

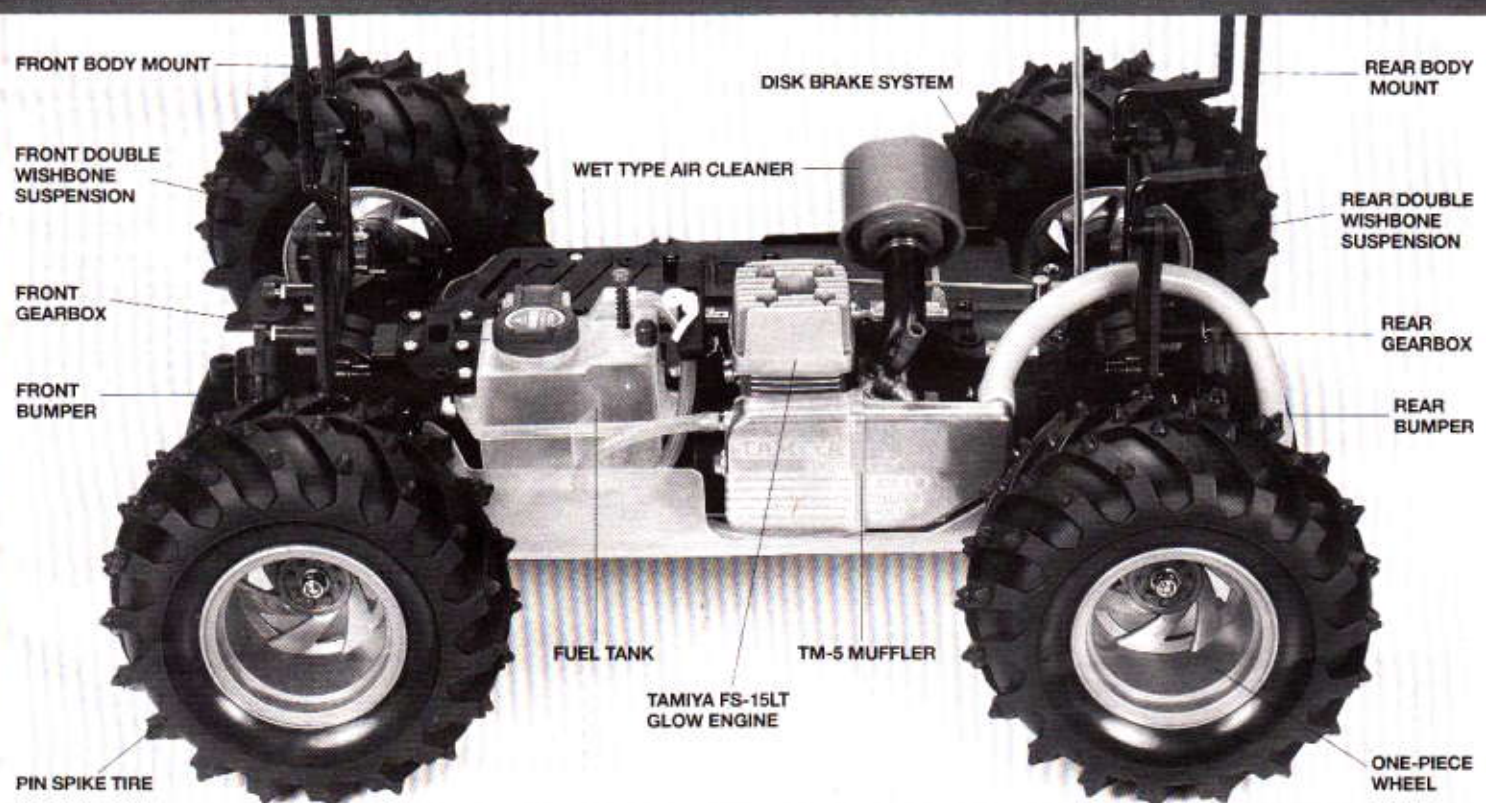
MAD BISON

1/10th SCALE GLOW-ENGINE RC 4WD RACING TRUCK

TGM-01 CHASSIS



1/10 エンジンRC 4WDレーシングトラック
マッドバイソン
タミヤFS-15LTエンジンつき



TAMIYA, INC.



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

MAD BISON



**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〉

このキットには、タミヤ・アドスペックGT-IIプロボセットをおすすめします。また、他のプロボセットを使用する場合は2チャンネル2サーボタイプのエンジンカー用をご使用下さい。★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧下さい。

〈燃料とエンジン始動用品〉

タミヤからはF-S-15LTエンジンの特性に合った燃料レブトップ、TGフューエルが発売されています。エンジン始動用品セットとともにご用意下さい。

(RADIO CONTROL UNIT (NOT INCLUDED))

This R/C model requires a 2-channel, 2 servo R/C unit equipped with a receiver battery case. Refer to instruction manual included in R/C unit for safe use.

(GLOW FUEL & ENGINE STARTING EQUIPMENT)

Use only glow engine fuel. To ensure top performance and protection of your engine, use Tamiya's REV-TOP (TG-2000) glow fuel. Tamiya Engine Starting Equipment will allow easy starting and operation of your engine.

(FERNSTEUER-EINHEIT (NICHT ENTHALTEN))

Für dieses Modell wird eine 2-Kanal 2 Servos R/C Einheit mit einem Empfänger- u. Batteriefach benötigt. Für sicheren Gebrauch beziehen Sie sich bitte auf die der R/C Einheit beigelegte Gebrauchsanweisung.

(GLÜHZÜNDER-TREIBSTOFF & STARTZUBEHÖR FÜR DEN MOTOR)

Es darf nur Treibstoff für Glühzündermotore verwendet werden. Um optimale Leistung und Schutz Ihres Motors zu garantieren, empfehlen wir Tamiya's REV-TOP (TG-2000) Glühzünd-Treibstoff. Das Tamiya Motor-Startzubehör gestaltet einfaches Starten und Betreiben des Motors.

(ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ (NON INCLUS DANS LE KIT))

Ce modèle radiocommandé doit être équipé d'un ensemble de radiocommande 2 voies 2 servos avec porte-pipes de réception. Se référer au manuel d'instruction de l'ensemble R/C pour installation et utilisation correctes.

(CARBURANT ET ACCESSOIRES DE DEMARRAGE)

N'utilisez que du carburant spécial pour modèle réduit. Pour assurer des performances optimales, utilisez les carburants Tamiya REV-TOP (TG-2000) ou T2M Racing Fuel. Un système de préchauffage de la bougie T2M réf. 1670 est également nécessaire (disponible séparément).

〈使用する塗料〉 TAMIYA PAINT COLORS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

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

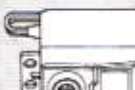
(ポリカーボネート用タミヤカラー) TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PC-5 ● ブラック / Black / Schwarz / Noir

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

PS-34 ● ブライトレッド / Bright red / Leuchtrot / Rouge brillant

**タミヤ・アドスペックGT-II 2チャンネルRCプロボセット
Tamiya ADSPEC GT-II 2-channel R/C system**



グローインジン用燃料
TGフューエル/2000
Glow fuel

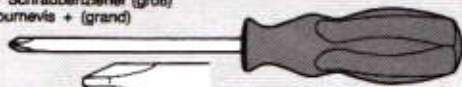
エンジン始動用品セット
Engine starting equipment

ボディ塗装用塗料タミヤカラー
Tamiya color for body painting



**〈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
Precelles



ラジオベンチ
Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



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



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



瞬間接着剤
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



★この他に、ピンバイスかキリが必要です。また、ヤスリや柔らかな布があると便利です。
★Pin vise, file and soft cloth will also assist in construction.
★Hilfreich für den Zusammenbau können sein: kleiner Schraubstock, Feile, weiches Tuch.
★Outil à percer, lime et chiffon doux seront également utiles.

●小学生や組立てになれない方は、ご両親や模型にぐわしい方にお手伝いをして下さい。



●組み立てる前に説明図を必ずお読み下さい。また、保護者の方ともお読み下さい。



●小さなお子様のいる場所での工作はおやめ下さい。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下さい。



●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下さい。



●工具で硬い物を切らないで下さい。刃が折れるなどの危険があります。



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

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 suck any part, or pull vinyl bag over the head.

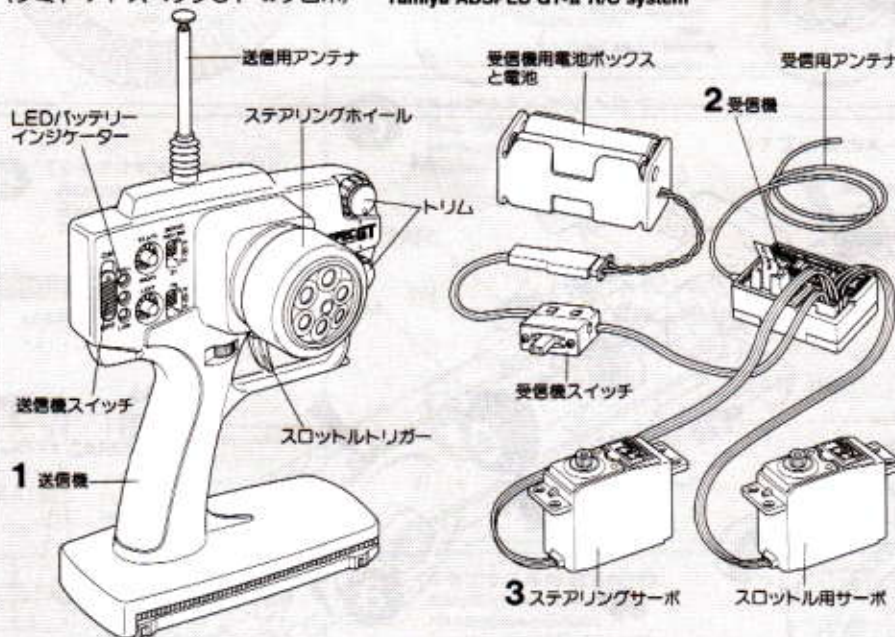
VORSICHT!

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

PRECAUTION

- 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'outil, 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 utilisés (non inclus 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・アドスペックGT-IIプロボ〉 Tamiya ADSPEC GT-II R/C system



デジタル・プロボのRC装置は、送信機、受信機、サーボなどから成り立っています。

- 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の信号に変えてアンテナから発信します。
- トリム=サーボの動きの中心（中立位置）をずらすための微調整レバーです。
- ホイール、トリガー=車のステアリングや、エンジンスロットルにつながるサーボを動かし、車をコントロールします。
- 受信機用電池ボックスと電池=受信機とサーボを作動させるための電源です。電池が減ってくるとコントロールできなくなりますので、送信機の電池が減ってきたら、同時に電池を交換して下さい。
- 受信機=送信機からの電波の信号を受け取る装置です。
- サーボ=受信機が受けた電波の信号を機械的な動きに変え、車のコントロール部分を動かします。

2-CHANNEL R/C SYSTEM FOR GLOW ENGINE

A 2-channel R/C system for glow engine model consists of a transmitter, receiver, servos and receiver battery case.

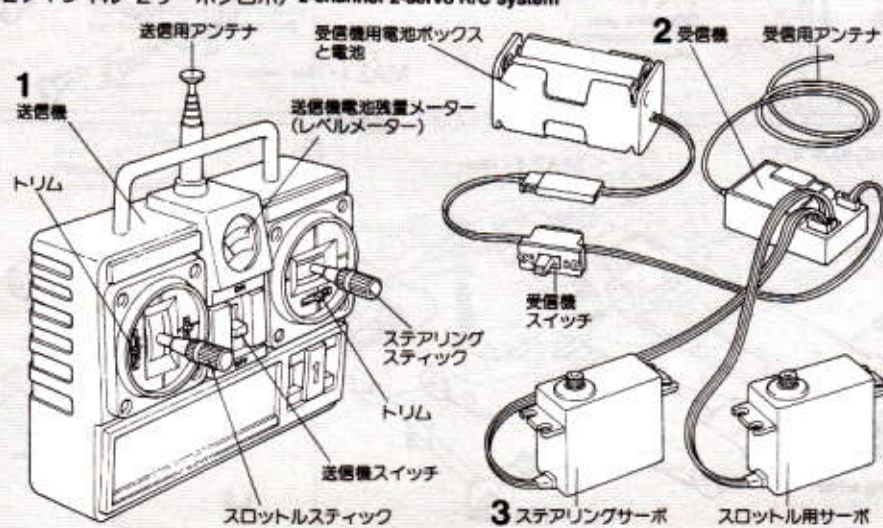
1. Transmitter: Serves as a control box. Steering and throttle movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
2. Receiver: Receives signal from the transmitter.
3. Servos: Transform signals received by the receiver into mechanical movements.

2-KANAL R/C SYSTEM FÜR GLÜHMOTOR

Das 2-Kanal R/C System für Glühmotoren besteht aus einem Sender, Empfänger, Servos und einem Batteriekasten für den Empfänger.

1. Sender: Ist das Kontrollgerät. Bewegungen des Stauers und der Drosselklappe werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne übertragen.
2. Empfänger: Empfängt die Signale des Senders.
3. Servos: Übertragen die vom Empfänger aufgefangenen Signale in mechanische Bewegungen.

〈2チャンネル・2サーボプロボ〉 2-channel 2-servo R/C system



ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE 2 VOIES POUR MODELE A MOTEUR THERMIQUE

Un tel ensemble est constitué d'un émetteur, d'un récepteur, de deux servos et d'un porte-piles de réception.

1. Emetteur: permet de piloter le modèle: les actions sur les commandes de direction et de gaz sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
2. Récepteur: reçoit le signal transmis par l'émetteur.
3. Servos: convertissent les signaux reçus par le récepteur en mouvements mécaniques.



作る前にかならず
お読み下さい。

Read before assembly.
Erst lesen - dann bauen.
Lire avant assemblage.

A

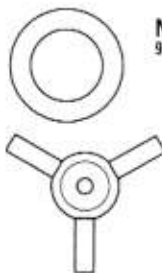
1 ~ 11

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

1 〈デフギヤーの組み立て〉

Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

2 × 8mm タッピングビス
MA6 × 6 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



MA11 × 4
9mm ワッシャー
Washer
Bellagscheibe
Rondelle

MA31 × 2
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite



MA32 × 4
ペベルギヤー(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



MA33 × 6
ペベルギヤー(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

2 〈ギヤーケースの組み立て〉

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

3 × 10mm タッピングビス
MA2 × 8 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

5mm ピローボール
MA9 × 4 Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rouleau

1280ペアリング
MA14 × 4 Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

1150ペアリング
MA15 × 2 Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

MA30 × 2
ペベルビニオンギヤー
Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique

3 〈リヤアームの組み立て〉

Rear arms
Hinteren Armes
Triangles arrière

3 × 10mm タッピングビス
MA2 × 4 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

5mm ピローボール
MA9 × 2 Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rouleau

★組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下さい。

★お買い求めの際、また組立ての前には必ず内容をお確かめ下さい。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下さい。

★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下さい。金具部品は少し多目になっています。予備として使って下さい。

★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、組みこんで下さい。

★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.

★This kit does not require liquid thread lock for assembly.

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.

★Der Bausatz erfordert keine Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit.

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

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

★Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de produit freine-fillet pour son montage.

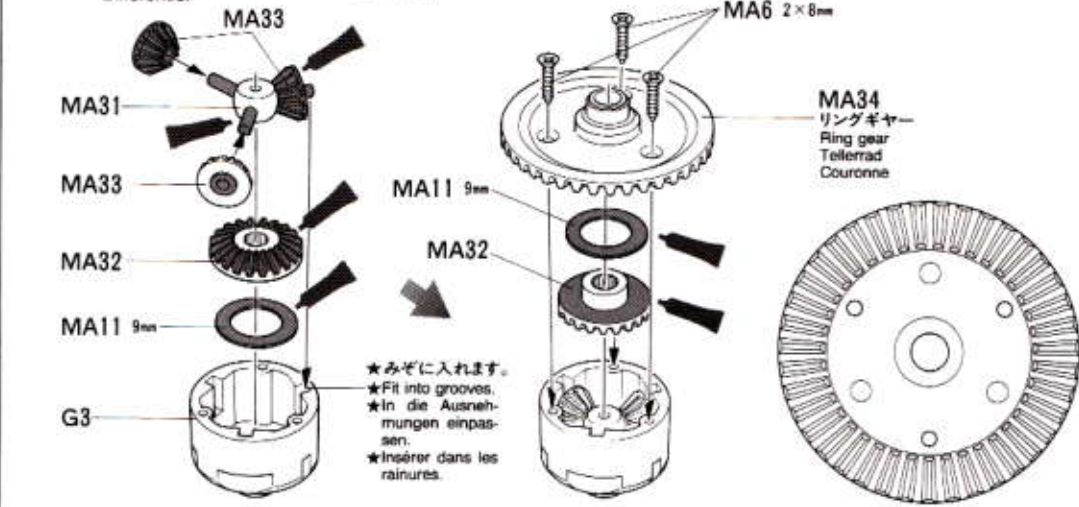
Graisser les endroits indiqués par ce symbole.
Graisser d'abord, assembler ensuite.

1 〈デフギヤーの組み立て〉

Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

★2個作ります。

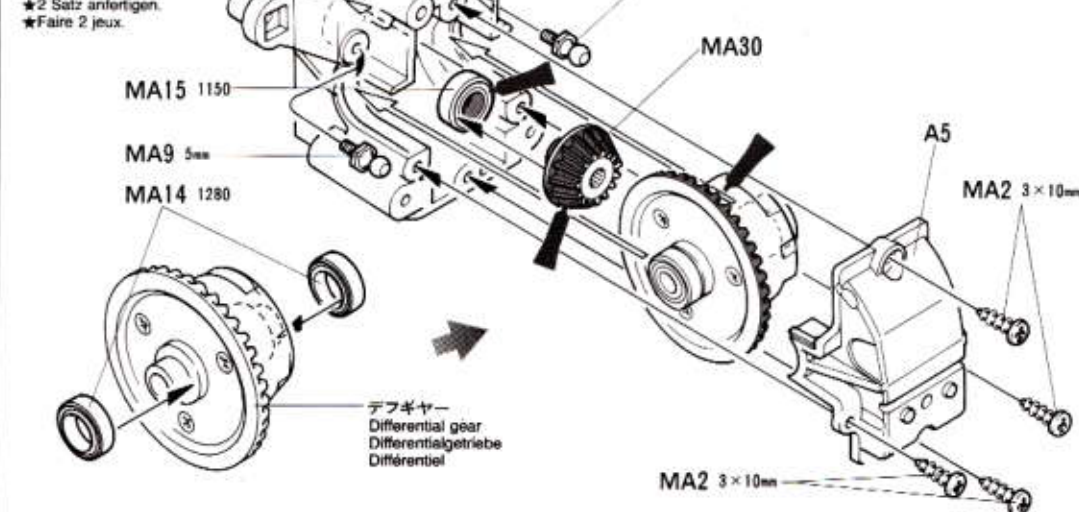
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



2 〈ギヤーケースの組み立て〉

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

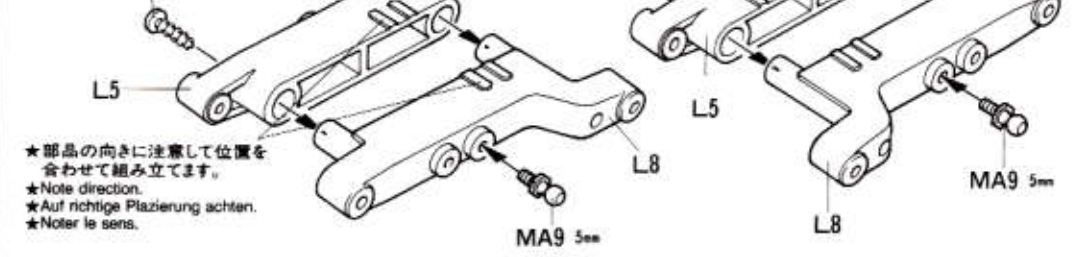
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



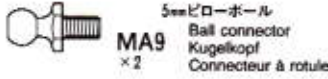
3 〈リヤアームの組み立て〉

Rear arms
Hinteren Armes
Triangles arrière

★部品の向きに注意して位置を合わせて組み立てます。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.



4 《リヤアームの取り付け》
Attaching rear arms
Befestigung des hinteren Armes
Fixation des triangles arrière



MA21×2 3×42mm両ねじシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

MA36×4 5mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à rouleau

5 《リヤアクスルの組み立て》
Rear axle
Hinterachse
Essieu arrière

MA9 5mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rouleau

MA17 1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Paliere en métal

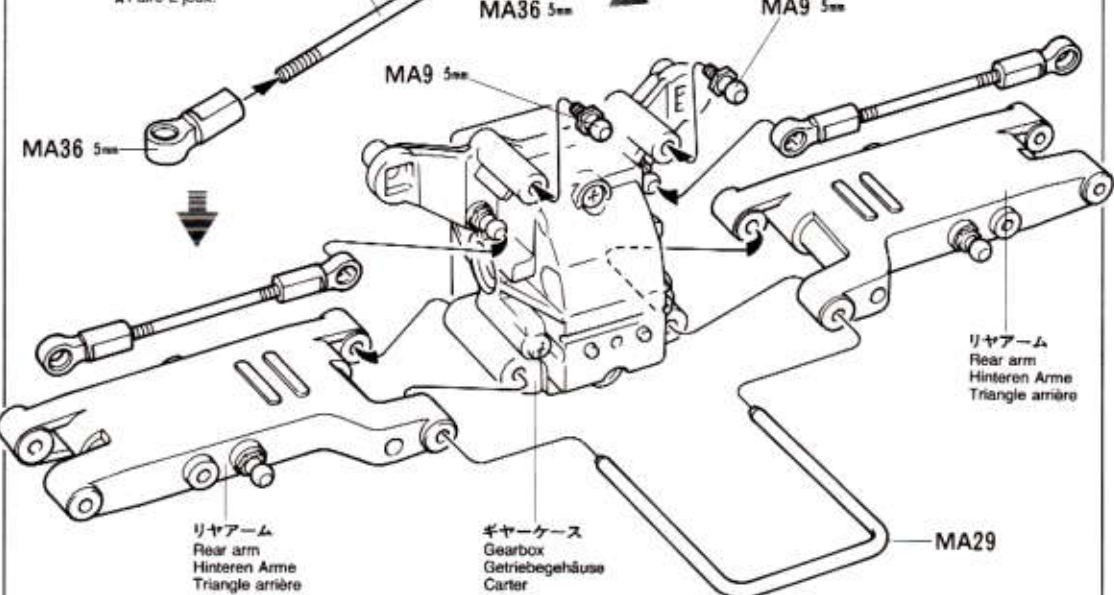
MA20 ホイールアクスル
Wheel axle
Rad-Achse
Axe de roue

4 《リヤアームの取り付け》
Attaching rear arms
Befestigung des hinteren Armes
Fixation des triangles arrière



MA29 U型シャフト
U-shaped shaft
U-förmige Achse
Support en U

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



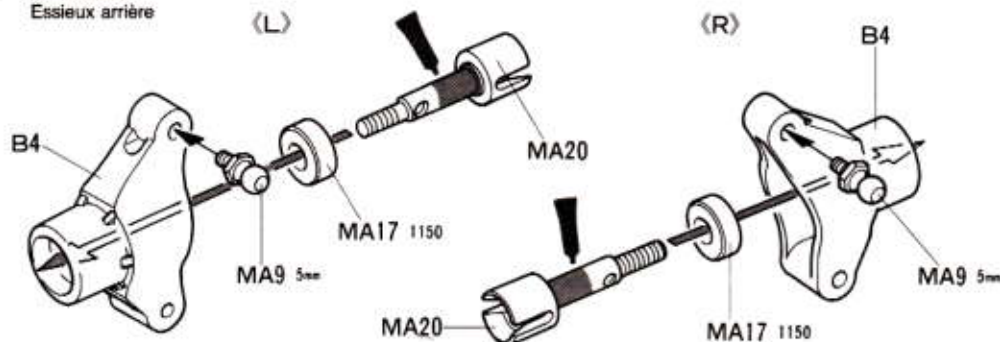
6 《リヤアクスルの取り付け》
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière

MA8 3×32mmスクリューピン
Screw pin
Schraubzapfen
Vis décollétée

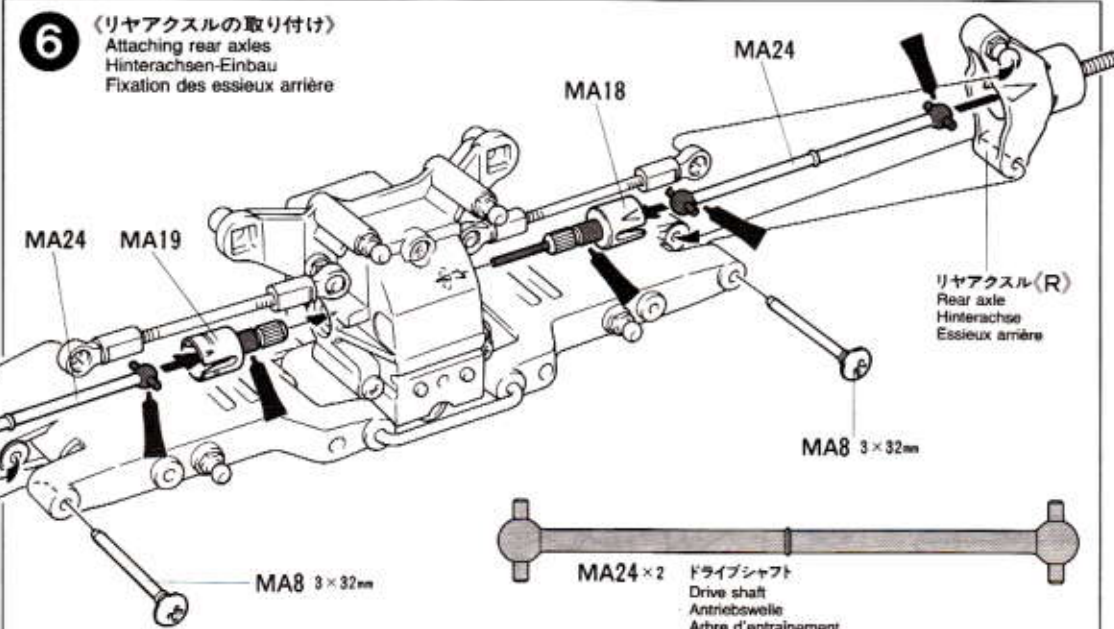
MA18×1 ギヤボックスジョイント(長)
Gearbox joint (long)
Getriebegehäuse-Gelenk (lang)
Accouplement de pont (long)

MA19×1 ギヤボックスジョイント(短)
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)

5 《リヤアクスルの組み立て》
Rear axle
Hinterachse
Essieu arrière



6 《リヤアクスルの取り付け》
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière



MA24×2 ドライブシャフト
Drive shaft
Antriebswelle
Arbre d'entrainement

7 〈ブレーキキャリバーの組み立て〉

Brake caliper
Bremzange
Etrier de frein

MA1×2 3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA4×2 3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollétée

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

MA12 ×2 3mmワッシャー^{*}
Washer
Bellagscheibe
Rondelle

MA27×2 ブレーキパッド
Brake pad
Bremsschale
Plaque de frein

MA28 ×1 ブレーキカム
Brake cam
Bremnocken
Came de frein

8 〈スパーギヤーの組み立て〉
Spur gear
Stimradgetriebe
Pignon intermédiaire

MA3×3 2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA25 Rプロペラシャフトジョイント
Rear propeller joint
Hinteres Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission arrière

5mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip

2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

9 〈スパーギヤーの取り付け〉
Attaching spur gear
Stimrad-Einbau
Fixation du pignon intermédiaire

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

MA15 1150ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

MA16 1260メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

MA22×1 5×25mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

7 〈ブレーキキャリバーの組み立て〉

Brake caliper
Bremzange
Etrier de frein

★MA26(ブレーキシャフト)がK6より下に出ないようにとつけます。

★Position MA26 as shown.

★MA26 gemäß Abbildung setzen.

★Positionner MA26 comme indiqué.

8 〈スパーギヤーの組み立て〉

Spur gear
Stimradgetriebe
Pignon intermédiaire

★押し込みます。

★Snap on.

★Einschnappen.

★Insérer.

MA13 5mm
50Tスパーギヤー^{*}
50T Spur gear
502 Stimradgetriebe
Pignon intermédiaire 50 dents

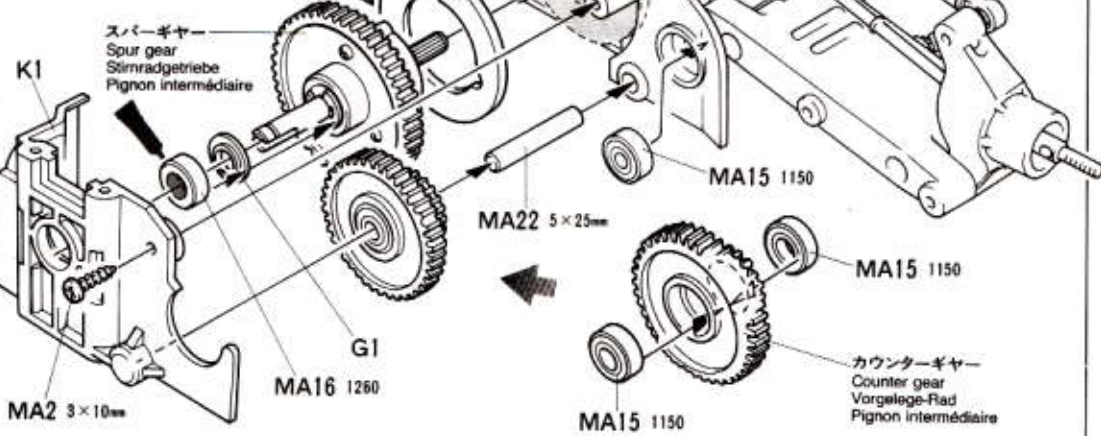
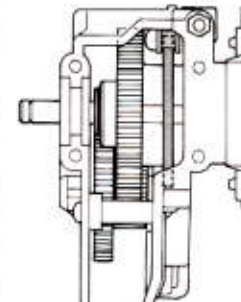
9 〈スパーギヤーの取り付け〉
Attaching spur gear
Stimrad-Einbau
Fixation du pignon intermédiaire

★MA35(ブレーキディスク)をMA27(ブレーキパッド)の間に入れます。

★Position MA35 as shown.

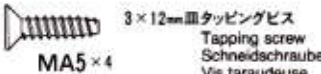
★MA35 gemäß Abbildung setzen.

★Positionner MA35 comme indiqué.



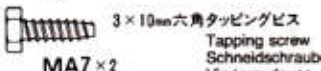
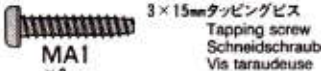
10 (リヤギヤーケースの取り付け)

Attaching rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du pont arrière



11 (アンダーカバーの取り付け)

Attaching undercover
Einbau der Bodenplatte
Fixation de la protection inférieure

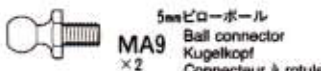
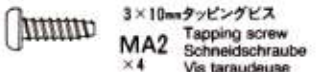
**B**

12~19

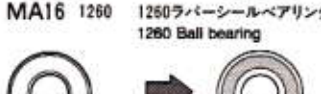
袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACCHET B

12 (フロントアームの組み立て)

Front arms
Vorderen Armes
Triangles avant

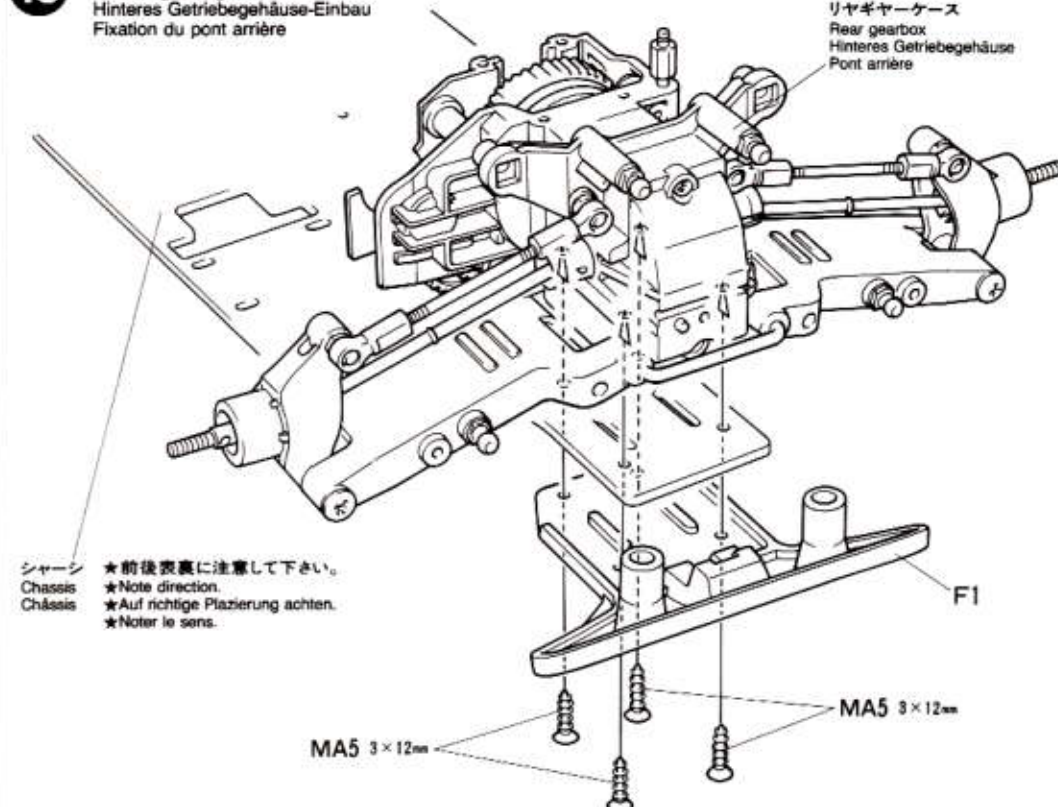
**OPTIONS**

OP.29 1150ラバーシールベアリング2個セット
53029 1150 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)
OP.30 850ラバーシールベアリング4個セット
53030 850 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
OP.55 1260ラバーシールベアリング2個セット
53065 1260 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)
OP.66 1280ラバーシールベアリング3個セット
53066 1280 Sealed Ball Bearing Set (3 pcs.)
OP.352 TG10フルベアリングセット
53352 TG10 Ball Bearing Set



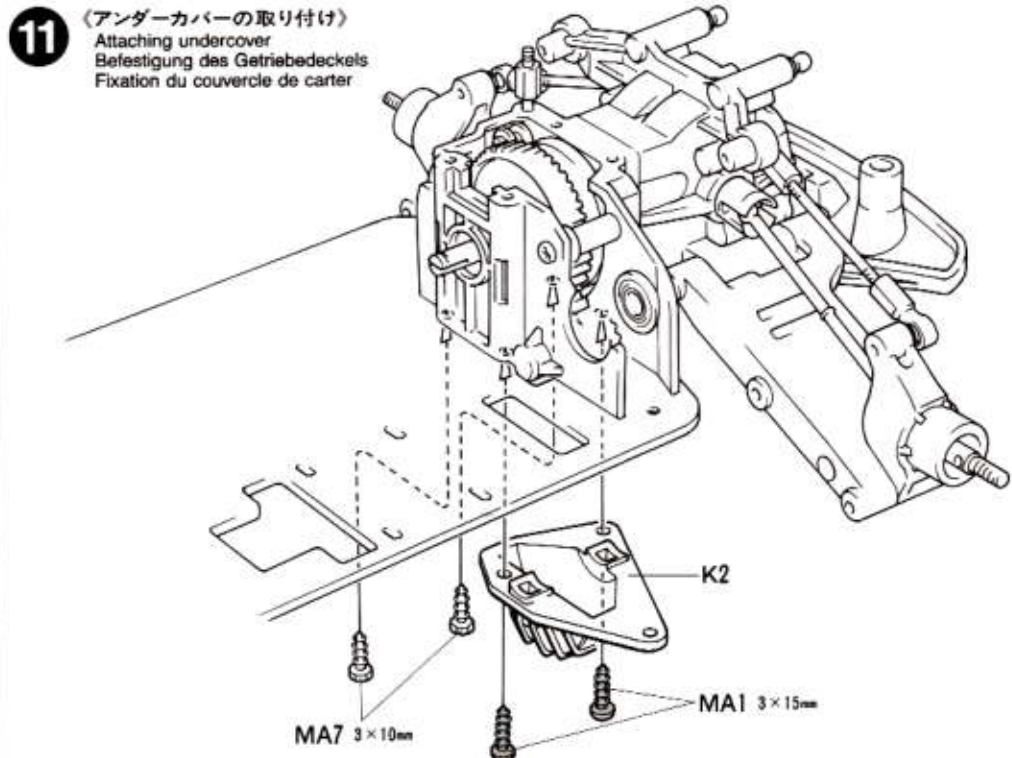
10 (リヤギヤーケースの取り付け)

Attaching rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du pont arrière



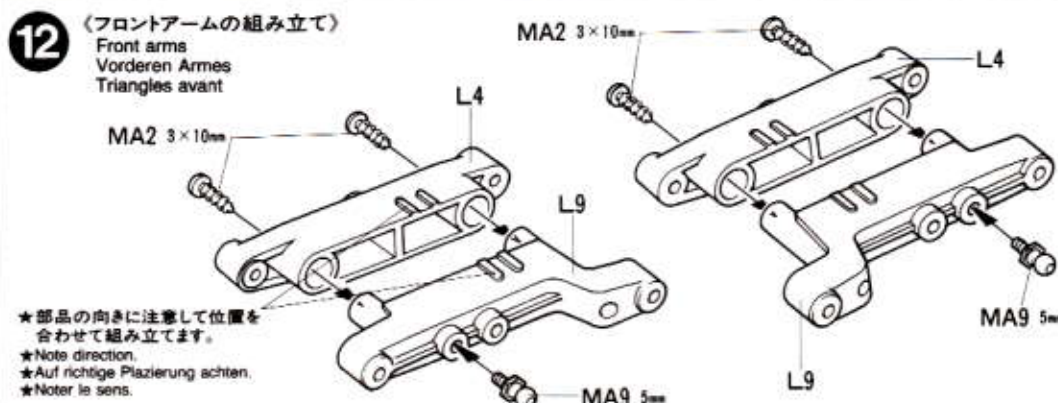
11 (アンダーカバーの取り付け)

Attaching undercover
Befestigung des Getriebedeckels
Fixation du couvercle de carter



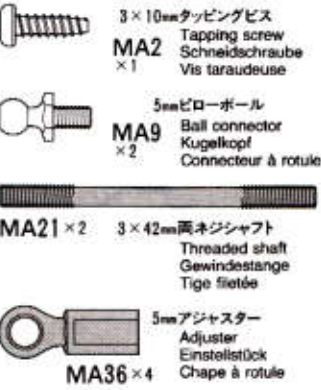
12 (フロントアームの組み立て)

Front arms
Vorderen Armes
Triangles avant

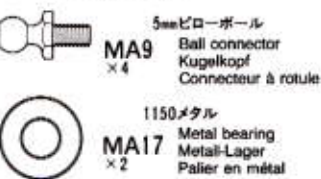


★部品の向きに注意して位置を合わせて組み立てます。
★Note direction.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le sens.

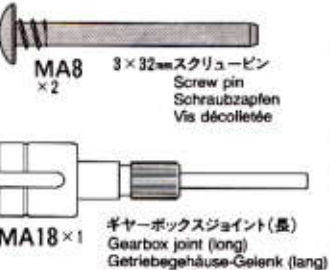
13 《フロントアームの取り付け》
Attaching front arms
Anbringung des vorderen Armes
Armes
Fixation des triangles avant



14 《フロントアクスルの組み立て》
Front axle
Vorderachse
Essieu avant



15 《フロントアクスルの取り付け》
Attaching front axle
Vorderachse-Einbau
Fixation de l'essieu avant



フロントアクスル(R)
Right front axle
Vorderachse rechts
Essieu avant droit

MA24

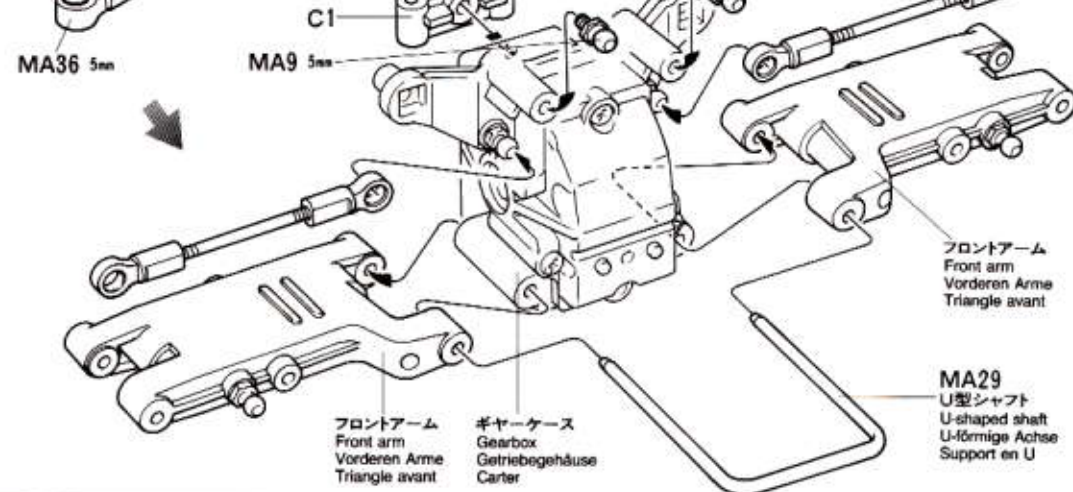
13 《フロントアームの取り付け》
Attaching front arms
Anbringung des vorderen Armes
Armes
Fixation des triangles avant

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

MA21 3×42mm
MA36 5mm

MA2 3×10mm
MA9 5mm

MA36 5mm



14 《フロントアクスルの組み立て》
Front axle
Vorderachse
Essieu avant

MB2 4×11.5mm
MA9 5mm

MA9 5mm

〈R〉

B1
MA9 5mm
B9
MA17 1150
MA20
MB2 4×11.5mm

〈L〉

MA9 5mm
MB2 4×11.5mm

MA9 5mm
MA20
MA17 1150
B9

MB2 4×11.5mm

B1

15 《フロントアクスルの取り付け》
Attaching front axle
Vorderachse-Einbau
Fixation de l'essieu avant

MA24

MA8 3×32mm

フロントアクスル(L)
Left front axle
Vorderachse links
Essieu avant gauche

MA24×2 ドライブシャフト
Drive shaft Antriebswelle Arbre d'entraînement

MA8 3×32mm

MA19

MA8 3×32mm



フロントアクスル(R)
Right front axle
Vorderachse rechts
Essieu avant droit

MA24

MA8 3×32mm

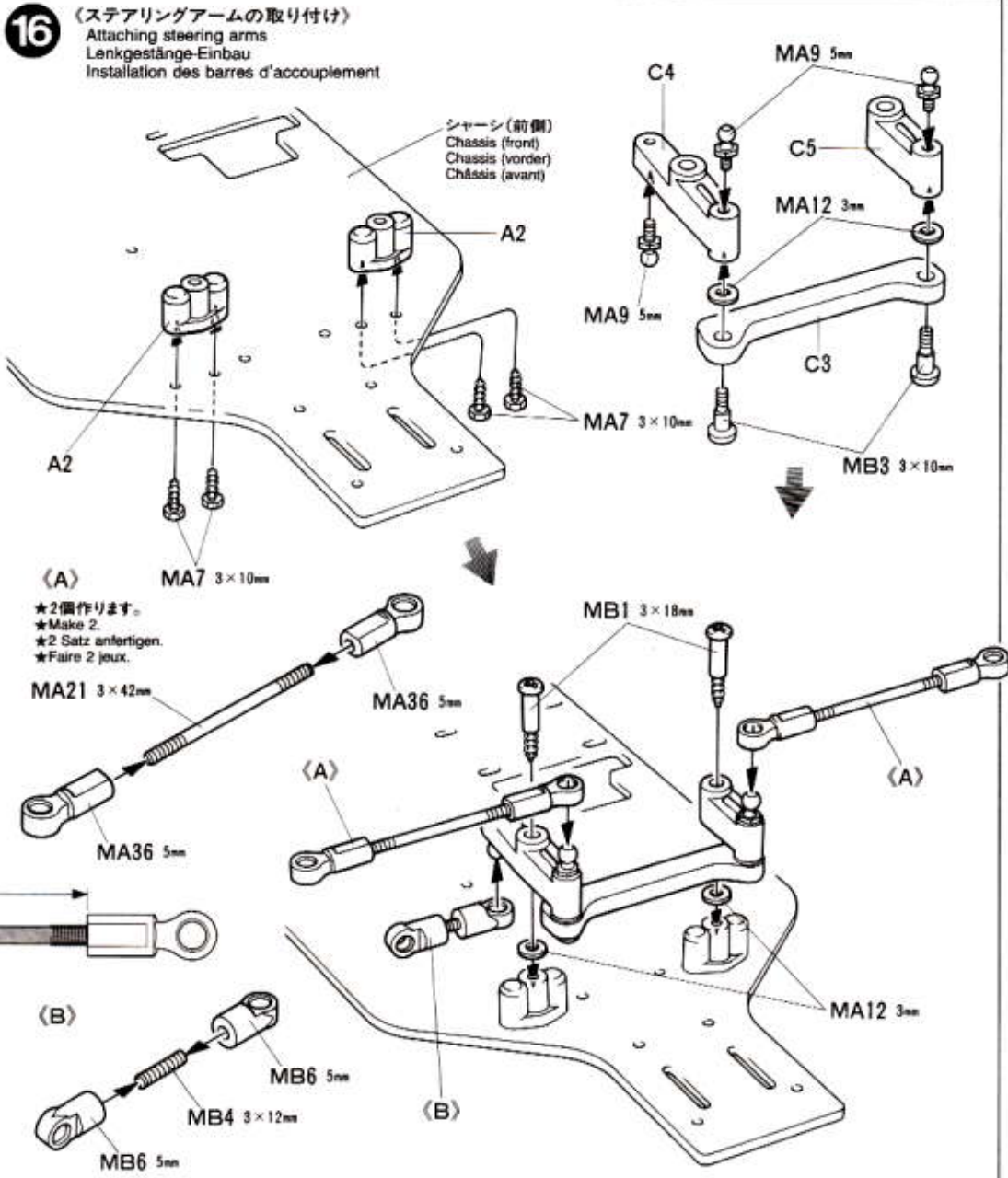
16

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

	3×10mm六角タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	3mmワッシャー [*] Washer Beilagscheibe Rondelle
	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau
	MA21×2 3×42mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
	5mmアジャスター [*] Adjuster Einstellstück Chape à rouleau
	3×18mm段付ビス Step screw Pâfschraube Vis décollée
	3×10mm段付ビス Step screw Pâfschraube Vis décollée
	3×12mmホロービス Screw Schraube Vis
	5mmアジャスターS Adjuster (short) Einstellstück (kurz) Chape à rouleau (court)

16

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



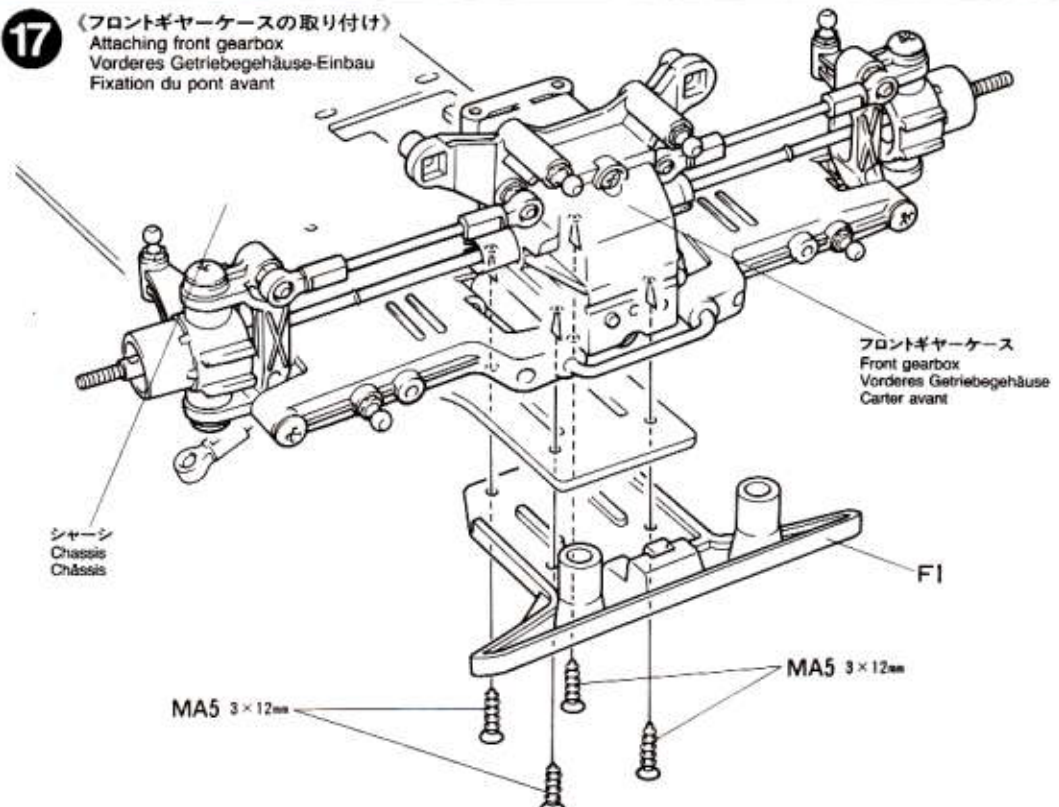
17

《フロントギヤーケースの取り付け》
Attaching front gearbox
Vorderes Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du pont avant

	3×12mm六角タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
--	---

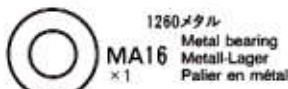
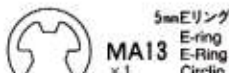
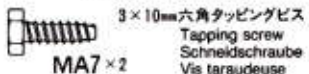
17

《フロントギヤーケースの取り付け》
Attaching front gearbox
Vorderes Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du pont avant

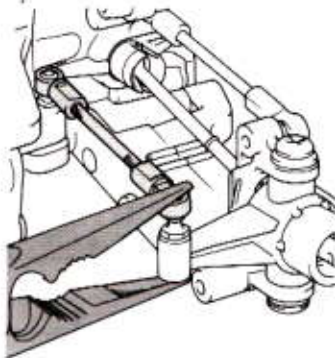


18 〈Fプロペラジョイントの取り付け〉

Front propeller joint
Vorderes Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission avant



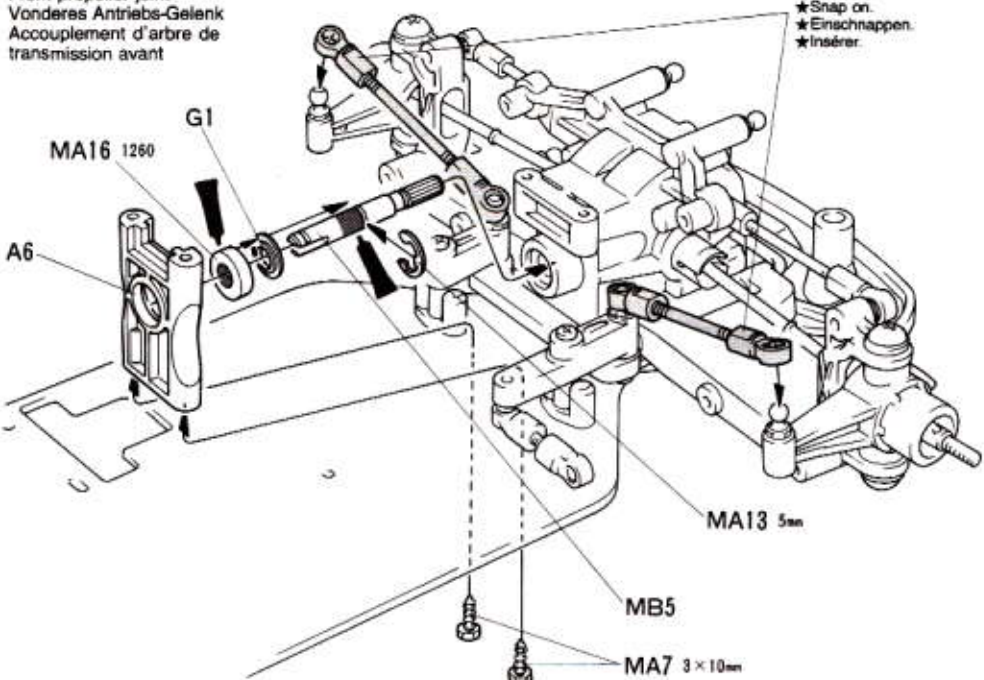
MB5 Fプロペラシャフトジョイント
Front propeller joint
Vorderes Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission avant



18 〈Fプロペラジョイントの取り付け〉

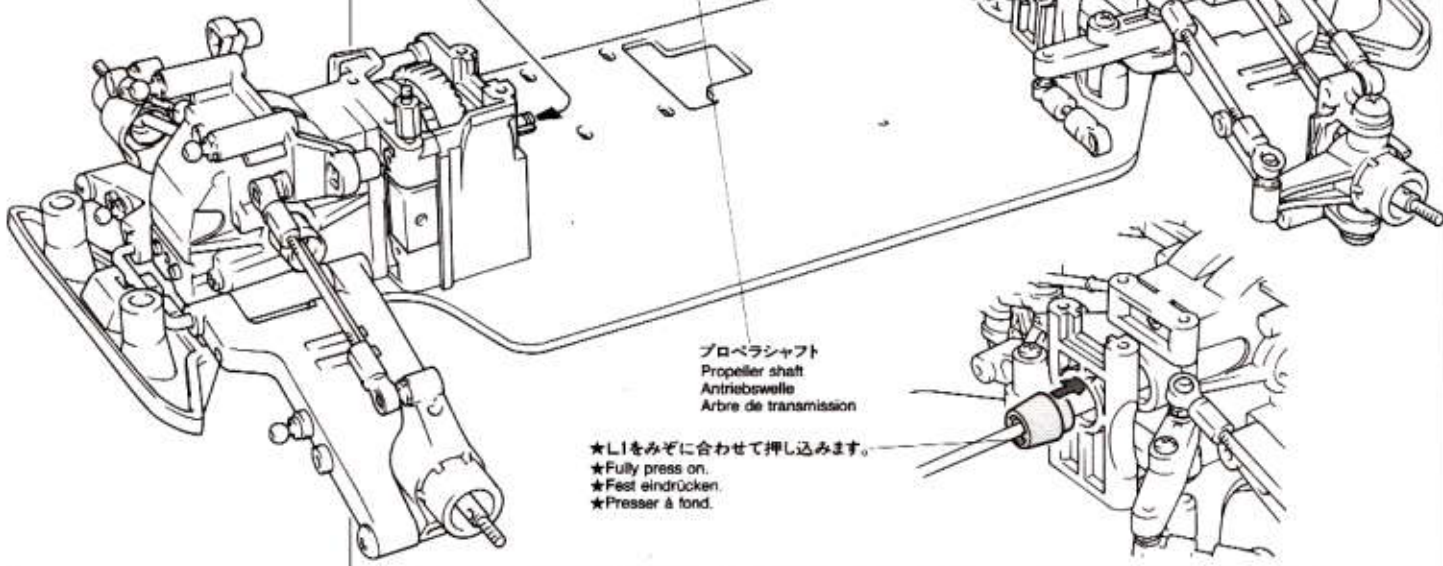
Front propeller joint
Vorderes Antriebs-Gelenk
Accouplement d'arbre de transmission avant

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



19 〈プロペラシャフトの取り付け〉

Attaching propeller shaft
Schraubenwelle-Einbau
Mise en place d'arbre de transmission



20~28

袋Cを使用します。
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

20 〈リヤダンパーの組み立て〉

Rear damper cylinder
Hinterer Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur arrière



2mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip



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



MC13 x 2

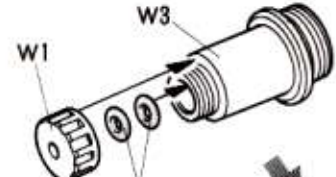
ピストンロッド
Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston

20 〈リヤダンパーの組み立て〉

Rear damper cylinder
Hinterer Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur arrière

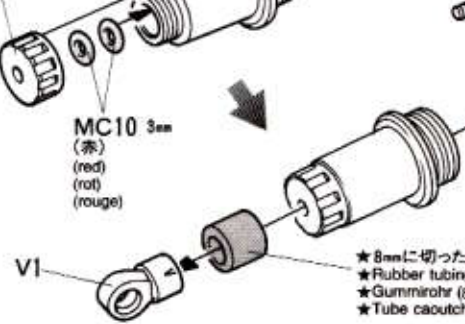
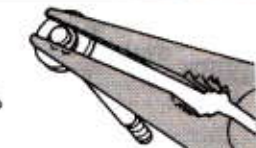
★2個作ります。

- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.



MC6 2mm

MC13

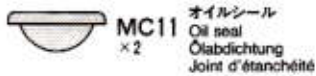


★8mmに切ったゴムパイプ
★Rubber tubing (8mm)
★Gummirohr (8mm)
★Tube caoutchouc (8mm)

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

21 (ダンバーオイルの入れかた)

Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs



1. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.
2. Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.
3. Tighten up cylinder cap.

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

2. Kolben nach unten ziehen. Öabdichtung einstecken. Überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.

3. Zylinder-Kappe aufschrauben.

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

3. Serrer le capuchon de la fermeture.

22 (リヤダンパー取り付け)

Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière



MC12×2 コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

23 (フロントダンパーの組み立て)

Front damper
Vorderer Stoßdämpfer
Amortisseur avant

MC6 2mm E-ring
E-ring
E-Ring
Circlip

MC10 3mm O-ring (赤)
O-ring (red)
O-Ring (rot)
Joint torique (rouge)

MC13×2 ピストンロッド
Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston

CERAMIC GREASE:

タミヤセラミックグリス

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性能グリスです。特に無極ペグに効果的。ギヤや駆動受け、ショットル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 off all gears, bearings and joints on radio control cars. Reduces friction and prolongs life of parts.

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.

21 (ダンバーオイルの入れかた)

Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

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

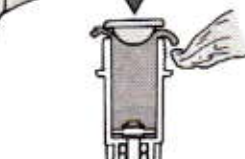
ダンバーオイル
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

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

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

MC11

ティッシュペーパー
Tissue paper
Papiertaschentuch
Papier essuie-tout



3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

W2



22 (リヤダンパーの取り付け)

Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière

★2本作ります。

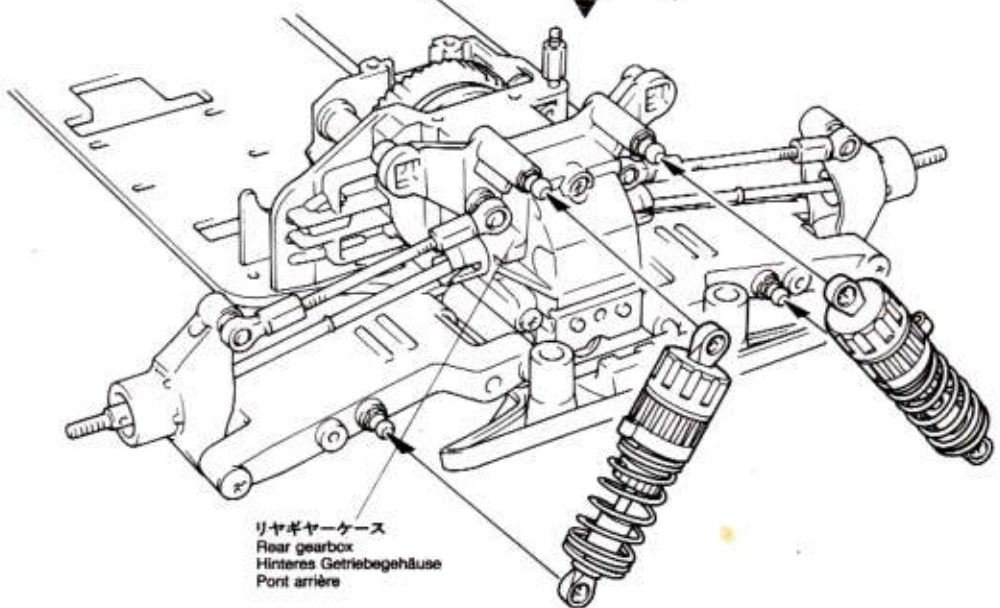
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

MC12

リヤダンパー
Rear damper
Hinterer Stoßdämpfer
Amortisseur arrière

V5 V7 L6

★MC12をちぢめてV5をとりつけます。
★Compress spring to attach V5.
★Feder zusammendrücken, um V5 einzufügen.
★Comprimer le ressort pour attacher V5.

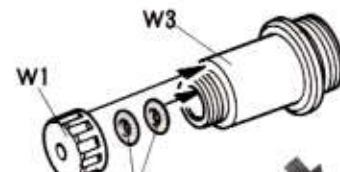


23 (フロントダンパーの組み立て)

Front damper cylinder
Vorderer Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur avant

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

MC6 2mm



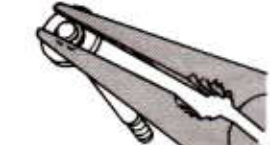
MC10 3mm (赤)
(red)
(rot)
(rouge)

MC13

V8



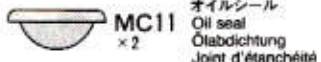
★8mmに切ったゴムパイプ
★Rubber tubing (8mm)
★Gummiring (8mm)
★Tube caoutchouc (8mm)



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

24 〈ダンバーオイルの入れかた〉

Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

**25** 〈フロントダンパー取り付け〉

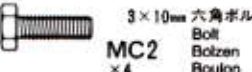
Attaching front dampers
Einbau der vorderen
Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs
avant



MC12×2
コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

26 〈エンジンマウントの取り付け〉

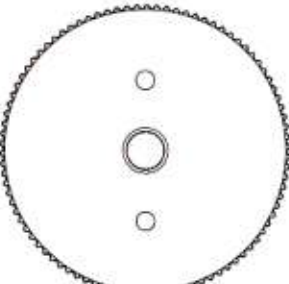
Engine mount
Motor-Halterung
Bati-moteur



MC2
×4
3mmスプリングワッシャー^{3mm}
Spring washer
Federscheibe
Rondelle ressort



MC16×1
パイロットシャフト
Pilot shaft
Mitnehmer-Zapfen
Ecrou d'embrayage



MC19
×1
フライホイール
Flywheel
Schwungscheibe
Volant d'embrayage



MC20×2
エンジンマウント
Engine mount
Motor-Halterung
Bati-moteur



ADSPEC GT-II
Unable with electric powered R/C cars as well as 1/10 and 1/8 scale engine cars. Transmitter is a wheel type. Comes with receiver, two servos, and battery case.

24

〈ダンバーオイルの入れかた〉

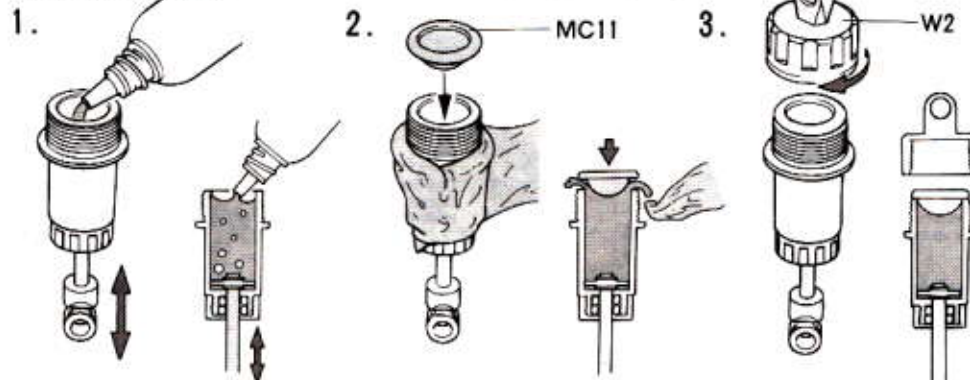
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

★11ページの❸を参考にダンバーオイルを入れて下さい。

★Add oil referring to step ❸, page 11.

★Öl einfüllen s. Punkt ❸ S. 11.

★Se référer à l'étape ❸, page 11 pour le remplissage d'huile.

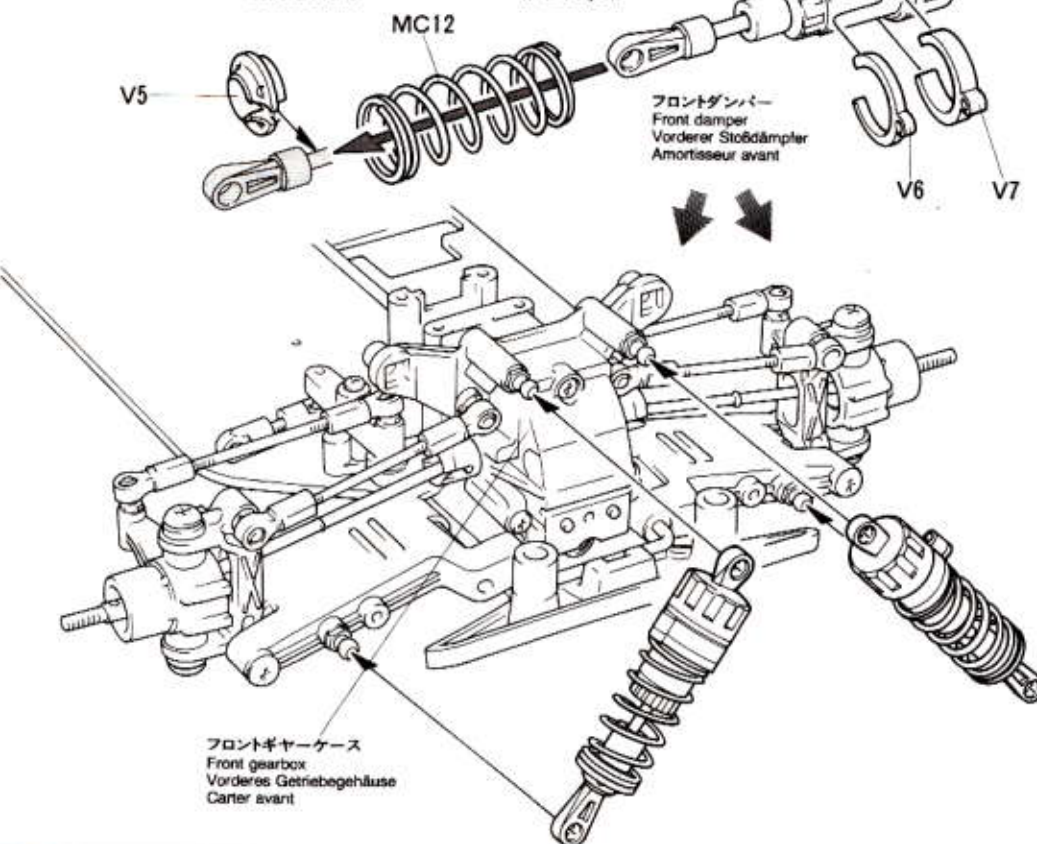
**25**

〈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本作ります。

- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.

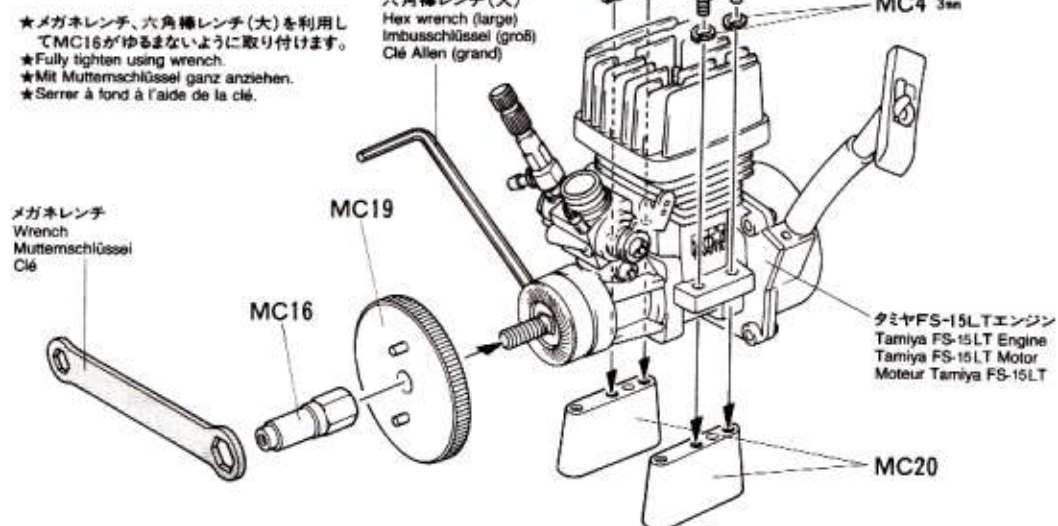
**26**

〈エンジンマウントの取り付け〉

Engine mount
Motor-Halterung
Bati-moteur



MC2 3×10mm
MC4 3mm
六角 槌レンチ(大)
Hex wrench (large)
Imbuschlässer (groß)
Clé Allen (grand)



27

《マフラーの取り付け》

Attaching muffler

Auspuff-Einbau

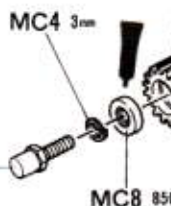
Fixation des échappements



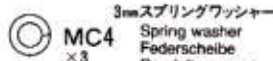
MC1 3×30mmキャップスクリュー
×2 Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



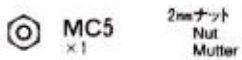
MC3 ×1 4mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roulette



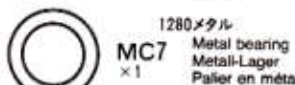
MC21 3mm
MC8 850



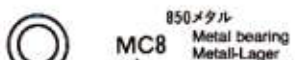
MC4 3mm
Spring washer
Feder scheibe
Rondelle ressort



MC5 2mm
ナット
Nut
Mutter
Ecrou



MC7 1280メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palle en métal



MC8 850メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palle en métal



MC9 ×1 11mmOリング
O-ring
O-Ring
Joint torique



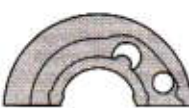
MC14 ×1
スタートロープホルダー
Starter rope holder
Halter für Seilzugstarter
Support de poignée de lanceur



MC15 ×1 エキゾーストパッキン
Muffler gasket
Auspuffdichtung
Joint d'échappement

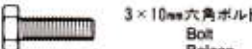


MC17 ×1
クラッチベル
Clutch bell
Kupplungslöcke
Cloche d'embrayage



MC18 ×2 クラッチシュー
Clutch shoe
Kupplungs-Backen
Masselotte d'embrayage

28 《エンジンの取り付け》
Mounting engine
Motor-Einbau
Mise en place du moteur



MC2 3×10mm六角ボルト
Bolt
Bolzen
Boulon



MC2 ×4

27

《マフラーの取り付け》

Attaching muffler

Auspuff-Einbau

Fixation des échappements

★スタートロープを輪に通します。

★Pass rope through holder.

★Seil in dem Halter durchlassen.

★Passer la corde dans le support.

MC7 1280

MC17

MC3 4mm

MC4 3mm

MC1 3×30mm

軸受けボルト

MC21 ×1



MC14

MC9 11mm

MC18

TM-5 マフラー
Muffler
Schalldämpfer
Silencieux

28

《エンジンの取り付け》

Mounting engine

Motor-Einbau

Mise en place du moteur

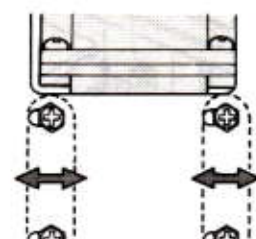
エンジン
Engine
Motor
Moteur

《かみ合わせの確認》

Checking gear position

Getriebe-Einstellung

Vérification du pignon moteur



MC2 3×10mm六角ボルト

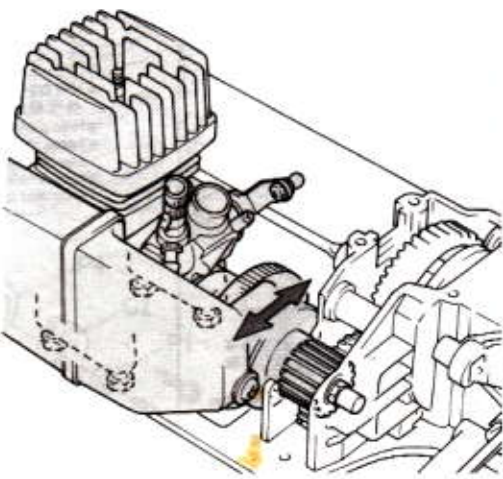
Bolt
Bolzen
Boulon

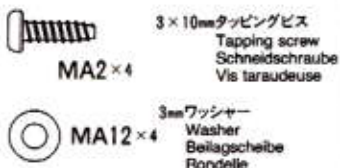
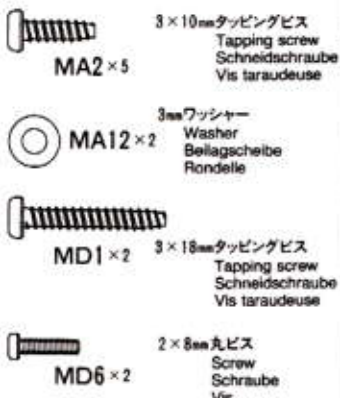
★ギヤーが軽く回るように
かみ合わせを確認します。
かみ合わせがかたかったり、
ゆるかったりしただ
けでギヤーがカケてしま

★Loosen 3x10mm bolts and
properly position pinion gear.
Allow clearance for gears to
run smoothly.

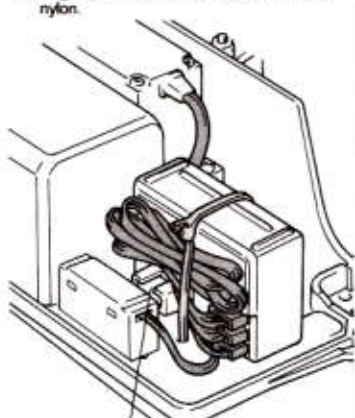
★3x10mm Bolzen lockern und
Ritzel in die richtige Position
bringen. Etwas Spielraum las-
sen, damit die Getriebekran-
zader leicht laufen.

★Desserrez les boulons de
3x10mm et positionnez
correctement le pignon
moteur. Ajustez l'espace des
pignons pour tourner librement.

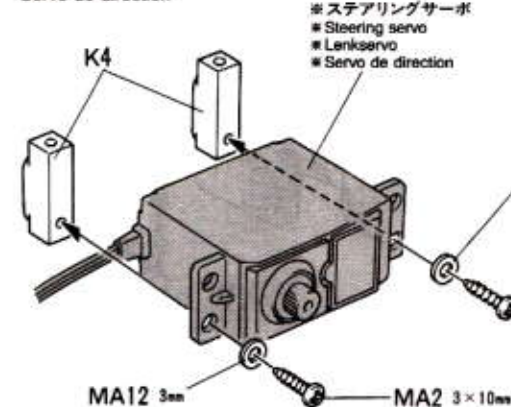


D**29 ~ 41**袋Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHETT D**29** <サーボの組み立て>
Servo**30** <サーボの取り付け>
Attaching servos
Servo-Einbau
Fixation des servos<配線コード>
Cables
Kabel
Cables

★走行中、配線コードをひきずらないようにナイロンバンドを利用してたばねて下さい。
★Make cables together with nylon band.
★Nylonband wie abgebildet durchführen.
★Regrouper les câbles avec un collier nylon.



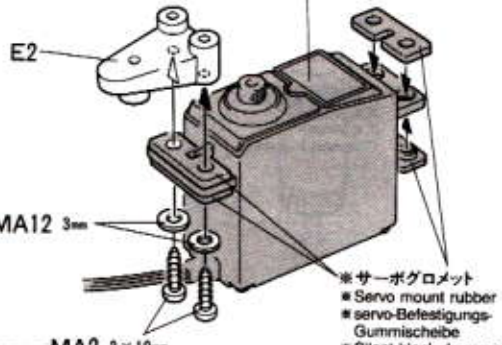
★走行中に受信機クリスタルが落ちないように受信機の向きも注意して取り付けて下さい。
★Store cables as shown. Hold using a nylon band.
★Die Kabel wie gezeigt eindrücken. Mit Nylonband binden.
★Installer les câbles comme indiqué. Maintenir en place avec un collier nylon.

29 <サーボの組み立て>
Servo<ステアリングサーボ>
Steering servo
Lenkservo
Servo de direction

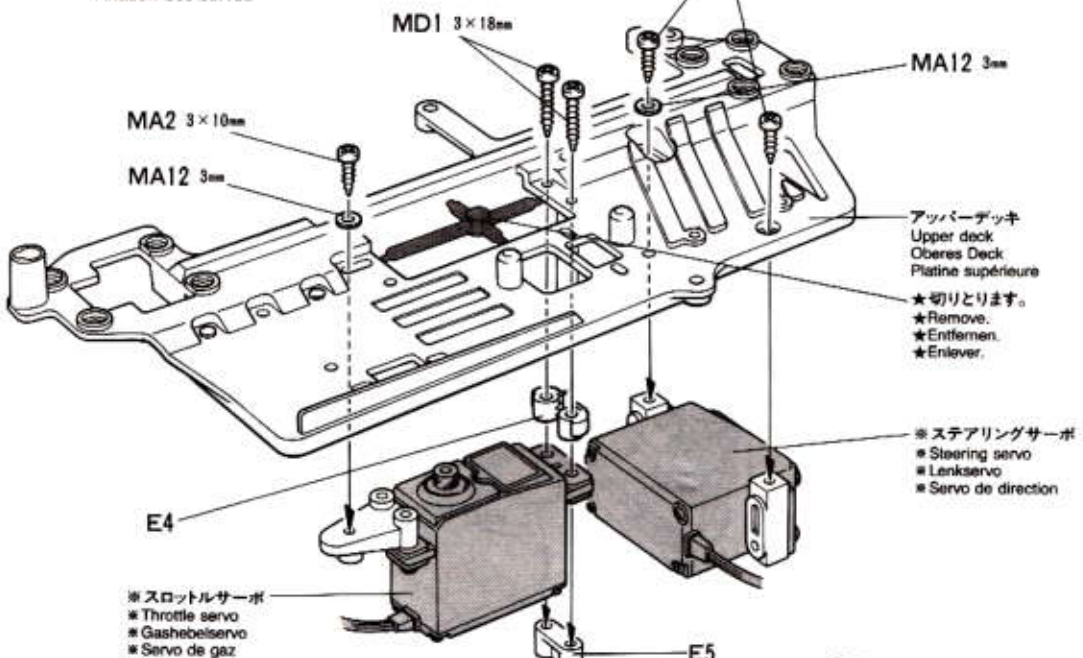
<スロットルサーボ>

Throttle servo
Gashebelservo
Servo de gaz

*スロットルサーボ
* Throttle servo
* Gashebelservo
* Servo de gaz



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

30 <サーボの取り付け>
Attaching servos
Servo-Einbau
Fixation des servos<ステアリングサーボ>
Steering servo
Lenkservo
Servo de direction

※スロットルサーボ
* Throttle servo
* Gashebelservo
* Servo de gaz

★ナイロンバンド2本を利用して受信機を固定して下さい。
★Hold using nylon band.
★Kabel mit Nylonband zusammendenken.
★Maintenir les fils en place avec un collier nylon.

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

※受信機
* Receiver
* Empfänger
* Récepteur

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

31 〈燃料タンクの取り付け〉

Attaching fuel tank
Einbau des Kraftstofftank
Fixation du réservoir

3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MA2×2

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

MD5×2 3×18mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MD5×2

3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylock
MD12×2

32 〈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

3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MA2×2

5mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roulette
MA9×1

4mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roulette
MC3×1

2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MD3×2

2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
MC5×1

MD18×1
サーボセイバースプリング(金)
Servo saver spring (gold)
Servo-Saver-Feder (gold)
Ressort de sauve-servo
(doré)

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

- Install battery.
- Extend antenna.
- Connect charged battery.
- Loosen and extend.
- Switch on.
- Switch on.
- Trims at neutral.
- Switch transmitter to reverse for steering servo.
- Steering wheel in neutral.
- Servo in neutral position.

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

- Batterien einlegen.
- Antenne ausziehen.
- Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- Aufwickeln und langziehen.
- Schalter ein.
- Schalter ein.
- Trimmehebel neutral stellen.
- Schalter für Lenkservo
(Servo-Reverse).
- Lenkrad neutral stellen.
- Dies ist die Neutralstellung des Servos.

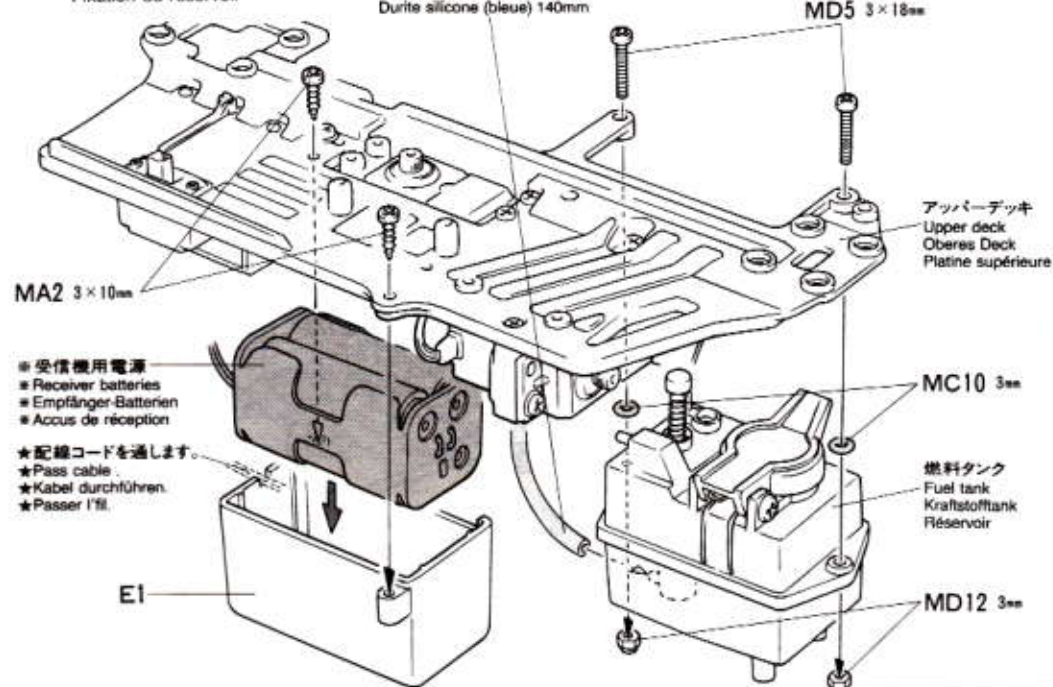
VERIFICATION DE L'ENSEMBLE
ADSPEC (Voir à droite.)

- Mettre en place la batterie.
- Déployer l'antenne.
- Charger complètement la batterie.
- Dérouler et déployer le fil.
- Mettre en marche.
- Mettre en marche.
- Placer les trims au neutre.
- Position "Reverse" pour le servo de direction.
- Le volant de direction au neutre.
- Le servo au neutre.

31 〈燃料タンクの取り付け〉

Attaching fuel tank
Einbau des Kraftstofftank
Fixation du réservoir

140mmに切った燃料パイプ(ブルー)
Silicone tube (blue) 140mm
Silikon-Schlauch (blau) 140mm
Durite silicone (bleue) 140mm



32 〈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たてて下さい。
- ★Make sure the servo is at neutral prior to assembly.
- ★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.
- ★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.

★使用するプロポーメーターにあわせてとりつけます。
★Match part with servo.
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.

タミヤ TAMIYA
フタバ FUTABA P5

MD3 2.6×10mm

MD3×2

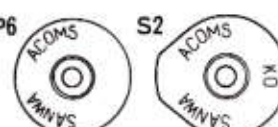
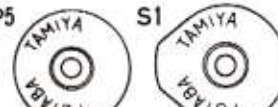
サンワ SANWA

アコムス ACOMS P6

JR JR
KO KO

MA2 3×10mm

MD3×2



★サーボは送信機のリバーススイッチで逆転で使います。
★Switch transmitter to reverse for throttle servo.

★Gashelservo Umkehr.

★Position "Reverse" pour le servo de gaz.



④ アンテナをのばします。

MC3 4mm
MC5 2mm

⑤ スイッチを入れます。

S4
MD18
S1, S2

⑥ スイッチを入れます。

MD18
S1, S2

⑦ 電池をセットします。

P4
P5, P6

★右図のようにダイレクトサーボセイバーを取り付けます。

★Attach as shown with servo in neutral.

★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.

★Monter comme indiqué avec le servo au neutre.



33 《アッパーデッキの取り付け》
Attaching upper deck
Einbau des oberen Decks
Installation de la platine supérieure

	3×15mm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
	3×10mm六角タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

34 《スロットルリンクケージの取り付け》
Attaching rods
Gestänge-Einbau
Installation des tringleries de commande

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

MD10 100mmアジャスター ロッド
Adjuster rod
Zugstange
Barre d'accouplement

MC6 2mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip

MD7×1 2×5mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

MD9 2mmワッシャー^{x1}
Washer
Bellsagscheibe
Rondelle

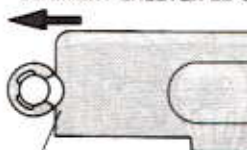
MD13×1 34mmアジャスター ロッド
Adjuster rod
Zugstange
Barre d'accouplement

MD15×2 4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette

MD16 ロッドストッパー
Rod stopper
Gestänge Stellring
Bague de renvoi

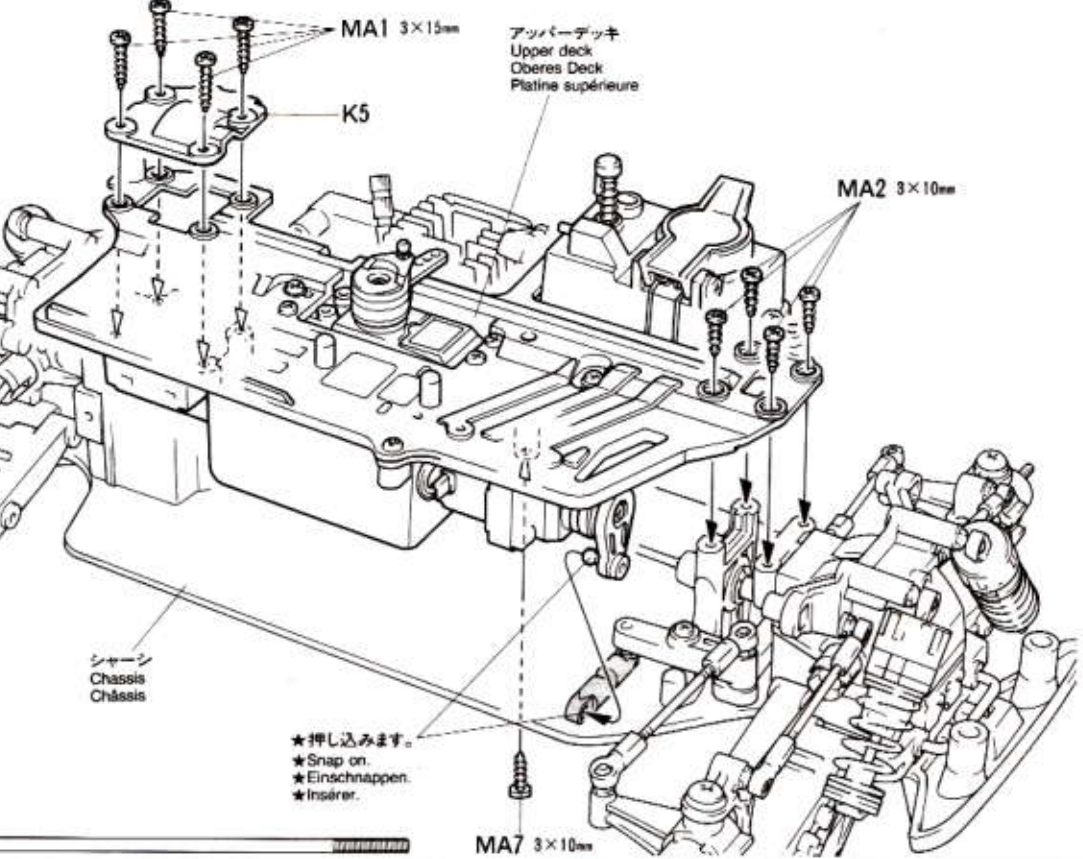
MD17 ロッドマウント
Rod mount
Gestänge-Führung
Bague de renvoi

《Eリング工具の使用法》
HOW TO REMOVE E-RINGS
ABNAHME DES E-RINGS
COMMENT ENLEVER LE CIRCLIP



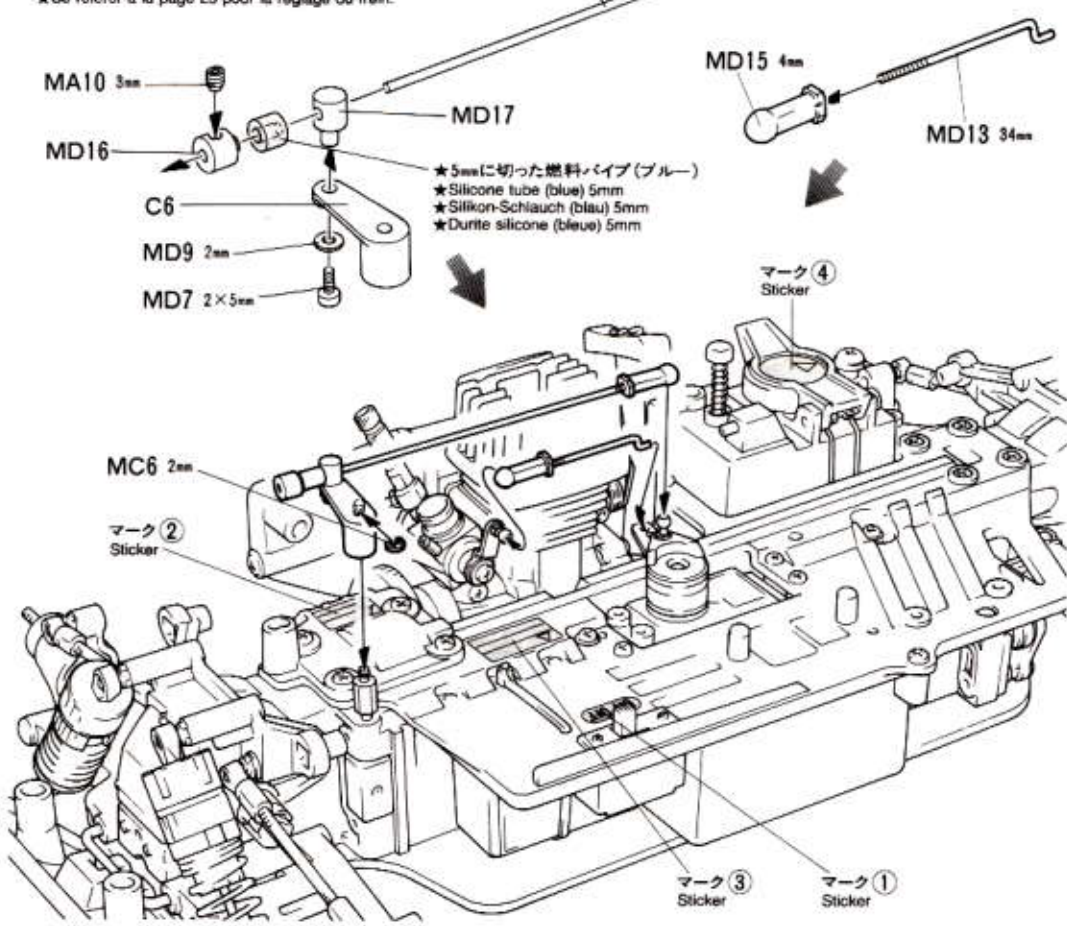
★Eリングを押してはずします。
★Remove using tool for E-ring.
★Mit Werkzeug für E-Ring abnehmen.
★Enlever avec l'outil pour circlip.

33 《アッパーデッキの取り付け》
Attaching upper deck
Einbau des oberen Decks
Installation de la platine supérieure



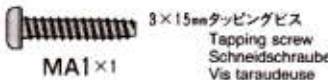
34 《スロットルリンクケージの取り付け》
Attaching rods
Gestänge-Einbau
Installation des tringleries de commande

★ブレーキの調整はP23を参考にして下さい。
★Refer to page 23 for brake adjustments.
★Für Bremsen-Einstellung siehe S23.
★Se référer à la page 23 pour la réglage du frein.



35 〈ギヤーカバーの取り付け〉

Gear cover
Getriebe-Abdeckung
Couvercle des pignons

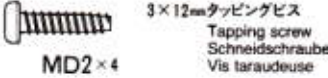


MA1×1

3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

36 〈ボディマウントの組み立て〉

Body mount
Karosserieaufhängung
Support de carrosserie



MD2×4

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

（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、R Cカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルです。温度が変化しても粘度変化が少なく、安定したダンピング効果を発揮。6種類のオイルが揃っていますので、路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンバーセッティングが可能です。

Tamiya Silicone Damper Oil



ソフトセット SOFT SET (53025)	赤 RED	# 200
	橙 ORANGE	# 300
ミディアムセット MEDIUM SET (53026)	黄 YELLOW	# 400
	緑 GREEN	# 500
ハードセット HARD SET (53027)	青 BLUE	# 600
	紫 PURPLE	# 700

TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは製作づくりの第一歩。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

DESIGN KNIFE
デザインナイフ
ITEM 74020

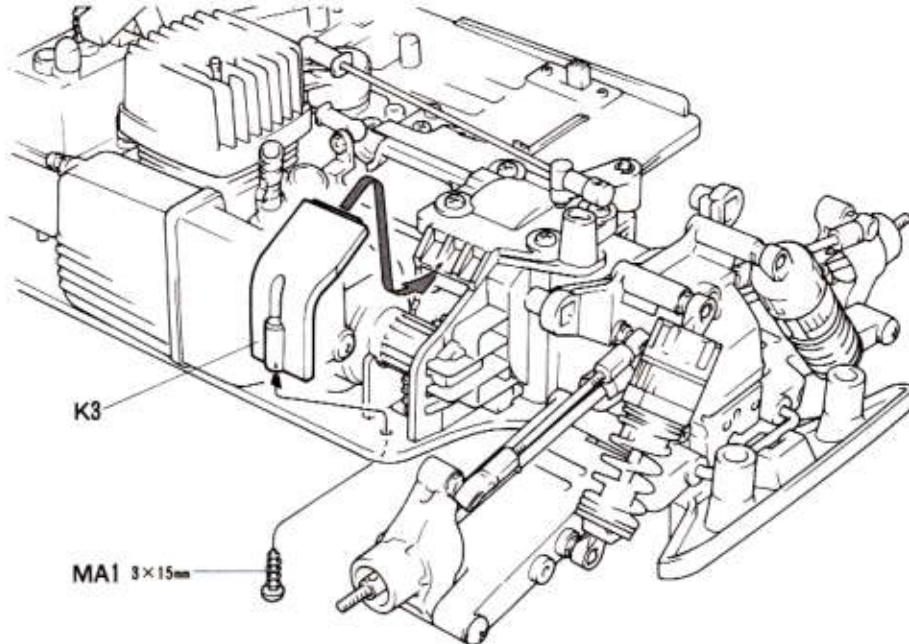
NUT DRIVER 7mm
ボップナットドライバー7mm
ITEM 74027



ITEM 74027

35 〈ギヤーカバーの取り付け〉

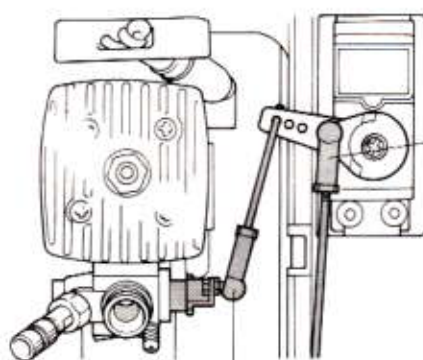
Gear cover
Getriebe-Abdeckung
Couvercle des pignons



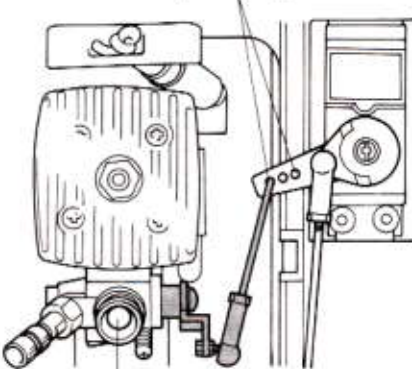
（キャブレターリンケージ）

Speed control rod
Fahrteneinstellungsstange
Tringleerie du variateur

★スロットル全開のときの取り付け位置を決めて下さい。
★Position the rod at full throttle.
★Das Gestänge in Volegasstellung anbringen.
★Positionner la commande en position plein gaz.



★ニュートラルでは
ブレーキがかからないようにします。
★Adjust so that the
brake is off during
idling.
★Stellen Sie die
Bremse ein, so daß
sie im Leerlauf frei
ist.
★Réglez le frein de
façon à ce qu'il soit
libre au ralenti.



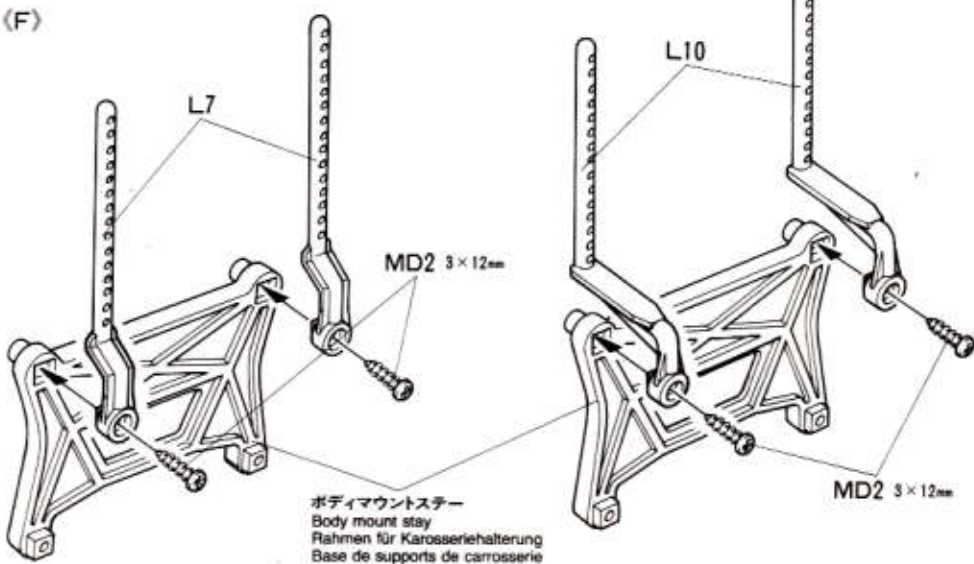
★キャブレターが全開になるよ
うにして下さい。
★Make sure carburetor is at full
throttle.
★Das Düsennadelventil in Vollgasstellung stehen.
★Mettre les pleins-gaz.

36 〈ボディマウントの組み立て〉

Body mount
Karosserieaufhängung
Support de carrosserie

(R)

(F)



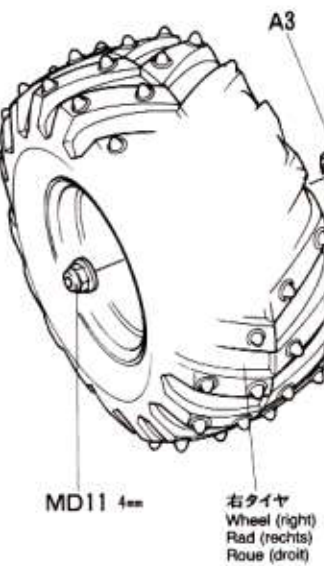
ボディマウントステー
Body mount stay
Rahmen für Karosseriehalterung
Base de supports de carrosserie

37 〈タイヤの取り付け〉
Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

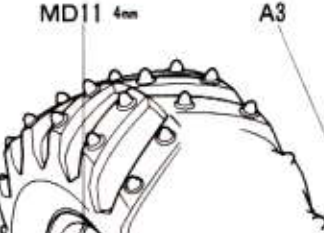
3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidachraube
Vis taraudeuse

MA1×4
MA17
×4
1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

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



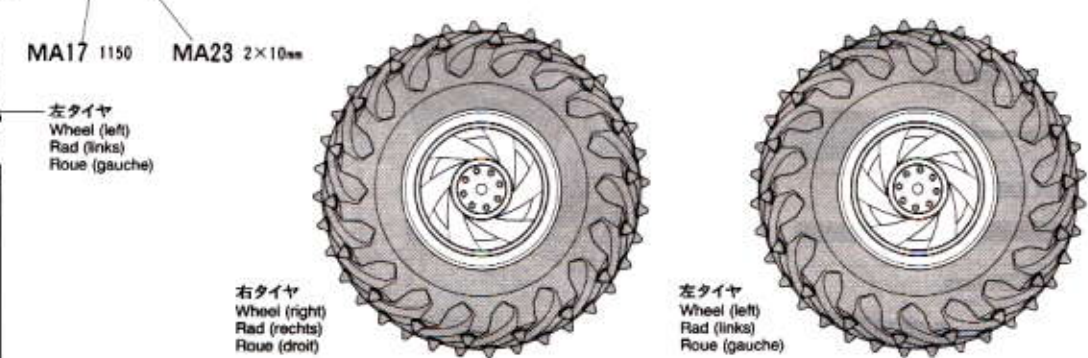
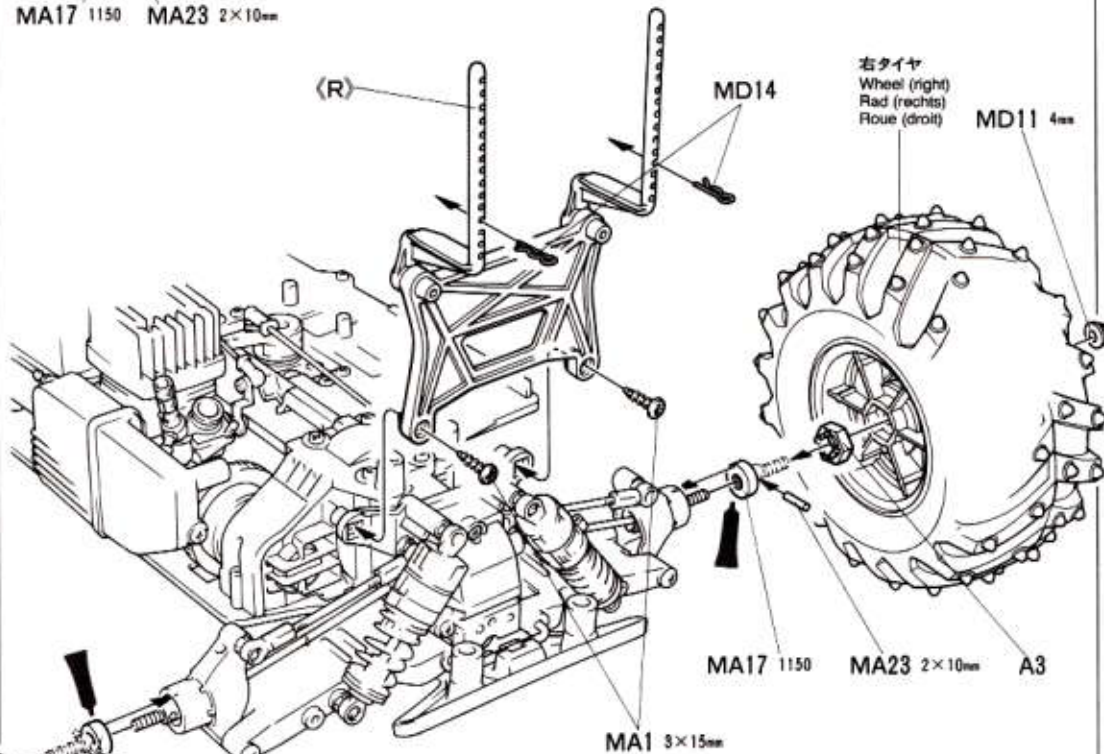
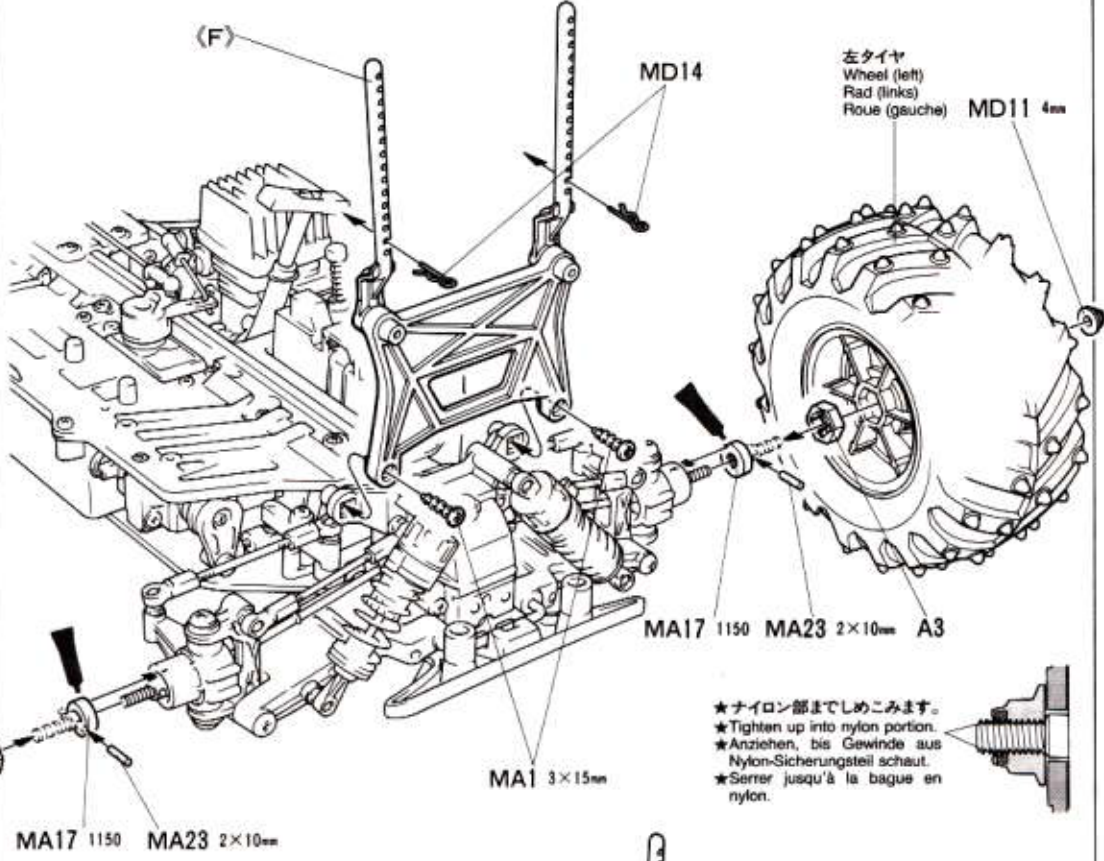
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe
MA23×4
4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque



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

37 〈タイヤの取り付け〉
Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

★タイヤには回転方向があるので注意して下さい。
★Note tire rotation direction.
★Reifenmuster beachten.
★Noter le sens de rotation.



38

〈エアクリーナー〉

Air cleaner
Luftfilter
filtre à air

〈エアフィルターの清掃〉

Cleaning air filter
Reinigung des Lufilters
Nettoyage du filtre à air

●エアフィルターは、定期的な清掃が必要です。ほこりの多い場所での走行はフィルターの目詰まりを起こしエンジン不調の原因となります。

●Air filter needs to be cleaned periodically. Otherwise it may result in engine failure.

●Der Luftfilter muss regelmäßig gereinigt werden, andernfalls kann es zu Funktionsstörungen des Motors kommen.

●Le filtre à air doit être périodiquement nettoyé sous peine d'endommagement du moteur.

●エアフィルターは中性洗剤で水洗い可能です。洗浄後は、よく乾かしてから再度エアフィルター油をしみ込ませて使用して下さい。洗剤などが残っていると、ほこりを吸い込んでしまいます。

●Wash air filter with detergent. Apply air filter oil after dried.

●Luftfilter mit Spülmittel ausswaschen. Nach dem Trocknen Luftfilteröl auftragen.

●Nettoyer le filtre à air avec du détergent. Appliquer de l'huile spéciale pour filtre à air une fois ce dernier complètement sec.

38

〈エアクリーナー〉

Air cleaner
Luftfilter
filtre à air

- ★一組、分解してエアフィルターにエアフィルターオイルをしみ込ませます。(うすく全体にまんべんな)
- ★Apply air cleaner oil over element evenly.
- ★Luftfilteröl gleichmäßig über das gesamte Element verteilen.
- ★Bien répartir l'huile sur la cartouche de filtre à air.

ナイロンバンド
Nylon band
Nylonband
Collier nylon

エキステンションパイプ
Extension pipe
Verlängerungsrohr
Tube d'extension

エアフィルター
Air filter
Luftfilter
filtre à air

エアフィルターオイル
Air cleaner oil
Luftfilteröl
Huile de filtre à air

- ★オフロード走行をした場合は、燃料タンク1杯分ごとにエアクリーナー、車体の清掃、チェックをしましょう。
- ★Maintenance air cleaner and chassis after each off road running.
- ★Saubermachen den Luftfilter und das Chassis nach je Geländefahrt.
- ★Maintenance le filtre à air et le châssis toujours après utilisation sur hors piste.

39 〈パイピング〉

Tubing
Schlauchleitung
Tuyaux

★エンジン、マフラーにシリコン燃料パイプがあたらないように注意して下さい。

★Position silicone tube away from the engine and muffler.

★Den Silikonschlauch mit Abstand zum Motor und Auspuff verlegen.

★Placer le tube silicone à l'écart du moteur et de l'échappement.

39

〈パイピング〉

Tubing
Schlauchleitung
Tuyaux

エアクリーナー
Air cleaner
Luftfilter
filtre à air

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

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

燃料パイプ(ブルー) 160mm
Silicone tube (blue) 160mm
Silikon-Schlauch (blau) 160mm
Durite silicone (bleue) 160mm

ナイロンバンド
Nylon band
Nylonband
Collier nylon

170mmに切った10mm排气パイプ(グレー)
Exhaust pipe (gray) 170mm
Auspuffschlauch (grau) 170mm
Durite d'échappement (gris) 170mm

③で取り付けた燃料パイプ(140mm)
Silicone tube (step ③) 140mm
Silikon-Schlauch (Punkt ③) 140mm
Durite silicone (étape ③) 140mm

★アンテナ線はブレーキなどに触れないよう注意して下さい。

★Position antenna away from the brake and gear.

★Die Antenne so verlegen, daß sie zu Bremse und Getriebe Abstand hat.

★Placer l'antenne à l'écart du frein et de la transmission.

40

〈アンダーカウルの切り取り〉

Trimming undercowl
Zurichten der Bodenwanne
Découpe de la protection inférieure

アンダーカウル
Undercowl
Bodenwanne
Protection inférieure

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

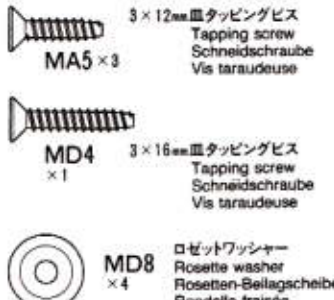
タミヤRCカイトツック

電動ラジオコントロー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、競技の仕方等を詳しく解説、ご希望の方は模型店にあてな下さい。

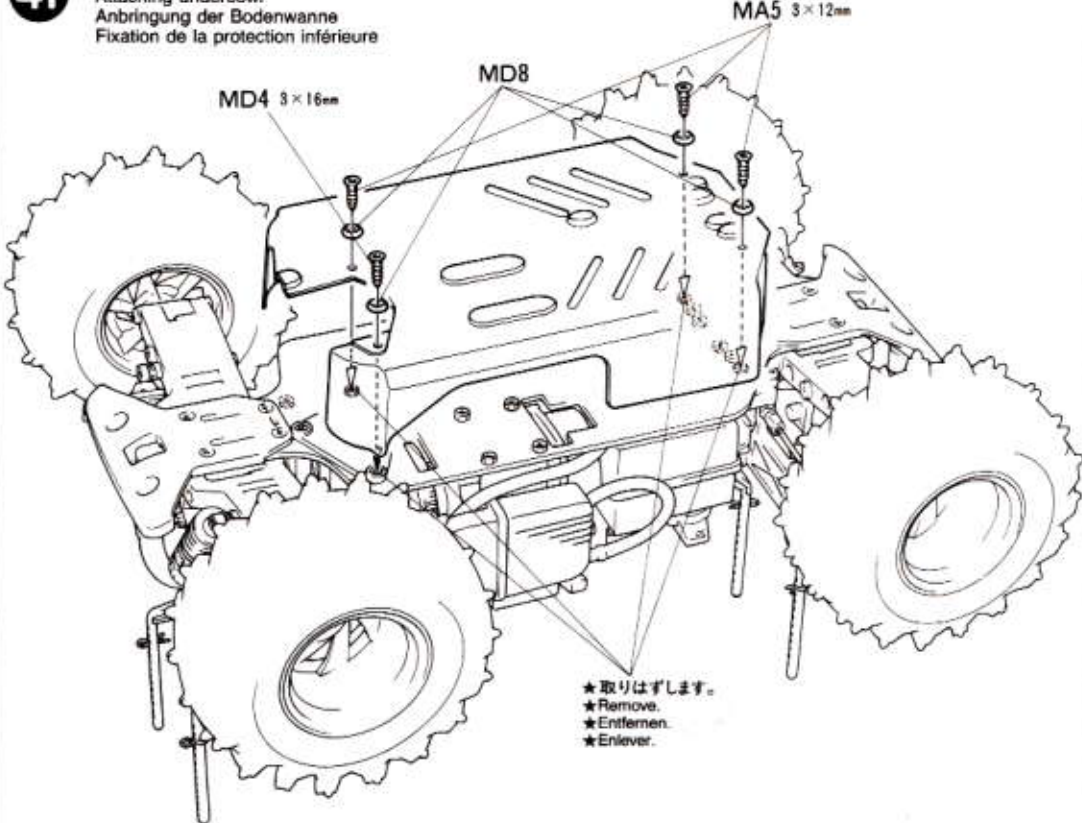
TAMIYA'S R/C GUIDE BOOK

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.

41 〈アンダーカウルの取り付け〉
Attaching undercow
Anbringung der Bodenwanne
Fixation de la protection inférieure

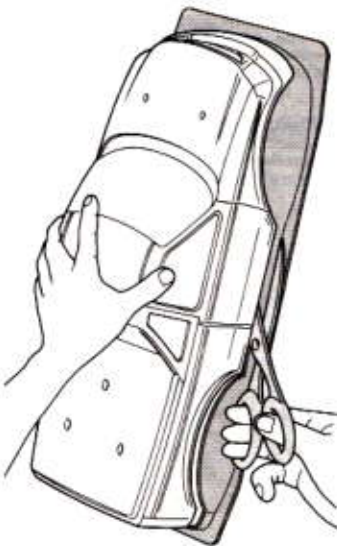


41 〈アンダーカウルの取り付け〉
Attaching undercow
Anbringung der Bodenwanne
Fixation de la protection inférieure



E **42~44**
袋詰合を使用します
BAG E / BEUTEL E / SACHET E

42 〈ボディの切り取り、塗装〉
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.

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 CARROSSERIE
POUR LA MISE EN PEINTURE

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

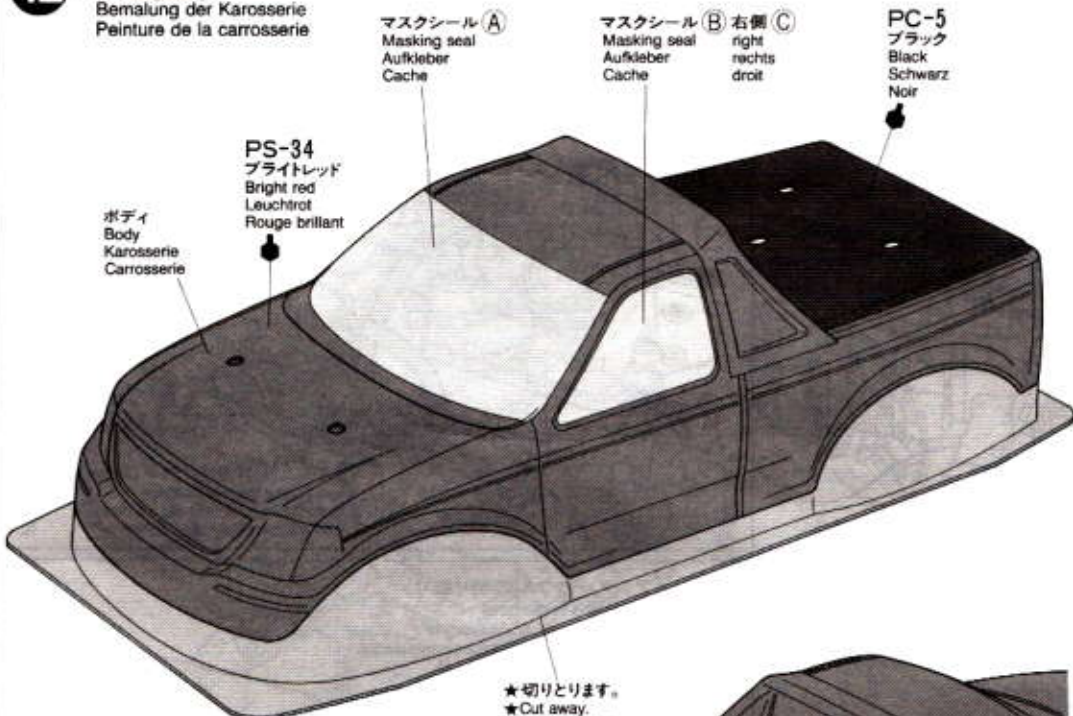
このマークは塗装指示のマークです。ボディはポリカーボネート用塗料を使用し裏面から塗装して下さい。

★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 Lexan-Farben bemalen.

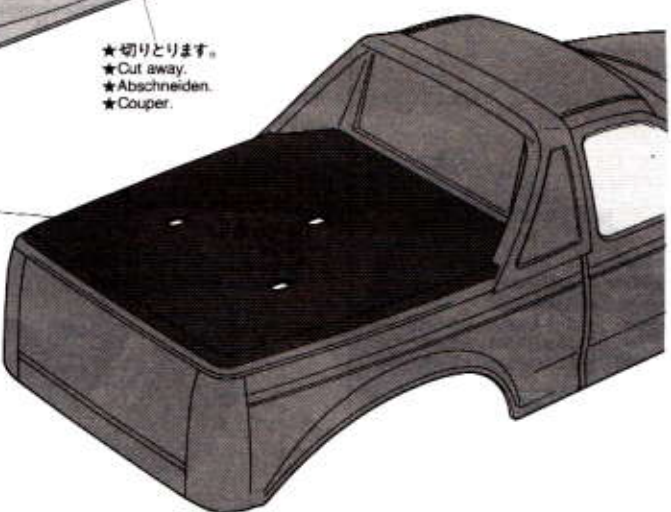
★Ce signe indique la référence de la peinture TAMIYA à utiliser. Peindre la carrosserie par l'intérieur en utilisant des peintures spéciales polycarbonate.

42 〈ボディの切り取り、塗装〉
Painting body
Bemalung der Karosserie
Peinture de la carrosserie



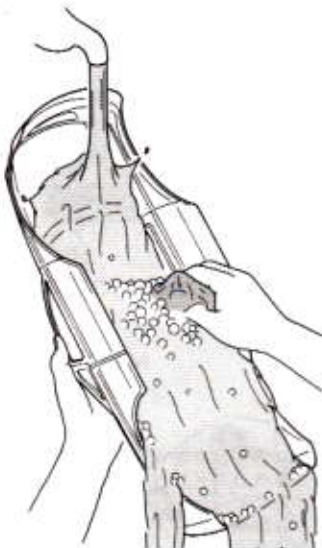
〈ポリカーボネート用タミヤカラー〉
TAMIYA POLYCARBONATE PAINTS

PS-34 ●	ブライトレッド / Bright red / Leuchtrot / Rouge brillant
PC-5 ●	ブラック / Black / Schwarz / Noir
PS-31 ●	スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé



《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下さい。



《マークのはりかた》

- ①できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いて下さい。番号のついたマークは切りとってしまってもまちがえやすいので、はる順に切りとって下さい。
- ②裏紙の端の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせます。裏紙をつけたまま位置をあわせて下さい。
- ③少しずつ裏紙をはがしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしないように注意しながらはってゆきます。
- 裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわができる気泡が残つたりする原因となります。

STICKERS

- ① Cut stickers along colored edge so the transparent film is removed.
- ② Peel off the end of lining a little and put the sticker in position on the body.
- ③ Then, remove the lining slowly. In so doing, be careful that the sticker does not move out of position on the body.
If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrinkled or contain unwanted air bubbles.

STICKER

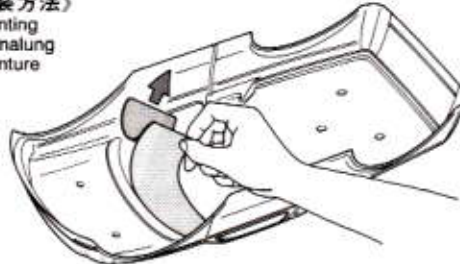
- ① Die Sticker an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.
- ② An einer Kante die Unterlage etwas abziehen und Sticker richtig auf die Karosserie legen.
- ③ Dann die Unterlage langsam ganz abziehen, darauf achten, daß sich der Sticker nicht verschiebt und daß keine Luft unter den Sticker kommt - sonst gibt es Luftblasen.
Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Sticker zusammenkleben.

MOTIFS ADHESIFS

- ① Découper chaque motif au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.
- ② Soulever le papier de protection à l'une des extrémités et positionner le motif sur la carrosserie.
- ③ Retirer lentement le papier de protection en veillant à ce que le motif ne se déplace pas sur la carrosserie. En retirant entièrement à l'avance le papier de protection, le film risque de former des plis ou de retenir des bulles d'air indésirables.

《塗装方法》

Painting
Bemalung
Peinture



★ウインドウ部分に内側からマスクシールを貼り、ポリカーボネート塗料で濃い色から塗ります。
★Mask off window areas from inside using masking seals included in kit. Paint from inside using polycarbonate paints. Paint darker color first.

★Fenster von innen mit den im Bausatz enthaltenen Aufkleber abkleben.
Von innen mit Lexan-Farben bemalen. Erst dunkel Farben bemalen.

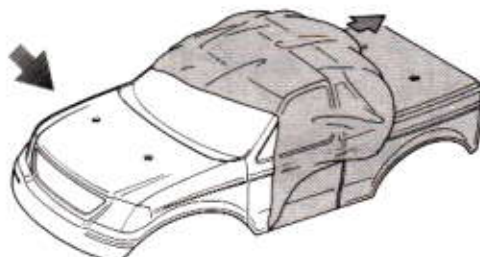
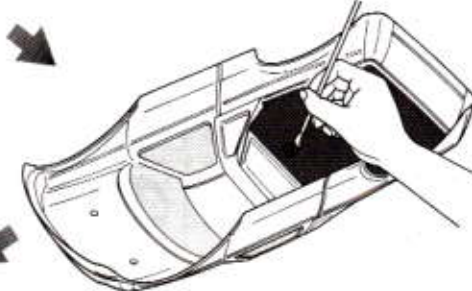
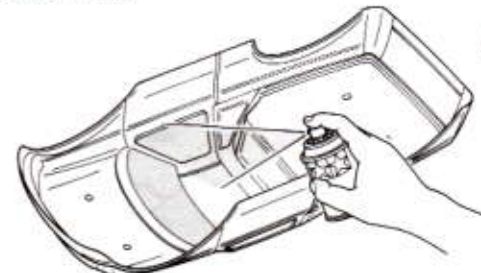
★Masquer les zones vitrées à l'intérieur en utilisant les masques inclus dans le kit. Peindre de l'intérieur avec des peintures pour polycarbonate. Appliquer d'abord la teinte la plus foncée.

★塗料が乾いたらマスクシールをはがし、ウインドウ部分に内側からPS-31で塗装します。

★After paint has cured, remove masking seals and paint windows using PS-31 Smoke.

★Nachdem Trocknen der Farbe sind die Abklebungen zu entfernen und Fenster mit PS-31 Rauchfarben bemalen.

★Après séchage, enlever les caches et peindre les parties vitrées en utilisant PS-31 Fumé.



★マークを貼る前に塗装済ボディ表面の保護フィルムをはがします。

★Remove protective coating prior to adding stickers.

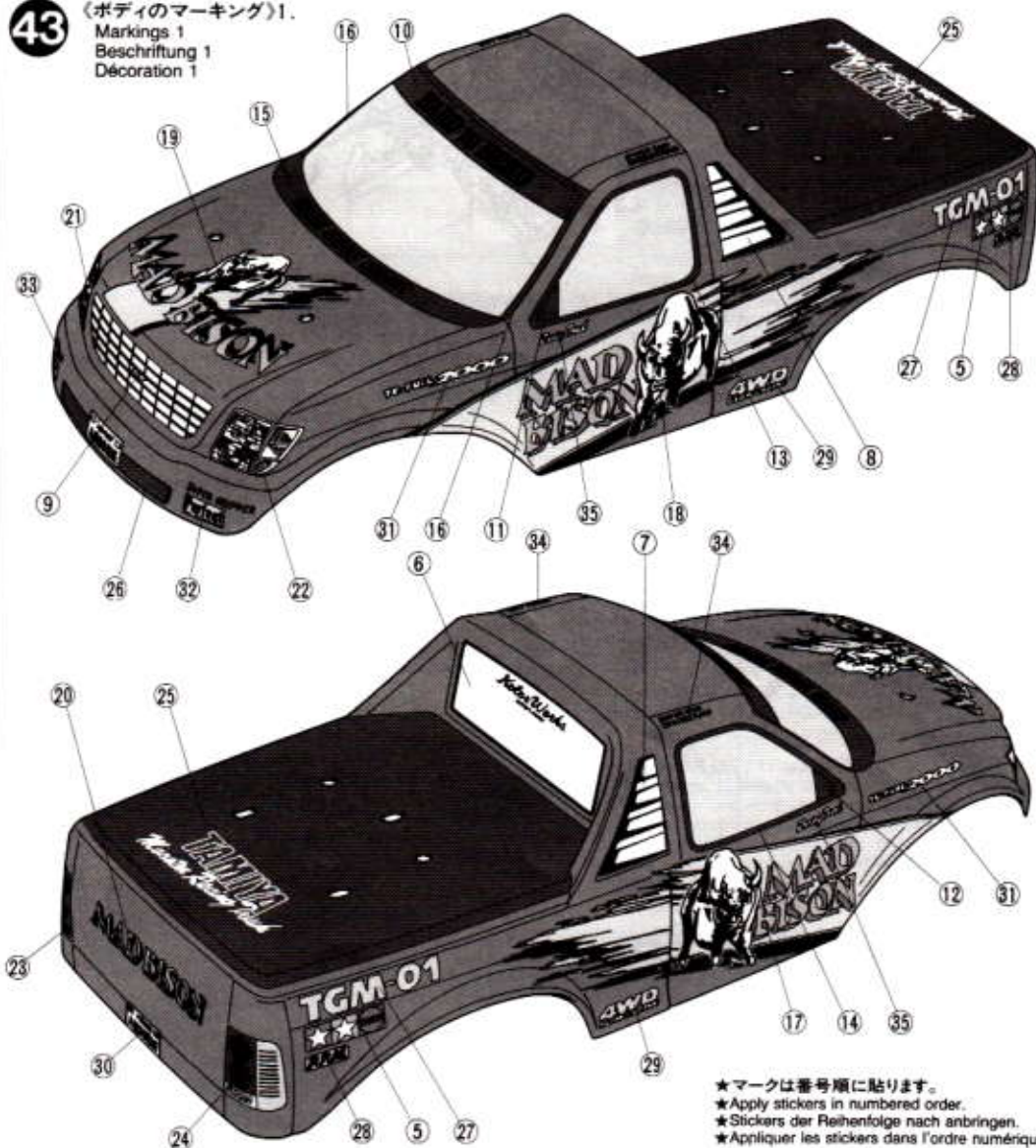
★Schutzfolie abziehen vor dem Anbringen des Stickers.

★Enlever le film protecteur avant d'apposer des stickers.

43

《ボディのマーキング》1.

Markings 1
Beschriftung 1
Décoration 1



★マークは番号順に貼ります。

★Apply stickers in numbered order.

★Stickers der Reihenfolge nach anbringen.

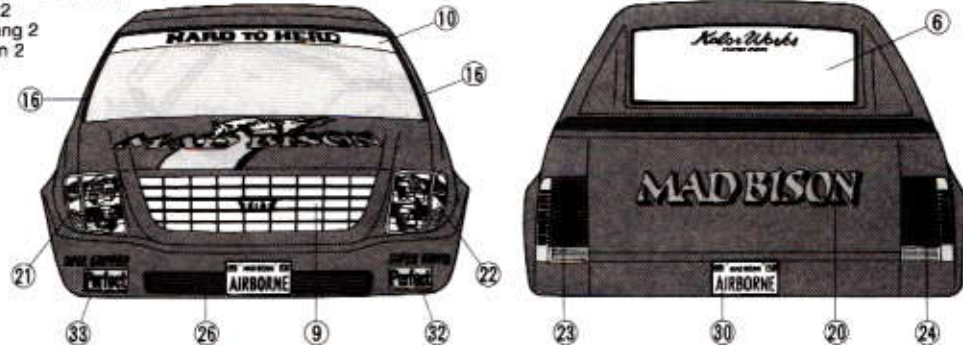
★Appliquer les stickers dans l'ordre numérique.

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



- ★エンジン始動後、ボディをとりつける時は、充分に注意して下さい。
- ★Be careful not to touch heated or rotating parts when attaching body.
- ★Beim Aufsetzen der Karosserie darauf achten, keine heißen oder drehenden Teile zu berühren.
- ★Bien veiller à ne pas toucher les pièces chaudes ou en rotation lors de la mise en place de la carrosserie.

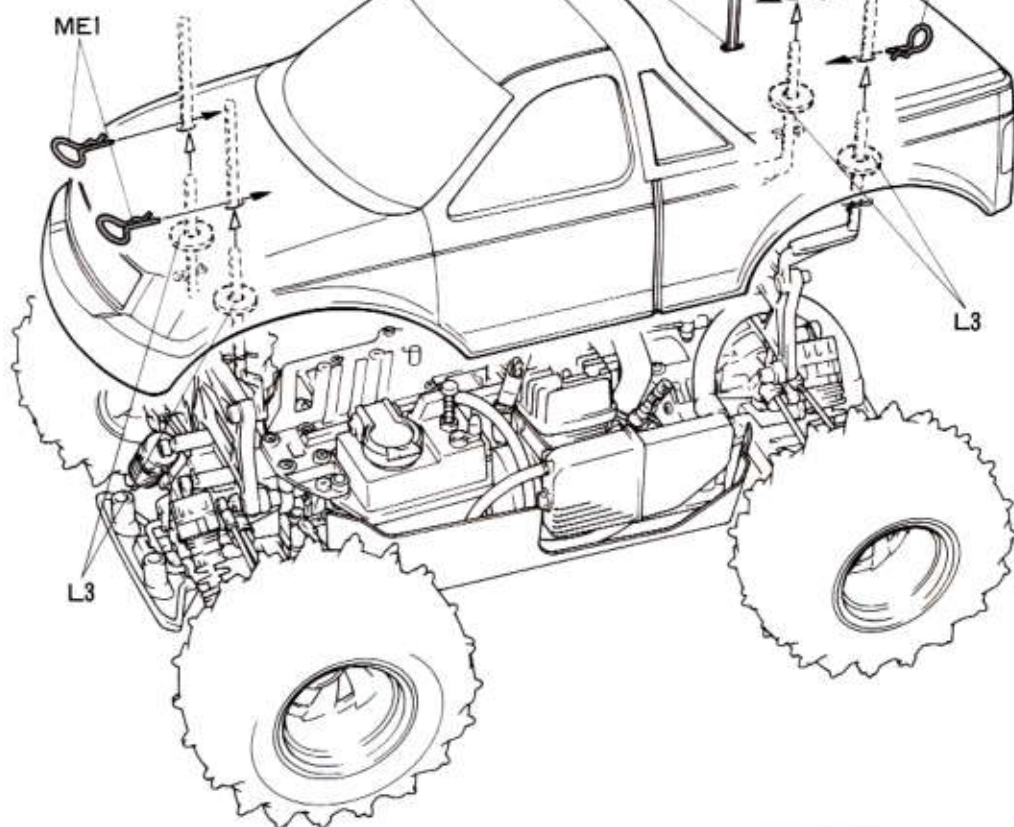
〈ボディのマーキング〉2.
Markings 2
Beschriftung 2
Décoration 2



44 〈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.

★ボディから出たボディマウントは、好みに応じて切り取ります。



OPTIONS

OP.171 TR-15Tハイグレードブレーキディスク
53171 TR-15T Up-Graded Brake Disc

OP.208 軽量フライホイール
53208 Lightweight Flywheel

OP.218 ツーリングカー強化ジョイントカップ
53218 1/10 Touring Car Hard Joint Cup Set

OP.242 TGX用アルミエンジンマウント

53242 TGX Aluminum Engine Mount

OP.352 TG10フルペアリングセット

53352 TG10 Ball Bearing Set

OP.365 TG10アルミニレーシングステアセット

53365 TG10 Aluminum Racing Steering Set

OP.386 TG10アルミギヤーボックスマウント

53366 TG10 Aluminum Gearbox Mount

OP.381 TG10強化プロペラシャフト

53381 TG10 Reinforced Propeller Shaft

GE1 エンジン始動用品セット

41001 Engine Starting Equipment

GE3 スペアプラグ(標準タイプ)

41003 Spare Glow Plug (Medium)

GE5 燃料フィルター

41005 Fuel filter

GE9 FS-15ビックヒートシンク

41009 FS-15 Over-size Heat Sink Head

GE39 エアフィルターオイル

41039 Air Filter Oil



RCフェイルセーフユニットRSU-1(45017)
R/C Fail Unit RSU-1
RC-Einheit RSU-1 mit Sicherheitsabschaltung
Unité Fail Safe RSU-1

電波の混信や送・受信電圧の低下で起きるノーコンによる暴走を防ぎます。

★Do not let R/C car run out of control due to low battery.

★Verhindern Sie unkontrollierte Fahrt des R/C-Autos bei Spannungsabfall in der Batterie.

★Evitez la perte de contrôle de la voiture en cas de déchargeement des accus.

田宮模型インターネットホームページ

<http://www.tamiya.com>

〈ブロックシステム(別売)の取り付け〉

Attaching block system (available separately).
Einbau des Blocksystems (getrennt erhältlich).
Fixation du block system (disponible séparément).

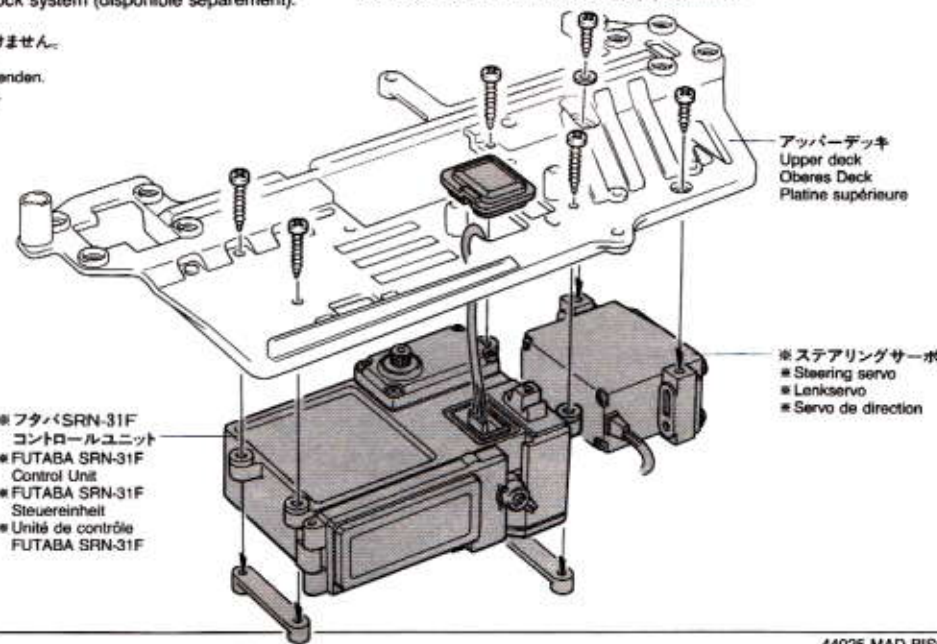
★取り扱いについては、各部品の説明書を参考にして下さい。

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

★Gemäß der bei der RC-Einheit enthaltenen Anleitung.

★Se référer au manuel inclus dans l'équipement R/C.

- ★E3は取り付けません。
★E3 Not used.
- ★E3 Nicht verwenden.
- ★E3 Non utilisé.



MAD BISON



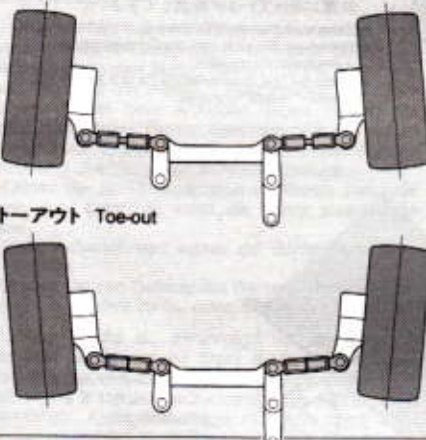
TGM-01のセッティング

R/Cカーはドライバーの操縦の仕方や路面コンディションなどの様々な条件によって、その特性が変わってきます。自分のもっともコントロールしやすいマシンに仕上げていくのがセッティング。組み立て図中に示した各部の寸法やダンパーの調整を基本に、セッティングを進めて下さい。

●トーアイントーアウト

トーアインをつけた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り初めの反応がおだやかになります。トーアウトにした場合は、逆にステアリングの反応がシャープになります。ただし、どちらもつけすぎると抵抗になってスピードを低下させたり、アンダーステアやオーバーステアが強くなって操縦しにくいステアリング特性になってしまいます。基本的には、ほんのわずかなトーアインをつけておくのがいいでしょう。

トーアイントーアウト
Toe-in / Toe-out



SETTING-UP THE MODEL

To greatly enhance the overall performance of your car, it is necessary to tune the vehicle to the track (and its surface conditions), on which you will be racing. Make adjustments referring to the instruction manual, keeping in mind that "balance" is the key word.

●TOE-IN AND TOE-OUT

Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering characteristics. Toe-out, which point the wheels outwards, gives sharp and crisp steering. Take care not to overdo. Begin with a little toe-in and work from there.

●CAMBER ANGLE

While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber to the negative position. To reduce traction, adjust to the positive position.

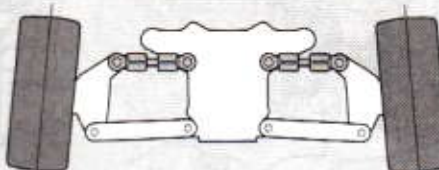
●BRAKE ADJUSTMENTS

This model incorporates a disc brake system to ensure positive braking. Adjust brake according to instruction manual so that the brake is free during idling. To reduce braking move rod stopper towards the rear end (to the left on illustration), and to increase, move rod stopper towards the front end (to the right on illustration). Check that brake is not excessively dragging during running.

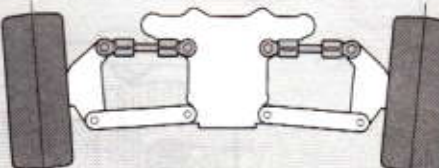
●キャンバー角

コーナーリング中のマシンには遠心力が働くため、車体がコーナーの外側に傾きます。このとき、タイヤにキャンバー角をつけることで接地面積を広げ、タイヤのグリップ力を増やしたり減らしたりすることができます。コーナーリング中のグリップを増やすにはネガティブキャンバーに、グリップを減らすにはポジティブキャンバーにセッティングします。

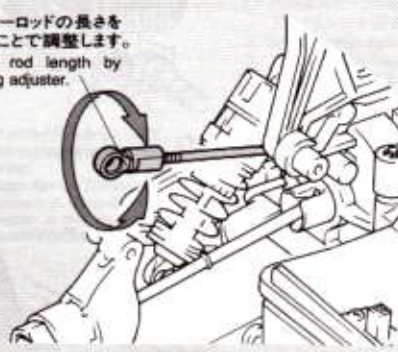
ネガティブキャンバー Negative camber



ポジティブキャンバー Positive camber



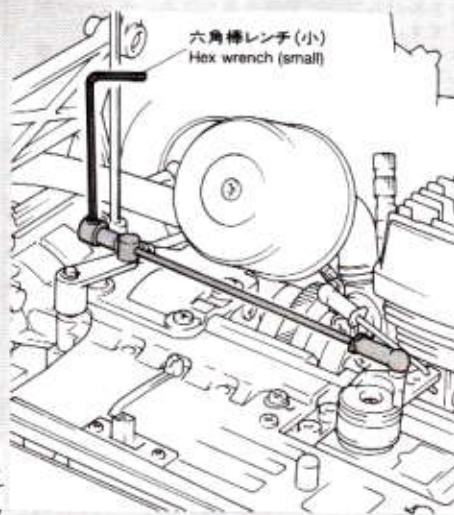
★アッパーロッドの長さを
かえることで調整します。
★Adjust rod length by
rotating adjuster.



キャンバー調整は、キットの説明図中でセッティングが取られていますが、走りににくい時に調節します。TGM-01では、アッパーアームの長さを伸ばせばポジティブ・キャンバーがつき、アームを細めれば、ネガティブ・キャンバーがつきます。

●ブレーキの調整

エンジンR/Cカーは、走行させる上で実車と同じ様にブレーキが重要な役目をなします。エンジン回転をある程度落としてのエンジンブレーキも使えますが、より強力に車を止めるためにディスクブレーキが装備されています。★エンジンがアイドリング中にはブレーキが作動しないように調整するのが基本です。



★ブレーキリンケージの調整で、ブレーキの効きぐあいを調整することができます。ロッドストッパーを図の左側に移動させるとブレーキの効きが弱くなり、逆に右側に移動させるとブレーキの効きが強くなります。ただし、走行中にブレーキが効いている状態にならないように注意して下さい。

ANPASSUNG DES MODELLS

Um die allgemeine Leistung Ihres Wagens stark zu verbessern, ist es notwendig, das Fahrzeug auf den Untergrund (und die Oberflächenstruktur), auf dem Sie Rennen fahren wollen, abzustimmen. Für die Veränderungen beziehen Sie sich bitte auf die Gebrauchsanweisung, und denken Sie daran, daß "Balance" das Schlüsselwort ist.

●VORSPUR UND NACHSPUR

Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigenschaften. Bei der Nachspur (Räder zeigen leicht nach außen) zeigt sich eine scharfe und harte Lenkung. Seien Sie vorsichtig, nicht zu übertreiben, fangen Sie mit leichter Vorspur an, und orientieren Sie sich vor dort aus.

●KRÜMMUNGSWINKEL

Bei Durchfahren von Kurven wird das Fahrzeug nach Außen gezwungen, was Instabilität verursacht. Die Kontaktfläche jeden Reifens wird vom Krümmungswinkel bestimmt, und so kann die Bodenhaftung der Reifen durch die Veränderung des Krümmungswinkels erhöht oder verringert werden. Um die Bodenhaftung in Kurven zu erhöhen, verringern Sie den Krümmungswinkel, und vergrößern Sie den Winkel für weniger Haftung.

●BREMSEN-EINSTELLUNG

Dieses Modell verfügt über ein Scheibenbremsensystem, um positives Bremsen sicherzustellen. Stellen Sie die Bremse nach Gebrauchsanweisung ein, so daß sie im Leerlauf frei ist. Um die Bremswirkung zu verringern, schieben Sie den Stangenanschlag an das hintere Ende (die linke Seite auf der Abbildung) und um diese zu erhöhen, schieben Sie den Stangenanschlag nach vorne (die rechte Seite auf der Abbildung). Prüfen Sie, daß die Bremse während der Fahrt nicht übermäßig schleift.

REGLAGE DU MODELE

Pour améliorer les performances générales de votre voiture il est impératif de l'adapter aux conditions du terrain où auront lieu les évolutions. Effectuer les réglages en vous référant au manuel d'instructions en ayant en permanence à l'esprit que "équilibre" est l'idée directrice.

●PINCEMENT ET OUVERTURE

On optera pour un léger pincement (orientation des roues vers l'intérieur) qui assure un meilleur comportement en ligne droite sans trop altérer celui en virage ou une ouverture (orientation des roues vers l'extérieur) qui génère une réponse rapide et précise en courbe. Dans l'une ou l'autre des alternatives, ne pas atteindre des angles trop importants. Commencer le réglage par un léger pincement et corriger par étapes.

●ANGLE DE CARROSSAGE

En virage, la voiture a tendance à s'échapper vers l'extérieur causant une instabilité. La surface de contact de chaque pneu est déterminée par l'angle de carrossage. En conséquence, la traction des pneus peut être augmentée ou diminuée en faisant varier l'angle de carrossage. Pour accroître la traction en virage, opter pour une valeur négative et vice versa.

●REGLAGE DU FREIN

Ce modèle est équipé d'un système de frein à disque haute performances. Régler le frein en se référant au manuel d'instructions de façon à ce que le frein soit libre au ralenti. Pour diminuer le freinage, déplacer la bague de réglage vers l'arrière (vers la gauche de l'illustration). A l'inverse, pour l'accroître déplacer cette bague vers l'avant (vers la droite de l'illustration). Vérifier que le frein n'est pas excessivement engagé lorsque la voiture évolue.

★エンジンの調整、ならし運転方法、取扱いについてはエンジンの取扱説明書を参考にして下さい。(別紙参照)

★Be sure to break-in the new engine prior to running model (Refer to separate sheet).

★Einfahren Sie den neuen Motor vor Betrieb des Modells ein (Siehe anderes Blatt).

★Bien veiller à effectuer le rodage du moteur avant de faire évoluer le modèle (Se referen à l'autre feuille).

(エンジン始動方法)

1 送信機、受信機用電池をセットし、スイッチを入れ、サーボの作動確認をする。

★キャブレターがアイドリング状態(エンジンがかっていても車が走りださないニュートラルの状態)になっているか必ずチェックして下さい。

2 燃料タンクに燃料を入れます。燃料は、タミヤ・レブトップ、TGフューエルなど必ず横型グローエンジン専用燃料を使って下さい。

★燃料の取り扱いには充分、注意して下さい。燃料タンクからこぼれたり、入れすぎないようにして下さい。また、火気のあるところや高温になるところでは絶対に給油しないで下さい。

3 燃料タンクのチョークボタンを押し、キャブレターの入口まで燃料を送ります。さらにそこから2回、チョークボタンを押してスロットルバルブ内に燃料を送り込み、チョーク完了です。

★エンジン内に燃料を入れすぎないように注意して下さい。オーバーチョークとなりエンジンがかからなくなります。

★タミヤ製燃料レブトップ、TGフューエルを使用して下さい。

★Use only glow engine fuel.

★Nur Modellkraftstoff verwenden.

★Utiliser uniquement du carburant spécial pour le modèle réduit.



STARTING ENGINE

① Install batteries in transmitter and receiver, turn-on switch in the described order and check servo function.

★Make sure that the throttle valve is in idle (neutral) position.

② Fill fuel tank using the fuel filler, with glow fuel only. Tamiya REV-TOP fuel recommended.

★Take the utmost care when fueling. Avoid spills and overflows. Wipe excess fuel from the model after fueling. Never fuel near a heat source or open flame.

③ Press choke button until fuel reaches the throttle valve inlet, then press two more times to complete the choking procedure.

★Be careful! Over choking will flood the engine.

ANLASSEN DES MOTORS

① Setzen Sie die Batterien in Sender und Empfänger ein, schalten Sie in der beschriebenen Reihenfolge ein und überprüfen Sie die Funktion des Servos.

★Versichern Sie sich, daß die Drosselklappe auf Neutralstellung steht.

② Füllen Sie den Tank mit Hilfe des Einfüllers. Benutzen Sie ausschließlich Modellkraftstoff, empfohlen wird der TAMIYA Rev Top Modellkraftstoff.

★Seien Sie beim Auftanken besonders vorsichtig. Vermeiden Sie das Überlaufen des Treibstoffs, und wischen Sie verschütteten Treibstoff nach dem Auftanken vom Modell ab. Tanken Sie niemals nahe Hitzequellen und offener Flamme.

③ Halten Sie den Betätigungsbutton gedrückt, bis der Treibstoff die Zuleitung der Drosselklappe erreicht hat. Drücken Sie noch zwei (2) Mal, und lassen Sie den Treibstoff in die Drosselklappe einfließen, um so den Pumpvorgang zu beenden.

★Vorsicht! Durch übermäßiges Pumpen kann der Motor überschwemmt werden.

DEMARREAGE MOTEUR

① Installer les piles dans l'émetteur et le récepteur, mettre les divers éléments sous tension dans l'ordre indiqué et vérifier le mouvement des servos.

★S'assurer que la commande de gaz est en position "ralenti" (neutre).

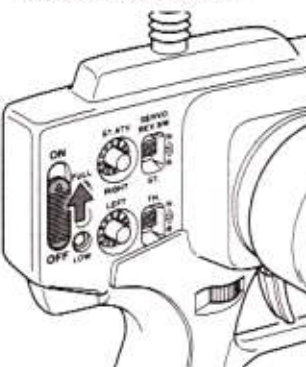
② Remplir le réservoir à l'aide de la pipette. N'utiliser que du carburant spécialement formulé pour les modèles réduits. Le remplissage doit s'effectuer avec un maximum de précaution. Ne pas laisser déborder et si c'est le cas, essuyer le carburant sur le modèle. Ne jamais faire le plein près d'une source de chaleur ou d'une flamme.

③ Appuyer sur le bouton d'amorçage jusqu'à ce que le carburant arrive au carburateur. Appuyer deux fois de plus pour permettre au carburant d'y pénétrer. Attention, un amorçage trop important peut noyer le moteur!

1 スイッチの入れかた

Switching on radio
Anstellen des Modells
Démarrage du modèle

① 送信機スイッチを入れる。
1. Switch on transmitter.
1. Schalten Sie den Sender ein.
1. Mettre l'émetteur sous tension

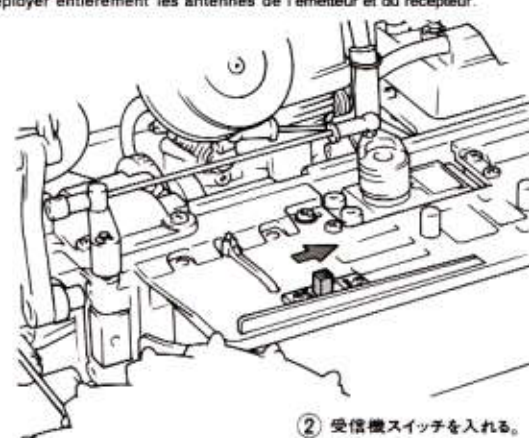


★送・受信機のアンテナはしっかりとばします。

★Fully extend transmitter & receiver antenna.

★Ziehen Sie die Antenne von Sender & Empfänger ganz aus.

★Déployer entièrement les antennes de l'émetteur et du récepteur.



2 燃料の入れかた

Fueling
Tanken
Rempillage

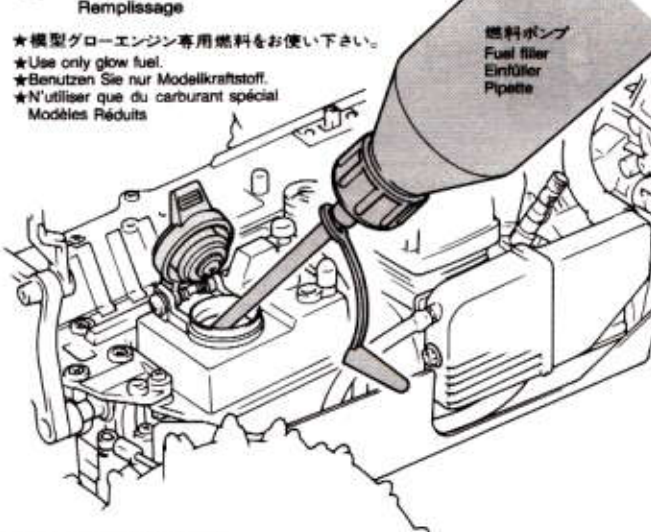
★模型グローエンジン専用燃料をお使い下さい。

★Use only glow fuel.

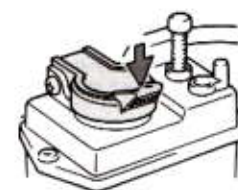
★Benutzen Sie nur Modellkraftstoff.

★N'utiliser que du carburant spécial

Modèles Réduits



★燃料タンクのふたはしっかりしめて下さい。
★Fasten tightly.
★Fest verschließen.
★Refermer hermétiquement



3 チョークのしかた

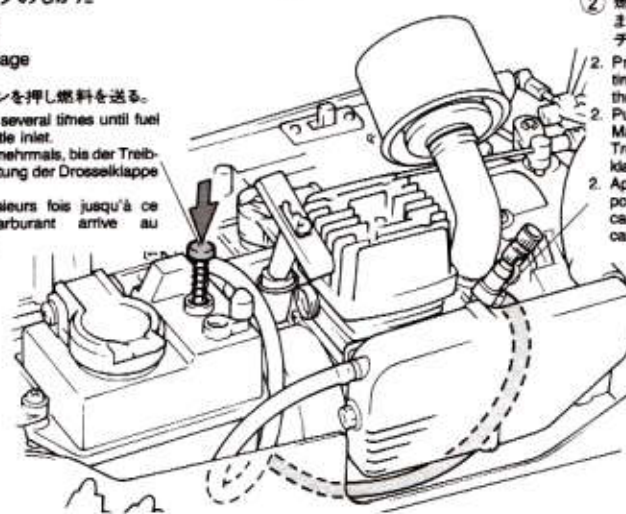
Choke
Choke
Amorçage

① チョークボタンを押し燃料を送る。

1. Prime choke several times until fuel reaches throttle inlet.

1. Pumpen Sie mehrmals, bis der Treibstoff die Zuleitung der Drosselklappe erreicht.

1. Amorcer plusieurs fois jusqu'à ce que le carburant arrive au carburateur.



② 燃料がキャブレター入り口までできたら、さらに2回 チョークボタンを押す。

2. Press choke two more times to allow fuel to enter throttle valve.

2. Pumpen Sie noch zwei (2) Mal und lassen Sie den Treibstoff in die Drosselklappe einfließen.

2. Appuyer deux fois de plus pour faire entrer le carburant dans le carburateur.

4 ブラグにプラグヒート用ブースターコードをつなぎブルスターをすばやく引き、エンジンをかけます。このとき、送信機のスロットルトリムを少し上げて行なうとエンジンがかかりやすくなります。エンジンがかかったら2、3度、ハーフスロットルまで回転を上げ、アイドリングを安定させ、トリムをもとの位置までもどして下さい。

★空吹きかしてフルスロットル(最高速)まで回転を上げないで下さい。エンジンが焼き付くことがあります。

★エンジン始動のときには必ずタイヤを浮せた状態で行って下さい。暴走を防ぎます。

★ブルスターは、40cm以上引かないで下さい。スタートーロープがぬけるおそれがあります。

★スロットルトリムを少し上げると始動が楽になります。

★Increase throttle trim 2 or 3 graduations if you have difficulty in starting.

★Heben Sie die Trimmung des Vergasers um 2 oder 3 Abstufungen, wenn Sie Schwierigkeiten beim Anlassen haben.

★Relevez le trim de gaz de 2 à 3 crans si on rencontre des difficultés pour le démarrage.

④ Attach glow plug clip and start engine by pulling recoil starter several times in quick succession. Increase throttle trim 2 or 3 graduations if you have difficulty in starting. When successfully started, increase RPM to about half until idle stabilizes, then set throttle trim to normal (wheels not turning).

★Do not advance throttle to full RPM at this stage as it could damage engine.

★Keep all wheels clear of ground when starting.

★Do not pull recoil starter beyond 40cm as it can cause damage.

④ Bringen Sie den Glühkerzenstecker an, und starten Sie durch mehrmaliges, schnelles Ziehen des Seilzugsstarters den Motor. Heben Sie die Trimmung des Vergasers um 2 oder 3 Abstufungen, wenn Sie Schwierigkeiten beim Anlassen haben. Sobald der Motor läuft, drehen Sie ihn mehrmals halb auf, um so den Leerlauf zu stabilisieren, dann schieben Sie die Trimmung des Vergasers in Neutralstellung.

★Öffnen Sie die Drosselklappe zu diesem Zeitpunkt noch nicht ganz, da sonst der Motor ausbrennen kann.

★Beim Anlassen darf keines der Räder Bodenkontakt haben.

★Ziehen Sie den Seilzug des Starters niemals weiter als 40cm, da dies zu Schäden führen kann.

④ Fixer le clip de démarrage sur la bougie et démarrez le moteur en tirant le lanceur à corde plusieurs fois en succession rapide. Relever le trim de gaz de 2 à 3 crans si on rencontre des difficultés de démarrage. Après démarrage, monter la commande de gaz plusieurs fois et successivement à mi-régime pour stabiliser le ralenti. Ramener éventuellement le trim de gaz à sa position initiale.

★Ne pas mettre les gaz à fond à ce moment sous peine de faire culer le moteur.

★Lors du démarrage, les roues du modèle ne doivent pas être au contact du sol.

★Ne pas tirer la corde du lanceur au-delà de 40cm.

〈エンジンの止めかた〉

●燃料がなくなるとエンジンは止まります。また、右図の方法でエンジンを止めることができます。そのときは必ず、アイドリング状態、ブレーキがかかっている状態で行って下さい。

★フライホイールなどの回転部分、走行後のエンジン、マフラーは高温になっています。絶対に手をふれないで下さい。

STOPPING ENGINE

The engine will stop when it runs out of fuel. It can also be stopped as described in illustration. Make sure that engine is in idle with brake in position when forcing engine to stop.

★Danger! Do not touch engine, muffler, or rotating parts immediately after running as they are hot and can cause burns.

ANHALTEN DES MOTORS

Der Motor wird aufhören zu laufen, sobald der Treibstoff aufgebraucht ist. Er kann auch wie in der Abbildung beschrieben angehalten werden. Stellen Sie sicher, daß der Motor im Leerlauf und die Bremse in Position ist, wenn der Motor angehalten wird.

★VORSICHT! Vermeiden Sie nach Betrieb die Berührung von Motor, Auspuff und rotierenden Teilen, da diese heiß sind und Verbrennungen verursachen können.

ARRET DU MOTEUR

Le moteur s'arrête après épuisement du carburant. On peut également le stopper en effectuant ce que représente l'illustration ci-contre. S'assurer que le moteur est au ralenti et que le frein est bloqué avant d'arrêter le moteur.

★Danger! Ne pas toucher le moteur, l'échappement et toutes les pièces en mouvement immédiatement après l'évolution du modèle. Les éléments sont très chauds et peuvent causer de sérieuses brûlures.

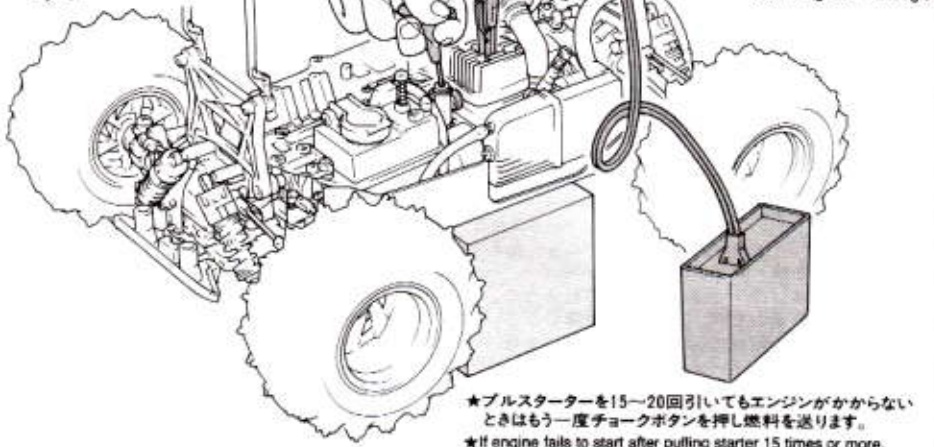
4

エンジン始動
Starting engine
Anlassen des Motors
Démarrage moteur

- ② ブルスターをすばやくひいてエンジンをかける。
2. Pull recoil starter in quick succession.
2. Ziehen Sie den Seilzugstarter mehrmals kurz hintereinander.
2. Tirer sur la corde du lanceur plusieurs fois en succession rapide.



- ① ブラグヒート用ブースターコードをつなぎます。
1. Attach glow plug clip.
1. Bringen Sie den Glühkerzenstecker an.
1. Fixer le clip de démarrage sur la bougie.



★ブルスターを15~20回引いてもエンジンがかかるないときはもう一度チョークボタンを押し燃料を送ります。

★If engine fails to start after pulling starter 15 times or more, repeat choke procedure.

★Wenn der Motor trotz 15 oder mehrmaligem Ziehen des Starters nicht anspringt, wiederholen Sie den Pumpvorgang.

★Lorsque le démarrage n'intervient pas après 15 tractions de corde, répéter la procédure d'amorçage.



★スロットルトリムをもどします。

★Position throttle trim to normal position.

★Bringen Sie die Trimmung des Vergasers in Neutralstellung.

★Ramener le trim de gaz dans sa position initiale.

〈オーバーチョーク〉

Over choked (over primed)
Übergepumpt (Über-Eingespritzt)
Trop d'amorçage

★エンジン内に燃料を送り過ぎた状態です。エンジンはかからず、プラグも燃料でしめてしまい、ブルスターが重く引けなくなります。

★Engine cylinder is flooded with fuel. The plug is wet and recoil starter is heavy.

★Motorzyylinder wird mit Treibstoff gefüllt. Der Stecker ist naß und der Seilzugstarter schwer.

★Le moteur est noyé. La bougie est humide et le lanceur est moins souple.

★ブルスター／ノブはスロットルリンクケージに引っ掛からないようにして下さい。
暴走の原因となります。

★Make sure the starter handle does not hinder throttle linkage movement. It may result in a run away car.

★Achten Sie darauf, daß der Handgriff des Starters nicht die Bewegung des Gasgestänges behindert. Das Auto könnte unkontrolliert fahren.

★Bien s'assurer que la poignée n'entrave pas le mouvement des commandes de gaz. Le modèle pourrait démarrer inopinément.

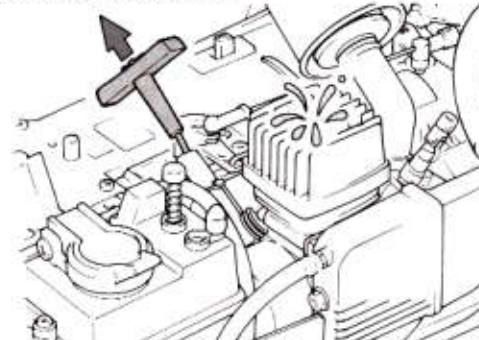
- ③ ハーフスロットルまで回転を2、3回上げ、エンジンをあたため、アイドリングを安定させ、ブースターコードをはずします。
3. Open throttle half-way to stabilize idling.
3. Öffnen Sie die Drosselklappe halb, um den Leerlauf zu stabilisieren.
3. Amener les gaz à mi-course pour stabiliser le ralenti.

★プラグレンチでプラグをはずし、ブルスターをいきおいよく引き(20~30回)、余分な燃料を出す。

★Remove plug using wrench. Pull recoil starter 20 - 30 times and completely discharge fuel contained in cylinder.

★Entfernen Sie den Stecker mit der Winde. Ziehen Sie den Seilzugstarter 20 - 30 Mal, und lassen Sie den im Zylinder enthaltenen Kraftstoff vollständig ab.

★Enlever la bougie à l'aide de la clé. Tirez le lanceur 20 à 30 fois pour vider complètement le cylindre de carburant.

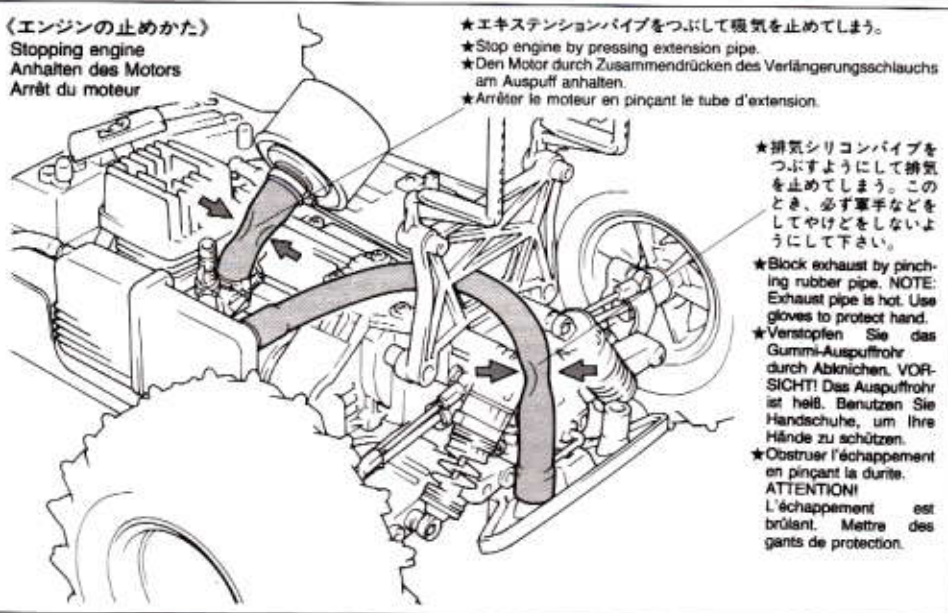


〈エンジンの止めかた〉

Stopping engine

Anhalten des Motors

Arrêt du moteur



★エキステンションパイプをつぶして吸気を止めてしまう。

★Stop engine by pressing extension pipe.

★Den Motor durch Zusammendrücken des Verlängerungsschlauchs am Auspuff anhalten.

★Arrêter le moteur en pinçant le tube d'extension.

★排気シリコンパイプをつぶすようにして排気を止めてしまう。このとき、必ず革手などをしてやけどしないようにして下さい。

★Block exhaust by pinching rubber pipe. NOTE: Exhaust pipe is hot. Use gloves to protect hand.

★Verstopfen Sie das Gummi-Auspuffrohr durch Abknicken. VORSICHT! Das Auspuffrohr ist heiß. Benutzen Sie Handschuhe, um Ihre Hände zu schützen.

★Ostrennen Sie das Echappement en pinçant la durite. ATTENTION! L'échappement est brûlant. Mettre des gants de protection.

〈走行および取扱いの注意〉

- タミヤのエンジンRCカーは、時速50キロ以上のスピードがあり、引火性の高い燃料を使用します。また、排気管は他の人にとて迷惑な騒音となることがあります。取扱いには十分注意して、安全で他の人の迷惑にならない走行をお楽しみ下さい。
- 人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせないで下さい。
 - 道路では絶対に走らせないで下さい。
 - せまい場所や室内では走らせないで下さい。
 - 学校や病院、住宅など、排気管が迷惑になるところでは走らせないで下さい。
 - 夜間や早朝は走らせない。
 - 火のあるところでは走らせない。
 - 混信に注意して下さい。モデルが異常な動きをしたら、他の電波の混信により、コントロールが乱されたことが考えられます。すぐに走行をやめ、サーボがスティックの動きに従って動くか、確めて下さい。
 - エンジン本体、マフラー、燃料タンクなどは絶対に改造しないで下さい。

〈走行前の点検・チェック〉

- 1 各部のネジに、ゆるみはないでしょうか。特に可動部のビス、ナットに注意します。
- 2 送受信機の電池の容量は不足していませんか。送信機のメーターで確認し、不足している場合は電池を取りかえて下さい。
- 3 ステアリングは左右に確実に動きますか。また車を走らせて直進も調整します。
- 4 キャブレターの調整は確実ですか。アイドリング状態(ニュートラル)の調整が出来ていないときにエンジンをかけると暴走します。
- 5 ニードルバルブが正しい位置にセットされていますか。ニードルバルブの調整が出来

SAFETY PRECAUTIONS

To avoid serious personal injury and/or property damage, operate all remote controlled models in a responsible manner as outlined below. Be aware of your surroundings when operating any R/C model.

- Never run R/C models near people or animals, nor use people or animals as obstacles when operating R/C vehicles.
- Never run R/C models on the street or highway, as it could cause or contribute to serious traffic accidents.
- To avoid injury to persons or animals, and damage to property, never run models in confined or crowded area.
- Be aware of your surroundings. Avoid running models in environment where noise can cause displeasure.
- Make sure that no one else is using the same frequency as yours in your operating area. Using the same frequency at the same time, whether it is driving, flying, or sailing,

SICHRHEITSVORSCHRIFTEN

Um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden, bedienen Sie alle Fernsteuermodelle in einer verantwortungsvollen Weise, wie unten aufgeführt. Geben Sie auf Ihre Umgebung acht, wenn Sie ein R/C Modell betreiben.

- Fahren Sie mit Ihrem Modell niemals in der Nähe von Personen oder Tieren oder benutzen diese als Hindernisse.
- Fahren Sie mit Ihrem R/C Modell niemals auf der Straße oder Autobahn, da dies zu schweren Verkehrsunfällen führen kann.
- Um Verletzungen von Personen oder Tieren und Sachschäden zu vermeiden, fahren Sie mit Ihrem R/C Modell niemals in engen oder überfüllten Gebieten.
- Denken Sie an Ihre Umgebung. Vermeiden Sie den Betrieb Ihres R/C Modells in einer Umgebung, wo der Lärm stören könnte.
- Versichern Sie sich, daß in Ihrem Gebiet niemand sonst auf derselben Frequenz fährt wie Sie. Die Benutzung derselben Frequenz zur selben Zeit, egal ob beim Fahren, Fliegen oder Segeln, kann zu Kontrollverlust des R/C Mo-

でないとエンジンがかかりません。

- 6 マフラー、エアークリーナーが付いていますか。つまりはありませんか。エンジンがかからなかったり、こわす原因となります。
- 7 各パイプがつまっていたり、切れかかっていませんか。エンジンがかからなかったり、燃料がこぼれたりしてたいへん危険です。
- 8 グリスアップは確実ですか。ドライブシャフトなどの軸受け部分、サスペンションなどの可動部には必ずグリスを塗ります。

〈エンジン、燃料の取扱い上の注意〉

走行中および走行後しばらくの間はエンジンやマフラーは非常に熱くなり、やけどの危険があります。また、ギヤやフライホイール、ブレーキディスクなどは高速で回転します。調整中など指を触れないで下さい。ケガをします。

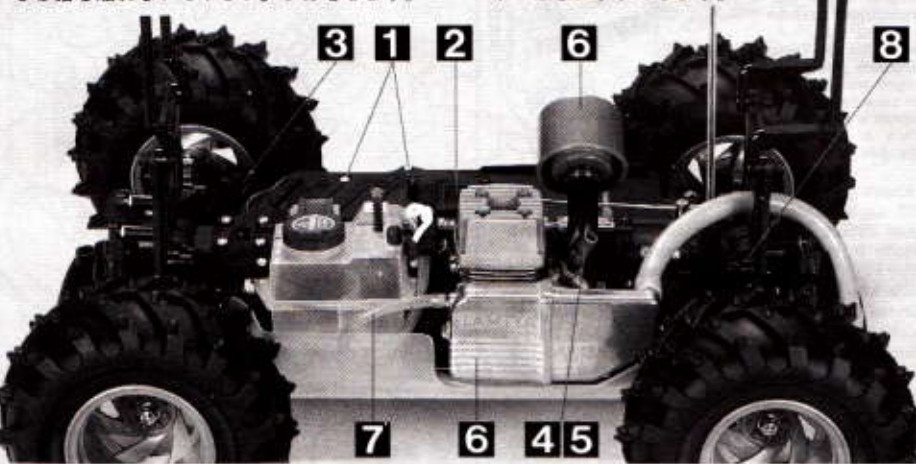
燃料は、タミヤ・レブトップなど必ず模型用のグローエンジン専用燃料を使って下さい。ガソリンなど他の燃料はエンジンをこわします。燃料は引火性が高く、揮発性があり、誤って飲んだり、揮発成分を吸い込むのは危険です。取扱いには十分注意して下さい。

〈走行後の整備〉

走らせたあとは、必ずモデルの手入れをしましょう。いつまでも性能を保つために欠かせないことです。

★走行後のエンジン、マフラーはたいへん高温になっています。エンジンが自然に冷えるまで走行後の整備はまって下さい。

●燃料タンク内に燃料を残さないで下さい。できれば燃料がなくなるまでエンジンをかけておくことをおすすめします。



can cause loss of control of the R/C models, resulting in serious accidents.

INSPECTION BEFORE OPERATION

- 1 Make sure that screws & nuts, particularly grub screws are properly secured/tightened.
- 2 Make sure that batteries for transmitter and receiver are fresh. Depleted batteries can cause model to run out of control.
- 3 Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.
- 4 Double check throttle valve for idle (neutral) position. Improper adjustment can result in a run away model.
- 5 Double check needle valve for correct setting. Engine may not start when needle valve is not properly set.
- 6 Make certain that air cleaner, fuel filter, muffler are clean and properly installed. Never run without these components as it can damage model.

7 Make certain that tubing/pipes are not clogged or cracked, as it can cause leaks and engine failure.

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

HEAT, FIRE AND FUEL SAFETY

★Use only glow engine fuel. Never use gasoline or other fuels as they can explode and burn, causing serious personal injury and/or property damage. Use fuel only in a well ventilated area. Keep away from heat and flame. Never fuel or prime with battery connected to engine. Glow fuels are poisonous. Avoid contact with eyes and skin. Keep away from children.

MAINTENANCE AFTER RUNNING

★Vehicle components such as the engine, muffler, etc., get very hot during use and can cause burns if touched. Allow to cool before cleaning and maintenance.

●Always keep the muffler and air cleaner clean and maintained.

dells und somit zu schweren Unfällen führen.

INSPECTION VOR INBETRIEBNAHME

- 1 Stellen Sie sicher, daß alle Schrauben & Muttern, insbesondere Gewindestifte, gesichert/festgezogen sind.
- 2 Stellen Sie sicher, daß die Batterien für Sender und Empfänger frisch sind. Schwache Batterien können zu Kontrollverlust des Modells führen.
- 3 Stellen Sie das Steuerservo und die Trimmung so ein, daß das Modell bei Sender-Neutralstellung geradeaus fährt.
- 4 Überprüfen Sie noch einmal, ob die Drosselklappe im Leerlauf (Neutral) steht, bei falscher Einstellung könnte Ihnen das Modell wegfahren.
- 5 Überprüfen Sie das Nadelventil nochmals aus korrekter Einstellung. Der Motor könnte bei inkorrekt Einstellung nicht anspringen.
- 6 Stellen Sie sicher, daß Luftfilter, Treibstofffilter, Schalldämpfer sauber und richtig eingebaut sind. Fahren Sie niemals ohne diese Teile, da sonst das Modell beschädigt werden könnte.

7 Stellen Sie sicher, daß die Schläuche/Rohre nicht verstopt oder geknickt sind, da dies zu Auslaufen von Flüssigkeiten und somit Motorschaden führen kann.

8 Tragen Sie Schmiernittel auf die Aufhängung, Zahnräder, Lager etc. auf.

HITZE, FEUER UND TREIBSTOFF-SICHERHEIT

★Verwenden Sie nur Modellkraftstoff. Verwenden Sie nie Benzin oder andere Treibstoffe, da diese explodieren und brennen und so zu ernsten Verletzungen und/oder Unfällen führen können. Verwenden Sie den Kraftstoff nur in gut belüfteten Räumen. Von Hitze und Feuer fernhalten. Tanken Sie niemals, wenn die Batterie mit dem Motor verbunden ist. Kraftstoffe sind giftig. Vermeiden Sie Augen- und Hautkontakt. Von Kindern fernhalten.

PFLEGE NACH BETRIEB

★Fahrzeugteile wie Motor, Schalldämpfer etc. werden während der Fahrt sehr heiß und können bei Berührung zu Verbrennungen führen. Lassen Sie sie erst abkühlen, bevor Sie mit den Wartungsarbeiten beginnen.

●Reinigen Sie den Auspuff von Öl & Rückständen.

PRECAUTIONS DE SECURITE

Afin de prévenir tout dommage matériel ou corporel, faire évoluer les modèles R/C de façon "responsable" en suivant au minimum les quelques recommandations ci-après. Prendre l'environnement en considération.

- Ne jamais faire évoluer les modèles R/C près de personnes ou animaux, ne pas considérer humains ou animaux comme des obstacles à éviter!
- Ne jamais faire évoluer les modèles R/C dans la rue ou sur une route: ils peuvent causer ou contribuer à causer de graves accidents de la circulation.
- Pour éviter dommage matériel ou corporel, ne pas faire évoluer les modèles dans un espace restreint ou bondé.
- Tenir compte de l'environnement. Eviter les évolutions dans des endroits où le bruit peut entraîner des désagréments.
- S'assurer que personne d'autre n'utilise la même fréquence dans les environs. L'utilisation de la même fréquence simultanément pour des modèles roulants, volant ou navigants peut entraîner la perte de contrôle des dits modèles et causer de sérieux accidents.

VERIFICATIONS AVANT UTILISATION

- 1 S'assurer qu'écrans et boulons, et plus particulièrement les vis pointeau sont bien serrés.
- 2 S'assurer que les piles d'émetteur et de récepteur sont fraîches. Des piles déchargées peuvent entraîner une perte de contrôle du modèle.
- 3 Ajuster le servo de direction et régler le trim de façon à ce que la voiture roule en ligne droite lorsque le manchon/volet de direction est au neutre.
- 4 Vérifier le neutre de la commande de gaz. Un réglage incorrect peut entraîner le départ inopiné du modèle.
- 5 Vérifier doublement le réglage du pointeur de carburateur. Le moteur peut ne pas démarrer si le pointeur n'est pas correctement positionné.
- 6 S'assurer que le filtre à air, le filtre à carburant et l'échappement sont propres et correctement installés. Ne jamais faire évoluer le modèle sans ces éléments sous peine d'endommagement important du moteur.
- 7 S'assurer que les durites ne sont pas fendues ou obstruées. Ceci peut entraîner des fuites ou même une casse moteur.

8 Appliquer de la graisse aux suspensions, pignons, paliers...

CHALEUR, FEU ET CARBURANT

★N'utiliser que du carburant pour modélisme. Ne jamais employer d'essence ou autres carburants pouvant exploser et s'enflammer et donc provoquer de sérieuses brûlures/blessures. Manipuler le carburant uniquement dans des zones bien ventilées. Le tenir éloigné d'une flamme ou de toutes autres sources de chaleur. Ne jamais faire le plein du modèle ou effectuer l'amorçage avec la batterie ou l'accu de démarrage connecté au moteur. Le carburant est toxique: éviter le contact avec la peau et les yeux. Le tenir éloigné des enfants!

MAINTENANCE

★Les éléments tels que le moteur, l'échappement... deviennent très chauds lors des évolutions et peuvent causer de sérieuses brûlures si on les touche! En conséquence, laisser refroidir avant d'entamer le nettoyage ou l'entretien du modèle.

●Il est impératif de maintenir filtre à air et échappement propres.

故障かなと思う前のトラブルチェック

★故障かなと思って車(RCカー)を修理に出す前に、下の表を見てもう一度よく調べて下さい。

車(RCカー)の状態	原 因	調べるところと直し方
エンジンがかかるない。	<ul style="list-style-type: none"> 燃料タンクに燃料が入っていない。入っていてもスロットルバルブまでいっていない。 プラグが切れている。 プラグヒート用電池がへっている。 燃料フィルター、マフラー、エアクリーナーがつまっている。 オーバーチューン (エンジン内に燃料が入りすぎている。) キャブレターの調整不良。 	<ul style="list-style-type: none"> タンクに燃料(模型グローエンジン専用)を入れ、ショックボタンを押し、燃料をスロットルバルブまで送る。 プラグ、プラグヒート用電池を新しいものに交換し、プラグヒート用ブースターコードで確認する。 そうじ点検、又は新しいものと交換する。 燃料がはじき出る余分な燃料を出す。 プラグが赤く発熱するかもチェックする。 ニードルバルブ、アイドリング調整ネジを基準の位置に。
エンジンがかかるがすぐに止まる。	<ul style="list-style-type: none"> 燃料フィルター、マフラー、エアクリーナーがつまっている。 オーバーヒート(エンジンが熱をもちすぎて燃料がうすくなるために止まる。) キャブレターの調整不良。 ブレッシャーバイブ、給油パイプがはずれている。 	<ul style="list-style-type: none"> そうじ点検、又は新しいものと交換。 エンジンを冷やし、ニードルバルブを1/8回転もどす。 走行中にエンジンに風が入るように工夫する。 ニードルバルブを回し、調整する。 パイプをしっかりとめる。パイプの切れがないかチェック。
車が思いどおりに走らない。	<ul style="list-style-type: none"> 送信機、受信機の電池不足。 送信機、受信機のアンテナがしっかりのびていない。 サポーリングケージのニュートラルがでていない。 	<ul style="list-style-type: none"> 新しい電池に交換。 アンテナをしっかりとめる。 各サーボのニュートラルをしっかりとだす。

TROUBLESHOOTING GUIDE

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

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
ENGINE DOES NOT START	<ul style="list-style-type: none"> Empty fuel tank. Throttle valve not primed. Dead plug and/or dead booster battery. Clogged fuel filter, muffler, and air cleaner. Over choked (over primed). Cylinder flooded with fuel. Bad throttle valve adjustment. 	<ul style="list-style-type: none"> Fill fuel tank with glow fuel and prime throttle valve. Replace with new plug and/or booster battery. Clean or replace. Remove plug and discharge fuel. Check plug operation (connect to a fresh battery and check for a bright orange glow). Set needle valve and idle to standard position.
ENGINE STALLS	<ul style="list-style-type: none"> Clogged fuel filter, muffler, and air cleaner. Over heat. Bad throttle valve adjustment. Pressure and fuel pipe not installed properly. 	<ul style="list-style-type: none"> Clean or replace. Thoroughly cool engine and close needle valve 1/8 turn. Adjust using needle valve. Properly install pipes.
BAD CONTROL	<ul style="list-style-type: none"> Weak batteries in transmitter and receiver. Improper transmitter and receiver antenna. Bad servo linkage adjustment. 	<ul style="list-style-type: none"> Install fresh batteries. Fully extend antennas. Adjust with servo in neutral.

FEHLERSUCH-FÜHRER

★Befor Sie Ihr R/C Modell zur Reparatur einsenden, überprüfen Sie es mit Hilfe des Diagramms noch einmal.

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
MOTOR SPRINGT NICHT AN	<ul style="list-style-type: none"> Kraftstofftank ist leer. Drosselklappe hat keinen Treibstoff. Defekter Stecker und/oder leere Vorglüh-Batterie. Verstopfter Kraftstofffilter, Auspuff und Luftfilter. Übergepumpt (Über-Eingespritzt). Zylinder mit Treibstoff überschwemmt. Schlechte Einstellung der Drosselklappe. 	<ul style="list-style-type: none"> Füllen Sie den Tank mit Modulkraftstoff und leiten Sie Treibstoff zur Drosselklappe. Durch neuen Stecker und/oder Vorglüh-Batterie ersetzen. Entweder reinigen oder ersetzen. Entfernen Sie den Stecker, und entleeren Sie den Treibstoff. Überprüfen Sie die Funktion des Steckers (schließen Sie ihn an die Batterie an, und achten Sie auf die leuchtende orangefarbene Farbe). Bringen Sie das Nadelventil und den Leerlauf in die Normalposition.
MOTOR STIRBT AB	<ul style="list-style-type: none"> Verstopfter Kraftstofffilter, Auspuff und Luftfilter. Überhitzt. Schlechte Einstellung der Drosselklappe. Druck- und Treibstoffzuleitung nicht richtig eingebaut. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen oder ersetzen. Motor gründlich abkühlen lassen und Nadelventil um 1/8 Drehung schließen. Mit Nadelventil einstellen. Zuleitungen richtig einbauen.
SCHLECHTE KONTROLLE	<ul style="list-style-type: none"> Schwache Batterien in Sender und Empfänger. Fehlerhafte Sender- und Empfängerantenne. Schlechte Einstellung der Servoverbindung. 	<ul style="list-style-type: none"> Frische Batterien einsetzen. Antenne ganz ausziehen. Mit Servo in Neutralstellung einstellen.

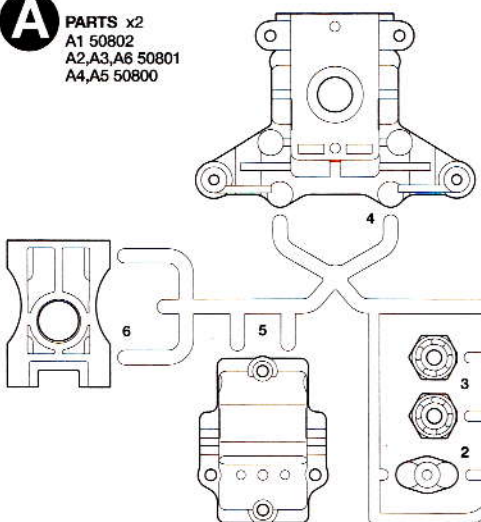
DETECTION DE PANNE

★Avant de renvoyer votre modèle pour réparation, veuillez vérifier les points suivants en vous basant sur ce tableau.

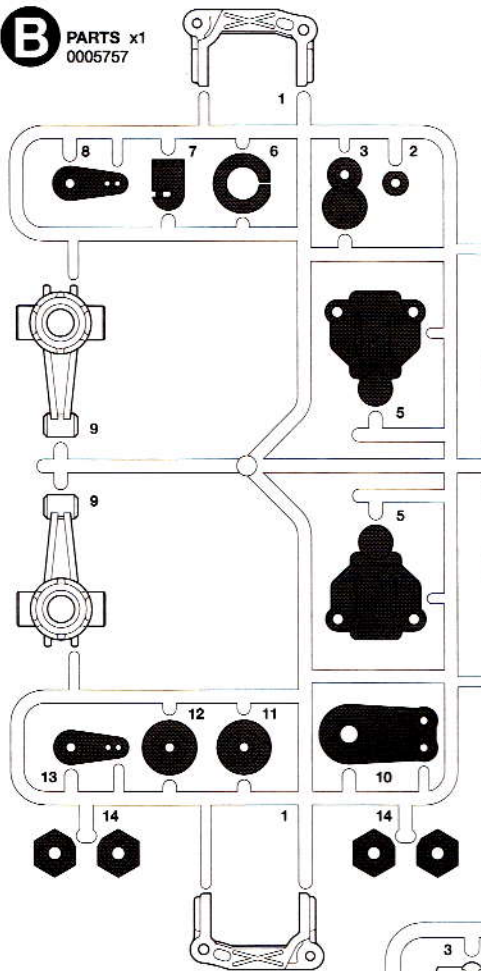
PROBLEMES	CAUSES	REMEDES
LE MOTEUR NE DEMARRE PAS	<ul style="list-style-type: none"> Réservoir à carburant vide. Amorçage non effectué. Bougie défectueuse et/ou batterie/accu de démarrage faibles. Filtre à carburant, échappement ou filtre à air obstrués. Amorçage trop important. Moteur noyé. Mauvais réglage du pointeau. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplir le réservoir avec du carburant spécial modèles réduits et effectuer l'amorçage. Remplacer la bougie et/ou la batterie/accu de démarrage. Nettoyer ou remplacer Enlever la bougie et enlever le carburant. Vérifier le fonctionnement de la bougie (connecter au clip et vérifier que le filament prend une couleur orange vif). Ramener le pointeau et la vis de ralenti en position standard.
LE MOTEUR CALE	<ul style="list-style-type: none"> Filtre à carburant, échappement ou filtre à air obstrués. Surchauffe Mauvais réglage du pointeau Les durites de carburant et de pressurisation ne sont pas correctement installées. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer ou remplacer. Laisser impérativement refroidir le moteur et fermer le pointeau de 1/8 tour. Ajuster le pointeau Installer correctement les durites.
MAUVAIS CONTROLE	<ul style="list-style-type: none"> Piles émission et/ou réception déchargées. Problème d'antennes émetteur ou récepteur Mauvais réglage des commandes de servo. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplacer par des piles neuves Déployer entièrement les antennes. Réajuster avec servos au neutre.

PARTS

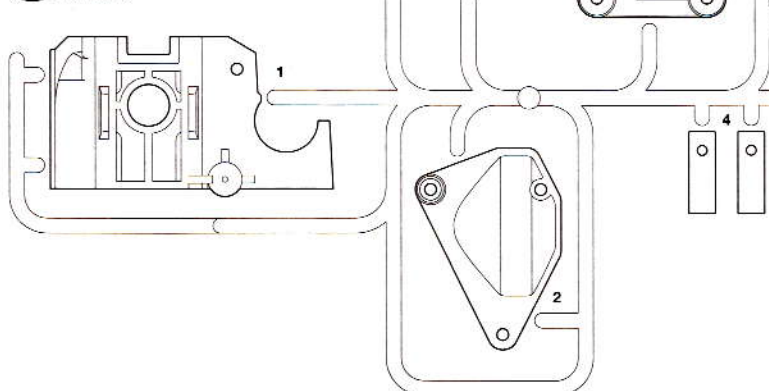
A PARTS x2
A1 50802
A2,A3,A6 50801
A4,A5 50800



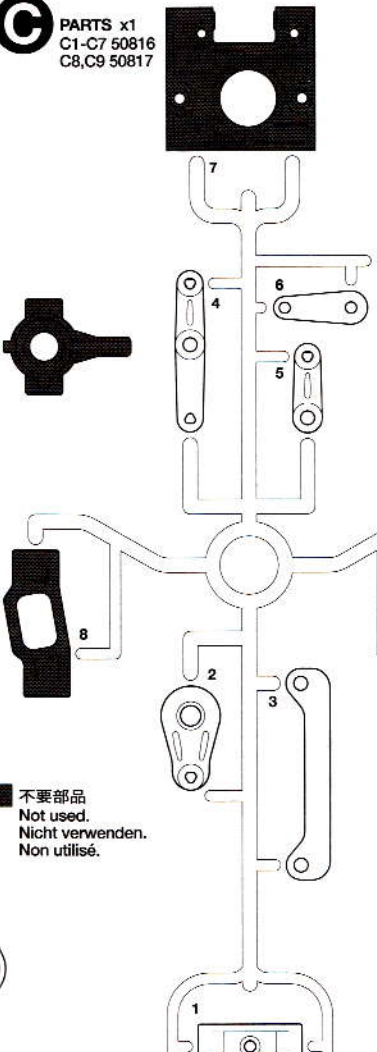
B PARTS x1
0005757



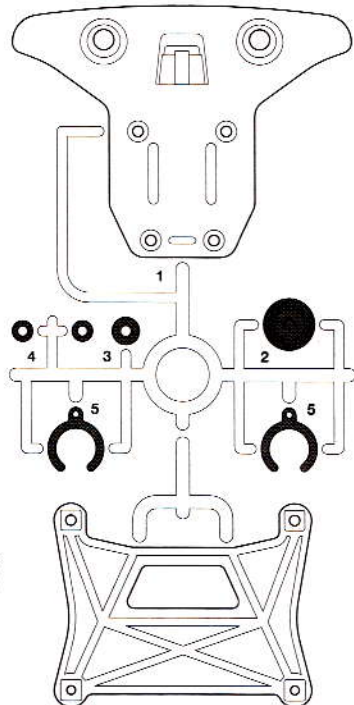
K PARTS x1
0114015



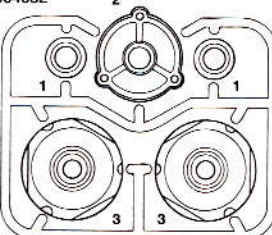
C PARTS x1
C1-C7 50816
C8,C9 50817



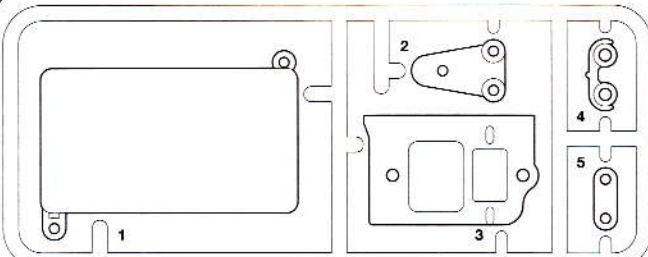
F PARTS x2
F1-F5 50840
F1-F5,Body Mount Stay
0004120



G PARTS
x1 9004082



E PARTS x1
50819



タミヤFS-15LTエンジン・x1
TAMIYA FS-15LT engine
TAMIYA FS-15LT Motor
Moteur Tamiya FS-15LT 41030

TM-5マフラー···x1
TM-5 Muffler
TM-5 Schalldämpfer
TM-5 Silencieux 7624009

エアクリーナー···x1
Air cleaner
Luftfilter
filtre à air 41038

エアフィルターオイル···x1
Air cleaner oil
Luftfilteröl
Huile de filtre à air 41039

エキステンションパイプ···x1
Extension pipe
Verlängerungsrohr
Tube d'extension 41038

燃料タンク···x1
Fuel tank
Kraftstofftank
Réservoir 41017

排気パイプ（グレー）···x1
Exhaust pipe (gray)
Auspuffschlauch (grau)
Durite d'échappement (gris)
50614

アンテナパイプ···x1
Antenna pipe
Antennenröhre
Gaine d'antenne 6095003

アンダーカウル···x1
Undercow
Bodenwanne
Protection inférieure
1834003

★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 modifi-
ées sans information préalable.

PARTS

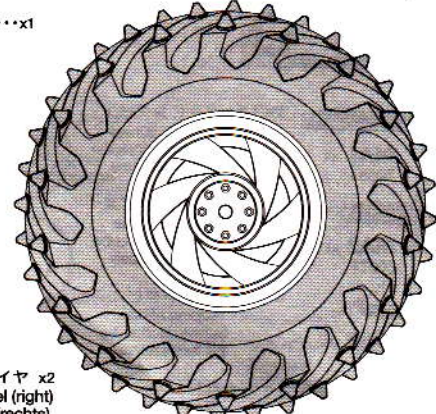
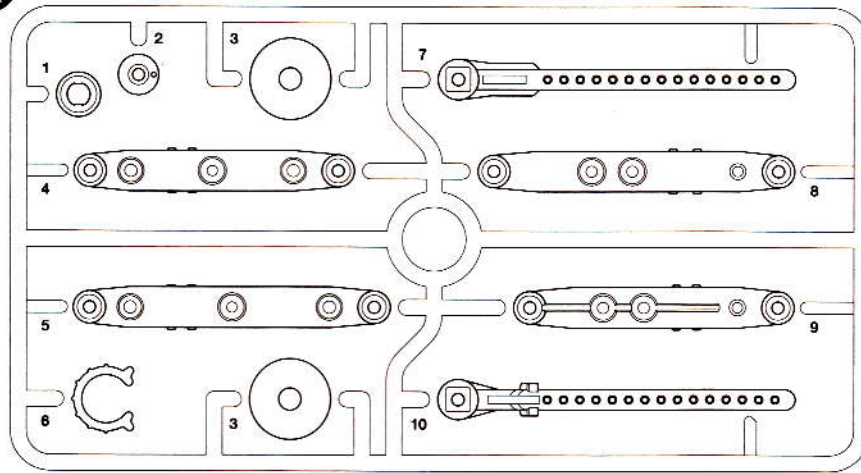
L

PARTS x2 0114016

ボディx1
Body
Karosserie
Carrosserie
1825188

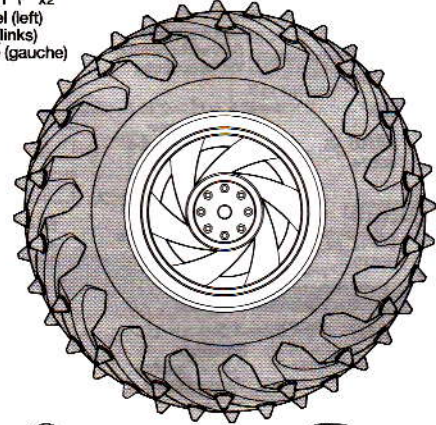
ステッカー①、②x1
Sticker
9494033

マスクシールx1
Masking seal
Aufkleber
Cache
9494033



右タイヤ x2
Wheel (right)
Rad (rechts)
Roue (droit)

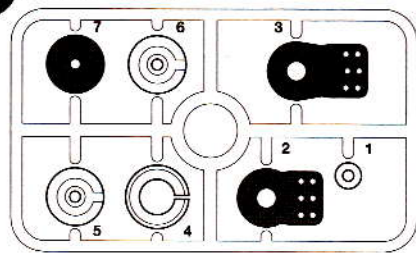
Wheel 0445720
Tire 50374



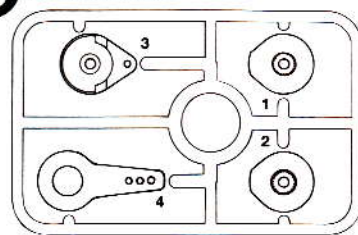
左タイヤ x2
Wheel (left)
Rad (links)
Roue (gauche)

P

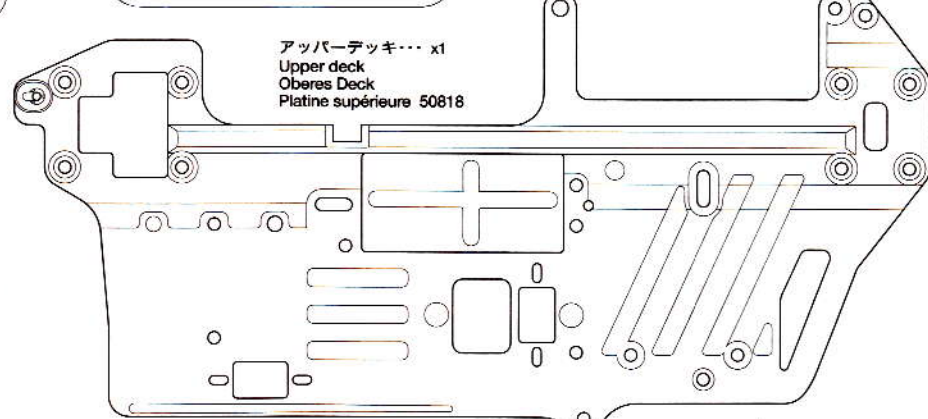
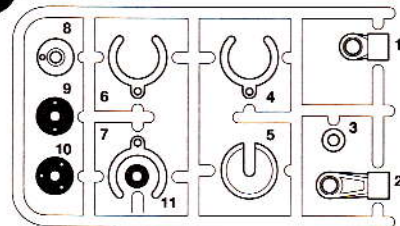
PARTS x1 0115065

**S**

PARTS x1 41018

**V**

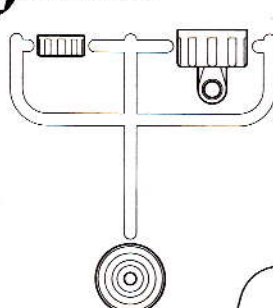
PARTS x4 50598



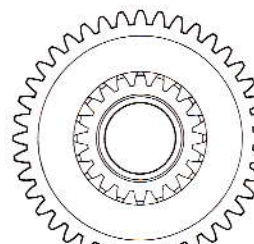
アッパーデッキ... x1
Upper deck
Oberes Deck
Platine supérieure 50818

W

PARTS x4 50599

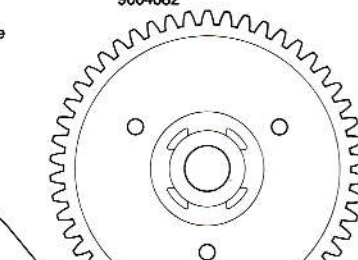


■ 不要部品
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisé.

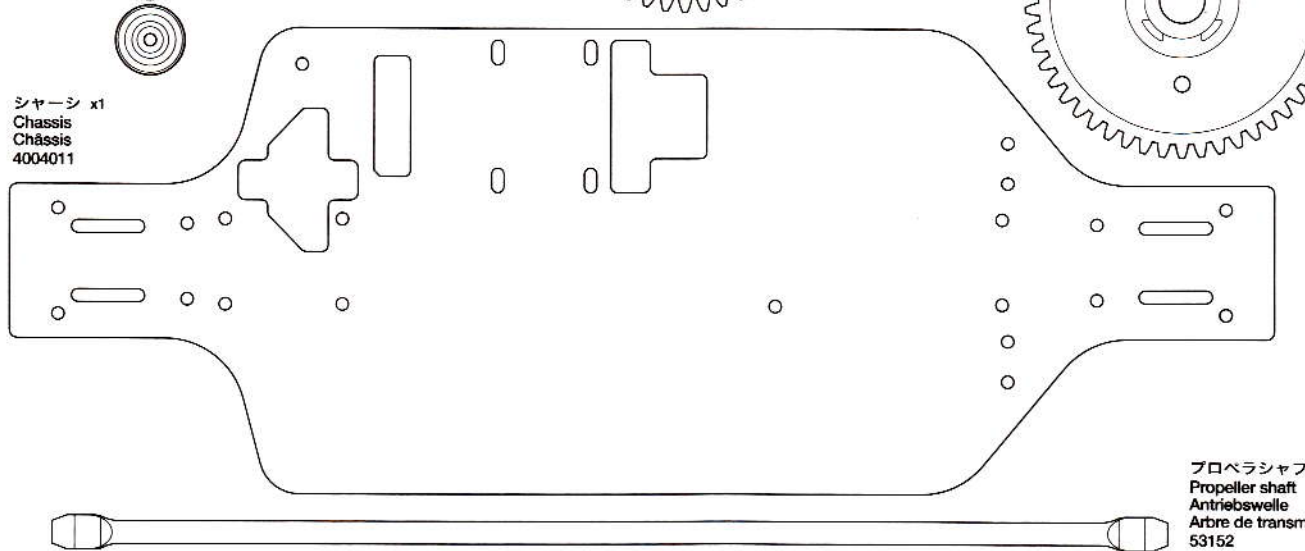


カウンターギヤー x1
Counter gear
Vorgelege-Rad
Pignon intermédiaire 50 dents
9004082

50Tスパーギヤー x1
50T Spur gear
50Z Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire 50 dents
9004082



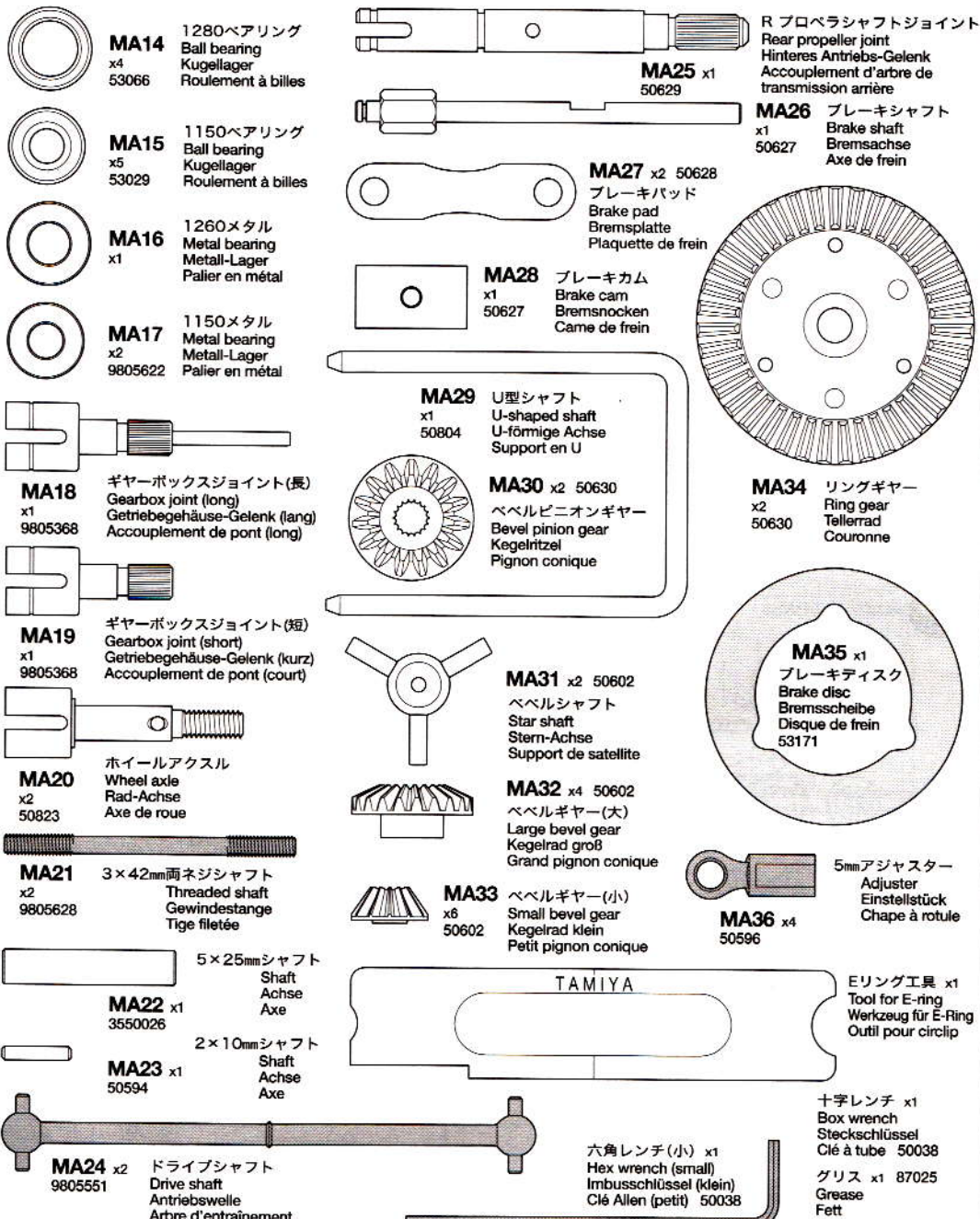
シャーシ x1
Chassis
Châssis
4004011



プロペラシャフト x1
Propeller shaft
Antriebswelle
Arbre de transmission
53152

A 1 ~ 11

MA1 x4 50583	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA2 x13 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA3 x3 50573	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA4 x2 50582	3×14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
MA5 x4 50581	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA6 x6 50574	2×8mm段付ビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA7 x2 50822	3×10mm六角タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA8 x2 50605	3×32mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Vis décolletée
MA9 x10 50592	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette
MA10 x1 50576	3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointée
MA11 x4 50602	9mmワッシャー ¹ Washer Beilagscheibe Rondelle
MA12 x2 50586	3mmワッシャー ¹ Washer Beilagscheibe Rondelle
MA13 x1 50589	5mmEリング E-ring E-Ring Circlip

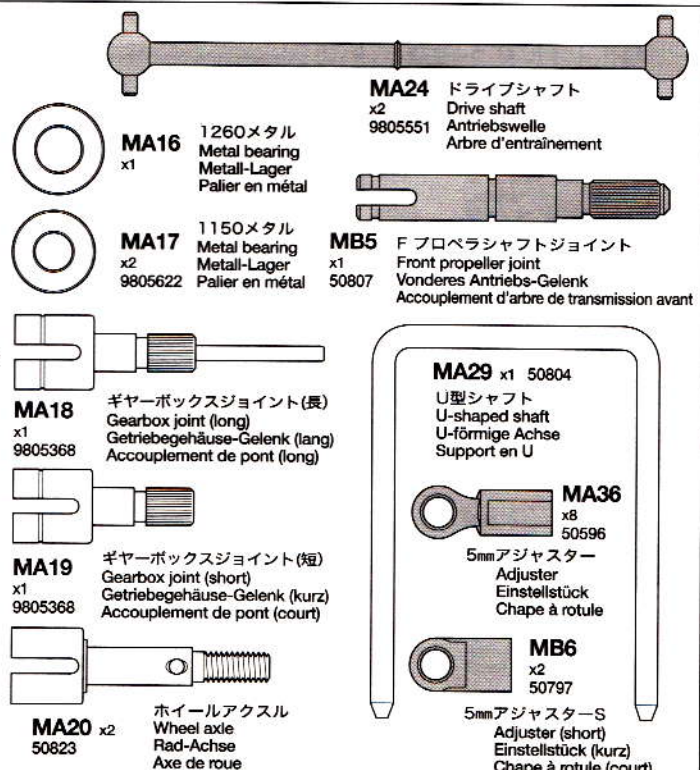


Eリミング工具 x1
Tool for E-ring
Werkzeug für E-Ring
Outil pour circlip

十字レンチ x1
Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube 50038
グリス x1 87025
Grease
Fett
Graisse

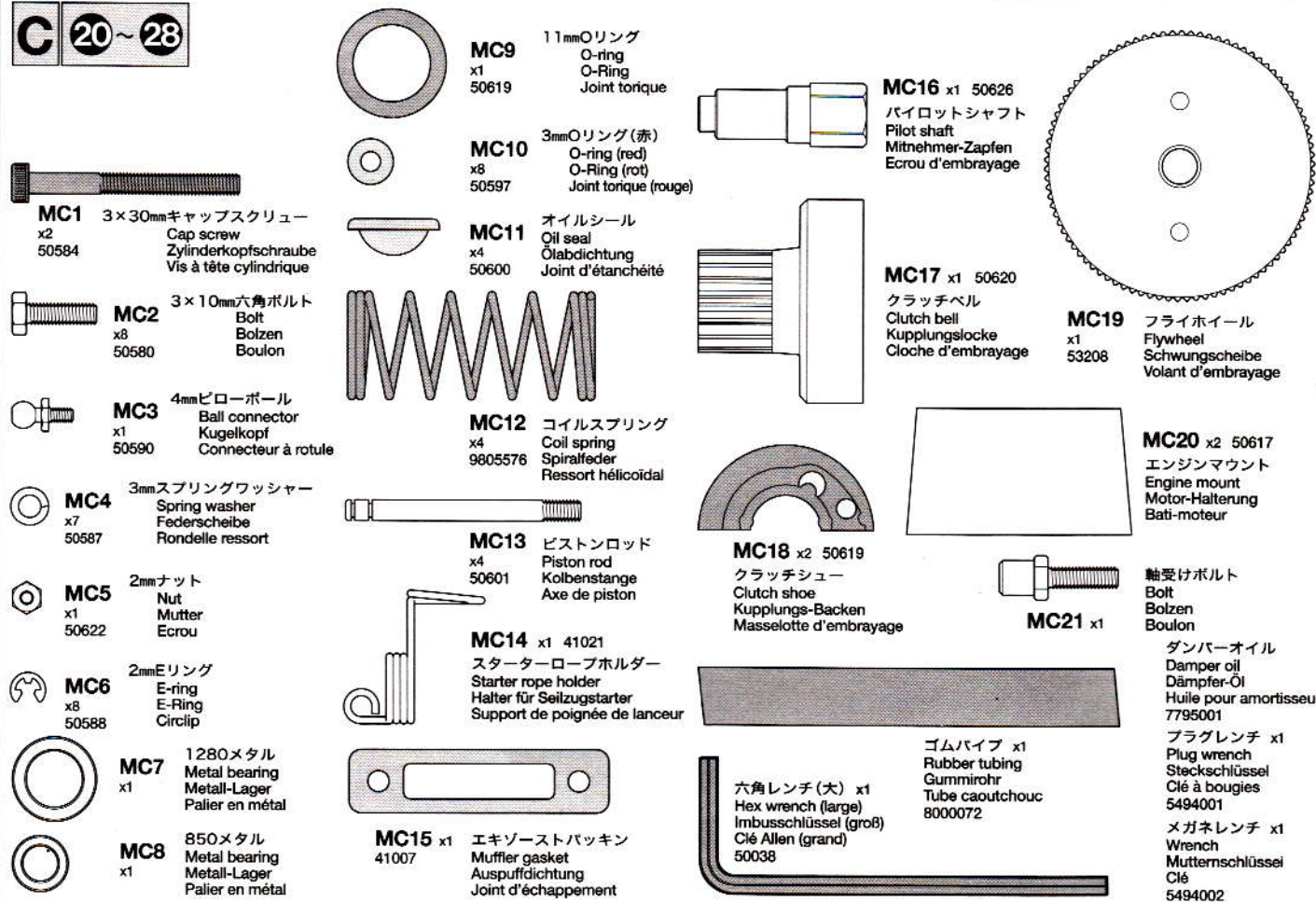
B 12 ~ 19

MA2 x5 50577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MB1 x2 9805573	3×18mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
MA5 x4 50581	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA7 x6 50822	3×10mm六角タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MB2 x4	4×11.5mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
MB3 x2 50579	3×10mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
MA8 x2 50605	3×32mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Vis décolletée
MA9 x11 50592	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette
MA21 x4 9805628	3×42mm両ねじシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
MB4 x1 9805572	3×12mmボロービス Screw Schraube Vis
MA12 x4 50586	3mmワッシャー ¹ Washer Beilagscheibe Rondelle
MA13 x1 50589	5mmEリング E-ring E-Ring Circlip

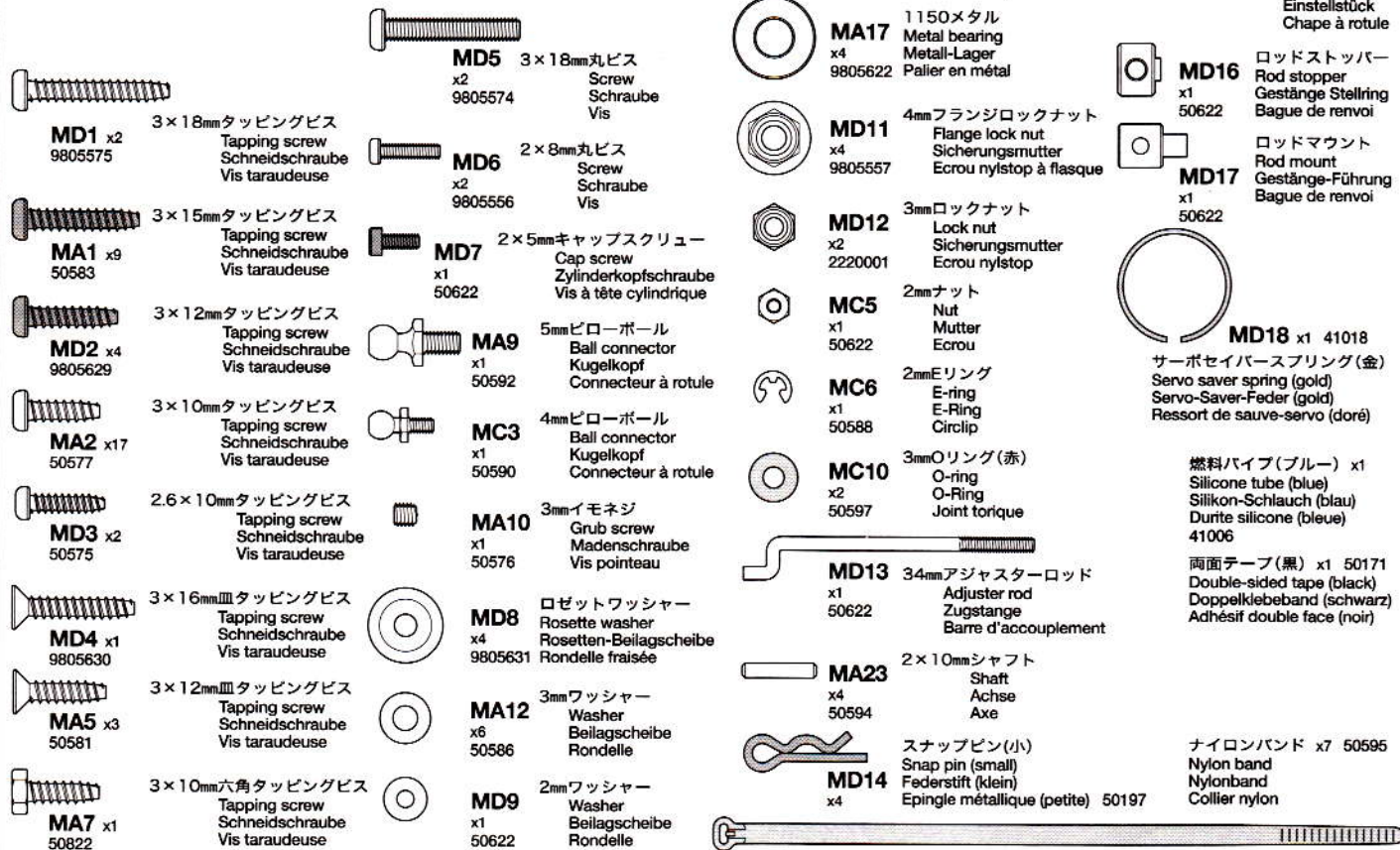


5mmアジャスター-S
Adjuster (short)
Einstellstück (kurz)
Chape à roule (court)

C 20~28



D 29~39



E 40~45



★金具部品は少し多めに入っています。予備として使って下さい。
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.
★Ersatzschrauben und -muttern liegen bei.
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

