

1990 MERCEDES-BENZ C11

1/10 SCALE R/C HIGH PERFORMANCE RACING CAR

"Mercedes-Benz" and  are the intellectual property of Mercedes-Benz Group AG.
They are used by Tamiya, Inc. under license.

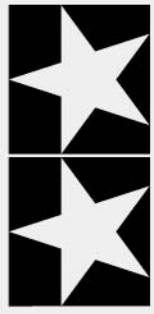
GOOD YEAR
OFFICIAL LICENSED PRODUCT

Goodyear (and Winged Foot Design) and Blimp Design are trademarks of
The Goodyear Tire & Rubber Company used under license by Tamiya, Inc.,
3-7 Ondawara, Suruga-ku, Shizuoka, Japan 422-8610. Copyright 2022
The Goodyear Tire & Rubber Company.

DS-102-10048



1/10 電動RCレーシングカー 1990 メルセデス・ベンツ C11



TAMIYA

RC装置、走行用バッテリー、モーターはキットに含まれません。
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
★Specifications are subject to change without notice.
★Technische Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.

ASSEMBLY KIT 組み立てキット

1990 MERCEDES-BENZ C11

1/10 SCALE R/C HIGH PERFORMANCE RACING CAR

●組み立てになれない方は、模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

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

《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、2チャンネルプロポ、受信機、ESC（エレクトロニクススピードコントローラー）、サーボが必要です。（小型受信機、小型ESC、標準型サーボのセットをお勧めです。）他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

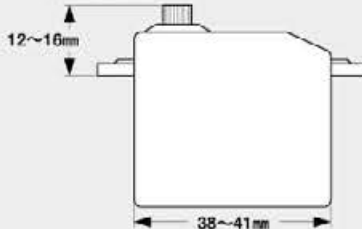
このキットはタミヤ走行用バッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size

Größe der Servos

Dimensions max des servos



★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。
★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.
★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.

★Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

RADIO CONTROL UNIT

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

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

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT

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

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

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

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

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

ALIMENTATION

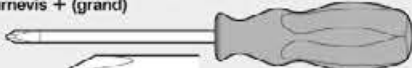
Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

《用意する工具》

RECOMMENDED TOOLS BENÖTIGTE WERKZEUGE OUTILLAGE

+ ドライバー（大）
+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)
Tournevis + (grand)

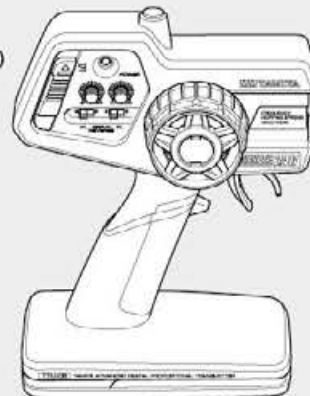
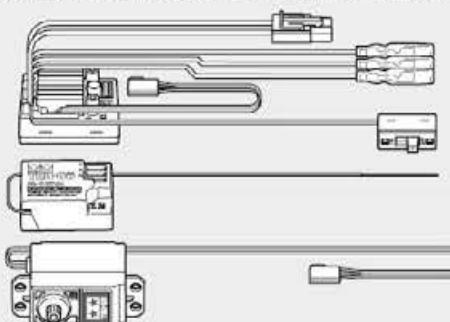


+ ドライバー（小）
+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)

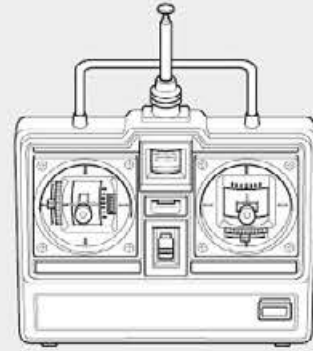
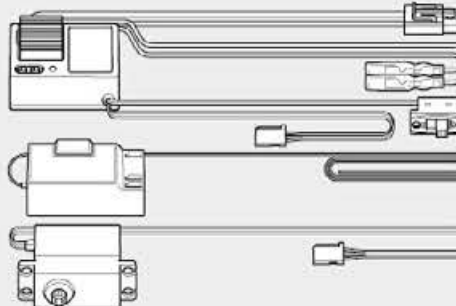


タミヤRC周辺機器（プロポ / ESC / 受信機 / サーボ）
Tamiya R/C equipment (transmitter/ESC/receiver/servo)
Tamiya R/C Ausstattung (Sender/Fahrregler/Empfänger und Servo)
Équipement RC Tamiya (émetteur/variateur/récepteur/servo)
(※ESCはエレクトロニクススピードコントローラーの略です。)



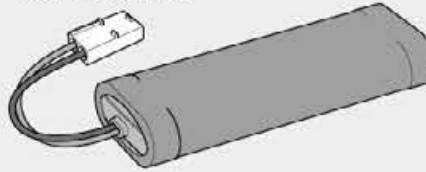
★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。
★Small size ESC and receiver are recommended.
★Fahrregler und Empfänger kleiner Größe werden empfohlen.
★Récepteur et variateur électrique de petite taille recommandés.

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



★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¹
Tamiya battery pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus Tamiya



専用充電器
Compatible charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible



《使用する塗料》

TAMIYA PAINT COLORS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

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

《ポリカーボネート用タミヤカラー》

TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-5 ● ブラック / Black / Schwarz / Noir

PS-12 ● シルバー / Silver / Silber / Aluminium

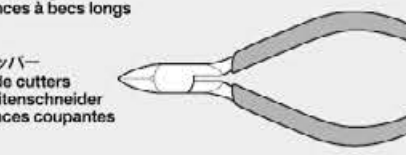
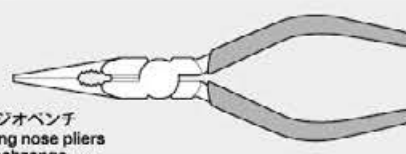
PS-31 ● スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé



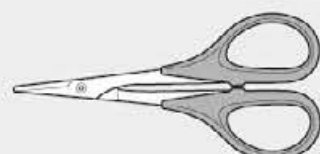
ラジオペンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs

ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes

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



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles

★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、ドライバーがあると便利です。
★A file, pin vice, body reamer, soft cloth, (-) screwdriver and caliper will also assist in construction.
★Beim Zusammenbau können eine Feile, Bohrer, Karrosserie Bohrer, ein weiches Tuch, (-) Schraubenzieher und ein Maßschieber hilfreich sein.
★Une lime, un outil à percer, un alésoir à carrosserie, un chiffon doux, un ournevis (-) et un pied à coulisse seront également utiles.



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



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



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



●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入れてください。



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●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.

●Bei Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.

●Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort befindlichen Anweisungen.

●Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.

PRECAUTIONS

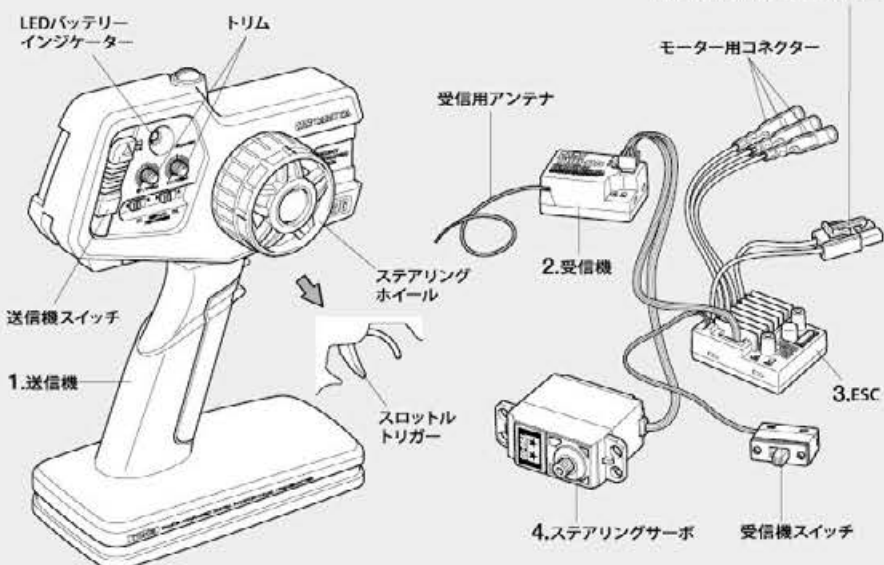
●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

●L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particulier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.

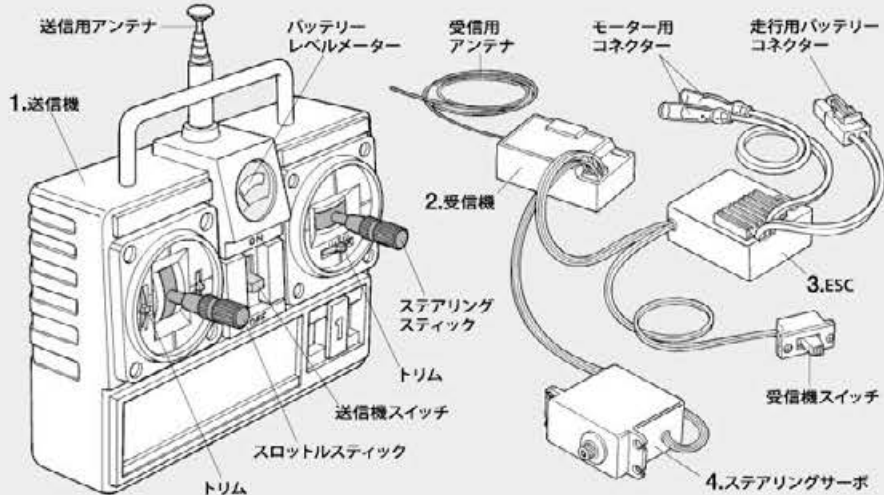
●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

●Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.

《タミヤRC周辺機器》 TAMIYA R/C EQUIPMENT



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロポの名称》

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

COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

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

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steueraut. Lenkrad-/knüppel- und Gaszuggriff/-knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
- Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuernpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Empfängt Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(s) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



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.

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。
★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良品、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。金具部品は少しだけ入っています。予備として使ってください。

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

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

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.
★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrus 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.

※の部品はキットには含まれていません。
Parts marked * are not included in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

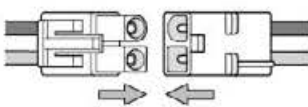
A

1 ~ 6

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

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



2

3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse
MA5×2

3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
MA10×2

4mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
MA12×2

MA16 3×28mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MA17 フロントコイルスプリング
Front coil spring
Vordere Feder
Ressort hélicoïdal avant

MA20 アップライト
Upright
Achsschenkel
Fusée
MA20×2

1 《走行用/バッテリーの充電》

Charging battery pack

Aufladen des Akkupack

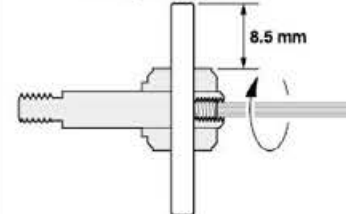
Chargement de la pack d'accus

2 フロントアームの組み立て

Front arms

Vordere Arme

Triangles avant



《R》

MA16
3×28mm

MA20

MA10
3mm

MA12
4mm

MA17

B4

MA5
3×12mm

B1

B2

B3

フロントプレート
Front plate
Vordere Platte
Plaque avant

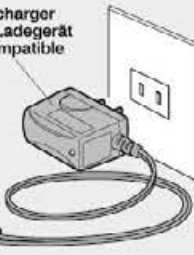
※専用充電器

※Compatible charger

※Geeignetes Ladegerät

※Chargeur compatible

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



《L》

MA16
3×28mm

MA10
3mm

MA20

MA12
4mm

十字レンチ
Box wrench
Steckeschlüssel
Clé à tube

★強く押しながらねじ込みます。
★Screw in while pressing firmly.
★Mit festem Druck schrauben.
★Visser en pressant fortement.

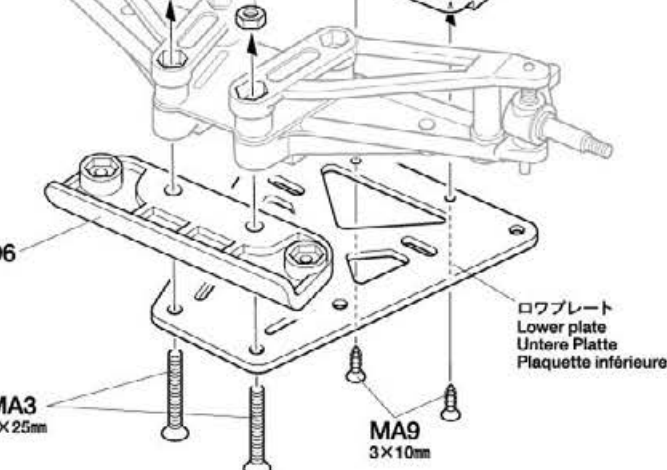
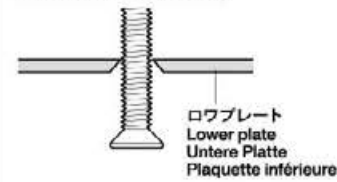
3 フロントアームの取り付け

Attaching front arms

Einbau der vorderen Lenker

Fixation des triangles avant

★皿ビス加工をしてある面を下にします。
★Countersunk opening on the bottom.
★Senkschraubenloch unten.
★Face fraîsse en dessous.

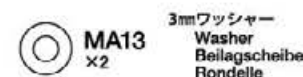
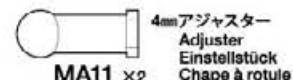
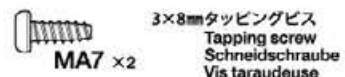
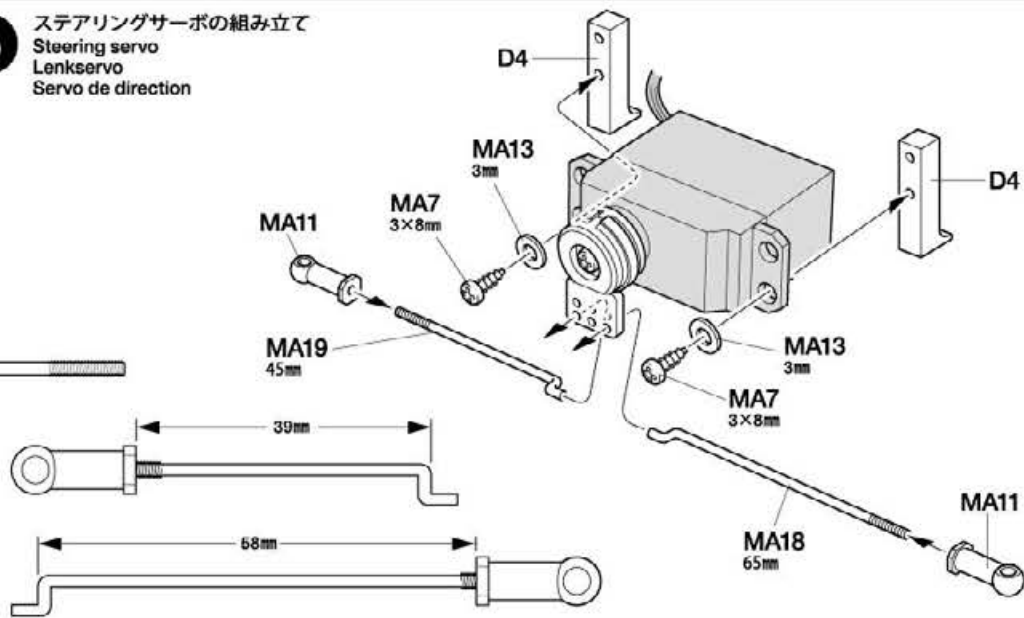
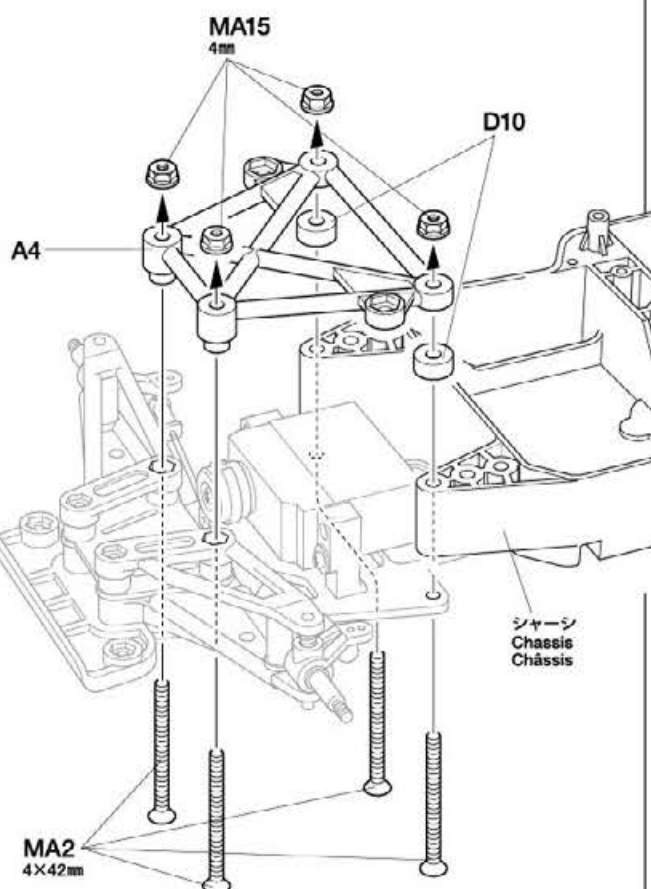
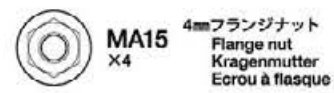
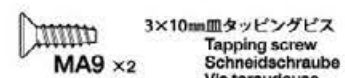
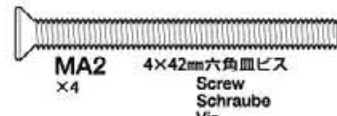
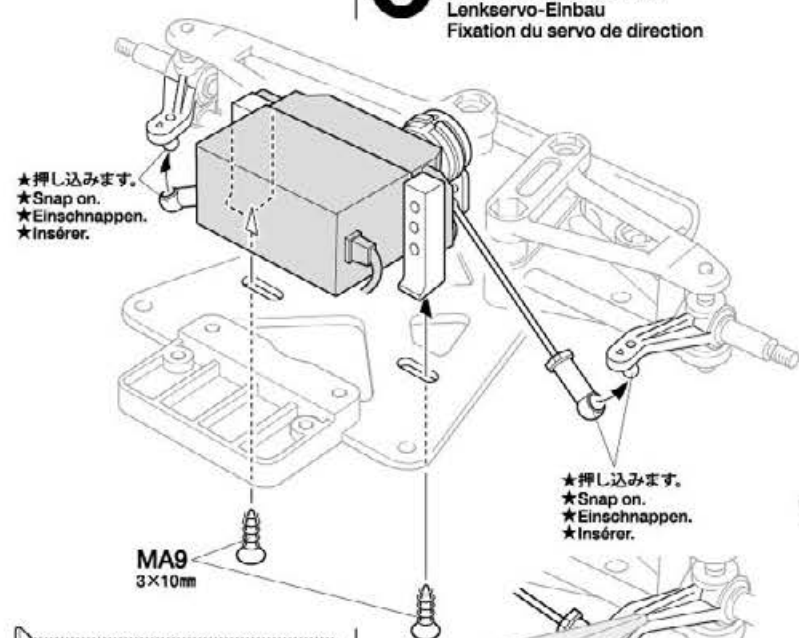
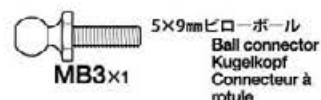
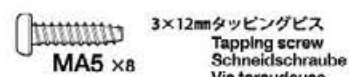
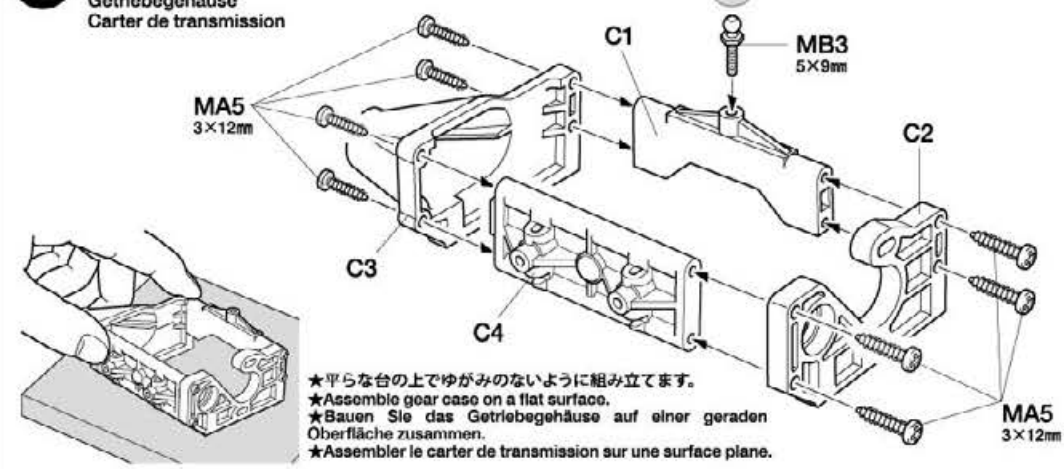


4

MA3 4×25mm皿ビス
Screw
Schraube
Vis

3×10mm皿タッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse
MA9×2

4mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
MA14×2

5**5** ステアリングサーボの組み立て
Steering servo
Lenkservo
Servo de direction**6****6** ステアリングサーボの取り付け
Attaching steering servo
Lenkeervo-Elnbau
Fixation du servo de direction**B****7 ~ 11**袋詰Bを使用します。
BAG B / BEUTEL B / SACNET B**7****7** ギヤケースの組み立て
Gear case
Getriebegehäuse
Carter de transmission

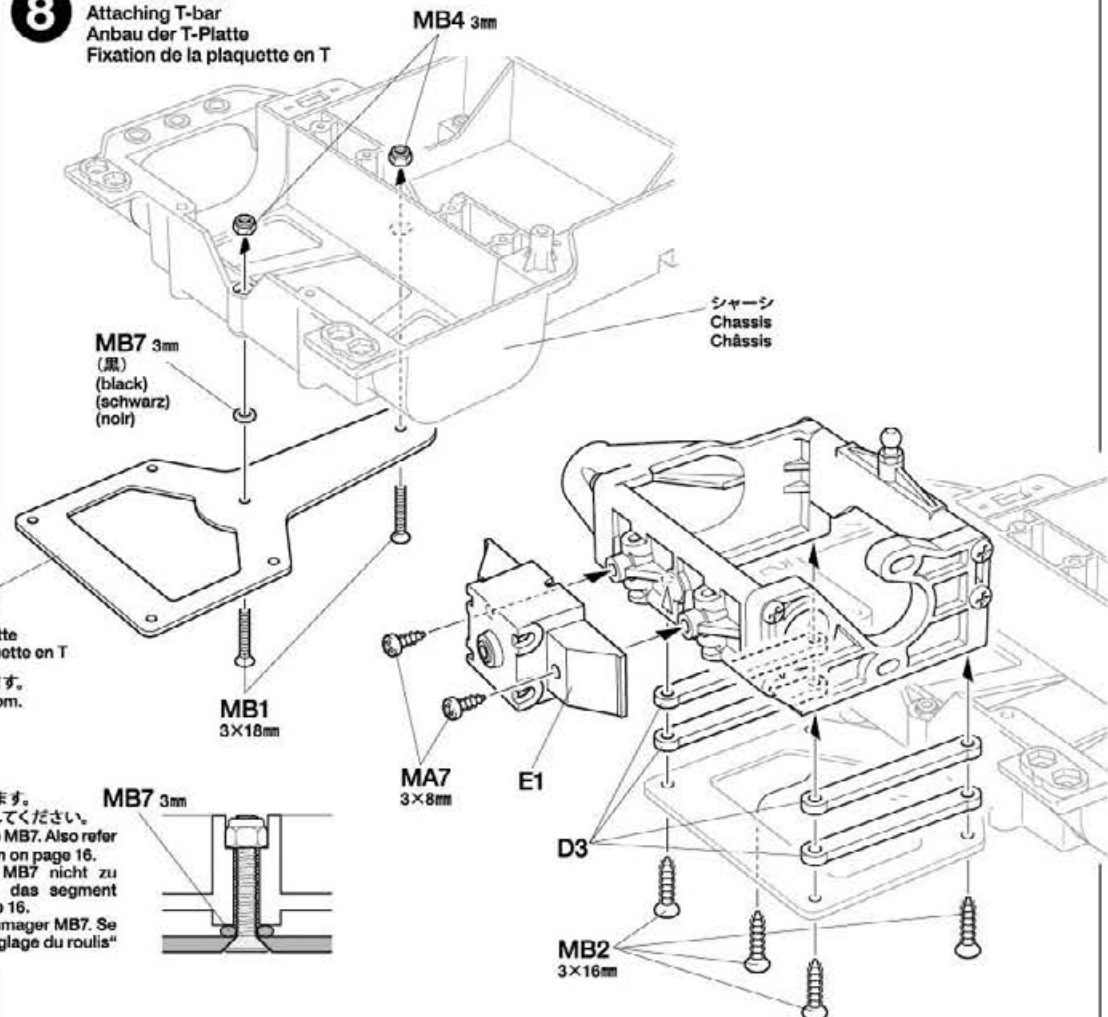
8



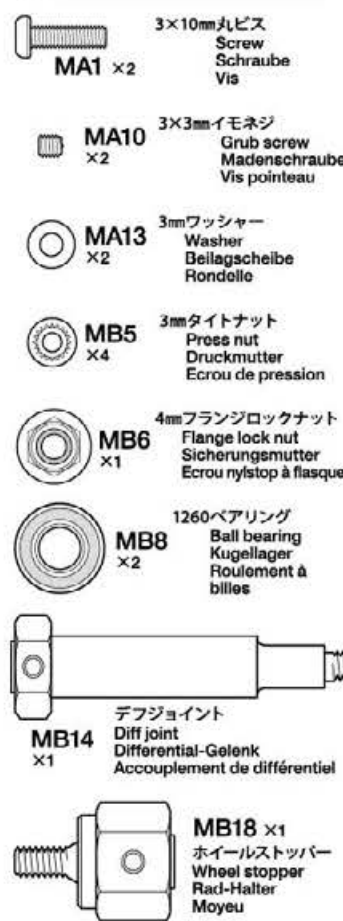
★皿ビス加工をしてある面を下にします。
★Countersunk opening on the bottom.
★Senkschraubenloch unten.
★Face fraîsée en dessous.

★MB7がつぶれないようにしめ込みます。
P16のシャーシのロール調整を参照してください。
★Tighten, taking care not to damage MB7. Also refer to the "Adjusting chassis roll" section on page 16.
★Festziehen und darauf achten MB7 nicht zu beschädigen. Beachten Sie auch das Segment "Ausjustieren des Chassis" auf Seite 16.
★Serrer, en veillant à ne pas endommager MB7. Se reporter également à la section "Réglage du roulis" page 16.

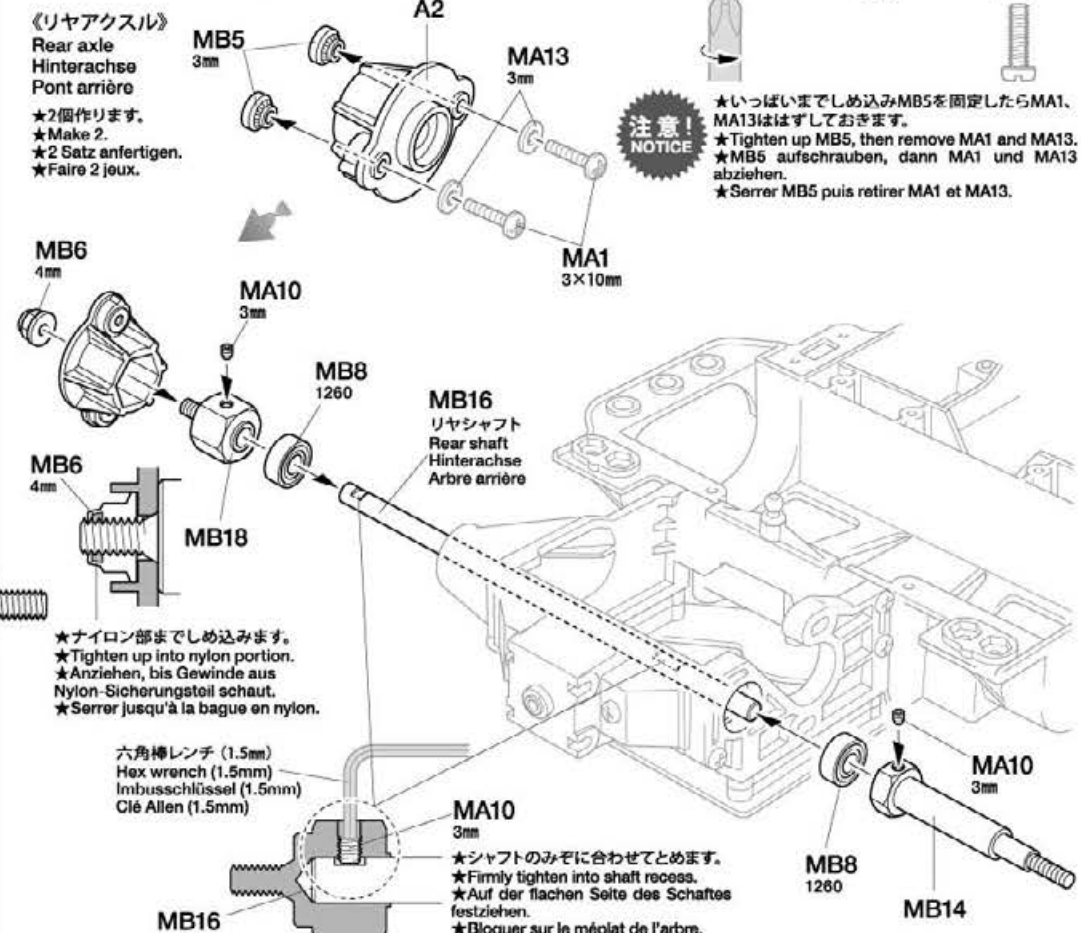
8 Tバーの取り付け Attaching T-bar Anbau der T-Platte Fixation de la plaque en T



9



9 リヤアクスルの取り付け Attaching rear axle Hinterachse-Einbau Fixation du pont arrière

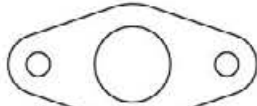


注意!
NOTICE

いっぱいまでしめ込みMB5を固定したらMA1、MA13ははずしておきます。
★Tighten up MB5, then remove MA1 and MA13.
★MB5 aufschrauben, dann MA1 und MA13 abziehen.
★Serrer MB5 puis retirer MA1 et MA13.

10

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA1 ×2



MB15 ×1 モーターブレード
Motor plate
Motor-Platte
Plaque-moteur

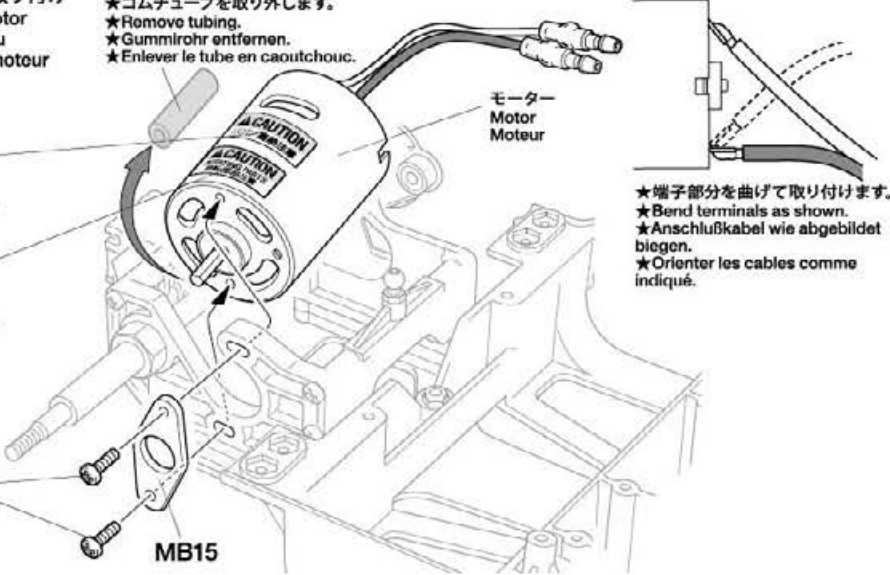
10 モーターの取り付け Attaching motor Motor-Einbau Fixation du moteur

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

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

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

MA1 3×10mm
★モーターの位置を動かせるように、
仮止めします。
★Leave screws a little loose to
allow fine-tuning of motor position.
★Schrauben etwas locker lassen,
um den Motor genau einzustellen.
★Laisser les vis légèrement
desserrées pour permettre le
réglage fin de la position du moteur.



11

3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
MA10 ×1

4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque
MB6 ×1

1150スラストベアリング
Thrust bearing
Druckkugellager
Butô à billes
MB9 ×1

5mm皿バネ
Disk spring
Tellerfeder
Rondelle belleville
MB10 ×2

3mmスチールボール
Steel ball
Stahlkugel
Bille en acier
MB11 ×6

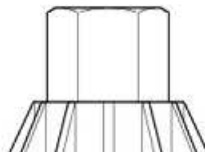
14Tピニオンギヤ
Pinion gear
Motortritzel
Pignon moteur
MB12 ×1

デフスペーサー
Differential spacer
Differential-Distanzstück
Rondelle de pression de différentiel
MB13 ×1

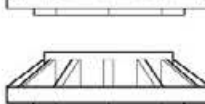
MB17 ×2
プレッシャーディスク
Pressure disk
Druckplatte
Rondelle de pression

《ギヤ袋詰》 GEAR BAG ZAHNRÄDER-BEUTEL SACHET DE PIGNONERIE

GB1 ×3
1280プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



GB2 ×1
デフハウジング A
Diff housing A
Differential-Gehäuse A
Logement de différentiel A



GB3 ×1
デフハウジング B
Diff housing B
Differential-Gehäuse B
Logement de différentiel B

11 スパーギヤの取り付け Attaching spur gear Stirnradgetriebe-Einbau Fixation du pignon intermédiaire

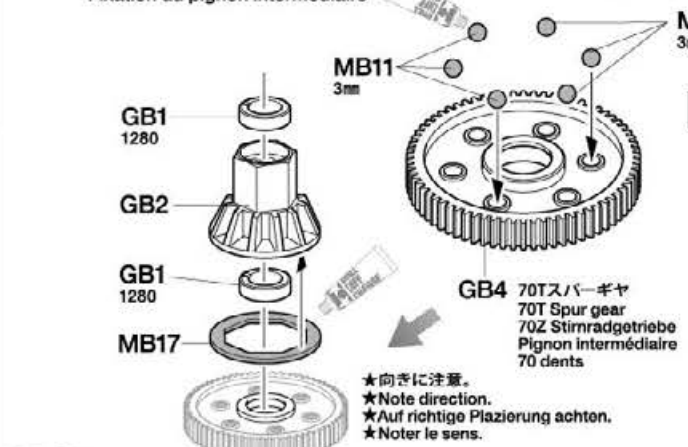
★このマークの部分にボールデフグリスを塗ります。
★Apply Tamiya Ball Diff Grease.
★Tamiya Kugeldifferential-Fett verwenden.
★Utiliser la graisse pour différentiel à billes Tamiya.

MB11 3mm
★押し込みます
★Press in.
★Eindrücken.
★Insérer.

★MB6は②《デフギヤの調整》を参照して
仮止めしておきます。
★Referring to Step ②, attach MB6
without tightening it fully.
★Gemäß Schritt ② MB6 anbringen, ohne
es ganz festzuziehen.
★En se référant à l'étape ②, fixer MB6
sans la serrer complètement.

MB6 4mm
★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le sens.
MB13
★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le sens.
MB10 5mm

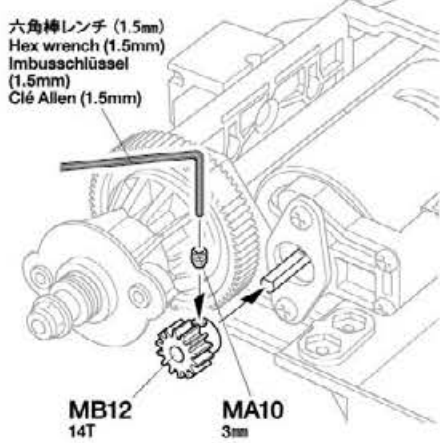
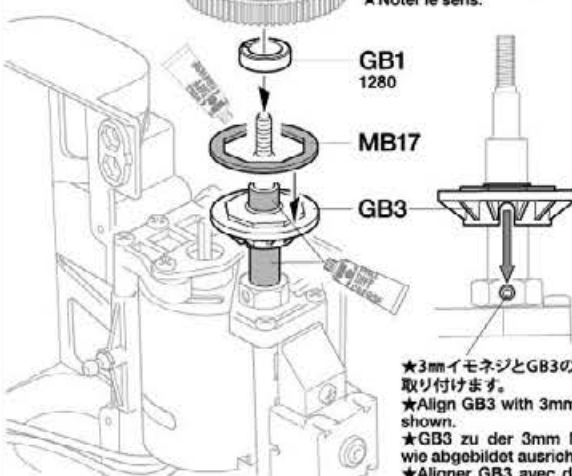
MB9 1150
リヤアクスル
Rear axle
Hinterachse
Pont arrière



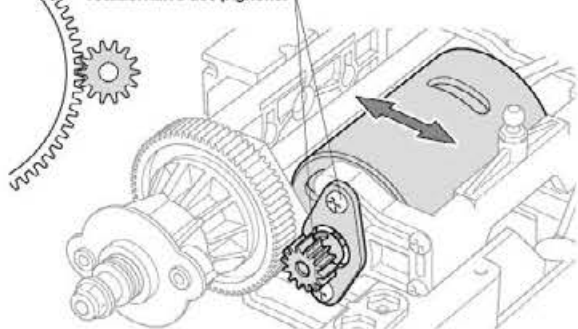
★向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le sens.

GB1 1280
MB17
GB3

★3mmイモネジとGB3のミゾを合わせて
取り付けます。
★Align GB3 with 3mm grub screw as
shown.
★GB3 zu der 3mm Madenschraube
wie abgebildet ausrichten.
★Aligner GB3 avec des pis pointeau
3mm comme montré.



★ギヤが軽く回るようすき間を調整してモーターを固定します。
★Tighten after adjusting MB15 position so gears run smoothly.
★Nach dem Einstellen von MB15 festziehen, damit das Getriebe sauber läuft.
★Serrer après ajustement de la position de MB15 pour une rotation libre des pignons.



C

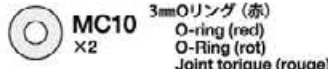
12 ~ 21

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

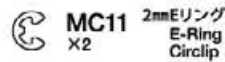
12



MC6 ×1 ピストンロッド
Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston



MC10 ×2 3mmOリング(赤)
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)

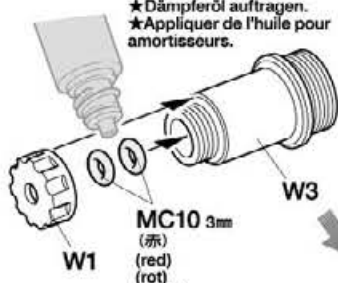


MC11 ×2 2mmEリング
E-Ring
Circlip

12 ダンパーの組み立て 1

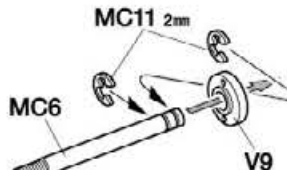
Dampers 1
Stoßdämpfer 1
Amortisseurs 1

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

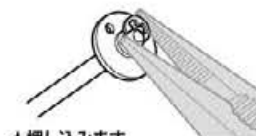


MC10 3mm
(赤)
(red)
(rot)
(rouge)

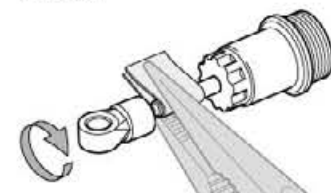
V1



V9



- ★押し込みます。
★Snap on.
- ★Einschließen.
- ★Insérer.



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

13



MC14 ×1 オイルシール(緑)
Oil seal (green)
Ölabdichtung (grün)
Joint d'étanchéité (vert)

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發揮。路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンバーセッティングが可能です。

ピンク PINK	# 800
クリア CLEAR	# 900
ライトブルー LIGHT BLUE	# 1000

- ★キット付属のダンパーオイルは#900です。
★Kit standard damper oil: #900
- ★Bausatz-Standard Dämpferöl: #900
- ★Huile d'amortisseurs standard du kit: #900

13 ダンパーオイルの入れ方

Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

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

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

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

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



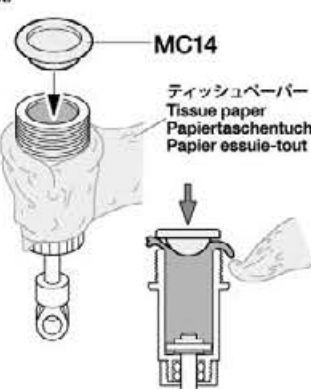
- ★ゆっくり上下させます。
★Move slowly.
★Langsam bewegen.
★Déplacer lentement.

- 2.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。

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.

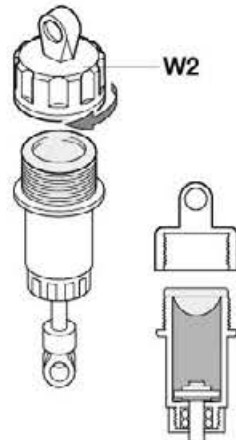


- 3.シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

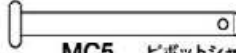
3.Tighten cylinder cap.

3.Zylinder-Kappe aufschrauben.

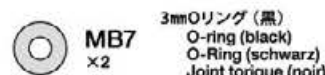
3.Serrer le capuchon d'amortisseur.



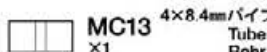
14



MC5 ×1 ピボットシャフト
Pivot shaft
Gelenkbolzen
Axe de pivot



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



MC13 4×8.4mmパイプ
Tube
Rohr

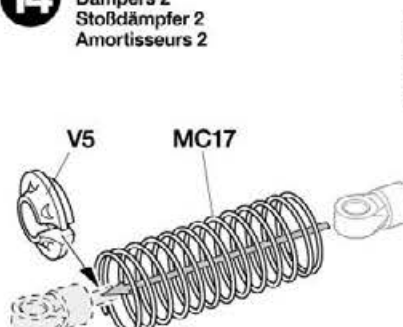


MC16 ×1 スナップピン(小)
Snap pin (small)
Federstecker (klein)
Epingle métallique (petite)

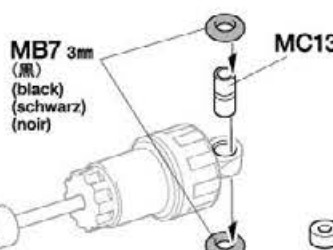


MC17 ×1 リヤコイルスプリング
Rear coil spring
Hintere Feder
Ressort hélicoïdal arrière

14 ダンパーの組み立て 2

Dampers 2
Stoßdämpfer 2
Amortisseurs 2

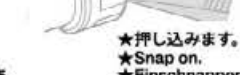
- ★スプリングを縮めて取り付けます。
★Compress spring to attach V5.
- ★Zum Anbringen von V5 zusammenpressen.
- ★Compresser le ressort hélicoïdal pour attacher V5.



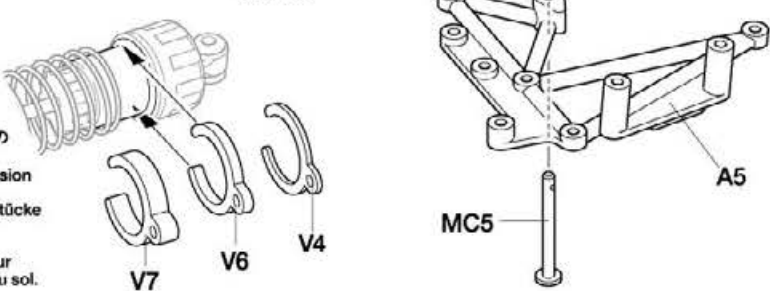
MC13



MC16



A1

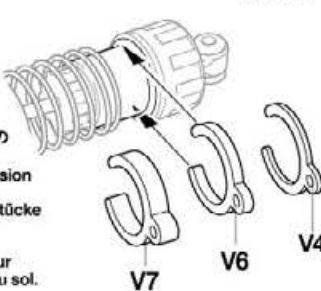


A5

MC5

《ダンバースペーサー》

- Damper spacers
Dämpfer-Distanzstücke
Bagues d'amortisseur
- ★ダンバースペーサーでスプリングの硬さ、車高を調整します。
★Use damper spacers to alter tension and ground clearance.
 - ★Benutzen Sie Dämpfer-Distanzstücke um Spannung und Bodenfreiheit einzustellen.
 - ★Utiliser des bagues d'amortisseur pour régler la tension et la garde au sol.

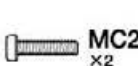


15

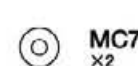


MC3
X6
3×18mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse

16



MC2
X2
2×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



MC7
X2
2mmワッシャー[○]
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

《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	
+ (プラス) コード (赤、黄) (+) Red, Yellow	黄/赤コード Yellow / Red
(+) Rot, Gelb	Gelb / Rot
(+) Rouge, Jaune	Jaune / Rouge
- (マイナス) コード (黒、青) (-) Black, blue	緑/黒コード Green / Black
(-) Schwarz, blau	Grün / Schwarz
(-) Noir, bleu	Vert / Noir

★コネクター部は+ (プラス)、- (マイナス) を確かめ、しっかりとつなげてください。

★Connect cables firmly.

★Die Kabel fest zusammenstecken.

★Connecter fermement les câbles.

17



MC15
X1
スナップピン (大)
Snap pin (large)
Fedorstecker (groß)
Epinglé métallique (grande)

注意!!
CAUTION
VORSICHT
ATTENTION



★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外してください。

★Disconnect battery when the car is not being used.

★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb ist.

★Deconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

※アンテナ線がない場合があります。

※Some receivers may not have external antenna.

※Einige Anlagen haben möglicherweise keine Außenantenne.

※Certains récepteurs 2,4GHz n'ont pas d'antenne externe.

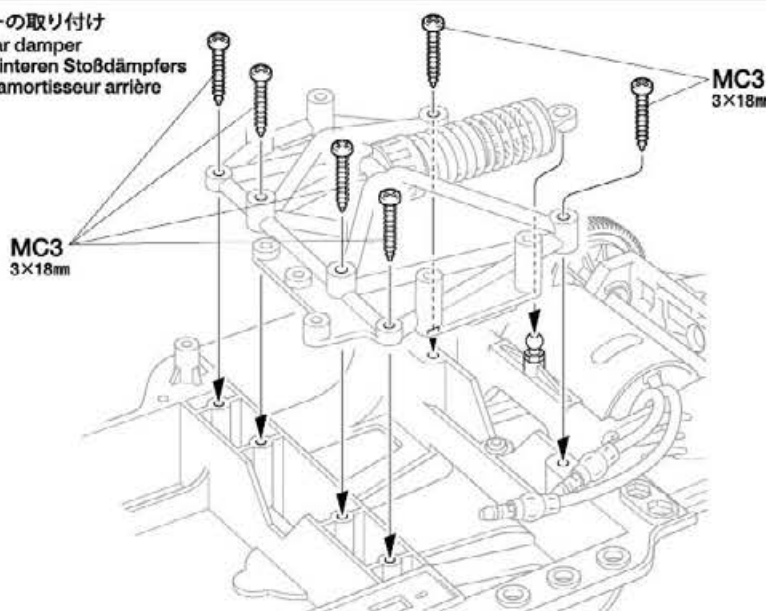
15

リヤダンパーの取り付け

Attaching rear damper

Einbau des hinteren Stoßdämpfers

Fixation de l'amortisseur arrière



16

RCメカの搭載

Attaching R/C equipment

Einbau der RC-Anlage

Installation de l'équipement R/C

注意!
NOTICE

★RCメカの各コネクターの接続はメカに付属の説明書を良くお読みください。

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

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

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

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

★Some cables are not used with brushless ESCs. (Do not use orange cable with Tamiya ESCs.)

★Einige Kabel mit einem Brushless Fahrregler nicht benutzen. (Das orangefarbene Kabel mit einem Tamiya-Fahrregler nicht benutzen.)

★Certains câbles ne sont pas utilisés avec un contrôleur brushless. (Ne pas utiliser le câble orange avec des variateurs Tamiya.)

17

両面テープ (黒)
Double-sided tape (black)

Doppelklebeband (schwarz)

Bandé adhésive double face (noir)

※ESC

※Electronic speed controller

※Elektronischer Fahrregler

※Variateur de vitesse électrique

両面テープ (黒)
Double-sided tape (black)

Doppelklebeband (schwarz)

Bandé adhésive double face (noir)

17

走行用バッテリーの搭載

Installing battery pack

Einlegen des Akkupacks

Installation du pack d'accus

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

※受信機スイッチ[▲]
※Receiver switch
※Empfänger-Schalter
※Interrupteur du circuit de réception

★左図を参考につなげてください。
★Connect referring to the left.
★Für Verbindung siehe links.
★Connecter en se référant à la gauche.

MC2
2×8mm
MC7
2mm
MC15
X1
注意ステッカー (A)
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

17

アンテナパイプの取り付け

Attaching antenna pipe

Einsetzen des Antennenrohrs

Installation du tube d'antenne

★アンテナ線を通します。

★Pass antenna.

★Antennakabel durchführen.

★Passer l'antenne.

アンテナパイプ
Antenna pipe

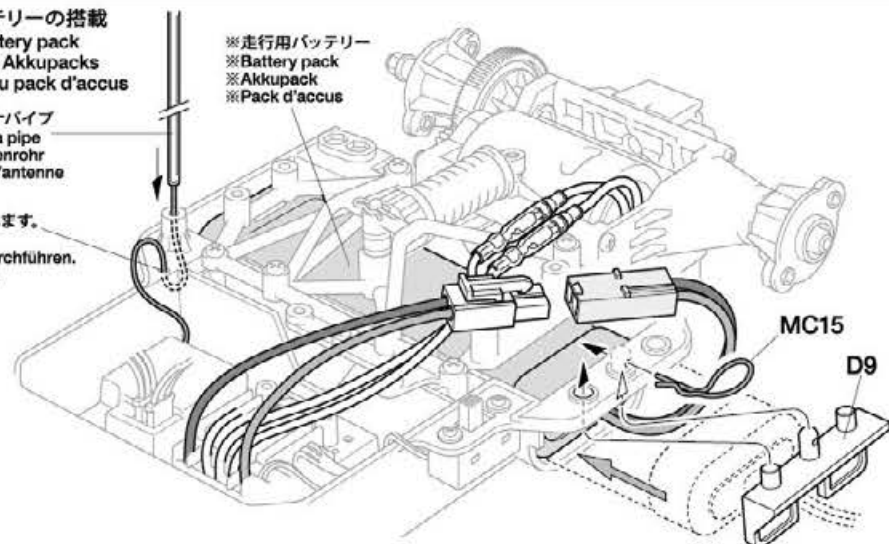
Antennenrohr

Gaine d'antenne

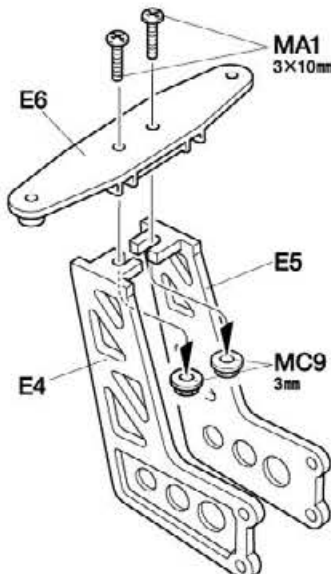
アンテナ線
Antenna cable

Antennenkabel

Fil d'antenne



18



MC1 3×30mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA1 ×2
3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA5 ×2
3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse

MA7 ×4
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schnellschraube
Vis taraudeuse

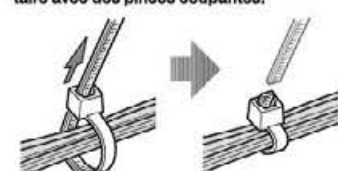
MC9 ×4
3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque

★配線コードはジャムにならないようにナイロンバンドでたばね、余分な部分はニッパーなどで切り取ります。

★Secure cables using nylon band. Cut off excess portion using side cutters.

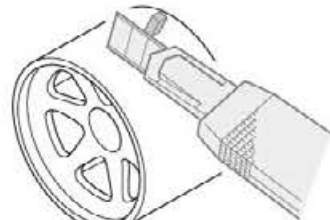
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden. Überstand mit Seitenschneider abschneiden.

★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon. Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.



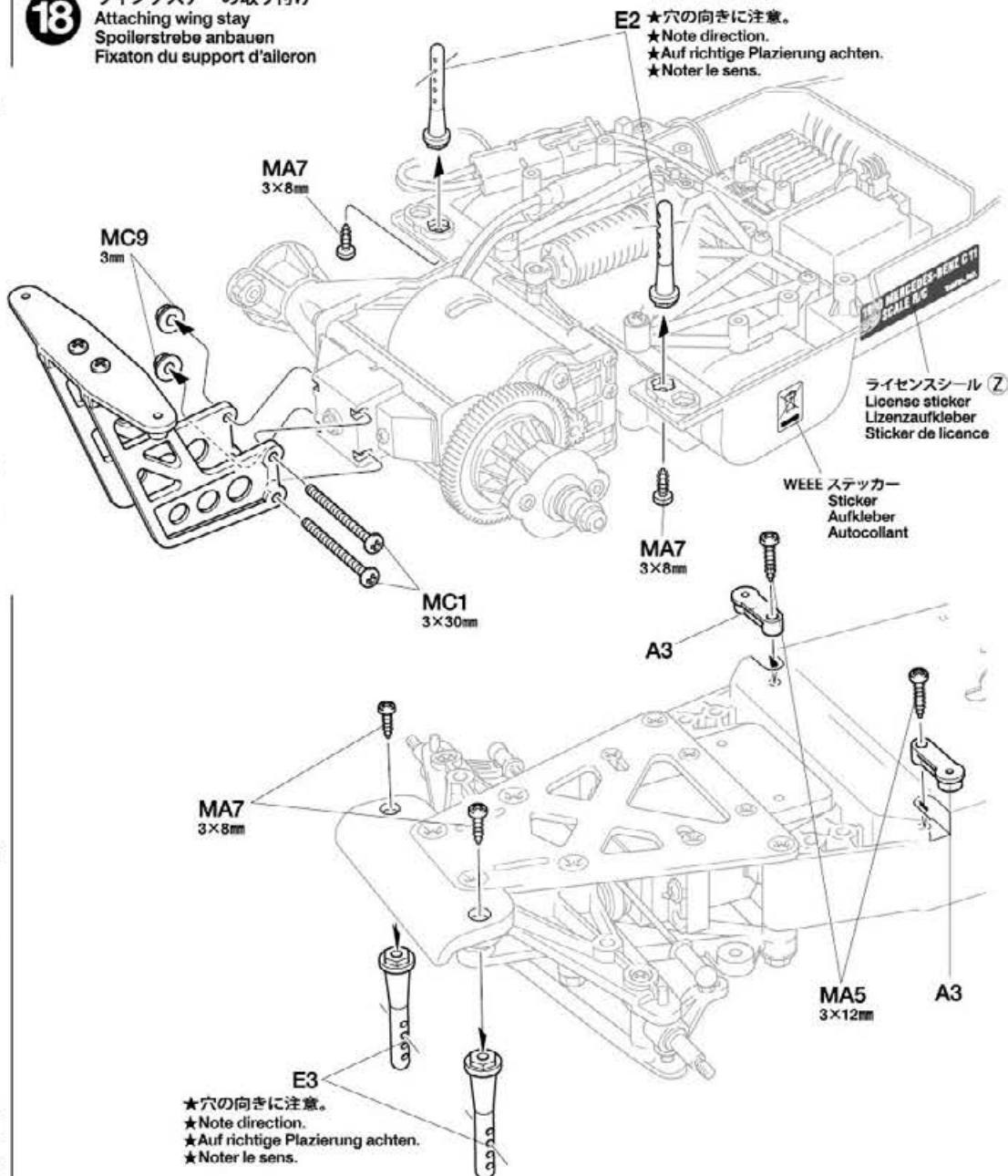
19

《部品の切り取り》
Trimming parts
Teile-Abschneiden
Découpe des pièces



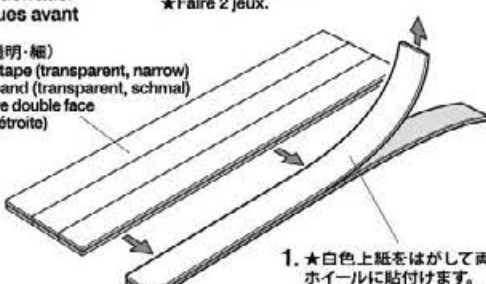
★ゲートを残さないように丁寧に切り取ります。
★Cut off carefully using a cutting tool.
★Mit dem Messer Telle sorgfältig abschneiden.
★Découper soigneusement à l'aide d'un couteau de modéliste.

18 ウイングステーの取り付け Attaching wing stay Spoilerstrebe anbauen Fixation du support d'aileron

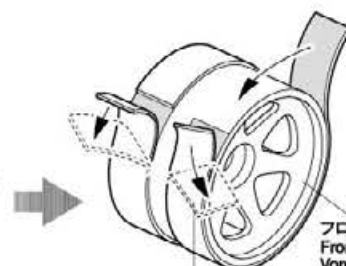


19 《フロントホイール》 ★2個作ります。 Front wheels Vorderräder Roues avant

両面テープ (透明・細)
Double-sided tape (transparent, narrow)
Doppelklebeband (transparent, schmal)
Bande adhésive double face (transparente, étroite)



1. ★白色上紙をはがして両面テープをホイールに貼付けます。
★Remove white lining and apply to wheel.
★Das weiße Folie entfernen und an der Felge anbringen.
★Retirer le film blanc et coller sur la roue.

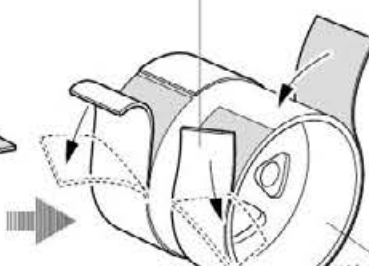
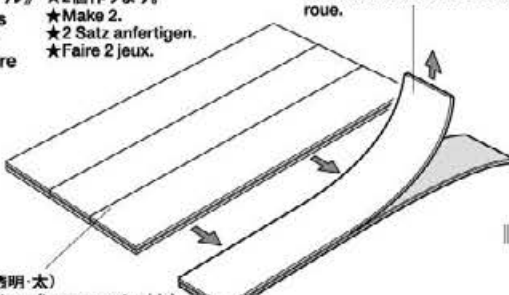


フロントホイール (細)
Front wheel (narrow)
Vorderrad (schmal)
Roue avant (étroit)

2. ★両面テープを貼付けた後、透明フィルムだけを少しあげし、折り曲げます。
★Peel and fold back transparent lining as shown.
★Die transparent Folie abziehen und wie abgebildet aufkleben.
★Soulever et replier le film transparent.

《リヤホイール》 ★2個作ります。 Rear wheels Hinterräder Roues arrière

両面テープ (透明・太)
Double-sided tape (transparent, wide)
Doppelklebeband (transparent, breit)
Bande adhésive double face (transparente, large)



リヤホイール (太)
Rear wheel (wide)
Hinterrad (breit)
Roue arrière (large)

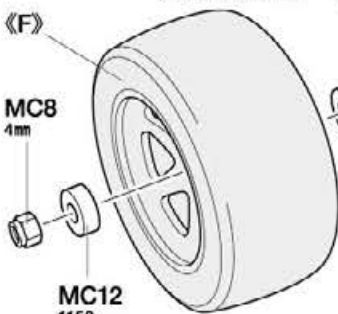


1. ★ホイールを回しながら透明フィルムを少しづつ抜きります。
★Carefully remove film while turning both tire and wheel.
★Sorgfältig die Folie entfernen, wobei Reifen und Felgen gedreht werden.
★Retirer le film avec soin en tournant pneu et jante.



2. ★ホイールとタイヤの外側の面がうまく合うように位置を合わせます。
★If the tire moves out of position while removing lining, carefully raise tire and reseat immediately.
★Wenn der Reifen von der Felge abweicht, sorgfältig lösen und noch einmal aufsetzen.
★Si le pneu n'est pas bien positionné lorsque le film est enlevé, soulever le pneu et le replacer immédiatement.

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



MC12
1150
3x10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

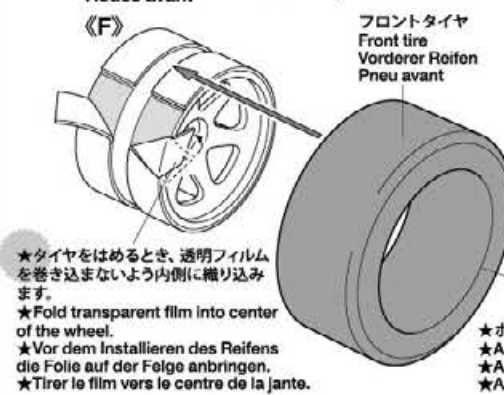
MA1 x4

《R》

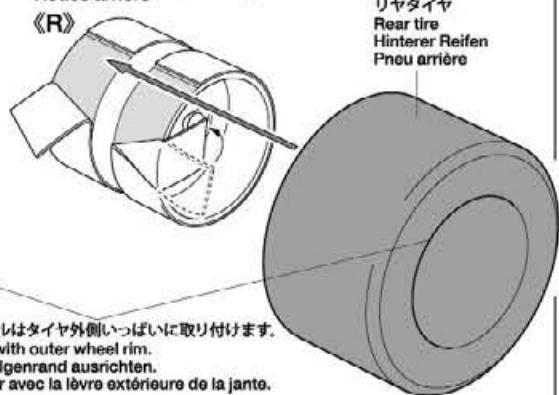
MA1
3x10mm

	MC8 X2	4mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	MC12 X4	1150メタル Metal bearing Metall-Lager Paliere en métal
	MC16 X4	スナップピン(小) Snap pin (small) Federstecker (klein) Epingle métallique (petite)

- 20 《フロントホイール》 ★2個作ります。
Front wheels
Vorderräder
Roues avant
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



- 《リヤホイール》 ★2個作ります。
Rear wheels
Hinterräder
Roues arrière
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

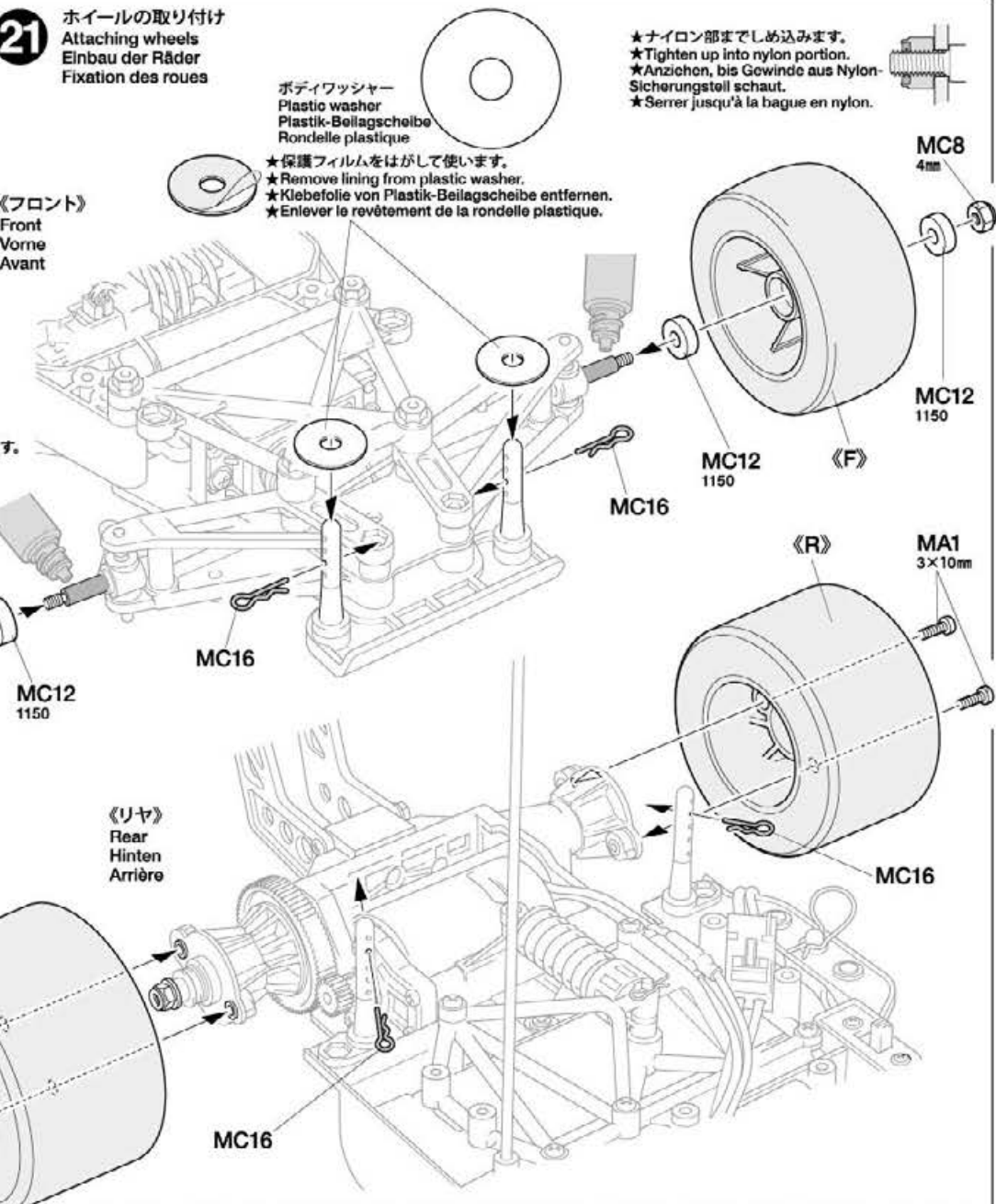


- 21 ホイールの取り付け
Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

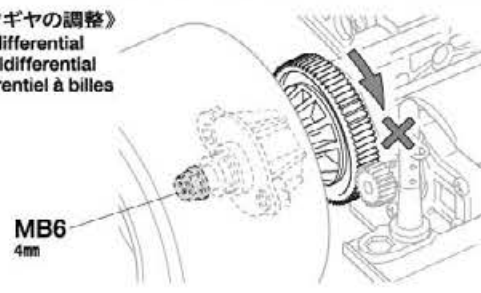
ボディワッシャー
Plastic washer
Plastik-Bellagscheibe
Rondelle plastique

- ★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.

《フロント》
Front
Vorne
Avant



- 《デフギヤの調整》
Ball differential
Kugeldifferential
Différentiel à billes



★両側のリヤホイールを固定して、スパーギヤがすべらなくなるまでMB6 (4mmフランジロックナット) を調整しながらねじ込みます。ネジ込みすぎるとデフの効きが重くなるので注意してください。

★Hold rear wheels and tighten MB6 until the spur gear no longer moves freely. Do not overtighten as it will hinder movement of differential.

★Die Hinterräder festhalten und MB6 festziehen, bis das Antriebs-Zahnrad sich nicht mehr frei dreht. Nicht zu stark anziehen, dies würde die Beweglichkeit des Differentials behindern.

★Bloquer les roues arrière et serrer MB6 jusqu'à ce que la couronne ne tourne plus librement. Ne pas trop serrer car risque de mauvais fonctionnement du différentiel.

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

★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.

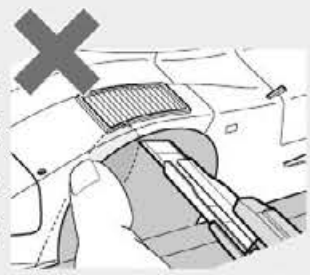
《直線はハサミで切り取ります。》
Straight sections – use scissors
Gerade Bereiche mit Schere bearbeiten
Sections droites – utiliser des ciseaux



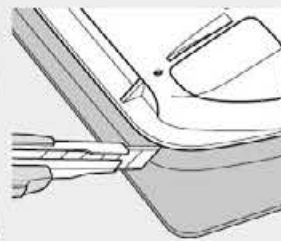
《曲線はカッターナイフで切り取ります。》
Curved sections – use a modeling knife
Für gebogene Bereiche Modellbaumesser benutzen
Sections courbes – utiliser un couteau de modélisme



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



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



22

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



※ピンバイス
※Pin vice
※Schraubstock
※Outil à percer

★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 vice 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.



※RCボディリーマー
※R/C body reamer
※Karosseriebohrer
※Alésoir à carrosserie RC

★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.

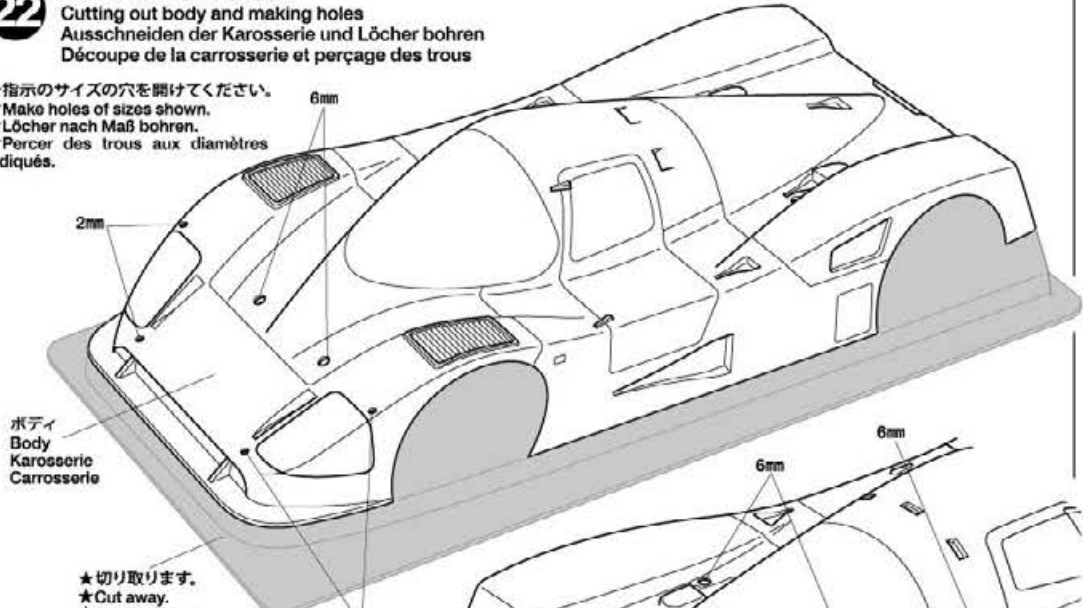
★Loch mit Karosseriebohrer bis zur gewünschten Größe aufwölten.

★Elargir le trou au diamètre désiré avec l'alésoir à carrosserie.

22

ボディの切り取りと穴開け
Cutting out body and making holes
Ausschneiden der Karosserie und Löcher bohren
Découpe de la carrosserie et perçage des trous

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



ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

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

6mm

2mm

2mm

6mm

3mm

2mm

3mm

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

ウイング
Wing
Spoiler
Aileron

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

★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.

ヘッドライト《L》
Headlight
Scheinwerfer
Phare

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

ヘッドライト《R》
Headlight
Scheinwerfer
Phare

2mm



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

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

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

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

PAINTING

ボディなどのポリカーボネート部品は、ポリカーボネート用塗料を使って裏側から塗装します。塗り分ける時は、暗い色を先に塗ってから明るい色を塗るのがポイントです。

This mark denotes numbers for Tamiya Color paints. Paint polycarbonate parts from inside using paints for polycarbonate, from darker colors to lighter.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Karosserie von innen mit Lexan-Farben bemalen, zuerst die Dunkleren, dann die Hellen.

Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser. Peindre les pièces en polycarbonate par l'intérieur en utilisant des peintures pour polycarbonate, des teintes plus foncées aux plus claires.

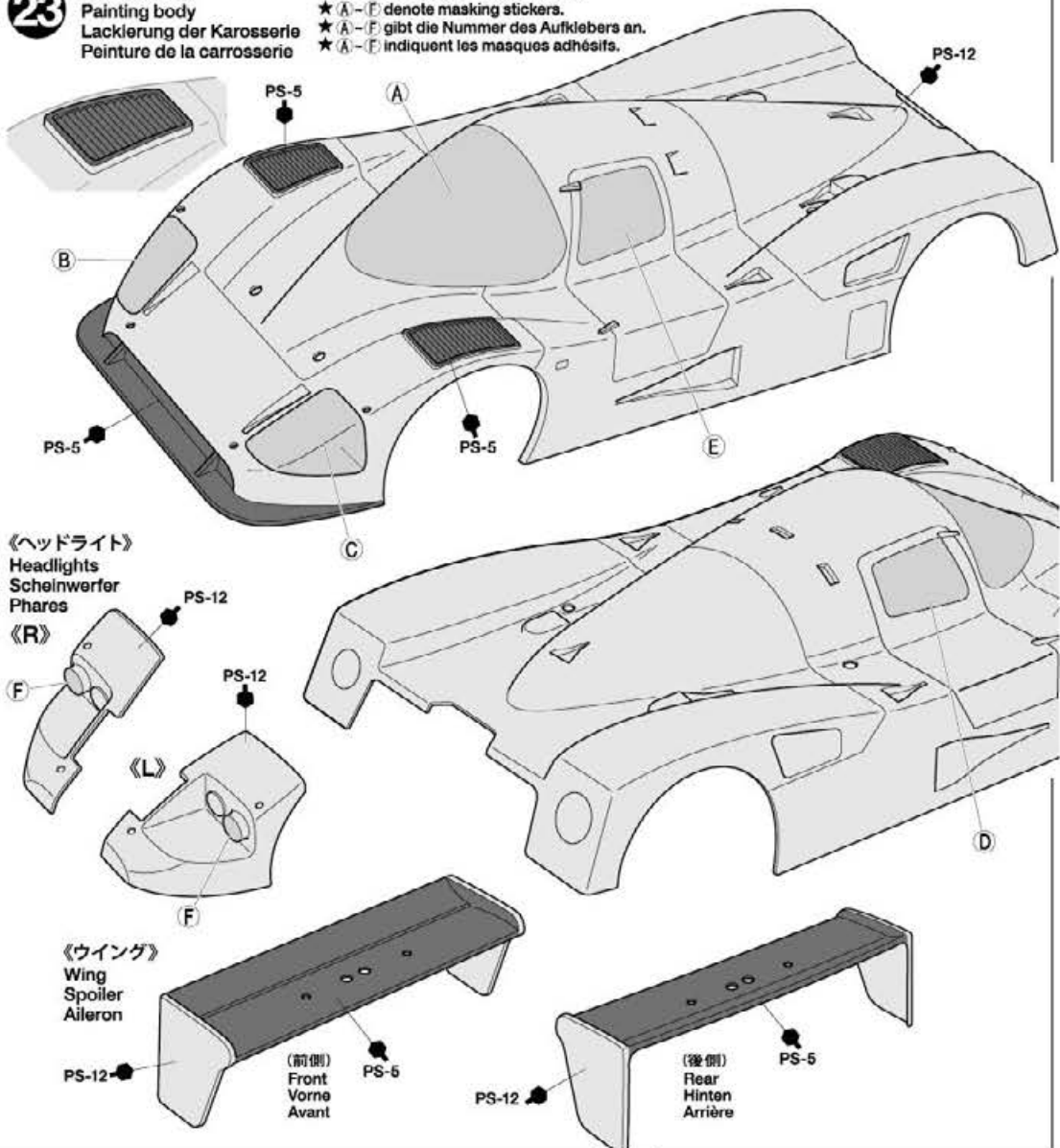
《ポリカーボネート用タミヤカラー》
TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-5 ● ブラック / Black / Schwarz / Noir

PS-12 ● シルバー / Silver / Silber / Aluminium

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

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



《塗装の仕方》

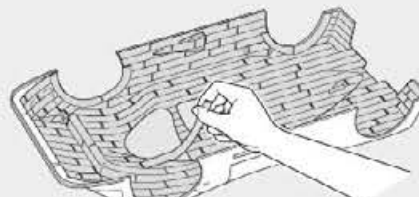
How to paint
Lackier-Anweisung
Comment peindre



- 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 abkloben.

★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 colors other than Black using masking tape (sold separately).

★Die mit andern Farben als Schwarz zu lackierenden Flächen mit (getrennt erhältlichem) Abklebeband abkloben.

★Masquer les parties à peindre dans les couleurs autres que le Noir 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 Sprühlafarbe aus einem Anstand von 30cm in dünnen Schichten 2-3 mal auftragen.

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



- 4 ★ブラックが乾いたらウインドウ、ライト部分以外のマスキングテープをはがし、ボディ全体をシルバー(PS-12)で塗装します。

★After black paint has dried, remove masking tape but keep window and light areas masked off and paint Silver (PS-12).

★Nach Trocknen der Farbe Schwarz entfernen sie die Abklebungen, aber lassen Sie die Fenster und Lichter maskiert und lackieren mit Silber (PS-12).

★Après séchage de la peinture noire, enlever la bande cache mais garder masquées les vitres et parties claires et appliquer du Aluminium (PS-12).



- 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、好みでスマーカー(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.

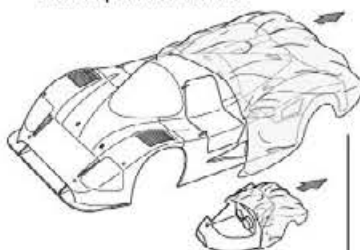
★Wenn die Farbe getrocknet ist wird das Abklebeband und der Schutzfilm entfernt.

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

24

**マーキング
Markings
Verzierung
Décoration**

★ステッカーを貼る前に、ボディ、ウイング、ヘッドライト表面の保護フィルムをはがしてください。
★Remove protective film from body, wing, and headlights before applying stickers.
★Schutzfilm von Karosserie, Spoiler und Lampenkästen abziehen bevor die Sticker angebracht werden.
★Enlever le film de protection de la carrosserie, de l'aileron et des phares avant de poser les stickers.



《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取ってしまうと間違えやすいので貼る順に切り取ってください。
 - ②ステッカーの端の部分を少しあげて台紙を切り取ります。台紙はつけたまま、指定された位置に合わせてステッカーを貼ります。
 - ③残った台紙を少しずつはがしながら、場所がずれたり、ステッカーの中に気泡が残らないように注意して貼っていきます。
- 台紙は一度に全部はがさないでください。しづがれたり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

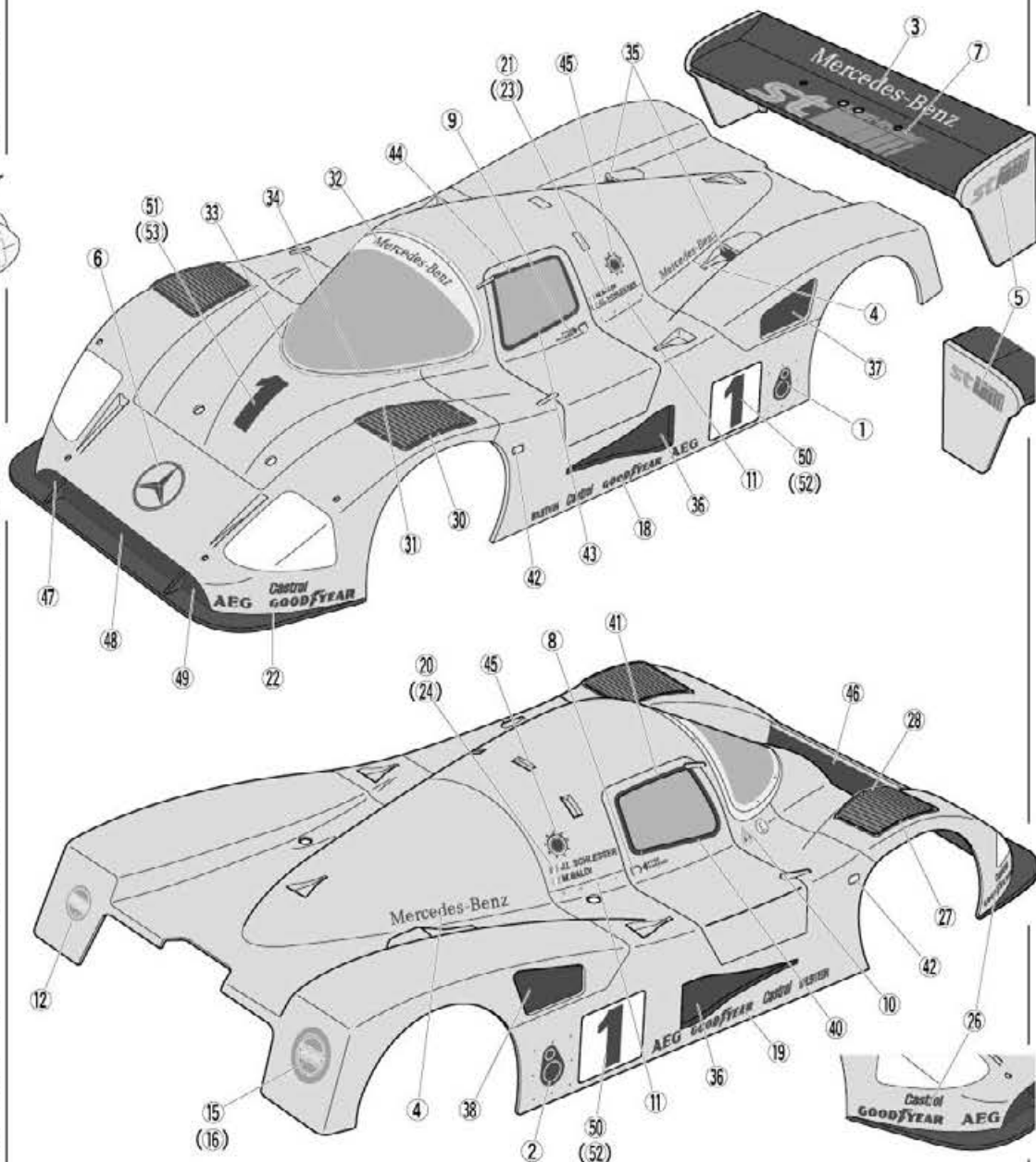
- ①Die Aufkleber an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.
- ②Das Trägerpapier an einem Ende etwas abziehen und den Aufkleber an die gewünschte Stelle der Karosserie andrücken.
- ③Das Trägerpapier vorsichtig abziehen. Darauf achten, dass der Aufkleber nicht verrutscht und 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.

24

★ステッカーにはカーナンバー1号車と2号車の2種類があります。()内の番号指示はカーナンバー2号車の場合です。
★Choose from two types of stickers: car No.1 and No.2. Numbers in () are for car No.2.
★Wählen Sie aus zwei Aufklebersätzen: Auto Nr 1 und 2. Die Nummern in () sind für Auto Nr 2.
★Choisir entre deux types de stickers : voiture No.1 ou No.2. Les numéros entre () sont pour la voiture No.2.



25

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

25

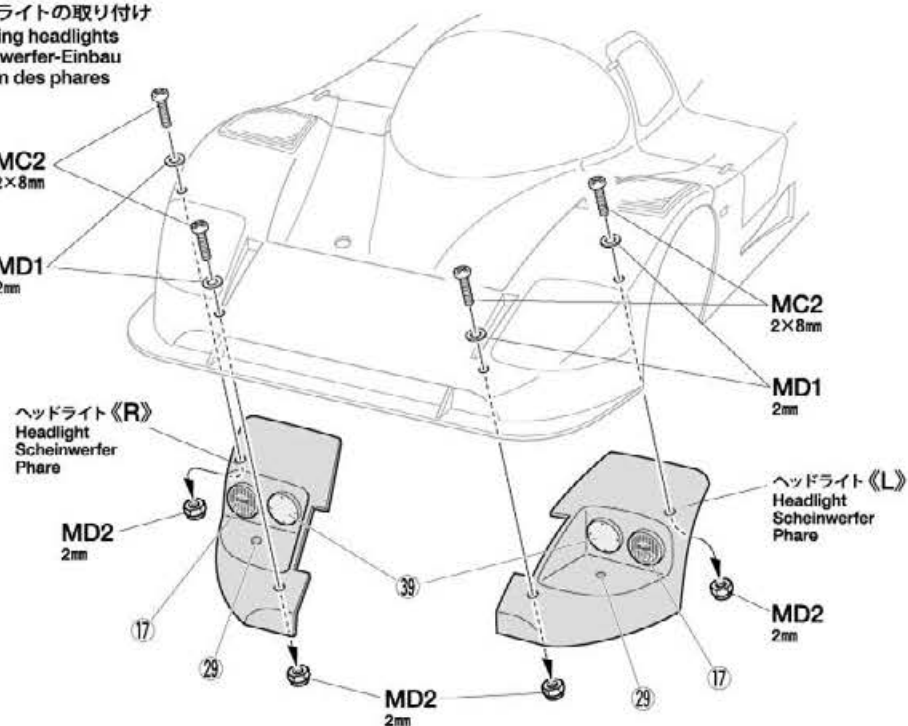
《ボディ金具袋詰》

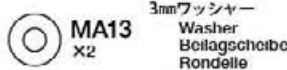
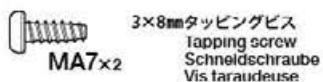
Body metal parts bag
Karosserie-Metallteile-Beutel
Sachet de pièces métalliques de carrosserie

MC2 ×4 2×8mm Screw Schraube Vis

MD1 ×4 2mmワッシャー (小) Washer Bellagscheibe Rondelle

MD2 ×4 2mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop



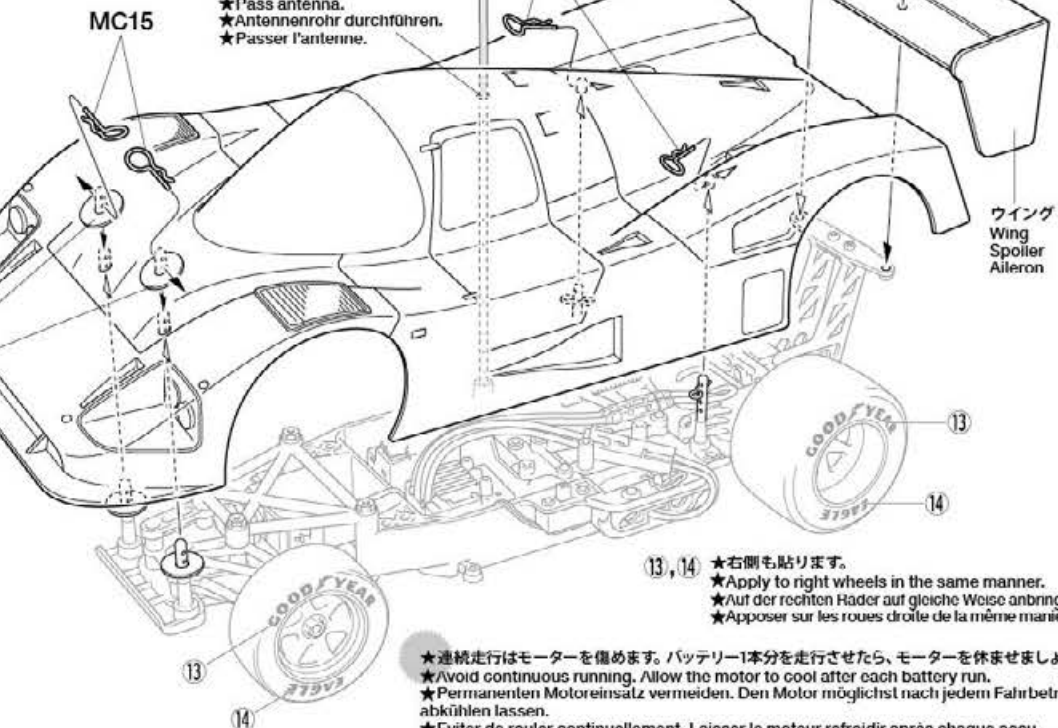


★保護フィルムをはがして使います。
★Remove lining from plastic washer.
★Klebefolie von Plastik-Belagscheibe entfernen.
★Enlever le revêtement de la rondelle plastique.

★使わないステッカー²
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisées.

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

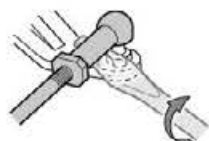
- ★アンテナパイプを通して。
★Pass antenna.
- ★アンテナパイプを通します。
★Antennenrohr durchführen.
- ★Antennenrohr durchführen.
★Passer l'antenne.



SETTINGS

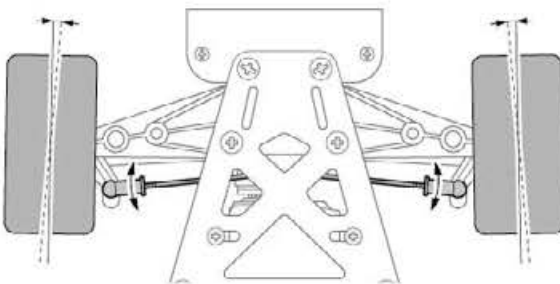
《ステアリング調整》 Steering adjustments Einstellung der Schubstangen Réglage de la direction

●を参照してください。
Also refer to Step ①.
Schritt ① auch beachten.
Se référer également à l'étape ①.



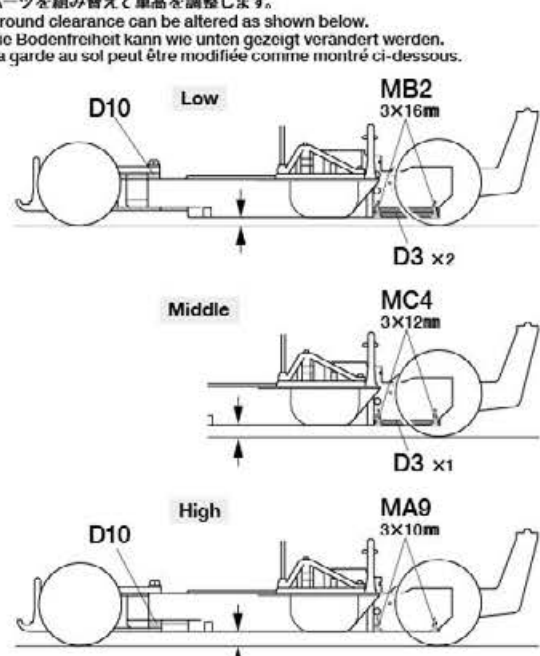
★マイナスドライバーをひねって外します。
★Twist screwdriver as shown to remove.
★Schraubenzieher zum Ausbauen wie abgebildet drehen.
★Orienter le tournevis comme

★アジャスターを回転させて長さを調整し、タイヤの角度を調整します。
★Adjust rod length by rotating adjuster. Wheels pointing slightly inwards gives toe-in, outwards gives toe-out.
★Stellen Sie die Länge der Stange durch Betätigung des Finsstellschlucks ein. Wenn die Räder leicht nach innen zeigen ergibt das Vorspur, wenn die Räder leicht nach außen zeigen ergibt das Nachspur.
★Régler la longueur en visant/ dévissant la chape. Les roues orientées légèrement vers l'intérieur donnent du pincement, vers l'extérieur de l'écartement.



《車高調整》 Ground clearance Bodenfreiheit Einstellung Roglago do la gardo au sol

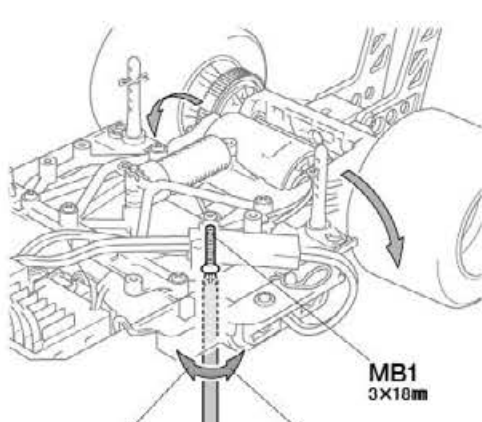
●と●を参照してください。
Also refer to Steps ① and ②.
Schritte ① und ② auch beachten.
Se référer également aux étapes ① et ②.



《シャーシのロール調整》 Adjusting chassis roll Ausjustieren des Chassis Roglago du roulls

●を参照してください。
Also refer to Step ①.
Schritt ① auch beachten.
Se référer également à l'étape ①.

★TバーをとめているMB1のしめ込みでハンドリングの調整が出来ます。
★Adjust handling via T bar MB1 tightness.
★Einstellen des Handlings mit der T-Platte und der Festigkeit von MB1.
★Régler le comportement au moyen du serrage de MB1 sur la plaque en T.

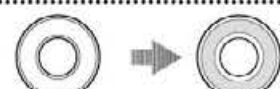


★曲がり方を弱く。(緩める)
★For more roll (understeer)
★Für mehr Rollen (Untersteuern)
★Plus de roulis (sous virage)

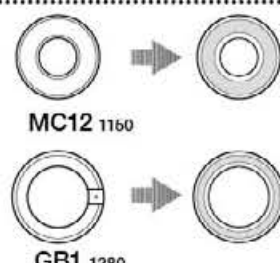
★曲がり方を強く。(しめ込む)
★For less roll (oversteer)
★Für weniger Rollen (Übersteuern)
★Moins de roulis (survirage)

HOP-UP OPTIONS

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



1280ラバーシールベアリング
(2個)
42375
1280 Sealed Ball Bearings
(2pcs.)





走行時の注意
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS

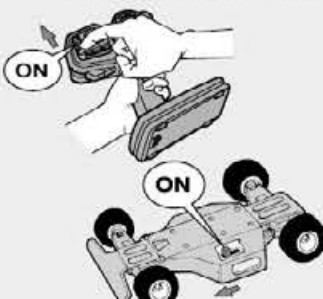
- 人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせない。
- 道路では絶対に走らせないでください。
- 混信に注意してください。RCカーが異常な動きをしたたら、他の電波によりコントロールが乱されたと考えられます。すぐに走行をやめ、RCカーが送信機の動きに従って動くか確かめてください。
- ★走行後は、必ずバッテリーをはずし、RCカーについた砂や泥、汚れなどをやわらかな布などできれいにふきとりましょう。

- 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.

hen – sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.
★Nach dem Fahrbetrieb die batterie abklemmen/ herausnehmen. Entfernen 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.
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la



- ★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.



- ★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 Sender-Trimmung geradeaus fährt.

- ★Le trim de direction doit être réglé pour que marche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
★Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.



- ★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.

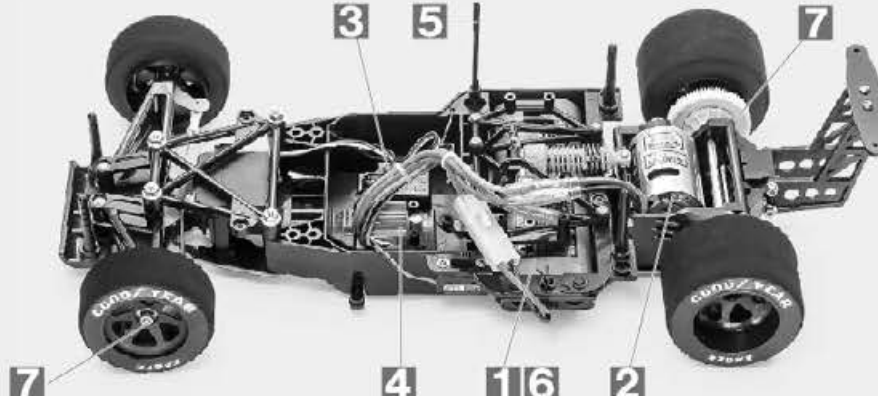
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNE

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

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

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

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

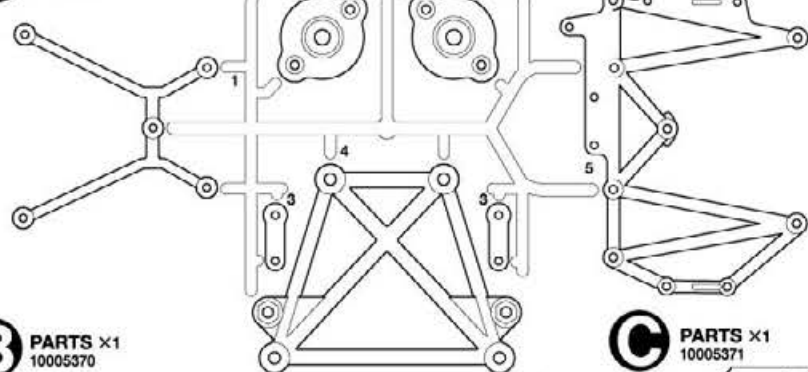


車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Verifier 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、受信機のアンテナはのびていますか? Improper position of antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés 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. Auseinandemmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

PARTS

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

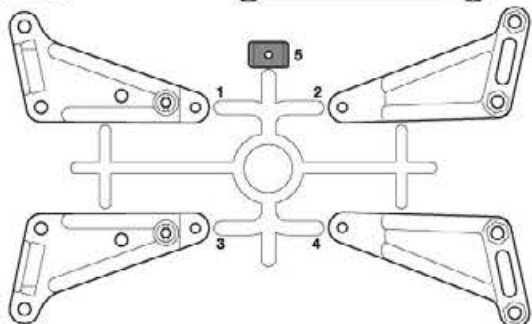
A PARTS ×1
19005791



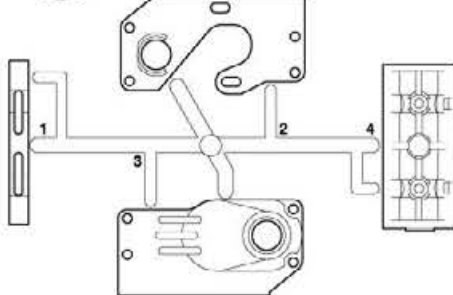
D PARTS ×1
19005327

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

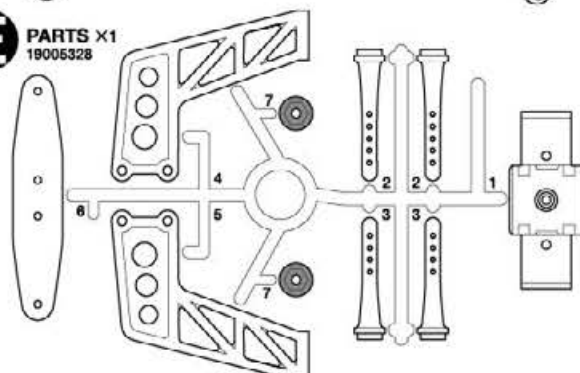
B PARTS ×1
10005370



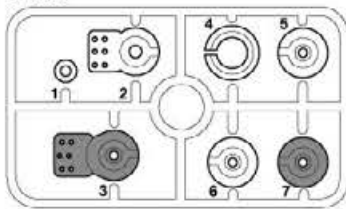
C PARTS ×1
10005371



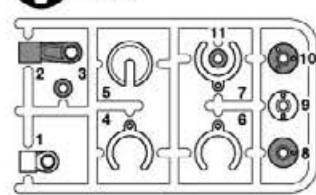
E PARTS ×1
19005328



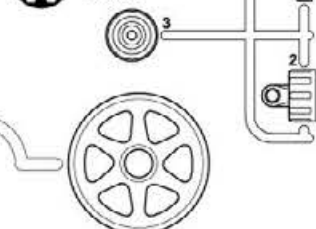
P PARTS ×1
10115065



V PARTS ×1
19225155



W PARTS ×1
19225153



ボディ Body
Karosserie
Carrosserie

ウイング Wing
Spoiler
Aileron

ヘッドライト Headlights
Scheinwerfer
Phare

ボディワッシャー Plastic washer
Plastik-Bellagscheibe
Rondelle plastique

フロントタイヤ Front tire
Vorderreifen
Pneu avant

リヤタイヤ Rear tire
Hinterreife
Pneu arrière

シャーシ Chassis
Châssis

T/バー T-bar
T-Platte
Plaquette en T

ロワフレート Lower plate
Untere Platte
Plaquette inférieure

フロントプレート Front plate
Vordere Platte
Plaquette avant

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

RS540 スポーツチューンモーター Sport-Tuned Motor
Moteur Sport-Tuned

ステッカー Stickers
Aufkleber
Autocollant

マスクシール Masking stickers
Abkleber
Cache

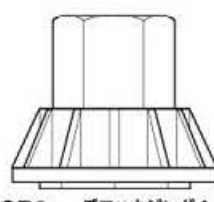
ライセンスシール License sticker
Lizenzaufkleber
Sticker de licence

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

WEEEステッカー Sticker
Aufkleber
Autocollant

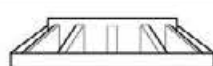
《ギヤ袋詰》
GEAR BAG
ZAHNRÄDER-BEUTEL
SACHET DE PIGNONERIE
19335089

GB1 ×3
1280 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

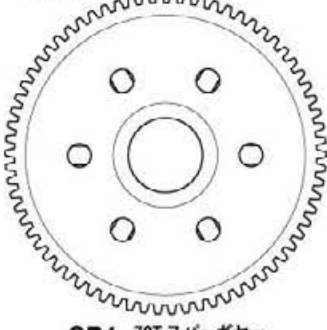


GB2 ×1
デフハウジング A
Diff housing A
Differential-Gehäuse A
Logement de différentiel A

デフハウジング B
Diff housing B
Differential-Gehäuse B
Logement de différentiel B



GB3 ×1



GB4 70T スパーギヤー
70T Spur gear
70Z Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire 70 dents

A 1~6

MA1 ×1 19804159	3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis
MA2 ×4 19803406	4×42mm皿ビス Screw Schraube Vis

MA3 ×2
19804576

MA4 ×1
19804394

MA5 ×2
19805629

MA6 ×1
50577

2.6×10mmバインドビス
Binding screw
Flachkopfschraube
Vis à tête poêlée

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

MA7 ×2
19803340

MA8 ×1
50575

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

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

MA9 ×4
50578

MA10 ×2
50576

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

MA11 ×2
50633

4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette

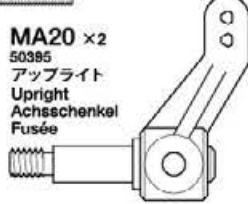
A

	MA12 4mmピローボール X2 50590		MA15 4mmフランジナット X4 19804579	Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	MA13 3mmワッシャー ² X2 50586		MA16 3×28mmシャフト X2 50385	Shaft Achse Axe
	MA14 4mmナット X2 19808235		MA17 フロントコイルスプリング X2 50509	Front coil spring Vordere Feder Ressort hélicoïdal avant

MA18 65mmアジャスター・ロッド
X1
16315002

MA19 45mmアジャスター・ロッド
X1
15315006

十字レンチ X1
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube

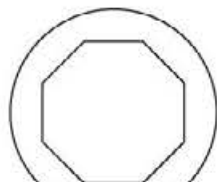


六角棒レンチ (1.5mm) X1
Hex wrench (1.5mm)
Imbuschlüssel (1.5mm)
Clé Allen (1.5mm)

B 7~11

	MA1 ×4 19804159		MA13 3mmワッシャー ² X2 50586	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MB1 ×2 19804201		MB4 3mmロックナット X2 19803266	3×18mm皿ビス Screw Schraube Vis
	MA5 ×8 19805629		MB5 3mmタイトナット X4 19805827	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA7 ×2 19803340		MB6 4mmフランジロックナット X2 19805557	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MB2 ×4 19805828		MB7 3mmOリング(黒) X1 84196	3×16mm皿タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA10 ×3 50576		MB8 1260ベアリング X2 53065	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	MB3 ×1 19805611		MB9 1150スラストベアリング X1 53136	5×9mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

MB16 リヤシャフト
X1
13485036



MB10 5mm皿バネ
X2
84174

MB11 3mmスチールボール
X6
51347

MB12 14Tピニオンギヤ
X1
13515018

MB13 デフスペーサー
X1
13455254

MB14 デフジョイント
X1
13455252

MB15 モータープレート
X1
14305259

MB17 プレッシャーディスク
X2
51347

MB18 ホイールストップバー
X1
13455253

ボールデフグリス X1
Ball Diff Grease 63042
Fett für Kugeldifferential Graisse pour différentiel à billes

C 12~21

	MC1 3×30mm丸ビス X2 19805664		MA9 ×4 50578	3×10mm皿タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA1 ×6 19804159		MC5 ×1 13455258	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MC2 ×2 19805556		MC6 ピストンロッド X1 50601	2×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MC3 ×6 19805575		MC7 2mmワッシャー ² X2 19805758	3×18mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA5 ×2 19805629		MC8 4mmロックナット X2 19805715	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA7 ×4 19803340		MC9 3mmフランジナット X4 19805897	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MC4 ×4 50581		MB7 ×2 84195	3×12mm皿タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MC10 3mmOリング(赤)
X2
50597

MC11 2mmEリング
X2
50588

MC12 1150メタル
X4
19805822

MC13 4×8.4mmパイプ
X1
13580032

MC14 オイルシール(緑)
X1
50600

MC15 ×1
50187

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

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

MC17 リヤコイルスプリング
X1
15005032

ナイロンバンド X3
Nylon band
Nylonband
Collier en nylon

ダンパー油 (#900・透明) X1
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

両面テープ(黒・20×120mm) X1
Double-sided tape (black)
Doppelklebeband (schwarz)
Bande adhésive double face (noir)

両面テープ(透明・細) X4
19808234
Double-sided tape (transparent, narrow)
Doppelklebeband (transparent, schmal)
Bande adhésive double face (transparente, étroite)

両面テープ(透明・太) X4
19808234
Double-sided tape (transparent, wide)
Doppelklebeband (transparent, breit)
Bande adhésive double face (transparente, large)

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

	MC2 ×4 19805556		MA13 3mmワッシャー ² X2 50586	2×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA7 ×2 19803340		MD1 ×4 10309	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MD2 2mmロックナット
X4
94680

MC15 ×4
50187

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

1990 MERCEDES-BENZ C11

1/10 SCALE R/C HIGH PERFORMANCE RACING CAR

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIECES DETACHEES

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

PARTS CODE

19805379	Body, Wing, Headlight Case
10335109	Chassis
140005031	T-Bar
19805375	Front Plate, Lower Plate
19005791	A Parts
10005370	B Parts
10005371	C Parts
19005327	D Parts
19005328	E Parts
10115065	P Parts (Gray)
19225155	V Parts (Yellow) (x2)
19225153	W Parts (Yellow) (x2)
19335088	Wheel (Front, Rear) (x2)
19335089	Gear Parts Bag (GB1 x3, GB2, GB3, GB4 x1)
19401900	Front Tire (x2)
19401901	Rear Tire (x2)
19405643	Plastic Washer (x4)
15315002	65mm Adjuster Rod (MA18)
19804576	4x25mm Countersunk Head Screw (MA3 x6)
19803406	4x42mm Countersunk Head Screw (MA2 x5)
19805629	3x12mm Tapping Screw (MA5 x4)
19803340	3x8mm Tapping Screw (MA7 x10)
19800235	4mm Nut (MA14 x5)
19804579	4mm Flanged Nut (MA15 x10)
19804169	*1 3x10mm Screw (Black) (MA1 x10)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (Black) (MA4 x5)
15315006	45mm Adjuster Rod (MA19)
13455252	Diff Joint (MB14)

WHEEL STOPPER (MB18)

13485036	6x128mm Rear Shaft (MB16)
19804201	3x18mm Countersunk Head Screw (Black) (MB1 x2)
19803266	3mm Lock Nut (MB4 x10)
19805611	5x9mm Ball Connector (MB3 x5)
19805828	3x16mm Countersunk Head Tapping Screw (Black) (MB2 x10)
19805557	4mm Flanged Lock Nut (MB6 x4)
19805827	3mm Press Nut (MB5 x5)
13616018	14T Pinion Gear (MB12)
14305259	Motor Plate (MB15)
13455254	Differential Spacer (MB13)
15005032	Rear Coil Spring (MC17)
19805556	2x8mm Screw (MC2 x10)
19805676	*2 3x18mm Tapping Screw (MC3 x2)
19805715	4mm Lock Nut (MC8 x4)
19805758	2x6mm Washer (MC7 x5)
13455258	Pivot Shaft (MC5)
13580032	4x8.4mm Tube (MC13)
19805664	3x30mm Screw (Black) (MC1 x2)
19805897	3mm Flanged Nut (MC9 x10)
19805622	*1 1150 Metal Bearing (MC12 x2)
19808234	*1 Double-Sided Tape (Transparent, Wide x2, Narrow x6)
16095010	Antenna Pipe (30cm) (Black)
19494248	Stickers, Masking Stickers
11057532	Instructions
500038	Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, MA10 x4)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape (Black) (x5)
50197	*1 Snap Pin Set (MC15 x10, MC16 x5)
50395	Upright Set (MA12, MA16, MA20 x2, MA17 x4, etc.)

FRONT COIL SPRING (MA17 x4, etc.)

50575	2.6x10mm Tapping Screw (MA8 x5)
50576	3mm Grub Screw (MA10 x10)
50577	3x10mm Tapping Screw (MA6 x10)
50578	3x10mm Countersunk Head Tapping Screw (MA9 x10)
50581	3x12mm Countersunk Head Tapping Screw (MC4 x10)
50586	3mm Washer (MA13 x15)
50588	2mm E-Ring (MC11 x15)
50690	4mm Ball Connector (2mm) (MA12 x5)
50595	Nylon Band w/Metal Hook (x10)
50597	3mm O-Ring (Red) (MC10 x10)
50600	Oil Seal (Green) (MC14 x6)
50601	34mm Piston Rod (MC6 x2)
50633	4mm Adjuster (MA11 x6)
51347	Disc Ball Set (MB11 x8, MB17 x2)
53042	Ball Diff Grease (x2)
53065	1260 Ball Bearing (MB8 x2)
53068	Sport-Tuned Motor
1150	Ball Thrust Bearing (MB9 x1)
54717	Damper Oil (#900)
10309	2mm Washer (Small) (MD1 x20)
84174	5mm Disk Spring (MB10 x5)
84195	3mm O-Ring (Black) (MB7 x10)
94090	2mm Lock Nut (MD2 x10)

*1 Requires 2 sets for one model.

*2 Requires 3 sets for one model.

*3 Requires 4 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、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、代金はご指定会員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】 T422-8610 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】 当電話番号をお確かめの上、おかげ開通いのないようお願いいたします。
静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

【カスタマーサービスアドレス】
www.tamiya.com/japan/customer/

1/10 R/C

ITEM 47484

1990 Mercedes-Benz C 11

www.tamiya.com

部品名	本体価格	送料	部品コード
ボディ、ウイング、ヘッドライト	2,550円	+税	- 19805379
シャーシ	820円	+税	- 10335109
Tバー	460円	+税	- 14005031
フロント、ロワブレード	660円	+税	- 19805375
A/バーツ	700円	+税	- 19005791
B/バーツ	550円	+税	- 10005370
C/バーツ	570円	+税	- 10005371
D/バーツ	600円	+税	- 19005327
E/バーツ	520円	+税	- 19005328
P/バーツ	320円	+税	- 10115065
V/バーツ(黄x2)	500円	+税	- 19225155
W/バーツ(黄x2)	500円	+税	- 19225153
ホイールF、R(各x2)	600円	+税	- 19335088
ギヤ袋詰	450円	+税	- 19335089
フロントタイヤ(x2)	1,000円	+税	- 19401900
リヤタイヤ(x2)	1,200円	+税	- 19401901
ボディワッシャー(x4)	120円	+税	- 19405643
65mmアジャスター ロッド	300円	+税	- 15315002
4x25mmビス(x5)	240円	+税	- 19804576
4x42mmビス(x5)	300円	+税	- 19803406
3x12mmタッピングビス(x4)	170円	+税	- 19805629
3x8mmタッピングビス(銀x10)	260円	+税	- 19803340
4mmナット(x5)	300円	+税	- 19808235
4mmフランジナット(x10)	260円	+税	- 19804579
3x10mm丸ビス(黒x10)	220円	+税	- 19804159
2.6x10mmバインドビス(黒x5)	260円	+税	- 19804394
45mmアジャスター ロッド	300円	+税	- 15315006
デフジョイント	480円	+税	- 13455252
ホイルストッパー	440円	+税	- 13455253
リヤシャフト	420円	+税	- 13485036
3x18mm丸ビス(黒x2)	180円	+税	- 19804201
3mmロックナット(x10)	310円	+税	- 19803206
5x9mmピロボール(x5)	350円	+税	- 19805611
3x16mmタッピングビス(黒x10)	230円	+税	- 19805828
4mmフランジロックナット(x4)	180円	+税	- 19805557
3mmタイトナット(x5)	230円	+税	- 19805827

14Tビニオンギヤ	220円	+税	- 13515018
モーターブレード	120円	+税	- 14305250
デフスペーザー	200円	+税	- 13455254
リヤコイルスプリング	220円	+税	- 15005032
2x8mm丸ビス(x10)	170円	+税	- 19805556
3x18mmタッピングビス(x2)	150円	+税	- 19805575
4mmロックナット(x4)	180円	+税	- 19805715
2x6mmワッシャー(x5)	200円	+税	- 19805758
ピボットシャフト	320円	+税	- 13455258
4x8.4mmパイプ	260円	+税	- 13580032
3x30mm丸ビス(黒x2)	150円	+税	- 19805664
3mmフランジナット(x10)	210円	+税	- 19805897
1150メタル(x2)	220円	+税	- 19805622
両面テープ(透明・太x2、細x6)	360円	+税	- 19808234
アンテナパイプ(黒30cm)	270円	+税	- 16095010
スティッカー、マスクシール	980円	+税	- 19494248
説明図	600円	+税	- 11057532

この他にも修理や整備のためのRCスペアバーツ、オプションバーツが発売されています。

お近くの模型店頭店、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

部品名	本体価格	送料	部品コード
SP.38 十字レンチ、六角棒レンチ(1.5mm, 2.5mm)、3mmイモネジ(x4)	200円	+税	要 500398
SP.171 耐熱両面テープ(黒)	300円	+税	要 50171
SP.197 スナップピン(大x10, 小x5)	200円	+税	要 50197
SP.395 アップライト(x2)、3x28mmシャフト(x2)、他	400円	+税	要 50395
SP.509 フロントコイルスプリング(黒x2)、他	250円	+税	要 50509
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5)	100円	+税	要 50575
SP.576 3mmイモネジ(x10)	200円	+税	要 50576
SP.577 3x10mmタッピングビス(x10)	100円	+税	要 50577
SP.578 3x10mm皿タッピングビス(x10)	100円	+税	要 50578
SP.581 3x12mm皿タッピングビス(x10)	100円	+税	要 50581
SP.582 3mmワッシャー(x15)	100円	+税	要 50586
SP.588 2mmEリング(x15)	100円	+税	要 50588
SP.590 4mmピロボール(x5)	150円	+税	要 50590
SP.595 ナイロンパッド・メタルフック(x10)	150円	+税	要 50595
SP.597 3mmOリング赤(x10)	150円	+税	要 50597
SP.600 オイルシール緑(x6)	200円	+税	要 50600
SP.601 ピストンロッド(x2)	150円	+税	要 50601
SP.633 4mmアジャスター(x6)	150円	+税	要 50633
SP.1347 ブレッシャーティスク(x2)、3mmボルト(x8)	300円	+税	要 51347
OP.42 ボールデフグリス	400円	+税	要 53042
OP.65 1260ペアリング(x2)	700円	+税	要 53065
OP.68 スポーツチューンモーター	1,500円	+税	要 53068
OP.136 1150スマートベアリング	450円	+税	要 53138
OP.1717 シリコンオイル(#900)	560円	+税	要 54717
AO-1038 2mmワッシャー(x20)	100円	+税	要 10309
AO-5040 5mm皿バネ(x5)	160円	+税	要 84174
AO-5042 3mmOリング黒(x10)	100円	+税	要 84195
AO.1015 2mmロックナット(x10)	300円	+税	要 94690

(送料について) 送料の欄に「要」と記された品目には、別途送料が必要です。

タミヤホームページ、カスタマーサービスの「送料について」をご確認ください。