MERCEDES-BENZ 1851 GIGASPACE



0113 @2012 TAMIYA

MERCEDES-BENZ

小学生や組立になれていない方は、保護者の方や模型にくわしい方にお手伝いをお願いしてください

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

《使用するプロポセットについて》

RCトレーラートラック用4チャンネル2サーボ 1ESC(FET アンブ)のプロポセットをご用意ください。また、4チャンネ ルプロポをお持ちの場合はバック付きESC(FETアンプ) を組み合わせて使用することができます。

★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・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。

RADIO CONTROL UNIT (NOT INCLUDED)

This R/C car performs three operations; forward/reverse running, steering and gear changing. For optimum enjoyment and performance it is recommended to use a 4-channel, 2servo digital proportional R/C unit combined with an electronnic speed controller with variable forward and reverse function ★Refer to instruction manual included in R/C unit for safe use. POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya Battery Pack. Charge battery according to manual.

FERNSTEUER-EINHEIT (NICHT ENTHALTEN)

Dieses R/C Auto hat drei Funktionsweisen: Vorwärts/Rückwärts-Fahren, Lenkung und Gangschaltung. Um den größten Spaß zu haben, wird eine 4-Kanal 2-Servo digital/proportional R/C Anlage zusammen mit einem elektronischen Fahrtregler mit variabler Vorwärts- und Rückwärts-Funktion empfohlen.

★Für sichere Anwendung die bei der R/C-Einheit beiliegende Anleitung beachten.

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDE (NON INCLUS DANS LE KIT)

Ce véhicule R/C peut effectuer: marche avant/arrière, direction et changement de vitesses. Pour des performances opti-males, il est recommandé d'employer un ensemble de radiocommande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électronique marche avant/marche arrière variables.

★Se reporter aux instructions de l'ensemble de radiocommande pour une utilisation en toute sécurité.

BATTERIE DE PROPULSION

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

4チャンネルプロボ (セルフニュートラル方式スティックタイプ) 4ch transmitter (self-neutral stick type) 4-Kanal Sender (selbstneutralisierender Steuerknüppel)

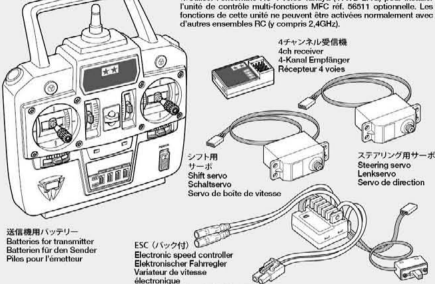
Emetteur 4 voies (retour au neutre)

※別売のTROP.11マルチファンクションコントロールユニット(MFC)を 使用する場合は、タミヤ製プロボセットをお使いください。他のプロボセット(2.4GHzプロボを含む)では正常なコントロールができない場合

があります。
※Please use the Tamiya (4YWD-2.4G) 4ch R/C system when installing separately available Item 56511 Multi-Function Control Unit (MFC). MFC functions cannot be normally operated with other R/C systems (including 2.4GHz).

**Bitte verwenden Sie das Tamiya (4YWD-2.4G) 4ch R/C system, wenn Sie den Artikel 56511 Multi-Funktions Control Unit (MFC) (separat erhältlich) installieren. MFC Funktion kann nicht mit anderen R/C systemen betrieben werden (einschl. 2.4GHz).

**Utiliser l'ensemble RC 4 voies Tamiya (4YWD-2.4G) pour installer l'unité de contrôle multi-fonctions MFC réf. 56511 optionnelle. Les fonctions de cette unité ne peuvent être activées normalement avec



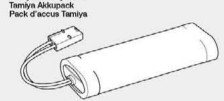
※TROP.11を使用する場合は不要です。

#ESC is not required when using Item 56511.

Bei Anwendung von Artikel 56511 ist kein EFR erforderlich.

Un variateur de vitesse n'est pas nécessaire si 56511 est employé.

タミヤ走行用バッテリー Tamiya Battery Pack





《使用する塗料》 TAMIYA PAINT COLORS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

TS-4 (XF-63) ●ジャーマングレイ / German grey / Deutsches Grau / Gris Panzer TS-6 (XF-1) ・ マットブラック / Matt black / Matt Schwarz / Noir mat TS-14 (X-1) ●ブラック / Black / Schwarz / Noir アルミシルバー / Gloss aluminum / Alu-Silber / Aluminium brillant TS-17 TS-29 (X-18) ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné ●木甲板色 / Wooden deck tan / Holzdeck-Braun / Bois clair TS-68 ●スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé TS-71 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé X-11 X-2 ●ホワイト / White / Weiß / Blanc X-26 ●クリヤーオレンジ / Clear orange / Klar-Orange / Orange translucide XF-18 ●ミディアムブルー / Medium blue / Mittelblau / Bleu moyen

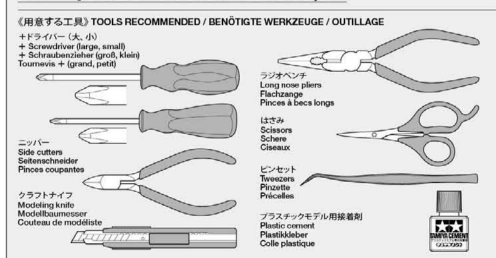
図中は箱絵ボディ色(TS-17アルミシルバー)で指示してあります。ボディカラー

は車のオーナーになった気分で好きなカラーで塗装するのもよいでしょう。 This instruction manual shows TS-17 Gloss aluminum as body color. Paint body as you

like using Tamiya paints. Die Karosseriefarbe entspricht genau TS-17 Alu-Silber. Bernalen Sie die Karosserie nach eigenen Ideen mit TAMIYA-farben.

eigenen Ideen mit TAMIYA-farben. TS-17 Aluminium brillant a été choisie pour peindre la carrosserie. Peindre la carrosse-rie à son gré avec des peintures Tamiya.





ピンバイス (2mm、、3mm) Pin vise (2mm, 3mm) Schraubstock (2mm, 3mm) Outil à percer (2mm, 3mm) 瞬間接着剤(タイヤ用) Instant cement Sekundenkleber Colle rapide

合成ゴム系接着剤 Synthetic rubber cement Synthetischer Kleber Colle à base de caoutchouc synthétique

- ★この他に、ヤスリや柔らかな布があると便利です。
- ★File and soft cloth will also assist in construction.
 ★Hilfreich für den Zusammenbau können sein:
 Feile, weiches Tuch.
 ★Des limes et un chiffon doux seront également utiles.
- 六角レンチ (1.5mm) / Hex wrench (1.5mm) Imbusschlüssel (1,5mm) / Clé Allen (1,5mm,)





●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



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 小さな部品やビニール袋を口に入れたりする危険



●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、エ 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 as-
- sembles 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 verstan-den haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die
- Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.

 Beim Zusammenbau dieses Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist besondere Vorsicht angebracht.

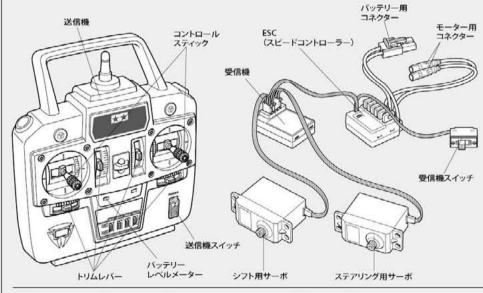
 Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden
- (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen.

 Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. 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.

《4チャンネルプロポセット》4-CHANNEL R/C SYSTEM



《4チャンネルプロポの名称》

デジタル・プロポのRC装置は、送信機と受信機、サ ボなどから成り立っています。さらにRCトレーラーでは、 スピードコントロール用としてESC(スピードコントロ ・バック付き)を使用します。

- ●送信機=コントロールボックスとなるもので、ステア リングやスピードコントロール、シフトチェンジなどのス
- ティック操作を電波信号に変えて発信します。 ●コントロールスティック=車のステアリングやスピー ドコントロール、シフトチェンジにつながるサーボやア
- トコントロール、シノトチェンシにつなかるサーボやアンプを動かし、車をコントロールします。 ●トリムレバー=サーボのニュートラル位置をずらすための微調整用レバーです。ニュートラル位置は送受信機の電源ONでコントロールスティックにさわらない 状態のサーボの停止位置です。
- ●パッテリーレベルメーター=送信機の電池の残量をチェックするためのメーターです。●受信機=送信機からの電波信号を受け、それをサ
- ●受信機=送信機がらの電波信号を受け、それをリーボとESCにつたえる装置です。 ●ESC(スピードコントローラー)=受信機が受けたスピードコントロールの信号を走行用バッテリーの電流量をコントロールしてモーターに送る装置です。RCトレーラーでは、バックのスピードコントロールもできる。 バック付ESCを使用します。
- ●サーボ=受信機が受けた電波の信号を機械的な動きに変え、車のステアリングやシフトチェンジなどのコ ントロール部分を動かします。

(COMPOSITION OF 4 CHANNEL R/C UNIT)

A 4-channel R/C system consists of a transmitter, receiver, and servos. In addition, the model requires an electronic speed control with variable forward

- and reverse speed.

 Transmitter: Serves as a control box. Stick movements are transformed into radio wave signals which are transmitted through the antenna.
- ●Trim: Lever for adjusting central position of servo. Neutral position refers to the state in which the car is still, wheels are in proper direction and the control sticks are centered when the radio unit is switched on.
- Level indicator: Indicates battery level of a transmitter.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed control.
- ●Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.

(ZUSAMMENSTELLUNG DER 4-KANAL R/C-EINHEIT)

Eine 4-Kanal R/C-Anlage besteht aus einem Sender, Empfänger und Servos. Zusätzlich benötigt das Modell einen variablen, elektronischen Vorwärts/Rückwärts-Fahrtregler.

- ●Sender: Hebelbewegungen werden in Funkwel-len umgesetzt und geben über einen Empfänger Impulse an die im Auto eingebauten Servos.
- ●Trimm: Hebel zum Einstellen der Mittelstellung eines Servos. Die Servos sind dann in Neutralstellung, wenn bei eingeschalteter Fernsteuerung und Steuerknüppeln in Mittelstellung die Räder auf Geradeaus stehen und das Fahrzeug nicht losfährt.
- Spannungsanzeige: Zeigt den Ladezustand der Senderbatterien an.
- ●Empfänger: Der Empfänger nimmt die Signale des Senders auf und wandelt sie in Steuerimpulse für das Servo und den Fahrregler um.
- ●Elektronischer Fahrregler: Erhält Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor flie-Benden Strom.
- Servo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Signale in mechanische Bewegung um.

《COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 4 VOIES》 Un ensemble R/C 4 voies comprend un émetteur, un récepteur et des servos. En plus, ce modèle né-cessite l'utilisation d'un variateur de vitesse électronique avec marche avant et arrière variables.

- ●Emetteur: Il sert de "boîte de commande", les mouvements des manches génèrent des signaux diffusés par l'antenne.
- Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo. La position servos au neutre signifie que, radiocommande en marche, le véhicule est à l'arrêt, les roues en position de déplacement en ligne droite et que les manches de commande de l'émetteur sont centrés.
- Niveau de charge: indique le niveau de charge des accus de l'émetteur.
- ●Récepteur: Capte les signaux de l'émetteur, les convertit en impulsions et contrôle les mouve-ments du(des) servo(s) et le variateur électronique.
- ●Variateur électronique de vitesse: Reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.
- Servo: Convertit les signaux émanant du recepteur 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. Lisez avant l'assemblage.

★お買い求めの際、また組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。

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

★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.

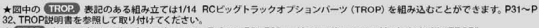
★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen. ★Viele kleine Schrauben und Muttern etc. müssen genau der

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. ★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 sulvre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

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



- ★ TROP denotes instruction for option parts. Refer to P31-P32 and instruction manual included with "TROP".
- ★ TROP, weist auf die Anleitung für Zubehörteile hin. Beachten Sie S31-S32 und die bei "TROP" beiliegende Anleitung.

★ TROP indique pièces optionnelles. Se référer à la page 31-32 et manuel inclus dans "TROP".



Vérification de l'équipement R/C

- 1 Mettre en place les piles.
- ② Charger complètement la batterie.
- 3 Mettre en marche.
- Mettre en marche.
 Placer les trims au neutre.
- 6 Mettre les manches au neutre.
- (7) Le servo au neutre.

※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 en-

thalten. Les pièces marquées % ne sont pas incluses dans le kit.

3mmナット **BA18** Mutter

2mmナット **BA19** Mutter

5mmピローボール Ball connector Kugelkopf BA25 ×1

BA26 4mピローボール Ball connector

Kugelkopf Connecteur à rotule

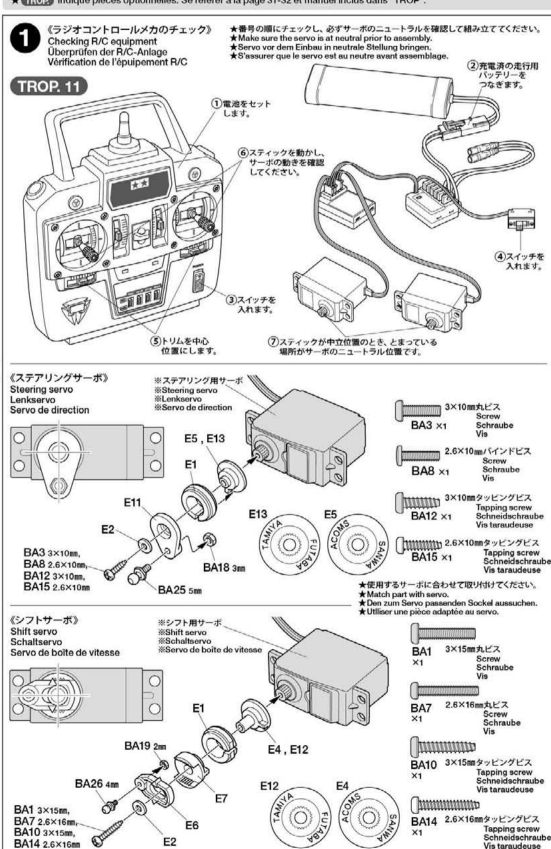
このマークはネジロック剤を塗る部分に指 にいているインロック別で全でありた日 示しました。少量をつまようじ等で塗って 組み立ててください。 Apply a small amount of Gel Type Thread Lock to the sections shown by this mark

using tools such as toothpicks.

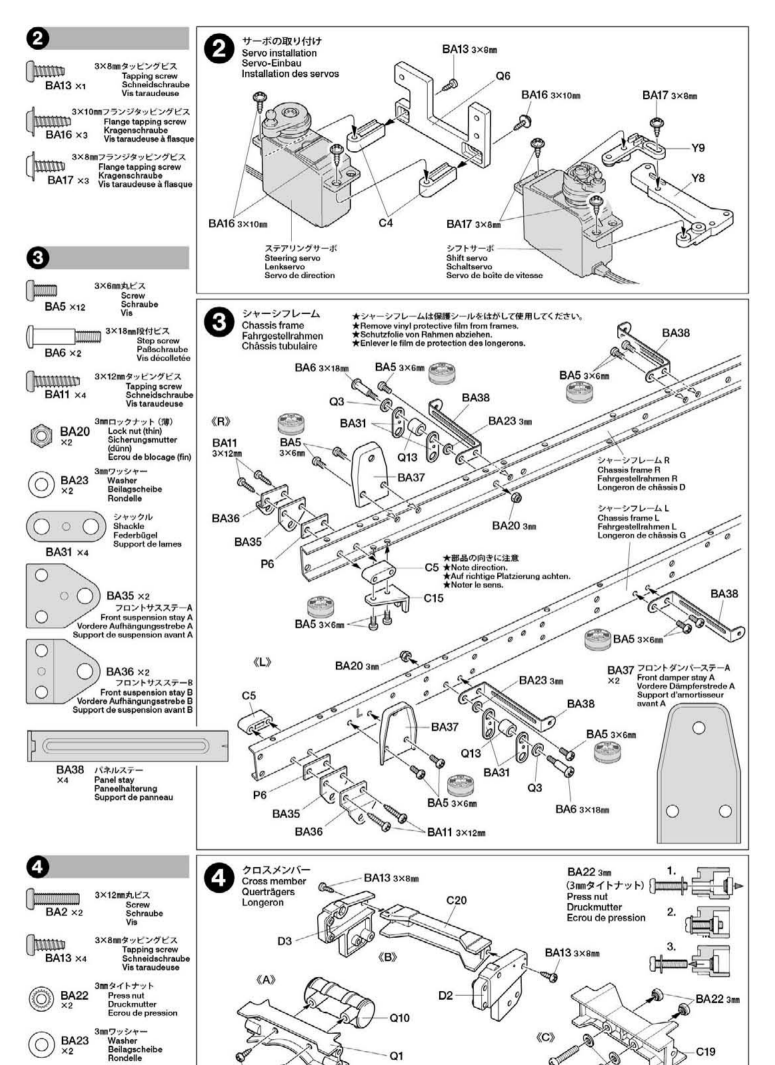
Auf die mit dieser Markierung gekennzeichneten Bereiche mit einem Hilfswerkzeug wie etwa einem Zahnstocher eine geringe Menge Gelförmige Schraubensicherung auftragen.

Appliquer du frein-fillet type gel sur les zones répéres par cette icône





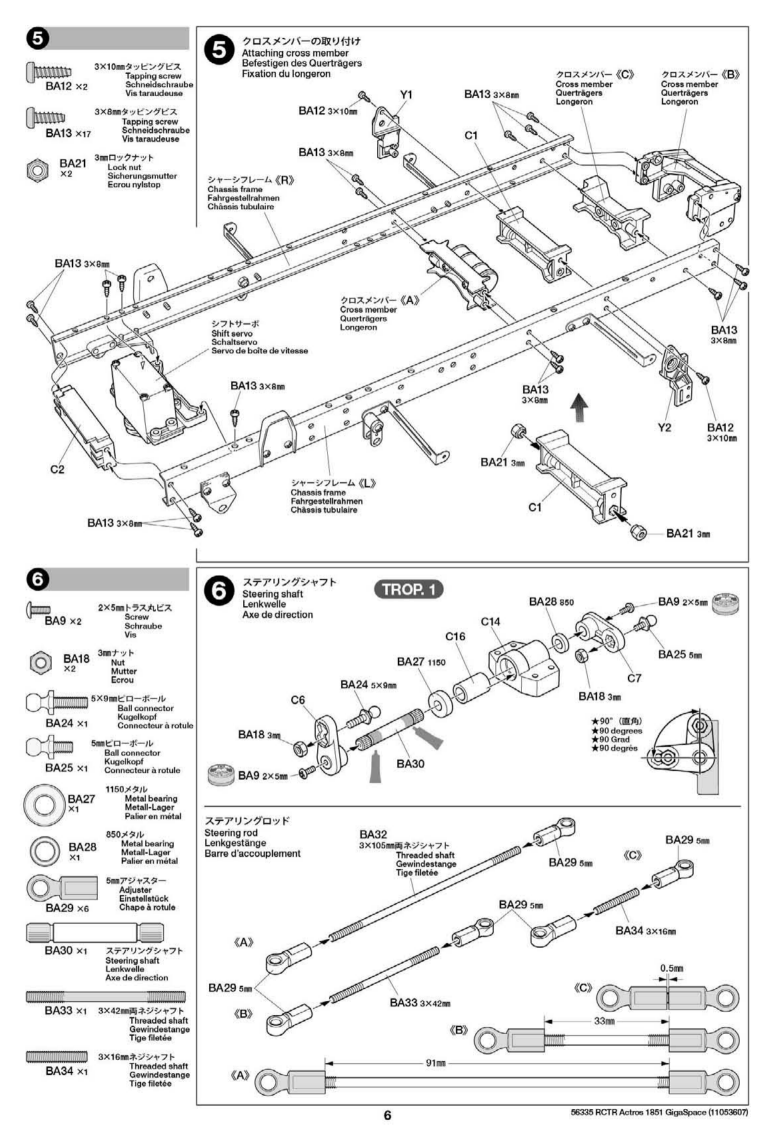
Vis taraudeuse



BA23 3mm

BA2 3×12mm

BA13 3×8mm

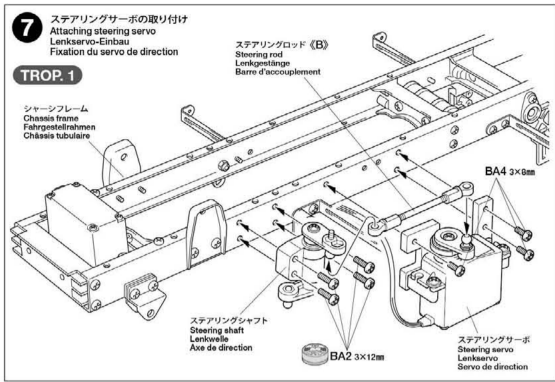




Screw Schraube

BA4 ×3

3×8mm丸ピス Screw Schraube





BA5 ×2

3×6mm丸ビス Screw Schraube

BA21 ×8

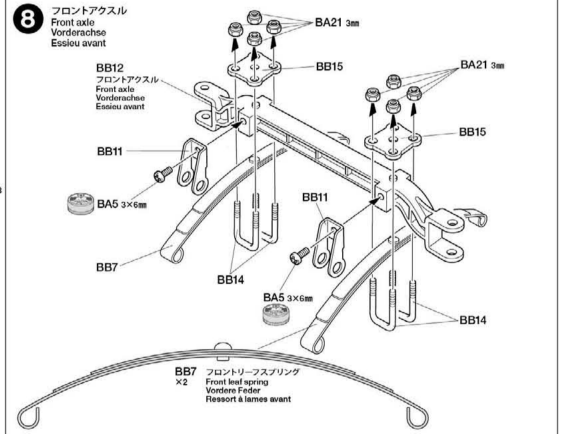
3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

フロントダンパーステーB **BB11** Front damper stay B Vordere Dämpferstrede B Support d'amortisseur avant B

■ BB14 ×4 Uボルト U-Bolt U-Bolzen Boulon en U



BB15 ×2 リーフスペーサ Spring seat Federsitz Assise de ressort



9



BB5

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



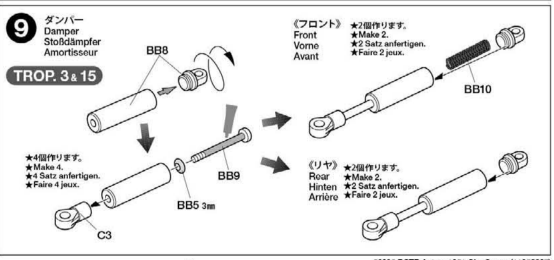
ダンパーシリンダー Damper cylinder Dämpfer-Zylinder Corps d'amortisseur

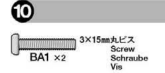
BB9 ×4

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



ダンパースプリング Damper spring Dämpfer-Feder Ressort d'amortisseur





BB1 ×6

3×14㎜段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée

BA21

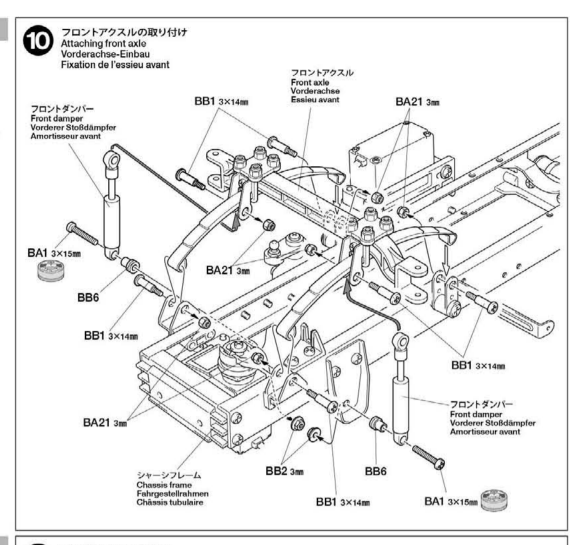
3mmロックナット BA21 Lock nut ×6 Sicherungsmutter Ecrou nylstop

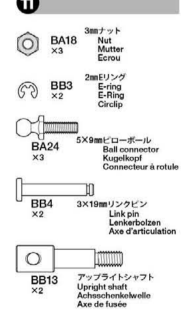
(i) BB2 ×2

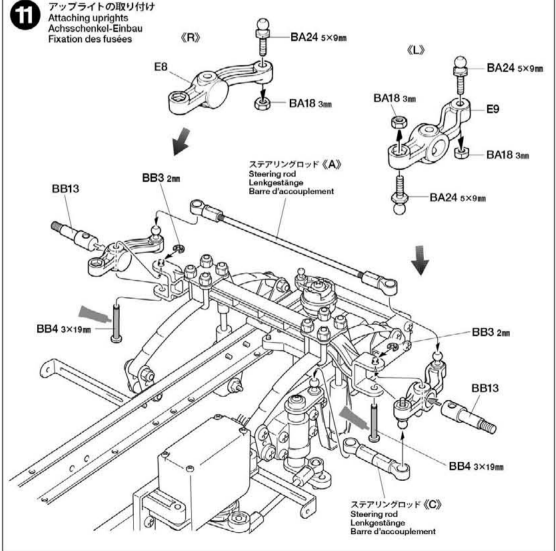
3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque

BB6

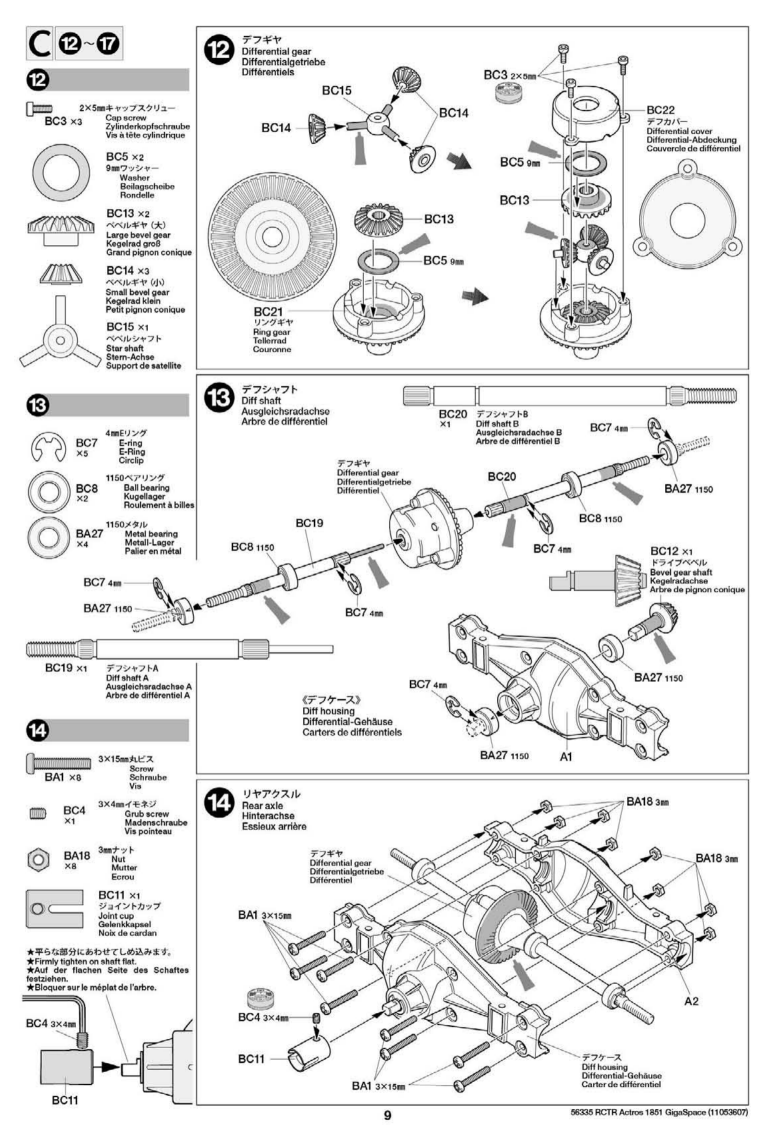
ダンパーカラー Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur

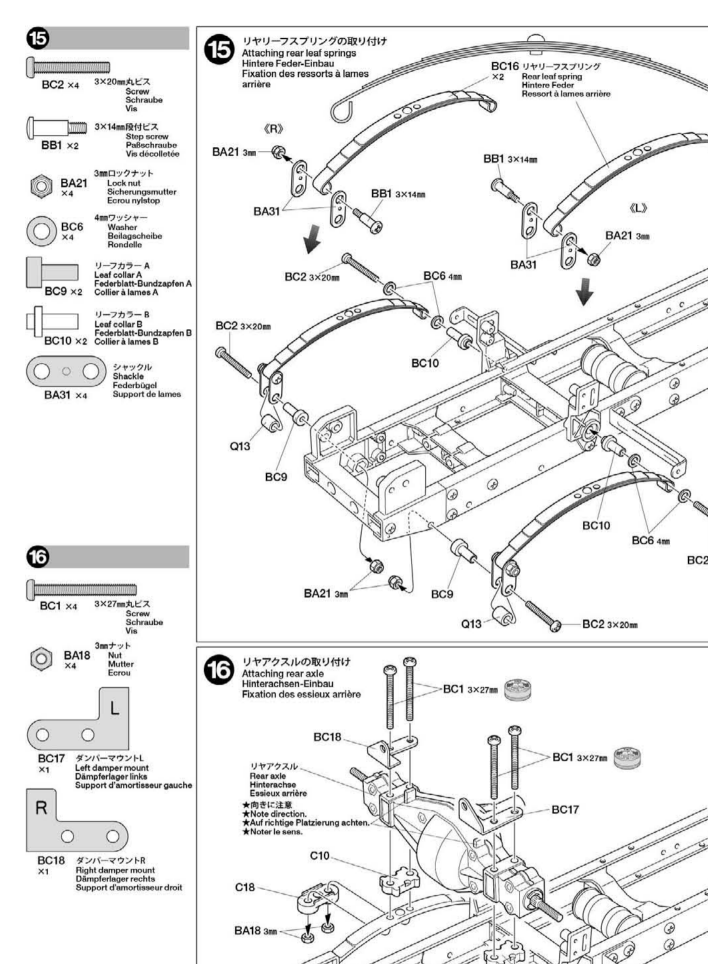






スケールモデルを中心に掲載したタミヤカタ ログは年に一回発行されています。ご希望の 方は模型店でおたずねください。





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

C10

C18

BA18 3mm

(F)

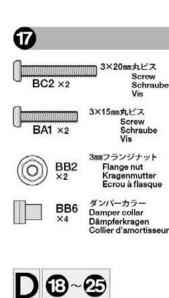
3

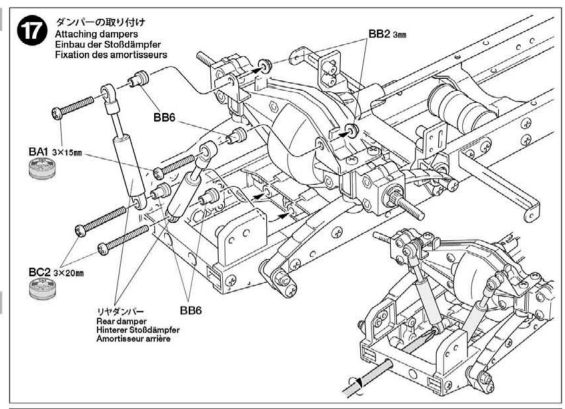
BC2 3×20mm

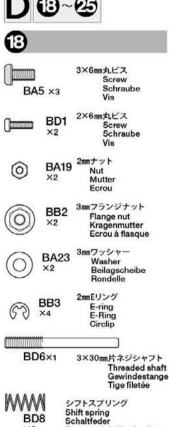
E

0

3



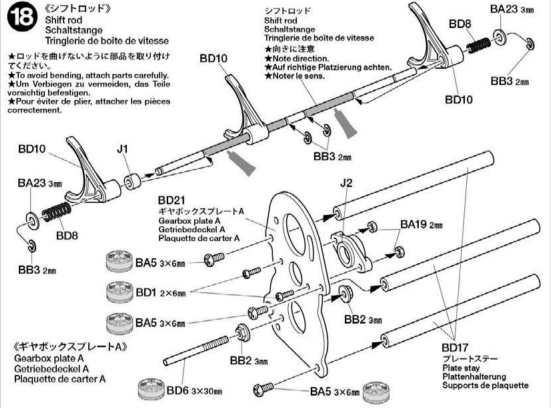


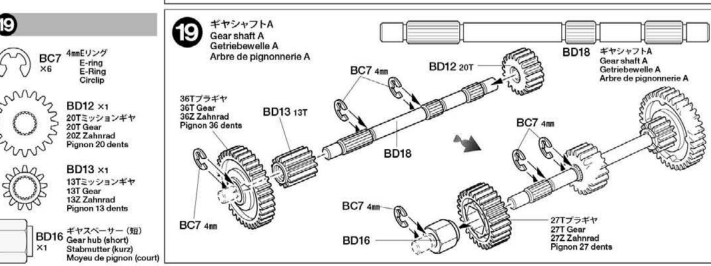


Ressort de boîte de vitesse

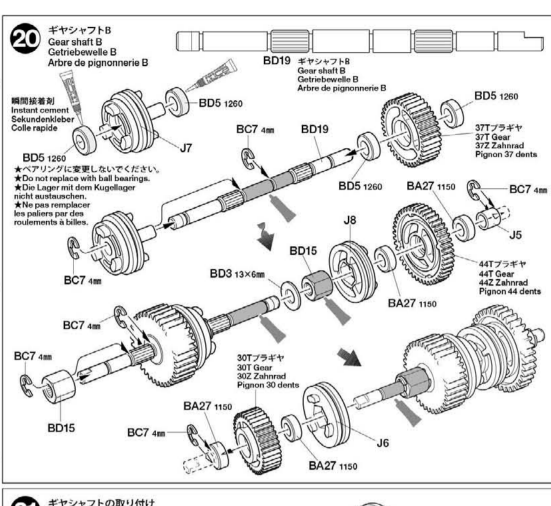
BD10 ×3 シフトフォーク Shift fork Schaltgabel

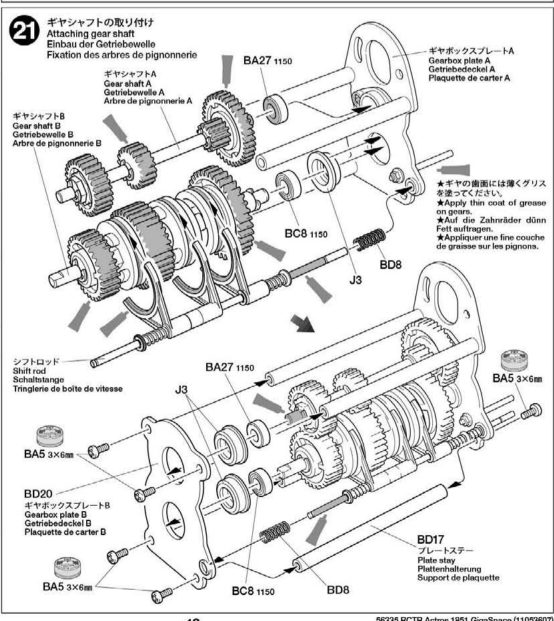
Fourche de boîte













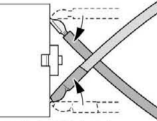


Schaltarm

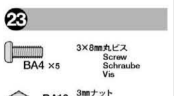
Renvoi de boîte



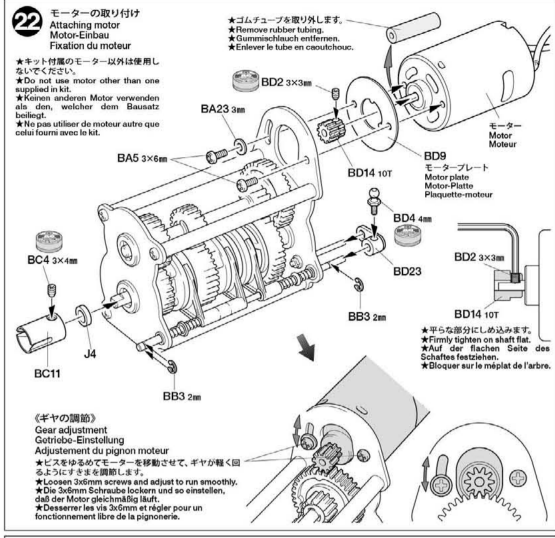
BD23 ×1

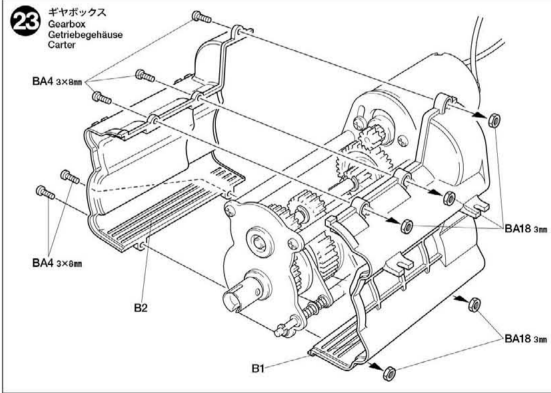


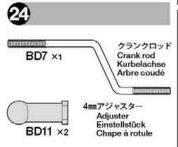
- ★コードの端子部分を曲げます。 ★Bend terminals as shown. ★Anschlußkabel wie abgbildet biegen. ★Orienter les câbles comme indiqué.

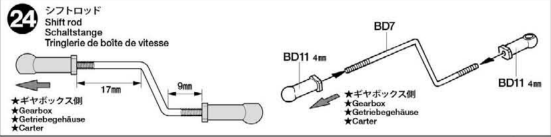


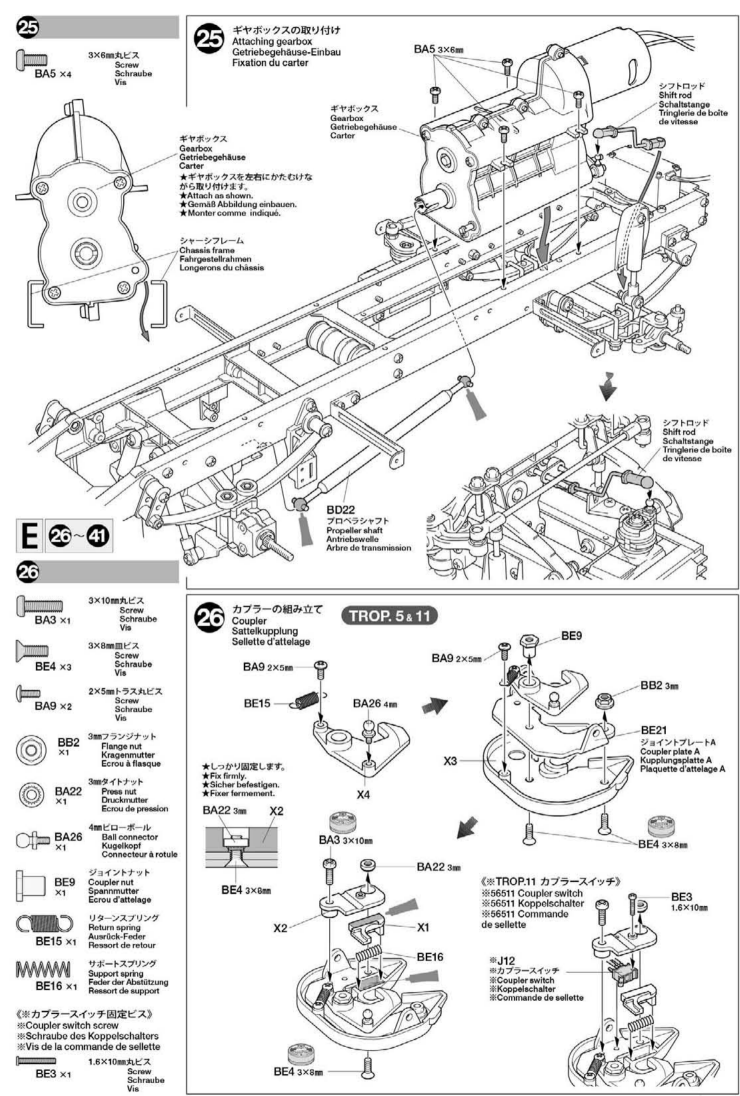


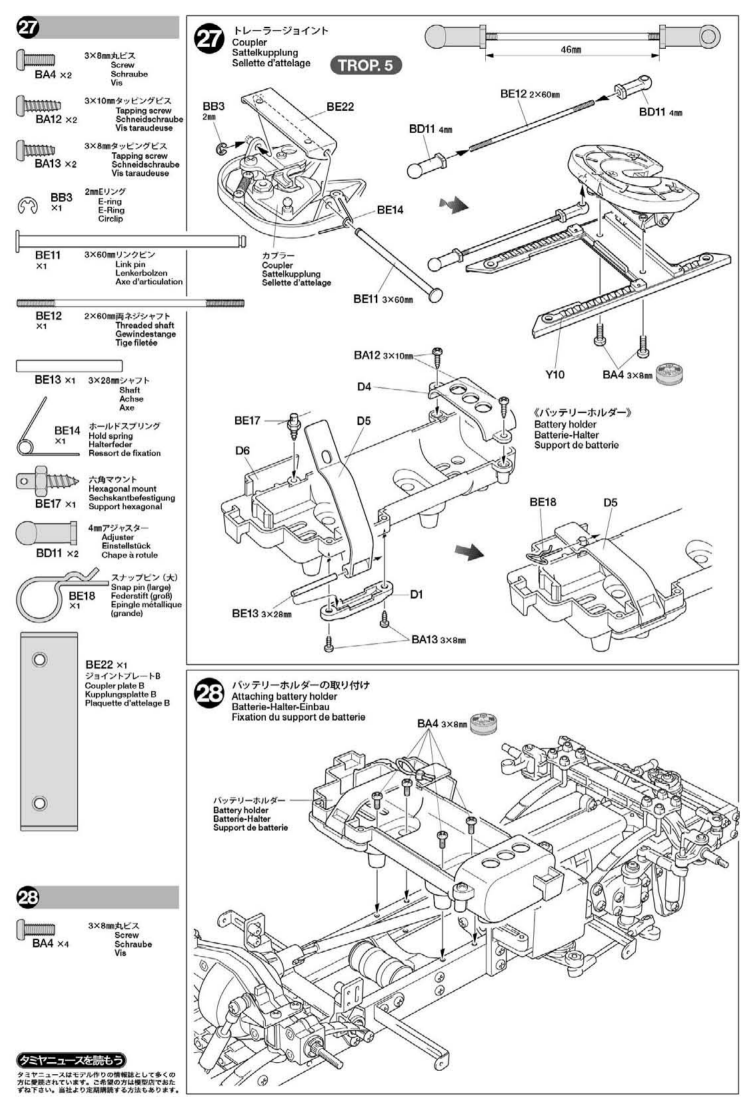


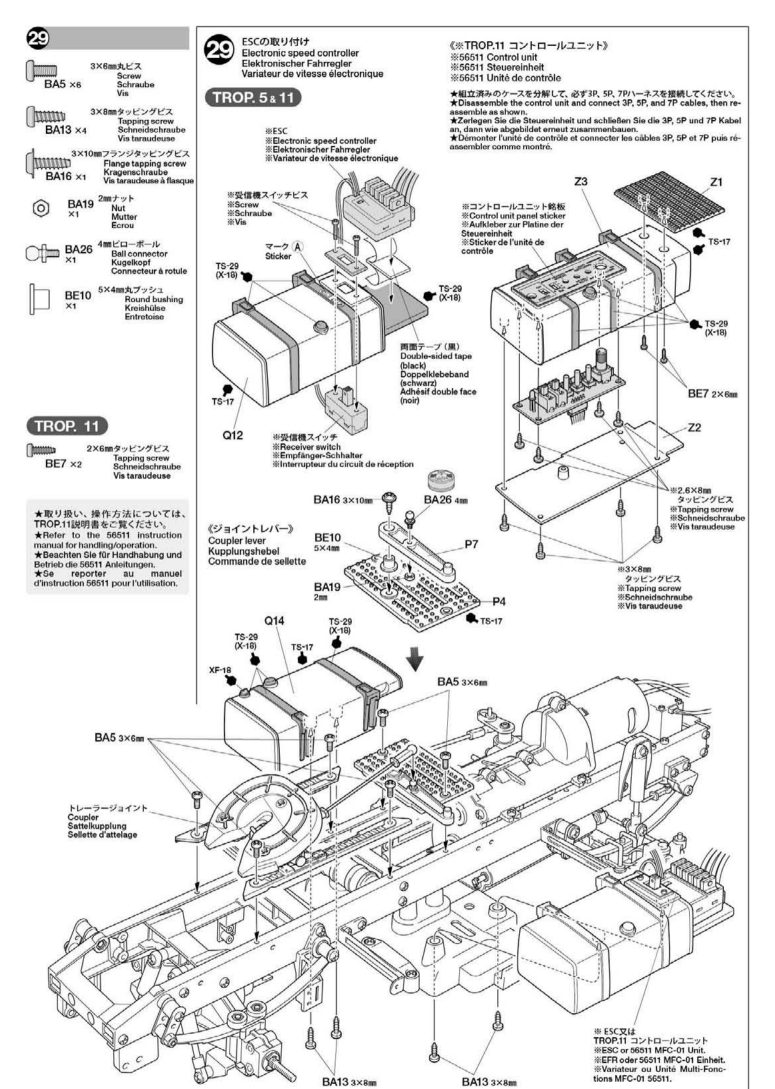


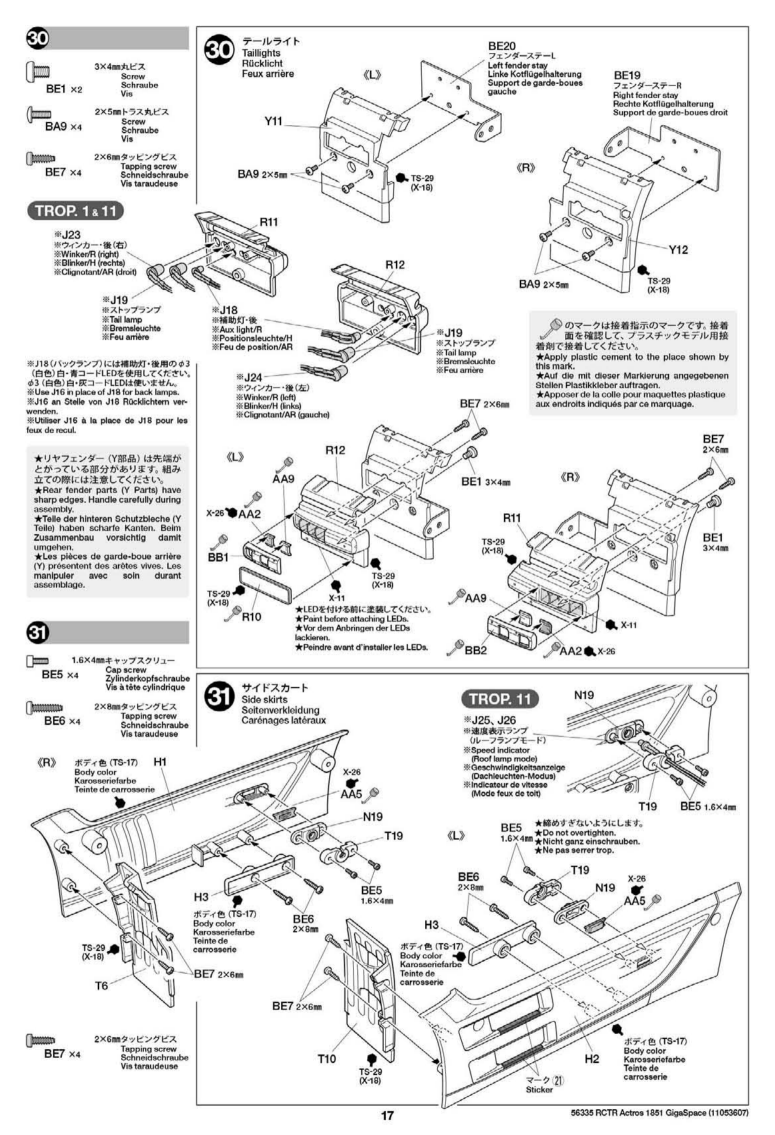


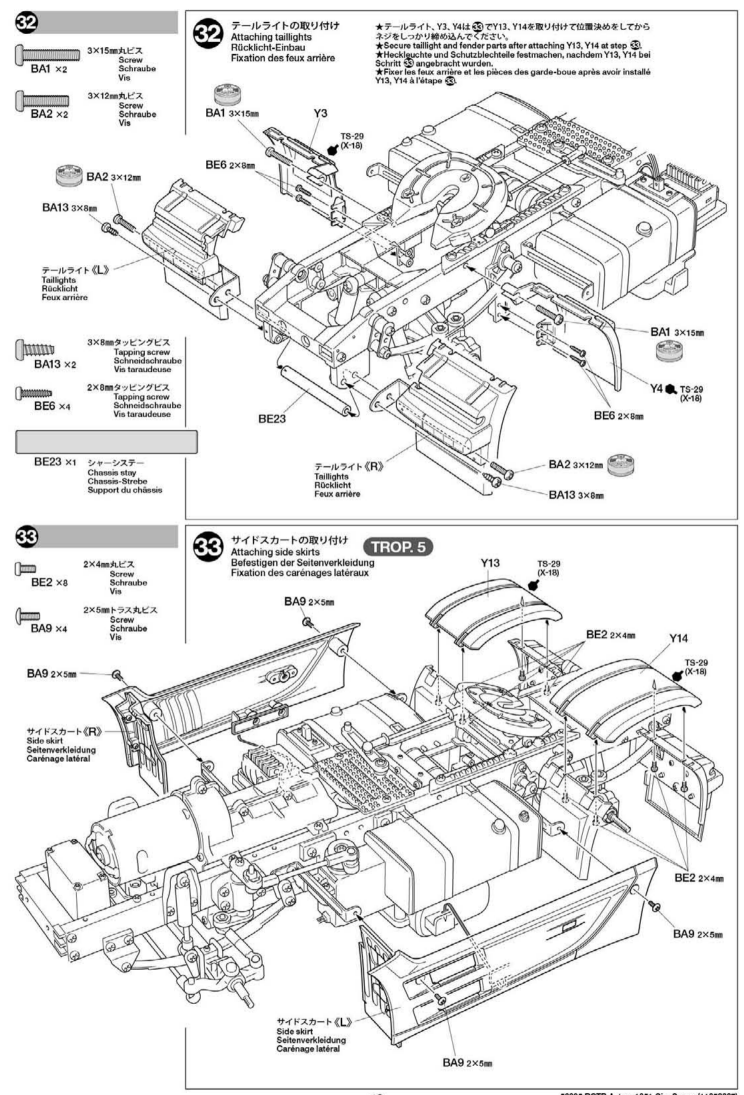
















3×12mm 丸.ビス Screw Schraube



3×6m丸ビス Screw Schraube Vis



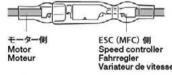
アンテナホルダー Antenna holder Antennenhalterung Support d'antenne



THILL BA13 ×2 3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables Motorkabel Câbles du moteur



黄コート Yellow プラスコード(+) (+) Cable (+) Kabel (+) Câble Gelb Jaune

マイナスコード(ー) (-) Cable (-) Kabel (-) Câble 緑コード Green Grün

★コネクター部はしっかりつないでください。

★Connect cables firmly.
★Connecter fermement les câbles.

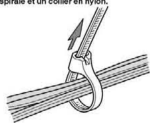
★配線コードはシャーシパーツの穴を通し

★Pass cables as shown. ★Kabel wie abgebildet durcfführen. ★Passer les fils comme indiqué.

★配線コードは可動部分等と干渉したり、 ジャマにならないようにナイロンパンドや スパイラルチューブでたばねておきます。 ★Secure cables using spiral tube and

nylon band. ★Kabel mit Spiralschlauch und Nylon-band zusammenbinden. ★Maintenir les fils en place avec le tube

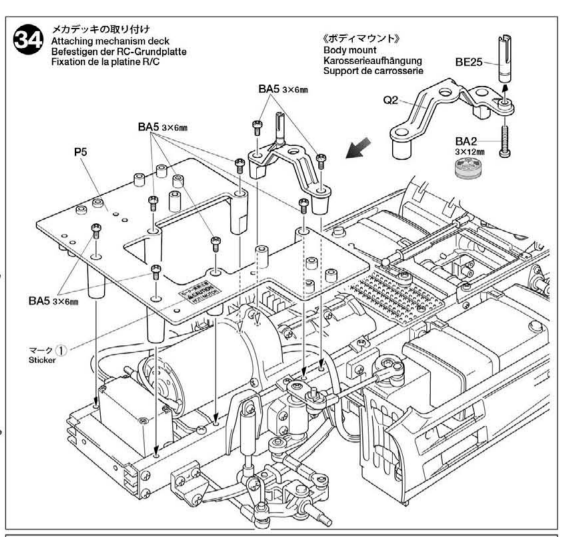
spiralé et un collier en nylon.

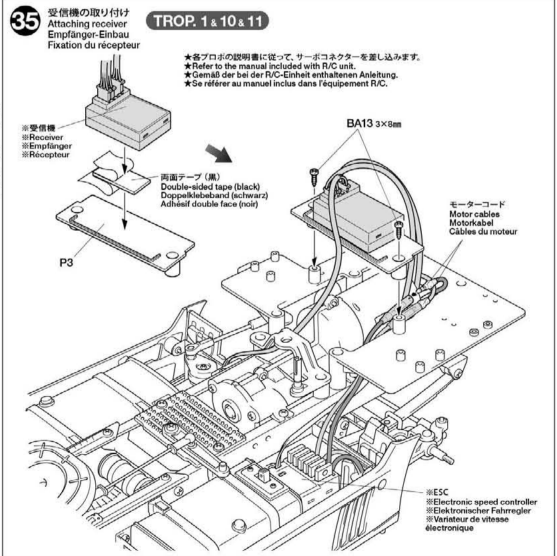


★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。 ★Cut off excess portion using side cut-

★Überstand mit Seitenschneider abschnei-

★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.







TROP. 11

《※TROP.11MFC-01ユニット》

*56511 MFC-01 Unit *56511 MFC-01 Einheit

%56511 Unité MFC-01

●受信機用ステー (P3) 上面のリブ (凸) を切り取り、MFC-01ユニット、受信機を防 振ニーブまたは両面テープで取り付けます。

Remove projections on the receiver stay and attach MFC-01 unit/receiver using shock absorber tape/double-sided

using shock absorber tape/double-sided tape.

Die Überstände an der Empfängerhalterung entfernen, dann MFC-01 Einheit/Empfänger mit stoßdämpfendem/doppelseitigem Klebeband befestigen.

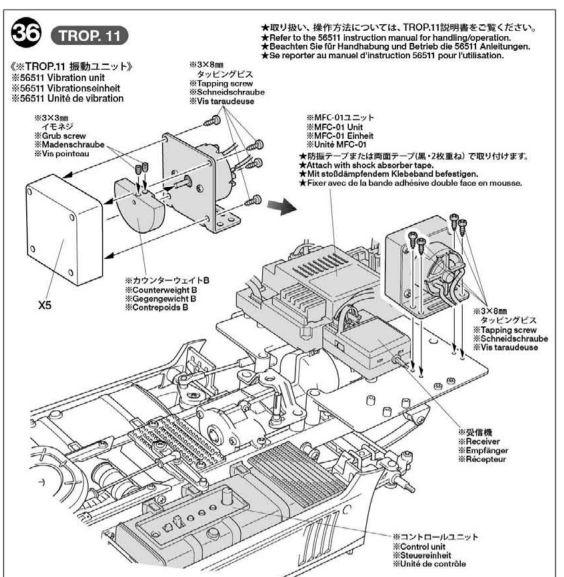
Supprimer les reliefs sur le support du récepteur et fixer l'unité MFC-01 avec de la bande adhésive double face en mousse et le récepteur avec de la bande adhésive double face simple.



★シート、ダッシュボードは取り付 けられません。

★Detach seats and dashboard.

★Sitze und Armaturenbrett ausbauen. ★Détacher les sièges et le tableau







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。走行用バ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 いておきます。

BATTERY WHEN DISCONNECT NOT USING THE CAR

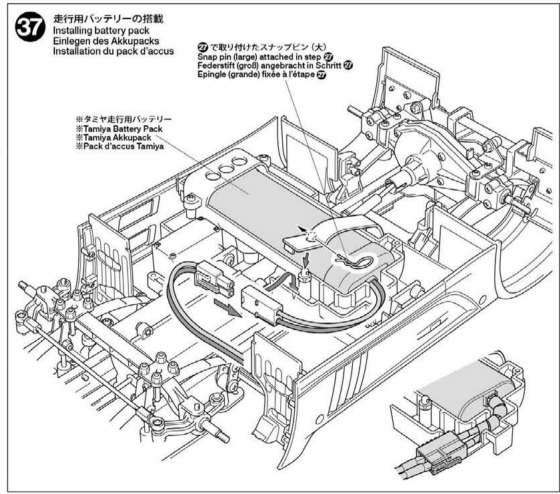
Disconnect battery when car is not being used. If left connected, a slight movement of the speed con-troller results in a run away car.

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB

Akku abhängen, wenn das Auto nicht benutzt wird. Bleibt der An-schluß zusammen, kann eine ge-ringe Bewegung des Fahrtenreglers zum Davonfahren des Autos führen.

DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS

Déconnecter la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée. En la laissant branchée, un léger mouvement du variateur de vitesse peut mettre en marche le moteur.

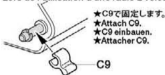




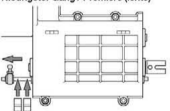
- ★サーボホーンは長さの調節ができます。サ ーボのストローク (作動角度) によって長さ を決めてください。
- ★Adjust servo horn length according to the stroke of servo.
 ★Servohorn längs gemäß des Servo-Ausschlags einstellen.
 ★Rēgler la longueur du palonnier en fonction de la course du servo.



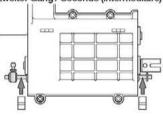
《2チャンネルプロポで走行させる時》 When using 2ch radio Bei Verwendung einer 2-Kanal-Funkfernsteuerung Lors de l'utilisation d'une radio 2 voies



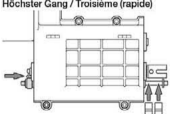
(ローギヤ) / Low gear Niedrigster Gang / Première (lente)



(セカンドギヤ) / Second gear Zweiter Gang / Seconde (intermédiaire)



(トップギヤ) / Top gear Höchster Gang / Troisième (rapide)



2×5mmキャップスクリュー

BC3 ×6

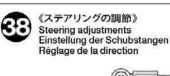
Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

BA19

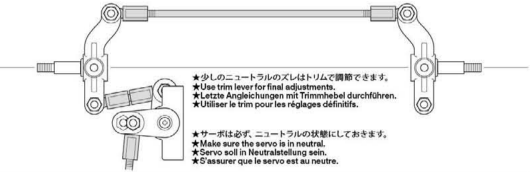
2mmナット Nut Mutter Ecrou



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

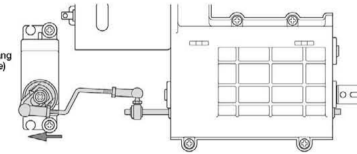


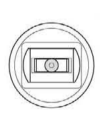
- ★プロボのスティックが中立のとき、アップライトシャフトが一直線になるように調節します。 ★Adjust so that the uprights are parallel to each other. ★So einstellen, daß die Achsschenkel parallel zueinander stehen. ★Ajuster de sorte que les fusées soient parallèles l'une à l'autre.



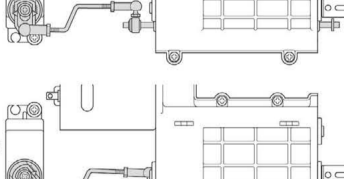
《シフトの確認》 Shift Schalten Changement de vitesse





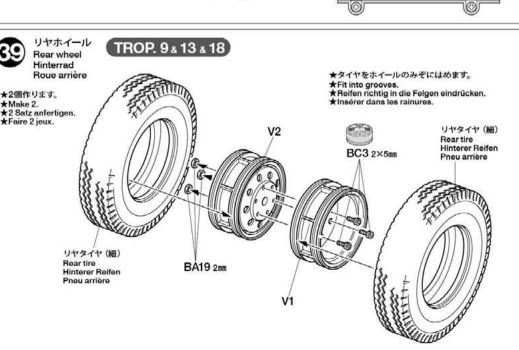


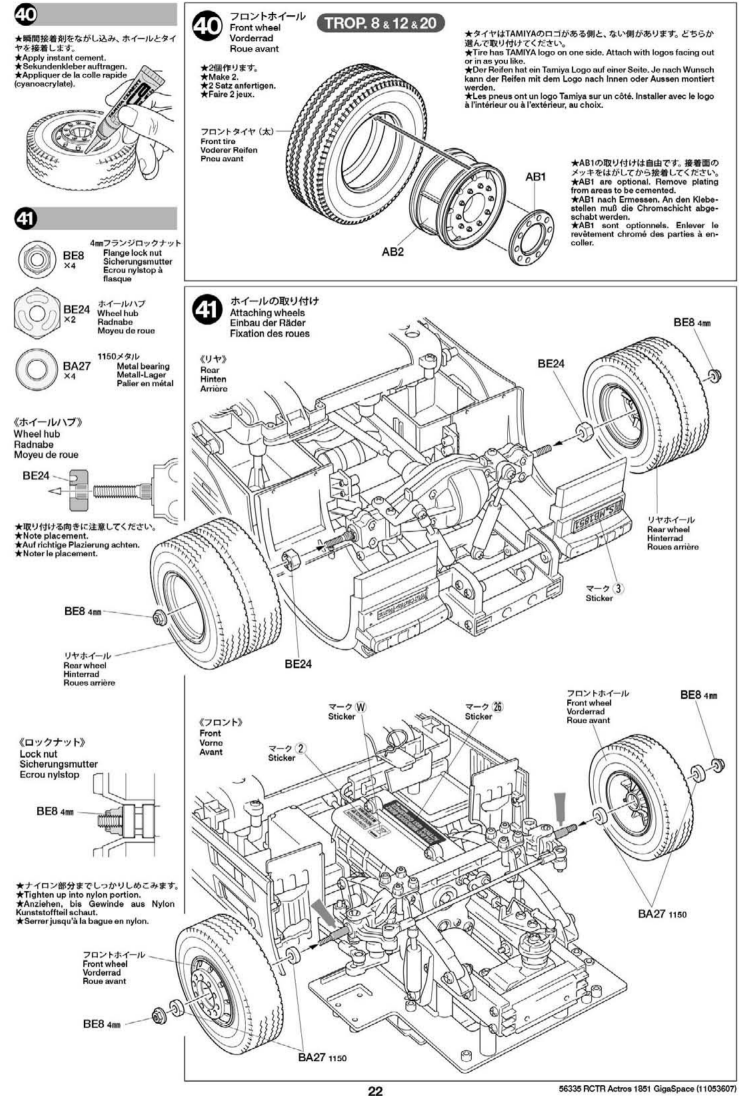
(セカンドギヤ) Second gear Zweiter Gang Seconde (intermédiaire)





(トップギヤ) Top gear Höchster Gang Troisième (rapide)







BE2 ×8

2×4mm丸ビス Screw Schraube

BA19 ×4

2mmナット Mutter Ecrou

BF7

2mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

BF12 **DWWW**

スプリング Spring Feder Ressort

BF13 ×2 ミラーステー Mirror stay Spiegelhalterung Support de rétroviseur

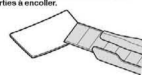
O O BF14 ×4 ミラーホルダー Spiegelhalterung Fixation de rétroviseur

BF15 ×5 2mmワッシャー(小) Washer (small) Beilagscheibe (klein) Rondelle (petite)

Mirror **《L》** Rückspiegel Rétroviseurs **BF13** BA19 2mm 8.5mm BA19 2mm **BF13** 《R》 8.5mm R8 BA19 2mm X-18) 8.5mm P EP. BA19 2mm CE TS-29 (X-18)BE2 2×4mm P 00 **BF14** BE2 2×4mm ボディ色 (TS-17) **BF14 ₽** Body color Karosseriefarbe «L» Teinte de carrosserie ボディ色 (TS-17) Body color Karosseriefarbe Teinte de 《R》 @@ carrosserie N8 🔊 K6 🎤 9 **№**N9 N4 🄊 (X-18) BF7 2mm *®* N3 ₋₉9999 BF12 T11 BF15 2mm ★ワッシャーを利用して クリアランス調整をします。 ★Use washers for clearance 《サポートロッド》 Support rod ★Use wasners for dearance adjustment. ★Verwenden Sie Beilags-cheibe zur Spieleinstellung. ★Utiliser des rondelles pour régler l'espacement. Halterstange Tige de maintien **BF11** C13

BF11 ×1 サポートロッド Support rod Halterstange Tige de maintien

★メッキ部品は接着面のメッキをはがして から接着してください。







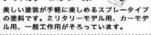
プラスチックモデル用塗料で塗装します。ボディ全体はタミヤカラー・スプレーで、窓枠などの細部はタミヤカラー・ アクリル、エナメル塗料で仕上げてくだ

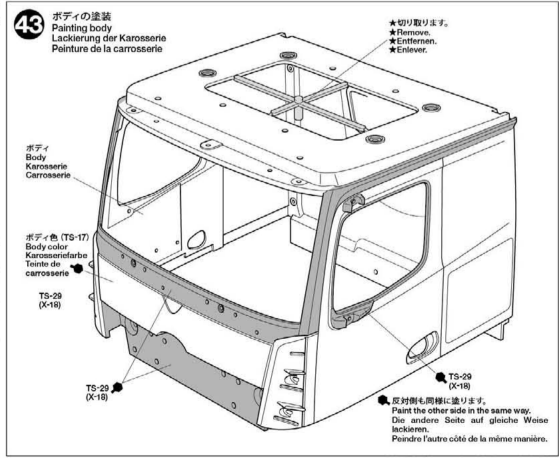
Use Tamiya Spray Paint over whole body. Finish window frames with Tamiya Acrylic Paint or Enamel Paint. Die gesamte Karosserie mit Tamiya Sprayfarbe lackieren. Die Fensterrahmen mit Tamiya Acrylfarbe oder Emaillek fertiestellen. lack fertigstellen.

Utiliser de la peinture en bombe Tamiya pour peindre la carrosserie. Peindre les entourages de vitres avec de la peinture acrylique ou enamel Tamiya.

TAMIYA COLOR

タミヤカラー(スプレー式)







BF2 ×4

2×8mmトラス丸ビス Screw Schraube

BA19 X8

Nut Mutter Ecrou

TROP. 2

- ★TROP.2を搭載するときはK2を取り付けません。 ★Do not use K2 when installing 56502. ★K2 nicht verwenden, wenn 56502 eingebaut wird. ★Ne nes titilies K2 ei einer 11 56502

- gebaut wird. ★Ne pas utiliser K2 si on installe 56502.



- ★樹脂製パーツに付かないようにしてくだ
- ★樹脂製パーツに付かないようにしてください。パーツを優す恐れがあります。
 ★Gel Type Thread Lock may damage plastic. Avoid direct contact with plastic parts.
 ★Gelförmige Schraubensicherung kann Plastik angreifen. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Plastikteilen.
 ★Le frein-filet type gel peut attaquer le plastique. Eviter de contact direct de pièces plastique avec du frein-filet type gel
- pièces plastique avec du frein-filet type gel.
- ★Mバーツは先端がとがっている部 分があります。組み立ての際には注
- ★M Parts have sharp edges. Handle carefully during assembly.
 ★M Teile haben scharfe Kanten.
 Beim Zusammenbau vorsichtig damit umgehen.
- ★M Parties présentent des arêtes vives. Les manipuler avec soin durant assemblage.



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

BF2 ×2

BA13 ×2

2×8mmトラス丸ビス Screw Schraube

2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube

BE7 ×2

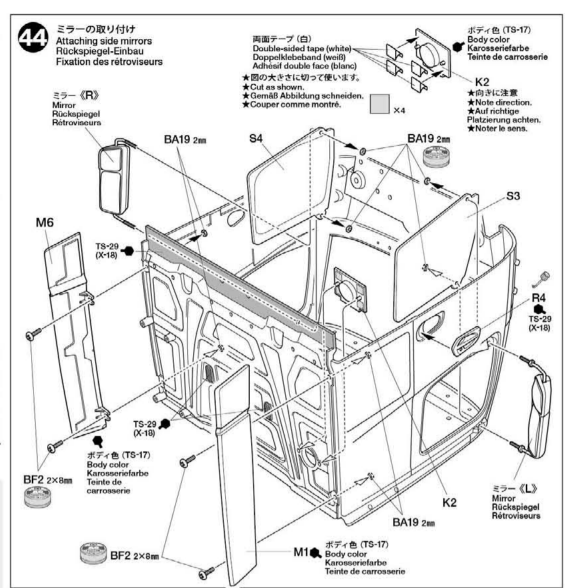
2mmナット

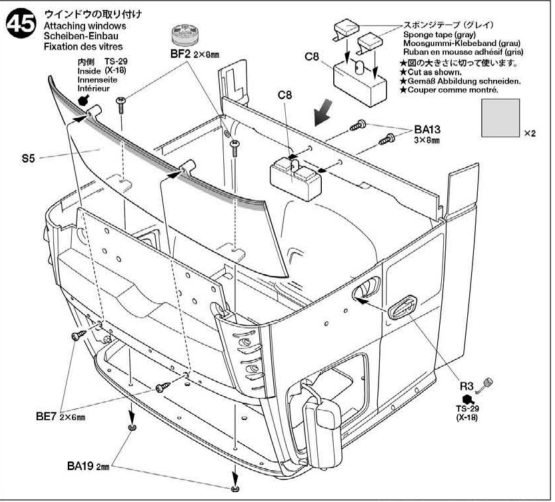
BA19

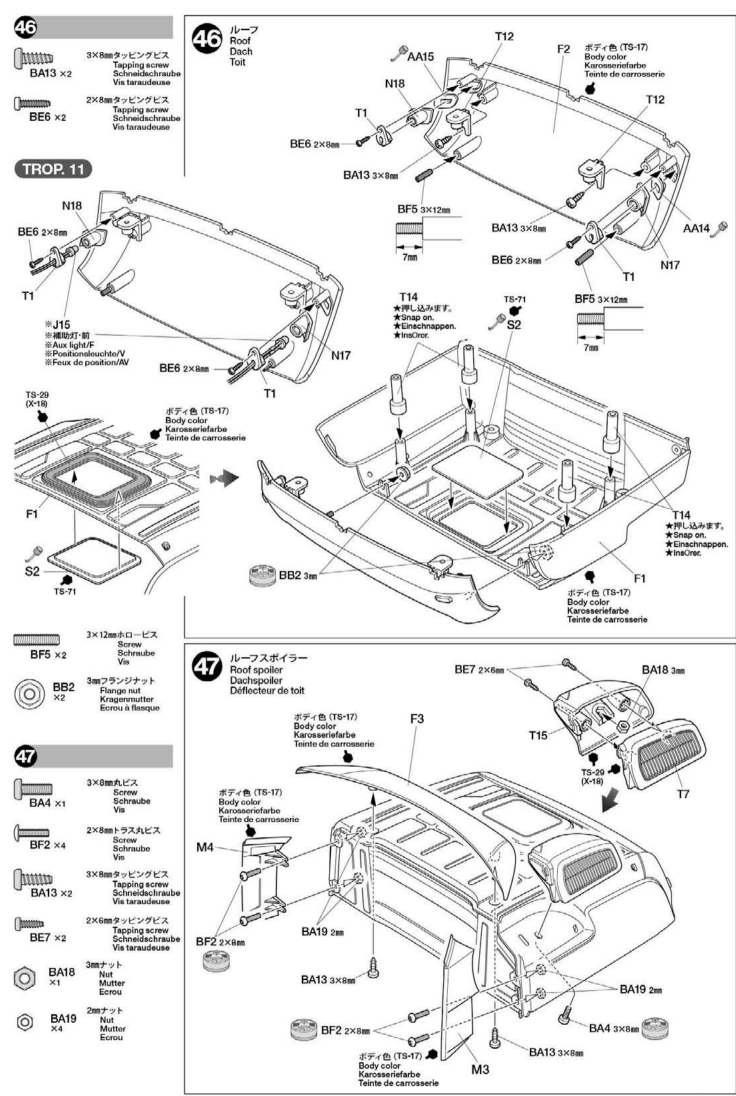
Nut Mutter Ecrou

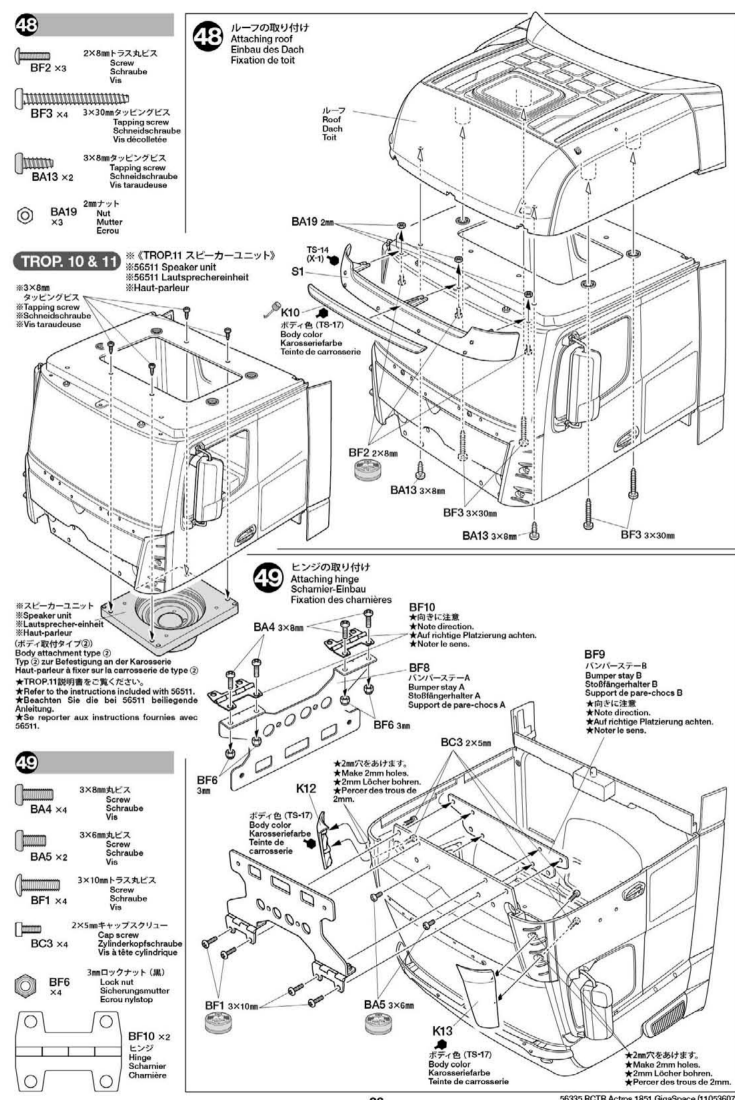
TROP. 1 & 10 & 11

- ★TROP.1、10、11を搭載するときはウイン ドウ部品をスモーク (TS-71) で塗装するこ
- ドウ部品をスモーク (TS-71) で塗装することをお勧めします。 ★Paint windows with TS-71 Smoke when attaching 56501, 56510, and 56511. ★Wird 56501, 56510, and 56511 eingebaut, die Windschutzscheiben mit TS-71 Rauchfarben lackieren. ★Peindre les vitres en TS-71 Smoke en fixant 56501, 56510 et 56511.









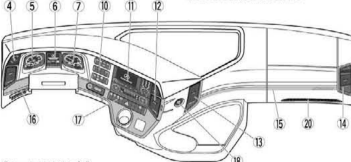


《マーキング》 Markings Verzierung Décoration

Sitz Sièges

Seat

TROP. 1 & 10 & 11



《マークのはりかた》

①できるだけ余白を残さずに、印刷さ れた部分を切り抜いてください。番号 のついたマークは切りとってしまうと まちがえやすいので貼る順に切りとっ てください。

②裏紙の端の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせます。裏紙をつけたまま位置をあわせてください。

③少しずつ裏紙をはがしながら場所が ずれたり、マークの中に気泡が残ったり しないように注意しながら貼ってゆきます。

一度に全部はがしてはることは、 しわができたり気泡が残ったりする原 因となります。

STICKERS

①Cut stickers along colored edge so the transparent film is removed.

the transparent film is removed.

②Peel off the end of lining a little and put the sticker in position on the body.

③Then, remove the lining slowly. In so doing, be careful that the sticker does

not move out of position on the body.

If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrin-kled or contain unwanted air bubbles.

AUFKLEBER

①Die Aufkleber an den bunten Kanten so ausschneiden, daß der transparente Film weg ist.

②An elner Kante die Unterlage etwas

abziehen und Aufkleber richtig auf die Karosserie legen.

3 Dann die Unterlage langsam ganz ab-

ziehen, darauf achten, daß sich der Auf-kleber nicht verschiebt und daß keine Luft unter den Sticker kommt - sonst gibt es Luftblasen. Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Aufkleber zusammenkleben.

MOTIFS ADHESIFS

①Découper chaque motif au plus près de ses contours pour éliminer le film transparent.

②Soulever le papier de protection à l'une des extrémités et positionner le

Totte des extremes et positionner le motif sur la carrosserie.
③Retirer lentement le papier de protec-tion en veillant à ce que le motif ne se déplace pas sur la carrosserie.

En retirant entièrement à l'avance le papier de protection, le film risque de former des plis ou de retenir des bulles d'air indésirables.

- ★番号のないマーク、余ったマークはご自 由にお貼りください。
- ★Use extra stickers as you wish. ★Züsätzliche Aufkleber nach Belieben
- anbringen. ★Apposer les stickers additionnels à votre gré.



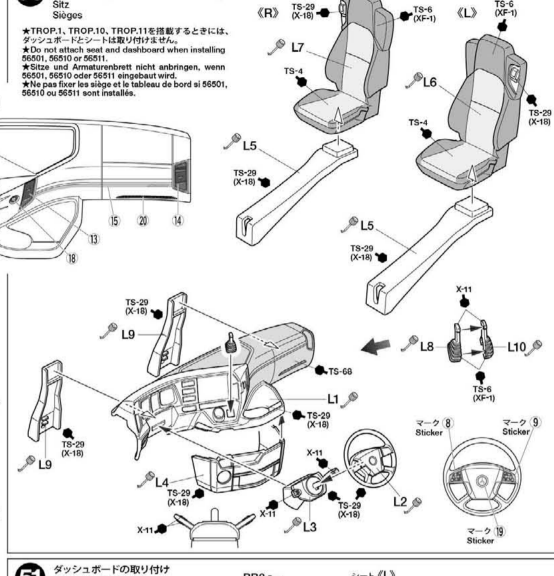


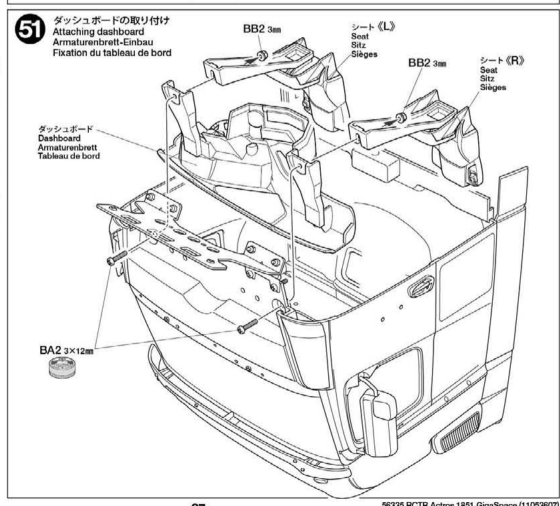
3×12mm丸ビス Screw Schraube



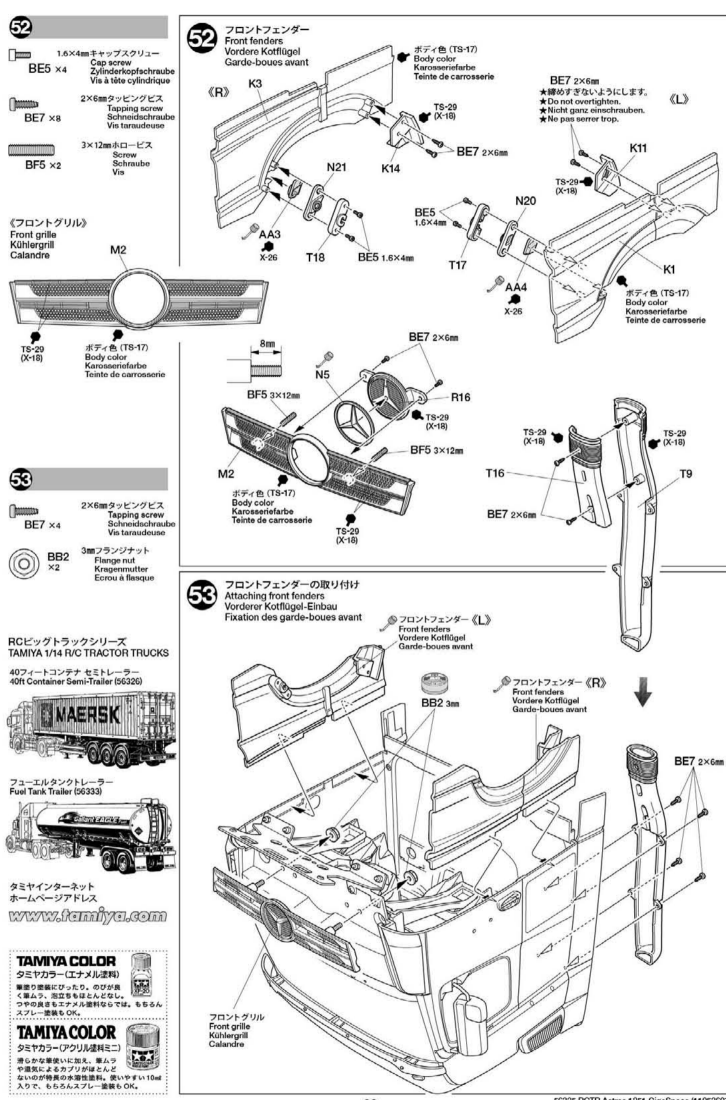
BB2

3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque





TS-6 (XF-1)



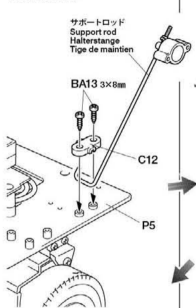


BF4 ×2

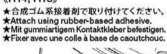
3×15mmタッピングピス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée ボディの取り付け1 Attaching body 1 Aufsetzen der Karosserie 1

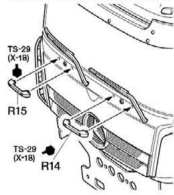
mm BA13 ×2 3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis décolletée

★ボディを取り付ける前にサポートロッドを P5に取り付けます。 ★Before attaching body, attach support rod to P5. ★Vor dem Anbringen der Karosserie den Halterstange und P5 anbringen. ★Avant de fixer la carrosserie, fixer le tige de maintien et P5.



《R14, R15》



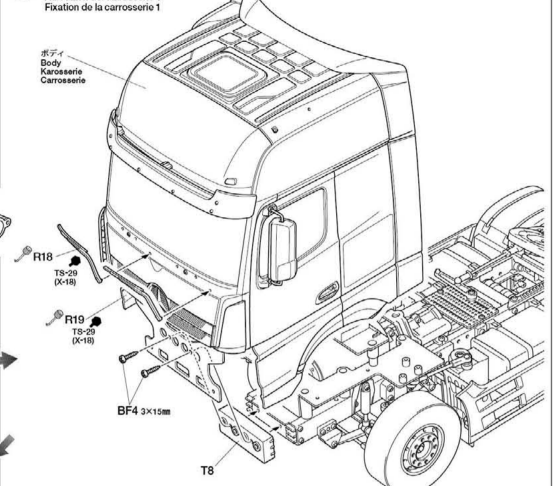


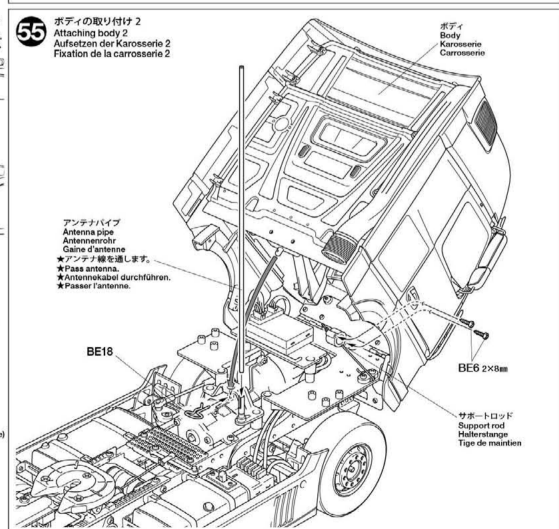


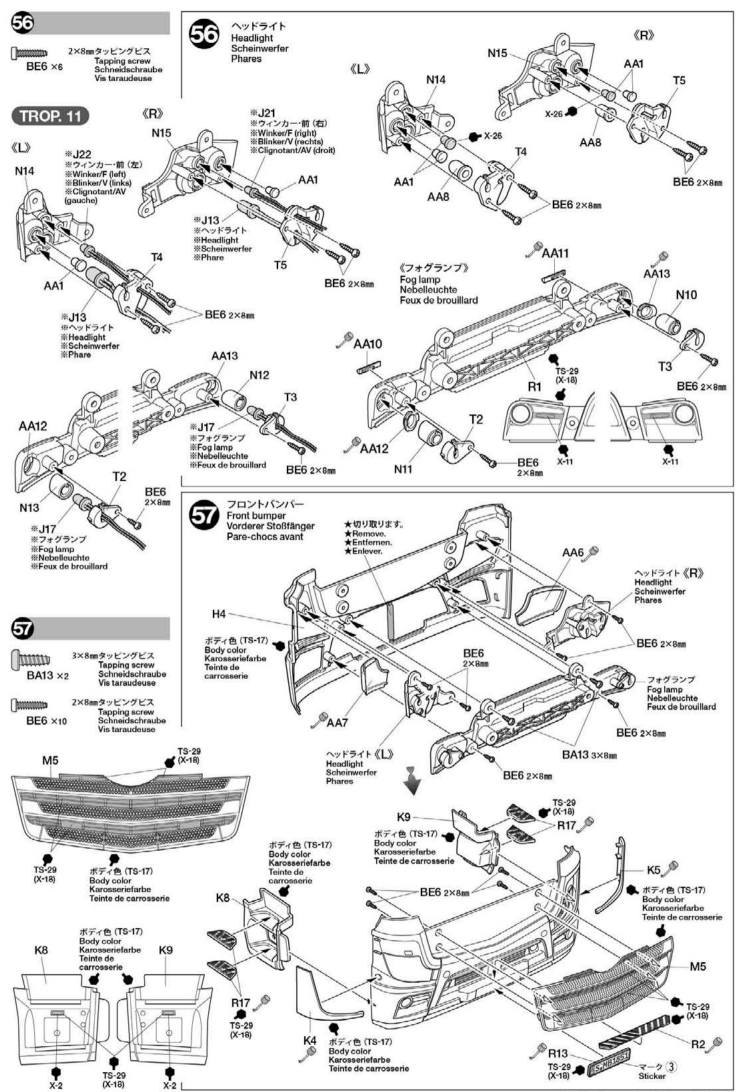


2×8mmタッピングピス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse











BA5 ×2

3×6mm対ビス Screw Schraube

《インレットマークのはり方》 の貼りたいインレットマークを台紙ごと切り取ります。 ②台紙からインレットマークのついた

透明シールをはがして、所定の位置に 貼ります。

③シールの上からインレットマークを

■ケールのエがラインレッドマークを 車体にこすりつけます。 ④車体にインレットマークが確実につ いているか確かめながら、ゆっくりシ ールをはがします。

HOW TO APPLY METAL TRANSFERS ①Cut around metal transfer using a

sharp modeling knife.

②Remove the metal transfer transparent film from lining, using tweezers.

Weezers.

3 Place the film and metal transfer into position and rub the metal parts lightly.

4 Carefully peel away the transparent film from model and metal transfer, making sure the metal transfer stays on the model.

WIE METALL-STICKER ANGEBRACHT WERDEN 1) Schneiden Sie mit einem scharfen Modelliermesser um den Metall-Sticker herum. ②Entfernen Sie mit einer Pinzette den Metall-Sticker und die Transparentfolie

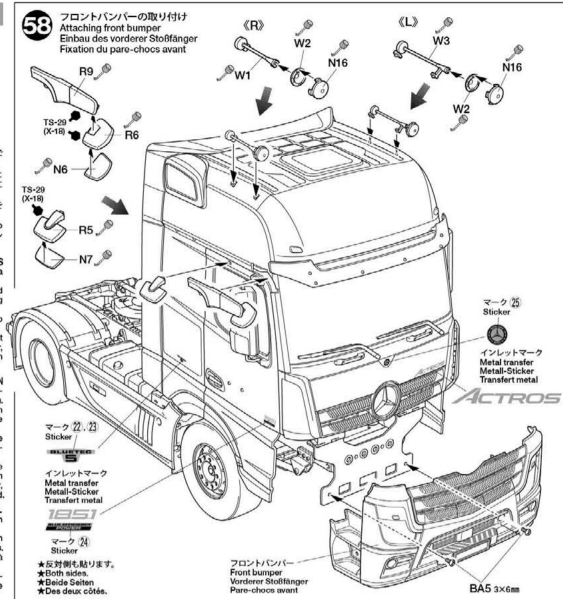
von den Kennzeichnungslinien.
3 Die Folie und den Metall-Sticker an die entsprechende Stelle plazieren und festrub-

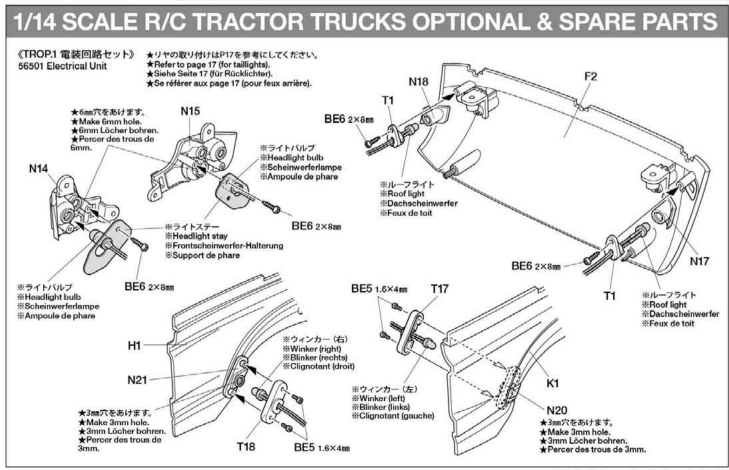
 Schaben Sie die Transparentfolie vorsichtig von dem Modell und dem Metall-Sticker ab und stellen Sie sicher, daß das Metall nicht mit abgezogen wird.

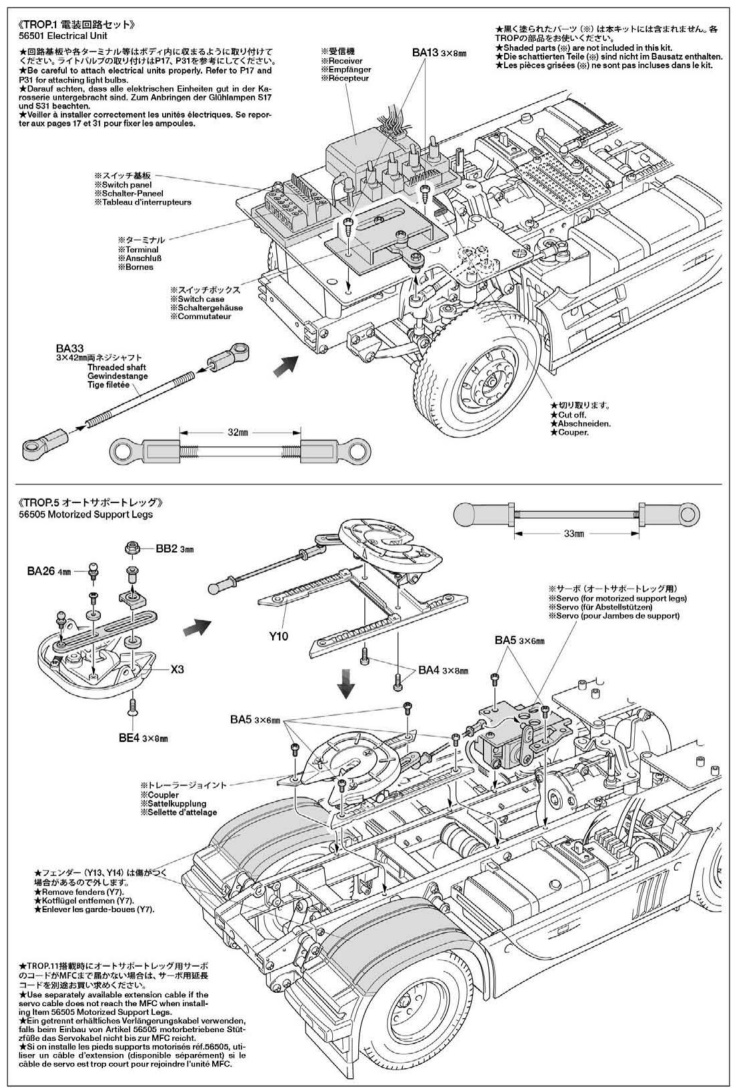
COMMENT APPLIQUER LES TRANSFERTS METAL

①Découper le motif à l'aide d'un couteau de modéliste pointu.
②Retirer le transfert métal et le film transparent du support à l'aide de précelles. ③Placer le film et le transfert métal à l'endroit souhaité puis frotter fermement.

(4) Enlever délicatement le film transparent en s'assurant que le métal ne se décolle pas du modèle.







MERCEDES-BENZ

1851 **GIG**A

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。



走行時の注意 CAUTION VORSICHT **PRECAUTIONS**

- ●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.

走行させる時には、 ①送信機のアンテナをのばし、スイッチをONにします。 ②次にRCカー側のスイッチをONにしてください。

★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、 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。



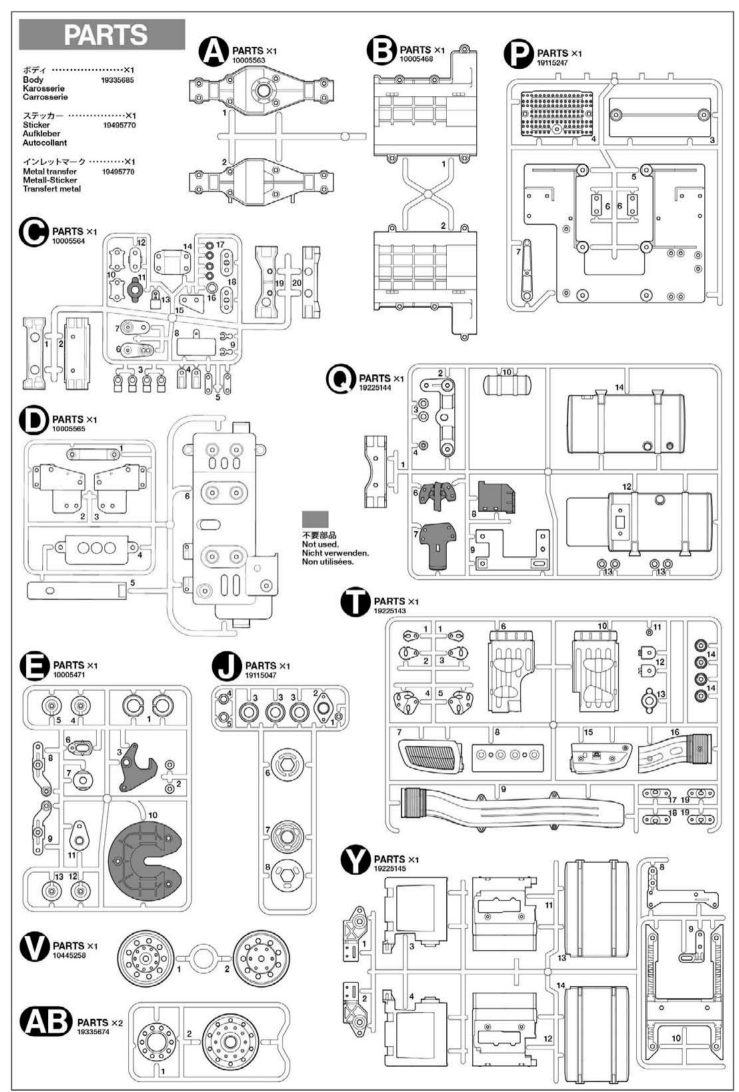
- Switch on receiver.
 Reverse sequence to shut down after running.
- (i)Sender einschalten.
- ②Empfänger einschalten. ③Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
- Mettre en marche le récepteur. Faites les opérations inverses
- s après utilisation de votre ensemble R/C.

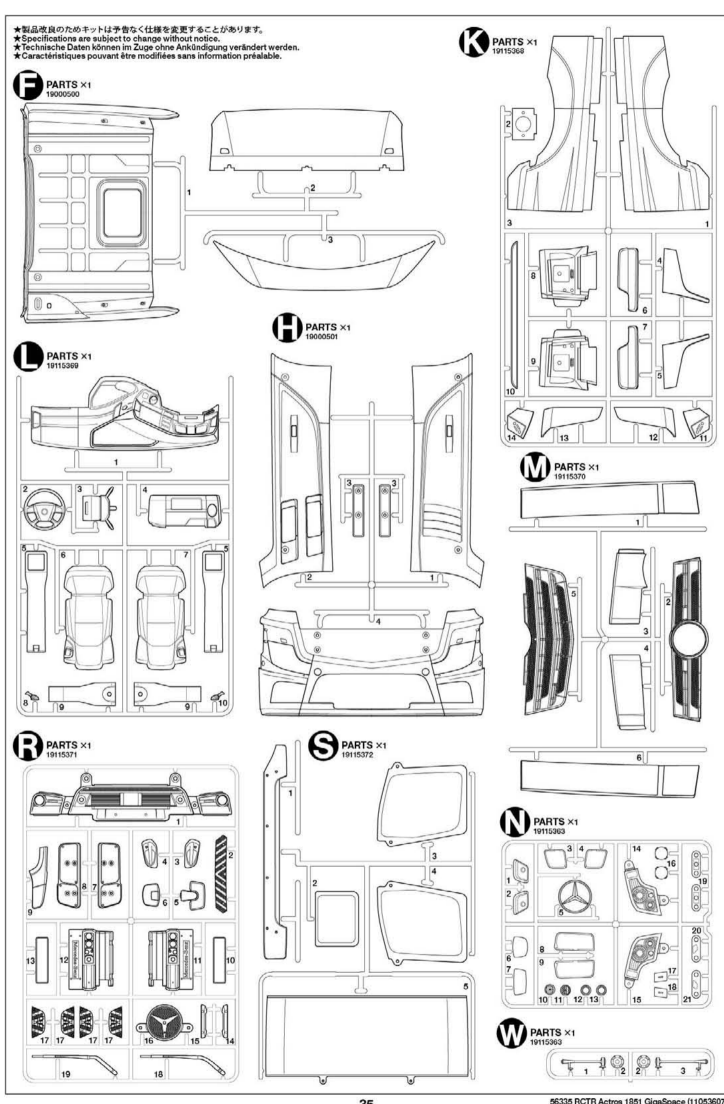
トラブルチェック TROUBLESHOOTING **FEHLERSUCHE** RECHERCHE DES PANNES

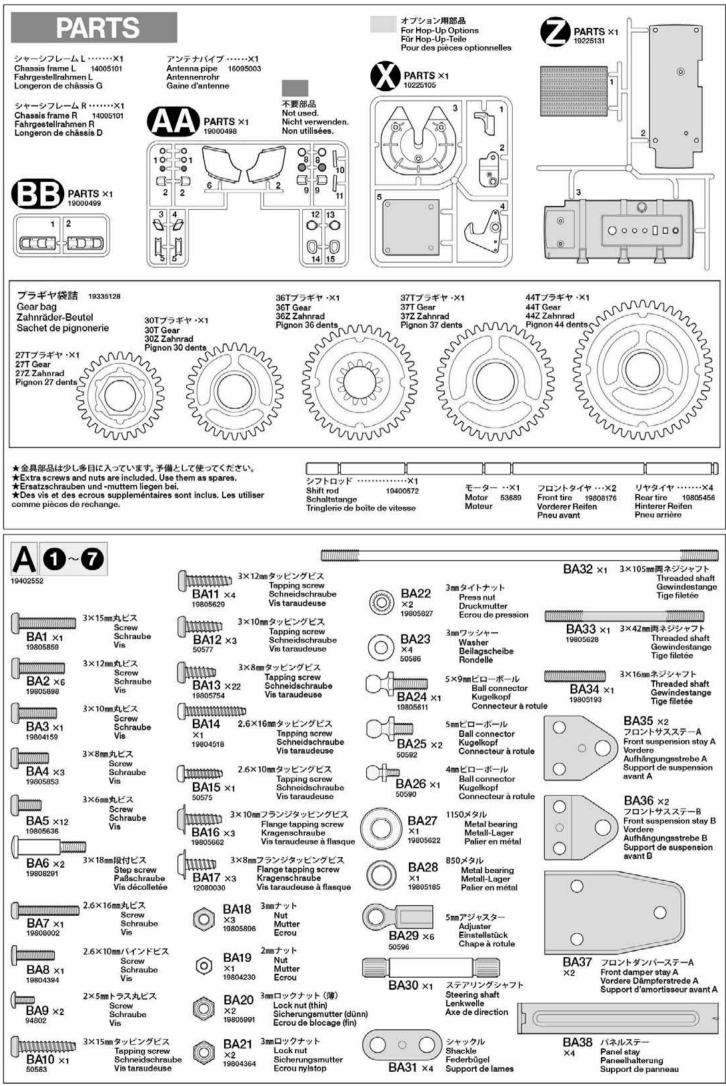
- ★おかしいな?と思ったときは、車 (RCカー)を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを行 ってください。
- ★Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.
- ★Bevor Sie Ihr Modell zur Reparatur einsenden, prüfen Sie es nochmals selbst entsprechend der folgenden Anleitung.
- ★Avant de renvoyer votre modèle R/C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

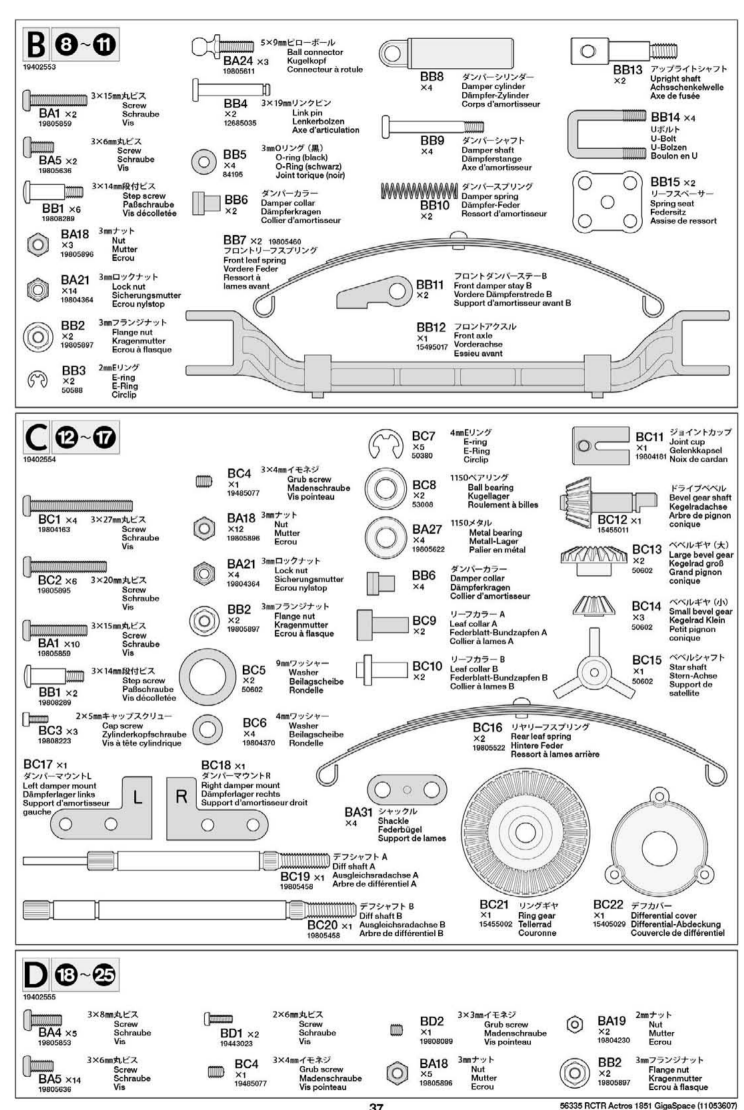


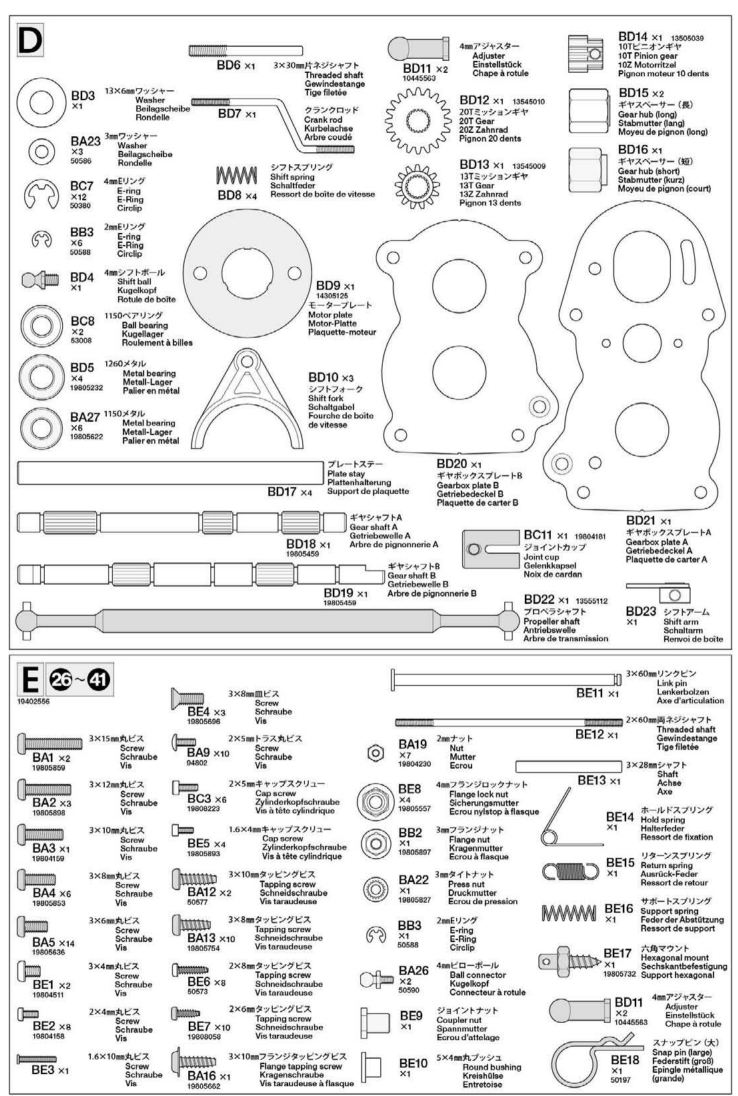
車の異常 PROBLEME	CAUSE 原 因 URSACHE CAUSE	REMEDY 直し方 LÖSUNG REMEDE	
車が動かない Model does not move, Modell fährt nicht. Le modèle ne démar- re pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Batterie de propulsion manquant ou insuffisament chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	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. Cåblage sectionné ou usé.	コードをしっかり絶縁するか、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 câblage.	3
	アンプ (RCメカ) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	アンプ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 contròle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne sur l'émetteur ou le 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 herauszlehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、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.	走行用パ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.	6
	サーボ、アンプのニュートラルがずれていませんか? Incorrect adjustment of throttle/steering servo. Fehlerhafte Einstellung des Gashebel/Lenkservo. Réglage incorrect du servo de gaz/ direction.	サーボ、アンプのニュートラルを出し、サーボホーンを付け直します。 Make sure the servo is in neutral. Servo soll in Neutralstellung sein. S'assurer que le servo est au neutre.	7
	回転部 (ギヤなど) の組み立てがしっかり出来ていますか? 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.	8
	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.	9
	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 elnem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

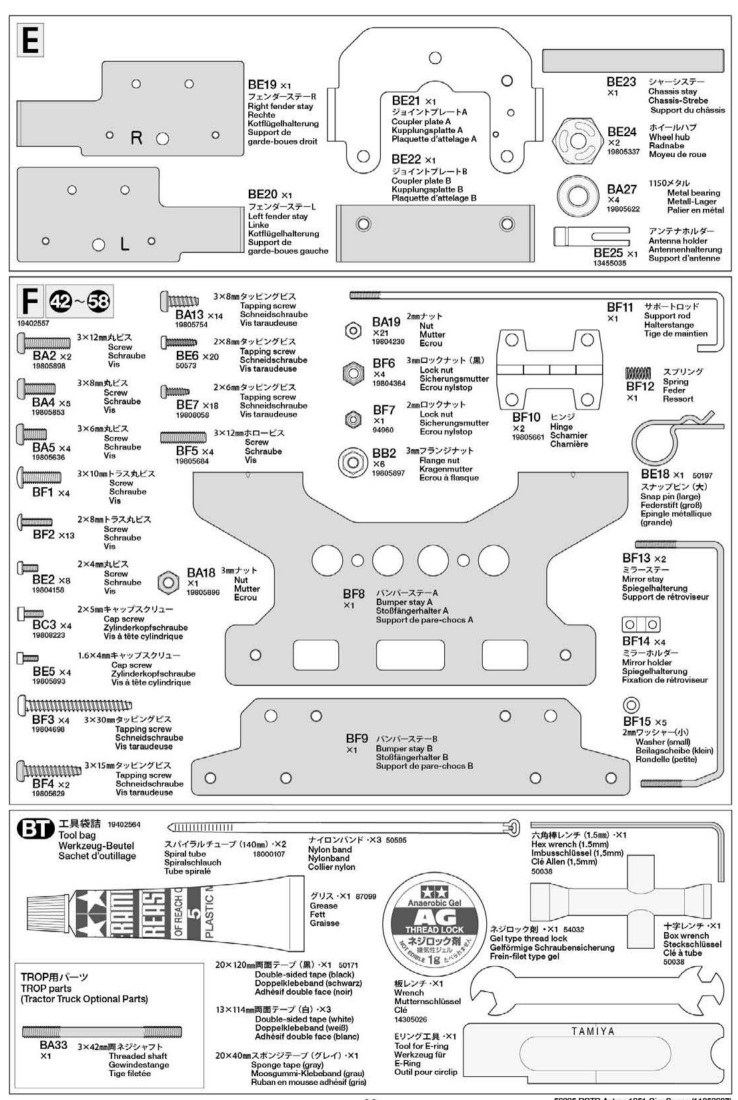












AFTER MARKET SERVICE CARD
When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

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 Anderungen 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 caractèristiques, disponibilité et prix peuvent changer sans avis préalable.

19115368	150 Metal Bearing 150 Metal Bear Beag B 150 Metal	BW (BA6 x10) 19402557 19805661 19805661 19804698 BB7 x2) 19805684 19804364 19804364 19804364 19804364 19400572 19402572 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570 1940570	Wheel Huß (BE24 x2) Hex Screw Mount (BE17 x4) Antenna Holder (BE25) Metal Parts Bag F Hinge (BF10 x2) 3x30mm Tapping Screw (BF3 x5) 3x12mm Screw (BF5 x2) 3mm Lock Nut (BF6 x10) Shift Rod Tool Bag Spiral Tube (140mm) Sticker, Metal Transfer Snap Pin (BE18 x10, etc.) (BE18) E-Ring Set (BC7 x7, BB3 x10, etc.) 2x8mm Tapping Screw (BA15 x5) 3x10mm Tapping Screw (BA15 x5) 3x10mm Tapping Screw (BA10 x10) 3x10mm Tapping Screw (BA10 x10) 3mm Washer (BA23 x15) 3mm Washer (BA23 x15) 4mm Ball Connector (BA26 x5) 5mm Ball Connector (BA25 x10)
19000498 AA Parts 198	04181 Joint Cup (BC11 x	3C16 x2) 50573 2) 50575	2x8mm Tapping Screw (BE6 x10) 2.6x10mm Tapping Screw (BA15 x5)
19000499 BB Parts 19335674 AB Parts (2pcs.) 198	808223 2x5mm Cap Screw	(BC3 x5) 50583	3x10mm Tapping Screw (BA12 x10) 3x15mm Tapping Screw (BA10 x10)
19335128 Gear Bag 194 19808176 Front Tire (2pcs.) 198	85077 3x4mm Grub Screy	w (BC4 x6) 50586	2mm Washer (BA23 x15) 2mm E-Ring (BB3 x15)
19805456 *1 Rear Tire (2pcs.) 198	304163 3x27mm Screw (B0	C1 x10) 50590	4mm Ball Connector (BA26 x5)
19805636 3x6mm Screw (BA5 x2) 194	102555 Metal Parts Bag D	50596	5mm Adjuster (BA29 x6)
	145563 4mm Adjuster (BD 105459 Gear Shaft A & B (E	11 x3) 50602 BD18, BD19) 53008	Differential Bevel Gear (BC13 x2, BC14 x3, BC15 x1, BC5 x2) 1150 Ball Bearing (BC8 x4)
19804159 3x10mm Screw (BA3 x10) 135	555112 Propeller Shaft (BD	122) 53689	540-J Motor
	905232 1260 Ball Bearing (905125 Motor Plate (BD9)	(BD5 x2) 84195 94690	3mm O-Ring (Black) (BB5 x10) 2mm Lock Nut (BF7 x10)
19804230 2mm Nut (BA19 x10) 194	143023 2x6mm Screw (BD	1 x2) 94802	2x5mm Truss Screw (BA9 x10)
19805991 3mm Lock Nut (Thin) (BA20 x4) 198	08089 3x3mm Grub Screv 05039 10T Pinion Gear (B	w (BD2 x5)	Requires 2 sets.

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



①《郵便振替のご利用法》

歌便局の払込用紙の通信欄に下のカードを参考にITEM番号、 スケール、製品名、部品名、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》

パーツ代金に加えて代引き手数料 (315円) をご負担いただけ ハーン代表に加えているとうなが、GISH)をご見担いただければ、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。

BEX 体性 土地市场 第月3-15

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》

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》

http://tamiya.com/japan/customer/cs_top.htm





★価格は2013年1月現在のものです。諸事情により変更させていただくことがありますのでご了承下さい。 ご往文の際は邻品図と部品コードを照らし合わせてお申し込みください。

部品名	税込価格	本体価格	部品コード
w-,	2 205 0	(2 + 00TT)	19335685
ボディ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,205	(2,100円)	14005101
シャーシフレームL R・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,/64	(1,680円)	10005563
A/\$->		(760円)	10005468
Bバーツ······		(920円)	10005564
Ç/\(\sigma - \sigma \cdots \cd	1,018	(970円)	10005565
Dパーツ・・・・・		(960円)	10005565
Eバーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(870円)	19000500
F/パーツ····································		(1,360円)	19000500
Hバーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(1,280円)	
	····651円	(620円)	19115047
K/γ-ツ····································	··· 1,050PJ	(1,000円)	19115368
レバーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····966円	(920円)	19115369
M/5-2		(840円)	19115370
N. W/1-7		(1,100FF)	19115363
P/\(\frac{1}{2}\)		(1,100円)	19115247
Q/(-ツ····································	…1,134円	(H080H)	19225144
R/パーツ······		(920円)	19115371
<u>5</u> パーツ·······		(900円)	19115372
Tバーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…1,008円	(960円)	19225143
Vパーツ(1個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····546円	(520円)	10445258
X/(-'y		(570円)	10225105
Yバーツ·······	…1,176円	(1,120円)	19225145
Z/(-ツ····································	····798円	(760円)	19225131
AA/1—'y	····441円	(420円)	19000498
BBパーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(380円)	19000499
ABパーツ(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(740FF)	19335674
プラギヤ袋詰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····493円	(470円)	19335128
フロントタイヤ(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····892円	(850円)	19808176
リヤタイヤ(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····756円	(720円)	19805456
金具袋詰A·····	…2.835円	(2,700PJ)	19402552
3x6mm丸ビス(2本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····168円	(160円)	19805636
3x8mm丸ピス(黒・5本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····210円	(200円)	19805853
3x8mmタッピングピス(里・10本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 189円	(180FF)	19805754
3×10mm丸.ビス(黒・10本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····231円	(220円)	19804159
3x12mm丸ピス(黒・10本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····220円	(210円)	19805898
3x15mm丸ピス(4本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····210円	(200円)	19805859
2mmナット(10個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(210円)	19804230
3mmロックナット(薄・4個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····241円	(230円)	19805991
3mmロックナット(黒·10個)······	····325円	(310円)	19804364
3mmナット(黒・10個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····220円	(210円)	19805896
2.6x10mmパインドビス(5本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····273円	(260円)	19804394
2.6x16mm丸ビス(2本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····168円	(160円)	19808002
2.6x16mmタッピングビス(5本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····231円	(220円)	19804518
3x10mmフランジタッピングビス(5本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····210円	(200円)	19805662
3x12mmタッピングピス(4本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 178円	(170円)	19805629
3x16mmネジシャフト(2本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····126円	(120FF)	19805193
3x42mm両ネジシャフト(2本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····178円	(170円)	19805628
3mmタイトナット(5個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(230FF)	19805827
5x9mmピロボール(5個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····367円	(350円)	19805611
1150メタル(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····231円	(220円)	19805622
850メタル(2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····126円	(120円)	19805185
3x18mm段付ピス(10本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····231円	(220円)	19808291
8-390-360 NY-00-1915/00-005/97 07-36000 :	Let 10 200 11	147 200 51000	

金具袋詰B・ 3,150円 フロントアクスル・ 598円 フロントリーフスプリング(2個) 546円	(3,000F9) 19402553
フロントアクスル・・・・・・598円	(570FF) 15495017
フロントリーフスプリング(2個)・・・・・・・・・・・546円	(520FF) 19805460
3㎜フランジナット(10個)・・・・・・・・・・・・・・・220円	(210円) 19805897
3~1.4 mm 節付せ ア / 10本 /	(200円) 19808289
ネパラmmリンクピン・・・・・ 210日 金具装語で・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(200F) 12685035
金自母註C	(3,500円) 19402554
三寸九八一(1個)304四	(290F) 15405029
デフシャフト / D(冬1個)	420P) 19805458
ノングデントへの(日1回)	(370円) 15455002
1271 - 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(680F) 19805522
リングギャー(1個) 388円 リングギャー(1個) 714円 リング・フリング(2個) 714円 ジョイントカップ(2個) 41円	(420円) 19804181
ンヨイントカップ(2回)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7.51 7. VV (III)	(310円) 15455010
232回 イャップスクリュー(載・3本)・・・・・・・・252日	(240円) 19808223
3.70一十 ピス(別別) 2.70円	(230円) 19485077
38.20 開北とス(黒・10本)・・・・・・・・・・・・220日	(210円) 19805895
3x2/mm丸ヒス(10本)·······241円	(230円) 19804163
ジョイントカップ(2個) 441円 ドライブペル(1個) 325円 2x5mmキャップスクリュー(銀・5本) 252円 3x4mmイモネジ(6個) 241円 3x20mm丸ヒス(黒・10本) 220円 3x27mm丸ヒス(10本) 241円 4mmフッシャー(10個) 262円 金具袋詰り 4,620円 4mmアジャスター(黒・3個) 178円 ギヤシャフトA、B(各 1個) 441円 プロペラシャフト 388円	(250円) 19804370
金具教語0	(4,400F) 19402555
4mmアジャスター(黒・3個)・・・・・・・178円	(170円) 10445563
キャシャフトA、B(各1個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(420円) 19805459
プロペラシャフト・・・・・・・・388円	(370円) 13555112
1260メタル(2個)・・・・・・・861円	(820円) 19805232
モータープレート・・・・・・・126円	(120円) 14305125
プロペラシャフト 388日 1260メタル(2個) 861日 モータープレート 126円 2x6mm丸ビス(2本) 157円 3x3mmイモネジ(黒・5個) 262円 10Tビニオンギヤ・ 283円 13Tミッションギヤ 336円 20Tミッションギヤ 336円 20Tミッションギャ 336円 2x6mmタッピングビス(10本) 210円	(150円) 19443023
3x3mmイモネジ(黒・5個)・・・・・・・・・・・262円	(250円) 19808089
10Tビニオンギヤ・・・・・・283円	(270円) 13505039
13Tミッションギヤ・・・・・・・336円	(320円) 13545009
20Tミッションギヤ······336円	(320円) 13545010
金具袋詰E・・・・・・2,940円	(2,800円) 19402556
2x6mpッピングビス(10本)・・・・・・210円	(200円) 19808058
3x4mmカレス(10個) 231円 3x8mmエピス(黒・4本) 189円 1.6x4mmキャップスクリュー(10本) 294円 2x4mmカレス(10本) 231円 4mフランジロックナット(4個) 189円	(220円) 19804511
3x8mm皿ビス(黒·4本)······189円	(180F) 19805696
1.6×4mmキャップスクリュー(10本)······294円	(280FF) 19805893
2x4mm丸ビス(10本)・・・・・・231円	(220円) 19804158
4mmフランジロックナット(4個)・・・・・・・・・189円	(180円) 19805557
	(220FF) 19805337
工角マウント(4個) 315円 アンテナホルダー 126円 全具装計・ 2,835円 ヒンジ(2個) 262円	(300円) 19805732
デンテナホルダニ・・・・・・・・・・・・・・・・・126円	(120円) 13455035
金具袋詰F	(2.700円) 19402557
ビンジ/2個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・262 円	(250F) 19805661
3v30mmタッピングピス(5本)・・・・・・257円	(240円) 19804698
3×12mホロードス(2本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・157円	(150F9) 19805684
3×30mmターピングビス(5本)・ 2552m 3×12mmホロービス(2本)・ 157円 3mmロックナット(駅 - 10個)・ 325円	(310円) 19804364
37 h П w K	(400円) 19400572
シフトロッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1,000円) 19402564
プスプラルチューブ(140mm・1個)・・・・・・・・・210円	(200円) 18000107
スパイラルチューブ(140mm・1個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1,200F) 19495770
7,74 11,7711 7	(1,2001 // 19490110

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。

TOTO ME.	STEED TO THE OWN THE O				
部品名		税込価格	本体価格	送料	部品コード
SP.197	スナップピン(小・5個、大・10個)・・・・・・・・・	210円 (200円)	90円	50197
SP.380	Eリングセット(2mm·10個、4mm·7個、他)・・・・・・	105円 (100円)	90円	50380
	2x8mmタッピングビス(10本)·······		100円)	80円	50573
SP.575	2.6x10mmタッピングビス(5本)・・・・・・・・・・・	105円 (100円)	80円	50575
SP.577	3×10mmタッピングビス(10本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105円 (100F9)	80円	50577
SP.583	3x15mmタッピングピス(10本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157円 (150円)	80円	50583
SP.586	3㎜ワッシャー(15個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105円(100円)	80円	50586
SP.588	2mmEリング(15個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105円 (100円)	80円	50588 50590
SP.590) 4mmピロボール(5個):······	157円 (150円)	80円	50590
SP.592	5mmピロボール(10個):・・・・・・・・・・・・・・・	315円 (300円)	80円	50592
SP.596	5mmアジャスター(6個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15/19	150円)	90円	50602
	ペペルギヤ(大2、小3)、ペペルシャフト(1)、9mmワッシャー(2)・		300円)	90円	53008
	150ラバーシールペアリング(4個)・・・・・・・1,		,200円)	120円	53689
) モーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・1,			240円	94690
AO.101	15 2mmロックナット(10個)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	315	300円)	90円	94802
	25 2×5mmトラス丸ビス(10本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		160F3)	140円	84195