



Scania R620 6x4 HIGHLINE



1/14 電動RCビッグトラックシリーズ
レーラーベッドスカニア R620
6x4ハイライン

Scania R620 6×4 HIGHLINE

●小学生や組立になれない方は、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 beiliegende Anleitung beachten.

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOPRÉCOMMANDE (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 radiocommande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électronique marche avant/marche arrière variables.

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

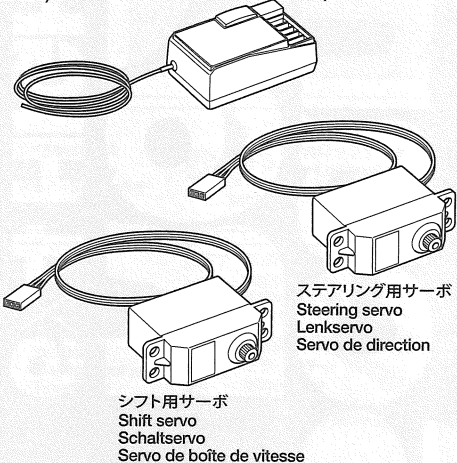
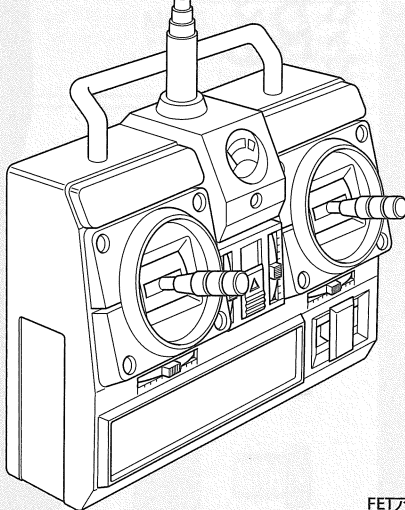
BATTERIE DE PROPULSION

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

4チャンネルレプロボ(セルフニュートラル方式スティックタイプ)
4ch transmitter
4-Kanal Sender
Emetteur 4 voies

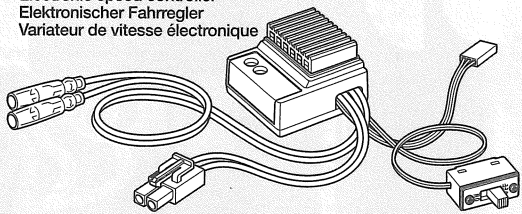
(self-neutral stick type)
(selbstneutralisierender Steuerknüppel)
Emetteur 4 voies retour au neutre)

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

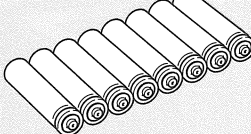


シフト用サーボ
Shift servo
Schalservo
Servo de boîte de vitesse

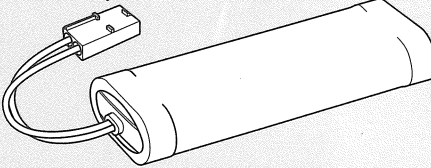
FETアンプ(バック付)
Electronic speed controller
Elektronischer Fahrregler
Variateur de vitesse électrique



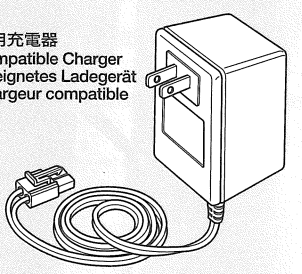
送信機用バッテリー単3乾電池8本
8×R6/AA/UM3(1.5V) batteries for transmitter
8×R6/AA/UM3(1.5V) Batterien für den Sender
8×Piles R6/AU/UM3 (1,5V) pour l'émetteur



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



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

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

TS-17 ●アルミニルバー / Gloss aluminum / Alu-Silber / Aluminium brillant

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

TS-38 ●ガンメタル / Gun metal / Metall-Grau / Gris acier

TS-39 ●マイカレッド / Mica red / Mica-Rot / Rouge mica

AS-2 ●明灰白色(日本海軍) / Light Gray (IJN) / Hellgrün (JN) / Gris Clair (Marine Impériale Japonaise)

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

X-18 ●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seidenglanz Schwarz / Noir satiné

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

X-27 ●クリヤーレッド / Clear red / Klar-Rot / Rouge translucide

図中は箱絵ボディ色 (TS-39マイカレッド) で指示しております。ボディカラーは車のオーナーになった気分で好きなカラーで塗装するのもよいでしょう。

This instruction manual shows TS-39 Mica red as body color. Paint body as you like using Tamiya paints.

Die Karosseriefarbe entspricht genau TS-39 Mica-Rot. Bemalen Sie die Karosserie nach eigenen Ideen mit TAMIYA-farben.

TS-39 Rouge mica a été choisie pour peindre la carrosserie. Peindre la carrosserie à son gré avec des peintures Tamiya.



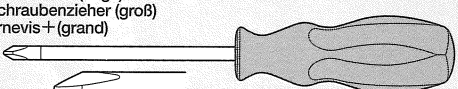
《用意する工具》TOOLS RECOMMENDED / BENÖTIGTE WERKZEUGE / OUTILLAGE

+ ドライバー(大)

+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)

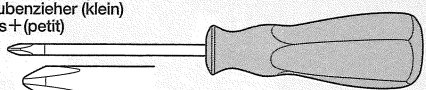


+ ドライバー(小)

+ Screwdriver (small)

+ Schraubenzieher (klein)

Tournevis + (petit)

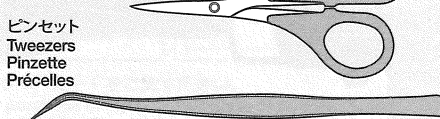
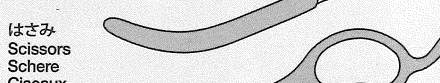
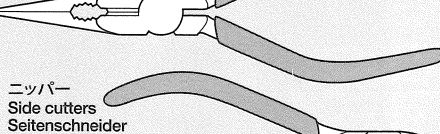
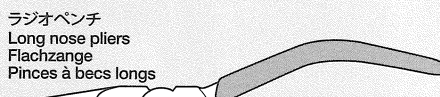


クラフトナイフ

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste



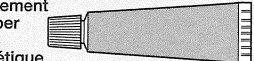
プラスチックモデル用接着剤
Plastic cement
Plastikkleber
Colle plastique



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。



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



●色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。



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



●工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。



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

CAUTION

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

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

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

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any parts, 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. Verhüten Sie, daß Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

PRECAUTIONS

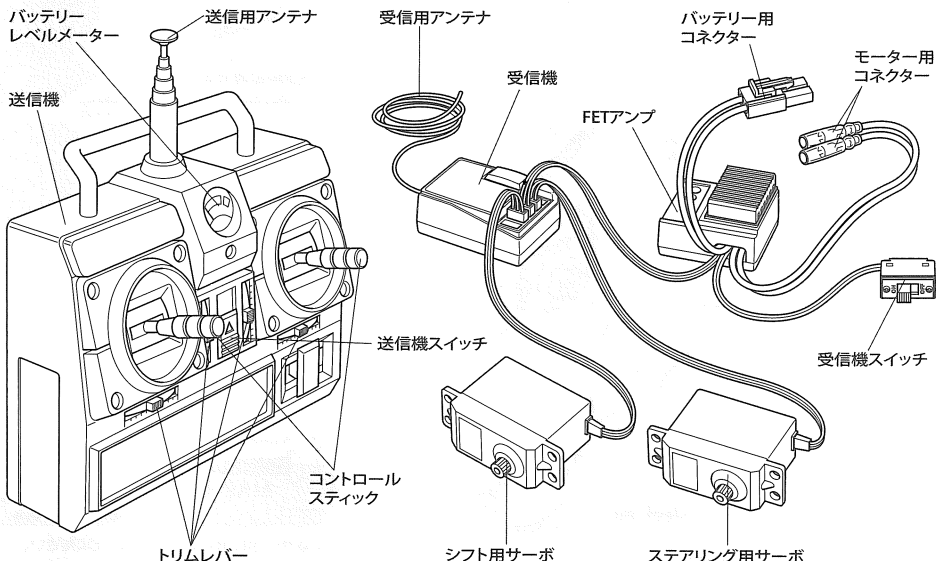
●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

●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チャンネルプロポセット》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.

●Trim: 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 Fahrtregler um.

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

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

《COMPOSITION D'UN ENSEMBLE R/C 4 VOIES》

Un ensemble R/C 4 voies comprend un émetteur, un récepteur et des servos. En plus, ce modèle 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.



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

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 Trimmhebel 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

《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.
★Gelförmiges 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.

★組立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。

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

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

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

★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.

Apply a small amount of Gel Type Thread Lock to the sections shown by this mark using tools such as toothpicks.

★Vor Baubeginn die Bauanleitung genau durchlesen.

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

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

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

★Assimilez les instructions parfaitement avant l'assemblage.

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

Graisser les endroits indiqués par ce symbole.

Graisser d'abord, assembler ensuite.

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

★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.

④充電池の走行用
バッテリーを
つなぎます。

⑤アンテナを
のばします。

⑥スイッチを
入れます。

⑦トリムを中心
位置にします。

⑧スティックを動かし、
サーボの動きを確認
してください。

⑨スティックが中立位置のとき、とまっている
場所がサーボのニュートラル位置です。

《ステアリングサーボ》

Steering servo

Lenkservo

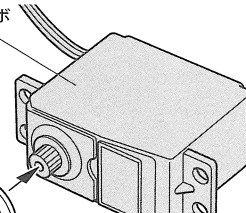
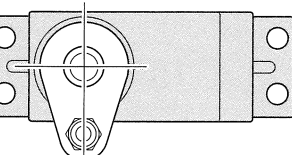
Servo de dirección

※ステアリング用サーボ

※Steering servo

※Lenkservo

※Servo de dirección



3×10mm丸ビス
BC1 ×1
Screw
Schraube
Vis

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

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

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

★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 passenden Sockel aussuchen.

★Utiliser une pièce adaptée au servo.

《シフトサーボ》

Shift servo

Schalt servo

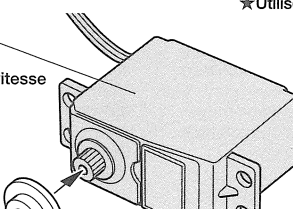
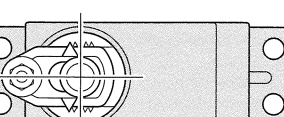
Servo de boîte de vitesses

※シフト用サーボ

※Shift servo

※Schalt servo

※Servo de boîte de vitesses



3×15mm丸ビス
BA1 ×1
Screw
Schraube
Vis

2.6×16mm丸ビス
MA2 ×1
Screw
Schraube
Vis

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

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

★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.

★Gelförmiges 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.

2

- BC3 ×1 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
- MA6 ×3 3×10mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque
- MA7 ×3 3×8mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

3

- BC2 ×12 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

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

- MA5 ×4 3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

- MA10 ×2 3mmロックナット(薄)
Lock nut (thin)
Sicherungsmutter
(dünn)
Ecrou de blocage (fin)

- MA11 ×2 3mmワッシャー¹
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

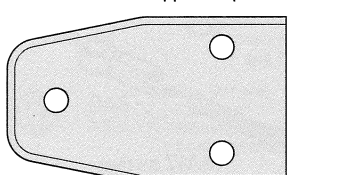
- MA21 ×4 シャックル
Shackle
Federbügel
Support de lames

- 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

- MA28 ×3 パネルステーA
Panel stay A
Paneeelhalterung A
Support de panneau A

- MA29 パネルステーB
Panel stay B
Paneeelhalterung B
Support de panneau B



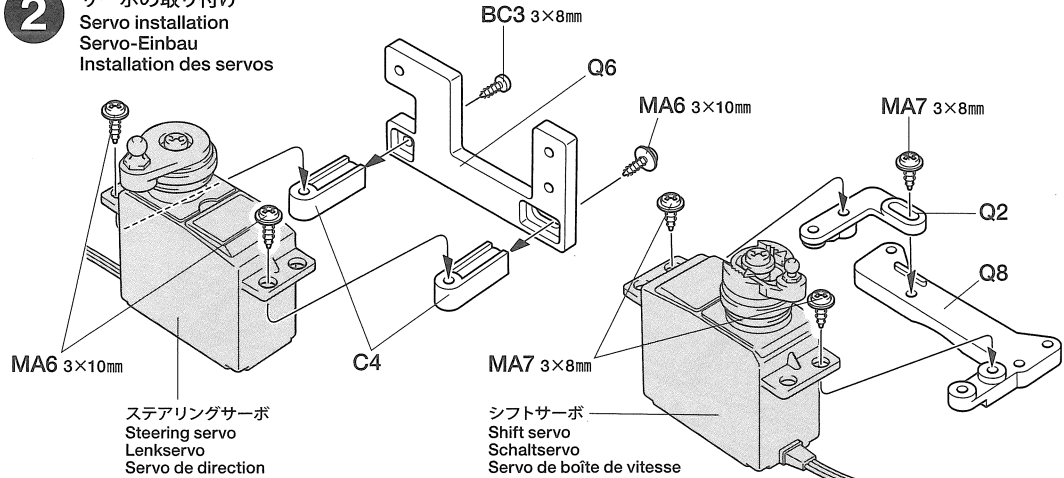
- MA27 フロントダンパーステーA
Front damper stay A
Vordere Dämpferstange A
Support d'amortisseur avant A

4

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

2

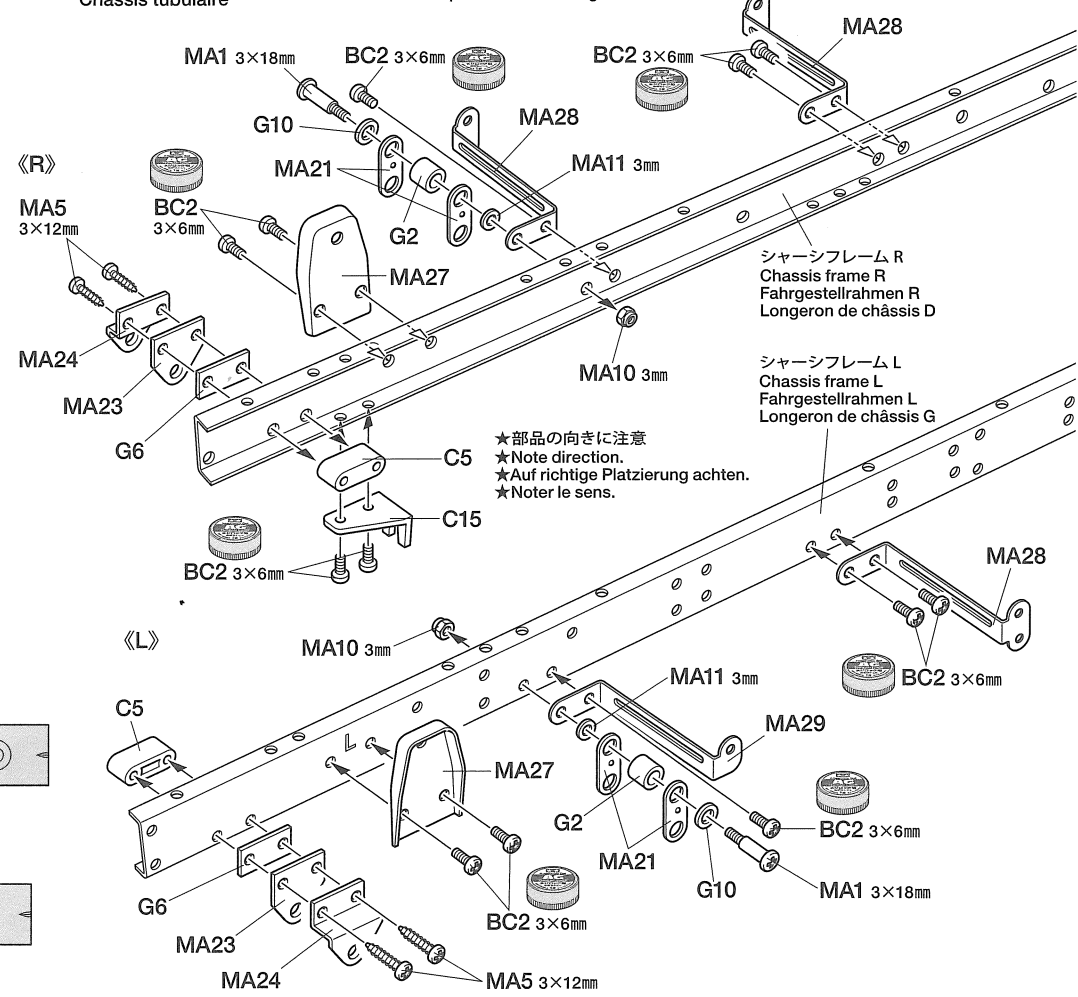
- サーボの取り付け
Servo installation
Servo-Einbau
Installation des servos



3

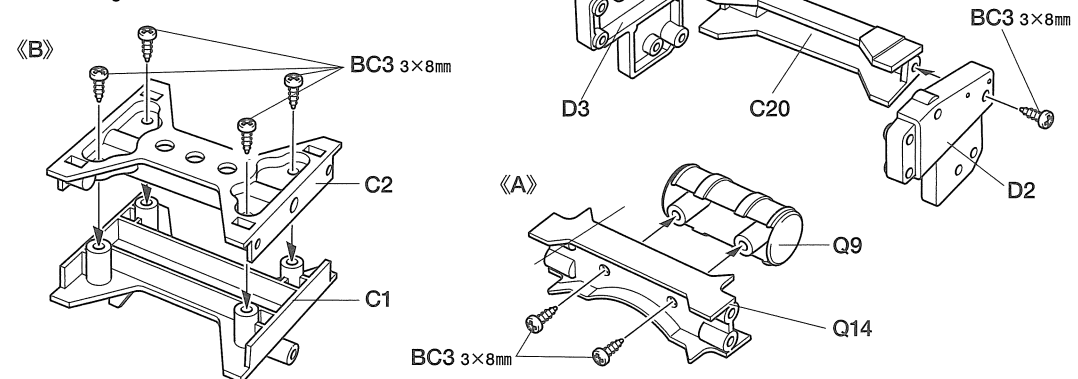
- シャーシフレーム
Chassis frame
Fahrgestellrahmen
Châssis tubulaire

- ★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

- クロスメンバー
Cross member
Querträgers
Longeron

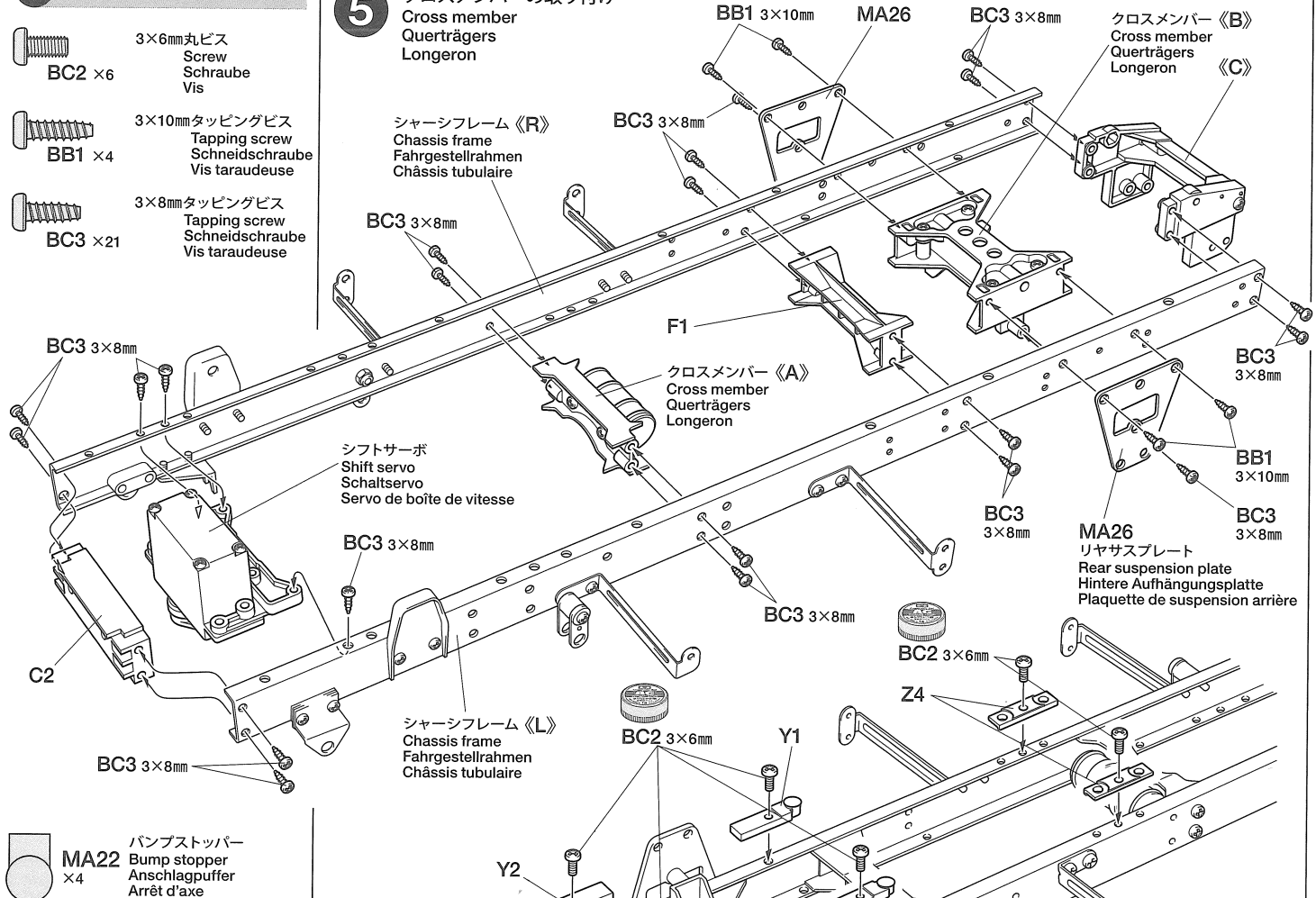


5

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

Cross member
Querträgers
Longeron

6

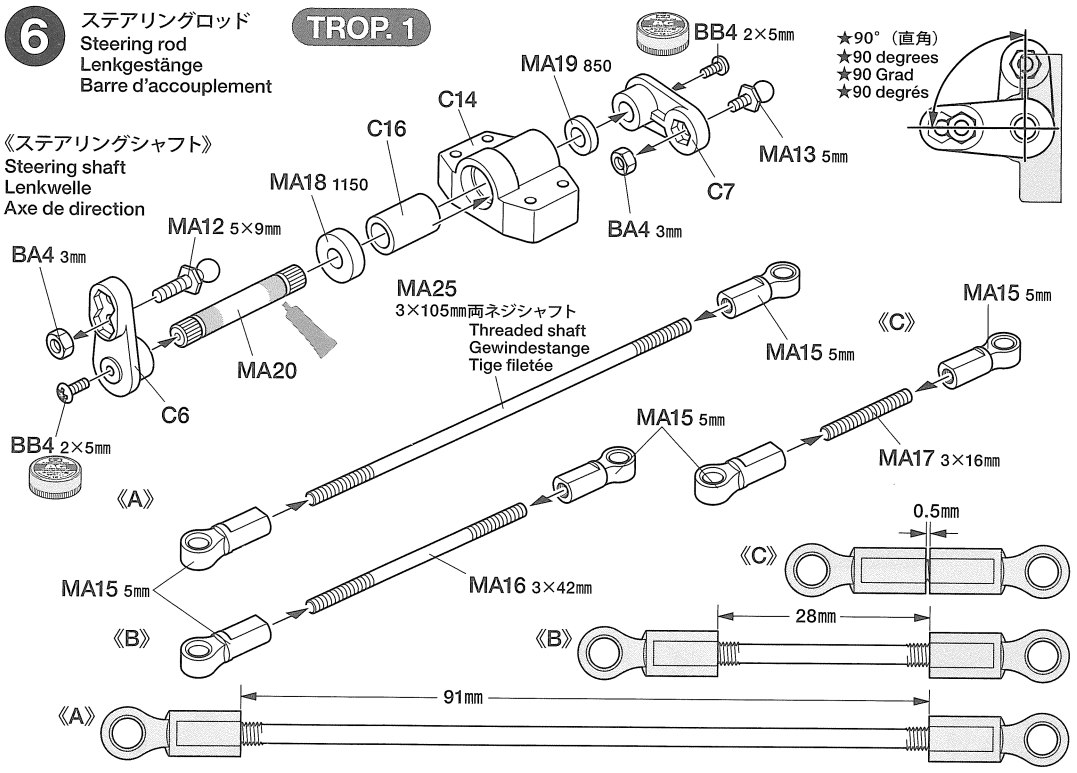
BB4 × 2	2×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis
BA4 × 2	3mmナット Nut Mutter Ecrou
MA12 × 1	5×9mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roue
MA13 × 1	5mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roue
MA15 × 6	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roule
MA16 × 1	3×42mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée

6

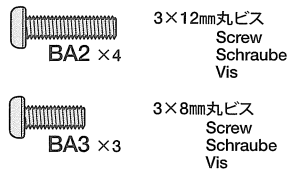
ステアリングロッド

Steering rod
Lenkgestänge
Barre d'accouplement

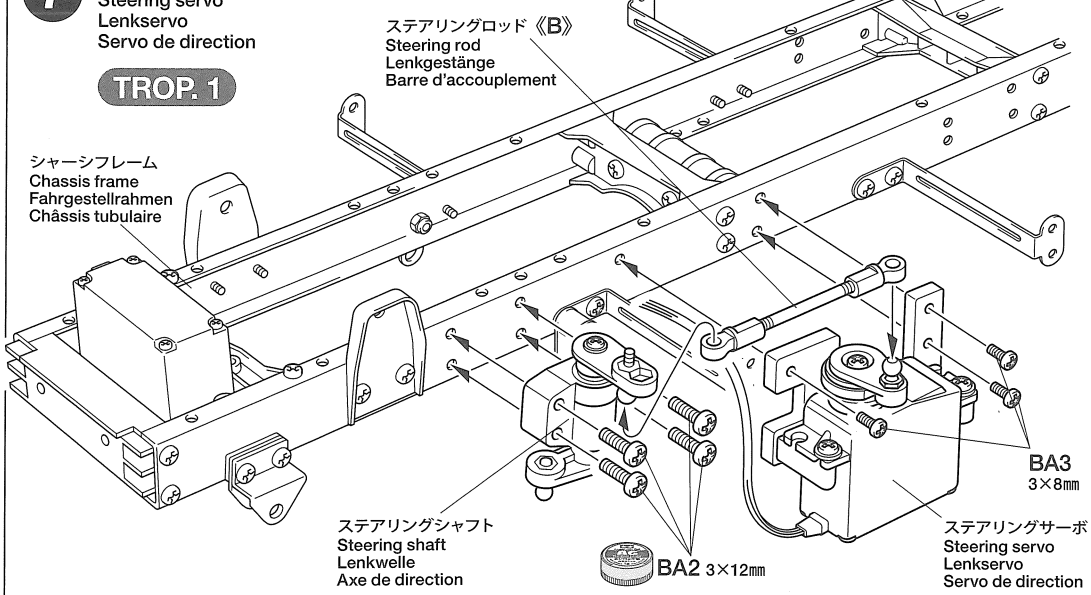
TROP. 1



7

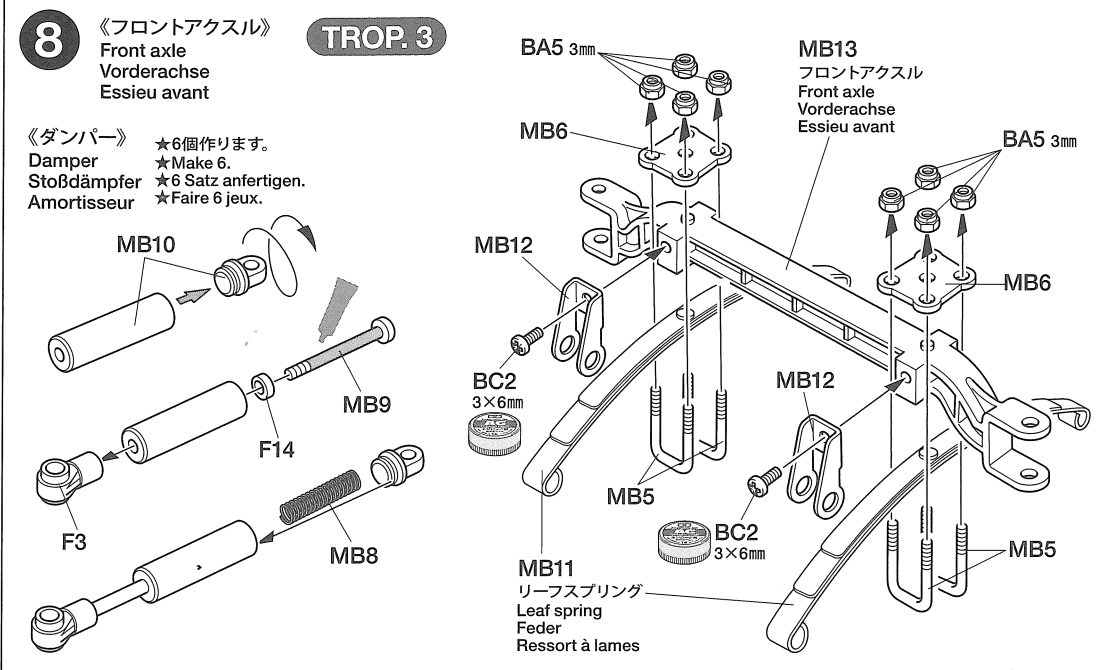
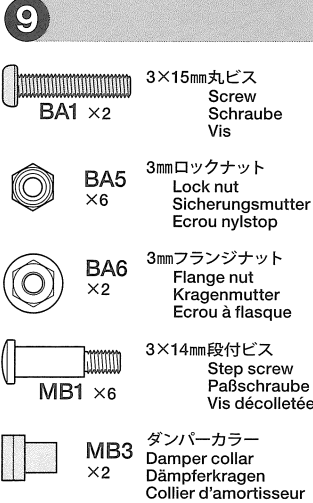
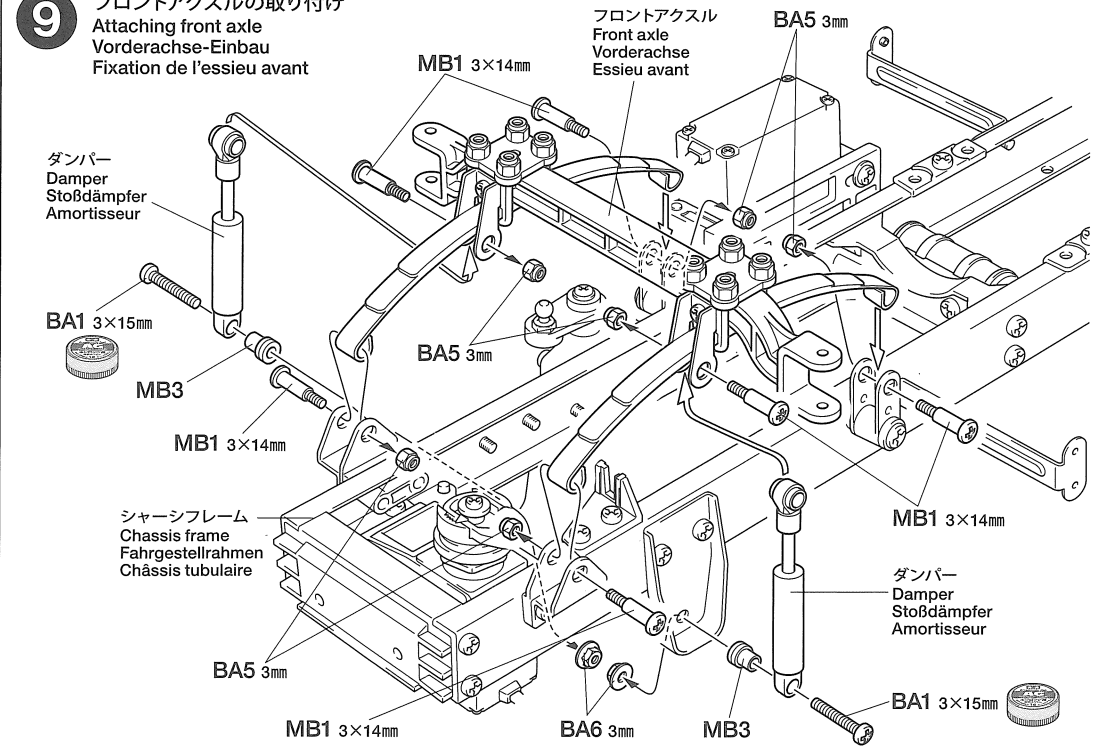
7 ステアリングサーボの取り付け
Steering servo
Lenkservo
Servo de dirección

TROP. 1



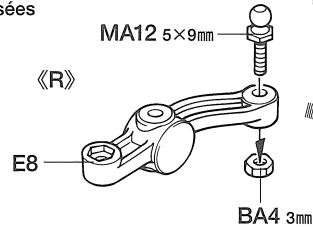
B 8 ~ 10

8

MB12 フロントダンパーステーB
×2 Front damper stay B
Vordere Dämpferstrebe B
Support d'amortisseur avant B9 フロントアクスルの取り付け
Attaching front axle
Vorderachse-Einbau
Fixation de l'essieu avant

10

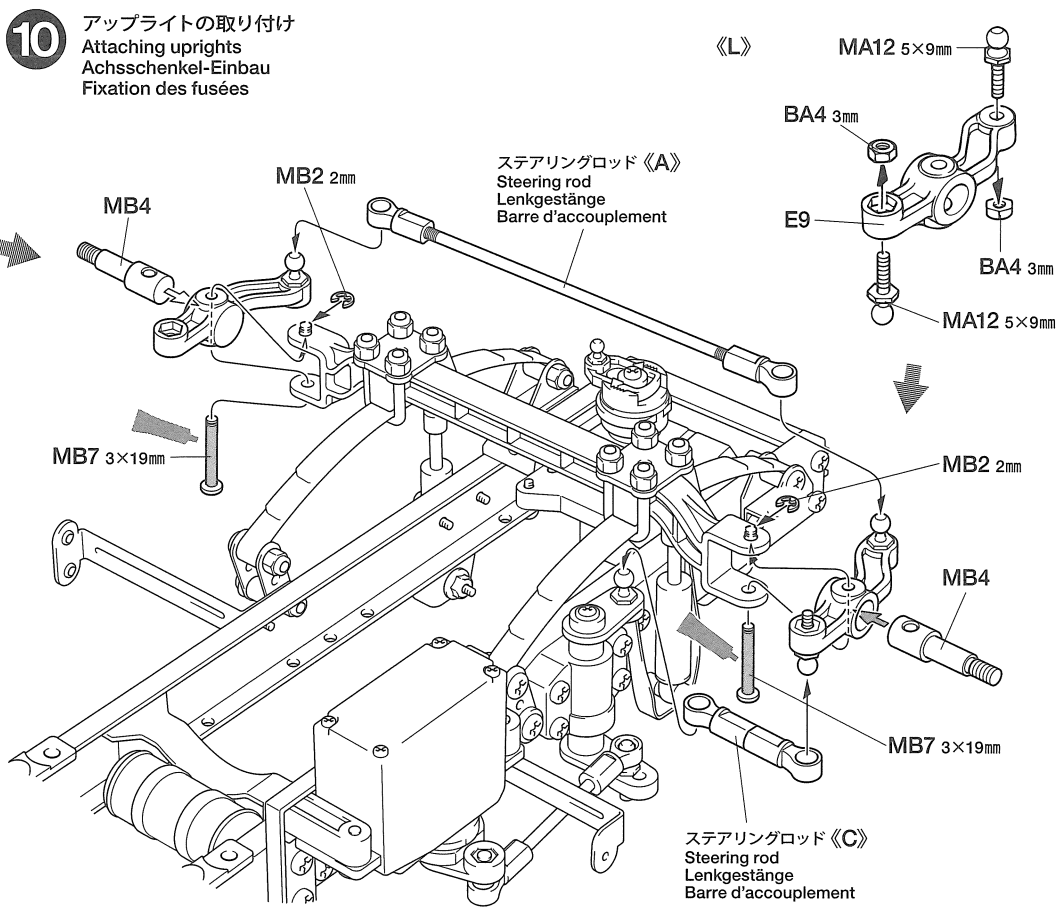
《アッパライト》
Upright
Achsschenkel
Fusées



BA4 ×3	3mmナット Nut Mutter Ecrou
MB2 ×2	2mmEリング E-ring E-Ring Circlip
MA12 ×3	5×9mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulettes
MB4 ×2	アッパライトシャフト Upright shaft Achsschenkelwelle Axe de fusée
MB7 ×2	3×19mm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

11

BA5 ×13 3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop

MB1 ×4 3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée

MB5 ×4 Uボルト
U-Bolt
U-Bolzen
Boulon en U

MB6 ×2 リーフスペーサー
Spring seat
Federstift
Assise de ressort

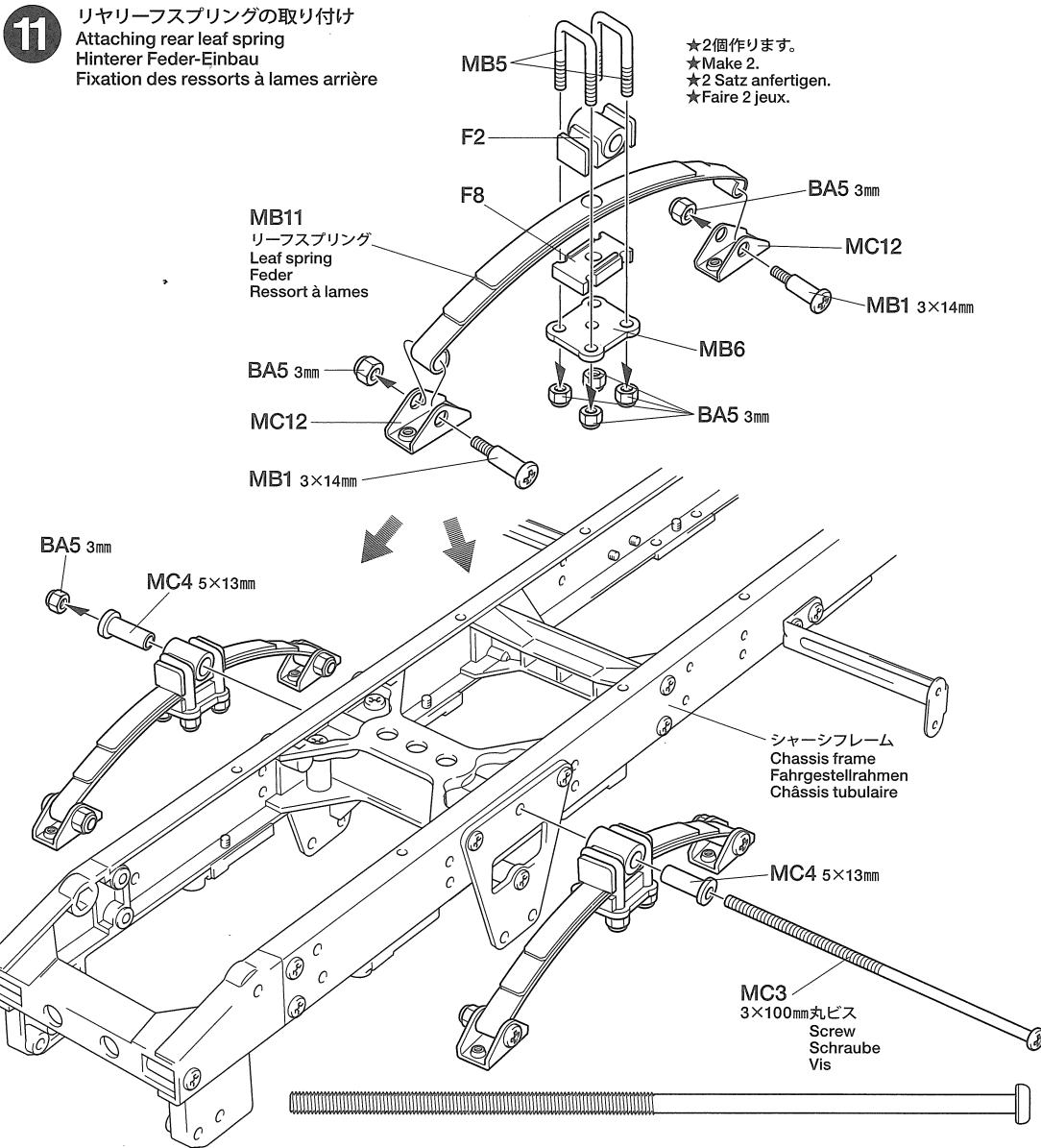
MC4 ×2 5×13mm丸ブッシュ
Round bushing
Kreishülsse
Entretoise

MC12 ×4 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

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



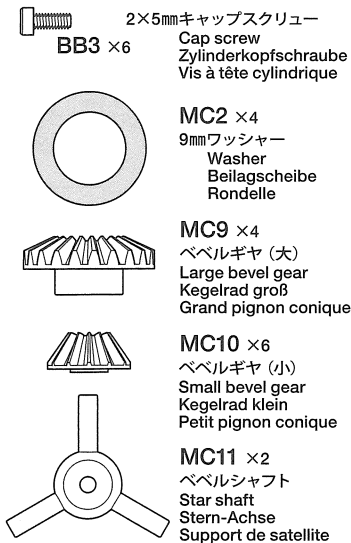
タミヤカタログ

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.

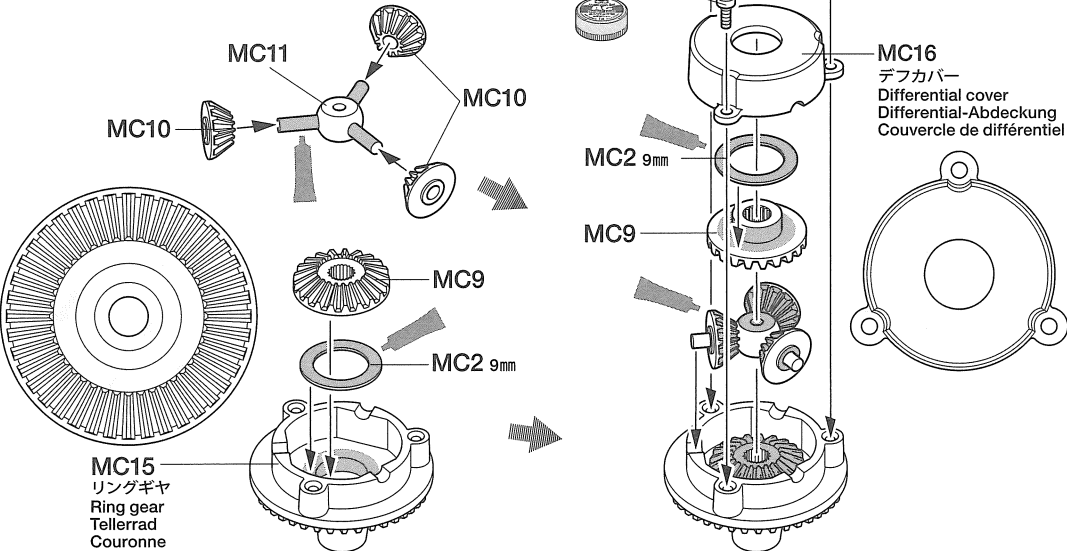
12



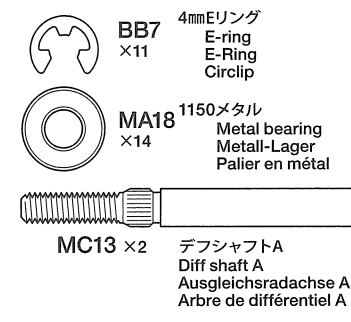
12

デフギヤ
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiels

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



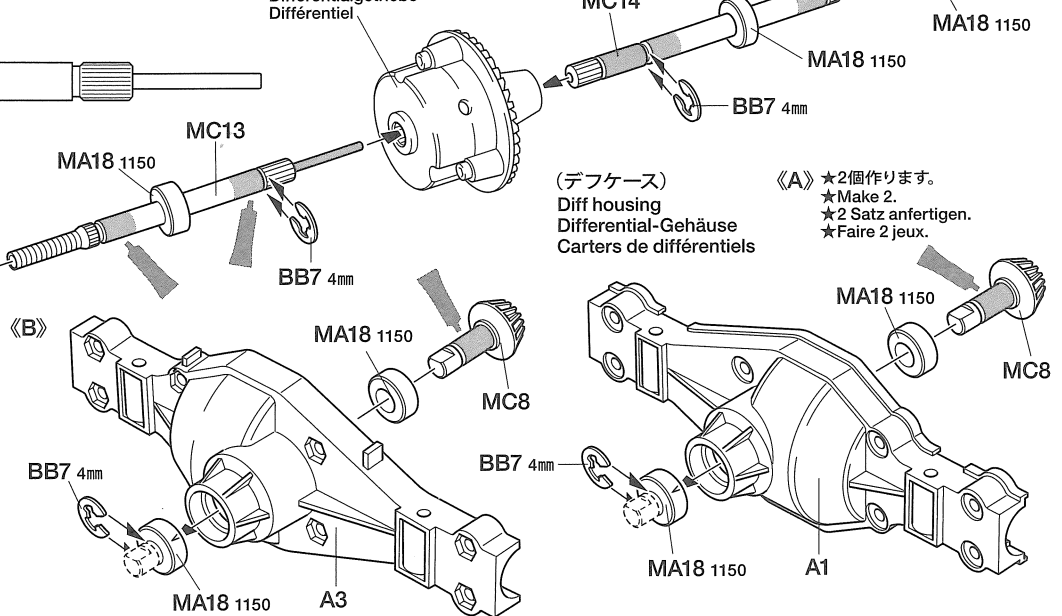
13



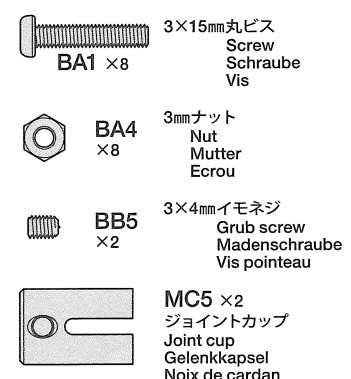
13

デフシャフト
Diff shaft
Ausgleichsraddachse
Arbre de différentiel

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



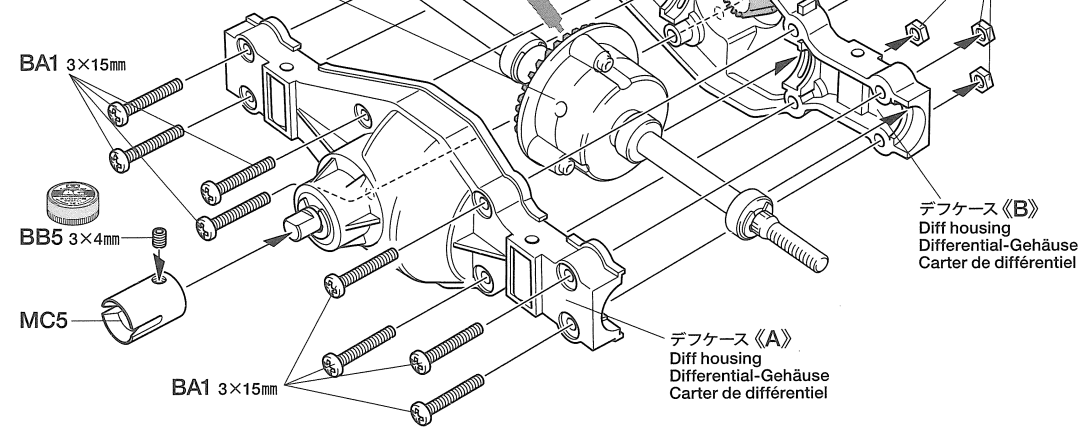
14



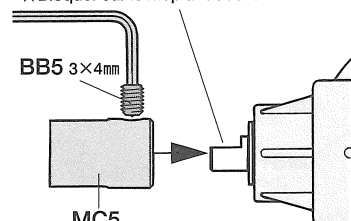
14

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

デフギヤ
Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel



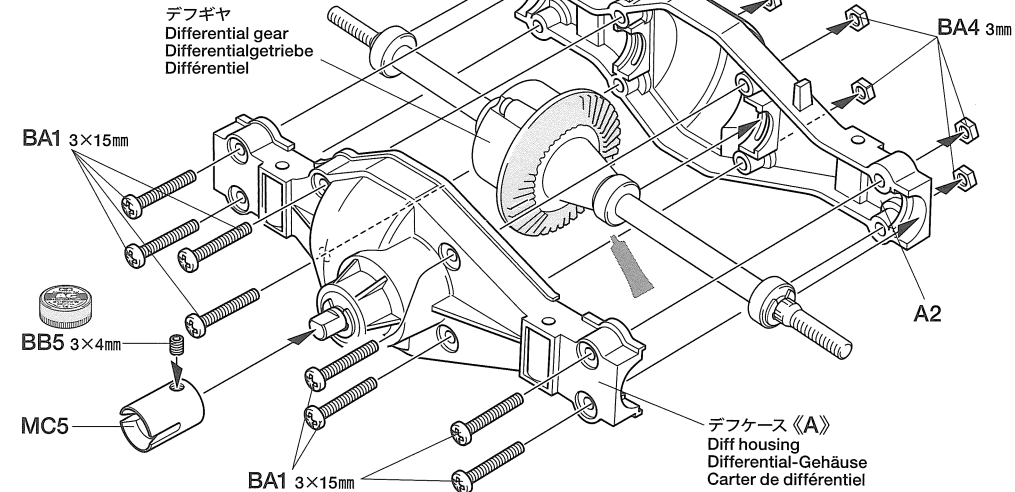
★平らな部分にあわせてしめ込みます。
★Firmly tighten on shaft flat.
★Auf der flachen Seite des Schafes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.



15

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

15

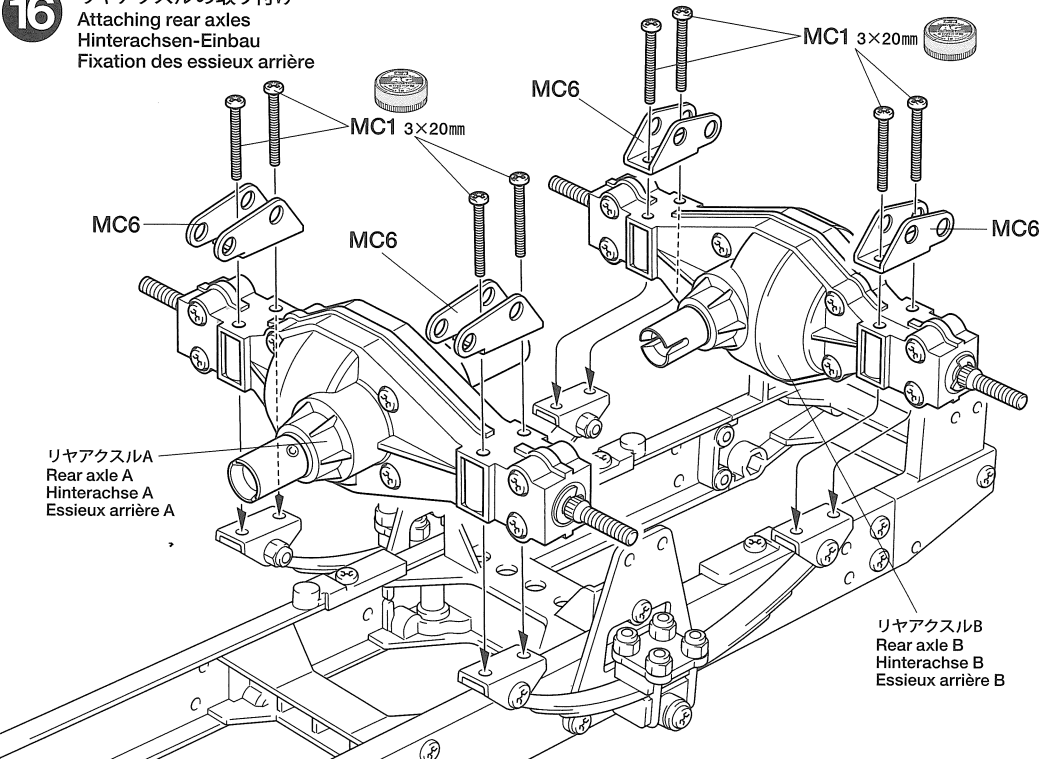
リヤアクスルB
Rear axle B
Hinterachse B
Essieu arrière B

16

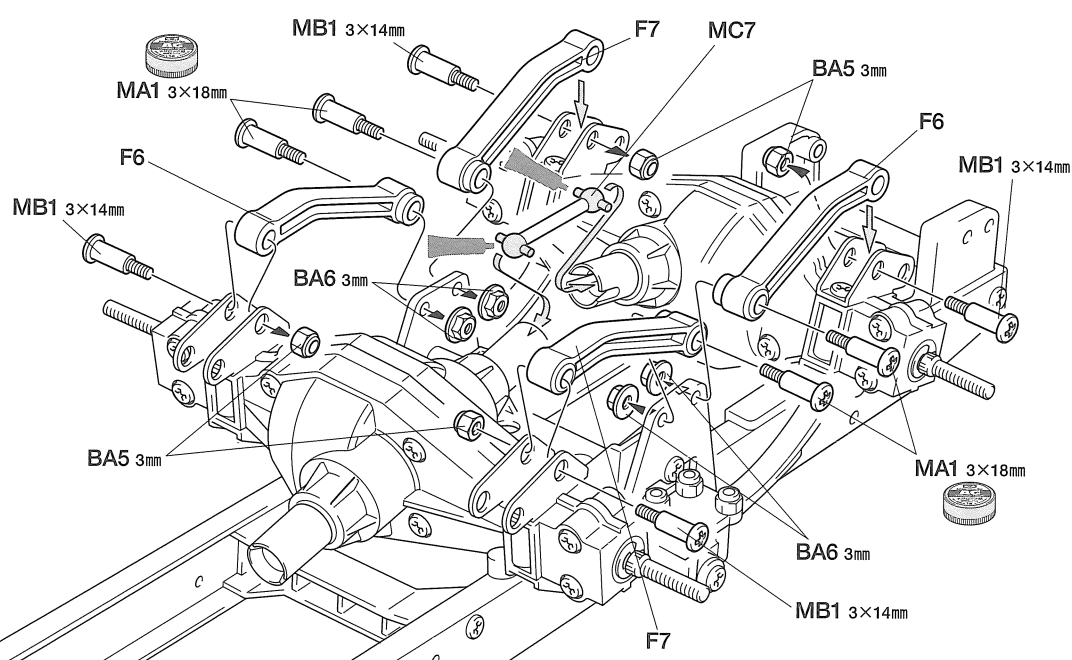
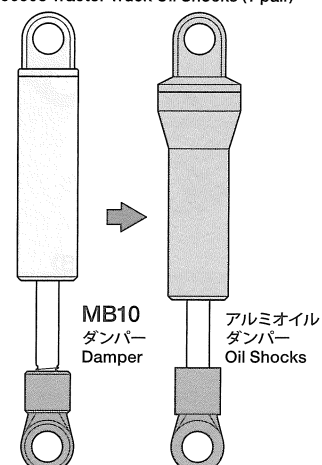
	BA5 ×4 3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	BA6 ×4 3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	MC1 ×8 3×20mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA1 ×4 3×18段付ビス Step screw Pâfschraube Vis décolletée
	MB1 ×4 3×14段付ビス Step screw Pâfschraube Vis décolletée
	MC6 ×4 リヤサスステーA Rear suspension stay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

16

リヤアクスルの取り付け

Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière

OPTIONS

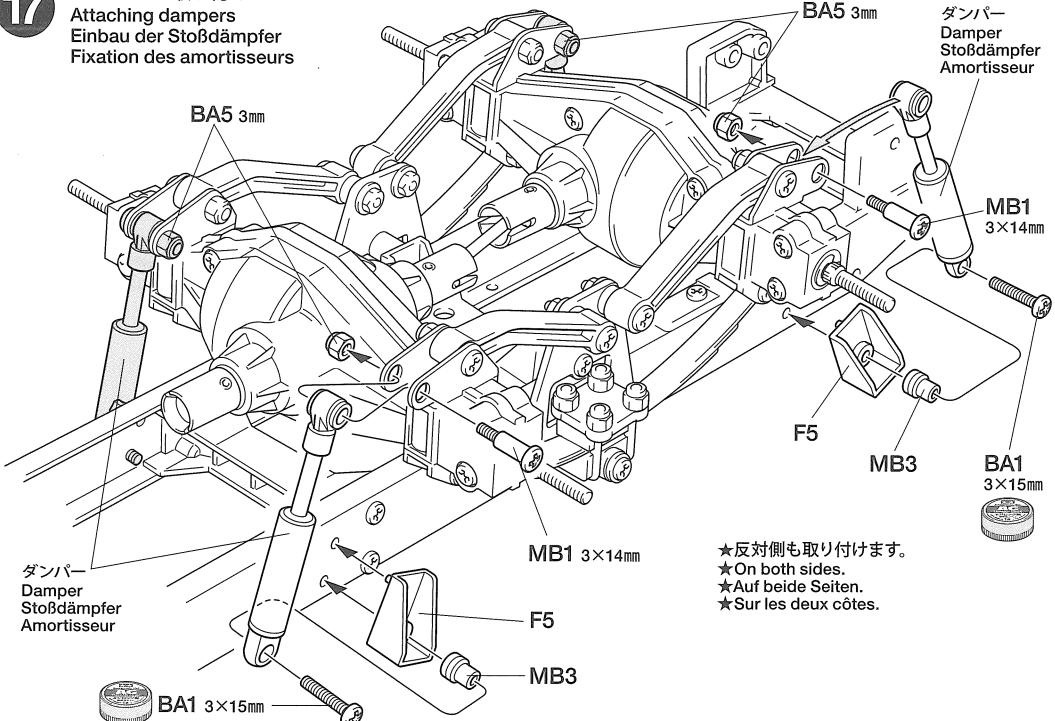
TROP.3 アルミオイルダンパー
56503 Tractor Truck Oil Shocks (1 pair)

17

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

17

ダンパーの取り付け
Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs



D [18~25]

18

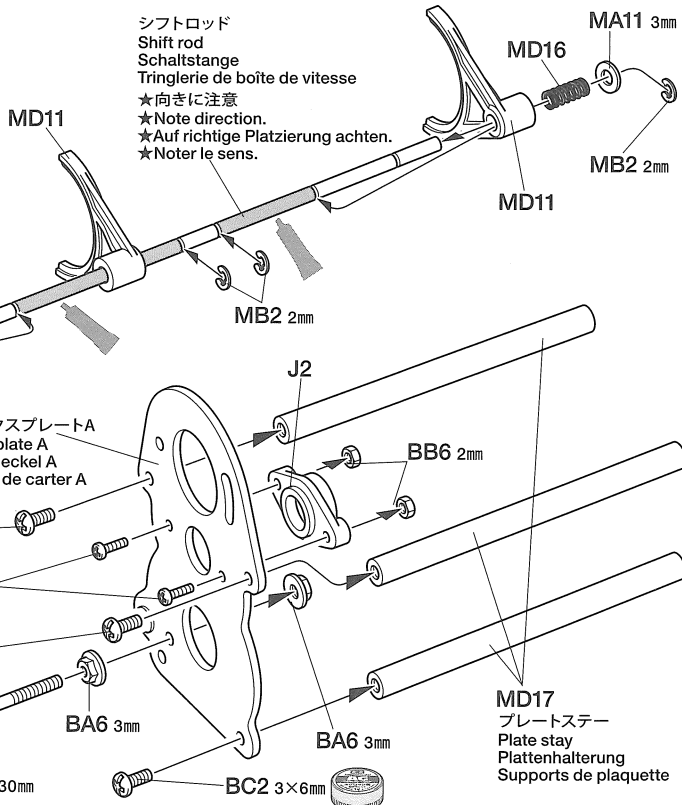
	BC2 ×3 3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA6 ×2 3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	BB6 ×2 2mmナット Nut Mutter Ecrou
	MD1 ×2 2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA11 ×2 3mmワッシャー ¹ Washer Beilagscheibe Rondelle
	MB2 ×4 2mmEリング E-ring E-Ring Circlip

18

『シフトロッド』

Shift rod
Schaltstange
Tringleerie de boîte de vitesses

★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.



MD14×1 3×30mm片ねじシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

MD16 ×2 シフトスプリング
Shift spring
Schnur de boîte de vitesses

BB7 ×6 シフトEリング
E-ring
E-Ring
Circlip

BB7 4mmEリング
E-ring
E-Ring
Circlip

MD4 ×1 20Tミッションギヤ
20T Gear
20Z Zahnrädr
Pignon 20 dents

MD5 ×1 13Tミッションギヤ
13T Gear
13Z Zahnrädr
Pignon 13 dents

MD7 ×1 ギヤスペーサー(短)
Gear hub (short)
Stabmutter (kurz)
Moyeu de pignon (court)

19

19

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

36Tプラギヤ
36T Gear
36Z Zahnrädr
Pignon 36 dents

MD5 13T
Pignon 13 dents

BB7 4mm
E-ring
E-Ring
Circlip

MD4 20T
Pignon 20 dents

BB7 4mm
E-ring
E-Ring
Circlip

MD18
Arbre de pignonnerie A

BB7 4mm
E-ring
E-Ring
Circlip

MD7
Moyeu de pignon (court)

27Tプラギヤ
27T Gear
27Z Zahnrädr
Pignon 27 dents

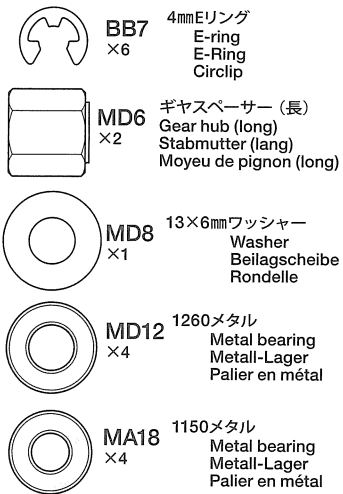
MD18 ギヤシャフトA
Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A

BB7 4mm
E-ring
E-Ring
Circlip

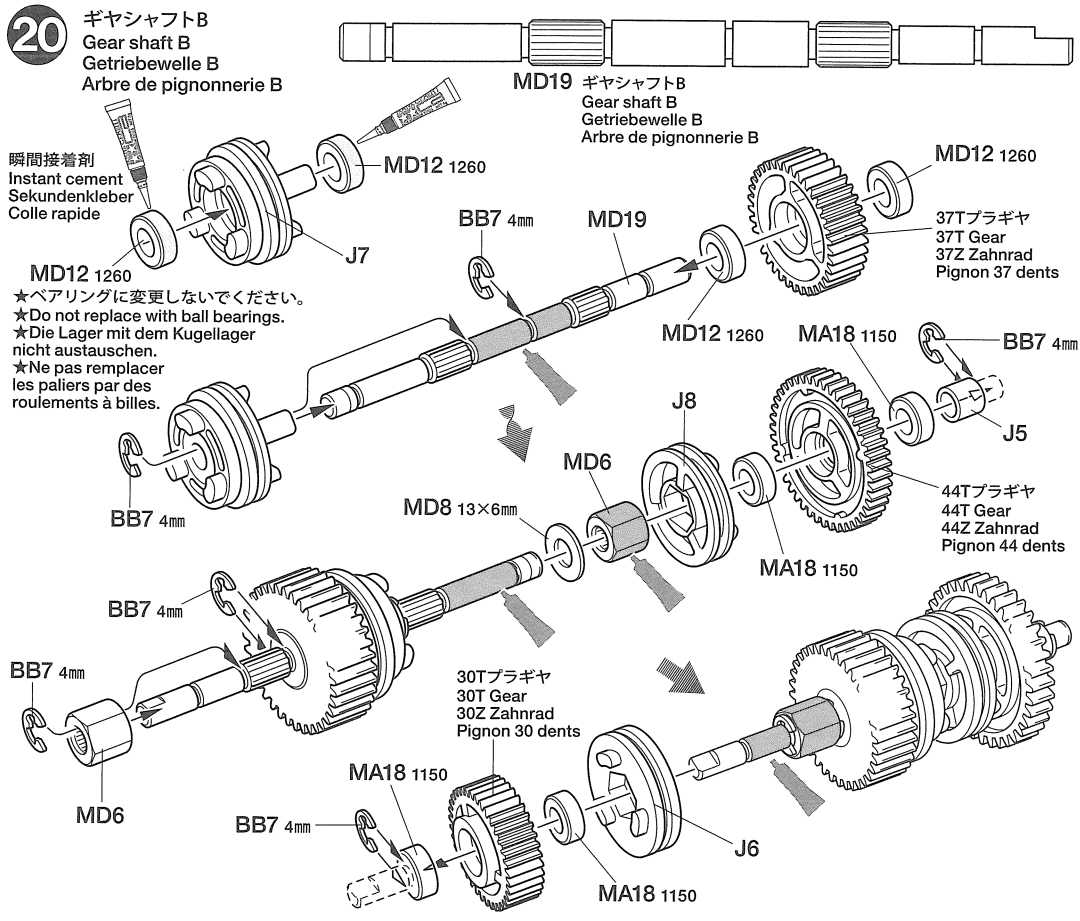
MD7
Moyeu de pignon (court)

27Tプラギヤ
27T Gear
27Z Zahnrädr
Pignon 27 dents

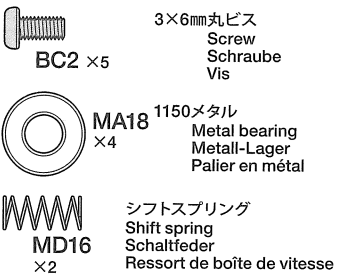
20



20

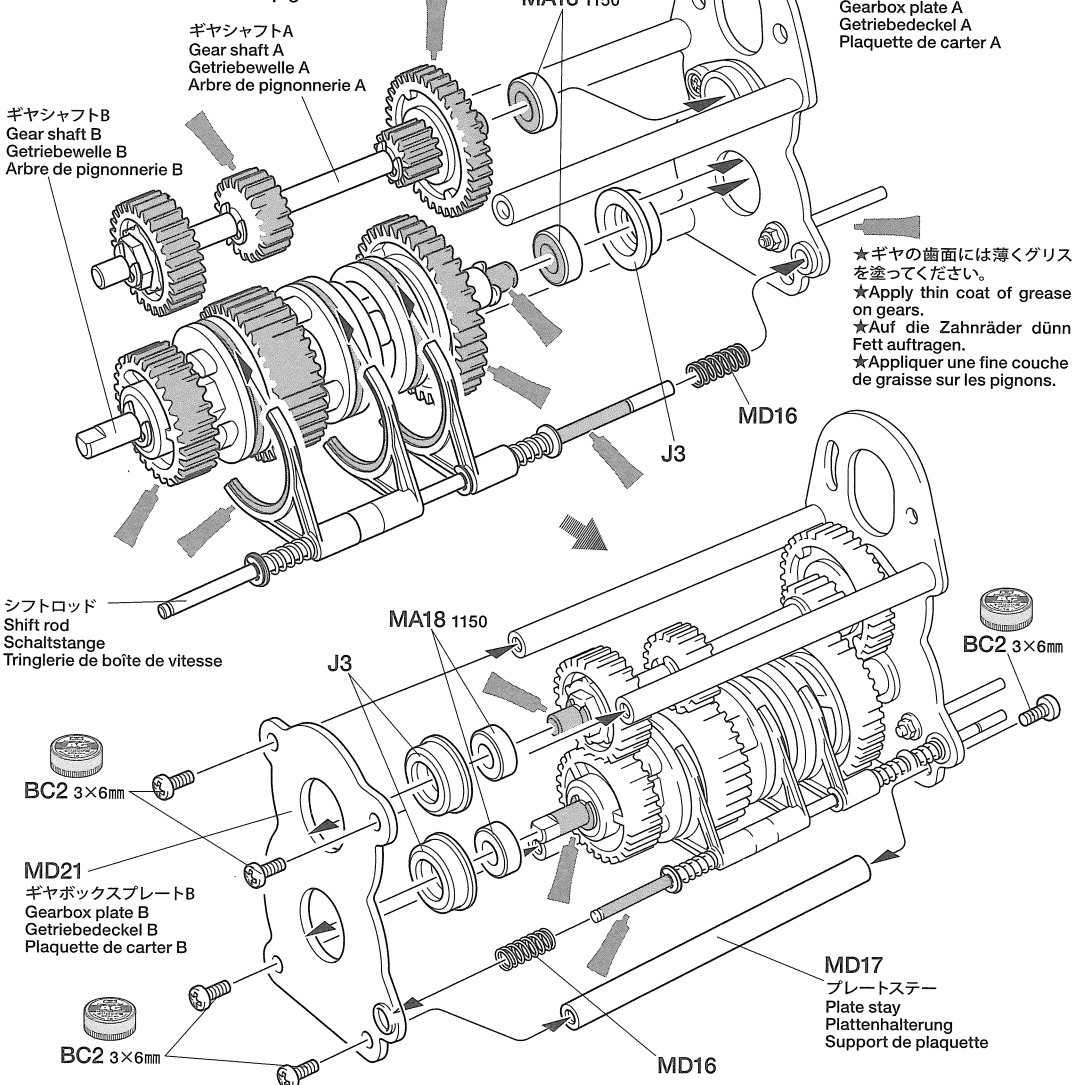


21



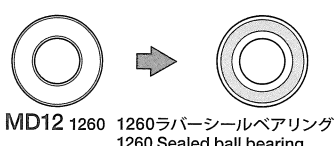
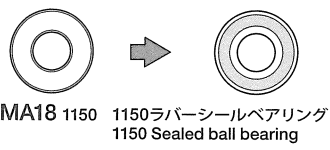
21

ギヤシャフトの取り付け
Attaching gear shaft
Einbau der Getriebewelle
Fixation des arbres de pignonnerie



OPTIONS

OP.8 1150ラバーシールベアリング4個セット
53008 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.)



★図中の「TROP」表記のある組み立ては1/14 RCビッグトラックオプションパーツ(TROP)を組み込むことができます。P27~P29、TROP説明書を参照して取り付けてください。

★「TROP」denotes instruction for option parts. Refer to P27-P29 and instruction manual included with "TROP".

★「TROP」weist auf die Anleitung für Zubehörteile hin. Beachten Sie S27-S29 und die bei "TROP" beiliegende Anleitung.

★「TROP」indique pièces optionnelles. Se référer à la page 27-29 et manuel inclus dans "TROP".

22

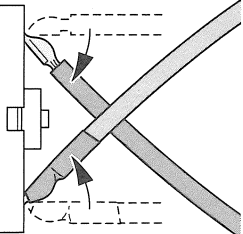
	BC2 × 2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BB5 × 1	3×4mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	MD2 × 1	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	MA11 × 1	3mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle
	MB2 × 2	2mmEリング E-ring E-Ring Circlip
	MD3 × 1	10Tピニオンギヤ 10T Pinion gear 10Z Motorritzel Pignon moteur 10 dents
	MD9 × 1	4mmシフトボール Shift ball Kugelkopf Rotule de boîte
	MD22 × 1	シフトアーム Shift arm Schaltarm Renvoi de boîte
	MC5 × 1	ジョイントカップ Joint cup Gelenkkapsel Noix de cardan

《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.

22

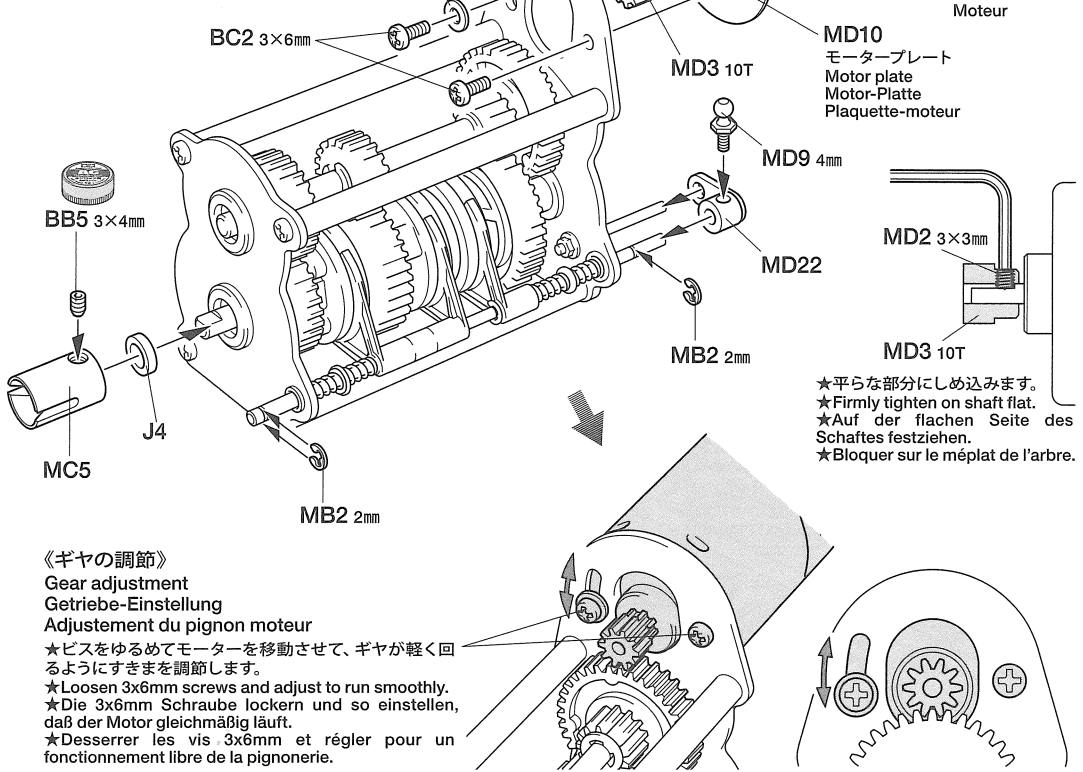
モーターの取り付け

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.



《ギヤの調節》

Gear adjustment

Getriebe-Einstellung

Adjustement du pignon moteur

- ★ビスをゆるめてモーターを移動させて、ギヤが軽く回るようにすきまを調整します。

★Loosen 3x6mm screws and adjust to run smoothly.

★Die 3x6mm Schraube lockern und so einstellen, daß der Motor gleichmäßig läuft.

★Desserrer les vis 3x6mm et régler pour un fonctionnement libre de la pignorerie.

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

23

	BA3 × 5	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA4 × 5	3mmナット Nut Mutter Ecrou

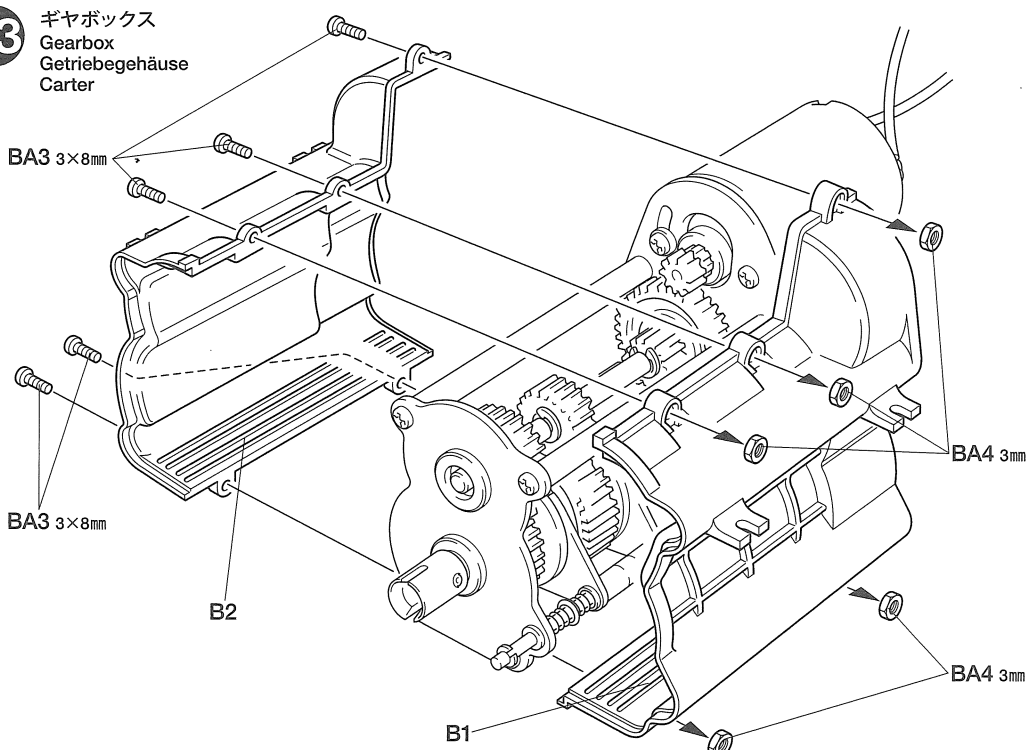
23

ギヤボックス

Gearbox

Getriebegehäuse

Carter



24

	MD13 × 2	4mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulette
	MD15 × 1	クランクロッド Crank rod Kurbelachse Arbre coudeé

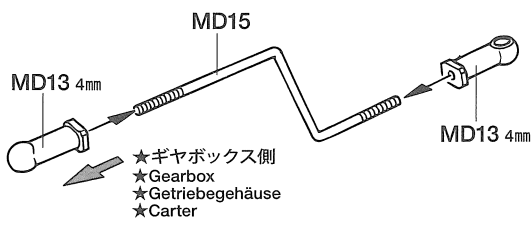
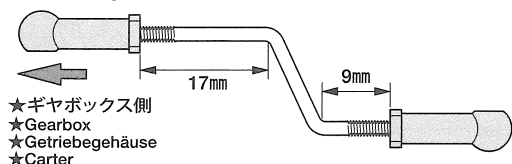
24

シフトロッド

Shift rod

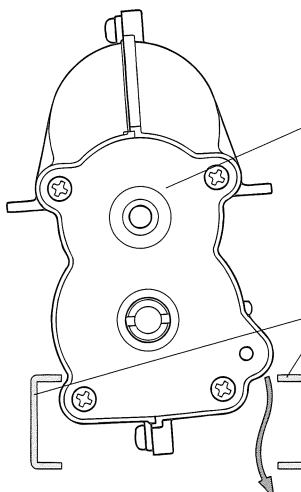
Schaltstange

Tringleerie de boîte de vitesse



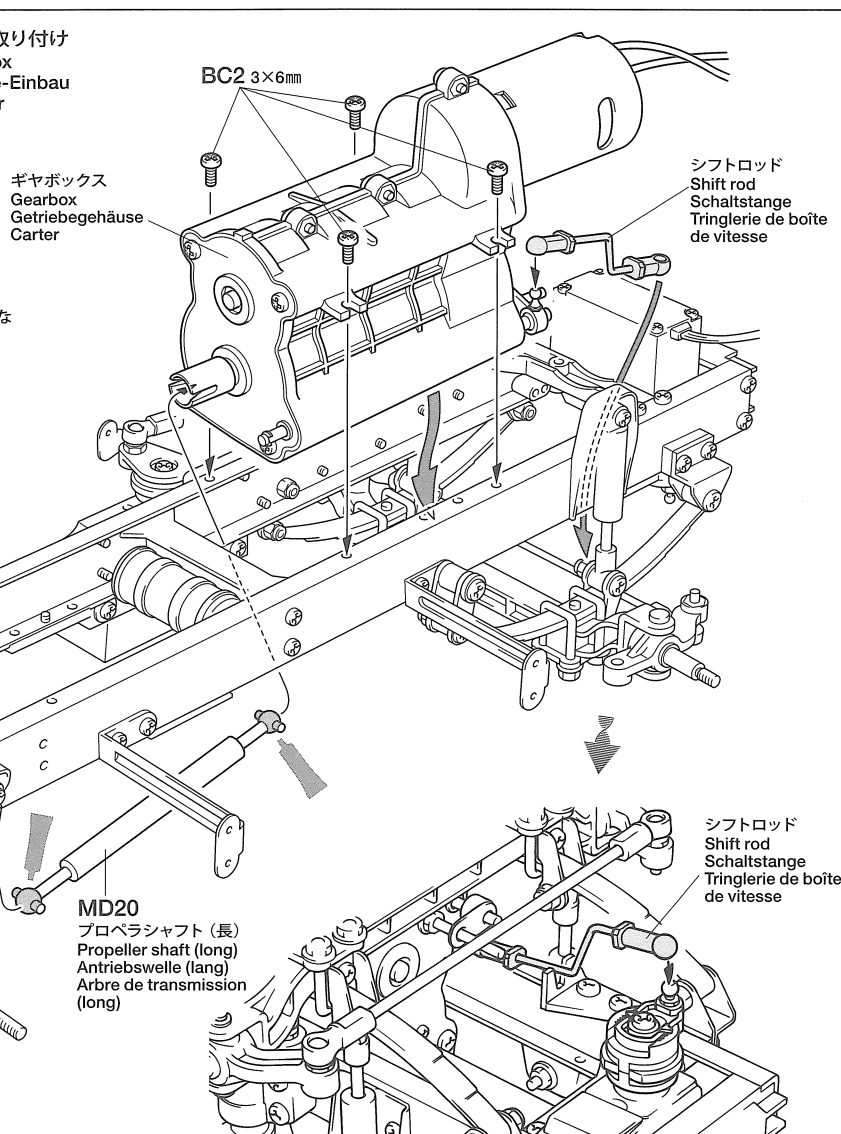
25

BC2 ×4
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



25

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



E 26~40

26

BA3 ×1
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BB4 ×2
2×5mmトラス丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA6 ×1
3mmフランジナット
Flange nut
Kragennutter
Ecrou à flasque

ME1 ×3
3×8mm皿ビス
Screw
Schraube
Vis

ME7 ×1
3mmタイトナット
Press nut
Druckmutter
Ecrou de pression

MA14 ×1
4mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

ME13 ×1
リターンスプリング
Return spring
Ausrück-Feder
Ressort de retour

ME14 ×1
サポートスプリング
Support spring
Feder der Abstützung
Ressort de support

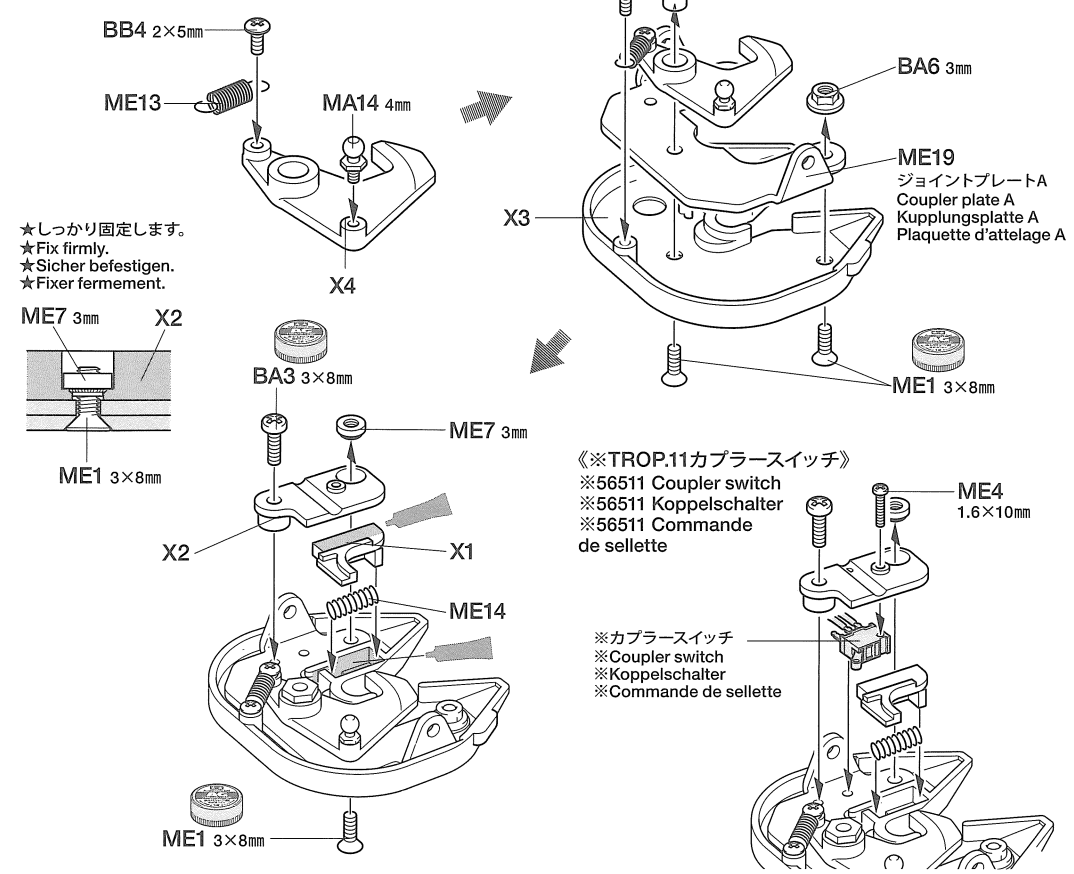
ME15 ×1
ジョイントナット
Coupler nut
Spannmutter
Ecrou d'attelage

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

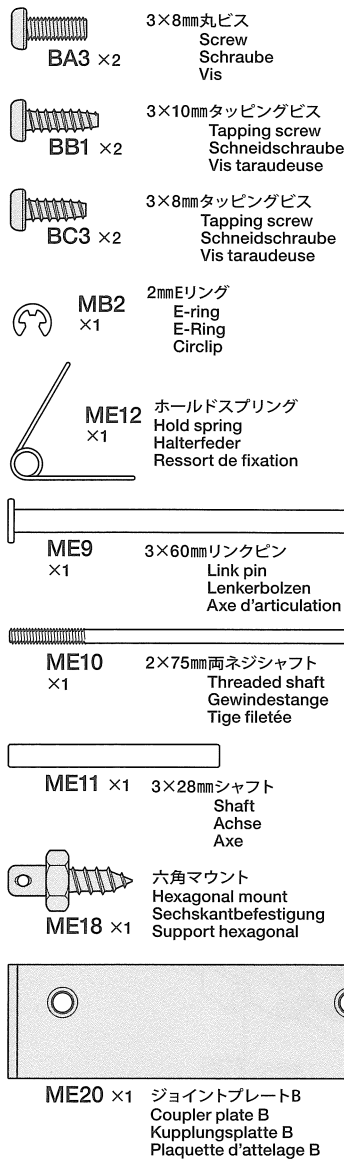
ME4 ×1
1.6×10mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

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

TROP. 5 & 11



27

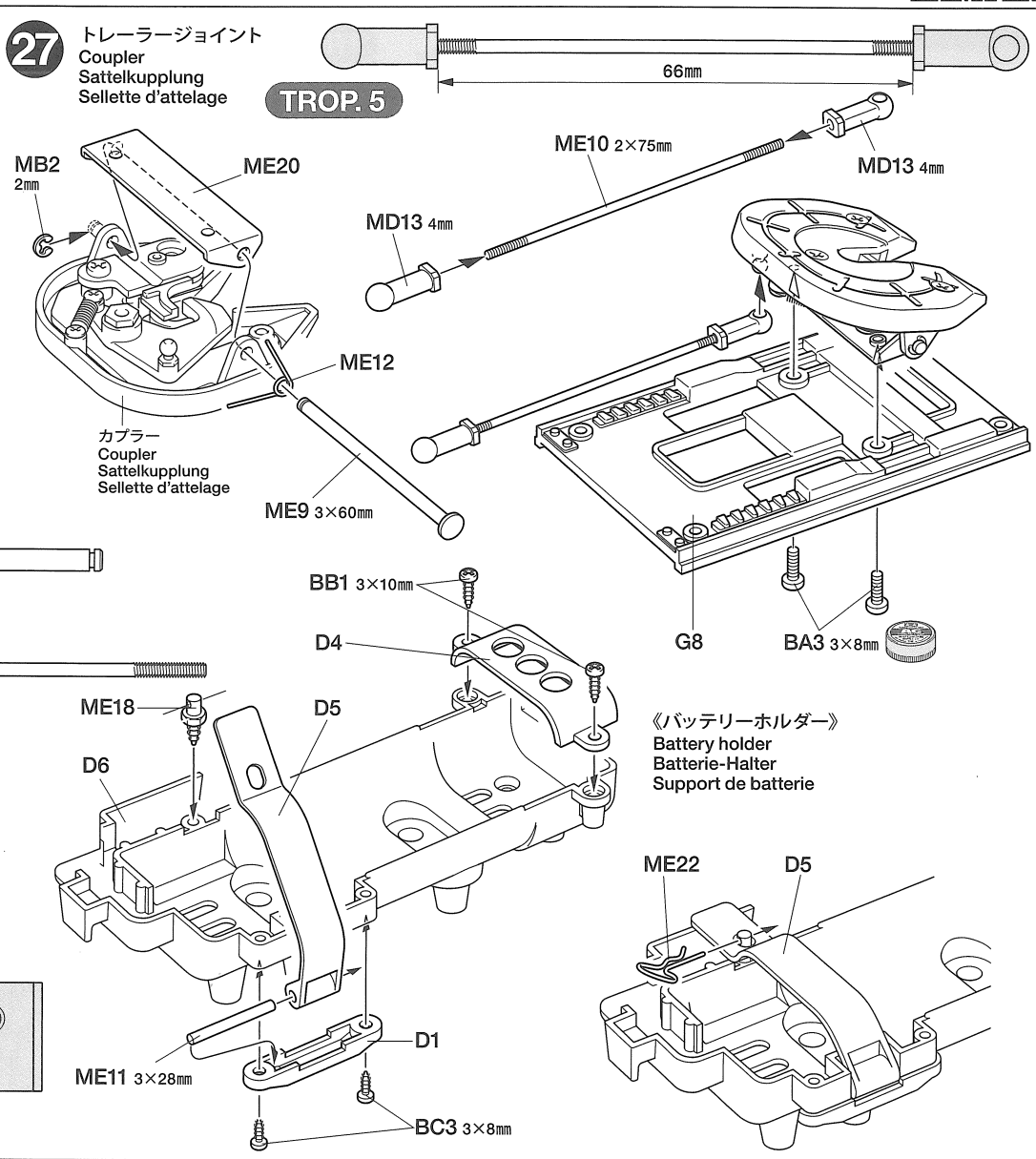


27

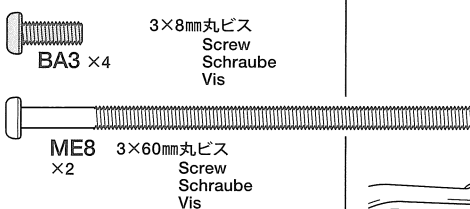
トレーラージョイント
Coupler
Sattelkupplung
Sellette d'attelage

TROP.5

66mm



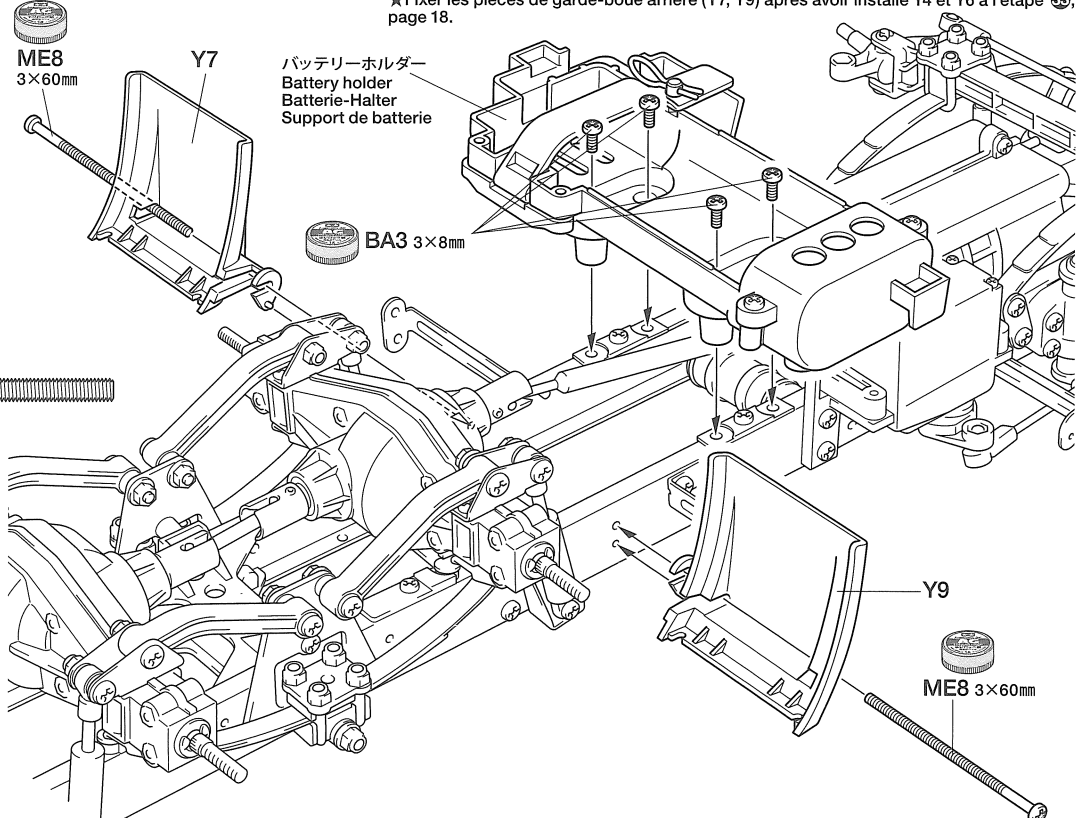
28



28

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

★リヤフェンダ一部品(Y7、Y9)は、P18 ⑬でY4、Y6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 Y4 and Y6 at step ⑬ on page 18.
★Die Teile der hinteren Schutzbretter (Y7, Y9) festmachen, nachdem Y4 und Y6 bei Schritt ⑬ auf Seite 18 angebracht wurden.
★Fixer les pièces de garde-boue arrière (Y7, Y9) après avoir installé Y4 et Y6 à l'étape ⑬, page 18.



★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 Schutzbretter (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 assemblage.

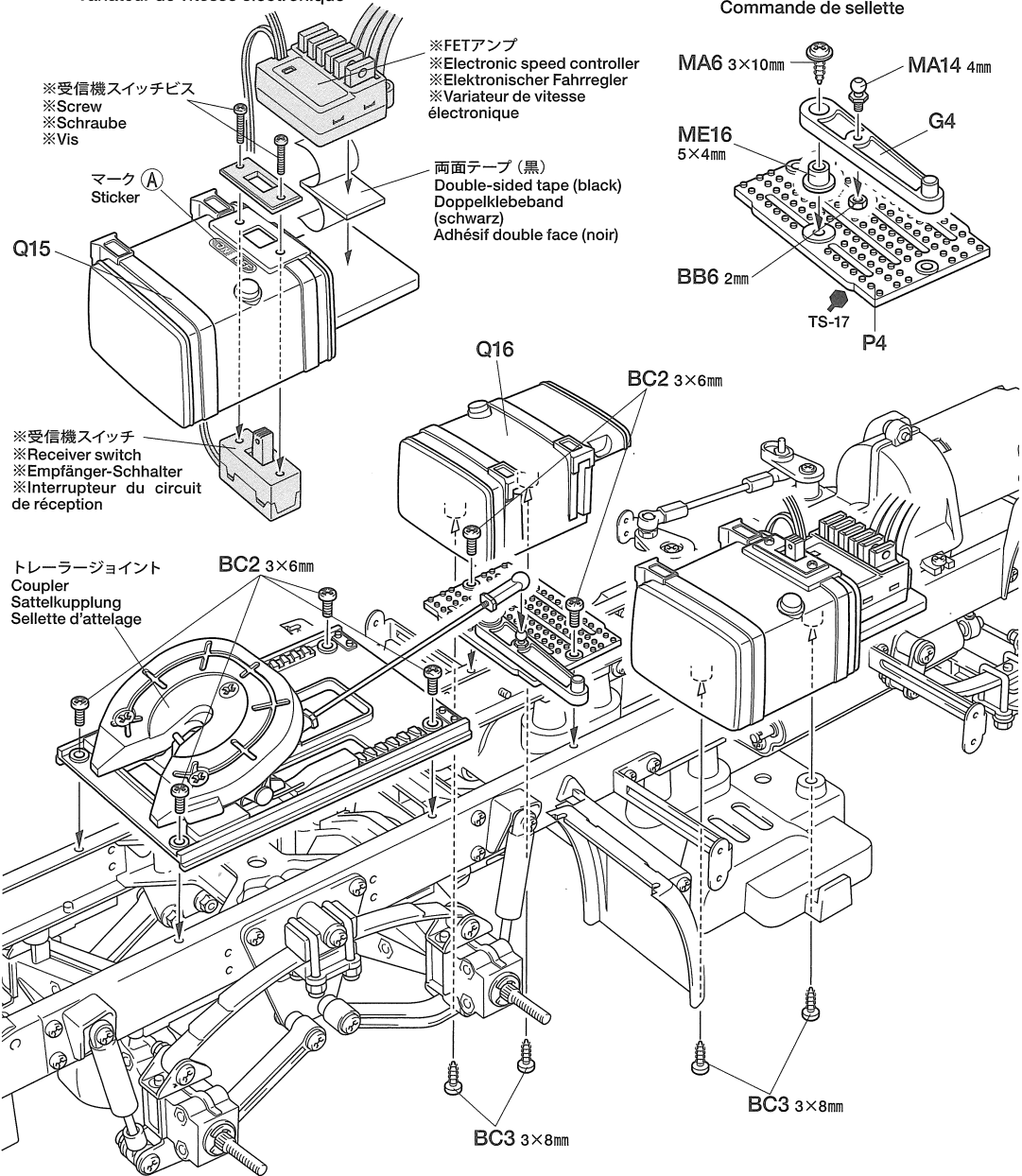
29

	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis BC2 ×6
	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taraudeuse BC3 ×4
	2mmナット Nut Mutter Ecrou BB6 ×1
	3×10mmフランジタッピングビス Flange tapping screw Kragenschraube Vis taraudeuse à flasque MA6 ×1
	4mmピローポール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rouleau MA14 ×1
	5×4mm丸ブッシュ Round bushing Kreishüse Entretoire ME16 ×1

29

FETアンプの取り付け
Electronic speed controller
Elektronischer Fahregler
Variateur de vitesse électrique

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 ×2
マッドフラップ
Mud flap
Schmutzfänger
Bavette

30 テールライト
Taillights
Rücklicht
Feux arrière

TROP. 1 & 11

ME24
フェンダーステーL
Left fender stay
Linke Kotflügelhalterung
Support de garde-boues
gauche

ME26

BB2 2×8mm

ME6 3mm

Y5

BB2 2×8mm

ME6 3mm

Y5

ME25

フェンダーステーR
Right fender stay
Rechte Kotflügelhalterung
Support de garde-boues droit

R3

ME26

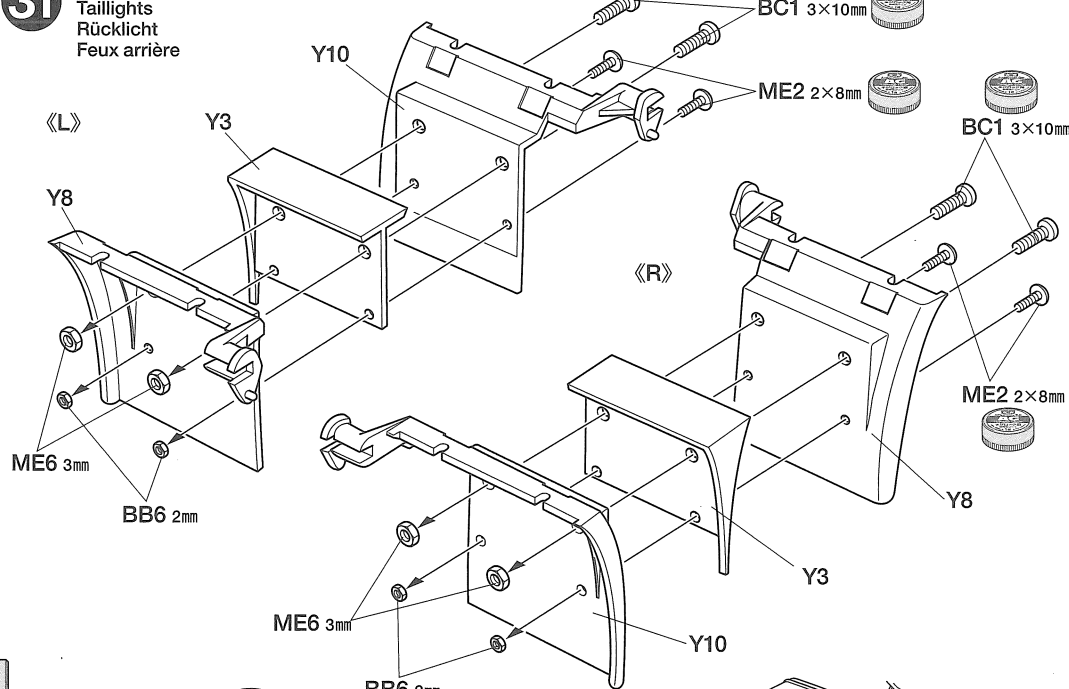
のマークは接着指示のマークです。接着面を確認して、プラスチックモデル用接着剤で接着してください。
★Apply plastic cement to the place shown by this mark.
★Auf die mit dieser Markierung angegebenen Stellen Plastikkleber auftragen.
★Apposer de la colle pour maquettes plastique aux endroits indiqués par ce marquage.

TAMIYA
CEMENT
タミヤ瞬間接着剤
(ゴムタイヤ用)
RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。コーナリング中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隅々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

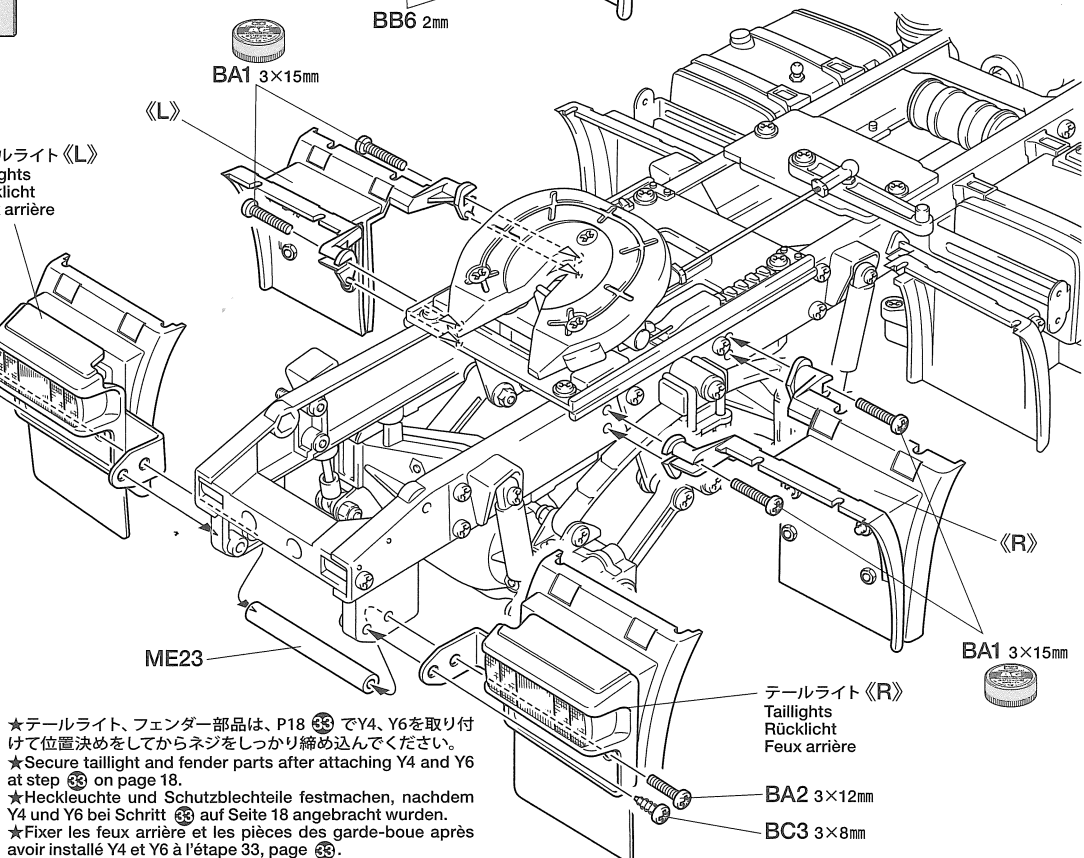
31

	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis BA1 ×4
	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis BA2 ×2
	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis BC1 ×4
	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse BC3 ×2
	2×8mmト拉斯丸ビス Screw Schraube Vis ME2 ×4
	3mmナット(薄) Nut Mutter Ecrou ME6 ×4
	2mmナット Nut Mutter Ecrou BB6 ×4

31

テールライトの取り付け
Taillights
Rücklicht
Feux arrière**ME23 ×1** シャシステー
Chassis stay
Chassis-Strebe
Support du châssisテールライト《L》
Taillights
Rücklicht
Feux arrièreBA2 3×12mm
BC3 3×8mm《G11 (2mmナット回し)》
Wrench
Mutternschlüssel
Clé

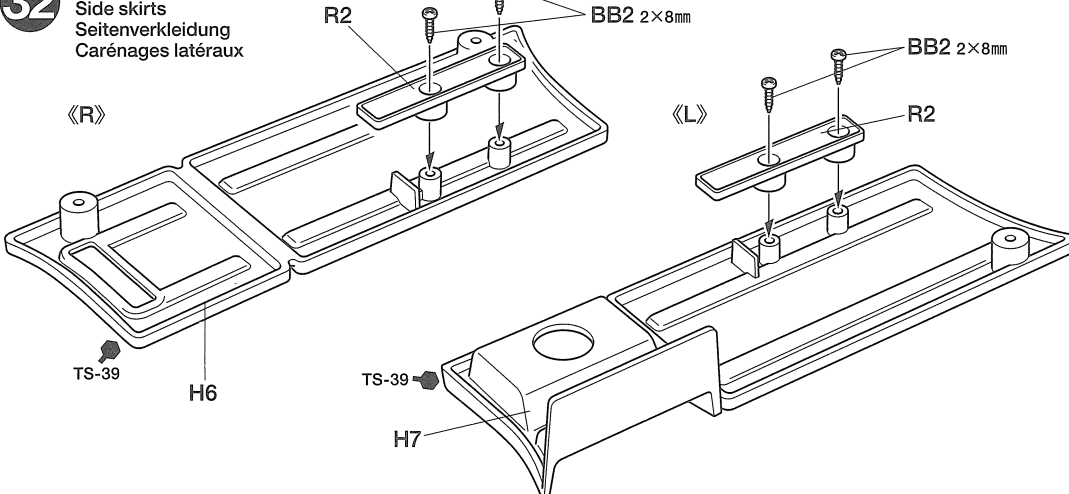
★十字レンチと共にナット回し(2mm)として利用してください。
★Use G11 when attaching 2mm nut.
★Zum Befestigen der 2mm Mutter G11 verwenden.
★Utiliser G11 pour serrer les écrous de 2mm.



32

	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse BB2 ×4
--	---

32

サイドスカート
Side skirts
Seitenverkleidung
Carénages latéraux

このマークは塗装指示のマークです。
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。

This mark denotes numbers for Tamiya Paint colors. Use Tamiya Spray Paint over whole body. Finish window frames with Tamiya Acrylic Paint or Enamel Paint.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya Farbnummern an. Die gesamte Karosserie mit Tamiya Sprayfarbe lackieren. Die Fensterrahmen mit Tamiya Acrylfarbe oder Emaillack fertigstellen.

Ce signe indique la référence de la peinture Tamiya à utiliser. Utiliser de la peinture en bombe Tamiya pour peindre la carrosserie. Peindre les entourages de vitres avec de la peinture acrylique ou enamel Tamiya.

33

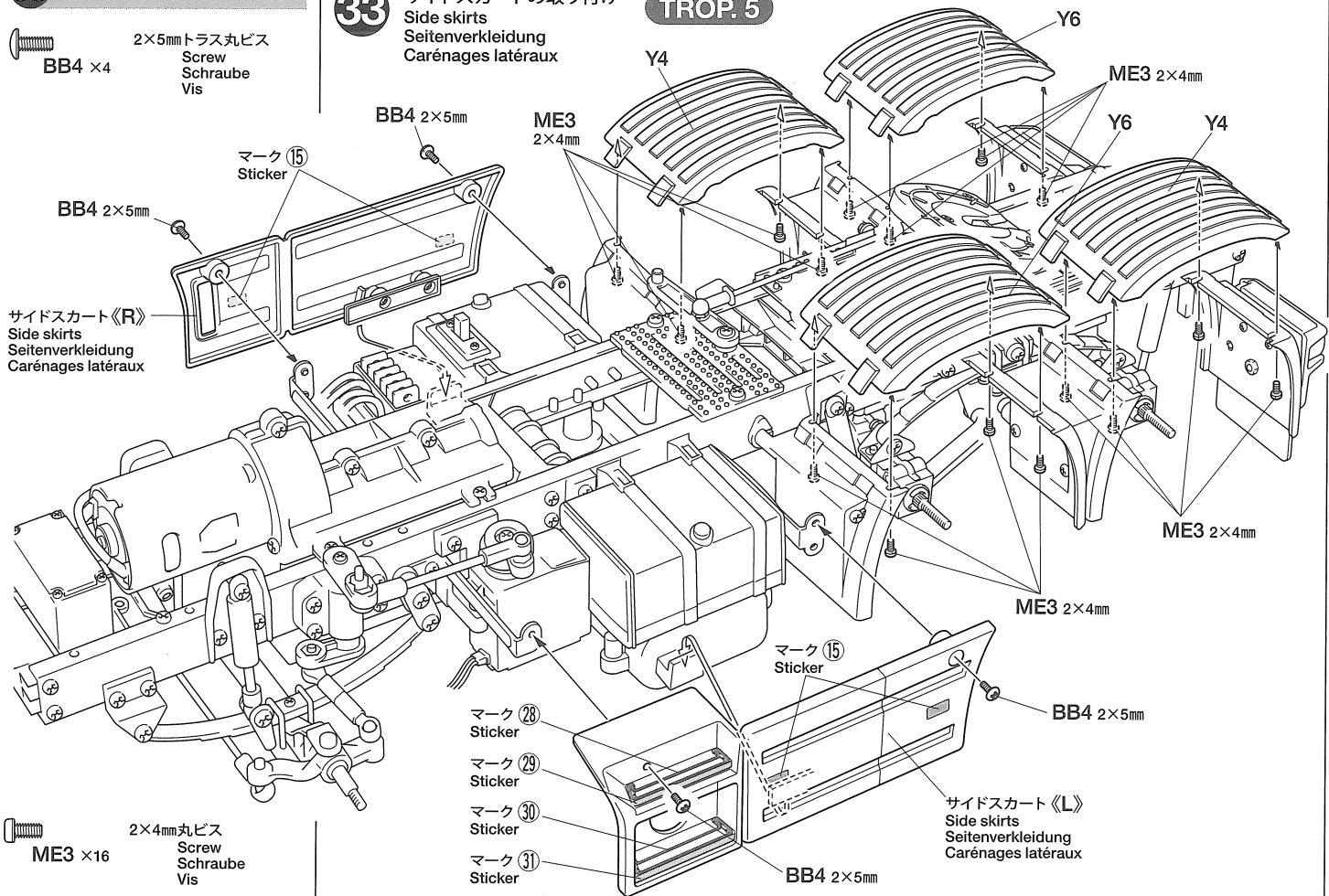
BB4 ×4
2×5mm ト拉斯丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BB4 2×5mm
マーク ⑯
Sticker
サイドスカート《R》
Side skirts
Seitenverkleidung
Carénages latéraux

ME3 ×16
2×4mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis

33 サイドスカートの取り付け
Side skirts
Seitenverkleidung
Carénages latéraux

TROP.5



34

BC3 ×6
3×8mm タッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

34 フロントフェンダー
Front fenders
Vordere Kotflügel
Garde-boues avant

TROP.1

《R7》

SCANIA

マーク ⑭
Sticker

K2 TS-39

《R》

TS-39 (X-18)

R7

TS-29 (X-18)

R10

TS-17

R11

TS-17

R14

R15

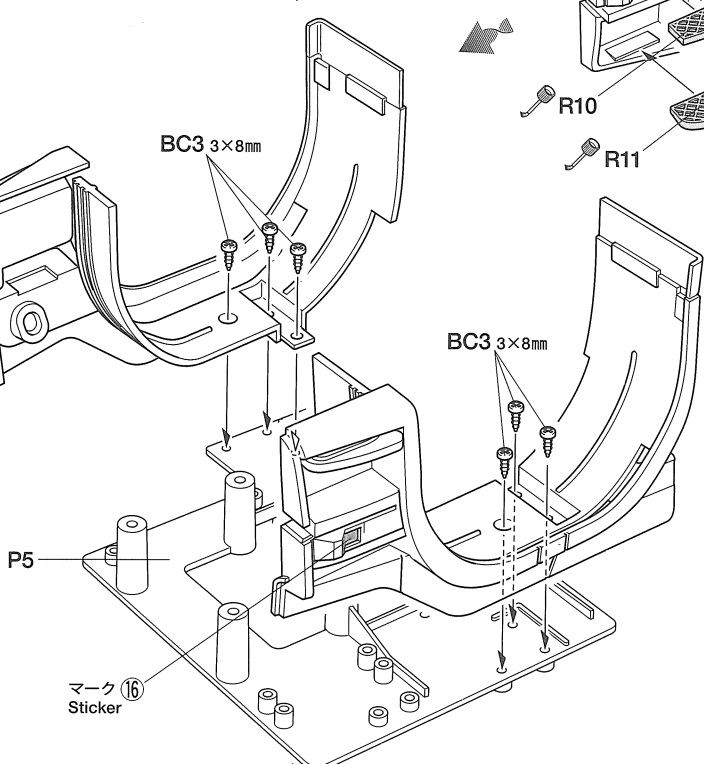
W2

TS-29 (X-18)

R8

《R8》

SCANIA

マーク ⑭
Sticker

図中は箱絵ボディ色 (TS-39マイカレッド) で指示しております。
This instruction manual shows TS-39 Mica red as body color.

Die Karosseriefarbe entspricht genau TS-39 Mica-Rot.

Dans cette notice de montage, la teinte TS-39 Rouge mica a été choisie pour peindre la carrosserie.

35

	BA1 ×1 3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BC2 ×8 3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BA6 ×1 3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	ME17 ×1 3mm板ラグ Terminal Anschlußklemme Cosse

36

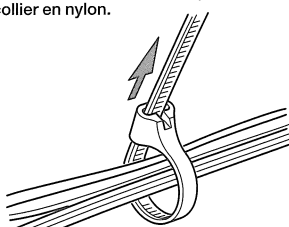
	BC3 ×2 3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
--	--

《モーターコードのつなぎ方》
Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur

	モーター側 Motor Moteur		アンプ側 Speed controller Fahregler Variateur de vitesse
黄コード Yellow Gelb Jaune	プラスコード(+) (+) Cable (+) Kabel (+) Câble	緑コード 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げてください。
★Connect cables firmly.
- ★Die Kabel fest zusammenstecken.
★Connecter fermement les câbles.

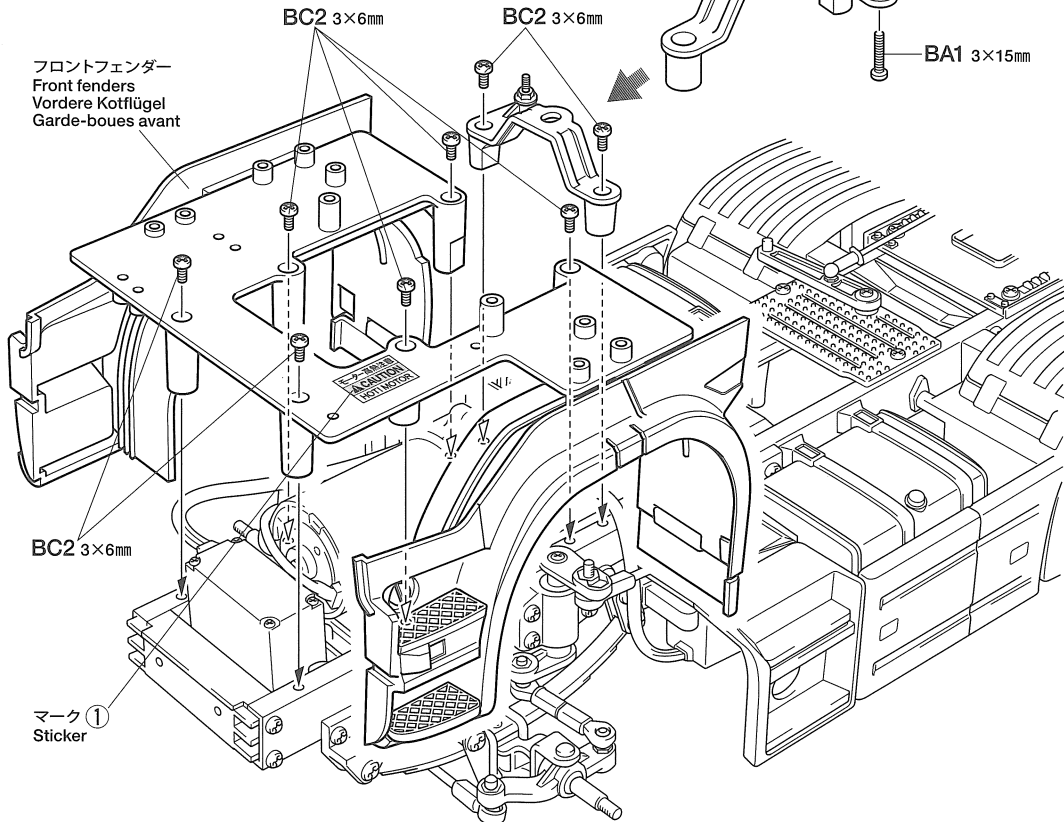
★配線コードはジャマにならないようにナイロンバンドでたばねておきます。
★Secure cables using nylon band.
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon.



- ★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.

35

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

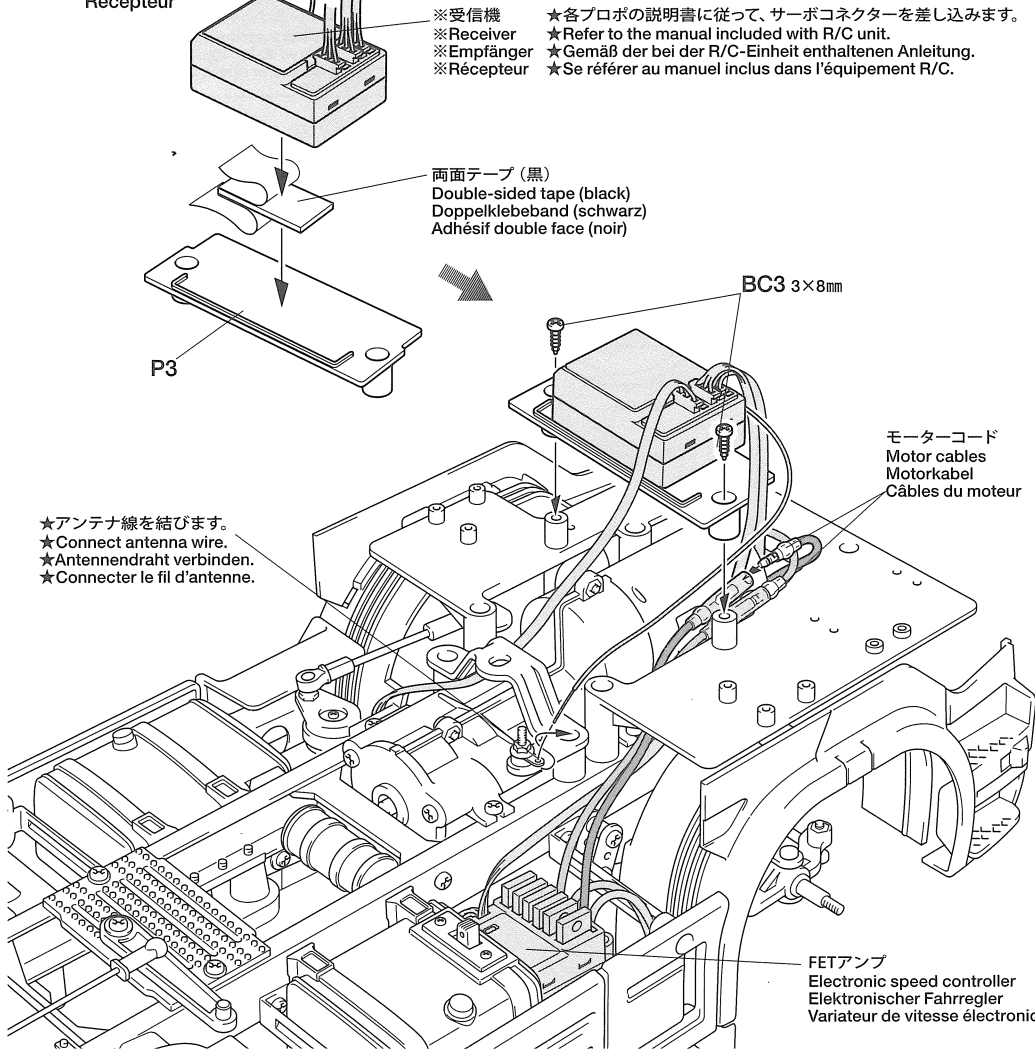


36

受信機の取り付け
Receiver
Empfänger
Récepteur

TROP. 1 & 10 & 11

※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur
★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.



CERAMIC GREASE

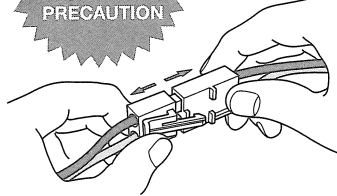
タミヤセラミックグリス CERAMIC GREASE

ファインセラミックの原料として使われるボロノニアイトライドの微粒子を配合した高性能グリースです。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なめらかにし、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.

37

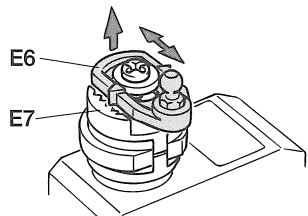
注意してください。
CAUTION
VORSICHT!
PRECAUTION



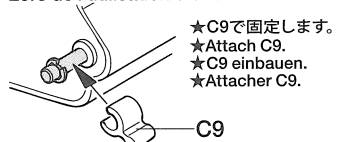
★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。
★Disconnect battery when the car is not being used.
★Akkustecker abziehen, wenn das Auto nicht in Betrieb.
★Deconnecter la batterie lorsque le modèle n'est pas utilisé.

38

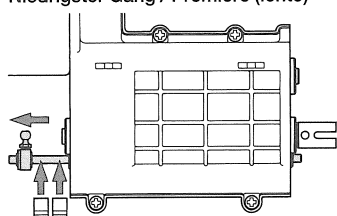
★サーボホーンは長さの調節ができます。サボのストローク（作動角度）によって長さを決めてください。
★Adjust servo horn length according to the stroke of servo.
★Servohorn längs gemäß des Servo-Ausschlags einstellen.
★Régler la longueur du palonnier en fonction de la course du servo.



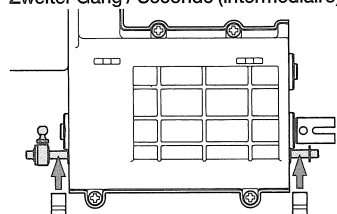
『2チャンネルで走行させる時』
When using 2ch radio
Bei Verwendung einer 2-Kanal-Funkfernsteuerung
Lors de l'utilisation d'une radio 2 voies



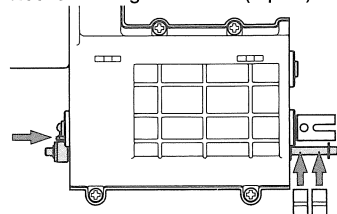
(ローギヤ) / Low gear
Niedrigster Gang / Première (lente)



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



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

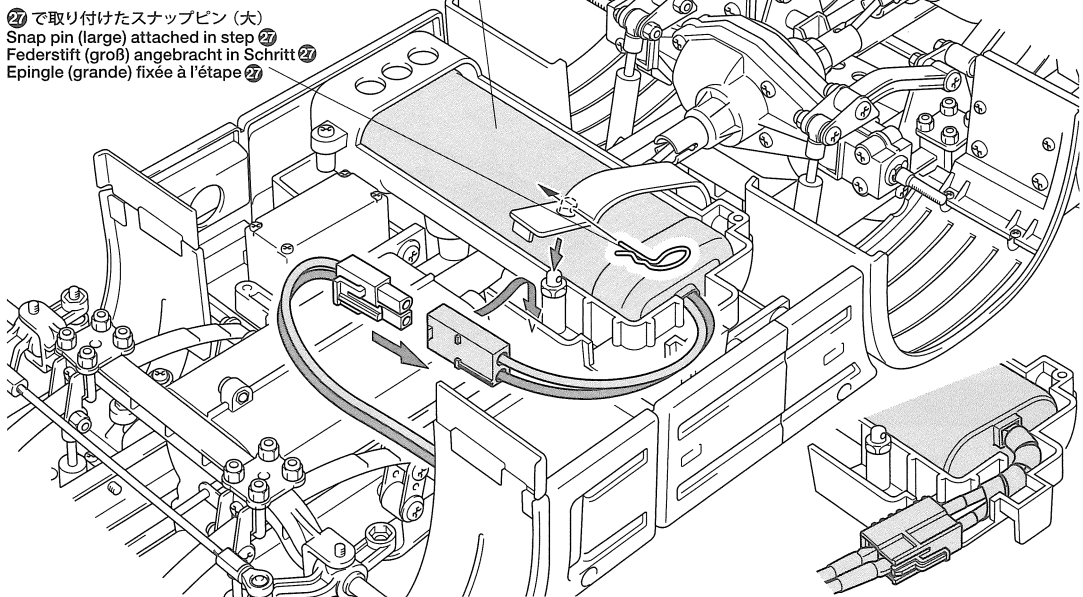


37

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

②7で取り付けたスナップピン（大）
Snap pin (large) attached in step ②7
Federstift (groß) angebracht in Schritt ②7
Epingle (grande) fixée à l'étape ②7

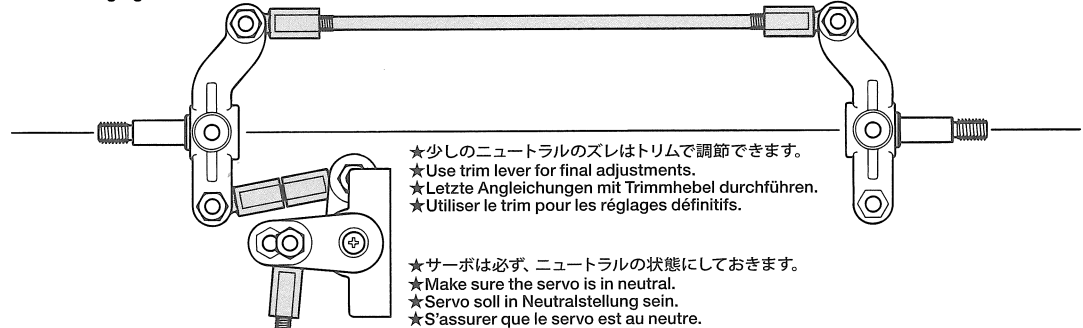
※タミヤ走行用バッテリー
※Tamiya Battery Pack
※Tamiya Akkupack
※Pack d'accus Tamiya



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.

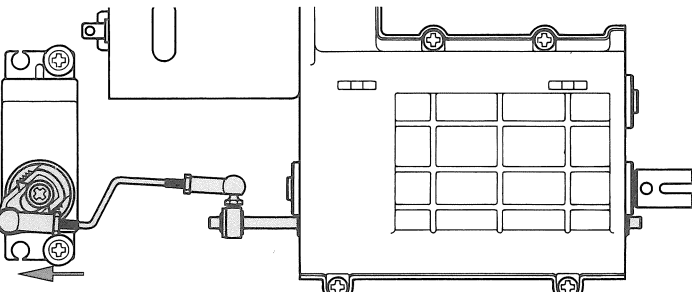


★少しのニュートラルのズレはトリムで調節できます。
★Use trim lever for final adjustments.
★Letzte Angleichungen mit Trimmhebel durchführen.
★Utiliser le trim pour les réglages définitifs.

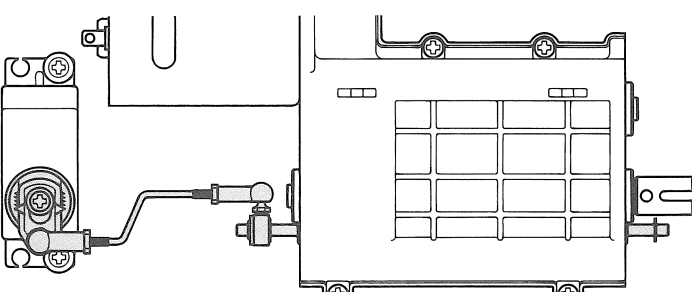
★サーボは必ず、ニュートラルの状態にしておきます。
★Make sure the servo is in neutral.
★Servo soll in Neutralstellung sein.
★S'assurer que le servo est au neutre.

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

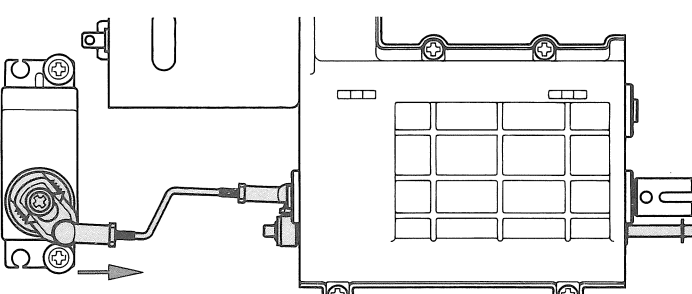
(ローギヤ)
Low gear
Niedrigster Gang
Première (lente)



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



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



39

BB3 ×12	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
BB6 ×12	2mmナット Nut Mutter Ecrou

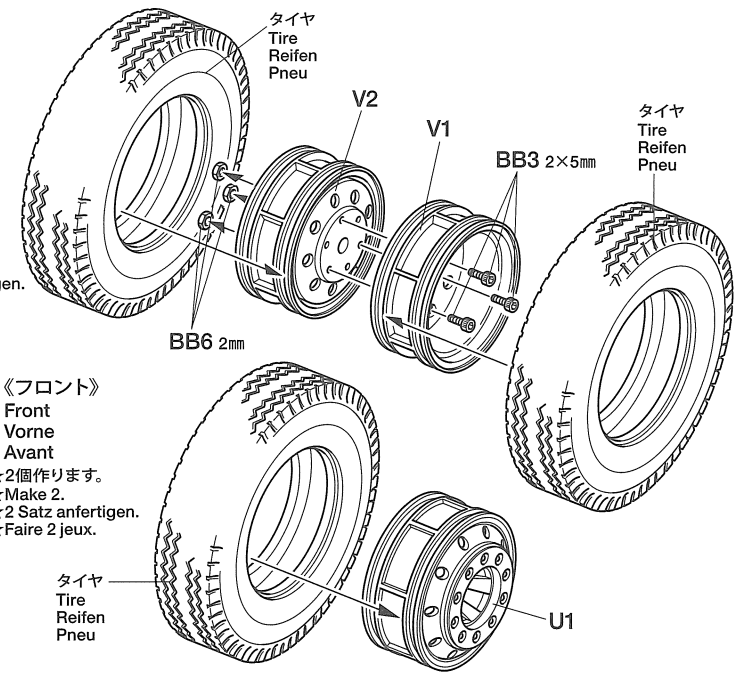
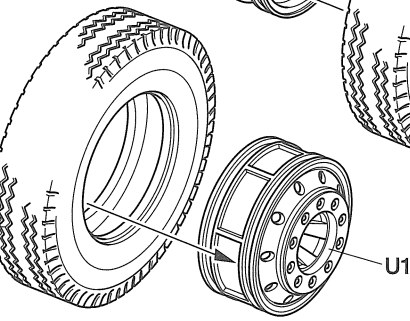
40

ME5 ×6	4mmフランジロックナット Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque
MA18 ×4	1150メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
ME21 ×4	ホイールハブ Wheel hub Radnabe Moyeu de roue

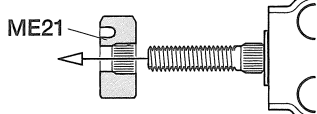
39

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

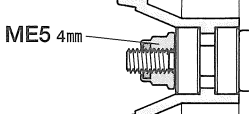
TROP. 8 & 9

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière★4個作ります。
★Make 4.
★4 Satz anfertigen.
★Faire 4 jeux.★瞬間接着剤をながし込み、
ホイールとタイヤを接着します。
★Apply instant cement.★Sekundenkleber auftragen.
★Appliquer de la colle rapide
(cyanoacrylate).《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

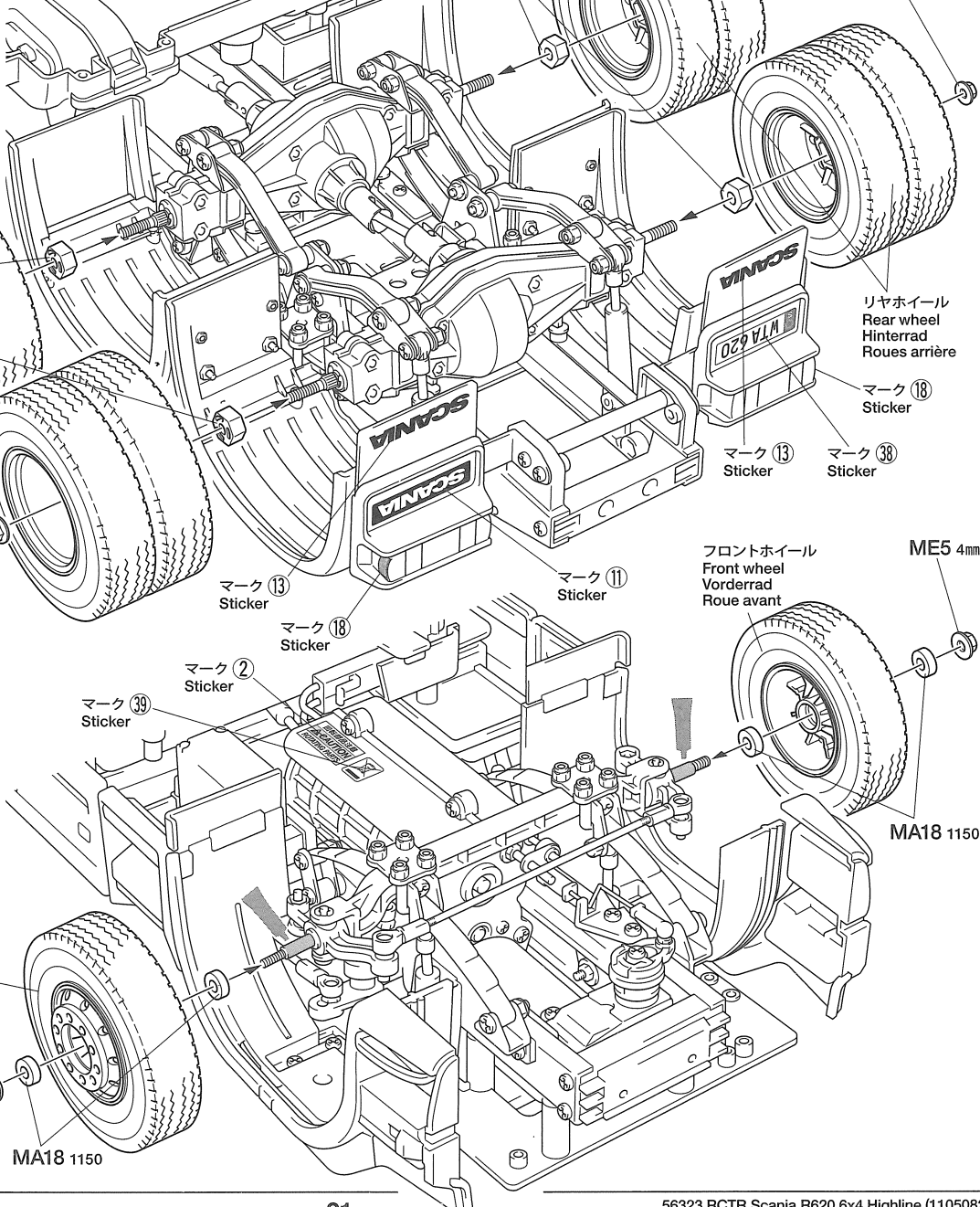
40

ホイールの取り付け
Attaching wheel
Einbau der Räder
Fixation des roues《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.ME21
リヤホイール
Rear wheel
Hinterrad
Roues arrière

ME5 4mm

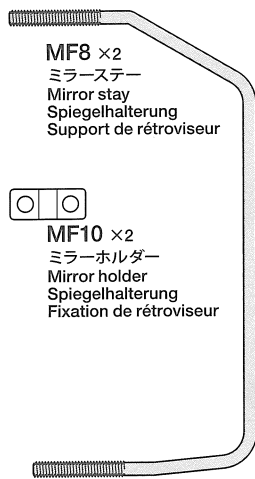
《ロックナット》
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop★ナイロン部分までしっかりと締めこみます。
★Tighten up into nylon portion.
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon
Kunststoffteil schaut.
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.フロントホイール
Front wheel
Vorderrad
Roue avant

ME5 4mm



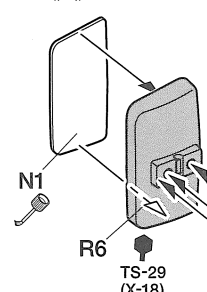
41

- MD1 × 4 2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
- BB6 × 4 2mmナット Nut Mutter Ecrou
- MF3 × 1 2mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

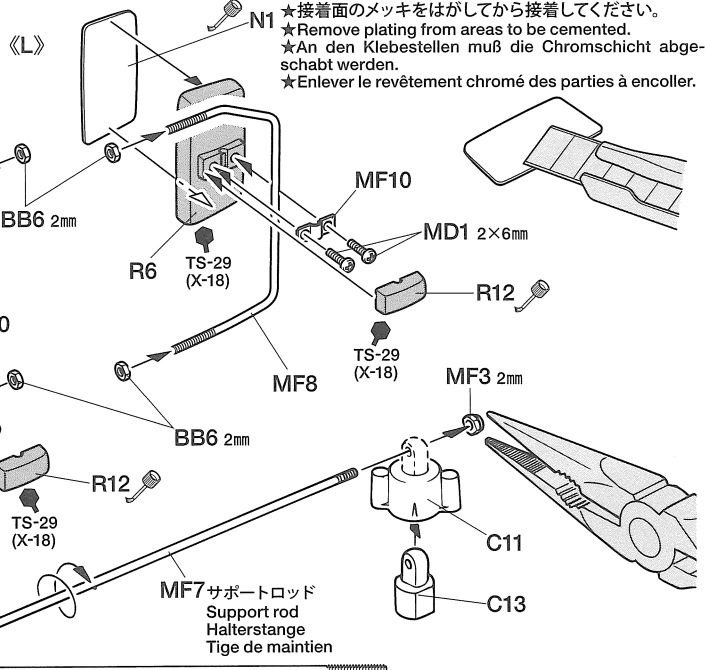


41 《ミラー》 Mirror Rückspiegel Rétroviseurs

《R》



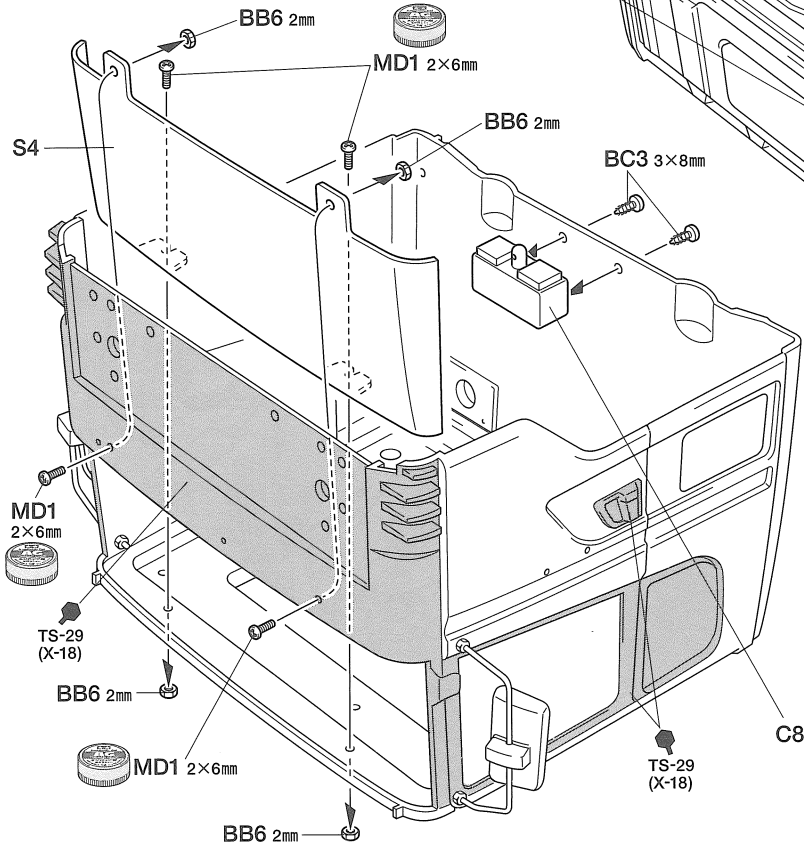
《L》



《サポートロッド》 Support rod Halterstange Tige de maintien

42

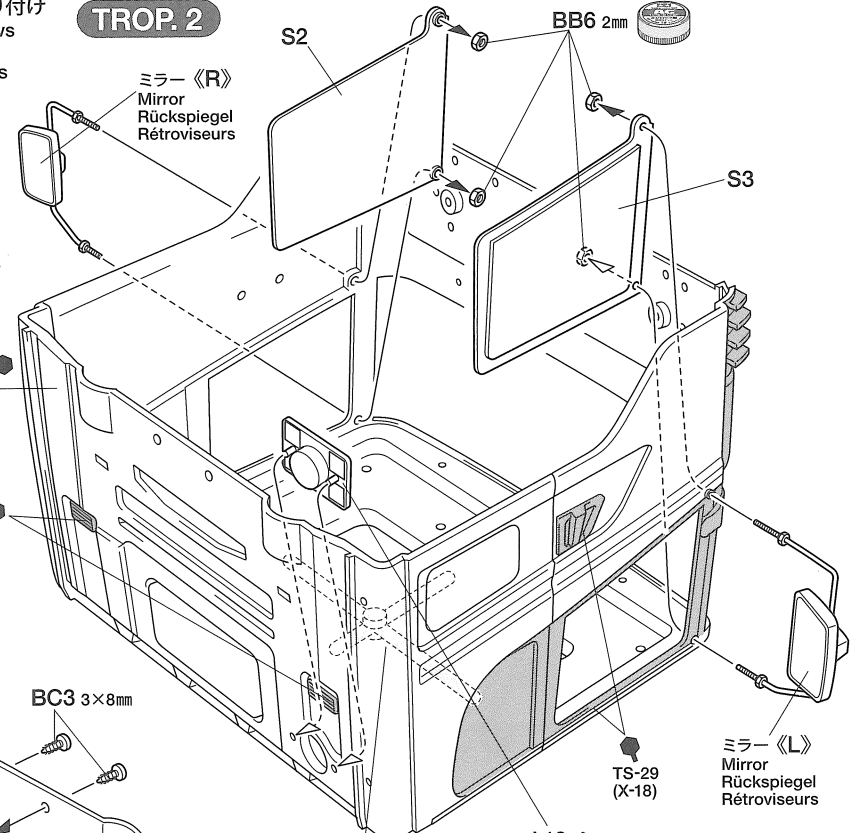
- BC3 × 2 3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
- MD1 × 4 2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
- BB6 × 8 2mmナット Nut Mutter Ecrou

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

TROP. 2

《TROP.》

- ★TROP. 2をつけるときは L12を取り付けません。
- ★Do not use L12 when installing 56502.
- ★L12 nicht verwenden, wenn 56502 eingebaut wird.
- ★Ne pas utiliser L12 si on installe 56502.



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

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.

スポンジテープ(グレー)
Sponge tape (gray)
Moosgummi-Klebeband (grau)
Ruban en mousse adhésif (gris)

- ★図の大きさに切って使います。
★Cut as shown.
★Gemäß Abbildung schneiden.
★Couper comme montré.

L12 TS-39

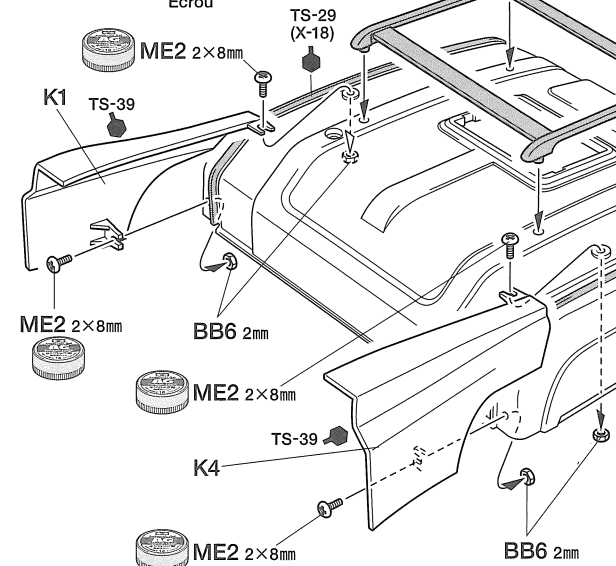
TS-29 (X-18)

43

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

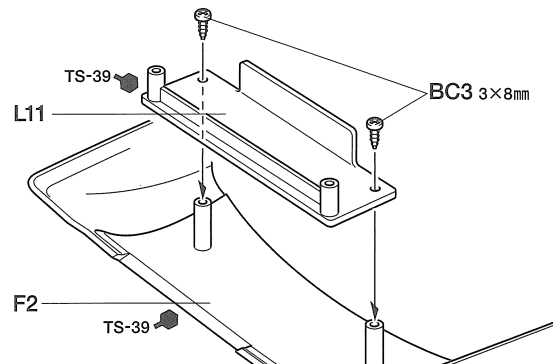
ME2 ×4
2×8mmトラス丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BB6 ×4
2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



43

ルーフspoiler
Roof spoiler
Dachspoiler
Déflecteur de toit



44

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

ME2 ×4
2×8mmトラス丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BB6 ×4
2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

《マーク》
STICKERS
AUFKLEBER
MOTIFS ADHESIFS
☆印マーク、貼る指示のないマークは
自由にお使いください。
Use extra stickers or ☆ marked stickers
as you wish.
Verwenden Sie die zusätzlichen Aufkleber
oder die mit ☆ markierten Aufkleber
nach Belieben.
Apposer les stickers additionnels ou
marquées ☆ à votre gré.

《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少しづ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、しわができるり気泡が残ったりする原因となります。

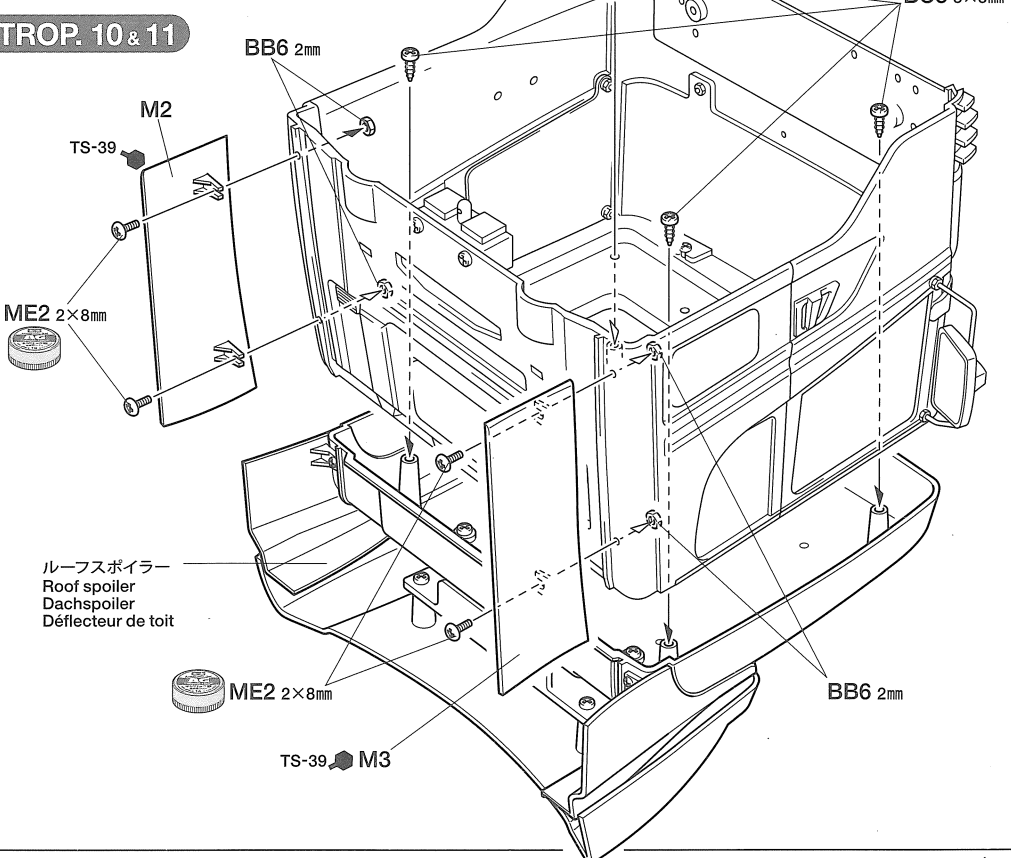
STICKERS

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

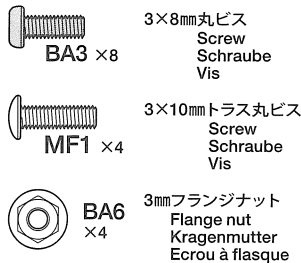
44

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

TROP. 10 & 11

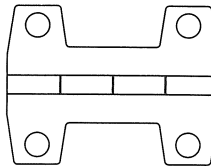
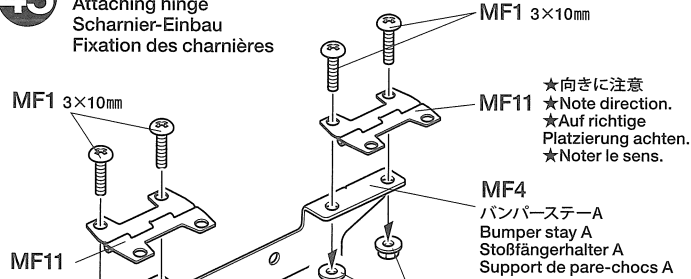


45



45

ヒンジの取り付け
Attaching hinge
Scharnier-Einbau
Fixation des charnières



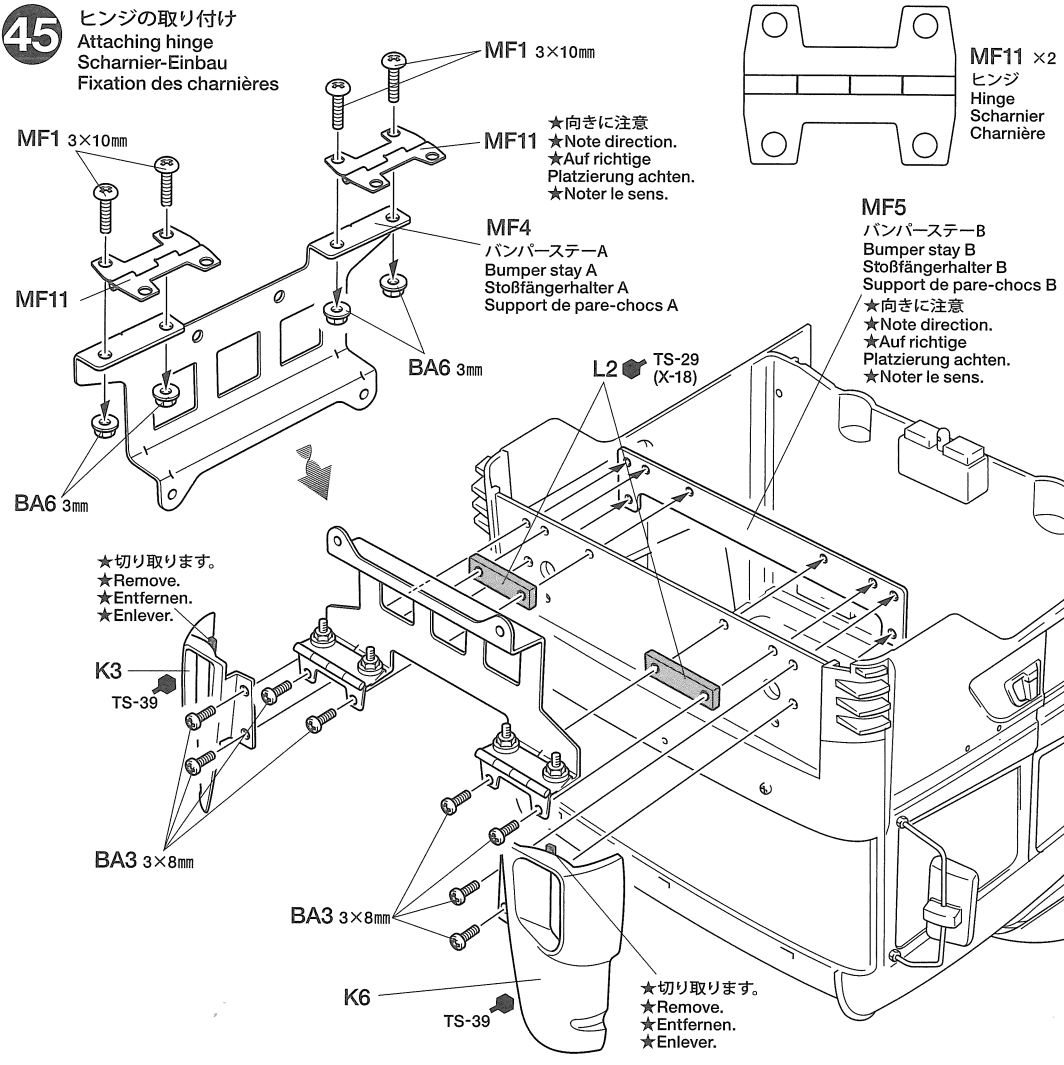
46

グリルネット
Mesh
Gitter
Trellis

グリルネット
Mesh
Gitter
Trellis

グリルネット
Mesh
Gitter
Trellis

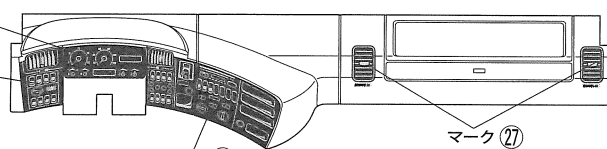
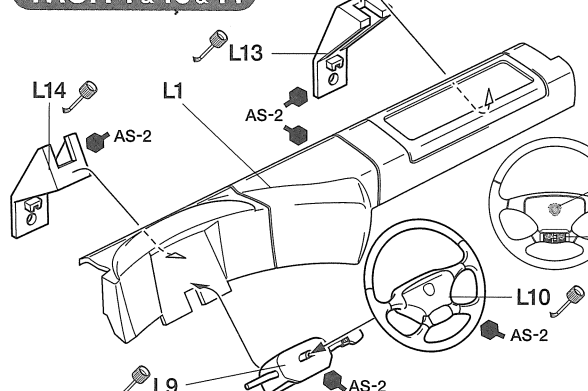
★図の大きさに切って使います。
★Cut as shown.
★Gemäß Abbildung schneiden.
★Couper comme montré.



46

『ダッシュボード』
Dashboard
Armaturenbrett
Tableau de bord

TROP. 1 & 10 & 11



『TROP』

★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。

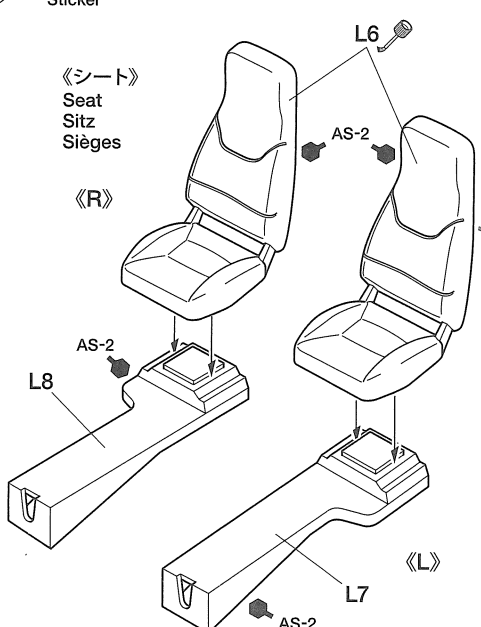
★Do not attach seat and dashboard when
installing 56501, 56510 or 56511.

★Sitze und Armaturenbrett nicht anbrin-
gen, wenn 56501, 56510 oder 56511 einge-
baut wird.

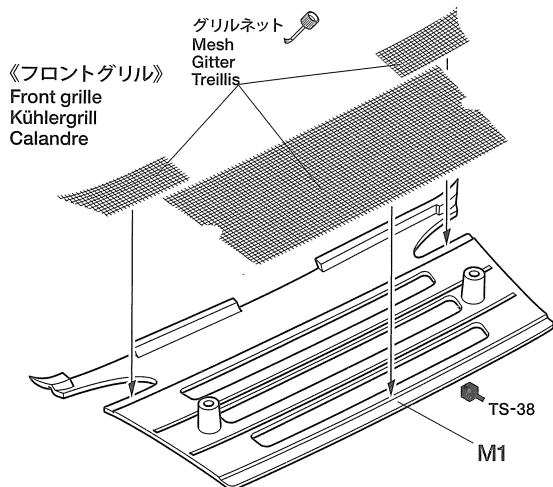
★Ne pas fixer les sièges et le tableau de
bord si 56501, 56510 ou 56511 sont instal-
lés.

『シート』
Seat
Sitz
Sièges

『R』



『フロントグリル』
Front grille
Kühlergrill
Calandre



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.

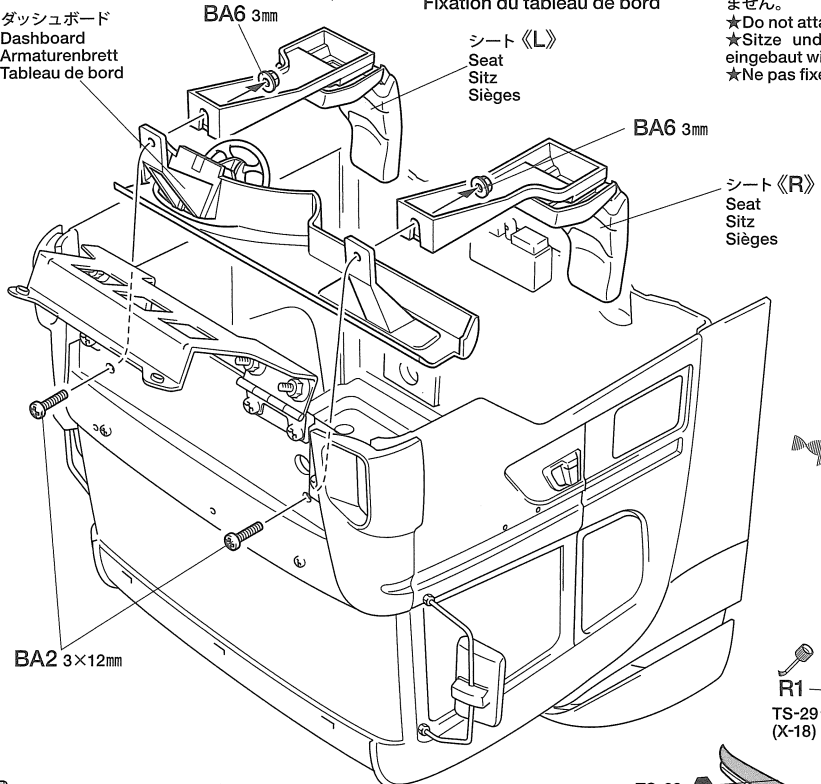
③Retirer lentement le papier de protec-
tion en veillant à ce que le motif ne se déplace pas sur la carrosserie.

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

47

47

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



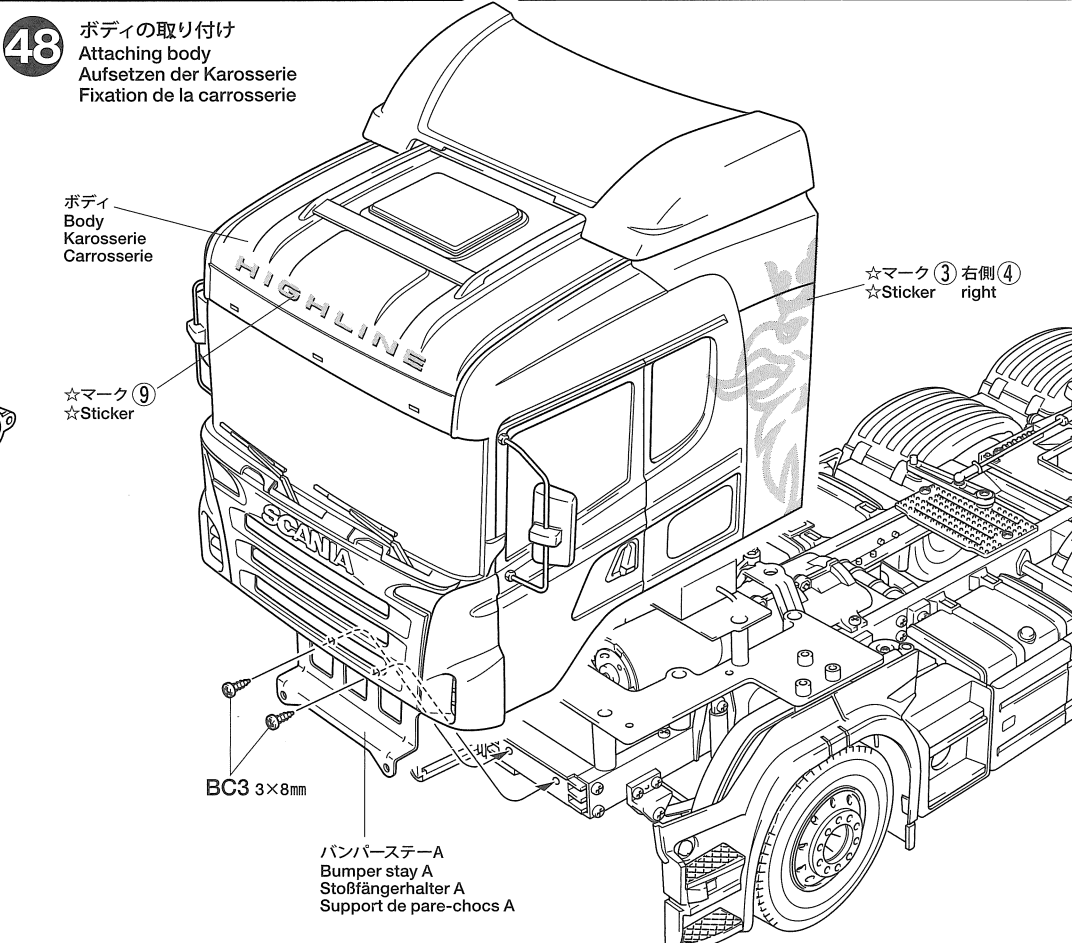
TROP. 1 & 10 & 11

★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.

★Sitz und Armaturenbrett nicht anbringen, wenn 56501, 56510 oder 56511 eingebracht wird.
★Ne pas fixer les siège et le tableau de bord si 56501, 56510 ou 56511 sont installés.

48

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

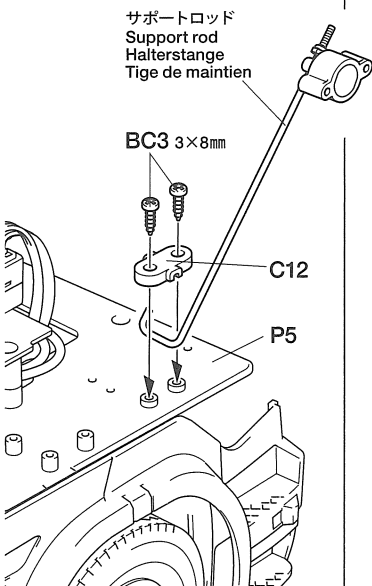


47

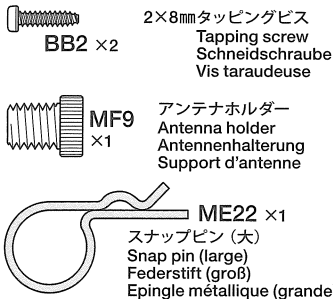


3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

★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.



49

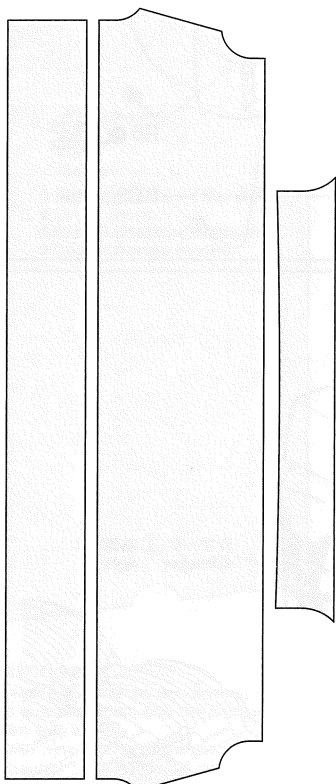


50



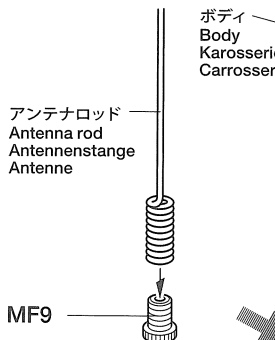
グリルネット
Mesh
Gitter
Treillis

★下図の大きさに切って使います。
★Cut as shown.
★Gemäß Abbildung schneiden.
★Couper comme montré.



49

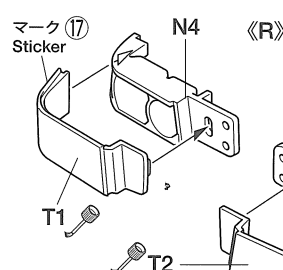
アンテナロッドの取り付け
Antenna rod
Antennenstange
Antenne



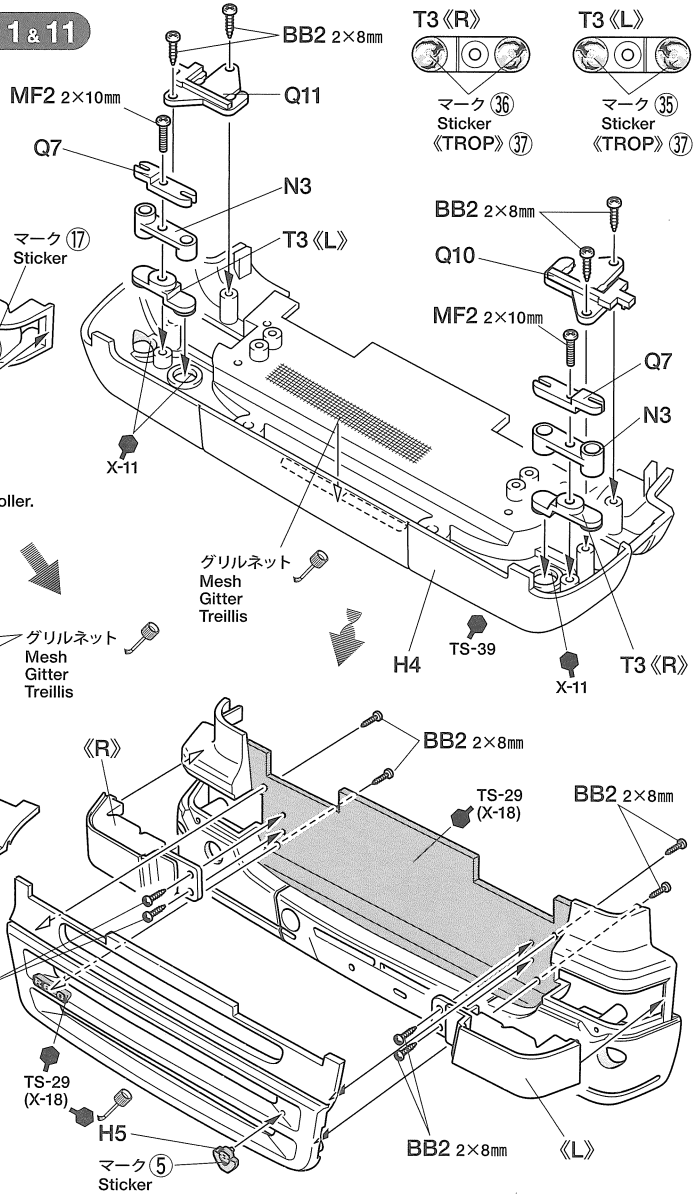
50

フロントバンパー
Front bumper
Vorderer Stoßfänger
Pare-chocs avant

TROP. 1 & 11



★接着面のメッキをはがしてください。
★Remove plating from areas to be cemented.
★An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.
★Enlever le revêtement chromé des parties à encoller.



TAMIYA COLOR
タミヤカラー(エナメル塗料)

筆塗り塗装にぴったり。のびが良く筆ムラ、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(スプレー式)

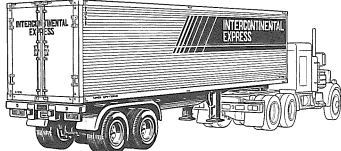
美しい塗装が手軽に楽しめるスプレータイプの塗料です。ミリタリーモデル用、カーモデル用、一般工作用がそろっています。

51

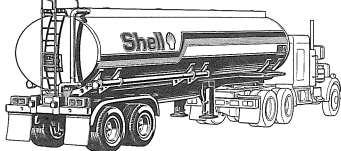


3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

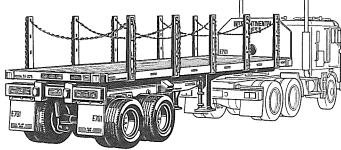
RCビッグトラックシリーズ
TAMIYA 1/14 R/C TRACTOR TRUCKS
パネルバン・セミトレーラー
SEMI-TRAILER (56302)



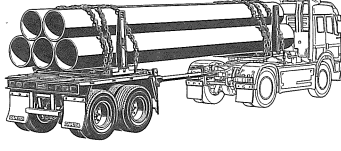
タンク・セミトレーラー
TANK SEMI-TRAILER (56303)



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

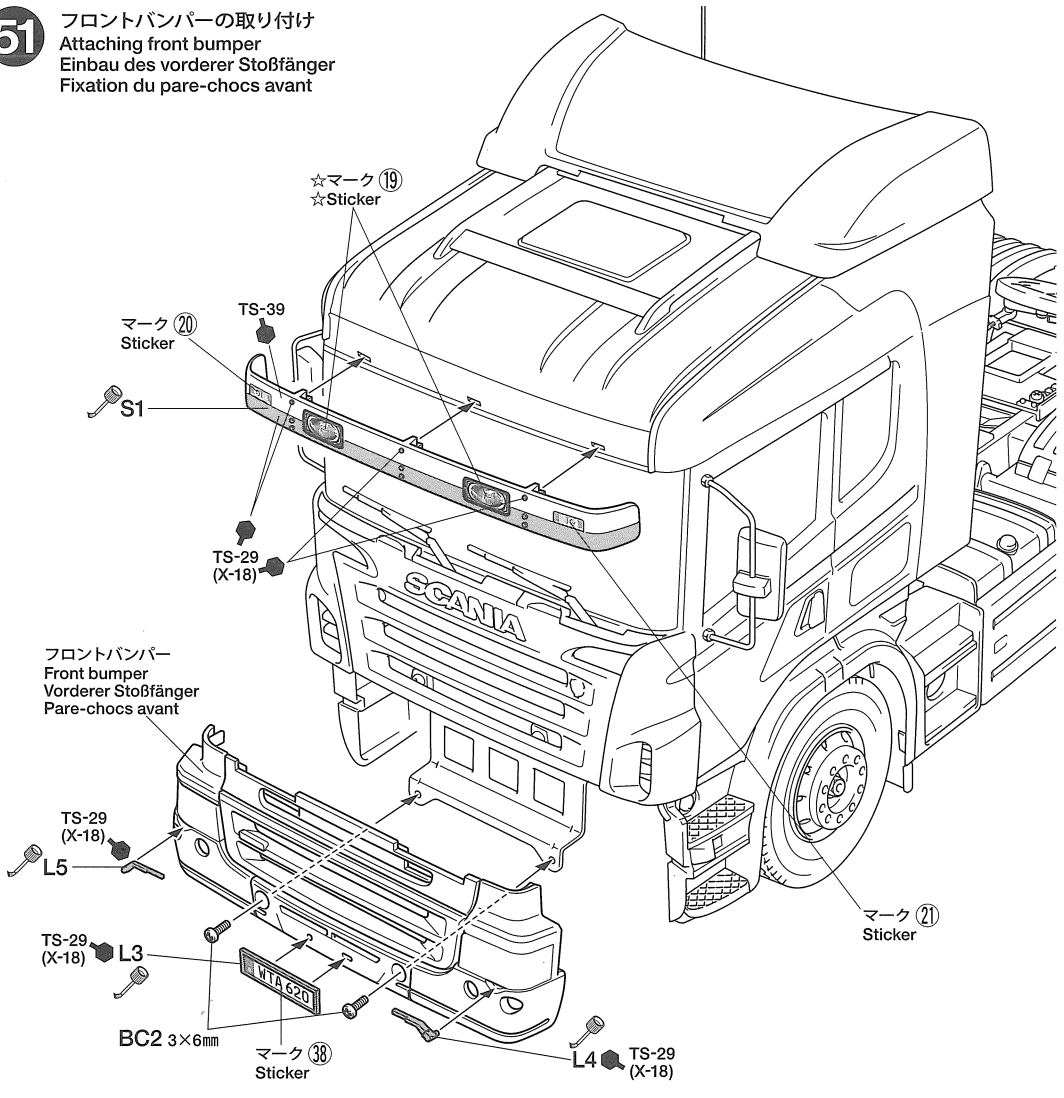


ポールトレーラー
POLE-TRAILER (56310)



51

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



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

《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。ライバルブの取り付けはP28、P29を参考にしてください。ただし、フロントウインカーは取り付けられません。

★Be careful to attach electrical units properly. Refer to P28 and P29 for attaching light bulbs.

★Darauf achten, dass alle elektrischen Einheiten gut in der Karosserie untergebracht sind. Zum Anbringen der Glühlampen S28-S29 beachten.

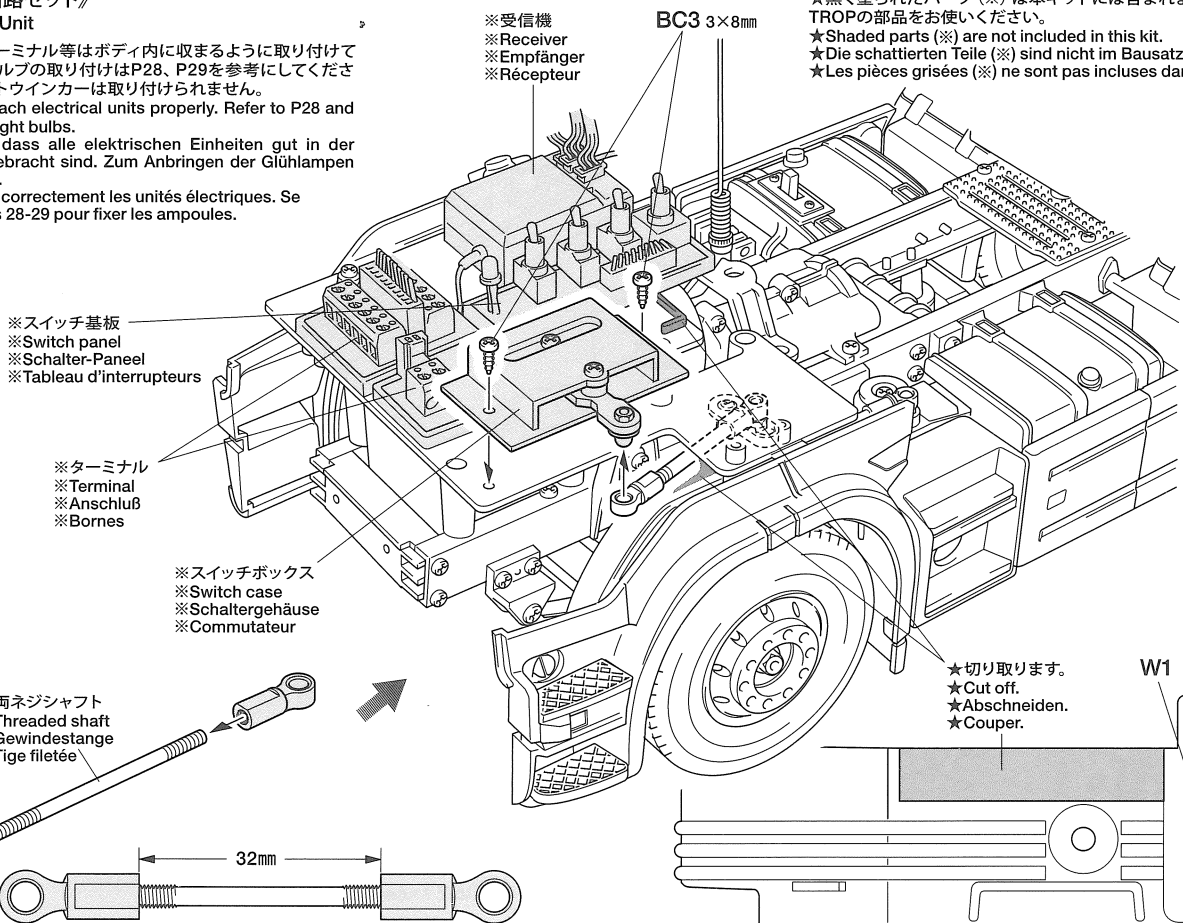
★Veiller à installer correctement les unités électriques. Se reporter aux pages 28-29 pour fixer les ampoules.

★黒く塗られたパート (※) は本キットには含まれません。各 TROP.1 の部品をお使いください。

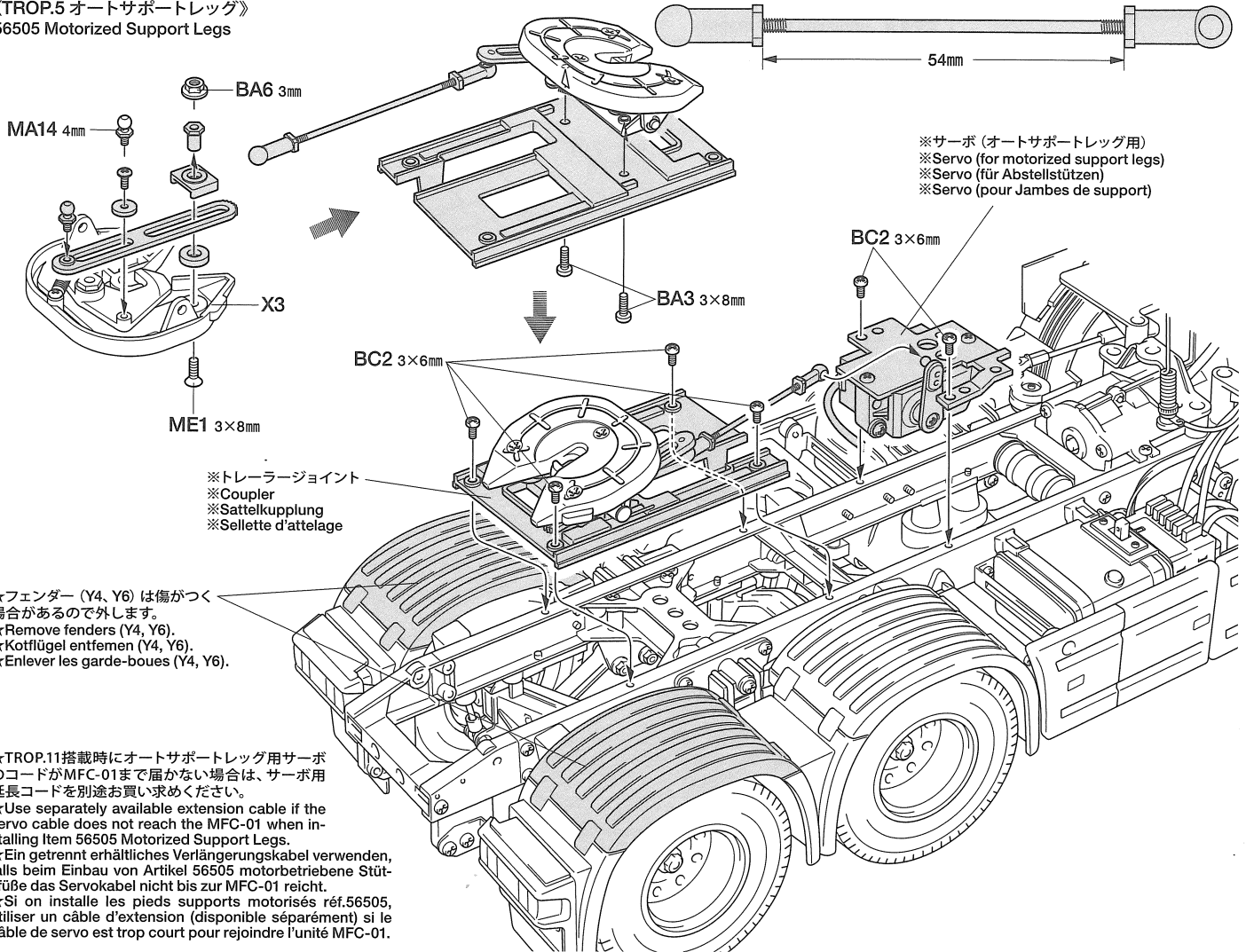
★Shaded parts (※) are not included in this kit.

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

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

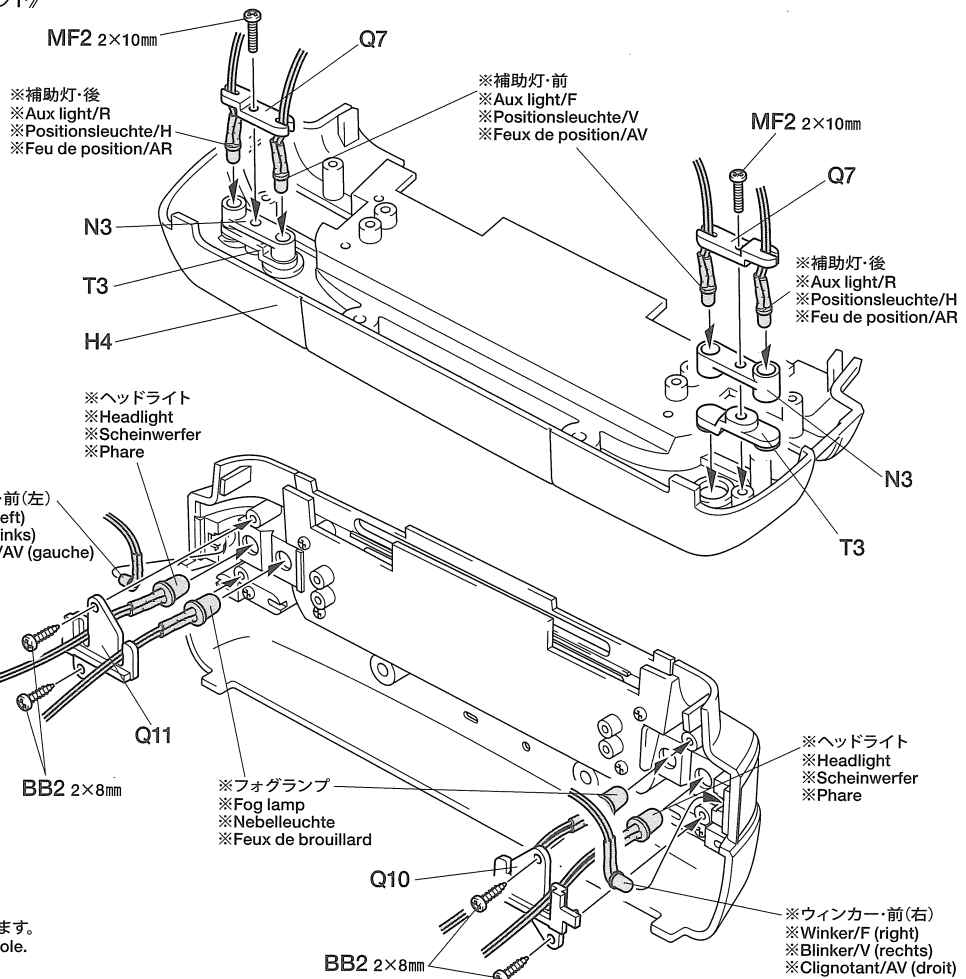


《TROP.5 オートサポートレッグ》
56505 Motorized Support Legs

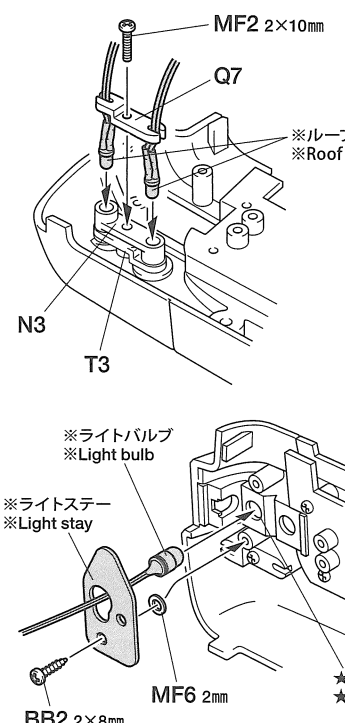


《TROP.11 マルチファンクションコントロールユニット》
56511 Multi-Function Control Unit

(ヘッドライト)
Headlight
Scheinwerfer
Phares



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

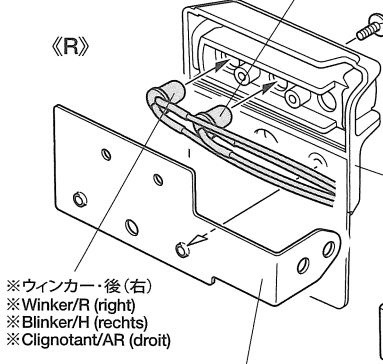


(テールライト)

Taillights

Rücklicht

Feux arrière

※ストップランプ
※Tail lamp
※Bremseleuchte
※Feu arrière

★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.

(スピーカーユニット)

Speaker unit

Lautsprechereinheit

Haut-parleur

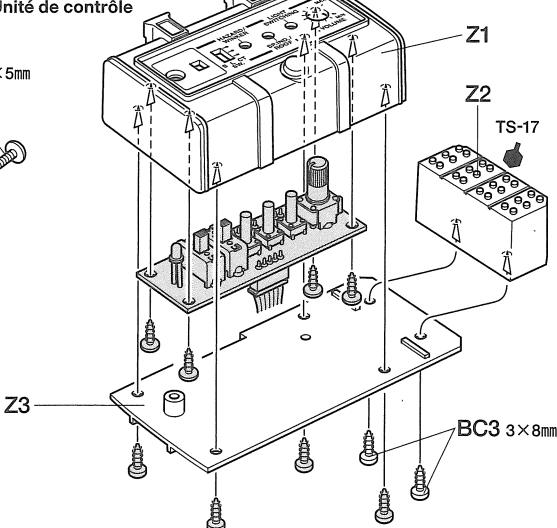
※ワインカー・後(左)
※Winker/R (left)
※Blinker/H (links)
※Clignotant/AR (gauche)

(コントロールユニット)

Control unit

Steuereinheit

Unité de contrôle

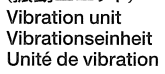


(振動ユニット)

Vibration unit

Vibrationseinheit

Unité de vibration

※カウンターウェイトB
※Counterweight B
※Gegengewicht B
※Contrepoids B

※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

(MFC-01ユニット)

MFC-01 Unit

MFC-01 Einheit

Unité MFC-01

- 受信機用ステー (P3) 上面のリブ (凸) を切り取り、MFC-01ユニット、受信機を防振、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.

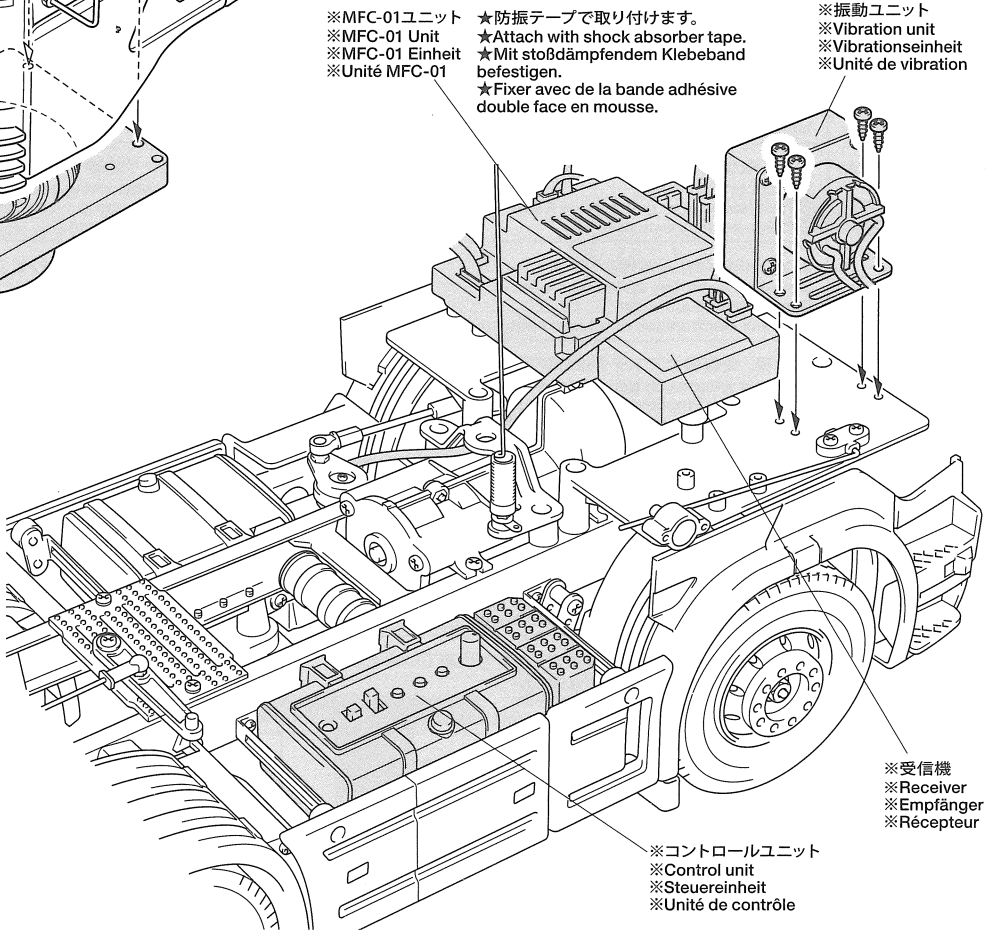
●Die Überstände an der Empfängerhalterung entfernen, dann MFC-01 Einheit/Empfänger mit stoßdämpfendem/doppelseitigem Klebeband befestigen.

●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.

※MFC-01ユニット
※MFC-01 Unit
※MFC-01 Einheit
※Unité MFC-01

★防振テープで取り付けます。
★Attach with shock absorber tape.
★Mit stoßdämpfendem Klebeband befestigen.
★Fixer avec de la bande adhésive double face en mousse.

※振動ユニット
※Vibration unit
※Vibrationseinheit
※Unité de vibration



★シート、ダッシュボードは取り外します。

★Detach seats and dashboard.

★Sitz und Armaturenbrett ausbauen.

★Détacher les sièges et le tableau de bord.

Scania R620 6x4 HIGHLINE

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。



走行時の注意 CAUTION VORSICHT PRECAUTIONS

- 人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせない。
- 道路では絶対に走らせないでください。
- 混信に注意してください。RCカーが異常な動きをしたら、他の電波によりコントロールが乱されたとさえられます。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.

★走行後は、必ずバッテリーをはずし、RCカーについていた砂や泥、汚れなどをやわらかな布などできれいにふきとり、軸受け部やギヤ、サスペンションなどの可動部にグリスをさしておきましょう。

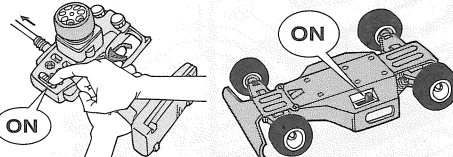
★After running, disconnect/remove battery from the car. Completely remove sand, mud, dirt, etc.

★Nach dem Fahrbetrieb die batterie abklemmen/ herausnehmen. Entfahnen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

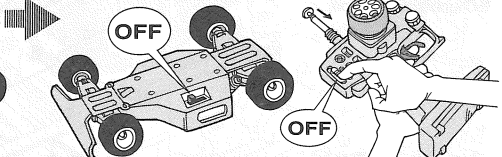
★Deconnecter/enlever la batterie du modèle après utilisation. Enlever sable, poussière, boue etc...

走行させる時には、

- 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.



- ①Sender einschalten.
- ②Empfänger einschalten.
- ③Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

- ①Mettre en marche l'émetteur.
- ②Mettre en marche le récepteur.
- ③Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C.

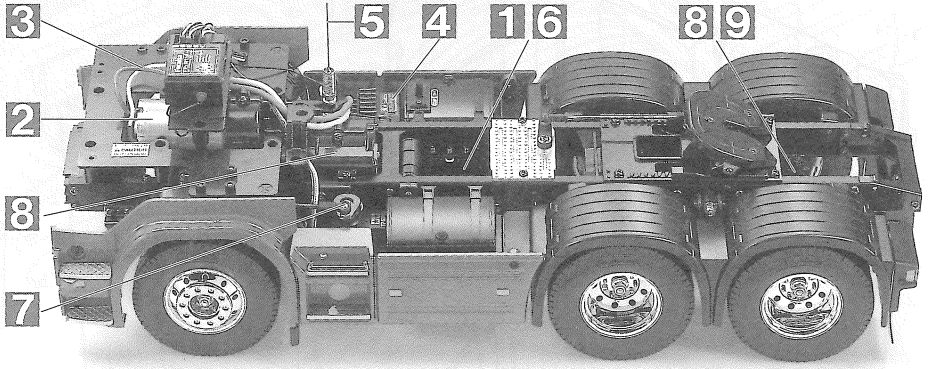
トラブルチェック TROUBLE SHOOTING FEHLERSUCHE RECHERCHE DES PANNE

★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.

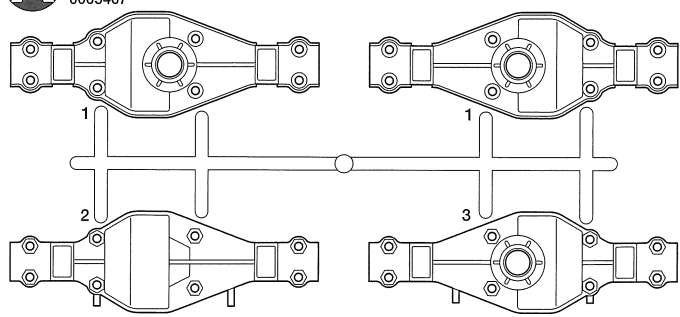
★Avant de renvoyer votre modèle R/C pour une réparation, vérifiez-le à nouveau en suivant ce processus.



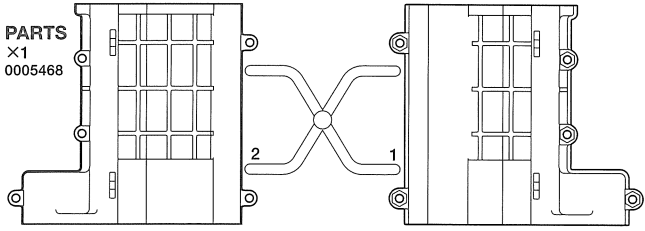
PROBLEM 車の異常 PROBLEME	CAUSE 原因 URSACHE CAUSE	REMEDY 直し方 LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Batterie de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリー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 Fahrrregler. Variateur électrique 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 entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、送・受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・受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モデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency. Ein anderes RC-Modell fährt auf der gleichen Frequenz. Un autre modèle R/C est sur la même fréquence.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model. Das Auto an einem anderen Ort fahren lassen. Essayez un autre endroit pour faire rouler votre modèle R/C.	

PARTS

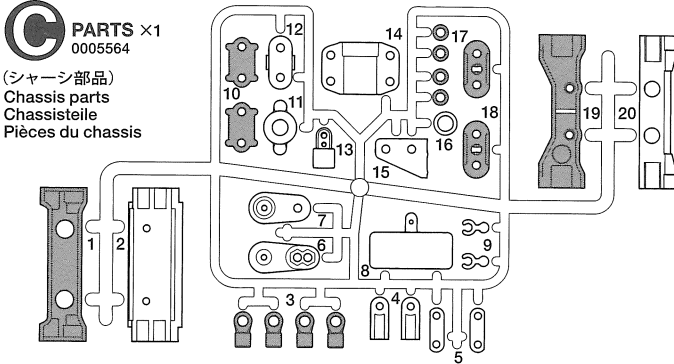
A PARTS ×1
0005467



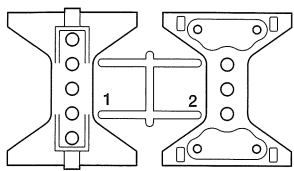
B PARTS ×1
0005468



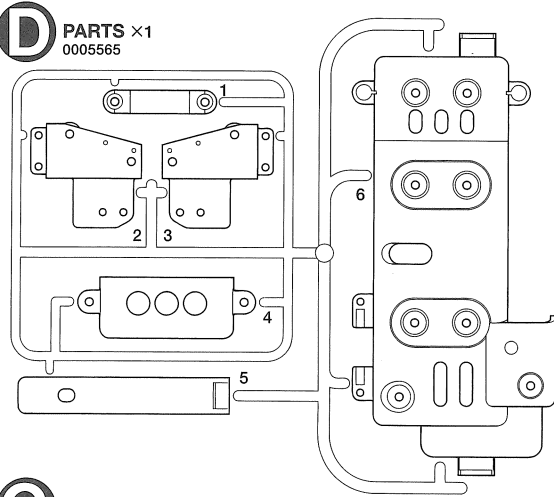
C PARTS ×1
0005564
(シャーシ部品)
Chassis parts
Chassissteile
Pièces du châssis



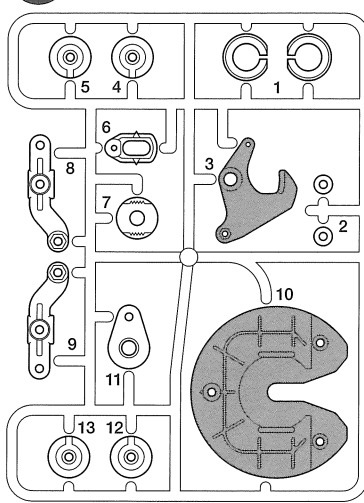
C PARTS ×1
9005933
(クロスメンバー部品)
Cross member
Querträger
Longeron



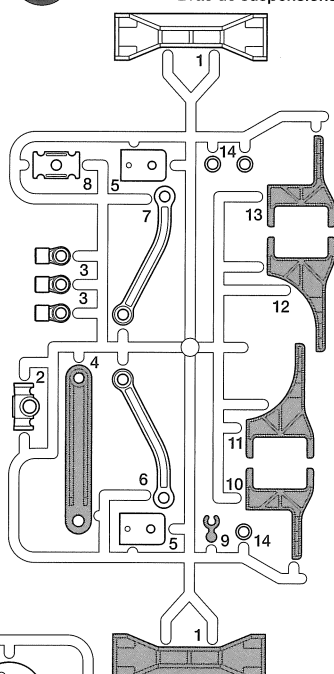
D PARTS ×1
0005565



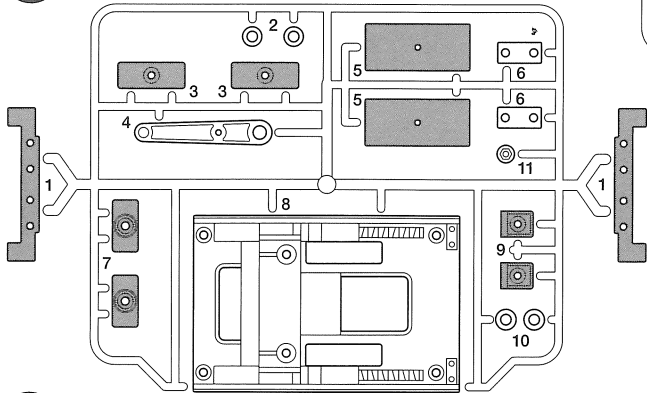
E PARTS ×1
0005471



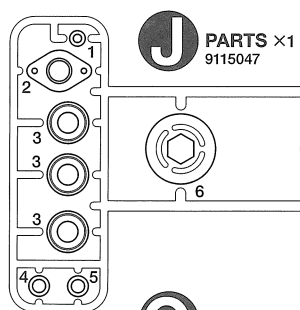
F PARTS ×2 Radius-Arm
0005472
(ラジアスアーム部品)
Radius arm
Bras de suspensions



G PARTS ×1
0005473

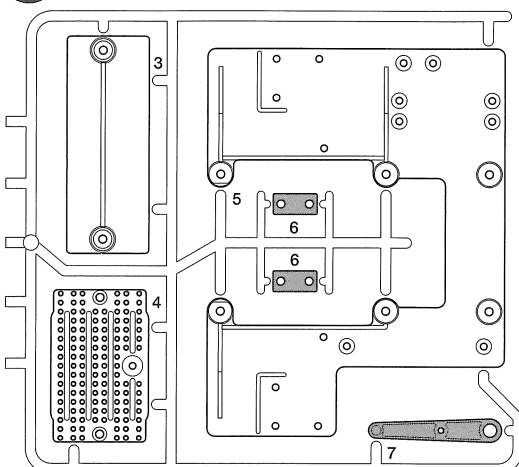


H PARTS ×1
9115047

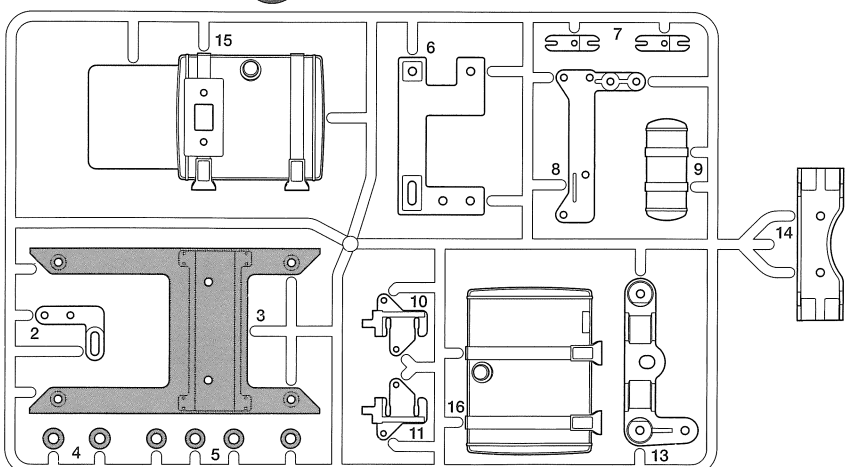


■ 不要用部品
Not used.
Nicht verwendet.
Non utilisées.

I PARTS ×1
9115247



J PARTS ×1
0115511



ボディX1
Body 9335474
Karosserie
Carrosserie

インレットマークX1
Metal transfer 9495581
Metal-Sticker
Transfert metal

グリルネット (130×175mm) ·X1
Mesh 9495581
Gitter
Trellis

★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 Ankündi-
gung verändert werden.

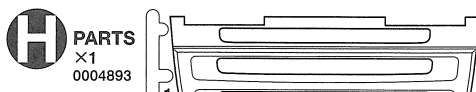
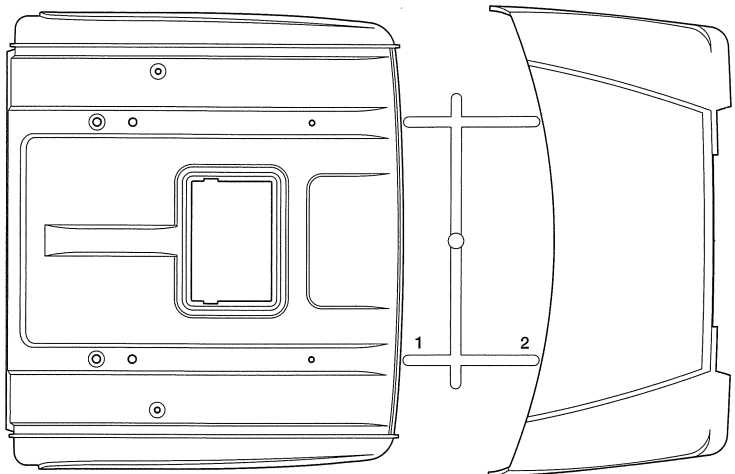
★Caractéristiques pouvant être modifiées sans infor-
mation préalable.

ステッカーX1
Sticker 9495581
Aufkleber
Autocollant

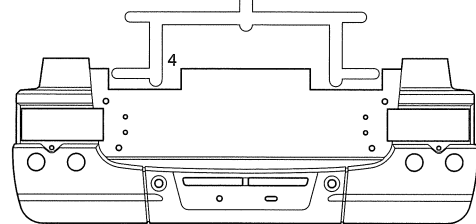
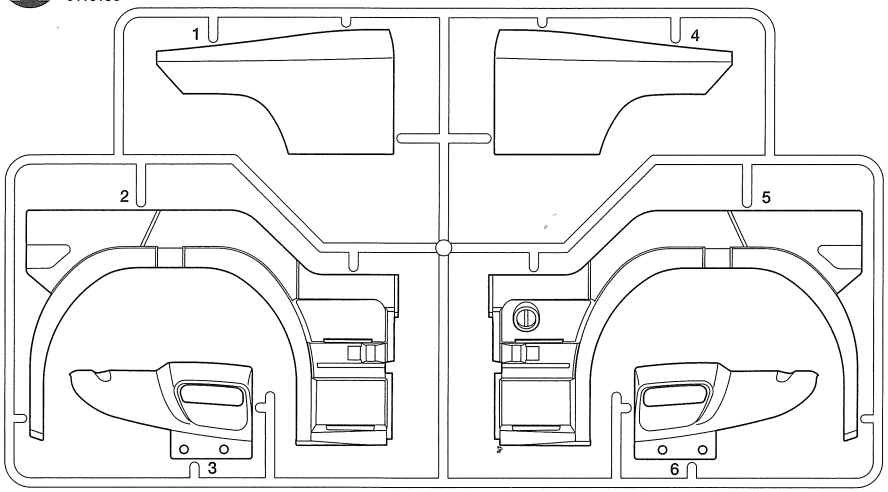
ナンバーステッカーX1
Number sticker 9495581
Nummern-Aufkleber
Sticker de numéro

アンテナロッドX1
Antenna rod 5365001
Antennenstange
Antenne

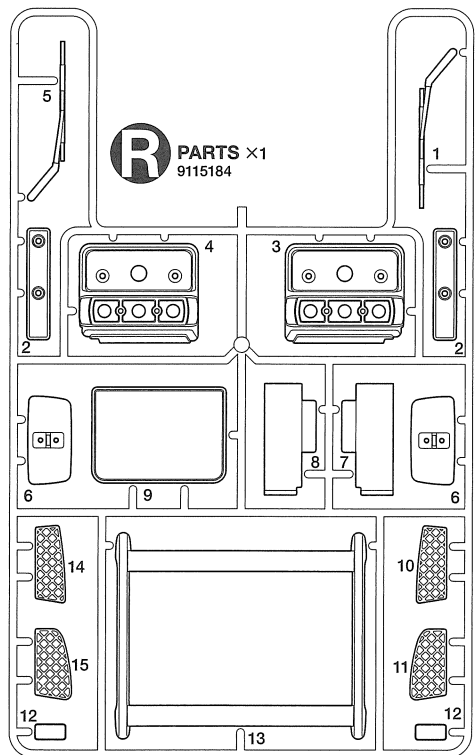
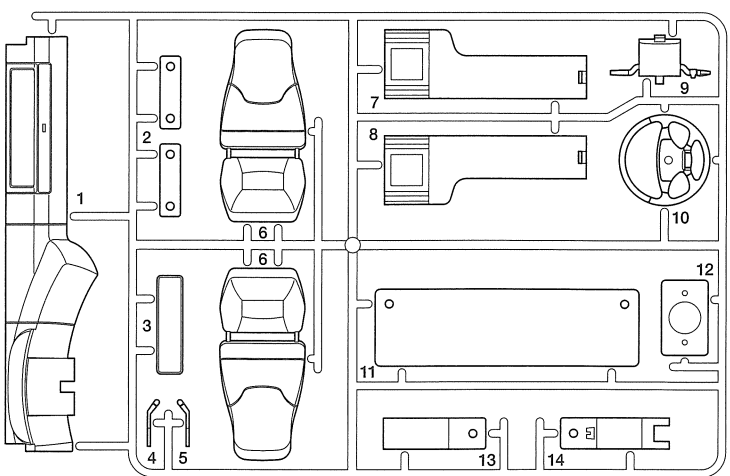
F PARTS X1
9005842
(ボディ部品)
Body parts
Karosserie-teile
Pièces du carrosserie



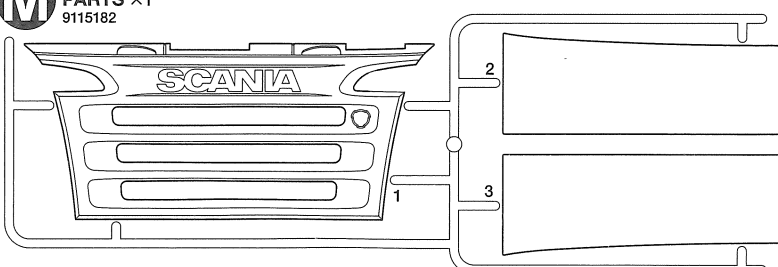
K PARTS X1
9115180



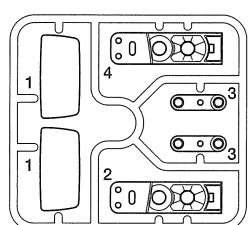
L PARTS
X1
9115181



M PARTS X1
9115182



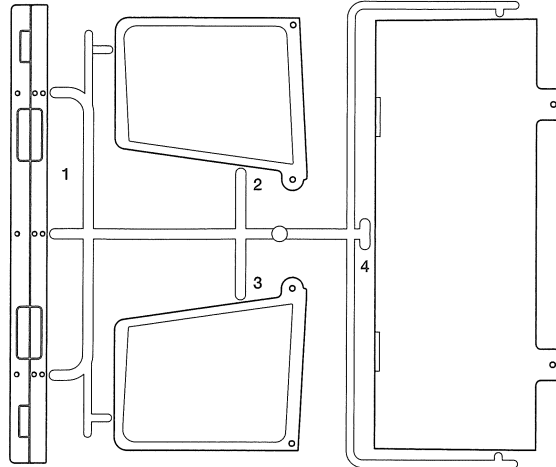
N PARTS
X1
9115179



PARTS

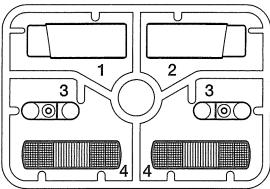
★金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.
★Ersatzschrauben und -mutter liegen bei.
★Des vis et des écrous supplémentaires sont inclus.
Les utiliser comme pièces de rechange.

S PARTS ×1
9115185

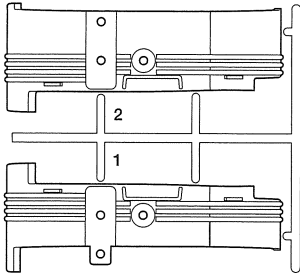


オプション用部品
For Hop-Up Options
Für Hop-Up-Teile
Pour des pièces optionnelles

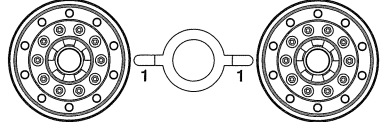
T PARTS ×1
9225094



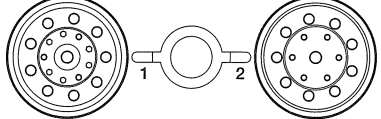
W PARTS ×1
9225095



U PARTS ×1
9225053



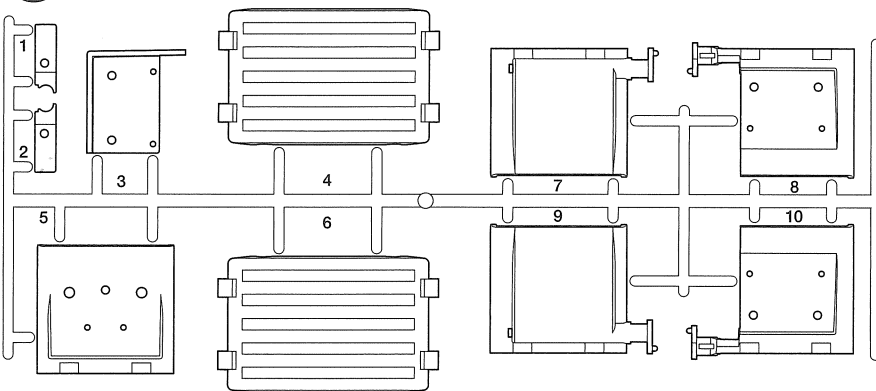
V PARTS ×4
0445258



シャーシフレーム R×1
Chassis frame R 4005128
Fahrgestellrahmen R
Longeron de châssis D

シャーシフレーム L×1
Chassis frame L 4005128
Fahrgestellrahmen L
Longeron de châssis G

Y PARTS ×2
0225182



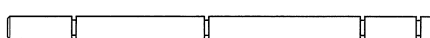
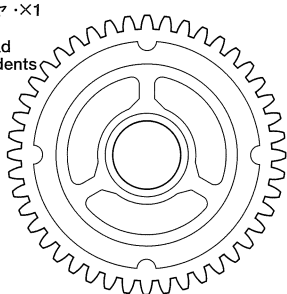
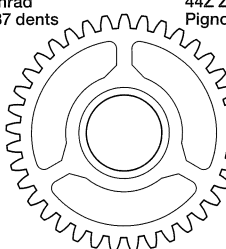
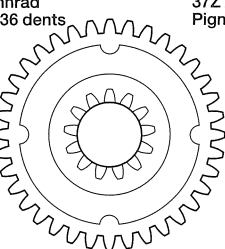
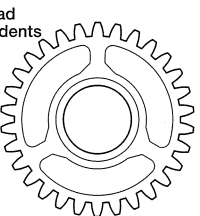
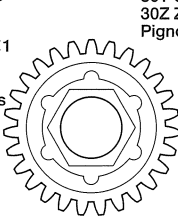
プラギヤ袋詰 9335128
Gear bag
Zahnräder-Beutel
Sachet de pignonerie

30T プラギヤ ·×1
30T Gear
30Z Zahnrad
Pignon 30 dents

36T プラギヤ ·×1
36T Gear
36Z Zahnrad
Pignon 36 dents

37T プラギヤ ·×1
37T Gear
37Z Zahnrad
Pignon 37 dents

44T プラギヤ ·×1
44T Gear
44Z Zahnrad
Pignon 44 dents



シフトロッド ·×1
Shift rod 9400572
Schaltstange
Tringlerie de boîte de vitesses

モーター ·×1
Motor 53689
Moteur

タイヤ ·×10
Tire 9805456
Reifen
Pneu

A 1 ~ 7

9400895

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

MA2 ×1
2.6×16mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

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

MA4 ×1
50583
3×15mmタッピングビス
Tapping screw
Scheidschraube
Vis taraudeuse

MA5 ×4
9805662
3×12mmタッピングビス
Tapping screw
Scheidschraube
Vis taraudeuse

MA6 ×3
9805662
3×10mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

MA7 ×3
50586
3×8mmフランジタッピングビス
Flange tapping screw
Kragenschraube
Vis taraudeuse à flasque

MA8 ×1
50575
2.6×16mmタッピングビス
Tapping screw
Scheidschraube
Vis taraudeuse

MA9 ×1
9805991
2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Scheidschraube
Vis taraudeuse

MA10 ×2
9805991
3mmロックナット(薄)
Lock nut (thin)
Sicherungsmutter (dünn)
Ecrou de blocage (fin)

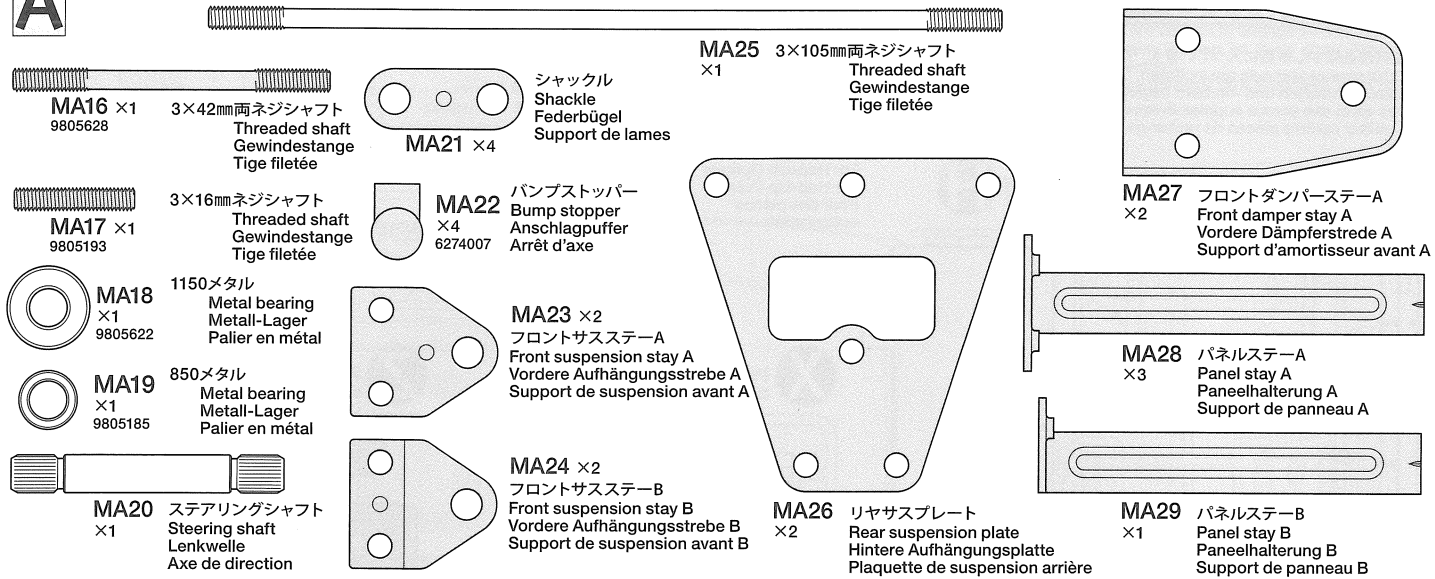
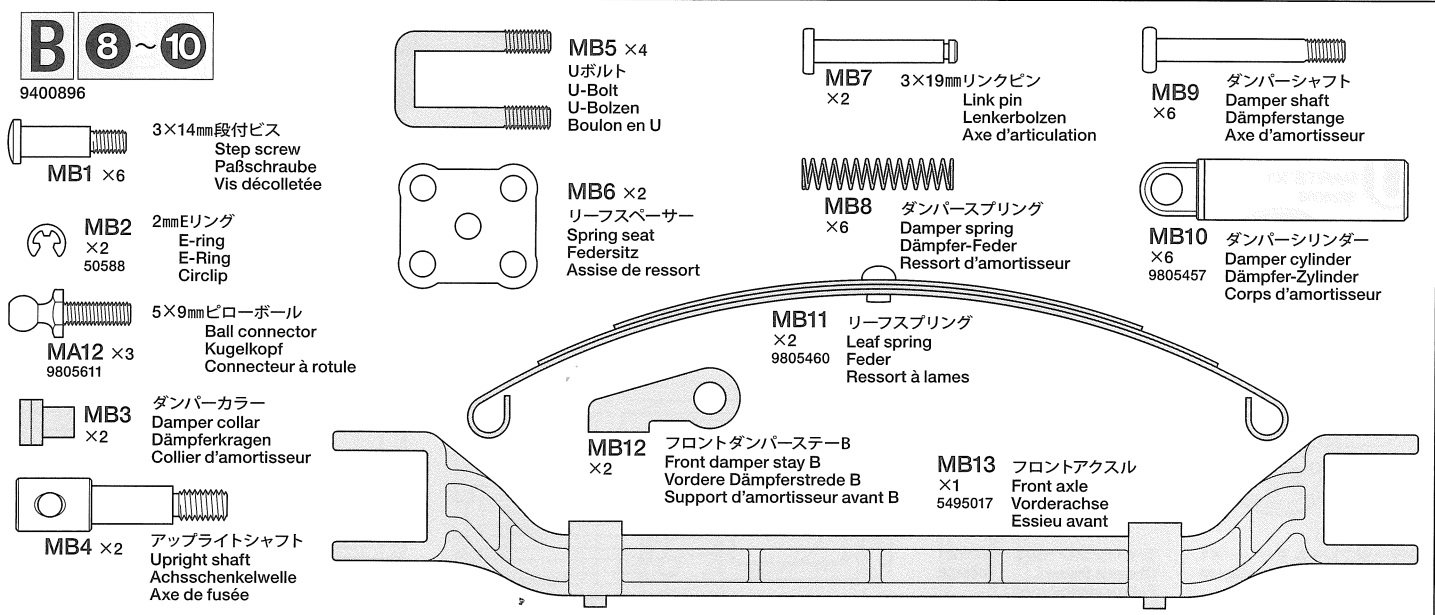
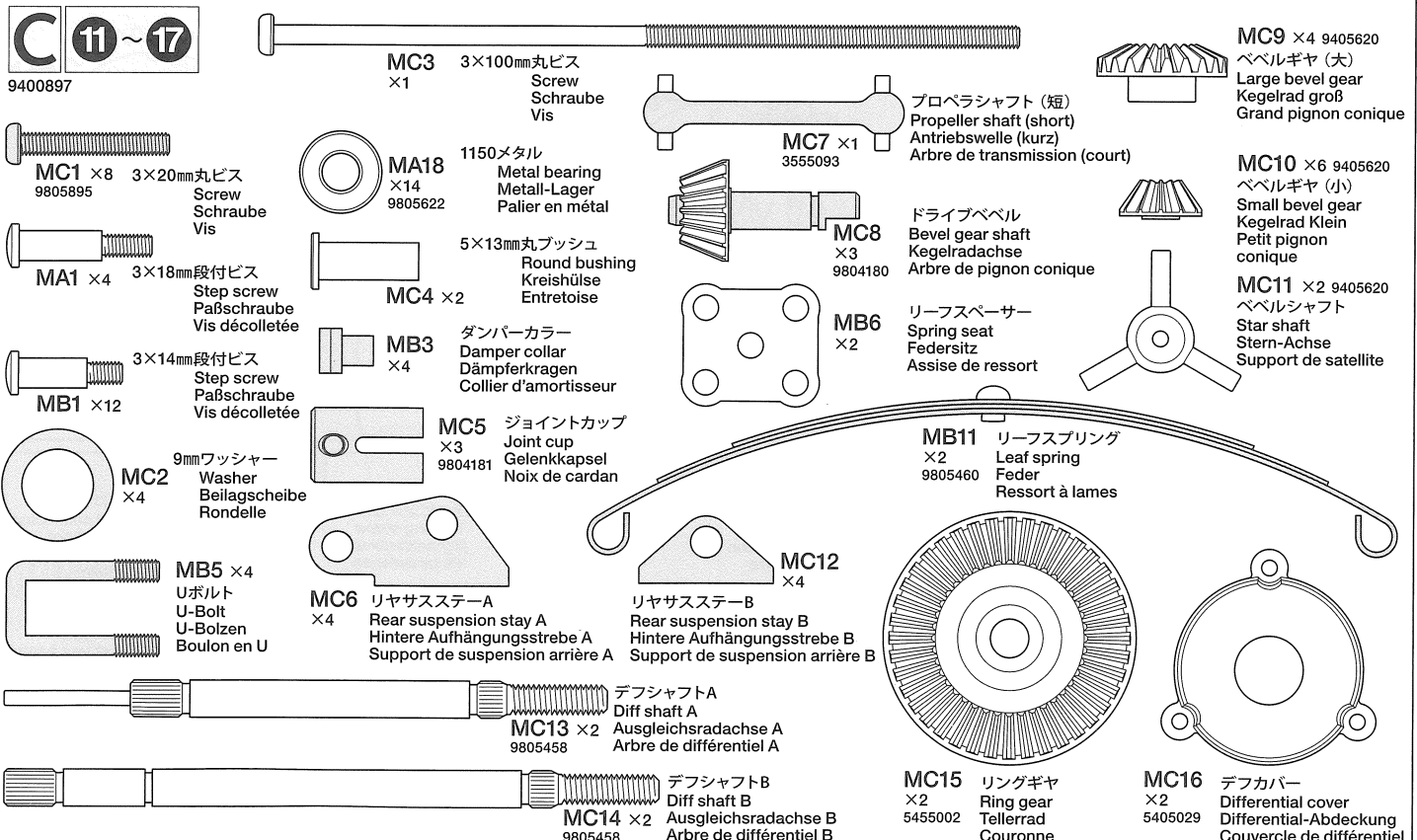
MA11 ×2
50586
3mmフッシャー[×]
Washer
Bellagscheibe
Rondelle

MA12 ×1
9805611
5×9mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

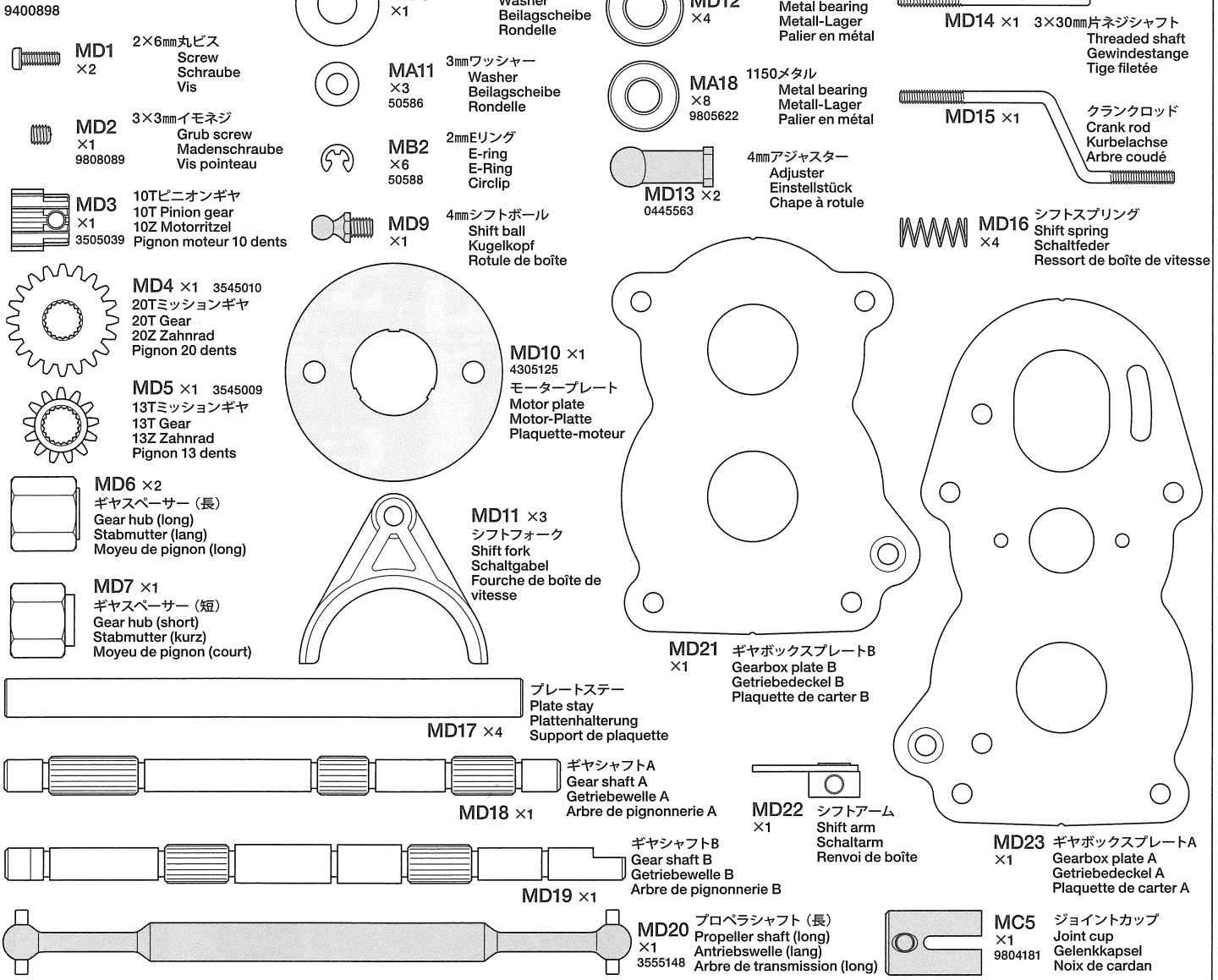
MA13 ×2
50592
5mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

MA14 ×1
50590
4mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

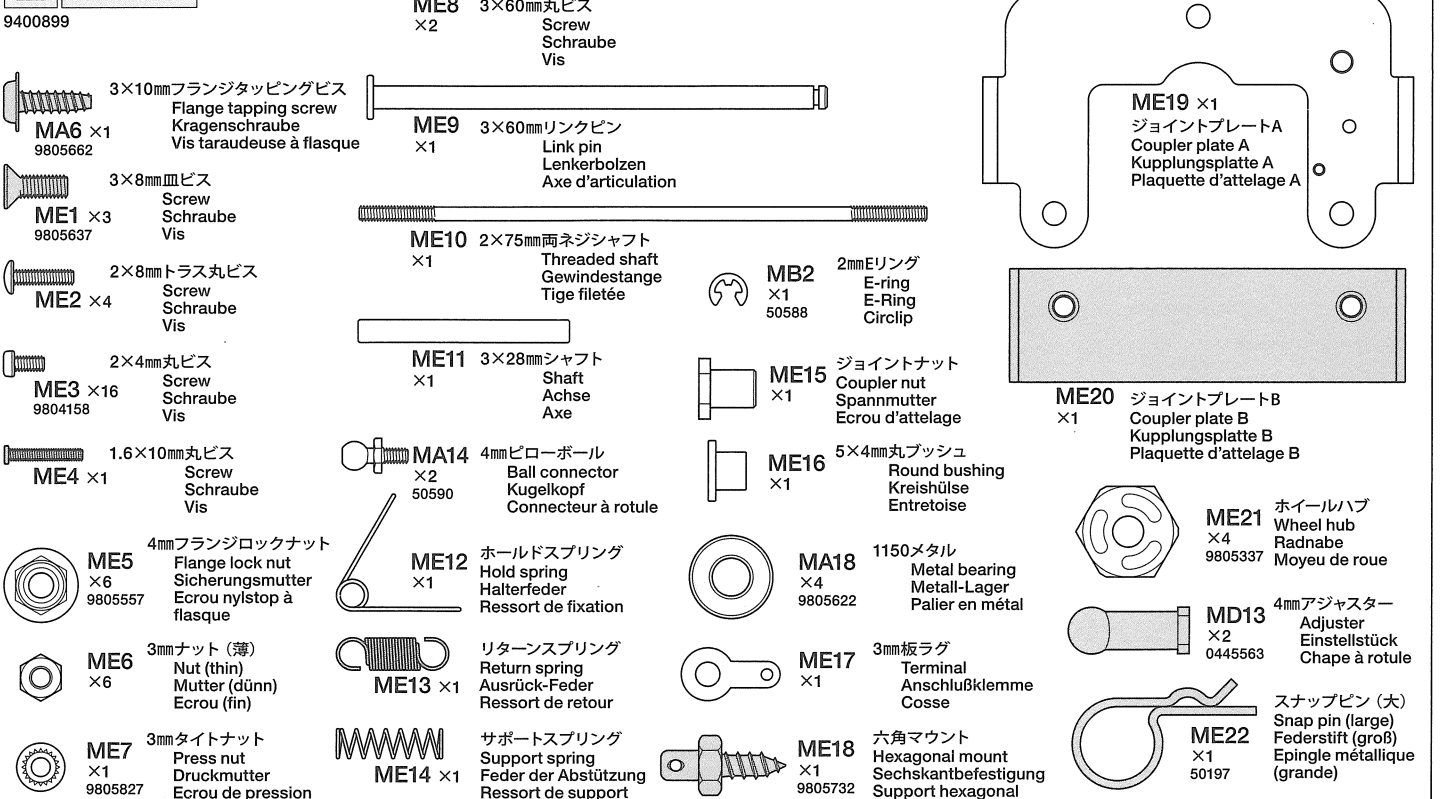
MA15 ×6
50596
5mmアジャスター[×]
Adjuster
Einstellstück
Chape à rotule

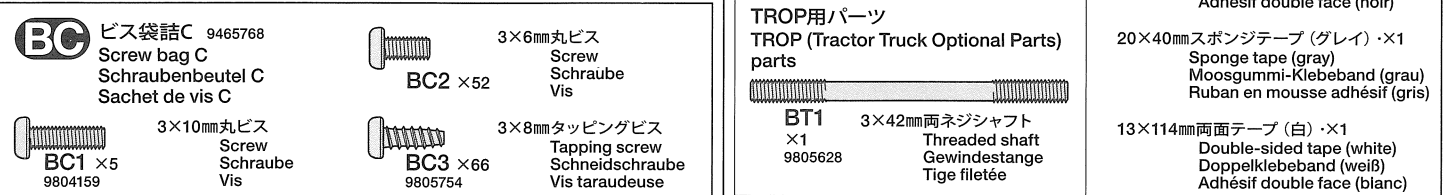
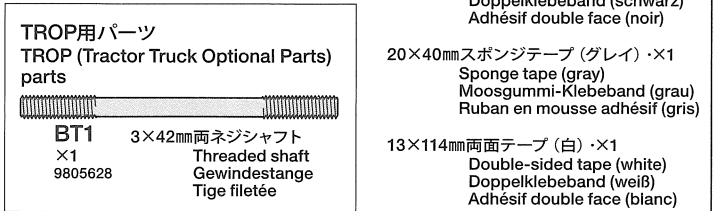
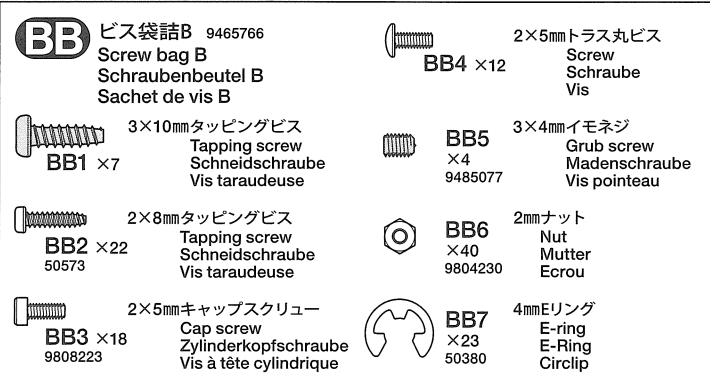
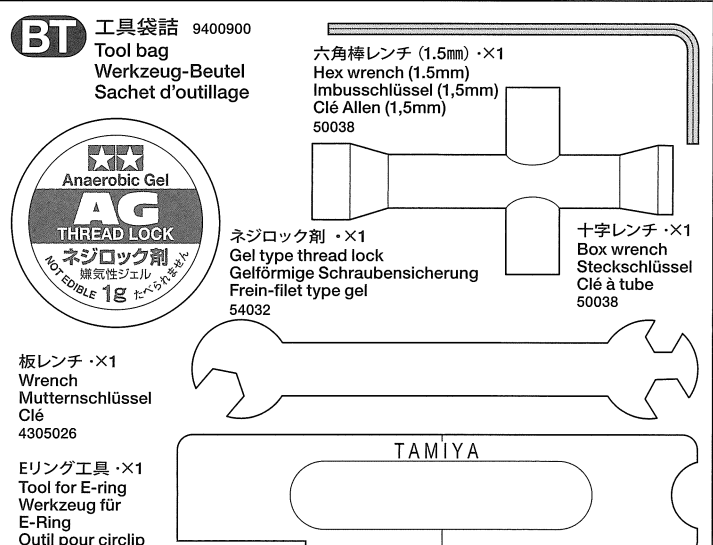
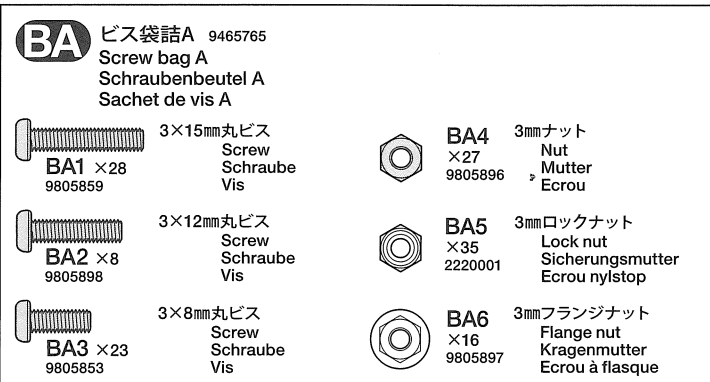
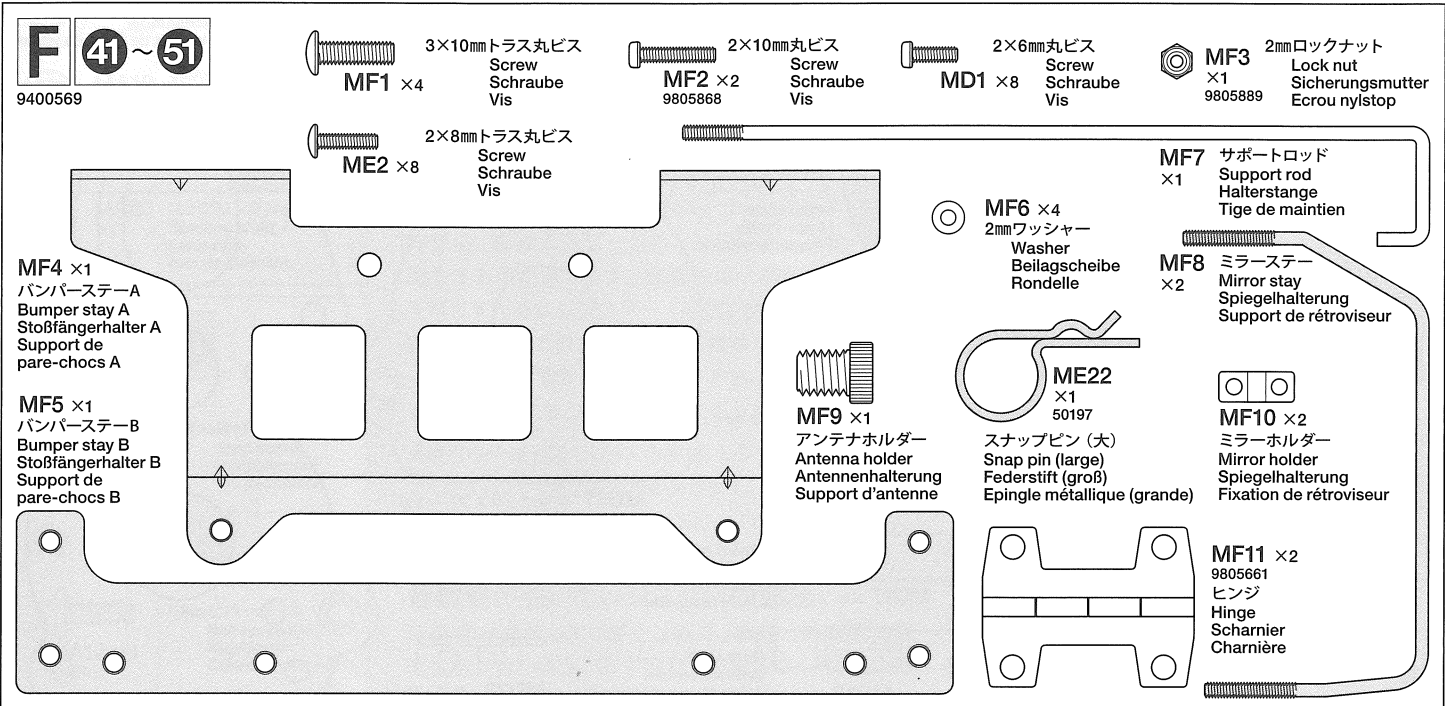
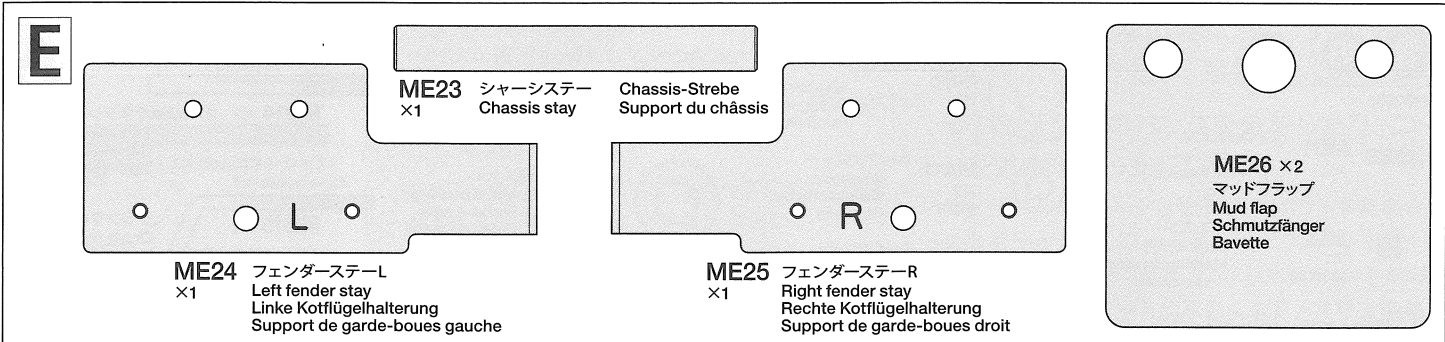
A**B 8 ~ 10****C 11 ~ 17**

D 18~25



E 26~40





★スペアパーツ、オプションパーツなどの部品請求には、別紙のカスタマーカードをご覧ください。

★After Market Service Card (included in kit separately) is required for purchase of replacement parts or optional parts.

★Die Kunden-Servicekarte (liegt dem Bausatz getrennt bei) wird für den Kauf von Ersatzteilen oder Zubehörteilen gebraucht.

★La Carte Service Pièces Détachées (inclusa dans le kit) sert à l'achat de pièces détachées ou optionnelles.