

SCANIA 770 S 8×4/4

1/14 SCALE RADIO CONTROL TRACTOR TRUCK



1/14 電動RCビッグトラックシリーズ

トレーラーへッドスカニア 770 S 8×4/4

★SERVO CONTROLLED CONSTANT MESH 3-SPEED TRANSMISSION ★LEAF SPRINGS

★LADDER TYPE FRAME ★HIGHLY DETAILED BODY ★FRONT MOUNTED MOTOR AND REAR WHEEL DRIVE

★CUSTOM PLATED WHEELS ★SEMI-PNEUMATIC TIRES

★COUPLER UNIT FOR SEPARATELY AVAILABLE SEMI-TRAILER

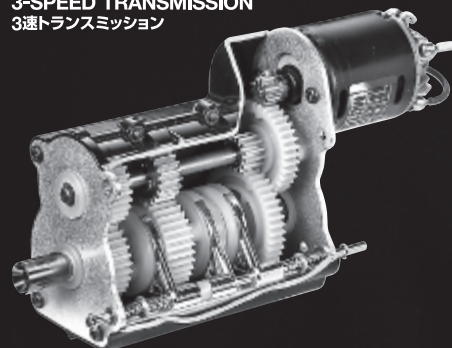
★READY TO ASSEMBLE PRECISION MODEL KIT ★MODEL MAY VARY FROM IMAGE

★NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 14 YEARS OF AGE ★PAINT NOT INCLUDED

★MODEL IS NOT SNOWPROOF OR WATERPROOF.

★SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

3-SPEED TRANSMISSION
3速トランスミッション



ASSEMBLY
KIT 組み立てキット

DRIVER
FIGURE
INCLUDED
ドライバー人形付き



THE SCANIA DESIGN, TRADEMARK,
LOGOTYPE AND WORDMARK IS USED
UNDER LICENSE FROM SCANIA CV AB.

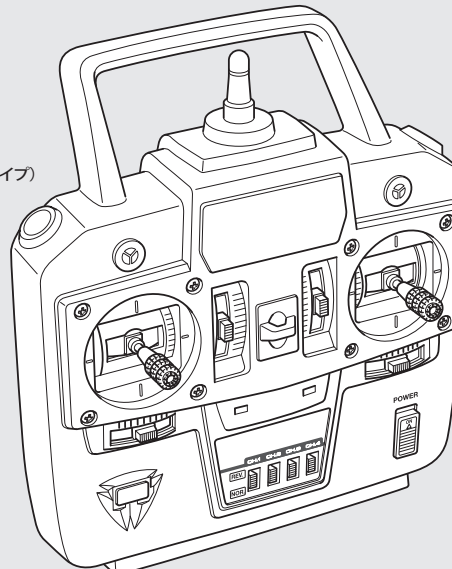
SCANIA 770 S 8x4/4

1/14 SCALE R/C TRACTOR TRUCK

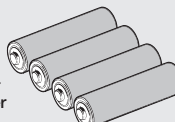
組み立てる前に用意する物

REQUIRED ITEMS ERFORDERLICHES ZUBEHÖR OUTILLAGE NECESSAIRE

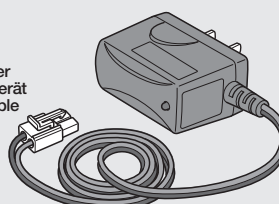
- 4チャンネルプロポ(セルフニュートラル方式スティックタイプ)
4ch transmitter (self-neutral stick type)
4-Kanal Sender (selbstneutralisierender Steuerknüppel)
Emetteur 4 voies(retour au neutre)



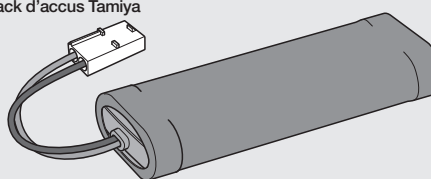
- 送信機用バッテリー
Batteries for transmitter
Batterien für den Sender
Piles pour l'émetteur



- 専用充電器
Compatible charger
Geeignetes Ladegerät
Chargeur compatible



- タミヤ走行用バッテリー
Tamiya battery pack
Tamiya Akkupack
Pack d'accus Tamiya



● 小学生や組み立てになれない方は、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。

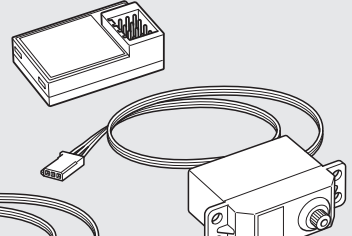
※マルチファンクションコントロールユニット(MFC)を使用する場合は、タミヤ製プロボセットをお使いください。他のプロボセット(2.4GHzプロボを含む)では正常なコントロールができない場合があります。

※Please use a Tamiya 4ch R/C system when installing separately available Multi-Function Control Unit (MFC). MFC functions cannot be normally operated with other R/C systems (including 2.4GHz).

※Bitte verwenden Sie das Tamiya 4ch R/C System, wenn Sie den Multi-Funktions Control Unit (MFC) (separat erhältlich) installieren. MFC Funktion kann nicht mit anderen R/C Systemen betrieben werden (einschl. 2.4GHz).

※Utiliser l'ensemble RC 4 voies Tamiya pour installer l'Unité de contrôle Multi-Fonctions MFC optionnelle. Les fonctions de cette unité ne peuvent être activées normalement avec d'autres ensembles RC (y compris 2,4GHz).

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

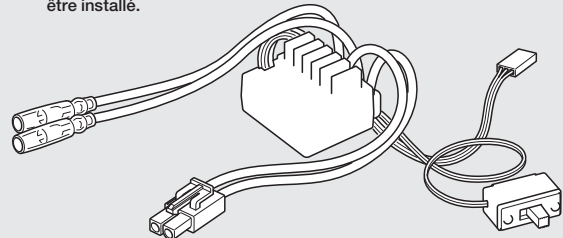


- ステアリング用サーボ
Steering servo
Lenkservo
Servo de direction



★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。
★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.
★Servos in Standardgröße verwenden. Kleiner Servos können nicht eingebaut werden.

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



- ESC (ブラシモーター対応パック付)
ESC (brushed motor-compatible, with reverse)

Elektronischer Fahrtregler (für Bürstenmotoren, mit Rückwärtsgang)
Variateur (compatible avec moteur à charbons, avec marche arrière)
※マルチファンクションコントロールユニット(MFC)を使用する場合は不要です。

※ESC is not required when using optional Multi-Function Control Unit.

※Bei Anwendung der optionalen Multifunktionseinheit ist kein elektronischer Fahrtregler erforderlich.

※Un variateur de vitesse n'est pas nécessaire si une Unité Multi-Fonctions est employée.

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

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

- XF-8 ●フラットブルー / Flat blue / Matt Blau / Bleu mat

- XF-15 ●フラットフレッシュ / Flat flesh / Fleischfarben Matt / Chair mate

- XF-56 ●メタリックグレイ / Metallic grey / Grau-Metallic / Gris métallisé



★金属部品を塗装する前にメタルプライマーで下塗り塗装をします。

★Apply metal primer before painting metal parts.

★Vor dem Lackieren der Metallteile Metallgrundierung auftragen.

★Appliquer de l'apprêt pour métal avant de peindre les pièces en métal.

- タミヤ メタルプライマー / Metal primer / Metallgrundierung / Apprêt pour métal



RADIO CONTROL UNIT (NOT INCLUDED)

A 4-channel, 2-servo digital proportional R/C unit combined with an electronic speed controller (ESC) with reverse function is recommended.

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

POWER SOURCE

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

FERNSTEUER-EINHEIT (NICHT ENTHALTEN)

Eine 4-Kanal 2-Servo digital/proportional R/C Anlage zusammen mit einem elektronischen Fahrregler mit Rückwärts-Funktion wird vorgeschlagen.

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

STROMQUELLE

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

ENSEMBLE DE RADIOCOMMANDÉ (NON INCLUS DANS LE KIT)

Un ensemble de radiocommande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électronique (ESC) avec marche arrière est recommandé.

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

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 COLOR PAINTS / TAMIYA-FARBEN / PEINTURES TAMIYA

●下表の塗料をご用意ください。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。

TS-14 ●ブラック / Black / Schwarz / Noir (LP-1)

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 (LP-5) / Noir satiné

TS-42 ●ライトガンメタル / Light gun metal / Helles Gun Metall / Gris acier clair

TS-71 ●スモーク / Smoke / Rauchfarben / Fumé

AS-18 ●明灰緑色(日本陸軍) / Light gray (IJA) / Hellgrau (IJA) / Gris clair (IJA)

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

+ ドライバー (L)



+ Screwdriver (large)

+ Schraubenzieher (groß)

Tournevis + (grand)

+ ドライバー (M)



+ Screwdriver (medium)

+ Schraubenzieher (mittel)

Tournevis + (moyenne)

クラフトナイフ

Modeling knife

Modellbaumesser

Couteau de modéliste

六角レンチ (1.5mm, 2.5mm)

Hex wrench (1.5mm, 2.5mm)

Imbuschüssel (1.5mm, 2.5mm)

Clé Allen (1.5mm, 2.5mm)

ツールボックス (1.5mm, 2.5mm)

Toolbox (1.5mm, 2.5mm)

ツールボックス (1.5mm, 2.5mm)

Toolbox (1.5mm, 2.5mm)

ラジオペンチ

Long nose pliers

Flachzange

Pince à becs longs

ニッパー

Side cutters

Seitenschneider

Pince à coupantes

はさみ

Scissors

Schere

Ciseaux

ピンバイス (ドリル刃2mm)、リーマー

Pin vice (2mm drill bits), Reamer

Schraubstock (2mm Spiralbohrer), Karosseriebohrer

Outil à percer (2mm de diamètre), Alésoir à carrosserie

ピンセット
Tweezers
Pinzette
Précelles

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

合成ゴム系接着剤
Synthetic rubber cement
Synthetischer Gummikleber
Colle pour caoutchouc synthétique

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

★この他にノギス、マスキングテープや柔らかな布があると便利です。

★Caliper, masking tape and a soft cloth will also assist in construction.

★Ein weiches Tuch, Maßschieber und Abklebeband sind beim Bau sehr hilfreich.

★Un chiffon, pied à coulisse et bande cache seront également utiles durant le montage.



●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。



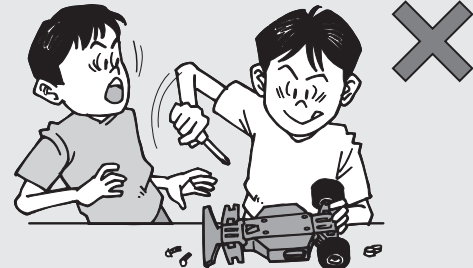
●小学生やうまく組み立てられない方は、保護者の方やRCカーにくわしい方にお手伝いをお願いしてください。



●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

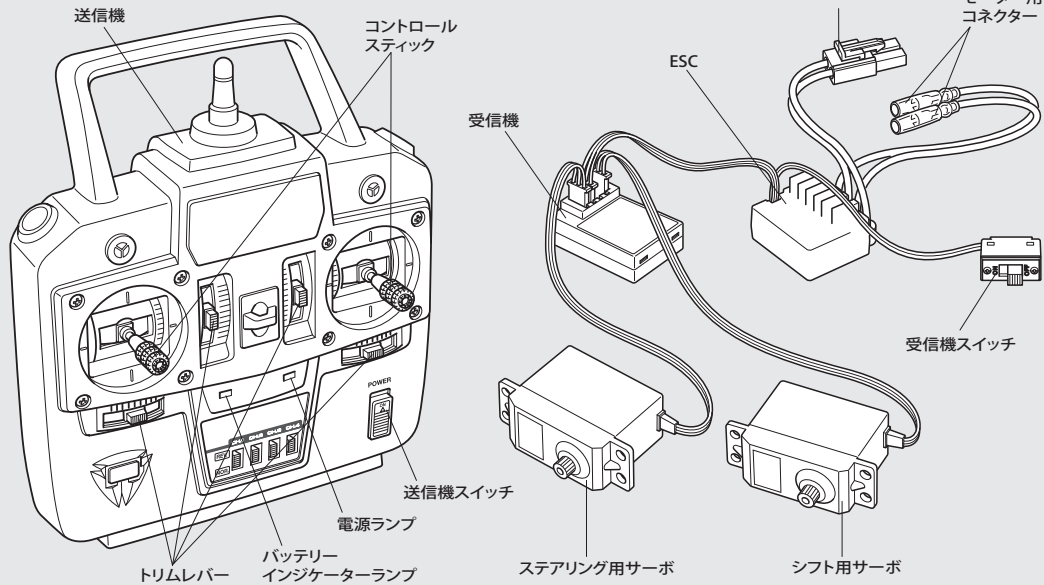
●Bien lire et assimiler les instructions avant de commencer l'assemblage. La construction du modèle par un enfant doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

●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 vinyl sur la tête.

《4チャンネルRCシステム》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 Fahrtregler 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RCシステムの名称》

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トラックでは、スピードコントローラー・バック付き)を使用します。

●送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリングやスピードコントローラー、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ラー、シフトチェンジにつながるサーボやESC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。

●バッテリーインジケーターランプ=送信機の電池の残量をチェックするためのLEDライトです。

●受信機=送信機からの電波信号を受け、それをサーボとESCにつなげる装置です。

●ESC(エレクトロニックスピードコントローラー)=受信機が受けたスピードコントローラーの信号を走行用バッテリーの電流量をコントロールしてモーターに送る装置です。RCトレーラーでは、バックのスピードコントローラもできるバック付ESCを使用します。

●サーボ=受信機が受けた電波の信号を機械的な動きに変え、車のステアリングやシフトチェンジなどのコントロール部分を動かします。

《COMPOSITION 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.

●Emetteur: Il sert de "boîte de commande", les mouvements des manches génèrent des signaux diffusés par l'antenne.

●Trim: dispositif permettant d'ajuster le neutre d'un servo. La position servos au neutre signifie que, 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 électronique.

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

●Servo: Convertit les signaux émanant du 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.
Lire avant assemblage.

A

1 ~ 12

袋詰Aを使用します
BAG A / BEUTEL A / SACHET A

1

★RCメカの取り扱いについてはメカ付属の説明書を参照してください。
★Refer to the manuals included with R/C equipment.
★Die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★Se référer au manuel inclus avec l'équipement R/C.

MFC ★MFC装着時は、MFC説明図を参考にして配線してください。
★If installing MFC unit, wire it according to its instructions.
★Wenn eine MFC-Einheit eingebaut wird, ist sie nach Plan zu verkabeln.
★Si une unité MFC est installée, la câbler en suivant ses instructions.

Checking R/C equipment

- ① Trims in neutral.
- ② Install batteries.
- ③ Extend receiver antenna.
- ④ Connect charged battery.
- ⑤ Switch on transmitter.
- ⑥ Switch on receiver.
- ⑦ Reverse switches in "NOR." position.
- ⑧ Keep sticks in neutral.
- ⑨ Servo in neutral position.
- ⑩ After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.

Überprüfen der RC-Anlage

- (Siehe Bild rechts.)
- ① Trimmhebel neutral stellen.
 - ② Batterien einlegen.
 - ③ Empfängerantenne ausrollen.
 - ④ Voll aufgeladenen Akku verbinden.
 - ⑤ Sender einschalten.
 - ⑥ Empfänger einschalten.
 - ⑦ Reverse-Schalter auf "NOR."
 - ⑧ Hebel in Mittelstellung.
 - ⑨ Servo in Neutralstellung.
 - ⑩ Nachdem der Servo-Saver angebracht ist, die RC-Einheit ausschalten und die Stecker abziehen.

Vérification de l'équipement R/C

- ① Placer les trim au neutre.
- ② Mettre en place les piles.
- ③ Déployer l'antenne du récepteur.
- ④ Charger complètement la batterie.
- ⑤ Allumer l'émetteur.
- ⑥ Allumer le récepteur.
- ⑦ inverseurs de rotation de servo sur "NOR."
- ⑧ Mettre les manches au neutre.
- ⑨ Servo au neutre.
- ⑩ Après installation du sauve-servo, éteindre l'ensemble R/C et débrancher les connecteurs.

2×8mmキャップスクリュー
MA12 ×1 Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

5×6.8mm ピローボールナット
Ball connector nut
Kugelkopf-Mutter
Ecrou-connecteur à rotule
MA23 ×1

4mmピローボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule
MA24 ×1

2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
MA26 ×1

このマークはネジロック剤の指示です。少量をつまようじ等で塗ります。
Apply a small amount of Thread Lock to the sections shown by this mark using tools such as toothpicks.
Auf die mit dieser Markierung gekennzeichneten Bereiche mit einem Hilfswerzeug wie etwa einem Zahntochter eine geringe Menge Schraubensicherung auftragen.
Appliquer du frein-filé sur les zones repérées par cette icône.

★樹脂製パーツに付かないようにしてください。パーツを傷めます。
★Thread Lock may damage plastic.
Avoid direct contact with plastic parts.

★Schraubensicherung kann Plastik angreifen. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit Plastikteilen.
★Le frein-filé peut attaquer le plastique.
Eviter de contact direct de pièces plastique avec du frein-filé.

★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良品、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。金具部品は少し多めに入っています。予備として使ってください。

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

★Study the instructions thoroughly before assembly. ★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 ferten, 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.

※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.

★右のマークのある組み立てでは別売のマルチファンクションコントロールユニット (MFC-01、MFC-03) を組み込むことができます。組み立て前にMFC説明書を必ずお読みください。

★The icons at right denote steps where separately sold Multi-Function Control unit (Item 56511 MFC-01, Item 56523 MFC-03) can be installed. Read MFC manual before assembly.

★Die Bilder rechts zeigen Schritte mit denen separat angebotene Multifunktionseinheiten (56511 MFC-01 oder 56523 MFC-03) eingesetzt werden können. Lesen Sie das Handbuch der MFC vor dem Einbau.

★Les icônes à droite indiquent les étapes où une Unité de Contrôle Multi-fonctions MFC (Réf.56511 MFC-01, Réf.56523 MFC-03) disponible séparément peut être installée. Lire le manuel de la MFC avant d'assembler.

MFC MFC-01, MFC-03の場合
MFC-01 & MFC-03

MFC-01 MFC-01の場合
MFC-01

MFC-03 MFC-03の場合
MFC-03

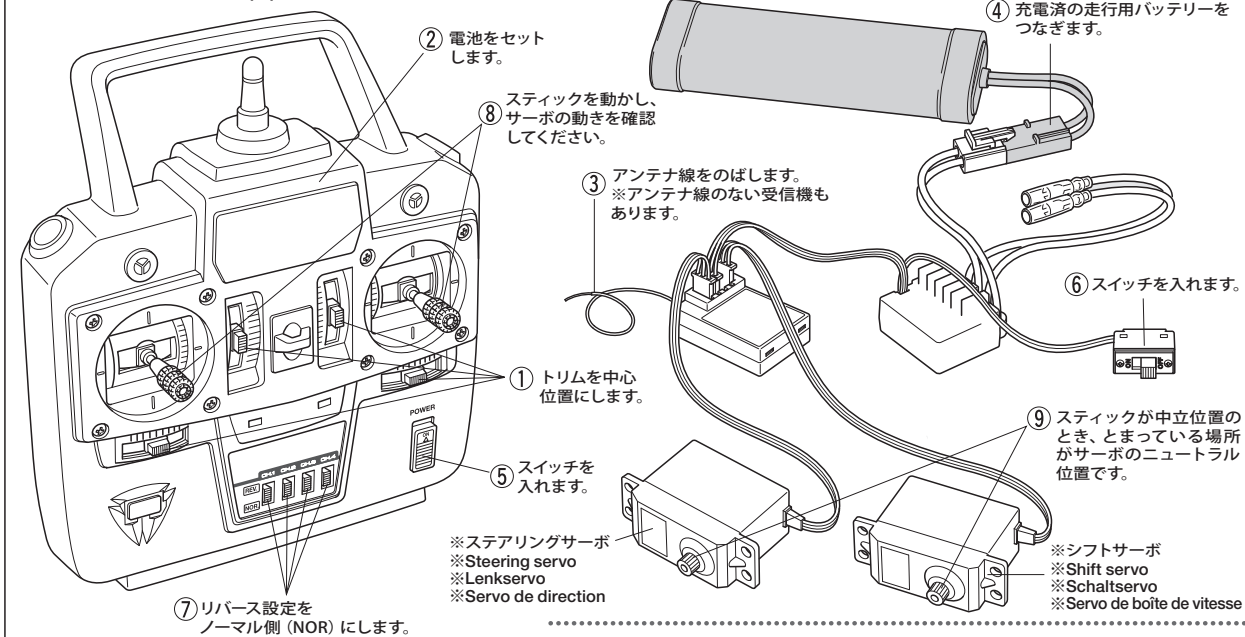
1 ラジオコントロールメカのチェック

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.



(タミヤ製サーボ)
(Tamiya servos)

MA16 2.6×10mm

MA2 3×10mm

MA8 2.6×10mm

MA14 3×10mm

《Q1》

TAMIYA

FUTABA

OK

《Q3》

SANWA

OK

《ステアリングサーボ》

Steering servo

Lenkservo

Servo de direction

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

Q2

MA12
2×8mm

MA23
5×6.8mm

Q4

MA40
サーボセイバースプリング(小)
Servo saver spring (small)
Servo-Saver-Feder (klein)
Ressort de sauve-servo (petit)

MA39
サーボセイバースプリング(大)
Servo saver spring (large)
Servo-Saver-Feder (groß)
Ressort de sauve-servo (grand)

《シフトサーボ》

Shift servo

Schalt servo

Servo de boîte de vitesses

(タミヤ製サーボ)
(Tamiya servos)

MA16 2.6×10mm

MA2 3×10mm

MA8 2.6×10mm

MA14 3×10mm

《P5》

TAMIYA

FUTABA

OK

《P6》

SANWA

OK

MA26
2mm

MA24
4mm

P4

MA26
2mm

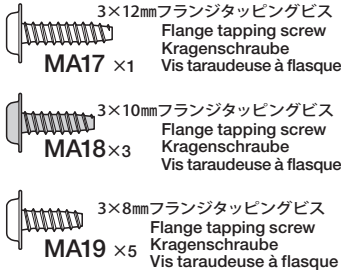
P5, P6

P2

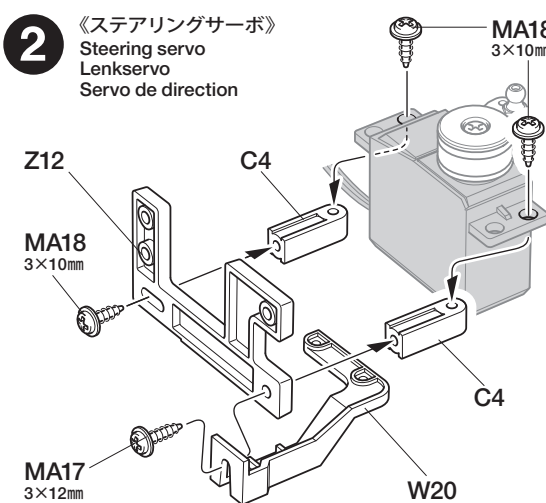
P1

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

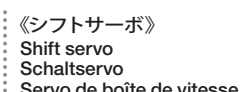
2



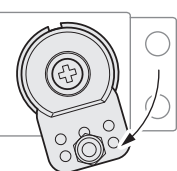
2



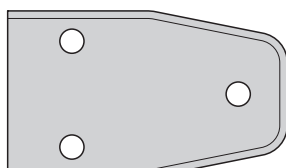
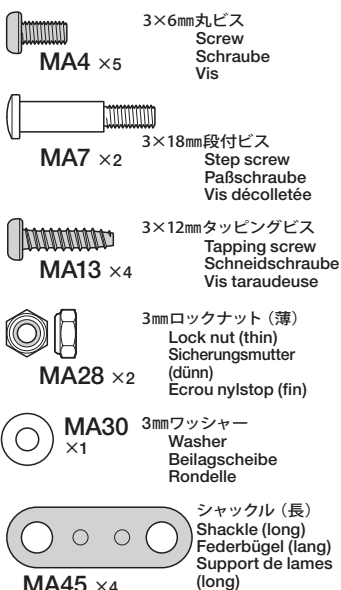
3



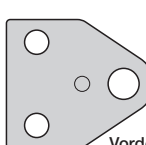
★ビスをしめるときは
サーボホーンをはずします。
★Move servo horn when
attaching screws.
★Servohorn für die
Befestigungsschrauben
bewegen.
★Déplacer le palonnier de
servo pour placer les vis.



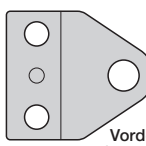
3



MA52 フロントダンバーステーA
Front damper stay A
Vordere Dämpferstange A
Support d'amortisseur avant A



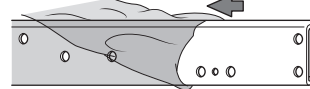
MA53 ×2
フロントサスステーA
Front suspension stay A
Vordere Aufhängungsstrebe A
Support de suspension avant A



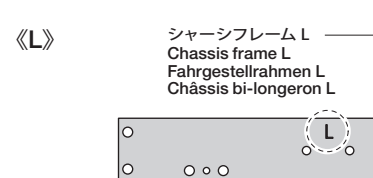
MA54 ×2
フロントサスステーB
Front suspension stay B
Vordere Aufhängungsstrebe B
Support de suspension avant B



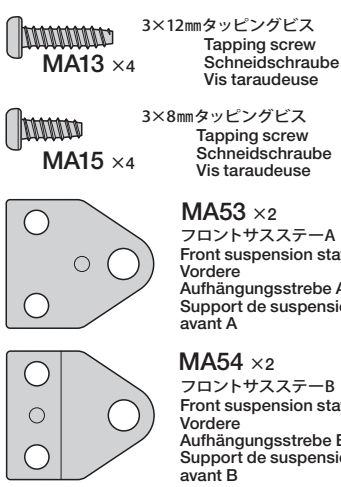
★シャーシフレームは保護シールをはがして使用してください。
★Remove protective film from frames.
★Schutzfolie von Rahmen abziehen.
★Enlever le film de protection des longerons.



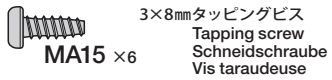
シャーシフレーム R
Chassis frame R
Fahrgestellrahmen R
Châssis bi-longeron R



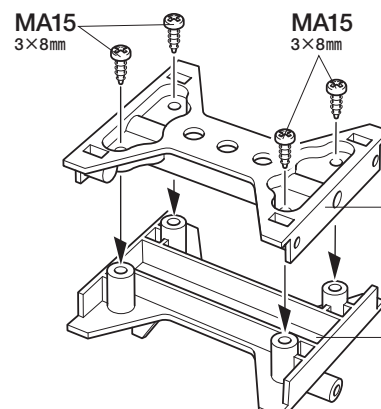
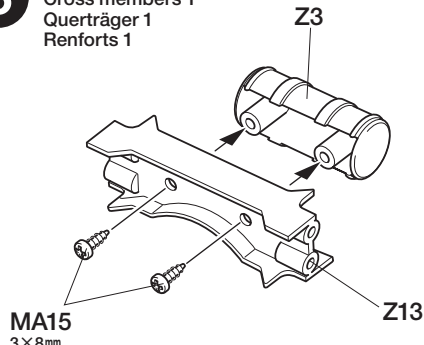
4



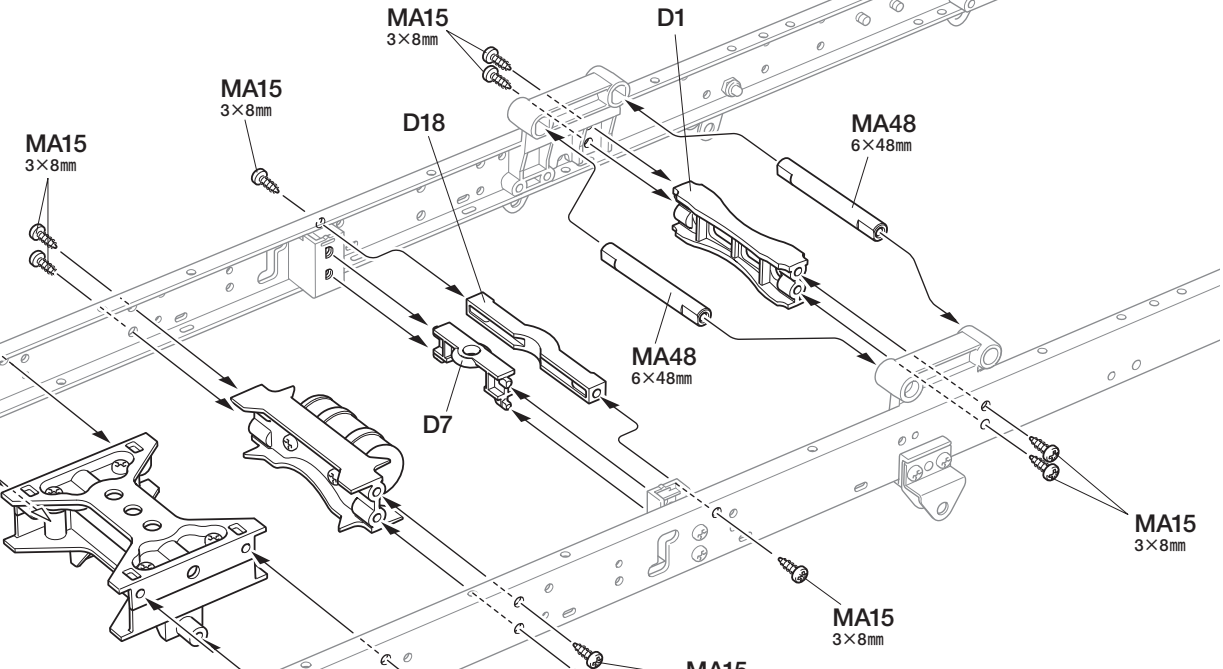
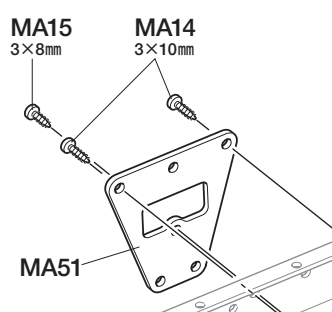
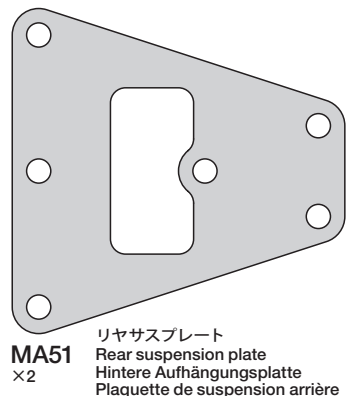
5



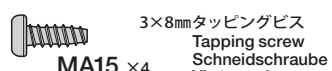
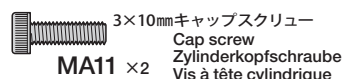
6

5 《クロスメンバー 1》
Cross members 1
Querträger 1
Renforts 16 クロスメンバーの取り付け
Attaching cross members
Befestigung der Querträger
Fixation des renforts

★シャーシフレームとクロスメンバーは、各ビスを全て仮止めしてから、フレームがゆがまないように少しづつ締め込んでください。
★First attach all chassis frame screws loosely, then tighten them gradually in order to ensure that warping does not occur.
★Zuerst alle Schrauben am Fahrgestellrahmen lose eindrehen und danach der Reihe nach festziehen um eine Verwindung des Rahmens zu vermeiden.
★Dans un premier temps, fixer toutes les vis du châssis bi-longerons desserrées, puis les serrer progressivement pour s'assurer qu'aucun vrillage ne surviendra.

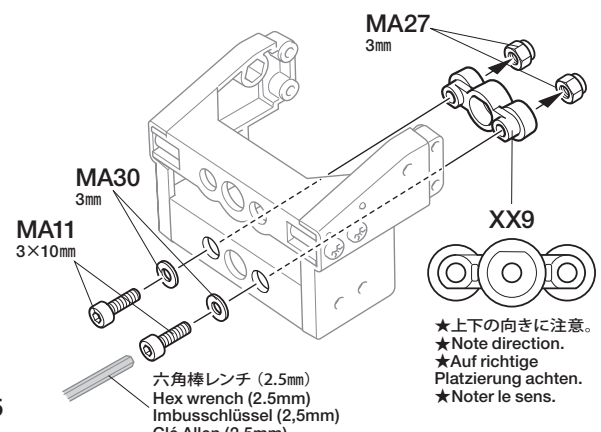
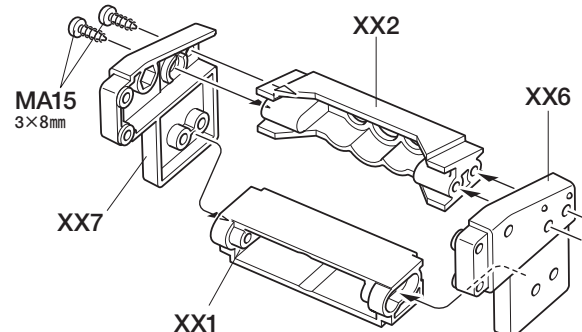


7



このマークは合成ゴム系接着剤で接着する部品に指示しました。接着面を確認して、接着してください。

Apply synthetic rubber cement to the places shown by this mark.
An Stellen mit dieser Markierung synthetischen Gummikleber auftragen.
Utiliser de la colle pour caoutchouc synthétique aux endroits indiqués par ce symbole.

7 《クロスメンバー 2》
Cross members 2
Querträger 2
Renforts 2

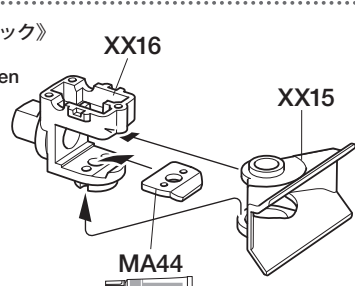
★上下の向きに注意。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

《ピントルフック》
Pintle hook

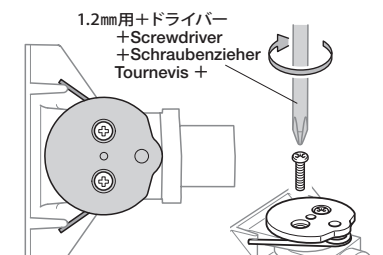
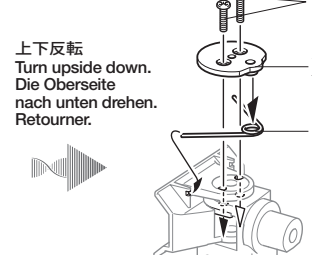
Schlepphaken

Crochet

d'attelage



上下反転
Turn upside down.
Die Oberseite
nach unten drehen.
Retourner.

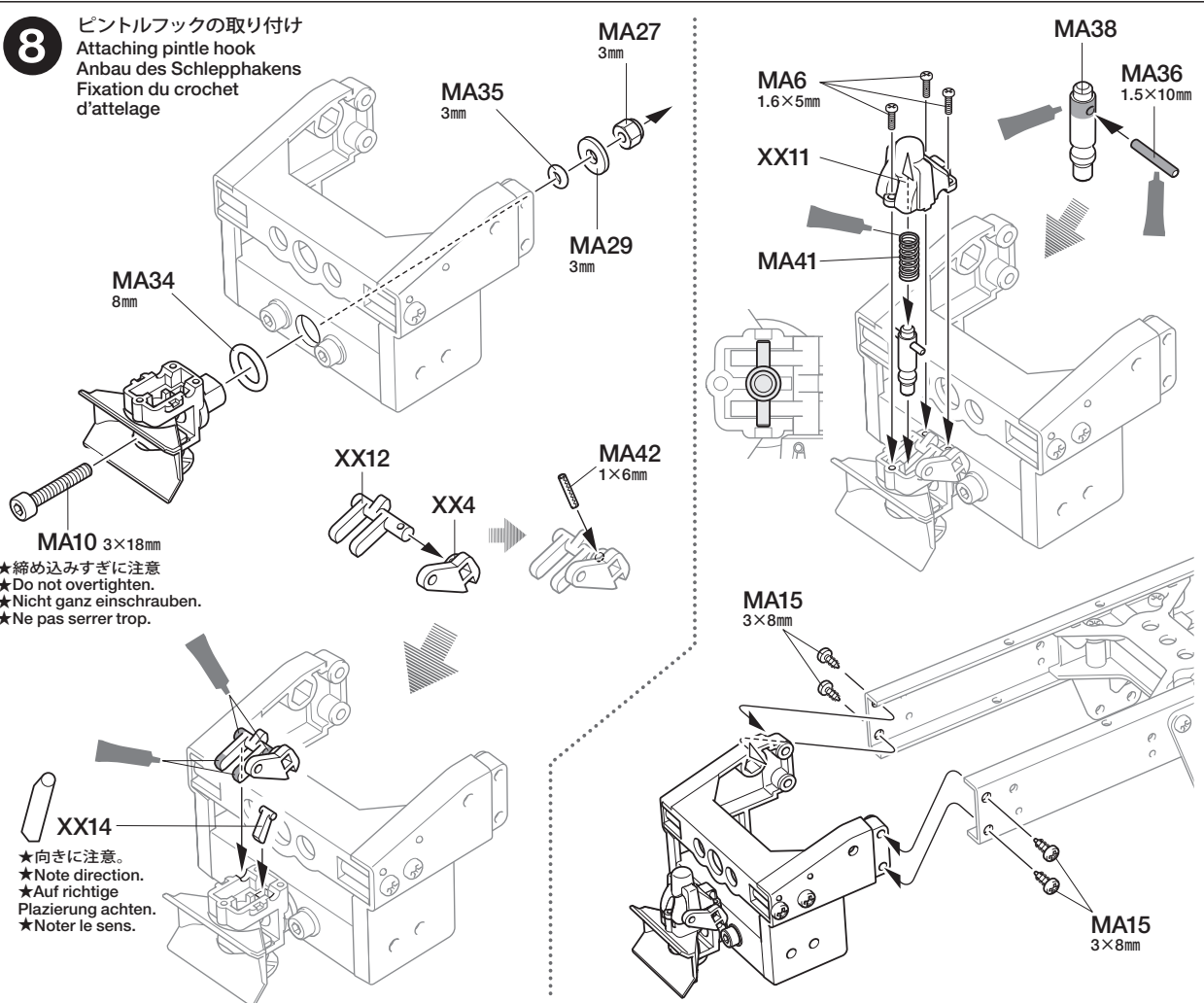


8

MA6 ×3	1.6×5mm丸ビス Screw Schraube Vis
MA15 ×4	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA10 ×1	3×18mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
MA27 ×1	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
MA29 ×1	3mmワッシャー(大) Washer (large) Beilagscheibe (gross) Rondelle (grande)
MA34 ×1	8mmOリング(黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)
MA35 ×1	3mmOリング(黒) O-ring (black) O-Ring (schwarz) Joint torique (noir)
MA36 ×1	1.5×10mmシャフト Shaft Achse Axe
MA38 ×1	カップリングボルト Coupling bolt Koppelbolzen Tige d'accouplement
MA41 ×1	サポートスプリング Support spring Feder der Abstützung Ressort de support
MA42 ×1	1×6mmスプリングピン Spring pin Federstecker Goupille à ressort

8

ピントルフックの取り付け
Attaching pintle hook
Anbau des Schlepphakens
Fixation du crochet d'attelage

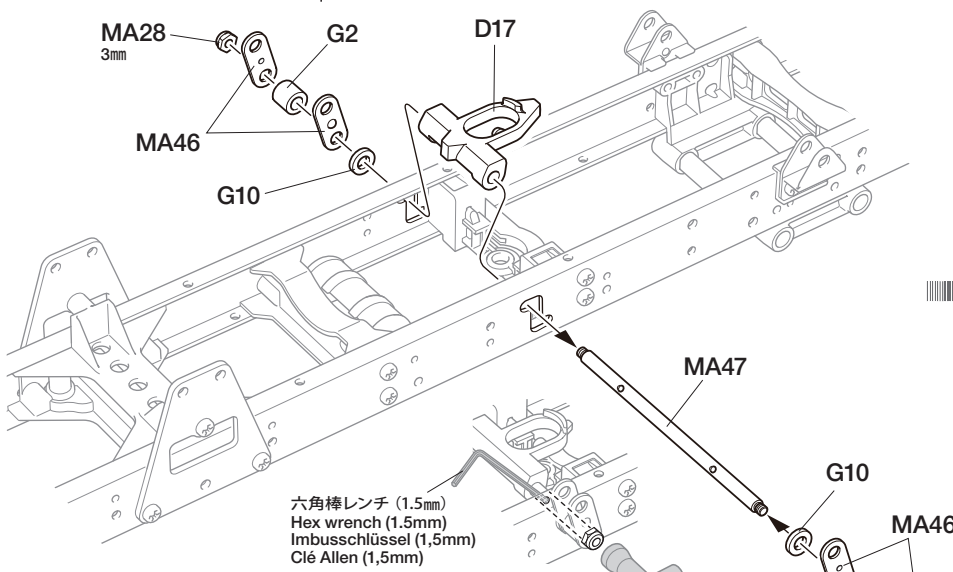
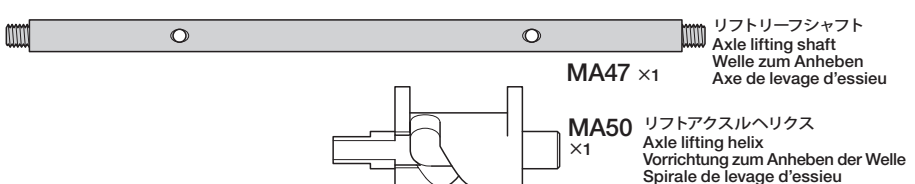


9

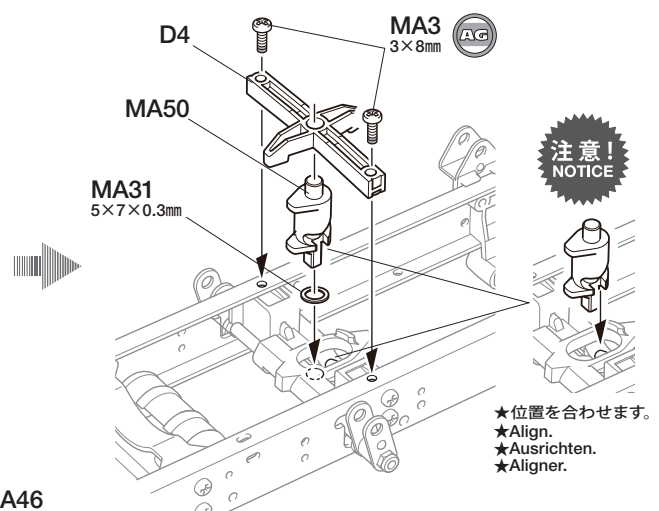
MA3 ×3	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
-----------	--------------------------------------

9

リフトアクスルの取り付け
Attaching lift axle
Anbau der Hebeachse
Installation de l'axe de levage d'essieu

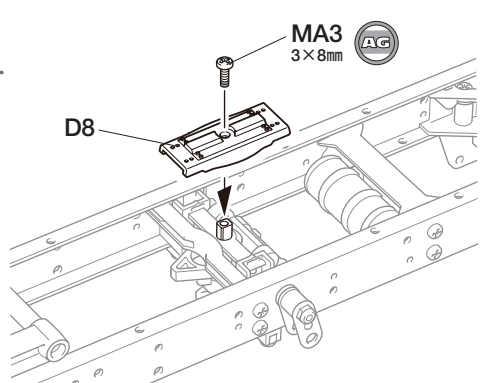


★リフトリーフシャフトの穴に六角棒レンチ(1.5mm)を差し込み、シャフトを固定しながらナットを取り付けます。
★When tightening the nut, hold the axle lifting shaft in place with the 1.5mm hex wrench.
★Beim Festziehen der Mutter die Welle zum Anheben mit Imbusschlüssel 1,5mm festhalten.
★En serrant l'écrou, maintenir en place l'axe de levage d'essieu avec la clé Allen 1,5mm.



★位置を合わせます。
★Align.
★Ausrichten.
★Aligner.

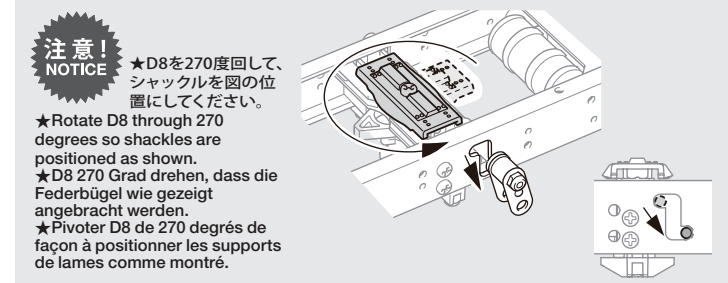
上下反転
Turn upside down.
Die Oberseite nach unten drehen.
Retourner.



MA28 ×2	3mmロックナット(薄) Lock nut (thin) Sicherungsmutter (dünn) Ecrou nylstop (fin)
MA31 ×1	5×7×0.3mmシム Shim Scheibe Cale
MA46 ×4	ショックル(短) Shackle (short) Federbügel (Kürz) Support de lames (Court)

注意!
NOTICE

★D8を270度回して、
シャックルを図の位
置にしてください。
★Rotate D8 through 270
degrees so shackles are
positioned as shown.
★D8 270 Grad drehen, dass die
Federbügel wie gezeigt
angebracht werden.
★Pivoter D8 de 270 degrés de
façon à positionner les supports
de lames comme montré.



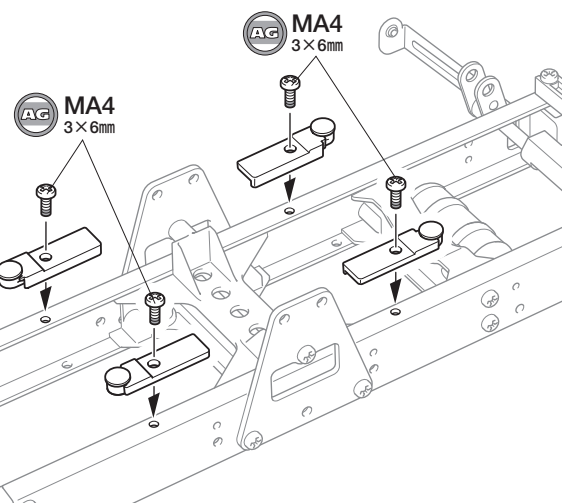
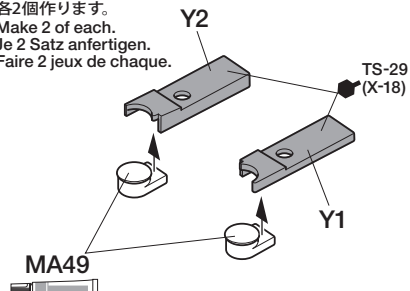
10

	MA4 ×4	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA49 ×4	バンプストッパー Bump stopper Anschlagpuffer Limiteur de suspension

10

バンプストッパーの取り付け
Attaching bump stoppers
Anbau der Anschlagpuffer
Fixation des limiteurs de suspension

★各2個あります。
★Make 2 of each.
★Je 2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux de chaque.



11

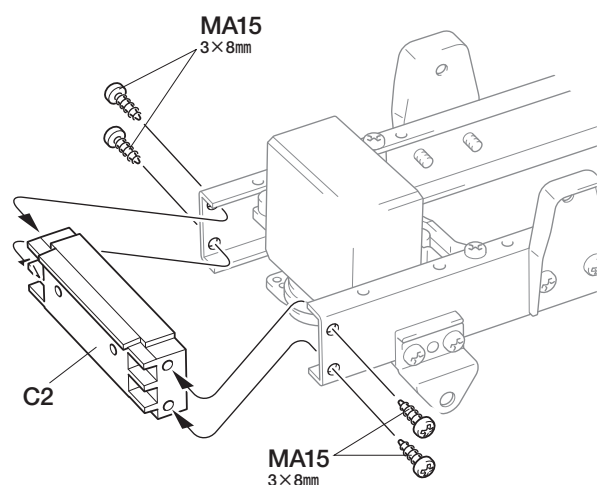
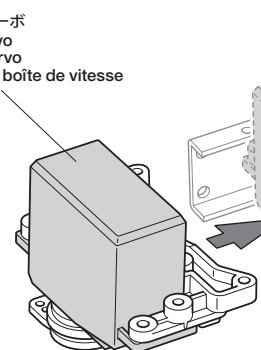
	MA15 ×7	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
--	------------	--

11

シフトサーボの取り付け
Attaching shift servo
Einbau des Schalt-servos
Fixation du servo de boîte de vitesse

MA15
3×8mm

MA15
3×8mm



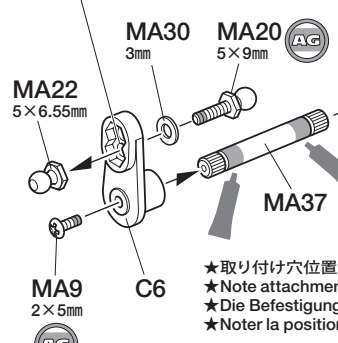
12

	MA1 ×6	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA3 ×4	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA9 ×4	2×5mmトラスビス Screw Schraube Vis
	MA20 ×1	5×9mm ビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	MA21 ×2	5mm ビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	MA22 ×2	5×6.55mm ビローボールナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule
	MA25 ×2	3mmナット(黒) Nut (black) Mutter (schwarz) Ecrou (noir)
	MA30 ×1	3mmワッシャー ^{3mm} Washer Beilagscheibe Rondelle
	MA32 ×2	1150メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
	MA33 ×2	850メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
	MA37 ×2	ステアリングシャフト Steering shaft Lenkwellen Axe de direction

12

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

★取り付け穴位置に注意。
★Note attachment position.
★Die Befestigungs-Position beachten.
★Noter la position de fixation.



《F》

C14

MA33
850

C7

MA9
2×5mm

C6

★90° (直角)
★90 degrees
★90 Grad
★90 degrés

MA32
1150MA25
3mmMA21
5mm

C2

MA22
5×6.55mm

MA37

C16

MA3

MA32
1150

D15

E5

MA33
850

D12

MA25
3mm

D13

MA21
5mm

C6

MA9
2×5mm

D12

MA37

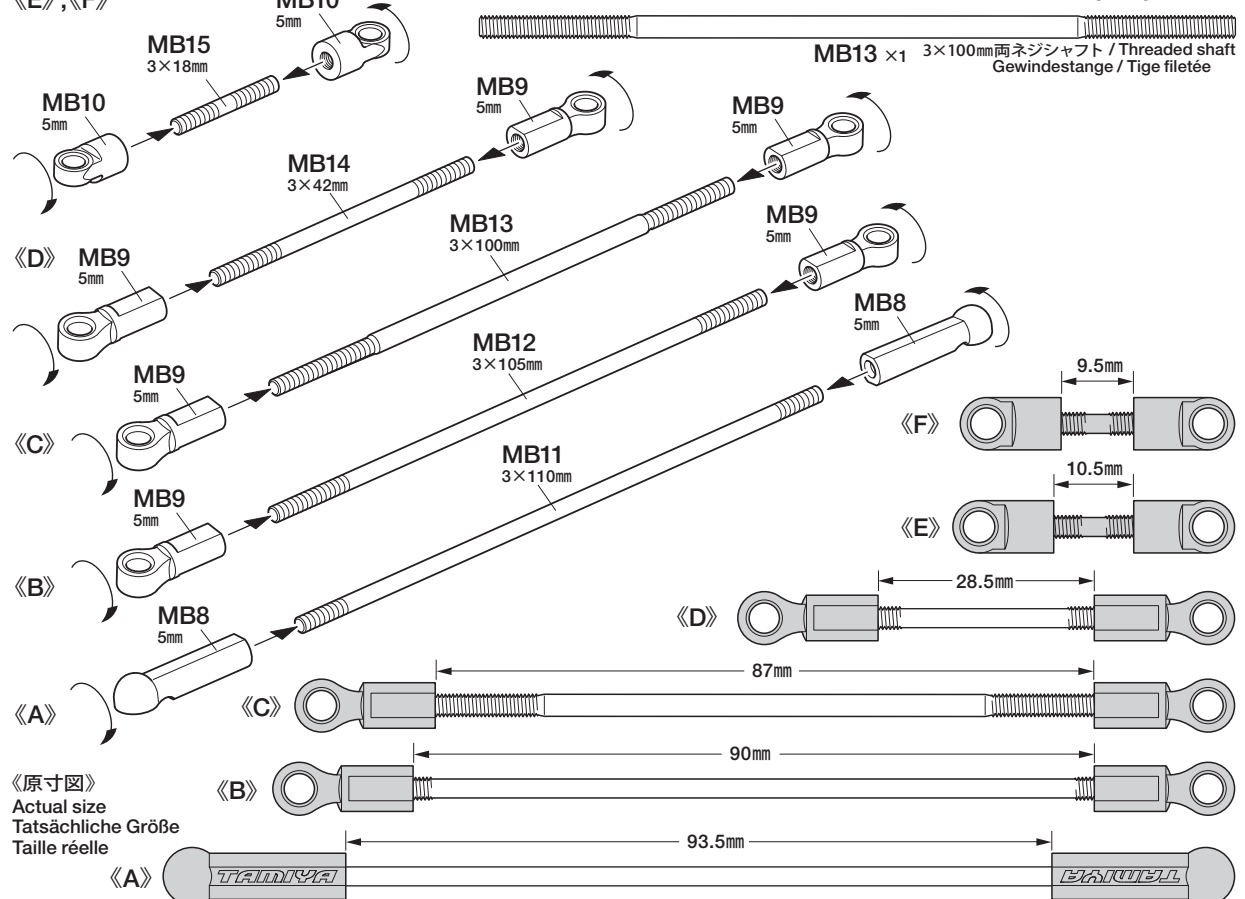
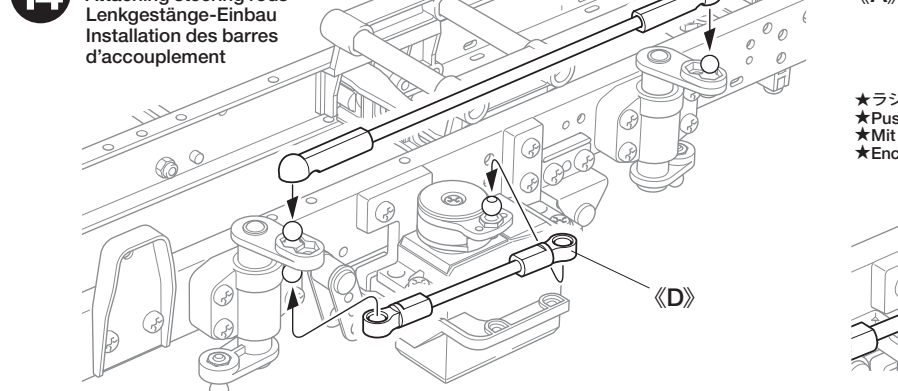
D13

D12

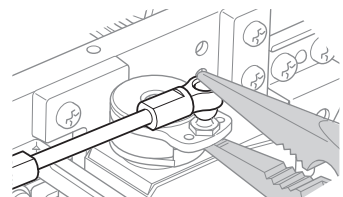
D13

B**13 ~ 19**袋詰Bを使用します
BAG B / BEUTEL B / SACCHET B**13**MB8 × 2 5mmアジャスター (L)
Adjuster (long)
Einstellstück (lang)
Chape à route (longue)MB9 × 6 5mmアジャスター (M)
Adjuster (medium)
Einstellstück (mittel)
Chape à route (medium)MB10 × 4 5mmアジャスター (S)
Adjuster (short)
Einstellstück (kurz)
Chape à route (court)MB14 × 1 3×42mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetéeMB15 × 2 3×18mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée**13** 《ステアリングロッド》
Steering rods
Lenkgestänge
Barres d'accouplement

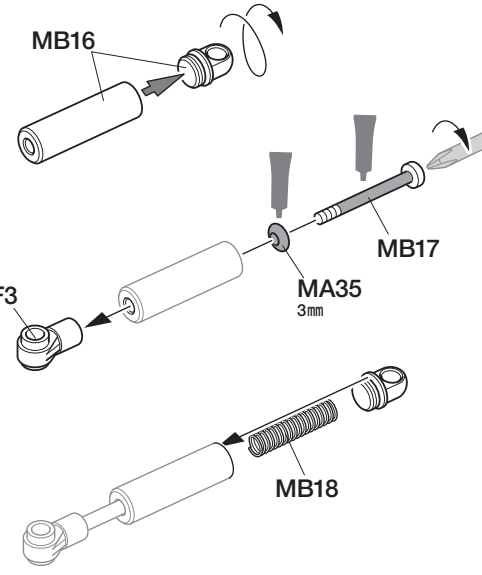
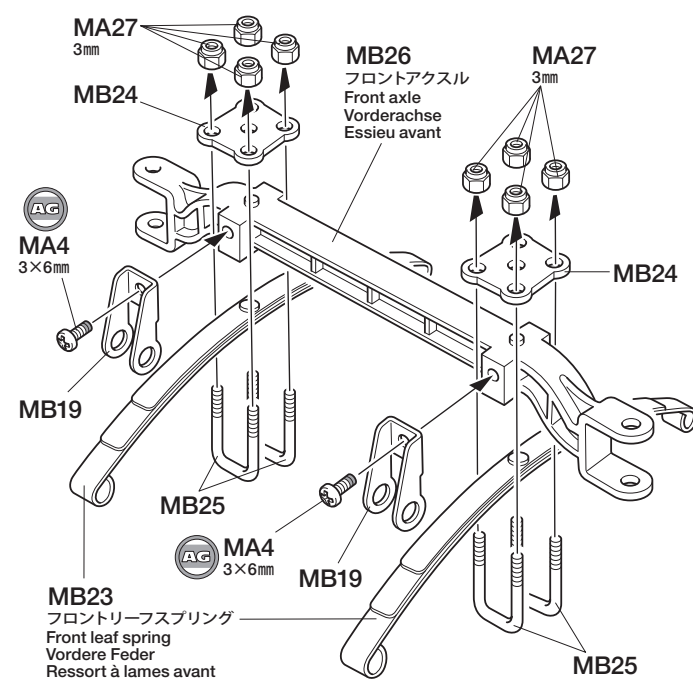
《E》,《F》

**15**MA4 × 2 3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
VisMA27 × 8 3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstopMA35 × 6 3mmOリング (黒)
O-ring (black)
O-Ring (schwarz)
Joint torque (noir)MB16 × 6 ダンパーシリンダー
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseurMB17 × 6 ダンパーシャフト
Damper shaft
Dämpferstange
Axe d'amortisseurMB18 × 6 ダンバースプリング
Damper spring
Dämpfer-Feder
Ressort d'amortisseurMB24 × 2 リーフスペーサー
Spring seat
Federstütz
Assise de ressortMB25 × 4 Uボルト
U-shaped bolt
Haltebügel
Boulon en U**14** ステアリングロッドの取り付け
Attaching steering rods
Lenkgestänge-Einbau
Installation des barres d'accouplement

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

**15** 《フロントアクスル》
Front axle
Vorderachse
Essieu avantMB19 × 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《ダンパー》
Dampers
Stoßdämpfer
Amortisseurs

★6個作ります。
★Make 6.
★6 Satz anfertigen.
★Faire 6 jeux.

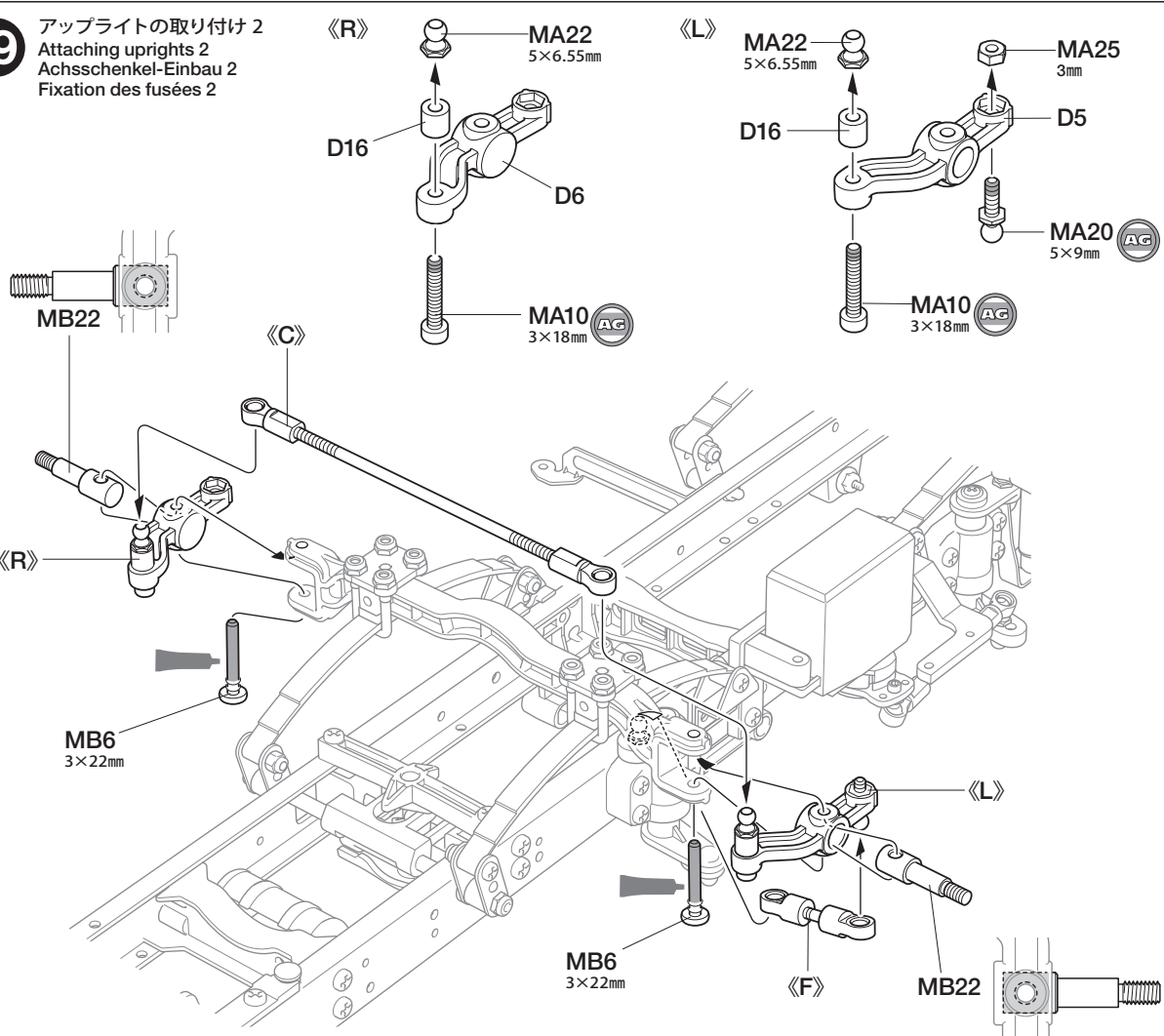


★4個は14ページの 26で取り付けます。
★Four are attached at step 26 on page 14.
★4 werden eingebaut bei Schritt 26 auf Seite 14.
★Quatre sont fixés à l'étape 26 page 14.

19

	MA10 ×2	3×18mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MA25 ×1	3mmナット(黒) Nut (black) Mutter (schwarz) Ecrou (noir)
	MA20 ×1	5×9mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	MB6 ×2	3×22mmスクリューピン Screw pin Schraubzapfen Cheville à vis
	MA22 ×2	5×6.55mm ビローボルナット Ball connector nut Kugelkopf-Mutter Ecrou-connecteur à rotule
	MB22 ×2	アップライトシャフト Upright shaft Achsschenkelwelle Axe de fusée

19

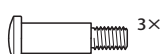
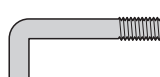
アップライトの取り付け 2
Attaching uprights 2
Achsschenkel-Einbau 2
Fixation des fusées 2

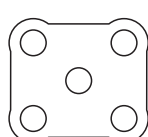
C

20~26

袋詰Cを使用します
BAG C / BEUTEL C / SACHET C

20

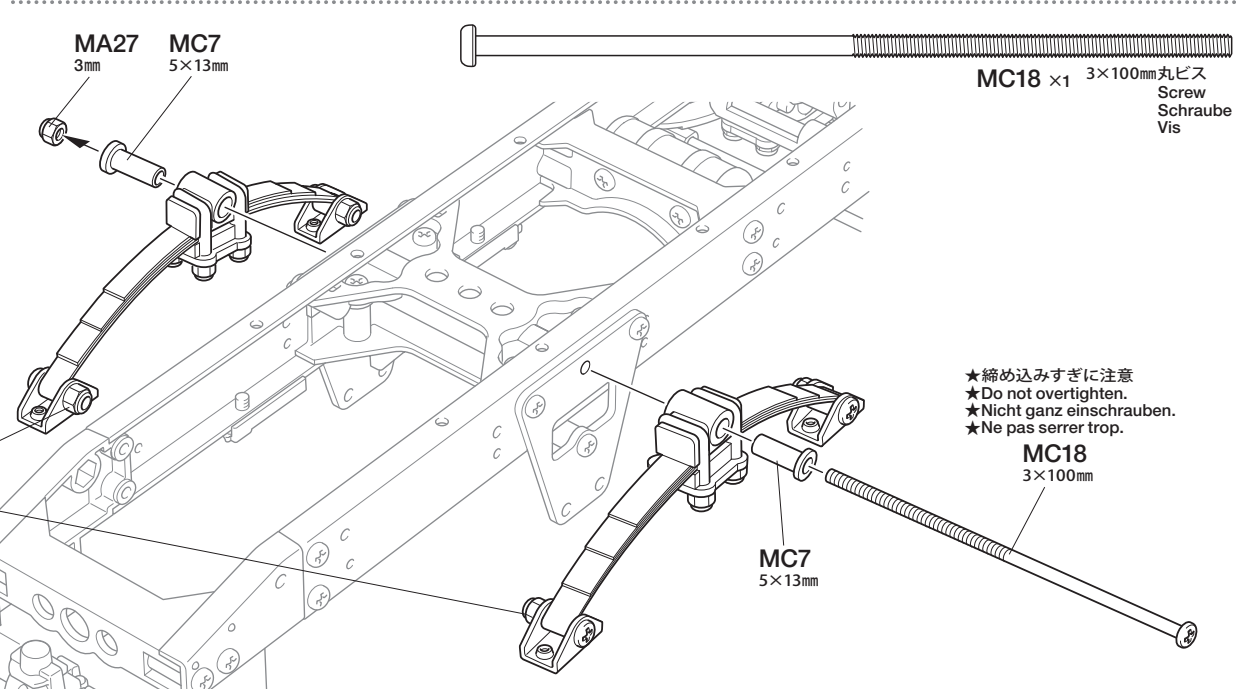
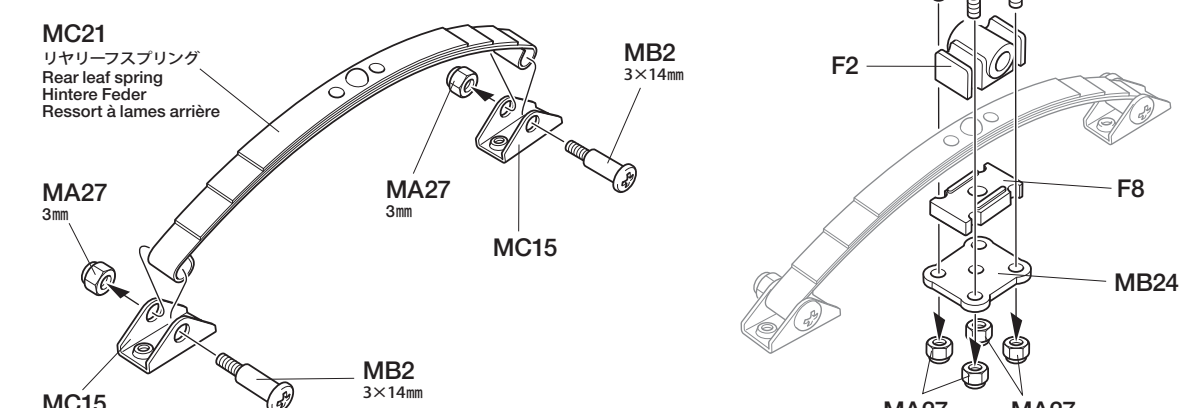
	MB2 ×4	3×14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
	MA27 ×13	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	MB25 ×4	Uボルト U-shaped bolt Haltebügel Boulon en U



	MC7 ×2	5×13mm丸ブッシュ Round bushing Kreishülse Entretouise
--	-----------	---

	MC15 ×4	リヤサスステーB Rear suspension stay B Hintere Aufhängungsstrebe B Support de suspension arrière B
--	------------	--

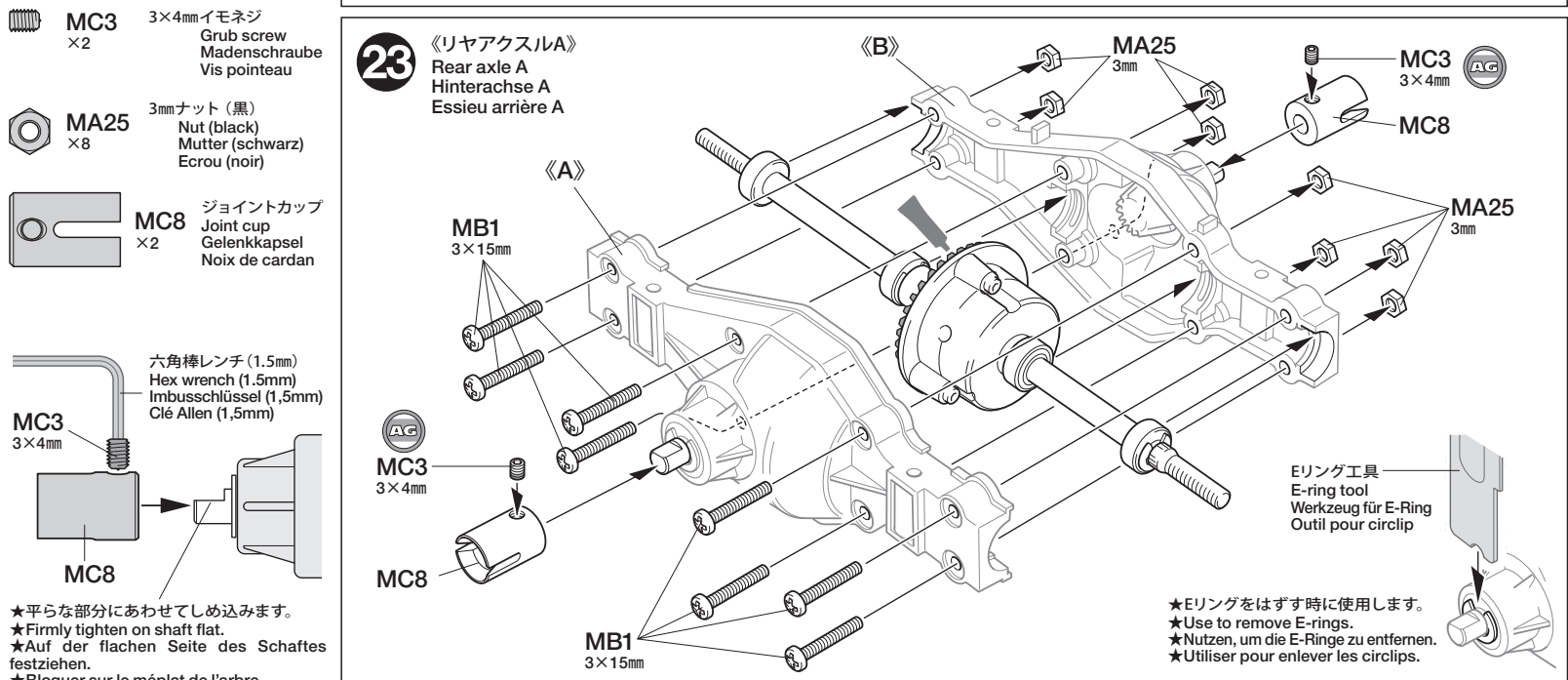
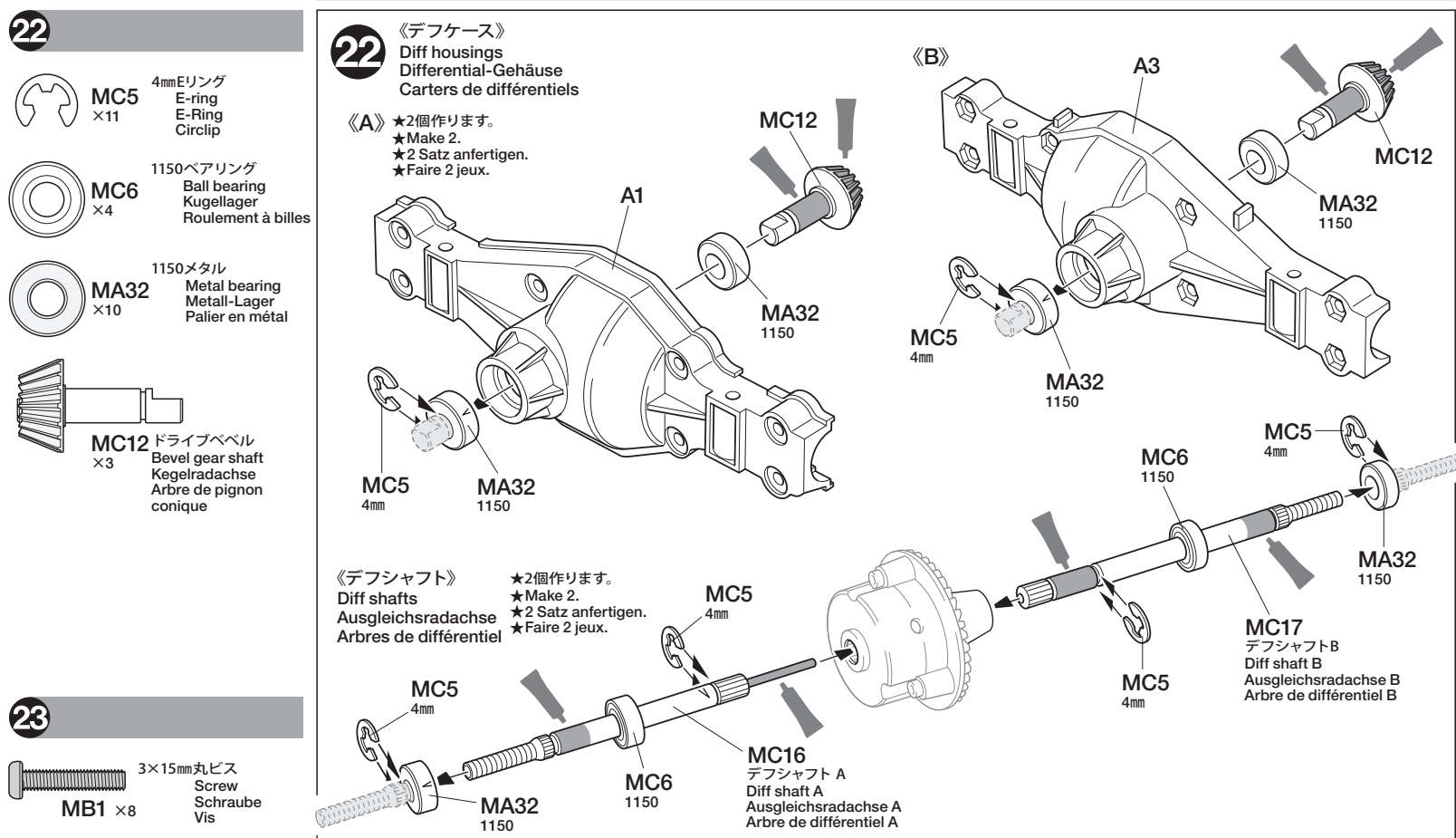
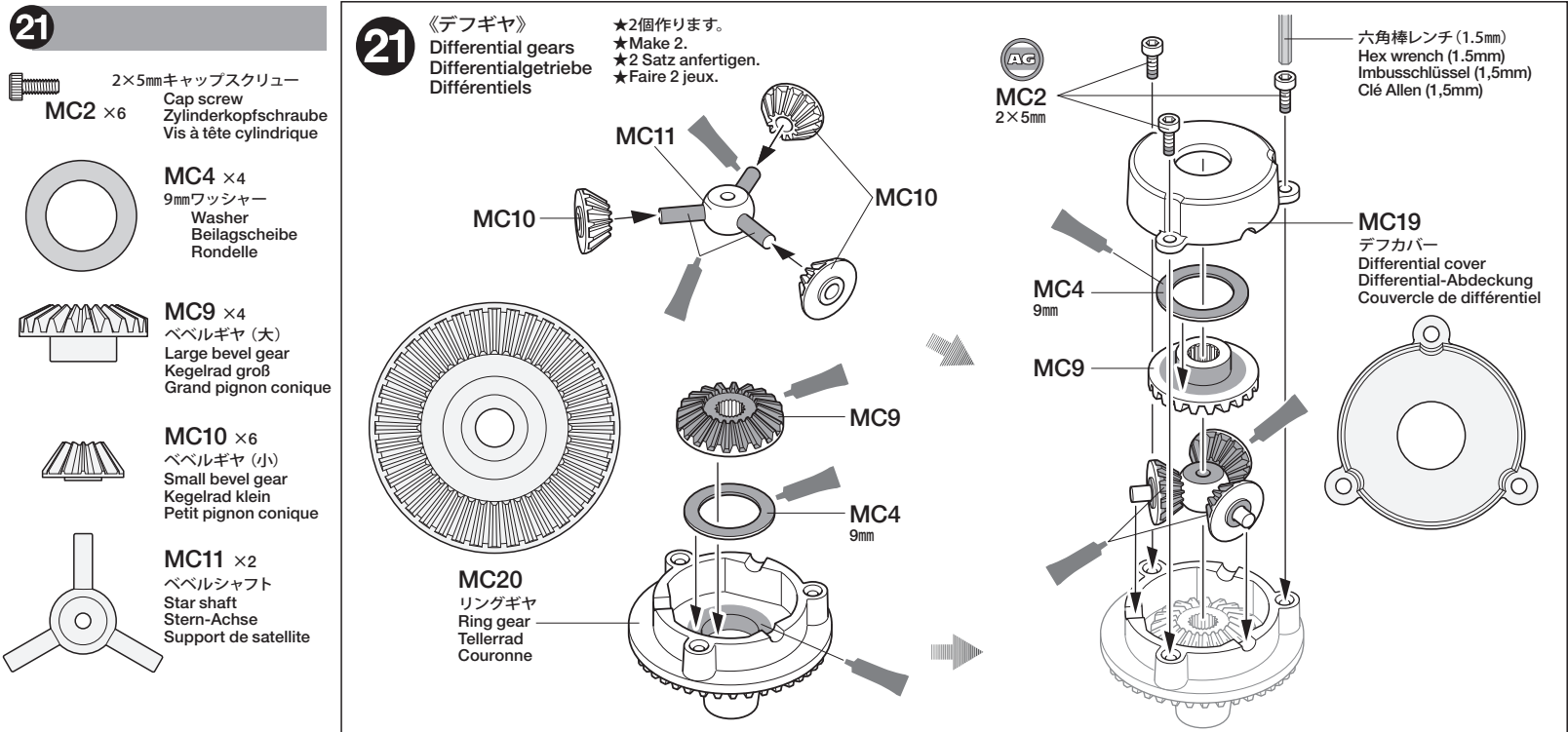
20

リヤリーフスプリングの取り付け
Attaching rear leaf springs
Hinterer Feder-Einbau
Fixation des ressorts à lames arrière★2個作ります。
★Make 2.
★2 Satz anfertigen.
★Faire 2 jeux.

★向きに注意してください。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

★締め込みすぎに注意
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.

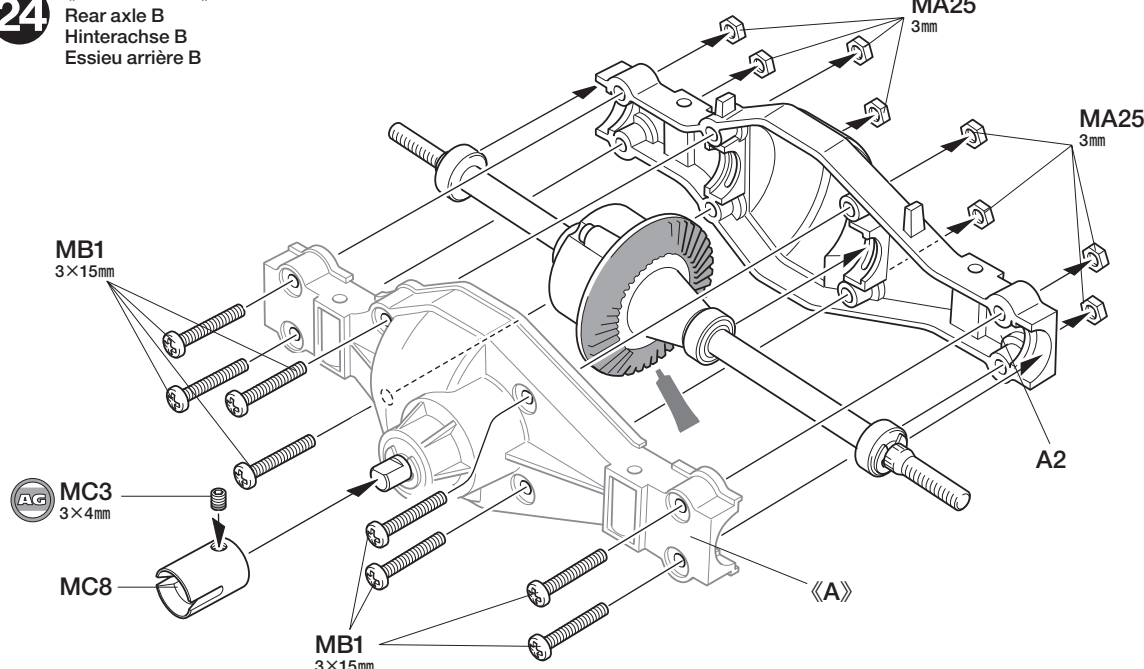
MC18
3×100mm



24

	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×4mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	3mmナット(黒) Nut (black) Mutter (schwarz) Ecrou (noir)
	ジョイントカップ Joint cup Gelenkkapsel Noix de cardan

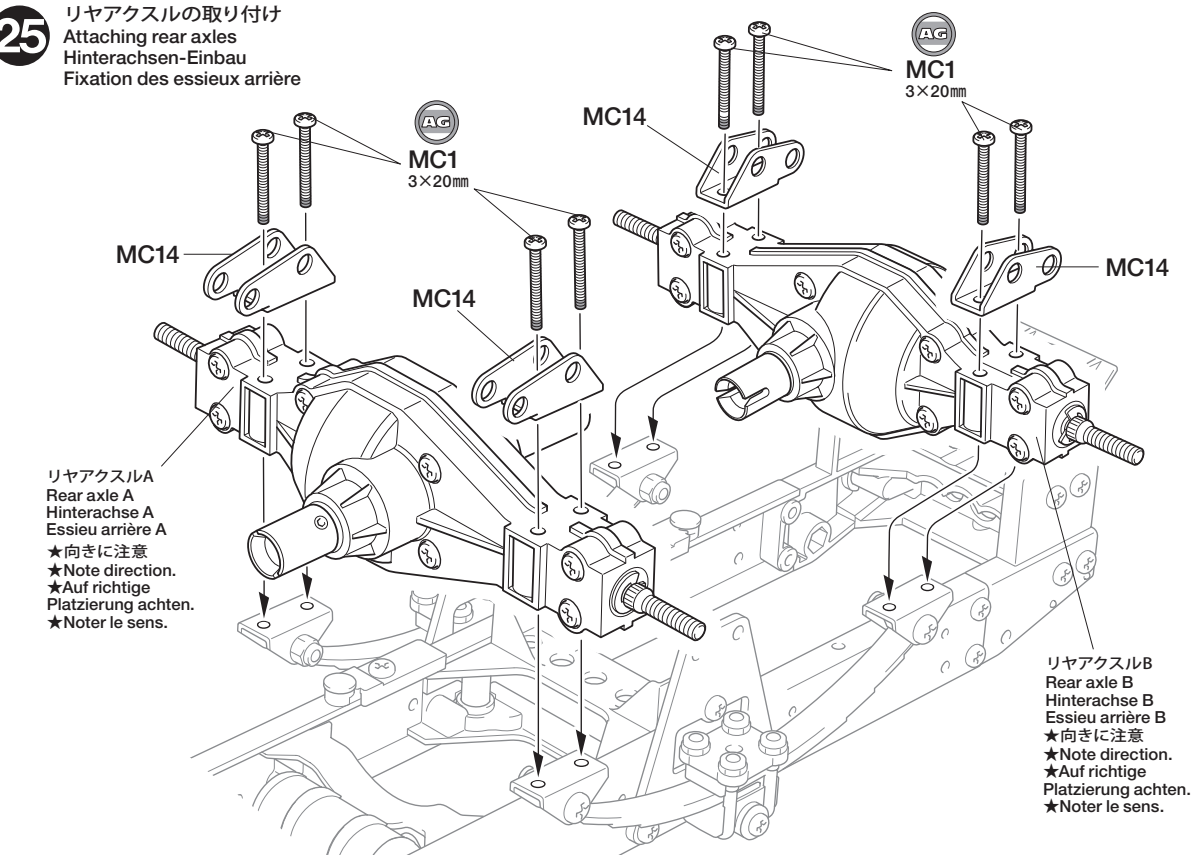
24

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

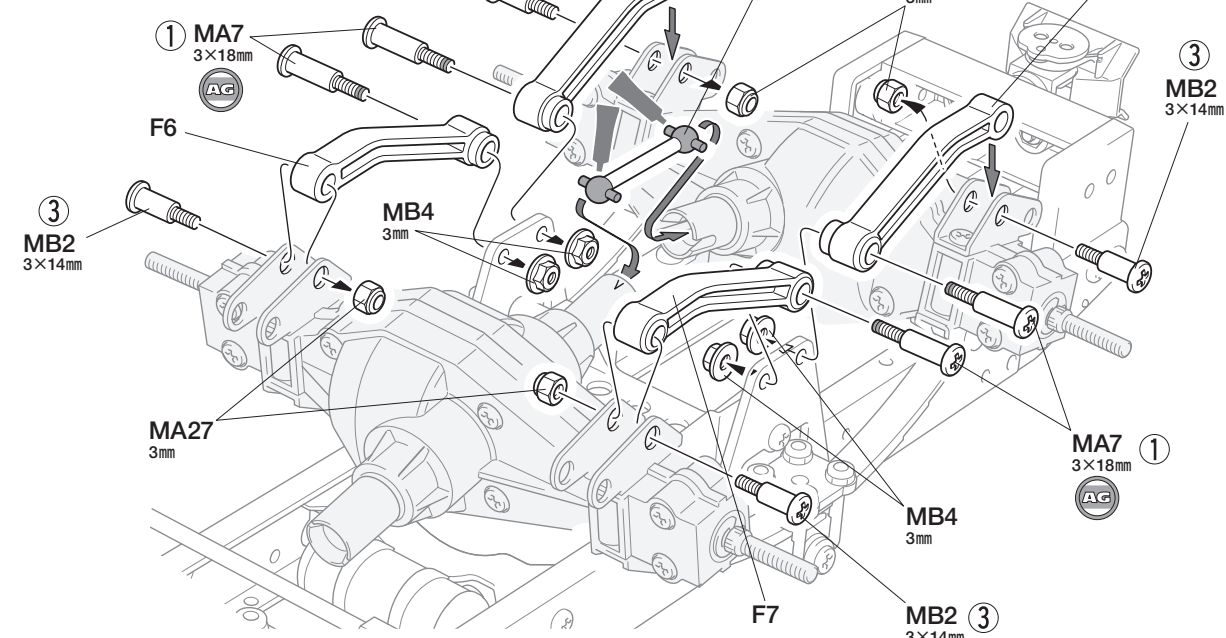
25

	3×20mm丸ビス Screw Schraube Vis
	3×18mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
	3×14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	MC13 プロペラシャフト(短) Propeller shaft (short) Antriebswelle (kurz) Arbre de transmission (court)
	MC14 リヤサスステーA Rear suspension stay A Hintere Aufhängungsstrebe A Support de suspension arrière A

25

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

★指示の番号、①～③の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ①～③.
★Die Teile in der nummerierten Reihenfolge ①～③ anbringen.
★Fixer les pièces dans l'ordre des numéros ①～③.



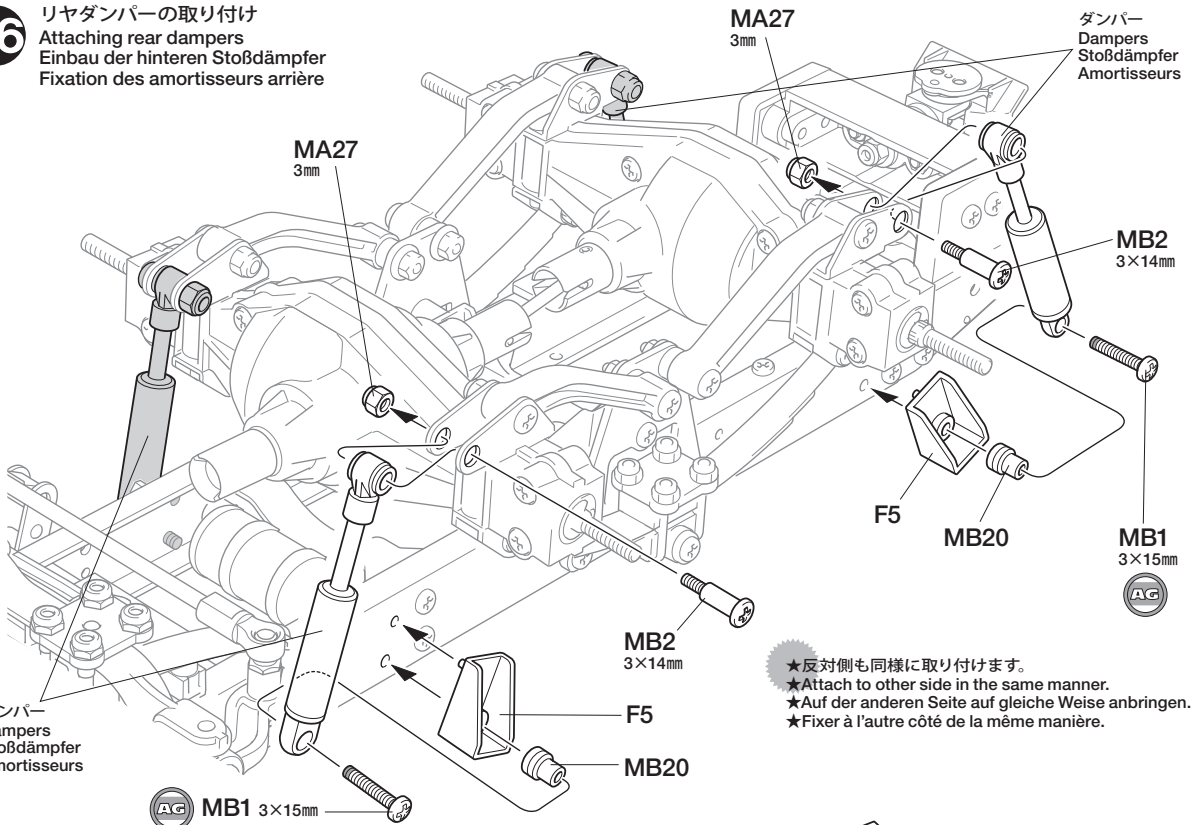
TAMIYA CATALOG
The latest in cars, bikes, airplanes,
ships and tanks. Motorized and
museum quality models are all shown
in full color in Tamiya's latest catalog.

26

	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis MB1 ×4
	3×14mm段付ビス Step screw Pfößschraube Vis décalée MB2 ×4
	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nlystop MA27 ×4
	ダンバーカラー Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur MB20 ×4

26

リヤダンパーの取り付け
Attaching rear dampers
Einbau der hinteren Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs arrière



MA27

3mm

ダンバー
Dampers
Stoßdämpfer
Amortisseurs

MB2

3×14mm

MB1

3×15mm

D

27~33

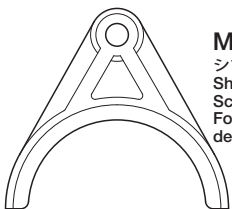
袋詰Dを使用します
BAG D / BEUTEL D / SACHET D

27

	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis MA4 ×3
	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis MD1 ×2
	2mmナット Nut Mutter Ecrou MA26 ×2
	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque MB4 ×2
	3mmワッシャー ¹ Washer Beilagscheibe Rondelle MA30 ×2
	2mmEリング E-ring E-Ring Circlip MB5 ×4
	3×30mm片ねじシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée MD7 ×1 3×30mm

MD9

シフツスプリング
Shift spring
Schaltfeder
Ressort de boîte de vitesses
MD9 ×2



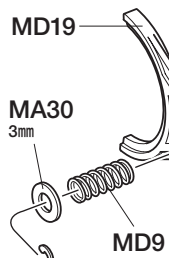
MD19 ×3
シフツフォーク
Shift fork
Schaltgabel
Fourche de boîte de vitesses

27

《シフロッド》

Shift rod
Schaltstange
Tringleire 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。
★Avoid bending, attach parts carefully.
★Um Verbiegen zu vermeiden, Teile vorsichtig befestigen.
★Pour éviter de plier, attacher les pièces correctement.



MA30

3mm

MD9

2mm

MB5

2mm

J1

MD19

シフロッド
Shift rod
Schaltstange
Tringleire de boîte de vitesses

MD19

MD9

MA30

3mm

MB5

2mm

MD16 ギヤボックスプレートA
Gearbox plate A
Getriebedeckel A
Plaque de carter A

MD16 ギヤボックスプレートA

Gearbox plate A

Getriebedeckel A

Plaque de carter A

MA26

2mm

J2

MA4

3×6mm

MD1

2×6mm

MA4

3×6mm

MD7

3×30mm

MB4

3mm

MD20

プレートステー

Plate stay

Plattenhalterung

Support de plaque

28

	4mmEリング E-ring E-Ring Circlip MC5 ×6
	MD10 ×1 20Tミッションギヤ 20T Gear 20Z Zahnrädr Pignon 20 dents
	MD11 ×1 13Tミッションギヤ 13T Gear 13Z Zahnrädr Pignon 13 dents
	MD14 ×1 ギヤスペーサー(短) Gear hub (short) Stabmutter (kurz) Moyeu de pignon (court)

28

《ギヤシャフトA》

Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A

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

MD11

13T

MC5

4mm

MD21

20T

MD10

20T

MC5

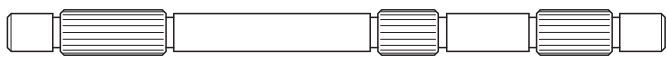
4mm

MD14

27T

MC5

4mm



MD21 ギヤシャフトA

Gear shaft A

Getriebewelle A

Arbre de pignonnerie A

MD10 20T

20T Gear

20Z Zahnrädr

Pignon 20 dents

MD11 13T

13T Gear

13Z Zahnrädr

Pignon 13 dents

MC5 4mm

MD21

20T Gear

20Z Zahnrädr

Pignon 20 dents

MC5 4mm

MD14

27T Gear

27Z Zahnrädr

Pignon 27 dents

MC5 4mm

MD14

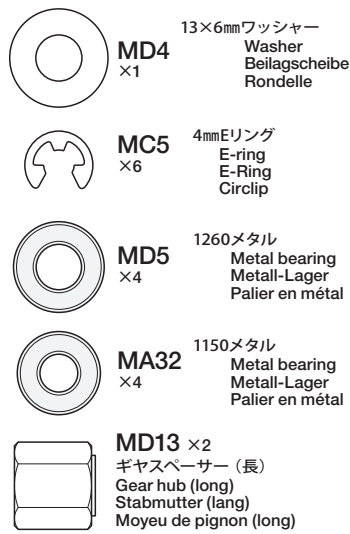
27T

27Z

Pignon

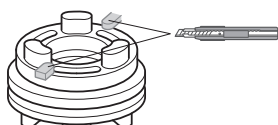
27 dents

29



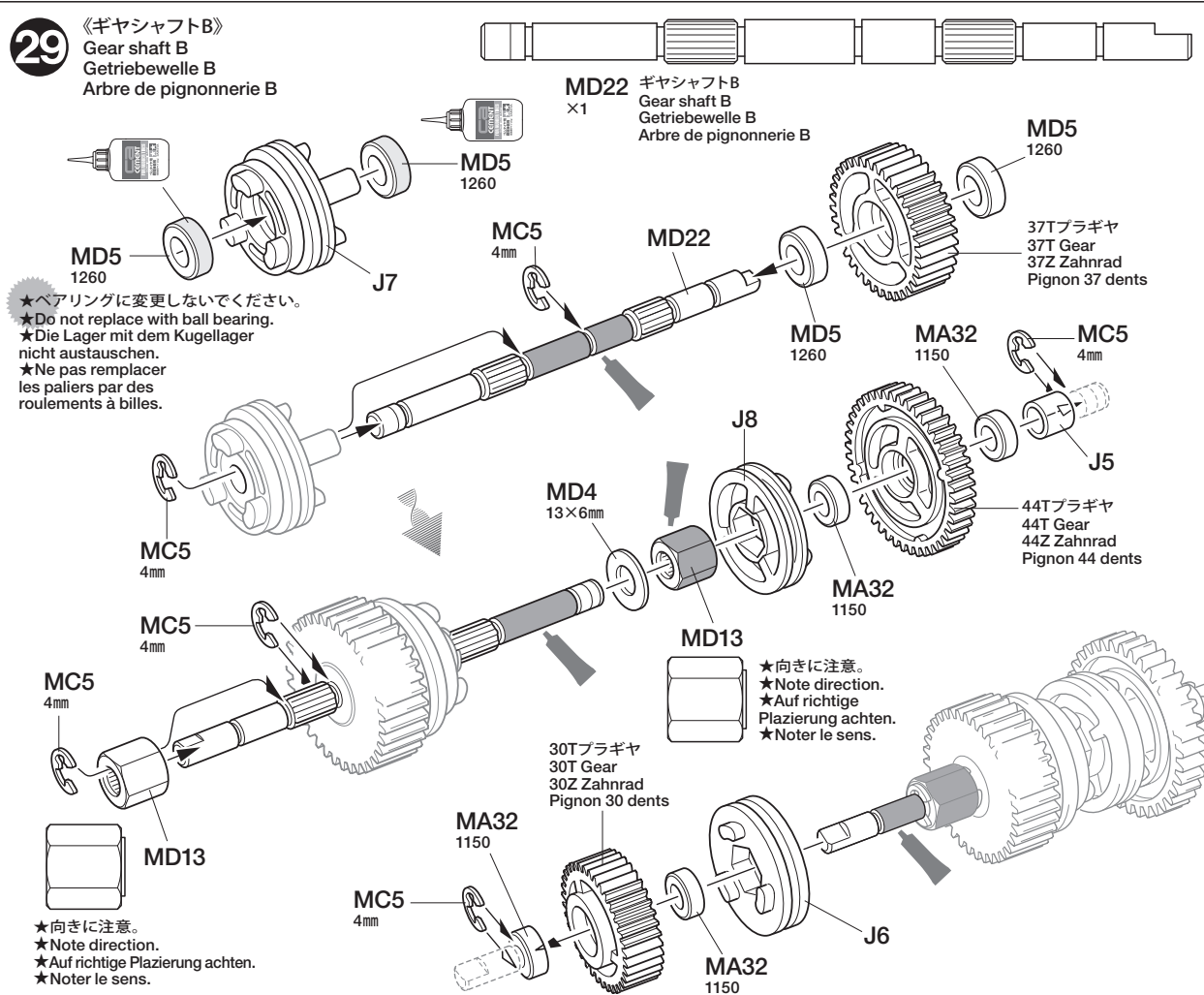
指示の部品を瞬間接着剤で固定します。
Apply instant cement.
Sekundenkleber auftragen.
Appliquer de la colle cyanoacrylate.

指示の部分を切り取ります。
Cut off.
Wegschneiden.
Découper.



★切りあとは残らないように切り取ります。
★Remove completely.
★Komplett entfernen.
★Enlever complètement.

29

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

30

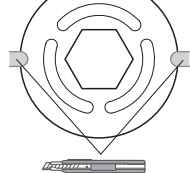
★ギヤの歯面には薄くグリスを塗ってください。
★Apply thin coat of grease on gears.
★Auf die Zahnräder dünn Fett auftragen.
★Appliquer une fine couche de graisse sur les pignons.

★先に取り付けます。
★Attach first.
★Zuerst befestigen.
★Fixer en premier.

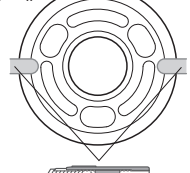
Eリング工具
E-ring tool
Werkzeug für E-Ring
Outil pour circlip

★Eリングをはずす時に使用します。
★Use to remove E-rings.
★Nutzen, um die E-Ringe zu entfernen.
★Utiliser pour enlever les circlips.

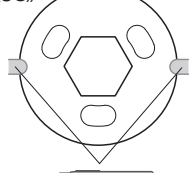
《J6》



《J7》



《J8》



30

MA4 3x6mm丸ビス Screw Schraube Vis
MC6 1150ペアリング Ball bearing Kugellager Roulement à billes
MA32 1150メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
MD9 シフトスプリング Shift spring Schaltfeder Ressort de boîte de vitesses

ギヤボックスプレートB
Gearbox plate B
Getriebedeckel B
Plaquette de carter B

MA4 3x6mm
MD15
ギヤボックスプレートB
Gearbox plate B
Getriebedeckel B
Plaquette de carter B

MA4 3x6mm
MD9
MC6 1150

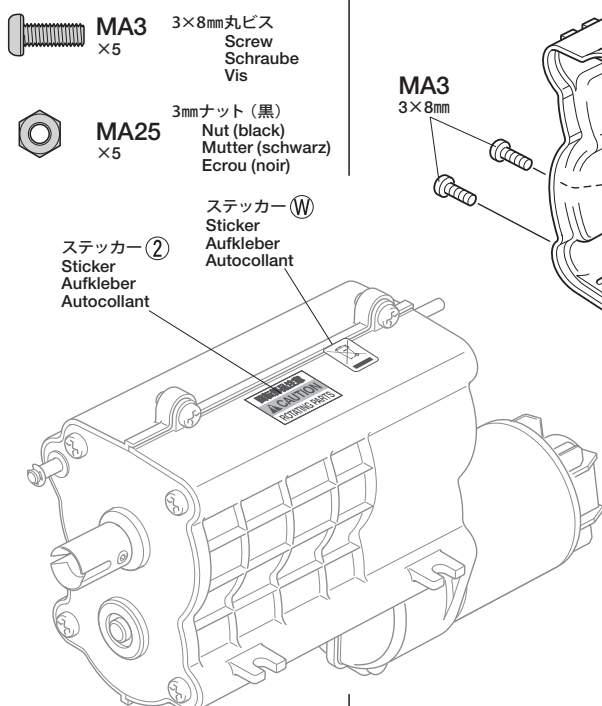
MA4
3x6mmMD20
プレートステー^{AG}
Plate stay
Plattenhalterung
Support de plaque

31

	MA4 X2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MC3 X1	3×4mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	MD2 X1	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	MA30 X1	3mmワッシャー ^上 Washer Beilagscheibe Rondelle
	MB5 X2	2mmEリング E-ring E-Ring Circlip
	MD3 X1	4mmシフトボール Shift ball Kugelkopf Roule de boîte
	MD17 X1	シフトアーム Shift arm Schaltarm Renvoi de boîte
	MC8 X1	ジョイントカップ Joint cup Gelenkkapsel Noix de cardan
	MD12 X1	10Tピニオンギヤ 10T Pinion gear 10Z Motorritzel Pignon moteur 10 dents

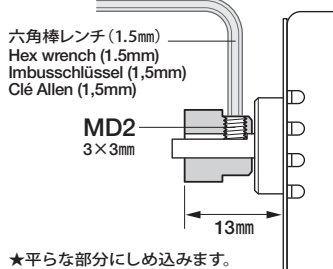
注意!
NOTICE ★ステッカーは36ページの『ステッカーの貼り方』を参照して貼ってください。
★Also refer to instructions on page 36 when applying stickers.
★Berücksichtigen Sie auch die Anleitung auf Seite 36 beim Anbringen der Aufkleber.
★Se reporter également aux instructions page 36 pour appliquer les stickers.

32

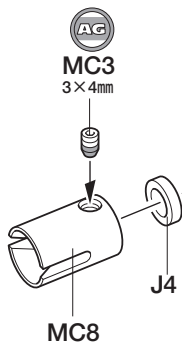


31

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



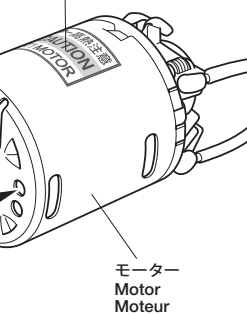
★平らな部分にしめ込みます。
★Firmly tighten on shaft flat.
★Auf der flachen Seite des Schaftes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.



《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 position so gears 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 pignonerie.

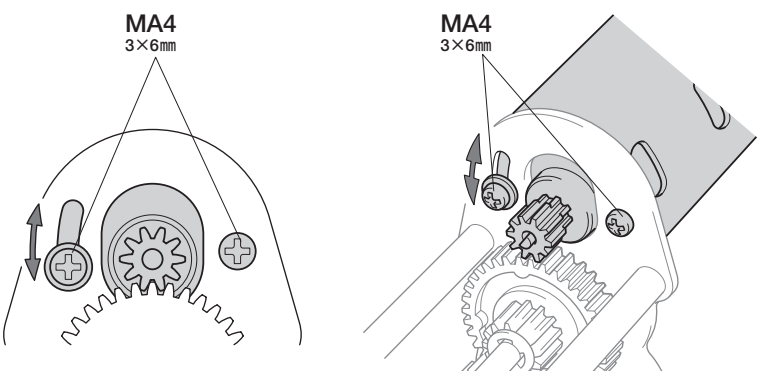
★ゴムチューブを取り外します。
★Remove rubber tubing.
★Gummischlauch entfernen.
★Enlever le tube en caoutchouc.

ステッカー①
Sticker
Aufkleber
Autocollant



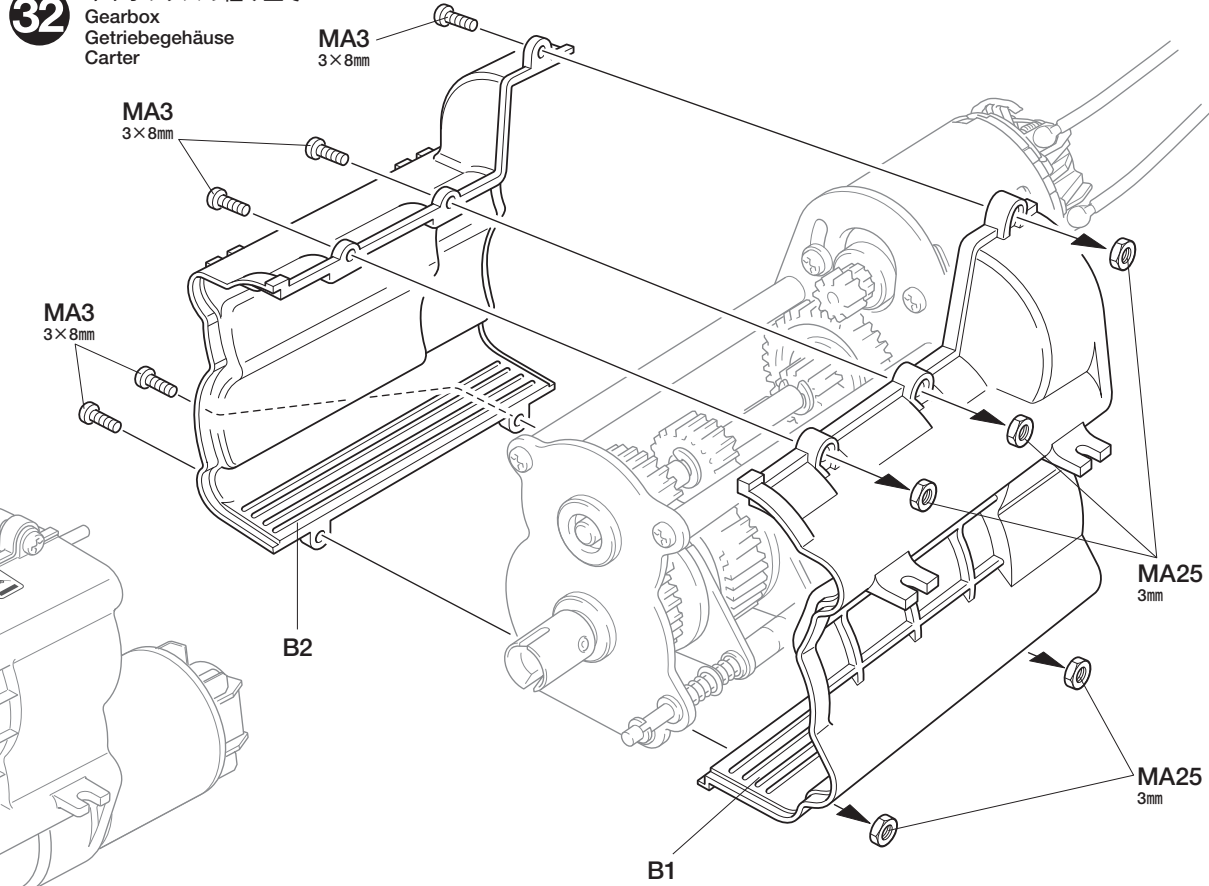
注意!
NOTICE

★キット付属モーター、トレーラー用オプションモーター以外は使用しないでください。
★Do not use motors other than kit-supplied or truck option parts motors.
★Keinen anderen Motor verwenden als den, welcher dem Bausatz beigelegt, oder einen Truck-Motor aus dem Zubehörprogramm.
★Ne pas utiliser de moteur autre que celui fourni avec le kit ou un des moteurs de camion optionnels Tamiya.

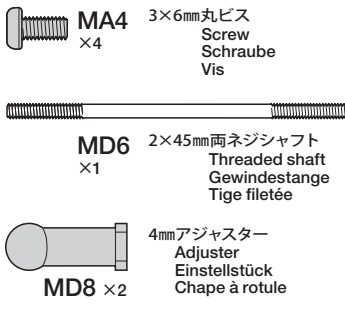


32

ギヤボックスの組み立て Gearbox Getriebegehäuse Carter



33



33

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

《シフトロッド》

Shift rod
Schaltstange
Tringle de boîte de vitesses

MD6
2×45mm

4mm

MD8
4mmMA4
3×6mm

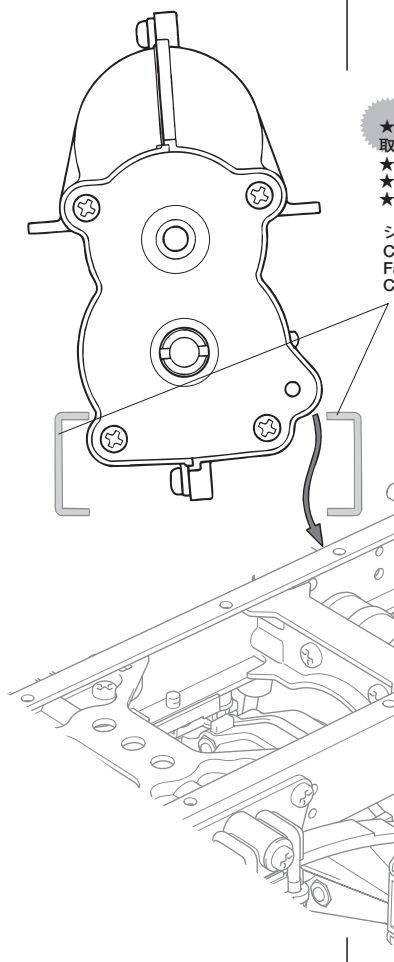
《原寸図》

Actual size

Tatsächliche Größe

Taille réelle

33mm



★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
Châssis bi-longerons

34～57
袋詰Eを使用します
BAG E / BEUTEL E / SACHET E

34

リヤフェンダーの取り付け 1
Attaching rear fenders 1
Hintere Schutzbleche-Einbau 1
Fixation des garde-boue arrière 1

★Y7、Y9は、20ページの 41 でY4、Y6を取り付けるまで仮止めしておきます。

★Do not fully attach Y7 and Y9 until Y4 and Y6 are attached at step 41 on page 20.

★Y7 und Y9 nicht vollständig festmachen, bis Y4 und Y6 bei Schritt 41 auf Seite 20 angebracht werden.

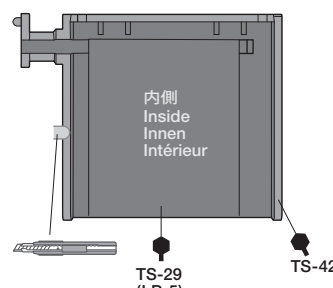
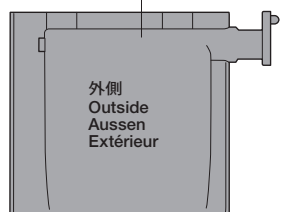
★Ne pas fixer complètement Y7 et Y9 jusqu'à ce que Y4 et Y6 soient fixés à l'étape 41 page 20.

34



《Y7, Y9》

TS-42

ME18
3x60mm注意!
CAUTION

★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.

36

	MA2 ×4	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	ME7 ×4	2×8mmトラスビス Screw Schraube Vis
	ME9 ×4	3mmナット(銀) Nut (silver) Mutter (silber) Ecrou (aluminium)
	MA26 ×4	2mmナット Nut Mutter Ecrou

《G11、SS3 (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 and SS3 with box wrench when attaching 2mm nuts.

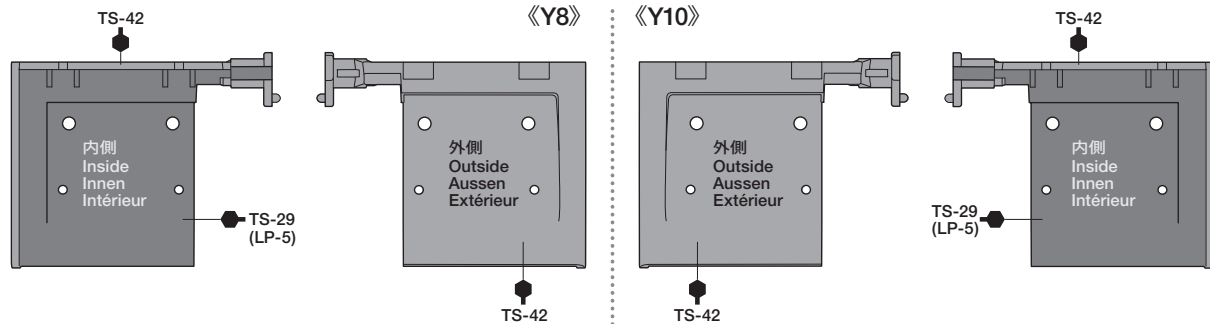
★Zum Befestigen der 2mm Mutter G11, SS3 mit Steckschlüssel verwenden.

★Utiliser G11 et SS3 avec une clé à tube pour serrer les écrous de 2mm.

35

リヤフェンダーの塗装
Painting rear fenders
Bemalung der hinteren Schutzbleche
Peinture des garde-boue arrière

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



《G11、SS3 (2mmナット回し)》

Wrench
Mutternschlüssel
Clé

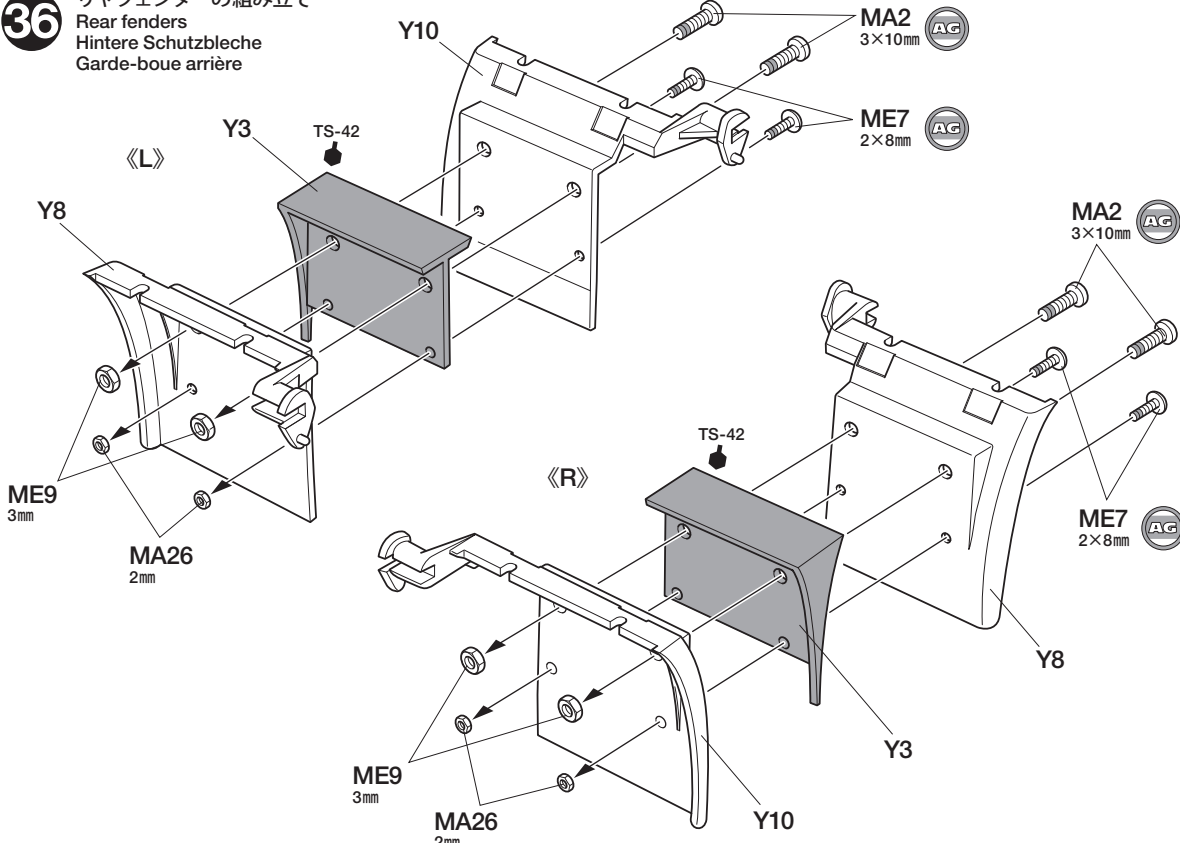
★十字レンチと共にナット回し(2mm)として利用してください。

★Use G11 and SS3 with box wrench when attaching 2mm nuts.

★Zum Befestigen der 2mm Mutter G11, SS3 mit Steckschlüssel verwenden.

★Utiliser G11 et SS3 avec une clé à tube pour serrer les écrous de 2mm.

36

リヤフェンダーの組み立て
Rear fenders
Hintere Schutzbleche
Garde-boue arrière

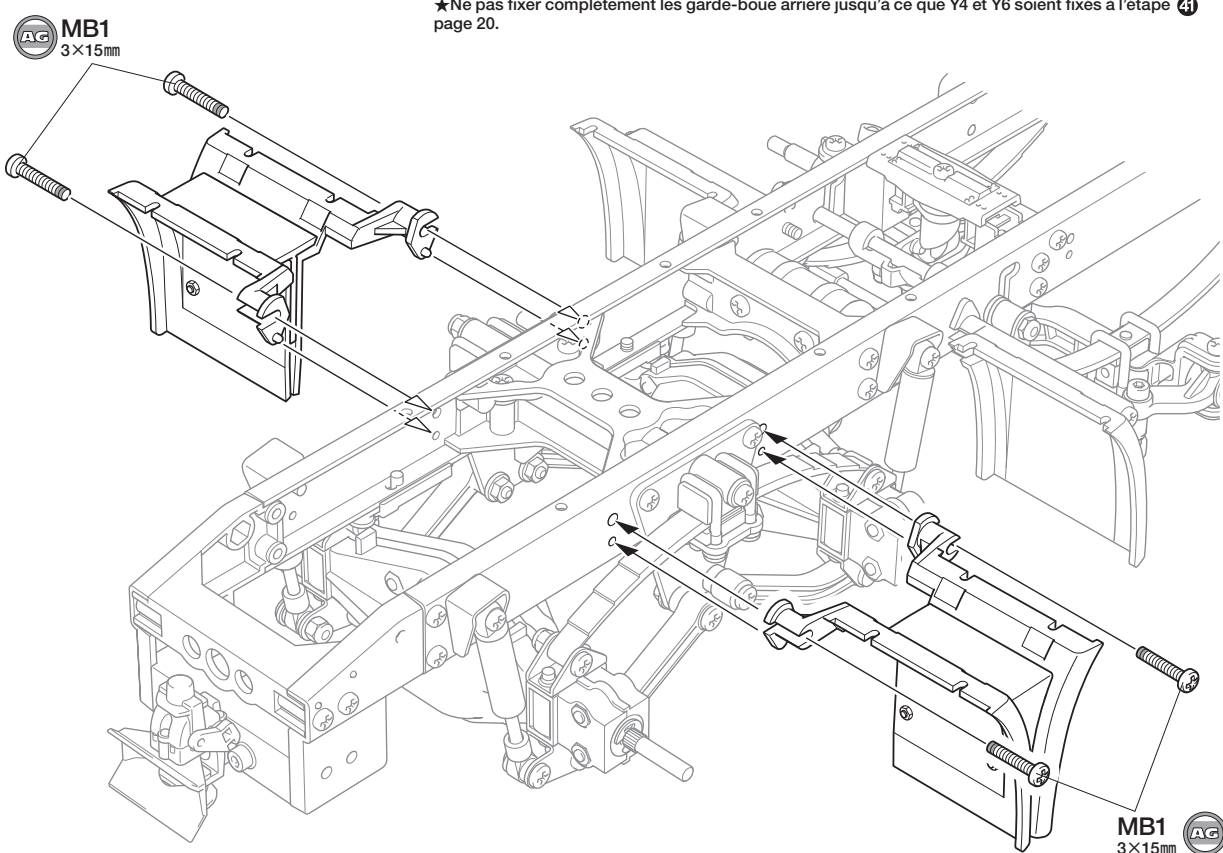
37

	MB1 ×4	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
--	-----------	---------------------------------------

37

リヤフェンダーの取り付け 2
Attaching rear fenders 2
Hintere Schutzbleche-Einbau 2
Fixation des garde-boue arrière 2

- ★リヤフェンダーは、20ページの 41 で Y4、Y6 を取り付けるまで仮止めしておきます。
★Do not fully attach rear fenders until Y4 and Y6 are attached at step 41 on page 20.
★Die Teile der hinteren Schutzbleche nicht vollständig festmachen, bis Y4 und Y6 bei Schritt 41 auf Seite 20 angebracht werden.
★Ne pas fixer complètement les garde-boue arrière jusqu'à ce que Y4 et Y6 soient fixés à l'étape 41 page 20.



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは製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。

SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー
(プラスチック用)

ITEM 74001

LONG NOSE w/CUTTER

ラジオペンチ



ITEM 74002

ANGLED TWEEZERS

ツル首ピンセット



ITEM 74003

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。



こ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 places 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.

MFC-01

※バックランプには白・灰コード(J18)のかわりに白・青コード(J16)を使用してください。

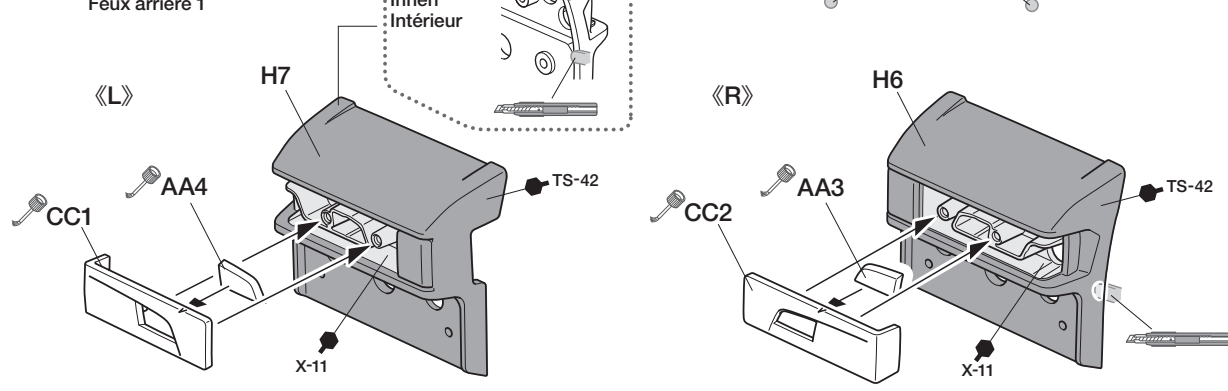
※Use J16 in place of J18 for reverse lights.

※J16 an Stelle von J18 Rücklichtern verwenden.

※Utiliser J16 à la place de J18 pour les feux de recul.

38

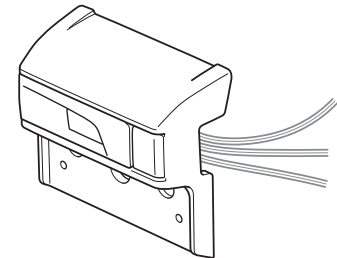
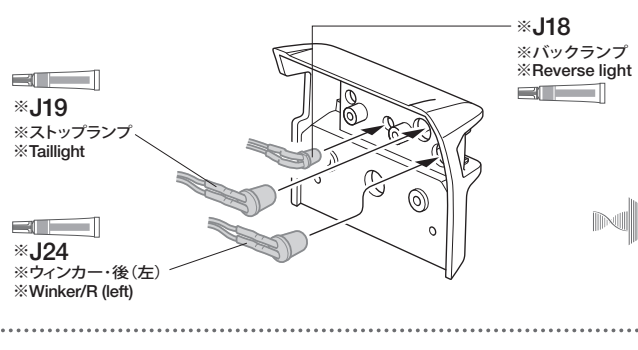
テールライトの組み立て1
Taillights 1
Rücklicht 1
Feux arrière 1



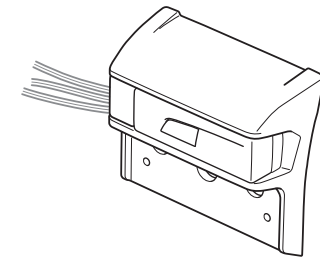
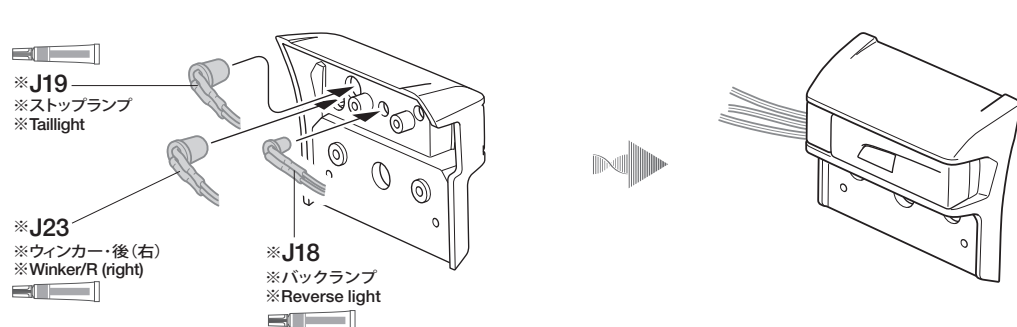
MFC

- ★コードの配線は27ページ、28ページを参考に行ってください。
- ★Stow cables referring to pages 27 and 28.
- ★Kabel wie auf Seite 27 und 28 gezeigt verlegen.
- ★Ranger les câbles en se reportant aux pages 27 et 28.

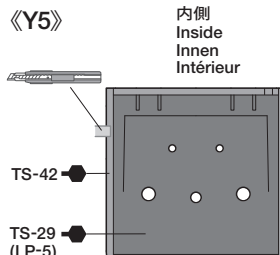
《L》



《R》



	MA4 × 2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA9 × 4	2×5mmトラスビス Screw Schraube Vis
	ME8 × 4	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	ME9 × 2	3mmナット(銀) Nut (silver) Mutter (silber) Ecrou (aluminium)



ステッカー⑯, ⑯
Sticker
Aufkleber
Autocollant

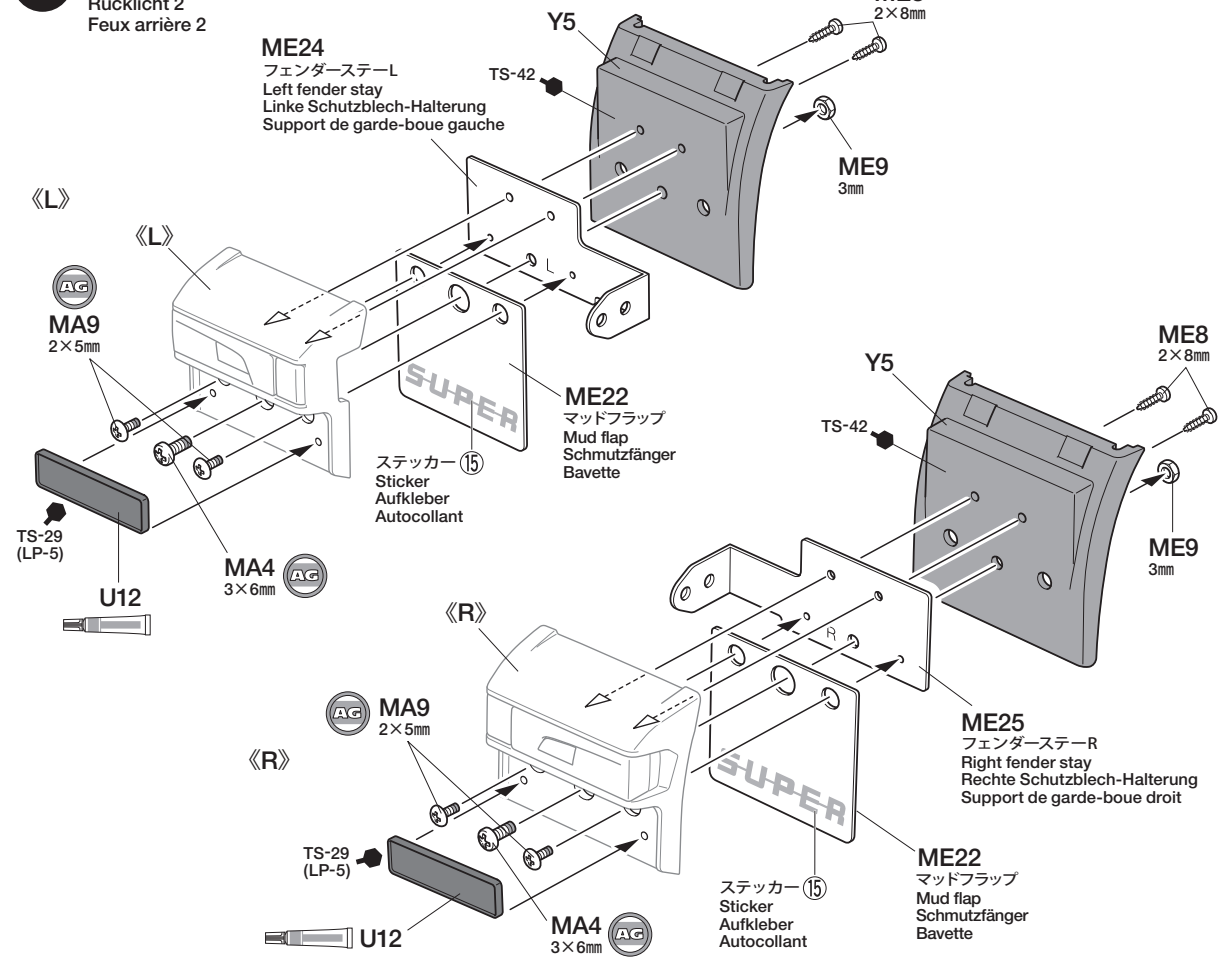
★ステッカー⑯の代わりに使用できます。
★The above stickers can be used in place of ⑯.

★Die oben aufgeführten Aufkleber können an Stelle von ⑯ benutzt werden.

★Les stickers ci-dessus peuvent être utilisés à la place de ⑯.

39

テールライトの組み立て2
Taillights 2
Rücklicht 2
Feux arrière 2



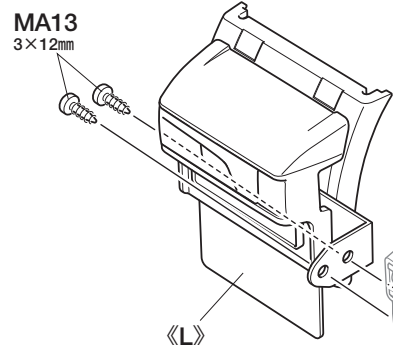
40

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

MA13 ×4

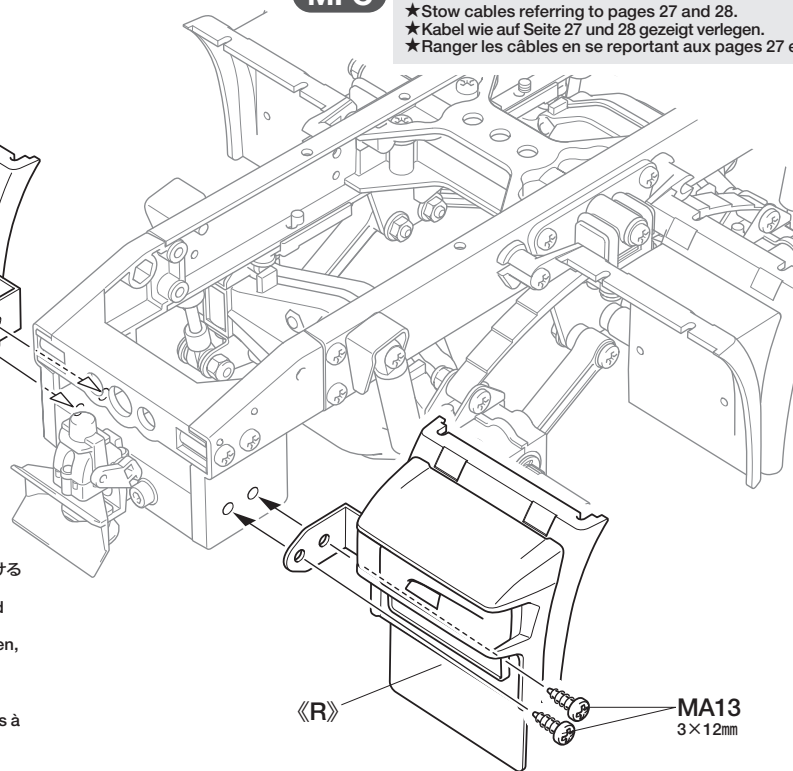
40

テールライトの取り付け
Attaching taillights
Rücklicht-Einbau
Fixation des feux arrière



MFC

★コードの配線は27ページ、28ページを参考に行ってください。
★Stow cables referring to pages 27 and 28.
★Kabel wie auf Seite 27 und 28 gezeigt verlegen.
★Ranger les câbles en se reportant aux pages 27 et 28.



41

2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

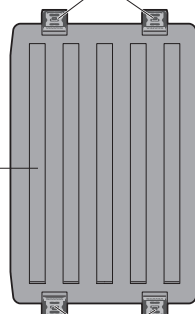
ME2 ×16



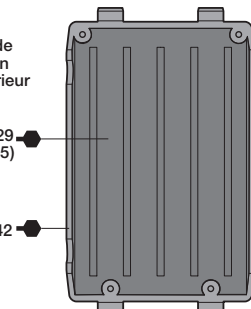
《Y4, Y6》

外側
Outside
Aussen
Extérieur

TS-42

内側
Inside
Innen
Intérieur

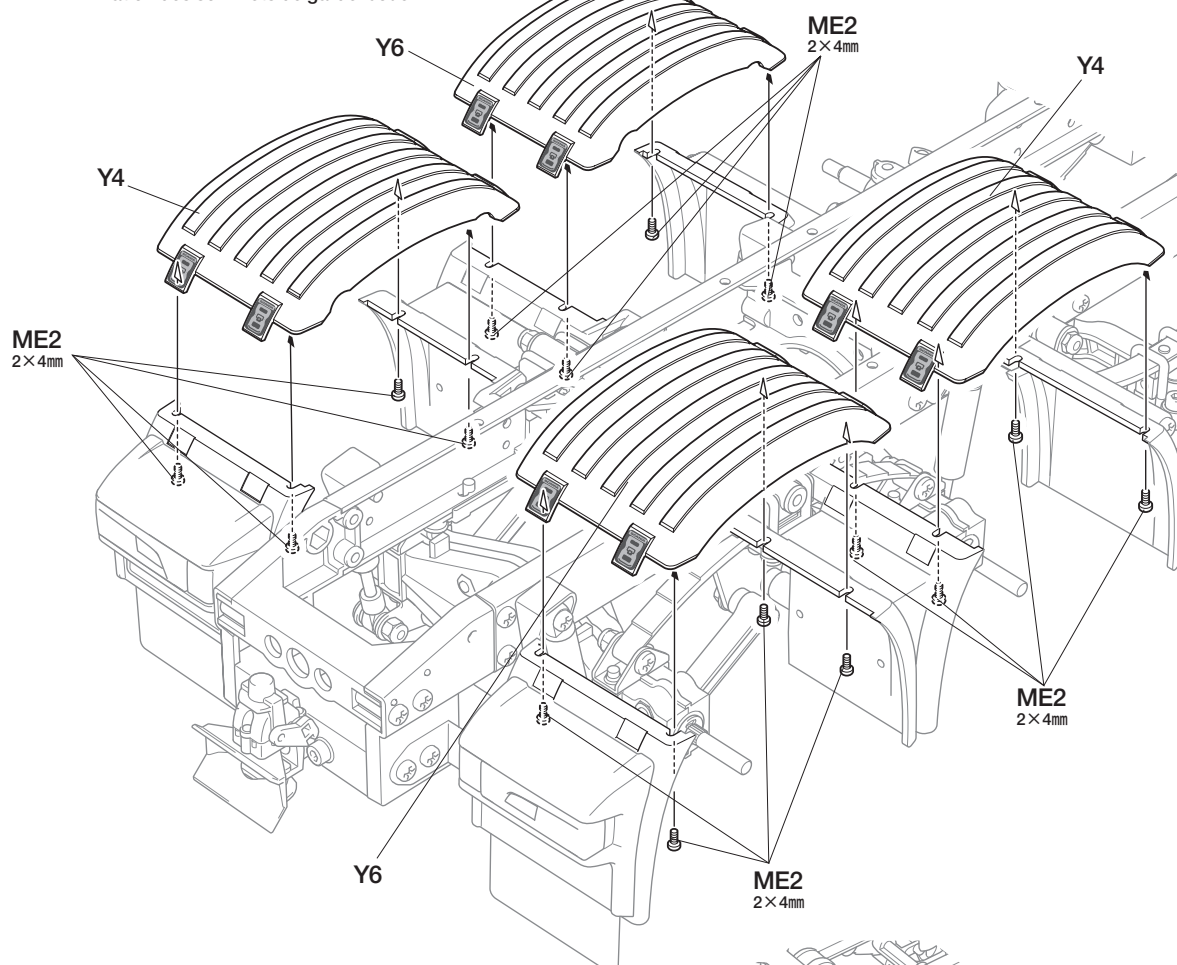
TS-29 (LP-5)



41

フェンダー上部の取り付け

Attaching fender tops
Oberteile der Stoßfängerbrücken montieren
Fixation des sommets de garde-boue



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは傑作づくりのための第一歩。本格派をめざすモデル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。

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバー L(5×100)



ITEM 74006
(+)SCREWDRIVER-M
プラスドライバー M(4×75)



ITEM 74007

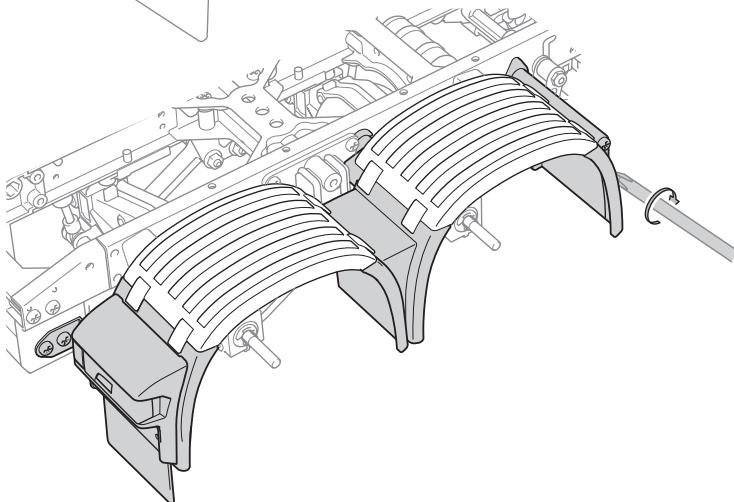
★Y4, Y6に合わせてY7, Y9、リヤフェンダー、
テールライトを固定してください。

★Adjust rear fender, taillight, Y7 and Y9
positions to fit Y4 and Y6.

★Richten Sie den hinteren Stoßfänger,
Rücklichter, Y7 und Y9 mit Y4 und Y6 aus.

★Ajuster les positions du garde-boue
arrière, du feu arrière, de Y7 et

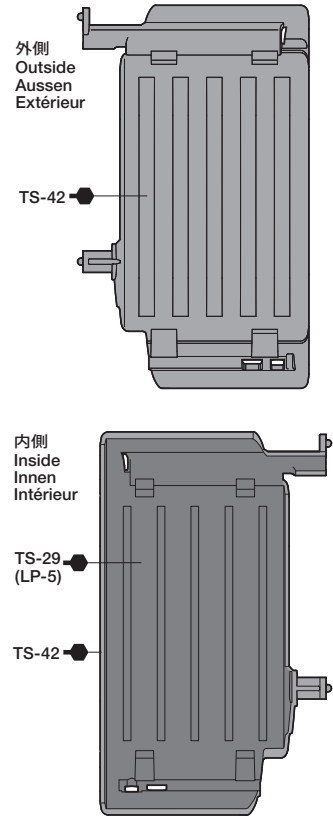
Y9 pour s'adapter à Y4 et Y6.



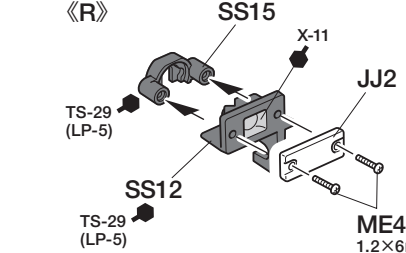
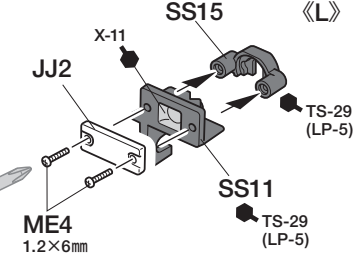
42

	MB1 ×2	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
	ME4 ×4	1.2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	ME6 ×2	3×6mmフラットビス Screw Schraube Vis
	MA25 ×2	3mmナット(黒) Nut (black) Mutter (schwarz) Ecrou (noir)

《FF1, FF2》



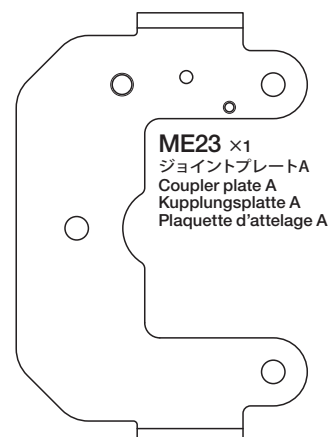
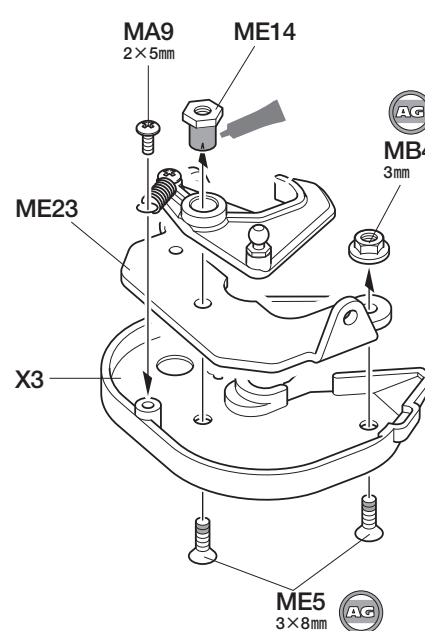
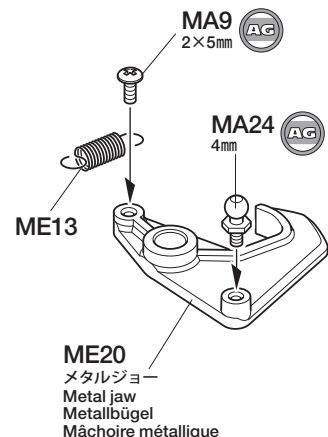
42

《2軸目フェンダー》
Second axle fenders
Schutzbleche der zweiten Achse
Garde-boue de second essieu1.2mm用+ドライバー
+Screwdriver
+Schraubenzieher
Tournevis +ステッカー④
Sticker
Aufkleber
Autocollantステッカー④
Sticker
Aufkleber
Autocollantステッカー
Stickerrückseite
Stickerステッカー④
Sticker
Aufkleber
AutocollantME6
3×6mmMA25
3mmME18
3×60mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis★締め込みすぎに注意
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.ME18
3×60mmMB1
3×15mm★締め込みすぎに注意
★Do not overtighten.
★Nicht ganz einschrauben.
★Ne pas serrer trop.ME18
3×60mmMB1
3×15mm

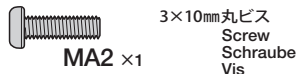
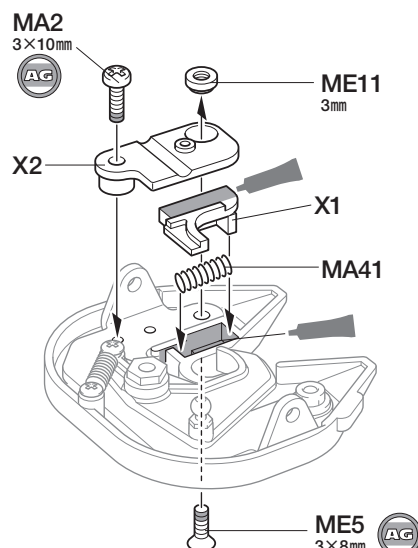
43

	ME5 ×2	3×8mm皿ビス Screw Schraube Vis
	MA9 ×2	2×5mmトラスビス Screw Schraube Vis
	MA24 ×1	4mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à roulette
	MB4 ×1	3mmフランジナット Flange nut Kragennutter Ecrou à flasque
	ME13 ×1	リターンスプリング Return spring Ausrück-Feder Ressort de rappel
	ME14 ×1	ジョイントナット Coupler nut Spannmutter Ecrou d'attelage

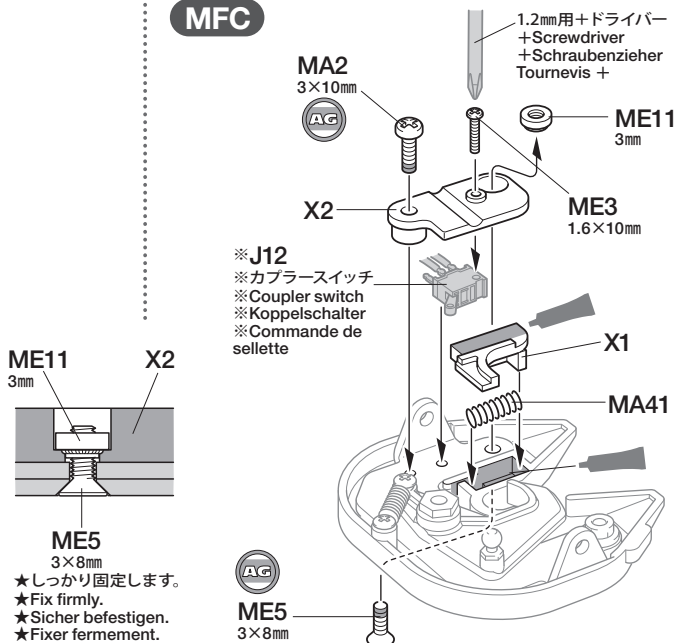
43

カプラーの組み立て1
Coupler 1
Sattelkupplung 1
Sellette d'attelage 1ME23 ×1
ジョイントプレートA
Coupler plate A
Kupplungsplatte A
Plaque d'attelage A

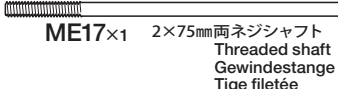
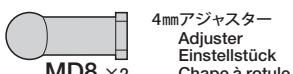
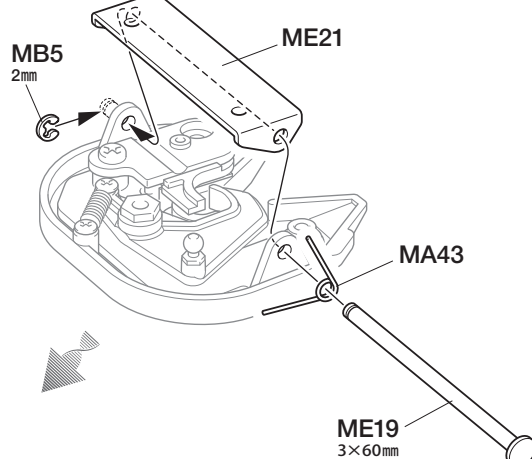
44

44 カブラーの組み立て 2
Coupler 2
Sattelkupplung 2
Sellette d'attelage 2

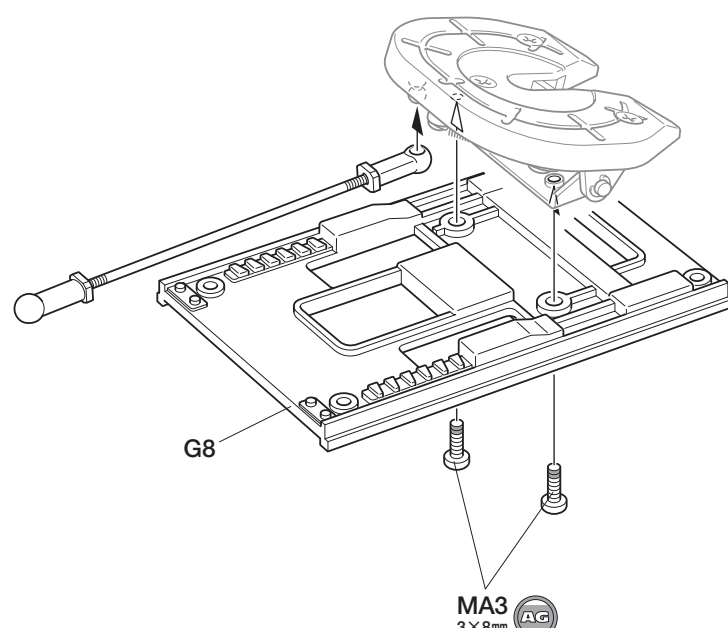
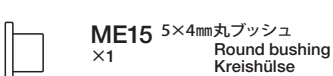
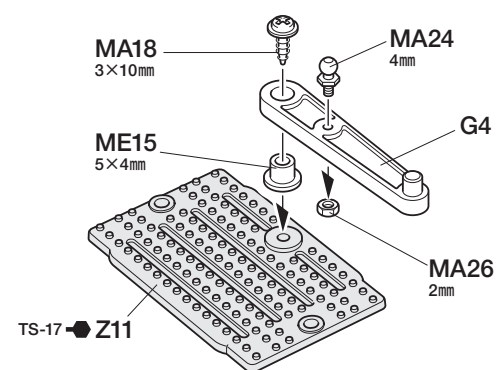
MFC



45

45 《カブラーシャフト》
Coupler shaft
Achse der Sattelkupplung
Biellette de sellette d'attelage46 カブラーの組み立て 3
Coupler 3
Sattelkupplung 3
Sellette d'attelage 3

46

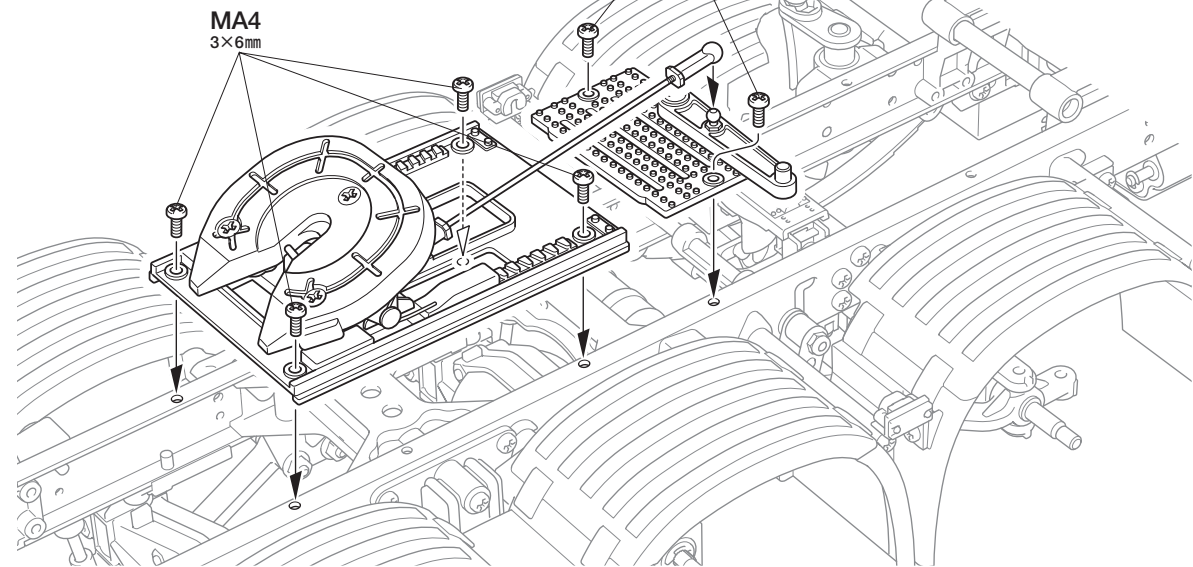
《ジョイントレバー》
Coupler lever
Kupplungshebel
Commande de sellette

47

MA4
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

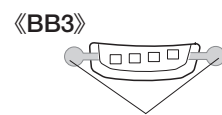
47

カブラーの取り付け
Attaching coupler
Sattelkupplung-Einbau
Fixation de la sellette d'attelage

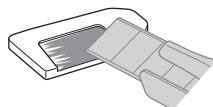


48

MA15
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse



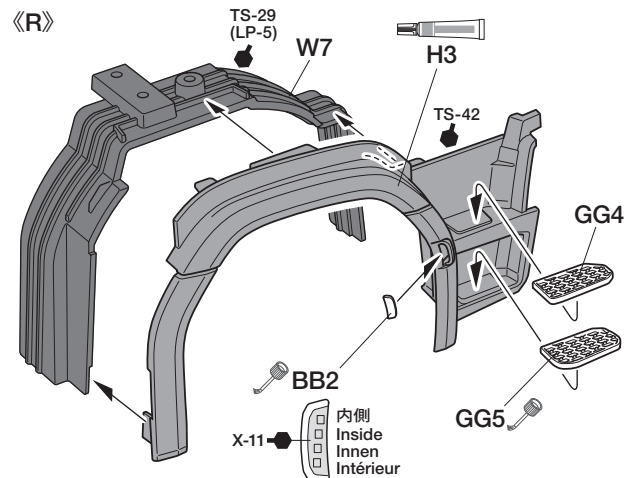
★メッキ部品は接着面のメッキをはがしてください。
★Remove plating from areas to be cemented.
★An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.
★Enlever le revêtement chromé des parties à encoller.



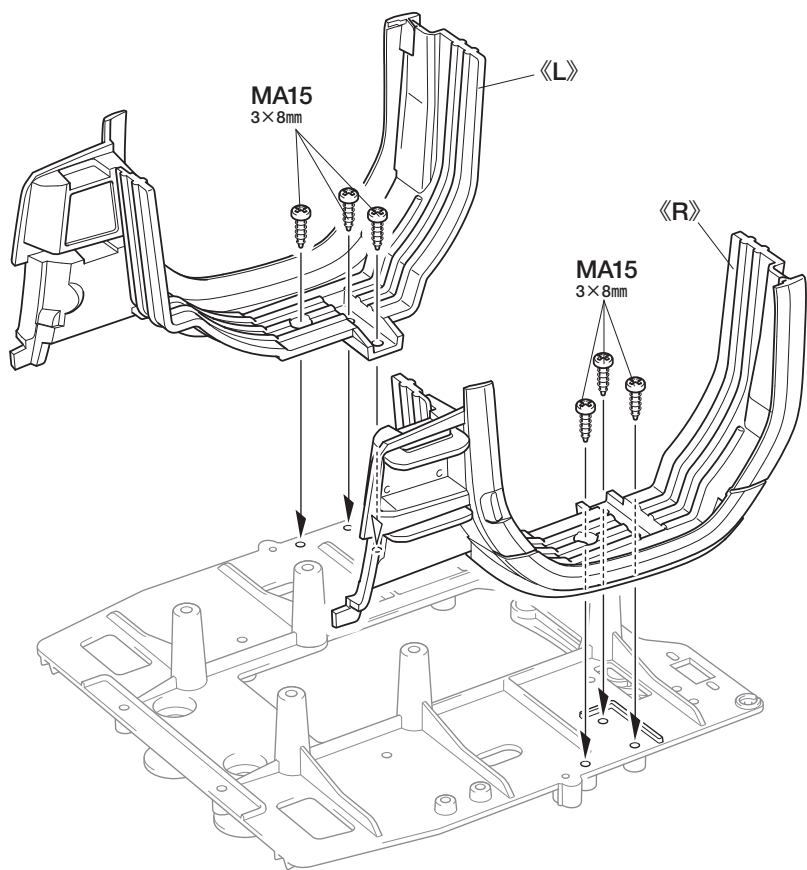
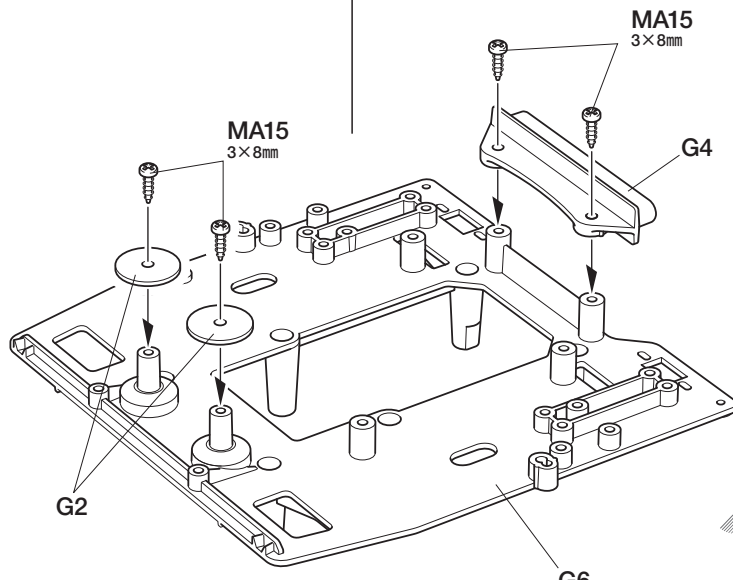
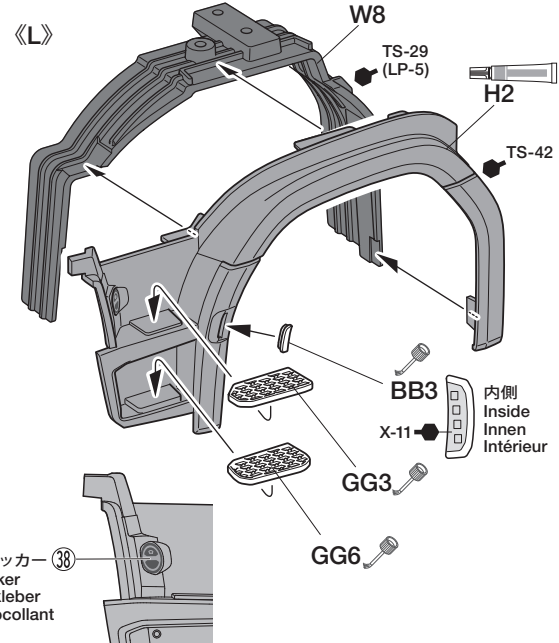
48

フロントフェンダーの組み立て
Front fenders
Vordere Schutzbleche
Garde-boue avant

《R》



《L》

**TAMIYA CRAFT TOOLS**

FINE PIN VISE S

精密ピンバイス S

ITEM 74049

BASIC DRILL SET

ベーシックドリルセット

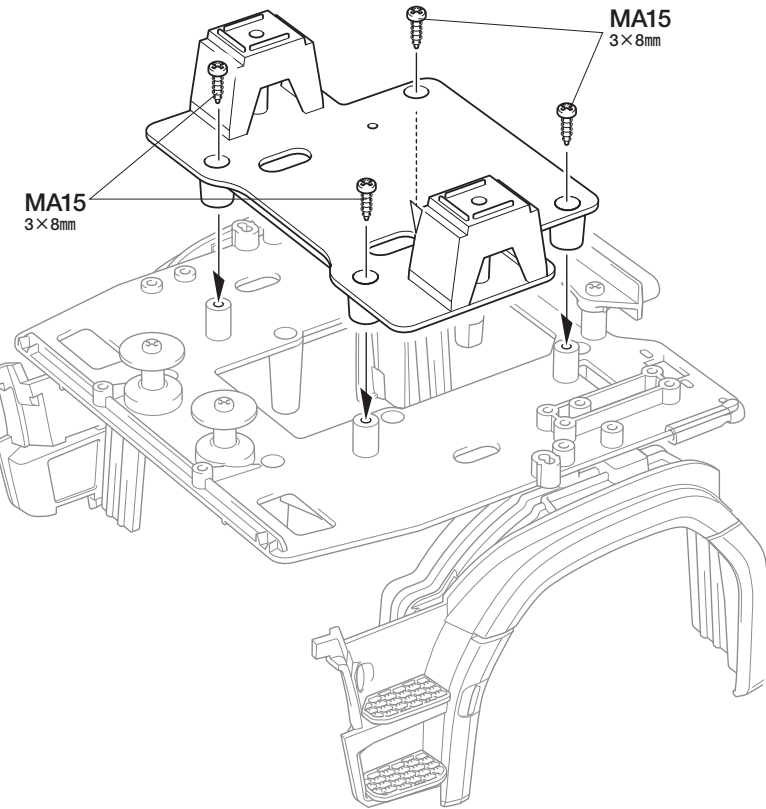
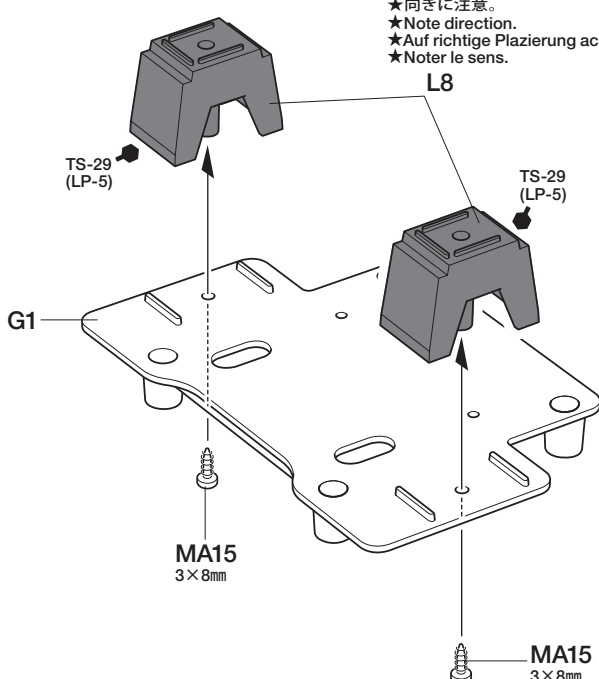
ITEM 74049

49

MA15 ×6
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

49

メカデッキの取り付け
Attaching R/C deck
Einbau der RC Halterung
Fixation de la platine RC

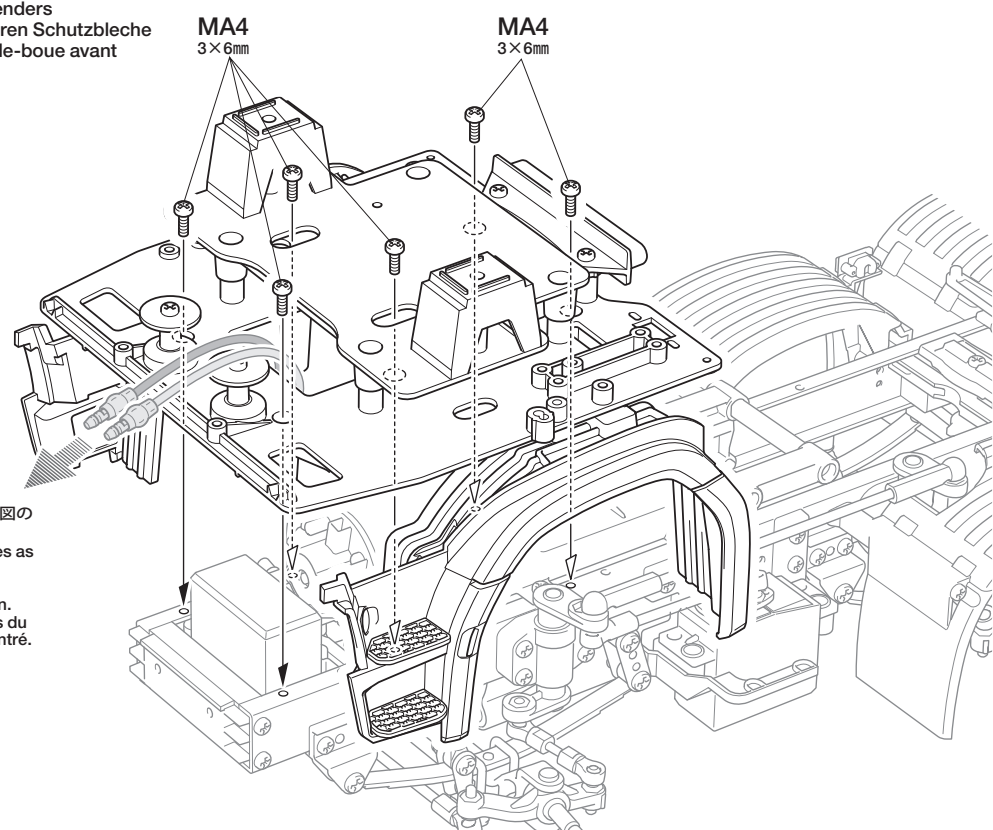


50

MA4 ×6
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

50

フロントフェンダーの取り付け
Attaching front fenders
Einbau der vorderen Schutzbleche
Fixation des garde-boue avant



★モーターコードを図の様に通します。
★Pass motor cables as shown.
★Motorkabel wie gezeigt durchführen.
★Passer les câbles du moteur comme montré.

TAMIYA CRAFT TOOLS

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

DECAL SCISSORS

デカルルバサミ



ITEM 74031

2mm E-RING TOOL

2mm Eリングセッター



ITEM 74032

TAMIYA CEMENT

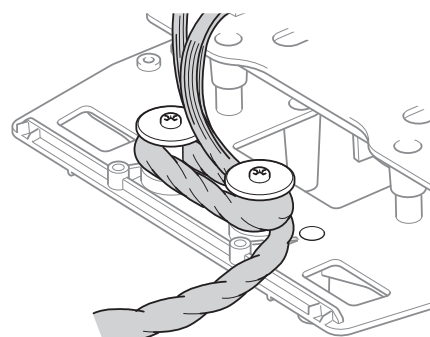


(ゴムタイヤ用)
タミヤ瞬間接着剤

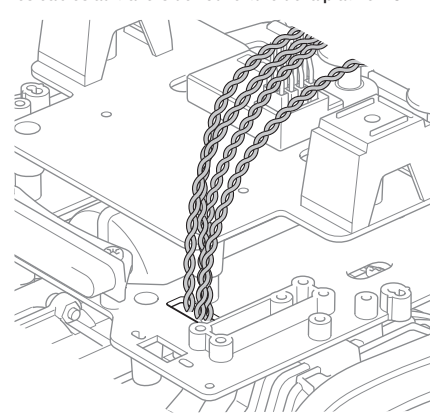
●RCカーのゴムタイヤ専用に開発された瞬間接着剤です。コーナーリングなどのタイヤの変形に耐える強力な接着力はもちろん、粘度が低いため組立時に接着剤が隅々まで行きわたりやすいのも特徴です。マイクロノズル付き

MFC

★MFCのコードが長い場合は、図の様に巻き付けてまとめてください。
★If MFC unit cables are too long, stow as shown.
★Wenn die MFC Kabel zu lang sind, wie gezeigt verstauen.
★Si les câbles de l'unité MFC sont trop longs, les ranger comme montré.



★コードはメカデッキの穴を通しておきます。
★Pass cables through R/C deck opening.
★Kabel durchführen durch die Öffnung in der RC Halterung.
★Passer les câbles au travers de l'ouverture de la platine RC.



タミヤニュースを読もう

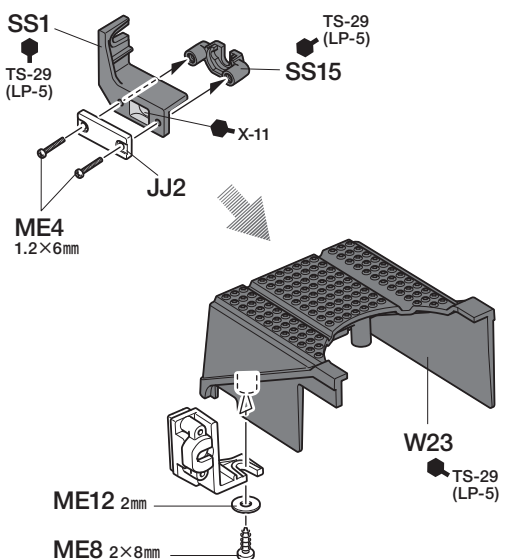
タミヤニュースはモデル作りの情報誌として多くの方に愛読されています。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。当社より定期購読する方法もあります。

51

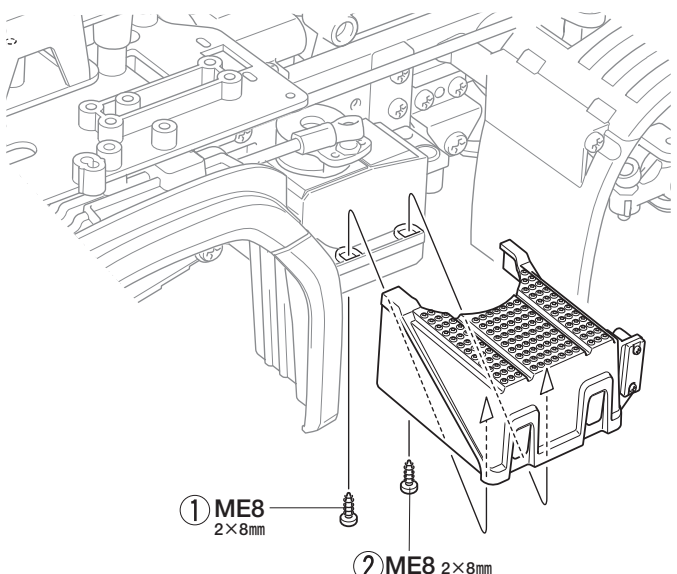
	ME4 ×2	1.2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	ME8 ×3	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	ME12 ×1	2mmワッシャー(大) Washer (large) Beilagscheibe (groß) Rondelle (grande)

51

バッテリーボックスの取り付け
Attaching battery case
Anbau der Batterie-Box
Fixation du boîtier de pack d'accus

注意!
NOTICE

- ★指示の番号、①、②の順で取り付けます。
- ★Attach parts in numbered order ①, ②.
- ★Die Teile in der nummerierten Reihenfolge ①, ② anbringen.
- ★Fixer les pièces dans l'ordre des numéros ①, ②.

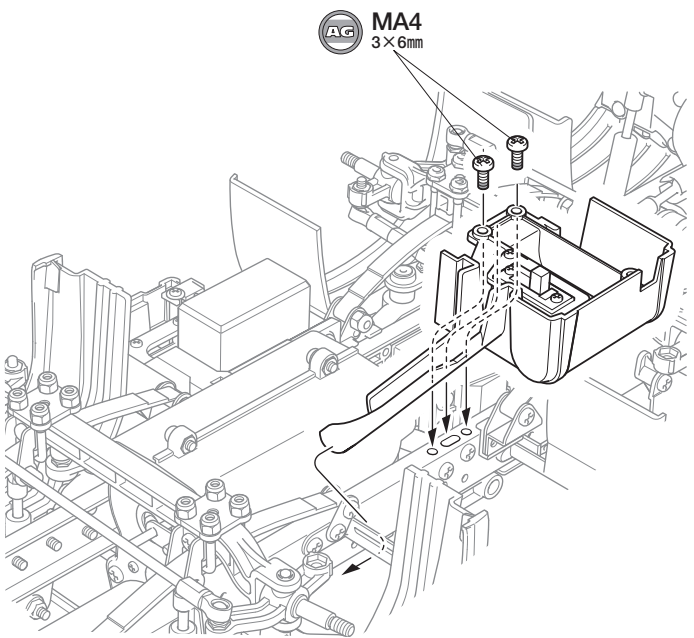
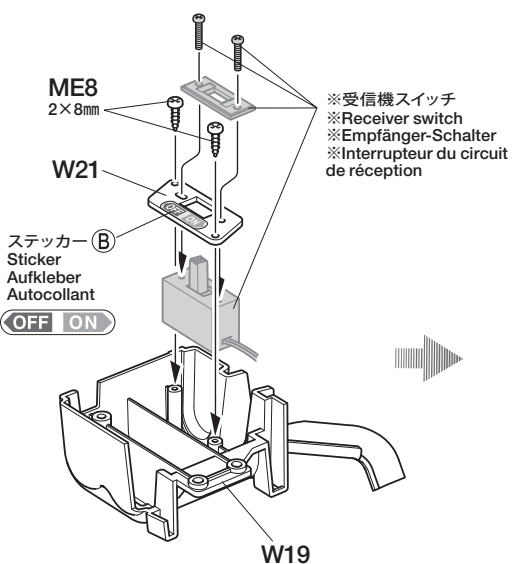


52

	MA4 ×2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	ME8 ×2	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

52

エキゾーストボックスの取り付け
Attaching exhaust box
Anbau der Auspuffbox
Fixation du caisson échappement

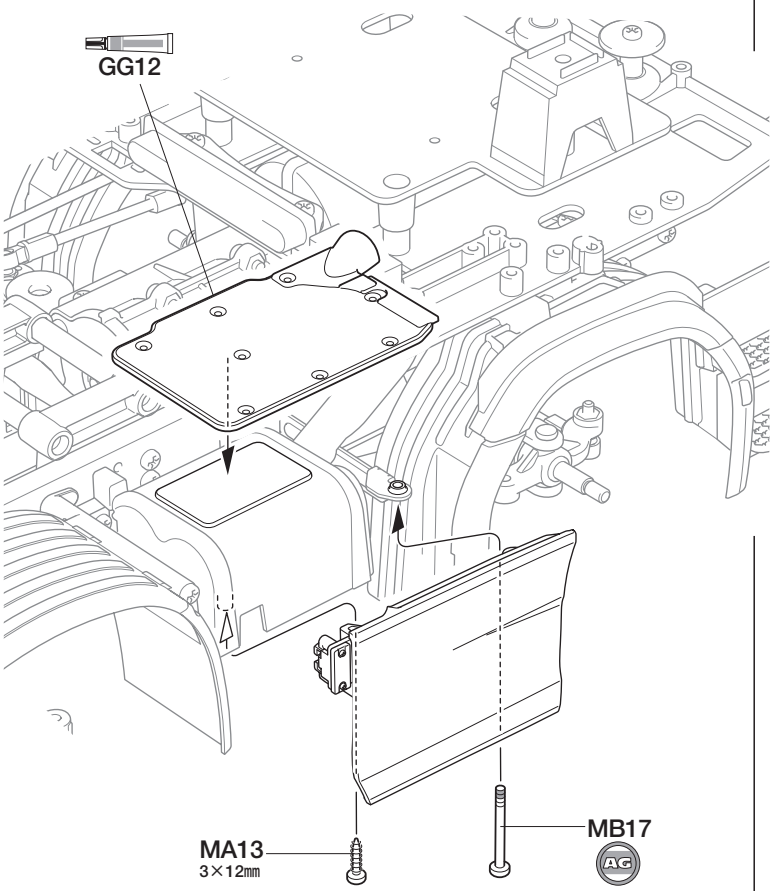
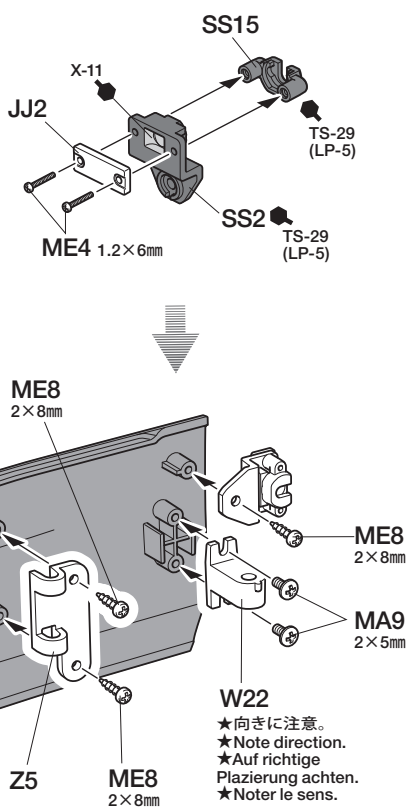


53

	MA13 ×1	3×12mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	ME4 ×2	1.2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA9 ×2	2×5mmトラス丸ビス Screw Schraube Vis
	ME8 ×3	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MB17 ×1	ダンパーシャフト Damper shaft Dämpferstange Axe d'amortisseur

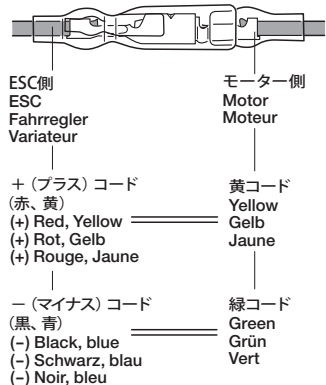
53

サイドスカートの取り付け
Attaching side skirts
Anbau der Seitenschürzen
Fixation des jupes latérales



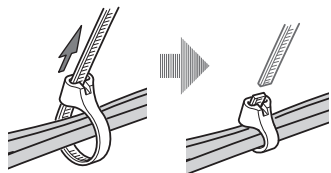
《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur



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

★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、余分な部分はニッパーなどで切り取ります。
★Secure cables using nylon band. Cut off excess portion using side cutters.
★Kabel mit Nylonband zusammenbinden. Überstand mit Seitenschneider abschneiden.
★Maintenir les câbles en place avec un collier en nylon. Enlever la partie excédentaire avec des pinces coupantes.

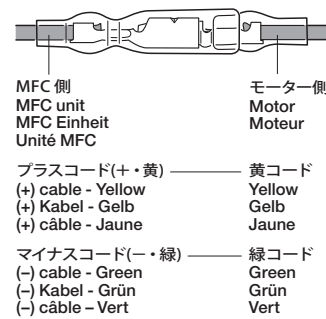


MFC

	ME1 ×2	2.6×3mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA15 ×10	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MD2 ×2	3×3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau

《モーターコードのつなぎ方》

Motor cables
Motorkabel
Câbles du moteur



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

《工具袋詰》

Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outillage

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

★各プロボの説明書に従って、サーボコネクターを差し込みます。
★Attach servo connectors referring to manual included with R/C equipment.
★Beim Anbau der Servoteile die bei der RC-Anlage enthaltene Anleitung beachten.
★Fixer les connecteurs de servo en se référant au manuel fourni avec l'équipement R/C.

※ESC (スピードコントローラー)
※Electronic speed controller
※Elektronischer Fahrrregler
※Variateur de vitesse électrique

※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

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

両面テープ（黒）
Double-sided tape (black)
Doppelklebeband (schwarz)
Bande adhésive double face (noir)
★必要な長さに切って使用します。
★Cut to required length.
★Auf benötigte Länge schneiden.
★Couper une longueur requise.

★受信機にアンテナ線がある場合は、アンテナ線を通します。
★If using receiver with antenna.
★Bei Verwendung eines Empfängers mit Antennen.
★Si on utilise un récepteur avec antenne.

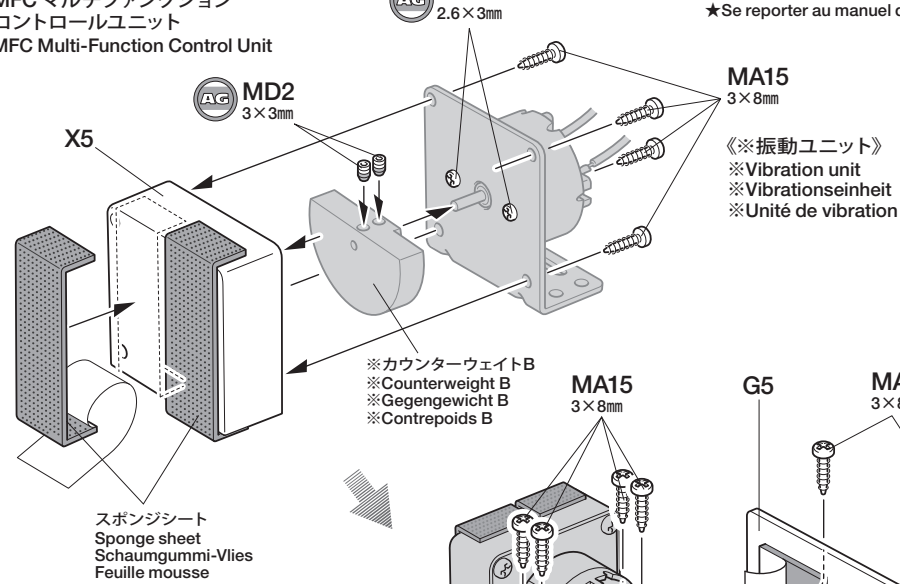
★付属のバッテリー延長コードを取り付けてください。
★Use included battery extension cable.
★Beileigendes Accu Verlängerungskabel nutzen.
★Utiliser l'extension de câble de pack inclus.

★付属のバッテリー延長コードを取り付けてください。
★Use included battery extension cable.
★Beileigendes Accu Verlängerungskabel nutzen.
★Utiliser l'extension de câble de pack inclus.

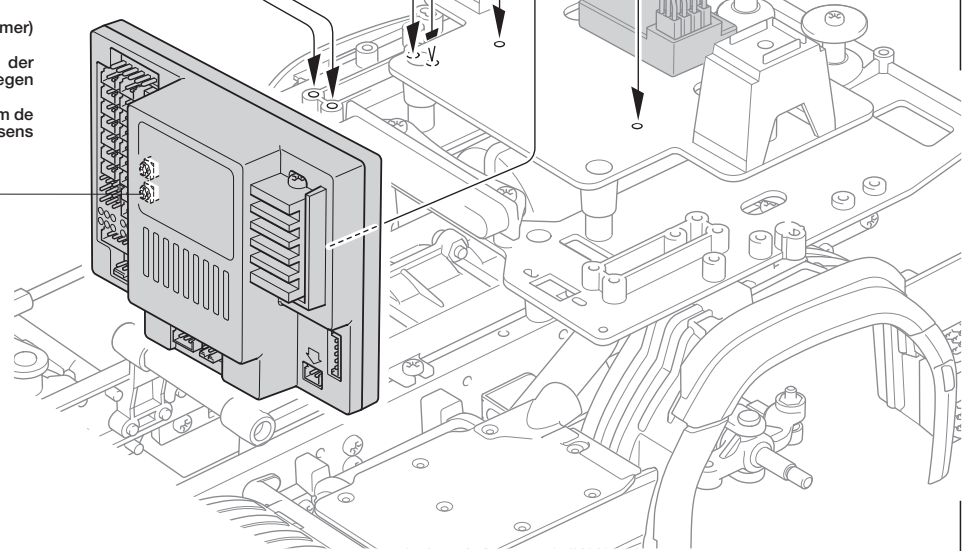
MFC

MFC マルチファンクション
コントロールユニット
MFC Multi-Function Control Unit

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



※MFCユニット
※MFC unit
※MFC Einheit
※Unité MFC
★MFCのVR2（振动ユニットトリマー）
を左いっぱいにセットします。
★Turn VR2 (vibration unit trimmer)
fully counter-clockwise.
★Drehen Sie VR2 (Trimmer der
Vibrationseinheit) vollständig gegen
den Uhrzeigersinn.
★Tourner VR2 (Commande de trim de
l'unité de vibration) à fond dans le sens
contra-horaire.



《工具袋詰》

Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outillage

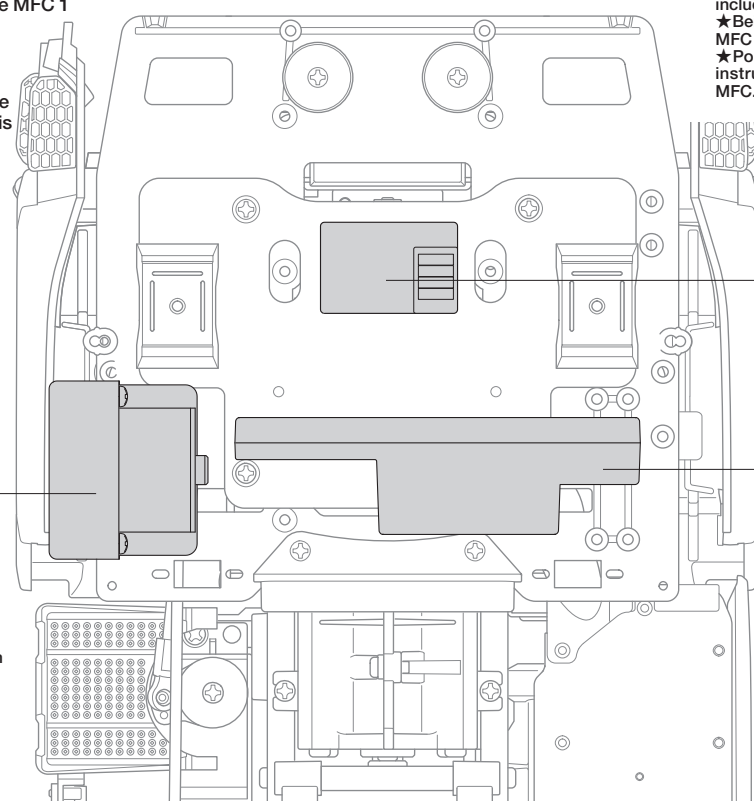
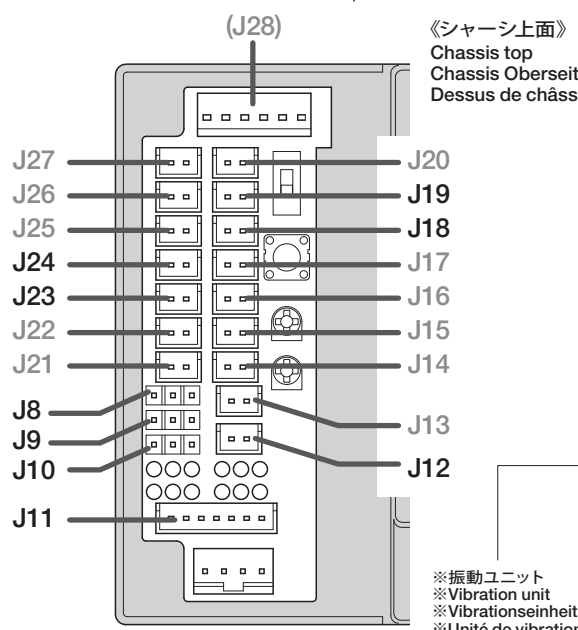
両面テープ（黒）
Double-sided tape
(black)
Doppelklebeband
(schwarz)
Bande adhésive
double face (noir)
★必要な長さに切って
使用します。
★Cut to required
length.
★Auf benötigte Länge
schneiden.
★Couper une
longueur requise.

MFC

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

《MFCの配置 1》

Positioning MFC unit 1
Einbau der MFC Einheit 1
Positionnement de l'unité MFC 1

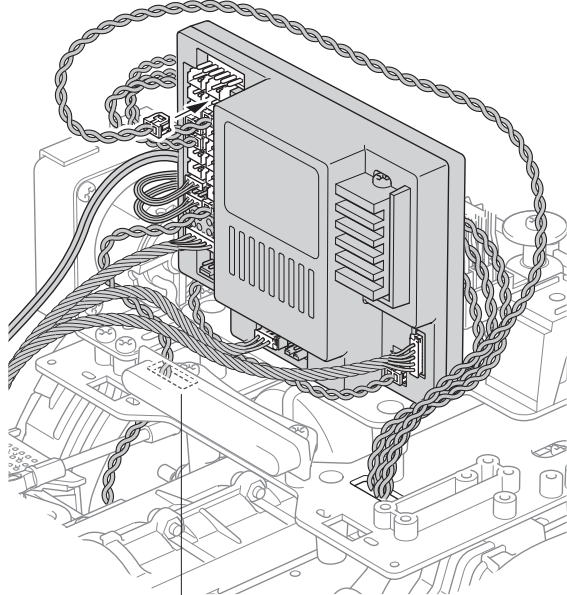


- ★配線はMFC説明書をご覧ください。
★When wiring, refer to instructions included with MFC unit.
- ★Bei der Verkabelung Anleitung der MFC Einheit beachten.
- ★Pour câbler, se référer aux instructions fournies avec l'Unité MFC.

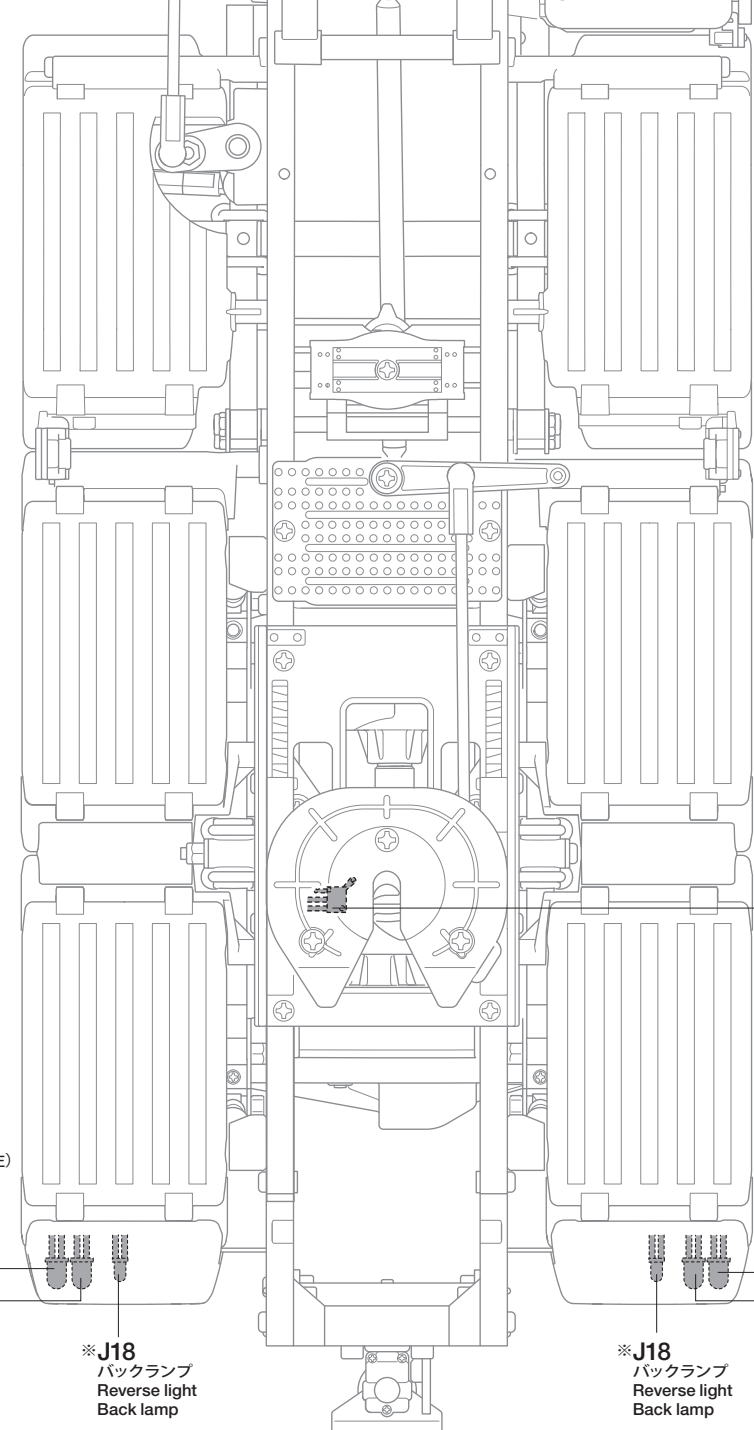
※受信機
※Receiver
※Empfänger
※Récepteur

※MFCユニット
※MFC unit
※MFC Einheit
※Unité MFC

★コードは下図のように配線してください。
★Stow cables as shown below.
★Kabel wie unten gezeigt verlegen.
★Ranger les câbles comme montré ci-dessous.



★メカデッキの穴を通します。
★Pass cables through R/C deck opening.
★Kabel durchführen durch die Öffnung in der RC Halterung.
★Passer les câbles au travers de l'ouverture de la platine RC.



注意!
NOTICE

★ライトケース(H6、H7)には
使用しない穴があります。
★Light cases (H6, H7) have unused holes.
★Lampengehäuse (H6, H7) haben
ungenutzte Öffnungen.
★Les logements de feux (H6, H7) ont
des trous inutilisés.

《各コードの固定方法》
Stowing cables
Verstaubung der Kabel
Arrangement des câbles注意!
NOTICE

- ★ MFCユニット付属のナイロンバンドを使用します。
- ★ Use nylon bands included with MFC unit.
- ★ Nylonbänder nutzen, die bei der MFC Einheit beiliegen.
- ★ Utiliser les colliers nylon inclus dans l'unité MFC.

《シャーシ下面》
Underside
Unterseite
Dessous

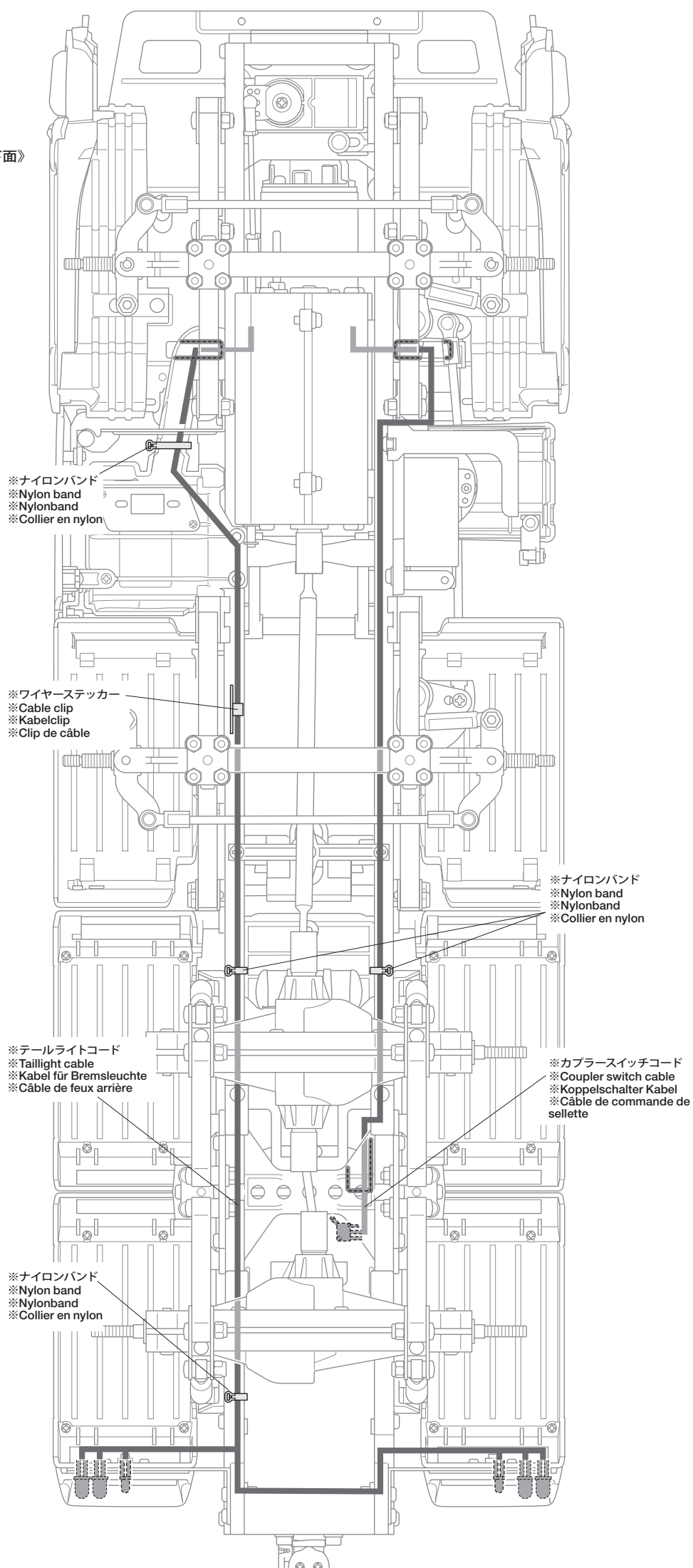
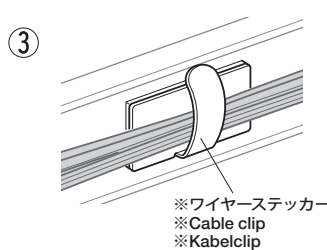
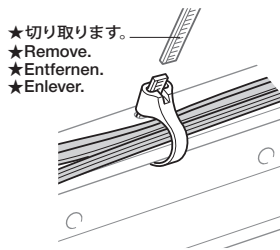
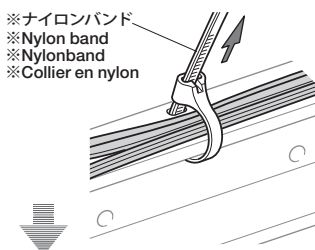
《配線コードのまとめ方》

Cables
Kabel
Câbles

- ★配線コードはジャマにならないようにスパイラルチューブやナイロンバンド、ワイヤーステッカーでたばねておきます。
- ★Secure cables with nylon band, spiral tube, etc.
- ★Kabel mit Nylonband, Spiralschlauch etc. zusammenbinden.
- ★Maintenir les câbles en place avec collier en nylon, tube spiralé, etc.
- ★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.

- ★配線は可動、回転部分に干渉しないように下図のような方法でまとめておきます。
 ★Ensure that cables do not obstruct moving parts.
 ★Sicherstellen, dass keine Kabel die beweglichen Teile behindern.
 ★S'assurer que les câbles ne gênent pas les pièces en mouvement.

- ① ★各コードはナイロンバンドでフレームに固定します。
 ★Secure cables to chassis frame by passing nylon band through.
 ★Kabel sichern, indem Nylon Band durch den Chassis Rahmen fixiert wird.
 ★Fixer les câbles au châssis en y passant un collier nylon.

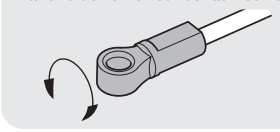


★プロボのスティックが中立のとき、左右のアップライトシャフトが一直線になるようにアジャスターを調節します。

★Adjust so that the uprights are parallel to each other when transmitter control stick is in neutral position.

★So einstellen, daß die Achsschenkel parallel zueinander stehen, wenn der Steuerknüppel am Sender in Mittellage steht.

★Ajuster de sorte que les fusées soient parallèles l'une à l'autre lorsque le manche de l'émetteur est au neutre.

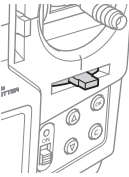


★少しのニュートラルのズレはトリムで調節できます。

★Use trim lever for final adjustments.

★Letzte Angleichungen mit Trimmhebel durchführen.

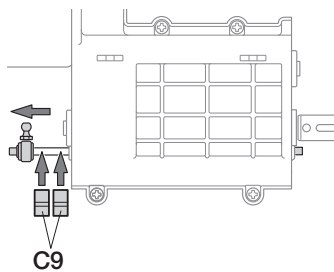
★Utiliser le trim pour les réglages définitifs.



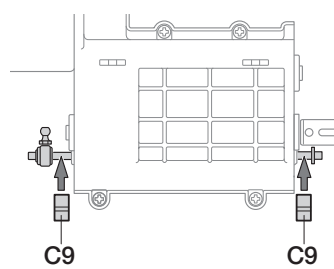
《2チャンネルプロポで走行させる時》
When using 2ch radio
Bei Verwendung einer 2-Kanal-Funkfernsteuerung
Lors de l'utilisation d'une radio 2 voies

★C9でシフトを固定します。
★Attach C9.
★C9 einbauen.
★Attacher C9.

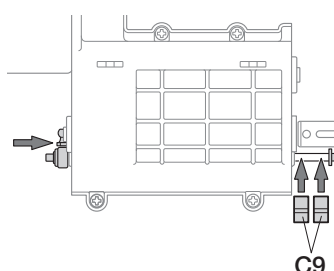
(ローギヤ) / Low gear
Niedrigster Gang / Première (lente)



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



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



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

★前後のアップライトを調整します。走行用バッテリーをつないで電源を入れた後、①～③の順序で調整してください。
★Connect battery pack, and adjust uprights following steps in numbered order ① to ③.
★Accupack verbinden und Aufhängungen nach Anleitungsschritten ①-③ einstellen.
★Connecter la batterie, et régler les fusées en suivant les étapes numérotées de ① à ③.

②

★各ロッドの長さを調整して前側アップライトを水平にします。
★Adjust rod length until front uprights are parallel.
★Gewindestangen so einstellen, dass die Vorderen Achsschenkel parallel sind.
★Ajuster la longueur de la bielle afin que les premières fusées avant soient parallèles.

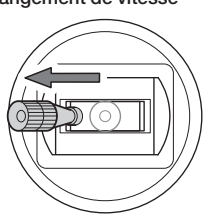
①

★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.

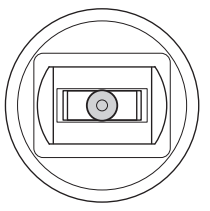
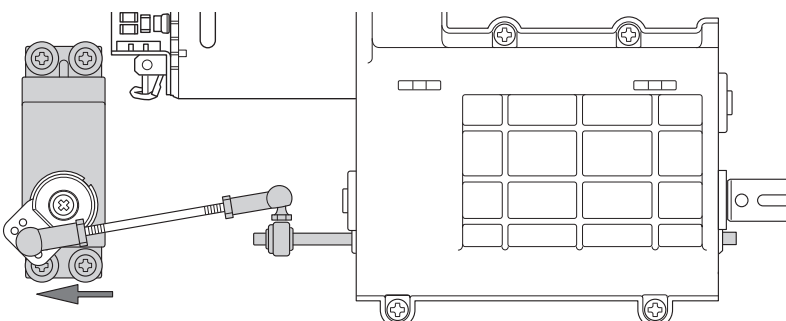
③

★各ロッドの長さを調整して後側アップライトを水平にします。
★Adjust rod length until second axle uprights are parallel.
★Gewindestangen so einstellen, dass die hinteren Achsschenkel parallel stehen.
★Ajuster la longueur de la bielle afin que les secondes fusées avant soient parallèles.

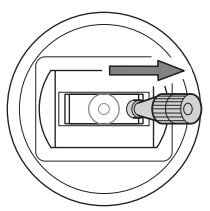
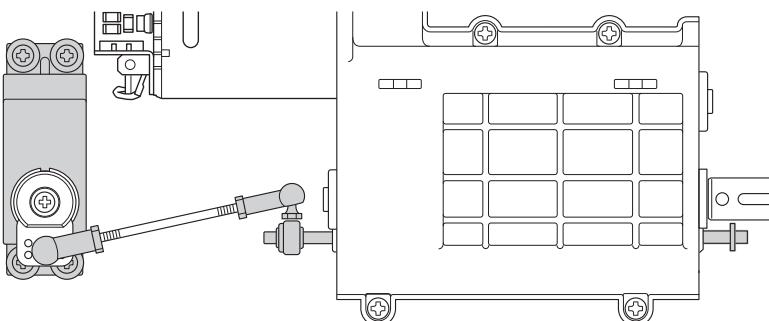
《シフトの確認》
Shift
Schalten
Changement de vitesse



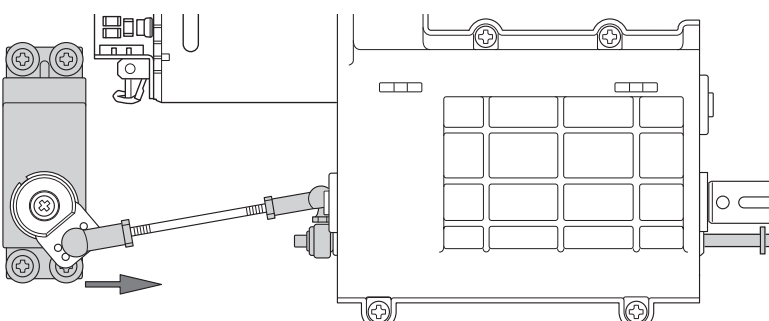
(ローギヤ)
Low gear
Niedrigster Gang
Première (lente)



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



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

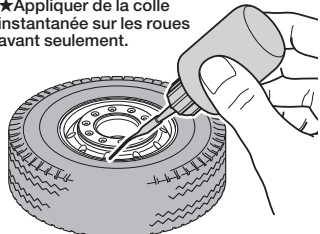


56

	2×5mmキャップスクリュー Cap screw MC2 ×12
	2mmナット Nut MA26 ×12

★フロントホイールだけ、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。
★Use instant cement on front wheels only.

★sekundenkleber nur bei den Vorderrädern auftragen.
★Appliquer de la colle instantanée sur les roues avant seulement.

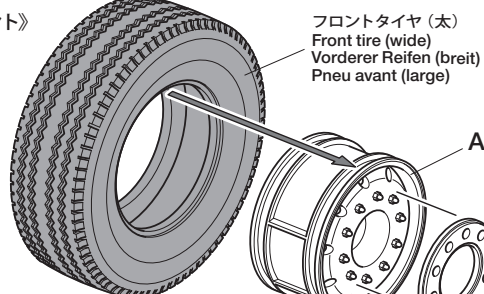


56

ホイールの組み立て
Wheels
Räder
Roues

★タイヤはTAMIYAのロゴがある側と、ない側があります。どちらか選んで取り付けてください。
★Tire has TAMIYA logo on one side. Attach with logos facing out or in as you like.
★Der Reifen hat ein TAMIYA Logo auf einer Seite. Je nach Wunsch kann der Reifen mit dem Logo nach Innen oder Außen montiert werden.
★Les pneus ont un logo TAMIYA sur un côté. Installer avec le logo à l'intérieur ou à l'extérieur, au choix.

《フロント》
Front
Vorne
Avant



フロントタイヤ(太)
Front tire (wide)
Vorderer Reifen (breit)
Pneu avant (large)

MA26
2mm

AB2

AB1

リヤタイヤ(細)
Rear tire (narrow)
Hinterer Reifen (schmal)
Pneu arrière (étroit)

MC2
2×5mm

V1

V2

57

	4mm フランジロックナット Flange lock nut ME10 ×8
--	---

	1150メタル Metal bearing MA32 ×8
--	--

	ホイールハブ Wheel hub Radnabe Moyeu de roue ME16 ×4
--	---

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

ME16

ME10
4mm

ステッカー④
Sticker
Aufkleber
Autocollant

ステッカー⑤
Sticker
Aufkleber
Autocollant

ME10
4mm

MA32
1150

★取り付ける向きに注意。
★Note placement.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le placement.

★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.

ME10
4mm

MA32
1150

ME10<br

CONFIGURATIONS

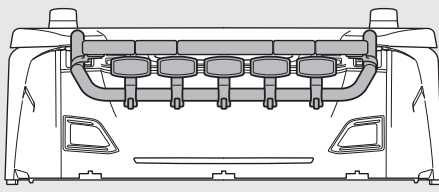
★ルーフとグリルはそれぞれ2種類を組み立てることができます。ルーフにはルーフランプの取り付け、グリルにはグリルミニバーの取り付け、どちらかを選択します。

組み立ては説明図中の指示に従って行ってください。
★Choose between the configurations shown at right, selecting whether to use roof lamps and grille bar.

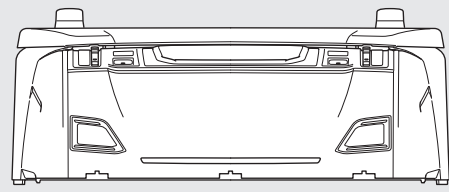
★Wählen Sie aus den Versionen rechts, ob Dachleuchten oder die Strebe im Kühlergrill benutzt werden.

★Choisir parmi les configurations montrées à droite, en sélectionnant l'utilisation des feux de toit ou de barre de calandre.

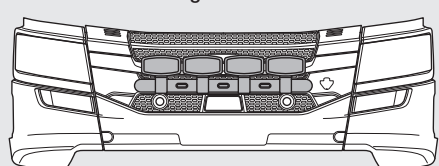
A 『ルーフランプあり』 / With roof lamps / Mit Dachleuchten / Avec feux de toit



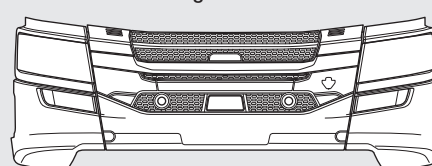
B 『ルーフランプなし』 / Without roof lamps / Ohne Dachleuchten / Sans feux de toit



C 『グリルミニバーあり』 / With grille bar / Mit Strebe im Kühlergrill / Avec barre de calandre



D 『グリルミニバーなし』 / Without grille bar / Ohne Strebe im Kühlergrill / Sans barre de calandre



F

58~84

袋詰Fを使用します
BAG F / BEUTEL F / SACHET F

58

MC2
×4

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

MF7
×4

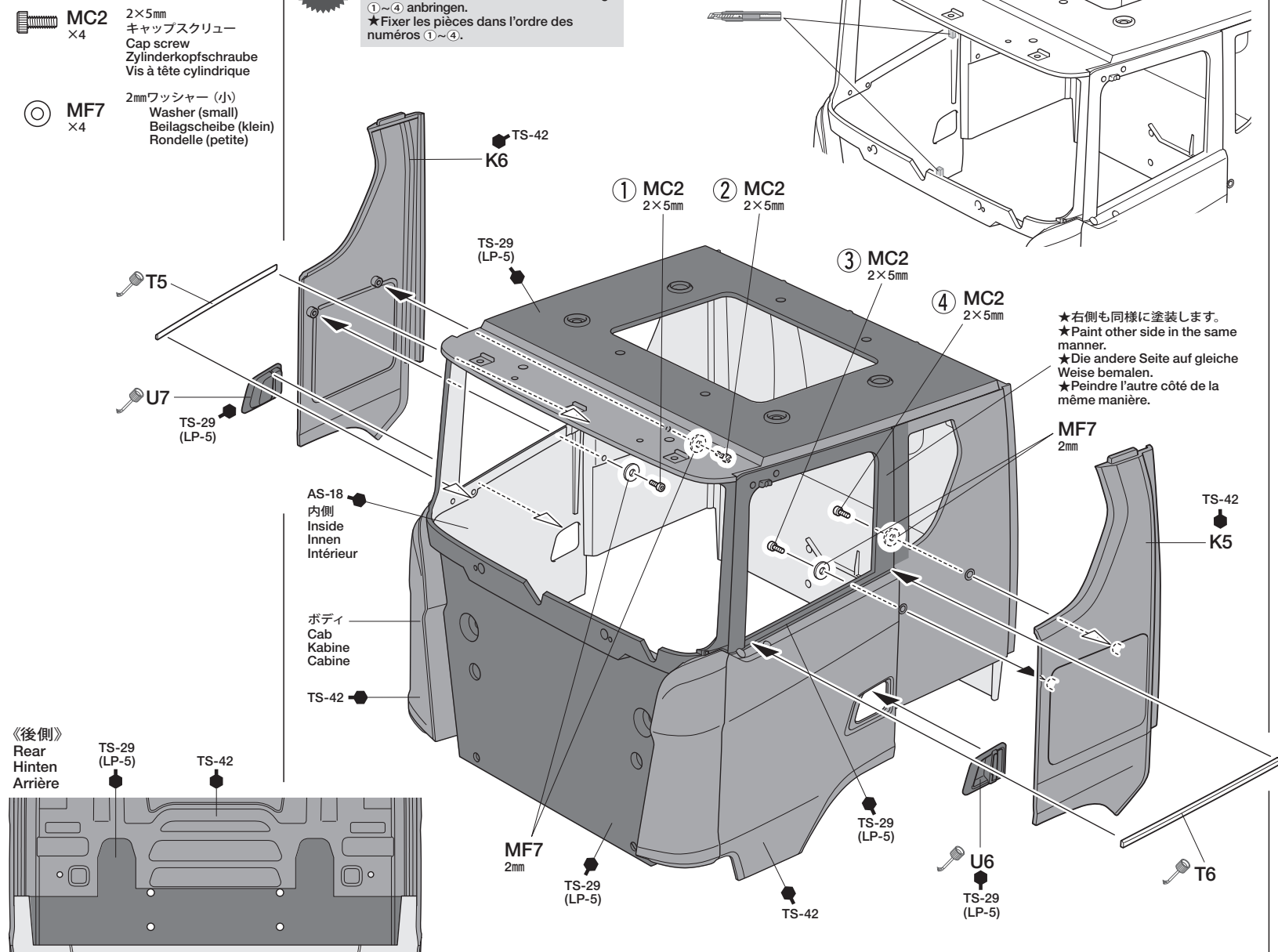
2mmワッシャー（小）
Washer (small)
Beilagscheibe (klein)
Rondelle (petite)

58

ボディクオーターパネルの取り付け
Attaching cab quarter panels
Anbau der Kabinenverkleidungen
Fixation des flancs de cabine

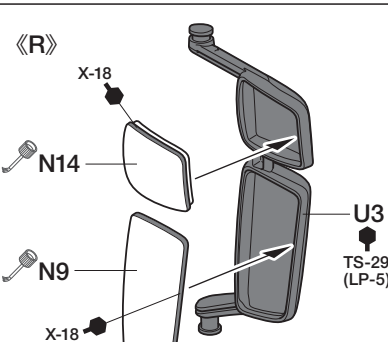
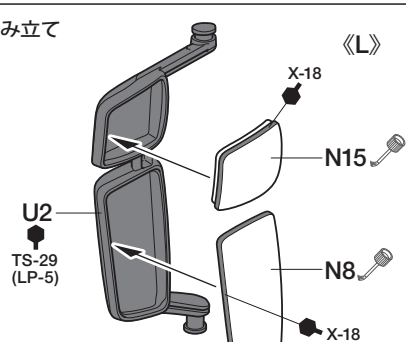
注意！
NOTICE

★指示の番号、①～④の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ①～④.
★Die Teile in der nummerierten Reihenfolge ①～④ anbringen.
★Fixer les pièces dans l'ordre des numéros ①～④.



59

サイドミラーの組み立て
Side mirrors
Rückspiegel
Rétroviseurs



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ーアクリル、エナメル塗料で仕上げてください。

Use Tamiya Color spray paints over the whole cab. Finish window frames, etc. with Tamiya Color Acrylic or Enamel paint.

Die gesamte Kabine mit Tamiya Sprayfarbe lackieren. Die Fensterrahmen usw. mit Tamiya Acrylfarbe oder Emaillack fertigstellen.

Utiliser de la peinture en spray Tamiya pour peindre l'ensemble de la cabine. Peindre les entourages de vitres, etc avec de la peinture acrylique ou enamel Tamiya.

60



2×12mm
キャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



2×10mm
キャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



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

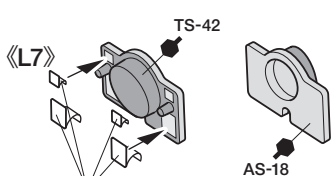


《工具袋詰》
Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outillage

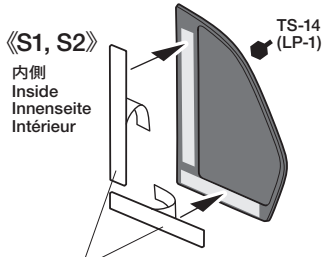
両面テープ (白)

Double-sided tape (white)
Doppelklebeband (weiß)
Bande adhésive double face (blanc)

★必要な大きさに切って使用します。
★Cut to required length.
★Auf benötigte Länge schneiden.
★Couper une longueur requise.



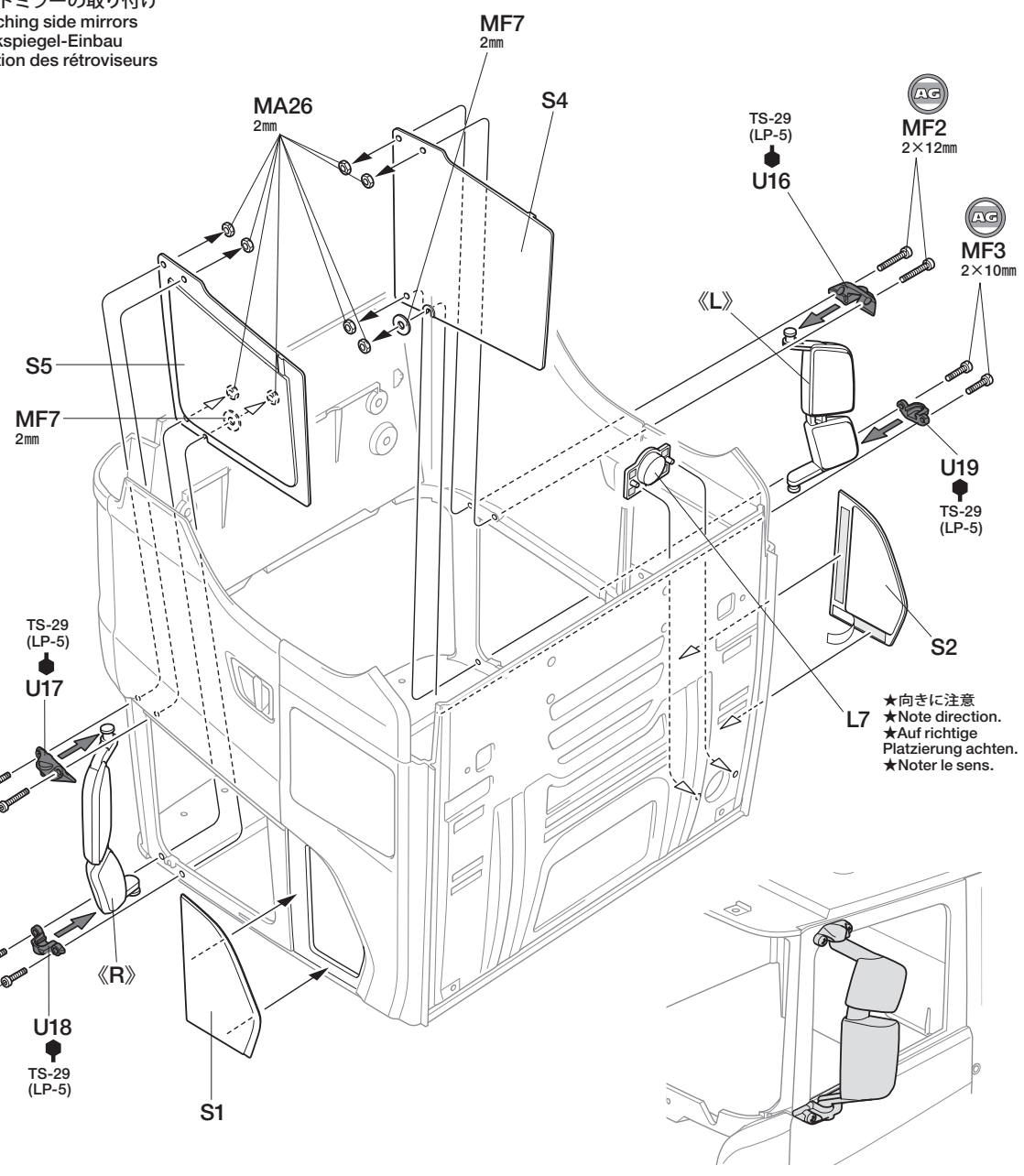
両面テープ (白)
Double-sided tape (white)
Doppelklebeband (weiß)
Bande adhésive double face (blanc)



両面テープ (白)
Double-sided tape (white)
Doppelklebeband (weiß)
Bande adhésive double face (blanc)

60

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



61



2×8mmトラスビス
Screw
Schraube
Vis



2×6mmタッピングビス
Tapping screw
Schneid schraube
Vis taraudeuse



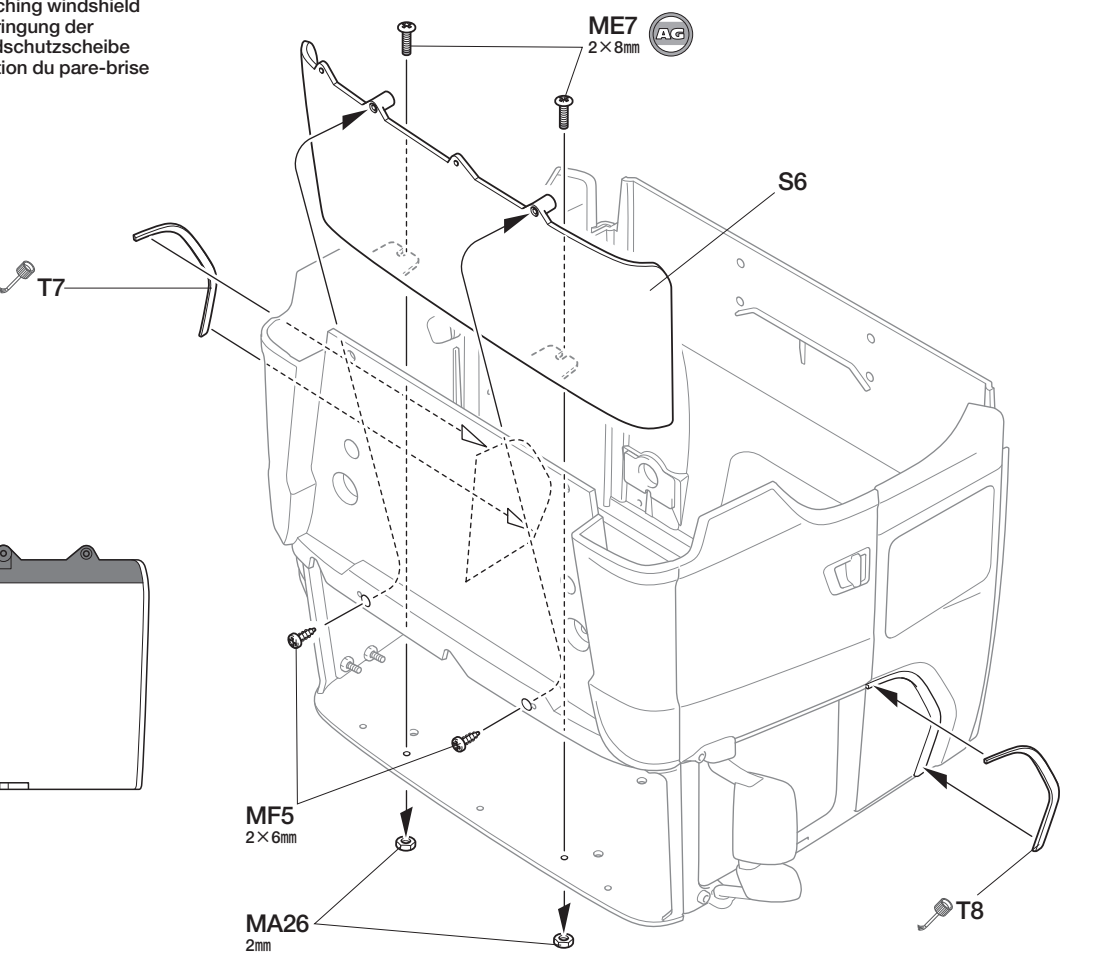
2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



《S6》
内側
Inside
Innenseite
Intérieur

61

ウインドウの取り付け
Attaching windshield
Anbringung der
Windschutzscheibe
Fixation du pare-brise



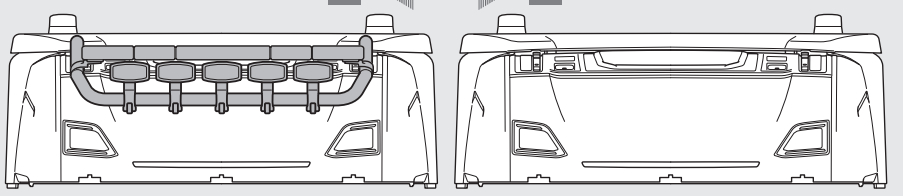
	ME2 ×2	2×4mm 丸ビス Screw Schraube Vis
	MA15 ×2	3×8mm タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taradeuse
	MF5 ×2	2×6mm タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taradeuse
	MF6 ×2	3×12mm ホロービス Screw Schraube Vis
	MA30 ×2	3mm ワッシャー ^一 Washer Beilagscheibe Rondelle

注意
NOTICE

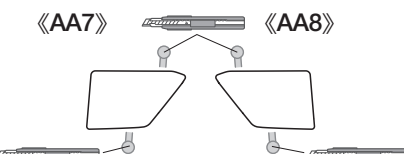
注意！
NOTICE

★ルーフランプは取付選択式です。A、Bのどちらかを選んでください。
★Roof lamps are optional.

Select configuration **A** or **B**.
★Dachlampen sind wahlweise. Wählen Sie Konfiguration **A** oder **B**.
★Les feux de toit sont optionnels. Choisir la configuration **A** ou **B**.

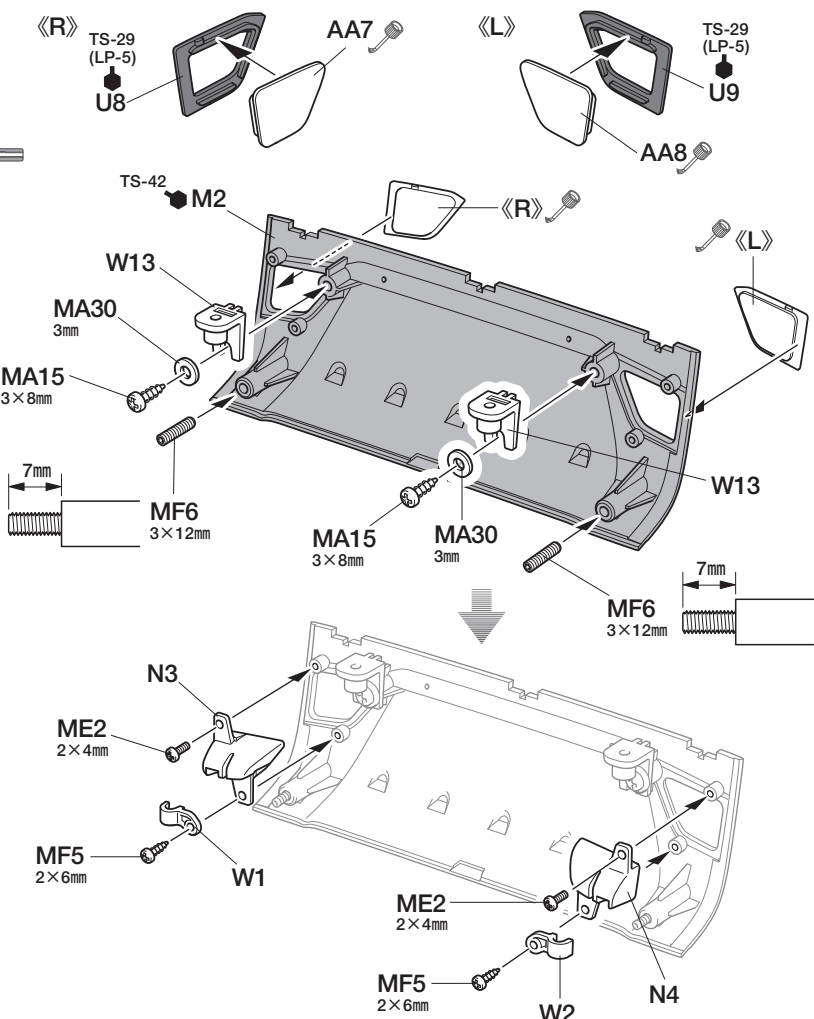


62 ルーフフロントの組み立て Roof front Dach Vorderseite Casquette de toit



MFC

- ★マルチファンクションユニットを使用する場合は、42ページを参考に配線をしてください。
★If using MFC unit, also refer to page 42 when wiring.
- ★Bei Verwendung einer MFC Einheit auch Seite 42 beim Verkabeln berücksichtigen.
★Si on utilise une unité MFC, consulter également la page 42 pour câbler.



MFC-03

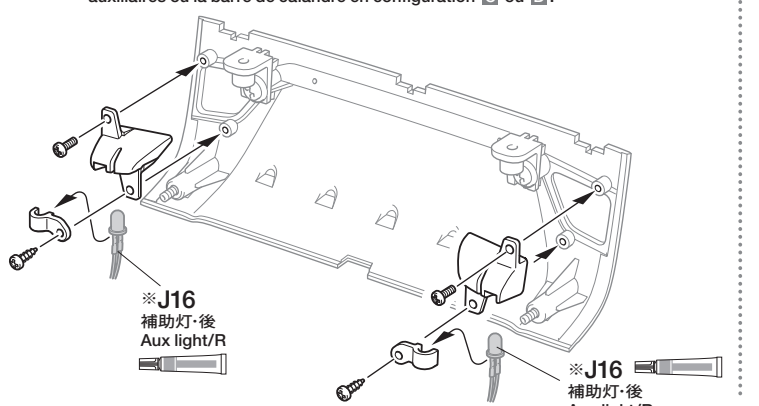
★C、Dでグリルミニバー、補助灯にLEDライトを取り付ける場合は、ルーフフロントに※J16を取り付けません。

★J16 are not used if LEDs
are in configuration C or D

★J16 wird nicht gebraucht, wenn LED in Zusatzleuchten oder in der grille bar in configuration C or D.

★J16 wird nicht gebraucht, wenn LED in Zusatzleuchten oder in der Strebe im Kühlergrill in der Konfiguration **C** oder **D** eingesetzt werden.

★J16 ne sont pas utilisés si des LEDs sont installées dans les feux auxiliaires ou la barre de calandre en configuration C ou D.

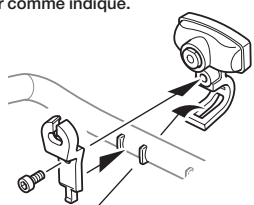


63

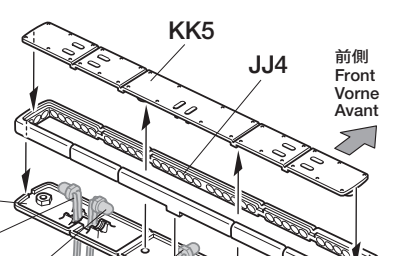
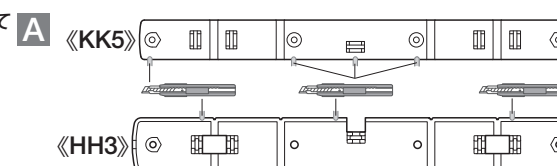
	ME2 ×2	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MC2 ×5	2×5mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MF5 ×2	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taradeuse

★図のように取り付けます。
★Attach as shown.

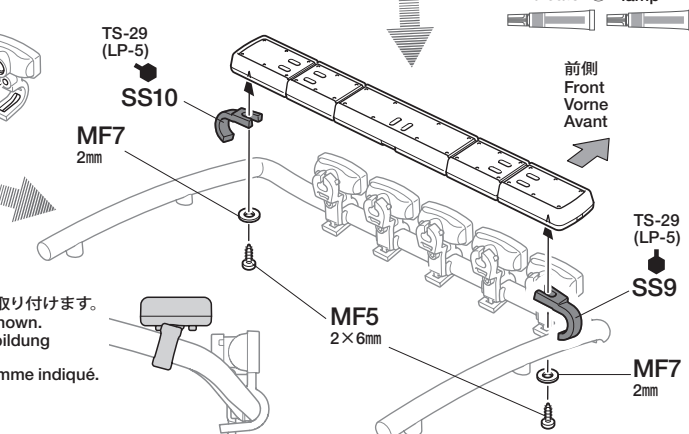
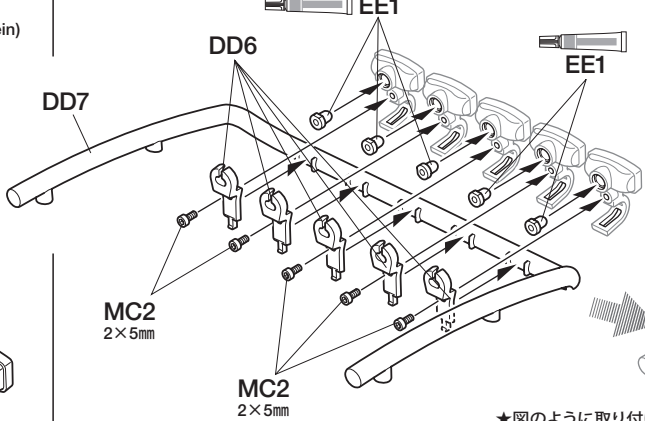
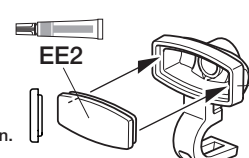
★ Gemäß Abbildung einbauen.
★ Fixer comme indiqué.



63 ルーフランプ Roof lamps Dachleuchte Feux de toit



《ランプ》
Roof lamps
Dachleuchte
Feux de toit
★5個作ります。
★Make 5.
★5 Satz anfertigen
★Faire 5 jeux.

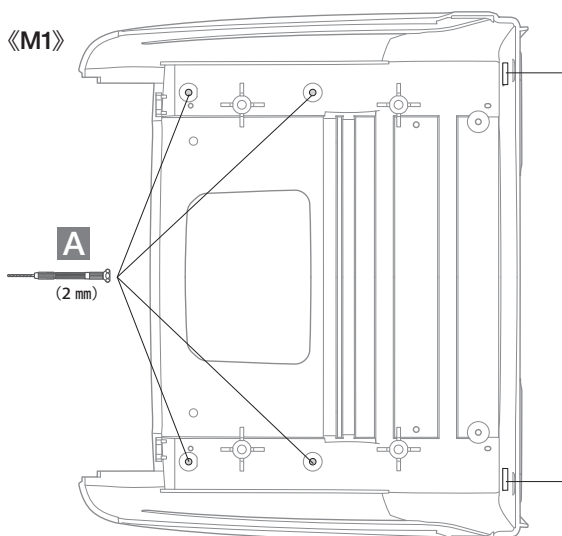


64



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

《M1》



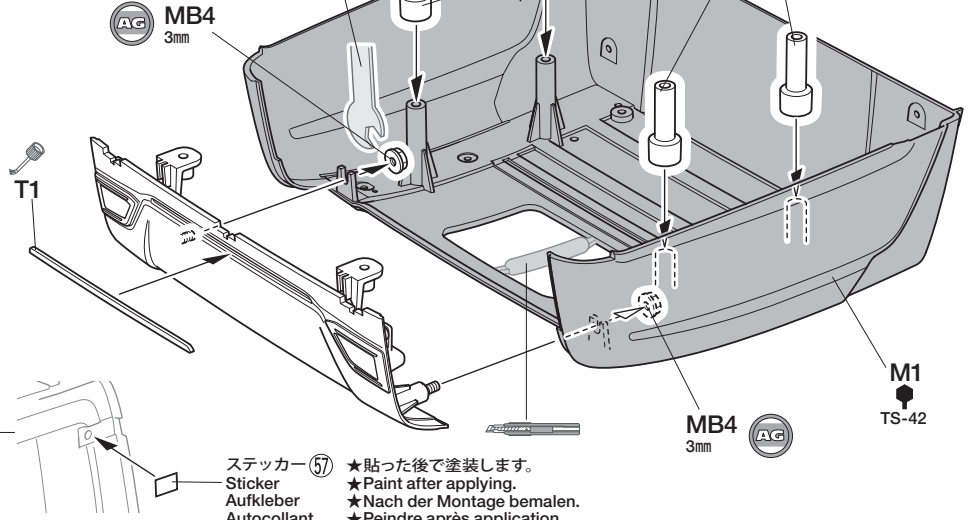
64

ルーフの組み立て1
Roof 1
Dach 1
Toit 1

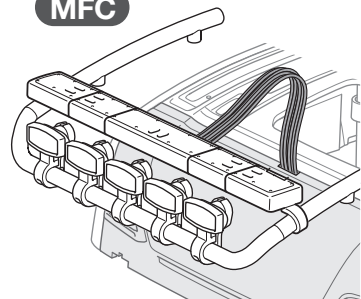
指示の穴を開けます。
Make holes.
Loch machen.
Percer des trous.

板レンチ
Wrench
Mutternschlüssel
Clé

★押します。
★Push in.
★Eindrücken.
★Insérer.



MFC



★ルーフランプのLEDコードは図の様に通します。

★Pass roof lamp LED cables through roof as shown.

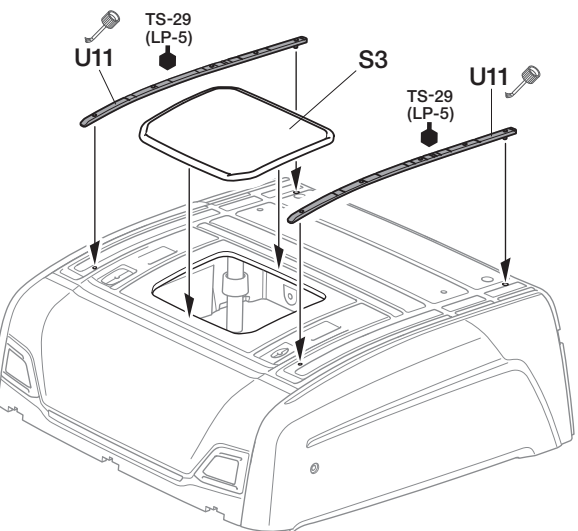
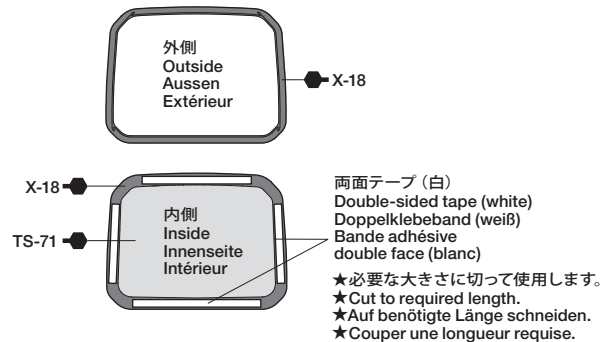
★Die Kabel der Dachleuchten wie gezeigt durchführen.

★Passer les câbles des LEDs de feux de toit au travers du toit comme montré.

65

ルーフの組み立て2
Roof 2
Dach 2
Toit 2

《S3》 ★部品の表裏に注意してください。
★Note front/reverse of S3.
★Beachten Sie Vorder- und Rückseite von S3.
★Noter l'avant/l'arrière de S3.



65

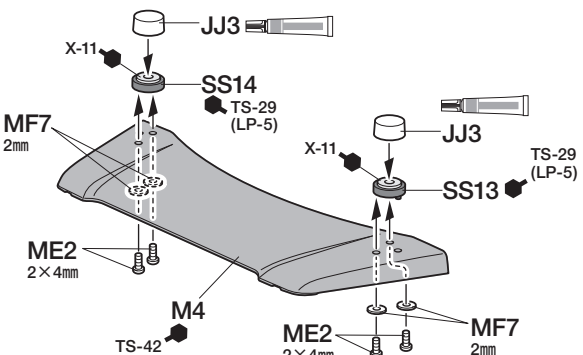
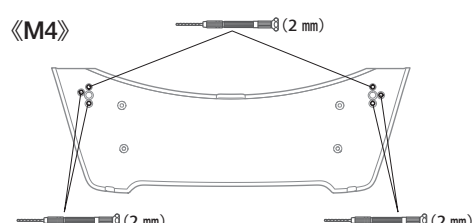
《工具袋詰》

Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sacchet d'outillage

13×114mm両面テープ(白)
Double-sided tape (white)
Doppelklebeband (weiß)
Bande adhésive double face (blanc)

66

ルーフランプの取り付け
Attaching roof lamps
Anbau der Dachleuchten
Fixation des feux de toit

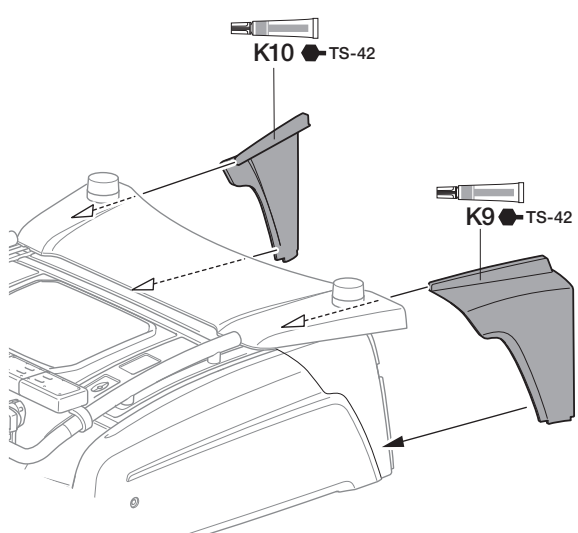
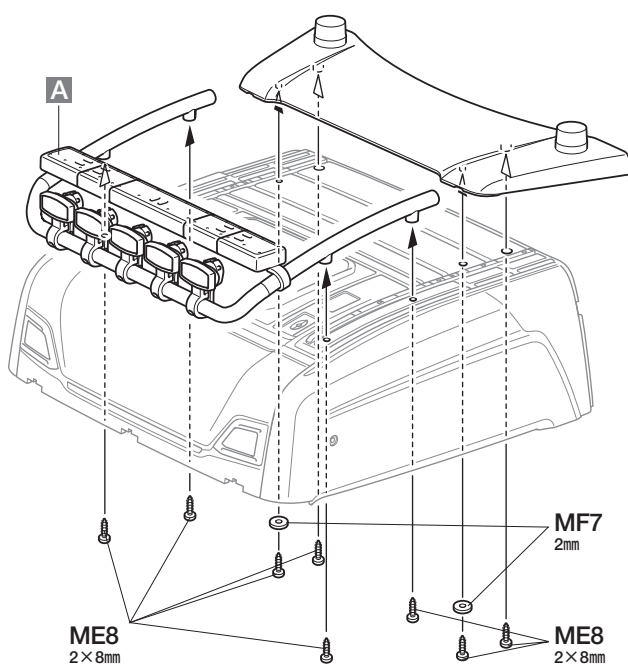


66

ME2 2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

ME8 2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MF7 2mmワッシャー(小)
Washer (small)
Beilagscheibe (klein)
Rondelle (petite)

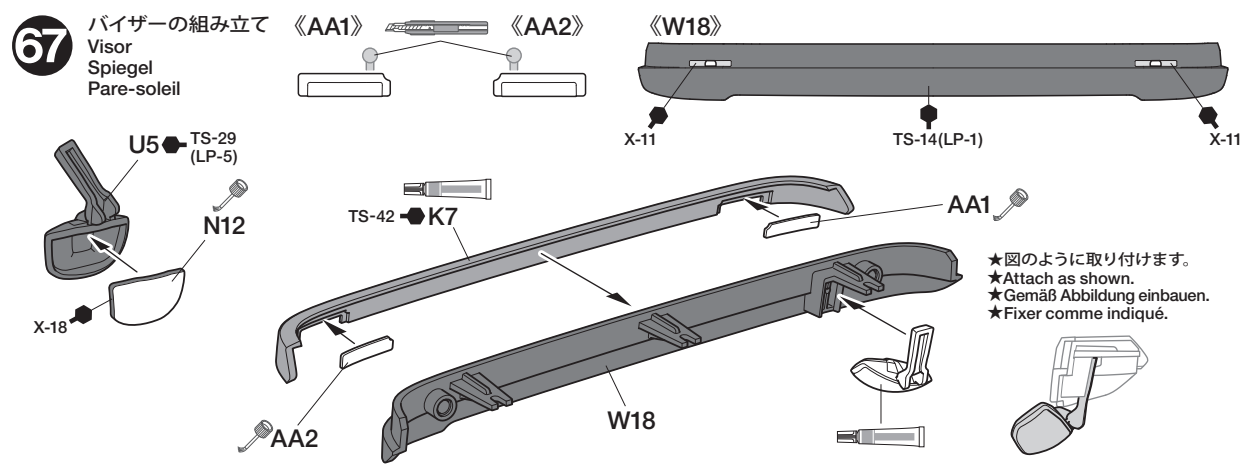


68

ME7 2×8mmトラスビス
Screw
Schraube
Vis
x3

MA26 2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
x3

MF7 2mmワッシャー(小)
Washer (small)
Beilagscheibe (klein)
Rondelle (petite)
x3

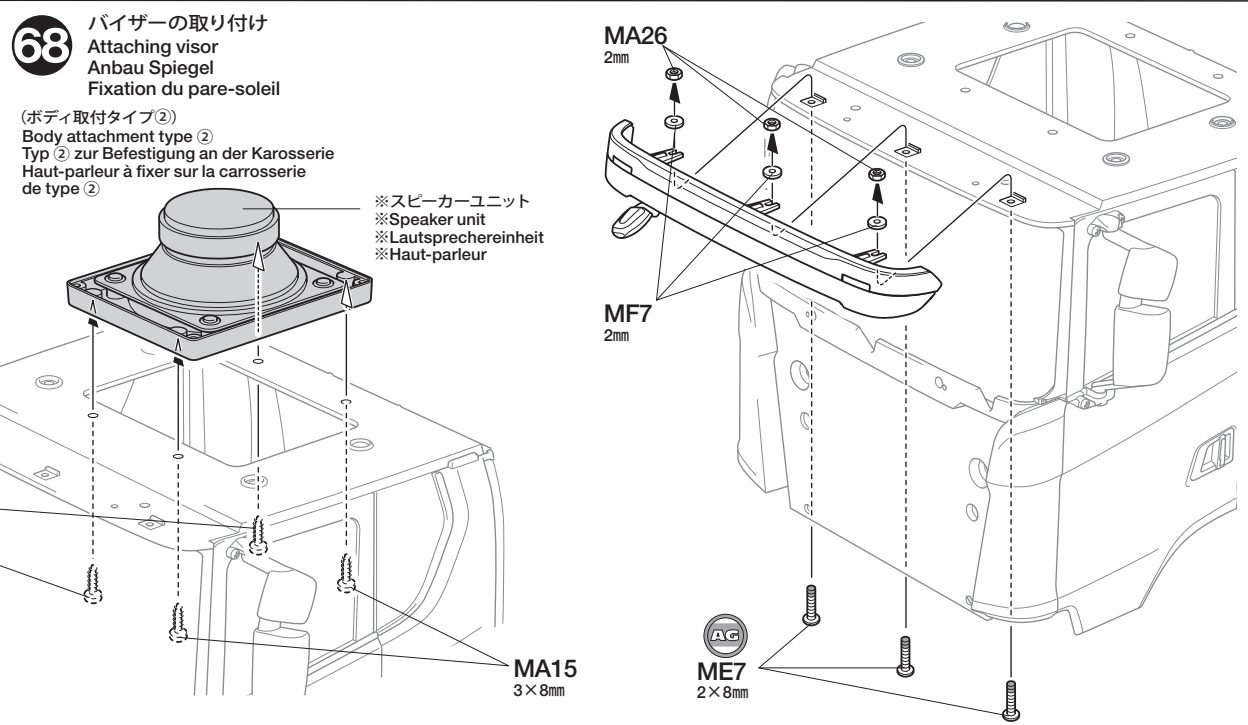


MFC

※《スピーカーユニット》
※Speaker unit (in MFC unit)
※Lautsprechereinheit
(in der MFC Einheit)
※Haut-parleur (de l'Unité MFC)

★MFC説明書をご覧ください。
★Refer to instructions included with
MFC unit.
★Anleitung der MFC Einheit beachten.
★Se référer aux instructions fournies
avec l'Unité MFC.

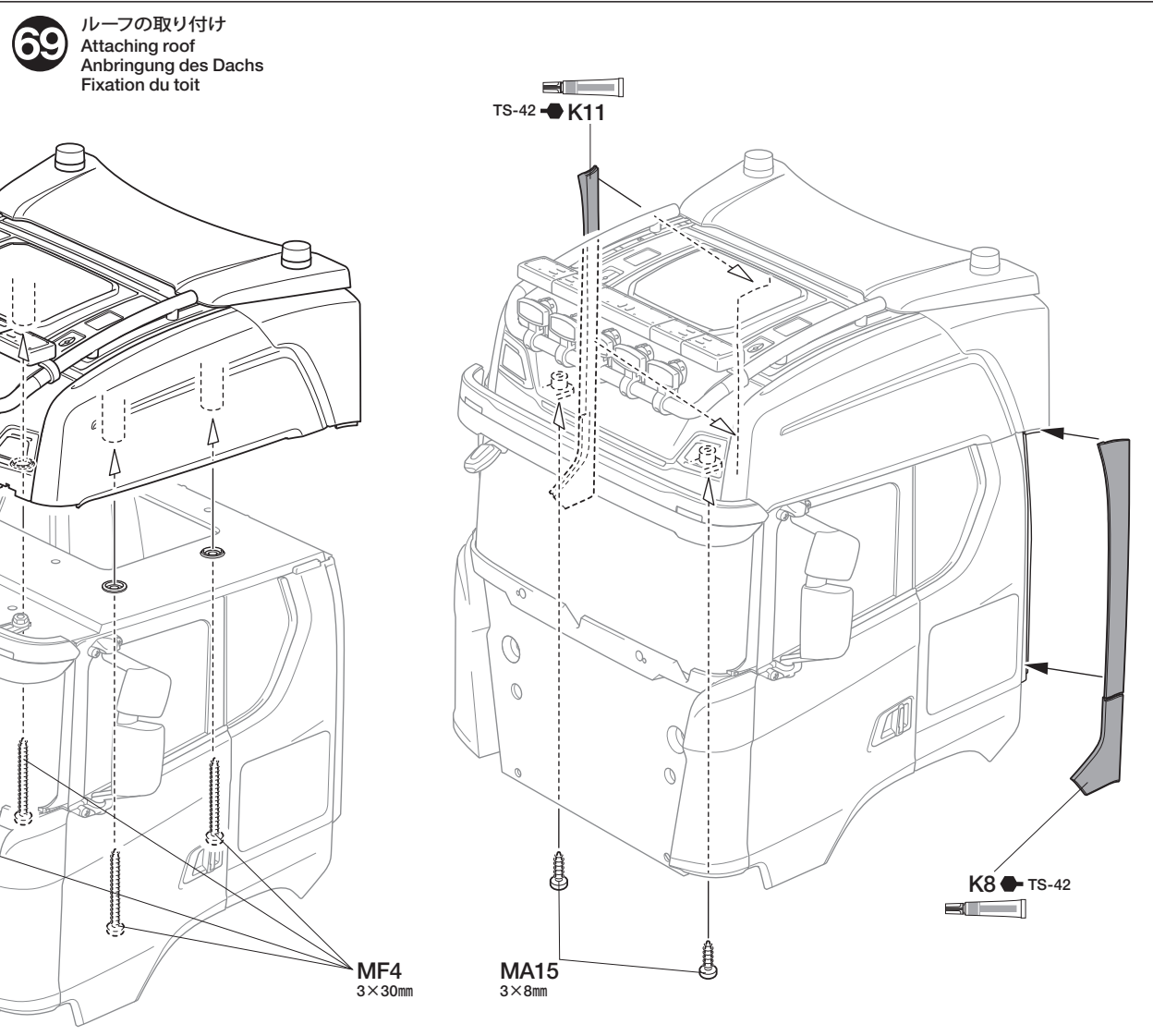
MA15 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
x4



69

MF4 3×30mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
x4

MA15 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
x2



71

《ステッカーの貼り方》

- 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。番号のついたステッカーは切りとってしまうとまちがえやすいので貼る順に切りとってください。
 - ②裏紙の端の部分を少し切りとり指定された場所にはりあわせます。裏紙をつい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、ステッカー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、じわがでたり気泡が残ったりする原因となります。

STICKERS

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

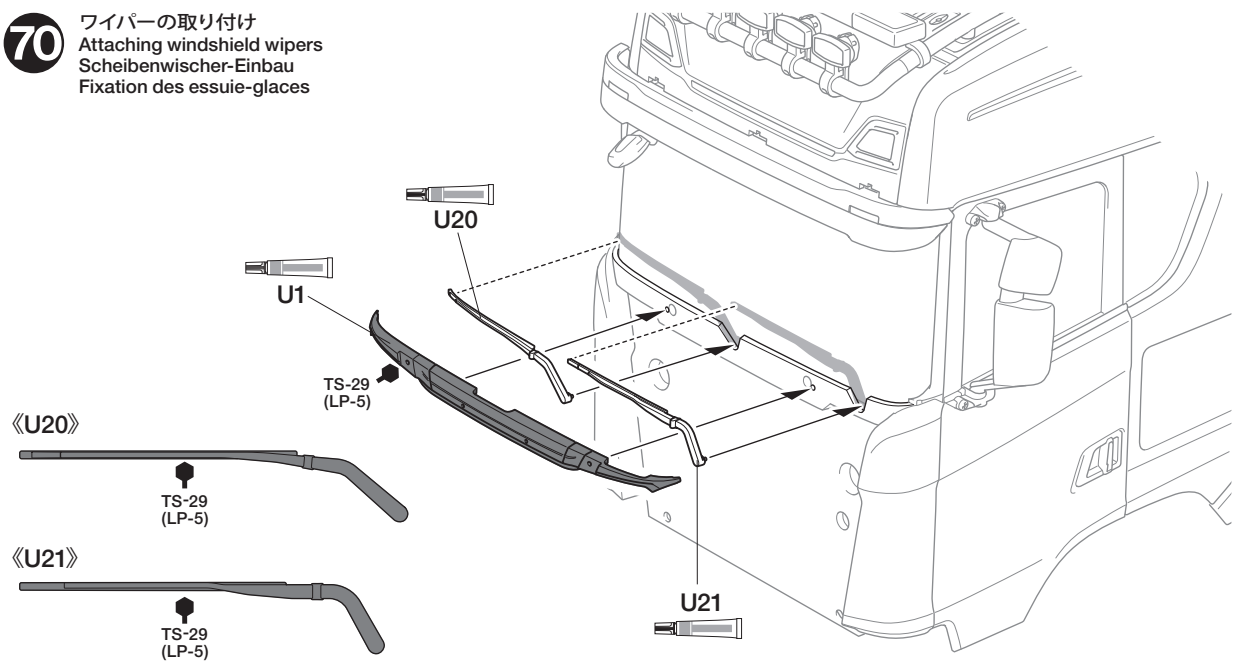
AUFKLEBER

- 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 dem Sticker kommt - sonst gibt es Luftpblasen. Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Aufkleber zusammenkleben.

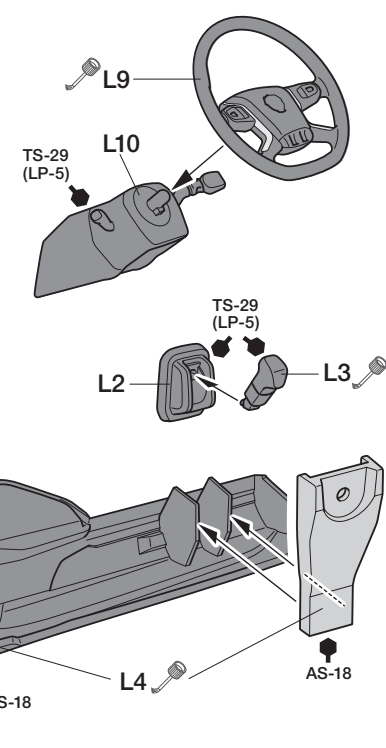
MOTIFS ADHESIFS

- 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.

70

ワイパーの取り付け
Attaching windshield wipers
Scheibenwischer-Einbau
Fixation des essuie-glaces

71

ダッシュボードの組み立て
Dashboard
Armaturenbrett
Tableau de bord

《L11》

TS-29 (LP-5)

17

19

21

20

26

28

32

33

34

35

《L9》

TS-29 (LP-5)

27

29

30

31

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

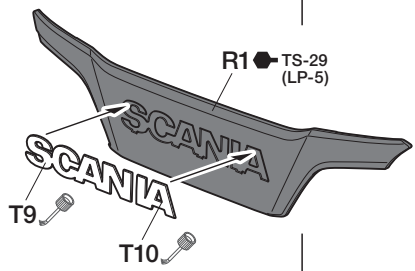
293

294

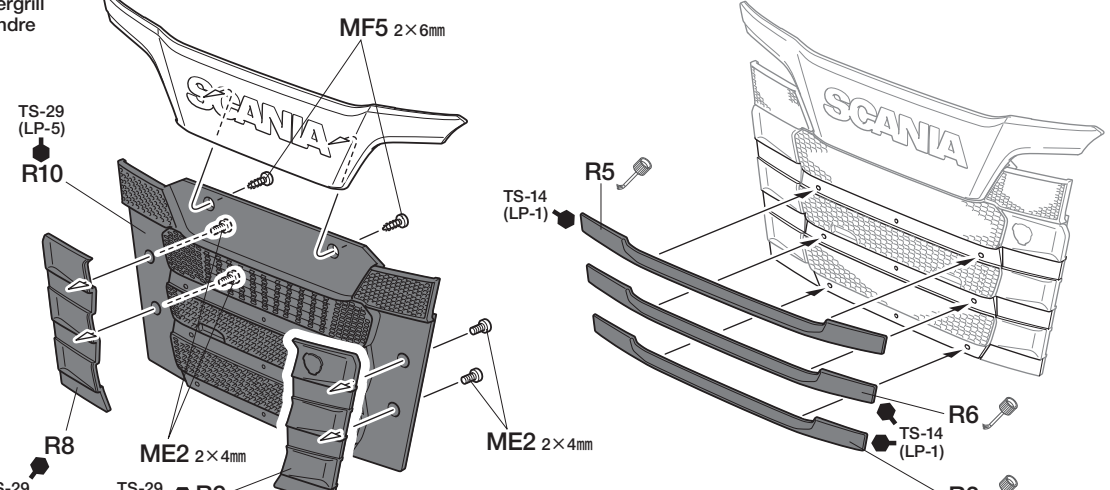
295

73

- ME2** 2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
x4
- MF5** 2×6mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
x2

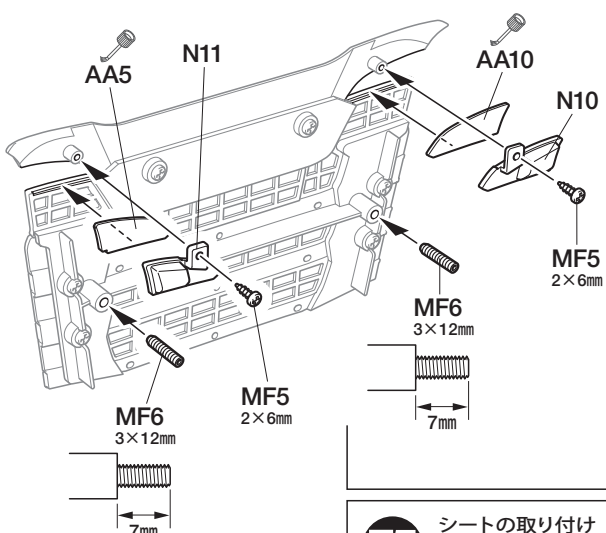


73 フロントグリルの組み立て
Front grille
Kühlergrill
Calandre

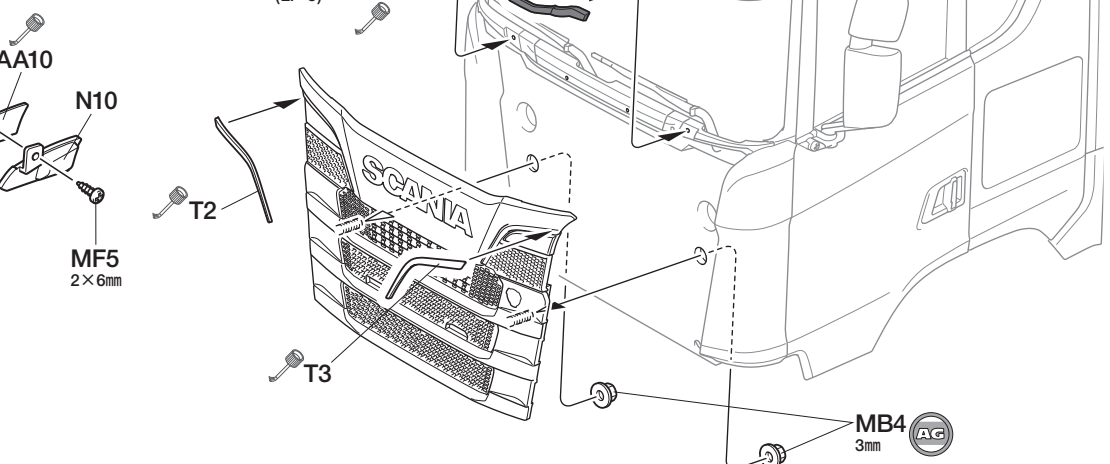
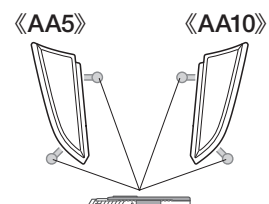


74

- MF5** 2×6mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
x2
- MF6** 3×12mmボロービス
Screw
Schraube
Vis
x2
- MB4** 3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque
x2

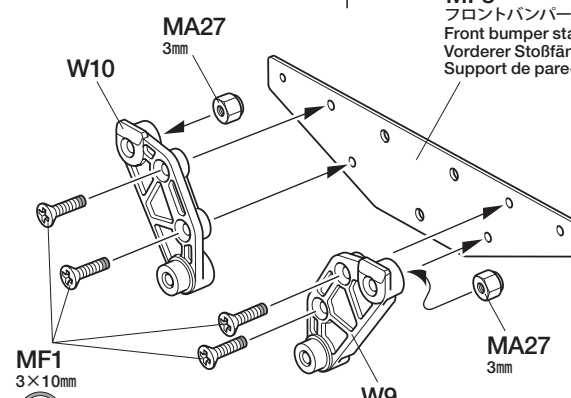


74 フロントグリルの取り付け
Attaching front grille
Kühlergrill-Einbau
Fixation de la calandre

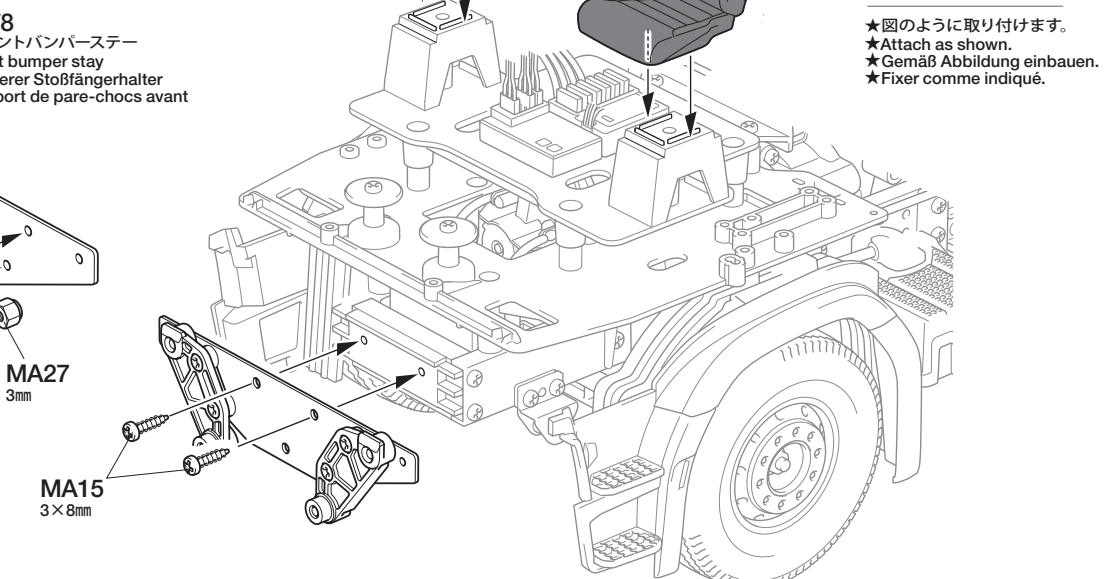


75

- MF1** 3×10mm皿ビス
Screw
Schraube
Vis
x4
- MA15** 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
x2



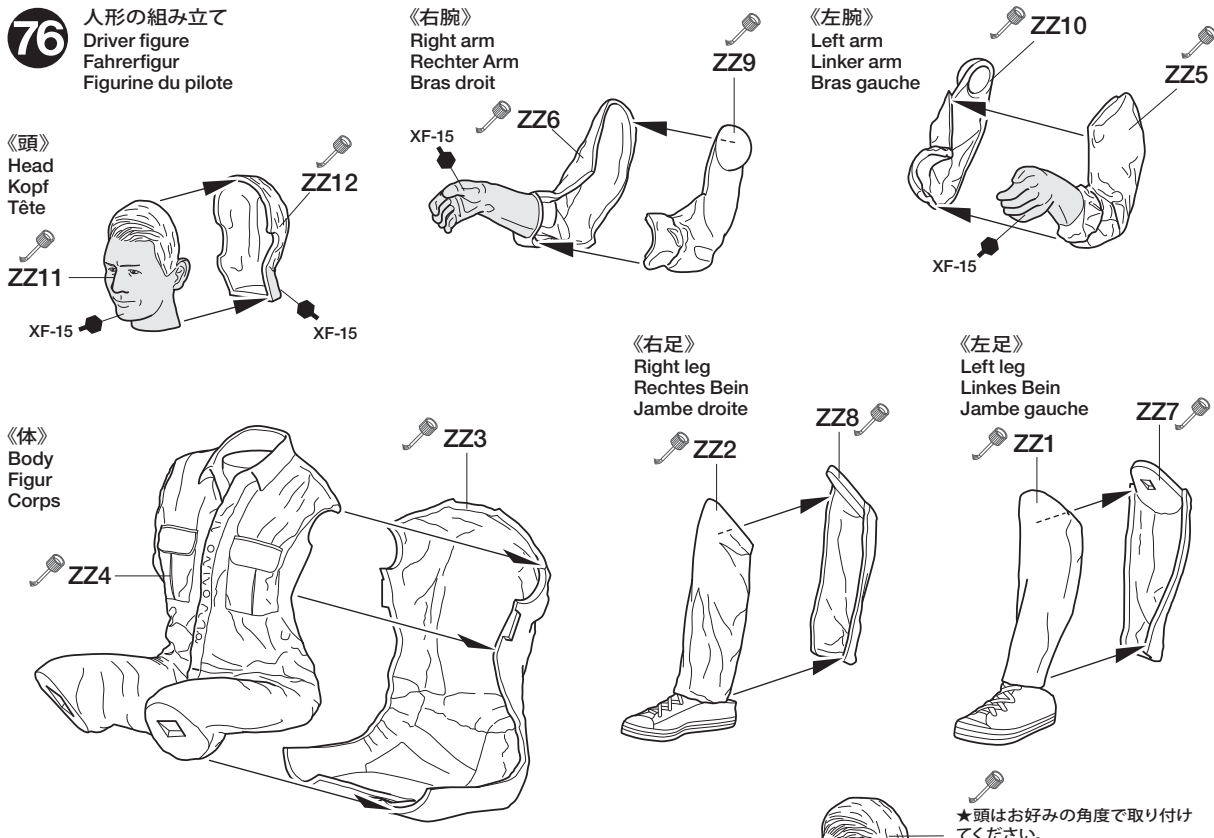
75 シートの取り付け
Attaching seats
Sitz-Einbau
Fixation des sièges



- MA27** 3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop
x2

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

★塗装指示の無い部分は自由に塗装してください。
★When no color is specified, paint the item as you wish.
★Wenn keine Farbe angegeben ist, Teile nach eigener Vorstellung bemalen.
★Lorsqu'aucune teinte n'est spécifiée, peindre dans la teinte de son choix.



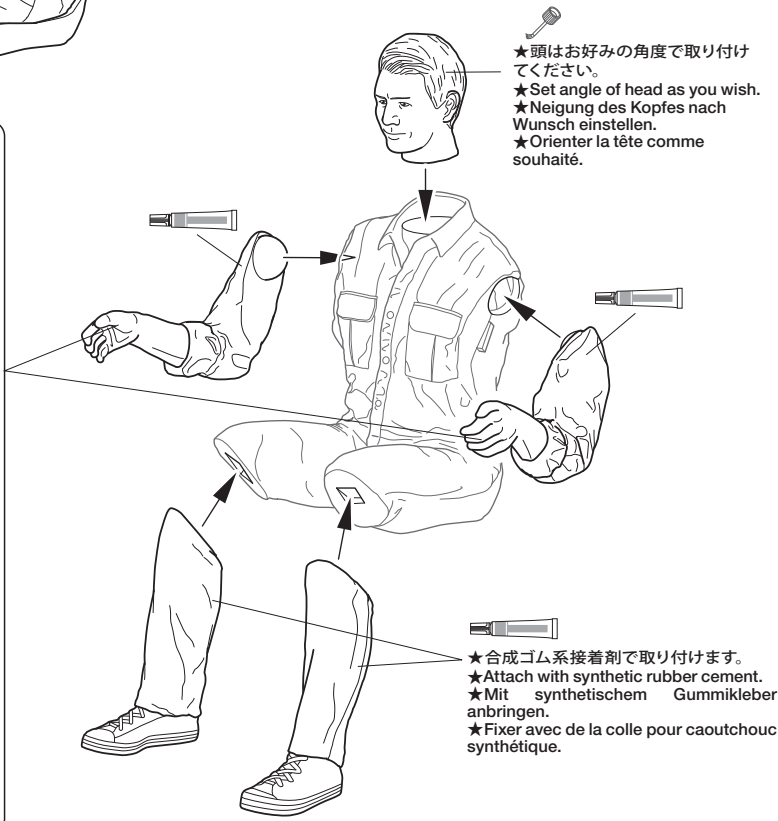
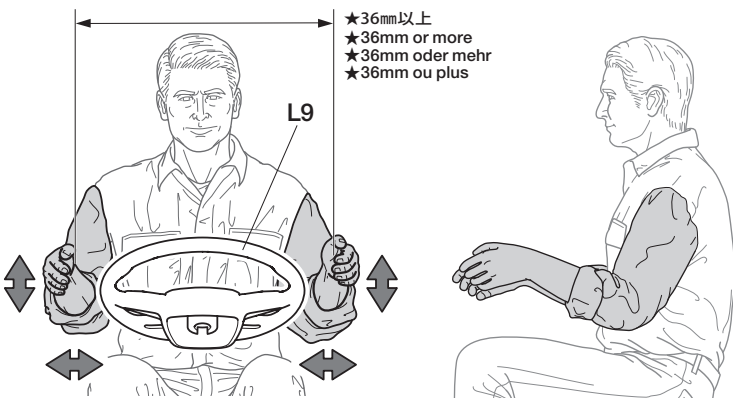
★合成ゴム系接着剤で取り付けます。ボディの脱着に影響がない角度に調整してください。また下図の部分を切り取り、腕の角度を調整することもできます。

★Attach with synthetic rubber cement, ensuring that the figure does not obstruct attachment or removal of the body/cab. Sections shown below can be removed to aid with positioning.

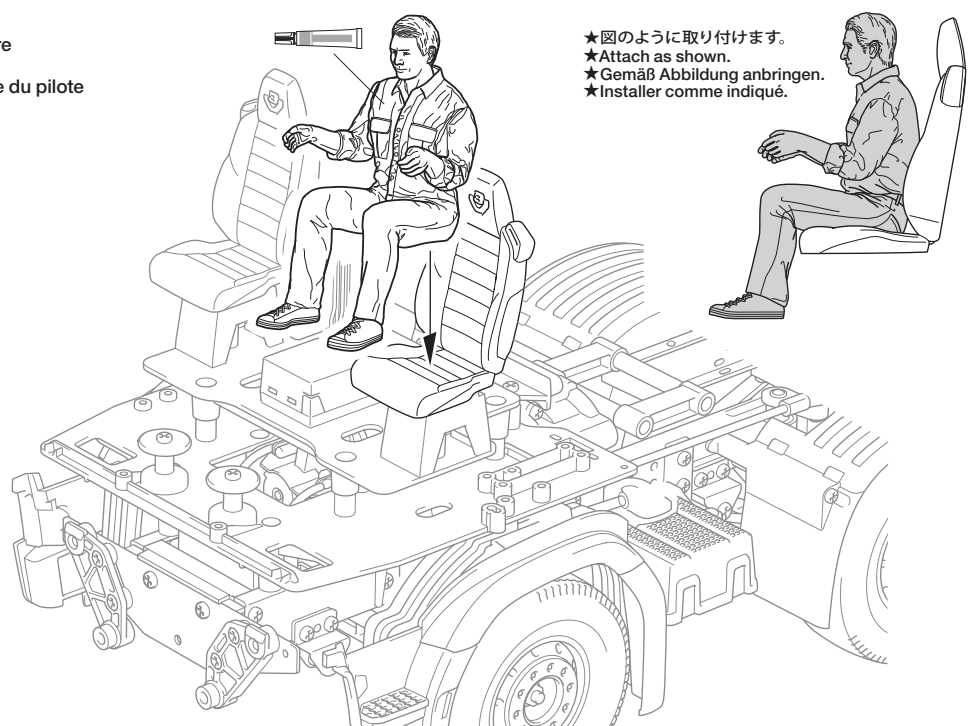
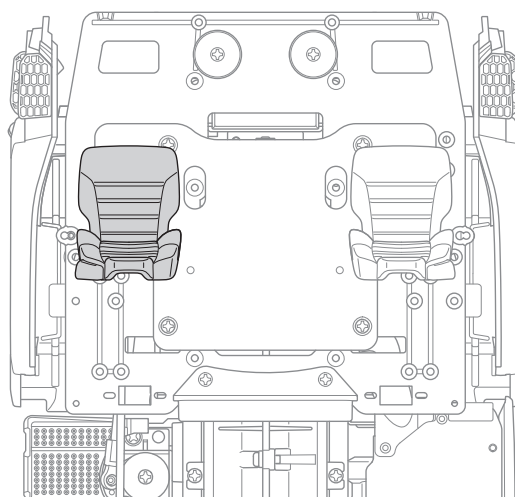
★Mit synthetischem Gummikleber anbringen und dabei sicherstellen, dass die Figur das Entfernen oder Anbringen der Kabine nicht behindert. Die unten gezeigten Bereiche können zugeschnitten werden um für die richtige Position zu helfen.

★Fixer avec de la colle pour caoutchouc synthétique, en veillant à ce que la figurine ne gène pas l'installation ou la dépose de la carrosserie/cabine. Les parties montrées ci-dessous peuvent être enlevées pour faciliter le positionnement.

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



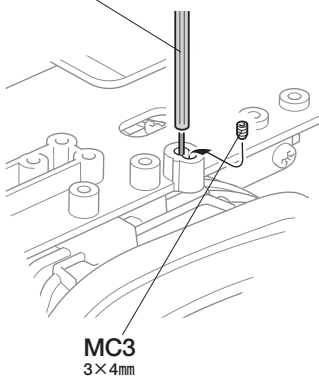
77 人形の取り付け
Attaching driver figure
Fahrerfigur-Einbau
Fixation de la figurine du pilote



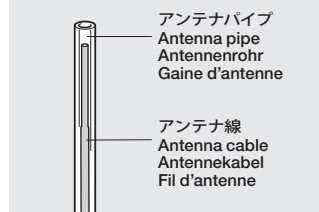
	3×10mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MC3 3×4mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	MA30 3mmワッシャー ^{x2} Washer Beilagscheibe Rondelle

★アンテナパイプは受信機アンテナ線の長さに合わせて切って使用してください。
★When using shorter antenna cables, cut antenna pipe as necessary.
★Bei der Verwendung eines kürzeren Antennenkabels kann das Antennenröhren gekürzt werden.
★Avec un câble d'antenne court, couper le tube d'antenne en conséquence.

アンテナパイプ ★アンテナ線を通します。
Antenna pipe ★Pass antenna.
Antennenrohr ★Antennekabel durchführen.
Gaine d'antenne ★Passer l'antenne.

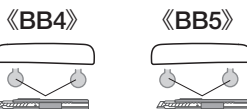
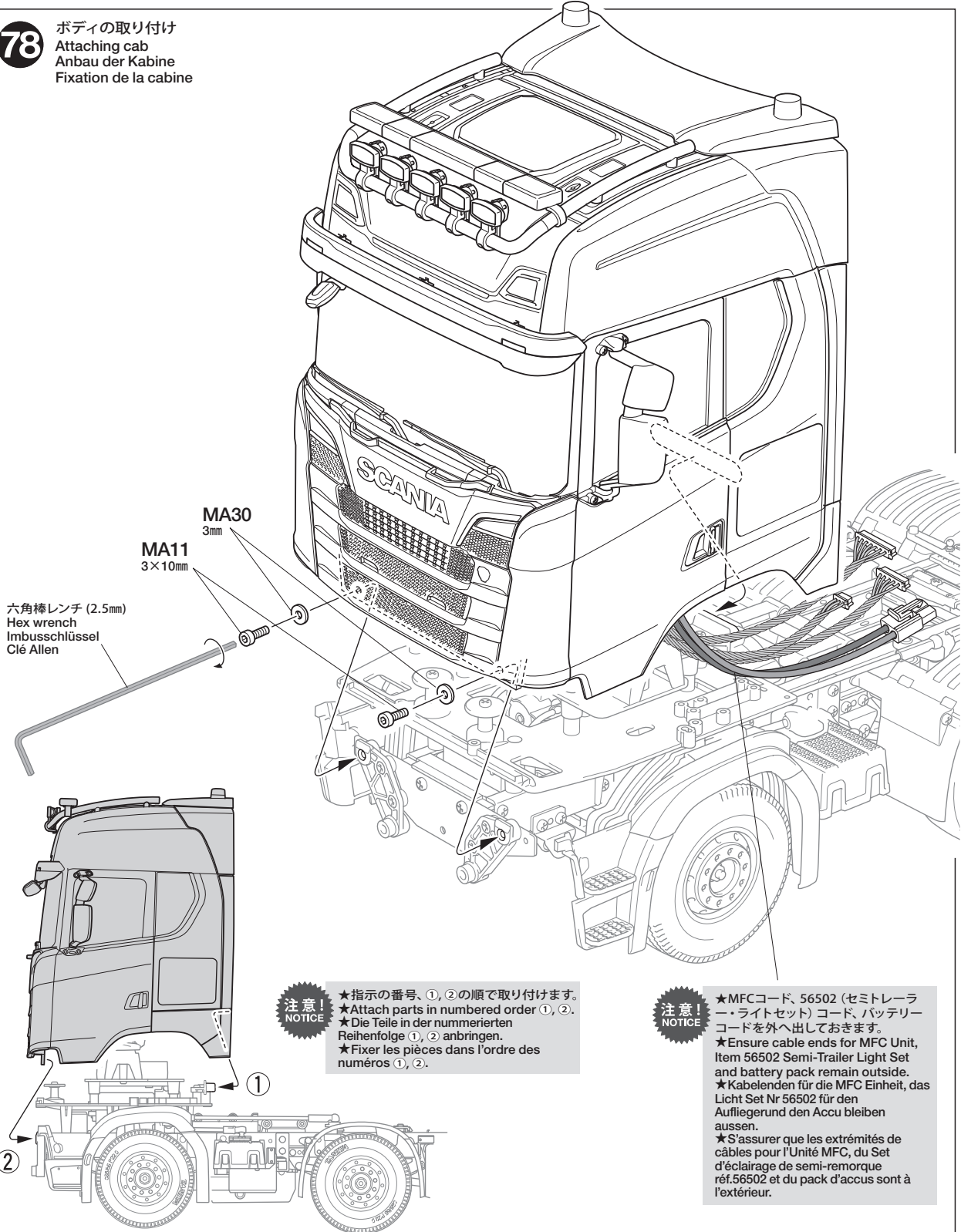


★アンテナパイプを固定します。
★If using antenna pipe, use MC3 to secure.
★Bei der Nutzung eines Antennenröhrens benutzen Sie MC3 zur Sicherung.
★Si un tube d'antenne est utilisé, employer MC3 pour fixer.

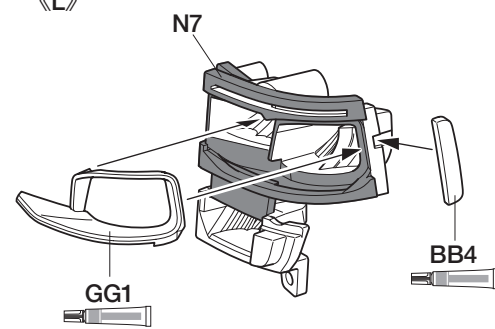
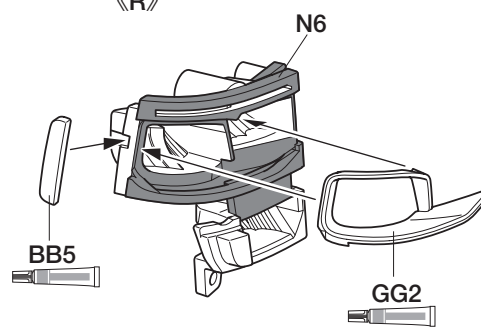
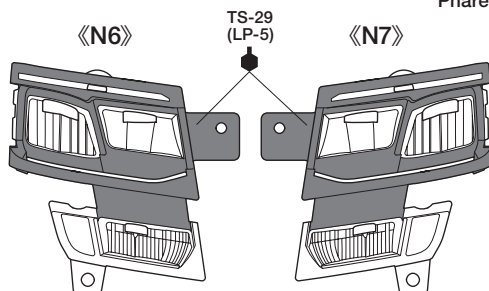


★アンテナパイプを短くする場合はアンテナ線が外に出ない長さにしましょう。(アンテナ線保護用)
★Cut antenna pipe to appropriate length, ensuring antenna is contained fully within.
★Antennenröhre der Länge der verwendeten Antenne anpassen, dabei sicherstellen, dass die Antenne in voller Länge geschützt wird.
★Couper le tube d'antenne à la longueur appropriée en s'assurant que l'antenne est complètement à l'intérieur du tube.

ボディの取り付け
Attaching cab
Anbau der Kabine
Fixation de la cabine



ヘッドライトの組み立て
Headlights
Scheinwerfer
Phares



ME8 2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MF5 2×6mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

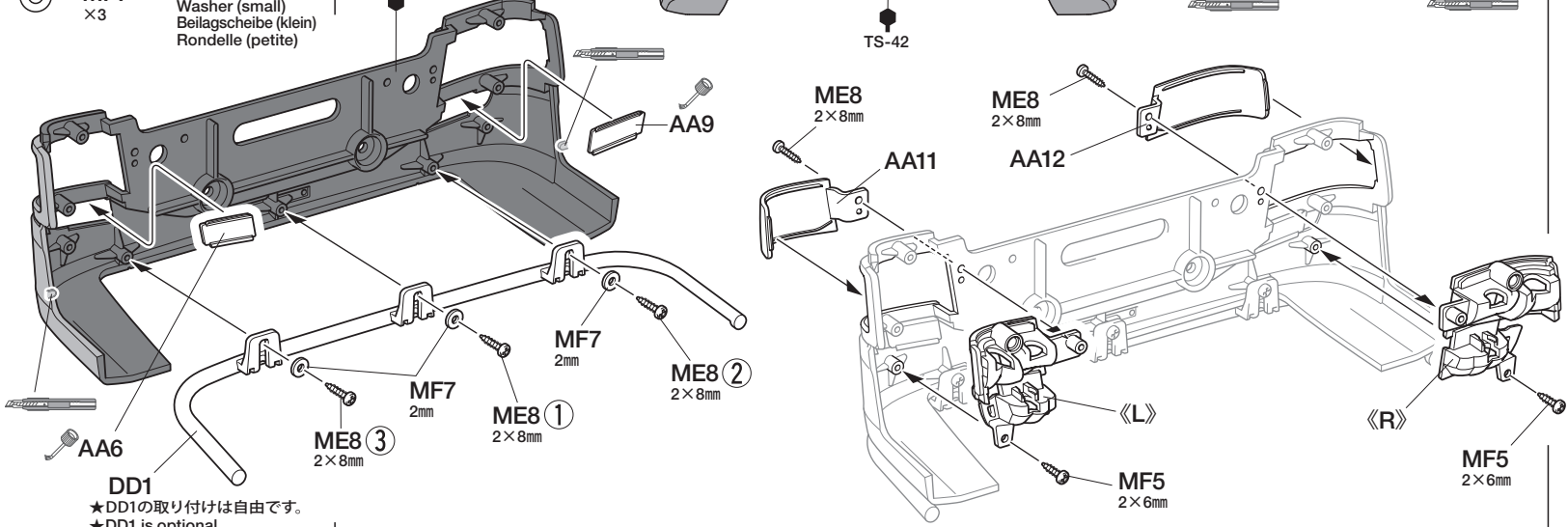
MF7 2mmワッシャー(小)
Washer (small)
Beilagscheibe (klein)
Rondelle (petite)

80 フロントバンパーの組み立て

Front bumper
Vorderer Stoßfänger
Pare-chocs avant

注意!
NOTICE

- ★指示の番号、①～③の順で取り付けます。
- ★Attach parts in numbered order ①～③.
- ★Die Teile in der nummerierten Reihenfolge ①～③ anbringen.
- ★Fixer les pièces dans l'ordre des numéros ①～③.



ME2 2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

《R2》 C

《内側》
Inside
Innen
Intérieur

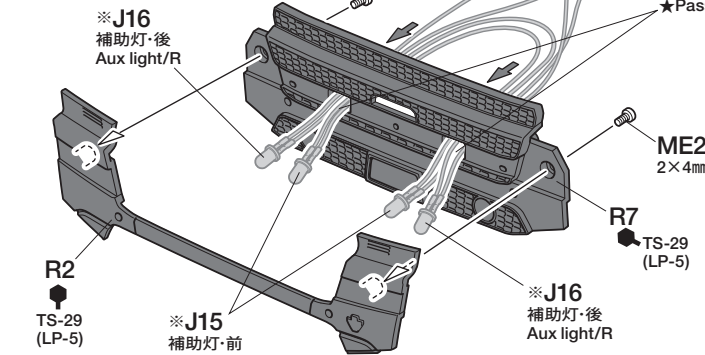
指示の穴を開けます。
Make holes.
Loch machen.
Percer des trous.

81 フロントバンパーグリルの組み立て

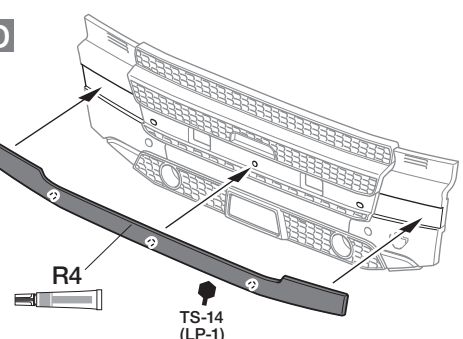
Front bumper grille
Grill des Stoßfängers
Grille de pare-choc avant

MFC C

- ★コードを通します。
- ★Pass cables through.
- ★Kabel durchführen.
- ★Passer les câbles au travers.



D



MFC C

●LEDライトをグリルミニバーに取り付けるか、⑧で補助灯とフォグランプへ取り付けるか選択できます。

●Choose whether to install LEDs in grille bar lamps, or in auxiliary lights and fog lamps in Step ⑧.

●Wählen Sie, ob die LEDs in den Leuchten in der Strebe im Kühlergrill oder in den Zusatzleuchten und Nebellampen in Bauschritt ⑧ verwenden.

●Choisir d'installer des LEDs dans les feux de barre de calandre, ou dans les feux auxiliaires et antibrouillards l'étape ⑧.

MFC-01

★※J15, ※J16を使用する場合は別売のΦ3白色LEDライトをお買い求めください。
★Separately sold 3mm white LEDs are required if using J15 and J16.

★Separat angebotene weiße 3mm LED werden benötigt, wenn J15 und J16 benutzt werden.

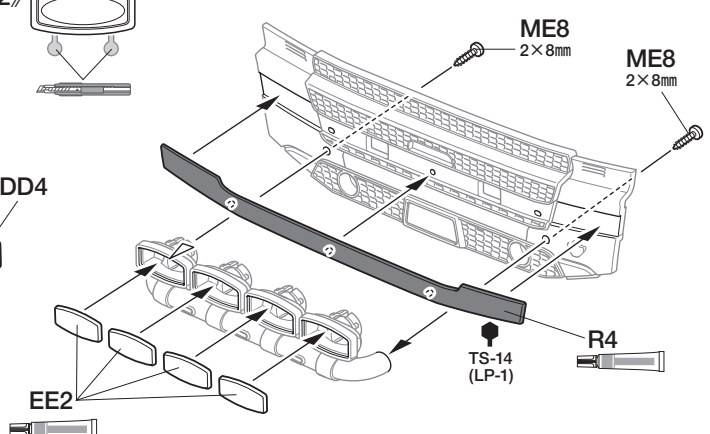
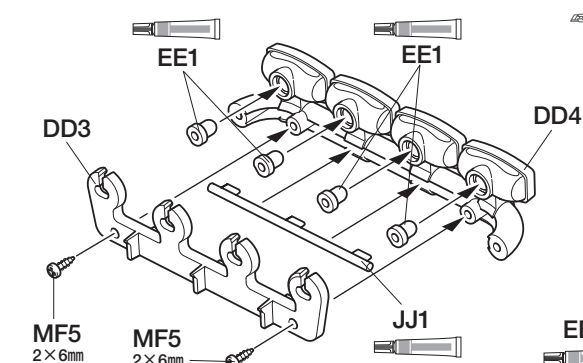
★Des LEDs 3mm blancs vendus séparément sont nécessaires si on utilise J15 et J16.

Φ3(白色)白・緑コード：
部品コード：17175097 (補助灯(前))
Position light/F Φ3(Whi/Gre)
parts code: 17175097
.....×2

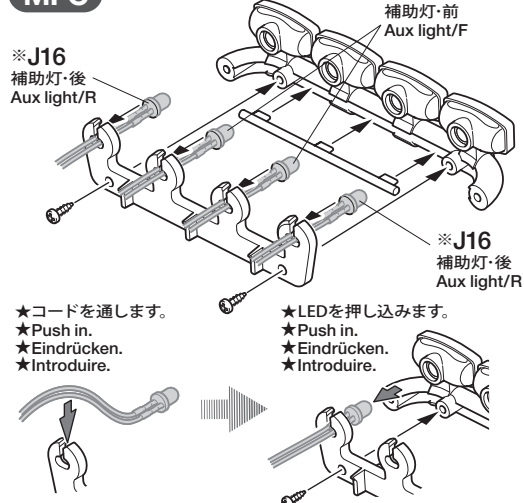
82 グリルミニバーの取り付け C

Attaching grille bar
Grillstrebe Einbau
Fixation de la barre de calandre

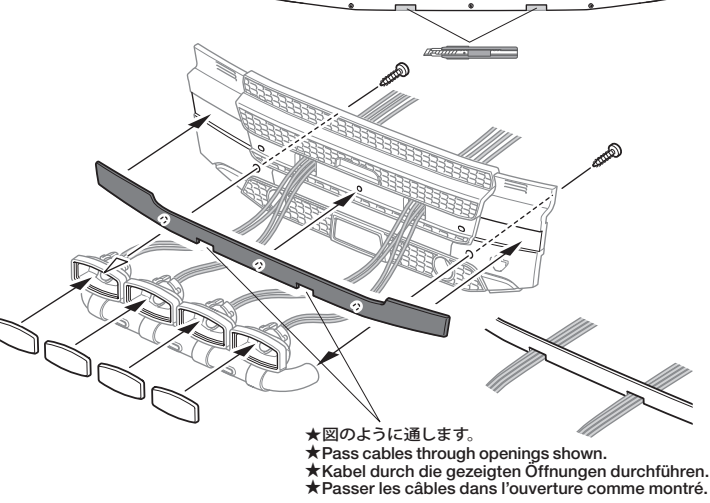
《EE2》



MFC



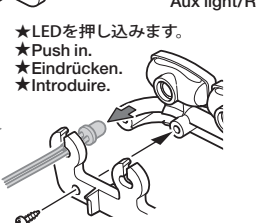
《R4》



ME8 2×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MF5 2×6mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

★コードを通します。
★Push in.
★Eindrücken.
★Introduire.



- ★図のように通します。
- ★Pass cables through openings shown.
- ★Kabel durch die gezeigten Öffnungen durchführen.
- ★Passer les câbles dans l'ouverture comme montré.

**MFC-03 D**

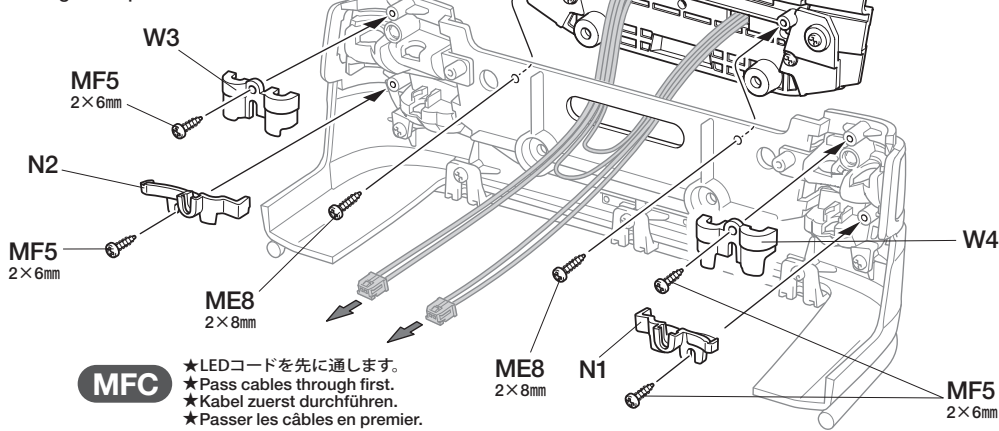
★※J14にはφ3(白色)白・緑コードをご使用ください。
★Use ø3mm (Whi)/Whi-Gre cable in J14.
★Benutzen Sie ø3mm (Whi)/Whi-Gre Kabel bei J14.
★Utiliser le câble ø3mm (Whi)/Whi-Gre en J14.

MFC-01

★※J17にはφ3(白色)白・緑コードをご使用ください。
★Use ø3mm (Whi)/Whi-Gre cable in J17.
★Benutzen Sie ø3mm (Whi)/Whi-Gre Kabel bei J17.
★Utiliser le câble ø3mm (Whi)/Whi-Gre en J17.

83

フロントバンパーグリルの取り付け
Attaching front bumper grille
Anbau des Grills des Stoßfängers
Fixation de la grille de pare-choc avant

**MFC**

★右側も同様に取り付けます。
★Attach to other side in the same manner.
★Auf der anderen Seite auf gleiche Weise anbringen.
★Fixer à l'autre côté de la même manière.

C

※J13
※ヘッドライト
※Headlight

※J17
※ハイビーム
※Main beam

MFC-03
MFC-01

※J14
※ヘッドライト②
※Head light

※J22
※ウインカー・前(左)
※Winker/F (left)

反対側
Other side
Andere Seite
Autre côté

※J21
※ウインカー・前(右)
※Winker/F (right)

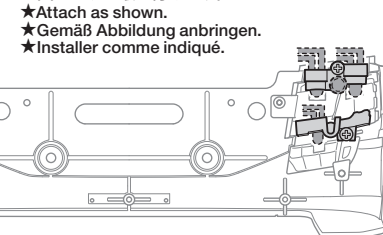
※J17
※フォグランプ
※Fog lamp

MFC-01

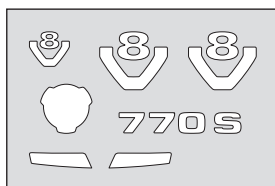
★図のように取り付けます。
★Attach as shown.

★Gemäß Abbildung anbringen.

★Installer comme indiqué.



《インレットマーク》
Metal transfers
Metall-Sticker
Transferts métal

**《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。
- 透明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、ゆっくり透明シールをはがします。

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.

METALL-STICKER

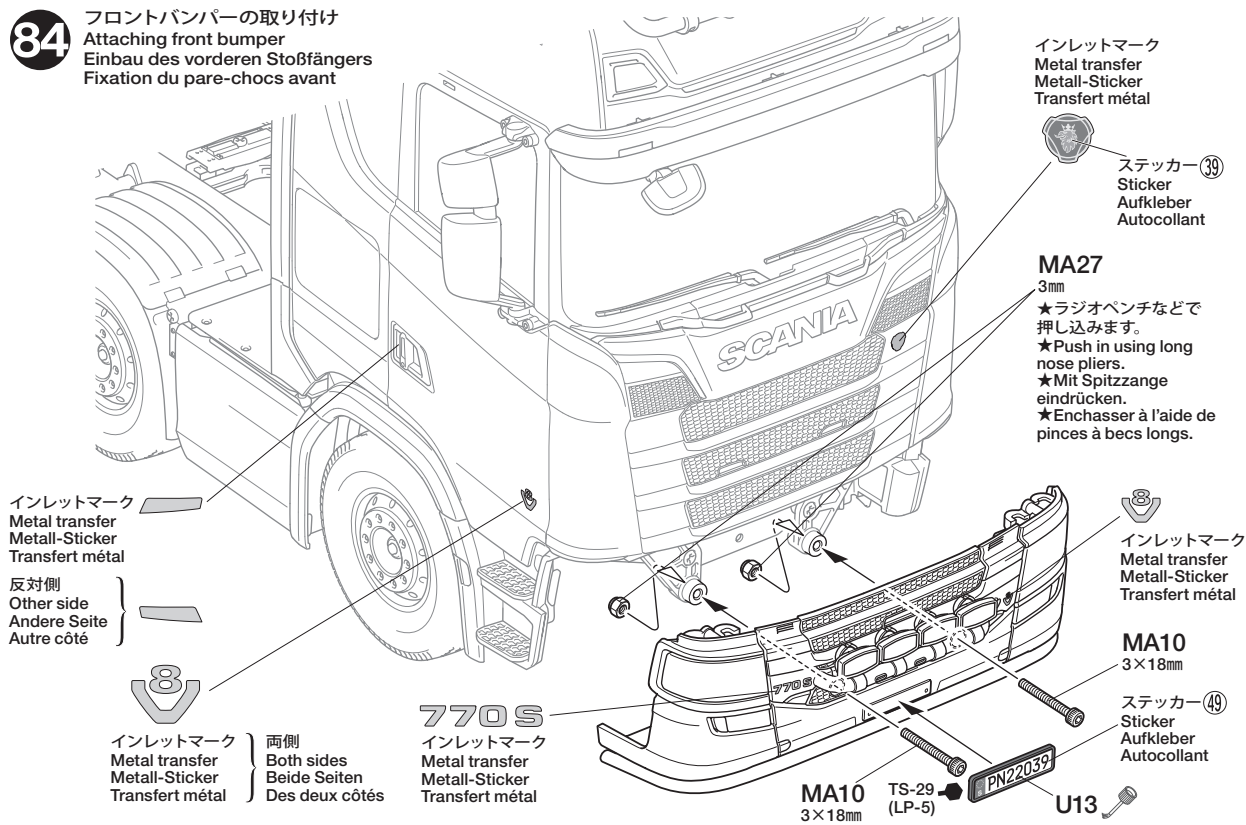
- Schneiden Sie mit einem scharfen Modelliermesser um den Metall-Sticker herum.
- Entfernen Sie mit einer Pinzette den Metall-Sticker und die Transparentfolie von den Kennzeichnungslinien.
- Die Folie und den Metall-Sticker an die entsprechende Stelle plazieren und feströhren.
- Schaben Sie die Transparentfolie vorsichtig von dem Modell und dem Metall-Sticker ab und stellen Sie sicher, daß das Metall nicht mit abgezogen wird.

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.

84

フロントバンパーの取り付け
Attaching front bumper
Einbau des vorderen Stoßfängers
Fixation du pare-choc avant



**MFC**

●P33、P40、P41でLEDを取り付けた場合は、下記を参考に配線を行ってください。

●If installing LEDs on page 33, 40 and 41, refer to the diagrams below when wiring.

●Wenn Sie LEDs in Bauschritt 33, 40 und 41 einbauen wollen richten Sie sich beim Verkabeln nach unten stehendem Diagramm.

●Si on installe les LEDs des pages 33, 40 et 41, se reporter au schéma ci-dessous pour câbler.

★使用しないLEDコードもあります。

★Some LEDs are not used.

★Einige LED werden nicht gebraucht.

★Certaines LEDs ne sont pas utilisées.

《MFCの配置 2》

Positioning MFC unit 2

Einbau der MFC Einheit 2

Positionnement de l'unité MFC 2

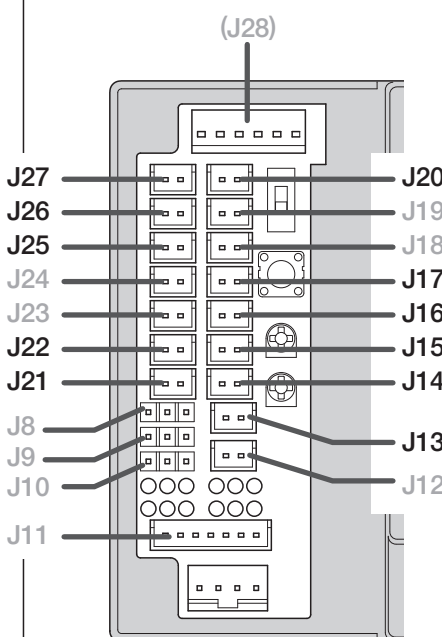
MFC-03

MFC

マルチファンクションコントロールユニット 03

MFC

Multi-Function Control Unit MFC-03

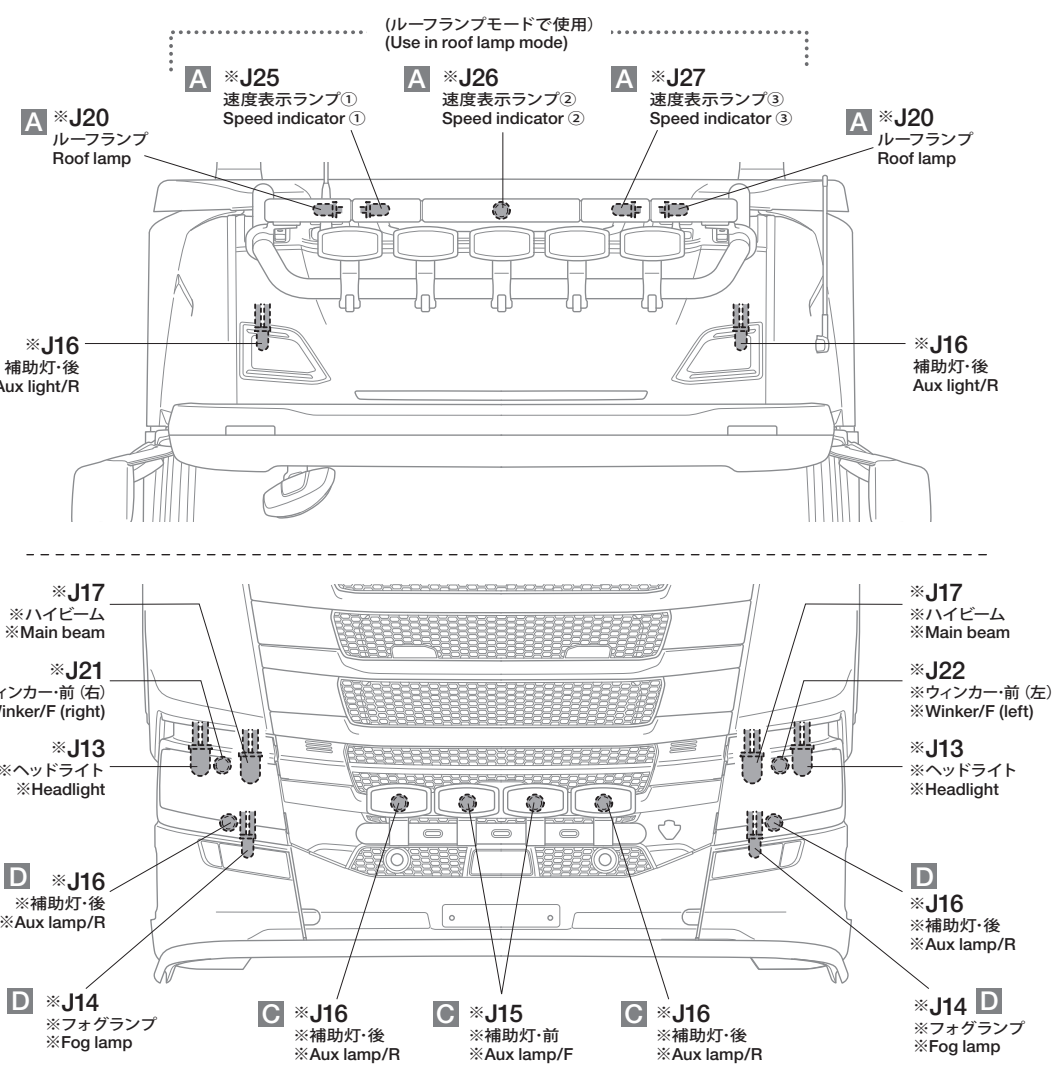


★Φ3(白色)白・緑コードは、C※J15に使用するか、
D※J14に使用するかを選択します。

★Use Ø3mm (Whi)/Whi-Gre cable in J15 for C, or J14 for D.

★Benutzen Sie Ø3mm (Whi)/Whi-Gre Kabel bei J15 für Version C oder J14 für Version D.

★Utiliser le câble Ø3mm (Whi)/Whi-Gre en J15 pour C, en J14 pour D.

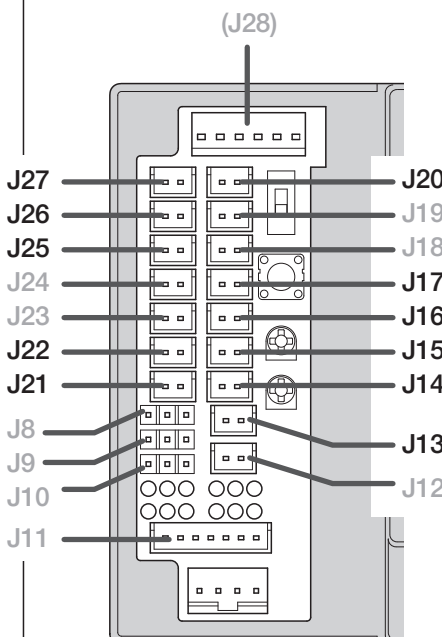
**MFC-01**

MFC

マルチファンクションコントロールユニット 01

MFC

Multi-Function Control Unit MFC-01

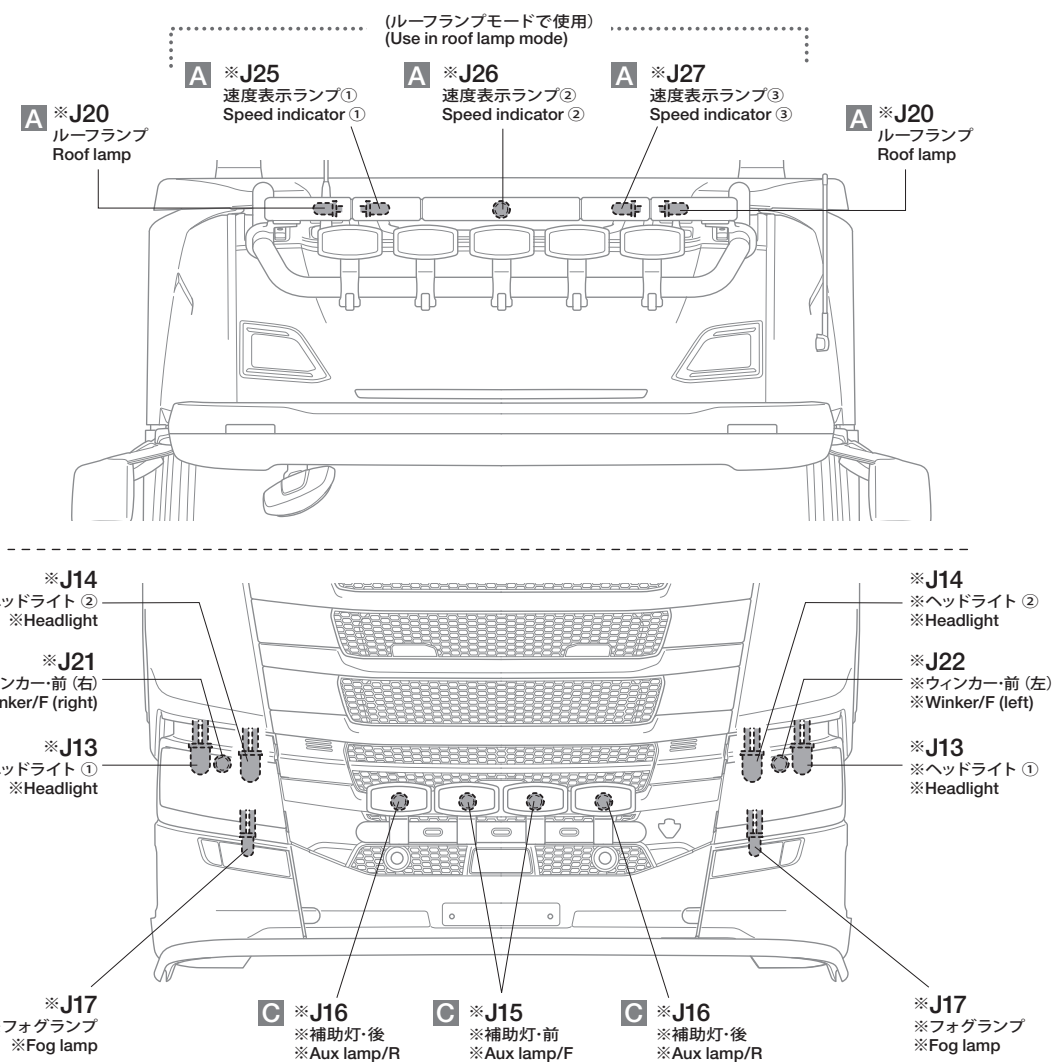


※Φ3(白色)白・灰コードLEDは使いません。

※Ø3mm (Whi)/Whi-Gra cable is not used.

※Ø3mm (Whi)/Whi-Gra Kabel wird nicht gebraucht.

※Le câble Ø3mm (Whi)/Whi-Gra n'est pas utilisé.





85 ~ 102

袋詰Gを使用します
BAG G / BEUTEL G / SACHET G

85

	MD1 ×4	2×6mm 丸ビス Screw Schraube Vis
	MA9 ×22	2×5mm トラスビス Screw Schraube Vis
	MC2 ×2	2×5mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MA26 ×2	2mm ナット Nut Mutter Ecrou

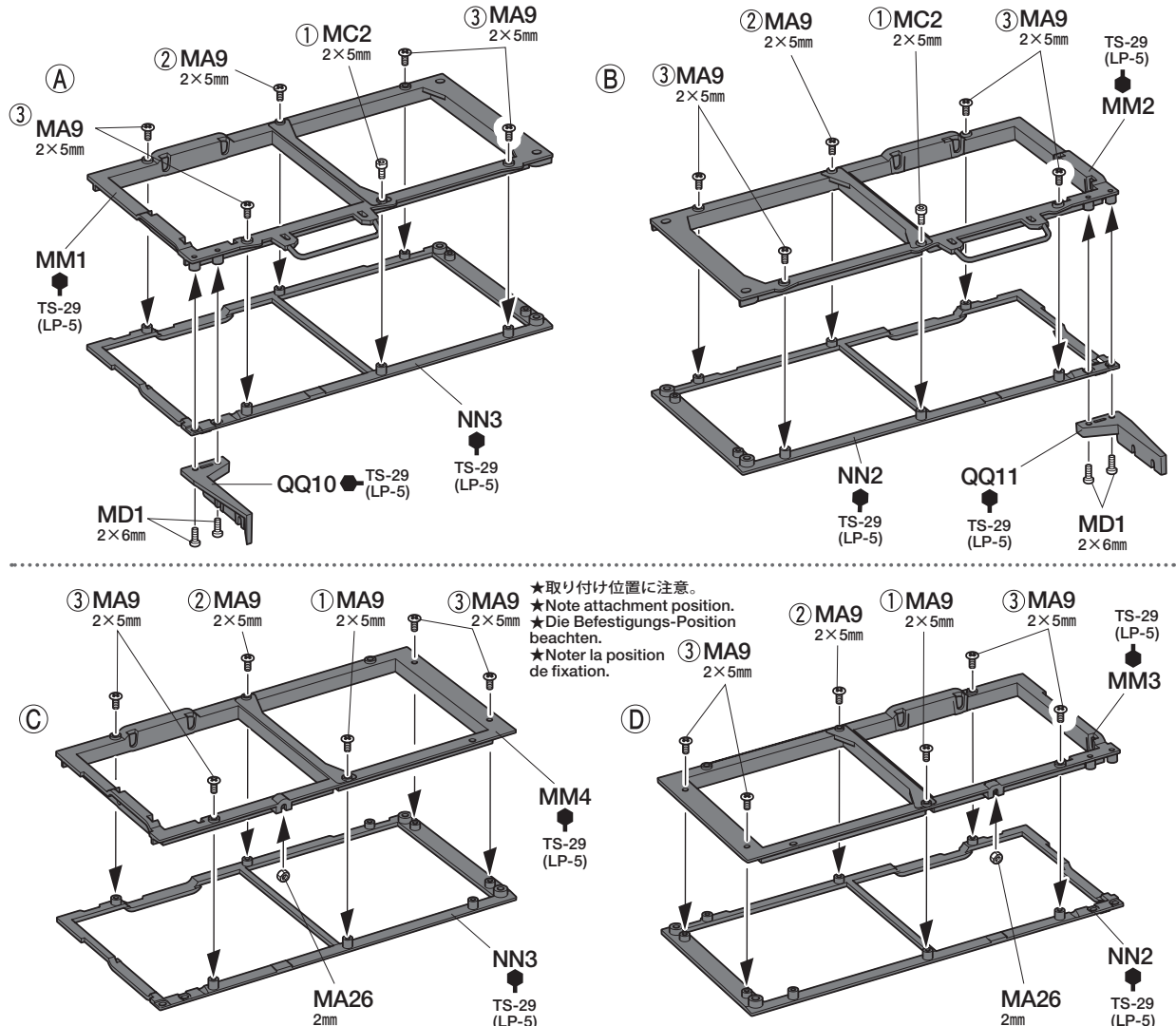
86

	MG1 ×8	3×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MG4 ×4	3×5mmフラットビス Screw Schraube Vis
	MG7 ×8	3×6mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MC2 ×8	2×5mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MA15 ×4	3×8mm タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taradeuse
	MG13 ×4	L型ステー L-shaped stay L-förmige Festigung Support en L

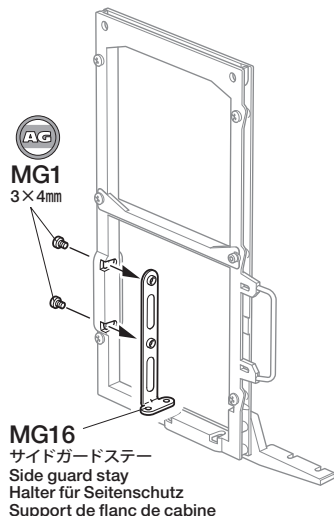
85

フレームの組み立て1
Cab frame 1
Kabinenrahmen 1
Châssis de dos de cabine 1

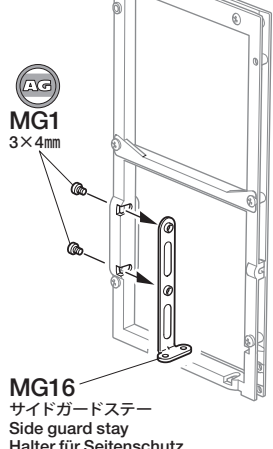
★①～③の順にビスを均等にネジ込みます。
★Tighten gradually and in equal amounts, in the numbered order.
★Langsam festziehen in gleichen Schritten in der nummerierten Reihenfolge
★Serrer progressivement et de manière égale dans l'ordre des numéros.



A B

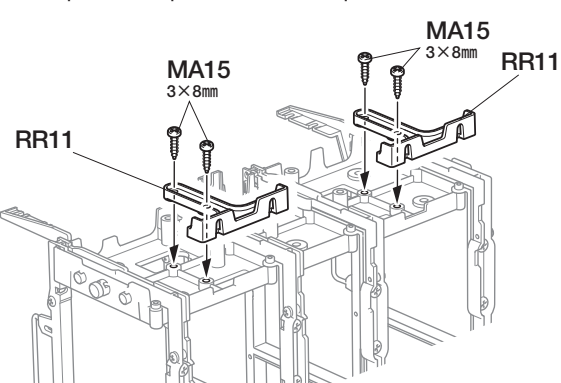
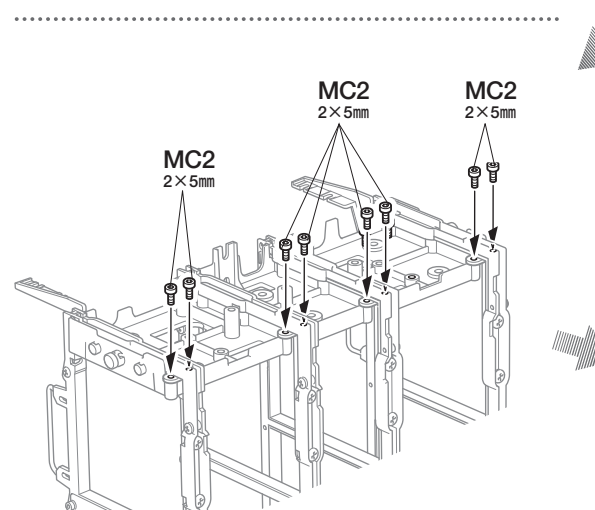
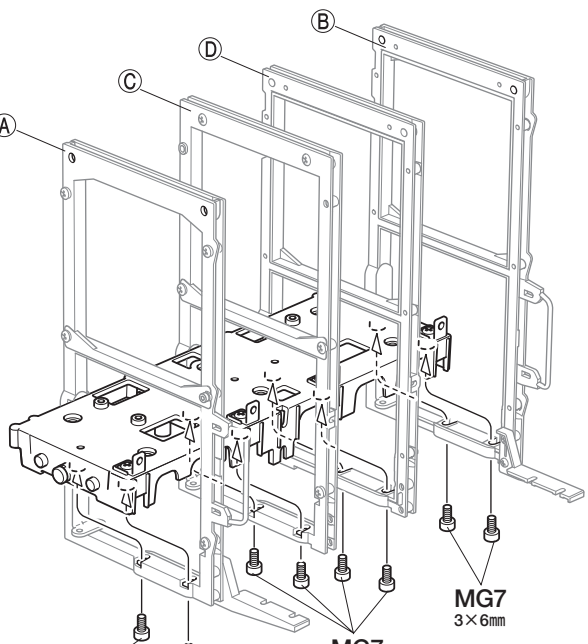
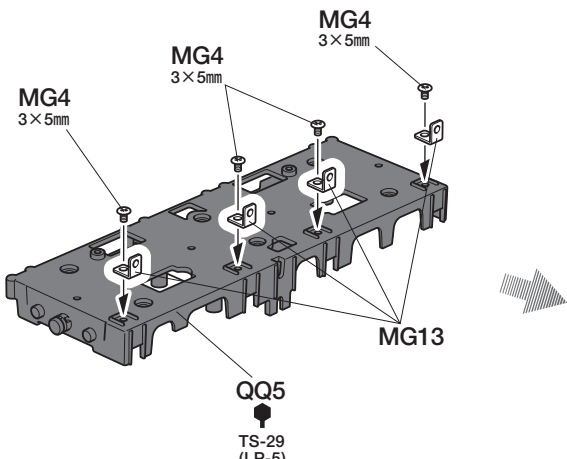


C, D

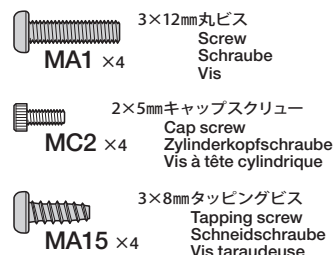


86

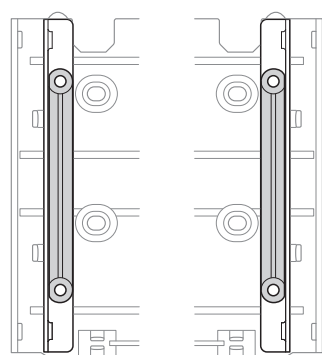
フレームの組み立て2
Cab frame 2
Kabinenrahmen 2
Châssis de dos de cabine 2



87

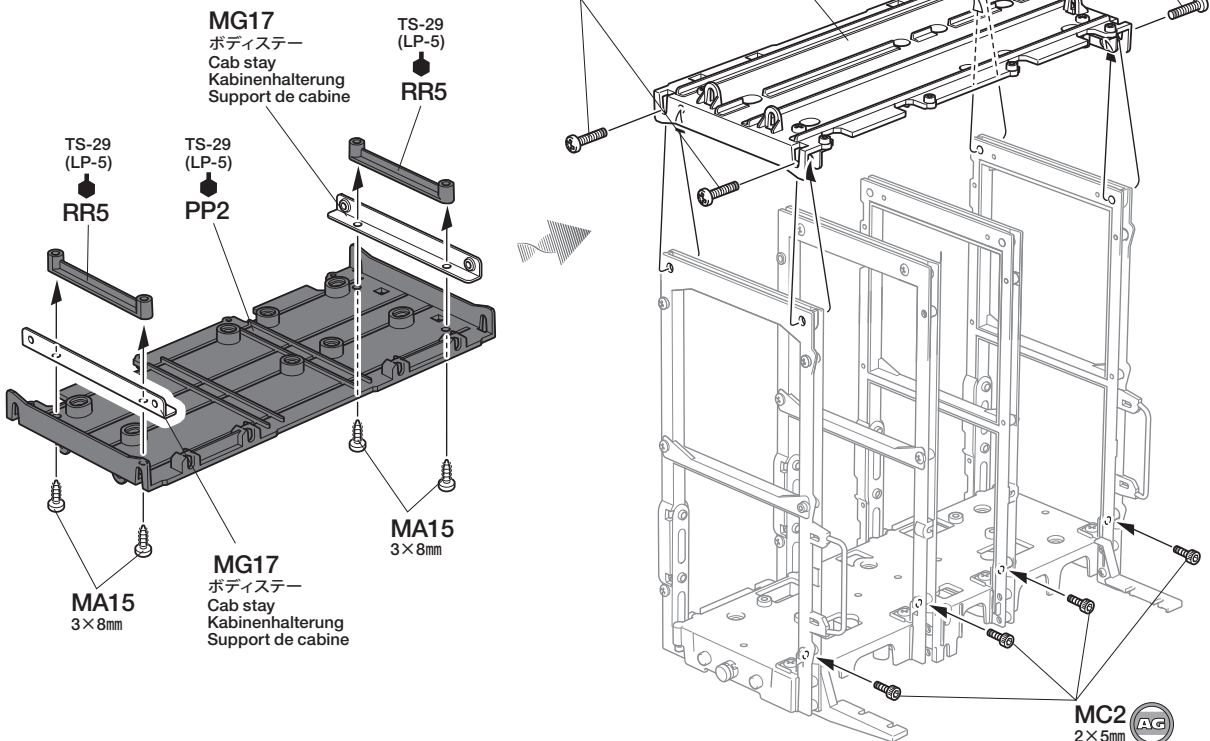


《RR5》★向きに注意してください。
★Note direction.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter le sens.

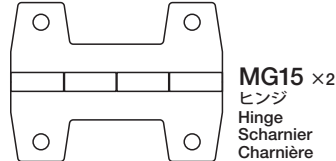
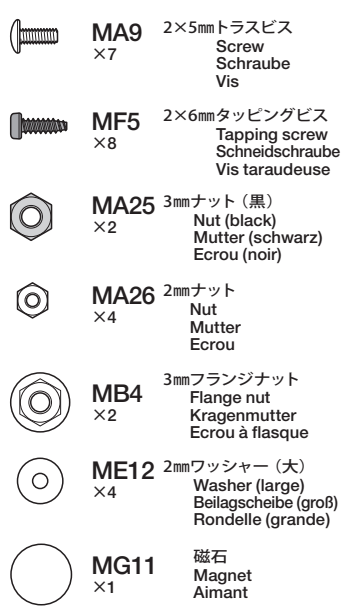
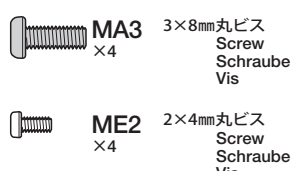


87

フレームの組み立て3
Cab frame 3
Kabinenrahmen 3
Châssis de dos de cabine 3

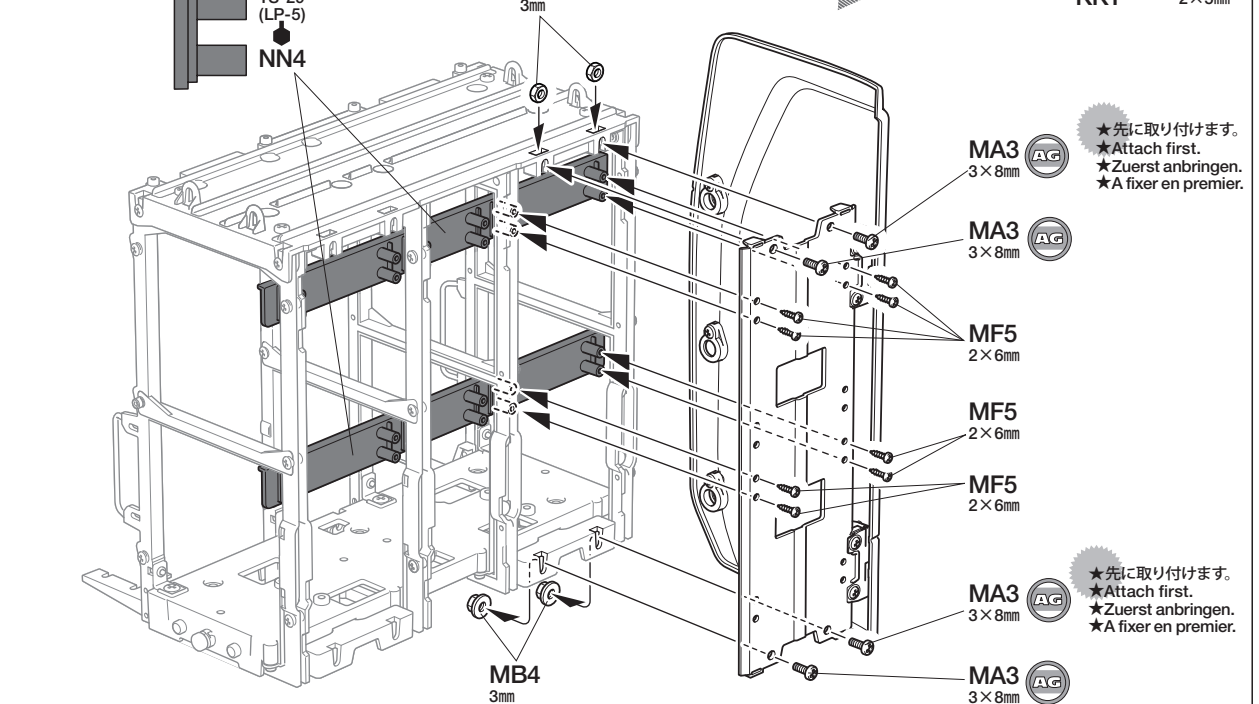
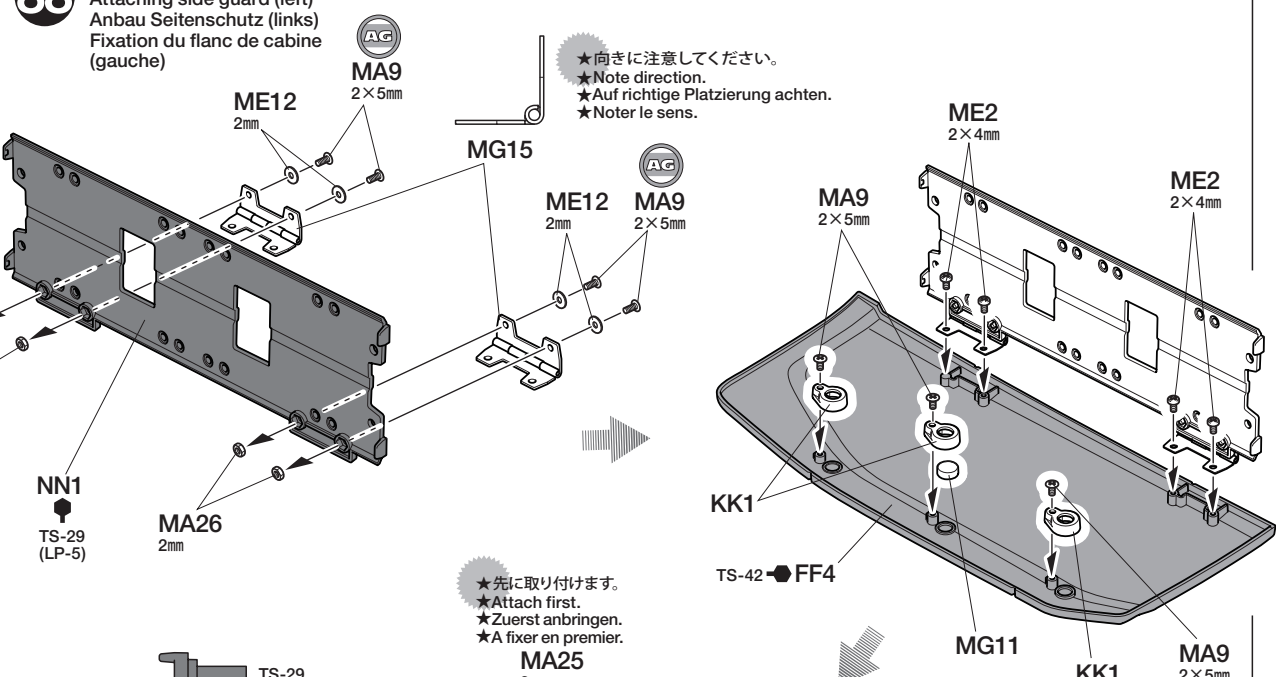


88



88

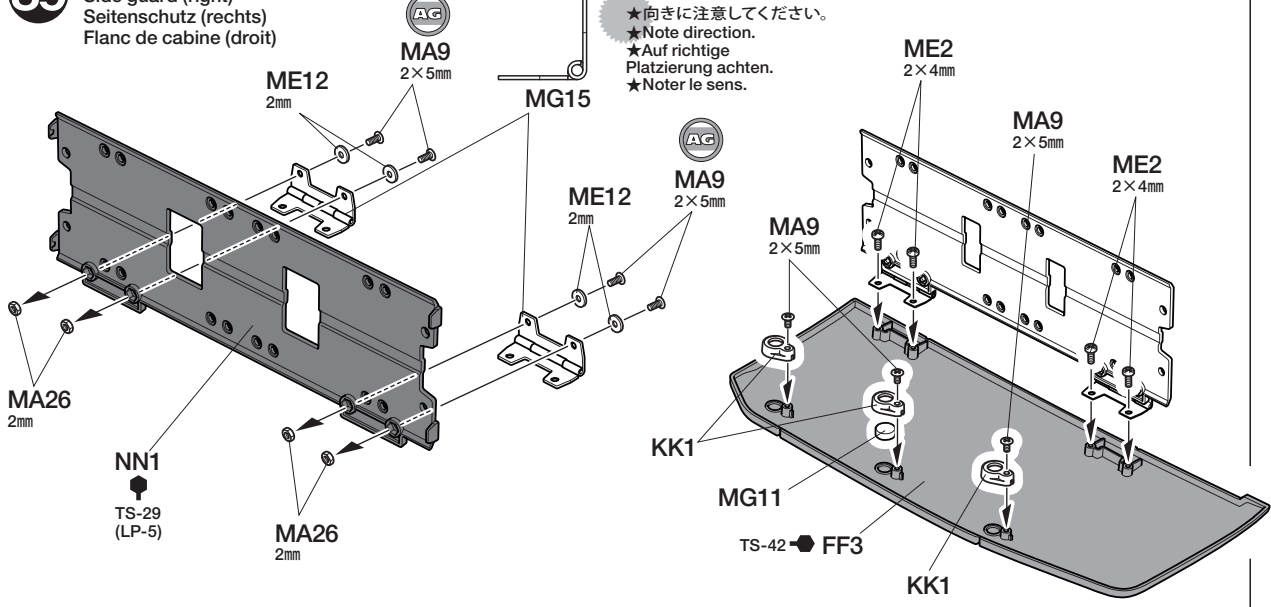
左側サイドカバーの取り付け
Attaching side guard (left)
Anbau Seitenschutz (links)
Fixation du flanc de cabine (gauche)



89

	ME2 ×4	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA9 ×7	2×5mmトラスビス Screw Schraube Vis
	MA26 ×4	2mmナット Nut Mutter Ecrou
	ME12 ×4	2mmワッシャー(大) Washer (large) Beilagscheibe (groß) Rondelle (grande)
	MG11 ×1	磁石 Magnet Aimant
	MG15 ×2	ヒンジ Hinge Scharnier Charnière

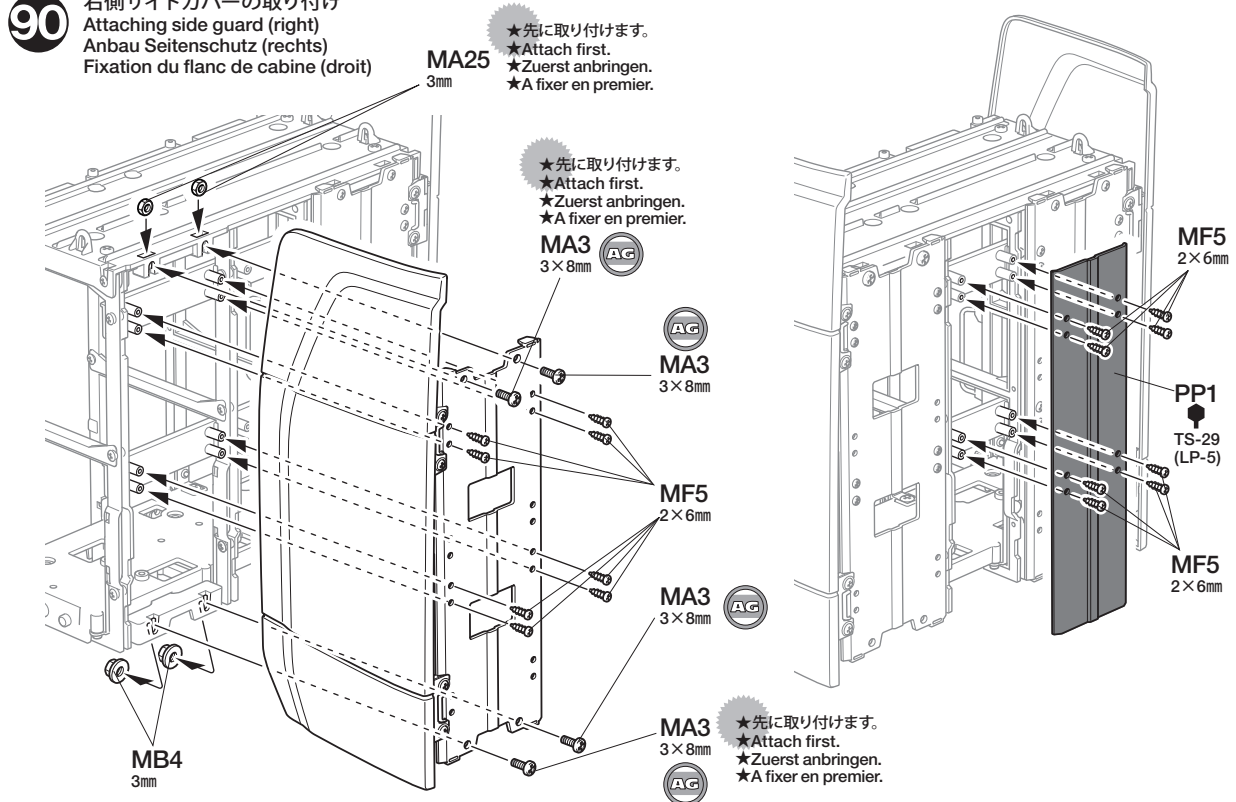
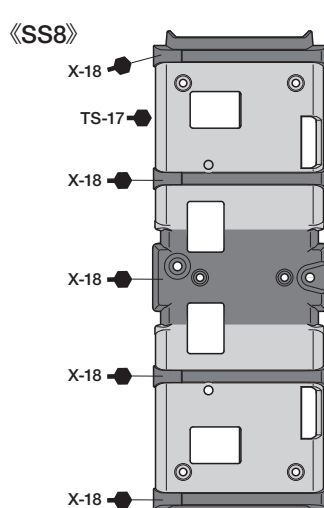
89

右側サイドカバーの組み立て
Side guard (right)
Seitenschutz (rechts)
Flanc de cabine (droit)

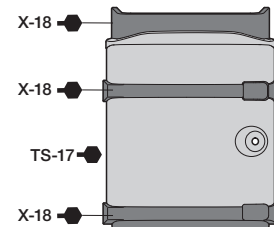
90

	MA3 ×4	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MF5 ×16	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA25 ×2	3mmナット(黒) Nut (black) Mutter (schwarz) Ecrou (noir)
	MB4 ×2	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
	MG8 ×4	2×15mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MA15 ×6	3×8mm タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

90

右側サイドカバーの取り付け
Attaching side guard (right)
Anbau Seitenschutz (rechts)
Fixation du flanc de cabine (droit)《工具袋詰》Tool bag
Werkzeug-Beutel / Sachet d'outillageスポンジテープ
Sponge tape
Schaumgummiklebeband
Bande mousse

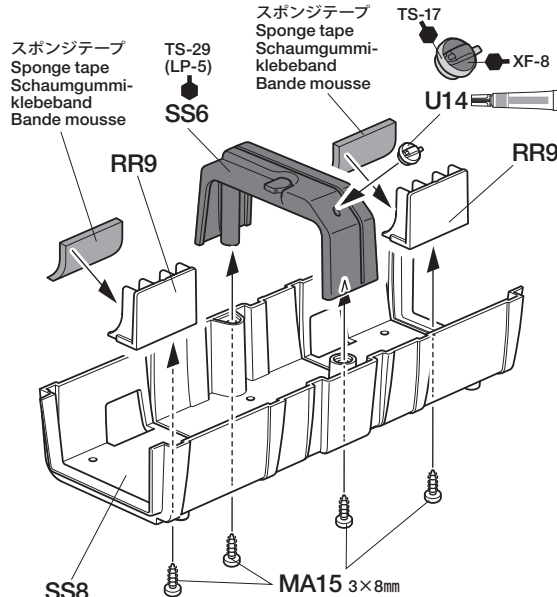
《SS4, SS5》



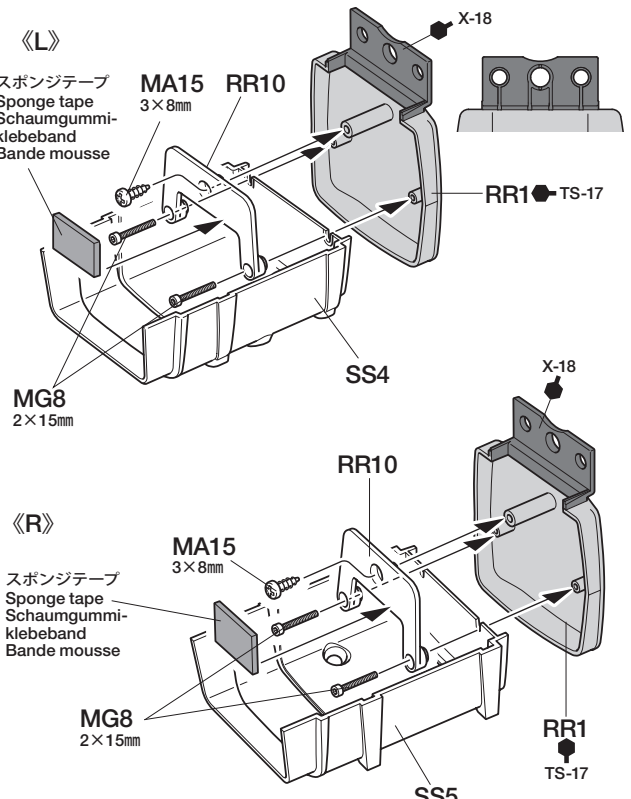
91

バッテリーホルダーの組み立て
Battery holder
Akku-Halterung
Fixation du support de batterie

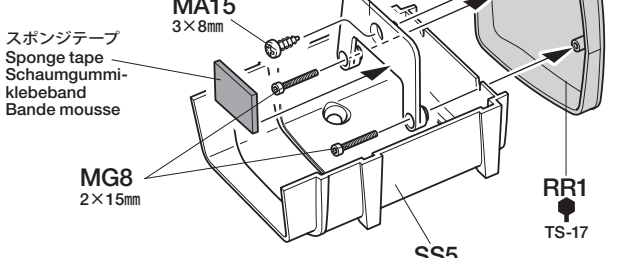
★RR9はバッテリー形状に合わせて取り付け向きを変えます。
★Change RR9 direction if required by battery shape.
★Die Position von RR9 wechselt, wenn die Accus das erfordern.
★Changer l'orientation de RR9 si la forme de la batterie le nécessite.



《RR9》



《R》



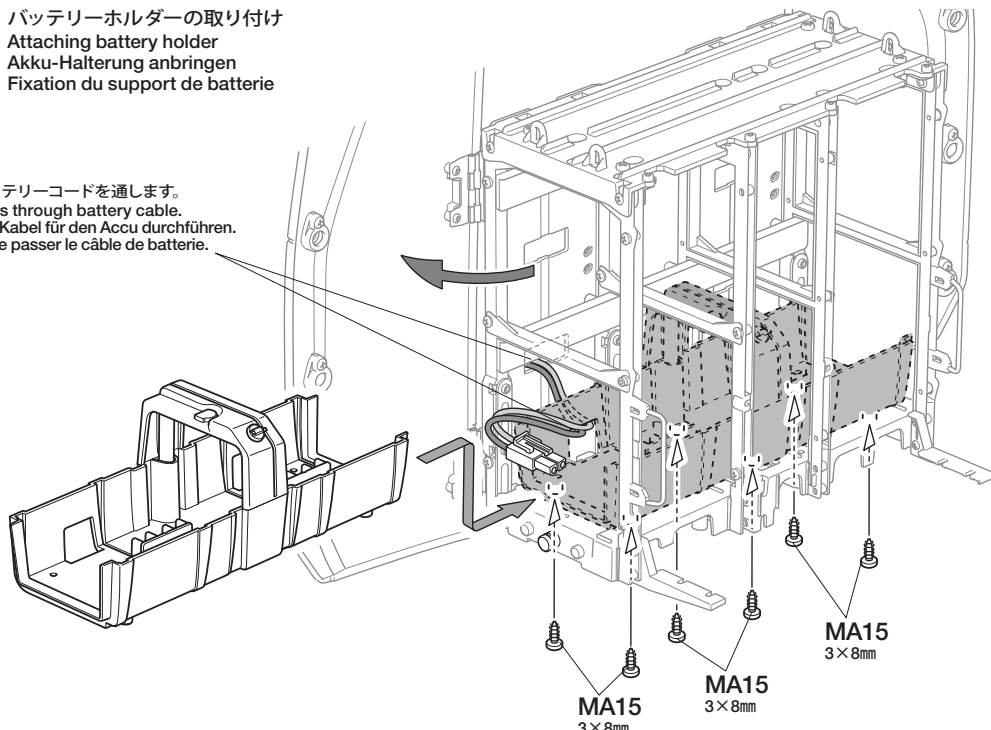
92



92

パッテリーホルダーの取り付け
Attaching battery holder
Akku-Halterung anbringen
Fixation du support de batterie

- ★パッテリーコードを通します。
- ★Pass through battery cable.
- ★Die Kabel für den Accu durchführen.
- ★Faire passer le câble de batterie.



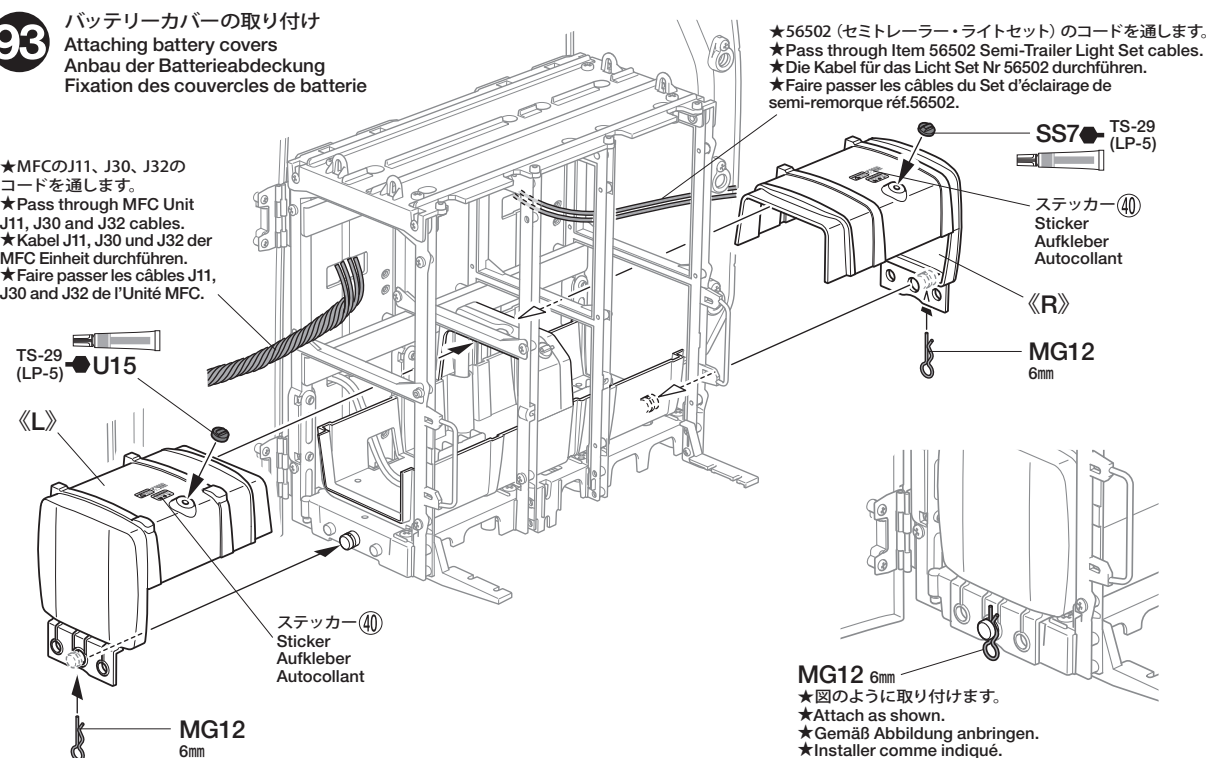
93



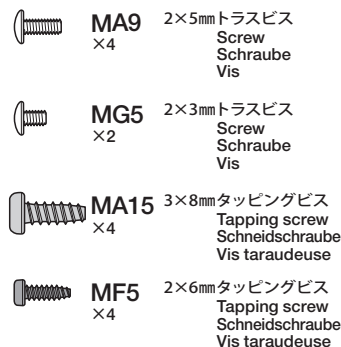
93

パッテリーカバーの取り付け
Attaching battery covers
Anbau der Batterieabdeckung
Fixation des couvercles de batterie

- ★MFCのJ11、J30、J32のコードを通します。
- ★Pass through MFC Unit J11, J30 and J32 cables.
- ★Kabel J11, J30 und J32 der MFC Einheit durchführen.
- ★Faire passer les câbles J11, J30 et J32 de l'Unité MFC.



94



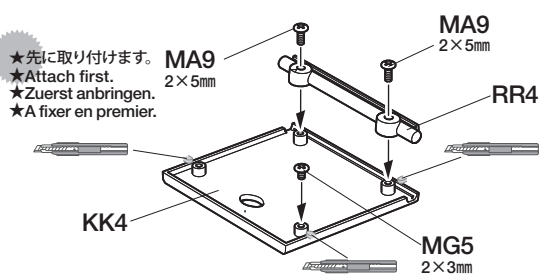
《工具袋詰》
Tool bag
Werkzeug-Beutel
Sachet d'outilage

両面テープ(黒)
Double-sided tape (black)
Doppelklebeband (schwarz)
Bande adhésive double face (noir)

94

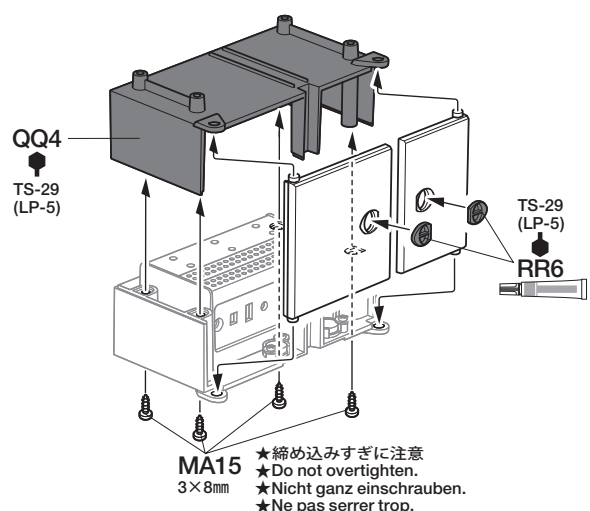
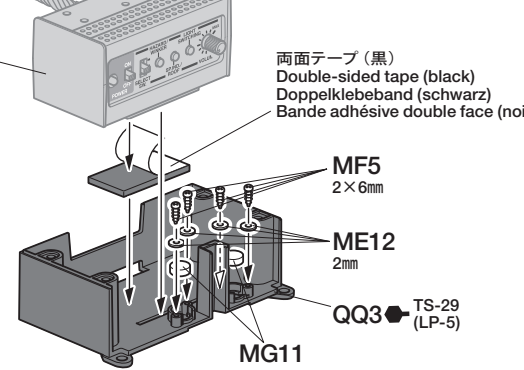
左側ストレージボックスの組み立て
Storage box (left)
Aufbewahrungskasten (links)
Caisson de rangement (gauche)

- ★先に取り付けます。 MA9
★Attach first.
★Zuerst anbringen.
★A fixer en premier.

**MFC**

※MFCコントロールユニット
(銘板を貼ります。)
※Multi-Function Control Unit
(apply panel sticker)
※Multifunktionseinheit
(Beschriftungsaufkleber anbringen)
※Unité Multi-Fonctions (apposer le sticker des fonctions)

- ★取り付け前に組立済みのケースを分解して、必ずハーネスを接続してください。
★Disassemble the control unit and connect cables, then reassemble.
★Zerlegen Sie die Steuereinheit und schließen Sie die Kabel an, dann erneut zusammenbauen.
★Démonter l'unité de contrôle et connecter les câbles puis réassembler.



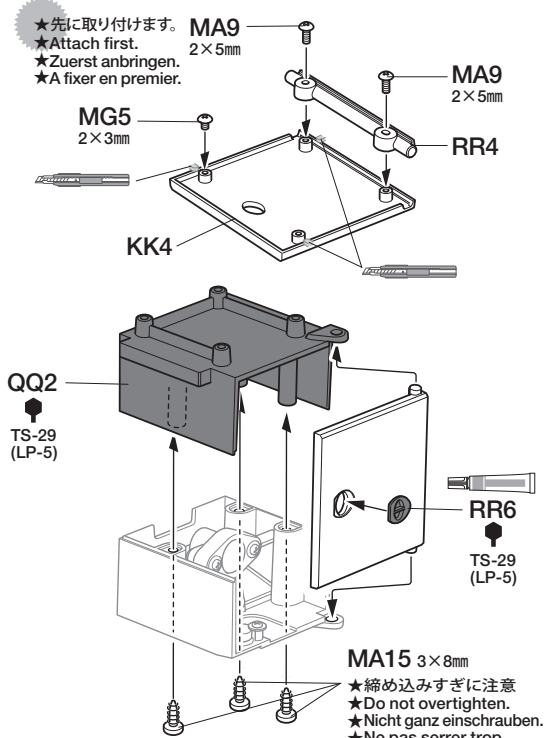
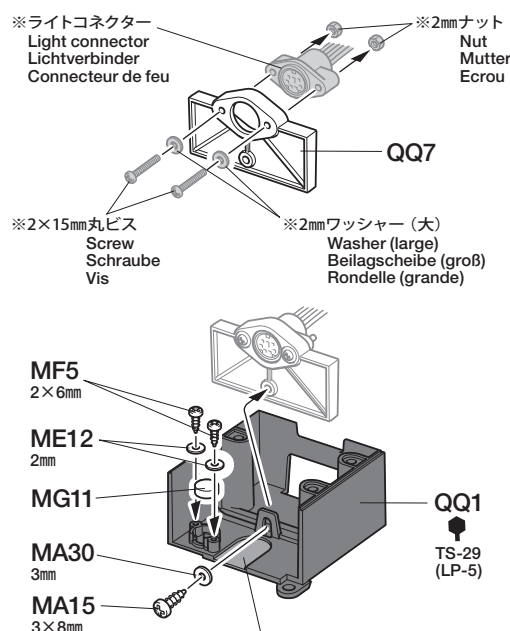
95

	MA9 2×5mmトラスビス ×2	Screw Schraube Vis
	MG5 2×3mmトラスビス ×1	Screw Schraube Vis
	MA15 3×8mmタッピングビス ×4	Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MF5 2×6mmタッピングビス ×2	Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA30 3mmワッシャー [※] ×1	Washer Beilagscheibe Rondelle
	ME12 2mmワッシャー(大) ×2	Washer (large) Beilagscheibe (groß) Rondelle (grande)
	MG11 磁石 ×1	Magnet Aimant

95

右側ストレージボックスの組み立て
Storage box (right)
Aufbewahrungskasten (rechts)
Caisson de rangement (droit)

★※印の部品は56502 (セミトレーラー・ライトセット) に付属しています。
★Parts marked ※ are in separately sold Item 56502 Semi-Trailer Light Set.
★Die Teile mit dem Zeichen ※ befinden sich im separaten angebotenen Licht Set Nr 56502.
★Les pièces marquées ※ sont incluses dans le Set d'éclairage de semi-remorque réf. 56502.



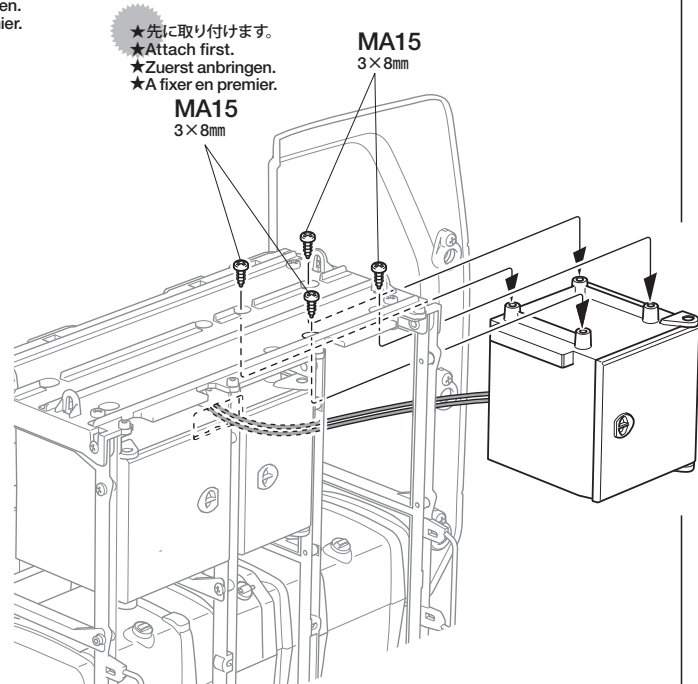
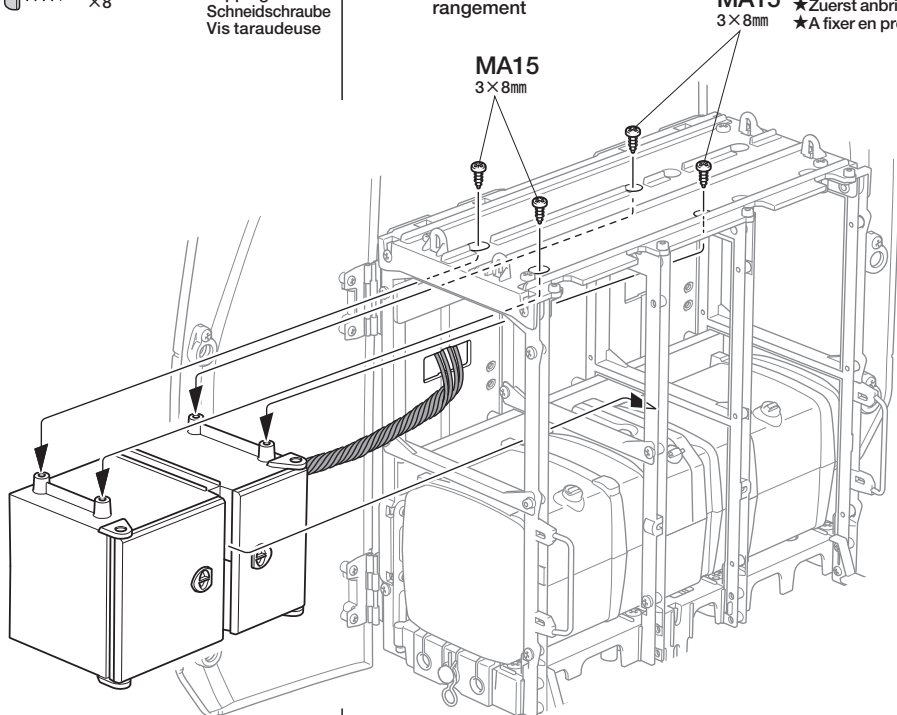
96

	MA15 3×8mmタッピングビス ×8	Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
--	-------------------------	--

96

ストレージボックスの取り付け
Attaching storage boxes
Anbau der Aufbewahrungskästen
Fixation des caissons de rangement

★先に取り付けます。
★Attach first.
★Zuerst anbringen.
★A fixer en premier.

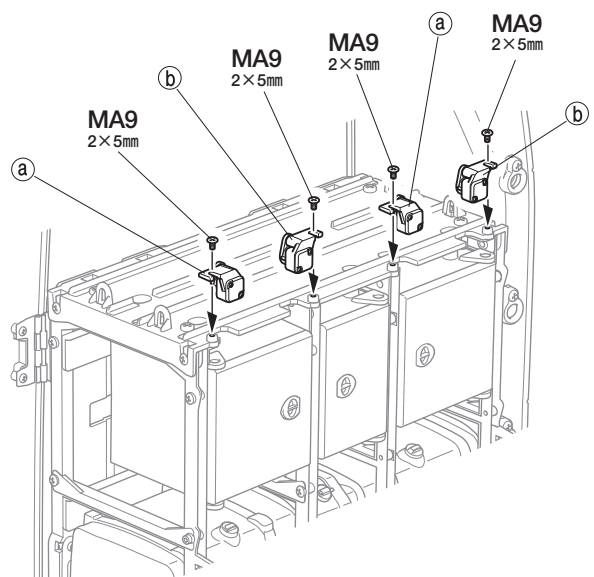
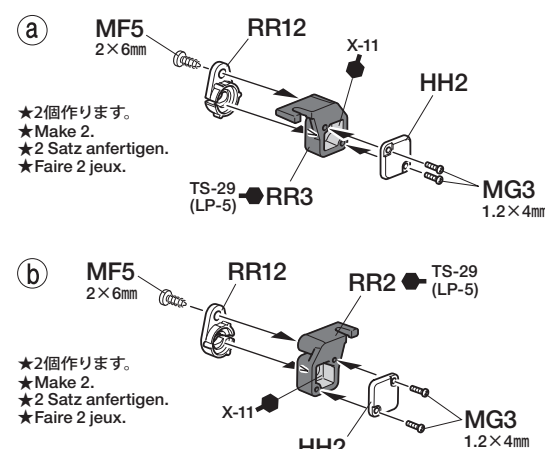


97

	MG3 1.2×4mm丸ビス ×8	Screw Schraube Vis
	MA9 2×5mmトラスビス ×4	Screw Schraube Vis
	MF5 2×6mmタッピングビス ×4	Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

97

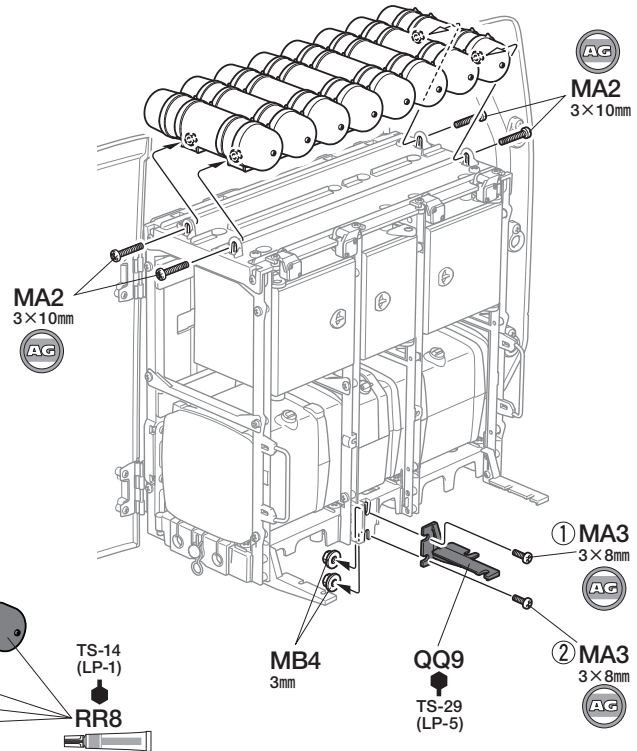
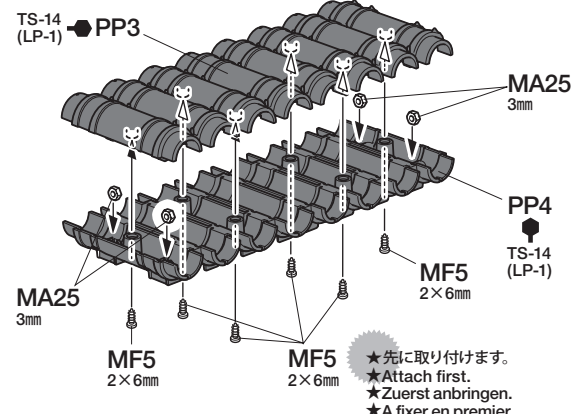
スポットライトの取り付け
Attaching spotlights
Suchscheinwerfer anbringen
Fixation des projecteurs



	MA2 ×4	3×10mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA3 ×2	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MF5 ×6	2×6mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA25 ×4	3mmナット(黒) Nut (black) Mutter (schwarz) Ecrou (noir)
	MB4 ×2	3mmフランジナット Flange nut Kragennutte Ecrou à flasque

98

エアタンクの取り付け
Attaching air tanks
Lufttanks anbringen
Fixation des réservoirs d'air

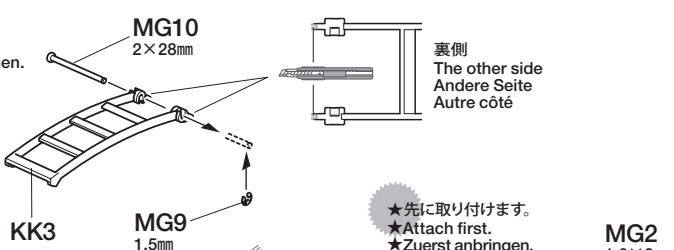


	MA3 ×2	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MG2 ×6	1.6×3mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MA9 ×4	2×5mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA25 ×2	3mmナット(黒) Nut (black) Mutter (schwarz) Ecrou (noir)
	MA26 ×4	2mmナット Nut Mutter Ecrou
	MG9 ×2	1.5mmEリング E-ring E-Ring Circlip
	MG10 ×2	2×28mm リンクピン Link pin Gelenkbolzen Axe d'articulation

99

プラットホームの取り付け
Attaching platform
Plattform anbringen
Fixation de la plateforme

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



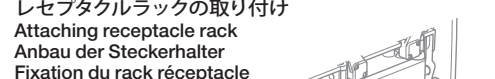
100

レセプタクルラックの取り付け
Attaching receptacle rack
Anbau der Steckerhalter
Fixation du rack réceptacle

★メタルプライマーで下塗りします。

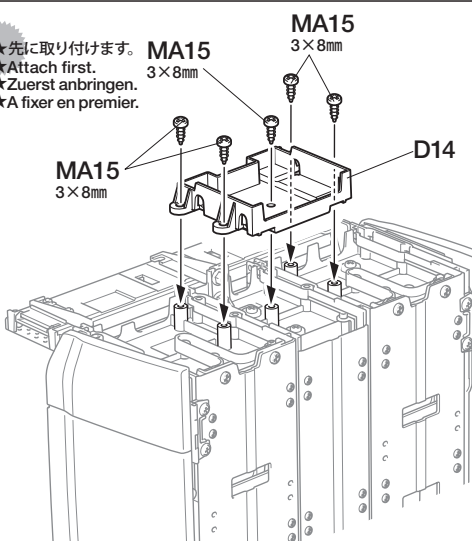
★Apply metal primer prior to painting.
★Vor dem Lackieren Metall-Grundierung auftragen.
★Appliquer de l'apprêt pour métal Tamiya avant de peindre.

} TS-17



★先に取り付けます。
★Attach first.
★Zuerst anbringen.
★A fixer en premier.

MA15 3×8mm, D14

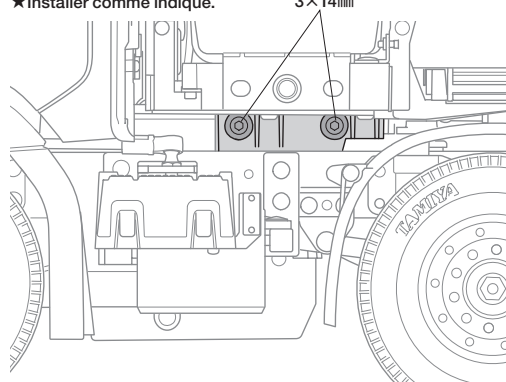


	MC2 ×2	2×5mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MA15 ×5	3×8mm タッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse

101

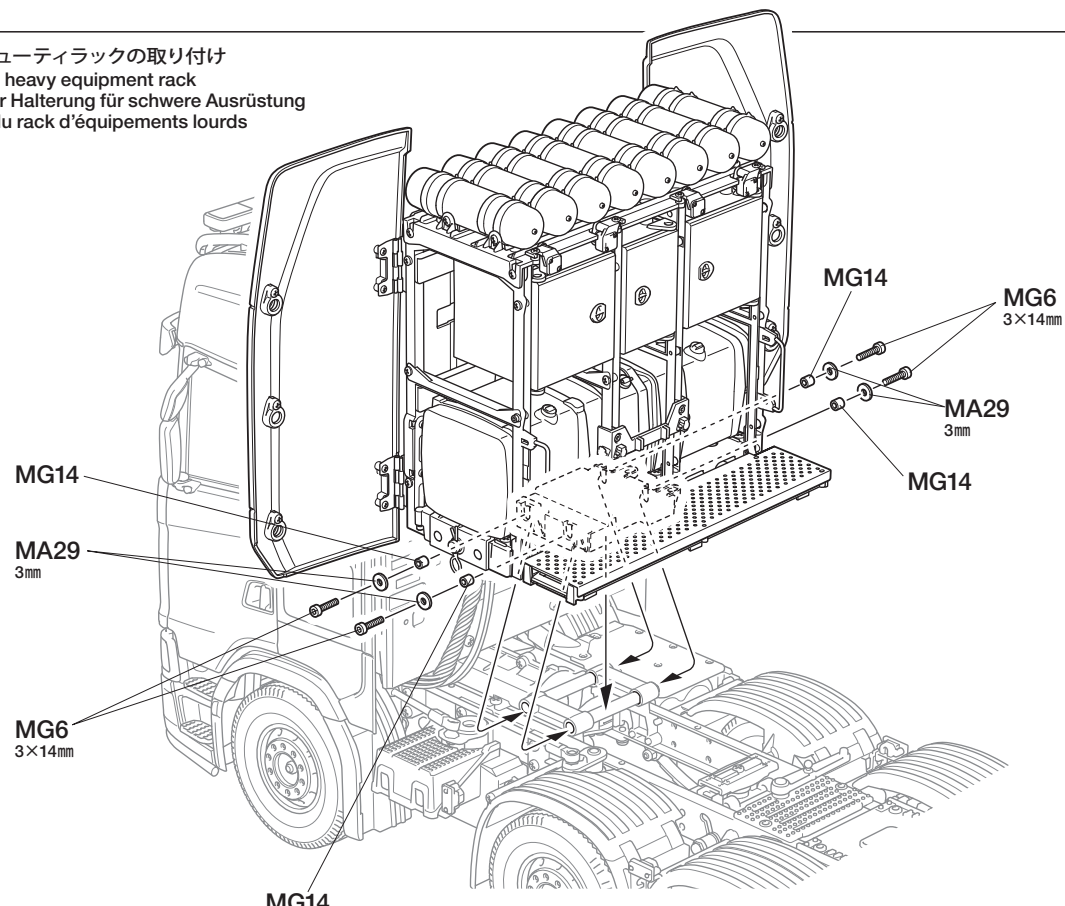
	MG6 ×4	3×14mm キャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MA29 ×4	3mmワッシャー(大) Washer Beilagscheibe Rondelle
	MG14 ×4	ダウエルリング Dowel ring Abstandsring Bague de centrage

★図のように取り付けます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung anbringen.
★Installer comme indiqué.

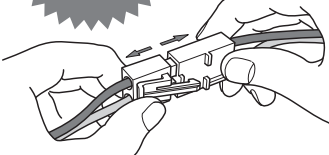


101

ヘビーデュエティラックの取り付け
Attaching heavy equipment rack
Anbau der Halterung für schwere Ausrüstung
Fixation du rack d'équipements lourds



102



走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターをはずしてください。走行用バッテリーをつないだまましておくと、車が暴走することがあります。走らせないときは、必ず走行用バッテリーのコネクターを抜いておきます。

DISCONNECT BATTERY WHEN NOT USING THE MODEL

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

AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS MODELL NICHT IN BETRIEB IST

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

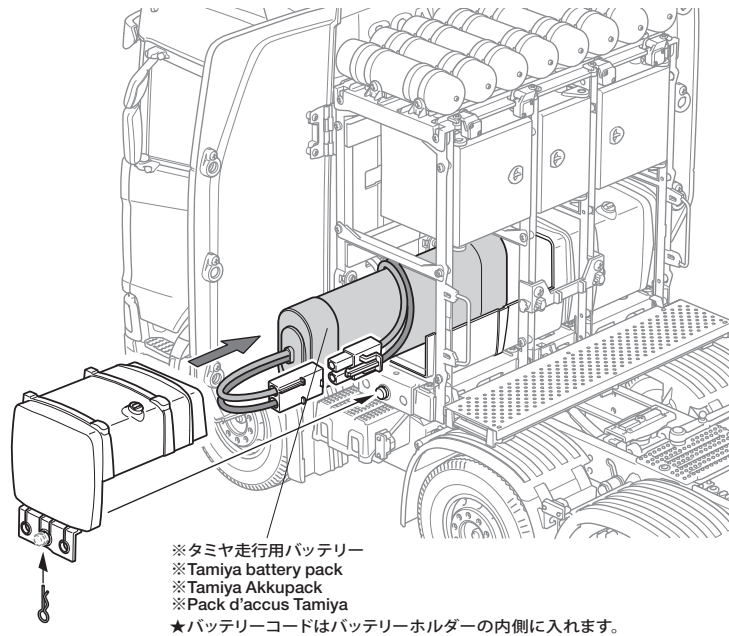
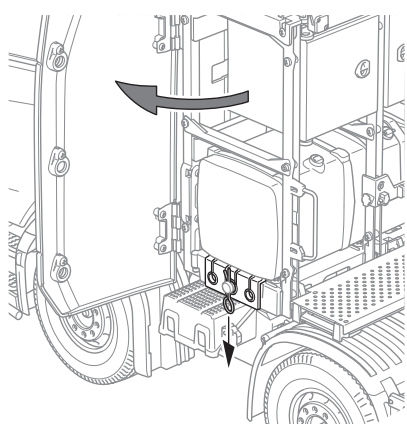
DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LE MODELE N'EST PAS UTILISEE

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

102

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

★配線は可動、回転部分に干渉しないように注意してください。
★Ensure that cables do not obstruct moving parts.
★Sicherstellen, dass keine Kabel die beweglichen Teile behindern.
★S'assurer que les câbles ne gênent pas les pièces en mouvement.



※タミヤ走行用バッテリー
※Tamiya battery pack
※Tamiya Akkupack
※Pack d'accus Tamiya
★バッテリーコードはバッテリーホルダーの内側に入れます。
★Stow battery cables in battery holder.
★Akkukabel in der Akku-Halterung verstauen.
★Ranger les câbles de batterie dans le support de batterie.

SCANIA 770 S 8x4/4

1/14 SCALE R/C TRACTOR TRUCK

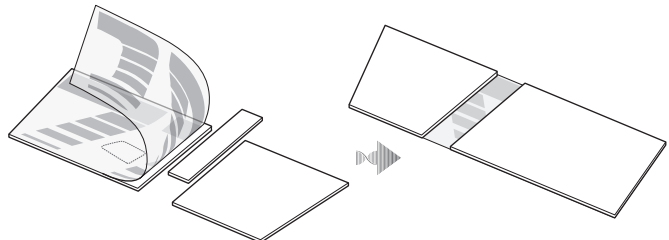
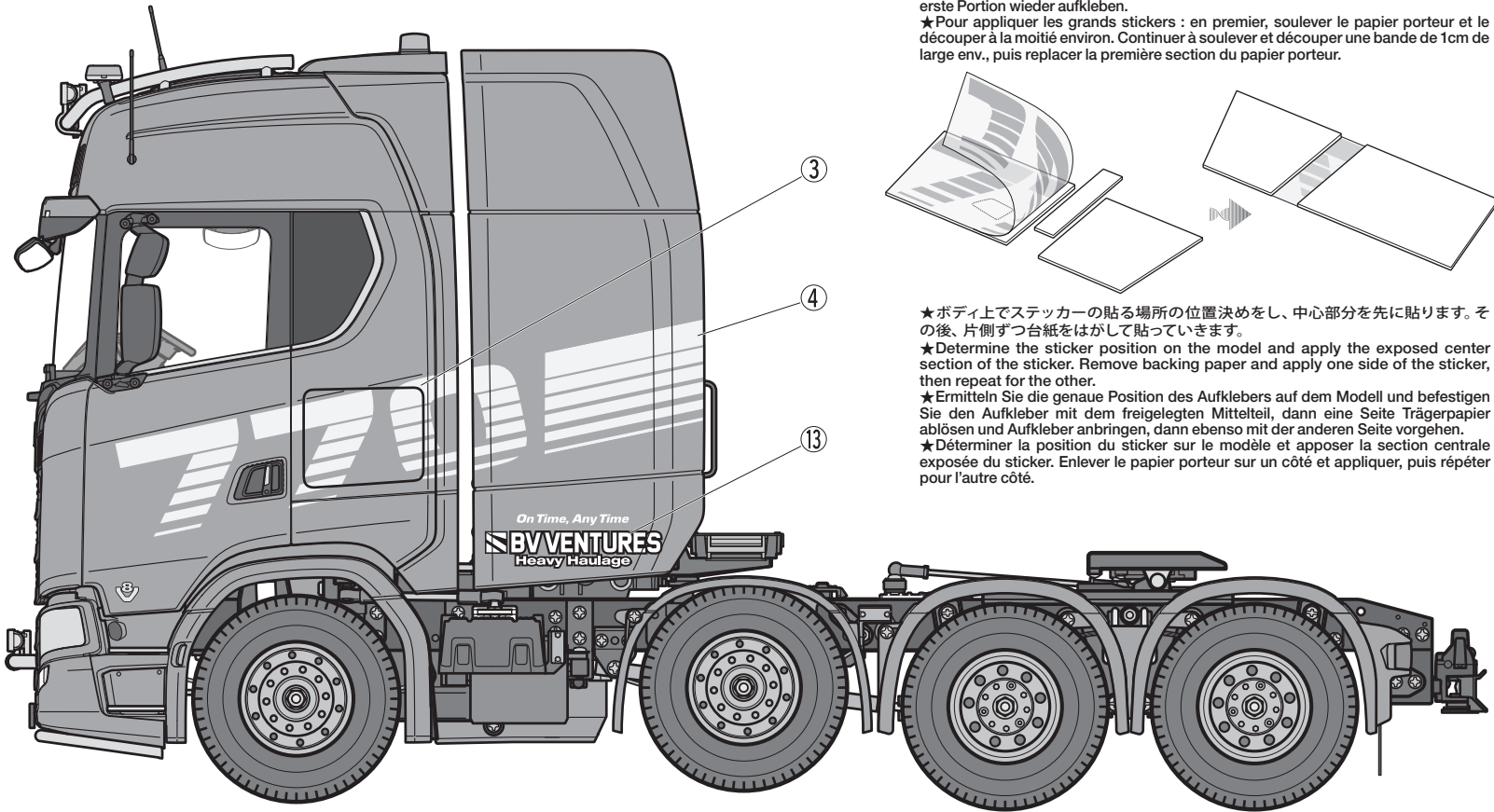
MARKING

★《ステッカーの貼り方》は組み立て説明図36ページを参照してください。組み立て途中で貼るステッカーもあります。
★Also refer to page 36 in the assembly instruction manual when applying stickers. Some stickers are applied during assembly.

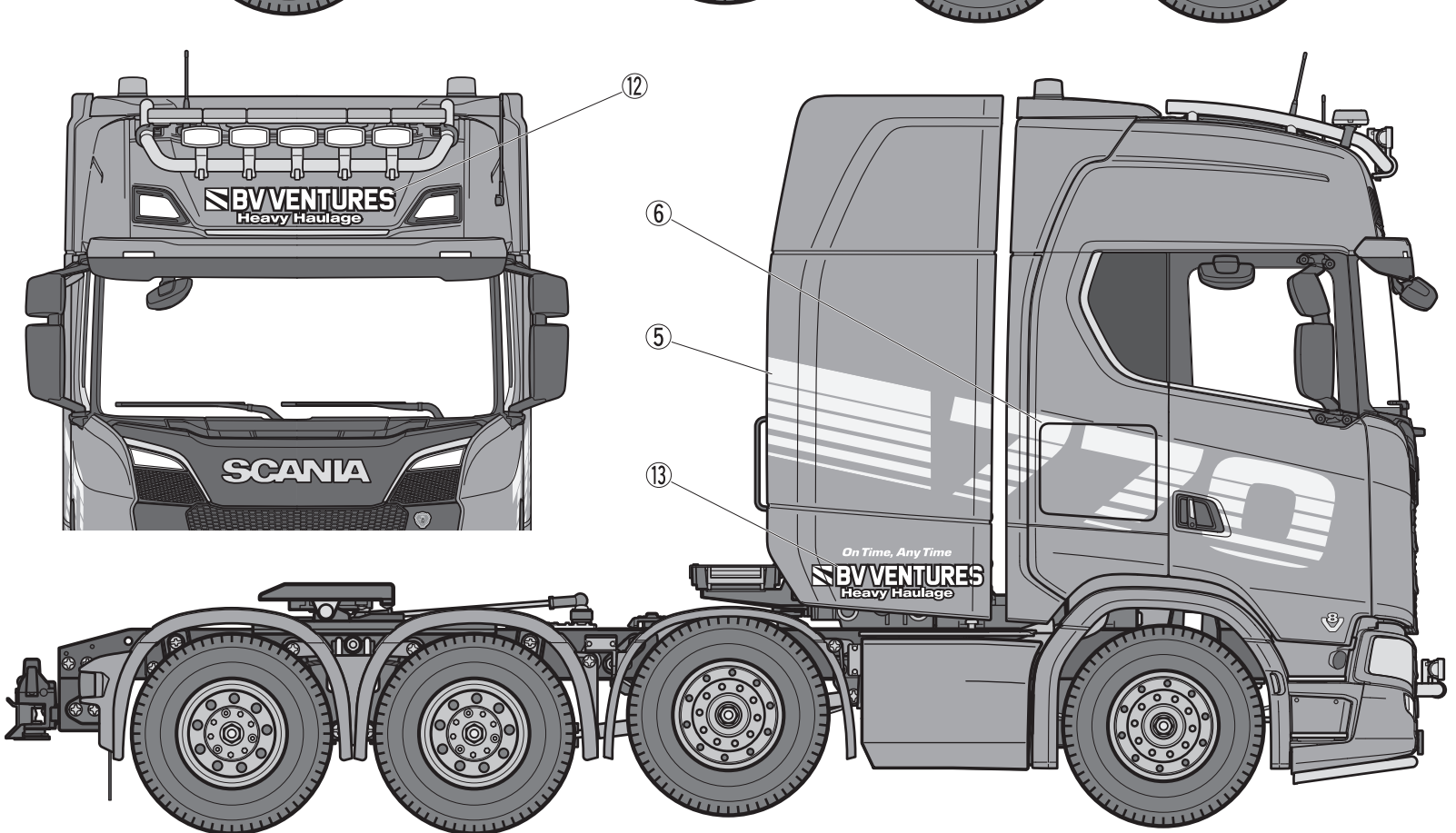
★Beachten Sie auch die Seite 36 in der Bauanleitung beim Anbringen der Aufkleber.
Einige Aufkleber werden beim Bau angebracht.
★Se reporter également page 36 du manuel d'instructions pour appliquer les stickers.
Certains stickers sont à appliquer pendant l'assemblage.

★余ったステッカーはご自由にお使いください。
★Use extra stickers as you wish.
★Zusätzliche Aufkleber nach Belieben anbringen.
★Apposer les stickers additionnels à votre gré.

★大きなステッカーを貼る場合はステッカーを半分めくった後で台紙を半分に切ります。さらに台紙の端を1cmほど切り取った後、台紙とステッカーを元の位置に戻します。
★When applying larger stickers: first, peel back and then cut off around half of the backing paper. Peel back and cut off a further strip of around 1cm width, then replace the first section of the backing paper.
★Beim Aufkleben der größeren Aufkleber: Zuerst die Rückseite etwa zur Hälfte abziehen und abschneiden. Dann ein weiteres Stück von etwa 1cm abziehen und die erste Portion wieder aufkleben.
★Pour appliquer les grands stickers : en premier, soulever le papier porteur et le découper à la moitié environ. Continuer à soulever et découper une bande de 1cm de large env., puis replacer la première section du papier porteur.



★ボディ上でステッカーの貼る場所の位置決めをし、中心部分を先に貼ります。その後、片側ずつ台紙をはがして貼っていきます。
★Determine the sticker position on the model and apply the exposed center section of the sticker. Remove backing paper and apply one side of the sticker, then repeat for the other.
★Ermitteln Sie die genaue Position des Aufklebers auf dem Modell und befestigen Sie den Aufkleber mit dem freigelegten Mittelteil, dann eine Seite Trägerpapier ablösen und Aufkleber anbringen, dann ebenso mit der anderen Seite vorgehen.
★Déterminer la position du sticker sur le modèle et apposer la section centrale exposée du sticker. Enlever le papier porteur sur un côté et appliquer, puis répéter pour l'autre côté.

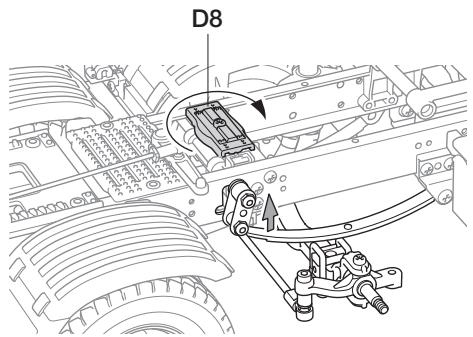
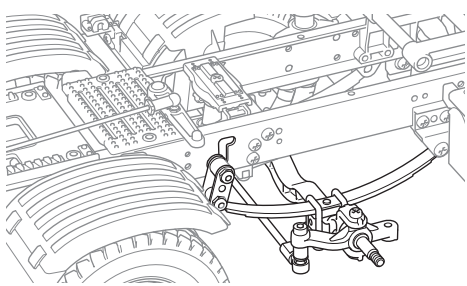


RAISING THE SECOND AXLE

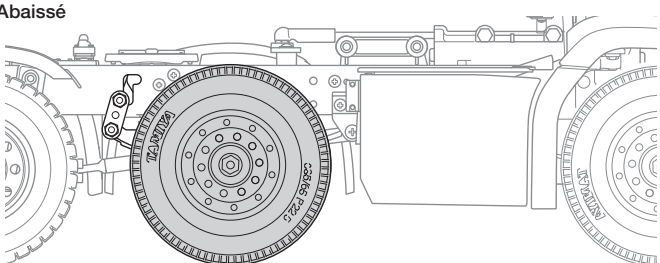
- 2軸目のアクスルは上下に動かすことが可能です。
上に上げて車輪を接地させないことができます。
- The second axle can be raised and lowered.
- Die zweite Achse kann angehoben oder abgesenkt werden.
- Le second essieu peut être levé et abaissé.

《変更方法》 Operation Fonctionnement

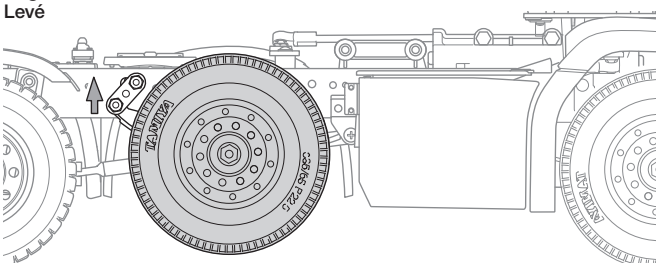
- ★D8を1回転して2軸目のシャックルを上げるまたは下げるすることができます。
- ★Rotate D8 to move shackles and raise or lower the second axle.
- ★D8 drehen, um Federbügel zu bewegen und die zweite Achse zu heben oder zu senken.
- ★Pivotez D8 pour bouger les supports de lames et lever ou abaisser le second essieu.



《下げた状態》 Lowered Gesenkt Abaissé



《上げた状態》 Raised Angehoben Levé



ATTACHING POLE-TRAILER (SOLD SEPARATELY)

56310 トレーラートラック用 ポールトレーラーを牽引する場合は、本製品のピントルフックに取り付ける場合と、ポールトレーラーのジョイントキャッチに取り付ける場合の2タイプで取り付けができます。好みで取り付けてください。

If using separately sold Item 56310 1/14 R/C Tractor Truck Pole-Trailer, you can choose to attach it using the pintle hook in this kit or the joint stopper in Item 56310.

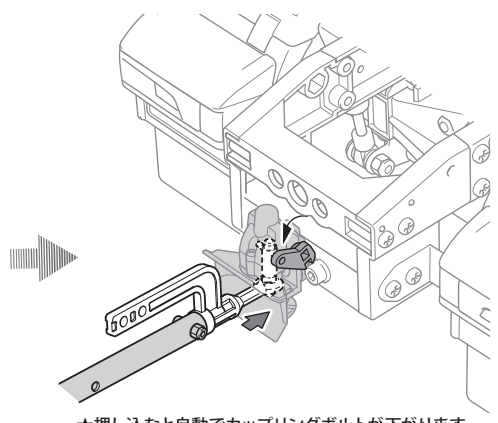
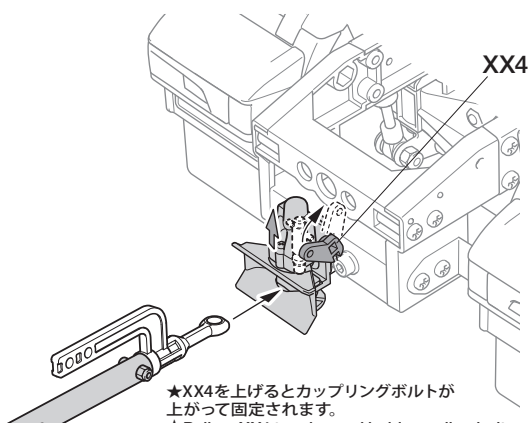
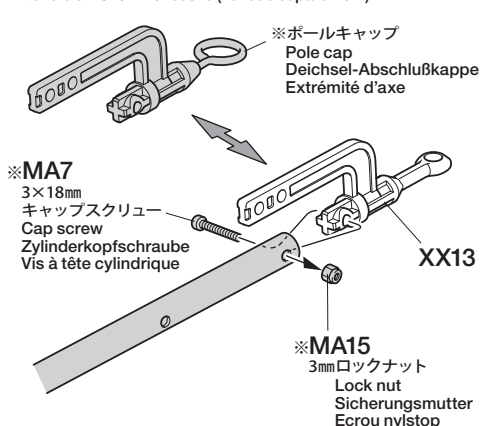
Bei der Nutzung des separaten angebotenen Item 56310 1/14 R/C Tractor Truck Pole-Trailer kann der Kupplungszapfen aus dem Bausatz oder der Halter aus Item 56310 benutzt werden.

Si on utilise la Semi-Remorque Extensible RC 1/14 réf. 56310 (vendue séparément), on peut l'atteler au moyen du crochet d'attelage de ce kit ou de la goupille d'attelage de la réf. 56310.

《ピントルフックへの取り付け》

Pintle hook Schlepphaken Crochet d'attelage

- ★印の部品は56310 (トレーラートラック用 ポールトレーラー) に付属しています。
- ★Parts marked * are in separately sold Item 56310 1/14 R/C Tractor Truck Pole-Trailer.
- ★Die Teile mit dem Zeichen * befinden sich im separaten angebotenen Item 56310 1/14 R/C Tractor Truck Pole-Trailer.
- ★Les pièces marquées * sont incluses avec la Semi-Remorque Extensible RC 1/14 réf. 56310 (vendue séparément).

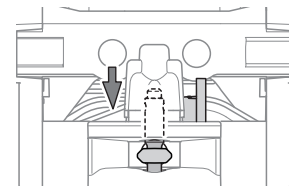
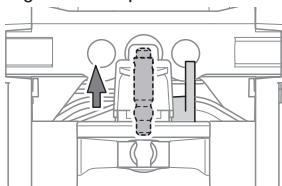


《ジョイントキャッチへの取り付け》

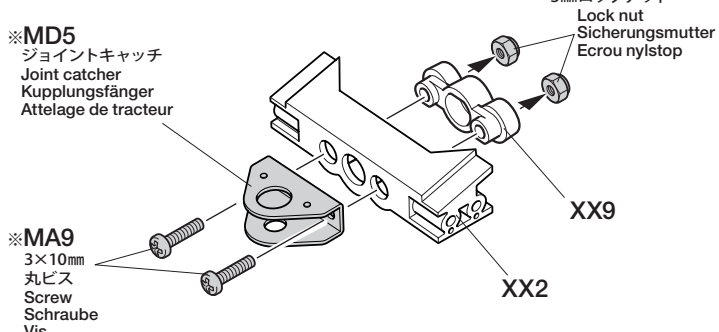
Joint stopper Kupplungszapfen Goupille d'attelage

- ★ピントルフックをはずします。
- ★Remove pintle hook.
- ★Schlepphaken entfernen.
- ★Enlever le crochet d'attelage.

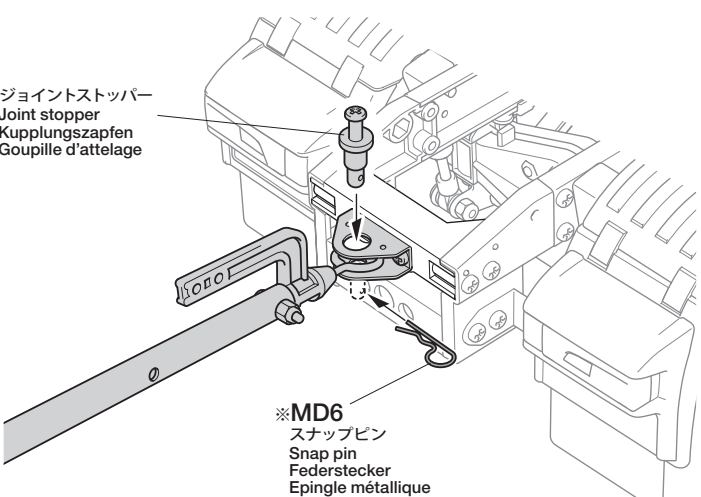
- ★XX4を上げるとカップリングボルトが上がって固定されます。
- ★Pull up XX4 to raise and hold coupling bolt.
- ★XX4 hochziehen um Koppelbolzen zu heben und zu halten.
- ★Tirer XX4 vers le haut pour lever et retenir la tige d'accouplement.



*MD5 ジョイントキャッチ Joint catcher Kupplungsfänger Attelage de tracteur



*ジョイントストッパー Joint stopper Kupplungszapfen Goupille d'attelage

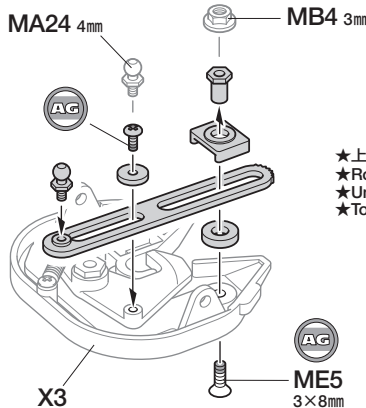


*MD6 スナップピン Snap pin Federstecker Epinglette métallique

TROP. 5

オートサポートレッグ
56505 Motorized Support Legs

★ 部品はキットに含まれません。
オートサポートレッグの部品をご使用ください。
★ Shaded parts are not included in this kit. Use those from Item 56505.
★ Schattierte Teile gehören nicht zum Bausatz. Nutzen Sie diejenigen aus Artikel 56505.
★ Les pièces grisées ne sont pas incluses dans le kit. Utiliser celles de la réf. 56505.



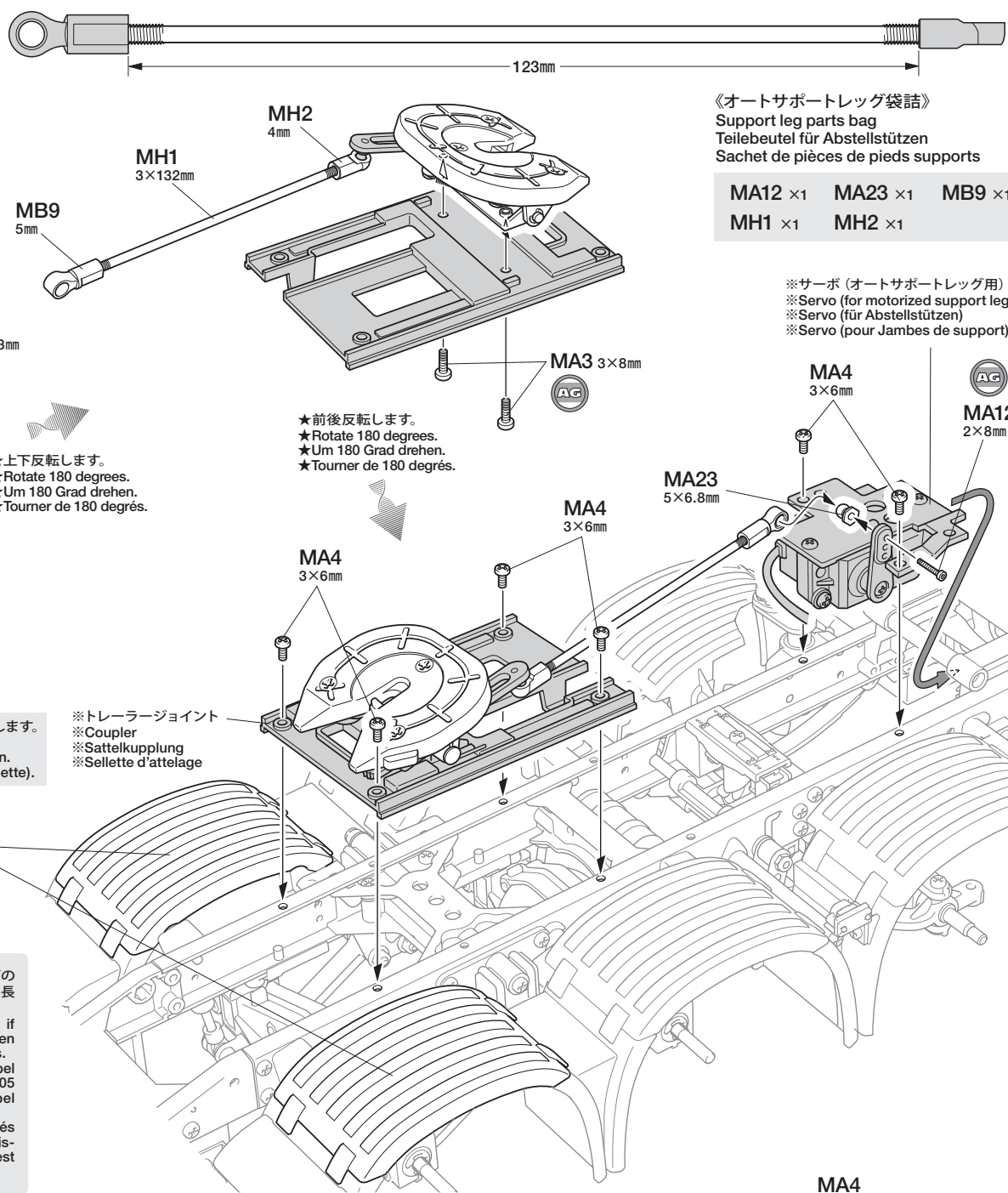
★上下反転します。
★Rotate 180 degrees.
★Um 180 Grad drehen.
★Tourner de 180 degrés.

注意!
NOTICE

★ジョイントレバー (Z11) をはずします。
★Remove Z11 (coupler lever).
★Z11 (Kupplungshebel) entfernen.
★Enlever Z11 (commande de sellette).

★フェンダー (Y4, Y6) は傷がつく場合があるので外します。
★Remove fenders (Y4, Y6).
★Kotflügel entfernen (Y4, Y6).
★Enlever les garde-boues (Y4, Y6).

★MFC搭載時にオートサポートレッグ用サーボのコードがMFC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 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 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.



《オートサポートレッグ袋詰》
Support leg parts bag
Teilebeutel für Abstellstützen
Sachet de pièces de pieds supports

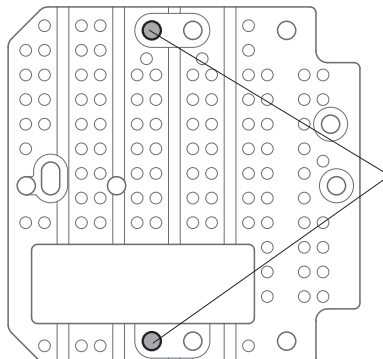
MA12 ×1 MA23 ×1 MB9 ×1
MH1 ×1 MH2 ×1

※サーボ (オートサポートレッグ用)
※Servo (for motorized support legs)
※Servo (für Abstellstützen)
※Servo (pour Jambes de support)

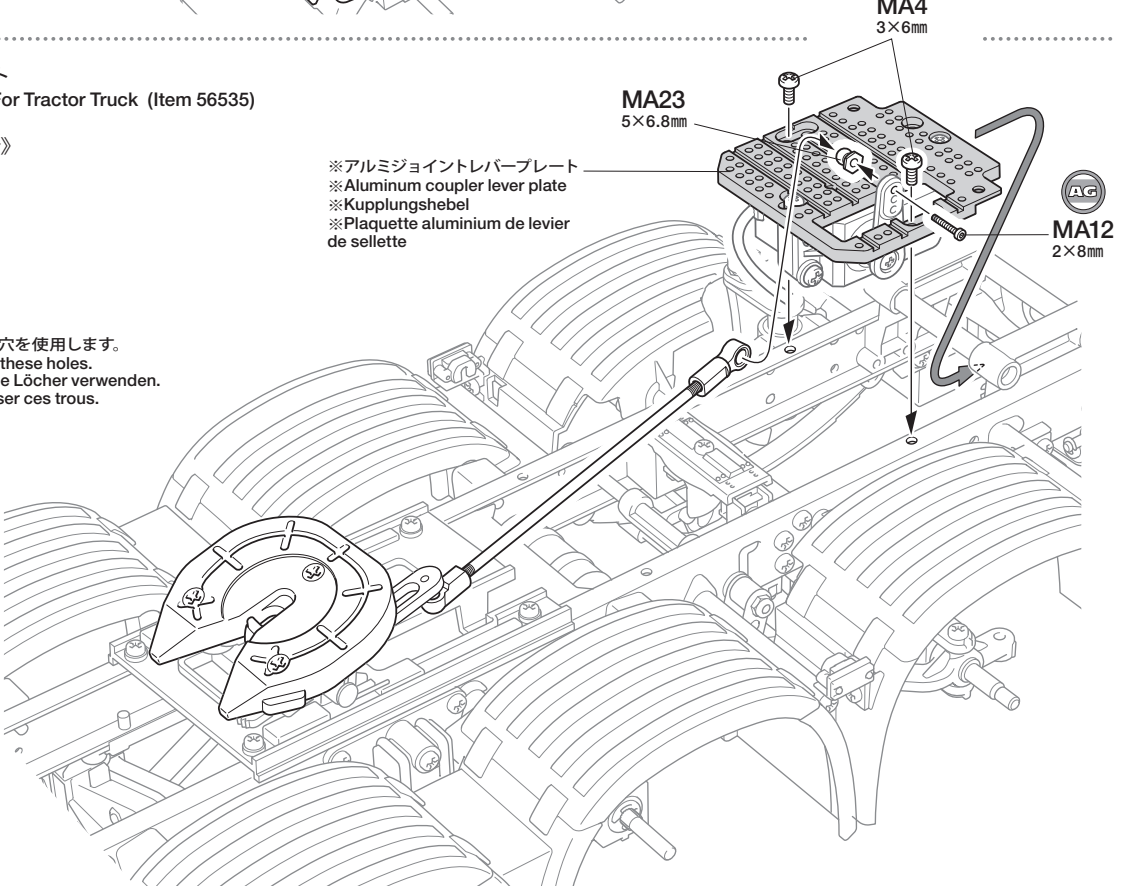
TROP. 35 アルミジョイントレバープレート

Aluminum Coupler Lever Plate For Tractor Truck (Item 56535)

《TROP.5 オートサポートレッグを取り付ける場合》
56505 Motorized Support Legs



★この穴を使用します。
★Use these holes.
★Diese Löcher verwenden.
★Utiliser ces trous.



★アルミジョイントレバープレートはZ11部品の代わりに取り付けることは出来ません。56505と併用してください。
★Aluminum coupler lever plate cannot be used in place of Z11. Use with Item 56505.
★Kupplungshebel kann nicht an Stelle von Z11 verwendet werden. Zusammen mit Artikel 56505 verwenden.
★La plaque aluminium de levier de sellette ne peut pas être utilisée à la place de Z11. Utiliser avec la réf. 56505.

SCANIA 770 S 8x4/4

1/14 SCALE R/C TRACTOR TRUCK

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

SAFETY PRECAUTIONS

Follow the outlined rules for safe radio control operation.
●Avoid running the car in crowded areas and near small children.

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

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

R/C OPERATING PROCEDURES

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

② Switch on receiver.

③ Inspect operation using transmitter before running.

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

⑤ Reverse sequence to shut down after running.

⑥ Make sure to disconnect/remove all batteries.

⑦ Completely remove sand, mud, dirt etc.

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

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

TIPS ZUR SICHERHEIT

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

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

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

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

KONTROLLEN VOR DER FAHRT

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

② Empfänger einschalten.

③ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

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

⑤ Nach dem Fahrbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

⑥ Die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

⑦ Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

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

⑨ Bei Nichtgebrauch Auto und Akkus getrennt verwahren.

MESURES DE SECURITE

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

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

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

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

PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

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

② Mettre en marche le récepteur.

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

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

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

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

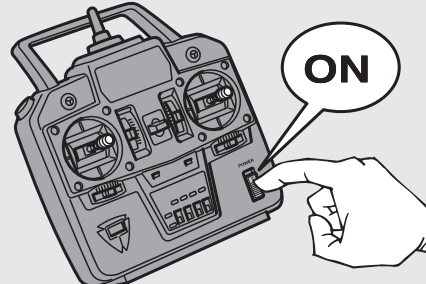
⑦ Enlever sable, poussière, boue etc...

⑧ Graisser les pignons, articulations...

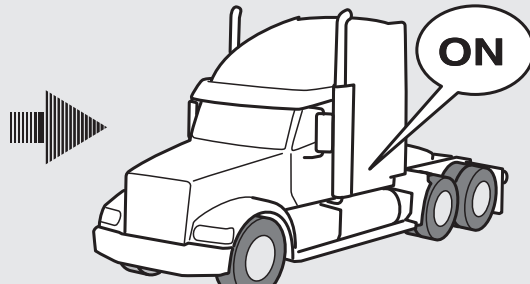
⑨ Rangez la voiture et les accus séparément.

『RCカーの走らせかた』

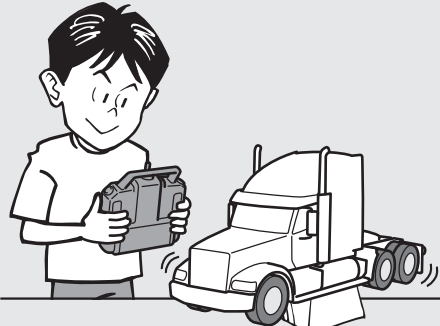
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。



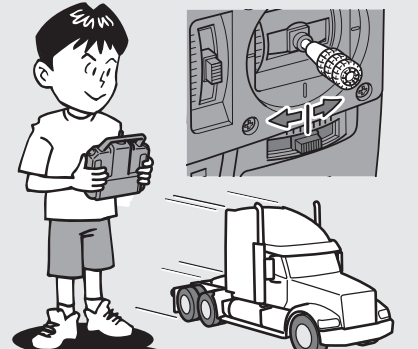
① スイッチをONにします。アンテナ付き送信機の場合はアンテナをのばしてください。



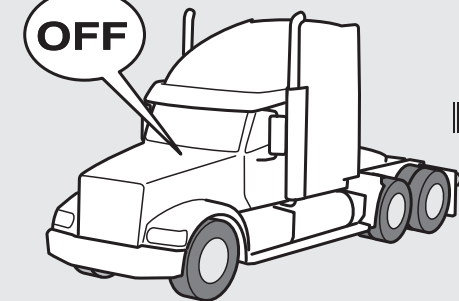
② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。



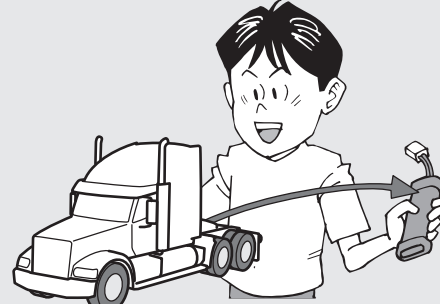
③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。



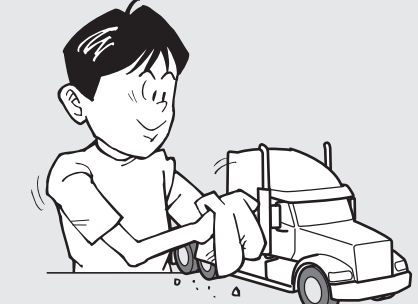
④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。



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



⑥ 走らせたあとは、かならずバッテリーをはずしておきましょう。



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



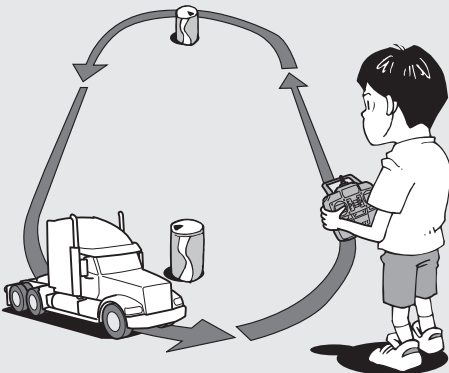
⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。



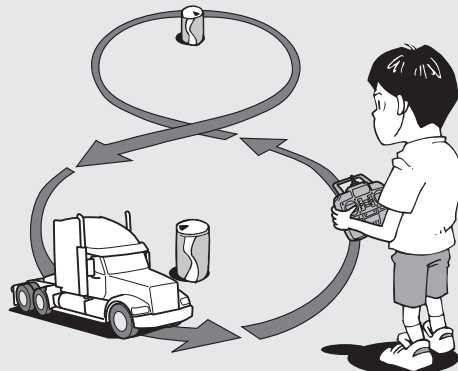
⑨ あとかたづけをしっかりしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。



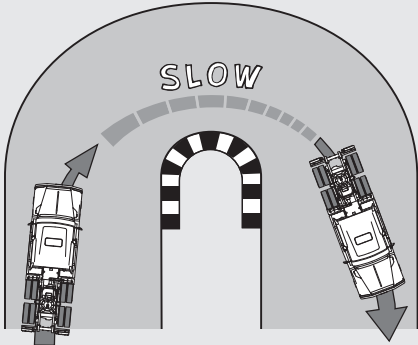
走行練習をしよう
PRACTICING
ÜBUNG
ENTRAINEMENT



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

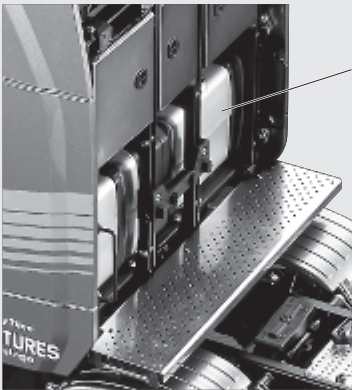


- 空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせてみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.
- Verwenden Sie leichte, leere Büchsen etc. als Markierung für einen 8er-Übungskurs.
- Employez des boîtes vides... comme repères pour réaliser des "8".



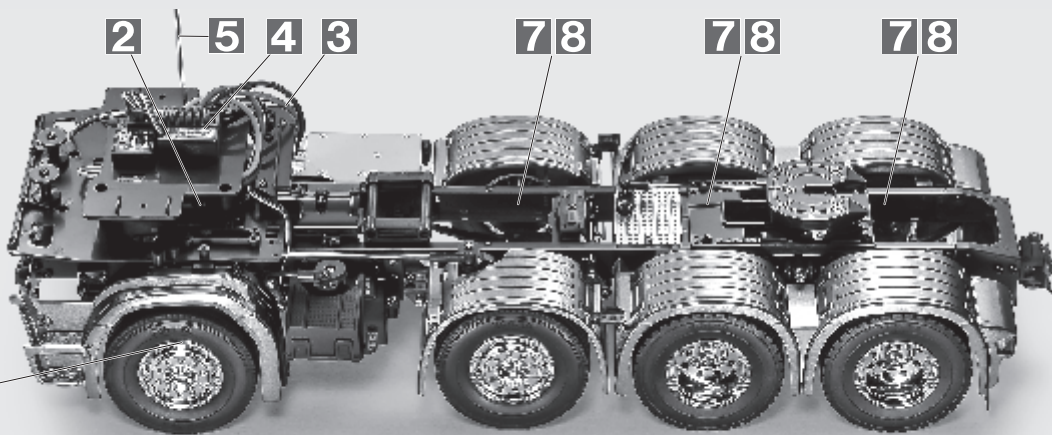
- コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くとよいでしょう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.
- Nehmen Sie beim Einfahren in die Kurve Gas weg und beschleunigen Sie nach dem Scheitelpunkt der Kurve.
- Ralentissez à l'entrée d'une courbe et reprenez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

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



16

78



車の異常 PROBLEM PROBLEME	原因 CAUSE URSACHE	直し方 REMEDY LÖSUNG REMEDÉ	
車が動かない Model does not move. Modell fährt nicht. Le modèle ne démarre pas.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model. Schwache oder keine Batterien in Auto. Pack de propulsion manquant ou insuffisamment chargée.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery. Voll aufgeladene Batterien einlegen. Recharger la batterie.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor. Motorschaden. Moteur endommagé.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor. Durch neuen Motor ersetzen. Remplacer par un nouveau moteur.	2
	コード類がやぶけてショートしているませんか? Worn or broken wiring. Verschlissene oder gebrochene Kabel. Câblage sectionné ou usé.	コードをしっかりと絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely. Kabel anspleißen und gut isolieren. Vérifier et isoler le câblage.	3
	ESC (エレクトロニックスピードコントローラー) が故障しているませんか? Damaged electronic speed controller. Beschädigter Fahrrregler. Variateur électronique de vitesse endommagé.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair. Erkundigen Sie sich über Reparaturmöglichkeit beim Hersteller. Faites réparer par le S.A.V. du fabricant.	4
思うように走らない No control. Keine Kontrolle. Perte de contrôle.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model. Sender- oder Empfängerantenne ist nicht ganz herausgezogen. Problème d'antenne émetteur ou récepteur.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna. Antenne vollständig herausziehen. Déployer entièrement l'antenne.	5
	走行用バッテリーや、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
	回転部 (ギヤなど) の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts. Unachtsamer Einbau drehender Teile. Mauvais assemblage des pièces en rotation.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual. Auseinandernehmen und gemäß Bedienungsanleitung neu zusammenbauen. Réassemblez correctement en vous référant au manuel d'instructions.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts. Drehende Teile unzureichend geschmiert. Mauvaise lubrification des pièces en rotation.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease. Fettten. Graisser.	8
	近くで別のRCモデルを操縦しているませんか? 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.	



SCANIA 770 S8x4/4

1/14 SCALE R/C TRACTOR TRUCK

AFTER MARKET SERVICE

AFTER MARKET SERVICE CARD

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

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

SERVICE APRES-VENTE LISTE DE PIECES DETACHEES

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

PARTS CODE

19335871	Cab (White)
14305702	Chassis Frame (L, R)
10005467	A Parts
10005468	B Parts (Black)
19008208	C Parts (Chassis Parts)
19005933	C Parts (Cross Member Parts)
19007442	D Parts
19007443	E Parts
19008213	F Parts (x2)
10005473	G Parts (Coupler Parts)
19004978	G Parts (R/C Deck Plate)
19007447	H Parts (White)
19115047	J Parts
19115560	K Parts (White)
19115549	L Parts (White)
19115563	M Parts (White)
19115540	N Parts
10115065	P Parts
19115551	R Parts
19115552	S Parts
19225233	T Parts
19225228	U Parts
10445258 *4	V Parts (x1)
19225234	W Parts
10225105	X Parts
10225330 *2	Y Parts (x1)
19225230	Z Parts
19335674 *2	AB Parts (x2)
19007360	AA Parts
19007361	BB Parts
19007362	CC Parts
19007342	DD Parts
19007363	EE Parts
19007444	FF Parts (White)
19007445	GG Parts
19007446	HH Parts
19115558	JJ Parts
19115559	KK Parts
19115562	MM Parts
19115564	NN Parts
19115565	PP Parts
19115566	QQ Parts
19115567	RR Parts (x2)
19115568	SS Parts
19225235	XX Parts
19406376	Platform (Photo-Etched Parts)
17175133	Battery Extension Cable
13555183	Propeller Shaft (Long) (x1)
19400572	Shift Rod
19803091 *4	Rear Tire (Narrow) (x2)
19808176 *2	Tire (Wide) (x2)
17435116	Motor
19335128	Gear Bag
19406368	Metal Parts Bag A
13555182	Axle Lifting Shaft (MA47)
19803450	6x48mm Shaft (MA48 x2)
19804921	Shackle (Small) (MA46 x4)
14035068	Panel Stay A (MA55 x1)
19804902 *2	Front Suspension Stay B (MA54 x2)
19804919 *2	Front Suspension Stay A (MA53 x2)
13451474	Axle Lifting Helix (MA50)
16274007 *6	Bump Stopper (MA49 x1)
19804927 *2	Return, Support, Hold Springs (MA41, MA43, ME13 x1)
19805831 *2	2x8mm Cap Screw (MA12 x2)
19804394	2.6x10mm Binding Screw (Black) (MA8 x5)

19805636 *23 3x6mm Screw (Silver) (MA4 x2)

19804159 *2	3x10mm Screw (Black) (MA2 x10)
19805612	3x10mm Cap Screw (MA11 x5)
19804331	3x18mm Cap Screw (MA10 x10)
19804230 *6	2mm Nut (Silver) (MA26 x10)
19804392 *2	3x10mm Tapping Screw (Black) (MA14 x10)
19805662	3x10mm Flanged Tapping Screw (Black) (MA18 x5)
19805991 *4	3mm Lock Nut (Thin) (MA28 x4)
19805896 *5	3mm Nut (Black) (MA25 x10)
19805754 *13	3x8mm Tapping Screw (Black) (MA15 x10)
19805629 *2	3x12mm Tapping Screw (Silver) (MA13 x4)
19808291	3x18mm Step Screw (MA10 x10)
13555110 *2	Steering Shaft (MA37 x1)
19804364 *5	3mm Lock Nut (Black) (MA27 x10)
19804206	5x6.55mm Ball Connector Nut (3mm) (Black) (MA22 x4)
19804495	5x6.8mm Ball Connector Nut (2mm) (MA23 x4)
19805611	5x9mm Ball Connector (MA20 x5)
19805853 *6	3x8mm Screw (Black) (MA3 x5)
19805898 *2	3x12mm Screw (Black) (MA1 x10)
19804161	3x12mm Flanged Tapping Screw (MA17 x10)
12100026	Coupling Bolt (MA38 x1)
14305703	Wear Plate (MA44)
19803455	1x6mm Spring Pin (MA42 x5)
19805818 *2	3mm Washer (Large) (MA29 x5)
19805185	850 Metal Bearing (MA33 x2)
19805622 *13	1150 Metal Bearing (MA32 x2)
19808290	Shackle (Large) (MA45 x8)
19406369	Metal Parts Bag B
12500033	3x105mm Threaded Shaft (MB12 x1)
15495017	Front Axle (MB26 x1)
19805628	3x42mm Threaded Shaft (MB14 x2)
15005067 *6	Damper Spring (MB18 x1)
19808289 *2	3x14mm Step Screw (MB2 x10)
19805859 *3	3x15mm Screw (Black) (MB1 x4)
12685035 *2	3x19mm Link Pin (MB21 x1)
19804923 *4	3x25mm Damper Shaft (MB17 x2)
19804922 *2	Upright Shaft (MB22 x2)
19805897 *3	3mm Flanged Nut (MB4 x10)
19804925 *3	Damper Collar (Black) (MB20 x2)
19804608	3x12mm Flat Screw (MB3 x10)
12500024 *2	3x18mm Threaded Shaft (MB15 x1)
19805755	3x22mm Screw Pin (MB6 x4)
19803451	3x4x9.2mm Spacer (MB7 x2)
19445414 *2	Damper Cylinder (Silver) (MB16 x4)
19805460 *2	Front Leaf Spring (MB23 x2)
19406370	Metal Parts Bag C
15405029 *2	Differential Cover (MC19 x1)
15455002 *2	Ring Gear (MC20 x1)
19805895	3x20mm Screw (Black) (MC1 x10)
13555093	Propeller Shaft (Short) (MC13)
19808223 *10	2x5mm Cap Screw (Silver) (MC2 x5)
19485777 *2	3x4mm Grub Screw (MC3 x6)
19804181 *2	Joint Cup (MC8 x2)
15455065 *3	Bevel Gear Shaft (MC12 x1)
19805458 *2	Differential Shaft (A, B) (MC16, MC17 x1)
19805522	Rear Leaf Spring (MC21 x2)
19403644	Metal Parts Bag D
10445563 *2	4mm Adjuster (2mm) (Black) (MD8 x3)
19804831	4mm Steel Ball Connector (3mm) (MD3 x2)
19443023 *4	2x6mm Screw (MD1 x2)
14305125	Motor Plate (MD18)
19805459	Gear Shaft (A, B) (MD21, MD22 x1)
19415549	1260 Metal Bearing (MD5 x4)
19804926	Shift Spring (MD9 x5)
13505039	10T Pinion Gear (MD12)
13545010	20T Gear (MD10)

13545009 13T Gear (MD11)

19406371	Metal Parts Bag E
12500035	2x75mm Threaded Shaft (ME17)
19808292 *2	3x60mm Screw (ME18 x2)
19805337 *2	Wheel Hub (ME16 x2)
13451473	Metal Jaw (ME20)
19400031	Coupler Plate (A, B), Cab Stay (x3) (ME21, ME23, MG17 x3, etc.)
19805758 *4	2mm Washer (Large) (ME12 x5)
19808228	3x6mm Flat Screw (Black) (ME6 x5)
19805696	3x8mm Countersunk Head Screw (Black) (ME5 x4)
19805557 *2	4mm Flanged Lock Nut (ME10 x4)
13455299	Coupler Nut (ME14 x1)
19804158 *5	2x4mm Screw (ME2 x10)
19808058 *7	2x6mm Tapping Screw (Silver) (MF5 x10)
19805827	3mm Press Nut (ME11 x5)
19808244	3mm Nut (Silver) (ME9 x10)
19445517	Mud Flap (Black) (ME22 x2)
19406372	Metal Parts Bag F
14035040	Front Bumper Stay (MF8)
19804200	3x10mm Countersunk Head Screw (Black) (MF1 x10)
19803452	2x10mm Cap Screw (Black) (MF3 x10)
19803453	2x12mm Cap Screw (Black) (MF2 x10)
19805684 *3	3x12mm Grub Screw (MF6 x2)
19406373	Metal Parts Bag G
19443329	Side Guard Stay (Inner Body Stay) (MG16 x10)
15395054 *4	L-Shaped Stay (MG13 x1)
19804431	8x3mm Magnet (MG11 x5)
19805858 *2	2x3mm Truss Screw (MG5 x3)
19803454	2x15mm Cap Screw (Black) (MG8 x10)
19808013 *4	3x6mm Cap Screw (MG7 x2)
19804155	3x14mm Cap Screw (MG6 x4)
19805191	1.5mm E-Ring (MG9 x5)
19804511	3x4mm Screw (MG1 x10)
19804610	Dowel Ring (MG14 x4)
19406374	Support Leg Parts Bag
19808186	3x132mm Threaded Shaft (MH1 x2)
19406375	Tool Bag
11421856	Stickers
11421811	Metal Transfers
50380	*4 E-Ring Set (MB5 x12, MC5 x7, etc.)
50573	*3 2x8mm Tapping Screw (ME8 x10)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (MA16 x5)
50586	3mm Washer (MA30 x15)
50588	2mm E-Ring (MB5 x15)
50590	4mm Ball Connector (2mm) (MA24 x5)
50592	5mm Ball Connector (MA21 x10)
50596	*2 5mm Adjuster (Medium) (MB9 x6)
50602	*2 Differential Bevel Gear Set (MC9 x2, MC10 x3, MC11 x1, etc.)
50797	5mm Adjuster (Short) (MB10 x8)
51000	Hi-Torque Servo Saver (Black) (Q Parts, BA39 x1, BA40 x2, etc.)
51111	4mm Adjuster (3mm) (MH2 x8)
51211	3x5mm Flat Screw (MG4 x5)
51283	5mm Adjuster (Long) (MB8 x8)
51537	6mm Snap Pin (MG12 x15)
53008	*2 1150 Ball Bearing (MC6 x4)
53587	5x7x0.3mm Shim (MA31 x10, etc.)
56536	ZZ Parts (Driver Figure)
10309	*2 2mm Washer (Small) (MF7 x20)
10323	*2 2x8mm Truss Screw (ME7 x10)
84195	3mm O-Ring (Black) (MA35 x10)
89835	3x100mm Threaded Shaft (MB13 x2, etc.)
94802	*7 2x5mm Truss Screw (MA9 x10)

A number with the symbol (*) shows the quantity of that Parts Code required to fully kit out one model.

部品請求について

For use in Japan only!

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



1/14 R/C Big Trucks スカニア 770 S 8×4/4

www.tamiya.com

★本体価格(税抜き)は2023年2月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

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

部品名

部品名	本体価格	送料	部品コード
ボディ(白)	2,000円	+税	- 19335871
シャーシフレームL,R	2,800円	+税	- 14305702
A/パー...	970円	+税	- 10005467
B/バー...	920円	+税	- 10005468
C/バー...	640円	+税	- 19008208
C/バー...	570円	+税	- 19005933
D/バー...	1,860円	+税	- 19007442
E/バー...	680円	+税	- 19007443
F/バー...	580円	+税	- 19008213
G/バー...	870円	+税	- 10005473
G/バー...	1,680円	+税	- 19004978
H/バー...	1,240円	+税	- 19007447
J/バー...	620円	+税	- 19115047
K/バー...	1,260円	+税	- 19115560
L/バー...	900円	+税	- 19115549
M/バー...	1,360円	+税	- 19115563
N/バー...	880円	+税	- 19115540
P/バー...	320円	+税	- 10115065
R/バー...	1,060円	+税	- 19115551
S/バー...	800円	+税	- 19115552
T/バー...	720円	+税	- 19225233
U/バー...	780円	+税	- 19225228
V/バー...	520円	+税	- 10445258
W/バー...	1,400円	+税	- 19225234
X/バー...	570円	+税	- 10225105
Y/バー...	1,300円	+税	- 10225330
Z/バー...	860円	+税	- 19225230
AB/バー...	740円	+税	- 19335674
AA/バー...	540円	+税	- 19007360
BB/バー...	480円	+税	- 19007361
CC/バー...	460円	+税	- 19007362
DD/バー...	1,320円	+税	- 19007342
EE/バー...	500円	+税	- 19007363
FF/バー...	1,840円	+税	- 19007444
GG/バー...	920円	+税	- 19007445
HH/バー...	760円	+税	- 19007446
JJ/バー...	760円	+税	- 19115558
KK/バー...	1,420円	+税	- 19115559
MM/バー...	1,880円	+税	- 19115562
NN/バー...	2,020円	+税	- 19115564
PP/バー...	1,960円	+税	- 19115565
QQ/バー...	2,100円	+税	- 19115566
RR/バー...	1,880円	+税	- 19115567
SS/バー...	1,760円	+税	- 19115568
XX/バー...	1,520円	+税	- 19225235
フロントホーム(x1)	2,100円	+税	- 19406376
バッテリー延長コード	420円	+税	- 17175133
プロペラシャフト(長)	880円	+税	- 13555183
シフトロッド	400円	+税	- 19400572
タイヤ(細x2)	720円	+税	- 19803091
タイヤ(太x2)	850円	+税	- 19808176
モーター	3,000円	+税	- 17435116
プラギヤ袋詰	470円	+税	- 19335128
金具袋詰A	5,240円	+税	- 19406368
リフトリーフシャフト	440円	+税	- 13555182
6x48mmシャフト(x2)	560円	+税	- 19803450
シャックル(短)x4	400円	+税	- 19804921
パネルステーA(x1)	440円	+税	- 14305068
フロントサスステーB(x2)	400円	+税	- 19804920
フロントサスステーA(x2)	380円	+税	- 19804919
リフトアクスルヘリクス	2,160円	+税	- 13451474
バンブーストッパー	160円	+税	- 16274007
ホールドスプリング、リターンスプリング、サポートスプリング(各x1)	260円	+税	- 19804927
2x8mmキャップスクリュー(x2)	170円	+税	- 19805831
2.6x10mmバインドビス(黒x5)	260円	+税	- 19804394
3x6mm丸ビス(銀x2)	160円	+税	- 19805636
3x10mm丸ビス(黒x10)	220円	+税	- 19804159
3x10mmキャップスクリュー(x5)	230円	+税	- 19805612
3x18mmキャップスクリュー(x10)	280円	+税	- 19804331
2mmナット(銀x10)	210円	+税	- 19804230
3x10mmタッピングビス(黒x10)	240円	+税	- 19804392
3x10mmフランジタッピングビス(黒x5)	200円	+税	- 19805662
3mmロックナット(薄)x4	230円	+税	- 19805991
3mmナット(黒x10)	210円	+税	- 19805896
3x8mmタッピングビス(黒x10)	180円	+税	- 19805754
3x12mmタッピングビス(銀x4)	170円	+税	- 19805629
3x18mm段付ビス(x10)	220円	+税	- 19808291
ステアリングシャフト(x1)	320円	+税	- 13555110
3mmロックナット(黒x10)	310円	+税	- 19804364
5x6.55mmピローボールナット(黒x4)	260円	+税	- 19804206
5x6.8mmピローボールナット(黒x4)	280円	+税	- 19804495
5x9mmピローボール(x5)	350円	+税	- 19805611
3x8mm丸ビス(黒x5)	200円	+税	- 19805853
3x12mm丸ビス(黒x10)	210円	+税	- 19805898
3x12mmフランジタッピングビス(x10)	220円	+税	- 19804161
カッティングボルト	360円	+税	- 12100026
ウェアリングブレード	340円	+税	- 14305703
1x6mmスプリングビン(x5)	280円	+税	- 19803455
3mmワッシャー(大x5)	200円	+税	- 19805818
850メタル(x2)	120円	+税	- 19805185
1150メタル(x2)	220円	+税	- 19805622
シャックル(長)x(x8)	400円	+税	- 19808290

お支払い方法

お支払い方法にはタミヤカード(クレジットカード)と代金引換(代引き)の2通りがあります。どちらの方法もタミヤホームページ内、カスタマーサービスのページをご注文フォームがありますので、そちらからご注文できます。また、電話でもお受けいたします。代金引換の場合は、パート代金に加えて代引き手数料をご負担いただきます。

カスタマーサービスアドレス

www.tamiya.com/japan/customer/

「タミヤ カスタマーサービス」で検索!!

《住所》〒422-8610 静岡市駿河区恩田原3-7
株式会社タミヤ カスタマーサービス係

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

送料、タミヤカード入会、代引き手数料についてはホームページをご確認ください。



金具袋詰B	3,800円	+税	- 19406369
3x105mm両ネジシャフト(x1)	280円	+税	- 12500033
フロントアクスル	570円	+税	- 15495017
3x42mm両ネジシャフト(x2)	170円	+税	- 19805628
ダンバースプリング(x1)	200円	+税	- 15005067
3x14mm段付ビス(x10)	200円	+税	- 19808289
3x15mm丸ビス(黒x4)	200円	+税	- 19805859
3x19mmリンクビン(x1)	200円	+税	- 12685035
ダンバーシャフト(x2)	260円	+税	- 19804923
アップライトシャフト(x2)	320円	+税	- 19804922
3mmフランジナット(x10)	210円	+税	- 19805897
ダンパーカラー(x2)	260円	+税	- 19804925
3x12mmフラットビス(x10)	260円	+税	- 19804608
3x18mm両ネジシャフト(x1)	120円	+税	- 12500024
3x22mmスクリュービン(x4)	180円	+税	- 19805755
3x4x9.2mmスペーサー(x2)	320円	+税	- 19803451
ダンバーシリンダー(銀x4)	900円	+税	- 19445414
フロントリースプリング(x2)	520円	+税	- 19805460
金具袋詰C	6,140円	+税	- 19406370
デフカバー(x1)	290円	+税	- 15405029
リングギヤ(x1)	370円	+税	- 15455002
3x20mm丸ビス(黒x10)	210円	+税	- 19805895
プロペラシャフト(短)	270円	+税	- 13555093
2x5mmキャップスクリュー(銀x5)	240円	+税	- 19808223
3x4mmイモネジ(x6)	230円	+税	- 19485077
ジョイントカップ(x2)	420円	+税	- 19804181
ドライブベベル(x1)	760円	+税	- 15455065
デフシャフトA,B(各x1)	420円	+税	- 19805458
リヤリーススプリング(x2)	680円	+税	- 19805522
金具袋詰D	3,120円	+税	- 19403644
4mmアジャスター(2mmネジ用)(黒x3)	170円	+税	- 10445563
4mmシフトボール(x2)	260円	+税	- 19804831
2x6mm丸ビス(x2)	150円	+税	- 19443023
モーターブレートA	120円	+税	- 14305125
ギャシャフトA,B(各x1)	420円	+税	- 19805522
1260メタル(x4)	440円	+税	- 19415549
シフトスプリング(x5)	260円	+税	- 19804926
10Tビニオングヤ	270円	+税	- 13505039
20Tミッショングヤ	320円	+税	- 13545010
13Tミッショングヤ	320円	+税	- 13545009
金具袋詰E	2,500円	+税	- 19406371
2x75mm両ネジシャフト(x1)	240円	+税	- 12500035
3x60mm丸ビス(x2)	200円	+税	- 19808292
ホイルハブ(x2)	220円	+税	- 19805337
メタルジョイント	560円	+税	- 13451473
ジョイントプレート(A,B,D)	600円	+税	- 19400031
2mmワッシャー大(x5)	200円	+税	- 19805758
3x6mmフラットビス(x5)	260円	+税	- 19808228
3x8mm丸ビス(黒x4)	180円	+税	- 19805696
4mmフランジロックナット(x4)	180円	+税	- 19805567
ジョイントナット	240円	+税	- 13455299
2x4mm丸ビス(x10)	220円	+税	- 19804158
3mmタイトナット(x5)	230円	+税	- 19805827
3mmナット(銀x10)	300円	+税	- 19808244
マッドフラップ(黒x2)	300円	+税	- 19445517
金具袋詰F	1,060円	+税	- 19406372
フロントバンパーステー	480円	+税	- 14035040
3x10mm丸ビス(黒x10)	200円	+税	- 19804200
2x10mmキャップスクリュー(黒x10)	400円	+税	- 19803452
2x12mmキャップスクリュー(黒x10)	440円	+税	- 19803374
2x6mmタッピングビス(銀x10)	200円	+税	- 19808058
3x12mmホローピス(x2)	150円	+税	- 19805684
金具袋詰G	2,740円	+税	- 19406373
サイドガードステー(x10)	1,700円	+税	- 19443329
L型ステー(x1)	400円	+税	- 15395054
磁石(x5)	360円	+税	- 19804431
2x3mmトラス丸ビス(x3)	200円	+税	- 19805854
2x15mmキャップスクリュー(黒x10)	480円	+税	- 19803454
3x6mmキャップスクリュー(x2)	200円	+税	- 19808013
3x14mmキャップスクリュー(x4)	220円	+税	- 19804155
1.5mmEリング(x5)	260円	+税	- 19805191
3x4mm丸ビス(x10)	220円	+税	- 19804511
ダウエルリング(x4)	380円	+税	- 19804610
オートサポーティング袋詰	480円	+税	- 19406374
3x13mm両ネジシャフト(x2)	300円	+税	- 19808186
工具袋詰	1,040円	+税	- 19406375
ステッカー	1,000円	+税	- 11421856
インレットマーク	400円	+税	- 11421811

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

部品名	本体価格	送料	部品コード
SP.380	4mmEリング(x5), 他...	100円	+税 要 50380
SP.573	2x8mmタッピングビス(x10)	100円	+税 要 50573
SP.575	2.6x10mmタッピングビス(x5)	100円	+税 要 50575
SP.586	3mmワッシャー(x15)	100円	+税 要 50586
SP.588	2mmEリング(x15)	100円	+税 要 50588
SP.590	4mmピローボール(x5)	150円	+税 要 50590
SP.592	5mmピローボール(x10)	150円	+税 要 50592
SP.596	5mmアジャスターM(x6)	150円	+税 要 50596
SP.602	ペベルギヤ(大x2, 小x3), ペベルシャフト(x1), 他...	300円	+税 要 50602
SP.797	5mmアジャスターS(x8)	150円	+税 要 50797
SP.1000	Q/バー(黒), サーボセイバースプリング(大x1, 小x2), 他...	700円	+税 要 51000
SP.1111	4mmアジャスター(3mmネジ用)(x8)	200円	+税 要 51111
SP.1211	3x5mmフラットビス(x5)	100円	+税 要 51211
SP			

《取り扱い上の注意》 CAUTION / VORSICHT! / PRECAUTION

●トレーラーに物を載せて牽引する場合は、ローギヤのみ使用してください。

●トレーラーに物を載せて牽引する場合は、バッテリーの電圧降下が早まり、ラジオコントロールメカが早く停止する場合があります。

●AM受信機などアンテナ線が長い場合、アンテナパイプから余った線はボディ内で束ねておきましょう。その際、他のコード類と一緒にまとめないでください。

●When towing loaded trailers, use only low gear.

●Towing loaded trailers will lead to faster battery depletion and possibly shorter running times.

●When using receivers with long antenna cable (such as non-2.4GHz receivers), pass antenna cable through pipe and hold excess section inside cab. Do not hold with other cables.

●Beim Ziehen von beladenen Aufliegern nur den ersten Gang benutzen.

●Das Ziehen von beladenen Aufliegern führt zu höherem Accuverbrauch und Kürzeren Fahrzeiten.

●Bei der Nutzung von Empfängern mit langem Antennenkabel (andere als 2,4 GHz) führen Sie das Antennenkabel durch das Röhrchen und halten den Überstand in der Kabine. Nicht mit anderen Kabeln zusammenbinden.

●Pour la traction d'une remorque chargée, n'utiliser que le premier rapport.

●La traction d'une remorque chargée peut entraîner un épuisement plus rapide de la batterie et éventuellement des temps de fonctionnement plus courts.

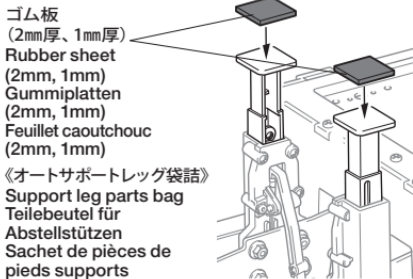
●Si on utilise un récepteur avec un câble d'antenne long (récepteur non 2,4GHz), passer le câble dans un tube et laisser la section excédentaire dans la cabine. Ne pas maintenir l'antenne avec d'autres câbles.

●セミトレーラーの脚にゴム板を貼って、高さ調整をしてください。

●Affix rubber sheet to semi-trailer legs to adjust height.

●Gummiplatten auf die Aufliegerstützen kleben, um die Höhe einzustellen.

●Apposer de la bande caoutchouc aux pieds supports de la semi-remorque pour régler la hauteur.



●車体を持ち上げる場合は、図の様に持ち上げてください。

車重が重いため、ボディ部分やピントルフックを掴んで持ち上げると破損の原因になります。

●Always lift the model as shown. Never lift by the body or rear pintle hook, as the weight could cause it to break.

●Das Modell immer wie gezeigt anheben. Niemals am Zughaken oder Karosserie anheben, weil die Kräfte zum Brechen führen können.

●Toujours soulever le modèle comme montré. Ne jamais soulever par le crochet d'attelage arrière ou la carrosserie, risque de dommages.

