

# VOLVO FH12 Globetrotter

**420** ★★ TAMIYA

TAMIYA, INC.  
3-7 ONDAWARA, SHIZUOKA-CITY, JAPAN.

**1/14th SCALE R/C  
TRACTOR TRUCK**



# VOLVO FH12 Globetrotter 420

●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お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）を組み合わせて使用することが出来ます。バック付きFETアンプがセッティングされた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

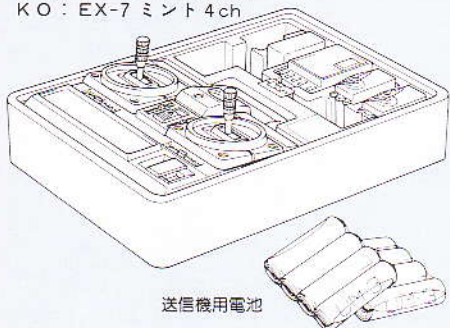
### 《RCトレーラー用3.4チャンネルプロポ》

フタバ：アタック4-4WD

サンワ：バンガードFM4WD

JR：マックス4WD FET

KO：EX-7ミント4ch

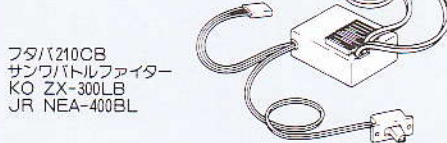


送信機用電池

★4チャンネル3サーボプロポでも、バック付きFETアンプとの組合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。

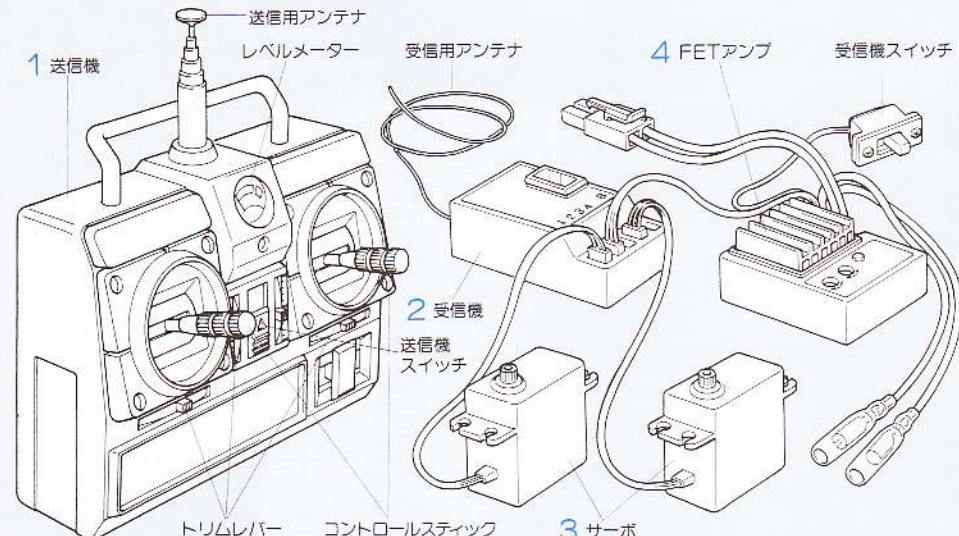
### 《FETアンプ》

バック側のスピードコントロールもできるアンプを使用します。

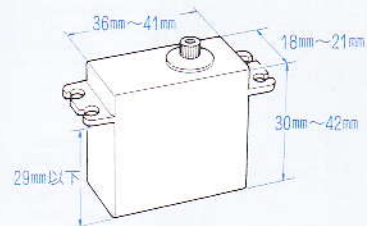


フタバ210CB  
サンワバトルファイター  
KO ZX-300LB  
JR NEA-400BL

## 《4チャンネルプロポセット》

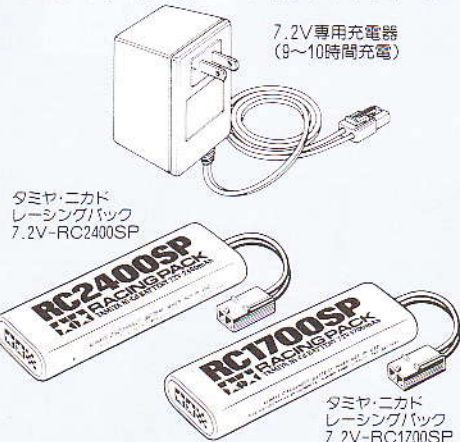


## 《使用できるサーボ》

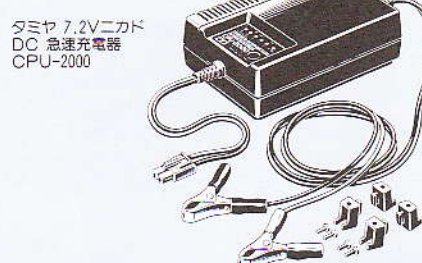


## 《走行用バッテリー》

★このキットはタミヤニカドバッテリー7.2Vレーシングパック専用です。専用充電器と共にお買い求め下さい。なおバッテリーのパックをむいたり、充電器やバッテリーのコードを切ったりすることはショートの原因となり危険です。それらの改造はぜったいにしないで下さい。また充電も専用充電器で正しく行って下さい。

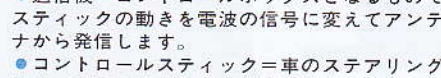
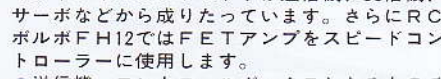
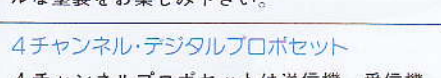
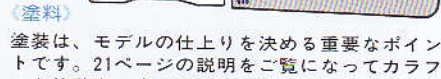
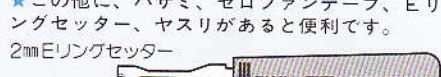
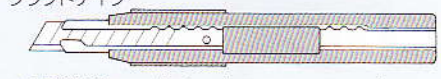
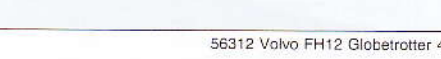
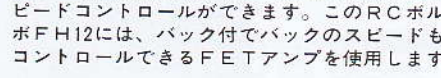
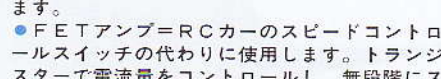
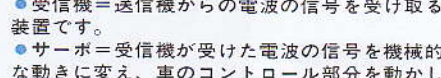
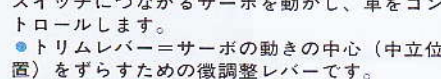
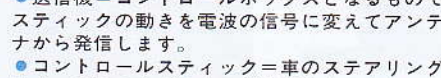
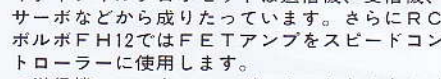
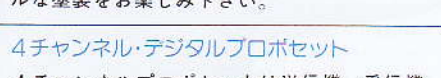
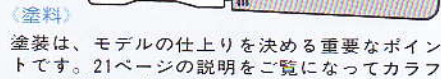
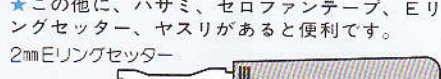
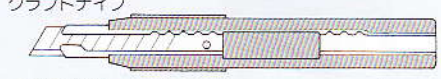
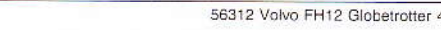
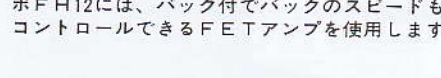
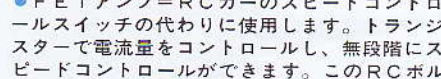
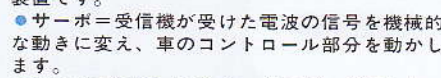
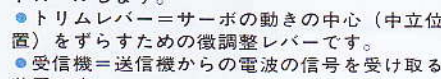
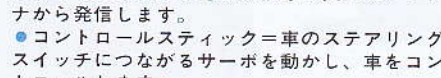
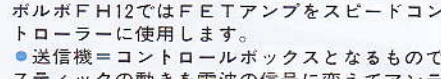
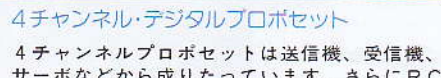
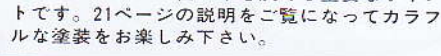
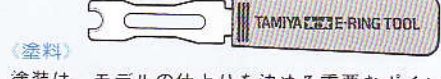
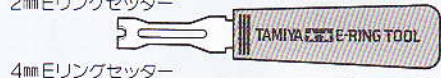
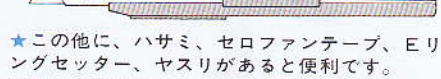
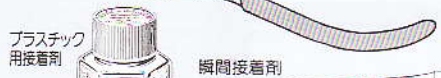
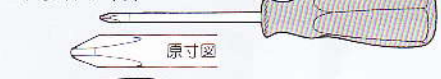
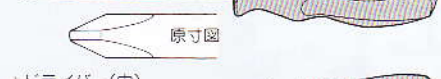


★タミヤニカドバッテリー7.2Vはバック式ニッケルカドミウム電池です。放電特性に優れ、しかも繰り返し使って経済的。家庭用の100Vコンセントから行う9~10時間充電器。また家庭用コンセントから約1時間で充電できる家庭用急速充電器もあります。



タミヤ 7.2Vニカド  
DC 急速充電器  
CPU-2000

## 《キットに入っている工具》



**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 Hobbyhändler.

**Ensemble R/C 4 voies**

(Utiliser un ensemble R/C digital 4 voies)

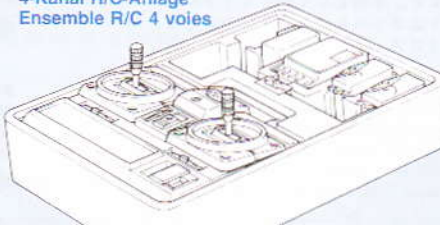
Ce véhicule R/C peut effectuer: marche avant/arrière, direction et changement de vitesses. Pour des performances optimales, il est recommandé d'employer un ensemble de radiocommande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électronique marche avant/marche arrière variables. Une radiocommande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

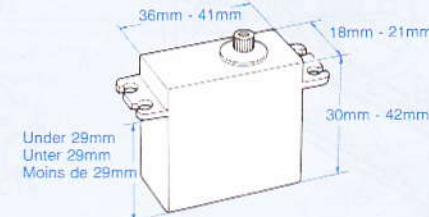
- Transmitter: Serves as a control box. Stick movements are transformed into radio wave signals which are transmitted through the antenna.
- Receiver: Receives signal from the transmitter.
- Servos: Transforms signals received by the receiver into mechanical movements.
- Electronic speed control: This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

**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 électronique marche avant/arrière variables

**SUITABLE SERVO SIZE  
GRÖSSE 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.

**FOR  
MAXIMUM  
PERFORMANCE  
USE ONLY  
TAMIYA NI-Cd  
BATTERIES.**



Tamiya Ni-Cd 7.2V  
2400mAh Racing  
Pack RC2400SP

Tamiya Ni-Cd 7.2V  
1700mAh Racing  
Pack RC1700SP

**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.

- Sender: Hebelbewegungen werden in Funkwellen umgesetzt und geben über einen Empfänger Impulse an die im Auto eingebauten Servos.
- Empfänger erhält Signale von Sender.
- Servos: Signale vom Empfänger werden im Servo mechanisch übersetzt.
- Elektronischer Fahrtregler kontrolliert den Strom, der vom Akku zum Motor fließt und bestimmt, ob vorwärts oder rückwärts gefahren wird.

**INCLUDED WITH KIT  
WERKZEUG IM KASTEN  
OUTILS FOURNIS DANS LE KIT**

Grease

Fett

Graisse



Hex wrench  
Imbusschlüssel  
Clé Allen

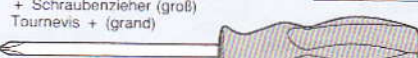


Box wrench  
Steckschlüssel  
Clé à tube

Liquid Thread Lock  
Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit  
Produit freine-fillet

**TOOLS RECOMMENDED  
BENÖTIGTE WERKZEUGE  
OUTILS NECESSAIRES**

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



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

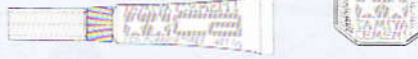
Long nose pliers  
Flachzange  
Pinces à bœufs longs



Side cutters  
Zwickzange  
Pinces coupantes



Instant cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide



Plastic cement  
Plastikkleber  
Colle plastique

Modeling knife  
Modelliermesser  
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.

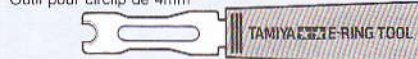
★ Schere, Feile, Tesafilem und TAMIYA-E-Ring-Werkzeuge sind beim Bau sehr hilfreich. Das Lackieren ist ein wichtiger Punkt bei der Fertigstellung des Modells. Detailbemalung siehe nachfolgende Seiten.

★ 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 électronique avec marche avant et arrière variables.

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



★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。  
必ず、グリスアップして、組みこんで下さい。

#### 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 in kit.  
Teile mit \* sind im Bausatz nicht enthalten.  
Les pièces marquées \* ne sont pas incluses dans le kit.

#### A 1~7

##### 1 《サーボ》 Servos

	BA1 ×1	3mmナット Nut Mutter Ecrou
	BB1 ×1	2mmナット Nut Mutter Ecrou
	BB6 ×1	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA5 ×1	2.6×10mm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
	MA10 ×1	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MA15 ×1	4mmビローホール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
	MA16 ×1	5mmビローホール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

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

Stellen mit diesem Zeichen erst fetten, dann zusammenbauen.

★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 portions shown with this mark.  
Apply grease first, then assemble.

★全具袋詰はビス、ナットの一部を除き、組み立て順になっています。A袋詰から順にお使い下さい。

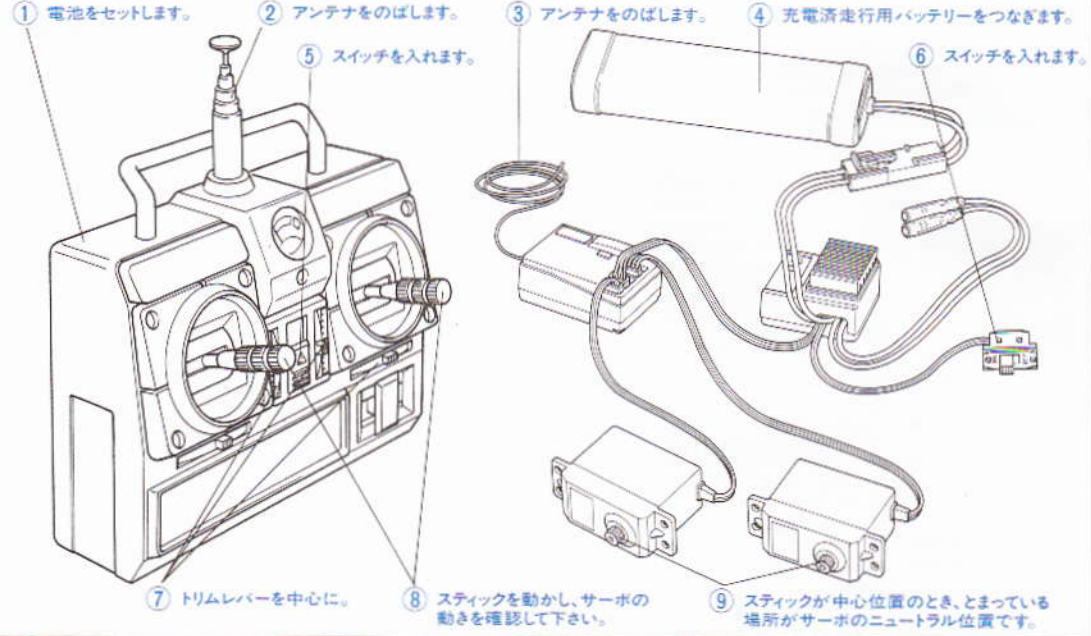
★Small parts are packaged in assembly order (except for Screw bags BA, BB, BC). Start from the Parts Bag A.

★Kleine Teile sind in der Reihenfolge des Zusammenbaus verpackt (ausgenommen Schraubenbeutel BA, BB, BC). Beginnen Sie mit den Teilen aus Beutel A.

★Les petites pièces sont conditionnées dans l'ordre d'assemblage (excepté les sachets de vis BA, BB, BC). Commencer par le sachet de pièces A.

#### 《RCメカのチェック》

★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下さい。

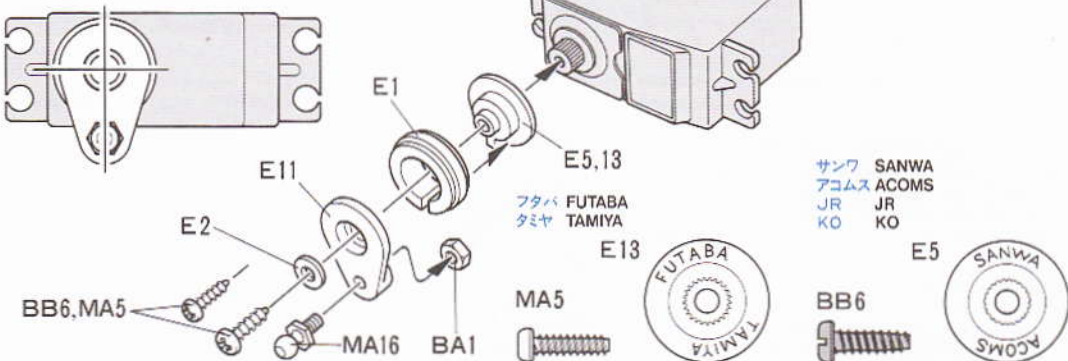


#### 1 《ステアリングサーボ》

Steering servo

Lenkservo

Servo de direction

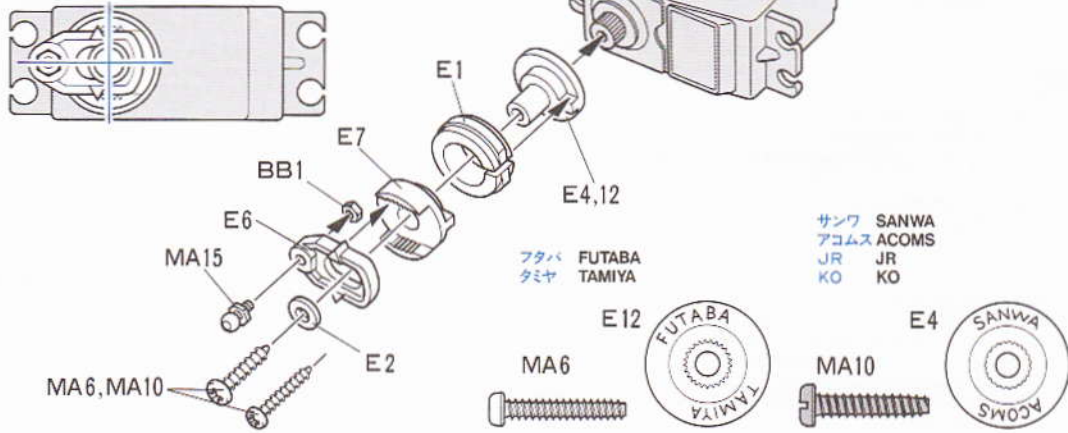


#### 《シフトサーボ》

Shift servo

Schalt servo

Servo de boîte de vitesse



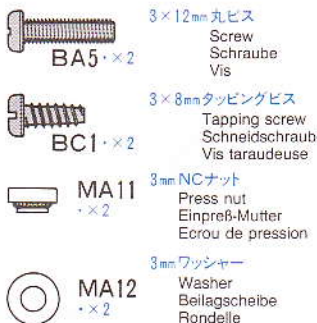
## 2 《サーボステー》

Servo stay  
Servo-Halter  
Support de servo



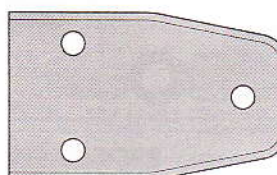
## 3 《シャーシパーツ》

Cross member  
Querträger  
Traverse



## 4 《サスティー》

Suspension stay  
Aufhängungsstrebe  
Support de suspension



## TAMIYA CRAFT TOOLS

使い工具選びは作りのための第一歩。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。

## SIDE CUTTER for PLASTIC

精密ニッパー  
(プラスチック用)

## LONG NOSE w CUTTER

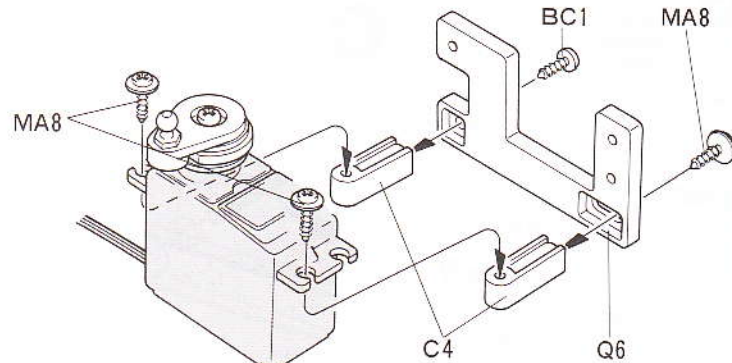
ラジオペンチ

ITEM 74001

ITEM 74002

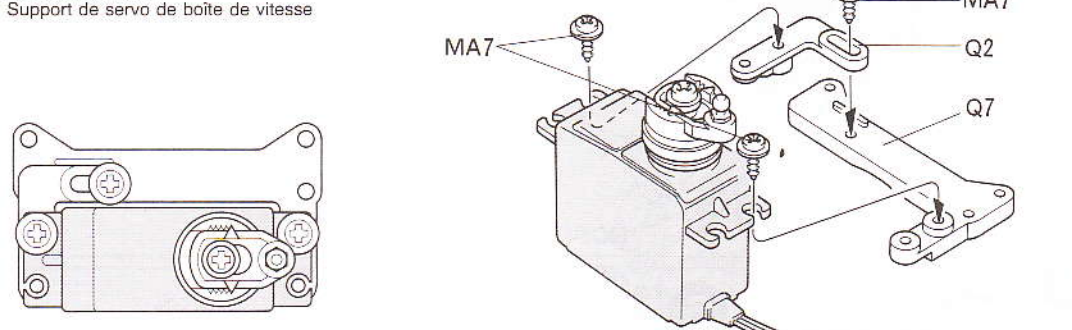
## 2 《ステアリングサボステー》

Steering servo stay  
Lenkservo-Halter  
Support de servo de direction



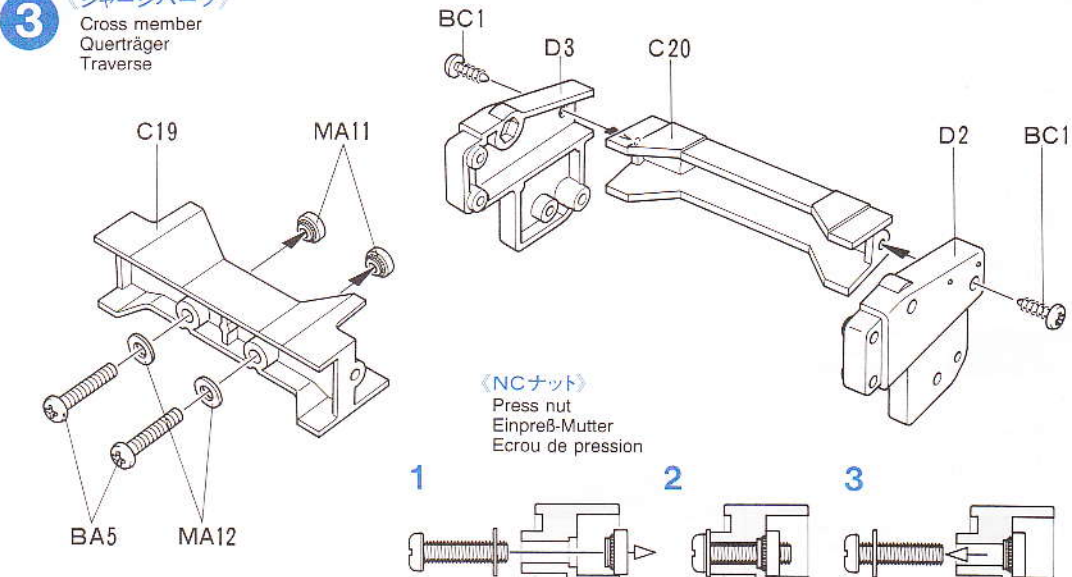
## 3 《シフトサボステー》

Shift servo stay  
Schalt servo-Halter  
Support de servo de boîte de vitesses



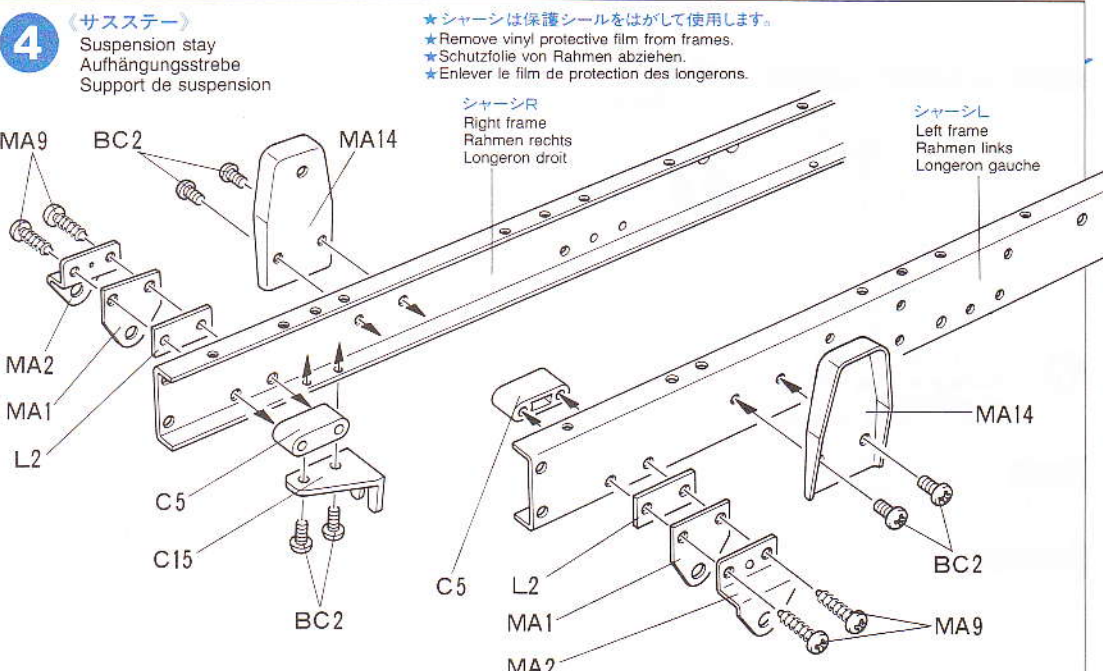
## 3 《シャーシパーツ》

Cross member  
Querträger  
Traverse



## 4 《サスティー》

Suspension stay  
Aufhängungsstrebe  
Support de suspension



### 5 《シャーシ》

Frame  
Rahmen  
Châssis



BA2  
×2

3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungs mutter  
Ecrou nylstop



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

BC1×21

BC1

BC1

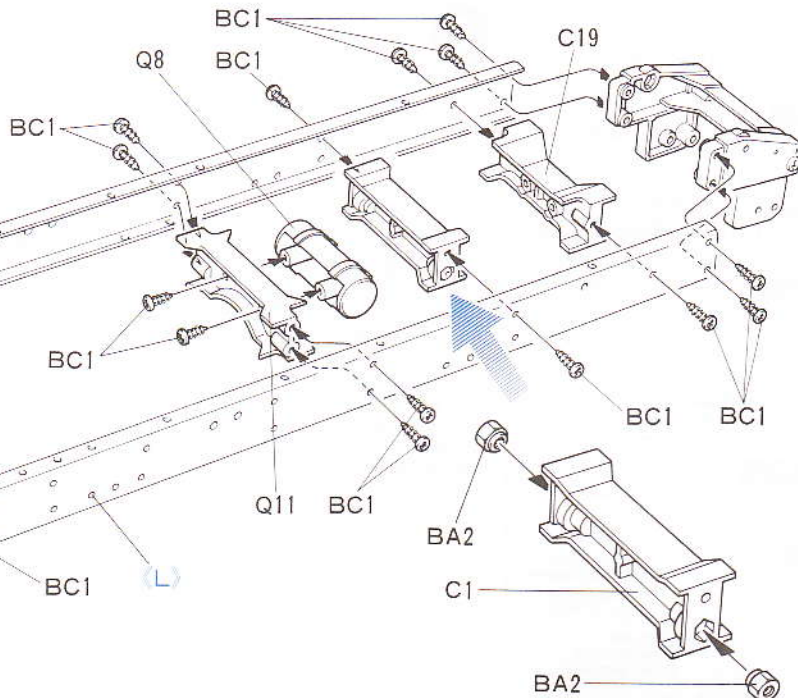
シフトサーボ

Shift servo  
Schalt servo  
Servo de boite de vitesse

C2

### 5 《シャーシ》

Frame  
Rahmen  
Châssis



### 6 《ステアリングロッド》

Steering  
Lenkung  
Commande de direction



BA1  
×2

3mmナット

Nut  
Mutter  
Ecrou



BB3  
×2

2×5mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



1150メタル

Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal



MA4  
×1

850メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal



MA13  
×6

5mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule



MA16  
×1

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



MA17  
×1

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



MA18  
×1

3×16mm全ねじシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée



MA19  
×1

3×42mm全ねじシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée



MA21  
×1

ステアリングシャフト  
Steering rod  
Lenksäule  
Colonne de direction

### 6 《ステアリングロッド》

Steering  
Lenkung  
Commande de direction



BA1

C6



MA17

MA3



MA4

C16



MA16

MA20



BB3

MA21



MA13

MA13

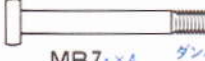


MA13

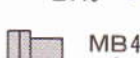
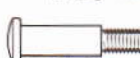
MA13

B 8 ~ 12

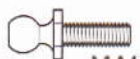
## 8 〈ダンパー〉

Damper  
Dämpfer  
AmortisseursMB7 × 4  
ダンパー・シャフト  
Damper shaft  
Dämpferstange  
Axe d'amortisseurMB8 × 4  
ダンパー・スプリング  
Damper spring  
Dämpfer-Feder  
Ressort d'amortisseurMB9 × 4  
ダンパー・シリンダー  
Damper cylinder  
Dämpfer-Zylinder  
Corps d'amortisseur

## 9 〈シャックルのとりつけ〉

Attaching shackle  
Federbügel-Einbau  
Mise en place des maillonsBA2 × 2  
3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstopBA3 × 2  
3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasqueBA6 × 2  
3×15mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
VisMB4 × 2  
ダンパー・カラー  
Damper collar  
Dämpferkragen  
Collier d'amortisseurMB5 × 4  
シャックル  
Shackle  
Federbügel  
Support de lamesMB10 × 2  
3×18mm段付ビス  
Step screw  
Pâtschraube  
Vis décolletée

## 10 〈アップライト〉

Uprights  
Achsschenkel  
FuséesBA1 × 3  
3mmナット  
Nut  
Mutter  
EcrouBA3 × 8  
3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasqueBC2 × 2  
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
VisMA17 × 3  
5×9mmビロー・ボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotuleMB1 × 4  
Uボルト  
U Bolt  
U-Bolzen  
Boulon en UMB3 × 2  
リーフスペーサー  
Spring seat  
Federstütz  
Assise de ressortMB13 × 2  
フロントダンパーステーB  
Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support d'amortisseur avant B

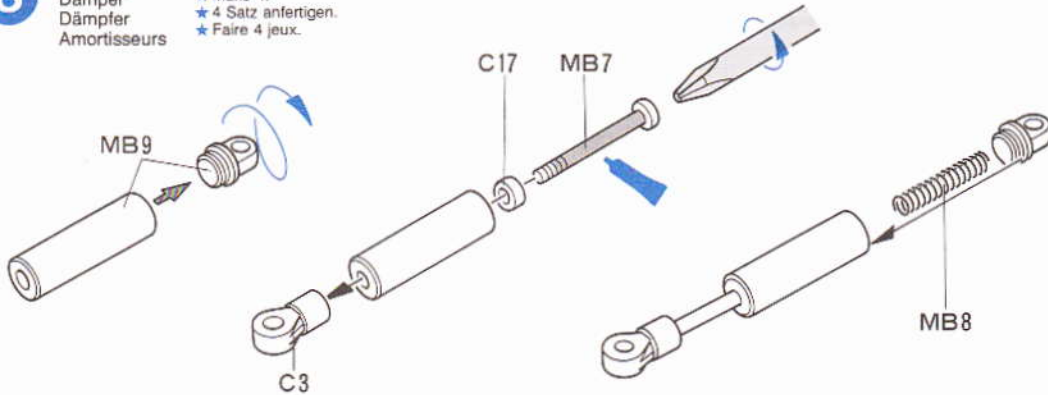
## タミヤRCガイドブック

電動ラジオコントロールをより楽しむ方へのガイドブックです。RCの基本的な知識、競技の仕方等を詳しく説明。ご希望の方は模型店にあたずね下さい。

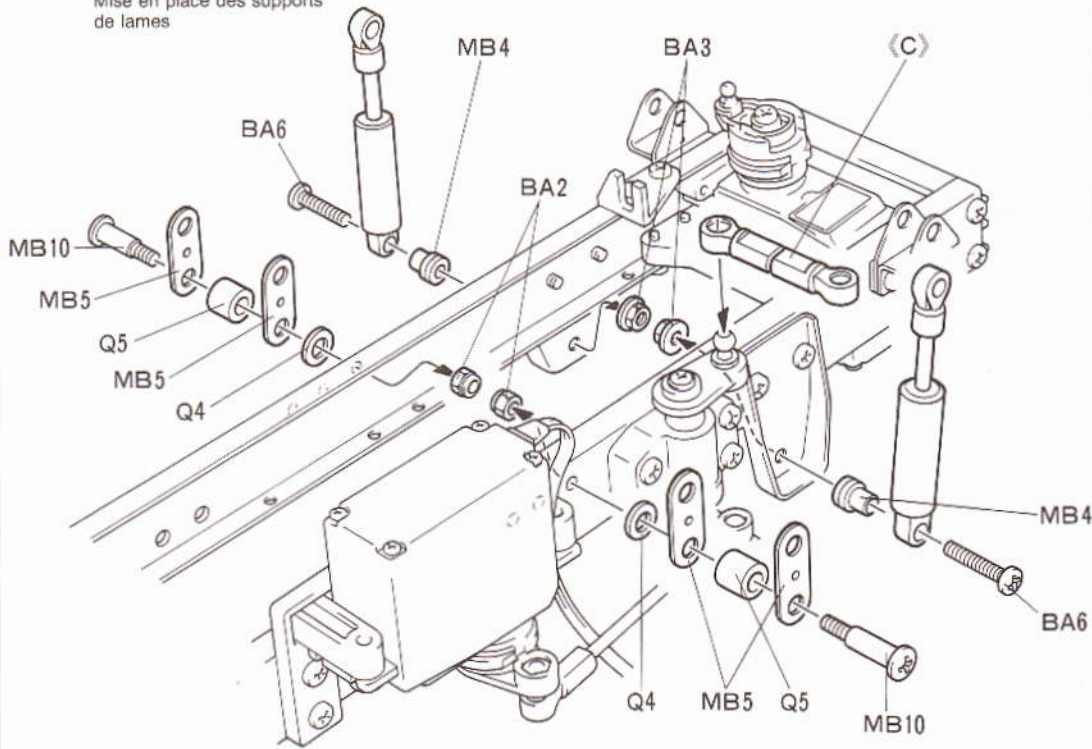
## 8 〈ダンパー〉

Damper  
Dämpfer  
Amortisseurs

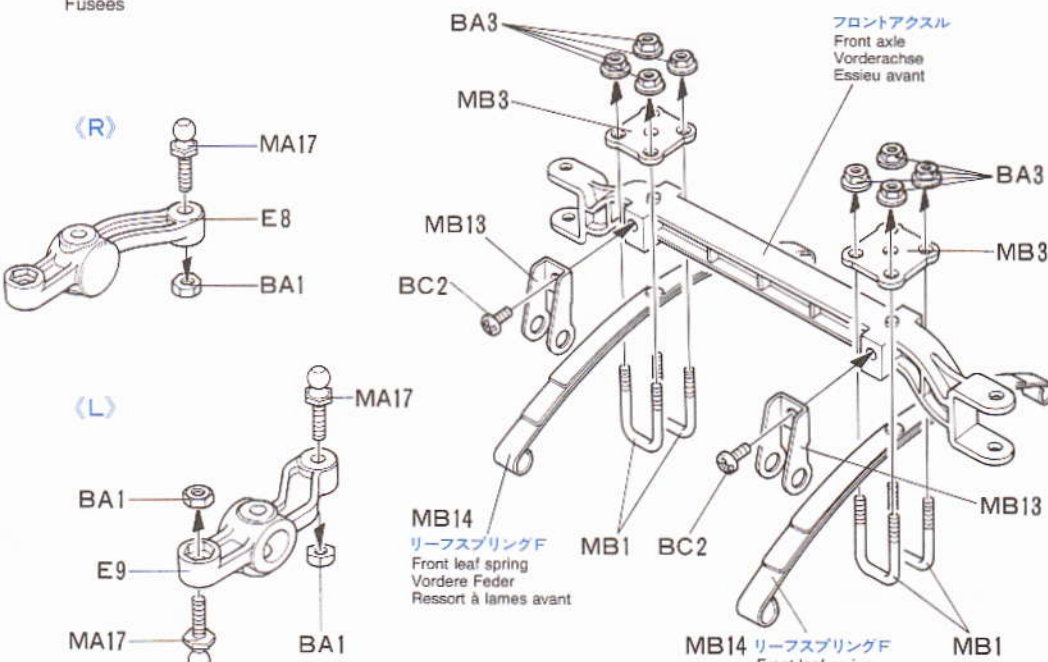
- ★4個作ります。
- ★Make 4.
- ★4 Satz anfertigen.
- ★Faire 4 jeux.



## 9 〈シャックルのとりつけ〉

Attaching shackle  
Federbügel-Einbau  
Mise en place des supports de lames

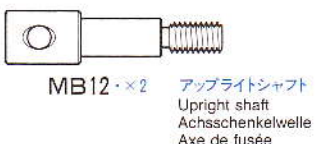
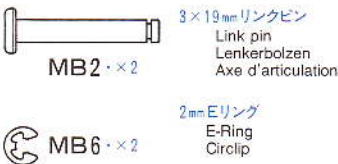
## 10 〈アップライト〉

Uprights  
Achsschenkel  
Fusées

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

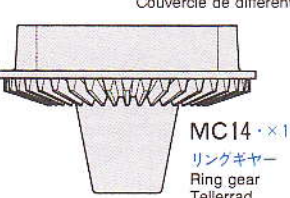
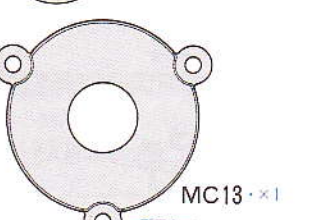
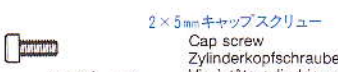


**12** 《アップライトのとりつけ》  
Attaching uprights  
Achsschenkel-Einbau  
Fixation des fusées



**C 13~18**

**13** 《デフギヤー》  
Diff gear  
Differentialgetriebe  
Différentiel



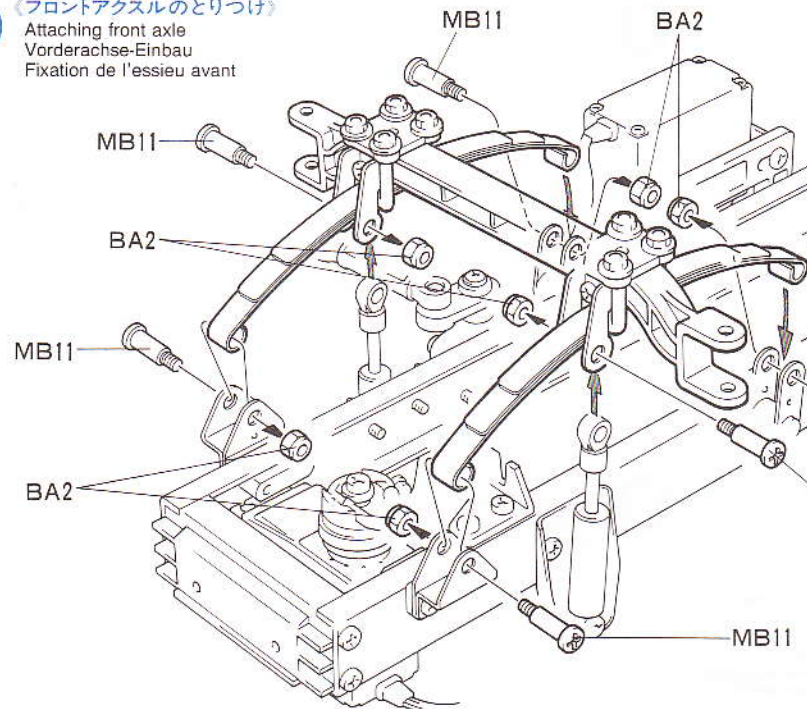
**ANGLED TWEEZERS**  
ツル角ピンセット

ITEM 74003

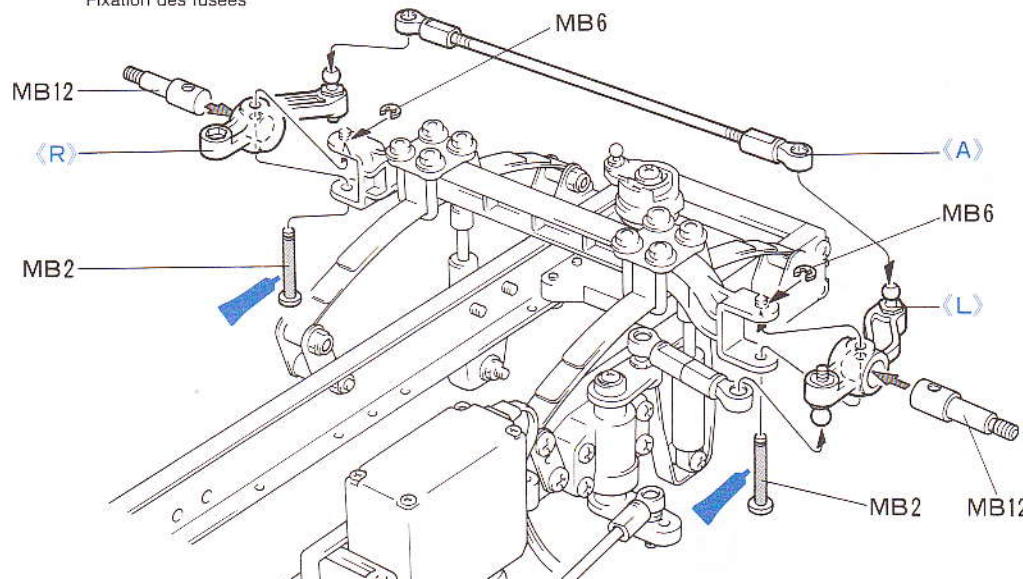
**STRAIGHT TWEEZERS**  
ストレートピンセット

ITEM 74004

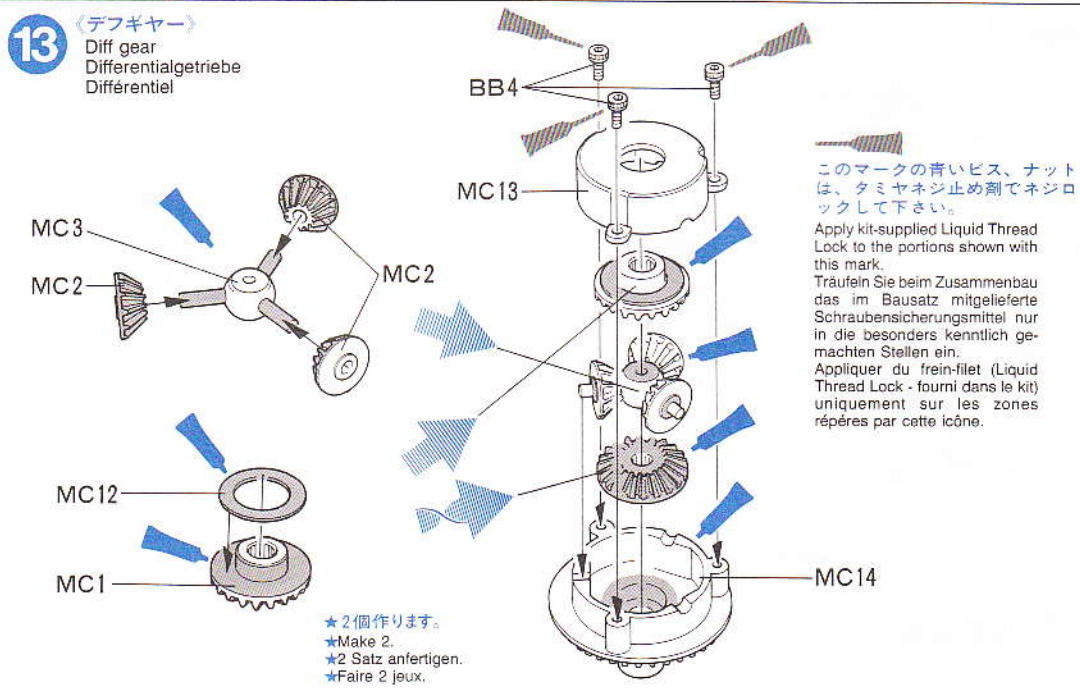
**11** 《フロントアクスルのとりつけ》  
Attaching front axle  
Vorderachse-Einbau  
Fixation de l'essieu avant



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



**13** 《デフギヤー》  
Diff gear  
Differentialgetriebe  
Différentiel



## 14 《リヤシャフト》

Rear shaft  
Hintere Achse  
Axe arrière



BB2 × 4  
4mm Eリング  
E-Ring  
Circlip



1150メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal

## 15 《リヤアクスル》

Rear axle  
Hinterachse  
Essieu arrière



BA1 × 8  
3mm ナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou



3×15mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB2 × 1  
4mm Eリング  
E-Ring  
Circlip



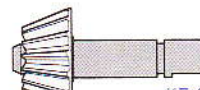
1150メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal



MC7 × 1  
ジョイントカップ  
Joint cup  
Gelenkkapsel  
Noix de cardan



MC10 × 1  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau



MC17 × 1  
ドライブペベル  
Bevel gear shaft  
Kegelradachse  
Arbre de pignon conique

## 16 《リーフスプリングRのとりつけ》

Rear leaf spring  
Hintere Feder  
Ressort à lames arrière



BA1 × 4  
3mm ナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou



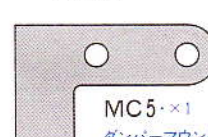
BA2 × 2  
3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop



MB5 × 4  
シャックル  
Shackle  
Federbügel  
Support de lames



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



MC5 × 1  
ダンバーマウントL  
Left damper mount  
Dämpferlager links  
Support d'amortisseur gauche



MC6 × 1  
ダンバーマウントR  
Right damper mount  
Dämpferlager rechts  
Support d'amortisseur droit



MC9 × 4  
3×27mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

## 14 《リヤシャフト》

Rear shaft  
Hintere Achse  
Axe arrière

## MC15 デフシャフトA

Diff shaft A  
Ausgleichsradschase A  
Arbre de différentiel A

BB2 MA3

MC16 デフシャフトB

Diff shaft B  
Ausgleichsradschase B  
Arbre de différentiel B

MA3 BB2

デフィギヤー  
Diff gear  
Differentialgetriebe  
Différentiel

MA3

BB2

## 15 《リヤアクスル》

Rear axle  
Hinterachse  
Essieu arrière

MC17 デフシャフト

MC17

BB2 MA3 A1

A2

BA1

BA1

BA6

MA3

MC10

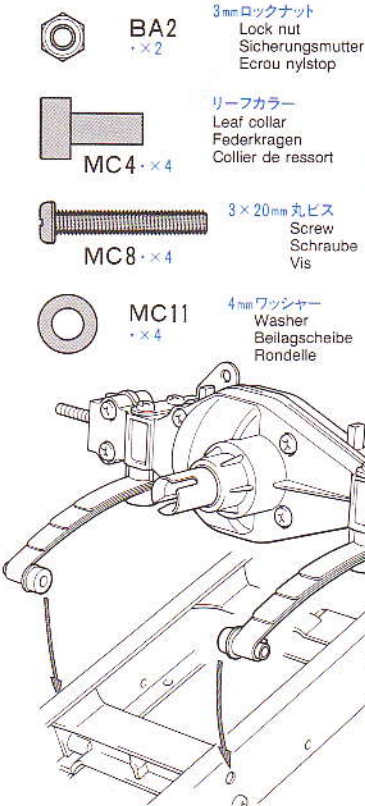
BA1

MC7

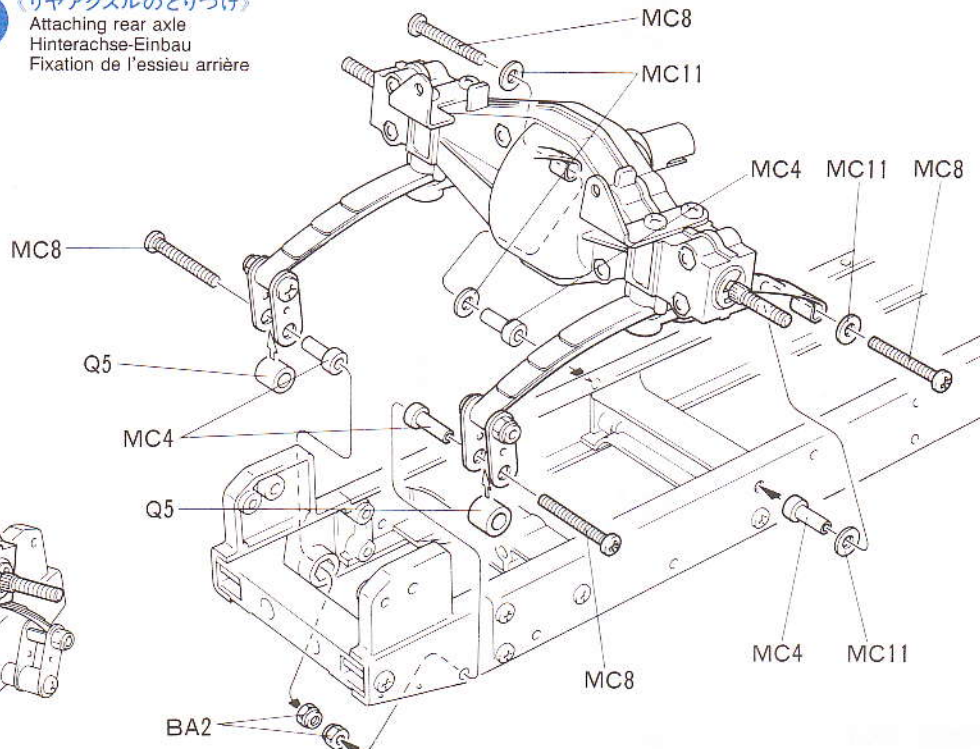
BA6

MC17

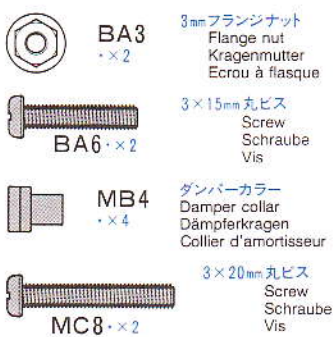
**17** 《リヤアクスルのとりつけ》  
Attaching rear axle  
Hinterachse-Einbau  
Fixation de l'essieu arrière



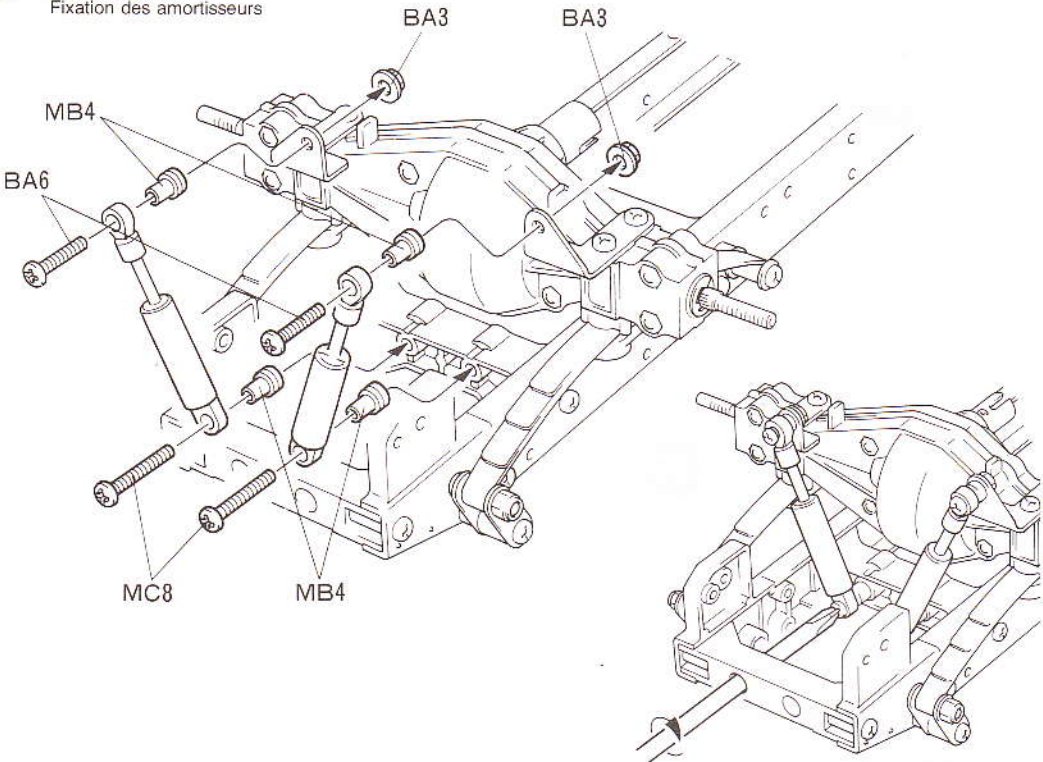
**17** 《リヤアクスルのとりつけ》  
Attaching rear axle  
Hinterachse-Einbau  
Fixation de l'essieu arrière



**18** 《ダンパーのとりつけ》  
Attaching dampers  
Dämpfer-Einbau  
Fixation des amortisseurs



**18** 《ダンパーのとりつけ》  
Attaching dampers  
Dämpfer-Einbau  
Fixation des amortisseurs



**D** **19 ~ 27**

**19** 《ギヤボックス》  
Gearbox  
Getriebegehäuse  
Carter



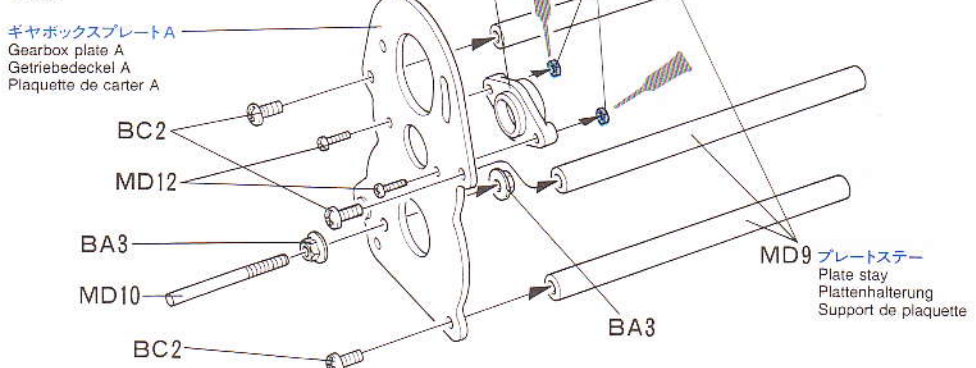
MD10 × 1 3×30mm片ねじシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

MD12 × 2 2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**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販売中です。

**19** 《ギヤボックス》  
Gearbox  
Getriebegehäuse  
Carter



## 20 《ギヤシャフトA》

Gear shaft A  
Getriebewelle A  
Arbre de pignonnerie A



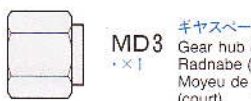
BB2  
× 6  
4mm E-RING  
E-Ring  
Circlip



MD1 × 1  
20Tミッションギヤー  
20T Gear  
202 Zahnrad  
Pignon 20 dents



MD2  
× 1  
13Tミッションギヤー<sup>1</sup>  
13T Gear  
132 Zahnrad  
Pignon 13 dents



MD3  
× 1  
ギヤスペーサー(短)  
Gear hub (short)  
Radnabe (kurz)  
Moyeu de pignon (court)

## 21 《ギヤシャフトB》

Gear shaft B  
Getriebewelle B  
Arbre de pignonnerie B



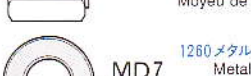
BB2  
× 6  
4mm E-RING  
E-Ring  
Circlip



MA3  
× 4  
1150メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal



MD6  
× 2  
ギヤスペーサー(長)  
Gear hub (long)  
Radnabe (lang)  
Moyeu de pignon (long)



MD7  
× 4  
1260メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal



MD11  
× 1  
13×6mmワッシャー<sup>2</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

## 22 《シフトロッド》

Shift rod  
Schaltstange  
Tringlerie de boite de vitesses



MB6  
× 2  
2mm E-RING  
E-Ring  
Circlip



MD13  
× 2  
シフツスプリング  
Shift spring  
Schaltfeder  
Ressort de boite



MD16  
× 3  
シフトフォーク  
Shift fork  
Schaltgabel  
Fourche de boite de vitesses

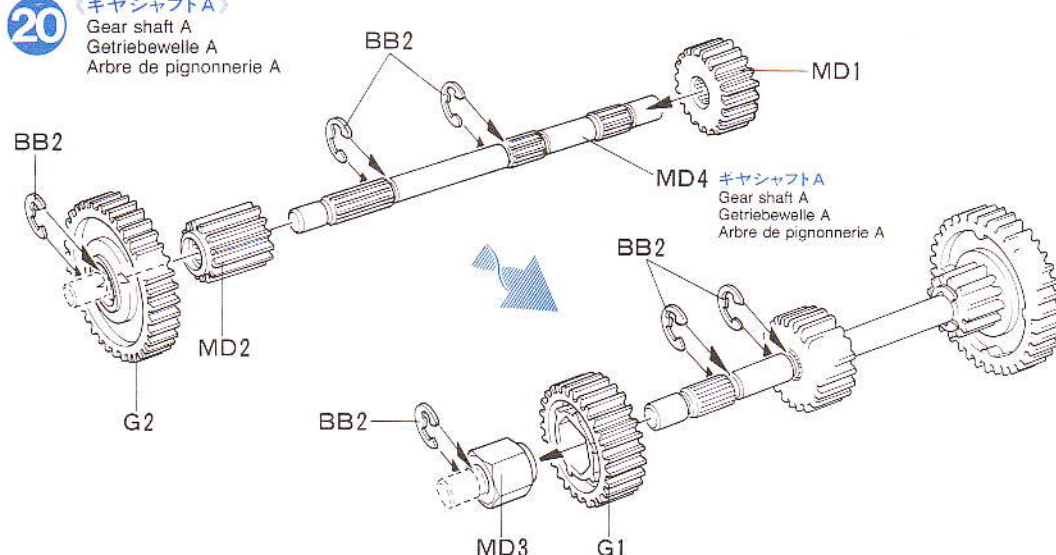
## CERAMIC GREASE

タミヤセラミックグリース<sup>3</sup>  
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.

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.

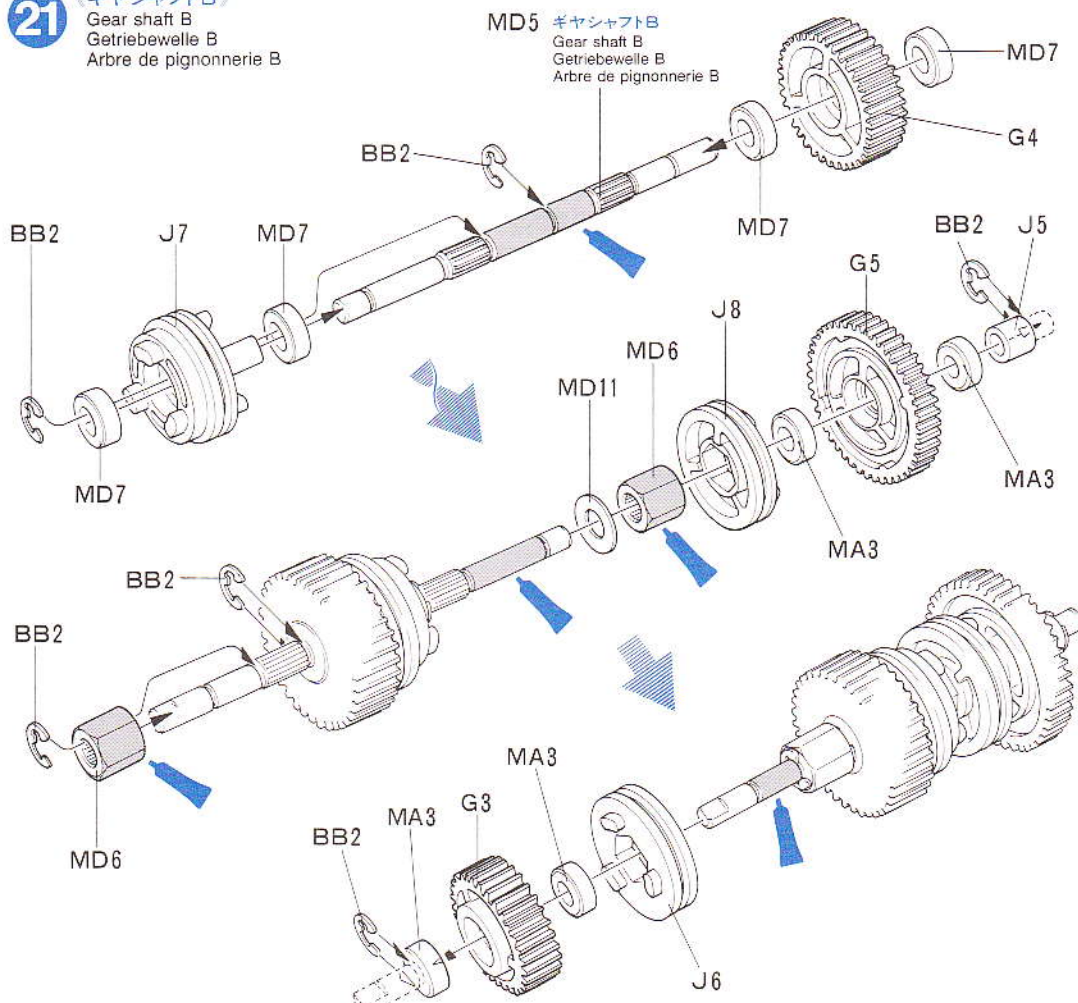
## 20 《ギヤシャフトA》

Gear shaft A  
Getriebewelle A  
Arbre de pignonnerie A



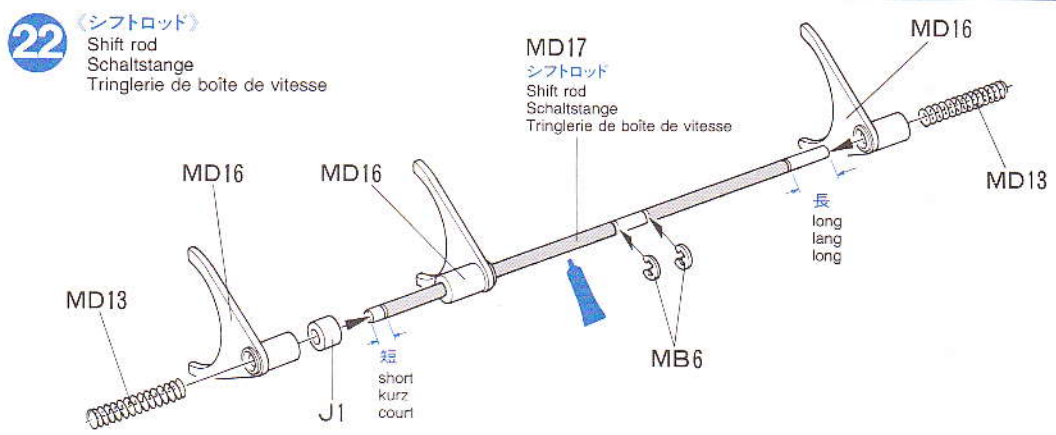
## 21 《ギヤシャフトB》

Gear shaft B  
Getriebewelle B  
Arbre de pignonnerie B



## 22 《シフトロッド》

Shift rod  
Schaltstange  
Tringlerie de boite de vitesses



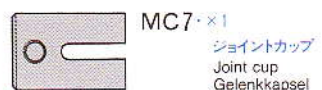
### 23 《ギヤシャフトのとりつけ》

Gear shafts  
Getriebewelle  
Arbres de pignonnerie



### 24 《モーターのとりつけ》

Motor  
Moteur



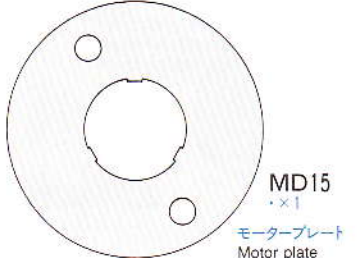
MC7 × 1  
ジョイントカップ  
Joint cup  
Gelenkkapsel  
Noix de cardan



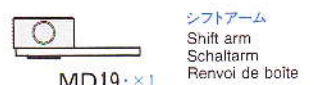
MC10 × 2  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeau



MD8 4mm シフトボール  
Shift ball  
Kugelkopf  
Rotule de boîte



MD15 × 1  
モータープレート  
Motor plate  
Motor-Platte  
Plaquette-moteur



MD19 × 1  
シフトアーム  
Shift arm  
Schaltarm  
Renvoi de boîte



MD20 10Tピニオンギヤー<sup>\*</sup>  
10T Pinion gear  
10Z Motorritzel  
Pignon moteur 10 dents

## HOP-UP OPTIONS

OP. 8 1150ラバーシールベアリング4個セット

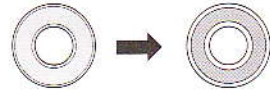
53008 1150 Sealed Ball Bearings (4 pcs.)

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.)



MA3 1150 ラバーシールベアリング  
1150 Ball bearing



MD7 1260 ラバーシールベアリング  
1260 Ball bearing

### 23 《ギヤシャフトのとりつけ》

Gear shafts  
Getriebewelle  
Arbres de pignonnerie

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

MA3 J3

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

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

MA3

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

J3

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

BC2

BC2

MD9 プレートステー<sup>\*</sup>  
Plate stay  
Plattenhalterung  
Support de plaque

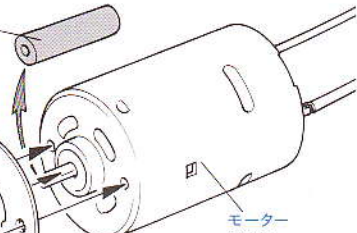
- ★ギヤの歯面には薄くグリスを塗って下さい。
- ★Apply grease to gears.
- ★Getriebe einfetten.
- ★Graisser les pignons.

### 24 《モーターのとりつけ》

Motor installation  
Motor-Einbau  
Mise en place du moteur

★とりはします。

- ★Remove rubber tubing.  
Gummirohr entfernen.  
Enlever le tube en caoutchouc.



MC10 MD15

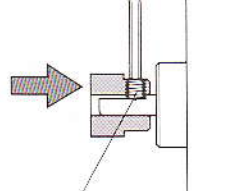
MD20

MA12

BC2

MD8

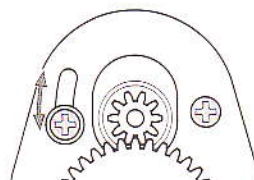
MD19



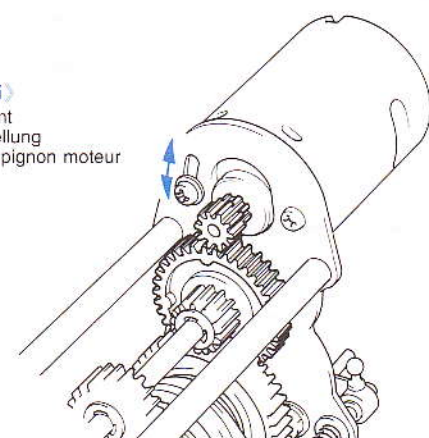
MC10 J4

MB6

MC7  
MB6  
《ギヤーの調節》  
Gear adjustment  
Getriebe-Einstellung  
Ajustement du pignon moteur



- ★ビスをゆるめ、モーターを移動して軽くまわるようにすきまを調整します。
- ★Loosen 3x6mm screws and adjust to run smoothly.
- ★Die 3x6mm Schraube lockern und so einstellen, daß der Motor gleichmäßig läuft.
- ★Desserrer les vis 3x6mm et régler pour un fonctionnement libre de la pignonnerie.





**E** 28~43

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

BA3 3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragennutter  
Ecrou à flasque

BA4 3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BB1 2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

BB3 2×5mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

MA15 4mmピローホール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule

MB6 2mmEリング  
E-ring  
E-Ring  
Circlip

MD21 4mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rotule

ME9 ショイントナット  
Coupler nut  
Spannmutter  
Ecrou d'attelage

ME13 ホルトスプリング  
Hold spring  
Haltefeder  
Ressort de rappel

ME14 リターンスプリング  
Return spring  
Ausrück-Feder  
Ressort de rappel

ME15 3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**29** ジョイントレバー  
Coupler lever  
Kupplungshebel  
Commande de sellette

BB1 2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

MA8 3×10mmフランジタッピングビス  
Flange tapping screw  
Kragenschraube  
Vis taraudeuse à flasque

MA15 4mmピローホール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rotule

ME8 5×4mm丸フック  
Round bushing  
Kreisbüchse  
Entretroise

BC1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schnellschraube  
Vis taraudeuse

ME2 3×28mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe

ME10 六角マウント  
Hexagonal mount  
Sechskantbefestigung  
Support hexagonal

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

Coupler  
Sattelkupplung  
Sellette d'attelage

30

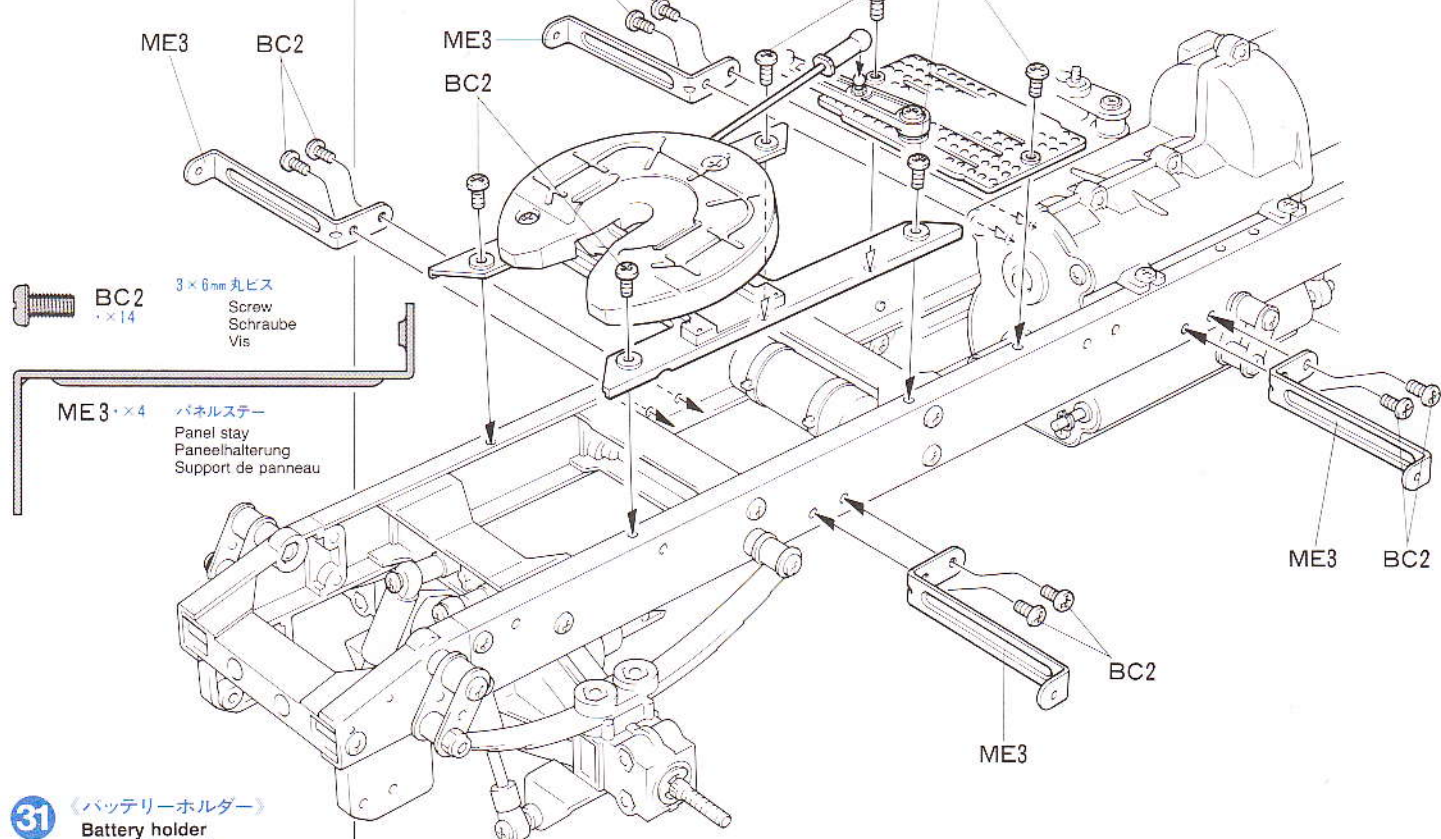
## 《トレーラージョイントのとりつけ》

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

30

## 《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



31

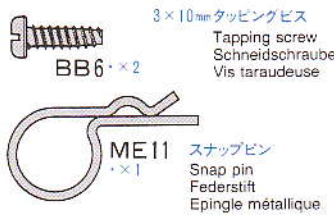
## 《バッテリーホルダー》

Battery holder  
Batterie-Halter  
Support de batterie

31

## 《バッテリーホルダー》

Battery holder  
Batterie-Halter  
Support de batterie



## FETアンプ搭載例

## 注意

アンプメーカーによって取り付け方向が変わります。

★下図を参考に取り付けます。

Installing a separate electronic speed control

## CAUTION

★Note direction of electronic speed control. Attach as shown below.

Einbau eines anderen elektronischen Fahrtene regler

## VORSICHT!

★Auf richtige Plazierung der Elektronischen Fahrtene regler achten. Gemäß Abbildung einbauen.

Installation d'un autre variateur de vitesse électronique

## PRECAUTION

★Noter le sens de variateur de vitesse électronique. Monter comme indiqué.

31

## 《バッテリーホルダー》

Battery holder  
Batterie-Halter  
Support de batterie

※受信機スイッチビス

\* Receiver switch  
\* Schalter-Schraube  
\* Vis d'interrupteur

マーク①

Sticker

※FETアンプ

\* Electronic speed control  
\* Elektronischer Fahrtene regler  
\* Variateur de vitesse électronique

両面テープ

Double-sided tape  
Doppell klebeband  
Adhésif double face

Q1

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

ME11

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

Q9

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

Q1

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

3×8mm タッピングビス

Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1

×4

32

《バッテリーホルダーのとりつけ》  
Attaching battery holder  
Batterie-Halter-Einbau  
Fixation du support de batterie



BC2  
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

33

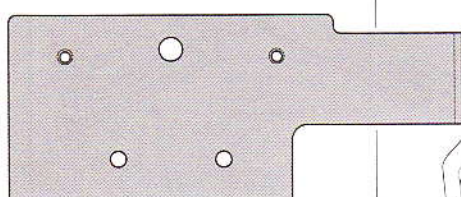
《フェンダーステー》  
Fender stay  
Kotflügelhalterung  
Supports de garde-boue



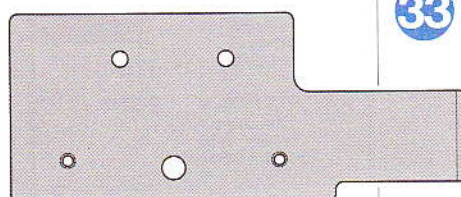
BB3  
2×5mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



BB5  
2×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



ME18・×1 フェンダーステーR  
Right fender stay  
Rechte Kotflügelhalterung  
Support de garde-boue droit



ME17・×1 フェンダーステーL  
Left fender stay  
Linke Kotflügelhalterung  
Support de garde-boue gauche

## PAINTING

これは塗装指示のマークです。  
タミヤカラーのナンバーで指  
示しました。

This mark denotes numbers for  
Tamiya Paint colors.

Dieses Zeichen gibt die Tamiya-Farb-  
nummern an.

Ce signe indique la référence de la  
peinture Tamiya à utiliser.

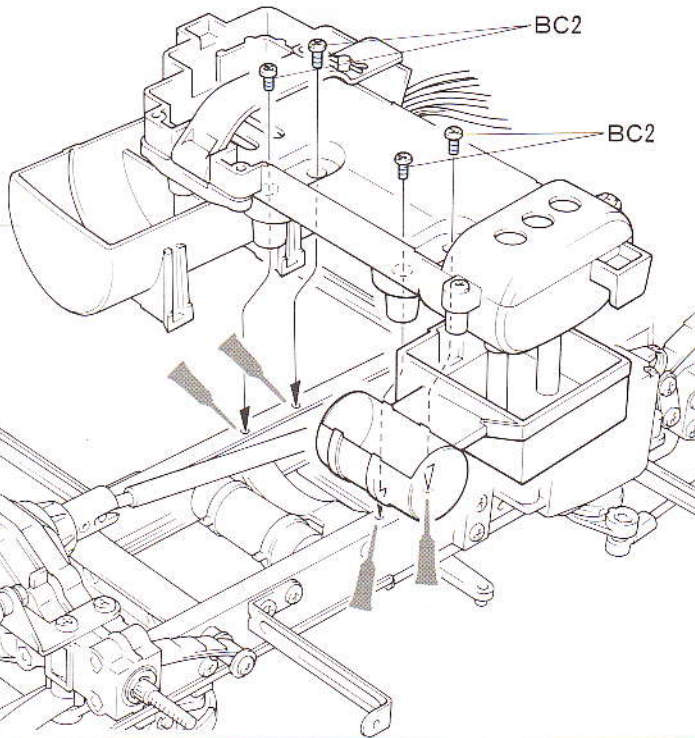
X-11 ● クロームシルバー / Chrome silver / Chrom-Silber / Aluminium chromé

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

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

32

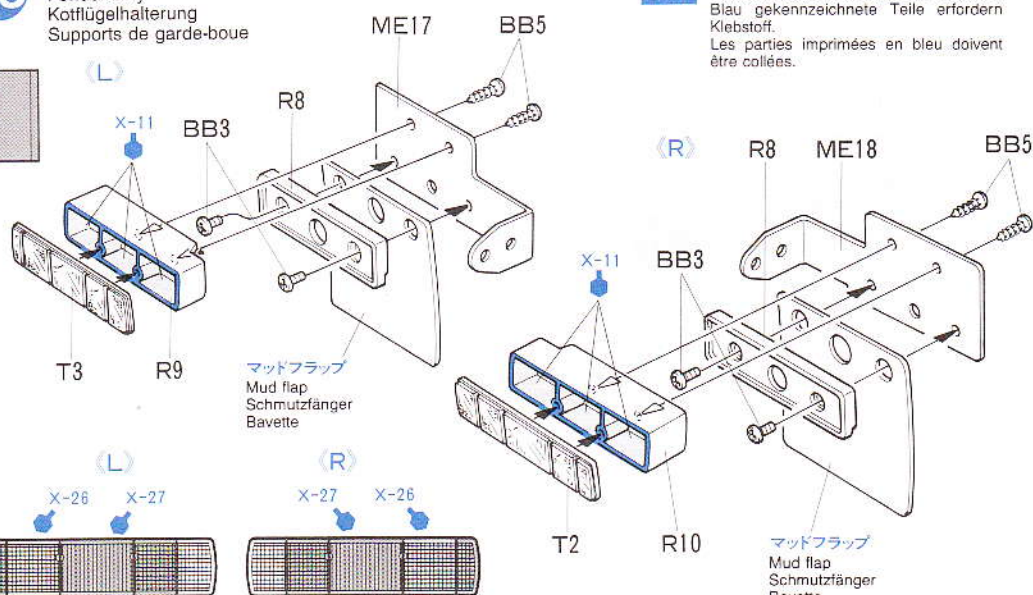
《バッテリーホルダーのとりつけ》  
Attaching battery holder  
Batterie-Halter-Einbau  
Fixation du support de batterie



33

《フェンダーステー》  
Fender stay  
Kotflügelhalterung  
Supports de garde-boue

青く塗られた部分は接着します。  
Portions indicated in blue require cement.  
Blau gekennzeichnete Teile erfordern Klebstoff.  
Les parties imprimées en bleu doivent être collées.



34

《フェンダーステーのとりつけ》  
Attaching fender stays  
Kotflügelhalterung-Einbau  
Fixation des supports de garde-boue



BA5・×2

3×12mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

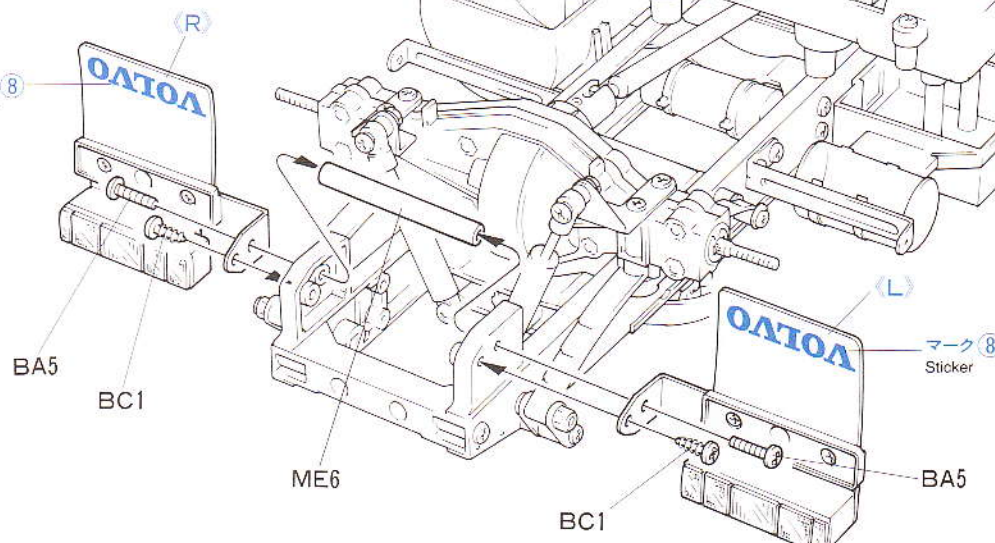


BC1・×2

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



ME6・×1 シャシステー  
Chassis stay  
Chassis-Strebe  
Support du châssis



### 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 versions  
available.

35

## 《サイドスカート》

Side skirts  
Seitenverkleidung  
Carénages latéraux

BB5 2×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

36

## 《フェンダーのとりつけ》

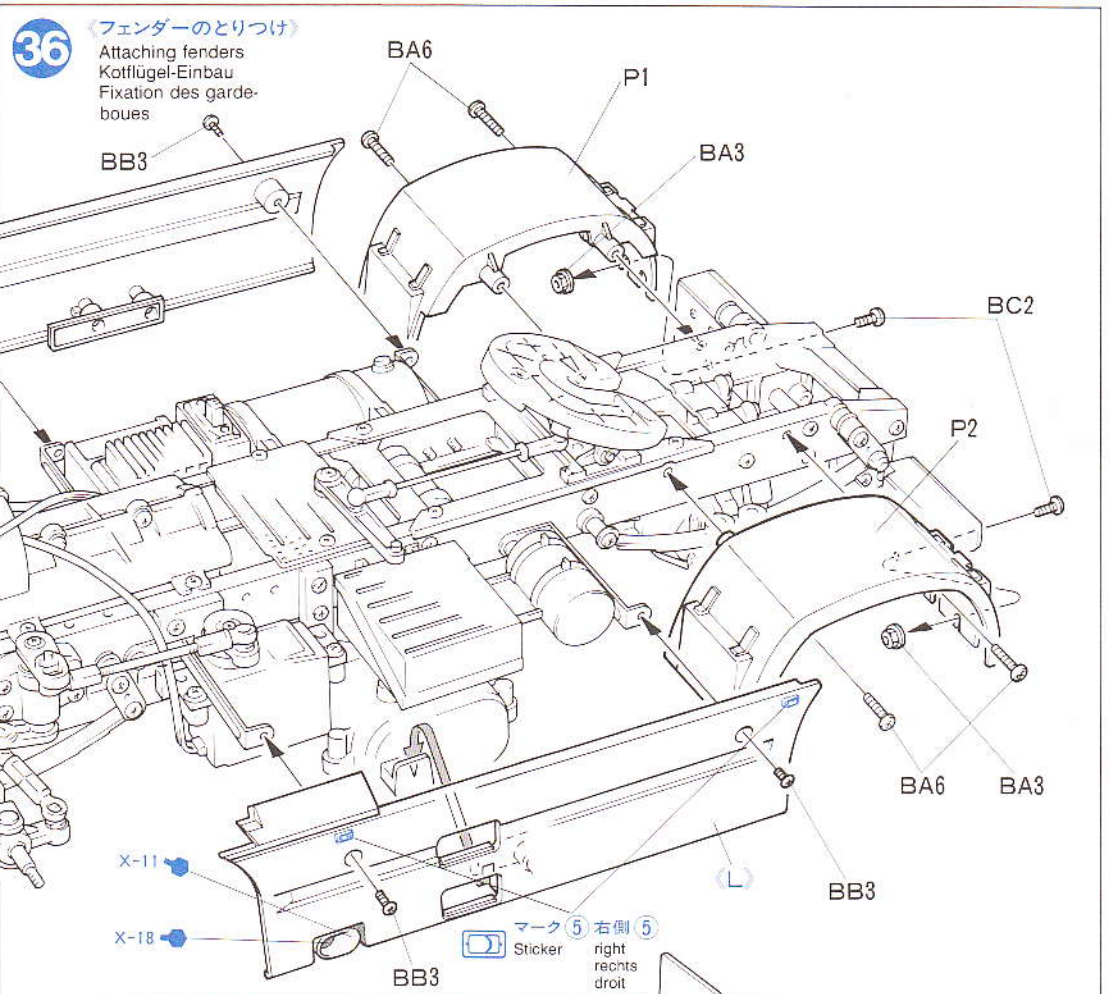
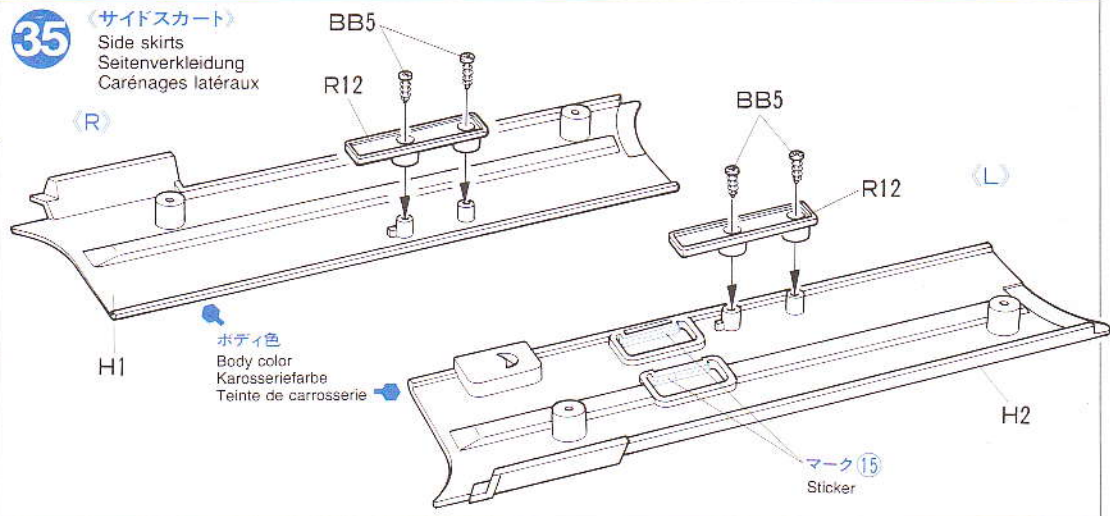
Attaching fenders  
Kotflügel-Einbau  
Fixation des garde-boues

BA3 3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasque

BA6 3×15mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BB3 2×5mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BC2 3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



37

## 《フロントフェンダーのくみたて》

Front fenders  
Vordere Kotflügel  
Garde-boues avant

BC1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

## 《フロントフェンダーのくみたて》

Front fenders  
Vordere Kotflügel  
Garde-boues avant

## 2mm E-RING TOOL

2mm E-RINGツッパー



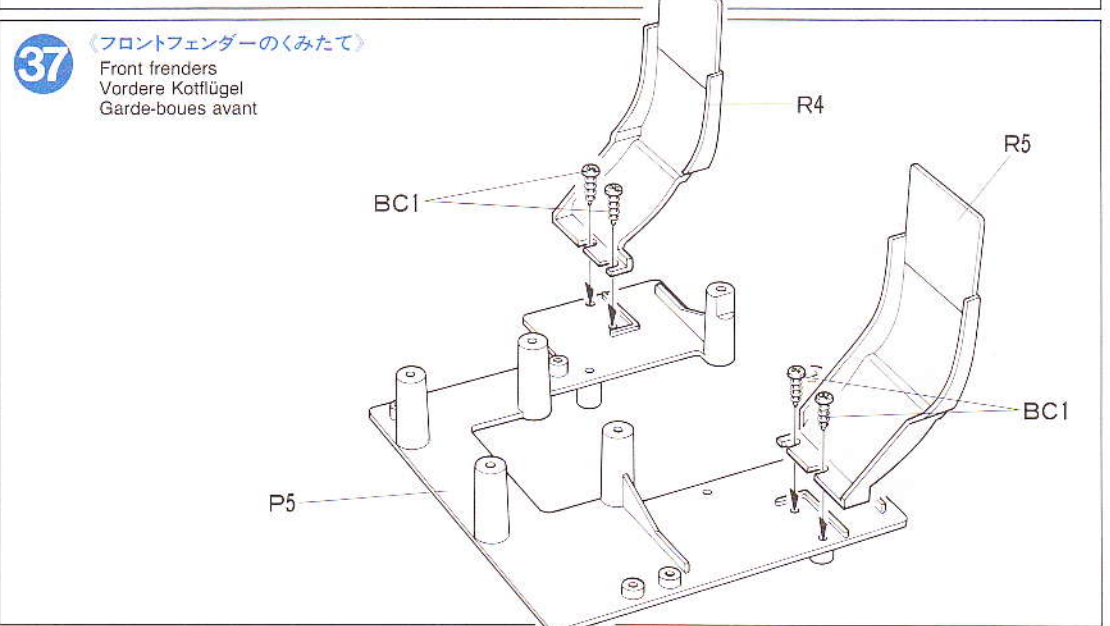
ITEM 74032

## 4mm E-RING TOOL

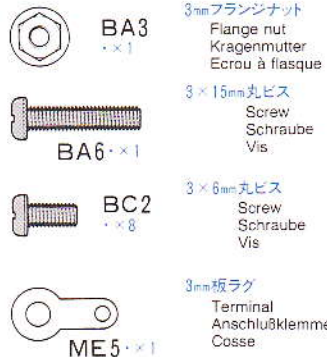
4mm E-RINGツッパー



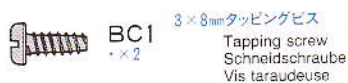
ITEM 74033



**38 《FFエンダーのとりつけ》**  
Attaching front fenders  
Vordere Kotflügel -Einbau  
Fixation des garde-boues avant



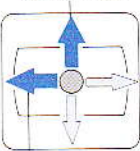
**39 《受信機のとりつけ》**  
Receiver installation  
Anschluß des Empfängers  
Installation du récepteur



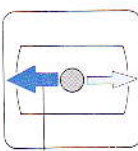
**《送信機のステイック位置》**  
OPERATING TRANSMITTER  
FUNKTION DES SENDERS  
PERATION DE L'EMMETTEUR

スピードコントロール用

Throttle  
Drosseln  
Régime moteur



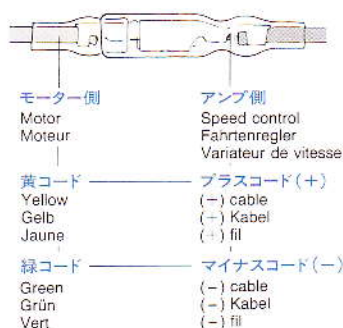
シフト用  
Shift  
Schalten  
Changement de rapport



ステアリング用  
Steering  
Lenken  
Direction

**《モーターコードのつなぎ方》**

MOTOR CABLES  
MOTORKABEL  
CABLES DU MOTEUR



**《ナイロンバンド》**

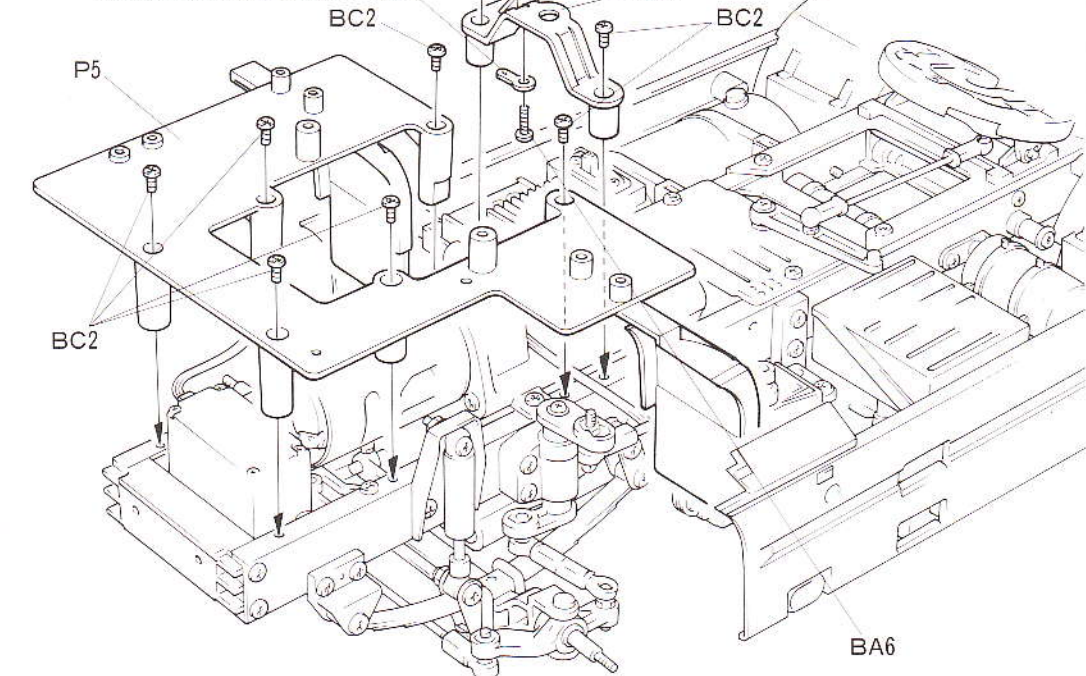
Nylon band  
Nylonband  
Collier nylon



★切りとります。  
★Cut off excess.  
★Überlänge abschneiden.  
★Couper l'excédent.

**38 《FFエンダーのとりつけ》**  
Attaching front fenders  
Vorderer Kotflügel -Einbau  
Fixation des garde-boues avant

BC2  
BA3  
Q10  
BC2  
P5  
BC2  
ME5



**39 《受信機のとりつけ》**

Receiver installation  
Anschluß des Empfängers  
Installation du récepteur

\*プロポの説明書を参考にして下さい。

\*Refer to the manual included with R/C unit.

\*Gemäß der bei der RC-Einheit enthaltenen Anleitung.

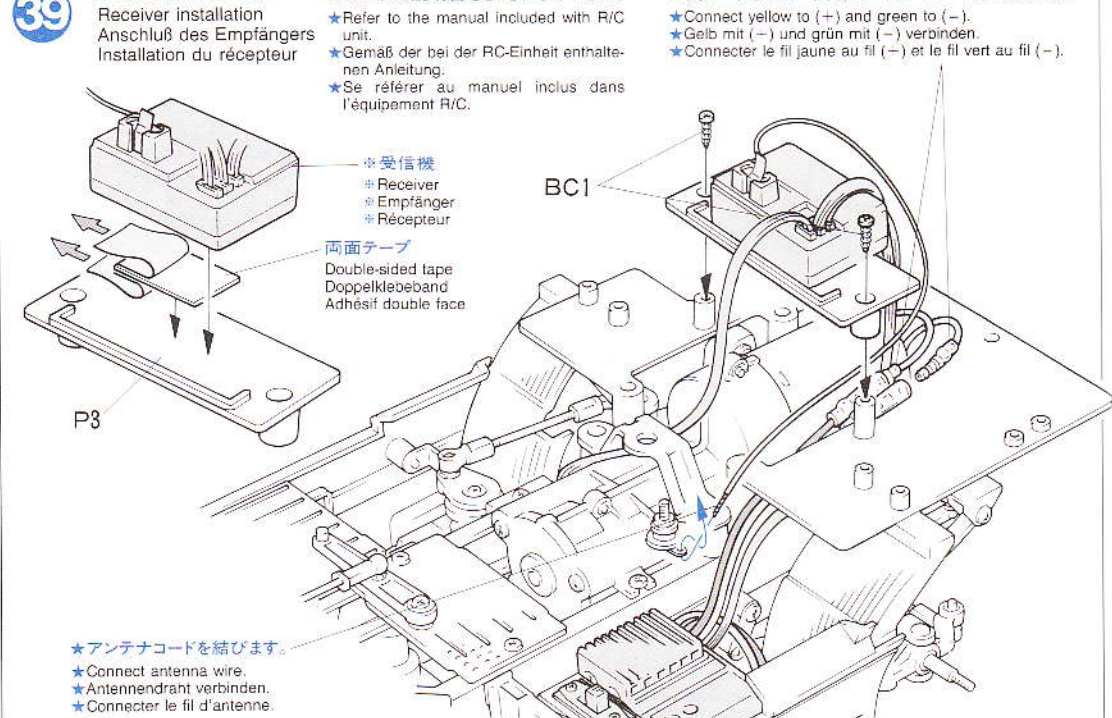
\*Se référer au manuel inclus dans l'équipement R/C.

\*黄コードと+コード、緑コードと-コードをつなぎます。

\*Connect yellow to (+) and green to (-).

\*Gelb mit (+) und grün mit (-) verbinden.

\*Connecter le fil jaune au fil (+) et le fil vert au fil (-).



**《バッテリーの搭載》**

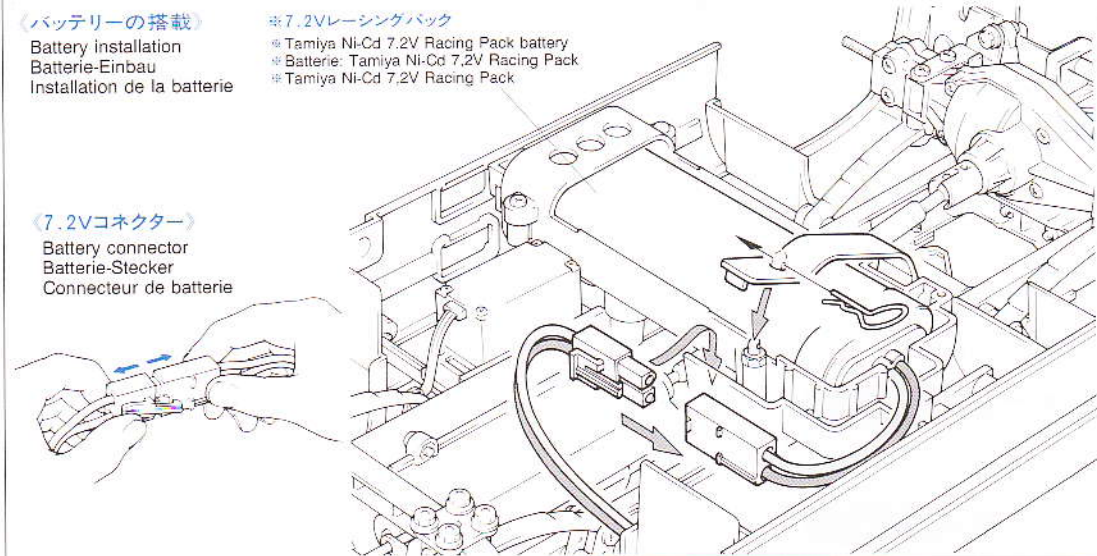
Battery installation  
Batterie-Einbau  
Installation de la batterie

\*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 Pack  
\*Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack

**《7.2Vコネクター》**

Battery connector  
Batterie-Stecker  
Connecteur de batterie



40

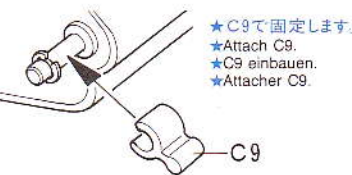
《シフト》  
SHIFT ADJUSTMENT  
LENK-EINSTELLUNG  
AJUSTEMENT DU  
PALONNIER

- ★ 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.
- ★ Réglar la longueur du palonnier en fonction de la course du servo.



## 《2チャンネルで走行させる時》

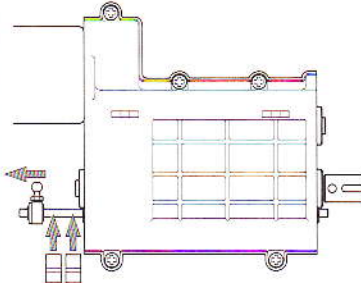
When using 2 chan. radio  
Bei Verwendung einer 2-Kanal-Fernsteuerung  
Lors de l'utilisation d'une radio 2 voies



- ★ C9で固定します。  
★ Attach C9.  
★ C9 einbauen.  
★ Attacher C9.

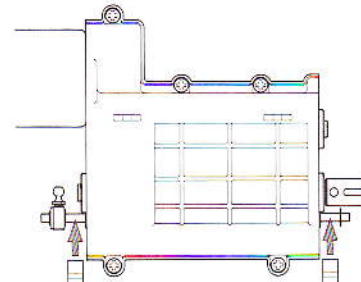
## 《ローギヤー》

Low gear / Niedrigster Gang /  
Première (lente)



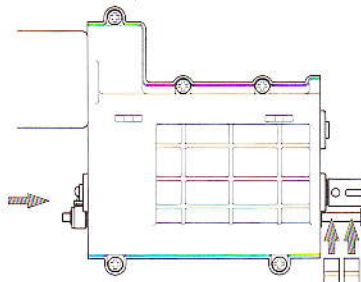
## 《セカンドギヤー》

Second gear / Zweiter Gang /  
Seconde (intermédiaire)



## 《トップギヤー》

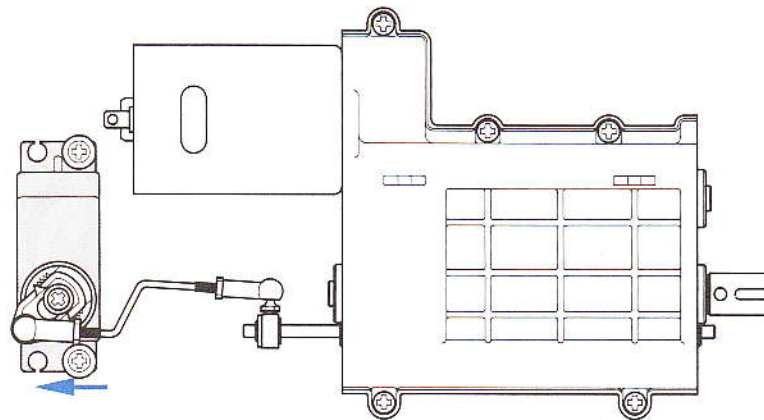
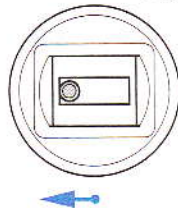
Top gear / Höchster Gang /  
Troisième (rapide)



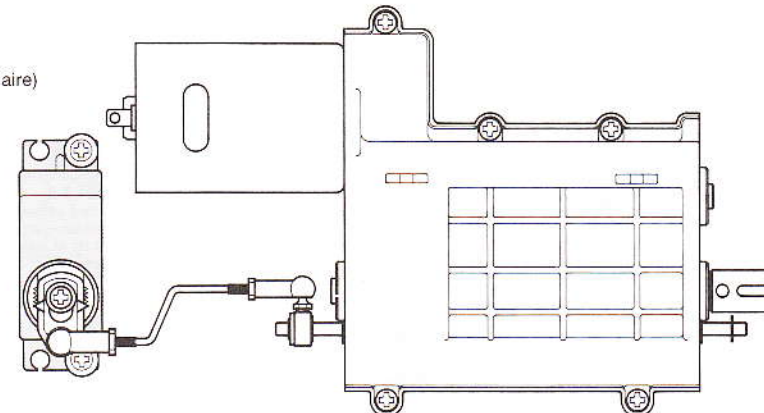
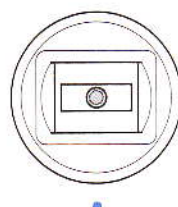
40

《シフト》  
Shift  
Schalten  
Changement de vitesses

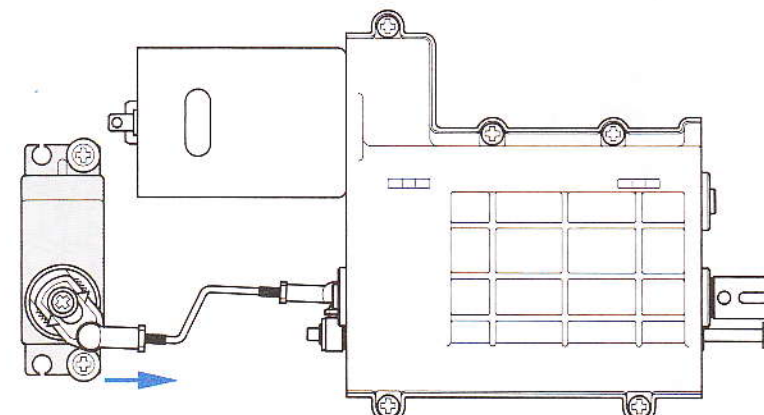
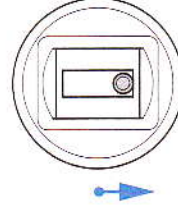
- 《ローギヤー》  
Low gear  
Niedrigster Gang  
Première (lente)



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

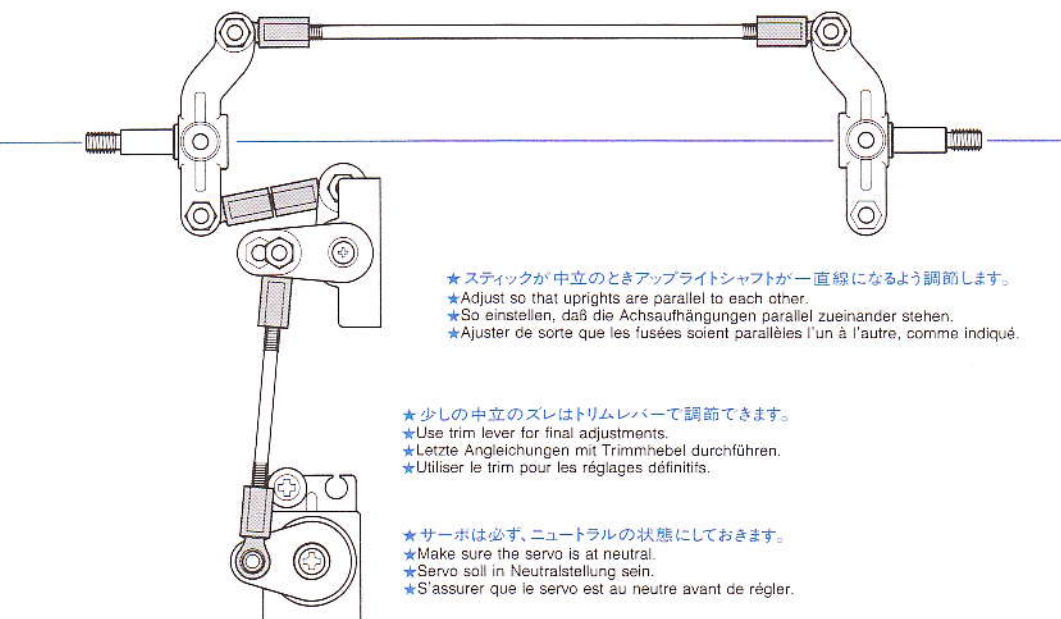


- 《トップギヤー》  
Top gear  
Höchster Gang  
Troisième (rapide)



41

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



- ★ 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 uprights are parallel to each other.  
★ So einstellen, daß die Achsaufhängungen parallel zueinander stehen.  
★ Ajuster de sorte que les fusées soient parallèles l'un à l'autre, comme indiqué.

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

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

## TAMIYA'S R/C GUIDE BOOK

Tamiya's latest Radio Control Guide Book can make you a winner at the racing circuit. Read up on the latest tune up methods, care and maintenance, painting and decorating your cars. English, German, French and Japanese versions available.

**42** 《タイヤ》  
Wheels  
Räder  
Roues

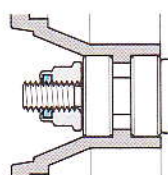
BB1 × 6	2mmナット Nut Mutter Ecrou
BB4 × 6	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

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

MA3 × 4	1150メタル Metal bearing Metall-Lager Pallier en métal
ME4 × 2	ホイールハブ Wheel hub Radnabe Moyeu de roue
ME16 × 4	4mmフランジロックナット Flange lock nut Kragennut Ecrou nylstop à flasque

《ナイロンロックナット》  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop

★ナイロン部までしめこみます。  
★Tighten up into nylon portion.  
★Anziehen, bis Gewinde aus Nylon Kunststoffteile schaut.  
★Serrer jusqu'à la bague en nylon.

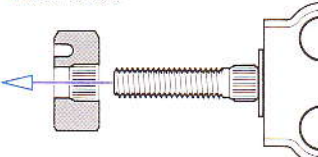


フロントタイヤ  
Front wheel  
Vorderrad  
Roue avant

MA3  
ME16

《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 sens.



リヤタイヤ  
Rear wheel  
Hinterrad  
Roue arrière

ME16

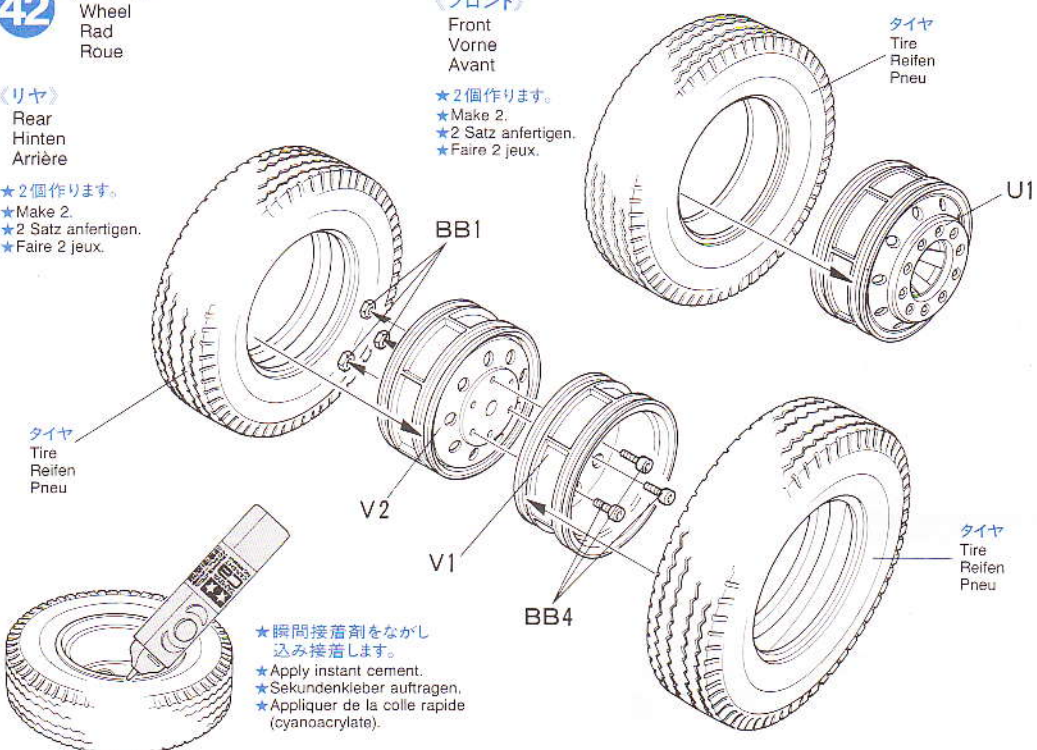
**42** 《タイヤ》  
Wheel  
Rad  
Roue

《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière

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

《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant

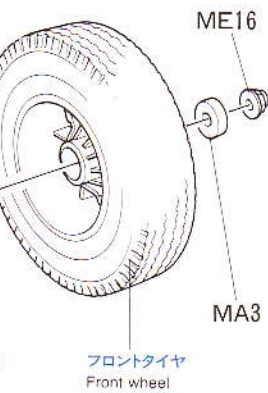
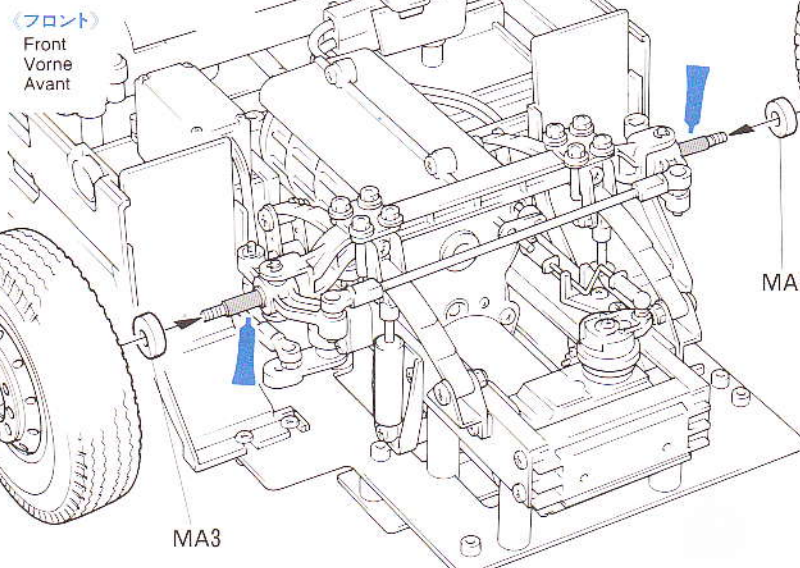
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Satz anfertigen.  
★Faire 2 jeux.



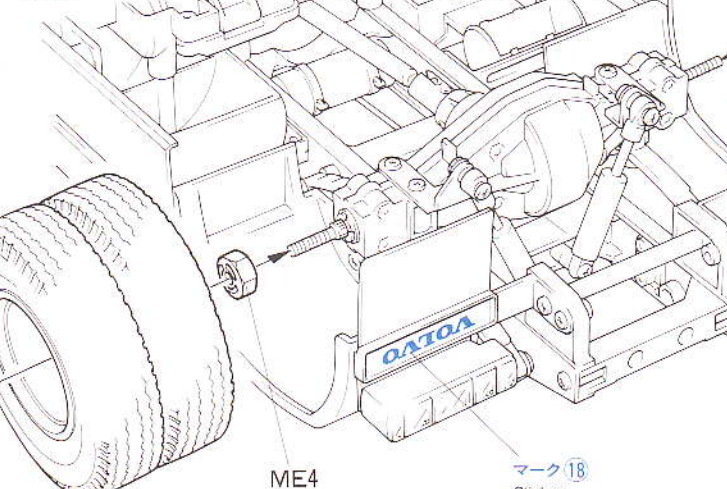
**43** 《タイヤのとりつけ》  
Attaching wheels  
Einbau der Räder  
Fixation des roues

《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 auftragen.  
★Appliquer de la colle rapide  
(cyanoacrylate).



《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière



ME16

リヤタイヤ  
Rear wheel  
Hinterrad  
Roue arrière

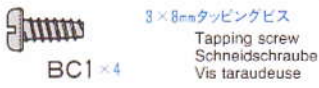
マーク 17  
Sticker

マーク 18  
Sticker

F 44~59

#### 44 《塗装とマーキング》

Painting & markings  
Bemalung & Beschriftung  
Peinture et décoration



## 《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少しづ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 zusammenleben.

## 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.

## 45 《エアクリーナー》

Air cleaner  
Luftfilter  
filtre à air



44

## 《塗装とマーキング》

Painting & markings  
Bemalung & Beschriftung  
Peinture et décoration

★L3は電装回路セットを使用する時外します。

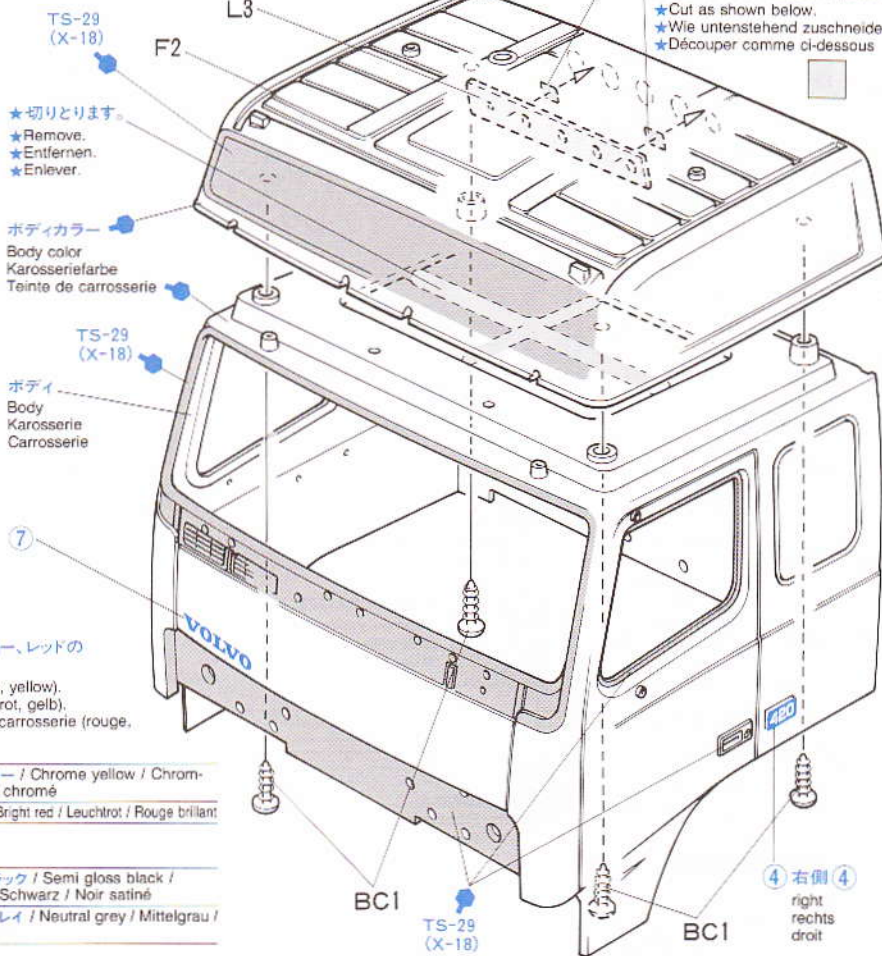
\*When using optional electrical unit, remove L3.  
\*Bei Verwendung der zusätzlichen Elektroeinheit Teil, Entfernen L3.  
\*Ne pas fixer L3 si l'éclairage optionnel est installé.

## 両面テープ

Double-sided tape  
Doppelklebeband  
Adhésif double face

★図の大きさに2枚切り取ります。

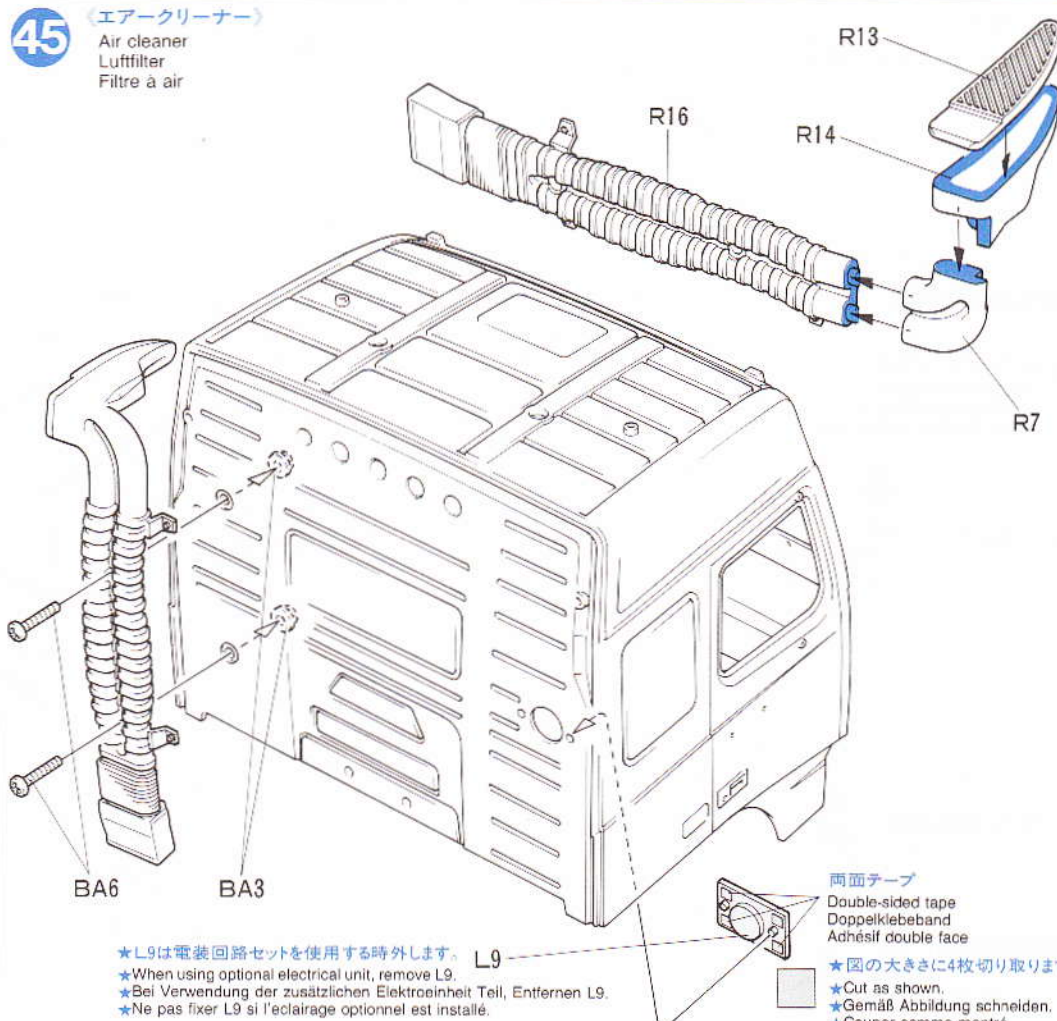
\*Cut as shown below.  
\*Wie untenstehend zuschneiden.  
\*Découper comme ci-dessous



45

## 《エアクリーナー》

Air cleaner  
Luftfilter  
filtre à air



### 46 《ウインドウのとりつけ》

Attaching window  
Scheiben-Einbau  
Fixation des vitres

	BB1 ×2	2mmナット Nut Mutter Ecrou
	BB5 ×2	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	BC1 ×2	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis taraudeuse
	MD12 ×2	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

### 47 《ミラー》

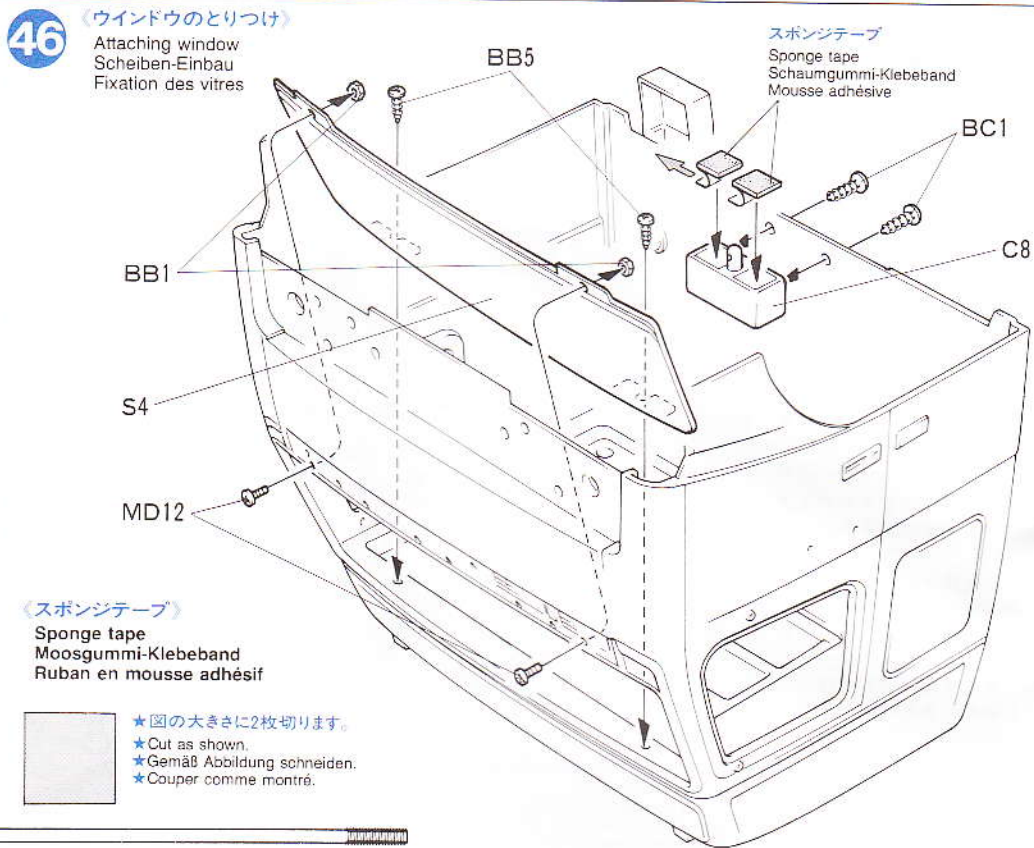
Mirrors  
Rückspiegel  
Rétroviseurs

	BB1 ×4	2mmナット Nut Mutter Ecrou
	MD12 ×4	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	MF1 ×2	ミラーホルダー Mirror holder Spiegelhalterung Fixation de rétroviseur

### 46

### 《ウインドウのとりつけ》

Attaching window  
Scheiben-Einbau  
Fixation des vitres



### MF3

サポートロッド  
Support rod  
Haltestange  
Tige de maintien

### MF5

ミラーステー  
Mirror stay  
Spiegelhalterung  
Support de rétroviseur

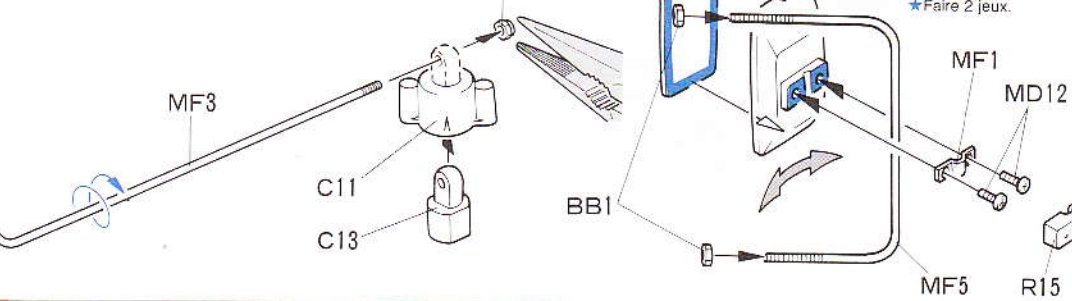
### MF8

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

### 47

### 《ミラー》

Mirrors  
Rückspiegel  
Rétroviseurs



### 48 《ミラーのとりつけ》

Attaching mirrors  
Rückspiegel-Einbau  
Fixation des rétroviseurs

### BB1

2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

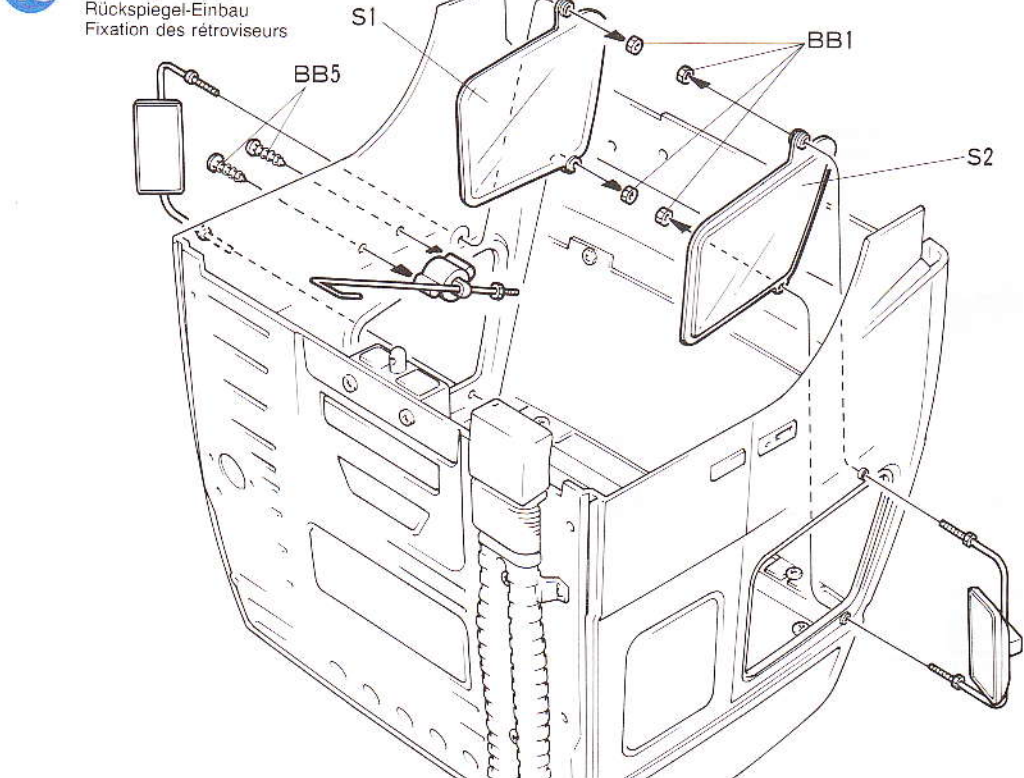
### BB5

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

### 48

### 《ミラーのとりつけ》

Attaching mirrors  
Rückspiegel-Einbau  
Fixation des rétroviseurs



### TAMIYA COLOR

タミヤカラー(エナメル塗料)



筆塗り漆装にぴったり。のびが良く、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(ピン入り)

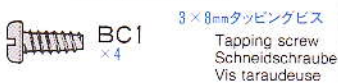


プラスチックモデル用液体接着剤。安定性のいい、使いやすい角栓入り。容量もお従用です。

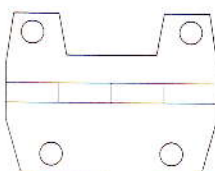
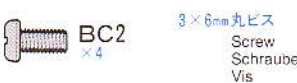
**49** サイドspoiler  
Side spoilers  
Seitliche Spoilers  
Spoilers latéraux



**50** ルーフspoiler  
Roof spoiler  
Dachspoiler  
Déflecteur de toit



**51** ヒンジ  
Hinge  
Scharnier  
Charnière



MF4 ヒンジ  
Hinge  
Scharnier  
Charnière

**49** サイドspoiler  
Side spoilers  
Seitliche Spoilers  
Spoilers latéraux

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

K7  
BB3

BB3

K6

BB3

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

BB3

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

BB3

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

K4  
K3

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

**50** ルーフspoiler  
Roof spoiler  
Dachspoiler  
Déflecteur de toit

F1

BC1

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

L5

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

BC1

ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

### TAMIYA CRAFT TOOLS

(+)SCREWDRIVER-L  
プラスドライバーラー(5×100)



(+)SCREWDRIVER-M  
プラスドライバーミー(4×75)



(-)SCREWDRIVER-M  
マイナスドライバーミー(4×75)



**51** ヒンジ  
Hinge  
Scharnier  
Charnière

BC2

MF4

MF4

BC2

MF4

MF4

MF4

MF4

MF4

MF4

MF4 BC2

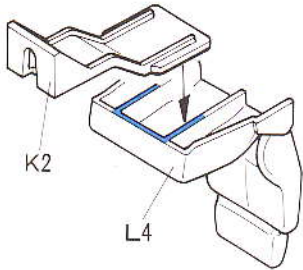
フロントバンパーステーA  
Front bumper stay A  
Vorderer Stoßfängerhalter A  
Support de pare-chocs avant A

**52** 《ヒンジのとりつけ》  
Attaching hinge  
Scharnier-Einbau  
Fixation des charnières

BC2 × 6  
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

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

《シートのとりつけ》  
Attaching seat  
Sitz-Einbau  
Fixation du siège

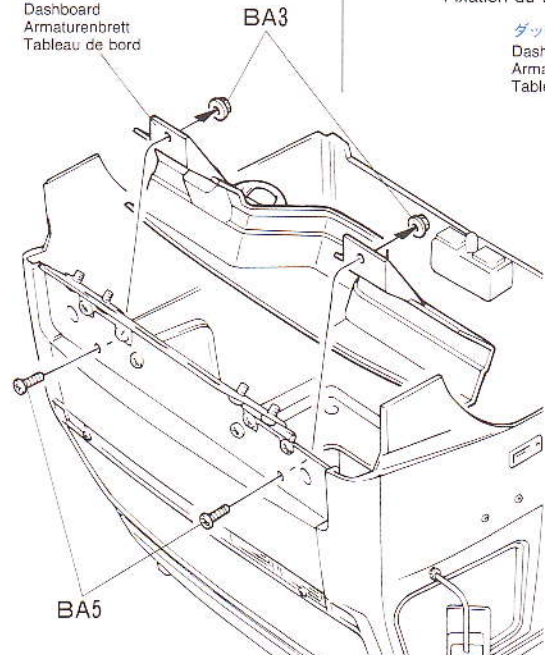


**54** 《ダッシュボードのとりつけ》  
Attaching dashboard  
Armaturenbrett-Einbau  
Fixation du tableau de bord

BA3 × 2  
3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasque  
BA5 × 2  
3×12mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

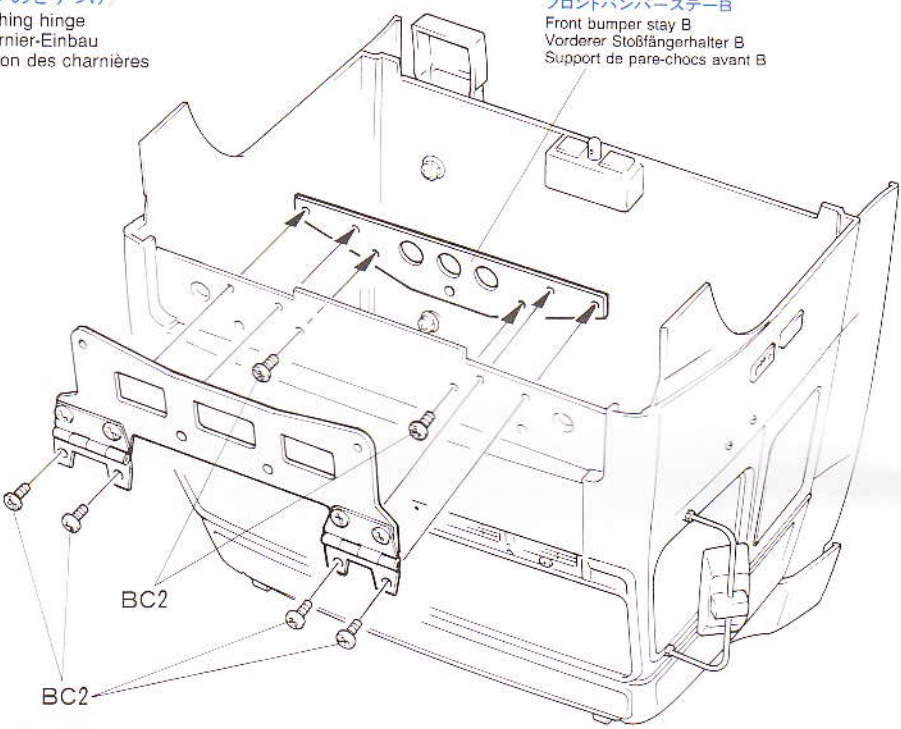
《電装回路(別売)をとりつけるとき》  
When using optional Electrical Unit  
Bei Verwendung der zusätzlichen  
Elektroseinheit  
Si l'éclairage optionnel est installé

ダッシュボード  
Dashboard  
Armaturenbrett  
Tableau de bord



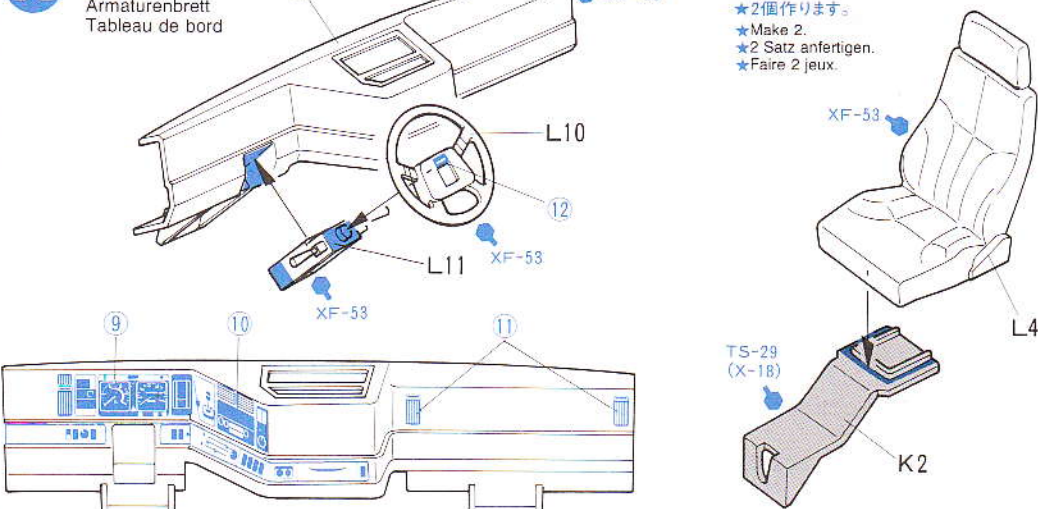
**52** 《ヒンジのとりつけ》  
Attaching hinge  
Scharnier-Einbau  
Fixation des charnières

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



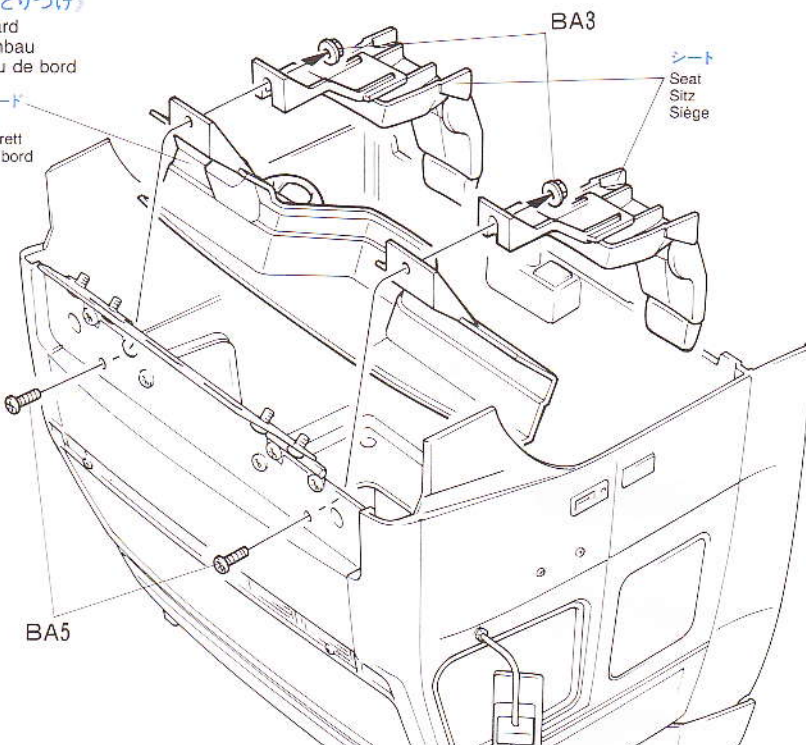
**53** 《ダッシュボード》  
Dashboard  
Armaturenbrett  
Tableau de bord

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



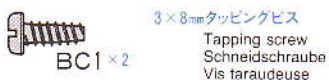
**54** 《ダッシュボードのとりつけ》  
Attaching dashboard  
Armaturenbrett-Einbau  
Fixation du tableau de bord

ダッシュボード  
Dashboard  
Armaturenbrett  
Tableau de bord



## 55 《グリルのとりつけ》

Attaching front grille  
Kühlergrill-Einbau  
Fixation de la calandre



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

## 56 《ボディのとりつけ》

Attaching body  
Aufsetzen der Karosserie  
Fixation de la carrosserie



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

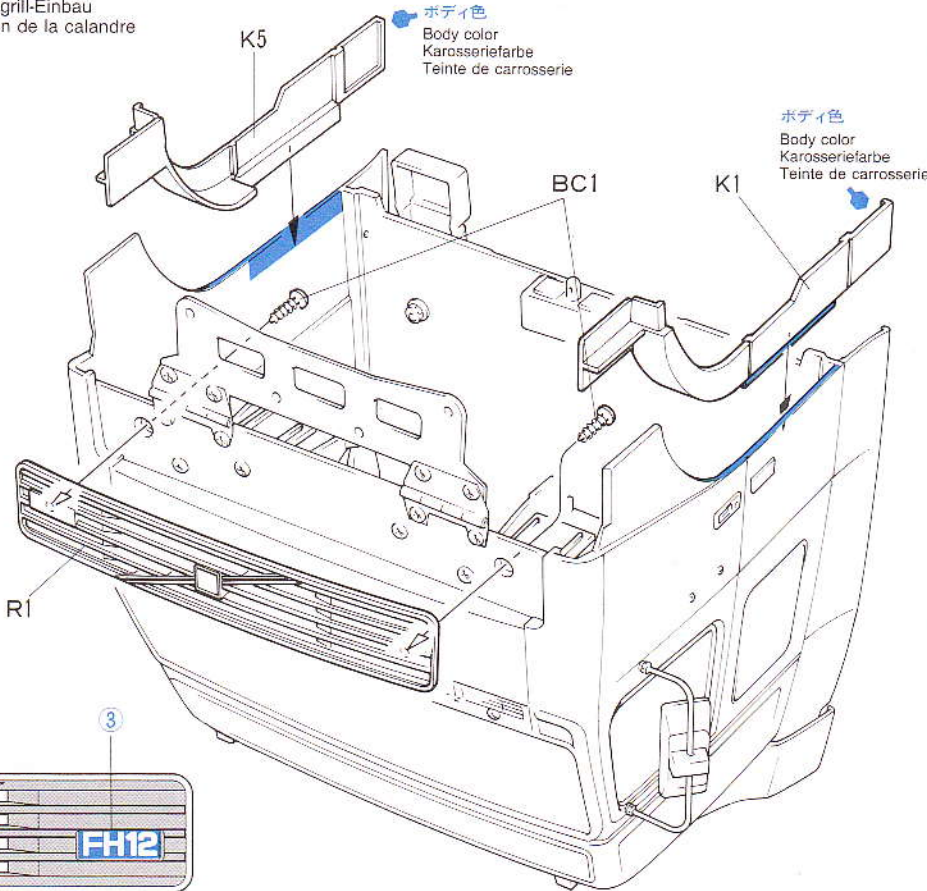
## 55 《グリルのとりつけ》

Attaching front grille  
Kühlergrill-Einbau  
Fixation de la calandre

K5

ボディ色

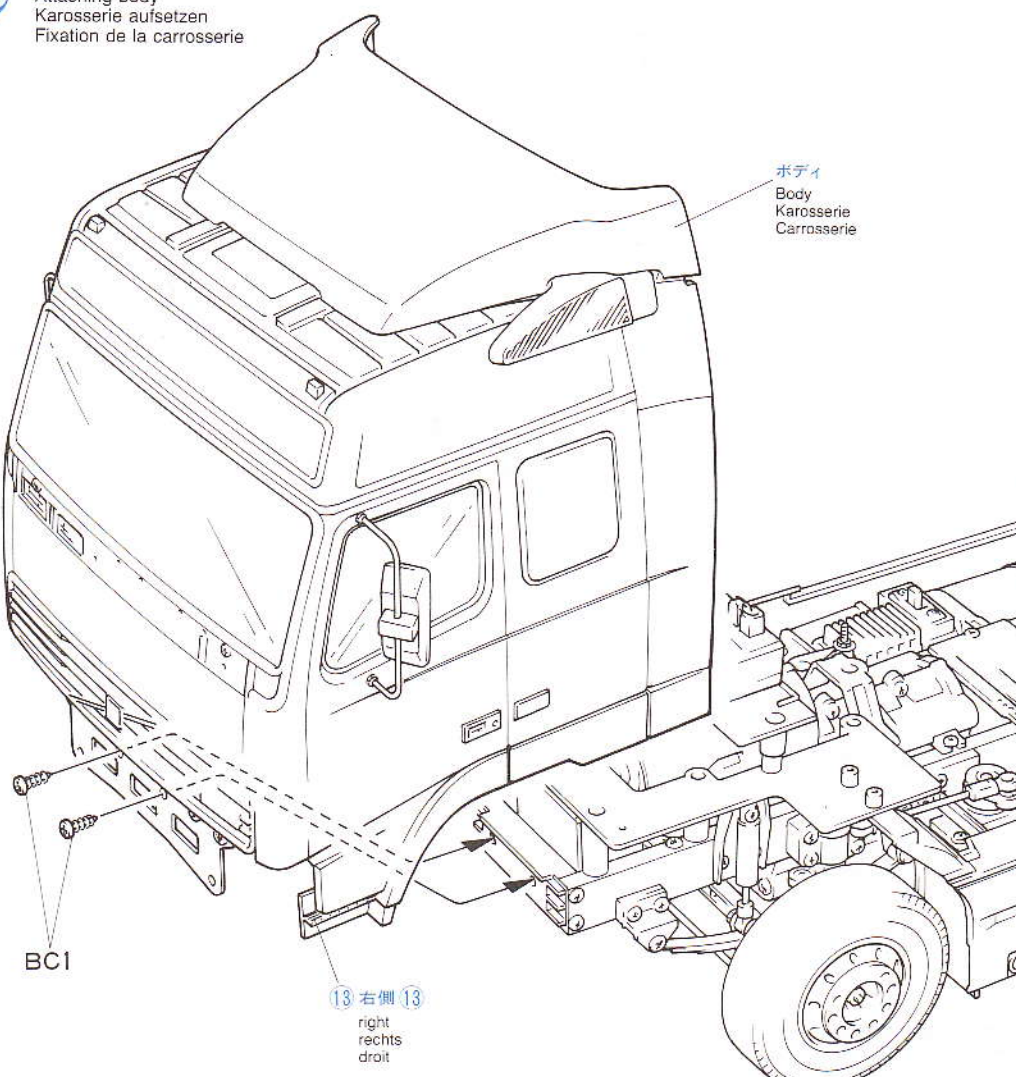
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie



## 56 《ボディのとりつけ》

Attaching body  
Karosserie aufsetzen  
Fixation de la carrosserie

ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie



## TAMIYA CRAFT TOOLS

良い工具選びは模型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

ボックスドライバー 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

## DECAL SCISSORS

デカールハサミ



ITEM 74031

## NEEDLE NOSE W/CUTTER

ピンセットペンチ



ITEM 74034

## SHARP POINTED SIDE CUTTER for PLASTIC

薄刃ニッパー(ケート  
カッペ用)

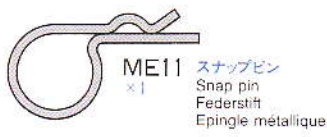


ITEM 74035

**57** 《アンテナロッドのとりつけ》

Antenna rod  
Antenne  
Antenne rigide

BC1 ×2  
3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse



MF2 ×1  
アンテナホルダー  
Antenna holder  
Antennenhalterung  
Support d'antenne

**58** 《バンパー》

Front bumper  
Vorderer Stoßfänger  
Pare-chocs avant

BB5 ×6  
2×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

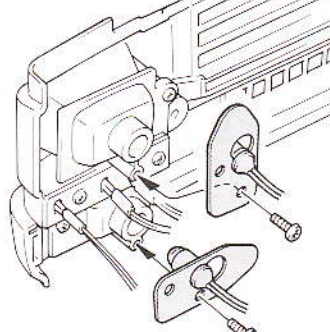
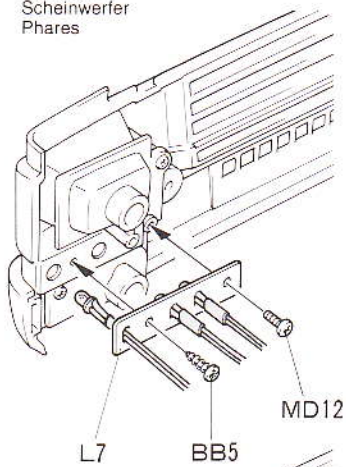
MD12 ×2  
2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

《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.

ヘッドライトランプのとりつけ

Headlight  
Scheinwerfer  
Phares



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お問い合わせ下さい。

**57**

《アンテナロッドのとりつけ》

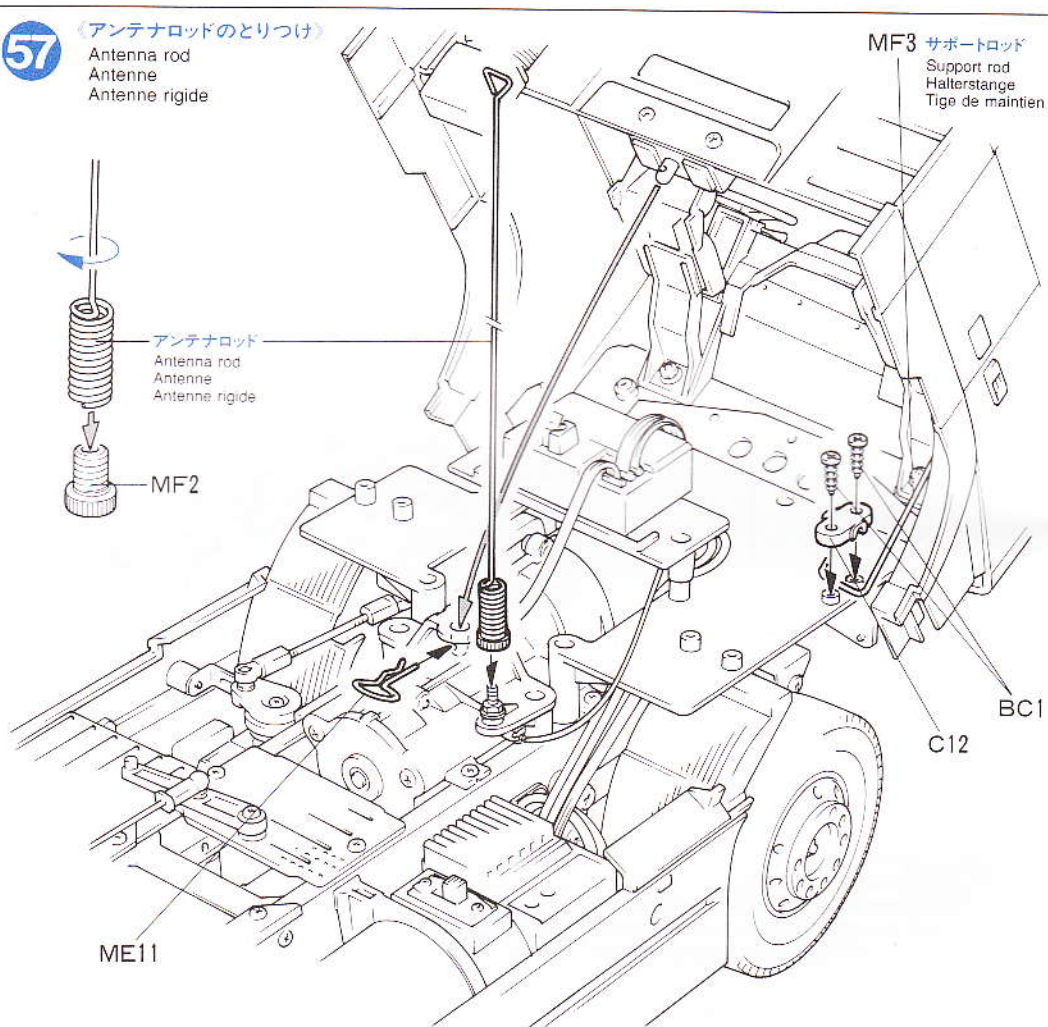
Antenna rod  
Antenne  
Antenne rigide



アンテナロッド  
Antenna rod  
Antenne  
Antenne rigide

MF2  
C12

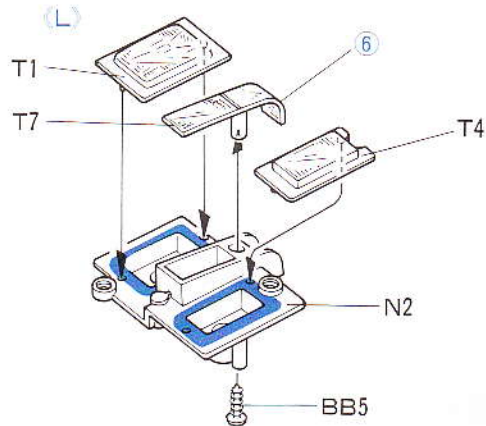
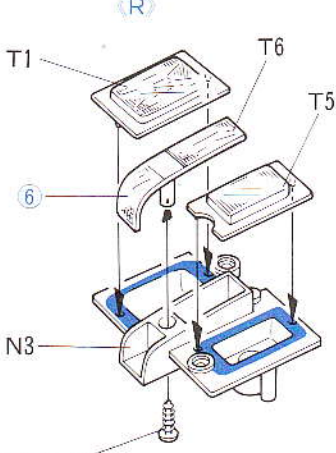
MF3 サポートロッド  
Support rod  
Halterstange  
Tige de maintien



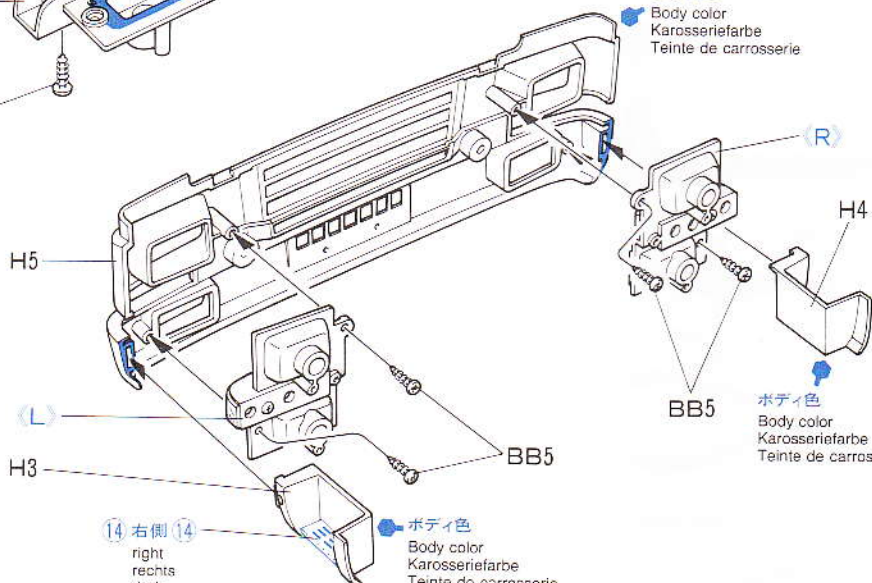
**58**

《バンパー》

Front bumper  
Vorderer Stoßfänger  
Pare-chocs avant



ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie



ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

右側 14  
right  
rechts  
droit  
ボディ色  
Body color  
Karosseriefarbe  
Teinte de carrosserie

59

《バンパーのとりつけ》  
Attaching front bumper  
Einbau des vorderen  
Stoßfängers  
Fixation du pare-chocs avant



BC2  
×2  
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

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 la laissant branchée, un léger mouvement du régulateur de vitesse peut mettre en marche le moteur.

59

《バンパーのとりつけ》  
Attaching front bumper  
Einbau des vorderen Stoßfängers  
Fixation du pare-chocs avant

裏面  
Inside  
Innenseite  
Intérieur

S3  
X-18

R3

R2

R6

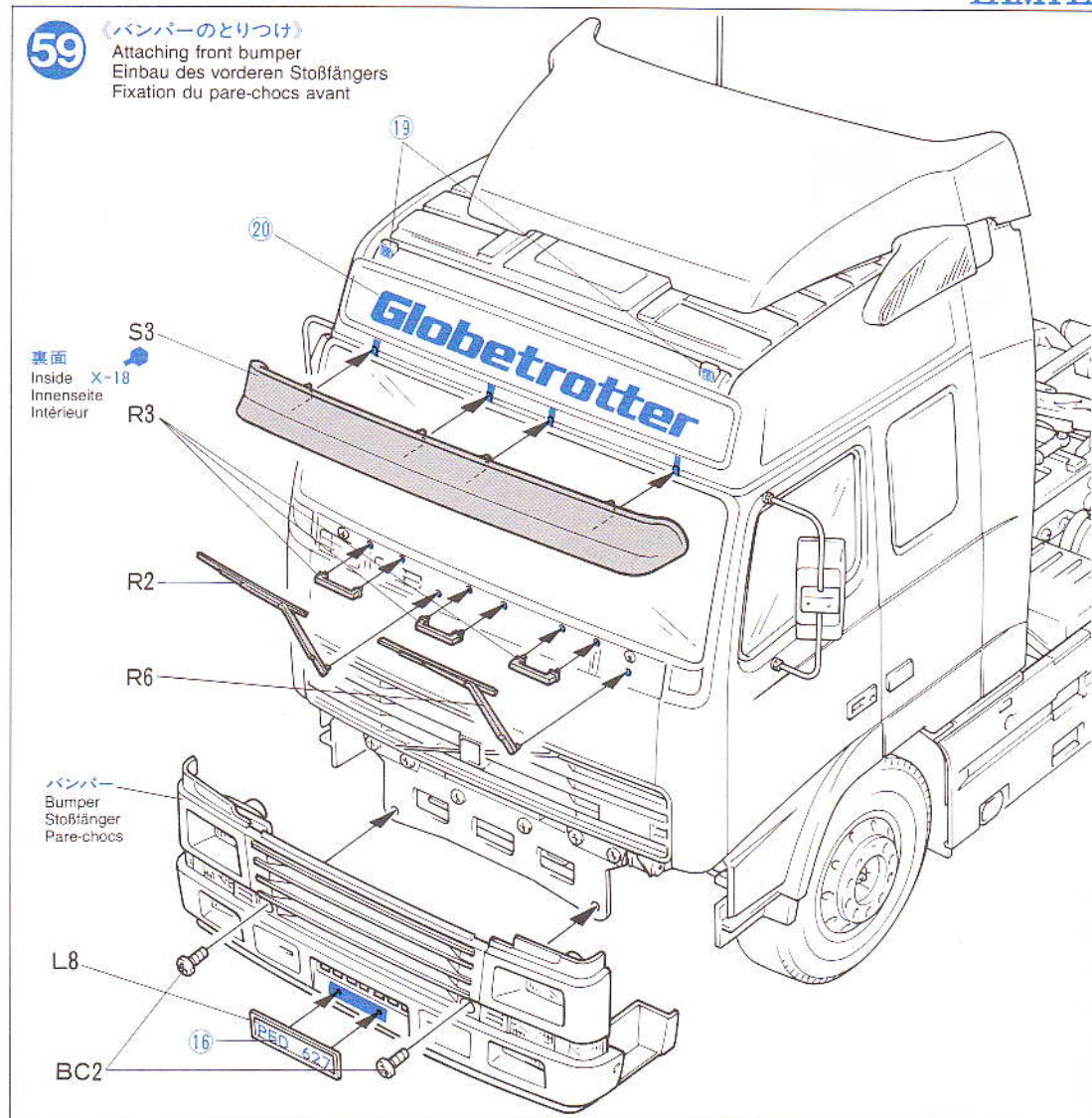
バンパー  
Bumper  
Stoßfänger  
Pare-chocs

L8

BC2

16

FED 527



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

### RCビッグトラックシリーズ

#### TAMIYA 1/14 R/C TRACTOR TRUCKS

NO.1 キングハウラー KING HAULER (56301)

NO.2 バネルバン・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.4 グローブライナー GLOBE LINER (56304)

NO.5 ベンツ1838LS MERCEDES-BENZ 1838LS (56305)

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

NO.7 ベンツ1850Lバネルバントラック MERCEDES-BENZ 1850L (56307)

NO.9 フォードエアロマックス FORD AEROMAX (56309)

NO.10 ポールトレーラー POLE-TRAILER (56310)

### 《TR OP.NO.5 オートサポートレッグ》

56505 Motorized Support Legs

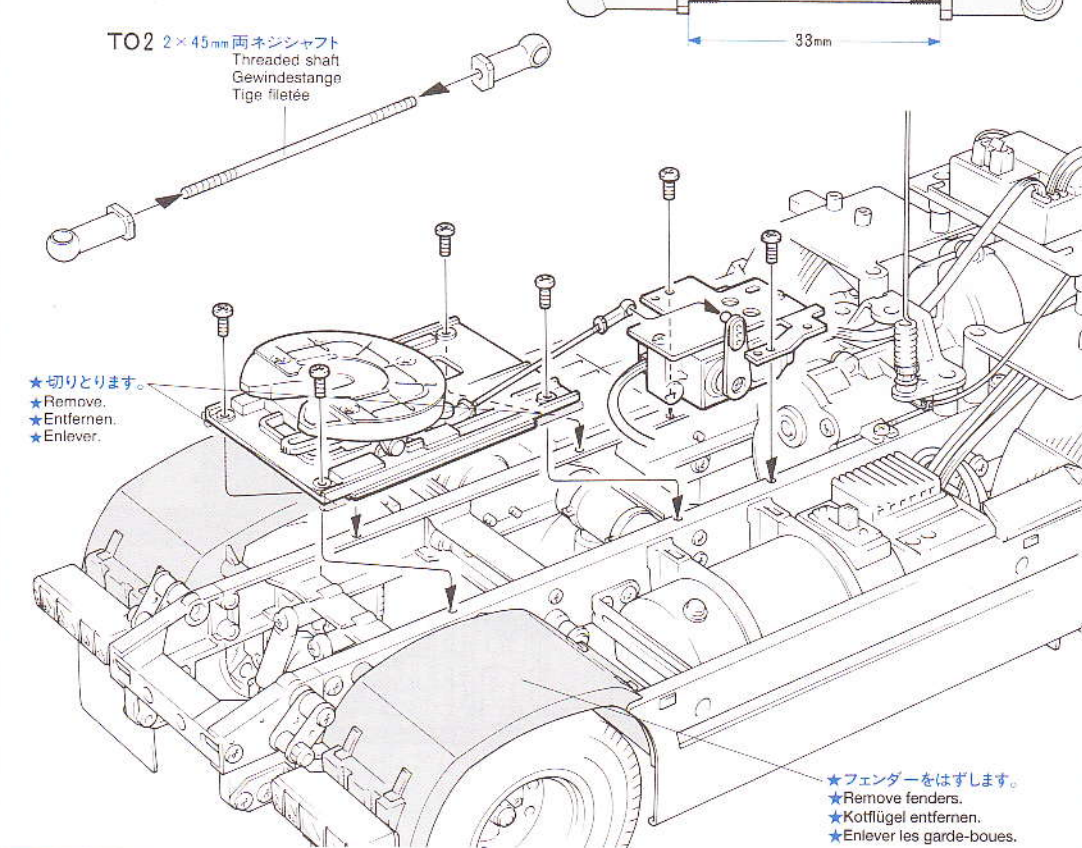
TO2 2×45mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

33mm

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

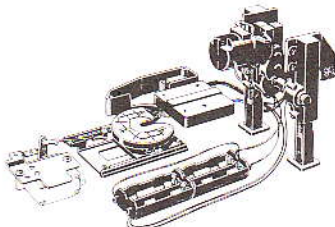
TR OP.NO.2 トレーラーライトセット

56502 Semi-Trailer Light Set



56312 Volvo FH12 Globetrotter 420

TR 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 Legs



TR 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 OPTIONS

- OP.NO.8 1150ラバーシールヘアリング4個セット  
53008 1150 Sealed Ball Bearings (4 pcs.)
- OP.NO.29 1150ラバーシールヘアリング2個セット  
53029 1150 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)
- OP.NO.55 1260ラバーシールヘアリング2個セット  
53065 1260 Sealed Ball Bearings (2 pcs.)

#### 《TR OP.NO.1 電装回路セット》 56501 Electrical Unit

TO1 3×42mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée



BC1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

BC1  
3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis taraudeuse

スイッチボックス  
Switch case  
Schaltergehäuse  
Commutateur

#### 《ボディ後面》 Body (rear) Karosserie (hinten) Carrosserie (arrière)

★コードはシャーシーパーツの穴を通して  
★Pass cables as shown.  
★Kabel wie abgebildet durchführen.  
★Passer les fils comme indiqué.

スイッチ基板  
Switch board  
Schalterplatte  
Platine des interrupteurs

★キクザをはずしてとりつけます。  
★Remove toothed washer.  
★Zahnscheibe entfernen.  
★Enlever la rondelle rainurée.

★電装回路機器は右側によせてスイッチ  
基板の裏に両面テープで取り付けます。  
★Attach circuitry board to switch board using  
double-sided tape.  
★Schaltkreis-Platine mit Doppelklebeband  
auf Schalterplatte einbauen.  
★Fixer la platine sur la platine des  
interrupteurs avec de l'adhésif double face.

フロントターミナル  
Front terminal  
Vorderer Anschluß  
Bornes avant

ウインカーライト  
Blinker  
Clignotant

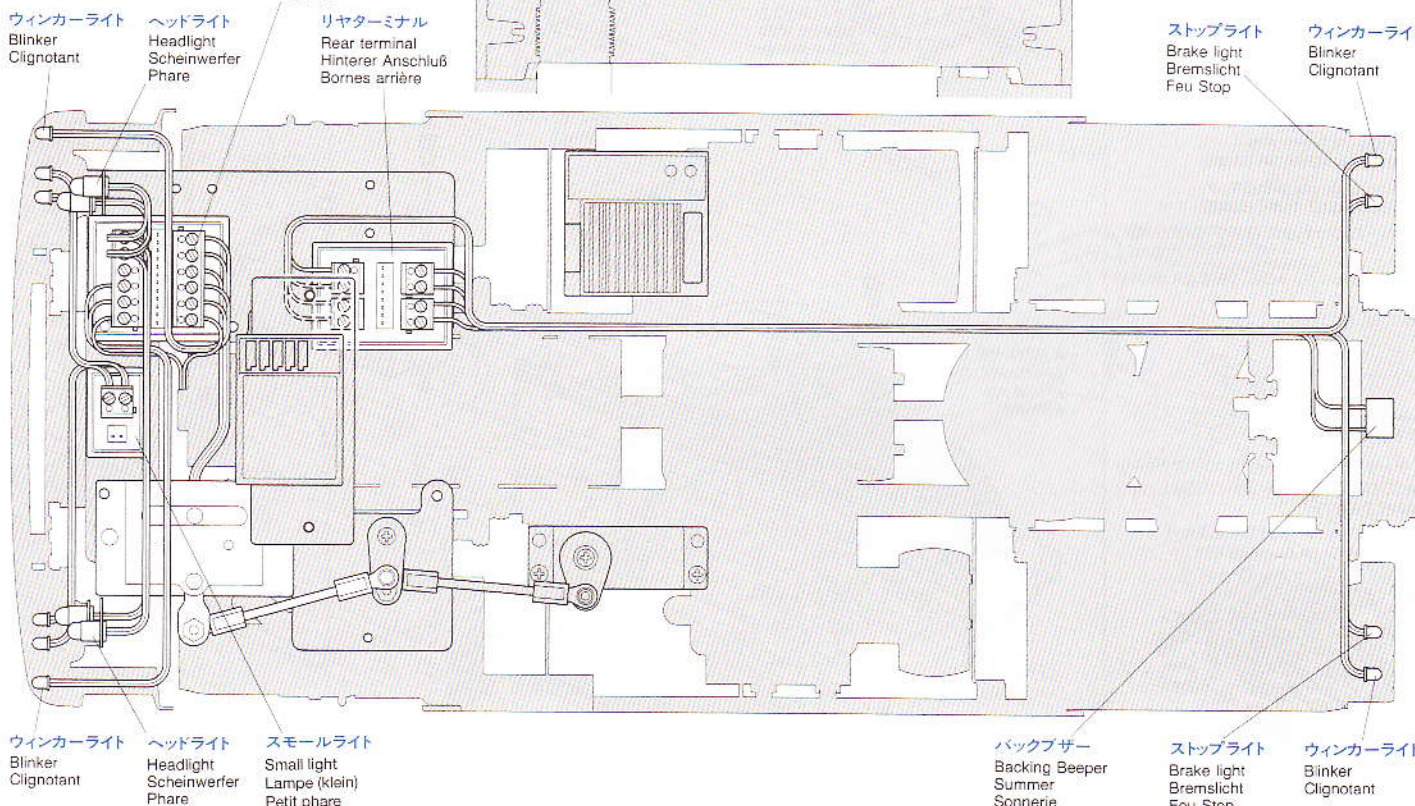
ヘッドライト  
Headlight  
Scheinwerfer  
Phare

リヤターミナル  
Rear terminal  
Hinterer Anschluß  
Bornes arrière

トーラーライト・ジャック  
Receptacle  
Steckdose  
Fiche

ストップライト  
Brake light  
Bremslicht  
Feu Stop

ウインカーライト  
Blinker  
Clignotant



ウインカーライト  
Blinker  
Clignotant

ヘッドライト  
Headlight  
Scheinwerfer  
Phare

スマールライト  
Small light  
Lampe (klein)  
Petit phare

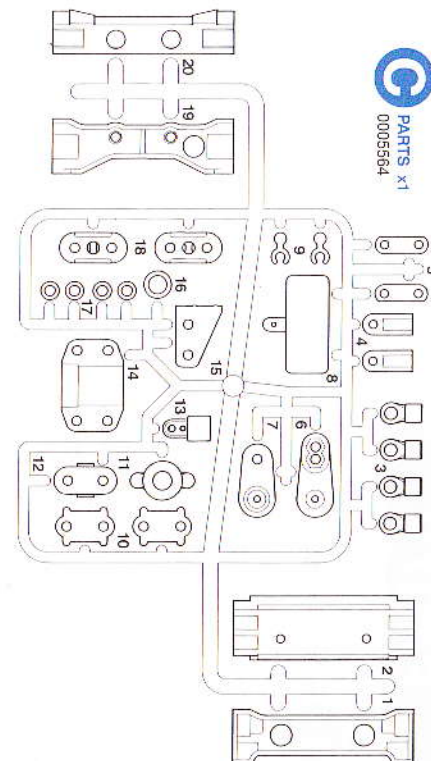
バックブザー  
Backing Beeper  
Summer  
Sonnerie

ストップライト  
Brake light  
Bremslicht  
Feu Stop

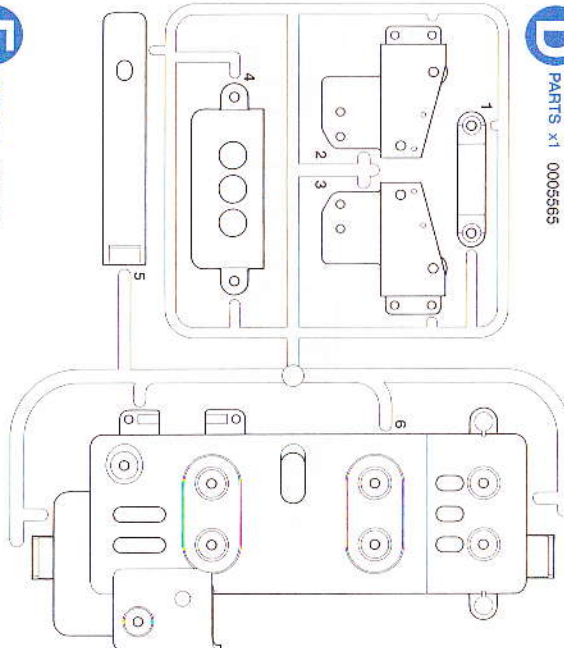
ウインカーライト  
Blinker  
Clignotant

# PARTS

**C** PARTS x1 0005564

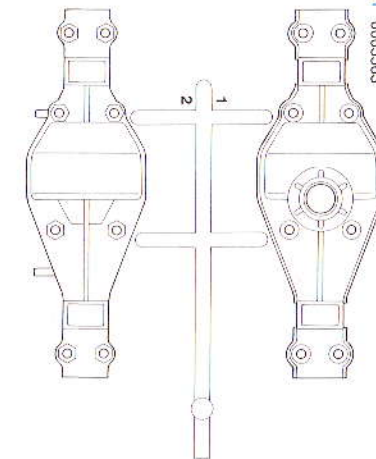


**D** PARTS x1 0005565



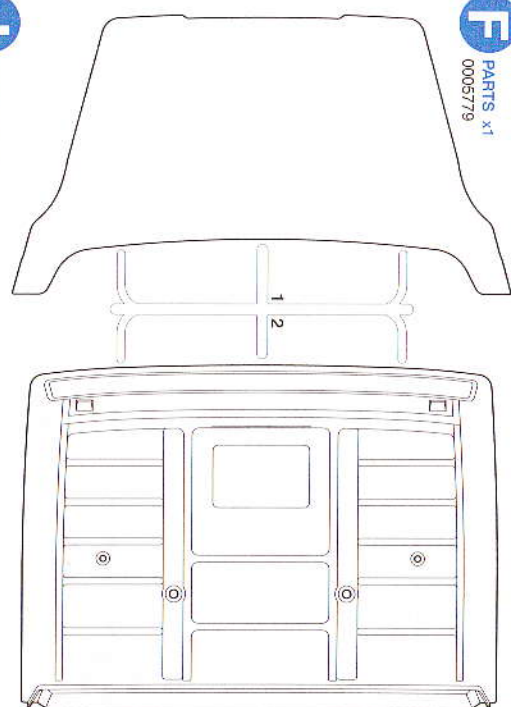
**A**

PARTS x1 0005563



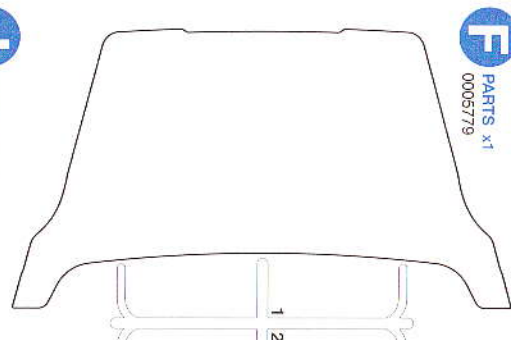
**J**

PARTS x1 9115047



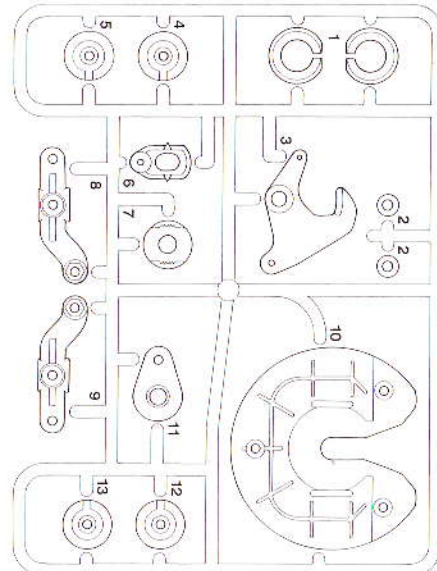
**F**

PARTS x1 0005779



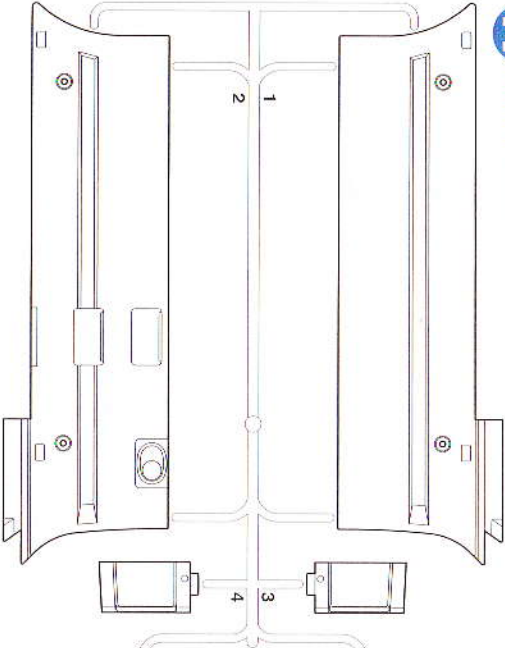
**E**

PARTS x1 0005471



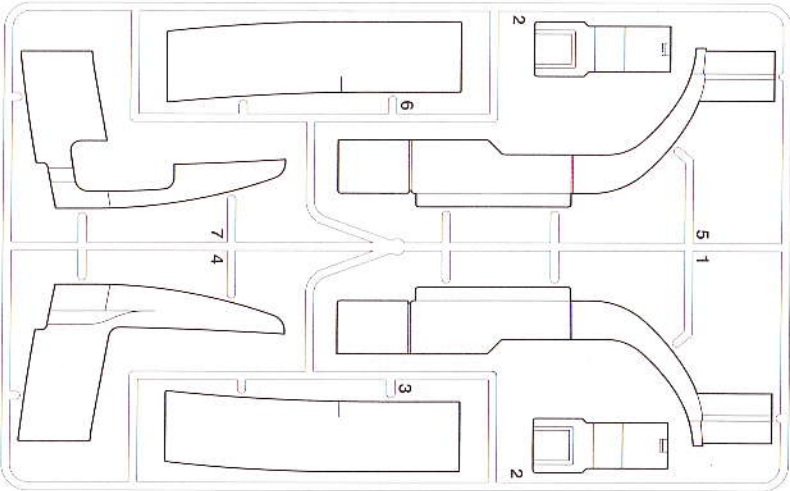
**H**

PARTS x1 0005780



**K**

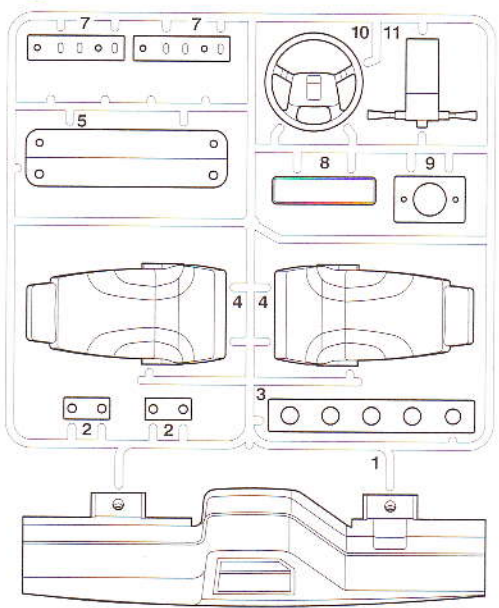
PARTS x1 0115276



# PARTS

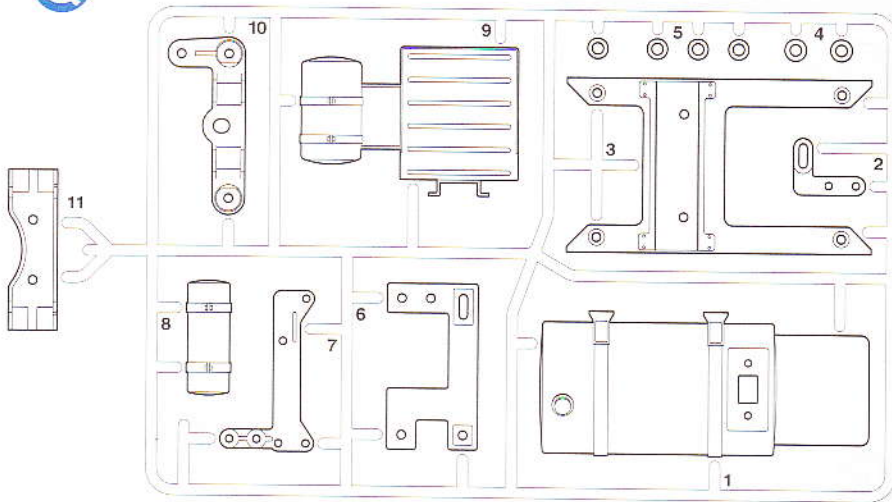
L

PARTS x1 0115273



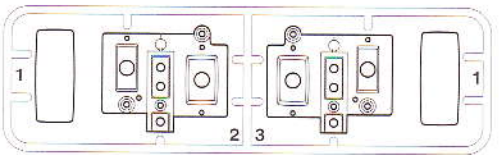
Q

PARTS x1 0115272



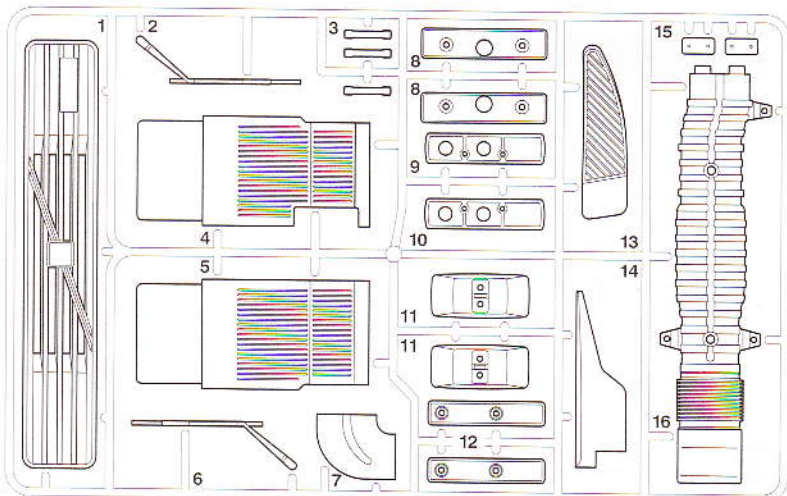
N

PARTS x1 0115274



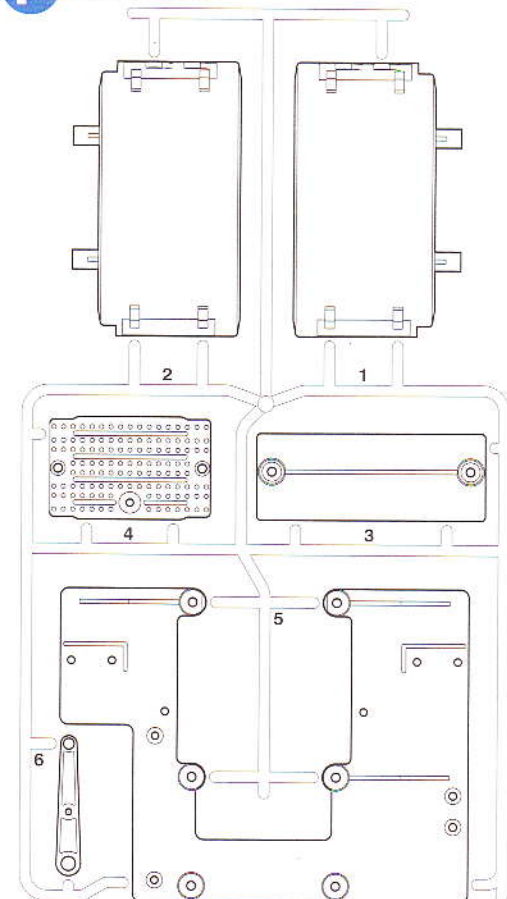
R

PARTS x1 0115277



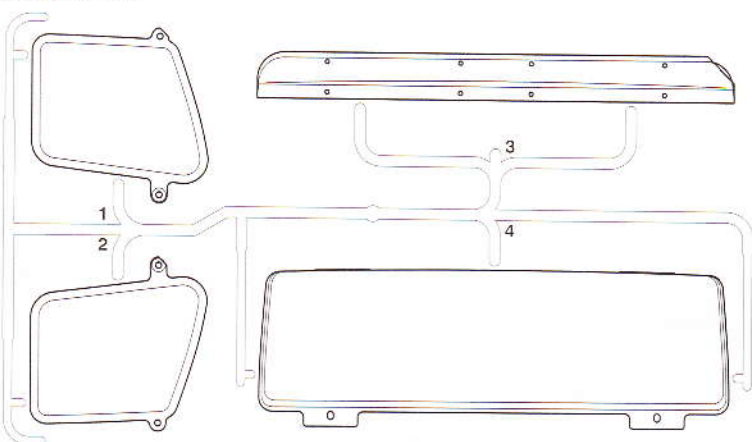
P

PARTS x1 0115278



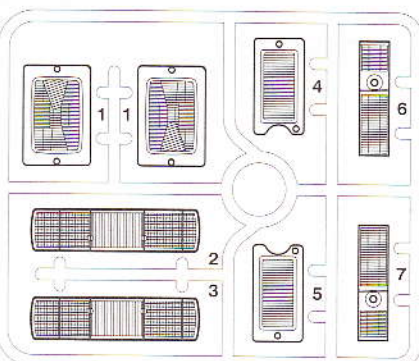
S

PARTS x1 0115279



T

PARTS x1 0225087



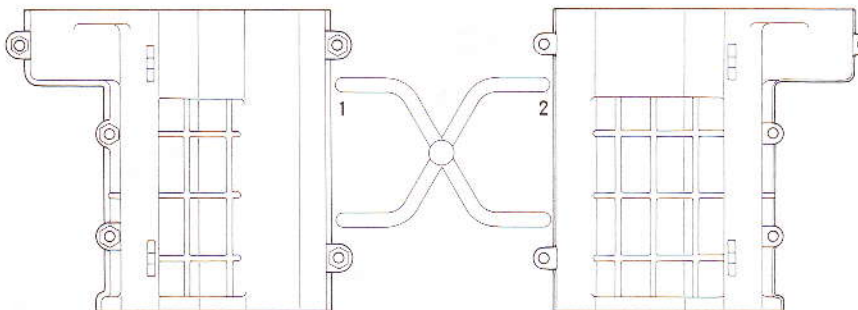
ボディ ..... x1  
Body  
Karosserie  
Carrosserie 0335185

シャーシL ..... x1  
Left frame  
Rahmen links  
Longeron gauche 9805523

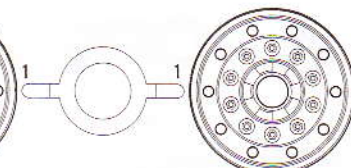
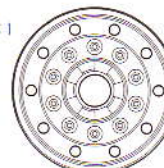
シャーシR ..... x1  
Right frame  
Rahmen rechts  
Longeron droit 9805523

アンテナロッド ..... x1  
Antenna rod  
Antennenstange  
Antenne 5365001

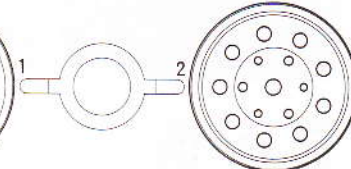
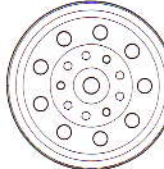
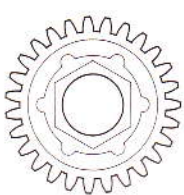
ステッカー ..... x1  
Sticker 9495346

**B** PARTS ×1  
0005468

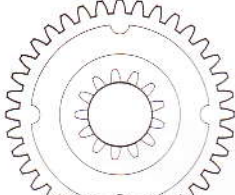
**U** PARTS ×1  
9225053



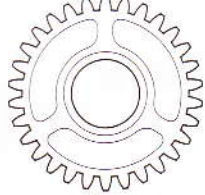
**V** PARTS ×2  
0446258

**C** PARTS  
9335128

G1 27T ブラギヤ  
27T Gear  
27Z Zahnräd  
Pignon 27 dents



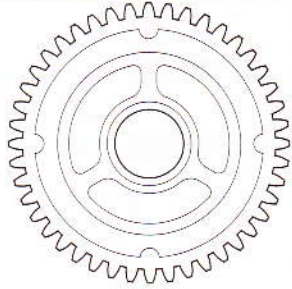
G2 36T ブラギヤ  
36T Gear  
36Z Zahnräd  
Pignon 36 dents



G3 30T ブラギヤ  
30T Gear  
30Z Zahnräd  
Pignon 30 dents



G4 37T ブラギヤ  
37T Gear  
37Z Zahnräd  
Pignon 37 dents



G5 44T ブラギヤ  
44T Gear  
44Z Zahnräd  
Pignon 44 dents

**TO** 工具袋詰  
TOOL BAG  
WERKZEUG-BEUTEL  
SACHET D'OUTILLAGE  
9405963

両面テープ(黒).....×1  
Double-sided tape (black)  
Doppelklebeband (schwarz)  
Adhésif double face (noir)

スポンジテープ(グレイ).....×1  
Sponge tape (gray)  
Moosgummi-Klebeband (grau)  
Ruban en mousse adhésif (gris)

★オプションパーツ取付けの時使います。  
★Use with separately sold options.  
★Mit separat erhältlichen Zusatzteilen verwenden.  
★Utiliser avec des pièces optionnelles disponibles séparément.

TO 1 · ×1 9805628	3×42mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
TO 2 · ×1 2220001	2×45mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée

ナイロンバンド.....×3  
Nylon band  
Nylonband  
Collier nylon

**BA** ビス袋詰 BA  
SCREW BAG BA  
SCHRAUBENBEUTEL BA  
SACHET DE VIS BA  
9465557

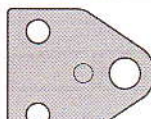
BA1 · ×23 9805628	3mmナット Nut Mutter Ecrou	BA4 · ×12 50573	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
BA2 · ×14 2220001	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop	BA5 · ×10 50573	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
BA3 · ×24 50573	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque	BA6 · ×19 60577	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis

**BB** ビス袋詰 BB  
SCREW BAG BB  
SCHRAUBENBEUTEL BB  
SACHET DE VIS BB  
9465558

BB1 · ×21 50573	2mmナット Nut Mutter Ecrou	BB4 · ×9 50573	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderschraube Vis à tête cylindrique
BB2 · ×17 50573	4mmEリング E-Ring Circlip	BB5 · ×18 50573	2×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis tarataudeuse
BB3 · ×20 60577	2×5mm丸ビス Screw Schraube Vis	BB6 · ×3 60577	3×10mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis tarataudeuse

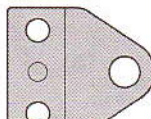
**BC** ビス袋詰 BC  
SCREW BAG BC  
SCHRAUBENBEUTEL BC  
SACHET DE VIS BC  
9465559

BC1 · ×56 50573	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schneidschraube Vis tarataudeuse
BC2 · ×62 60577	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

**A** 1 ~ 7  
9415143

MA1 · ×2

フロントサスティーA  
Front suspension stay A  
Vordere Aufhängungsstrebe A  
Support de suspension avant A



MA2 · ×2

フロントサスティーB  
Front suspension stay B  
Vordere Aufhängungsstrebe B  
Support de suspension avant B



MA3 · ×1

1150メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal  
9805622



MA4 · ×1

850メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal  
9805662



MA5 · ×1

60575

2.6×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schneidschraube  
Vis tarataudeuse



MA6 · ×1

60575

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



MA7 · ×3

60575

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



MA8 · ×3

9805662

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



MA9 · ×4

9805629

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



MA10 · ×1

50583

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



MA11 · ×2

50583

3mmNCナット  
Press nut  
Einpres-Mutter  
Ecrou de pression



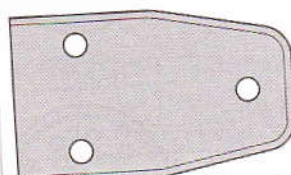
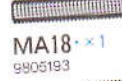
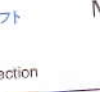
MA12 · ×2

50586

3mmワッシャー<sup>上</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

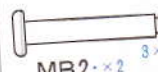
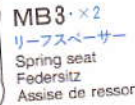
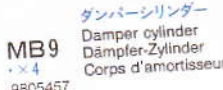
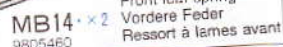
A

9415143

MA13・×6  
505965mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rouleMA15・×1  
505904mmビローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à roule  
505925×9mmビローボール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rouleMA14・×2  
フロントダンバーステーA  
Front damper stay A  
Vordere Dämpferstange A  
Support d'amortisseur avant AMA18・×1  
98051933×16mm全ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetéeMA19・×1  
98052683×42mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetéeMA20・×1  
3×105mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetéeMA21・×1  
ステアリングシャフト  
Steering shaft  
Lenksäule  
Colonne de direction

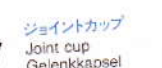
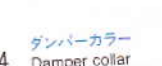
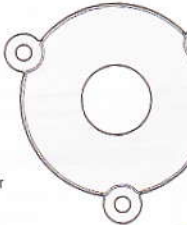
B 8~12

9415144

MB1・×4  
Uボルト  
U Bolt  
U-Bolzen  
Boulon en UMB4・×2  
ダンバーカラー  
Damper collar  
Dämpferkragen  
Collier d'amortisseurMB6・×2  
2mm Eリング  
E-Ring  
CirclipMB10・×2  
3×18mm段付ビス  
Step screw  
Paßschraube  
Vis décolletéeMB11・×6  
3×14mm段付ビス  
Step screw  
Paßschraube  
Vis décolletéeMB12・×2  
アップライトシャフト  
Upright shaft  
Achsschenkelwelle  
Axe de fuséeMB13・×2  
フロントダンバーステーB  
Front damper stay B  
Vordere Dämpferstange B  
Support d'amortisseur avant BMB2・×2  
3×19mmリンクピン  
Link pin  
Lenkerbolzen  
Axe d'articulationMB3・×2  
リーフスペーサー  
Spring seat  
Federfritz  
Assise de ressortMB5・×4  
シャックル  
Shackle  
Federbügel  
Support de lamesMB8・×4  
ダンバースプリング  
Damper spring  
Dämpfer-Feder  
Ressort d'amortisseurMB9・×4  
ダンバーシリンダー  
Damper cylinder  
Dämpfer-Zylinder  
Corps d'amortisseurMB14・×2  
リーフスプリングF  
Front leaf spring  
Vordere Feder  
Ressort à lames avant

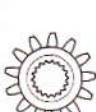
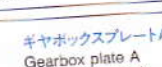
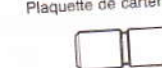
C 13~18

9415145

MC1・×2  
9405654ペベルギヤー(大)  
Large bevel gear  
Kegelrad groß  
Grand pignon coniqueMC2・×3  
9405654ペベルギヤー(小)  
Small bevel gear  
Kegelrad klein  
Petit pignon coniqueMC3・×1  
9405654ペベルシャフト  
Star shaft  
Stern-Achse  
Support de satellitesMC4・×4  
リーフカラー  
Leaf collar  
Federkragen  
Collier de ressortMA3・×6  
98056221150メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métalMB11・×2  
3×14mm段付ビス  
Step screw  
Paßschraube  
Vis décolletéeMC8・×6  
3×20mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
VisMC9・×4  
3×27mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
VisMC7・×1  
ジョイントカップ  
Joint cup  
Gelenkkapsel  
Noix de cardanMC4・×4  
ダンバーカラー  
Damper collar  
Dämpferkragen  
Collier d'amortisseurMC13・×1  
デフカバー  
Diff cover  
Differential-Abdeckung  
Couvercle de différentielMC10・×1  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointeauMC11・×4  
4mmワッシャー<sup>上</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
RondelleMC12・×2  
9mmワッシャー<sup>下</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
RondelleMC14・×1  
リングギヤー<sup>上</sup>  
Ring gear  
Tellerrad  
CouronneMC15・×1  
デフシャフトA  
Diff shaft A  
Ausgleichsrachadse A  
Arbre de différentiel AMC16・×1  
9805458  
デフシャフトB  
Diff shaft B  
Ausgleichsrachadse B  
Arbre de différentiel BMC17・×1  
トライベベル  
Bevel gear shaft  
Kegelradachse  
Arbre de pignon coniqueMC18・×2  
9805522  
リーフスプリングR  
Rear leaf spring  
Hintere Feder  
Ressort à lames arrièreモーター  
Motor  
Moteur  
7435044MD2・×1  
ギヤボックスプレートA  
Gearbox plate A  
Getriebedeckel A  
Plaquette de carter AMD3・×1  
ギヤボックスプレートB  
Gearbox plate B  
Getriebedeckel B  
Plaquette de carter BMD4・×1  
ギヤシャフトB  
Gear shaft B  
Getriebewelle B  
Arbre de pignonnerie BMD5・×1  
ギヤシャフトB  
Gear shaft B  
Getriebewelle B  
Arbre de pignonnerie BMD6・×2  
ギヤスペーザー(長)  
Gear hub (long)  
Radnabe (long)  
Moyeu de pignon (long)

D 19~27

9415146

MD2・×1  
3545009  
13Tミッションギヤー<sup>上</sup>  
13T Gear  
13Z Zahnräd  
Pignon 13 dentsMD3・×1  
MD1・×1  
3545010  
20Tミッションギヤー<sup>下</sup>  
20T Gear  
20Z Zahnräd  
Pignon 20 dentsMD4・×1  
ギヤボックスプレートA  
Gearbox plate A  
Getriebedeckel A  
Plaquette de carter AMD5・×1  
ギヤボックスプレートB  
Gearbox plate B  
Getriebedeckel B  
Plaquette de carter BMD6・×2  
ギヤシャフトA  
Gear shaft A  
Getriebewelle A  
Arbre de pignonnerie A

**D**

9415146



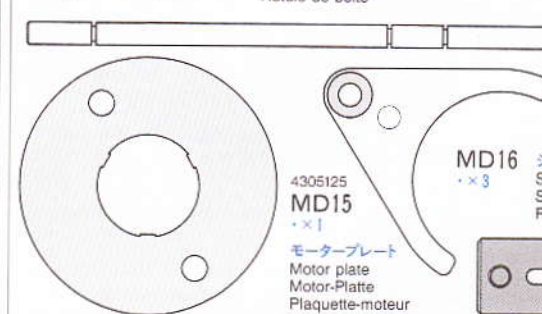
**MA3** × 8  
1150メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Pallier en métal



**MD7** × 4  
1260メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Pallier en métal



**MD8** × 1  
4mmシフトボール  
Shift ball  
Kugelkopf  
Rouleau de boîte



4305125  
**MD15** × 1  
モータープレート  
Motor plate  
Plaque-moteur

**MD9** × 4  
プレートステー  
Plate stay  
Plattenhalterung  
Support de plaque

**MD10** × 1  
3×30mm片ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

**MC10** × 2  
3mmイモネジ  
Grub screw  
Madenschraube  
Vis pointée

**MD11** × 1  
13×6mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle



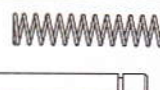
**MD12** × 2  
2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



**MA12** × 1  
3mmワッシャー<sup>2</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle



**MB6** × 4  
2mmEリング  
E-Ring  
Circlip

**MD13** × 2

シフトスプリング  
Shift spring  
Schaltstange  
Ressort de boîte de vitesse

**MD14** × 1  
プロペラシャフト  
Propeller shaft  
Schraubenwelle  
Arbre de transmission

**MD18** × 1  
クランクロッド  
Crank rod  
Kurbelachse  
Arbre coulé

**MD19** × 1  
シフトアーム  
Shift arm  
Schaltarm  
Renvoi de boîte

**MD20** × 1  
10Tピニオンギヤー<sup>1</sup>  
10T Pinion gear  
10Z Motorritzel  
Pignon moteur 10 dents

**E**

9415147



**MD21** × 2  
4mmアジャスター<sup>2</sup>  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à rouleau

ジョイントプレートA  
Coupler plate A  
Kupplungsplatte A  
Plaque d'attelage A

マッドフラップ  
Mud flap  
Schmutzfänger  
Bavette

タイヤ  
Tire  
Reifen  
Pneu

**ME6** × 1  
シャーシーステー<sup>1</sup>  
Chassis stay  
Chassis-Strebe  
Support du châssis

3×10mmフランジタッピングビス<sup>1</sup>  
Flange tapping screw  
Kragenschraube  
Vis taraudeuse à flasque



**ME1** × 1  
3×60mmリンクピン  
Link pin  
Lenkerbolzen  
Axe d'articulation



**ME2** × 1  
3×28mmシャフト  
Shaft  
Achse  
Axe



**MA15** × 2  
4mmピローホール  
Ball connector  
Kugelkopf  
Connecteur à rouleau

**ME5** × 1  
3mm板ラグ  
Terminal  
Anschlußklemme  
Cossé

**ME7** × 1  
3×60mm両ネジシャフト<sup>1</sup>  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

**ME6** × 1  
シャーシーステー<sup>2</sup>  
Chassis stay  
Chassis-Strebe  
Support du châssis

3×8mm皿ビス<sup>1</sup>  
Screw  
Schraube  
Vis



**ME3** × 4  
パネルステー<sup>1</sup>  
Panel stay  
Paneelhalterung  
Support de panneau



**MA3** × 4  
1150メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Pallier en métal



**ME4** × 2  
ホイールハブ  
Wheel hub  
Radnabe  
Moyeu de roue

**ME8** × 1  
5×4mm丸ブッシュ<sup>1</sup>  
Round bushing  
Flansbüchse  
Entretouise

**ME9** × 1  
ジョイントナット  
Coupler nut  
Spannmutter  
Ecrou d'attelage

**ME10** × 1  
六角マウント  
Hexagonal mount  
Sechskantbefestigung  
Support hexagonal

3×4mm丸ブッシュ<sup>2</sup>  
Flange lock nut  
Kragenschraube  
Ecrou nylstop à flasque



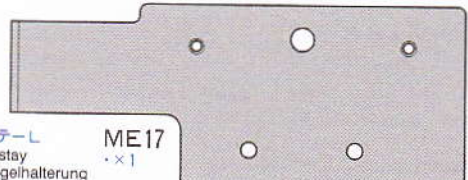
**ME11** × 1  
スナップピン<sup>1</sup>  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique



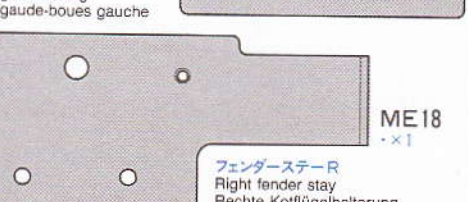
**ME13** × 1  
ホールドスプリング<sup>1</sup>  
Hold spring  
Haltefeder  
Ressort de rappel



**ME14** × 1  
リターンスプリング<sup>1</sup>  
Return spring  
Ausrück-Feder  
Ressort de rappel

**ME17** × 1

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

**ME18** × 1

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

**F**

9415657



フロントバンパーステーA,B<sup>1</sup>  
Front bumper stay  
Vorderer Stoßfängerhalter  
Support de pare-chocs avant



**MF12** × 8  
2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



ミラーholder  
Mirror holder  
Spiegelhalterung  
Fixation de rétroviseur

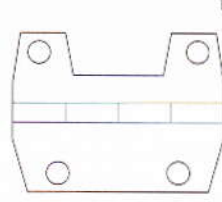


スナップピン<sup>1</sup>  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique



アンテナholder  
Antenna holder  
Antennenhalterung  
Support d'antenne

**MF3** × 1  
サポートロッド  
Support rod  
Haltestange



**MF5** × 2  
ミラーステー<sup>1</sup>  
Mirror stay  
Spiegelhalterung  
Support de rétroviseur



**MF8** × 1  
2mmロックナット<sup>1</sup>  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop

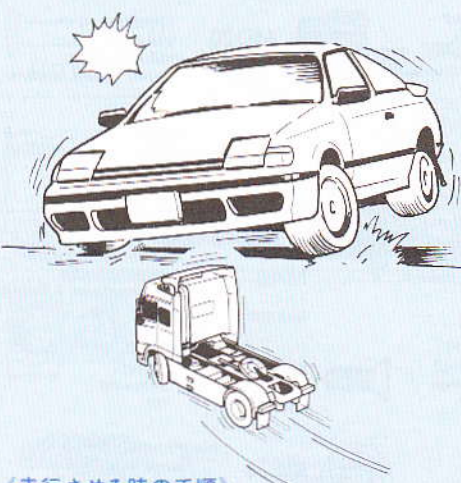
# VOLVO FH12 Globetrotter 420

●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう

## 《走行および取扱いの注意》

タミヤのオンロードRCカーはモーターライズですから騒音の心配は少なくてすみます。しかし高性能なカドニカ電池を使用してかなりのスピードが出てます。取扱いには十分注意して走行を楽しんで下さい。

- 人ごみの中や小さな子供のそばでは走らせないで下さい。
- 道路では絶対に走らせないで下さい。
- 走っているRCカーを手で止めたり、障害物に当たらないで下さい。また、障害物にはまれて動けない時に、ムリにRCカーを動かさうとしないで下さい。
- 混信に注意して下さい。モデルが異常な動きをしたら、他の電波の混信により、コントロールが乱されたことが考えられます。すぐに走行をやめ、サーボがスティックの動きに従って動くか、確めて下さい。

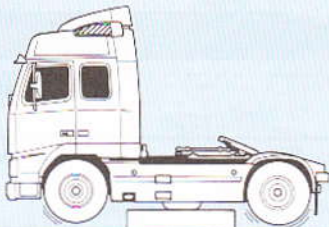


## 《走行させる時の手順》

1. 走行用のバッテリー、送信機の電池をセット。
  2. 送信機のスティック、トリムレバーがニュートラル(中立)の位置にあることを確認する。
  3. 送信機のスイッチを入れる。
  4. 受信機のスイッチを入れる。
  5. スティックを動かし、各部の動きを確認、必要ならトリムレバーで調整する。
- ★この手順は、必ず守って下さい。受信機のスイッチを送信機のスイッチより先に入れた場合、他の電波の混信によってモデルが暴走することがあります。
- ★走行を終える場合は、必ず逆の手順で行い、受信機、送信機のスイッチを切り、走行用バッテリー、送信機の電池もぬいておきます。

## 《走行前の点検・チェック》

走行の前には、必ず下図のポイントを点検して下さい。故障や事故を防ぐために欠かせないことです。タイヤを浮かして行うのがよいでしょう。



★組立て後、最初に走らせる時は、最初の5分間ぐらいはステアリングやスイッチの調子を見ながらゆっくり走らせて下さい。

- 1 各部のネジに、ゆるみはないでしょうか。特に可動部のビス、ナットに注意します。
- 2 送信機の電池の容量は不足していませんか。送信機のメーターで確認し、不足している場合は電池を取りかえるか、充電して下さい。
- 3 走行用カドニカバッテリーの充電は充分ですか。受信機電源が共用のため、バッテリーの容量が減っていると受信機が正常に動作しなくなります。
- 4 ステアリングは左右に確実に動きますか。また車を走らせて直進も調整します。
- 5 ●車を手前から向うに走らせ、直進を確めます。まがるようでしたら、ステアリングスティックのトリムレバーをまがる向きと逆に動かして調整します。
- 6 速度コントロールアンプは作動しますか。また、確実にニュートラルにもどるかも確認します。ニュートラルの調整が出来ていない時にバッテリーをつなぐと車が暴走します。
- 7 コードが切れかかっていたり、ビニール破膜がむけたりしていませんか。被膜がむけているとショートの危険があります。ビニールテープなどをまいて絶縁して下さい。

## 《スピードコントローラーの取扱い上の注意》

電動RCカーは、強力なニカドバッテリーや高性能モーターが使われることなどにより、最大200ワット以上もの大量の電気が配線関係に流れます。このため配線をまちがえたり、調整や扱い方が悪いと受信機やサーボ、スピードコントローラー、モーターなどをこわしてしまうことがあります。

## 《走らない時の点検・チェック》

《走行前の点検・チェック》をしたのに、どうもでき上ったモデルがうまく走らない。走っても途中から動きがおかしくなってしまった。そんな時のためのチェックポイントです。

**1** モーターの故障、配線を外してモーターのリード線を直接電池につないで確認できます。モーターがまわるようでしたら、他の部分の故障が考えられます。

**2** スピードコントロールアンプの調整不良。アンプからモーター、バッテリーへの配線を確実につなぎ、ご使用のアンプの取扱い説明書をよく見て調整しなおして下さい。

**3** サーボホーンの位置は正しい位置につけてあるでしょうか。左右の曲り方が同じになる位置にとりつけて下さい。

**4** 送信機、受信機のアンテナは正しく伸ばされているでしょうか。

**5** シャフトに草がからんだり、小石がはさまっていないませんか。そのまま走らせるときモーターの焼きつきを起します。きれいにとりのぞいて下さい。



**6** ラジオコントロールメカニズムの故障。ご使用のメカニズムのメーカーのアフターサービスをご利用下さい。モーター及びラジオコントロールメカニズムは、非常に精密に作られています。ていねいに扱って下さい。

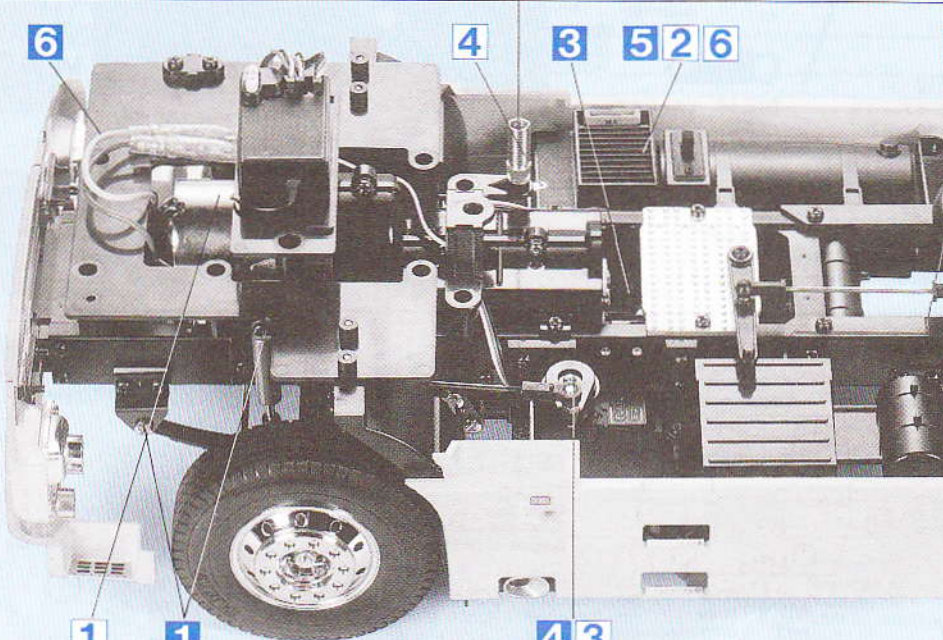
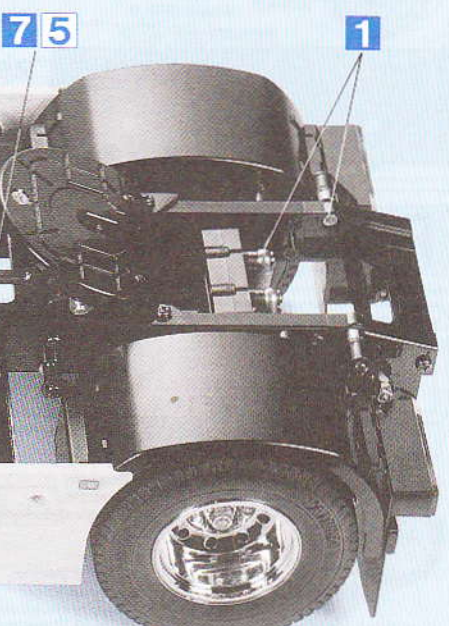
## 《走行後の整備》

走らせたあとは、必ずモデルの手入れをしましょう。いつまでも性能を保つために欠かせないことです。

- 砂や泥、汚れなどはきれいにふきとっておきましょう。
- ギヤー、軸受け、サスペンション等の可動部には必ずグリスアップしておきましょう。

## 《注意》

ラジオコントロールメカニズム、モーター、電池は、水にぬれたり、湿気が多いと故障しやすくなります。水にぬれた場合は、よく水分をふきとり、風通しのよい所で乾かして下さい。



**SAFETY PRECAUTIONS**

Follow the outlined rules for safe radio control operation.

- Avoid running the car in crowded areas and near small children.
- Never use the street for running R/C models.
- Never hinder rotation of wheels, nor attempt to run model when it is stuck.
- 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.

**R/C OPERATING PROCEDURES**

1. Set model on a box so wheels are free to rotate.
2. Install/connect batteries in transmitter and car.
3. Make sure the transmitter controls and trims are in neutral.
4. Switch on transmitter.
5. Switch on receiver.
- ★ Inspect operation using transmitter before running.
- ★ Reverse sequence to shut down after running, and make sure to disconnect/remove all batteries.

**HANDLING CAUTIONS**

Because an electric powered R/C model utilizes high capacity Ni-Cd battery and high performance electric motor, current as large as 200 watts flow in the circuits. You must be very careful of all wiring and adjustments, otherwise your receiver, servo or speed controller can be damaged.

**TIPS ZUR SICHERHEIT**

Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.

- Lassen Sie das Fahrzeug nur in freiem Gelände fahren und nicht in der Nähe von Kleinkindern.
- Lassen Sie Ihr Auto niemals auf der Straße fahren.
- Das Auto nicht fahren lassen, wenn die Räder blockiert sind. Die Räder müssen sich immer drehen.
- Prüfen, daß niemand dieselbe Frequenz in der Umgebung benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.

**KONTROLLEN VOR DER FAHRT**

1. Setzen Sie das Modell so auf einen Kasten, daß sich die Räder frei drehen können.
2. Die Fahrakku und Sender-Batterien einbauen-/verbinden.
3. Darauf achten, daß Empfänger-Trimmung in Neutralstellung ist.
4. Sender einschalten.
5. Empfänger einschalten.
- ★ Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.
- ★ Nach Spielbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen und die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

**BITTE BEACHTEN!**

Ein ferngelenktes Auto mit Elektro-Motor braucht viel Strom und einen Motor mit großer Leistung. Bis zu 200 Watt! Alle Verdrahtungen, Einstellungen und der Fahrtregler müssen vorsichtig gehandhabt oder sicher eingebaut sein, sonst können Empfänger, die

**MESURES DE SECURITE**

Veuillez trouver ci-dessous les règles de sécurité à respecter pour l'utilisation de votre ensemble R/C.

- Evitez de rouler avec votre voiture dans un endroit où il y a beaucoup de monde ou encore fréquenté par des enfants.
- Ne roulez jamais sur la route.
- Evitez de bloquer la voiture contre un obstacle, ce qui empêcherait la rotation des roues.
- 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.

**PROCEDURE DE MISE EN MARCHE**

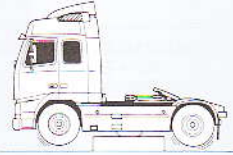
1. Assurez-vous de la libre rotation de la transmission du véhicule.
2. Installez les batteries dans l'émetteur.
3. Assurez-vous que les trims soient au neutre.
4. Allumez l'émetteur.
5. Allumez le récepteur.
- ★ Vérifiez la bonne marche de votre radio-commande avant de rouler.
- ★ Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C. Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et rechargez-les.

**PRECAUTIONS**

Du fait qu'une voiture R/C électrique utilise un moteur de hautes performances alimenté par une batterie de forte capacité, un courant d'environ 200 Watts traverse les circuits. Il convient donc de réaliser tous les cablages et de régler le variateur de vitesse avec le plus grand soin, autrement le récepteur, les servos ou le variateur peuvent être endommagés.

**INSPECTION BEFORE OPERATION**

Be sure to check the points shown in the figure before starting operation. This is necessary to prevent trouble and accidents. In the first operation after assembly, let the model run slowly for the first 5 minutes while checking the condition of the steering and speed control.

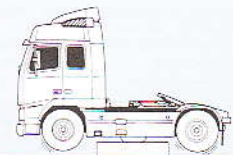


- 1 Make sure that screws, particularly grub screws are tight enough.
- 2 Make sure that batteries for the transmitter are fully charged or new by means of meter.
- 3 Make sure that Ni-Cd battery has been sufficiently charged. If battery is not charged, car may run out of control if the receiver and motor use the same battery.
- 4 Adjust steering servo and/or trim so that the car tracks in a straight line with the transmitter at neutral.
- 5 Double check speed controller for neutral position. Improper adjustment can result in a run away model.
- 6 Double check the wiring for breaks and short circuits.
- 7 Be sure to apply grease to bearings, moving portions of suspension, etc.

Servos oder der Fahrtregler beschädigt werden.

**KONTROLLEN VOR DER FAHRT**

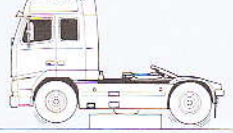
Führen Sie die bitte unbedingt die Kontrolle gemäß den nachstehenden Punkten durch, bevor Sie das Auto fahren lassen. Dies ist notwendig, um Probleme und Unfälle zu vermeiden. Beim ersten Betrieb nach dem Zusammenbau lassen Sie das Auto die ersten 5 Minuten langsam fahren und prüfen Sie die Lenkung und Fahrtregler.



- 1 Prüfen, ob die Schrauben, besonders die Gewindestifte, fest genug angezogen sind.
- 2 Sind die Batterien für den Sender frisch?
- 3 Sind die NC-Akkus voll geladen? Wenn die Akkus nicht voll geladen sind, kann das Fahrzeug außer Kontrolle geraten, falls Sender und Motor dieselbe Batterie benutzen.
- 4 Lenk-Servo und/oder Trimmhebel so einstellen, daß das Fahrzeug geradeaus fährt, wenn der Sender in Neutralstellung ist.
- 5 Sehr genau prüfen, ob Fahrtregler in Neutralstellung ist. Ungenaue Einstellung kann dazu führen, daß das Fahrzeug unkontrolliert davonfährt.
- 6 Kabel gut isolieren, um Kurzschluß zu vermeiden.
- 7 Die Lager einfetten und ebenso die beweglichen

**VERIFICATION AVANT ESSAIS**

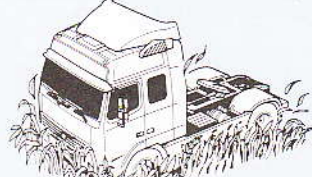
Vérifier les points indiqués sur l'illustration ci-dessous avant de procéder aux essais. Ces opérations sont importantes pour éviter les pannes et les accidents. La première opération à effectuer après avoir terminé le montage est de laisser tourner le moteur lentement durant environ 5 minutes en vérifiant en même temps le bon fonctionnement de la direction et du variateur de vitesse.



- 1 S'assurer que toute la boulonnerie, particulièrement les vis pointeau, est suffisamment serrée.
- 2 S'assurer du bon état de charge des batteries d'alimentation de l'émetteur.
- 3 S'assurer également que la batterie de propulsion a été suffisamment chargée, dans le cas contraire une perte de contrôle peut se produire du fait que la réception et le moteur utilisent la même source d'alimentation.
- 4 Régler la commande de direction, éventuellement avec le trim, de façon à ce que la voiture roule en ligne droite lorsque le manche est au neutre sur l'émetteur.
- 5 Double vérification du neutre du variateur. Un mauvais réglage peut provoquer une détérioration du variateur.
- 6 Vérifier soigneusement le câblage pour prévenir les ruptures ou les court-circuits; isoler les points doux avec du ruban adhésif.
- 7 Appliquer de la graisse sur les paliers, les points de pivotement des suspensions, etc...

**TROUBLESHOOTING**

- 1 If the motor does not function (a rare occurrence), remove wires and check the motor by directly connecting its lead wires to a fresh battery.
- 2 Is the speed controller adjusted properly? Is wiring done properly? Read through manual included with your electronic speed controller unit.
- 3 Is the servo horn in the proper position? It must be fitted so that the model turns right and left the same amount.
- 4 Antenna must be adjusted correctly.
- 5 When shafts or wheels become entangled, motor will overheat. Remove such hindrances immediately.



- 6 If the radio control unit is not satisfactory, inquire with the manufacturer. The radio is very precisely constructed and must be handled with great care.

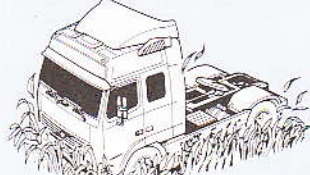
**MAINTENANCE AFTER RUNNING**

After operating the model, perform the following to maintain optimum performance.

- Completely remove sand, mud, dirt, etc.
- Apply grease on the suspension, gears, bearings, etc.

**Teile der Aufhängung.****STÖRUNGEN UND URSAECHEN**

- 1 Wenn Motor nicht läuft, evtl. direkt an Batterie zum Prüfstein anschließen.
- 2 Ist der Fahrtregler genau eingestellt? Sind die Kabel genau gelegt? Die Anweisung nochmals genau durchlesen, auch die Anleitung für den elektronischen Fahrtregler.
- 3 Das Servohorn überprüfen. Es muß so eingebaut sein, daß links und rechts gleichmäßiger Kurveneinschlag erfolgt.
- 4 Antenne ausrichten.
- 5 Wenn Gras oder Steinchen die Antriebsachsen blockieren, wird der Motor überhitzt. Blockierung sofort entfernen.



- 6 Wenn Funkanlage nicht richtig arbeitet, zum Fachhändler gehen - NICHT versuchen, SELBST zu reparieren.

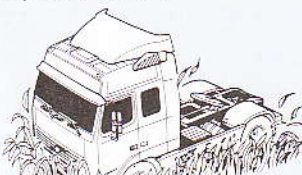
**NACH DEM FAHREN**

Nach der Fahrt sollten folgende Wartungsarbeiten ausgeführt werden.

- Sand, Staub und allen Dreck entfernen.
- Aufhängung, Getriebe und Achslager ölen.

**CAUSES DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT**

- 1 Si le moteur ne tourne pas (un cas rare...) le déconnecter et le tester directement en l'alimentant avec une pile neuve.
- 2 Le variateur de vitesse est-il correctement réglé? La connection est-elle correcte?
- 3 Le palonnier du servo de direction est-il monté dans la bonne position?.. Il doit être positionné de façon à ce que le modèle tourne à droite et à gauche selon le même rayon.
- 4 Le fil d'antenne doit être correctement disposé.
- 5 Lorsque les axes ou les roues sont freinés dans leur rotation, le moteur surchauffe. Retirer immédiatement pareils obstacles.



- 6 Si l'ensemble R/C ne fonctionne pas correctement, contacter le S.A.V. du fabricant. Un ensemble de radiocommande est fabriqué avec une haute précision et doit être manipulé avec un grand soin.

**MAINTENANCE APRES FONCTIONNEMENT**

Après chaque séance de fonctionnement du modèle, effectuer les opérations suivantes pour conserver des performances maximum.

- Nettoyer entièrement les projections de poussière, de sable, de boue, etc...
- Appliquer de la graisse sur les suspensions, la pignonerie, les paliers, etc...

# VOLVO FH12 Globetrotter 420



## 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.

## PARTS CODE

0335185	Body
9805523	Frame (L & R)
0005563	A Parts (A1 & A2)
0005468	B Parts (B1 & B2)
0005564	C Parts (C1-C20)
0005565	D Parts (D1-D6)
0005471	E Parts (E1-E13)
0005779	F Parts (F1 & F2)
9335128	G Parts (G1-G5)
0005780	H Parts (H1-H5)
9115047	J Parts (J1-J8)
0115276	K Parts (K1-K7)
0115273	L Parts (L1-L11)
0115274	N Parts (N1-N3)
0115278	P Parts (P1-P6)
0115272	Q Parts (Q1-Q11)
0115277	R Parts (R1-R16)
0115279	S Parts (S1-S4)
0225087	T Parts (T1-T7)
9225053	U Parts (U1)
0445258 *1	V Parts (V1 & V2, 1 pc.)
9805456 *2	Tires (2 pcs.)
9465557	Screw Bag BA
9465558	Screw Bag BB
9465559	Screw Bag BC
9415143	Metal Parts Bag A

## TAMIYA SPARE PARTS & HOP-UP OPTIONS

Tamiya offers Spare Parts & Hop-Up Options for improved performance at the track. Visit your local Tamiya dealer for assistance. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

## ITEM No.

53008 1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
53029 1150 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)
53030 850 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
53065 1260 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)
53159 4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Blue)
53160 4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Red)

## 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 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.

9415144	Metal Parts Bag B	50038	Tool Set (Box Wrench, Hex Wrench, MC10 x4)
9415145	Metal Parts Bag C	5455002	Ring Gear (MC14)
9415146	Metal Parts Bag D	9805458	Diff. Shaft A & B (MC15 & MC16)
9415147	Metal Parts Bag E	5455010	Bevel Gear Shaft (MC17)
9415657	Metal Parts Bag F	9805522	Rear Leaf Spring (MC18 x2)
9405953	Tool Bag	3545010	20T Gear (MD1)
2220001	3mm Lock Nut (BA2 x1)	3545009	13T Gear (MD2)
50380	E-ring Set (BB2 x7...etc.)	9805459	Gear Shaft A & B (MD4 & MD5)
50573	2x8mm Tapping Screw (BB5 x10)	3555112	Propeller Shaft (MD14)
50577	3x10mm Tapping Screw (BB6 x10)	4305125	Motor Plate (MD15)
9805622	1150 Metal Bearing (MA3 x2)	3505039	10T Pinion Gear (MD20)
50575	2.6x10mm Tapping Screw (MA5 x5)	50633	4mm Adjuster (MD21 x6)
9805662	3x10mm Flange Tapping Screw (MA8 x5)	9805337	Wheel Hub (ME4 x2)
9805629	3x12mm Tapping Screw (MA9 x4)	50197	Snap Pin Set (ME11 x10, Small x5)
50583	3x15mm Tapping Screw (MA10 x10)	9805637	3x8mm Countersunk Head Screw (ME15 x4)
50586	3mm Washer (MA12 x15)	9805557	4mm Flange Lock Nut (ME16 x4)
50596	5mm Adjuster (MA13 x6)	5495017	Front Axle
50590	4mm Ball Connector (MA15 x5)	50171	Heat Resistant Double-Sided Tape
50592	5mm Ball Connector (MA16 x10)	50595	Nylon Band w/Metal Hook (10 pcs.)
9805611	5x9mm Ball Connector (MA17 x5)	87004	Liquid Thread Lock
9805193	3x16mm Threaded Shaft (MA18 x2)	87025	Ceramic Grease
9805628	3x42mm Threaded Shaft (MA19 x2)	7435044	Motor
50588	2mm E-ring (MB6 x15)	5365001	Antenna Rod
9805457 *1	Damper Cylinder (MB9 x3)	9495346	Sticker
9805460	Front Leaf Spring (MB14 x2)	1055961	Instructions
9405654	Bevel Gear Bag (MC1-MC3)	*1	Requires 2 sets for one car.
50576	3mm Grub Screw (MC10 x10)	*2	Requires 3 sets for one car.

## TAMIYA ERSATZTEILE & HOP-UP-TEILE

Für bessere Fahrleistung auf der Piste bietet TAMIYA Ersatzteile und Hop-Up-Teile an. Besuchen Sie Ihren örtlichen Fachhändler, er wird Ihnen helfen. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

## PIECES DETACHEES ET OPTIONNELLES

Tamiya propose des pièces détachées et pièces optionnelles pour améliorer les performances sur la piste. Rendez-vous chez votre détaillant habituel pour tous renseignements. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilités et prix peuvent changer sans avis préalable.

53161	4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Gold)
53162	4mm Anodized Aluminum Flange Lock Nuts (Black)
53347	3x3mm Spring Set Screw (10 pcs.)
56302	Semi-Trailer
56303	Tank-Trailer
56306	Flatbed Semi-Trailer
56310	Pole-Trailer

56501	Tractor Truck Electrical Unit Set (Light & Backing Beeper)
56502	Semi-Trailer Light Set
56503	Tractor Truck Oil Shock (2 pcs.)
56505	Motorized Support Legs
56507	Telescopic Antenna
56508	Truck Aluminum Front Wheels (2 pcs.)
56509	Truck Aluminum Rear Wheels (2 pcs.)

★部品請求にはこのカードが必要です。

部品請求をなさる方はあなたの氏名、住所、郵便番号、電話番号をこのカードに記入して下さい。

## 1/14th SCALE R/C TRACTOR TRUCK VOLVO FH12 Globetrotter 420



部品をなくしたり、こわした方は、下のステッカーが貼られたカスタマーサービス取り扱い店でご注文いただけます。当社カスタマーサービスに直接ご注文する場合は、このカードの必要部品を○でかこみ代金を現金書留または、定額小為替(100円以下は切手可)と一緒にお申し込み下さい。なお、ご送金にはタミヤカードや郵便振替もご利用いただけます。



ボディ	…2,100円
シャーシL・R	…1,600円
Bバーツ	…760円
Cバーツ	…920円
Dバーツ	…970円
Eバーツ	…960円
Fバーツ	…870円
Gバーツ	…1,400円
Hバーツ	…470円
Iバーツ	…1,200円
Jバーツ	…620円
Kバーツ	…1,100円
Lバーツ	…1,250円
Mバーツ	…540円
Pバーツ	…1,300円
Qバーツ	…1,400円
Rバーツ	…1,250円
Sバーツ	…1,050円
Tバーツ	…550円
Uバーツ	…680円

Vバーツ(1個)	…520円
タイヤ(2本)	…720円
ビス袋BA	…480円
ビス袋BB	…430円
ビス袋BC	…420円
袋詰A	…920円
3×12mmタッピングビス(4本)	…170円
3×10mmフランジタッピングビス(5本)	…200円
3×42mm両ネジシャフト(2本)	…170円
3×16mm全ネジシャフト(2本)	…120円
5×9mmビローポール(5個)	…350円
1150メタル(2個)	…220円
袋詰B	…1,700円
フロントアクスル	…570円
リーフスプリングR(2個)	…520円
ダンパーシリンダー(3個)	…520円
袋詰C	…1,760円
デフシャフトA・B	…420円
リングギヤ	…370円
リーフスプリングR(2個)	…680円
ドライブペベル	…310円
ペベベルギヤ大×2、小×3、ペベベルシャフト×1	…320円
袋詰D	…2,180円
10Tビオニンギヤ	…270円
13Tミッショングギヤ	…320円
20Tミッショングギヤ	…320円
モーターフレート	…120円
ギヤシャフトA・B	…420円
プロペラシャフト	…370円
袋詰E	…1,190円
ホイールハブ(2個)	…220円
3×8mm皿ビス(4本)	…170円
4mmフランジロックナット(4個)	…180円
袋詰F	…800円
工具袋詰	…690円
モーター	…1,320円
アンテナナット	…370円
ステッカー	…420円
説明図	…600円

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

十字レンチ、六角棒レンチ、	…送料
3mmイモネジ×4(SP.38)	…200円・120円
耐熱両面テープ(SP.171)	…300円・120円
スナップピン10、小×5(SP.197)	…200円・90円
4mmEリング×7(SP.380)	…100円・90円
2×8mmタッピングビス×10(SP.573)	…100円・80円
2.6×10mmタッピングビス×5(SP.575)	…100円・80円
3mmイモネジ×10(SP.576)	…200円・80円

3×10mmタッピングビス×10(SP.577)	…100円・80円
3×15mmタッピングビス×10(SP.583)	…150円・80円
3mmワッシャー×15(SP.586)	…100円・80円
2mmEリング×15(SP.588)	…100円・80円
4mmビローポール×5(SP.590)	…150円・80円
5mmビローポール×10(SP.592)	…300円・80円
ナイロンバンド×10(SP.595)	…150円・80円
5mmアジャスター×6(SP.596)	…150円・90円
4mmアジャスター×6(SP.633)	…150円・90円
ネジ止め剤(B7004)	…250円・160円
セラミックグリス(B7025)	…400円・160円

《送料について》 送料が表示されている部品は、送料が別に必要です。部品を2個以上ご注文の場合、最も高い送料(1個分)だけが結構です。部品の合計が5,000円を超える場合、送料はサービスとなります。

《郵便振替のご利用法》 お近くの郵便局にある郵便払込用紙の通信欄にこのカードを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、数量を必ず記入下さい。振込人住所欄には電話番号もお書きいただき、口座番号:00810-9-11128、加入者名・田宮模型でお振込み下さい。

《お問い合わせ番号》 静岡 054-283-0003

東京 03-3899-3765(静岡へ自動転送)

営業時間・平日 8:00~20:00・土、日、祝日 8:00~17:00

For Japanese use only!

ITEM 56312

住所

□	□	□	-	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---

電話 ( ) -

氏名

