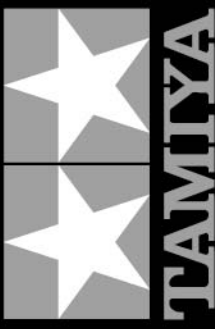


CITROËN DS

(MB-01 CHASSIS)

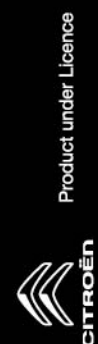


1/10 電動RCカー
シトロエン DS (MB-01 シャーシ)

FRONT WIDE TREAD
フロントワイドトレッド仕様

LONG WHEELBASE
ロングホイールベース
239mm

L



Product under Licence



★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.

1/10 SCALE R/C HIGH PERFORMANCE CAR

0224 ©2024 TAMIYA



ON-ROAD USE ONLY オンロード専用

CITROËN DS

(MB-01 CHASSIS)

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

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

《ラジオコントローラー》

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

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

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

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

RADIO CONTROL UNIT

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

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

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT

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

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

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ

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

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

ALIMENTATION

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

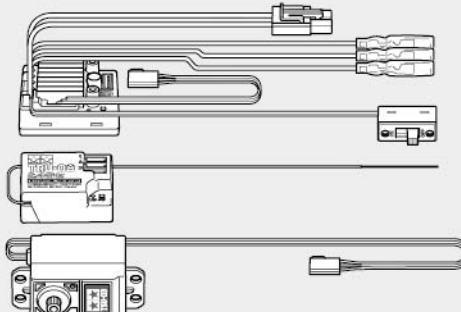
★小型サーボとロープロファイルサーボは搭載出来ません。

★Small and low-profile servos cannot be installed.

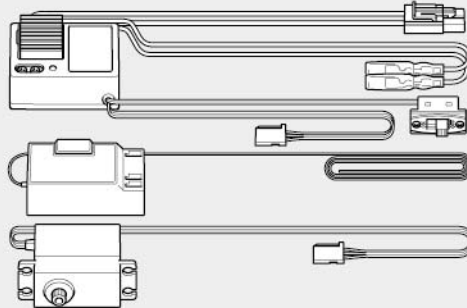
★Kleinere und low profile Servos können nicht eingebaut werden.

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

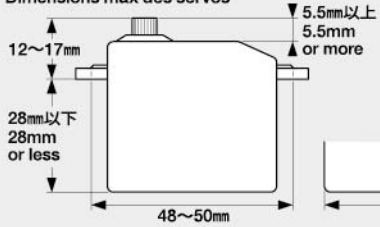
タミヤRC周辺機器(送信機 / 受信機 / ESC / サーボ)
Tamiya R/C equipment (transmitter/receiver/ESC/servo)
Tamiya R/C Ausstattung (Sender/Empfänger/Fahrtreger und Servo)
Équipement RC Tamiya (émetteur/récepteur/variateur/servo)
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



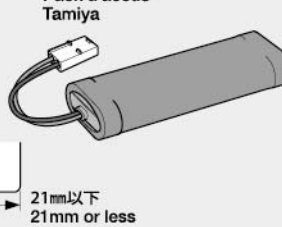
ESC付き2チャンネルプロポセット
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



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



タミヤ走行用バッテリー[▲]
Tamiya battery pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus
Tamiya



専用充電器
Compatible charger
Eigeneutes Ladegerät
Chargeur compatible



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

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

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

PS-4 ●ブルー / Blue / Blau / Bleu

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

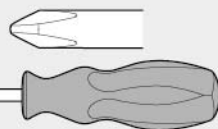
《プラスチック用タミヤカラー》 TAMIYA PLASTIC PAINTS

X-3 ●ロイヤルブルー / Royal blue / Königsblau / Bleu royal

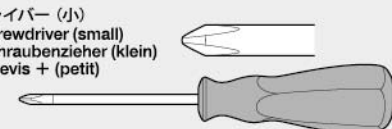
X-18 ●セミグロスブラック / Semi-gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

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

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



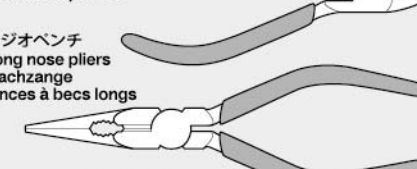
+ドライバー (小)
+ Screwdriver (small)
+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)



カッター
Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modéliste



ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Princes coupantes



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux

ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles

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



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



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

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

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

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



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



●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者の方や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.

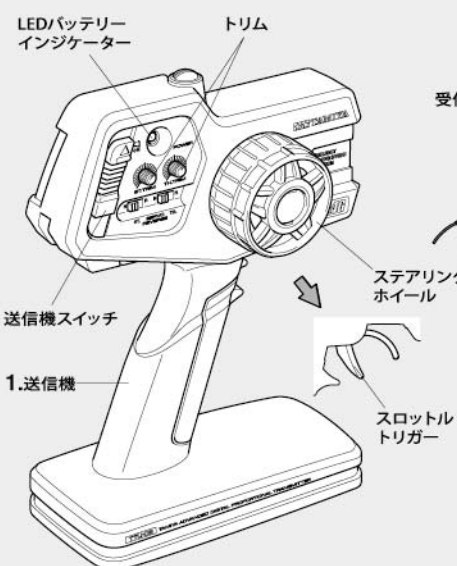
VORSICHT

- 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 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.

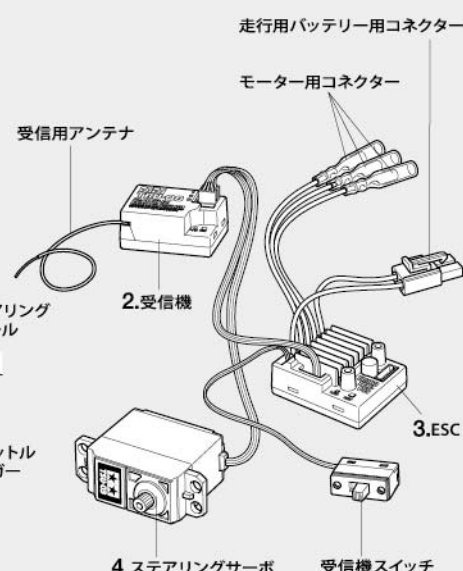
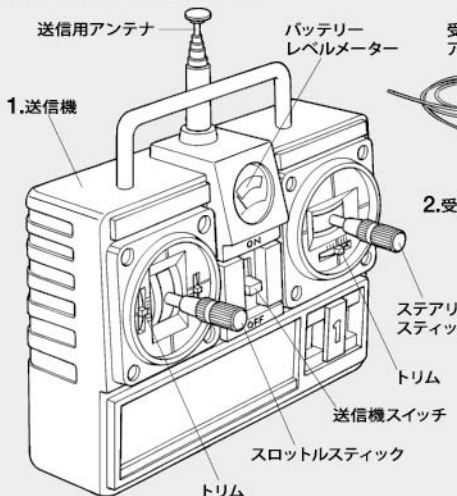
PRECAUTIONS

- 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RC周辺機器》 TAMIYA R/C EQUIPMENT



《スティックタイプ送信機》 STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロポーショナルシステムの名称》

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

COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

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

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

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



★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'écrrous 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.

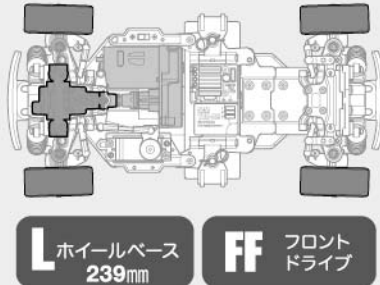
Graisser les endroits indiqués par ce symbole.
Graisser d'abord, assembler ensuite.

※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.



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

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

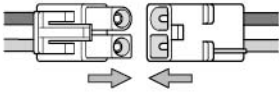
●Der Radstand und das Antriebssystem des MB-01 kann durch die Anordnung der Komponenten verändert werden. (Lesen Sie den Abschnitt CHASSIS SETTINGS). Dieser Bausatz nutzt Vorderradantrieb und den langen Radstand. Teile, die in diesem Handbuch nicht verwendet werden sind für andere Versionen. Bitte nicht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

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

A 1 ~ 14 袋詰Aを使用します BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

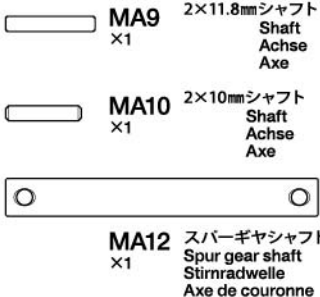
しっかりと取り付けます。
Connect firmly.
Fest einstecken.
Connecter fermement.



2



3



このマークは合成ゴム系接着剤（別売）で脱落防止をする部品に指示しました。接着する部分を確認して、少量の接着剤で接着してください。
Apply synthetic rubber cement (sold separately) to the places shown by this mark.

An Stellen mit dieser Markierung synthetischen Gummikleber (getrennt erhältlich) auftragen.
Utilisez de la colle pour caoutchouc synthétique (disponible séparément) aux endroits indiqués par ce symbole.

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

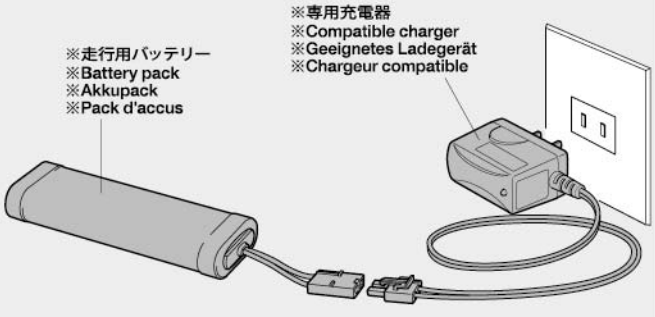
★別売の走行用バッテリーは専用充電器を使って充電します。充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。

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

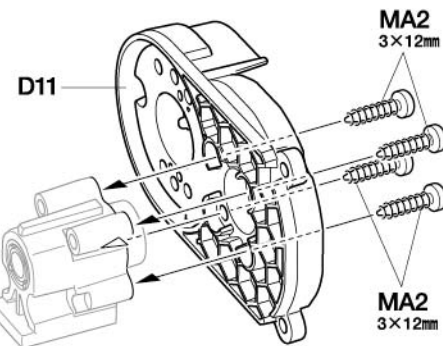
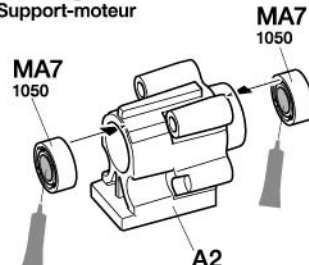
★Den Akkupack mit einem geeigneten Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

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

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

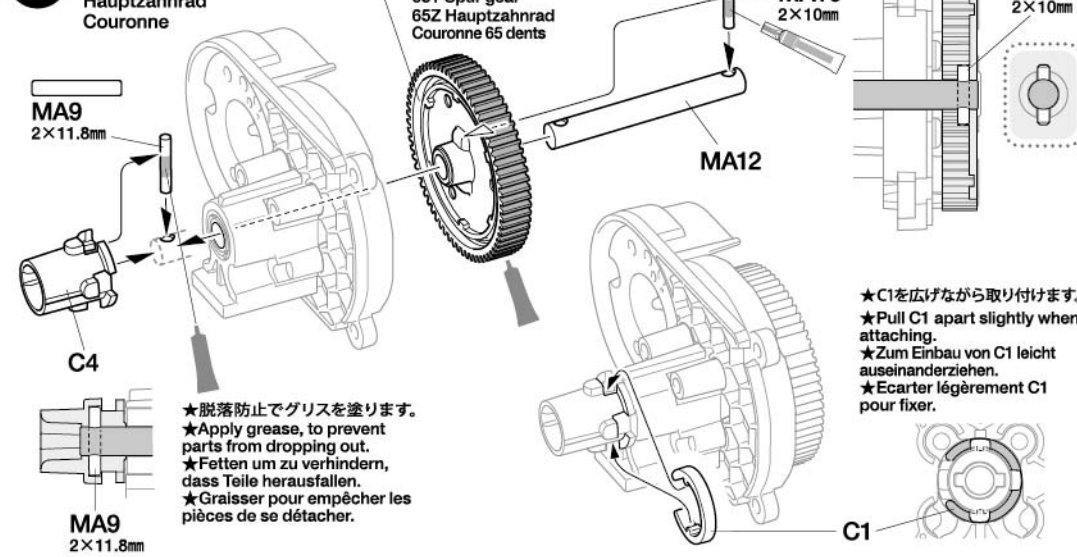


2 モーターマウントの組み立て Motor mount Motorträger Support-moteur

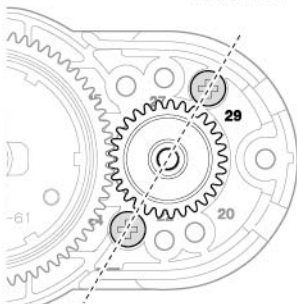
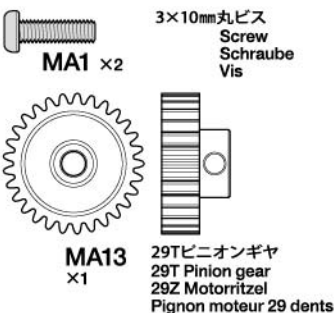


3 スパーギヤの組み立て Spur gear Hauptzahnrad Couronne

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



4

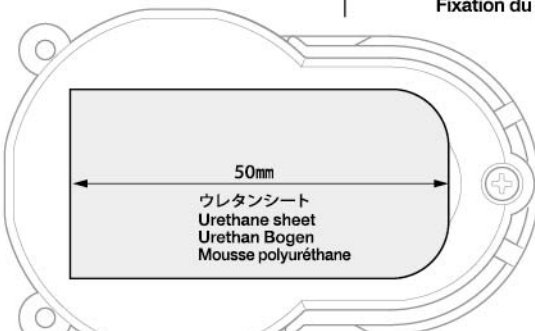
セッティング
SETTING UP**P23**

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

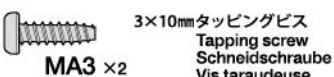
5



6

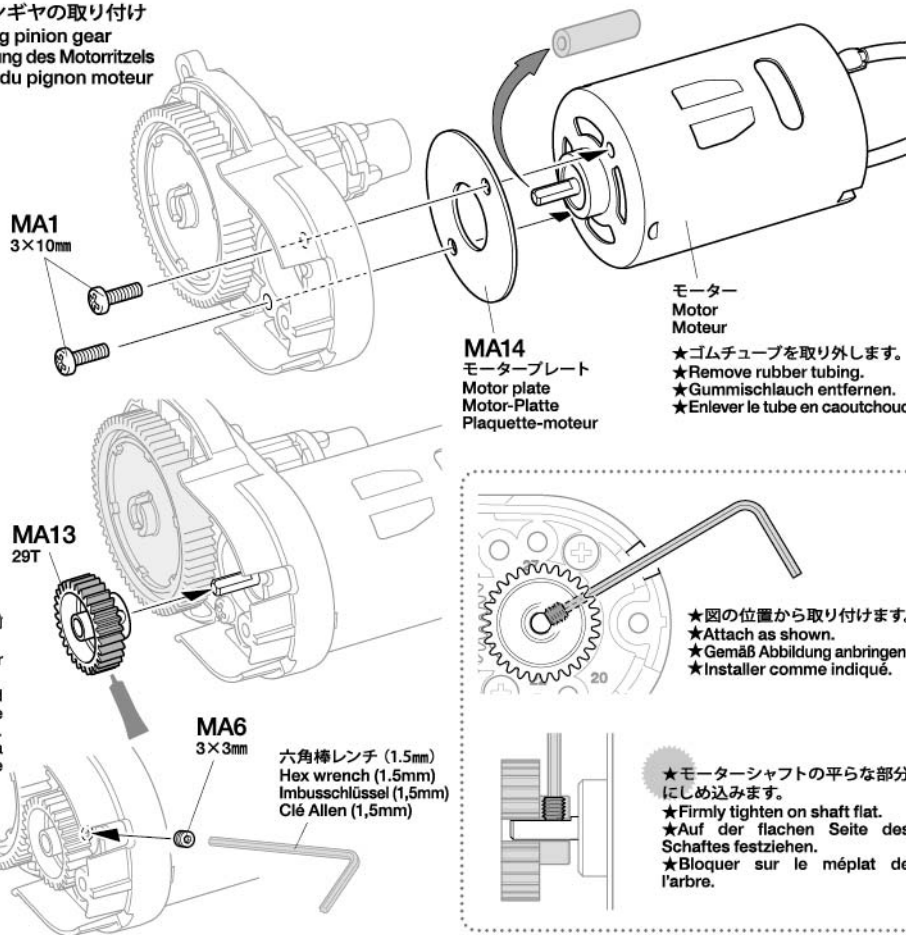


★図のように切り取って貼り付けます。
★Cut out as shown then apply.
★Wie gezeigt ausschneiden und dann anbringen.
★Découper comme montré puis apposer.



4

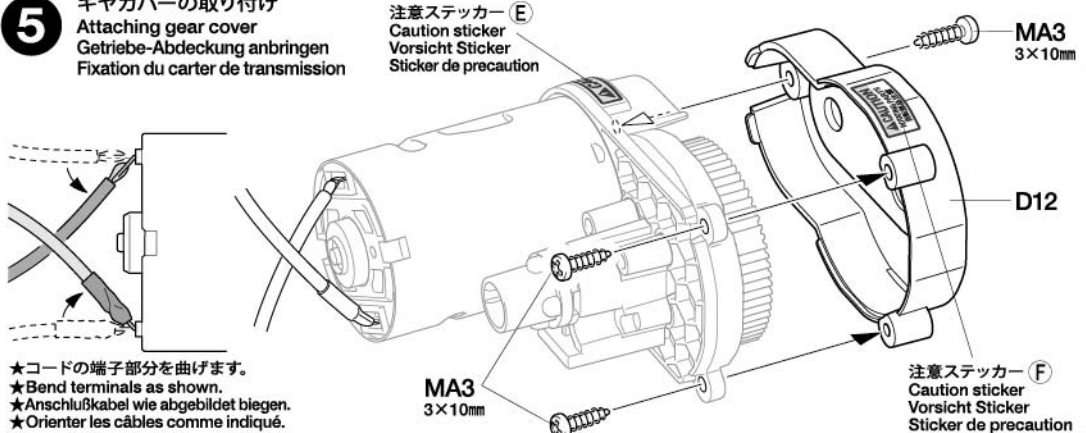
ピニオンギヤの取り付け
Attaching pinion gear
Befestigung des Motorritzels
Fixation du pignon moteur



5

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

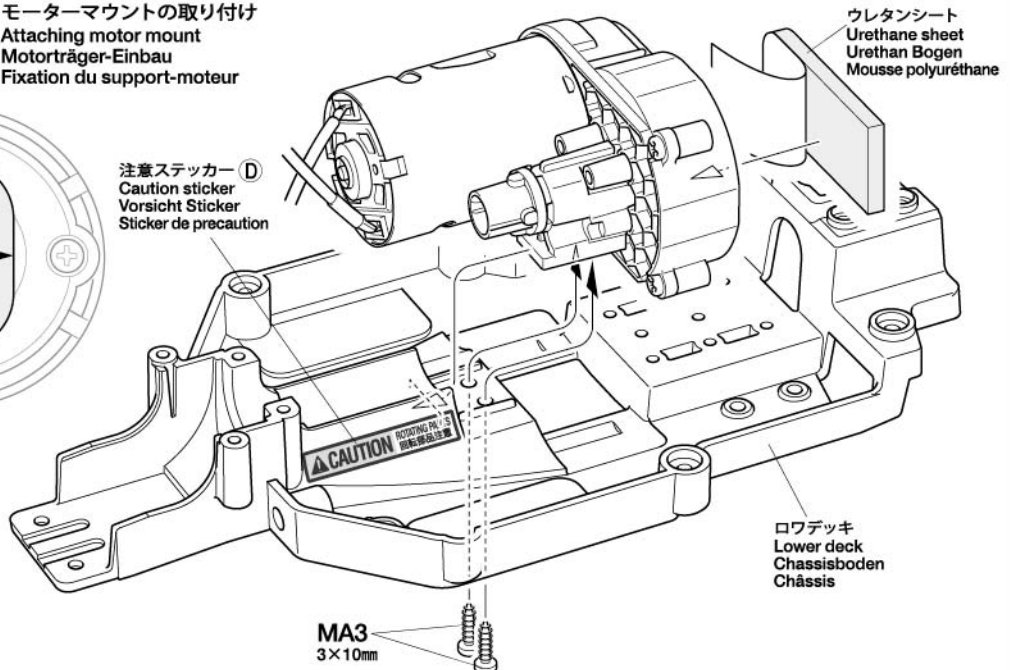
注意ステッカー (E)
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution



6

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

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



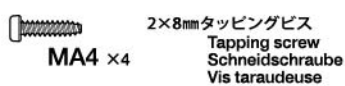
7



8

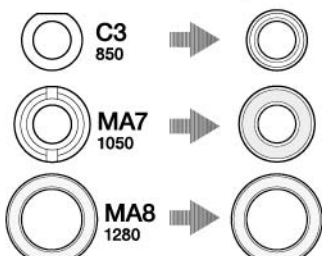


9



OPTIONS

※OP.2026 MB-01 フルペアセット
※22026 MB-01 Full Ball Bearing Set



●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。

タミヤ・ホームページアドレス

www.tamiya.com



7

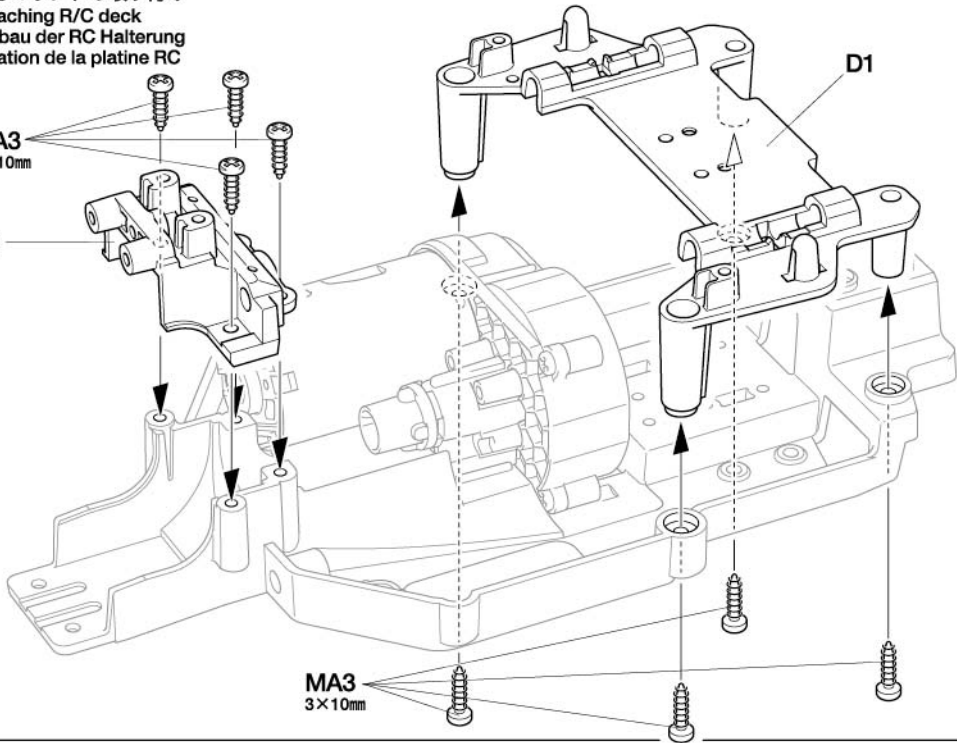
メカマウントの取り付け
Attaching R/C deck
Einbau der RC Halterung
Fixation de la platine RC

MA3
3×10mm

A8

MA3
3×10mm

D1



8

サーボマウントの取り付け

Attaching servo mounts

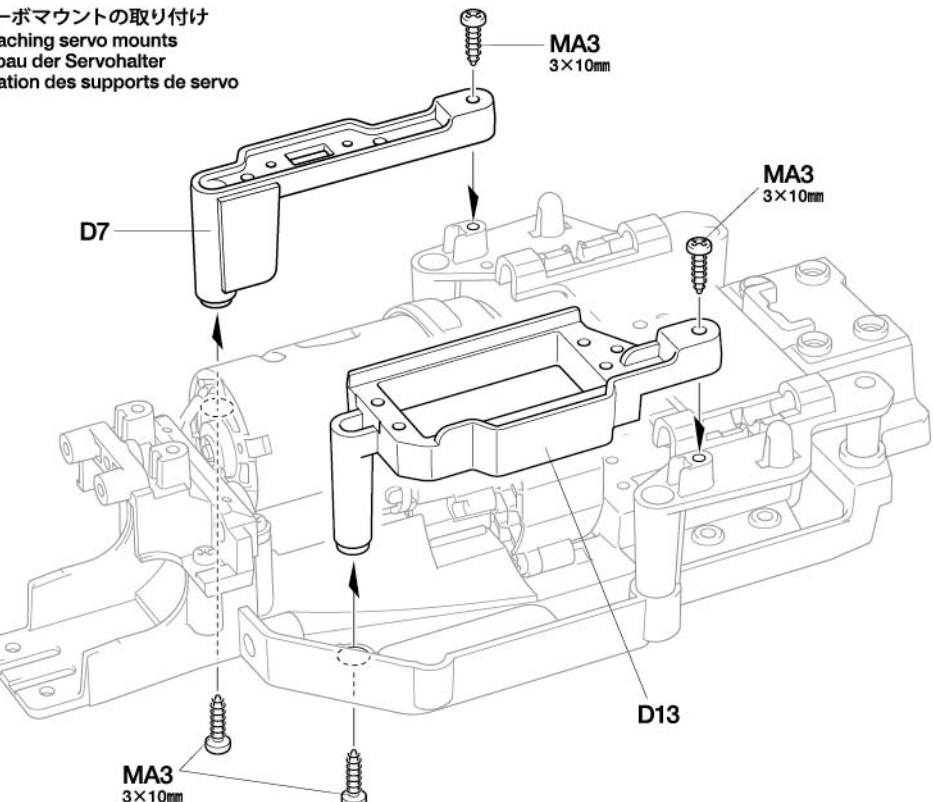
Anbau der Servohalter

Fixation des supports de servo

MA3
3×10mm

MA3
3×10mm

9



9

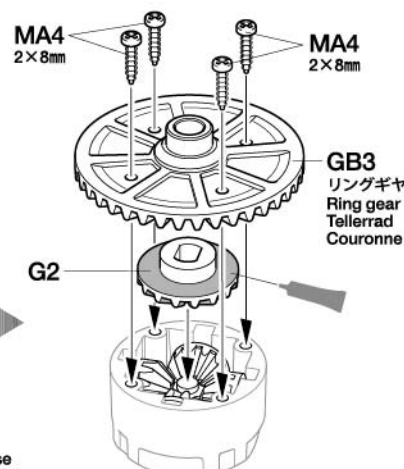
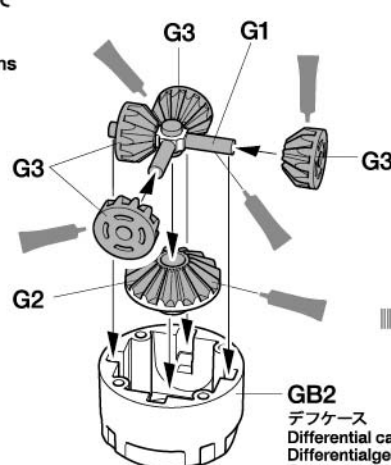
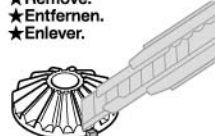
ギヤデフの組み立て
Gear differential

Kegeldifferential

Differential à pignons

9

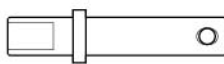
★きれいに切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.



10



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



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



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



MA9 2×11.8mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

11

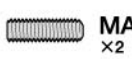


MA8 X2 1280 メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal



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

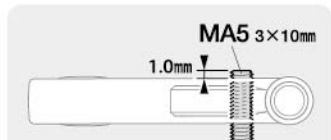
12



MA5 X2 3×10mmホローピス
Screw
Schraube
Vis



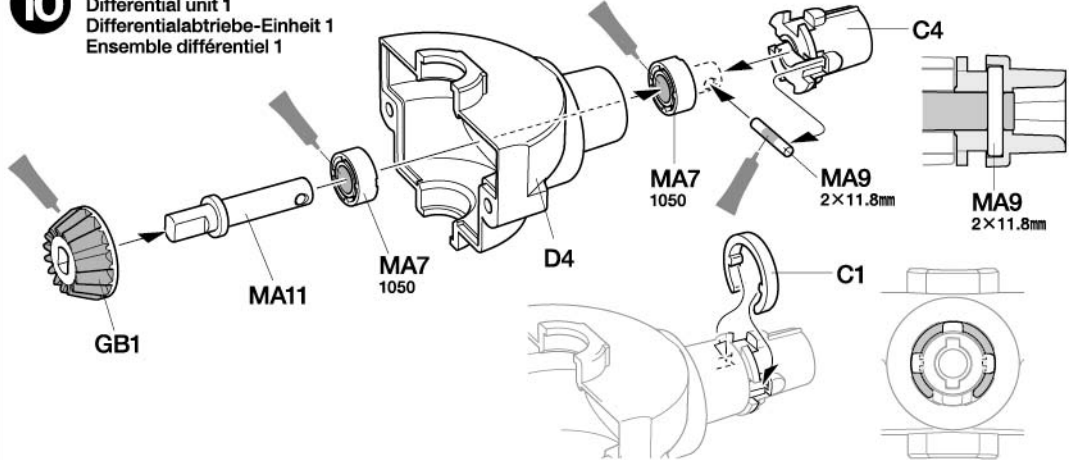
MA3 X1 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



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

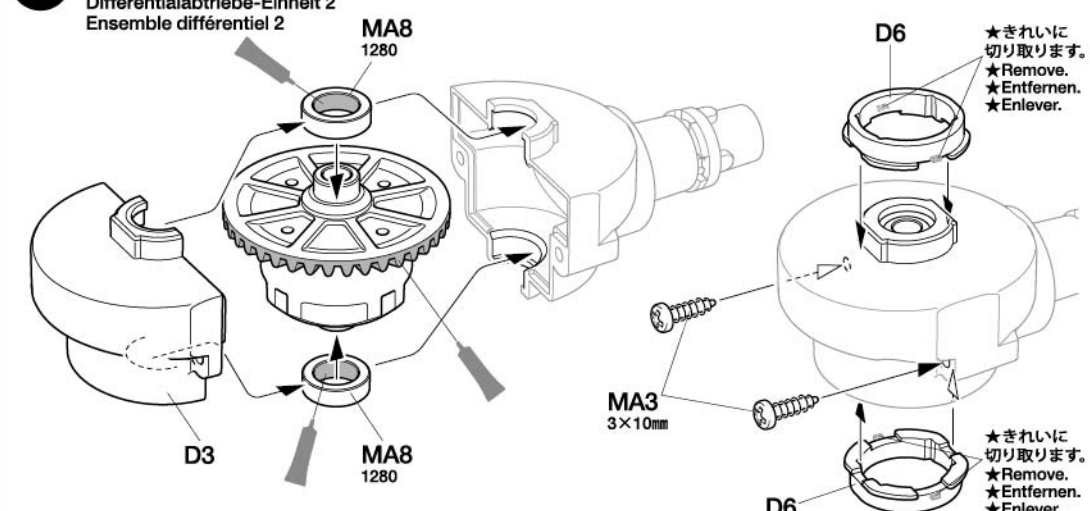
10

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



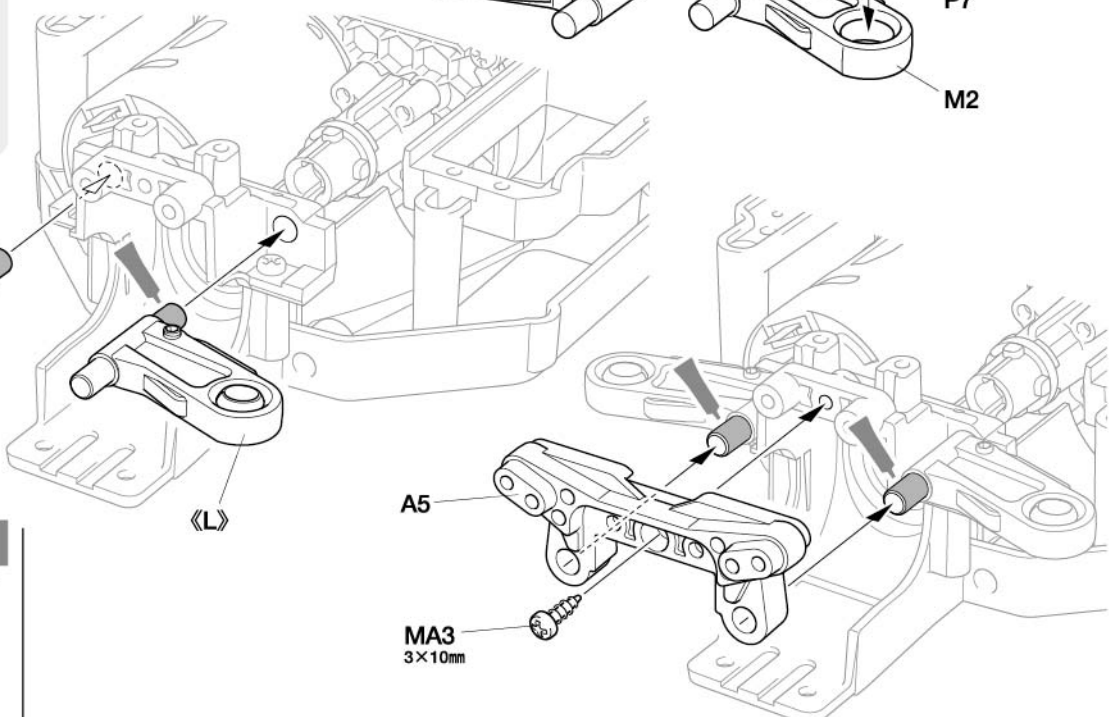
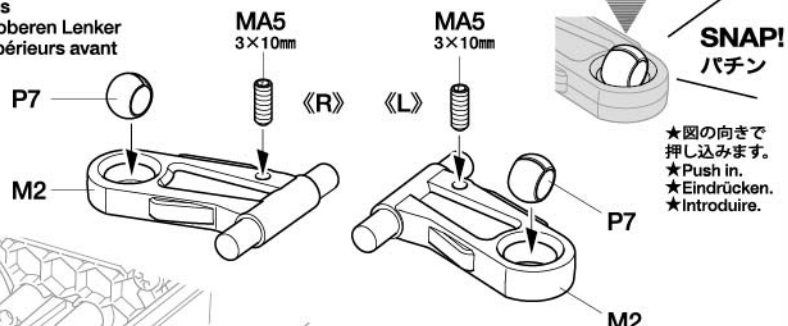
11

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



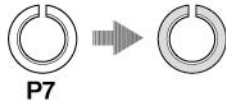
12

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

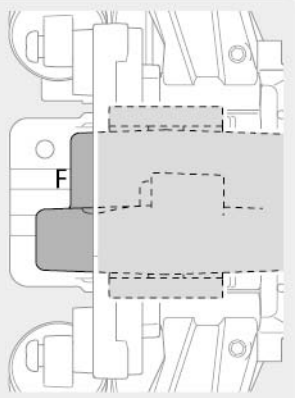


OPTIONS

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



13



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

14

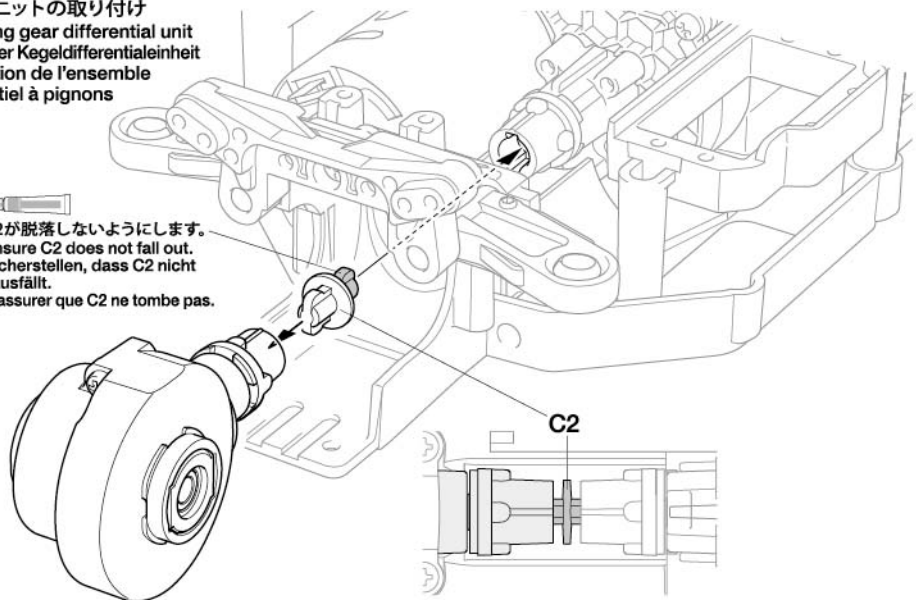
3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA2 ×2

13 デフユニットの取り付け Attaching gear differential unit

Anbau der Kegeldifferenzialeinheit
Installation de l'ensemble différentiel à pignons

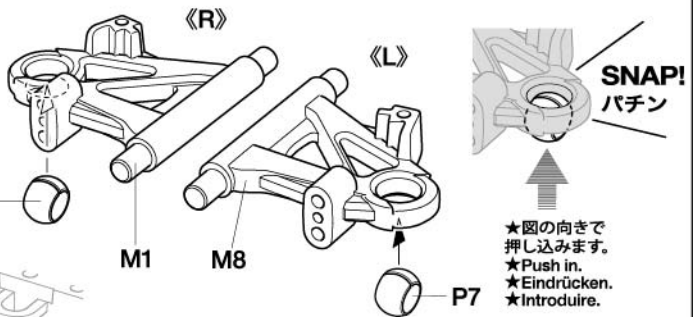
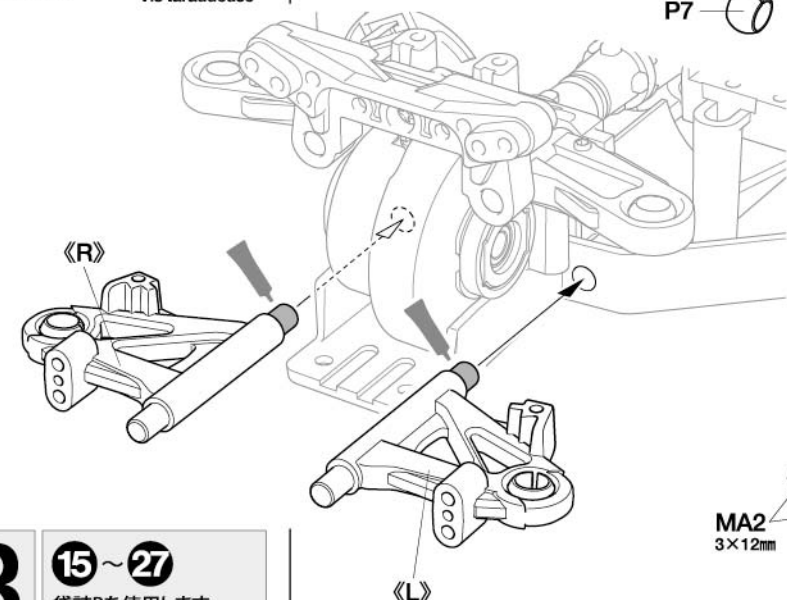
★C2が脱落しないようにします。
★Ensure C2 does not fall out.
★Sicherstellen, dass C2 nicht herausfällt.
★S'assurer que C2 ne tombe pas.



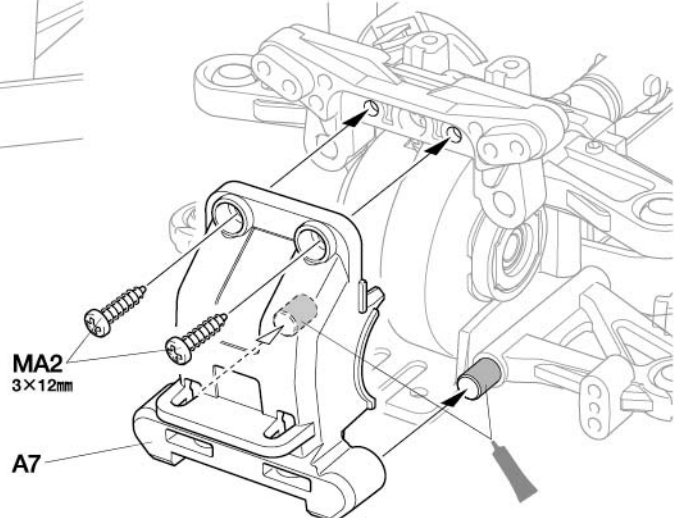
14

14 フロントロワームの取り付け Attaching front lower arms

Anbau der vorderen unteren Arme
Fixation des tirants inférieurs avant



★図の向きで押します。
★Push in.
★Eindrücken.
★Introduire.



B

15～27

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACNET B

15

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

MB3 ×2

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

MA7
X4

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

MB5
X2

15 フロントアップライトの組み立て Front uprights

Achsschenkel vorne
Fusées avant

《R》

MB3
5mm

A1

C4
ワイドトレッド部品(グレー)
Wide tread parts (gray)
Teile für breite Spur (Grau)
Pièces pour voie large (grises)

十字レンチ
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube

MB3
5mm

MB5
6mm

A9

MA7
1050

MA7
1050

MA7
1050

C4
ワイドトレッド部品(グレー)
Wide tread parts (gray)
Teile für breite Spur (Grau)
Pièces pour voie large (grises)

16

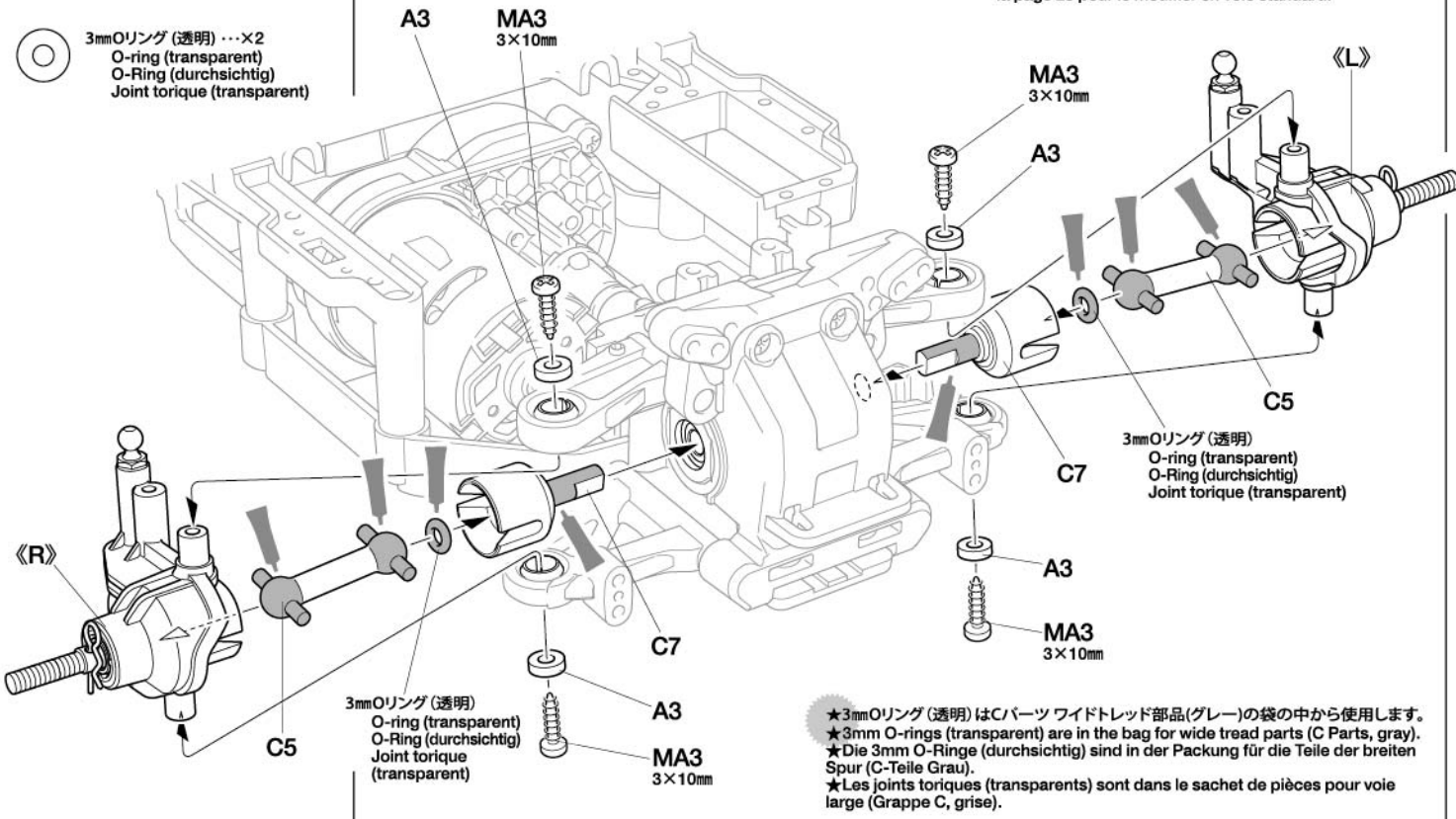


16

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

Wide
ワイドトレッド
タイプ

★このキットはフロントワイドトレッド仕様です。スタンダードのトレッドに変更する場合は23ページを参照してください。
★This model uses a front wide tread setup. Refer to page 23 if changing to a standard tread setup.
★Dieses Modell nutzt ein Setup mit breiter Spur vorne. Für Standard-Spur siehe Seite 23.
★Ce modèle utilise un train avant à voie large. Se référer à la page 23 pour le modifier en voie standard.

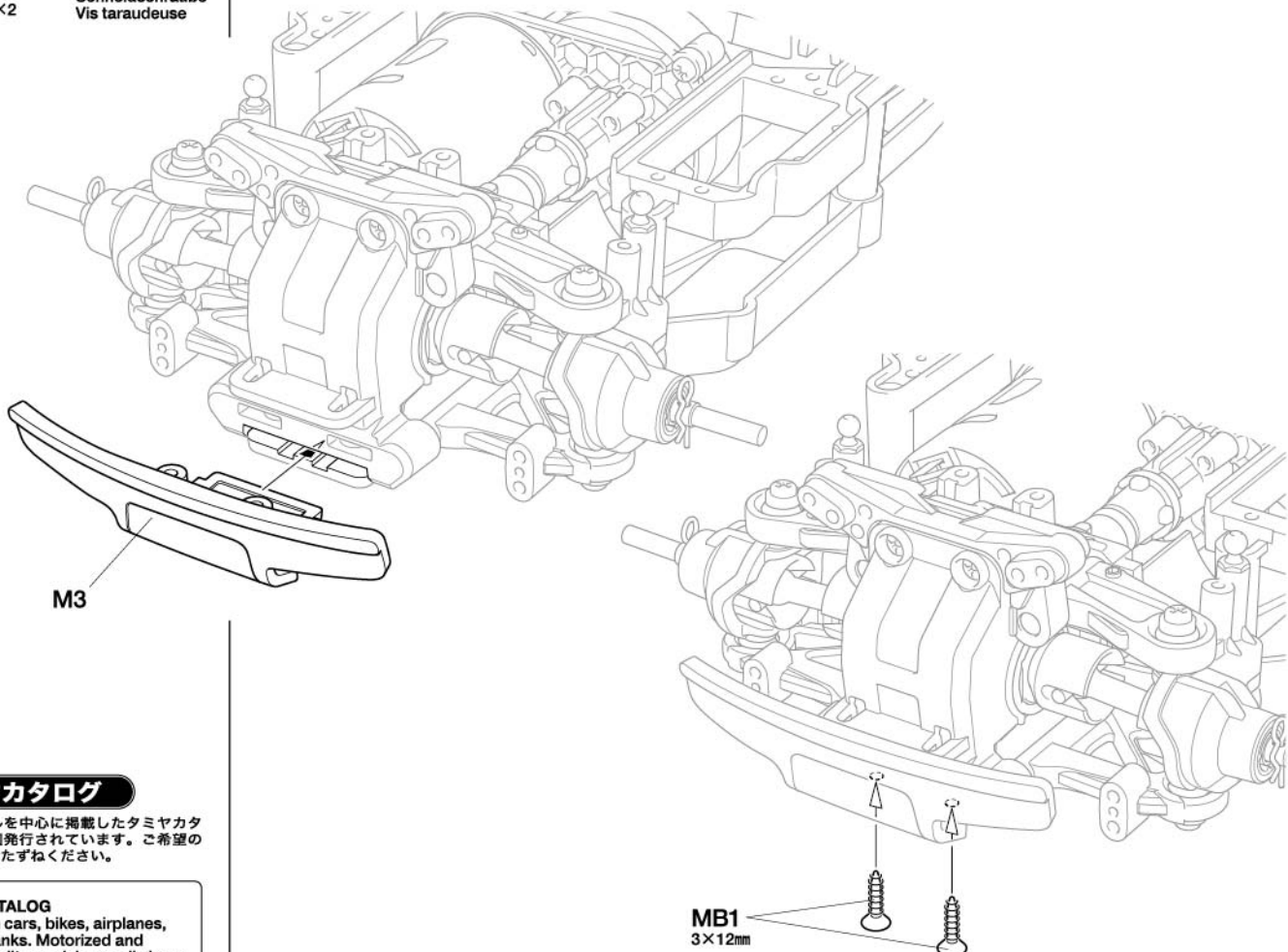


17



17

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



タミヤカタログ

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

TAMIYA CATALOG

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

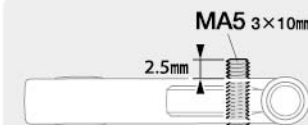
18

MA3 ×6
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

19

MA5 ×2
3×10mmボロービス
Screw
Schraube
Vis

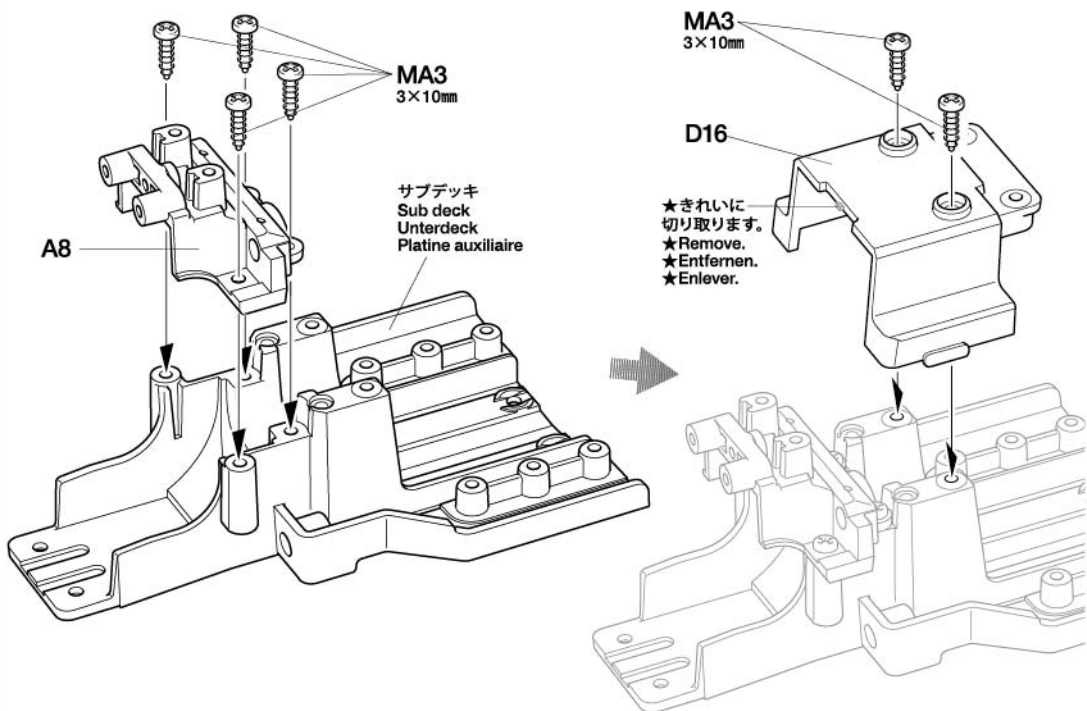
MA3 ×1
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



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

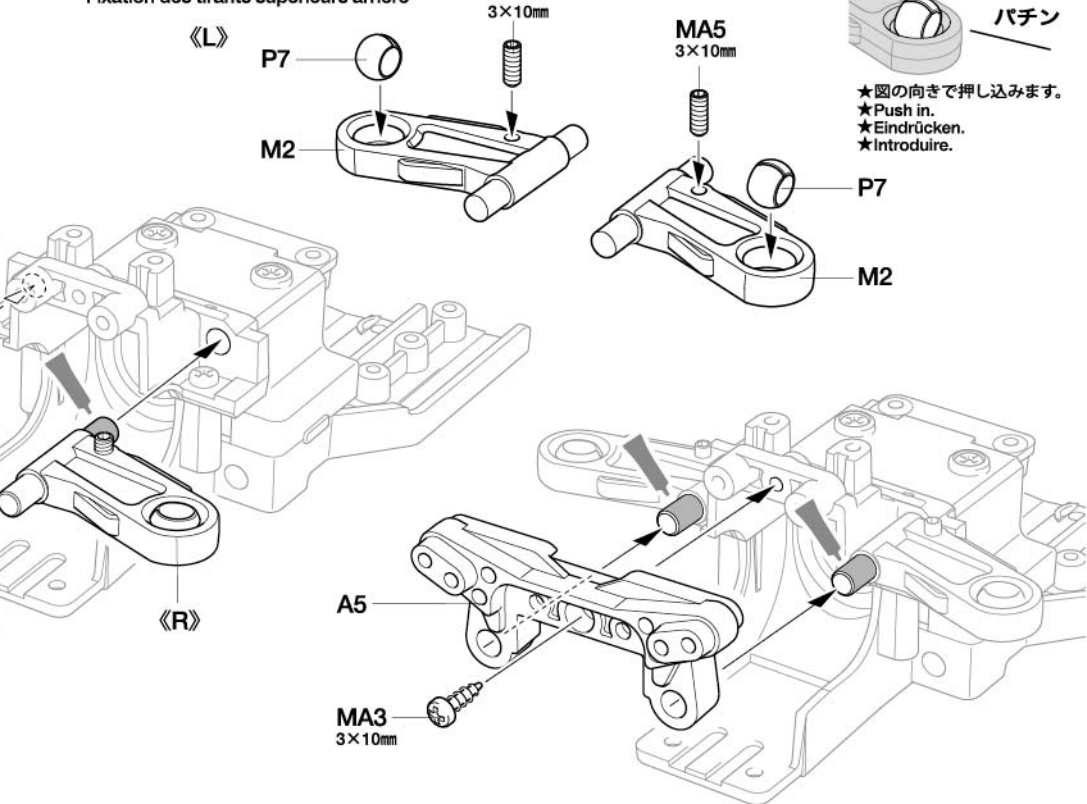
18

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



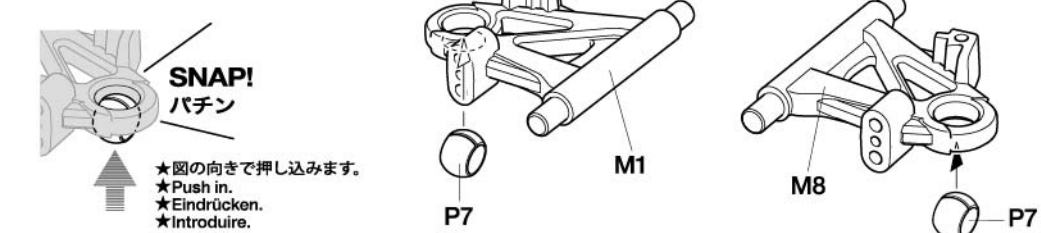
19

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



20

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



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
(プラスチック用)

ITEM 74001

LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ
(プラスチック用)

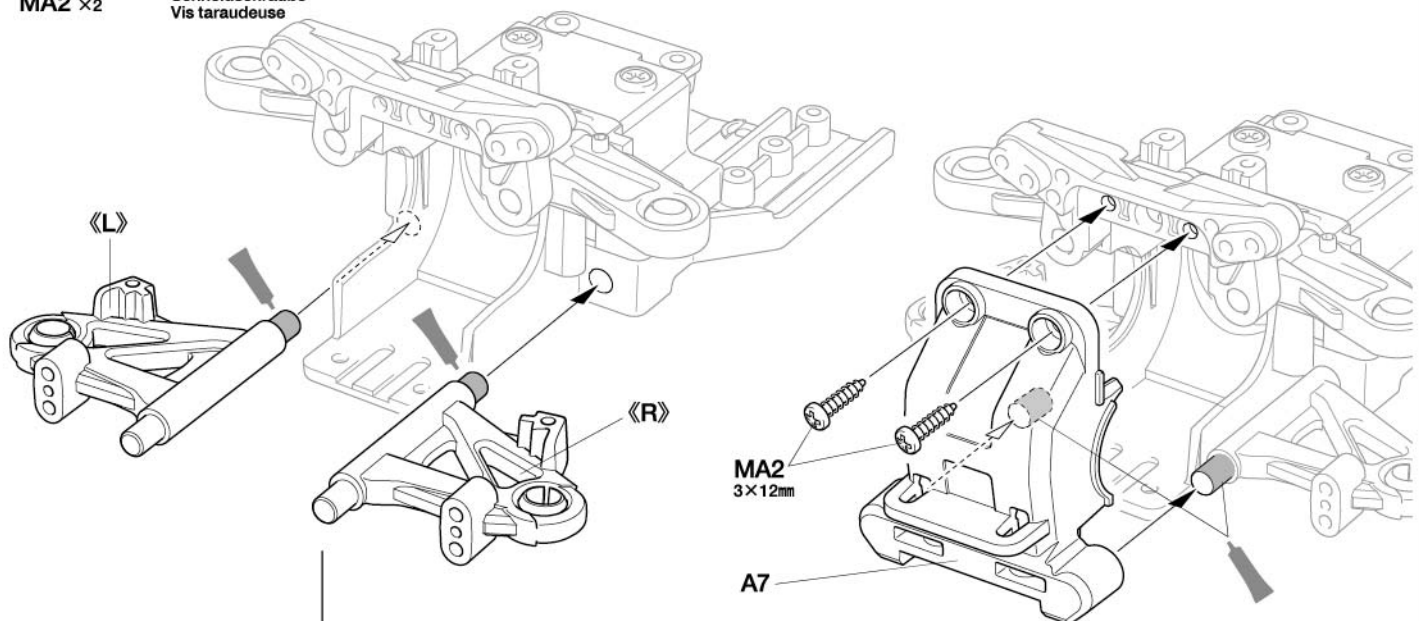
ITEM 74002

21

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

21

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

**22**

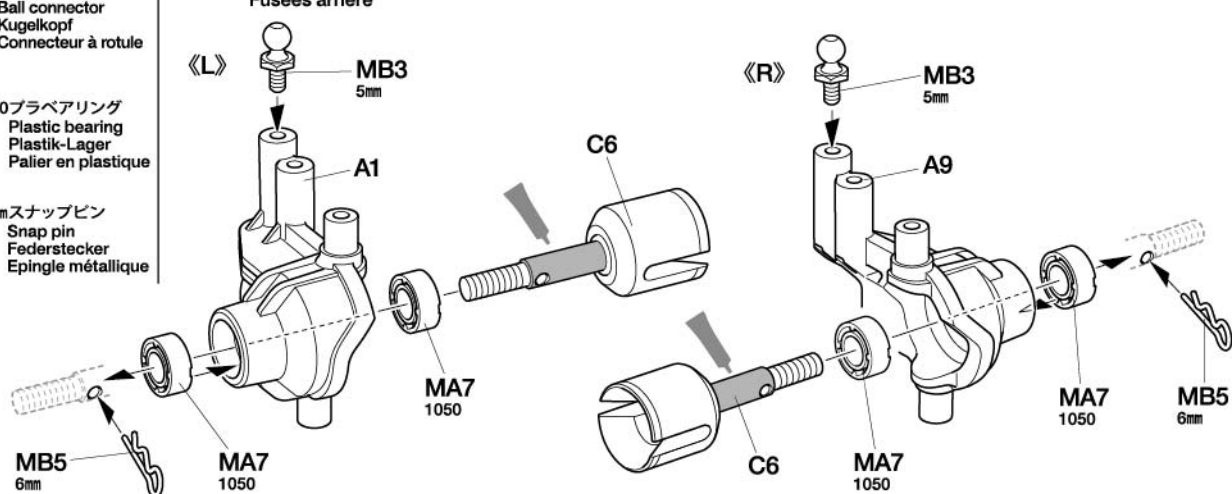
MB3 ×2
5mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

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

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

22

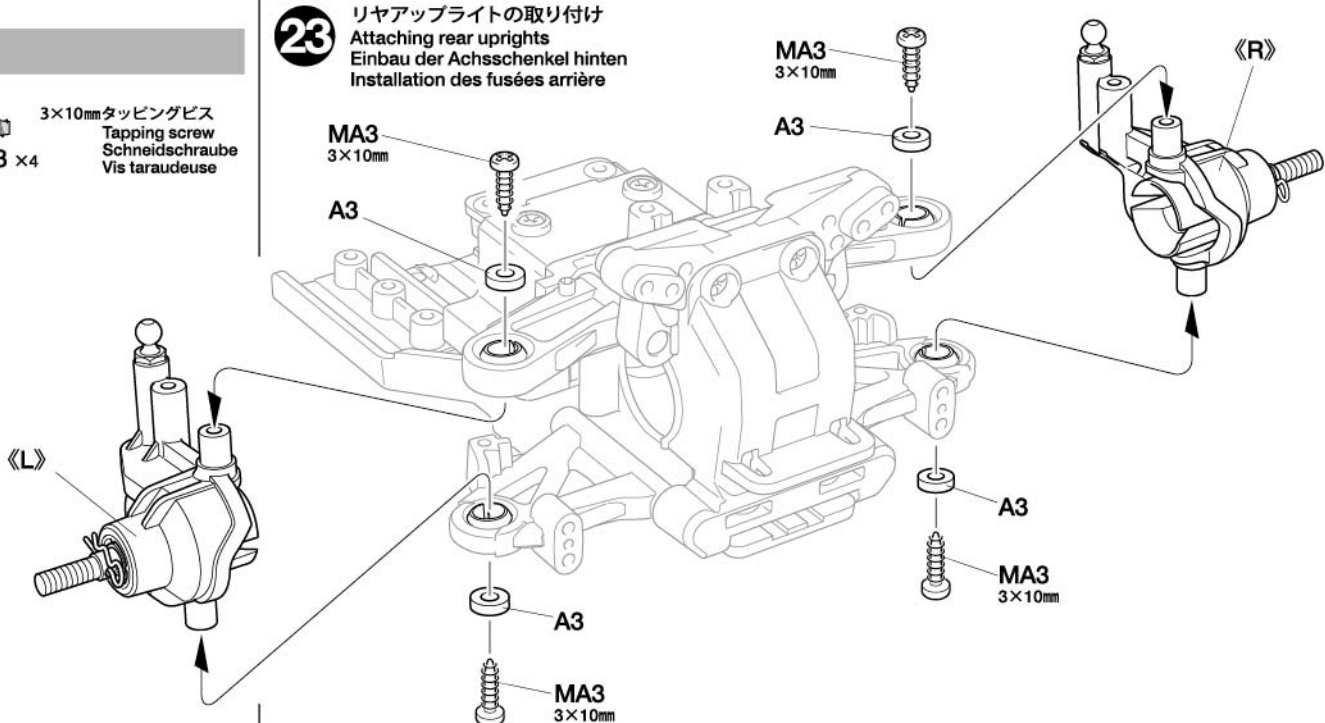
リヤアップライトの組み立て
Rear uprights
Achsschenkel hinten
Fusées arrière

**23**

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

23

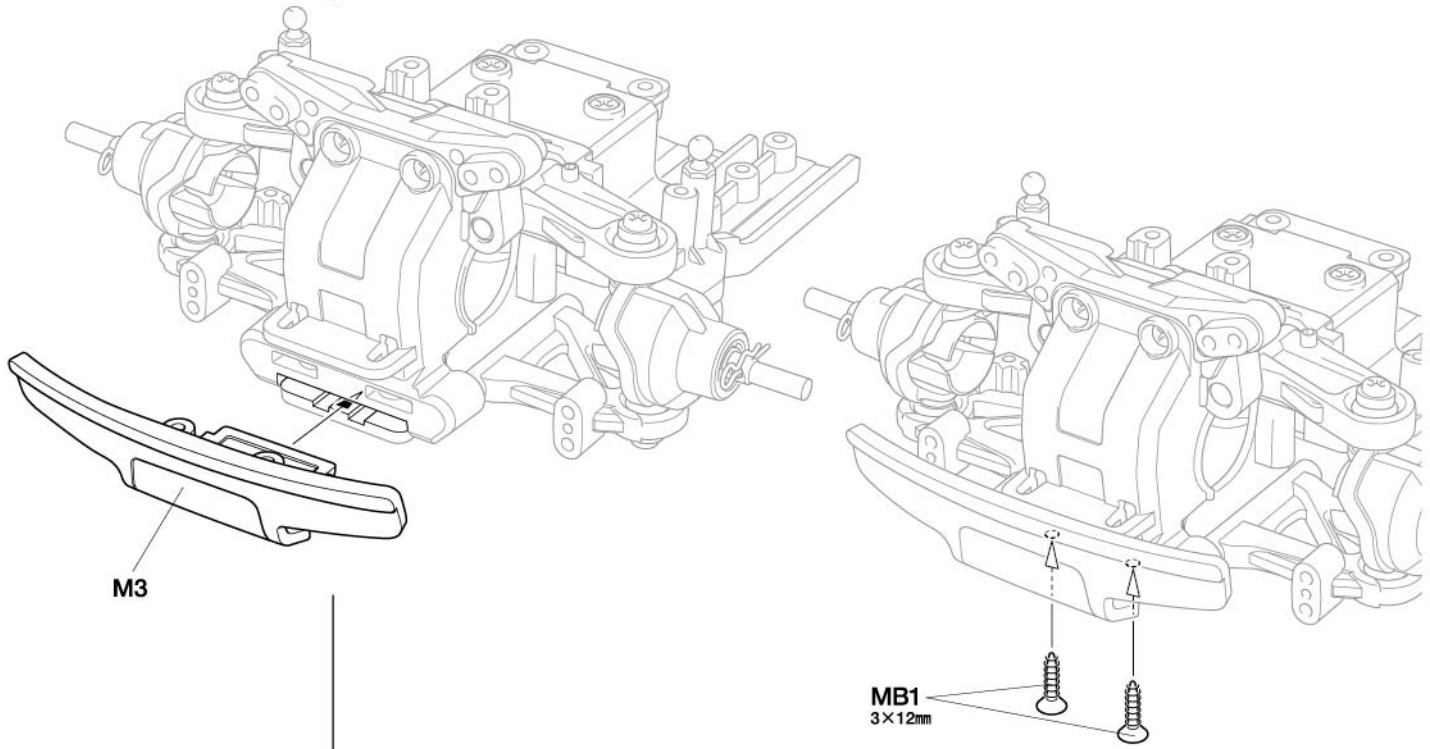
リヤアップライトの取り付け
Attaching rear uprights
Einbau der Achsschenkel hinten
Installation des fusées arrière



24

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

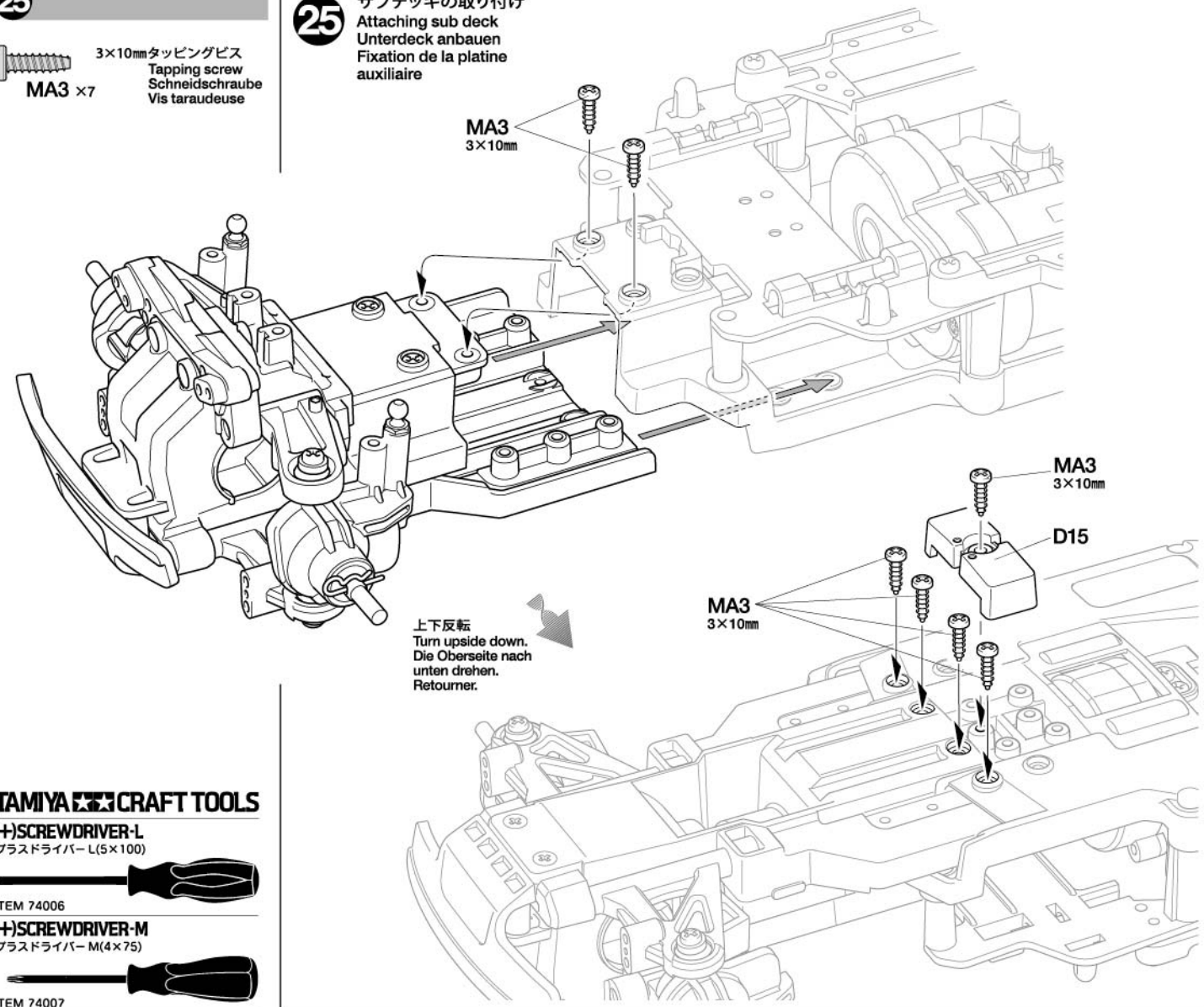
リヤバンパーの取り付け
Attaching rear bumper
Einbau des hinteren Stoßfängers
Fixation du pare-chocs arrière



25

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

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



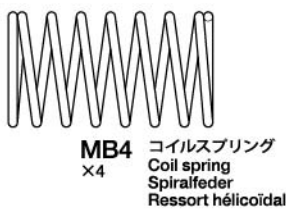
TAMIYA CRAFT TOOLS

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバー L(5×100)



(+)SCREWDRIVER-M
プラスドライバー M(4×75)



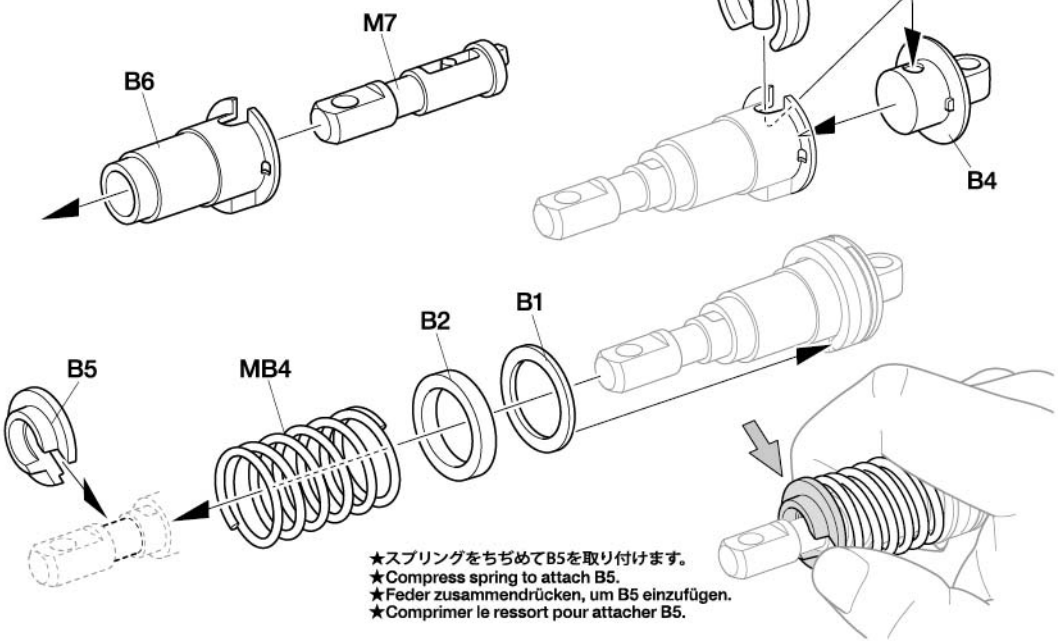
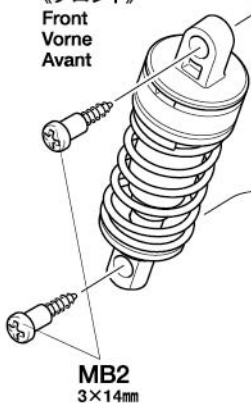


《B1》 《B2》

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

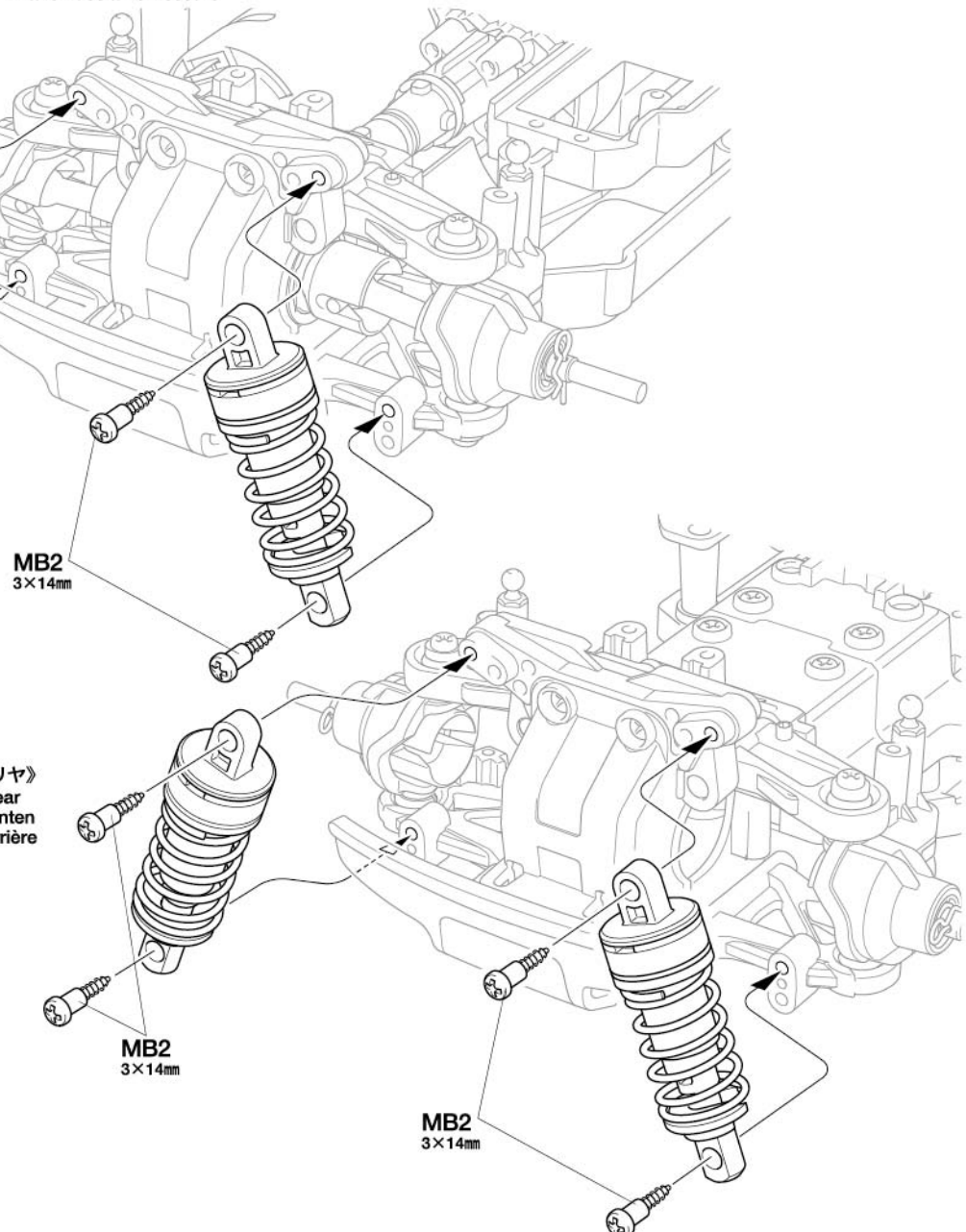
ダンパーの組み立て
Dampfers
Stoßdämpfer
Amortisseurs

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

《フロント》
Front
Vorne
Avant

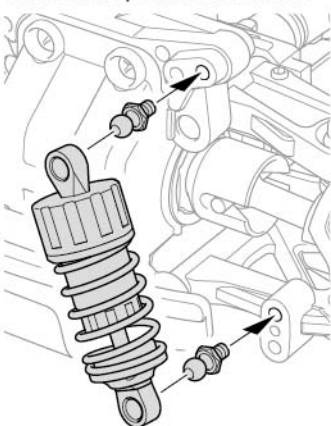
ダンパーの取り付け
Attaching dampers

Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs



OPTIONS

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



※OPダンバーの取り付け例
※Attachment example for optional dampers
※Anbaubeispiel für optionale Dämpfer
※Exemple d'installation d'amortisseurs optionnels

C

28~39

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

28

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

Checking R/C equipment

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

Überprüfen der RC-Anlage

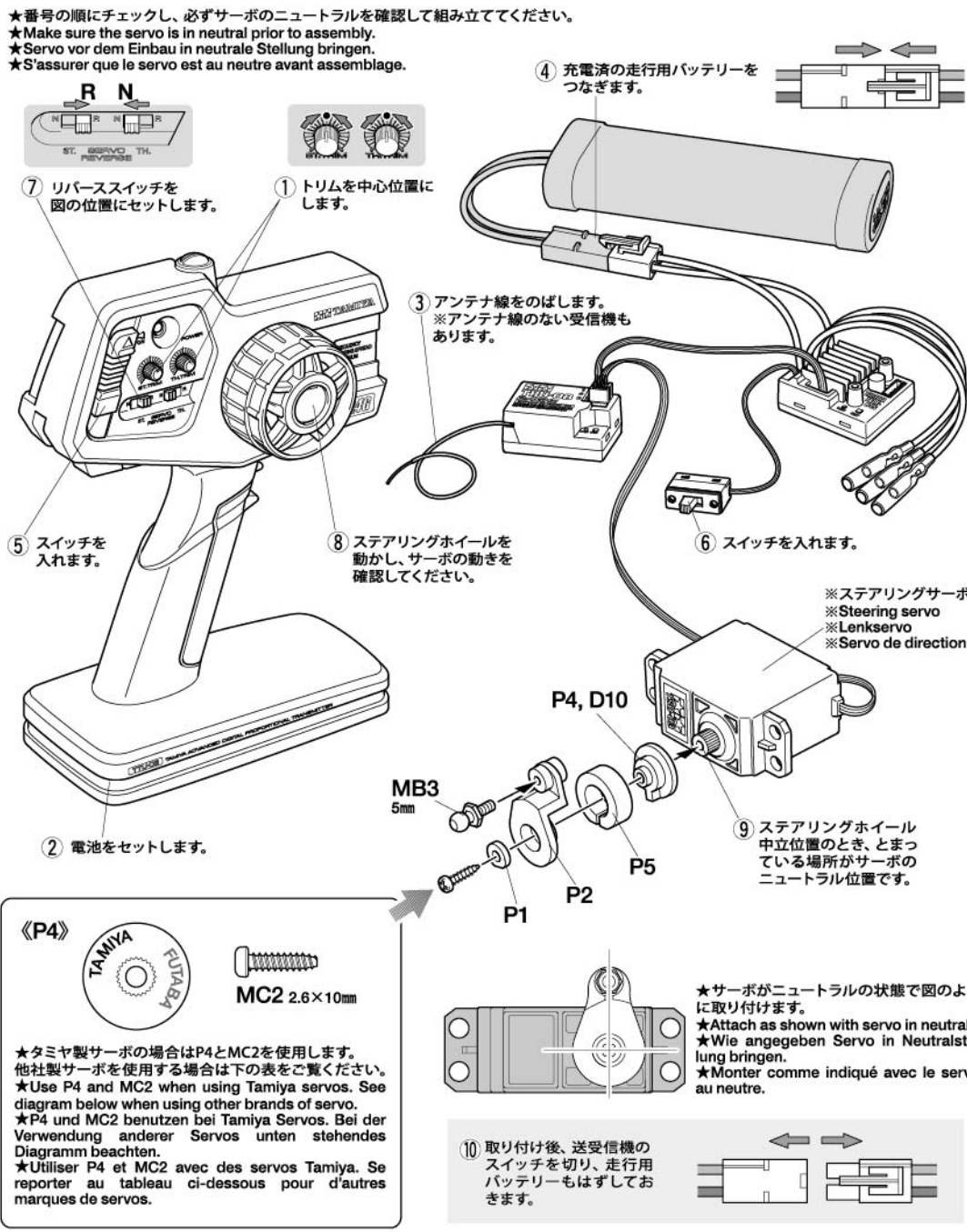
(Siehe Bild rechts.)

- ① Trimmehebel 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.

28

ラジオコントロールメカのチェック
Checking R/C equipment
Überprüfen der RC-Anlage
Vérification de l'équipement R/C注意!
CAUTION★ご使用のプロボセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。
★Refer to the manuals included with R/C equipment.
★Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★Se référer au manual inclus avec l'équipement R/C.**《サーボホーン用ビスの選び方》/ Selecting Servo Horn Screw
Schraube des Servohorns / Choix du palonnier de servo**

1

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

2

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

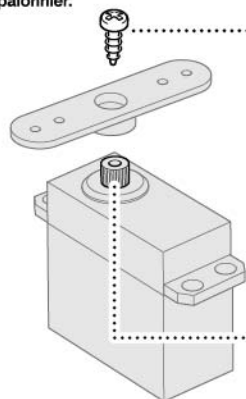
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合わせたビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロボメークターにお問い合わせください。

★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 beigelegte 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.



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

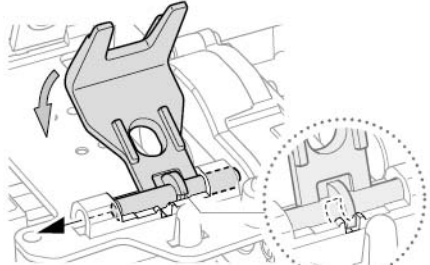
- ★使用するサーボの取り付け部に合わせて選びます。
★Match part with servo.
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.



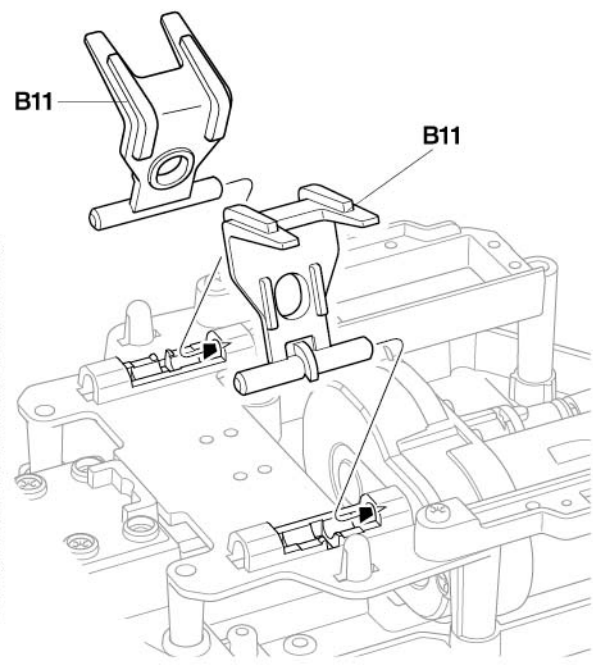
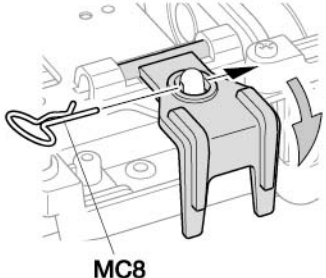


バッテリーホルダーの取り付け
Attaching battery holders
Anbau der Akku-Halterungen
Installation des fixations de pack

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



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



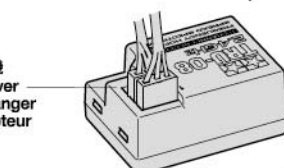
MA3 ×2
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MC6 ×2
3mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

MC1 ×2
2×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MC7 ×2
2mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

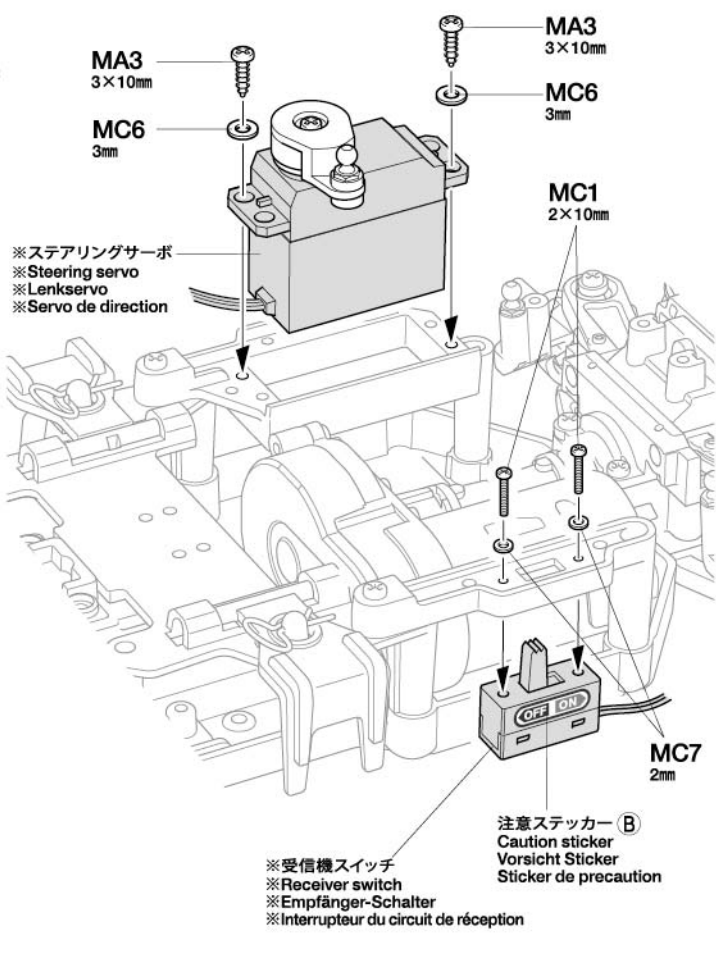
※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur



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

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

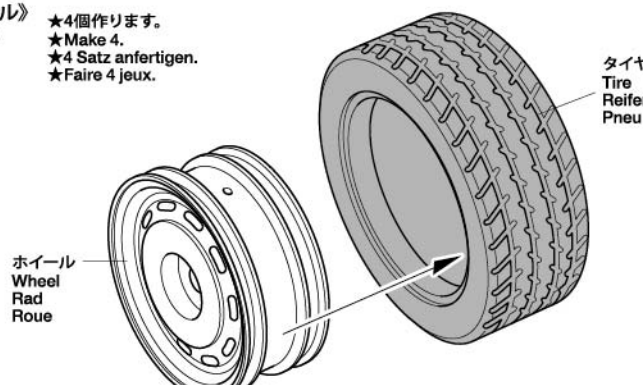
※ESC
※Electronic speed controller
※Elektronischer Fahrregler
※Variateur de vitesse électronique



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



《ホイール》
Wheels
Rad
Roue
★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.



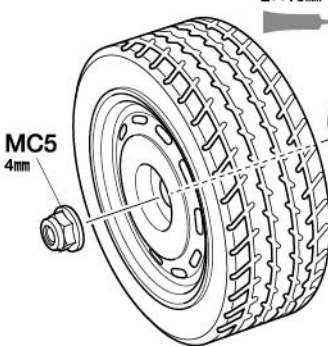
★タイヤをホイールのみぞに
はめます。
★Fit into grooves.
★Reifen richtig in die
Felgen eindrücken.
★Insérer dans les rainures.



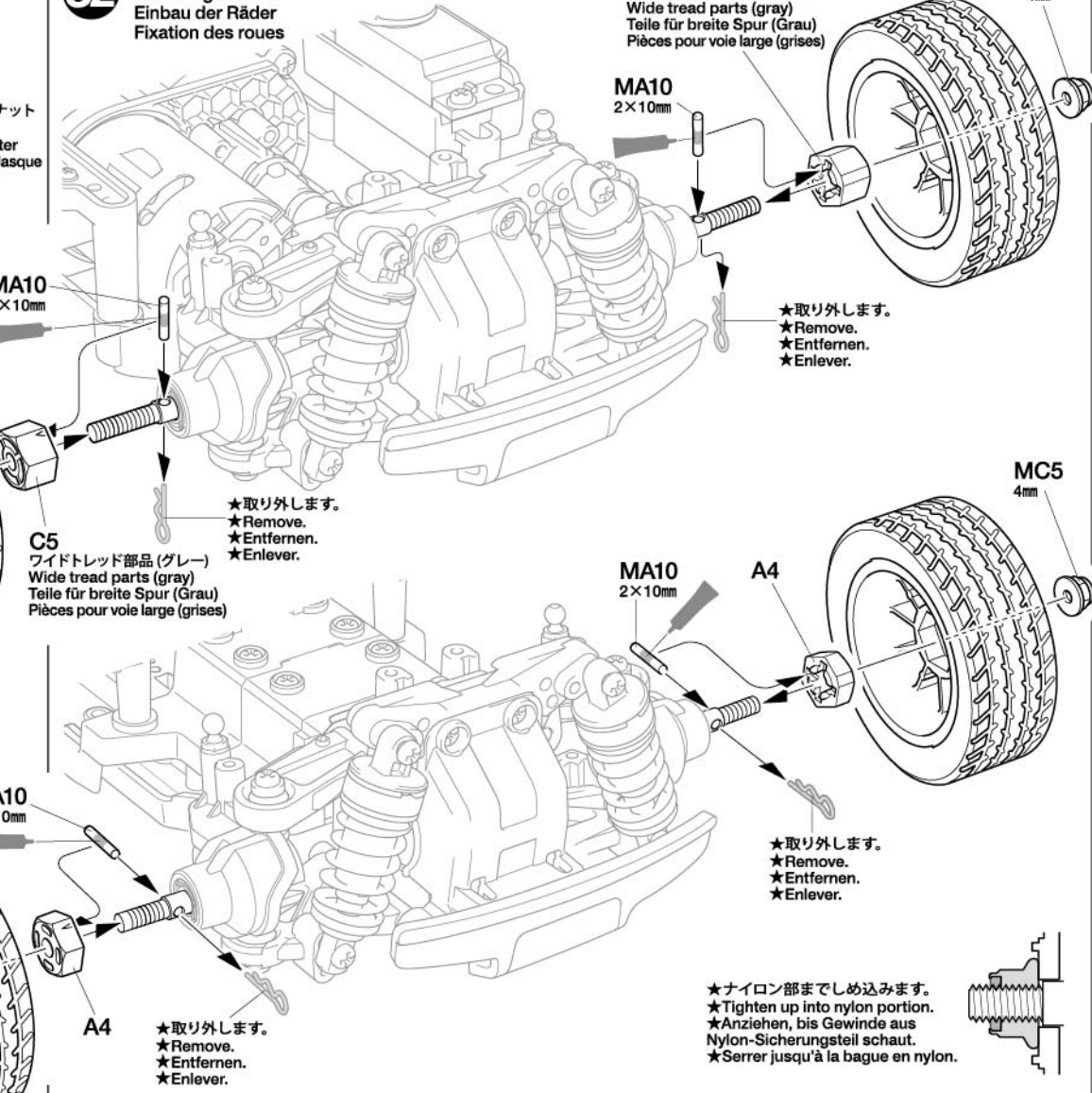
《フロント》
Front
Vorne
Avant



《リア》
Rear
Hinten
Arrière

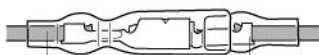


32 ホイールの取り付け Attaching wheels Einbau der Räder Fixation des roues



《モーターコードのつなぎ方》 Motor cables

Motorkabel
Câbles du moteur



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

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

★コネクター部は+ (プラス)、- (マイナス) を

確かめ、しっかりとつなげてください。

★Connect cables firmly.

★Die Kabel fest zusammenstecken.

★Connecter fermement les câbles.

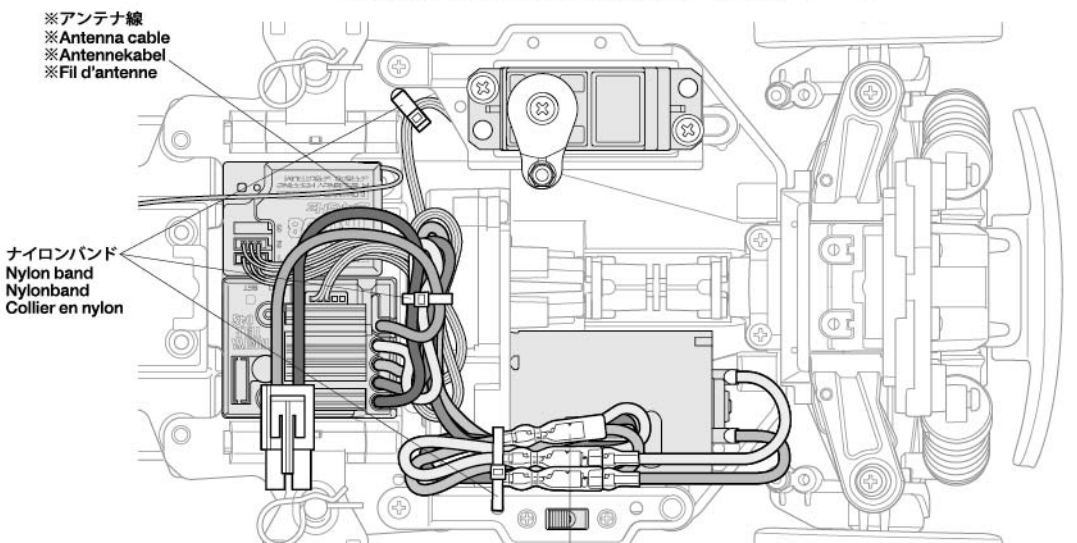
33 配線 Stowing cables Verstauung der Kabel Arrangement des câbles

★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばね、余分な部分はニッパーなどで切り取ります。
★Secure cables using nylon band. Cut off excess portion using side cutters.

★Kabel mit Nylonband zusammenbinden. Überstand mit Seitenschneider abschneiden.

★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.

Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.



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よくお読みください。

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

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

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

★ブラシ/ブラシレス兼用ESCの場合、使用しないコードがあります。
(タミヤ製ブラシ/ブラシレス兼用ESCはオレンジのコードを使用しません。)

★Some cables are not used with switchable brushed-brushless ESCs.

(Do not use orange cable with Tamiya ESCs.)

★Einige Kabel können einem umschaltbaren Brushed-Brushless Fahrregler nicht benutzt werden.

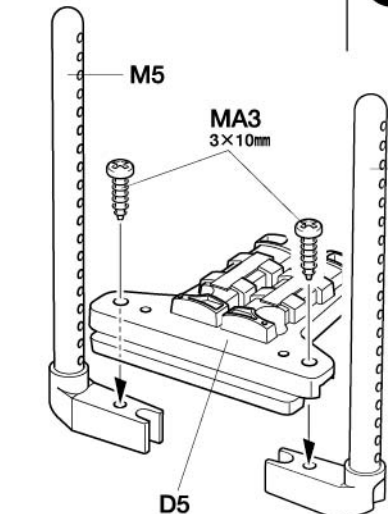
(Das orange Kabel mit einem Tamiya Fahrregler nicht benutzen.)

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

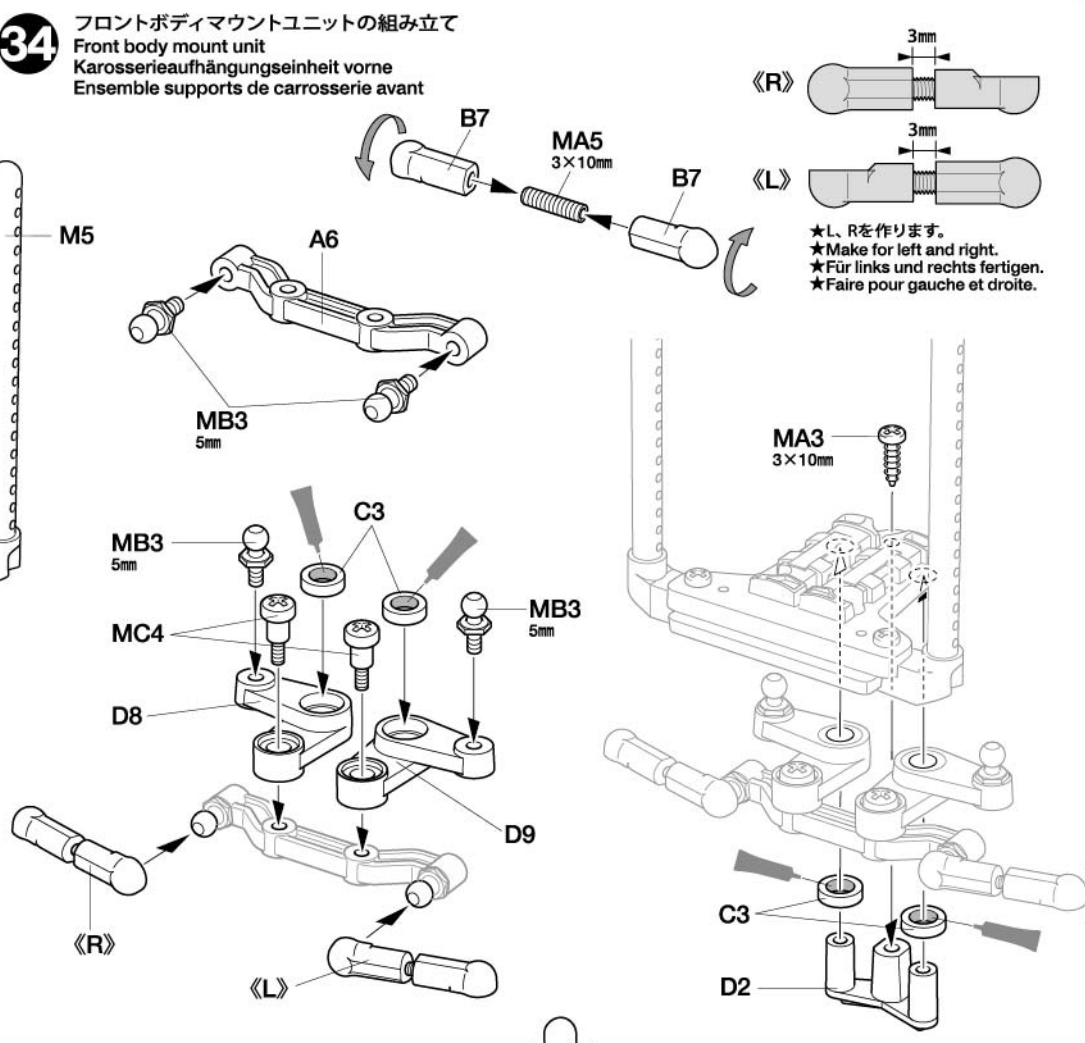
34

34

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



	MA3 ×3	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA5 ×2	3×10mmホロービス Screw Schraube Vis
	MB3 ×4	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	MC4 ×2	キングピン King pin Achsschenkelbolzen Bague pivot

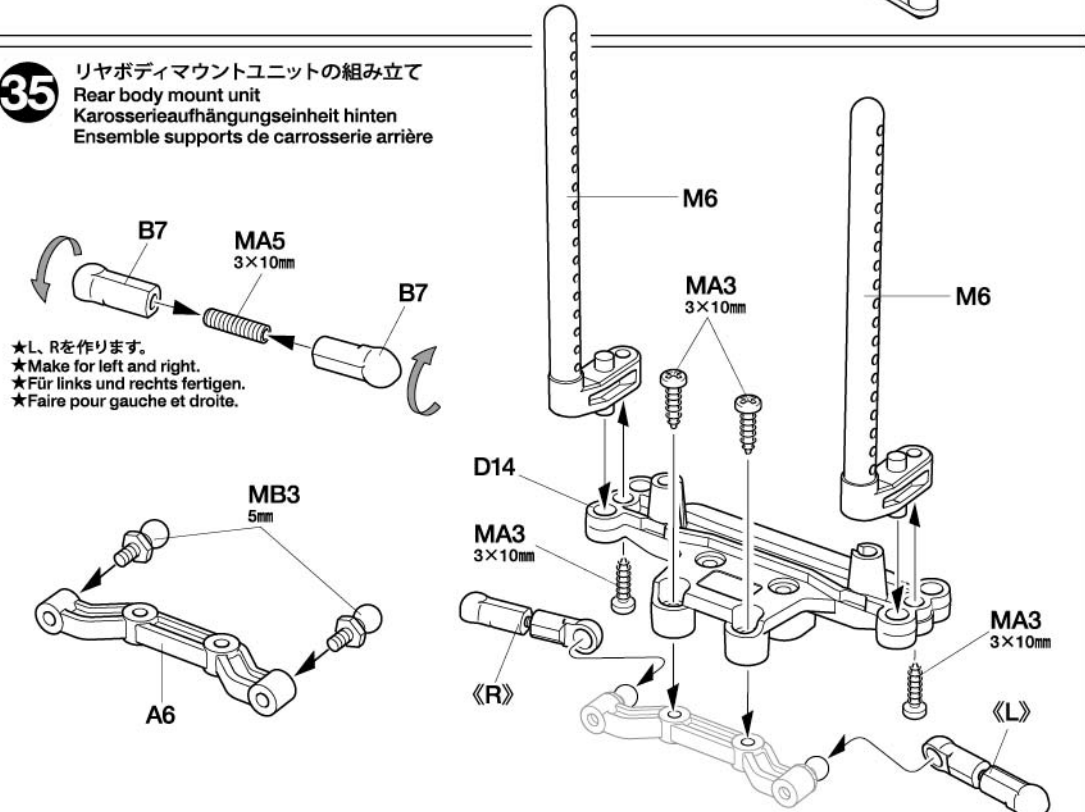


35

35

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

	MA5 ×2	3×10mmホロービス Screw Schraube Vis
	MB3 ×2	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	MA3 ×4	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

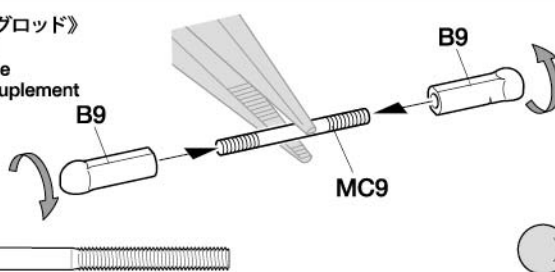


36

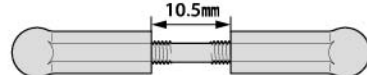
36

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

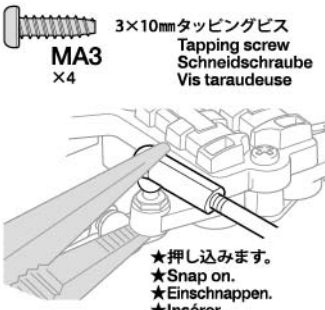
	B8 ×2	
	MC10 3×100mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée	



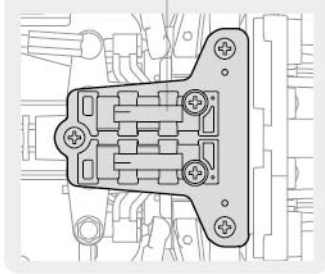
	MC9 3×23mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
--	--



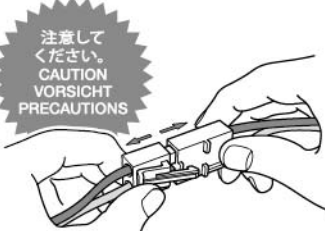
37



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



38



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

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE MODEL

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

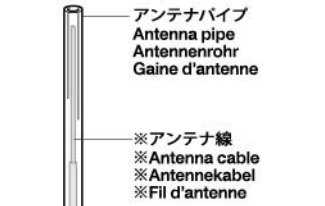
AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS MODELL NICHT IN BETRIEB IST

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

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LE MODELE N'EST PAS UTILISEE

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

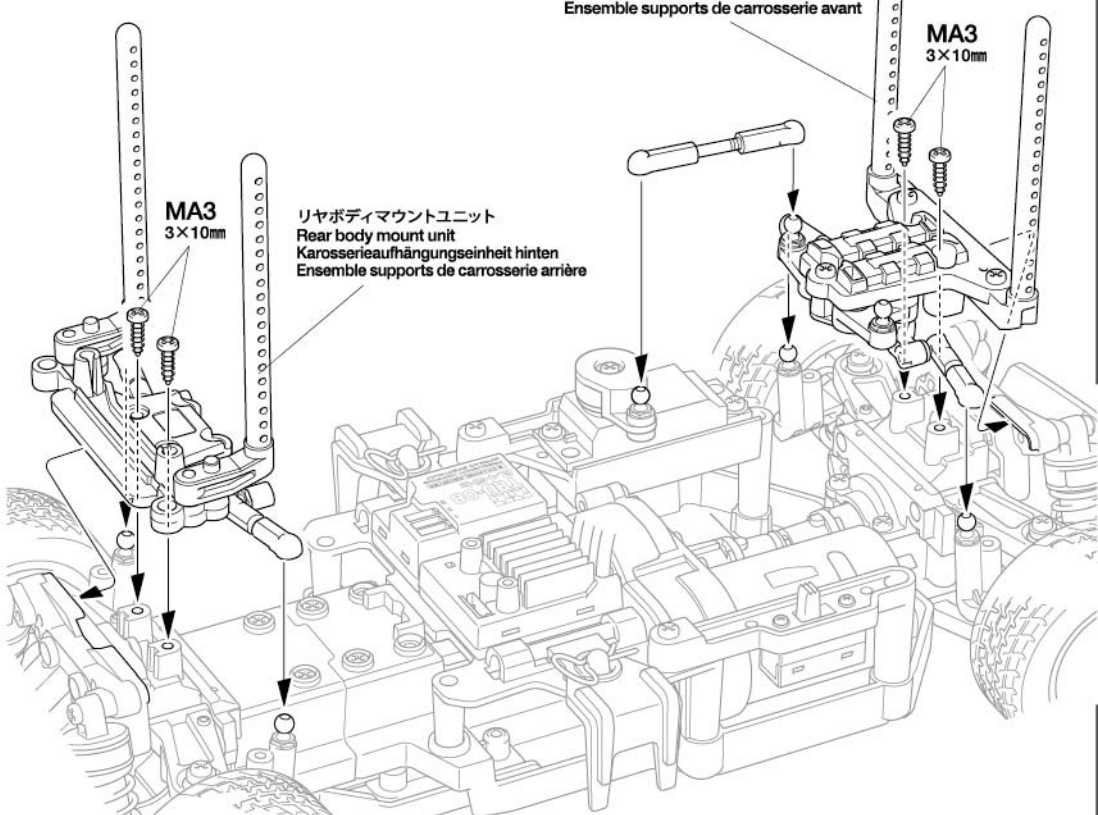
39



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

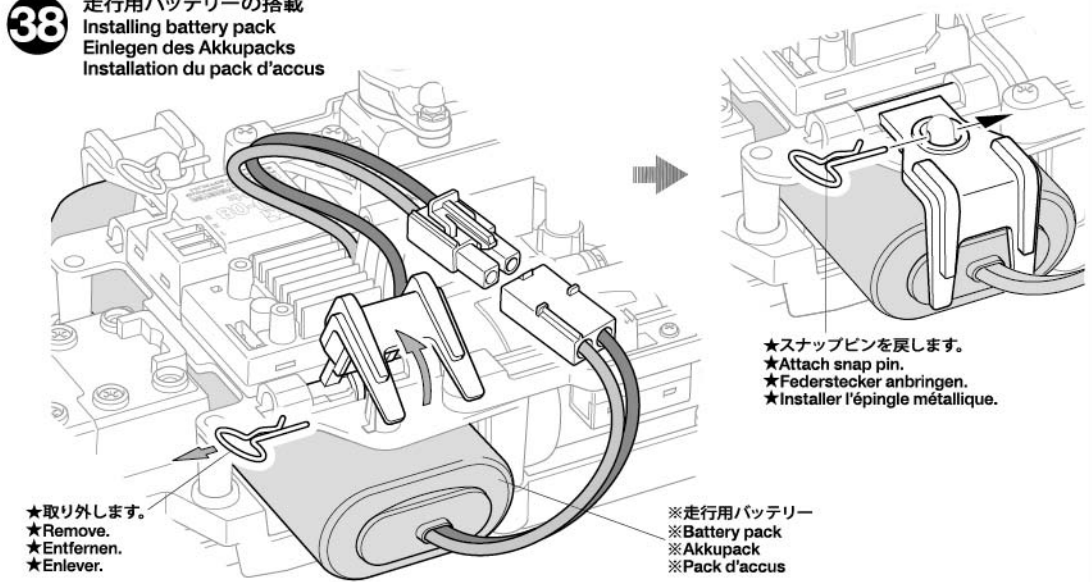
37

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



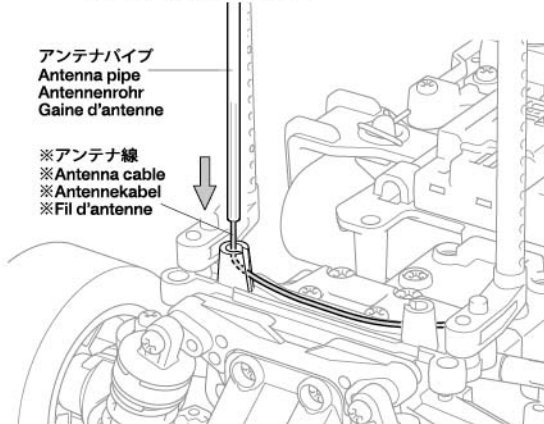
38

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



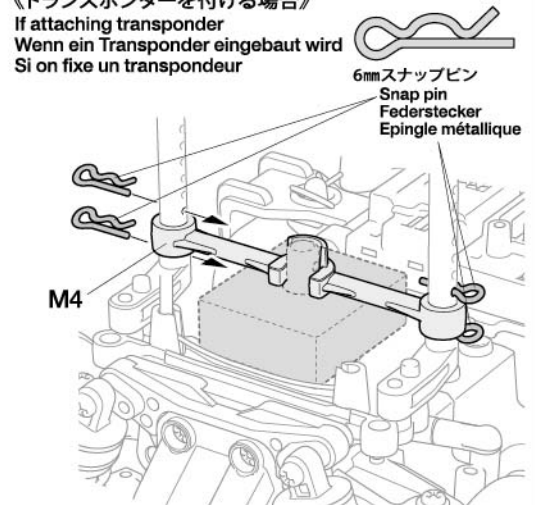
39

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



《トランスポンダーを付ける場合》

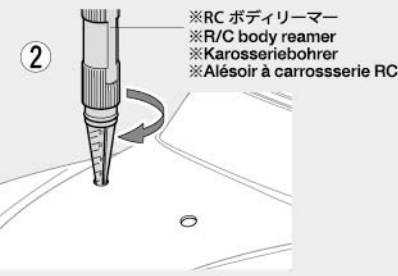
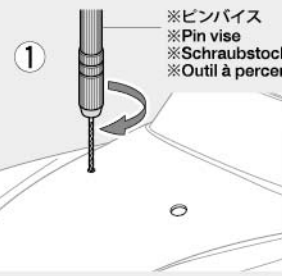
If attaching transponder
Wenn ein Transponder eingebaut wird
Si on fixe un transpondeur



《穴の開け方》
Making holes
Löcher bohren
Perçage des trous

★指定の位置にピンバイスなどで小さな穴を開けてからリーマーで指示の大きさに穴を広げます。穴は開ける面に対して垂直に開けます。
★Make a pilot hole in the directed position using a pin vise and drill bit, etc., then enlarge it to the desired size using a body reamer. Ensure tools are perpendicular to the target surface.

★Machen Sie ein kleines Führungslöch mit einer Nadel oder einem kleinen Bohrer und erweitern es dann auf die notwendige Größe mit einem Karosseriebohrer. Sicherstellen, dass die Werkzeuge senkrecht zur Oberfläche sind.
★Percer un pré-trou à la position indiquée au moyen d'un outil à percer et foret etc., puis l'agrandir à la taille requise avec un alésoir à carrosserie. S'assurer que les outils sont perpendiculaires à la surface cible.

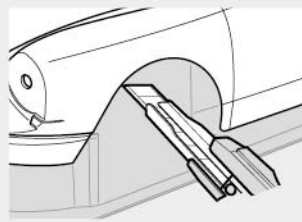


《ポリカーボネートボディの切り取り方》
Cutting out polycarbonate body parts
Ausschneiden der Polycarbonat Karosserieteile
Découpe des pièces de carrosserie en polycarbonate

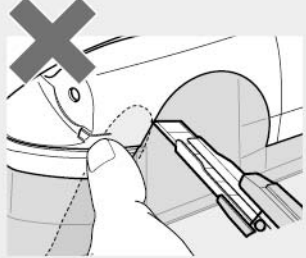
《直線はハサミで切り取ります。》
Straight sections - use scissors
Gerade Bereiche mit Schere bearbeiten
Sections droites - utiliser des ciseaux



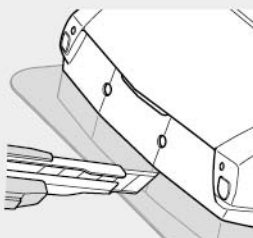
《曲線はカッターで切り取ります。》
Curved sections - use a modeling knife
Für gebogene Bereiche Modellbaumesser benutzen
Sections courbes - utiliser un couteau de modélisme



●カッターを使う時は、切断する部分に手(指)を絶対にあてないでください。
●Keep hands and fingers off of section being cut, particularly when using a modeling knife.
●Hände und Finger fernhalten, besonders bei der Nutzung des Modellbaumessers.
●Tenir éloignés mains et doigts de la section découpée, en particulier si on utilise un couteau de modélisme.



★カッターで切り取る場合は、一度に切らずに数回にわけて浅く切り込みを入れ、切れ目にそって折り曲げるようにして切りはなしてください。
★When using a modeling knife, make multiple passes to score the cut line, then bend and snap off the unwanted area.
★Wenn Sie ein Modellbaumesser benutzen, machen Sie mehrere Schnitte an der vorgezeichneten Linie, dann biegen Sie das Abfallstück um und brechen es ab.
★Si on utilise un couteau de modélisme, faire plusieurs passages pour marquer la ligne de coupe, puis plier et détacher la partie indésirable.

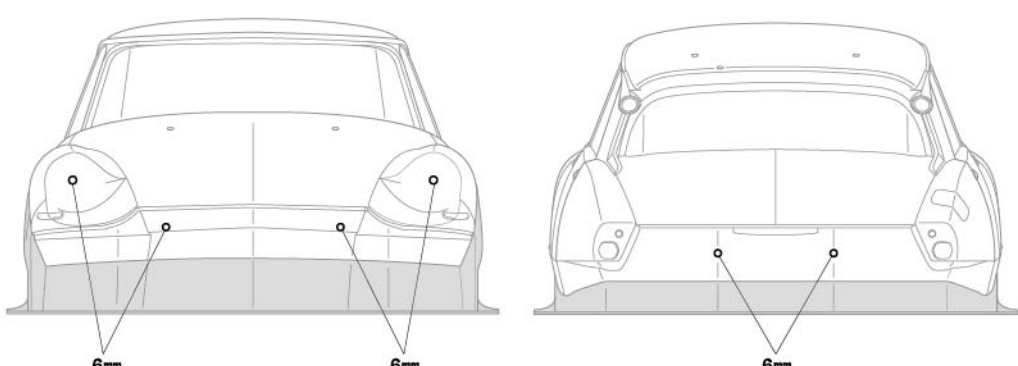
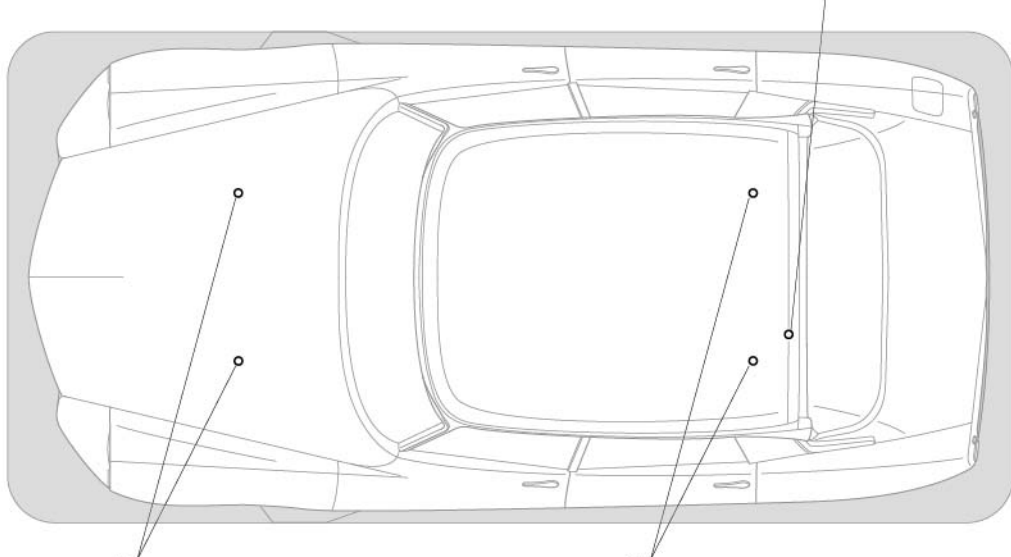


●製品によって一部塗装済み、加工済みの場合があります。
●Some bodies may be pre-painted or have other work already carried out.
●Einige Karosserien können bereits bemalt sein, oder andere Vorbereitungen können bereits erledigt sein.
●Certaines carrosseries peuvent être pré-peintes ou avec d'autres travaux déjà effectués.

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

★指示の大きさで穴を開けてください。
★Make holes of sizes shown.
★Löcher nach Maß bohren.
★Percer des trous aux diamètres indiqués.

★アンテナを立てる場合は、6mm穴を開けます。
★Make 6mm hole for antenna pipe as shown.
★Für Antennenrohr 6mm Loch wie abgebildet bohren.
★Faire un trou de 6mm pour le tube d'antenne comme montré.



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具遊びは模型づくりのための第一歩。本格派をめざすモデルナーにふさわしいタミヤクラフトツール。耐久性も高く、使いやすい高品質な工具です。

CRAFT KNIFE II

クラフトカッターII

ITEM 74153

CRAFTSCISSORS

クラフトバサミ
(プラスチック/軽金属用)



ITEM 74124



ITEM 74049

42

《塗装する前に》

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



★塗装前に中性洗剤で油汚れをとします。
水洗いをして洗剤を洗い流して乾かしてください。

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

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

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

PAINTING

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

This mark denotes numbers for Tamiya Color paints. Paint body from inside using paints for polycarbonate. Paint plastic parts using plastic paints.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Karosserie von innen mit Lexan-Farben bemalen. Plastikteile mit Plastik-Farben bemalen.

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

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

PS-4 ●ブルー / Blue / Blau / Bleu

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

《プラスチック用タミヤカラー》
TAMIYA PLASTIC PAINTS

X-3 ●ロイヤルブルー / Royal blue / Königsblau / Bleu royal

X-18 ●セミグロスブラック / Semi-gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

注意! ★21ページの《塗装の仕方》を参考にしてください。
NOTICE ★Refer to instructions in Painting section on page 21.
★Beachten Sie die Lackier-Anweisung auf Seite 21.
★Se reporter aux instructions de la section Peinture page 21.

41

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

ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

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

42

ボディの塗装

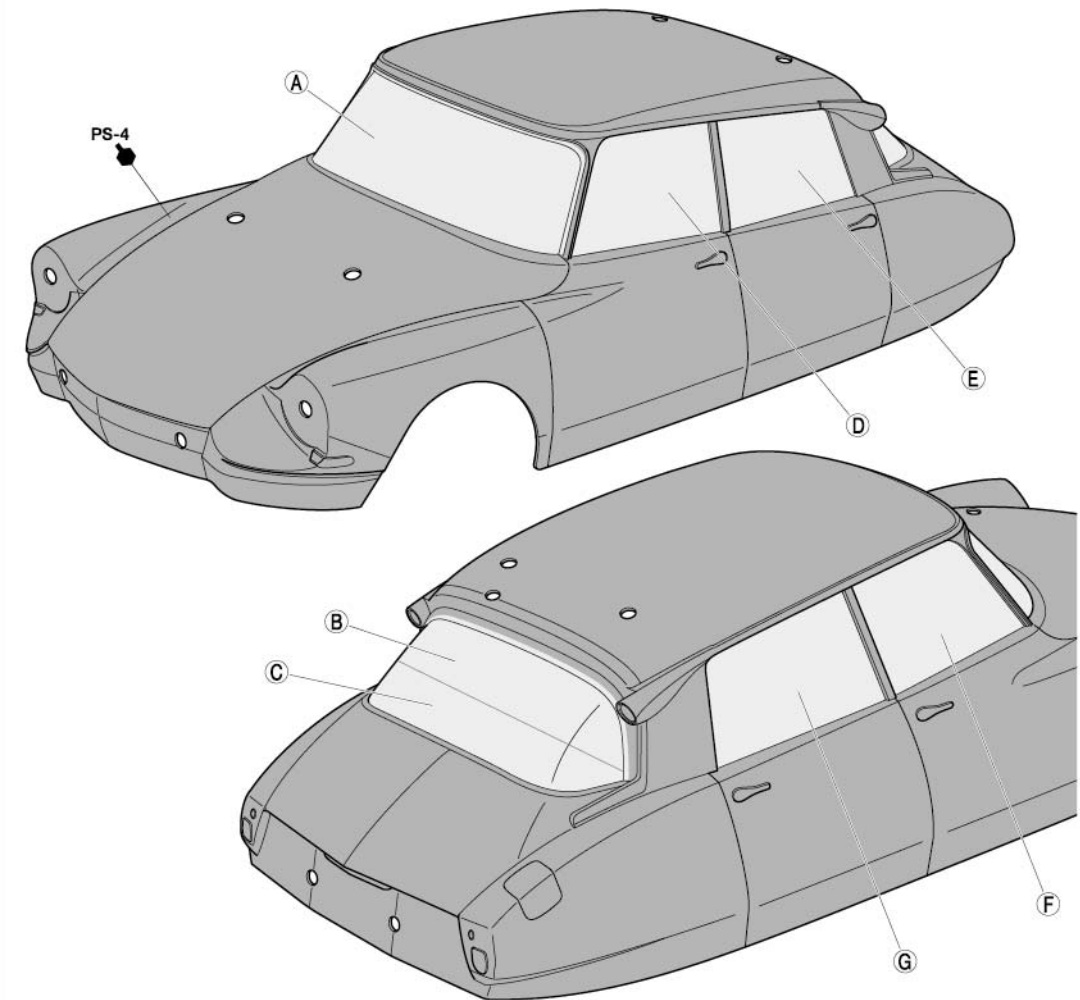
Painting body
Lackierung der Karosserie
Peinture de la carrosserie

★A～Gはマスクシールの番号です。

★A～G denote masking stickers.

★A～G gibt die Nummer des Aufklebers an.

★A～G indiquent les masques adhésifs.



TAMIYA COLOR

ボリカーボネートスプレー(ミニ)
クリヤーボディ用スプレー塗料です。軽く仕
上がり、衝突などにもはがれにくいのが特徴。

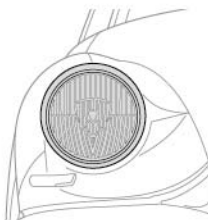
43

《ボディ金具袋詰》

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

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

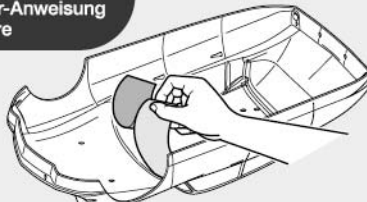
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



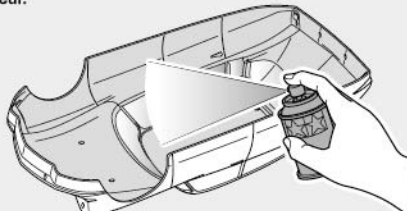
- ★図の向きで取り付けます。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

《塗装の仕方》

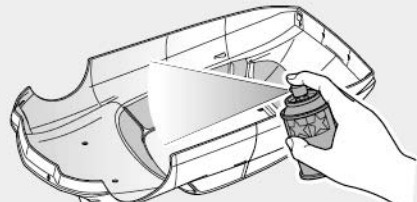
Painting
Lackier-Anweisung
Peinture



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



- 2 ★ボディを内側からブルー(PS-4)で塗装します。スプレー塗装はボ
ディから30cmほどはなし、一度に塗らず数回に分けて塗ります。
★Paint the body from inside using Blue (PS-4). Apply thin
layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from
body.
★Die Karosserie von innen mit Blau (PS-4) lackieren. Die
Sprühfarbe aus einem Anstand von 30cm in dünnen Schichten
2-3 mal auftragen.
★Peindre la carrosserie par l'intérieur avec Bleu (PS-4).
Pulvériser 2 à 3 fines couches de peinture à 30cm de la
carrosserie.



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



- 4 ★塗装終了後にボディ表面の保護フィルムをはがしてください。
★When paint has dried remove protective film.
★Wenn die Farbe getrocknet ist wird der Schutzfilm entfernt.
★Une fois la peinture sèche, enlever le film de protection.

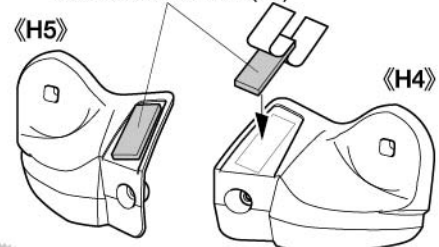
43

フロントバンパーの取り付け

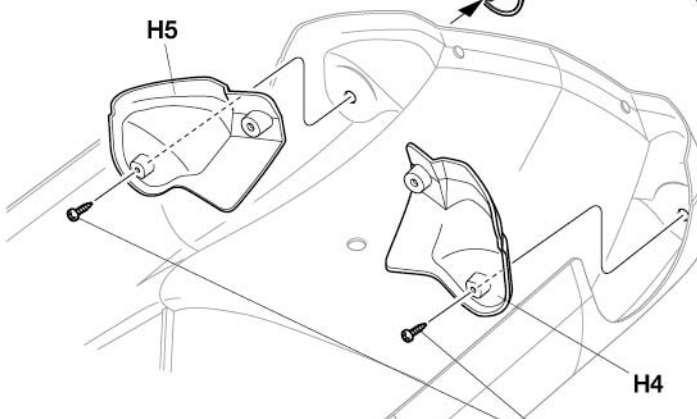
Attaching front bumper
Einbau des vorderen Stoßfängers
Fixation du pare-chocs avant

★切り取ります。
★Cut off.
★Abschneiden.
★Découper.

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

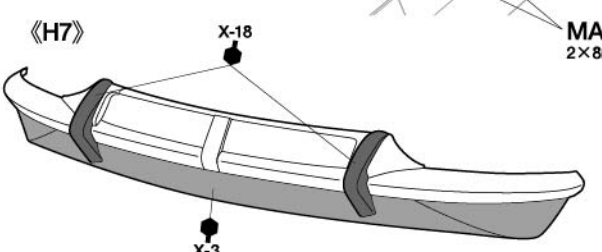


- ★図を参考に両面テープを切って、取り付けます。
★Cut double-sided tape and apply referring to the diagram.
★Doppelklebeband nach Diagramm zuschneiden und anbringen.
★Découper la bande adhésive double face et apposer en se
référant au schéma.



H2

H4



《H7》

X-18

MA4
2×8mm

H5

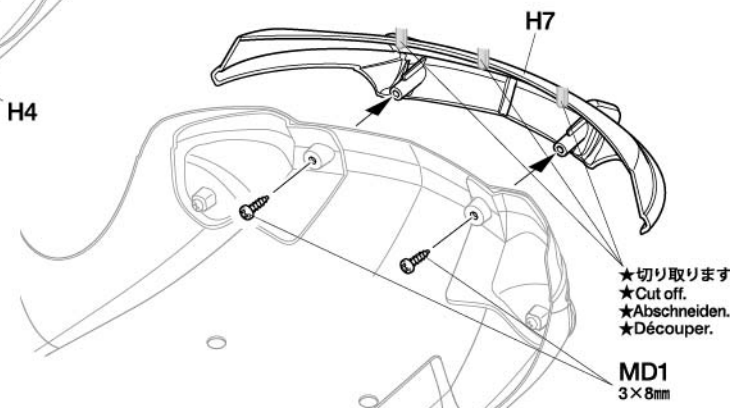
H4

H7

MD1
3×8mm

《H5》

《H4》

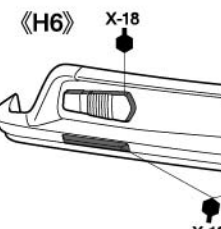


H7

- ★切り取ります。
★Cut off.
★Abschneiden.
★Découper.

44

3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



《H6》

X-18

X-18

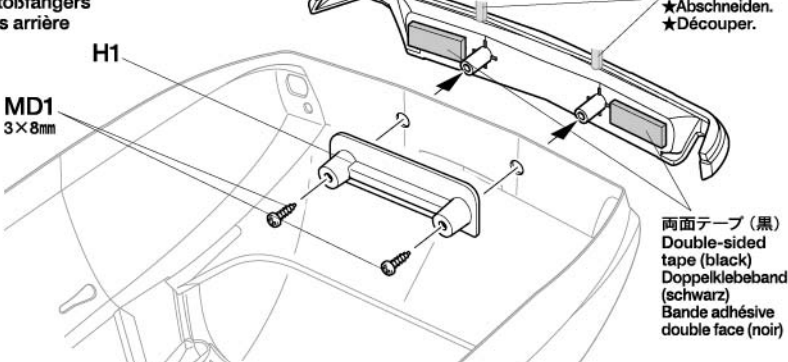
44

リヤバンパーの取り付け

Attaching rear bumper
Einbau des hinteren Stoßfängers
Fixation du pare-chocs arrière

H6

- ★切り取ります。
★Cut off.
★Abschneiden.
★Découper.



H1

MD1
3×8mm

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

《ステッカーの貼り方》

①できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いてください。番号のついたマークは切りとってしまうとまちがえやすいので貼る順に切りとつてください。

②ステッカーの端の部分を少しあげて台紙を切り取ります。台紙はつけたまま、指定された位置にあわせてステッカーを貼ります。

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

台紙は一度に全部はがさないでください。しわができると気泡が残る原因になります。

Stickers

①Cut stickers along colored edge so that transparent film is removed.

②Peel away the lining slightly and place the sticker in position on the body.

③Remove the lining slowly. Be careful not to move the sticker out of position and not to leave air bubbles under the sticker.

Aufkleber

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

②Das Trägerpapier an einem Ende etwas abziehen und den Aufkleber an die gewünschte Stelle der Karosserie andrücken.

③Das Trägerpapier vorsichtig abziehen. Darauf achten, dass der Aufkleber nicht verrutscht und sich keine Luftblasen darunter bilden.

Autocollants

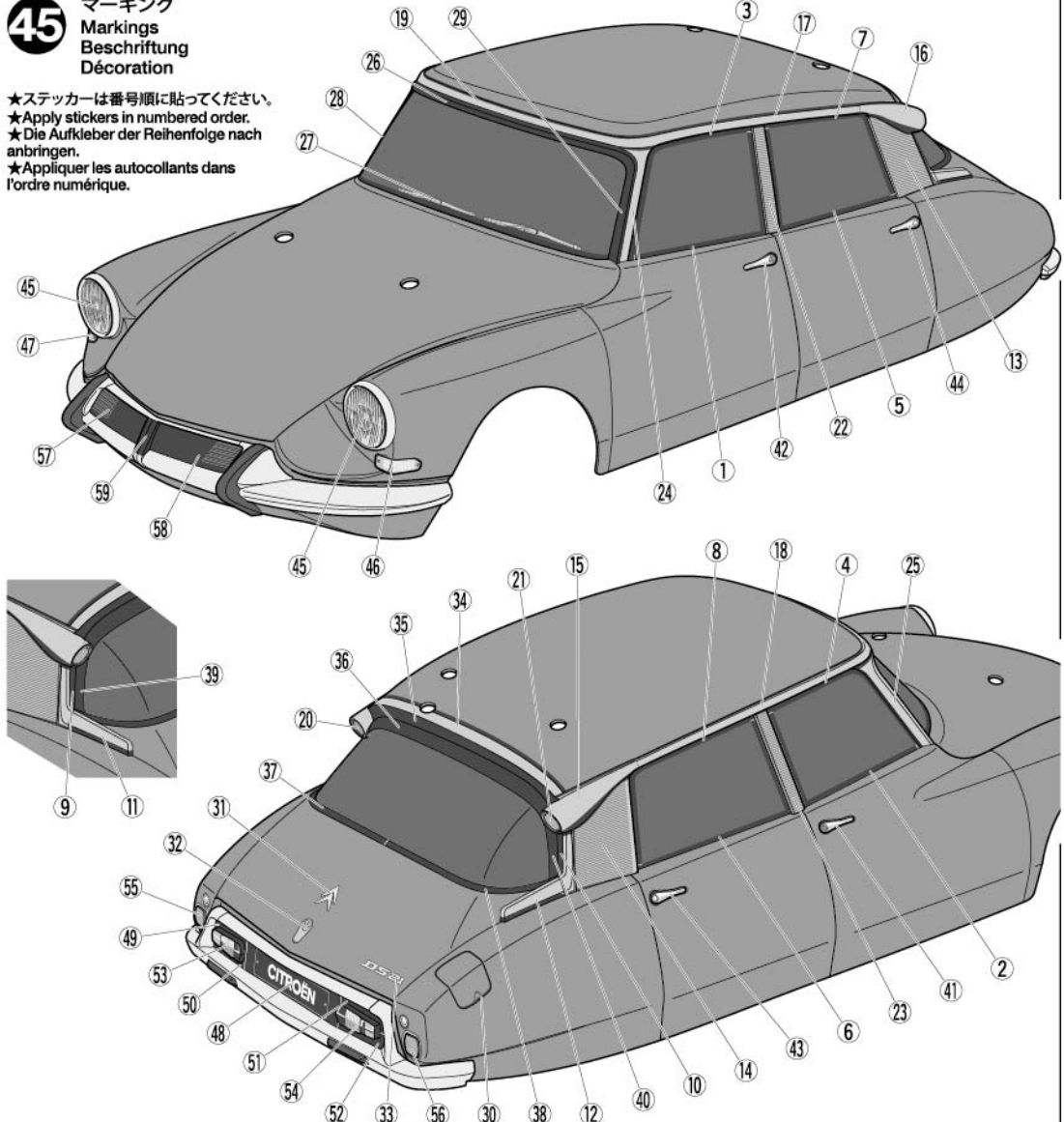
①Découper l'autocollant au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.

②Soulever une partie de l'autocollant et le positionner sur la carrosserie.

③Enlever doucement le reste du support. Veiller à ne pas déplacer l'autocollant et à ne pas laisser de bulles d'air sous l'autocollant.

45 マーキング
Markings
Beschriftung
Décoration

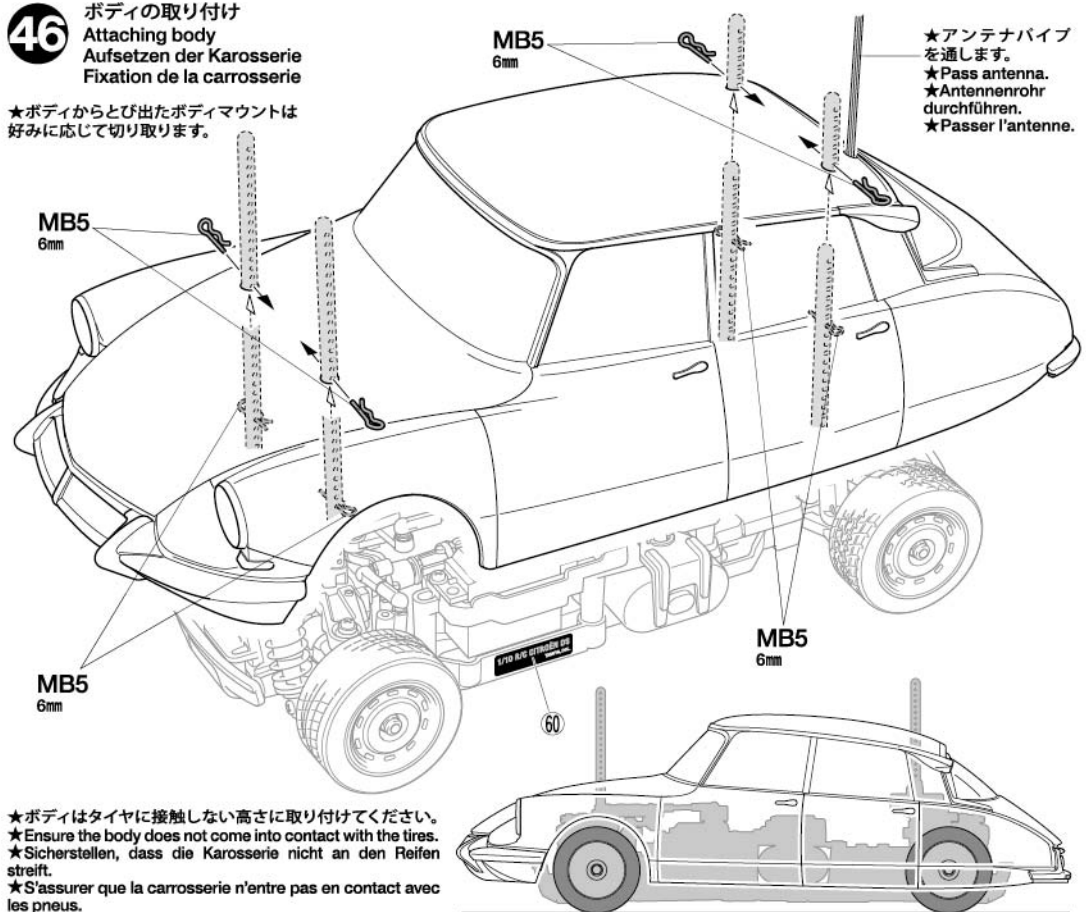
★ステッカーは番号順に貼ってください。
★Apply stickers in numbered order.
★Die Aufkleber der Reihenfolge nach anbringen.
★Appliquer les autocollants dans l'ordre numérique.



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

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

★ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。



TAMIYA CRAFT TOOLS

ANGLED TWEEZERS

ツル首ピンセット

ITEM 74003

STRAIGHT TWEEZERS

ストレートピンセット

ITEM 74004

フロントトレッド幅の変更
Changing front tread setup
Änderung der vorderen Vorspur Einstellung
Changement de voie de train avant



注意!
NOTICE

●本製品はフロントワイド仕様になっています。他のボディを搭載する場合は、ロングアクスルとロングホイールハブを標準に替えてからご使用してください。

●This model uses a front wide tread setup. If changing bodies, replace long axles and long wheel hubs with standard parts.

●Dieses Modell nutzt ein Setup mit breiter Spur vorne. Beim Wechsel der Karosserie tauschen Sie die langen Achsen und die langen Radhalter durch die Standard Teile.

●Ce modèle utilise un train avant à voie large. Si on change de carrosserie, remplacer les axes longs et moyeux de roue longs par les pièces standards.

Wide
ワイドトレッド
タイプ

《OP/パーツ使用例》
Hop-Up Options
(example of use)
Tuningteile
(Nutzungsbeispiel)
Hop-Up Options
(exemple d'utilisation)

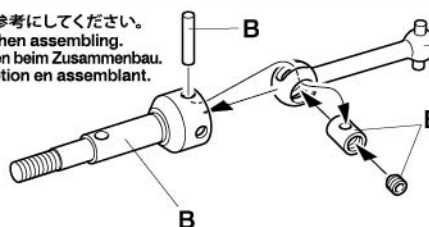
★グリスや組み立て方はOP説明図を参考にしてください。
★See Hop-Up Option instructions when assembling.
★Die Anleitung der Tuning Teile beachten beim Zusammenbau.
★Voir les instructions de Hop-Up Option en assemblant.

A. OP.1610 クランプ式アルミホイールハブ (9mm厚 2個)
Item / Artikel / réf. 54610
Clamp Type Aluminum Wheel Hub (9mm Thick / 2pcs.)

B. OP.1394 WR-02 アッセンブリユニバーサルシャフト (2本)
Item / Artikel / réf. 54394
WR-02 Assembly Universal Shaft (2pcs.)

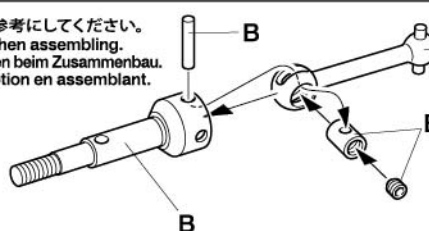
C. OP.1410 30mm軽量アルミスイングシャフト
Item / Artikel / réf. 54410
30mm Lightweight Aluminum Swing Shaft

D. OP.1477 ユニバーサルシャフト用ジョイントカップ (TT-02)
Item / Artikel / réf. 54477
Gearbox Joint For Universal Shaft (TT-02)
(キット標準デフ使用時の場合)
(when using kit standard differential)
(Bei der Benutzung des Standard Differentials)
(en utilisant le différentiel standard du kit)

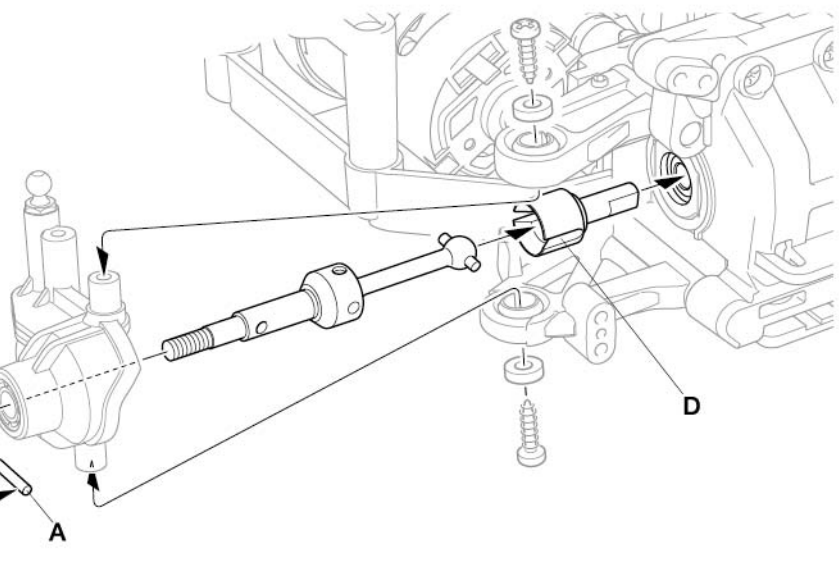


★3mmOリングを標準アクスルに入れ替えます。
★Insert 3mm O-ring into standard axle.
★3mm O-Ring in die Standard Achse einstecken.
★Insérer un joint torique 3mm dans l'axe standard.

OPTION PARTS



★39mmスイングシャフト(B)を30mm軽量アルミスイングシャフト(C)に替えて使用します。
★Use 30mm lightweight swing shaft (C) in place of 39mm swing shaft in B.
★Nutzen Sie die 30mm leichtenwichts Antriebsachse (C) anstelle der 39mm Antriebswelle in B.
★Utiliser le cardan allégé 30mm (C) à la place du cardan 39mm dans B.



MOTOR & GEAR

《ギヤ比の変更》

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

CHANGING GEAR RATIO

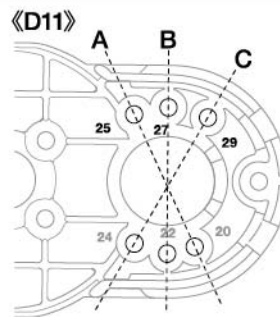
Change the gear ratio by using separately-sold pinion gears. Motor attachment points differ according to gear used. Refer to the illustrations and numbers on D11.

ÄNDERUNG DER ÜBERSETZUNG

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

CHANGEMENT DE RAPPORT DE TRANSMISSION

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



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

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

CITROËN DS

(MB-01 CHASSIS)

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

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

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

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

R/C OPERATING PROCEDURES

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

② Switch on receiver.

③ Inspect operation using transmitter before running.

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

⑤ Reverse sequence to shut down after running.

⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.

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

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

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

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

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

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

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

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

② Empfänger einschalten.

③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

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

⑤ Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

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

⑨ Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

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

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

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

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

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

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

② Mettre en marche le récepteur.

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

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

⑤ 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...

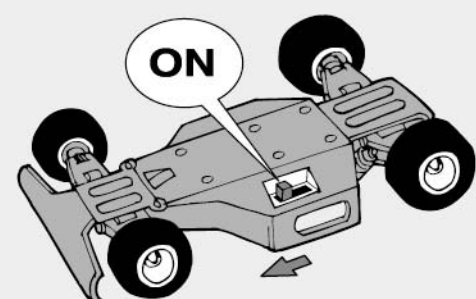
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

『RCカーの走らせかた』

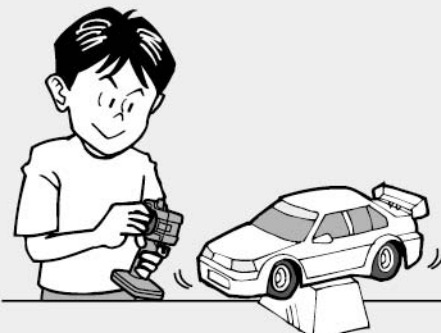
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



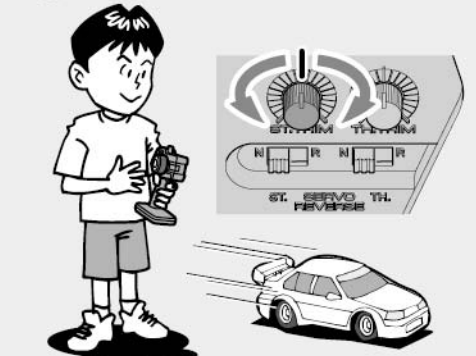
① スイッチをONにします。アンテナ付き送信機の場合はアンテナをのばしてください。



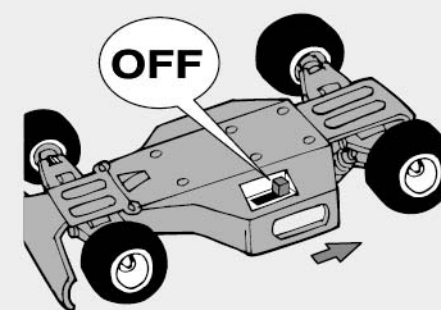
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



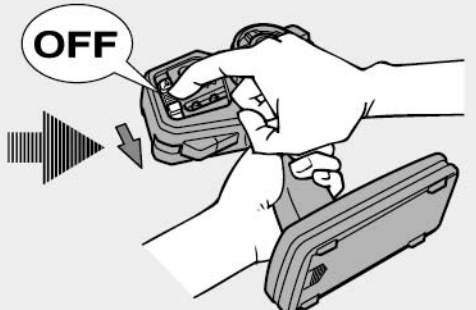
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



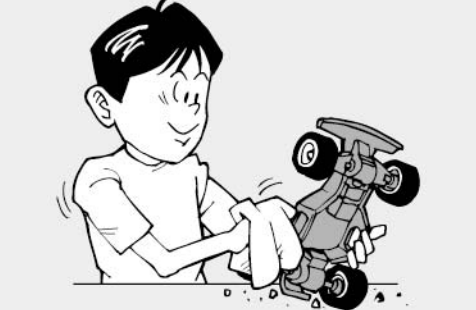
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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。



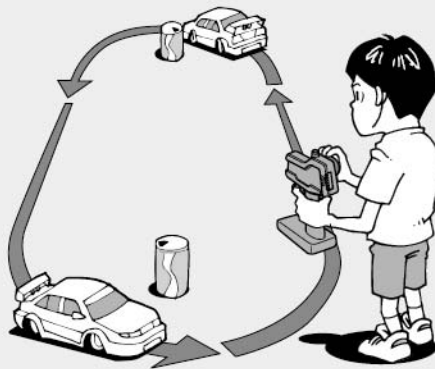
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



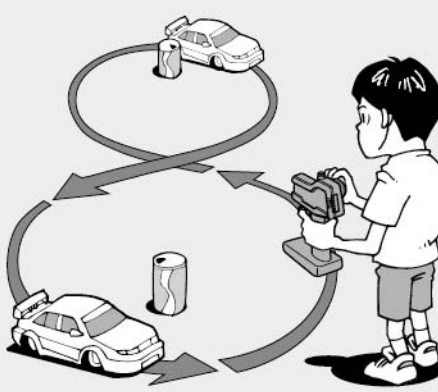
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



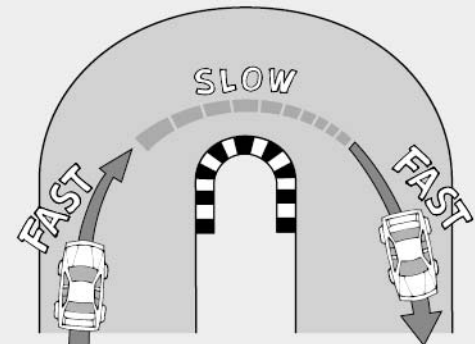
走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



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

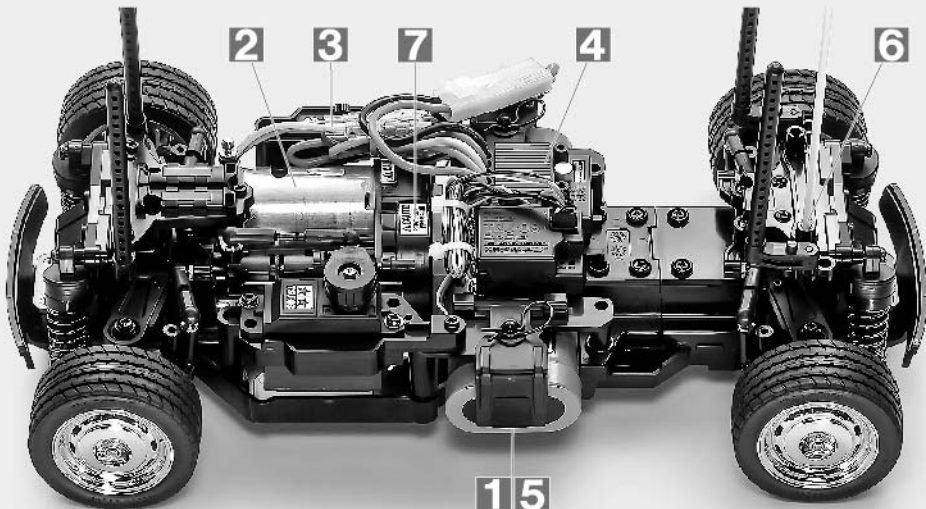
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNES

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

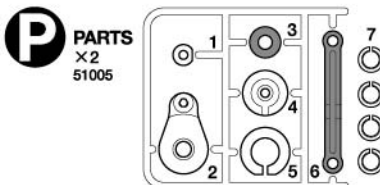
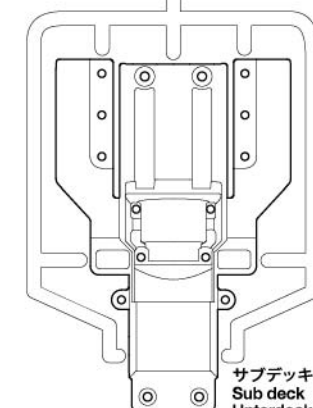
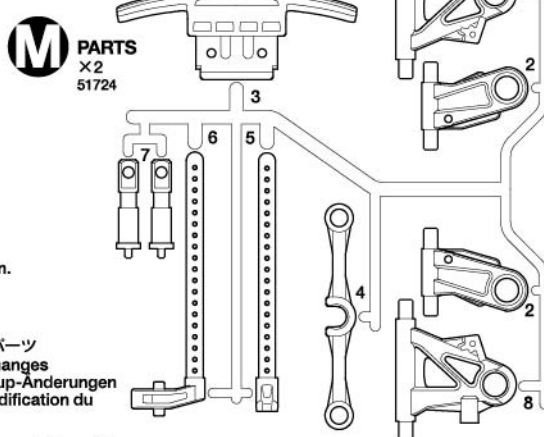
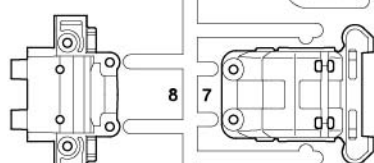
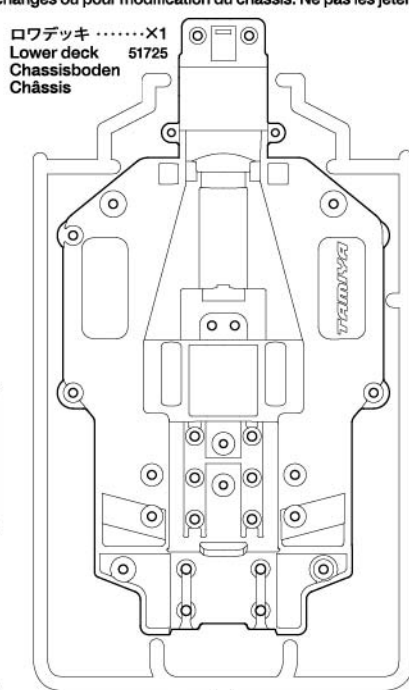
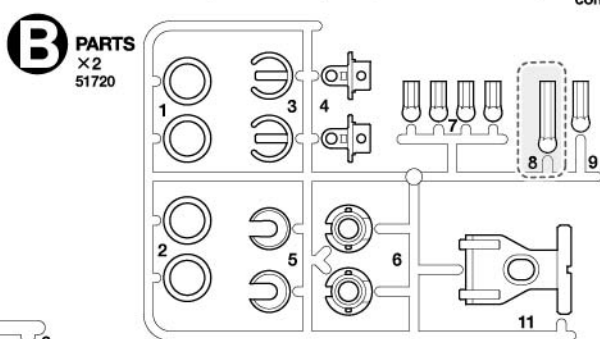
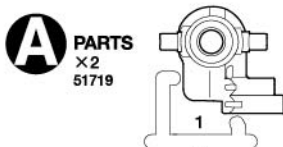
PARTS

★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。
パーツと金具部品は少し多目に入っています。予備、セッティング用として使用しますので大切に保管してください。

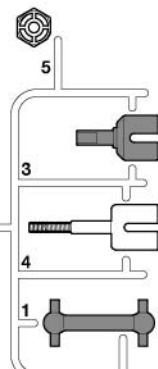
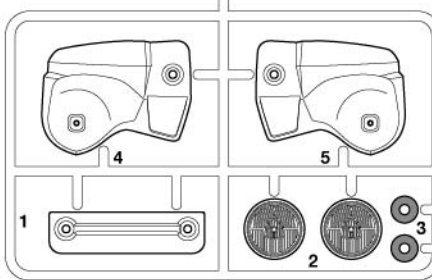
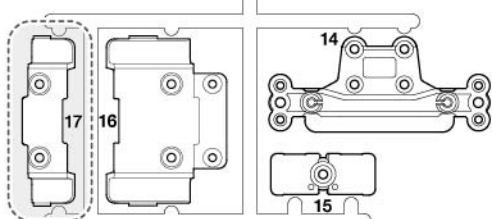
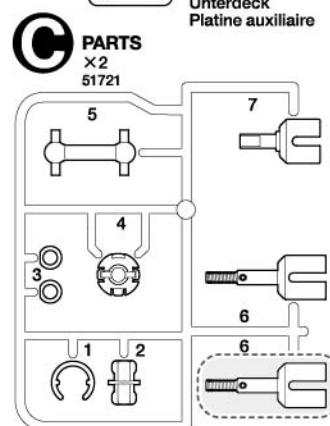
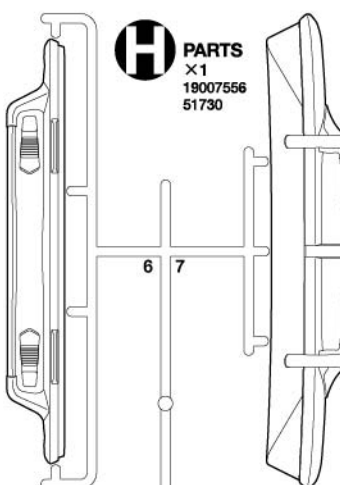
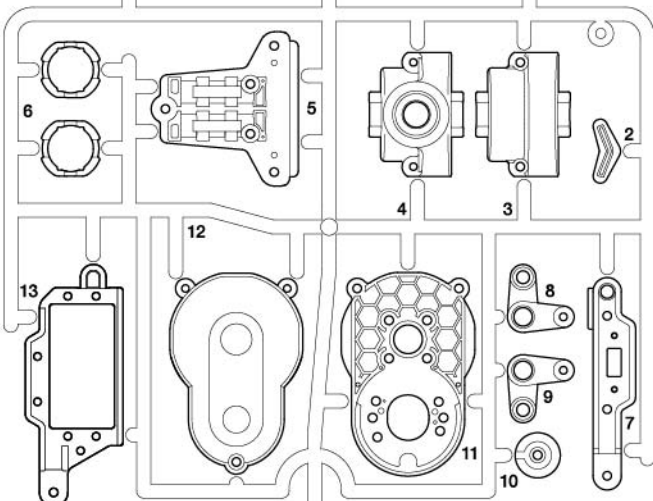
★Specifications are subject to change without notice. Extra parts are included. Use them as spares or for setup changes – do not throw away.

★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden. Es liegen zusätzliche Teile bei. Als Ersatzteile für Änderungen des Setup verwenden, bitte nicht wegwerfen.

★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable. Des pièces supplémentaires sont incluses. Les utiliser comme rechanges ou pour modification du châssis. Ne pas les jeter!



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



ボディ ……X1
Body 51730
Karosserie
Carrosserie

ホイール ……X4
Wheel 19335219
Rad
Roue

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

モーター ……X1
Motor 51673
Moteur

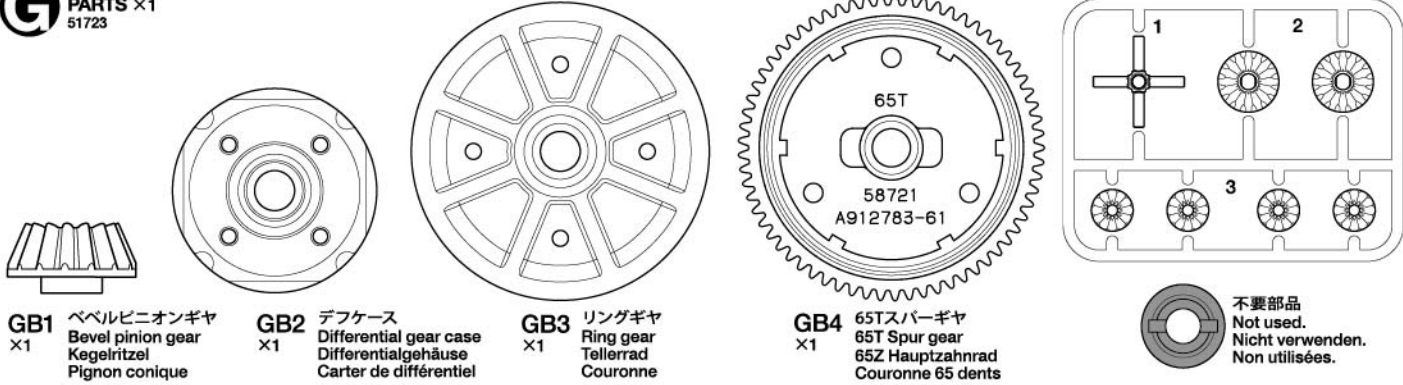
タイヤ ……X4
Tire 50683
Reifen
Pneu

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

ステッカー ……X1
Stickers
Aufkleber
Autocollants

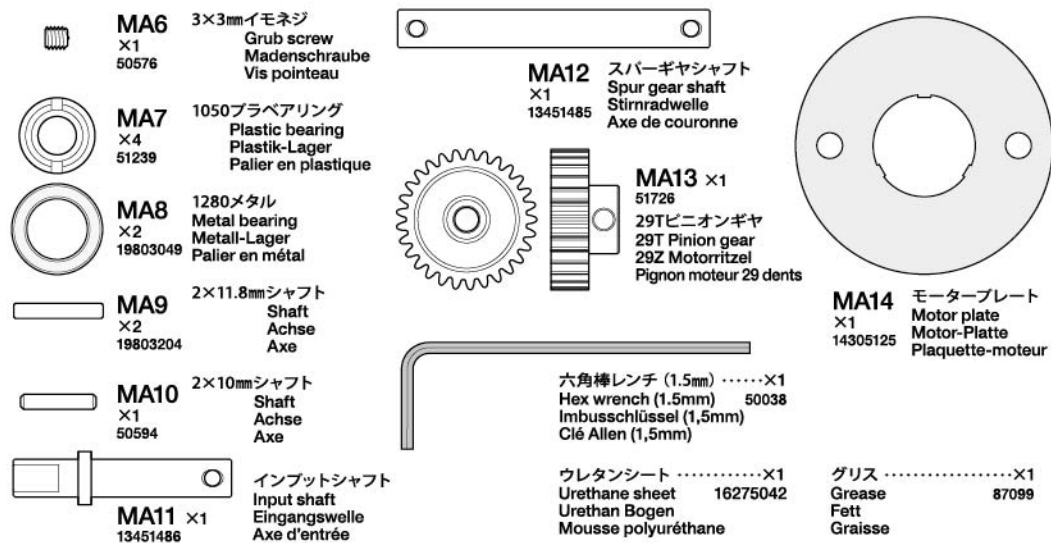
マスクシール ……X1
Masking stickers 19490131
Abkleber
Masques

3mmOリング (透明) ……X2
O-ring (transparent) 19803473
O-Ring (durchsichtig)
Joint torique (transparent)



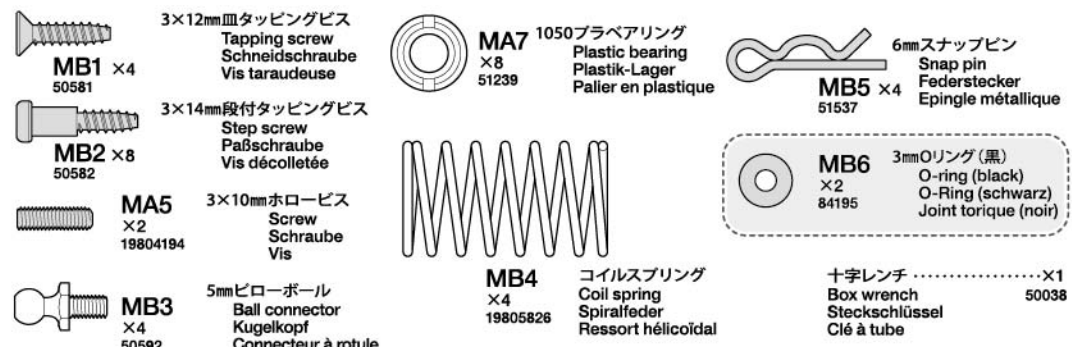
A 1 ~ 14

MA1 ×2	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis 19804159
MA2 ×6	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 19805629
MA3 ×20	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 19804392
MA4 ×4	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 50573
MA5 ×2	3×10mmホロービス Screw Schraube Vis 19804194



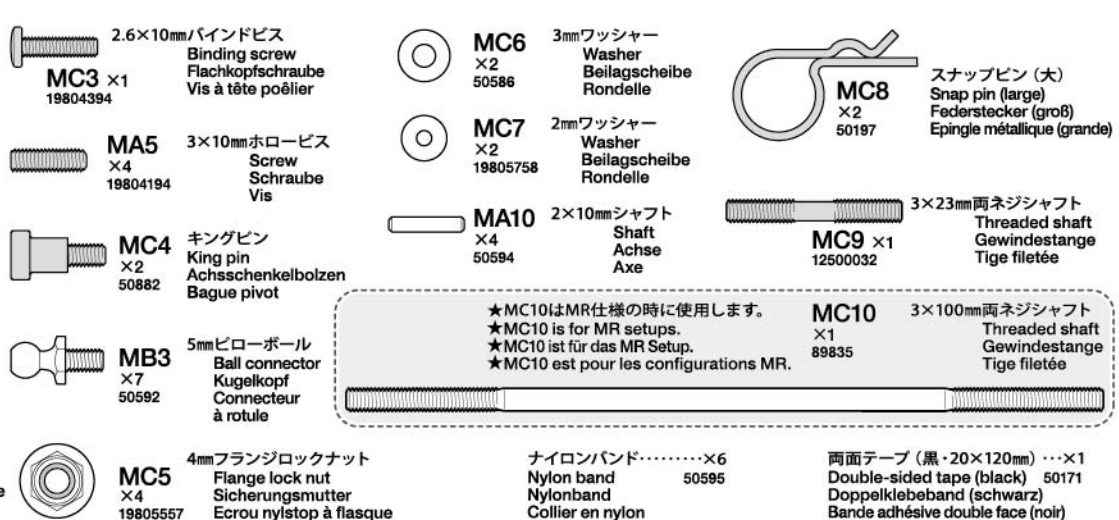
B 15 ~ 27

MA2 ×2	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 19805629
MA3 ×22	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 19804392



C 28 ~ 39

MA1 ×1	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis 19804159
MC1 ×2	2×10mm丸ビス Screw Schraube Vis 19805868
MA3 ×14	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 19804392
MC2 ×1	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 50575



《ボディ金具袋詰》
Body parts bag
Beutel für Karosserie-Teile
Sachet de pièces de carrosserie

MD1 ×4	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 19803340
MA4 ×2	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse 50573



