

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

CITROËN XSARA WRC

Rallye de Monte Carlo 2004

1/10 電動RC 4WDレーシングカー
シトロエン クサラ WRC 2004
540タイプモーターフル

組み立てキット
ASSEMBLY KIT

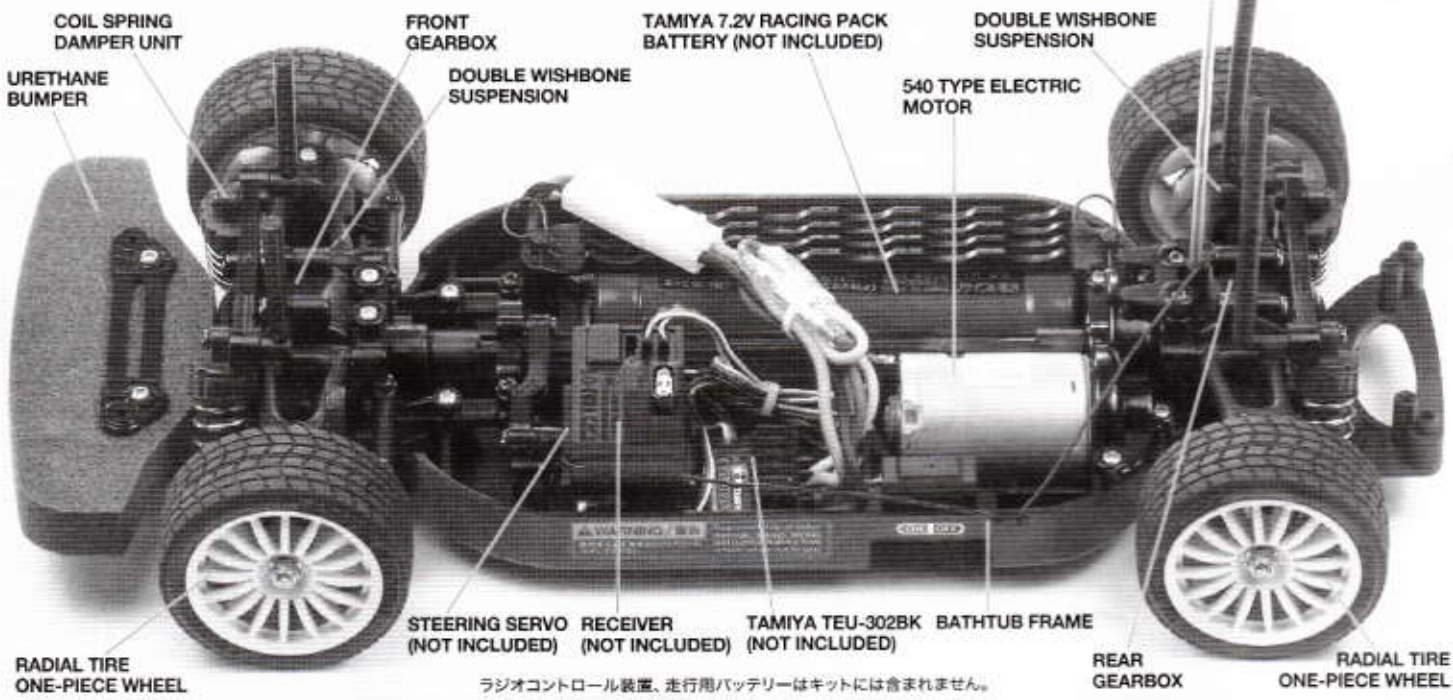


SHAFT DRIVEN 4WD
TT-01
CHASSIS

シャフトドライブ4WD

TT-01

TT-01シャーシ



STEERING SERVO RECEIVER
(NOT INCLUDED) TAMIYA TEU-302BK BATHTUB FRAME
(NOT INCLUDED) (NOT INCLUDED)

ラジオコントロール装置、走行用バッテリーはキットには含まれません。

TAMIYA, INC.



3-7, ONDAWARA, SHIZUOKA-CITY, JAPAN.

CITROËN XSARA WRC



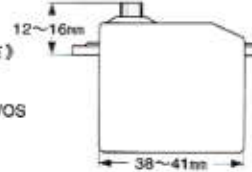
組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、タミヤ・エクスペックGT-Iプロボセット(ESC付き2チャンネルプロボ)をおすすめします。また、タミヤC.P.Rユニット(受信機とESC一体型)も使用できます。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・7.2Vバッテリーカスタムパックおよびレーシングパック専用です。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
GROSSE DER SERVOS
DIMENSIONS MAX DES SERVOS

RADIO CONTROL UNIT

Tamiya EXPEC GT-I R/C system (2-channel R/C unit with electronic speed controller) is recommended for this model. Tamiya C.P.R. Unit (electronic speed controller with receiver) is also compatible.

★Refer to the instruction manual included with the R/C unit.

POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya 7.2V Custom Pack or Racing Pack. Charge battery according to manual supplied with battery.

RC-EINHEITEN

Das Tamiya EXPEC GT-I R/C System (2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahrgeschwindigkeitsregler) wird für dieses Modell empfohlen. Die Tamiya C.P.R. Einheit (ein mit dem Empfänger kombinierter Fahrgeschwindigkeitsregler) kann ebenfalls verwendet werden.

★Beachten Sie sich bitte die der RC-Einheit beigelegte Gebrauchsanweisung.

STROMQUELLE

Für diesen Bausatz benötigt man den Tamiya 7.2V Custom Pack oder Racing Pack. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

RADIOCOMMANDÉ

L'ensemble Tamiya EXPEC GT-I (ensemble R/C 2 voies avec variateur électronique) est recommandé pour ce modèle. Un élément de réception C.P.R. Tamiya (combiné récepteur/variateur) est également utilisable.

★Se référer au manuel d'instructions de l'ensemble R/C.

BATTERIE DE PROPULSION

Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus batterie Tamiya 7.2V Custom ou Racing. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

《使用する塗料》 TAMIYA PAINT COLORS

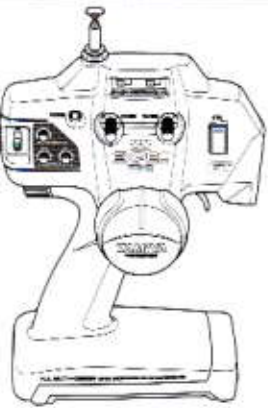
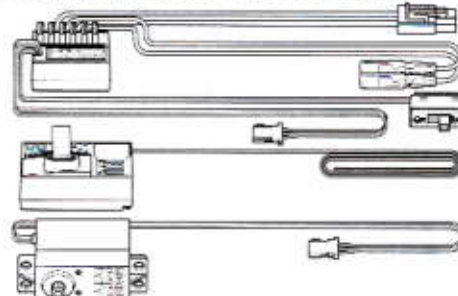
/ TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

●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。右の表を参照し、使用する塗料をご用意ください。

●Tamiya spray paints, bottle paints and other painting materials are available from hobby shops. Refer to the right for necessary colors.

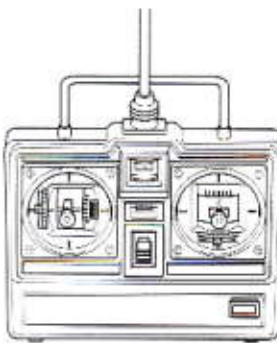
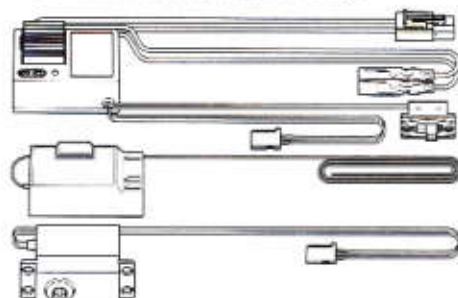
タミヤ・エクスペックGT-I プロボ / ESC(FETアンプ)付き

Tamiya EXPEC GT-I 2-channel R/C system
Tamiya EXPEC GT-I 2-Kanal R/C System
Ensemble R/C Tamiya EXPEC GT-I 2 voies
(※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。)



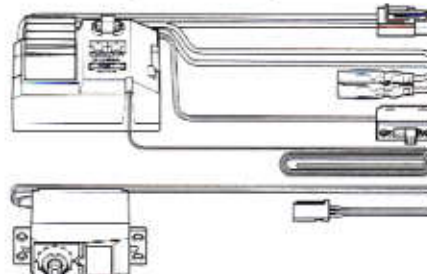
ESC(FETアンプ)付き2チャンネルプロボ

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



タミヤ・C.P.R.ユニット

Tamiya C.P.R. Unit
Tamiya C.P.R. Einheit
Élément de réception C.P.R. Tamiya



タミヤ7.2Vレーシングパック

Tamiya 7.2V Racing Pack
Tamiya 7.2V Racing Pack
Batterie Tamiya 7.2V Racing



7.2V専用充電器
Compatible charger
Geeignete Ladegerät
Chargeur compatible

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

PS-1 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc

PS-2 ●レッド / Red / Rot / Rouge

PS-4 ●ブルー / Blue / Blau / Bleu



《プラスチック用タミヤカラー》 TAMIYA PLASTIC PAINTS

TS-29 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



瞬間接着剤(タイヤ用)
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



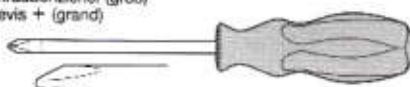
《用意する工具》 TOOLS RECOMMENDED / BENÖTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

+ ドライバー(大)

+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)

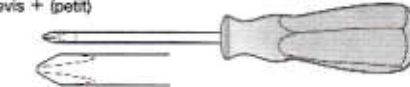


+ ドライバー(小)

+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)

Tournevis + (petit)



ピンセット

Tweezers

Pinzette

Précelles

ラジオペンチ

Long nose pliers

Flachzange

Pince à becs longs

ニッパー

Side cutters

Selbstschneider

Pince coupante

クラフトナイフ

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste



はさみ

Scissors

Schere

Ciseaux

瞬間接着剤(タイヤ用)

Instant cement

Sekundenkleber

Colle rapide

★この他に、セロファンテープ、ヤスリや柔らかな布があると便利です。

★Cellophane tape, file and soft cloth will also assist in construction.

★Hilfreich für den Zusammenbau können sein:

Tesafile, Feile, weiches Tuch.

★Ruban adhésif, lime et chiffon doux 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。

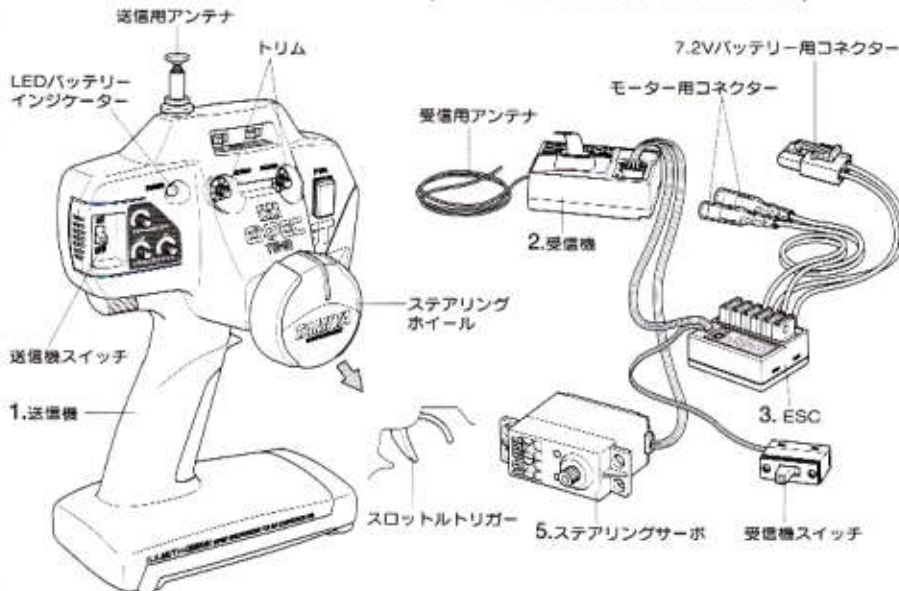


●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者の方やRCカーにくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

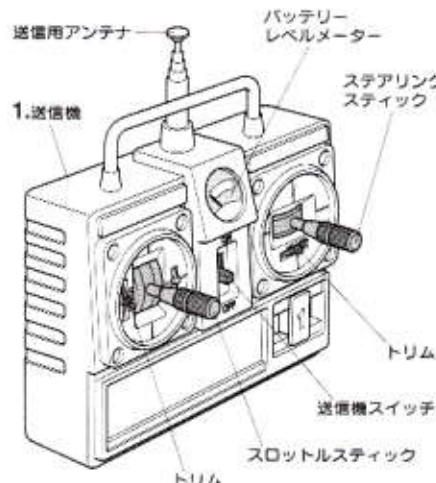


●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。

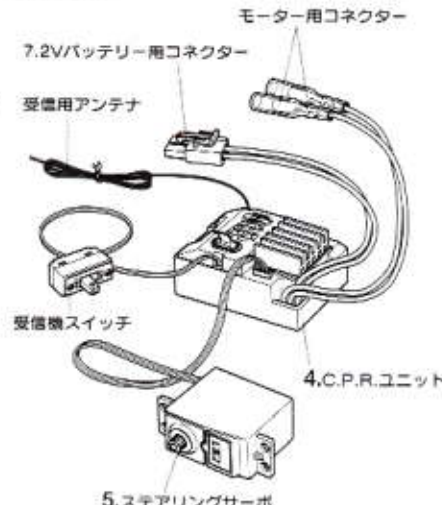
《タミヤ・エクスペックGT-I プロポ / ESC (FETアンプ)付き》 TAMIYA EXPEC GT-I 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》
STICK TYPE TRANSMITTER



《C.P.R.ユニット》
C.P.R. UNIT



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 bag 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 beigelegenden 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.

《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、それをアンプやサーべーに通します。
- ESC(FETアンプ) = 受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- C.P.R.ユニット = FETアンプと受信機が一体となったものです。
- 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.
- 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.
- C.P.R. Unit: The electronic speed controller is combined with the receiver in this unit.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad-/knüppel- und Gaszuggriff/-knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrregler um.
- Elektronischer Fahrregler: Empfängt Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
- C.P.R.-Einheit: Der Elektronische Fahrregler ist im Empfänger integriert.
- 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.
- 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.
- Unité C.P.R.: ensemble combinant récepteur et variateur électronique de vitesse.
- 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。

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

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

グリス Apply grease to the places shown by this mark.
Apply grease first, then assemble.

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

■ Stellen mit diesem Zeichen erst fettten, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

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

※の部品はキットには含まれていません。

Parts marked ※ are not in kit.

Teile mit ※ sind im Bausatz nicht enthalten.

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

A

1 ~ 11

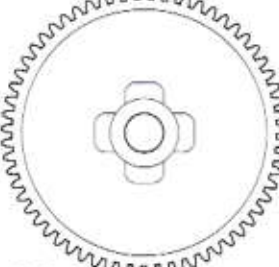
袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

MA9 ×1 2×10mmシャフト
Shaft Achse Axe

RB1 1150 ブラベーリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique

GB2 ×1 スパーギヤストッパー
Spur gear stopper
Stimrad-Mitnehmer
Cale de pignon intermédiaire



GB5 ×1 61Tスパーギヤ
61T Spur gear
61Z Stimradgetriebe
Pignon intermédiaire 61 dents

SB2 ×1 リヤプロペラジョイント
Rear propeller joint
Hinteres Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission arrière

SB1 プロペラシャフト
Propeller shaft
Antriebswelle
Arbre de transmission

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

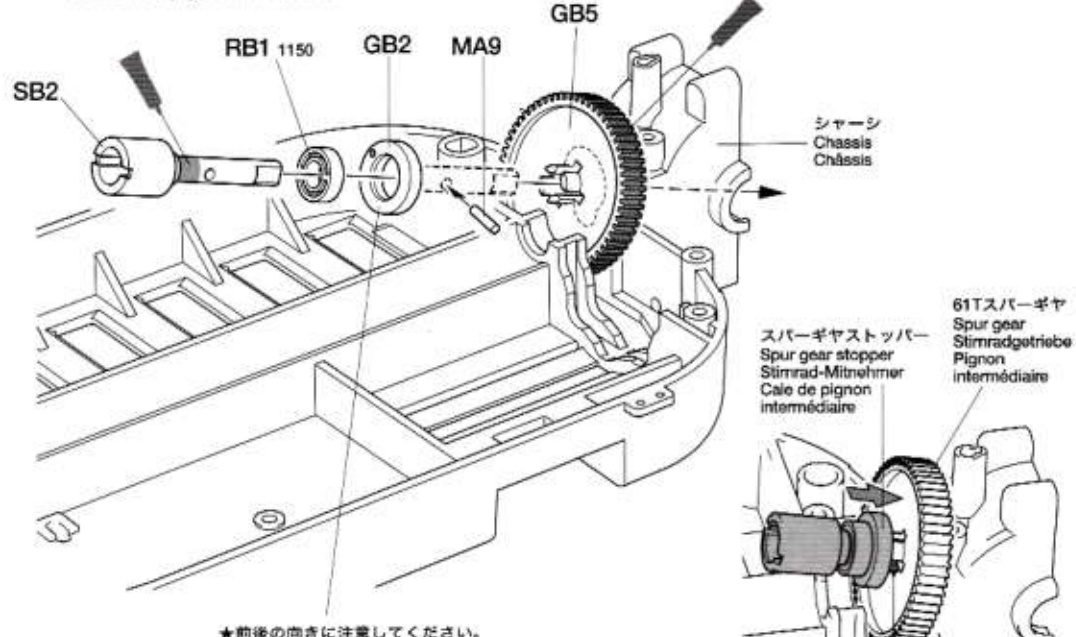
SB3 フロントプロペラジョイント
Front propeller joint
Vorderes Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission avant

《スパーギヤの取り付け》

Attaching spur gear

Einbau des Stirnrad

Fixation du pignon intermédiaire



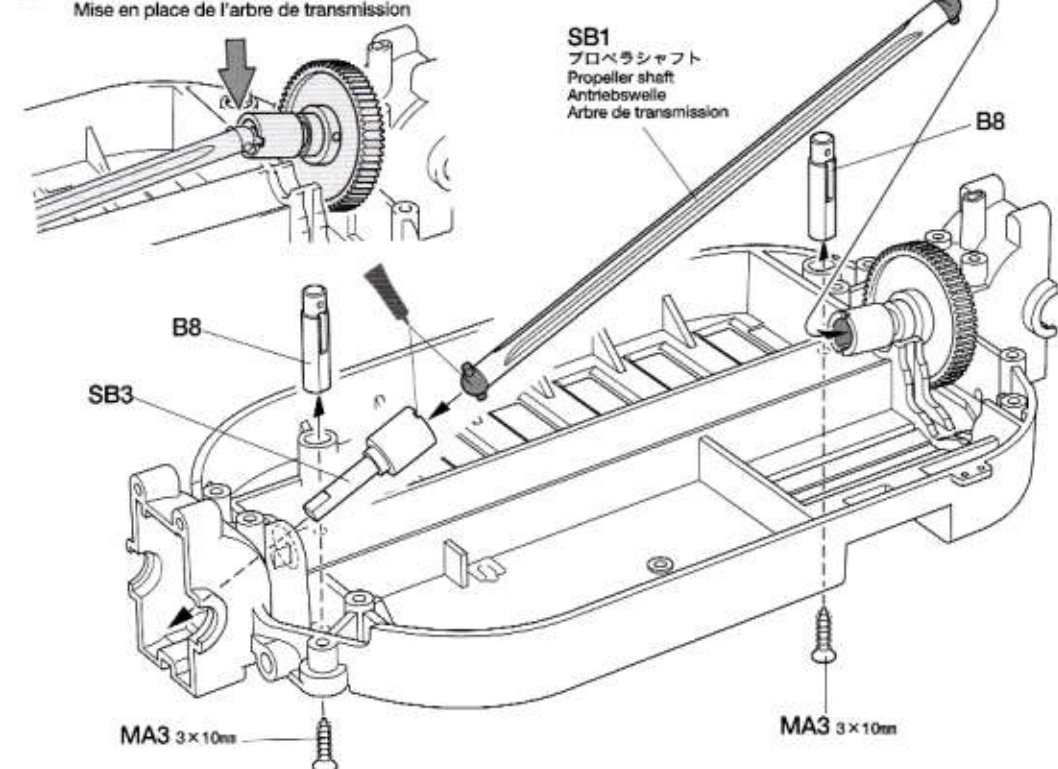
★2×10mm (MA9) シャフトを落とさないように注意してください。
★Make sure 2x10mm (MA9) shaft does not fall off.
★Darauf achten, dass die 2x10mm (MA9) Achse nicht herausfällt.
★S'assurer que l'axe 2x10mm (MA9) ne tombe pas.

《プロペラシャフトの取り付け》

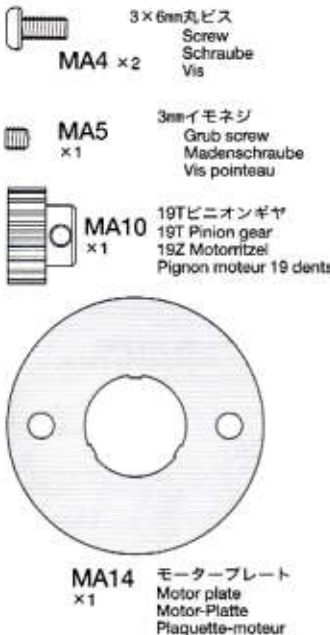
Attaching propeller shaft

Antriebswelle-Einbau

Mise en place de l'arbre de transmission

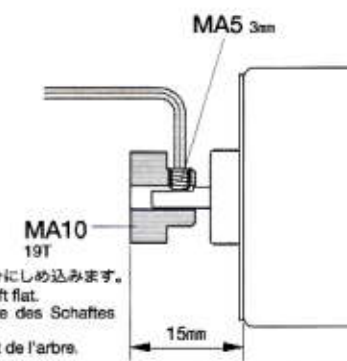
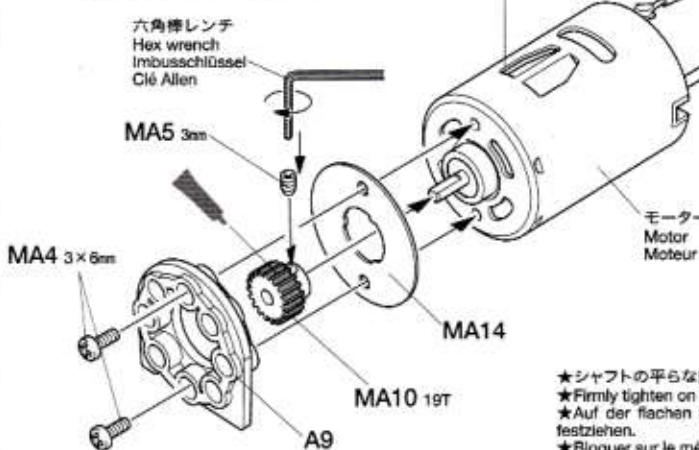


3

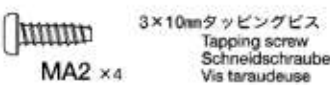


3

《モーターの組み立て》
Attaching motor parts
Befestigung der Motor-Anbauteile
Fixation des pièces du moteur



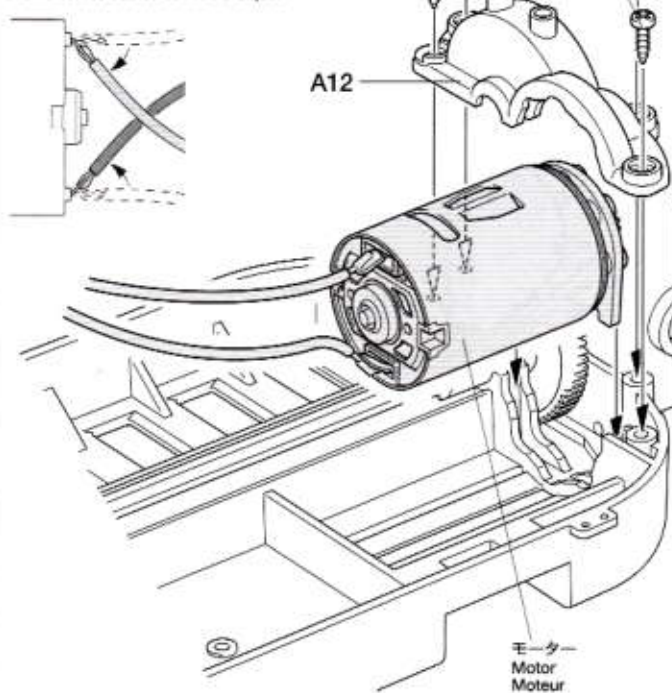
4



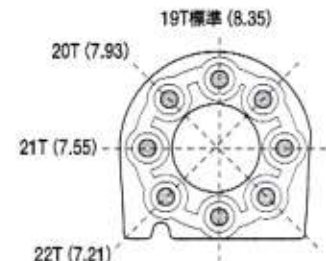
4

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

★コードの端子部分を曲げます。
★Bend terminals as shown.
★Anschlußkabel wie abgebildet biegen.
★Orienter les câbles comme indiqué.



《ギヤ比》
Gear ratio
Getriebeübersetzung
Rapport de pignonne



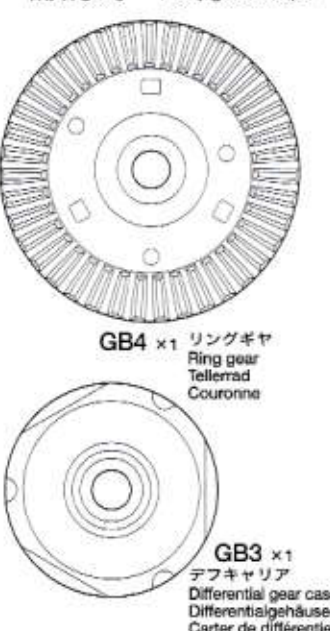
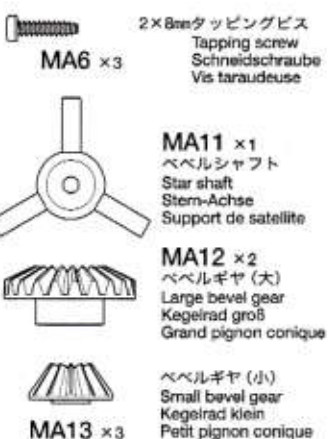
★別売のピニオンギヤ (SP.50356, 50357) に交換することでギヤ比を変えることができます。この時A9とモーターを止める位置が違うので上図を参考に取り付けてください。またピニオンを交換する場合、必ずフルペアリング (OP.497) にしてください。

★You can change gear ratio using (50356, 50357) optional pinion gear set (available separately). When using optional pinion gear set, adjust motor position referring to the illustration above and attach ball bearing set (53497).

★Bei Verwendung des (getrennt erhältlichen) Zusatz-Ritzelsets (50356, 50357) kann die Getriebeübersetzung geändert werden. Wird vom Zusatz-Ritzelset Gebrauch gemacht, ist die Motorposition entsprechend obiger Abbildung einzustellen und das Kugellager-Set (53497) einzubauen.

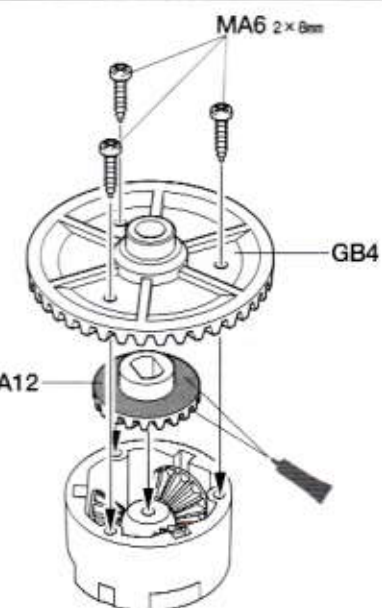
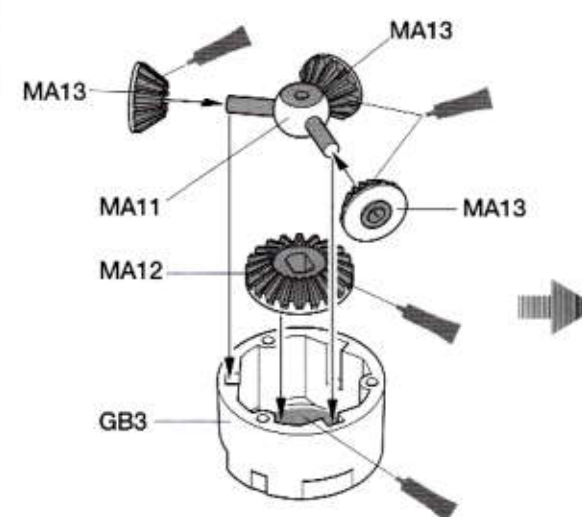
★Vous pouvez changer le rapport de pignonne en utilisant les sets (50356, 50357) de pignons optionnels (disponibles séparément). Lors de l'utilisation de ces pièces, régler la position du moteur en se référant à l'illustration ci-dessus et employer les roulements à billes du set 53497.

5



5

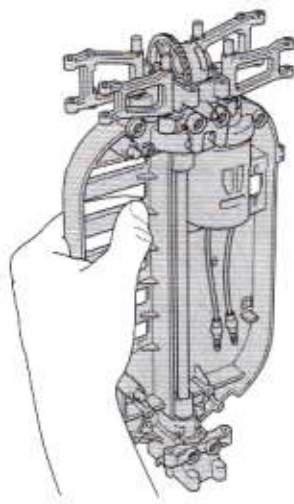
《リヤディファクタの組み立て》
Differential gear assembly (rear)
Zusammenbau des Differentialgetriebes (hinten)
Assemblage du différentiel (arrière)



6

	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse
	RB1 1150 プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Paliere en plastique
	RB2 1280 メタル Metal bearing Metall-Lager Paliere en metal

《ギヤケースの組み立て方》
Gear case assembly
Zusammenbau des Getriebegehäuses
Assemblage du carter



★アームやギヤを取り付ける時は図のようにシャーシを立てておこなうと楽に作業ができます。

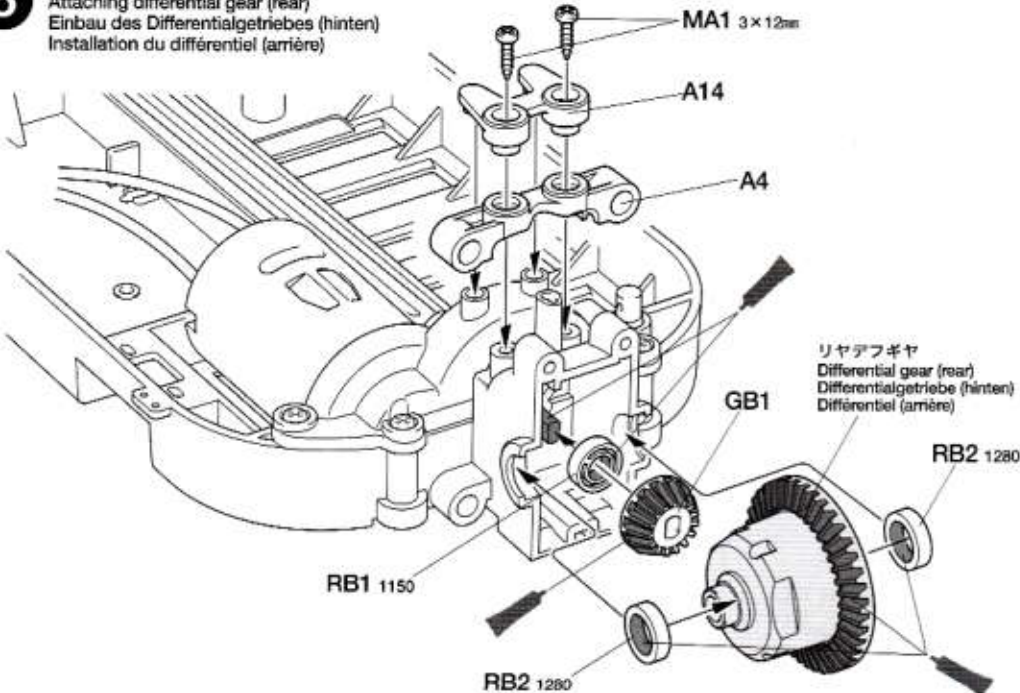
★During some steps, standing chassis lengthwise makes assembly easier.

★Bei manchen Bauschritten macht senkrechtes Aufstellen des Chassis die Montage einfacher.

★Au cours de certaines étapes, tenir le châssis verticalement rend l'assemblage plus facile.

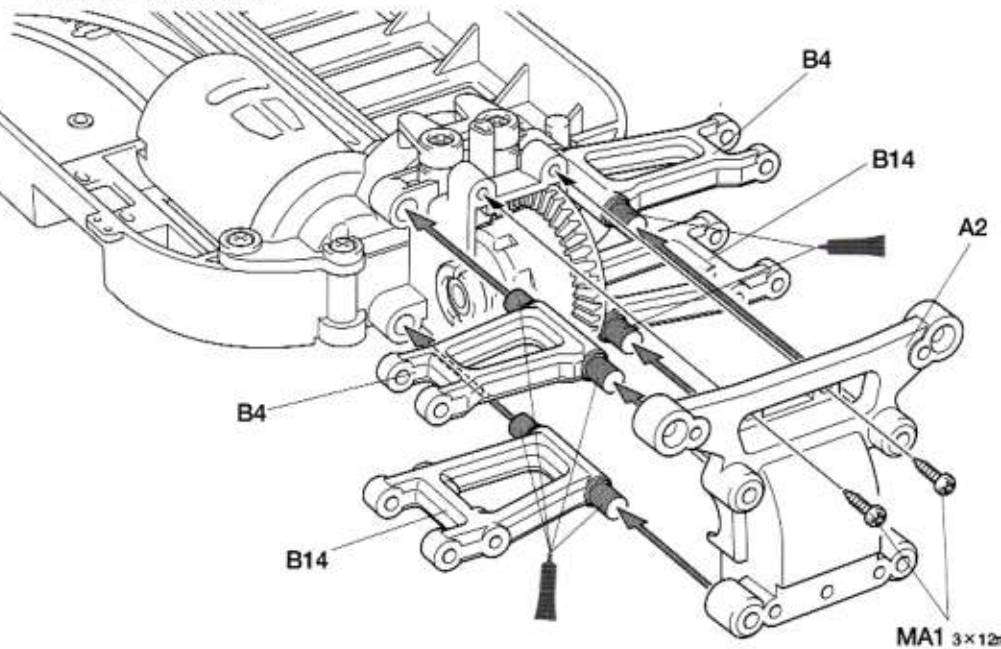
6

《リヤディフギヤの取り付け》
Attaching differential gear (rear)
Einbau des Differentialgetriebes (hinten)
Installation du différentiel (arrière)



7

《リヤアームの取り付け》
Attaching rear arms
Anbringung der hinteren Arme
Fixation des triangles arrière



7

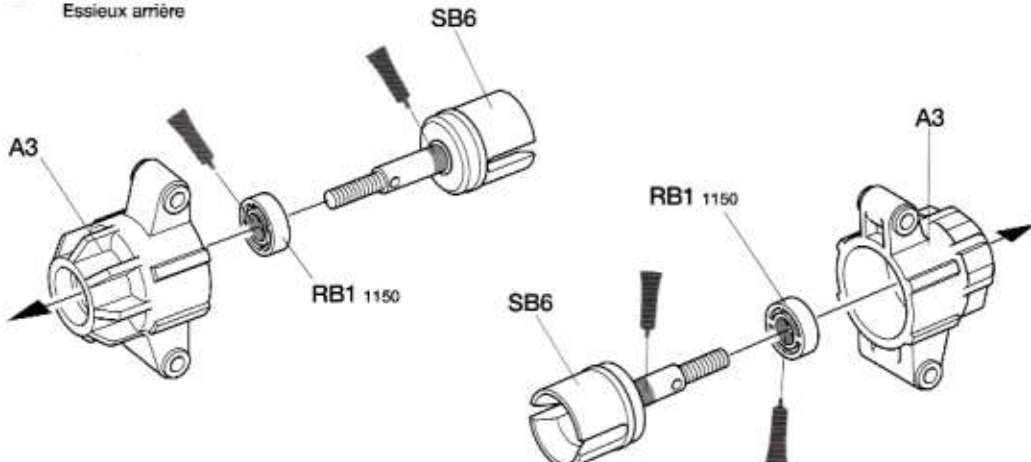
	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse
MA1 × 2	

8

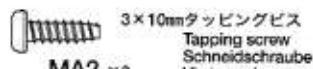
	RB1 1150 プラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Paliere en plastique
	SB6 × 2 ホイールアクスル Wheel axle Radachse Axe de roue

8

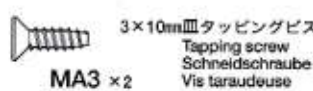
《リヤアクスルの組み立て》
Rear axles
Hinterachsen
Essieux arrière



9

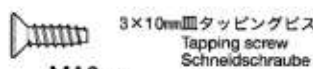


3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



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

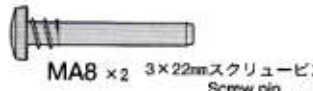
10



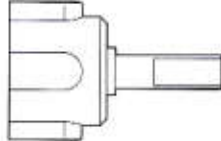
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



MA7 x 2 3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis



MA8 x 2 3×22mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis



SB4 ギヤボックスジョイント
×2 Gearbox joint
Getriebegehäuse-Gelenk
Accouplement de pont



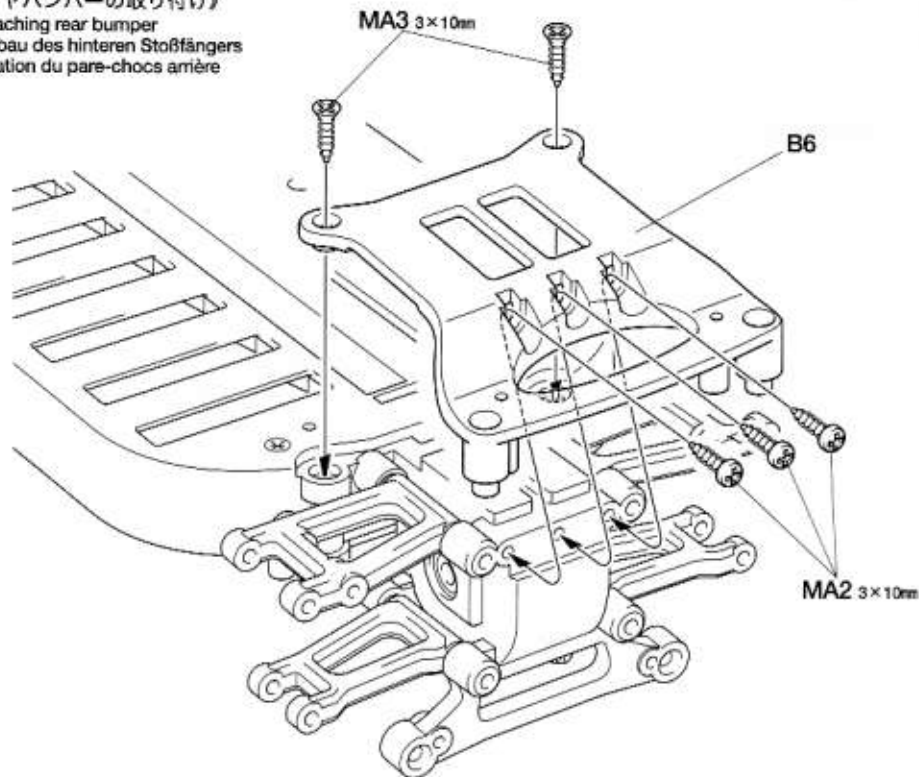
SB5 x 2 ドライブシャフト
Drive shaft
Achswelle
Arbre d'entraînement

リヤアクスル
Rear axle
Hinterachse
Essieu arrière

9

《リヤバンパーの取り付け》

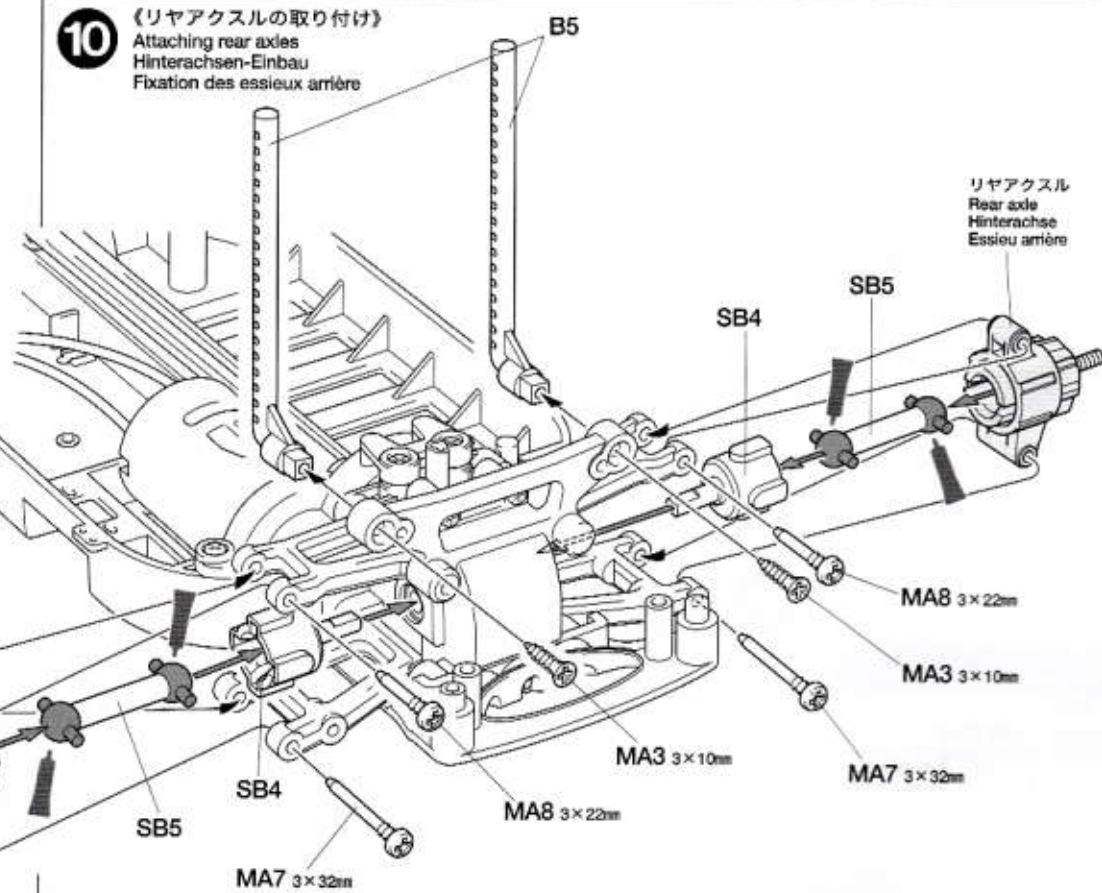
Attaching rear bumper
Einbau des hinteren Stoßfängers
Fixation du pare-chocs arrière



10

《リヤアクスルの取り付け》

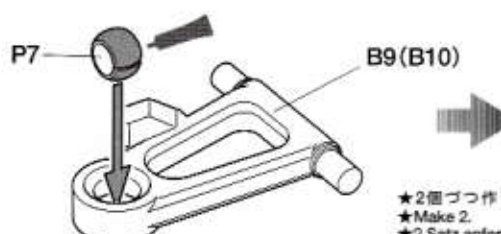
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière



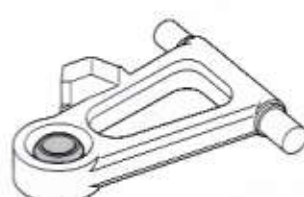
11

《フロントアームの組み立て》 ★図のようにP7にグリスを付け、B9、B10に押し込みます。

Front arms
Vordere Arme
Triangles avant
★Apply grease to P7 and press into B9 and B10.
★Auf P7 Fett auftragen und es jeweils in B9 und B10 eindrücken.
★Appliquer de la graisse sur P7 puis emboîter dans les bras B9 et B10.



★2個づつ作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

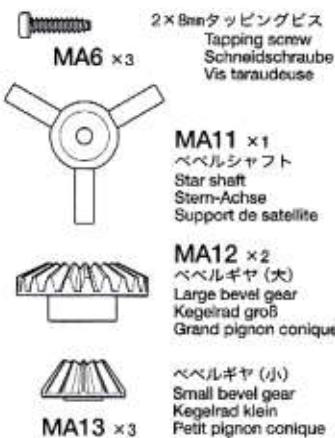
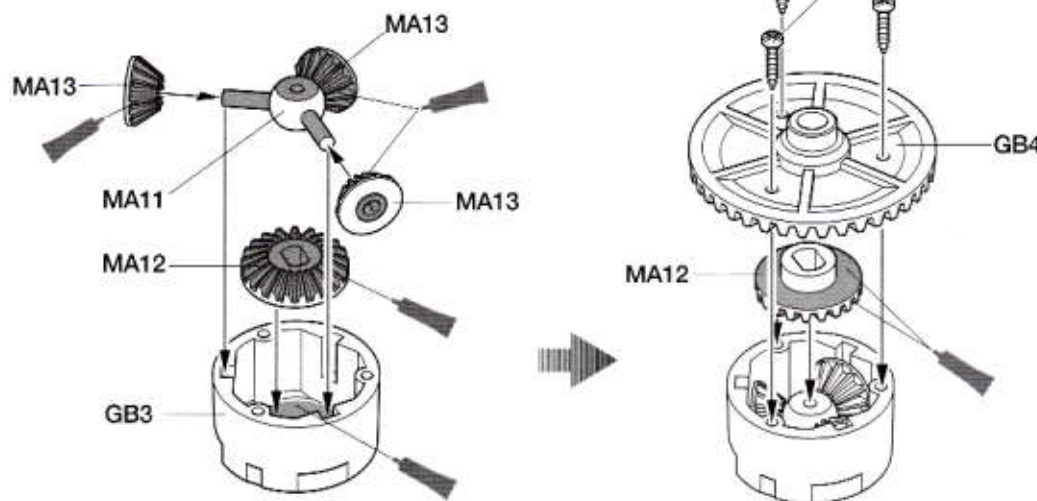
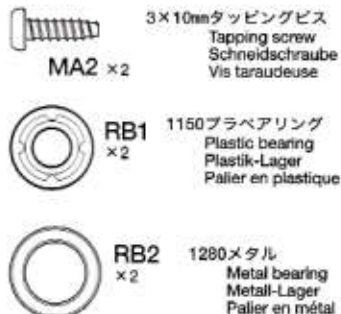
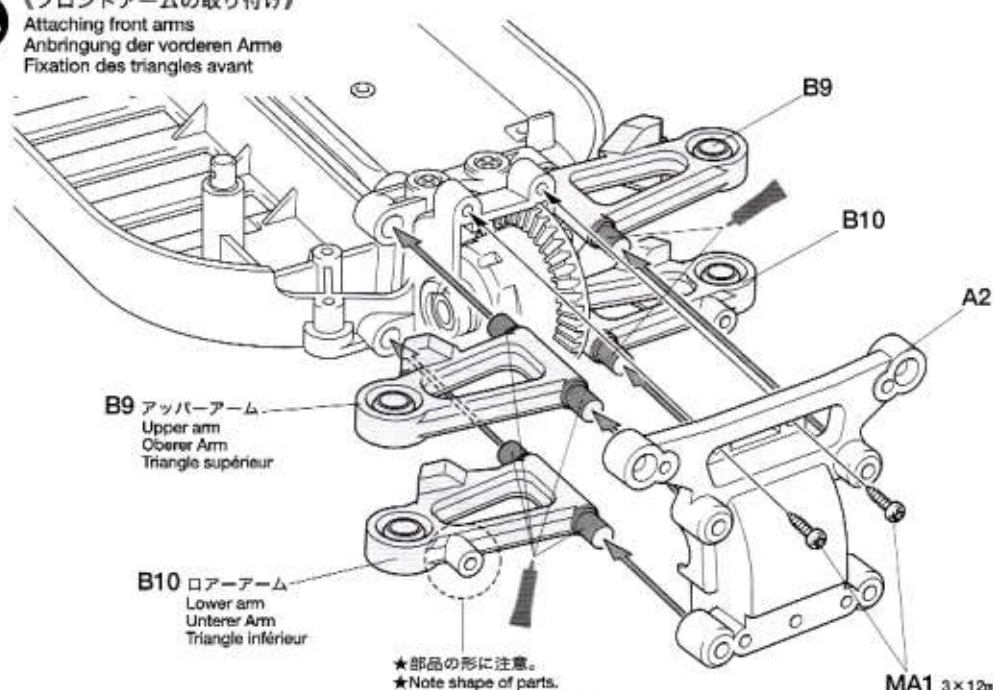
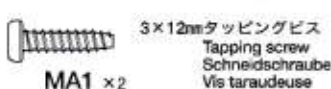


タミヤRCガイドブック

ラジオコントロールモデルをより楽しむ方へのガイドブックです。RCの基本的な知識、競技の仕方等詳しく解説。ご希望の方は模型店におたずね下さい。

タミヤの総合カタログ

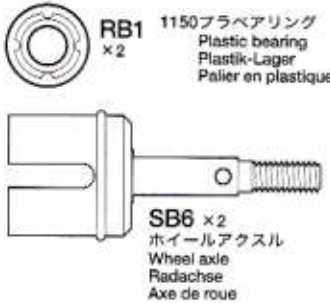
タミヤの全商品を掲載した総合カタログは年に一回発行。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。

B**12 ~ 23**袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B**12****12**《フロントデフギヤの組み立て》
Differential gear assembly (front)
Zusammenbau des Differentialgetriebes (vorne)
Assemblage du différentiel (avant)**13****14**《フロントアームの取り付け》
Attaching front arms
Anbringung der vorderen Arme
Fixation des triangles avant**14**

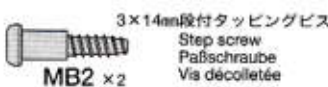
15



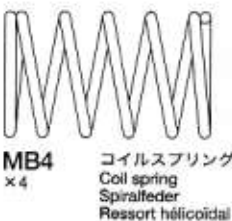
16



17

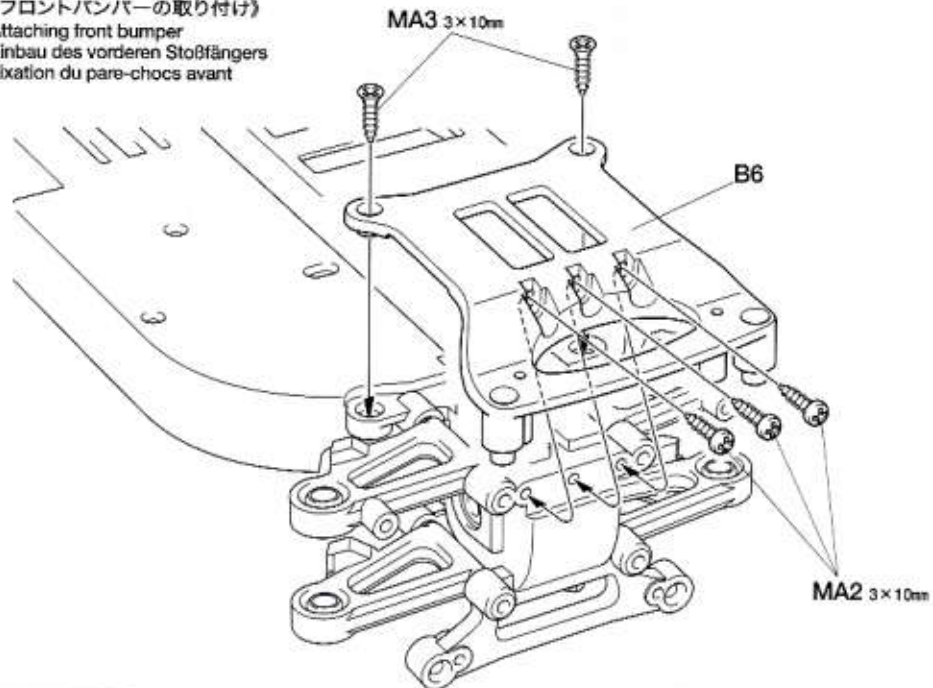


18



15

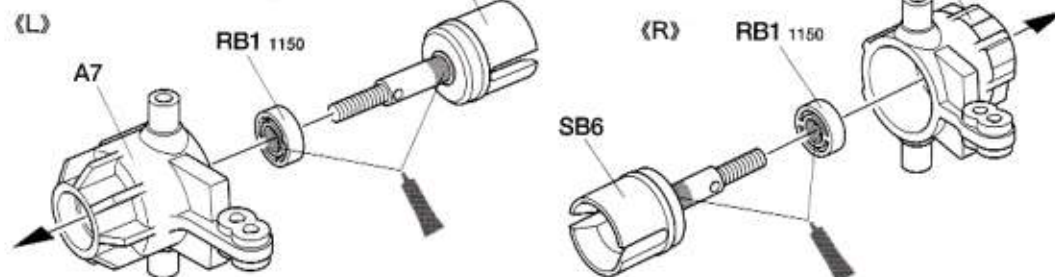
《フロントバンパーの取り付け》
Attaching front bumper
Einbau des vorderen Stoßfängers
Fixation du pare-chocs avant



16

《フロントアクスルの組み立て》
Front axles

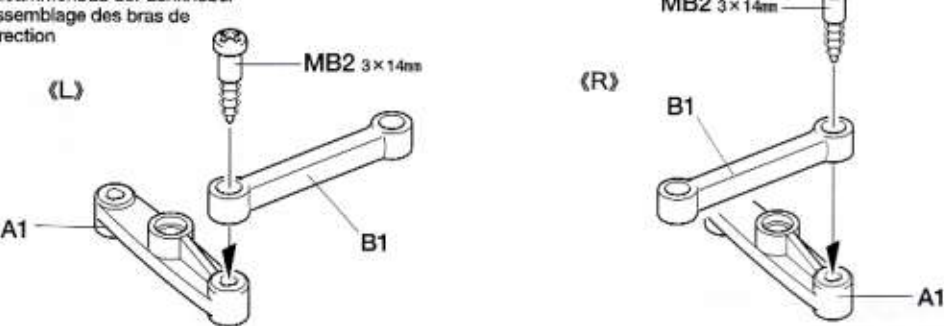
Vorderachsen
Essieu avant



17

《ステアリングアームの組み立て》
Assembling steering arms

Zusammenbau der Lenkhebel
Assemblage des bras de direction

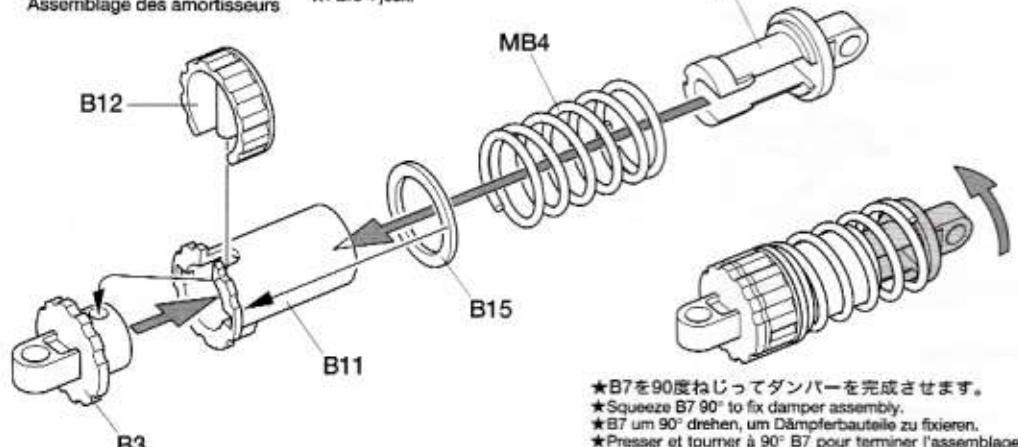


18

《ダンバーの組み立て》
Damper assembly

Zusammenbau des Dämpfers
Assemblage des amortisseurs

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



★B7を90度ねじってダンバーを完成させます。
★Squeeze B7 90° to fix damper assembly.
★B7 um 90° drehen, um Dämpferbauteile zu fixieren.
★Presser et tourner à 90° B7 pour terminer l'assemblage des amortisseurs.

TAMIYA CRAFT TOOLS

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

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー
(プラスチック用)

ITEM 74001

LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ

ITEM 74002

(+)SCREWDRIVER-L

プラスドライバー L(5×100)

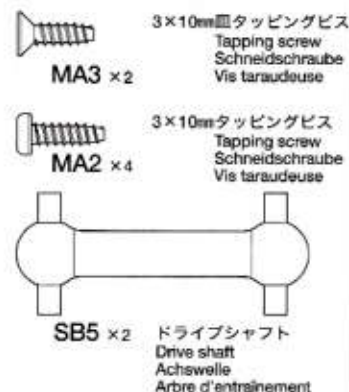
ITEM 74006

(+)SCREWDRIVER-M

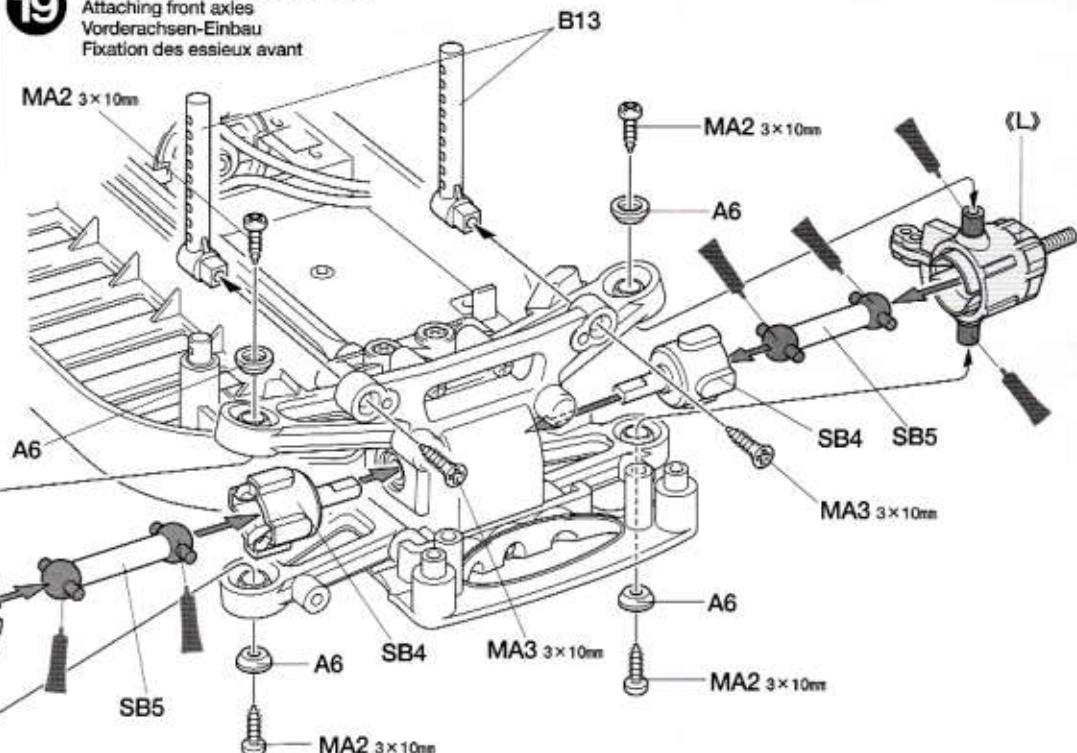
プラスドライバー M(4×75)

ITEM 74007

19



19 《フロントアクスルの取り付け》

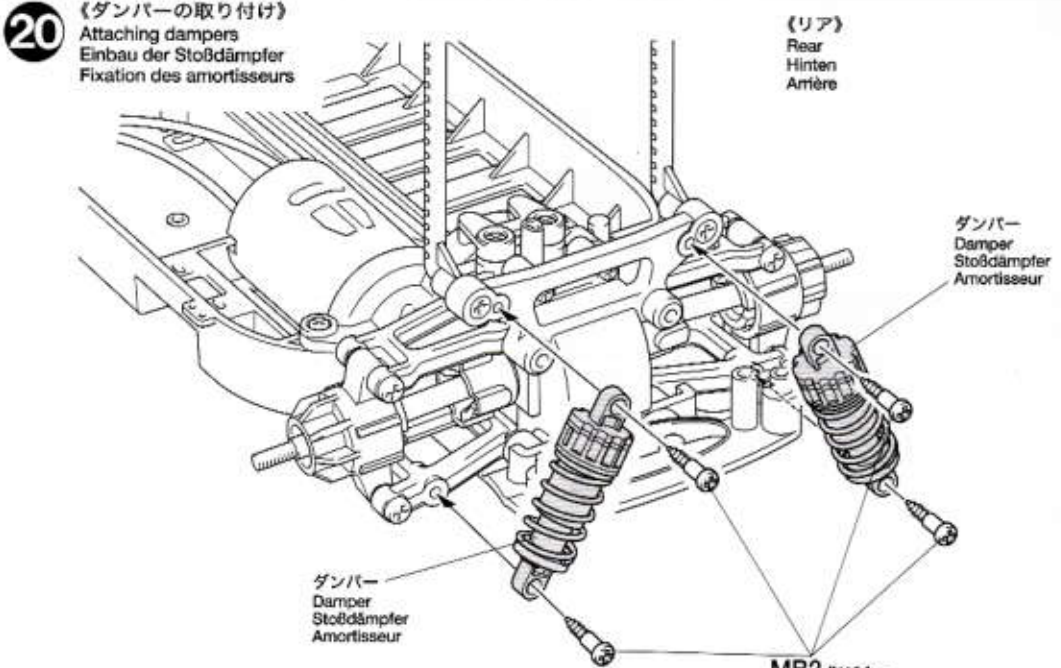
Attaching front axles
Vorderachsen-Einbau
Fixation des essieux avant

20

《ダンパーの取り付け》

Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs《リア》
Rear
Hinten
Arrièreダンパー
Damper
Stoßdämpfer
Amortisseur3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée

MB2 ×8

《フロント》
Front
Vorne
Avantダンパー
Damper
Stoßdämpfer
Amortisseur3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée

MB2 3×14mm

3×14mm段付タッピングビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolléeダンパー
Damper
Stoßdämpfer
Amortisseur

MB2 3×14mm

TAMIYA CRAFT TOOLS

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

ANGLED TWEZERS

ツル首ピンセット

ITEM 74003

CURVED SCISSORS

曲線はさみ
(プラスチック用)

ITEM 74005

CRAFT KNIFE

クラフトカッター

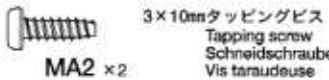
ITEM 74013

NEEDLE NOSE w/CUTTER

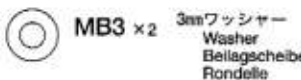
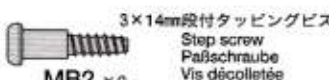
ピンセットペンチ

ITEM 74034

21

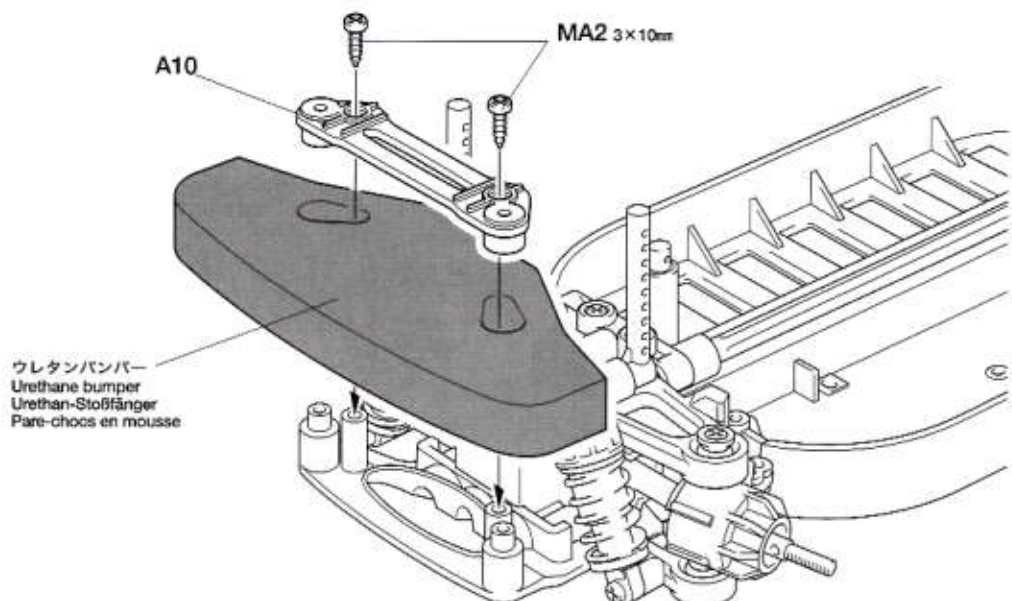


22



21

《ウレタンバンパーの取り付け》
Attaching urethane bumper
Befestigung des Urethan-Stoßfängers
Fixation du pare-chocs en mousse

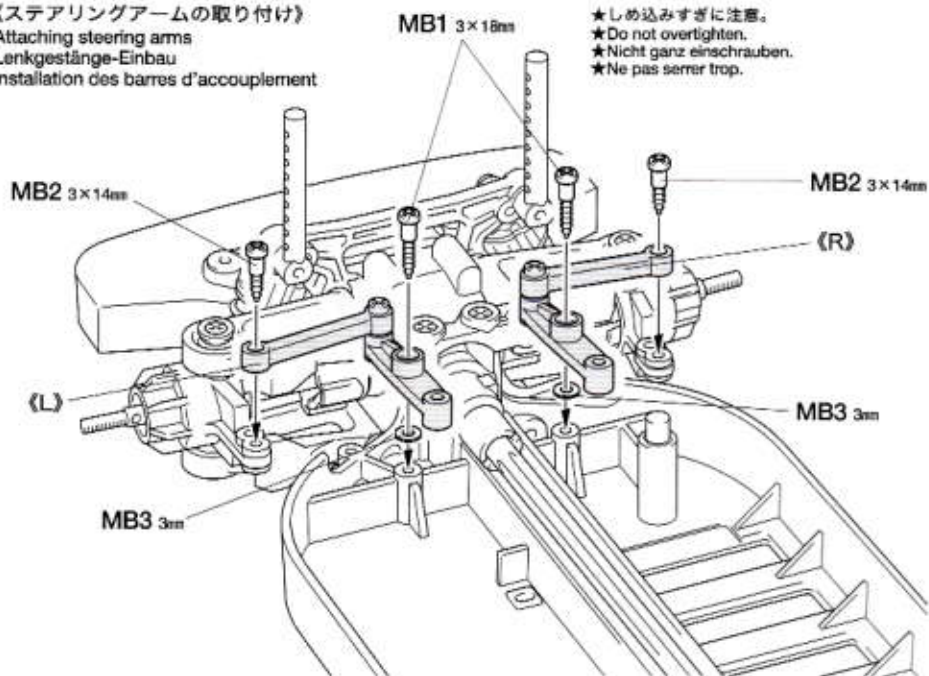


22

《ステアリングアームの取り付け》
Attaching steering arms
Lenkgestänge-Einbau
Installation des barres d'accouplement

MB1 3×18mm

★しめ込みすぎに注意。
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.



23

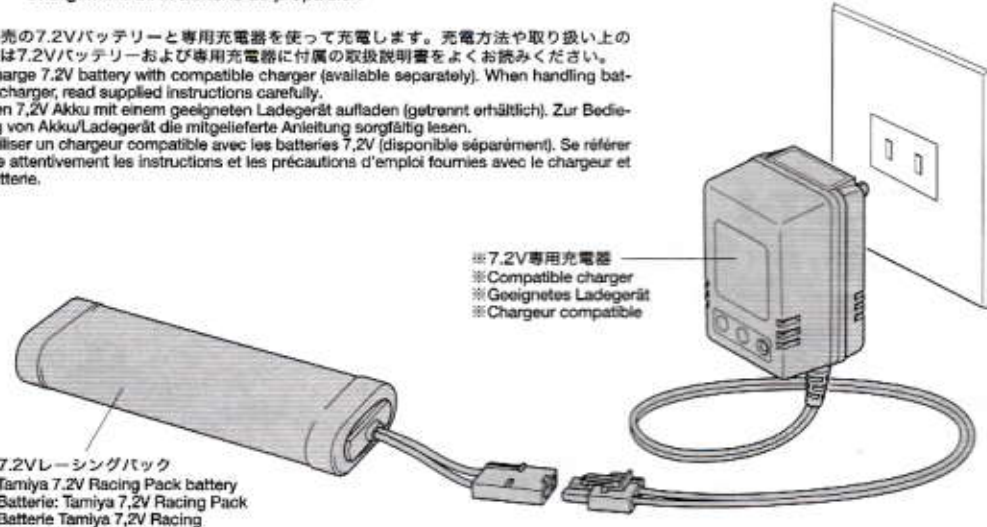
《走行用バッテリーの充電》
Charging chassis battery
Aufladen des Chassis-Akkus
Chargement de la batterie de propulsion

★別売の7.2Vバッテリーと専用充電器を使って充電します。充電方法や取り扱い上の注意は7.2Vバッテリーおよび専用充電器に付属の取扱説明書をよくお読みください。

★Charge 7.2V battery with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.

★Den 7,2V Akku mit einem geeigneten Ladegerät aufladen (getrennt erhältlich). Zur Bedienung von Akku/Ladegerät die mitgelieferte Anleitung sorgfältig lesen.

★Utiliser un chargeur compatible avec les batteries 7,2V (disponible séparément). Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

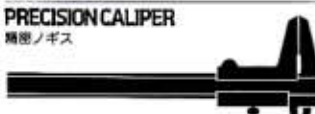


TAMIYA CRAFT TOOLS

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

PRECISION CALIPER

精密ノギス



ITEM 74030

DECAL SCISSORS

デカールバサミ



ITEM 74031

SHARP POINTED SIDE CUTTER for PLASTIC

側刃ニッパー(グリーンカット用)



ITEM 74035

BASIC FILE SET (MEDIUM DOUBLE-CUT)

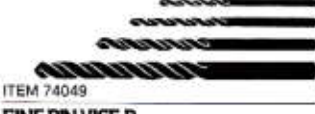
ペーチックヤスリセット(中目・ダブルカット)



ITEM 74046

BASIC DRILL SET

ペーチックドリル刃セット



ITEM 74049

FINE PIN VISE D

精密ピンバイス



ITEM 74050



《タミヤモデルマガジン》

海外の一流モードラーの作品が豊富な写真で身近に楽しめます。タミヤをはじめ、世界の製品をテーマに制作記事や資料など詳しく紹介。模型作りの参考に欠かせません。英語版、一部900円。(日本語要訳つき)

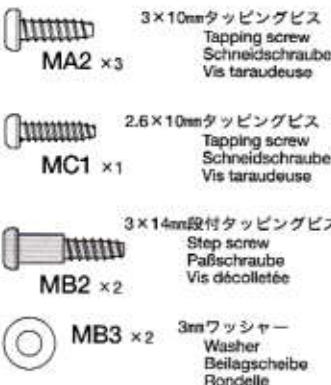
A magazine for enthusiasts who make or modify models of all kinds. From neophyte to the expert, articles of interest about modeling and the full sized vehicle. Coverage of all plastic kit maker's products.

C

24 ~ 29

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

24



RADIO CHECK USING TAMIYA EXPEC R/C UNIT (See right.)

- ① Install batteries.
- ② Extend antenna.
- ③ Loosen and extend.
- ④ Connect charged battery.
- ⑤ Switch on.
- ⑥ Switch on.
- ⑦ Trims in neutral.
- ⑧ Steering wheel in neutral.
- ⑨ Servo in neutral position.

PRÜFEN DER EXPEC RC-EINHEIT
(Siehe Bild rechts.)

- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Aufwickeln und langziehen.
- ④ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Trimmbel neutral stellen.
- ⑧ Lenkrad neutral stellen.
- ⑨ Dies ist die Neutralstellung des Servos.

VERIFICATION DE L'ENSEMBLE

EXPEC (Voir à droite.)

- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne.
- ③ Dénouer et déployer le fil.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑥ Mettre en marche.
- ⑦ Placer les trims au neutre.
- ⑧ Le volant de direction au neutre.
- ⑨ Le servo au neutre.

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

24

《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

- ★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.

②アンテナを伸ばします。

⑤スイッチを入れます。

①電池をセットします。

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

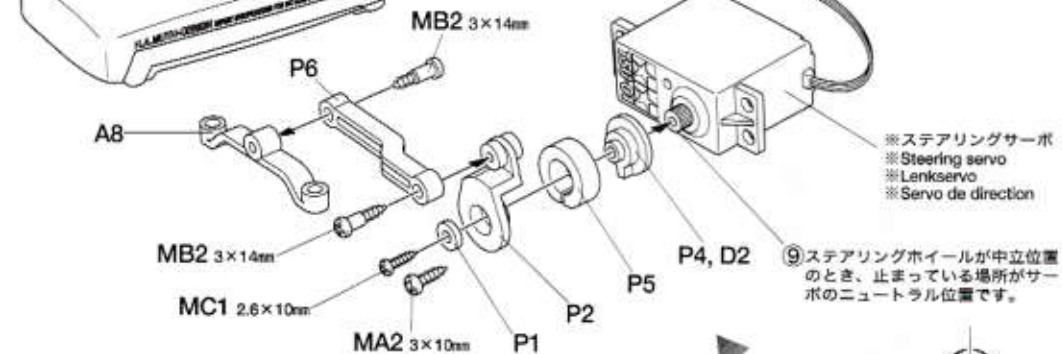
⑦トリムを中心位置にします。

③アンテナを伸ばします。

⑧ステアリングホイールを動かし、サーボの動きを確認してください。

⑥スイッチを入れます。

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



★使用するプロボメーカーにあわせて取り付けます。

★Match part with servo.

★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.

★Utiliser une pièce adaptée au servo.

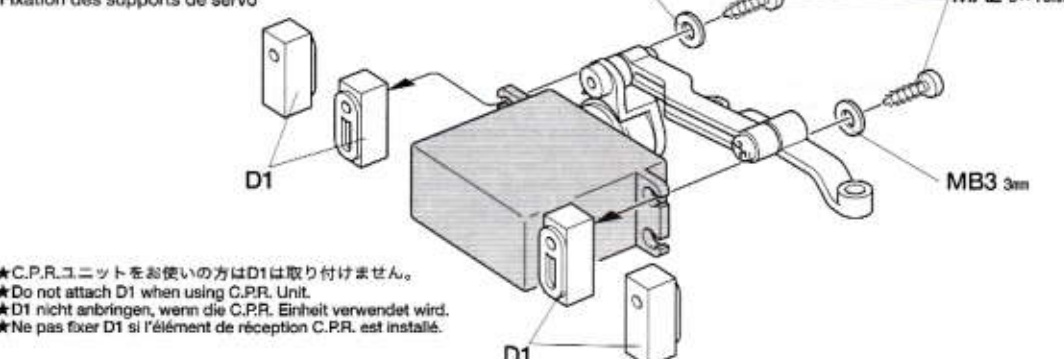
フタバ FUTABA

タミヤ TAMIYA

MC1 2.6x10mm



MA2 3x10mm

《サーボステーの取り付け》
Attaching servo stay
Einbau der Servohalter
Fixation des supports de servo

★C.P.R.ユニットをお使いの方はD1は取り付けません。

★Do not attach D1 when using C.P.R. Unit.

★D1 nicht anbringen, wenn die C.P.R. Einheit verwendet wird.

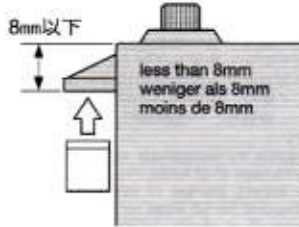
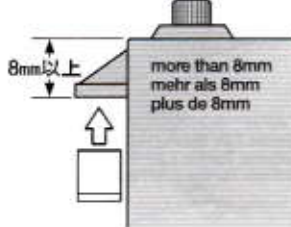
★Ne pas fixer D1 si l'élément de réception C.P.R. est installé.

★右図の寸法が8mm以下の時はD1を逆に取り付けてください。

★When the size of the designated portion is shorter than 8mm, attach D1 upside down.

★Falls der angegebene Abstand weniger als 8mm beträgt, D1 umgekehrt einbauen.

★Lorsque la taille de la partie indiquée est inférieure à 8mm, attacher D1 en sens inverse.



EXPEC GT-I

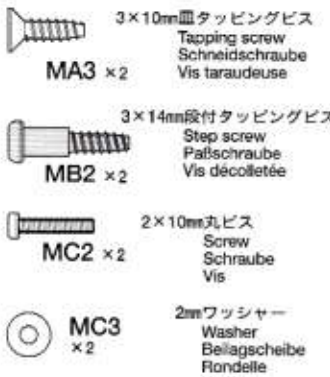
2-CHANNEL RADIO CONTROL SYSTEM FOR ELECTRIC R/C CARS

エクスペックGT-I
優れた操作性を実現した
送信機のデザインは世界
的に有名高いH.ムート氏
が担当。受信機、サーボ
に加えて、高出力FET
を採用したスピードコン
トローラー付きです。

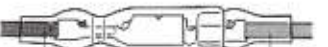
EXPEC GT-I

The EXPEC GT-I is a 2-channel radio control system suitable for electric R/C cars. The transmitter has been specially designed by internationally renowned German industrial designer, H. A. Muth, the positioning of the steering wheel and trigger allows for optimum driving performance with minimal distractions. Includes an electronic speed controller with high performance FET.

25

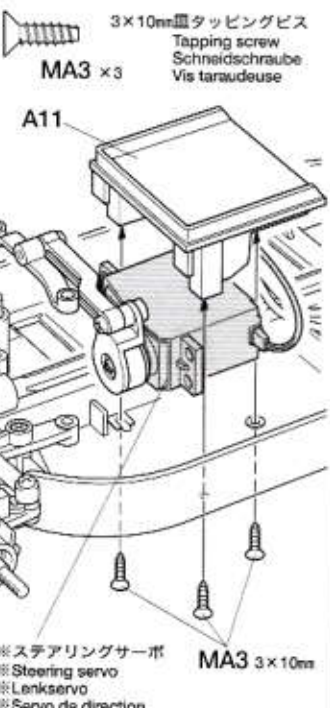


《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur★コネクター部はしっかりつないでください。
★Connect cables firmly.
★Die Kabel fest zusammenstecken.
★Connecter fermement les câbles.C.P.R.ユニット、アンプ側
Speed controller
Fahrregler
Variateur de vitesseモーター側
Motor
Moteur
Variateur de vitesse+ (プラス) コード (赤、オレンジ) — 黄色コード
(+ Red, orange) — Yellow
+ (+) Rot, orange — Gelb
+ (+) Rouge, orange — Jaune
- (マイナス) コード (黒、青) — 緑コード
(- Black, blue) — Green
- (--) Schwarz, blau — Grün
- (--) Noir, bleu — Vert

※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。

26



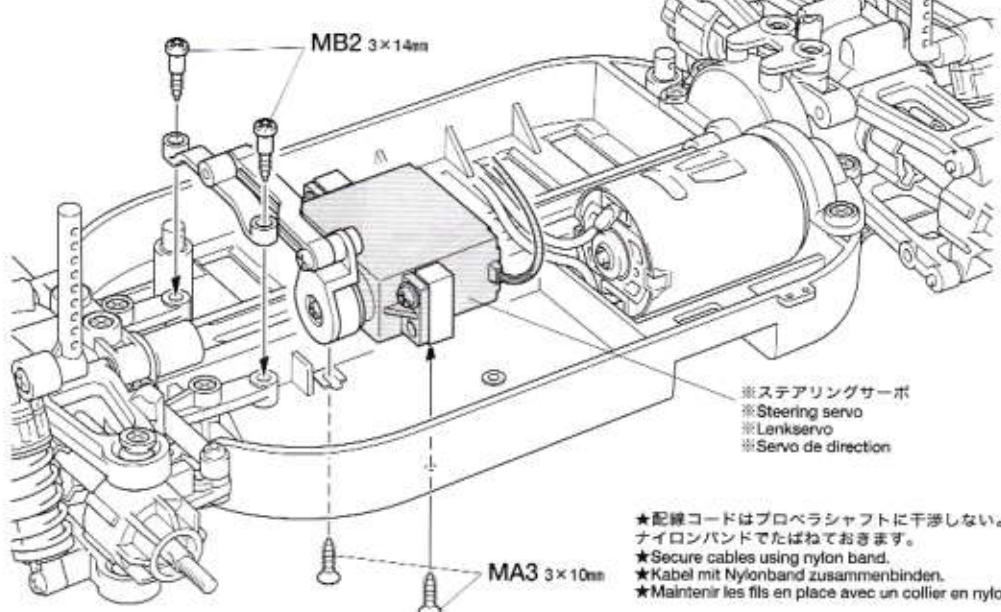
HEATING GREASE

タミヤセラミックグリス
Tamiya Ceramic Grease

ファインセラミックの原料として使われるボロンナイトライドの微粒子を配合した高耐熱グリスです。特に歯車パーツに効果的。ギヤや軸受け、ジョイント部分などにつけて動きをなめらかにし、寿命をおさえます。

This is a very effective ceramic grease formulated with Boron Nitride and is ideal for lubrication off all gears, bearings and joints on radio control cars. Reduces friction and prolongs life of parts.

25

《メカの取り付け》
Attaching R/C mechanism units
Anbringen der RC-Mechanik-Einheiten
Fixation de l'ensemble R/C

26

※ESC (FETアンプ)
Electronic speed controller
Elektronischer Fahrregler
Variateur de vitesse électronique※受信機
Receiver
Empfänger
Récepteur※受信機スイッチ
Receiver switch
Empfänger-Schalter
Interrupteur du circuit de réception★アンテナ線を通します。
★Pass antenna.
★Antenne durchführen.
★Passer l'antenne.両面テープで取り付けます。
Attach using double-sided tape.
Mit Doppelklebeband befestigen.
Attacher à l'aide d'adhésif double face.

MC3 2mm

MC2 2×10mm

26 《C.P.R. ユニット取り付け》
Installing C.P.R. Unit
Einbau der C.P.R. Einheit
Installation de l'élément de réception C.P.R.※C.P.R.ユニット
C.P.R. Unit
C.P.R. Einheit
Élément de réception C.P.R.両面テープで取り付けます。
Attach using double-sided tape.
Mit Doppelklebeband befestigen.
Attacher à l'aide d'adhésif double face.※受信機スイッチ
Receiver switch
Empfänger-Schalter
Interrupteur du circuit de réception

MC3 2mm

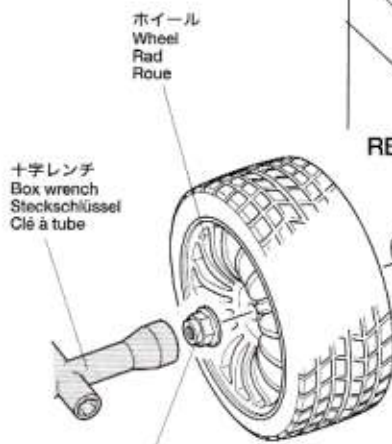
MC2 2×10mm

MA9 x4	2×10mmシャフト Shaft Achse Axe
MC4 x4	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque
MC5 x4	スナップピン（小） Snap pin (small) Federstift (klein) Epingle métallique (petite)
RB1 x4	1150ブラベアリング Plastic bearing Plastik-Lager Palle en plastique

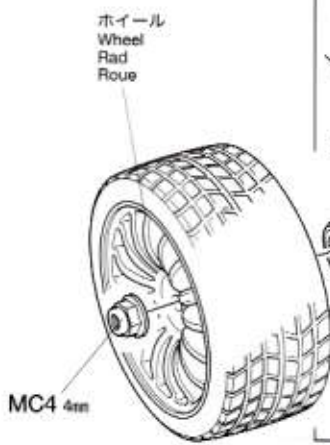


(ゴムタイヤ用)
タミヤ瞬間接着剤
●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。コーンリング中のタイヤの変形に耐える強力な接着力はもちろん、粘度が低いため組立て時に接着剤が飛々まで行きわたりやすいのも特徴です。5gアルミニチューブ入りで、約20本のタイヤを接着することができます。マイクロノズル2本付き

《リア》
Rear
Hinten
Arrière



《フロント》
Front
Vorne
Avant



27 《ホイールの組み立て》 Wheel assembly Rad-Zusammenbau Assemblage des roues

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

ホイール
Wheel
Rad
Roue

タイヤ
Tire
Reifen
Pneu



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



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

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

- ★上から6番目の穴に入れます。
★Attach to 6th hole from top.

★Am 6. Loch von oben befestigen.

- ★Insérer dans le 6^{me} trou en partant du haut.

MC5

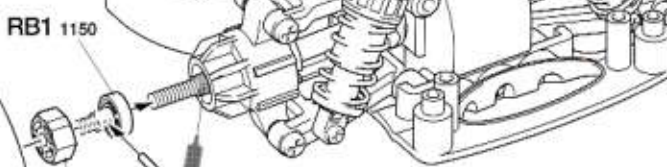
ホイール
Wheel
Rad
Roue

MC4 4mm

A5

RB1 1150

MA9 2×10mm



- ★上から6番目の穴に入れます。
★Attach to 6th hole from top.

★Am 6. Loch von oben befestigen.

- ★Insérer dans le 6^{me} trou en partant du haut.

MC5

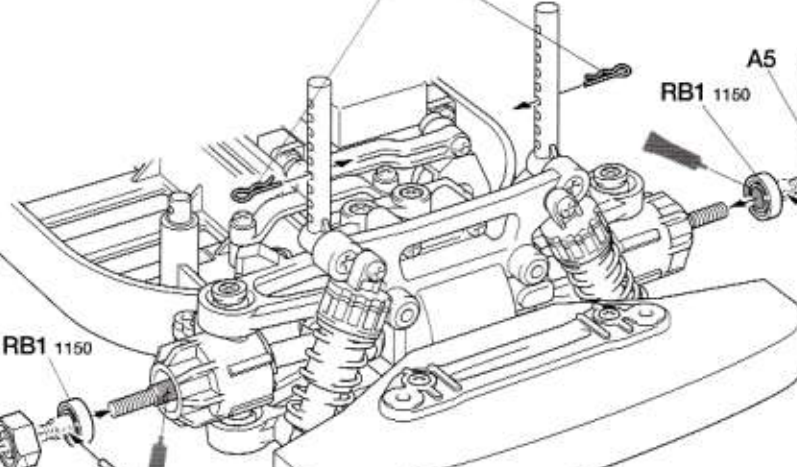
ホイール
Wheel
Rad
Roue

MC4 4mm

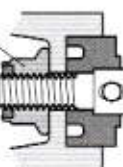
A5

RB1 1150

MA9 2×10mm



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





MC6
×2
スナップピン(大)
Snap pin (large)
Federstift (groß)
Epingle métallique
(grande)

NOTE

●本製品はオンロード走行専用シャーシです。

砂、砂利等がバスタブシャーシ内に溜まると、RCメカに入ったり、ギヤや回転部に詰まって走行不能になります。オフロード走行は避けてください。

●TT-01 chassis has been intended for on-road running.

Do not run off-road. If sand or small stones enter the chassis, they will damage R/C units, gears and other movable parts. This may cause R/C car breakdown.

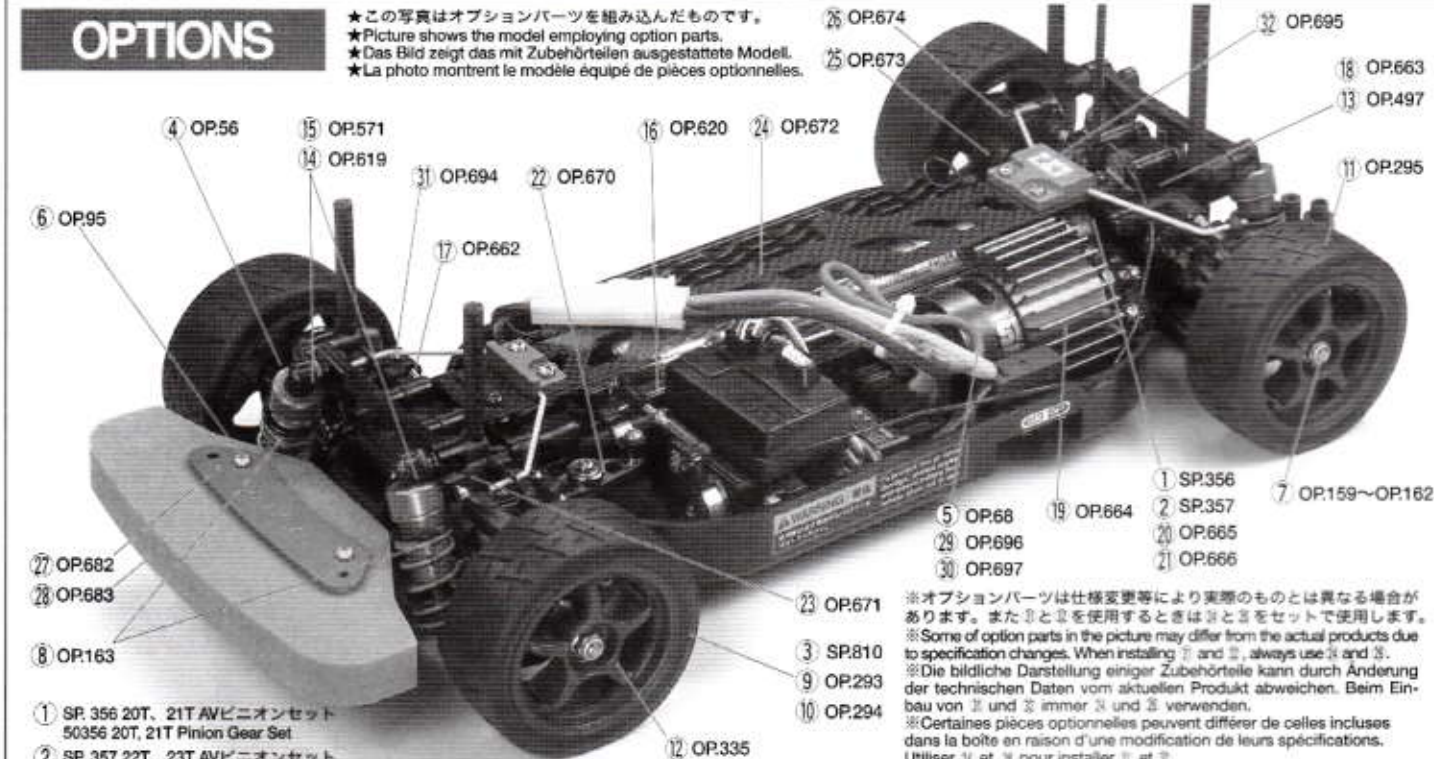
●Das TT-01 Chassis ist für Fahrten auf der Straße ausgelegt.

Nicht im Gelände fahren. Falls Sand oder kleine Steinchen in das Chassis eindringen, können RC-Einheiten, Zahnräder oder andere bewegliche Teile beschädigt werden. Dies kann zum Ausfall des RC-Autos führen.

●Le châssis TT-01 est destiné à une utilisation sur piste.

Ne pas l'utiliser en condition tout terrain. Du sable ou de petites pierres peuvent entrer dans le châssis et endommager l'ensemble R/C, la pignonerie ou d'autres parties mobiles pouvant mener à une panne de la voiture.

OPTIONS



① SP.356 20T, 21T AVビニオンセット
50356 20T, 21T Pinion Gear Set

② SP.357 22T, 23T AVビニオンセット
50357 22T, 23T Pinion Gear Set

③ SP.810 レーシングセミスリックタイヤ
50810 Racing Semi-Slick Tires (1 pair)

④ OP.56 ピンタイプ六角ハブセット
53056 Pin Type Wheel Adapter

⑤ OP.68 RS-540スポーツチューンモーター
53068 RS-540 Sport-Tuned Motor

⑥ OP.95 3x10mmチタンタッピングビス
50095 3x10mm Titanium Tapping Screw (10 pcs.)

⑦ OP.159~162 4mmアルミカラーフランジナット
53159-162 4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (5 pcs.)

⑧ OP.163 オンロード仕様スプリングセット
53163 On-Road Tuned Spring Set

⑨ OP.293 ファイバーモールドスリックタイヤ・タイプA
53293 Reinforced Slick Type-A (1 pair)

⑩ OP.294 ファイバーモールドスリックタイヤ・タイプB
53294 Reinforced Slick Type-B (1 pair)

⑪ OP.295 タイヤ・インナーフォーム
53295 Tire Inner Foam

⑫ OP.335 1ピーススポーク強化ホイール
53335 Reinforced One-Piece Spoke Wheels

走行用バッテリーの搭載

Installing chassis battery
Einlegen des Chassis-Akkus
Mise en place de la batterie de propulsion

★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.

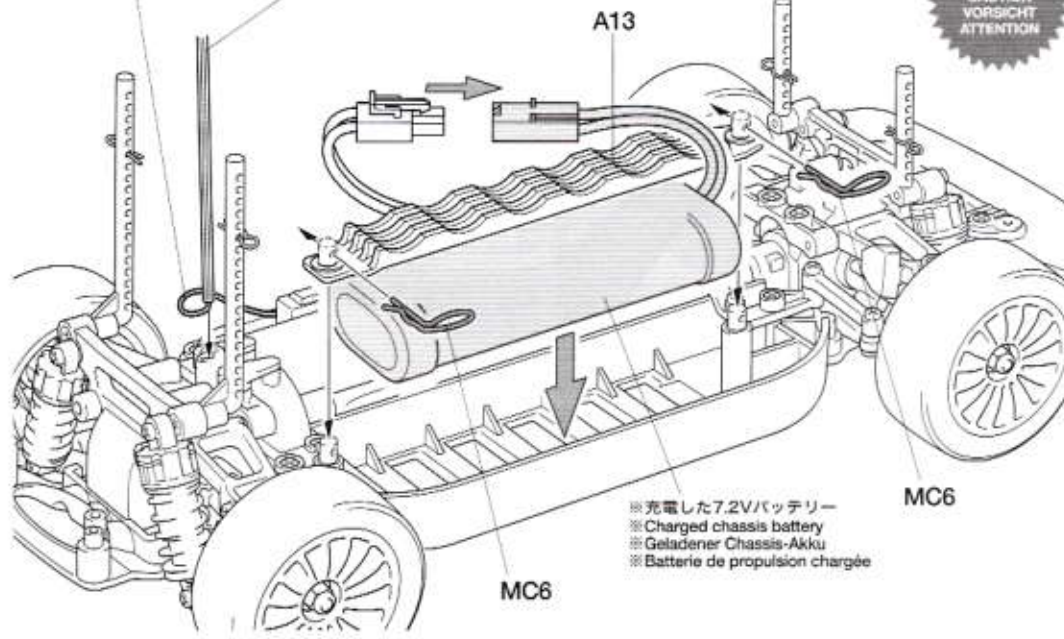
★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.

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

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

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

※お読みください
CAUTION
VORSICHT
ATTENTION



※充電した7.2Vバッテリー
※Charged chassis battery
※Geladener Chassis-Akku
※Batterie de propulsion chargée

MC6

A13

⑯ OP.620 TT-01アルミプロペラシャフト
53620 TT-01 Aluminum Propeller Shaft

⑰ OP.662 TT-01 ターンバックルタイロッドセット
53662 TT-01 Turnbuckle Tie-Rod Set

⑱ OP.663 ボールデフェセット (TT-01-TGS)
53663 Ball Differential Set (TT-01, TGS)

⑲ OP.664 TT-01 アルミモーターヒートシンク
53664 TT-01 Aluminum Motor Heat Sink

⑳ OP.665 TT-01 スパーギヤ (55T/58T)
53665 TT-01 Spur Gear Set (55T/58T)

㉑ OP.666 TT-01 メタルモーターマウント
53666 TT-01 Metal Motor Mount

㉒ OP.670 TT-01 アルミレーシングステアセット
53670 TT-01 Aluminum Racing Steering Set

※オプションパーツは仕様変更等により実際のものとは異なる場合があります。また⑩と⑪を使用するときは⑩と⑪をセットで使用します。

※Some of option parts in the picture may differ from the actual products due to specification changes. When installing ⑩ and ⑪, always use ⑩ and ⑪.

※Die bildliche Darstellung einiger Zubehörteile kann durch Änderung der technischen Daten vom aktuellen Produkt abweichen. Beim Einbau von ⑩ und ⑪ immer ⑩ und ⑪ verwenden.

※Certaines pièces optionnelles peuvent différer de celles incluses dans la boîte en raison d'une modification de leurs spécifications. Utiliser ⑩ et ⑪ pour installer ⑩ et ⑪.

㉓ OP.671 TT-01フロントワンウェイユニット
53671 TT-01 Front One-way Unit

㉔ OP.672 TT-01カーボンアッパーフレーム
53672 TT-01 Carbon Upper Frame

㉕ OP.673 ティーンリヤアッパー (TT-01-TGS)
53673 Toe-in Rear Upright (TT-01, TGS)

㉖ OP.674 アジャスター (TT-01-TGS)
53674 Adjustable Upper Arm Set (TT-01, TGS)

㉗ OP.682 アルミバンパーストッパー (TT-01-TGS)
53682 Aluminum Bumper Stopper (TT-01, TGS)

㉘ OP.683 ウレタンバンパーMブルー (TT-01-TGS)
53683 Urethane Bumper M/Blue (TT-01, TGS)

㉙ OP.696 スーパーストック TZモーター
53696 Super Stock Motor TZ

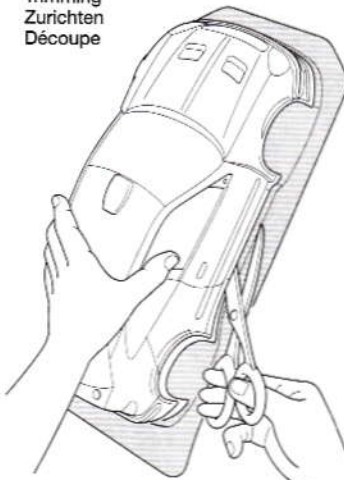
㉚ OP.697 スーパーストック RZモーター
53697 Super Stock Motor RZ

㉛ OP.694 TT-01スタビライザー (フロント)
53694 TT-01 Stabilizer Set (Front)

㉜ OP.695 TT-01スタビライザー (リア)
53695 TT-01 Stabilizer Set (Rear)

D**30~35**袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHE D

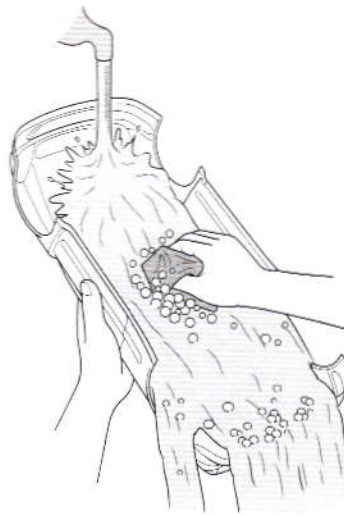
《ボディの切り取り》

Trimming
Zurichten
Découpe

★ハサミやカッターナイフで切りとります。
★Cut off using scissors or a modeling knife.
★Mit Messer oder Schere abschneiden.
★Découper en utilisant des ciseaux ou un cutter.

《塗装する前に》

★塗装前に中性洗剤で油気をおとします。水洗いをし洗剤分を洗い流して乾かしてください。



PREPARING BODY FOR PAINTING

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

VORBEREITUNG DER KAROSSE FÜR BEMALUNG

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

PRÉPARATION DE LA CARROSSE POUR LA MISE EN PEINTURE

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

PAINTING

《ボディの塗装について》

●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を使い、内側から塗装してください。

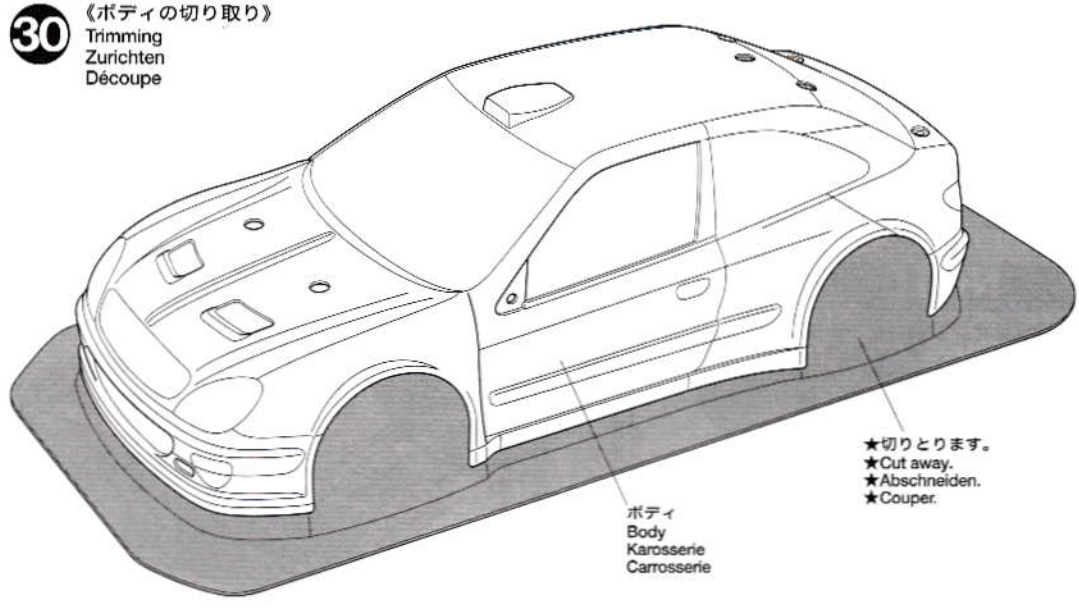
● This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using paints for polycarbonate.

● Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Karosserie von innen mit Polykarbonat-Farben bemalen.

● Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser. Peindre la carrosserie par l'intérieur en utilisant des peintures pour polycarbonate.

30

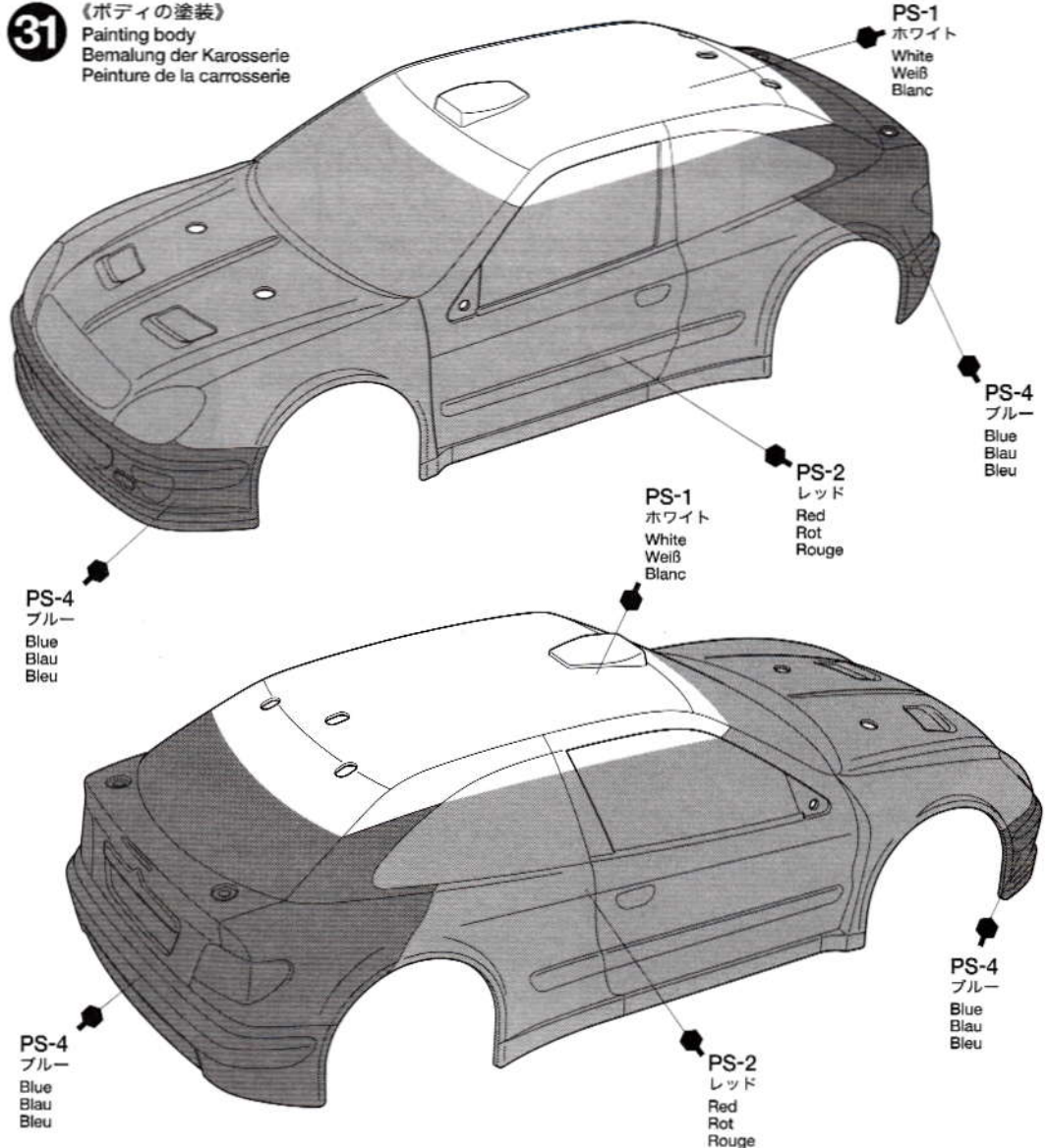
《ボディの切り取り》

Trimming
Zurichten
Découpe

★切りとります。
★Cut away.
★Abschneiden.
★Couper.

31

《ボディの塗装》

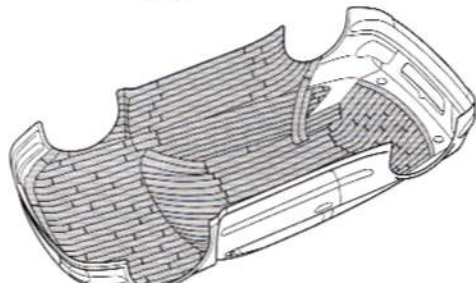
Painting body
Bemalung der Karosserie
Peinture de la carrosserie

① ★ボディはホワイト、ブルーとレッドの3色の塗り分けをします。
塗料はポリカーボネート塗料を使用します。塗装はボディの内側からおこない、濃い色から塗っていきます。最初にブルーから塗っていきます。上図を参考にブルーの部分以外をマスキングテープでマスクします。塗料は筆塗り、スプレー式どちらでもかまいませんがスプレー式の方が簡単できれいに仕上がりります。

★Paint from inside with polycarbonate paints, painting darker colors first (blue→red→white). First mask off inside areas to be painted red/white with masking tape (available separately), then paint blue.

★Von der Innenseite mit Polykarbonatfarben lackieren, dabei die dunklen Farben zuerst lackieren (blau→rot→weiß). Erst die rot/weiß zu lackierenden Bereiche mit (getrennt erhältlichem) Abklebeband abkleben. Dann die Innenseite blau lackieren.

★Peindre par l'intérieur avec des peintures polycarbonates, les teintes foncées en premier (bleu→rouge→blanc). Masquer les parties devant être rouge et blanc à l'aide de bande cache (disponible séparément) puis peindre en bleu.

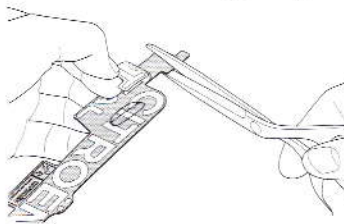


MARKING

《ステッカーの貼り方》

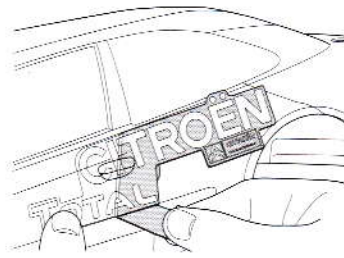
①ステッカー部分は切り抜かれています(抜き刃加工)ので、カットラインより少し大きめに、台紙ごと切り抜きます。また、指定されているもの以外は番号順に切り取ります。まわりの余分な部分ははがして取り除きます。

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



③残った台紙を少しずつはがしながら、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。しわができると気泡が残る原因になります。



Stickers

①All stickers have been pre-cut. Cut out each sticker in numbered order allowing a slight border. Peel off surrounding border.

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

①Alle Aufkleber sind ausgestanzt. Schneiden Sie jeden Aufkleber in der Reihenfolge der Nummerierung mit etwas Überstand aus. Ziehen Sie dann den überstehenden Rand ab.

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

①Tous les autocollants sont pré-découpés. Séparer les autocollants dans l'ordre numérique en laissant une légère bordure. Enlever les bordures.

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.

《カーナンバーについて》

シトロエン・クサラWRCはS.ローブ(ゼッケン3)とC.サンツ(ゼッケン4)がドライブ。キットには2種類のマーキングを用意しましたので、どちらにも仕上げられます。

《Car number》

Car No.3: Sébastien Loeb

Car No.4: Carlos Sainz

《Auto Nummer》

Auto Nr.3: Sébastien Loeb

Auto Nr.4: Carlos Sainz

《Voiture N°》

Voiture N° 3: Sébastien Loeb

Voiture N° 4: Carlos Sainz

②★スプレー塗装するときはボディから30cm位はなし、一度に塗らず、数回にわけて塗るとよいでしょう。マスキングテープは塗料が乾ききる前にはがします。(完全に乾いてからマスキングテープをはがすと、塗り分け部分の塗料がマスキングテープと一緒に剥がれる場合があります)ブルーがよく乾いたらホワイトの部分だけをマスクし(ブルーの部分はマスクしない)レッドを塗装します。最後にホワイトの部分のマスキングもはがし(レッドとブルーはマスクしない)ホワイトを塗装します。

★Apply thin layer of spray paint 2-3 times keeping 30cm distance from body. Remove masking tape before paint has dried thoroughly. After blue has dried, mask off areas to be painted white and paint red. Finally, remove masking tape and paint remaining area white.

★Die Sprühfarbe aus einem Abstand von 30cm in dünnen Schichten 2-3 mal auftragen. Die Abklebebander entfernen, bevor die Farbe ganz durchgetrocknet ist. Wenn die blaue Farbe trocken ist, die weiß zu lackierenden Bereiche von innen abkleben und rot lackieren. Zuletzt die Abklebebander entfernen und weiß lackieren.

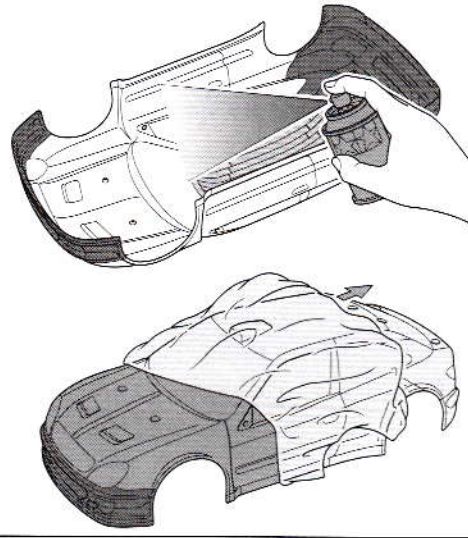
★Pulvérisez à 2 à 3 fines couches de peinture à 30cm de la carrosserie. Retirer les masques avant séchage complet. Après séchage du bleu, masquer les parties à peindre en blanc et peindre le rouge. Enfin, enlever les masquages et peindre le blanc.

③★塗装が乾いたらボディ表面の保護フィルムをはがします。

★After paint has fully dried, remove protective film prior to adding stickers.

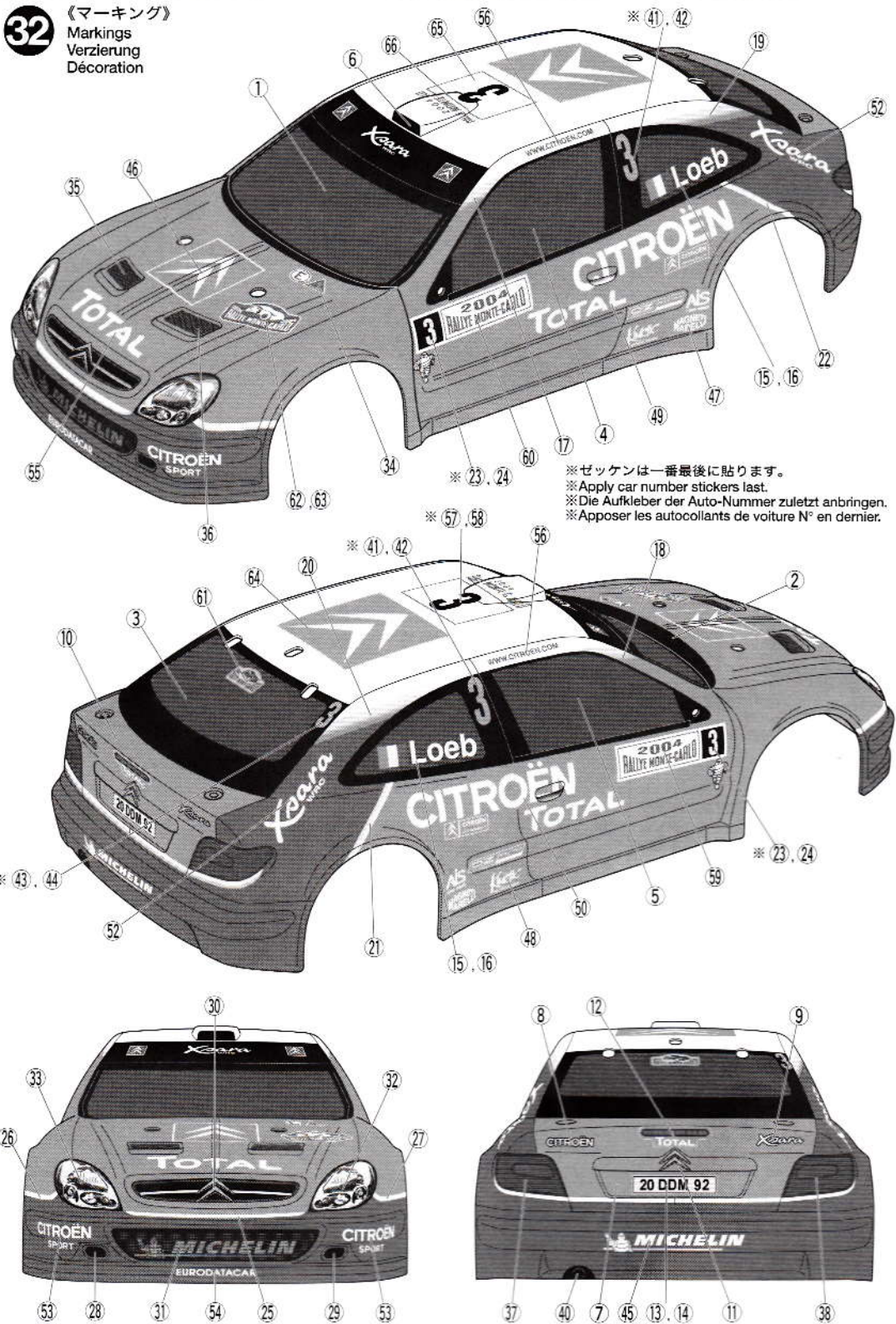
★Nachdem die Farbe vollständig trocken ist, vor Anbringung der Aufkleber die Schutzfolie abziehen.

★Après séchage complet, enlever le film protecteur avant d'apposer des autocollants.



32 《マーキング》

Markings
Verzierung
Décoration



PAINTING

《ウイングやミラーの塗装について》
ミラーやウイング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。

- ★Paint plastic parts (side mirrors and rear wing) using plastic paint.
- ★Plastikteile (Rückspiegel und hinterer Spoiler) mit Plastik-Farben bemalen.
- ★Peindre les pièces plastique (rétroviseurs et aileron arrière) en utilisant des peintures pour maquettes plastique.

33

	MD1 3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MD2 3mm Oリング (黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)
	MB3 3mmワッシャー ^{x2} Washer Bellagscheibe Rondelle
	スナップピン (小) Snap pin (small) Federstift (klein) Epingle métallique (petite)

33 《ミラー、ウイングの取り付け》
Attaching side mirrors / rear wing
Rückspiegel / Hinterer Spoiler-Einbau
Fixation des rétroviseurs / de l'aileron arrière

《ミラーの組み立て》

	H4	TS-29 セミグロスブラック Semi gloss black Seidenglanz Schwarz Noir satiné
	H2	39

《左》

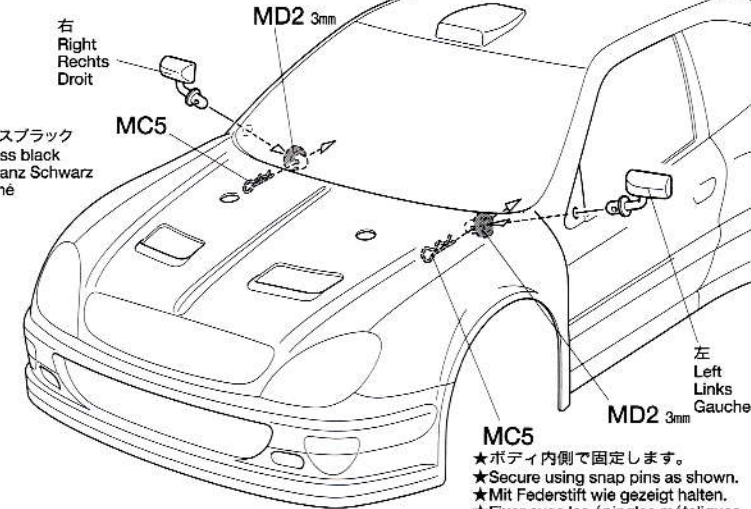
Left
Rechts
Droit

TS-29

セミグロスブラック Semi gloss black Seidenglanz Schwarz Noir satiné
39

《ウイングの組み立て》

Rear wing
Hinterer Spoiler
Aileron arrière



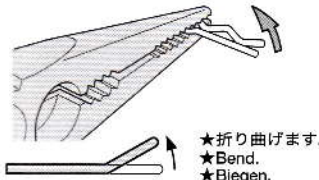
- ★ボディ内側で固定します。
★Secure using snap pins as shown.
★Mit Federstift wie gezeigt halten.
★Fixer avec les épingle métalliques comme indiqué.

34

	スナップピン (小) Snap pin (small) Federstift (klein) Epingle métallique (petite)
MC5 × 4	

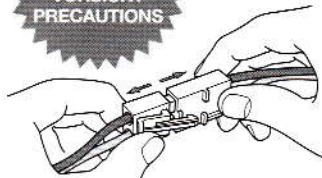
《スナップピンの折り曲げ》

Modifying snap pins
Abänderung des Federstiftes
Modification de l'épingle métallique



- ★折り曲げます。
★Bend.
★Biegen.
★Plier.

注意してください。
CAUTION
VORSICHT
PRECAUTIONS



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しておくと、車が暴走することがあります。走らせないとときは、必ず走行用バッテリーのコネクターをはずしておきます。

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE CAR

Make sure to disconnect running battery when car is not being used. If left connected, car may suddenly runaway out of control causing serious injury.

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB STELLEN Sie sicher, dass der Stecker des Fahrakku getrennt wird, wenn das Fahrzeug nicht in Betrieb ist. Bleibt er angeschlossen, kann das Auto möglicherweise plötzlich unkontrolliert losfahren.

DECONNECTER LE PACK D'ACCUS LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

Veiller à débrancher le pack d'accus de propulsion lorsque la voiture n'est pas utilisée. Si le pack reste connecté, la voiture risque de démarrer inopinément et hors de contrôle.

34 《ボディの取り付け》

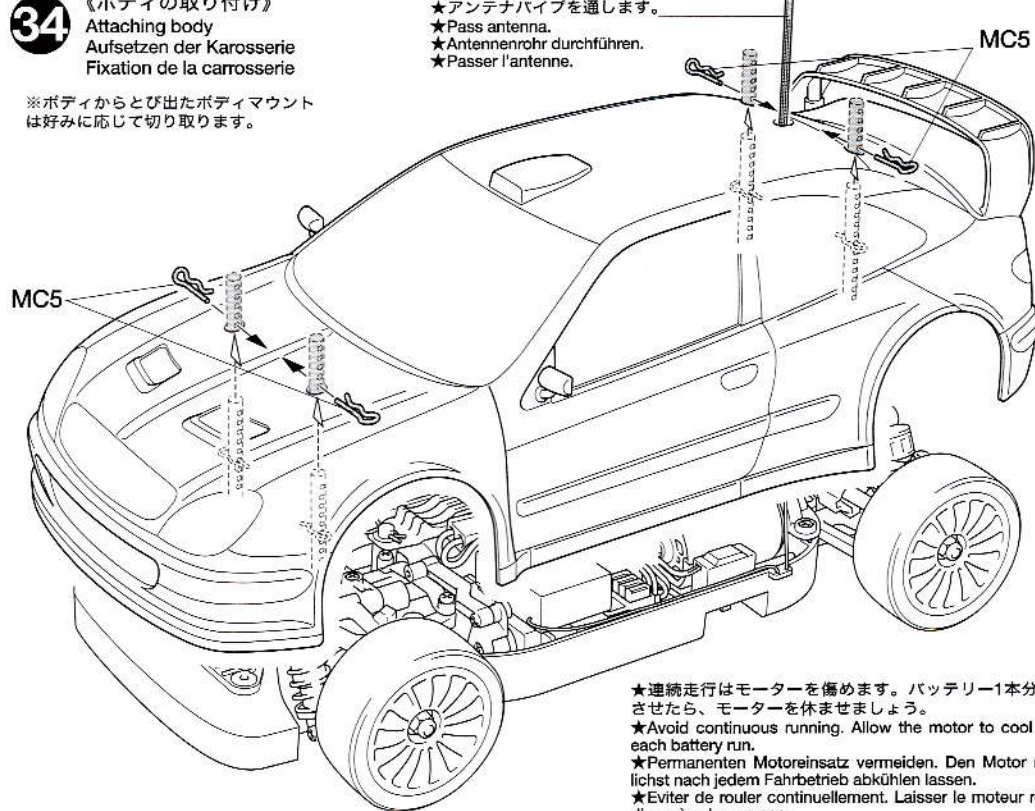
Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie

★アンテナパイプを通して。
★Pass antenna.

★Antennenrohr durchführen.

★Passer l'antenne.

※ボディからとび出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。



- ★連続走行はモーターを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。
★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run.

★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahrbetrieb abkühlen lassen.

★Eviter de rouler continuellement. Laisser le moteur refroidir après chaque accu.

CITROËN XSARA WRC



SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

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

R/C OPERATING PROCEDURES

- ① Extend antenna and switch on transmitter.
- ② Switch on receiver.
- ③ Inspect operation using transmitter before running.
- ④ Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- ⑤ Reverse sequence to shut down after running.
- ⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.
- ⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.
- ⑧ Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.
- ⑨ Store the car and batteries separately when not in use.

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

- Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für RC-Rennen.
- Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.
- Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das RC-Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

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

MESURES DE SECURITE

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

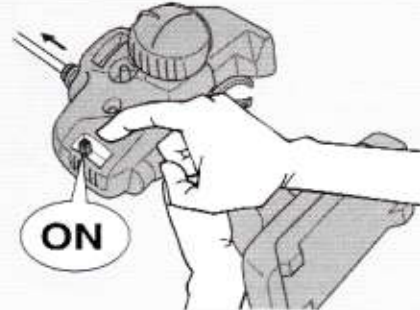
- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
- Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant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

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

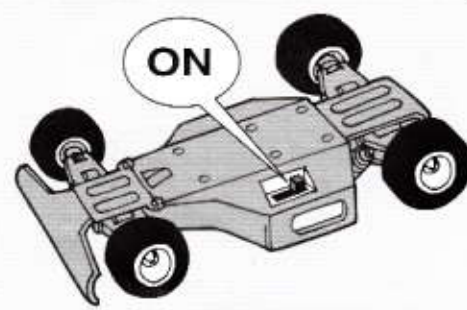
- ① Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- ② Mettre en marche le récepteur.
- ③ Vérifier la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- ④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- ⑤ Faites les opérations inverses après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

《RCカーの走らせかた》

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



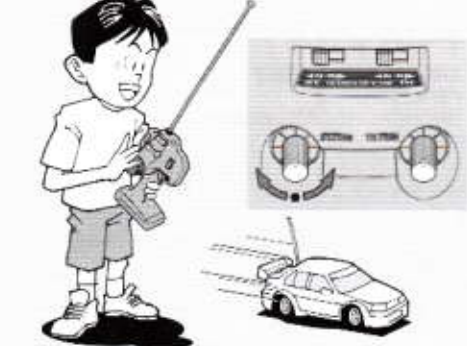
① 送信機のアンテナをばし、スイッチをONにします。



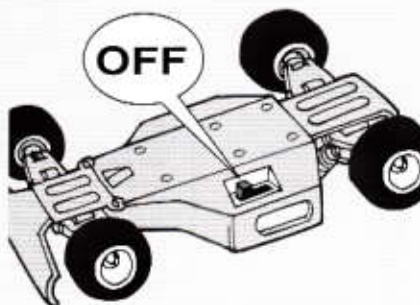
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



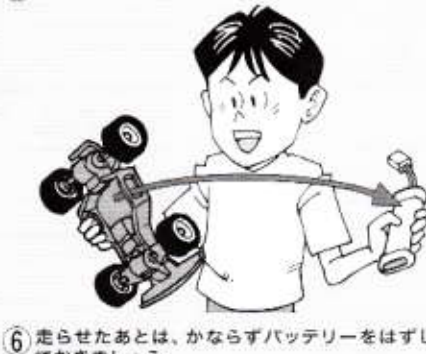
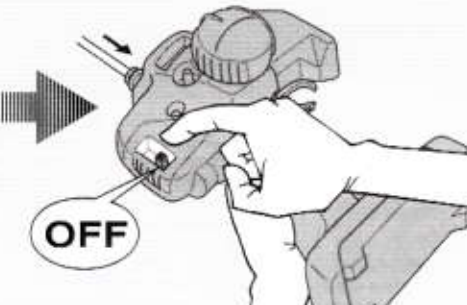
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



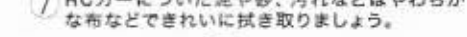
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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



⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



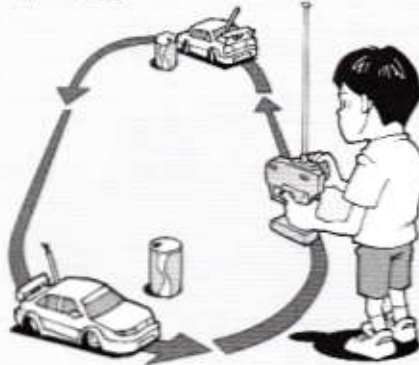
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



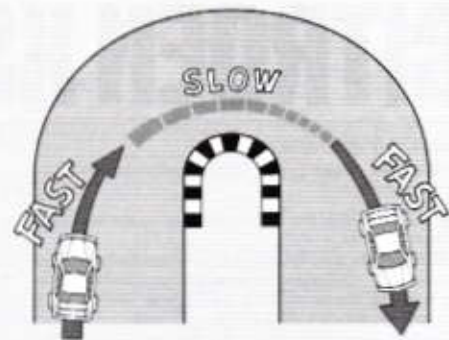
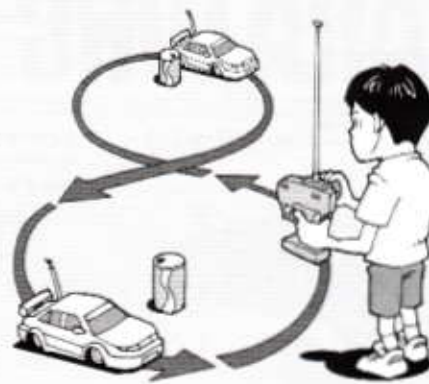
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAÎNEMENT



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



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

●Decelerate when entering into a curve and pick up speed when coming out of vertex of the curve.

●Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.

●Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

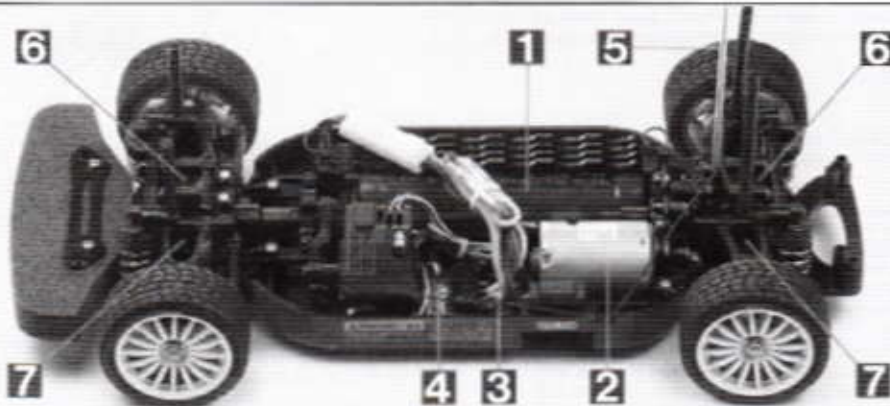
トラブルチェック
TROUBLE SHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNEES

★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. Batterie de propulsion manquante 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.	両替や、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
	コード類がやぶけでショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	メーカーに修理を依頼してください。 Request repair service. Reparieren lassen. Faire réparer.	3
	ESC(エレクトロニックスピードコントローラー)が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナは伸びていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Probleme d'antenne sur l'émetteur ou le récepteur.	送信機、受信機のアンテナを伸ばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリー、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.	走行用バッテリーを充電してください。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 rechargeables ou des piles neuves.	1
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? 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.	6
	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. Fetter. Graisser.	7
近くで別のR.C.モデルを操作していないませんか? 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

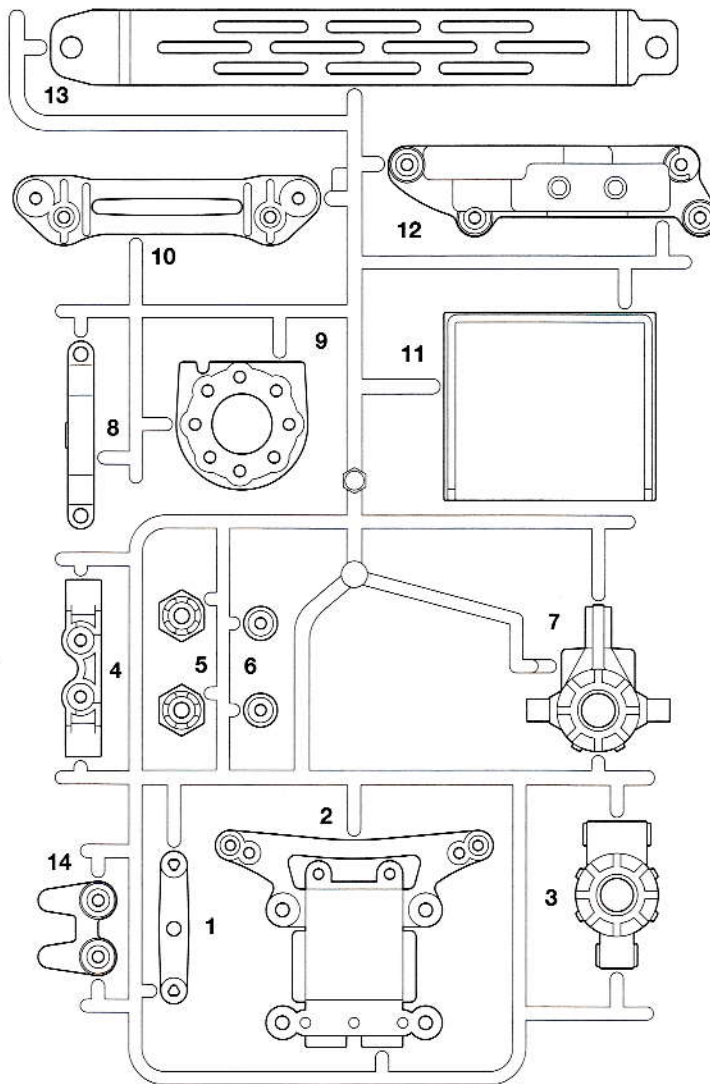
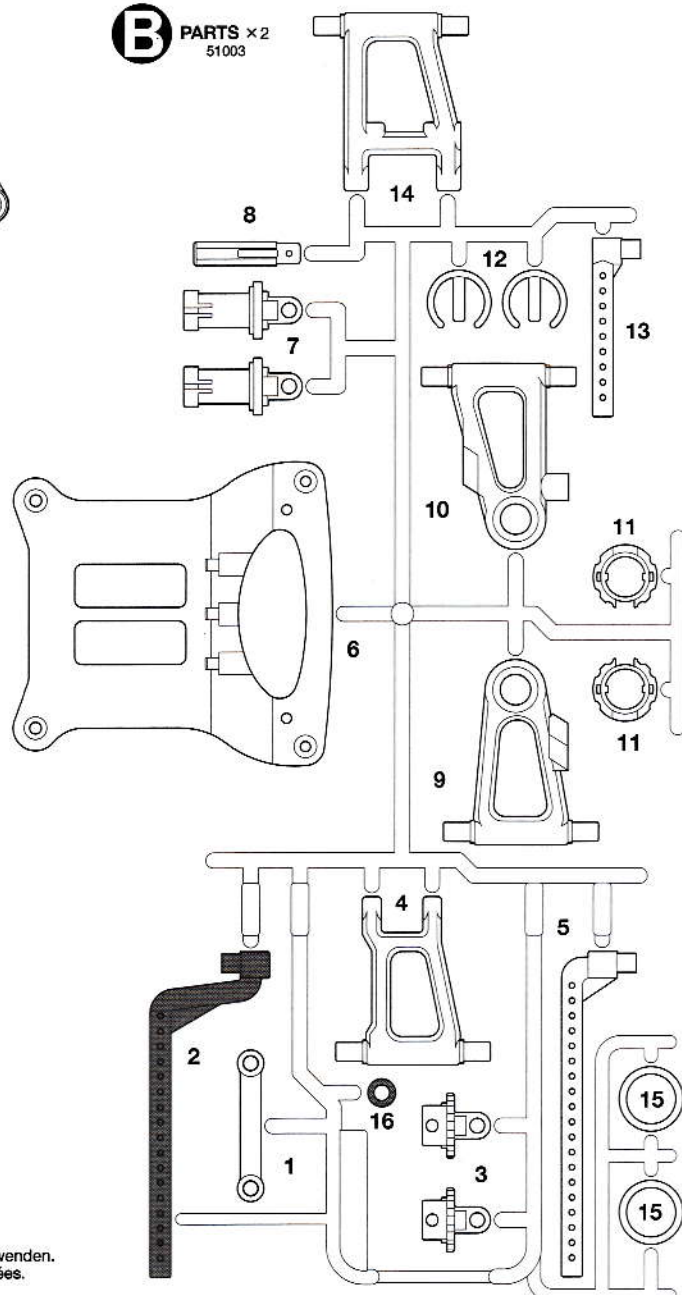
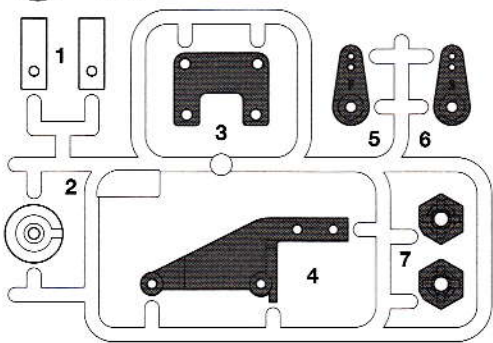
APARTS ×2
51002

★Aパーツは2枚組ですが、1枚はA1～7、14までしかありません。

★Kit includes two "A" sprues - one whole A sprue and one more sprue that contains parts A1-7 and A14.

★Der Bausatz beinhaltet zwei "A"-Spritzzüge - einen vollständigen A-Spritzling und einen weiteren, der die Teile A1-7 und A14 enthält.

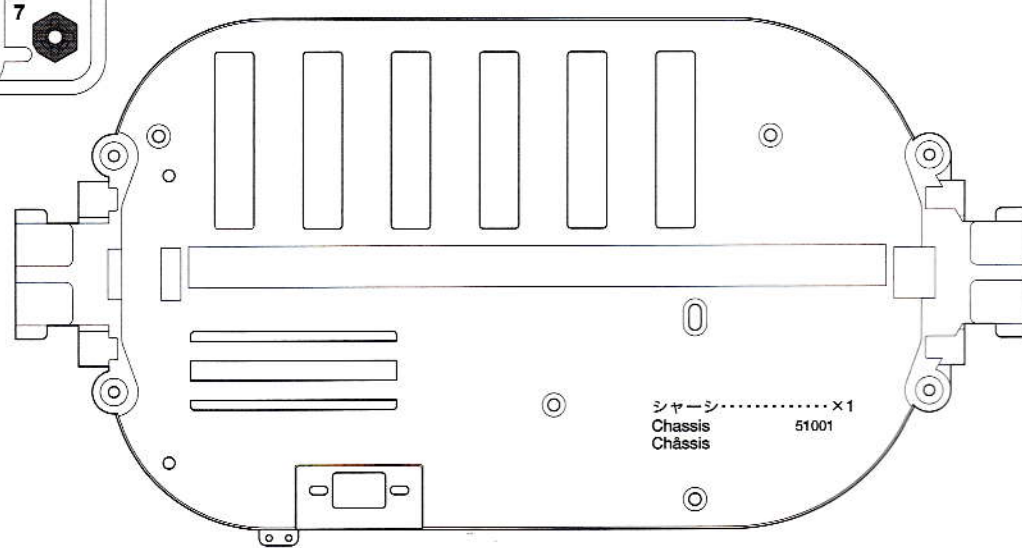
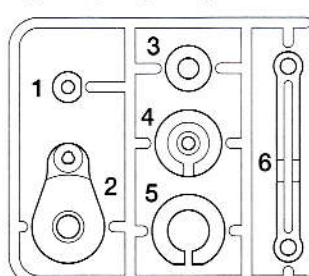
★La boîte contient 2 grappes "A": une complète et une ne contenant que les pièces A1 à A7 et A14.

**B**PARTS ×2
51003**D**PARTS ×1
9005719

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

PPARTS ×1
51005

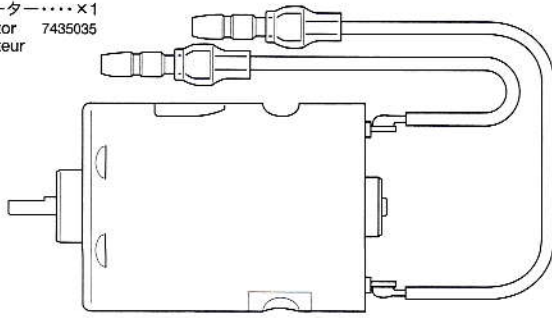
C C C C C 7



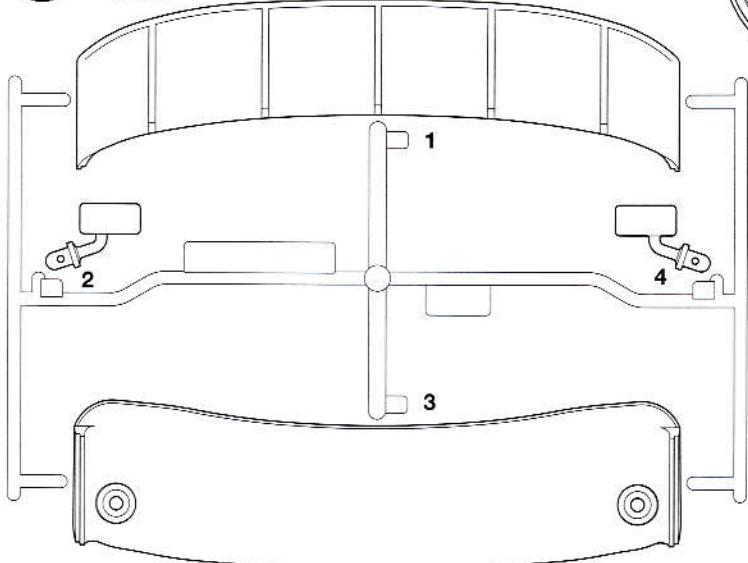
シャーシ.....×1
Chassis.....51001
Châssis.....51001

PARTS

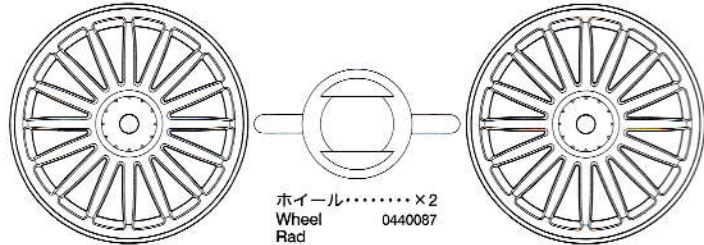
モーター……×1
Motor 7435035
Moteur



H PARTS ×1
9005762



ウレタンバンパー……×1
Urethane bumper 51007
Urethan-Stoßfänger
Pare-chocs en mousse



ホイール……×2
Wheel Rad Roue
0440087

ボディ……×1
Body Karosserie Carrosserie
1825309

アンテナパイプ……×1
Antenna pipe 6095003
Antennenrohr Gaine d'antenne

ステッカー@……×1
Sticker 9495449
Aufkleber Autocollant

ステッカー@……×1
Sticker 9495449
Aufkleber Autocollant

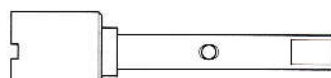
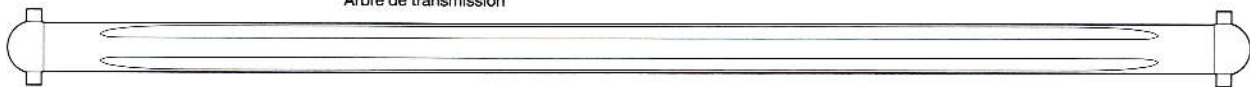
タイヤ……×4
Tire Reifen Pneu
50419



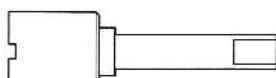
ホイールシャフト袋詰 9005713

Shaft bag
Achsen-Beutel
Sachet d'arbres

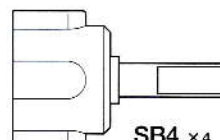
SB1 ×1 プロペラシャフト
Propeller shaft
Antriebswelle
Arbre de transmission



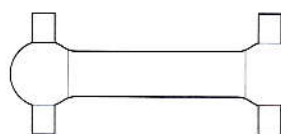
SB2 ×1 リアプロペラジョイント
Rear propeller joint
Hinteres Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission arrière



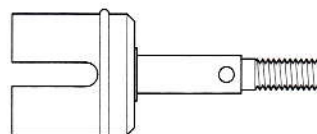
SB3 ×1 フロントプロペラジョイント
Front propeller joint
Vorderes Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission avant



SB4 ×4 ギヤボックスジョイント
Gearbox joint
Getriebegehäuse-Gelenk
Accouplement de pont 51006



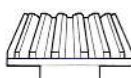
SB5 ×4 ドライブシャフト
Drive shaft
Achswelle
Arbre d'entraînement
51006



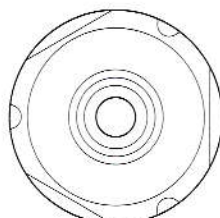
SB6 ×4 ホイールアクスル
Wheel axle
Radachse
Axe de roue
51006

ギヤ袋詰 51004

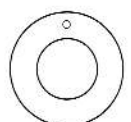
Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerie



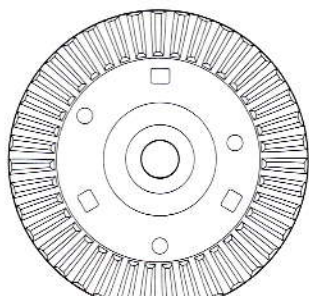
GB1 ×2 ベベルピニオンギヤ
Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique



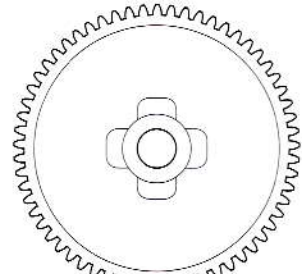
GB3 ×2 デフキャリア
Differential gear case
Differentialgehäuse
Carter de différentiel



GB2 ×1 スパーギヤストッパー
Spur gear stopper
Stirnrad-Mitnehmer
Cale de pignon intermédiaire



GB4 ×2 リングギヤ
Ring gear
Tellerad
Couronne



GB5 ×1 61Tスパーギヤ
61T Spur gear
61Z Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire 61 dents

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



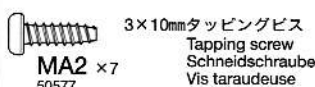
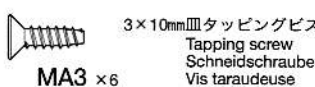
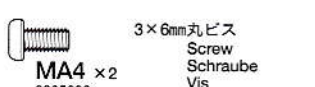
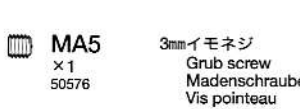
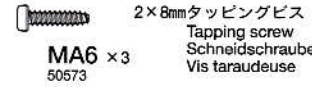
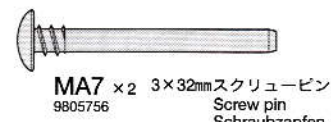
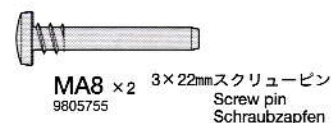
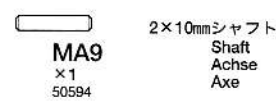
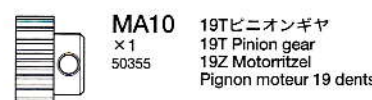
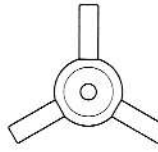
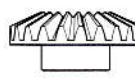
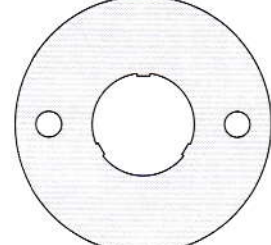
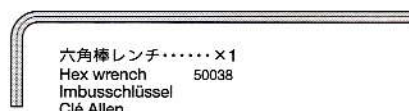
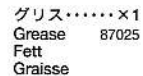
RB1
×12
0555015
1150 プラベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Palier en plastique



RB2
×4
1280 メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

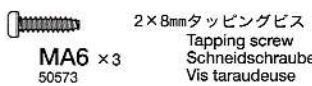
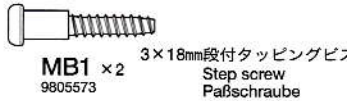
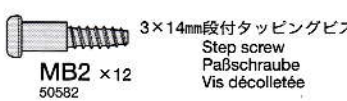
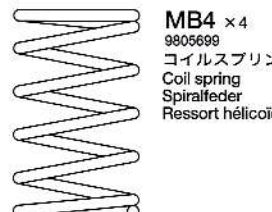
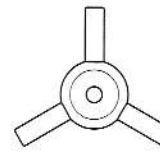
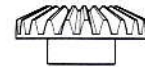
A 1~11

9415977

MA1 ×4
9805629MA2 ×7
50577MA3 ×6
50578MA4 ×2
9805636MA5 ×1
50576MA6 ×3
50573MA7 ×2
3×32mmスクリューピン
9805756MA8 ×2
3×22mmスクリューピン
9805755MA9
×1
50594MA10
×1
50355
19Tピニオンギヤ
19T Pignon gear
19Z Motorritzel
Pignon moteur 19 dentsMA11 ×1
51008
ペペルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satelliteMA12 ×2
51008
ペペルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon coniqueMA14
×1
4305125
モータープレート
Motor plate
Motor-Plate
Plaquette-moteur六角棒レンチ.....×1
Hex wrench
Imbusschlüssel
Clé Allenグリス.....×1
Grease
Fett
Graisse

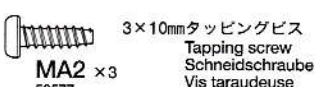
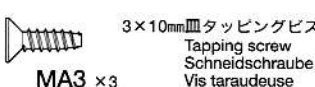
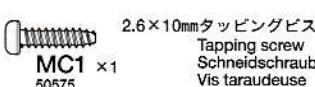
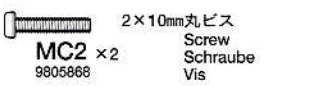
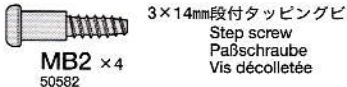
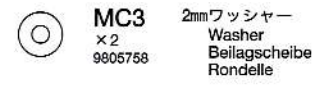
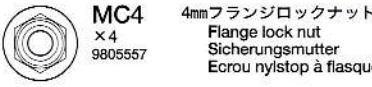
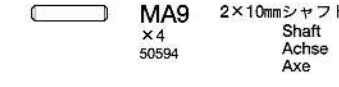
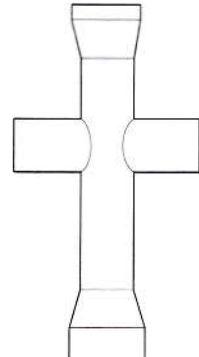
B 12~23

9415978

MA1 ×2
9805629MA2 ×11
50577MA3 ×4
50578MA6 ×3
50573MB1 ×2
9805573MB2 ×12
50582MB3
×2
50586MB4 ×4
9805699
コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdalMA11 ×1
51008
ペペルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satelliteMA12 ×2
51008
ペペルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon coniqueMA13 ×3
51008
ペペルギヤ(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

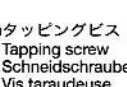
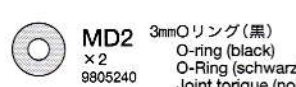
C 24~29

9415979

MA2 ×3
50577MA3 ×3
50578MC1 ×1
50575MC2 ×2
9805668MB2 ×4
50582MB3
×2
50586MC3
×2
9805758MC4
×4
9805557MA9
×4
50594MC5 ×4
50197MC6
×2
50197ナイロンバンド.....×2
Nylon band
Nylonband
Collier en nylon十字レンチ.....×1
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube

D 30~34

9400177

MD1 ×4
9805754MD2
×2
9805240MB3
×2
50586MC5
×6
50197

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE 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

1825309	Body
51001	TT-01 Chassis
51002	TT-01 A Parts (Upright) (One whole A sprue and one more A1-7, A14 half-sprue for one car)
51003	TT-01 B Parts (Suspension Arm) (B1-B16, 2 pcs.)
9005719	D Parts (D1-D7)
9005762	H Parts (H1-H4)
51005	TT-01 P Parts (Servo Horn) (P1-P7)
51007	Urethane Bumper M (TT-01, TGS)
0440087 *1	Wheels (2 pcs.)
50419 *1	Racing Radial Tires (2 pcs.)
9005713	Wheel Shaft Bag Propeller Shaft (SB1) x1 Rear Propeller Joint (SB2) x1 From Propeller Joint (SB3) x1 Gear Box Joint (SB4) x4 Drive Shaft (SB5) x4 Wheel Axle (SB6) x4
51006 *1	TT-01 Drive Shaft Set (SB4-SB6, 2 pcs. each)
51004	TT-01 G Parts (Gear) Bevel Pinion Gear (GB1) x2 Spur Gear Stopper (GB2) x1 Diff. Gear Case (GB3) x2 Ring Gear (GB4) x2 61T Spur Gear (GB5) x1

0555015 1150 Plastic Bearing (RB1 x10)

9415977	Metal Parts Bag A
9415978	Metal Parts Bag B
9415979	Metal Parts Bag C
9400177	Metal Parts Bag D
9805629	3x12mm Tapping Screw (MA1 x4)
50577	3x10mm Tapping Screw (MA2 x10)
50578	3x10mm Countersunk Tapping Screw (MA3 x10)
9805636	3x6mm Screw (MA4 x2)
50576	3mm Grub Screw (MA5 x10)
50038	Tool Set (Box Wrench, Hex Wrench, MA5 x4)
50573	2x8mm Tapping Screw (MA6 x10)
9805756	3x32mm Screw Pin (MA7 x4)
9805755	3x22mm Screw Pin (MA8 x4)
50594	2x10mm Shaft (MA9 x10)
50355	*2 18T, 19T AV Pinion Gear Set (MA10...etc.)
51008	*1 Bevel Gear Set (TT-01, TGS) (MA11 x1, MA12 x2, MA13 x3)
4305125	Motor Plate (MA14)
9805573	3x18mm Step Screw (MB1 x2)
50582	3x14mm Step Screw (MB2 x5)

50586 3mm Washer (MB3 x15)

9805699 *1	Coil Spring (MB4 x2)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (MC1 x5)
9805868	2x10mm Screw (MC2 x10)
9805758	2mm Washer (MC3 x5)
9805557	4mm Flange Lock Nut (MC4 x4)
50197	Snap Pin Set (MC5 x5, MC6 x10)
9805754	3x8mm Tapping Screw (MD1 x10)
9805240	3mm O-ring (MD2 x7)
50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50595	Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.)
87025	Ceramic Grease
45029	ESC TEU-101BK
7435035	Instructions x1 ESC (TEU-101BK) x1
6095003	Motor
9495449	Antenna Pipe (30cm)
1050352	Sticker (a & b)
	Instructions

*1 Requires 2 sets for one car.

*2 Only 19T and 22T can be used.

TAMIYA SPARE PARTS & HOP-UP OPTIONS

Tamiya offers Spare Parts & Hop-Up Options for improved performance at the track. Visit your local Tamiya dealer for assistance. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

TAMIYA ERSATZTEILE & HOP-UP-TEILE

Für bessere Fahrleistung auf der Piste bietet TAMIYA Ersatzteile und Hop-Up-Teile an. Besuchen Sie Ihren örtlichen Fachhändler, er wird Ihnen helfen. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

PIECES DETACHEES ET OPTIONNELLES

Tamiya propose des pièces détachées et optionnelles pour améliorer les performances sur la piste. Rendez-vous chez votre détaillant habituel pour tous renseignements. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilités et prix peuvent changer sans avis préalable.

ITEM No.

50356	20T, 21T AV Pinion Gear Set
50357 *2	22T, 23T AV Pinion Gear Set
50454	Racing Slick Tires (2 pcs.)
50519	C.V.A. Mini Shock Unit Set II (2 pcs.)
50810	Racing Semi-Slick Tires (2 pcs.)
53008	1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
53066	1280 Sealed Ball Bearing Set (3 pcs.)
53068	RS-540 Sport-Tuned Motor
53113	Racing Radial/Slick Inner Sponge Set (4 pcs.)
53132	R/C Fluorescent Color Antenna Pipes (4 pcs.)
53155	Low Friction Aluminum Damper Set (2 pcs.)
53156	Hard Inner Sponge Set (4 pcs.)
53163	On-Road Tuned Spring Set
53293	Reinforced Slicks Type-A (2 pcs.)

53294 Reinforced Slicks Type-B (2 pcs.)

53295	Tire Inner Foam (4 pcs.)
53335	Reinforced One-Piece Spoke Wheels (2 pcs.)
53336	Reinforced One-Piece Mesh Wheels (2 pcs.)
53338	RC Tire Cementing Helper
53339	CA Cement (for Rubber Tires)
53417	Rubber Tire Application Primer
53439	Anti-Wear Grease
53448	4mm Hard Lock-Nut & Spacer Set
53497	TT-01 Ball Bearing Set
53569	Clamp Type Aluminum Wheel Hub (6mm Thick)
53571	TRF Damper Set (Fluorine Coated, 4 pcs.)
53619	C.V.A. Mini Shock Unit Cylinder (4 pcs.)
53620	TT-01 Aluminum Propeller Shaft
53662	TT-01 Turnbuckle Tie-Rod Set

53663 TT-01 Ball Diff. Set

53664	TT-01 Aluminum Motor Heat Sink
53665	TT-01 Spur Gear Set (55T/58T)
53666	TT-01 Metal Motor Mount
53670	TT-01 Aluminum Racing Steering Set
53671	TT-01 Front One-Way Unit
53672	TT-01 Carbon Upper Frame
53673	Toe-in Rear Upright (TT-01, TGS)
53674	Adjustable Upper Arm Set (TT-01, TGS)
53682	Aluminum Bumper Stopper (TT-01, TGS)
53689	540-J Motor
53694	TT-01 Stabilizer Set (Front)
53695	TT-01 Stabilizer Set (Rear)
53696	Super Stock Motor TZ
53697	Super Stock Motor RZ

部品請求について

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



①《現金書留のご利用法》

下のカードにあなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号をしっかりと記入してください。必要部品を○でかき込み一緒にお申し込みください。

②《郵便振替のご利用法》
郵便局の払込用紙の通信欄に下のカードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、数量を必ずご記入ください。振込人住所欄には電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1118、加入者名・田宮模型でお振込ください。

③《電話でのご注文もご利用いただけます》

バーツ代金に加えて代引き手数料(315円)をご負担いただければ、代金着払いにより電話でのご注文も承ります。

④《タミヤカード》

タミヤカードを利用されますと部品の入手が早く簡単です。詳しくは、カスタマーサービスまでお問い合わせください。

《お問い合わせ番号》

静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

営業時間/平日(月~金曜日) ▶ 8:00~20:00

土日、祝日 ▶ 8:00~17:00



0704

CITROËN XSARA WRC Rallye de Monte Carlo 2004

1/10 電動RC 4WDレーシングカー シトロエン クサラ WRC 2004



ボディ	2,550円	1825309
Dバーツ	480円	9005719
Hバーツ	500円	9005762
ホイルシャフト袋詰	850円	9005713
ホイール (2本)	550円	0440087
1150 ブラブアーリング (10個)	270円	0555015
袋詰A	680円	9415977
モータープレート	120円	4305125
3×32mmスクリューピン (4本)	180円	9805756
3×22mmスクリューピン (4本)	180円	9805755
3×12mmタッピングビス (4本)	170円	9805629
3×6mm丸ビス (2本)	160円	9805636
袋詰B	650円	9415978
コイルスプリング (2本)	240円	9805699
3×18mm段付タッピングビス (2本)	150円	9805573
袋詰C	480円	9415979
2×10mm丸ビス (10本)	220円	9805668
4mmフランジロックナット (4個)	180円	9805557
2mmワッシャー (5個)	200円	9805758
袋詰D	290円	9400177
3mmリング (7個)	120円	9805240
3×8mmタッピングビス (10本)	180円	9805754
モーター	1,320円	7435035
アンテナパイプ (30cm)	270円	6095003
ステッカー (a, b)	920円	9495449
説明図	600円	1050352
この他にも修理や整備のためのRCスペアバーツが発売されています。お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求めください。		
送 料		
シャーシ	700円・390円	SP.1001
Aバーツ (1台分)	700円・390円	SP.1002
Bバーツ ×2	900円・390円	SP.1003
Pバーツ	300円・120円	SP.1005

295 タイヤインナーフォーム (4本) 400円・140円

335	1ピーススパーク強化ホイール (2本) 700円・240円
336	1ピースメッシュ強化ホイール (2本) 700円・240円
497	TT-01フルペーリングセッティング (55T/58T) 1,500円・120円
571	TRFダンパー4本セット (フジコート) 5,800円・不要
583	3×6mmチタン六角ボタンヘッドビス (5本) 400円・90円
619	CVAダンパーミニシリンダー4本セット 1,800円・240円
620	TT-01アルミプロペラシャフト 500円・140円
662	TT-01ターンバッカルタイラウドセッティング 450円・120円
663	TT-01ボールデフェクション 2,600円・240円
664	TT-01アルミモーターポール 750円・140円
665	TT-01スパーギヤセッティング (55T/58T) 600円・120円
666	TT-01メタルモーターマウント 600円・120円
670	TT-01アルミリミレーシングステアセット 2,800円・140円
671	TT-01フロントワッケルタイヤユニット 3,800円・240円
672	TT-01カーボンアッパーフレーム 1,200円・120円
673	トイインアッパーフレーム (TT-01, TGS) 800円・140円
674	ジャスタブルアーモンドラッグアームセッティング (TT-01, TGS) 900円・140円
682	アルミバンパースターパーツ 600円・90円
683	540-Jモーター 1,200円・240円
694	TT-01スピライザーセット (フロント) 1,400円・140円
695	TT-01スピライザーセット (リヤ) 1,500円・140円
696	スーパーストックTZモーター 3,000円・240円
697	スーパーストックRZモーター 3,000円・240円

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

For Japanese use only!

ITEM 58332

住所

□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---

電話 () -

氏名

★バーツの価格は予告なく変更となる場合があります。