

1/10 SCALE R/C 4WD RACING CAR

*READY TO ASSEMBLE ELECTRIC POWERED RADIO CONTROL MODEL KIT
★UPGRADED VERSION OF THE VERSATILE TT-02 FEATURES SPECIALIST PARTS AND ALLOWS A RANGE OF SETUP ADJUSTMENTS.
★BATHTUB-TYPE FRAME'S SKID-SHAPE REDUCES CONTACT WITH TRACK SURFACE ★FULL BALL BEARINGS
★

TT-02 TYPE-SR CHASSIS KIT



ITEM 47439



1/10 電動RC4WDレーシングカー
TT-02 TYPE-SRシャーシキット



FULL BALL BEARINGS
フルベアリング仕様



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。
★Technical Daten können im Zuge ohne Ankündigung verändert werden.
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans information préalable.
ボディ、RC装置、タイヤ、モーター、ビニオンギヤ、走行用ハッテリーはキットに含まれません。

TT-02 SHAFT DRIVEN 4WD TYPE-SR

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

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

《ラジオコントローラー》

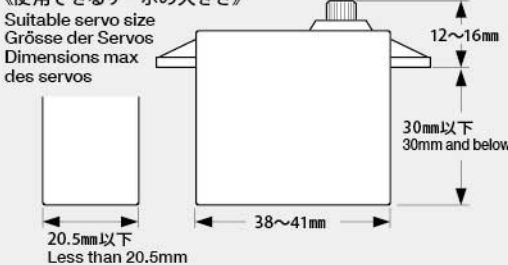
このRCカーには、ESC（スピードコントローラー）付き2チャンネルプロポセット（小型受信機、小型ESC（スピードコントローラー）、標準型サーボのセットがお勧めです。）をご使用ください。他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承願います。

★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。

《走行用バッテリー・充電器》

このキットはタミヤ走行用バッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

《使用できるサーボの大きさ》



★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。

★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.

★Servos in Standardgröße verwenden. Kleinere Servos können nicht eingebaut werden.

★Utiliser un servo de taille standard. Un mini-servo ne peut pas être installé.

RADIO CONTROL UNIT

Standard 2-channel R/C unit plus electronic speed controller is suggested for this model (combination of small size receiver, electronic speed controller and standard size servo is recommended).

★Read and follow instructions supplied with R/C unit.

POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya battery pack. Charge battery according to manual supplied with battery.

FERNSTEUER-EINHEIT

Für dieses Modell wird eine übliche RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrregler vorgeschlagen (eine Kombination eines kleinen Empfängers mit elektronischem Fahrregler und Servo in Normalgröße wird empfohlen).

★Lesen und folgen Sie die der RC-Einheit beiliegende Anleitung.

STROMQUELLE

Für diesen Bausatz benötigt man den Tamiya Akkupack. Den Akku gemäß Anweisung aufladen.

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ

Pour piloter ce modèle, nous vous suggérons d'employer un ensemble de radiocommande 2 voies standard avec variateur de vitesse électronique (récepteur et variateur de taille mini et servo de taille standard recommandés).

★Lire et suivre les instructions fournies avec l'ensemble R/C.

ALIMENTATION

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

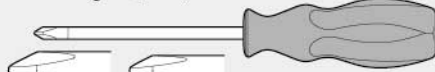
《用意する工具》

RECOMMENDED TOOLS
BENÖTIGTE WERKZEUGE
OUTILLAGE

六角レンチ (1.5mm, 2mm)
Hex wrench (1.5mm, 2mm)
Imbusschlüssel (1.5mm, 2mm)
Cle Allen (1.5mm, 2mm)



+ドライバー (大, 小)
+ Screwdriver (large, small)
+ Schraubenzieher (groß, klein)
Tournevis + (grand, petit)



ラジオペンチ

Long nose pliers
Flachzange
Pinces à becs longs



ニッパー

Side cutters
Seitenschneider
Pinces coupantes



クラフトナイフ

Modeling knife
Modellbaumesser
Couteau de modélisme



ピンセット

Tweezers
Pinzette
Précelles



ピンバイス (ドリル刃 2.5mm, 3mm)

Pin vise (2.5mm, 3mm drill bit)
Schraubstock (2,5mm, 3mm Spiralbohrer)
Outil à percer (2,5mm, 3mm de diamètre)



瞬間接着剤 (タイヤ用)

CA Cement (for Rubber Tires)
CA-Kleber (Für Gummireifen)
Colle cyanoacrylate
(pour pneus caoutchouc)



★この他に、ヤスリ、ウエス、ノギス、Eリングセッター、タップがあると便利です。

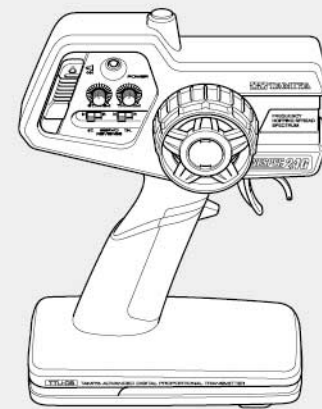
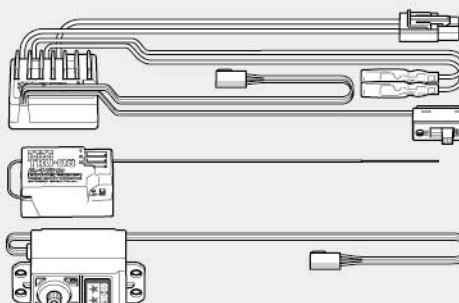
★A file, soft cloth, caliper, tap, and E-ring tool will also assist in construction.

★Beim Zusammenbau können eine Feile, ein weiches Tuch, ein Maßschieber, ein Gewindeschneid-Bohrer und ein E-Ring-Abzieher hilfreich sein.

★Une lime, un chiffon, un pied à coulissoise, un outil à fileter et un outil à circlip seront également utiles.

タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC付き

Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C System
Ensemble R/C Tamiya FINESPEC 2.4G
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。

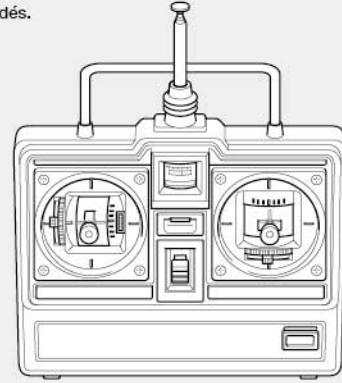
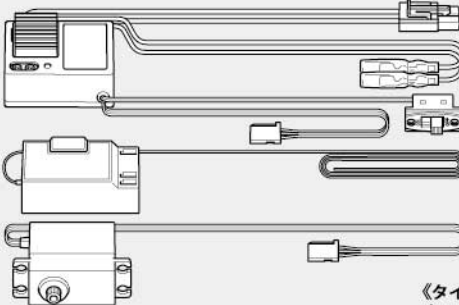
★Small size ESC and receiver are recommended.

★Fahrregler und Empfänger kleiner Größe werden empfohlen.

★Récepteur et variateur électrique de petite taille recommandés.

ESC付き 2チャンネルプロポ

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



★標準型サーボをお使いください。

★Use standard size servo.

★Servos in Standardgröße verwenden.

★Utiliser un servo de taille standard.

Tamiya走行用バッテリー

Tamiya battery pack

Tamiya Akkupack

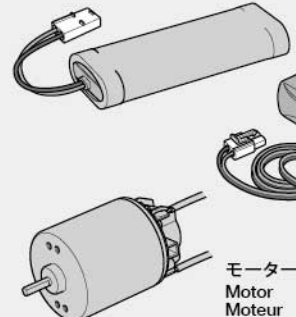
Pack d'accus Tamiya

専用充電器

Compatible charger

Geeignetes Ladegerät

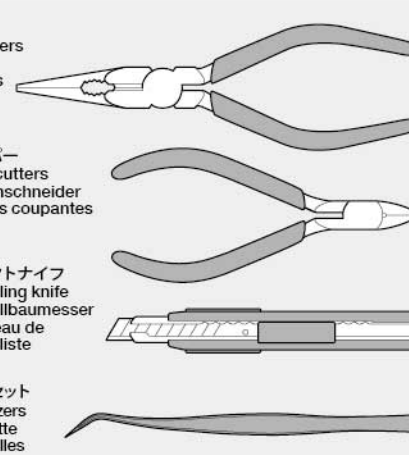
Chargeur compatible



モーター

Motor

Moteur



《タイヤ・インナー》

キットにはタイヤ、インナーは含まれていません。走行場所に合わせてご用意ください。

TIRES

This kit does not include tires or tire inserts.

REIFEN

In diesem Bausatz sind nicht enthalten: Reifen und Reifeneinlagen.

PNEUS

Ce kit n'inclut pas de pneus ni d'inserts de pneus.

《走行用モーター・ピニオンギヤ》

キットにはモーター、ピニオンギヤは含まれていません。

20ページを参考に最適なギヤ比のとれるモーター、ピニオンギヤ (0.6モジュール) を選択してください。

MOTOR AND PINION GEAR

This kit does not include motor and pinion gear. Choose separately available electric motor and pinion gear (0.6 module) referring to page 20 of this manual.

MOTOR UND MOTORRITZEL

Dieser Bausatz enthält keinen Motor und kein Ritzel. Wählen Sie einen getrennt erhältlichen Elektromotor und ein Ritzel (0,6 Modul) gemäß Seite 20 dieses Handbuchs.

MOTEUR ET PIGNON MOTEUR

Moteur et pignon moteur ne sont pas inclus dans ce kit. Se procurer séparément un moteur et un pignon (0,6 module) en suivant les conseils donnés page 20 de ce manuel.



●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。



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



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。

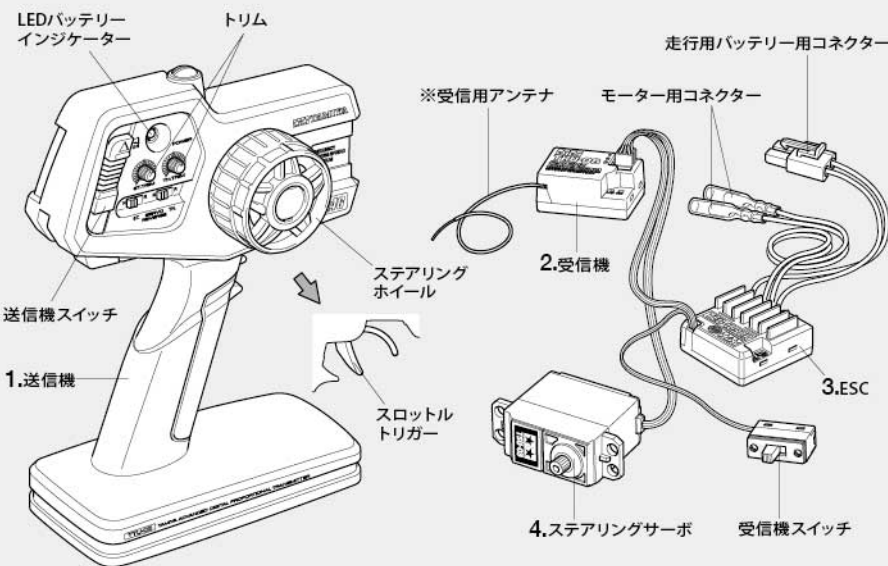


●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。

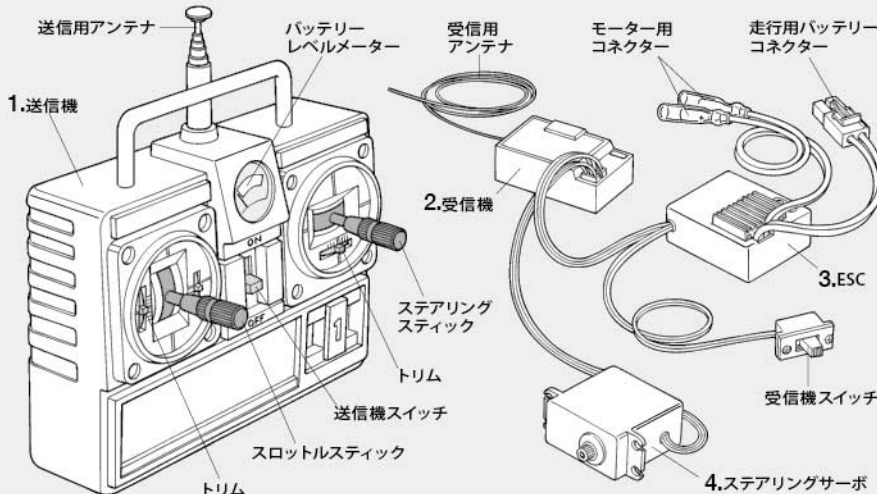


●組み立てる時はまわりに注意してください。また、工具を振り回すようなことはやめてください。

《タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC付き》 TAMIYA FINESPEC 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



CAUTION

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

VORSICHT

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

PRECAUTIONS

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

《2チャンネルプロポの名称》

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
- ステアリングホイール、スロットルトリガー=ステアリングホイールでステアリングサーボを、スロットルトリガーでESCをコントロールします。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESCやサーボにつなぎます。
- ESC(スピードコントローラー)=受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- Wheel & Trigger: Moves servos, which steer car and adjust throttle.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad-/knöppel- und Gaszuggriff/-knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
- Lenkrad und Gaszuggriff: Setzt die Servos in Bewegung, welche das Auto lenken und Gas geben.
- Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Lenkservo und den Fahrgregler um.
- Elektronischer Fahrgregler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.
- Lenkservo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Lenksignale in mechanische Bewegung um.

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 2 VOIES

- Emetteur: sert de boîtier de commande. Les actions sur le manche de direction/volant ou sur le manche de gaz/gâchette sont converties en signaux radio transmis par le biais de l'antenne.
- Volant/Gâchette: permettent de contrôler respectivement la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(s) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- Variateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



注意!
NOTICE

★各部品の寸法精度を高めています。組み立てにはヤスリ、ドリル等での加工が必要な場合があります。ネジの下穴加工にはタップをご利用ください。

★Design tolerances of parts are very tight. Files and

A

1 ~ 11

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

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

2

MA10
X1 2×9.8mmシャフト
Shaft
Achse
Axe

MA7
X2 1150ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

GB5 x1
スパーギヤストッパー
Spur gear stopper
Stirnrad-Mitnehmer
Cale de pignon intermédiaire

GB1
X1 ベベルビニオンギヤ
Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique

GB1
GB4

注意!
NOTICE ★ベベルビニオンギヤは2種類あります。間違えないように裏面の形状を確認して取り付けてください。

★Note differences between GB1 and GB4, and ensure you use the correct bevel pinion gear.

★Beachten Sie die Unterschiede zwischen GB1 und GB4 und benutzen Sie das richtige Zahnräder.

★Noter les différences entre GB1 et GB4, et s'assurer d'utiliser le pignon conique correct.

3

MA7
X2 1150ペアリング
Ball bearing
Kugellager
Roulement à billes

GB4
X1 ベベルビニオンギヤ
Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。
★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。
★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。

マークはモリブデン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、組み込んでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

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

Apply grease to the places shown by this mark.

Apply grease first, then assemble.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten,
dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.

Graisser d'abord, assembler ensuite.

※の部品はキットには含まれていません。

Parts marked ※ are not in kit.

Teile mit ※ sind im Bausatz nicht enthalten.

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

windeschneiders Gewinde schneiden.

★Les tolérances de conception des pièces sont minimales. Limes et forets peuvent être utilisés pour les réglages fins. Faire un filetage avec un outil à fileter.

1 《走行用バッテリーの充電》

Charging battery pack

Aufladen des Akkupack

Chargement de la pack d'accus

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

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

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

★Utiliser un chargeur compatible avec le pack d'accus (disponible séparément). Se référer et lire attentivement les instructions et les précautions d'emploi fournies avec le chargeur et la batterie.

drills may be used for fine adjustment. Make threads using a tap.

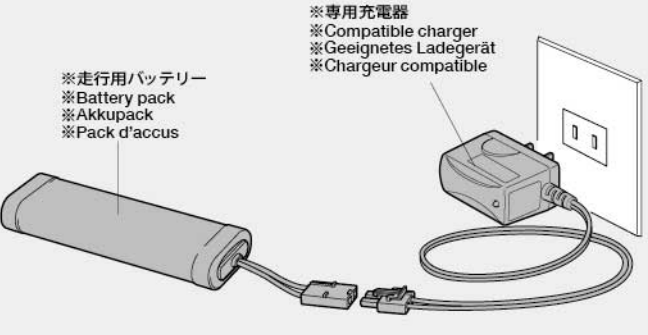
★Die Toleranzen bei der Auslegung der Teile sind sehr eng. Zur Anpassung können ggf. Feilen und Bohrer benutzt werden. Unter Verwendung des Ge-

※専用充電器

※Compatible charger

※ Geeignetes Ladegerät

※ Chargeur compatible



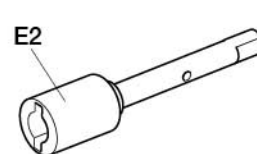
2 スパーギヤの組み立て

Spur gear

Stirnradgetriebe

Pignon intermédiaire

GB5



E2

MA7
1150

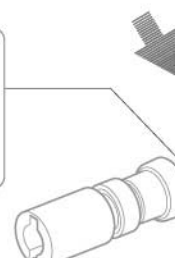
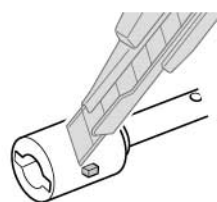
★切り取ります。
★Remove.
★Enlever.

★切り取り部はカッターなど
できれいに整えます。

★Carefully remove any
excess using a modeling
knife.

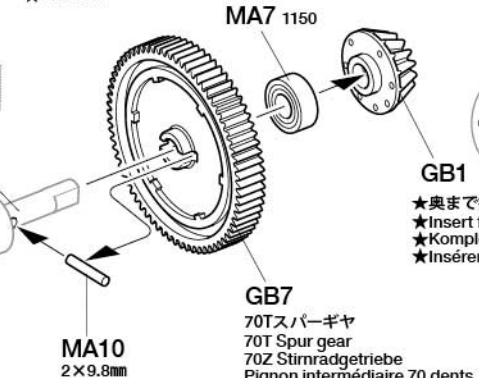
★Überstände vorsichtig
mit dem Modellbaumesser
abschneiden.

★Enlever soigneusement
la matière excédentaire
avec un couteau de
modélisme.



MA10
2×9.8mm

★ミヅに合わせます。
★Align with groove.
★Zur Ausnehmung
ausrichten.
★Aligner avec les
gorges.



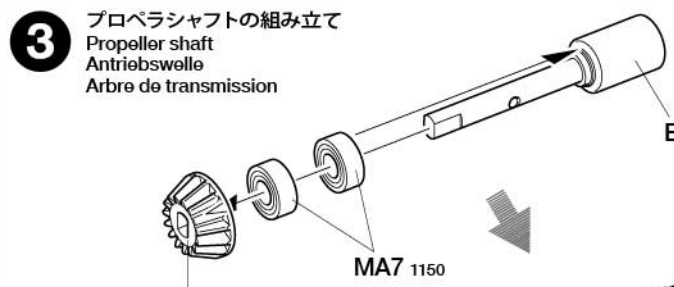
★奥まで押し込みます。
★Insert fully.
★Komplett einschieben.
★Insérer complètement.

3 プロペラシャフトの組み立て

Propeller shaft

Antribswelle

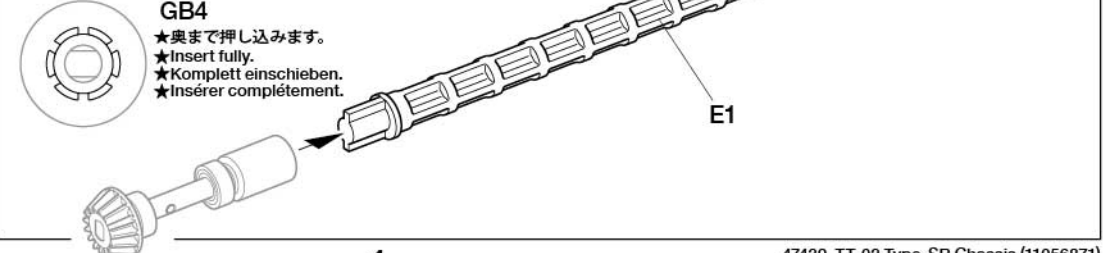
Arbre de transmission



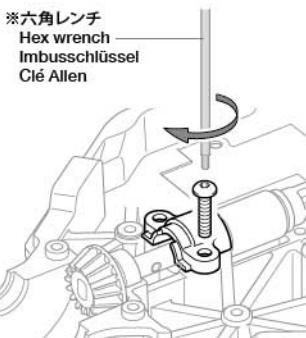
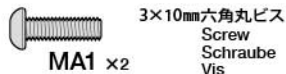
MA7 1150

GB4

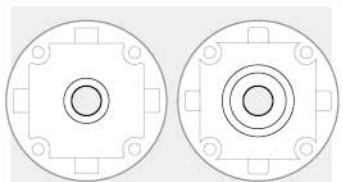
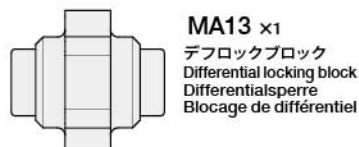
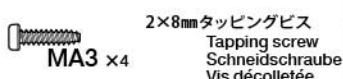
★奥まで押し込みます。
★Insert fully.
★Komplett einschieben.
★Insérer complètement.



4



5



注意!
NOTICE

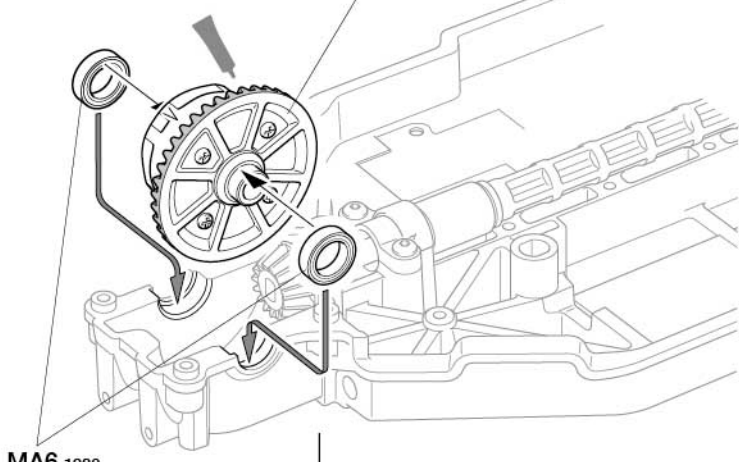
★デフケースは2種類あります。
組み立てる前に内部の形状を
確認してください。

★Note differences between
GB3 and GB8, and ensure you
use the correct differential gear case.

★Beachten Sie den Unterschied
zwischen GB3 und GB8 und benutzen Sie
das richtige Differentialgehäuse.

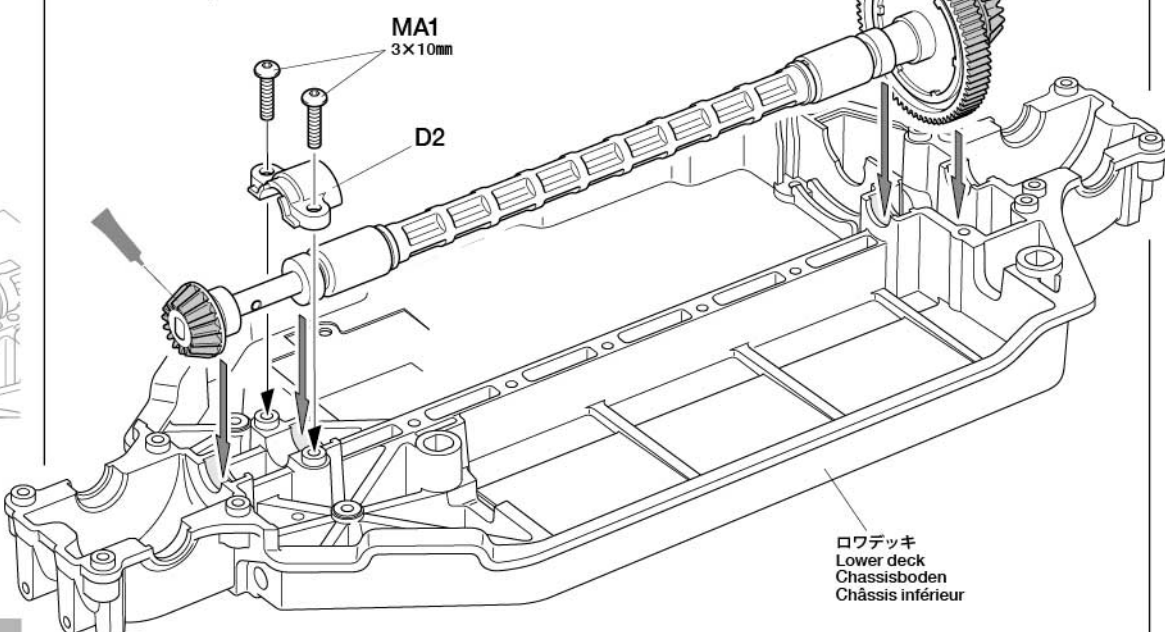
★Noter les différences entre GB3 et GB8,
et s'assurer d'utiliser le carter de différen-
tiel correct.

6



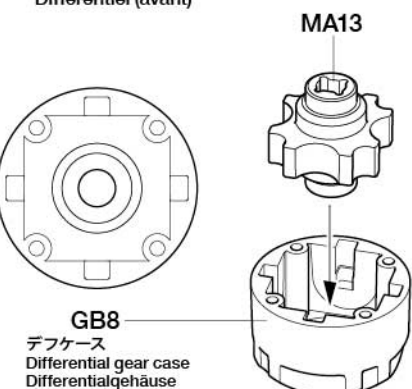
4

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

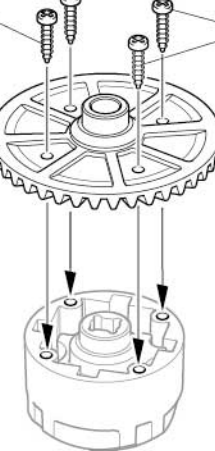


5

フロントデフギヤの組み立て
Differential gear (front)
Differentialgetriebe (vorne)
Différentiel (avant)

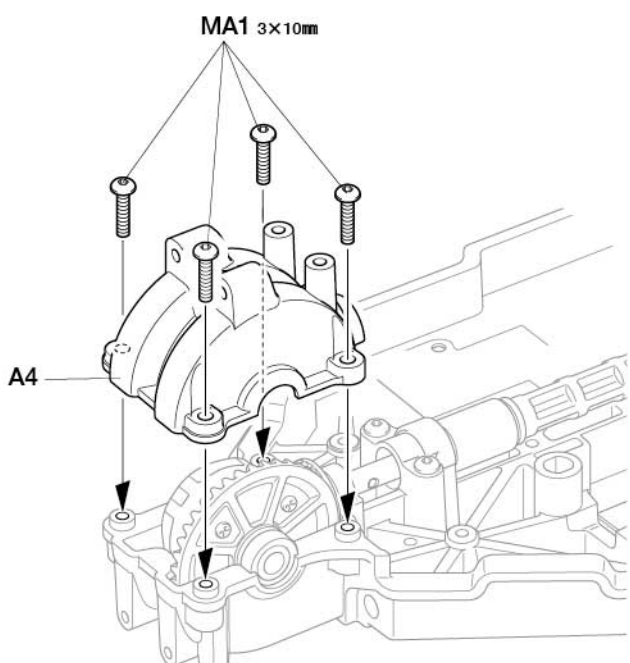
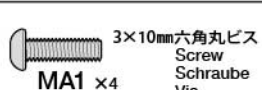


リングギヤ
Ring gear
Tillerrad
Couronne

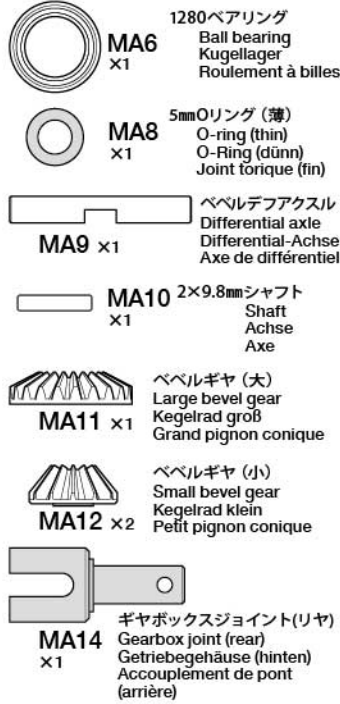


6

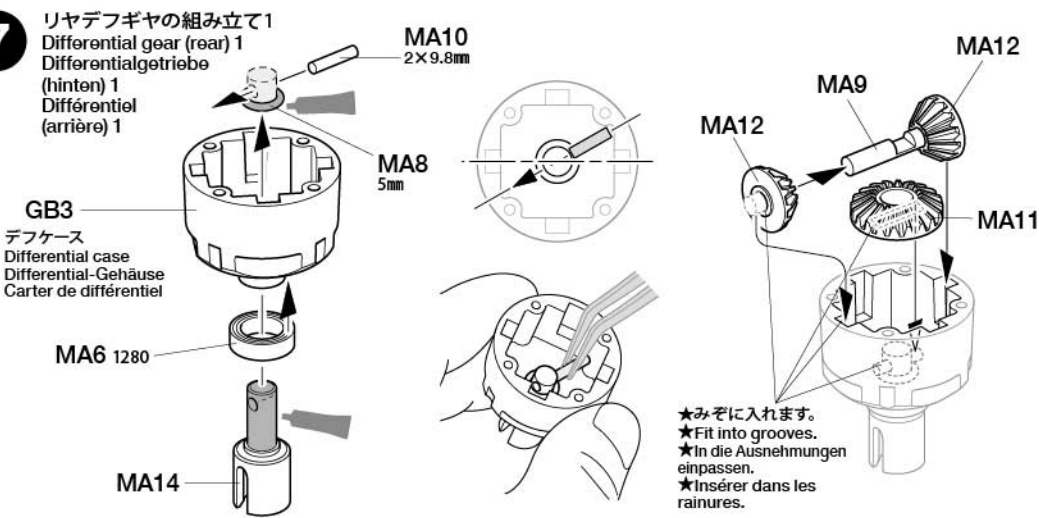
フロントデフギヤの取り付け
Attaching differential gear (front)
Einbau des Differentialgetriebes (vorne)
Installation du différentiel (avant)



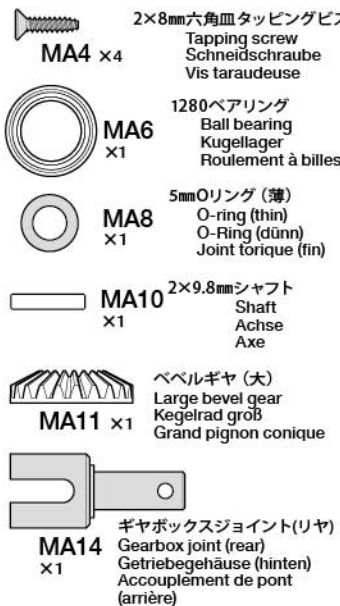
7



7

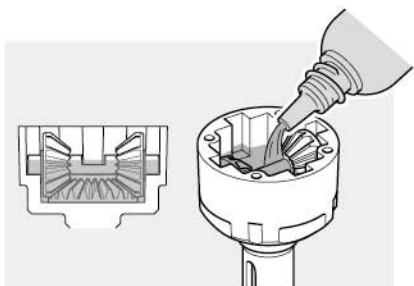


8



8

リヤデフギヤの組み立て 2
Differential gear (rear) 2
Differentialgetriebe (hinten) 2
Différentiel (arrière) 2



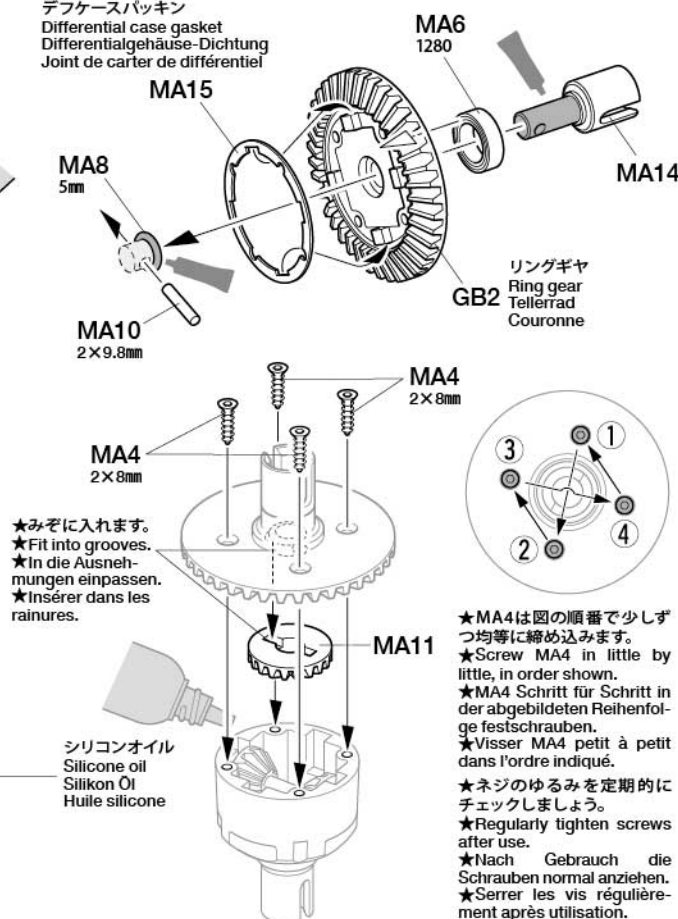
★シリコンオイル (#3000)はデフケースのペペルデフアクスルの位置まで入れます。入れすぎに注意してください。また下に記載の別売のシリコンオイルも、セッティング用として使えます。

★Fill with #3000 silicone oil up to the level of the differential axle. Do not overfill. Different grades of oil (sold separately) are listed. Use them to alter differential setup.
★Mit Öl #3000 bis auf Höhe der Differential-Achse füllen. Nicht überfüllen. Verschiedene Öle (separat angeboten) sind aufgelistet. Nutzen Sie um das Differential einzustellen.

★Remplir d'huile de différentiel d'indice de viscosité 3000 jusqu'au niveau de l'axe de différentiel. Ne remplir qu'à moitié. D'autres viscosités d'huiles peuvent être utilisées. Utiliser les pour modifier le comportement du véhicule.

- OP.1718 シリコンオイル #1000
- Item 54718 Silicone oil #1000
- OP.1657 シリコンオイル #3000
- Item 54657 Silicone oil #3000

デフケースパッキン
Differential case gasket
Differentialgehäuse-Dichtung
Joint de carter de différentiel

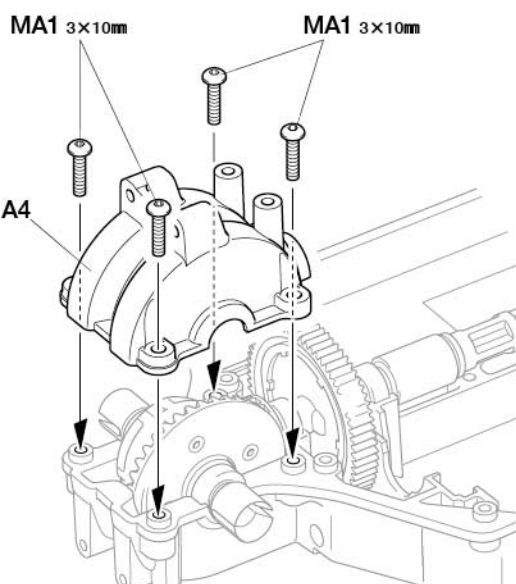
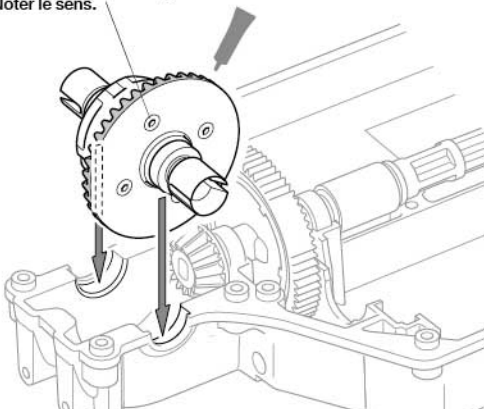


9

デフギヤの取り付け (リヤ)
Attaching differential gear (rear)
Einbau des Differentialgetriebes (hinten)
Installation du différentiel (arrière)

★取り付け向きに注意。

- ★Note direction.
- ★Auf richtige Platzierung achten.
- ★Noter le sens.

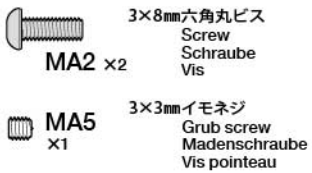


9

3x10mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA1 x4

10

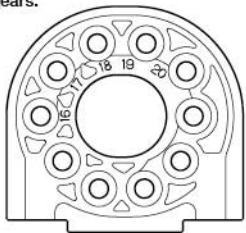


★16T~20Tのピニオンをの場合、モーターマウントを反対の向きに取り付けてください。

★Attach motor mount in opposite direction when using 16~20T pinion gears.

★Motorhalter entgegengesetzt befestigen, wenn Ritzel mit 16 bis 20 Zähnen verwendet werden.

★Fixer le support moteur dans la direction opposée pour des pignons de 16 à 20 dents.



★540タイプモーターの場合コードの端子部分を曲げます。
★Bend Type 540 motor terminals as shown.
★540er Motor Anschlußkabel wie abgebildet biegen.
★Orienter les câbles d'un moteur type 540 comme indiqué.

NOTE

●本製品はオンロード走行専用シャーシです。

オフロードで走行した場合、砂や砂利等がRCメカに入ったり、ギヤや回転部に詰まつて走行不能になります。

●This chassis is intended for on-road driving.

If used for off-road driving, sand and/or debris may cause moving parts to malfunction.

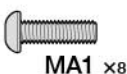
●Dieses Chassis ist für Glattbahn-Fahrt ausgelegt.

Wird es zu Geländefahrten hergenommen, können Sand und/oder Steinchen ein Versagen der bewegten Teile verursachen.

●Ce châssis est conçu pour la piste.

Si utilisé en tout terrain, du sable ou des saletés peuvent causer un mauvais fonctionnement des pièces en mouvement.

11

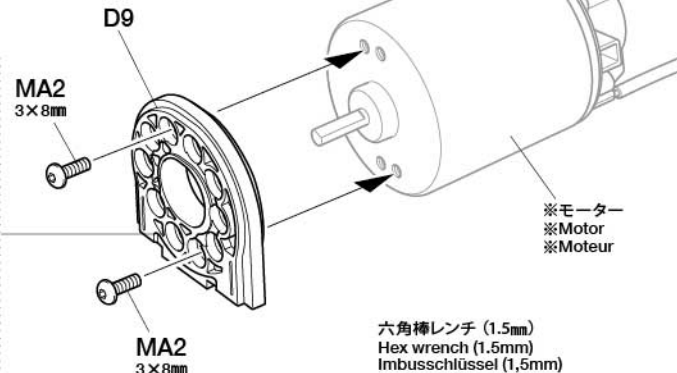


10

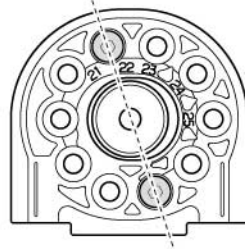
モーターマウントの取り付け
Attaching motor mount
Anbringen der Motoraufhängung
Fixation du support moteur

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

★部品の向きに注意。
★Note direction.
★Auf die Richtung achten.
★Noter le sens.



《22Tピニオンの場合》
When using 22T pinion gear.
Bei der Verwendung 22er Ritzel.
Avec des pignons moteur 22 dents.



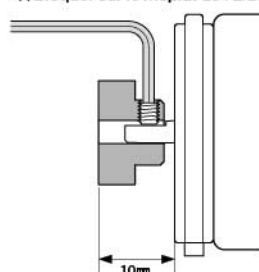
★ピニオンギヤの枚数にあわせてモーターを取り付けます。

★Match numbered holes with pinion gear number.

★Nummerierte Löcher der Anzahl der Ritzel anpassen.

★Support-moteur comportant différents perçages pour permettre le réglage des différents rapports.

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



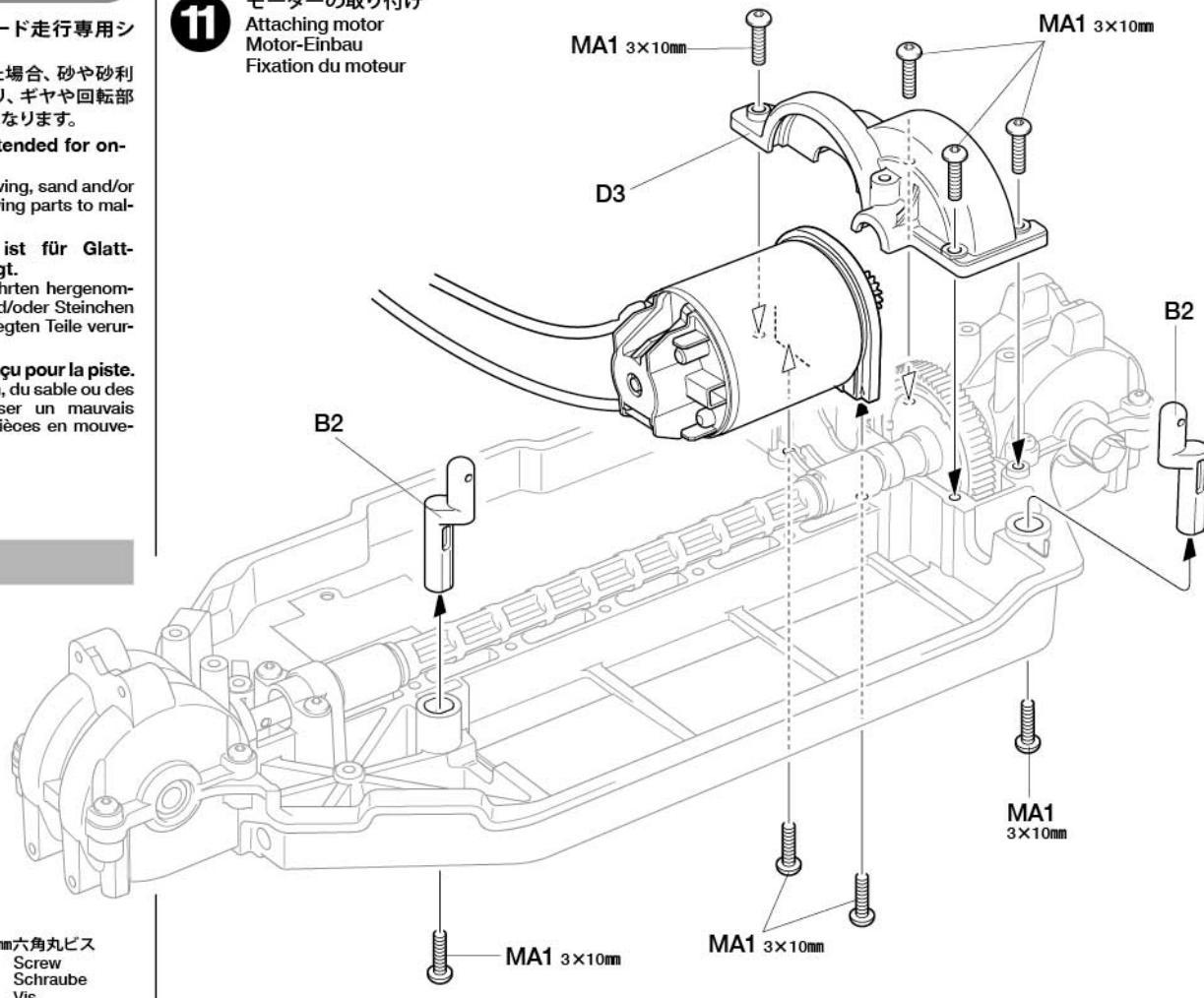
六角棒レンチ (1.5mm)
Hex wrench (1.5mm)
Imbuschlüssel (1.5mm)
Clé Allen (1.5mm)



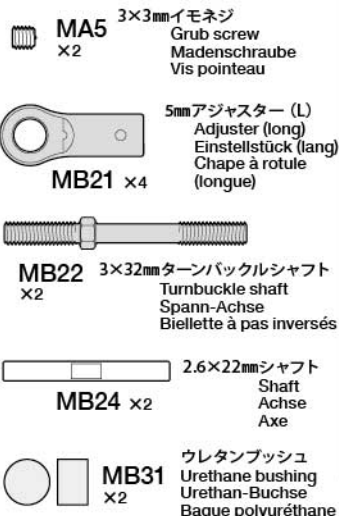
★20ページを参考に最適なギヤ比のとれるモーター、ピニオンギヤ (06モジュール) を選択してください。
★Choose motor and pinion gear (06 module) to achieve gear ratio chosen on page 20 of this manual.
★Wählen Sie einen Elektromotor und ein Ritzel (0,6 Modul) für die gewünschte Übersetzung gemäß Seite 20 dieses Handbuchs.
★Se procurer un moteur et un pignon (0,6 module) pour obtenir un des rapports de transmission spécifiés page 20 de ce manuel.

11

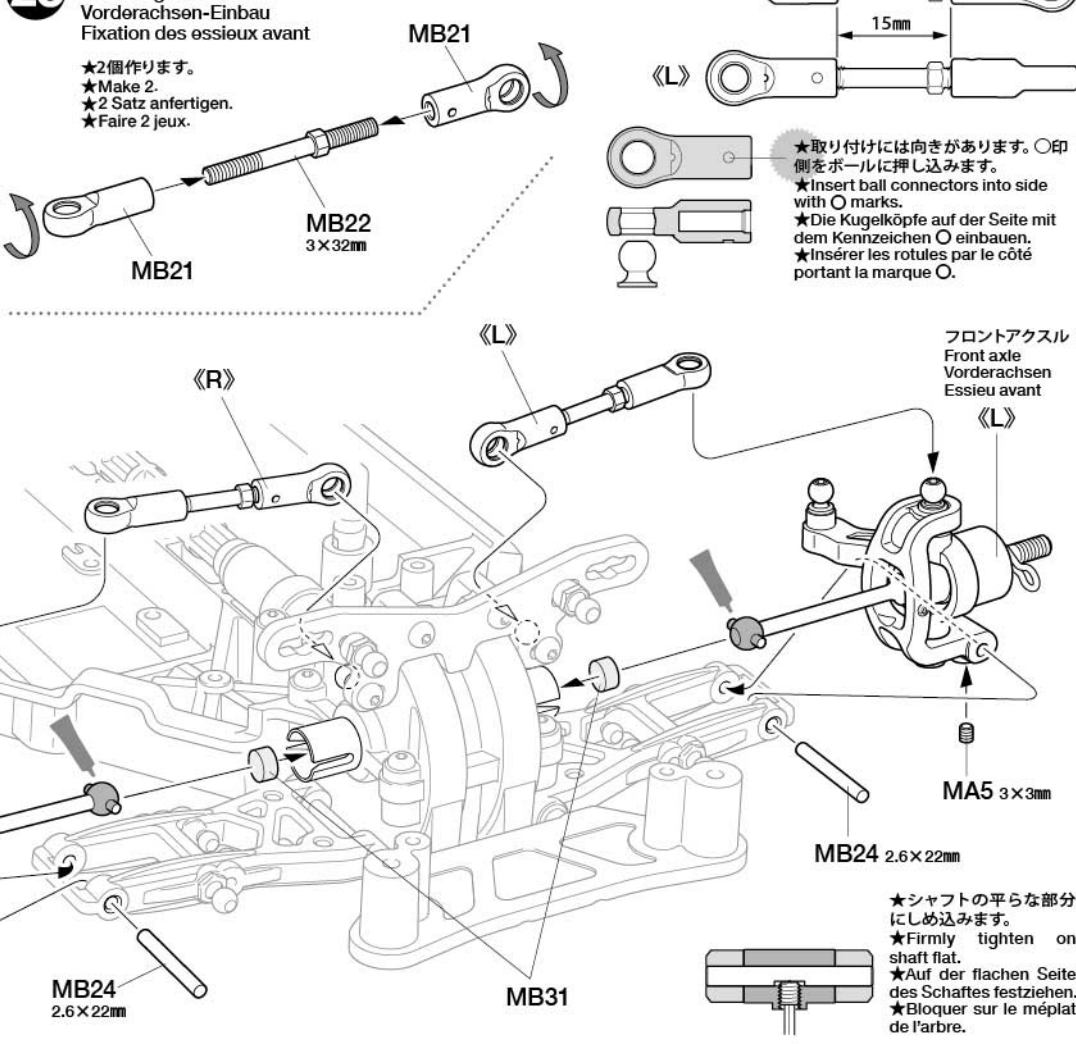
モーターの取り付け
Attaching motor
Motor-Einbau
Fixation du moteur



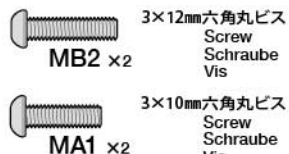
20

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

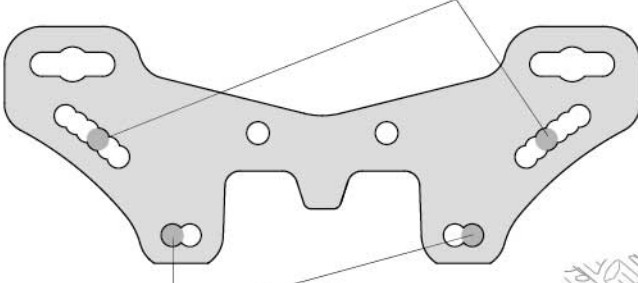
- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Satz anfertigen.
- ★Faire 2 jeux.



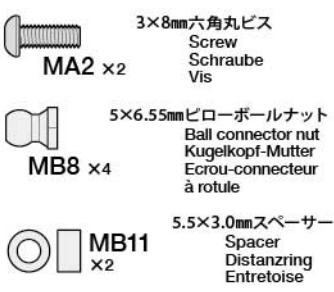
21

21 リヤダンパーステーの取り付け
Attaching rear damper stay
Einbau der hinteren Dämpferstrebe
Fixation du support d'amortisseurs arrière

- ★MB8の取付位置
- ★MB8 attachment position
- ★MB8 Anbauposition
- ★Point de fixation de MB8



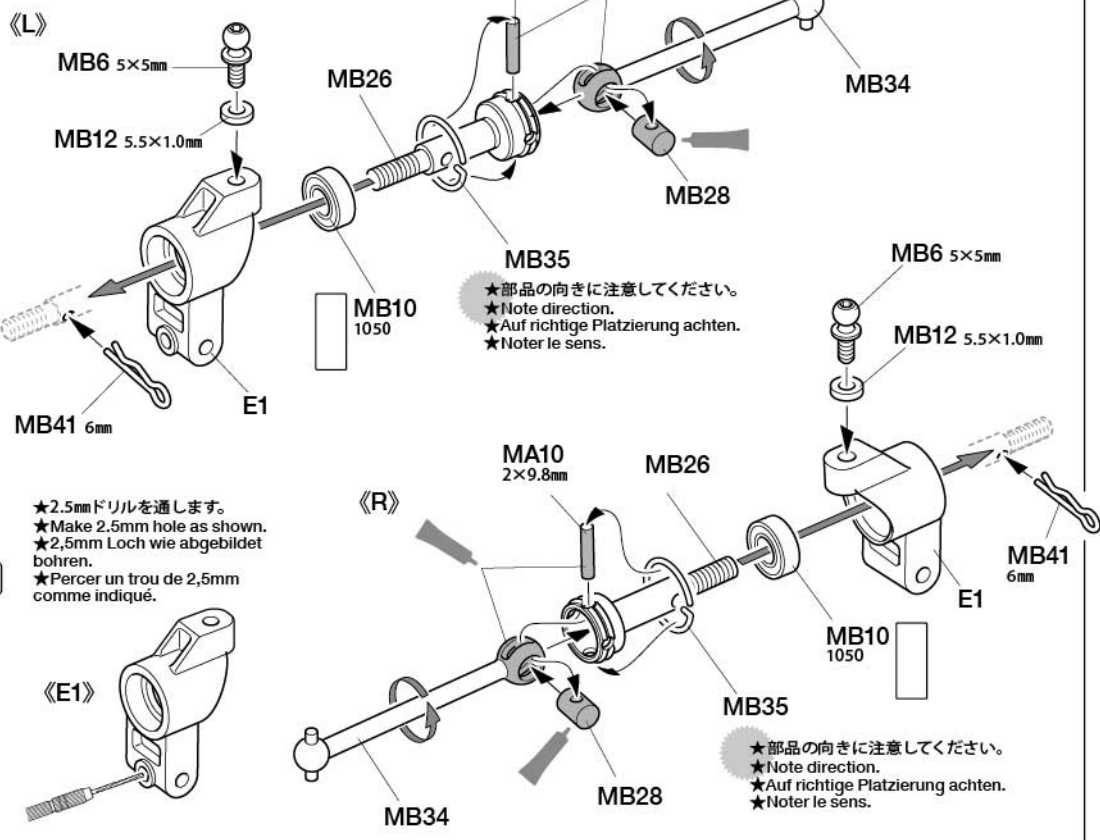
- ★MB8の取付位置
- ★MB8 attachment position
- ★MB8 Anbauposition
- ★Point de fixation de MB8



22

	5×5mm六角ビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau
	1050ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
	5.5×1.0mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise
	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe
	ホイールアクスル Wheel axle Rad-Achse Axe de roue
	クロススパイダー Cross joint Kreuzzapfen Joint croisé
	42mmスイングシャフト Swing shaft Querwelle Axe
	アクスルリング Axle ring Achsrings Moyeu
	6mmスナップピン Snap pin Federstecker Epingle métallique

22

リヤアクスルの組み立て
Rear axles
Hinterachsen
Essieu arrière

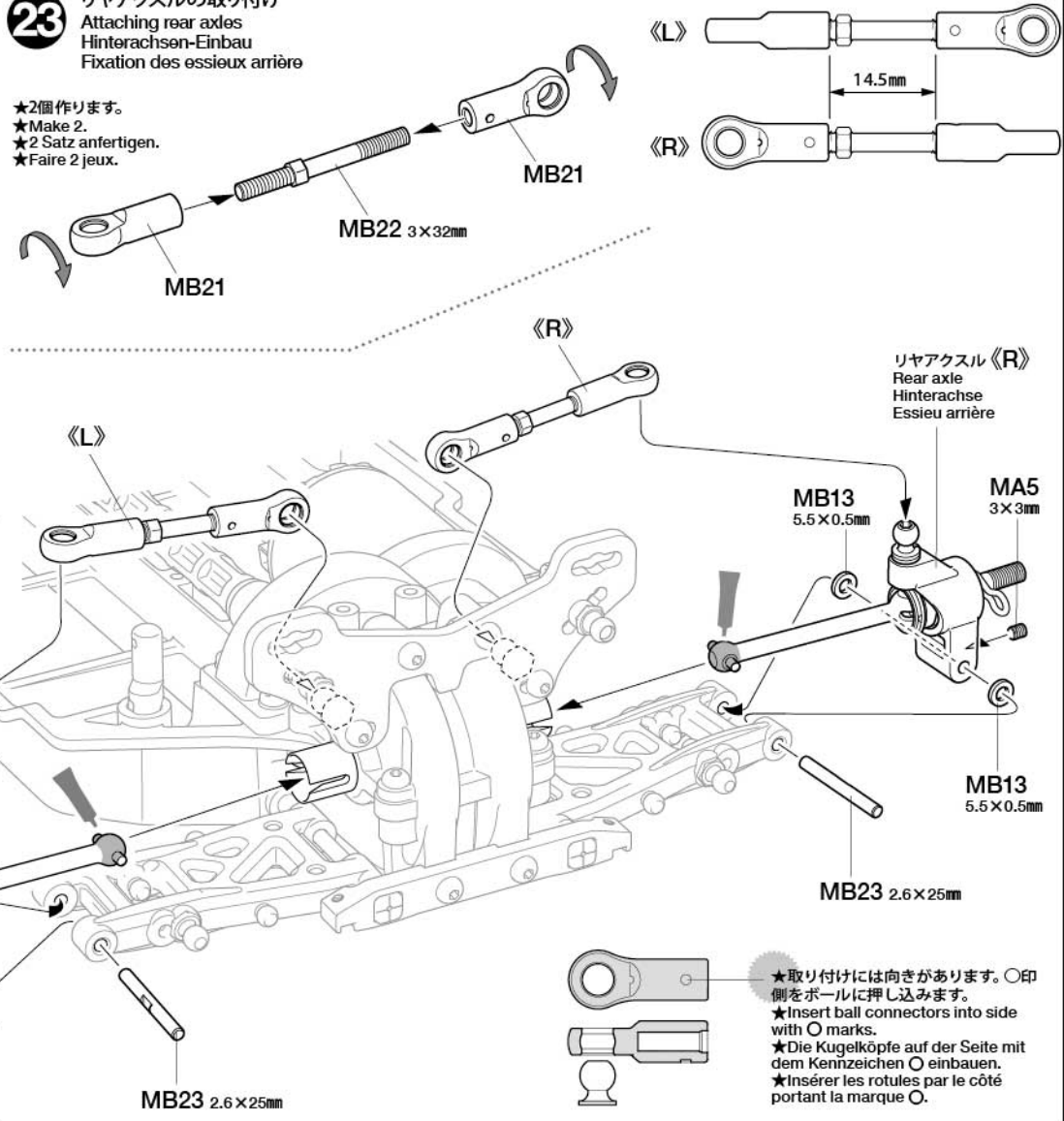
23

	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschaube Vis pointeau
	5.5×0.5mmスペーサー Spacer Distanzring Entretroise
	5mmアジャスター (L) Adjuster (long) Einstellstück (lang) Chape à roulete (longue)
	3×32mmターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversé
	2.6×25mmシャフト Shaft Achse Axe

23

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

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



C

24~36

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

24

MC12 2mmEリング
E-Ring CirclipMC15 ピストンロッド
Piston rod Kolbenstange Axe de pistonMC18 3mmOリング(赤)
O-ring (red) O-Ring (rot) Joint torique (rouge)

25

MC14 オイルシール(緑)
Oil seal (green) Olabdichtung (grün) Joint d'étanchéité (vert)

OPTIONS

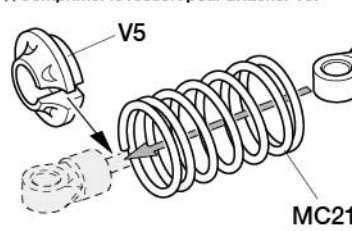
《ダンパーオイルのセッティング》

別売のタミヤシリコンダンパーオイルは、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。路面状態やコースレイアウトに合わせて、幅広いダンパーセッティングが可能です。

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

26

★コイルスプリングをちぢめてV5を取り付けます。
★Compress spring to attach V5.
★Feder zusammendrücken, um V5 einzufügen.
★Comprimer le ressort pour attacher V5.

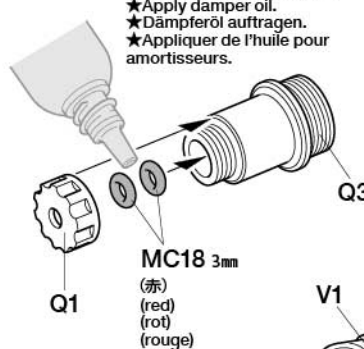


★ダンパーセッティングにお使いください。
★Use for damper tension adjustment.
★Zur Einstellung der Dämpferspannung verwenden.
★Utiliser pour le réglage de l'amortisseur.

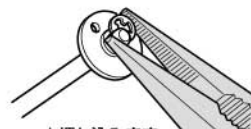
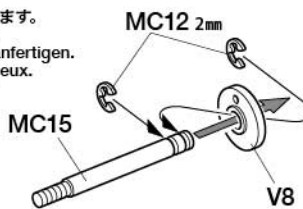
24

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

- ★ダンパーオイルを塗ります。
★Apply damper oil.
- ★Dämpferöl auftragen.
- ★Appliquer de l'huile pour amortisseurs.



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



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

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

25

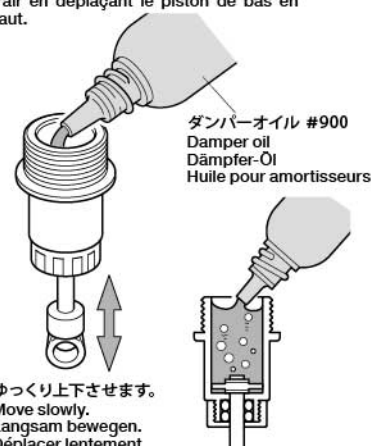
ダンパーオイルの入れ方

Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

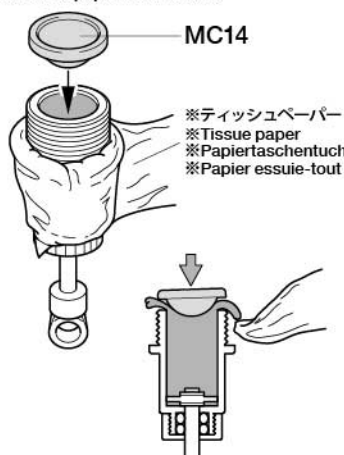
- ★4個作ります。

- ★Make 4.
- ★4 Satz anfertigen.
- ★Faire 4 jeux.

1. ピストンをさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させてオイル中の気泡を抜きます。
1.Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.
2. Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf- und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.
3. Pousser le piston vers le bas et remplir le corps d'huile. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en haut.

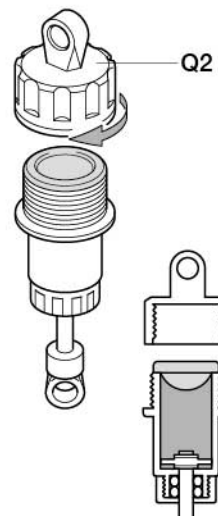


2. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーで吸収します。
2.Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.
2. Kolben nach unten ziehen. Olabdichtung einstecken, überlaufendes Öl mit Papiertaschentuch abwischen.
- 2.Pousser le piston vers le bas, placer le joint d'étanchéité et essuyer l'excédent d'huile avec du papier essuie-tout.



3. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。
3.Tighten cylinder cap.

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



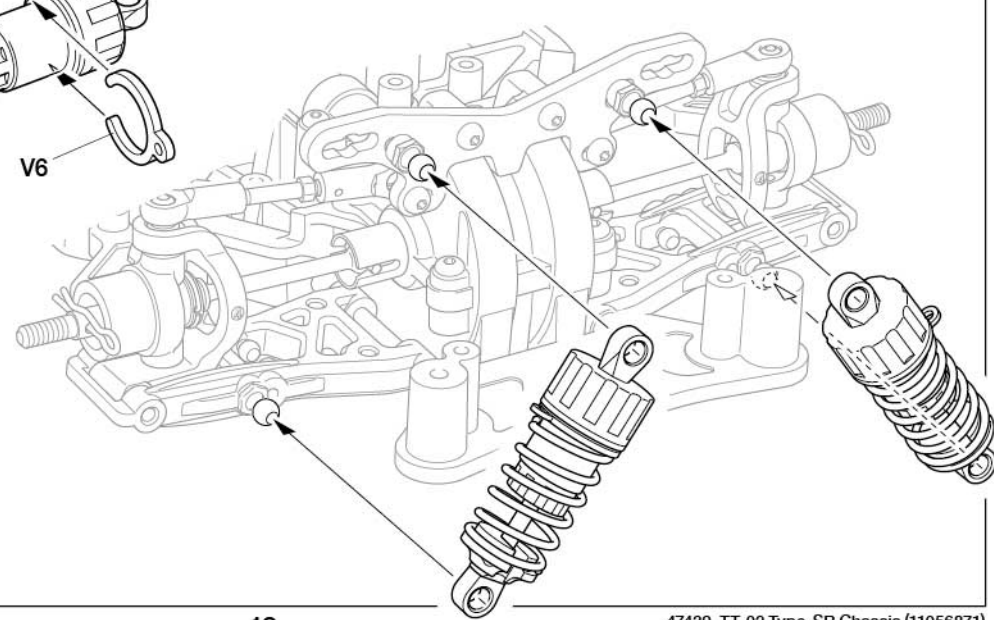
26

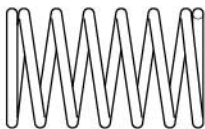
フロントダンパーの取り付け
Attaching front dampers
Einbau der vorderen Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs avant

- ★2個作ります。

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

MC21

X2
コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

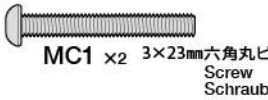


MC21
x2
コイルスプリング
Coil spring
Spiralfeder
Ressort hélicoïdal

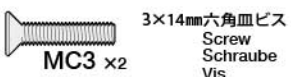
《V4, V6, V7》



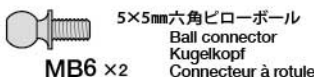
★ダンパー調整用にお使いください。
★Use for damper tension adjustment.
★Zur Einstellung der Dämpferspannung verwenden.
★Utiliser pour le réglage de l'amortisseur.



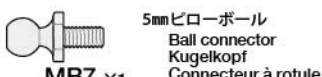
MC1 x2 3×23mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



3×14mm六角皿ビス
Screw
Schraube
Vis



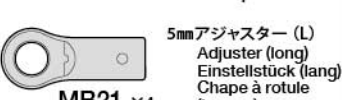
MB6 x2 5×5mm六角ビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule



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



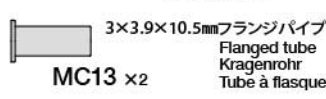
MC6 x2 3×23mmターンバックルシャフト
Turnbuckle shaft
Spann-Achse
Bielle à pas inversé



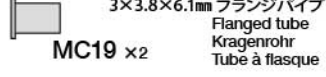
5mmアジャスター (L)
Adjuster (long)
Einstellstück (lang)
Chape à rotule (longue)



MC11 x2 3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop

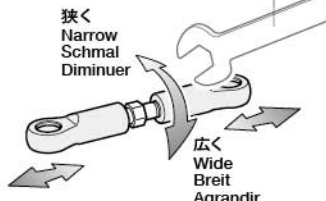


MC13 x2 3×3.9×10.5mmフランジパイプ
Flanged tube
Kragenrohr
Tube à flasque



MC19 x2 3×3.8×6.1mm フランジパイプ
Flanged tube
Kragenrohr
Tube à flasque

《ターンバックルシャフト》
Turnbuckle shafts
Spann-Achse
Bielle à pas inversé



★タイロッド、アッパーアームのターンバックルシャフトは板レンチを使って長さを調整することができます。

★Lengths of steering tie rods and upper suspension arms can be adjusted using wrench.

★Die Länge der Spurstangen und der oberen Aufhängungslenker kann mit einem Schraubenschlüssel eingestellt werden.

★La longueur des bielles de direction et des tirants supérieurs peut être réglée

リヤダンパーの取り付け

Attaching rear dampers

Einbau der hinteren Stoßdämpfer

Fixation des amortisseurs arrière

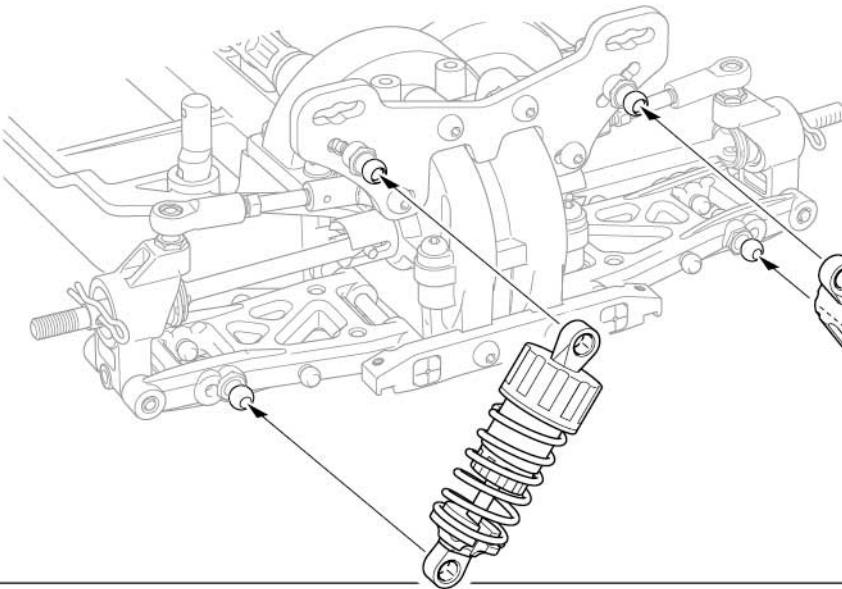
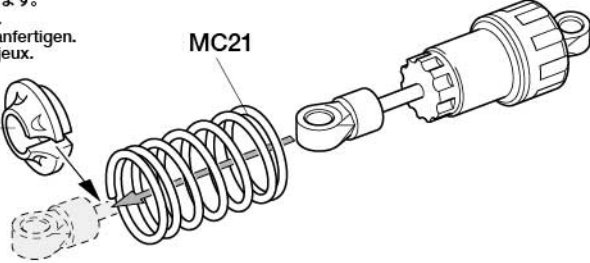
★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.

- ★コイルスプリングをちぢめてV5を取り付けます。
- ★Compress spring to attach V5.
- ★Feder zusammendrücken, um V5 einzufügen.
- ★Comprimer le ressort pour attacher V5.



ステアリングワイヤーの取り付け

Attaching steering linkage

Einbau des Lenkgestänges

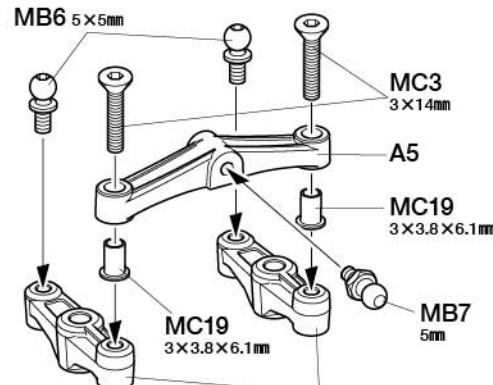
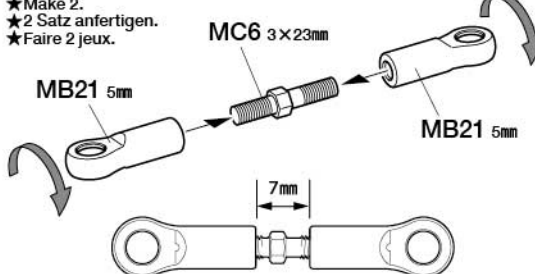
Fixation des bielles de direction

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Satz anfertigen.

★Faire 2 jeux.



A3

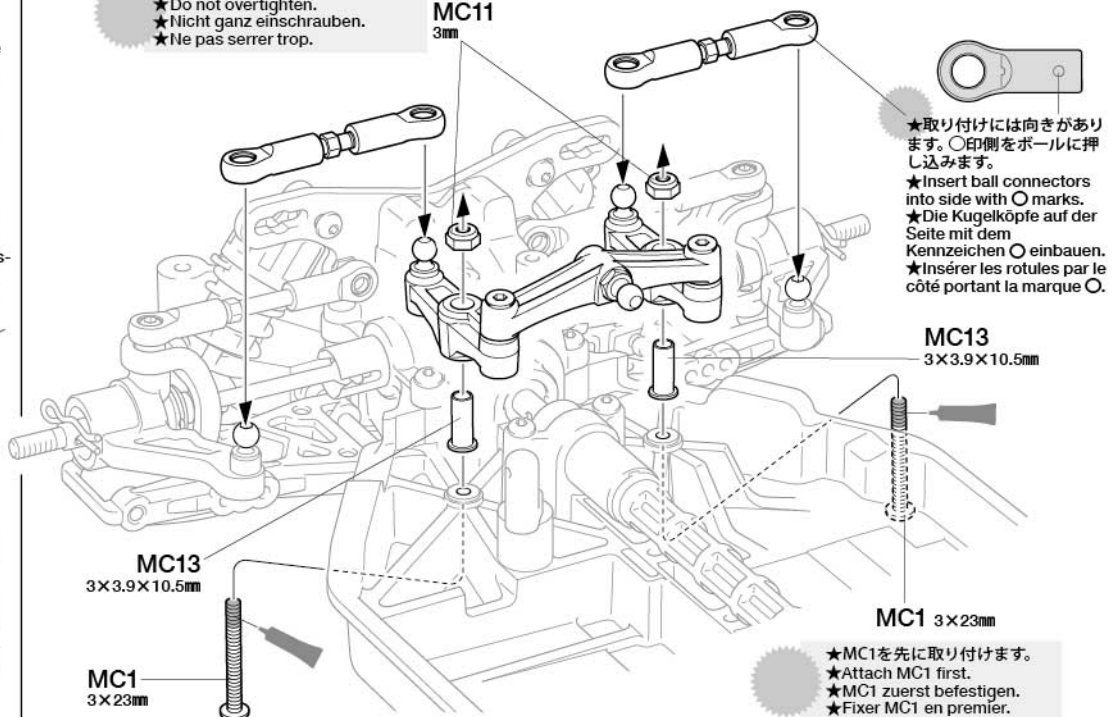
★部品の向きに注意。

★Note direction.

★Auf richtige Platzierung achten.

★Noter le sens.

- ★締め込み過ぎに注意してください。
- ★Do not overtighten.
- ★Nicht ganz einschrauben.
- ★Ne pas serrer trop.



MC13
3×3.9×10.5mm

MC1 3×23mm

★MC1を先に取り付けます。

★Attach MC1 first.

★MC1 zuerst befestigen.

★Fixer MC1 en premier.



3×6mm六角丸ビス
Screw
Schraube
Vis



5×5.5mmピローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à roulette



MC16 x2
サーボセイバースプリング(小)
Servo saver spring (small)
Servo-Saver-Feder (klein)
Ressort de sauve-servo (petit)



MC17 x1
サーボセイバースプリング(大)
Servo saver spring (large)
Servo-Saver-Feder (groß)
Ressort de sauve-servo (grand)

Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect charged battery.
- ④ Switch on transmitter.
- ⑤ Switch on receiver.
- ⑥ Trims in neutral.
- ⑦ Slide steering reverse switch to "Normal" position.
- ⑧ Steering wheel in neutral.
- ⑨ Servo in neutral position.
- ⑩ After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

Überprüfen der RC-Anlage

- (Siehe Bild rechts.)
- ① Batterien einlegen.
 - ② Empfängerantenne ausrollen.
 - ③ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
 - ④ Sender einschalten.
 - ⑤ Empfänger einschalten.
 - ⑥ Trimmhebel neutral stellen.
 - ⑦ Schalter für Lenkservo (Servo-Normal).
 - ⑧ Lenkrad neutral stellen.
 - ⑨ Servo in Neutralstellung.
 - ⑩ Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

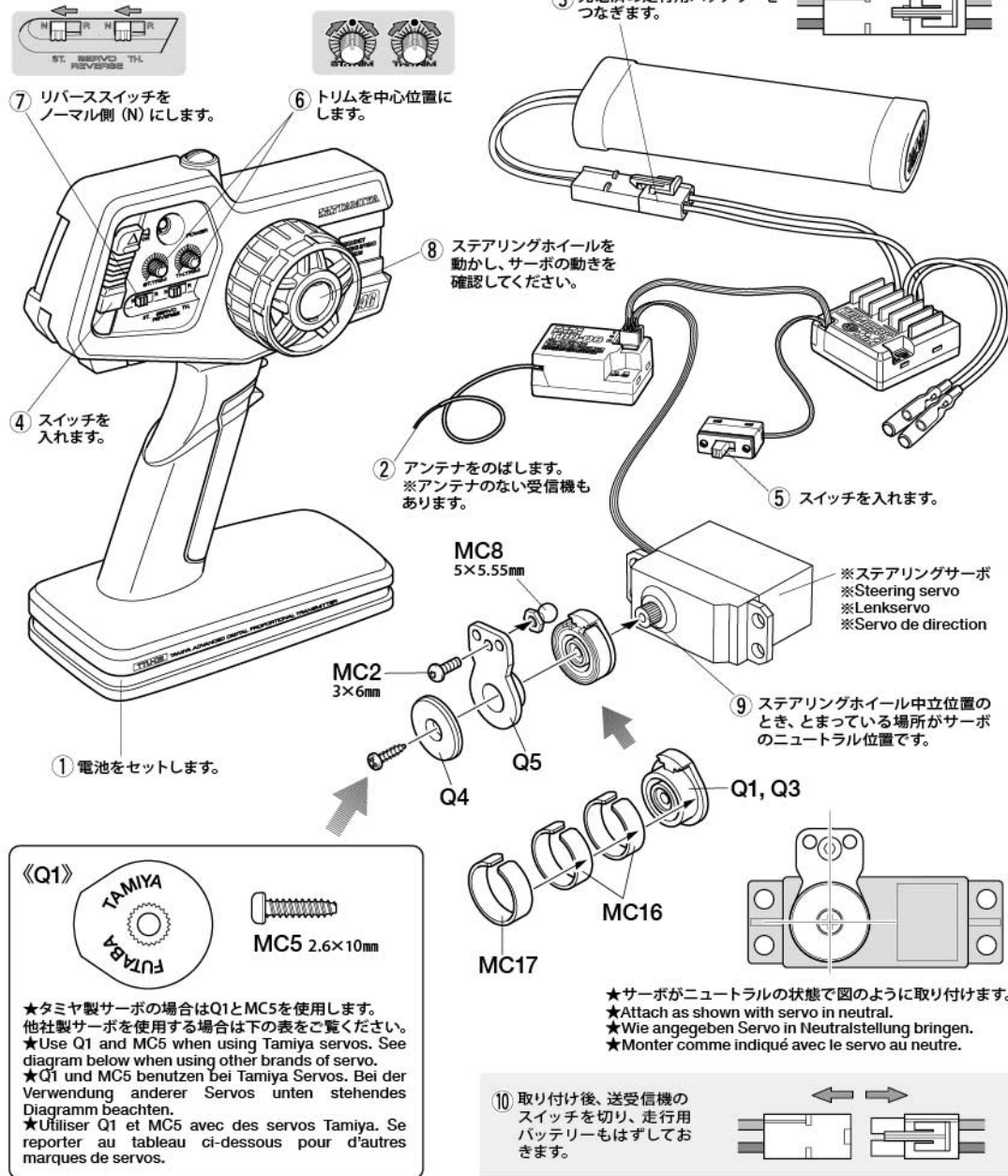
- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne du récepteur.
- ③ Charger complètement la batterie.
- ④ Allumer l'émetteur.
- ⑤ Allumer le récepteur.
- ⑥ Placer les trims au neutre.
- ⑦ Position "Normal" pour le servo de direction.
- ⑧ Le volant de direction au neutre.
- ⑨ Servo au neutre.
- ⑩ Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

《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

注意!
CAUTION

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

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



《サーボホーン用ビスの選び方》 / Selecting Servo Horn Screw Schraube des Servohorns / Choix du palonnier de servo

★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をご覗いて、4種類の中からサーボに合わせたビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロポメーカーにお問い合わせください。

★When using other brands of servo, replace servo horn screw with 10mm screw included in this kit, using this diagram to select the correct screw. If there is no suitable screw, please contact the servo manufacturer.

★Bei der Verwendung anderer Servos sollte die Schraube am Servohorn durch die beiliegende 10mm Schraube ersetzt werden. Beachten Sie das Diagramm für die Auswahl der richtigen Schraube. Ist dort keine geeignete Schraube aufgeführt, fragen Sie den Servohersteller.

★Pour d'autres marques de servos, remplacer la vis de palonnier par la vis 10mm incluse dans ce kit, en utilisant ce tableau pour choisir la vis correcte. S'il n'y a pas de vis compatible, contacter le fabricant du servo.

① ビスのネジ部をよく見て、ビスの種類を確認します。

- ★Examine screw and determine type.
- ★Schraube überprüfen und die Richtige auswählen.
- ★Examiner la vis et déterminer le type.

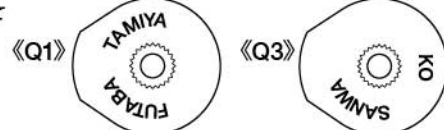
② 下の原寸図でビスの太さを確認し、選択したビスを使います。

- ★Check screw thickness with diagram below. Use selected screw.
- ★Dicke der Schraube mit dem unten stehenden Diagramm vergleichen. Die ausgewählte Schraube nutzen.
- ★Vérifier l'épaisseur de la vis sur le tableau ci-dessous. Utiliser la vis choisie.

タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse	細い Thin Dünn Fin	MC5 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Epaisse	MC4 3×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	細い Thin Dünn Fin	MC7 2.6×10mm
丸ビス Standard screw Standardschraube Vis standard	太い Thick Dick Epaisse	MA1 3×10mm

★使用するサーボの取り付け部に合わせて選びます。

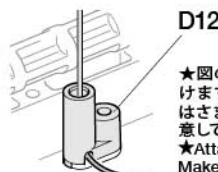
- ★Match part with servo.
- ★Den zum Servo passenden Sockel aussuchen.
- ★Utiliser une pièce adaptée au servo.



30

3×8mm六角丸ビス MA2 ×2	Screw Schraube Vis
3×10mm六角皿ビス MB3 ×3	Screw Schraube Vis
5mmアジャスター(L) Adjuster (long) Einstellstück (lang) Chape à roulette (longue)	
MB21 ×2	
MC6 3×23mm ×1	Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés
MC9 ×2	3mmワッシャー Washer Bélagscheibe Rondelle

★両面テープは必要な長さに切って取り付けます。
★Cut double-sided tape into required sizes.
★Doppelklebeband in den erforderlichen Größen zuschneiden.
★Découper la bande adhésive double face aux dimensions requises.



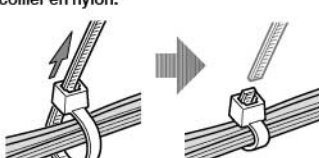
★ Gemäß Abbildung anbringen. Darauf achten, die Antenne nicht einzuklemmen.
★ Installer comme indiqué. Ne pas pincer l'antenne.

31

★コネクタ部は+（プラス）、-（マイナス）を確かめ、しっかりとつないでください。
★Connect cables firmly.
★Die Kabel fest zusammenstecken.
★Connecter fermement les câbles.

ESC、アンプ側 ESC Fahrregler Variateur	モーター側 Motor Moteur
+ (プラス) コード (赤、オレンジ、黄) (+) Red, orange, yellow (+) Rot, orange, gelb (+) Rouge, orange, jaune	黄/赤コード Yellow / red Gelb / rot Jaune / rouge
- (マイナス) コード (黒、青) (-) Black, blue (-) Schwarz, bleu (-) Noir, bleu	緑/黒コード Green / black Grün / schwarz Vert / noir

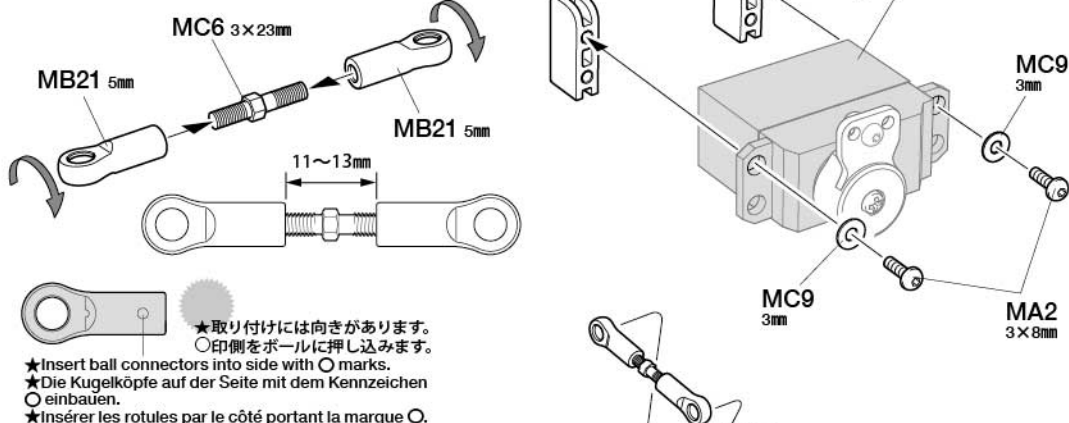
★配線コードはプロペラシャフトに干渉しないように表紙写真を参考にナイロンバンドでたばねておきます。
★Secure cables using nylon band.
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。
★Cut off excess portion using side cutters.
★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.
★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.

30

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



★取り付けには向きがあります。
○印側をボルトに押し込みます。
★Insert ball connectors into side with O marks.
★Die Kugelköpfe auf der Seite mit dem Kennzeichen O einbauen.
★Insérer les rotules par le côté portant la marque O.

★アンテナ線を先に通します。受信機にはアンテナ線のないものもありますが、D12は必ず取り付けてください。
★Pass antenna cable before attaching D12. Always attach D12, even when not using an antenna cable.
★Antennenkabel durchziehen bevor D12 angebaut wird. D12 immer anbauen, auch wenn kein Antennenkabel verwendet wird.
★Passer le câble d'antenne avant de fixer D12. Toujours fixer D12, même s'il n'y a pas de câble d'antenne.

D12

★図のように取り付けます。アンテナをはさまないように注意してください。

★Attach as shown. Make sure not to pinch antenna.

★Gemäß Abbildung anbringen. Darauf achten, die Antenne nicht einzuklemmen.

★Installer comme indiqué. Ne pas pincer l'antenne.

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

両面テープ
Double sided tape
Doppelklebeband
Bande adhésive double face

MB3 3×10mm
MB3 3×10mm

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



★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(OP.417)、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 before attaching.

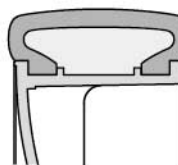
★Vor dem Befestigen die Reifenoberfläche mit Spülmittel oder 53417 Grundierung zum Gummireifen-Auflegen abwischen.

★Essuyer la surface des pneus avec du détergent ou de l'apprêt pour pose de pneus 53417 avant de les monter.

ホイールの組み立て Wheels Räder Roues

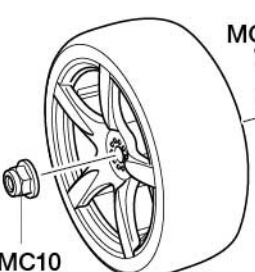
- ★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.

※タイヤ
※Tire
※Reifen
※Pneu



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

	3×10mm六角丸ビス MA1 ×4
	4mmフランジロックナット MC10 ×4
	2×9.8mmシャフト MA10 ×4



MC10
4mm

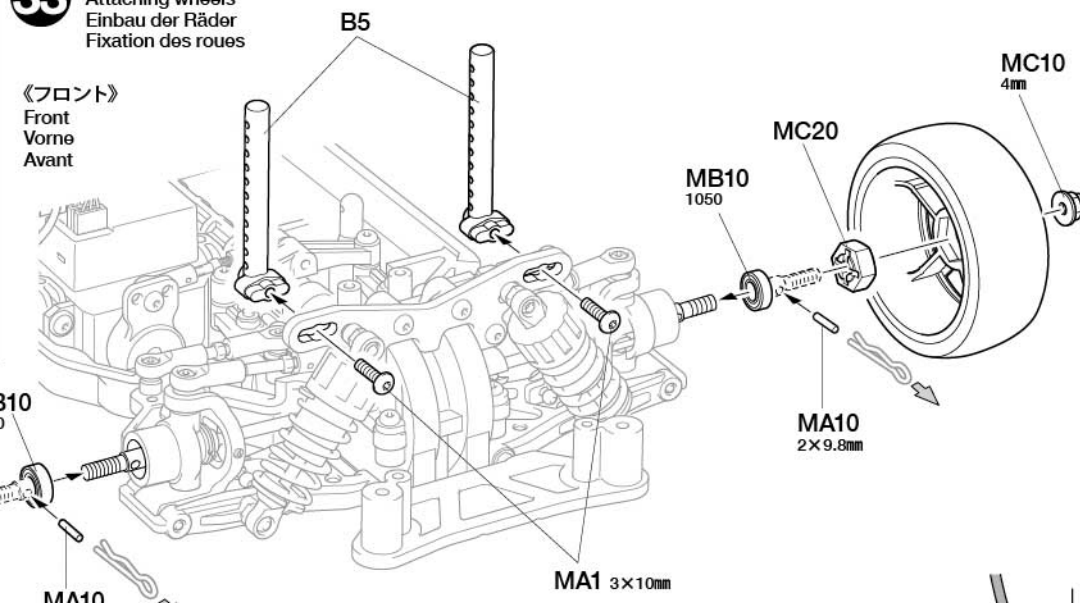
	1050ベアリング MB10 ×4
	ホイールハブ MC20 ×4



MC10
4mm

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

《フロント》
Front
Vorne
Avant



MA1 3×10mm

MA10
2×9.8mm

MC10
4mm

MC10 4mm
★ナイロン部までしめ込みます。
★Tighten up to nylon portion.
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Sicherungsteil schaut.
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

注意ステッカー(F)
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

MC20

MB10
1050

MA10
2x9.8mm

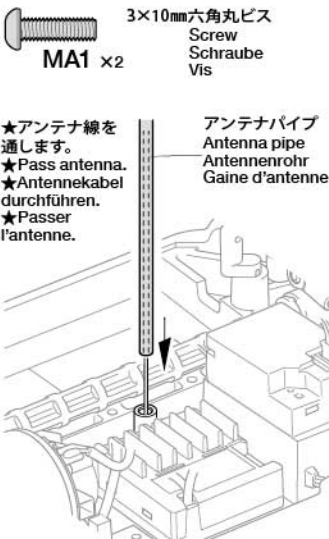
MA10
2x9.8mm

注意ステッカー(D)
Caution sticker
Vorsicht Sticker
Sticker de précaution

MA1 3×10mm

MC10
4mm

34

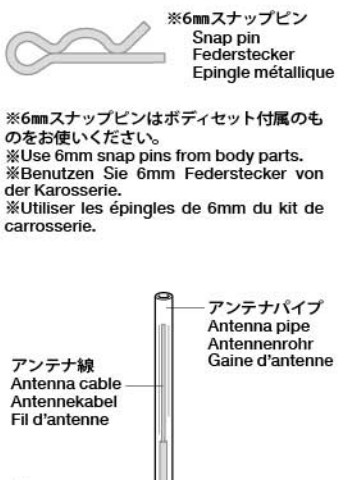


35



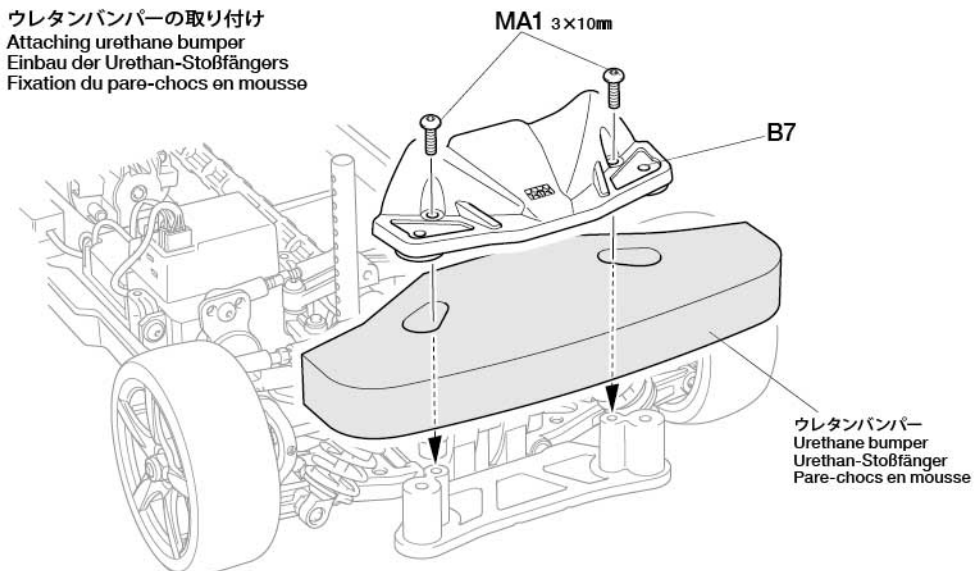
★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターをはずしてください。
★Disconnect battery when the car is not being used.
★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb ist.
★Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée.

36



34

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



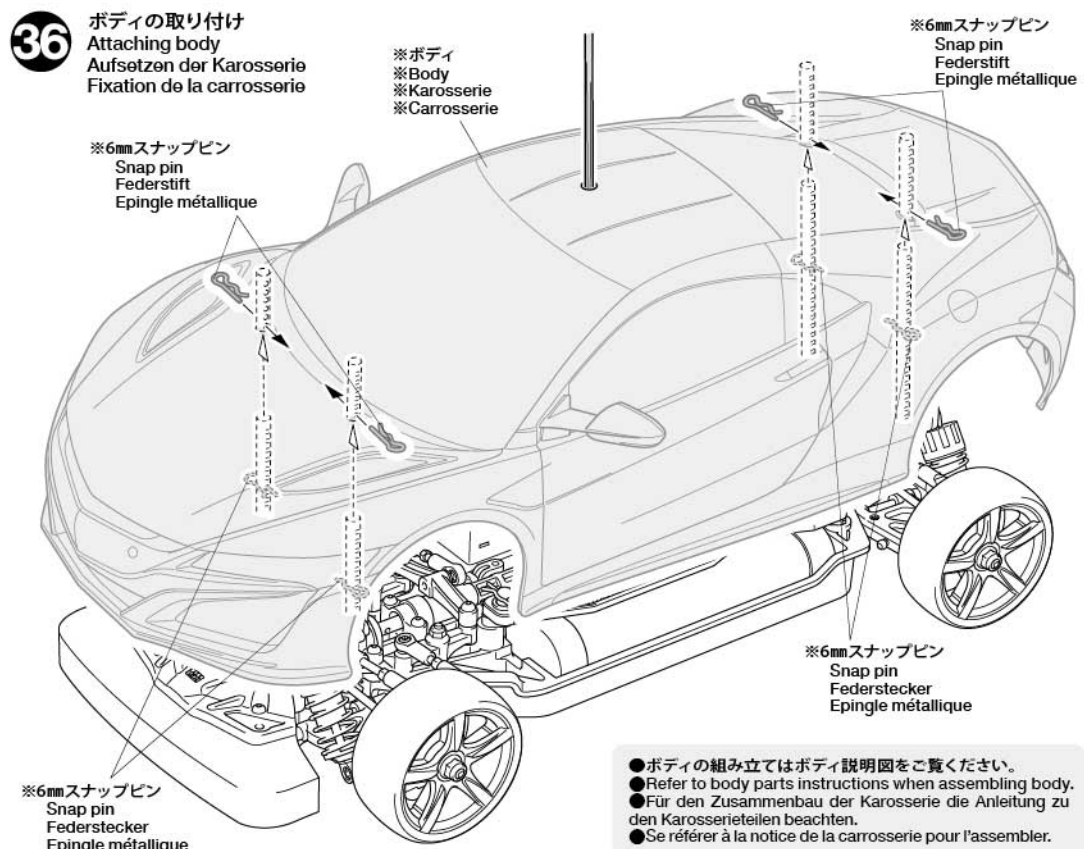
35

走行用バッテリーの搭載
Installing battery pack
Einlegen des Akkupacks
Installation du pack d'accus

★バッテリーが動く場合はD1裏面にスポンジテープを貼って固定します。
★If battery shows movement, apply sponge tape to underside of D1.
★Wenn sich der Akku bewegt, bringen sie Schaumstoffstreifen auf der Unterseite von D1 an.
★Si le pack n'est pas bien calé, apposer de la bande mousse en dessous de D1.

36

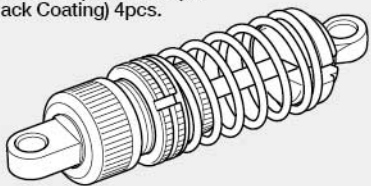
ボディの取り付け
Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie



OPTION PARTS

《ITEM 42102 TRFスペシャルダンパー》
Item 42102 TRF Special Damper

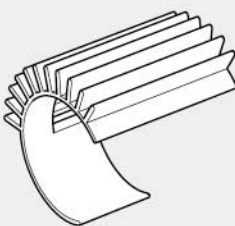
(Hard Black Coating) 4pcs.



●高精度アルミ材削り出しパーツで構成されたTRFダンパーは、よりスムーズなダンピング性能を発揮します。シリンダーナットを回すだけで繊細な車高調整が可能。高精度アルミショックボディ。

●Precision-made aluminum cylinder and parts mean these dampers offer smooth cushioning. Fine setting adjustments can be made simply by rotating the cylinder nut.

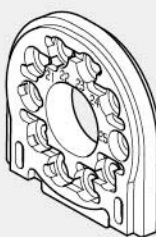
《ITEM 54571 TT-02アルミヒートシンク》
Item 54571 TT-02 Aluminum Motor Heat Sink



●モーターの放熱効果を高め、熱による磁力低下と性能ダウンを防ぎます。

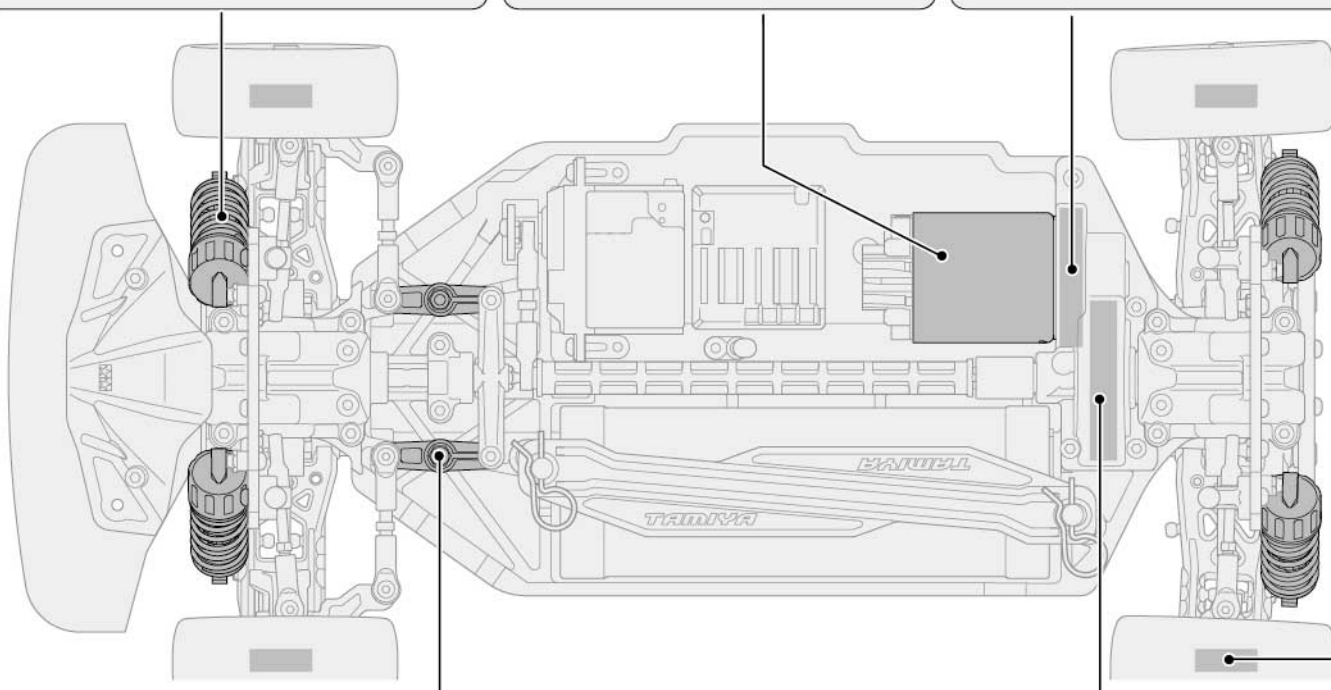
●Improves heat dissipation from the motor, raising performance retention.

《ITEM 54558 TT-02アルミモーターマウント》
Item 54558 TT-02 Aluminum Motor Mount



●モーターの取り付け剛性を高めて駆動ロスを減らすだけでなく、放熱効果もアップします。

●This mount reduces power loss due to more secure attachment, and also helps heat dissipation.

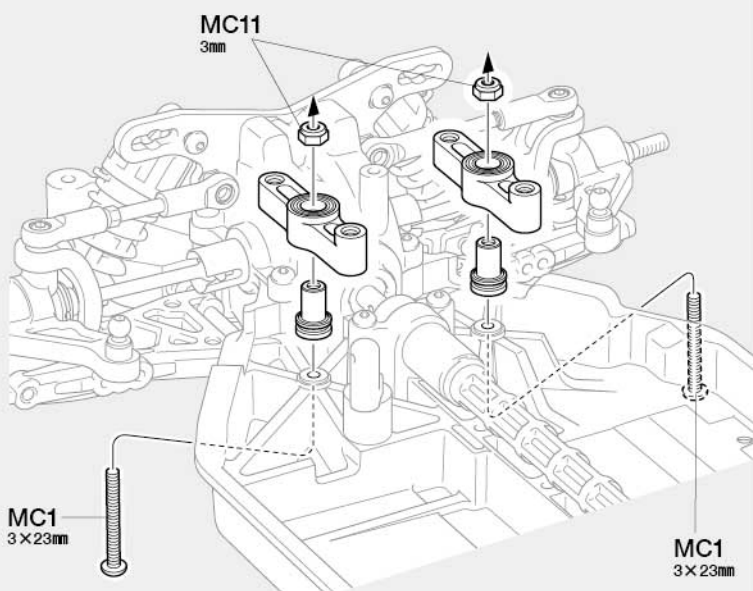


《ITEM 54574 TT-02アルミレーシングステアセット》

Item 54574 TT-02 Aluminum Racing Steering Set

●このシャーシに使用する場合、アルミステアリングアームとステアリングポストは下図のように取り付けます。

●When installing on the TT-02 Type-SR chassis, attach arms and posts in the positions shown below.

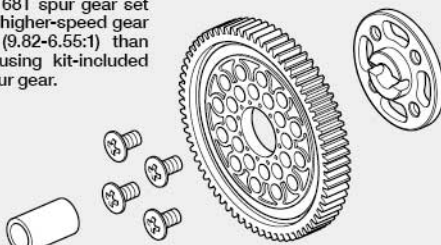


《ITEM 54500 TT-02ハイスピードギヤセット (68T)》

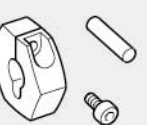
Item 54500 TT-02 High Speed Gear Set (68T)

●標準装備の70Tスパーのギヤ比(11.38~7.28)から、9.82~6.55に変更してハイスピード化するためのスパーギヤセット。タミヤグランプリに最適です。

●This 68T spur gear set allows higher-speed gear ratios (9.82-6.55:1) than when using kit-included 70T spur gear.



《ITEM 53823, 53570, 53569 クランプ式アルミホイールハブ》
Items 53823, 53570 & 53569 Clamp Type Aluminum Wheel Hubs (various thicknesses)



●ホイールアクスルに確実に固定でき、ホイールを取り外すときに2x9.8mmステンレスシャフトを落とす心配がありません。さらに精度・剛性に優れるアルミ削り出し製のため、ホイールの取り付け精度も高まります。ボディ等に合わせて厚みの選択が可能(4~6mm厚)。

●These hubs fix securely to the wheel axle, ensuring the 2x9.8mm stainless steel shaft does not fall off. Aluminum parts make for greater precision of attachment. Choose between 4mm (Item 53570), 5mm (Item 53823) or 6mm (Item 53569) thickness according to body used.

★他にも多くにオプションパーツ、スペアパーツが用意されています。走行シーンやシャーシセッティングに合わせてご用意ください。

★A range of further spare and option parts is available. Use them to tune your chassis according to the track surface and your setting preferences.

《ITEM 54501 TT-02 アルミプロペラシャフト》
Item 54501 TT-02 Aluminum Propeller Shaft

《ITEM 54575 TT-02アルミステアリングブリッジ》
Item 54575 TT-02 Aluminum Steering Bridge

《ITEM 54502 TT-02 アルミプロペラジョイント》
Item 54502 TT-02 Aluminum Propeller Joint

《ITEM 54477 ユニバーサルシャフト用ギヤボックスジョイント(TT-02)》
Item 54477 Gearbox Joint For Universal Shaft (TT-02)

SETTING UP

●ギヤ比の変更

別売のピニオンギヤに交換する事でギヤ比を変えることが出来ます。ギヤの組み合わせによってモーターマウント(D9)への取り付け位置が異なります。右図またはD9上の数字を参考にしてください。

●CHANGING GEAR RATIO

Change the gear ratio by using separately-sold pinion gears. Motor attachment points differ according to gear used. Refer to the illustrations.

●ÄNDERUNG DER ÜBERSETZUNG

Die Übersetzung kann durch die Verwendung separater erhältlicher Ritzel verändert werden. Die Befestigungspunkte ändern sich je nach Ritzel. Anleitung beachten.

●CHANGEMENT DE RAPPORT DE TRANSMISSION

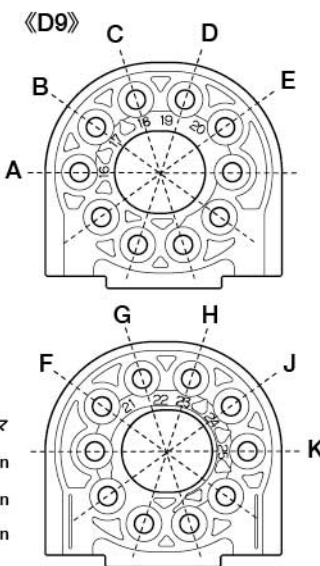
Changer le rapport de transmission en utilisant des pignons vendus séparément. Les points de fixation du moteur varient en fonction du pignon utilisé. Se reporter aux illustrations.

★16T~20Tのピニオンを使うときは、モーターマウントを反対に取り付けてください。

★Attach motor mount in opposite direction when using 16~20T pinion gears.

★Motorhalter entgegengesetzt befestigen, wenn Ritzel mit 16 bis 20 Zähnen verwendet werden.

★Fixer le support moteur dans la direction opposée pour des pignons de 16 à 20 dents.



ギヤ比 GEAR RATIO

	ピニオンギヤ Pinion gear	スパーギヤ Spur gear	ギヤ比 Gear ratio
A	16T	70T	11.38 : 1
B	17T		10.71 : 1
C	18T		10.11 : 1
D	19T		9.58 : 1
E	20T		9.10 : 1
F	21T		8.67 : 1
G	22T		8.27 : 1
H	23T		7.91 : 1
J	24T		7.58 : 1
K	25T		7.28 : 1

●タイヤを選ぶ

セッティングの第一段階は路面にあったタイヤを選ぶことです。路面温度によってファイバーモールドタイヤ・タイプA(冬用)とタイプB(夏用)を使い分けてください。モールドインナーの硬さ(ソフト、ミディアム、ハード)を変えることによってセッティングの幅が広がります。

●TIRES

Tires have a great influence on the performance of the car, and are normally the first components tuned. Select the right tires for the track you are racing on. Settings can be made by choosing different tire insert (soft, medium and hard).

●REIFEN

Die Reifen haben einen großen Einfluss auf die Leistung des Wagens und werden meist als erstes "getunnt". Wählen Sie die richtigen Reifen für den Untergrund, auf dem Sie fahren wollen. Einstellungen können auch durch Wahl unterschiedlicher Schaumgummi-Reifeneinlagen (weich, mittel und hart) vorgenommen werden.

●PNEUS

Ils influent considérablement sur le comportement de la voiture. Ce sont les premiers éléments à considérer. Sélectionner des pneus adaptés à la piste d'évolution. Des ajustages sont possibles avec différents types de garnitures inserts (souples, medium et durs).

●ト一角 (トイントーイン・トーアウト)

トイントーインの場合、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ってしまう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

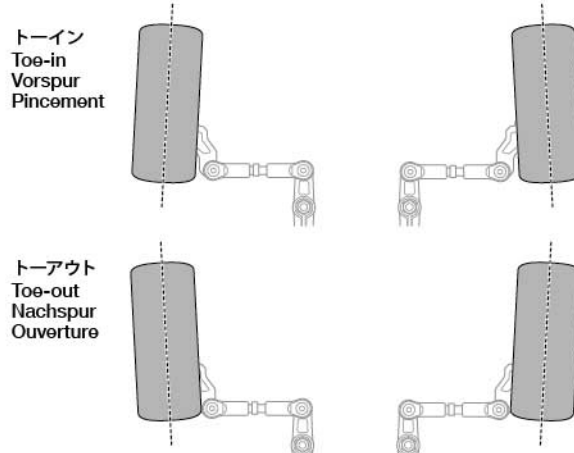
Adjusting the car to toe-in-a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

●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 opéra 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.



●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ことができます。コーナーリング中のグリップを増やすにはネガティブキャンバーに、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.

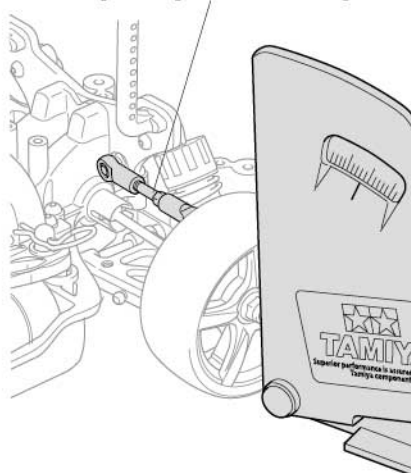
●KRÜMMUNGSWINKEL

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.

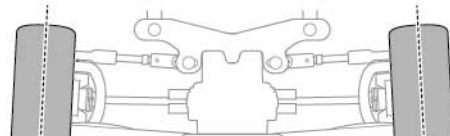
●ANGLE DE CARROSSAGE

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, optez pour une valeur négative et vice versa.

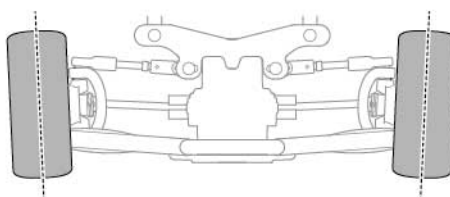
- ★アップアームの長さを変えることで調整します。
- ★Adjust rod length by rotating turnbuckle.
- ★Die Länge der Stange durch Drehen einstellen.
- ★Régler la longueur en tournant la tige filetée.



《ネガティブキャンバー》 / Negative camber Negative Sturz / Carrossage négatif



《ポジティブキャンバー》 / Positive camber Positive Sturz / Carrossage positif



《デフォイル》
Differential oil
Differenzialöl
Huile de différentiel

★ギャデフに入れているオイル（シリコンダンパー油）の硬さを換えることでデフの効きが調整できます。
★Gear differential unit performance may be adjusted by using oil (silicone damper oil) of different viscosities.
★Die Differentialwirkung kann durch die Füllung mit Öl verschiedener Viskositäten (Silikon Dämpferöl) verändert werden.
★La dureté du différentiel à pignons peut être ajustée grâce à l'utilisation d'huile silicone de différentes viscosités.



ピンク PINK	# 800
ハードセット HARD SET (53445)	
クリアー ¹ CLEAR	# 900
ライトブルー ¹ LIGHT BLUE	# 1000
クリアー ¹ CLEAR	# 2000
ライトオレンジ ¹ LIGHT ORANGE	# 3000
グリーン GREEN	# 5000
レッド RED	# 10000

★キット付属のオイルは#3000です。
★Kit-standard differential oil (#3000).
★Bausatz-Standard Differentialöl (#3000).
★Huile de différentiel standard (#3000) du kit.

《アジャスタブルサスマウント（リヤ）》

Adjustable suspension mount (rear)
Einstellbare Aufhängungs-Befestigung (hinten)
Support de suspension réglables (arrière)

★アジャスタブルサスマウントのブッシュを換えることでアームのトーアル（トーアイン）、スキッド角を変更することができます。この時、シャーシのホイールベース、トレッドも変更されるので注意してください。

★Different bushings have different offsets for suspension shaft holes. Changing bushings can alter toe and skid angle settings, and will also change wheelbase and tread.

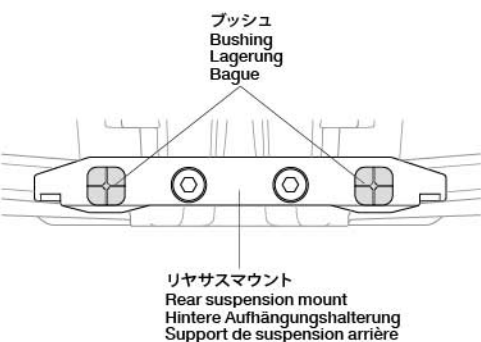
★Die einzelnen Lagerungen haben unterschiedliche Abstände für die Aufhängungslagerwellen. Der Austausch der Lagerung kann Vorspur und Spurweite verändern, sowie Radstand und Spurweite.

★Différents inserts présentent différents décalages pour les trous d'axes de suspension. Le changement d'inserts permet de modifier le pincement et l'angle de dérive, et modifie également l'empattement et la voie.

ト一角・キット標準

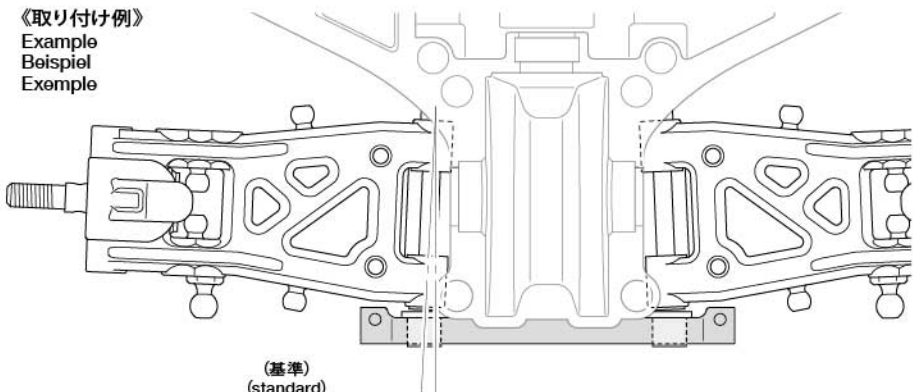
Toe angle (kit-standard setup)
Vorspur (Baukasten Einstellung)
Pincement (réglage standard du kit)

★ブッシュの交換によりト一角の調整が可能です。
★Different bushing offsets give different toe angle.
★Verschiedene Werte der Lagerungen erzeugen unterschiedliche Vorspurwerte.
★Différents décalages d'inserts font varier le pincement.

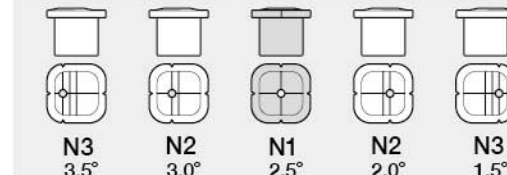


《取り付け例》

Example
Beispiel
Exemple



(標準)
(standard)



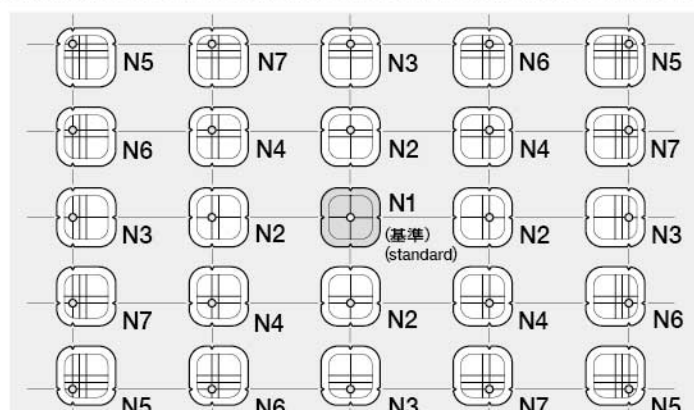
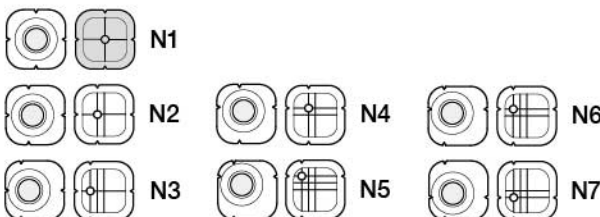
★ブッシュの向きで調整します。
★Altering bushing attachment direction gives further setups.
★Das Anbauen in verschiedenen Richtung erzeugt weitere Setup Möglichkeiten.
★Modifier le sens de fixation des inserts offre d'autres possibilités.

ブッシュの組み合わせ

Bushings
Lagerungen
Bagues

★ブッシュはサスシヤフト取付穴がオフセットしていないN1(標準)に、オフセットした6種(N2~N7)を用意。より細かいシャーシセッティングにお使いください。
★Bushings give different shaft positions (see diagram at right) to allow precision setup changes.

★Die Lagerungen ergeben unterschiedliche Stellungen der Lagerwellen (Diagramm rechts) um präzise Einstellungen zu ermöglichen.
★Des décalages de hauteur différentes donnent différents réglages de centre de roulement.



《スキッド角》

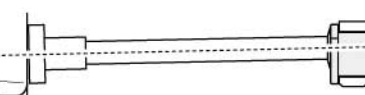
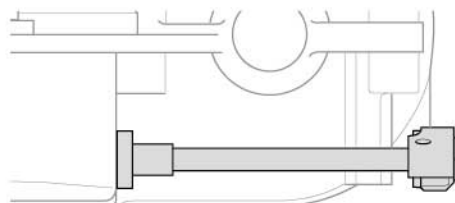
Skid angle
Schrägwinkel
Angle de dérive

★リヤローワームのスキッド角を調整できます。ブッシュの高さを変えることで、アクセルのオン/オフ時のロール特性をセッティングできます。

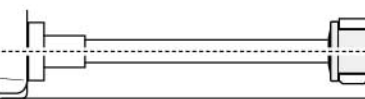
★Changing bushings alters rear lower arm skid angle, also influencing roll characteristics when throttle is applied or released.

★Der Wechsel der Lagerungen ändert die Einstellung der Winkel an der Hinterachse und beeinflusst damit auch die Roll-Charakteristik beim Gas geben und der Verzögerung.

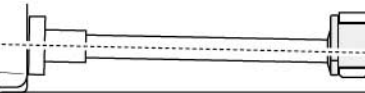
★Le changement d'inserts modifie l'angle de dérive du triangle inférieur, et influence également les caractéristiques de roulis lorsqu'on met ou relâche les gaz.



N3
- 1.0°



N2
- 0.5°



N1
(標準)
(standard)

逆スキッド角が大きい
Negative skid angle
Negativer Schrägwinkel
Angle de dérive négatif



スキッド角なし
No skid angle
Kein Schrägwinkel
Pas d'angle de dérive



スキッド角が大きい
Positive skid angle
Positiver Schrägwinkel
Angle de dérive positif

TT-02 TYPE-SR SHAFT DRIVEN 4WD

SETTING SHEET
セッティングシート

Ver 1.00

氏名 Name	日付 Date	気温 Air temp.	湿度 Humidity
コース Track	コースコンディション Track condition	路面温度 Track temp.	
《フロント》 《Front》			
アッパーアームスペーサー Upper arm spacer	1 ~ 3 No.	ハブキャリア Hub carrier	ホイールハブ + スペーサー Wheel hub + spacer
ダムパー ポジション Damper position	2 1	キャンバー角 Camber angle	ダンパー・タイプ Damper type
車高 Ground clearance	mm	アッパーアームスペーサー Upper arm spacer	ピストン Piston
リバウンドストローク Rebound stroke	mm	リバウンドストローク Rebound stroke	穴 hole(s)
フロントドライブ Front drive		フロントドライブ Front drive	オイル Oil
ギヤデフェイル Differential gear oil	# / g	ギヤデフェイル Differential gear oil	#
スタビライザー Stabilizer	φ	スタビライザー Stabilizer	スプリング Spring
メモ Memo		メモ Memo	インナースペーサー Inner spacer
《リヤ》 《Rear》			
アッパーアームスペーサー Upper arm spacer	1 ~ 6 No.	リヤアップライトタイプ Rear upright 416 / 418	ホイールハブ + スペーサー Wheel hub + spacer
ダムパー ポジション Damper position	2 1	キャンバー角 Camber angle	ダンパー・タイプ Damper type
車高 Ground clearance	mm	アッパーアームスペーサー Upper arm spacer	ピストン Piston
リバウンドストローク Rebound stroke	mm	リバウンドストローク Rebound stroke	穴 hole(s)
リヤドライブ Rear drive		リヤドライブ Rear drive	オイル Oil
ギヤデフェイル Differential gear oil	# / g	ギヤデフェイル Differential gear oil	#
スタビライザー Stabilizer	φ	スタビライザー Stabilizer	スプリング Spring
メモ Memo		メモ Memo	インナースペーサー Inner spacer
フロントト一角 Toe angle (front) °			
スペーサー Spacer	mm	モーター Motor	
		スパーギヤ Spur gear	ピニオンギヤ Pinion gear
アッплイトタイプ Upright	416 / 418	T	T
Fサスアームスペーサー F sus. arm spacer	mm	バッテリー Battery	
アップライトスペーサー Upright spacer	mm	ボディ Body	/ g
Rサスアームスペーサー R sus. arm spacer	mm	ウイング Wing	
インナー ⁺ Tire insert		タイヤ Tire	
オフセット Offset	mm	ホイール Wheel	オフセット Offset
ベストラップ Best lap		インナー ⁻ Tire insert	

TT-02 SHAFT DRIVEN 4WD TYPE-SR

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

●Avoid running the car in crowded areas and near small children.

●Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.

●Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.

R/C OPERATING PROCEDURES

① Switch on transmitter. If using a transmitter with an extending antenna, fully extend.

② Switch on receiver.

③ Inspect operation using transmitter before running.

④ Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in neutral.

⑤ Reverse sequence to shut down after running.

⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.

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

⑨ Store the car and battery pack separately when not in use.

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

● Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.

● Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.

● Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

① Sender einschalten. Wenn Sie einen Sender mit Teleskopantenne benutzen, dieses ganz ausziehen.

② Empfänger einschalten.

③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

④ Richten Sie das Lenkservo durch Einstellung am Gestänge so ein, daß das Modell bei neutraler Sender-Trimmung geradeaus fährt.

⑤ Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

⑧ Fetten Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.

⑨ Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

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

● Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!

● Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.

● Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

① Allumer l'émetteur. Déployer entièrement l'antenne de l'émetteur, s'il en est doté.

② Mettre en marche le récepteur.

③ Vérifier la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

④ Le trim de direction doit être réglé pour que manche au neutre, le modèle évolue en ligne droite.

⑤ Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

⑥ Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et sortez-les du modèle.

⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

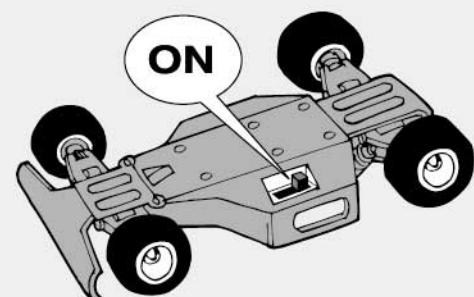
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

『RCカーの走らせかた』

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



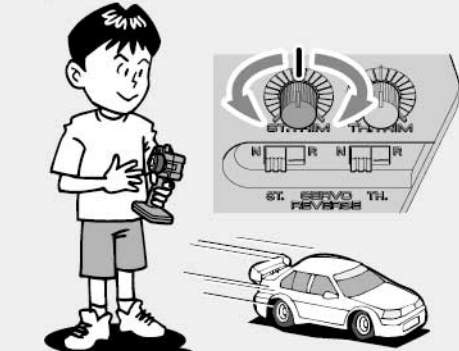
① スイッチをONにします。アンテナ付き送信機の場合はアンテナをのばしてください。



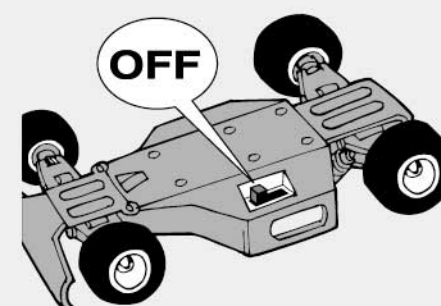
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



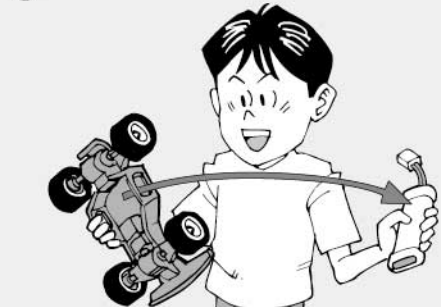
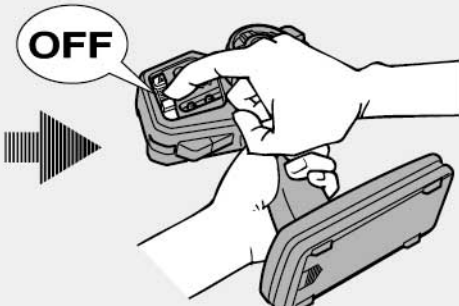
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



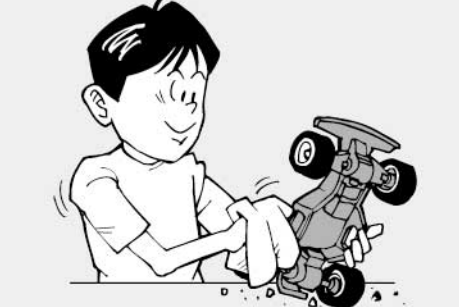
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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



⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



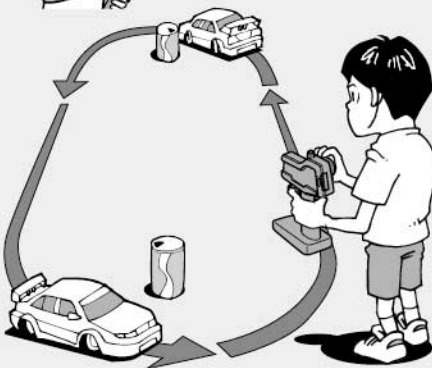
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



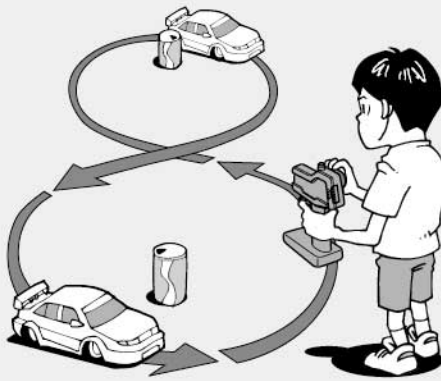
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



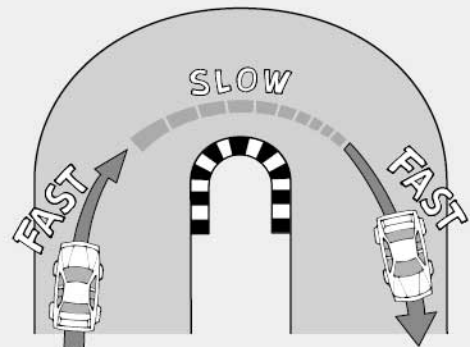
走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAINEMENT



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



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



- コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くとよいでしょう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.
- Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.
- Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez de la vitesse après le passage du milieu de la courbe.

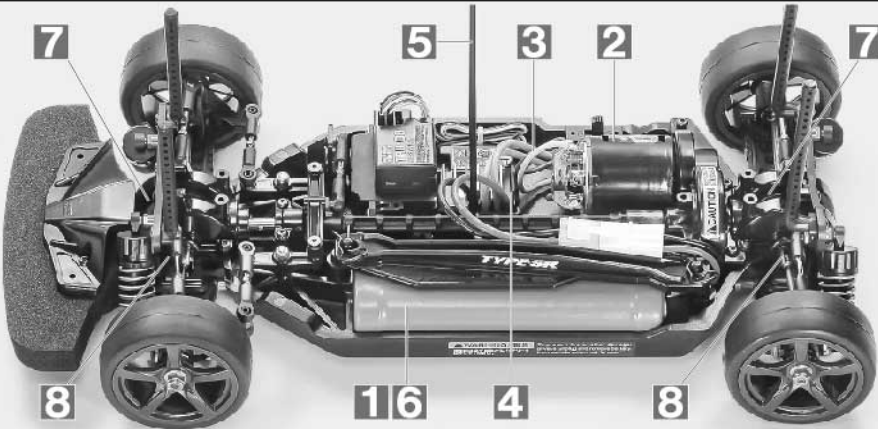
トラブルチェック
TROUBLESHOOTING
FEHLERSUCHE
RECHERCHE DES PANNE

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

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

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

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

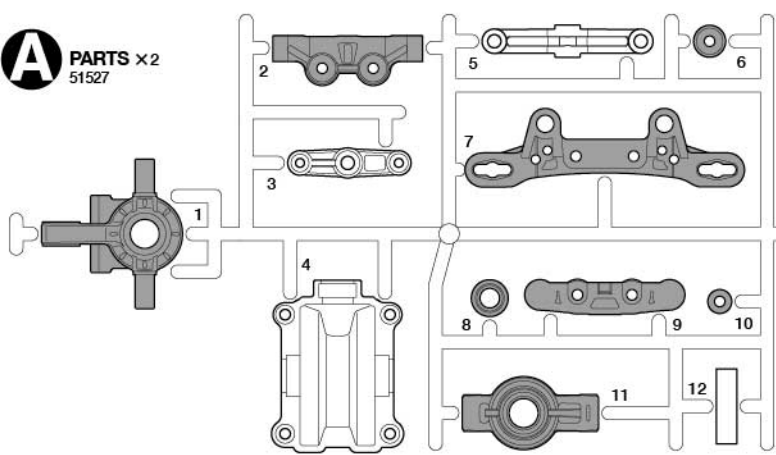


車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC(エレクトロニクススピードコントローラー)が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper position of antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリー、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés ou des piles neuves.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかりできていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fetten. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

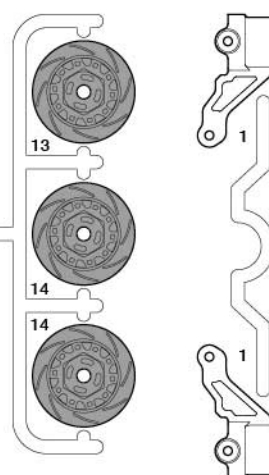
PARTS

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

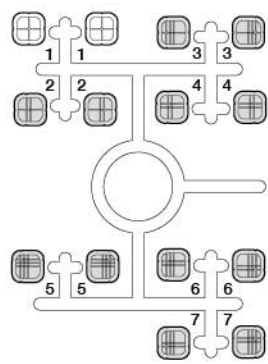
A PARTS x2
51527



C PARTS x1
54568

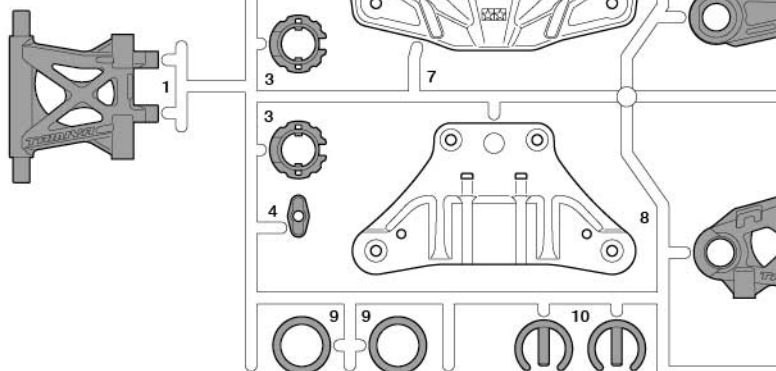


N PARTS x1
54922

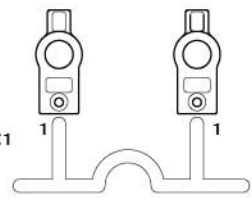


セッティング用パーツ
Setting parts

B PARTS x2
51528



E PARTS x1
54570

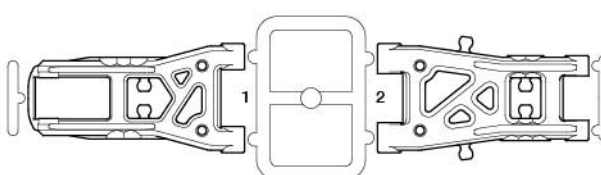


(リヤアップライト)
(Rear uprights)
(Achsschenkel hinten)
(Fusées arrière)

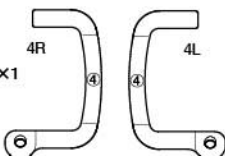
の部品はTT-02ノーマル仕様に利用できます。
Shaded parts are used when assembling the standard TT-02 Chassis.
Die schattierten Teile werden beim Zusammenbau des normalen TT-02 Chassis verwendet.
Les pièces de couleur sombre sont utilisées lors de l'assemblage d'un chassis TT-02 standard.

D PARTS x2
51104

(サスアーム)
(Suspension arm)
(Radaufhängung)
(Bras de suspension)



F PARTS x1
54580

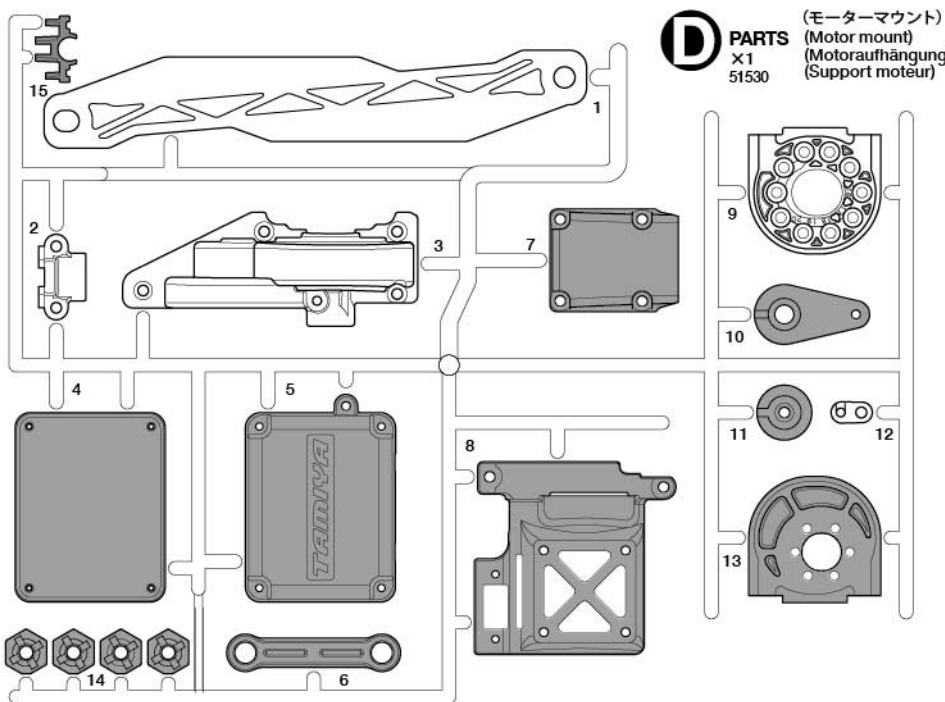


E PARTS x1
19000564

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

D PARTS x1
51530

(モーターマウント)
(Motor mount)
(Motoraufhängung)
(Support moteur)



ロゴステッカー X1
Sticker Aufkleber Autocollant

注意ステッカー X1
Caution sticker Vorsicht Sticker Sticker de précaution

ロワデッキ X1
Lower deck 54926
Chassisboden Châssis inférieur

アンテナパイプ X1
Antenna pipe 16095010
Antennenröhre Gaine d'antenne

ウレタンバンパー X1
Urethane bumper 51007
Urethan-Stoßfänger Pare-chocs en mousse

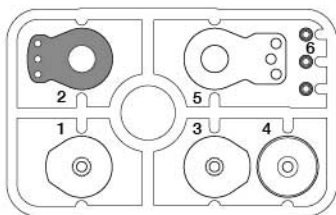
ホイール X4
Wheel Rad Roue

PARTS

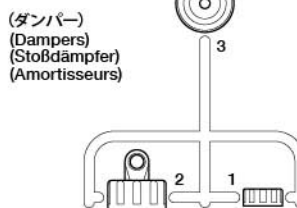
不要部品
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisées.



PARTS
x1
51000
(サーボセイバ)
(Servo saver)
(Servo-Saver)
(Sauve-servo)



PARTS
x4
19225056

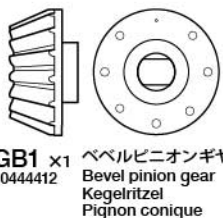


PARTS
x4
50598

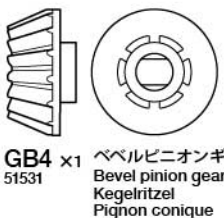
セッティング用/パーツ
Setting parts

《デフケース袋詰》
Differential gear case parts bag
Beutel für
Differentialgehäuse
Sachet de pièces de carter
de différentiel

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



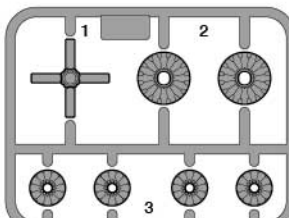
GB1 x1 ベベルビニオンギヤ
10444412 Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique



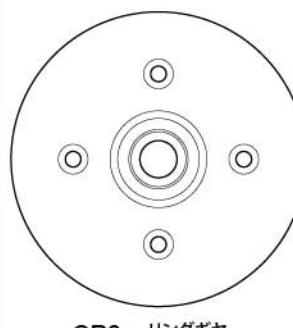
GB4 x1 ベベルビニオンギヤ
51531 Bevel pinion gear
Kegelritzel
Pignon conique



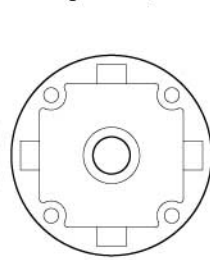
GB5 x1 51531
スパーギヤストッパー
Spur gear stopper
Stirnrad-Mitnehmer
Cale de pignon intermédiaire



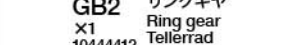
GB8 x1 51531
デフケース
Differential gear case
Differentialgehäuse
Carter de différentiel



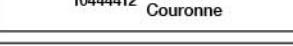
GB2 x1 10444412 リングギヤ
Ring gear
Tellerad
Couronne



GB3 x1 10444412
デフケース
Differential gear case
Differentialgehäuse
Carter de différentiel



GB6 x1 51531 リングギヤ
Ring gear
Tellerad
Couronne

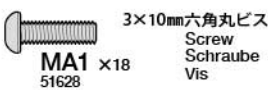


GB7 x1 51531 70Tスパーギヤ
70T Spur gear
70Z Stirnradgetriebe
Pignon intermédiaire 70 dents

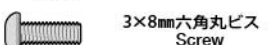


GB8 x1 51531
デフケース
Differential gear case
Differentialgehäuse
Carter de différentiel

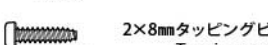
A 1 ~ 9



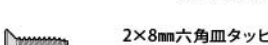
MA1 x18 51628 3×10mm六角丸ビス
Screw Schraube Vis



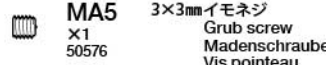
MA2 x2 51626 3×8mm六角丸ビス
Screw Schraube Vis



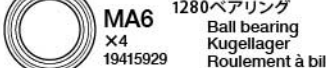
MA3 x4 50573 2×8mmタッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée



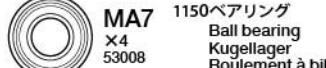
MA4 x4 19804477 2×8mm六角皿タッピングビス
Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée



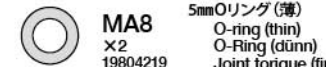
MA5 x1 50576 3×3mmイモネジ
Grub screw Madenschraube Vis pointeau



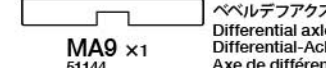
MA6 x4 19415929 1280ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



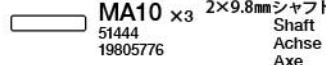
MA7 x4 53008 1150ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



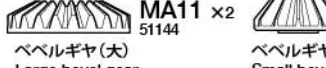
MA8 x2 19804219 5mmOリング(薄)
O-ring (thin)
O-Ring (dünn)
Joint torique (fin)



MA9 x1 51144 ベベルデファクスル
Differential axle Differential-Achse Axe de différentiel



MA10 x3 51444 2×9.8mmシャフト
Shaft Achse Axe



MA11 x2 51144 ベベルギヤ(大)
Large bevel gear Kegelrad grob Grand pignon conique



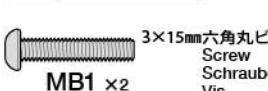
MA12 x2 51144 ベベルギヤ(小)
Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique



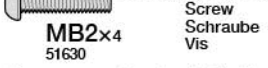
MA15 x1 51145 デフケースパッキン
Differential case gasket Differentialgehäuse-Dichtung Joint de carter de différentiel

シリコンオイル (#3000)
Silicone oil Silikon Öl Huile siliconeX 54657

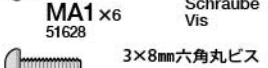
B 10 ~ 19



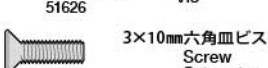
MB1 x2 19805989 3×15mm六角丸ビス
Screw Schraube Vis



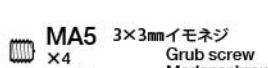
MB2 x4 51630 3×12mm六角丸ビス
Screw Schraube Vis



MA1 x6 51628 3×10mm六角丸ビス
Screw Schraube Vis



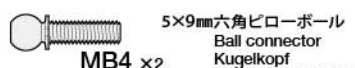
MA2 x4 51626 3×8mm六角丸ビス
Screw Schraube Vis



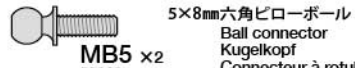
MB3 x4 51629 3×10mm六角皿ビス
Screw Schraube Vis



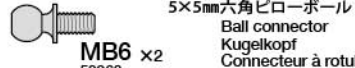
MA5 x4 50576 3×3mmイモネジ
Grub screw Madenschraube Vis pointeau



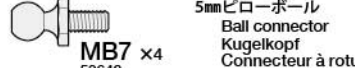
MB4 x2 19804543 5×9mm六角ビローボール
Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule



MB5 x2 53969 5×8mm六角ビローボール
Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule



MB6 x2 53968 5×5mm六角ビローボール
Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule



MB7 x4 53642 5mmビローボール
Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule



MB8 x8 53640 5×6.55mmビローボールナット
Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à roule



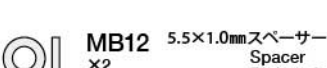
MB9 x2 42220 1050ベアリング (3mm幅)
Ball bearing Kugellager (3mm) Roulement à billes (3mm)



MB10 x2 51239 1050ベアリング
Ball bearing Kugellager Roulement à billes



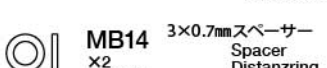
MB11 x6 53539 5.5×3.0mmスペーサー
Spacer Distanzring Entretoise



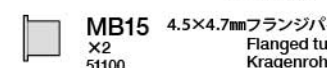
MB12 x2 53539 5.5×1.0mmスペーサー
Spacer Distanzring Entretoise



MB13 x10 53539 5.5×0.5mmスペーサー
Spacer Distanzring Entretoise



MB14 x2 19805645 3×0.7mmスペーサー
Spacer Distanzring Entretoise



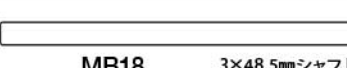
MB15 x2 51100 4.5×4.7mmフランジパイプ
Flanged tube Kragenrohr Tube à flasque



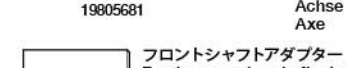
MB16 x2 19804943 4.6×4.4mmフランジパイプ
Flanged tube Kragenrohr Tube à flasque



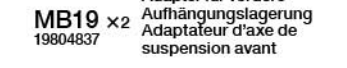
MB17 x2 19804942 4.6×3.9mmフランジパイプ
Flanged tube Kragenrohr Tube à flasque



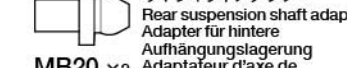
MB18 x4 19805681 3×48.5mmシャフト
Shaft Achse Axe



MB19 x2 19804837 フロントシャフトアダプター
Front suspension shaft adapter Adapter für vordere Aufhängungslagerung



MB20 x2 19804838 Aufhängungslagerung
Adapter für hintere Aufhängungslagerung Adaptateur d'axe de suspension avant



MB21 x8 54869 5mmアジャスター (L)
Adjuster (long) Einstellstück (lang) Chape à roule (longue)



MB22 x4 19805800 3×32mmターンバックルシャフト
Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés

B

MA10 ×2 51444 19805776	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe	MB29 ×4 42221	1.6×9mmシャフト Shaft Achse Axe	MB35 ×2 51444	アクスルリング Axe ring Achtring Moyeu	MB36 ×4 19804802 42221	Wカーラン アクスルリング Axe ring Achtring Moyeu
MB23 ×2 53825	2.6×25mmシャフト Shaft Achse Axe	MB30 ×2 42219	Wカーラン ジョイントパイプ Joint pipe Verbindungsrohr Tubes de liaison	MB37 ×1 14305646	フロントダンパー部品 Front damper stay Vordere Dämpferstrebe Support d'amortisseurs avant		
MB24 ×2 53825	2.6×22mmシャフト Shaft Achse Axe	MB31 ×2 53577	ウレタンブッシュ Urethane bushing Urethan-Buchse Bague polyuréthane	MB38 ×1 14305647	リヤダンパー部品 Rear damper stay Hintere Dämpferstrebe Support d'amortisseurs arrière		
MB25 ×2 42218	Wカーラン アクスルシャフト Wheel axle Rad-Achse Axe de roue	MB32 ×2 19804237	ギヤボックスジョイント(フロント) Gearbox joint (front) Getriebegehäuse (vorne) Accouplement de pont (avant)	MB39 ×1 13451275	リヤサスマウント Rear suspension mount Hintere Aufhängungshalterung Support de suspension arrière		
MB26 ×2 51445	ホイールアキスル Wheel axle Rad-Achse Axe de roue	MB33 ×2 42239	Wカーラン 42mmドライブシャフト Drive shaft Achswelle Arbre d'entrainement	MB40 ×1 13450618	フロントサスプレート Front suspension plate Aufhängungsplatte vorne Plaque de suspension avant	MB41 ×4 51537	6mmスナップピン Snap pin Federstecker Epingle métallique
MB27 ×4 42221	Wカーラン クロススピナー Cross joint Kreuzzapfen Joint croisé	MB34 ×2 53502	42mmスイングシャフト Swing shaft Querwelle Axe				
MB28 ×2 51444	クロススピナー Cross joint Kreuzzapfen Joint croisé						

C

20~32	MC6 ×3 19805780	3×23mmターンバックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Bielle à pas inversés	MC12 2mmEリング X8 50588	2×9.8mmシャフト Shaft Achse Axe
MC1 ×2 19804412	3×23mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	MC7 ×1 19805888	2.6×10mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique	MC18 3mmOリング(赤) X8 50597
MA1 ×7 51628	3×10mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	MB21 ×6 54869	5mmアジャスター(L) Adjuster (long) Einstellstück (lang) Chape à roulette (longue)	MB10 1050ペアリング X4 51239
MA2 ×2 51626	3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	MB6 ×2 53968	5×5mm六角ビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette	MC13 ×2 19803242
MC2 ×1 51624	3×6mm六角丸ビス Screw Schraube Vis	MB7 ×1 53642	5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette	MC14 ×4 50600
MC3 ×2 53537	3×14mm六角皿ビス Screw Schraube Vis	MC8 ×1 53869	5×5.55mmビローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à roulette	MC15 ×4 19805548
MB3 ×3 51629	3×10mm六角皿ビス Screw Schraube Vis	MC9 ×2 50586	3mmワッシャー [*] Washer Belagscheibe Rondelle	MC16 ×2 51000
MC4 ×1 19804392	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée	MC10 ×4 53159	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque	MC17 ×1 51000
MC5 ×1 50575	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée	MC11 ×2 54155	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop	MC21 ×4 19805676
				MC22 ×2 50197
				スナップピン(大) Snap pin (large) Federstecker (groß) Epingle métallique (grande)

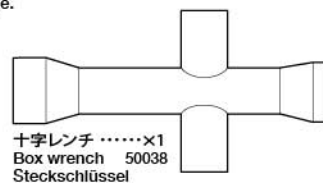
工具袋詰
Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outillage

★予備のビス、ナット等の金具部品も入っています。
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.
★Es liegen zusätzliche Schrauben und -muttern bei. Als Ersatzteile verwenden.
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de recharge.

MC12 2mmEリング
X2
50588

2×8mm六角皿タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis décolletée

六角棒レンチ (1.5mm)×1
Hex wrench (1.5mm) 50038
Imbusschlüssel (1.5mm)
Clé Allen (1,5mm)



六角棒レンチ (2mm)×1
Hex wrench (2mm) 12990027
Imbusschlüssel (2mm)
Clé Allen (2mm)



ダンパーオイル(#900・透明)×1
Damper oil
Dämpfer-Öl
Huile pour amortisseurs

両面テープ (黒-20×120mm)×1
Double-sided tape (black) 50171
Doppelklebeband (schwarz)
Bande adhésive double face (noir)

ナイロンバンド×3
Nylon band
Nylonband
Collier en nylon

モリブデングリス×1
Molybdenum grease 87022
Molybdänfett
Graisse de molybdène

板レンチ×1
Wrench 14301024
Mutternschlüssel
Clé

スポンジテープ (15×150mm)
Sponge tape
Schäumgummi-Klebeband
Bande mousse 16294011

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. Bezuglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

SERVICE APRES-VENTE

LISSE 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

19000564	E Parts (Propeller Shaft)
19225056 *1	Q Parts (Damper) (x2)
10444412	Differential Gear Case (GB1, GB2, GB3 x1)
19803157	Gearbox Joint (Front) (MA14 x2)
19804477	2x8mm Countersunk Head Hex Tapping Screw (MA4 x10)
19805776	2x9.8mm Shaft (MA10 x10)
19804219	5mm O-Ring (Thin) (MA8 x5)
19415929	1280 Ball Bearing (MA6 x4)
14305646	Front Damper Stay (MB37)
14305647	Rear Damper Stay (MB38)
19804942	4.6x3.9mm Flanged Tube (MB17 x2)
19804943	4.6x4.4mm Flanged Tube (MB16 x2)
19805989	3x15mm Hex Screw (MB1 x4)
19805800 *1	3x32mm Tumbuckle Shaft (MB22 x2)
19805681	3x48.5mm Shaft (MB18 x4)
19804837	Front Shaft Adapter (MB19 x2)
19804838	Rear Shaft Adapter (MB20 x2)
13451275	Rear Suspension Plate (Black) (MB39)
19804543	5x9mm Hex Ball Connector (MB4 x2)
19804237	Gearbox Joint (Rear) (MB32 x2)
13450618	Front Suspension Plate (Black) (MB40)
19805654	3x0.7mm Spacer (MB14 x10)
19804802	W Cardan Axle Ring (MB36 x5)
19805676	Coil Spring (Gold) (MC21 x4)
19805888	2.6x10mm Cap Screw (MC7 x10)
19804392	3x10mm Tapping Screw (Black) (MC4 x10)
19805780	3x23mm Tumbuckle Shaft (MC6 x4)
19804412	3x23mm Hex Screw (MC1 x10)
19803242	3.0x3.9x10.5mm Flanged Tube (MC13 x2)
13585060 *1	3x3.8x6.1mm Flanged Tube (MC19 x1)

19805548 *1 Piston Rod (MC15 x2)

42218	W Cardan Axle Shaft (MB25 x2)
42219	W Cardan Joint Pipe (MB30 x2)
42220	1050 Ball Bearing (3mm) (MB9 x2)
42221	W Cardan Cross Joint Set (MB27, MB29, MB36 x4)
42239	W Cardan 42mm Drive Shaft (MB33 x2)
50197	Snap Pin (MC22 x10, etc.)
50573	2x8mm Tapping Screw (MA3 x10)
50675	2.6x10mm Tapping Screw (MC5 x5)
50576	3mm Grub Screw (MA5 x10)
50586	3mm Washer (MC9 x15)
50588	2mm E-Ring (MC12 x15)
50597	3mm O-Ring (Red) (MC18 x10)
50598 *1	V Parts (x2)
50600	Oil Seal (MC14 x6)
51000	Hi-Torque Servo Saver (Black) (Q Parts x1, MC16 x2, MC17 x2, etc.)
51007	* Urethane Bumper M (Gray)
51072	* Wheel (Silver) (x4)
51100	4.6x4.7mm Flanged Tube (MB15 x2)
51104 *1	D Parts (Suspension Arm) (x4)
51144	Differential Bevel Gear Set (MA9, MA11 x2, MA12 x4)
51145	Differential Gear Gasket (MA15 x4)
51239 *1	1050 Ball Bearing (MB10 x4)
51444	Cross Joint Set (MA10, MB28, MB35 x2)
51445	Wheel Axle (MB26 x2)
51527	A Parts (x2)
51528	B Parts (x2)
51530	D Parts (Motor Mount)
51531	G Parts (GB4, GB5, GB6, GB7, GB8)
51624	3x6mm Hex Screw (MC2 x10)
51626	3x8mm Hex Screw (MA2 x10)

51628 *2 3x10mm Hex Screw (MA1 x10)

51629	3x10mm Countersunk Head Hex Screw (MB3 x10)
51630	3x12mm Hex Screw (MB2 x10)
53008	1150 Ball Bearing (MA7 x4)
53056	Wheel Hub (MC20 x4)
53159	4mm Flange Lock Nut (Blue) (MC10 x5)
53502	42mm Swing Shaft (MB34 x2)
53537	3x14mm Countersunk Head Hex Screw (MC3 x5)
53539 *1	5.5mm Spacer Set (MB11, MB12, MB13 x4, etc.)
53577	Urethane Bushing (MB31 x10)
53640	5mm Ball Connector Nut (Blue) (MB8 x10)
53642	5mm Ball Connector (Blue) (MB7 x10)
53825 *1	2.6x22mm, 2.5x25mm Shaft (MB23, MB24 x2)
53869	5mm Ball Connector Nut (Short) (Blue) (MC8 x10)
53968	5x5mm Hex Ball Connector (MB6 x5)
53969	5x8mm Hex Ball Connector (MB5 x5)
54155	3mm Lock Nut (Thin) (Blue) (MC11 x5)
54568	C Parts
54570	E Parts (Rear Upright)
54580	F Parts
54649	Differential Lock Block (MA13)
54869	5mm Adjuster (Long) (MB21 x8)
54922	N Parts
54926	Lower Deck

*1 Requires 2 sets for one model.

*2 Requires 4 sets for one model.

*Parts marked * have codes referring to standard color parts. The special color parts in this kit are not available.

部品請求について

For use in Japan only!



①『郵便振替のご利用法』

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。振込住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・00810-9-1189、加入者名・(株)タミヤでお振込ください。

②『代金引換のご利用法』

バーツ代金に加えて代引き手数料(300円+税)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

③『タミヤカードのご利用法』

タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

《住所》〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7

株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》※電話番号をお確かめの上、おかげ間違いのないようお願いいたします。
静岡 054-283-0003 東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》

www.tamiya.com/japan/customer/



1/10 R/C TT-02 TYPE-SR シャーシキット

ITEM 47439

www.tamiya.com

★本体価格(税抜き)は2020年4月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

★ご購入に際しては、本体価格に消費税を加えてください。(小数点以下切り捨て)

部品名

部品名	本体価格	送料	部品コード
Eバーツ(プロペラシャフト).....	640円 +税	19000564	
Qバーツ(ダンパー)(x2).....	600円 +税	19225056	
デフェース、ペベルギヤ、リングギヤ(各x1).....	1,040円 +税	10444412	
ギヤボックスジョイント(リヤx2).....	780円 +税	19803157	
2x8mm六角皿タッピングビス(黒x10).....	260円 +税	19804477	
2x9.8mmシャフト(x10).....	250円 +税	19805776	
5mmOリング(薄x5).....	300円 +税	19804219	
1280ベアリング(x4).....	680円 +税	19415929	
フロントダンパーステー.....	760円 +税	14305646	
リヤダンパーステー.....	800円 +税	14305647	
4.6x3.9mmフランジパイプ(x2).....	320円 +税	19804942	
4.6x4.4mmフランジパイプ(x2).....	320円 +税	19804943	
3x15mm六角丸ビス(x4).....	180円 +税	19805989	
3x32mmターンバッカルシャフト(黒x2).....	220円 +税	19805800	
3x48.5mmシャフト(x4).....	250円 +税	19805681	
フロントシャフトアダプター(x2).....	420円 +税	19804837	
リヤシャフトアダプター(x2).....	440円 +税	19804838	
サスマウント(RR)(黒).....	1,700円 +税	13451275	
5x9mm六角ビボーラー(黒).....	700円 +税	19804543	
ギヤボックスジョイント(フロントx2).....	420円 +税	19804237	
サスプレート(FF)(黒).....	800円 +税	13450618	
3x0.7mmスペーサー(x10).....	280円 +税	19805645	
Wカルダンアクスルリング(x5).....	280円 +税	19804802	
コイルスプリング(金x4).....	350円 +税	19805676	
2.6x10mmキャップスクリュー(x10).....	280円 +税	19805888	
3x10mmタッピングビス(黒x10).....	240円 +税	19804392	
3x23mmターンバッカルシャフト(黒x4).....	330円 +税	19805780	
3x23mm六角丸ビス(x10).....	240円 +税	19804412	
3.0x3.9x10.5mmフランジパイプ(黒x2).....	360円 +税	19803242	
3x3.8x6.1mmフランジパイプ(黒x1).....	130円 +税	13585060	
ピストンロッド(黒x2).....	150円 +税	19805548	

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ、オプションパーツが発売されています。お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

部品名

部品名	本体価格	送料	部品コード
Wカルダンアクスルシャフト(x2).....	1,700円 +税	要	42218
Wカルダンジョイント/パイプ(x2).....	1,200円 +税	要	42219
1050ペアリング(3mm幅x2).....	360円 +税	要	42220

28

★本製品は、特別限定仕様です。キット付属の特別限定部品は、小分け販売しておりません。
※こちらはキット付属の特別限定部品と仕様が異なります。

《送料について》 送料の欄に「要」と記された品目には、別途送料が必要です。
タミヤホームページ、カスタマーサービスの「送料について」をご確認ください。

47439 TT-02 Type-SR Chassis (11056871)