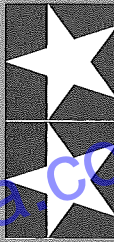


ITEM 58309



1/14 電動RCピックトラックシリーズNO.9
トラクターフォードエアロマックス

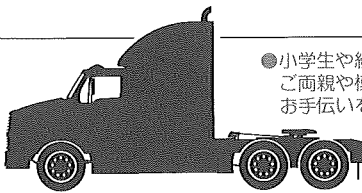
www.tamiyausa.com

FORUM

1/14 SCALE RADIO CONTROL



FORD AEROMAX



●小学生や組立てになれない方は、ご両親や模型にくわしい方に手伝いをお願いして下さい。

《作る前にお読み下さい。》

お買い求めの際、また組立ての前には必ず内容をお確かめ下さい。万一不良・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下さい。

ラジオコントロールメカについて

このRCカーは、前後進、ステアリング操作、ギヤーチェンジの3つの操作が行えます。操縦にはRCトレーラートラック用に開発された4チャンネル2サーボ1アンプのプロポや、3チャンネル2サーボ1アンプのプロポセットが最適です。また、4チャンネル3サーボプロポをお持ちの場合はバック付きFETアンプ（後進もスピードコントロールできるタイプが適しています）組み合わせて使用することが出来ます。バック付きFETアンプがセットされた2チャンネルプロポも使用できますが、走行しながらのギヤーチェンジは出来ません。

★ラジオコントロールメカの取扱いについてはそれぞれの説明書を参考にして下さい。

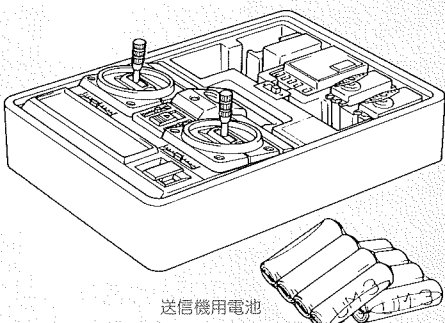
別にお買い求めいただくもの

《RCトレーラー用3,4チャンネルプロポ》

フタバ：アタック4-4WD

JR：マックス4WD FET

KO：EX-11・トレーラーセット



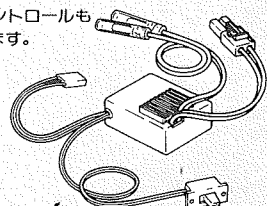
送信機用電池

★4チャンネル3サーボプロポでも、バック付FETアンプとの組み合わせで使用することができます。FETアンプはバック側のスピードもコントロールできるものをお使い下さい。

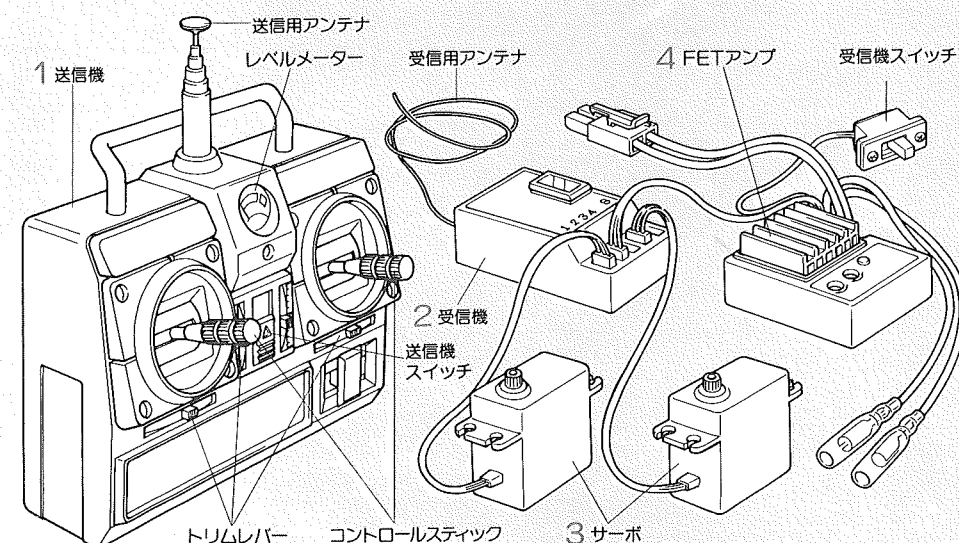
FETアンプ

バック側のスピードコントロールができるアンプを使用します。

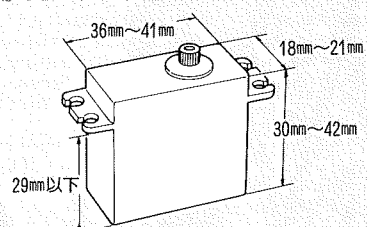
フタバ210CB
KO レガート
JR NEA-400BL



《4チャンネルプロポセット》



《使用できるサーボ》

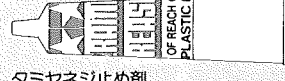


《キットに入っている工具》

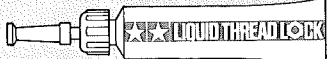
十字レンチ

六角棒レンチ

セラミックグリス



タミヤナジ止め剤



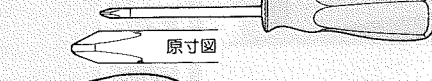
《別に用意する工具》

+ドライバー(大)



原寸図

+ドライバー(中)



原寸図

ラジオベンチ



ニッパー



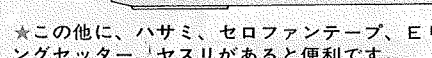
プラスチック用接着剤



ピンセット



クラフトナイフ



★この他に、ハサミ、セロファンテープ、Eリングセッター、「ヤスリ」があると便利です。

2mm Eリングセッター



4mm Eリングセッター



《塗料》

塗装は、モデルの仕上りを決める重要なポイントです。20ページの説明をご覧になってカラフルな塗装をお楽しみ下さい。

4チャンネル・デジタルプロポセット

4チャンネルプロポセットは送信機、受信機、サーボなどから成りたっています。さらにRCキングハウラーでは、FETアンプをスピードコントローラーに使用します。

●送信機=コントロールパックとなるもので、スティックの動きを電波の信号に変えてアンテナから発信します。

●コントロールスティック=車のステアリング、スイッチにつながるサーボを動かし、車をコントロールします。

●トリムレバー=サーボの動きの中心（中立位置）をずらすための微調整レバーです。

●受信機=送信機からの電波の信号を受け取る装置です。

●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、車のコントロール部分を動かします。

●FETアンプ=RCカーのスピードコントローラスイッチの代わりに使用します。トランジスターで電流量をコントロールし、無段階でスピードコントロールができます。このRCキングハウラーには、バック付でバックのスピードもコントロールできるFETアンプを使用します。

READ BEFORE ASSEMBLY

«Study and understand the instructions thoroughly before beginning assembly»

Carefully make sure that all parts, and assembly products are included and not damaged before beginning assembly. Consult your local hobby store or authorized Tamiya dealer if any parts or assembly products are missing or damaged.

★ Apply the kit-supplied Liquid Thread Lock, only to the specified portions during assembly. Do not use other brand's product, as they could harm plastic.

ERST LESEN, DANN BAUEN.

«Vor dem Zusammenbau die Bauanleitung gründlich studieren»

Achten Sie sorgfältig darauf, daß alle für den Zusammenbau notwendigen Teile enthalten und nicht beschädigt sind. Wenden Sie sich an Ihren Hobbyhändler oder TAMIYA-Fachhändler an Ihrem Wohnort, falls irgendwelche Teile fehlen oder defekt sind.

★ Trüpfeln Sie beim Zusammenbau das im Bausatz mitgelieferte Schraubensicherungsmittel nur in die besonders kenntlich gemachten Stellen ein. Verwenden Sie keine anderen Produkt-Marken, da diese den Kunststoff beschädigen können.

A LIRE AVANT ASSEMBLAGE.

«Etudier et bien assimiler les instructions avant de débuter l'assemblage»

S'assurer que toutes les pièces et la visserie sont au complet avant de commencer le montage. Consulter le revendeur TAMIYA le plus proche s'il s'avère que des pièces sont manquantes ou endommagées.

★ Appliquer du frein-filé (Liquid Thread Lock - fourni dans le kit) uniquement sur les zones spécifiées. Ne pas utiliser d'autres marques, sous peine d'endommager le plastique.

4-channel R/C system

«Use a 4-channel digital proportional radio»

This R/C car performs three operations; forward/reverse running, steering, and gear changing. For optimum enjoyment and performance it is recommended to use a 4-channel, 2-servo digital proportional R/C unit combined with an electronic speed control with variable forward and reverse function. A 2-channel radio unit can also be used, but gear will be fixed.

★ R/C Tractor Truck compatible radio units are offered in the market from major radio manufacturers. Consult your hobby dealer.

4-Kanal R/C-Anlage

«Verwenden Sie eine 4-Kanal-digital/proportional-Funkfernsteuerung»

Dieses R/C-Auto hat drei Funktionsweisen: Vorwärts/Rückwärts-Fahren, Lenkung und Gangschaltung. Um den größten Spaß zu haben, wird eine 4-Kanal-2 Servo-digital/proportional R/C Anlage zusammen mit einem elektronischen Fahrtregler mit variabler Vorwärts- und Rückwärts-Funktion empfohlen. Es kann auch eine 2-Kanal R/C-Anlage verwendet werden, jedoch sind die Gänge dann fest.

★ Funkfernsteuerungen, welche mit dem R/C-Tractor Truck kompatibel sind, werden auf dem Markt von den größeren Herstellern von Funkfernsteueranlagen angeboten. Fragen Sie Ihren Hobby-Händler.

Ensemble R/C 4 voies

«Utiliser un ensemble R/C digital 4 voies»

Ce véhicule R/C peut effectuer: marche avant/arrière, direction et changement de vitesses. Pour des performances optimales, il est recommandé d'employer un ensemble de radiocommande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électrique marche avant/marche arrière variables. Une radio-commande 2 voies peut également être installée mais le changement de vitesse sera impossible (rapport fixe).

★ Des ensembles R/C compatibles avec ce véhicule sont produits par les principaux fabricants de radio-commandes. Consulter votre détaillant en modèles réduits.

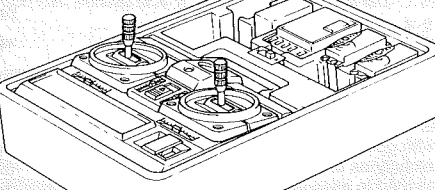
4-CHANNEL R/C SYSTEM

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.

4-KANAL R/C-ANLAGE**4-channel R/C system**

4-Kanal R/C-Anlage

Ensemble R/C 4 voies



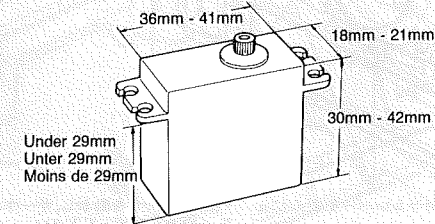
Batteries for transmitter
Batterien für Sender
Batteries pour l'émetteur

Electronic speed control with variable forward and reverse function.
Elektronischer Fahrtregler mit variabler Vorwärts- und Rückwärts-Funktion
Variateur de vitesse électrique marche avant/arrière variables

SUITABLE SERVO SIZE

GROSSE DER SERVOS

DIMENSIONS MAX. DES SERVOS

**POWER SOURCE**

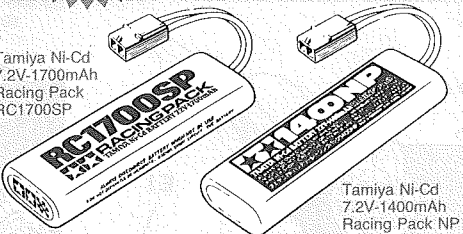
★ This kit is designed to use a Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack. Purchase it separately at your hobby supply house. Never dismantle or modify battery or charger. Charge batteries according to manual.

STROMQUELLE

★ Für diesen Bausatz benötigt man das Tamiya Ni-Cd 7,2V Racing Pack, das gesondert angeboten wird. Nie einen Akku oder ein Ladegerät umbauen oder abändern. Den Akku der Anweisung nach aufladen.

BATTERIE DE PROPULSION

★ Le moteur qui équipe ce modèle peut être alimenté par une batterie Tamiya Ni-Cd 7,2V. Racing. L'acheter séparément. Ne jamais pas démonter ou transformer la batterie ou le chargeur. Charger la batterie selon les indications du manuel.

**4-KANAL R/C-ANLAGE**

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

1. Transmitter: Serves as a control box. Stick movements are transformed into radio wave signals which are transmitted through the antenna.
2. Receiver: Receives signal from the transmitter.
3. Servos: Transforms signals received by the receiver into mechanical movements.
4. Electronic speed control: This unit controls the battery power sent to motor and determines forward and reverse running.

INCLUDED WITH KIT

WERKZEUG IM KASTEN

Outils fournis dans le kit

Grease

Fett

Graisse



Hex wrench
Imbusschlüssel
Clé Allen

Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube

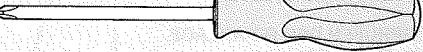
Liquid Thread Lock
Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit
Produit frene-filé

TOOLS RECOMMENDED

BENÖTIGTE WERKZEUGE

OUTILS NECESSAIRES

- + Screwdriver (large)
- + Schraubenzieher (größ)
- Tournevis + (grand)



- + Screwdriver (medium)
- + Schraubenzieher (mittel)
- Tournevis + (moyen)

Long nose pliers
Flachzange
Pince à becs longs

Side cutters
Zwickzange
Pince coupante

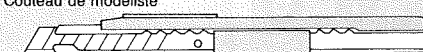
Instant cement
Sekundenkleber
Colle rapide



Plastic cement
Plastikkleber
Colle plastique



Modeling knife
Modellermesser
Couteau de modéliste



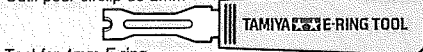
Tweezers
Pinzette
Précelles

★ Scissors, file, cellophane tape and Tamiya E-Ring tools will also assist in construction. Painting is an important part in finishing your model. Refer to the latter pages of these instructions for painting details.

★ Schere, Feile, Tesafilem und TAMIYA-E-Ring-Werkzeuge sind beim Bau sehr hilfreich. Das Lackieren ist ein wichtiger Punkt bei der Fertigstellung des Modells. Detailbemalung siehe nachfolgende Seiten.

★ Des ciseaux, des limes, du ruban adhésif et les outils pour circlip Tamiya seront également utiles durant le montage. La peinture est une opération très importante dans la finition d'un modèle. Se référer aux dernières pages de cette notice de montage pour les détails de peinture.

Tool for 2mm E-ring
Werkzeug für 2mm E-Ring
Outil pour circlip de 2mm

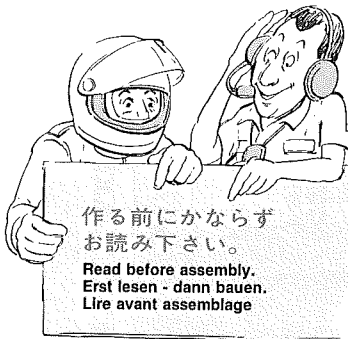


Tool for 4mm E-ring
Werkzeug für 4mm E-Ring
Outil pour circlip de 4mm

**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.

1. Emetteur: Il sert de "boîte de commande", les mouvements des manches génèrent des signaux diffusés par l'antenne.
2. Récepteur: reçoit le signal de l'émetteur.
3. Servos: Les servos transforment les signaux reçus du récepteur en mouvements mécaniques.
4. Variateur de vitesse électrique: il régule l'intensité du courant alimentant le moteur et détermine le sens de marche.



作る前にかならず
お読み下さい。
Read before assembly.
Erst lesen - dann bauen.
Lire avant assemblage

CHECKING R/C EQUIPMENT (See right.)

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

ÜBERPRÜFEN DER RC-ANLAGE (Siehe Bild rechts.)

- ① Batterien einlegen.
- ② Antenne ausziehen.
- ③ Aufwickeln und langziehen.
- ④ Voll aufgeladene Batterie verbinden.
- ⑤ Schalter ein.
- ⑥ Schalter ein.
- ⑦ Trimmhebel neutral stellen.
- ⑧ Hebel in Mittellstellung.
- ⑨ Dies ist die Neutralstellung der Servos.

VERIFICATION DE L'EQUIPEMENT R/C (Voir à droite)

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

※の部品はキットに含まれません。

Parts marked * are not included in kit.
Teile mit * sind im Bausatz nicht enthalten.
Les pièces marquées * ne sont pas incluses dans le kit.

A 1~8

1 《サーボ》 Servos

MA2・×1	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA4・×1	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA6・×1	2.6×16mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA7・×1	2.6×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA11・×1	3mmナット Nut Mutter Ecrou
MA13・×1	5×9mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
MA14・×1	4mmビローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
MA16・×1	2mmナット Nut Mutter Ecrou

タミヤの総合カタログ

タミヤの全製品を詳しく解説した総合カタログは年に1回発行。ご希望の方は模型店でお求めください。

注意 組み立てに入る前に、34ページにとじ込まれた組み立ての注意、走行の注意を必ずお読み下さい。

*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。図を見てゆっくり確実に組んで下さい。金具部品は少し多目に入っています。予備として使って下さい。

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

*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.

*Small parts are packaged in assemble order. Start from the Parts Bag A.

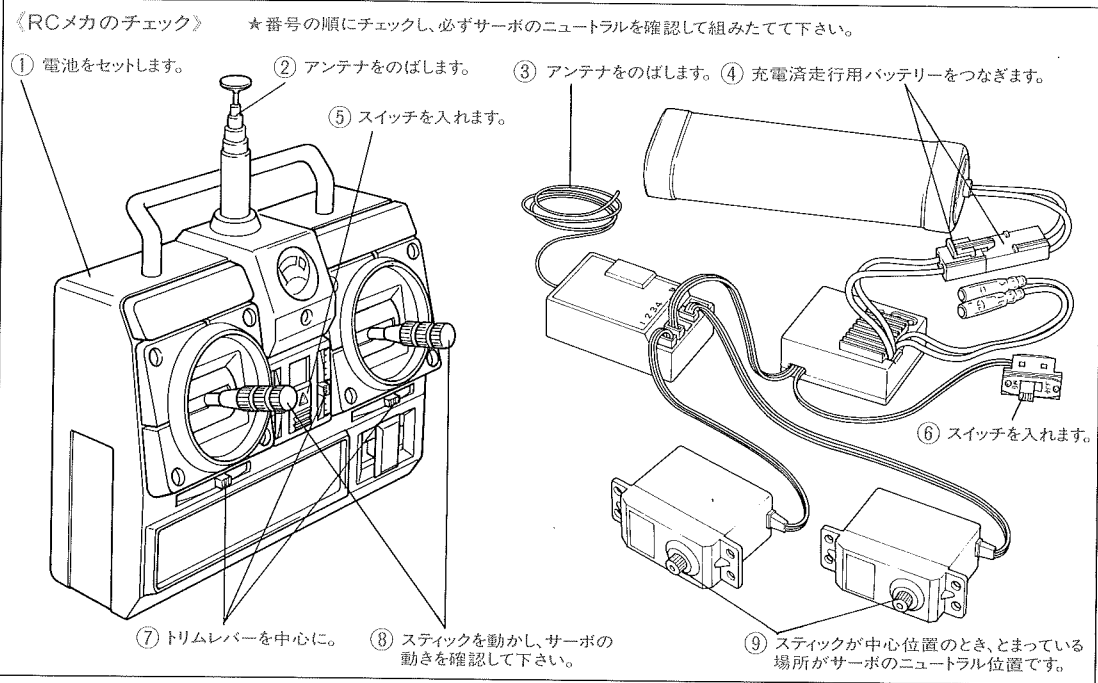
Apply grease to the places shown by this mark.
Apply grease first, then assemble.

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

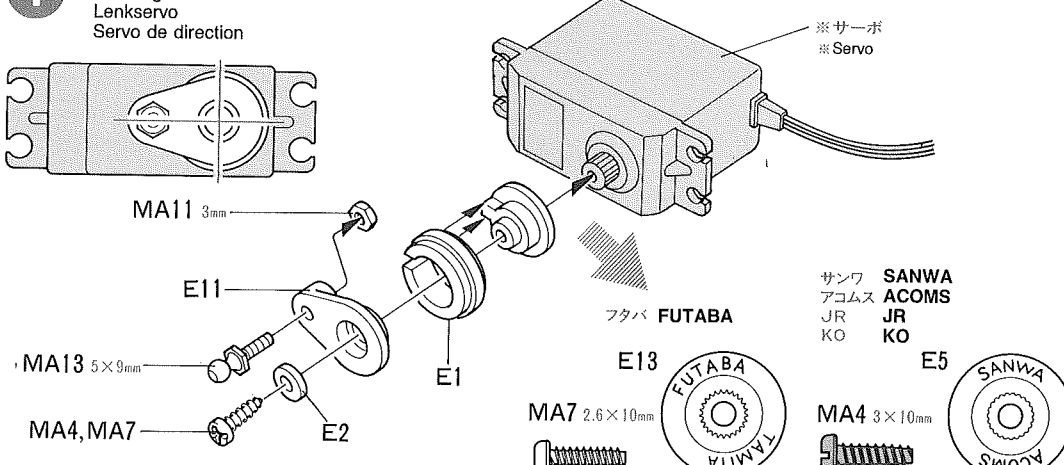
*Kleinteile sind in der Reihenfolge des Zusammenbaus verpackt. Beginnen Sie mit den Teilen aus Beutel A.
Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

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

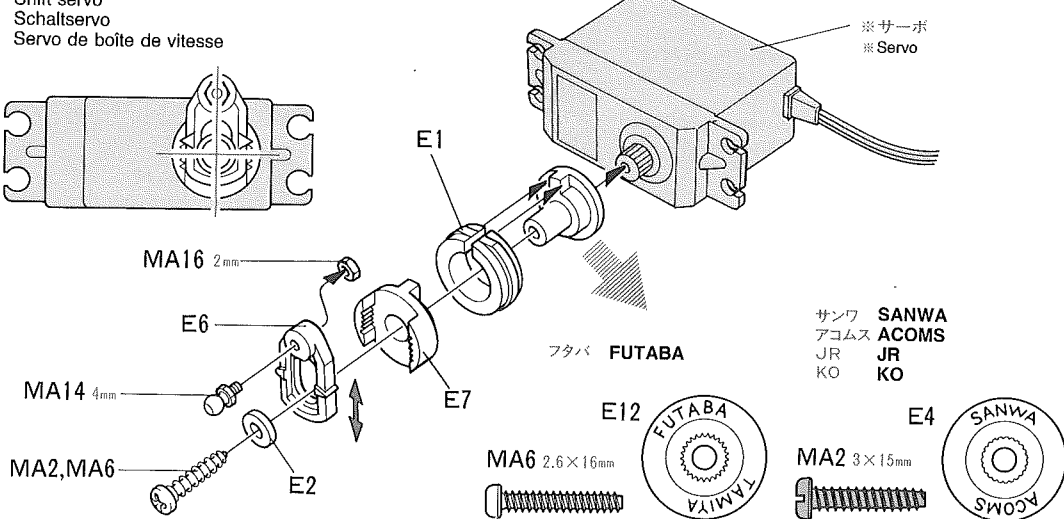
*Les petites pièces sont conditionnées dans l'ordre d'assemblage. Commencer par le sachet de pièces A.
Graisser les endroits indiqués par ce symbole.
Graisser d'abord, assembler ensuite.



1 《ステアリングサーボ》 Steering servo Lenkservo Servo de direction



《シフトサーボ》 Shift servo Schalt servo Servo de boîte de vitesse



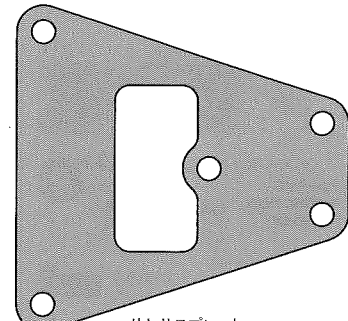
2 《サーボのとりつけ》

Servo installation
Servo-Einbau
Installation des servos



3 《シャーシー》

Frame
Rahmen
Châssis



MA25
・x2
リヤサスプレート
Rear suspension plate
Hintere Aufhängungssplatte
Plaquette de suspension arrière

シフトサーボ
Shift servo
Schalt servo
Servo de boîte de vitesse

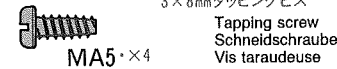
MA5 3x8mm

ステアリングサーボ
Steering servo
Lenkservo
Servo de direction

C4
MA5 3x8mm

4 《フューエルタンク》

Fuel tank
Kraftstofftank
Réervoir

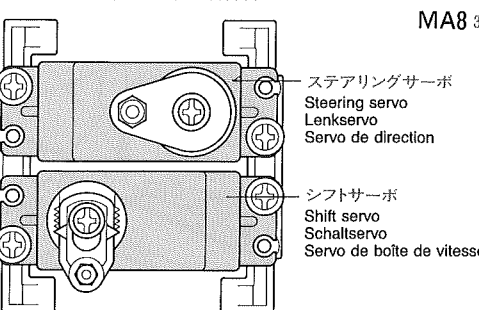


TAMIYA COLOR CATALOGUE

The latest in cars, boats, tanks and ships.
Motorized, radio controlled and museum
quality models are all shown in full color in
Tamiya's latest catalogue. English, German,
French, Spanish and Japanese ver-
sions available.

2 《サーボのとりつけ》

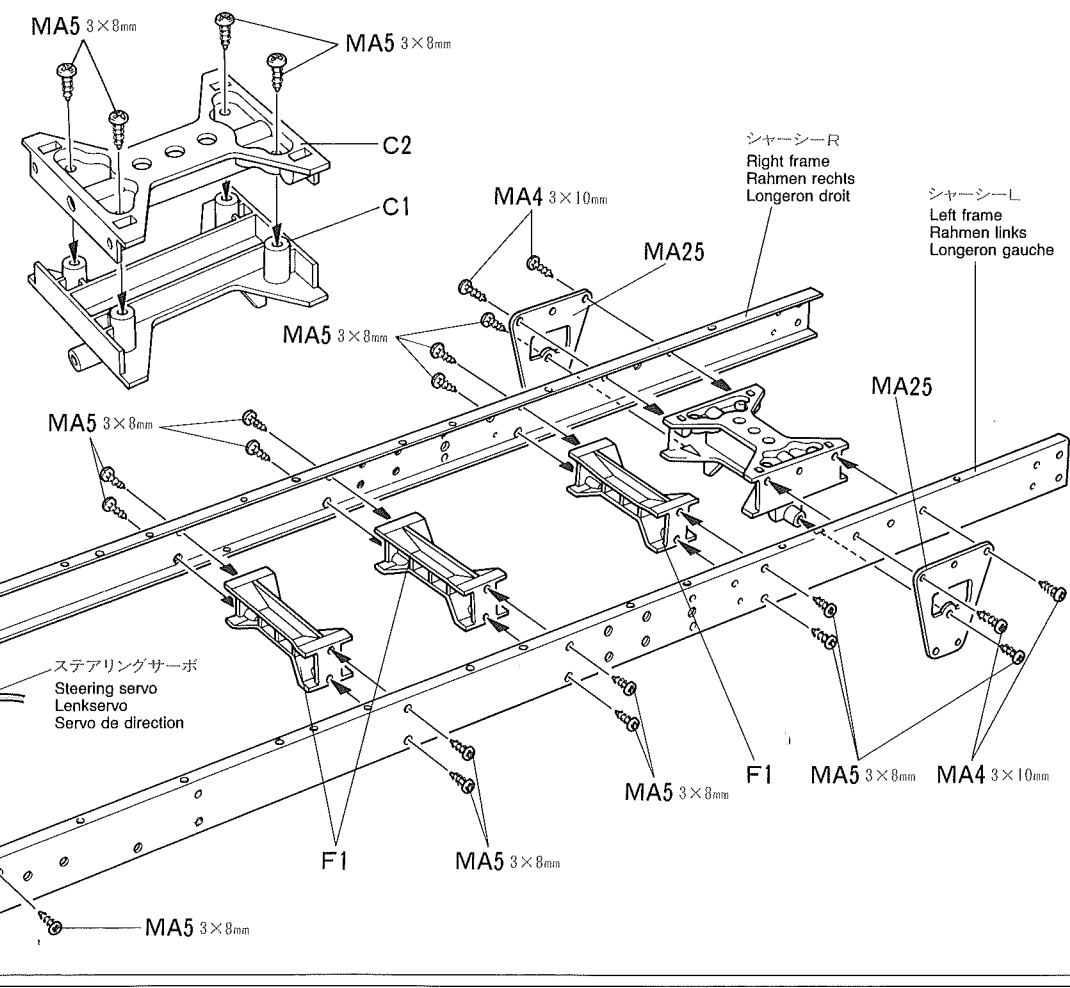
Servo installation
Servo-Einbau
Installation des servos



3 《シャーシー》

Frame
Rahmen
Châssis

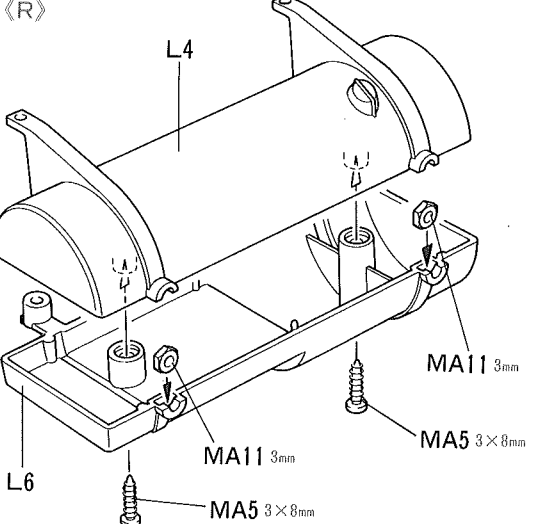
★シャーシーは保護シールをはがして使用します。
★Remove vinyl protective film from frames.
★Schutzfolie von Rahmen abziehen.
★Enlever le film de protection des longerons.



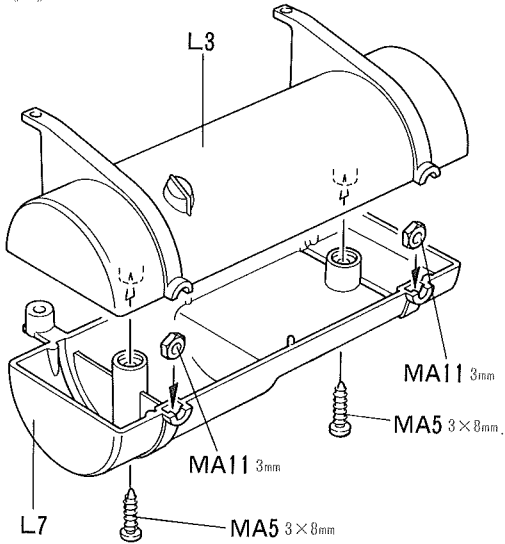
4 《フューエルタンク》

Fuel tank
Kraftstofftank
Réervoir

《R》



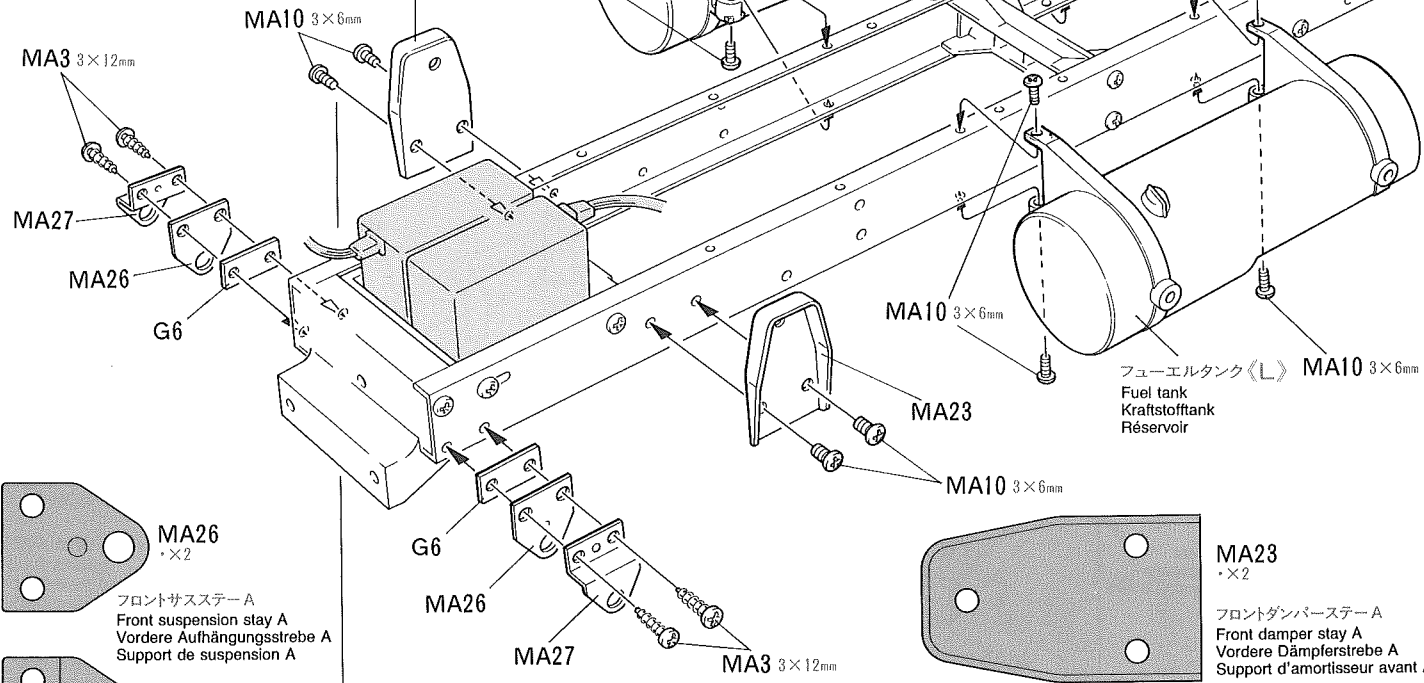
《L》



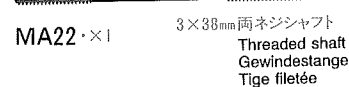
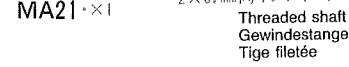
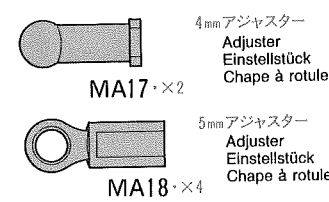
5 《フューエルタンクのとつけ》
Attaching fuel tanks
Kraftstofftanks-Einbau
Fixation des réservoirs



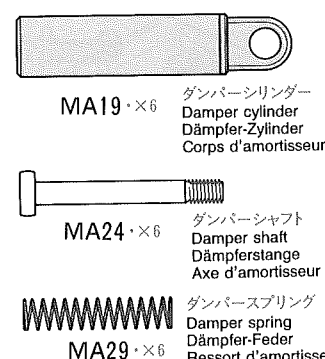
5 《フューエルタンクのとりつけ》
Attaching fuel tanks
Kraftstofftanks-Einbau
Fixation des réservoirs



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

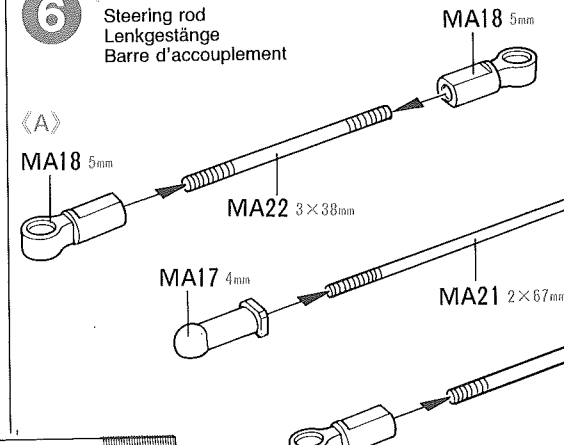


7 《ダンパー》
Damper
Stoßdämpfer
Amortisseur

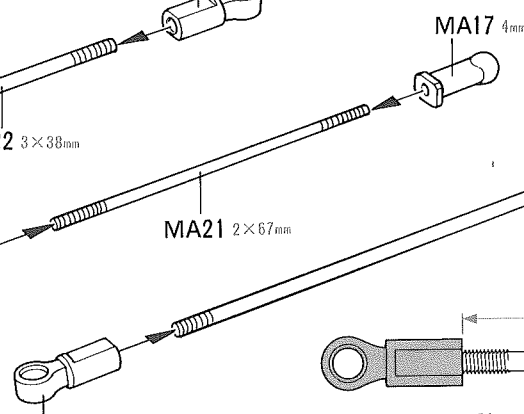


6 《ステアリングロッド》
Steering rod
Lenkgestänge
Barre d'accouplement

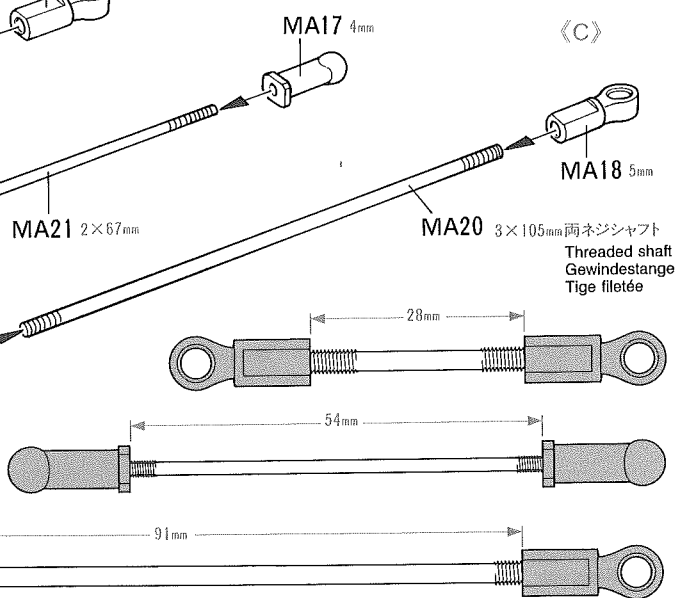
《A》



《B》

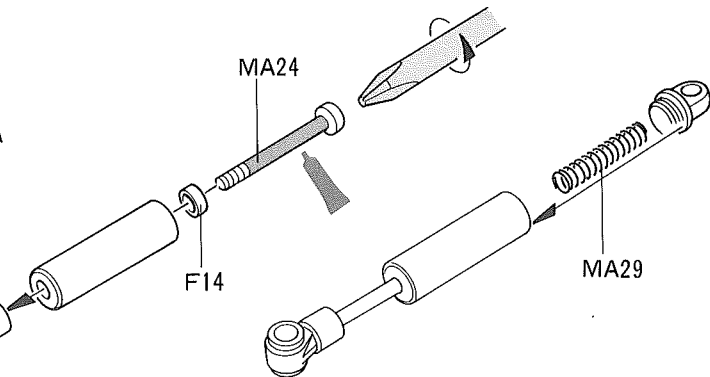
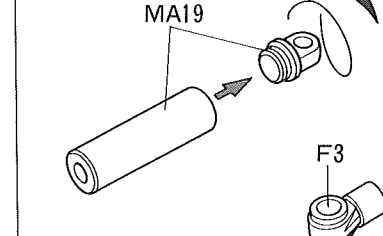


《C》



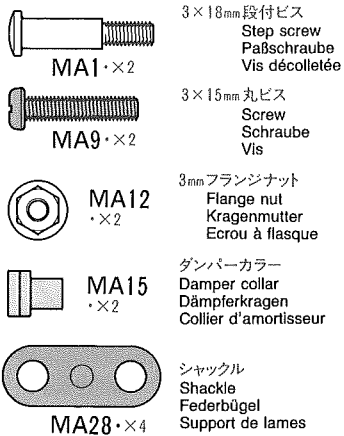
7 《ダンパー》
Damper
Stoßdämpfer
Amortisseur

★6個あります。
★Make 6.
★6 Satz anfertigen.
★Faire 6 jeux.

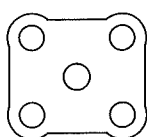
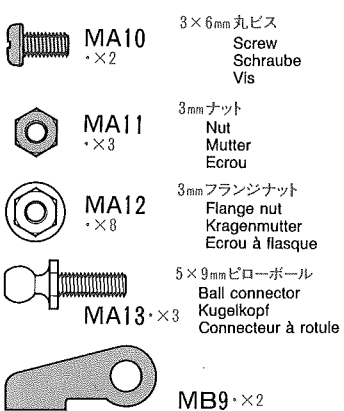
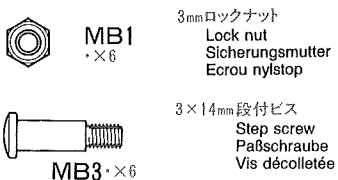


8 《シャックルのとりつけ》
Attaching shackle
Federbügel-Einbau

Mise en place des maillons



B 9～12

9 《アップライト》
Upright
Achsschenkel
Fusée10 《フロントアクスルのとりつけ》
Attaching front axle
Vorderachse-Einbau
Fixation de l'essieu avant

TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは製作づくりのための第一歩。本格派をめざすモテラ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。

ANGLED TWEEZERS

ツル音ピンセット

ITEM 74003

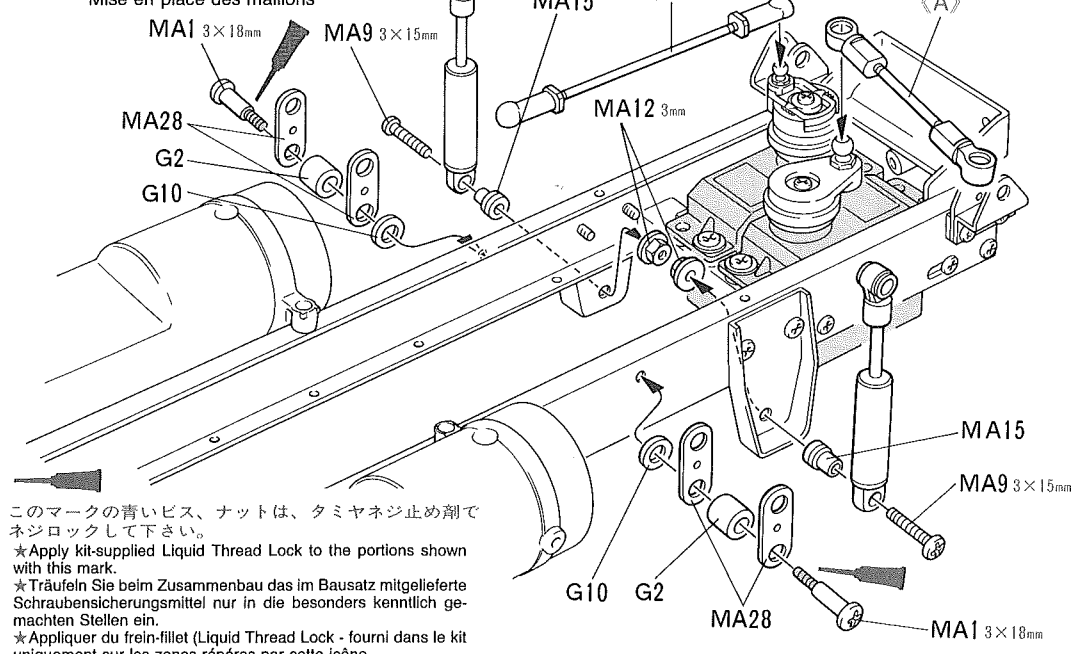
STRAIGHT TWEEZERS

ストレートピンセット

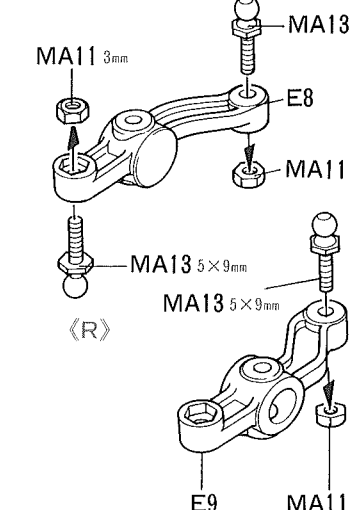
ITEM 74004

8 《シャックルのとりつけ》
Attaching shackle
Federbügel-Einbau

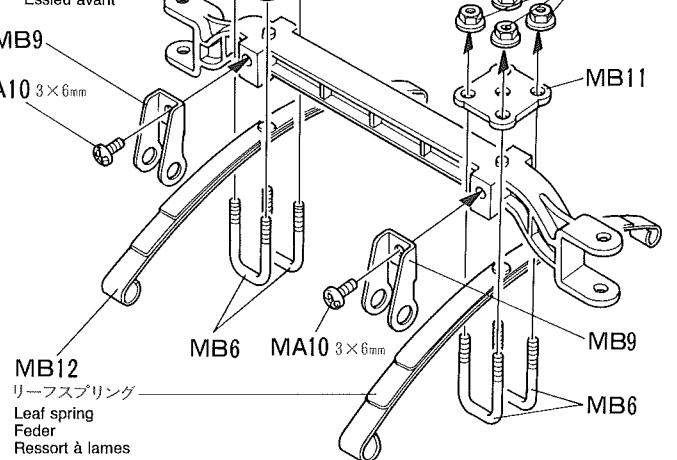
Mise en place des maillons

9 《アップライト》
Upright
Achsschenkel
Fusée

(L)

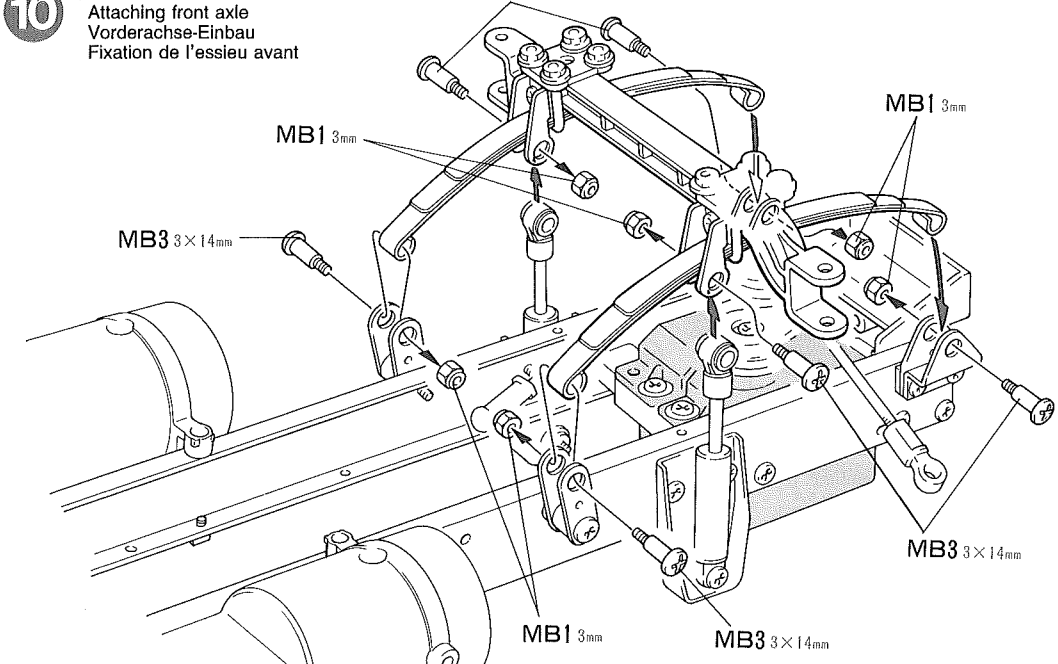
《フロントアクスル》
Front axle
Vorderachse
Essieu avant

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

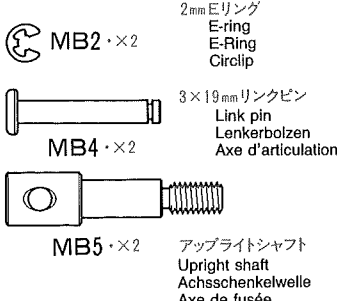
10 《フロントアクスルのとりつけ》
Attaching front axle
Vorderachse-Einbau
Fixation de l'essieu avant

(R)

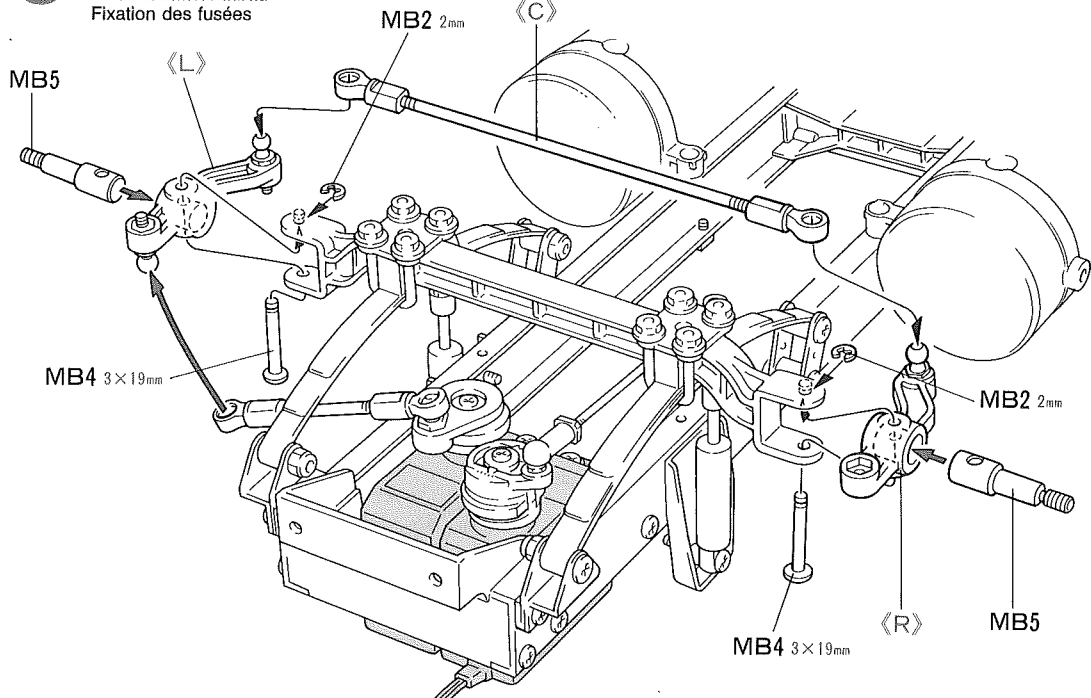
MB3 3×14mm



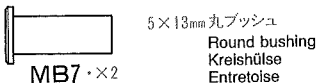
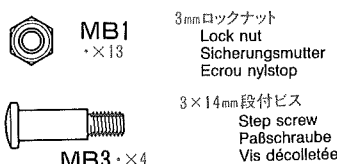
11 《アップライトのとりつけ》
Attaching uprights
Achsschenkel-Einbau
Fixation des fusées



11 《アップライトのとりつけ》
Attaching uprights
Achsschenkel-Einbau
Fixation des fusées

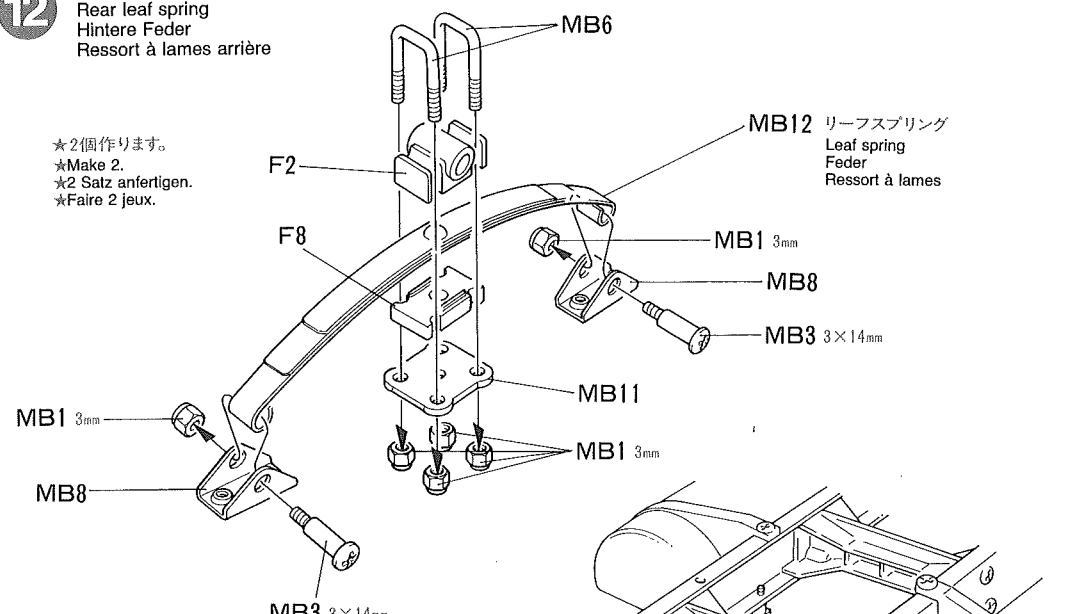


12 《リヤリーフスプリング》
Rear leaf spring
Hintere Feder
Ressort à lames arrière



12 《リヤリーフスプリング》
Rear leaf spring
Hintere Feder
Ressort à lames arrière

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



TAMIYA CRAFT TOOLS

(+)SCREWDRIVER-L
プラスドライバーL(5×100)



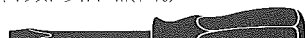
ITEM 74006

(-)SCREWDRIVER-M
マイナスドライバーM(4×75)



ITEM 74007

(-)SCREWDRIVER-M
マイナスドライバーM(4×75)



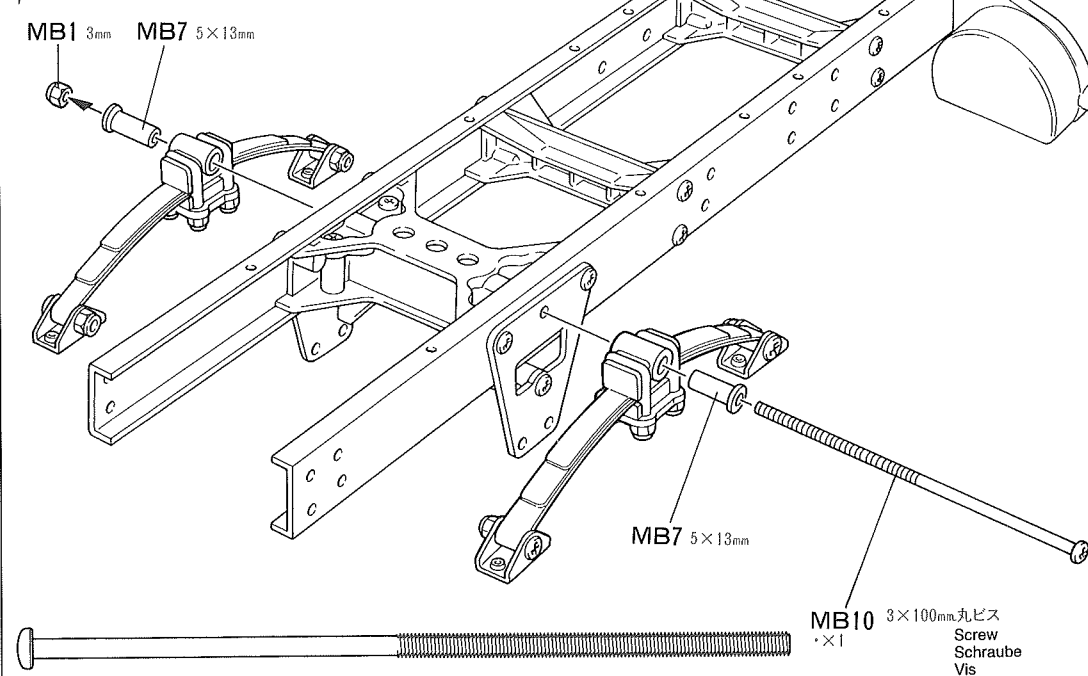
ITEM 74008

セラミックグリス

タミヤセラミックグリス

ファインセラミックの原料として使われるボロニサイトの微粒子を配合した高性能グリスです。特に樹脂パーツに効果的。ギヤーや軸受け、ジョイント部分などにつけて動きをなめらかにし、摩耗をおさえます。

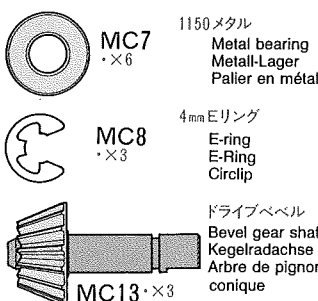
This is a very effective ceramic grease formulated with Boron Nitride and is ideal for lubrication of all gears, bearings and joints on radio control cars. Reduces friction and prolongs life of parts.



C 13 ~ 19

13 《デフケース》

Diff housing
Differential-Gehäuse
Carters de différentiels

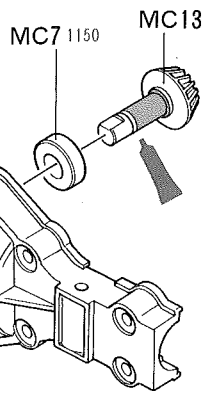


13 《デフケース》

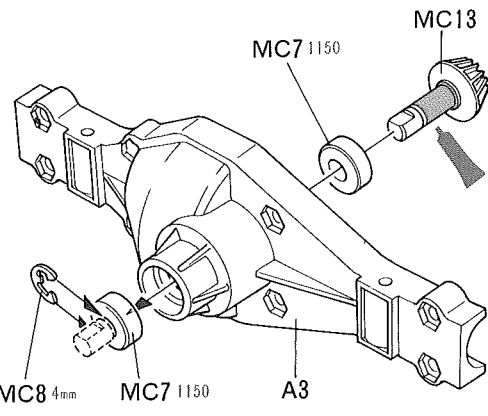
Diff housing
Differential-Gehäuse
Carters de différentiels

《a》

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

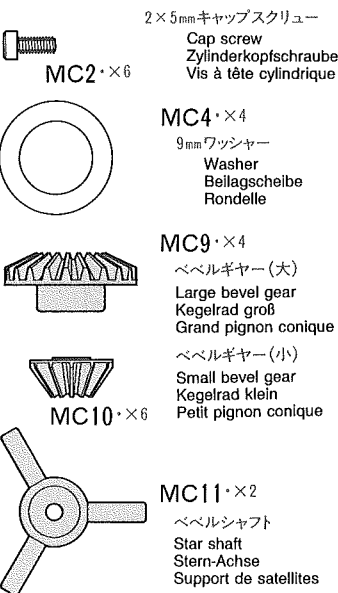


《b》



14 《デフギヤー》

Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

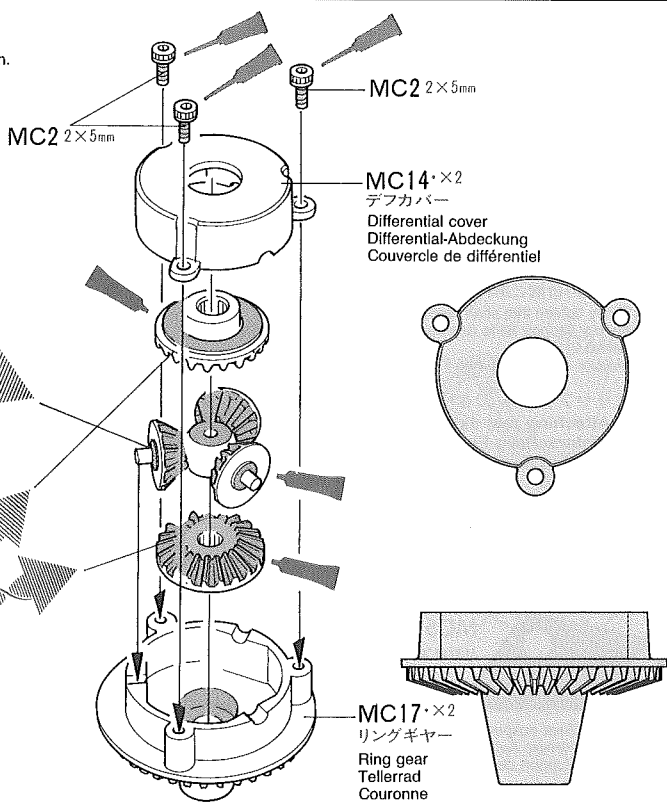


14 《デフギヤー》

Differential gear
Differentialgetriebe
Différentiel

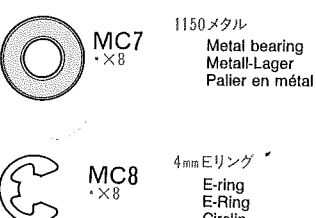
★2個作ります。

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



15 《リヤシャフト》

Rear shaft
Hinterachse
Arbre arrière



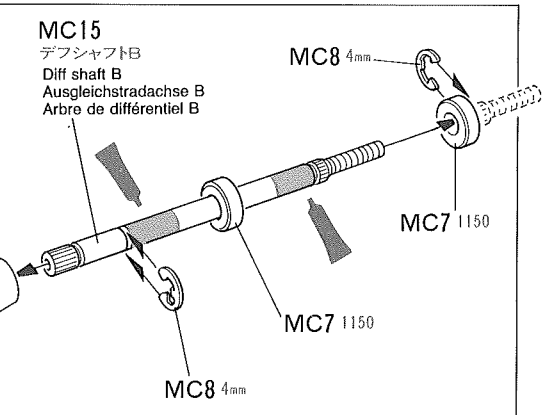
15 《リヤシャフト》

Rear shaft
Hinterachse
Arbre arrière

★2個作ります。

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

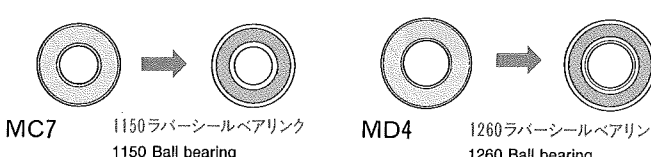
MC15
デフシャフトB
Diff shaft B
Ausgleichstradachse B
Arbre de différentiel B

**HOP UP PARTS**

26個使用します。

OP.8	1150ラバーシールベアリング4個セット
53008	1150 Sealed Ball Bearings (4 pcs.)
OP.29	1150ラバーシールベアリング2個セット
53029	1150 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)
OP.65	1260ラバーシールベアリング2個セット
53065	1260 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)

4個使用します。



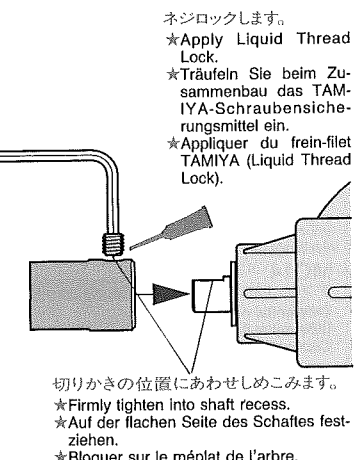
16 《リヤアクスル》
Rear axles
Hinterachse
Essieu arrière

3×15mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA9・×16

3mm ナット
Nut
Mutter
Ecrou
**MA11
・×16**

3mm イモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointée
**MC3
・×3**

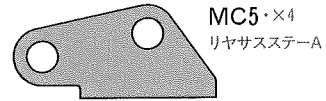
MC6・×3
ジョイントカップ
Joint cup
Gelenkkapsel
Noix de cardan
ネジロックします。
★Apply Liquid Thread Lock.
★Trüpfeln Sie beim Zusammenbau das TAMIYA-Schraubensicherungsmittel ein.
★Appliquer du frein-fil et TAMIYA (Liquid Thread Lock).



切り込みの位置にあわせしめこみます。
★Firmly tighten into shaft recess.
★Auf der flachen Seite des Schafes festziehen.
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.

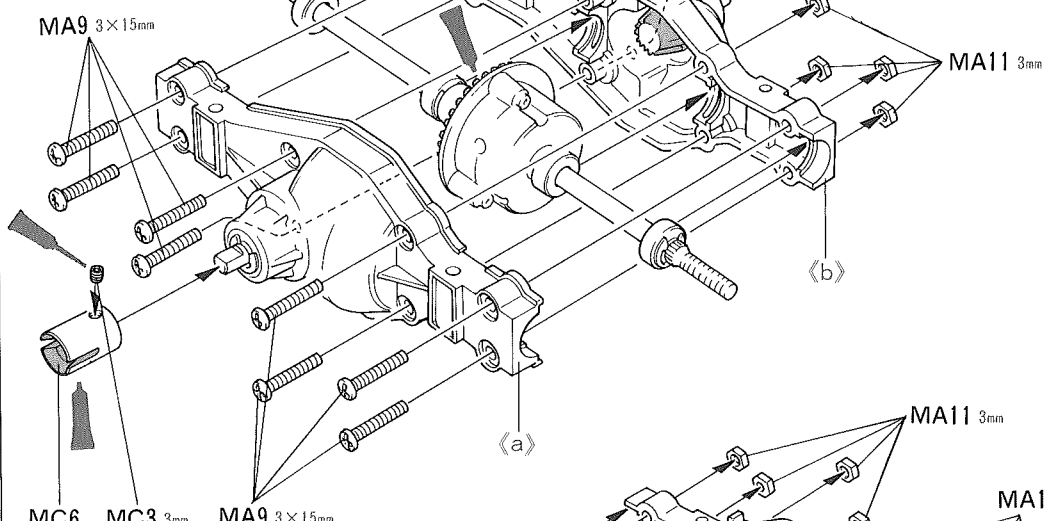
17 《リヤアクスルのとりつけ》
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière

3×20mm 丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MC1・×8

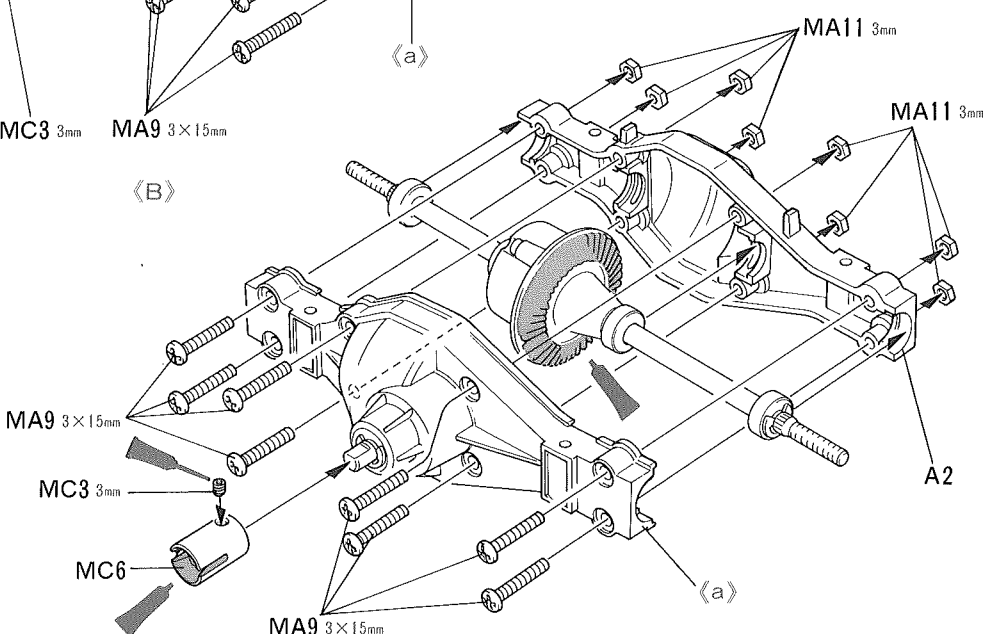


Rear suspension stay A
Hintere Aufhängungsstange A
Support de suspension arrière A

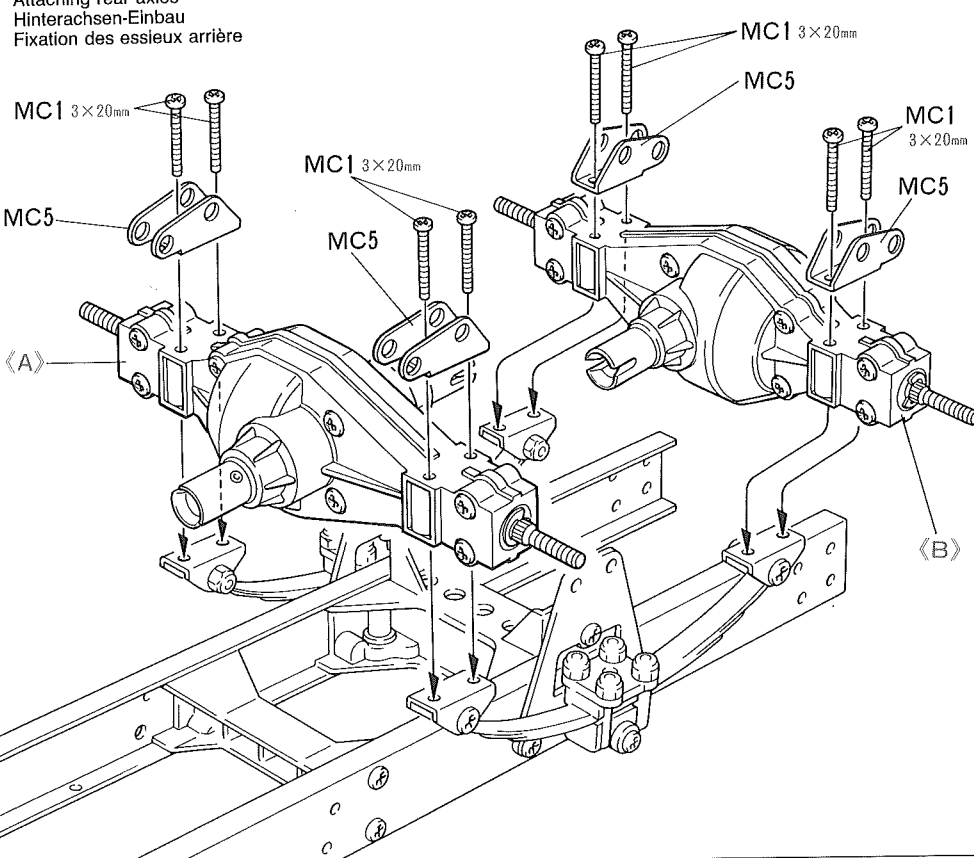
16 《リヤアクスル》
Rear axles
Hinterachse
Essieu arrière



《B》



17 《リヤアクスルのとりつけ》
Attaching rear axles
Hinterachsen-Einbau
Fixation des essieux arrière



TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは傑作づくりのための第一歩。本格派をめざすモテラ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

2mm E-RING TOOL

2mm Eリングセッター

ITEM 74032

4mm E-RING TOOL

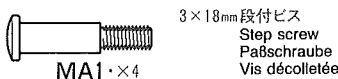
4mm Eリングセッター

ITEM 74033

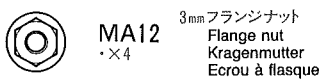


18 《ラジアスアームのとりつけ》

Radius arm
Radius-Arm
Bras de suspensions



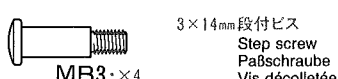
3×18mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
MA1・×4



3mmフランジナット
Flange nut
Kragennutter
Ecrou à flasque
MA12・×4



3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop
MB1・×4



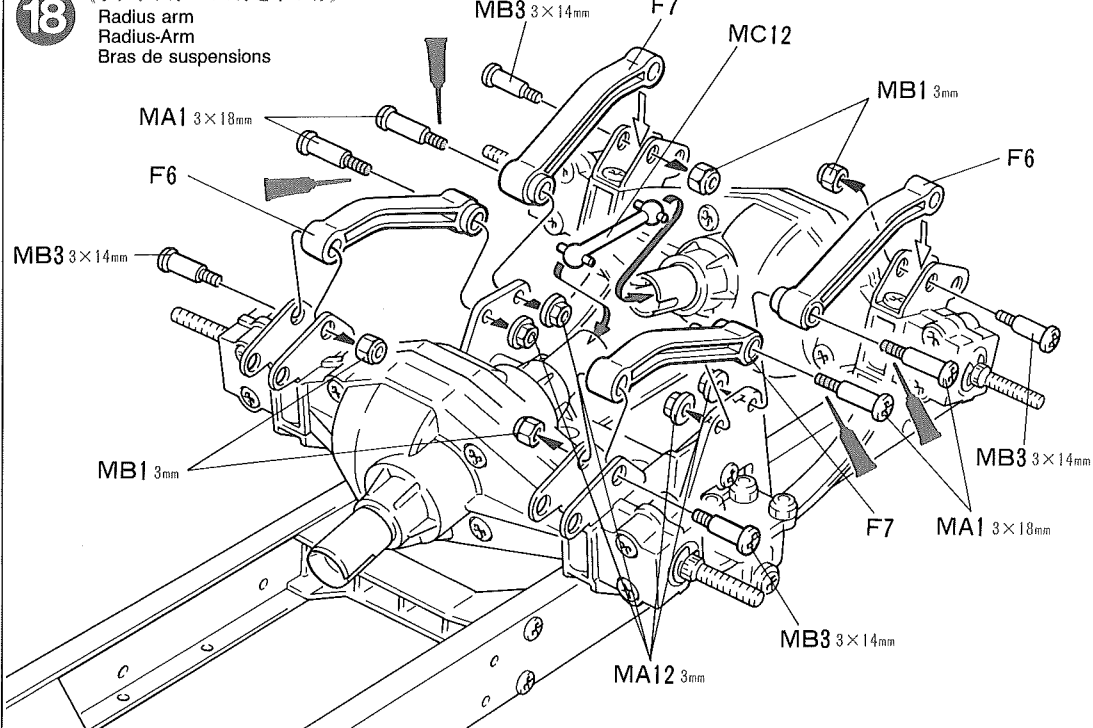
3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
MB3・×4



MC12 プロペラシャフト(短)
Propeller shaft (short)
Antriebswelle (kurz)
Arbre de transmission (court)
・×1

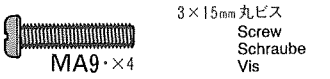
18 《ラジアスアームのとりつけ》

Radius arm
Radius-Arm
Bras de suspensions



19 《ダンパーのとりつけ》

Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs



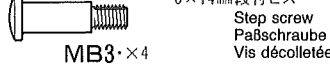
3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA9・×4



ダンパーカラー
Damper collar
Dämpferkragen
Collier d'amortisseur
MA15・×4



3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop
MB1・×4

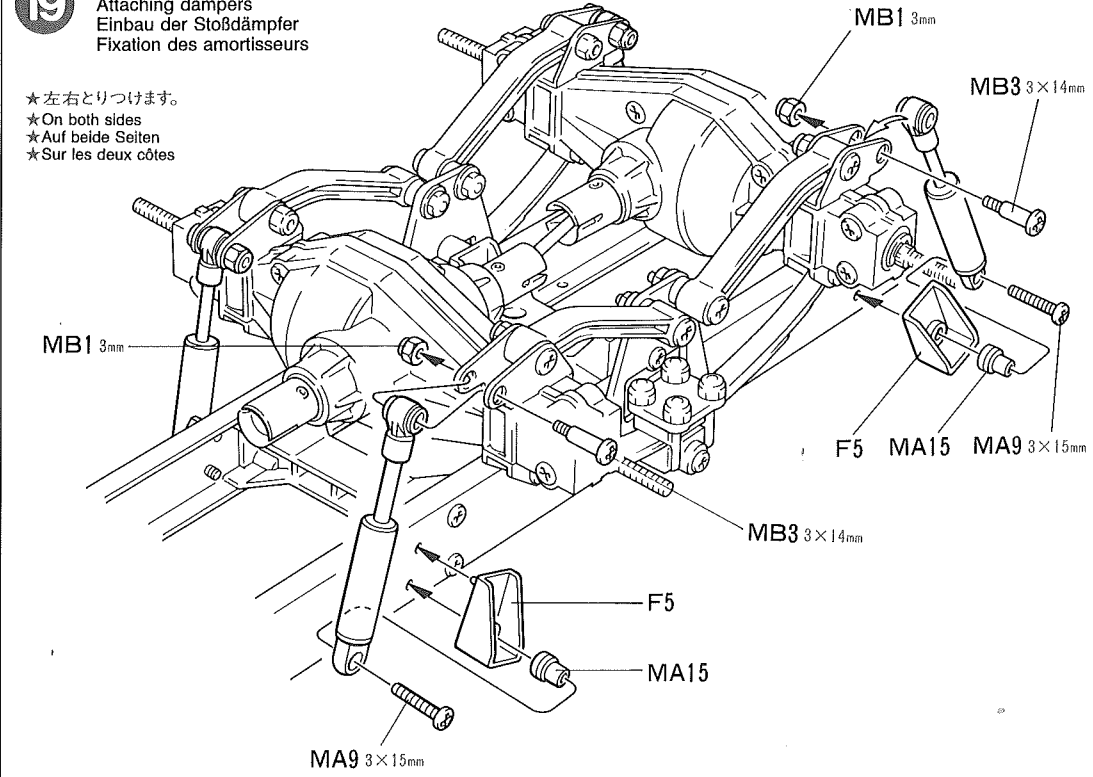


3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décolletée
MB3・×4

19 《ダンパーのとりつけ》

Attaching dampers
Einbau der Stoßdämpfer
Fixation des amortisseurs

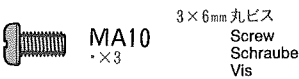
★左右とりつけます。
★On both sides
★Auf beide Seiten
★Sur les deux côtés



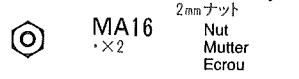
D 20~27

20 《ギヤボックス》

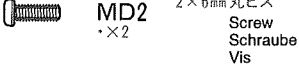
Gearbox
Getriebegehäuse
Carter



3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MA10・×3



2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
MA16・×2

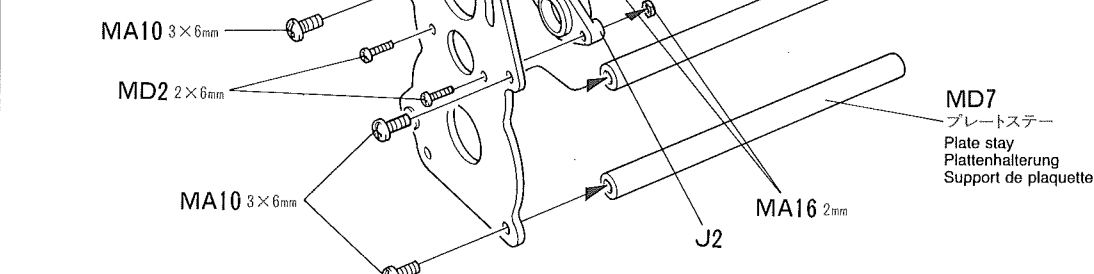


2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MD2・×2

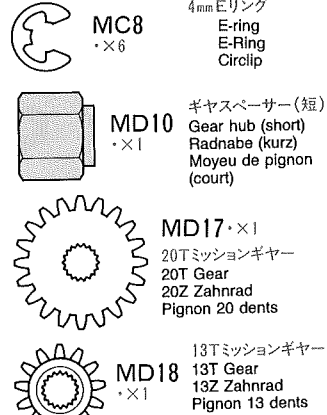
20 《ギヤボックス》

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

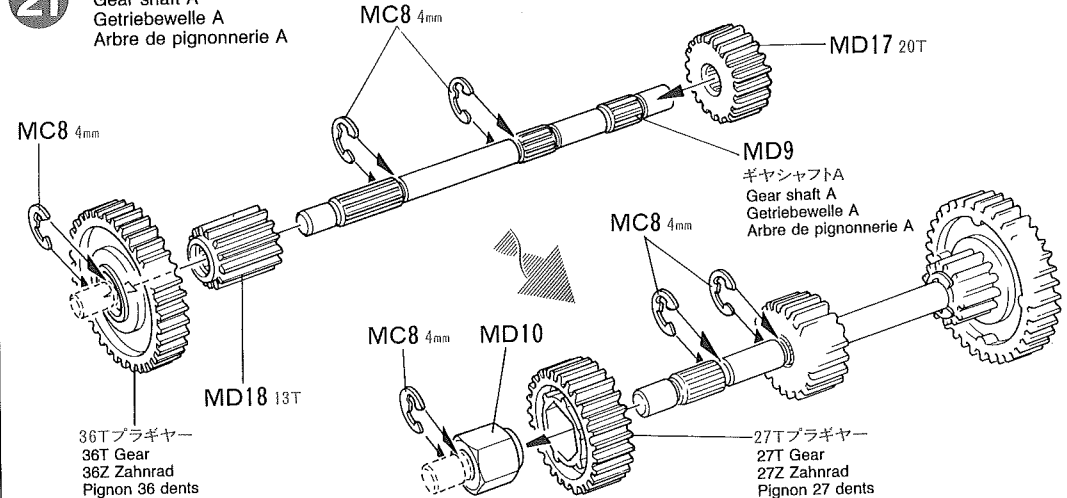
ギヤボックスプレートA
Gearbox plate A
Getriebedeckel A
Plaque de carter A



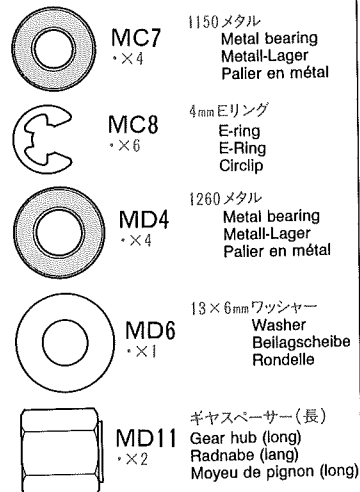
21 《ギヤシャフトA》
Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A



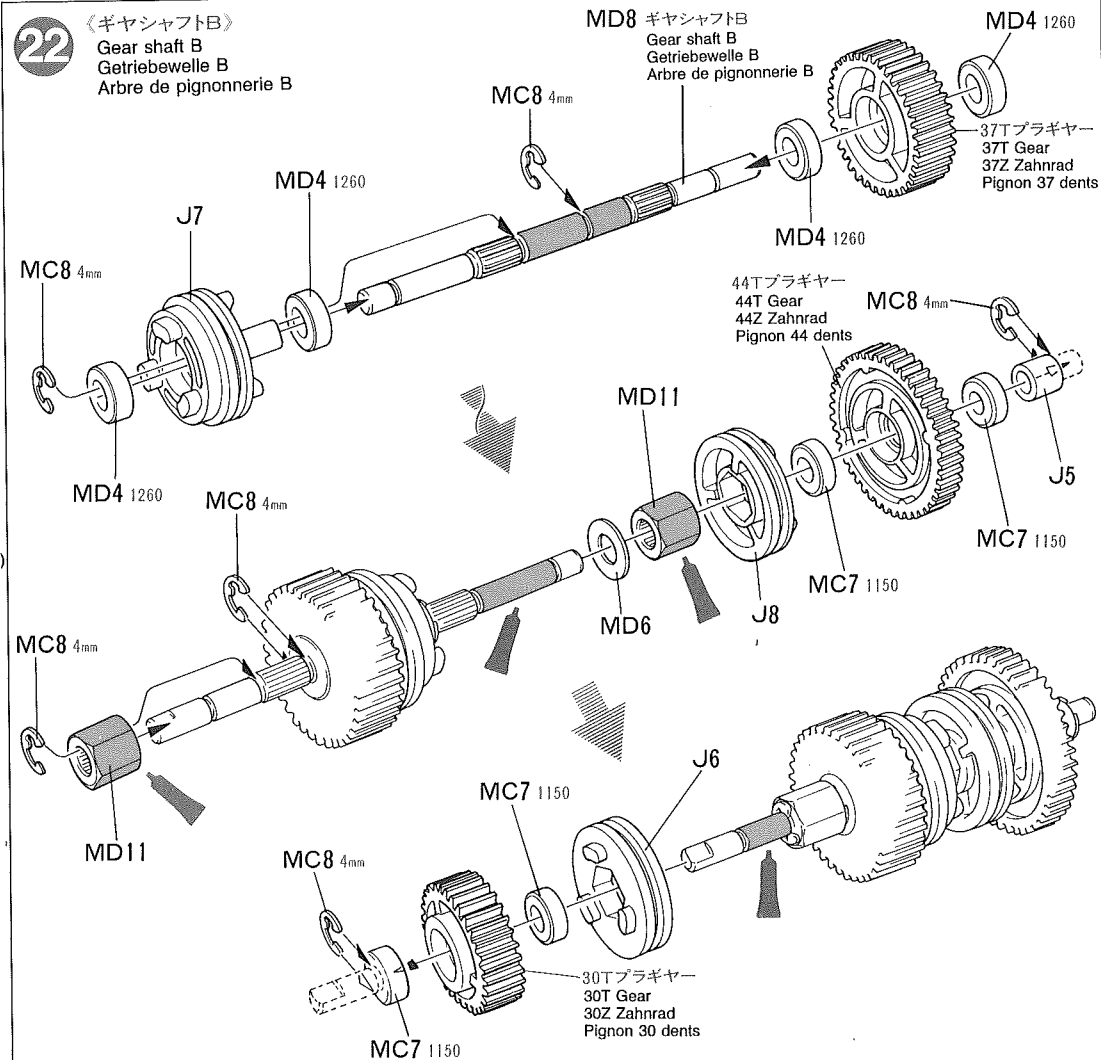
21 《ギヤシャフトA》
Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A



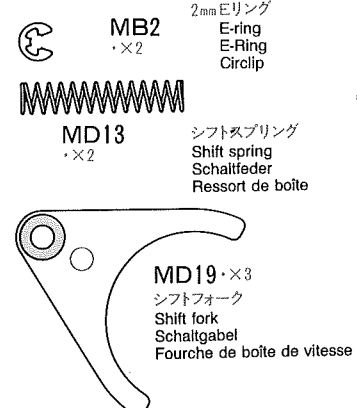
22 《ギヤシャフトB》
Gear shaft B
Getriebewelle B
Arbre de pignonnerie B



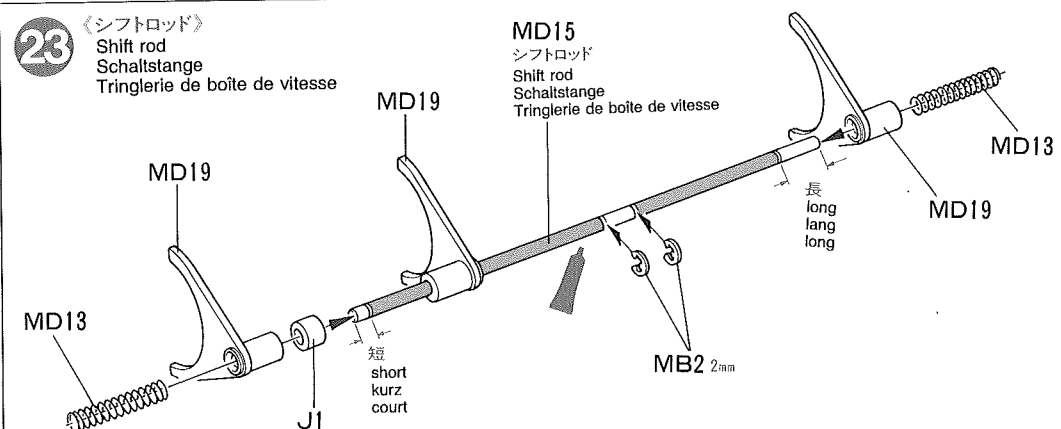
22 《ギヤシャフトB》
Gear shaft B
Getriebewelle B
Arbre de pignonnerie B



23 《シフトロッド》
Shift rod
Schaltstange
Tringlerie de boîte de vitesses

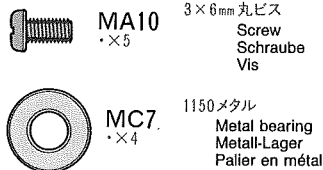


23 《シフトロッド》
Shift rod
Schaltstange
Tringlerie de boîte de vitesses



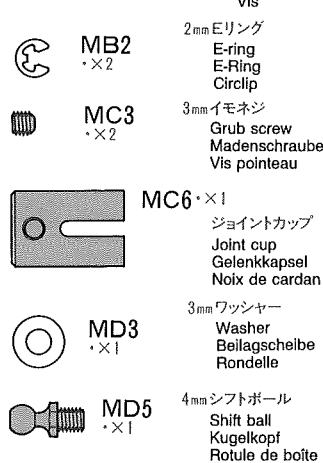
24 《ギヤシャフトのとりつけ》

Gear shafts
Getriebewelle
Arbres de pignonnerie



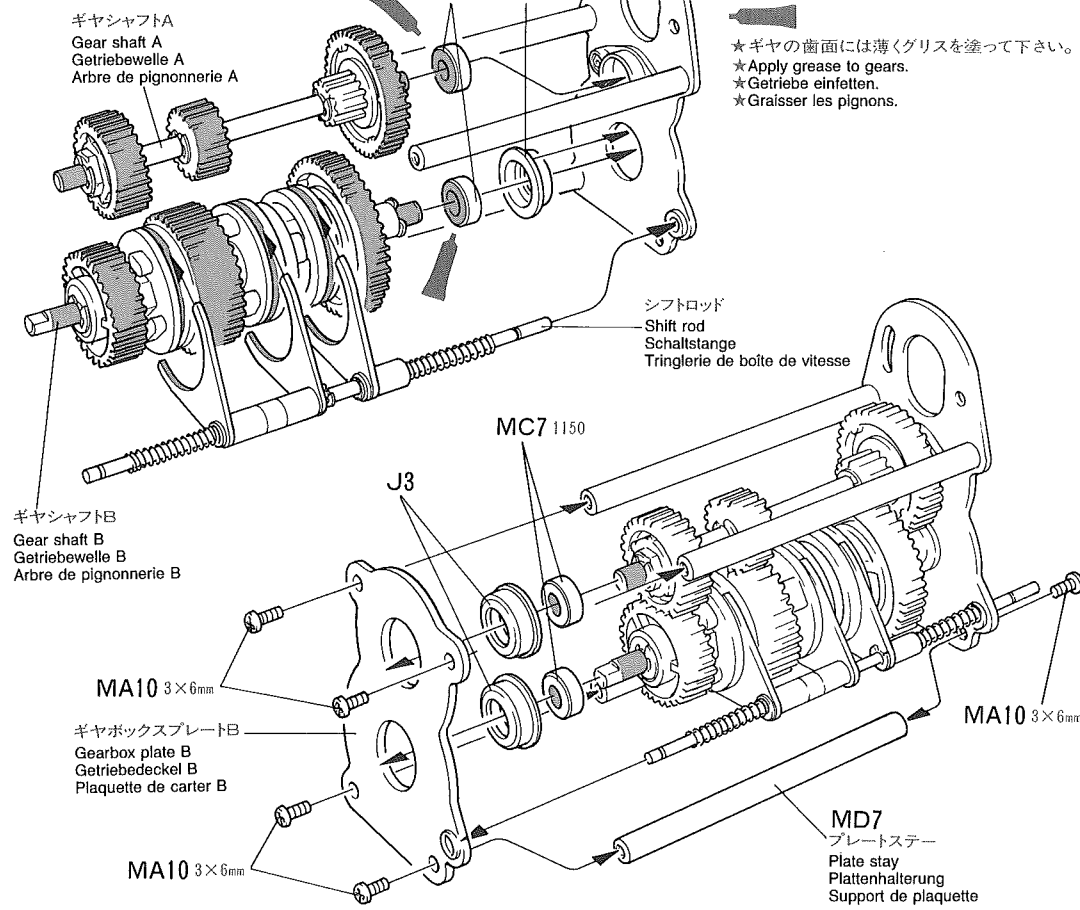
25 《モーターのとりつけ》

Motor
Moteur



24 《ギヤシャフトのとりつけ》

Gear shafts
Getriebewelle
Arbres de pignonnerie

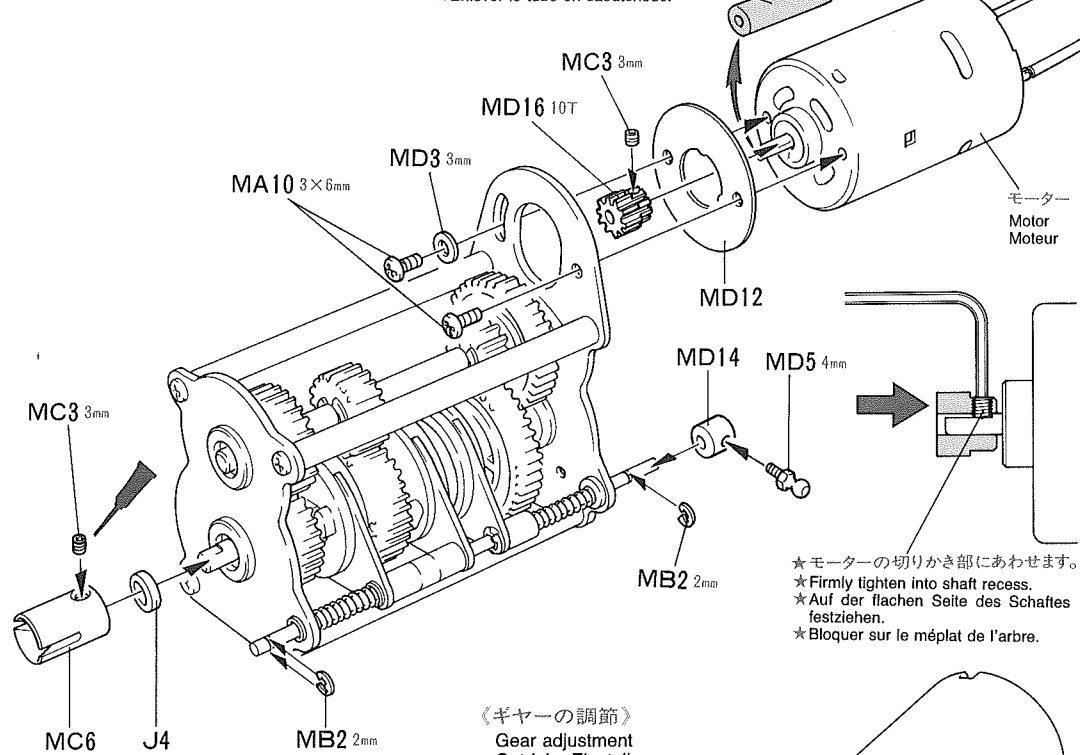
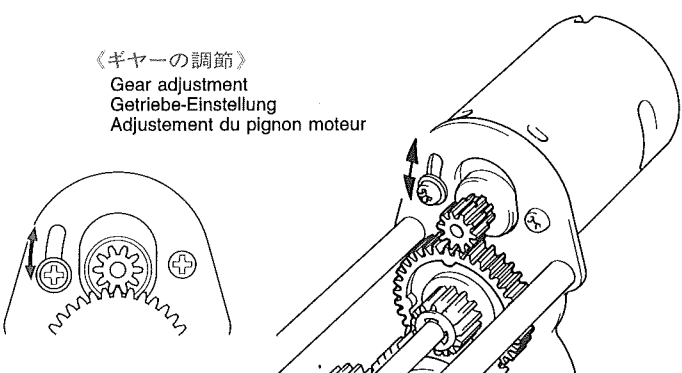


25 《モーターのとりつけ》

Motor
Moteur

★とりはずします。

★Remove rubber tubing.
★Gummischlauch entfernen.
★Enlever le tube en caoutchouc.

《ギヤーの調節》
Gear adjustment
Getriebe-Einstellung
Adjustement du pignon moteur

TAMIYA CRAFT TOOLS

DECAL SCISSORS



ITEM 74031

NEEDLE NOSE W/CUTTER



ITEM 74034

SHARP POINTED SIDE CUTTER
for PLASTIC

薄刃ニッパー(ゲート
カット用)

ITEM 74035

26 《ギヤボックス》

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter



MA11
•×5
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou



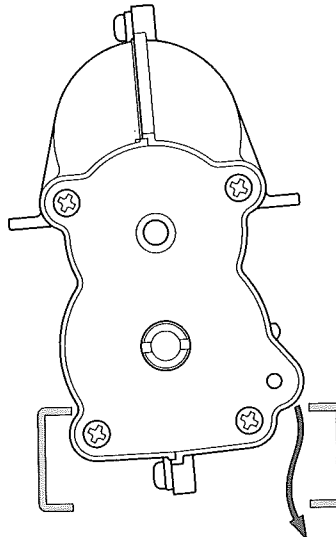
MD1
•×5
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

27 《ギヤボックスのとりつけ》

Attaching gearbox
Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du carter



MA10
•×4
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



★左右に少しあたむけながらはめ込みます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Monter comme indiqué.

26 《ギヤボックス》

Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

MD1 3×8mm

MD1 3×8mm

B2

B1

MA11 3mm

MA11 3mm

MA11 3mm

27 《ギヤボックスのとりつけ》

Attaching gearbox
Getriebegehäuse-Einbau
Fixation du carter

MA10 3×6mm

ギヤボックス
Gearbox
Getriebegehäuse
Carter

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

プロペラシャフト(長)
Propeller shaft (long)
Antriebswelle (lang)
Arbre de transmission (long)

NO.2 バオルバン・セミトレーラー
SEMI-TRAILER (56302)

NO.3 タンク・セミトレーラー
TANK-TRAILER (56303)

NO.6 フラットベッド・セミトレーラー¹
FLATBED SEMI-TRAILER (56306)

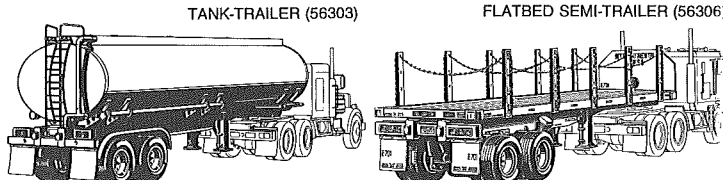
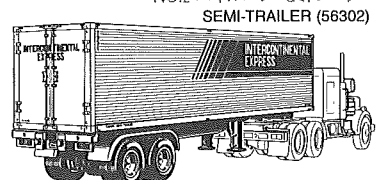
RC BIG TRUCK SERIES
TAMIYA 1/14 R/C TRACTOR TRUCKS

NO.1 キングハウラー
KING HAULER (56301)

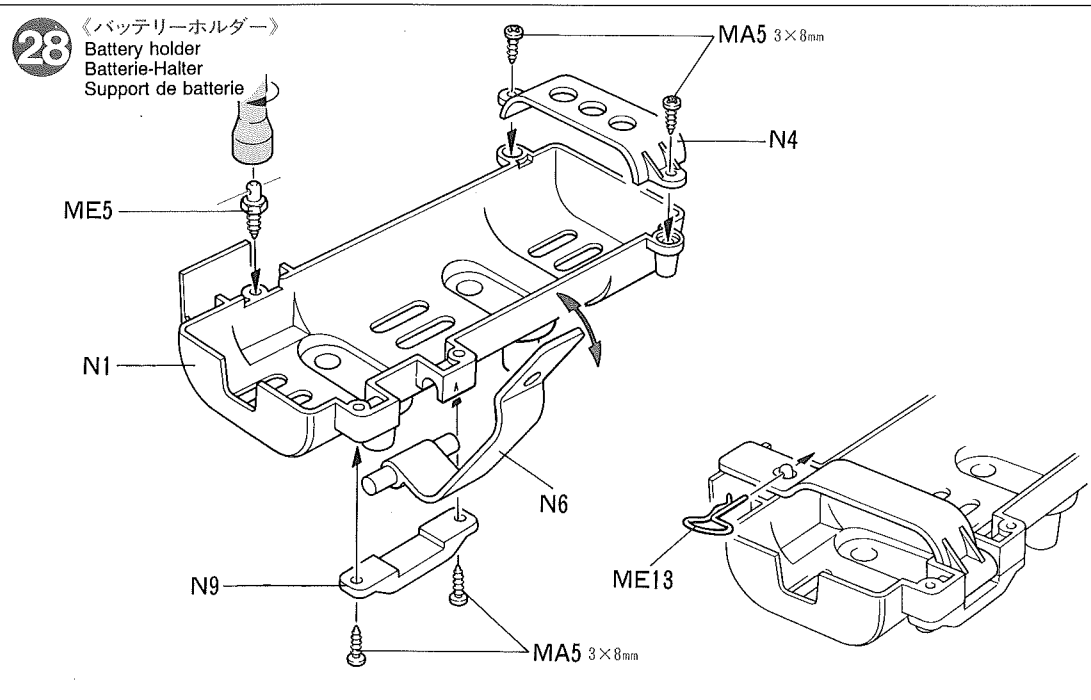
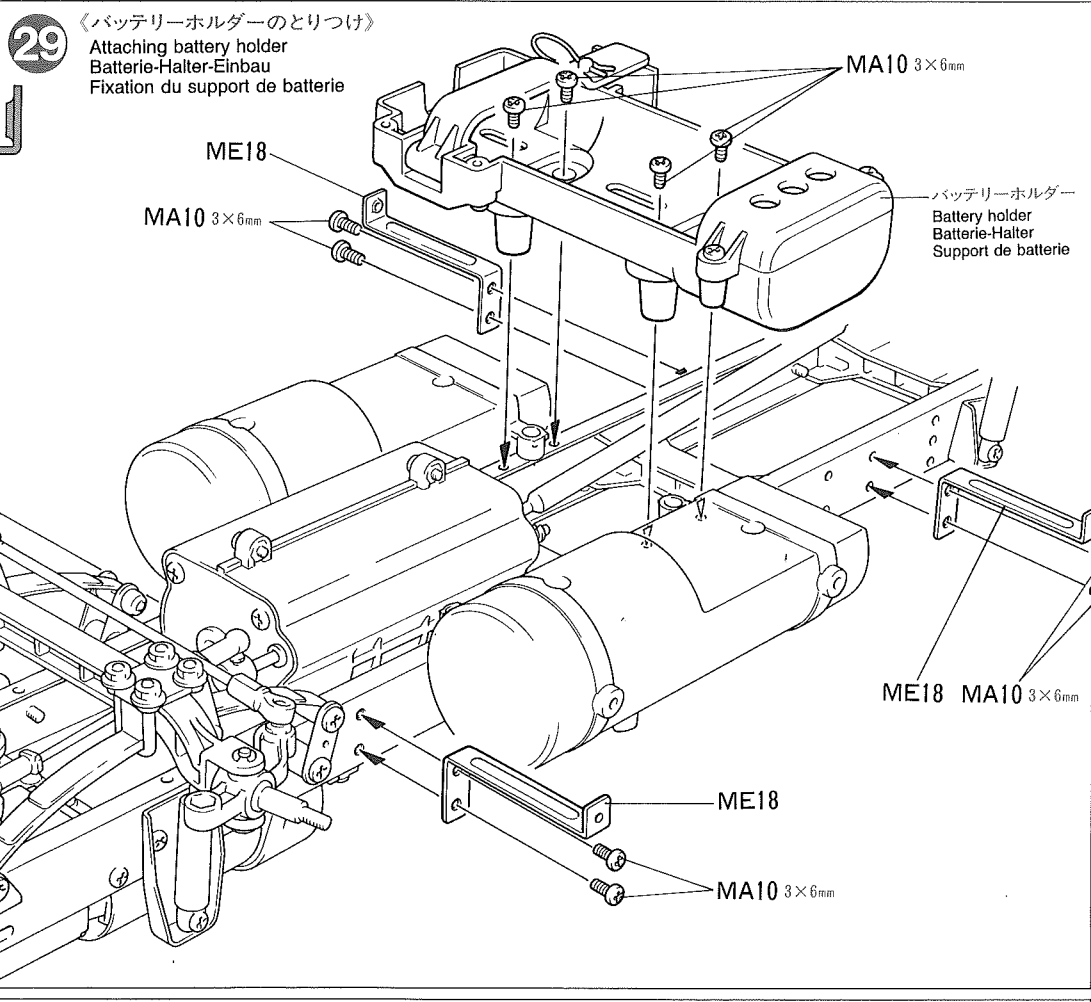
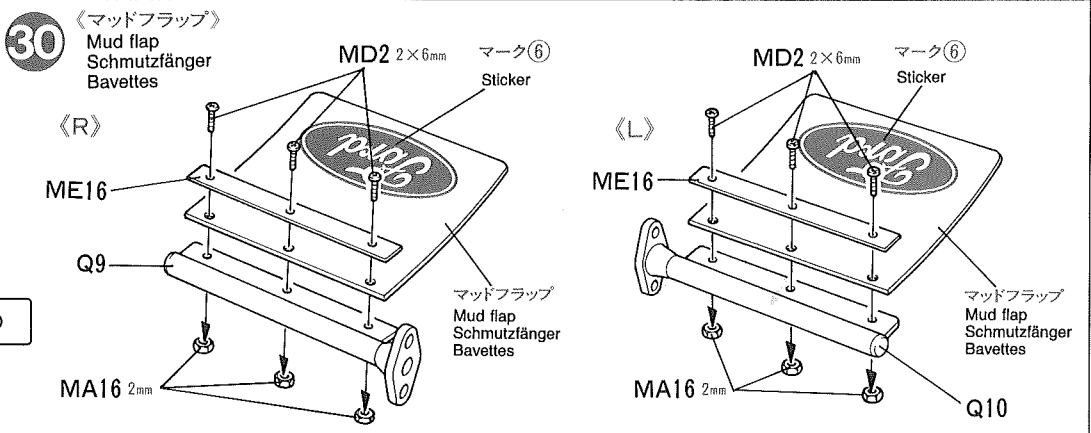
NO.4 グローブライナー
GLOBE LINER (56304)

NO.5 メルセデスベンツ 1838LS
MERCEDES-BENZ 1838LS (56305)

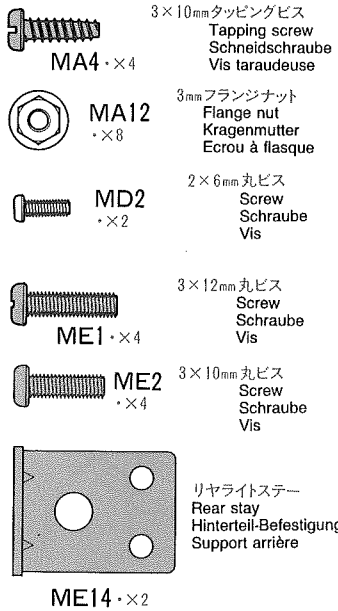
NO.7 メルセデスベンツ 1850L
MERCEDES-BENZ 1850L (56307)



E 28~42

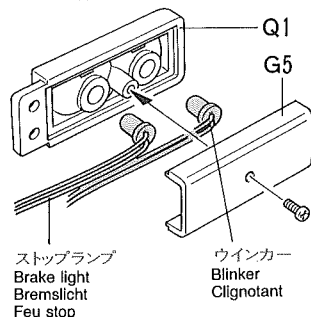
28 《バッテリーホルダー》
Battery holder
Batterie-Halter
Support de batterie3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse
MA5・×4六角マウント
Hexagonal mount
Sechskantbefestigung
Support hexagonal
ME5・×1ME13
スナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique
•×129 《バッテリーホルダーのとりつけ》
Attaching battery holder
Batterie-Halter-Einbau
Fixation du support de batterieMA10
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
•×1230 《マッドフラップ》
Mud flap
Schmutzfänger
Bavettes2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
MA16
•×62×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
MD2
•×6ME16・×2
ラバープレート
Mud flap holder
Schmutzfängerhalterung
Fixation de bavette

31 《テールライト》
Taillights
Rücklicht
Feux arrière

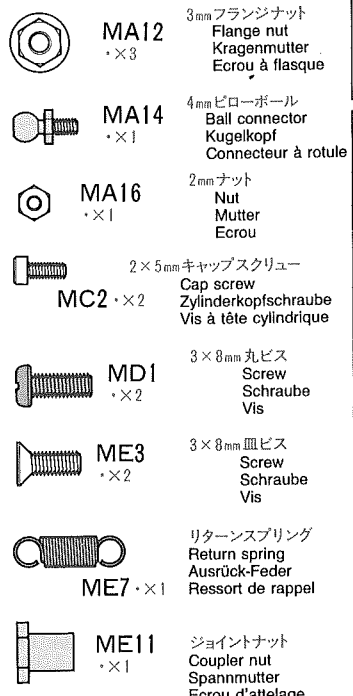


《電装回路(別売)をとつけるとき》
When using optional Electrical Unit
Bei Verwendung der zusätzlichen Elektroseinheit
Si l'éclairage optionnel est installé

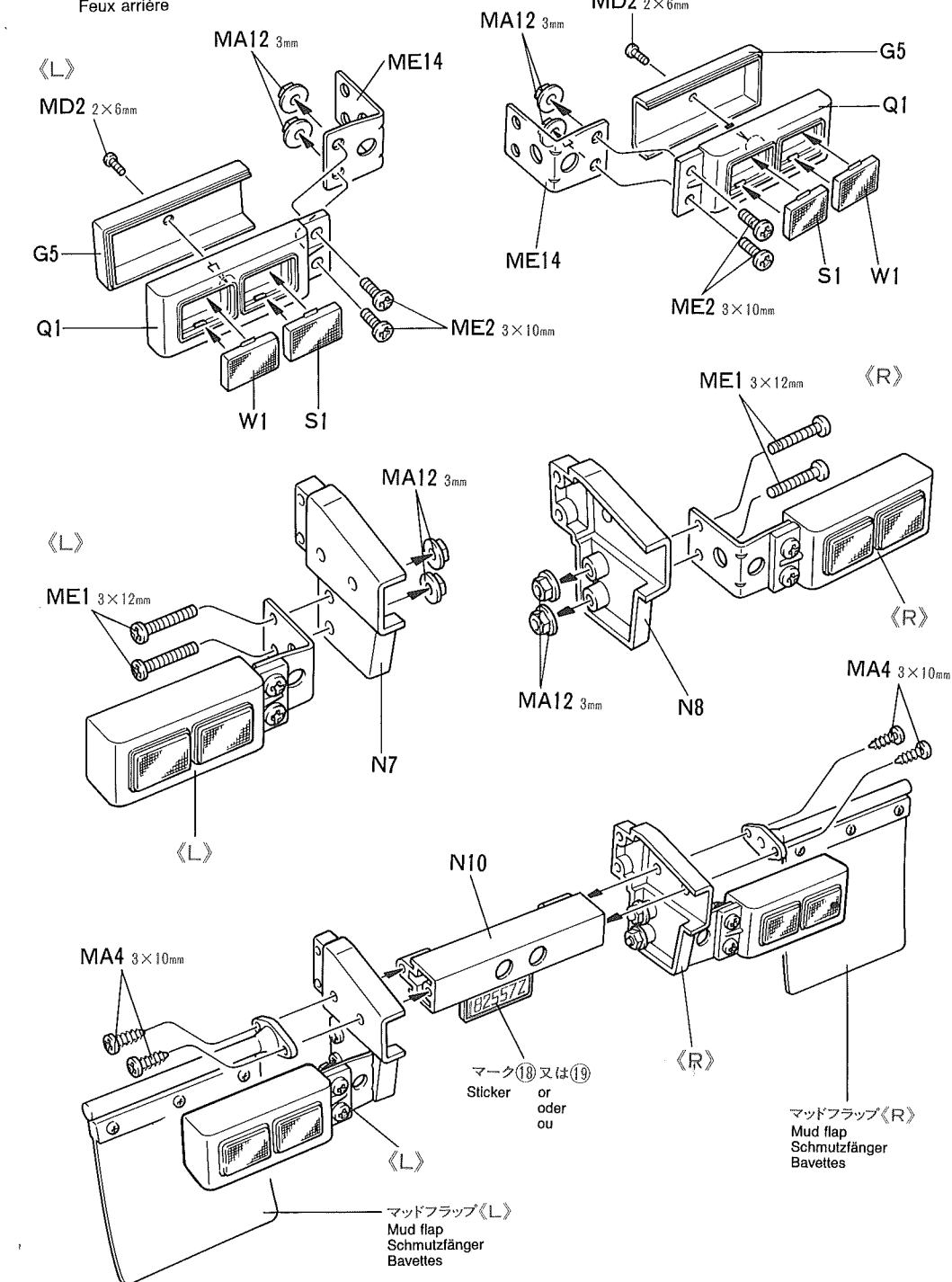
テールライト
Taillights
Rücklicht
Feux arrière



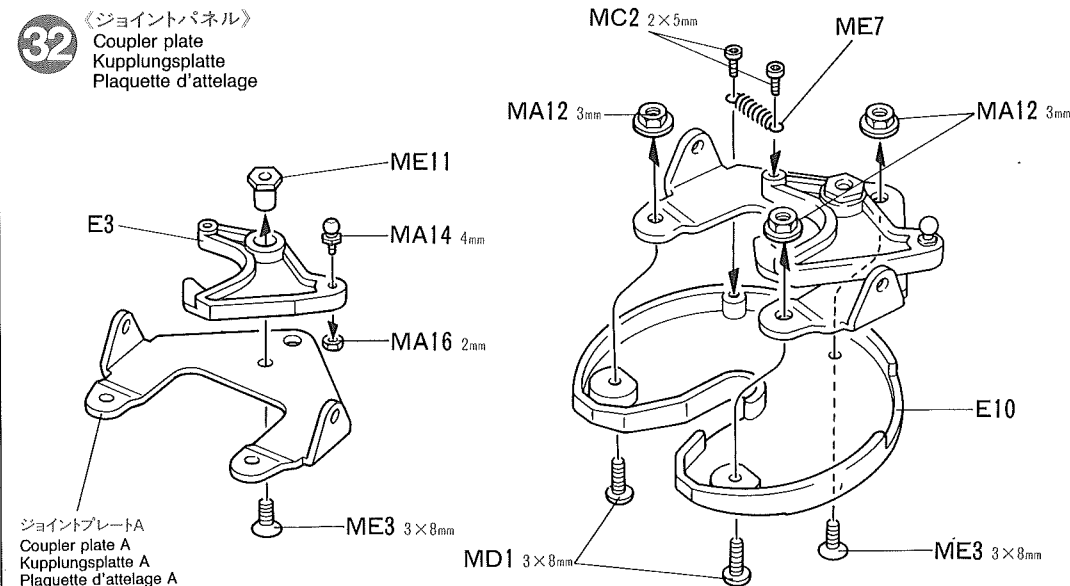
32 《ジョイントパネル》
Coupler plate
Kupplungsplatte
Plaquette d'attelage



31 《テールライト》
Taillights
Rücklicht
Feux arrière

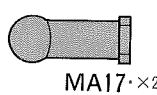


32 《ジョイントパネル》
Coupler plate
Kupplungsplatte
Plaquette d'attelage



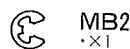
33 《トレーラージョイント》

Coupler
Sattelkupplung
Sellette d'attelage



4mmアジャスター
Adjuster
Einstellstück
Chape à rouleau

MA17・×2



2mm Eリング
E-ring
E-Ring
Circlip



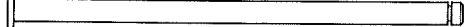
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



ホールドスプリング
Hold spring
Haltefeder
Ressort de rappel



ME9 2×85mm
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



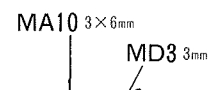
ME17 3×60mm リンクピン
Link pin
Lenkerbolzen
Axe d'articulation



ME20 ジョイントプレートB
Coupler plate B
Kupplungsplatte B
Plaquette d'attelage B

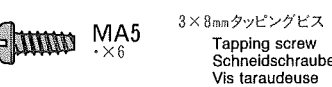
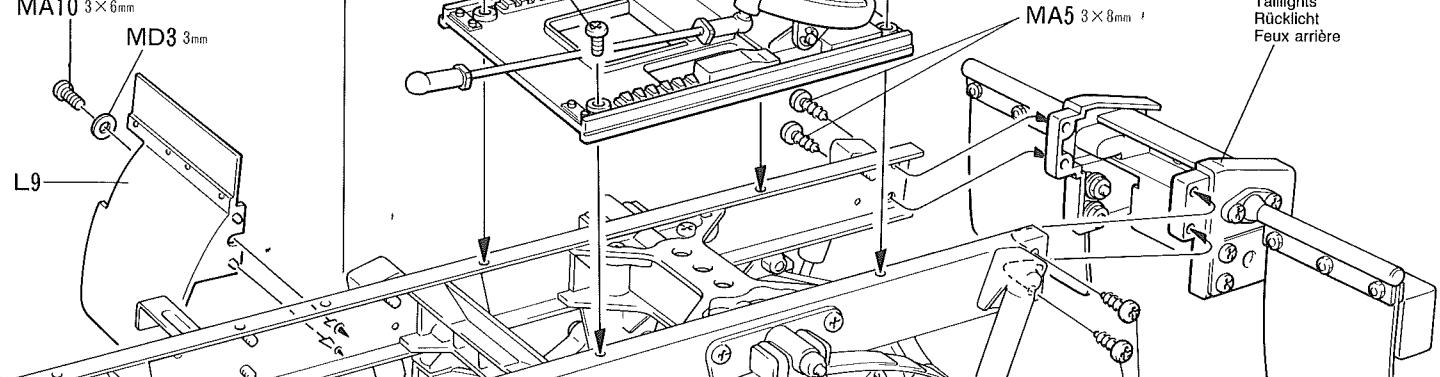
34 《トレーラージョイントのとりつけ》

Attaching coupler
Sattelkupplung-Einbau
Fixation de la sellette d'attelage

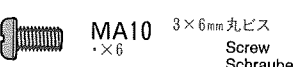


MD3 3mm

L9



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



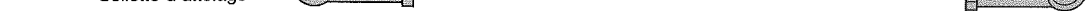
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



3mmワッシャー¹
Washer
Bellagscheibe
Rondelle

34 《トレーラージョイント》

Coupler
Sattelkupplung
Sellette d'attelage



73mm

ME8
ME20

MA17 4mm

MA17 4mm

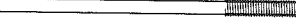
2mm Eリング
E-ring
E-Ring
Circlip

ME17 3×60mm

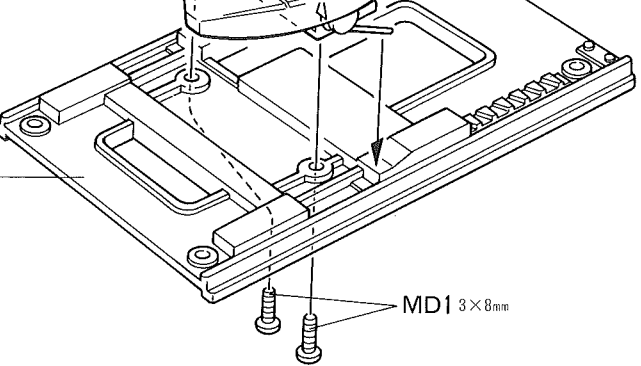
MB2 2mm

MA17 4mm

ホールドスプリング
Hold spring
Haltefeder
Ressort de rappel



G8



34 《トレーラージョイントのとりつけ》

Attaching coupler
Sattelkupplung-Einbau
Fixation de la sellette d'attelage

MA10 3×6mm

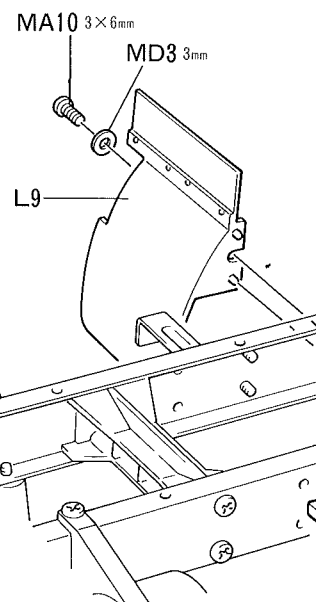
MA10 3×6mm

MA5 3×8mm

テールライト
Taillights
Rücklicht
Feux arrière

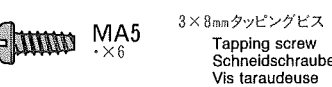
MA5 3×8mm

MA5 3×8mm



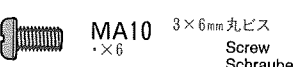
P5

L10



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

MD3 3mm



3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MA5 3×8mm

MA10 3×6mm

《リヤフェンダーのマーキング》

Markings

Beschriftung

Décoration

(16)裏面(17)

The other side

Andre Seite

Autre côté

(16)裏面(17)

The other side

Andre Seite

Autre côté



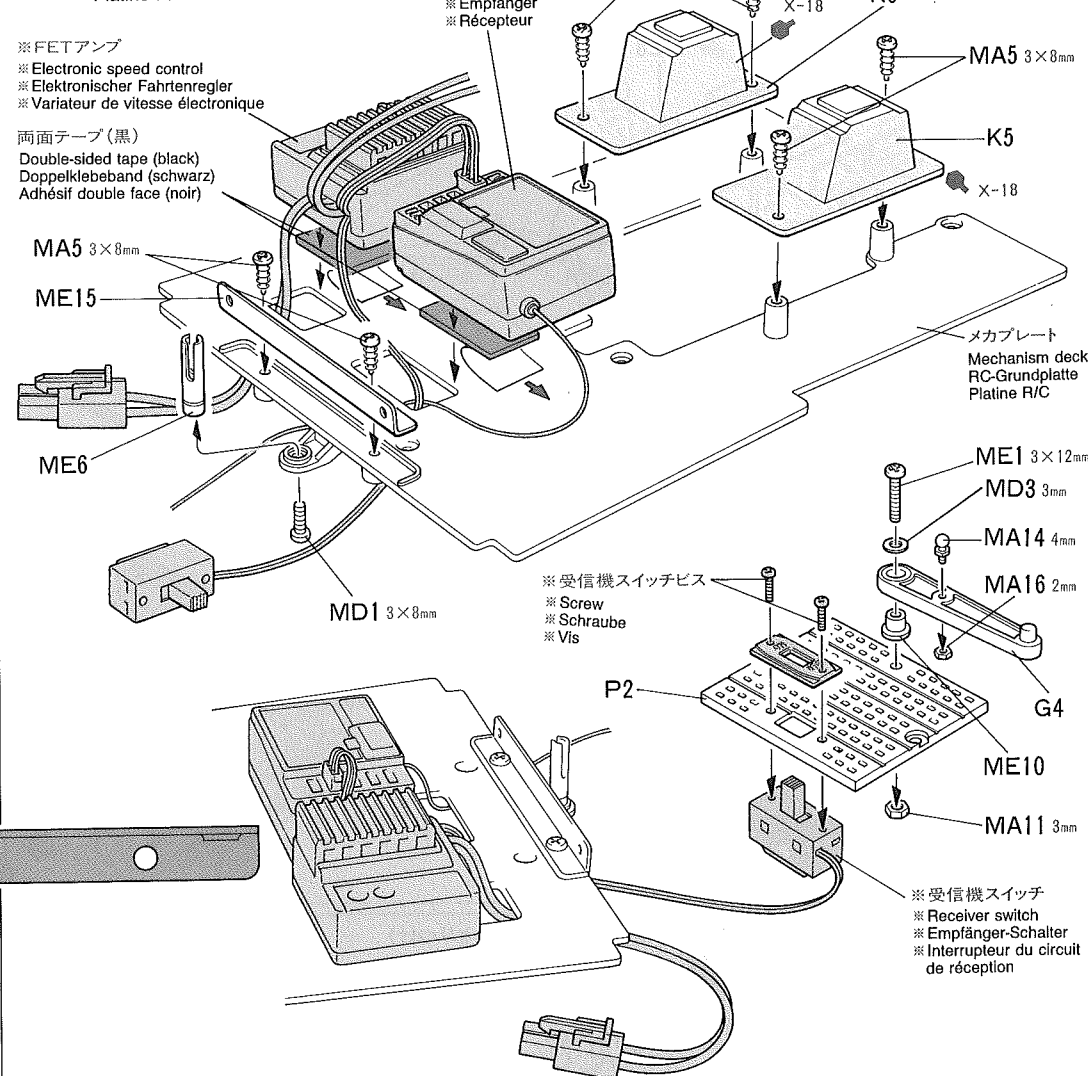
L9

L10

35 《メカプレート》
Mechanism deck
RC-Grundplatte
Platine R/C

MA5 •×6	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
MA11 •×1	3mmナット Nut Mutter Ecrou
MA14 •×1	4mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
MA16 •×1	2mmナット Nut Mutter Ecrou
MD1 •×1	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
MD3 •×1	3mmワッシャー Washer Bellscheibe Rondelle
ME1 •×1	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
ME6 •×1	アンテナホルダー Antenna holder Antennenhalterung Support d'antenne
ME10 •×1	5×4mm丸ブッシュ Round bushing Flanschbüchse Entretroise

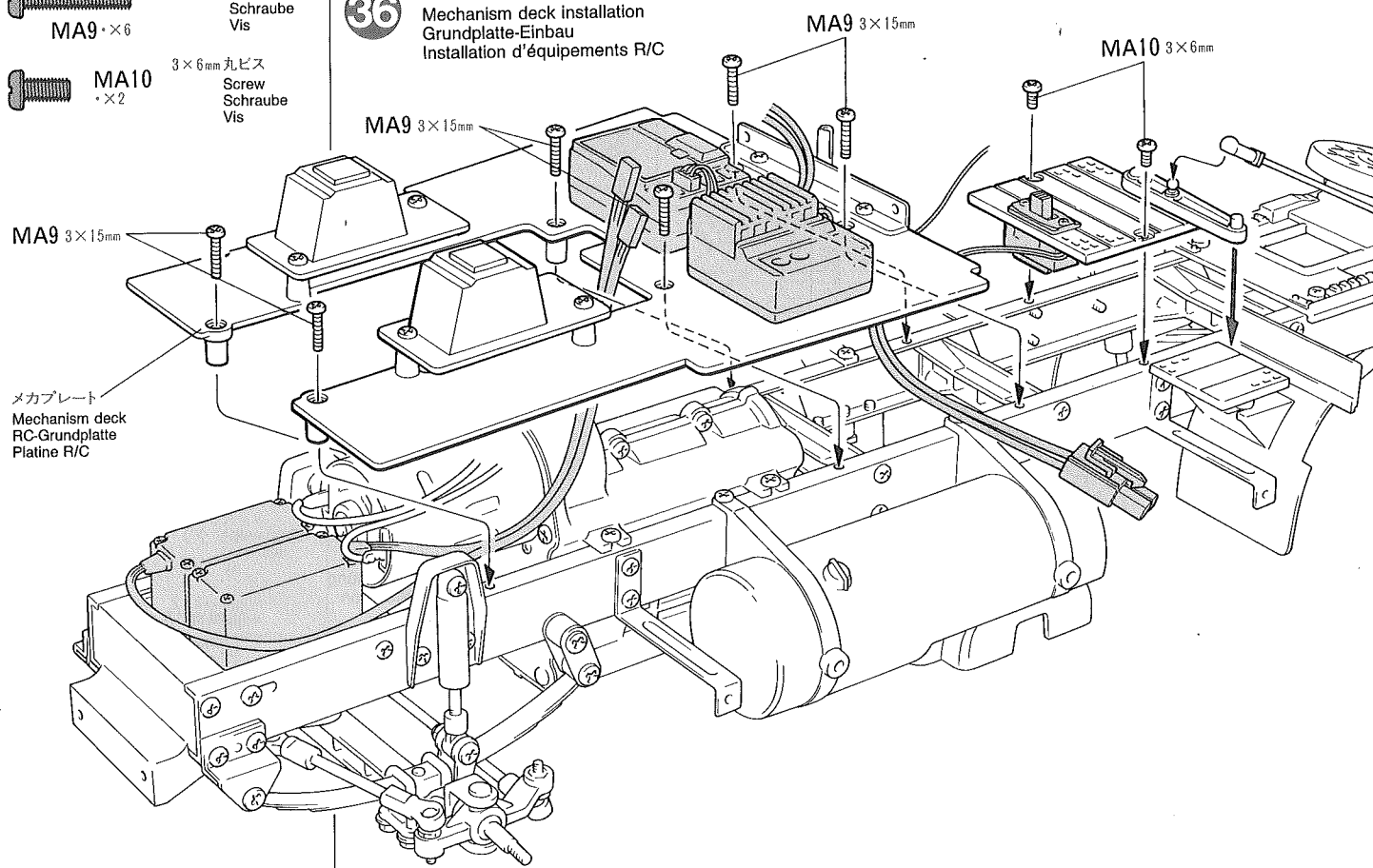
35 《メカプレート》
Mechanism deck
RC-Grundplatte
Platine R/C



36 《メカプレートのとりつけ》
Mechanism deck installation
Grundplatte-Einbau
Installation d'équipements R/C

MA9 •×6	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
MA10 •×2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

36 《メカプレートのとりつけ》
Mechanism deck installation
Grundplatte-Einbau
Installation d'équipements R/C



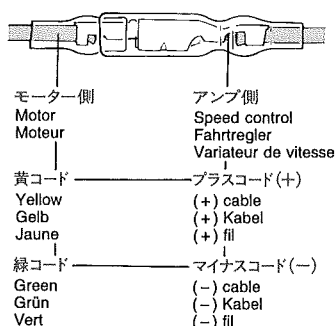
37

《配線》

Connecting cables
Kabel anschließen
Connection des câbles

《モーターコードのつなぎ方》

MOTOR CABLES
MOTORKABEL
FILS DU MOTEUR



《ナイロンバンド》

Nylon band
Nylonband
Collier nylon

★ 切りとります。

★ Remove excess part.
★ Überstand abschneiden.
★ Enlever la partie excédentaire.

38 《バッテリーの搭載》

Battery installation

Batterie-Einbau

Installation de la batterie

※ 7.2V レーシングパック

※ Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack battery

※ Batterie: Tamiya Ni-Cd 7,2V "Racing"

※ Batterie Tamiya Ni-Cd 7,2V. "Racing"

スナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

★ コネクターをつなぎます。
★ Connect.
★ Einsticken.
★ Connecter.

《バッテリー接続コードが短いとき》

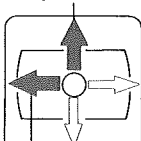
★ Route as shown if necessary.
★ Nach Abbildung verlegen wenn nötig.
★ Passer comme indiqué, si nécessaire.

《送信機のステイック位置》

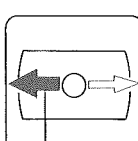
OPERATING TRANSMITTER
FUNKTION DES SENDERS
PERATION DE L'EMETTEUR

スピードコントロール用

Throttle
Drosseln
Régime moteur



シフト用
Shift
Schalten
Changement de rapport



ステアリング用
Steering
Lenken
Direction

TAMIYA
CA
CEMENT



タミヤ瞬間接着剤(低白化タイプ)

プラスチックはもちろん、金属やメタルパーツ、そしてRCカーのゴムタイヤまですばやく強力に接着します。低白化タイプですからきれいな仕上がりが可能。早すぎない硬化時間でパーツの位置決めがしやすいのも特徴です。

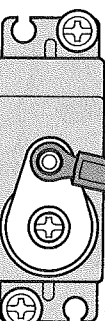
39 《ステアリングの調節》

Steering adjustments

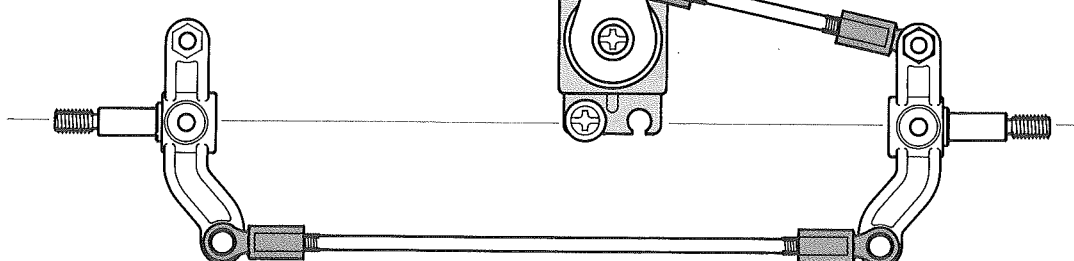
Einstellung der Schubstangen

Réglage de la direction

★ 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.



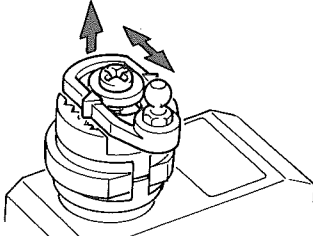
★ 少しの中立のズレはトリムレバーで調整できます。
★ Use trim lever for final adjustments.
★ Letzte Angleichungen mit Trimmhebel durchführen.
★ Utiliser le trim pour les réglages définitifs.



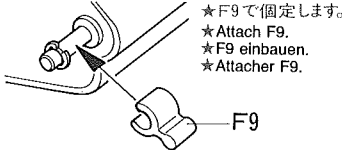
★ スティックが中立のときアップライトシャフトが一直線になるよう調節します。
★ Adjust so that the uprights are parallel to each other.
★ So einstellen, daß die Achsschenkel parallel zueinander stehen.
★ Ajuster de sorte que les fusées soient parallèles l'un à l'autre.

40 《シフトの調節》
SHIFT ADJUSTMENT
LENK-EINSTELLUNG
AJUSTEMENT DU PALONNIER

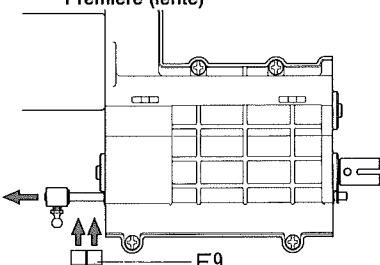
★ サーボホーンは長さの調節が出来ます。
サーボストロークによって長さを決めて下さい。
★ Adjust servo horn length according to the stroke of servo.
★ Servohorn längs gemäß des Servo-Aus-
schlags einstellen.
★ Réglér la longueur du palonnier en fonction
de la course du servo.



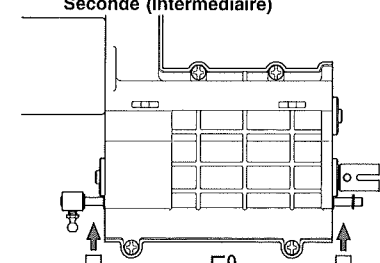
《2チャンネルで走行させる時》
When using 2 chan. radio
Bei Verwendung einer 2-Kanal-
Funkfernsteuerung
Lors de l'utilisation d'une radio 2
voies



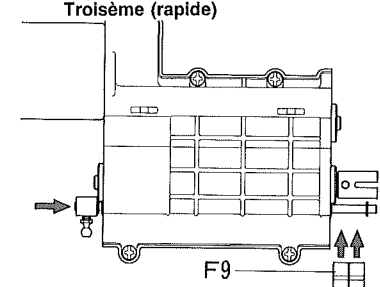
《ローギヤー》
Low gear / Niedrigster Gang /
Première (lente)



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



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



41 《タイヤ》
Wheel assembly
Rad-Zusammenbau
Assemblage des roues

MA16 2mm Nut
Nut Mutter Ecrou

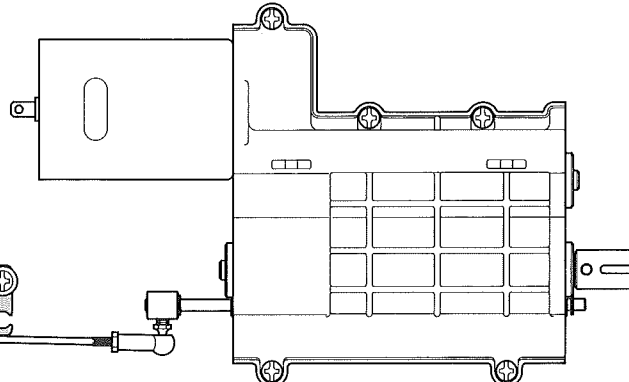
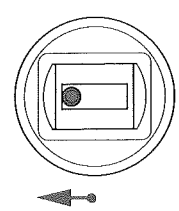
2×5mmキャップスクリュー
Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

MC2 12 MC2 2×5mm

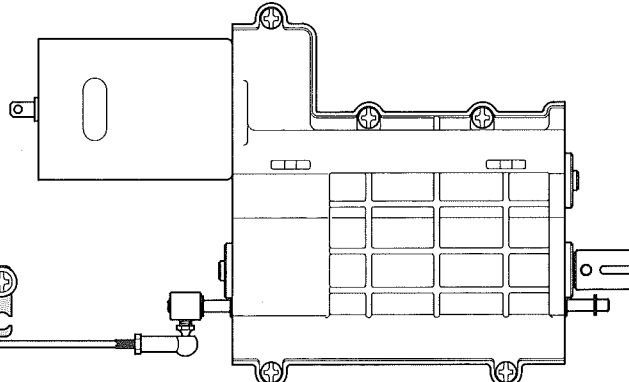
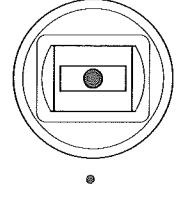
40

《シフト》
Shift
Schalten
Changement de vitesse

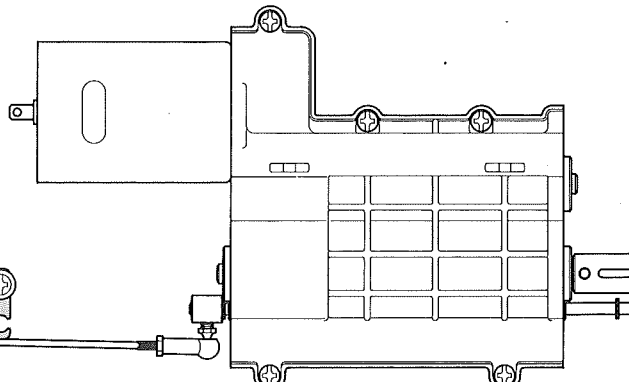
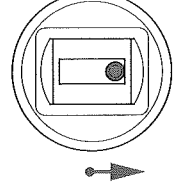
《ローギヤー》
Low gear
Niedrigster Gang
Première (lente)



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



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

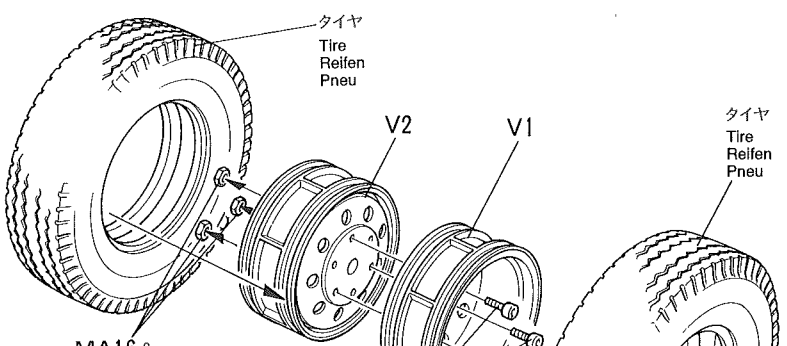


41

《タイヤ》
Wheel assembly
Rad-Zusammenbau
Assemblage des roues

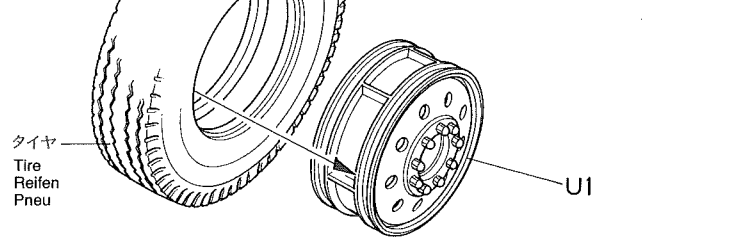
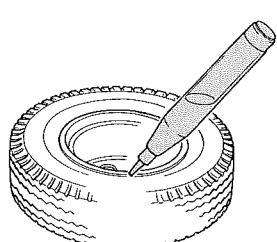
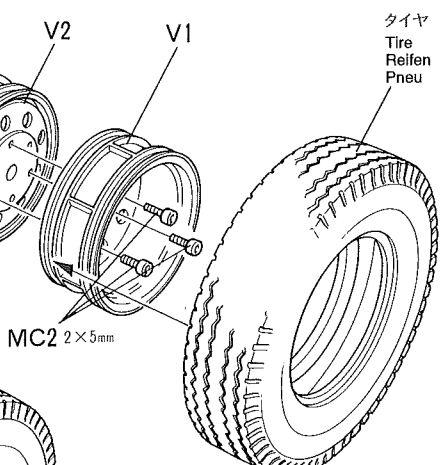
《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

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



《フロント》
Front
Vorne
Avant

★ 瞬間接着剤をながし
込み接着します。
★ Apply instant cement.
★ Sekundenkleber aufragen.
★ Appliquer de la colle rapide
(cyanoacrylate).



42

《タイヤのとりつけ》
Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

MA12
•×2

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

MC7
•×4

1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en métal

42 《タイヤのとりつけ》
Attaching wheels
Einbau der Räder
Fixation des roues

リヤタイヤ
Rear wheel
Hinterrad
Roue arrière

リヤタイヤ
Rear wheel
Hinterrad
Roue arrière

ME4 4mm

ME12

リヤ
Rear
Hinten
Arrière

リヤタイヤ
Rear wheel
Hinterrad
Roue arrière

ME12

ME4 4mm

ME12

ME1 •×2

3×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

ME4 •×6

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

ME12 •×4

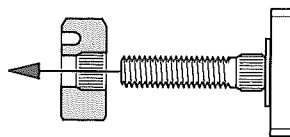
ホイールハブ
Wheel hub
Radnabe
Moyeu de roue

《フロント》
Front
Vorne
Avant



ME19 フロントバンパーステー
Front bumper stay
Vorderer Stoßfängerhalter
Support de pare-chocs avant

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

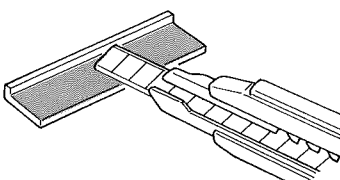


★向きに注意。
★Note placement.
★Auf richtige Plazierung achten.
★Noter le placement.

43 《サイドスカート》
Side skirts
Seitenverkleidung
Carénages latéraux

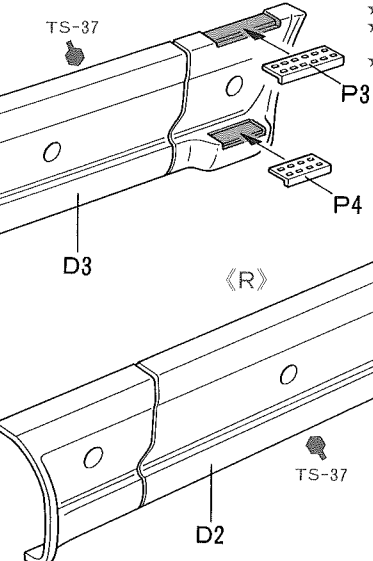
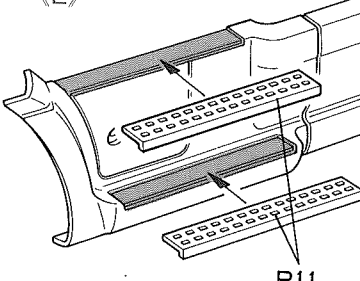
《メッキパーツの接着》
Plated parts
Beschichtete Teile
Revêtement chromé

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

43 《サイドスカート》
Side skirts
Seitenverkleidung
Carénages latéraux

⑦を参考に塗装して下さい。
★Paint referring to step ⑦.
★Unter Bezug auf Bauabschnitt ⑦ bemalen.
★Peindre en se référant aux l'étape ⑦.

《L》

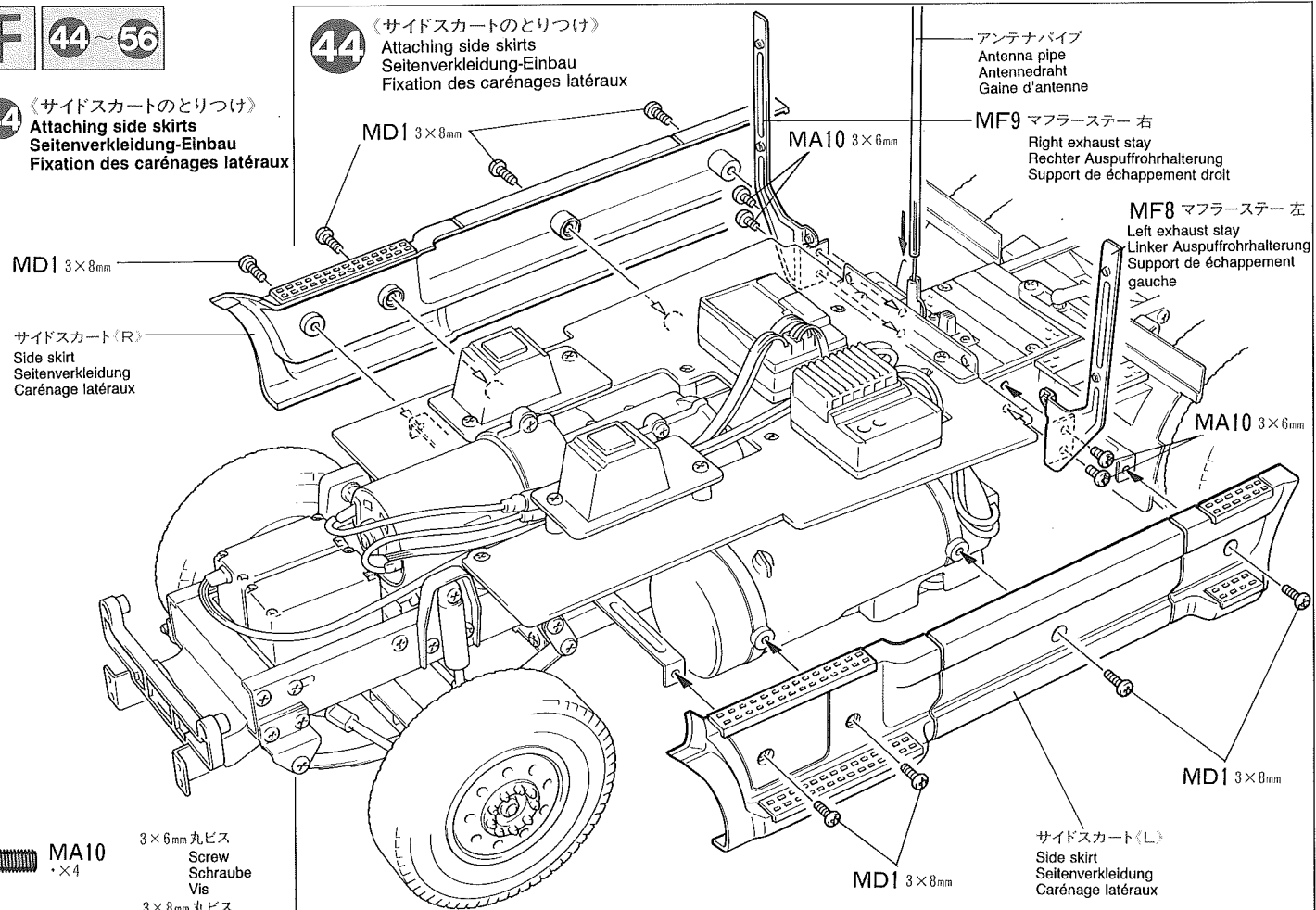


★図中青く塗られた部分は接着面です。
★Portions indicated in blue require cement.
★Blau gekennzeichnete Teile erfordern Klebstoff.
★Les parties imprimées en bleu doivent être collées.

タミヤニュースと雑誌

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。

44 《サイドスカートのとりつけ》
Attaching side skirts
Seitenverkleidung-Einbau
Fixation des carénages latéraux

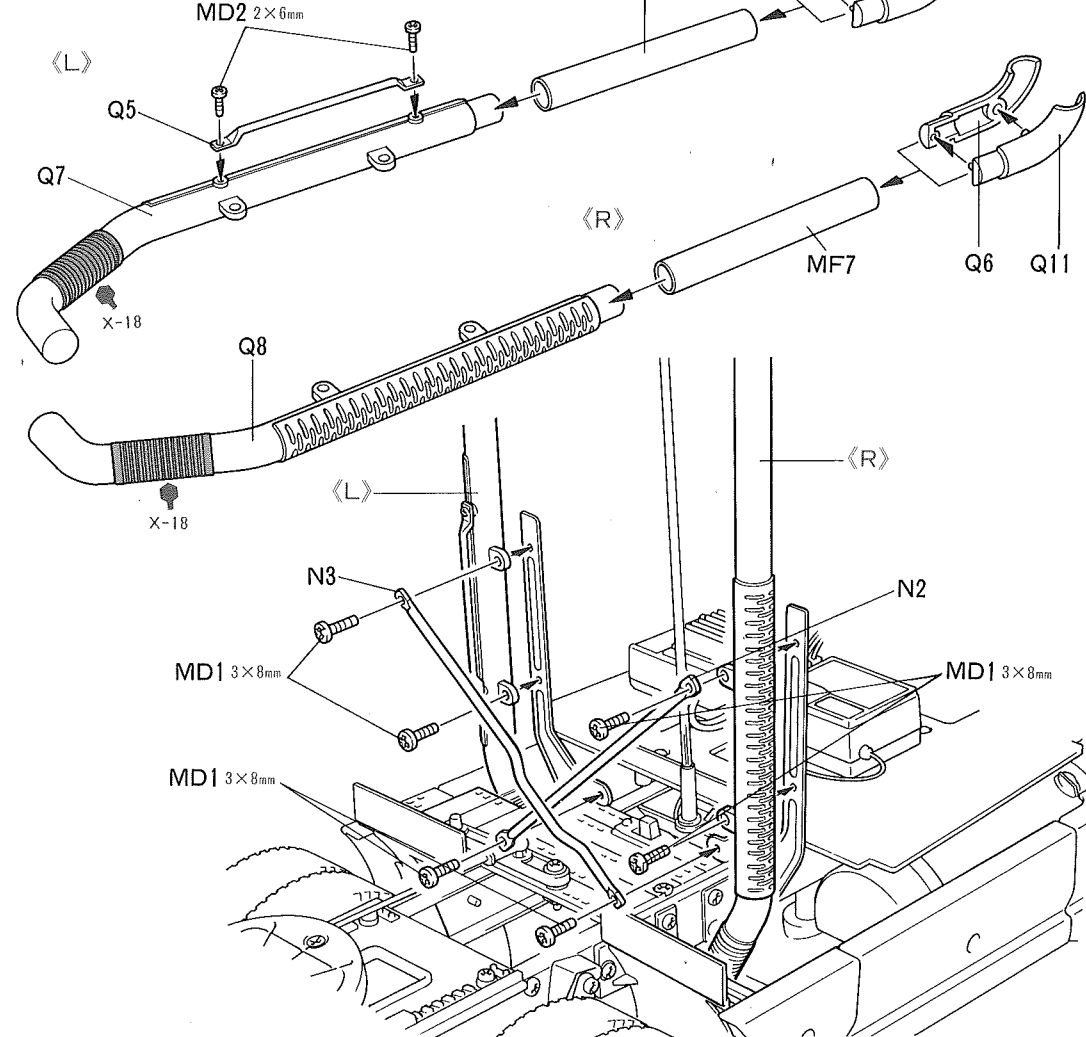
MA10
•×43×6mm丸ビス
Screw
Schraube
VisMD1
•×83×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

45 《マフラーのとりつけ》
Attaching exhaust
Einbau des Auspuffs
Fixation des échappements

MD1
•×63×8mm丸ビス
Screw
Schraube
VisMD2
•×22×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

MF7•2
マフラーパイプ
Exhaust pipe
Auspuffrohr
Tuyau d'échappement

45 《マフラーのとりつけ》
Attaching exhaust
Einbau des Auspuffs
Fixation des échappements



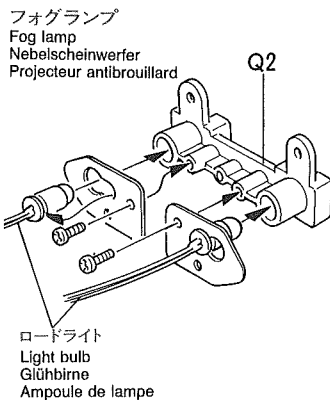
46

《バンパー》

Front bumper
Vorderer Stoßfänger
Pare-chocs avant

	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	MC2・×4 MD2・×3 2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

《電装回路(別売)をとりつけるとき》
When using optional Electrical Unit
Bei Verwendung der zusätzlichen
Elektroseinheit
Si l'éclairage optionnel est installé



47

《塗装》

Painting
Bemalung
Peinture

《ボディの塗装》

R C エアロマックスのボディは、耐衝撃性スチロール樹脂製ですから、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、窓枠などの細部はアクリル・エナメル塗料で仕上げて下さい。

PAINTING BODY

The body of this model is made of styrene. Spray paint large areas and brush paint details, using plastic model paints.

BEMALUNG DER KAROSSE

Die Karosserie dieses Modells besteht aus Styrol. Für große Flächen Spray-Farben und für Einzelteile Pinsel-Farben verwenden.

PEINTURE DE LA CARROSSERIE

La carrosserie de ce modèle est réalisée en polystyrène. Décorer les grandes surfaces à la bombe et les détails au pinceau.

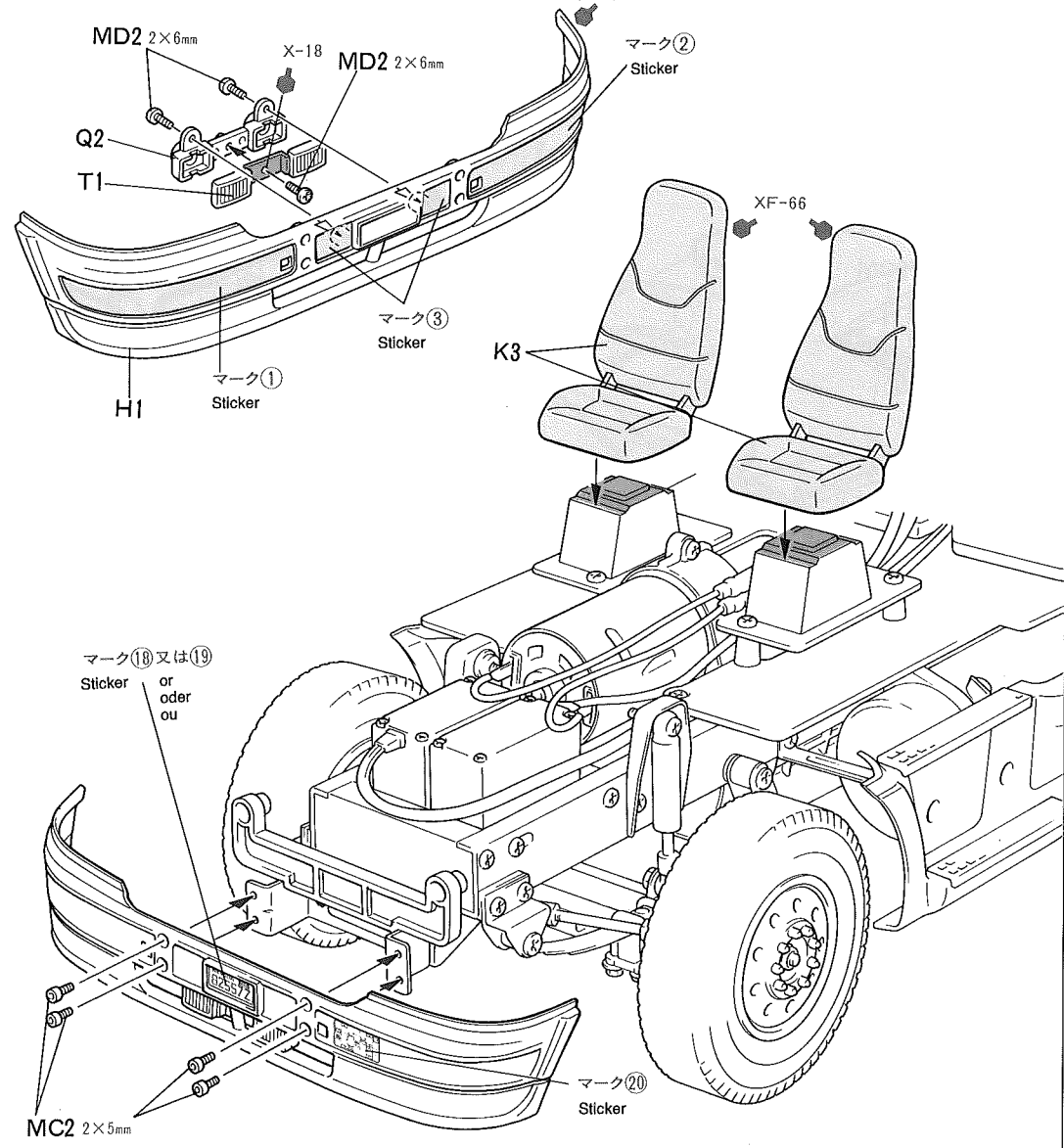
《使用する塗料》

PAINTS REQUIRED
ERFORDERLICHE FARBEN
TEINTES DE PEINTURES A EMPLOYER

TS-37	●ラベンダー / Lavender / Lila / Lavande
TS-42	●ライトガンメタル / Light gun metal / Helles Gun Metall / Gris acier clair
X-6	●オレンジ / Orange / Orange / Orange
X-11	●クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé
X-18	●セミグロスブラック / Semi gloss black / Seldenglanz Schwarz / Noir satiné
XF-66	●ライトグレイ / Light grey / Hellgrau / Gris clair

46

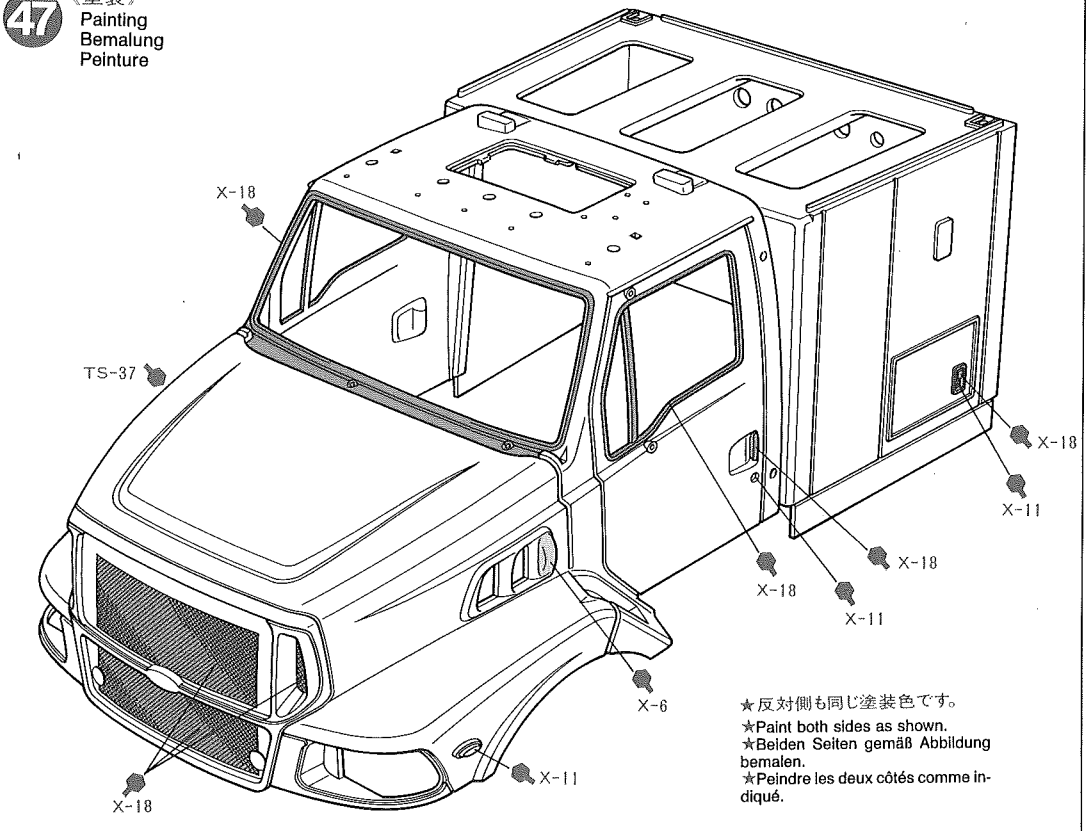
《バンパー》
Front bumper
Vorderer Stoßfänger
Pare-chocs avant



47

《塗装》

Painting
Bemalung
Peinture



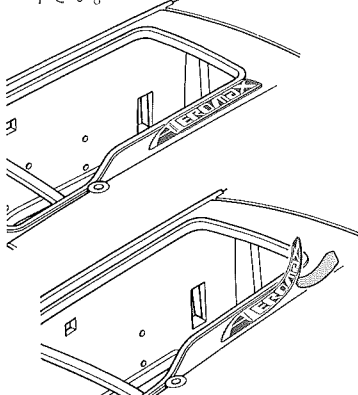
★反対側も同じ塗装色です。

★Paint both sides as shown.
★Beiden Seiten gemäß Abbildung bemalen.
★Peindre les deux côtés comme indiqué.

《マークのはりかた》

(1)できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いて下さい。番号のついたマークは切りとってしまうとまちがえやすいのではる順に切りとって下さい。

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



(3)少しずつ裏紙をはなしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしないように注意しながらはってゆきます。

裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわができるたり気泡が残ったりする原因となります。

STICKERS

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

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

(3) Then, 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.

STICKER

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

(2) An einer Kante die Unterlage etwas abziehen und Sticker richtig auf die Karosserie legen.

(3) Dann die Unterlage langsam ganz abziehen, darauf achten, daß sich der Sticker nicht verschiebt und daß keine Luft unter den Sticker kommt - sonst gibt es Luftblasen.

Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Sticker zusammenkleben.

MOTIFS ADHESIFS

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

(2) Soulever le papier de protection à l'une des extrémités et positionner le motif sur la carrosserie.

(3) Retirer 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.

《マークのはりかた》

(1)できるだけ余白を残さずに、印刷された部分を切り抜いて下さい。番号のついたマークは切りとってしまうとまちがえやすいのではる順に切りとて下さい。

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

(3)少しずつ裏紙をはなしながら場所がずれたり、マークの中に気泡が残ったりしないように注意しながらはってゆきます。

裏紙を一度に全部はがしてはることは、しわができるたり気泡が残ったりする原因となります。

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

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

(3) Then, 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.

STICKER

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

(2) An einer Kante die Unterlage etwas abziehen und Sticker richtig auf die Karosserie legen.

(3) Dann die Unterlage langsam ganz abziehen, darauf achten, daß sich der Sticker nicht verschiebt und daß keine Luft unter den Sticker kommt - sonst gibt es Luftblasen.

Wenn die Unterlage vorher komplett entfernt wird, kann der Sticker zusammenkleben.

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

(2) Soulever le papier de protection à l'une des extrémités et positionner le motif sur la carrosserie.

(3) Retirer 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.

《サイドspoiler》

Side spoiler
Seitespoiler
Déflecteur de côté

H2

〈R〉

TS-37

〈L〉

H3

TS-37

TAMIYA COLOR

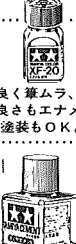
タミヤカラー(エナメル塗料)

筆塗り塗装にぴったり。のびが良く筆ムラ、泡立ちもほとんどなし。つやの良さもエナメル塗料ならでは。もちろんスプレー塗装もOK。

TAMIYA CEMENT 40ml

タミヤセメント(ビン入り)

プラスチックモデル用液体接着剤 安定性のいい使い易い四角いビン入り、容量もお徳用です。



49 《ウインドウのとりつけ》
Attaching windows
Scheiben-Einbau
Fixation des vitres

MA5 3×8mmタッピングビス
•×2 Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MA16 2mmナット
•×8 Nut
Mutter
Ecrou

MD2 2×6mm丸ビス
•×2 Screw
Schraube
Vis

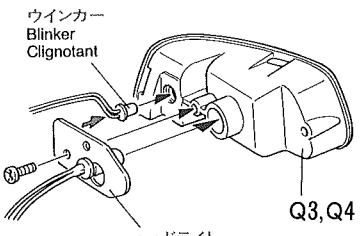
MF2 2×4mm丸ビス
•×8 Screw
Schraube
Vis

MF4 ミラーステー
•×2 Mirror stay
Spiegelhalterung
Support de rétroviseur

MF5 ミラーホルダー
•×4 Mirror holder
Spiegelhalterung
Fixation du rétroviseur

《電装回路(別売)をとりつけるとき》
When using optional Electrical Unit
Bei Verwendung der zusätzlichen
Elektroeinheit
Si l'éclairage optionnel est installé

ヘッドライト
Headlight
Scheinwerfer
Phare



50 《ボディ部品のとりつけ》
Attaching body parts
Karosserieteile-Einbau
Fixation des accessoires

MA16 2mmナット
•×4 Nut
Mutter
Ecrou

MF1 2×8mm丸ビス
•×4 Screw
Schraube
Vis

49 《ウインドウのとりつけ》
Attaching windows
Scheiben-Einbau
Fixation des vitres

《ミラー》
Mirror



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

ミラー
Mirror
Rückspiegel
Rétroviseur

MA16 2mm

MF2 2×4mm

MF4

MA16 2mm

MF5

R4

ミラー
Mirror
Rückspiegel
Rétroviseur

MA16 2mm

MA5 3×8mm

R5

ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

ミラー
Mirror
Rückspiegel
Rétroviseur

MA16 2mm

R3

MA16 2mm

MA5 3×8mm

R4

ミラー
Mirror
Rückspiegel
Rétroviseur

MA16 2mm

MA5 3×8mm

R5

ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

ミラー
Mirror
Rückspiegel
Rétroviseur

50 《ボディ部品のとりつけ》
Attaching body parts
Karosserieteile-Einbau
Fixation des accessoires

MF1 2×8mm

L5 TS-37

MF1 2×8mm

H8

MA16 2mm

H5 TS-37

MA16 2mm

H4 TS-37

MA16 2mm

H7 TS-37

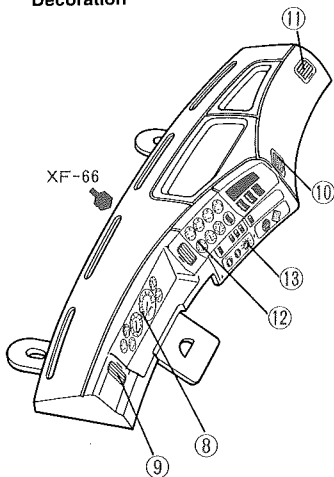
L5

MF1 2×8mm

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

MA5・×2
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

《ダッシュボードのマーキング》
Markings
Beschriftung
Décoration

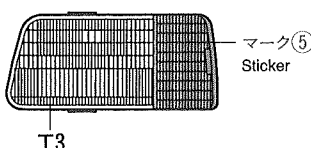


52 《グリルのとりつけ》
Attaching front grille
Kühlergrill-Einbau
Fixation de la calandre

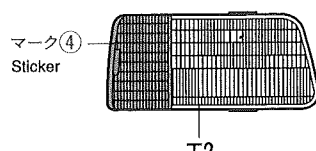
MA5・×2
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schneidschraube
Vis taraudeuse

MF6 L型ステー
•×2 L stay L-Halter Support L

《ライトレンズのマーキング》
Markings
Beschriftung
Décoration



T3



T2

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。

NUT DRIVER 5.5mm
ボックストライバー5.5mm



ITEM 74028

GRUB DRIVER 1.5mm
六角レンチドライバー1.5mm



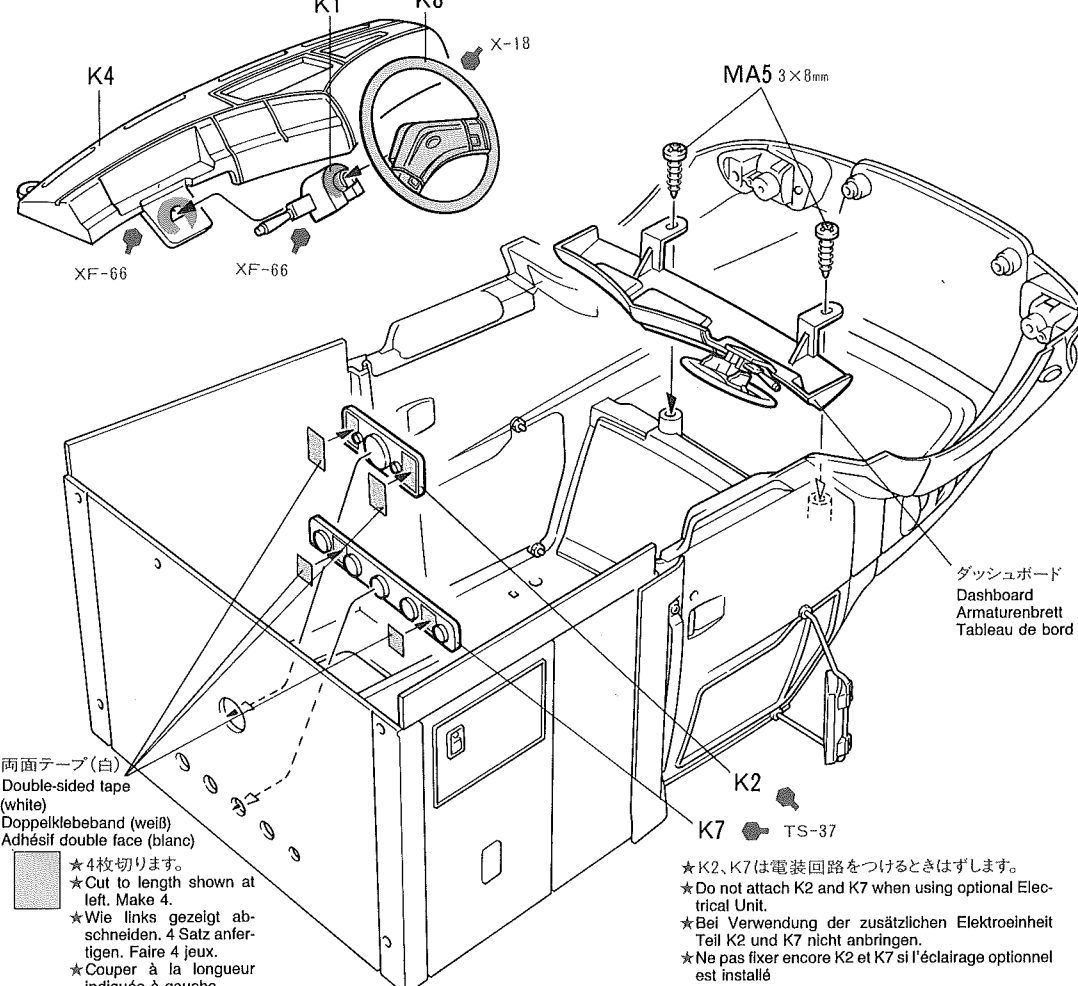
ITEM 74029

PRECISION CALIPER
精密ノギス

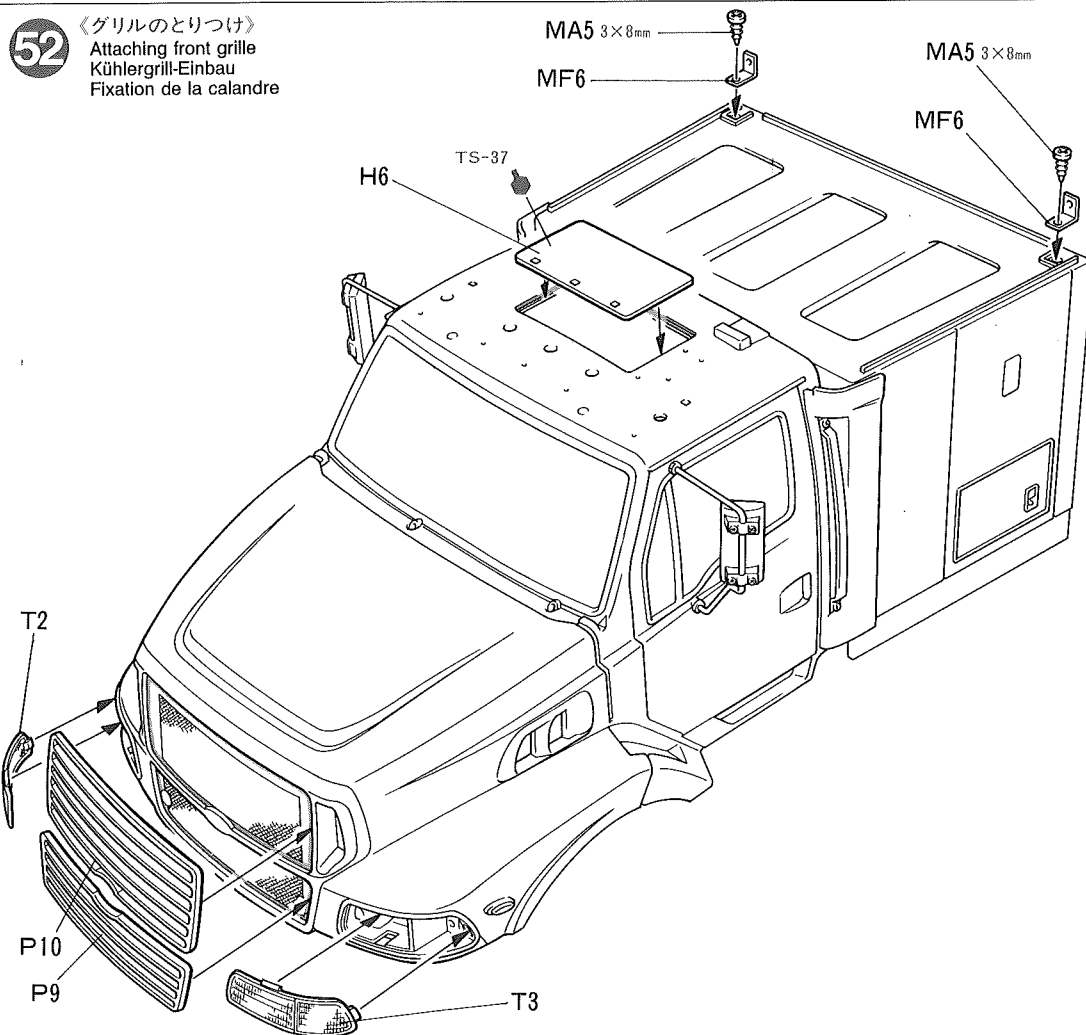


ITEM 74030

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



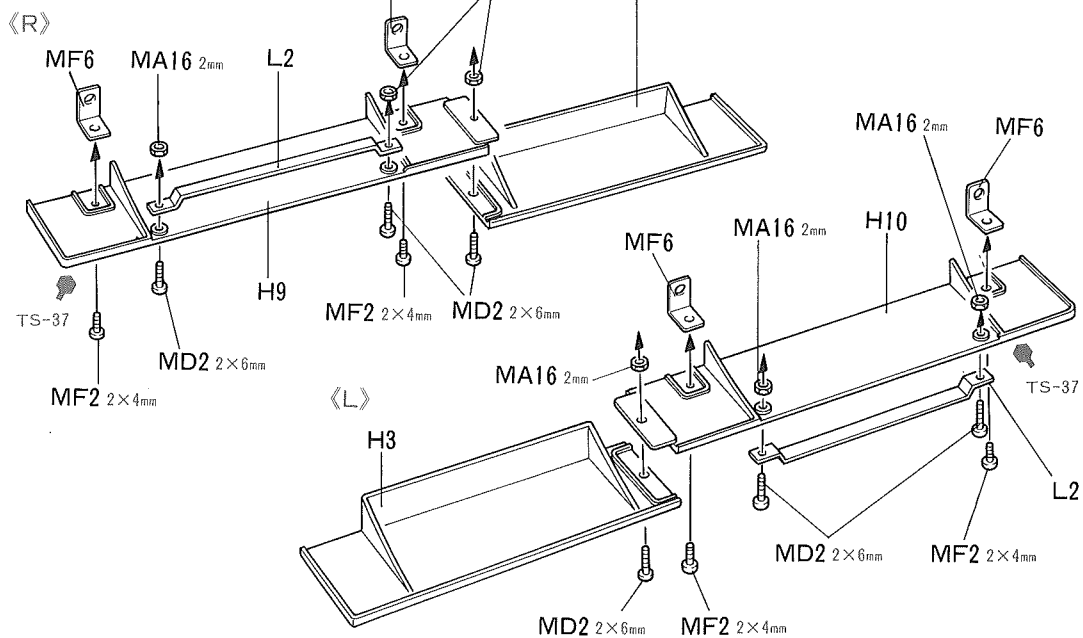
52 《グリルのとりつけ》
Attaching front grille
Kühlergrill-Einbau
Fixation de la calandre



53 《サイドspoiler》
Side spoiler
Seitespoiler
Déflecteur de côté

◎ MA16	2mmナット Nut Mutter Ecrou	×6
◎ MD2	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis	×6
◎ MF2	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis	×4
◎ MF6	L型ステー L stay L-Halter Support L	×4

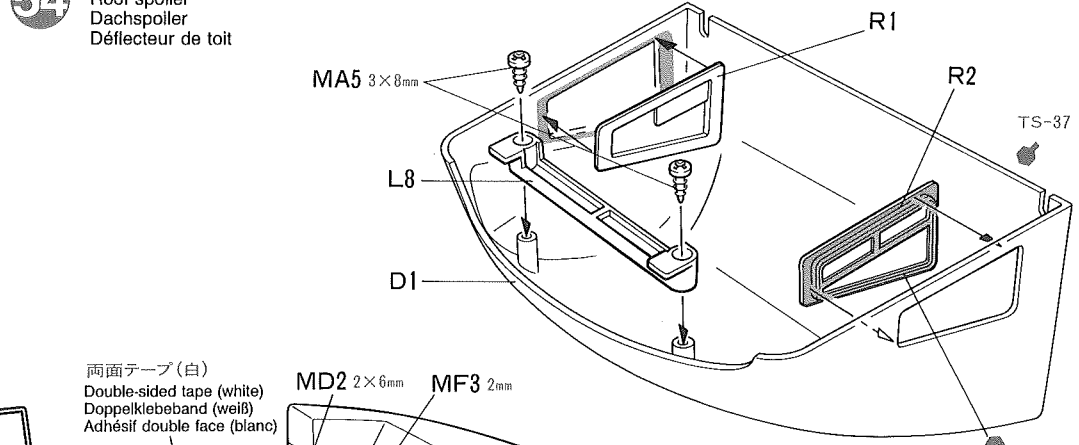
53 《サイドspoiler》
Side spoiler
Seitespoiler
Déflecteur de côté



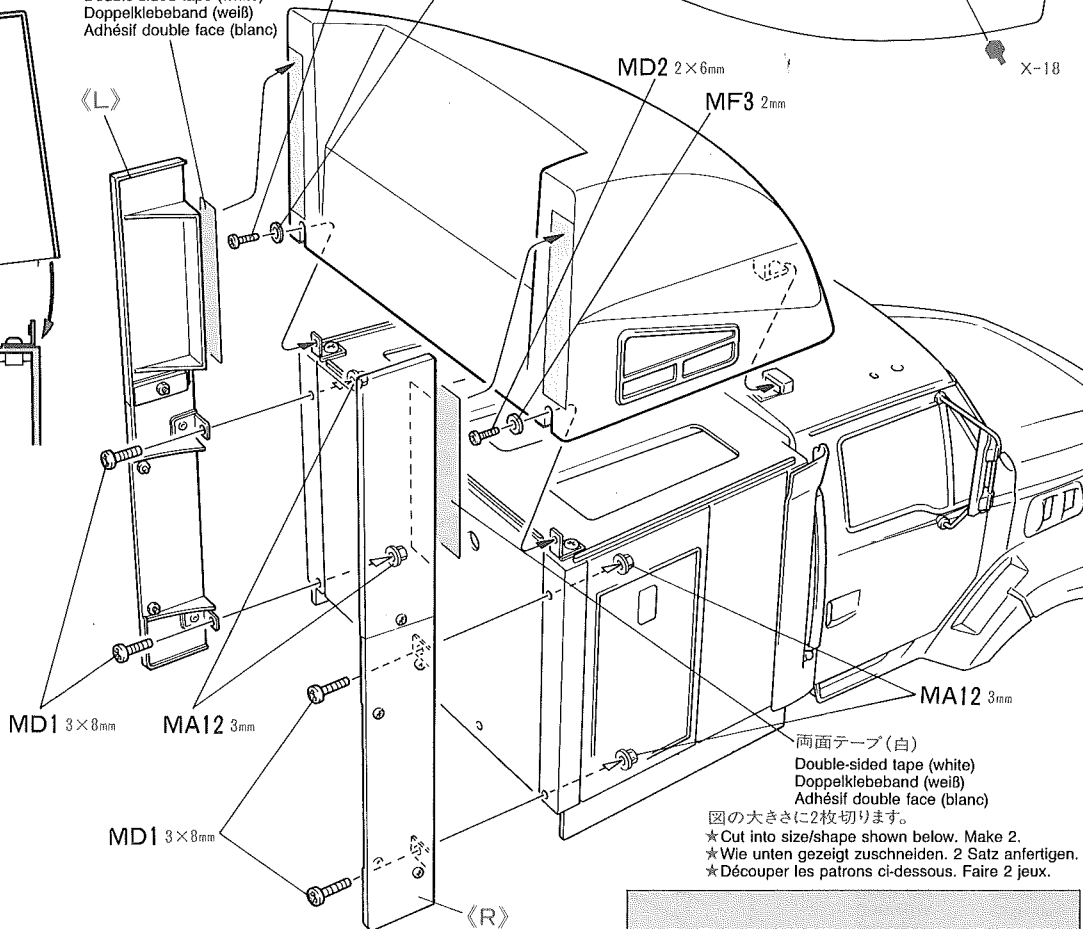
54 《ルーフspoiler》
Roof spoiler
Dachspoiler
Déflecteur de toit

◎ MA5	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schnellschraube Vis taradeuse	×2
◎ MA12	3mmフランジナット Flange nut Kragennutter Ecrou à flasque	×4
◎ MD1	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis	×4
◎ MD2	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis	×2

54 《ルーフspoiler》
Roof spoiler
Dachspoiler
Déflecteur de toit



《ルーフspoilerのとりつけ》
Attaching roof spoiler
Einbau des Dachspoilers
Fixation de la déflecteur de toit



★L8をボディにかけてとりつけます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Monter comme indiqué.



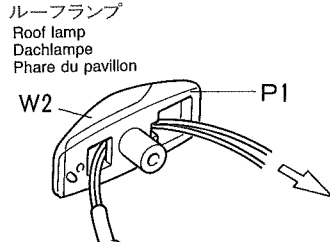
図の大きさに2枚切ります。
★Cut into size/shape shown below. Make 2.
★Wie unten gezeigt zuschneiden. 2 Satz anfertigen.
★Découper les patrons ci-dessous. Faire 2 jeux.

55 《ルーフランプ》

Roof lamp
Dachlampe
Phare du pavillon

MD2 2×6mm
Screw Schraube Vis
×5

《電装回路(別売)をとりつけるとき》
When using optional Electrical Unit
Bei Verwendung der zusätzlichen
Elektroeinheit
Si l'éclairage optionnel est installé



ルーフライト
Light bulb
Glühbirne
Ampoule de lampe

56 《ボディのとりつけ》

Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie

MA10 3×6mm
Screw Schraube Vis
×2

注意して下さい。
CAUTION
VORSICHT!
PRECAUTION

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

DISCONNECT BATTERY
WHEN NOT USING THE CAR
Disconnect Ni-Cd battery when car is not being used. If left connected, a slight movement of the speed controller results in a run away car.

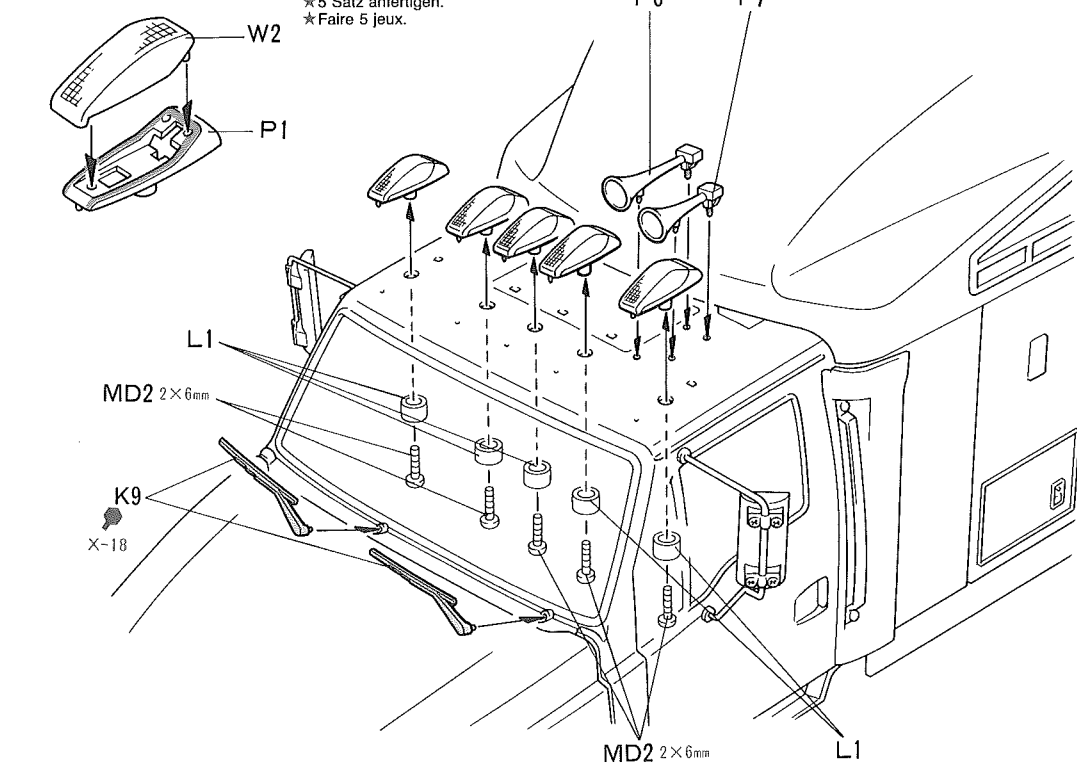
AKKUSTECKER ABZIEHEN, WENN DAS AUTO NICHT IN BETRIEB
Ni-Cd Akku abhängen, wenn das Auto nicht benutzt wird. Bleibt der Anschluß zusammen, kann eine geringe Bewegung des Fahrtreglers zum Davonfahren des Autos führen.

DECONNECTER LA BATTERIE
LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE
Déconnecter le connecteur de la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée. En laissant branchée, un léger mouvement du régulateur de vitesse peut mettre en marche le moteur.

55 《ルーフランプ》

Roof lamp
Dachlampe
Phare du pavillon

★5個作ります。
★Make 5.
★5 Satz anfertigen.
★Faire 5 jeux.

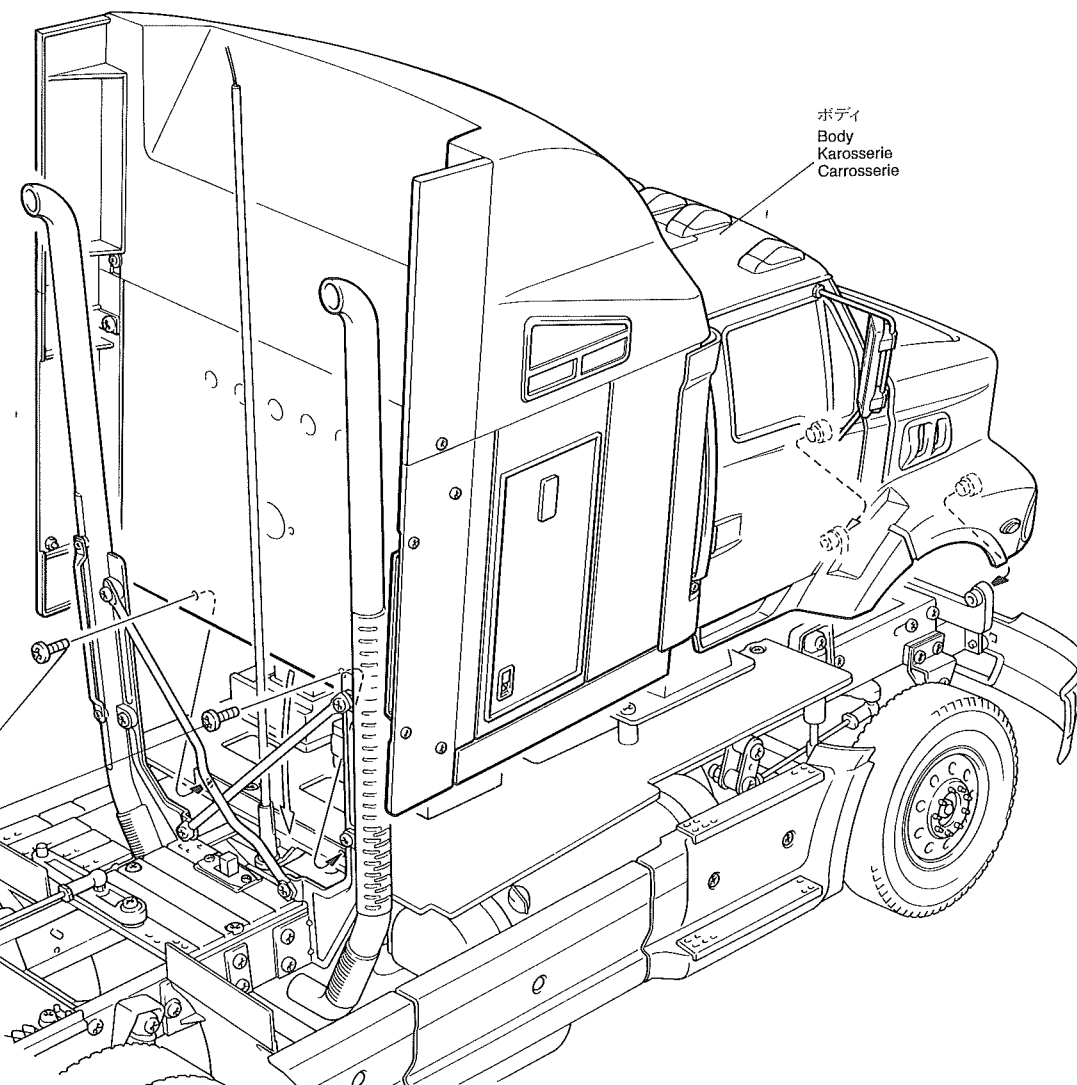


56 《ボディのとりつけ》

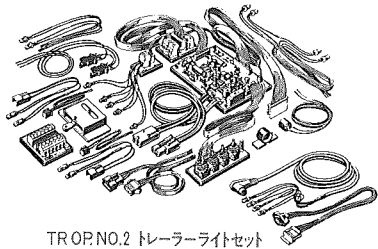
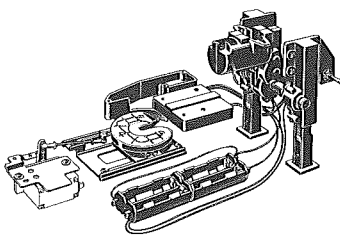
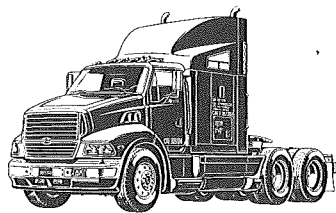
Attaching body
Aufsetzen der Karosserie
Fixation de la carrosserie

ボディ
Body
Karosserie
Carrosserie

MA10 3×6mm



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

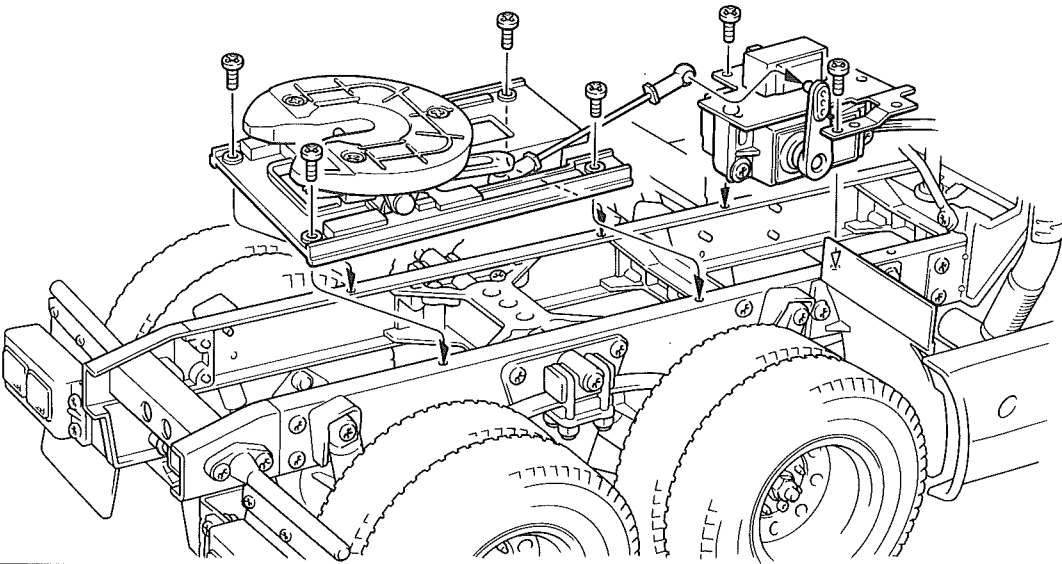
ビッグトラック オプション&スペアパーツ
TRACTOR TRUCKS OPTIONAL & SPARE PARTSTR OP.NO.1 トレーラーハード電装回路セット
56501 Tractor Truck Electrical UnitTR OP.NO.2 トレーラーライトセット
56502 Semi-Trailer Light SetTR OP.NO.3 アルミオイルダンパー
56503 Tractor Truck Oil Shocks (1 pair)
TR OP.NO.5 オートサポートレッグ
56505 Motorized Support LegsTR OP.NO.7 ロッドアンテナ
56507 Telescopic Antennaホップアップオプション
HOP-UP OPTIONSOP.NO.8 1150ラバーシールベアリング4個セット
53008 1150 Sealed Ball Bearings (4 pcs.)
OP.NO.29 1150ラバーシールベアリング2個セット
53029 1150 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)
OP.NO.65 1260ラバーシールベアリング2個セット
53065 1260 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)《TROP. NO.5 オートサポートレッグ》
56505 Motorized Support Legs

★オートサポートレッグの取り付けは、キングハウラーと同じ取り付けとなります。

★Refer to the manual included with Motorized Support Legs unit.

★Gemäß der bei der Motorized Support Legs-Einheit enthaltenen Anleitung.

★Se référer au manuel inclus dans l'équipement Motorized Support Legs.

《TROP. NO.1 電装回路セット》
56501 Electrical Unit

《ボディ後面》

Body (rear)

Karosserie (hinten)

Carrosserie (arrière)

ルーフターミナル
Roof terminal
Dach-Anschluß
Bornes de pavillon

★天井にとりつけます。

★Attach as shown.

★Gemäß Abbildung einbauen.

★Monter comme indiqué.

電装回路基板
Circuit board
Schaltkreis-Platine
Platine★ボディ側にとりつけます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Monter comme indiqué.スイッチ基板
Switch panel
Schalter-Paneele
Tableau d'interrupteursトレーラーライト・ジャック
Receptacle
Steckdose
Ficheルーフターミナル
Roof terminal
Dach-Anschluß
Bornes de pavillonリヤターミナル
Rear terminal
Hinterer Anschluß
Bornes arrièreバックブザー
Backing Beeper
Summer Sonnerieストップランプ
Brake light
Bremse licht
Feu stop
ウインカー
Blinker
Clignotantウインカー
Blinker
Clignotant
ヘッドライト
Headlight
Scheinwerfer
Phareルーフターミナル
Roof terminal
Dach-Anschluß
Bornes de pavillonリヤターミナル
Rear terminal
Hinterer Anschluß
Bornes arrièreバックブザー
Backing Beeper
Summer Sonnerieストップランプ
Brake light
Bremse licht
Feu stop
ウインカー
Blinker
Clignotantウインカー
Blinker
Clignotant
ヘッドライト
Headlight
Scheinwerfer
Phareプロントターミナル
Front terminal
Vorderer Anschluß
Bornes avant★サーvoの上にとりつけます。
★Attach as shown.
★Gemäß Abbildung einbauen.
★Monter comme indiqué.電装回路基板
Circuit board
Schaltkreis-Platine
Platineウインカー
Blinker
Clignotant
ストップランプ
Brake light
Bremse licht
Feu stop

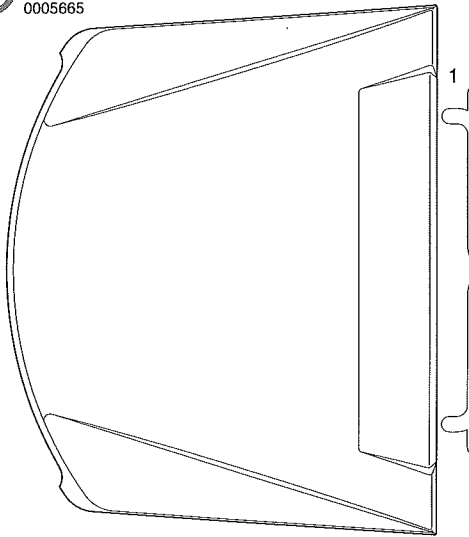
PARTS

ボディ.....×1
Body
Karosserie
Carrosserie
0335157

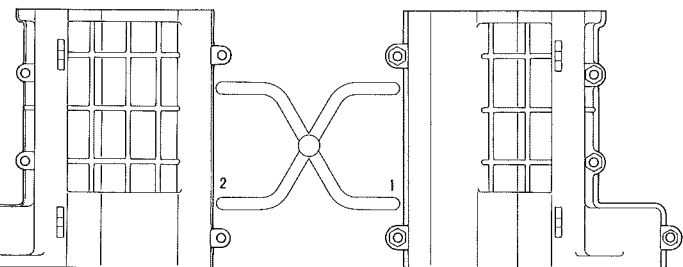
シャーシーL.....×1
Left frame
Rahmen links
Longeron gauche
9805564

シャーシーR.....×1
Right frame
Rahmen rechts
Longeron droit
9805564

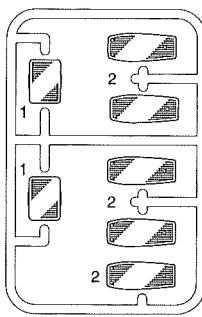
D PARTS ×1
0005665



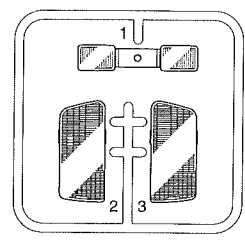
B PARTS ×1
0005468



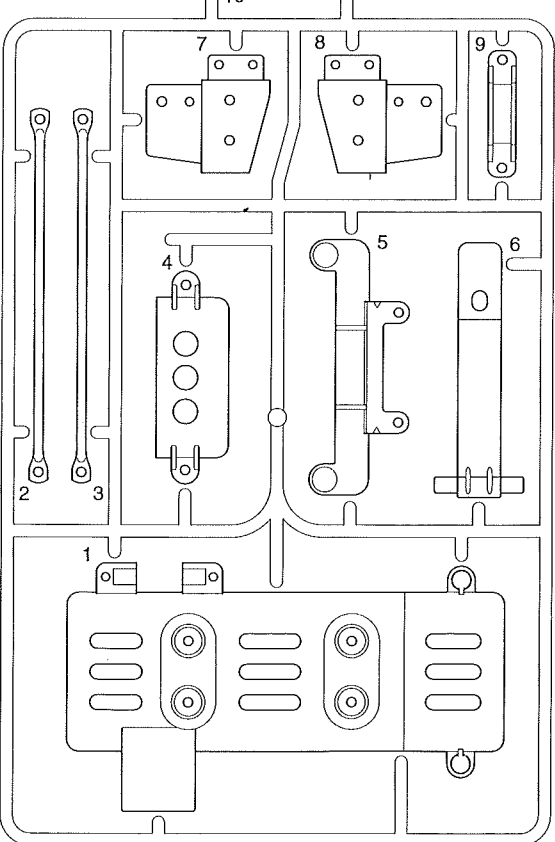
W PARTS ×1
0225083



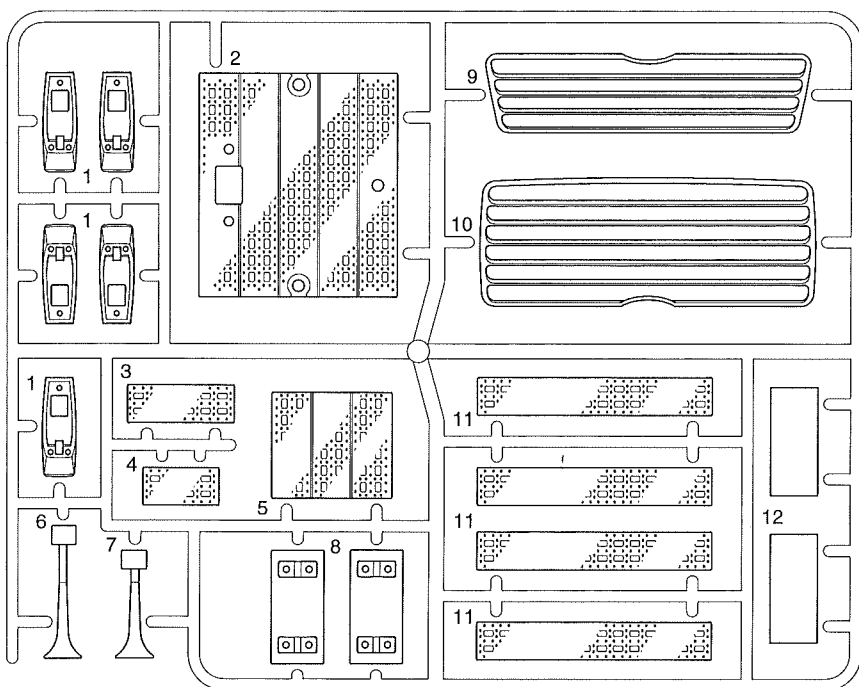
T PARTS ×1
0225082



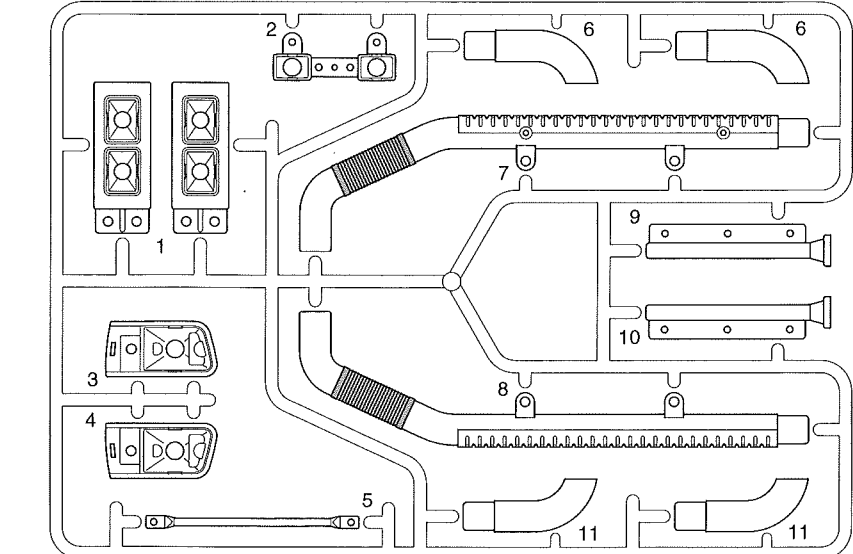
N PARTS ×1
0115233



P PARTS ×1
0115234

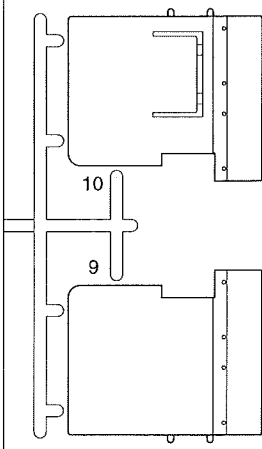
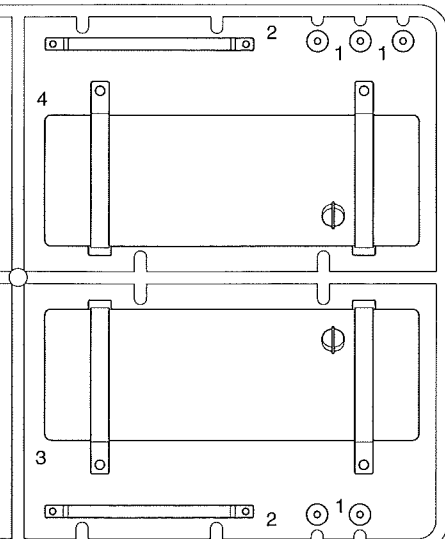
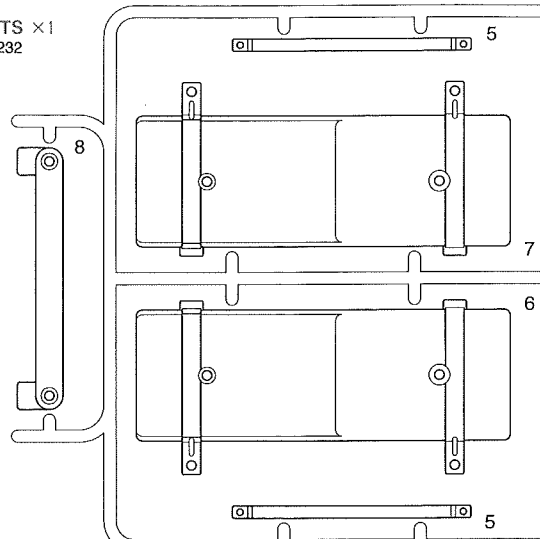


Q PARTS ×1
0115236



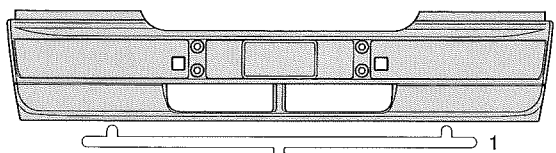


PARTS ×1
0115232

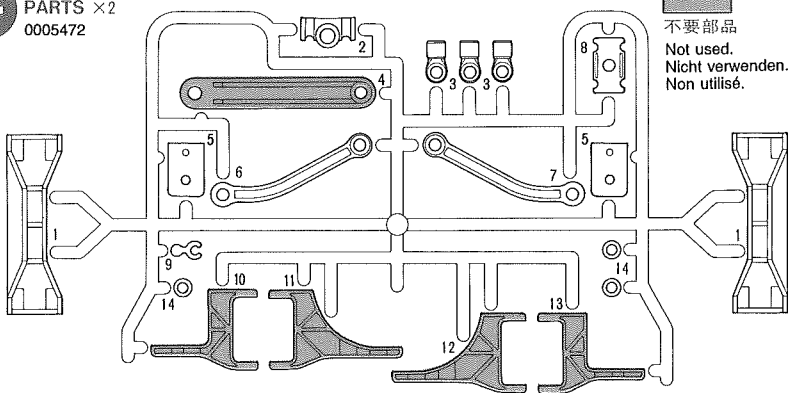


PARTS ×1
0005666

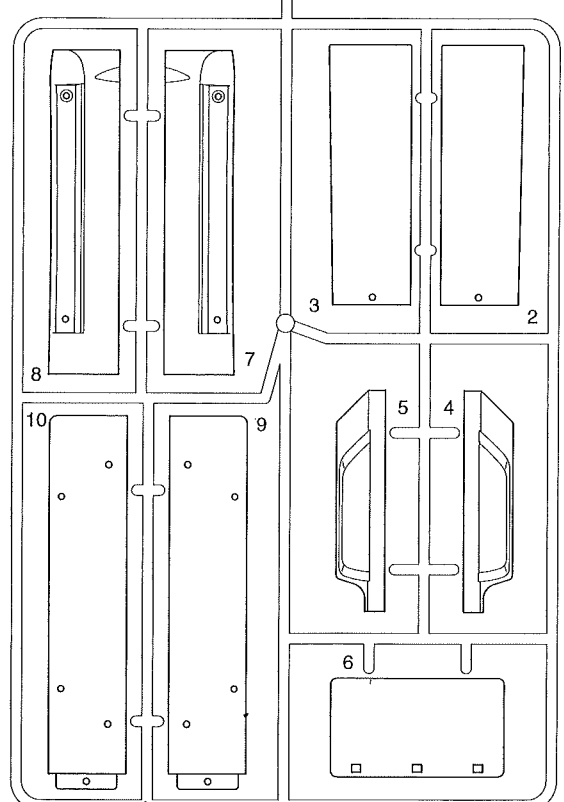
TS-42 TS-37



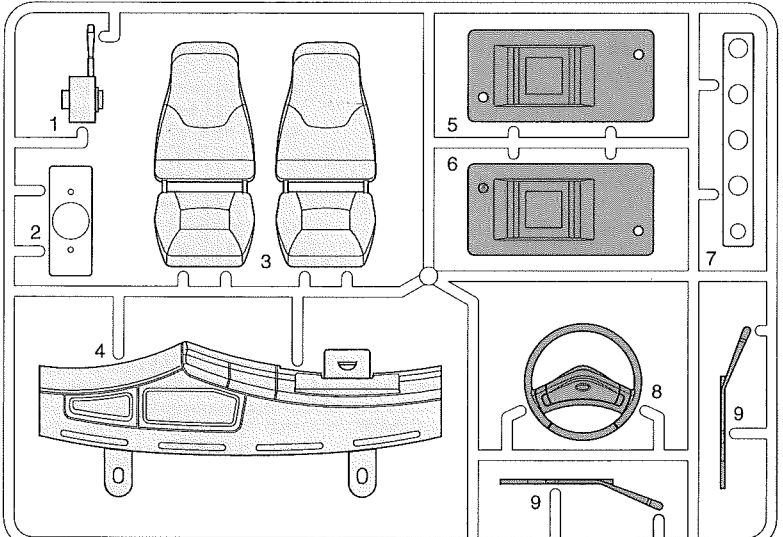
F PARTS ×2
0005472



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

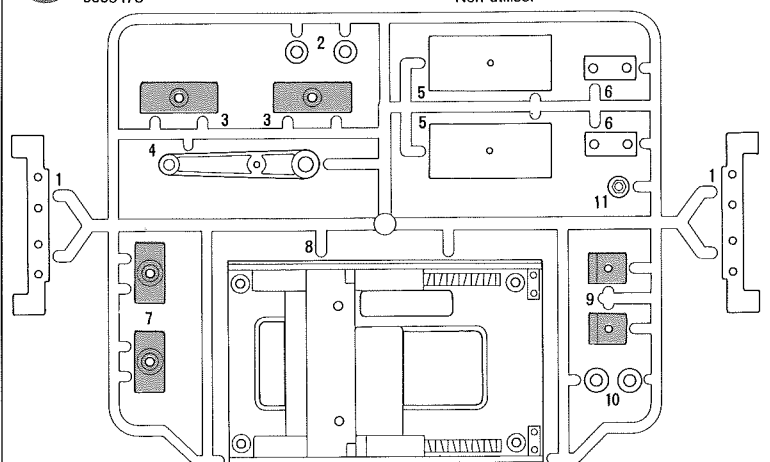


K PARTS ×1
0115231

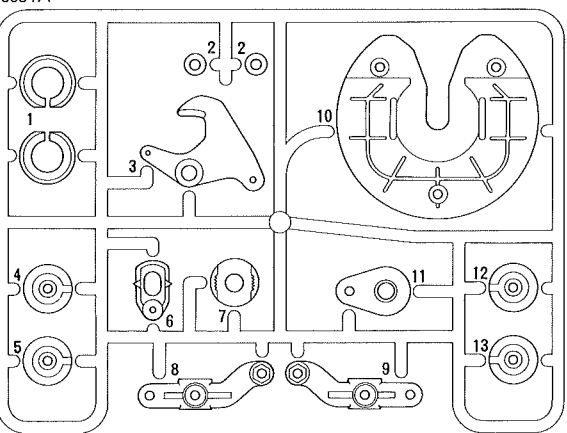


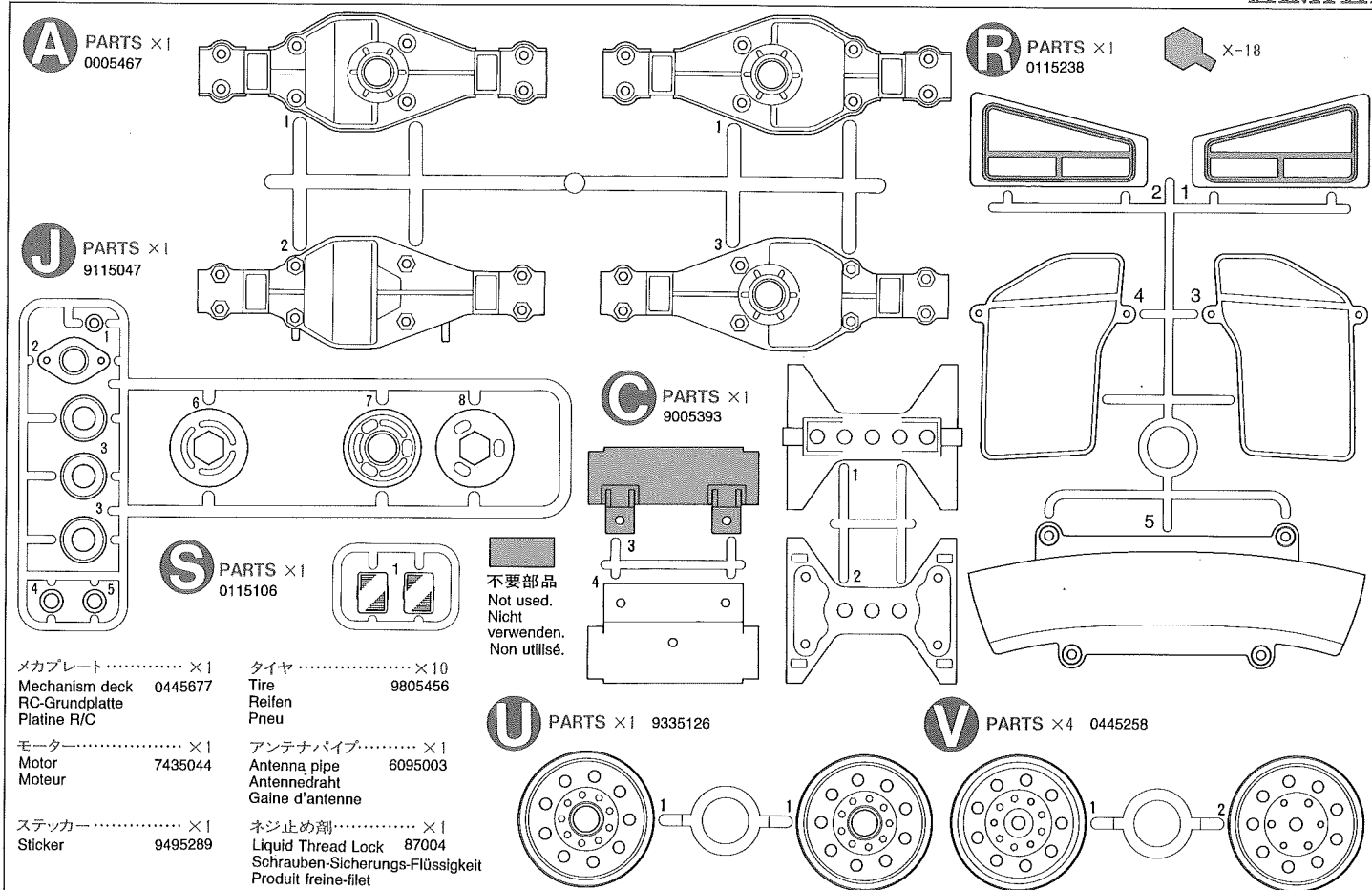
PARTS ×1
0005473

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



E PARTS ×1
0005471





《プラギヤー袋詰》 9335128

GEAR BAG
ZAHNRÄDER-BEUTEL
SACCHET DE PIGNONERIE