

A FERRISH KIT



VOZPRO CHASSISKIT

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

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

《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、2チャンネルプロボ、小型受信機、小型ESC (ブラシレスモーター用)、ロープロファイルサーボをご使用く 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。

《走行用モーター・ビニオンギヤ》

★キットにはモーターは含まれていません。 ブラシレスモーターをご用意ください。

ージを参考に最適なギヤ比のとれるモーター、ビニオン ギヤを選択してください。

《走行用バッテリー・充電器》

このキットにはタミヤバッテリーをお薦めします。専用充電器 とともにご用意ください。

RADIO CONTROL LINIT

2-channel R/C unit plus brushless electronic speed controller and low-profile servo is required for this model. ★Read and follow instructions supplied with R/C unit.

MOTOR AND PINION GEAR

- ★This kit is designed to use a brushless motor.
- ★This kit does not include motor. Choose separately available electric motor and pinion gear to achieve gear ratio chosen on page 29 of this manual.

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 2-Kanal RC-Einheit mit einem elektronischen Fahrregler für Brushlessmotoren und ein flaches Lenkservo benötigt.

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

MOTOR UND MOTORRITZEL

- ★ Dieser Bausatz ist für einen Brushless-Motor vorgesehen.
- ★Dieser Bausatz enthält keinen Motor. Wählen Sie einen getrennt erhältlichen Elektromotor und ein Ritzel für die gewählte Übersetzung gemäß Seite 29 dieses Handbuchs.

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE

Ce modèle nécessite un ensemble de radiocommande 2 voies, un variateur de vitesse électronique brushless et un servo taille basse

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

MOTEUR ET PIGNON MOTEUR

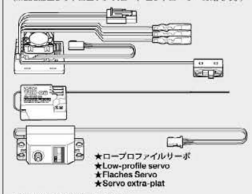
- ★Ce kit est conçu pour fonctionner avec un moteur brushless.
 ★Ce kit n'inclut pas le moteur. Se procurer séparément un moteur et un pignon pour obtenir un des rapports de transmission spécifiés page 29 de ce manuel.

ALIMENTATION

Ce modèle peut être alimenté par un pack d'accus Tamiya. Charger le pack selon les indications du manuel du pack et du chargeur.

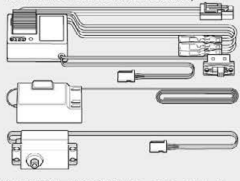
タミヤRC周辺機器 (プロボ / ESC / 受信機 / サーボ)

フェイトに同辺を持くプロボアとも、フェイトをディーボリス R/C equipment (transmitter/ESC/receiver/servo)
Tamiya R/C Ausstattung (Sender/Fahrtregler/Empfänger und Servo)
Equipement RC Tamiya (émetteur/variateur/récepteur/servo)
(※ESCはエレクトロニック スピード コントローラーの略です。)



ESC付き2チャンネルプロボ

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



《使用できるサーボの大きさ》 ★ローブロファイルサーボ

Suitable servo size Grösse der Servos

Dimensions max des servos

★Low-profile servo ★Flaches Servo ★Servo extra-piat

12~14.5mm 14~16.5mm (28mm以下) (28mm and below) 48mm

- ★標準型サーボも搭載できます。
- ★ Standard size servos can also be used. ★ Standardservo kann ebenfalls verwendet werden. ★ Des servos taille standard peuvent aussi être utilisés.



ブラシレスモーター (取付六6コ) Brushless motor (6 screw holes) Brushless-Motor

(sechs Schraubgewinde) Moteur brushless (6 trous de fixation)

720

★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 électronique de petite taille recommandés.





Tamiya battery pack / compatible charger Tamiya Akkupack / geeignetes Ladegerät Pack d'accus Tamiya / chargeur compatible

《走行用ボディ》 1/10電動カー用ボディバーツセットを別にお買い 求めください。

BODY

ピンセット

Tweezers Pinzette

Précelles

Purchase separately sold Tamiya 1/10 scale R/C body parts set.

KAROSSERIE

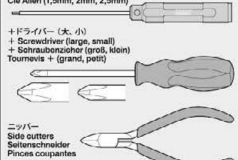
Tamiya Karosserieset Maßstab 1/10 separat erhältlich.

CARROSSERIE

Se procurer sépa érhelle 1:10 Tamiya. séparément une carrosserie

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

六角レンチ (1.5mm,2mm,2.5mm) Hex wrench (1.5mm, 2mm, 2.5mm) Imbusschlüssel (1,5mm, 2mm, 2,5mm) Clé Allen (1,5mm, 2mm, 2,5mm)

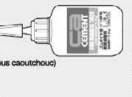


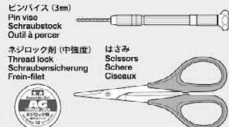
ラジオペンチ Long nose pliers Flachzange Pinces à becs longs

Modeling knife Added Modellbaumesser Couteau de modéliste

瞬間接着刺 (タイヤ用) CA Cement (for Rubber Tires) CA-Kleber (Für Gummireifen) Colle cyanoacrylate (pour pneus caoutchouc)

Synthetic rubber cement Synthetischer Gummiklebe Colle pour caoutchouc synthétique





★この他に柔らかな布、ノギス、Eリングセッター、リーマー、 ブがあると便利です。

★A soft cloth, caliper, reamer, cellophane tape and E-ring tool will also assist in construction.
★Belm Zusammenbau können ein weiches Tuch, ein Meßschieber, Karosserie Bohrer, Tesafilm, und ein E-Ring-Abzieher hilfreich sein.

±-Hing-Abziener ninreich sein. ★Un chiffon, un pied à coulisse, un alésoir à carrosserie, du ruban adhésif et un outil à circlip seront également utiles.



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



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を 開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折 れるなどの危険があります。



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

/ CAUTION

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



- ●Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Er-wachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.
- Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung
- von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.

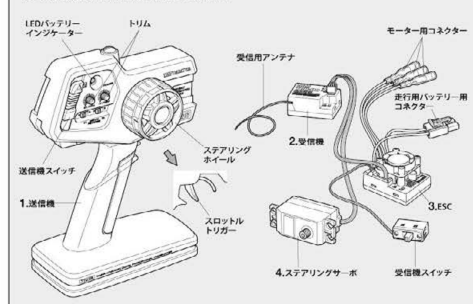
 Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort belliegenden Anweisungen.
- Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Kindern darf keine Möglichkeit gegeben werden, irgendwelche Teile in den Mund zu nehmen oder sich Plastiktüten über den Kopf zu ziehen.



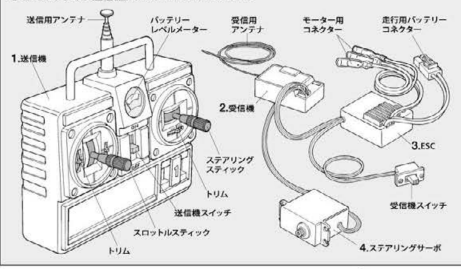
- Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.
- ■L'assemblage de ce kit requiert de l'outillage, en particu-lier des couteaux de modélisme. Manier les outils avec précaution pour éviter toute blessure.
- ●Lire et suivre les instructions d'utilisation des peintures
- et ou de la colle, si utilisées (non incluses dans le kit).

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

《タミヤRC 周辺機器》 TAMIYA R/C EQUIPMENT



《スティックタイプ送信機》 STICK TYPE TRANSMITTER



《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 (スピードコントローラー) をコントロールします。
- 2.●受信機=送信機からの電波を受け、それをESC(スピー
- ドコントローラー) やサーボにつたえます。 ●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。
- 4. ●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.
- 4. Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

ZUSAMMENSTELLUNG DER 2-KANAL RC-EINHEIT

- Sender: Dient als Steuergerät. Lenkrad/-knüppel- und Gaszuggriff/- knüppelbewegungen werden in Funksignale umgewandelt und über die Antenne ausgesendet.
 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 Fahrregler um.

 3. Elektronischer Fahrregler: 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.
 - Wolant/Gâchette: permettent de contrôler respective-ment la direction et le régime moteur du modèle.
- Récepteur: capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouvements du(des) servo(s) et le variateur électronique de vitesse.
- 3. OVariateur électronique de vitesse: reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le
- 4. Servo de direction: convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.

3 3 作る前にかならず お読みください。 Read before assembly. Erst lesen - dann bauen. Lire avant assemblage.

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れ をつかんでください。

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

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

このマークはグリスを塗る部分に指示しました。必 ず、グリスアップして、組みこんでください。

★Study the instructions thoroughly before assembly.

《走行用バッテリーの充電》

★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.

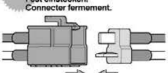
★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage. ★II y a beaucoup de petites vis, d'écrous et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué. Graisser les endroits indiqués par ce symbole.

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.



っかり取り付けます。 Connect firmly. Fost einstecker



MA2 ×2

3×8mm六角丸ビス Screw Schraube

MA4 ×1

Screw Sohraube 3×8mm六角皿ビス

3×14mm六角皿ビス

MA5 ×7

Screw Schraube

MA7

3mmロックナット (薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou nylstop (fin)

MA18 ×2

ステアリングポスト Steering post Lagerzapfen der Lenkung Colonnettes de direction



※ネジロック剤 *Thread lock
*Schraubensicherung

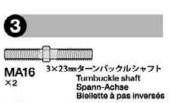
★ネジロック剤は少量をつまようじ等で塗 って組み立ててください。

**Apply a small amount of Thread Lock using an implement such as a toothpick.

* Mit einem Hilfswerkzeug wie etwa einem Zahnstocher eine geringe Menge Schraubensichenung auftragen.

sicherung auftragen. ★Appliquer une petite quantité de frein-fi-let à l'aide d'une pointe fine comme un cure-dent.

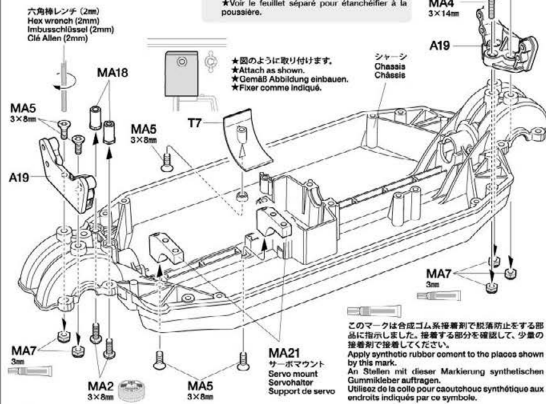


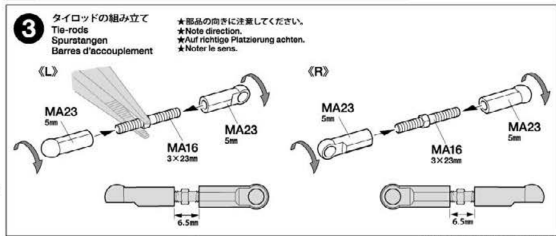


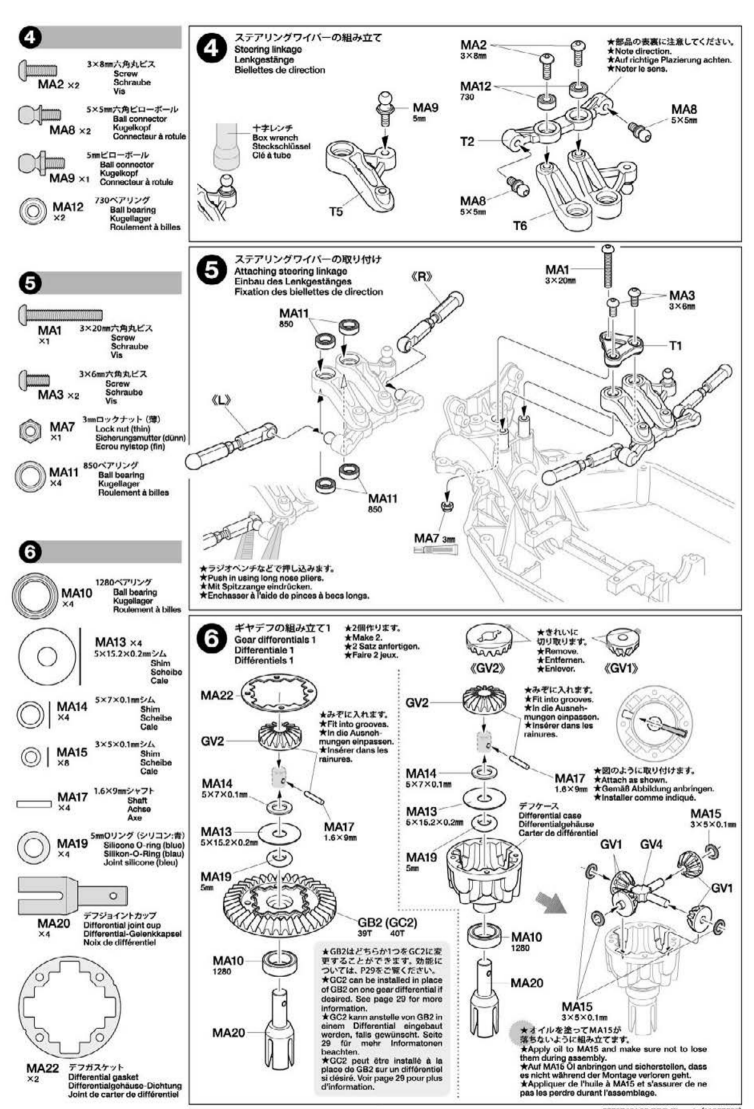
5mアジャスタ

Adjuster Einstellstück Chape à rotule MA23 ×4









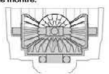


MA6 ×8

m六角皿ピス Screw Schraube

★GV4の位置までシリコンオイルを入れます。 ★Fill with oil up to the level of GV4 as shown. ★Mit ÖI bis auf Hŏhe von GV4 wie gezeigt füllen. ★Remplir d'huile jusqu'au niveau des GV4

comme montré.





袋詰Bを使用します BAG B/BEUTEL B/SACHET B

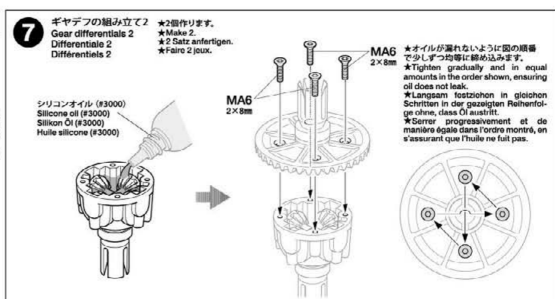


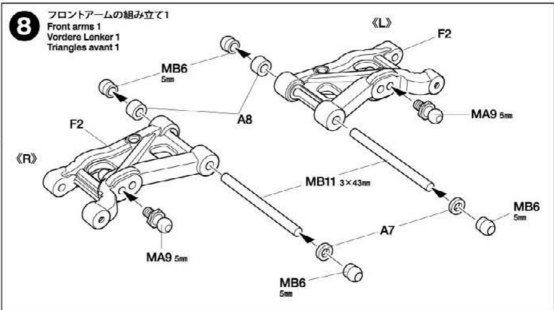
5mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

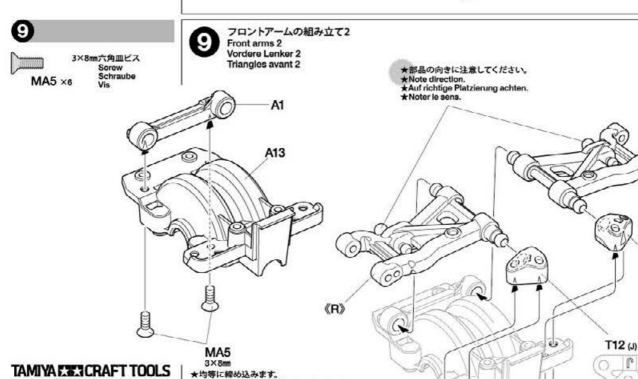


5mmサスポール Suspension ball Aufhängungs-Kugel Rotule de suspension

3×43mmシャフト Shaft Achse Axe **MB11**







★Tighten gradually and in equal amounts. ★Langsam festziehen in gleichen Schritten. ★Serrer progressivement et de manière équilibrée.

TAMIYA CTC CRAFT TOOLS

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



MA5

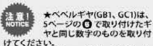
(L)

T11 (J)

000)

MA₅





けてください。 ★Choose bevel gear (GB1 or GC1) with the same number as the gear installed

the same number as the gear installed in Step of on page 5.

*GB1 oder GC1 einbauen mit der gleichen Nummer wie das Zahnrad, das in Schritt of auf Seite 5 verwendet wurde.

*Choisir le pignon conique GB1 ou GC1 avec le même nombre que la couronne installée à l'étape of page 5.

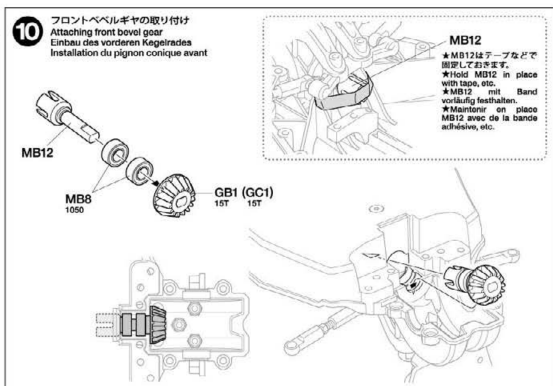


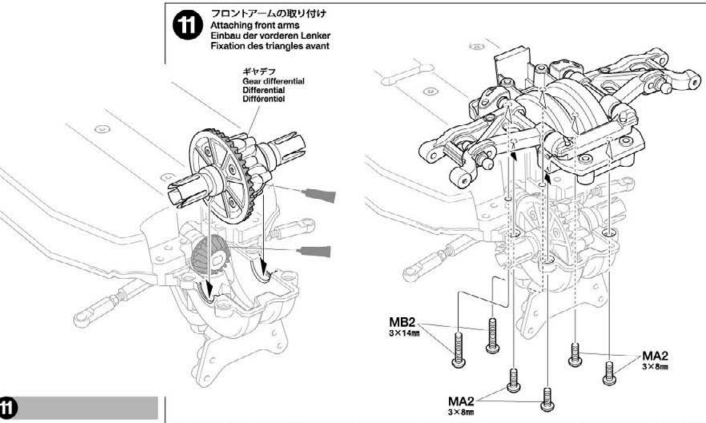


MB8

1050ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes







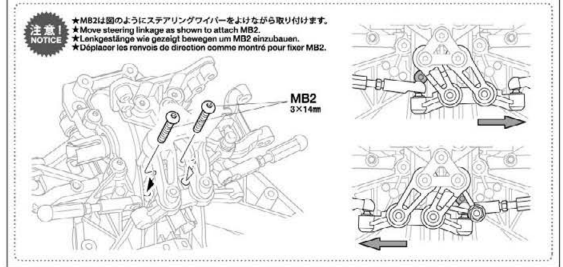


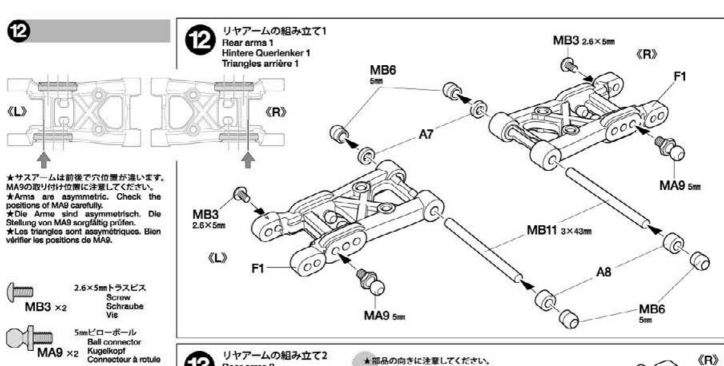


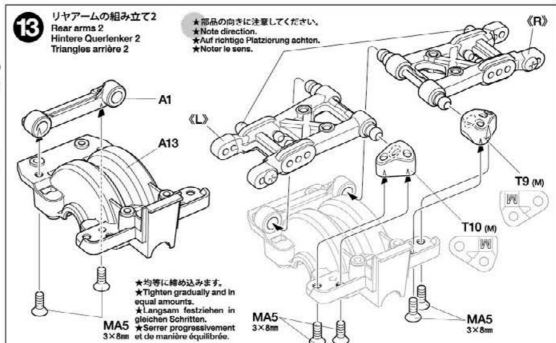
3×14mm六角丸ビス Screw Schraube Vis

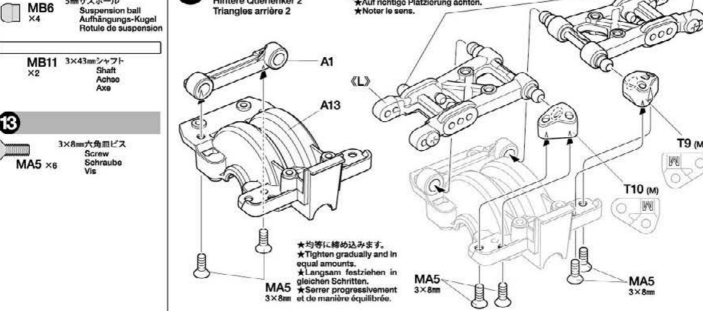


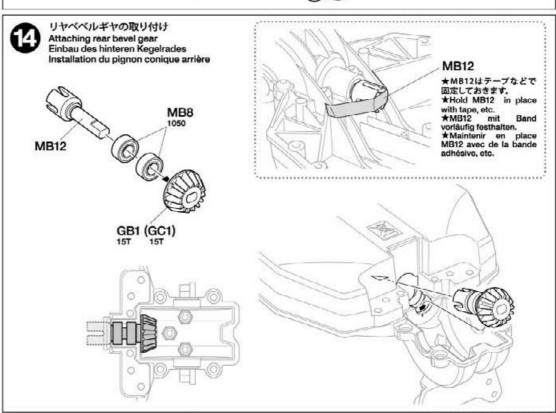
3×8mm六角丸ビス Screw Schraube Vis







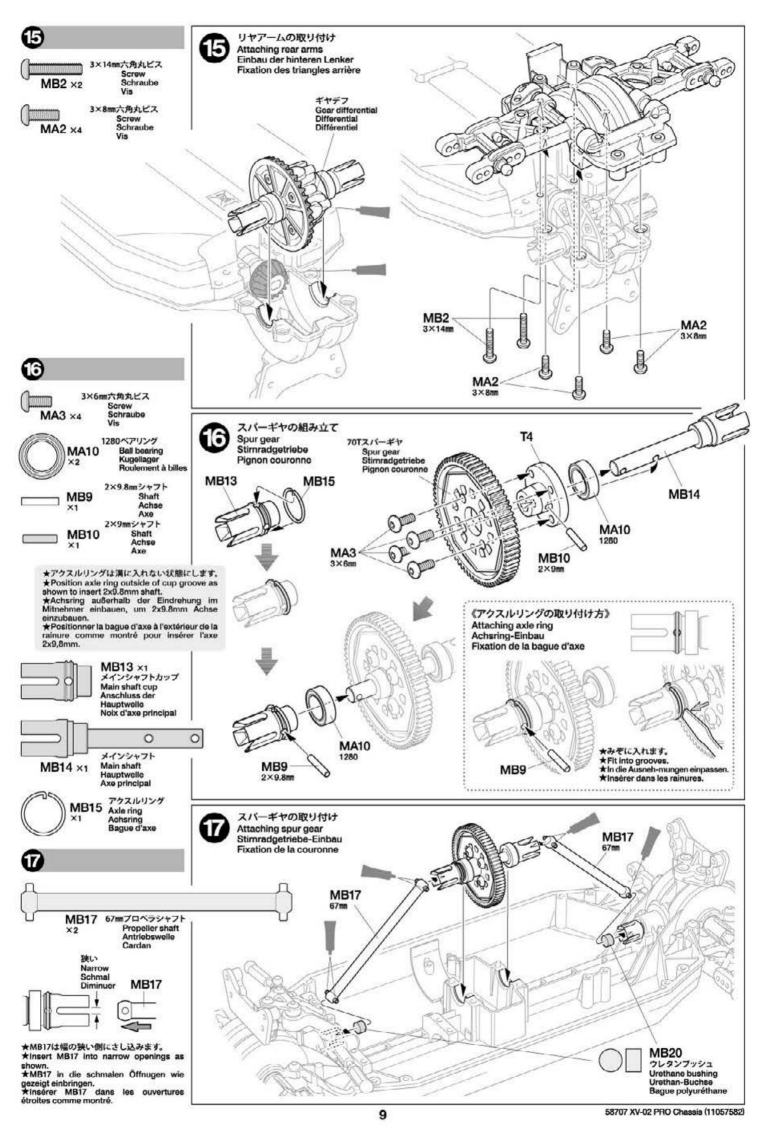


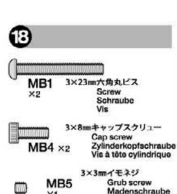




0

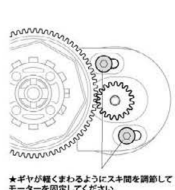
5mmサスポール





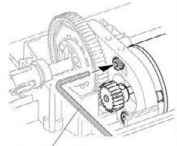
X1 Vis pointeau MB7 Spacer Distanzring Entretoise

SUNNAME OF STREET MB16 ×1 19Tピニオンギヤ Pinion gear Motorritzel Pignon moteur

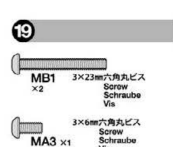


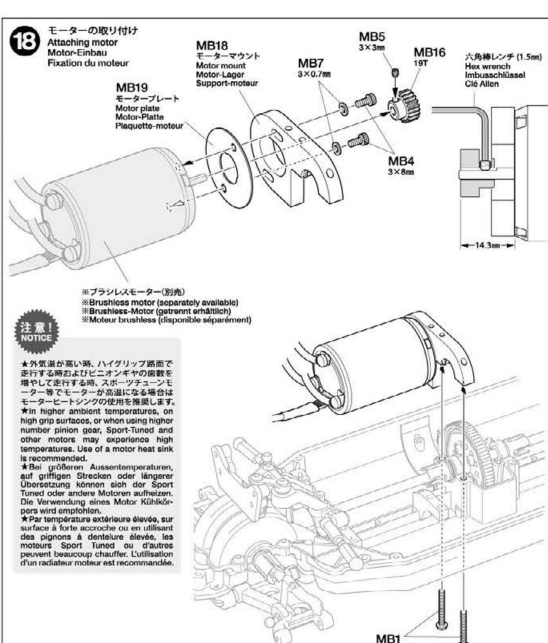
★ギヤが軽くまわるようにスキ間を調節して モーターを固定してください。 ★Allow clearance for gears to run smoothly. ★Den Zahnrädern genügend Spiel für zü-gigen Lauf goben. gigen Lauf geben. *Ajuster l'espace pour permettre la libre

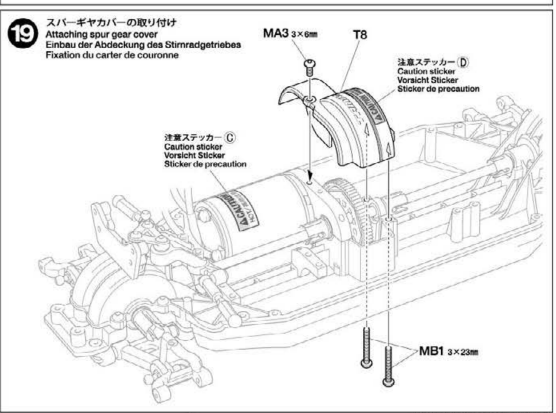
rotation des pignons.

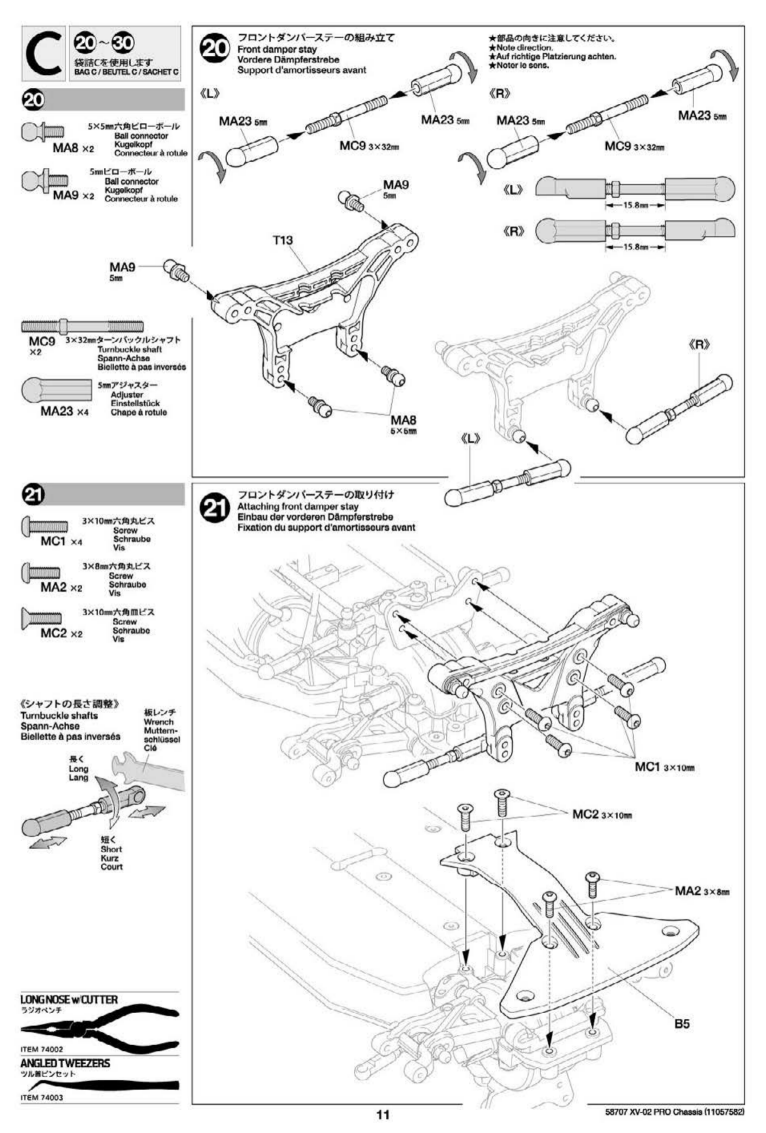


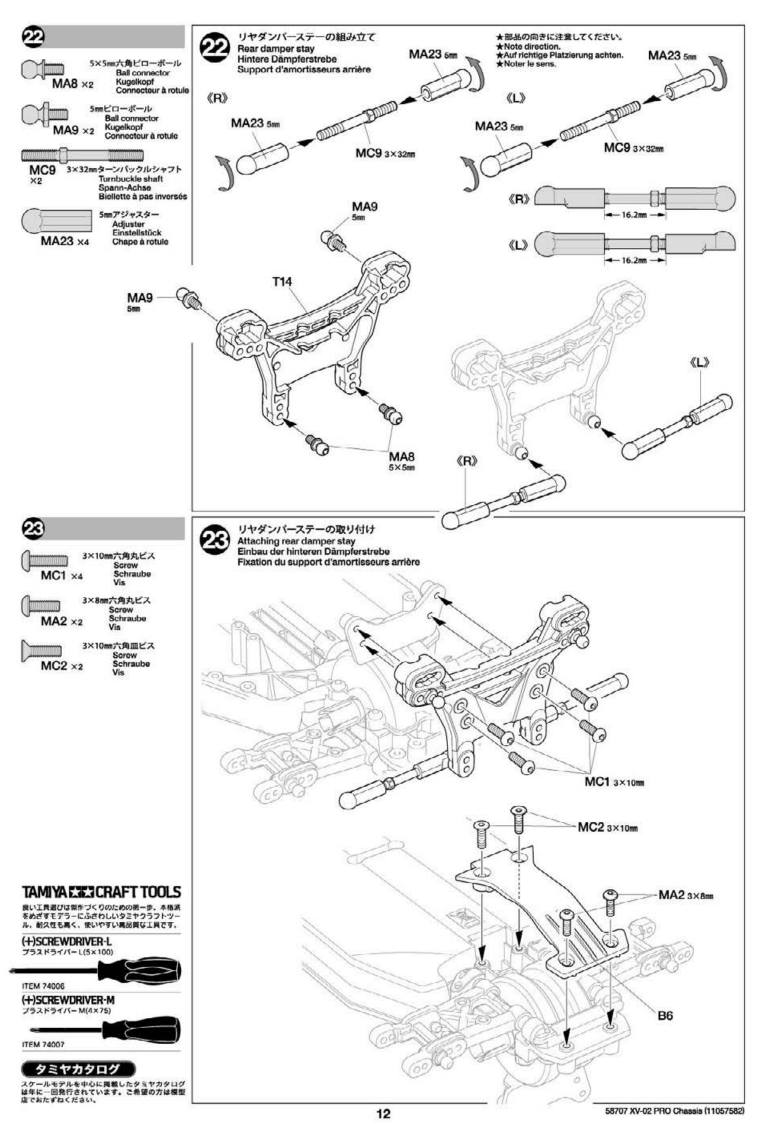
六角棒レンチ (2.5mm) Hex wrench Imbusschlüssel

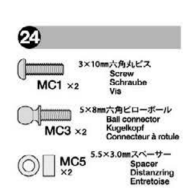


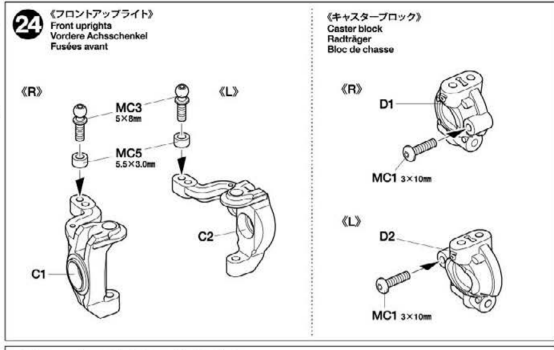


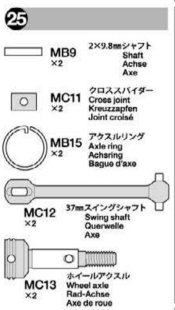












5×8mm六角ビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

5×3×2.5mmスペーサ

1050ベアリング

キングピン

Ball bearing Kugellager

Axe de verouillage

Roulement à billes

Spacer Distanzring Entretoise

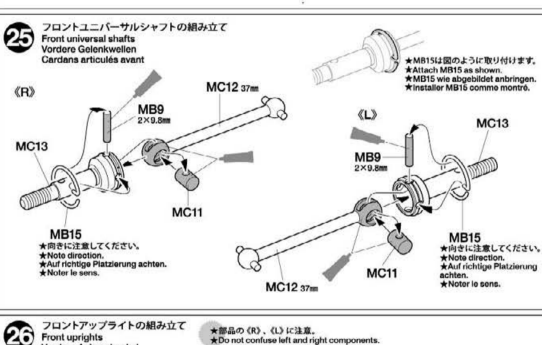
26

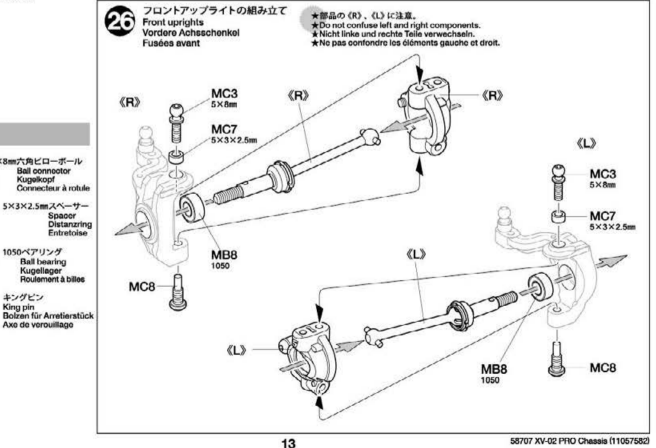
MC3 ×2

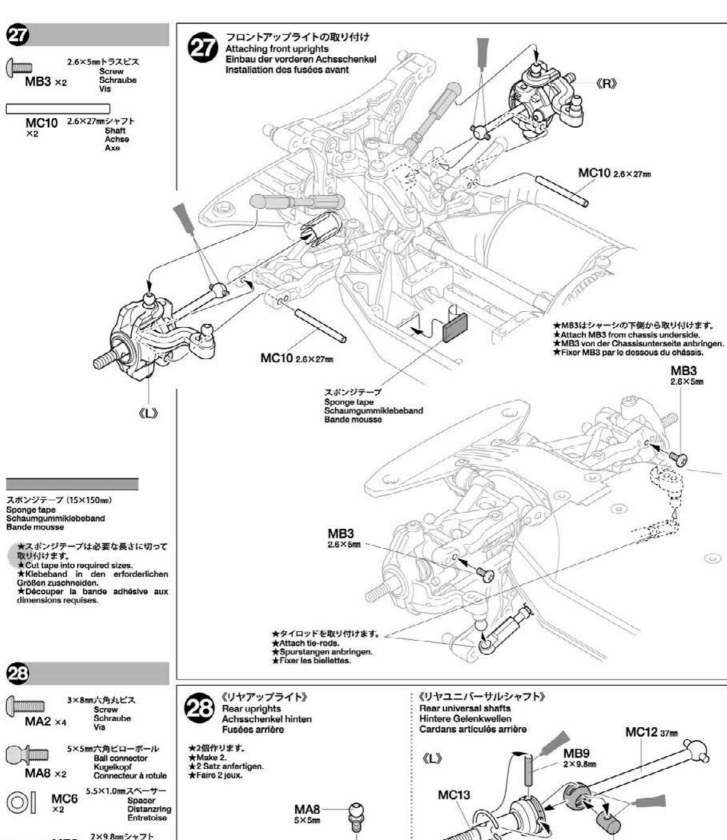
MC7

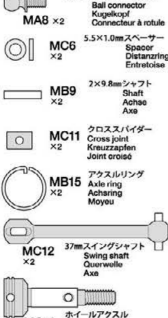
MB8

MC8 x2







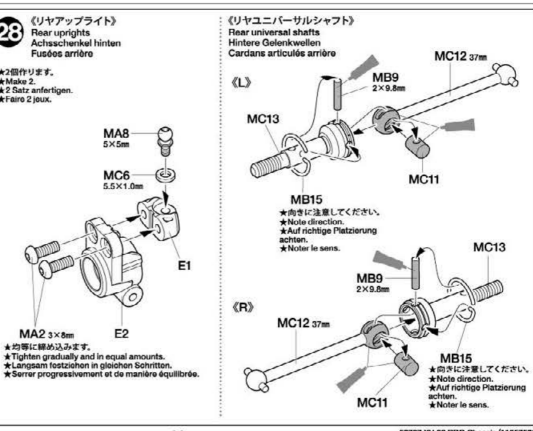


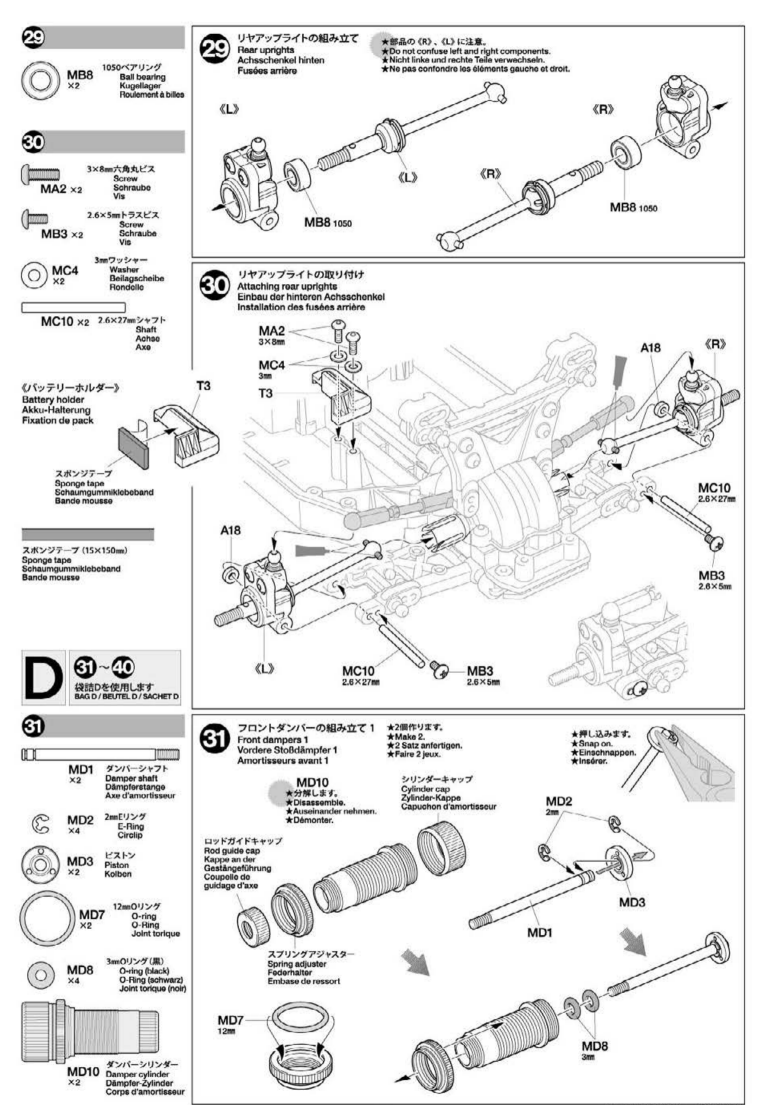
Wheel axle Rad-Achso

Axe de roue

MC13

X2







MD4 X2

ロッドガイド Rod guide Stangenführung Guide d'axe

MD5

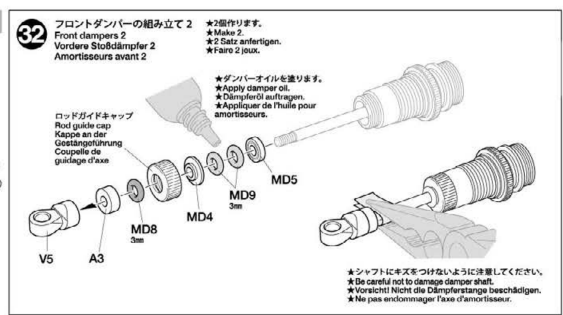
シャフトガイド Shaft guide Stangenführung Guide d'axe

MD8 X2

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

MD9 X4

3mmOリング(シリコン) Silicone O-ring Silikon-O-Ring Joint silicone







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



ダンパーオイルの入れ方 Damper oil Dämpfer-Öl

Huile pour amortisseurs

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

1.Pull down piston and pour oil into cyl-inder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down. Kolben nach unten ziehen und Öl einfüllen. Luftblasen durch Auf-und Abbewegen des Kolbens herausdrücken.

Pousser le piston vers le bas et rem-plir le corps d'hulle. Chasser les bulles d'air en déplaçant le piston de bas en

★2個作ります。

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

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

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

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

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

3.シリンダーキャップをしめ込んで 完了です。

3.Tighten cylinder cap.

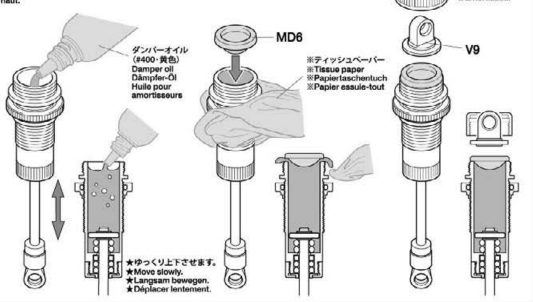
3.Zylinder-Kappe aufschrauben.

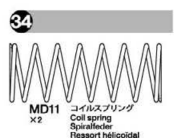
3. Serrer le capuchon d'amortisseur.

シリンダーキャップ

Cylinder cap Zylinder-Kappe Capuchon

d'amortisseur





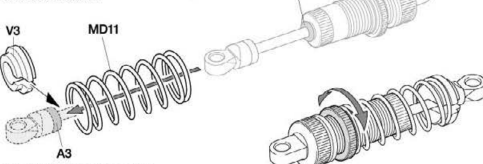
《ダンパーオイルのセッティング》 別売のタミヤシリコンダンバーオイル は、RCカーのオイルダンパー用に開発 された高性能オイルです。温度が変化 しても粘度変化が少なく、安定したダ ンビング効果を発揮。路面状態やコー スレイアウトに合わせて、幅広いダン バーセッティングが可能です。

| 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) | 級 GREEN | # | 500 |
| | 青 BLUE | # | 600 |
| | 紫 PURPLE | # | 700 |
| | ピンク PINK | # | 800 |
| ハードセット HARD SET (53445) | クリアー CLEAR | # | 900 |
| | ライトブルー LIGHT BLUE | #1 | 000 |

- ★キット付属のダンバーオイルは#400です。
- ★Kit standard damper oil: #400 ★Bausatz-Standard Dämpferöl: #400 ★Hulle d'amortisseurs standard du kit: #400
- 34
- フロントダンバーの組み立て3 Front dampers 3

Vordere Stoßdämpfer 3 Amortisseurs avant 3

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



MD8

- ★コイルスプリングを縮めてV3を取り付けます。
- ★Compress spring to attach V3. ★Feder zusammendrücken, um V3 einzufügen. ★Comprimer le ressort pour attacher V3.
- ★スプリングアジャスターを回してスプリングの硬さ、車高を調整します。
- ★Rotate spring adjuster to adjust tension and ground clearance. ★Drehen Sie am Federhalter um Spannung und Bodenfreiheit einzustellen. ★Faire tourner l'embase de ressort pour régler la tension et la garde au sol.





ラジオベンチなどで押し込みます。

- ★ラジオペンチなどで打したのであった。 ★Push in using long nose pliers. ★Mit Spitzange eindrücken. ★Enchasser à l'aide de pinces à becs longs.



MD1

ダンパーシャフト Damper shaft Dämpferstange Axe d'amortisseur X2



MD2

2mmEリング E-Ring Circlip

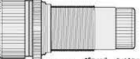


ピストン MD3 Piston Kolben

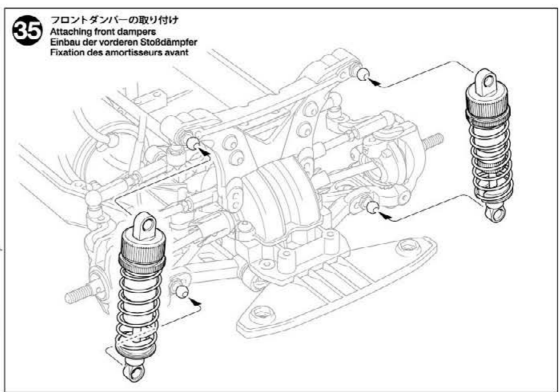


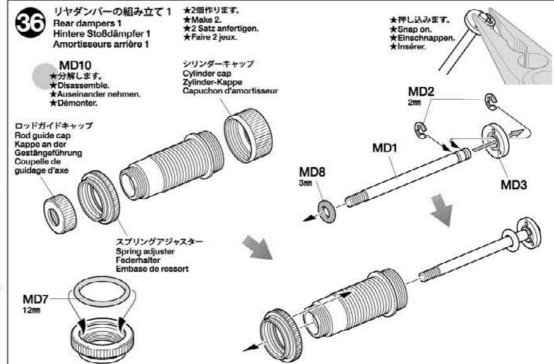
12mmOリング O-ring O-Ring Joint torique





ダンバーシリンダー MD10 Damper cylinder
X2 Dämpter-Zylinder
Corps d'amortisseur









MD4

ロッドガイド Rod gulde Stangenführung Guide d'axe



シャフトガイド Shaft guide Stangenführung Guide d'axe

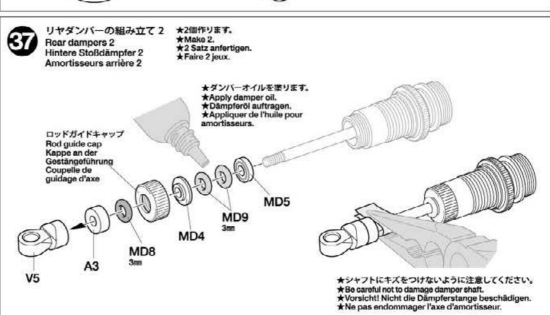


MD8

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

MD9 0

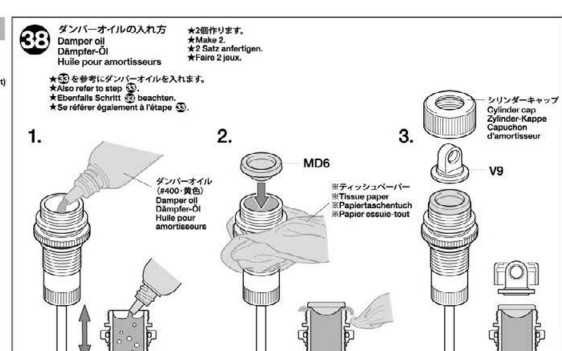
3mOリング (シリコン) Silicone O-ring Silikon-O-Ring Joint silicone

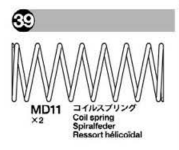


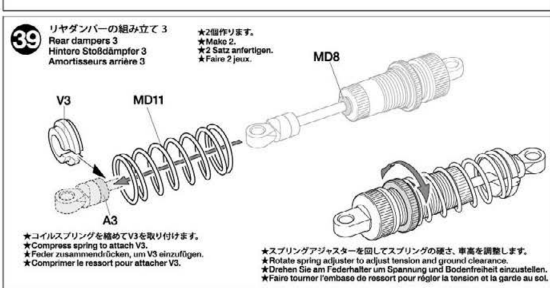


MD6 ×2

オイルシール (縁) Oil seal (green) Ölabdichtung (grün) Joint d'étanchéité (vert)



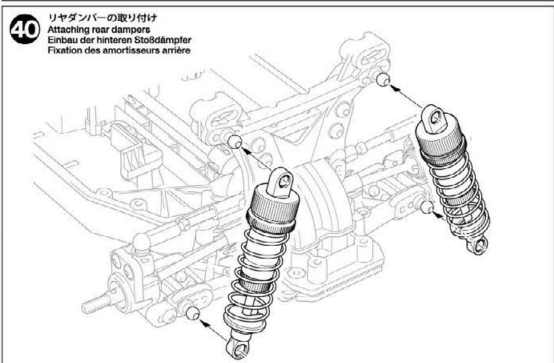




★ゆっくり上下させます。 ★Move slowly. ★Langsam bewegen. ★Déplacer lentement.



★ラジオペンチなどで押し込みます。 ★Push in using long nose pliers. ★Mit Spitzzange eindrücken. ★Enchasser à l'aide de pinces à becs longs.



袋詰Eを使用します



MC1 ×1

3×10mm六角丸ビス Schraube

MA2 ×1

3×8mm六角丸ビス Schraube

ME7 ×1

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

ME8 X1

5.5×5.0mmスペーサー Spacer Distanzring

ME10 ×2 ME11 ×1

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

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

Checking R/C equipment

- Trims in noutral.
 Install batteries.
 Extend receiver antenna.
- Connect charged battery.
- Switch on transmitter. Switch on receiver.
- Ensure reverse switches are in shown position.

(grand)

- (7) Ensure reverse switches are in anothin position.

 § Steering wheel in neutral.

 § Servo in neutral position.

 § After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

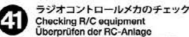
Überprüfen der RC-Anlage e Bild rechts.)

- (Siehe Bild recnts.)
 (1) Trimmhebel neutral stellen.
- Batterien einlegen. Empfängerantenne ausrollen. Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- Sonder einschalten. Empfänger einschalten. Sicherstellen, dass die Umschalter für die

- Scherbsteler, dass die Onschalter un die Drehrichtung in der gezeigten Stellung sind.
 Lenkrad neutral stellen.
 Servo in Neutralstellung.
 Nachdem de Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abzieher

Vérification de l'équipement R/C Placer les trims au neutre. Mettre en place les piles. Déployer l'antenne du récepteur. Charger complètement la batterie. Allumer l'émetteur.

- S Allumer l'emetteur.
 Allumer le récepteur.
 S'assurer que les inverseurs sont dans la position montrée.
 Le volant de direction au neutre.
 Servo au neutre.
 Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.



Überprüfen der RC-Anlage Vérification de l'équipement R/C



- 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 manuals included with R/C equipment.
 ★ Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
 ★ Se référer au manual inclus avec l'équipment R/C.

000

MC₁

3×10m

6 スイッチを入れます。

※ステアリングサーボ

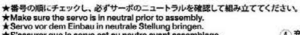
***Steering servo**

9 ステアリングホイールが 中立位置のとき、止まってい

る場所がサーボのニュー ラル位置です。

***Lenkservo** «Servo de direction

4 充電済の走行用パッテリーを



⇒RN<

rer que le servo est au neutre ava

N N N N ST, ENPIYO TH 1) トリムを中心位置に リバーススイッチを 図の位置にセットします。

ステアリングホイールを 動かし、サーボの動きを 確認してください。

 アンテナをのばします。 入れます。

ンテナのない受信機もあります。

(TOWN) was **ME11** 2 電池をセットします。

APMIYA 《Q1》 (0 SPINA S

ME4 2.6×10mm (タミヤ製サーボ) (Tamiya servos) ★タミヤ製サーボの場合はQ1とME4を使用します

(mmmm

他社製サーボを使用する場合は下の表をご覧ください。 ★Use Q1 and ME4 when using Tamiya servos. See diagram below when using other brands of servo. ★Q1 und ME4 benutzen bei Tamiya Servos. Bei der Verwendung anderer Servos unten stehendes Diagramm beachten.

★Utiliser Q1 et ME4 avec des serves Tamiya. Se reporter au tableau cl-dessous pour d'autres marques

《標準サーボの場合》 When installing standard size servo

9

ME7

Q4

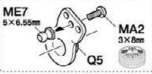
Omit

ME10

Beim Einbau eines Standard-Servos Si installation d'un servo standard

Q1, Q3

ME8



ボがニュートラルの状態で図の ように取り付けます。

*Attach as shown with servo in neutral.

★Wie angegeben Servo in Neutralstellung bringen. ★Monter comme indiqué avec le

.....▶ () ME4

mmin

2.6×10mm

ME2

MC1 3×10mm

2.6×10mm

サーボホーン用ビスの選び方》/ Selecting Servo Hom Screw chraube des Servohorns / Cholx du palonnier de servo

★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. ★Verifier l'épaisseur de la vis aur le tableau ci-dessous. Utiliser la

Dünn

Thick Dick

Thin Dūnn

Thick Dick Epais:

Fin

細い Thin

servo au neutre.

★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サイズの ビスに交換します。この表をよく見て、4種 類の中からサーボに合ったビスを選んでく ださい。また、これ以外のビスの場合はブ ロボメーカーにお捌い合わせください。

*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.

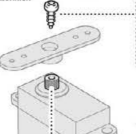
★Bei der Verwendung anderer Servos sollte die Schraube am Servohorn durch die beiliegende 10mm Schraube ersetzt werden. Beachten Sie das Diagramm für die Auswahl der richtigen Schraube. Ist dort keine geeignete Schraube aufgeführt, fragen Sie den Servohersteller.

★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.

サーボからビスを外します。 ★Remove original servo horn screw. ★Originalschraube des Servohorns entfernen.

(10) 取り付け後、送受信機のスイッチを切り、走行用バッテリーもはずしておきます。

★Enlever la vis originale du



タッピングビス Tapping screw Schneidschraube

せて選びます。

;····> 丸ビス Standard screv Vis standard

★Den zum Servo passenden Sockel

aussuchen. ★Utiliser une pièce adaptée au servo.

★使用するサーボ の取り付け部に合わ ★Match part with servo.

dimmin -

.....> IIIIIID



COMS **《Q3》** (O) 6 TWVS

58707 XV-02 PRO Chassis (11057582)

19



MA2 ×4

n六角丸ビス Schraube

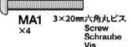


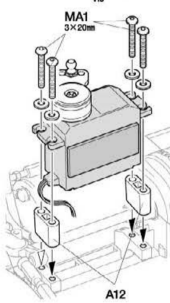
mワッシャー Washer Beilagscheibe Rondollo

スポンジテープ (15×150m) Sponge tape Schaumgummiklebeband Bande mousse

《標準サーボの場合》

When installing standard size servo Beim Einbau eines Standard-Servos Si installation d'un servo standard









3×32mmターンパックルシャフト Turnbuckle shaft Spann-Achse Biellette à pas inversés



5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à rotule

MA23 ×2

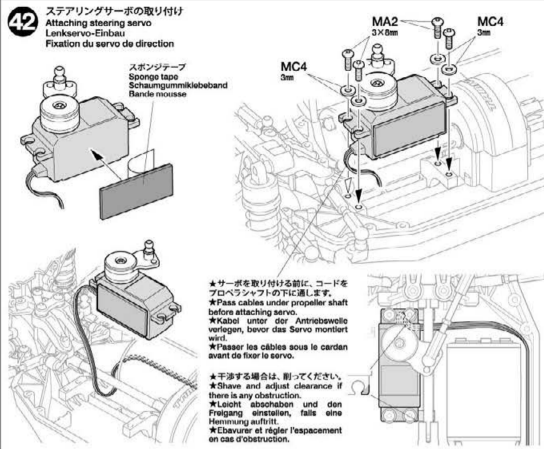


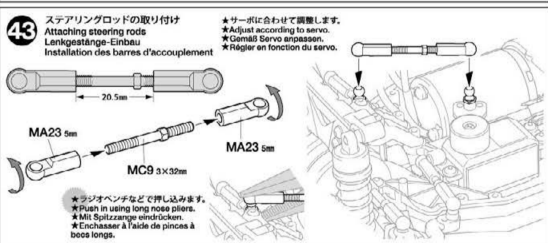


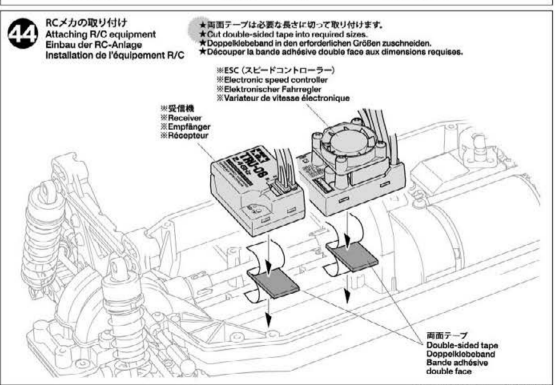
★RCメカの各コネクターの接続 はメカに付属の説明書を良くお 読みください。 ★Also refer to instructions supplied

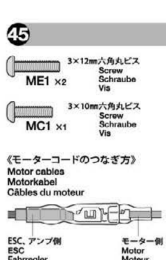
with R/C equipment when attaching. ★Zum Anschließen der RC-Anlage auch die der Anlage beiliegenden Anleitungen

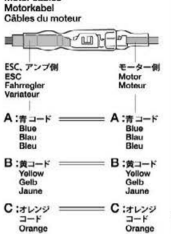
★Pour installer l'équipement R/C, consulter également ses instructions spécifiques.







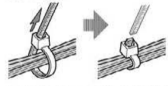




- ★コネクター部はしっかりつないでください。 ★Connect cables firmly, ★Die Kabel fest zusammenstecken, ★Connecter fermement les câbles.

46

- ★配線コードはナイロンパンドでたばねます。 ★Secure cables using nylon band. ★Kabel mit Nylonband zusammenbinden. ★Maintenir les câbles en place avec un



- ★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.

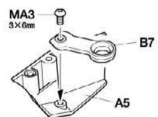


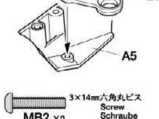


- ★防塵については別紙を参照してく
- ださい。 ★See the separate sheet when
- *See the separate sheet when dust-proofing.

 *Separates Blatt beim Abdichten beachten.

 *Voir le feuillet séparé pour étanchéifier à la poussière.





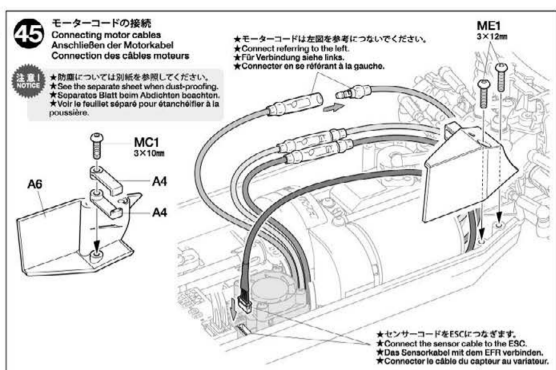
MB2 ×2

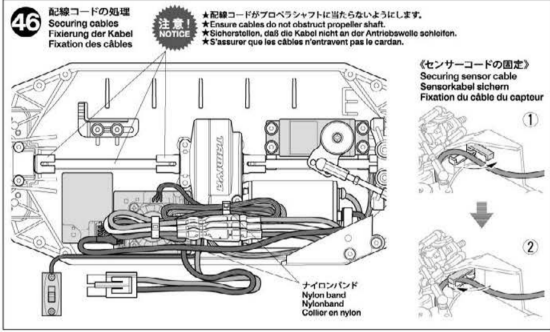
ME1 x2

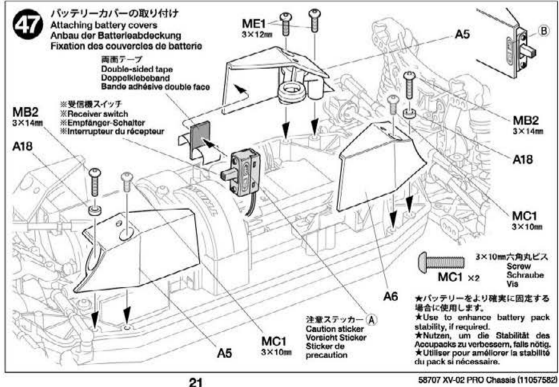
3×12m六角丸ビス Screw Schraube

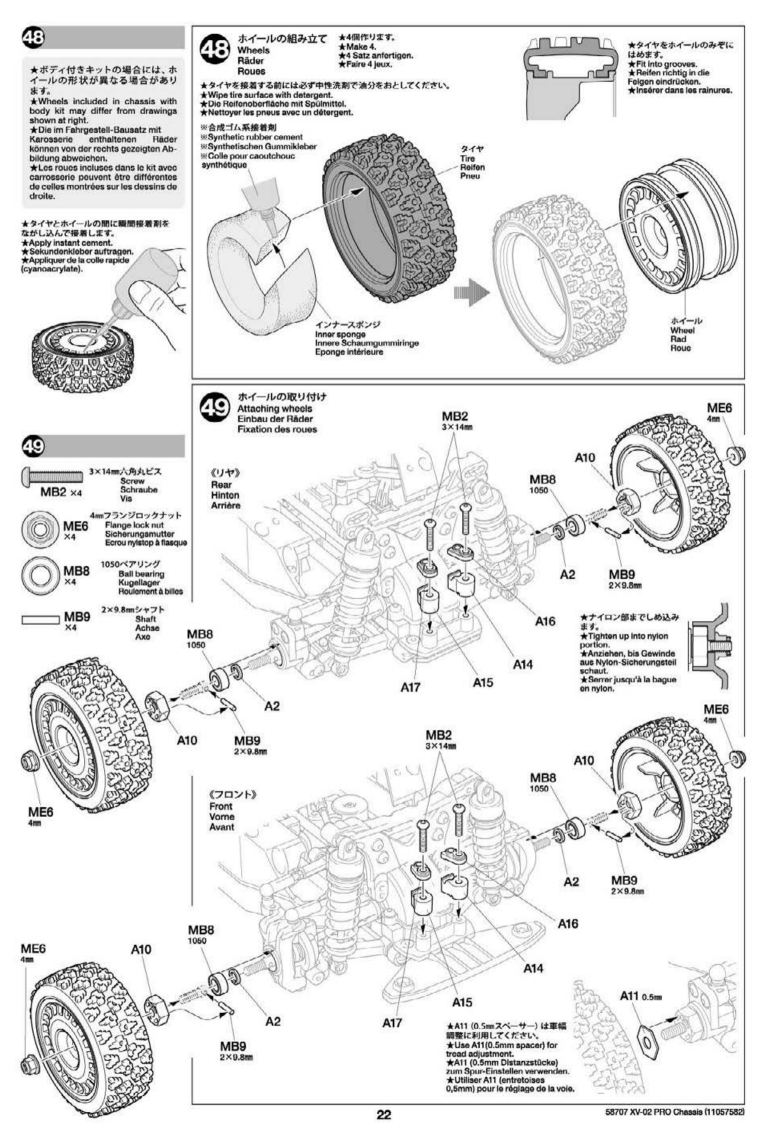
MA3 ×1

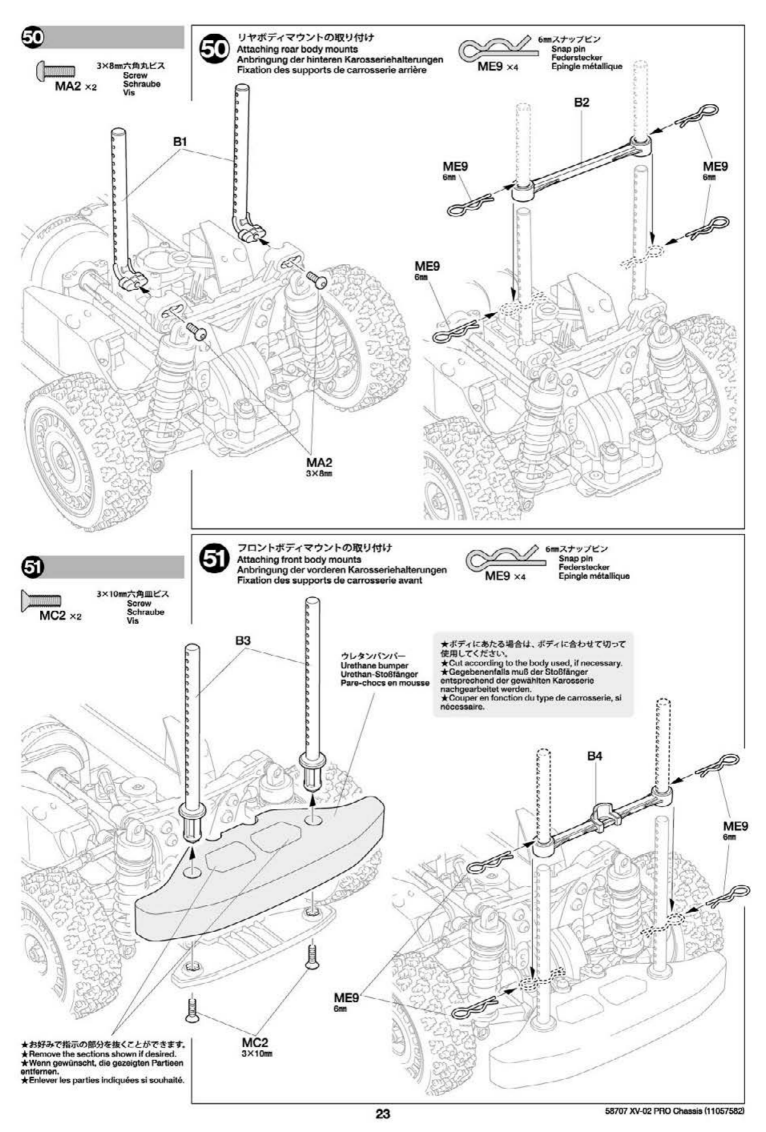
3×6mm六角丸ビス











《ボリカーボネート部品の切り取り方》

Cutting out polycarbonate body parts Ausschneiden der Polycarbonat Karosserieteile Découpe des pièces de carrosserie en polycarbonate

《直線はハサミで切り取ります。》

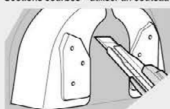
Straight sections - use scissors Gerade Bereiche mit Schere bearbeiten Sections droites - utiliser des ciseaux



《曲線はカッターナイフで切り取ります。》

Curved sections - use a modeling knife

Für gebogene Bereiche Modellbaumesser benutzen Sections courbes - utiliser un couteau de modélisme



ナイフを使う時は、切断する部 分に手指)を絶対にあてないでください。

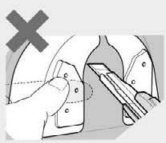
◆Keop hands and fingers off of section being cut, particularly when using a modeling knife.

◆Hände und Finger fernhalten, besonders bei der Nutzung des

★Use different cutting tools depending upon the section you are working on.
★Benutzen Sie je nach Arbeitsbereich verschiedene Schneidewerkzeuge.
★Utiliser différents outils de découpe selon la partie travaillée.

★ポリカーボネート部品を切り取るときはハサミとカッターナイフを使い分けるときれいに切り取れます。

- Modellbaumessers.
- ●Tenir éloignés mains et doigts de la section découpée, en particulier si on utilise un couteau de modélisme.



ナイフで切り取る場合は、一度に切らず ★ガッターティンで切り取る場合は、一層に切らず に数回にわけて浅く切り込みを入れ、切れ目にそっ て折り曲げるようにして切りはなしてください。 ★When using a modeling knife, make multiple passes to score the cut line, then bend and snap off

- the unwanted area.

 *Wenn Sie ein Modellbaumesser benutzen, machen Sie mehrere Schnitte an der vorgezeichneten Linie, dann biegen Sie das Abfallstück um und brechen es ab.
- ★Si on utilise un couteau de modélisme, faire plusieurs passages pour marquer la ligne de coupe, puis plier et détacher la partie indésirable.

シャーシカバーの切り取り

Chassis-Abdeckung zuschneiden

Découpe de la protection du châssis

Cutting out chassis cover

★アンテナを立てる場合は6mm穴を開けます。







Pin vise
 Schraubstock
 Outil à percer

※RC ボディリーマー ***R/C** body reamer ***Kaross** riebohrer

*Alésoir à carrossserie RC



★リーマーで指示の大きさに穴を広げます。 ★Enlarge hole to desired size using body

XEnarge noie to desired auc dang dang reamer. ★Loch mit Karosseriebohrer bis zur gewünschten Größe aufweiten. ★Elargir le trou au diamètre désiré avec l'alésoir à carrosserie.

Fender A Kotflügel A



指示の穴を開けます。 Make holes. Loch machen.





- ★助廊については別紙を参照してください。
- ★ See the separate sheet when dust-proofing. ★ Separates Blatt beim Abdichten beachten. ★ Voir le feuillet séparé pour étanchéifier à



★If using receiver with external antenna cable, make a 6mm hole. ★Wenn ein Empfänger mit externer Antenne verwendet wird, ein 6mm Loch bohren. ★Si le récepteur comporte un câble d'antenne externe, percer un trou de 6mm.

两侧

(3mm **Both sides** Beide Seiter



南侧 (3mm) Both sides Beide Selten Des deux côtés

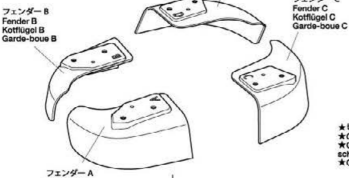
(3mm)

- ★切り取ります。

- ★Cut away. ★Abschneiden. ★Couper.
 - シャーシカバー Chassis cover Chassis-Abdeckung Protection du châssis

フェンダーロ Fender D

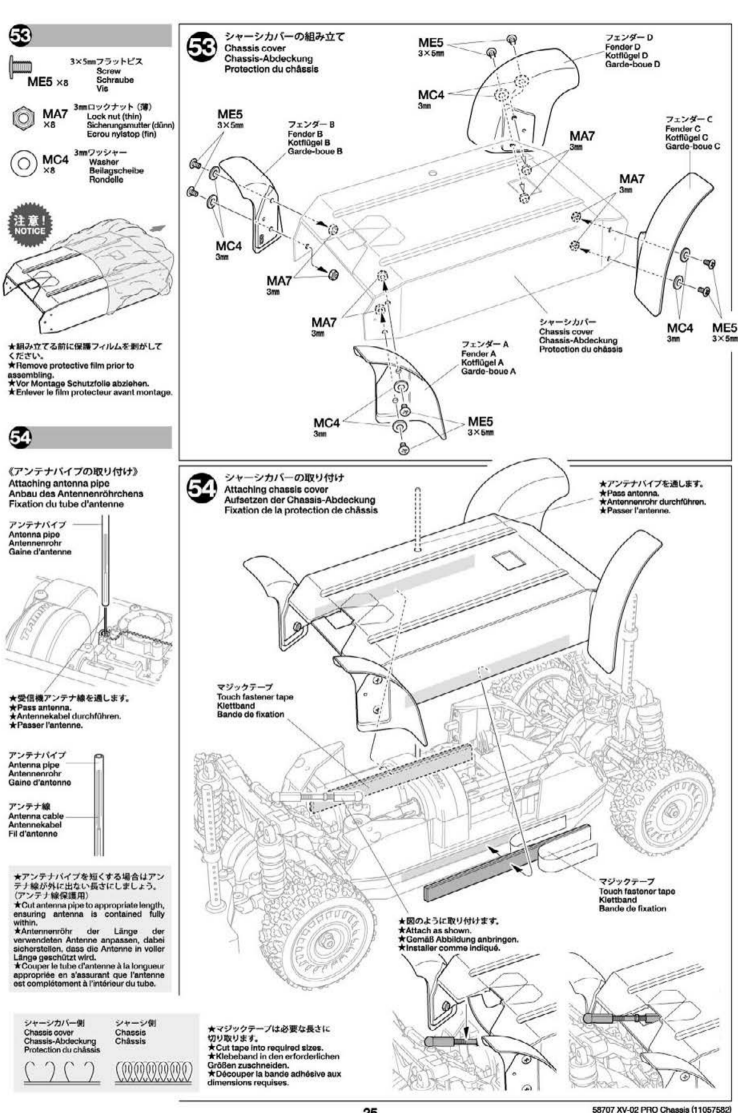
Kotflügel D フェンダーC



★切り込みを入れます。 ★Cut as shown. ★Gemäß Abbildung

schneiden. ★Couper comme montré.







※6mmスナップビンはボディ付属のものを

使用します。 ※Use snap pins in body parts set. ※Federstecker aus dem Karosser

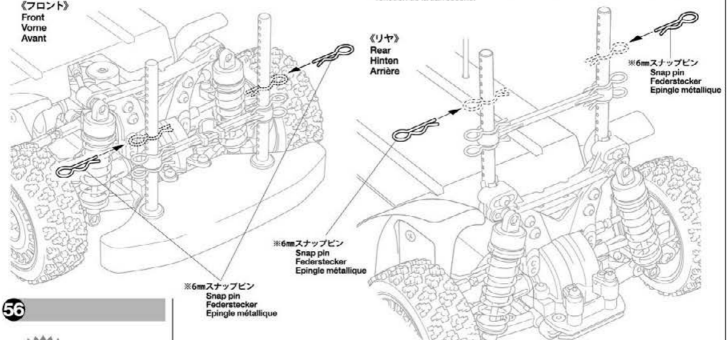
verwenden. **Utiliser les épingles du jeu de pièces



★フェンダーがボディに当たる場合は、ボディに合わせて切ります。

★スティにコンは、OP1604 ボディにコンションセットが必要な場合があります。 ★ボディによっては、OP1604 ボディマウント エクステンションセットが必要な場合があります。 ★Use Item 54604 Body Mount Extension Set (sold separately) depending on body. ★Kotflüge zuschneiden, wenn Sie in Kontakt zur Karosserie kommen. ★Nutzen Sie Item 54604 Verlängerung der Karosseriehalter (separat angeboten) je nach

karosserie. ★Découper les garde-boue si ils touchent la carrosserie. ★Utiliser le set d'extension de supports de carrosserie 54604 (vendu séparément) en fonction de la carrosserie.





走行させる直前まで、バッテリーの コネクターを繋がないでください。 走行用パッテリーをつないだままで おくと、車が暴走することがありま す。走らせないときは、必ず走行用 バッテリーのコネクターを抜いてお

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT **USING THE MODEL**

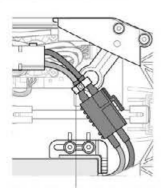
Disconnect battery when model is not being used, as it may result in a run away model.

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS MODELL NICHT IN BETRIEB IST

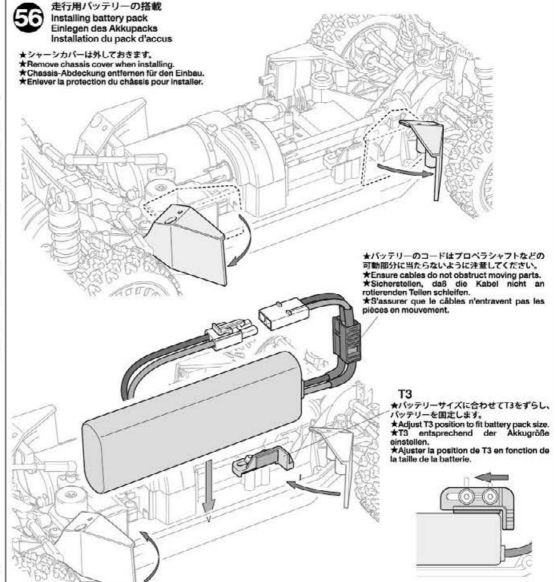
Akku abhängen, wenn das Modell nicht benutzt wird, da es sich sonst selbstständig machen kann.

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LE MODELE N'EST PAS UTILISEE

Déconnecter la batterie lorsque le modèle n'est pas utilisé pour éviter qu'il se déplace inopinément.



- ★配線コードはナイロンパンドでたばねます。
- ★ Secure cables using nylon band. ★Kabel mit Nylonband zusammenbinden. ★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.





走行時の注意 CAUTION VORSICHT PRECAUTIONS

- ★走行後は、必ずバッテリーをはずし、RCカーについた砂や泥、汚れなどをやわらかな布などできれいにふきとり、軸受け部やギヤ、サスペンションなどの可動部にグリスをさしておきましょう。 ★After running, disconnect/remove battery from the car. Completely remove sand, mud, dirt, etc. ★Nach dem Fahrbetrieb die batterie abklemmen/ herausnehmen. Entfahnen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc. ★Deconnecter/enlever la batterie du modèle après utilisation. Enlever sable, poussière, boue etc...

《走行を終わらせる時は》



《走行させる時には》 ③送信機のスイッチをONにします。 ④次にRCカー側のスイッチをONにしてください。 ON ON

③必ず、走らせる時の逆の手順でスイ ッチを切っていきます。 OFF OFF

- ①Ensure throttle trim is in neutral.

- © Connect battery pack.

 ③ Switch on transmitter.

 ⑤ Switch on receiver.

 ⑤ Reverse sequence to shut down after running.
- (1)Stellen Sie sicher, dass der Gas-
- trimm auf neutral steht.
- ②Accupack verbinden.
 ③Sender einschalten.

- kehrter Reihenfolge vorgehen.
- ①S'assurer que le trim de gaz est au

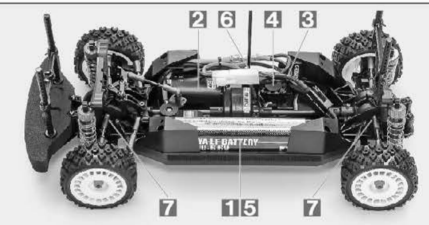
- Sassurer que le trim de gaz est au neutre.
 Connecter le pack d'accus
 Mettre en marche l'émetteur.
 Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

- ●人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせない。●道路では絶対に走らせないでください。
- ●混信に注意してください。RCカーが異常な動きをしたら、他の電波によりコントロールが乱されたと考えられます。すぐに走行をやめ、RCカーが送信機の動きに従って動くか 確かめてください。
- Avoid running the car in crowded areas and near small children.
- Never run the car on public streets.
 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 is driving, flying or sailing.
- 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.

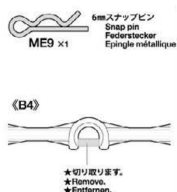
 Das Auto niemals auf öffentlichen Straßen fahren lassen.
- ●Prüfen Sie, daß niemand in der Umgebung dieselbe Frequenz benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.
- Eviter de faire évoluer le modèle à proximité de jeunes enfants ou dans la foule.
- Ne jamais 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.

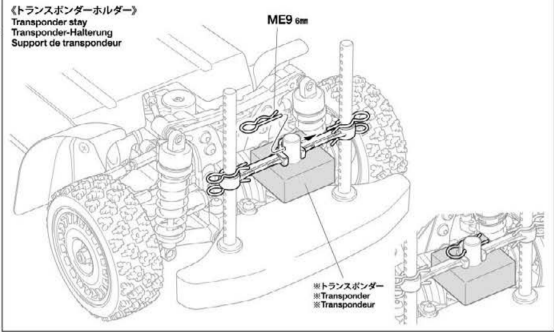
トラブルチェック TROUBLESHOOTING **FEHLERSUCHE** RECHERCHE DES PANNES

- *おかしいな?と思ったときは、車(RCカー)を修 理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを行 ってください。
- ★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.
- *Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der
- folgenden Anleitung. ★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce proces-



| 車の異常 PROBLEM PROBLEME | 原 囚 CAUSE URSACHE | 直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDE | |
|---|--|--|---|
| | 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 insuffisament 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. | a |
| 車が動かない Model does not move. | 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 |
| Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démar- re pas. | コード類がやぶけてショートしていませんか? Wom or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Cāblage sectionné ou usé. | コードをしつかり絶縁するか、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 cāblage. | 3 |
| | ESC (エレクトロニックスピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregier. 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 |
| | 走行用パッテリーや、送信機の電池が少なくなっていませんか? 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 rechargés ou des piles neuves. | 5 |
| 思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle. | 受信機のアンテナはのびていますか? Antenna is not fully extended. Die Antenne ist nicht voll ausgezogen. L'antenne n'est pas complètement déployée. | アンテナをアンテナバイブに通して、ボディの外まで伸ばしてください。 Ensure antenna (fully contained in pipe) extends outside the body. Sicherstellen, dass die Antenne (komplett im Röhrchen vorhanden) außerhalb der Karosserie ausgezogen ist. S'assurer que l'antenne (entièrement dans le tube) est déployée hors de la carrosserie. | 6 |
| | 可動部の組み立て、グリスアップがしっかり出来でいますか? Moving parts are incorrectly assembled or insufficiently lubricated. Die beweglichen Telle sind falsch zusammengebaut oder unzureichend geschmiert. Les pièces mobiles sont assemblées incorrectement ou insuffisamment lubrifiées. | 説明図をよく見て可動部の確認、組み立て直し、グリスアップをしてください。 Check, reassemble and apply grease as necessary. Prüfen, erneut zusammenbauen und nötigenfalls fetten. Vérifler, réassembler et appliquer de la graisse si nécessaire. | 7 |





SETTING UP

シャーシのセッティング

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

SETTING UP THE MODEL

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

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

REGLAGE DU MODELE

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

一角 (トーイン・トーアウト)

ーインをつけた場合、直進性が良くなり、ステアリン グの切り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、フロントに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

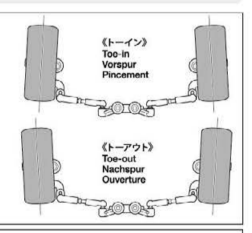
Adjusting the car to toe-in a little, by pointing the wheels inwards, provides the car with good straight running and moderate steering. Toe-out, which points the wheels outwards, gives sharp steering response. Begin with a little toe-out and work from there.

OVORSPUR UND NACHSPUR

Geringfügige Einstellung der Räder nach innen sorgt für guten Geradeauslauf und gemäßigte Lenkeigen-schaften. 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.

OPINCEMENT ET OUVERTURE

On optera pour un léger pincement (orientation des roues vers l'interieur) 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.



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

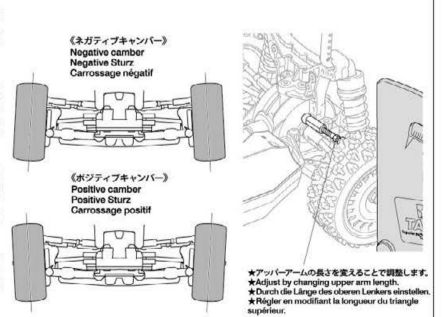
While taking the corners, the car is forced to go outwards, causing instability. The area of contact on each tire is determined by the camber angle, and therefore the traction of the tires can be made greater or lesser by adjustment of camber angle. To increase traction during comering, adjust camber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

KRÜMMUNGSWINKEL

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

●ANGLE DE CARROSSAGE

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



《ギヤ比》 Gear ratio Getriebeübersetzung Rapport de pignonerie

★搭載するモーター、コースレイアウト等に合わせて、ビニ オンギヤの歯数 (ギヤ比) をセッティングしてください。

★Choose gear ratio according to motor used and course layout/conditions.

★Wählen Sie die Getriebeübersetzung entsprechend dem eingesetzten Motor und der Rennstrecke.

★Choisir le rapport de transmission en fonction du moteur et du tracé et des conditions de piste.

計算式 Formula Formel Formule de calcul

スパーギヤ歯数 Spur gear teeth × 2.6 :1 ニオンギヤ歯数 Pinion gear teeth

キット標準 / Kit standard Bausatz-Standard / Standard

70Tスパーギヤ・19Tピニオンギヤ (06モジューバ 70T spur gear / 19T plnlon gear 70Z Stirnradgetriebe / 19Z Ritzel (für Modul 0.0 Pignon intermédiaire 70dts / pignon 19dts (module 0.6)

(06モジュール) (for 06 Module) (für Modul 0.6)

| ピニオン Pinion gear | 17T | 18T | 19T | 20T | 21T | 22T | 23T | 24T | 25T | 26T | 27T | 28T | 29T |
|---------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ギヤ比 Gear ratio | 10.71 | 10.11 | 9.58 | 9.10 | 8.67 | 8.27 | 7.91 | 7.58 | 7.28 | 7.00 | 6.74 | 6.50 | 6.28 |

《前後の駆動力配分》 Adjusting drive balance Fahrverhalten einstellen Réglage de répartition de puissance

★前後ギヤデフの歯数(39T、40T)の組み合わせで走行 特性の変更が可能です。

★Different combinations of front and rear 39T and 40T gear differentials adjust performance.

★Verschiedene Kombinationen von vorderen und hinteren Zahnrädern mit 39 bzw 40 Zähne verändern die Leistung.

★Différentes combinaisons de couronnes de diff. 39 et 40 dts avant et arrière permettent de régler les performances.

前侧



39T

★ハイグリップ路面での走行時、前後ギヤデフの幽数が異なる場合、駆動系に負担がかかり、破損する可能性があります。スリッパークラッチやセンターデフの使用を推奨します。
★Pairing differentials with a different number of teeth on high-grip surfaces may cause damage; use of a slipper clutch or center differential is recommended.
★Die Verwendung von unterschiedlichen Zähnezahlen in den Differentialen auf griffigen Strecken kann zu Schäden führen. Die Verwendung einer Rutschkupplung oder eines Mittendifferentials wir empfohlen.
★Associer des différentiels de dentelures différentes sur des surfaces à forte accroche peut causer des dommages: l'utilisation d'un slipper

à forte accroche peut causer des dommages ; l'utilisation d'un slipper ou d'un diff. central est recommandée.

| 後側 Rear Hinten Arrière | |
|---------------------------------|----------------|
| | 1 |
| | |
| | F |
| 2 2 2 2 | Rear Hinten |

Front Vorne Avant Rear Hinten Arrière 標準の駆動配分で、 走行特性 般的な四輪駆動の走行 Drive balance and 特性になります。 performance Standard halance offering regular 4WD Fahrverhalten und Leistuna performance. Standardeinstellung mit normalem 4WD Répartition de puissance Fahrverhalten. et performances Répartition standard, comportement 4x4 classique.

39T

フロントの回転数が約3%多く、安 定性に優れた前輪駆動傾向の走行 特性になります。 Front-oriented balance with 3% greater front revolutions and an emphasis on stability.

39T

Vorderachsauslegung mehr Umdrehungen große Stabilität. mit 3%

40T

Répartition à prépondérance avant, avec rotation supérieure de 3% à l'avant. Favorise la stabilité.

リヤの回転数が約3%多く、加速と 旋回性に優れた後輪駆動傾向の走 行特性になります。 Rear-oriented balance with 3%

39T

40T

greater rear revolutions and an emphasis on acceleration and cornering.

Vorderachsauslegung mehr Umdrehungen große Stabilität. Répartition à pré mit vorne

Répartition à prépondérance arrière, avec rotation supérieure de 3% à l'arrière. Favorise l'accélé-ration et la prise de virage.

《センターデフ》 Center differential Mittendifferential Diff. central

- ※デフガスケット ※Differential gasket
- Differentialgehäuse-Dichtung
 Joint de carter de différentiel

● OP.2049 XV-02/TT-02 オイル封入式ギヤデフ39Tユニット

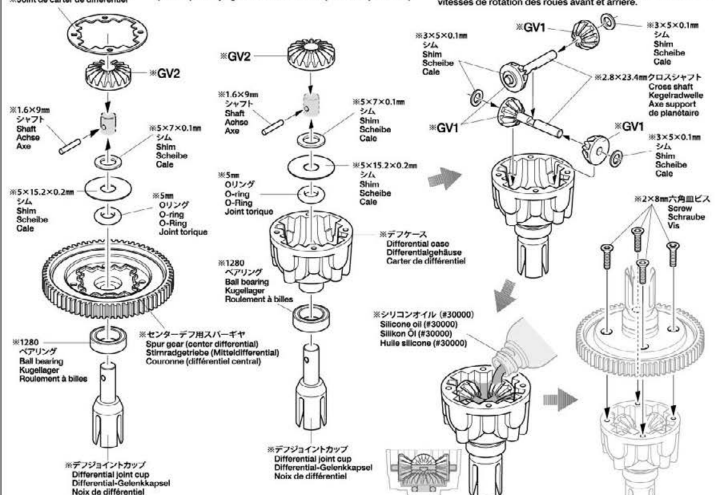
後側

- Item / Artikel / réf. 22049
- XV-02/TT-02 Oil Gear Differential Unit (sold separately / getrennt erhältlich / disponible séparément)
- OP.2050 XV-02 センターデフ用 スパーギヤ
- Item / Artikel / réf. 22050

06 Module Spur Gear (70T) for XV-02 Gear Differential (sold separately / getrennt erhältlich / disponible séparément) ★左記の部品を組み合わせて、スパーギヤをセンターデフとして機 能させます。前後輪の回転差を吸収して旋回性能をさらに高めます。 ★With use of the Hop-Up Options at left, the spur gear can be used as a center differential which neutralizes differences in front and rear wheel rotation speed.

★Die links gezeigten Tuningteile können als Mitteldifferential verwendet werden, um die Umdrehungen vorne und hinten auszugleichen. *En utilisant les Hop-Up Options à gauche, la couronne peut

agir comme différentiel central qui neutralise les différences de vitesses de rotation des roues avant et arrière.



OPTIONS

《アジャスタブルヤバレートサスマウント(リヤ)》 ★リヤ側のセパレートサスマウントをOP.1884 アルミアジ ★Die Nutzung des separat angebotenen Artikels ャスタブルセパレートサスマウント (A) に換えることで、 54884 ändert die Vorspur und Schrägwinkel in Adjustable suspension mounts (rear) Einstellbare Aufhängungs-Befestigungen (hinten) -ムのトー角(トーイン)、スキッド角を変更することが Verbindung zur Vorspur, sowie Radstand und できます。この時、シャーシのホイールベース、トレッドも Spurweite. Supports de suspension réglables (arrière) 変更されるので注意してください。 ★L'utilisation de la réf.54884 vendue séparément ★Using separately sold Item 54884 allows adjustment of toe angle and skid angle, as well as permet le réglage de l'angle de pincement et de wheelbase and tread l'angle de dérive en plus de l'empattement et la voie. 《卜一角》 ● OP.1884 アルミアジャスタブルセパレートサスマウント(A) Toe angle Item / Artikel / réf. 54884 Vorspur Aluminum Adjustable Separate Suspension Mounts (A) Pincement ★ブッシュの向きでも調整できます。 ★Altering bushing attachment direction gives further setups. ★Das Anbauen in verschiedener Richtung erzeugt weitere Setup Möglichkeiten. ★Modifier le sens de fixation des 《町りくけいけんけんける Example Beispiel N2 N3 Exemple 1.5 1.5 serts offre d'autres possibilités. 0" 1.5" ★ブッシュの交換によりトー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. ★ブッシュはサスシャフト取付穴が1.5° オフセットされたN3 ブッシュの組み合わせ *ノッシュはワスンヤント取付がたかに3 オンセットされての3 (基準) に、オフセットしていないN1と他、6種 (N2〜N7)を 用意。NS,N6,N7を使用すればトー角調整に合わせてスキッ ド角の調整が可能です。より細かいシャーシセッティングに お使いください。 Bushings Lagerungen Bagues お使いください。

*Bushings give different shaft positions (see diagram at right) to allow precision setup changes. Pairing bushings with different height offsets applies skid angle.

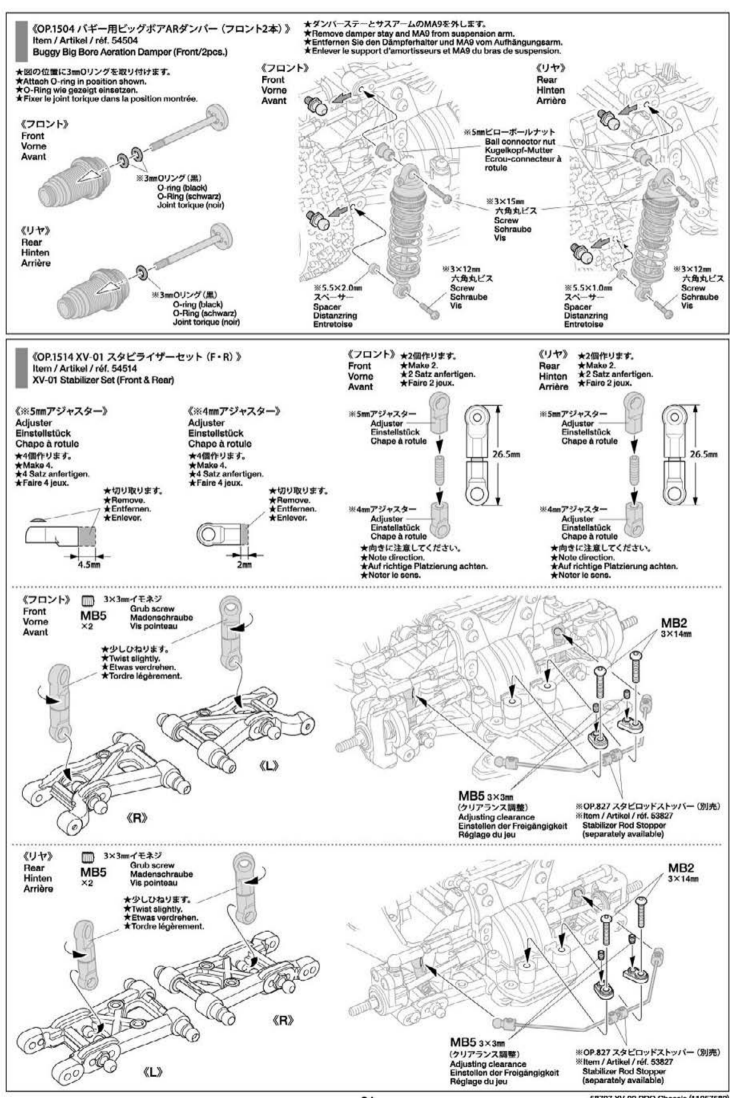
*Die Lagerungen ergeben unterschiedliche Stellungen der Lagerwellen (Diagramm rechts) um präzise Einstellungen zu ermöglichen. Lagerungen mit unterschiedlichen Höhenwerten ergeben andere Schrägwinkel.

*Des décalages de hauteur différentes donnent différents réglages de centre de roulis. Appairer des inserts de décalage en hauteur différents agit sur l'angle de dérive, N₆ N4 N₂ N4 N7 N₃ N₃ (試准) (基準) N6 N₆ N₃ ★リヤロワア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. 《スキッド角》 スキッド角が大きい N₅ Skid angle Positive skid angle Positiver Schrägwinke Schrägwinkel Angle de dérive positif Angle de dérive *Der Wechsel der Lagerungen ändert die Einstellung der Winkel an der Hinterachse und beeinflusst damit auch die Roll-Charakteristik belm 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 mot ou relâche les gaz. N6(N7) +0.5スキッド角なし N₃ No skid angle Kein Schrägwinkel (基準) (standard) Pas d'angle de dérive N7(N6) - 0.5 逆スキッド角 が大きい

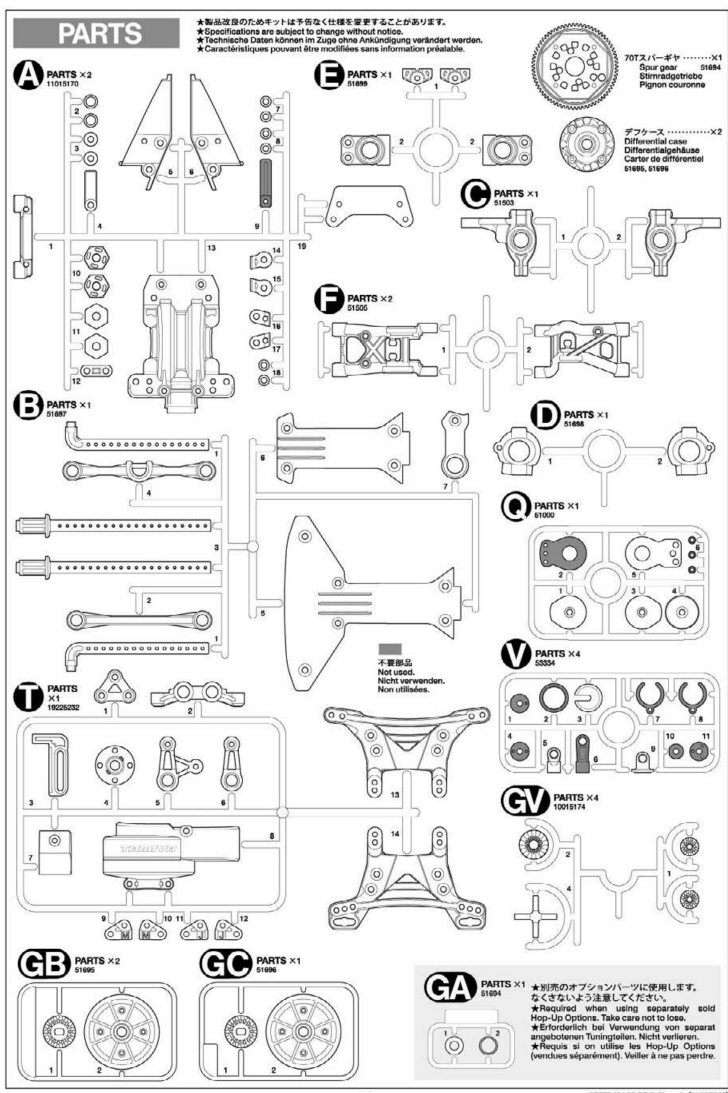
N5

Negative skid angle Negativer Schrägwinke

Angle de dérive négatif



| ETTING SHEET Ver 1.00 | 氏名 Name | | 日付 Date |
|---|---|--|--|
| XVOZPRO | コース Track | | コースコンディション Track condition |
| A | 気温 Air temp. | · 温度 Humidity | 路面温度 % Track temp. |
| 《フロント》 Front O タンパーポジション Damper position アッパーアームボジション Upper arm spacer mm オイールハブ Wheel hub 4 mm 5 mm | | グンパーポミン Damper position | アッパーアームスペーサ |
| スマウントスペーサー Front mm タンパーボジション Damper position P. Fサスマウント F sus. mount シャフトポジション Shaft position 1 2 | サスマウントスペーサー Sus. mount spacer OP. Rサスマウント R sus. mount シャフトポジション Shaft position | Front mm | ダンバーボジション Damper position 1 2 3 4 5 6 |
| Shaft position Shaft | シャフトポジション Shaft position | Rear (00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 | タンパータイプ Damper type オイルシール Oil seal |
| ヤンバー角 ・ ビストン 穴 amber angle Piston hole(s) | キャンバー角 Camber angle | • | ピストン Piston ha |
| 高 オイル round clearance mm Oil # | 車高 Ground clearance | mm | オイル Oil # |
| タピライザー スプリング abilizer φ Spring | スタビライザー Stabilizer ø | | スプリング Spring |
| ロントドライブ ストローク長 ont drive / T Stroke length mm | リヤドライブ Rear drive | / T | ストローク長 Stroke length |
| フオイル エア抜き用穴 fforential oil # / g Air hole mm | デフオイル Differential oil # | / g | エア抜き用穴 Air hole |
| 《トップ》 Overhead Pront uprights OP ### ### ########################### | ipper clutch | | モーター Motor スパーギヤ Spur gear ビニオンギヤ Pinlon gear バッテリー Battery ボディ Body / ボディマウント穴位置 Body mount hole position F R ウイング Wing タイヤ Tires ホイール オフセット Wheels Offset |
| ステアリングスペーサー Steering spacer | | 97.7 E | |
| ステアリングスペーサー Steering spacer mm | Rサスアームスク | | Tire inserts ベストラップ |



PARTS

★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。

★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 rechange.

Chassis 19335873

シャーシカバー ……×1 Chassis cover 11 Chassis-Abdeckung 11820068 Protection du châss

ウレタンパンパー ······X1 Urethane bumper Urethan-Stoßfänger 51701 are-chocs en mousse

アンテナバイブ ······×1 Antenna pipe Antennenrohr 18095010

ロゴステッカー ······X1 Stickers Aufkleber 11421826 Autocollants

注意ステッカー ……×1 Caution stickers Vorsicht Aufkleber Stickers de precaution

ホイール ・・・・・・×4 Wheel 51021 Rad Roue

タイヤ · · · · · · × 4 Tire 50476 Reifen Pneu

-スポンジ ·····×4 Inner sponge 53113 Innere Schaumgummiringe Eponge intérieure ★ボディ付きキットの場合には、ホ イール、タイヤ、ウレタンパンパーの 形状が異なる場合があります。

★Wheels, tires and urethane bumper in chassis with body kit

may differ from drawings. ★Die im Fahrgestell-Bausatz mit Karosserie enthaltenen Karosserie enthaltenen Urethan-Stoßfänger, Räder und Reifen können von der Abbildung abweichen. *Les roues, pneus et pare-chocs

en mousse dans le kit avec carrosserie peuvent être différents de ceux montrés sur les dessins.

0

MA20

デフジョイントカップ

Noix de différentiel

Differential joint cup Differential-Gelenkkapsel

MA21 ×2

サーボマウント



X1 19805764

シリコンオイル (#3000・ライトオレンジ) ······×1 Silicone damper oil (#3000, Light orange) 54557 Silikon Dämpferöl (#3000, Hellorange) Hulle silicone d'amortisseurs (#3000, orange clair)

MA₁ 3×20㎜六角丸ピス Screw

Schraube

3×8mm六角丸ピス Screw Schraube

MA2 ×4 3×6mm六角丸ビス

Screw MA3 ×2 51824 Schraube

3×14mm六角皿ビス Screw Schraube Vis MA4 ×1 53537

3×8mm六角皿ビス Screw Schraube **MA5** ×7 51627

m六角皿ビス Screw MA6 ×8 Schraube

3×23m六角丸ビス

3×14㎜六角丸ビス

3×8m六角丸ビス

3×6m六角丸ビス

2.6×5mトラスビス

3×8mm六角皿ビス

3×8mキャップスクリュー

Screw Schraube

Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

Screw Schraube

Screw Schraube

Screw Schraube Vis

Screw Schraube

Screw Schraube

MA7

3mmロックナット (薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou nylstop (fin) ×6 19805991

5×5㎜六角ピローボール **Ball** connector Kugelkopf Connecteur à rotule MA8 ×2

> 5mmピローボール Bail connector Kugelkopf Connecteur à rotule MA9 ×1

MA10

1280ベアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

850ペアリング **MA11** Ball bearing Kugellager Roulement à bille

730ペアリング MA12 Ball bearing Kugellager Roulement à bille: 19808022

MA13 ×4 5×15.2×0.2mmシム Shim Scheibe

MA14

Shim Scheibe MA15 3×5×0.1mmシム

Shim

Schelbe Cale

5×7×0.1mシム

×8 53585

42374

MA16 3×23㎜ターンパックルシャフト Turnbuckle shaft ×2 19805780 Spann-Achse Biellette à pas inver 1.6×9mmシャフト

MA17 Shaft Achse Axe ×4 19803336

ステアリングポスト **MA18** Steering post Lagerzapfen der Lenkung Colonnettes de direction 19804999

5mmOリング (シリコン:青) **MA19** Silicone O-ring (blue) Silikon-O-Ring (blau) Joint silicone (bleu) Servo mount Support de servo

19803416

MA22 ×2 19803418 デフガスケット Differential gasket Differentialgehäuse Dichtung Joint de carter de différentiel

MB17 ×2

13451416

0

5mmアジャスター Adjuster Einstellstück

67mmプロベラシャフト

Propeller shaft Antriebswelle Cardan



MB₁

19804412

MB2 ×4

MA2 ×8

MA3 × 5

MB3 ×2

MA5 ×12

MB4 ×2

19805958

MB5

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

MA9 ×4 19804205

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

MB6

5mmサスポール Suspension ball Aufhängungs-Kugel Rotule de suspension

MB7

3×0.7mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise

X2 19415929

MA10 1280ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes

MB8

MB11

X4 51636

1050ベアリング **Ball bearing** Kugellager Roulement à billes

2×9.8mmシャフト MB9 Shaft Achse 19805776, 51444 Axe

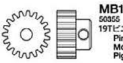
2×9mmシャフト **MB10** Shaft ×1 19808017 Achse

MB14

メインシャフト Main shaft Hauptwelle 13451419



アクスルリング **MB15** Axle ring Achsring Bague d'axe



MB16 ×1

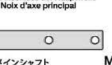
19Tビニオンギヤ Pinion gear Motorritzel Pignon moteur

3×10㎜六角皿ビス

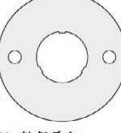
MA23 ×4 Chape à rotule 53601



MB18 ×1 13451415 モーターマウント MB13 ×1 Motor mount Motor-Lager Support-moteur 13451420 メインシャフトカップ Main shaft cup Anschluss der Hauptwelle



MB19 ×1 14305125 モータープレ Motor-Platte Plaquette-moteur





Feuille mousse

Urethan-Buchse Bague polyuréthane スポンジシート (20×100mm) ···×1 Sponge sheet Schaumgummi-Viles



MC1 ×10

51628

3×10mm六角丸ビス Screw Schraube



MB3 ×4

19804310

3×8mm六角丸ピス Screw Schraube

3×43mmシャフト Shaft

Achse Axe

2.6×5mmトラスピス Screw Schraube



Vis 5×8mm六角ピローボール Ball connector Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

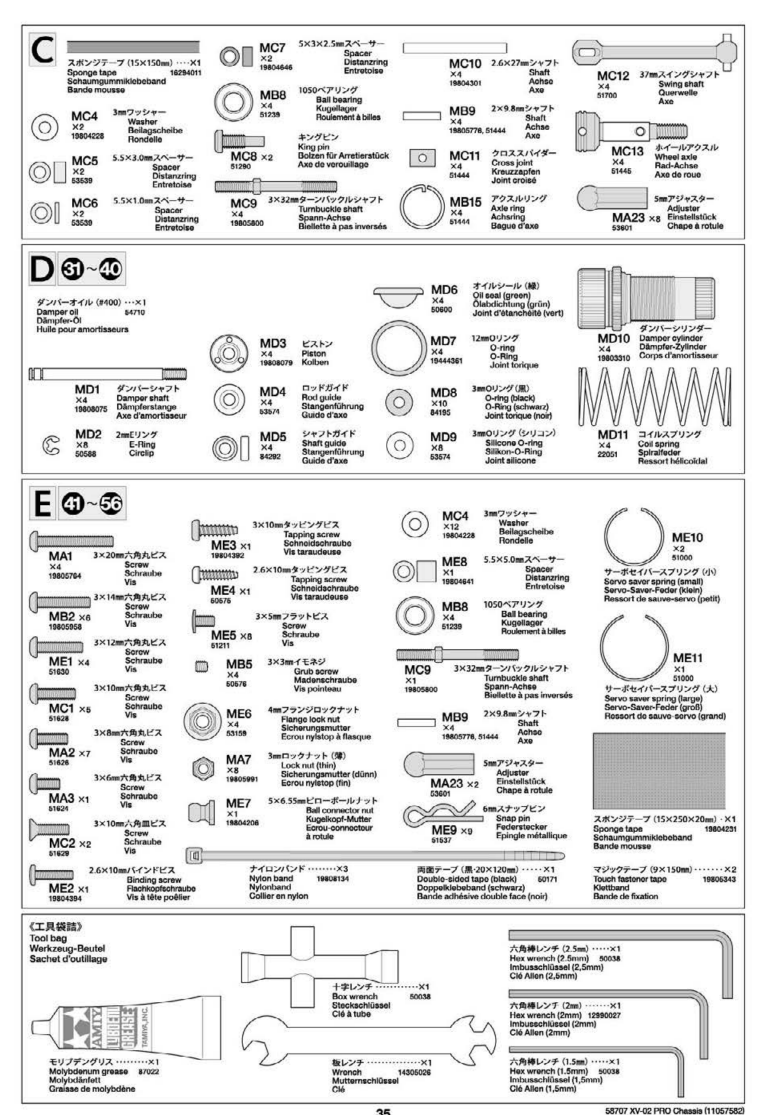
Screw Schraube



5×5m六角ピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule



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



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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE LISTE DE PIECES DETACHEES

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

| PARTS CODE | 19804301 | 2.6x27mm Shaft (MC10 x2) | 51694 | 70T Spur Gear, GA Parts |
|--|-------------|--|----------|--|
| 19335873 Lower Deck | 19803310 *1 | Damper Cylinder, Cap, Rod Guide Cap, Adjuster (Blue) (MD10 x2) | 51695 | GB Parts, Diff Case (x1) |
| 11820068 Chassis Cover | 19808079 | Damper Piston (3 holes) (MD3 x4) | 51696 | GC Parts, Diff Case (x1) |
| 10015170 *1 A Parts (x1) | 19808075 *1 | Damper Shaft (MD1 x2) | 51697 | B Parts |
| 19225232 T Parts | 19444361 | 12mm O-Ring (MD7 x4) | 51698 | D Parts |
| 10015174 *3 GV Parts | 19804206 | 5x6.55mm Ball Connector Nut (3mm) (Black) (ME7 x4) | 51699 | E Parts |
| 19805764 3x20mm Hex Screw (MA1 x10) | 19804641 | 3x(5.5)x5.0mm Spacer (Blue) (ME8 x10) | 51700 *1 | 37mm Swing Shaft (MC12 x2) |
| 19805991 *4 3mm Lock Nut (Thin) (MA7 x4) | 19804394 | 2.6x10mm Binding Screw (Black) (ME2 x5) | 51701 | Urethane Bumper |
| 19804999 Steering Post (Blue) (MA18 x2) | 19804392 | 3x10mm Tapping Screw (Black) (ME3 x10) | 53113 | Inner Sponge (Narrow) (x4) |
| 19803416 Servo Mount (Blue) (MA21 x2) | 11421826 | Stickers | 53159 | 4mm Flanged Lock Nut (Blue) (ME6 x5) |
| 19803417 *1 2x8mm Countersunk Head Hex Screw (Black) (MA6 x10) | 11057582 | Instructions | 53334 '1 | V Parts (x2) |
| 19805780 3x23mm Tumbuckle Shaft (Black) (MA16 x4) | 42374 | 5mm Silicone O-Ring (Blue) (MA19 x4) | 53537 | 3x14mm Countersunk Head Hex Screw (MA4 x5) |
| 19804205 *2 5mm Ball Connector (Black) (MA9 x4) | 50355 | 18T, 19T Pinion Gear (MB16 x1, etc.) | 53539 | 5.5mm Spacer Set (MC5, MC6 x4, etc.) |
| 19803403 5x15.2x0.2mm Shim (MA13 x10) | 50476 *1 | Tire (x2) | 53574 *1 | Rod Guide, 3mm Silicone O-Ring (MD4, MD9 x4, etc.) |
| 19803336 1.6x9mm Shaft (MA17 x5) | 50575 | 2.6x10mm Tapping Screw (ME4 x5) | 53577 | Urethane Bushing (MB20 x10) |
| 19803418 Differential Gasket (Brown) (MA22 x2) | 50576 | 3mm Grub Screw (MB5 x10) | 53585 | 3mm Shim Set (MA15 x10, etc.) |
| 19803419 *1 Differential Joint Cup (MA20 x2) | 50588 | 2mm E-Ring (MD2 x15) | 53587 | 5mm Shim Set (MA14 x10, etc.) |
| 19415929 *1 1280 Ball Bearing (MA10 x4) | 50600 | Oil Seal (Green) (MD6 x6) | 53601 *1 | 5mm Adjuster (MA23 x8) |
| 19808022 730 Ball Bearing (MA12 x4) | 51000 | Hi-Torque Servo Saver (Black) (Q Parts x1, ME10 x2, ME11 x1, etc.) | 53709 | 5mm Suspension Ball (MB6 x8) |
| 13451415 Motor Mount (MB18) | 51021 | Wheel (White) (x4) | 53968 | 5x5mm Hex Ball Connector (Black) (MA8 x5) |
| 13451416 *1 67mm Propeller Shaft (MB17 x1) | 51211 *2 | 3x5mm Flat Scrow (ME5 x5) | 53969 | 5x8mm Hex Ball Connector (Black) (MC3 x5) |
| 19805958 3x14mm Hex Screw (MB2 x10) | 51239 *2 | 1050 Ball Bearing (MB8 x4) | 54657 | Silicone Oil (#3000) |
| 19808017 2x9mm Shaft (Black) (MB10 x2) | 51290 | King Pin (MC8 x4) | 54710 | Silicone Oil (#400) |
| 19804310 *1 2.6x5mm Truss Screw (MB3 x5) | 51444 *2 | Cross Joint Set (MB9, MB15, MC11 x2) | 22051 *1 | Coil Spring Set (MD11 x2, etc.) |
| 19804412 3x23mm Hex Screw (MB1 x10) | 51445 *1 | Wheel Axle (MC13 x2) | 84195 | 3mm O-Ring (Black) (MD8 x10) |
| 19805746 3x8mm Cap Screw (MB4 x2) | 51503 | C Parts | 84292 | Shaft Guide (MD5 x4) |
| 19805645 3x0.7mm Spacer (MB7 x10) | 51505 | F Parts (x2) | 87022 | Molybdenum Grease |
| 13451418 *1 Input Shaft (MB12 x1) | 51537 | 6mm Snap Pin (ME9 x15) | 94392 *1 | 850 Ball Bearing (MA11 x2) |
| 13451419 Main Shaft (MB14) | 51624 | 3x6mm Hex Screw (MA3 x10) | | ooo Dan Boaring Jim it i Aay |
| 13451420 Main Shaft Cup (MB13) | 51626 *3 | 3x8mm Hex Screw (MA2 x10) | *1 | Requires 2 sets for one model. |
| 14305125 Motor Plate (MB19) | 51627 *1 | 3x8mm Countersunk Head Hex Screw (MA5 x10) | *2 | Requires 3 sets for one model. |
| 19805776 2x9.8mm Shaft (MB9 x10) | 51628 *1 | 3x10mm Hex Screw (MC1 x10) | *3 | Requires 4 sets for one model. |
| 19804228 *1 3mm Washer (Stainless Steel) (MC4 x10) | 51629 | 3x10mm Countersunk Head Hex Screw (MC2 x10) | *4 | Requires 5 sets for one model. |
| 19804646 5x3x2.5mm Spacer (MC7 x10) | 51630 | 3x12mm Hex Screw (ME1 x10) | 88 | response a serie na cone materia. |
| 19805800 *2 3x32mm Turnbuckle Shaft (Black) (MC9 x2) | 51636 | 3x43mm Suspension Shaft (MB11 x4) | | |
| TOUGOUGE ONORTHIN THE INSTRUMENT (DIRECT) (MICO AC) | 0.000 | ore remain everyone or and prior (Art) | | |

部品請求について

For use in Japan only!

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



(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、 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 人住所欄にはお電話番号もお書きいただき、口座番号・ 00810-9-1118、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》

○ パーツ(を)がいたが、 パ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。

〒422-8610 静岡市駿河区原田原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1、おかけ間違い **時間 054-283-0003** のないようお願いいたします。

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/



ITEM 58707 XV-02 PRO シャーシキット

★本体価格(税抜き)は2022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。(小数点以下を切り捨て)

| ★こ購入に際しては、本体価格に消貨税を加えてくたさい。(小数点以下を見る) | り指て) | |
|---|--------|----------|
| 部品名 本体価格 | 送料 | 部品コード |
| ロワデッキ・・・・・・・2,300円 | +税 - | 19335873 |
| シャーシカパー・・・・・・・・・・1,520円 | +62 - | 11820068 |
| Aパーツ(x1)・・・・・・・1,440円 | +62 - | 10015170 |
| Tパーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | +Bt - | 19225232 |
| GVバーツ(x1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・440円 | +16 - | 10015174 |
| 3x20mm六角丸ビス(x10)・・・・・・・・・・240円 | +84 - | 19805764 |
| 3mmロックナット(薄x4)230円 | +300 - | 19805991 |
| ステアリングポスト(青x2)·······440円 | +62 - | 19804999 |
| サーボマウント(青x2)·······1,900円 | | 19803416 |
| 2x8mm六角皿ピス(黒x10)·······280円 | +R) - | 19803417 |
| 3x23mmターンバックルシャフト(黒x4)・・・・・・・・330円 | +## - | 19805780 |
| 5mmビローボール(黒x4)・・・・・・・・・・・250円 | | 19804205 |
| 5x15.2x0.2mmシム(x10)・・・・・・・・・380円 | +30 - | 19803403 |
| 1.6x9mmシャフト(x5)・・・・・・・・・・・・・・・・・420円 | +62 - | 19803336 |
| デフガスケット(茶x2)・・・・・・・・・320円 | +税 - | 19803418 |
| デフカップジョイント(黒x2)・・・・・・880円 | | |
| 1280ペアリング(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・680円 | +税 - | 19803419 |
| 730ベアリング(x4)・・・・・・700円 | . D4 | 19415929 |
| モーターマウント(青)・・・・・・・・・・1,680円 | | 19808022 |
| 67mmプロペラシャフト(青x1)・・・・・・・・・640円 | | 13451415 |
| 3x14mm六角丸ピス(x10)・・・・・・・・240円 | +税 - | 13451416 |
| 2x9mnシャフト(黒x2)・・・・・・・240円 | | 19805958 |
| 2X9mmシャント(無X2)・・・・・210円 2X9mmシャント(無X2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | +62 - | 19808017 |
| 2.6x5mmトラス丸ビス(x5)・・・・・・200円 | +税 - | 19804310 |
| 3×23㎜六角丸ビス(x10)・・・・・・・・・・240円 | 0.000 | 19804412 |
| 3x8mmキャップスクリュー(x2)······180円 | +税 - | 19805746 |
| 3x0.7mmスペーサー(x10)・・・・・・・280円 | +税 - | 19805645 |
| インブットシャフト(x2)·······700円 メインシャフト·····700円 | +税 - | 13451418 |
| メインジャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・/00円 | +税 - | 13451419 |
| メインシャフトカップ・・・・・・・500円 | +税 - | 13451420 |
| モーターブレート・・・・・・・120円 | +桁 - | 14305125 |
| 2x9.8mmシャフト(x10)・・・・・・・250円 | +税 - | 19805776 |
| 3mmワッシャー(x10)・・・・・・・250円 | +82 * | 19804228 |
| 5x3x2.5mmスペーサー(x10)・・・・・・・・・・・・420円 | +税 - | 19804646 |
| 3x32mmターンバックルシャフト(黒x2)・・・・・・・220円 | +税 - | 19805800 |
| 2.6x27mmシャフト(x4)······250円 ダンパーシリンダー(キャップ、アジャスター付 青x2)······2,200円 | +税 | 19804301 |
| ダンハーシリンター(ギャッフ、アジャスター付 青x2)・・・・・・2,200円 | | 19803310 |
| ピストン(3穴x4)·······450円 | +税 - | 19808079 |
| ダンパーシャフト(x2)・・・・・・・270円 | +税 - | 19808075 |
| 12mmOリング(x4)・・・・・・250円 | +82 - | 19444361 |
| 5mmピローボールナット(黒x4)・・・・・・・260円 | +税 - | 19804206 |
| 5.5x5.0mmスペーサー(x10)・・・・・・・・500円 | 十税: | 19804641 |
| 2.6x10mm/バインドビス(黒x5)・・・・・・・260円 | +税 - | 19804394 |
| 3x10mmタッピングピス(黒x10)・・・・・・・240円 | +税 - | 19804392 |
| ロゴステッカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | +税 - | 11421826 |
| 説明図600円 | +税 - | 11057582 |

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。

| 888 888 | 本体価格 | | 送料 | 部品コード |
|---|---------|-------|----------|----------------|
| 5mのリング青(シリコン)(x4) SP.355 19Tビニオンギヤ(x1),他 SP.476 タイヤ(x2) | -560円 | +税 | 要 | 42374 |
| SP.355 19Tビニオンギヤ(x1)、他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ·350円 | +82 | 要 | 50355 |
| SP.476 タイヤ(x2) | -600円 | +税 | 要 | 50476 |
| SP.575 2.6x10mmタッピングピス(x5)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ·100円 | +税 | 曹 | 50575 |
| SP.575 (26x10msタッピングピス(x5) SP.575 3mmイモネジ(x10) | -200円 | +#2 | | 50576 |
| SP 588 2mmEリング(x15)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -100円 | +#2 | | 50588 |
| SP.600 オイルシール(縁x6)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ·200円 | +82 | Î | 50600 |
| SP 1000 Oパーツ(里) サーボセイバースプリング(大x1, /hx2) 他・ | ·700円 | +82 | H | 51000 |
| SP 1021 #1/-11/(x4) | ·650円 | +85 | 2 | 51021 |
| SP 1211 3v5mm 7 = v トピス(v5) | ·100円 | +税 | | 51211 |
| SP 1239 1050ペアリング(v4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -500FF | +300 | # | 51239 |
| SP.576 3mmイモネジ(x10) SP.588 2mmEリング(x15) SP.600 オイルシール(繰x6) SP.1000 Qパーツ(黑)、サーボセイパースブリング(大x1、小x2)、他・ SP.1021 ホイール(x4) SP.1211 3x5mmフラットビス(x5) SP.1239 1050ペアリング(x4) SP.1290 キングピン(x4) SP.1290 キングピン(x4) SP.1244 クロススパイダー(x2)、アクスルリング(x2)、2x9.8mmシャフト(x2)・ SP.1445 ホイールアクスル(x2) | ·600E | +82 | Ē | 51290 |
| SD 1444 クロファバイダー(v2) アクフルバング(v2) 2vg Semice フト(v2) | -260⊞ | +80 | Î | 51444 |
| SP 1445 #4-11/77 7 11/(v2) | -860E | +82 | Ē | 51445 |
| SP 1503 C/S-19 | -400E | + ## | B | 51503 |
| 5P.1445 / ロススパイッ (スェアノスル/ソフリ(ス)、スタルmmフォフト(ス) SP.1503 Cバーツ SP.1505 Fバーツ(x2) SP.1505 F/mのスナップピン(x15) SP.1624 3x6mm六角丸ピス(x10) | -600E | +税 | 要 | 51505 |
| SD 1537 6m 7 ナップアン/v15) | - 200E | +税 | 2 | 51537 |
| SD 1624 3v6mm ナカナピフ(v10) | . 200E | + 612 | 要 | 51624 |
| | | +82 | 至 | 51626 |
| SP.1627 3x8mm六角皿ビス(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -200E | +100 | 莱 | 51627 |
| SP.1628 3x10mm六角丸ビス(x10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | .200E | +税 | 20 | 51628 |
| SP.1629 3x10mm六角皿ビス(x10) | 200[7] | +税 | 要 | 51629 |
| 57-1629 3x10mm/月加二と(x10) SP.1630 3x12mm/角丸ビス(x10) SP.1636 3x43mmシャフト(x4) SP.1694 70Tスパーギヤ、GAパーツ | 200[7] | +税 | 要 | 51630 |
| 5P.103U 3X12mm(円列に入(X1U) | 2000 | +税 | | |
| SP.1030 3X43mm2 7 / F(X4) | 300E | 十和 | 更 | 51636 |
| SP.1094 /013/1-47,GA/1-2 | -500E | +82 | 要 | 51694 |
| SP.1093 GDハーフ、アフケー人(合XI)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | COOK! | 1000 | 更 | 51695 |
| SP.1695 (BIXイント・1、AIXイント) SP.1696 GCバーツ、デフケース(各x1) SP.1697 Bバーツ SP.1698 Dバーツ SP.1698 Eバーツ | CHOOS. | +税 | 要 | 51696 51697 |
| 5P.1097 B/ 1-7 | CEOUT | +80 | 200 | 1770 5.55 |
| 5P.1696 D/1—7 | -200F | 1914 | 要 | 51698 |
| SP.1099 E/\-7 | -300F | +税 | 更 | 51699 |
| SP.1700 37mmズイングシャフト(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ,100F | +税 | 要 | 51700 |
| OP.113 インナースポンジ(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -300F | +税 | 異 | 51701 |
| OP.113 4 2 7 - X 3 2 2 (X4) | . X0012 | +税 | 要 | 53113 |
| OP.159 4mフランジロックナット(青x5) OP.334 Vバーツ(x2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2000 | +税 | 要 | 53159 |
| OP.334 V/\— 7(x2)···································· | -400H | +税 | 更 | 63334 |
| OP.53/ 3X14mm//海皿尼人(X5)···································· | ·400H | +税 | 要 | 53537 |
| OP.539 3.3X1.0mm、3.0mm人ペーリー(各X4)、他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -000H | +税 | 聂 | 53539 |
| OP-537 3 X 14mm/ス月皿と入(X3) OP-539 5.5x1.0mm, 3.0mmスペーサー(各x4)、他・・・・・・・ OP-574 ロッドガイド、3mm(フリング(シリコン)(各x4)、他・・・・・・ OP-577 ウレタンブッシュ(x10) | ·200H | +税 | 要 | 53574 |
| OP.577 ワレタンフッシュ(x10) OP.585 3x5x0.1mmシム(x10)、他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | +税 | 要 | 53577 |
| OP.585 3X5XU.1mmシム(X10)、他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4001 | +税 | 要 | 53585 |
| OP.58/ 5X/XU.1mmンム(X10)、他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | H004- | +税 | 更 | 53587 |
| OP.601 5mmアジャスター(x8)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -3001 | +税 | 要 | 53601 |
| OP.709 5mmサスホール(x8)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ·/00H | +税 | 裹 | 53709 |
| OP.968 5X5mm大用ヒロホール(X5)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -800H | +税 | 要 | 53968 |
| OP.969 5x8mm六角ピロボール(x5)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -800H | +税 | 要 | 53969 |
| OP.1657 973777/V(#3000) | -26014 | +税 | 要 | 54657 |
| OP.1710 シリコンオイル(#400)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -260H | +税 | 更 | 54710 |
| OP.2051 コイルスプリング(金x2)、他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | H000H | +税 | 要 | 22051 |
| AO-5042 5mmOリンク黒(X10)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1000 | +税 | 要 | 84195 |
| AU-5050 ンヤノトカイド(x4)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ·300円 | 十税 | 更 | 84292 |
| AO-5050 シャフトガイド(x4) モリプデングリス AO-1012 850ベアリング(x2) | · 300円 | 十紀 | 要 | 87022 |
| AU-1012 850ヘアリンク(X2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | -660H | 十祝 | 要 | 94392 |

(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。

YVOZ PRO CHASSIS KIT



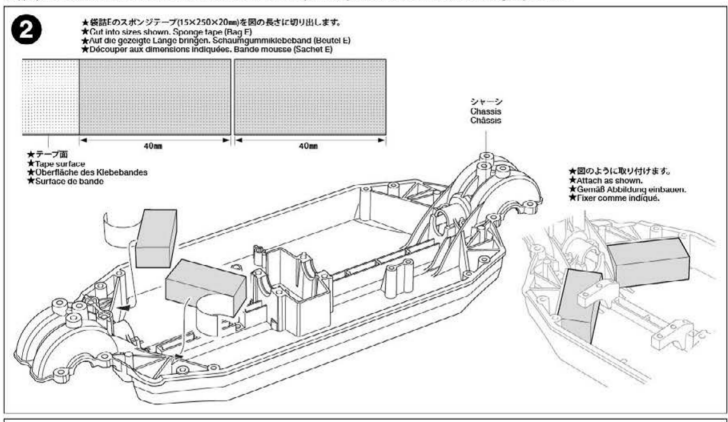


- ●スポンジテープを使用して小石や砂利の侵入を抑え、駆動系への噛み込みを防ぎます。 ※完全防塵ではありません。走行した後は、必ずシャーシ内の小石や砂利を取り除いてください。 ●Use sponge tape to help prevent small stones from entering the model and getting into the drivetrain.
- Note that this will not fully dustproof the chassis. Always clean the model after driving, and remove any sand and dirt.

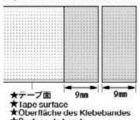
 Nutzen Sie Schaumgummiklebeband um das Eindringen von kleinen Steinchen in das Chassis zu vermeiden und das Eindringen in den Antriebsstrang. Boachton Slo, dass das Chassis nicht komplott staubdicht macht. Das Modoll nach der Fahrt immer reinigen und Sand und Steine entfernen.
- Utilisor do la bando mousso pour óvitor l'intrusion do caliloux dans lo modòlo et dans la transmission.

Notez que cela ne rendra pas le châssis totalement étanche à la poussière. Toujours nettoyer le modèle après utilisation, et enlever sable et saletés.

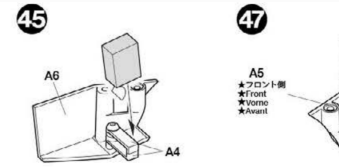
- ★スポンジテープの取り付けは下記をご覧ください。●番号はシャーシ組立説明図の番号です。 ★Apply sponge tape reterring to the below. Step numbers correspond to those in the separate kit assembly instruction manual. ★Sohaumgummiklebeband wie unten gezeigt anbringen. Bausohrittnummern korrespondieren mit denen im separaten Handbuoh für den Zusammenbau des Bausatzes.
- ♣Appliquer la bande mouece en ce référant oi-deceous. Les numéros d'étapes correspondent à ceux du manuel d'accemblage céparé du kit.



- ★スポンジテープを図の長さに切り出します。 ★Cut sponge tape to size shown. ★Schaumgummiklebeband auf das gezeigte Maß zuschneiden. ★Découper la bande mousse à la taille montrée.



- ★Surface de bande



《標準サーボの場合》/ When installing standard size servo / Beim Einbau eines Standard-Servos / Si installation d'un servo standard



★標準サーボの場合、シャーシカバーの開口部が大きくなるため、 小石や砂利の多い場所での走行には適しません。

- ★Standard size servos will leave a larger opening. The model will not
- be suitable tor driving on stony or sandy surtaces.

 ★Servos in Standardgröße lassen eine größere Lücke. Das Modell ist dann nicht geeignet für die Nutzung in steiniger oder sandiger Umgobung.
- ★Avec des servos de taille standard, l'ouverture est plus grande. L'utilisation du modèle sur surfaces sableuses ou caillouteuses est déconseillée.

