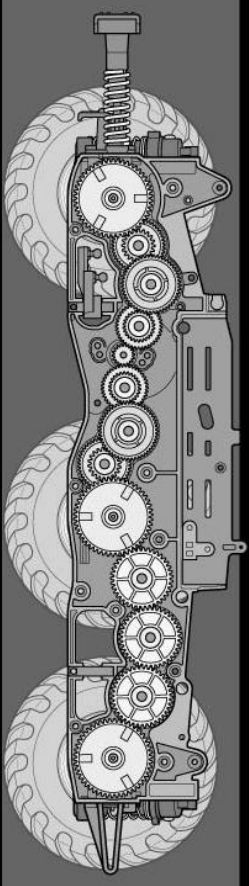


G6-01



RADIO CONTROL 6WD OFF ROAD VEHICLE

CHASSIS



★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.

ASSEMBLY KIT 組み立てキット

★RC装置、走行用バッテリーはキットに含まれません。

電動RCオフロードカー
G6-01 シヤージ



G6-01 CHASSIS

●小学生や組み立てにできない方は、
模型に詳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、ESC (FETアンプ) 付き2チャンネルプロポセット (小型受信機、小型ESC (FETアンプ)、標準型サーボのセットがお勧めです。) 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。

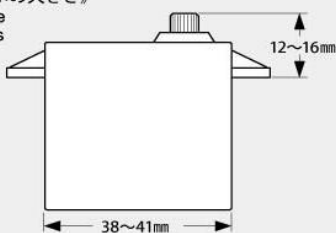
★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

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

《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size
Größe der Servos
Dimensions max
des servos



★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。
★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.
★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.
★Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

RADIO CONTROL UNIT

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

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

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT

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

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

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

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

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

ALIMENTATION

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

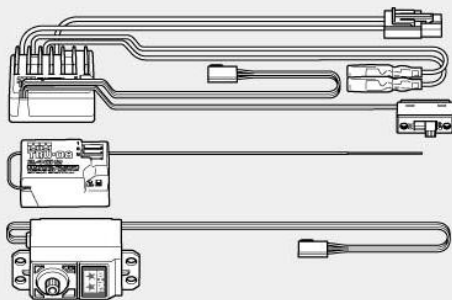
タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き

Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system

Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System

Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G

(※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。)

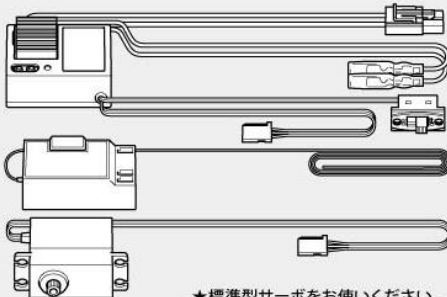


ESC (FETアンプ) 付き 2チャンネルプロポ

2-channel R/C unit with electronic speed controller

2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler

Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



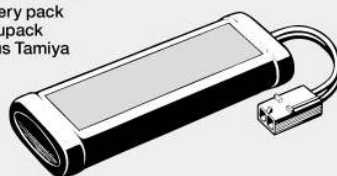
★標準型サーボをお使いください。
★Use standard size servo.
★Servos in Standardgröße verwenden.
★Utiliser un servo de taille standard.

タミヤ走行用バッテリー

Tamiya battery pack

Tamiya Akkupack

Pack d'accus Tamiya

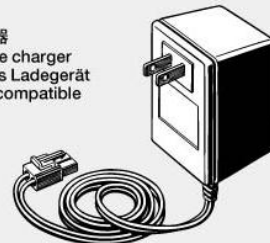


専用充電器

Compatible charger

Geeignetes Ladegerät

Chargeur compatible



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

●ボディを塗装する時はボディ説明図を参考に使用する塗料を用意してください。タミヤからは各種塗装用品が発売されています。

●Refer to body parts instructions for painting body. Paint body as you like using Tamiya spray and bottle paints.

●Für die Lackierung der Karosserie die Anleitung zu den Karosserieteilen beachten. Lackieren Sie die Karosserie nach Ihrem Ermessen unter Verwendung von Tamiya-Farben.

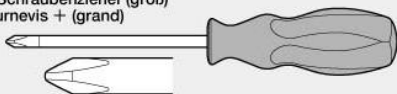
●Se référer à la notice de la carrosserie pour la peindre. La réaliser selon votre choix à l'aide des peintures Tamiya.



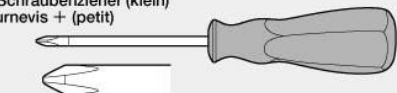
《用意する工具》

RECOMMENDED TOOLS BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

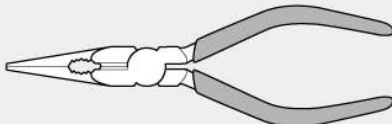
+ドライバー (大)
+ Screwdriver (large)
+ Schraubenzieher (groß)
Tournevis + (grand)



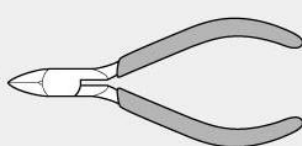
+ドライバー (小)
+ Screwdriver (small)
+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)



ラジオベンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



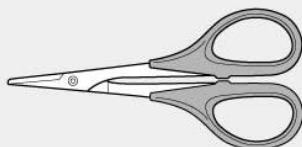
クラフトナイフ
Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modeliste



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précettes



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



★この他に、ヤスリや柔らかい布、ウェス、ノギスがあると便利です。

★A file, soft cloth and caliper will also assist in construction.

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

★Une lime, un chiffon et un pied à coulisse seront également utiles.



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



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



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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

CAUTION

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.
- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
- Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their 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 beiliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

PRECAUTIONS

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

《タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC (FETアンプ) 付き》 TAMIYA FINESPEC 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)

《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 (FETアンプ) 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 (FETアンプ) やサーボにつなぐ。
※アンテナのない受信機もあります。
- ESC (FETアンプ) =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

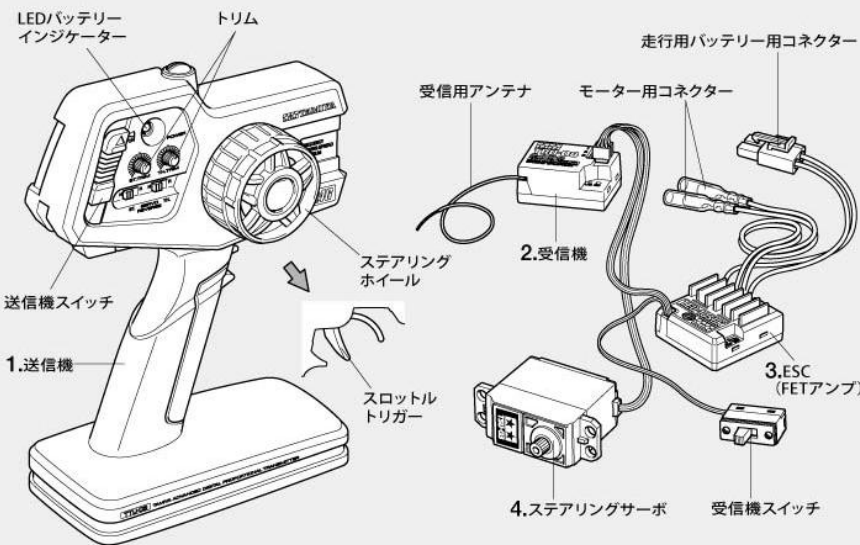
- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts 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

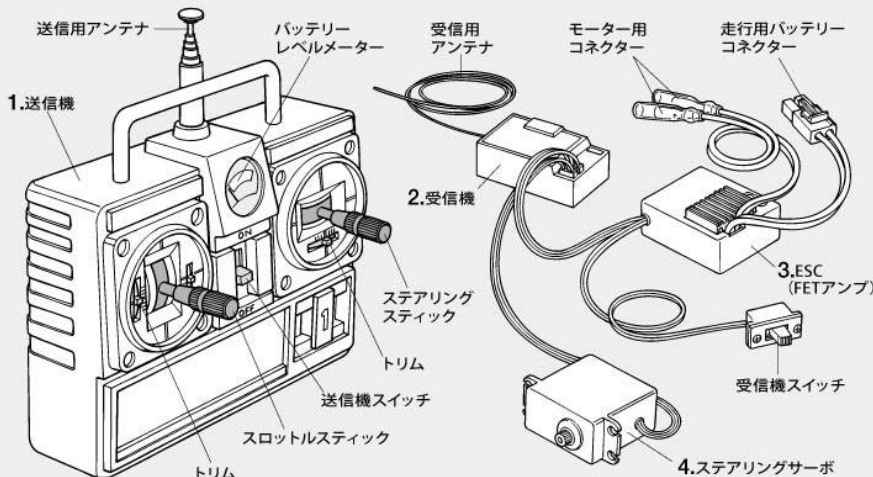
- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad/-knüppel- und Gaszuggriff/-knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
●Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Erhält 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.



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER





★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 fetten, dann zusammenbauen.

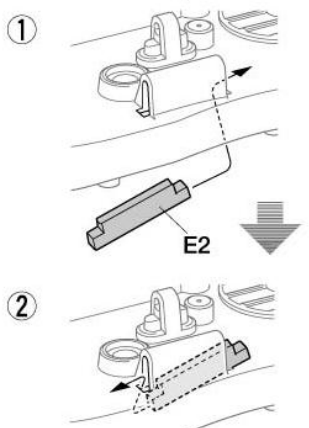
★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.
★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrous et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.
Graisser les endroits indiqués par ce symbole.
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 1~12

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

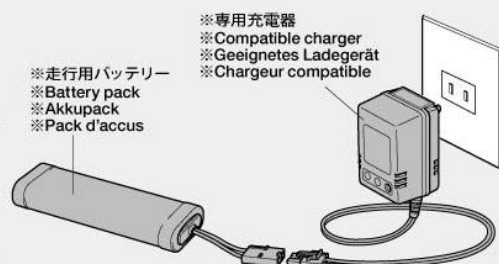
★図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung anbringen.
★Installer comme indiqué.



★アンチウェアグリスはつまようじなどを使って塗ると良いでしょう。
★Apply anti-wear grease using an object with a fine tip.
★Verschleiß minderndes Fett mit einem spitzen Gegenstand auftragen.
★Appliquer de la graisse anti-usure avec une pointe fine.

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

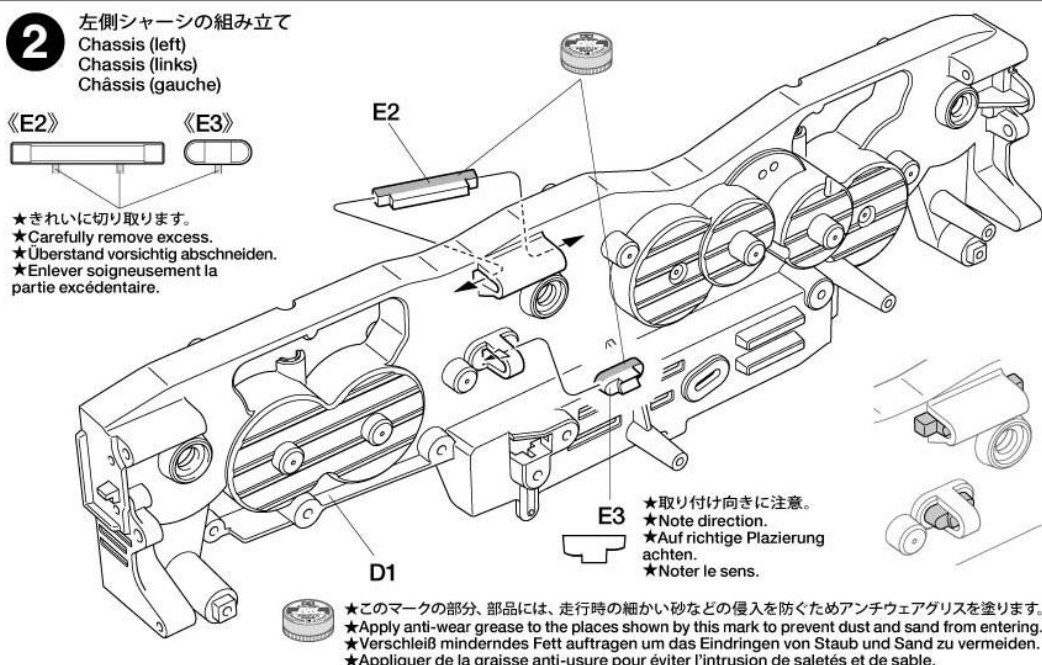
★別売の走行用バッテリーを専用充電器を使って充電します。充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。
★Charge battery pack with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.
★Den Akkupack mit einem geeigneten Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.
★Utiliser un chargeur compatible avec les pack d'accus (disponible séparément). Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.



2 左側シャーシの組み立て Chassis (left) Chassis (links) Châssis (gauche)

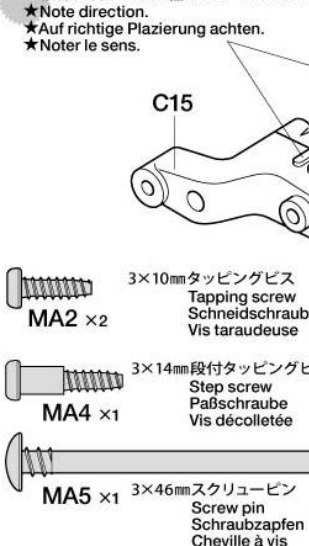


★きれいに切り取ります。
★Carefully remove excess.
★Überstand vorsichtig abschneiden.
★Enlever soigneusement la partie excédentaire.

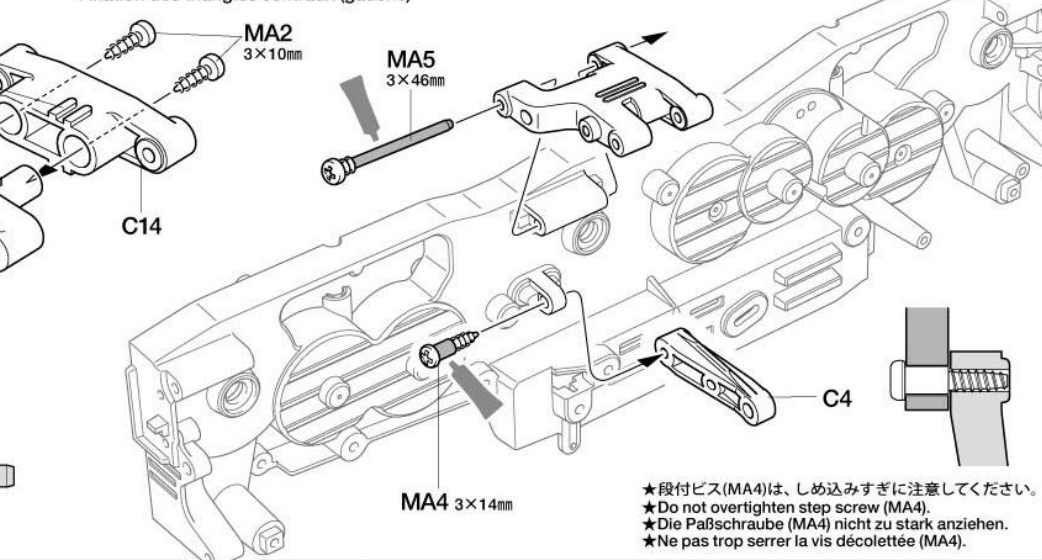


3

★根様が合うように組み立ててください。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.



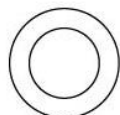
3 左側センターアームの取り付け Attaching center arms (left) Einbau der mittleren Lenker (links) Fixation des triangles centraux (gauche)



4



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



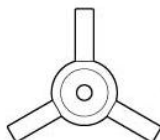
MA6 ×6
9mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



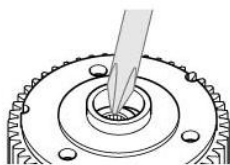
MA8 ×9
ベベルギヤ (小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique



MA9 ×6
ベベルギヤ (大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



MA10 ×3
ベベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

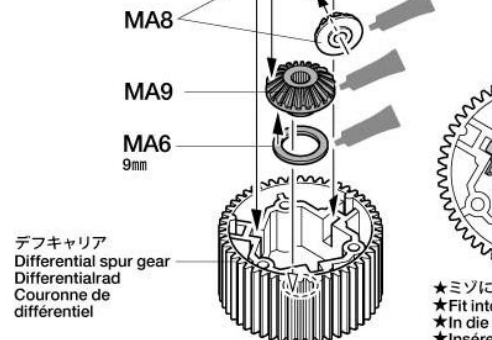


★MA9がズレてカバーが閉まらない場合はドライバーなどでMA9の位置を合わせてください。
★Use screwdriver etc. to align MA9 correctly if cover will not shut properly.
★Nutzen Sie einen Schraubenzieher um MA9 korrekt auszurichten, wenn die Abdeckung nicht schließt.
★Utiliser un tournevis etc. pour aligner correctement MA9 si le couvercle ne ferme pas bien.

4

デフギヤの組み立て
Differential gears
Differentialzahnäder
Différentiels

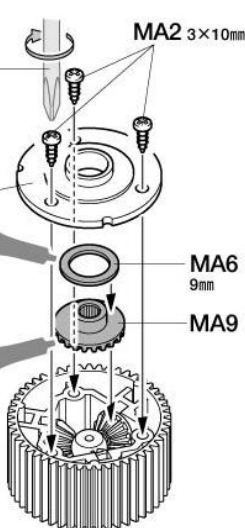
★3個作ります。
★Make 3.
★3 Satz anfertigen.
★Faire 3 jeux.



デフキャリア
Differential spur gear
Differentialrad
Couronne de différentiel

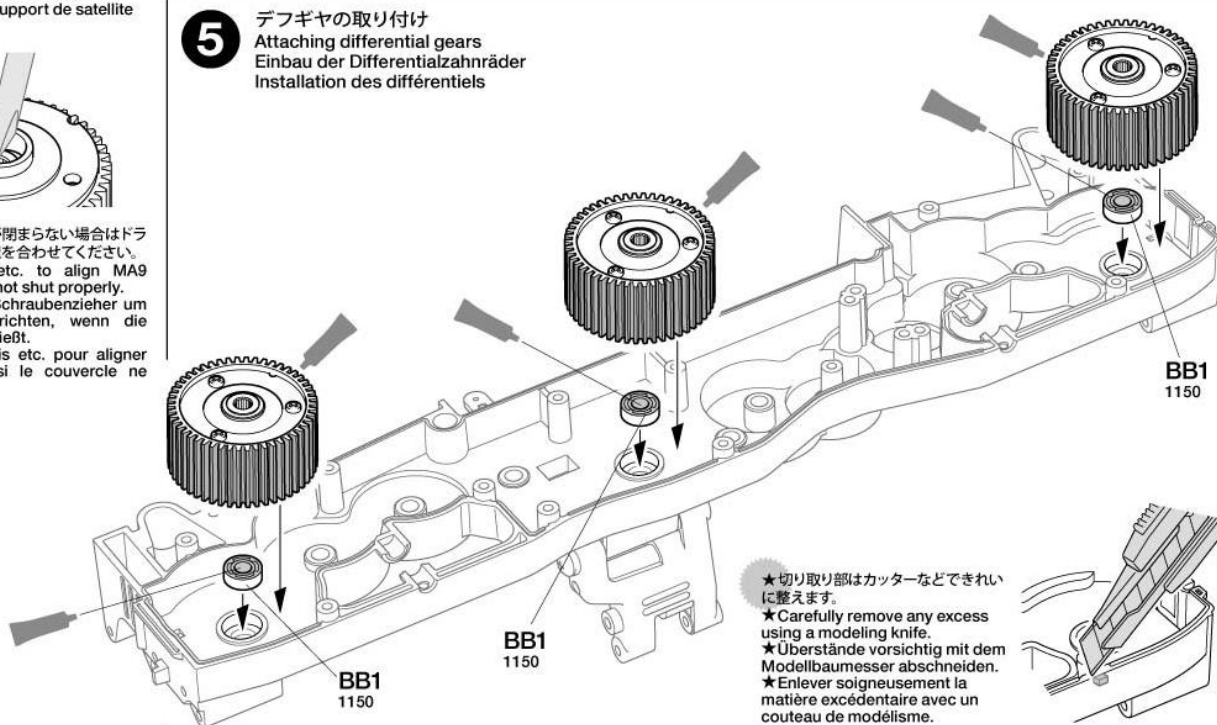
★ミゾに入れます。
★Fit into grooves.
★In die Rille richtig eindrücken.
★Insérer dans les rainures.

★ビスのサイズにあったドライバーを使います。
★Use suitably sized screwdriver.
★Einen passenden Schraubenzieher verwenden.
★Utiliser un tournevis de taille appropriée.



5

デフギヤの取り付け
Attaching differential gears
Einbau der Differentialzahnäder
Installation des différentiels



★切り取り部はカッターなどできれいに整えます。
★Carefully remove any excess using a modeling knife.
★Überstände vorsichtig mit dem Modellbaumesser abschneiden.
★Enlever soigneusement la matière excédentaire avec un couteau de modélisme.

5



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

6



BB1 ×14
1150プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

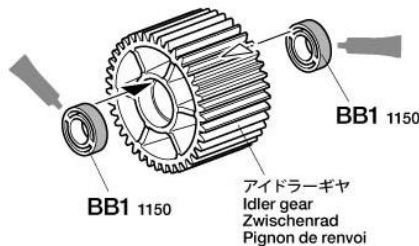


BB2 ×4
1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

6

《アイドラーギヤ》
Idler gears
Zwischenräder
Pignons de renvoi

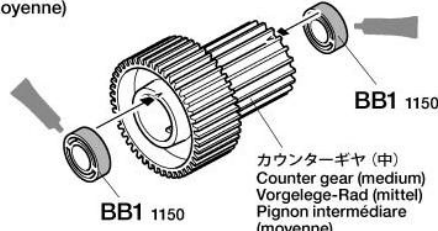
★3個作ります。
★Make 3.
★3 Satz anfertigen.
★Faire 3 jeux.



アイドラーギヤ
Idler gear
Zwischenrad
Pignon de renvoi

《カウンターギヤ (中)》
Counter gears (medium)
Vorgelege-Räder (mittel)
Pignons intermédiaires (moyenne)

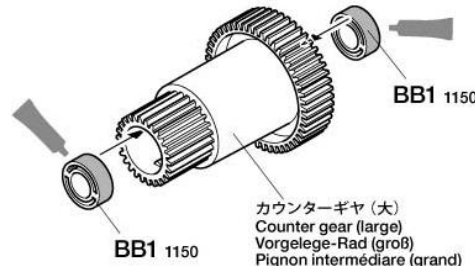
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



カウンターギヤ (中)
Counter gear (medium)
Vorgelege-Rad (mittel)
Pignon intermédiaire (moyenne)

《カウンターギヤ (大)》
Counter gears (large)
Vorgelege-Räder (groß)
Pignons intermédiaires (grand)

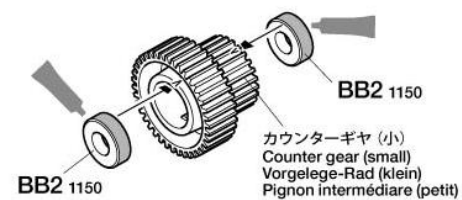
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



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

《カウンターギヤ (小)》
Counter gears (small)
Vorgelege-Räder (klein)
Pignons intermédiaires (petit)

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

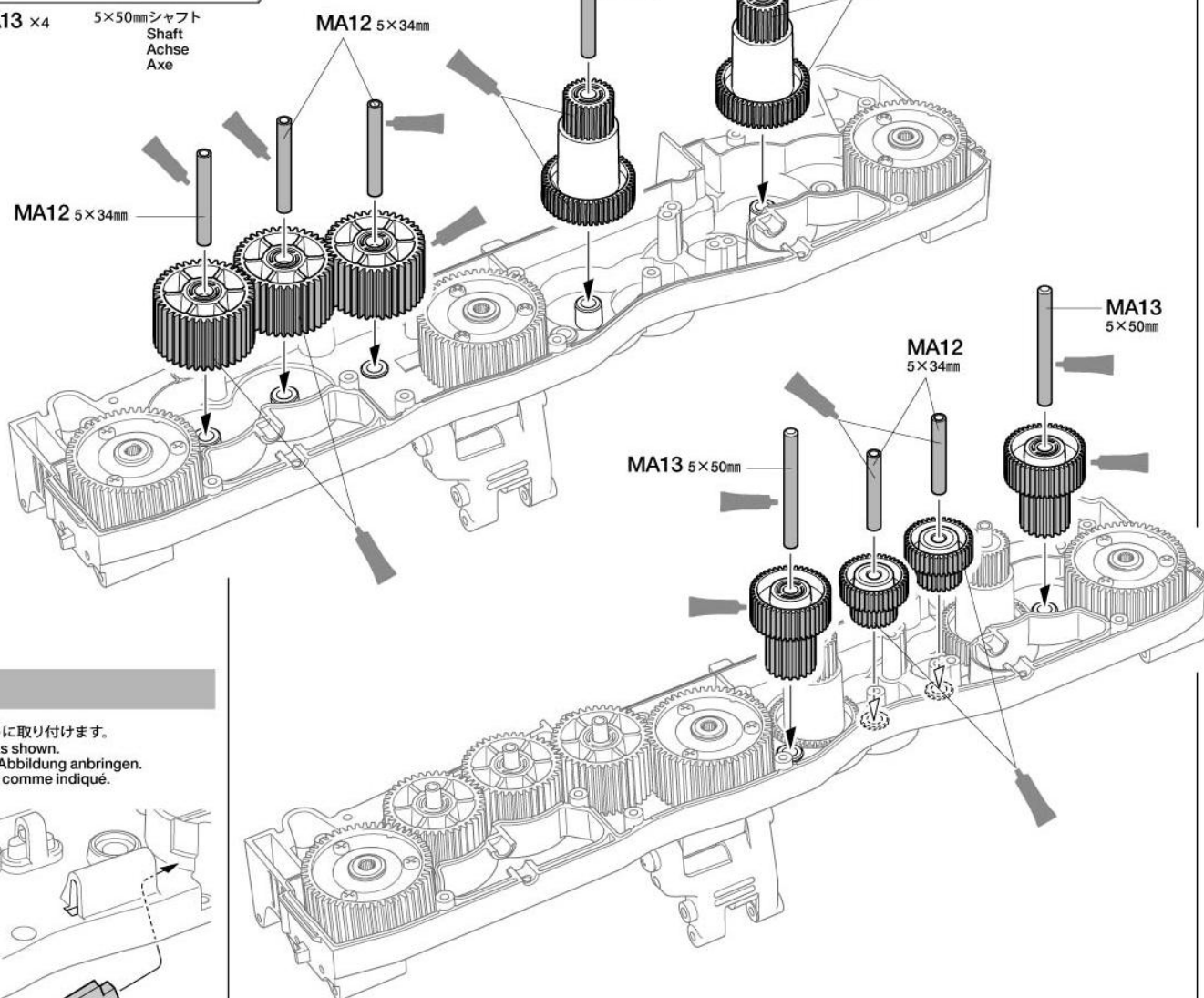


カウンターギヤ (小)
Counter gear (small)
Vorgelege-Rad (klein)
Pignon intermédiaire (petit)

7

MA12 ×5 5×34mmパイプ
Tube
Rohr

MA13 ×4 5×50mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



7

カウンターギヤの取り付け
Attaching counter gears
Vorgelege-Räder-Einbau
Fixation des pignons intermédiaires

MA13 5×50mm

MA13 5×50mm

MA12 5×34mm

MA12 5×34mm

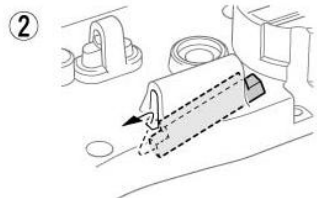
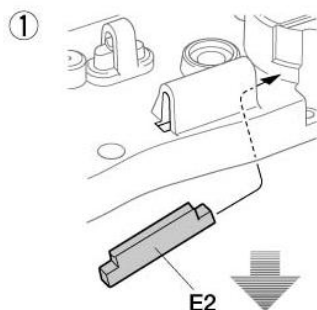
MA13 5×50mm

MA12 5×34mm

MA13 5×50mm

8

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



8

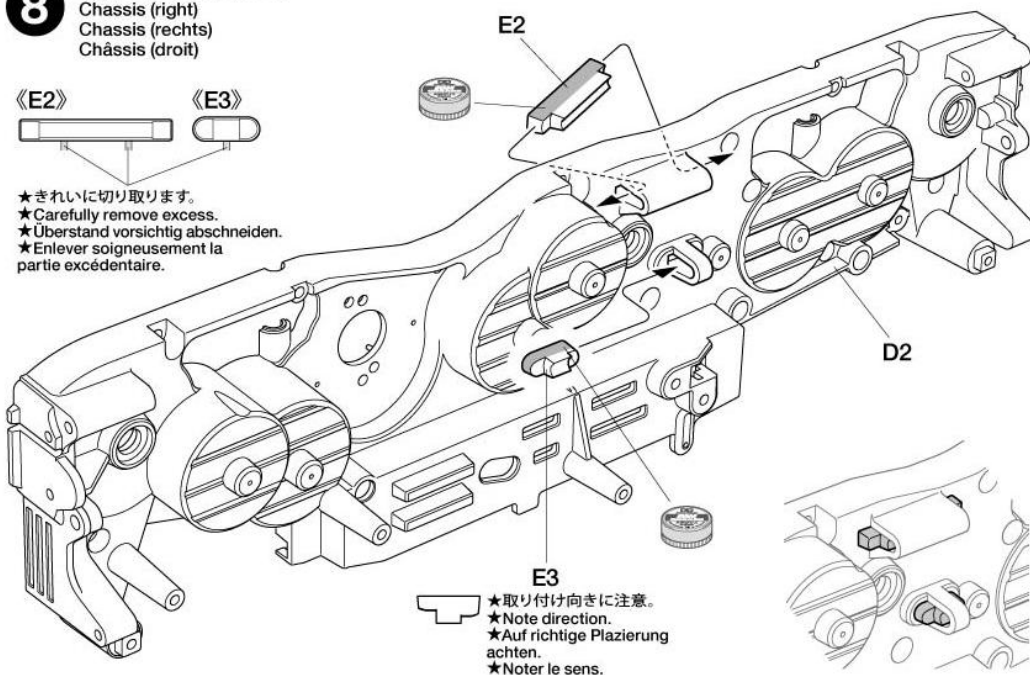
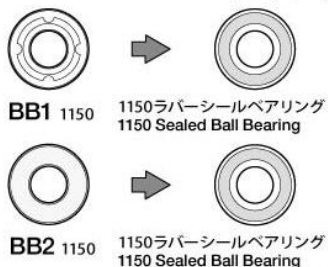
右側シャーシの組み立て
Chassis (right)
Chassis (rechts)
Châssis (droit)

《E2》 《E3》

★きれいに切り取ります。
★Carefully remove excess.
★Überstand vorsichtig abschneiden.
★Enlever soigneusement la partie excédentaire.

OPTIONS

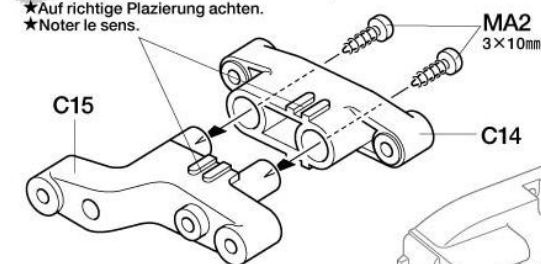
OP. 8 1150ラバーシールベアリング4個セット
53008 1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)



E3
★取り付け向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

9

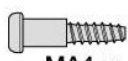
★模様が合うように組み立ててください。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.



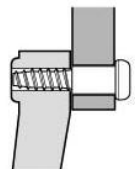
MA5 x1 3×46mm スクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis



MA2 x2 3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



MA4 x1 3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée



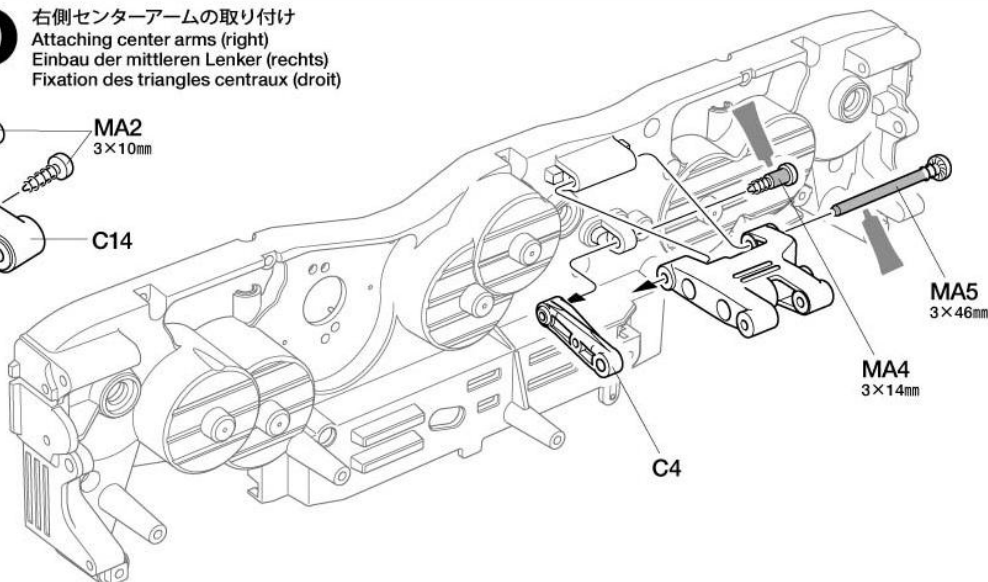
★段付ビスは、アッパーアーム (C4) の動きがたかならないようにネジ込みすぎに注意してください。
★Do not overtighten step screw (MA4) as it will hinder movement of upper arm.
★Die Paßschraube

(MA4) nicht zu stark anziehen, dies würde die Wirkung des oberen Querlenkers behindern.

★Ne pas trop serrer la vis décolletée (MA4) : risque de gêner le mouvement du tirant supérieur.

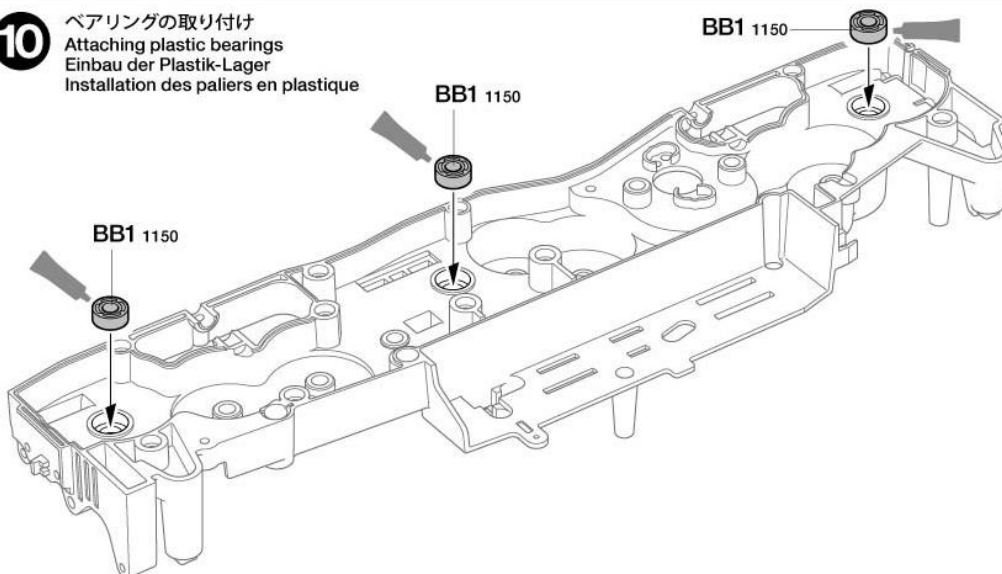
9

右側センターアームの取り付け
Attaching center arms (right)
Einbau der mittleren Lenker (rechts)
Fixation des triangles centraux (droit)



10

ベアリングの取り付け
Attaching plastic bearings
Einbau der Plastik-Lager
Installation des paliers en plastique



10



BB1 1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

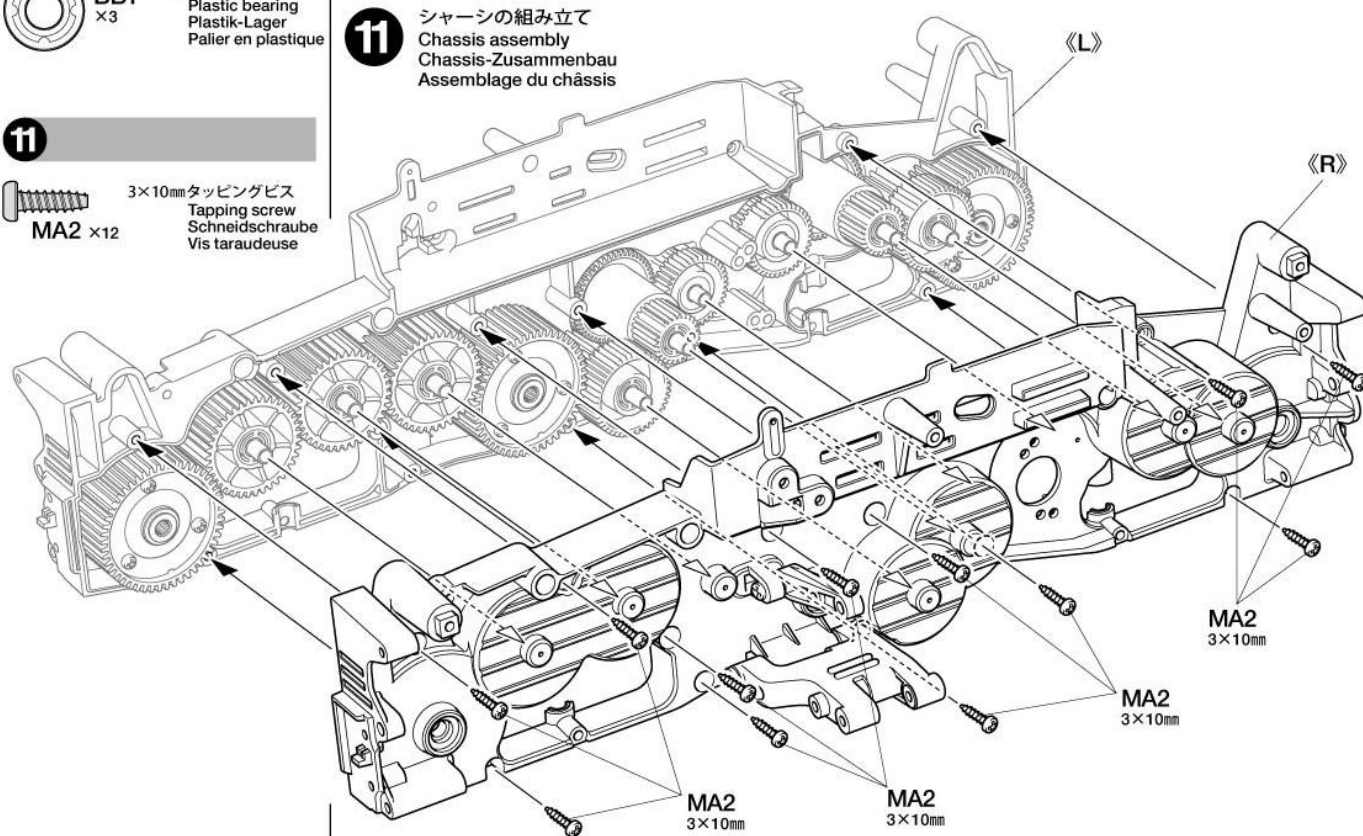
11



MA2 x12 3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

11

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



12



MA1×2 3×25mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MA2×4 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

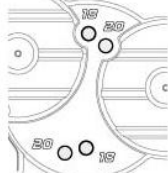


MA3×1 3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



MA7×1 18Tピニオンギヤ
18T Pinion gear
18Z Motorritzel
Pignon moteur
18 dents

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



注意

★高性能のモーターに付け替える場合は、必ずプラベアリングを1150ラバーシールベアリング(別売)に交換して下さい。
★When using a tuned motor, replace 1150 plastic bearings with separately sold sealed ball bearings.
★Bei Verwendung eines getunten Motors, die 1150 Plastik-Lager durch separat erhältliche Kugellager ersetzen.
★Si on utilise un moteur modifié, remplacer les paliers plastique 1150 par des roulements à billes étanches (à se procurer séparément).

B

13~21

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

13



MA2×4 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



MA4×2 3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée



MB5×1 ギヤボックスジョイント(長)
Gearbox joint (long)
Getriebegehäuse-Gelenk (lang)
Accouplement de pont (long)



MB8×1 ギヤボックスジョイント(短)
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)



MB7×2 3mmOリング(黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)



★段付ビス(MA4)は、しめ込みすぎに注意してください。
★Do not overtighten step screw (MA4).
★Die Paßschraube (MA4) nicht zu stark anziehen.
★Ne pas trop serrer la vis décolletée (MA4).

12

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

六角棒レンチ
Hex wrench
Imbusschlüssel
Clé Allen

MA3
3×3mm

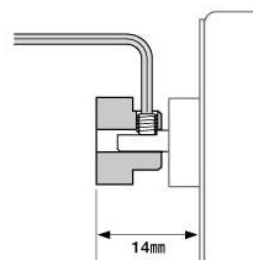
MA7
18T

MA11
モータープレート
Motor plate
Motor-Platte
Plaque-moteur

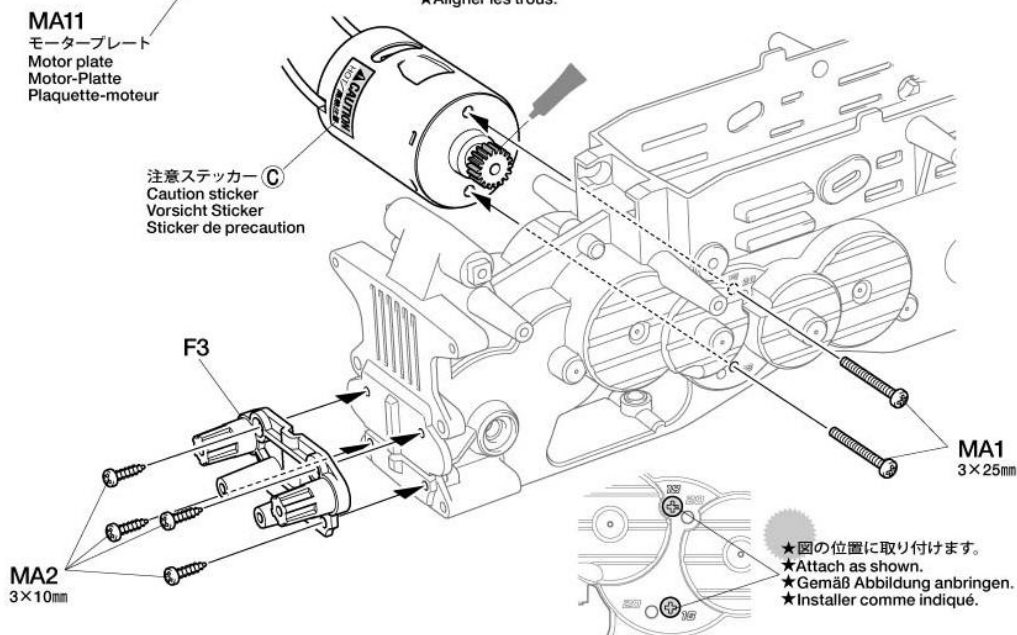
注意ステッカー
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de precaution

★ゴムチューブを取り外します。
★Remove rubber tubing.
★Gummischlauch entfernen.
★Enlever le tube en caoutchouc.

★穴位置をあわせず。
★Align holes.
★Die Löcher ausrichten.
★Aligner les trous.



★図のように平らな面に
取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung anbringen.
★Installer comme indiqué.



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

13

フロントサスアームの組み立て Front arms Vorderen Arme Triangles avant

MB10

★模様が合うように組み立ててください。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

《フロントロウアーム》
Front lower arms
Vorderen, unteren Lenker
Triangles inférieurs avant

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

MA2 3×10mm

C16

C17

C3

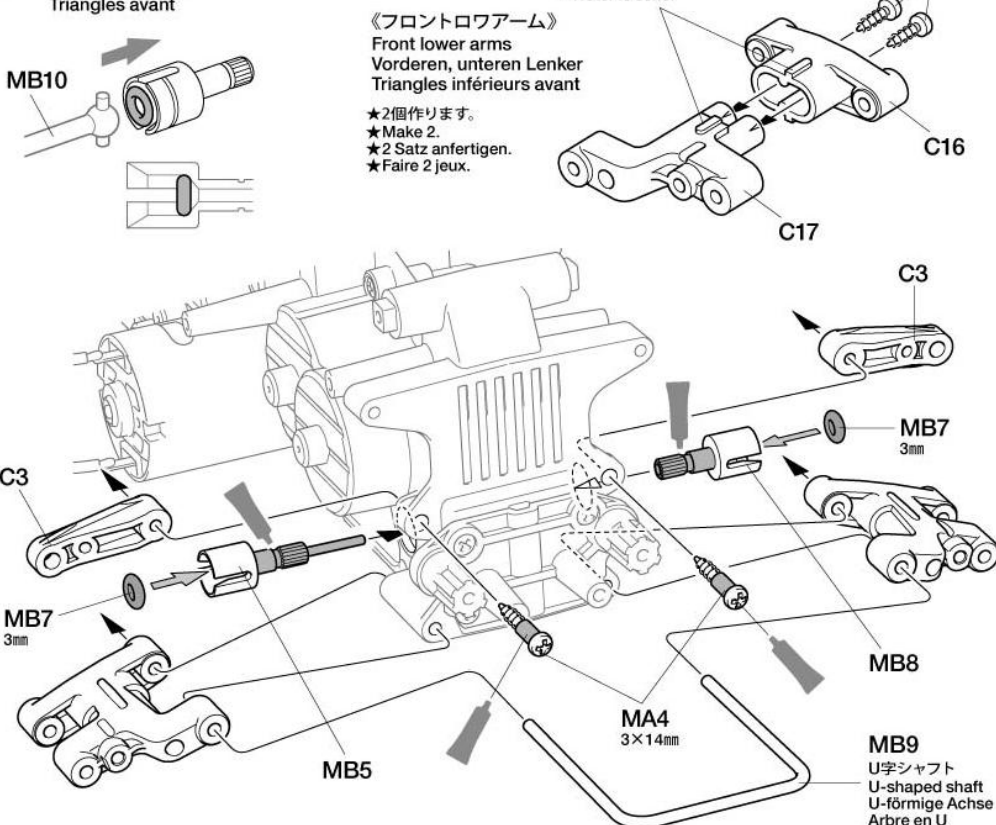
MB7
3mm

MB8

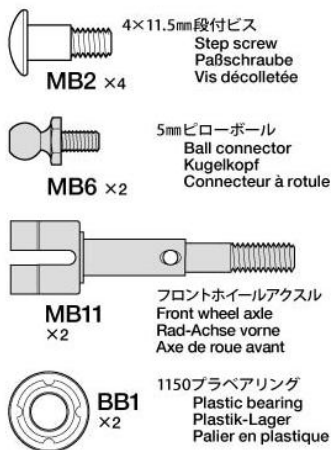
MA4
3×14mm

MB5

MB9
U字シャフト
U-shaped shaft
U-förmige Achse
Arbre en U

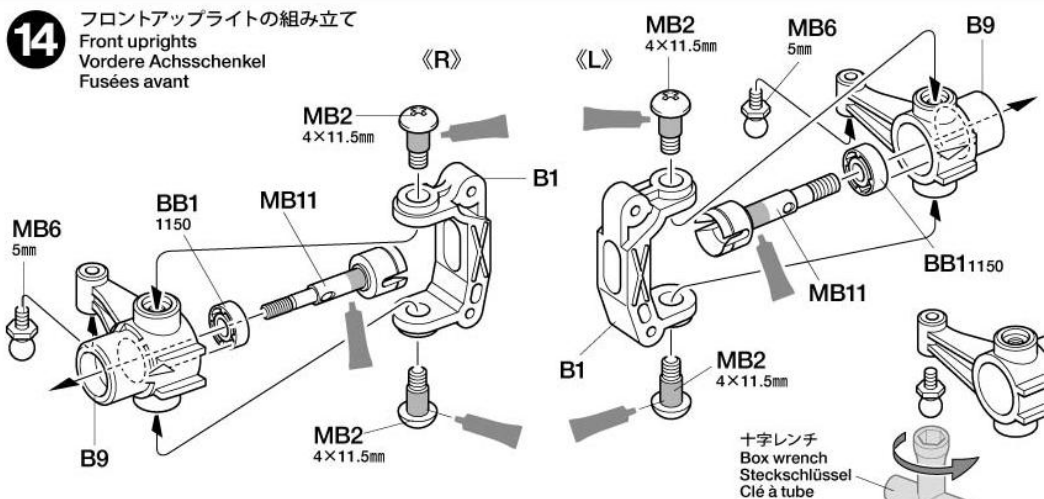


14

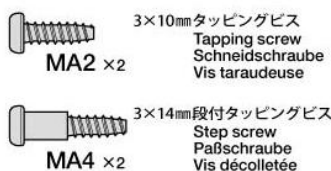


14

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

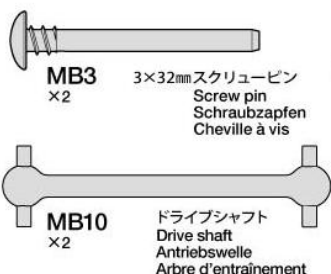
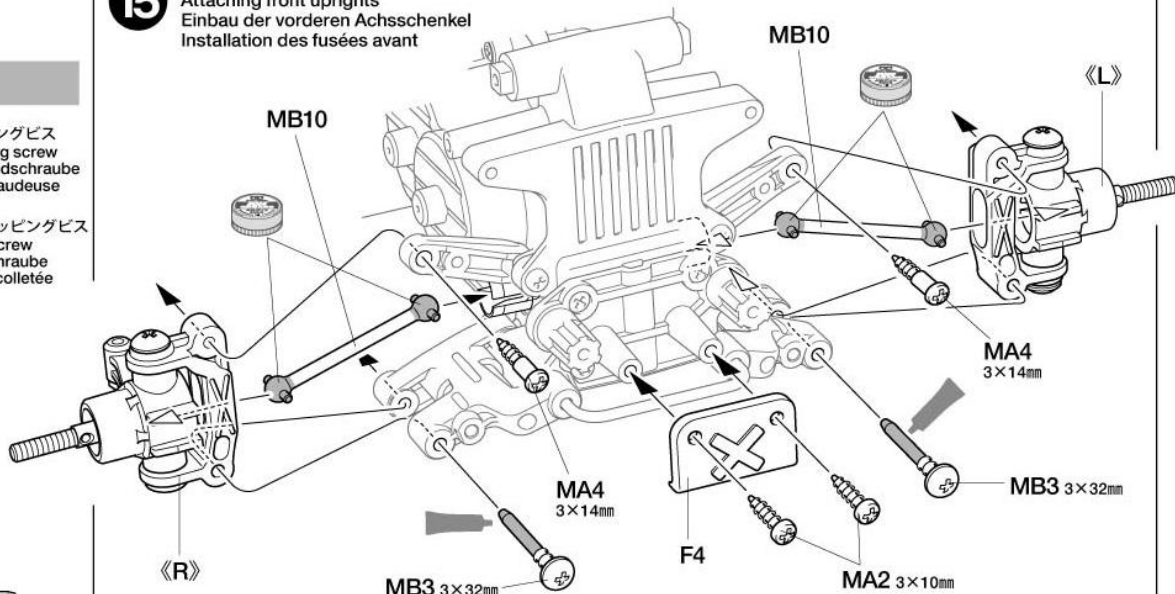


15



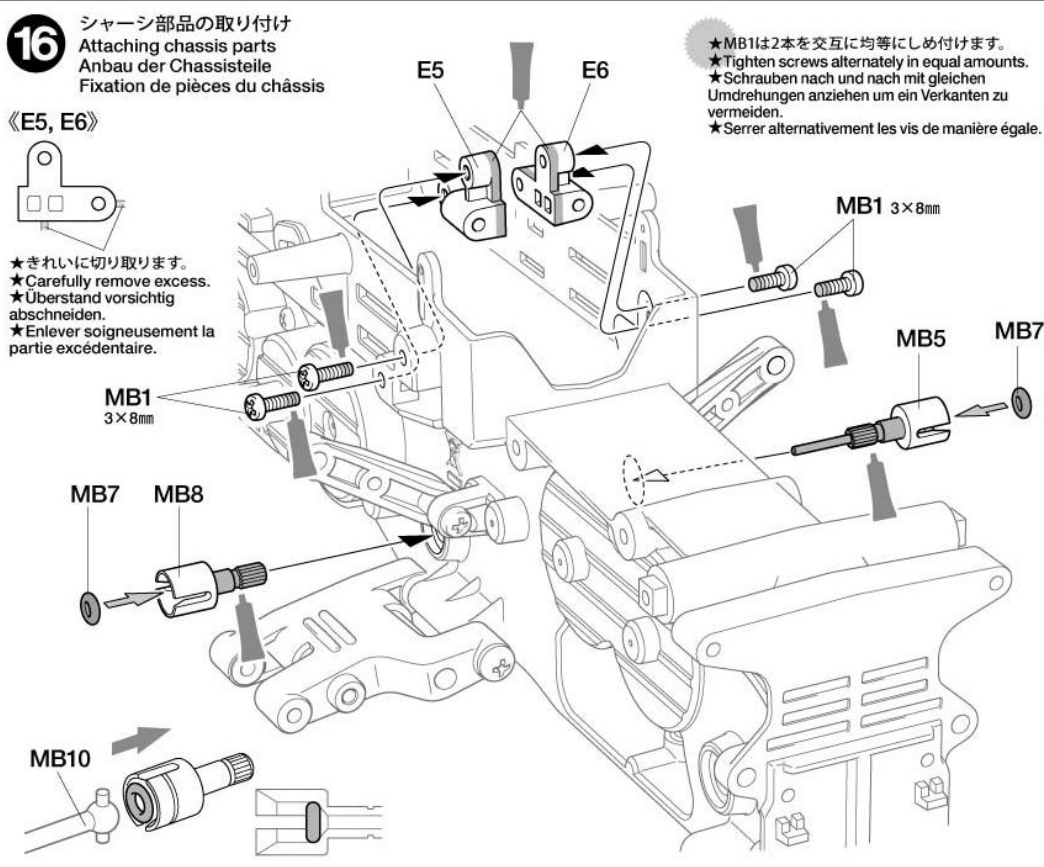
15

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

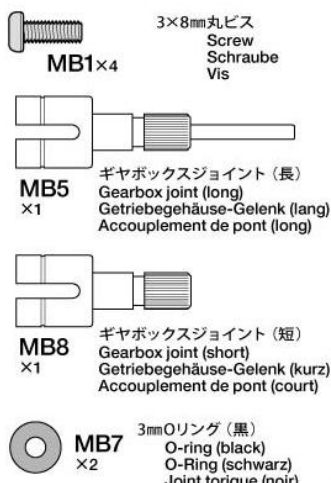


16

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



16



17

MA4 ×2 3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décalotée

MB3 ×2 3×32mm スクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

MB4 ×2 ホイールアクスル
Wheel axle
Rad-Achse
Axe de roue

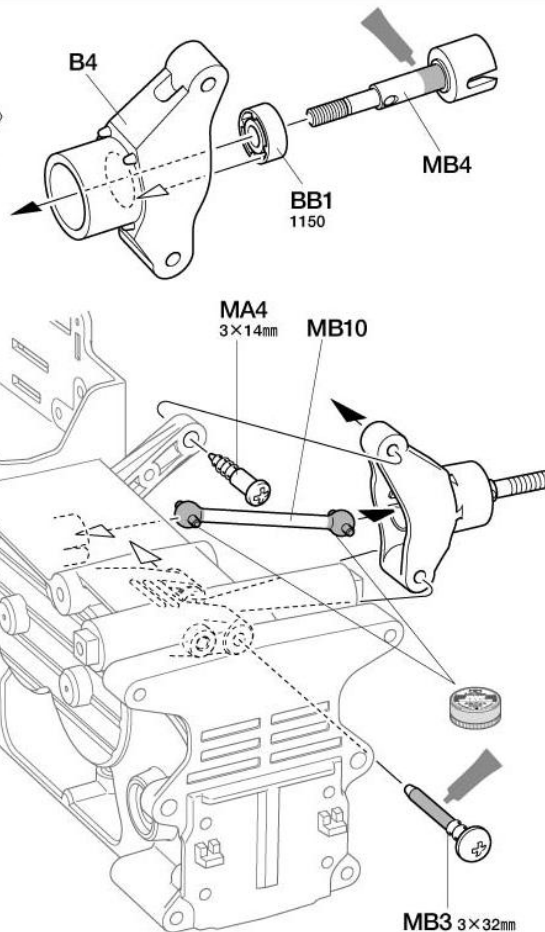
MB10 ×2 ドライブシャフト
Drive shaft
Antriebswelle
Arbre d'entraînement

BB1 ×2 1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

17

センターアップライトの取り付け
Attaching center uprights
Einbau der mittleren Achsschenkel
Fixation des fusées centrales

《センターアップライト》
Center uprights
Mittlere Achsschenkel
Fusées centrales
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



18

MA2 ×4 3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MB4 ×2 ホイールアクスル
Wheel axle
Rad-Achse
Axe de roue

BB1 ×2 1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

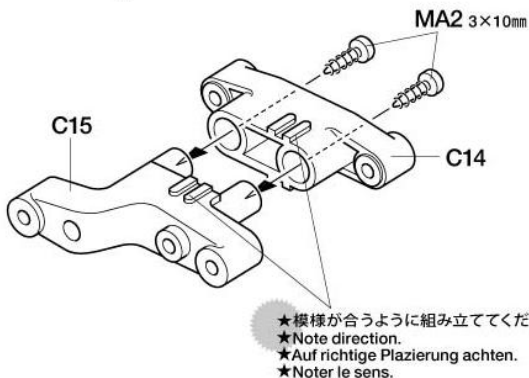
18

《リヤロウアーム》
Rear lower arms
Hinteren, unteren Lenker
Triangles inférieurs arrière

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

《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.



★模様が合うように組み立ててください。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

19

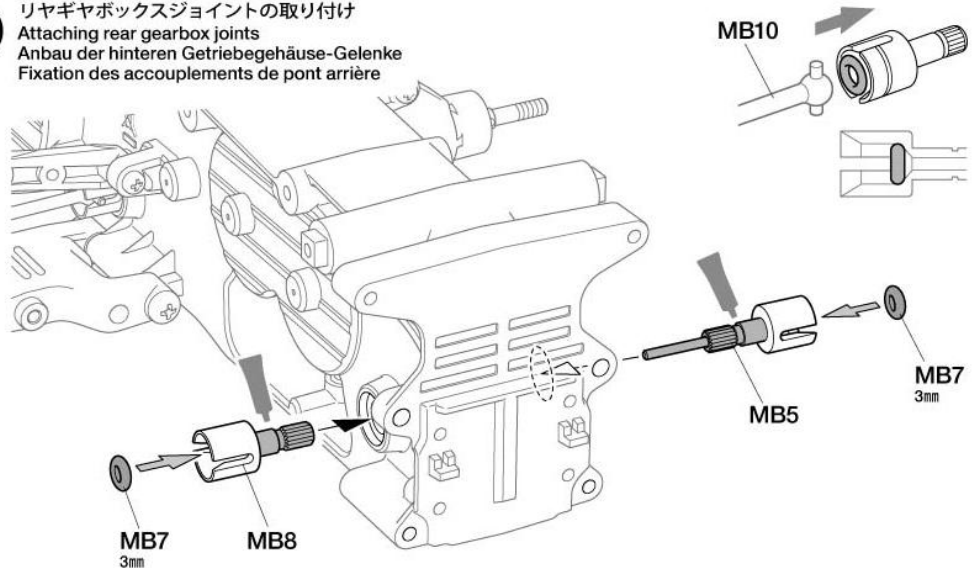
MB7 ×2 3mm Oリング (黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)

MB5 ×1 ギヤボックスジョイント (長)
Gearbox joint (long)
Getriebegehäuse-Gelenk (lang)
Accouplement de pont (long)

MB8 ×1 ギヤボックスジョイント (短)
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)

19

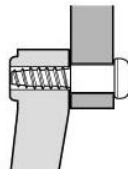
リヤギヤボックスジョイントの取り付け
Attaching rear gearbox joints
Anbau der hinteren Getriebegehäuse-Gelenke
Fixation des accouplements de pont arrière



20

3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
MA4 ×2

3×46mm スクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis
MA5 ×2



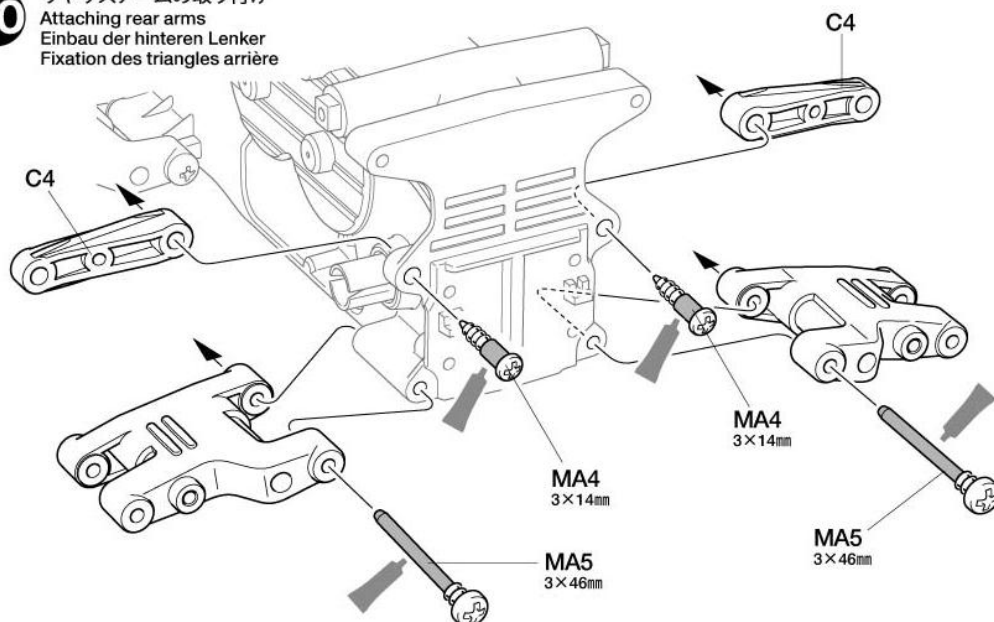
★段付ビスは、アッパーアーム (C4) の動きがたかたならないようにネジ込みすぎに注意してください。
★Do not overtighten step screw (MA4) as it will hinder movement of upper arm.
★Die Paßschraube (MA4) : risque de gêner le mouvement du tirant supérieur.

(MA4) nicht zu stark anziehen, dies würde die Wirkung des oberen Querlenkers behindern.

★Ne pas trop serrer la vis décolletée (MA4) : risque de gêner le mouvement du tirant supérieur.

20

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



21

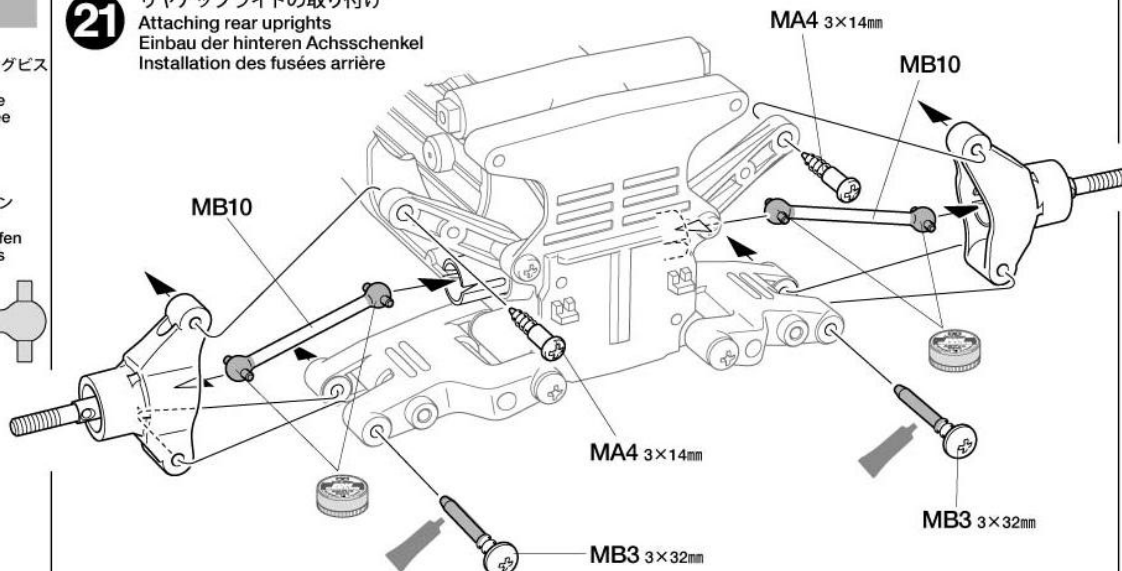
3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
MA4 ×2

3×32mm スクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis
MB3 ×2

ドライブシャフト
Drive shaft
Antriebswelle
Arbre d'entraînement
MB10 ×2

21

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



C

22~40

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

22

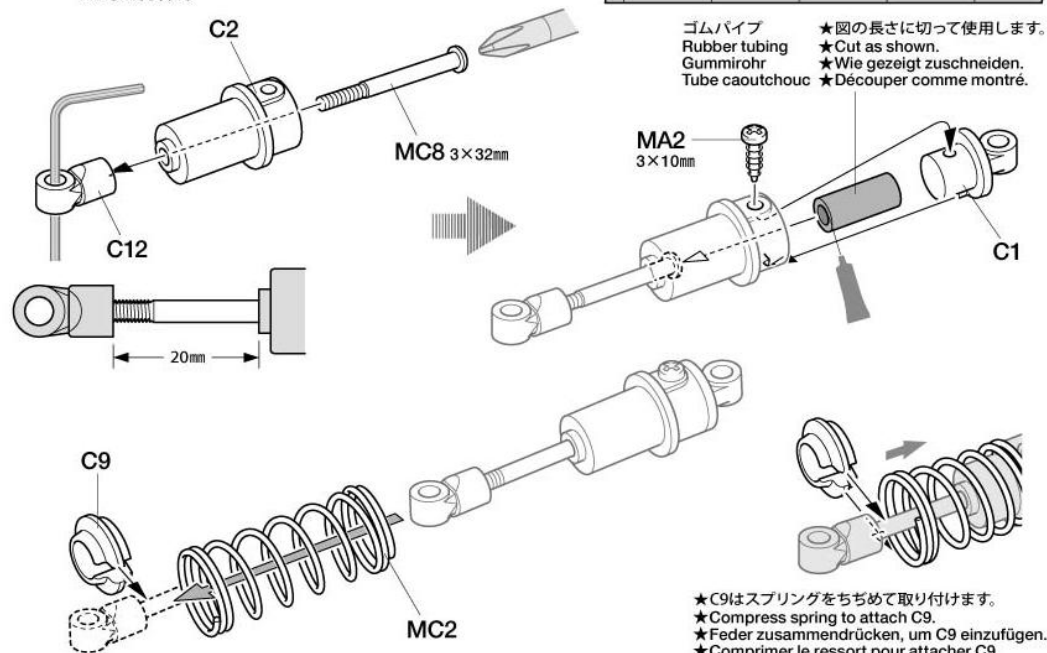
3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MA2 ×6

3×32mm ダンパービス
Screw
Schraube
Vis
MC8 ×6

コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal
MC2 ×6

22

ダンパーの組み立て
Dampers
Stoßdämpfer
Amortisseurs
★6個作ります。
★Make 6.
★6 Satz anfertigen.
★Faire 6 jeux.



ゴムパイプ
Rubber tubing
Gummrohr
Tube caoutchouc
★図の長さに切って使用します。
★Cut as shown.
★Wie gezeigt zuschneiden.
★Découper comme montré.

MA2
3×10mm

C9

MC2

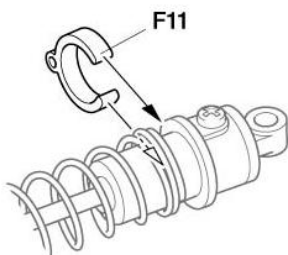
タミヤニュースを読もう

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。

★C9はスプリングをちぢめて取り付けます。
★Compress spring to attach C9.
★Feder zusammendrücken, um C9 einzufügen.
★Comprimer le ressort pour attacher C9.

23

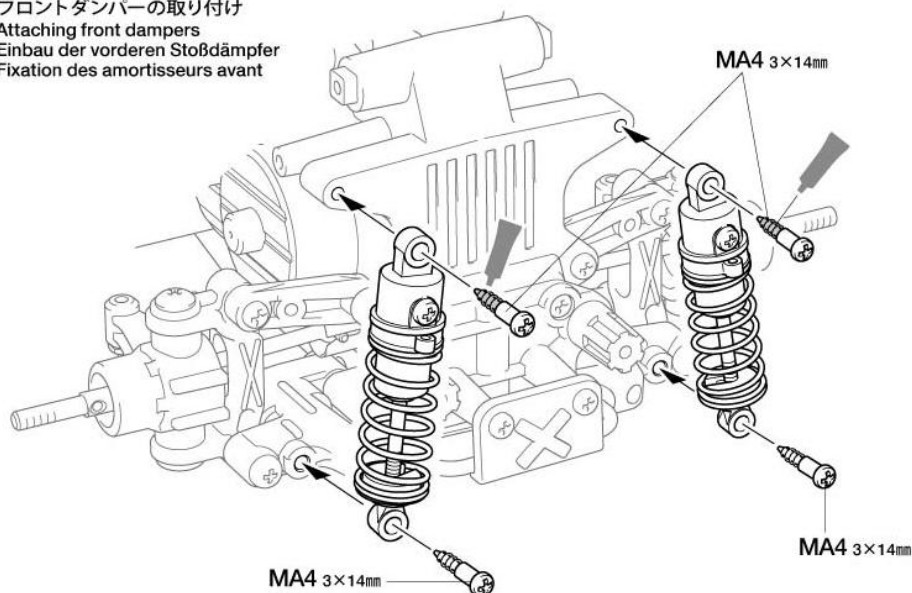
3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
MA4 ×4



★スペーサーを取り付けます。
★Attach shown damper spacer.
★Einbauanweisung der Dämpfer-Distanzstücke.
★Fixer l'entretoise d'amortisseur indiquée.

23

フロントダンパーの取り付け
Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avant

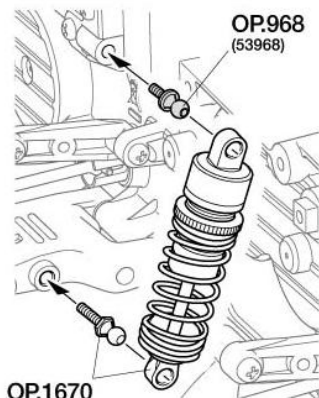


24

3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
MA4 ×4

OPTION

★センターダンパーをOP.1670のGF-01 アルミオイルダンパーに変える場合は、上部のビローボールをOP.968の5×5mm ハード六角ビローボールに変更して六角棒レンチで取り付けてください。
★Use Item 53968 if attaching Item 54670 (both sold separately) on center.
★Nutzen Sie Artikel 53968 wenn Sie Artikel Nr 54670 anbauen (beide separat erhältlich).
★Utiliser 53968 en cas de fixation de la réf. 54670 (ces deux réf. sont vendues séparément).



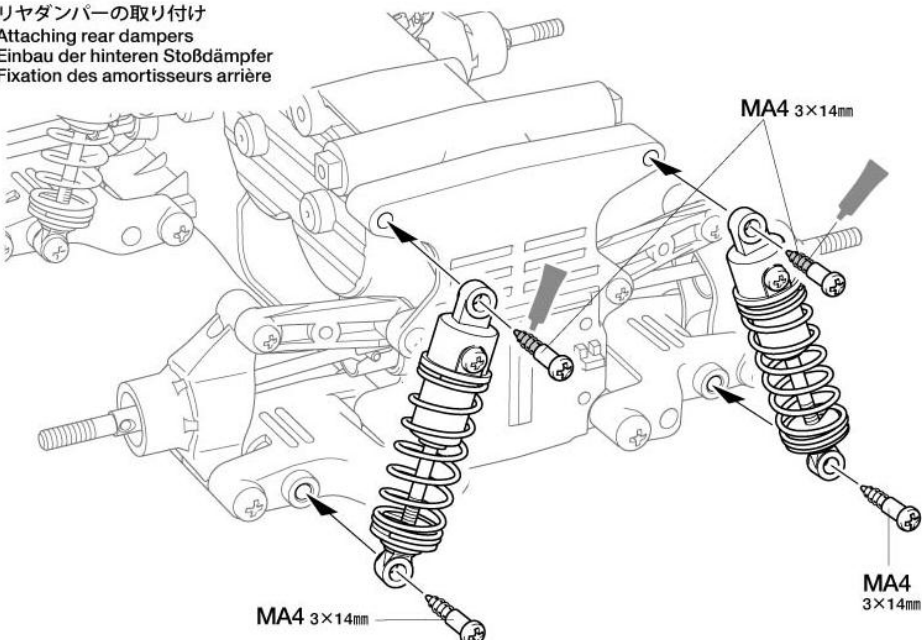
OP.1670
(54670)

25

3×14mm 段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
MA4 ×4

25

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



TAMIYA CRAFT TOOLS

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバーL(5×100)



ITEM 74006

3×10mm タッピングビス
MA2 ×1
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

3×10mm 丸ビス
MC4 ×1
Screw
Schraube
Vis

2.6×10mm バインドビス
MC5 ×1
Screw
Schraube
Vis

2.6×10mm タッピングビス
MC6 ×1
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

3mm 内歯ワッシャー
MC15
×1
Toothed washer
Gezähnte Beilagscheibe
Rondelle crantée

Checking R/C equipment

- 1 Install batteries.
- 2 Extend receiver antenna.
- 3 Connect charged battery.
- 4 Switch on transmitter.
- 5 Switch on receiver.
- 6 Trims in neutral.
- 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 Batterien einlegen.
 - 2 Empfängerantenne ausrollen.
 - 3 Voll aufgeladenen Akku verbinden.
 - 4 Sender einschalten.
 - 5 Empfänger einschalten.
 - 6 Trimmhebel neutral stellen.
 - 7 Sicherstellen, dass die Umschalter für die Drehrichtung in der gezeigten Stellung sind.
 - 8 Lenkrad neutral stellen.
 - 9 Servo in Neutralstellung.
 - 10 Nachdem die Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

- 1 Mettre en place les piles.
- 2 Déployer l'antenne du récepteur.
- 3 Charger complètement la batterie.
- 4 Allumer l'émetteur.
- 5 Allumer le récepteur.
- 6 Placer les trims au neutre.
- 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.

ラジオコントロールメカのチェック

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

注意!
CAUTION

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

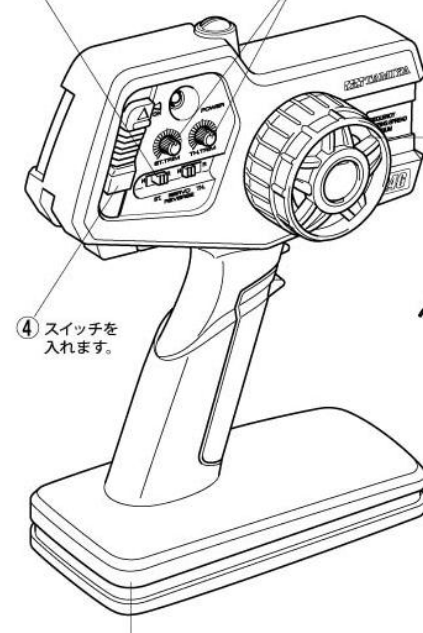
- ★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。
- ★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.
- ★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.
- ★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.



⑦ リバーススイッチを
図の位置にセットします。



⑥ トリムを中心位置に
します。



① 電池をセットします。

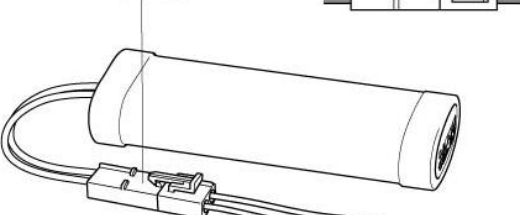
《B12》



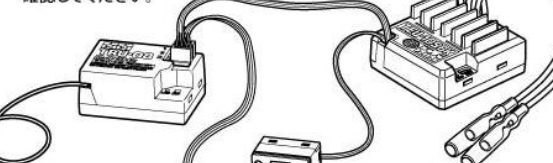
MC6 2.6×10mm

★タミヤ製サーボの場合はB12とMC6を使用します。
他社製サーボを使用する場合は下の表をご覧ください。
★Use B12 and MC6 when using Tamiya servos. See
diagram below when using other brands of servo.
★B12 und MC6 benutzen bei Tamiya Servos. Bei der
Verwendung anderer Servos unten stehendes
Diagramm beachten.
★Utiliser B12 et MC6 avec des servos Tamiya. Se
reporter au tableau ci-dessous pour d'autres marques
de servos.

③ 充電済の走行用バッテリーを
つなぎます。



⑧ ステアリングホイールを
動かし、サーボの動きを
確認してください。

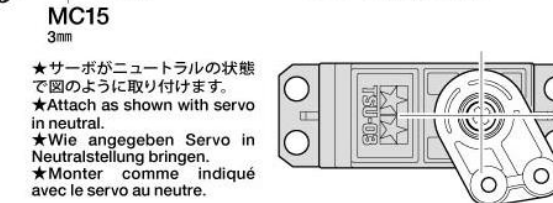


② アンテナをのばします。
※アンテナのない受信機も
あります。

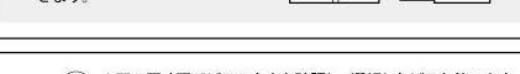


⑤ スイッチを入れます。

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



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



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

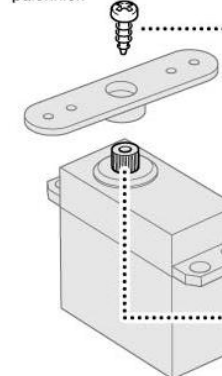
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボ
ホルン用ビスをキット付属のビスに交換し
ます。この表をよく見て、4種類の中からサ
ーボに合わせたビスを選んでください。ま
た、これ以外のビスの場合はプロボメーカ
ーにお問い合わせください。

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

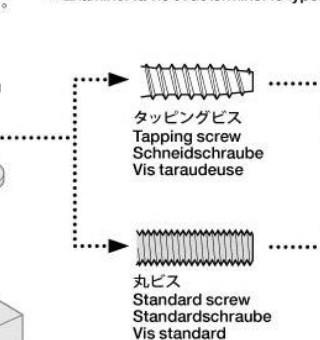
★Bei der Verwendung anderer Servos
sollte die Schraube am Servohorn durch
die beiliegende Schraube ersetzt werden.
Beachten Sie das Diagramm für die
Auswahl der richtigen Schraube. Ist dort
keine geeignete Schraube aufgeführt,
fragen Sie den Servohersteller.

★Pour d'autres marques de servos,
remplacer la vis de palonnier par la vis
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.

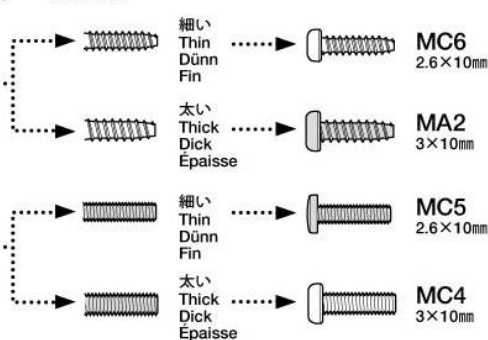
★サーボからビスを外します。
★Remove original servo
horn screw.
★Originalschraube des
Servohorns entfernen.
★Enlever la vis originale du
palonnier.



- 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.



★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.



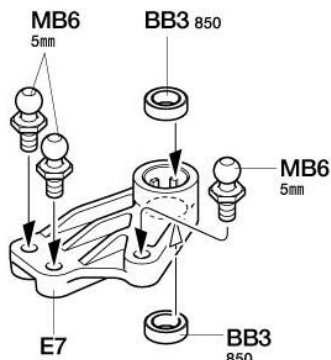
27

- MA2 ×2 3×10mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletée
- MB6 ×4 5mm ビローボール
Ball connector
Kugelhkopf
Connecteur à rotule
- MC14 ×2 3mm ワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle
- BB3 ×2 850 メタル
Metal bearing
Metal-Lager
Palier en métal

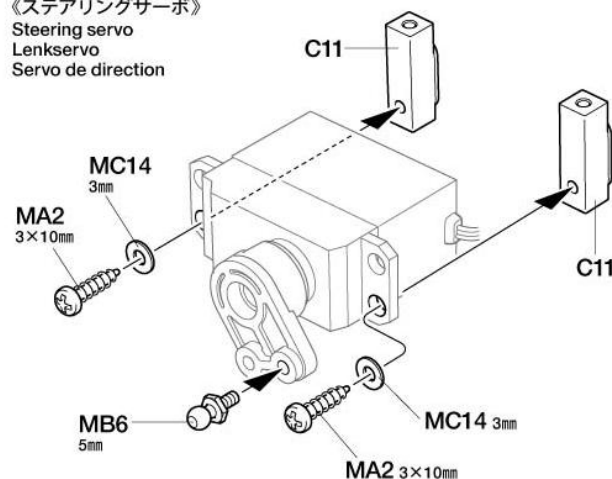


27

《ステアリングワイパー》
Steering linkage
Lenkgestänge
Renvoi de direction



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



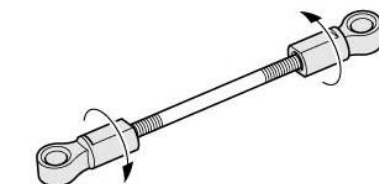
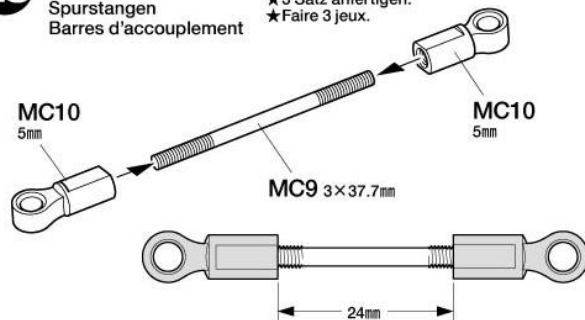
28

- MC9 ×3 3×37.7mm 両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée
- MC10 ×6 5mm アジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule

28

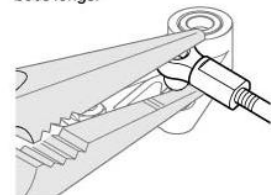
タイロッドの組み立て
Tie-rods
Spurstangen
Barres d'accouplement

- ★3本作ります。
★Make 3.
- ★3 Satz anfertigen.
★Faire 3 jeux.



- ★図の様に両側から同時にねじ込んでいきます。
★Screw on both ends simultaneously as shown.
- ★Beide Seiten wie gezeigt gleichzeitig anschrauben.
- ★Visser les deux côtés simultanément comme montré.

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



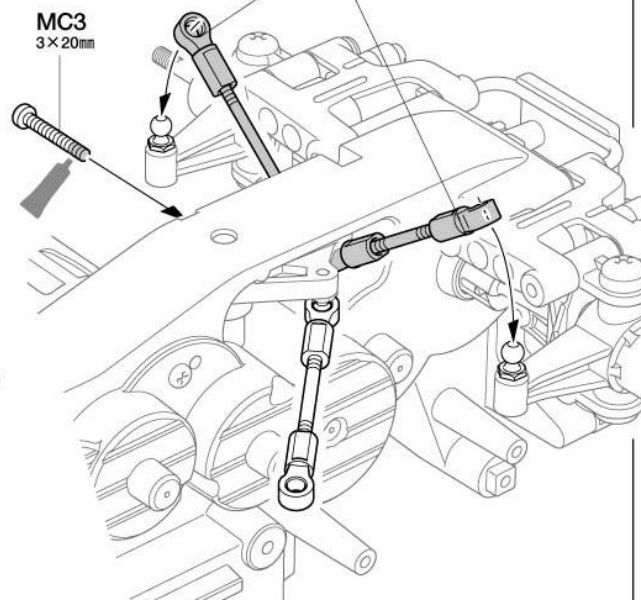
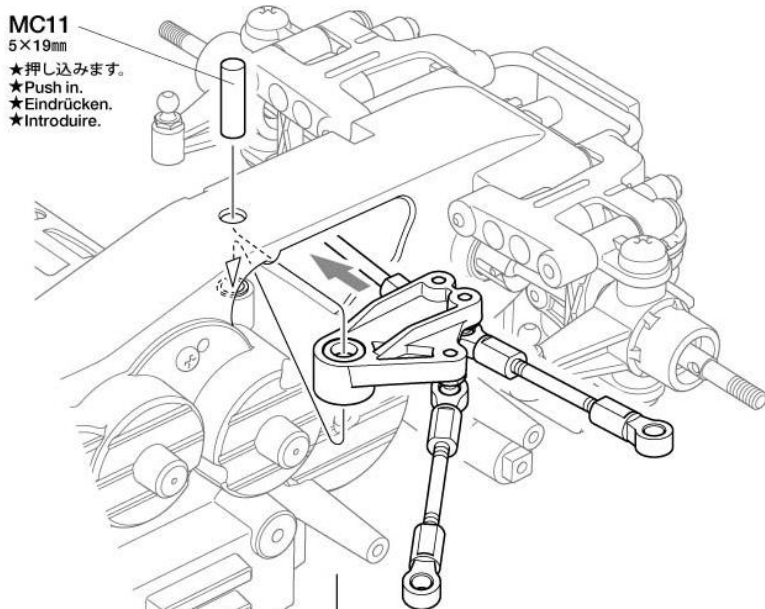
29

- MC3 ×1 3×20mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis
- MC11 ×1 5×19mm シャフト
Shaft
Achse
Axe

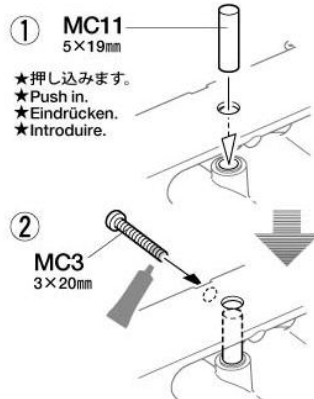
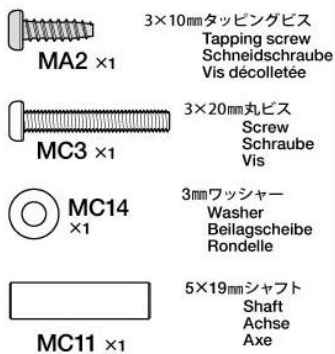
29

ステアリングワイパーの取り付け
Attaching steering linkage
Einbau des Lenkgestänges
Fixation de la direction

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



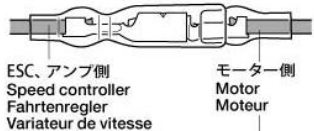
32



《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur

- ★コネクタ部は+ (プラス)、- (マイナス) を確かめ、しっかりとつないでください。
- ★Connect cables firmly.
- ★Die Kabel fest zusammenstecken.
- ★Connecter fermement les câbles.

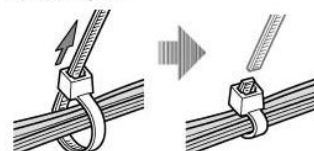


+ (プラス) コード
(赤、オレンジ、黄)
(+) Red, orange, yellow
(+) Rot, orange, gelb
(+) Rouge, orange, jaune

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

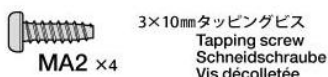
33

- ★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.

34



32

ラジオコントロールメカの取り付け

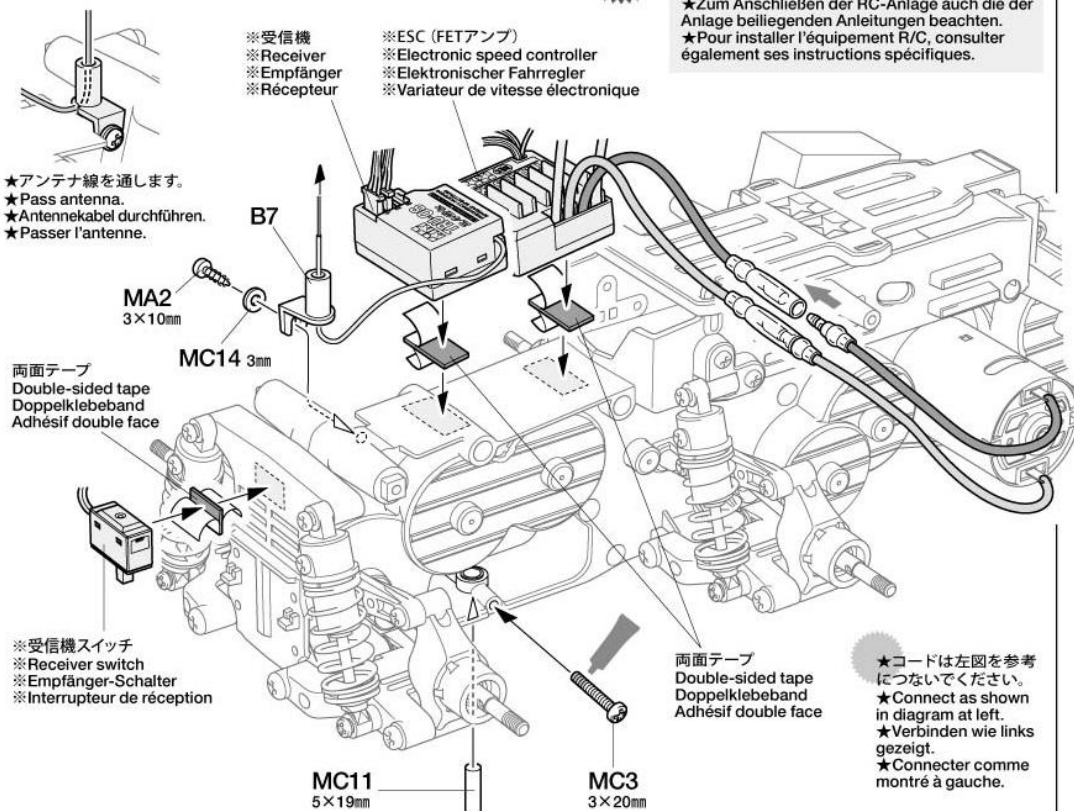
Attaching R/C equipment

Einbau der RC-Anlage

Installation de l'équipement R/C

注意!

- ★RCメカの各コネクタ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.



33

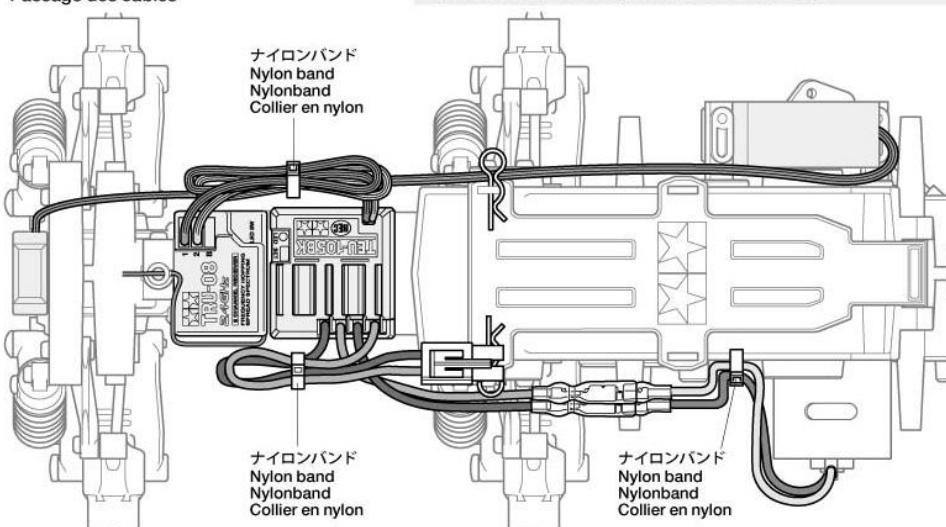
コードのまとめ方

Storing cables

Verstauen der Kabel

Passage des câbles

- ★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。
- ★Secure cables using nylon band.
- ★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
- ★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



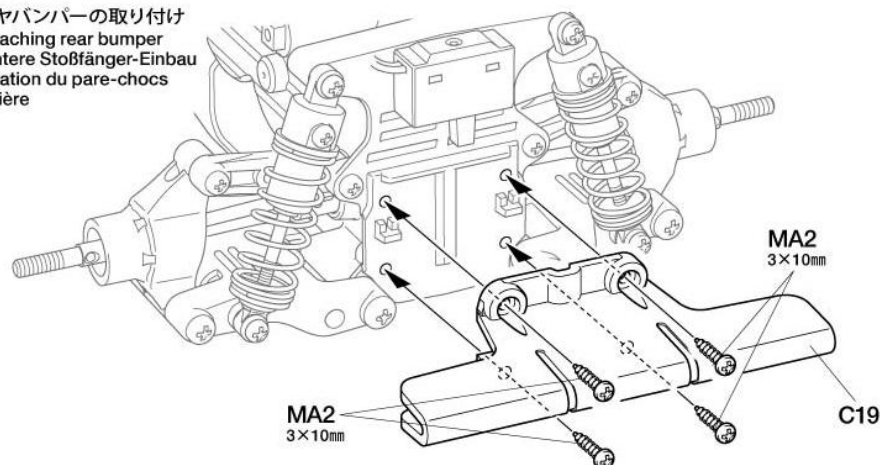
34

リヤバンパーの取り付け

Attaching rear bumper

Hintere Stoßfänger-Einbau

Fixation du pare-chocs arrière

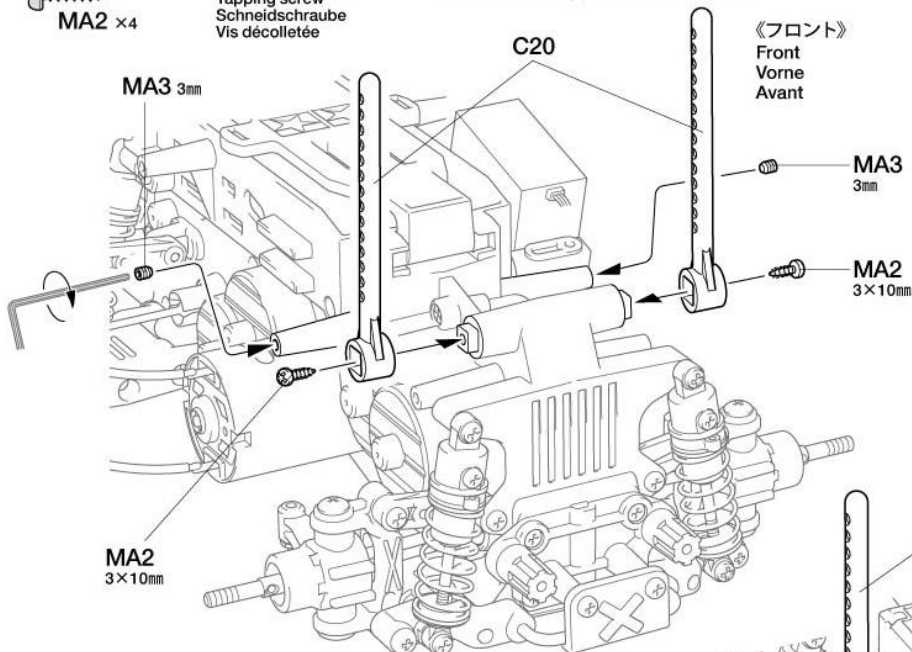


35



MA2 x4

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



35

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

注意！
NOTICE

★ボディマウントおよびその取り付け位置はボディによって異なります。ボディ説明図を参考に付けてください。

★Body mounts vary according to body type. Refer to body parts instructions for attachment.

★Karosseriehalterungen sind je nach Karosserietyp unterschiedlich.

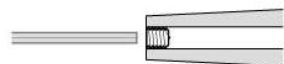
Beachten Sie zur Befestigung die Anleitung zu den Karosserieteilen.

★Les supports de carrosserie varient en fonction de son type. Se référer à la notice de montage de la carrosserie pour sa mise en place.



MA3 x2

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



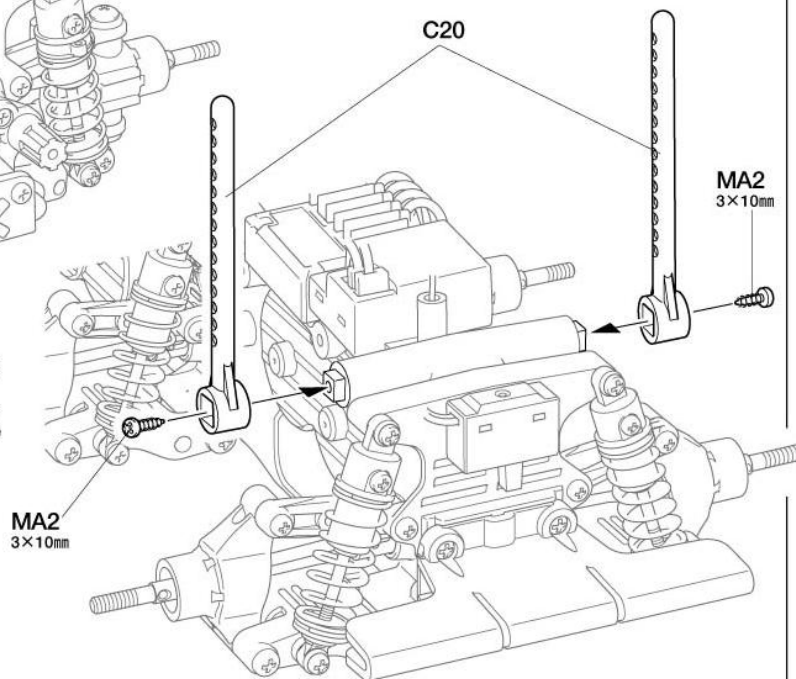
★走行時の細かい砂などの侵入を防ぐため MA3 を図の位置に取り付けます。

★Attach MA3 to prevent dust and sand from entering.

★MA3 anbringen, um das Eindringen von Staub und Sand zu vermeiden.

★Fixer MA3 pour éviter l'intrusion de saletés et de sable.

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière



36

★キット付属のホイール、タイヤの形状は組み立てイラストと異なる場合があります。

★Wheels included in chassis w/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

36

ホイールの組み立て
Wheels
Räder
Roues

注意！
NOTICE

★タイヤには回転方向があります。

★組み合わせに注意してください。

★Note tire rotation direction.

★Reifenmuster beachten.

★Noter le sens de rotation.

《右側ホイール：R》

Wheels (right)
Räder (rechts)
Roues (droite)

★3個作ります。

★Make 3.

★3 Satz anfertigen.

★Faire 3 jeux.

《左側ホイール：L》

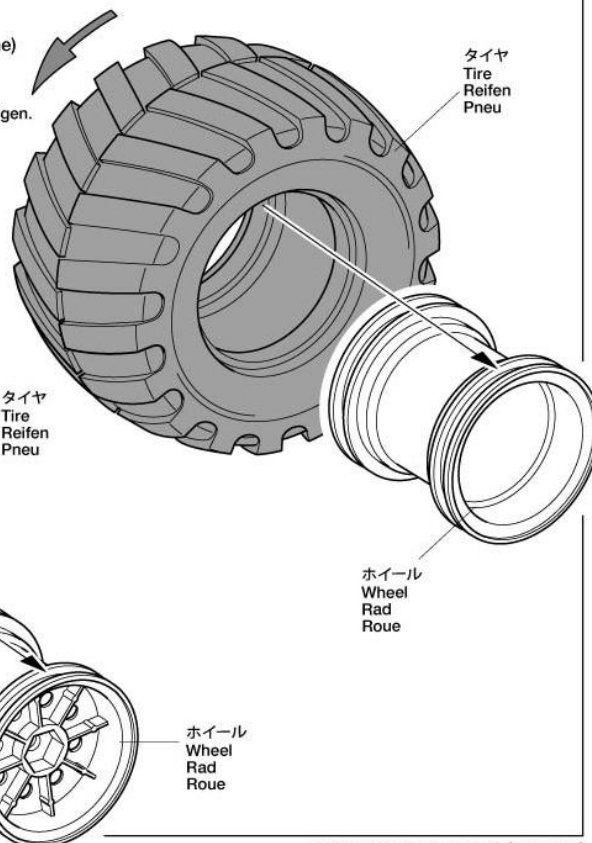
Wheels (left)
Räder (links)
Roues (gauche)

★3個作ります。

★Make 3.

★3 Satz anfertigen.

★Faire 3 jeux.



TAMIYA CRAFT TOOLS

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

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー
(プラスチック用)



ITEM 74001

CRAFT KNIFE

クラフトカッター



ITEM 74013

PRECISION CALIPER

精密ノギス



ITEM 74030

37

MC12 2×10mmシャフト
×6
Shaft
Achse
Axe

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

MC13 ×6

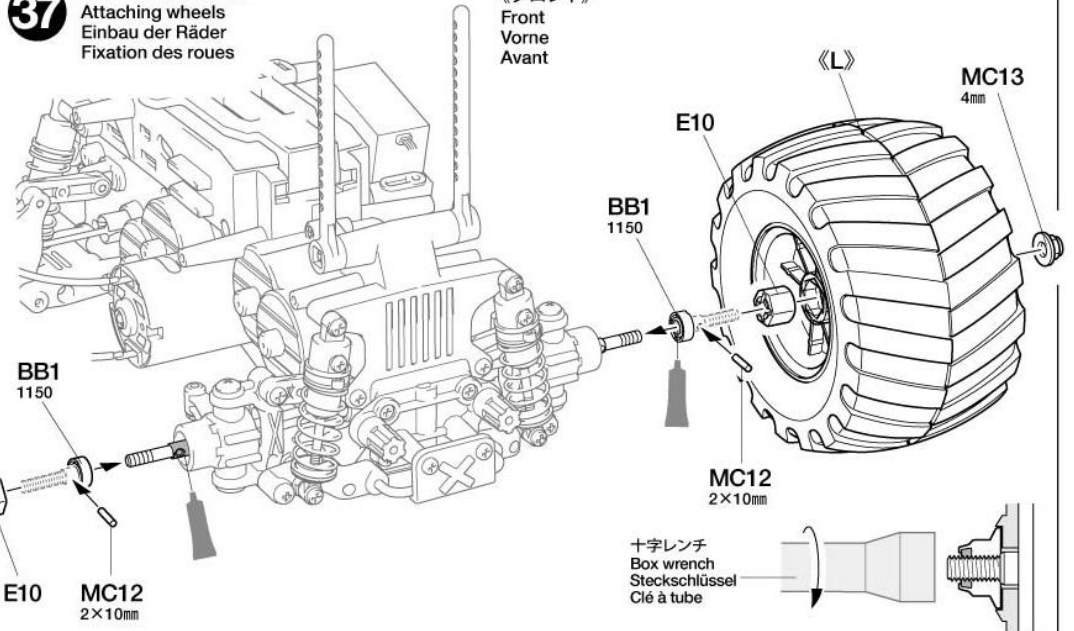
BB1 1150プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

BB1 ×6

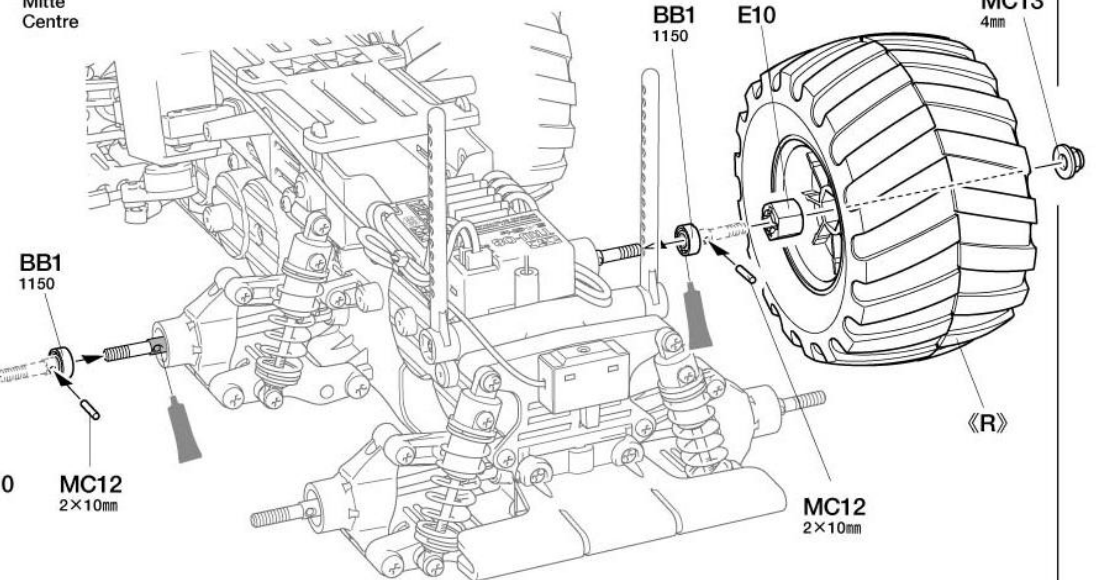
37

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

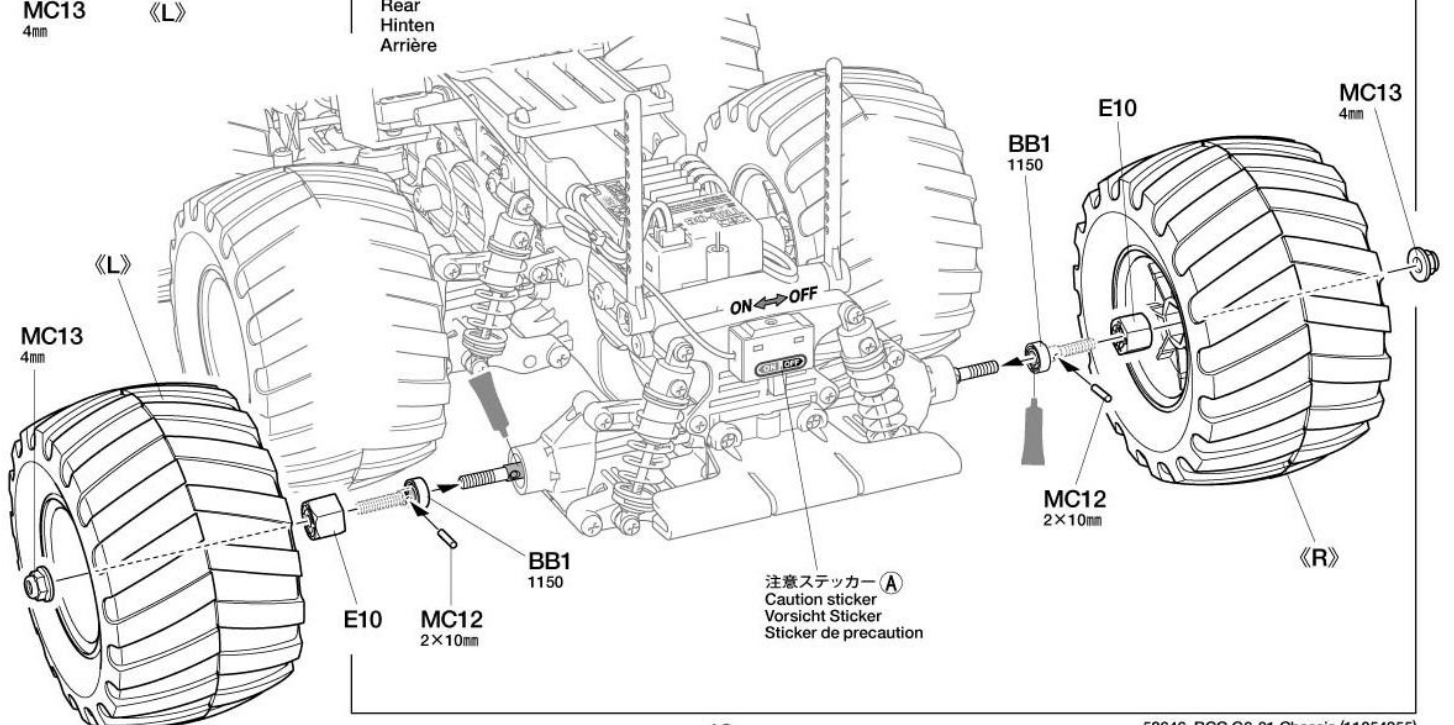
《フロント》
Front
Vorne
Avant



《センター》
Center
Mitte
Centre



《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière



38



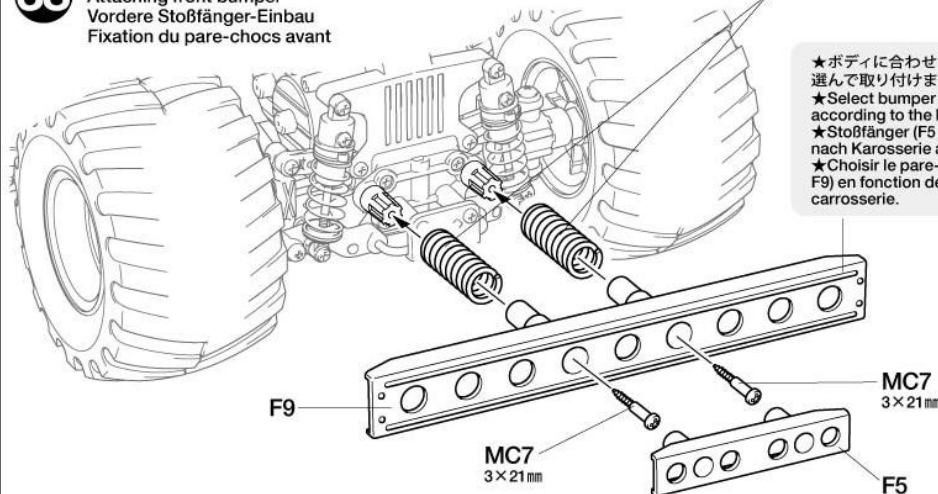
MC7 ×2 3×21mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



MC1 バンパーコイルスプリング
×2 Bumper coil spring
Stoßfänger-Schraubenfeder
Ressort hélicoïdal de pare-chocs

38

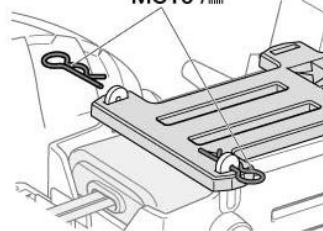
フロントバンパーの取り付け
Attaching front bumper
Vordere Stoßfänger-Einbau
Fixation du pare-chocs avant



★ボディに合わせてF5、F9から選んで取り付けます。
★Select bumper (F5, or F9) according to the body.
★Stoßfänger (F5 oder F9) je nach Karosserie auswählen.
★Choisir le pare-choc (F5 ou F9) en fonction de la carrosserie.

39

MC16 7mm



注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS



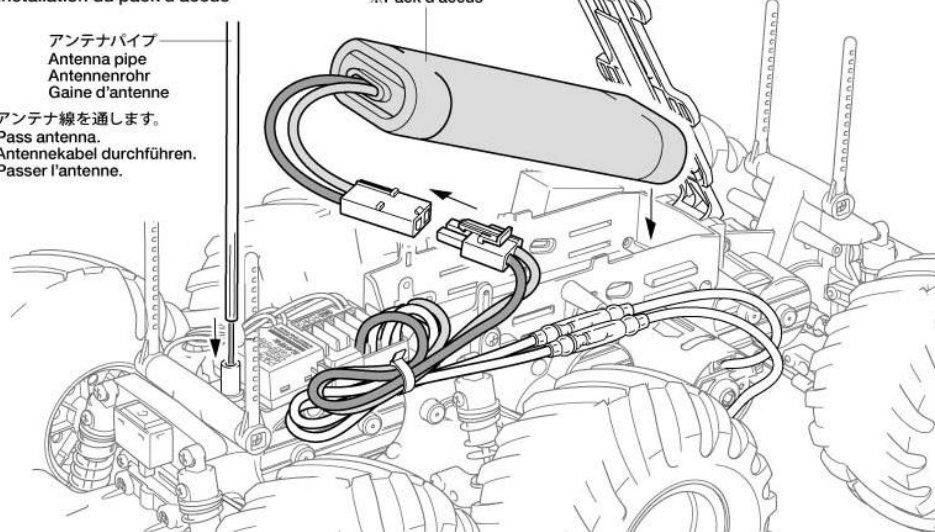
39

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

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

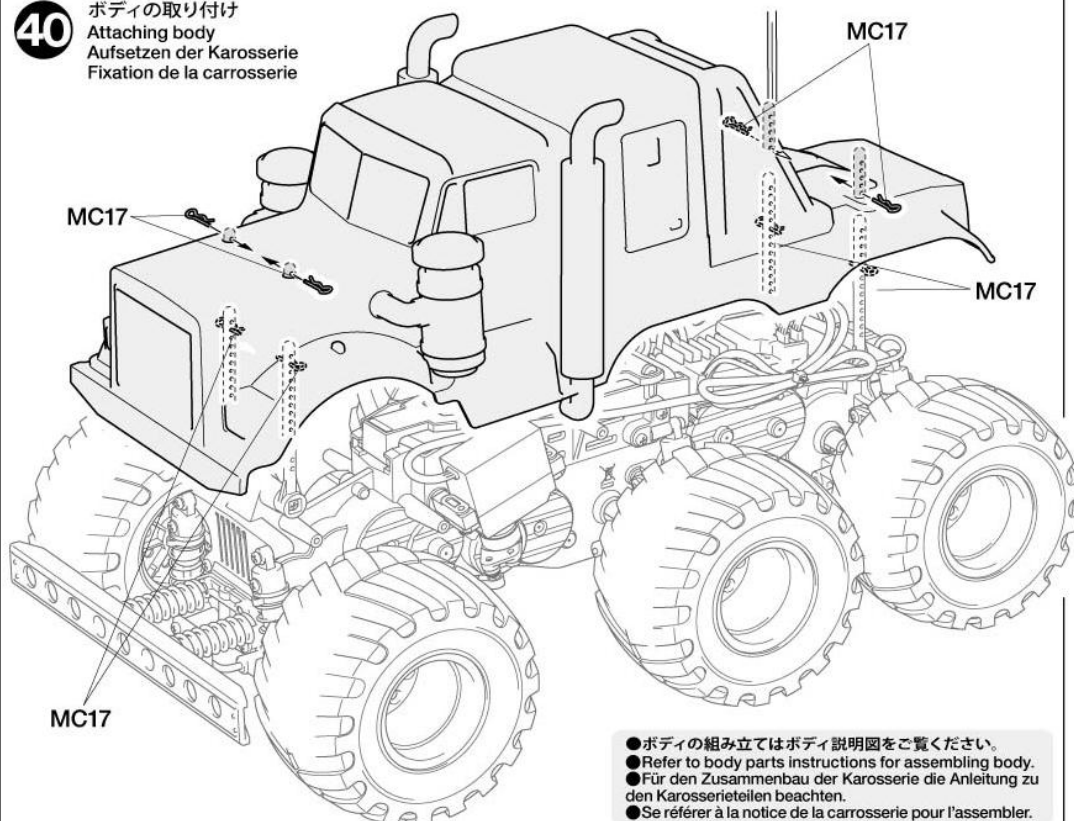
★アンテナ線を通します。
★Pass antenna.
★Antennekabel durchführen.
★Passer l'antenne.

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



40

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



●ボディの組み立てはボディ説明図をご覧ください。
●Refer to body parts instructions for assembling body.
●Für den Zusammenbau der Karosserie die Anleitung zu den Karosserieteilen beachten.
●Se référer à la notice de la carrosserie pour l'assembler.

40



MC17 ×8 スナップピン (小)
Snap pin (small)
Federstecker (klein)
Épingle métallique (petite)

★取り付けるボディに合わせてスナップピンの位置を決めてください。
★Determine the position of snap pins according to body.
★Die Position der Federstecker entsprechend der Karosserie festlegen.
★Déterminer l'emplacement des épingles en fonction du type de carrosserie.

OPTION

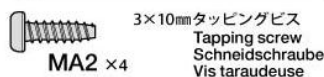
4WS

4-WHEEL STEERING

《4WS/パーツ袋詰》

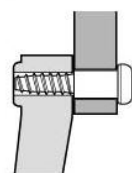
4WS parts bag
Teilebeutel für 4-Rad Steuerung
Sachet de pièces 4WS

1



《再使用パーツ》

Re-used parts
Wiederverwendete Teile
Pièces ré-utilisées



★段付ビスは、アッパーアーム (C3) の動きがたかにならないようにネジ込みすぎに注意してください。

★Do not overtighten step screw as it will hinder movement of upper arm.

★Die Paßschraube nicht zu stark anziehen, dies würde die Wirkung des oberen Querlenkers behindern.

★Ne pas trop serrer la vis décollée : risque de gêner le mouvement du tirant supérieur.

●お好みで4WS (四輪操舵) にする事が出来ます。下記の組立指示に沿ってリヤサスペンションまわりの部品を付け替えてください。また、別に他社製の4WS機能付きプロポ (3ch動作機能選択、ミキシング機能付き) とRCメカが必要です。ご用意ください。

●Follow rear suspension assembly steps below when assembling model with 4-wheel steering (4WS). Requires separately sold transmitter with 4WS function (3ch. function selections and mixing function) and R/C equipment.

●Folgen Sie den untenstehenden Anweisungen, wenn Sie die 4-Radlenkung einbauen wollen. Erfordert einen Sender mit 4 Kanälen (Verwendung von 3-Kanal-Funktion und Mixer) und R/C-Anlage (separat erhältlich).

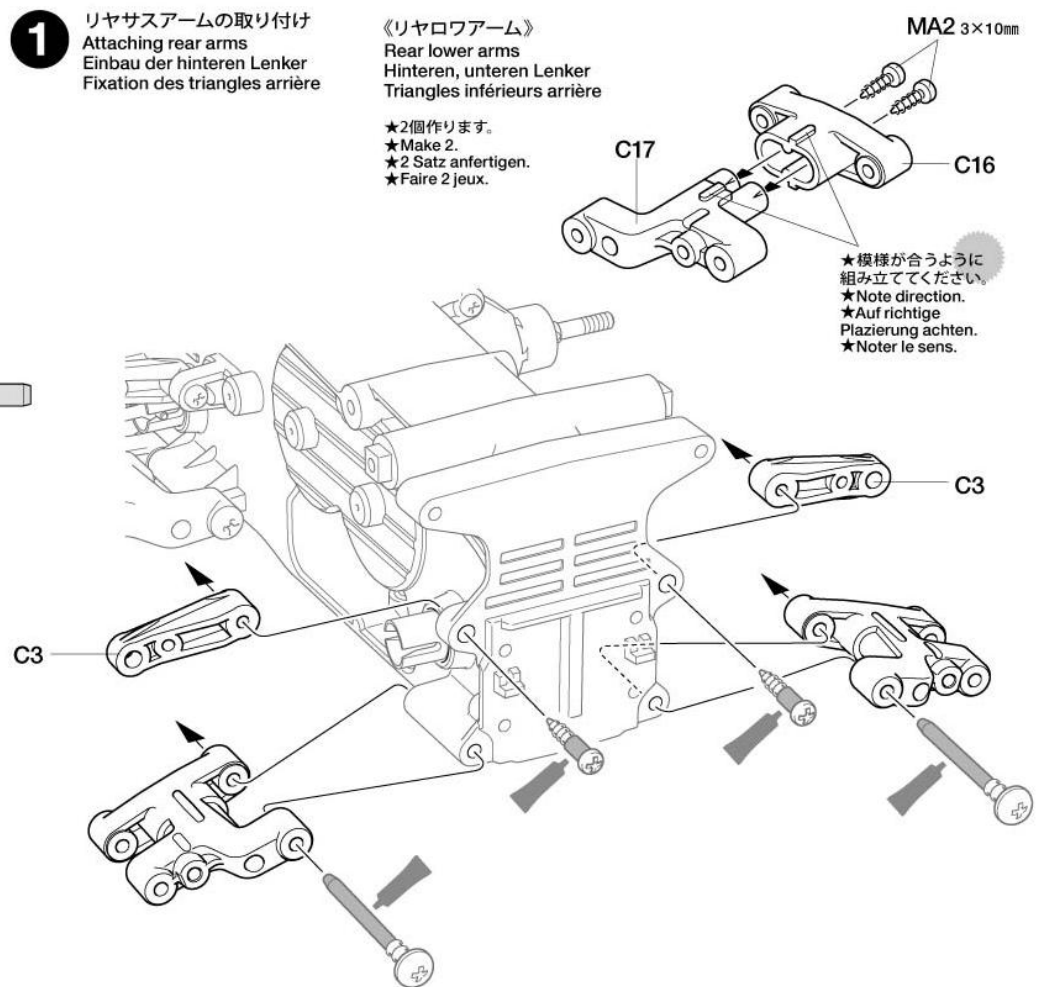
●Suivre les étapes d'assemblage de la suspension arrière ci-dessous pour réaliser un modèle à quatre roues directrices (4WS). Nécessite un émetteur avec fonction 4WS (utilisation de la 3ème voie et du mixage) et l'équipement R/C (disponible séparément).



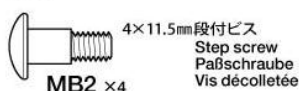
1 リヤササアームの取り付け Attaching rear arms Einbau der hinteren Lenker Fixation des triangles arrière

《リヤロワアーム》
Rear lower arms
Hinteren, unteren Lenker
Triangles inférieurs arrière

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



2

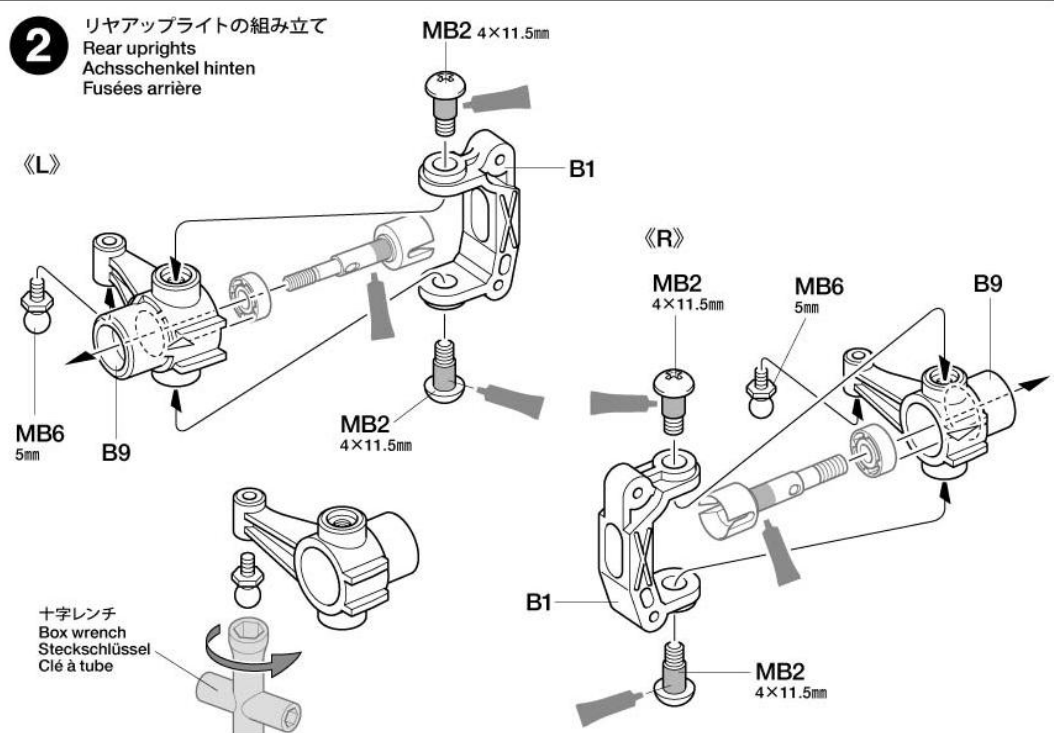


《再使用パーツ》

Re-used parts
Wiederverwendete Teile
Pièces ré-utilisées



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



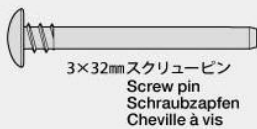
タミヤニュースを読もう

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。

3

《再使用パーツ》

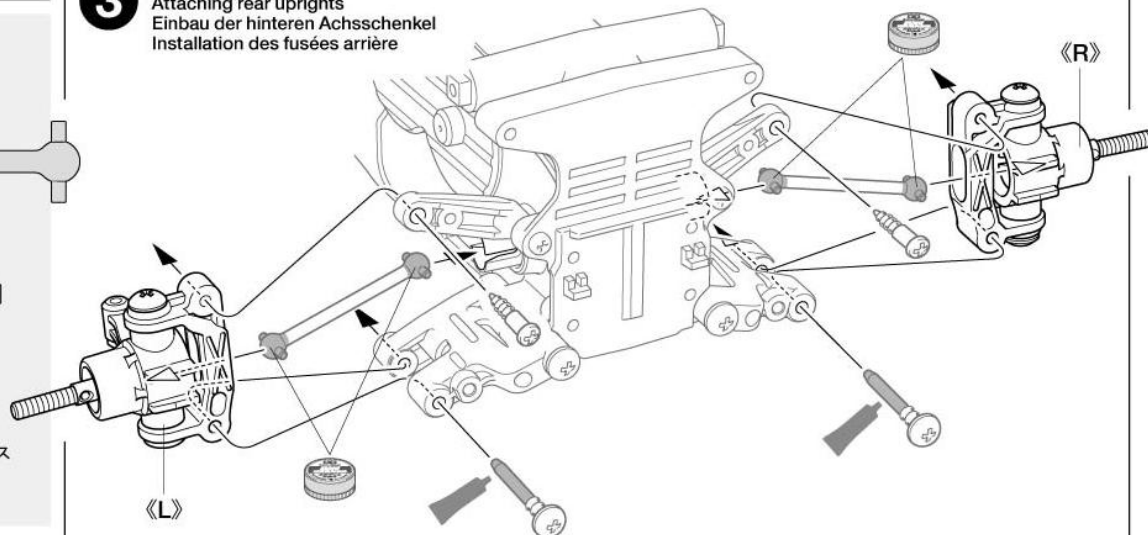
Re-used parts
Wiederverwendete Teile
Pièces ré-utilisées



3

リアアップライトの取り付け

Attaching rear uprights
Einbau der hinteren Achsschenkel
Installation des fusées arrière



4

《再使用パーツ》

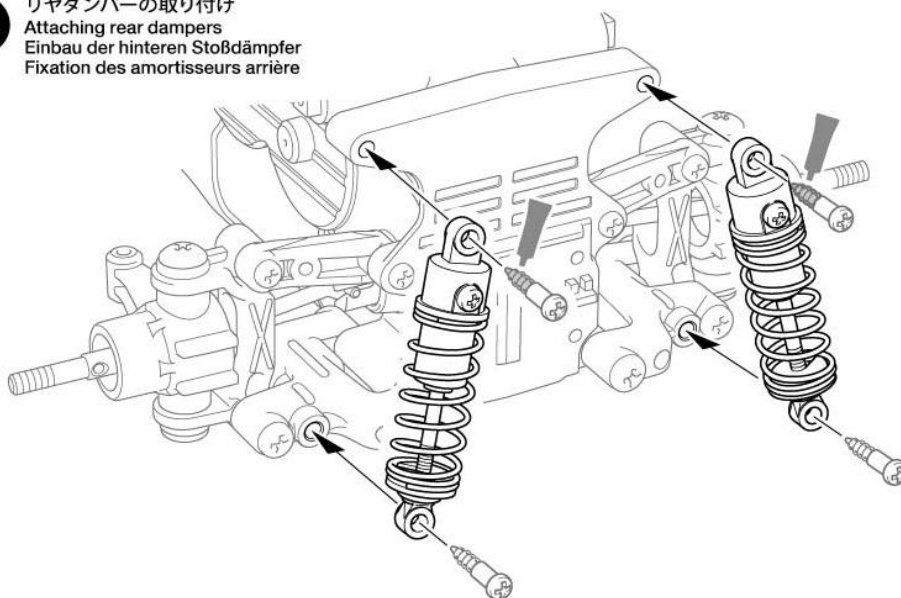
Re-used parts
Wiederverwendete Teile
Pièces ré-utilisées



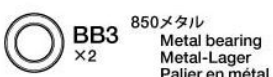
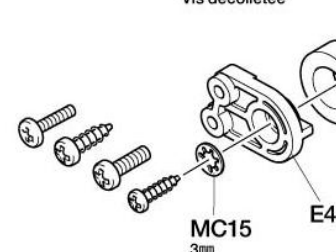
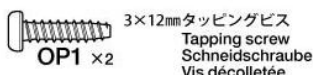
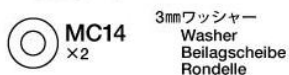
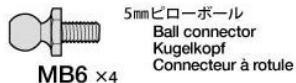
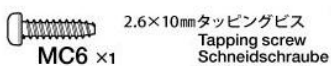
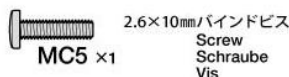
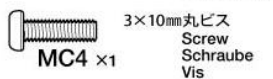
4

リアダンパーの取り付け

Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière



5

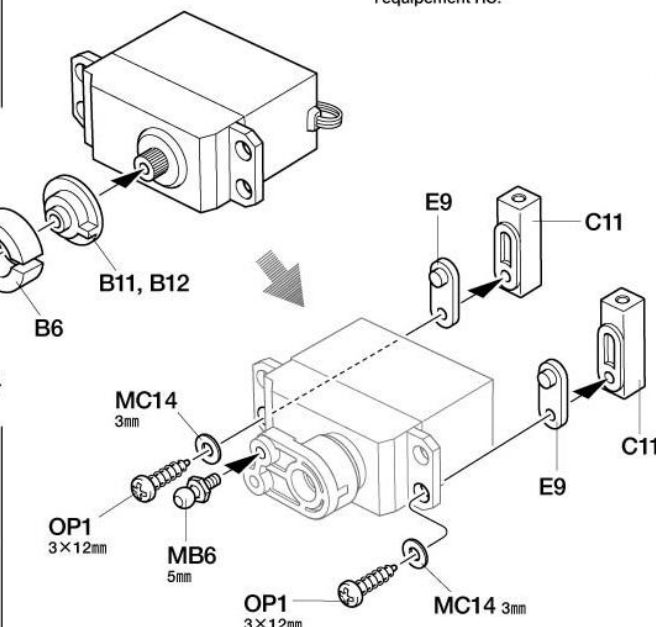


5

《リヤステアリングサーボ》

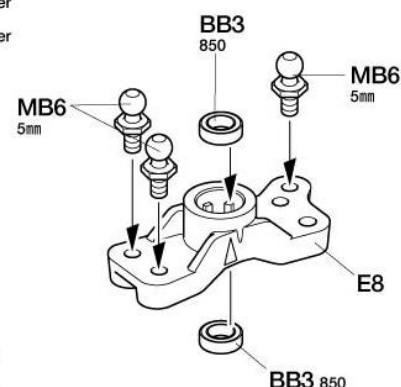
Rear steering servo
Hinteres Lenkservo
Servo de direction arrière

★組み立て前にP13を参考にサーボのニュートラル調整をしてください。
★Refer to page 13 when checking R/C equipment.
★Beachten Sie Seite 13 bei der Überprüfung der RC-Anlage.
★Se reporter page 13 pour vérifier l'équipement RC.

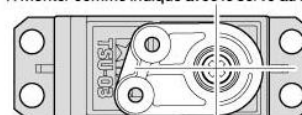


《リヤステアリングワイパー》

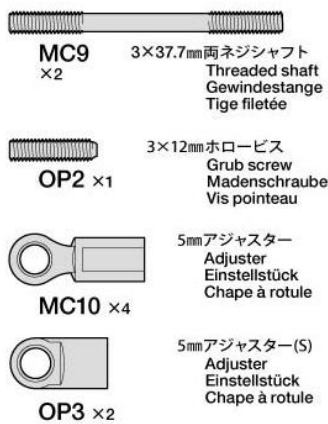
Rear steering linkage
Hinteres Lenkgestänge
Renvoi de direction arrière



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



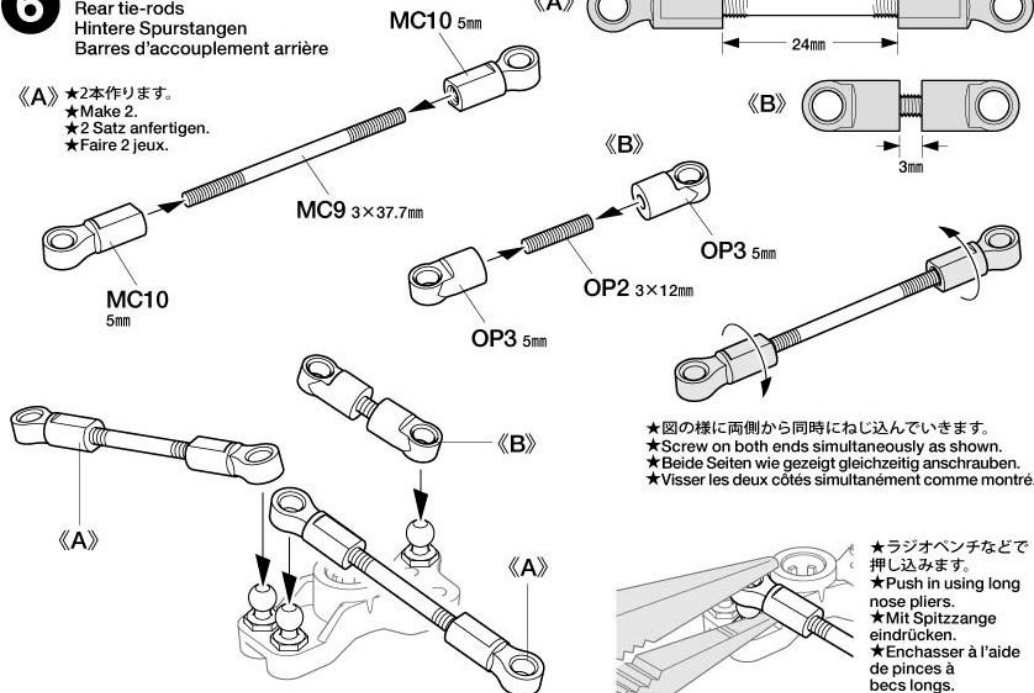
6



6

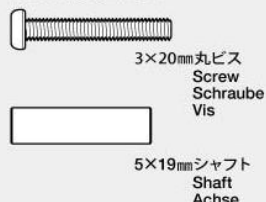
リヤタイロッドの組み立て
Rear tie-rods
Hintere Spurstangen
Barres d'accouplement arrière

《A》★2本作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



7

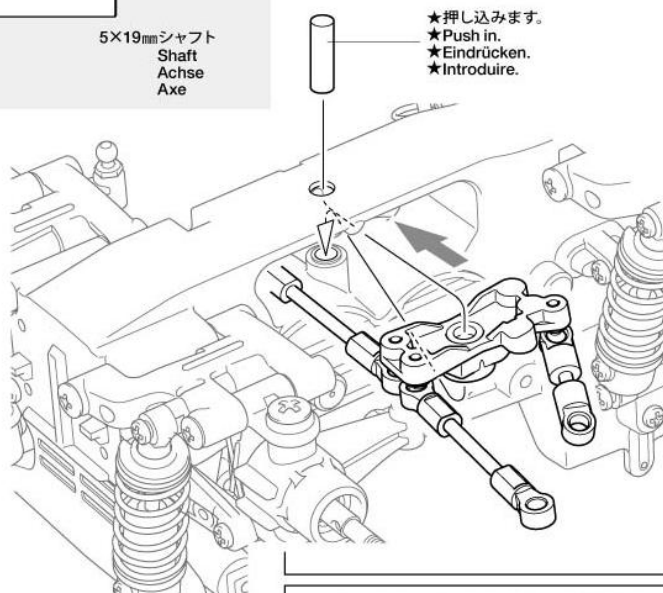
《再使用パーツ》
Re-used parts
Wiederverwendete Teile
Pièces ré-utilisées



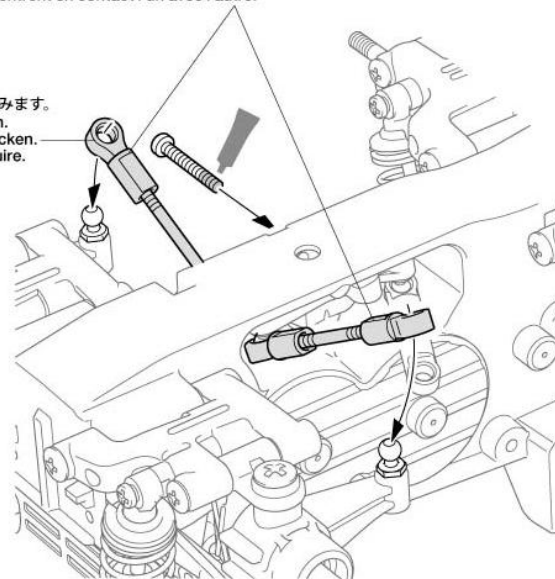
7

リヤステアリングワイパーの取り付け
Attaching rear steering linkage
Einbau des hinteren Lenkgestänges
Fixation de la direction arrière

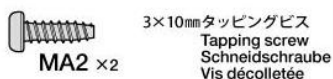
★タイヤ同士が当たらないようにロッドの長さを調節してください。
★Adjust tie-rod length to ensure tires do not come into contact with one another.
★Lenkstangen so einstellen, dass sich die Räder nicht gegenseitig berühren.
★Ajuster la longueur de la barre d'accouplement afin d'éviter que les pneus entrent en contact l'un avec l'autre.



★押し込みます。
★Push in.
★Eindrücken.
★Introduire.



8



8

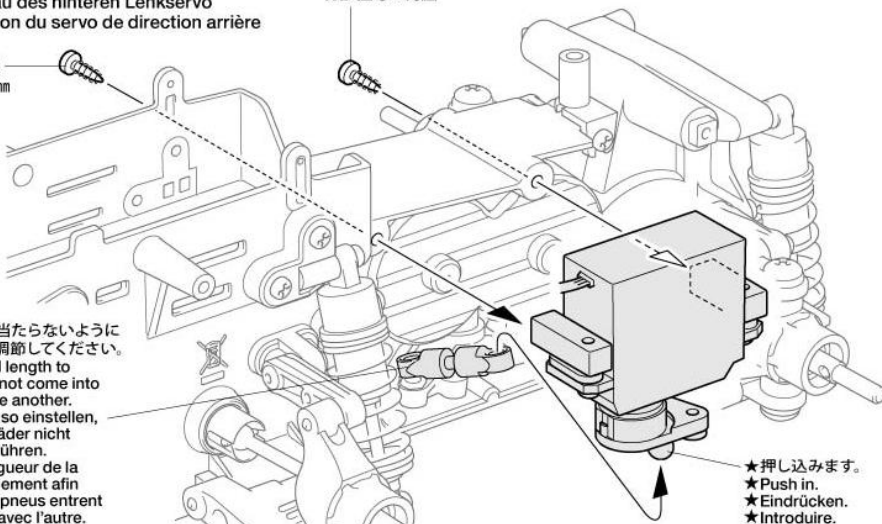
リヤステアリングサーボの取り付け
Attaching rear steering servo
Einbau des hinteren Lenkservo
Fixation du servo de direction arrière

MA2 3×10mm

MA2 3×10mm

★タイヤ同士が当たらないようにロッドの長さを調節してください。
★Adjust tie-rod length to ensure tires do not come into contact with one another.
★Lenkstangen so einstellen, dass sich die Räder nicht gegenseitig berühren.
★Ajuster la longueur de la barre d'accouplement afin d'éviter que les pneus entrent en contact l'un avec l'autre.

★押し込みます。
★Push in.
★Eindrücken.
★Introduire.



TAMIYA CRAFT TOOLS
NEEDLE NOSE CUTTER
ピンセットベンチ

ITEM 74034

G6-01 CHASSIS

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

- Avoid running the car in crowded areas and near small children.
- Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.
- Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

R/C OPERATING PROCEDURES

- ①Switch on transmitter. If using a transmitter with an extending antenna, fully extend.
- ②Switch on receiver.
- ③Inspect operation using transmitter before running.
- ④Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- ⑤Reverse sequence to shut down after running.
- ⑥Make sure to disconnect/remove all batteries.
- ⑦Completely remove sand, mud, dirt etc.
- ⑧Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.
- ⑨Store the model 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

- ①Sender einschalten. Wenn Sie einen Sender mit Teleskopantenne benutzen, dieses ganz ausziehen.
- ②Empfänger einschalten.
- ③Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.
- ④Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.
- ⑤Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
- ⑥Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.
- ⑦Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.
- ⑧Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.
- ⑨Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

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

- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.
- Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prennent l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHÉ

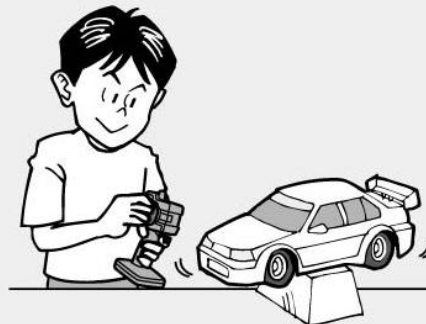
- ①Allumer l'émetteur. Déployer entièrement l'antenne de l'émetteur, s'il en est doté.
- ②Mettre en marche le récepteur.
- ③Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤Faites les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

《RCカーの走らせかた》

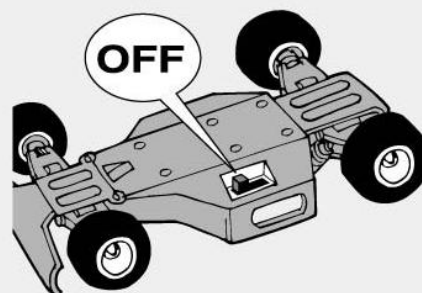
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



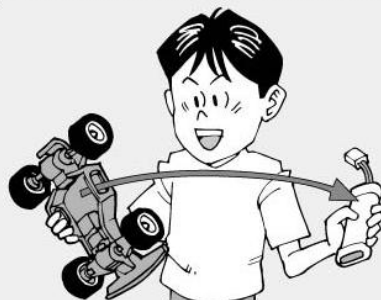
- ① スイッチをONにします。アンテナ付き送信機の場合はアンテナをのばしてください。



- 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。



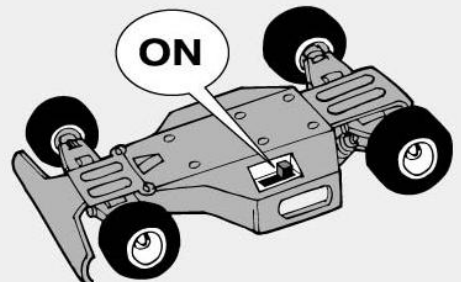
- ⑤ 走行を終わらせる時は、かならず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。



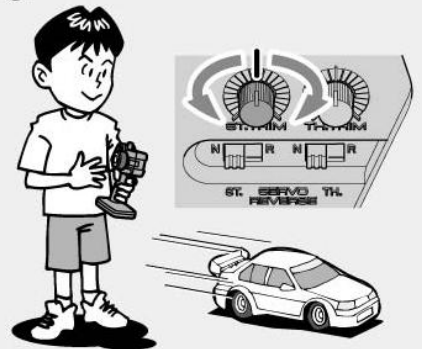
- ⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



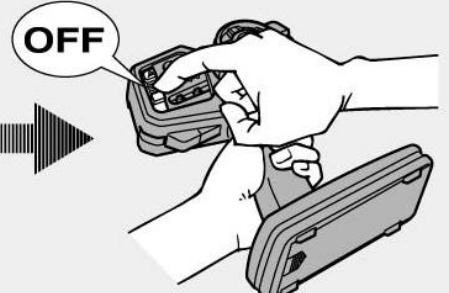
- ⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



- ② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。




- 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。



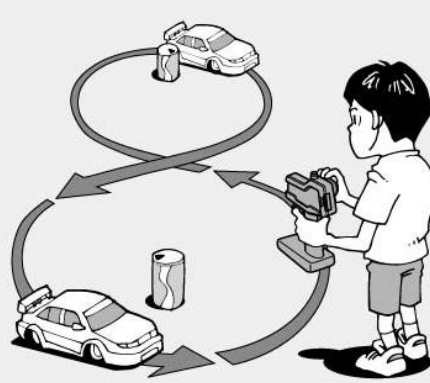
- ⑦ RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。

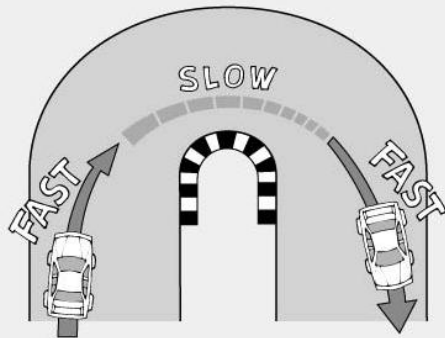


- ⑨ あとかたづけをしっかりとしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT





- 大きく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でしょう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.
- Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.
- Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

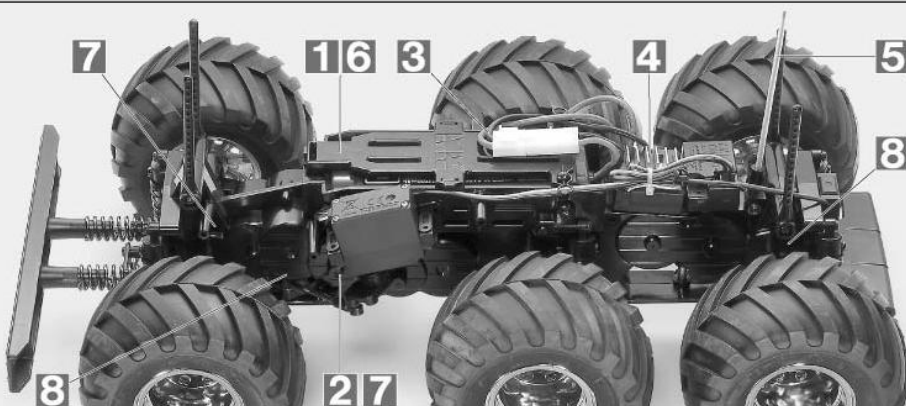
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNES

★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.

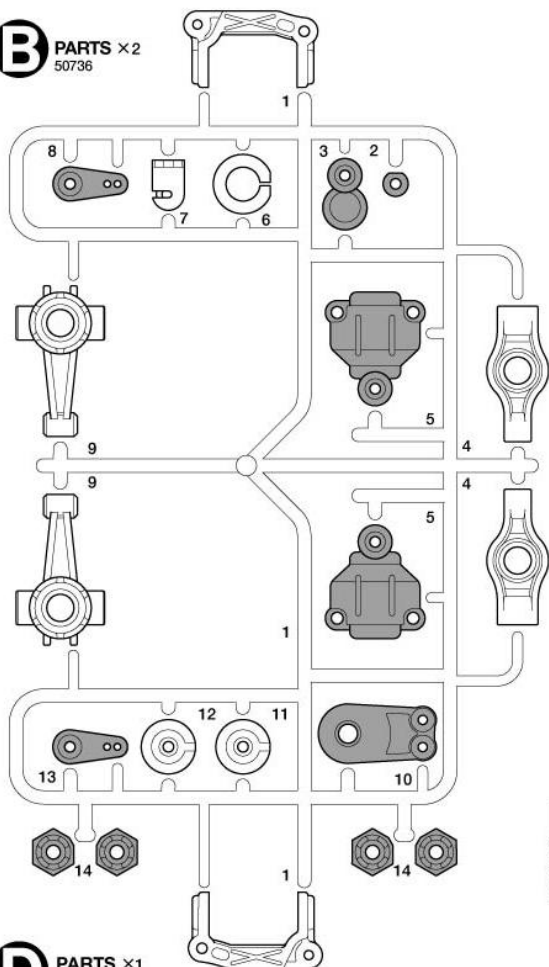


車の異常 PROBLEM PROBLÈME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 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 Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper position of antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	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 rechargés ou des piles neuves.	6
	回転部 (ギヤなど) の組み立てがしっかりとできていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

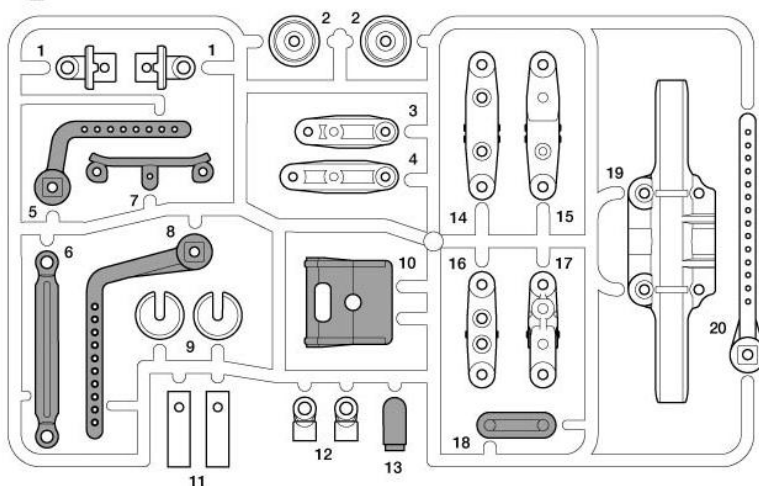
PARTS

★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.

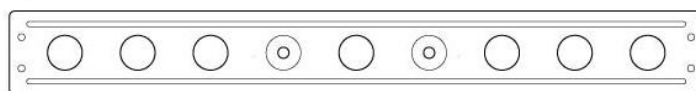
B PARTS ×2
50736



C PARTS ×4
50737

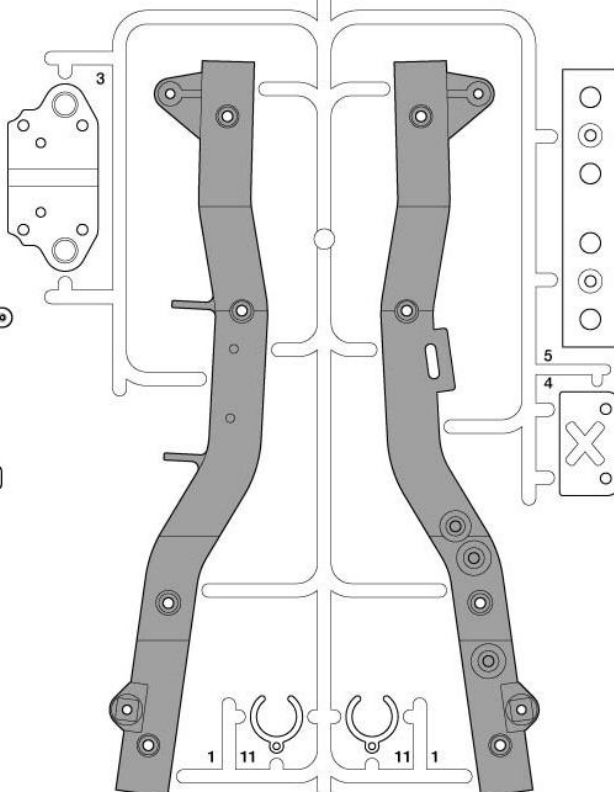
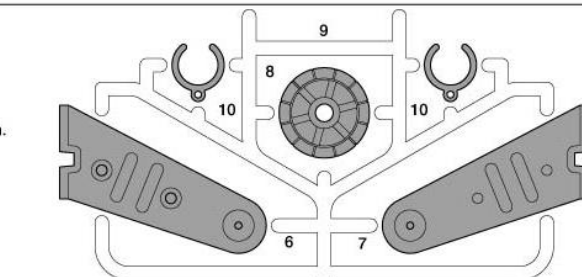
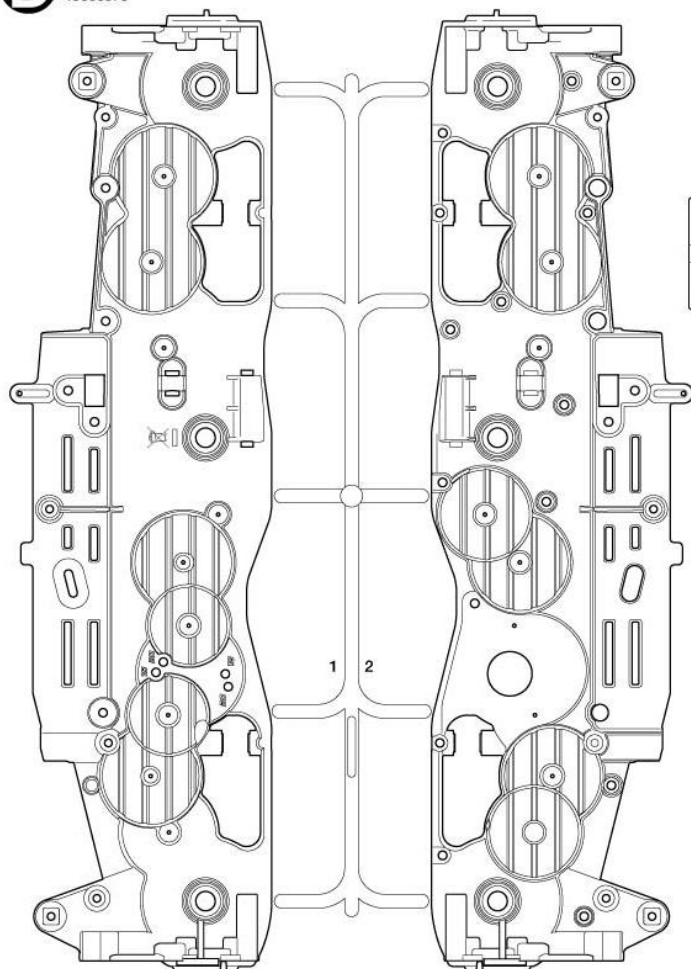


F PARTS ×1
10005748



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

D PARTS ×1
19000970



モーター×1
Motor 53689
Moteur

アンテナパイプ×1
Antenna pipe 16095003
Antennenrohr
Gaine d'antenne

注意ステッカー×1
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de precaution

PARTS

E PARTS ×1
19000971

★金具部品は少し多目に入っています。予備、セッティング用として使ってください。
★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.

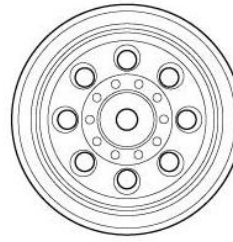
タイヤ×6

Tire
Reifen
Pneu

ホイール×6

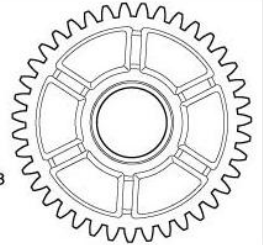
Wheel
Rad
Roue

★ボディによりタイヤ、ホイールの形状が異なる場合があります。
★Included wheels and tires may vary according to the model.
★Die mitgelieferten Räder und Reifen können sich je nach Modell unterscheiden.
★Les roues et pneus inclus peuvent varier selon le modèle.



アイドラーギヤ袋詰
Idler gear bag
Zwischenrad-Beutel
Sachet de pignons de renvoi
19335777

アイドラーギヤ.....×3
Idler gear
Zwischenrad
Pignon de renvoi



ベアリング袋詰
Bearing bag
Lager-Beutel
Sachet de paliers



BB1
×32
10555015

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

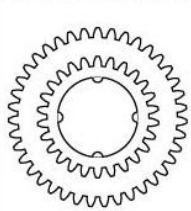


BB2 ×4 19805622
1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

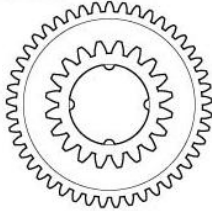


BB3 ×2 19805185
850メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

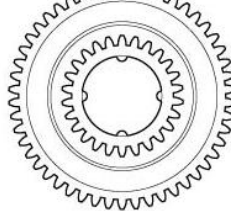
デフギヤ袋詰 10555092
Differential gear bag
Differentialrad-Beutel
Sachet de couronne de différentiel



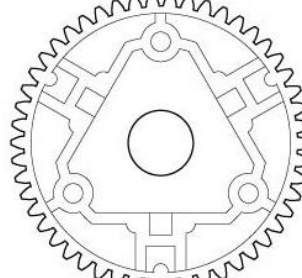
カウンターギヤ (小)×2
Counter gear (small)
Vorgelege-Rad (klein)
Pignon intermédiaire (petit)
10555092



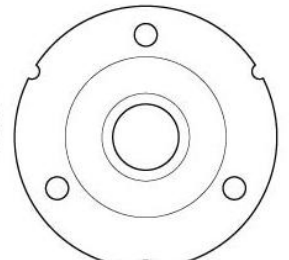
カウンターギヤ (中)×2
Counter gear (medium)
Vorgelege-Rad (mittel)
Pignon intermédiaire (moyenne)
10555092



カウンターギヤ (大)×2
Counter gear (large)
Vorgelege-Rad (groß)
Pignon intermédiaire (grand)
10555092



デフギヤリア×3
Differential spur gear 10555092
Differentialrad
Couronne de différentiel



デフカバー×3
Differential cover 10555092
Differential-Abdeckung
Couvercle de différentiel

A 1~12

MA1 ×2
19804285
3×25mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA2 ×29
50577
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollée

MA3 ×1
50576
3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

MA4 ×2
50582
3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée

MA5 ×2
19805976
3×46mmスクリーピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

MA6 ×6
12300010
50602
9mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



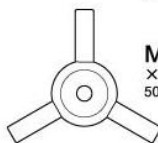
MA7 ×1
50355
18Tビニオンギヤ
Pinion gear
Motorritzel
Pignon moteur



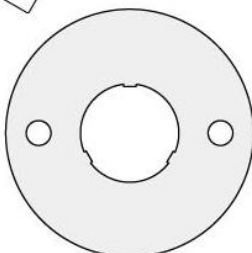
MA8 ×9
50602
ベベルギヤ (小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique



MA9 ×6
50602
ベベルギヤ (大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



MA10 ×3
50602
ベベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite



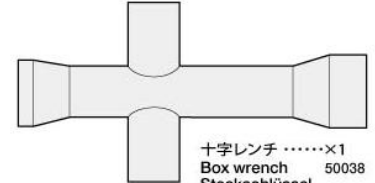
MA11 ×1
14305125
モータープレート
Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur



アンチウェアグリス×1
Anti-wear grease 53439
Verschleiß minderndes Fett
Graisse anti-usure

MA12 ×5
13580068
5×34mmパイプ
Tube
Rohr

MA13 ×4
19805621
5×50mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



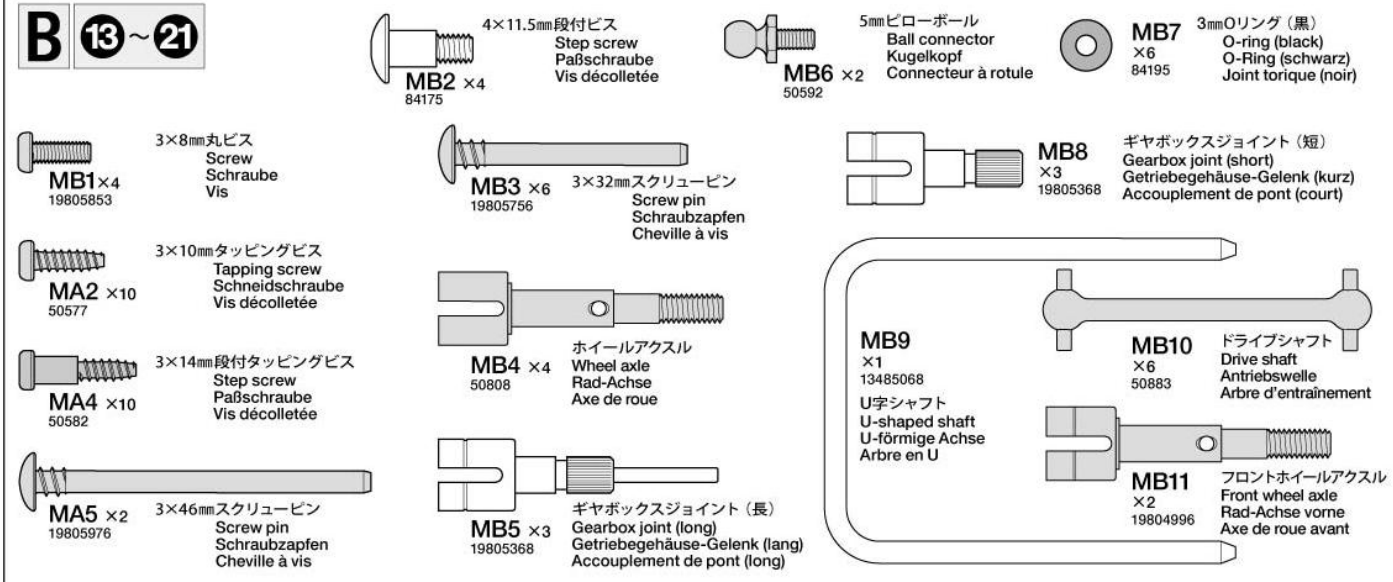
十字レンチ×1
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube 50038

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

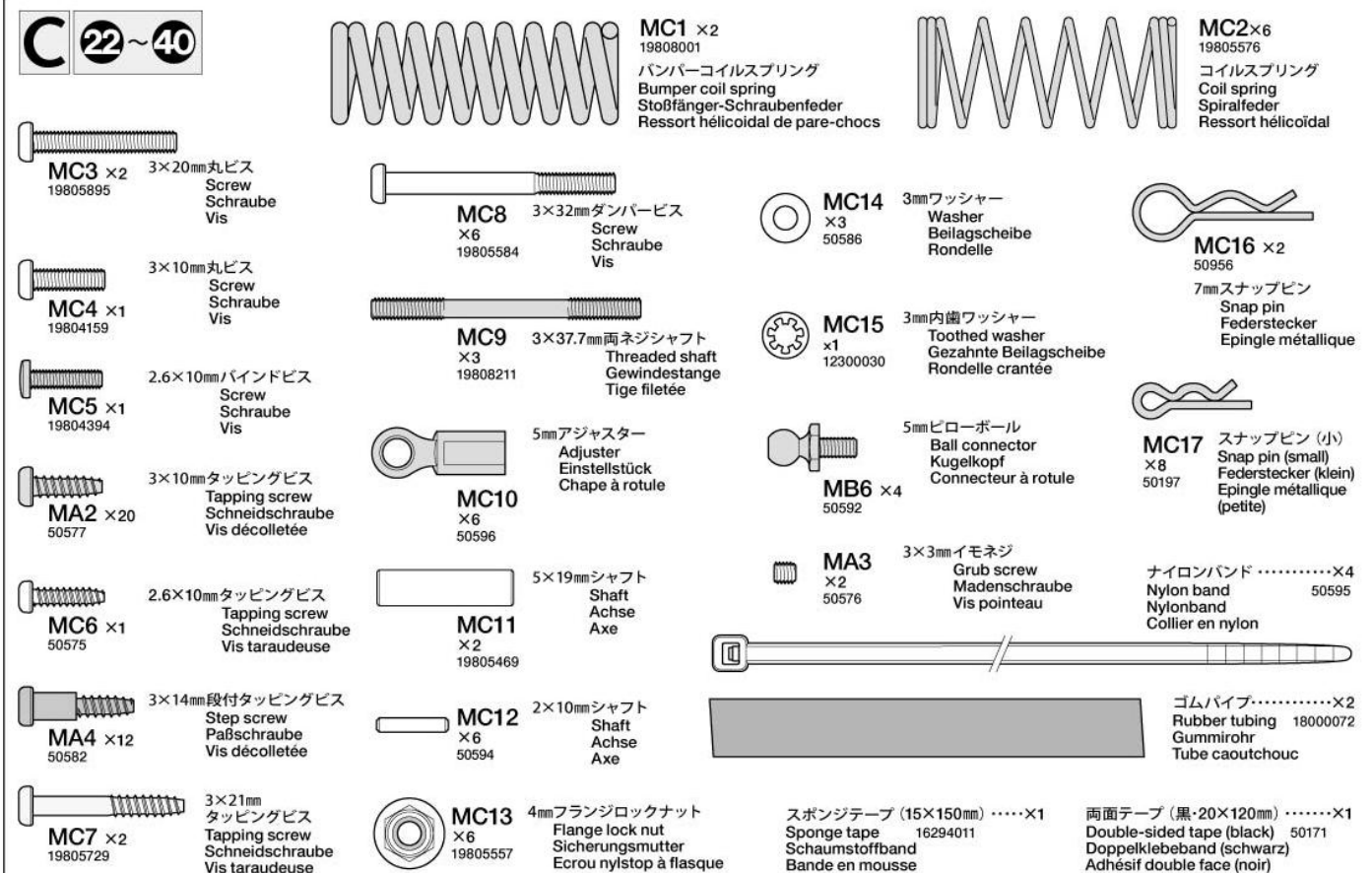
グリス×2
Grease 87099
Fett
Graisse



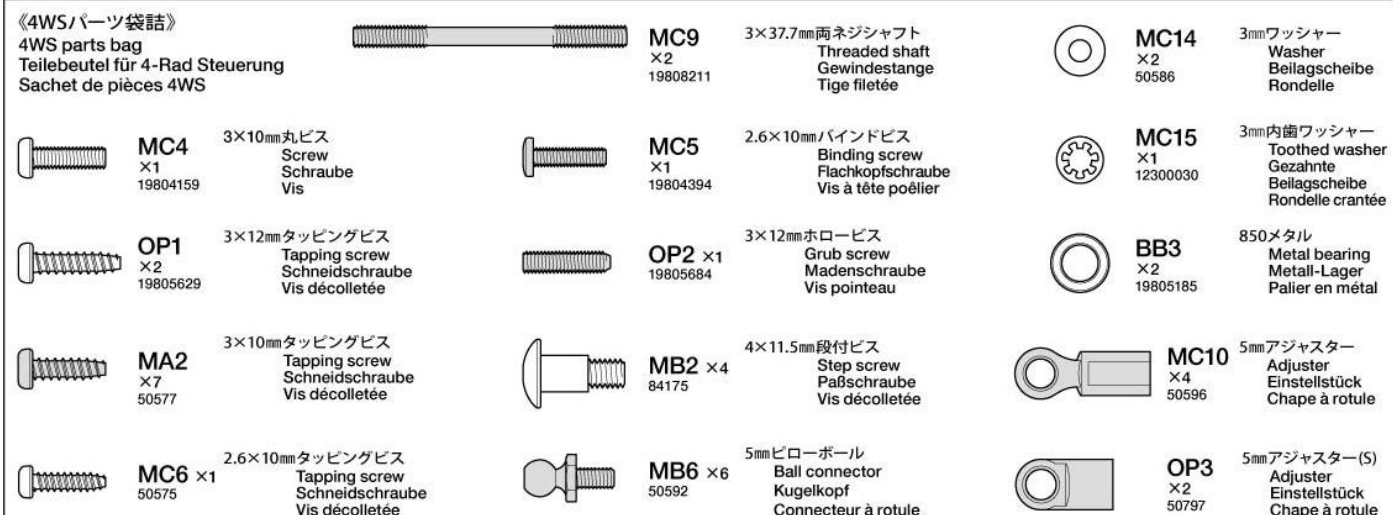
B 13~21



C 22~40



《4WS パーツ袋詰》 4WS parts bag Teilebeutel für 4-Rad Steuerung Sachet de pièces 4WS



G6-01 RADIO CONTROL 6WD OFF ROAD VEHICLE CHASSIS

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIÉCES DÉTACHÉES

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

PARTS CODE

19000970	D Parts
19000971	E Parts
10005748	F Parts
10555092	*2 Gear Bag (Gears & Cover x1 each)
19335777	Idle Gear (x3)
14305125	Motor Plate (MA11)
19804285	3x25mm Screw (MA1 x2)
13580068	*4 5x34mm Tube (MA12 x1)
19805621	*1 5x50mm Shaft (MA13 x2)
13485068	U-Shaped Shaft (MB9)
19805853	3x8mm Screw (MB1 x5)
19805756	*1 3x32mm Screw Pin (MB3 x4)
19805976	3x46mm Screw Pin (MA5 x4)
19805368	*2 Gearbox Joint (Long, Short) (MB5 x1, MB8 x1)
19804996	Front Wheel Axle (MB11 x2)
19805576	*2 Coil Spring (MC2 x2)
19808001	Bumper Coil Spring (MC1 x2)
16294011	Sponge Tape (15x150mm)
18000072	*1 8x60mm Rubber Tubing (x1)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (MC5 x5)
19804159	3x10mm Screw (MC4 x10)
19805895	3x20mm Screw (MC3 x10)

19805584	*1 3x32mm Damper Screw (MC8 x4)
12300030	*1 3mm Internally-Toothed Washer (MC15 x1)
19805729	3x21mm Tapping Screw (MC7 x5)
19808211	*2 3x37.7mm Threaded Shaft (MC9 x2)
19805557	*1 4mm Flange Lock Nut (MC13 x4)
19805469	*1 5x19mm Shaft (MC11 x1, etc.)
10555015	*3 1150 Plastic Bearing (BB1 x10)
19805622	*1 1150 Metal Bearing (BB2 x2)
19805185	*1 850 Metal Bearing (BB3 x2)
19805629	3x12mm Tapping Screw (OP1 x4)
19805684	3x12mm Screw (OP2 x2)
16095003	Antenna Pipe
11054955	Chassis Set Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 2.5/1.5mm Hex Wrench, MA3 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)
50197	*2 Snap Pin Set (MC17 x5, etc.)
50355	18T, 19T Pinion Gear (MA7, etc.)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (MC6 x5)
50576	3mm Grub Screw (MA3 x10)
50577	*5 3x10mm Tapping Screw (MA2 x10)
50582	*4 3x14mm Step Tapping Screw (MA4 x5)
50586	3mm Washer (MC14 x15)
50592	*1 5mm Ball Connector (MB6 x10)

50594	2x10mm Shaft (MC12 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50596	*1 5mm Adjuster (MC10 x6)
50602	*2 Differential Bevel Gear Set (MA8 x3, MA9 x2, MA10 x1, MA6 x2)
50736	*1 B Parts (x1)
50737	*1 C Parts (x2)
50797	5mm Adjuster (Short) (OP3 x8)
50808	*2 Wheel Axle (MB4 x2)
50883	*2 39mm Drive Shaft (MB10 x2)
50956	7mm Snap Pin (MC16 x10)
53439	Anti-Wear Grease (3g)
53689	540-J Motor
84175	*1 4x11.5mm Step Screw (MB2 x5)
84195	3mm O-Ring (Black) (MB7 x10)
87099	*1 Cera-Grease HG

*1	Requires 2 sets for one car.
*2	Requires 3 sets for one car.
*3	Requires 4 sets for one car.
*4	Requires 5 sets for one car.
*5	Requires 7 sets for one car.

部品請求について

For use in Japan only!

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



①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・(株)タミヤでお振込ください。

②《代金引換のご利用法》

パーツ代金に加えて代引き手数料 (300円+税) をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

③《タミヤカードのご利用法》

タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

《住所》 〒422-8610 静岡県駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》 ※電話番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。
静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》

http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm



R/C

G6-01 シャーシ

www.tamiya.com

★本体価格(税抜き)、送料は2017年5月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。
★ご購入に際しては、本体価格に消費税を加えてご注文ください。(小数点以下切り捨て)

部品名	本体価格	部品コード
D/パーツ	2,400円 + 税	19000970
E/パーツ	1,500円 + 税	19000971
F/パーツ	1,150円 + 税	10005748
デフギヤ袋詰(各x1)	400円 + 税	10555092
アイドラギヤ(x3)	800円 + 税	19335777
モータープレート	120円 + 税	14305125
3x25mm丸ビス(黒x2)	160円 + 税	19804285
5x34mmパイプ(x1)	180円 + 税	13580068
5x50mmシャフト(x2)	180円 + 税	19805621
U字シャフト	280円 + 税	13485068
3x8mm丸ビス(黒x5)	200円 + 税	19805853
3x32mmスクリューピン(x4)	180円 + 税	19805756
3x46mmスクリューピン(x4)	200円 + 税	19805976
ギヤボックスジョイント長、短(各x1)	520円 + 税	19805368
フロントホイールアクスル(x2)	800円 + 税	19804996
コイルスプリング(x2)	200円 + 税	19805576
パンバースプリング(x2)	230円 + 税	19808001
スポンジテープ	300円 + 税	16294011
ゴムパイプ(x1)	170円 + 税	18000072
2.6x10mmバインドビス(黒x5)	260円 + 税	19804394
3x10mm丸ビス(黒x10)	220円 + 税	19804159
3x20mm丸ビス(黒x10)	210円 + 税	19805895
3x32mmダンパービス(x4)	220円 + 税	19805584
3mm内歯ワッシャー(x1)	160円 + 税	12300030

3x21mmタッピングビス(x5)	180円 + 税	19805729
3x37.7mm両ネジシャフト(x2)	180円 + 税	19808211
4mmフランジロックナット(x4)	180円 + 税	19805557
5x19mmシャフト(x1)、他	170円 + 税	19805469
1150プラベアリング(x10)	270円 + 税	10555015
1150メタル(x2)	220円 + 税	19805622
850メタル(x2)	120円 + 税	19805185
3x12mmタッピングビス(x4)	170円 + 税	19805629
3x12mmホロービス(x2)	150円 + 税	19805684
アンテナパイプ(30cm)	270円 + 税	16095003
シャーシ説明図	600円 + 税	11054955

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ、オプションパーツが発売されています。お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

部品名	本体価格	送料	部品コード
SP.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm, 2.5mm)、3mmイモネジ(x4)	200円 + 税	120円	50038
SP.171 耐熱両面テープ	300円 + 税	120円	50171
SP.197 スナップピン(大x10, 小x5)	200円 + 税	92円	50197
SP.355 18T, 19Tビニオンギヤ	350円 + 税	120円	50355
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5)	100円 + 税	82円	50575
SP.576 3mmイモネジ(x10)	200円 + 税	82円	50576
SP.577 3x10mmタッピングビス(x10)	100円 + 税	82円	50577
SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5)	100円 + 税	82円	50582
SP.586 3mmワッシャー(x15)	100円 + 税	82円	50586
SP.592 5mmピロボール(x10)	300円 + 税	82円	50592
SP.594 2x10mmシャフト(x10)	150円 + 税	82円	50594
SP.595 ナイロンバンド メタルフック(x10)	150円 + 税	82円	50595
SP.596 5mmアジャスター(x6)	150円 + 税	92円	50596
SP.602 ベベルギヤ(大x2, 小x3)、ベベルシャフト(x1)、9mmワッシャー(x2)	300円 + 税	92円	50602
SP.736 B/パーツ(x1)	500円 + 税	250円	50736
SP.737 C/パーツ(x2)	900円 + 税	400円	50737
SP.797 5mmアジャスター(Sx8)	150円 + 税	92円	50797
SP.808 ホイールアクスル(x2)	450円 + 税	120円	50808
SP.883 ドライブシャフト(x2)	600円 + 税	92円	50883
SP.956 7mmスナップピン(x10)	200円 + 税	92円	50956
OP.439 アンチウェアグリス	500円 + 税	120円	53439
OP.689 モーター	1,200円 + 税	250円	53689
AO-5041 4x11.5mm段付きビス(x5)	160円 + 税	140円	84175
AO-5042 3mmOリング黒(x10)	100円 + 税	140円	84195
セラグリスHG	480円 + 税	140円	87099

《送料について》送料が表示されている部品は、送料が別に必要です。部品を2個以上ご注文の場合、最も高い送料 (1個分) だけで結構です。部品の合計が5,000円を超える場合、送料はサービスとなります。