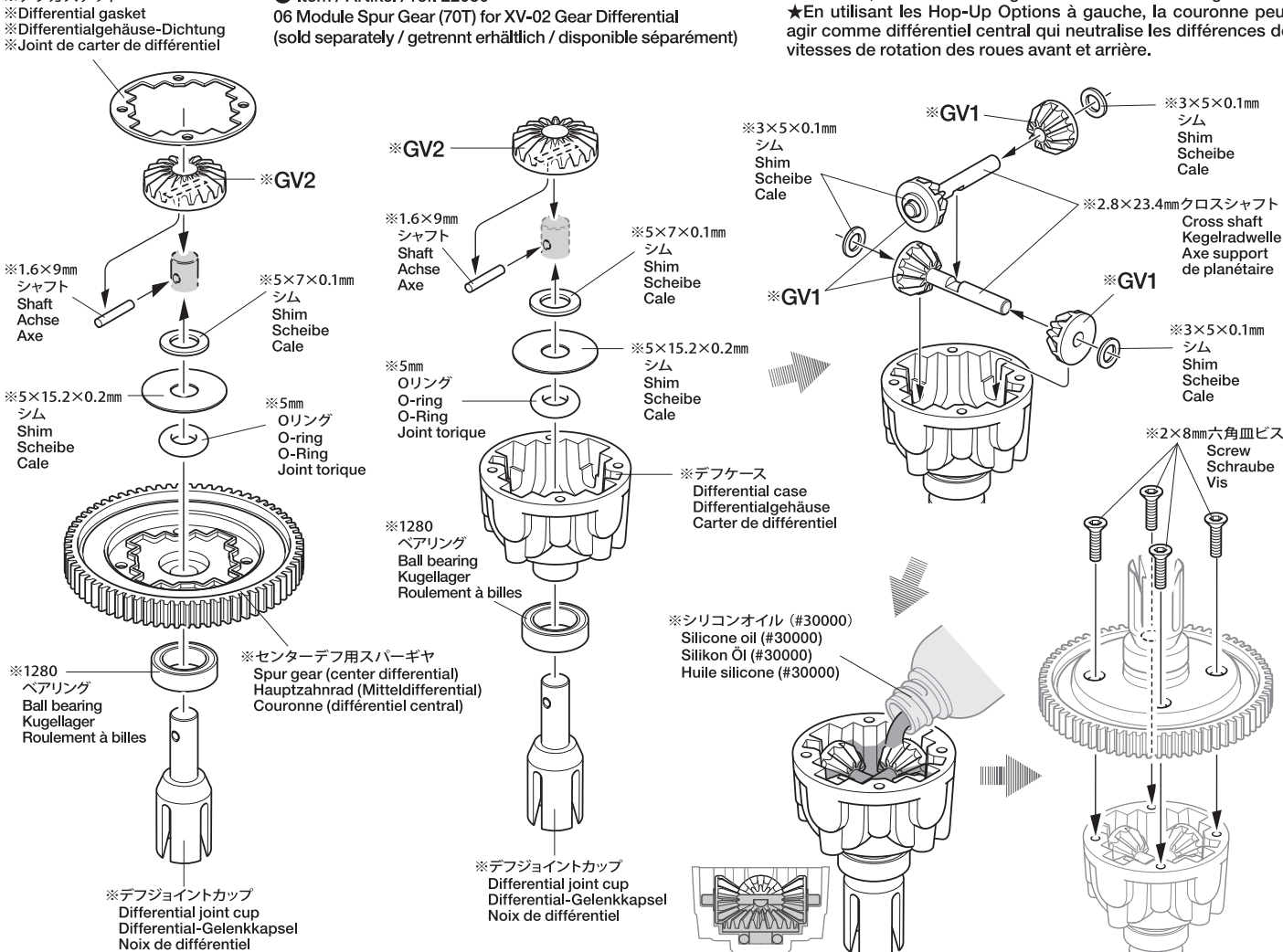
(sold separately / getrennt erhältlich / disponible séparément)

★左記の部品を組み合わせて、スパーギヤをセンターデフとして機能させます。前後輪の回転差を吸収して旋回性能をさらに高めます。

★With use of the Hop-Up Options at left, the spur gear can be used as a center differential which neutralizes differences in front and rear wheel rotation speed.

★Die links gezeigten Tuningteile können als Mittendifferential verwendet werden, um die Umdrehungen vorne und hinten auszugleichen.

★En utilisant les Hop-Up Options à gauche, la couronne peut agir comme différentiel central qui neutralise les différences de vitesses de rotation des roues avant et arrière.



## OPTIONS

- こちらのQRコードから使用可能なオプションパーツの情報を見ることができます。
- Scan QR code to see compatible optional parts.
- QR Code scannen um optionelle Teile sehen zu können.
- Scanner le QR code pour voir les pièces optionnelles compatibles.



日本語 / Japanese

英語 / English

### 《アジャスタブルセパレートサスマウント》 / Adjustable suspension mounts Einstellbare Aufhängungs-Befestigungen/ Supports de suspension réglables

★キット標準のサスマウントをOP.1884 アルミアジャスタブルセパレートサスマウント(A)やOP.2055アルミアジャスタブルサスマウント(XH)に換えることで、アームのト一角(トーアイン)、ロールセンター等を変更することができます。この時、シャシーのホイールベース、トレッドも変更されるので注意してください。

★Replacing kit standard suspension mount with separately sold Item 54884 or 22055 allows alteration of toe and roll center settings, and will also change wheelbase and tread.

★Der Ersatz der Bausatzradaufhängung mit den separat angebotenen Tuningteilen 54884 oder 22055 erlauben die Einstellung des Sturzes und des Rollcenters und verändert auch den Radstand und die Vorspur.

★Le remplacement du support de suspension standard par la réf.54884 ou la réf.22055 vendues séparément permet la modification des réglages de pincement et de centre de roulis, ainsi que le changement d'empattement et de voie.

《ト一角 (リヤ)》  
Toe angle (rear)  
Vorspur (hinten)  
Pincement (arrière)

《下面図》  
Underside  
Unterseite  
Surface inférieure

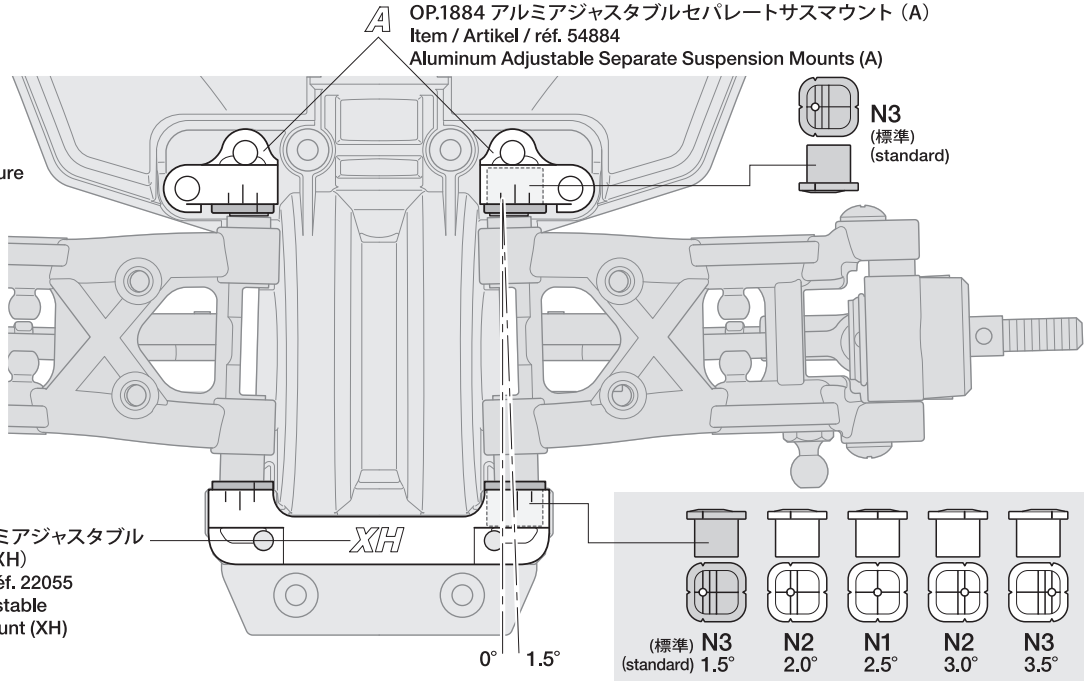
★ブッシュの交換によりト一角の調整が可能です。フロント側も同様です。

★Different bushing offsets give different toe angle. This also applies to the chassis front.

★Verschiedene Werte der Lagerungen erzeugen unterschiedliche Vorspurwerte. Das gilt auch für die Vorderseite des Chassis.

★Différents décalages d'inserts font varier le pincement. Cela s'applique également à l'avant du châssis.

OP.2055 アルミアジャスタブル  
サスマウント (XH)  
Item / Artikel / réf. 22055  
Aluminum Adjustable  
Suspension Mount (XH)



★右表はXV-02サスマウントとセパレートサスマウントの組み合せによるト一角の変化を表しています。

★Different suspension mount and separate suspension mount combinations alter toe angle. See table at right.

★Unterschiedliche Aufhängungs-Befestigungen oder separate Befestigungen ändern die Vorspur. Beachten Sie die Liste rechts.

★La combinaison de différents supports de suspension et supports de suspension séparés modifie l'angle de pincement. Voir le tableau à droite.

★N4, N5, N6, N7を使用すればト一角調整に合わせてロールセンター、スキッド角の調整ができます。

★N4, N5, N6 and N7 adjust roll center and skid angle in addition to toe angle.

★N4, N5, N6 und N7 ändern das Rollcenter und Schrägwinkel in Verbindung zur Vorspur.

★N4, N5, N6 et N7 règlent le centre de roulis et l'angle de dérive en plus de l'angle de pincement.

XV-02サスマウント XV-02 Suspension Mount	A (OP.1884)					XH (OP.2055)	
	N3	N2	N1	N2	N3		
	XM	XL	XK	XJ	XI		
XH (OP.2055)	N3	XJ	1.5° (リヤ標準) (rear standard)	1.0°	0.5°	0° (フロント標準) (front standard)	
	N2	XI	2.0°	1.5°	1.0°	0.5°	0°
	N1	XH	2.5°	2.0°	1.5°	1.0°	0.5°
	N2	XG	3.0°	2.5°	2.0°	1.5°	1.0°
	N3	XF	3.5°	3.0°	2.5°	2.0°	1.5°
							1.0°
							0.5°
							0°
							0.5°
							0°

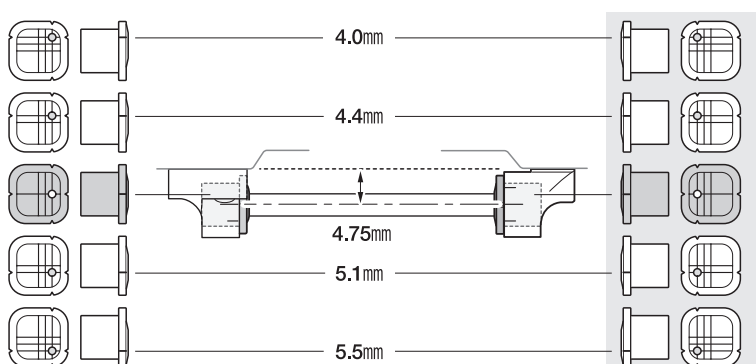
《ロールセンター (リヤ)》  
Roll center (rear)  
Rollcenter (hinten)  
Centre de roulis (arrière)

★ブッシュを交換することでロールセンターを調整できます。フロント側も同様です。

★Different height offsets give different roll center setups. This also applies to the chassis front.

★Verschiedene Höheneinstellungen ergeben verschiedene Rollcenter Einstellungen. Das gilt auch für die Vorderseite des Chassis.

★Des décalages de hauteur différentes donnent différents réglages de centre de roulis. Cela s'applique également à l'avant du châssis.



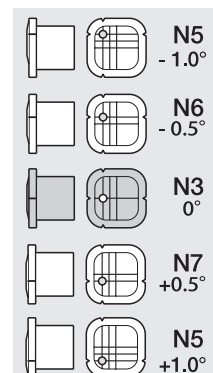
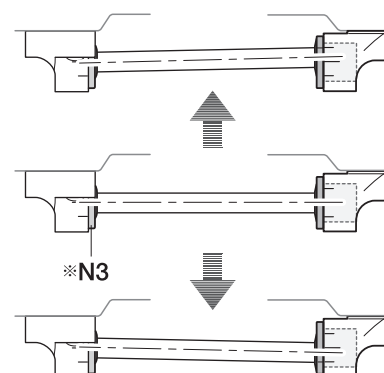
《スキッド角 (リヤ)》  
Skid angle (rear)  
Schrägwinkel (hinten)  
Angle de dérive (arrière)

★前後のブッシュの高さを変えることでスキッド角を調整できます。フロント側も同様です。

★Pairing bushings with different height offsets applies skid angle. This also applies to the chassis front.

★Lagerungen mit unterschiedlichen Höhenwerten ergeben andere Schrägwinkel. Das gilt auch für die Vorderseite des Chassis.

★Appairer des inserts de décalage en hauteur différents agit sur l'angle de dérive. Cela s'applique également à l'avant du châssis.

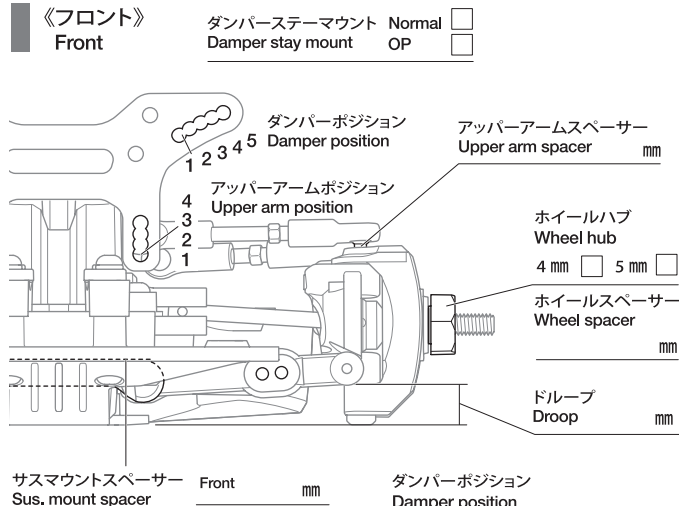


# XV-02RS PRO

氏名 Name	日付 Date
コース Track	コースコンディション Track condition
気温 Air temp.	湿度 Humidity

° 湿度 % 路面温度 °  
Track temp. Track condition

## 《フロント》 Front



ダンパーステーマウント Damper stay mount  
Normal  OP   
サスマウントスペーサー Sus. mount spacer  
Front mm  
Rear mm

OP. Fサスマウント F sus. mount

シャフトポジション Shaft position

シャフトポジション Shaft position

キャンバー角 Camber angle °

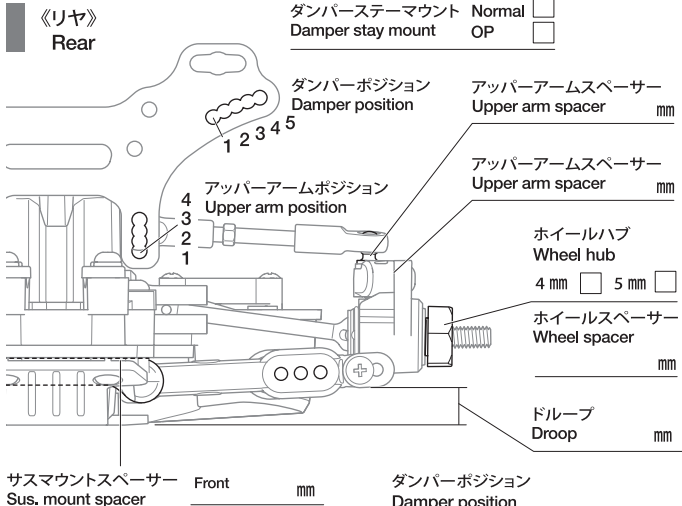
車高 Ground clearance mm

スタビライザー Stabilizer φ

フロントドライブ Front drive / T

デフォイル Differential oil # / g

## 《リヤ》 Rear



ダンパーステーマウント Damper stay mount  
Normal  OP   
サスマウントスペーサー Upper arm spacer mm  
ホイールハブ Wheel hub 4 mm  5 mm   
ホイールスペーサー Wheel spacer mm  
ドロープ Droop mm

OP. Rサスマウント R sus. mount

シャフトポジション Shaft position

シャフトポジション Shaft position

キャンバー角 Camber angle °

車高 Ground clearance mm

スタビライザー Stabilizer φ

リヤドライブ Rear drive / T

デフォイル Differential oil # / g

ダンパーステーマウント Damper stay mount  
Normal  OP   
サスマウントスペーサー Upper arm spacer mm  
ホイールハブ Wheel hub 4 mm  5 mm   
ホイールスペーサー Wheel spacer mm  
ドロープ Droop mm

ダンパータイプ Damper type

オイルシール Oil seal

ダンパータイプ Damper type  
オイルシール Oil seal

ピストン Piston hole(s)

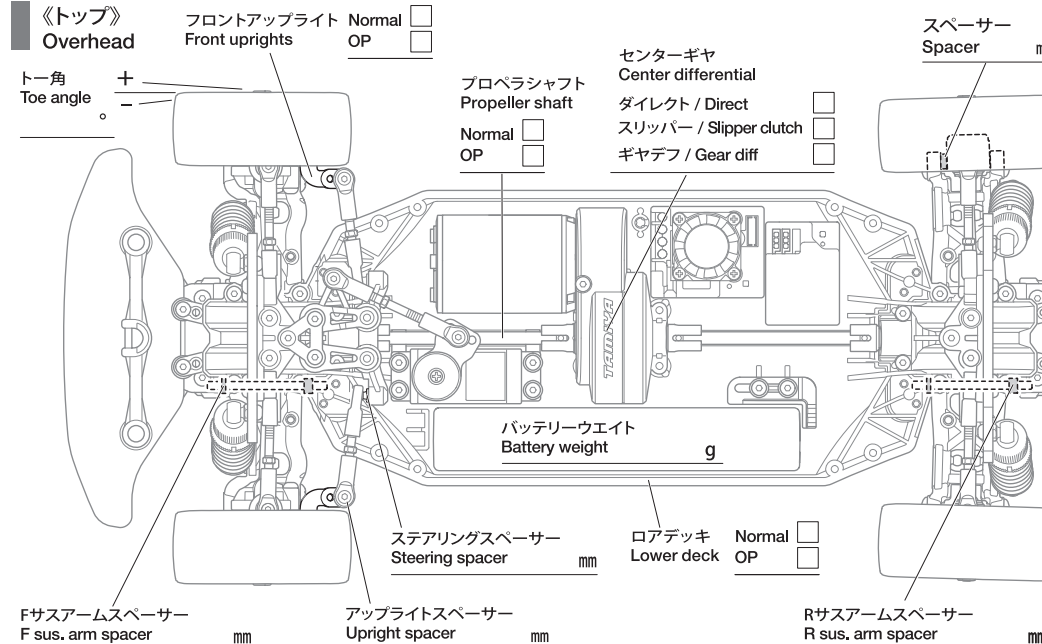
オイル Oil #

スプリング Spring

ストローク長 Stroke length mm

エア抜き用穴 Air hole mm

## 《トップ》 Overhead



フロントアップライト Front uprights  
Normal  OP

ト一角 Toe angle °

プロペラシャフト Propeller shaft  
Normal  OP

センターギヤ Center differential

ダイレクト / Direct

スリッパー / Slipper clutch

ギヤデフ / Gear diff

スペーサー Spacer mm

バッテリーウエイト Battery weight g

Fサスアームスペーサー F sus. arm spacer mm

アップライトスペーサー Upright spacer mm

メモ  
Notes

モーター Motor

スパーギヤ Spur gear

T

ピニオンギヤ Pinion gear

T

バッテリー Battery

/ g

ボディ Body

ボディマウント穴位置 Body mount hole position

F

R

ウイング Wing

タイヤ Tires

ホイール Wheels

オフセット Offset

インナー Tire inserts

ベストラップ Best lap

# XV-02RS PRO CHASSIS KIT

●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 Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

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

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

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

⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

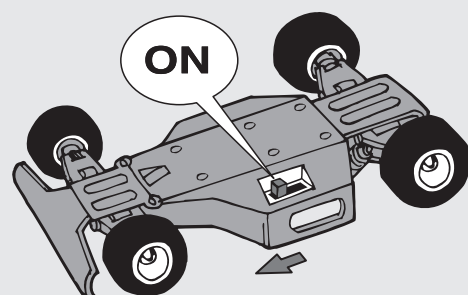
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

## 『RCカーの走らせかた』

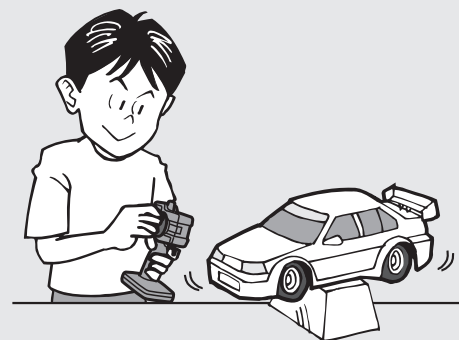
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



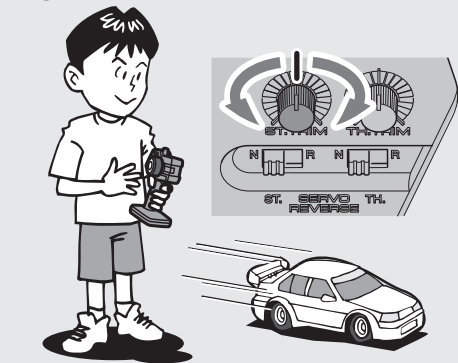
① スイッチをONにします。アンテナ付き送信機の場合はアンテナをのばしてください。



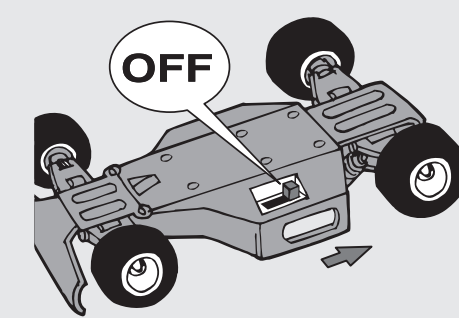
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



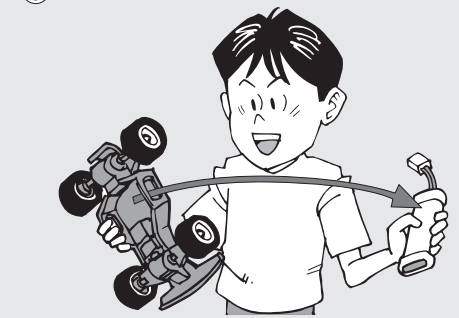
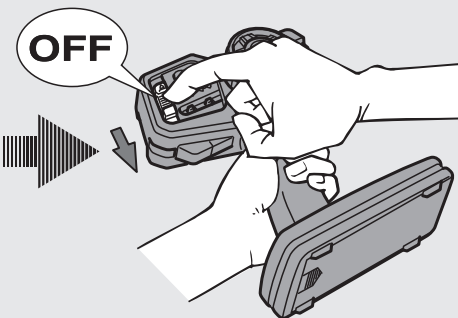
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



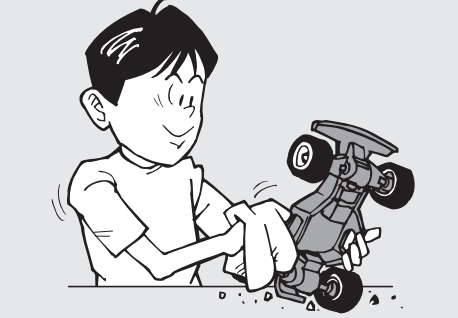
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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。

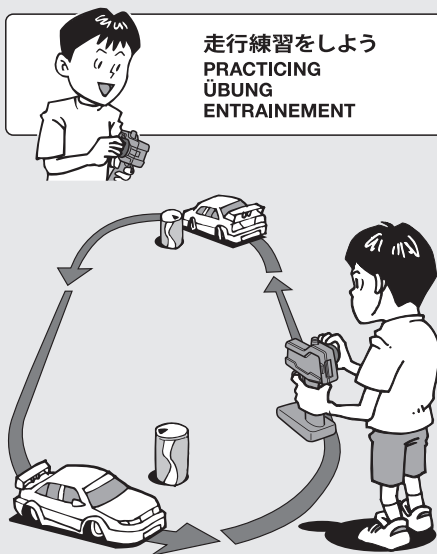


⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさせておきましょう。

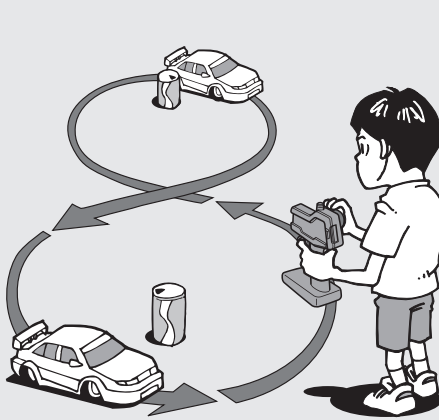


⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。

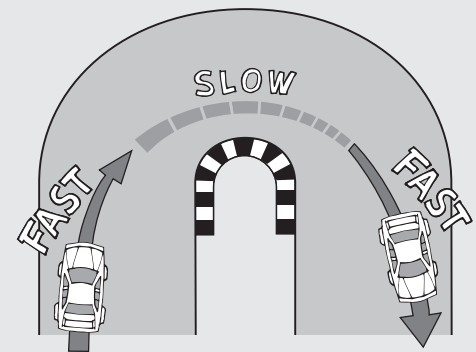
走行練習をしよう  
PRACTICING  
ÜBUNG  
ENTRAINEMENT



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



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



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

●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.

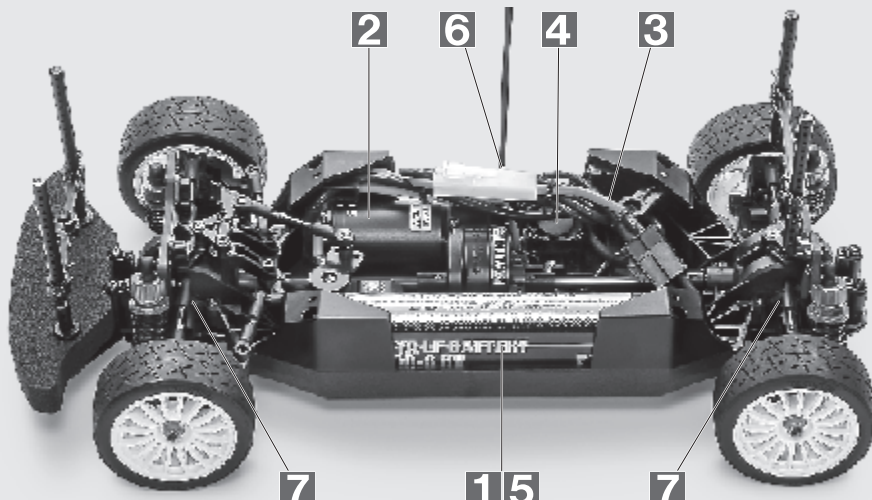
トラブルチェック  
TROUBLESHOOTING  
FEHLERSUCHE  
RECHERCHE DES PANNE

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

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

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

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



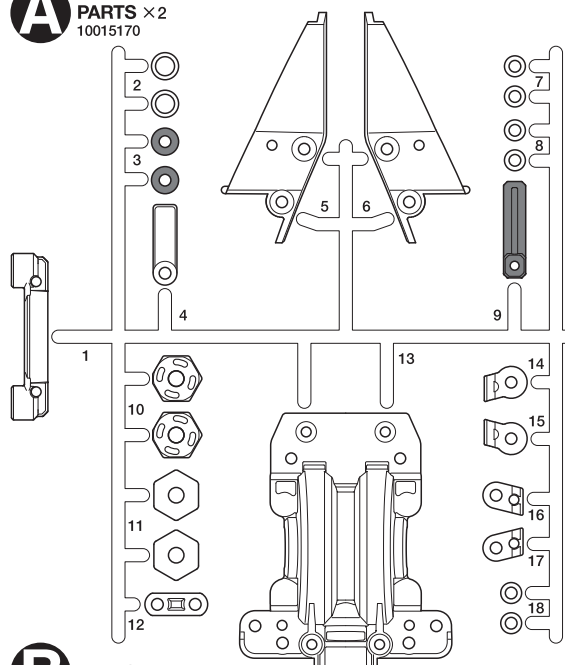
車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。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

# PARTS

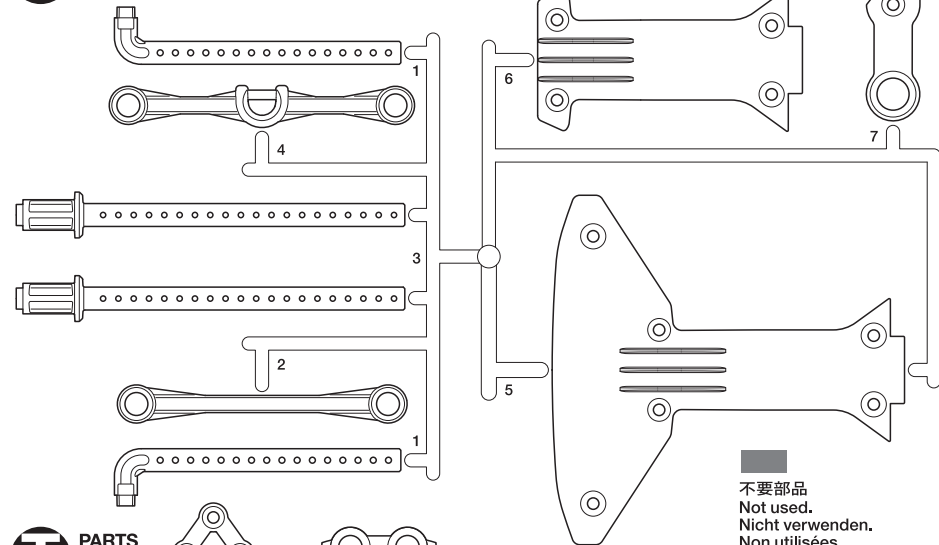
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。  
 ★Specifications are subject to change without notice.  
 ★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.  
 ★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

**F** PARTS ×2  
51505

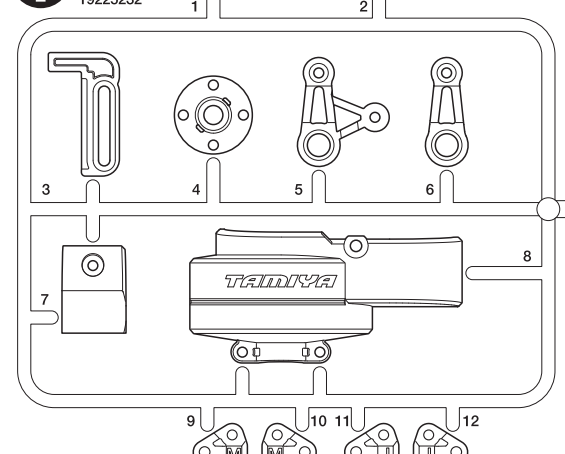
**A** PARTS ×2  
10015170



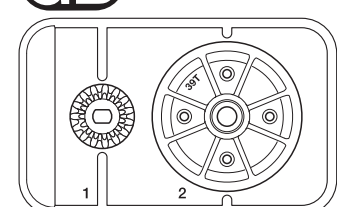
**B** PARTS ×1  
51697



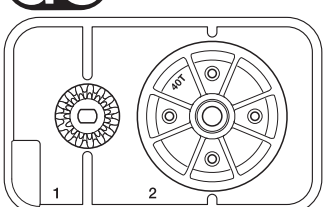
**T** PARTS ×1  
19225232



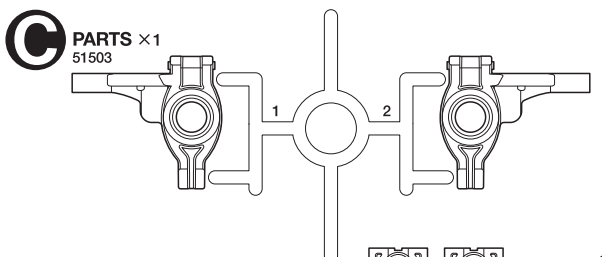
**GB** PARTS ×2  
51695



**GC** PARTS ×1  
51696

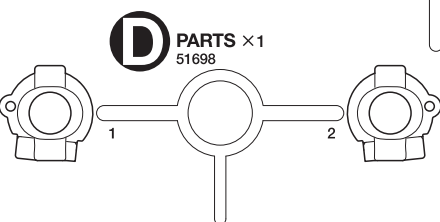
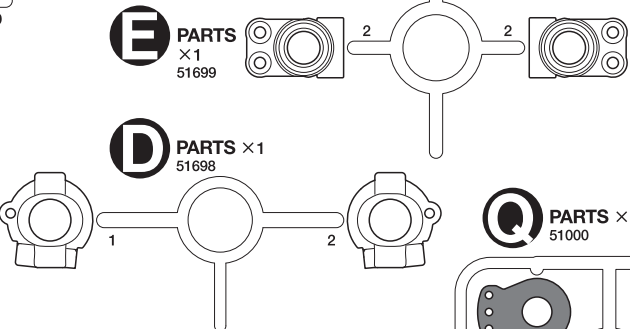


**C** PARTS ×1  
51503

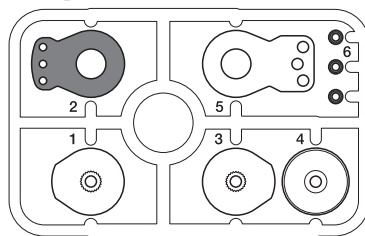


**E** PARTS ×1  
51699

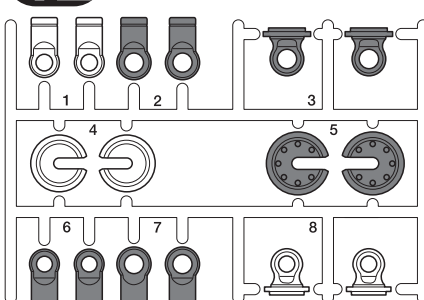
**D** PARTS ×1  
51698



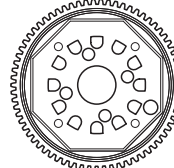
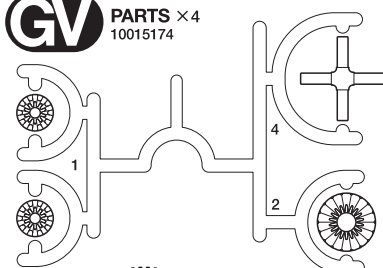
**Q** PARTS ×1  
51000



**V2** PARTS ×2  
54871



**GV** PARTS ×4  
10015174

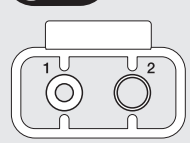


70Tスパーギヤ .....×1  
 Spur gear 51694  
 Hauptzahnrad  
 Couronne



デフケース .....×2  
 Differential case  
 Differentialgehäuse  
 Carter de différentiel  
 51695, 51696

**GA** PARTS ×1  
51694



★別売のオプションパーツに使用します。  
 なくさないよう注意してください。  
 ★Required when using separately sold Hop-Up Options. Take care not to lose.  
 ★Erforderlich bei Verwendung von separat angebotenen Tuningteilen. Nicht verlieren.  
 ★Requis si on utilise les Hop-Up Options (vendues séparément). Veiller à ne pas perdre.

# PARTS

★金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。  
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.  
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.  
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

ロワデッキ ..... X1 Lower deck 22075 Chassisboden Châssis	注意ステッcker ..... X1 Caution stickers Vorsicht Aufkleber Stickers de précaution	アンテナパイプ ..... X1 Antenna pipe 16095010 Antennenrohr Gaine d'antenne	ホイール ..... X4 Wheel 10440087 Rad Roue
ウレタンバンパー ..... X1 Urethane bumper 51701 Urethan-Stoßfänger Pare-chocs en mousse	ロゴステッcker ..... X1 Stickers Aufkleber Autocollants	インナースポンジ ..... X4 Inner sponge 53113 Innere Schaumgummiringe Eponge intérieure	タイヤ ..... X4 Tire 50810 Reifen Pneu

## A 1 ~ 7

シリコンオイル (#3000・ライトオレンジ) ..... X1 Silicone damper oil (#3000, Light orange) 54657 Silikon Dämpferöl (#3000, Hellorange) Huile silicone d'amortisseurs (#3000, orange clair)	MA1 3×20mm六角ビス Screw Schraube Vis X1 19805764	MA7 3mmロックナット(薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou nylstop (fin) X6 19805991	MA13 ×4 19803403 5×15.2×0.2mmシム Shim Scheibe Cale
	MA2 ×4 51626	MA8 ×2 53968	MA14 5×7×0.1mmシム Shim Scheibe Cale X4 53587
	MA3 ×2 51624	MA9 ×1 19804205	MA15 3×5×0.1mmシム Shim Scheibe Cale X8 53585
	MA4 ×1 53537	MA10 1280ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes X4 19415929	MA16 3×23mmターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés X2 19805780
	MA5 ×7 51627	MA11 850ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes X4 94392	MA17 1.6×9mmシャフト Shaft Achse Axe X4 19803336
	MA6 ×8 19803417	MA12 730ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes X2 19808022	MA18 ステアリングポスト Steering post Lenkungsposten Colonne de direction
			MA19 5mmOリング (シリコン:青) Silicone O-ring (blue) Silikon-O-Ring (blau) Joint silicone (bleu) X4 42374
			MA21 ×2 19803416 サーボマウント Servo mount Servohalter Support de servo
			MA22 ×2 19803418 デフガスケット Differential gasket Differentialgehäuse-Dichtung Joint de carter de différentiel
			MA23 ×4 54869 5mmアジャスター (L) Adjuster (long) Einstellstück (lang) Chape à rouette (longue)

## B 8 ~ 19

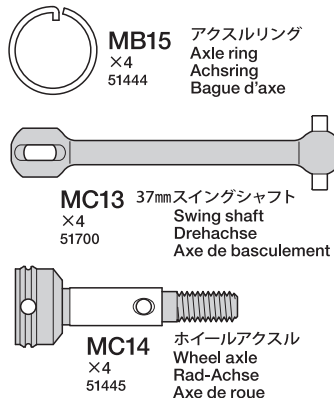
MB1 3×23mm六角ビス Screw Schraube Vis X4 19804412	MB5 3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau X1 50576	MB6 5mmビローポール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouette X8 53709	MB17 ×2 13451416 67mmプロペラシャフト Propeller shaft Antriebswelle Arbre de transmission
MB2 ×4 19805958	MB7 3×0.7mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise X2 19805645	MB9 2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe X1 19805776, 51444	MB12 ×2 13451418 インプットシャフト Input shaft Eingangswelle Axe d'entrée
MA2 ×8 51626	MA10 1280ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes X2 19415929	MB8 1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes X4 51239	MB13 ×1 13451420 メインシャフトカップ Main shaft cup Anschluss der Hauptwelle Noix d'axe principale
MA3 ×5 51624	MB11 3×43mmシャフト Shaft Achse Axe X4 51636	MB10 2×9mmシャフト Shaft Achse Axe X1 19808017	MB14 ×1 13451419 メインシャフト Main shaft Hauptwelle Axe principal
MB3 ×2 19804310	MB15 ×1 51444 アクスルリング Axe ring Achsring Bague d'axe	MB16 ×2 53577 ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane	MB18 ×1 13451415 モーターマウント Motor mount Motorträger Support-moteur
MA5 ×12 51627	MC1 3×10mm六角ビス Screw Schraube Vis X18 51628	MC2 3×10mm六角ビス Screw Schraube Vis X4 51629	MB19 ×1 14305125 モータープレート Motor plate Motor-Platte Plaquette-moteur
MB4 ×2 19805746	MC3 5×8mmビローポール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouette X4 53969	MC4 5×5.5mmビローポールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rouette X8 19804206	MB20 ×1 54228 26Tピニオンギヤ 26T Pinion gear 26Z Motorritzel Pignon moteur 26 dents

## C 20 ~ 32

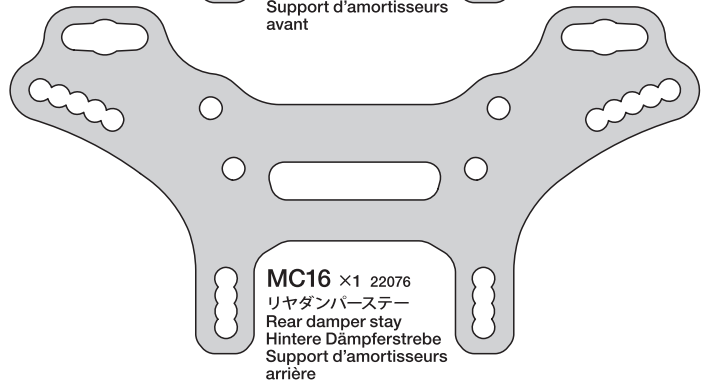
MC1 3×10mm六角ビス Screw Schraube Vis X18 51628	MB3 2.6×5mmトラスビス Screw Schraube Vis X4 19804310	MC2 3×10mm六角ビス Screw Schraube Vis X4 51629	MC6 5.5×3.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise X2 53539
MA2 ×10 51626	MC3 5×8mmビローポール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouette X4 53969	MC4 5×6.55mmビローポールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rouette X8 19804206	MC7 5.5×1.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise X2 53539

**C**

	<b>MB8</b> ×4 51239	1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	<b>MC9</b> ×2 51290	キングピン King pin Achsschenkelbolzen Bague pivot
	<b>MC10</b> ×4 19805800	3×32mmターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
	<b>MC11</b> ×4 19804301	2.6×27mmシャフト Shaft Achse Axe
	<b>MB9</b> ×4 19805776, 51444	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe
	<b>MC12</b> ×4 51444	クロススパイダー Cross joint Kreuzzapfen Joint en croix
		スポンジテープ (15×150mm) .....×1 Sponge tape Schaumgummiklebeband Bande mousse



**MC15** ×1 22076  
フロントダンバーステー<sup>†</sup>  
Front damper stay  
Vordere Dämpferstrebe  
Support d'amortisseurs avant



**MC16** ×1 22076  
リヤダンバーステー<sup>†</sup>  
Rear damper stay  
Hintere Dämpferstrebe  
Support d'amortisseurs arrière

**D** 33～40

	<b>MD1</b> ×4 19805504 22076	ピストンロッド Piston rod Kolbenstange Axe de piston	
	<b>MD2</b> ×8 50588	2mmEリング E-Ring Circlip	
	<b>MD3</b> ×4 53573	ピストン Piston Kolben	
	<b>MD4</b> ×4 53574	ロッドガイド Rod guide Stangenführung Guide d'axe	
	<b>MD5</b> ×4 84292	2mmシャフトガイド Shaft guide Stangenführung Guide d'axe	
		ダンパーオイル (#400) .....×1 Damper oil Dämpfer-Öl Huile pour amortisseurs	
		MD6 ×4 53576	オイルシール Oil seal Ölabdichtung Joint d'étanchéité
		MD7 ×4 19444361	12mmOリング O-ring O-Ring Joint torique
		MD8 ×2 84195	3mmOリング(黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)
		MD9 ×4 53574	3mmOリング(シリコン) Silicone O-ring Silikon-O-Ring Joint silicone
		MD10 ×4 19804248	ダンパーцилинダー <sup>†</sup> Damper cylinder Dämpfer-Zylinder Corps d'amortisseur
		MD11 ×4 54465	コイルスプリング Coil spring Spiralfeder Ressort hélicoïdal

**E** 41～52

	<b>MA1</b> ×4 19805764	3×20mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	
	<b>MB2</b> ×6 19805958	3×14mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	
	<b>ME1</b> ×4 51630	3×12mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	
	<b>MC1</b> ×5 51628	3×10mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	
	<b>MA2</b> ×7 51626	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	
	<b>MA3</b> ×1 51624	3×6mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	
	<b>MC2</b> ×2 51629	3×10mm六角皿ビス Screw Schraube Vis	
	<b>ME2</b> ×1 19804394	2.6×10mmバインディングビス Binding screw Flachkopfschraube Vis à tête poeler	
	<b>ME3</b> ×1 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	
	<b>ME4</b> ×1 50575	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	
	<b>ME5</b> ×4 53159	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou roulstop à flasque	
	<b>MC4</b> ×1 19804206	5×6.55mmビローーボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à roulette	
	<b>MC5</b> ×4 19804228	3mmフッシャー <sup>†</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle	
		MB8 ×4 51239	1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
		MC10 ×1 19805800	3×32mmターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
		ME6 ×1 19804641	5.5×5.0mmスペーサー <sup>†</sup> Spacer Distanzring Entretoise
		ME7 ×9 51537	6mmスナップピン Snap pin Federstecker Epingle métallique
		MA23 ×2 54869	5mmアジャスター(長) Adjuster (long) Einstellstück (lang) Chape à roulette (longue)
		MB5 ×4 50576	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
		ME8 ×2 51000	サーボセイバースプリング(小) Servo saver spring (small) Servo-Saver-Feder (klein) Ressort de sauve-servo (petit)
		ME9 ×1 51000	サーボセイバースプリング(大) Servo saver spring (large) Servo-Saver-Feder (groß) Ressort de sauve-servo (grand)
		Nylonband .....×3 Nylon band Nylonband Collier en nylon	ナイロンバンド .....×3 Nylon band Nylonband Collier en nylon
		両面テープ(黒・20×120mm) .....×1 Double-sided tape (black) 50171	両面テープ(黒・20×120mm) .....×1 Double-sided tape (black) 50171 Doppelklebeband (schwarz) Bande adhésive double face (noir)

★MB5はスタビライザー(別売)使用時に使います。  
★MB5 are used if attaching stabilizer (sold separately).  
★MB5 wird bei Einbau des Stabilisators (separat angeboten) verwendet.  
★MB5 sont utilisées si on installe une barre stabilisatrice (vendue séparément).

## 《工具袋詰》

Tool bag  
Werkzeug-Beutel  
Sachet d'outillage



モリブデングリス .....×1  
Molybdenum grease 87022  
Molybdänfett  
Graisse de molybdène

六角棒レンチ (2.5mm) .....×1  
Hex wrench (2.5mm) 50038  
Imbusschlüssel (2,5mm)  
Clé Allen (2,5mm)

板レンチ .....×1  
Wrench 14305026  
Mutternschlüssel  
Clé

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

六角棒レンチ (2mm) .....×1  
Hex wrench (2mm) 12990027  
Imbusschlüssel (2mm)  
Clé Allen (2mm)

六角棒レンチ (1.5mm) .....×1  
Hex wrench (1.5mm) 50038  
Imbusschlüssel (1,5mm)  
Clé Allen (1,5mm)

