

ITEM 56325
1/14th SCALER R/C
TRACTOR TRUCK

MAN TGX 26.540 6x4 XLX

1/14 電動RCピックトラックシリーズ
トレーラーヘッド
MAN TGX 26.540 6x4 XLX



TAMIYA

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



MAN TGX 26.540

6x4 XLX

●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 ERFORDERLICHES 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1アンプのプロポセットをご用意ください。また、4チャンネル3サーボプロポをお持ちの場合はバック付き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, 2-servo digital proportional R/C unit combined with an electronic 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 beigegebene 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 optimales, il est recommandé d'employer un ensemble de radio-commande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électrique 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.

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

図中のボディ色指示には下記の4色から選んで塗装してください。
また、好きなカラーで塗装するのもよいでしょう。

This instruction manual shows four body colors. Paint body as you like using Tamiya paints.

Diese Bauanleitung zeigt vier Karosseriefarben. Lackieren Sie die Karosserie nach eigenen Ideen mit TAMIYA-Farben.

La notice de montage suggère quatre nuances de carrosserie.

Peindre la carrosserie à son gré avec des peintures Tamiya.

TS-4 ●ジャーマングレイ / German grey / Deutsches Grau / Gris Panzer

TS-14 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir

TS-17 ●アルミニウム / Aluminum / Alu-Silber / Aluminium brillant

TS-29 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

AS-7 ●ニュートラルグレー / Neutral gray / Neutral Grey (USA) / Mittelgrau (USA) / Neutral Gray (USA)

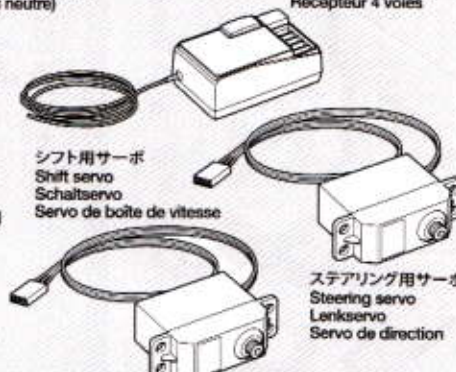
X-11 ●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé

X-26 ●クリヤーオレンジ / Clear orange / Klar-Orange / Orange translucide

下記のプラスチック用塗料を用意してください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。

《タミヤカラー》TAMIYA PAINTS

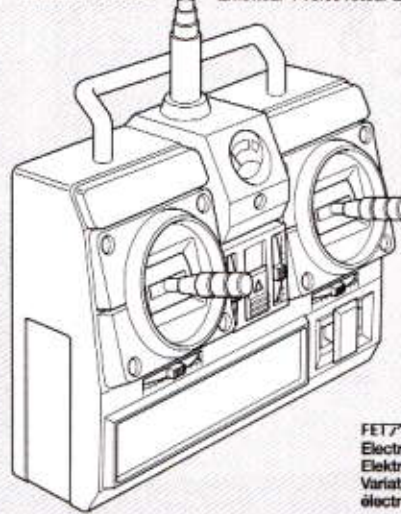
4チャンネル受信機
4ch receiver
4-Kanal Empfänger
Récepteur 4 voies



※TROP.11を使用する場合は不要です。
※ESC is not required when using 56511.
Tractor Truck Multi-Function Control Unit.
※Wird die 56511 Setzelschiepper Multi-funktions-Steuereinheit verwendet, ist kein EFR erforderlich.

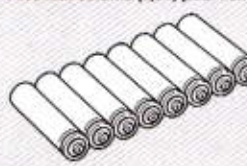
※Pas besoin de variateur si on utilise l'Unité Multi-Fonctions pour Tracteur 56511.

4チャンネルプロポ(セルフニュートラル方式スティックタイプ)
(self-neutral stick type)
(selbstneutralisierender Steuernüppel)
Emetteur 4 voies retour au neutre

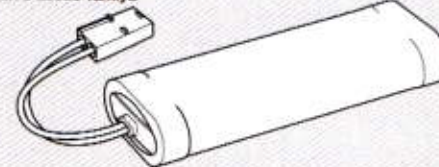


FETアンプ(バック付)
Electronic speed controller
Elektronischer Fahrtregler
Variateur de vitesse électronique

送信機用バッテリー単3乾電池8本
8×R6/AA/UM3(1.5V) batteries for transmitter
8×R6/AA/UM3(1.5V) Batterien für den Sender
8×Piles R6/AA/UM3 (1,5V) pour l'émetteur



タミヤ走行用バッテリー¹
Tamiya Battery Pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus Tamiya

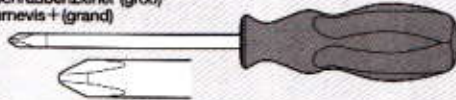


専用充電器
Compatible Charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible

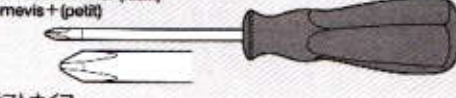


《用意する工具》TOOLS RECOMMENDED / BENÖTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

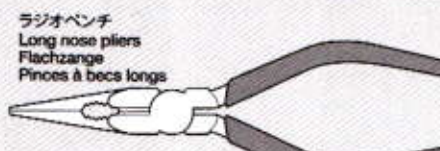
+ドライバー(大)
+Screwdriver (large)
+Schraubenzieher (groß)
Tournevis + (grand)



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



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



プラスチックモデル用接着剤
Plastic cement
Plastikkleber
Colle plastique



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.



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



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



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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

CAUTION

●Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly. A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.

●When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

●Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths, or pull vinyl bags over their heads.

VORSICHT

●Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben.

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

●Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort 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

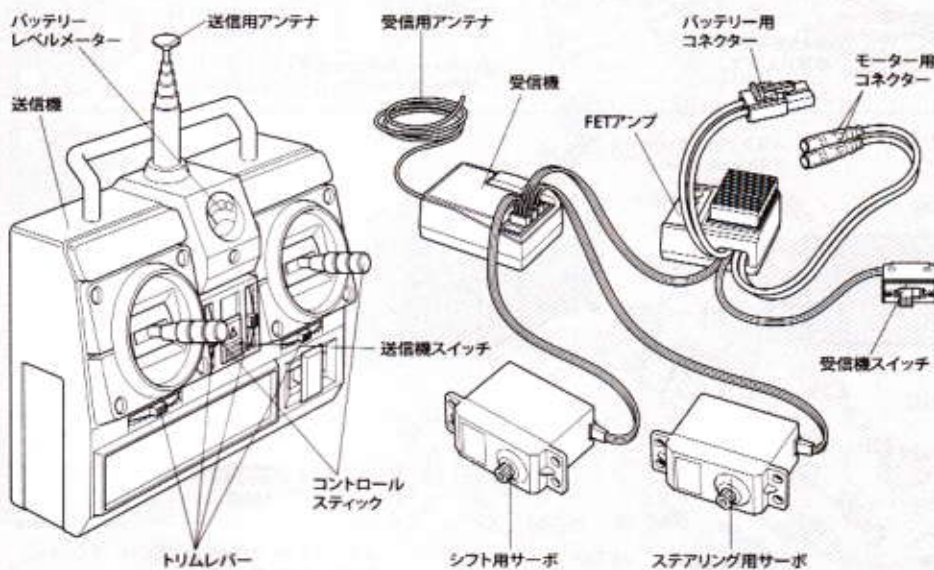
●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

●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 vinyle sur la tête.

《4チャンネルプロボセット》4-CHANNEL R/C SYSTEM



《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 Funkwellen 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 Fahrradregler um.

●Elektronischer Fahrtregler: Empfängt Steuersignale vom Empfänger und regelt den zum Motor fließenden Strom.

●Servo: Wandelt die vom Empfänger kommenden Signale in mechanische Bewegung um.

《4チャンネルプロボの名称》

デジタル・プロボのRC装置は、送信機と受信機、サー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FETアンプ(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。

●バ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、それをサーボとFETアンプにつなげる装置です。

●FETアンプ=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FETアンプを使用します。

●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 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 nécessite l'utilisation d'un variateur de vitesse électrique avec marche avant et arrière variables.

●Émetteur: 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, radiocommandé 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 mouvements du(des) servo(s) et le variateur électrique.

●Variateur électrique de vitesse: Reçoit un signal du récepteur et régule la quantité de courant alimentant le moteur.

●Servo: Convertit les signaux émanant du récepteur en mouvements mécaniques.



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

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

クリス 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 fettet, dann zusammenbauen.

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

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

A 1 ~ 7

1

Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
- ② Extend antenna.
- ③ Loosen and extend.
- ④ Connect charged battery.
- ⑤ Switch on.
- ⑥ Switch on.
- ⑦ Trims in neutral.
- ⑧ Keep sticks in neutral.
- ⑨ Servo in neutral position.

Kontrolle der R/C-Ausrüstung

- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Aufwickeln und langziehen.
- ④ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Trimmschalter neutral stellen.
- ⑧ Hebel in Mittelstellung.
- ⑨ Dies ist die Neutralstellung des Servos.

Vérification de l'équipement R/C

- ① Mettre en place les piles.
- ② Déployer l'antenne.
- ③ Dérouler et déployer le fil.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Mettre en marche.
- ⑥ Mettre en marche.
- ⑦ Placer les trims au neutre.
- ⑧ Mettre les manches au neutre.
- ⑨ 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 enthalten.

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

BA4 ×1 3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

BB6 ×1 2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

MA13 ×1 5mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

MA14 ×1 4mm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 Zahnhocher eine geringe Menge Gelförmige Schraubensicherung auftragen.

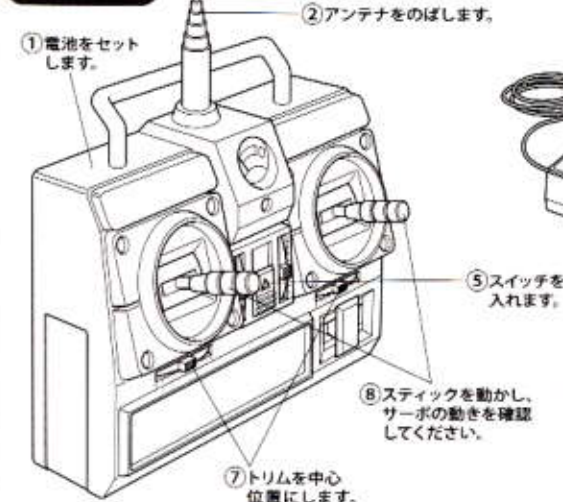
Appliquer du frein-filat type gel sur les zones repérées par cette icône.

1

《ラジオコントロールメカのチェック》

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

TROP. 11

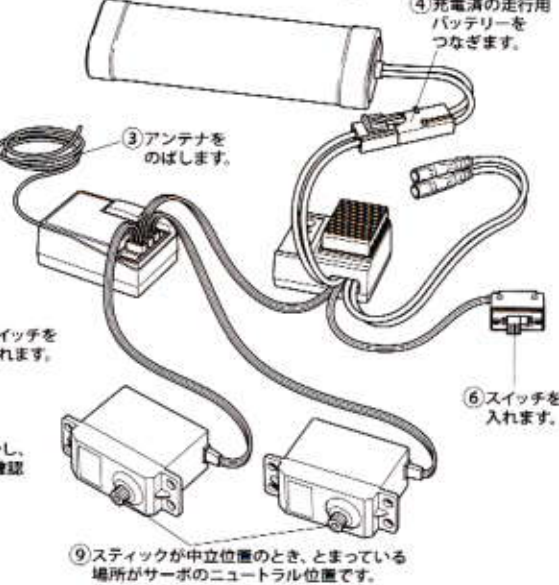


★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。

★Make sure the servo is at neutral prior to assembly.

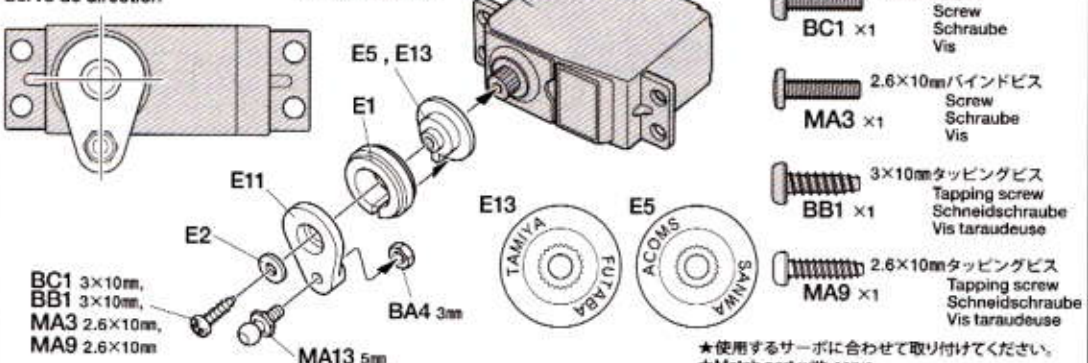
★Servo vor dem Einbau in neutrale Stellung bringen.

★S'assurer que le servo est au neutre avant assemblage.



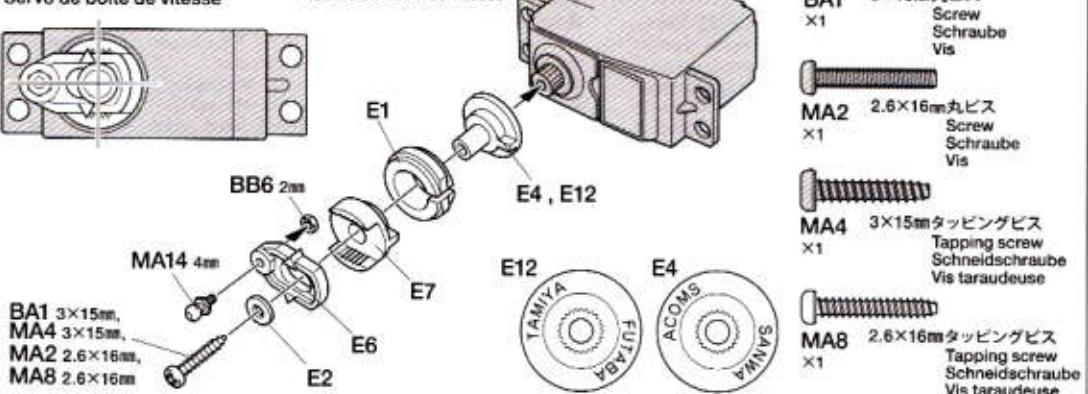
《ステアリングサーボ》

Steering servo
Lenkservo
Servo de direction



《シフトサーボ》

Shift servo
Schalt servo
Servo de boîte de vitesses



★使用するサーボに合わせて取り付けてください。

★Match part with servo.

★Den zum Servo passende Sockel aussuchen.

★Utiliser une pièce adaptée au servo.

BA1 ×1 3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA3 ×1 2.6×10mmバインドビス
Screw
Schraube
Vis

BB1 ×1 3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA9 ×1 2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BA1 ×1 3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA2 ×1 2.6×16mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA4 ×1 3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

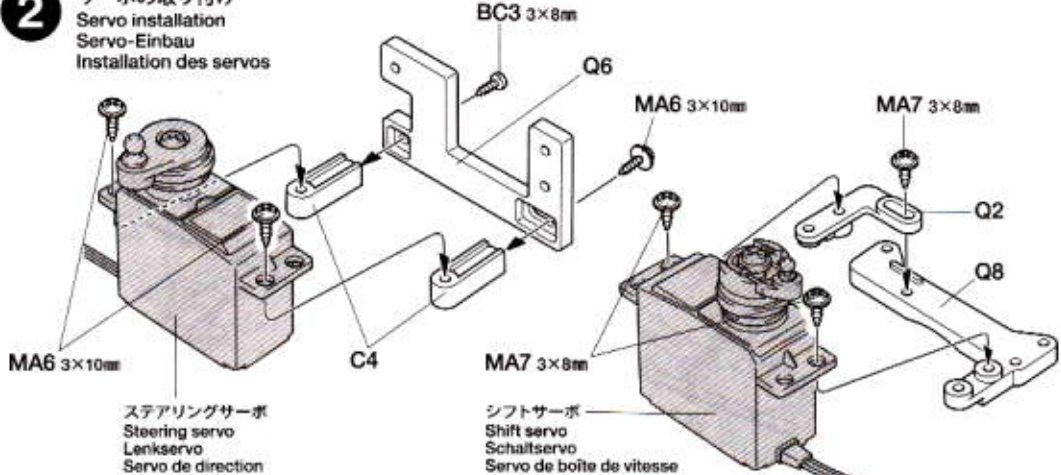
MA8 ×1 2.6×16mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



2

- 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- 3×10mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flaque
- 3×8mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flaque
- MA6 ×3
- MA7 ×3

2 サーボの取り付け
Servo installation
Servo-Einbau
Installation des servos

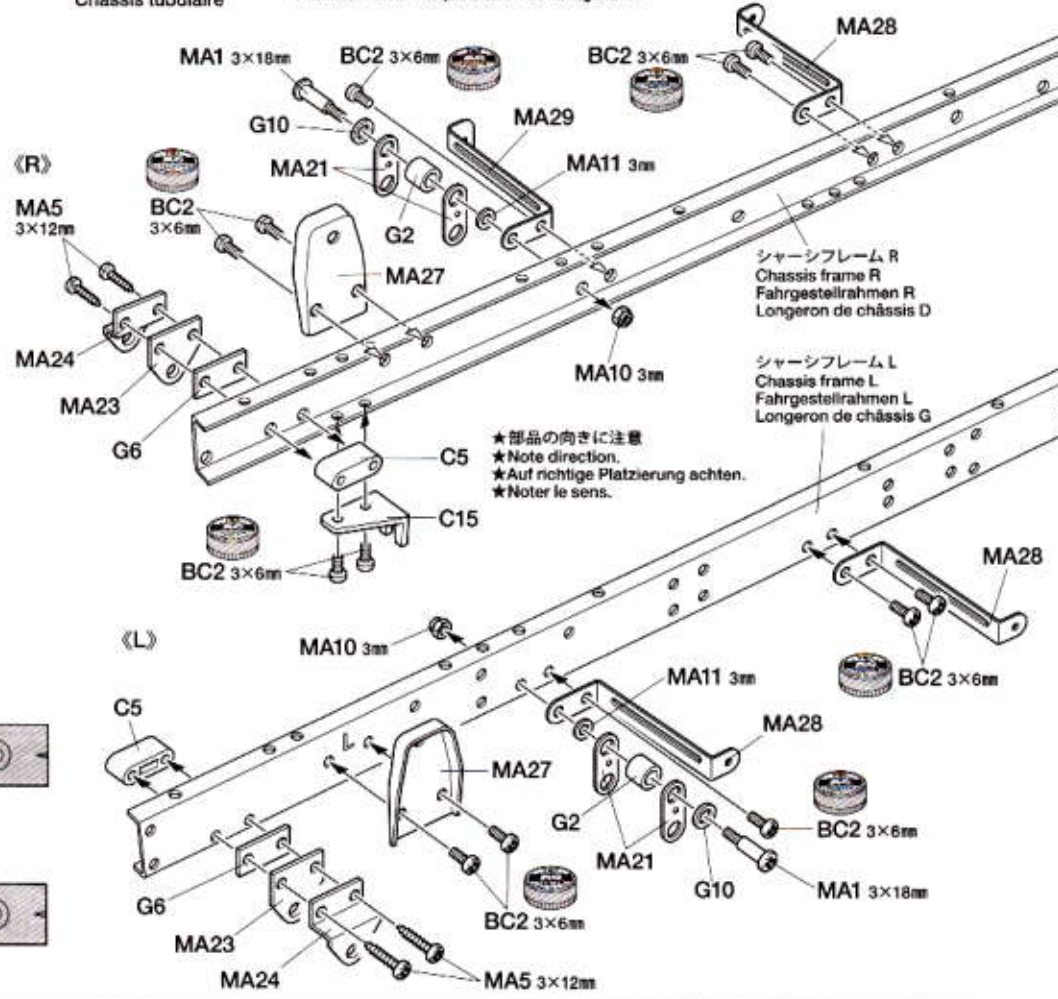


3

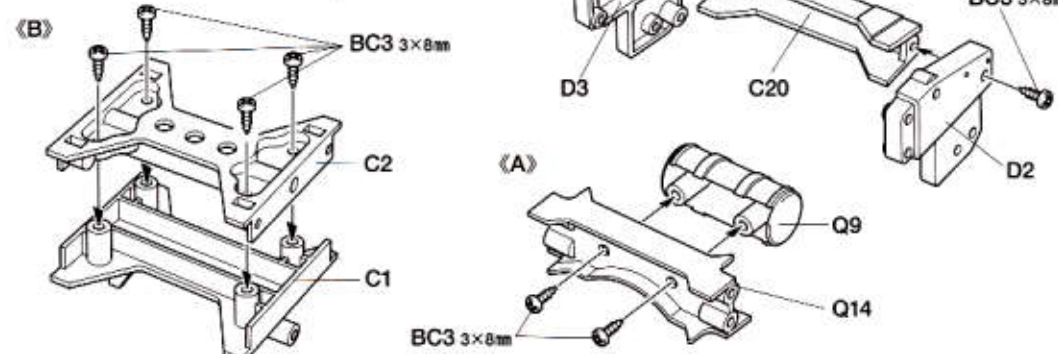
- 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
- BC2 ×12
- 3×18mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
- MA1 ×2
- 3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- MA5 ×4
- 3mmロックナット薄
Lock nut (thin)
Sicherungsmutter
(dünn)
Ecrou de blocage (fin)
- MA10 ×2
- 3mmワッシャー[●]
Washer
Bellagscheibe
Rondelle
- MA11 ×2
- シャックル
Shackle
Federbügel
Support de lames
- MA21 ×4
- MA23 ×2
フロントサスステーA
Front suspension stay A
Vordere Aufhängungsstrebe A
Support de suspension avant A
- MA24 ×2
フロントサスステーB
Front suspension stay B
Vordere Aufhängungsstrebe B
Support de suspension avant B

3 シャーシフレーム
Chassis frame
Fahrgestellrahmen
Châssis tubulaire

- ★シャーシフレームは保護シールをはがして使用してください。
★Remove vinyl protective film from frames.
★Schutzfolie von Rahmen abziehen.
★Enlever le film de protection des longerons.



4 クロスマンバー
Cross member
Querträgers
Longeron



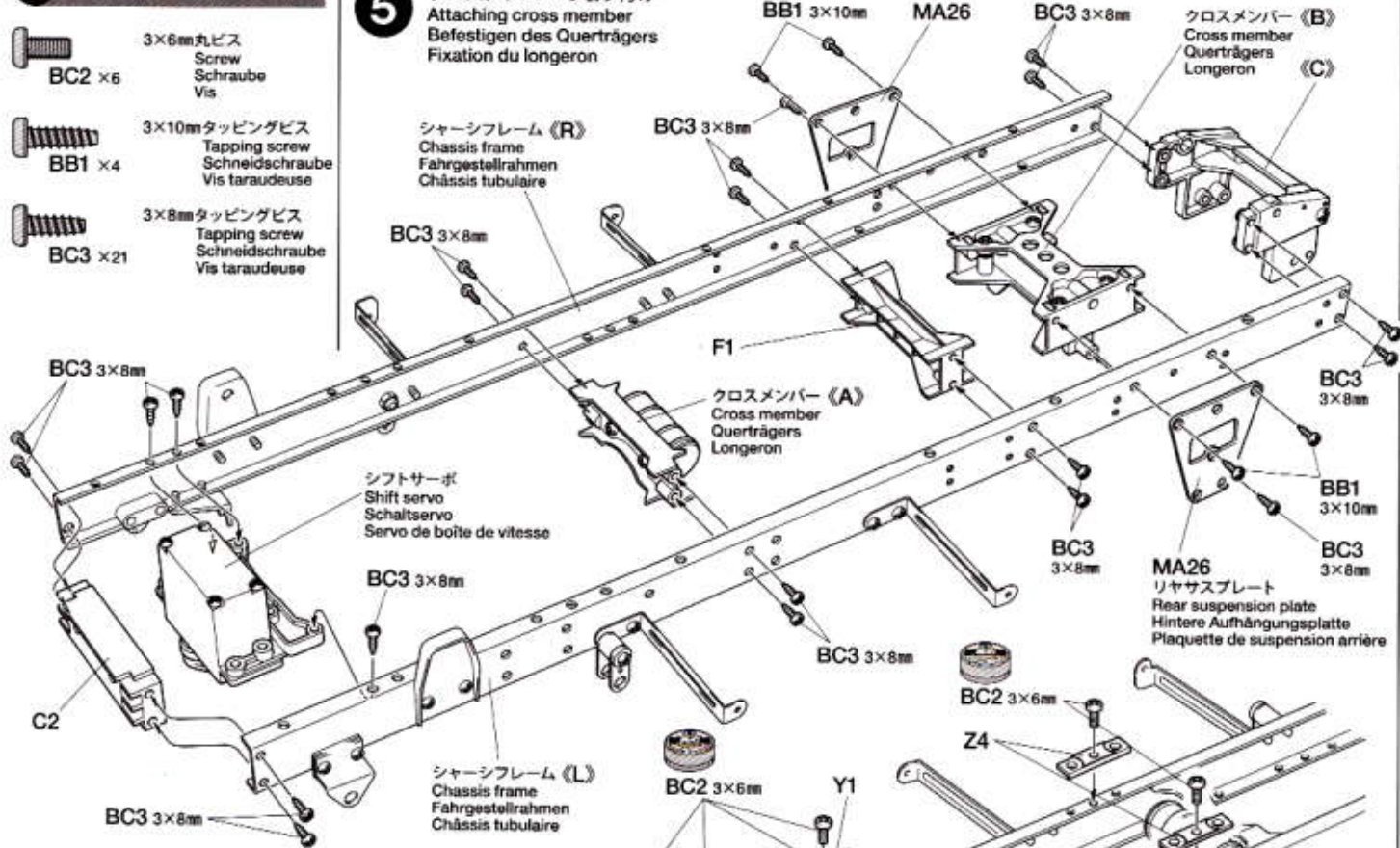
4

- 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- BC3 ×8

5

	BC2 × 6 3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BB1 × 4 3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	BC3 × 21 3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

5 クロスメンバーの取り付け
Attaching cross member
Befestigen des Querträgers
Fixation du longeron



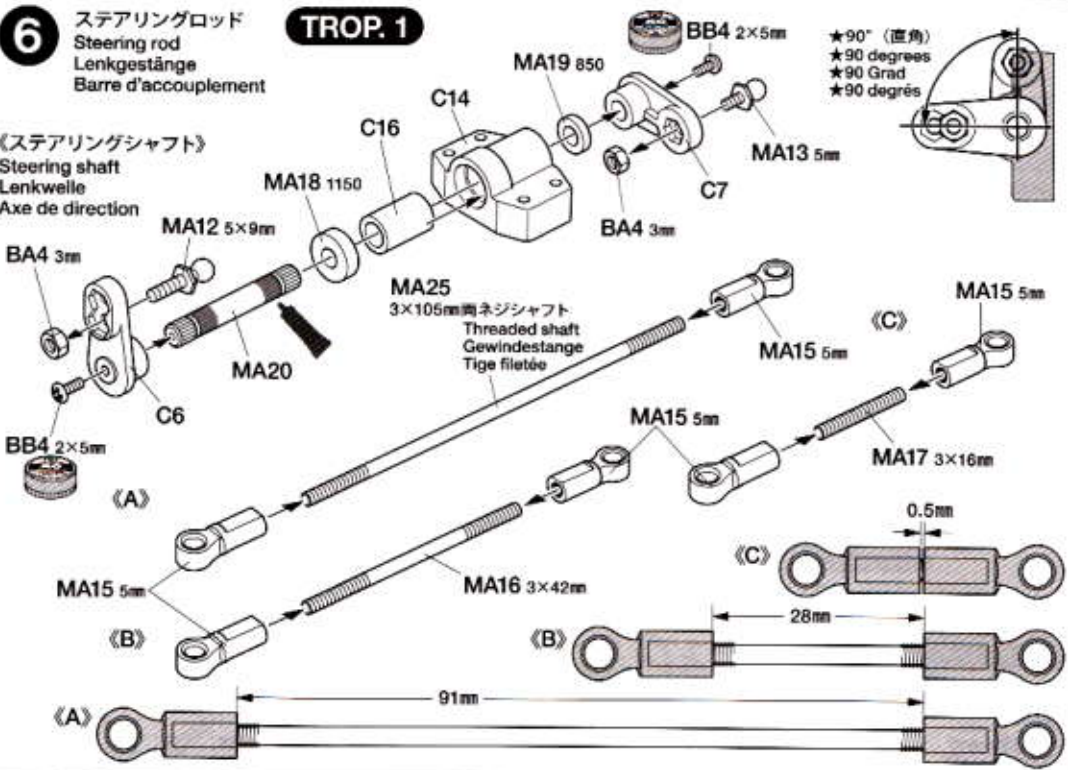
6

	BB4 × 2 2×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis
	BA4 × 2 3mmナット Nut Mutter Ecrou
	MA12 × 1 5×9mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roue
	MA13 × 1 5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roue
	MA15 × 6 5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roue

	MA16 × 1 3×42mmネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
	MA17 × 1 3×16mmネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
	MA18 × 1 1150メタル Metal bearing Metall-Lager Paliere en métal
	MA19 × 1 850メタル Metal bearing Metall-Lager Paliere en métal
	MA20 × 1 ステアリングシャフト Steering shaft Lenkwellen Axe de direction

6 ステアリングロッド
Steering rod
Lenkgestänge
Barre d'accouplement

TROP. 1



7



3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA2 x 4



3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA3 x 3

B 8~10

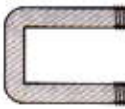
8



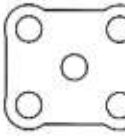
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC2 x 2



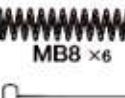
3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop
BA5 x 8



MB2 x 4
Uボルト
U-Bolt
U-Bolzen
Boulon en U



MB6 x 2
リーフスペーサー
Spring seat
Federstütze
Assise de ressort



MB8 x 6
ダンバースプリング
Damper spring
Dämpfer-Feder
Ressort d'amortisseur



MB9 x 6
ダンバーシャフト
Damper shaft
Dämpfer-Stange
Axe d'amortisseur

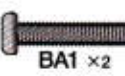


MB10 x 6
ダンバーシリンダー
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur



MB12 x 2
フロントダンバーステー^B
Front damper stay B
Vordere Dämpferstrebe B
Support d'amortisseur avant B

9



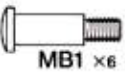
3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA1 x 2



3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop
BA5 x 6



3mmフランジナット
Flange nut
Kragennutter
Ecrou à flasque
BA6 x 2



3×14mm段付ビス
Step screw
Pâsschraube
Vis décolletée
MB1 x 6



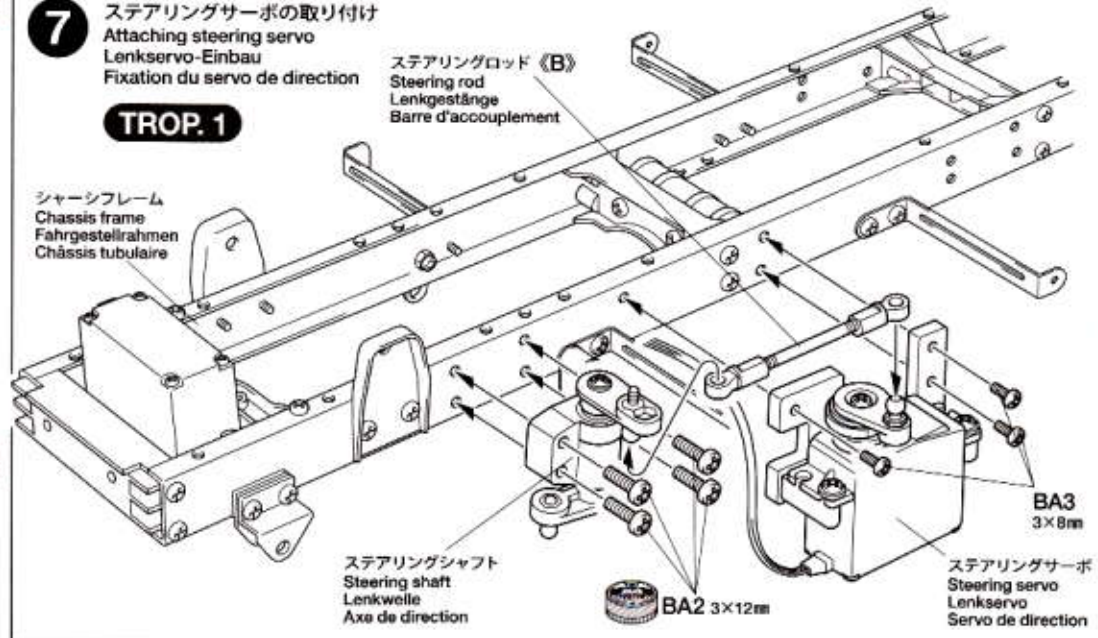
MB3 x 2
ダンバーカラー
Damper collar
Dämpferkragen
Collier d'amortisseur

7

ステアリングサーボの取り付け Attaching steering servo

Lenkservo-Einbau
Fixation du servo de direction

TROP. 1

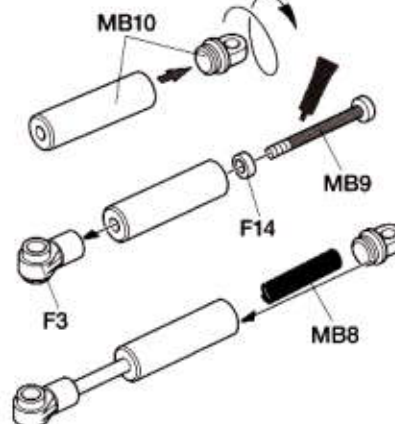


8

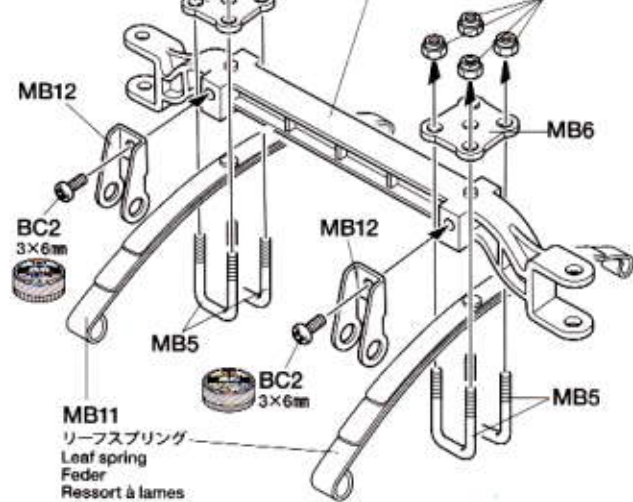
《フロントアクスル》
Front axle
Vorderachse
Essieu avant

TROP. 3

《ダンパー》 ★6個作ります。
Damper ★ Make 6.
Stoßdämpfer ★ 6 Satz anfertigen.
Amortisseur ★ Faire 6 jeux.



BA5 3mm
MB6
MB13
MB13
フロントアクスル
Front axle
Vorderachse
Essieu avant



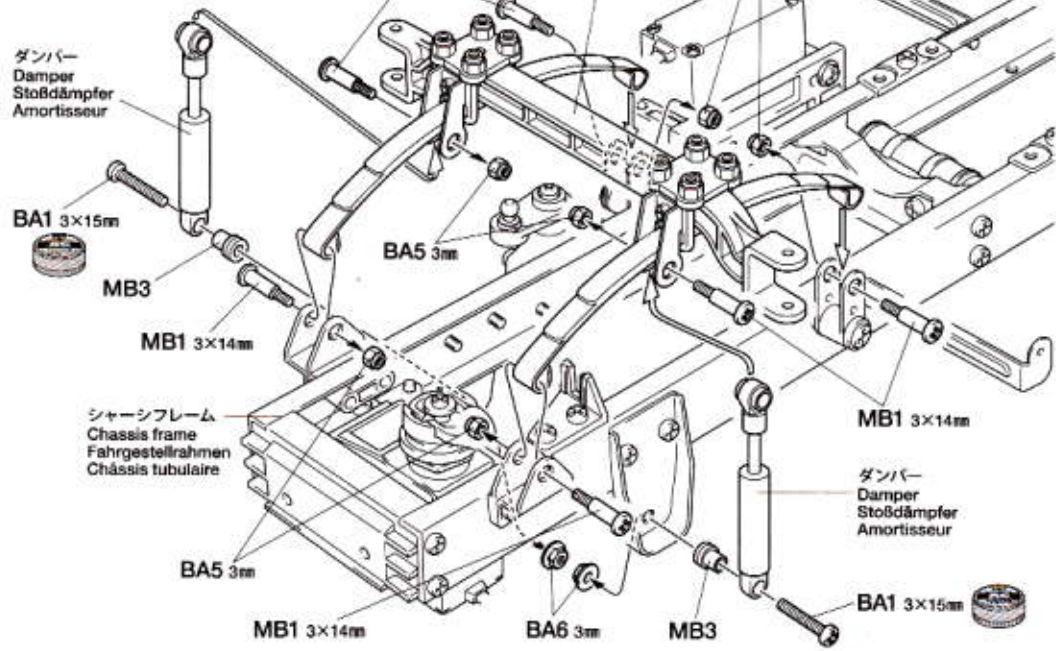
9

フロントアクスルの取り付け
Attaching front axle

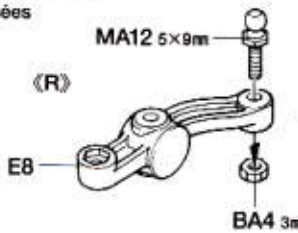
Vorderachse-Einbau
Fixation de l'essieu avant

フロントアクスル
Front axle
Vorderachse
Essieu avant

BA5 3mm

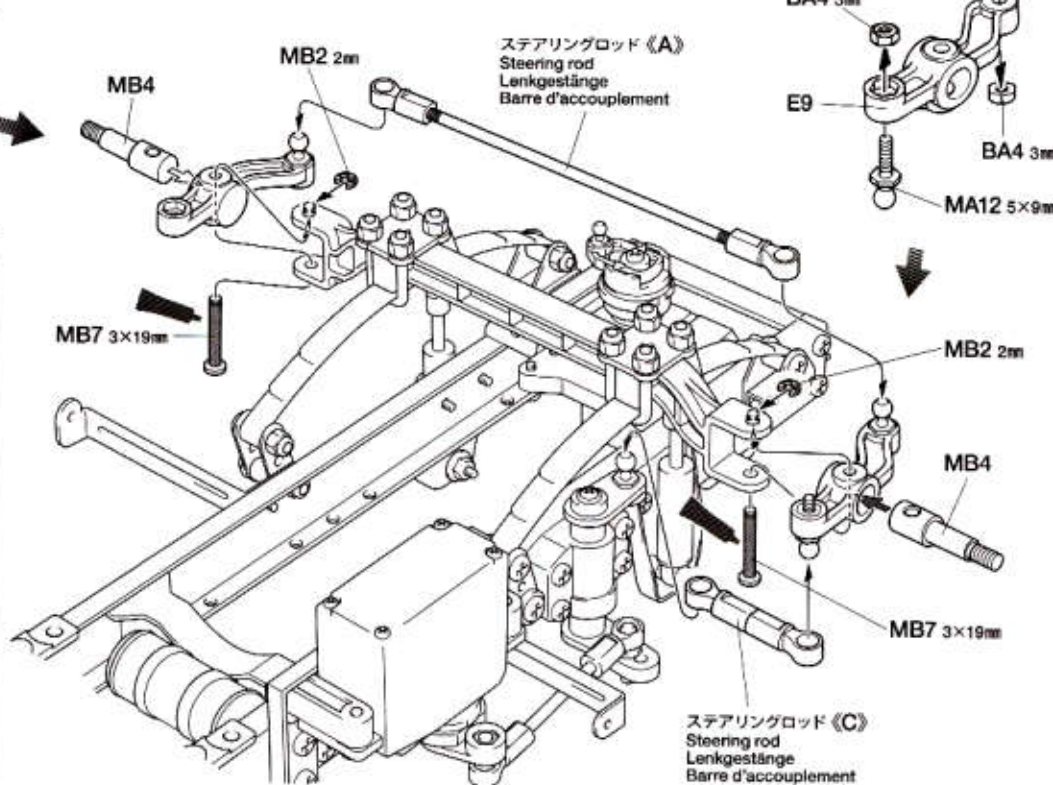


《アッパライト》
Upright
Achsschenkel
Fusées



	BA4	3mmナット Nut Mutter Ecrou
	MB2	2mmEリング E-ring E-Ring Circlip
	MA12	5x9mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roule
	MB4	アッパライトシャフト Upright shaft Achsschenkelwelle Axe de fusée
	MB7	3x19mmリンクピン Link pin Lenkerbolzen Axe d'articulation

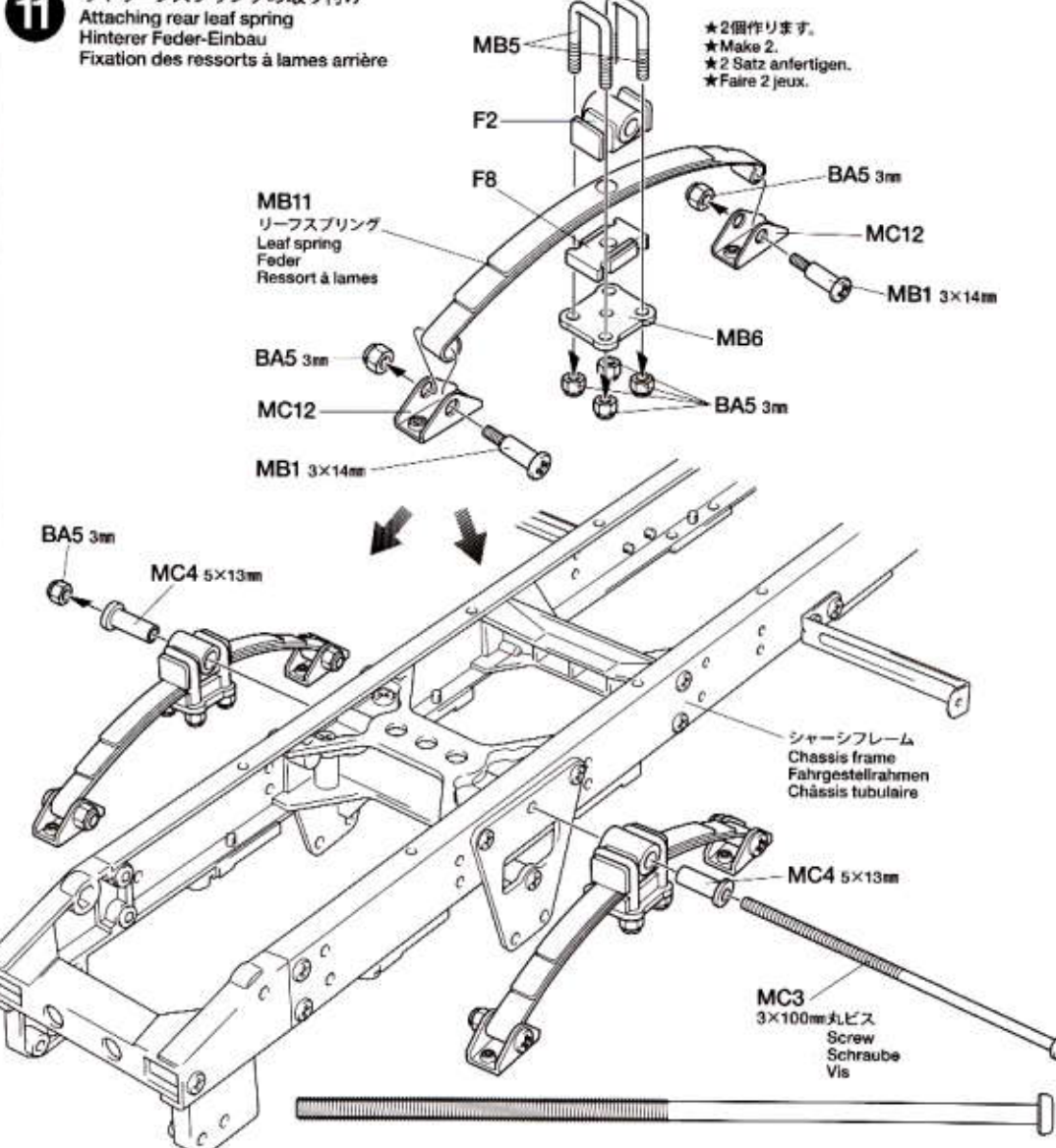
10 アッパライトの取り付け Attaching uprights Achsschenkel-Einbau Fixation des fusées



C 11 ~ 17

	BA5	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	MB1	3x14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
	MB5	MB5 x4 Uボルト U-Bolt U-Bolzen Boulon en U
	MB6	MB6 x2 リーフスペーサー Spring seat Federsitz Assise de ressort
	MC4	5x13mm丸ブッシュ Round bushing Kreishüse Entretroise
	MC12	MC12 x4 リヤサスステーB Rear suspension stay B Hintere Aufhängungsstrebe B Support de suspension arrière B

11 リヤリーフスプリングの取り付け Attaching rear leaf spring Hinterer Feder-Einbau Fixation des ressorts à lames arrière



タミヤカタログ

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.

12

BB3 × 6
2×5mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



MC2 × 4
9mmワッシャー^{*}
Washer
Bellagscheibe
Rondelle

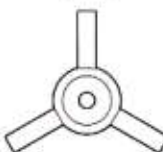


MC9 × 4
ペベレギヤ(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique



MC10 × 6
ペベレギヤ(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

MC11 × 2
ペベレシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de satellite



MC15 リングギヤ
Ring gear
Tellerrad
Couronne

13

BB7 × 11
4mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip

MA18 × 14
1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

MC13 × 2
デフシャフトA
Diff shaft A
Ausgleichsradachse A
Arbre de différentiel A

BB7 4mm
MA18 1150
MC13

MC8 × 3
ドライブペベレ
Bevel gear shaft
Kegelradachse
Arbre de pignon conique

14

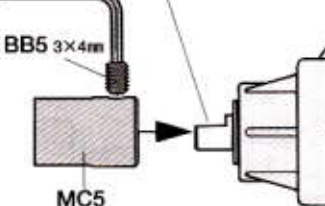
BA1 × 8
3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA4 × 8
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

BB5 × 2
3×4mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointue

MC5 × 2
ジョイントカップ
Joint cup
Gelenkkapsel
Noix de cardan

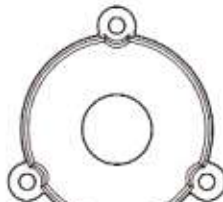
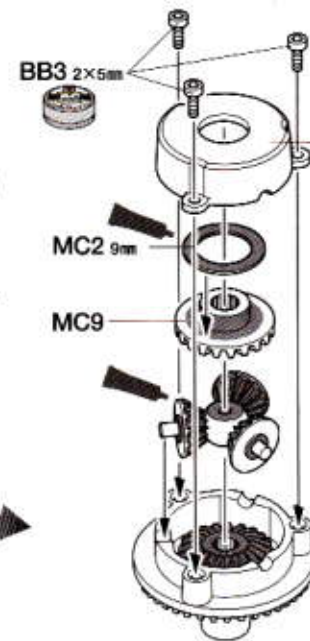
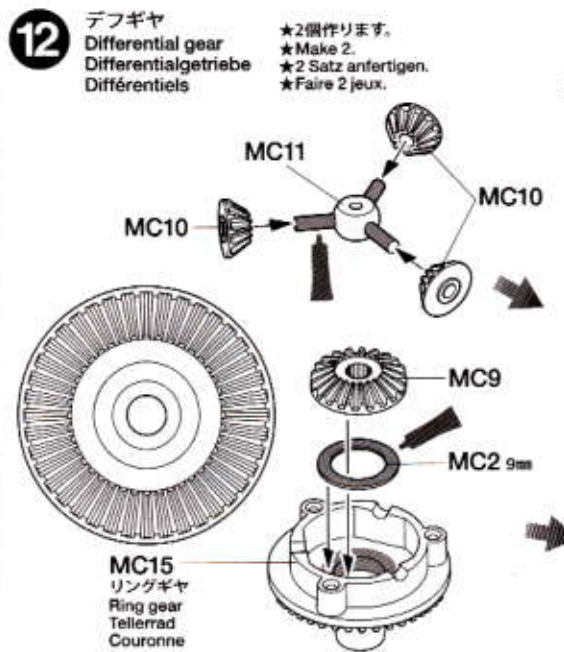
★平らな部分にあわせてしめ込みます。
★Firmly tighten on shaft flat.
★Auf der flachen Seite des Schafes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.



12

デフギヤ
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

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



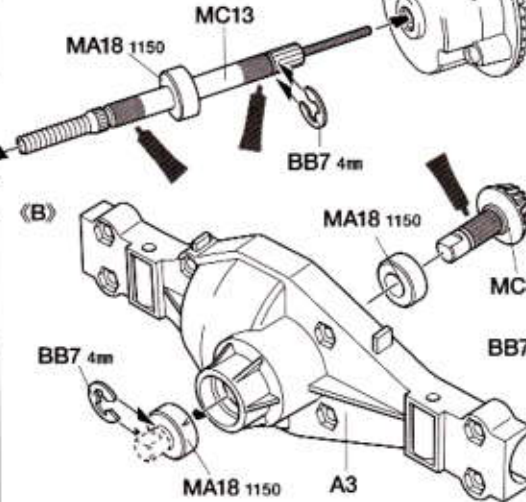
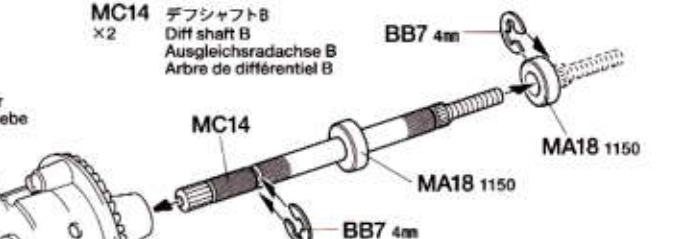
13

デフシャフト
Diff shaft
Ausgleichsradachse
Arbre de différentiel

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

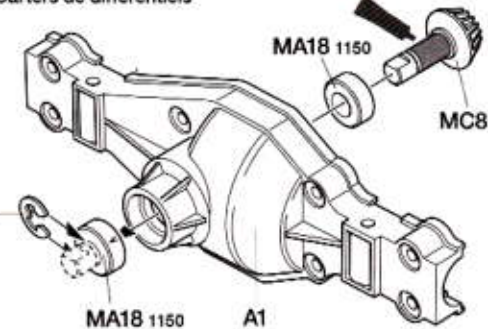
デフギヤ
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

MC14 × 2
デフシャフトB
Diff shaft B
Ausgleichsradachse B
Arbre de différentiel B



(デフケース)
Diff housing
Differential-Gehäuse
Carter de différentiel

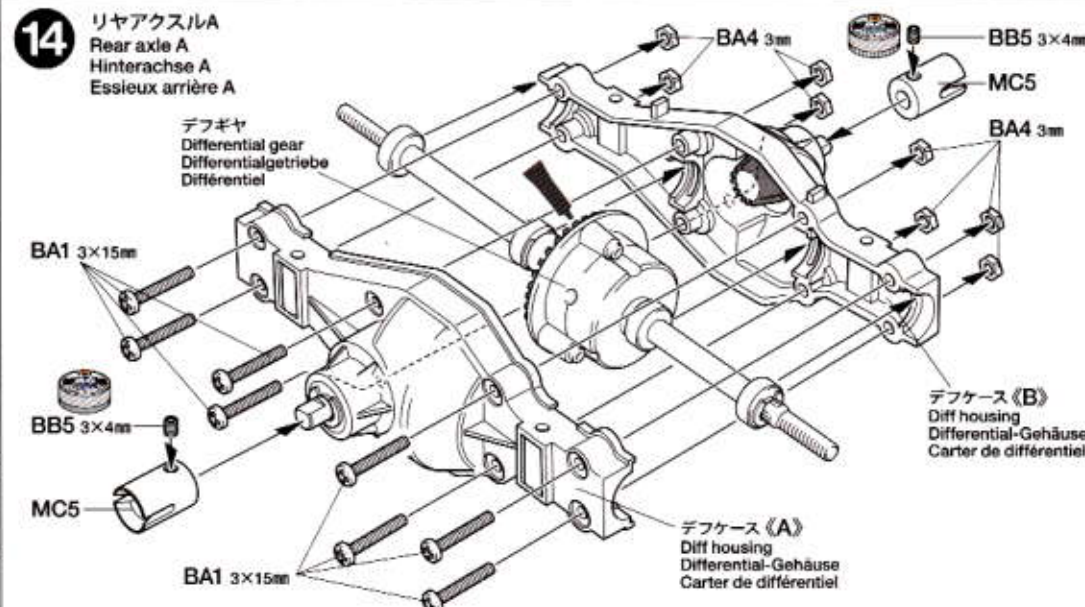
(A) ★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.



14

リヤアクスルA
Rear axle A
Hinterachse A
Essieu arrière A

デフギヤ
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel



	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis BA1 ×8
	3mmナット Nut Mutter Ecrou BA4 ×8
	3×4mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointue BB5 ×1
	MC5×1 ジョイントカップ Joint cup Gelenkkapsel Noix de cardan MC5 ×1

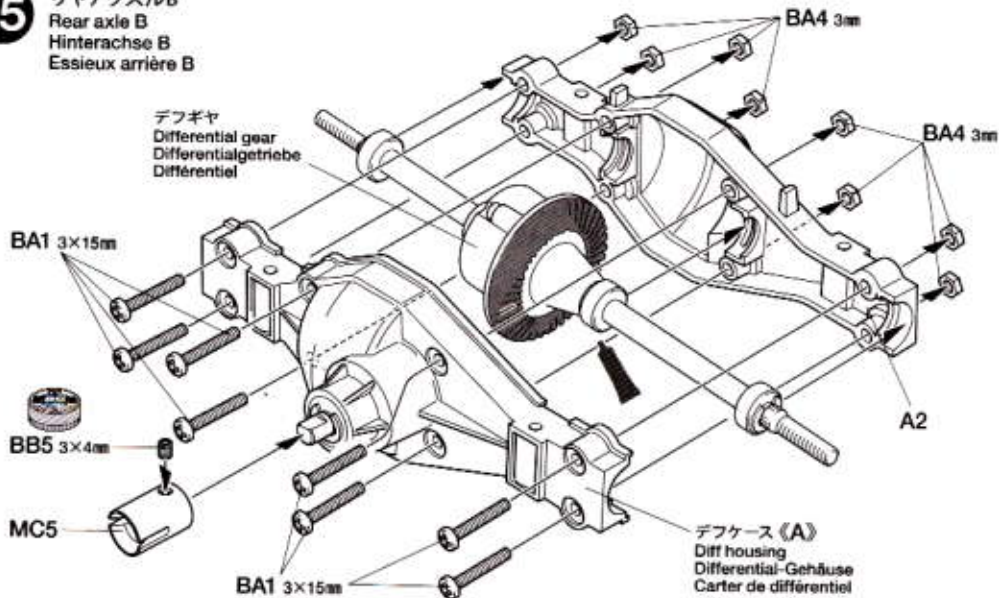
	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop BA5 ×4
	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque BA6 ×4
	3×20mm丸ビス Screw Schraube Vis MC1 ×8
	3×18mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée MA1 ×4
	3×14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée MB1 ×4
	リヤサスステーA Rear suspension stay A Hintere Aufhängungsstrebe A Support de suspension arrière A MC6 ×4
	プロペラシャフト(短) Propeller shaft (short) Antriebswelle (kurz) Arbre de transmission (court) MC7 ×1

《ネジロック剤》
Gel type thread lock
Gelförmige Schraubensicherung
Frein-filat type gel

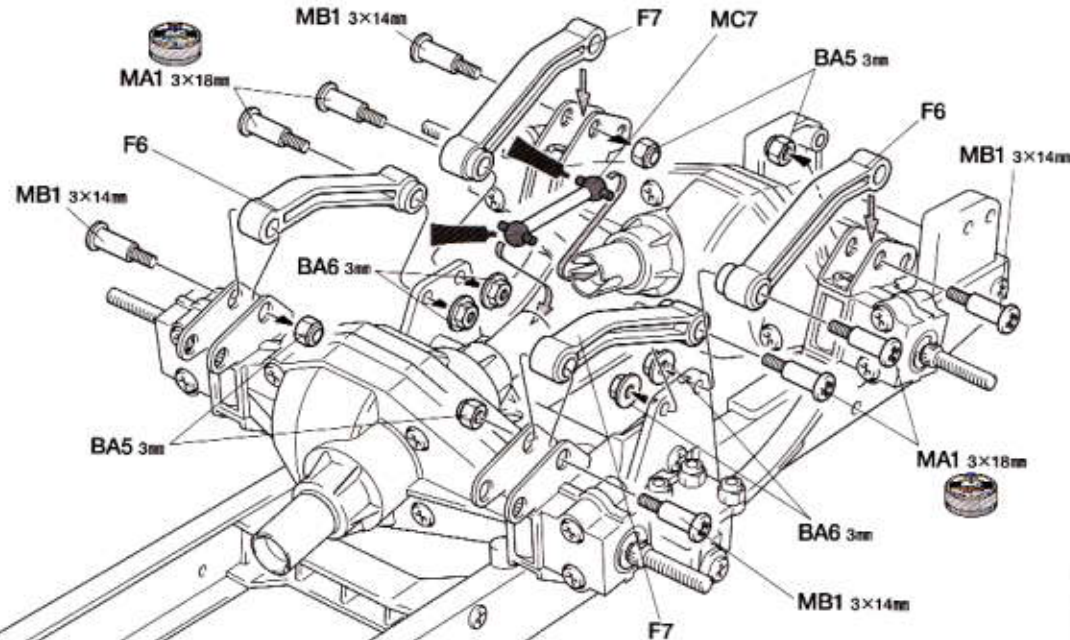
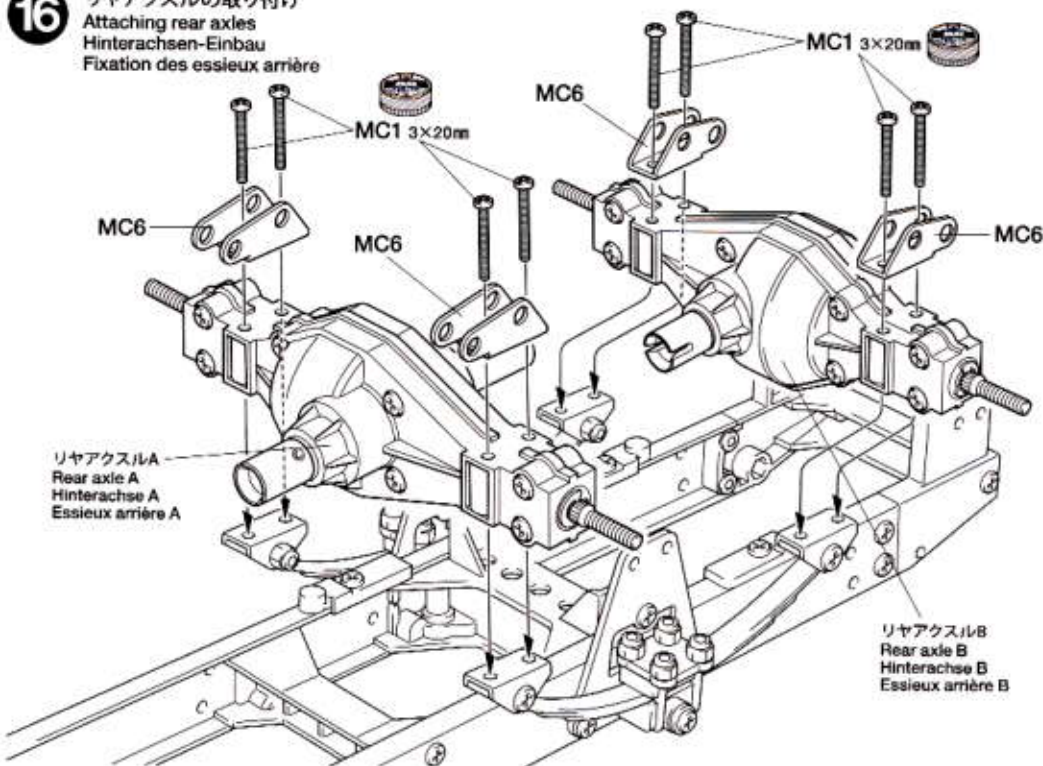


★樹脂製パーツに付かないようにしてください。
★パーツを侵す恐れがあります。
★Gel Type Thread Lock may damage plastic. Avoid direct contact with plastic parts.
★Gelförmige Schraubensicherung kann Plastik angreifen. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Plastikteilen.
★Le frein-filat type gel peut attaquer le plastique. Eviter de contact direct de pièces plastique avec du frein-filat type gel.

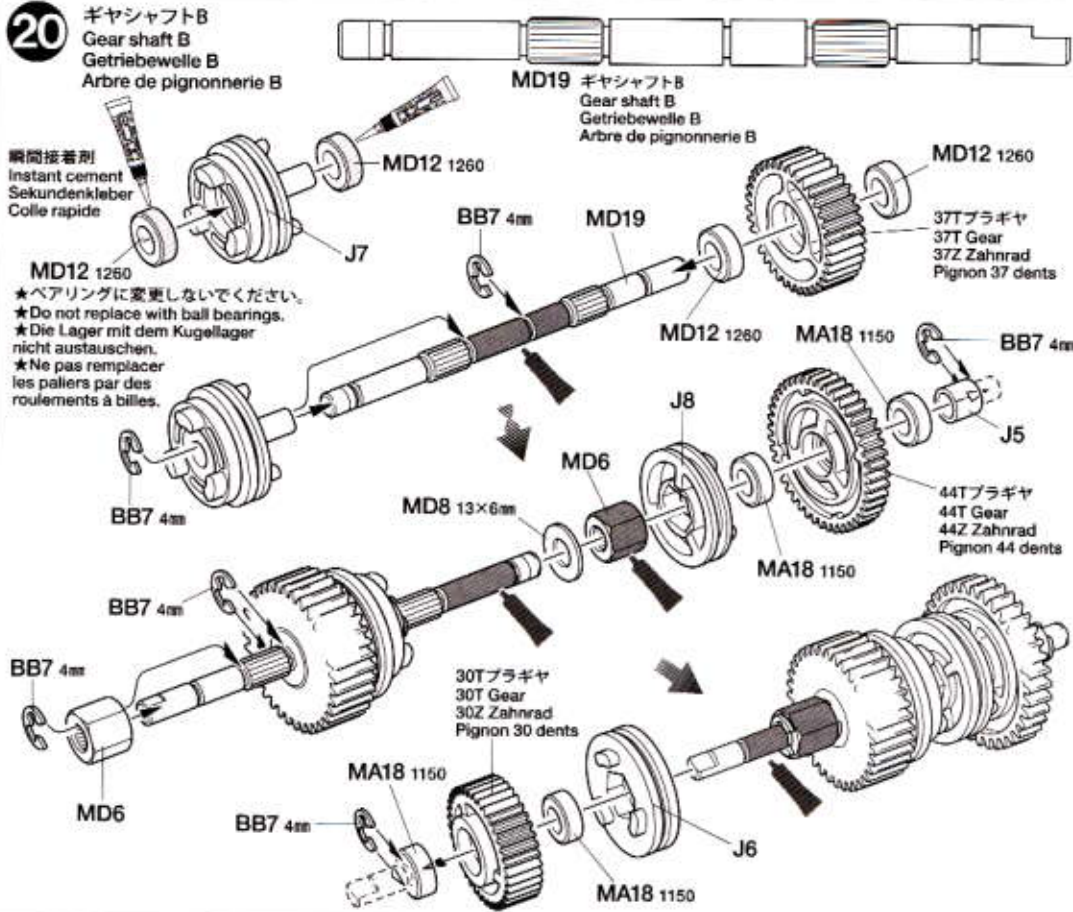
リヤアクスルB
Rear axle B
Hinterachse B
Essieu arrière B



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



	BB7 4mmEリング E-ring E-Ring Circlip
	MD6 ギヤスペーサー(長) Gear hub (long) Stabmutter (lang) Moyeu de pignon (long)
	MD8 13×6mmワッシャー ^{x1} Washer Beilagscheibe Rondelle
	MD12 1260メタル ^{x4} Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
	MA18 1150メタル ^{x4} Metal bearing Metall-Lager Palier en métal



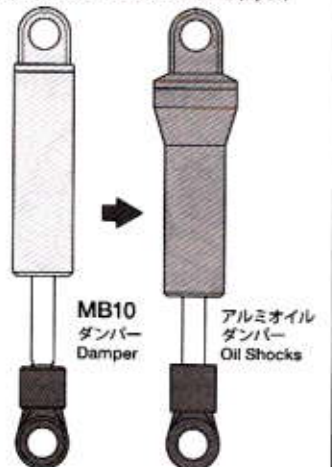
	BC2 ×5 3x6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA18 1150メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
	シフトスプリング Shift spring Schaltfeder Ressort de boîte de vitesse

OPTIONS

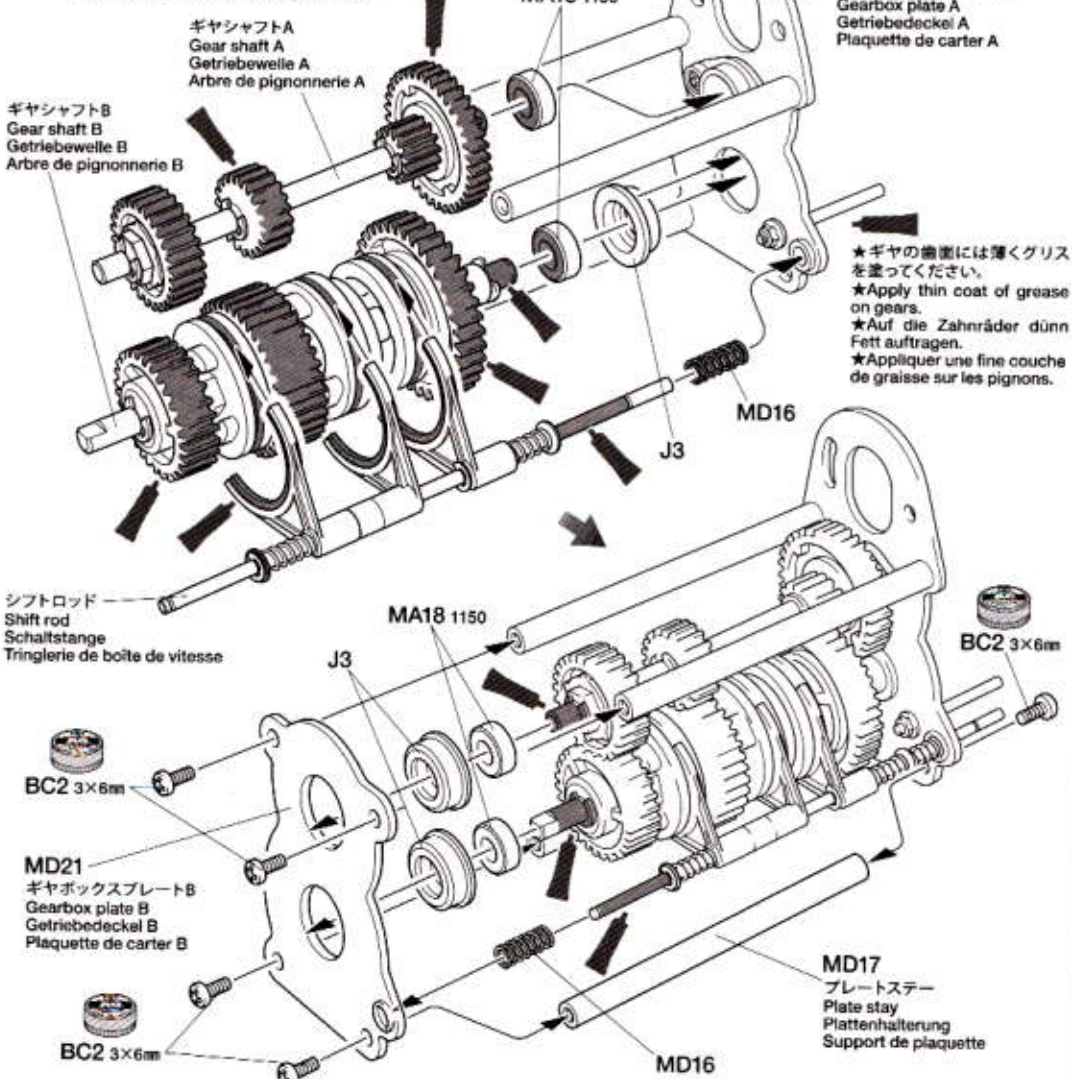
OP.8 1150ラバーシールベアリング4個セット
53000 1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
OP.29 1150ラバーシールベアリング2個セット
53029 1150 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)
OP.65 1260ラバーシールベアリング2個セット
53065 1260 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)



TROP.3 アルミオイルダンパー
56503 Tractor Truck Oil Shocks (1 pair)

**21** ギヤシャフトの取り付け
Attaching gear shaft

Einbau der Getriebewelle
Fixation des arbres de pignonnerie

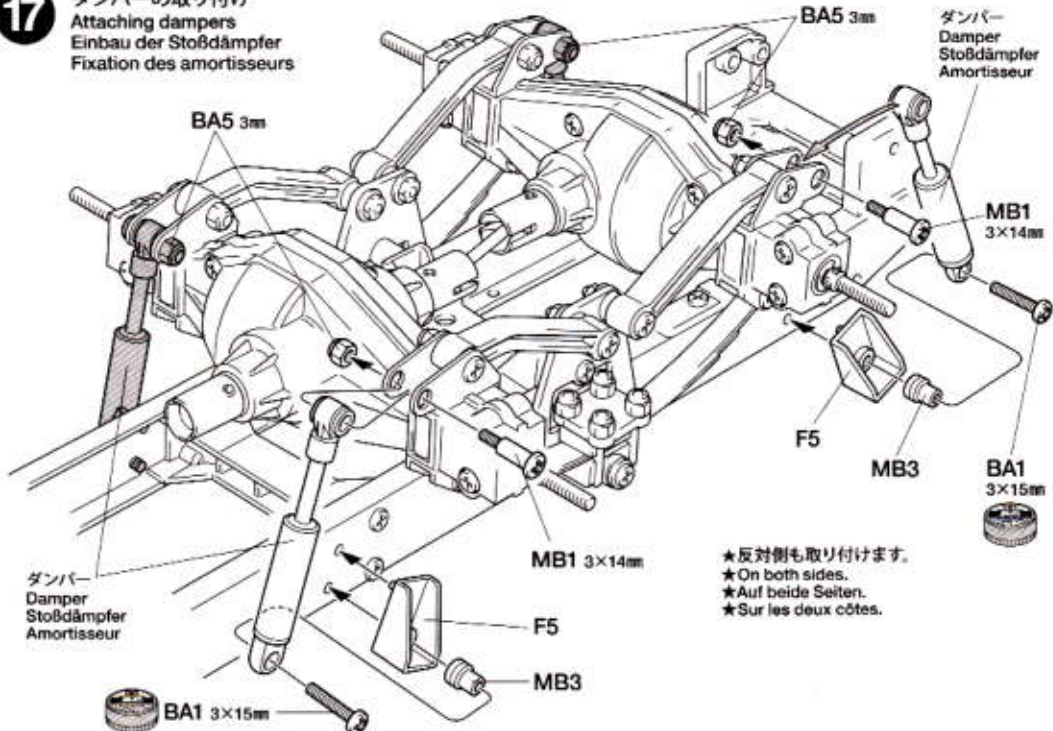


17

	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis BA1 ×4
	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop BA5 ×4
	3×14mm段付ビス Step screw Padtschraube Vis décollée MB1 ×4
	ダンパークーラー [※] Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur MB3 ×4

17

ダンバーの取り付け
Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs



- ★ 反対側も取り付けます。
★ On both sides.
★ Auf beide Seiten.
★ Sur les deux côtés.

18

	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis BC2 ×3
	3mmフランジナット Flange nut Kragennut Ecrou à flasque BA6 ×2
	2mmナット Nut Mutter Ecrou BB6 ×2
	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis MD1 ×2
	3mmワッシャー [※] Washer Bellscheibe Rondelle MA11 ×2
	2mmEリング E-ring E-Ring Circlip MB2 ×4

18

シフトロッド
Shift rod
Schaltstange
Tringlerie de boîte de vitesse

★ ロッドを曲げないように部品を取り付けてください。
★ To avoid bending, attach parts carefully.
★ Um Verbiegen zu vermeiden, das Teile vorsichtig befestigen.
★ Pour éviter de plier, attacher les pièces correctement.

シフトロッド
Shift rod
Schaltstange
Tringlerie de boîte de vitesse

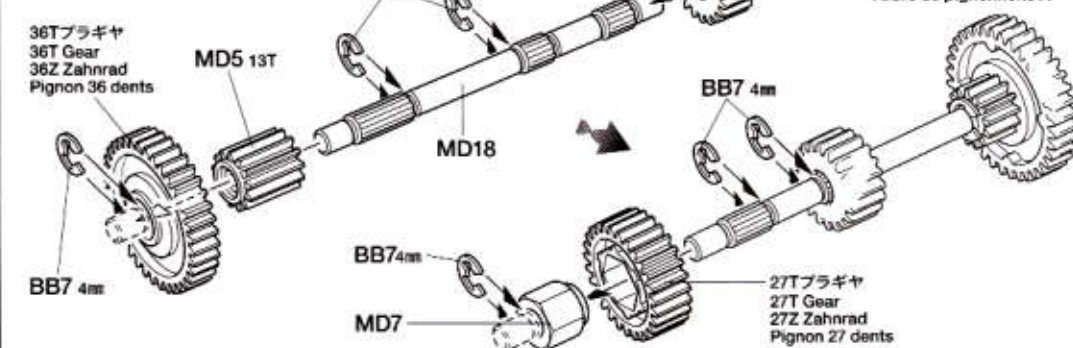
★ 向きに注意。
★ Note direction.
★ Auf richtige Platzierung achten.
★ Noter le sens.

19

	3×30mm片ねじシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée MD14×1
	シフトスプリング Shift spring Schaltfeder Ressort de boîte de vitesse MD16 ×2
	ギヤボックスプレートA Gearbox plate A Getriebedeckel A Plaque de carter A MD23

19

ギヤシャフトA
Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A



19

	4mmEリング E-ring E-Ring Circlip BB7 ×6
	20Tミッションギヤ 20T Gear 20Z Zahnrad Pignon 20 dents MD4 ×1
	13Tミッションギヤ 13T Gear 13Z Zahnrad Pignon 13 dents MD5 ×1
	ギヤスペーサー(短) Gear hub (short) Stabmutter (kurz) Moyeu de pignon (court) MD7 ×1

22

3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC2 ×2

3×4mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
BB5 ×1

3×3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
MD2 ×1

3mmワッシャー³
Washer
Beilagscheibe
Rondelle
MA11 ×1

2mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip
MB2 ×2

10Tピニオンギヤ
10T Pinion gear
10Z Motorritzel
Pignon moteur 10 dents
MD3 ×1

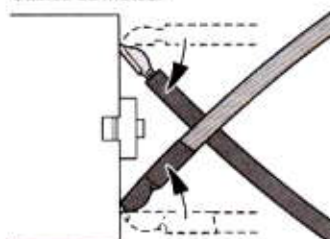
4mmシフトボール
Shift ball
Kugelkopf
Rotule de boite
MD9 ×1

シフトアーム
Shift arm
Schaltarm
Renvoi de boite
MD22 ×1

MC5 ×1
ジョイントカップ
Joint cup
Gelenkkapsel
Noix de cardan
MC5 ×1

《モーターコード》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur



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

23

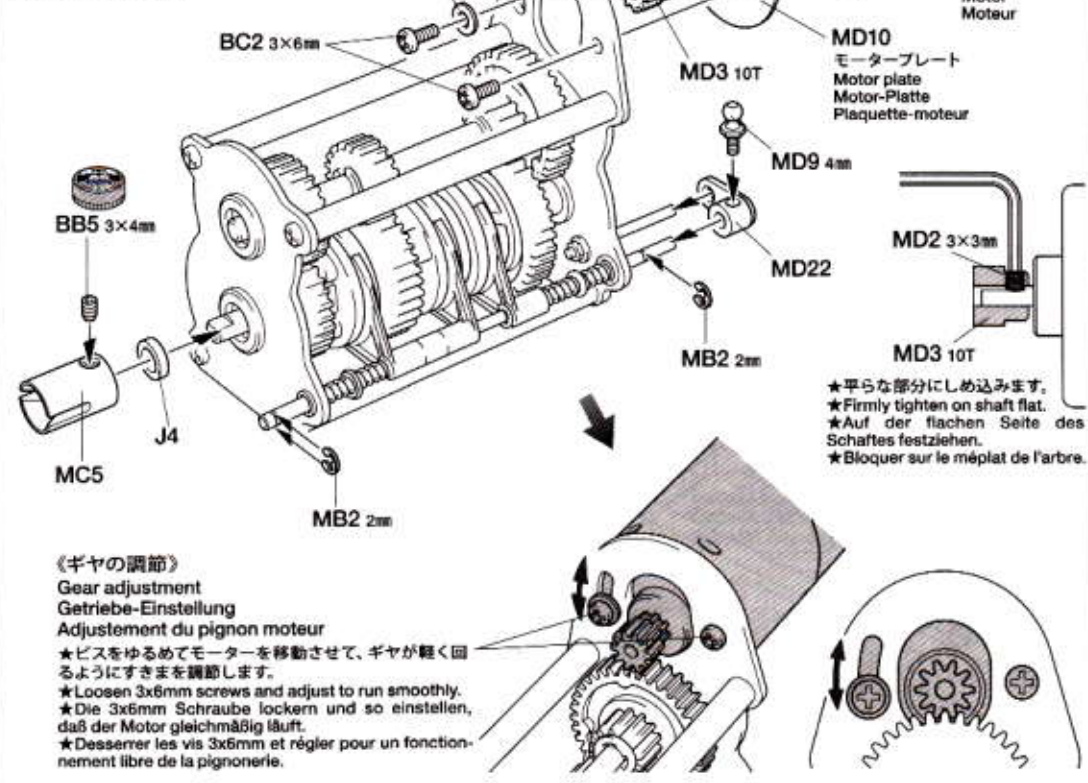
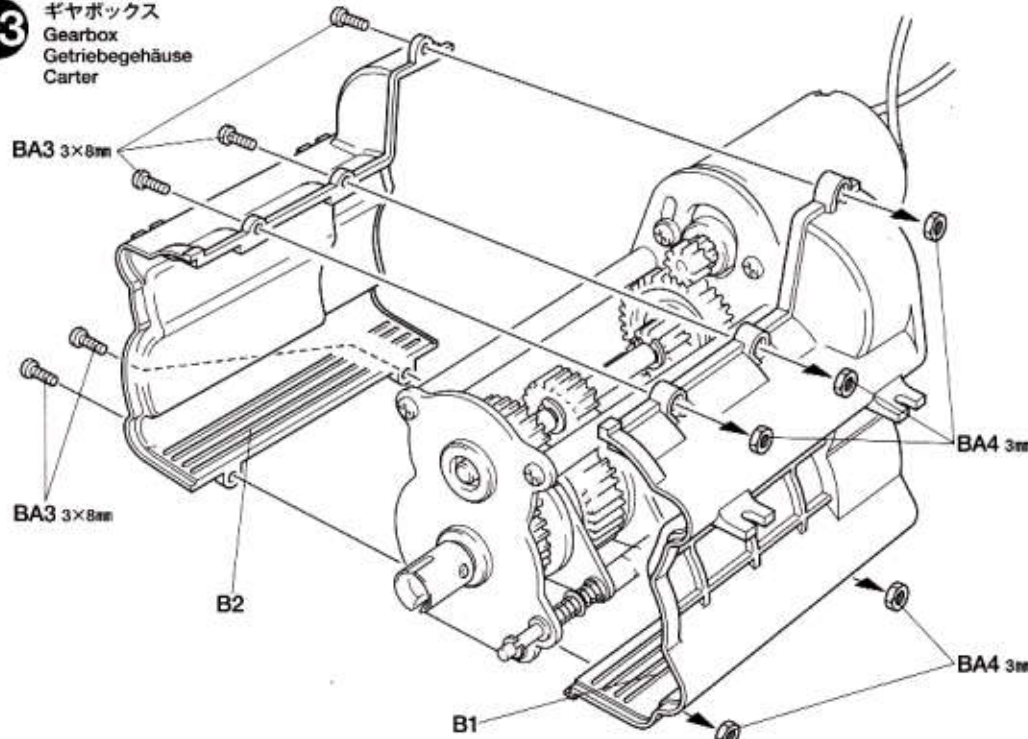
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA3 ×5

3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
BA4 ×5

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

★キット付属のモーター以外は使用しないでください。
★Do not use motor other than one supplied in kit.
★Keinen anderen Motor verwenden als den, welcher dem Bausatz beigelegt.
★Ne pas utiliser de moteur autre que celui fourni avec le kit.

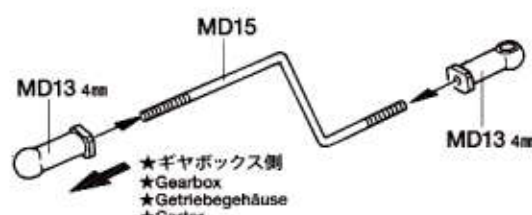
★ゴムチューブを取り外します。
★Remove rubber tubing.
★Gummischlauch entfernen.
★Enlever le tube en caoutchouc.

23 ギヤボックス
Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

24

4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à roulette
MD13 ×2

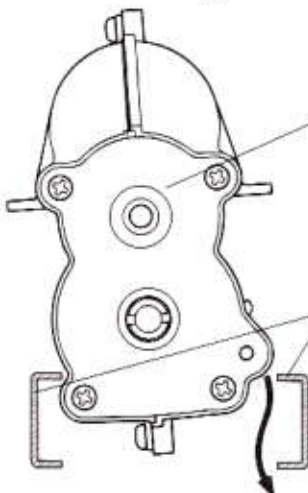
クランクロッド
Crank rod
Kurbelachse
Arbre coudeé
MD15 ×1

24 シフトロッド
Shift rod
Schaltstange
Tringlerie de boîte de vitesse

25

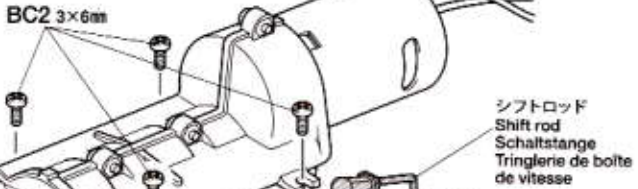
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC2 ×4

25 ギヤボックスの取り付け
Attaching gearbox
Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du carter

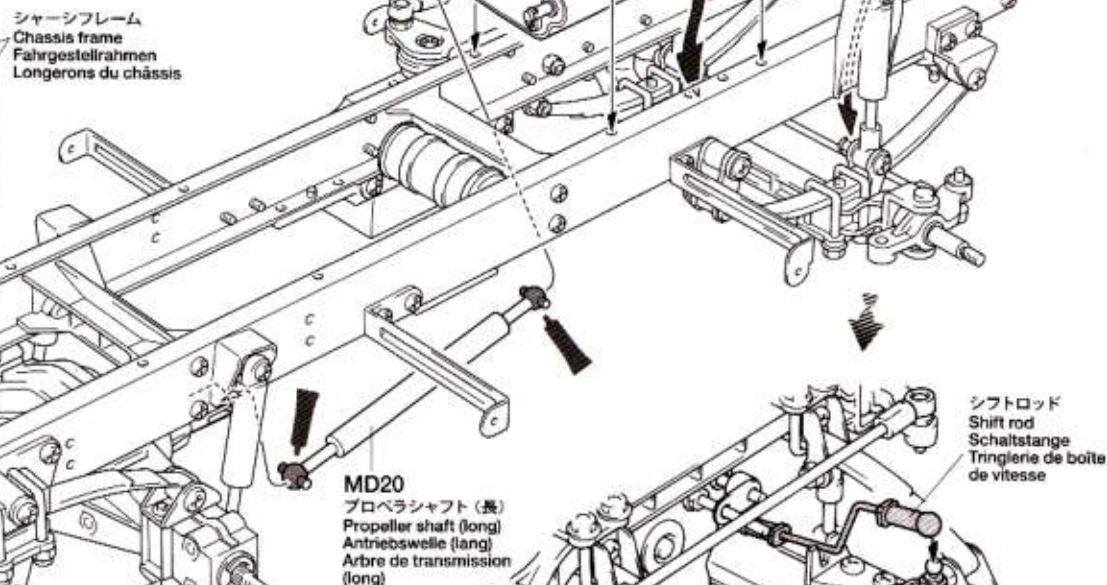


ギヤボックス
Gearbox
Getriebegehäuse
Carter
★ギヤボックスを左右にかたむけながら取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Monter comme indiqué.

シャーシフレーム
Chassis frame
Fahrgestellrahmen
Longerons du châssis



シフトロッド
Shift rod
Schaltstange
Tringle de boîte de vitesse



シフトロッド
Shift rod
Schaltstange
Tringle de boîte de vitesse

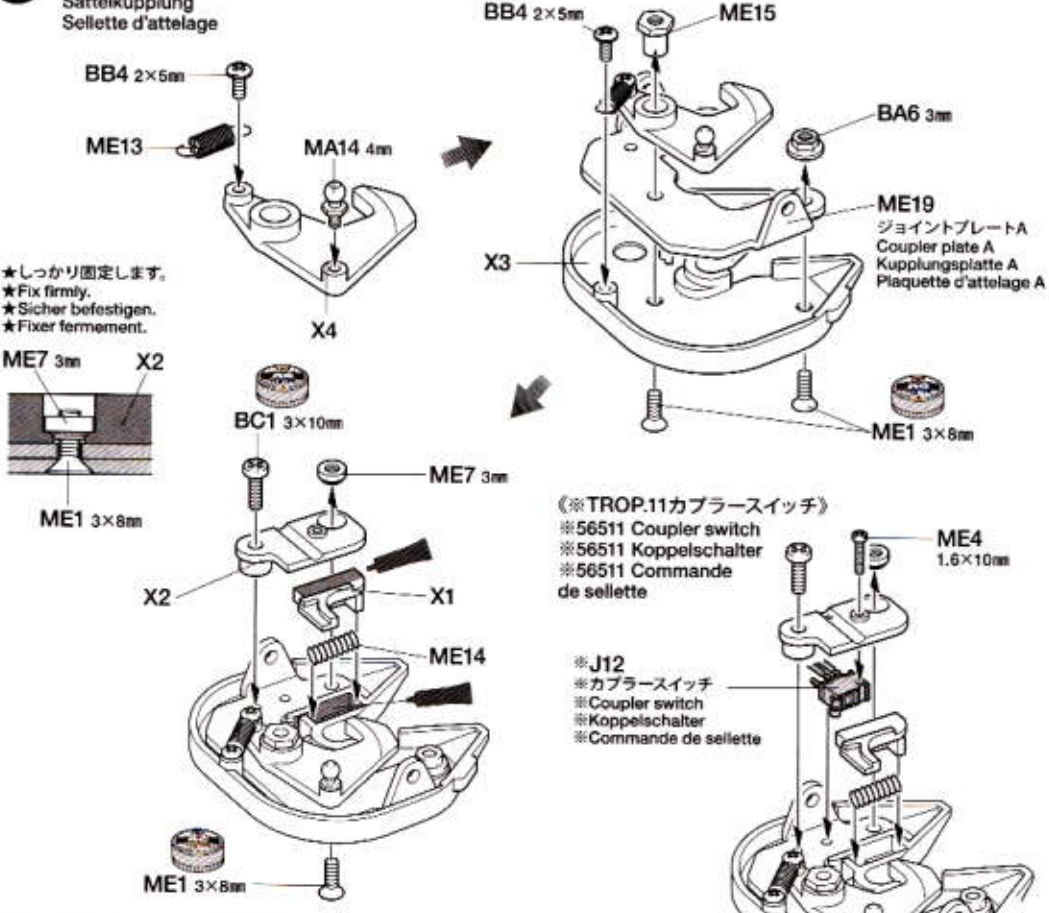
E 26~40

26

	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis BC1 ×1
	2×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis BB4 ×2
	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque BA6 ×1
	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis ME1 ×3
	3mmタイトナット Press nut Druckmutter Ecrou de pression ME7 ×1
	4mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule MA14 ×1
	リターンスプリング Return spring Ausrück-Feder Ressort de retour ME13 ×1
	サポートスプリング Support spring Feder der Abstützung Ressort de support ME14 ×1
	ジョイントナット Coupler nut Spannmutter Ecrou d'attelage ME15 ×1

26 カプラーの組み立て
Coupler
Sattelkupplung
Sellette d'attelage

TROP. 5 & 11



※カプラースイッチ固定ビス

※Coupler switch screw

※Schraube des Koppelschalters

※Vis de la commande de sellette

※J12

※カプラースイッチ

※Coupler switch

※Koppelschalter

※Commande de sellette

《※カプラースイッチ固定ビス》
※Coupler switch screw
※Schraube des Koppelschalters
※Vis de la commande de sellette

1.6×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
ME4 ×1

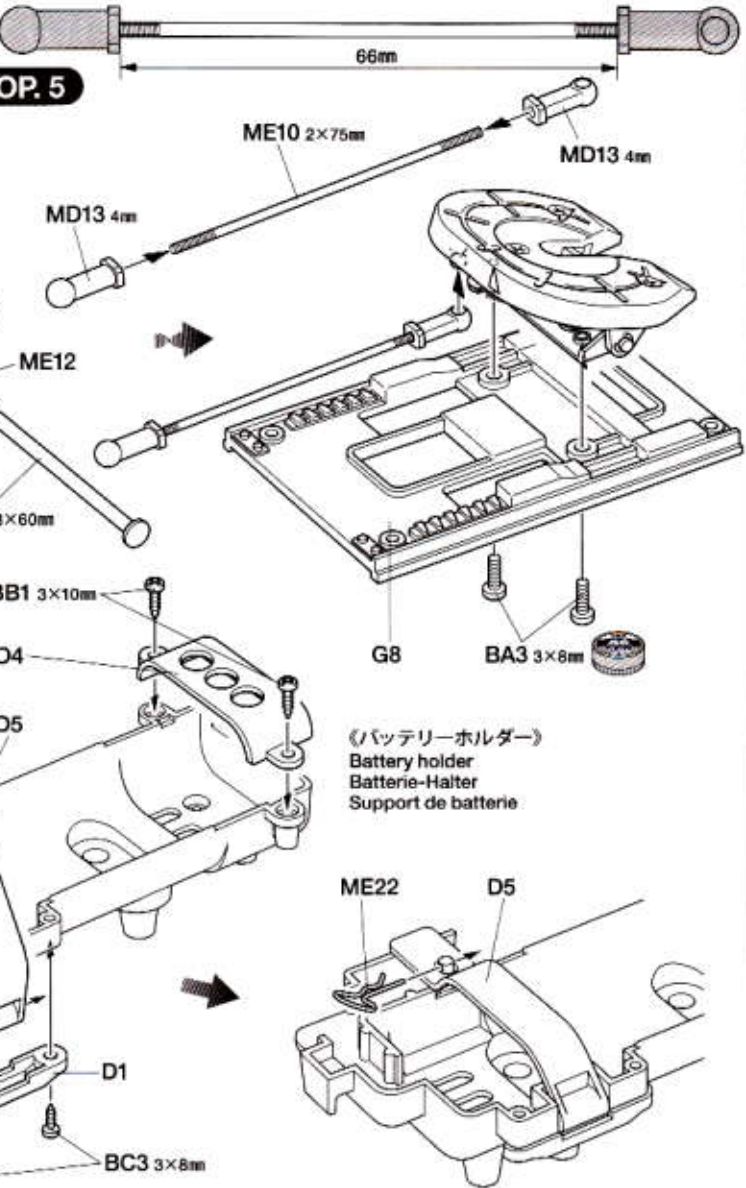
27

	3×8mm丸ビス BA3 ×2
	3×10mmタッピングビス BB1 ×2
	3×8mmタッピングビス BC3 ×2
	2mmEリング MB2 ×1
	ホールドスプリング ME12 ×1
	3×60mmリンクピン ME9 ×1
	2×75mm両ネジシャフト ME10 ×1
	3×28mmシャフト ME11 ×1
	六角マウント ME18 ×1
	ジョイントプレートB ME20 ×1
	4mmアジャスター MD13 ×2
	スナップピン(大) ME22 ×1

27

トレーラージョイント
Coupler
Sattelkupplung
Sellette d'attelage

TROP. 5



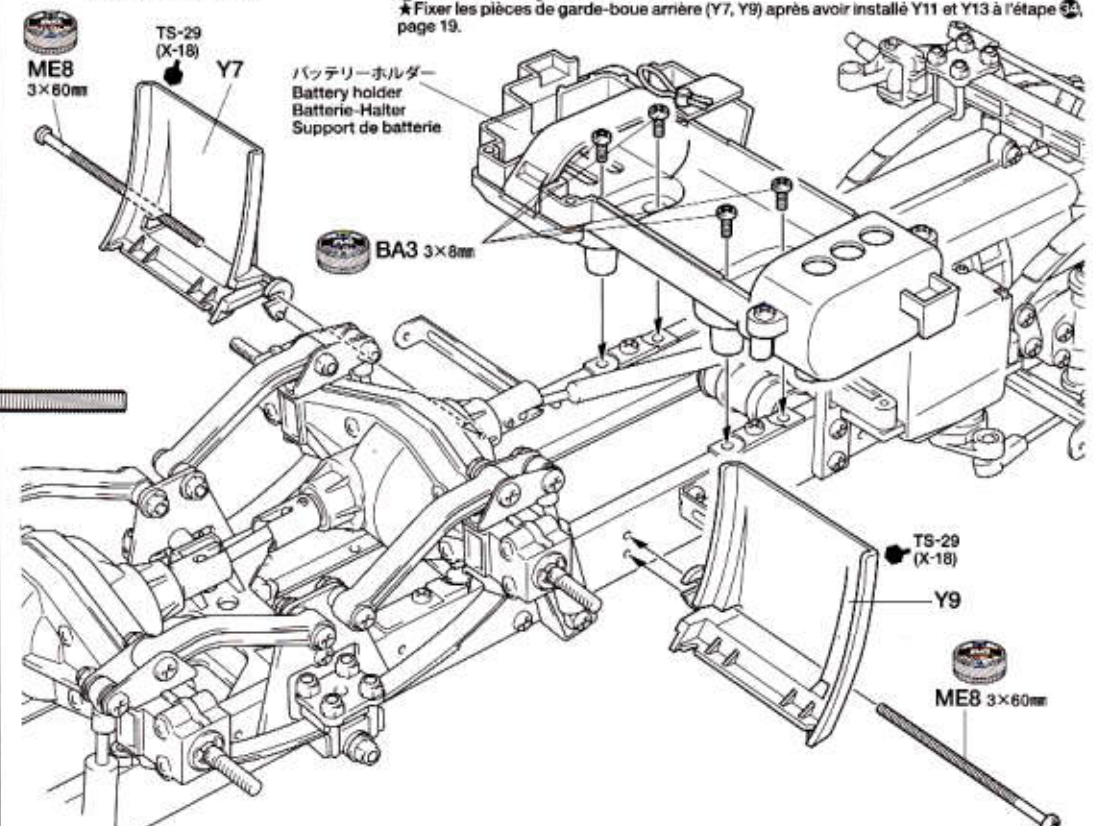
28

	3×8mm丸ビス BA3 ×4
	3×60mm丸ビス ME8 ×2

28

バッテリーホルダーの取り付け
Battery holder
Batterie-Halter
Support de batterie

★リヤフェンダー部品(Y7, Y9)は、P19 ④でY11, Y13を取り付けて位置決めをしてからネジをしっかりと締め込んでください。
★Secure rear fender parts (Y7, Y9) after attaching Y11 and Y13 at step ④ on page 19.
★Die Teile der hinteren Schutzbleche (Y7, Y9) festmachen, nachdem Y11 und Y13 bei Schritt ④ auf Seite 18 angebracht wurden.
★Fixer les pièces de garde-boue arrière (Y7, Y9) après avoir installé Y11 et Y13 à l'étape ④, page 19.



★リヤフェンダー(Y部品)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意してください。

★Rear fender parts (Y Parts) have sharp edges. Handle carefully during assembly.

★Teile der hinteren Schutzbleche (Y Teile) haben scharfe Kanten. Beim Zusammenbau vorsichtig damit umgehen.

★Les pièces de garde-boue arrière (Y) présentent des arêtes vives. Les manipuler avec soin durant l'assemblage.

	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	2mmナット Nut Mutter Ecrou
	MA6 3×10mmフランジタッピングビス Flange tapping screw Kragenschraube Vis taraudeuse à flasque
	4mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	ME16 5×4mm丸ブッシュ Round bushing Kreishüse Entretoise

TROP. 11

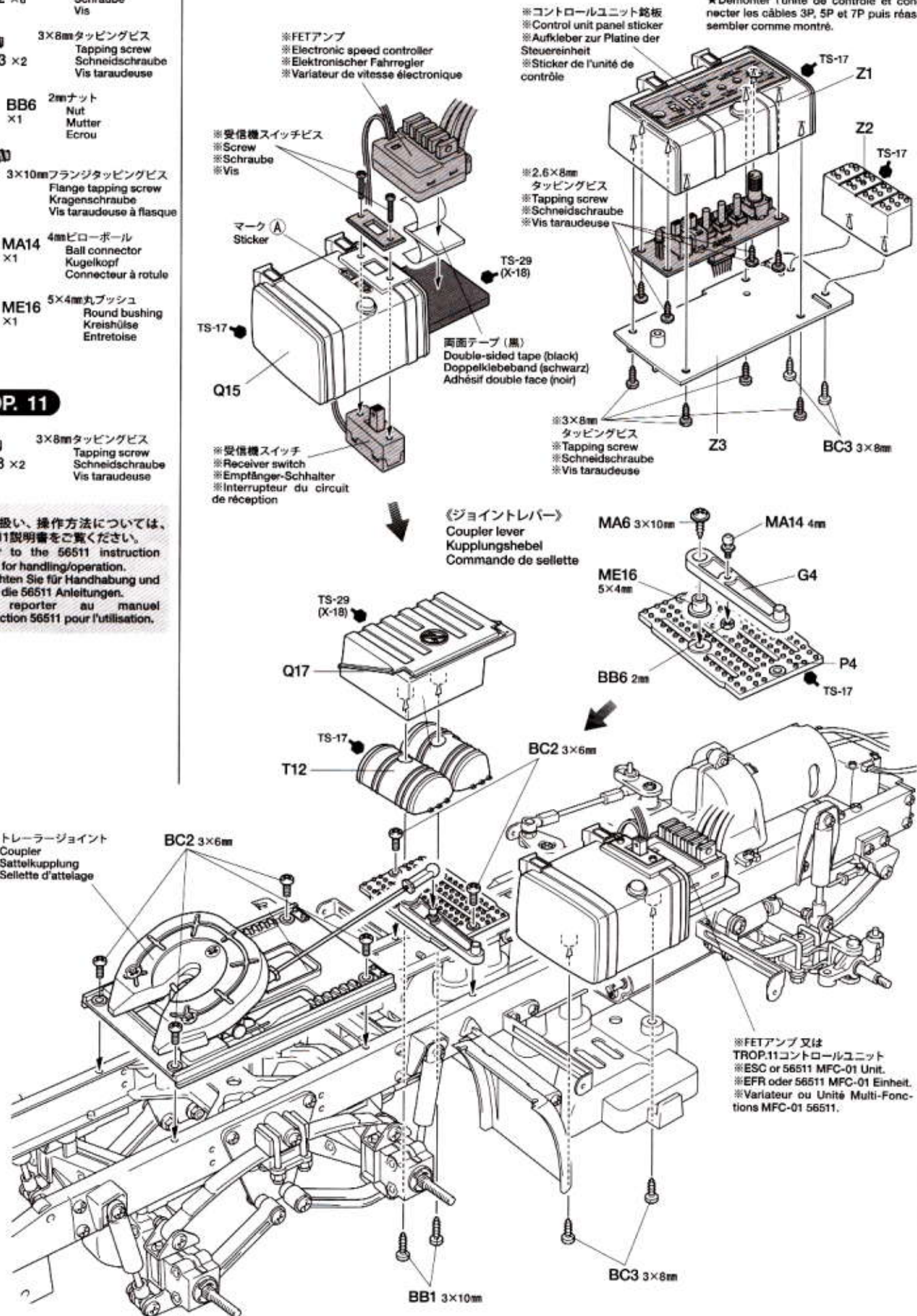
	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
--	--

★取り扱い、操作方法については、
TROP.11説明書をご覧ください。
★Refer to the 56511 instruction
manual for handling/operation.
★Beachten Sie für Handhabung und
Betrieb die 56511 Anleitungen.
★Se reporter au manuel
d'instruction 56511 pour l'utilisation.

FETアンプの取り付け
Electronic speed controller
Elektronischer Fahrregler
Variateur de vitesse électronique

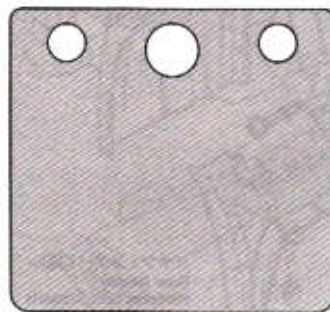
《※TROP.11コントロールユニット》
※56511 Control unit
※56511 Steuereinheit
※56511 Unité de contrôle

TROP. 5 & 11



30

	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis BC2 ×2
	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse BB2 ×4
	2×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis BB4 ×4
	3mmナット(薄) Nut Mutter Ecrou ME6 ×2



ME26 マッドフラップ
Mud flap
Schmutzfänger
Bavette

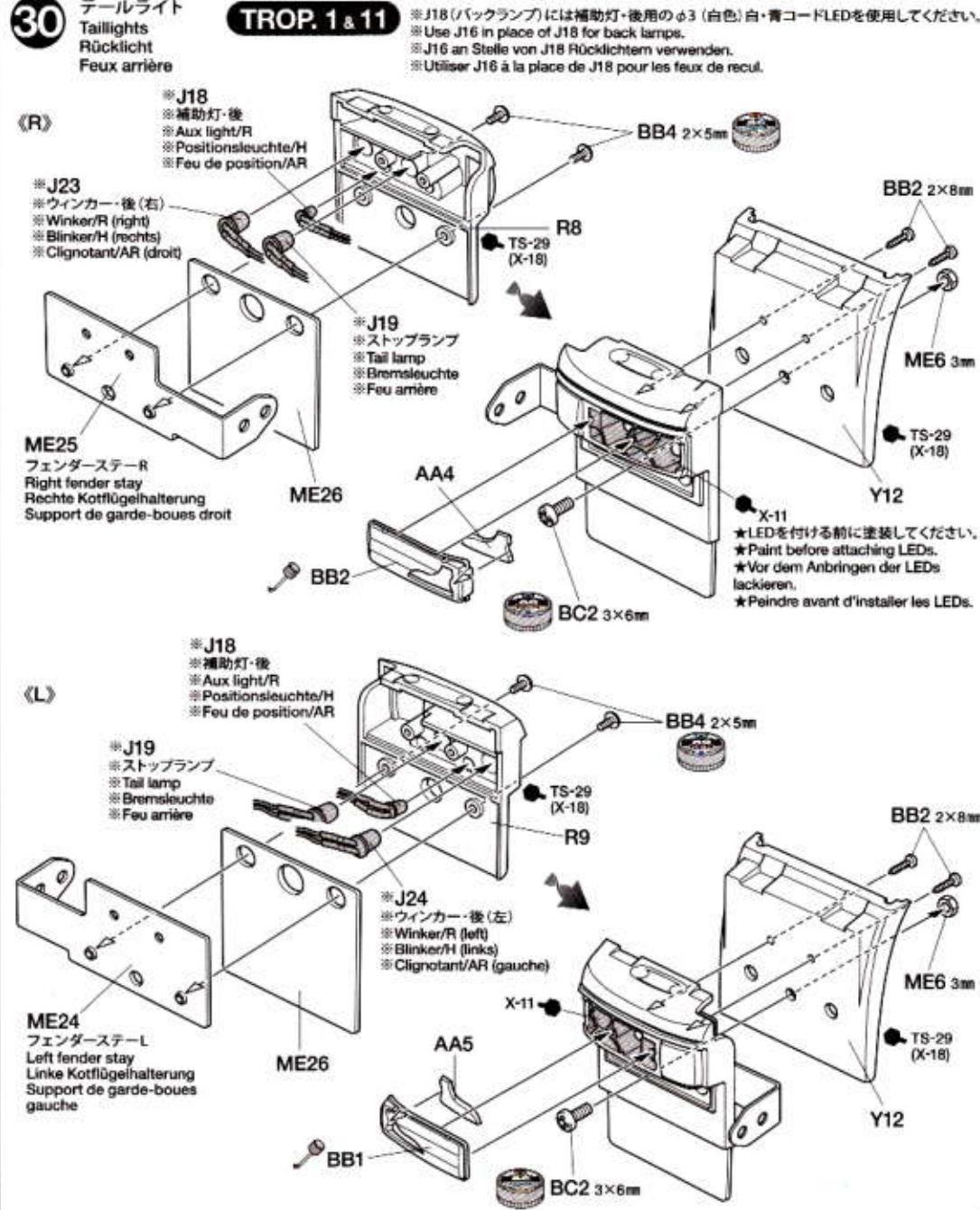
のマークは接着指示のマークです。接着面を確認して、プラスチックモデル用接着剤で接着してください。

★Apply plastic cement to the place shown by this mark.

★Auf die mit dieser Markierung angegebenen Stellen Plastikkleber auftragen.

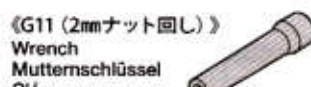
★Apposer de la colle pour maquettes plastique aux endroits indiqués par ce marquage.

30 テールライト Tailights Rücklicht Feux arrière



31 リヤフェンダー Rear fenders Hintere Schutzbleche Garde-boue arrière

	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis BC1 ×4
	2×8mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis ME2 ×4
	3mmナット(薄) Nut Mutter Ecrou ME6 ×4
	2mmナット Nut Mutter Ecrou BB6 ×4



★十字レンチと共にナット回し(2mm)として利用してください。
★Use G11 when attaching 2mm nut.
★Zum Befestigen der 2mm Mutter G11 verwenden.
★Utiliser G11 pour serrer les écrous de 2mm.

Y10
TS-29 (X-18)

Y3
TS-29 (X-18)

Y8
TS-29 (X-18)

BB6 2mm

ME6 3mm

BC1 3×10mm
ME2 2×8mm
BC1 3×10mm

Y10
TS-29 (X-18)

Y3
TS-29 (X-18)

Y8
TS-29 (X-18)

BB6 2mm

ME6 3mm
Y10
TS-29 (X-18)

Y3
TS-29 (X-18)

Y8
TS-29 (X-18)

3×15mm丸ビス
BA1 ×4
Screw
Schraube
Vis

3×12mm丸ビス
BA2 ×2
Screw
Schraube
Vis

テールライト《L》
Tailights
Rücklicht
Feux arrière

BA2 3×12mm

BC3 3×8mm

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

ME23 ×1 シャーシステー
Chassis stay
Chassis-Strebe
Support du châssis

テールライトの取り付け

Taillights
Rücklicht
Feux arrière

BA1 3×15mm

リヤフェンダー《L》
Rear fender
Hinteres Schutzblech
Garde-boue arrière

ME23

テールライト《R》
Tailights
Rücklicht
Feux arrière

★テールライト、フェンダーパーツは、P19 ④でY11、Y13を取り付けて位置決めをしてから

ネジをしっかりと締めてください。

★Secure taillight and fender parts after attaching Y11 and Y13 at step ④ on page 19.

★Heckleuchte und Schutzblechteile festmachen, nachdem Y11 und Y13 bei Schritt ④ auf Seite 19 angebracht wurden.

★Fixer les feux arrière et les pièces des garde-boue après avoir installé Y11 et Y13 à l'étape ④, page 19.

BC3 ×4
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

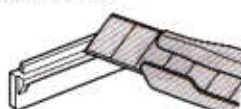
BB2 ×6
2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

★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。

★Remove plating from areas to be cemented.

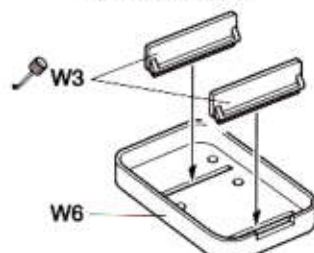
★An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.

★Enlever le revêtement chromé des parties à encoller.



サイドスカート
Side skirts
Seitenverkleidung
Carénages latéraux

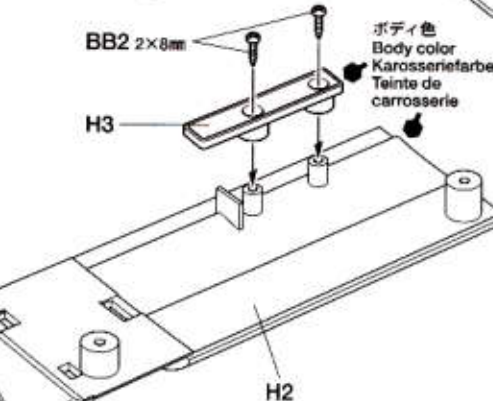
《R》



BB2 2×8mm

BB2 2×8mm

ボディ色
Body color
Karosserietarbe
Teinte de carrosserie



BB2 2×8mm

H3

ボディ色
Body color
Karosserietarbe
Teinte de carrosserie

《メカデッキ》
Mechanism deck
RC-Grundplatte
Platine R/C

《メカデッキ》
Mechanism deck
RC-Grundplatte
Platine R/C

TS-29
(X-18)

R4

TS-29
(X-18)

R5

BC3 3×8mm

P5

34

BB4 x4
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

ME3 x16
2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《R》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《L》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《R》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《L》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《R》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《L》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《R》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《L》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《R》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《L》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《R》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

サイドスカート《L》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

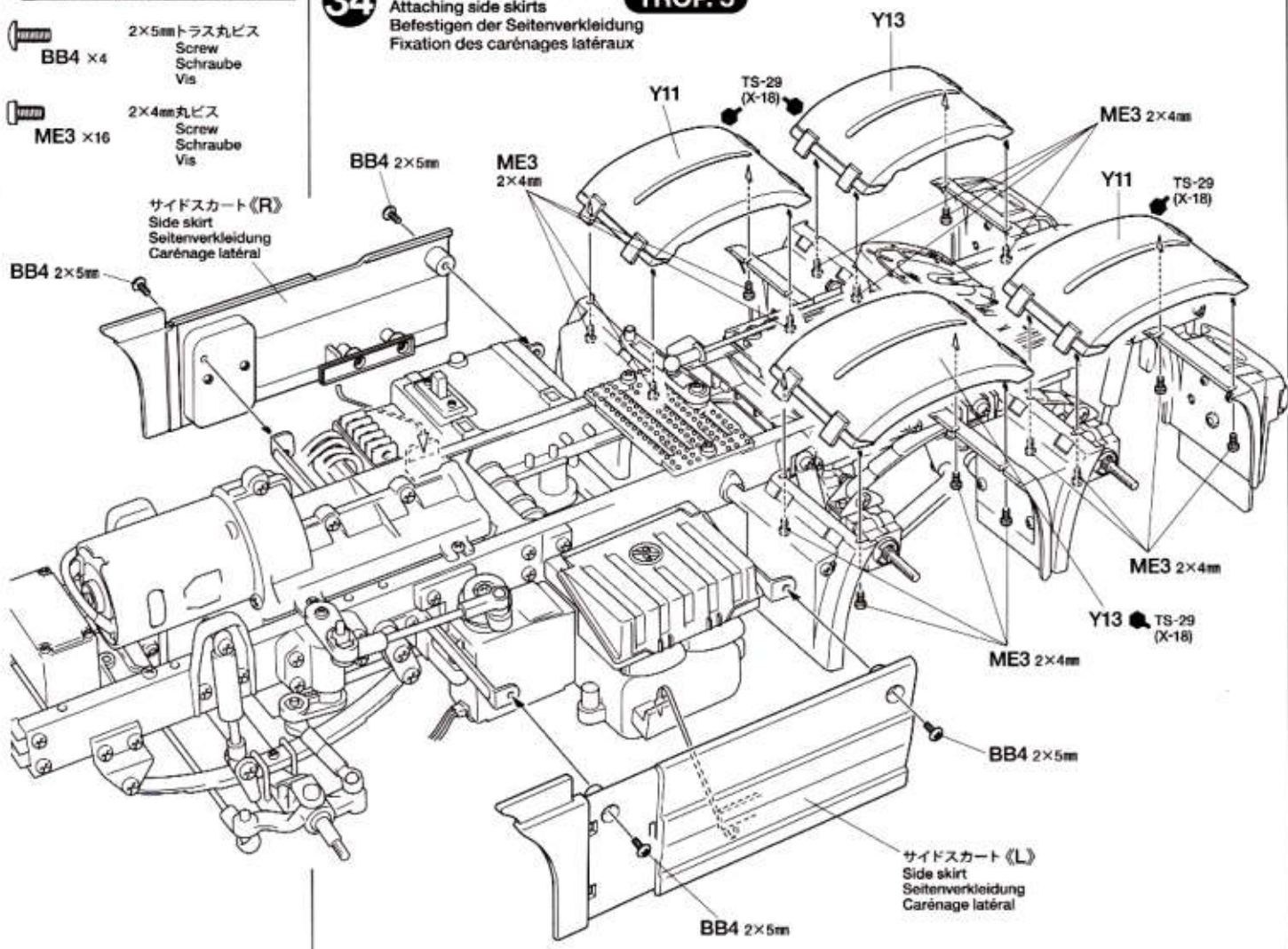
サイドスカート《R》
Side skirt
Seitenverkleidung
Carénage latéral

BB4 2×5mm
2×5mmトスカビス
Screw
Schraube
Vis

34

サイドスカートの取り付け
Attaching side skirts
Befestigen der Seitenverkleidung
Fixation des carénages latéraux

TROP. 5



35

BA1 x1
3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BC2 x8
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA6 x1
3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque

ME17 x1
3mm板ラグ
Terminal
Anschlußdummie
Cosse

TAMIYA **CEMENT**
(ゴムタイヤ用)
タミヤ瞬間接着剤

●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。ゴ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時に接着剤が飛出まで行きわたりやすいのも特徴です。5gアルミニチューブ入りで、約20本のタイヤを接着することができます。マイクロノズル2本付き。

GERMANY GREASE

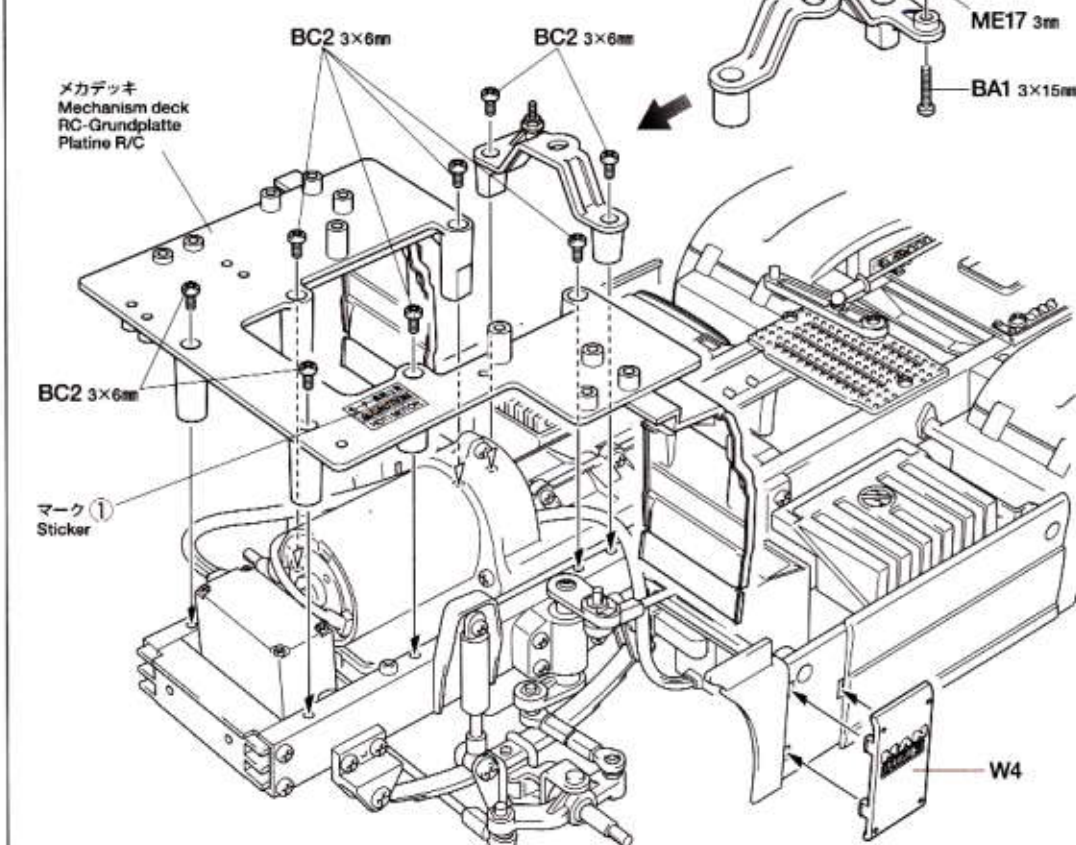
タミヤセラミックグリス

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

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

35

メカデッキの取り付け
Attaching mechanism deck
Befestigen der RC-Grundplatte
Fixation de la platine R/C



3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BC3 ×2

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur



モーター側 Motor Moteur	アンプ (MFC-01) 側 Speed controller Fahrregler Variateur de vitesse
Yellow Gelb Jaune	プラスコード(+) (+) Cable (+) Kabel (+) Câble
Green Grün Vert	マイナスコード(-) (-) Cable (-) Kabel (-) Câble

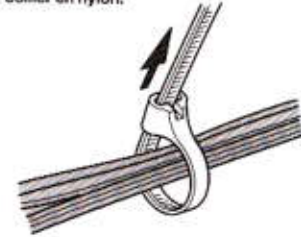
- ★コネクター部はしっかりとつなぎください。
★Connect cables firmly.
- ★The cable must be fully inserted.
★Die Kabel fest zusammenstecken.
- ★Connecter fermement les câbles.

★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。

★Secure cables using nylon band.

★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.

★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



★余分な部分はニッパーなどで切り取ります。

★Cut off excess portion using side cutters.

★Überstand mit Seitenschneider abschneiden.

★Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.

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)上側のリブ(凸)を切り取り、MFC-01ユニット、受信機を防振、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 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.

(P3)



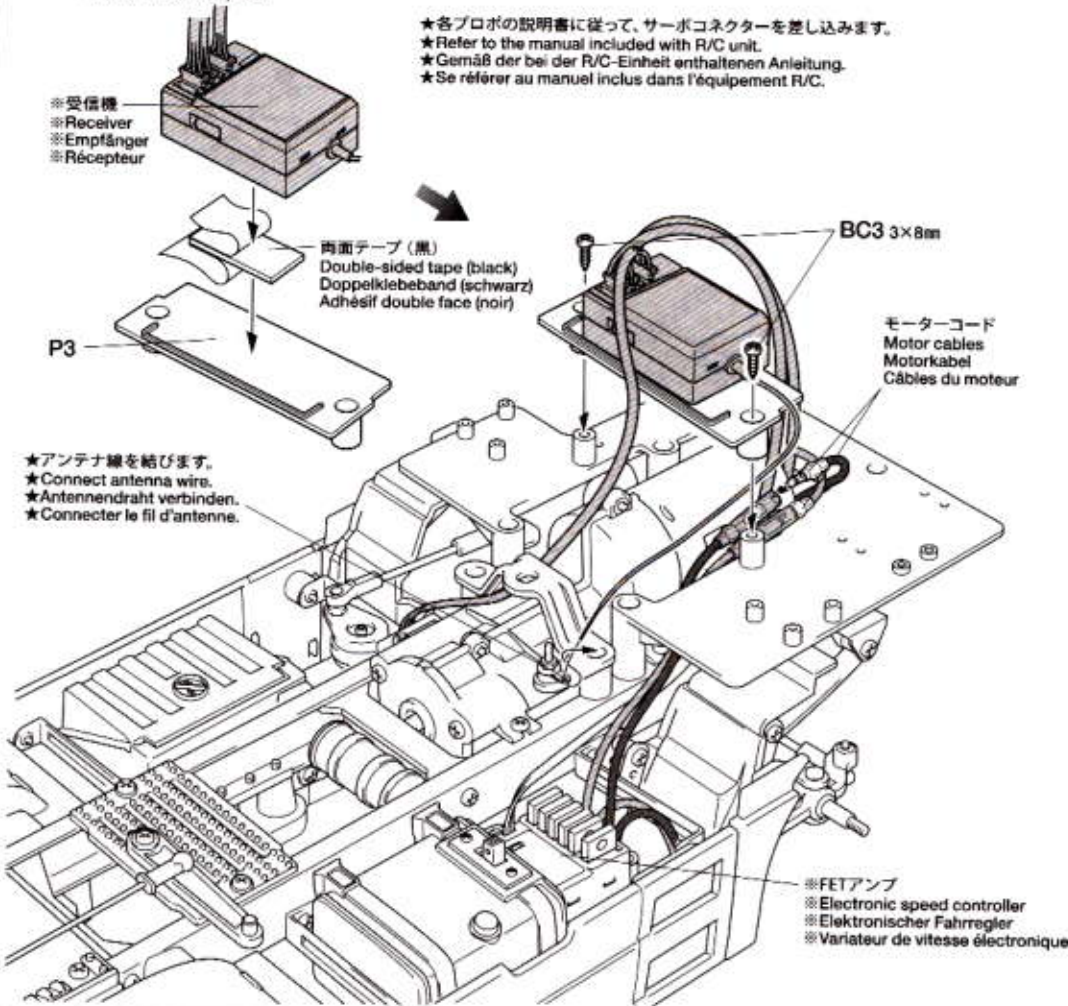
★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

★シート、ダッシュボードは取り付けられません。
★Detach seats and dashboard.
★Sitz und Armaturenbrett ausbauen.
★Détailler les sièges et le tableau de bord.

36 受信機の取り付け
Attaching receiver
Empfänger-Einbau
Fixation du récepteur

TROP. 1 & 10 & 11

- ★各プロポの説明書に従って、サーボコネクターを差し込みます。
★Refer to the manual included with R/C unit.
- ★Gemäß der bei der R/C-Einheit enthaltenen Anleitung.
- ★Se référer au manuel inclus dans l'équipement R/C.

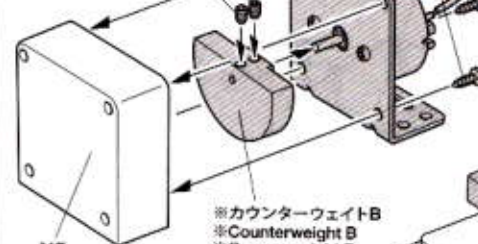


TROP. 11

《*TROP.11振動ユニット》
*56511 Vibration unit
*56511 Vibrationseinheit
*56511 Unité de vibration

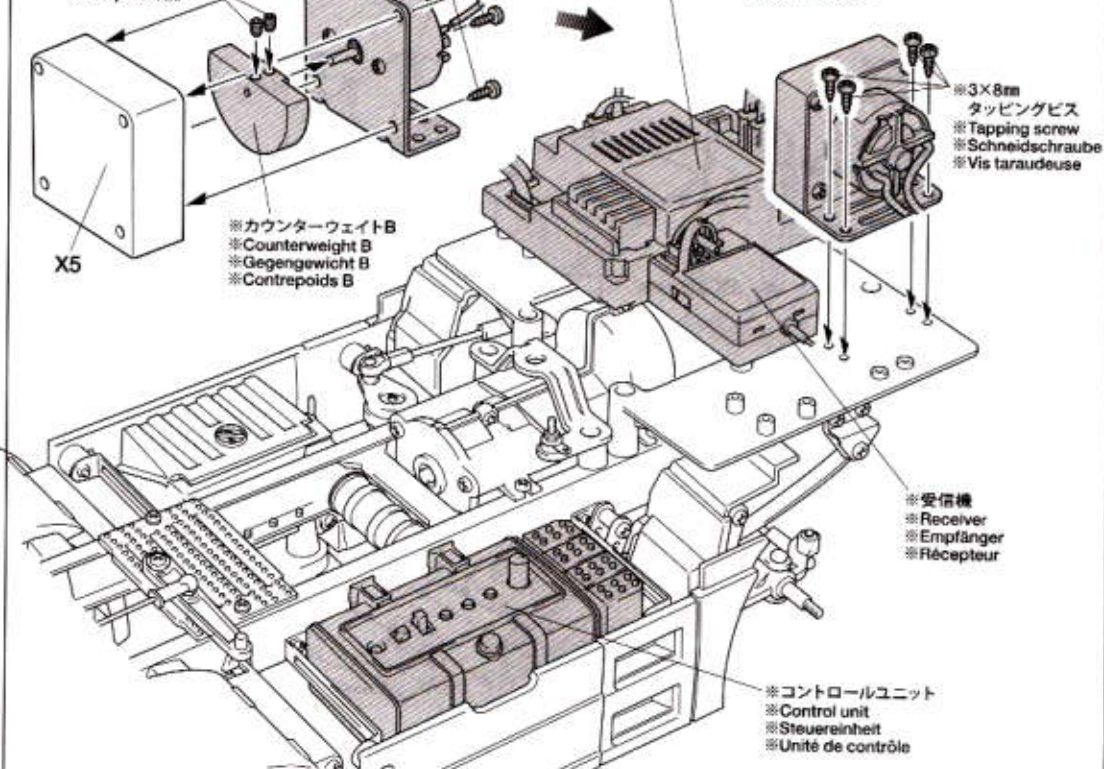
*3×8mm
タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

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



- ★取り扱い、操作方法については、TROP.11説明書をご覧ください。
★Refer to the 56511 instruction manual for handling/operation.
- ★Beachten Sie für Handhabung und Betrieb die 56511 Anleitungen.
- ★Se reporter au manuel d'instruction 56511 pour l'utilisation.

*MFC-01ユニット
*MFC-01 Unit
*MFC-01 Einheit
*Unité MFC-01
★防振テープ、両面テープ(黒・2枚重ね)で取り付けます。
★Attach with shock absorber tape.
★Mit stoßdämpfendem Klebeband befestigen.
★Fixer avec de la bande adhésive double face en mousse.



37

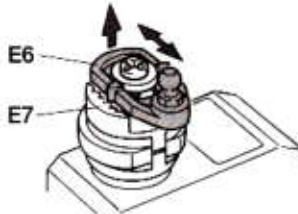


注意してください
CAUTION
VORSICHT!
PRECAUTION

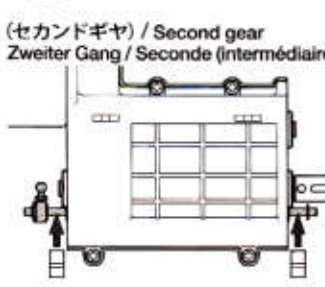
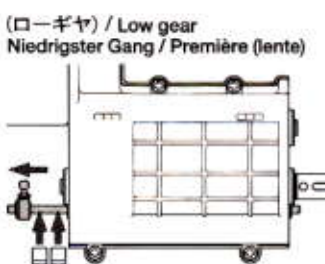
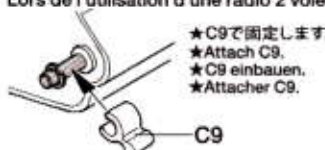
★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。
★Disconnect battery when the car is not being used.
★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.
★Deconnecter la batterie lorsque le modèle n'est pas utilisé.

38

★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.
★Régler la longueur du palonnier en fonction de la course du servo.



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

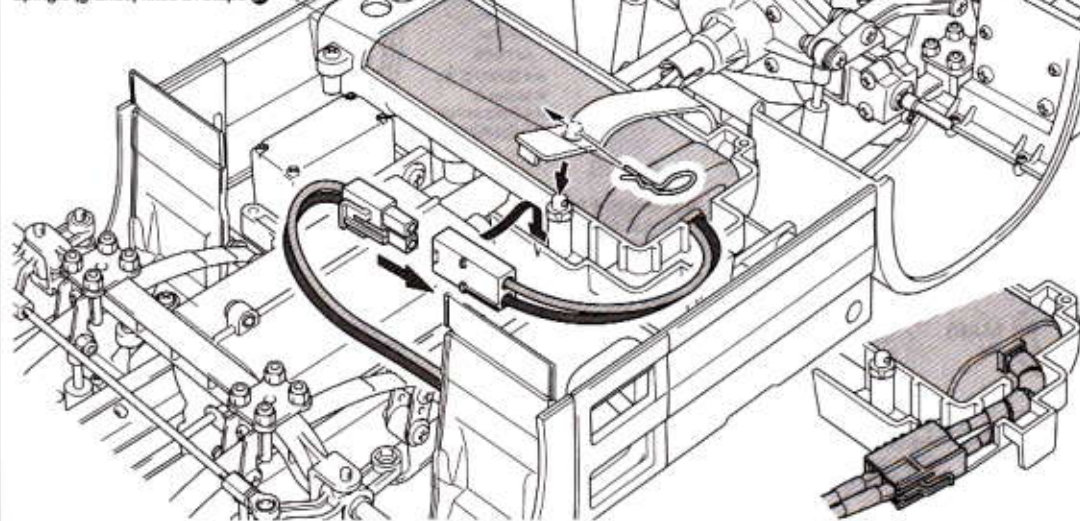


37

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

※タミヤ走行用バッテリー
※Tamiya Battery Pack
※Tamiya Akkupack
※Pack d'accus Tamiya

⑦で取り付けたスナップピン（大）
Snap pin (large) attached in step ⑦
Federstift (groß) angebracht in Schritt ⑦
Epingle (grande) fixée à l'étape ⑦



38

《ステアリングの調節》 Steering adjustments Einstellung der Schubstangen Réglage de la direction

★プロポ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.



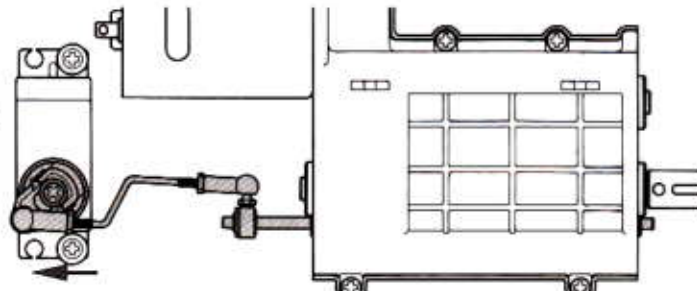
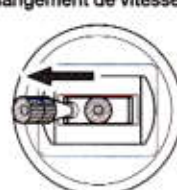
★少しのニュートラルのズレはトリムで調整できます。
★Use trim lever for final adjustments.
★Letzte Angleichungen mit Trimmhebel durchführen.
★Utiliser le trim pour les réglages définitifs.

★サーボは必ず、ニュートラルの状態にしておきます。
★Make sure the servo is in neutral.
★Servo soll in Neutralstellung sein.
★S'assurer que le servo est au neutre.

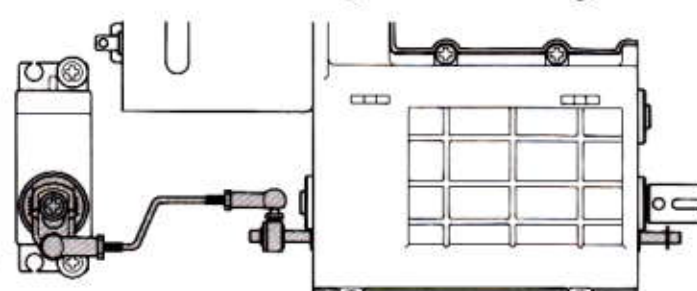
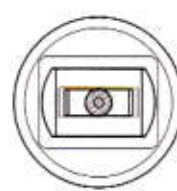
《シフトの確認》 Shift

Schalten
Changement de vitesse

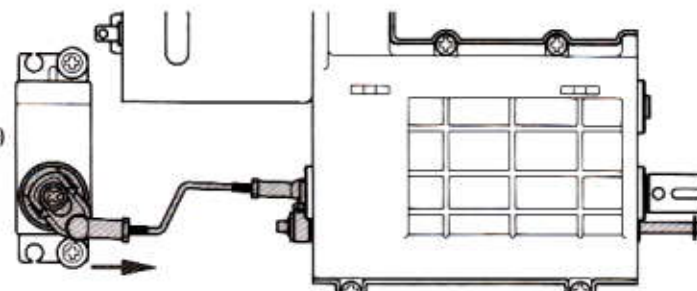
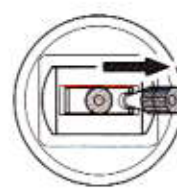
(ローギヤ)
Low gear
Niedrigster Gang
Première (lente)



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



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



BB3 2×5mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

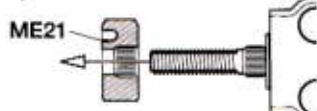
BB6 2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

ME5 4mmフランジロックナット
Flange lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop à flasque

MA18 1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

ME21 ホイールハブ
Wheel hub
Radnabe
Moyeu de roue

《ホイールハブ》
Wheel hub
Radnabe
Moyeu de roue



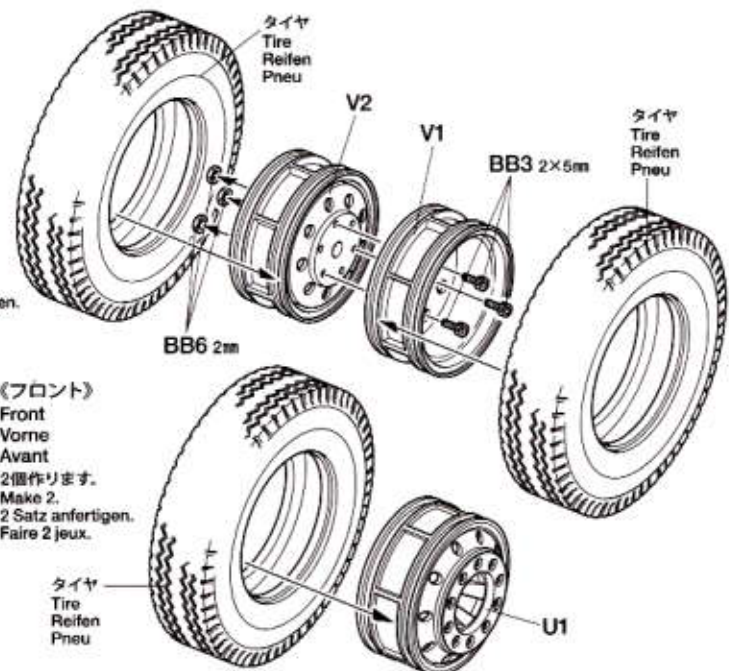
★取り付ける向きに注意してください。
★Note placement.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le placement.

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

TROP. 8 & 9 & 12 & 13

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

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



《フロント》
Front
Vorne
Avant

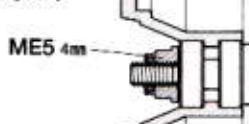
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

タイヤ
Tire
Reifen
Pneu

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

ME21
リヤホイール
Rear wheel
Hinterrad
Roues arrière

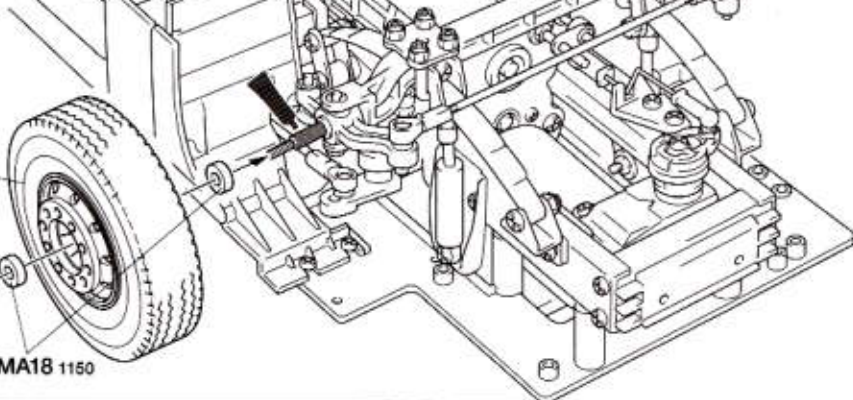
《ロックナット》
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop



★ナイロン部分までしっかりと締めこみます。
★Tighten up into nylon portion.
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon-Kunststoffteil schaut.
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.

フロントホイール
Front wheel
Vorderrad
Roue avant

ME5 4mm



タイヤ
Tire
Reifen
Pneu

フロントホイール
Front wheel
Vorderrad
Roue avant

ME5 4mm

MA18 1150

F 41~56

41

	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2mmナット Nut Mutter Ecrou
	2mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	2×2.5mmスペーサー Spacer Distanzring Entretoise
	スプリング Spring Feder Ressort



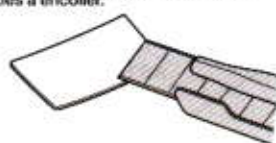
MF13 ×2
ミラーステー
Mirror stay
Spiegelhalterung
Support de rétroviseur

MF14 ×4
ミラーホルダー
Mirror holder
Spiegelhalterung
Fixation de rétroviseur



MF12 サポートロッド
X1 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。
★Remove plating from areas to be cemented.
★An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.
★Enlever le revêtement chromé des parties à encoller.



42

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さい。

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 Email-lack fertigstellen.

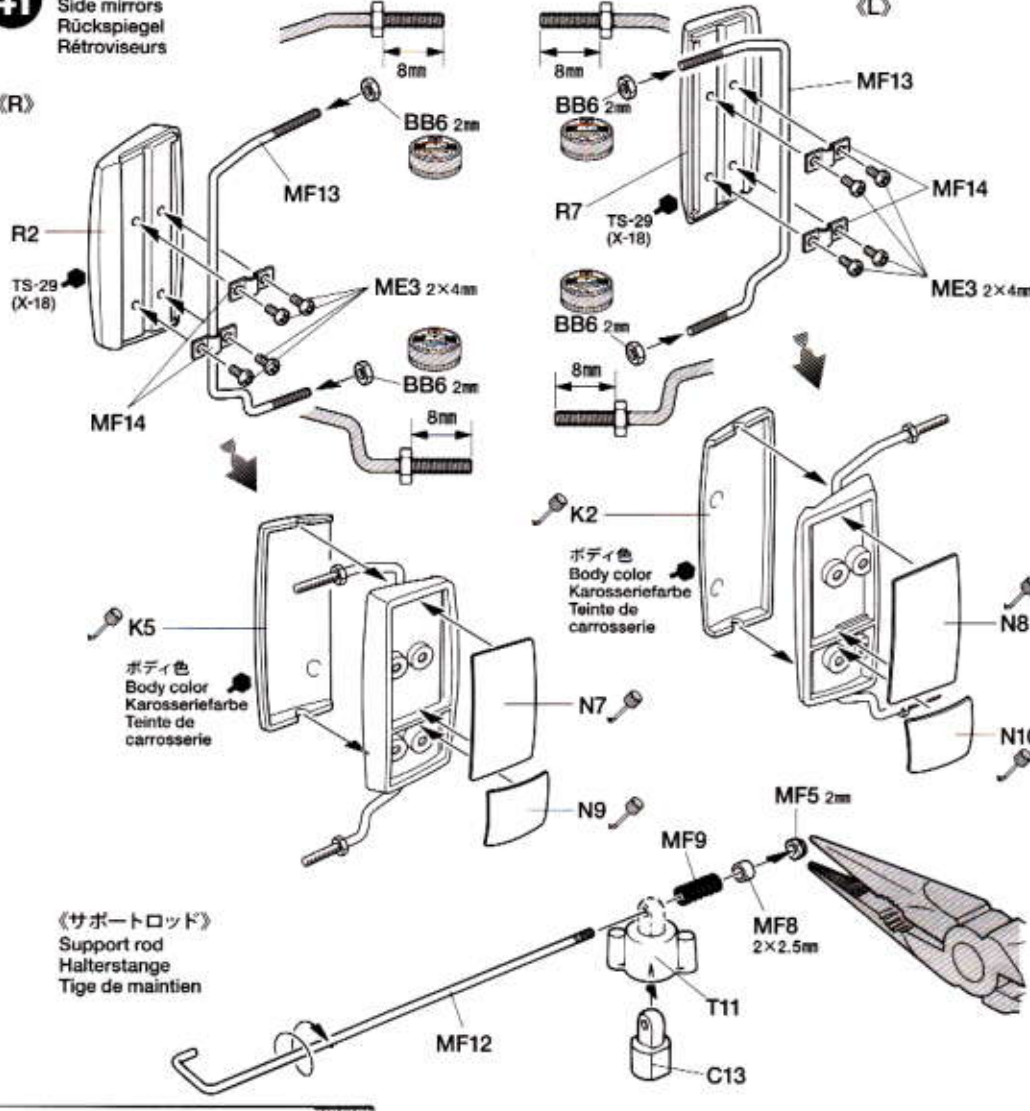
Utiliser de la peinture en bombe Tamiya pour peindre la carrosserie. Peindre les entourages de vitres avec de la peinture acrylique ou enamel Tamiya.

41

《ミラー》

Side mirrors
Rückspiegel
Rétroviseurs

《R》

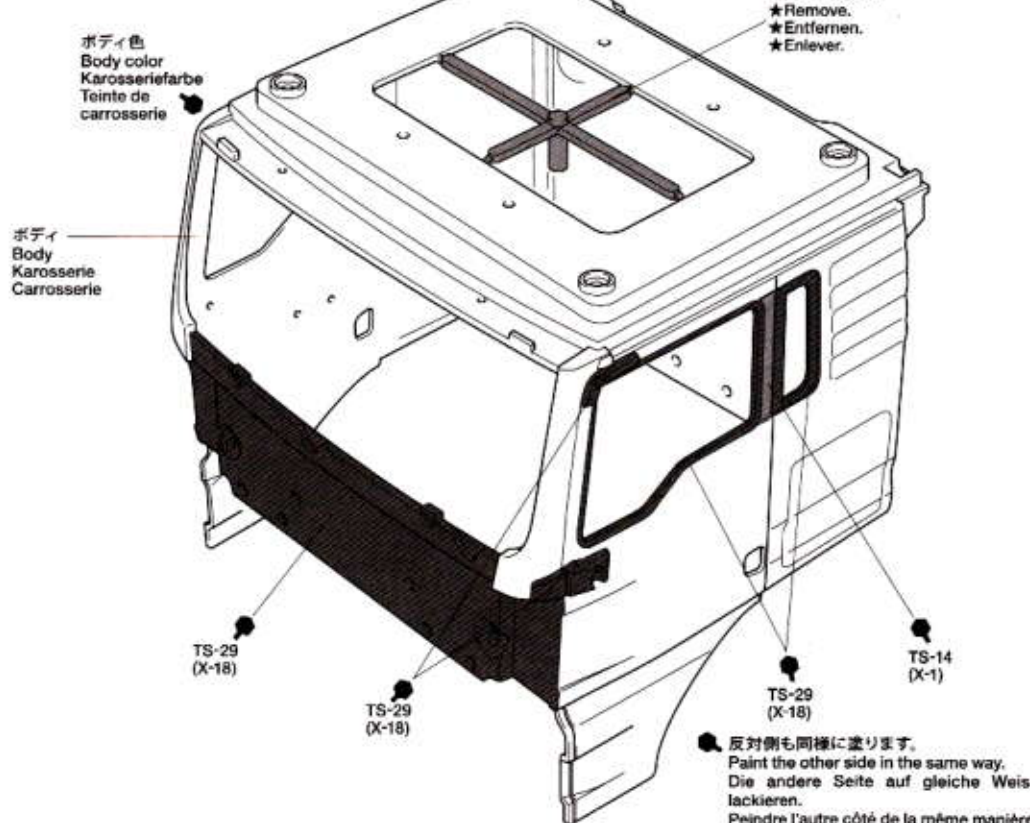


42

ボディの塗装

Painting body
Lackierung der Karosserie
Peinture de la carrosserie

★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.



2×8mm ト拉斯丸ビス
Screw
Schraube
Vis
ME2 ×4

BB6
2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
X8

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) で塗装することをお勧めします。
- ★Paint windows with TS-71 Smoke when attaching 56501, 56510, and 56511.
- ★Wind 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.



- ★樹脂製パーツに付かないようにしてください。パーツを傷す恐れがあります。
- ★Gel Type Thread Lock may damage plastic. Avoid direct contact with plastic parts.
- ★Geformte Schraubensicherung kann Plastik angreifen. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Plastikteilen.
- ★Le frein-fillet type gel peut attaquer le plastique. Eviter de contact direct de pièces plastique avec du frein-fillet type gel.

BC3 ×2
3×8mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MF2 ×3
2×8mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis
ME2 ×2

MF3 ×2
2×6mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

BB6
2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
X3

TROP. 2

- ★TROP.2を搭載するときはM1を取り付けません。
- ★Do not use M1 when installing 56502.
- ★M1 nicht verwenden, wenn 56502 eingebaut wird.
- ★Ne pas utiliser M1 si on installe 56502.

TAMIYA COLOR

タミヤカラー(スプレー式)
美しい塗装が手軽に楽しめるスプレー式の塗料です。ミニターミナル用、カモモデル用、一般工作用がそろっています。

TAMIYA COLOR

タミヤカラー(エナメル塗料)

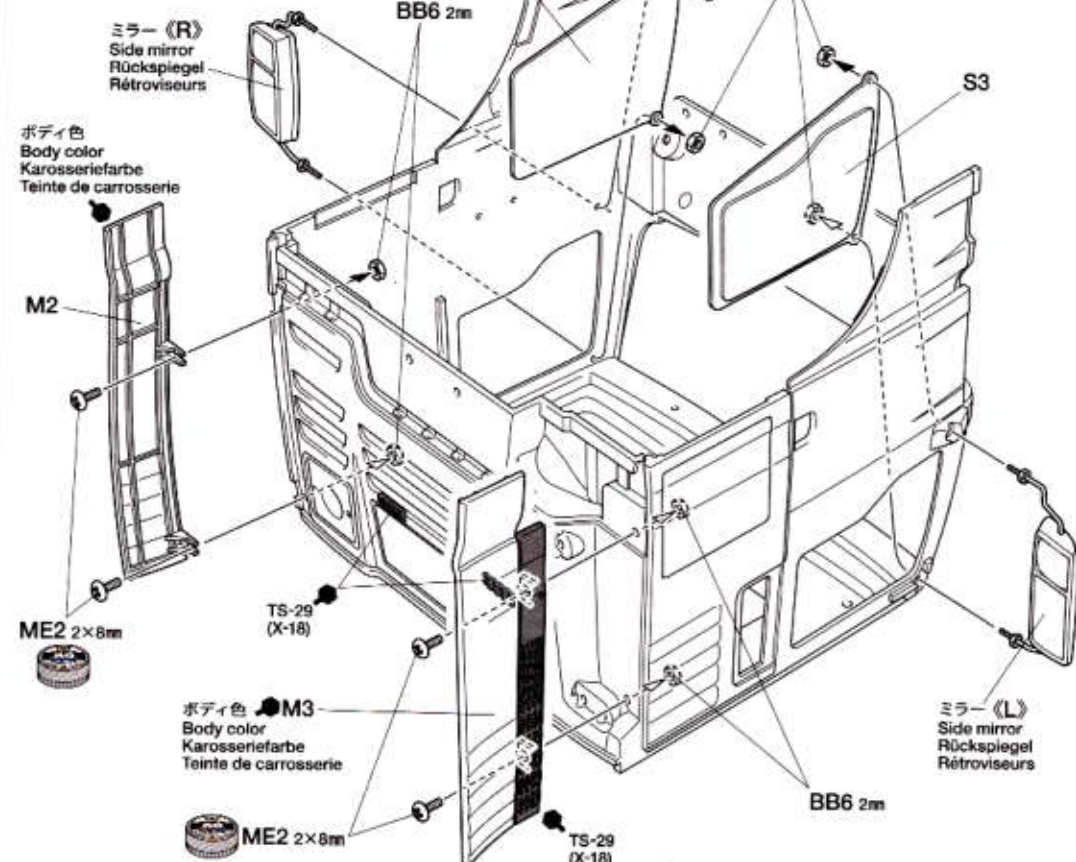
華麗な塗装にぴったり。のびが良くて塗りやすい。泡立ちもほとんどなし。つやの良さもエナメル塗料ならでは。もちろんスプレー塗装もOK。

TAMIYA COLOR

タミヤカラー(アクリル塗料ミニ)

滑らかな筆使いに加え、車体や屋根によるカブリがほとんどないのが特長の水溶性塗料。使いやすい10ml入りで、もちろんスプレー塗装もOK。

ミラーの取り付け Attaching side mirrors Rückspiegel-Einbau Fixation des rétroviseurs



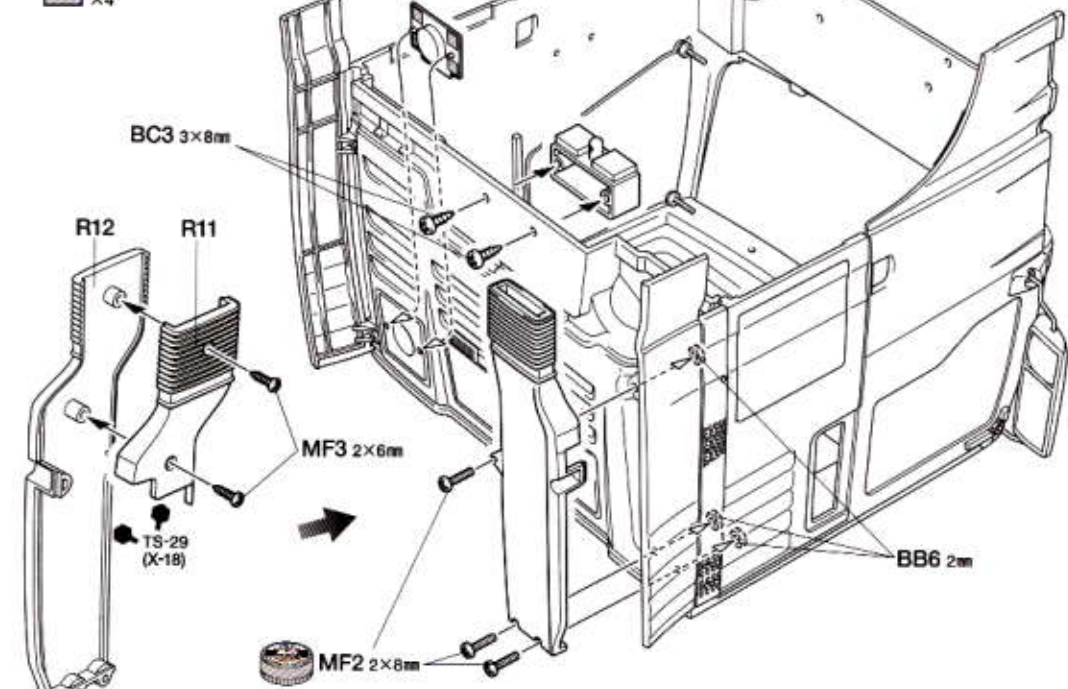
エインテークの取り付け Attaching induction pipe Anbringen des Einlass-Rohrs Fixation de la veine d'aspiration

TROP. 2

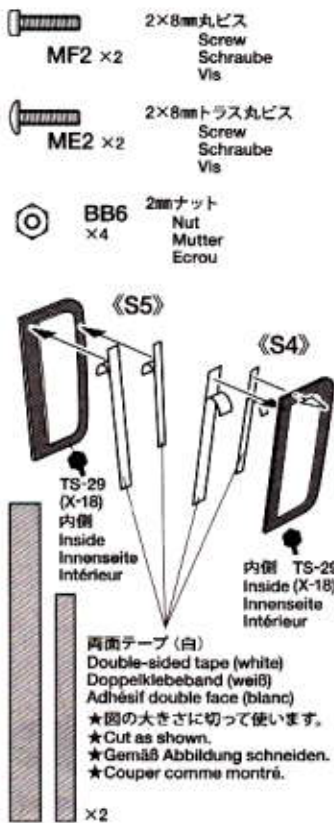
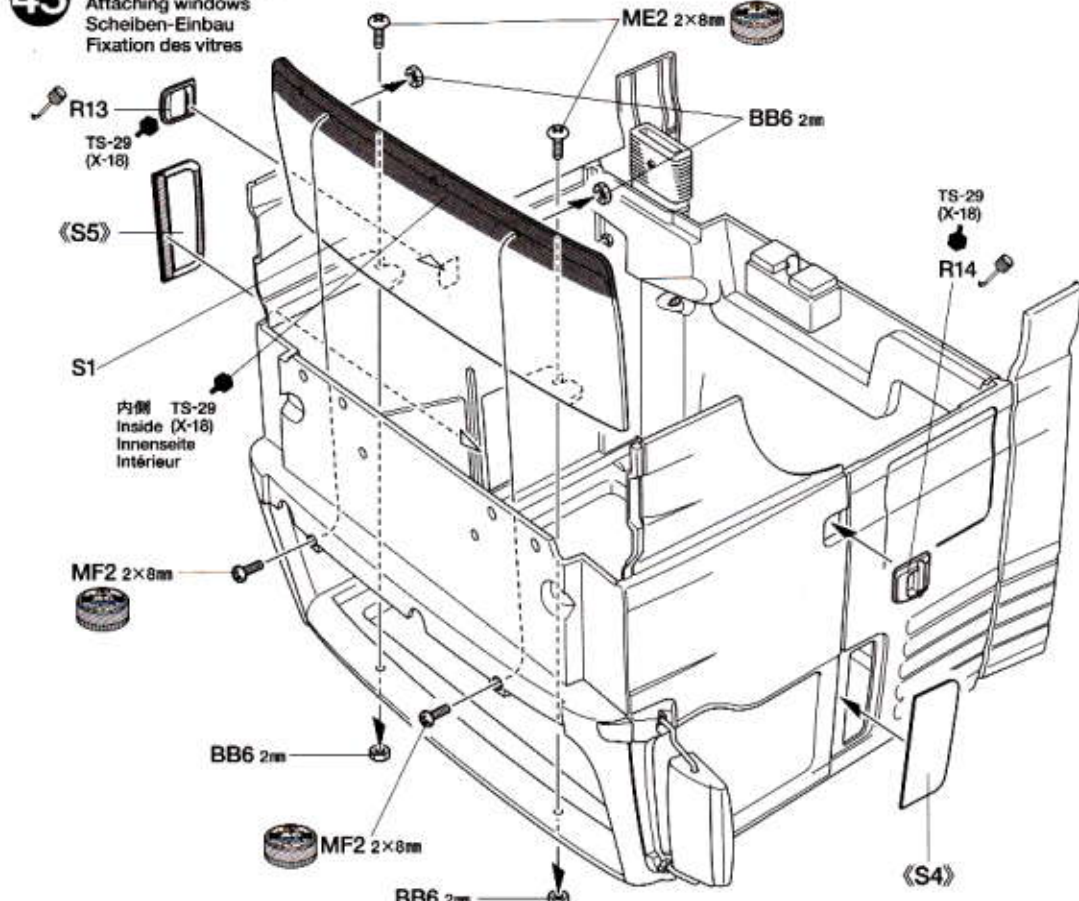
ボディ色
Body color
Karosseriefarbe
Teinte de carrosserie

両面テープ (白)
Double-sided tape (white)
Doppelklebeband (weiß)
Adhésif double face (blanc)
★図の大きさに切って使います。
★Cut as shown.
★Gemäß Abbildung schneiden.
★Couper comme montré.

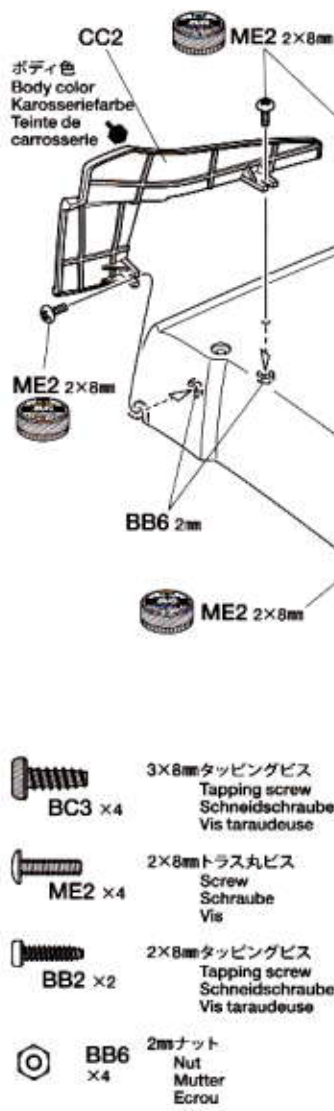
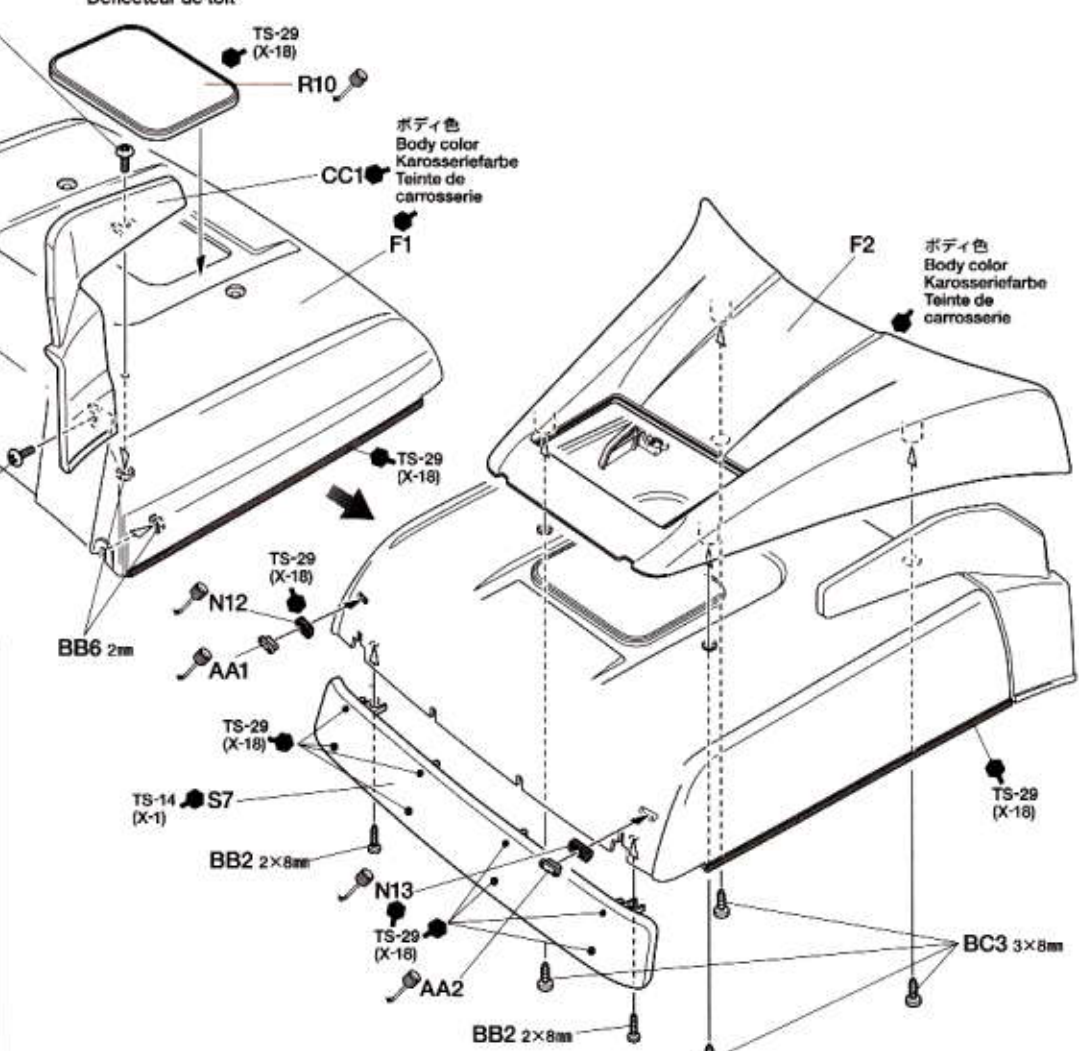
x4



45

45 ウィンドウの取り付け
Attaching windows
Scheiben-Einbau
Fixation des vitres

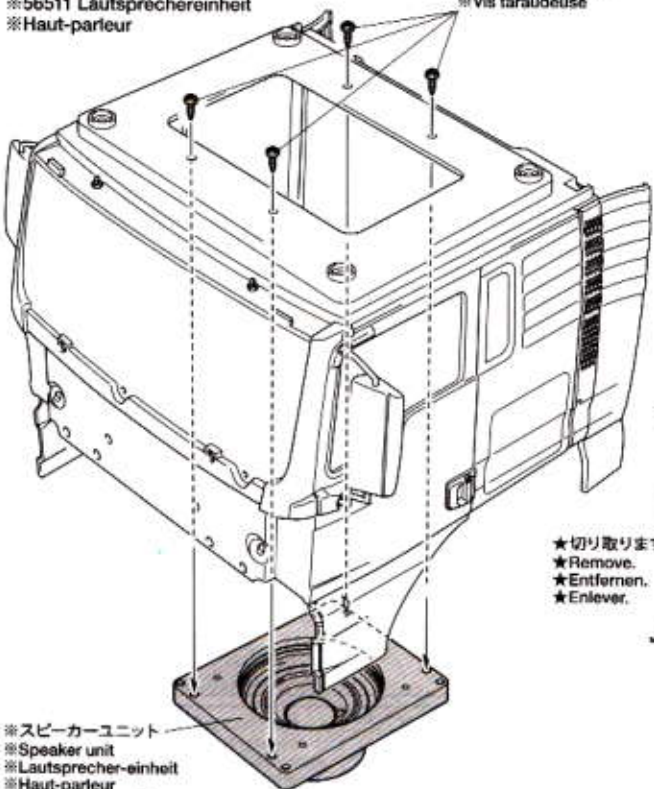
46

46 ルーフspoiler
Roof spoiler
Dachspoiler
Déflecteur de toit

3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
BC3 ×4

TROP. 10 & 11

※《TROP.11 スピーカーユニット》
※56511 Speaker unit
※56511 Lautsprechereinheit
※Haut-parleur



※スピーカーユニット
※Speaker unit
※Lautsprecher-einheit
※Haut-parleur

(ボディ取付タイプ②)
Body attachment type ②

Typ ② zur Befestigung an der Karosserie
Haut-parleur à fixer sur la carrosserie de type ②

★TROP.11説明書をご覧ください。
★Refer to the instructions included with 56511.

★Beachten Sie die bei 56511 beiliegende Anleitung.

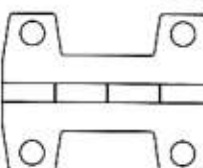
★Se reporter aux instructions fournies avec 56511.

3×10mmトラス丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MF1 ×4

3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA3 ×4

3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC2 ×2

3mmロックナット(黒)
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop
MF4 ×4



MF7 ×2
ヒンジ
Hinge
Scharnier
Charnière

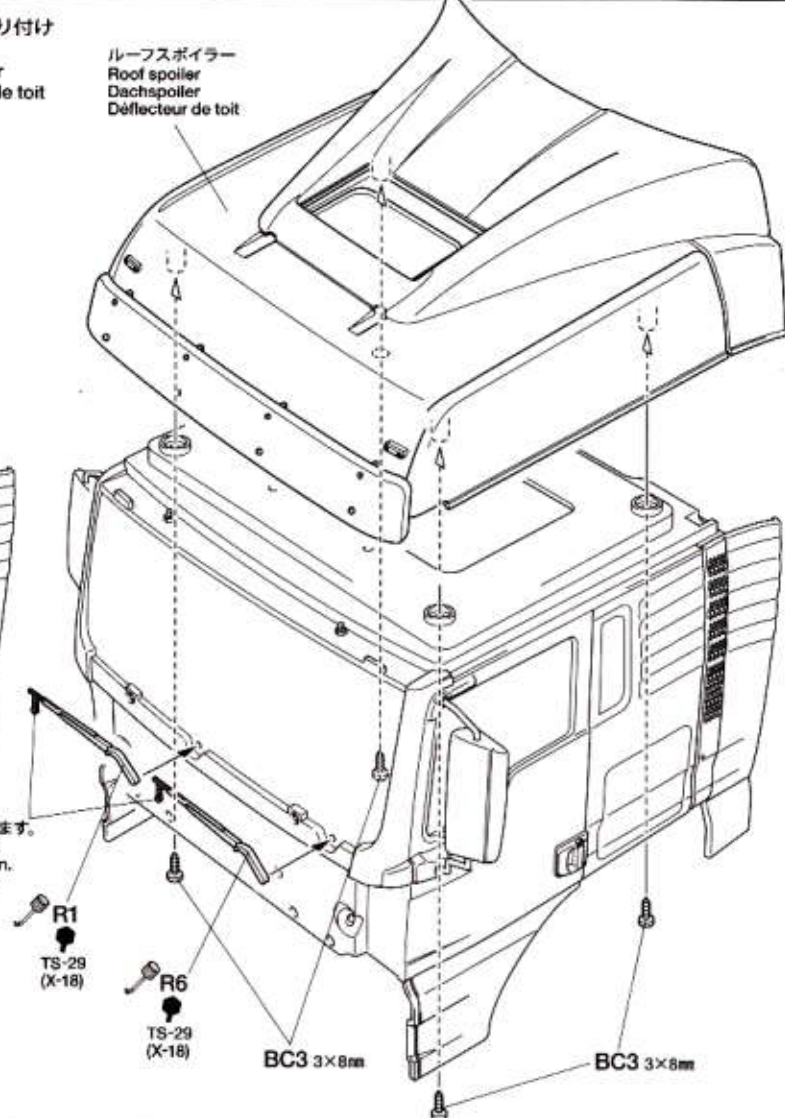
タミヤニュースを読もう

タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの方に愛読されています。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。当社より定期購読する方法もあります。

ルーフspoilerの取り付け
Attaching roof spoiler
Einbau des Dachspoiler
Fixation du déflecteur de toit

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

ルーフspoiler
Roof spoiler
Dachspoiler
Déflecteur de toit



★切り取ります。
★Remove.
★Entfernen.
★Enlever.

R1
TS-29
(X-18)

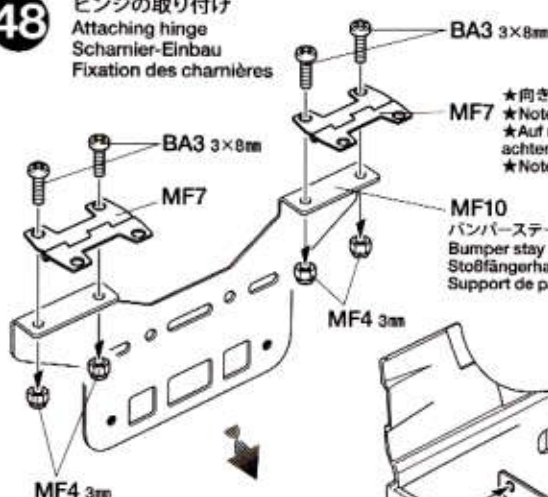
R6
TS-29
(X-18)

BC3 3×8mm

BC3 3×8mm

ヒンジの取り付け
Attaching hinge
Schamier-Einbau

Fixation des charnières

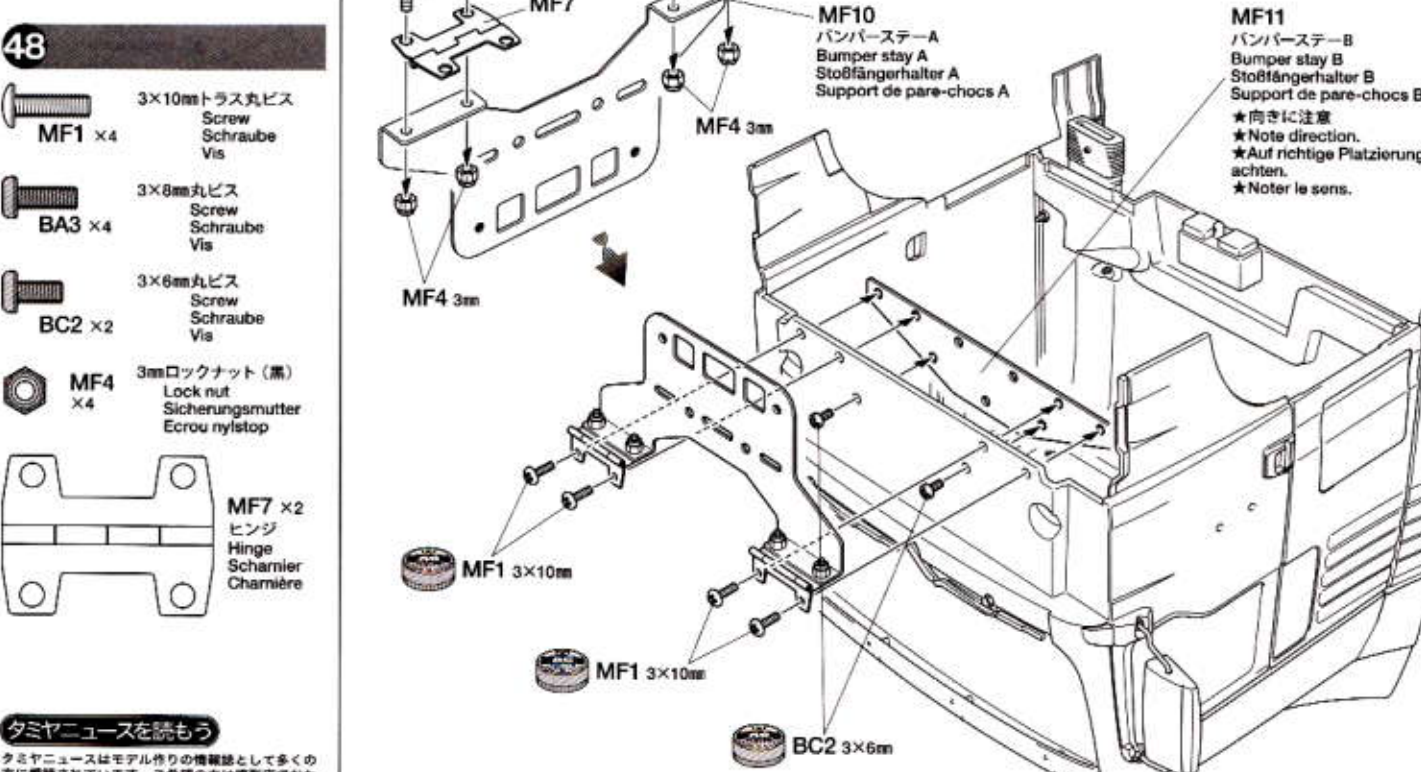


★向きに注意
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

MF10
バンパーステーA
Bumper stay A
Stoßfängerhalter A
Support de pare-chocs A

MF11
バンパーステーB
Bumper stay B
Stoßfängerhalter B
Support de pare-chocs B

★向きに注意
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.



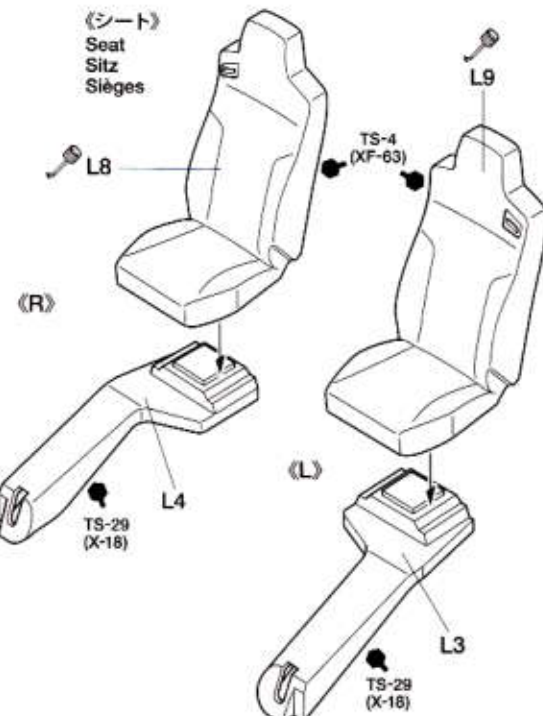
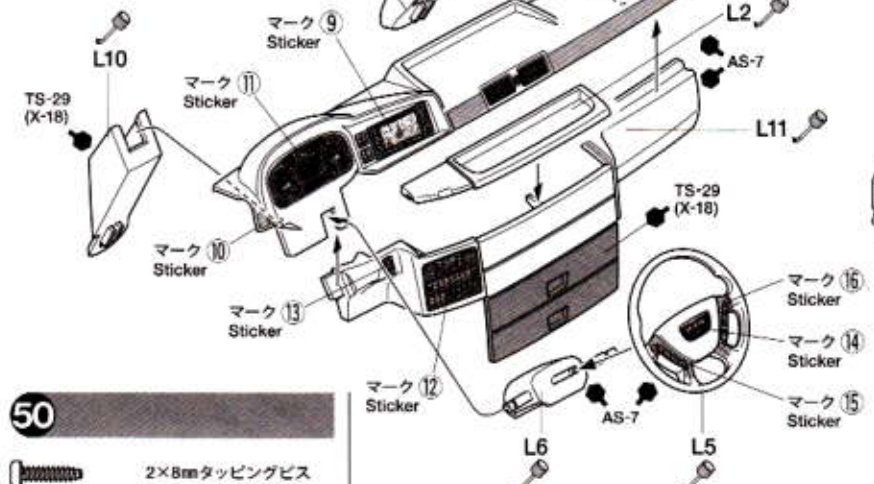
49

TROP. 1 & 10 & 11

- ★TROP.1、TROP.10、TROP.11を搭載するときには、ダッシュボードとシートは取り付けません。
★Do not attach seat and dashboard when installing 56501, 56510 or 56511.
★Sitze und Armaturenbrett nicht anbringen, wenn 56501, 56510 oder 56511 eingebracht wird.
★Ne pas fixer les sièges et le tableau de bord si 56501, 56510 ou 56511 sont installés.

49 《ダッシュボード》
Dashboard
Armaturenbrett
Tableau de bord

TROP. 1 & 10 & 11



50

	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse
	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse
	2×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis
	3mmロックナット(黒) Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylock

《インレットマークのはり方》

- 貼りたいインレットマークを台紙ごと切り取ります。
- 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。
- シールの上からインレットマークを車体にこすりつけます。
- 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、ゆっくりリシリールをはがします。

HOW TO APPLY METAL TRANSFERS

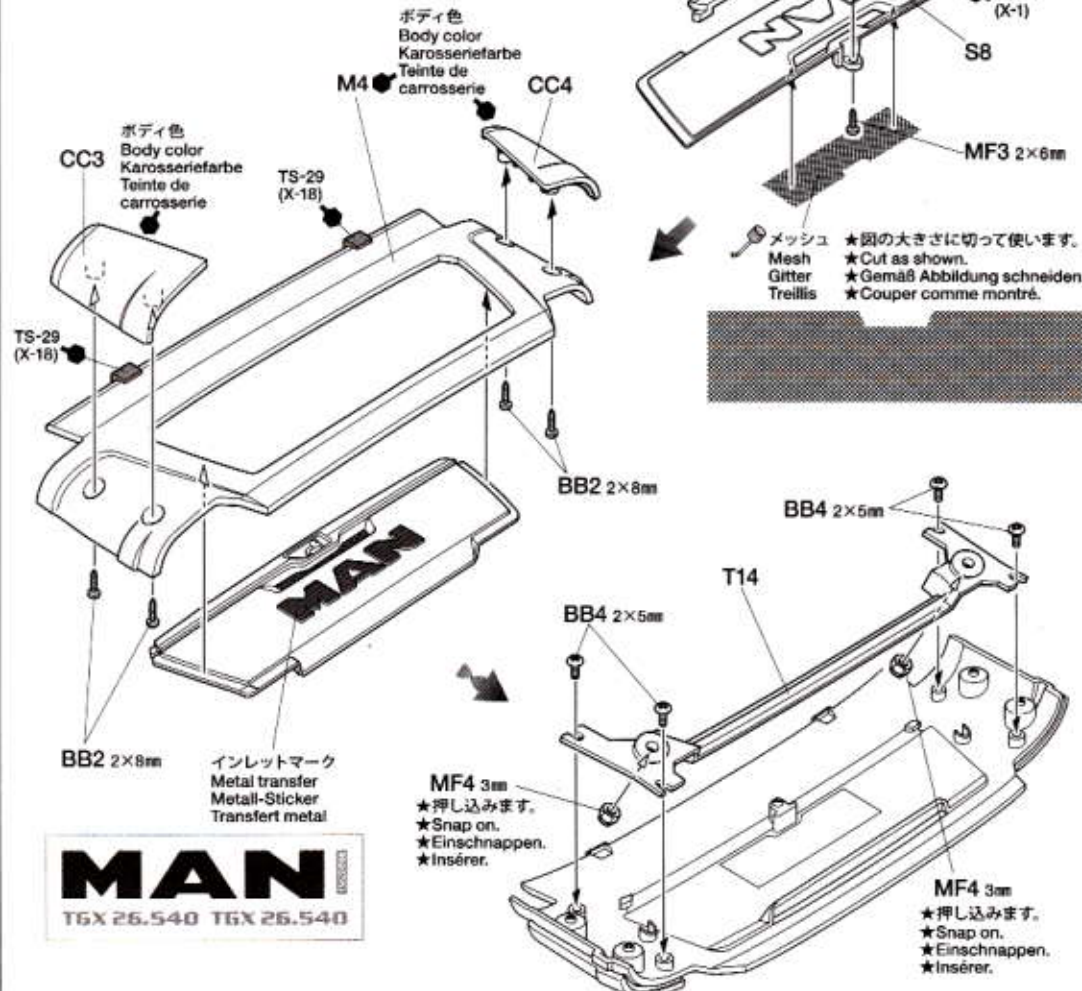
- Cut around metal transfer using a sharp modeling knife.
- Remove the metal transfer and transparent film from lining, using tweezers.
- Place the film and metal transfer into position and rub the metal parts lightly.
- Carefully peel away the transparent film from model and metal transfer, making sure the metal transfer stays on the model.

WIE METALL-STICKER ANGEBRACHT WERDEN

- Schneiden Sie mit einem scharfen Modelliermesser um den Metall-Sticker herum.
- Entfernen Sie mit einer Pinzette den Metall-Sticker und die Transparentfolie von den Kennzeichnungslinien.
- Die Folie und den Metall-Sticker an die entsprechende Stelle plazieren und festrücken.
- 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

- Découper le motif à l'aide d'un couteau de modéliste pointu.
- Retirer le transfert métal et le film transparent du support à l'aide de précelles.
- Placer le film et le transfert métal à l'endroit souhaité puis frotter fermement.
- Enlever délicatement le film transparent en s'assurant que le métal ne se décolle pas du modèle.

50 フロントグリルの組み立て
Front grille
Kühlergrill
Calandre**MAN**
TGX 26.540 TGX 26.540

51

3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BA2 ×2

TROP. 1 & 10 & 11

3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
BC1 ×2

★TROP.1, TROP.10, TROP.11を搭載するときは、ダッシュボードとシートは取り付けません。

★Do not attach seat and dashboard when installing 56501, 56510 or 56511.

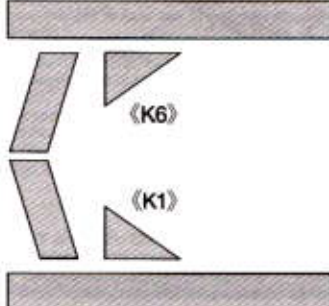
★Sitze und Armaturenbrett nicht anbringen, wenn 56501, 56510 oder 56511 eingebaut wird.

★Ne pas fixer les sièges et le tableau de bord si 56501, 56510 ou 56511 sont installés.

52

2×6mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MF3 ×2

両面テープ(白)
Double-sided tape (white)
Doppelklebeband (weiß)
Adhésif double face (blanc)
★図の大きさに切って使います。
★Cut as shown.
★Gemäß Abbildung schneiden.
★Couper comme montré.



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは操作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデルer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。

LONG NOSE w/CUTTER
ラジオペンチ

ITEM 74002

ANGLED TWEEZERS
ツル首ピンセット

ITEM 74003

**SHARP POINTED SIDE CUTTER
for PLASTIC**
薄刃ニッパー(ゲート
カット用)

ITEM 74035

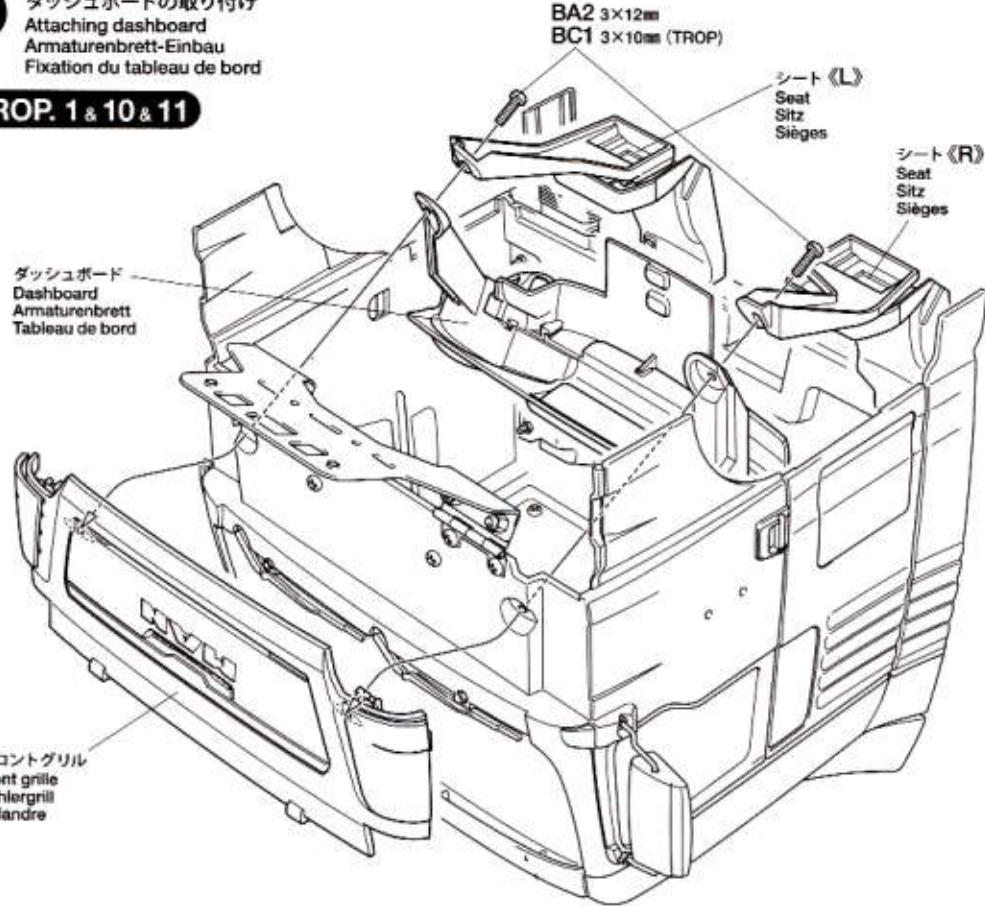
PRECISION CALIPER
精密ノギス

ITEM 74030

51

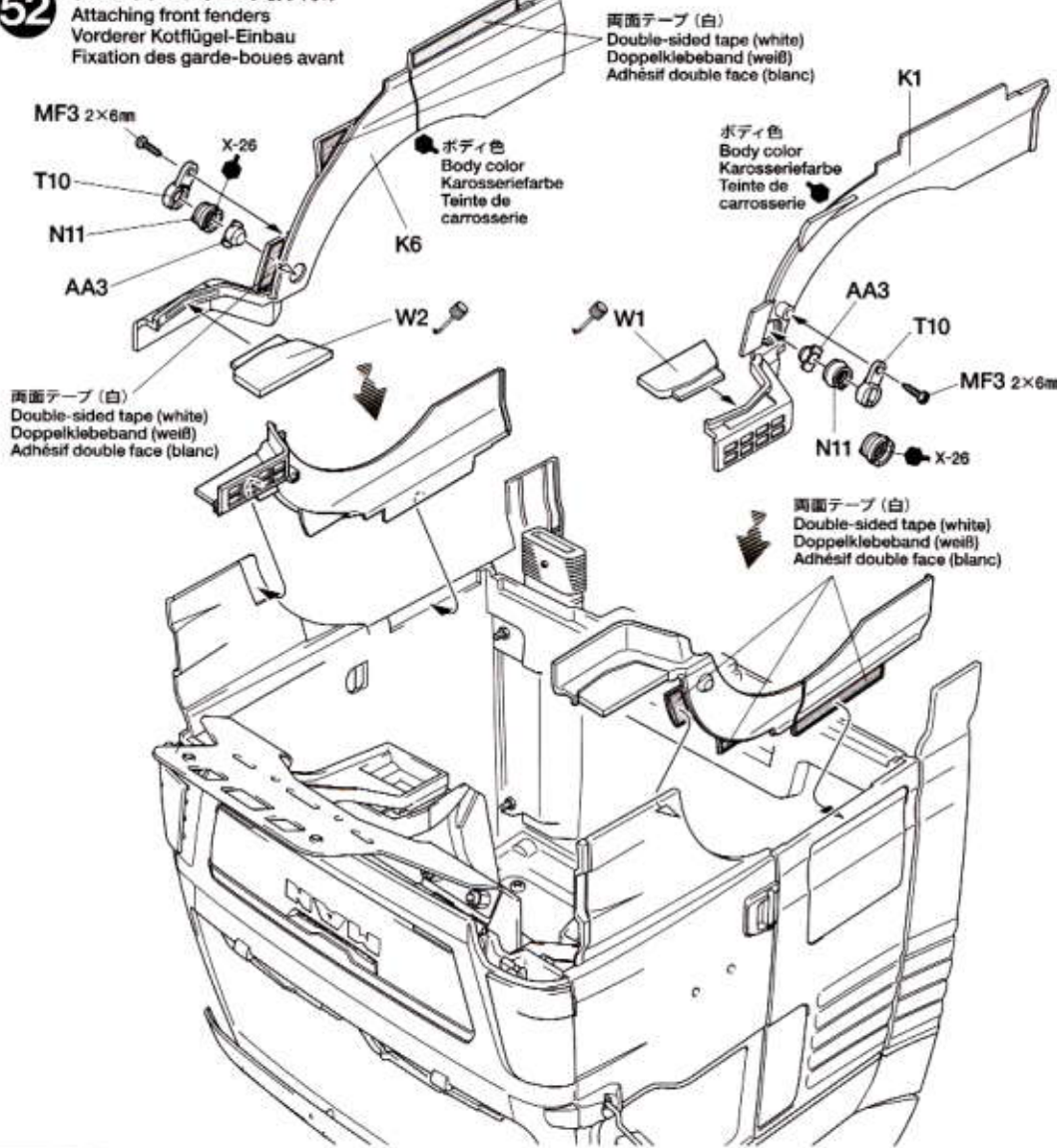
ダッシュボードの取り付け
Attaching dashboard
Armaturenbrett-Einbau
Fixation du tableau de bord

TROP. 1 & 10 & 11



52

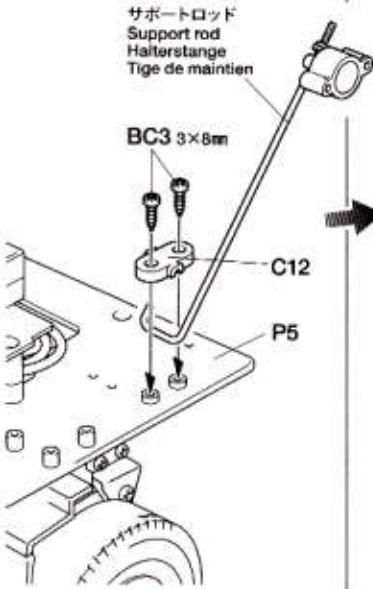
フロントフェンダーの取り付け
Attaching front fenders
Vorderer Kotflügel-Einbau
Fixation des garde-boues avant



53

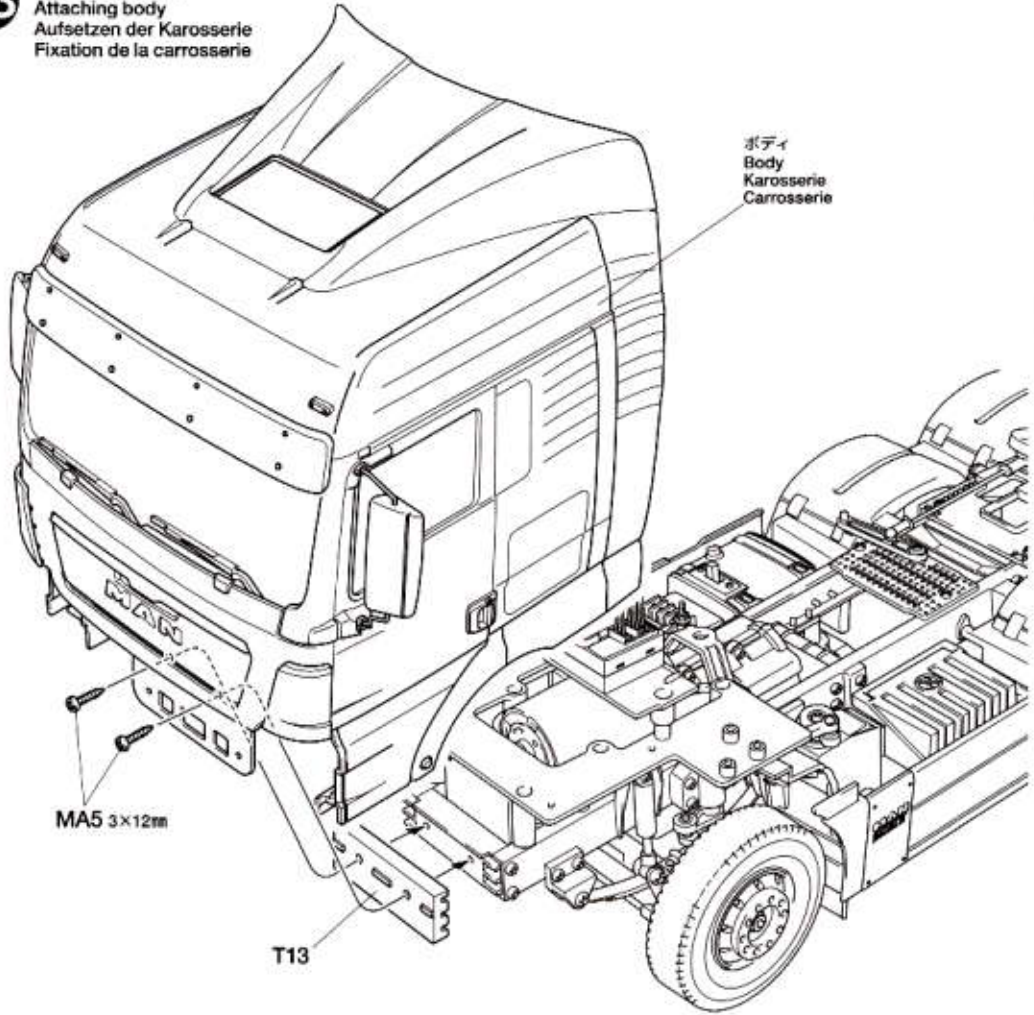


★ボディを取り付ける前にサポートロッドをP5に取り付けます。
★Before attaching body, attach support rod to P5.
★Vor dem Anbringen der Karosserie den Halterstange und P5 anbringen.
★Avant de fixer la carrosserie, fixer le tige de maintien et P5.

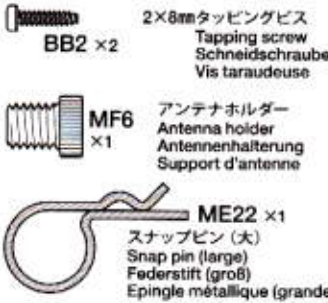


53

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

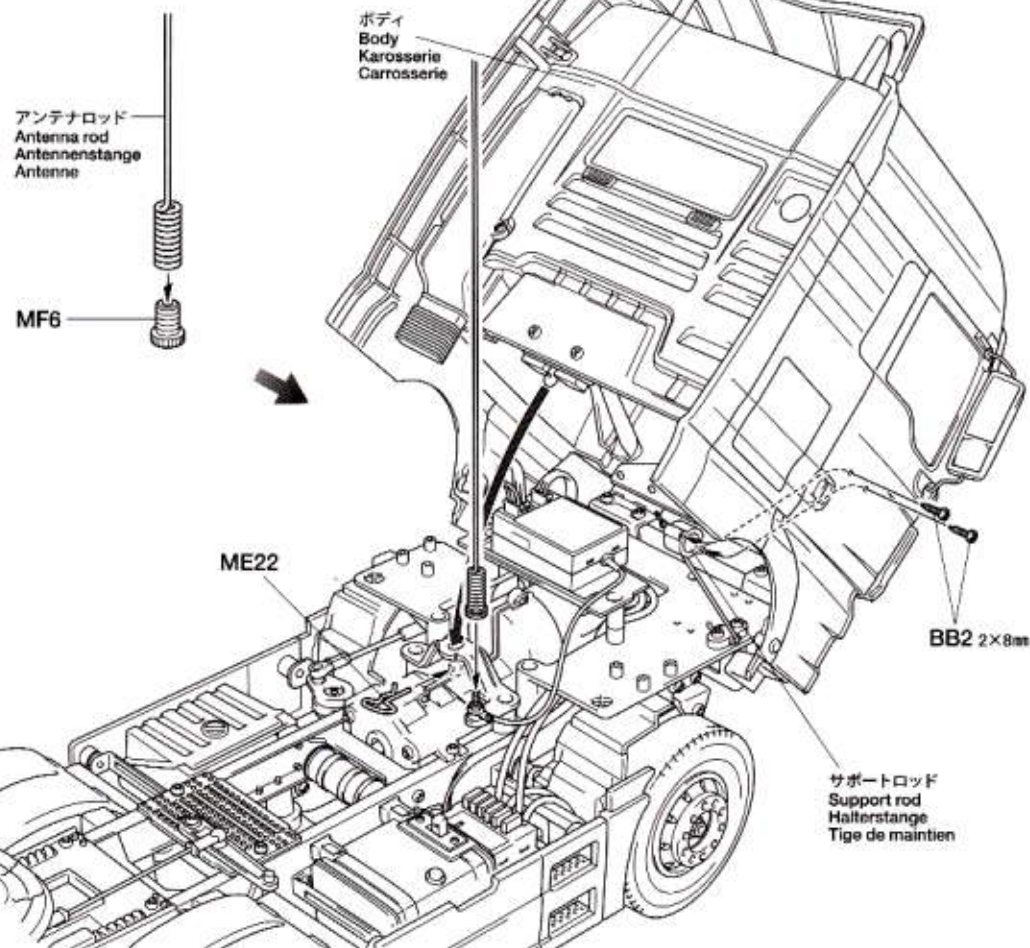


54



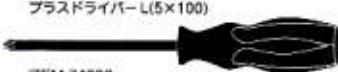
54

アンテナロッドの取り付け
Antenna rod
Antennenstange
Antenne



TAMIYA CRAFT TOOLS

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバー L(5×100)



(+)SCREWDRIVER-M
プラスドライバー M(4×75)



ITEM 74007
CRAFT KNIFE
クラフトカッター



ITEM 74013

	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

《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つてください。

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。

裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわができる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.

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 wrinkled or contain unwanted air bubbles.

AUFKLEBER

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

②An einer Kante die Unterlage etwas abziehen und Aufkleber richtig auf die Karosserie legen.

③Dann die Unterlage langsam ganz abziehen, darauf achten, daß sich der Aufkleber 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 motif sur la carrosserie.

③Retirer lentement le papier de protection 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.

★Zusätzliche Aufkleber nach Belieben anbringen.

★Apposer les stickers additionnels à votre gré.

TAMIYA CRAFT TOOLS

DESIGN KNIFE

デザインナイフ

ITEM 74020

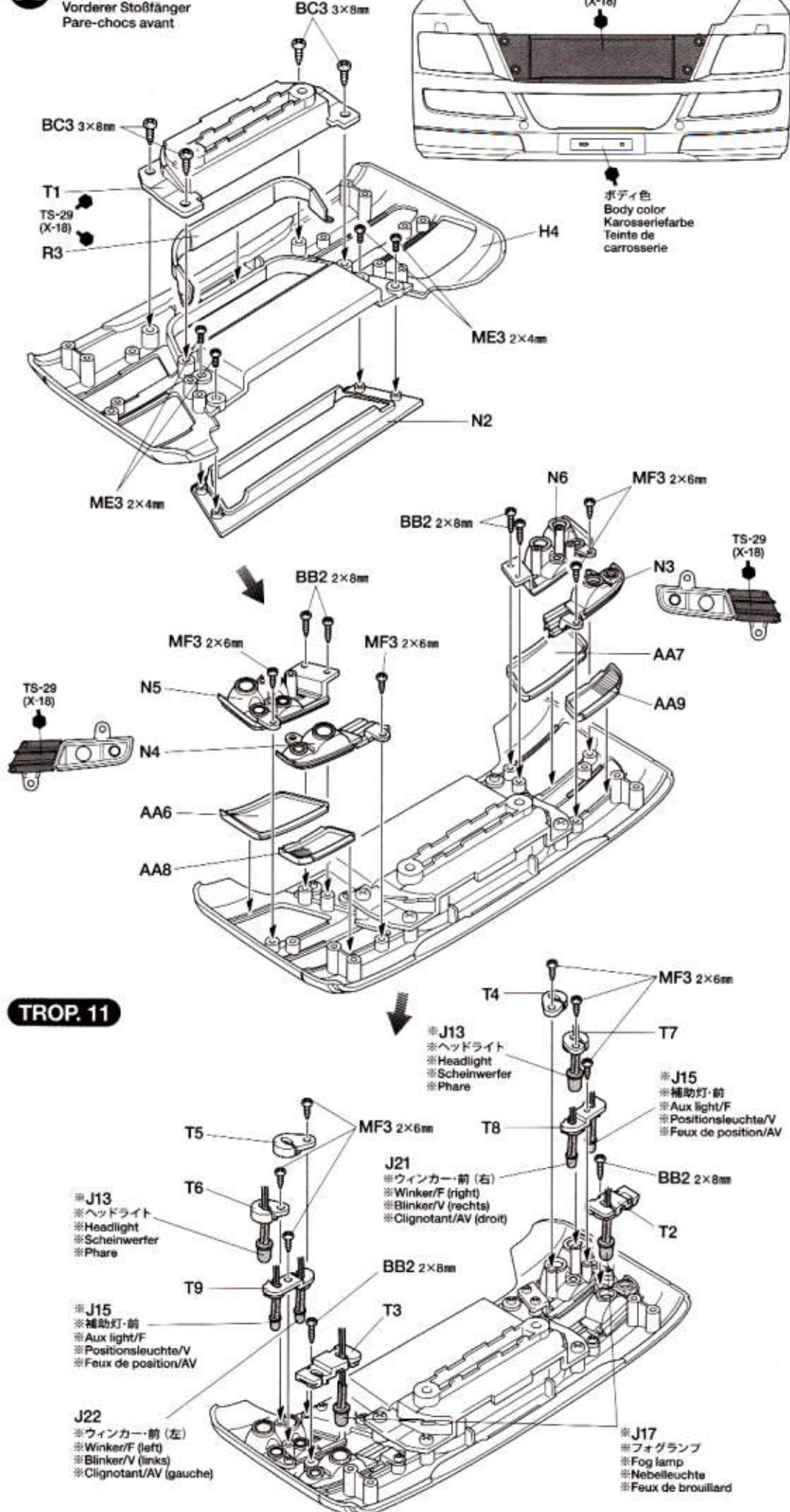
DECAL SCISSORS

デカールバサミ

ITEM 74031

フロントバンパーの組み立て

Front bumper
Vorderer Stoßfänger
Pare-chocs avant



	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis BC2 x2
	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse BB2 x4

RCビッグトラックシリーズ
TAMIYA 1/14 R/C TRACTOR TRUCKS
パネルバン・セミトレーラー¹
SEMI-TRAILER (56302)



タンク・セミトレーラー²
TANK SEMI-TRAILER (56303)



フラットベッド・セミトレーラー³
FLATBED SEMI-TRAILER (56306)



ポールトレーラー⁴
POLE-TRAILER (56310)



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

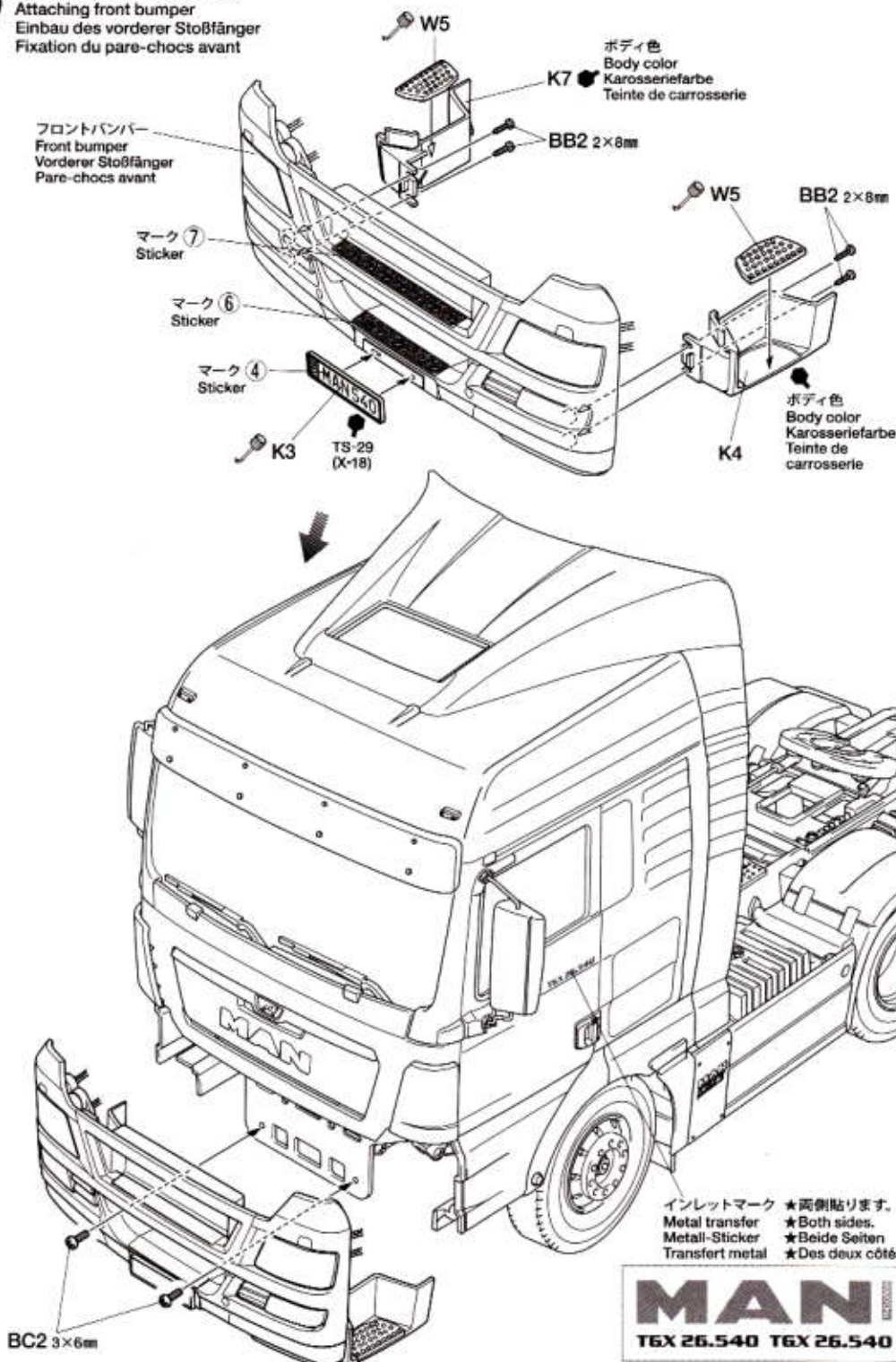
www.tamiya.com

フロントバンパーの取り付け

Attaching front bumper

Einbau des vorderen Stoßfänger

Fixation du pare-chocs avant

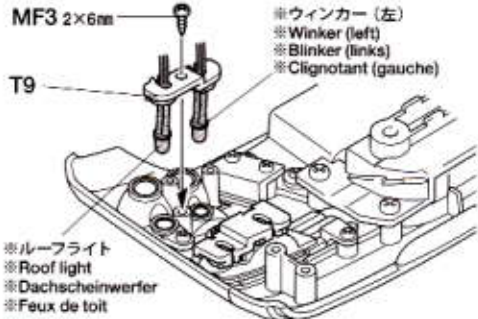


MAN
TGX 26.540 TGX 26.540

1/14 SCALE R/C TRACTOR TRUCKS OPTIONAL & SPARE PARTS

《TROP.1 電装回路セット》
56501 Electrical Unit

★リヤの取り付けはP17を参考にしてください。
★Refer to page 17 (for taillights).
★Siehe Seite 17 (für Rücklichter).
★Se référer aux page 17 (pour feux arrière).



*ウインカー (左)
*Winker (left)
*Blinker (links)
*Clignotant (gauche)

*折り曲げます。
★Bend as shown.
★Wie gezeigt biegen.
★Plier comme indiqué.

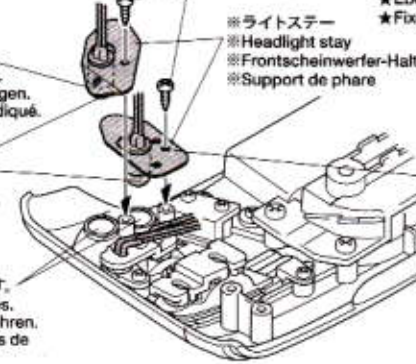
*ライトバルブ
*Headlight bulb
*Scheinwerferlampe
*Ampoule de phare

*6mm穴をあけます。
★Make 6mm holes.
★6mm Löcher bohren.
★Percer des trous de 6mm.

BT1 2x4mm

*ライツテー
*Headlight stay
*Frontscheinwerfer-Halterung
*Support de phare

★左右対称に取り付けます。
★Also attach to right side.
★Ebenso an der rechten Seite anbringen.
★Fixer aussi à droite.



*2mm穴をあけます。
★Make 2mm hole.
★2mm Loch machen.
★Percer un trou de 2mm.

《TROP.1 電装回路セット》

56501 Electrical Unit

★回路基板や各ターミナル等はボディ内に収まるように取り付けてください。ライトバルブの取り付けはP17, P31を参考にしてください。
★Be careful to attach electrical units properly. Refer to P17 and P31 for attaching light bulbs.

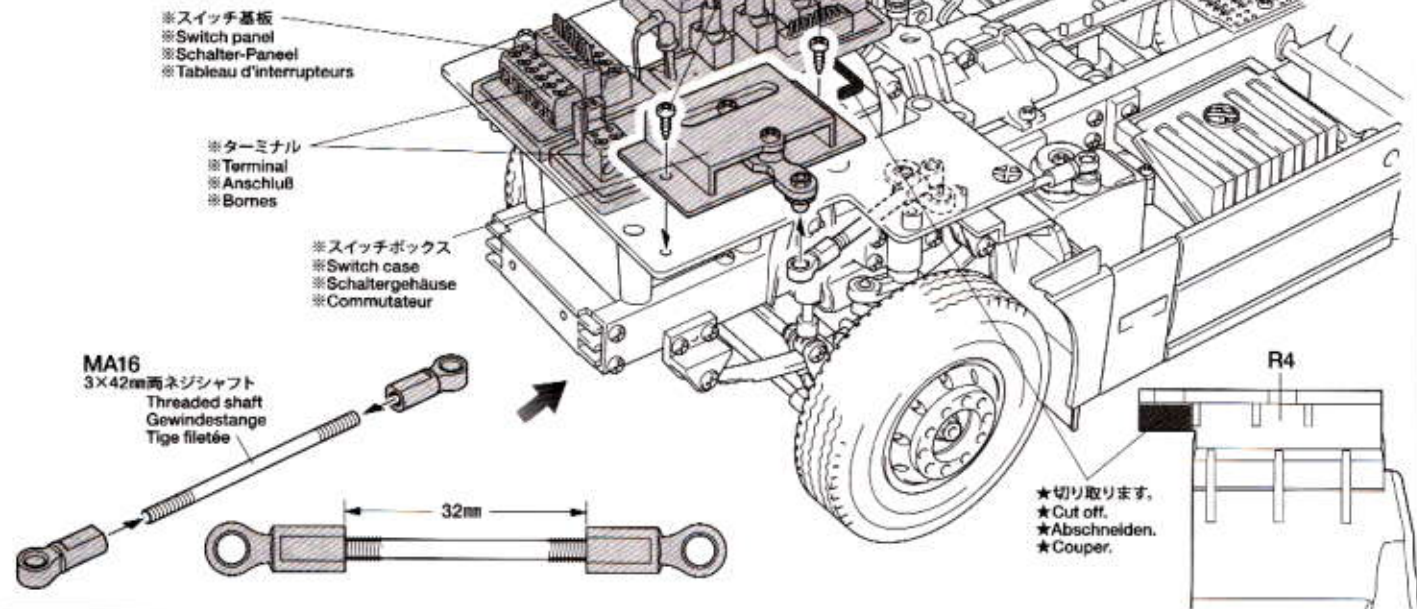
★Darauf achten, dass alle elektrischen Einheiten gut in der Karosserie untergebracht sind. Zum Anbringen der Glühlampen S17 und S31 beachten.
★Veiller à installer correctement les unités électriques. Se reporter aux pages 17 et 31 pour fixer les ampoules.

★黒く塗られた parts (※) は本キットには含まれません。各 TROP の部品をお使いください。

★Shaded parts (※) are not included in this kit.

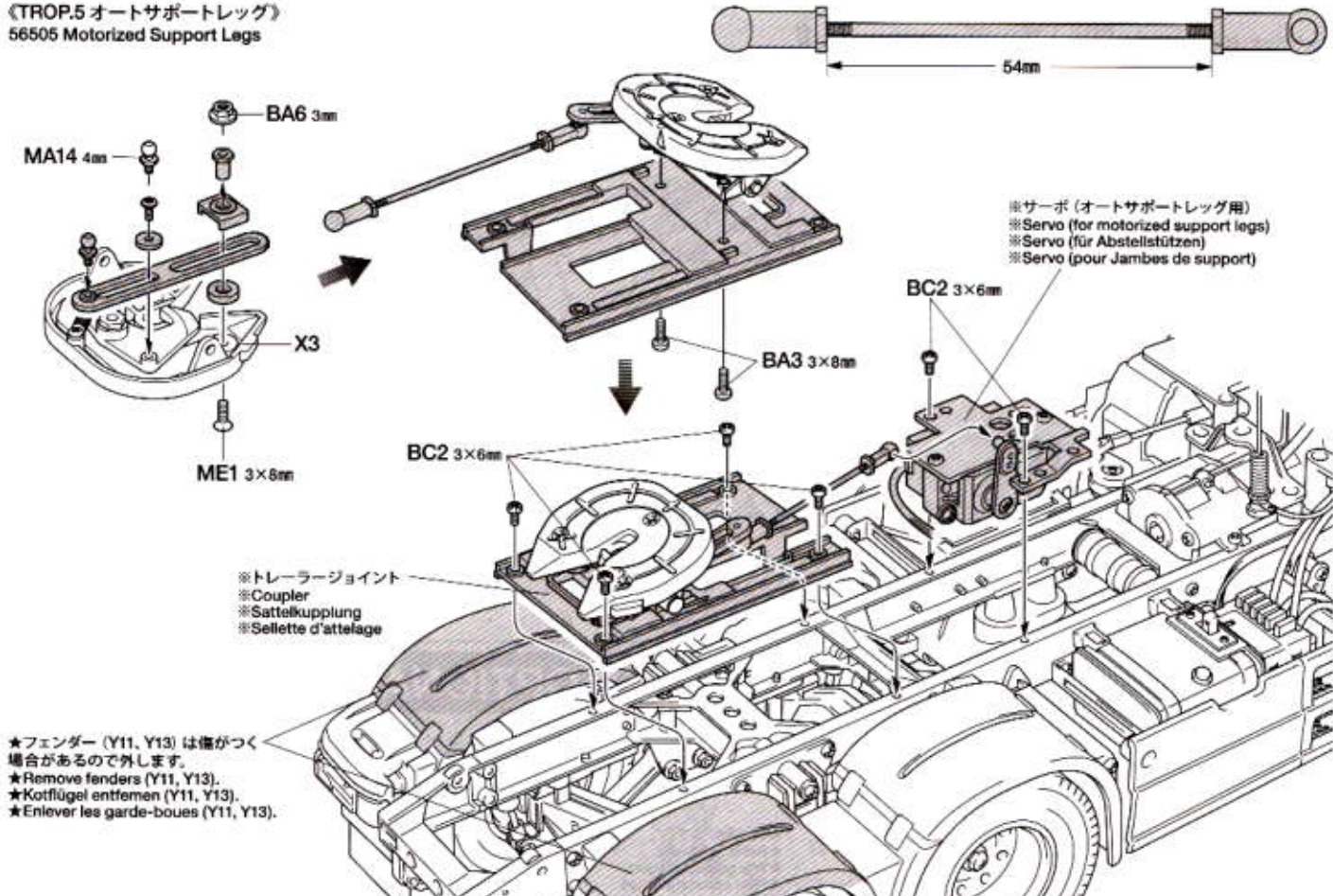
★Die schattierten Teile (※) sind nicht im Bausatz enthalten.

★Les pièces grisées (※) ne sont pas incluses dans le kit.



《TROP.5 オートサポートレッグ》

56505 Motorized Support Legs



★TROP.11搭載時にオートサポートレッグ用サーボのコードがMFC-01まで届かない場合は、サーボ用延長コードを別途お買い求めください。

★Use separately available extension cable if the servo cable does not reach the MFC-01 when installing Item 56505 Motorized Support Legs.

★Ein getrennt erhältliches Verlängerungskabel verwenden, falls beim Einbau von Artikel 56505 motorbetriebene Stützfüße das Servokabel nicht bis zur MFC-01 reicht.

★Si on installe les pieds supports motorisés réf.56505, utiliser un câble d'extension (disponible séparément) si le câble de servo est trop court pour rejoindre l'unité MFC-01.

MAN TGX 26.540

6x4 XLX



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。

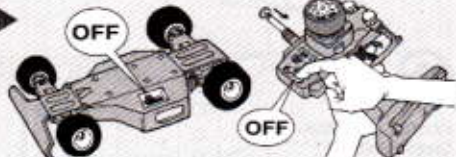


- ①Switch on transmitter.
- ②Switch on receiver.

③Reverse sequence to shut down after running.

走行を終わらせる時は、

- ①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。



- ①Mettez en marche l'émetteur.

- ②Mettez en marche le récepteur.

③Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

- ①Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

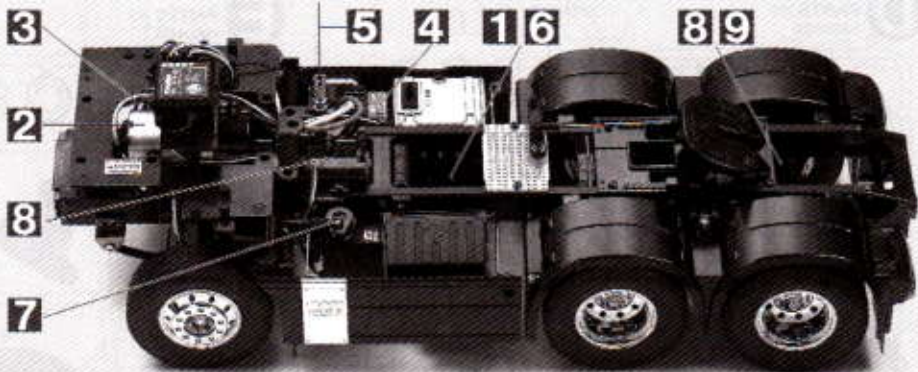
トラブルチェック TROUBLE SHOOTING FEHLERSUCHE RECHERCHE DES PANNEES

★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.

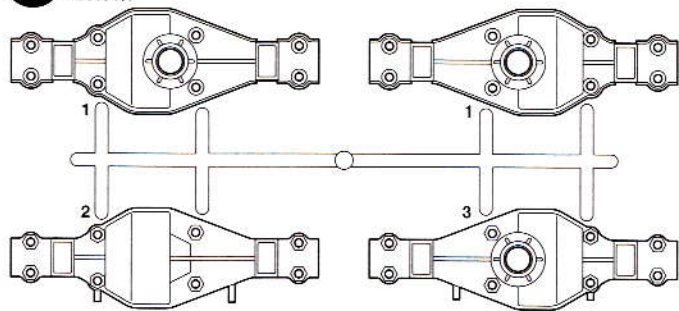
★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



PROBLEM 車の異常 PROBLEME	CAUSE 原因 URSACHE CAUSE	REMEDIY 直し方 LÖSUNG REMEDIE	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Batterie de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	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 contrôle.	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 herausziehen. Déployer complètement 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すか? Weak or no batteries in transmitter or model. Schwache oder keine Batterien in Sender oder Auto. Accus manquants ou insuffisamment chargés dans l'émetteur ou le modèle.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries. Legen Sie geladene Akkus oder neue Batterien ein. Installez des accus rechargeés ou des piles neuves.	6
	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/Lenk servo. 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. Réassembler 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モデルを操作していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

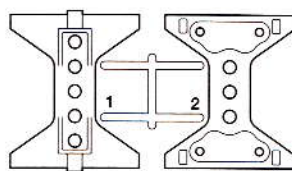
PARTS

A PARTS x1
10005467



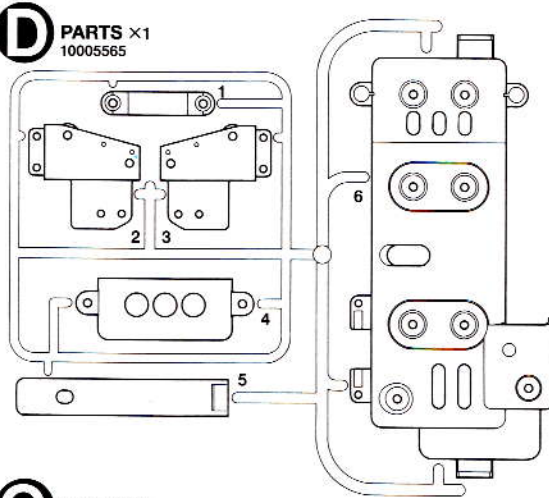
C PARTS x1
19005933

(クロスメンバー部品)
Cross member
Querträger
Longeron

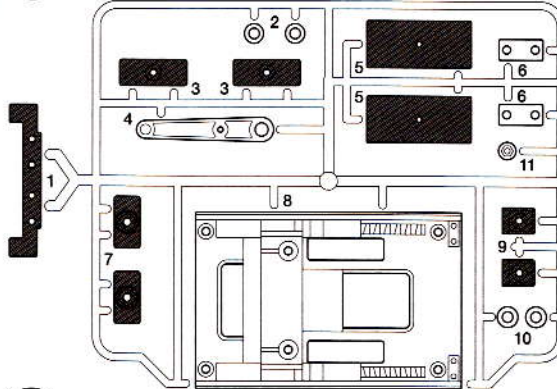


不要部品
Not used.
Nicht verwenden.
Non utilisées.

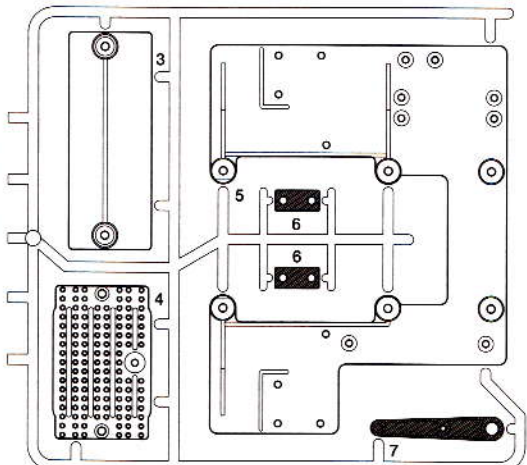
D PARTS x1
10005565



G PARTS x1
10005473

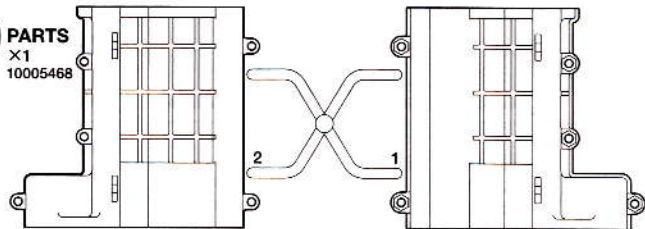


P PARTS x1
19115247



B

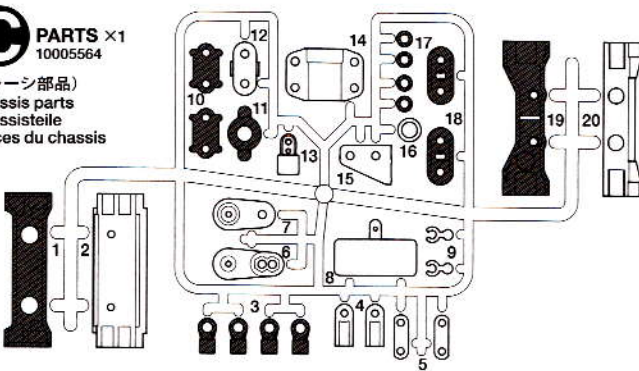
PARTS
x1
10005468



C

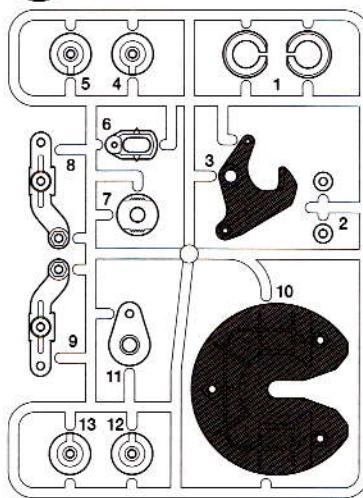
PARTS x1
10005564

(シャーシ部品)
Chassis parts
Chassissteile
Pièces du châssis



E

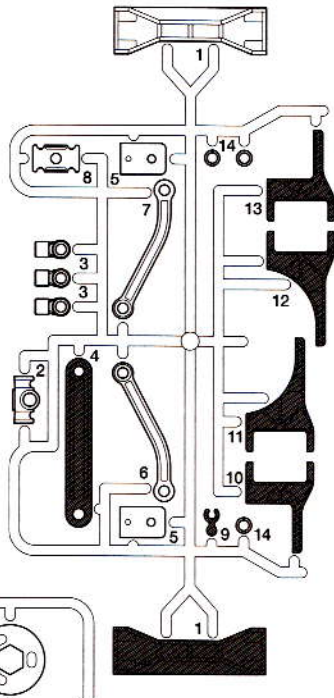
PARTS x1
10005471



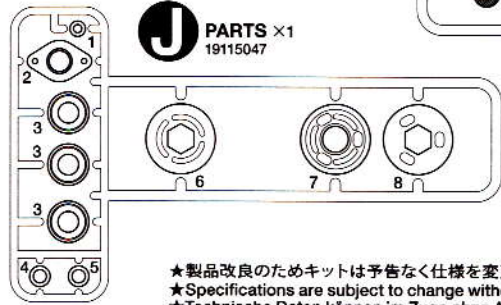
F

PARTS
x2
10005472

(ラジアスアーム部品)
Radius arm
Radius-Arm
Bras de suspensions

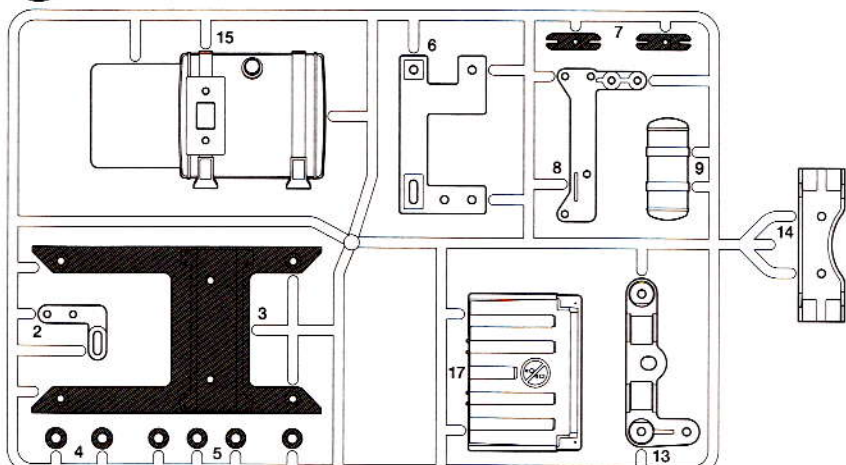


J PARTS x1
19115047



Q

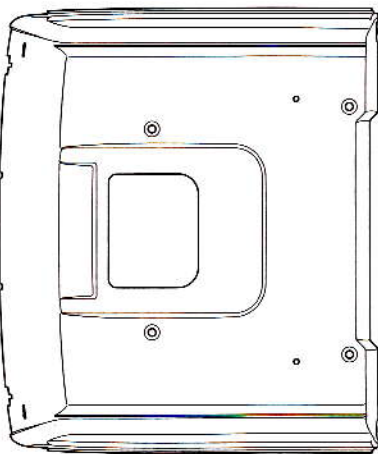
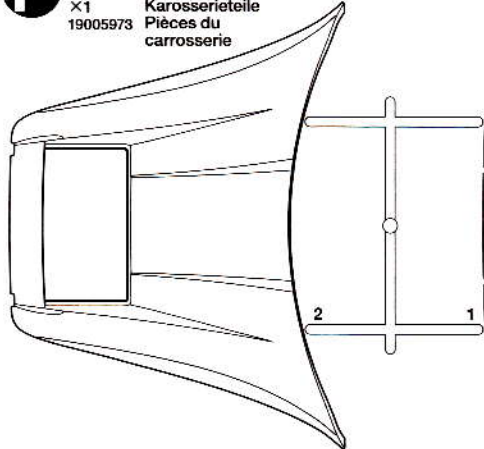
PARTS x1
19115275



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

F

PARTS (ボディ部品)
Body parts
Karosserieteile
Pièces du carrosserie



ボディX1
Body 19335565
Karosserie
Carrosserie

ステッカーX1
Sticker 19495825
Aufkleber
Autocollant

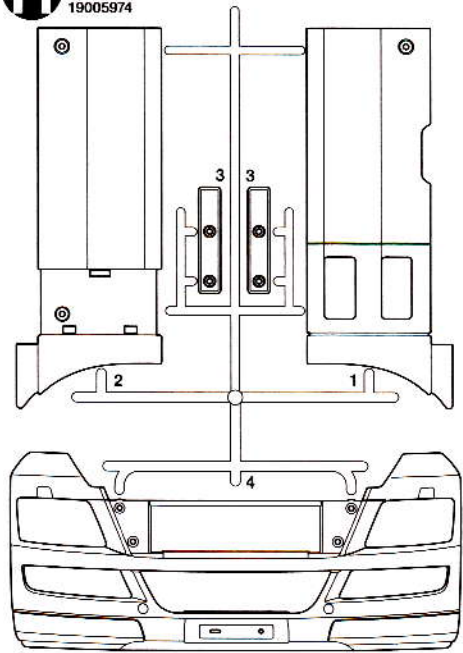
アンテナロッドX1
Antenna rod 15365001
Antennenstange
Antenne

インレットマークX1
Metal transfer 19495825
Metall-Sticker
Transfert métal

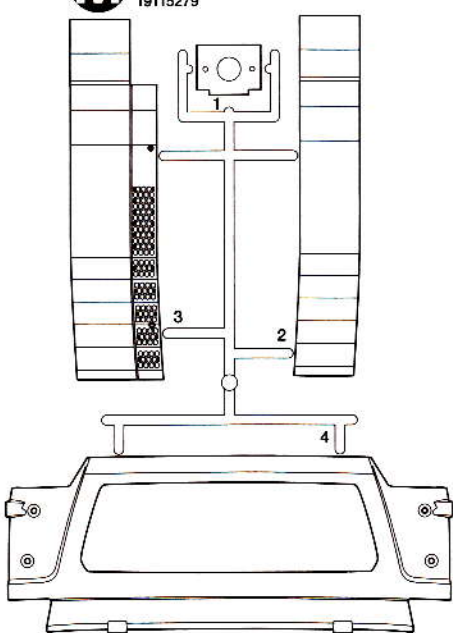
メッシュ (60×60mm)X1
Mesh 14613010
Gitter
Treillis

H

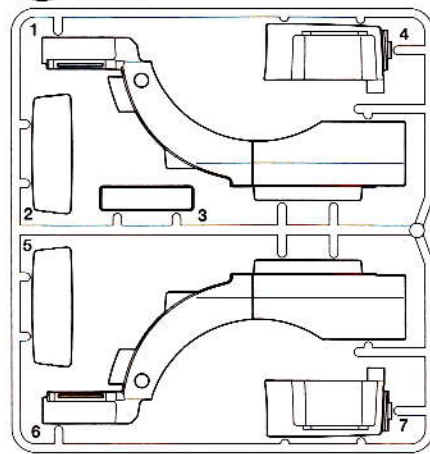
PARTS X1
19005974

**M**

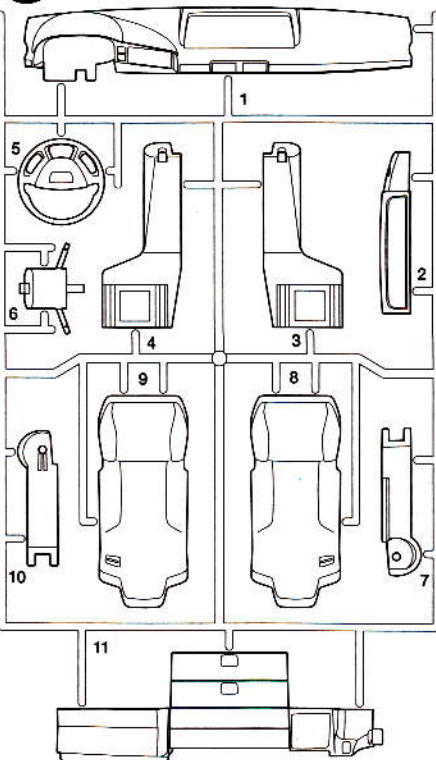
PARTS X1
19115279

**K**

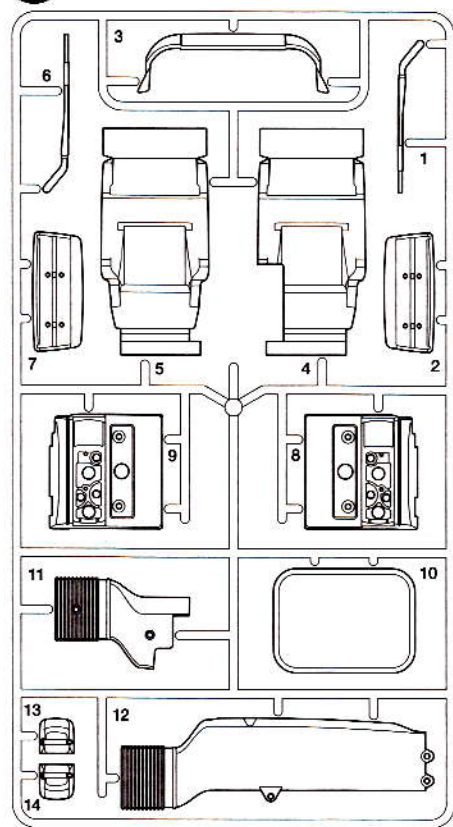
PARTS X1
19115273

**L**

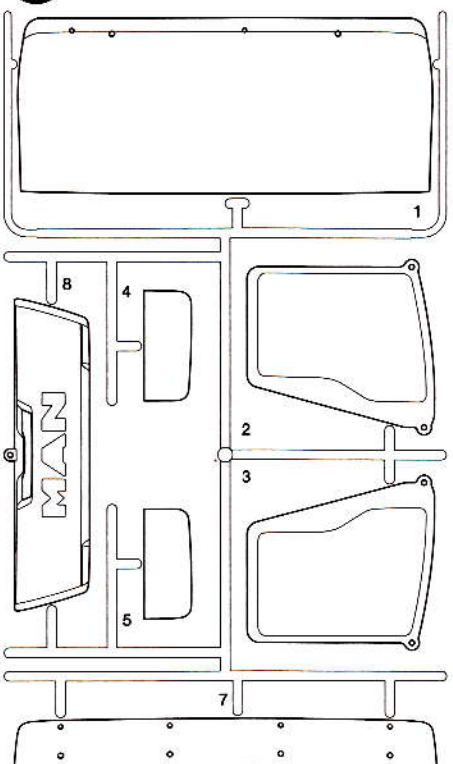
PARTS X1
19115278

**R**

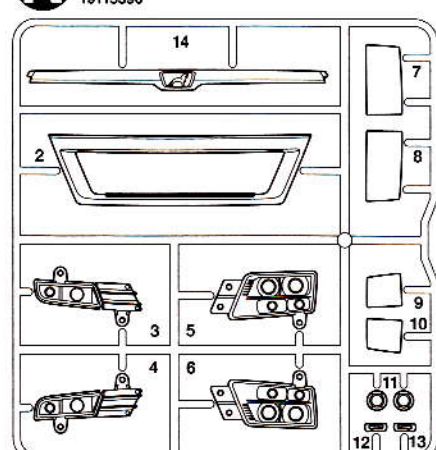
PARTS X1
19115280

**S**

PARTS X1
19115391

**N**

PARTS X1
19115390



PARTS

AA

PARTS
X1
19005967

BB

PARTS
X1
19005968

CC

PARTS X1
19005966

T

PARTS X1
19225121

X

PARTS X1
10225105

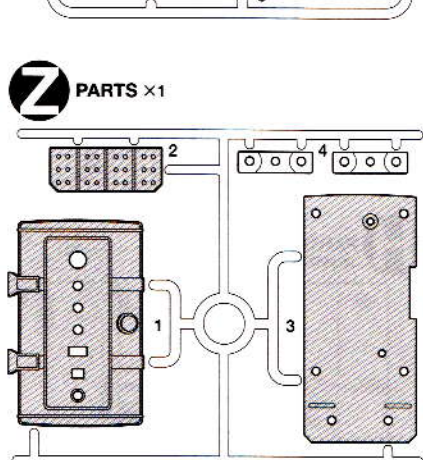
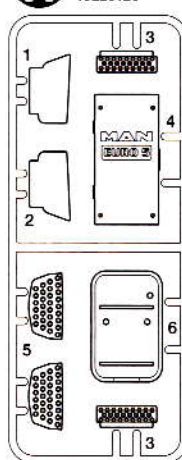
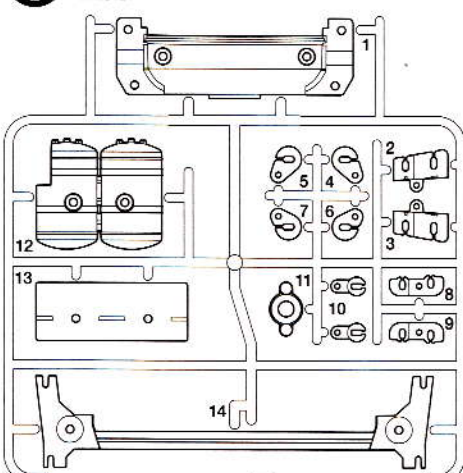
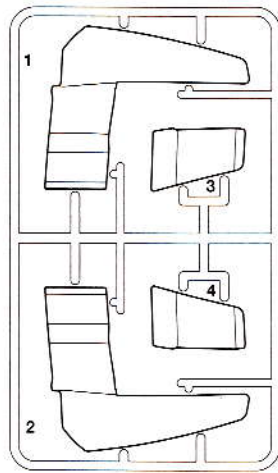
オプション用部品
For Hop-Up Options
Für Hop-Up-Teile
Pour des pièces optionnelles

W

PARTS X1
19225120

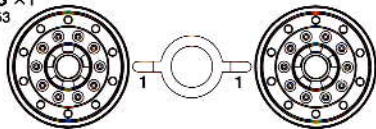
Z

PARTS X1



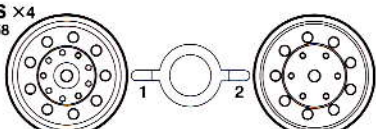
U

PARTS X1
19225053



V

PARTS X4
10445258

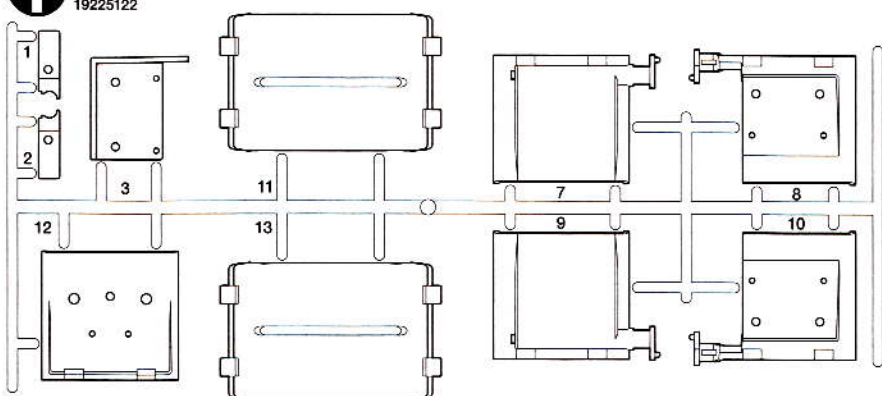


シャーシフレーム RX1
Chassis frame R 14005128
Fahrgestellrahmen R
Longeron de châssis D

シャーシフレーム LX1
Chassis frame L 14005128
Fahrgestellrahmen L
Longeron de châssis G

Y

PARTS X2
19225122



プラギヤ袋詰 19335128

Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerie

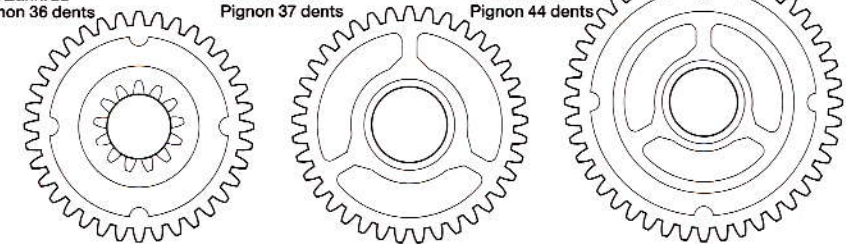
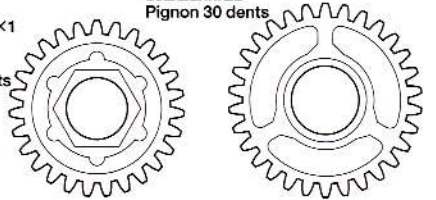
30Tプラギヤ・X1
30T Gear
30Z Zahnrad
Pignon 30 dents

36Tプラギヤ・X1
36T Gear
36Z Zahnrad
Pignon 36 dents

37Tプラギヤ・X1
37T Gear
37Z Zahnrad
Pignon 37 dents

44Tプラギヤ・X1
44T Gear
44Z Zahnrad
Pignon 44 dents

27Tプラギヤ・X1
27T Gear
27Z Zahnrad
Pignon 27 dents



★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.

★Ersatzschrauben und -muttern liegen bei.

★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus. Les utiliser comme pièces de rechange.

シフトロッドX1
Shift rod 19400572
Schaltstange

Tringlerie de boîte de vitesse

モーターX1
Motor 53689
Moteur

タイヤX10
Tire 19805456
Reifen
Pneu

A 1 ~ 7

19401577

MA1 ×2
19808291
3×18mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

MA2 ×1
19808002
2.6×16mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA3 ×1
19804394
2.6×10mmパイントビス
Screw
Schraube
Vis

3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA4 ×1
50583
3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA5 ×4
19805629
3×10mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flaque

MA6 ×3
19805662
3×8mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flaque

2.6×16mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA8 ×1
19808002
2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA9 ×1
50575
3mmロックナット(薄)
Lock nut (thin)
Sicherungsmutter (dünn)
Ecrou de blocage (fin)

MA10 ×2
19805991
3mmワッシャー^(薄)
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

MA11 ×2
50586
5mmアジャスター^(薄)
Adjuster
Einstellstück
Chape à roule

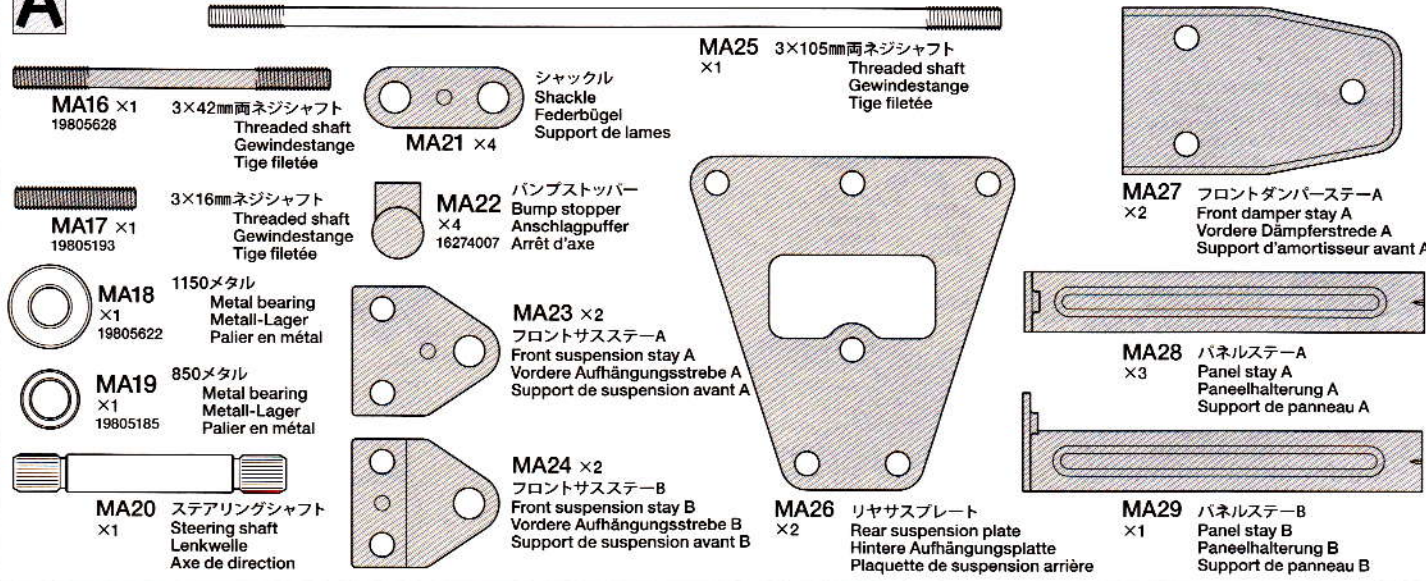
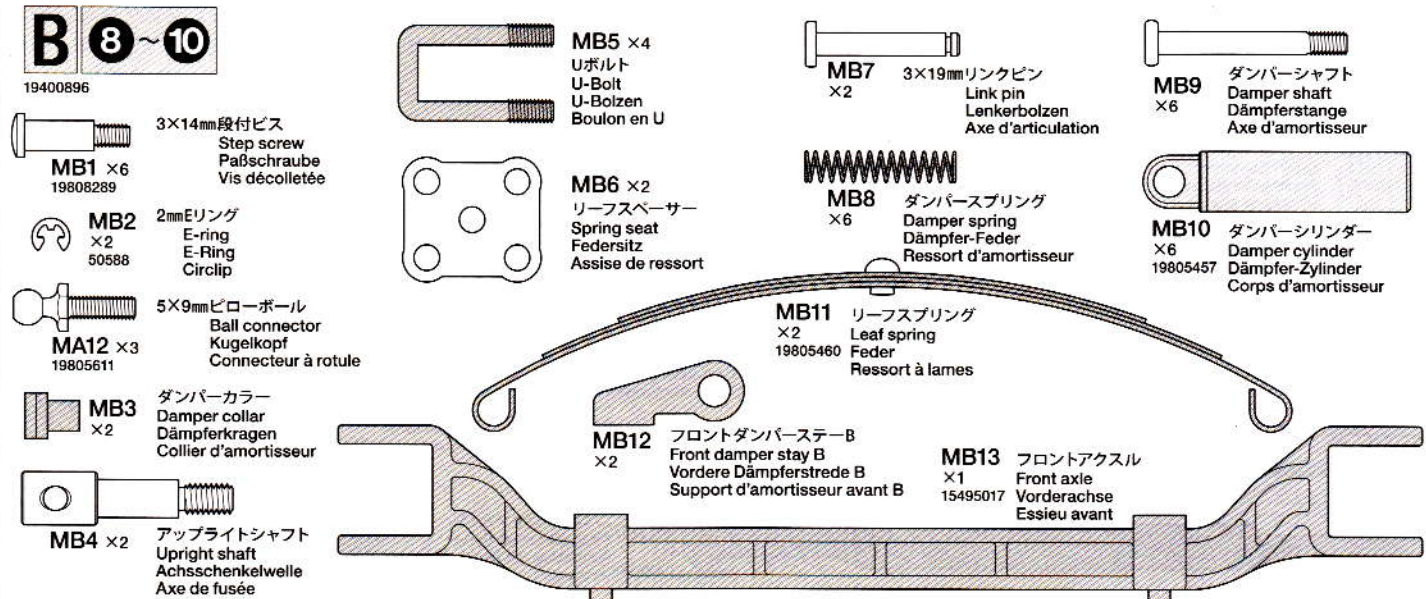
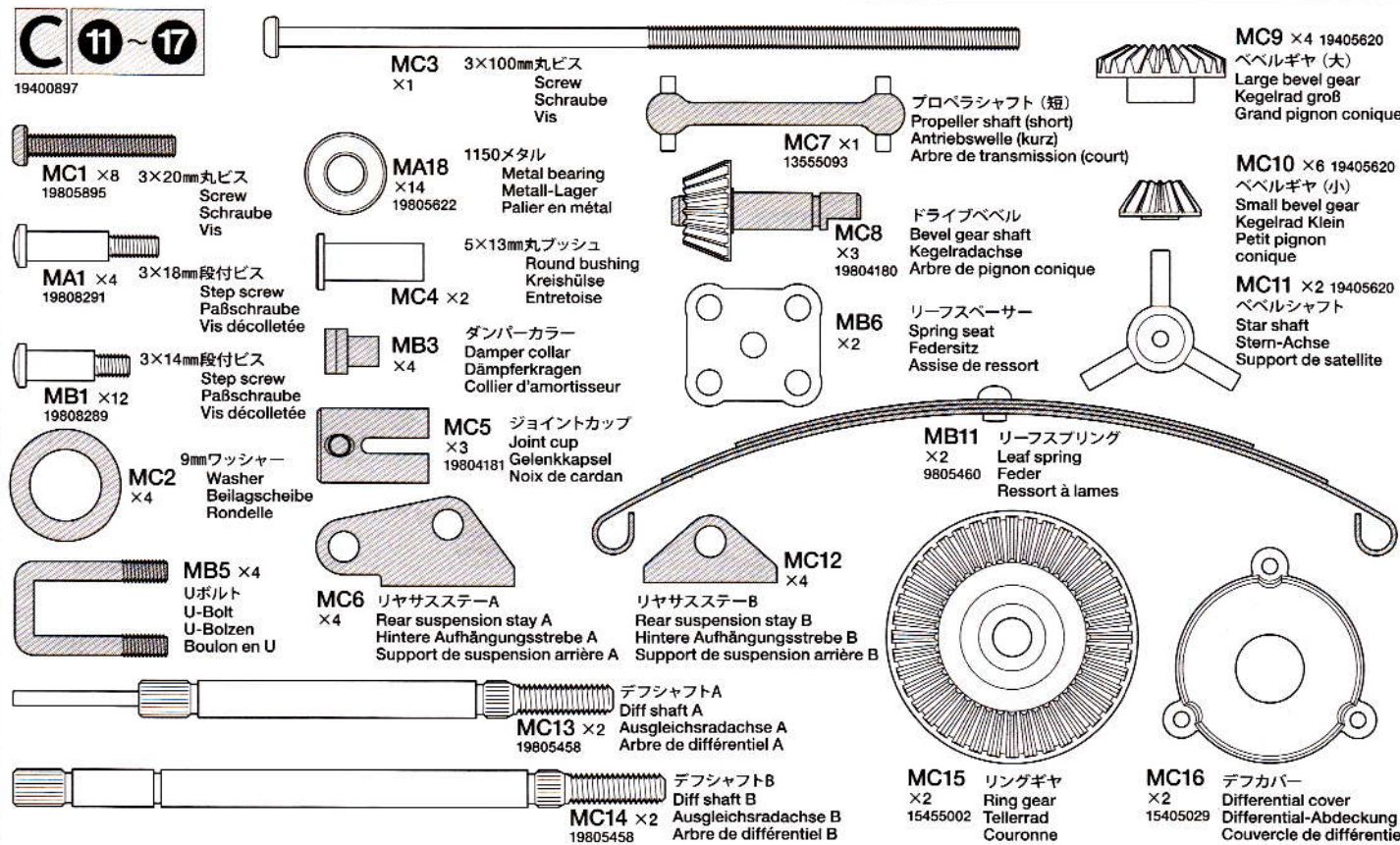
5×9mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

MA12 ×1
19805611
5mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

MA13 ×2
50592
5mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

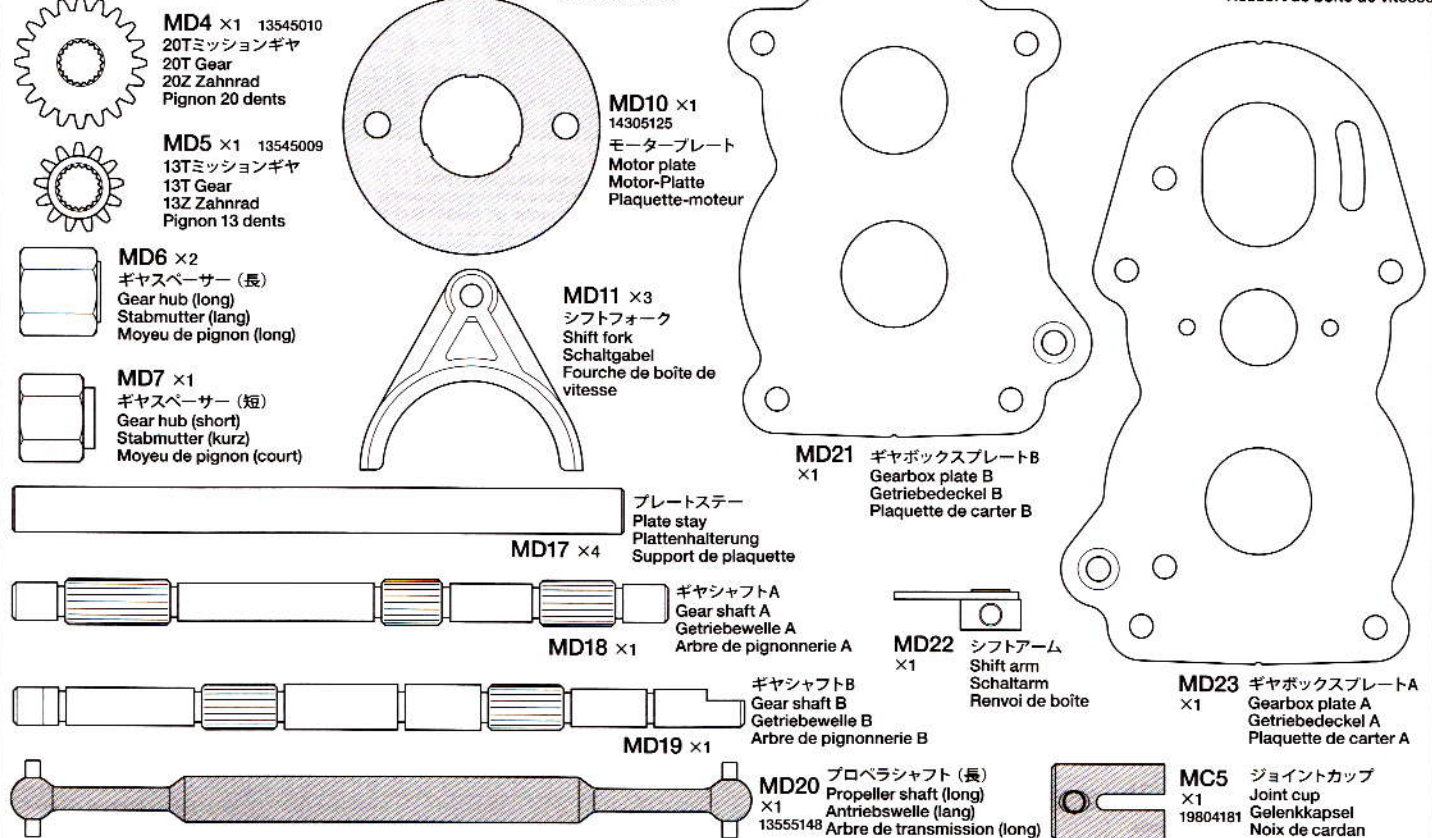
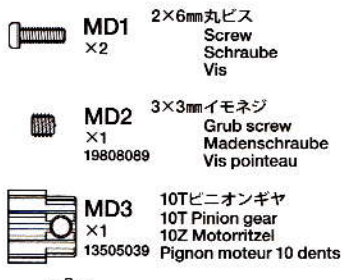
MA14 ×1
50590
4mmビローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à roule

MA15 ×6
50596
5mmアジャスター^(薄)
Adjuster
Einstellstück
Chape à roule

A**B 8 ~ 10****C 11 ~ 17**

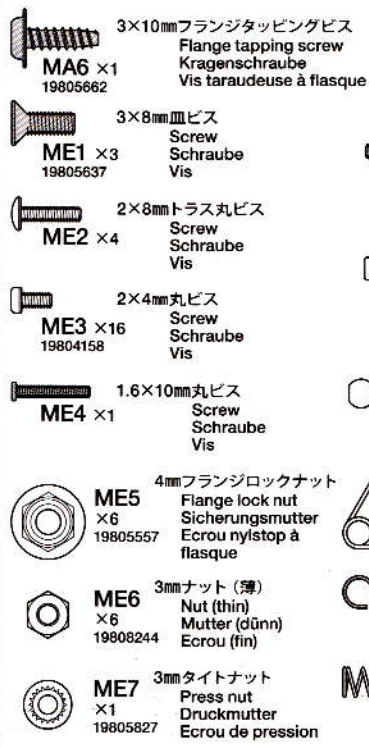
D 18 ~ 25

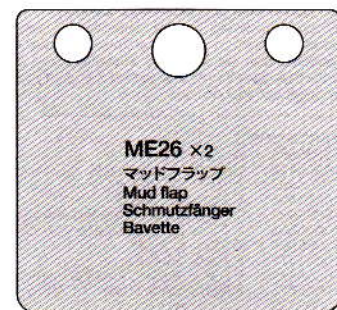
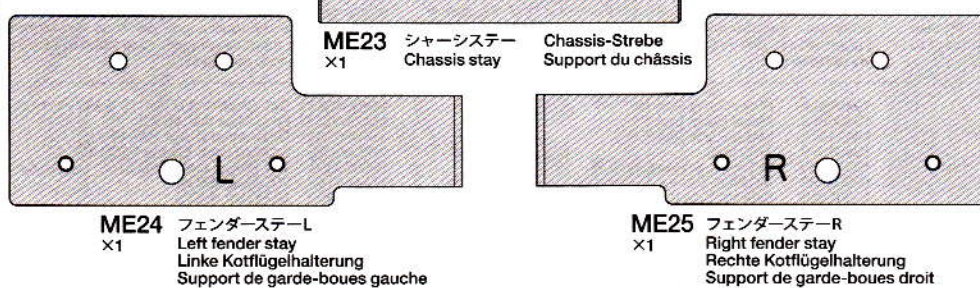
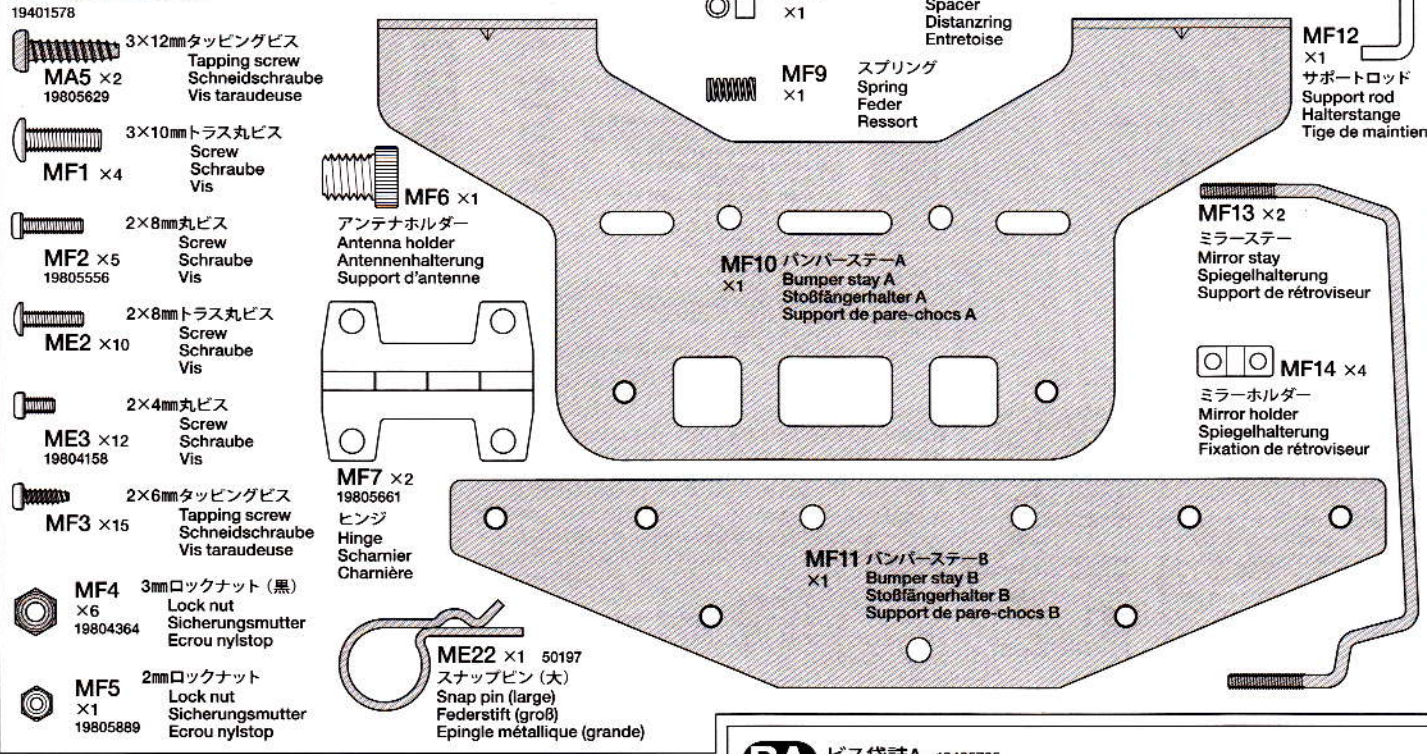
19400898



E 26 ~ 40

19400899



E**F****41~56****BT**

工具袋詰 19401579

Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outillage板レンチ ·X1
Wrench
Mutternschlüssel
Clé
14305026Eリング工具 ·X1
Tool for E-ring
Werkzeug für
E-Ring
Outil pour circlipグリス ·X1 87099
Grease
Fett
GraisseTROP用パート
TROP (Tractor Truck Optional Parts) parts**MA16** 3×42mm両ネジシャフト
×1
19805628
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée**BT1** ×4
2×4mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuseナイロンバンド ·X3 50595
Nylon band
Nylonband
Collier nylon20×120mm両面テープ (黒) ·X1 50171
Double-sided tape (black)
Doppelklebeband (schwarz)
Adhésif double face (noir)20×40mmスポンジテープ (グレー) ·X1
Sponge tape (gray)
Moosgummi-Klebeband (grau)
Ruban en mousse adhésif (gris)13×114mm両面テープ (白) ·X3
Double-sided tape (white)
Doppelklebeband (weiß)
Adhésif double face (blanc)スパイラルチューブ (140mm) ·X2
Spiral tube
Spiralschlauch
Tube spiralé

18000107

BA ビス袋詰A 19465765
Screw bag A
Schraubenbeutel A
Sachet de vis A**BA1** ×28
19805859
3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis**BA4** 3mmナット
×27
19805896
Nut
Mutter
Ecrou**BA2** ×8
19805898
3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis**BA5** 3mmロックナット
×35
12220001
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop**BA3** ×18
19805853
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis**BA6** 3mmフランジナット
×10
19805897
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque**BB** ビス袋詰B 19465800
Screw bag B
Schraubenbeutel B
Sachet de vis B**BB1** ×9
19804392
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse**BB4** ×16
19808242
2×5mmトラス丸ビス
Screw
Schraube
Vis**BB2** ×28
50573
2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse**BB5** 3×4mmイモネジ
×4
19485077
Grub screw
Madenschraube
Vis pointée**BB3** ×18
19808223
2×5mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique**BB6** 2mmナット
×43
19804230
Nut
Mutter
Ecrou**BB7** 4mmEリング
×23
50380
E-ring
E-Ring
Circlip**BC** ビス袋詰C 19465801
Screw bag C
Schraubenbeutel C
Sachet de vis C**BC1** ×8
19804159
3×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis**BC2** ×54
19805636
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis**BC3** ×62
19805754
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

