

1/10th SCALE GLOW-ENGINE R/C 4WD RACING CAR

TG10-Mk.2s

CHASSIS with FS-12LS ENGINE

1/10 エンジンRC 4WD レーシングカー
TG10-Mk.2s

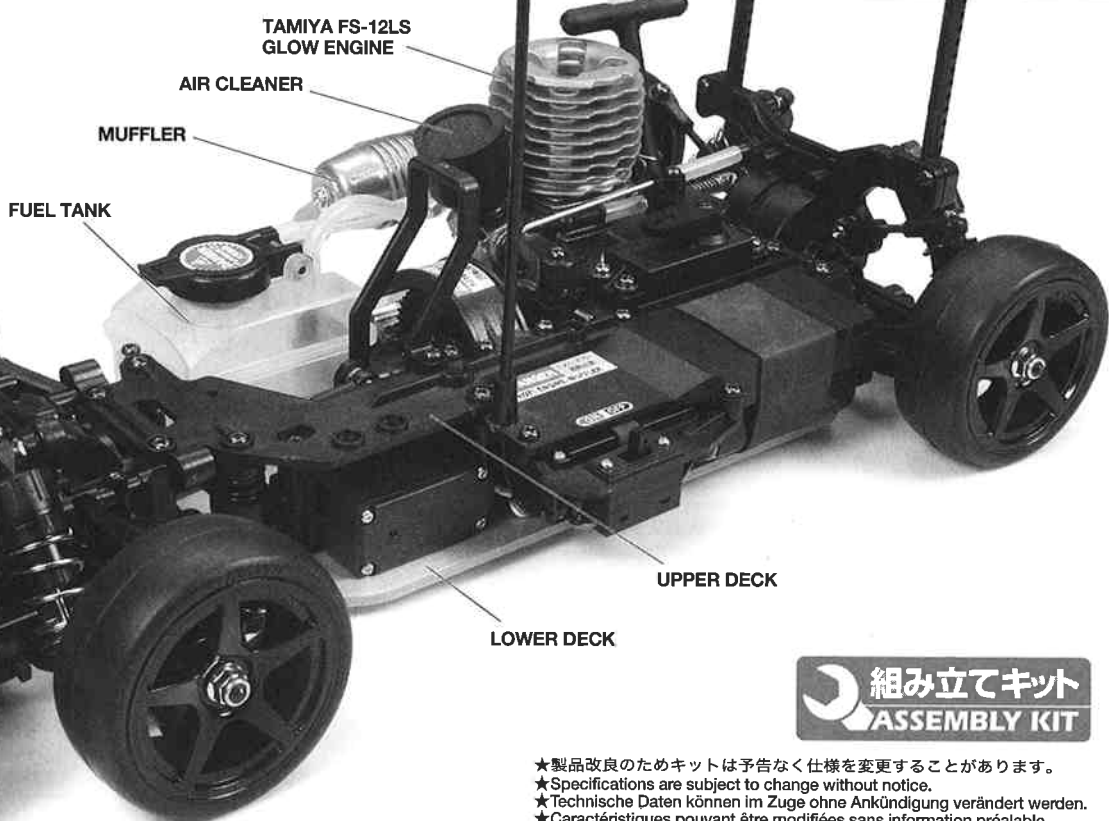
エンジンRC

● INCLUDES HIGH PERFORMANCE
TAMIYA FS-12LS GLOW-ENGINE
WITH RECOIL STARTER

- 大型ヒートシングヘッド、小型リコイルスターターを装備したFS-12LSエンジン(排気量2.1cc)を搭載。
- 軽快な排気音を響かせて実車同様のハイスピード走行が楽しめます。

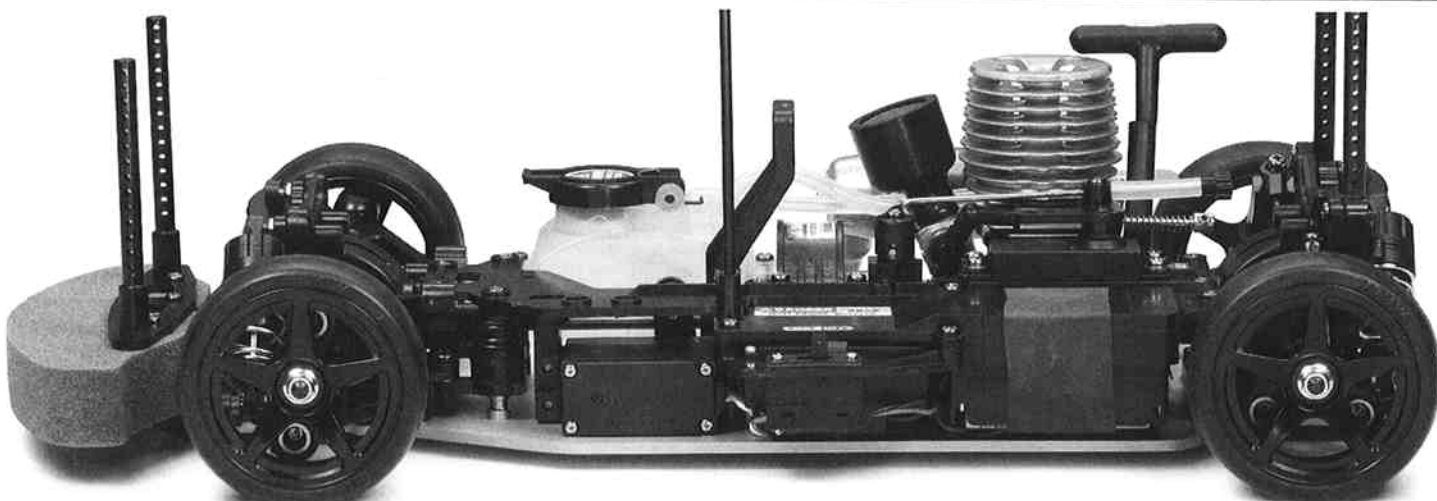
1/10th
SCALE

FRONT BUMPER



組み立てキット
ASSEMBLY KIT

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



TAMIYA, INC.



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

《補足説明とお詫び / NOTE》

説明図に誤りがありました。訂正箇所は下記の様になります。

Please use this sheet instead of the corresponding instructions.

Bitte verwenden Sie anstelle der zugehörigen Anleitung dieses Blatt.

Suivre ces instructions au lieu de celles de la notice de montage.

P.13 21 《ダンパーの組み立て》

Damper assembly

Zusammenbau des Stoßdämpfers

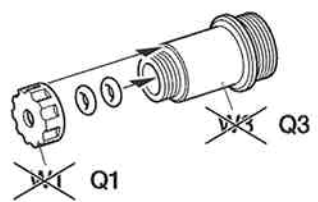
Assemblage des amortisseurs

《シリンダー》

Damper cylinder

Dämpfer-Zylinder

Corps d'amortisseur



P.15 27 《スロットルリンクエージの組み立て》

Throttle linkage

Gasgestänge

Commande des gaz

●ブレーキロッドとスロットルロッドをサーボホーン(K2、K4)に固定する 3×8mm丸ビス は、それぞれのロッドがスムースに動くように締め込みすぎに注意します。

●To ensure smooth movement of linkage rods, do not overtighten 3x8mm screws.

●Zur Sicherung der Beweglichkeit des Verbindungs-Gestänges die 3x8mm Schrauben nicht zu fest anziehen.

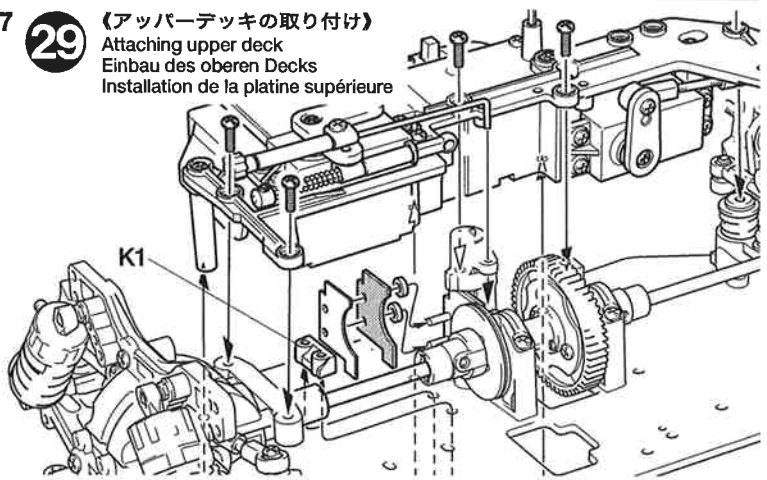
●Pour obtenir un fonctionnement souple des barres d'accouplement, ne pas serrer trop fort les vis 3x8mm.

P.17 29 《アッパーテックの取り付け》

Attaching upper deck

Einbau des oberen Decks

Installation de la platine supérieure



TG10-Mk.2s CHASSIS

with FS-12LS ENGINE

●小学生や組立になれない方は、ご両親や模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください。

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

《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、タミヤ・エクスペックGT-IIプロポセットをおすすめします。また、他のプロポセットを使用する場合は2チャンネル2サーボタイプの舵角調整機能付きエンジンカーをご使用ください。★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《燃料とエンジン始動用品》

タミヤからはエンジンの特性に合った燃料グローエンジン用燃料TGフューエルスーパー各種が発売されています。またエンジン始動用品のプラグヒーター&燃料ポンプもご用意ください。

《RADIO CONTROL UNIT》

Tamiya EXPEC GT-II R/C system is recommended for this model. Other 2-channel R/C units featuring 2-servo and a receiver battery case are also compatible.

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

《GLOW ENGINE FUEL & ENGINE STARTING EQUIPMENT》

Use only glow engine fuel. To ensure top performance and protection of your engine, use glow engine fuel Tamiya TG-Fuel Super. Tamiya engine starting equipment is necessary for starting engine.

《RC-EINHEITEN》

Das Tamiya EXPEC GT-II R/C System wird für dieses Modell empfohlen. Andere 2-Kanal RC-Einheiten mit 2 Servos und einem Empfänger-Batteriegehäuse können ebenfalls verwendet werden.

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

《GLÜHZÜNDKRAFTSTOFF & MOTOR-STARTAUSRÜSTUNG》

Verwenden Sie ausschließlich Glühzündkraftstoff. Für optimale Leistung und Schutz des Motors eignet sich Glühzündkraftstoff Tamiya TG-Fuel Super. Die Tamiya Motor-Startausrüstung ist zum Anlassen des Motors erforderlich.

《RADIOCOMMANDÉ》

L'ensemble Tamiya EXPEC GT-II est recommandé pour ce modèle. D'autres ensembles de radiocommande 2 voies 2 servos avec un boîtier à piles de réception sont également utilisables.

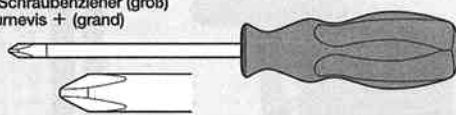
★Se référer au manuel d'instructions de l'ensemble R/C.

《CARBURANT ET EQUIPEMENT DE DEMARRAGE DU MOTEUR》

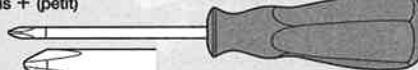
N'utiliser que du carburant spécial pour modèles réduits. Pour assurer des performances et une protection optimales de votre moteur, nous recommandons le carburant pour modèles réduits Tamiya TG-Fuel Super. Les accessoires de démarrage Tamiya sont nécessaires pour démarer le moteur.

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

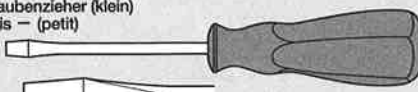
- + ドライバー（大）
+ Screwdriver (large)
- + Schraubenzieher (groß)
- Toumevis + (grand)



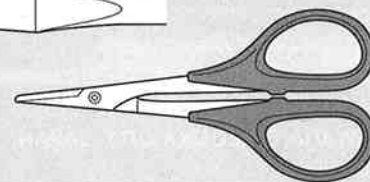
- + ドライバー（小）
+ Screwdriver (small)
- + Schraubenzieher (klein)
- Toumevis + (petit)



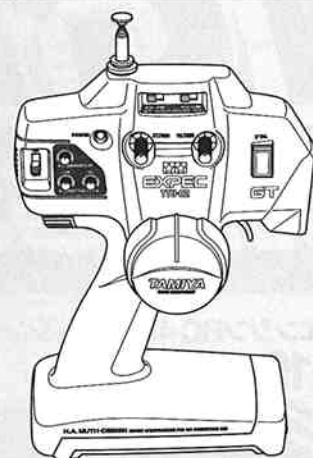
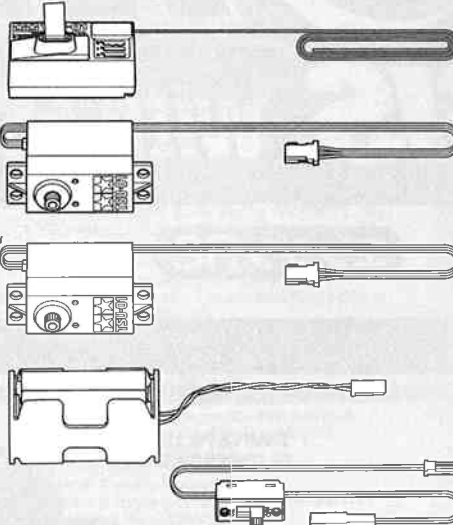
- ドライバー（J）
- Screwdriver (small)
- Schraubenzieher (klein)
- Toumevis - (petit)



- ハサミ
Scissors
Schere
Ciseaux



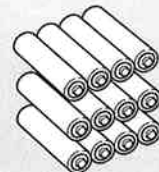
タミヤ・エクスペックGT-IIプロポ Tamiya EXPEC GT-II 2-channel R/C system Tamiya EXPEC GT-II 2-Kanal R/C System Ensemble R/C Tamiya EXPEC GT-II 2 voies



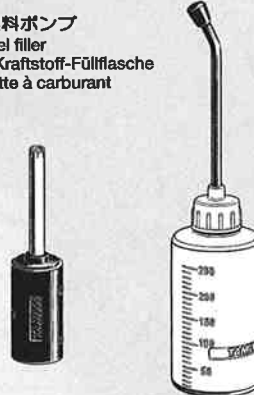
グローインジン用燃料
TGフューエルスーパー各種
Glow engine fuel
Glühzündkraftstoff
Carburant



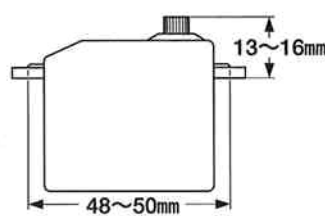
送、受信機用電池
Batteries for transmitter and receiver
Batterien für Sender und Empfänger
Piles pour l'émetteur et le récepteur



プラグヒーター & 燃料ポンプ
Glow plug heater / Fuel filler
Glühkerzenheizung / Kraftstoff-Füllflasche
Chauffe bougie / Pipette à carburant

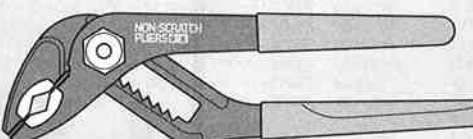


《使用できるサーボの大きさ》
Suitable servo size / Größe der Servos
Dimensions max des servos



★小型サイズのサーボは搭載出来ません。
★Small size servo cannot be installed.
★Ein kleines Servo darf nicht eingebaut werden.
★Un mini-servo ne peut être installé.

ノンスクラッチプライヤー
Non-scratch plier
Nicht-verkratzende Zange
Pinces anti-griffures



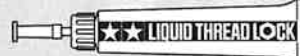
クラフトナイフ / Modeling knife
Modellbaumesser / Couteau de modéliste



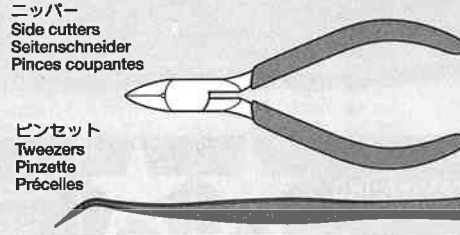
瞬間接着剤
Instant cement
Sekundenkleber
Colle cyanoacrylate



ネジ止め剤（中強度）
Liquid thread lock (mid strength)
Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit (mittlere Haftkraft)
Liquide frein-filet (accroche moyenne)



ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles



★この他に、定規、エンジンスプレー、ピンバイス
かキリが必要です。またヤスリや柔らかな布、Eリ
ングセッターがあると便利です。

★Assembly of this kit will also require a caliper, engine treatment spray and a pin vise. A file, soft cloth and E-ring tool will also assist in construction.

★Der Zusammenbau dieses Bausatzes erfordert außerdem einen Meßschieber, Motorpflege-Spray und einen Schraubstock. Auch eine Feile, ein weiches Tuch und ein E-Ring-Abzieher sind beim Zusammenbau hilfreich.

★L'assemblage de ce kit requiert également un pied à coulissoire, un spray de traitement moteur et un outil à percer. Une lime, un chiffon et un outil à circlip seront également utiles.



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

CAUTION

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

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

PRECAUTIONS

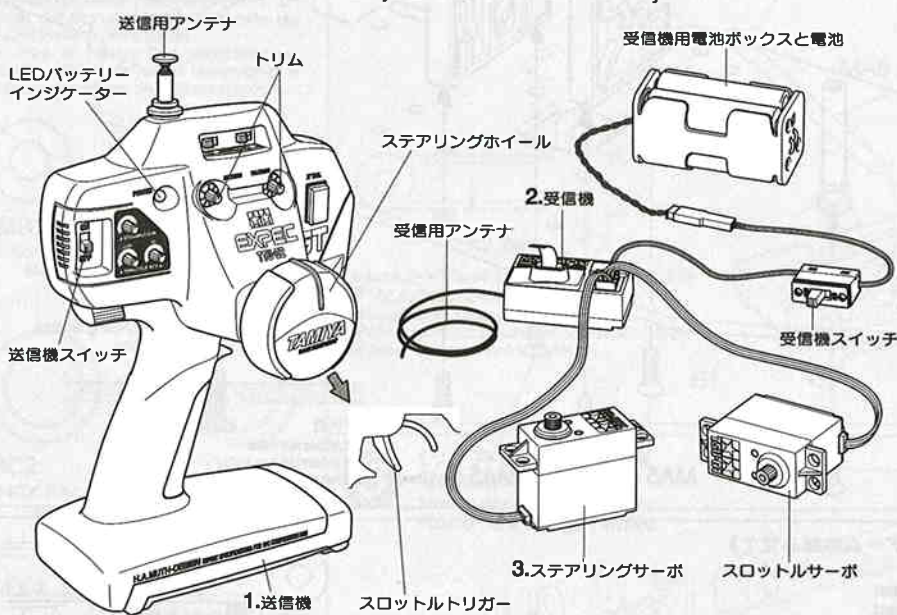
- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

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

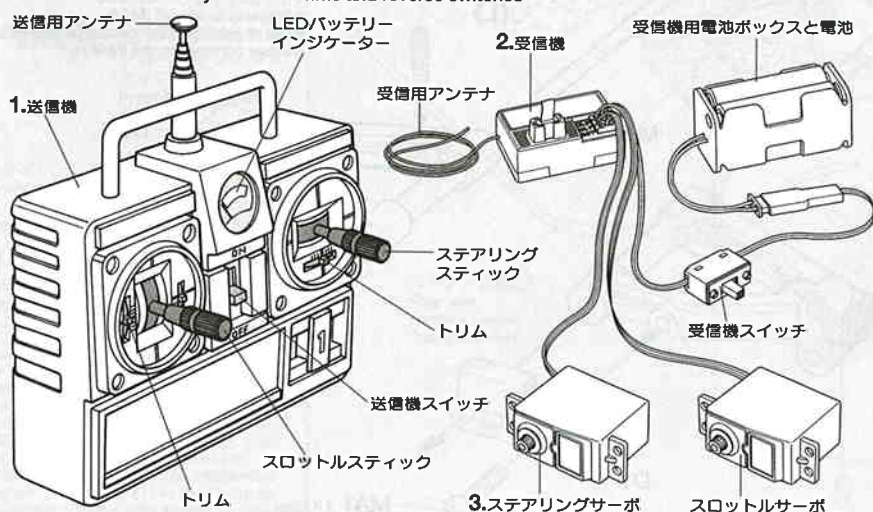
- Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

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

《タミヤ・エクスペックGT-II プロポ》 Tamiya EXPEC GT-II 2-channel R/C system



《2チャンネル・2サーボプロポ 角度調整、リバーススイッチ付》 2-channel 2-servos R/C system with trims and reverse switches



《2チャンネルプロポの名称》

デジタル・プロポの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信号に変えて発信します。
- 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ダイヤル、レバーです。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=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ください。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESC(アンプ)やサーボにつなぎます。
- 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。

(COMPOSITION OF 2 CHANNEL R/C UNIT)

Digital transmitter R/C system consists of transmitter, receiver and servo.

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals, which are transmitted through the antenna.
- Trim: Lever for adjusting central position of servo.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver battery holder: Power supply for receiver and servos.
- Receiver: Receives signals from transmitter.
- Servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

(ZUSAMMENSETZUNG EINER 2-KANAL RC-EINHEIT)

Eine digitale Funkfernsteuerung besteht aus einem Sender, Empfänger und Servos.

- Sender: Dient als Steuerpult. Die Lenkrad-/Knüppelbewegungen und Gaszugriff-/Knüppelbewegungen werden in Funksignale umgesetzt und durch die Antennen ausgestrahlt.
- Trim: Hebel zum Einstellen der Mittelstellung eines Servos.
- Lenkrad und Gaszugriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger-Batteriehalter: Spannungsquelle für Empfänger und Servos.
- Empfänger: Empfängt die Funksignale des Senders.
- Servo: Formt die vom Empfänger aufgenommenen Signale in mechanische Bewegung um.

(COMPOSITION DE L'ENSEMBLE R/C 2 VOIES)

L'ensemble de radiocommande digital est constitué d'un émetteur, d'un récepteur et de servos.

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
- Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo.
- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Boîtier à piles de récepteur: alimentation du récepteur et des servos.
- Récepteur: capte les signaux issus de l'émetteur.
- Servo: transforme les signaux du récepteur en mouvements mécaniques.



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

★組立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。

★お買い求めの際、また組立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。

★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。

グリス このマークはグリスを塗る部分に指示しました。
必ず、グリスアップして、組みこんでください。このマークの部分、部品にはネジロック剤を使ってねじのゆるみを防止します。

★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.

マーク Apply grease to the places shown by this mark.
Apply grease first, then assemble.

Apply liquid thread lock to the places shown by this mark.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

An Stellen mit dieser Markierung flüssige Schraubensicherung auftragen.

★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.

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.

Graisser d'abord, assembler ensuite.

Utiliser du frein-filé aux endroits indiqués par ce symbole.

A 1 ~ 8

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

MA5 × 4
3×10mmビス
Screw
Schraube
Vis

MA6 × 2
3×8mmビス
Screw
Schraube
Vis

MA12 × 2
ステアリングポスト
Steering post
Lagerzapfen der Lenkung
Colonnette de direction

MA17 × 2
2.5×19.8mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

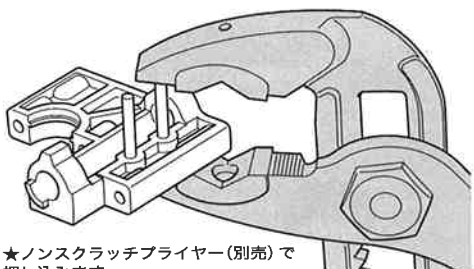
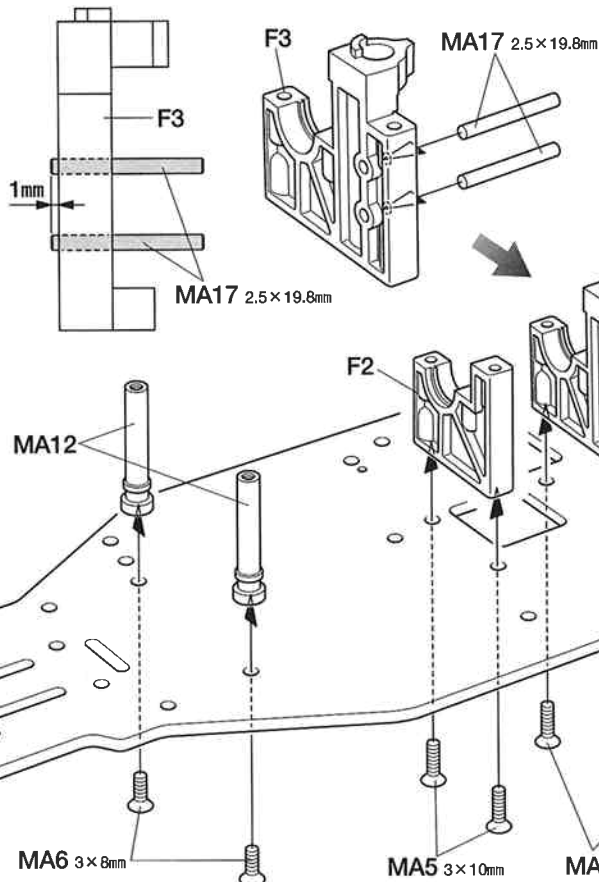
ロアデッキ
Lower deck
Chassisboden
Châssis inférieur

1 《ロアデッキ部品の取り付け》

Attaching lower deck parts

Befestigung der Anbauteile an der Bodenplatte

Pièces de la platine inférieure



★ノンスクラッチプライヤー(別売)で押し込みます。

★Insert using non-scratch plier (available separately).

★Mit nicht-verkratzender Zange (getrennt erhältlich) eindrücken.

★Insérer à l'aide des pinces anti-griffures (disponibles séparément).

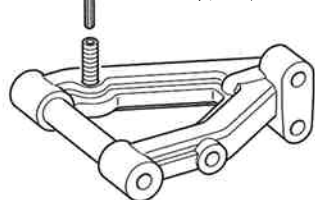
2

MA1 × 2
3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA8 × 2
3×10mmボロービス
Screw
Schraube
Vis

MA15 × 2
3×65mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

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

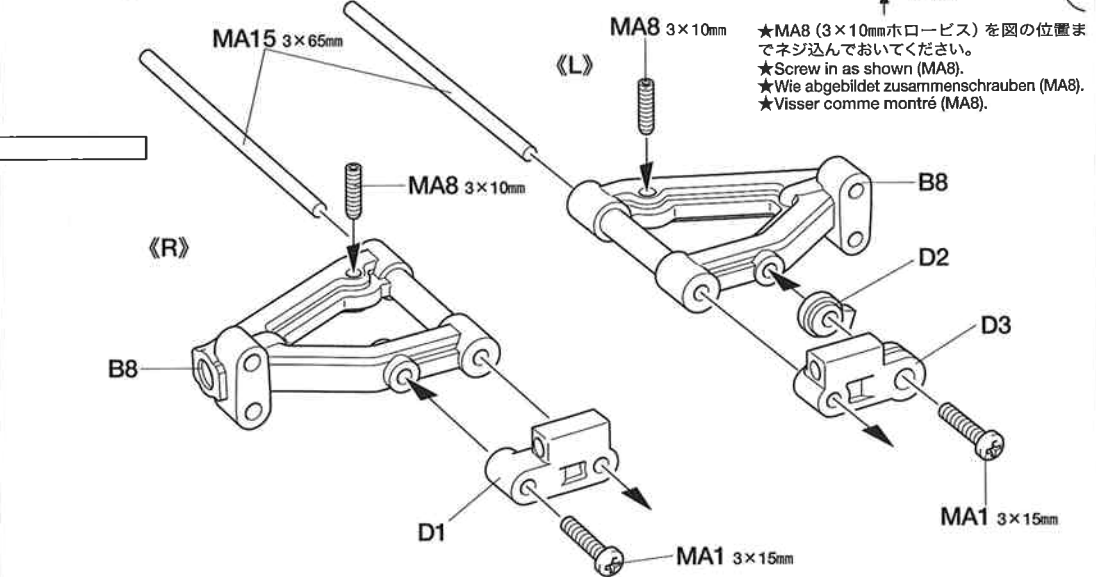


2 《フロントアームの組み立て》

Front arms

Vordere Lenker

Triangles avant



3

3×10mm皿ビス
MA5 ×3
Screw
Schraube
Vis

3×8mm皿ビス
MA6 ×2
Screw
Schraube
Vis

4

3×10mm木口ビス
MA8 ×2
Screw
Schraube
Vis

MA16 ×2 3×56.5mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

5

3×8mm皿ビス
MA6 ×4
Screw
Schraube
Vis

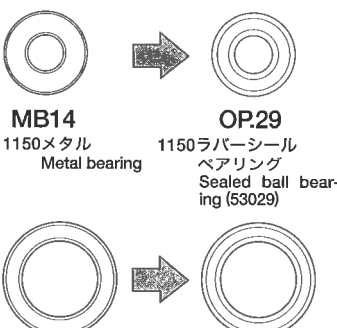
OPTIONS

★高性能エンジンを搭載する場合は、大事な車を壊さないためにも以下のパーツの交換をおすすめします。

★When replacing with high performance glow engine, use optional parts in place of standard chassis parts.

★Bei Auswechselung gegen einen Hochleistungs-Glühzündmotor sind an Stelle der Standard-Chassis-Bauteile die Zubehörteile zu verwenden.

★Lorsqu'un moteur plus performant est installé, utiliser les pièces optionnelles à la place des pièces de châssis standard.



MC2 1510メタル Metal bearing → OP.126 1510ボール ベアリング Ball bearing (53126)

F4,L4 → SP.1142 ミッション＆ブレーキ ジョイントカップ Transmission & Brake Joint Cup Set (51142)

F1 → SP.1147 プロペラジョイント カップ Propeller Joint Cup (51147)

リングギヤ、
15Tペベルピニオン
Ring gear/15T bevel
pinion gear → SP.1143 リングギヤセット
Ring Gear Set (51143)

★さらにSP.1144 TG10-Mk.2 デフペベルギヤセットとOP.758～760シリコンテフロイルを使用するとセッティングの幅が広がります。

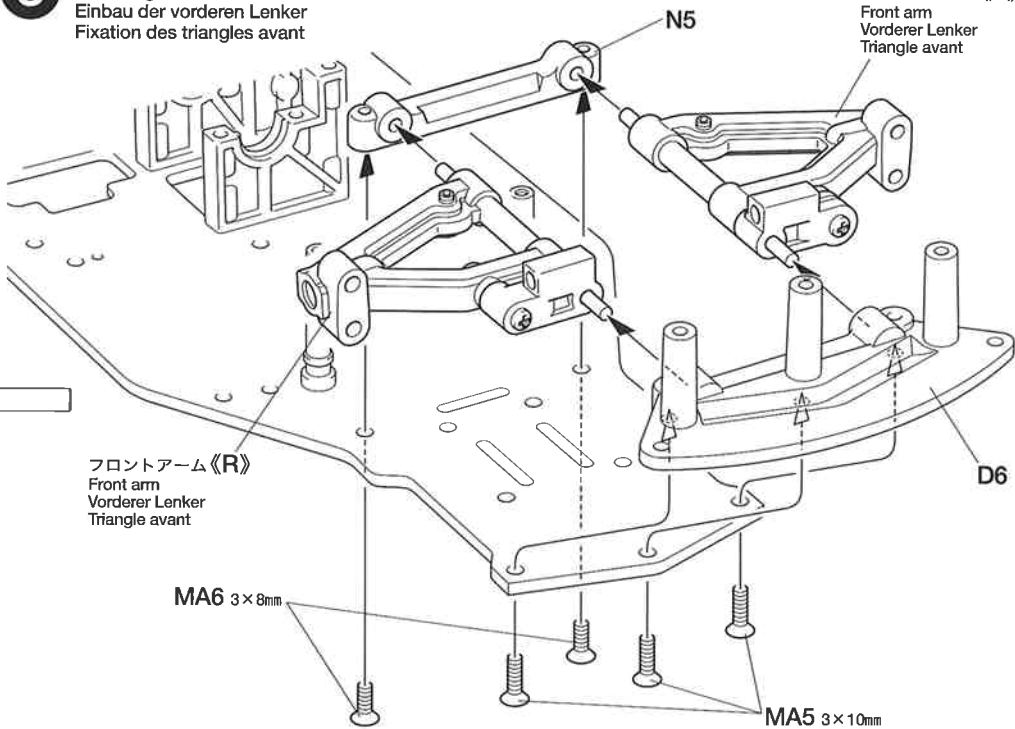
★Employing 51144 TG10-Mk.2 Diff. Bevel Gear Set and 53758-53760 Silicone Diff. Oil will allow increased setting options.

★Die Verwendung des 51144 TG10-Mk.2 Differential-Kegelritzel-Sets und von 53758-53760 Silikon-Differential-Öl gestaltet einen schärferen Einstellbereich.

★L'utilisation de pignons de différentiels coniques TG10-Mk.2 51144 et d'huile de diff. Silicone 53758-53760 accroît les possibilités de réglage.

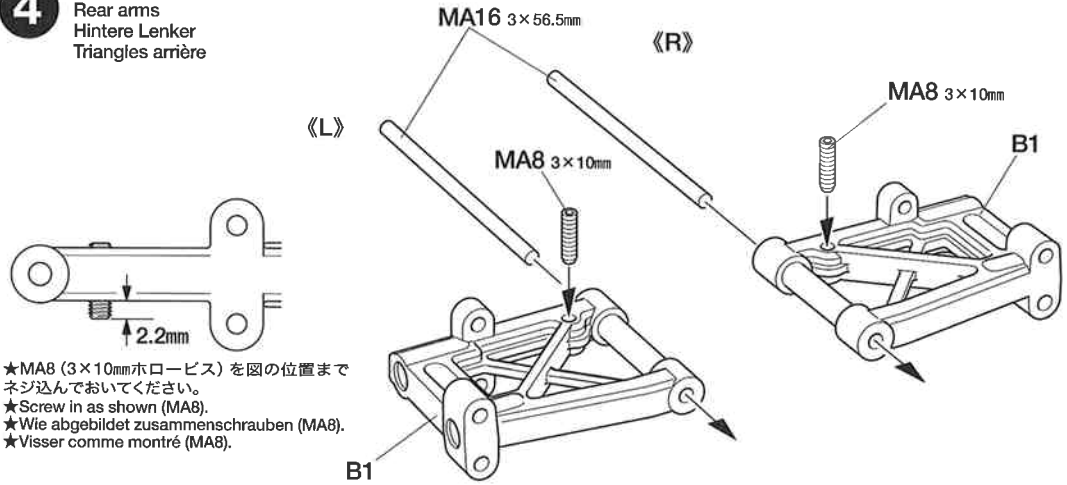
3

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



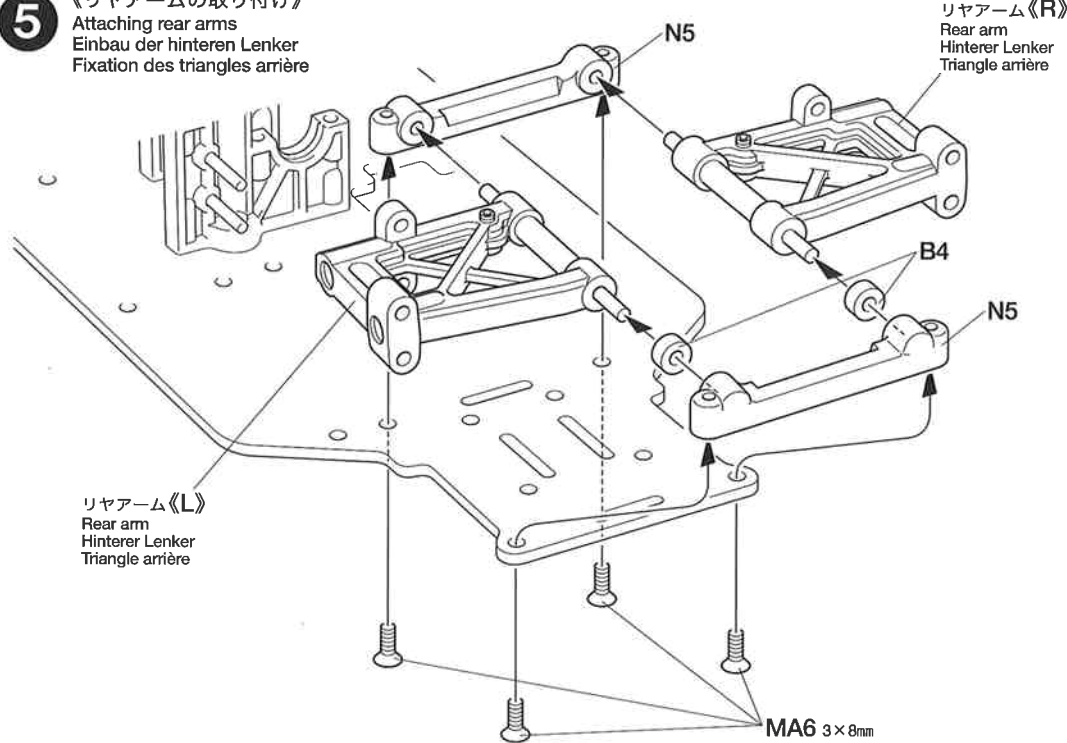
4

《リヤアームの組み立て》
Rear arms
Hintere Lenker
Triangles arrière

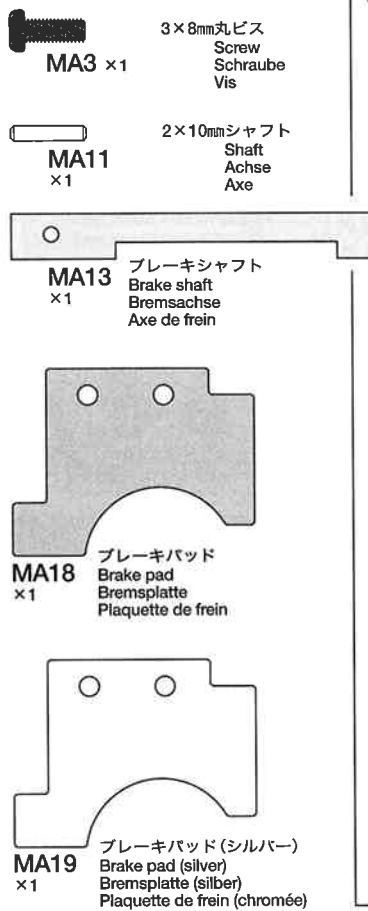
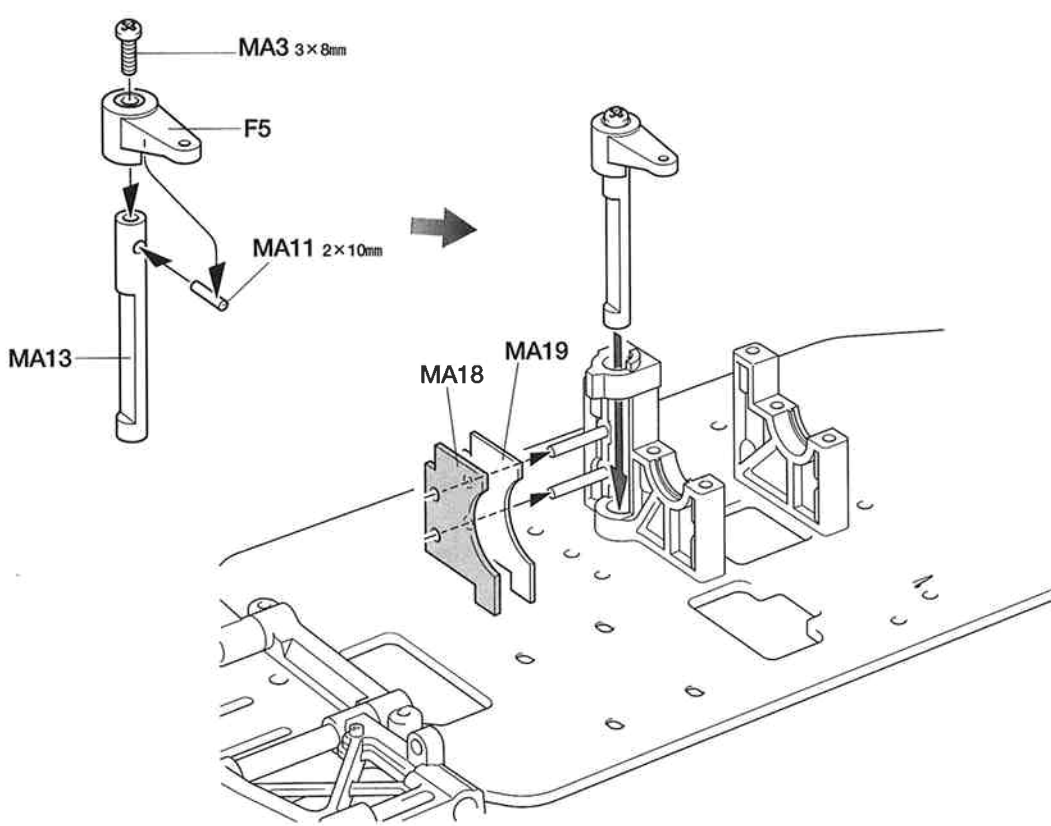


5

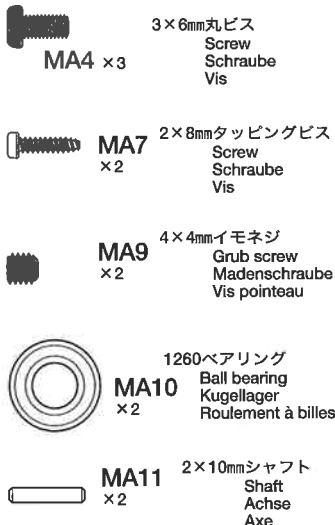
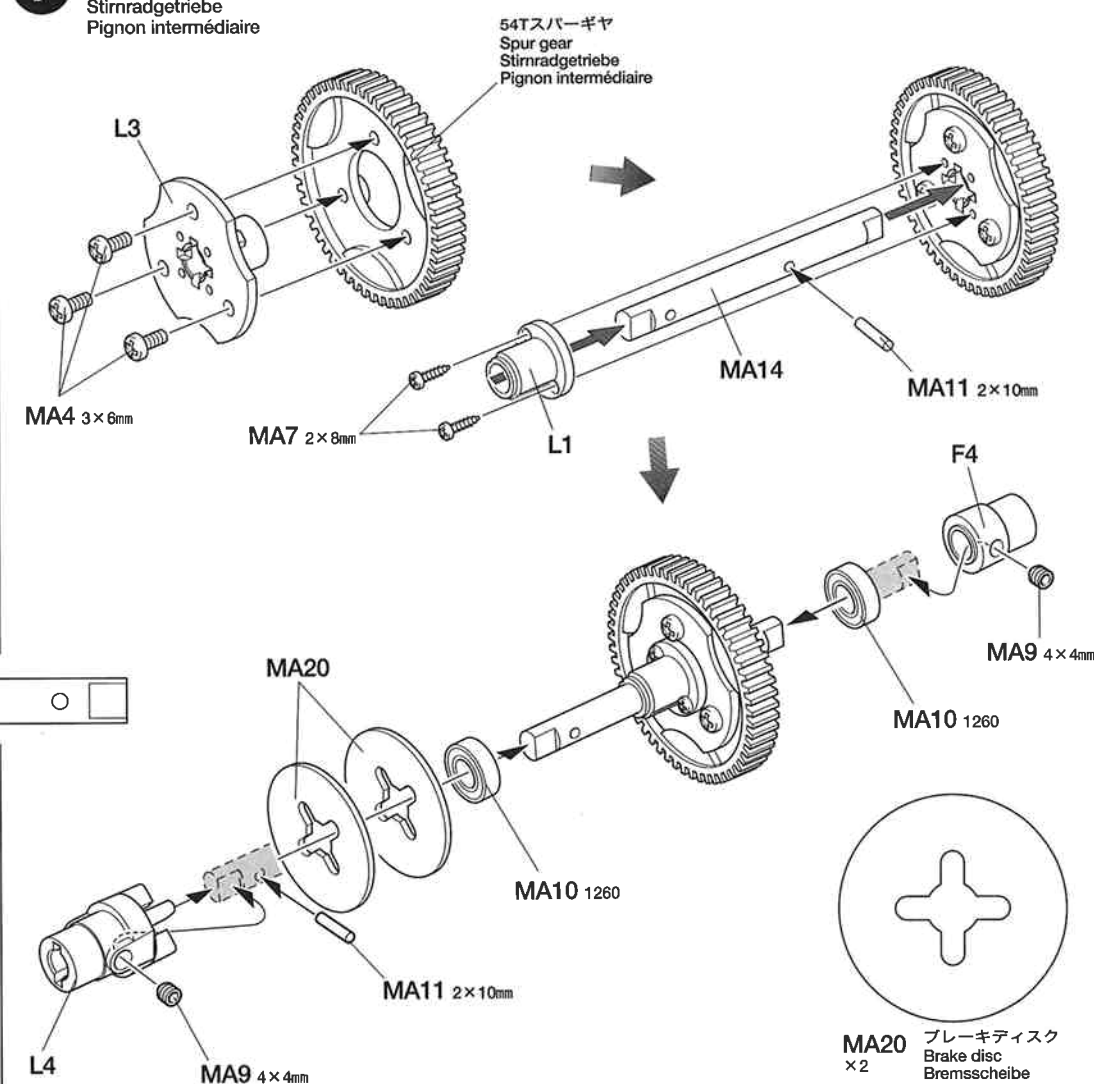
《リヤアームの取り付け》
Attaching rear arms
Einbau der hinteren Lenker
Fixation des triangles arrière



6

6 《ブレーキキャリパーの取り付け》
Brake caliper
Bremszange
Etrier de frein

7

7 《スパーギヤの組み立て》
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire**CERAMIC GREASE**

タミヤセラミックグリス

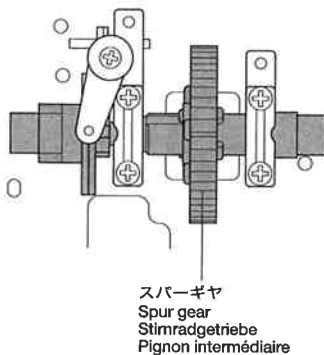
フジインセラミックの原料として使われるボロニナイトライドの微粒子を配合した高性能グリスです。特に樹脂パーツに効果的。ギヤや軸受け、ジョイント部分などにつけて動きをなめらかにし、摩耗をおさえます。

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

8



3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA2 × 4

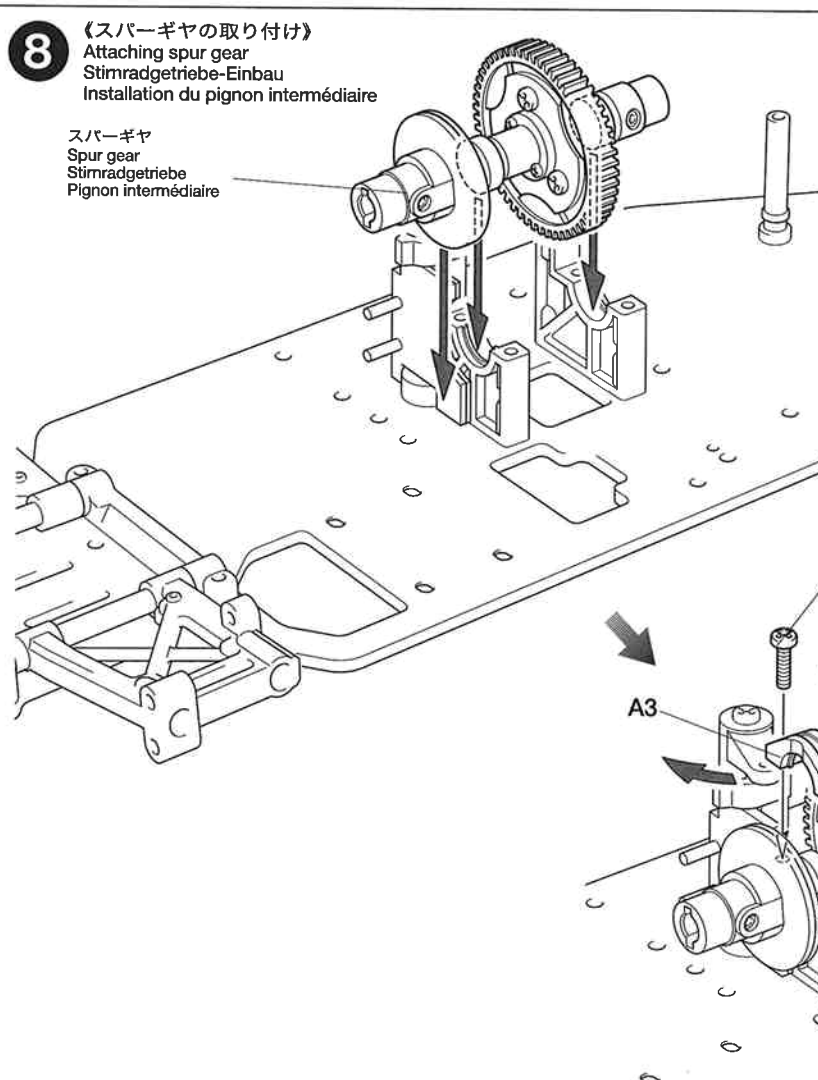


スパーギヤ
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire

8 《スパーギヤの取り付け》

Attaching spur gear
Stirnradgetriebe-Einbau
Installation du pignon intermédiaire

スパーギヤ
Spur gear
Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire



MA2 3×10mm

A3

B

9～16

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B

9

2×9.8mmシャフト
Shaft
Achse
Axe
MB3 × 4

MB4 × 8
2×8mm皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

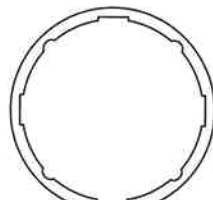
MB6 × 4
5mmOリング(薄)
O-ring (thin)
O-Ring (dünne)
Joint torique (fin)

MB17 × 4
デフジョイントカップ
Differential joint cup
Differential-Gelenkkapsel
Noix de différentiel

MB19 × 4
ペベルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique

MB20 × 4
ペベルギヤ(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

MB23 × 2
ペベルデファクスル
Differential axle
Differential-Achse
Axe de différentiel

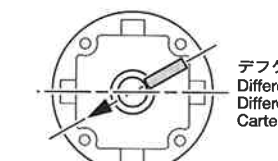


MB25 デフェースパッキン
Differential case gasket
Differentialgehäuse-Dichtung
Joint de carter de différentiel
× 2

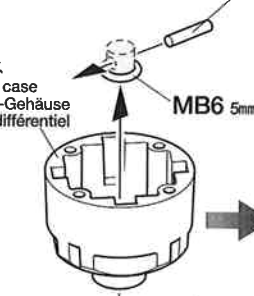
9

9 《デフギヤの組み立て》

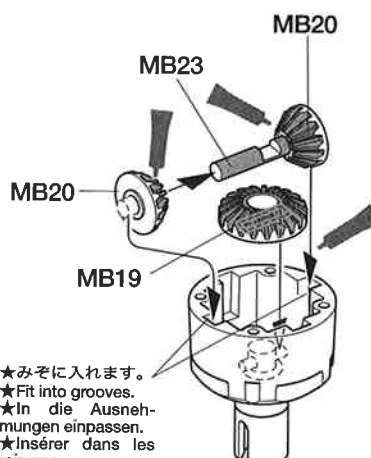
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



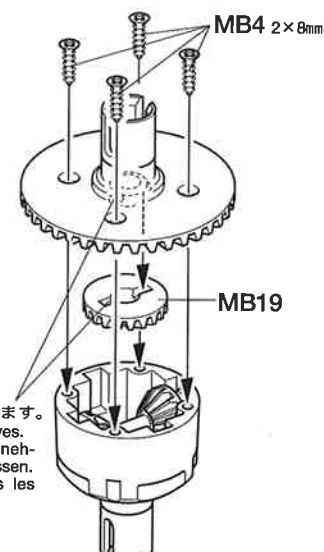
MB3 2×9.8mm



MB6 5mm
MB17
★少しひねります。
★Twist a little.
★Etwas vendreben.
★Tordre légèrement.



★みぞに入れます。
★Fit into grooves.
★In die Ausnehmungen einpassen.
★Insérer dans les rainures.



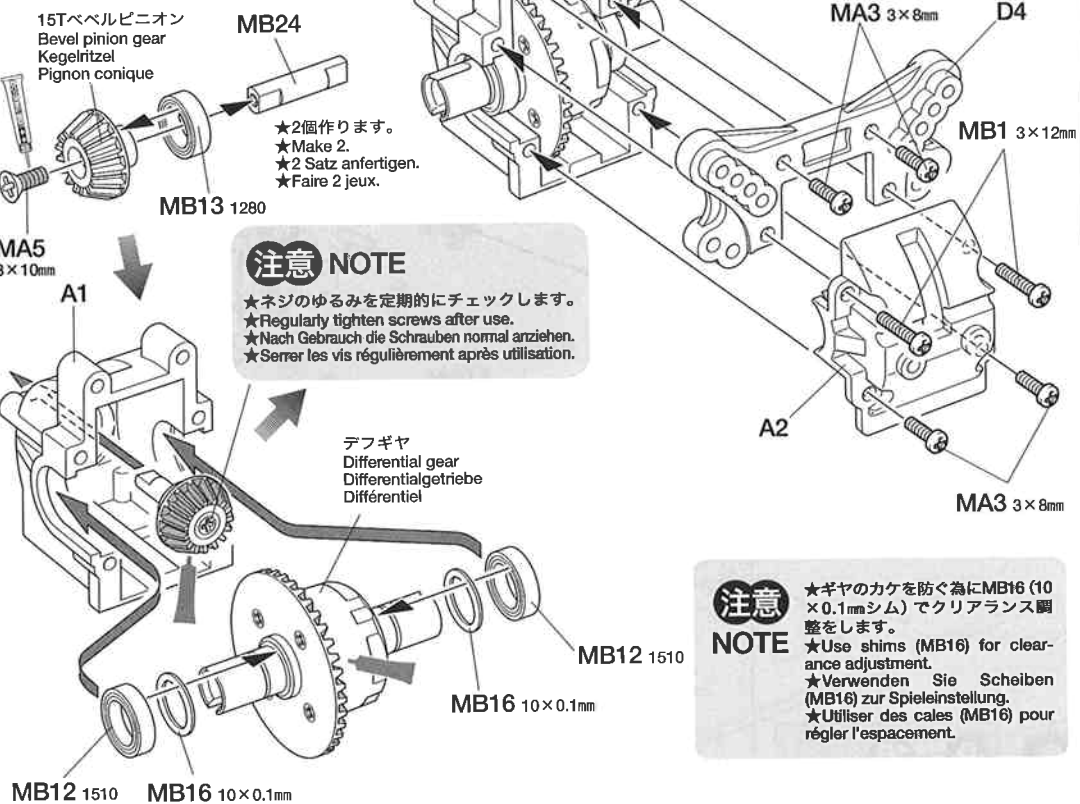
★みぞに入れます。
★Fit into grooves.
★In die Ausnehmungen einpassen.
★Insérer dans les rainures.

10

| | |
|--|--|
| | 3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis |
| | 3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis |
| | 3×10mm皿ビス Screw Schraube Vis |
| | MB13 ×2 1280ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes |
| | MB12 ×2 1510ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes |
| | MB16 ×2 10×0.1mmシム Shim Scheibe Cale |
| | MB24 アウトプットシャフト Output shaft Achse im Antrieb Axe de sortie |

10

《フロントギヤケースの組み立て.1》
Front gearbox 1
Vorderes Getriebegehäuse 1
Carter avant 1



注意 NOTE

★ネジのゆるみを定期的にチェックします。
★Regularly tighten screws after use.
★Nach Gebrauch die Schrauben normal anziehen.
★Serrer les vis régulièrement après utilisation.

注意 NOTE

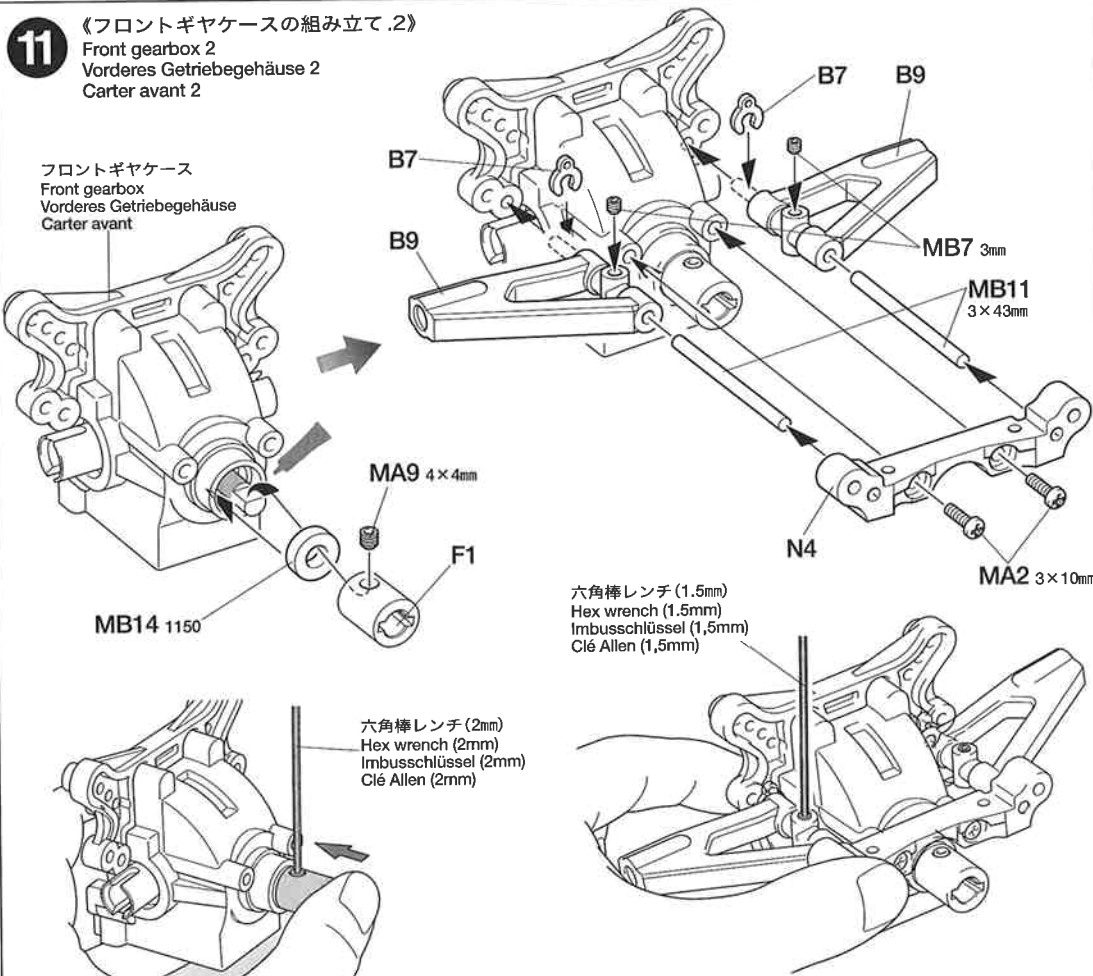
★ギヤのカケを防ぐ為にMB16 (10×0.1mmシム) でクリアランス調整をします。
★Use shims (MB16) for clearance adjustment.
★Verwenden Sie Scheiben (MB16) zur Spurleinstellung.
★Utiliser des cales (MB16) pour régler l'espacement.

11

| | |
|--|--|
| | 3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis |
| | 4×4mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau |
| | 3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau |
| | MB11 3×43mmシャフト Shaft Achse Axe |
| | 1150メタル Metal bearing Metall-Lager Paliere en métal |

11

《フロントギヤケースの組み立て.2》
Front gearbox 2
Vorderes Getriebegehäuse 2
Carter avant 2



タミヤRCガイドブック

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

タミヤの総合カタログ

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

●タミヤのホームページには豊富な情報が満載です。ぜひご覧ください。
タミヤインターネット
ホームページアドレス

www.tamiya.com

注意 NOTE

★F1を押さえながらしめ込みます。また、ネジのゆるみを定期的にチェックします。
★Support F1 when tightening grub screw. Regularly tighten grub screw after use.

★Support F1 when tightening the Madenschraube abstützen. Nach Gebrauch die Madenschraube normal festziehen.
★Maintenir F1 en serrant la vis pointeau. Serrer régulièrement la vis pointeau après utilisation.

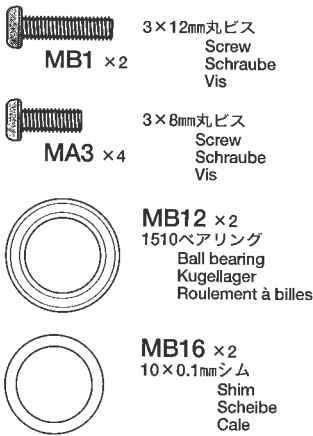
注意 NOTE

★MB11を押さえながらMB7を締め込みます。

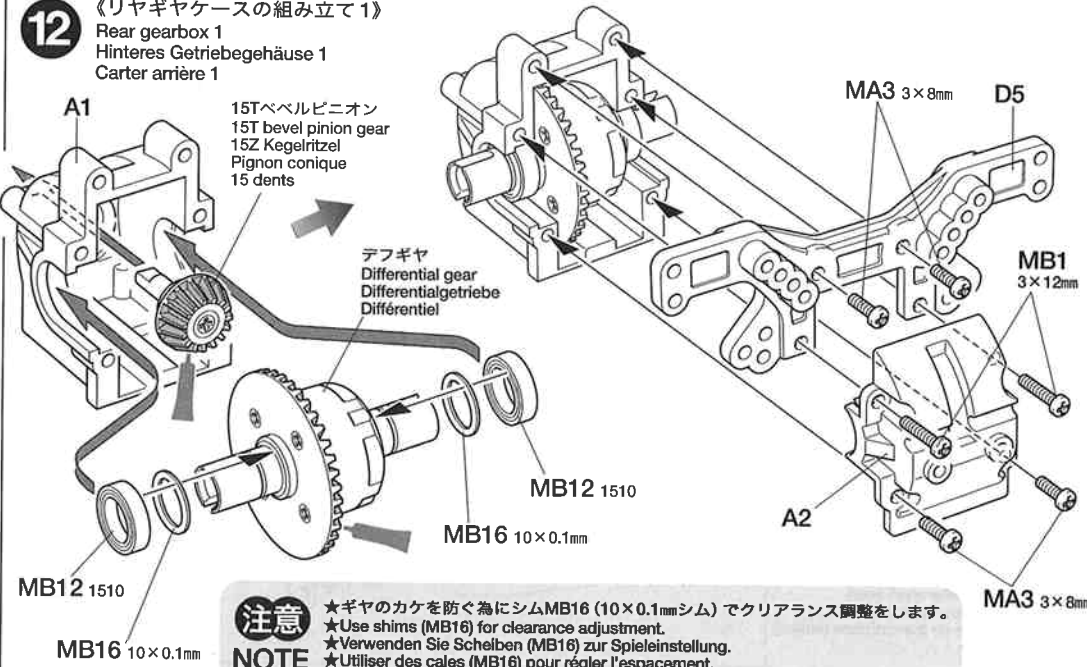
★Support MB11 when tightening grub screw.
★Support MB11 beim Festziehen der Madenschraube abstützen. Nicht ganz einschrauben.

★Maintenir MB11 en serrant la vis pointeau.
Ne pas serrer trop.

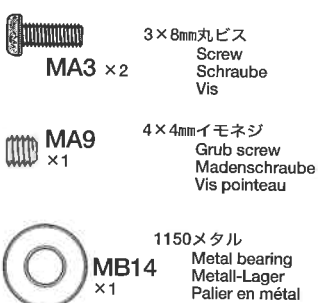
12



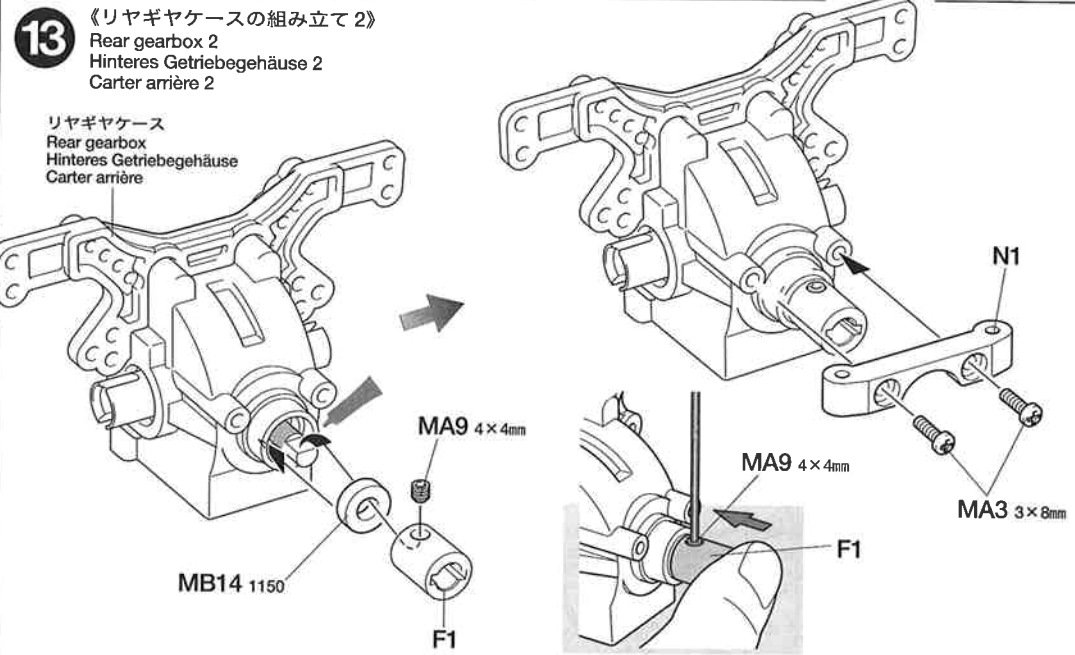
12 《リヤギヤケースの組み立て1》
Rear gearbox 1
Hinteres Getriebegehäuse 1
Carter arrière 1



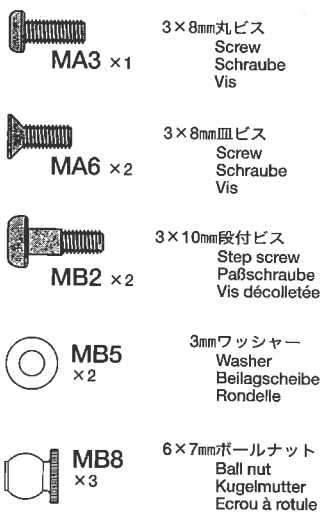
13



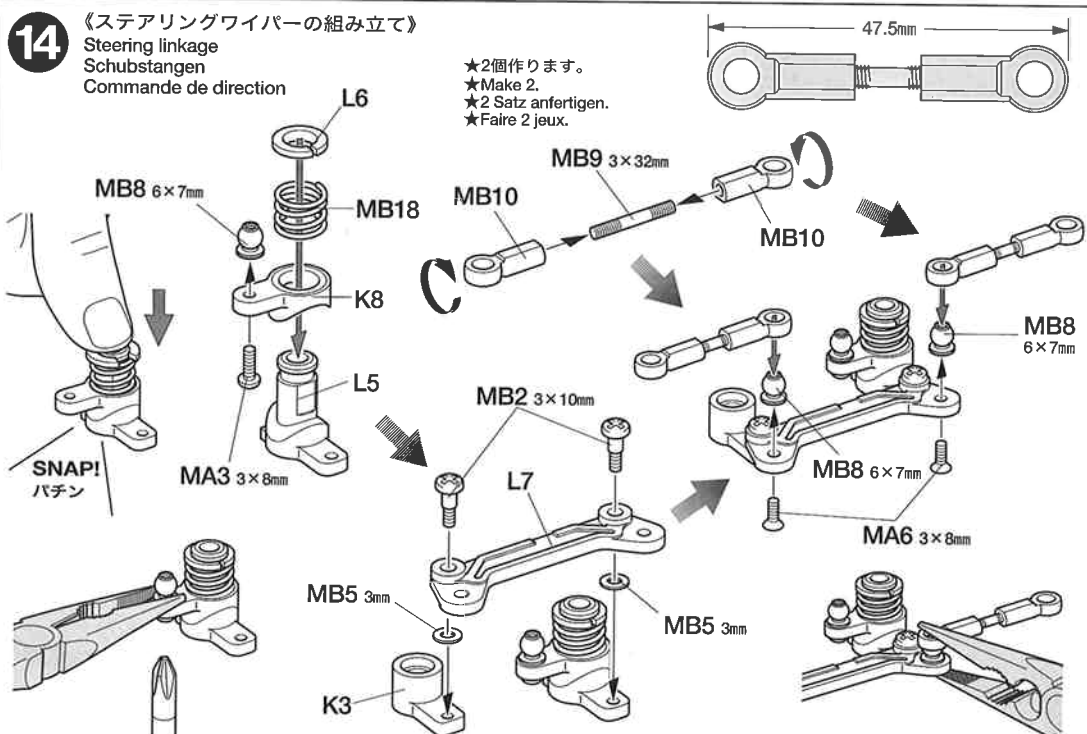
13 《リヤギヤケースの組み立て2》
Rear gearbox 2
Hinteres Getriebegehäuse 2
Carter arrière 2



14



14 《ステアリングワイパーの組み立て》
Steering linkage
Schubstangen
Commande de direction



18

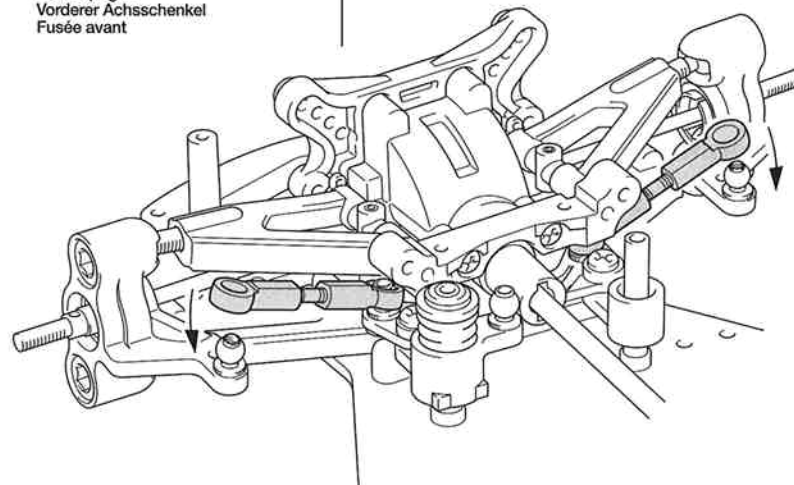
18 《フロントアップライトの取り付け》
Attaching front uprights
Einbau der vorderen Achsschenkel
Installation des fusées avant

 MC1
×2 3mmOリング(黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torique (noir)

 MC3
×2 ドライブシャフト
Drive shaft
Achswelle
Arbre d'entrainement

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

フロントアップライト《R》
Front upright
Vorderer Achsschenkel
Fusée avant

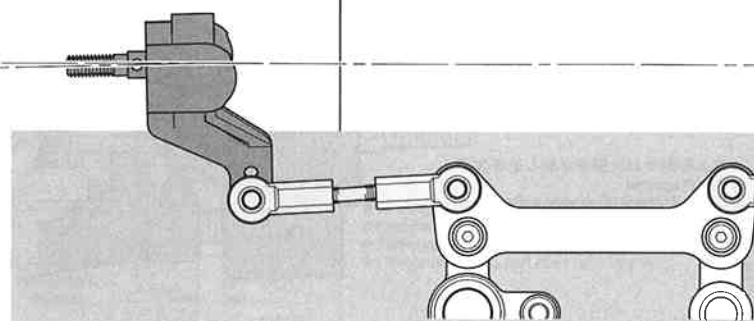
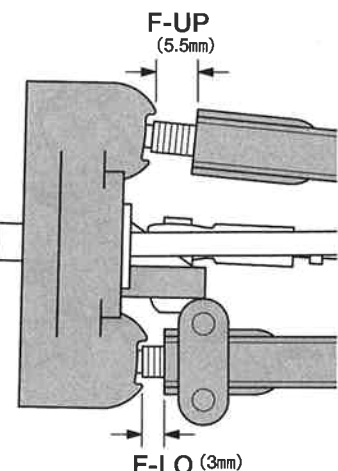


★L2を使ってアップライトとアッパー・アームとロア・アームの隙間を調整します。調整法はMC6を2.5mmの六角棒レンチで締め込みます。
★Use L2 for clearance adjustment. Screw in MC6 using 2.5mm hex wrench.
★Verwenden Sie L2 zur Spieleinstellung. MC6 mit 2,5mm Imbusschlüssel einschrauben.
★Utiliser l'entretoise L2 pour régler l'espacement. Visser MC6 avec de la clé Allen 2,5mm.

★アッパー・アームにはF-UP、ロア・アームにはF-LOと彫刻された部分を差し込みます。
★Use F-UP spacer for upper arm, F-LO spacer for lower arm.
★Verwenden Sie das F-UP Distanzstück für den oberen Lenker, F-LO für den unteren Lenker.
★Utiliser l'entretoise F-UP pour le triangle supérieur et l'entretoise F-LO pour le triangle inférieur.

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

MC6 8mm

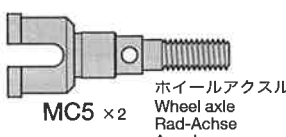


★アップライト左右が少しトーアウトになるように調節します。
★Adjust uprights (right and left) little toe-out.
★An den Achsschenkeln (rechts und links) etwas Nachspur einstellen.
★Régler les fusées (droite et gauche) pour une légère ouverture.

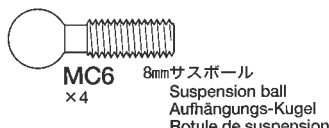
19



1510メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal



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



8mmサスボール
Suspension ball
Aufhängungs-Kugel
Rotule de suspension

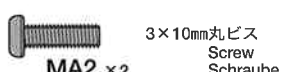


10mmアジャストナット
Adjusting nut
Einstellmutter
Ecrou de réglage

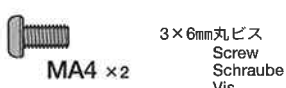
20



3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



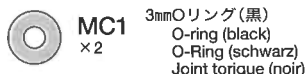
3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



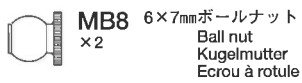
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointée



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



6×7mmボールナット
Ball nut
Kugelmutter
Ecrou à rotule

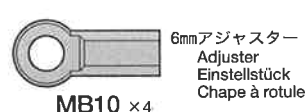


6×7mmボールカラー
Ball collar
Kugelhülse
Bague de rotule

リヤアップライト《L》
Rear upright
Hinterer Achsschenkel
Fusée arrière



3×23mmネジシャフト
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Biellette à pas inversés



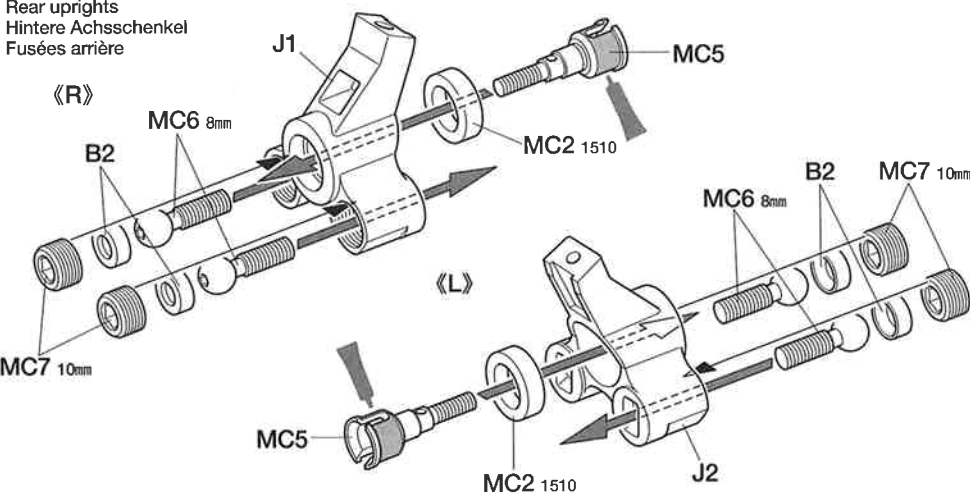
6mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule



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

19

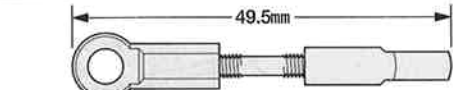
《リヤアップライトの組み立て》
Rear uprights
Hintere Achsschenkel
Fusées arrière



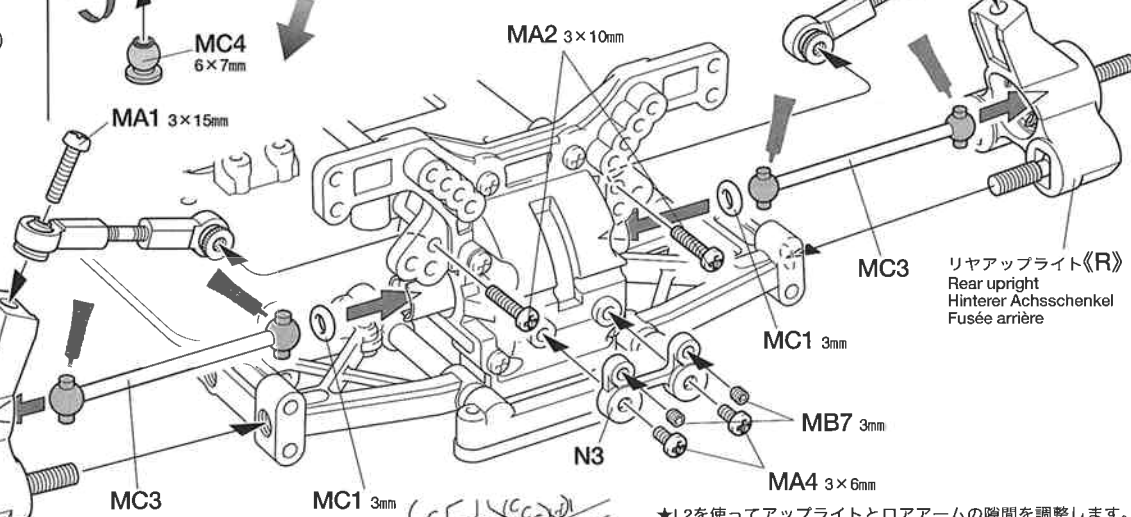
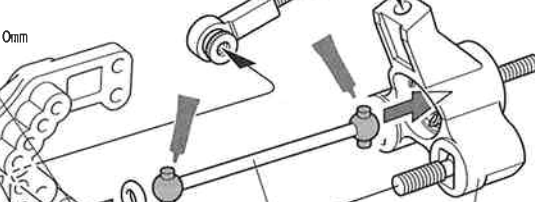
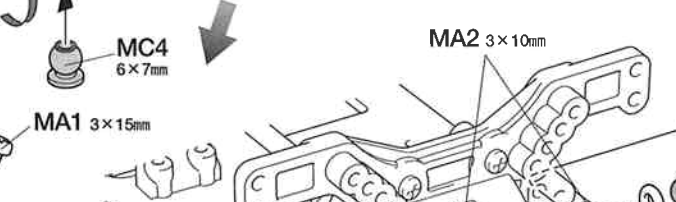
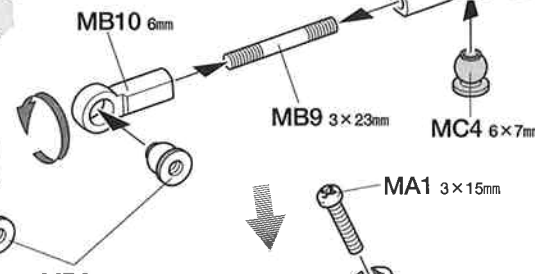
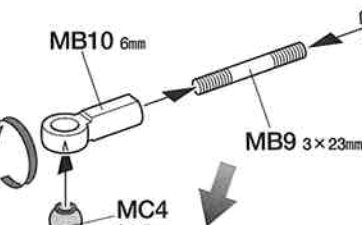
20

《リヤアップライトの取り付け》
Attaching rear uprights
Einbau der hinteren Achsschenkel
Installation des fusées arrière

★似ている部品に注意します。
★Note difference between similar parts.
★Auf die Unterschiede bei ähnlichen Teilen achten.
★Noter les différences entre les pièces apparaissant similaires.

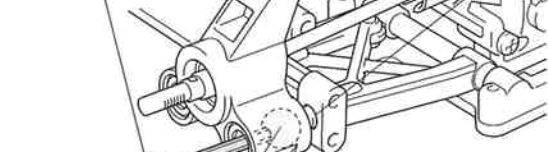


★押します。
★Snap on.
★Einschlagen.
★Insérer.



リヤアップライト《R》
Rear upright
Hinterer Achsschenkel
Fusée arrière

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



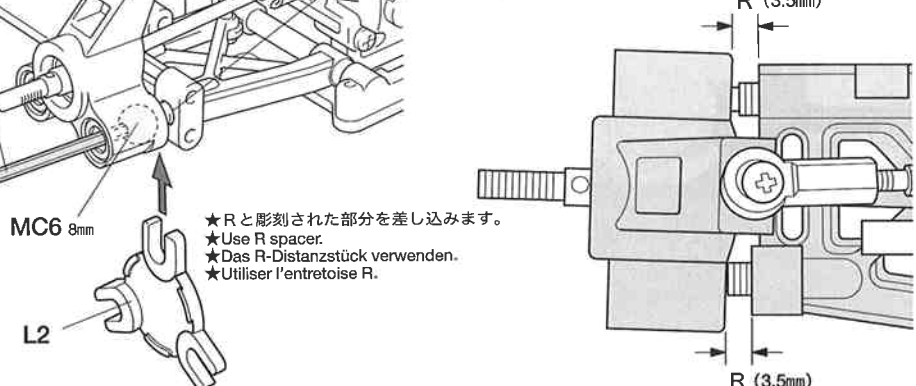
★L2を使ってアッパライトとロアアームの隙間を調整します。
調整法はMC6を2.5mmの六角棒レンチで締め込みます。

★Use L2 for clearance adjustment. Screw in MC6 using 2.5mm hex wrench.

★Verwenden Sie L2 zur Spieleinstellung. MC6 mit 2,5mm Imbusschlüssel einschrauben.

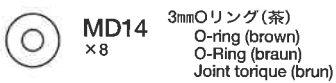
★Utiliser L2 pour régler l'espacement. Visser MC6 avec la clé Allen 2,5mm.

R (3.5mm)



D**21~29**袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D**21**

MD13 ピストンロッド
×4 Piston rod
Kolbenstange
Axe de piston

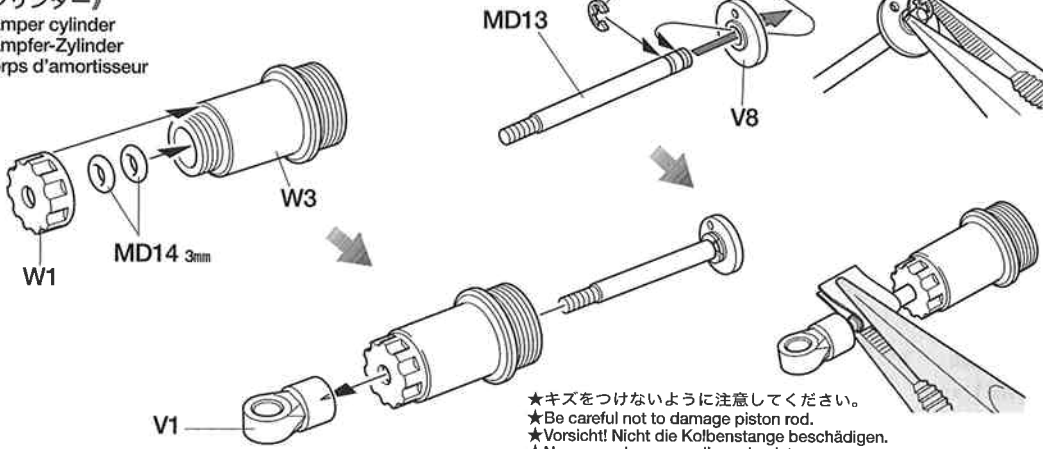


MD14 3mmOリング(茶)
×8 O-ring (brown)
O-Ring (braun)
Joint torique (brun)

《ダンパーの組み立て》 Damper assembly Zusammenbau des Stoßdämpfers Assemblage des amortisseurs

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

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



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

22

MD15 オイルシール
×4 Oil seal
Ölabdichtung
Joint d'étanchéité

23

MD17 コイルスプリング
×4 Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

《ダンパー油の入れ方》 Damper oil Dämpfer-Öl Huile pour amortisseurs

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

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

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

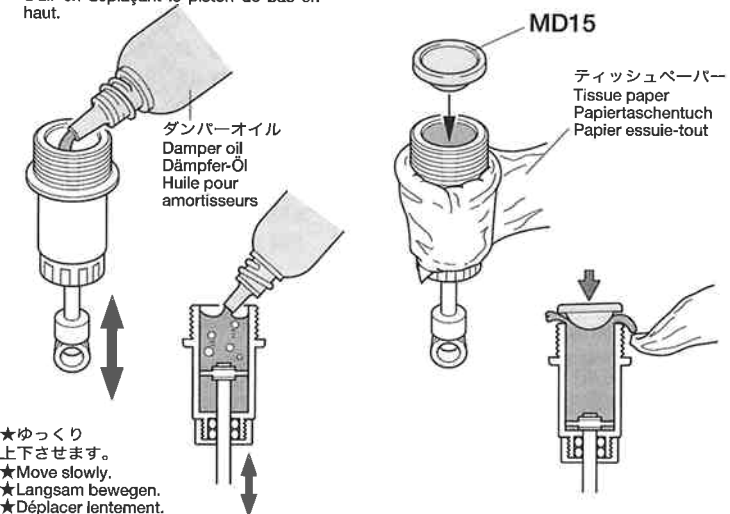
1. Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

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

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

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

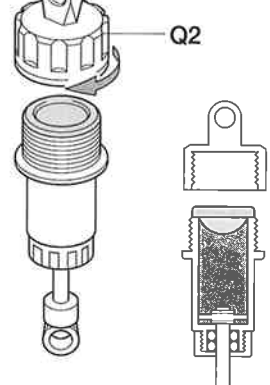
2. Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.



3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。

3. Tighten cylinder cap.
3. Zylinder-Kappe aufschrauben.
3. Serrer le capuchon d'amortisseur.

シリンダーキャップ
Cylinder cap
Zylinder-Kappe
Capuchon d'amortisseur

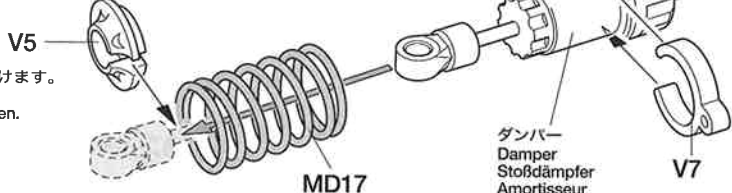
**OPTIONS**

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

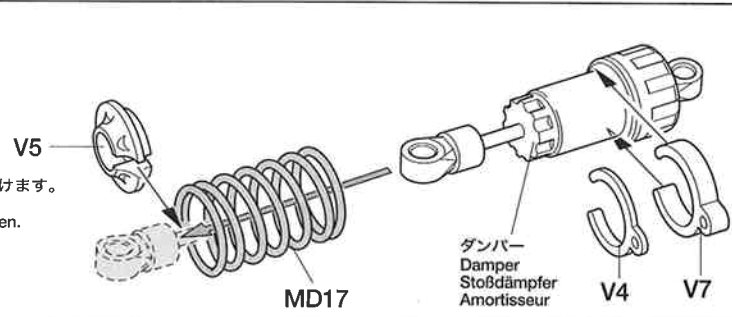
Tamiya Silicone Damper Oil

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

《フロントダンパーの組み立て》 Front damper Vorderer Stoßdämpfer Amortisseur avant



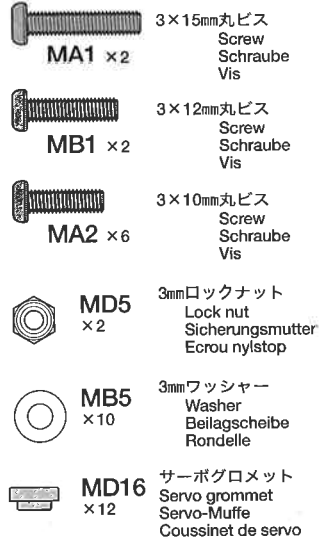
《リヤダンパーの組み立て》 Rear damper Hinterer Stoßdämpfer Amortisseur arrière



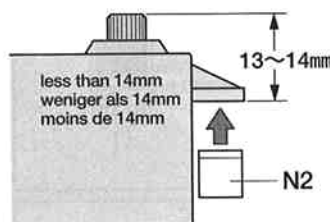
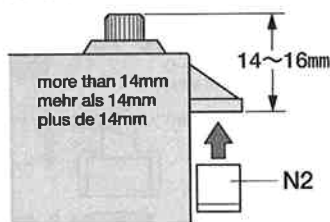
24



25



《サーボの大きさ》

Suitable servo size
Größe der Servos
Dimensions max des servos

★図の寸法が14mm以下の時はN2を逆に取り付けてください。

★When the size of the designated portion is shorter than 14mm, attach N2 upside down.

★Falls der angegebene Abstand weniger als 14mm beträgt, N2 umgekehrt einbauen.

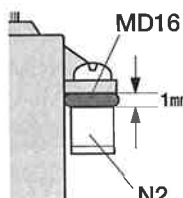
★Lorsque la taille de la partie indiquée est inférieure à 14mm, attacher N2 en sens inverse.

★MD16 (グローメット) が1mmになるまで締め込みます。

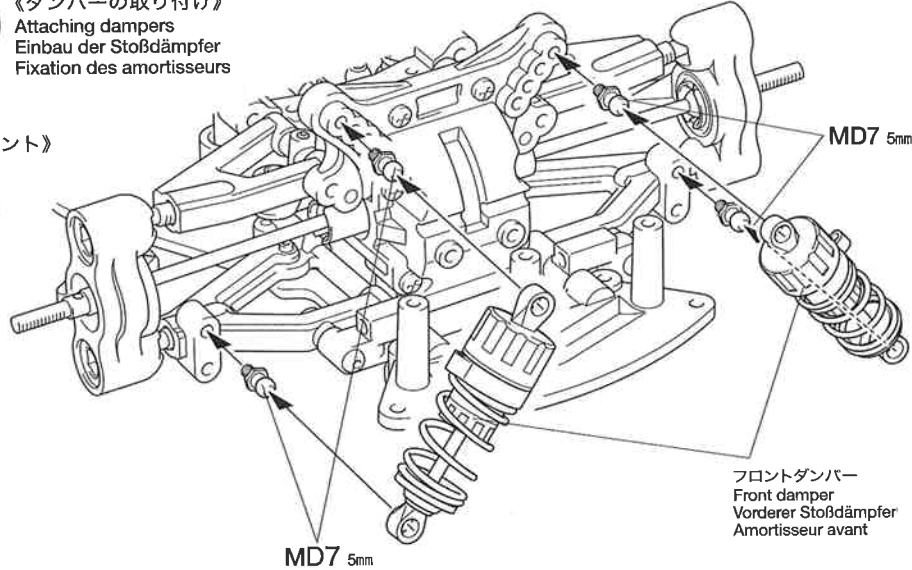
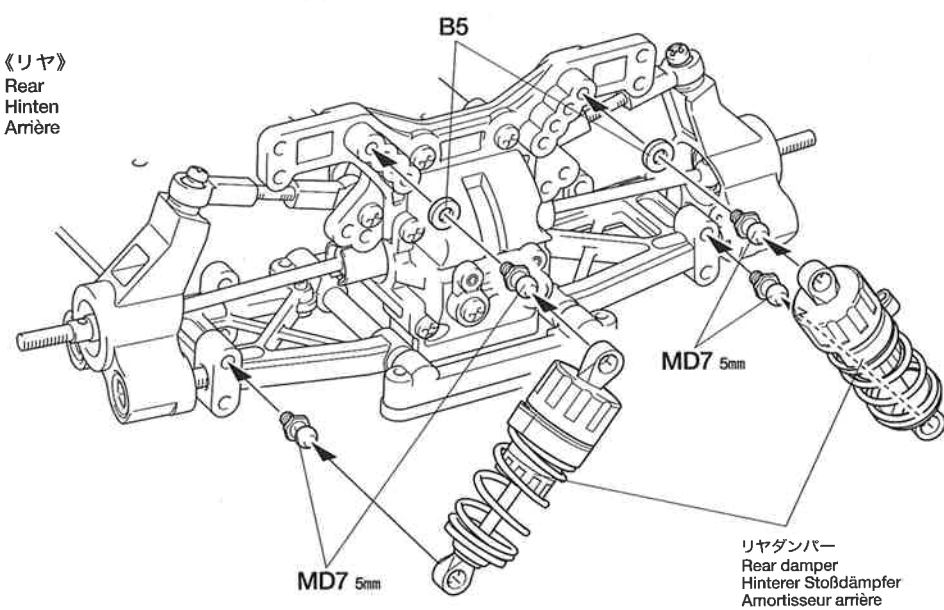
★Tighten screw until servo grommet becomes shown thickness.

★Die Schraube so festziehen, dass die Servo-Muffe die abgebildete Dicke erhält.

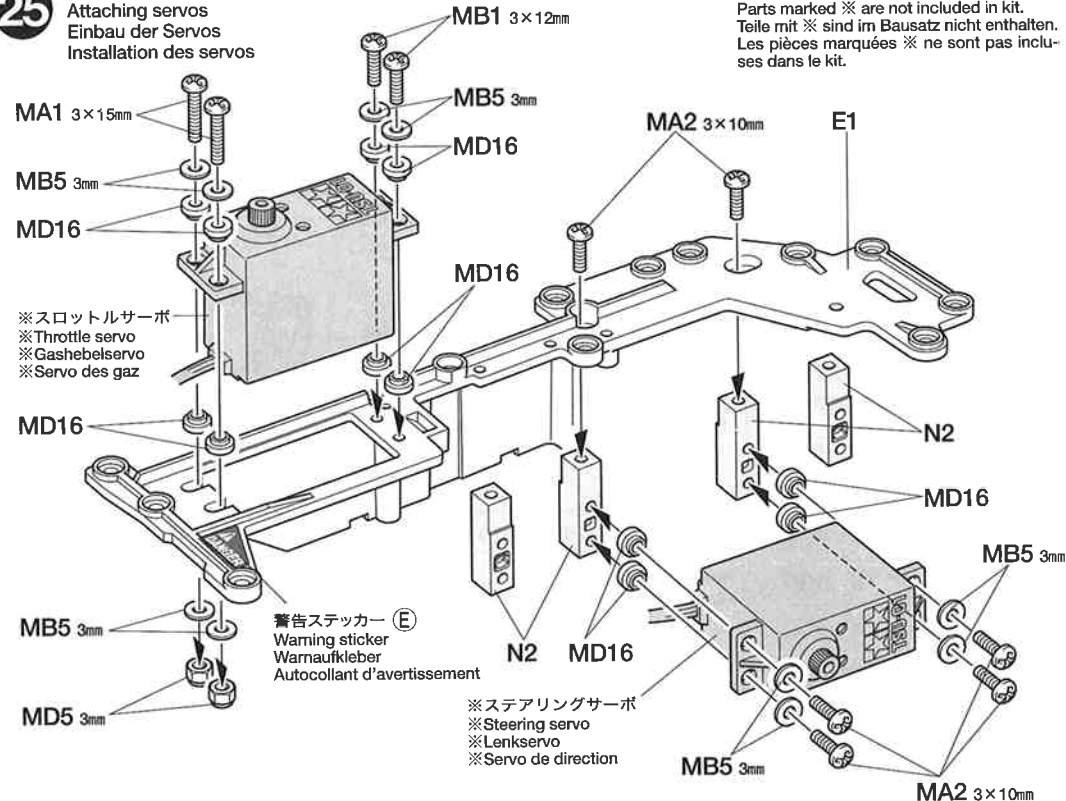
★Serrer la vis jusqu'à ce que le coussinet de servo atteigne l'épaisseur indiquée.



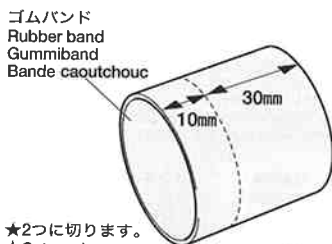
24

《ダンパーの取り付け》
Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs《フロント》
Front
Vorne
Avant《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

25

《サーボの取り付け》
Attaching servos
Einbau der Servos
Installation des servos※この部品はキットには含まれていません。
Parts marked * are not included in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

26



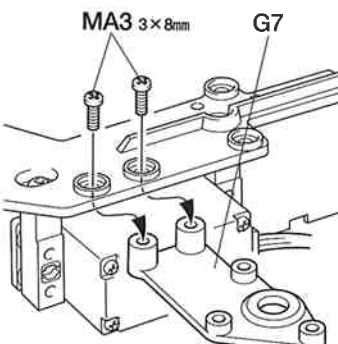
26 『RC メカの取り付け』 Attaching R/C unit Einbau der RC-Einheit Installation de l'ensemble R/C

※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

2×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



★G7はレース時のトランスポンダーホルダーとして利用してください。

★When racing, use G7 as a transponder holder.

★Verwenden Sie bei RC-Rennen G7 als Halterung für den Transponder.

★Utiliser G7 comme support de transpondeur (puce) en compétition.

ゴムバンド (10mm)
Rubber band (10mm)
Gummiband (10mm)
Bande caoutchouc (10mm)

※受信機用電池ボックス
※Receiver battery holder
※Empfänger-Batteriehalter
※Boîtier à piles de récepteur

両面テープで取り付けます。
Double-sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

E3

MA2 3×10mm

MA2 3×10mm

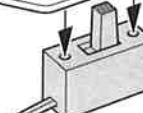
MA3 3×8mm

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

警告ステッカー (G)
Warning sticker
Warnaufkleber
Autocollant d'avertissement

MD2 2×10mm

警告ステッカー (A)
Warning sticker
Warnaufkleber
Autocollant d'avertissement



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

★図を参考にアンテナ線を通します。配線コードはナイロンバンドでたばねておきます。
★Pass antenna as shown. Secure cables using nylon band.
★Antennenkabel wie abgebildet durchführen. Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Passer l'antenne comme indiqué. Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.

27

MA3 × 2
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MB7 × 1
3mmイモネジ
Grub screw
Mädenschraube
Vis pointeau

MD9 × 1
ロッドストッパー
Rod stopper
Gestänge-Stellring
Bague de renvoi

MD10 × 1
スロットルスプリング
Throttle spring
Gasfeder
Ressort des gaz

MD11 × 1
4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette

27 『スロットルリンクエージの組み立て』 Throttle linkage Gasgestänge Commande des gaz

24mmに切った燃料パイプ
Silicone tube (24mm)
Silikon-Schlauch (24mm)
Durite silicone (24mm)

K9

MD18 ブレーキロッド
Brake rod
Bremsgestänge
Commande de frein

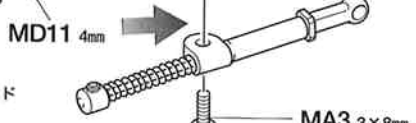
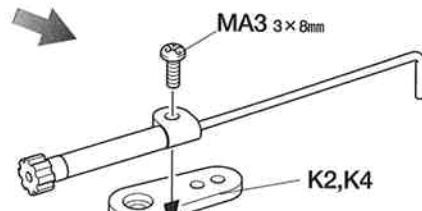
K11

MA3 3×8mm

69mm
16mmに切った燃料パイプ
Silicone tube (16mm)
Silikon-Schlauch (16mm)
Durite silicone (16mm)

MB7 3mm
MD10
K9

MD8 スロットルロッド
Throttle rod
Gasgestänge
Commande des gaz



★使用するサーボに合わせて取り付けます。
★Match part with servo.
★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.



MA3 ×3 3×8mm丸ビス
Screw Schraube Vis

MD1 ×2 2.6×8mm丸ビス
Screw Schraube Vis

MD3 ×2 3×8mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MD4 ×2 2.6×8mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

MB8 ×1 6×7mmボルナット
Ball nut Kugelmutter Ecrou à rouleau

MB10 ×2 6mmアジャスター
Adjuster Einstellstück Chape à rouleau

MD12 ×1 3×32mm両ネジシャフト
Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés

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

Checking R/C equipment

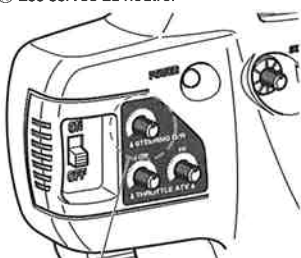
- ① Install batteries.
- ② Extend antenna.
- ③ Install batteries.
- ④ Extend antenna cable.
- ⑤ Switch on.
- ⑥ Switch on.
- ⑦ Trims in neutral.
- ⑧ Reverse switches in "R".
- ⑨ Steering wheel in neutral.
- ⑩ Servos in neutral position.

Überprüfen der RC-Anlage

- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Batterien einlegen.
- ④ Antennenkabel langziehen.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑧ Reverse-Schalter auf "R" stellen.
- ⑨ Lenkrad neutral stellen.
- ⑩ Dies ist die Neutralstellung der Servo.

Vérification de l'équipement R/C

- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne.
- ③ Mettre en place les piles.
- ④ Déployer le fil d'antenne.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑥ Mettre en marche.
- ⑦ Placer les trim au neutre.
- ⑧ Mettre les inverseurs en position "R".
- ⑨ Le volant de direction au neutre.
- ⑩ Les servos au neutre.



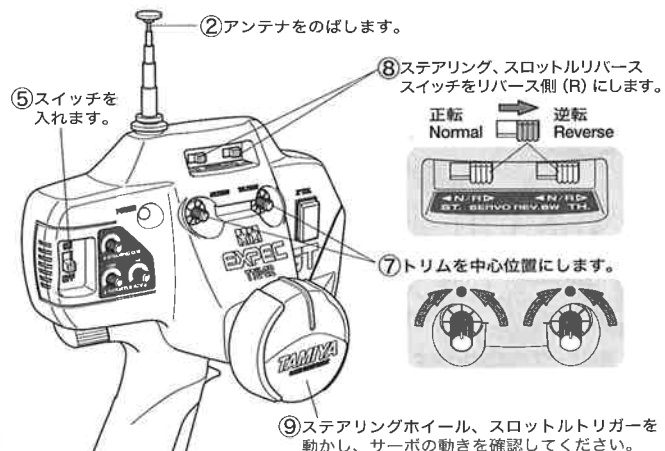
★シャーシ完成後にステアリングをいっぱいに切ってもサーボに無理がかかるないように舵角調整をおこなってください。

★After completing chassis assembly, make final adjustment using steering dual rate adjuster to ensure smooth steering movement.
★Wenn der Chassis-Zusammenbau abgeschlossen ist, sind endgültige Feineinstellungen mit der Dual-Rate-Verstellung vorzunehmen, um eine flüssige Bewegung der Lenkung zu erhalten.

★Après assemblage du châssis, effectuer le réglage final au moyen du dispositif de réglage du dual rate de direction pour assurer un fonctionnement souple de la direction.

《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

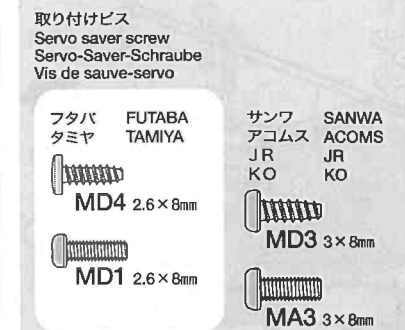
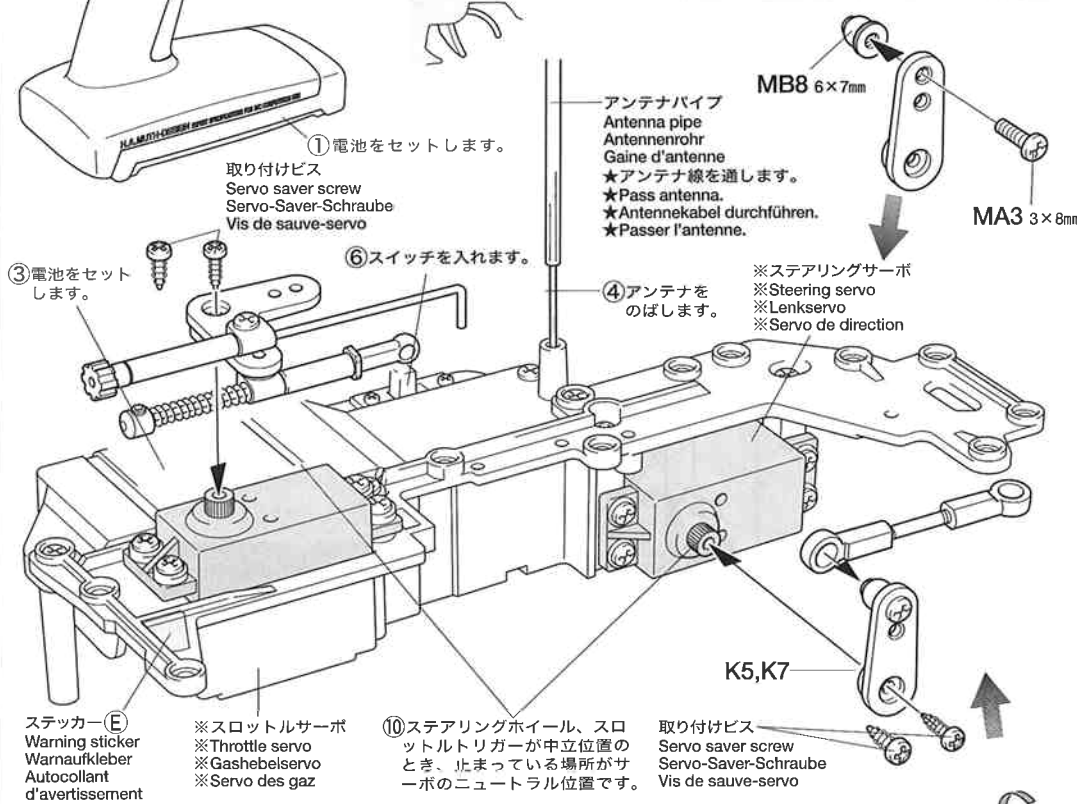
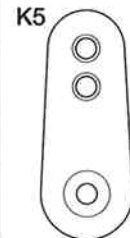
- ★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組立ててください。
★Make sure the servos are in neutral prior to assembly.
- ★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.
★S'assurer que les servos sont au neutre avant assemblage.



- ★使用するサーボに合わせて取り付けます。
★Match part with servo.
- ★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
★Utiliser une pièce adaptée au servo.

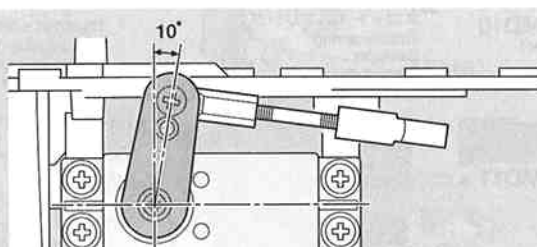
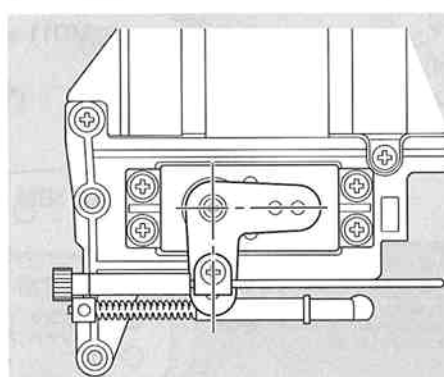
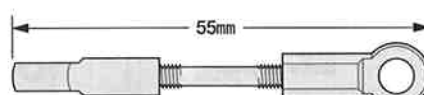
タミヤ TAMIYA
フタバ FUTABA

サンワ SANWA
KO JR
アコムス ACOMS



⑩ステアリングホイール、スロットルトリガーが中立位置のとき、止まっている場所がサーボのニュートラル位置です。

取り付けビス
Servo saver screw
Servo-Saver-Schraube
Vis de sauve-servo



- ★サーボがニュートラルで図のようにとりつけます。
★Attach as shown with servos in neutral.
- ★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen.
★Monter comme indiqué avec les servos au neutre.

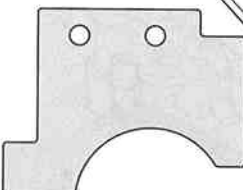
29

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA2 ×8

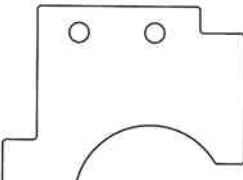
3×8mm皿ビス
Screw
Schraube
Vis
MA6 ×5

3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
MB7 ×1

ロッドストッパー
Rod stopper
Gestänge-Stellring
Bague de renvoi
MD9 ×1



MA18 ブレーキパッド
Brake pad
Bremsplatte
Plaquette de frein
×1

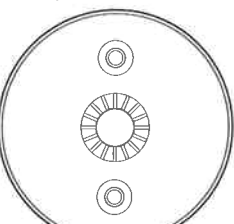


MA19 ブレーキパッド(シルバー)
Brake pad (silver)
Bremsplatte (silber)
Plaquette de frein (chromée)
×1

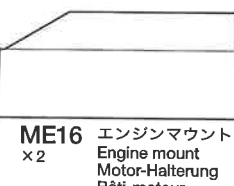
E 30~40
袋Eを使用します
BAG E / BEUTEL E / SACHET E

30

3×10mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique
ME2 ×4



ME14 ×1 フライホイール
Flywheel
Schwungscheibe
Volant d'embrayage

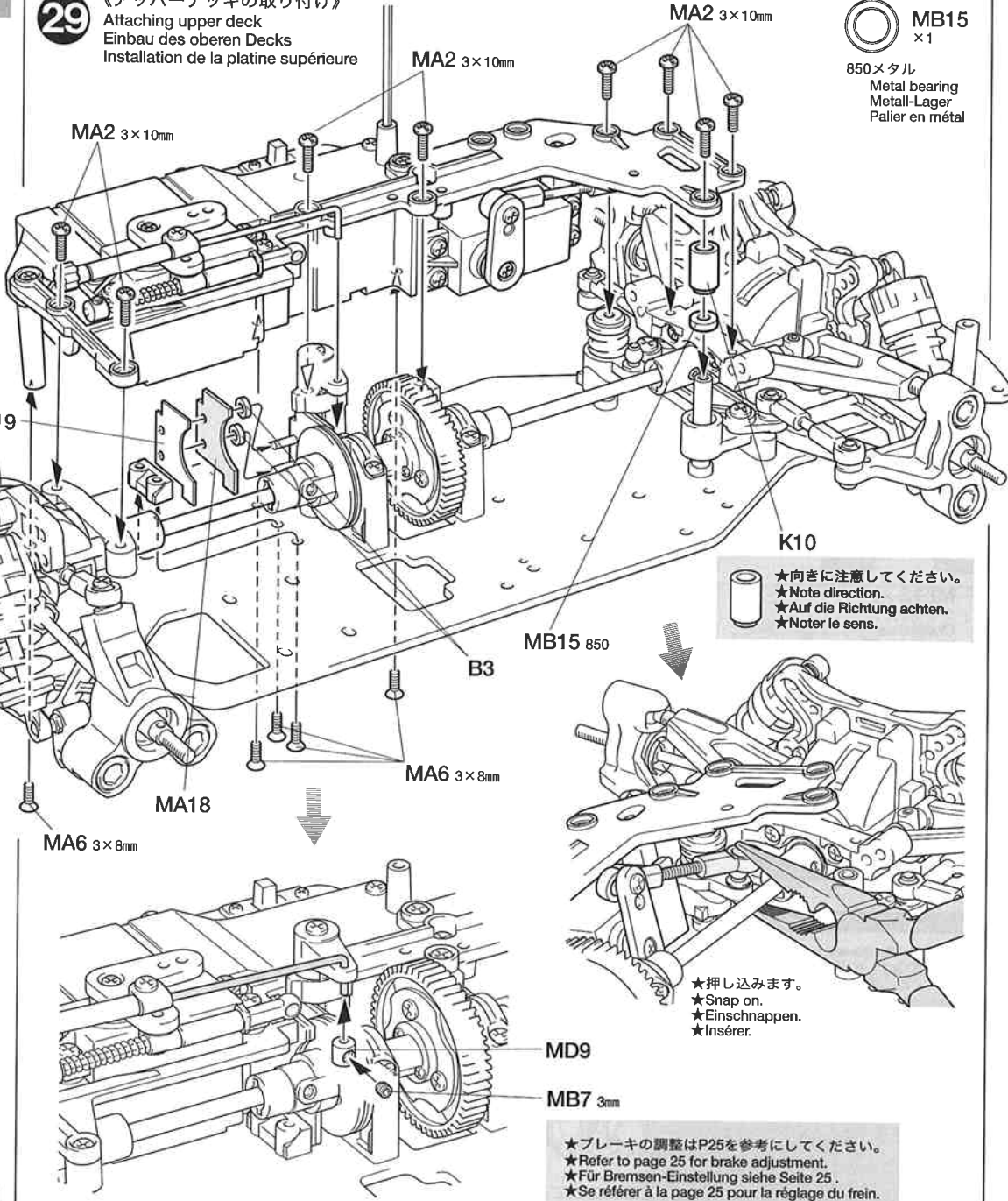


ME16 エンジンマウント
Engine mount
Motor-Halterung
Bâti-moteur
×2

29

《アッパーデッキの取り付け》

Attaching upper deck
Einbau des oberen Decks
Installation de la platine supérieure



30

《エンジン部品の取り付け .1》

Attaching engine parts 1

Anbau der Motorteile 1

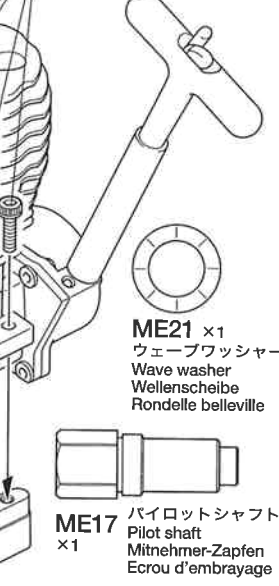
Fixation des pièces du moteur 1

タミヤ FS-12LS エンジン

Tamiya FS-12LS Glow Engine

Tamiya FS-12LS Glühzylinder-Motor

Moteur thermique FS-12LS Tamiya

ME2 3×10mm**警告 DANGER**

★付属のエンジンは初期設定に調整済みです。

★Kit included engine has been pre-adjusted.

★Der dem Bausatz beigelegende Motor ist bereits eingestellt.

★Le moteur inclus dans le kit est pré-réglé en usine.

★ME17はME14に六角棒レンチ差し込んでメガネレンチで締め込みます。また、慣らし走行後に増し締めをしてください。

★Tighten ME17 using wrench while holding ME14 with hex wrench. Retighten after break in.

★ME17 mit einem Mutterschlüssel festziehen und dabei ME14 mit einem Imbusschlüssel festhalten. Nach dem Einlaufen nochmals festziehen.

★Serrer ME17 au moyen de la clé en maintenant ME14 avec la clé Allen. Resserrer après rodage.

メガネレンチ
Wrench
Mutternschlüssel
Clé

33



3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA5 × 4



3mmワッシャー⁴
Washer
Beilagscheibe
Rondelle
ME5 × 4

35



3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA2 × 1



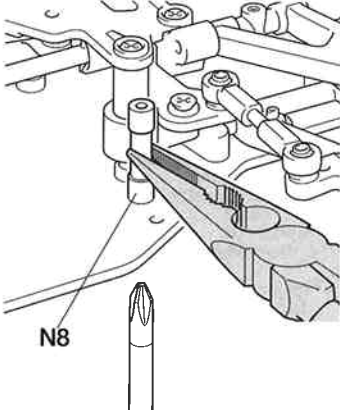
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA3 × 2



3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA5 × 1



3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA6 × 2



《予備パーツ》

Extra parts
Ersatzteile
Pièces détachées

★組み立てで余ったスペーサーやワッシャー等の部品は車高調整や部品のガタ取りなどのセッティングや予備パーツとしてご利用ください。

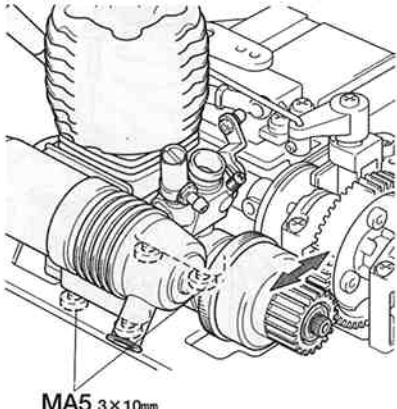
★Use left over spacers and washers to adjust ground clearance and for maintenance or use as spare parts.

★Die zusätzlichen Distanzstücke und Beilagscheiben zur Einstellung der Bodenfreiheit und zur Wartung oder als Ersatzteile verwenden.

★Utiliser des entretoises et rondelles supplémentaires pour régler la garde au sol ou les conserver comme pièces détachées pour la maintenance.

《スロットルリンクエージの取り付け》

Attaching throttle linkage
Gasgestänge-Einbau
Installation de la commande des gaz



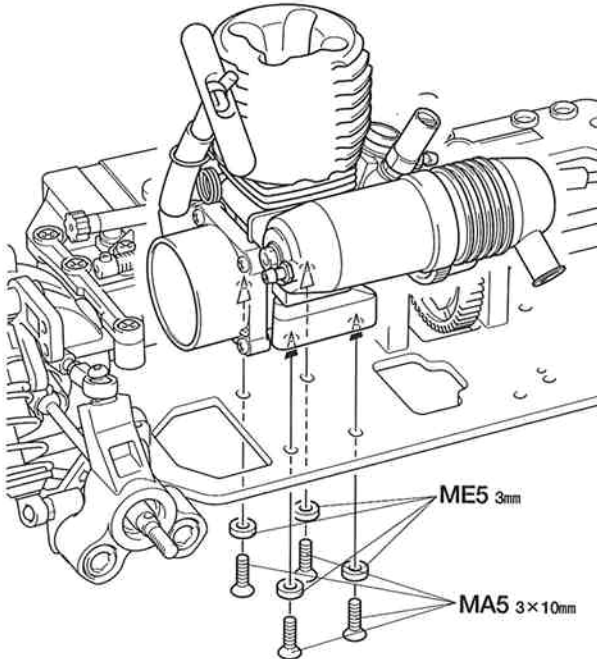
MA5 3×10mm

★ギヤが軽く回るように、かみ合わせに注意しながらエンジンを固定してください。

★Loosen MA5 to properly position pinion gears. Allow clearance for gears to run smoothly.

★MA5 lockern und Ritzel in die richtige Position bringen. Etwas Spielraum lassen, damit die Getriebezahnräder leicht laufen.

★Desserrez MA5 et positionner correctement les pignons moteur. Ajuster l'espace des pignons pour tourner librement.

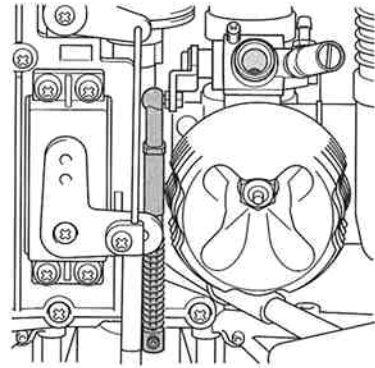
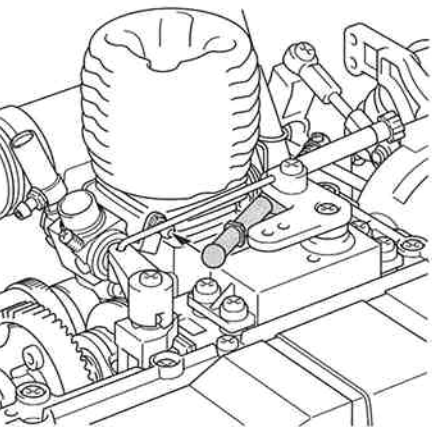


ME5 3mm

MA5 3×10mm

《スロットルリンクエージの取り付け》

Attaching throttle linkage
Gasgestänge-Einbau
Installation de la commande des gaz



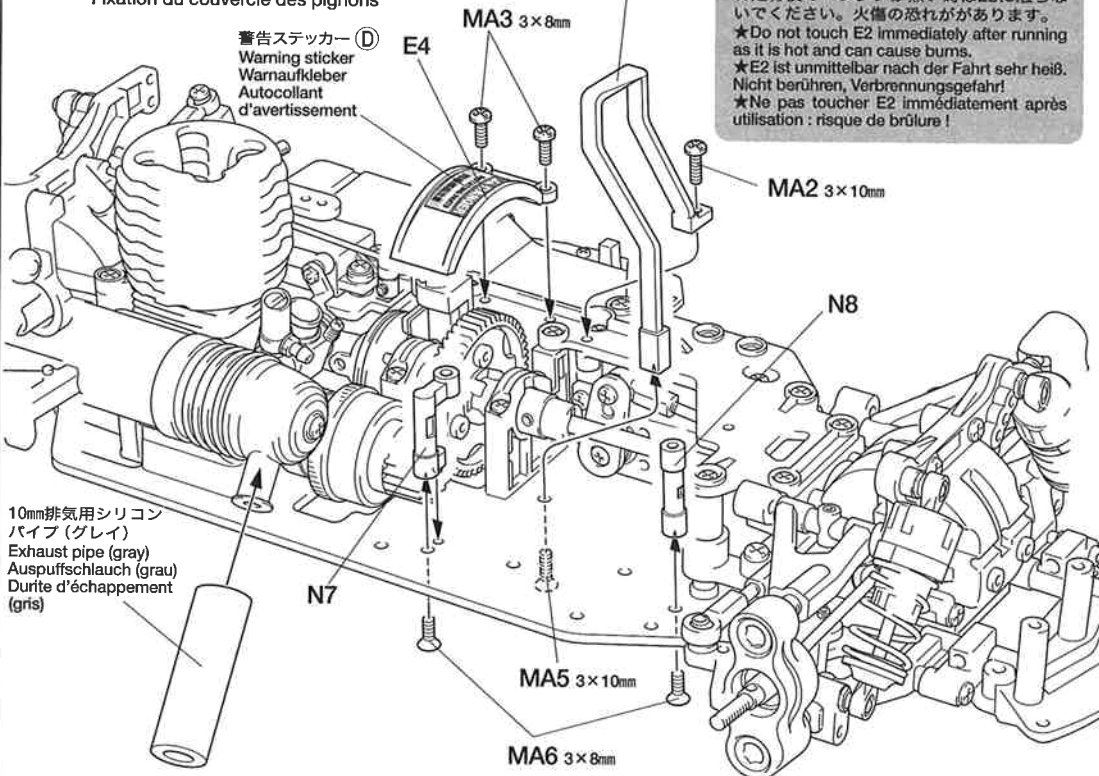
★スロットルサーボがニュートラルのときキャブレーターがアイドリング状態になるように長さを調節します。

★Adjust so that the needle valve is in neutral during idling.
★So einstellen, daß das Düsenadelventil im Leerlauf auf neutral steht.

★Régler de façon à ce que le pointeur soit au neutre pendant le ralenti.

《ギヤカバーの取り付け》

Attaching gear cover
Einbau der Getriebe-Abdeckung
Fixation du couvercle des pignons



警告 DANGER

★走行後のエンジンが熱い時はE2に触らないでください。火傷の恐れがあります。

★Do not touch E2 immediately after running as it is hot and can cause burns.

★E2 ist unmittelbar nach der Fahrt sehr heiß. Nicht berühren, Verbrennungsgefahr!

★Ne pas toucher E2 immédiatement après utilisation : risque de brûlure !

EXPEC GT-II

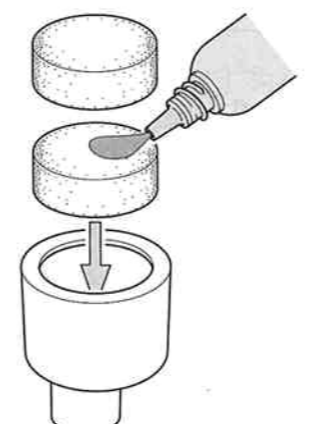
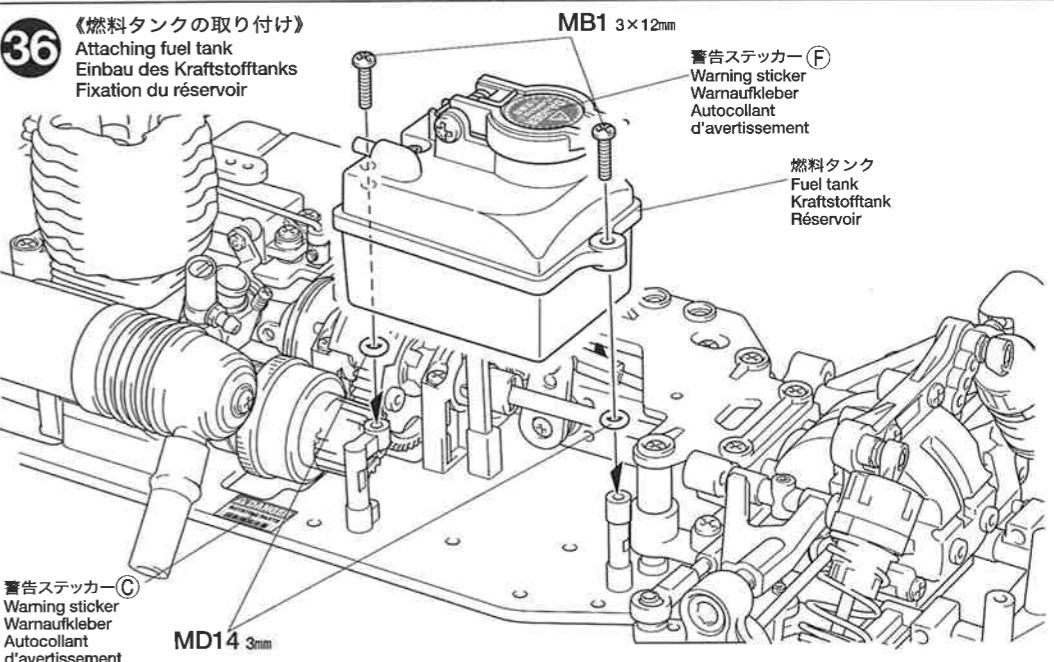
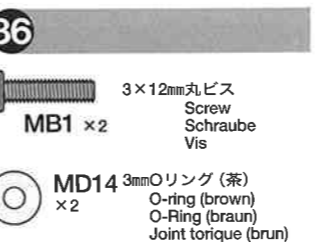
2-CHANNEL RADIO CONTROL SYSTEM (FOR GLOW ENGINE R/C CAR)



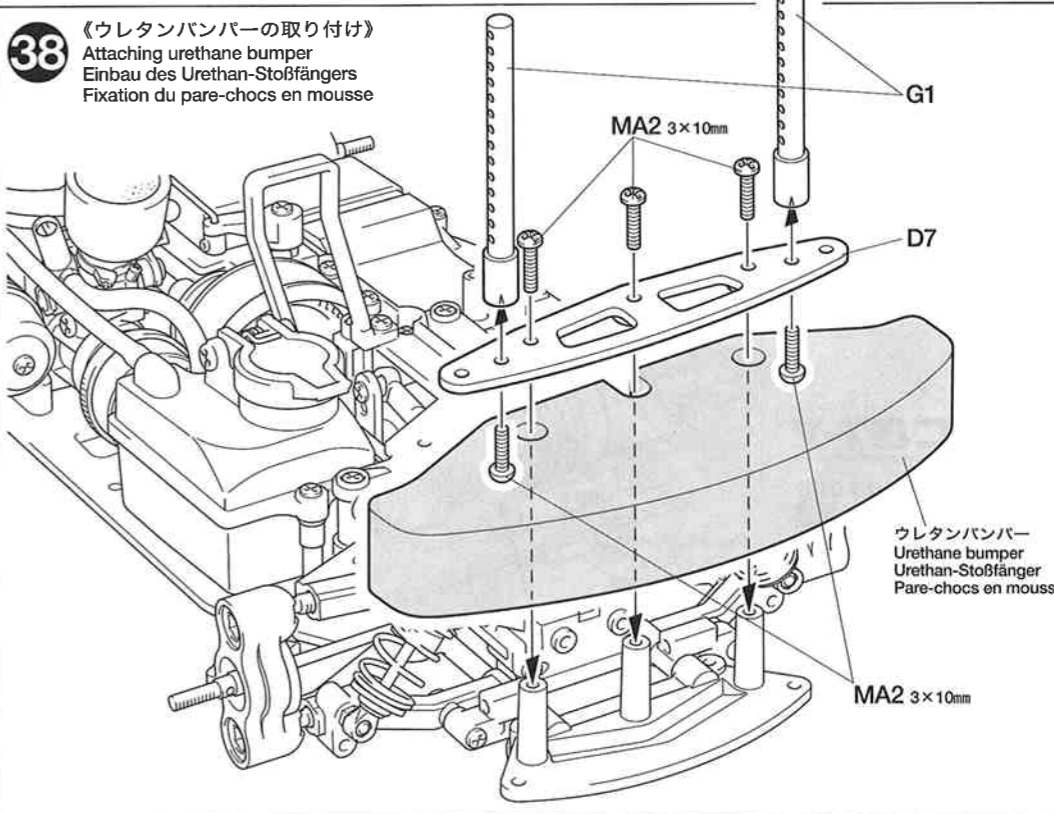
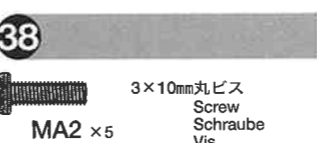
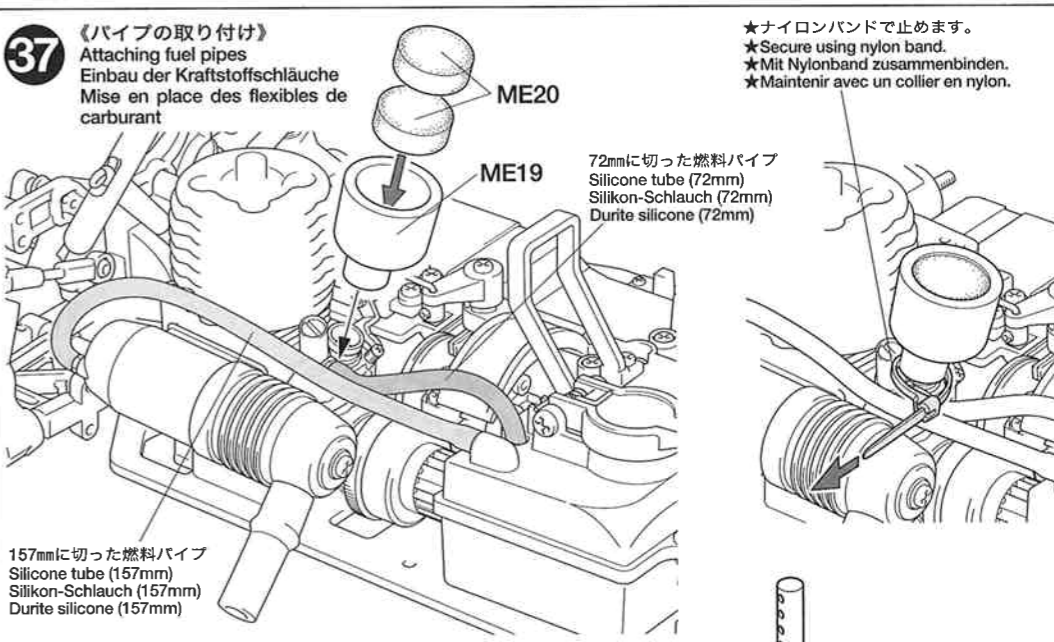
エクスペックGT-II
人間工学に優れ、高い操作性を実現した送信機のデザインは世界的に名高いH. A. Muth. の担当。
受信機、サーボ2個に加えて受信機用電池ボックスが付いたセットです。

EXPEC GT-II

The EXPEC GT-II is a 2-channel radio control system that has been specially designed by internationally renowned German industrial designer, H. A. Muth. The positioning of the steering wheel and trigger allows for optimum driving performance with minimal distractions. Includes a receiver, two servos and a receiver-battery holder.



★ホコリの多い場所で走行させる時は別売のエアフィルターオイル (GE.39) をしみこませて、防塵効果を高めてください。
★Use air filter oil for greater dust proofing effect.
★Luftfilteröl verwenden, um den Staubschutz zu erhöhen.
★Utiliser de l'huile pour filtre à air pour optimiser la protection contre la poussière.



39

★タイヤを接着する前には必ずゴムタイヤ接着プライマー(OP417)、中性洗剤で油分をおとしてください。タイヤとホイールがしっかりと接着できます。
 ★Wipe tire surface with detergent or 53417 Rubber Tire Application Primer.
 ★Die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder mit 53417 Grundierung für Gummireifen-Applikationen abwaschen.
 ★Nettoyer les pneus avec un détergent ou du 53417 Rubber Tire Application Primer.



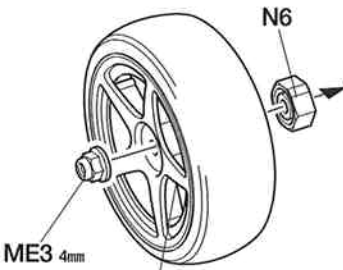
★タイヤとホイールの間に瞬間接着剤を流し込んで接着します。
 ★Apply instant cement.
 ★Sekundenkleber auftragen.
 ★Appliquer de la colle rapide (cyanoacrylate).

TAMIYA
C
CEMENT

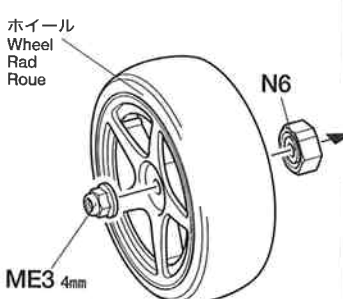
(ゴムタイヤ用)
 タミヤ瞬間接着剤

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

40



ME3 4mm
ホイール
Wheel
Rad
Roue



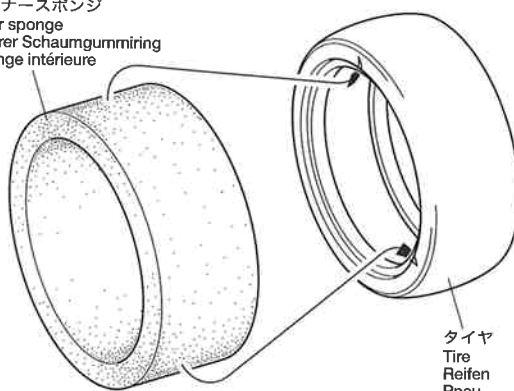
ME3 4mm

39

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

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

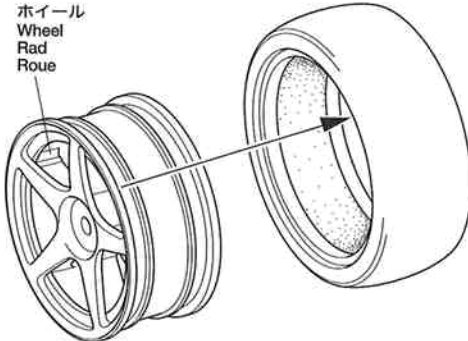
インナースポンジ
 Inner sponge
 Innerer Schaumgummiring
 Eponge intérieure



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

★ホイールの形は車種によって異なります。
 ★Wheels vary according to body type.
 ★Die Räder sind je nach Karosserietyp unterschiedlich.
 ★Les roues diffèrent en fonction du type de carrosserie.

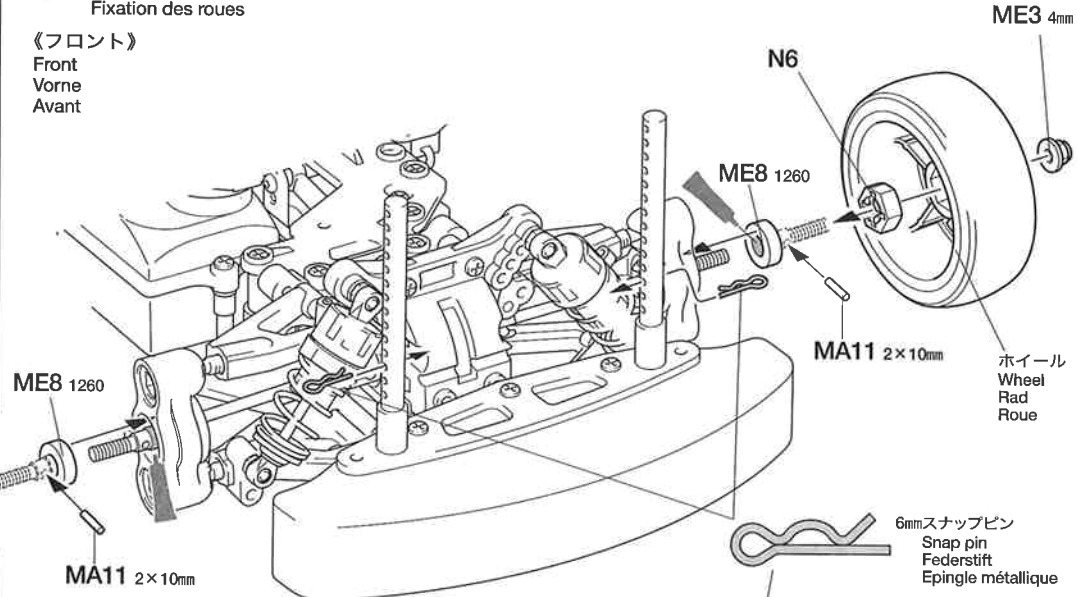
ホイール
 Wheel
 Rad
 Roue



40

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

《フロント》
 Front
 Vorne
 Avant



ME3 4mm

N6

ME8 1260

MA11 2x10mm

ホイール
Wheel
Rad
Roue

6mmスナップピン
 Snap pin
 Federstift
 Epingle métallique

ME3 4mm

N6

MA11 2x10mm

ホイール
 Wheel
 Rad
 Roue

《リヤ》
 Rear
 Hinten
 Arrière

6mmスナップピン
 Snap pin
 Federstift
 Epingle métallique

MA2 3x10mm

N6

ME8 1260

MA11 2x10mm

ホイール
Wheel
Rad
Roue

ME8 x4

1260メタル
 Ball bearing
 Kugellager
 Roulement à billes

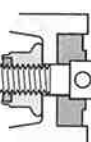
MA11 2x10mm
 軸
 Shaft
 Achse
 Axe

ホイール
Wheel
Rad
Roue

N6

MA11 2x10mm

G5



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

★スナップピンの位置はボディによって異なります。
 ★Determine snap pin position depending on the body used.

★Legen Sie die Position der Federklammer je nach der verwendeten Karosserie fest.
 ★Position de l'épingle variable selon le type de carrosserie.

★ボディの取り付けはボディーパーツセットの説明図書をご覧ください。
 ★Refer to separate body instructions for attaching body.

★Zum Befestigen der Karosserie die separate Karosserie-Anleitung beachten.

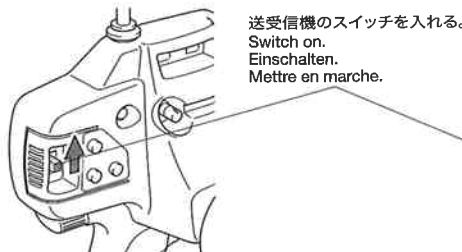
★Se reporter aux instructions fournies avec la carrosserie pour fixer cette dernière.

★全開走行を楽しむ前に必ず慣らし走行（ブレイクイン）をしてください。ここからはエンジンの始動方法をはじめ、ならし走行、メンテナンスまでを説明します。
★The following steps outline how to start and stop, break-in and maintain your R/C car engine. "Break-in" is especially vital for glow engine R/C cars. Make sure to undertake break-in procedures.
★Nachfolgende Schritte geben Hinweise zum Starten und Abstellen, Einlaufen und Wartung des Motors Ihres RC-Autos. "Einlaufen-Lassen" ist bei Glühzünder-RC-Autos besonders wichtig. Halten Sie unbedingt die Einlauf-Prozedur ein.
★Les étapes suivantes expliquent comment démarer, arrêter, rodier et entretenir le moteur de votre voiture R/C. Le rodage est essentiel pour les moteurs de voitures R/C. Suivre absolument les procédures de rodage.

STEP 1

エンジンの始動と停止 Starting and stopping engine Starten und Abstellen des Motors Démarrage et arrêt du moteur

①



★送、受信機のアンテナはしっかりと伸ばします。
★Fully extend transmitter & receiver antenna.
★Ziehen Sie die Antenne von Sender & Empfänger ganz aus.
★Deployer entièrement les antennes de l'émetteur et du récepteur.

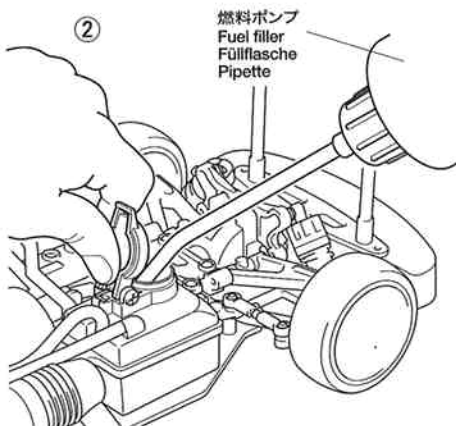
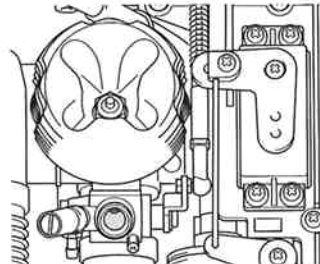
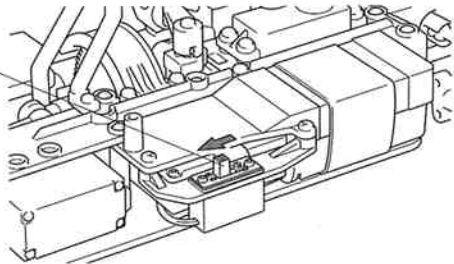
①送信機、受信機用電池をセットし、スイッチを入れ、サーボの作動確認をする。

★キャブレターがアイドリング状態（エンジンがかかっていても車が走り出さないニュートラルの状態）になっているか右下図を参考にチェックしてください。

①Install batteries in transmitter and receiver, turn on switch and check servo function.★Make sure that the carburetor is in idle (neutral) position.

①Setzen Sie die Batterien in Sender und Empfänger ein, schalten Sie ein und überprüfen Sie die Funktion des Servos.★Versichern Sie sich, daß der Vergaser auf Neutralstellung steht.

①Installez les piles dans l'émetteur et le récepteur, mettez les divers éléments sous tension et vérifier le mouvement des servos.★S'assurer que le carburateur est en position "ralenti" (neutre).



②燃料タンクに燃料を入れ、給油後はキャップをしっかりと閉めます。燃料は、タミヤ製燃料TGフェューエルをお使いください。

★燃料の取り扱いには充分注意し、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ください。また燃料タンクからこぼしたり、入れすぎないように注意しましょう。

②Fill fuel tank using the fuel filler, with glow engine fuel only.

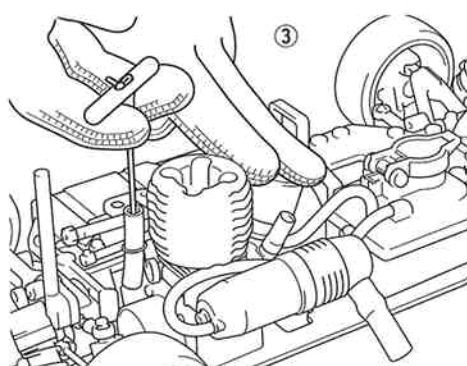
★Take the utmost care when fueling. Avoid spills and overflows. Wipe excess fuel from the model after fueling. Never fuel near a heat source or open flame.

②Füllen Sie den Tank mit Hilfe der Füllflasche. Benutzen Sie ausschließlich Modellkraftstoff.

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

②Remplir 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.

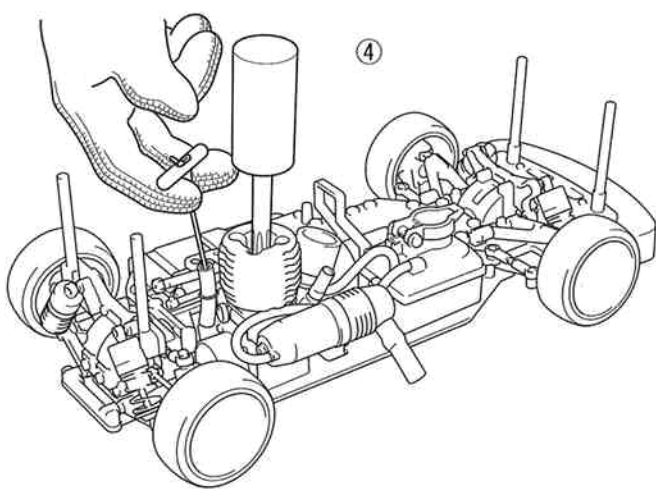


③エアクリーナーを指でふさぎ、リコイルスターターを数回引いてキャブレターの入口まで燃料を送ります。この時フルスタートーを引きすぎるとオーバーチョークになってしまふので注意します。

③Pull recoil starter several times while blocking air cleaner head with finger until fuel reaches the carburetor. Pulling starter too much will lead to over choking.

③Ziehen Sie den Seilzugstarter einige Male und halten Sie dabei den Kopf des Luftfilters mit dem Finger zu, bis der Kraftstoff den Vergaser erreicht. Zu häufiges Ziehen des Starters kann den Motor überfluten.

③Tirer plusieurs fois le lanceur à corde tout en obturant la tête du filtre à air avec un doigt jusqu'à ce que le carburant arrive au carburateur. Tirer trop entraîne trop d'amorçage.



④プラグにプラグヒーターをセットし、リコイルスターターをすばやく引いて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右に回しておとく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ください。

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

★エンジン始動の際は必ずタイヤを浮かせた状態でおこなってください。暴走を防ぎます。

★リコイルスターターは、40cm以上引かないでください。

④Attach glow plug heater 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 use full throttle 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.

④Bringen Sie die Glühkerzenheizung an, und setzen Sie durch mehrmaliges, schnelles Ziehen des Seilzugstarters den Motor. Heben Sie den Gastrimm um 2 oder 3 Abschattungen, 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 den Gastrimm in Neutralstellung.

★In diesem Stadium noch kein Vollgas geben, der Motor könnte beschädigt werden.

★Beim Anlassen darf keines der Räder Bodenkontakt haben.

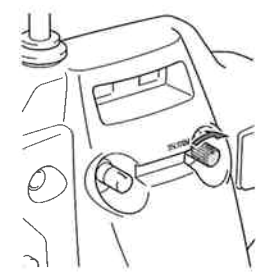
★Ziehen Sie den Seilzug des Starters niemals weiter als 40cm, da dies zu Schäden führen kann.

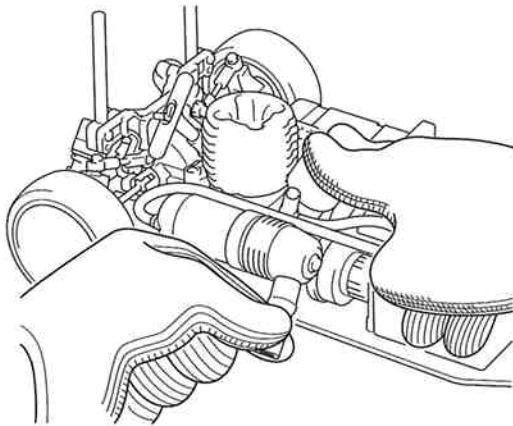
④Fixer la chauffe bougie sur la bougie et démarrez le moteur en tirant le lanceur à corde plusieurs fois en succession rapide. Relever le trim des gaz de 2 à 3 crans si on rencontre des difficultés de démarrage. Après démarrage, monter la commande des gaz plusieurs fois et successivement à mi-régime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

★Ne pas mettre les gaz à fond à ce moment sous peine de faire caler 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》

⑤燃料がなくなるとエンジンは止まります。またエアクリーナーをふさぐか、排気パイプを強く指でつぶすとエンジンは停止します。エンジンを停止させるとときはアイドリング状態でおこなってください。また動いているエンジンは熱いので軍手などをしておこないましょう。

★フライホイール、タイヤなどの回転部分の他、エンジン、マフラーなどは高温になります。ケガや火傷には十分注意してください。

STOPPING ENGINE

⑤To stop engine, block air cleaner head with your hand to stop air feeding. Blocking muffler end can also stop engine. Make sure that engine is in idle with brake in position when forcing engine to stop.

★DANGER! Engine, muffler and rotating parts become extremely hot during and after running. Wear gloves to protect hand.

ANHALTEN DES MOTORS

⑤Um den Motor anzuhalten, den Kopf des Luftfilters mit der Hand zuhalten, was die Luftzufuhr unterbricht. Auch durch Zuhalten der Auspufföffnung kann der Motor gestoppt werden. Sellen Sie sicher, daß der Motor im Leerlauf und die Bremse in Position ist, wenn der Motor angehalten wird. ★VORSICHT! Motor, Auspuff und rotierenden Teilen werden während und nach dem Gebrauch extrem heiß. Benutzen Sie Handschuhe, um Ihre Hände zu schützen.

ARRET DU MOTEUR

⑤Pour stopper le moteur, boucher le filtre à air avec la main pour fermer l'arrivée d'air. Boucher la sortie d'échappement peut également stopper le moteur. S'assurer que le moteur est au ralenti et que le frein est bloqué avant d'arrêter le moteur. ★DANGER! Le moteur, l'échappement et toutes les pièces en mouvement sont très chauds immédiatement après l'évolution du modèle. Porter des gants de protection.

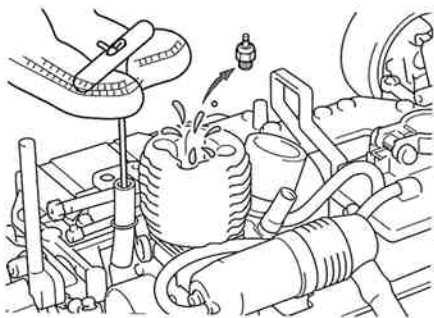


エンジンがかからない時の対処法

Engine does not start.

Motor springt nicht an.

Le moteur ne démarre pas.



《オーバーチョーク》

Over choked (over primed)

Übergepumpt (Über-Eingespritzt)

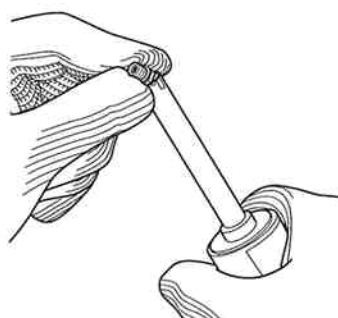
Trop d'amorçage

★リコイルスターターがかたく、引けないときはオーバーチョークの可能性があります。プラグレンチを使ってエンジンからプラグを取り外し、リコイルスターターをいきおいよく引き(20~30回)、余分な燃料を出してください。

★Engine cylinder is flooded with fuel. The plug is wet and engine rotation is heavy. Remove plug using plug wrench. Pull recoil starter 20-30 times and completely discharge fuel contained in cylinder.

★Der Zylinder des Motors ist mit Kraftstoff überschwemmt. Die Glühkerze ist naß und das Durdrehen des Motors geht schwer. Entfernen Sie die Glühkerze mit Kerzenschlüssel. Ziehen Sie den Seilzugstarter 20-30 Mal, und lassen Sie den im Zylinder enthaltenen Kraftstoff vollständig ab.

★Le cylindre est rempli de carburant. La bougie est humide et le moteur tourne difficilement. Enlever la bougie à l'aide de la clé à bougies. Tirer la lanceur 20 à 30 fois pour vider complètement le cylindre de carburant.

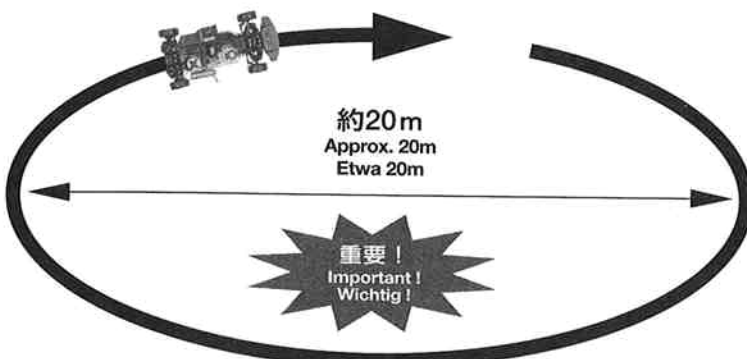


★外したプラグは燃料で湿っているのでプラグヒーターで余分な燃料を気化させます。この時プラグが焼けて熱くなるのでヤケドをしないように注意してください。またプラグヒーターをつないでも中心部が赤くならない場合はプラグまたは電池が切れているので交換してください。

★Heat glow plug using glow plug heater. Be careful of getting burnt (make sure to wear gloves). If nichrome wire of the glow plug does not glow red, replace with new one.

★Heizen Sie die Glühkerze mit einer Glühkerzenheizung. Achten Sie darauf, sich nicht zu verbrennen (Handschuhe tragen). Falls der Nickel-Chrom-Draht der Glühkerze nicht rot glüht, ersetzen Sie diese durch eine neue.

★Chauffer la bougie au moyen du socquet. Attention à ne pas se brûler (porter des gants!). Si le fil de la bougie ne devient pas rouge incandescent, changer la bougie.

STEP 2
ステップ 2慣らし走行 (ブレイクイン)
Break-in
Einlaufen
Rodage

注意！ / Caution ! / Vorsicht ! / Attention !

●ブレイクインが終了しても、連続走行はしないでください。
1タンク分走行させたら10分から15分程度休ませ、十分エンジンを冷やしてから再走行させてください。

●Avoid continuous running even after the break-in procedure. Wait for 10-15 minute interval after every one-tank continuous running to let engine cool down.

●Selbst nach der Einlaufphase dauerndes Fahren vermeiden. Nach jeder Tankfüllung etwa 10-15 Minuten Pause zum Abkühlen des Motors einlegen.

●Eviter de rouler continuellement, même après rodage. Attendre 10 à 15 minutes avant de refaire le plein de carburant afin de permettre au moteur de refroidir.

●慣らし走行 (ブレイクイン)

- ①燃料を満タンにし、ステップ1の手順でエンジンを始動します。
キャブレターは燃料が少し濃いめ(青白い排気がたくさん出る状態)に調整されているので、発進時にもたつく感じがあり、エンジンが止まりやすいので注意してください。
- ②RCカーが全開走行できる広い平らな場所で行います。
エンジン冷却のためボリュームは付けて、ハーフスピード(約10~15km/h)で20mくらいの大きな円を描くようにゆっくりと走行させます。タンクの燃料がほぼなくなるまで走行を続け、空になる前にエンジンを止め、その後エンジンを10分ほど休ませ冷却します。
- ③再び燃料を満タンにし、タンク1杯分の走行ごとにニードルバルブを1/16回転ずつ締め込みながら、②の慣らし走行を4~5杯分走行させれば慣らし走行は完了です。
- ★最初の3タンクまでは全開走行はしないでください。エンジンの破損や焼き付

きの原因になります。また、3タンク以降もむやみにエンジンの回転数を上げたり、スロットル全開のままの連続走行はエンジンの寿命を縮めるのでさせてください。

この後、走行させながらニードルバルブを調整し、最高速および中低速のレスポンスが一番よい位置にセットします。

注意：ニードルバルブは一度に締め込みすぎないように注意してください。かえってエンジン回転が上がらなくなったり、オーバーヒートを起こしてエンジンが壊れます。

※最初の1~2タンク分はエンジン回転が安定しないことがあります、エンジンを止めないように走行させてください。

※慣らし走行は平坦な場所で行ってください。坂道などエンジンに負担がかかる場所や無理な走行は絶対にしないでください。

●Break-in

- ① Fill up the fuel tank. Make sure no fuel over-flows. Close the tank lid firmly. Confirm connection between the plug cable and the plug. Turn on transmitter and receiver, then start the engine. In factory setting, carburetor is adjusted to make "rich" fuel mixture (large amount of fuel in proportion to air). Throttle response is reduced in this setting. Note not to let engine stall.
- ② Fill up the fuel tank. Set the R/C car on a smooth flat surface and drive in a 20m oval at half-throttle (about 15km/h). Remove the body to allow for maximum cooling at this time. To prevent damage to the engine, avoid using full-throttle. Continue until the tank is almost empty and stop the engine. Allow the engine to cool down for 10 minutes.
- ③ Refill the tank and restart engine. Repeat step ② 4-5 times. Note to let engine cool down for 10 minutes between each step. After each fuel load, tighten needle

valve 1/16 turn. Now, the engine should be broken-in.

After break-in is finished, adjust needle valve to realize best engine performance. Notice: Do not tighten needle valve more than 1/16 turn at a time. Overtightening needle valve may lead to overheating damaging engine.

※During initial 1st and 2nd fuel loads, the engine rotation may be unstable. Carefully run the model so that the engine does not stall.

※Make sure to carry out the break-in procedure on a smooth, flat surface. Avoid slopes or any unsuitable locations such as off-road or other forms of rough terrain.

●Einlaufen

- ① Den Kraftstofftank füllen. Darauf achten, dass kein Kraftstoff überläuft. Die Tankklappe fest verschließen. Die Steckverbindung zwischen Kerzenkabel und Glühkerze überprüfen. Erst den Sender und Empfänger einschalten, dann den Motor starten. Ab Werk ist der Vergaser so eingestellt, dass ein "fettes" Gemisch entsteht (im Verhältnis zum Luftdurchsatz hoher Kraftstoff-anteil). Das Ansprechen auf Gas ist entsprechend geringer. Darauf achten, dass der Motor nicht ausgeht.
- ② Den Kraftstofftank füllen. Das RC-Auto auf eine ebene Fahrbahn setzen und mit etwa Halbgas (bei ca. 15km/h) ein 20m Oval fahren. Zu diesem Zeitpunkt sollte für maximale Kühlung die Karosserie entfernt werden. Zur Vermeidung von Schäden am Motor nicht mit Vollgas fahren. Fahren, bis der Tank fast leer ist, dann den Motor anhalten und 10 Minuten abkühlen lassen.
- ③ Den Tank erneut füllen und den Motor wieder anlassen. Die Prozedur aus Schritt ② weitere 4-5 Male wiederholen. Unbedingt den Motor zwischen den einzelnen Schritten 10 Minuten abkühlen lassen. Nach jeder Tankfüllung das Düsen-

nadel-Ventil um 1/16 Umdrehung zudrehen. Jetzt sollte der Motor eingelaufen sein.

Nach Beendigung der Einlaufphase ist die Düsenadel-Ventil auf Erzielung bester Motorleistung einzustellen.

Hinweis: Keinesfalls mehr als 1/16 Umdrehung auf einmal zudrehen. Zu rasches Zudrehen kann zur Motorüberhitzung und Beschädigung des Motors führen.

※Während der 1. und 2. Tankfüllung kann der Motorlauf noch unruhig sein. Das Modell dabei vorsichtig fahren, so dass der Motor nicht stehen bleibt.

※Darauf achten, dass der Einlaufvorgang auf glatter und ebener Fläche stattfindet. Hügel und ungeeignete Orte wie querfeldein oder andere Formen unbefestigten Geländes meiden.

●Rodage

- ① Remplir le réservoir et bien refermer le bouchon. Ne pas laisser déborder. S'assurer que le câble de préchauffage soit bien en contact avec la bougie. Allumer l'émetteur et le récepteur, puis démarrer le moteur. Le carburateur a été pré-réglé en usine pour obtenir un mélange air/carburant "riche" (quantité de carburant importante par rapport à l'air). La réponse de la manette des gaz est molle dans cette configuration. Faire attention de ne pas caler le moteur.
- ② Remplir le réservoir. Mettre la voiture sur une surface plane et lisse et la faire évoluer lentement en décrittant un ovale de 20m de diamètre à mi-gaz (environ 15km/h). Eviter de mettre les pleins gaz car cela pourrait endommager le moteur. Continuer jusqu'à ce que le réservoir soit presque vide et l'arrêter à nouveau avant de le laisser refroidir 10 minutes.
- ③ Remplir à nouveau le réservoir et redémarrer le moteur. Répéter l'étape ② à 4-5 reprises supplémentaires. Laisser refroidir le moteur pendant 10 minutes entre chaque étape. Après chaque réservoir, fermer le pointeau de 1/16 de tour. Le mo-

teur est maintenant rodé.

Après le rodage, régler le pointeau pour optimiser les performances du moteur.

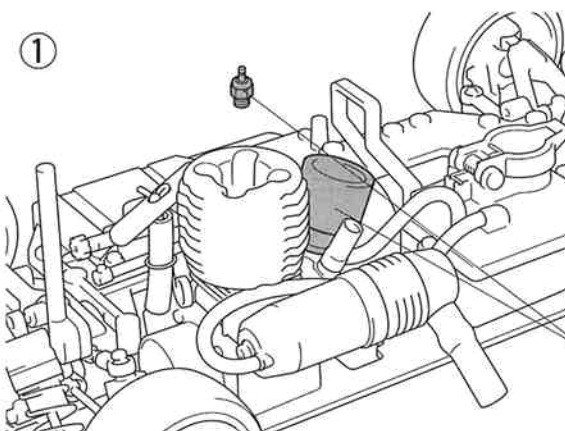
Attention: Ne pas serrer le pointeau de plus d'1/16 de tour à la fois. Trop serré peut causer une surchauffe et endommager le moteur.

※Durant le 1^{er} et 2^{ème} réservoirs, le régime du moteur peut être irrégulier. Faire évoluer le modèle en évitant de caler.

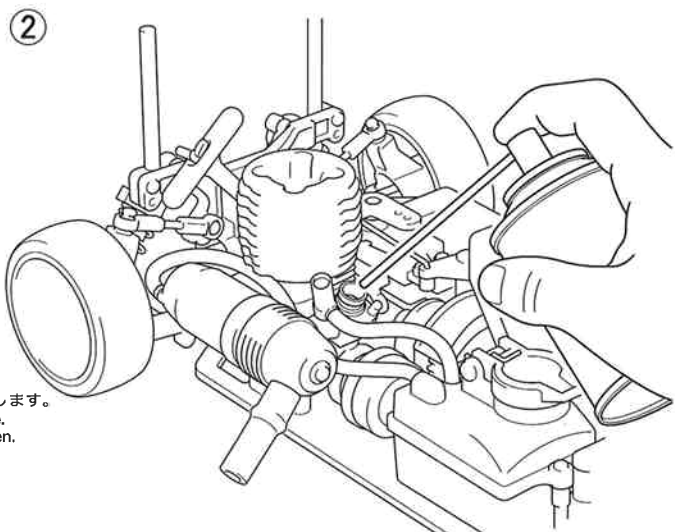
※Veiller à effectuer le rodage sur une surface lisse et plate. Eviter les pentes et les endroits inadaptés tel une piste tout terrain ou tout autre terrain accidenté.

STEP 3 ステップ

走行後のメンテナンス
Maintenance after operation
Wartung nach der Fahrt
Entretien après utilisation



★取り外します。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.



《エンジンクリーニング》

Engine cleaning

Reinigung des Motors

Nettoyage du moteur

走行直後は熱いのでさめるまで待ちます。

①エアクリーナーを取り外し、プラグもプラグレンチで取り外します。

②次にタミヤエンジンスプレーをエアクリーナーを外したキャブレターの口から吹き付けます。

リコイルスターターを引いて、エンジン内にオイルをいきわらせます。この時オイルがプラグ取り付け口から噴き出すので注意しましょう。この作業をおこなうことによってエンジン内の錆を防ぎ、次回のエンジンスタートが楽になります。

Make sure engine has been cooled before commencing engine cleaning.

①Detach air cleaner and remove glow plug using plug wrench.

②Spray Tamiya engine treatment spray to the carburetor air intake. Use recoil starter to recur oil to whole engine. Take care as oil may blow out from plug connect hole. This procedure prevents rusting and extends life of engine.

Vor Beginn der Reinigungsarbeiten muss der Motor abgekühlt sein.

①Den Luftfilter entfernen, die Glühkerze mit dem Kerzenschlüssel herausschrauben.

②Tamiya Motor-Pflegespray in den Lufteinlass des Vergasers sprühen. Den Motor mit dem Zugstarter durchdrehen, damit sich das Öl gleichmäßig verteilt. Dabei auf das an der Kerzenöffnung austretende Öl achten. Diese Prozedur verhindert Rost und erhöht die Lebensdauer des Motors.

S'assurer que le moteur est refroidi avant de commencer le nettoyage.

①Enlever le filtre à air puis enlever la bougie au moyen de la clé à bougie.

②Vaporiser du liquide d'entretien moteur en spray Tamiya dans l'entrée d'air du carburateur. Utiliser le lanceur à corde pour diffuser l'huile dans tout le moteur. Attention, de l'huile peut gicler du trou de la bougie. Cette procédure prévient l'oxydation du moteur et allonge sa durée de vie.

Setting-up

★ドライバーの操縦の癖やコースの状態によって、自分のもっともコントロールしやすい車に仕上げていくのがセッティングです。組み立て図中に示した各部の寸法を基本に、セッティングに挑戦してみてください。(説明書中はもっとも基本的なセッティングになっています)

★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.

★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.

★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 "l'équilibre" est l'idée directrice.

●ブレーキの調整

エンジンRCカーは、走行させる上で実車と同じようにブレーキが重要な役目をはたします。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。

★ブレーキリゲージの調整でブレーキの効きぐあいを調整することが出来ます。K11をしめ込むとブレーキの効き初めが早くなり、逆に緩めるとブレーキの効き初めが遅くなります。

●BRAKE ADJUSTMENTS

This model incorporates a disc brake system to ensure positive braking. Adjust according to instruction manual so that the brake is free during idling. Check that brake is not excessively dragging during running. ★Tightening K11 will quicken the brake response and loosening will delay the response.

●BREMSE-EINSTELLUNG

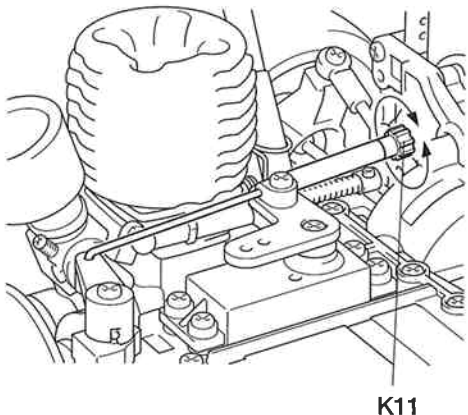
Dieses Modell verfügt über ein Scheibenbremsen-System, um positives Bremsen sicherzustellen. Stellen Sie die Bremse nach Gebrauchsanweisung ein, so daß sie im Leerlauf frei ist. Prüfen Sie, daß die Bremse während der Fahrt nicht schleift.

★Bei Anziehen von K11 spricht die Bremse schneller an, bei Lockern wird das Ansprechen langsamer.

●REGLAGE DU FREIN

Ce modèle est équipé s'un système de frein à disque hautes performances. Réglage le frein en se référant au manuel d'instructions de façon à ce que le frein soit libre au ralenti. Vérifier que le frein n'est pas excessivement engagé lorsque la voiture évolue.

★Resserrer K11 avance la réponse du frein et le desserrer retarde la réponse.



K11

●車高・リバウンドストローク

車高・リバウンドストロークはコーナーリングや加速、ブレーキングの車の姿勢変化に影響します。車高はダンパー・スプリングの固さ、張りで調整し、リバウンドストロークはアームのMA8(3×10mmホローピス)で調整します。

●GROUND CLEARANCE AND REBOUND STROKE

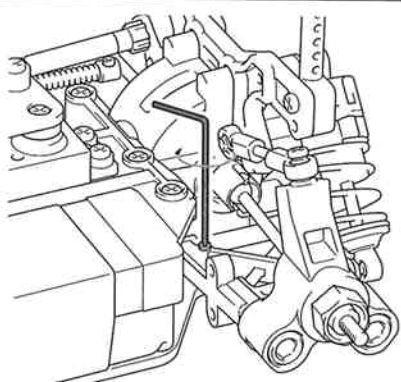
Ground clearance and/or rebound stroke has a great effect on stability during cornering, acceleration, and braking. Ground clearance can be adjusted by altering damper spring tension and stiffness. Rebound stroke can be adjusted by rotating 3x10mm screw on suspension arms.

●BODENFREIHEIT UND AUSFEDERUNGSHUB

Die Bodenfreiheit und der Ausfederungshub kann großen Einfluss auf die Fahrsicherheit in Kurven, sowie beim Beschleunigen und Bremsen haben. Die Bodenfreiheit lässt sich an der Schraubenfeder einstellen. Der Ausfederungshub kann mit der 3x10mm Schraube auf dem Querlenker eingestellt werden.

●LA GARDE AU SOL ET LE REBOND

La garde au sol et/ou le rebond ont une incidence importante sur la stabilité en virage, accélération et freinage. L'ajustement de la garde au sol s'effectue par le ressort hélicoïdal. Le rebond se règle au moyen de la vis 3x10mm sur le bras de suspension.



●ト一角 (トイン・トーアウト)

トインをついた場合、直進性が良くなり、ステアリングの切り始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つて操縦しにくいステアリング特性になってしまいます。このシャーシでは、ほんのわずかなトーアウトをつけておくのが良いでしょう。

●TOE-IN AND TOE-OUT

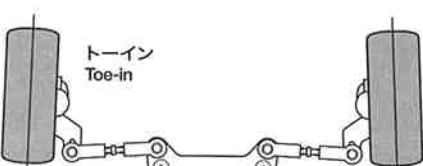
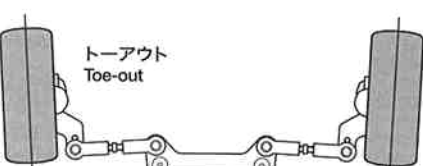
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

●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 Nachspur an, und orientieren Sie sich vor dort aus.

●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 ouverture et corriger par étapes.

トイン
Toe-inトーアウト
Toe-out

●キャンバー角

コーナ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変え、タイヤのグリップ力を増やしたり減らしたりする事ができます。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、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。

●CAMBER ANGLE

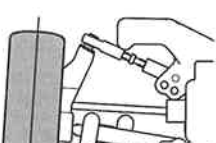
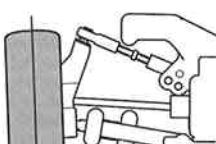
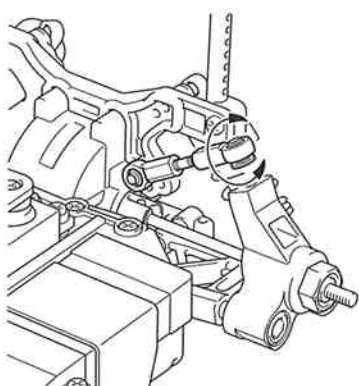
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during cornering, adjust camber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

●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.

●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.

ネガティブキャンバー
Negative camberポジティブキャンバー
Positive camber

《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、排気音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ください。
- 人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせないでください。
 - 道路では絶対に走らせないでください。
 - せまい場所や室内では走らせないでください。
 - 学校や病院、住宅など排気音が迷惑になるところでは走らせないでください。
 - 夜間や早朝は走らせない。
 - 火気のあるところでは走らせない。
 - 混信に注意してください。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、サポートが送信機の動きに従って動くか、確かめてください。
 - 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ください。

《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。送信機のインジケーターで確認し、不足している場合は電池を取りかえてください。
- 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は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できていないとエンジンがかかりません。

CAUTIONS TO OBSERVE WHEN OPERATING R/C MODELS
To avoid serious personal injury and/or property damage, operate all remote controlled models in a responsible manner as outlined below. Operate in a wide open space that will not inconvenience others.
●Never run R/C models near people or animals, nor use people or animals as obstacles.
●Never run R/C models on streets or highways, as it could cause a serious traffic accident.
●Avoid running R/C models in restricted, confined or crowded areas, to prevent damage to property and/or personal injury.
●Be aware of your environment. Do not operate your model in an area where noise might disturb others.
●Make sure that no one else is using the same frequency at the same time, whether it is driving, flying or sailing, can cause loss of control of the R/C models, resulting in serious accidents.

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、こわす原因になります。

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は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ください。ケガをします。

燃料は、タミヤ・TG フューエルなど必ず模型用

のグローエンジン専用燃料を使ってください。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ください。

《走行後の整備》

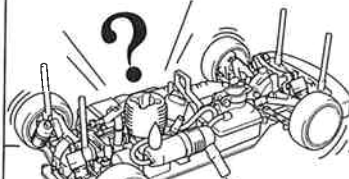
走らせあとは、必ずモデルの手入れをしましょう。いつまでも性能を保つためにかかせないことを。

★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ください。

●燃料タンク内に燃料を残さないでください。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。

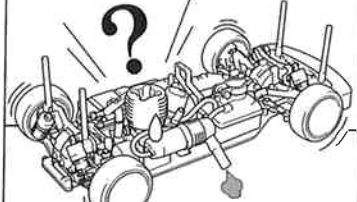
故障かなと思う前のトラブルチェック

★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ください。

| 車(RCカーの状態) | 原因 | 調べるところと直し方 |
|------------------|---|---|
| エンジンがかからない。 | <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、エアークリーナーがつまっている。 オーバーヒート (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(模型グローインジン専用)を入れ、フルスターを数回引き、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する。プラグが赤く発熱するかもチェックする。 そうじ点検、または新しいものと交換する。 プラグをはずしエンジン内の余分な燃料を出す。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、エアー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。 プレッシャーパイプ、燃料パイプがはずれている。 | <ul style="list-style-type: none"> そうじ点検、また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はめる。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ばす。 各サーボのニュートラルをしっかりと合わせる。 |

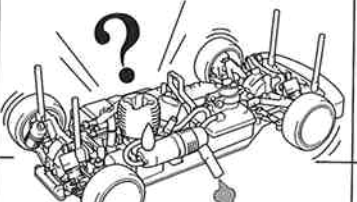
TROUBLESHOOTING GUIDE

★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below 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 glow plug heater battery. Clogged fuel filter, muffler or 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 plug heater 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 or air cleaner. Over heat. Bad throttle valve adjustment. Pressure and fuel pipes are 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. Transmitter and receiver antenna not fully extended. Bad servo linkage adjustment. | <ul style="list-style-type: none"> Install fresh batteries. Fully extend antennas. Adjust with servo in neutral. |

FEHLERSUCH-FÜHRER

★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einschicken, sollten Sie es noch einmal gemäß untenstehender Tabelle überprüfen.

| PROBLEM | URSACHE | ABHILFE |
|------------------------|--|--|
| MOTOR SPRINGT NICHT AN | <ul style="list-style-type: none"> Kraftstofftank ist leer. Drosselklappe hat keinen Treibstoff. Defekte Glühkerze und/oder leere Glühkerzenheizung-Batterie. Verstopfter Kraftstofffilter, Auspuff oder Luftfilter. Übergepumpt (Über-Eingespritzt). Zylinder mit Treibstoff überschwemmt. Schlechte Einstellung der Drosselklappe.  | <ul style="list-style-type: none"> Füllen Sie den Tank mit Modellkraftstoff und leiten Sie Treibstoff zur Drosselklappe. Durch neue Glühkerze und/oder Glühkerzenheizung-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 leuchtend orangefarbene Farbe). Bringen Sie das Nadelventil und den Leerlauf in die Normal position. |
| MOTOR STIRBT AB | <ul style="list-style-type: none"> Verstopfter Kraftstofffilter, Auspuff oder 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. |

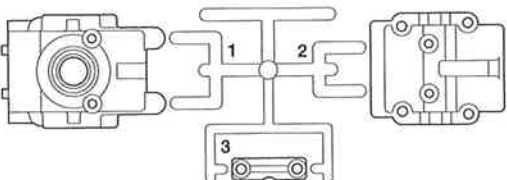
DETECTION DES PANNEES

★Avant d'envoyer votre modèle R/C en réparation, vérifiez le à nouveau en consultant le tableau ci-dessous.

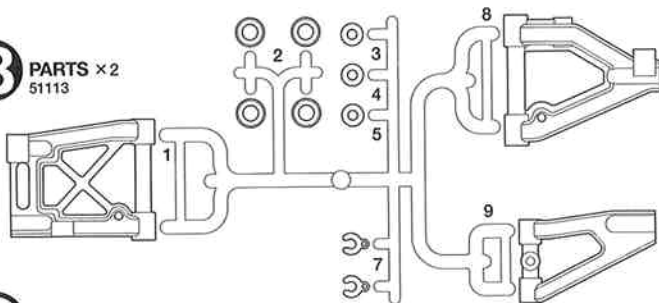
| PROBLEMES | CAUSES | REMEDES |
|--------------------------|--|---|
| LE MOTEUR NE DEMARRE PAS | <ul style="list-style-type: none"> Réservoir à carburant vide. Amorçage non effectué. Bougie défectueuse et/ou pile de chauffe bougie faible. Filtre à carburant, échappement ou filtre à air obstrués. Amorçage 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 pile de chauffe bougie. 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. Lasser 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

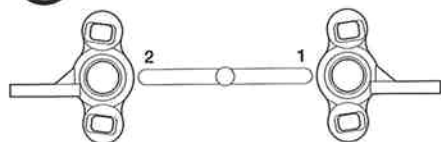
A PARTS x2
51112



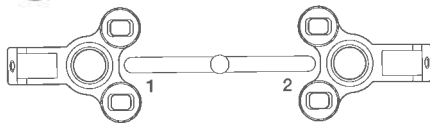
B PARTS x2
51113



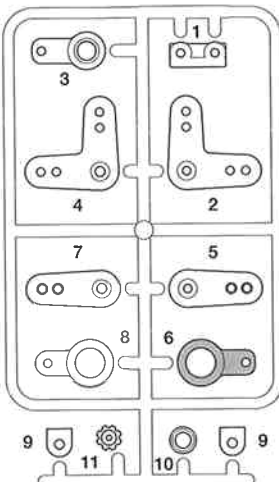
C PARTS x1
51114



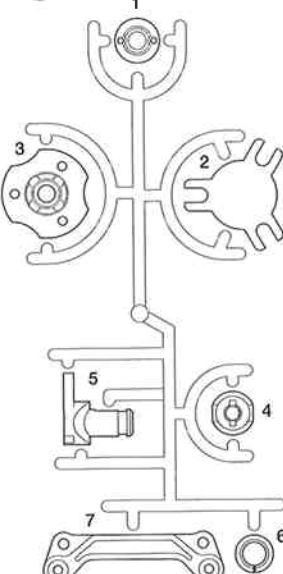
J PARTS x1
51117



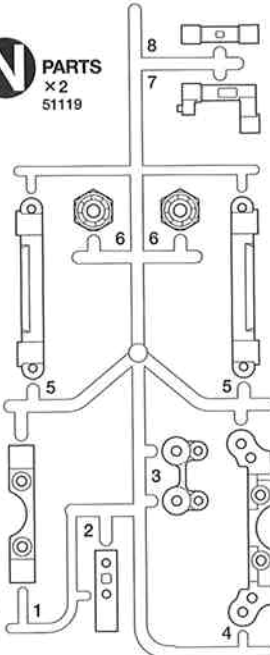
K PARTS x1
51118



L PARTS x1
9114032

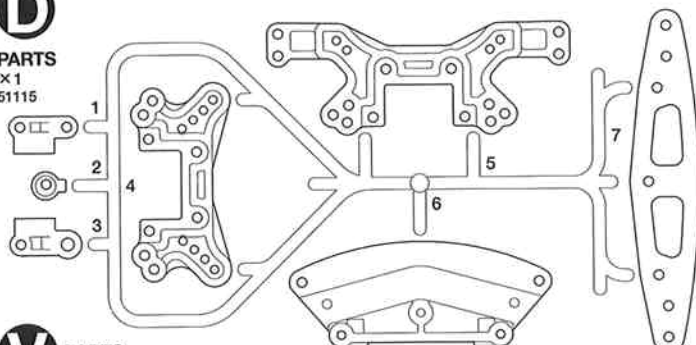


N PARTS x2
51119

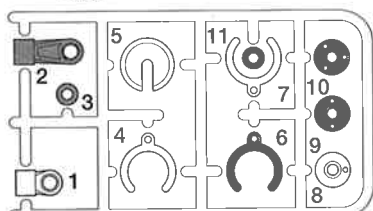


D

PARTS
x1
51115

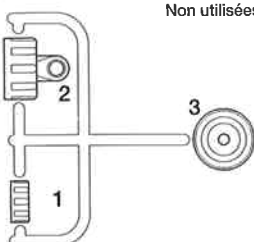


V PARTS
x4
50598

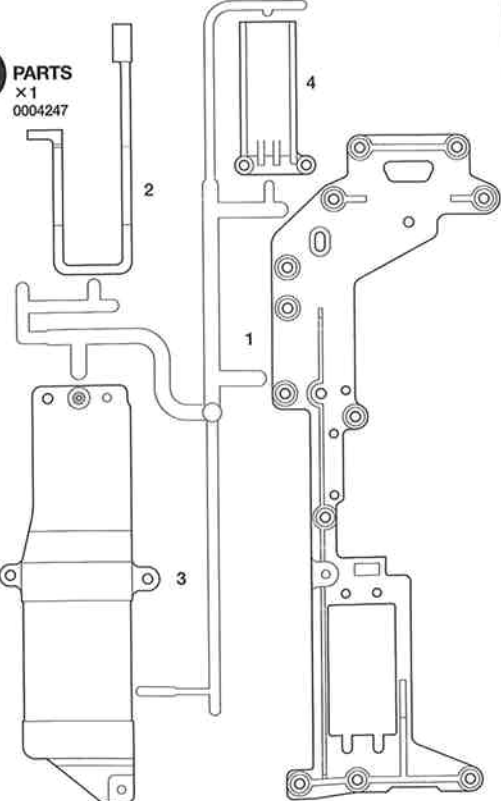


Q PARTS
x4
9225056

(ダンパー部品)
Damper parts
Stoßdämpfer-Teile
Pièces d'amortisseur



E PARTS
x1
0004247



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

ロアデッキ.....x1
Lower deck
Chassisboden
Châssis inférieur

ホイール.....x4
Wheel
Rad
Roue

タイヤ (インナースポンジ付) ...x4
Tire (with inner sponge)
Reifen (mit innerem Schaumgummiring)
Pneu (avec éponge intérieure)

ウレタンバンパー.....x1
Urethane bumper
Urethan-Stoßfänger
Pare-chocs en mousse

燃料タンク.....x1
Fuel tank
Kraftstofftank
Réservoir

アンテナパイプ.....x1
Antenna pipe
Antennenrohr
Gaine d'antenne

ステッカー①.....x1
Sticker
Aufkleber
Autocollant

ステッカー②.....x1
Sticker
Aufkleber
Autocollant

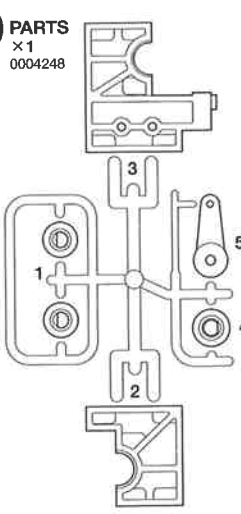
警告ステッカー.....x1
Warning sticker
Warnaufkleber
Autocollant d'avertissement

マスクシール.....x1
Masking sticker
Abkleber
Cache

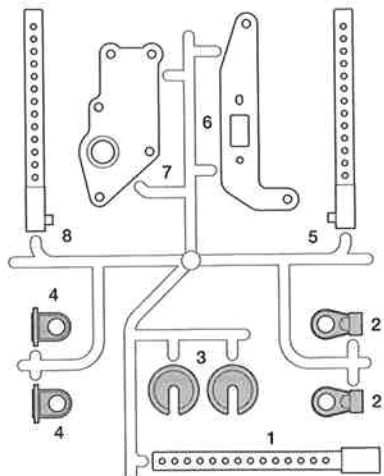
ウイング用両面テープ...x1
Double-sided tape (for wing)
Doppelklebeband (für Spoiler)
Adhésif double face (pour l'aileron)

ウイング.....x1
Wing
Spoiler
Aileron

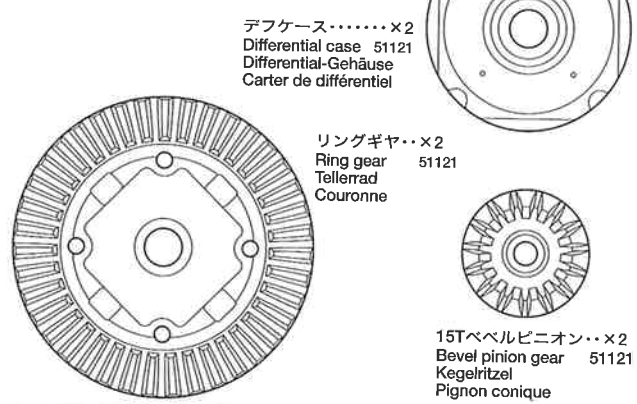
F PARTS
x1
0004248



G PARTS x2
51116



デフェース袋詰
Differential case bag
Differential-Gehäuse-Beutel
Sachet de carter de différentiel



タミヤFS-12LSエンジン ×1
Tamiya FS-12LS Engine 7604021
Tamiya FS-12LS Motor
Moteur Tamiya FS-12LS

マフラー ×1
Muffler 7624020
Schalldämpfer
Silencieux

ボディ ×1
Body 50171
Karosserie
Carrosserie

ウイング翼端板A ×1
Wing side panel A 50171
Seitliche Spoilerplatte A
Panneau d'aileron latéral A

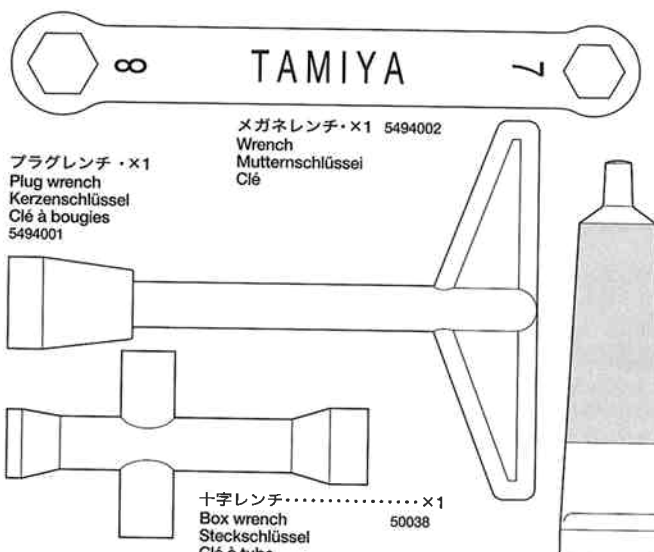
ウイング翼端板B ×1
Wing side panel B 50171
Seitliche Spoilerplatte B
Panneau d'aileron latéral B

★キットに入っている50Tスパーギヤは不要です。
★50T spur gear is not used.
★50Z Stirtradgetriebe wird nicht verwendet.
★Pignon intermédiaire 50 dents n'est pas utilisé.

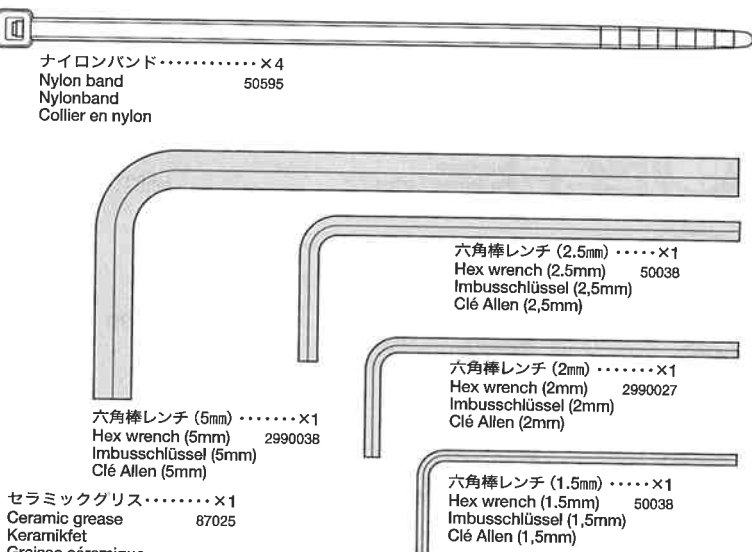
工具袋詰
Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outillage

ゴムバンド ×1
Rubber band 9804142
Gummiband
Bande caoutchouc

両面テープ ×1
Double-sided tape 50171
Doppelklebeband
Adhésif double face



ナイロンバンド ×4
Nylon band 50595
Nylonband
Collier en nylon



セラミックグリス ×1
Ceramic grease 87025
Keramikfett
Graisse céramique

A 1~8

MA1 ×2
9805859
3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA2 ×4
9804159
3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA3 ×1
9805853
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA4 ×3
9805836
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA5 ×7
9804200
3×10mm皿ビス
Screw
Schraube
Vis

MA6 ×8
9805696
3×8mm皿ビス
Screw
Schraube
Vis

MA7 ×2
50573
2×8mmタッピングビス
Screw
Schraube
Vis

MA8 ×4
9804194
3×10mmホロービス
Screw
Schraube
Vis

MA9 ×2
9804204
4×4mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau

MA10 ×2
53065
1260ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

MA11 ×3
50594
2×10mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MA12 ×2
9804211
ステアリングポスト
Steering post
Lagerzapfen der Lenkung
Colonnette de direction

MA13 ×1
3454292
ブレーキシャフト
Brake shaft
Bremsachse
Axe de frein

MA14 ×1
3454304
メインシャフト
Main shaft
Hauptwelle
Axe principal de boîte

MA15 ×2
51122
3×65mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MA16 ×2
51122
3×56.5mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MA17 ×2
9804217
2.5×19.8mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MA18 ×1
51140
ブレーキパッド
Brake pad
Bremsplatte
Plaque de frein

MA19 ×1
51140
ブレーキパッド(シルバー)
Brake pad (silver)
Bremsplatte (silber)
Plaque de frein (chromée)

MA20 ×2
9804209
ブレーキディスク
Brake disc
Bremscheibe
Disque de frein

B 9 ~ 16

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|---|---------------------|---|--|--------------------|--|
|  | MA5 × 2 9804200 | 3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MB4 × 8 50574 | 2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse |  | MB7 × 2 50576 | 3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau |
|  | MB1 × 4 9805898 | 3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MA6 × 10 9805696 | 3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MB5 × 2 50586 | 3mmワッシャー ¹ Washer Bellagscheibe Rondelle |
|  | MA2 × 2 9804159 | 3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MB2 × 2 50579 | 3×10mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décollée |  | MB6 × 4 9804219 | 5mmOリング(薄) O-ring (thin) O-Ring (dünne) Joint torique (fin) |
|  | MA3 × 11 9805853 | 3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MB3 × 4 9805776 | 2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe |  | MA9 × 2 9804204 | 4×4mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau |
|  | MB11 × 2 51122 | 3×43mmシャフト Shaft Achse Axe |  | MB17 × 4 51146 | デフジョイントカップ Differential joint cup Differential-Gelenkkapsel Noix de différentiel |  | MB10 × 4 50953 | 6mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à roulette |
|  | MB12 × 4 53126 | 1510ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes |  | MB18 × 1 51149 | サーボセイバースプリング Servo saver spring Servo-Saver-Feder Ressort de sauve-servo |  | MB21 × 1 51148 | プロペラシャフト(F) Propeller shaft (front) Antriebswelle (vorne) Arbre de transmission (avant) |
|  | MB13 × 2 53066 | 1280ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes |  | MB19 × 4 51144 | ペベルギヤ(大) Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique |  | MB22 × 1 51148 | プロペラシャフト(R) Propeller shaft (rear) Antriebswelle (hinten) Arbre de transmission (arrière) |
|  | MB14 × 2 9805622 | 1150メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal |  | MB20 × 4 51144 | ペベルギヤ(小) Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique |  | MB23 × 2 51144 | ペベルテファクスル Differential axle Differential-Achse Axe de différentiel |
|  | MB15 × 2 9805185 | 850メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal |  | MB24 × 2 9804218 | アウトプットシャフト Output shaft Achse im Antrieb Axe de sortie |  | MB25 × 2 51145 | デフェースパッキン Differential case gasket Differentialgehäuse-Dichtung Joint de carter de différentiel |
|  | MB16 × 4 53588 | 10×0.1mmシム Shim Scheibe Cale | | | | | | |

C 17 ~ 20

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|---|--|---|---|---|--|
|  | MB7 × 2 50576 | 3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau |  | MC3 × 4 51127 | ドライブシャフト Drive shaft Achswelle Arbre d'entraînement | | | |
|  | MA1 × 2 9805859 | 3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MB9 × 2 2500032 | 3×23mmネジシャフト Turn-buckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés |  | MB8 × 4 51131 | 6×7mmボールナット Ball nut Kugelmutter Ecrou à roulette |
|  | MA2 × 4 9804159 | 3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MC1 × 4 9805240 | 3mmOリング(黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir) |  | MC4 × 2 51130 | 6×7mmボールカラー ¹ Ball collar Kugelhülse Bague de roule |
|  | MA4 × 2 9805636 | 3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MC2 × 4 1510メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal |  | MB10 × 4 50953 | 6mmアジャスター ¹ Adjuster Einstellstück Chape à roulette | |
| | | | | | |  | MC6 × 8 51128 | 8mmサスボール Suspension ball Aufhängungs-Kugel Rotule de suspension |
| | | | | | |  | MC7 × 8 51129 | 10mmアジャストナット Adjusting nut Einstellmutter Ecrou de réglage |

D 21 ~ 29

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|---|--------------------|--|---|--------------------|--|
|  | MA1 × 2 9805859 | 3×15mmビス Screw Schraube Vis |  | MA6 × 5 9805696 | 3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MD3 × 2 9805754 | 3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse |
|  | MA2 × 17 9804159 | 3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MD1 × 2 9804220 | 2.6×8mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MD4 × 2 9805911 | 2.6×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse |
|  | MB1 × 2 9805898 | 3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MA3 × 9 9805853 | 3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis |  | MD2 × 2 9805866 | 2×10mm丸ビス Screw Schraube Vis |
| | | | | | |  | MD5 × 2 2220001 | 3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop |

D



MB5 3mmワッシャー[×]10
Washer
Bellagscheibe
Rondelle



MD9 ロッドストッパー[×]2
Rod stopper
Gestänge-Stellring
Bague de renvoi



MB7 3mmイモネジ[×]2
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau



MD10 スロットルスプリング[×]1
Throttle spring
Gasfeder
Ressort des gaz



MD6 2mmEリング[×]8
E-Ring
Circlip



MD11 4mmアジャスター[×]1
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulete



MD7 5mmビローボール[×]8
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule



MD12 3×32mm両ネジシャフト[×]1
Turn-buckle shaft
Spann-Achse
Biellette à pas inversés



MB8 6×7mmボールナット[×]1
Ball nut
Kugelmutter
Ecrou à roulete



MB15 850メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal



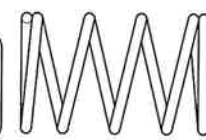
MD15 オイルシール[×]4
Oil seal
Ölabdichtung
Joint d'étanchéité



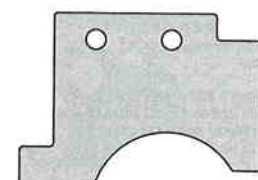
MB10 6mmアジャスター[×]2
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulete



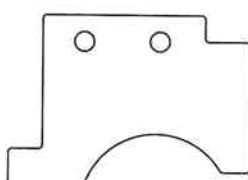
MD16 サーボグローメット[×]12
Servo grommet
Servo-Muffe
Coussinet de servo



MD17 4コイルスプリング[×]4
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal



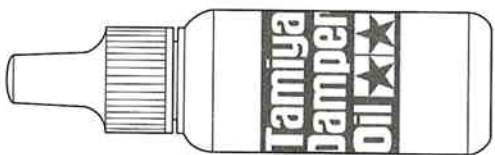
MA18 ブレーキパッド[×]1
Brake pad
Bremplatte
Plaquette de frein



MA19 ブレーキパッド(シルバー)[×]1
Brake pad (silver)
Bremplatte (silber)
Plaquette de frein (chromée)

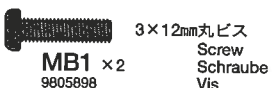


MD18 ブレーキロッド[×]1
Brake rod
Bremsgestänge
Commande de frein

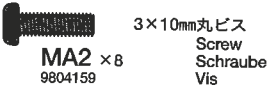


ダンパーオイル[…]×1
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

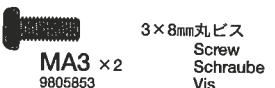
E 30~40



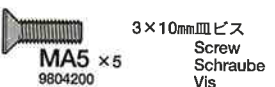
MB1 3×12mm丸ビス[×]2
Screw
Schraube
Vis



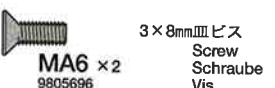
MA2 3×10mm丸ビス[×]8
Screw
Schraube
Vis



MA3 3×8mm丸ビス[×]2
Screw
Schraube
Vis



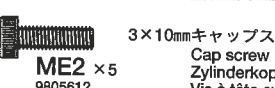
MA5 3×10mm丸ビス[×]5
Screw
Schraube
Vis



MA6 3×8mm丸ビス[×]2
Screw
Schraube
Vis



ME1 3×30mmキャップスクリュー[×]2
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



ME2 3×10mmキャップスクリュー[×]5
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



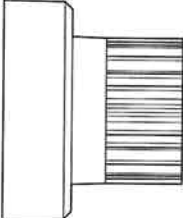
ME3 4mmフランジロックナット[×]4
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque



ME4 4mmビローボール[×]1
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule



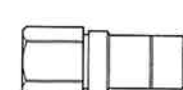
ME5 3mmワッシャー[×]4
Washer
Bellagscheibe
Rondelle



ME6 3mmスプリングワッシャー[×]3
Spring washer
Fenderscheibe
Rondelle ressort



MD14 3mmOリング(茶)[×]2
O-ring (brown)
O-Ring (braun)
Joint torique (brun)



ME7 7mmEリング[×]1
E-Ring
Circlip



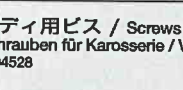
MB13 1280ベアリング[×]1
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



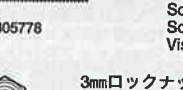
ME8 1260メタル[×]4
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal



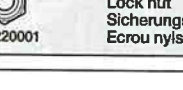
ME9 840ベアリング[×]1
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes



MA11 2×10mmシャフト[×]4
Shaft
Achse
Axe



ME10 2mmナット[×]1
Nut
Mutter
Ecrou



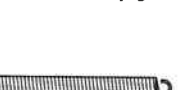
ME11 スターターロープホルダー[×]1
Starter rope holder
Halter für Seilzugstarter
Support de poignée de lanceur



ME12 2クラッチシュー[×]2
Clutch shoe
Kupplungs-Backen
Masselotte d'embrayage



ME13 1クラッチベル[×]1
Clutch bell
Kupplungslöcke
Cloche d'embrayage



ME14 フライホイール[×]1
Flywheel
Schwungscheibe
Volant d'embrayage



ME15 1クラッチスプリング[×]1
Clutch spring
Kupplungsfeder
Ressort d'embrayage



ME16 2エンジンマウント[×]2
Engine mount
Motor-Halterung
Bâti-moteur



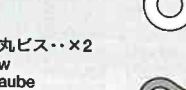
パイロットシャフト[×]1
Pilot shaft
Mitnehmer-Zapfen
Ecrou d'embrayage



ME19 1エアクリーナー[×]1
Air cleaner
Luftfilter
Filtre à air

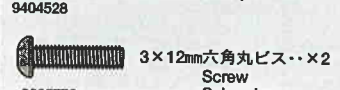


ME21 1エキゾーストパッキン[×]1
Muffler gasket
Auspuffdichtung
Joint d'échappement

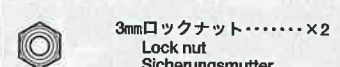


ME20 2エアクリーナーフィルター[×]2
Air cleaner filter
Filter
Filtre

ボディ用ビス / Screws for body
Schrauben für Karosserie / Vis pour la carrosserie



3×12mm六角丸ビス[…]×2
Screw
Schraube
Vis



3mmワッシャー(ステンレス)・×4
Washer
Bellagscheibe
Rondelle



3mmロックナット[…]×2
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop



6mmスナップピン[…]×8
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

シリコン燃料パイプ(半透明) ×1
Silicon tube (clear) 41053
Silikon-Schlauch (transparent)
Durite silicone (translucide)

10mm排気用シリコンパイプ(グレイ) ×1
Exhaust pipe (gray) 50614
Auspuffschlauch (grau)
Durite d'échappement (gris)

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIECES DETACHEES

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

PARTS CODE

| | |
|-----------------------|---|
| 9404570 | Lower Deck |
| 51112 | *1 TG10-Mk.2 A Parts (Gear Case) (A1-A3, 1 pc.) |
| 51113 | *1 TG10-Mk.2 B Parts (Susp. Arm) (B1-B9, 1 pc.) |
| 51114 | TG10-Mk.2 C Parts (Front Upright) (C1 & C2) |
| 51115 | TG10-Mk.2 D Parts (Damper Stay) (D1-D7) |
| 0004247 | E Parts (E1-E4) |
| 0004248 | F Parts (F1-F5) |
| 51116 | *1 TG10-Mk.2 G Parts (Body Mount) (G1-G8, 1 pc.) |
| 51117 | TG10-Mk.2 J Parts (Rear Upright) (J1 & J2) |
| 51118 | TG10-Mk.2 K Parts (Steering Arm) (K1-K11) |
| 9114032 | L Parts (L1-L7) |
| 51119 | *1 TG10-Mk.2 N Parts (Susp. Mount) (N1-N8, 1 pc.) |
| 9225056 | *1 Q Parts (Q1-Q3, 2 pcs.) |
| 50598 | *1 C.V.A. Mini Shock Unit II V Parts (V1-V11, 2 pcs.) |
| 51120 | TG10-Mk.2 Spur Gear Set (50T, 54T) |
| 51121 | *1 TG10-Mk.2 Diff. Case Differential Case x1 Ring Gear x1 |
| 15T Bevel Pinion Gear | x1 |
| 7604021 | Glow Engine FS-12LS |
| 7624020 | Muffler |
| 41072 | TG10-Mk.2 Fuel Tank (75cc) |
| 41053 | 2x5mm Silicone Fuel Pipe (Blue, 1m) |
| 9805859 | 3x15mm Screw (MA1 x4) |
| 9804159 | 3x10mm Screw (MA2 x10) |
| 9805853 | 3x8mm Screw (MA3 x5) |
| 9805636 | 3x6mm Screw (MA4 x2) |
| 9804200 | 3x10mm Countersunk Head Screw (MA5 x10) |
| 9805696 | 3x8mm Countersunk Head Screw (MA6 x4) |
| 50573 | 2x8mm Tapping Screw (MA7 x10) |
| 9804194 | *1 3x10mm Screw (MA8 x2) |
| 9804204 | 4x4mm Grub Screw (MA9 x5) |
| 53065 | 1260 Sealed Ball Bearing (MA10 x2) |
| 50594 | 2x10mm Shaft (MA11 x10) |
| 9804211 | Steering Post (MA12 x2) |
| 3454292 | Brake Shaft (MA13) |
| 3454304 | Main Shaft (MA14) |
| 51122 | TG10-Mk.2 Suspension Shaft Set 3x65mm Shaft (MA15) x2 3x56.5mm Shaft (MA16) x2 3x43mm Shaft (MB11) x2 |
| 9804217 | 2.5x19.8mm Shaft (MA17 x2) |
| 51140 | TG10-Mk.2 Brake Pad Set Brake Pad (MA18) x2 Brake Pad (Silver) (MA19) x2 |

9804209

| | |
|---------|--|
| 9805989 | Brake Disc (MA20 x2) |
| 50579 | 3x12mm Screw (MB1 x10) |
| 9805776 | 3x10mm Step Screw (MB2 x5) |
| 50574 | 2x9.8mm Shaft (MB3 x10) |
| 50586 | 2x8mm Countersunk Tapping Screw (MB4 x10) |
| 9804219 | 3mm Washer (MB5 x15) |
| 50576 | 5mm O-ring (Thin) (MB6 x5) |
| 51131 | 3mm Grub Screw (MB7 x10) |
| 51146 | 6x7mm Ball Nut (MB8 x4) |
| 2500032 | 3x23mm Threaded Shaft (MB9 x1) |
| 50953 | 6mm Adjuster Set (MB10 x16) |
| 53126 | 1510 Sealed Ball Bearing (MB12 x2) |
| 53066 | 1280 Sealed Ball Bearing (MB13 x3) |
| 9805622 | 1150 Metal (MB14 x2) |
| 9805185 | 855 Metal (MB15 x2) |
| 53588 | 10mm Shim Set (MB16 x10...etc.) |
| 51144 | *1 TG10-Mk.2 Diff. Joint Cup (MB17 x2) |
| 51149 | TG10-Mk.2 Servo Saver Spring Set (MB18...etc.) |
| 51144 | *1 TG10-Mk.2 Diff. Bevel Gear Set |
| | Large Bevel Gear (MB19) x2 Small Bevel Gear (MB20) x4 |
| | Differential Axle (MB23) x2 |
| 51148 | TG10-Mk.2 Propeller Shaft Set (F & R) |
| | Propeller Shaft (Front) (MB21) x1 Propeller Shaft (Rear) (MB22) x1 |
| 9804218 | Output Shaft (MB24 x2) |
| 51145 | TG10-Mk.2 Diff. Case Packing (MB25 x4) |
| 9805240 | 3mm O-ring (Black) (MC1 x7...etc.) |
| 51127 | *1 TG10-Mk.2 Drive Shaft (MC3 x2) |
| 51130 | 6x7mm Ball Collar (MC4 x4) |
| 51126 | *1 TG10-Mk.2 Wheel Axle (MC5 x2) |
| 51128 | *1 TG10-Mk.2 8mm Suspension Ball (MC6 x4) |
| 51129 | *1 TG10-Mk.2 10mm Adjuster Nut (MC7 x4) |
| 9804220 | 2.6x8mm Screw (MD1 x10) |
| 9805568 | 2x10mm Screw (MD2 x10) |
| 9805754 | 3x8mm Tapping Screw (MD3 x10) |
| 9805911 | 2.6x8mm Tapping Screw (MD4 x10) |
| 2220001 | 3mm Lock Nut (MD5 x1) |
| 50588 | 2mm E-ring (MD6 x15) |
| 50592 | 5mm Ball Connector (MD7 x10) |
| 5304029 | Throttle Rod (MD8) |
| 9804221 | Rod Stopper (MD9 x2) |
| 5005067 | Throttle Spring (MD10) |
| 0445563 | 4mm Adjuster (MD11 x3) |
| 2500029 | 3x32mm Threaded Shaft (MD12 x2) |

9805504

| | |
|---------|---|
| *1 | Piston Rod (MD13 x2) |
| 50597 | Damper O-ring (Red) (MD14 x10) |
| 50600 | C.V.A. Mini Shock Unit II Oil Seal (MD15 x6) |
| 9804165 | Servo Grommet (MD16 x10) |
| 9804228 | *1 Coil Spring (MD17 x2) |
| 5304030 | Brake Rod (MD18) |
| 50584 | 3x30mm Cap Screw (ME1 x2) |
| 9805612 | 3x10mm Cap Screw (ME2 x5) |
| 9805557 | 4mm Flange Lock Nut (ME3 x4) |
| 50590 | 4mm Ball Connector (ME4 x5) |
| 9805705 | 3mm Washer (ME5 x6) |
| 50587 | 3mm Spring Washer (ME6 x15) |
| 9404510 | 7mm E-ring (ME7 x8) |
| 9805672 | 840 Ball Bearing (ME9 x2) |
| 9804230 | 2mm Nut (ME10 x10) |
| 41021 | Starter Rope Holder (ME11) |
| 51179 | Clutch Shoe (ME12 x2) |
| 5494015 | Clutch Bell (ME13) |
| 5494016 | Flywheel (ME14) |
| 5004018 | Clutch Spring (ME15) |
| 9804215 | Engine Mount (ME16 x2) |
| 3454247 | Pilot Shaft (ME17) |
| 41035 | TG10 TM-4 Muffler Gasket Set (ME18 x4...etc.) |
| 9804157 | Air Cleaner & Air Cleaner Filter (ME19, ME20 x2) |
| 41057 | TGS 23mm Air Cleaner Filter Set (ME20 x6...etc.) |
| 9804208 | Wave Washer (ME21 x1...etc.) |
| 50614 | 10mm Dia. Silicone Exhaust Pipe |
| 9805778 | 3x12mm Round Head Socket Screw (10 pcs.) |
| 9805702 | 6mm Snap Pin (10 pcs.) |
| 9804228 | 3mm Washer (Stainless, 10 pcs.) |
| 87025 | Ceramic Grease |
| 50038 | Tool Set |
| | (Box Wrench, 1.5mm & 2.5mm Hex Wrench, MB7 x4...etc.) |
| 50171 | Heat Resistant Double-Sided Tape (5 pcs.) |
| 50595 | Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.) |
| 9804142 | Rubber Band (3 pcs.) |
| 5494001 | Plug Wrench |
| 5494002 | Wrench |
| 2990038 | 5mm Hex Wrench |
| 2990027 | 2mm Hex Wrench |
| 6095010 | Antenna Pipe (30cm) (Black) |
| 1054379 | Instructions (for Chassis) |
| *1 | Requires 2 sets for one car. |

部品請求について

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



①現金書留のご利用法

下のカードにあなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号をしっかりと記入してください。必要部品を○でかきみ、代金を現金書留または、定額小為替(100円以下は切手可)と一緒にお申し込みください。

②《郵便振替のご利用法》

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

③《電話でのご注文をご利用いただけます》

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

④《タミヤカード》

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

《お問い合わせ番号》 静岡 054-283-0003

(静岡へ自動転送) 東京 03-3899-3765

営業時間/平日(月~金曜日) ▶ 8:00~20:00

土、日、祝日 ▶ 8:00~17:00



1104

1/10th GLOW-ENGINE R/C 4WD RACING CAR CHASSIS KIT

TG10-Mk.2s CHASSIS with FS-12LS ENGINE

1/10 エンジンRC 4WDレーシングカー TG10-Mk.2s シャーシ & FS-12LS エンジン

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| ロワデッキ | 4,200円 | 9404570 |
| Eバーツ | 800円 | 0004247 |
| Fバーツ | 530円 | 0004248 |
| Lバーツ | 540円 | 9114032 |
| Qバーツ (2枚) | 600円 | 9225056 |
| マフラー | 1,200円 | 7624020 |
| FS-12LSエンジン | 10,800円 | 7604021 |
| エンジンマウント (2個) | 430円 | 9804215 |
| フライホイール | 430円 | 5494016 |
| バイオットシャフト | 340円 | 3454247 |
| クラッチベル | 430円 | 5494015 |
| クラッチスプリング | 680円 | 5004018 |
| エアクリーナー、フィルター (2個) | 640円 | 9804157 |
| メインシャフト | 370円 | 3454304 |
| アウトラッシュシャフト (2本) | 340円 | 9804218 |
| ブレーキシャフト | 300円 | 3454292 |
| ブレーキディスク (2枚) | 330円 | 9804209 |
| ステアリングボスト (2個) | 360円 | 9804211 |
| ブレーキロッド (1本) | 270円 | 5304030 |
| スロットルロッド (1本) | 260円 | 5304029 |
| スロットルスプリング | 200円 | 5005067 |
| コイルスプリング (2本) | 320円 | 9804229 |
| ピストンロッド (2本) | 150円 | 9805504 |
| サーボグローブ (10個) | 240円 | 9804165 |
| ロッドストッパー (2個) | 230円 | 9804221 |
| ウェーブワッシャー (1個) | 180円 | 9804208 |
| 1150メタル (2個) | 220円 | 9805622 |
| 850メタル (2個) | 120円 | 9805185 |
| 4×4mmイモネジ (5個) | 210円 | 9804204 |
| 3×32mm両ネジシャフト (1本) | 120円 | 2500029 |
| 3×23mm両ネジシャフト (1本) | 120円 | 2500032 |
| 3×10mmホーリース (2本) | 150円 | 9804194 |
| 3×12mm六角丸ビス (10本) | 230円 | 9805778 |
| 3×15mm丸ビス (4本) | 200円 | 9805859 |
| 3×12mm丸ビス (10本) | 210円 | 9805898 |
| 3×10mm丸ビス (10本) | 220円 | 9804159 |

3×8mm丸ビス (5本)

200円 9805853

3×6mm丸ビス (2本)

160円 9805636

2.6×8mm丸ビス (10本)

220円 9804220

2×10mm丸ビス (10本)

220円 9805868

3×10mmキャップスクリュー (5本)

230円 9805612

3×10mm丸皿ビス (10本)

220円 9804200

3×8mm皿ビス (4本)

180円 9805896

3×8mmタッピングビス (10本)

180円 9805754

2.6×8mmタッピングビス (10本)

260円 9805911

2.5×19.8mmシャフト (2本)

210円 9804217

2×9.8mmシャフト (10本)

250円 9805776

7mmリング (8個)

220円 9404510

6mmスナップピン (10個)

250円 9805702

4mmアジャスター (3個)

170円 0445563

4mmフランジロックナット (4個)

180円 9805557

3mmロックナット (1個)

90円 2220001

2mmナット (10個)

210円 9804230

3mmワッシャー (10個)

250円 9804228

3mmドリッパ (6個)

300円 9805705

5mmOリング (薄・5個)

300円 9804219

3mmOリング (黒・7個)

120円 9805240

アンテナパイプ (30cm・黒)

270円 6095010

シャーシ用説明図

600円 1054379

この他にも修理や整備のためのRCスペアバーツが発売されています。お近くの模型店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求めください。

送 料

Aバーツ×1 600円 200円 SP.1112

Bバーツ×1 550円 140円 SP.1113

Cバーツ 400円 140円 SP.1114

Dバーツ 550円 200円 SP.1115

Gバーツ×1 500円 140円 SP.1116

Kバーツ 500円 140円 SP.1118

Nバーツ×1 700円 140円 SP.1119

Vバーツ×2 500円 140円 SP.598

50T、54Tスパーギヤ 400円 120円 SP.1120

テクネス、リングギヤ、15ペルビオン(各1個) 300円 140円 SP.1121

2×8mmタッピングビス×10 100円 80円 SP.573

2×8mm皿ビス×1

《補足説明とお読み / NOTE》

●15ページの⑦《スロットルリンクケージの組み立て》について、ブレーキロッドとスロットルロッドをサー
ポホーン(K2、K4)に固定する 3×8mm丸ビス は、それ
ぞれのロッドがスムースに動くよう締め込みすぎに注
意します。

●17ページの⑨《アッパーデッキの取り付け》に部品
番号の抜けがありました。下図を参照してください。

●Regarding step ⑦ on page 15, to ensure that throttle
linkage moves smoothly, do not attach 3x8mm screws too
tightly.

●Regarding step ⑨ on page 17, a part number is missing
in the illustration. Please refer below to the corresponding
illustration in the manual.

