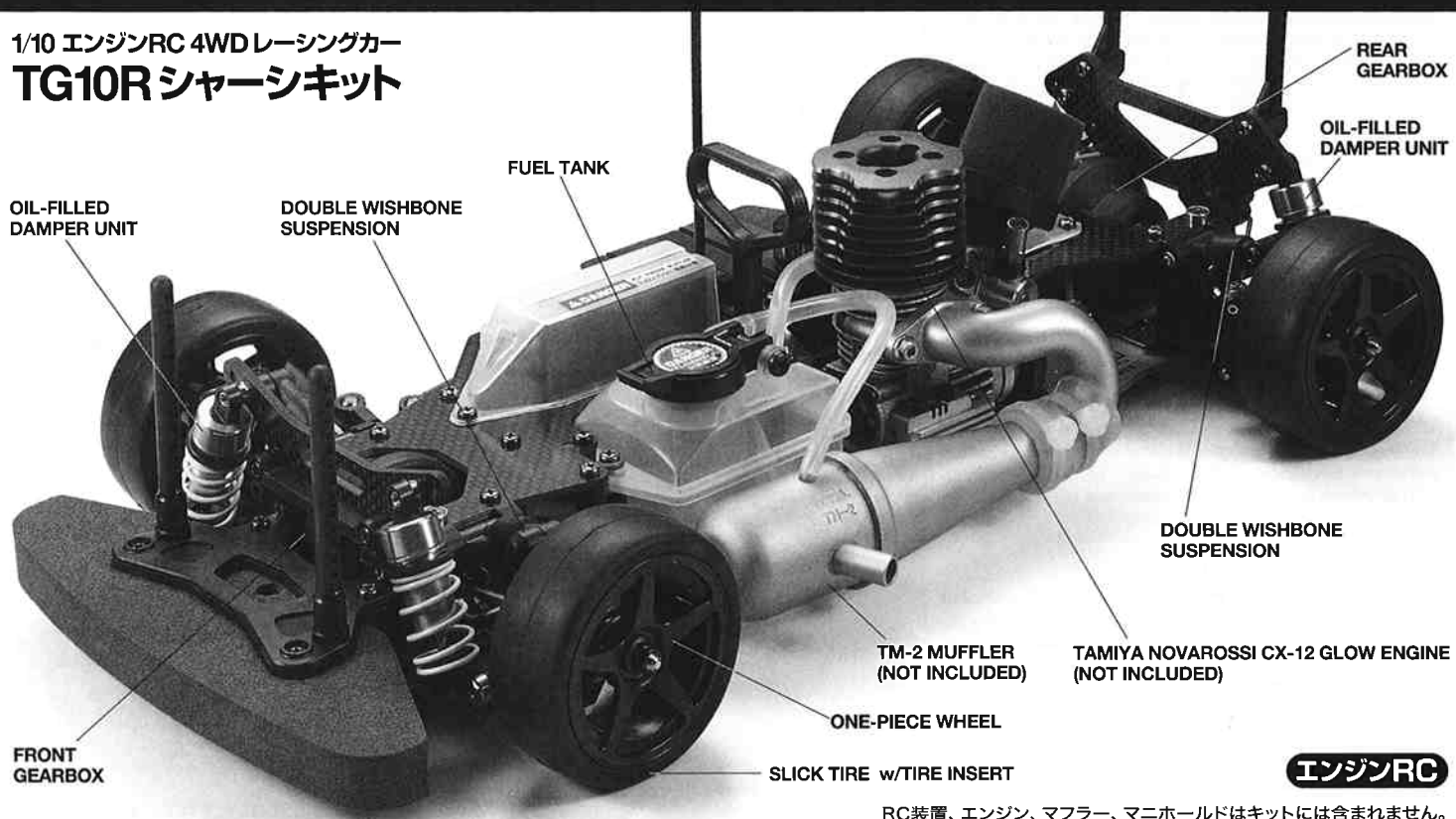


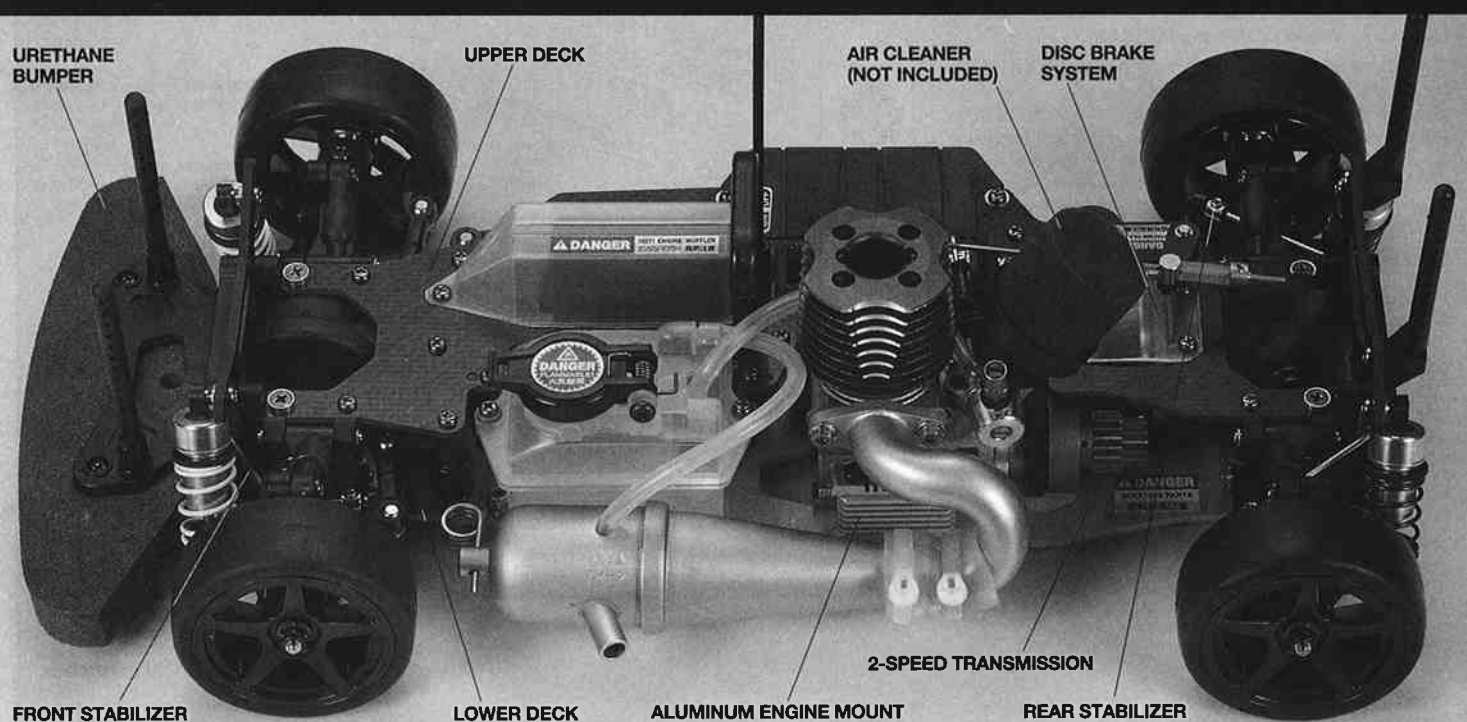
TG10R

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

1/10 エンジンRC 4WDレーシングカー
TG10Rシャーシキット



RC装置、エンジン、マフラー、マニホールドはキットには含まれません。



TAMIYA, INC.



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

TG10R CHASSIS KIT

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

●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・アドスペック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サーボタイプのエンジンカー用をご使用ください。★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2000が発売されています。そして、エンジン始動にはスターターボックスが必要です。エンジン始動用品セットとともにご用意ください。

〔RADIO CONTROL UNIT (NOT INCLUDED)〕

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

〔GLOW ENGINE FUEL & ENGINE STARTING EQUIPMENT〕

Use only glow engine fuel. To ensure top performance and protection of your engine, use Tamiya's TG-FUEL 2000 glow engine fuel. Starter box and Engine Starting Equipment are necessary for starting engine. They will allow easy starting and operation of your engine.

〔FERNSTEUER-EINHEIT (NICHT ENTHALTEN)〕

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

〔GLÜHZÜNDER-TREIBSTOFF & MOTOR-STARTAUSRÜSTUNG〕

Verwenden Sie ausschließlich Glühzünder-Treibstoff. Für optimale Leistung und Schutz des Motors eignet sich Tamiya's 2000 Glühzünder-Treibstoff. Eine Starterbox und eine Motor-Startausrüstung sind zum Anlassen des Motors erforderlich. Sie gewährleisten einfaches Starten und Bedienen Ihres Motors.

〔ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE (NON INCLUS DANS LE KIT)〕

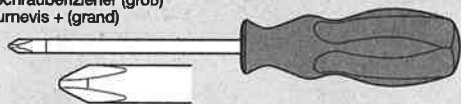
Ce modèle radiocommandé doit être équipé d'un ensemble de radiocommande 2 voies 2 servos avec porte-pipes de réception. Se référer au manuel d'instruction de l'ensemble R/C pour installation et utilisation correctes.

〔CARBURANT ET 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 Tamiya TG Fuel 2000. Un box et des accessoires sont nécessaires pour démarrer le moteur. Ils permettent un démarrage et une utilisation faciles du moteur.

〔用意する工具〕 TOOLS RECOMMENDED / BENÖTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

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



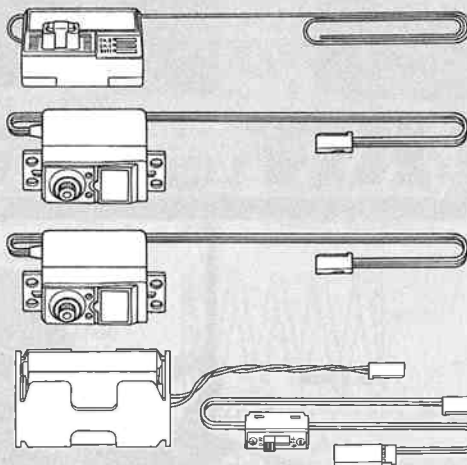
+ドライバー(小)
+ Screwdriver (small)
+ Schraubenzieher (klein)
Tournevis + (petit)



ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précettes

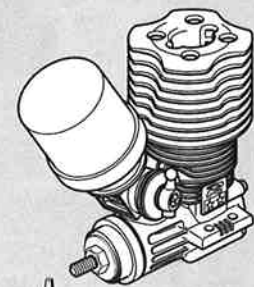
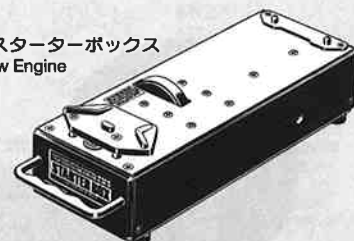


タミヤ・アドスペックGT-IIプロポ
Tamiya ADSPEC GT-II 2-channel R/C system
Tamiya ADSPEC GT-II 2-Kanal R/C System
Ensemble RC Tamiya ADSPEC GT-II 2 voies



タミヤノバロッシCX-12エンジン
Tamiya Novarossi CX-12 Engine
Tamiya Novarossi CX-12 Motor
Moteur Tamiya Novarossi CX-12

TGX-TG10 スターターボックス
TGX-TG10 Glow Engine
Starter Box



グローエンジン用燃料
TGフューエル2000
Glow engine fuel



スバル クスコ インプレッサ レーシング
ボディパーツセット
Subaru Cusco Impreza Racing Body Parts Set



エンジン始動用品セット
Engine Starting Equipment



★この他にマニホールド、TM-2マフラーが必要です。
★Manifold and TM-2 muffler are separately needed.
★Krümmer und TM-2 Auspuff sind getrennt erforderlich.
★Coude et échappement à se procurer séparément.

〔走行用ボディ〕

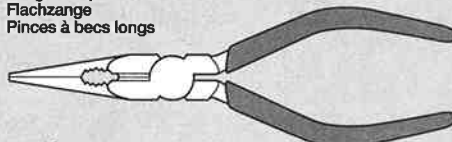
★キットにはボディは含まれていません。1/10エンジンRCカー-TG10R用ボディパーツセット、スベアボディセットを別にお買い求めください。

BODY SHELL
Body shell is not included in kit. Purchase separately sold Tamiya 1/10 scale R/C polycarbonate body parts set for TG10R.

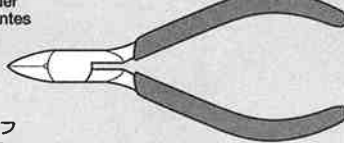
KAROSSERIE
Im Bausatz ist keine Karosserie enthalten. Eine Tamiya-Karosserie aus Polycarbonat im Maßstab 1/10 mit Zubehörteilen für TG10R ist getrennt erhältlich.

CARROSSERIE
La carrosserie n'est pas incluse dans ce kit. Se procurer une carrosserie en polycarbonate Tamiya 1/10 pour TG10R.

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



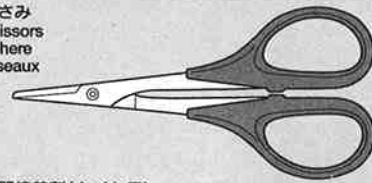
ニッパー
Side cutters
Seitenschneider
Pincès coupantes



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



はさみ
Scissors
Schere
Ciseaux



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



★この他に、エンジン調整用ドライバー(小)、ピンバイスカキリが必要です。また、ヤスリや柔らかかな布、Eリングセッターがあると便利です。

★Pin vise, screwdriver (small), tool for 2mm E-ring, file and soft cloth will also assist in construction.
★Hilfreich für den Zusammenbau können sein: kleiner Schraubenzieher, Feile, Schraubenzieher (klein), Werkzeug für 2mm E-ring, weiches Tuch.

★Outil à percer, tournevis - (petit), outil pour circlip de 2mm, lime et chiffon doux seront également utiles.



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



●小さなお子様が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。

CAUTION

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

VORSICHT!

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.
- Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

PRECAUTION

- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- L'assemblage de ce kit requiert de l'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 utilisés (non inclus dans le kit).
- Garder hors de portée des enfants en bas âge. Ne pas laisser les enfants mettre en bouche ou sucer les pièces, ou passer un sachet vinyl sur la tête.



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。

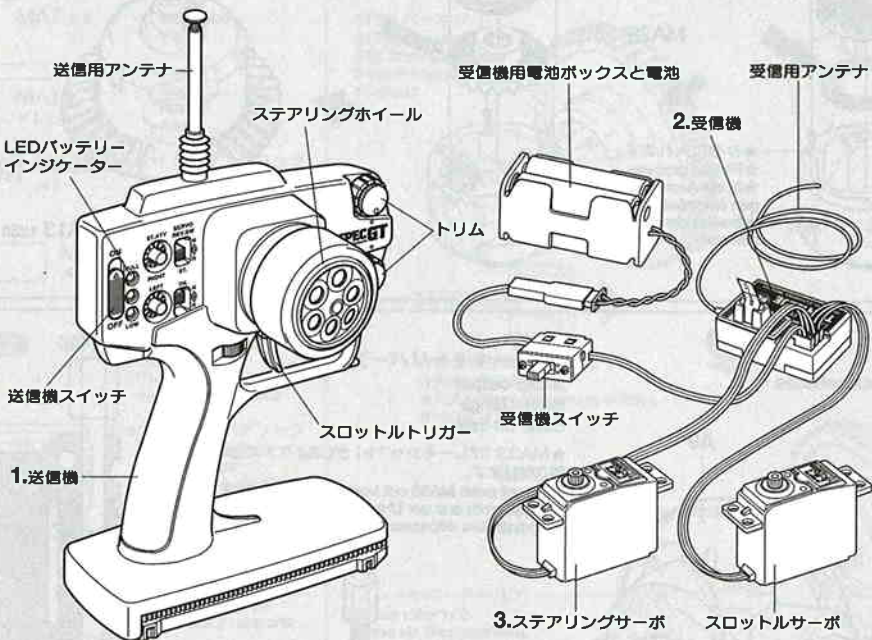


●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。

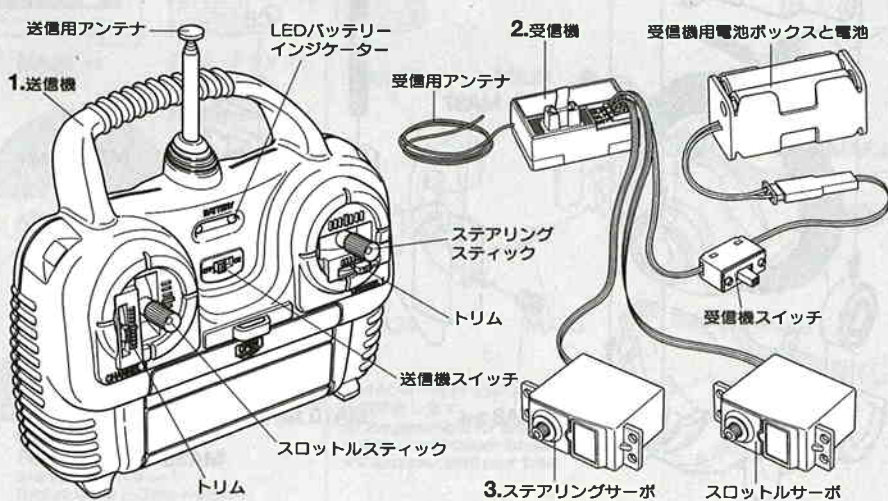


●組み立てる時はまわりに注意してください。また、工具を振り回すようなことはやめてください。

《タミヤ・アドスペックGT-II プロポ》 Tamiya ADSPEC GT-II 2-channel R/C system



《2チャンネル・2サーボプロポ》 2-channel 2-servos R/C system



《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。

1. ●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す、車をコントロールします。
 - 受信機用電池ボックスと電池=受信機とサーボを動作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。
2. ●受信機=送信機からの電波を受け、それをアンプやサーボにつなえます。
3. ●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 RC device consists of transmitter, receiver and servo.

1. ●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.
2. ●Receiver: Receives signals from transmitter.
3. ●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.

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

《COMPOSITION DE L'ENSEMBLE RC 2 VOIES》

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

1. ●L'émetteur est le boîtier de commande. Les mouvements du volant ou du manche de direction et ceux de la gâchette ou du manche de gaz sont convertis 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.
2. ●Récepteur: capte les signaux issus de l'émetteur
3. ●Servo: transforme les signaux du récepteur en mouvements mécaniques.



作る前にならず
お読みください。
Read before assembly
Erst lesen - dann bauen.
Lisez avant l'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。
このマークはグリスを塗る部分に指示しました。
必ず、グリスアップして、組みこんでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.
★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.
★This kit does not require liquid thread lock for assembly.
Apply grease to the places shown by this mark.
Apply grease first, then assemble.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.
★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrous et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.
★Ce modèle ne nécessite pas l'emploi de frein-filet pour son montage.

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

A 1~10
袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

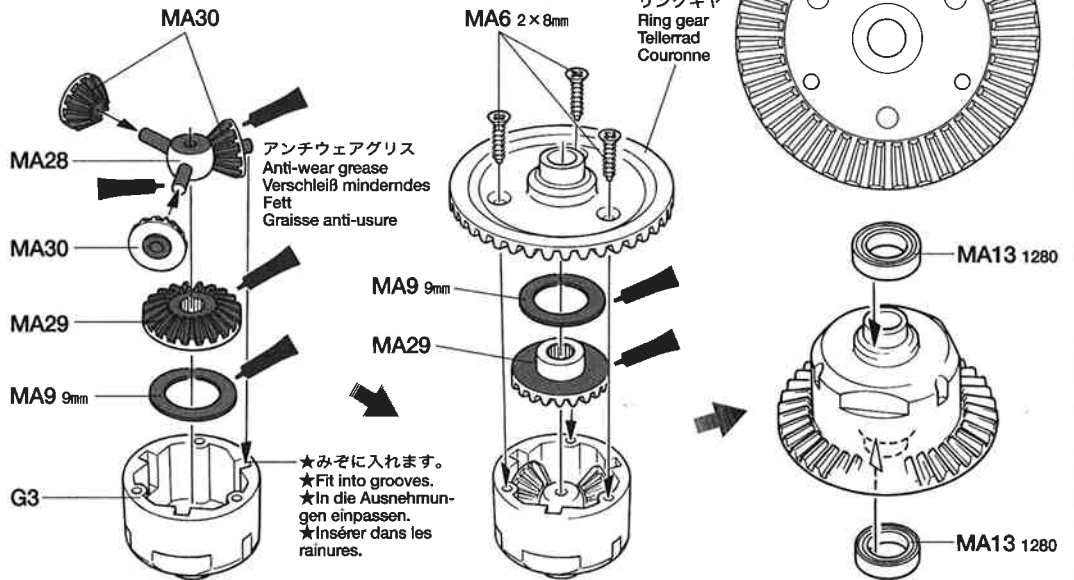
1 《デフギヤの組み立て》
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

- 2×8mm Ⅲ タッピングビス
MA6 ×6 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- 9mm ワッシャー
MA9 ×4 Washer
Beilagscheibe
Rondelle
- 1280ベアリング
MA13 ×4 Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
- MA28 ×2
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite
- MA29 ×4
ペベルギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique
- MA30 ×6
ペベルギヤ(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

1 《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.

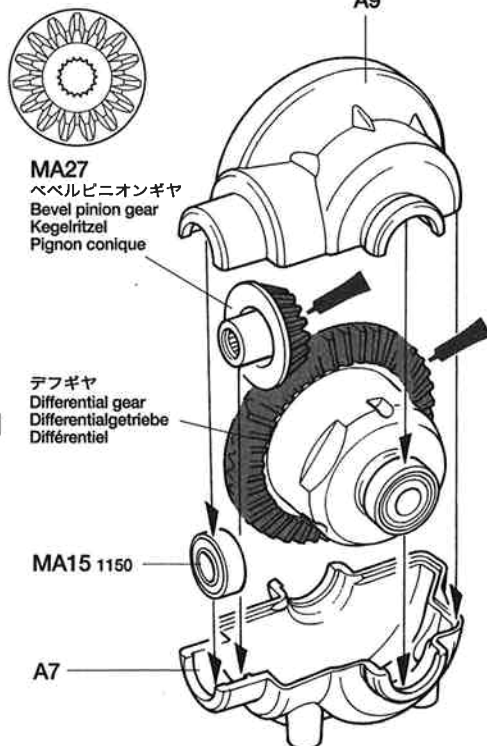
★デフギヤの組み立てにはアンチウェアグリスを使用します。
★Apply anti-wear grease.
★ Einfetten.
★Appliquez de la graisse anti-usure.



2 《リアギヤケースの組み立て1》
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Pont arrière

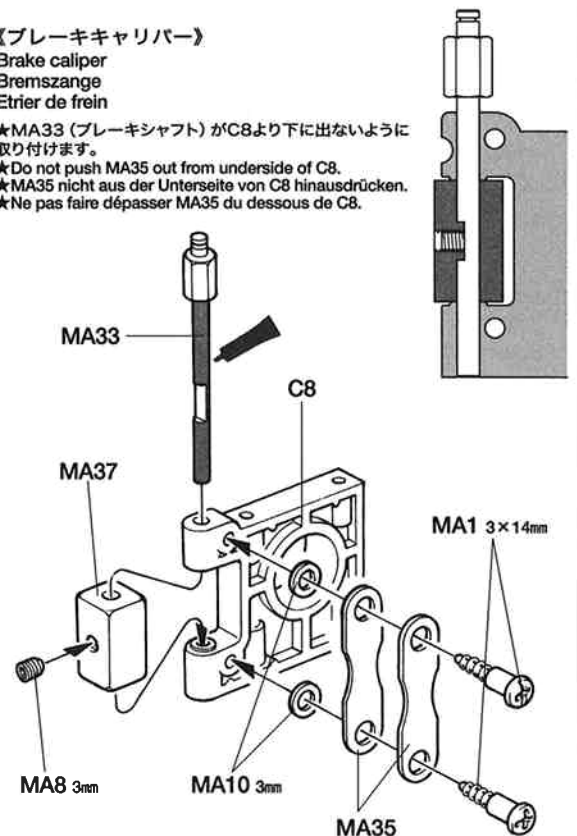
- 3×14mm 段付ビス
MA1 ×2 Step screw
Paßschraube
Vis décollétée
- MA8 ×1 3mm イモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
- MA10 ×2 3mm ワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle
- MA15 ×1 1150ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
- MA33 ×1 ブレーキシャフト
Brake shaft
Bremsachse
Axe de frein
- MA35 ×2 ブレーキパッド
Brake pad
Bremsplatte
Plaque de frein
- MA37 ×1 ブレーキカム
Brake cam
Bremsnocken
Came de frein

2 《リアギヤケースの組み立て1》
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Pont arrière

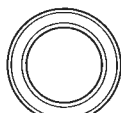

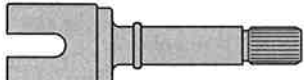


《ブレーキキャリパー》
Brake caliper
Bremszange
Etrier de frein

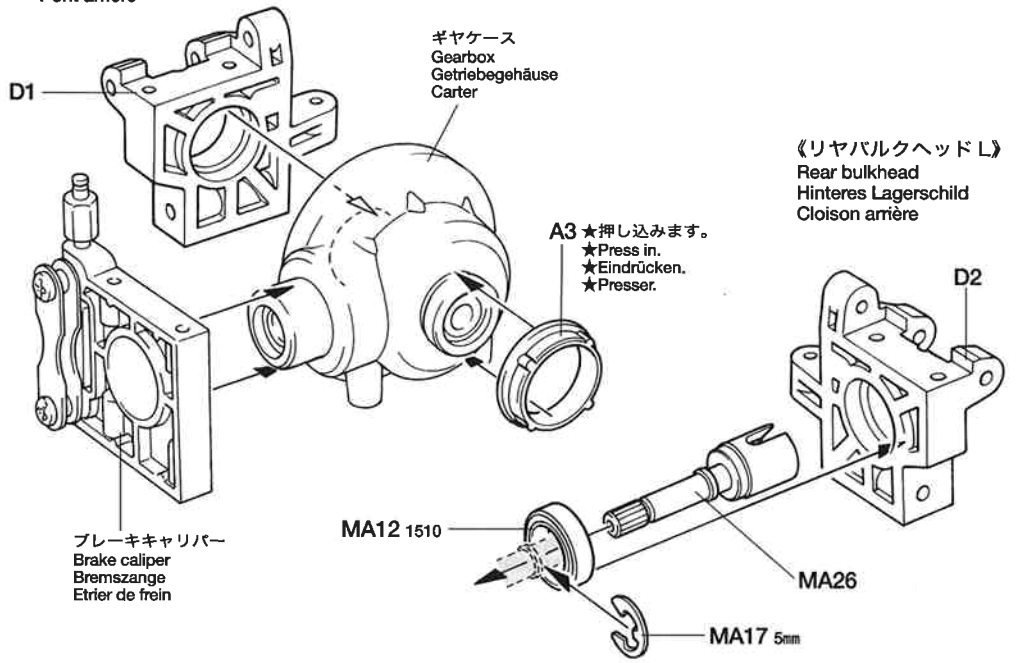
★MA33 (ブレーキシャフト) がC8より下に出ないように取り付けます。
★Do not push MA33 out from underside of C8.
★MA33 nicht aus der Unterseite von C8 hinausdrücken.
★Ne pas faire dépasser MA33 du dessous de C8.







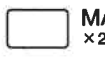


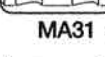
3 《リヤギヤケースの組み立て2》
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Pont arrière

-  1510ベアリング
MA12 ×1
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
-  5mmEリング
MA17 ×1
E-Ring
Circlip
-  **MA26** ×1
ギヤボックスジョイント(長)
Gearbox joint (long)
Getriebegehäuse-Gelenk (lang)
Accouplement de pont (long)

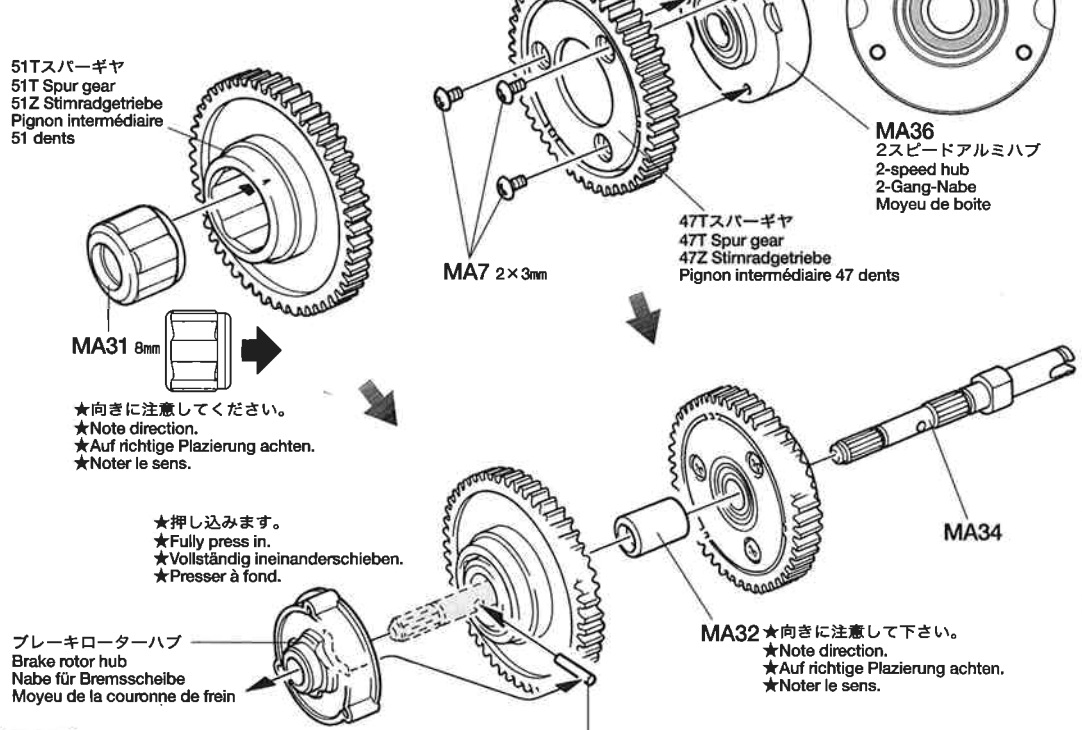
3 《リヤギヤケースの組み立て2》
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Pont arrière

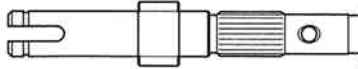

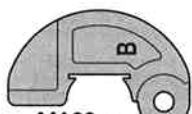


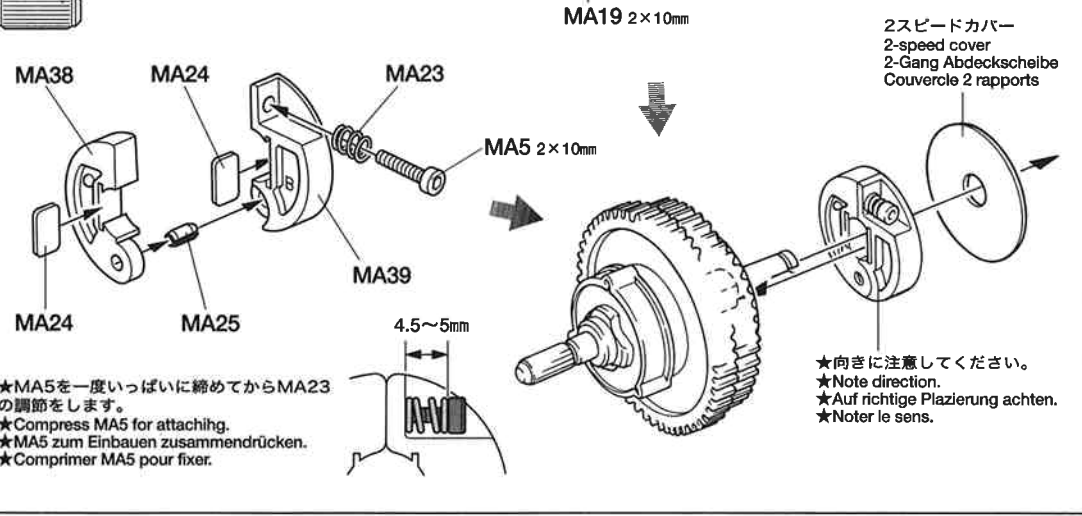
4 《2スピードミッションの組み立て》
2-speed transmission assembly
Zusammenbau des Zweigang-Getriebes
Assemblage de la boîte à 2 rapports

-  2×10mmキャップスクリュー
MA5 ×1
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique
-  2×3mmトラス丸ビス
MA7 ×3
Screw
Schraube
Vis
-  2×10mmシャフト
MA19 ×1
Shaft
Achse
Axe
-  タイミングスプリング
MA23 ×1
Timing spring
Feder für Schaltzeitpunkt
Ressort d'embrayage
-  クラッチパッド
MA24 ×2
Clutch pad
Kupplungspuffer
Plaquette d'embrayage
-  スプリングピン
MA25 ×1
Spring pin
Federzapfen
Axe de masselottes
-  8mmワンウェイベアリング
MA31 ×1
One-way bearing
Einweg-Lager
Roulement à aiguilles à sens unique
-  2スピードシャフトカラー
MA32 ×1
2-speed shaft collar
2-Gang Wellenhülse
Bague d'axe 2 rapports

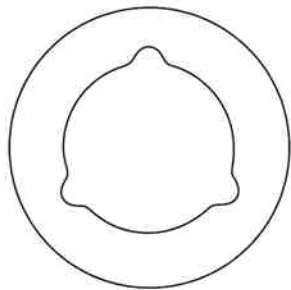
4 《2スピードミッションの組み立て》
2-speed transmission assembly
Zusammenbau des Zweigang-Getriebes
Assemblage de la boîte à 2 rapports



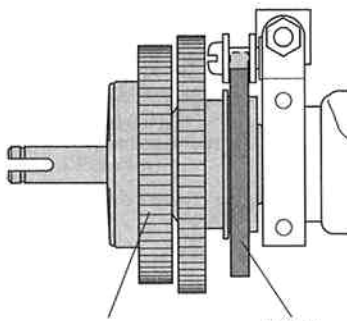
-  **MA34** ×1
2スピードシャフト
2-speed shaft
2-Gang-Wekke
Axe de boîte
-  **MA38** ×1
2スピードクラッチシュー-A
2-speed clutch shoe A
Backen A der 2-Gang-Kupplung
Masselotte d'embrayage 2 rapports A
-  **MA39** ×1
2スピードクラッチシュー-B
2-speed clutch shoe B
Backen B der 2-Gang-Kupplung
Masselotte d'embrayage 2 rapports B



5 《2スピードミッションの取り付け》
Attaching 2-speed transmission
2-Gang-Getriebe
Boite à deux rapports



MA41 ×1 プレーディスク
Brake disc
Brems Scheibe
Disque de frein



2スピードミッション
2-speed transmission
2-Gang-Getriebe
Boite à deux rapports

6 《リアギヤケースの取り付け》
Attaching rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse-Einbau
Fixation de pont arrière

3×12mm Ⅲ タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MA2 ×4

3×10mm Ⅲ タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MA3 ×6

1260ヘアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
MA14 ×1

7 《ステアリングワイバーの組み立て》
Steering arms
Schubstangen
Commande de direction

MA18 ×1 3×42mm 両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

6mm ビローボール
Ball connector
Kugelpopf
Connecteur à rotule
MA20 ×5

6mm アジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule
MA21 ×2

タミヤRCガイドブック

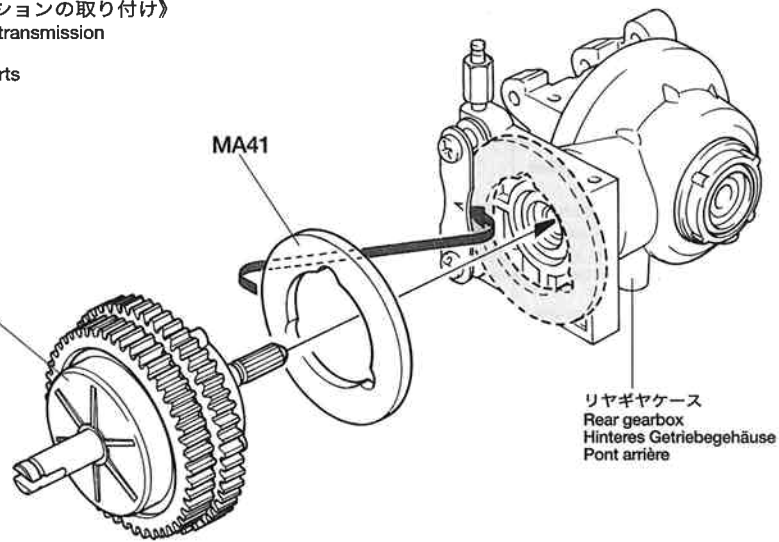
ラジオコントロールモデルをより楽しむ方へのガイドブックです。RCの基本的な知識、競技の仕方等詳しく解説、ご希望の方は模型店におたずね下さい。

TAMIYA'S R/C GUIDE BOOK

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

5 《2スピードミッションの取り付け》
Attaching 2-speed transmission
2-Gang-Getriebe
Boite à deux rapports

2スピードミッション
2-speed transmission
2-Gang-Getriebe
Boite à deux rapports



リアギヤケース
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Pont arrière

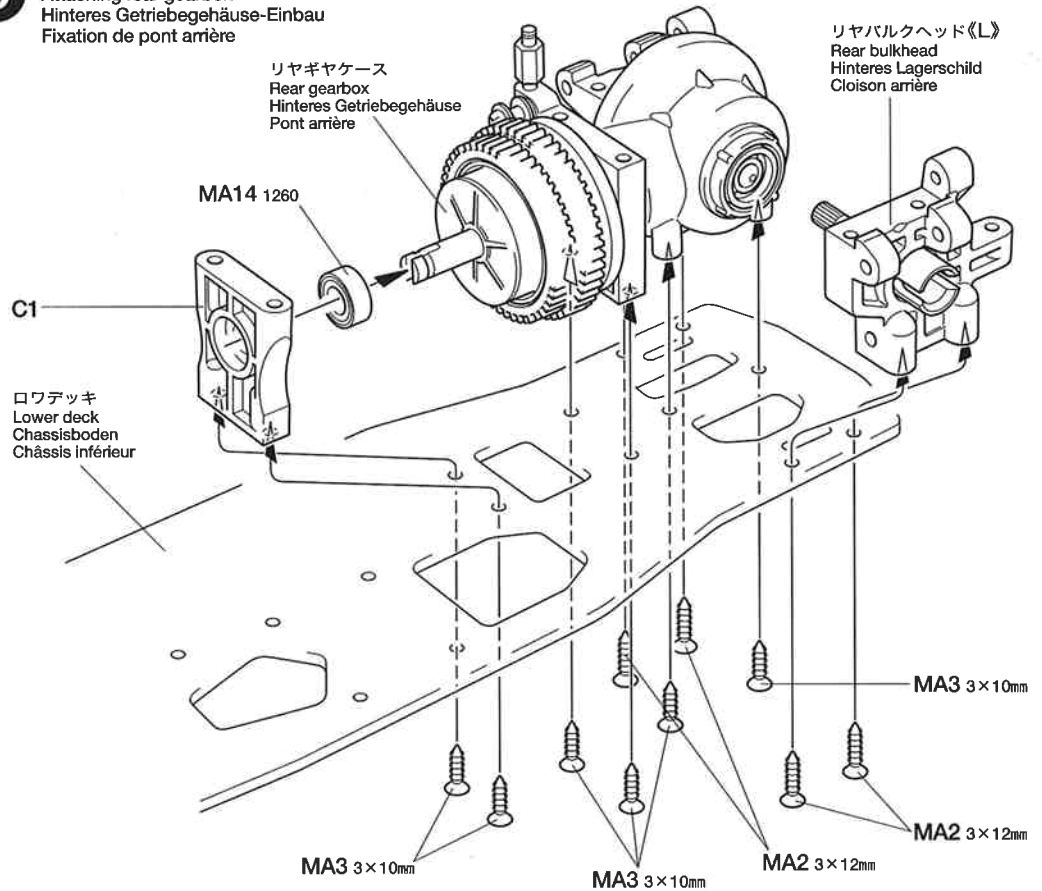
6 《リアギヤケースの取り付け》
Attaching rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse-Einbau
Fixation de pont arrière

リアギヤケース
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Pont arrière

MA14 1260

C1
ロワデッキ
Lower deck
Chassisboden
Châssis inférieur

リアバルクヘッド《L》
Rear bulkhead
Hinteres Lagerschild
Cloison arrière

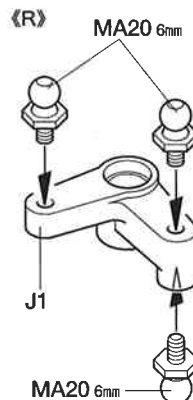


MA3 3×10mm

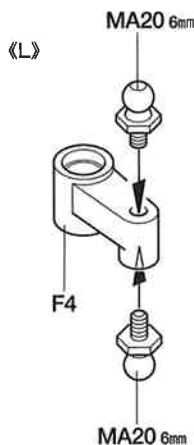
MA3 3×10mm

MA2 3×12mm

7 《ステアリングワイバーの組み立て》
Steering arms
Schubstangen
Commande de direction

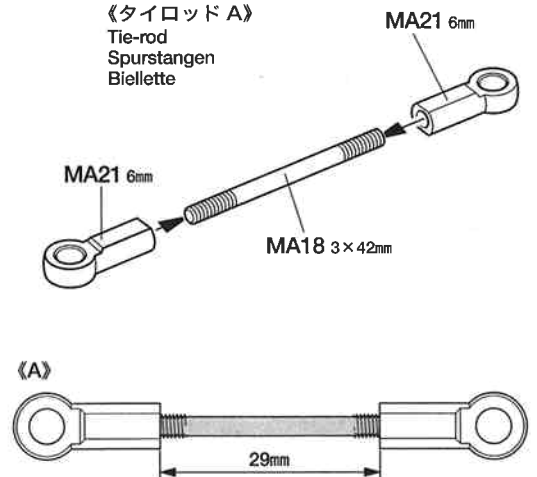


MA20 6mm



MA20 6mm

《タイロッド A》
Tie-rod
Spurstangen
Biellette



MA21 6mm

MA21 6mm

MA18 3×42mm

29mm

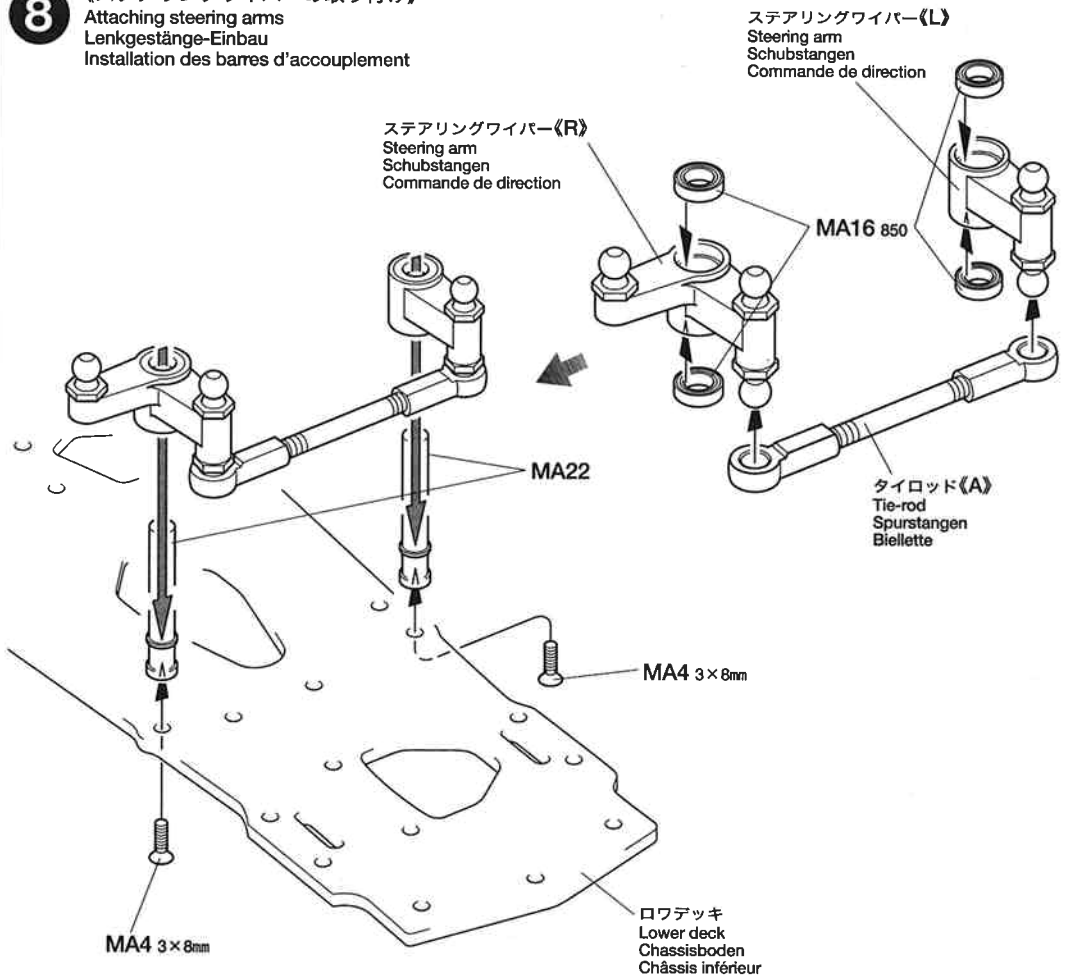
8 《ステアリングワイバーの取り付け》
Attaching steering arms
Lenkgestänge-Einbau
Installation des barres d'accouplement

- MA4** ×2 3×8mmビス
Screw
Schraube
Vis
- MA16** ×4 850ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
- MA22** ×2 ステアリングポスト
Steering post
Lagerzapfen der Lenkung
Colonnettes de direction



★押し込みます。
★Press in.
★Eindrücken.
★Presser.

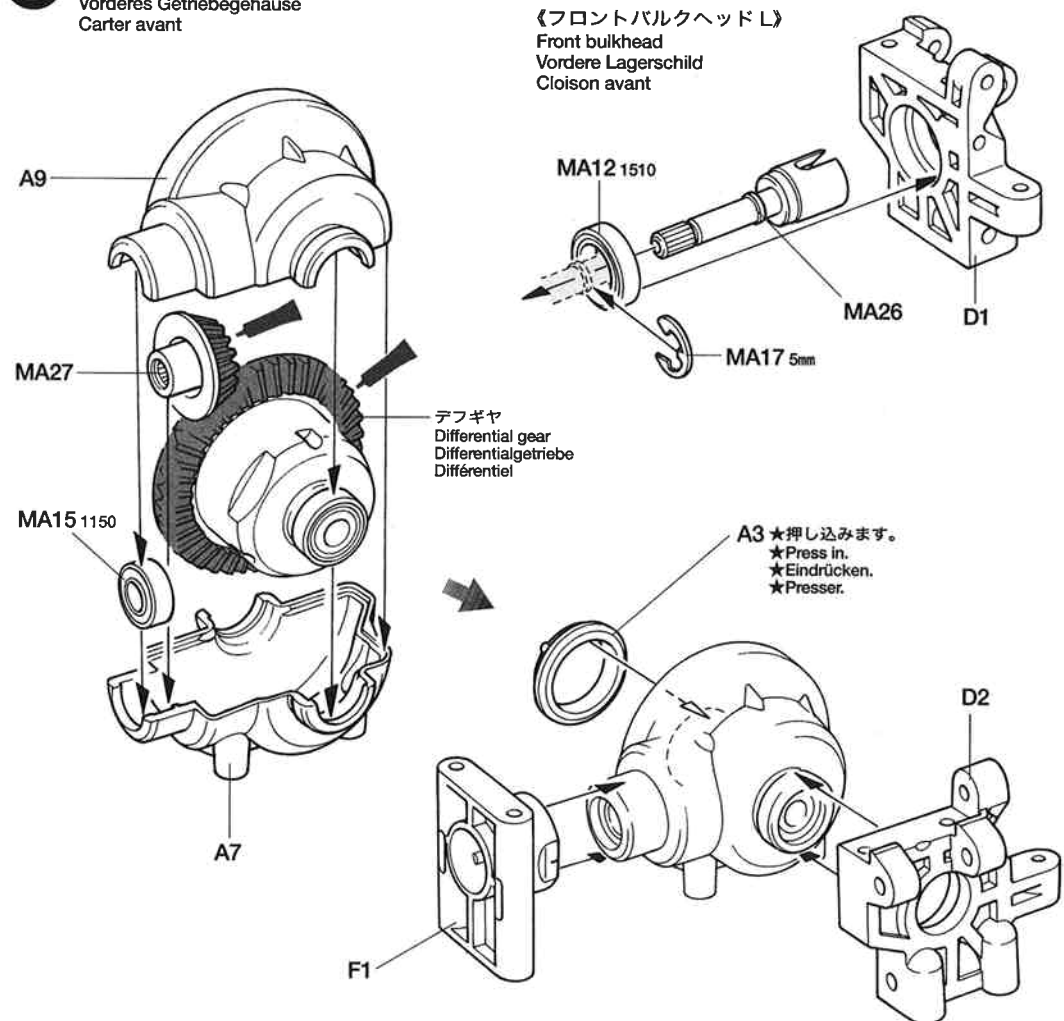
8 《ステアリングワイバーの取り付け》
Attaching steering arms
Lenkgestänge-Einbau
Installation des barres d'accouplement



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

- MA12** ×1 1510ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
- MA17** ×1 5mmEリング
E-Ring
Circlip
- MA15** ×1 1150ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
- MA27** ×1 ベベルピニオンギヤ
Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique
- MA26** ×1 ギヤボックスジョイント(長)
Gearbox joint (long)
Getriebegehäuse-Gelenk (lang)
Accouplement de pont (long)

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



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。

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

10 《フロントギヤケースの取り付け》
Attaching front gearbox
Vorderes Getriebegehäuse-Einbau
Fixation de carter avant



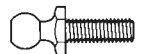

-  3×12mm 皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MA2 ×4
-  3×10mm 皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MA3 ×4

B

11~24

袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACHET B




11 《リアアームの組み立て》
Rear arms
Hintere Armes
Triangles arrière

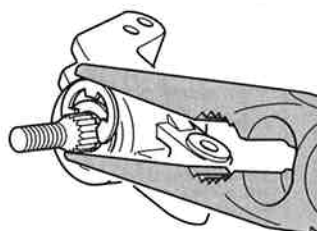
-  3×15mm ホロービス
Screw
Schraube
Vis
MB5 ×2
-  3×12mm ホロービス
Screw
Schraube
Vis
MB6 ×2
-  5×9mm ビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
MB9 ×2
-  5mm ビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
MB10 ×2



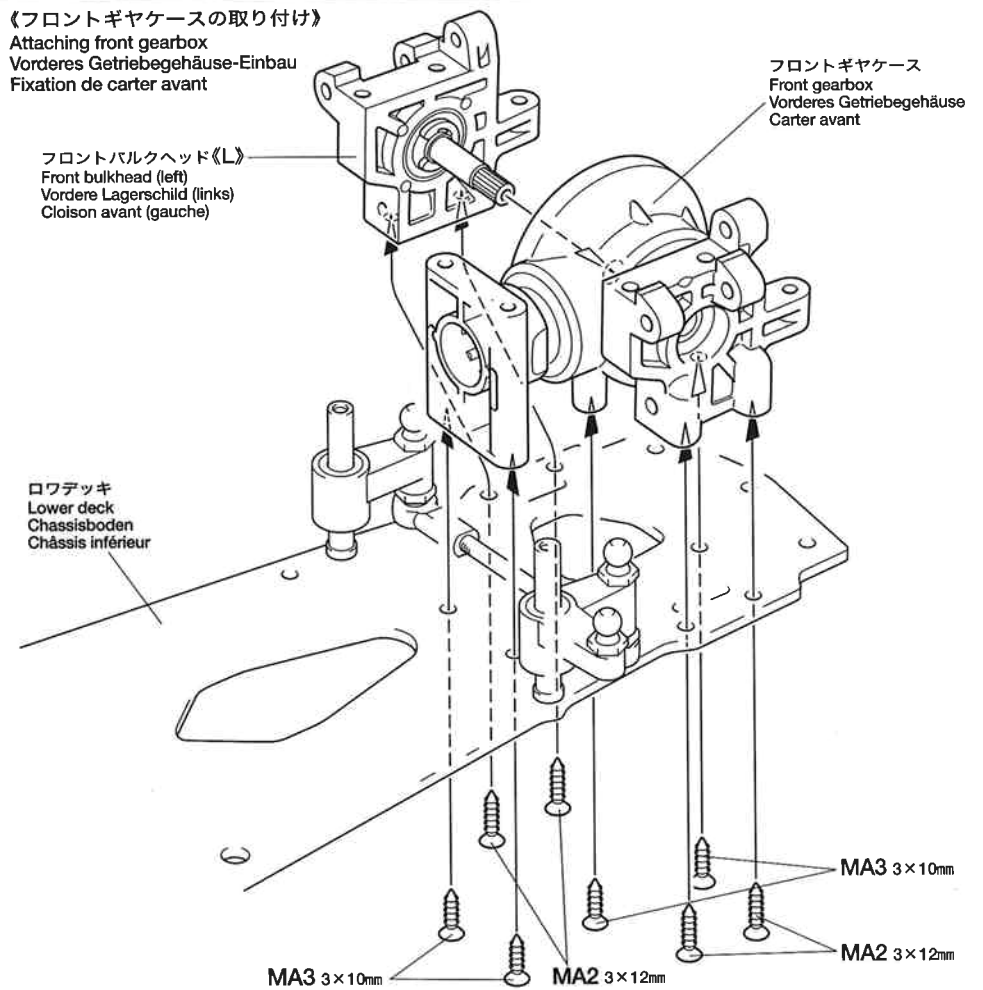
★しめすぎない様になります。
★Do not over tighten.
★Nicht überdrehen.
★Ne pas trop serrer.

12 《リアアクスルの組み立て》
Rear axle
Hinterachse
Essieux arrière

-  6mm ワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle
MB7 ×2
-  1260 ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes
MA14 ×4
-  5mm Eリング
E-Ring
Circlip
MA17 ×2

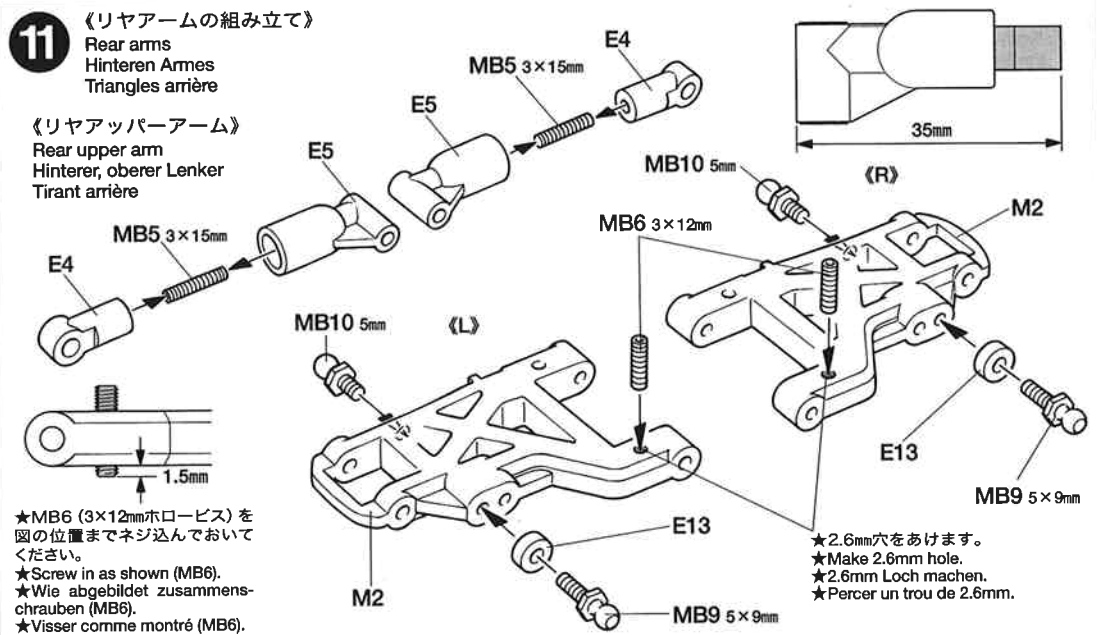


10 《フロントギヤケースの取り付け》
Attaching front gearbox
Vorderes Getriebegehäuse-Einbau
Fixation de carter avant

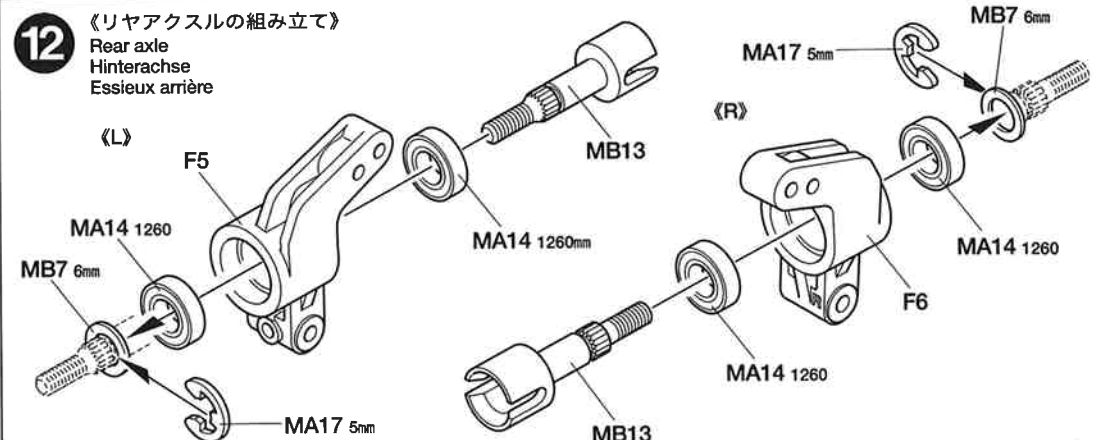


11 《リアアームの組み立て》
Rear arms
Hintere Armes
Triangles arrière

《リアアッパーアーム》
Rear upper arm
Hinterer, oberer Lenker
Tirant arrière



12 《リアアクスルの組み立て》
Rear axle
Hinterachse
Essieux arrière



13 《リアアームの取り付け》
Attaching rear arms
Anbringung des hinteren Armes
Fixation des triangles arrière

MB8 2mmEリング
E-Ring
Circlip

MB16 3×28mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MB19 サポートプレート
Reinforcing plate
Verstärkungsplatte
Plaque de renfort

14 《リアアクスルの取り付け》
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière

MA1 3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollétée

MB8 2mmEリング
E-Ring
Circlip

MB14 ギヤボックスジョイント (短)
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)

MB8 2mmEリング
E-Ring
Circlip

MB8 2mmEリング
E-Ring
Circlip

MB17 3×25.3mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

リアアクスル《L》
Rear axle
Hinterachse
Essieux arrière

13 《リアアームの取り付け》
Attaching rear arms
Anbringung des hinteren Armes
Fixation des triangles arrière

リアアッパーアーム
Rear upper arm
Hinterer, oberer Lenker
Tirant arrière

MB19

MB8 2mm

リアアーム《R》
Rear arm
Hinteren Arme
Triangle arrière

MB8 2mmEリング
E-Ring
Circlip

MB16 3×28mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MB15 3×45mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

リアギヤケース
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Pont arrière

MB15 3×45mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

リアアーム《L》
Rear arm
Hinteren Arme
Triangle arrière

14 《リアアクスルの取り付け》
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière

MB17 3×25.3mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

アンチウェアグリス
Anti-wear grease
Verschleiß mindermendes Fett
Graisse anti-usure

MA1 3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollétée

MA1 3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollétée

MB8 2mmEリング
E-Ring
Circlip

リアアクスル《R》
Rear axle
Hinterachse
Essieux arrière

MB18

MB14

リアギヤケース
Rear gearbox
Hinteres Getriebegehäuse
Pont arrière

MB17 3×25.3mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MB18 2× ドライブシャフト
Drive shaft
Antriebswelle
Arbre d'entraînement

アンチウェアグリス
Anti-wear grease
Verschleiß mindermendes Fett
Graisse anti-usure

MB8 2mmEリング
E-Ring
Circlip

MB18

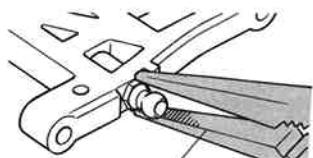
15 《フロントアームの組み立て》
Front arms
Vorderen Armes
Triangles avant

MB5 3×15mmホロービス
Screw
Schraube
Vis

MB6 3×12mmホロービス
Screw
Schraube
Vis

MB9 5×9mmビロボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

MB11 5mmビロボールナット
Ball connector nut
Mutter für Kugelkopf
Ecou de rotule

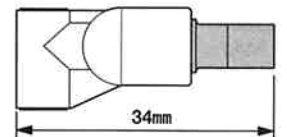


★ラジオペンチで締め込みます。
★Tighten using long nose pliers.
★Mit Flachzange anziehen.
★Serrer à l'aide de la pinces à decs longs.

15 《フロントアームの組み立て》
Front arms
Vorderen Armes
Triangles avant

《フロントアッパーアーム》
Front upper arms
Vorderer, oberer Lenker
Tirant avant

MB5 3×15mmホロービス
Screw
Schraube
Vis



E4

E11

MB5 3×15mmホロービス
Screw
Schraube
Vis

《L》

MB6 3×12mmホロービス
Screw
Schraube
Vis

M1

E4

MB11 5mmビロボールナット
Ball connector nut
Mutter für Kugelkopf
Ecou de rotule

MB6 3×12mmホロービス
Screw
Schraube
Vis

《R》

E13

E4

MB6 3×12mmホロービス
Screw
Schraube
Vis

MB9 5×9mmビロボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

M1

E13

《R》

M1

MB9 5×9mmビロボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

E13

MB9 5×9mm

1.5mm

M1

E13

MB9 5×9mmビロボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

M1

E13

★MB6 (3×12mmホロービス) を図の位置までネジ込んでおいてください。
★Screw in as shown (MB6).
★Wie abgebildet zusammenschrauben (MB6).
★Visser comme montré (MB6).

★2.6mm穴をあけます。
★Make 2.6mm hole.
★2.6mm Loch machen.
★Percer un trou de 2.6mm.

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

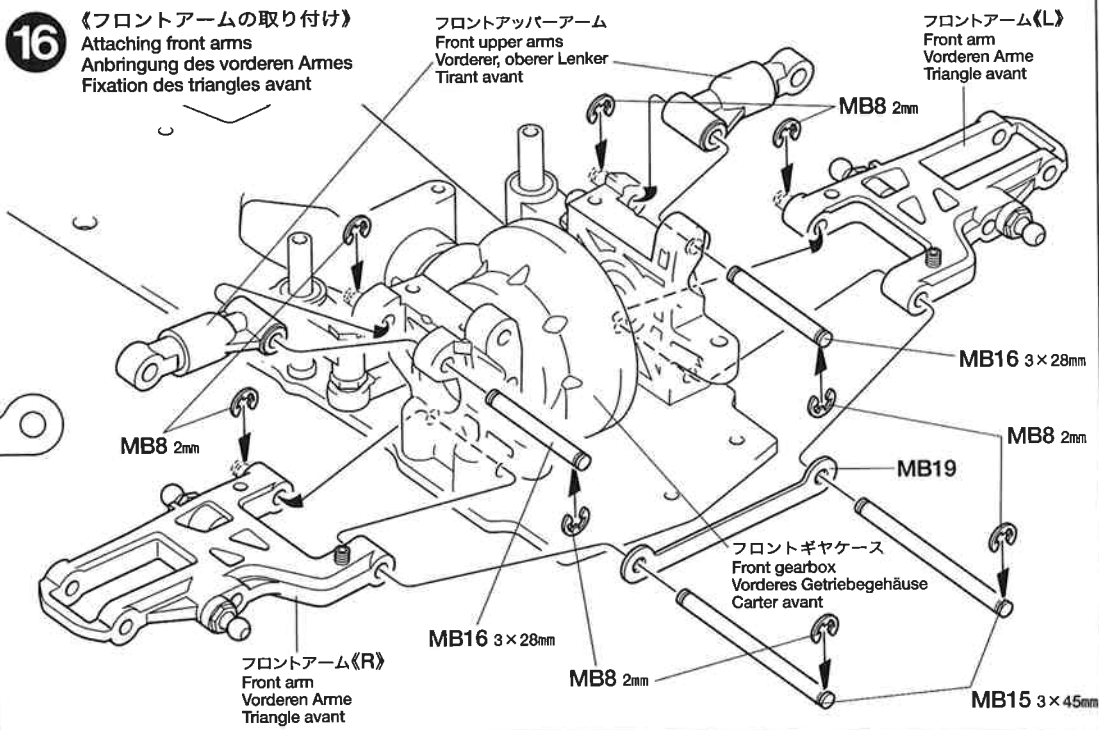
MB8 × 8 2mmEリング
E-Ring
Circlip

MB15 × 2 3×45mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MB16 × 2 3×28mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MB19 × 1 サポートプレート
Reinforcing plate
Verstärkungsplatte
Plaque de renfort

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



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

MB7 × 2 6mmワッシャー
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

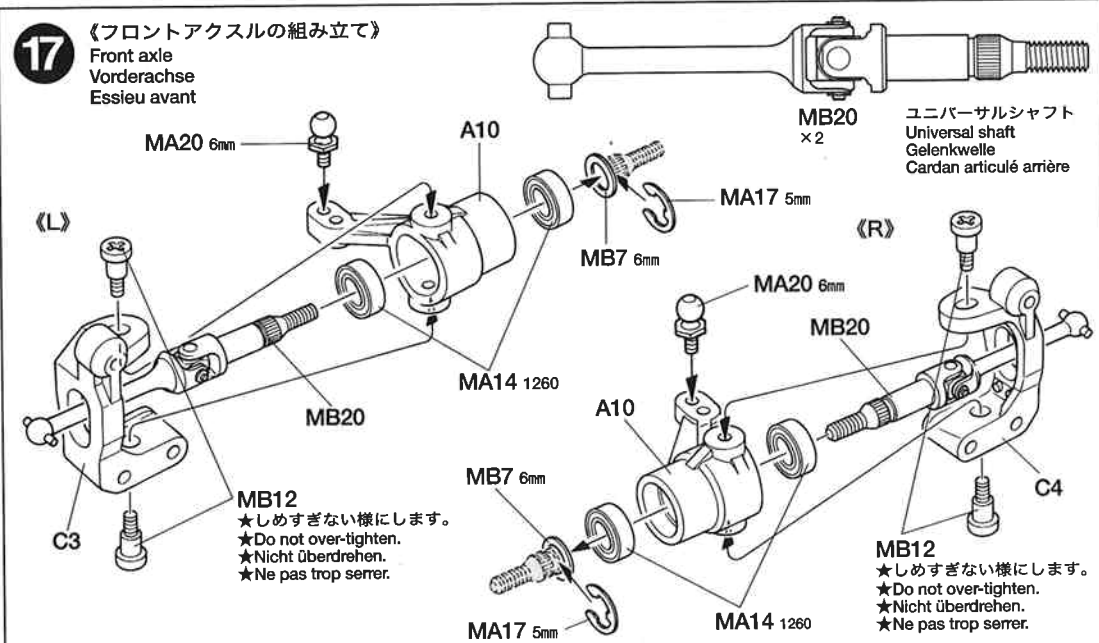
MA14 × 4 1260ベアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

MA17 × 2 5mmEリング
E-Ring
Circlip

MA20 × 2 6mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

MB12 × 4 キングピン
King pin
Bolzen für Arretierstück
Axe de verouillage

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



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

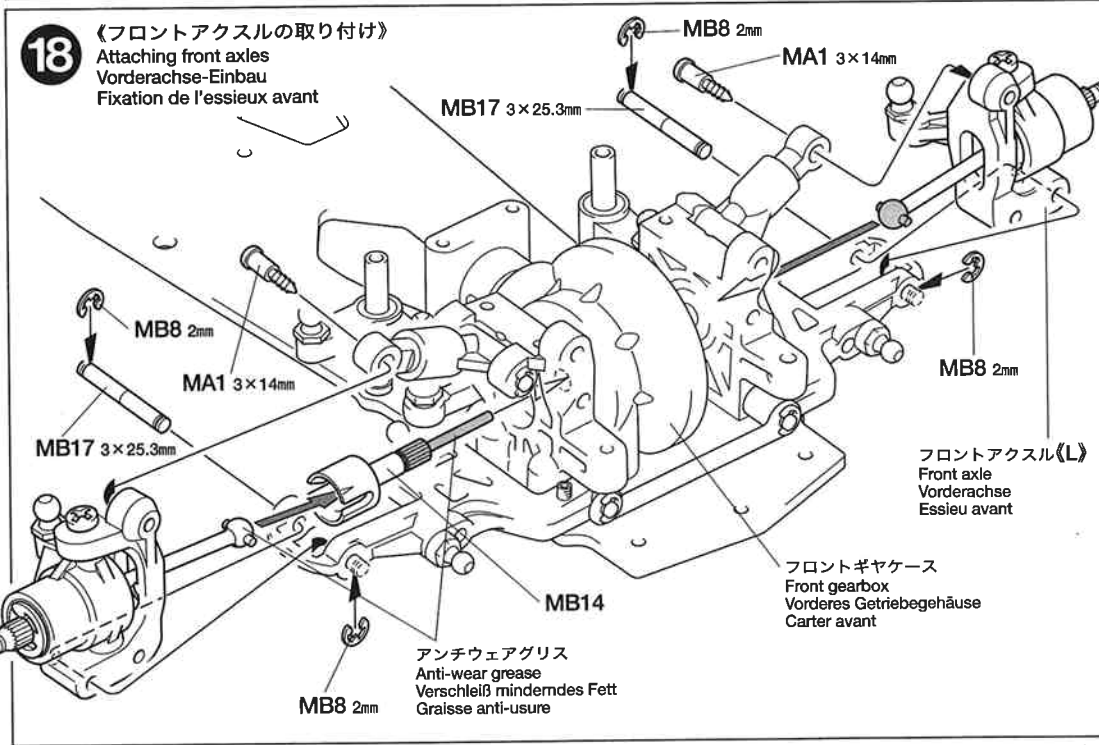
MA1 × 2 3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollétée

MB8 × 4 2mmEリング
E-Ring
Circlip





MB17 × 2 3×25.3mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MB14 × 1 ギヤボックスジョイント(短)
Gearbox joint (short)
Getriebegehäuse-Gelenk (kurz)
Accouplement de pont (court)


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





19 《ウレタンバンパーの組み立て》
Urethane bumper
Urethan-Stoßfänger
Pare-chocs mousse

-  **MB1** ×2 3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
-  **MB2** ×2 3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
-  **MB4** ×4 3×8mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique
-  **MB11** ×4 5mmビローボールナット
Ball connector nut
Mutter für Kugelkopf
Ecrou de rotule

20 《フロントダンパーステーの取り付け》
Attaching front damper stay
Vordere Dämpferstrebe-Einbau
Fixation du support d'amortisseur avant

-  **MB3** ×2 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

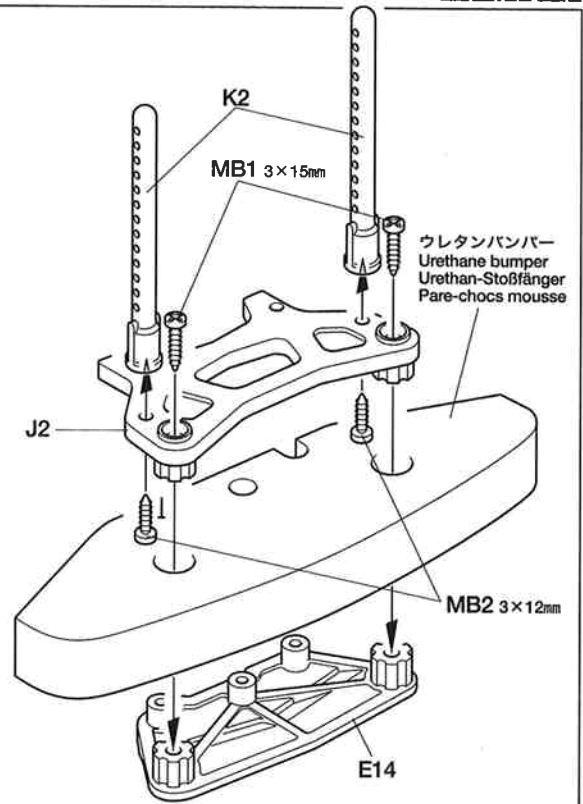
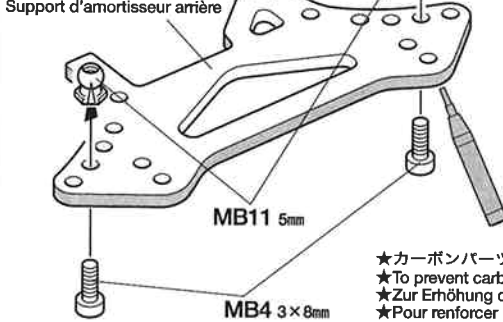
21 《リヤダンパーステーの取り付け》
Attaching rear damper stay
Hintere Dämpferstrebe-Einbau
Fixation du support d'amortisseur arrière

-  **MB2** ×2 3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
-  **MB3** ×2 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

19 《ウレタンバンパーの組み立て》
Urethane bumper
Urethan-Stoßfänger
Pare-chocs mousse

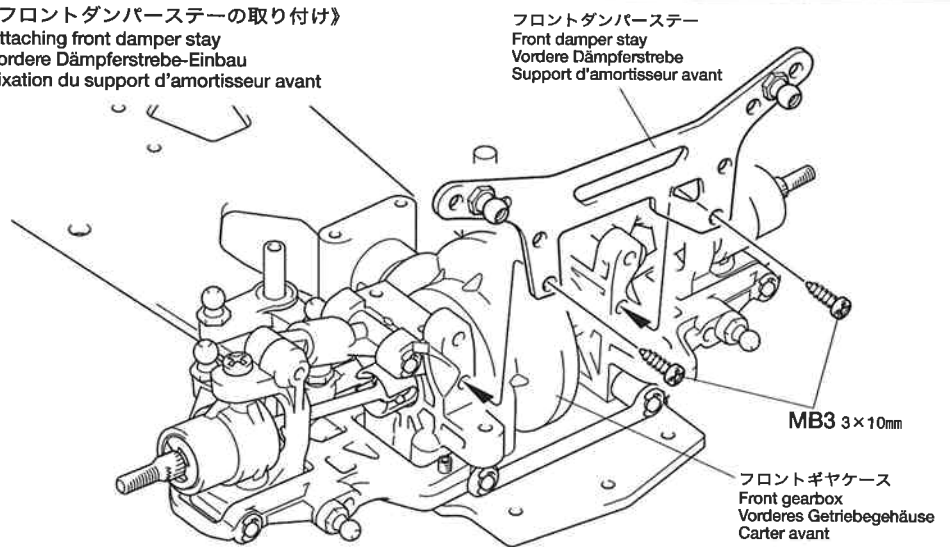
- MB24** フロントダンパーステー
Front damper stay
Vordere Dämpferstrebe
Support d'amortisseur avant

- MB25** リヤダンパーステー
Rear damper stay
Hintere Dämpferstrebe
Support d'amortisseur arrière

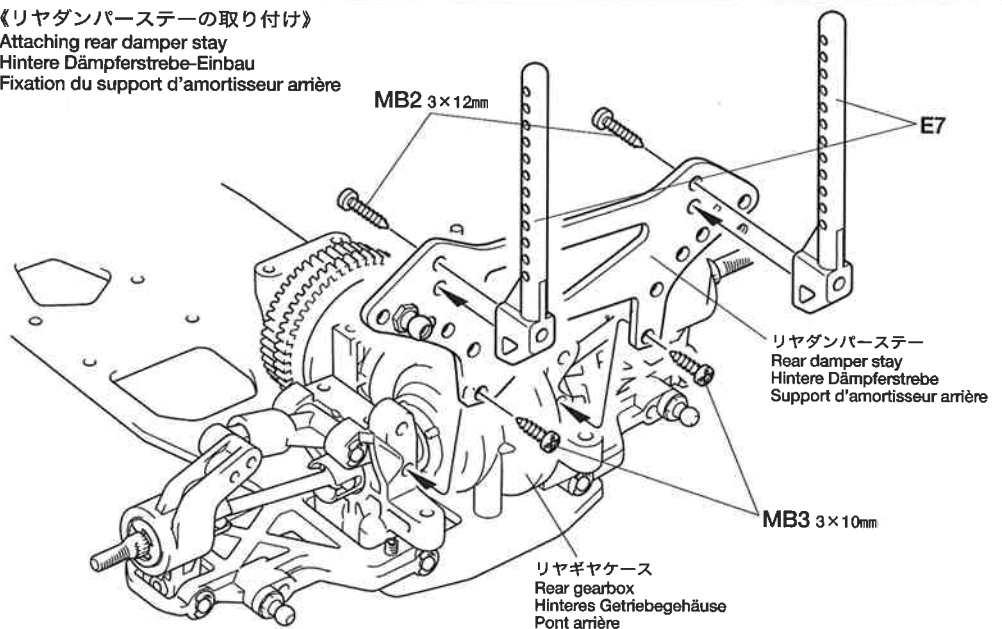


★カーボンパーツの周りに瞬間接着剤(別売)を流して割れ止めをしてください。
★To prevent carbon parts from damage, apply instant cement (available separately) to the edge.
★Zur Erhöhung der Karbonteilfestigkeit Sekundenkleber (separat erhältlich) auftragen.
★Pour renforcer la châssis carbone, appliquer de la colle rapide (disponible séparément).

20 《フロントダンパーステーの取り付け》
Attaching front damper stay
Vordere Dämpferstrebe-Einbau
Fixation du support d'amortisseur avant



21 《リヤダンパーステーの取り付け》
Attaching rear damper stay
Hintere Dämpferstrebe-Einbau
Fixation du support d'amortisseur arrière



TAMIYA CRAFT TOOLS

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

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー (プラスチック用)

ITEM 74001

LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ

ITEM 74002

ANGLED TWEEZERS

ツル首ピンセット

ITEM 74003

STRAIGHT TWEEZERS

ストレートピンセット

ITEM 74004

TAMIYA CA 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。コーナ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、粘度が低いため組立て時に接着剤が隅々まで行きわたりやすいのも特徴です。5gアルミチューブ入りで、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