



1/10 電動RC 4WDオフロードカー
メルセデス・ベンツ G 500

MERCEDES-BENZ G 500



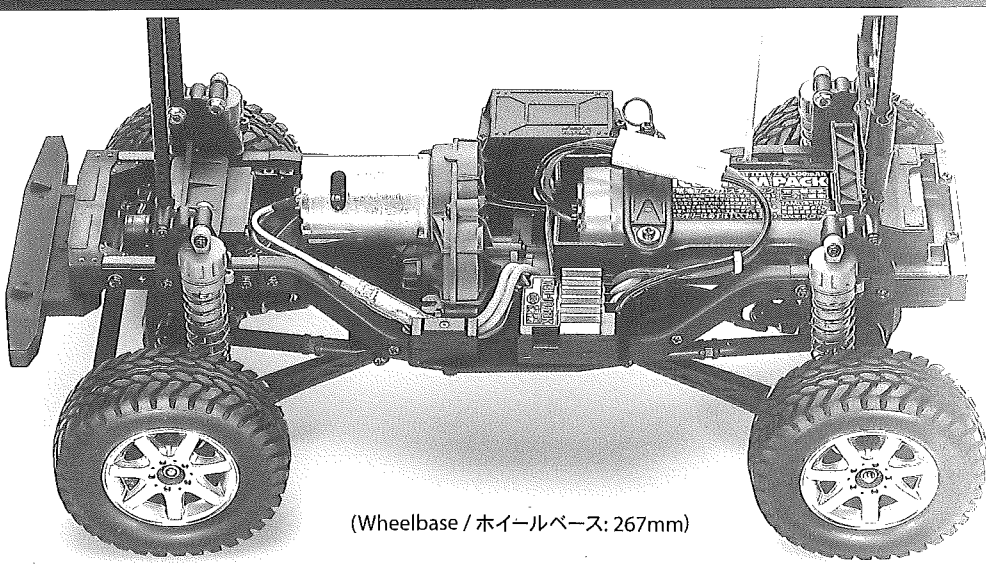
1/10 R/C 4WD
HIGH PERFORMANCE
OFF-ROAD CAR

CC-02
CHASSIS
SHAFT DRIVEN 4WD

CC-02L

 ASSEMBLY KIT 組み立てキット

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



(Wheelbase / ホイールベース: 267mm)

TAMIYA, INC.



3-7 ONDAWARA, SURUGA-KU, SHIZUOKA JAPAN

MERCEDES-BENZ G 500

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

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

《ラジオコントローラメカ》

このRCカーには、ESC（スピードコントローラー）付き2チャンネルプロボセット（小型受信機、小型ESC（スピードコントローラー）、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。

RADIO CONTROL UNIT

Standard 2-channel R/C unit plus electronic speed controller is suggested for this model (a combination of small receiver and electronic speed controller, plus 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 RADIOPRÉPARATION

Pour piloter ce modèle, nous vous suggérons d'employer un ensemble de radiopréparation 2 voies standard avec variateur de vitesse électronique (une combinaison d'un récepteur et variateur de petite taille et d'un servo de taille standard est recommandée.).

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

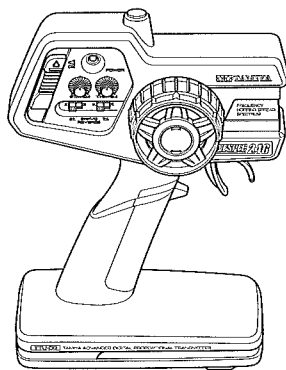
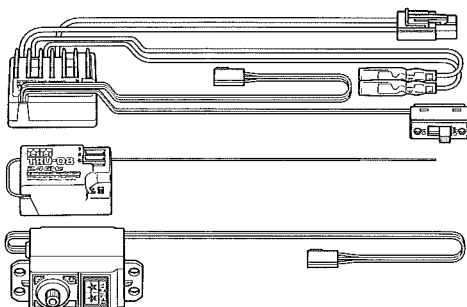
ALIMENTATION

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.

★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.

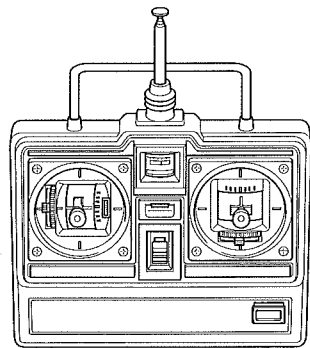
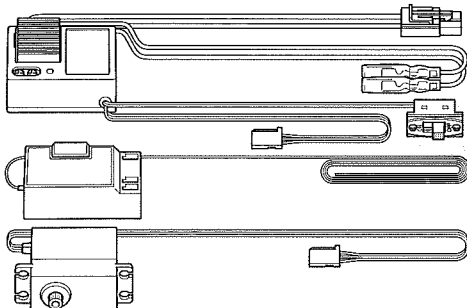
タミヤ・ファインスペック 2.4G プロボ / ESC付き

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付き2チャンネルプロボ

2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique



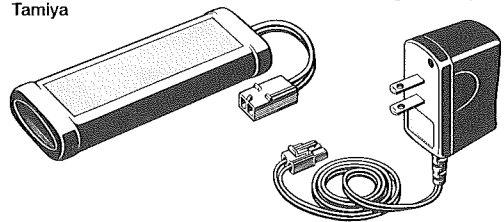
★ホイールタイプ送信機も選べます。
★Wheel type transmitter is also available.
★Ein Lenkrad-Sender kann auch verwendet werden.
★Un émetteur de type volant est également utilisable.

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 COLOR PAINTS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

《ポリカーボネート用タミヤカラー》

TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-5 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

PS-31 ●スマーカー / Smoke / Rauchfarben / Fumé

PS-63 ●ブライトガンメタル / Bright gun metal / Helles Silbermetall / Gun metal clair

《プラスチック用タミヤカラー》

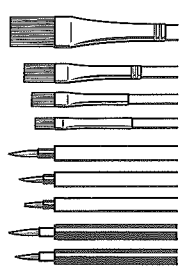
TAMIYA PLASTIC PAINTS

TS-14 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

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

TS-83 ●メタルシルバー / Metallic Silver / Silbermetallique / Argent Métallisé

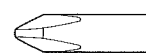
X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné



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

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

+ドライバー（大）



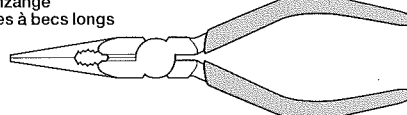
+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)

ラジオペンチ

Long nose pliers
Flachzange
Pince à becs longs



+ドライバー（小）



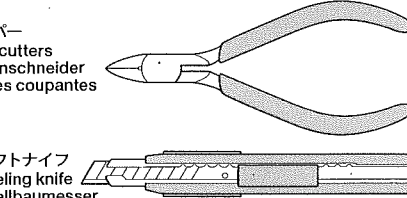
+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)

Tournevis + (petit)

ニッパー

Side cutters
Seitenschneider
Pince coupantes



ピンセット

Tweezers

Pinzette

Précelles



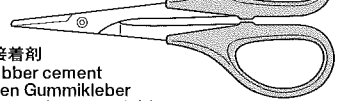
はさみ

Scissors

Schere

Ciseaux

Synthetic rubber cement
Synthetischen Gummikleber
Colle pour caoutchouc synthétique



★この他に、ピンバイス、ボディリーマー、ヤスリや柔らかい布、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, weiches Tuch und ein Maßschieber hilfreich sein.

★Une lime, alésoir à carrosserie, outil à percer, un chiffon et un pied à coulisser 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.

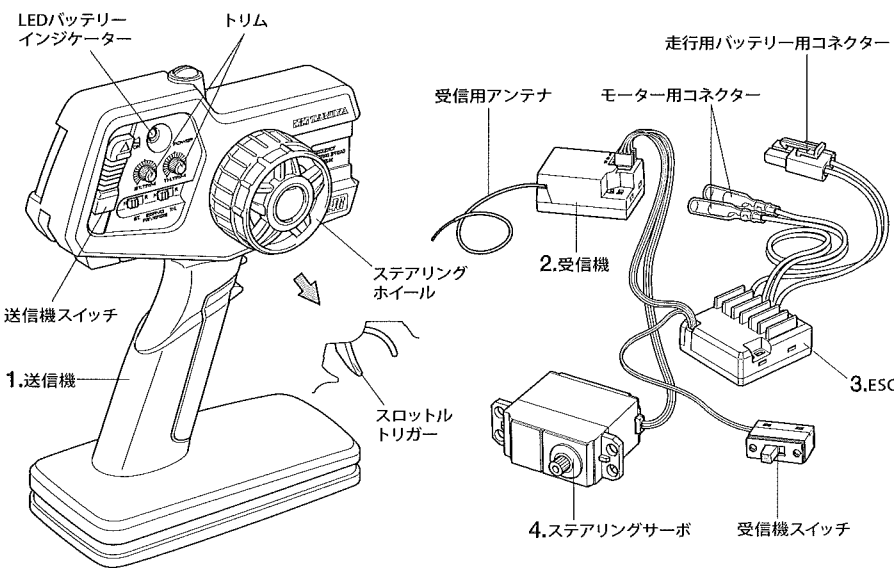
VORSICHT

- 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. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

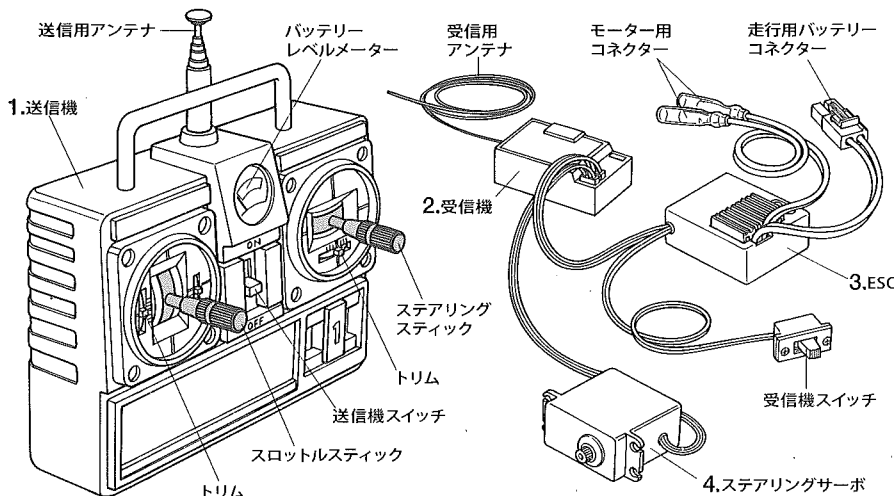
PRECAUTIONS

- 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 (スピードコントローラー)付き》 TAMIYA FINESPEC 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロポの名称》

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

COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

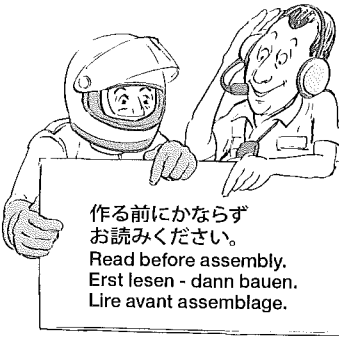
- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
●Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts 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 Gaszugriff/-knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
●Lenkrad und Gaszugriff: 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 Fahregler: 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.



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

★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。

★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.

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。

★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.

★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 included in kit.

Telle mit ※ sind im Bausatz nicht enthalten.

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

★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。

★各部品の寸法精度を高めてあり、ビスのねじ込み等が硬い場合があります。その際には少量のグリスを付けて組み立ててください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

★Apply grease to screw tips if the fit is tight.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

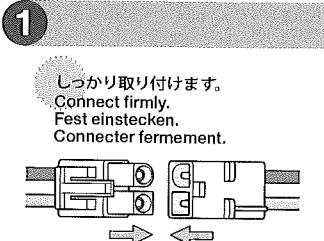
★Auf die Schraubenspitze Fett auftragen falls der Sitz zu stramm ist.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

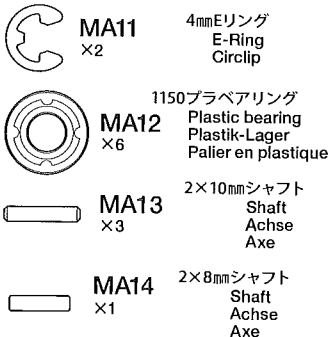
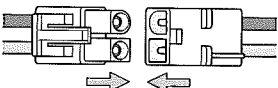
★Appliquer de la graisse à l'extrémité de la vis si l'assemblage est trop juste.



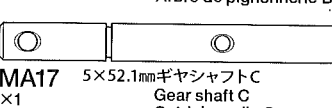
袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACNET A



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



MA14 2×8mmシャフト
Shaft
Achse
Axe



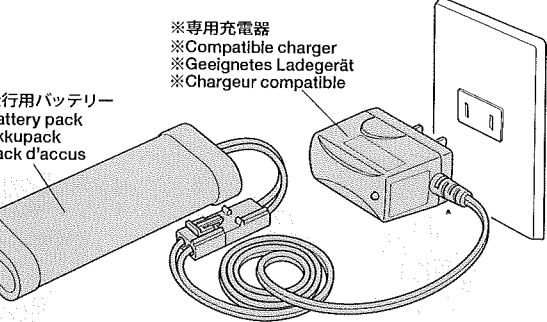
1 《走行用バッテリーの充電》 Charging battery pack Aufladen des Akkupack Chargement de la pack d'accus

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

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

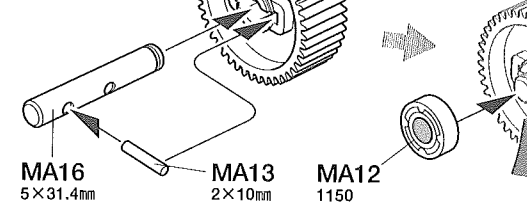
★ Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

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



2 《ギヤの組み立て (標準ギヤ比) Gears (standard gear ratio) Getriebe (Baukastenübersetzung) Pignons (rapport standard)

《ギヤシャフトB》 Gear shaft B Getriebewelle B Arbre de pignonnerie B



GB2 45Tギヤ 45T Gear 45Z Zahnrad Pignon 45 dents

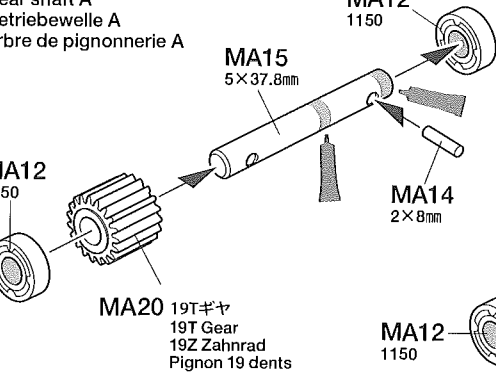
GB1 26Tギヤ
26T Gear
26Z Zahnrad
Pignon 26 dents

MA12 1150
4mm

MA11
4mm

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

《ギヤシャフトA》 Gear shaft A Getriebewelle A Arbre de pignonnerie A



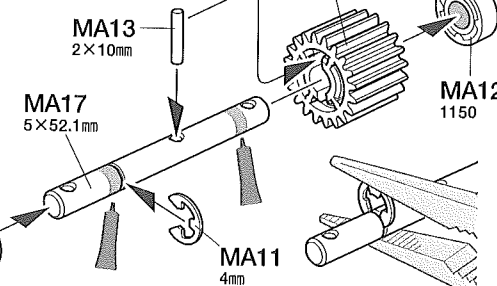
MA12 1150 1150 ブラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique

MA15 5×37.8mmギヤシャフトA Gear shaft A Getriebewelle A Arbre de pignonnerie A

《ギヤシャフトC》 Gear shaft C Getriebewelle C Arbre de pignonnerie C

GB3 20Tギヤ
20T Gear
20Z Zahnrad
Pignon 20 dents

MA12 1150
4mm



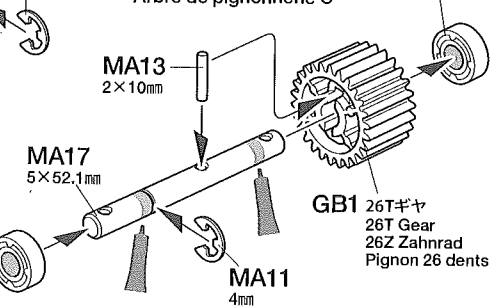
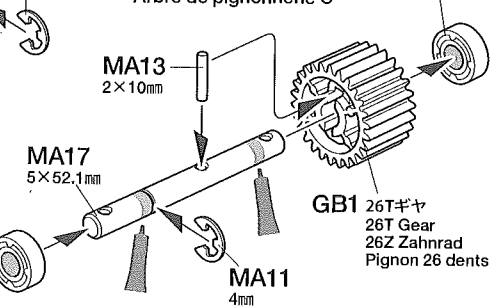
《低速ギヤ比への変更》 Low speed gear ratio Langsame Übersetzung Rapport basse vitesse

★ギヤシャフトBのGB1とギヤシャフトCのGB3を交換することで、低速ギヤ比 (P27参照) に変更できます。
★Attach GB3 to gear shaft B and GB1 to gear shaft C for a low speed gear ratio. See page 27.
★GB3 auf Getriebewelle B und GB1 auf Getriebewelle C schieben für die langsame Übersetzung. Siehe Seite 27.
★Fixer GB3 à l'arbre B et GB1 à l'arbre C pour un rapport de transmission basse vitesse. Voir page 27.

《ギヤシャフトB》 Gear shaft B Getriebewelle B Arbre de pignonnerie B

GB3 20Tギヤ
20T Gear
20Z Zahnrad
Pignon 20 dents

《ギヤシャフトC》 Gear shaft C Getriebewelle C Arbre de pignonnerie C



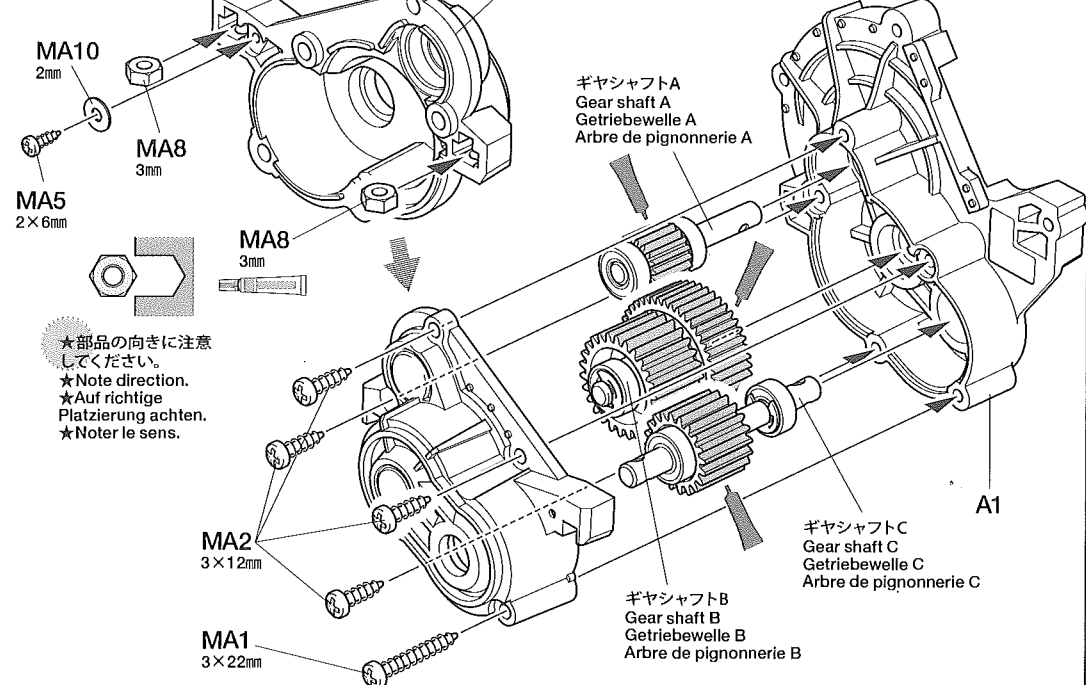
GB1 26Tギヤ
26T Gear
26Z Zahnrad
Pignon 26 dents

3

MA1 X1	3×22mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA2 X4	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA5 X1	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA8 X2	3mmナット Nut Mutter Ecrou
MA10 X1	2mmワッシャー [▲] Washer Beilagscheibe Rondelle

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

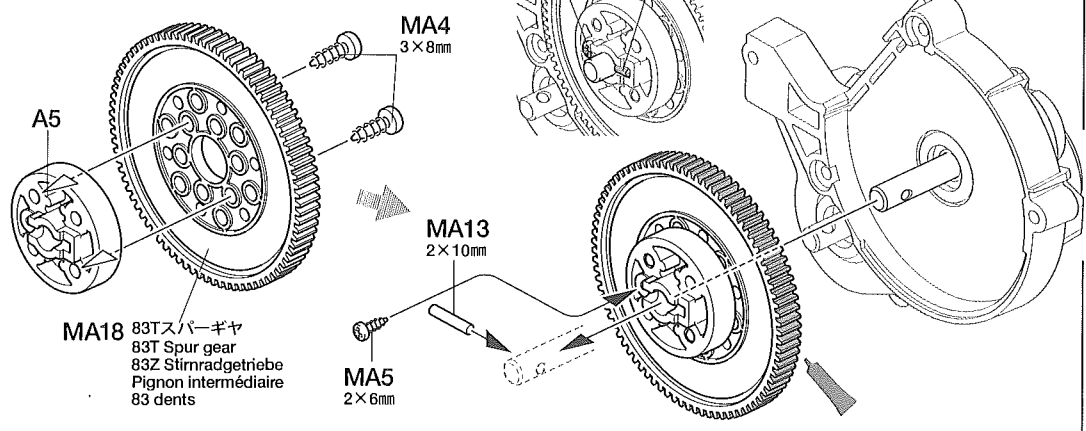
3 ギヤボックスの組み立て

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

4

MA4 X2	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA5 X1	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA13 X1	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe

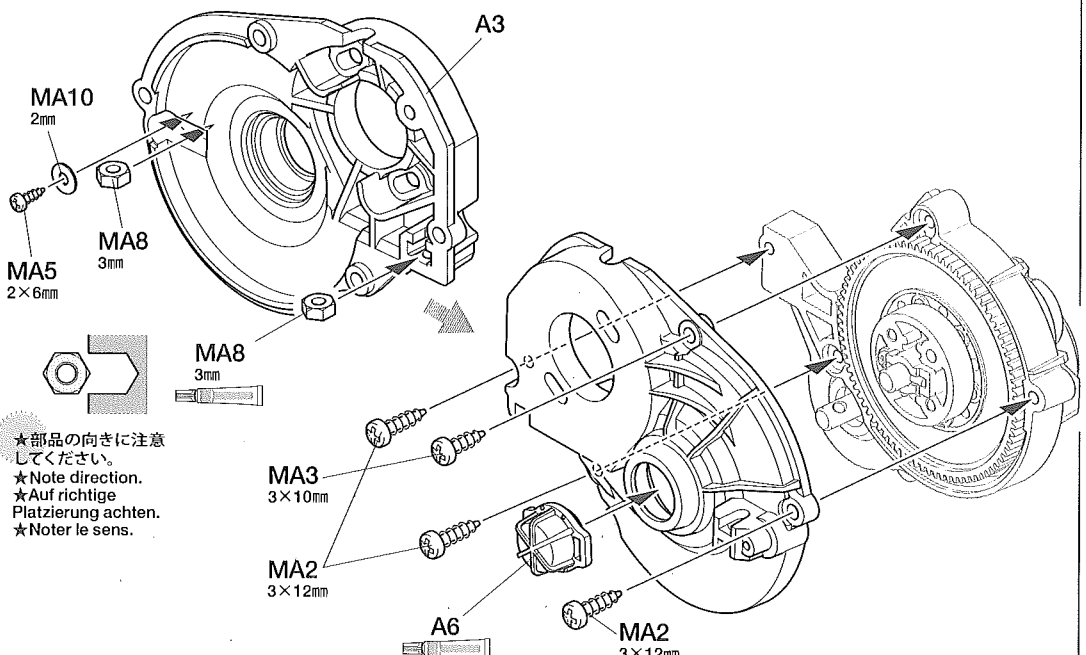
4 スパーギヤの取り付け

Attaching spur gear
Stirnradgetriebe-Einbau
Fixation du pignon intermédiaire

5

MA2 X3	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA3 X1	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA5 X1	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA8 X2	3mmナット Nut Mutter Ecrou
MA10 X1	2mmワッシャー [▲] Washer Beilagscheibe Rondelle

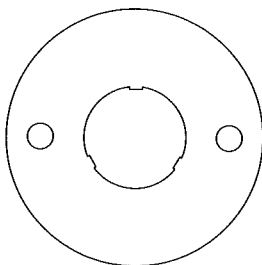
5 スパーギヤカバーの取り付け

Attaching spur gear cover
Einbau der Abdeckung des Stirnradgetriebes
Fixation du carter de couronne

6

MA7
X1
3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

MA19
X1
16Tピニオンギヤ
16T Pinion gear
16Z Motorritzel
Pignon moteur
16 dents



モーターブレード ...×1
Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur

6

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

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

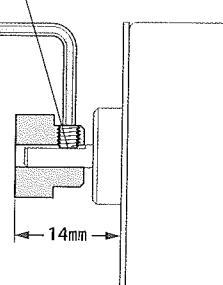
MA7
3mmMA19
16T

モーター
Motor
Moteur

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

★ゴムチューブをとりはずします。
★Remove rubber tubing.
★Gummischlauch entfernen.
★Enlever le tube en caoutchouc.

★平らな部分にしめ込みます。
★Firmly tighten on shaft flat.
★Auf der flachen Seite des Schaftes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.



7

MA6
X3
3×8mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

MA9
X2
3×0.7mmスペーサー
Spacer
Distanzr
Entretoise



8～17
袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

7

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

MA9
3×0.7mm

A4

MA6
3×8mm六角棒レンチ (2.5mm)
Hex wrench (2.5mm)
Imbusschlüssel (2,5mm)
Clé Allen (2,5mm)

MA6 3×8mm

★ギヤが軽くまわるようにすきまを調整してモーターを固定してください。
★Allow clearance for gears to run smoothly.
★Den Zahnräder genügend Spiel für zügigen Lauf geben.
★Ajuster l'espace pour permettre la libre rotation des pignons.

8

MB2 X1 3×18mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA1 X2 3×22mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis décolletée

MB5 X3 3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis décolletée

MA3 X2 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis décolletée

MB6 X1 3mmワッシャー(大)
Washer (large)
Beilagscheibe (groß)
Rondelle (grand)

MB9 X1 マウントネジ
Mount screw
Befestigungsschraube
Vis de montage

MB11 X1 スナップピン(大)
Snap pin (large)
Federstecker (größ)
Epingle métallique (grande)

8

バッテリーケースの取り付け
Attaching battery case
Anbau der Batterie-Box
Fixation du boîtier de pack d'accus

MA1 3×22mm

MA3 3×10mm

MB5 3×15mm

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

E5

★部品の取り付け位置に注意。
★Note attachment positions.
★Befestigungs-Positionen
beachten.
★Noter les points de fixation.

《C9》

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

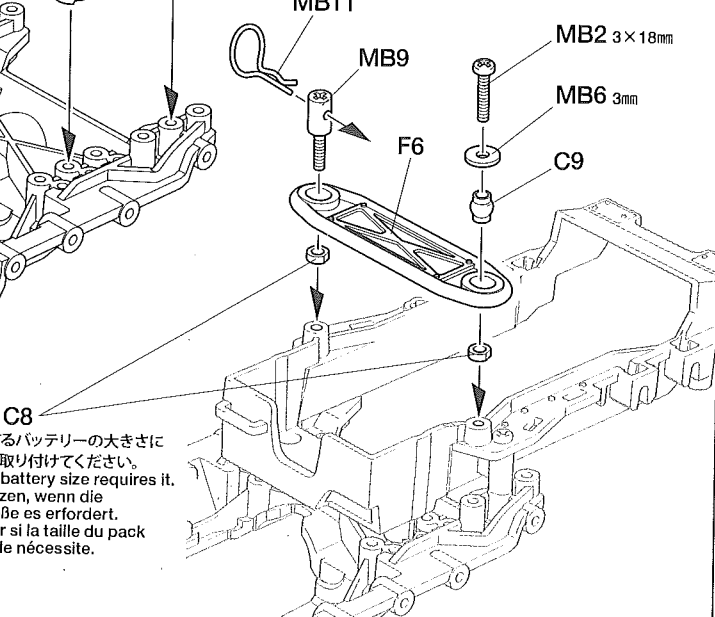
MB11

MB9

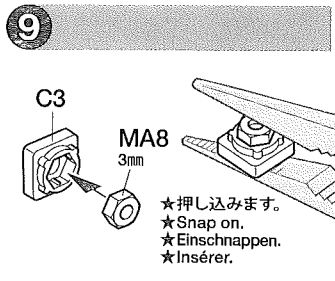
MB2 3×18mm

MB6 3mm

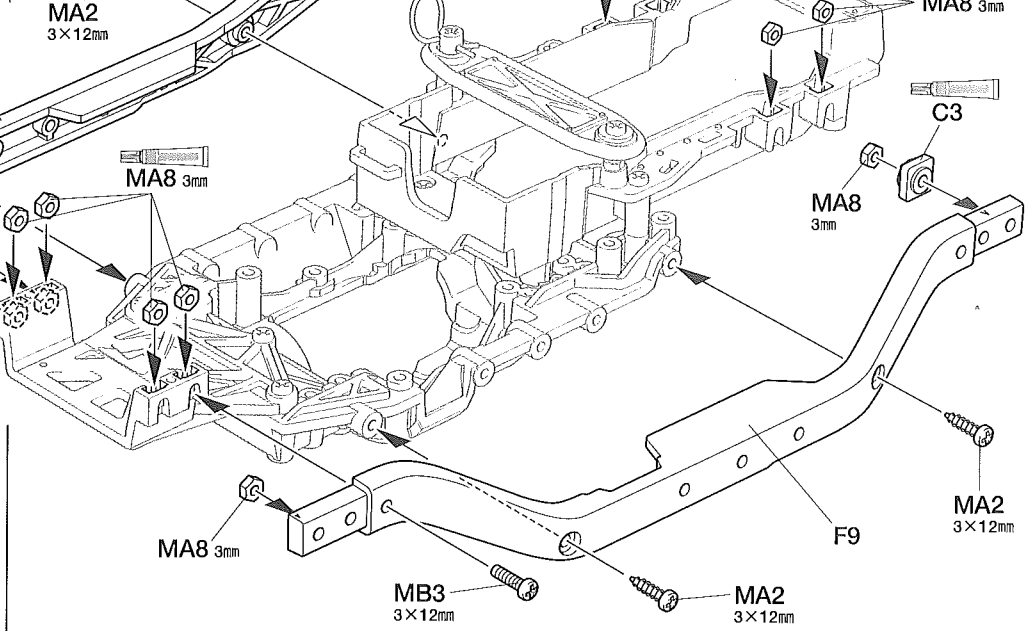
C9



★搭載するバッテリーの大きさに
合わせて取り付けてください。
★Use if battery size requires it.
★Benutzen, wenn die
Akkugröße es erfordert.
★Utiliser si la taille du pack
d'accus le nécessite.



フレームの取り付け
Attaching main frame
Hauptrahmen Einbau
Fixation des longerons



MB3 ×2
3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

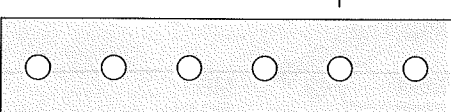
MA2 ×4
3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décollée

MA8 ×12
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

10

MB4 ×4
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA8
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

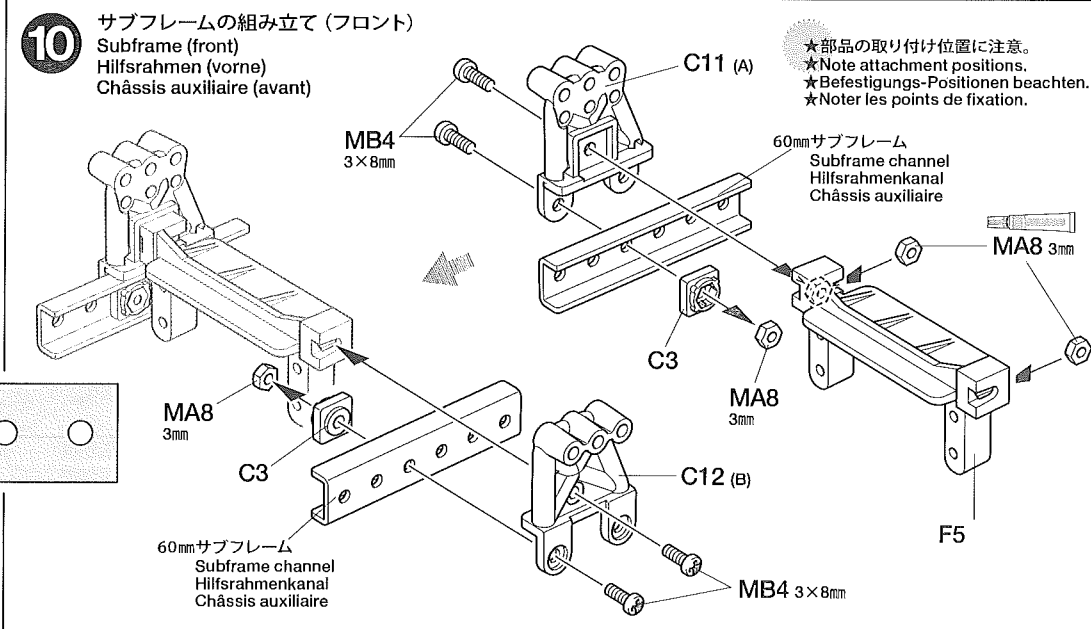


60mmサブフレーム×2
Subframe channel
Hilfsrahmenkanal
Châssis auxiliaire

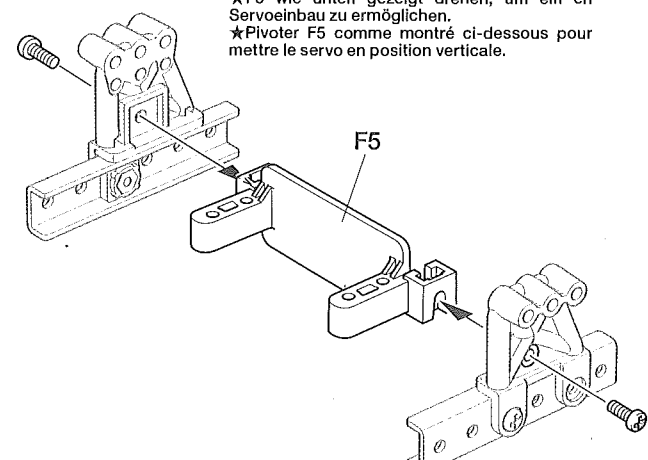
10

サブフレームの組み立て (フロント)
Subframe (front)
Hilfsrahmen (vorne)
Châssis auxiliaire (avant)

★部品の取り付け位置に注意。
★Note attachment positions.
★Befestigungs-Positionen beachten.
★Noter les points de fixation.

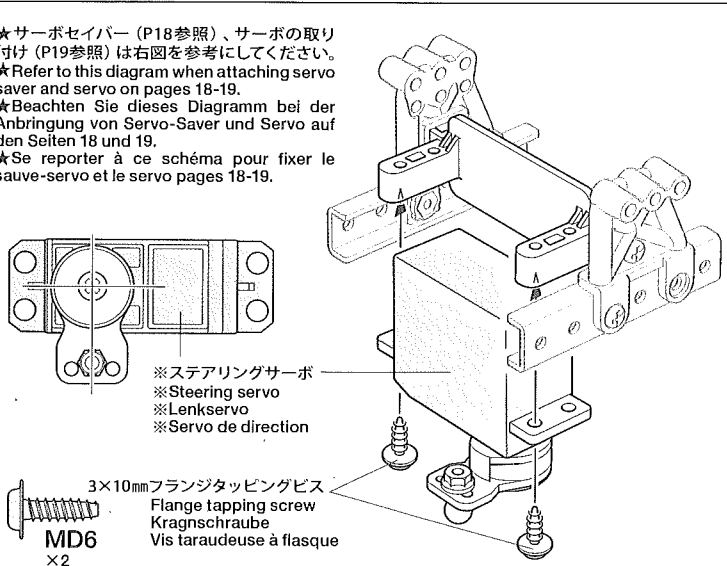


《サーボの縦積み》
Upright servo
Servohalterung
Servo à la verticale



★下図のようにF5の向きを変えて取り付けることで
サーボを縦積みできます。
★Rotate F5 as shown below to allow upright
servo position.
★F5 wie unten gezeigt drehen, um ein en
Servoeinbau zu ermöglichen.
★Pivoter F5 comme montré ci-dessous pour
mettre le servo en position verticale.

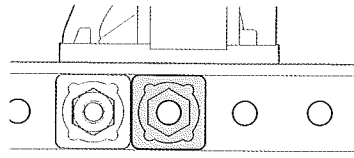
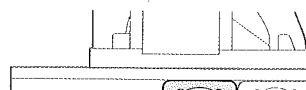
★サーボセイバー (P18参照)、サーボの取り
付け (P19参照) は右図を参考にしてください。
★Refer to this diagram when attaching servo
saver and servo on pages 18-19.
★Beachten Sie dieses Diagramm bei der
Anbringung von Servo-Saver und Servo auf
den Seiten 18 und 19.
★Se reporter à ce schéma pour fixer le
sauve-servo et le servo pages 18-19.



11

MB4 ×4
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA8
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
×4

**11**

サブフレームの組み立て (リヤ)
Subframe (rear)
Hilfsrahmen (hinten)
Châssis auxiliaire (arrière)

12

サブフレームの取り付け (フロント)
Attaching subframe (front)
Anbau Hilfsrahmen (vorne)
Fixation du châssis auxiliaire (avant)

★部品の取り付け位置に注意。
★Note attachment positions.

★Befestigungs-Positionen beachten.
★Noter les points de fixation.

12

サブフレームの取り付け (フロント)
Attaching subframe (front)
Anbau Hilfsrahmen (vorne)
Fixation du châssis auxiliaire (avant)

MB3 ×2
3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MB4 ×2
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MB7
3mmスプリングワッシャー[×]2
Spring washer
Fenderscheibe
Rondelle ressort

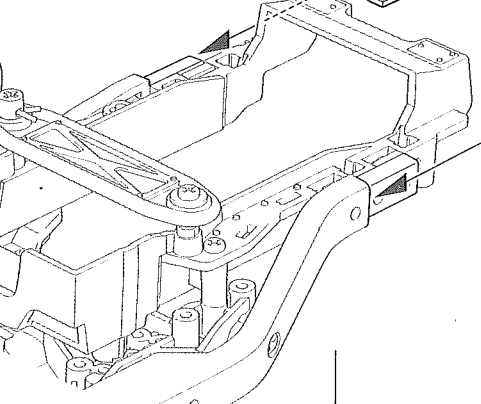
MB4
3×8mmMB3
3×12mmMB7
3mmMB7
3mmMB4
3×8mmMB3
3×12mm**13**

MB3 ×6
3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

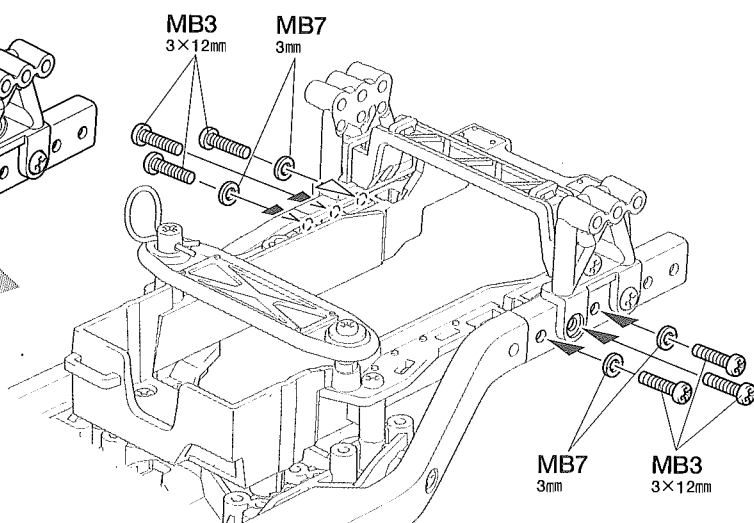
MB7
3mmスプリングワッシャー[×]4
Spring washer
Fenderscheibe
Rondelle ressort

13

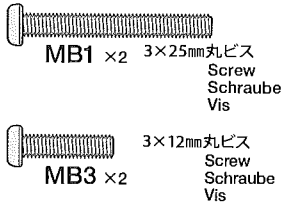
サブフレームの取り付け (リヤ)
Attaching subframe (rear)
Anbau Hilfsrahmen (hinten)
Fixation du châssis auxiliaire (arrière)

**13**

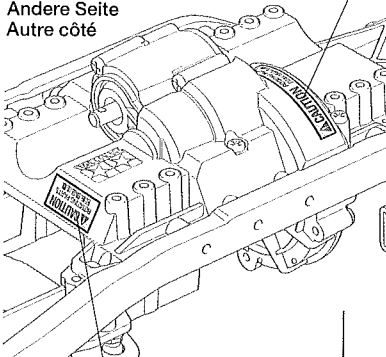
サブフレームの取り付け (リヤ)
Attaching subframe (rear)
Anbau Hilfsrahmen (hinten)
Fixation du châssis auxiliaire (arrière)



14



《裏面》
The other side
Andere Seite
Autre côté



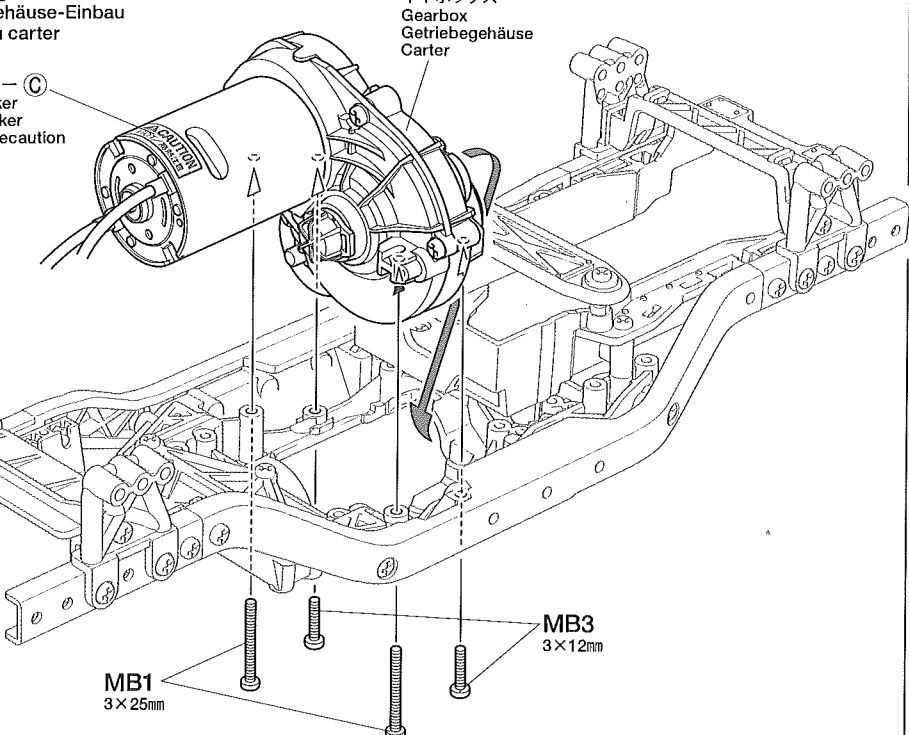
注意ステッカー(F)
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

14

ギヤボックスの取り付け
Attaching gearbox
Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du carter

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

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



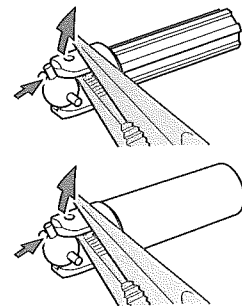
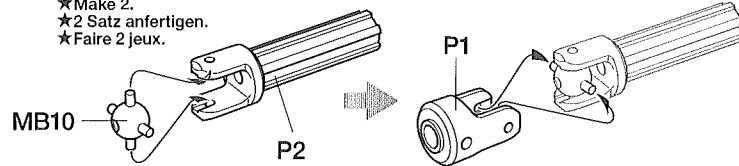
15



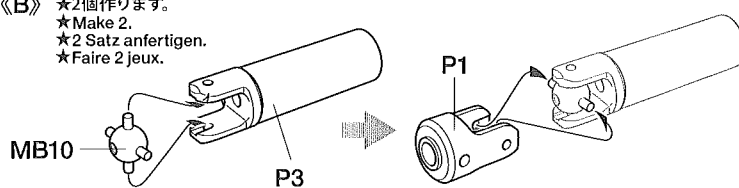
15

プロペラシャフトの組み立て
Propeller shafts
Antriebswellen
Arbres de transmission

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

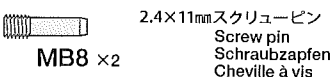


《B》 ★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



★ラジオペンチ等でキズを付けないように押しほみます。
★Assemble using tools such as pliers. Be careful not to damage the shaft.
★Unter Verwendung von Werkzeugen wie etwa einer Flachzange zusammenbauen. Darauf achten, die Welle nicht zu beschädigen.
★Assembler au moyen de pinces par exemple. Veiller à ne pas endommager l'axe.

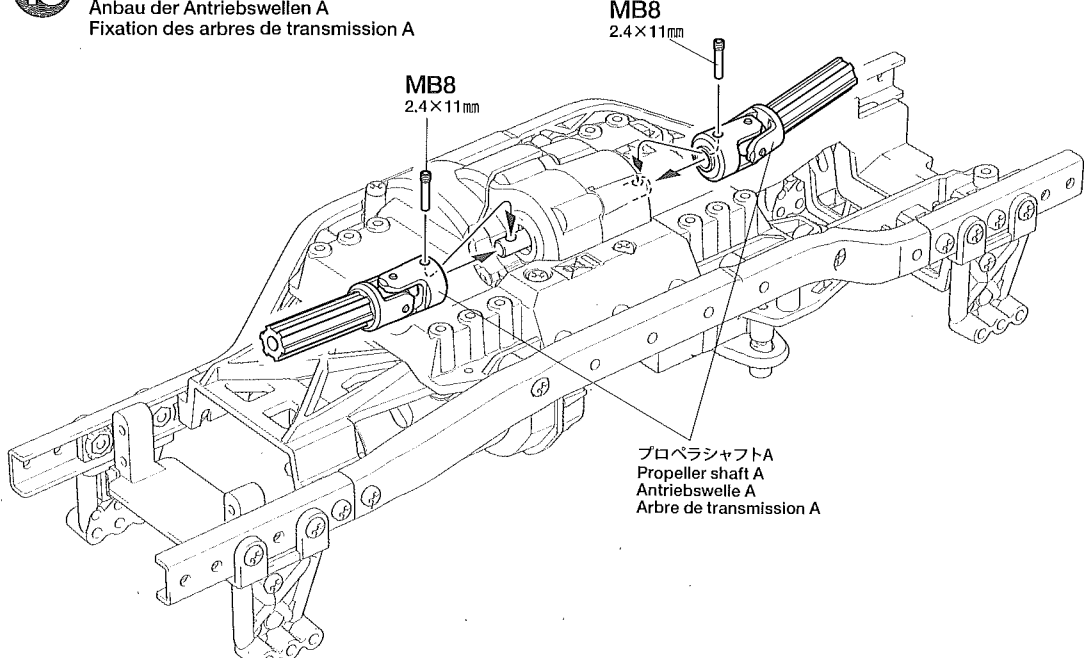
16



16

プロペラシャフトAの取り付け
Attaching propeller shafts A
Anbau der Antriebswellen A
Fixation des arbres de transmission A

MB8
2.4×11mm



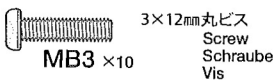
タミヤカタログ

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

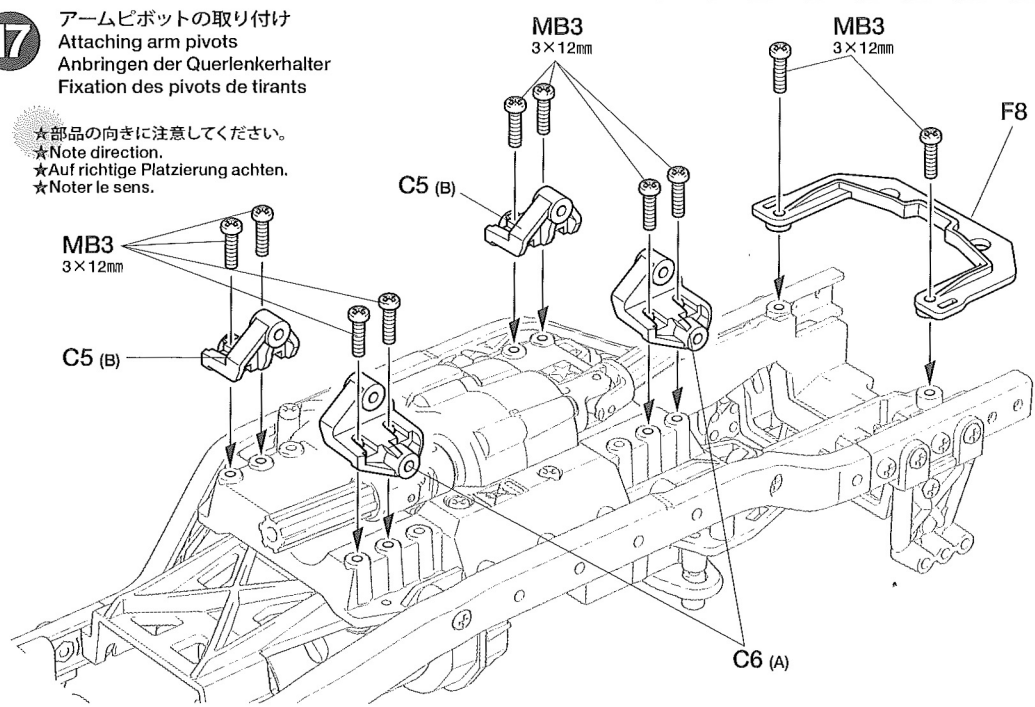
The latest in cars, bikes, airplanes, ships and tanks. Motorized and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalog.

17



アームピボットの取り付け
Attaching arm pivots
Anbringen der Querlenkerhalter
Fixation des pivots de tirants

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

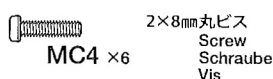


C

18 ~ 32

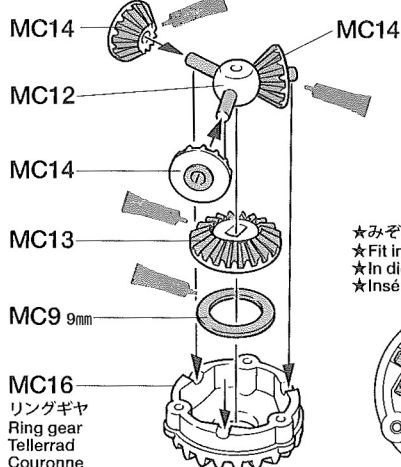
袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

18

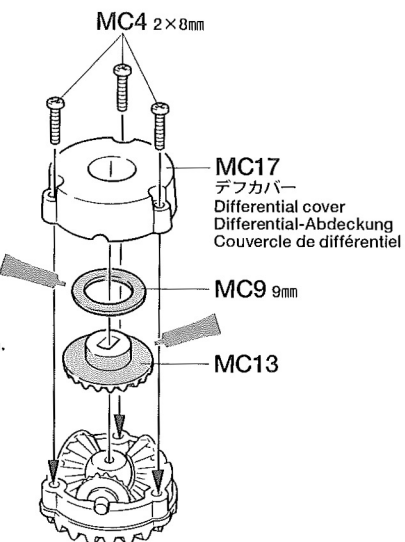


18 デフギヤの組み立て
Differential gears
Differentialgetriebe
Différentiels

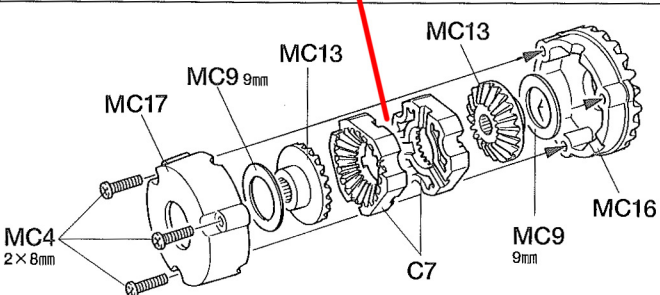
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



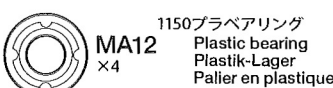
★みぞに入れます。
★Fit into grooves.
★In die Rille richtig eindrücken.
★Insérer dans les rainures.



NOTE: You will need to insert part MC12 between the C7 parts to complete the locked differentials.

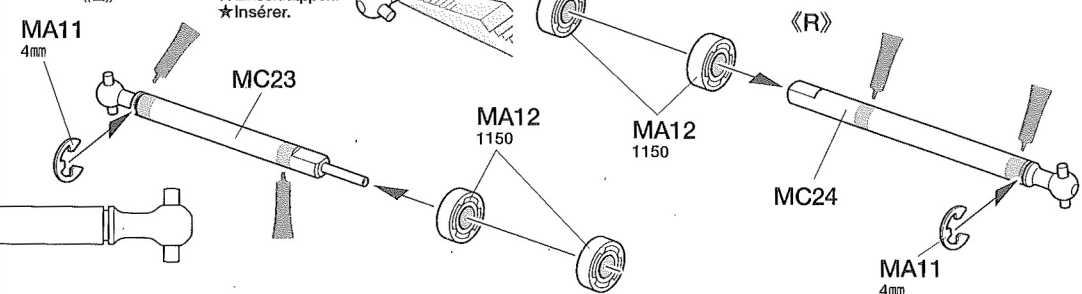


19



19 ドライブシャフトの組み立て(フロント)
Front drive shafts
Vordere Antriebsachsen
Cardans avant

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

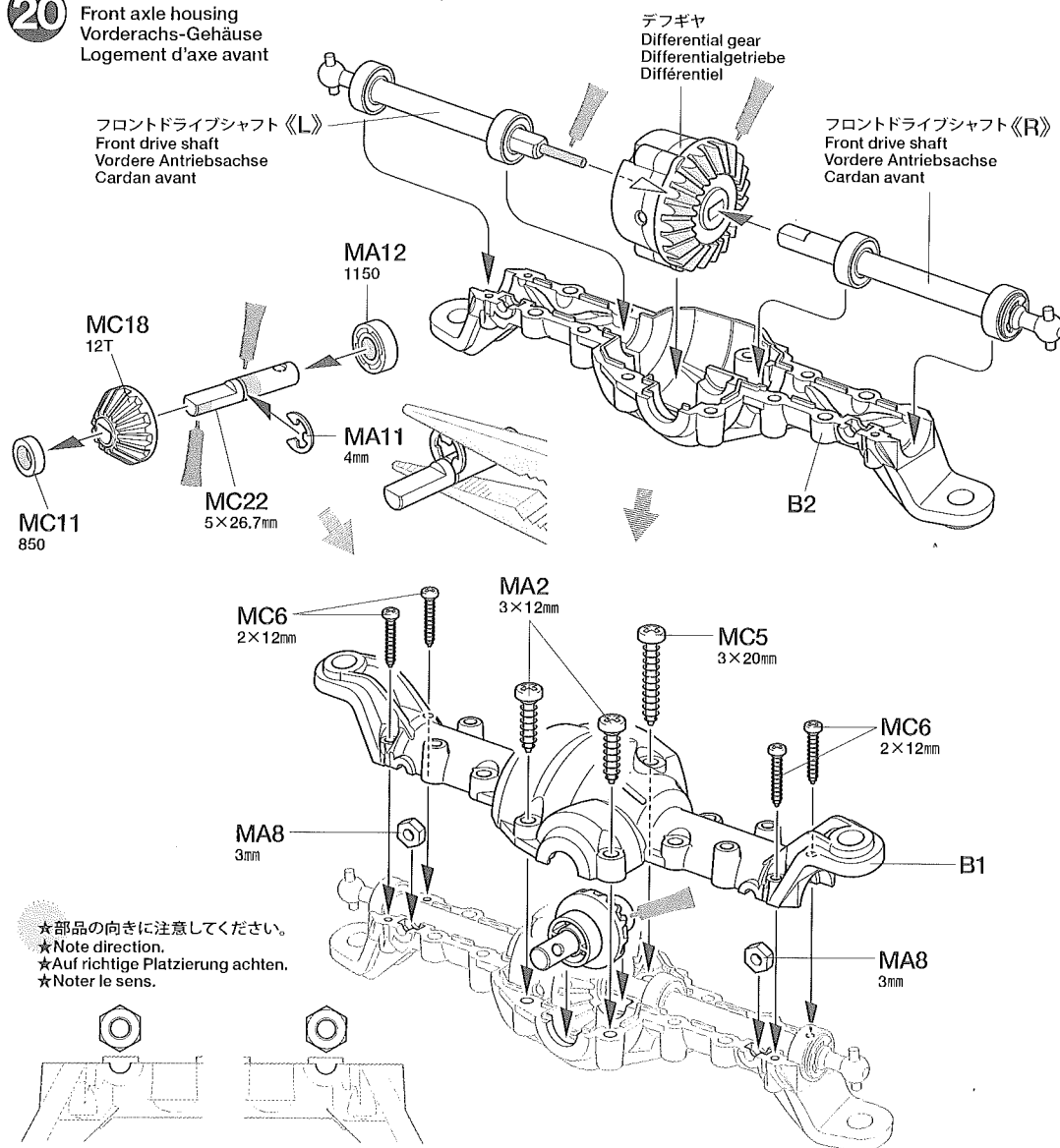


20

	MC5 ×1 3×20mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	2×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	3mmナット Nut Mutter Ecrou
	4mmEリング E-Ring Circlip
	1150プラスベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique
	850メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
	MC18 ×1 12Tペベルギヤ 12T Bevel gear 12Z Kegelrad Pignon conique 12 dents
	MC22 5×26.7mmジョイントシャフト Joint shaft Verbindungsstange Arbre de liaison

20

アクスルハウジングの組み立て(フロント)

Front axle housing
Vorderachs-Gehäuse
Logement d'axe avant

21

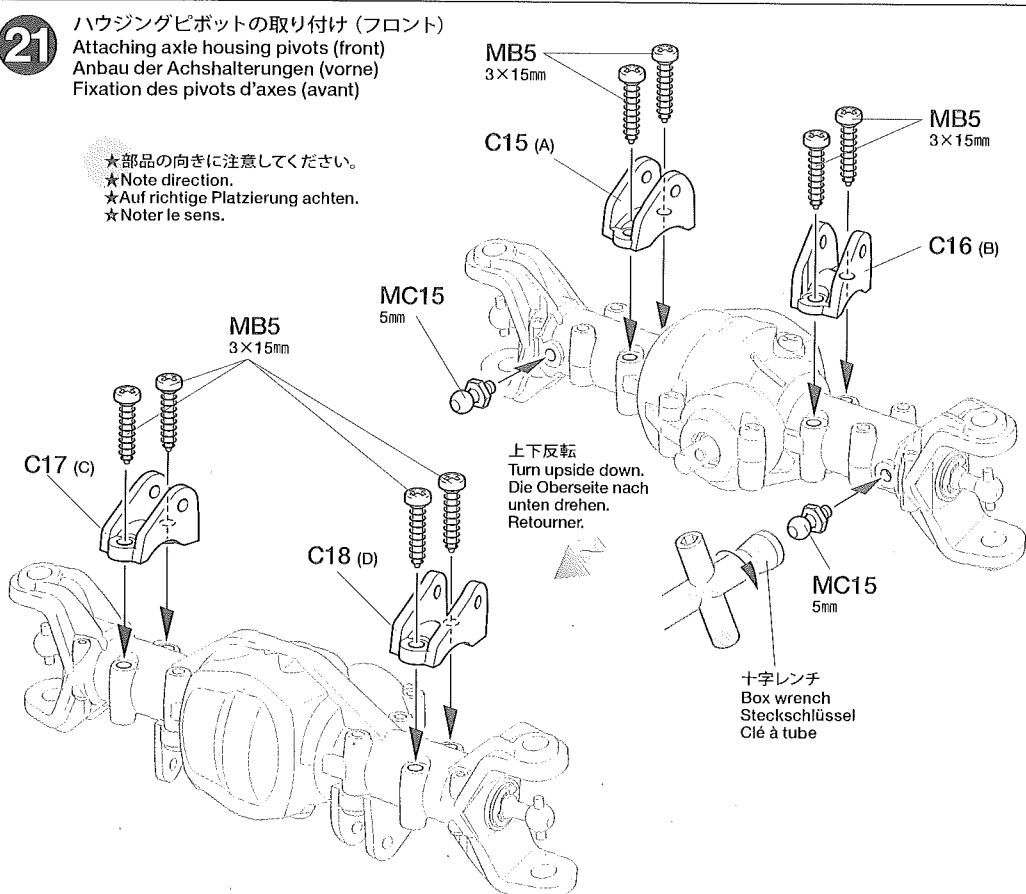
	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

21

ハウジングピボットの取り付け(フロント)

Attaching axle housing pivots (front)
Anbau der Achshalterungen (vorne)
Fixation des pivots d'axes (avant)

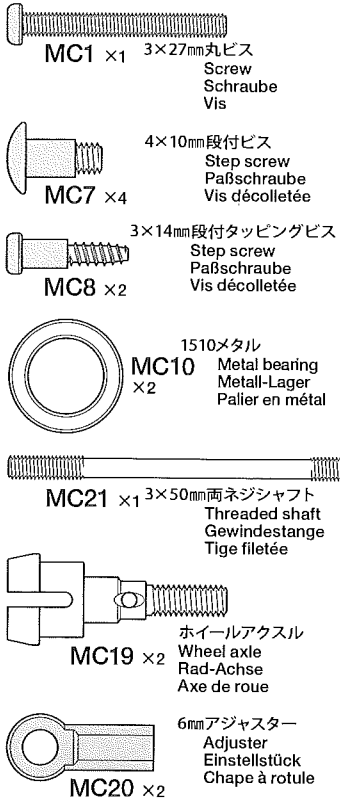
★部品の向きに注意してください。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.



TAMIYA CRAFT TOOLS

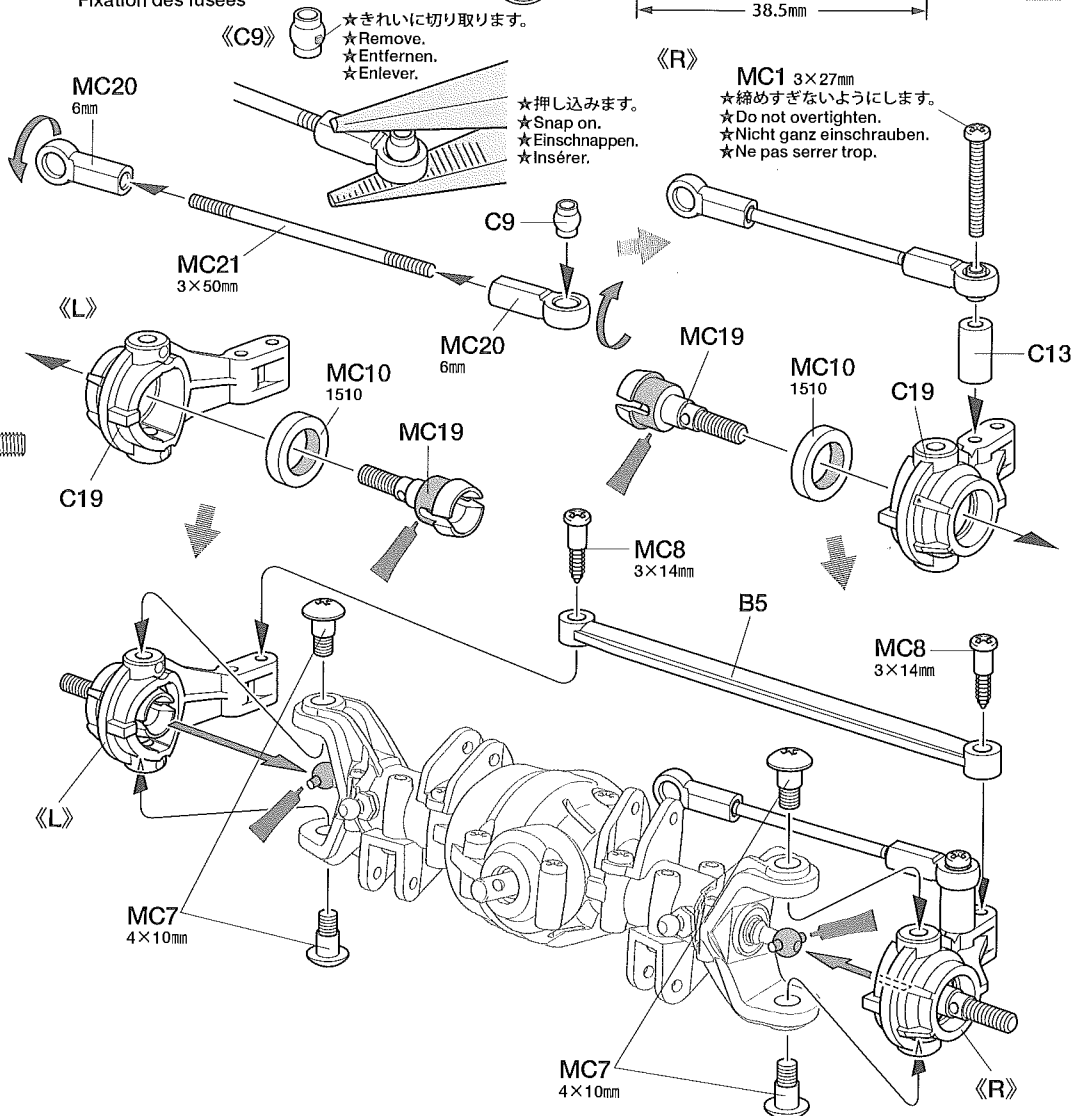
- SIDE CUTTER for PLASTIC
精密ニッパー(プラスチック用)
ITEM 74001
- LONG NOSE w/CUTTER
ラジオペンチ
ITEM 74002
- (+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバーL(5×100)
ITEM 74003
- (-)SCREWDRIVER-M
プラスドライバーM(4×75)
ITEM 74004
- ITEM 74007

22

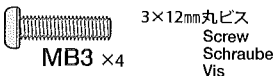


22

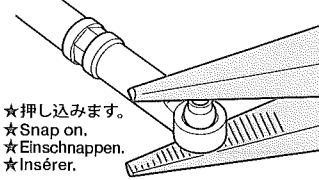
アップライトの取り付け
Attaching uprights
Achsschenkel-Einbau
Fixation des fusées



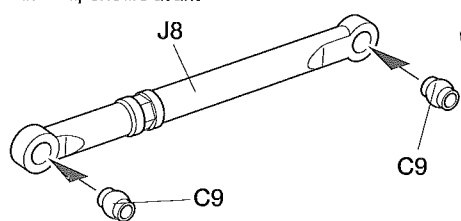
23



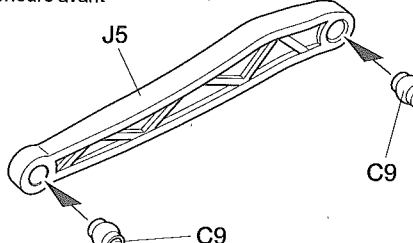
《C9》 ★きれいに切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.



《フロントアッパーーム》 ★2個作ります。
Front upper arms
Vordere, oberere Lenker
Tirants supérieurs avant
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



《フロントトワーフーム》 ★2個作ります。
Front lower arms
Vordere, untere Lenker
Tirants inférieurs avant
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

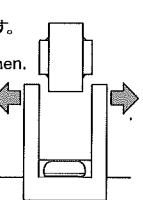


23

フロントアームの取り付け
Attaching front arms

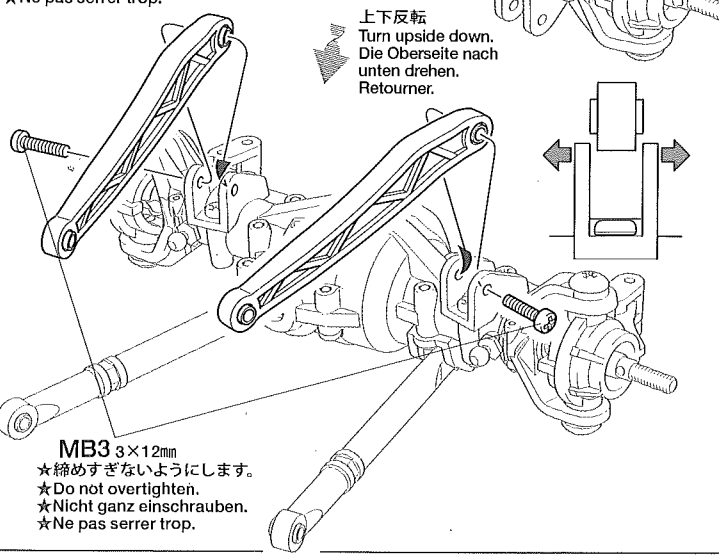
Anbringung der vorderen Arme
Fixation des tirants avant

★広げながら取り付けます。
★Pull apart slightly.
★Leicht auseinanderziehen.
★Ecartez légèrement.



MB3 3×12mm
★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

上下反転
Turn upside down.
Die Oberseite nach unten drehen.
Retourner.

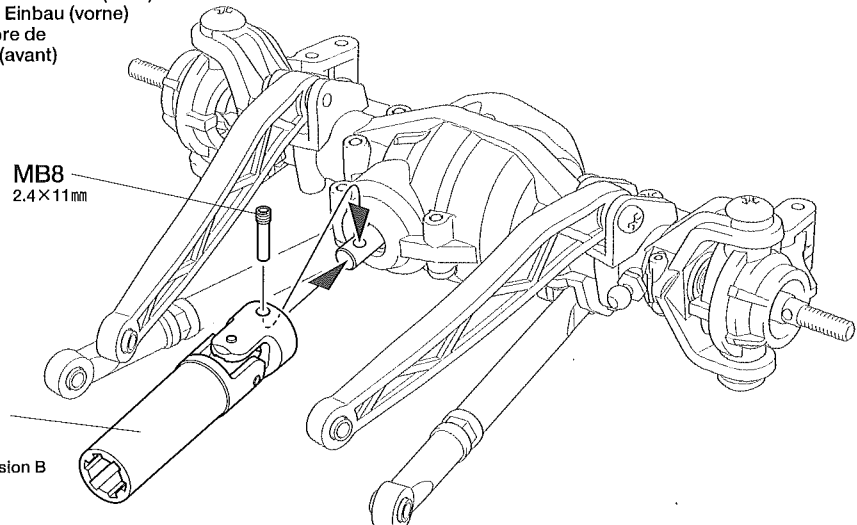


24

MB8 ×1

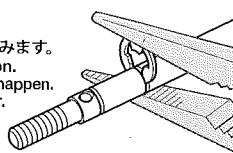
2.4×11mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

24

プロペラシャフトBの取り付け(フロント)
Attaching propeller shaft B (front)
Antriebswelle B Einbau (vorne)
Fixation de l'arbre de transmission B (avant)

25

MA11 ×4

4mmEリング
E-Ring
Circlip★押し込みます。
★Snap on.
★Einschlagen.
★Insérer.

25

ドライブシャフトの組み立て(リヤ)
Rear drive shafts
Hintere Antriebsachsen
Cardans arrièreMC25 ×1 リヤドライブシャフトA
Rear drive shaft A
Hintere Antriebsachse A
Cardan arrière A

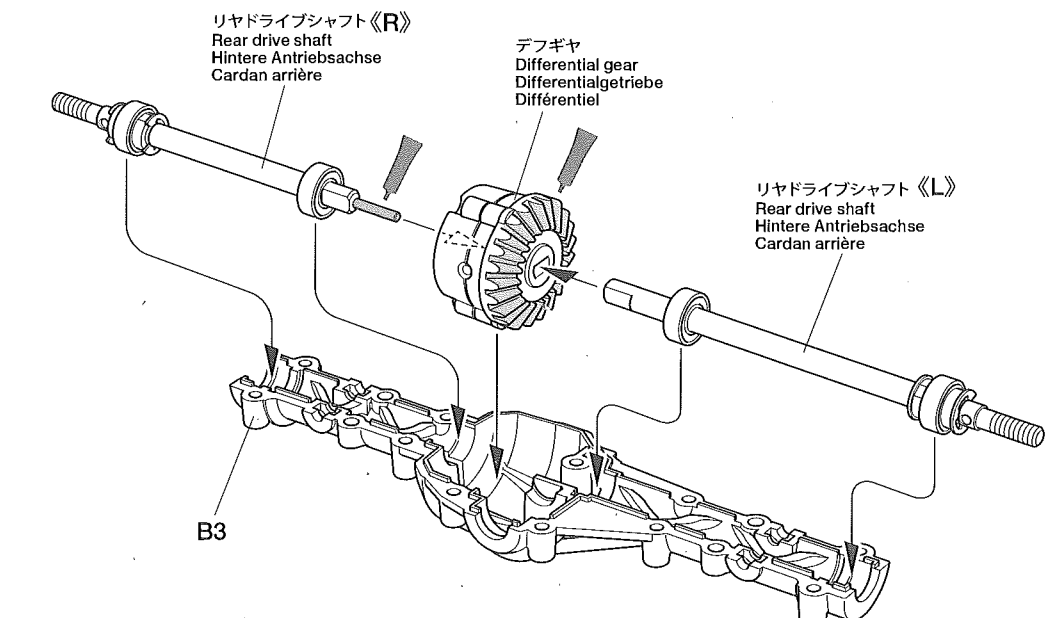
MA12 ×4

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

MC26 ×1

リヤドライブシャフトB
Rear drive shaft B
Hintere Antriebsachse B
Cardan arrière B

26

リヤデフギヤの取り付け
Attaching rear differential
Hinteres Differentialgetriebe-Einbau
Mise en place du différentiel arrière★押し込みます。
★Snap on.
★Einschlagen.
★Insérer.

タミヤニュースを読もう

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

◎タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。

タミヤ・ホームページアドレス

www.tamiya.com

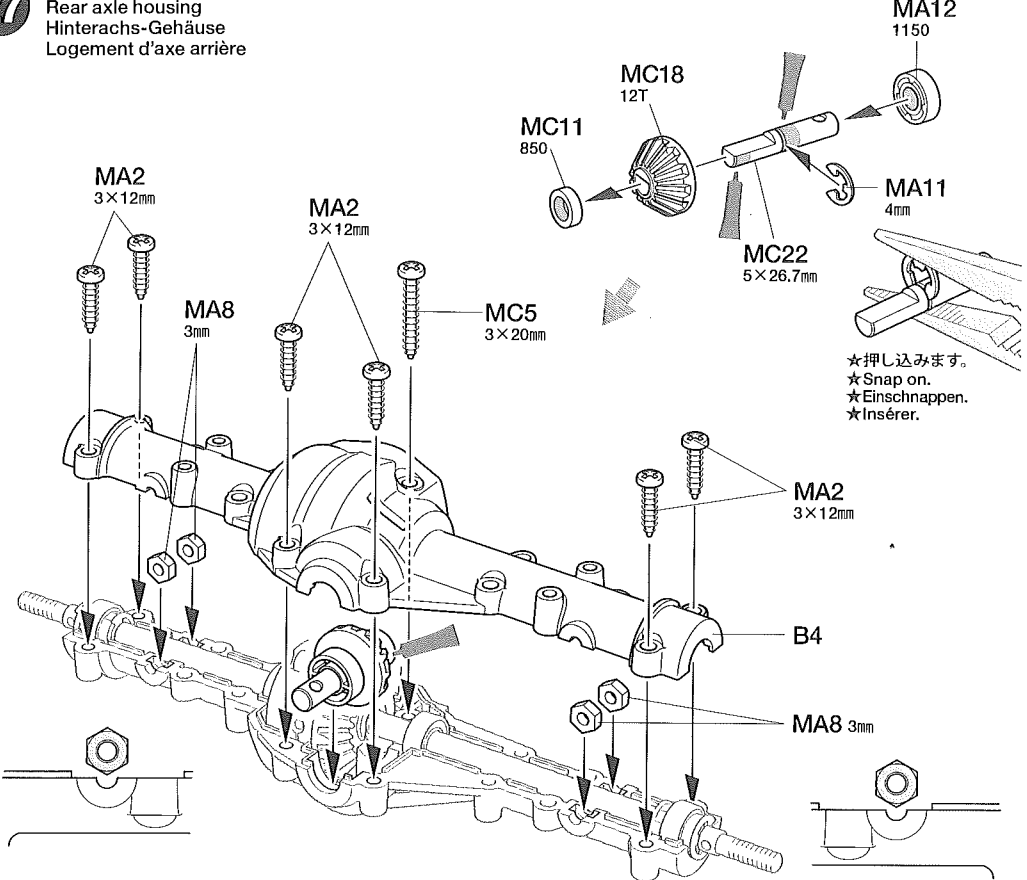


27

	MC5 ×1 3×20mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	3mmナット Nut Mutter Ecrou
	4mmEリング E-Ring Circlip
	1150 プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique
	850メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
	MC18 ×1 12Tベベルギヤ 12T Bevel gear 12Z Kegelrad Pignon conique 12 dents
	MC22 ×1 5×26.7mmジョイントシャフト Joint shaft Verbindungsstange Arbre de liaison

27

アクスルレハウジングの組み立て(リヤ)

Rear axle housing
Hinterachs-Gehäuse
Logement d'axe arrière

28

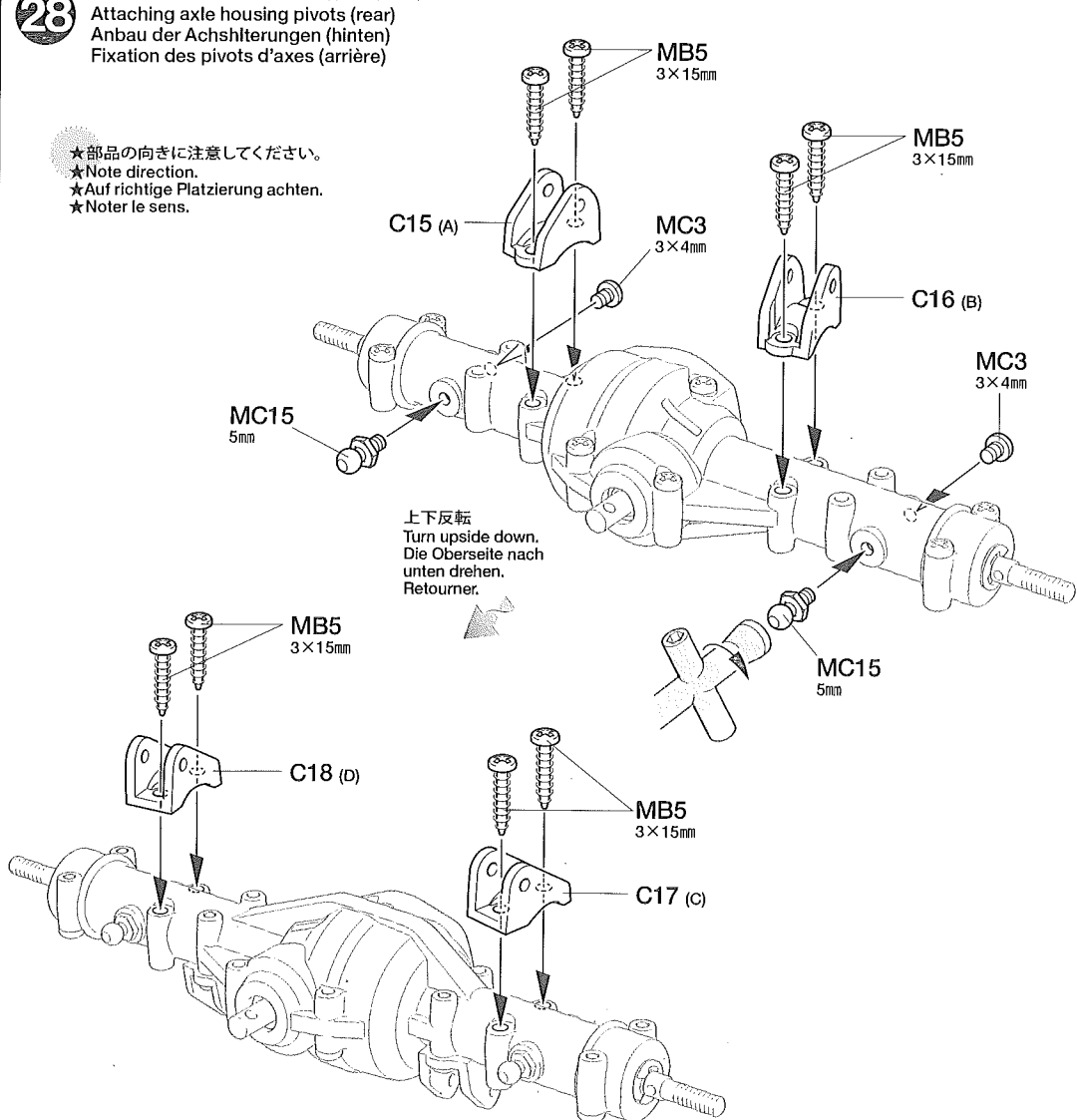
	3×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

28

ハウジングピボットの取り付け(リヤ)

Attaching axle housing pivots (rear)
Anbau der Achshülterungen (hinten)
Fixation des pivots d'axes (arrière)

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



《溶剤、ネジ止め剤についての注意》
樹脂製パーツはプラスチック用塗料の溶剤でも侵される場合があります。溶剤を大量に使って洗ったり、つけたり絶対にしないでください。またネジロック剤はこのキットには使いません。

CAUTION ON THINNER AND THREAD LOCK

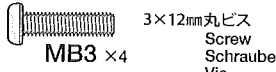
All thinners attack plastic, even plastic model paints and thinners. Never dip parts into thinners or paint, nor wash them with thinners. This kit does not require thread lock for construction.

VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND SCHRAUBENSICHERUNGEN
Alle Verdünner greifen Plastik an, selbst Plastikfarben und deren Verdünnung. Niemals Teile in Verdünner oder Farbe tauchen. Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherung.

PRÉCAUTIONS POUR LES SOLVANTS ET LES PRODUITS FREINÉ-FILET

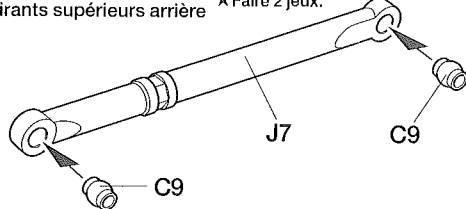
Tous les solvants attaquent le plastique. Même les peintures et les diluants pour maquettes plastique. Ne jamais tremper les pièces dans du diluant ou de la peinture, ne jamais les nettoyer avec du diluant. Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de produit freine-filet pour son montage.

29

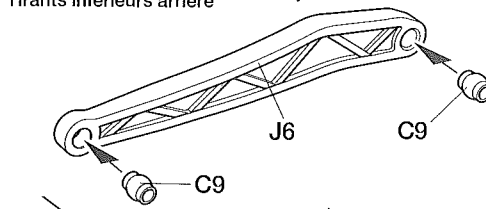


《C9》 ★きれいに切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

《リヤアッパーーム》
Rear upper arms
Hintere, oberere Lenker
Tirants supérieurs arrière
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



《リヤロワーム》
Rear lower arms
Hintere, untere Lenker
Tirants inférieurs arrière
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



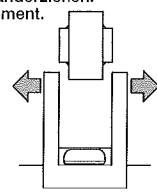
★押します。
★Snap on.
★Einschappen.
★Insérer.

29

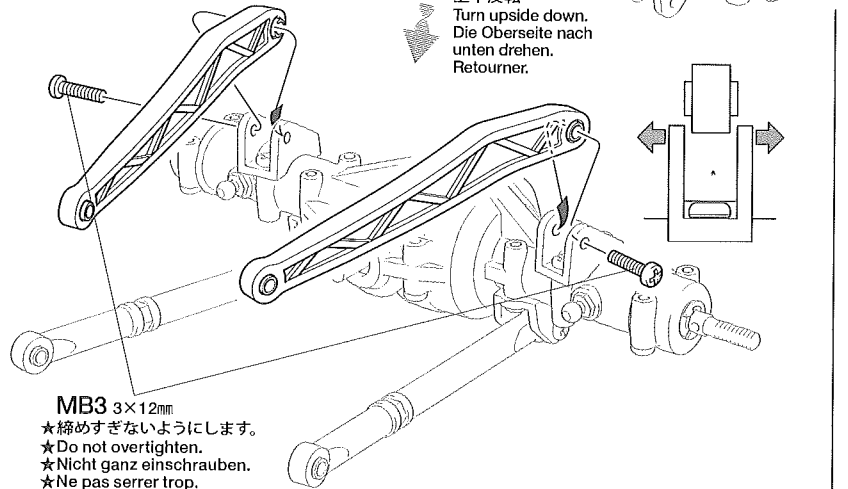
リヤアームの取り付け

Attaching rear arms
Anbringung der hinteren Arme
Fixation des tirants arrière

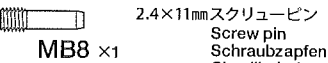
★広げながら取り付けます。
★Pull apart slightly.
★Leicht auseinanderziehen.
★Ecartez légèrement.



MB3 3×12mm
★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

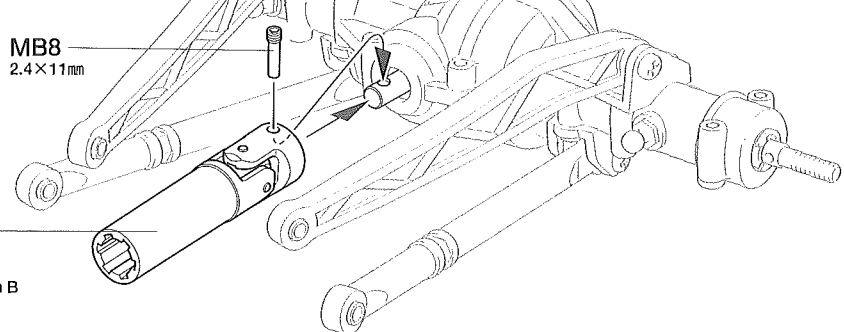


30

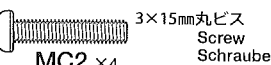


30

プロペラシャフトBの取り付け (リヤ)
Attaching propeller shaft B (rear)
Antriebswelle B Einbau (hinten)
Fixation de l'arbre de transmission B (arrière)



31



31

アクスルハウジングの取り付け (フロント)
Attaching front axle housing
Anbau des Vorderachs-Gehäuses
Fixation du logement d'axe avant

MC2 3×15mm
★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

MC2 3×15mm
★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

TAMIYA CRAFT TOOLS

CRAFT KNIFE

クラフトカッター



PRECISION CALIPER

精密ノギス

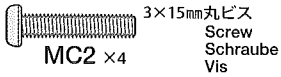


DECAL SCISSORS

デカールバサミ



32



アクスルハウジングの取り付け (リヤ)

Attaching rear axle housing

Anbau des Hinterachs-Gehäuses

Fixation du logement d'axe arrière

MC2 3×15mm
★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

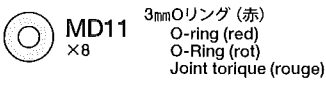
MC2 3×15mm
★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

D

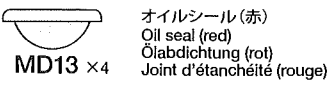
33~45

袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D

33



34

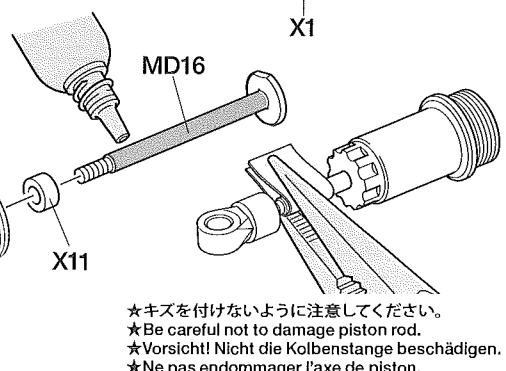
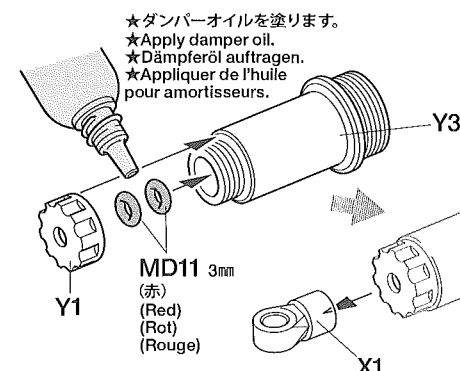


33 ダンパーの組み立て

Dampers
Stoßdämpfer
Amortisseurs

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

★しっかりしめ込みます。
★Fully screw in.
★Ganz einschrauben.
★Visser à fond.



34 ダンパーオイルの入れ方

Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

3. Tighten cylinder cap.

3. Zylinder-Kappe aufschrauben.

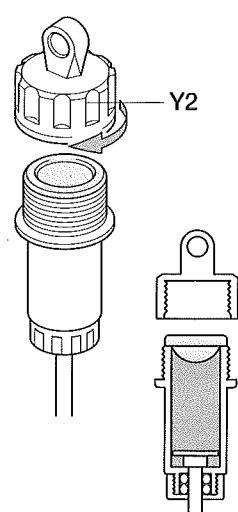
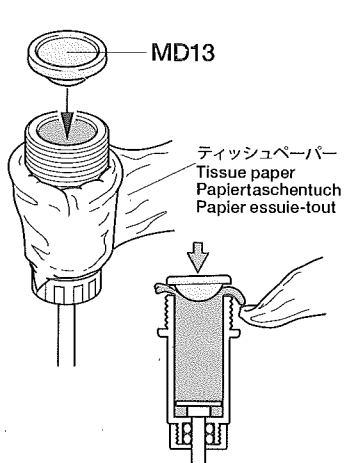
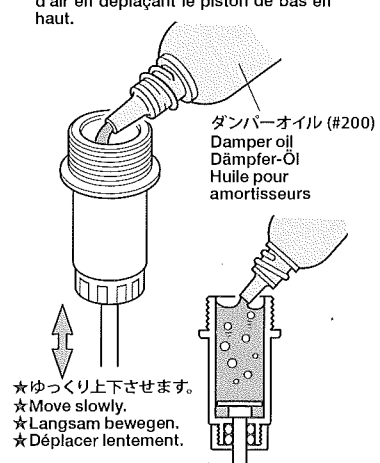
3. Serrer le capuchon d'amortisseur.

OPTIONS

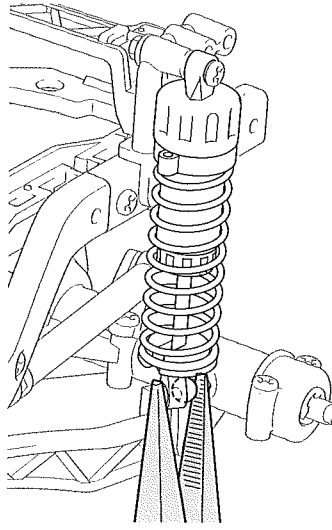
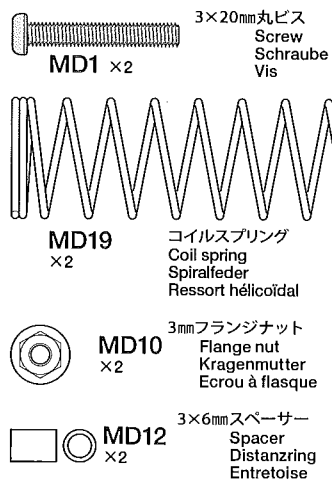
《ダンパーオイルのセッティング》
別売のタミヤシリコンダンパーオイルは、RCカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルです。温度が変化しても粘度変化が少なく、安定したダンピング効果を発揮。幅広いダンバーセッティングが可能です。

Tamiya Silicone Damper Oil

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



35

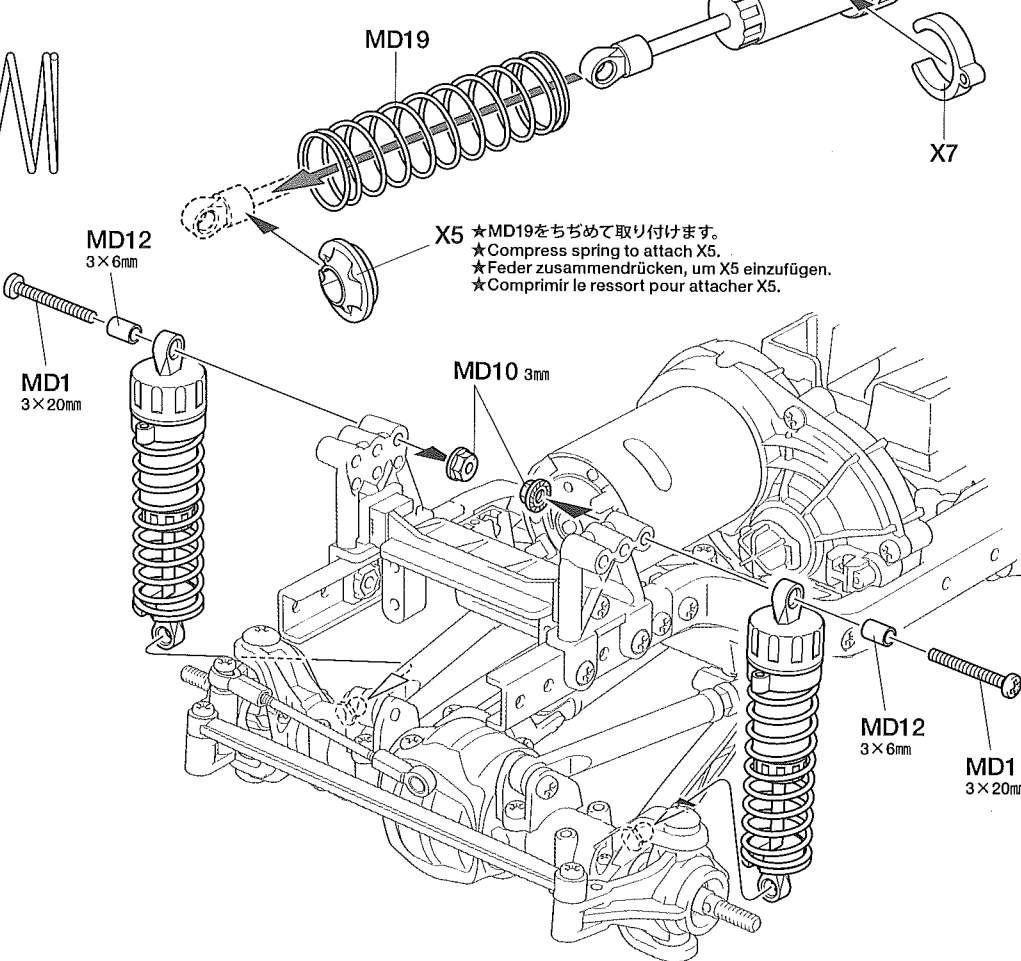


★ラジオペンチなどで押し込みます。
★Snap on using long nose pliers.
★Mit Flachzange einschließen.
★Insérer avec des pinces à becs longs.

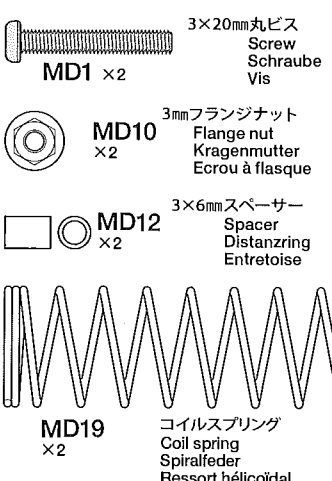
35

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

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



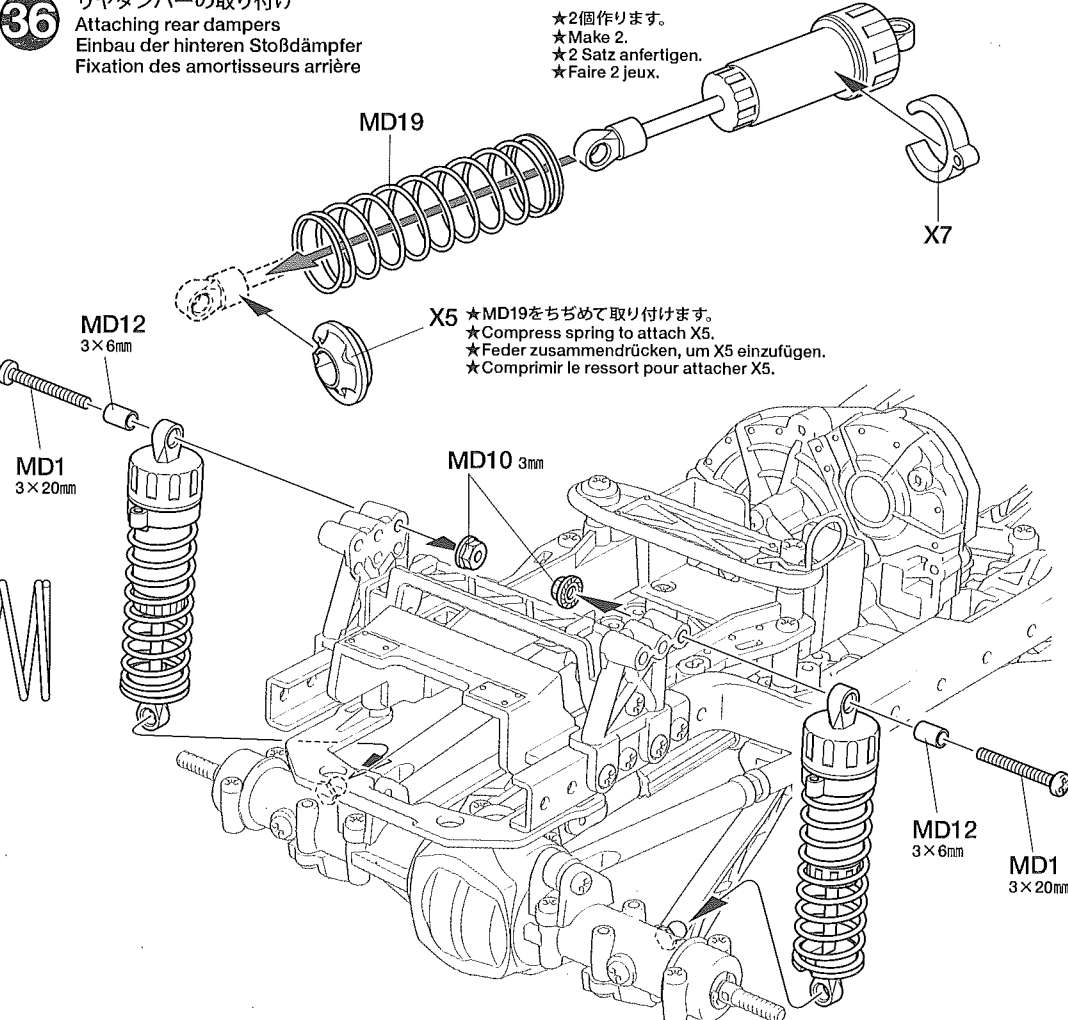
36

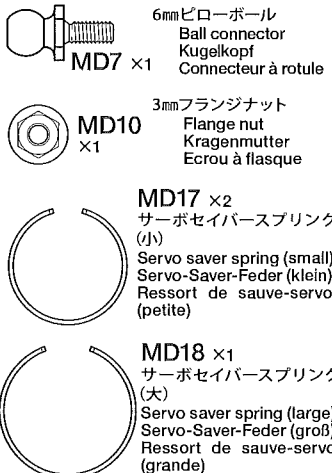


36

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

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





Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect charged battery.
- ④ Switch on transmitter.
- ⑤ Switch on receiver.
- ⑥ Steering reverse switch on "R".
- ⑦ Trims in neutral.
- 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 Reverse-Schalter für Lenkung auf "R".
- ⑦ Trimmhebel neutral stellen.
- 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 Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne du récepteur.
- ③ Charger complètement la batterie.
- ④ Allumer le émetteur.
- ⑤ Allumer le récepteur.
- ⑥ L'inverseur de servo de direction sur "R".
- ⑦ Placer les trims au neutre.
- 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.

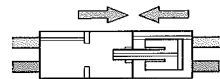
ラジオコントロールメカのチェック
Checking R/C equipment
Überprüfen der RC-Anlage
Vérification de l'équipement R/C注意!
CAUTION!

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

★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。

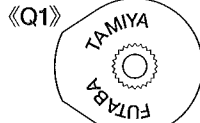
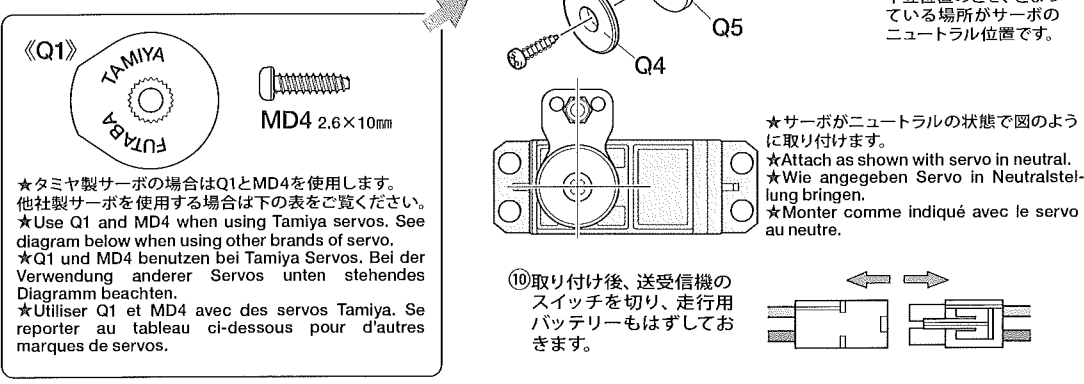
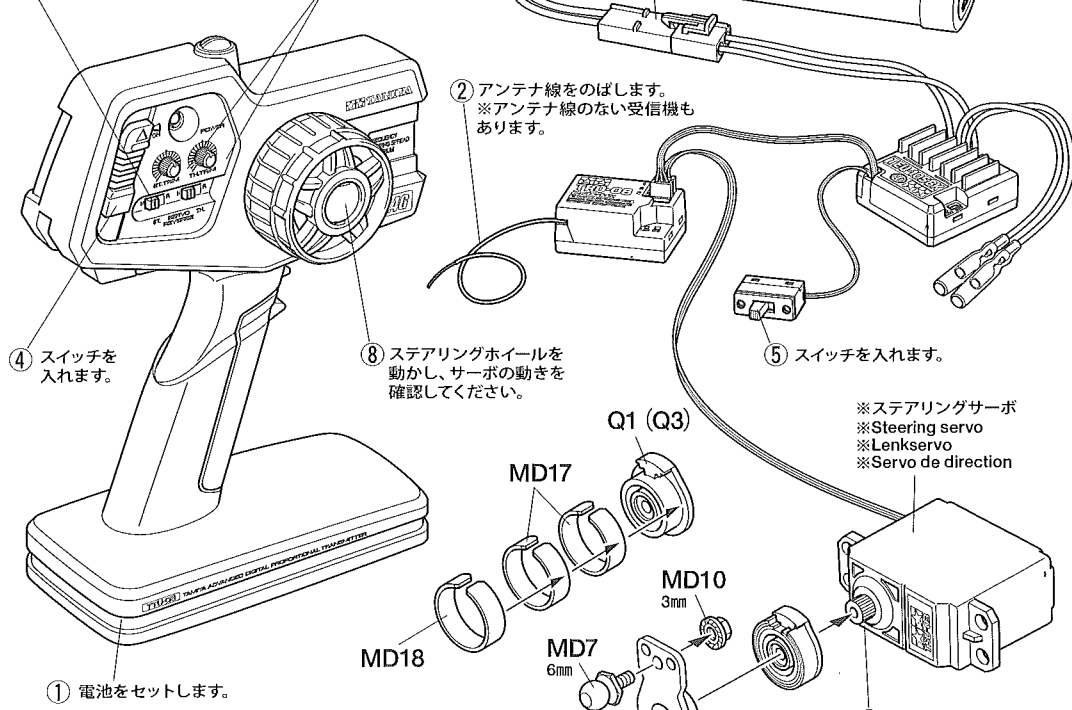
- ★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.
- ★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.
- ★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.

③ 充電済の走行用バッテリーをつなぎます。



⑥ ステアリングリバーススイッチをリバース側(R)にします。

⑦ トリムを中心位置にします。



MD4 2.6×10mm

★タミヤ製サーボの場合はQ1とMD4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 Q1 and MD4 when using Tamiya servos. See diagram below when using other brands of servo.
★Q1 und MD4 benutzen bei Tamiya Servos. Bei der Verwendung anderer Servos unten stehendes Diagramm beachten.
★Utiliser Q1 et MD4 avec des servos Tamiya. Se reporter au tableau ci-dessous pour d'autres marques de servos.

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

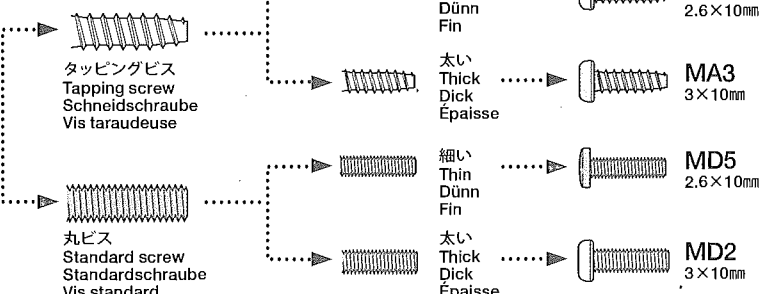
- ★下の原寸図でビスの太さを確認し、選択したビスを使います。
- ★Check screw thickness with diagram below. Use selected screw.
- ★Dicke der Schraube mit dem unten stehenden Diagramm vergleichen. Die ausgewählte Schraube nutzen.
- ★Vérifier l'épaisseur de la vis sur le tableau ci-dessous. Utiliser la vis choisie.

細い Thin Dünn Fin MD4 2.6×10mm

太い Thick Dick Epaisse MA3 3×10mm

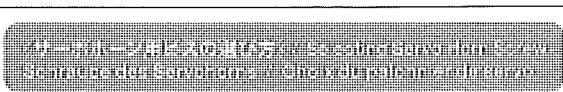
細い Thin Dünn Fin MD5 2.6×10mm

太い Thick Dick Epaisse MD2 3×10mm



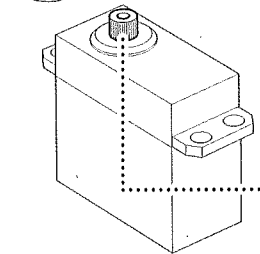
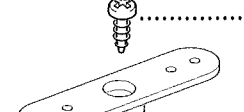
★使用するサーボの取り付け部に合わせて選びます。

- ★Match part with servo.
- ★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
- ★Utiliser une pièce adaptée au servo.



★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.



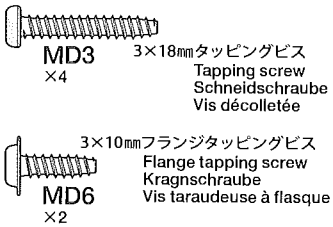
★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合ったビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロボーマーカーにお問い合わせください。

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

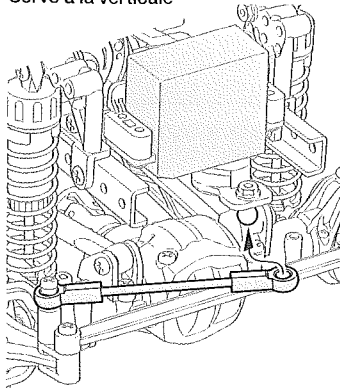
★Bei der Verwendung anderer Servos sollte die Schraube am Servohorn durch die beiliegende 10mm Schraube ersetzt werden. Beachten Sie das Diagramm für die Auswahl der richtigen Schraube. Ist dort keine geeignete Schraube aufgeführt, fragen Sie den Servoversteller.

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

38

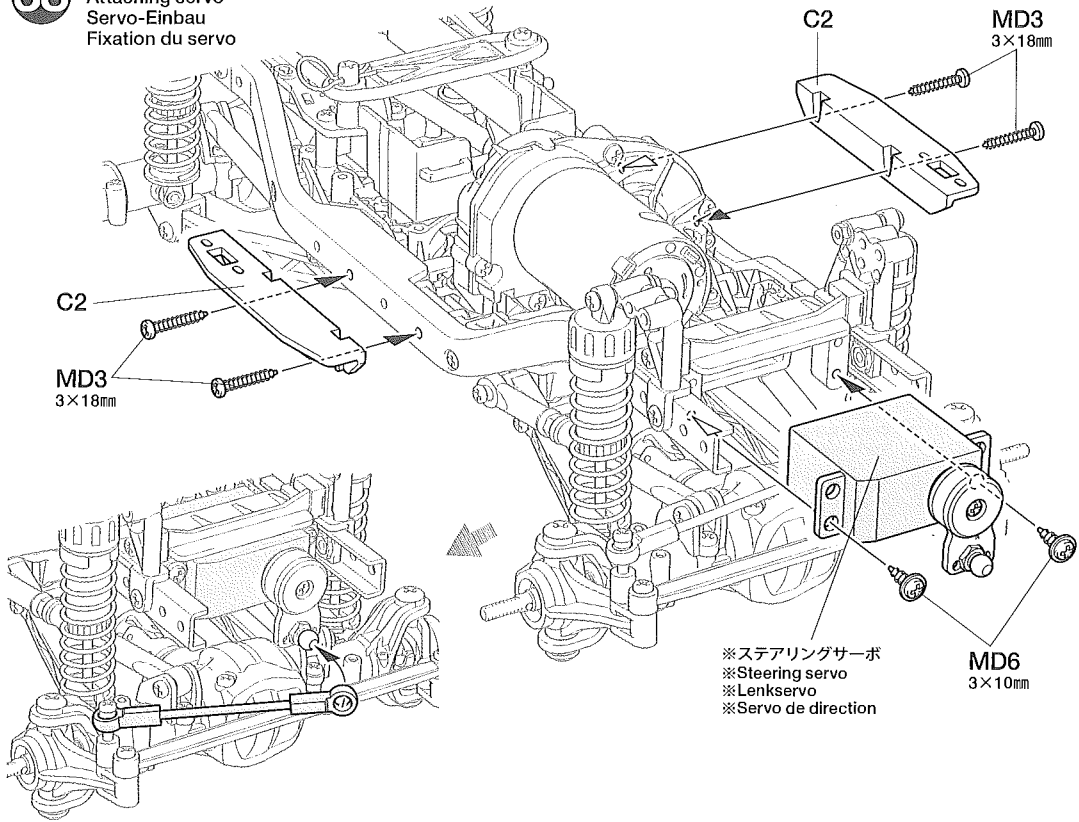


《サーボの縦積み》
Upright servo
Servohalterung
Servo à la verticale

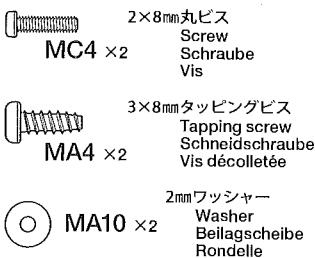


38

サーボの取り付け
Attaching servo
Servo-Einbau
Fixation du servo



39



★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.

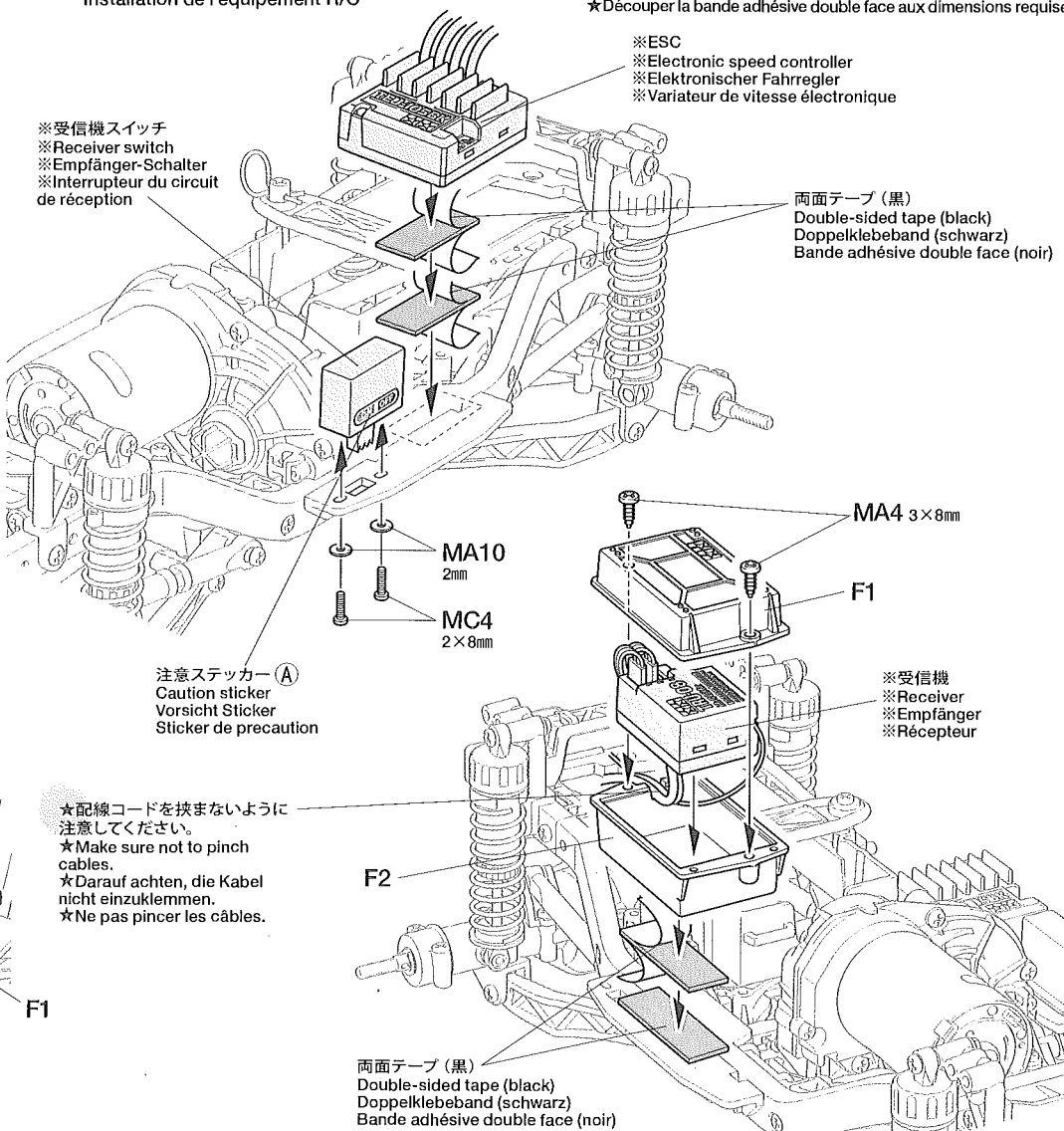
★Zum Anschließen der RC-Anlage auch die der Anlage beiliegenden Anleitungen beachten.

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

39

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.



40

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

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur

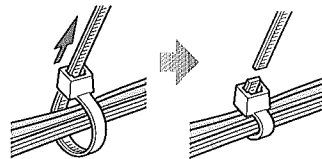


ESC、アンプ側 ESC	モーター側 Motor
Fahrregler Variateur	
青コード Blue Blau Bleu	緑/黒コード Green / black Grün / schwarz Vert / noir

黄コード Yellow Gelb Jaune	黄/赤コード Yellow / red Gelb / rot Jaune / rouge
---------------------------------	---

- ★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.

- ★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.

41

MD1 ×2
3×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MB4 ×2
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MD3 ×3
3×18mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletée

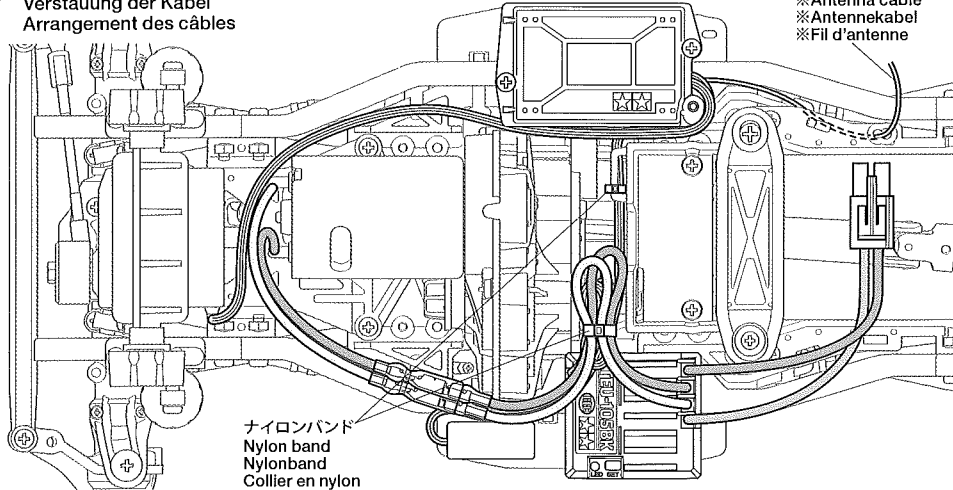
MD8 ×2
5×6.55mmピローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à roulette

MB7 ×2
3mmスプリングワッシャー[×]
Spring washer
Federscheibe
Rondelle ressort

MA8 ×2
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

40

配線
Stowing cables
Verstauung der Kabel
Arrangement des câbles



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

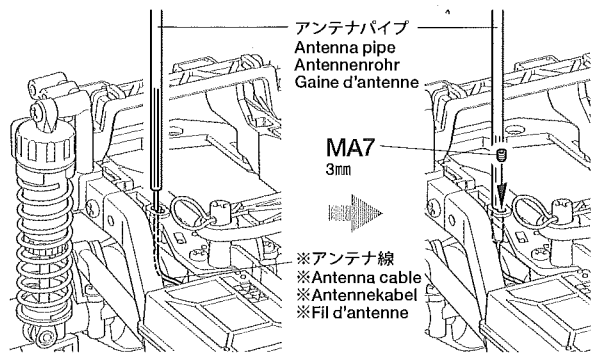
《アンテナパイプの取り付け》

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

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

アンテナ線
Antenna cable
Antennekabel
Fil d'antenne

- ★アンテナ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.



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

MA7

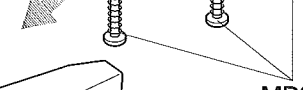
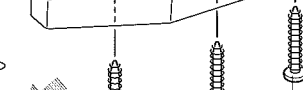
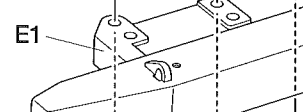
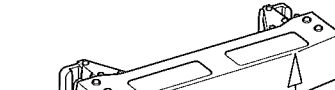
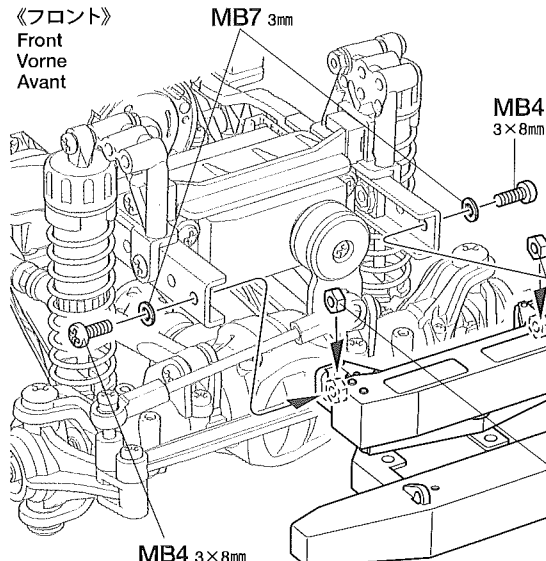
3mm

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

41 パンパーの取り付け
Attaching bumpers
Anbringung der Stoßfänger
Fixation des pare-chocs

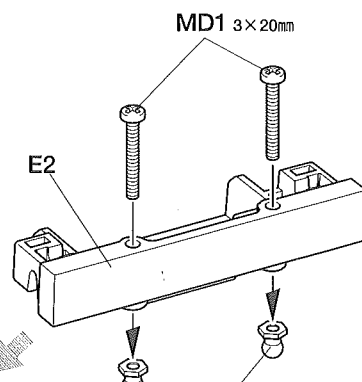
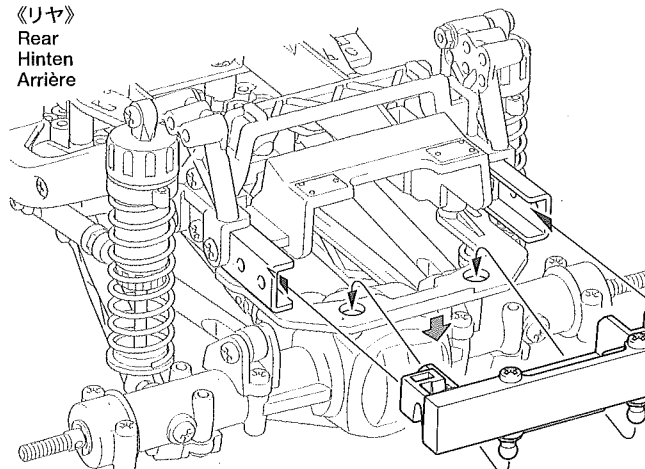
《フロント》

Front
Vorne
Avant



《リヤ》

Rear
Hinten
Arrière



MD8 5×6.55mm

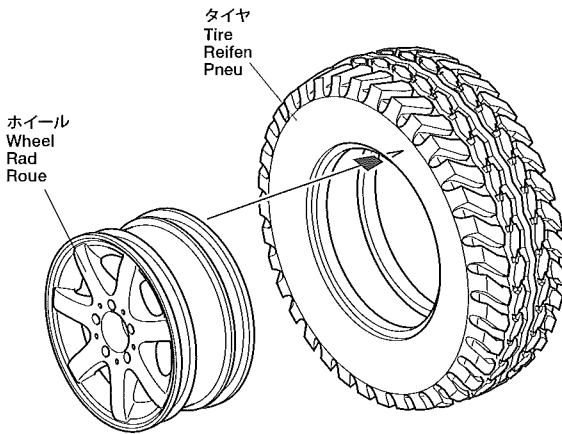
★ホイールとタイヤは接着しないでください。
★Do not cement.
★Nicht kleben.
★Ne pas coller.



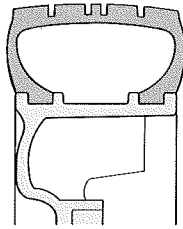
ホイールの組み立て

Wheels
Räder
Roues

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



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

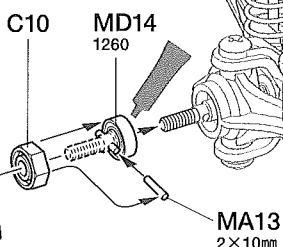
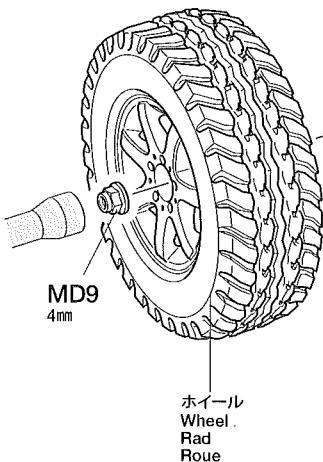


	MD9 4mm フランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque
	MA13 2×10mm シャフト Shaft Achse Axe
	MD14 1260 プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palle en plastique

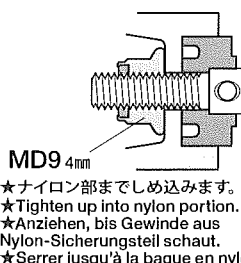
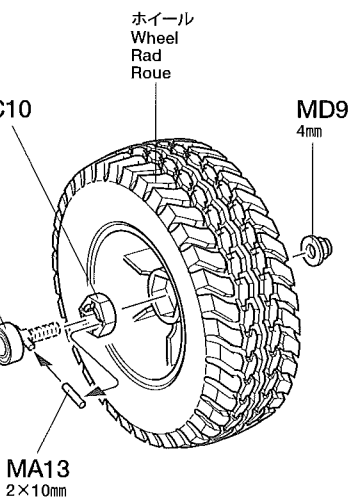
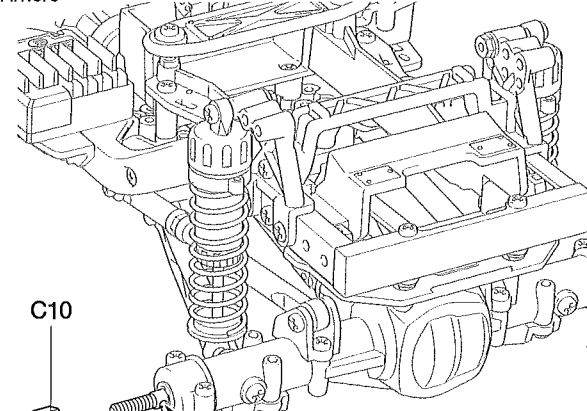
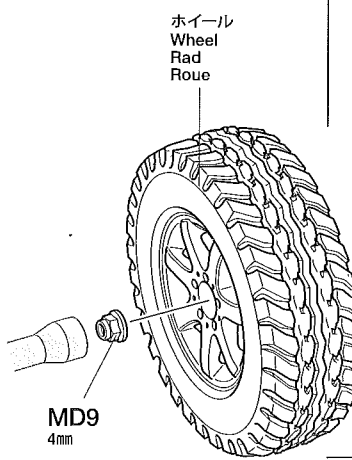
ホイールの取り付け

Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

《フロント》
Front
Vorne
Avant

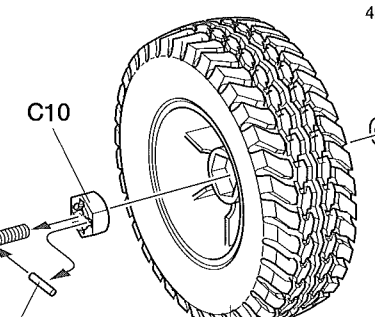


《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière



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

MD9
4mm



MA13
2×10mm

ホイール
Wheel
Rad
Roue

44



走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターをはずしてください。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 MODELL NICHT IN BETRIEB IST

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

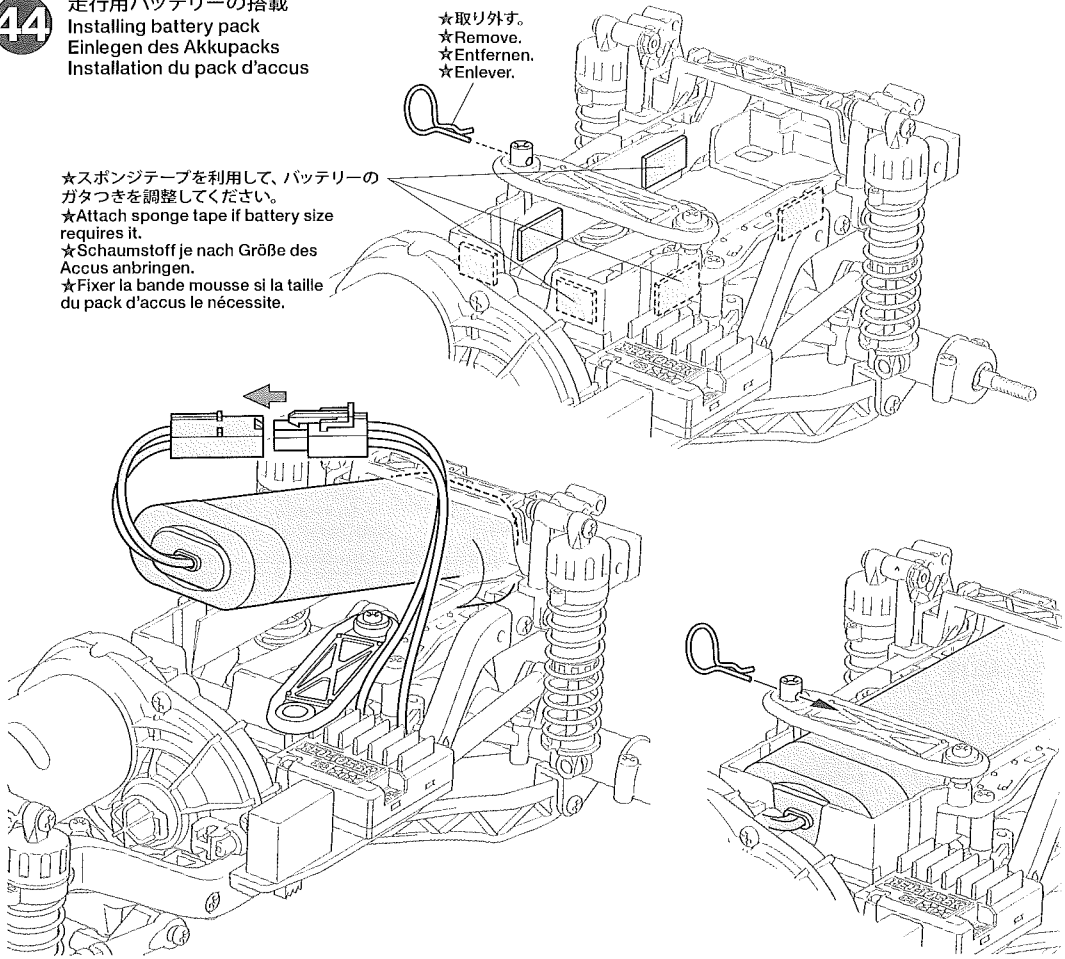
DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LE MODELE N'EST PAS UTILISE

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

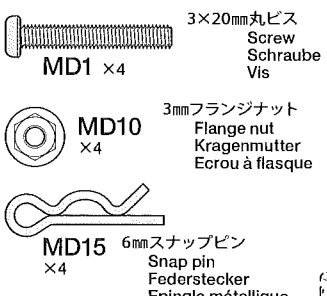
44

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

★スポンジテープを利用して、バッテリーのガタつきを調整してください。
★Attach sponge tape if battery size requires it.
★Schaumstoff je nach Größe des Accus anbringen.
★Fixer la bande mousse si la taille du pack d'accus le nécessite.

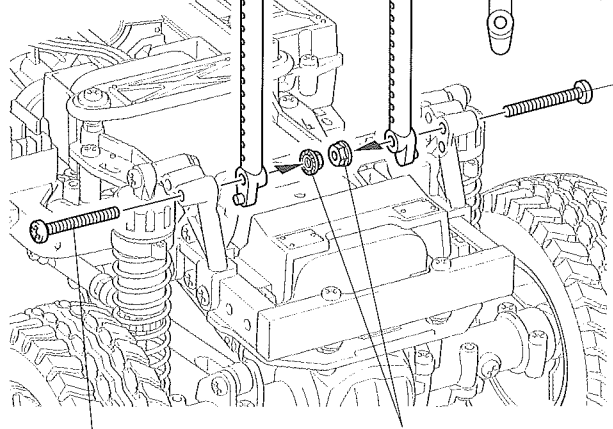


45



ボディ金具袋詰
Body metal parts bag
Karosserie Metallteile-Beutel
Sachet des pièces métalliques de carrosserie

MD15 6mmスナップピン
Snap pin
Federstecker
Epingle métallique

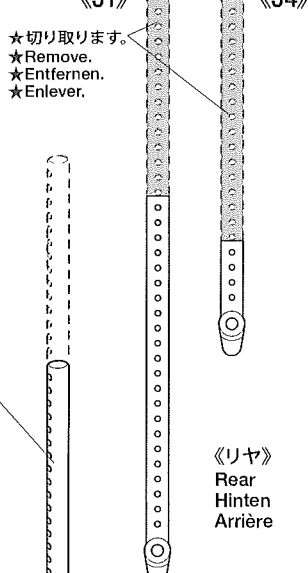


MD1 3×20mm

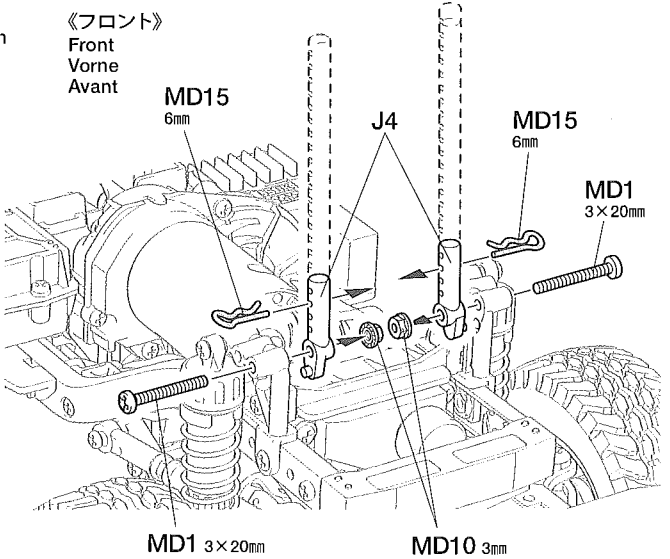
MD10 3mm

45

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

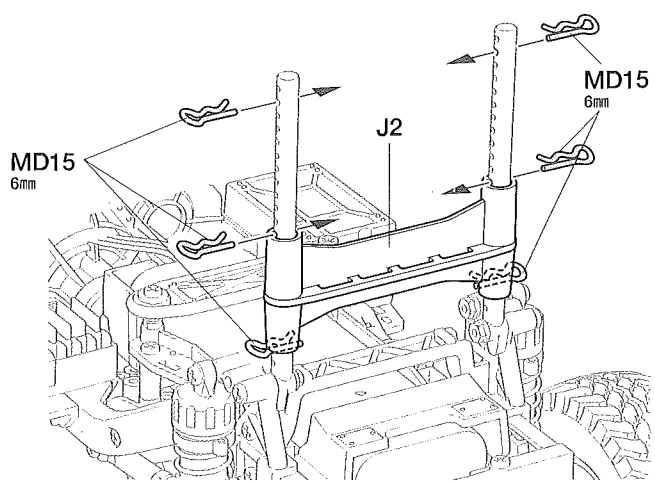


《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière



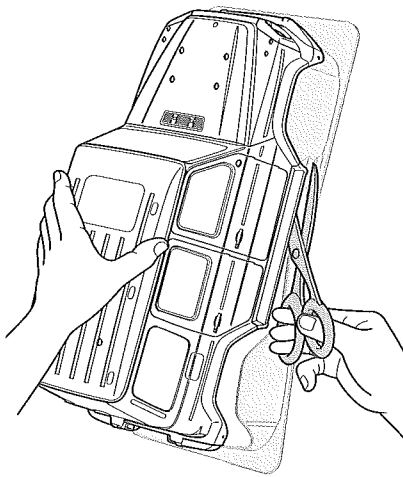
MD1 3×20mm

MD10 3mm

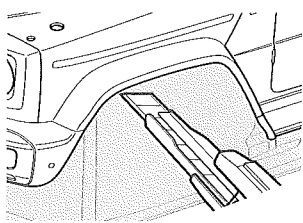




《直線はハサミで切り取ります。》
Straight sections – use scissors
Gerade Bereiche mit Schere bearbeiten
Sections droites – utiliser des ciseaux

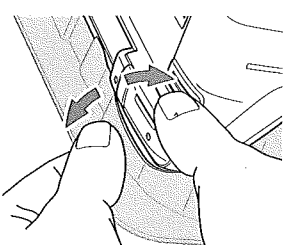
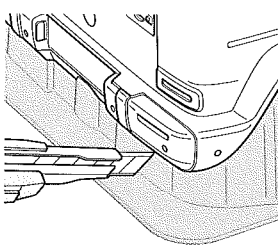
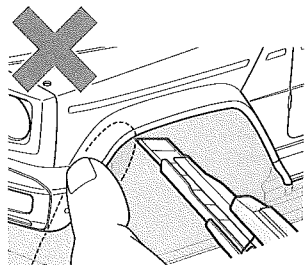


《曲線はカッターナイフで切り取ります。》
Curved sections – use a modeling knife
Für gebogene Bereiche Modellbaumesser benutzen
Sections courbes – utiliser un couteau de modélisme



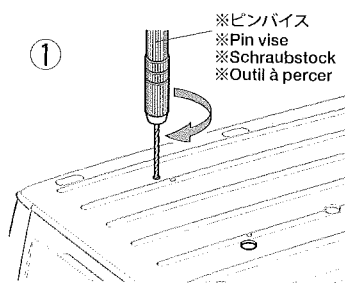
★ポリカボディを切り取るときはハサミとカッターナイフを使い分けるときれいに切り取れます。
★Use different cutting tools depending upon the section you are working on.
★Benutzen Sie je nach Arbeitsbereich verschiedene Schneidewerkzeuge.
★Utiliser différents outils de découpe selon la partie travaillée.

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

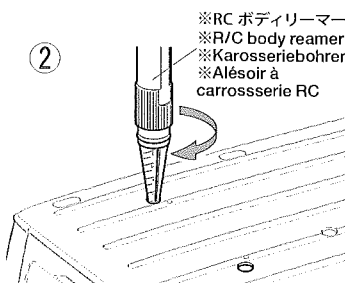


46

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



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



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

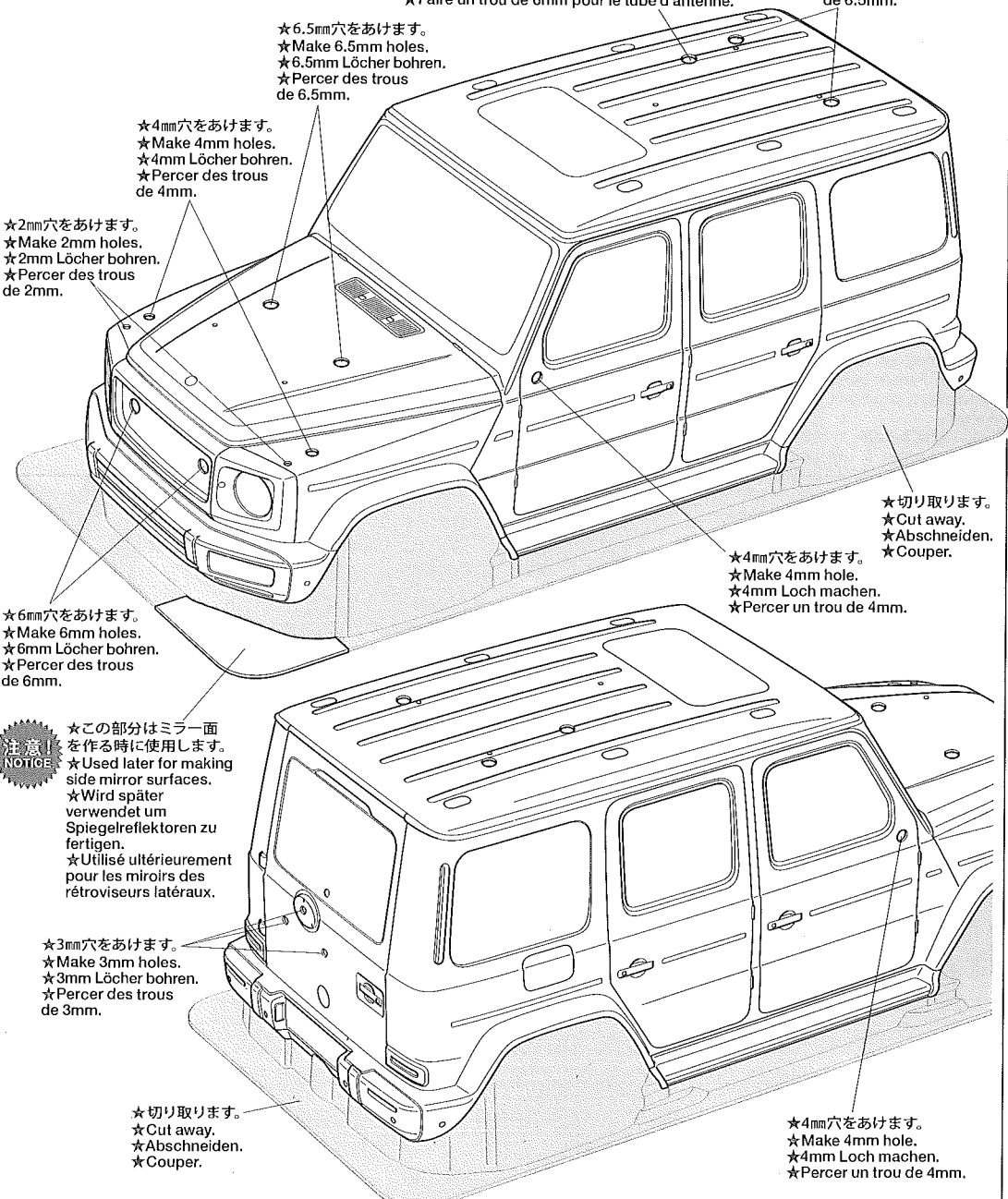
★工具の取り扱いには十分に注意してください。
★Handle tools with care.
★Werkzeuge mit Vorsicht benutzen.
★Manipuler les outils avec précaution.

46

ボディの切り取り
Trimming body
Zurichten der Karosserie
Découpe de la carrosserie

★アンテナを立てる場合は位置に合わせて穴(6mm)を開けてください。
★Make 6mm hole for antenna pipe.
★Für Antennenrohr 6mm Loch bohren.
★Faire un trou de 6mm pour le tube d'antenne.

★6.5mm穴をあけます。
★Make 6.5mm holes.
★6.5mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 6.5mm.



《塗装する前に》

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



★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。
水洗いをして洗剤分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。
ミラーなどの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 Paint colors. Paint body from inside using paints for polycarbonate. Paint plastic parts (side mirrors, etc.) using plastic paints.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Karosserie von innen mit Lexan-Farben bemalen. Plastikteile (Rückspiegel usw.) 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 (rétroviseurs etc.) en utilisant des peintures pour maquettes plastique.

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

PS-5 ブラック / Black / Schwarz / Noir

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

PS-63 ブライトガンメタル / Bright gun metal / Helles Silbermetall / Gun metal clair

《プラスチック用タミヤカラー》
TAMIYA PLASTIC PAINTS

TS-14 ブラック / Black / Schwarz / Noir

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

TS-83 メタルシルバー / Metallic silver / Silbermetallic / Argent métallisé

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

TAMIYA COLOR
ポリカーボネートスプレー(ミニ)
クリヤーポディ用スプレー塗料です。棘く仕上がり、衝突などにもはがれにくいのが特徴。
ペンキ入り塗料の上に重ね塗りでできます。

ボディの塗装

Painting body

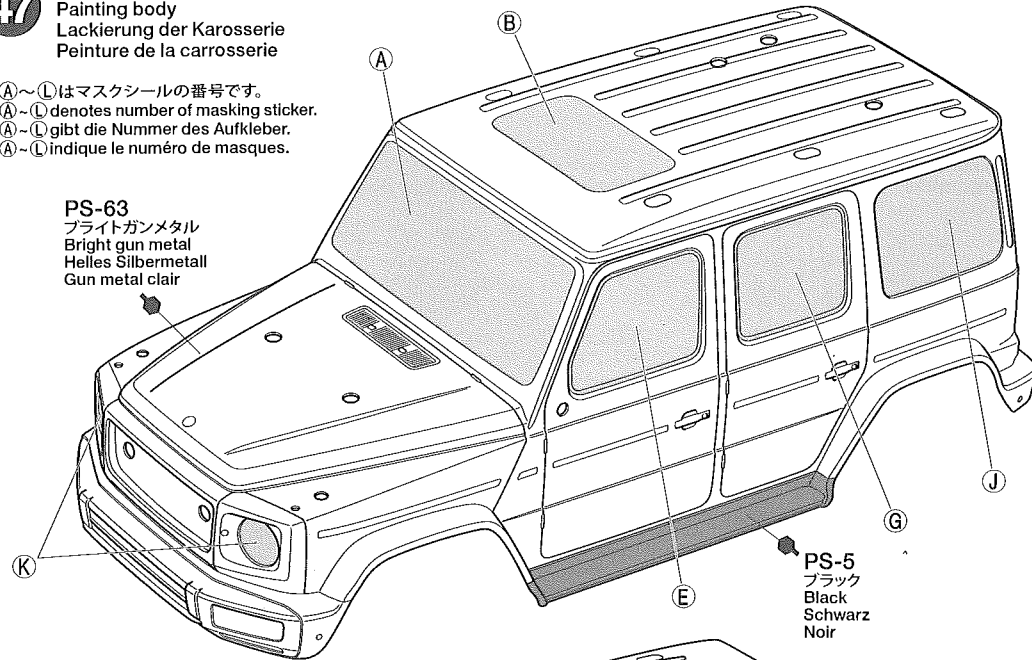
Lackierung der Karosserie

Peinture de la carrosserie

- ★Ⓐ～Ⓛはマスクシールの番号です。
- ★Ⓐ～Ⓛdenotes number of masking sticker.
- ★Ⓐ～Ⓛgibt die Nummer des Aufkleber.
- ★Ⓐ～Ⓛindique le numéro de masques.

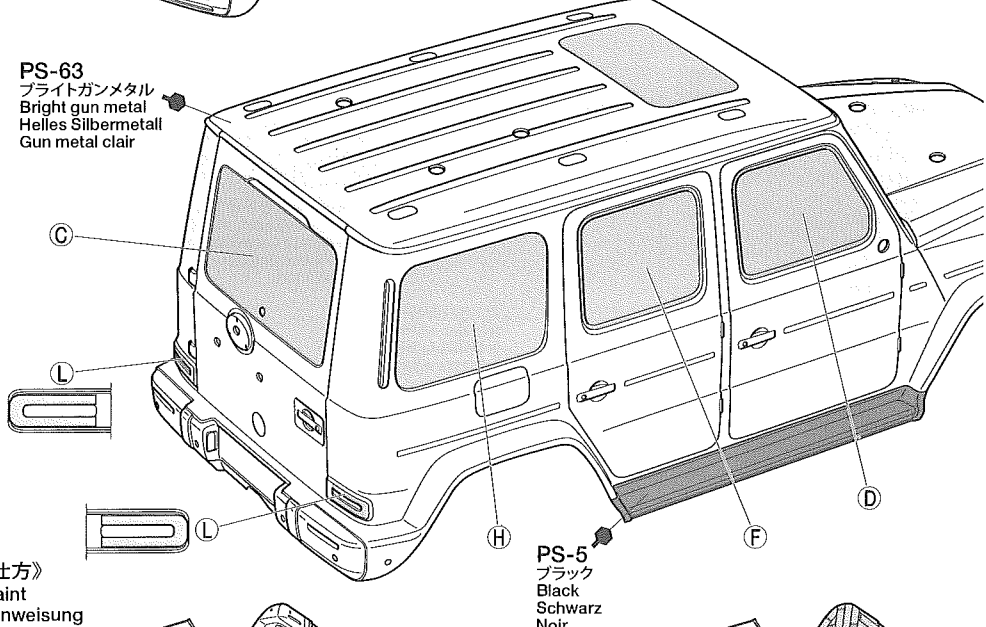
PS-63

ブライトガンメタル
Bright gun metal
Helles Silbermetall
Gun metal clair



PS-63

ブライトガンメタル
Bright gun metal
Helles Silbermetall
Gun metal clair



《塗装の仕方》

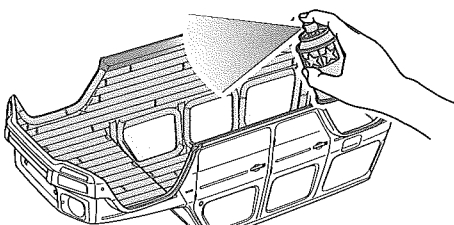
How to paint
Lackier-Anweisung
Comment peindre

- ① ★マスクシールを切り出し、ボディ内側のウインドウ部、ライト部に貼ります。

★Cut out masking stickers and mask off window and light areas from inside.

★Die selbstklebenden Abkleber ausschneiden und damit Fenster sowie Lichter von innen abkleben.

★Découper les caches autocollants et masquer les vitres et feux de l'intérieur.

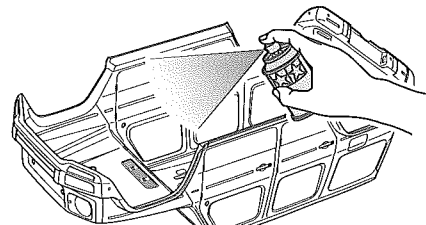


- ② ★ブラックで塗装する以外の部分を別売のマスキングテープでマスキングします。

★Mask off areas to be painted Bright gun metal (PS-63) using masking tape (sold separately).

★Die mit Helles Silbermetall (PS-63) zu lackierenden Flächen mit (getrennt erhältlichem) Abklebeband abkleben.

★Masquer les parties à peindre dans Gun metal clair (PS-63) avec de la bande cache (disponible séparément).



- ③ ★ボディを内側からブラック(PS-5)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 Black (PS-5). Apply thin layer of spray paint 2 ~ 3 times keeping 30cm distance from body.

★Die Karosserie von innen mit Schwarz (PS-5) lackieren. Die Sprühfarbe aus einem Anstand von 30cm in dünnen Schichten 2 ~ 3 mal auftragen.

★Peindre la carrosserie par l'intérieur avec Noir (PS-5). Pulvériser la peinture à 30cm de la carrosserie à 2 ~ 3 fines couches de peinture à 30cm de la carrosserie.

- ④ ★ブラックが乾いたらウンドウ、ライト部分以外のマスキングテープをはがし、ボディ全体をブライトガンメタル(PS-63)で塗装します。

★After black paint has dried, remove masking tape but keep window and light areas masked off and paint Bright gun metal (PS-63).

★Nach Trocknen der Farbe Schwarz entfernen Sie die Abklebungen, aber lassen Sie die Fenster und Lichter maskiert und lackieren mit helles Silbermetall (PS-63).

★Après séchage de la peinture noir, enlever la bande cache mais garder masquées les vitres et parties claires et appliquer du Gun Metal clair (PS-63).

《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がして台紙を切り取ります。台紙はつけたまま、指定された位置にあわせてステッカーを貼ります。

③残った台紙を少しづつはがしながら、場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残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.

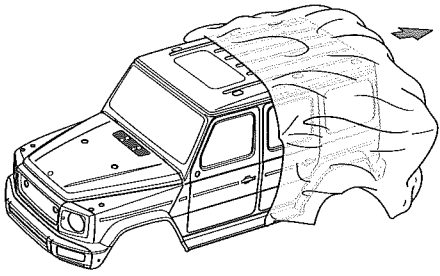
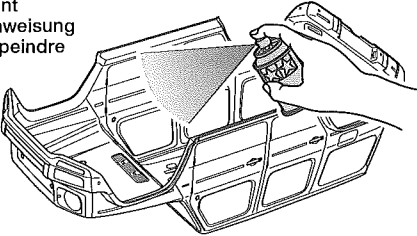
③Enlever doucement le reste du support. Veiller à ne pas déplacer l'autocollant et à ne pas laisser de bulles d'air sous l'autocollant.

《塗装の仕方》

How to paint

Lackier-Anweisung

Comment peindre



- ⑤ ★塗装が乾いたらウインドウ部分のマスクシールをはがし、お好みでスモーク(PS-31)を塗装します。

★Remove masking stickers from window areas but keep headlights and taillights masked off, then paint windows with Smoke (PS-31).

★Abklebungen von den Fenstern entfernen (Lampen und Rücklichter maskiert lassen) und Fenster mit Rauchfarben (PS-31) lackieren.

★Enlever les masques des parties vitrées (mais garder masqués les phares et feux arrière) et les peindre avec du Smoke (PS-31).

- ⑥ ★塗装終了後に残ったマスクシールをはがし、ボディ表面の保護フィルムもはがしてください。

★When paint has dried remove remaining masking stickers and protective film.

★Wenn die Farbe getrocknet ist wird das Abklebefband und der Schutzfilm entfernt.

★Une fois la peinture sèche, enlever les derniers masquages et le film de protection.

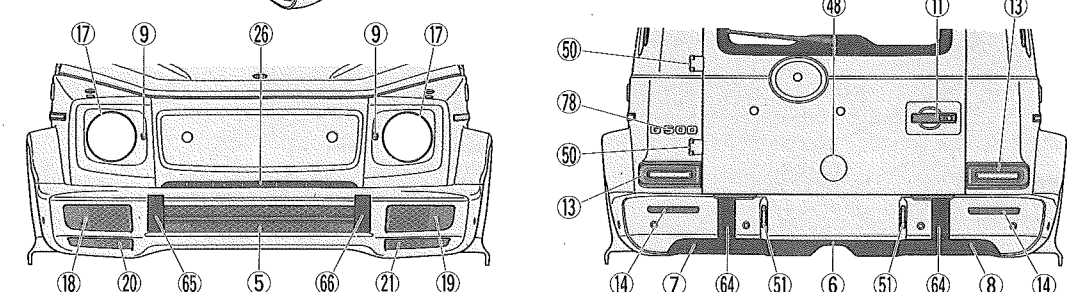
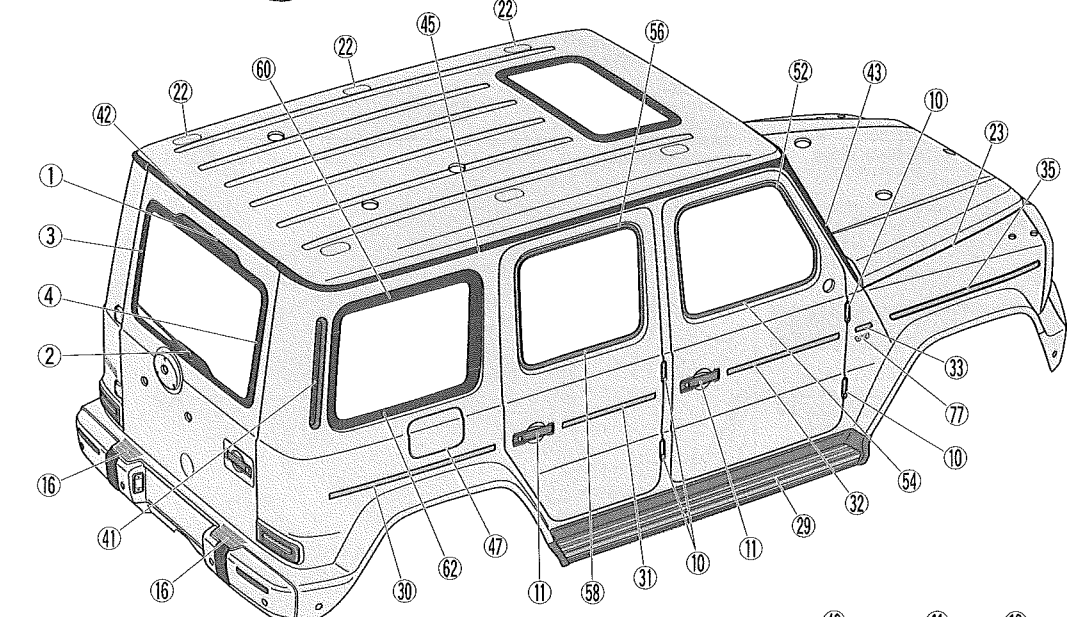
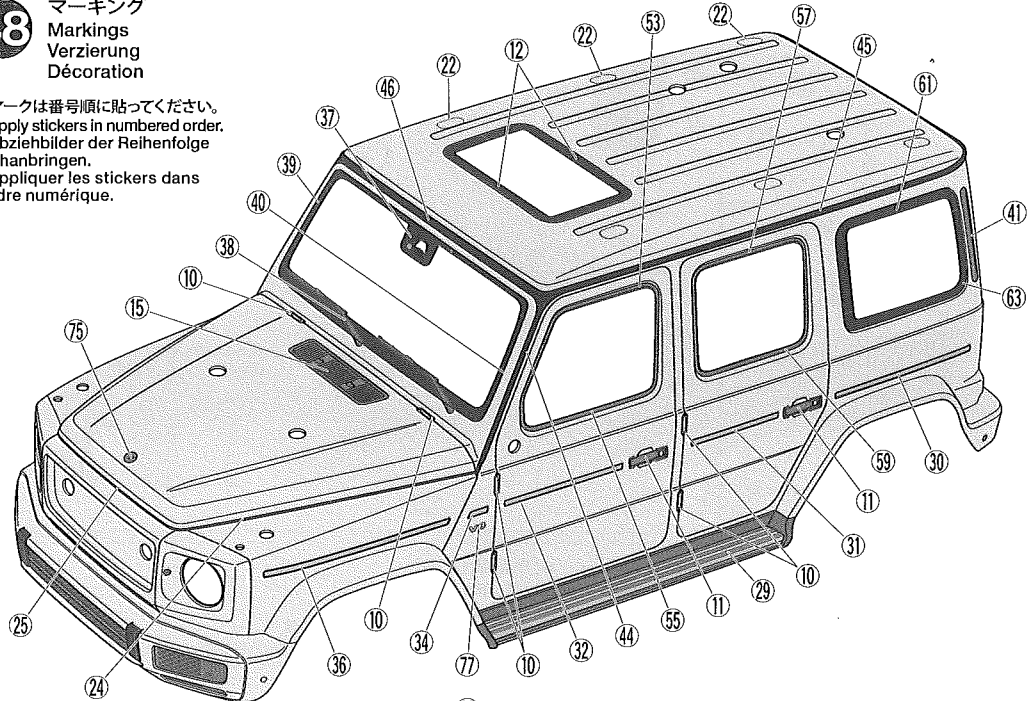
48

マーキング
Markings
Verzierung
Décoration

★マークは番号順に貼ってください。

★Apply stickers in numbered order.
★Abziehbilder der Reihenfolge nacheinbringen.

★Appliquer les stickers dans l'ordre numérique.

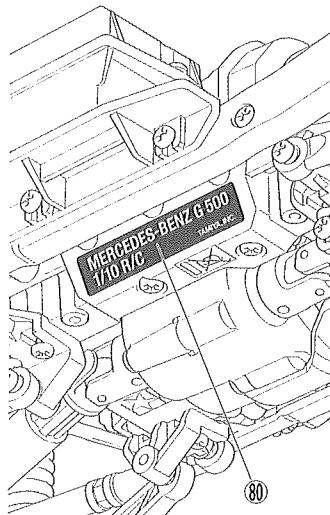


《シャーシ裏側》

Chassis side

Chassis-Seite

Côté du châssis



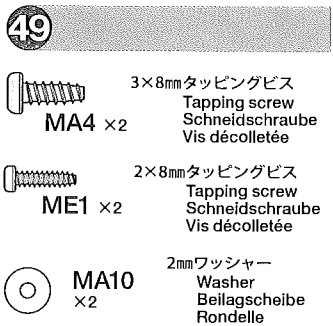
- ⑦9 ★ご自由にお使いください。

★Use extra stickers as you wish.

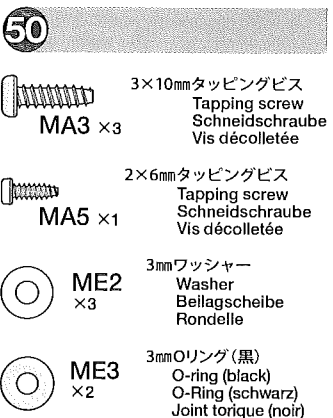
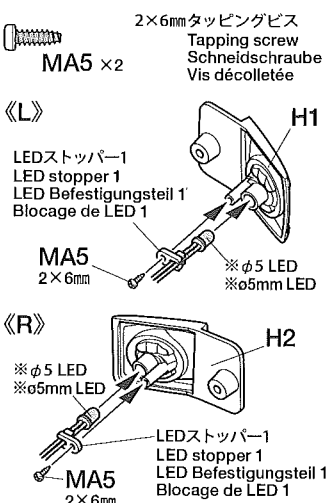
★Zusätzliche Aufkleber nach Belieben anbringen.

★Apposer les stickers additionnels à votre gré.

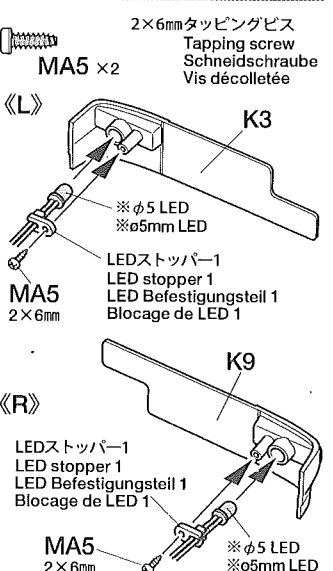
ボディ金具袋詰
Body metal parts bag
Karosserie Metallteile-Beutel
Sachet des pièces métalliques
de carrosserie



OPTIONS



OPTIONS



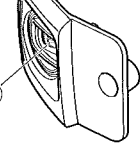
49 ヘッドライトの取り付け
Attaching headlights
Scheinwerfer-Einbau
Fixation des phares

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

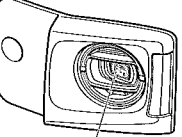
《H3》



《H1》



《H2》



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

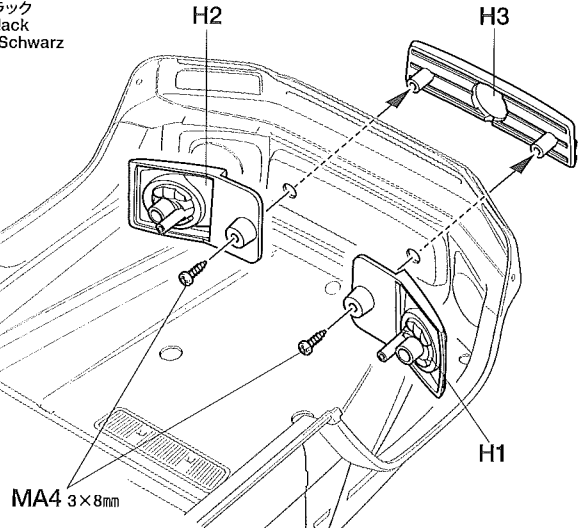
49

《K2》

K8

69

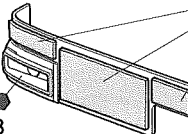
67



50 テールライトの取り付け
Attaching taillights
Rücklichter-Einbau
Fixation des feux arrière

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

《K3》



TS-83

メタルシルバー^{*}
Metallic silver
Silbermetallique
Argent métallisé

K3

K9

H4

TS-83

メタルシルバー^{*}
Metallic silver
Silbermetallique
Argent métallisé

TS-42

ライトガンメタル
Light gun metal
Helles Gun Metall
Gris acier clair

K6

MA5 2×6mm

TS-14

ブラック
Black
Schwarz
Noir

X-18

セミグロスブラック
Semi gloss black
Seidenglanz Schwarz
Noir satiné

74

73

MAE 3mm

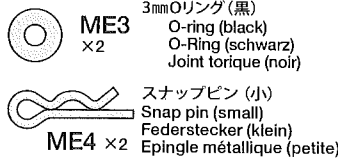
ME2 3mm

ME3 3mm

MA3 3×10mm

★締めすぎないようにします。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

51

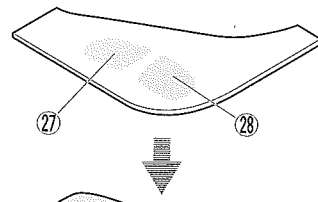


ミラー面
Side mirrors
Rückspiegel
Rétroviseurs

- ① ★保護フィルムをはがします。
★Remove protective film.
★Schutzfolie abziehen.
★Enlever le film protecteur.



- ② ★マークを貼ってから切り取ります。
★Apply stickers and cut as shown.
★Aufkleber anbringen und zuschneiden wie gezeigt.
★Apposer les stickers et découper comme montré.



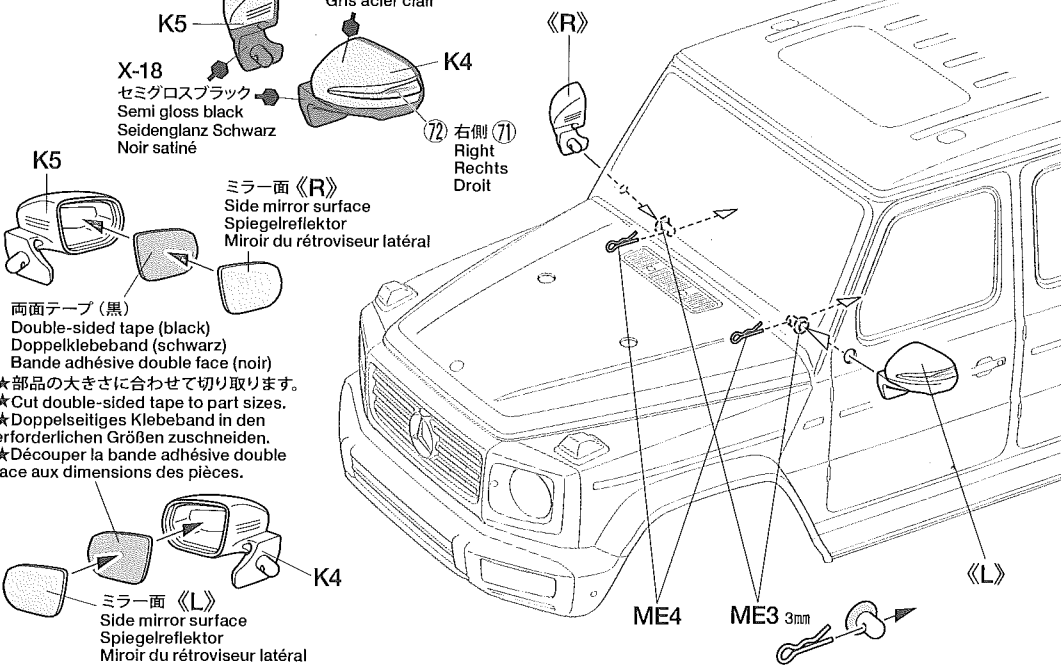
ミラー面《L》
Side mirror surface
Spiegelreflektor
Miroir du rétroviseur latéral

ミラー面《R》
Side mirror surface
Spiegelreflektor
Miroir du rétroviseur latéral

51

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

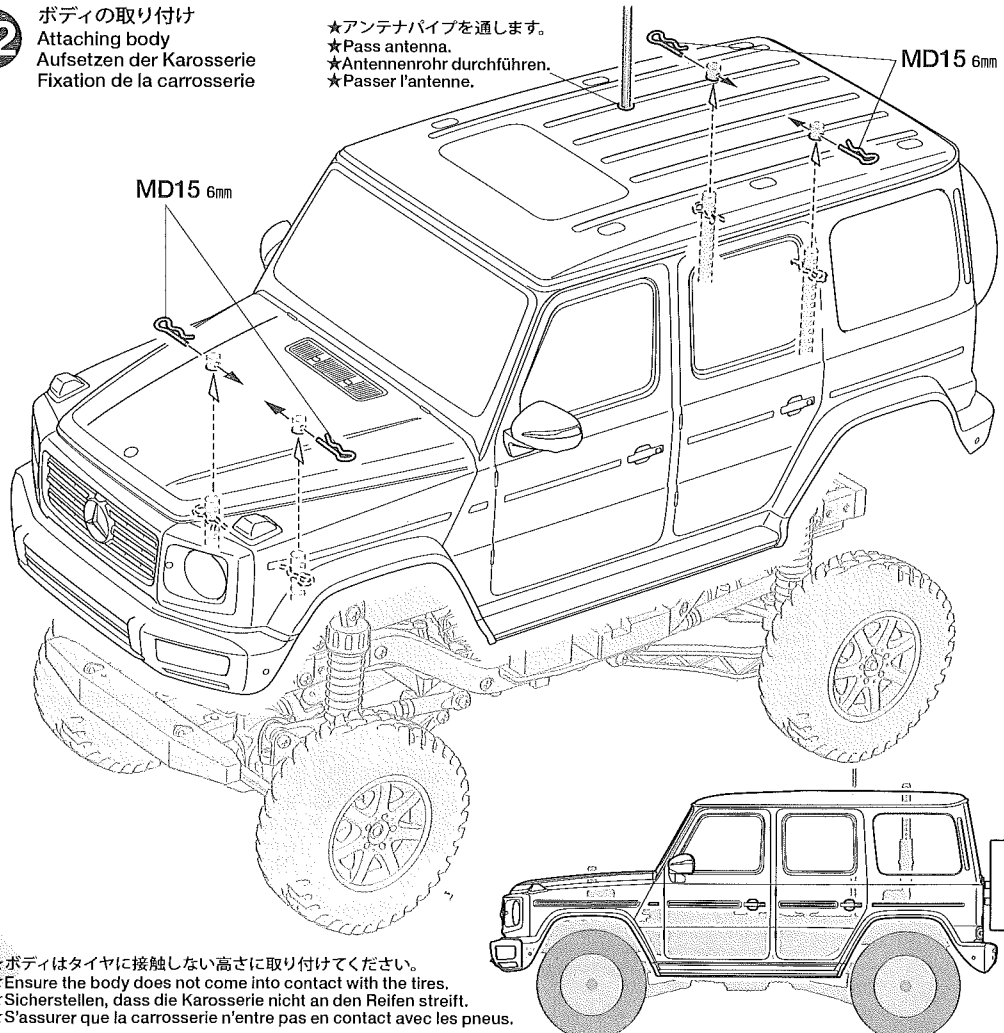
TS-42
ライトガンメタル
Light gun metal
Helles Gun Metall
Gris acier clair



52

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

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



TAMIYA COLOR

タミヤカラー(エナメル塗料)



筆塗り塗装にぴったり。のびが良くて单andra、立ちもほとんどなし。
つやの良さもエナメル塗料ならでは。もちろんスプレー塗装もOK。

TAMIYA COLOR

タミヤカラー(アクリル塗料ミニ)



滑らかな筆使いに加え、筆ムラや温氣によるカブリがほとんどないのが特長の水溶性塗料。使いやすい10ml入りで、もちろんスプレー塗装もOK。

- ★走らせる場所に合わせて、ピニオンギヤの歯数(ギヤ比)を変更できます。

★Use different pinion gears (sold separately) to achieve the right gear ratio for the driving conditions.

★Benutzen Sie verschiedene Ritzel (separat erhältlich), um die richtige Übersetzung für die Fahrt zu finden.

★Utiliser différents pignons (vendus séparément) pour obtenir le rapport de transmission adapté aux conditions de conduite.

OPTIONS

★ピニオンギヤはSPバーツの06モジュールギヤを使用してください。

★Use 06 module pinion gear.

★Ein Ritzel mit Modul 06 verwenden.

★Utiliser un pignon module 06.

ピニオン Pinion gear	16T (SP354) (Item 50354)	17T (SP354) (Item 50354)	18T (SP355) (Item 50355)	19T (SP355) (Item 50355)	20T (SP356) (Item 50356)	21T (SP356) (Item 50356)	22T (SP357) (Item 50357)	23T (SP357) (Item 50357)	24T (SP477) (Item 50477)	25T (SP477) (Item 50477)
標準ギヤ比 Standard gear ratio	17.33 : 1	16.31 : 1	15.40 : 1	14.59 : 1	13.86 : 1	13.20 : 1	12.60 : 1	12.05 : 1	11.55 : 1	11.09 : 1
低速ギヤ比 Low speed gear ratio	29.28 : 1	27.56 : 1	26.03 : 1	24.66 : 1	23.43 : 1	22.31 : 1	21.30 : 1	20.37 : 1	19.52 : 1	18.74 : 1



走行時の注意 CAUTION VORSICHT PRECAUTIONS

- 人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせない。
- 道路では絶対に走らせないでください。
- 混信に注意してください。RCカーが異常な動きをしたら、他の電波によりコントロールが乱されたと考えられます。すぐに走行をやめ、RCカーが送信機の動きに従って動くか確かめてください。
- ★走行後は、必ずバッテリーをはずし、RCカーについて砂や泥、汚れなどをやわらかな布などできれいにふきとり、軸受け部やギヤ、サスペンションなどの可動部にグリスをさせておきましょう。

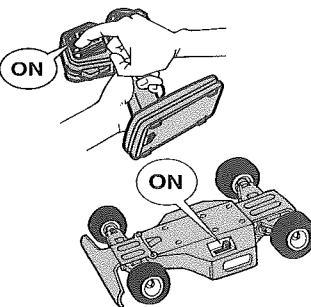
- Avoid running the car in crowded areas and near small children.
- Never run the car on public streets.
- Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it is driving, flying or sailing.
- ★After running, disconnect/remove battery from the car. Completely remove sand, mud, dirt, etc.

- 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.
- Das Auto niemals auf öffentlichen Straßen fahren lassen.
- Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe

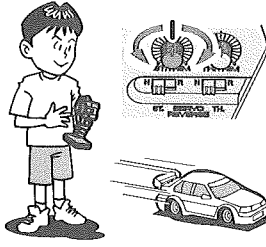
Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen – sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.

★Nach dem Fahrbetrieb die batterie abklemmen/herausnehmen. Entfahnen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

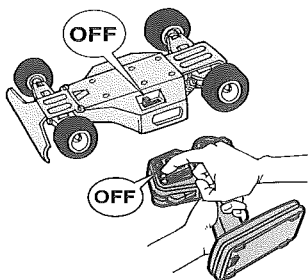
- Eviter de faire évoluer le modèle à proximité de jeunes enfants ou dans la foule.
- Ne jamais utiliser sur la voie publique.



- ① ★送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。次にRCカー側のスイッチをONにしてください。
- ★Switch on transmitter then Switch on receiver.
- ★Sender einschalten. Empfänger einschalten.
- ★Mettre en marche l'émetteur. Mettre en marche le récepteur.



- ② ★ステアリングを使わず走らせて、まっすぐに走らない場合はステアリングトリムで調節してください。
- ★Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- ★Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sendertrimmung geradeaus fährt.
- ★Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.



- ③ ★走行を終わらせる時は、必ず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。
- ★Reverse sequence to shut down after running.
- ★Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
- ★Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

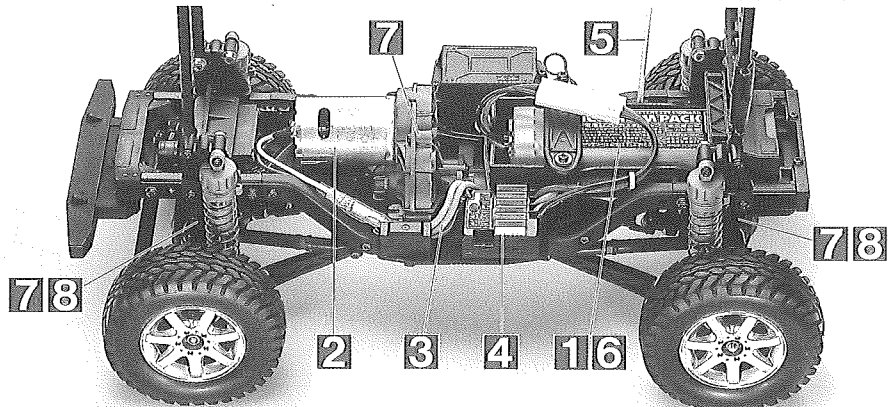
トラブルチェック TROUBLESHOOTING FEHLERSUCHE RECHERCHE DES PANNES

★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 im 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 Fahregler. Variateur électrique 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、受信機のアンテナのはびていますか? 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. Réassembler 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

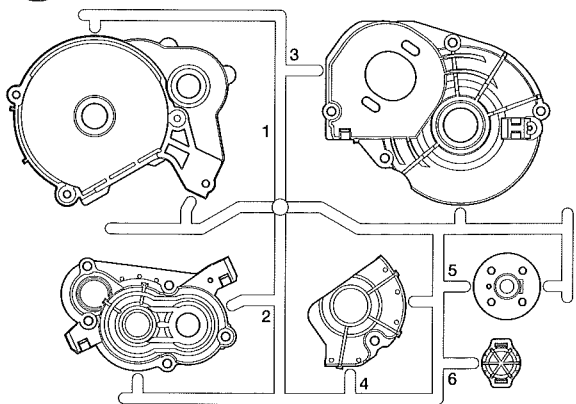
★金具部品は少し多目に入っています。予備、セッティング用として使ってください。

★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.

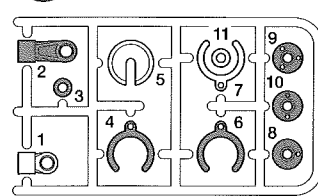
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.

★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

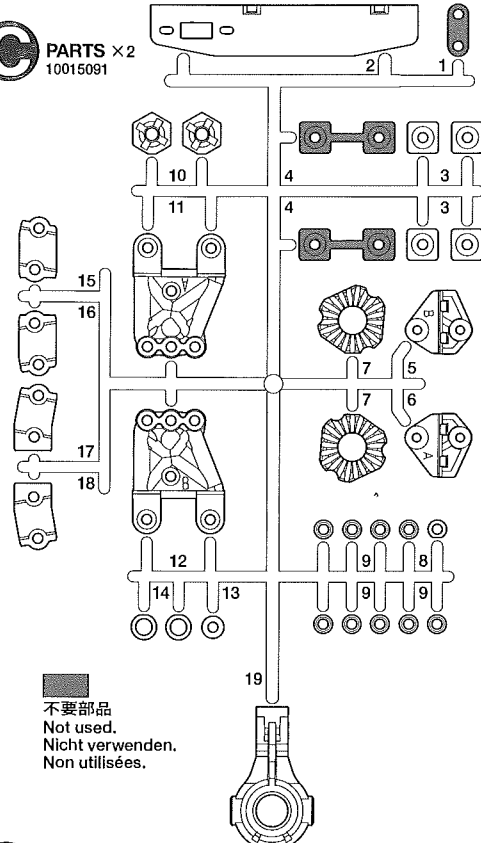
A PARTS ×1
19006747



X PARTS ×4
19803211

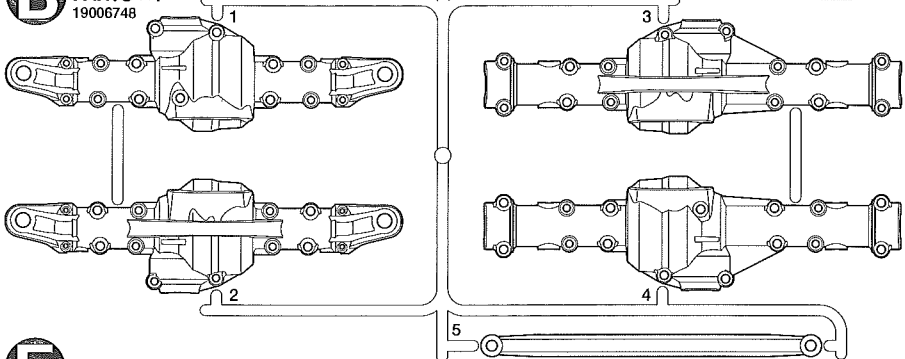


C PARTS ×2
10015091

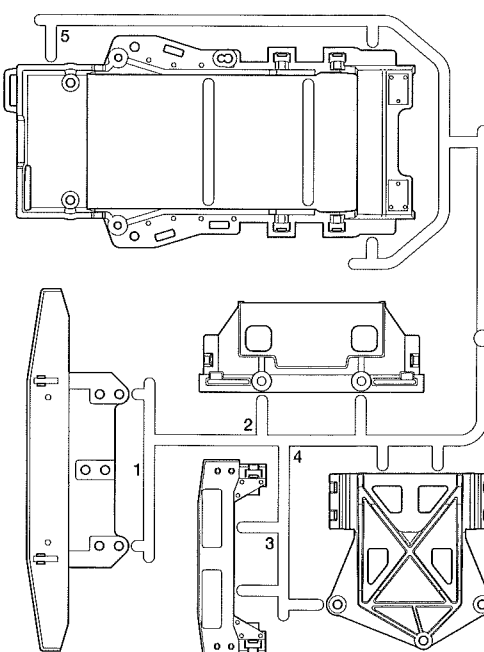


■
不要部品
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisées.

B PARTS ×1
19006748



E PARTS ×1
19006750



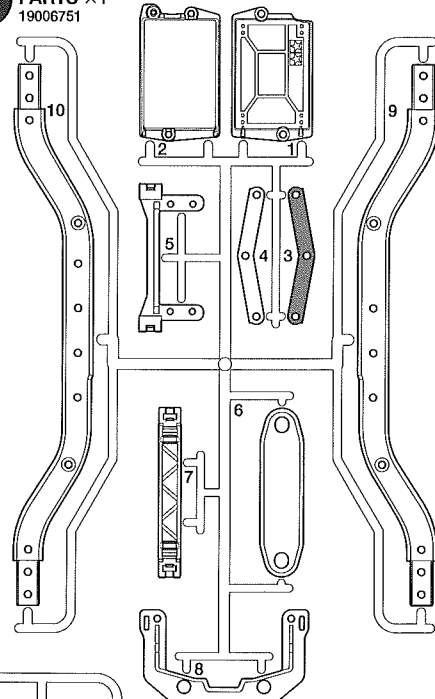
モーター×1
Motor 53689
Moteur

ボディ×1
Body 51623
Karosserie
Carrosserie

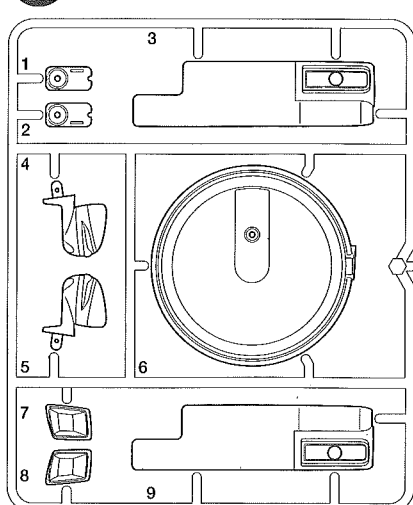
ホイール×4
Wheel 19335830
Rad
Roue

タイヤ×4
Tire 19445529
Reifen
Pneu

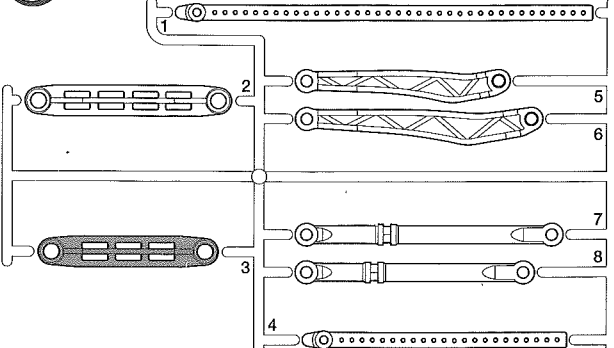
F PARTS ×1
19006751



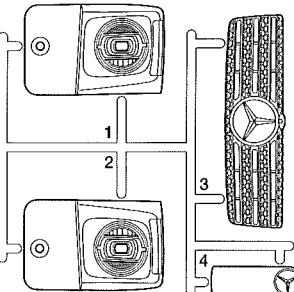
K PARTS ×1
19803213



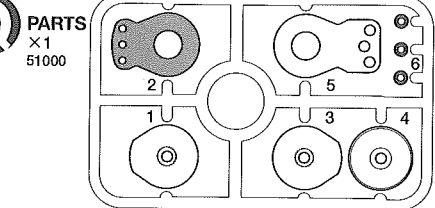
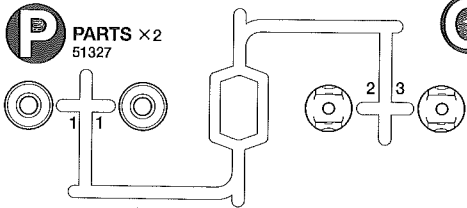
J PARTS ×2
51634



H PARTS ×1
19803213



PARTS



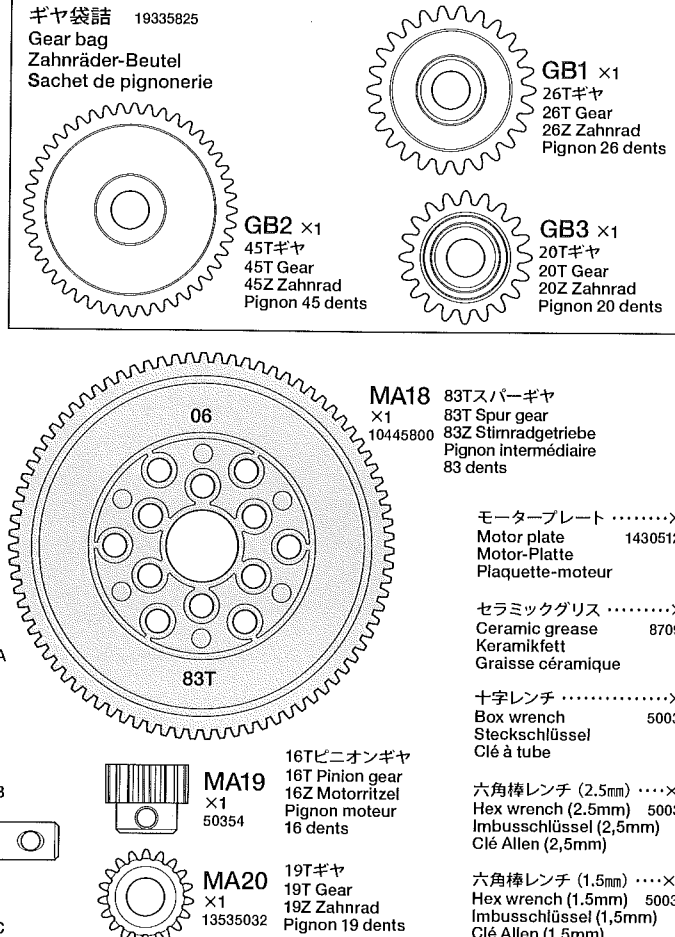
ステッcker	x1
Aufkleber		19495980
Autocollant		
アンテナパイプ	x1
Antenna pipe	16095003	
Antennenrohr		
Gaine d'antenne		
LEDストッパー	x1
LED stopper	19005859	
LED Befestigungsteil		
Blocage de LED		
マスクシール	x1
Masking sticker	19495980	
Aufkleber		
Cache		
注意ステッカー	x1
Caution sticker		
Aufkleber		
Autocollant		

A 1 ~ 7

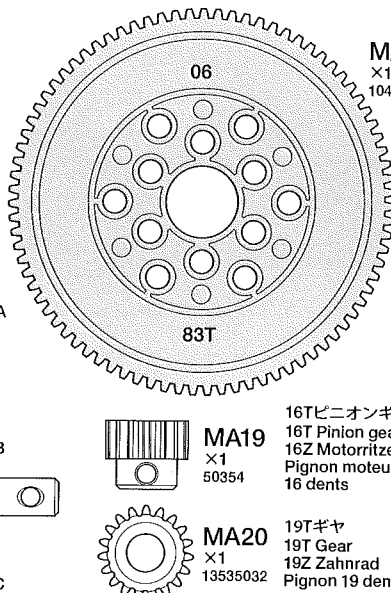
MA1 ×1 19804455	3×22mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA2 ×7 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA3 ×1 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA4 ×2 19805754	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA5 ×3 19808058	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA6 ×3 19805746	3×8mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
MA7 ×1 50576	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
MA8 ×4 19805896	3mmナット Nut Mutter Ecrou
MA9 ×2 19805645	3×0.7mmスペーサー Spacer Distanzring Entretouise

MA10 ×2 19805758	2mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle
MA11 ×2 50380	4mmEリング E-Ring Circlip
MA12 ×6 10555015	1150プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palier en plastique
MA13 ×4 50594	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe
MA14 ×1 19805823	2×8mmシャフト Shaft Achse Axe
MA15 ×1 19803206	5×37.8mmギヤシャフトA Gear shaft A Getriebewelle A Arbre de pignonnerie A
MA16 ×1 19803206	5×31.4mmギヤシャフトB Gear shaft B Getriebewelle B Arbre de pignonnerie B
MA17 ×1 19803206	5×52.1mmギヤシャフトC Gear shaft C Getriebewelle C Arbre de pignonnerie C

ギヤ袋詰 19335825
Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonnerie



MA18 ×1
10445800
83Tスパーギヤ
83T Spur gear
83Z Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire
83 dents



モーターブレード ×1
Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur

セラミックグリス ×1
Ceramic grease
87099
Keramikfett
Graisse céramique

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

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

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

B 8 ~ 17

60mmサブフレーム ×4 Subframe channel Hilfsrahmenkanal Châssis auxiliaire
MB1 ×2 19804285
MB2 ×1 19805574
MB3 ×22 19805898
MC1 ×1 19804163
MC2 ×8 19805859
MB3 ×8 19805898

MB4 ×10 19805853	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
MA1 ×2 19804455	3×22mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MB5 ×3 50583	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA2 ×4 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée

MA3 ×2 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MB6 ×1 19805818	3mmワッシャー(大) Washer (large) Beilagscheibe (grand) Rondelle (grand)
MB7 ×6 50587	3mmスプリングワッシャー ⁺ Spring washer Fenderscheibe Rondelle ressort
MA8 ×20 19805896	3mmナット Nut Mutter Ecrou

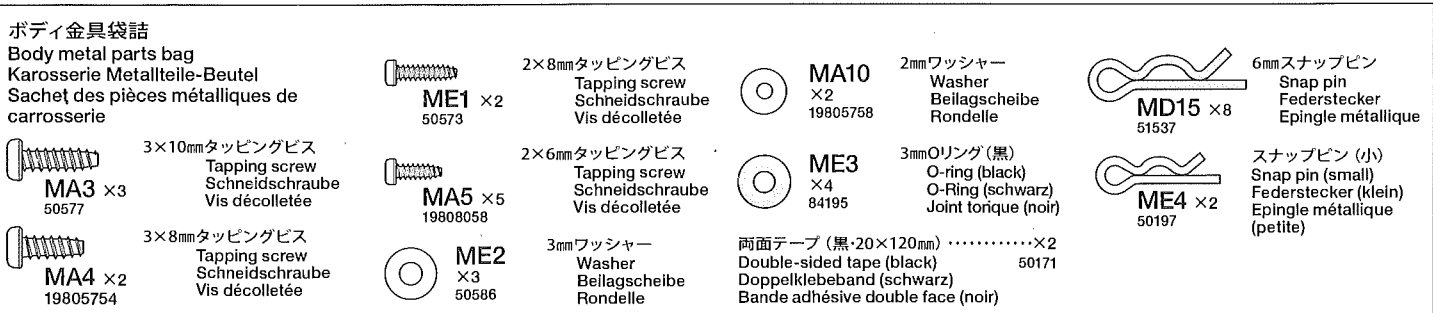
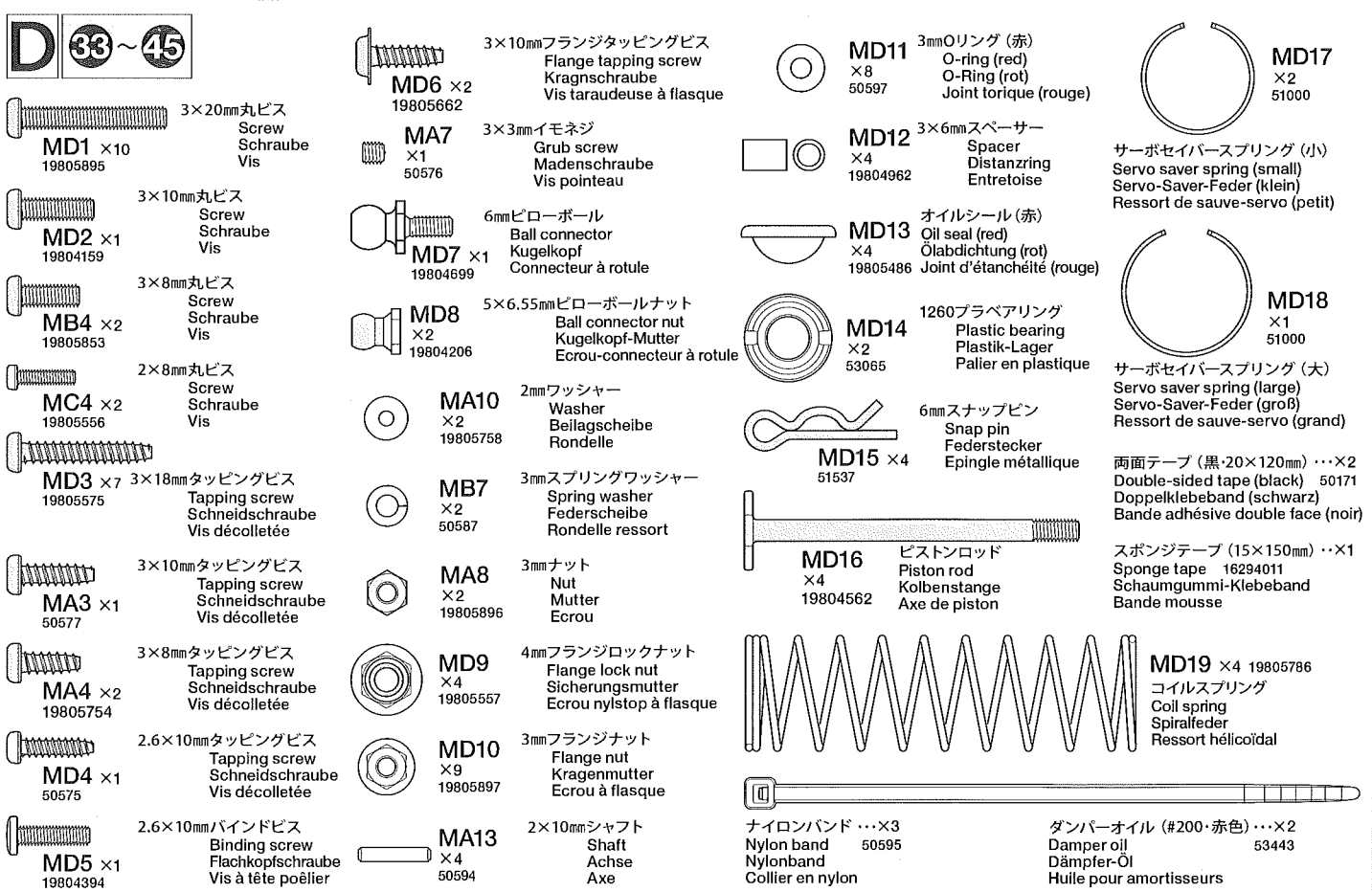
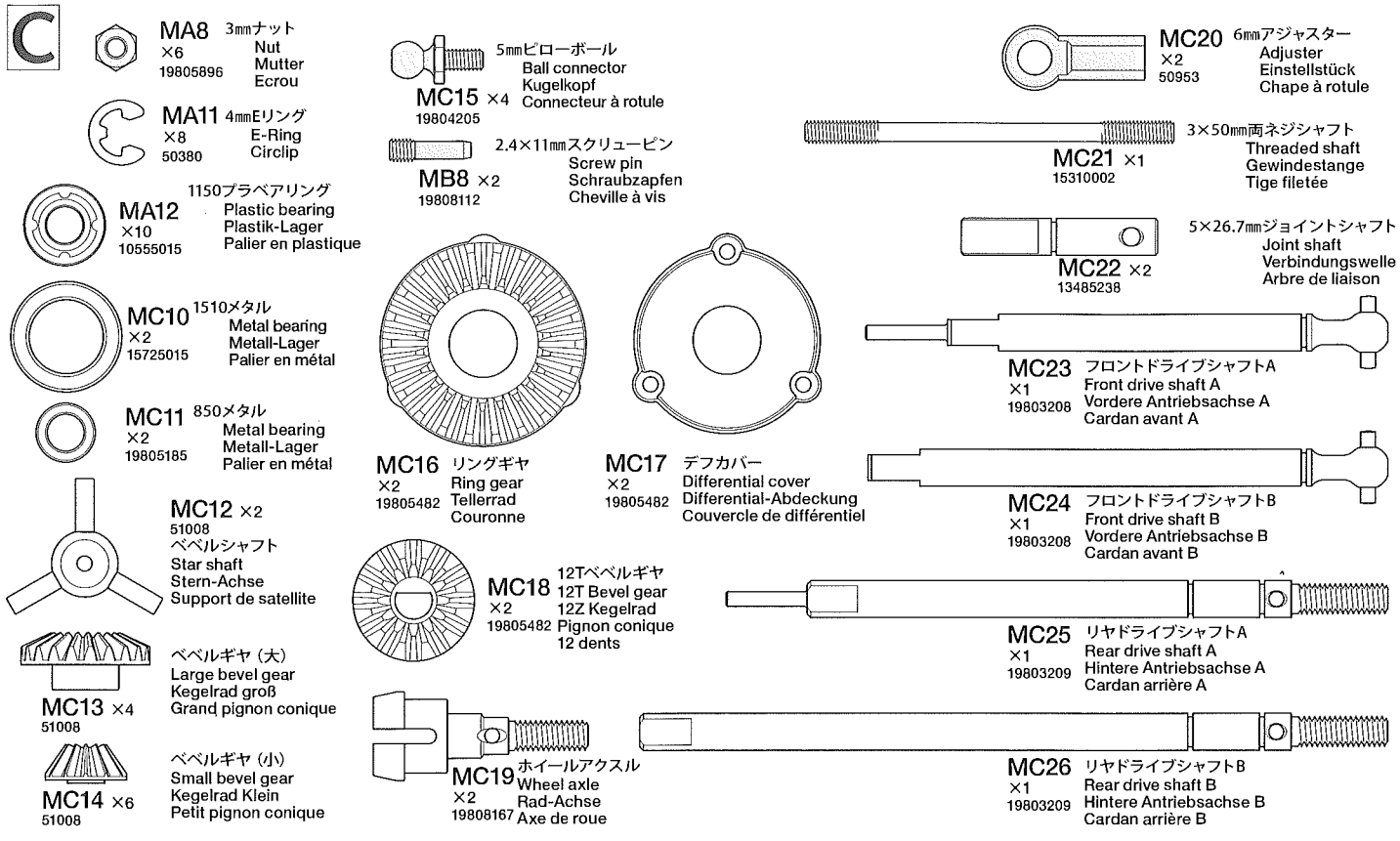
MB8 ×2 19808112	2.4×11mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis
MB9 ×1 19805886	マウントネジ Mount screw Befestigungsschraube Vis de montage
MB10 ×4 19808183, 51327	クロススパイダー Cross joint Kreuzzapfen Joint en croix
MB11 ×1 50197	スナップピン(大) Snap pin (large) Federstecker (groß) Épingle métallique (grande)

C 18 ~ 32

MC1 ×1 19804163	3×27mm丸ビス Screw Schraube Vis
MC2 ×8 19805859	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
MB3 ×8 19805898	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
MC4 ×6 19805566	2×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
MC5 ×2 19804885	3×20mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée

MC3 ×2 19804511	3×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
MB5 ×16 50583	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MA2 ×8 19805629	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée
MC6 ×4 19803135	2×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée

MC7 ×4 50585	4×10mm段付ビス Step screw Pfafschaube Vis décolletée
MC8 ×2 50582	3×14mm段付タッピングビス Step screw Pfafschaube Vis décolletée
MC9 ×4 12300010	9mmワッシャー ⁺ Washer Beilagscheibe Rondelle



AFTER MARKET SERVICE CARD

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

PARTS CODE

19006747	A Parts
19006748	B Parts
10015091 *1	C Parts (x1)
19006750	E Parts
19006751	F Parts
19803213	H, K Parts
19803211 *1	X Parts (Silver) (x2)
19803212 *1	Y Parts (Silver) (x2)
19005859	LED Stopper (x2)
10445800	83T Spur Gear (MA18 x1)
19335825	Gear Bag (GB1, GB2, GB3 x1)
19335830	Wheel (x4)
19445529	Tire (x4)
14305125	Motor Plate
19805746	3x8mm Cap Screw (MA6 x2)
19804455	3x22mm Tapping Screw (MA1 x10)
19805896 *3	3mm Nut (Black) (MA8 x10)
19805758 *1	2x6mm Washer (MA10 x5)
10555015 *1	1150 Plastic Bearing (MA12 x10)
19805629 *4	3x12mm Tapping Screw (MA2 x4)
19808058	2x6mm Tapping Screw (MA5 x10)
19805754	3x8mm Tapping Screw (Black) (MA4 x10)
19805823	2x8mm Shaft (MA14 x4)
19805645	3x0.7mm Spacer (MA9 x10)
19803206	Gear Shaft (A, B, C) (MA15, MA16, MA17 x1)
13535032	19T Gear (MA20)
19803207 *1	Sub Frame (x2)
19805853 *2	3x8mm Screw (MB4 x5)
19805898 *3	3x12mm Screw (MB3 x10)
19804285	3x25mm Screw (MB1 x2)
19805574	3x18mm Screw (Silver) (MB2 x2)
19805886	Mount Screw (MB9 x2)
19805818	3mm Washer (Large) (MB6 x5)
19808112 *1	2.4x11mm Screw Pin (MB8 x2)

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

LISSE DE PIECES DETACHEES

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

19808183	Cross Joint (MB10 x4)
19805482 *1	Rear Diff Ring Gear, Cover, 12T Bevel Gear (MC16, MC17, MC18 x1)
19805556	2x8mm Screw (MC4 x10)
1230010 *3	9mm Washer (MC9 x1)
19804163	3x27mm Screw (MC1 x10)
19803135	2x12mm Tapping Screw (MC6 x10)
19804885	3x20mm Tapping Screw (MC5 x10)
13485238 *1	5x26.7mm Joint Shaft (MC22 x1)
19804511	3x4mm Screw (MC3 x10)
19805859 *2	3x15mm Screw (MC2 x4)
19808167	Wheel Axle (MC19 x2)
19804205	5mm Ball Connector (MC15 x4)
19803208	Front Drive Shaft (A, B) (MC23, MC24 x1)
19803209	Rear Drive Shaft (A, B) (MC25, MC26 x1)
15310002	3x50mm Threaded Shaft (MC21 x1)
19805185	850 Metal Bearing (MC11 x2)
15725015 *1	1510 Metal Bearing (MC10 x1)
19804562 *1	Piston Rod (MD16 x2)
16294011	Sponge Tape (15x150mm)
19805786 *1	Coil Spring (MD19 x2)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (Black) (MD5 x5)
19805662	3x10mm Flange Tapping Screw (MD6 x5)
19804159	3x10mm Screw (Black) (MD2 x10)
19806897	3mm Flange Nut (MD10 x10)
19804699	6x5.5mm Ball Connector (MD7 x5)
19805895	3x20mm Screw (Black) (MD11 x10)
19804962	3x6mm Spacer (MD12 x10)
19805755 *3	3x18mm Tapping Screw (MD3 x2)
19804206	5mm Ball Connector Nut (Black) (MD8 x4)
19805557	4mm Flange Lock Nut (MD9 x4)
19805486 *1	Oil Seal (Red) (MD13 x2)
16095003	Antenna Pipe
19495980	Stickers, Masking Stickers
11056801	Instructions
50038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, MA7 x4)

50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (x5)
50197	Snap Pin Set (MB11 x10, ME4 x5)
50354	16T, 17T Pinion Gear (MA19, etc.)
50380 *1	4mm E-Ring (MA11 x5, etc.)
50573	2x8mm Tapping Screw (ME1 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (MD4 x5)
50576	3mm Grub Screw (MA7 x10)
50577	3x10mm Tapping Screw (MA3 x10)
50582	3x14mm Step Tapping Screw (MC8 x5)
50583 *1	3x15mm Tapping Screw (MB5 x10)
50585	4x10mm Step Screw (MC7 x5)
50586	3mm Washer (ME2 x15)
50587	3mm Spring Washer (MB7 x15)
50594	2x10mm Shaft (MA13 x10)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50597	3mm O-Ring (Red) (MD11 x10)
50953	6mm Adjuster (MC20 x16)
51000	Hi-Torque Servo Saver (Black) (Q.Parts MD17 x2, MD18 x1, etc.)
51008 *1	Bevel Gear Set (MC12 x1, MC13 x2, MC14 x3)
51327 *1	P Parts (x1), Cross Joint (MB10 x2)
51537	6mm Snap Pin (MD15 x15)
51623	Spare Body Set (Body, H, K Parts, Stickers, etc.)
51634	J Parts (Body Mount) (x2)
53065	1260 Ball Bearing (MD14 x2)
53443 *1	Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
53689	540 Motor
84195	3mm O-Ring (Black) (ME3 x10)
87099	Cera-Grease HG

*1 Requires 2 sets for one model.
*2 Requires 3 sets for one model.
*3 Requires 4 sets for one model.
*4 Requires 5 sets for one model.

部品請求について

For use in Japan only!



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

バ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 静岡市駿河区恩田原3-7
株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》 ※電話番号をお確かめの上、おかげ間違い
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》
<https://tamiya.com/japan/customer/>



★本体価格（税抜き）は2019年11月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

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

部品名	本体価格	送料	部品コード
A/バーツ	740円 +税	-	19006747
B/バーツ	980円 +税	-	19006748
C/バーツ(x1)	940円 +税	-	10015091
E/バーツ	1,100円 +税	-	19006750
F/バーツ	1,000円 +税	-	19006751
H, K/バーツ	1,040円 +税	-	19803213
X/バーツ(銀x2)	500円 +税	-	19803211
Y/バーツ(銀x2)	500円 +税	-	19803212
LEDストップバー(銀x2)	370円 +税	-	19005859
83Tスパーギヤ(x1)	420円 +税	-	10445800
ギヤ袋詰(45Tギヤ、26Tギヤ、20Tギヤ)	450円 +税	-	19335825
ホイール(x4)	1,060円 +税	-	19335830
タイヤ(x4)	1,200円 +税	-	19445529
モーターブレード	120円 +税	-	14305125
3x8mmキャップスクリュー(x2)	180円 +税	-	19805746
3x22mmタッピングビス(x10)	260円 +税	-	19804455
3mmナット(黒x10)	210円 +税	-	19805896
2x6mmワッシャー(x5)	200円 +税	-	19805758
1150ラバーベアリング(x10)	270円 +税	-	10555015
3x12mmタッピングビス(x4)	170円 +税	-	19805629
2x6mmタッピングビス(x10)	200円 +税	-	19808058
3x8mmタッピングビス(黒x10)	180円 +税	-	19805754
2x8mmシート(x4)	220円 +税	-	19805823
3x0.7mmスペーザー(x10)	280円 +税	-	19805645
ギャシャフトA, B, C(各x1)	600円 +税	-	19803206
19Tギヤ	440円 +税	-	13535032
60mmサブフレーム(黒x2)	660円 +税	-	19803207
3x8mm丸ビス(黒x5)	200円 +税	-	19805853
3x12mm丸ビス(黒x10)	210円 +税	-	19805898
3x25mm丸ビス(黒x2)	160円 +税	-	19804285
3x18mm丸ビス(x2)	150円 +税	-	19805574
マウントネジ(x2)	230円 +税	-	19805886
3mmワッシャー(大x5)	200円 +税	-	19805818
2.4x11mmスクリューピン(x2)	400円 +税	-	19808112
クロススパイダー(x4)	670円 +税	-	19808183
リングギヤ、デカバー、12Tペベルギヤ(各x1)	520円 +税	-	19805482
2x8mm丸ビス(x10)	170円 +税	-	19805556
9mmワッシャー(x1)	120円 +税	-	12300010
3x27mm丸ビス(x10)	230円 +税	-	19804163
2x12mmタッピングビス(x10)	280円 +税	-	19804135
3x20mmタッピングビス(x10)	260円 +税	-	19804885
5x26.7mmジョイントシャフト(x1)	440円 +税	-	13485238
3x4mm丸ビス(x10)	220円 +税	-	19804511
3x15mm丸ビス(x4)	200円 +税	-	19805859