

1/10 SCALE R/C 4WD HIGH PERFORMANCE OFF ROAD RACER

RISING STORM

 組み立てキット ASSEMBLY KIT

ライジングストーム



1/10 電動RC 4WDレーシングバギー

DF02 CHASSIS
SHAFT DRIVEN 4WD SYSTEM



TAMIYA, INC.



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

RISING STORM



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

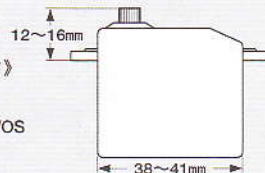
組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

《ラジオコントロールメカ》

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。



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 Fahregler) wird für dieses Modell empfohlen. Die Tamiya C.P.R. Einheit (ein mit dem Empfänger kombinierter Fahregler) kann ebenfalls verwendet werden.

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

STROMQUELLE

Für diesen Bausatz benötigt man den Tamiya 7,2V Custom Pack oder Racing Pack. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

RADIOCOMMANDE

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

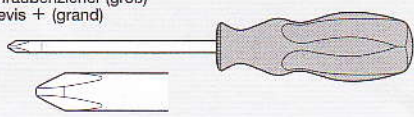
●18ページを参照し、使用する塗装色を用意してください。
●Refer to chart on the right and page 18 for necessary paint colors.

●Beachten Sie die rechte Tabelle und Seite 18 für der erforderlichen Farben.

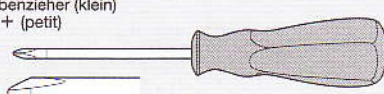
●Se référer au tableau à droite et à la page 18 pour connaître les peintures.

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

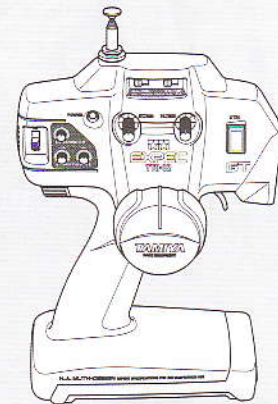
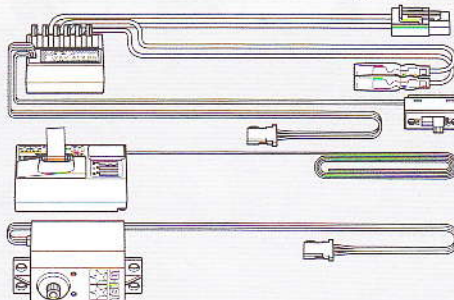
+ドライバー(大)
+ Screwdriver (large)
+ Schraubenzieher (groß)
Tournevis + (grand)



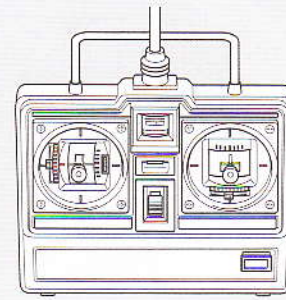
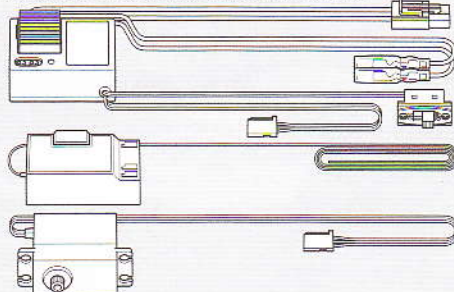
+ドライバー(小)
+ Screwdriver (small)
+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)



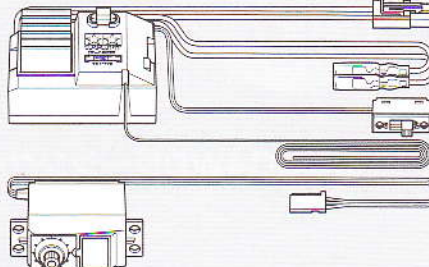
タミヤ・エクスペックGT-I プロボ / ESC(FETアンプ)付き
Tamiya EXPEC GT-I 2-channel R/C system
Tamiya EXPEC GT-I 2-Kanal R/C System
Ensemble R/C Tamiya EXPEC GT-I 2 voies
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



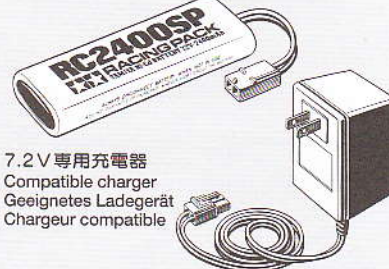
ESC(FETアンプ)付き2チャンネルプロボ
2-channel R/C unit with electronic speed controller
2-Kanal RC-Einheit mit elektronischem Fahregler
Ensemble R/C 2 voies avec variateur électrique



タミヤ・C.P.R.ユニット
Tamiya C.P.R. Unit
Tamiya C.P.R. Einheit
Elément 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

●下記のポリカーボネート塗料を用意してください。
タミヤからはスプレー塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

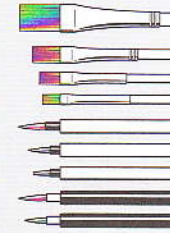
●Tamiya spray paints, brush paints and other painting materials are available from hobby shops.

●In Ihrem Hobby-Geschäft sind Tamiya Sprühfarben, Farben in Gläsern und weitere Materialien für die Lackierung erhältlich.

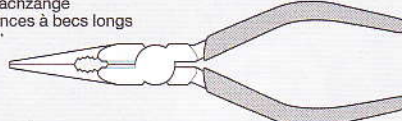
●Les peintures Tamiya en pots ou en bombes ainsi que les accessoires pour la décoration sont disponibles dans les magasins de modélisme.

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

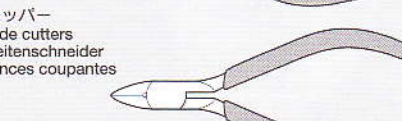
PS-1 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc
PS-33 ●チェリーレッド / Cherry red / Kirschrot / Rouge cerise



ラジオペンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pince 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、ゼロファンテープ、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:

Tesafilm, 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、保護者の方ともお読みください。



●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R/Cカーにくわしい方にお手伝いをお願いしてください。



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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

CAUTION

- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.
- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.
- Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bag over their heads.

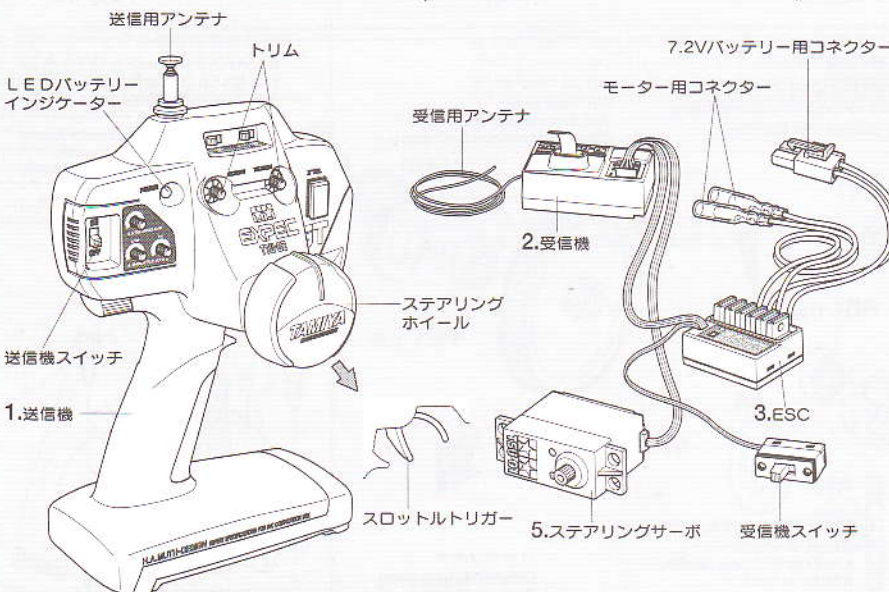
VORSICHT

- 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 beiliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

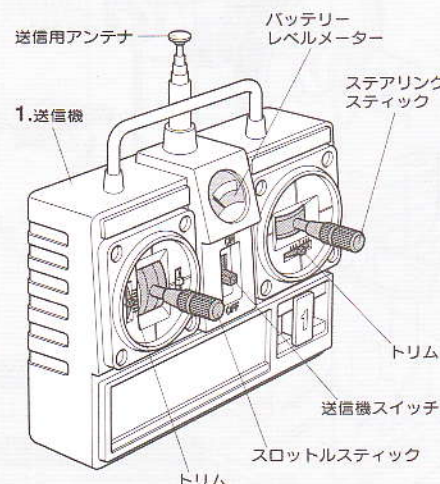
PRECAUTIONS

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

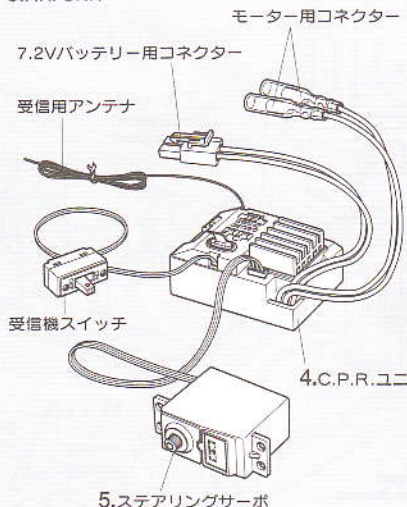
《タミヤ・エクスペックGT-1 プロポ / ESC(FETアンプ)付き》 TAMIYA EXPEC GT-1 2-CHANNEL R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《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



《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クルにつなげます。
- 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 Fahrtregler um.
- Elektronischer Fahrtregler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
- C.P.R.-Einheit: Der Elektronische Fahrtregler 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。
- このマークはグリスを塗る部分に指示しました。
必ず、グリスアップして、組みこんでください。

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

- ★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.
- ★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der Anleitung nach eingebaut werden. Exaktes Bauen bringt ein gutes Modell mit bester Leistung.
- Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

- ★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.
- ★Il y a beaucoup de petites vis, d'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 ~ 12

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

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

MA11 × 1
9mmワッシャー^{*}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

MA13 × 1
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

MA14 × 3
ペベルギヤ(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

MA15 × 2
ペベルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique

RB3 × 2
1280ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

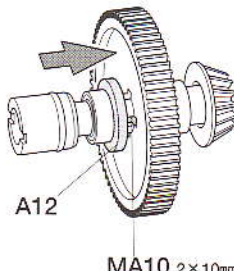
2

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

MA10 × 1
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

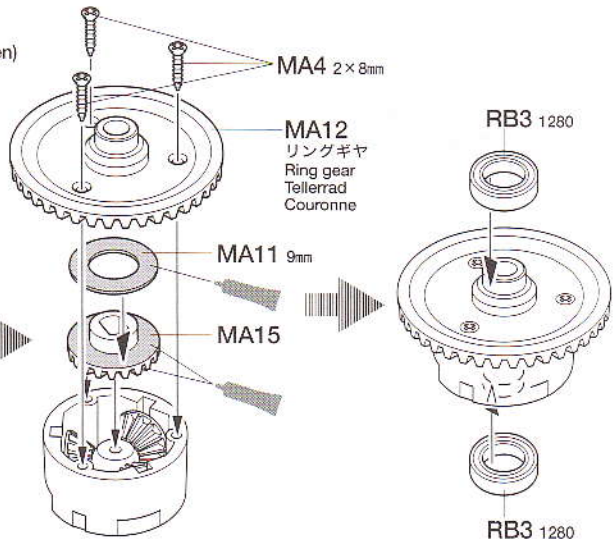
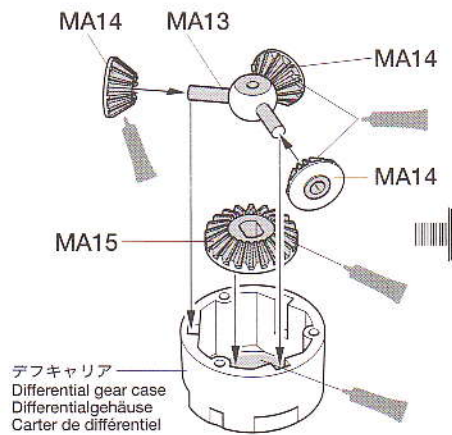
MA16 × 1
ペベルビニオンギヤ
Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique

RB1 × 2
1150ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



1 《リヤデフギヤの組み立て》

Differential gear assembly (rear)
Zusammenbau des Differentialgetriebes (hinten)
Assemblage du différentiel (arrière)

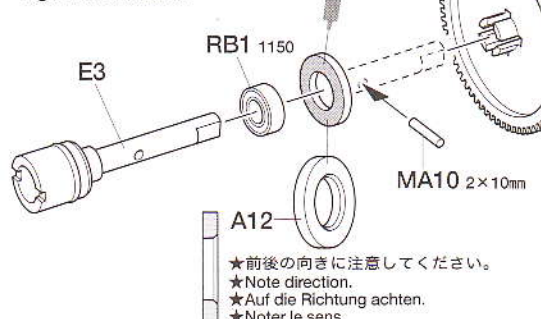


2 《リヤデフギヤの取り付け》

Attaching differential gear (rear)
Einbau des Differentialgetriebes (hinten)
Installation du différentiel (arrière)

《スパーギヤの組み立て》

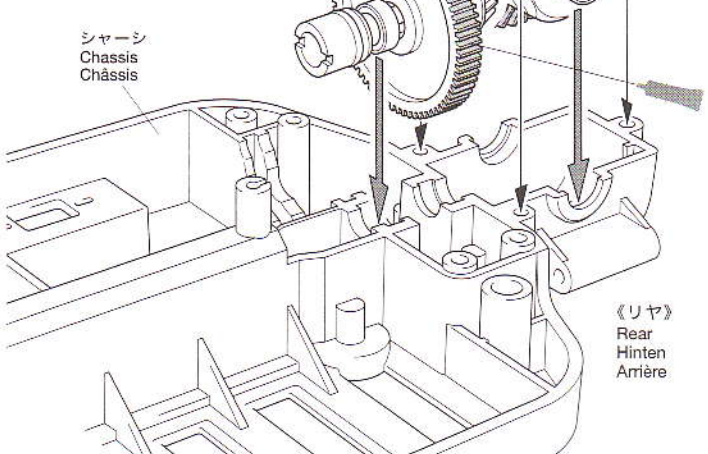
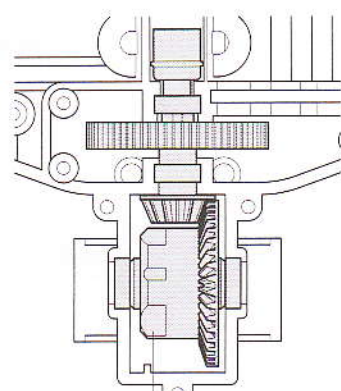
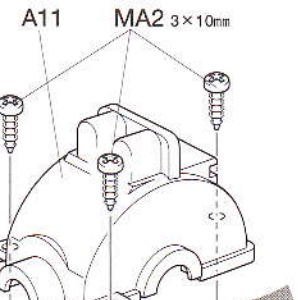
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire



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

MA16
MA10 2×10mm
RB1 1150
E3
A12

- ★MA10(2×10mmシャフト)を落とさないように注意してください。
★Make sure 2x10mm (MA10) shaft does not fall off.
- ★Darauf achten, dass die 2x10mm (MA10) Achse nicht herausfällt.
★S'assurer que l'axe 2x10mm (MA10) ne tombe pas.

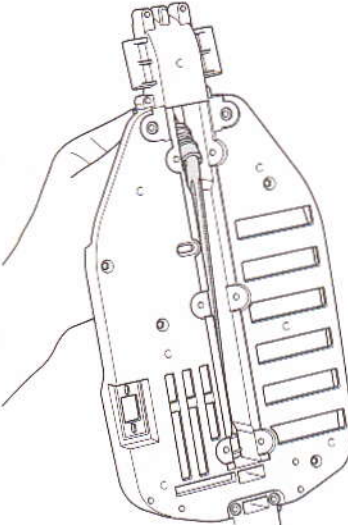


リヤデフギヤ
Differential gear (rear)
Differentialgetriebe (hinten)
Différentiel (arrière)

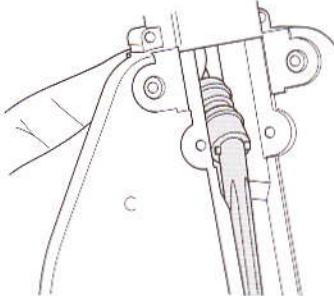
3



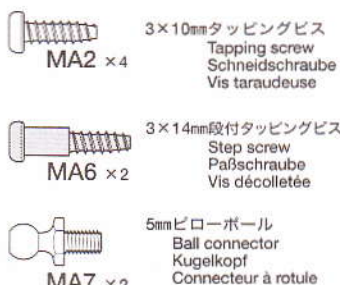
《プロペラシャフトの取り付け》
Attaching propeller shaft
Einbau der Antriebswelle
Mise en place d'arbre de transmission



★プロペラシャフトを取り付ける時は、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。
★When attaching propeller shaft, standing chassis lengthwise will assist assembly.
★Bei Einbau der Antriebswelle, macht senrektes Aufstellen des Chassis die Montage einfacher.
★Lors de l'installation d'arbre de transmission, tenir le châssis verticalement rend l'assemblage plus facile.



4



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。

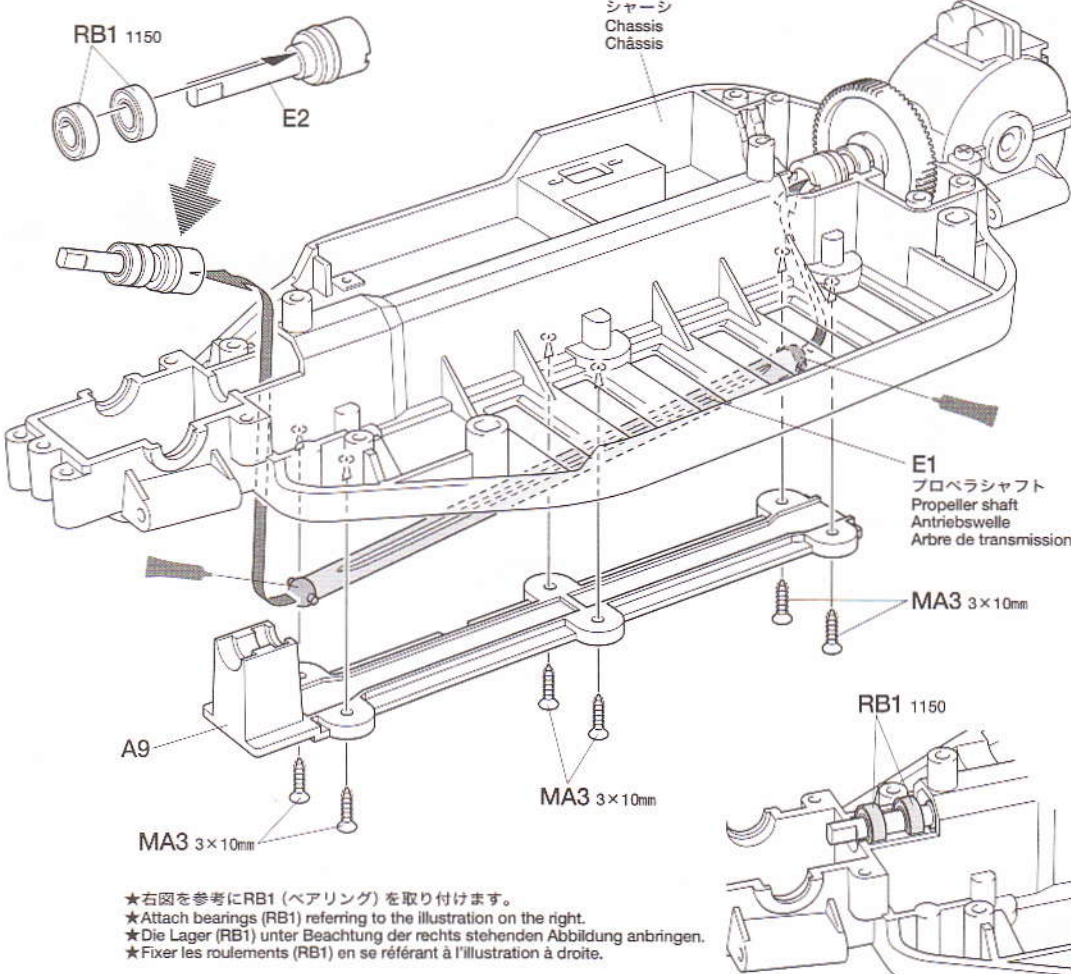
タミヤRCガイドブック

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でおたずね下さい。

3

《プロペラシャフトの取り付け》

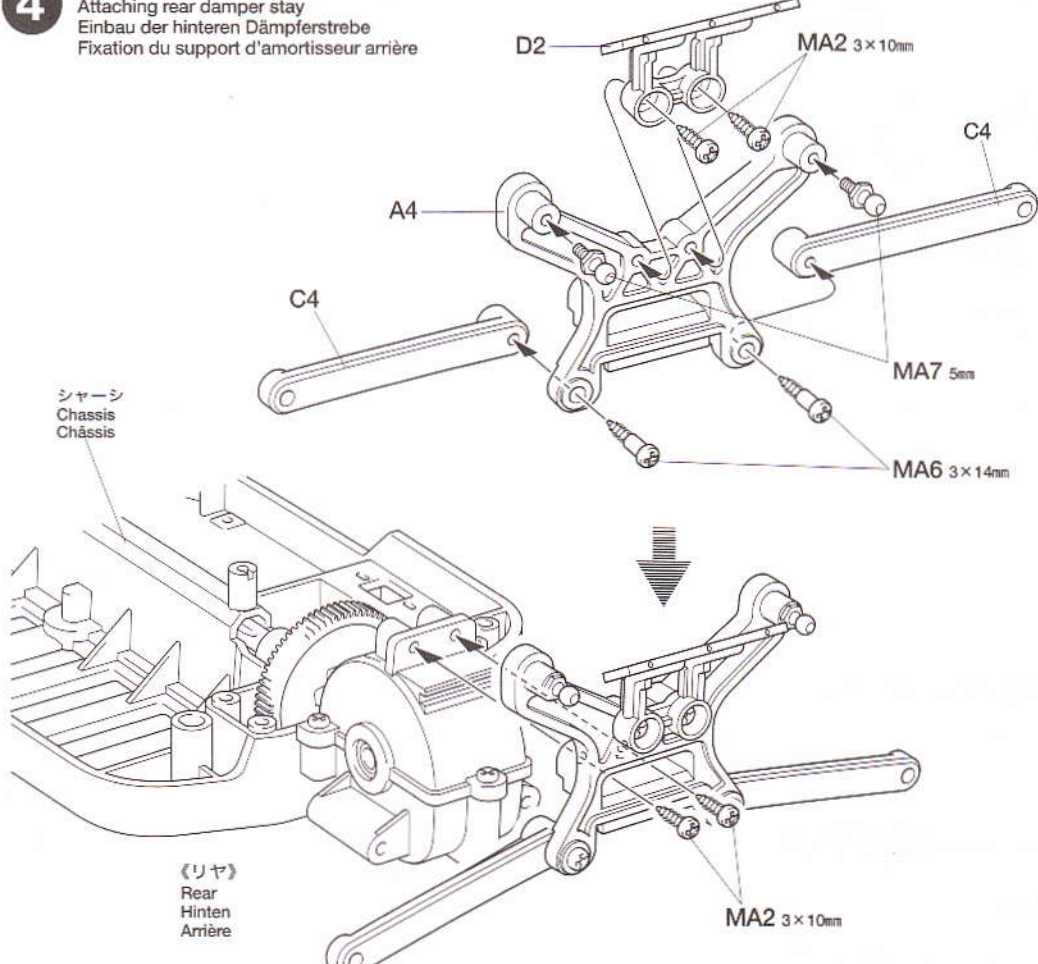
Propeller shaft
Antriebswelle
Arbre de transmission



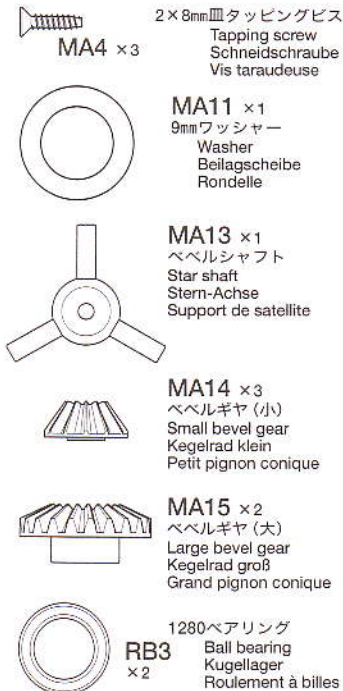
4

《リヤダンバーステーの取り付け》

Attaching rear damper stay
Einbau der hinteren Dämpferfeste
Fixation du support d'amortisseur arrière

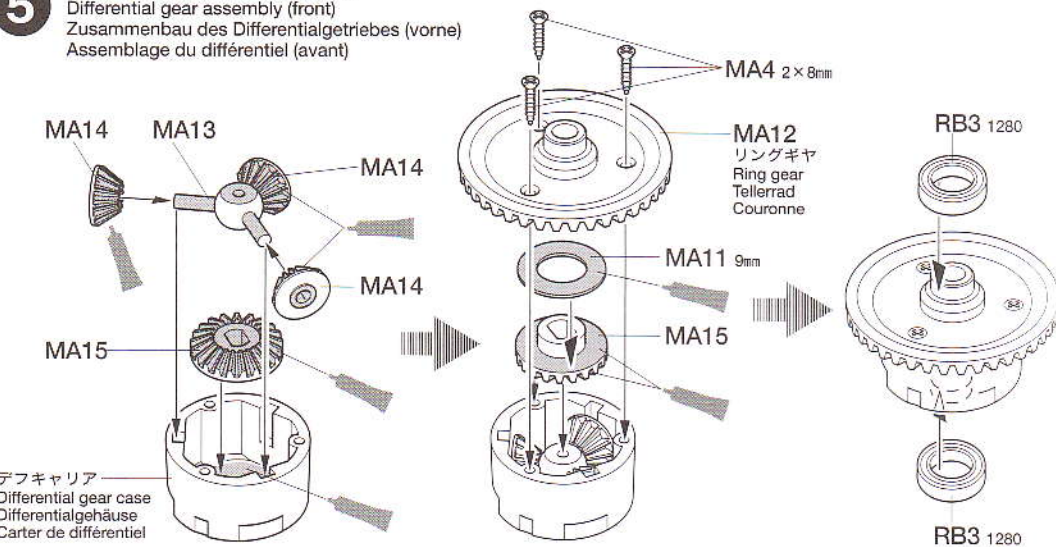


5

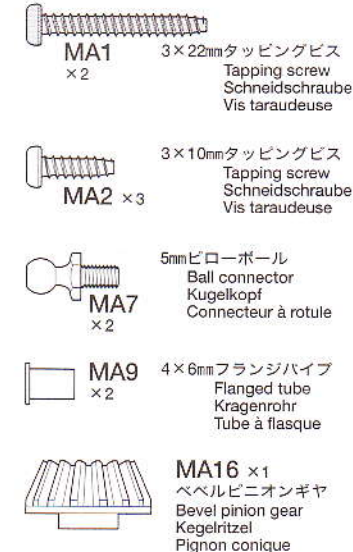


5

《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)



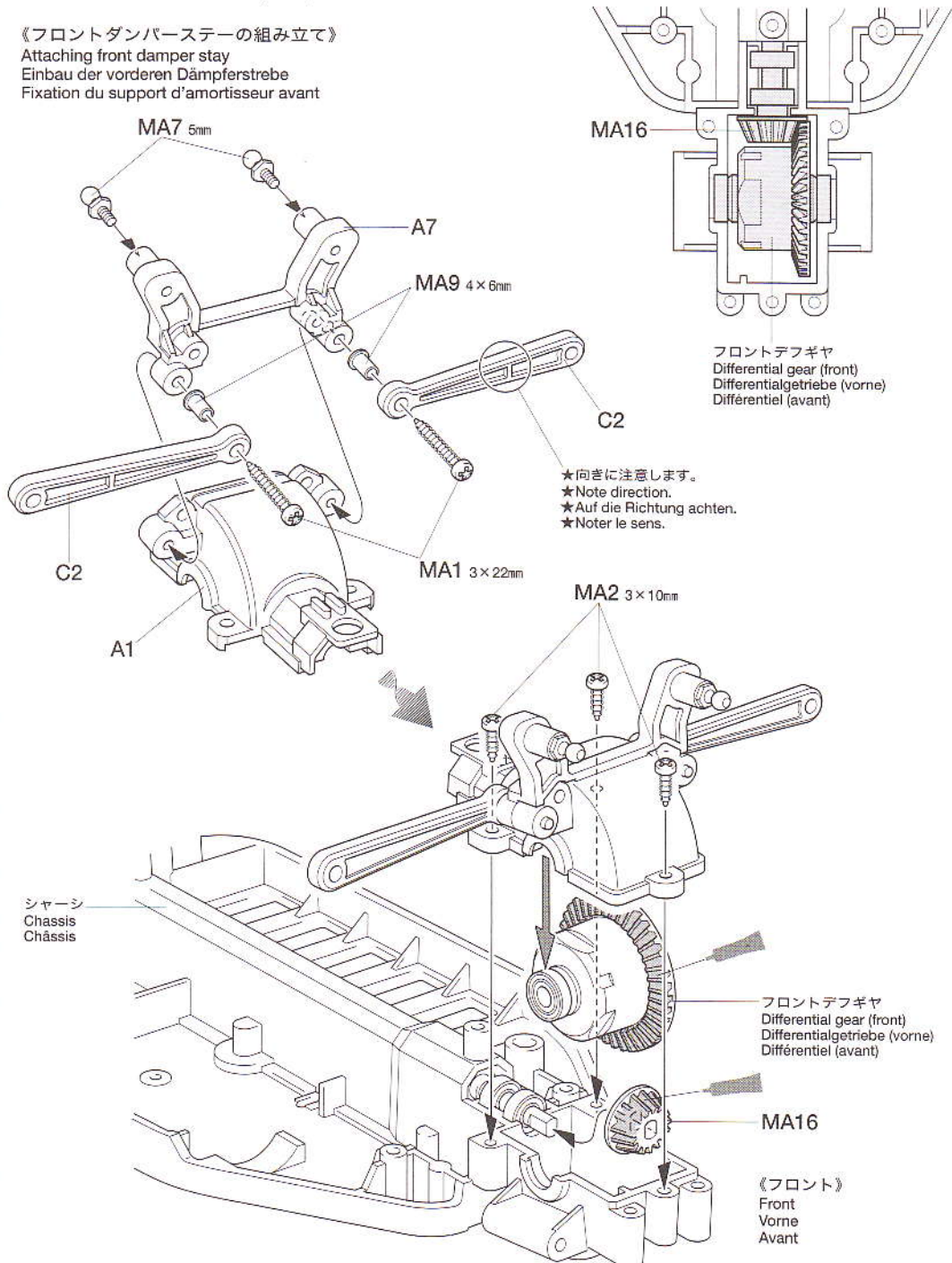
6



6

《フロントデフギヤの取り付け》
Attaching differential gear (front)
Einbau des Differentialgetriebes (vorne)
Installation du différentiel (avant)

《フロントダンバーステーの組み立て》
Attaching front damper stay
Einbau der vorderen Dämpferstrebe
Fixation du support d'amortisseur avant



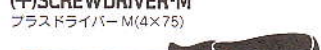
TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは操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。

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバー L(5×100)



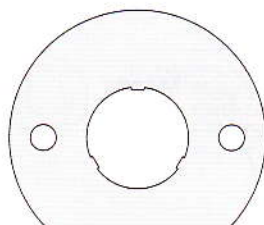
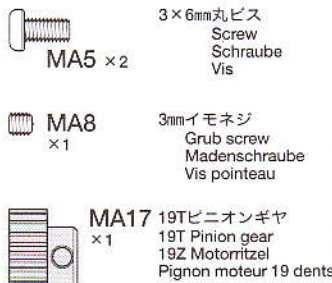
(+)SCREWDRIVER-M
プラスドライバー M(4×75)



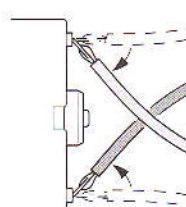
ITEM 74006

ITEM 74007

7

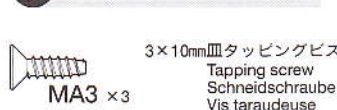


MA18 モータープレート
Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur



★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.

8

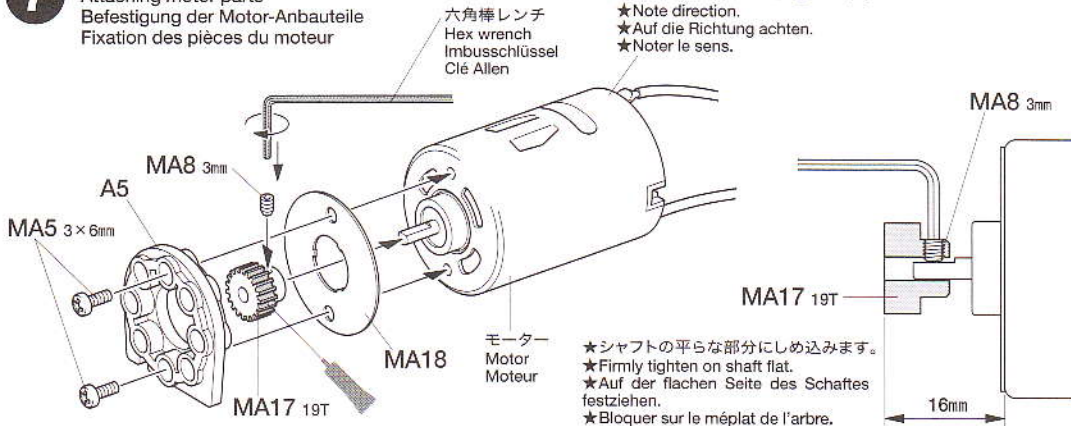


MA19 x1 U型シャフト
U-shaped shaft
U-förmige Achse
Support en U

7

《モーターの組み立て》

Attaching motor parts
Befestigung der Motor-Anbauteile
Fixation des pièces du moteur



★モーターの向きに注意します。
★Note direction.

★Auf die Richtung achten.
★Noter le sens.

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

MA8 3mm

MA17 19T

16mm

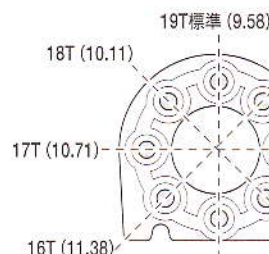
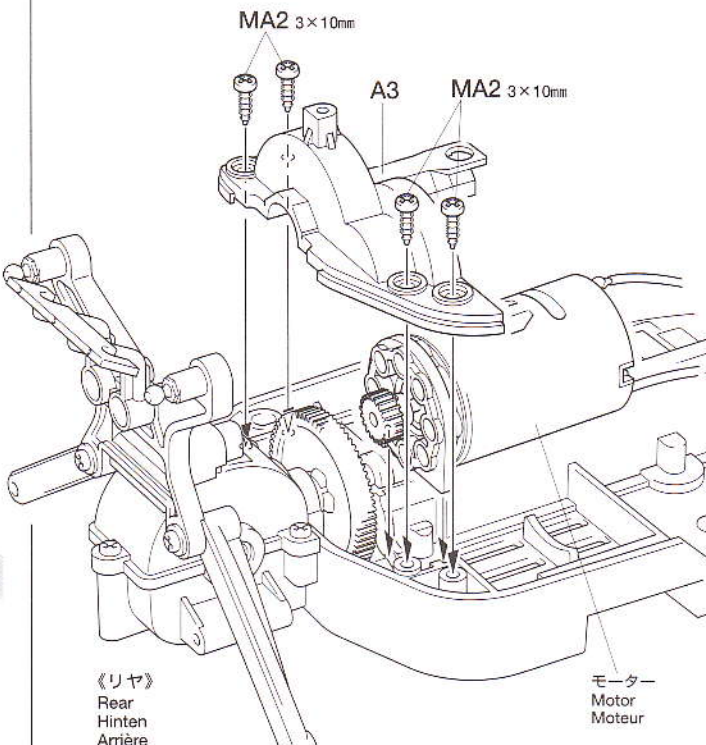
8

《モーターの取り付け》

Attaching motor
Motor-Einbau
Fixation du moteur

《ギヤ比》

Gear ratio
Getriebeübersetzung
Rapport de pignorerie



★別売のピニオンギヤ(06モジュール)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A5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。またモーターを交換する場合、必ずフルベアリング(別売)にしてください。

★You can change gear ratio using separately available optional pinion gear set (06 module). When using optional pinion gear set, adjust motor position referring to the illustration above. When using optional motor, fully equip the car with ball bearings.

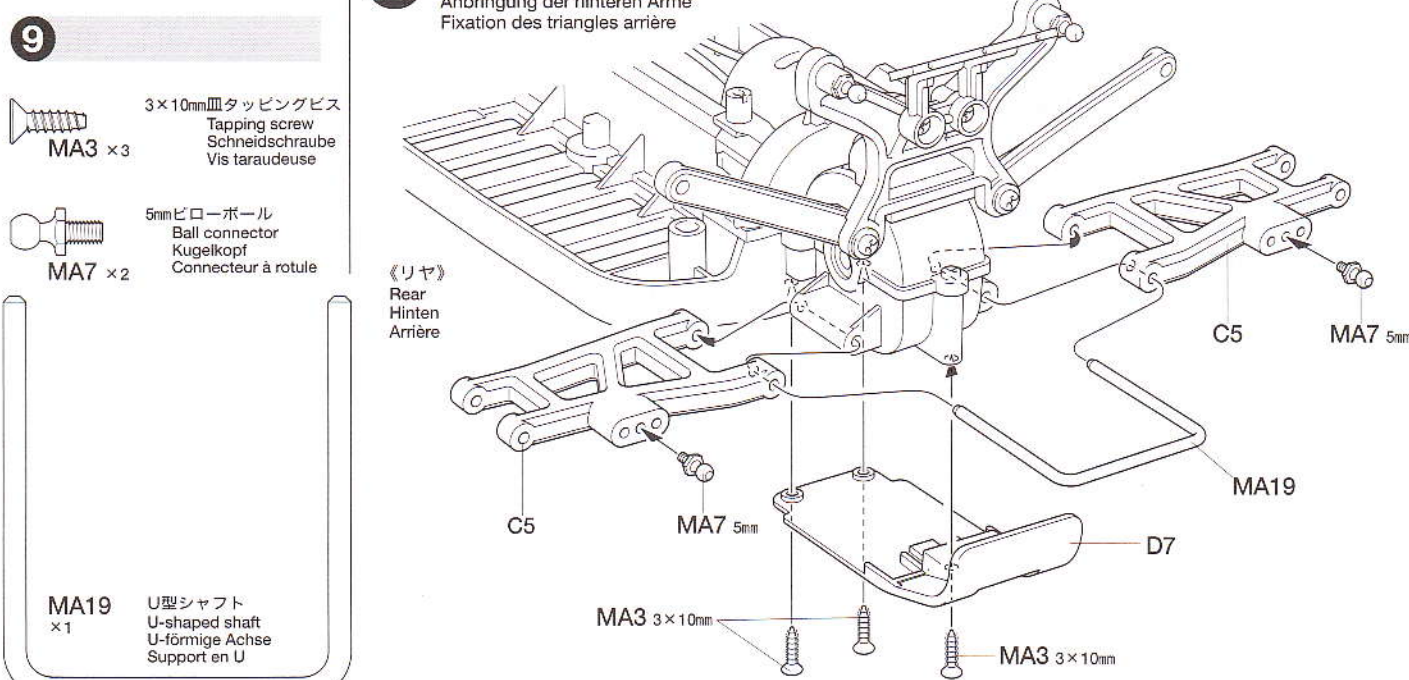
★Bei Verwendung des getrennt erhältlichen Zusatz-Ritzelsets (06 Module) kann die Getriebeübersetzung geändert werden. Wird vom Zusatz-Ritzelset Gebrauch gemacht, ist die Motorposition entsprechend obiger Abbildung einzustellen. Bei Verwendung eines anderen Motors ist das Auto komplett mit Kugellagern auszustatten.

★Vous pouvez changer le rapport de pignorerie en utilisant les sets de pignons optionnels (06 module) disponibles séparément. Lors de l'utilisation de ces pièces, régler la position du moteur en se référant à l'illustration ci-dessus. Equipez la voiture de roulement à billes quand vous utilisez le moteur option.

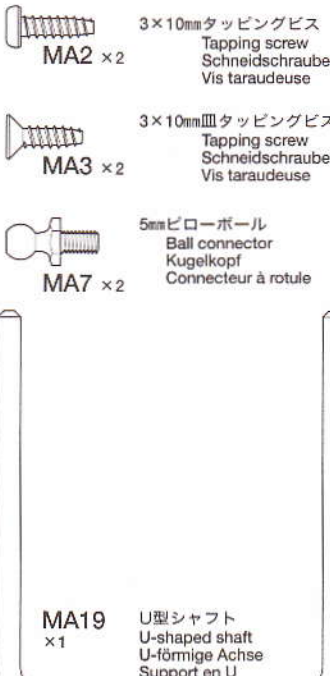
9

《リヤアームの取り付け》

Attaching rear arms
Anbringung der hinteren Arme
Fixation des triangles arrière

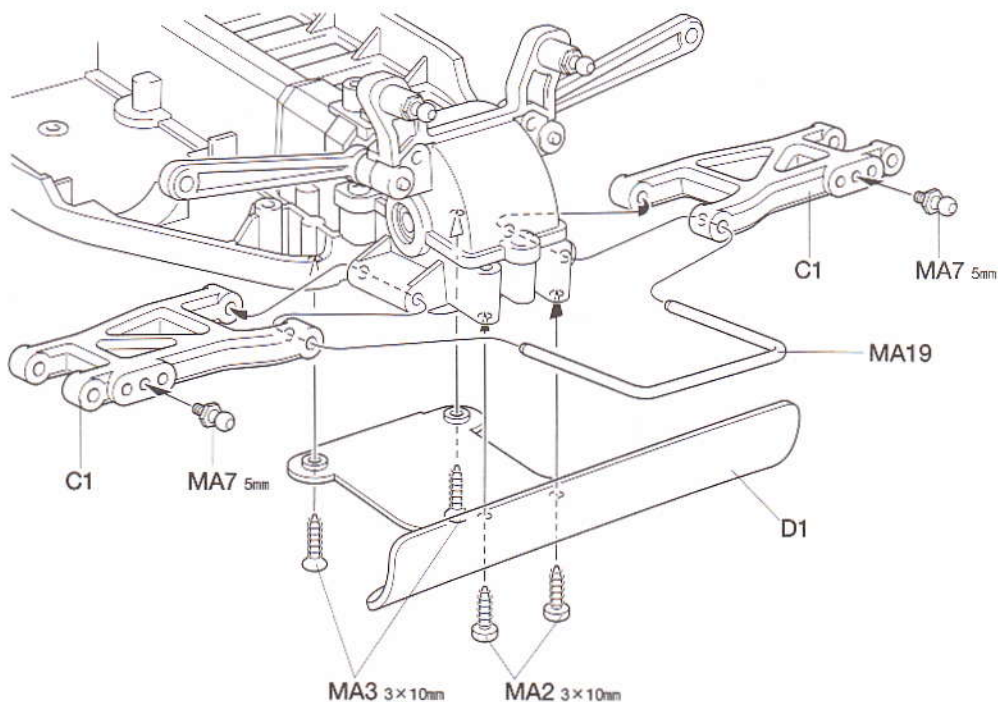


10

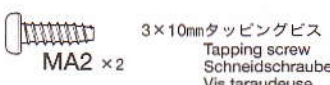


10

《フロントアームの取り付け》
Attaching front arms
Anbringung der vorderen Arme
Fixation des triangles avant



12



注意してください。
CAUTION
VORSICHT
ATTENTION

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

CAUTION ON THINNER AND LIQUID THREAD LOCK

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

VORSICHT MIT VERDÜNNERN UND FLÜSSIGEN SCHRAUBENSICHERUNGEN

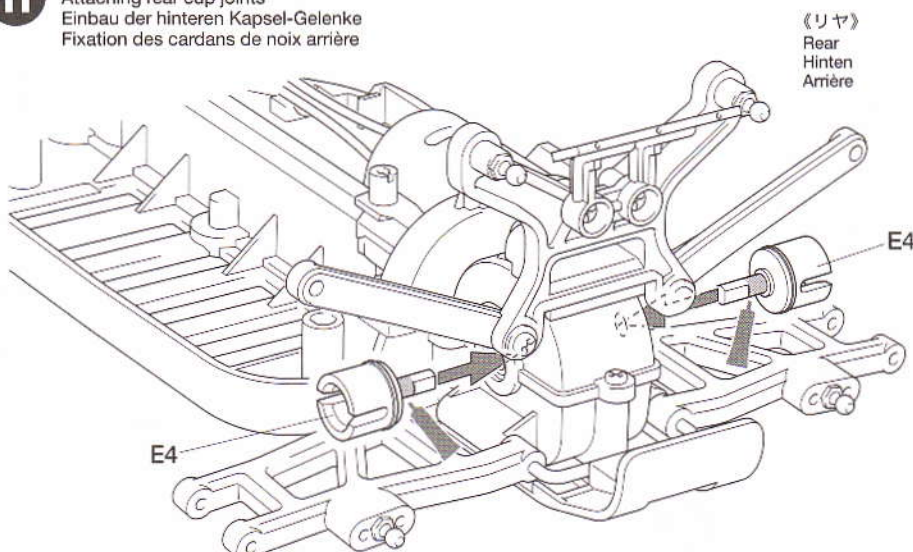
Alle Verdünner greifen Plastik an, selbst Plastikfarben und deren Verdünner. Niemals Teile in Verdünner oder Farbe tauchen. Der Bau-satz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

PRECAUTIONS POUR LES SOLVANTS ET LES PRODUITS FREINE-FILET

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

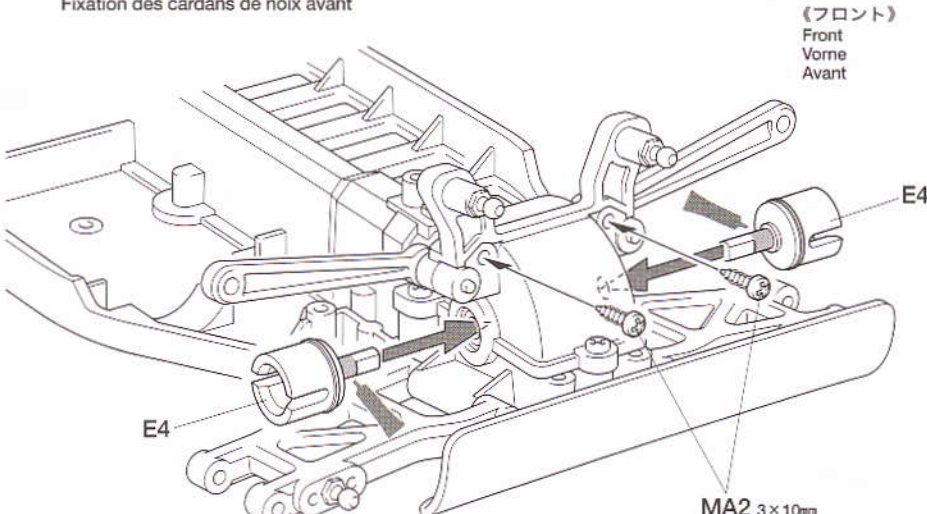
11

《リヤカップジョイントの取り付け》
Attaching rear cup joints
Einbau der hinteren Kapsel-Gelenke
Fixation des cardans de noix arrière



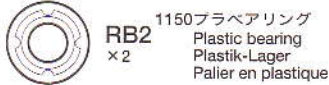
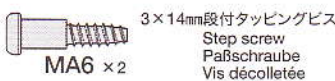
12

《フロントカップジョイントの取り付け》
Attaching front cup joints
Einbau der vorderen Kapsel-Gelenke
Fixation des cardans de noix avant

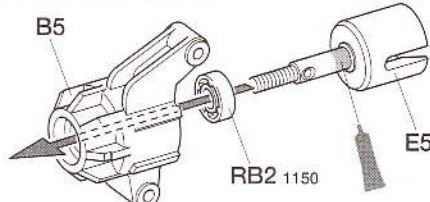


《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

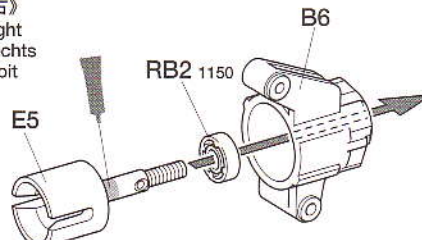
《フロント》
Front
Vorne
Avant

B**13 ~ 22**袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B**13**
13 《リヤアクスルの取り付け》
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière

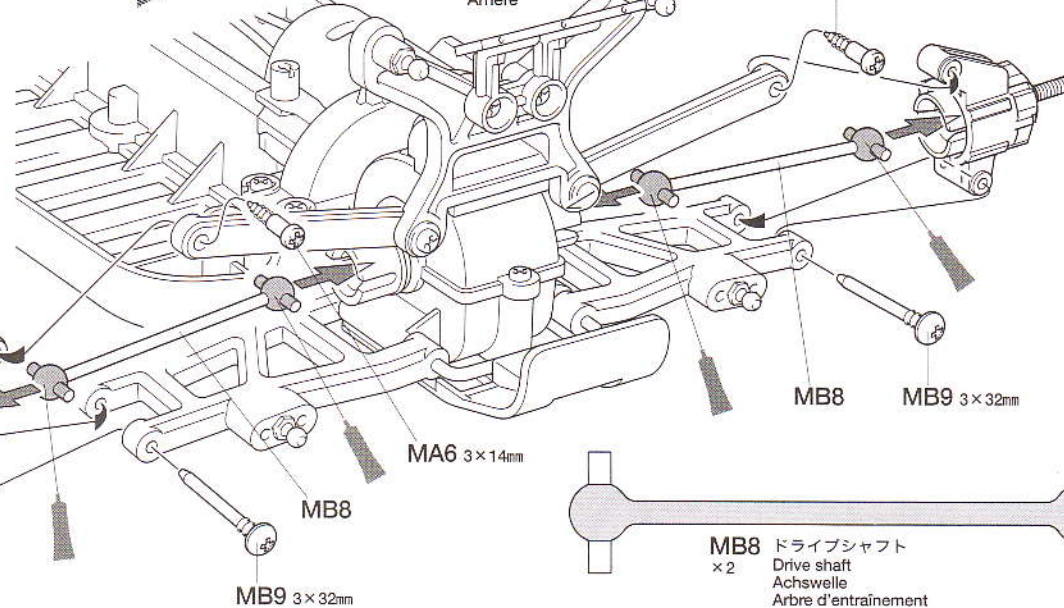
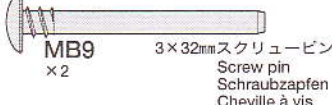
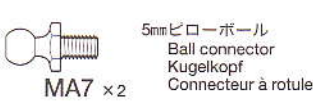
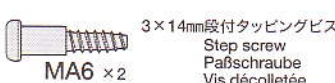
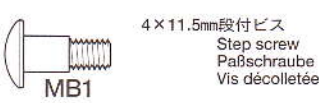
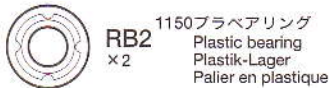
《左》
Left
Links
Gauche



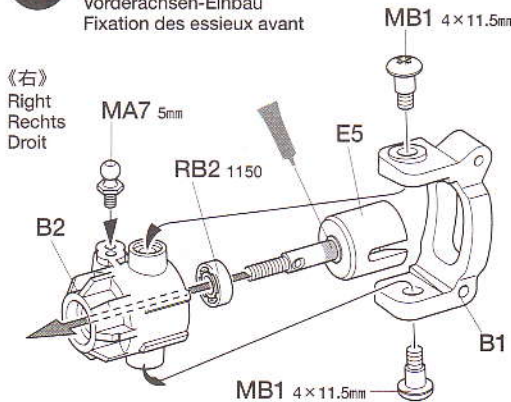
《右》
Right
Rechts
Droit



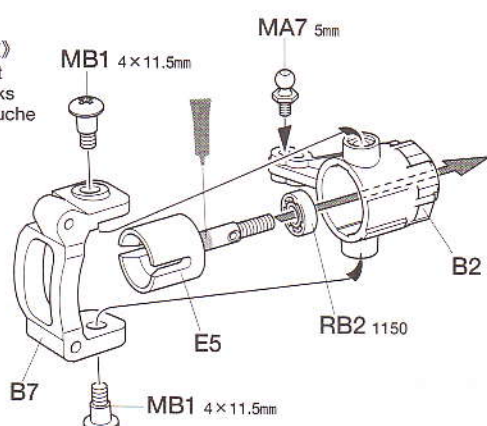
《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

**14**
14 《フロントアクスルの取り付け》
Attaching front axles
Vorderachsen-Einbau
Fixation des essieux avant

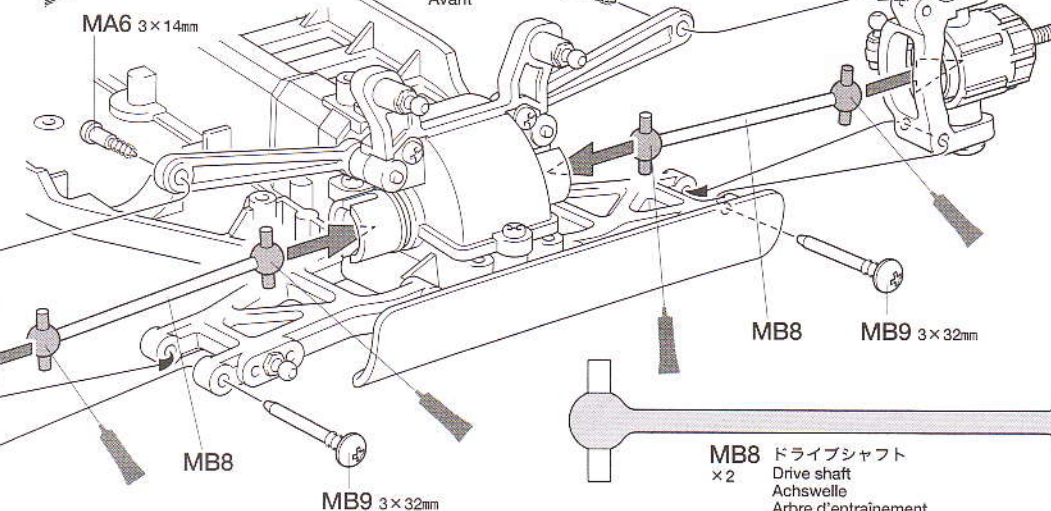
《右》
Right
Rechts
Droit



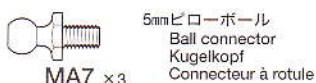
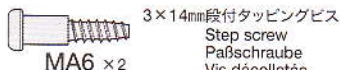
《左》
Left
Links
Gauche



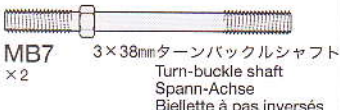
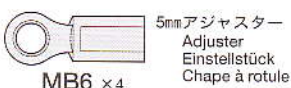
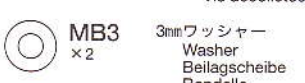
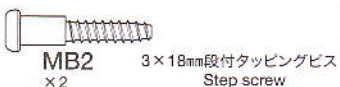
《フロント》
Front
Vorne
Avant



15



16



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは傑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

精密カッパー
(プラスチック用)

ITEM 74001

LONG NOSE w CUTTER

ラジオペンチ

ITEM 74002

PRECISION CALIPER

精密ノギス

ITEM 74030

TAMIYA COLOR CATALOGUE

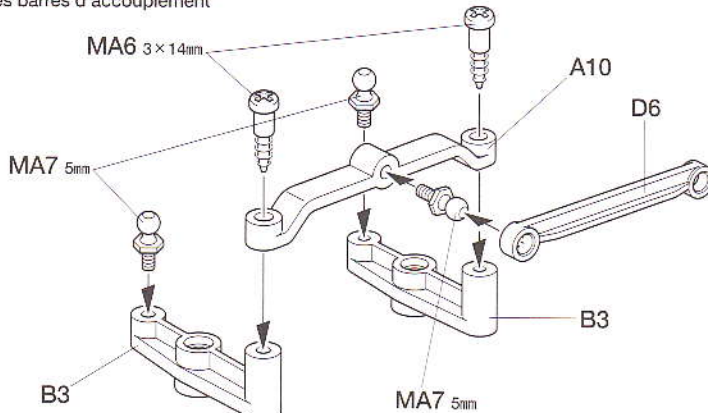
The latest in cars, boats, tanks and ships. Motorized, radio controlled and museum quality models are all shown in full color in Tamiya's latest catalogue. English/Spanish, German/French and Japanese versions available.

TAMIYA'S R/C GUIDE BOOK

Tamiya's latest Radio Control Guide Book can make you a winner at the racing circuit. Read up on the latest tune up methods, care and maintenance, painting and decorating your cars. English, German, French and Japanese versions available.

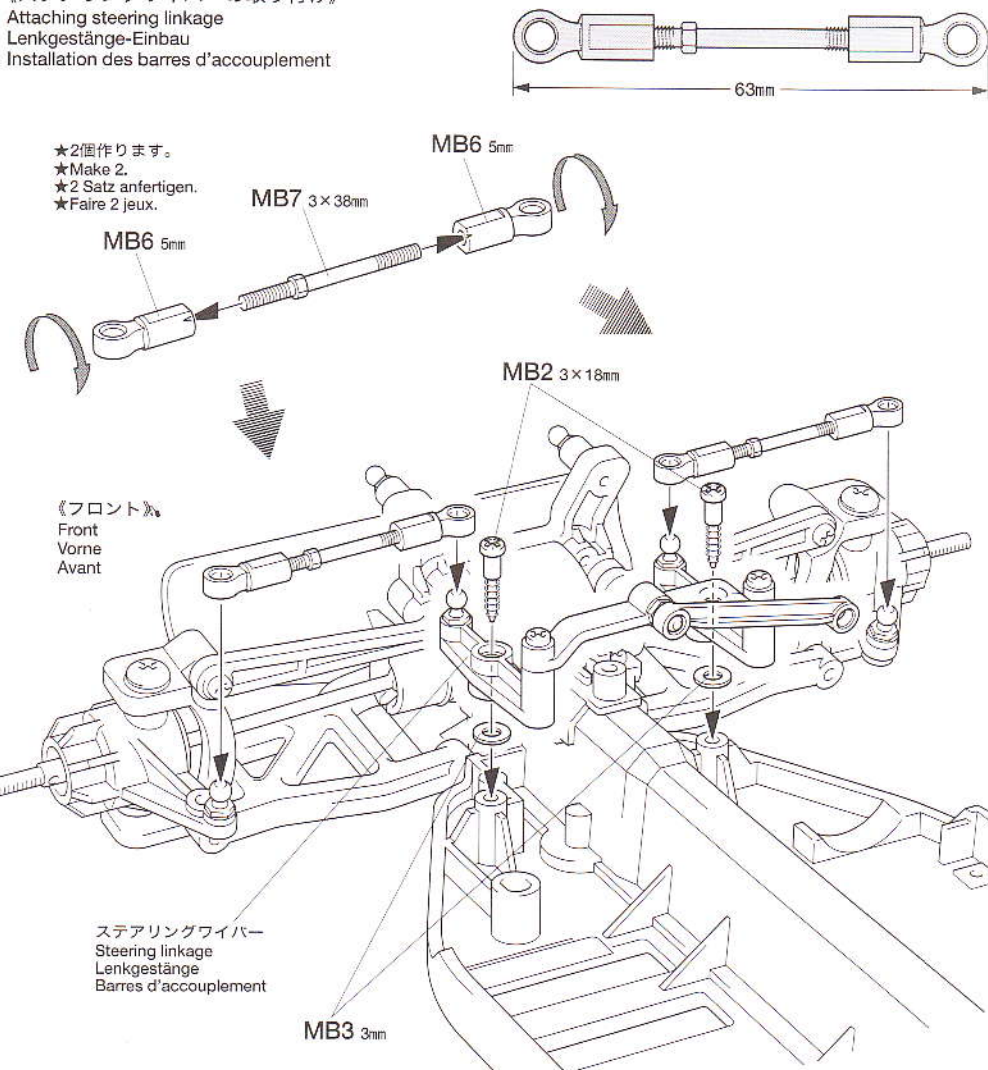
15

《ステアリングワイバーの組み立て》
Steering linkage assembly
Lenkgestänge-Zusammenbau
Assemblage des barres d'accouplement

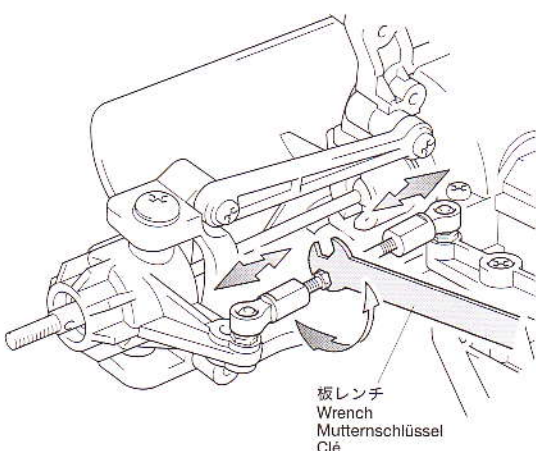
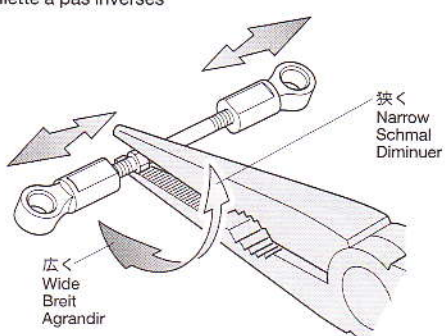


16

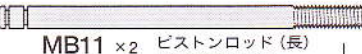
《ステアリングワイバーの取り付け》
Attaching steering linkage
Lenkgestänge-Einbau
Installation des barres d'accouplement



《ターンバックルシャフト》
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Biellette à pas inversés



17

2mmE リング
E-Ring
Circlip3mmO リング (赤)
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)ピストンロッド (長)
Piston rod (long)
Kolbenstange (lang)
Axe de piston (long)

18

オイルシール (赤)
Oil seal (red)
Ölabdichtung (rot)
Joint d'étanchéité (rouge)

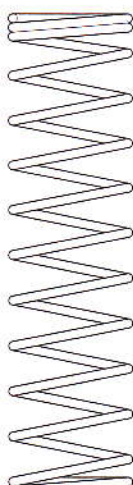
OPTIONS

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

Tamiya Silicone Damper Oil

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

19

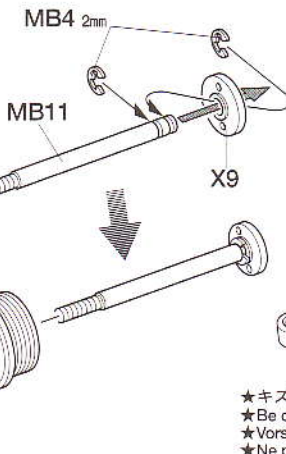
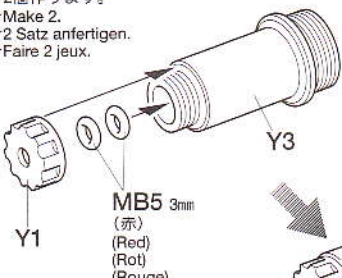
リヤスプリング
Rear coil spring
Hintere Feder
Ressort hélicoïdal arrière

17

《リヤダンパーの組み立て 1》

Assembling rear dampers 1
Zusammenbau der hinteren Stoßdämpfer 1
Assemblage des amortisseurs arrière 1

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



- ★押し込みます。
★Snap on.
- ★Einschnappen.
★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.

18

《リヤダンパーの組み立て 2》

Assembling rear dampers 2
Zusammenbau der hinteren Stoßdämpfer 2
Assemblage des amortisseurs arrière 2

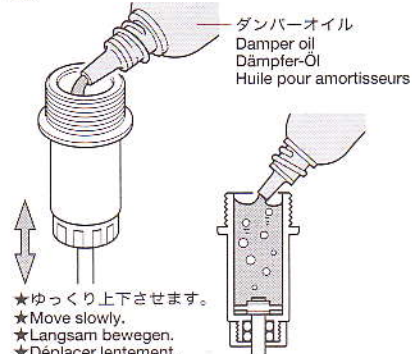
- ★2個作ります。
★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

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

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

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

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

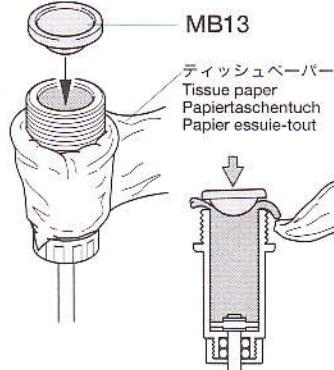


2. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで吸います。

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

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

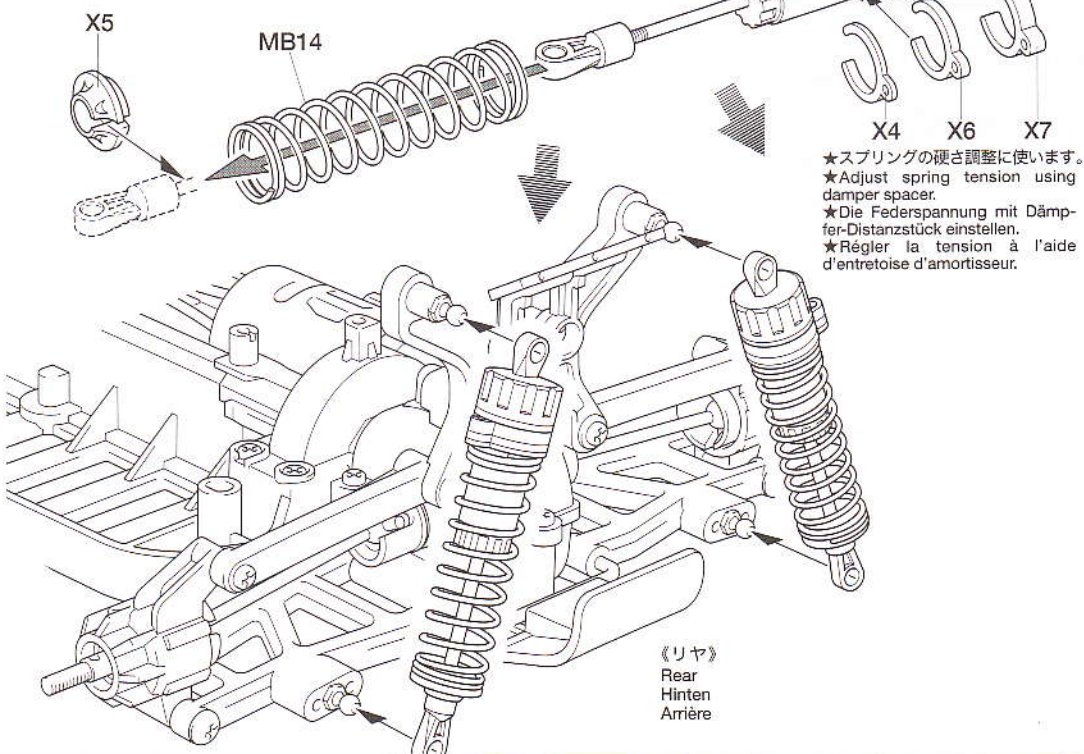
19

《リヤダンパーの取り付け》

Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

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

リヤダンパー
Rear damper
Hinterer Stoßdämpfer
Amortisseur arrière



- ★スプリングの硬さ調整に使います。
★Adjust spring tension using damper spacer.
- ★Die Federspannung mit Dämpfer-Distanzstück einstellen.
- ★Regler la tension à l'aide d'entretoise d'amortisseur.

20



MB4
×4
2mmEリング
E-Ring
Circlip



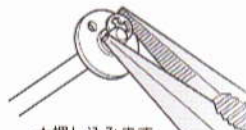
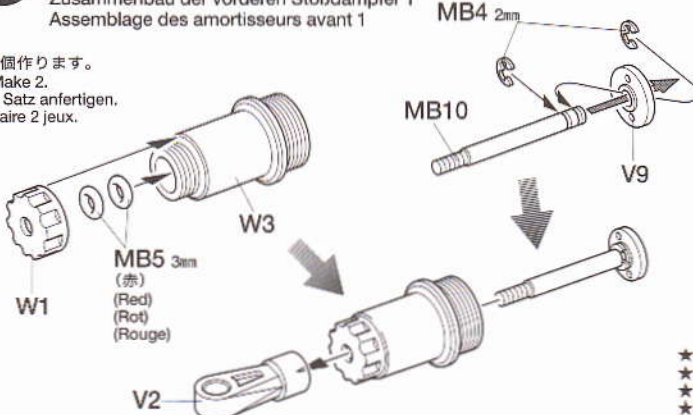
MB5
×4
3mmOリング (赤)
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)



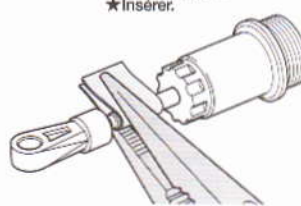
MB10
×2
ピストンロッド (短)
Piston rod (short)
Kolbenstange (kurz)
Axe de piston (court)

20 《フロントダンパーの組み立て 1》
Assembling front dampers 1
Zusammenbau der vorderen Stoßdämpfer 1
Assemblage des amortisseurs avant 1

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



★押し込みます。
★Snap on.
★Einschlagen.
★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.

21



MB12
×2
オイルシール (緑)
Oil seal (green)
Olabdichtung (grün)
Joint d'étanchéité (vert)

21 《フロントダンパーの組み立て 2》
Assembling front dampers 2
Zusammenbau der vorderen Stoßdämpfer 2
Assemblage des amortisseurs avant 2

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

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

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

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

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

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

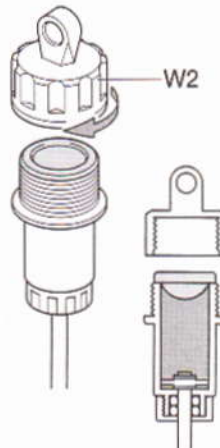
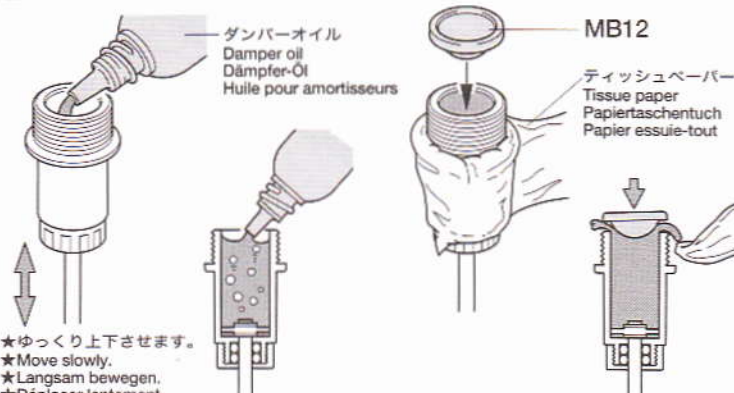
2. Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.

2. Kolben nach unten ziehen. Olabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.

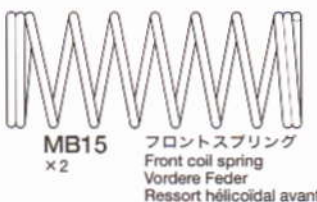
2. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.

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.



22



MB15
×2
フロントスプリング
Front coil spring
Vordere Feder
Ressort hélicoïdal avant

TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは操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。

ANGLED TWEEZERS

ツール首ピンセット

ITEM 74003

NEEDLE NOSE w/ CUTTER

ピンセットペンチ

ITEM 74034

CERAMIC GREASE

タミヤセラミックグリース

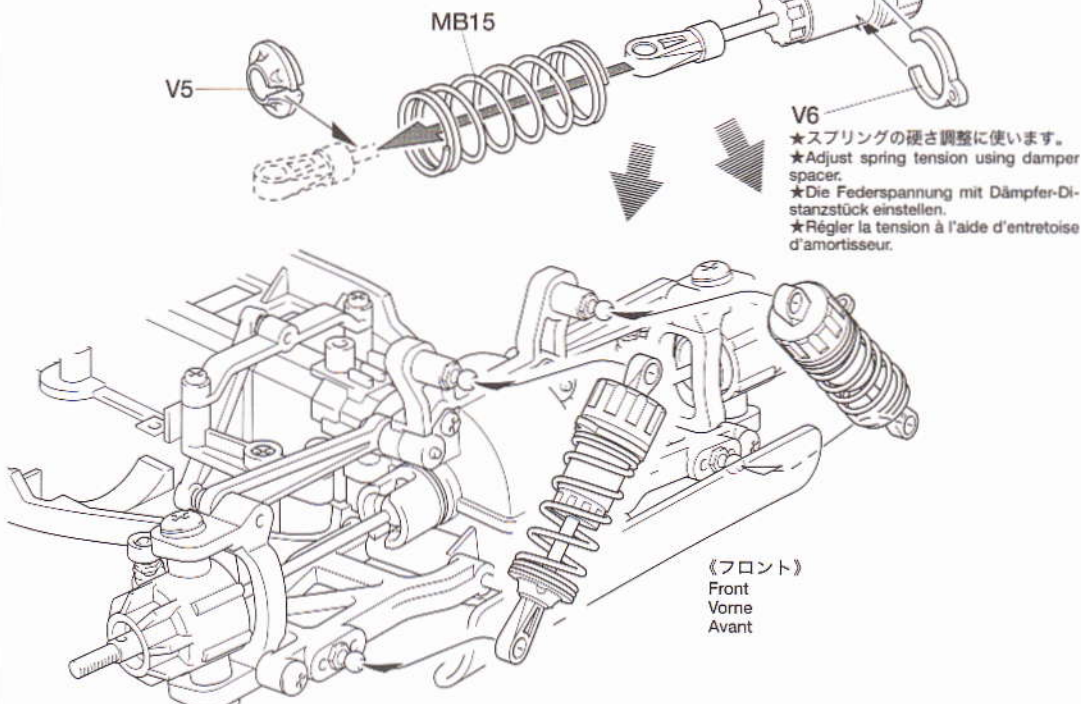
ファインセラミックの原料として使われるボロニアイトライドの微粒子を配合した高粘度グリースです。特に樹脂パーツに効果的。ギヤや軸受け、ジョイント部分などにつけて動きをなめらかにし、摩耗をおさえます。

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

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

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

フロントダンパー
Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avant



《フロント》
Front
Vorne
Avant

Issue No.1
Spring 1983

TAMIYA
MODEL MAGAZINE
INTERNATIONAL

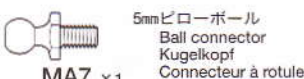
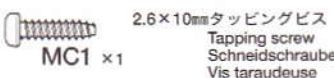
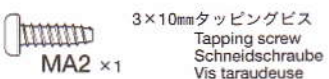
A magazine for enthusiasts who make or modify models of all kinds. From neophyte to the expert, articles of interest about modeling and the full sized vehicle. Coverage of all plastic kit maker's products.

C

23~30

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

23



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 Trimmhebel 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 Détourner 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.

*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。

EXPEC GT-I

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



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.

23

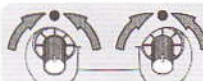
《ラジオコントロールメカのチェック》
Checking R/C equipment
Überprüfen der RC-Anlage
Vérification de l'équipement R/C

- ★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アンテナをのばします。

⑤スイッチを入れます。

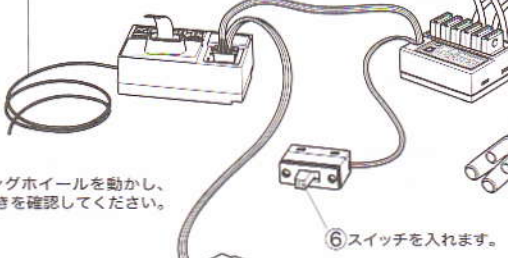
- ★ご使用のプロポセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。
★Refer to the manual included with R/C unit.
- ★Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
- ★Se référer au manuel inclus avec l'équipement R/C.



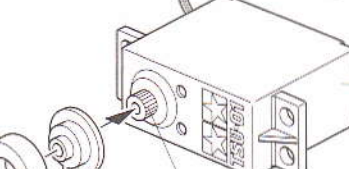
④充電済の走行用バッテリーをつなぎます。



③アンテナをのばします。



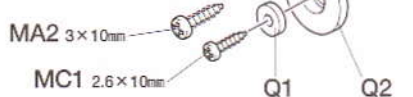
⑧ステアリングホイールを動かし、サーボの動きを確認してください。



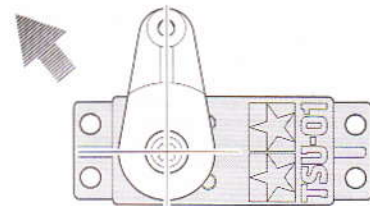
⑥スイッチを入れます。

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

①電池をセットします。



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



- ★使用するプロポメータ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 2.6×10mm



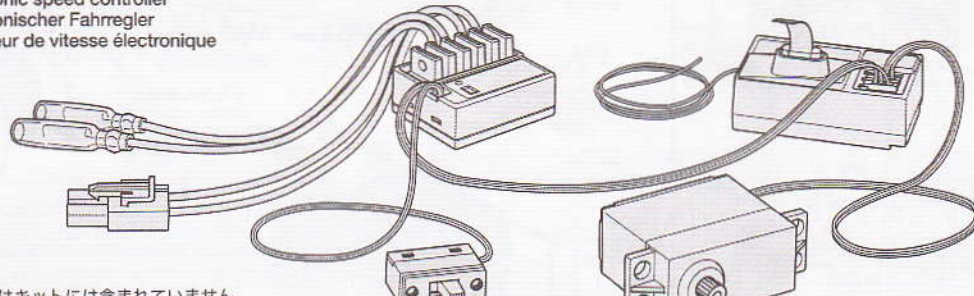
MA2 3×10mm



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

※《ESC (FETアンプ)》

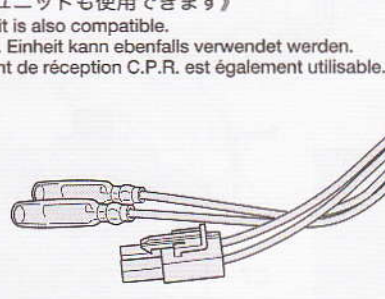
- ※Electronic speed controller
- ※Elektronischer Fahregler
- ※Variateur de vitesse électronique



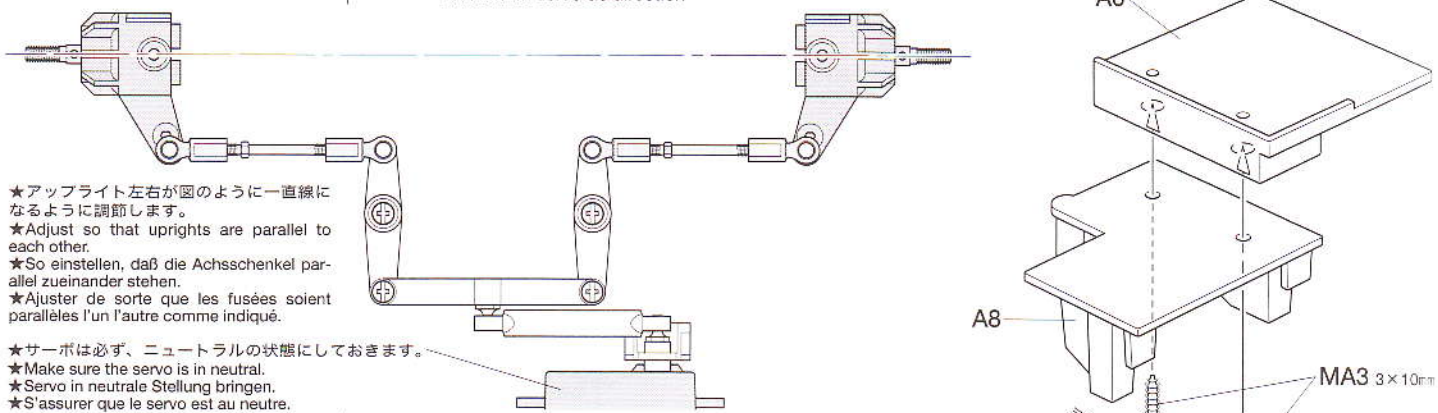
※の部品はキットには含まれていません。
Parts marked * are not in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

※《C.P.R. ユニットも使用できます》

- ※C.P.R. Unit is also compatible.
- ※Die C.P.R. Einheit kann ebenfalls verwendet werden.
- ※Un élément de réception C.P.R. est également utilisable.



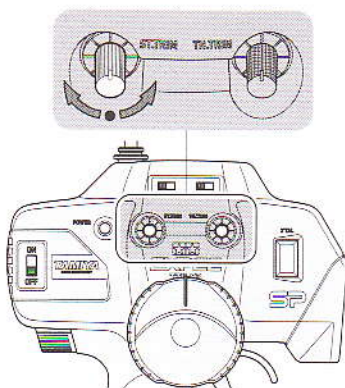
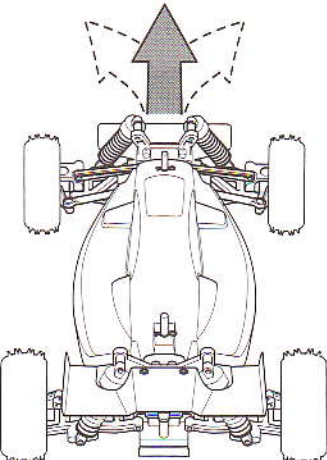
《ステアリングサーボの取り付け》
Attaching steering servo
Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction



MA2 × 2	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA3 × 5	3×10mmⅢタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MB3 × 2	3mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle

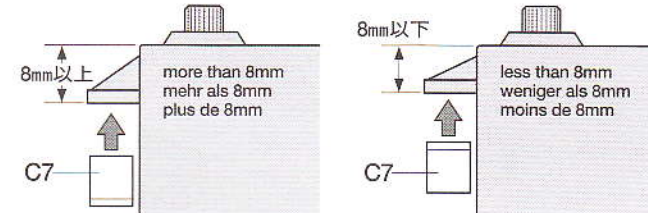
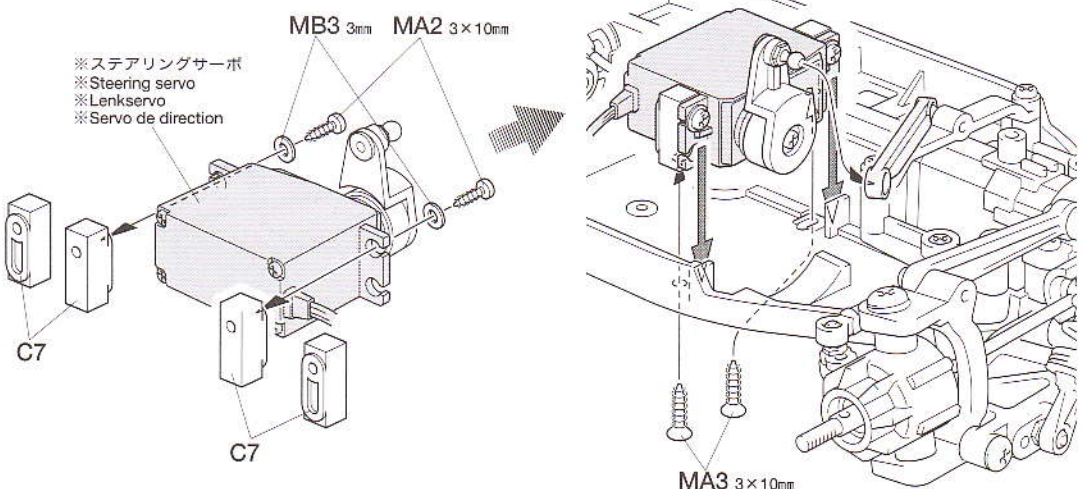
《トリムの調整》
Trim adjustment
Einstellung der Trimmhebel
Réglage de trim

★ステアリングトリムは車がまっすぐに走るようにするための微調整用です。車が曲がる方向の逆にトリムを動かして調整します。
★Adjust trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
★Trimmen Sie es so, daß das Modell exakt geradeaus fährt und der Sender auf neutral steht.
★Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.



他社製サーボを取り付ける場合
When installing non-Tamiya servo.
Falls kein Tamiya-Servo eingebaut wird.
Lors de l'installation d'un servo autre que Tamiya.

★タミヤ以外のサーボを取り付ける方はA6、A8は使いません。
★Parts A6 and A8 are not used when using servo made by company other than Tamiya.
★Teile A6 und A8 werden nicht verwendet, wenn das verwendete Servo von einem anderen Hersteller als Tamiya stammt.
★Les pièces A6 et A8 ne peuvent pas être utilisées lors de l'emploi de servos d'une marque autre que Tamiya.



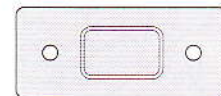
★左図の寸法が8mm以下の時はC7を逆に取り付けてください。
★When the size of the designated portion is shorter than 8mm, attach C7 upside down.
★Falls der angegebene Abstand weniger als 8mm beträgt, C7 umgekehrt einbauen.
★Lorsque la taille de la partie indiquée est inférieure à 8mm, attacher C7 en sens inverse.



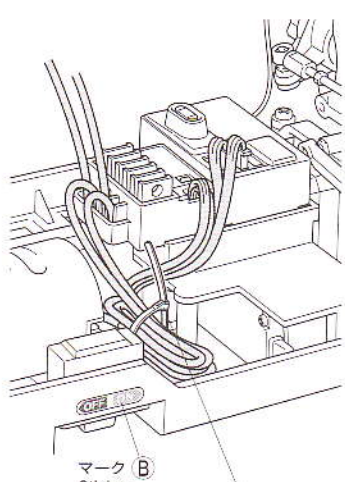
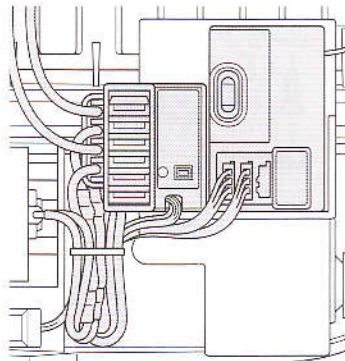
2×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



2mmワッシャー²
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



MC5 × 1 スイッチカバー²
Switch cover
Schalterabdeckung
Couvercle d'interrupteur



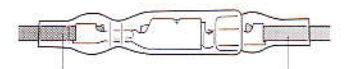
マーク B
Sticker
Aufkleber
Autocollant

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

《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
+ (プラス) コード (赤、オレンジ) — 黄色コード (+) Red, orange — Yellow	
(+) Rot, orange — Gelb	
(+) Rouge, orange — Vert	
- (マイナス) コード (黒、青) — 緑コード (-) Black, blue — Green	
(-) Schwarz, blau — Grün	
(-) Noir, bleu — Vert	

《ESC (FETアンプ) 搭載例》

Installing electronic speed controller
Einbau des elektronischen Fahrregler
Installation du variateur de vitesse électronique

※ESC (FETアンプ)

※Electronic speed controller

※Elektronischer Fahrregler

※Variateur de vitesse électronique

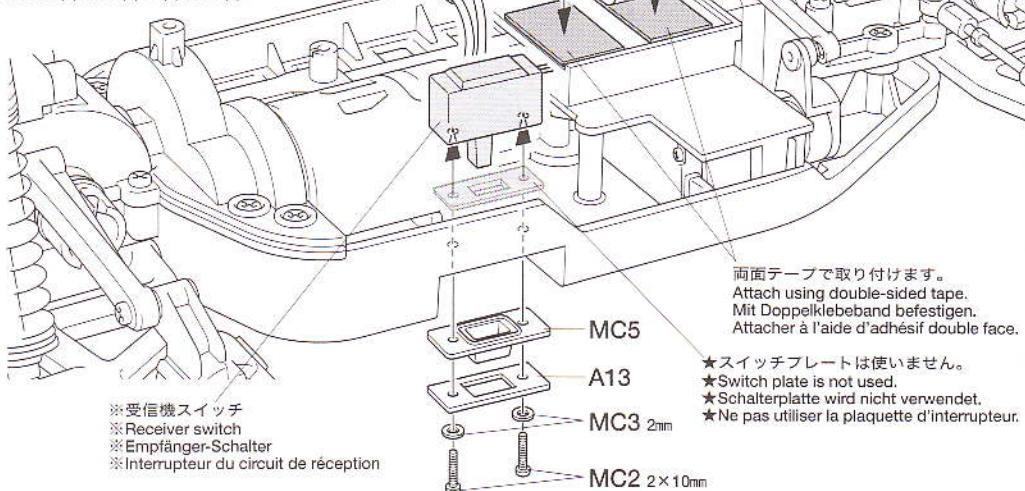
※受信機

※Receiver

※Empfänger

※Récepteur

- ★+(プラス) と+(プラス)、-(マイナス) と-(マイナス) コードをつなぎます。
★Connect (+) to (+) and (-) to (-).
- ★(+) mit (+) und (-) mit (-) verbinden.
★Connecte (+) avec (+) et (-) avec (-).



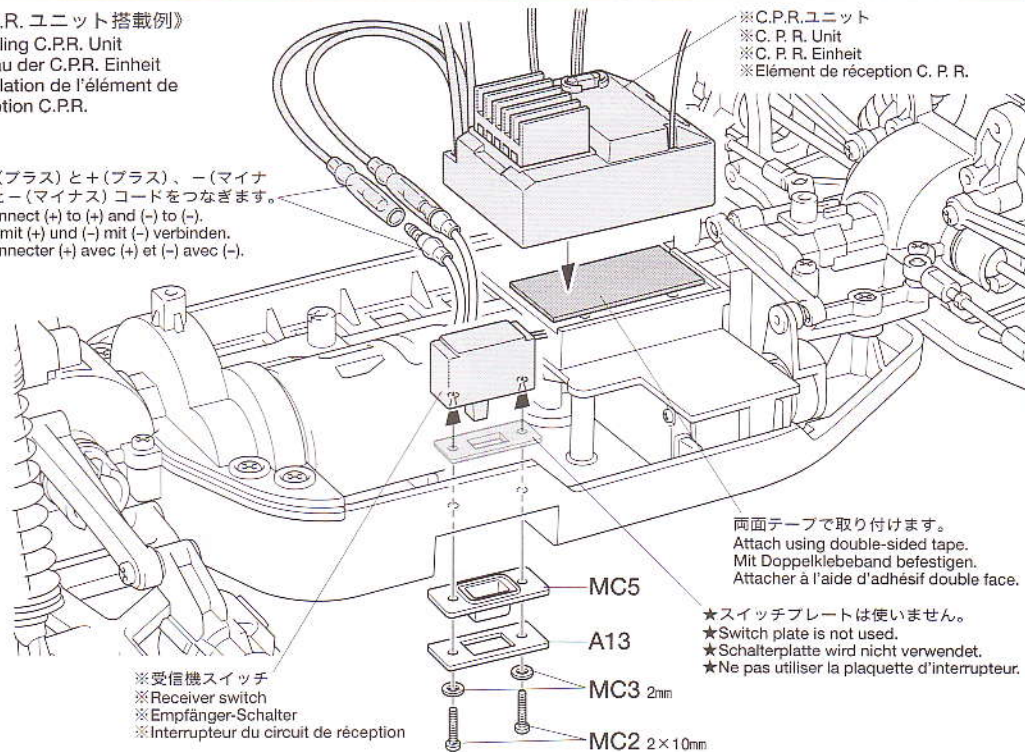
《C.P.R.ユニット搭載例》

Installing C.P.R. Unit
Einbau der C.P.R. Einheit
Installation de l'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.

★スイッチフレートは使いません。
★Switch plate is not used.
★Schalterplatte wird nicht verwendet.
★Ne pas utiliser la plaquette d'interrupteur.

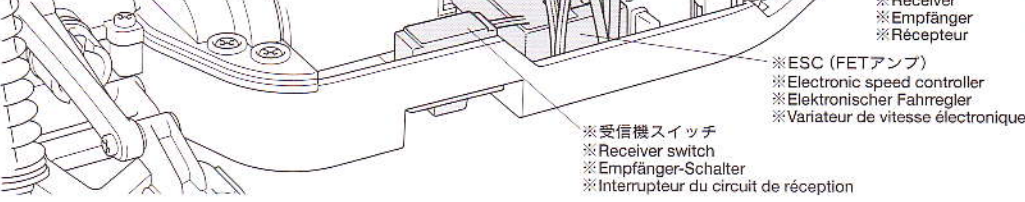
- ★+(プラス) と+(プラス)、-(マイナス) と-(マイナス) コードをつなぎます。
★Connect (+) to (+) and (-) to (-).
- ★(+) mit (+) und (-) mit (-) verbinden.
★Connecte (+) avec (+) et (-) avec (-).



《タミヤ以外のメカ取り付け例》

Installing R/C units of other makers
Einbau der RC-Einheit anderer Hersteller
Installation de l'ensemble R/C d'une autre marque

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

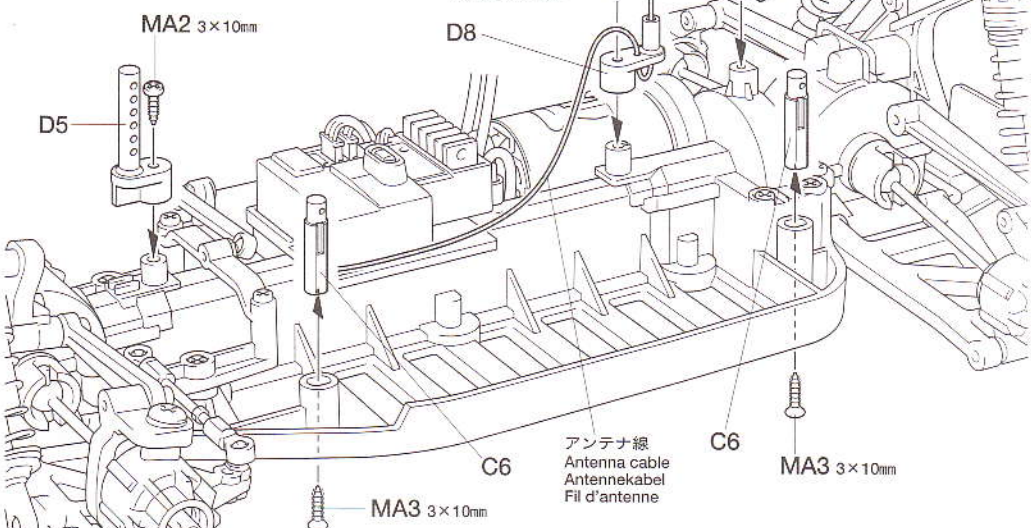
26



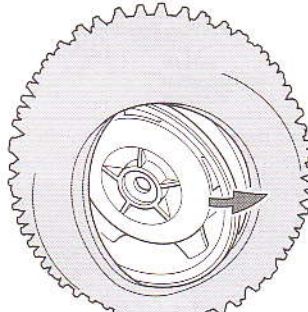
26

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

アンテナパイプ
Antenna pipe
Antennenrohr
Gaine d'antenne
★アンテナ線を通します。
★Pass antenna.
★Antennenkabel durchführen.
★Passer l'antenne.



27

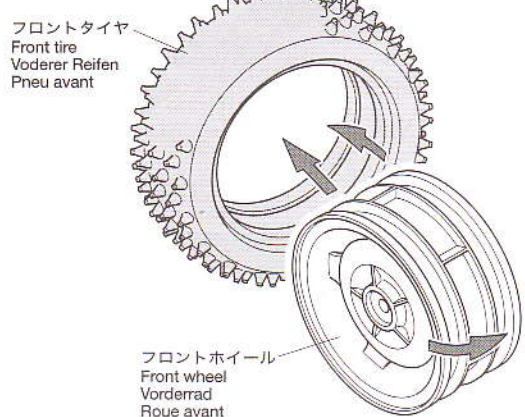


★上図を参考に組み立てます。
★Attach as shown.
★Wie abgebildet anbringen.
★Mettre en place comme indiqué.

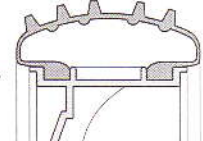
27

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

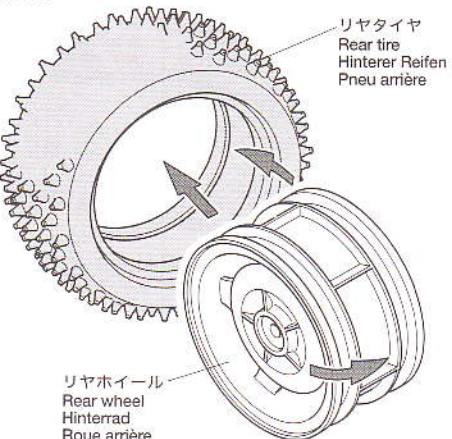
《フロントホイール》★2個作ります。
Front wheel
Vorderrad
Roue avant
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



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



《リヤホイール》★2個作ります。
Rear wheel
Hinterrad
Roue arrière
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

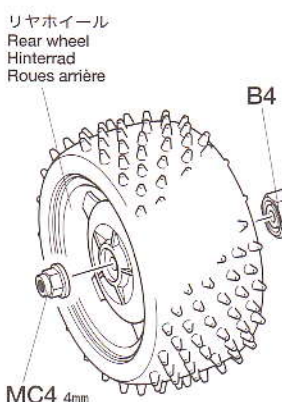
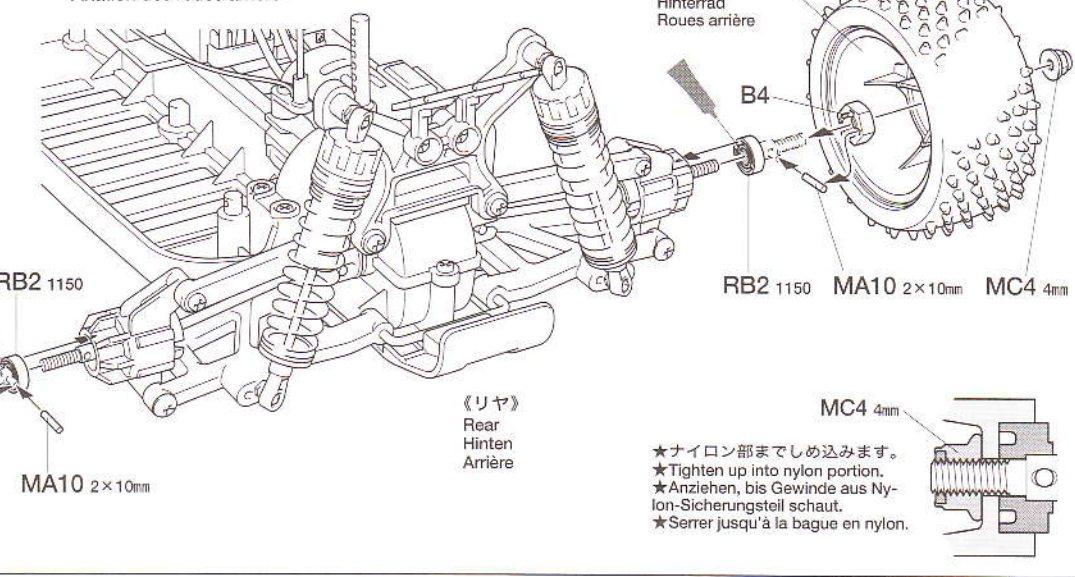


28

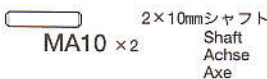


28

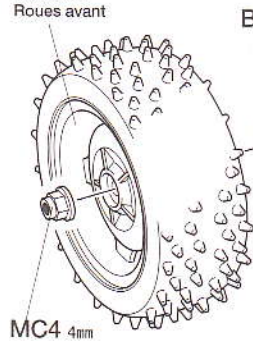
《リヤホイールの取り付け》
Attaching rear wheels
Einbau der Hinterräder
Fixation des roues arrière



29



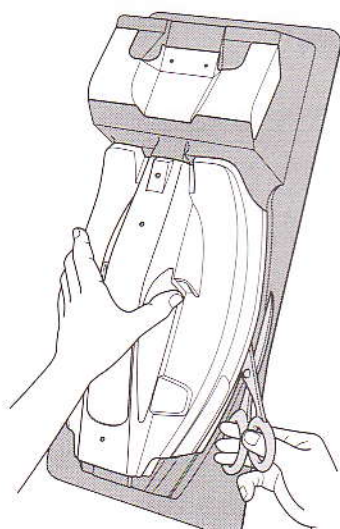
フロントホイール
Front wheel
Vorderrad
Roues avant



30



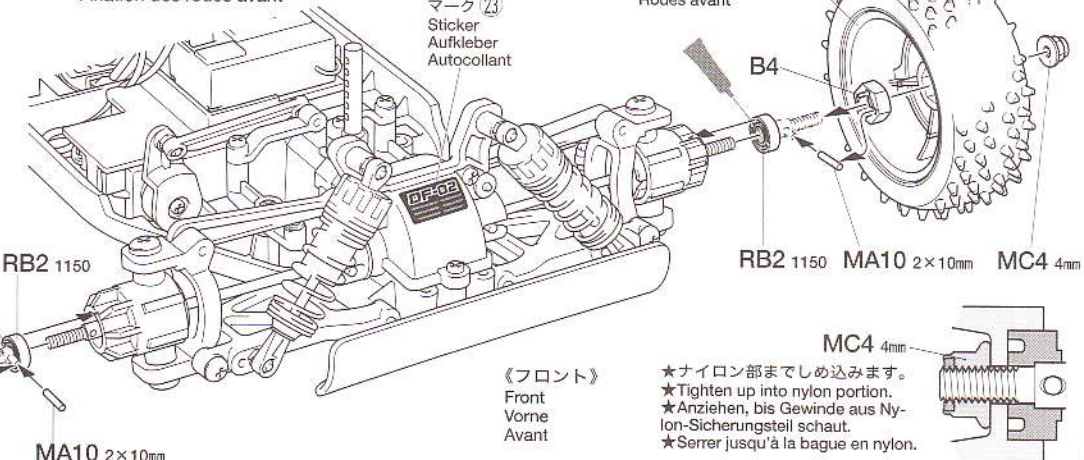
31



★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.

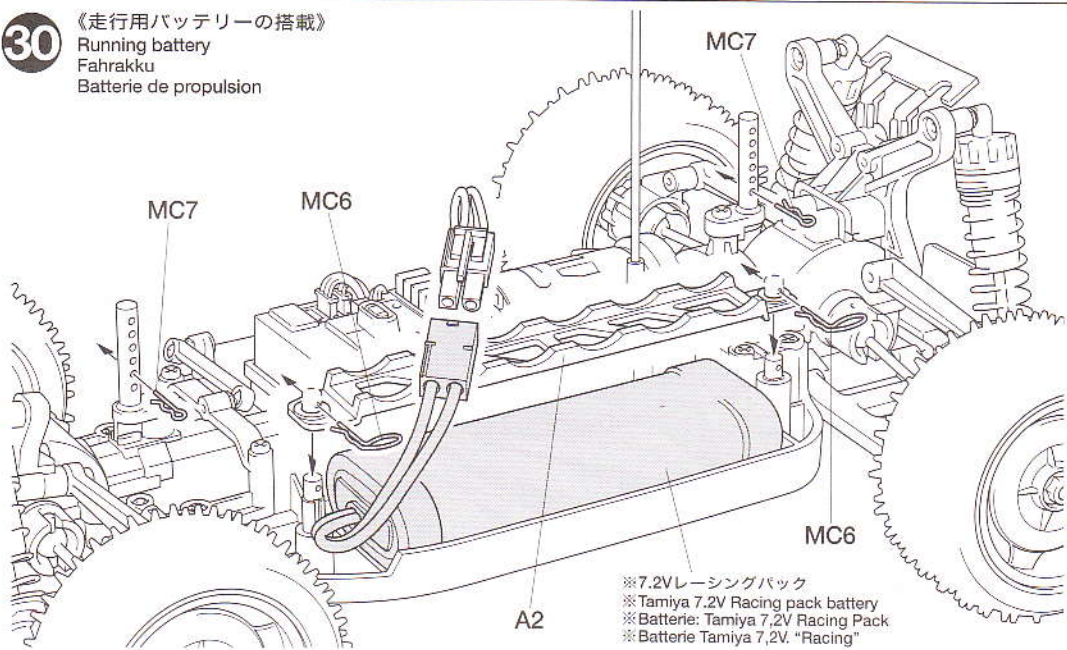
29

《フロントホイールの取り付け》
Attaching front wheels
Einbau der Vorderräder
Fixation des roues avant



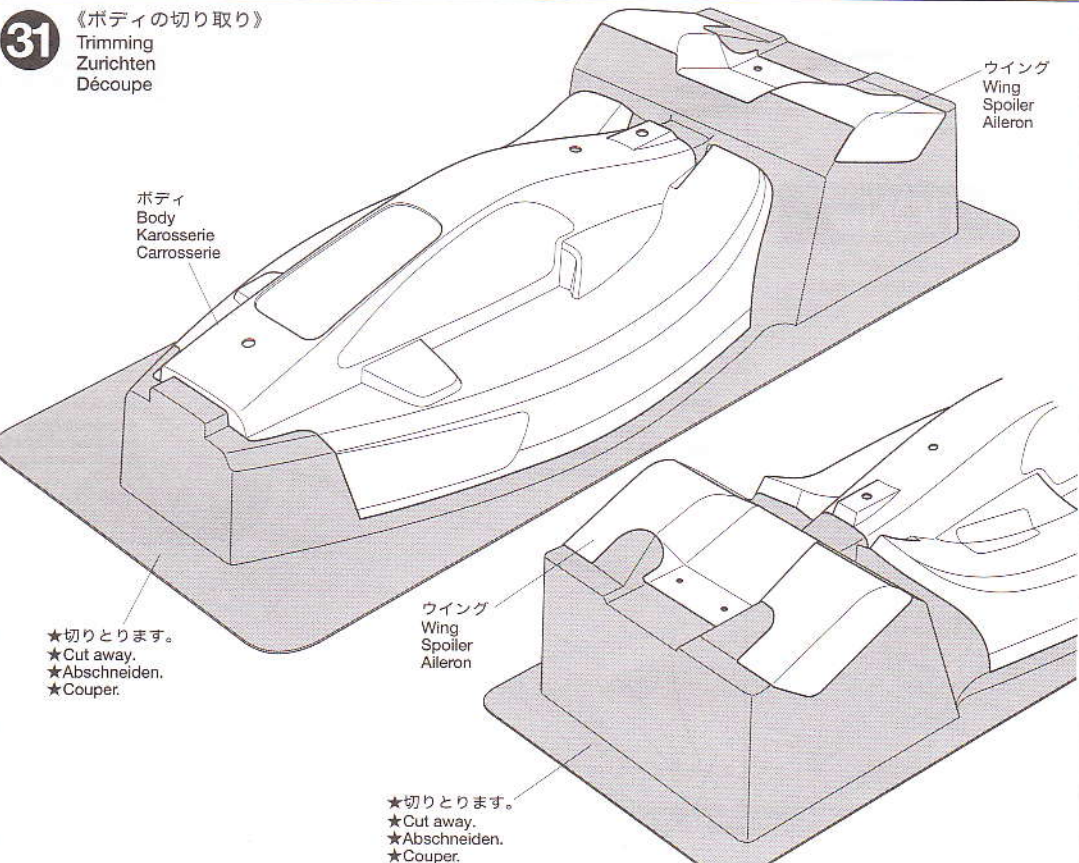
30

《走行用バッテリーの搭載》
Running battery
Fahrakku
Batterie de propulsion



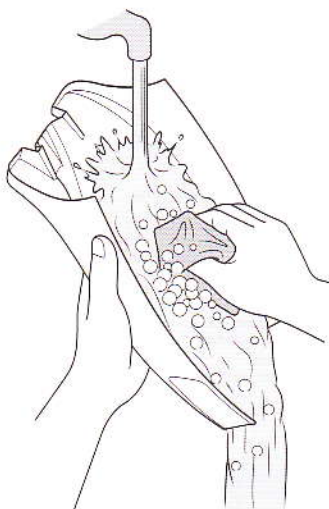
31

《ボディの切り取り》
Trimming
Zurichten
Découpe



《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-RIE FÜR BEMALUNG

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

PREPARATION DE LA CARROSSE-RIE 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お使い内側から塗装してください。

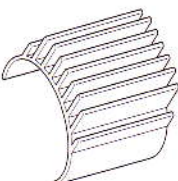
■ This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Paint body from inside using paints for polycarbonate.

■ Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Karosserie von innen mit Polycarbonat-Farben bemalen.

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

OPTIONS

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

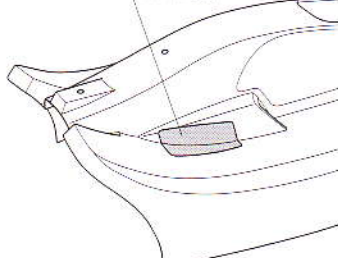


★OP.664 TT-01モーターヒートシンクを使用する場合は切り取ります。

★Cut out when using 53664 TT-01 Aluminum Motor Heat Sink.

★Abschneiden, wenn der 53664 TT-01 Aluminium Kühlkörper verwendet wird.

★Découper si le 53664 TT-01 Aluminum Motor Heat Sink est utilisé.



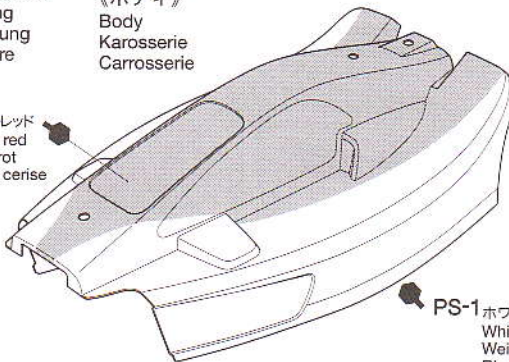
32 《塗装方法》

Painting
Bemalung
Peinture

《ボディ》

Body
Karosserie
Carrosserie

PS-33 チェリーレッド
Cherry red
Kirschrot
Rouge cerise



PS-1 ホワイト
White
Weiß
Blanc

《ウイング》

Wing
Spoiler
Aileron

PS-33 チェリーレッド
Cherry red
Kirschrot
Rouge cerise

PS-1 ホワイト
White
Weiß
Blanc

《ボディ》

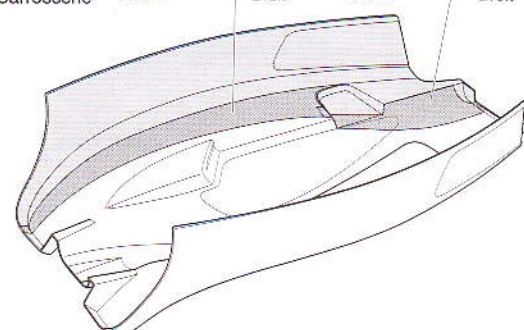
Body
Karosserie
Carrosserie

マスクシール
Masking seal
Abkleber
Cache

A 右側
Right
Rechts
Droit

C 右側
Right
Rechts
Droit

D 右側
Right
Rechts
Droit



★ボディ裏側から、マスクシールで塗り分けの境を作ります。マスクシールでマスキングできないホワイトの部分は、市販のマスキングテープなどを使用してマスキングします。

★Mask off inside areas to be painted white with masking seal (included in kit) and masking tape (available separately).

★Die weiß zu lackierenden Bereiche an der Innenseite mit (im Bauzettel enthaltenem) Abkleber und (getrennt erhältlichem) Abklebeband abkleben.

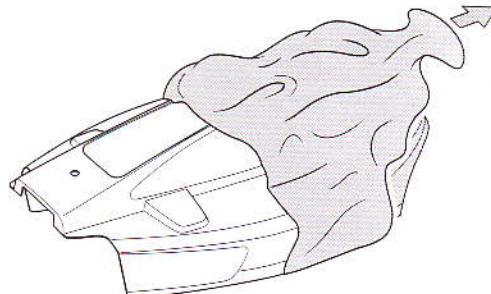
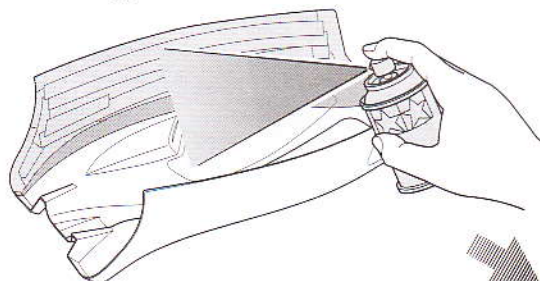
★Masquer les parties devant être blanc à l'aide du cache (inclus dans le kit) et la bande cache (disponible séparément).

★ボディ裏側からPS-33チェリーレッドで塗装します。塗料が乾いたらマスキングをはがし、PS-1ホワイトで裏面全体を塗装してください。

★Paint from inside with PS-33 Cherry Red. After paint has dried, remove masking and paint whole body inside with PS-1 White.

★Von der Innenseite mit PS-33 Kirschrot lackieren. Wenn die Farbe trocken ist, die Abkleber entfernen und die Innenseite der gesamten Karosserie mit PS-1 Weiß lackieren.

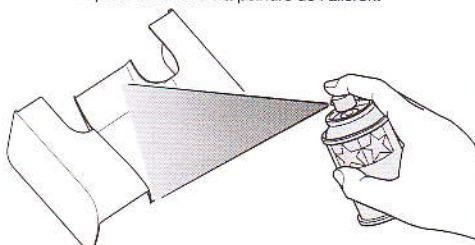
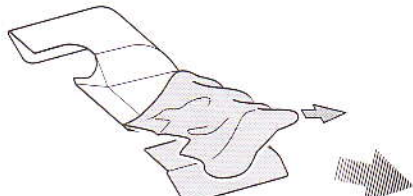
★Peindre par l'intérieur en PS-33 Rouge Cerise. Après séchage de la teinte, retirer les masques et peindre l'intégralité de la carrosserie en PS-1 Blanc par l'intérieur.



《ウイング》

Wing
Spoiler
Aileron

★ウイングの塗装は保護フィルムをはがしてからおこないます。
★Remove protective film prior to painting wing.
★Schutzfolie vor der Lackierung des Spoilers abziehen.
★Enlever le film protecteur avant la peindre de l'aileron.



★保護フィルムをはがした側からPS-33チェリーレッドで塗装します。

塗料が乾いたらさらにPS-1ホワイトで塗装してください。

★Paint from shown side with PS-33 Cherry Red, followed by PS-1 White.

★Von der abgebildeten Seite PS-33 Kirschrot, dann PS-1 Weiß lackieren.

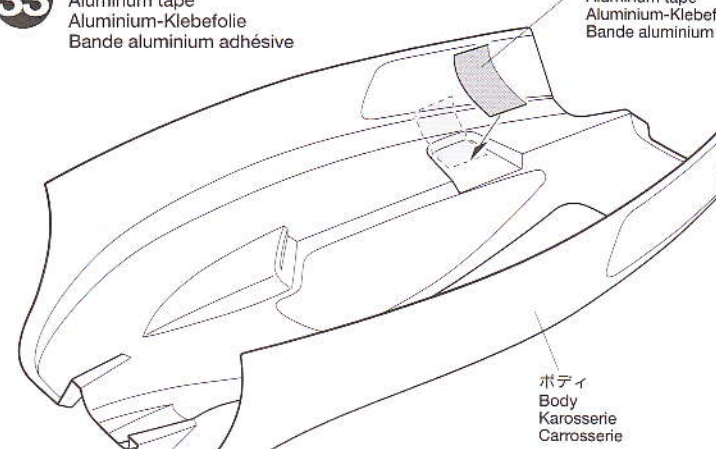
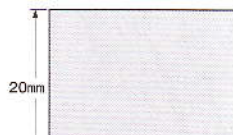
★Peindre par la surface indiquée en PS-33 Rouge Cerise, puis en PS-1 Blanc.

33

《アルミテープ》

Aluminum tape
Aluminium-Klebefolie
Bande aluminium adhésive

アルミテープ
Aluminum tape
Aluminium-Klebefolie
Bande aluminium adhésive



ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

★図の大きさに切りります。
★Cut out to the size shown.
★In der abgebildeten Größe abschneiden.
★Découper à la taille indiquée.

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だけ大きめに、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。しづかに貼りながら気泡が残る原因になります。

Stickers

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

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

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

Aufkleber

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

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

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

Autocollants

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

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

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

34

《マーキング》

Markings
Verzierung
Décoration

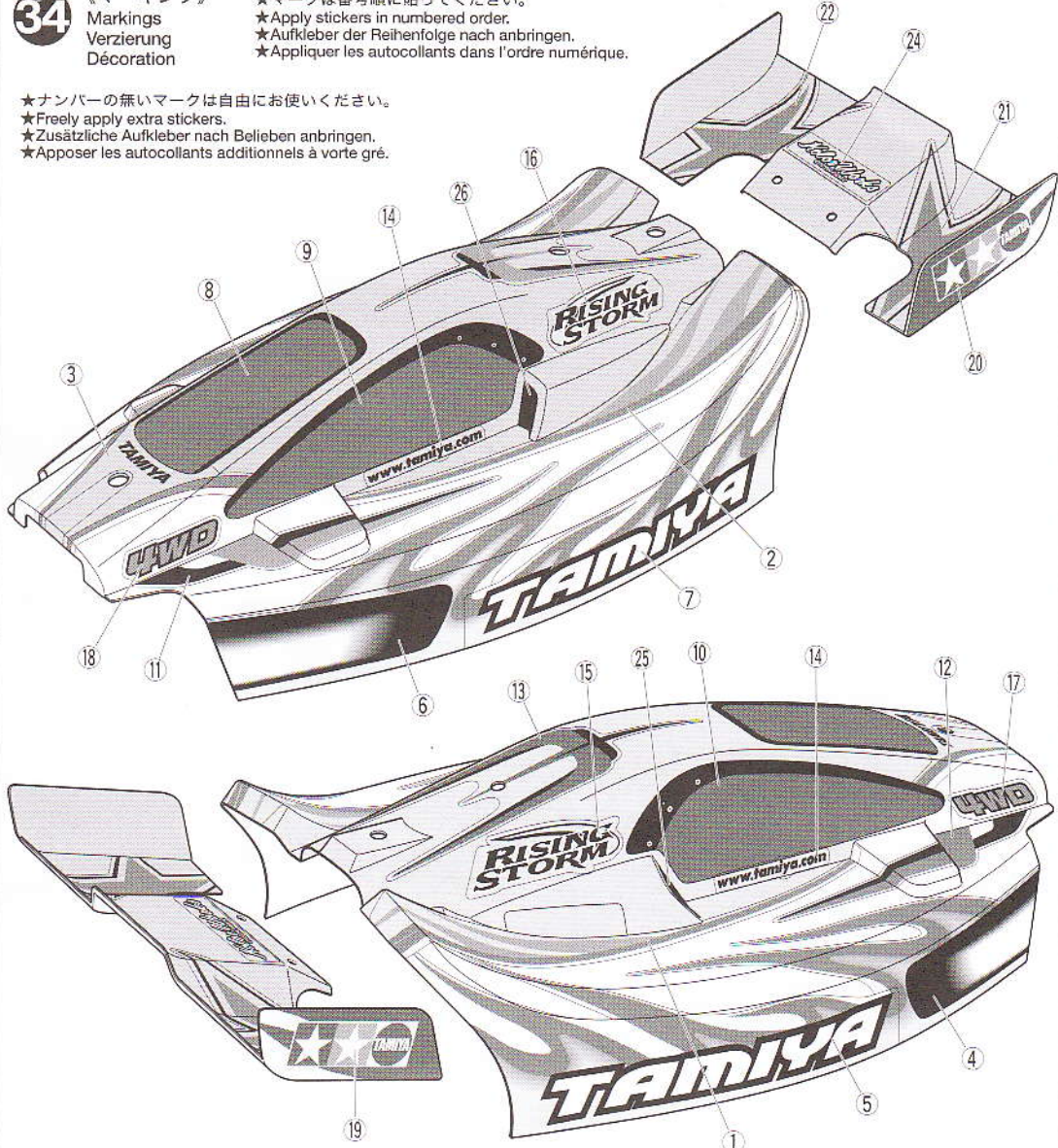
★マークは番号順に貼ってください。

★Apply stickers in numbered order.

★Aufkleber der Reihenfolge nach anbringen.

★Appliquer les autocollants dans l'ordre numérique.

★ナンバーの無いマークは自由にお使いください。
★Freely apply extra stickers.
★Zusätzliche Aufkleber nach Belieben anbringen.
★Apposer les autocollants additionnels à votre gré.



35

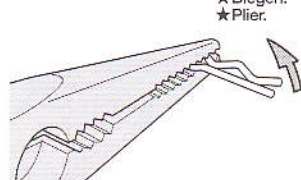
《ボディの取り付け》

Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie

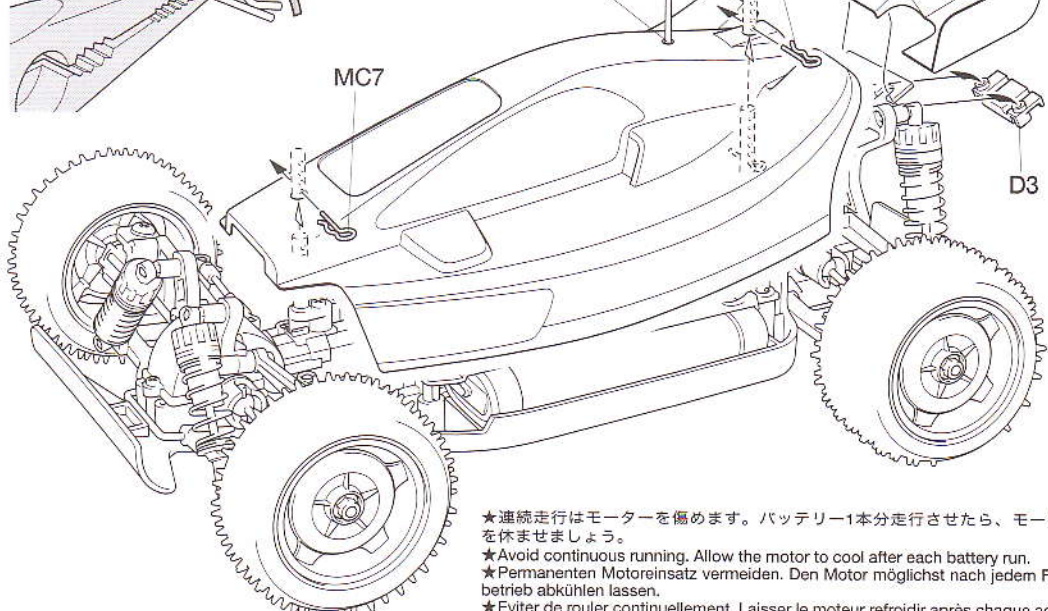
*ボディから飛び出たボディマウントは好みに応じて切り取ります。

MC7

★折り曲げます。
★Bend.
★Biegen.
★Plier.



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



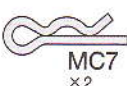
★連續走行はモーターを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。
★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run.
★Permanenten Motoreinsatz vermeiden. Den Motor möglichst nach jedem Fahr- betrieb abkühlen lassen.
★Eviter de rouler continuellement. Laisser le moteur refroidir après chaque accu.

35



MD1 3×10mm フランジタッピングビス
×2

Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque



MC7
×2

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



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

RISING STORM



●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

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

R/C OPERATING PROCEDURES

- Extend antenna and switch on transmitter.
- Switch on receiver.
- Inspect operation using transmitter before running.
- Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- Reverse sequence to shut down after running.
- Make sure to disconnect/remove all batteries.
- Completely remove sand, mud, dirt etc.
- Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.
- 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 R/C Rennen.
 - Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.
 - Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

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

MESURES DE SECURITE

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

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

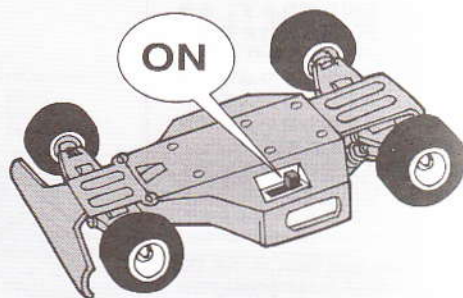
- Déployer l'antenne et mettre en marche l'émetteur.
- Mettre en marche le récepteur.
- Vérifier la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.
- Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.
- Faites les opérations inverses après utilisation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

『RCカーの走らせかた』

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



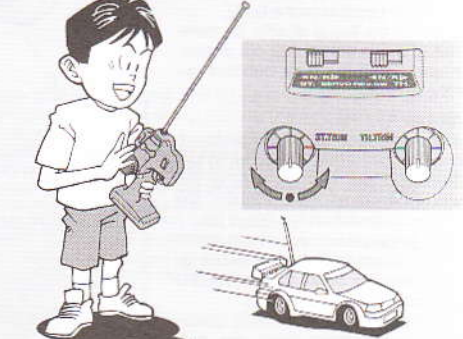
① 送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。



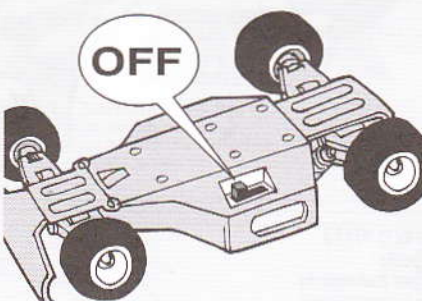
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



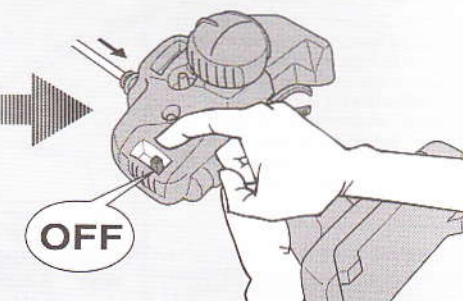
③ 走させる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



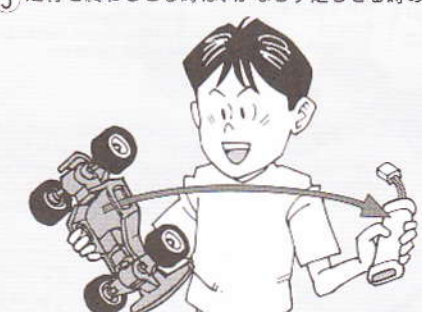
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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。



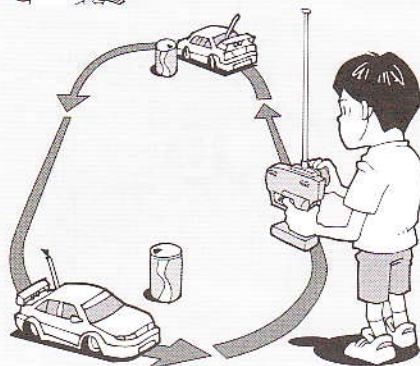
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



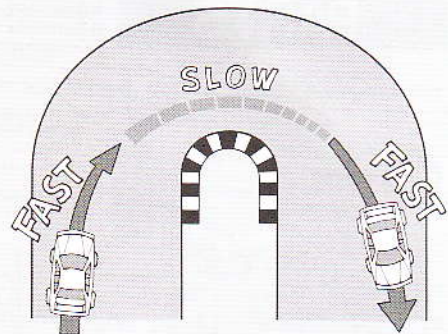
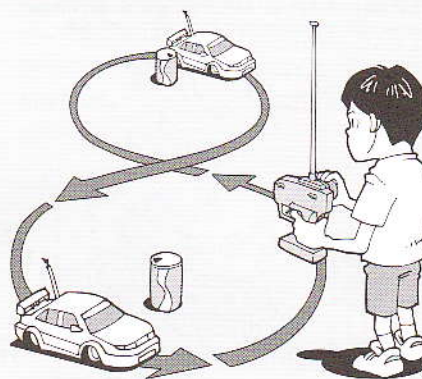
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAINEMENT



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



- 空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせてみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.
- Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen Ser-Übungskurs.
- Employez des boîtes vides... comme repères pour réaliser des "8".

- コーナリングのやり方は、カーブに入ると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.

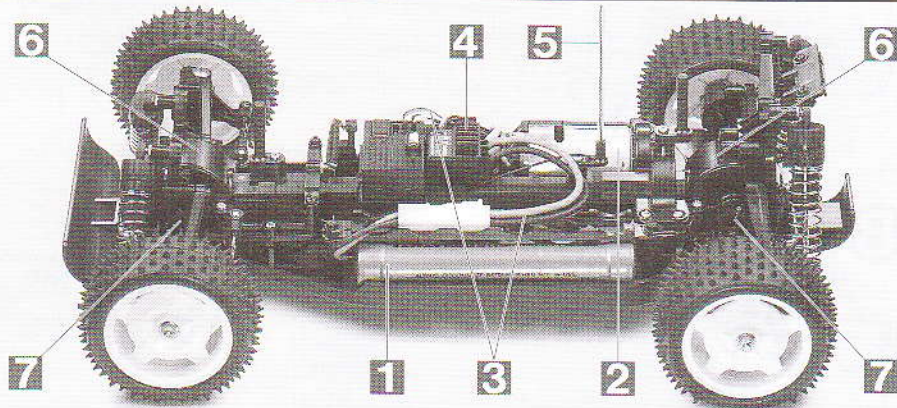
トラブルチェック
TROUBLE SHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNES

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

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

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

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

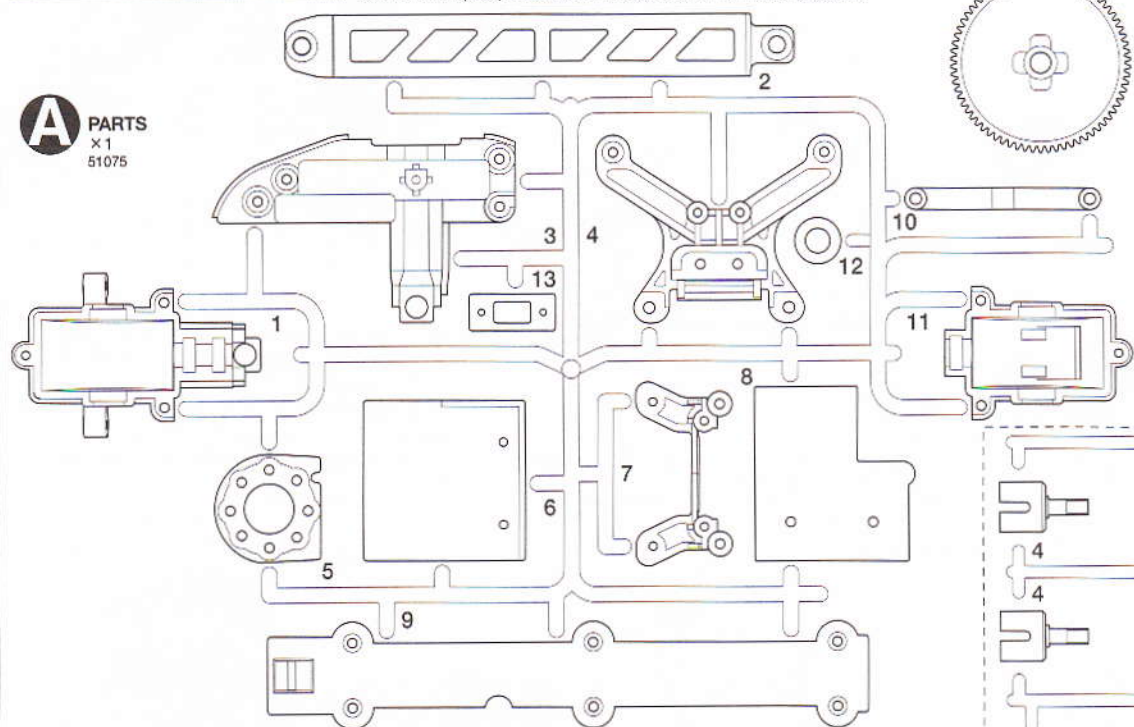


車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSAUHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMÈDE
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Batterie de propulsion manquante ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.
	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.
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.
	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 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.
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 antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne sur l'émetteur ou le 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.
	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.
	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. Auseinandemachen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.
	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.

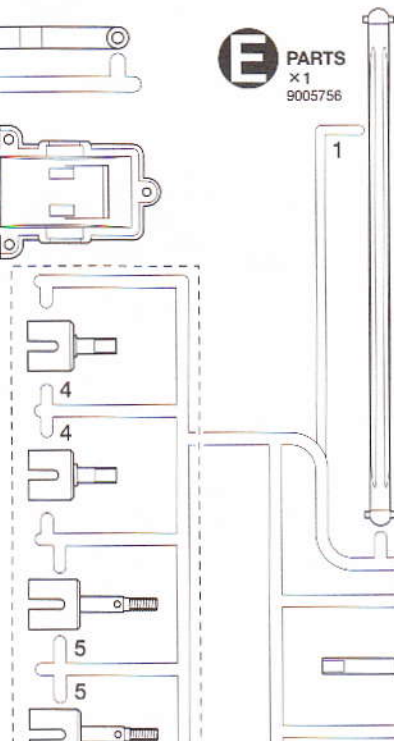
A PARTS
x1
51075



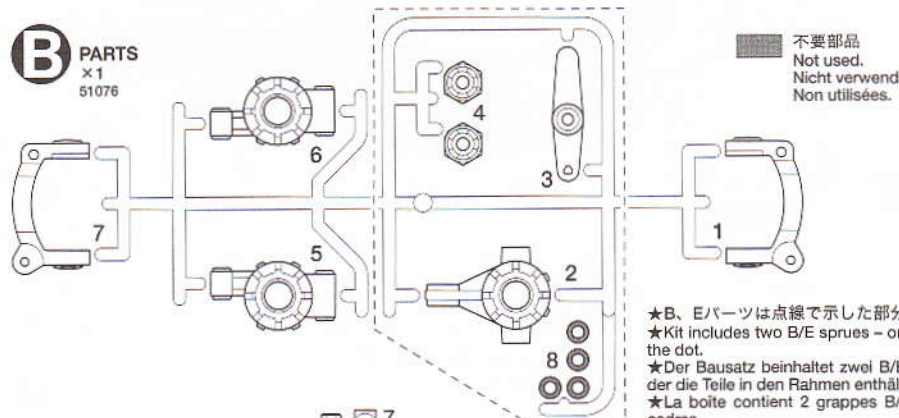
テフキャリア…×2
 Differential gear case
 Differentialgehäuse
 Carter de différentiel
 0555104

70Tスパーギヤ…×1
 70T Spur gear
 51080
 702 Stirnradgetriebe
 Pignon intermédiaire 70 dents

E PARTS
x1
9005756

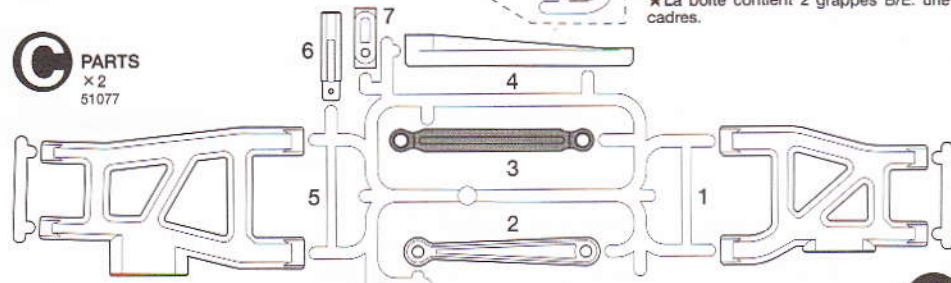


B PARTS
x1
51076

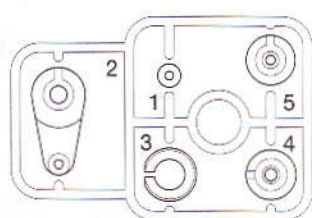


★B、E/バーツは点線で示した部分のみ、さらにもう1セット入っています。
 ★Kit includes two B/E sprues – one whole B/E sprue and one more sprue that contains parts shown in the dot.
 ★Der Bausatz beinhaltet zwei B/E-Spritzlinge – einen vollständigen B/E-Spritzling und einen weiteren, der die Teile in den Rahmen enthält.
 ★La boîte contient 2 grappes B/E: une complète B/E et une ne contenant que les pièces dans les cadres.

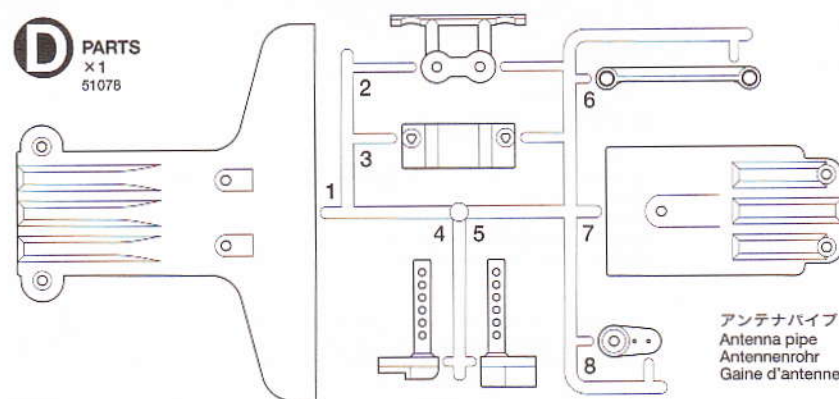
C PARTS
x2
51077



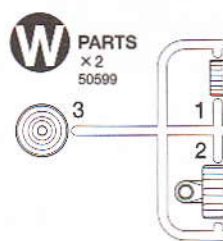
Q PARTS
x1
51079



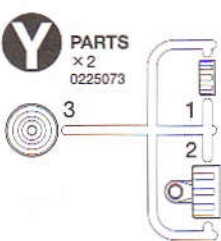
D PARTS
x1
51078



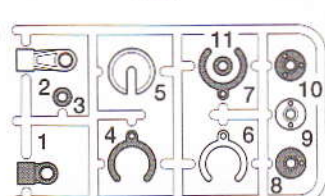
W PARTS
x2
50599



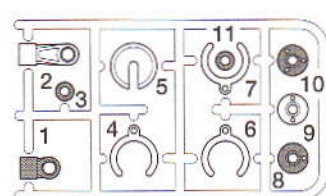
Y PARTS
x2
0225073



V PARTS
x2
50598



X PARTS
x2
50950



シャーシ…×1
 Chassis
 Châssis
 51074

モーター…×1
 Motor
 Moteur
 7435076

ボディ…×1
 Body
 Karosserie
 Carrosserie
 1825312

フロントホイール…×2
 Front wheel
 Vorderrad
 Roue avant
 53089

ステッカー…×1
 Sticker
 Aufkleber
 Autocollant
 9495455

リヤホイール…×2
 Rear wheel
 Hinterrad
 Roue arrière
 53086

マスクシール…×1
 Masking seal
 Abkleber
 Cache
 9495455

フロントタイヤ…×2
 Front tire
 Vorderer Reifen
 Pneu avant
 53092

アルミテープ…×1
 Aluminum tape
 Aluminium-Klebefolie
 Bande aluminium adhésive
 9495455

リヤタイヤ…×2
 Rear tire
 Hinterer Reifen
 Pneu arrière
 53093

A**1 ~ 12**

9400152

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



RB1 × 4

53008

1150ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



RB2 × 8

0555015

1150プラスベアリング
Plastic bearing
Plastik-Lager
Pallier en plastique



RB3 × 4

53066

1280ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

MA1 3×22mmタッピングビス
×2
2080029
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

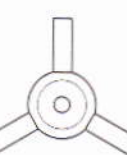
MA8 3mmイモネジ
×1
50576
Grub screw
Mädenschraube
Vis pointeau

MA13 ×2
51008
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite

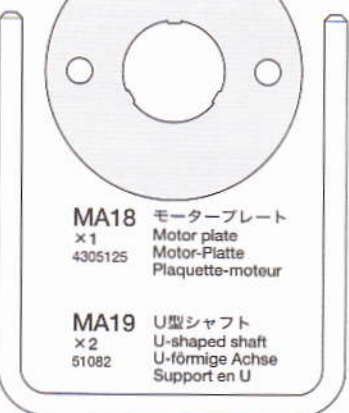
MA17 19Tピニオンギヤ
×1
3505049
19T Pinion gear
19Z Motorritzel
Pignon moteur 19 dents

MA2 3×10mmタッピングビス
×18
50577
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA9 4×6mmフランジパイプ
×2
50593
Flanged tube
Kragenrohr
Tube à flasque



MA14 ×6
51008
ペベルギヤ(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique



MA3 3×10mmタッピングビス
×11
50578
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA10 2×10mmシャフト
×1
50594
Shaft
Achse
Axe

MA15 ×4
51008
ペベルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique

MA18 モーターブレード
×1
4305125
Motor plate
Motor-Platte
Plaquette-moteur

MA4 2×8mmタッピングビス
×6
50574
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA11 9mmワッシャー^{*}
×2
2300010
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

MA16 ×2
5455040
ペベルピニオンギヤ
Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique

MA19 U型シャフト
×2
51082
U-shaped shaft
U-förmige Achse
Support en U

MA5 3×6mm丸ビス
×2
9805636
Screw
Schraube
Vis

MA12 リングギヤ
×2
3454029
Ring gear
Tellerrad
Couronne

MA17 六角棒レンチ
×1
50038
Hex wrench
Imbuschlüssel
Clé Allen

MA18 十字レンチ
×1
50038
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube

MA19 グリス
×1
87025
Grease
Fett
Graisse

MA6 3×14mm段付タッピングビス
×2
50582
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

MA19 5mmピローボール
×8
50592
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

MA12 グリス
×1
87025
Grease
Fett
Graisse

MA7 5mmピローボール
×8
50592
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

MA13 MB3 3mmワッシャー^{*}
×2
50586
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

MA14 MB8 4mmドライブシャフト
×4
51081
Drive shaft
Achswelle
Arbre d' entraînement

MB1 4×11.5mm段付ビス
×4
2080009
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

MB4 MB4 2mmEリング
×8
50588
E-Ring
Circlip

MA15 MB9 3×32mmスクリューピン
×4
9805756
Screw pin
Schraubzapfen
Cheville à vis

MB12 MB12 オイルシール(緑)
×2
50600
Oil seal (green)
Ölabdichtung (grün)
Joint d'étanchéité (vert)

MB2 3×18mm段付タッピングビス
×2
9805945
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

MB5 MB5 3mmOリング(赤)
×8
50597
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)

MA16 MB10 ピストンロッド(短)
×2
50601
Piston rod (short)
Kolbenstange (kurz)
Axe de piston (court)

MB13 MB13 オイルシール(赤)
×2
9805486
Oil seal (red)
Ölabdichtung (rot)
Joint d'étanchéité (rouge)

MA6 3×14mm段付タッピングビス
×6
50582
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

MB6 MB6 5mmアジャスター^{*}
×4
50596
Adjuster
Einstellstück
Chape à roule

MA17 MB11 ピストンロッド(長)
×2
9805917
Piston rod (long)
Kolbenstange (lang)
Axe de piston (long)

MB14 MB14 板レンチ
×1
4305026
Wrench
Mutternschlüssel
Clé

MA7 5mmピローボール
×5
50592
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

MB7 MB7 3×38mmターンバックルシャフト
×2
9805760
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Biellette à pas inversés

MA18 MB15 ダンパーオイル
×1
53443
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

MB15 MB15 フロントスプリング
×2
9805947
Front coil spring
Vordere Feder
Ressort hélicoïdal avant

MA2 3×10mmタッピングビス
×6
50577
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MC2 MC2 2×10mm丸ビス
×2
9805688
Screw
Schraube
Vis

MA19 MB16 ナイロンバンド
×2
50595
Nylon band
Nylonband
Collier en nylon

MA3 3×10mmタッピングビス
×7
50578
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA7 MA7 5mmピローボール
×1
50592
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

MC4 MC4 4mmフランジロックナット
×4
9805557
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque

MB17 MC6 スナップピン(大)
×2
50197
Snap pin (large)
Federstift (groß)
Epingle métallique (grande)

MC1 2.6×10mmタッピングビス
×1
50575
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MB3 MB3 3mmワッシャー^{*}
×2
50586
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

MA10 MC5 2×10mmシャフト
×4
50594
Shaft
Achse
Axe

MB18 MC6 スナップピン(小)
×2
50197
Snap pin (small)
Federstift (klein)
Epingle métallique (petite)

MA2 3×10mmタッピングビス
×7
50578
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MC3 MC3 2mmワッシャー^{*}
×2
9805758
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

MC5 MC5 2.6×10mmタッピングビス
×2
50197
Snap pin (small)
Federstift (klein)
Epingle métallique (petite)

MB19 MC7 両面テープ
×2
50171
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

MD1 3×10mmフランジタッピングビス
×2
9805662
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

MC7 MC7 3×10mmフランジタッピングビス
×2
50197
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

MC7 MC7 3×10mmフランジタッピングビス
×2
50197
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

MB20 MC7 両面テープ
×2
50171
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

D 31~35
9400155

MD1 MD1 3×10mmフランジタッピングビス
×2
9805662
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

MC7 MC7 3×10mmフランジタッピングビス
×2
50197
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

MB21 MC7 両面テープ
×2
50171
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

