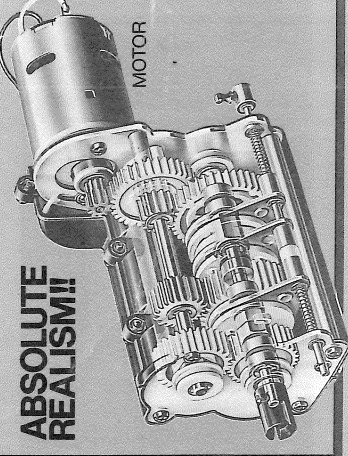


# KING HAULER

ABSOLUTE  
REALISM!!

MOTOR



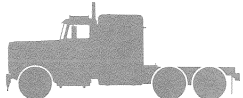
TAMIYA  
TAMIYA PLASTIC MODEL CO.

ITEM 56301

1/14 SCALE RADIO CONTROL TRACTOR TRUCK ビッグトラクターシリーズNO.1 KING HAULER



# KING HAULER



## 《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アンプがセットされた2チャンネルプロポも使用できますが、走行しながらのギヤーチェンジは出来ません。

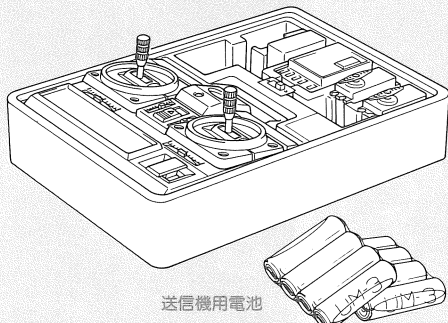
★ラジオコントロールメカの取扱いについてはそれぞれの説明書を参考にして下さい。

## 別にお買い求めいただくもの

（RCトレーラー用3,4チャンネルプロポ）

フタバ：アタック4-4WD

サンワ：バンガードFM4WD

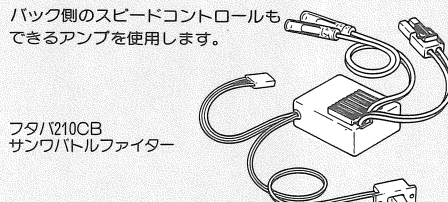


送信機用電池

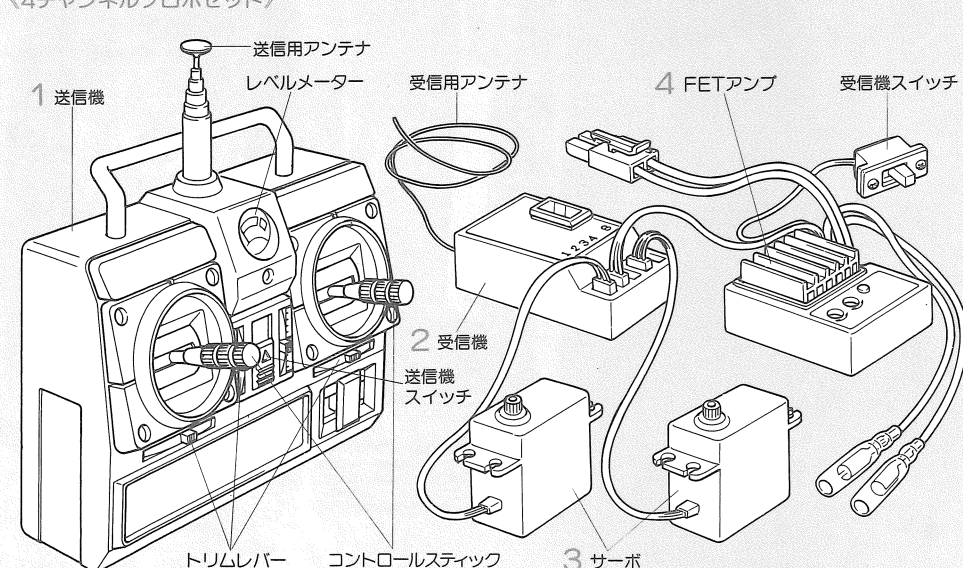
★4チャンネル3サーボプロポでも、バック付FETアンプとの組合せで使用することができます。FETアンプはバック側のスピードもコントロールできるものをお使い下さい。

## 《FETアンプ》

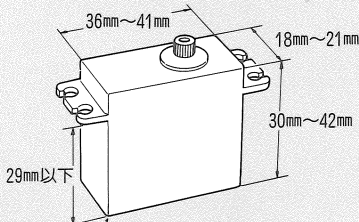
バック側のスピードコントロールもできるアンプを使用します。



## 《4チャンネルプロポセット》

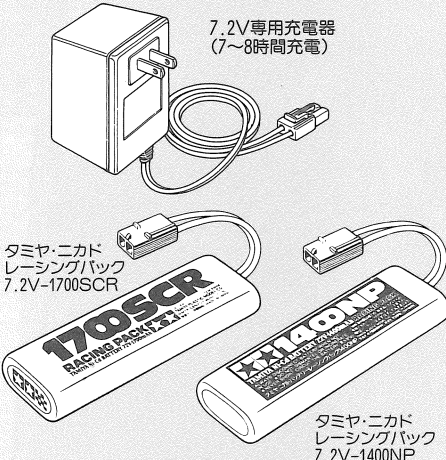


## 《使用できるサーボ》

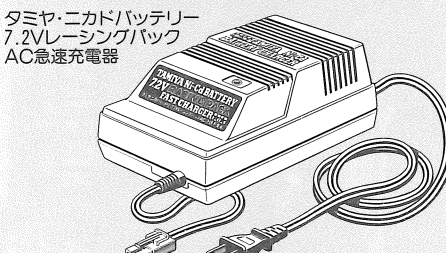


## 《走行用バッテリー》

★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つ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はパ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500回以上使って経済的。家庭用の100Vコンセントから行う7~8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。



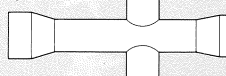
●小学生や組立てになれない方は、ご両親や模型にくわしい方にお手伝いをお願いして下さい。

## 《キットに入っている工具》

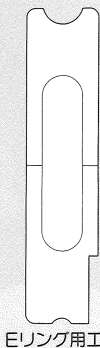
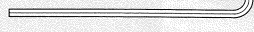
セラミックグリス



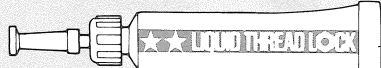
十字レンチ



六角棒レンチ



Eリング用工具



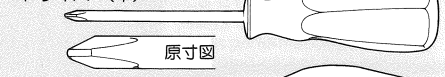
## 《別に用意する工具》

+ドライバー(大)



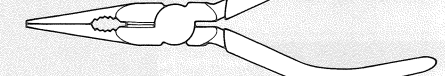
原寸図

+ドライバー(中)

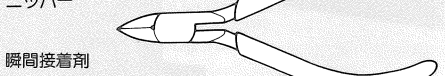


原寸図

ラジオベンチ



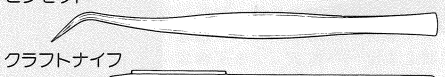
ニッパー



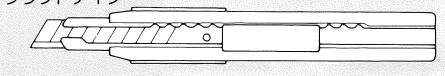
瞬間接着剤



ピンセット



クラフトナイフ



★この他に、ハサミ、セロファンテープ、ヤスリがあると便利です。

## 《塗料》

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

## 4チャンネル・デジタルプロポセット

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

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

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

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

●受信機=送信機からの電波の信号を受け取る装置です。

●サーボ=受信機が受けた電波の信号を機械的な動きに変え、車のコントロール部分を動かします。

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

**READ BEFORE ASSEMBLY**

**(Study and understand the instructions thoroughly before beginning assembly)**

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

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

**ERST LESEN, DANN BAUEN.**

**«Vor dem Zusammenbau die Bauanleitung gründlich studieren»**

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

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

**A LIRE AVANT ASSEMBLAGE.**

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

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

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

**4-channel R/C system**

**«Use a 4-channel digital proportional radio»**

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

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

**4-Kanal R/C-Anlage**

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

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

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

**Ensemble R/C 4 voies**

**«Utiliser un ensemble R/C digital 4 voies»**

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

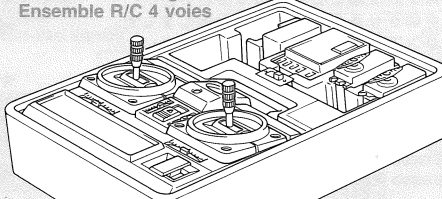
★ Des ensembles R/C compatibles avec ce véhicule sont produits par les principaux fabricants de radiocommandes. Consulter votre détaillant en modèles réduits.

**4-CHANNEL R/C SYSTEM**

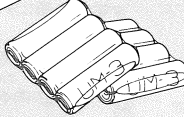
A 4-channel R/C system consists of a transmitter, receiver, and servos. In addition, the model requires an electronic speed control with variable forward and reverse speed.

- 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.

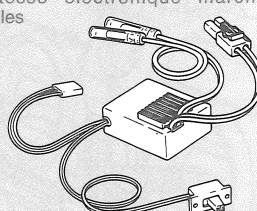
4-channel R/C system  
4-Kanal R/C-Anlage  
Ensemble R/C 4 voies



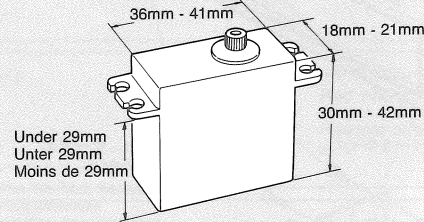
Batteries for transmitter  
Batterien für Sender  
Batteries pour l'émetteur



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



**SUITABLE SERVO SIZE**  
GROSSE DER SERVOS  
DIMENSIONS MAX. DES SERVOS

**POWER SOURCE**

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

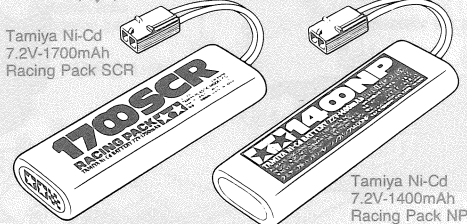
**STROMQUELLE**

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

**BATTERIE DE PROPULSION**

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

FOR  
MAXIMUM  
PERFORMANCE  
USE ONLY  
TAMIYA NI-CD  
BATTERIES.

**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.

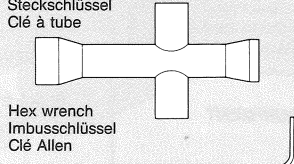
- Sender: Hebelbewegungen werden in Funkwellen umgesetzt und geben über einen Empfänger Impulse an die im Auto eingebauten Servos.
- Empfänger erhält Signale vom Sender.
- Servos: Signale vom Empfänger werden im Servo mechanisch übersetzt.
- Elektronischer Fahrtregler kontrolliert den Strom, der vom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

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

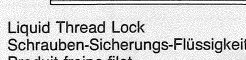
Grease  
Fett  
Graisse



Box wrench  
Steckenschlüssel  
Clé à tube



Hex wrench  
Imbusschlüssel  
Clé Allen

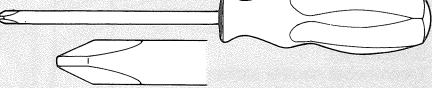


Liquid Thread Lock  
Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit  
Produit freine-fillett

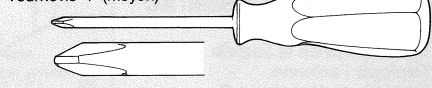
Tool for E-Ring  
Werkzeug für E-Ring  
Outil pour circlip

**TOOLS REQUIRED**  
BENÖTIGTE WERKZEUGE  
OUTILS NÉCESSAIRES

+ Screwdriver (large)  
+ Schraubendreher (groß)  
Tournevis + (grand)



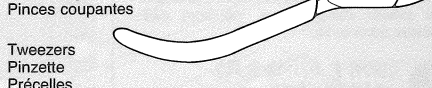
+ Screwdriver (medium)  
+ Schraubendreher (mittel)  
Tournevis + (moyen)



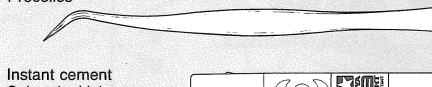
Long nose pliers  
Flachzange  
Pince à becs longs



Side cutters  
Zwickszange  
Pince coupante



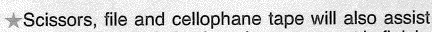
Tweezers  
Pinzette  
Précelles



Instant cement  
Sekundenkleber  
Colle rapide



Modeling knife  
Modelliermesser  
Couteau de modéliste



★ Scissors, file and cellophane tape 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.

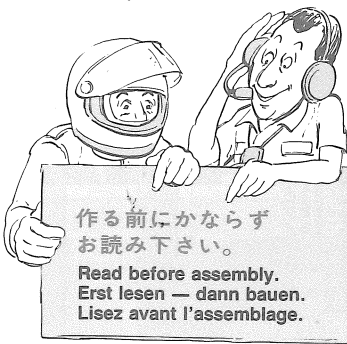
★ Schere, Feile und Tesaflim sind beim Bau sehr hilfreich. Das Lackieren ist ein wichtiger Punkt bei der Fertigstellung des Modells. Detailbemalung siehe nachfolgende Seiten.

★ Des ciseaux, des limes et du ruban adhésif 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.

**ENSEMBLE R/C 4 VOIES**

Un ensemble R/C 4 voies comprend un émetteur, un récepteur et des servos. En plus, ce modèle nécessite l'utilisation d'un variateur de vitesse électrique avec marche avant et arrière variables.

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



### 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 Mittelstellung.
- 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.

### 1 《使用する小物金具》 PARTS USED VERWENDETE TEILE PIECES UTILISEES

#### (ビス袋詰Ⓐ)

(Screw bag Ⓛ)  
(Schraubenbeutel Ⓛ)  
(Sachet de vis Ⓛ)



3mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

#### (ビス袋詰Ⓑ)

(Screw bag Ⓑ)  
(Schraubenbeutel Ⓑ)  
(Sachet de vis Ⓑ)



3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

#### (ビス袋詰Ⓒ)

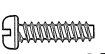
(Screw bag Ⓜ)  
(Schraubenbeutel Ⓜ)  
(Sachet de vis Ⓜ)



2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

#### (ビス袋詰Ⓓ)

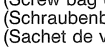
(Screw bag Ⓞ)  
(Schraubenbeutel Ⓞ)  
(Sachet de vis Ⓞ)



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

#### (ビス袋詰Ⓔ)

(Screw bag Ⓟ)  
(Schraubenbeutel Ⓟ)  
(Sachet de vis Ⓟ)



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

★小さなビス、ナット類が多く、よくい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。

★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.

★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.

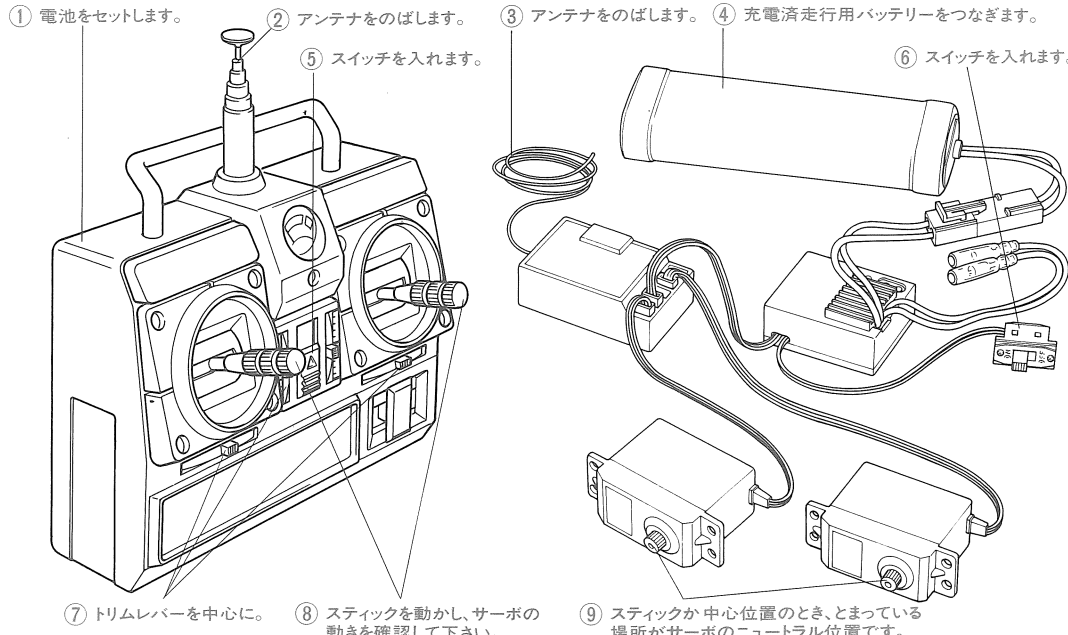
★Il y a beaucoup de petites vis, d'écrus et de pièces similaires. Les assembler soigneusement en se référant aux dessins. Pour éviter les erreurs suivre les stades du montage dans l'ordre indiqué.

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

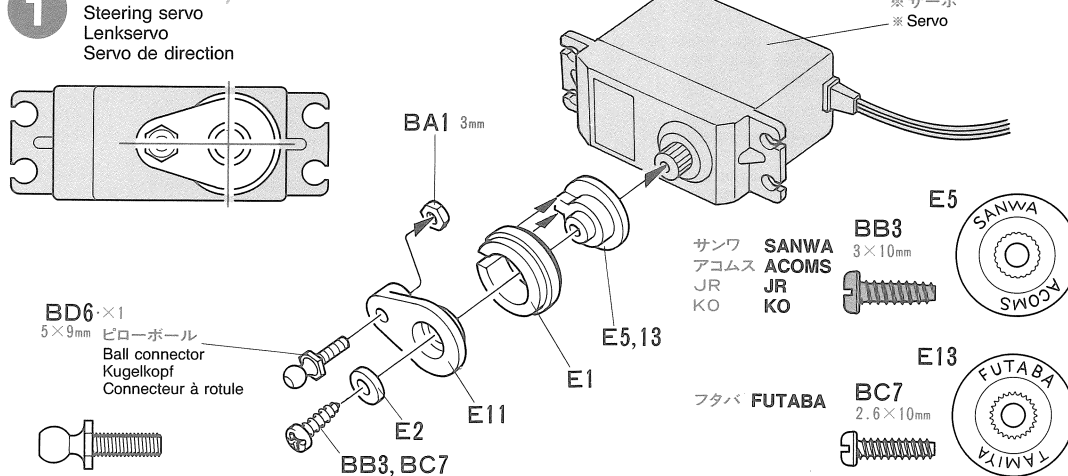
### 《RCメカのチェック》

★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たて下さい。

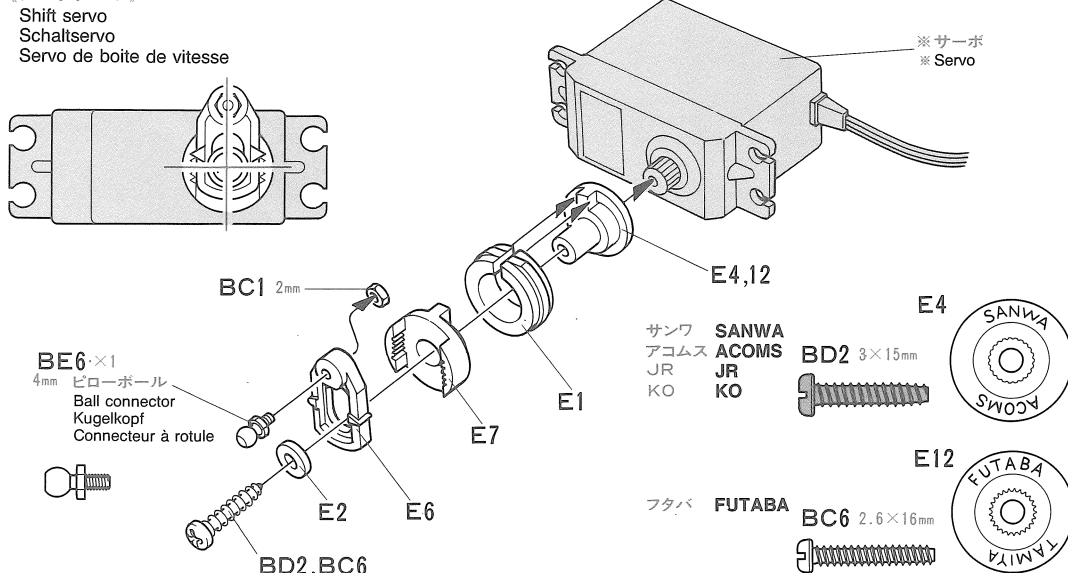
① 電池をセットします。



### 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 vitesses



**2** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰④)  
(Screw bag ④)  
(Schraubenbeutel ④)  
(Sachet de vis ④)

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

BD1×4

**3** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰⑤)  
(Screw bag ⑤)  
(Schraubenbeutel ⑤)  
(Sachet de vis ⑤)

3mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

BA1×2

(ビス袋詰⑥)  
(Screw bag ⑥)  
(Schraubenbeutel ⑥)  
(Sachet de vis ⑥)

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

BF1×4

**4** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰⑦)  
(Screw bag ⑦)  
(Schraubenbeutel ⑦)  
(Sachet de vis ⑦)

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

BB2×4

3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

BB3×4

(ビス袋詰⑧)  
(Screw bag ⑧)  
(Schraubenbeutel ⑧)  
(Sachet de vis ⑧)

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

BF1×24

シャーシーR  
Right frame  
Rahmen rechts  
Longeron droit

BF1 3×8mm

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

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

C4

BF1 3×8mm

3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

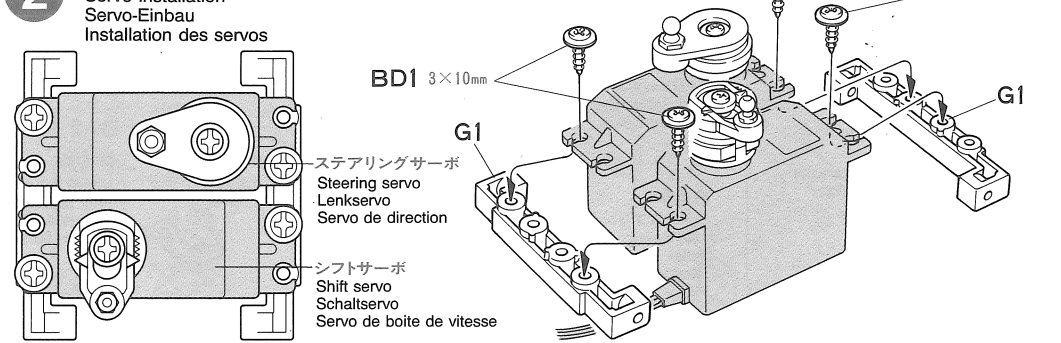
BF2×16

(プレス部品袋詰⑨)  
(Press parts bag ⑨)  
(Preßteile-Beutel ⑨)  
(Sachet de pièces embouties ⑨)

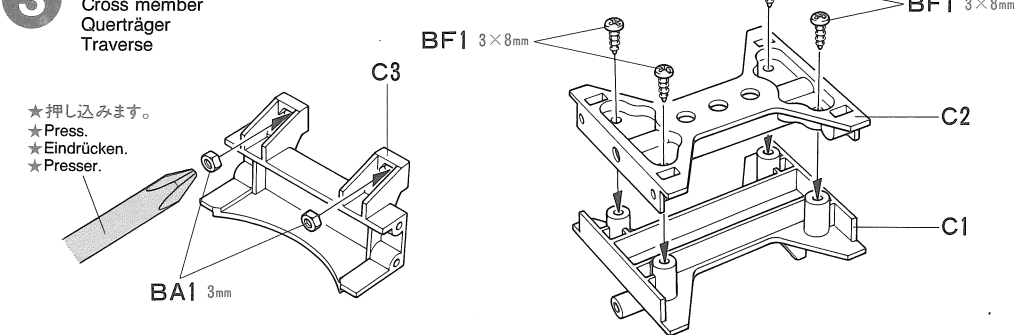
PA4×2  
フロントサスティーA  
Front suspension stay A  
Vordere  
Aufhängungsstrebe A  
Support de suspension avant A

PA5×2  
フロントサスティーB  
Front suspension stay B  
Vordere  
Aufhängungsstrebe B  
Support de suspension avant B

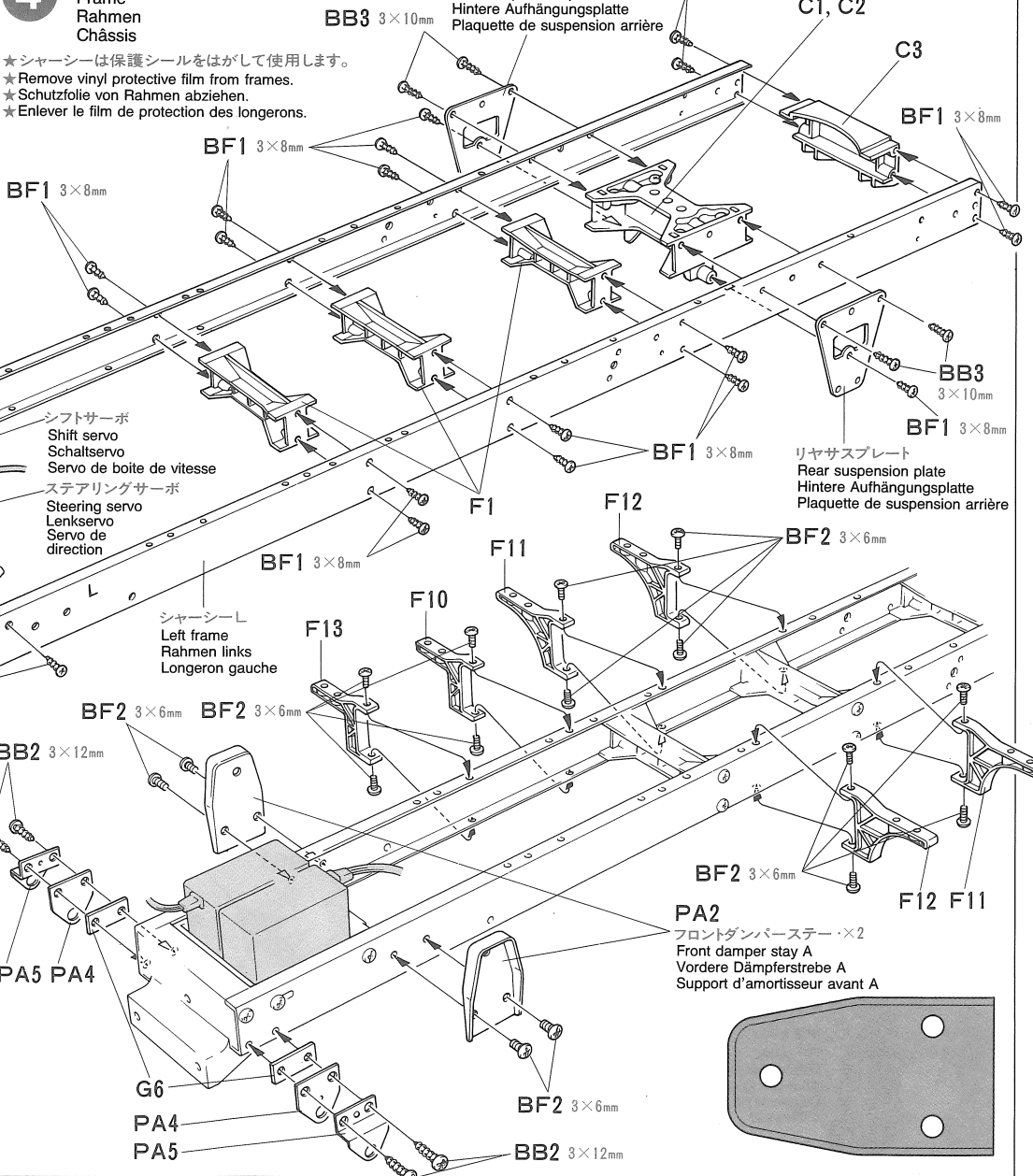
**2** 《サーボのとりつけ》  
Servo installation  
Servo-Einbau  
Installation des servos



**3** 《シャーシーパーツ》  
Cross member  
Querträger  
Traverse



**4** 《シャーシー》  
Frame  
Rahmen  
Châssis



**5** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
	BA2 3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	3×14mm段付ビス Step screw Pabschraube Vis décolletée
	BB7 × 4

**6** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
	BA2 3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	5×13mm丸ブッシュ Round bushing Kreishülse Entretoise
	BH1 × 2

**7** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓒ)	
(Screw bag Ⓜ)	
(Schraubenbeutel Ⓜ)	
(Sachet de vis Ⓜ)	
	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
	BC5 × 6
(ビス袋詰Ⓓ)	
(Screw bag Ⓞ)	
(Schraubenbeutel Ⓞ)	
(Sachet de vis Ⓞ)	
	BE4 × 4 9mmワッシャー <sup>+</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle

(ペベルギヤー袋詰)  
(Bevel gear bag)  
(Kegelrad-Beutel)  
(Sachet de pignons coniques)

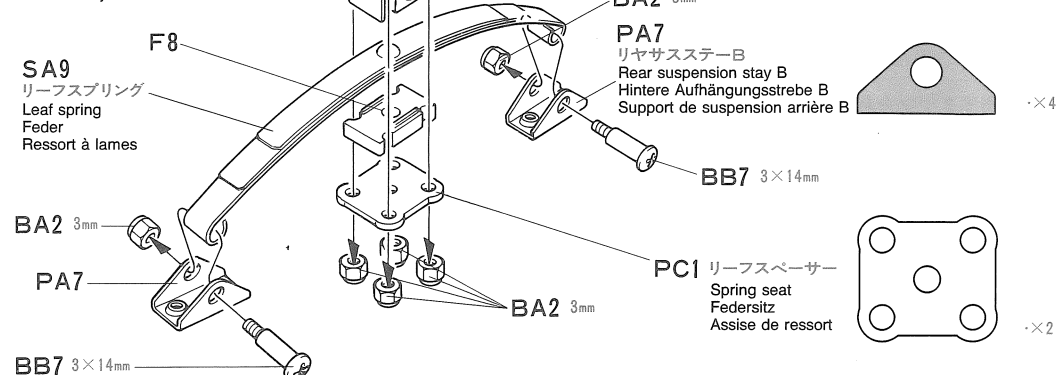
	BG1 × 2 ペベルシャフト Star shaft Stern-Achse Support de Satellite
	BG2 × 4 ペベルギヤー(大) Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique
	BG3 × 6 ペベルギヤー(小) Small bevel gear Kegelrad klein Petit pignon conique

(プレス部品袋詰Ⓐ)

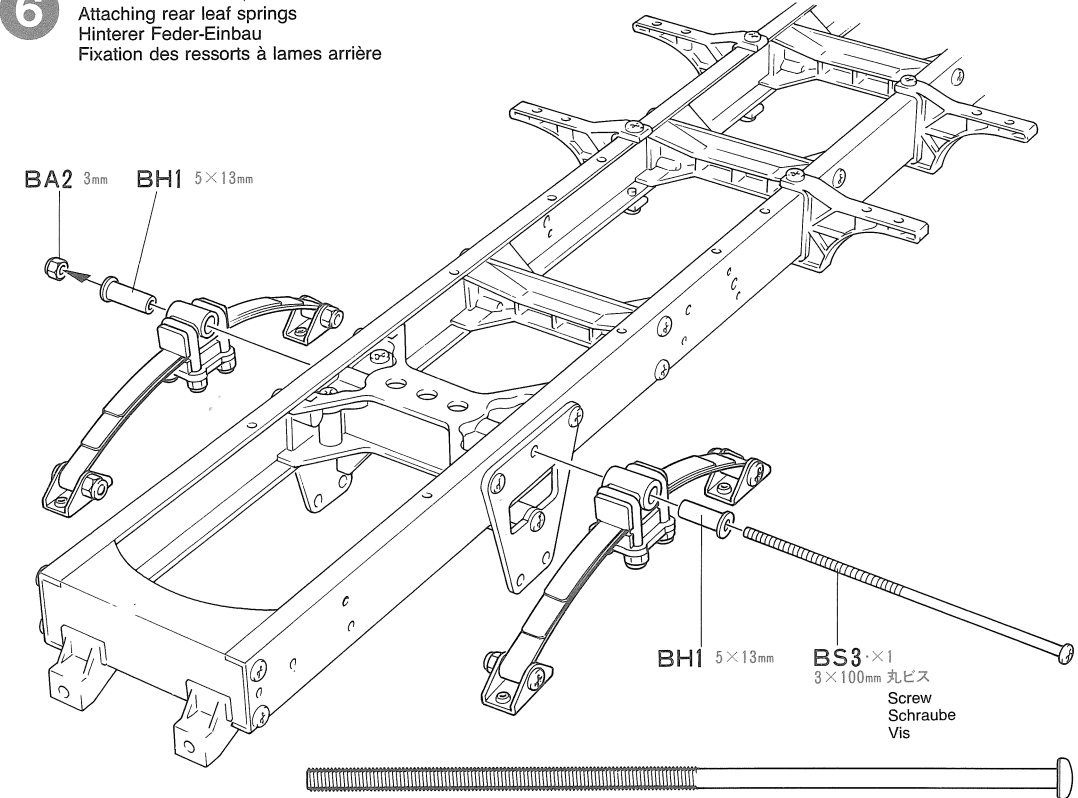
(Press parts bag Ⓛ)	
(Preßteile-Beutel Ⓛ)	
(Sachet de pièces embouties Ⓛ)	
	PA8 × 2 デフカバー Diff cover Differential-Abdeckung Couvercle de différentiel

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

- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Sätze machen.
- ★Faire 2 jeux.

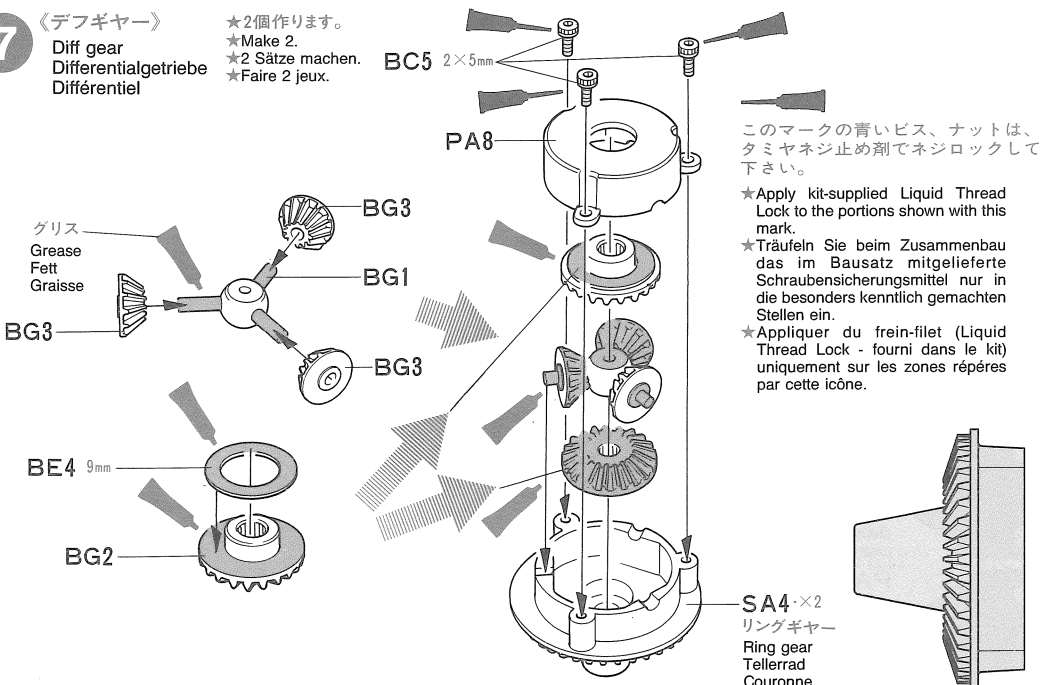


**6** 《リヤリーフスプリングのとりつけ》  
Attaching rear leaf springs  
Hinterer Feder-Einbau  
Fixation des ressorts à lames arrière



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

- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Sätze machen.
- ★Faire 2 jeux.



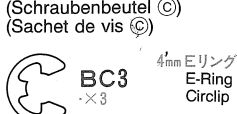
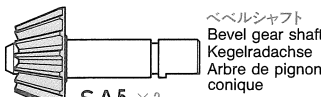
このマークの青いビス、ナットは、タミヤネジ止め剤でネジロックして下さい。

★Apply kit-supplied Liquid Thread Lock to the portions shown with this mark.

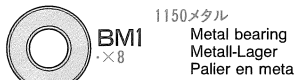
★Träufeln Sie beim Zusammenbau das im Bausatz mitgelieferte Schraubensicherungsmittel nur in die besonders kennlich gemachten Stellen ein.

★Appliquer du frein-filet (Liquid Thread Lock - fourni dans le kit) uniquement sur les zones repérées par cette icône.

**8 《使用する小物金具》**  
**PARTS USED**  
**VERWENDETE TEILE**  
**PIECES UTILISEES**

(ビス袋詰④)  
(Screw bag ④)(Schraubenbeutel ④)  
(Sachet de vis ④)(オイルレスメタル袋詰)  
(Metal bearing bag)  
(Metall-Lager-Beutel)  
(Sachet de paliers en metal)(ブリスター・パック)  
(Blister pack)  
(Blister-Verpackung)  
(Emballage sous blister)

**9 《使用する小物金具》**  
**PARTS USED**  
**VERWENDETE TEILE**  
**PIECES UTILISEES**

(ビス袋詰④)  
(Screw bag ④)(Schraubenbeutel ④)  
(Sachet de vis ④)(オイルレスメタル袋詰)  
(Metal bearing bag)  
(Metall-Lager-Beutel)  
(Sachet de paliers en metal)

**10 《使用する小物金具》**  
**PARTS USED**  
**VERWENDETE TEILE**  
**PIECES UTILISEES**

(ビス袋詰Ⓐ)  
(Screw bag Ⓢ)(Schraubenbeutel Ⓢ)  
(Sachet de vis Ⓢ)(ビス袋詰Ⓑ)  
(Screw bag Ⓑ)  
(Schraubenbeutel Ⓑ)  
(Sachet de vis Ⓑ)(ジョイントカップ袋詰)  
(Joint cup bag)  
(Gelenkkapsel-Beutel)  
(Sachet de noix de cardans)**CERAMIC GREASE**  
タミヤセラミックグリス

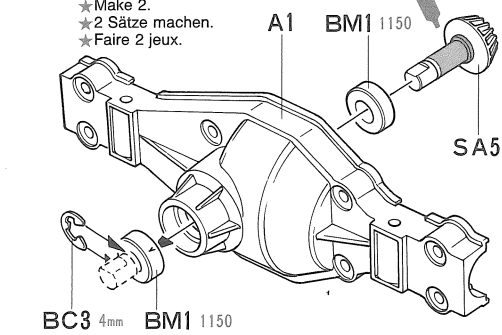
ファインセラミックの原料として使われるボロニアイトライドの微粒子を配合した高性能グリースです。特に歯車ペーツに効果的。ギヤーや軸受け、ジョイント部分などにつけて動きをなめらかにし、摩耗をおさえます。

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

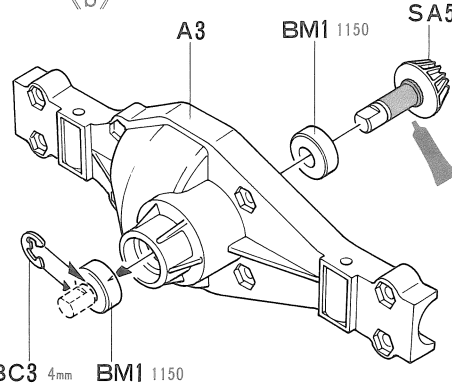
**8 《デフケース》**

Diff housing  
Differential-Gehäuse  
Carter de différentiels

- ⟨a⟩ ★ 2個作ります。  
★ Make 2.  
★ 2 Sätze machen.  
★ Faire 2 jeux.



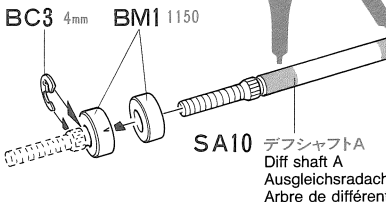
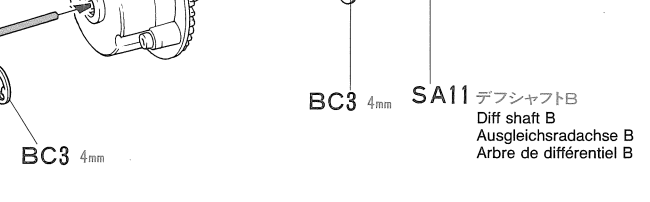
⟨b⟩



**9 《リヤーシャフト》**

Rear shaft  
Hintere Achse  
Axe arrière

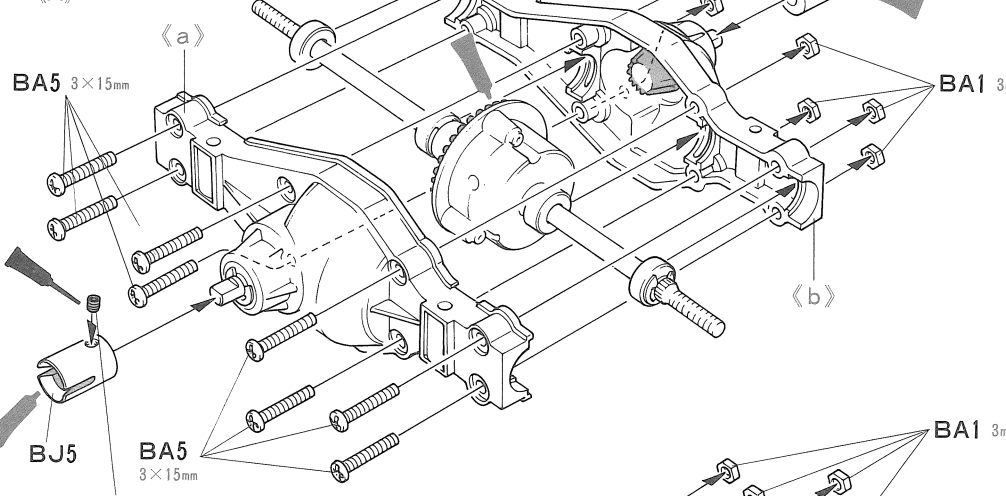
- ★ 2個作ります。  
★ Make 2.  
★ 2 Sätze machen.  
★ Faire 2 jeux.

デフギヤー<sup>1</sup>  
Diff gear  
Differentialgetriebe  
Differential

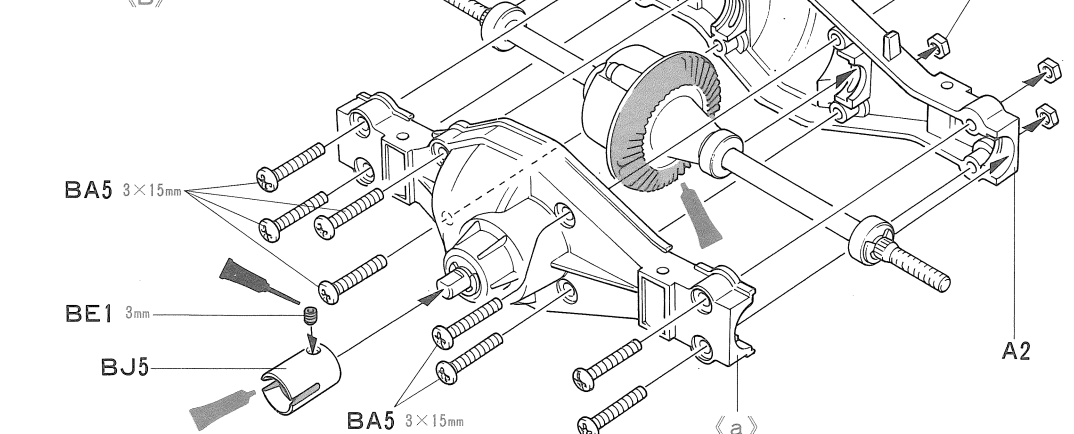
**10 《リヤアクスル》**

Rear axle  
Hinterachse  
Essieu arrière

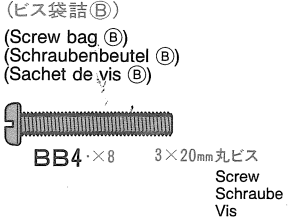
⟨A⟩



⟨B⟩



**11** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES



(プレス部品袋詰(A))  
(Press parts bag (A))  
(PreTeile-Beutel (A))  
(Sachet de pièces embouties (A))



**12** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES



(ビス袋詰(B))  
(Screw bag (B))  
(Schraubenbeutel (B))  
(Sachet de vis (B))



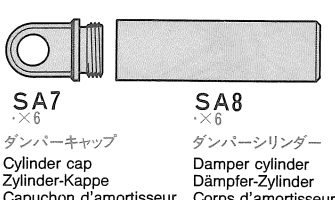
**13** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES



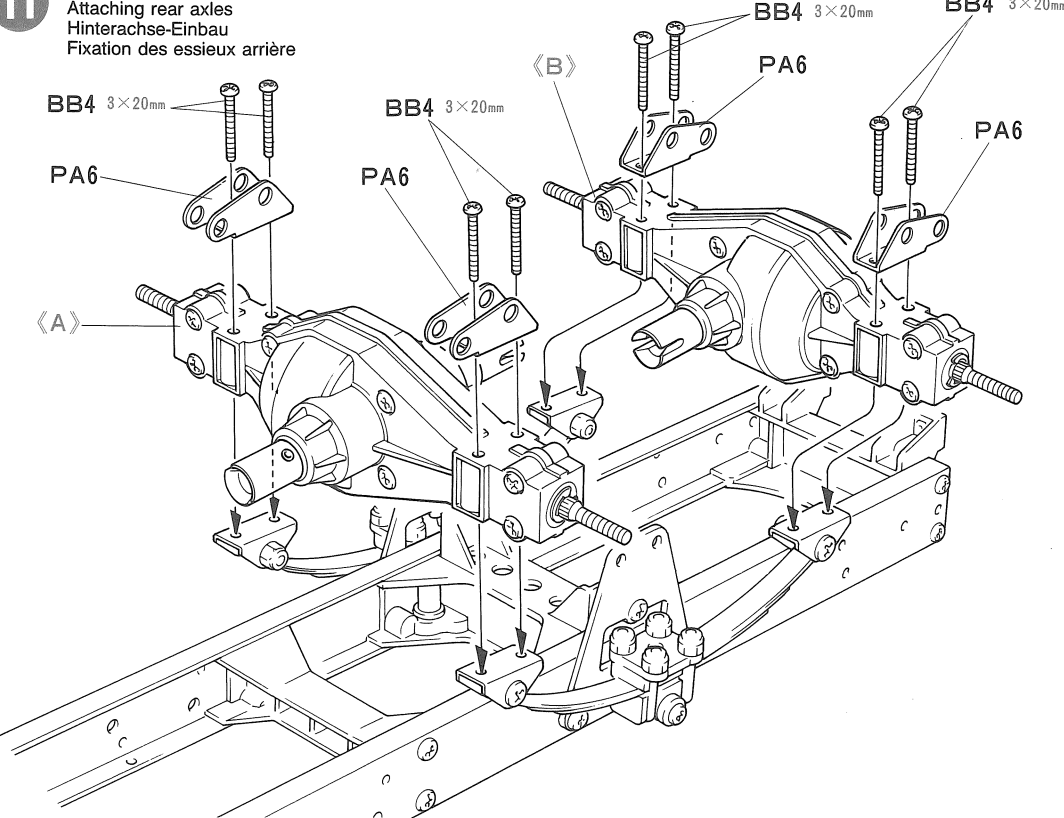
(グリルネット袋詰)  
(Mesh bag)  
(Gitter-Beutel)  
(Sachet de treillis)



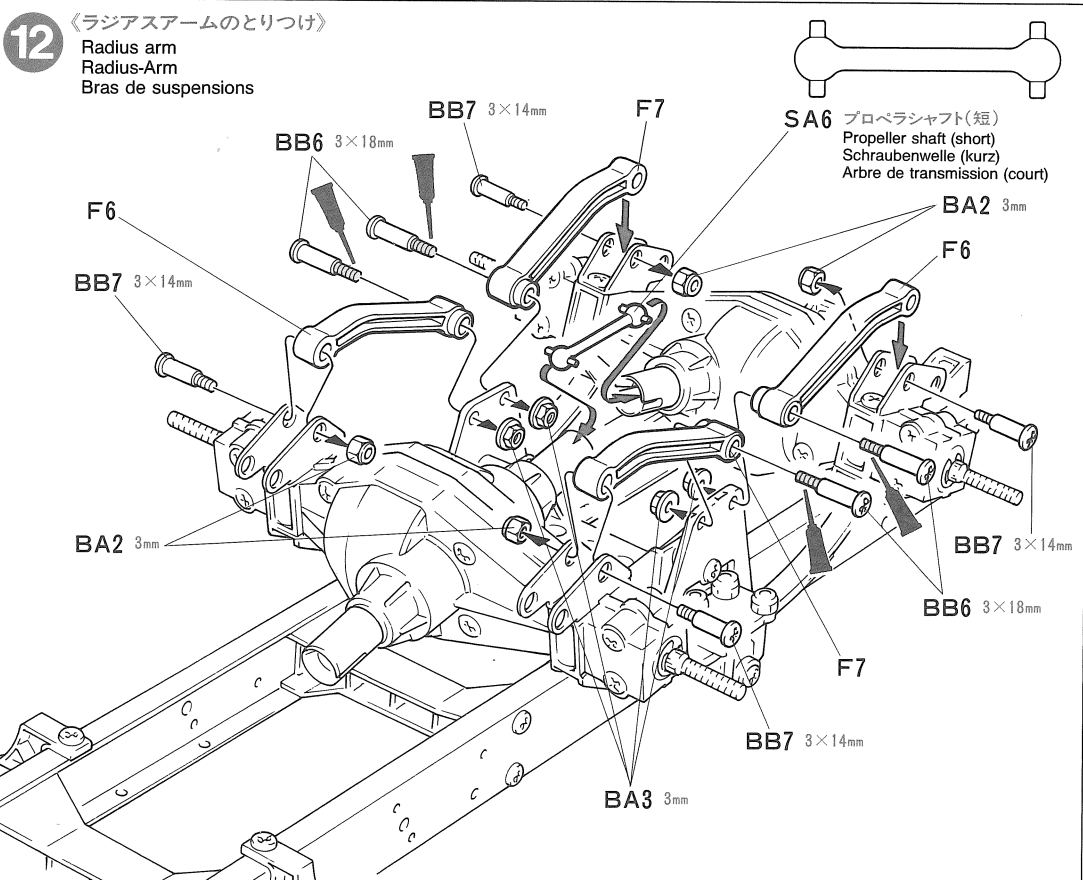
(ブリスター・パック)  
(Blister pack)  
(Blister-Verpackung)  
(Emballage sous blister)



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

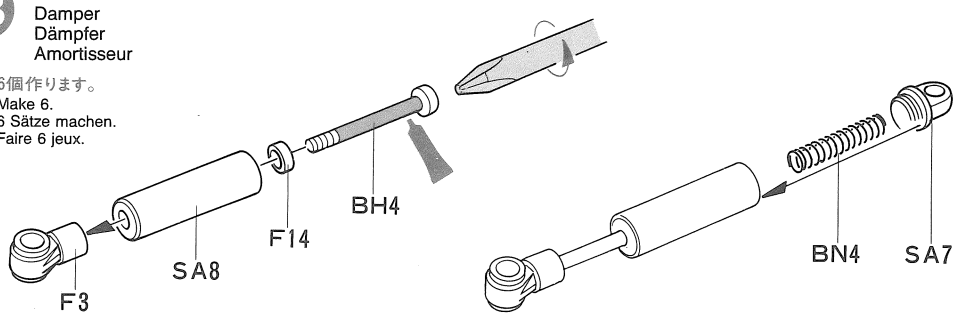


**12** 《ラジアスアームのとりつけ》  
Radius arm  
Radius-Arm  
Bras de suspensions



**13** 《ダンパー》  
Damper  
Dämpfer  
Amortisseur

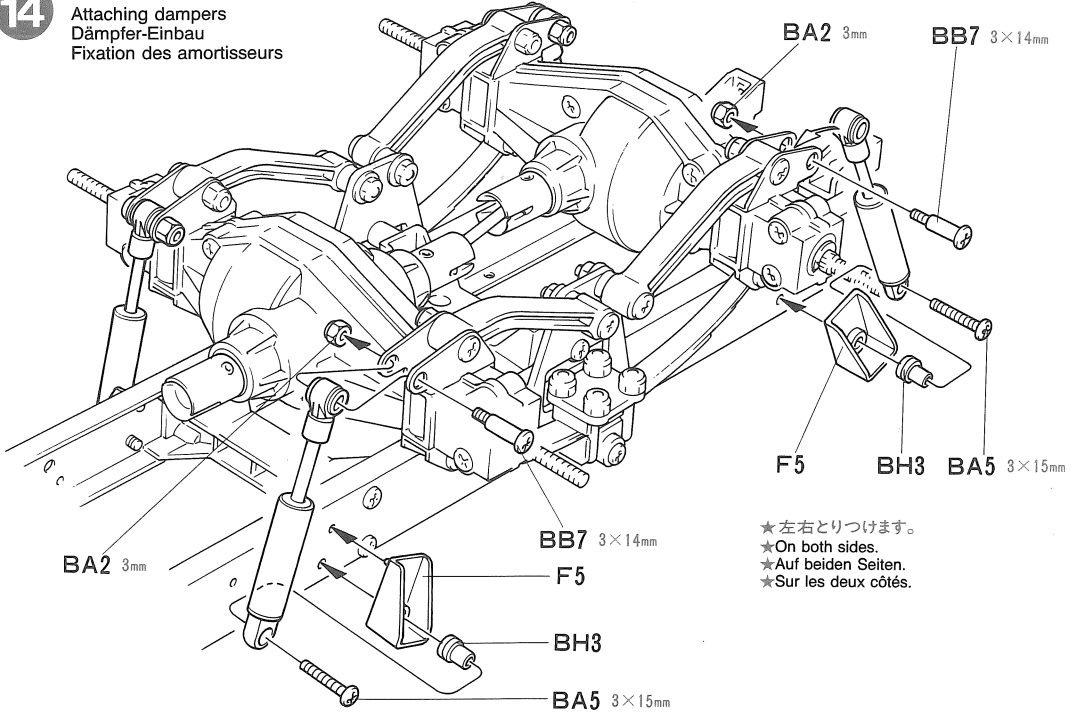
★6個作ります。  
★Make 6.  
★6 Sätze machen.  
★Faire 6 jeux.



**14** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
BA2 ·×4	,3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou à vis stop
BA5 ·×4	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
(ビス袋詰Ⓑ)	
(Screw bag Ⓑ)	
(Schraubenbeutel Ⓑ)	
(Sachet de vis Ⓑ)	
BB7 ·×4	3×14mm段付ビス Step screw Pâfschraube Vis décolletée
(ブッシュ袋詰)	
(Bushing bag)	
(Hülsen-Beutel)	
(Sachet d'entretoises)	
BH3 ·×4	ダンパーカラー Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur

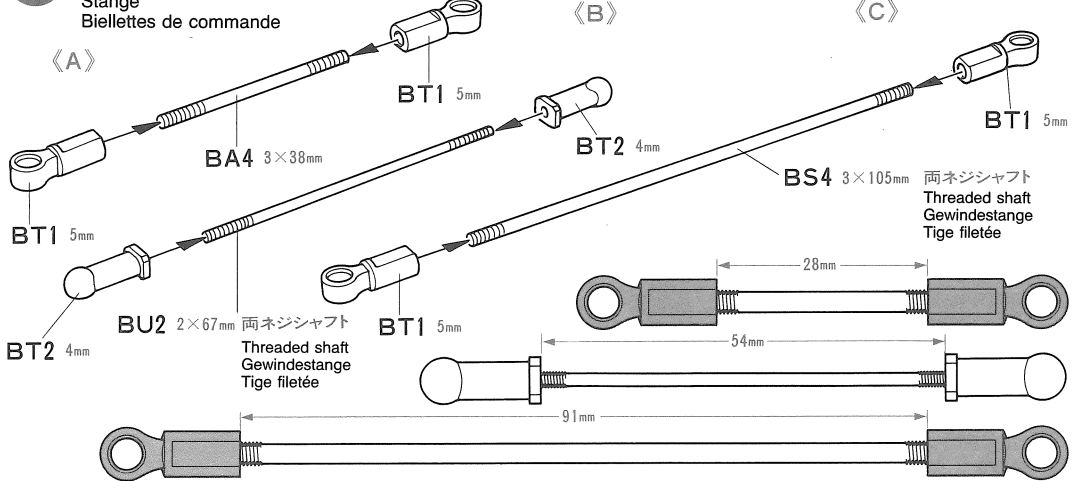
**14** 《ダンパーのとりつけ》  
Attaching dampers  
Dämpfer-Einbau  
Fixation des amortisseurs



**15** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
BA4 ·×1	3×38mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
(工具袋詰)	
(Tool bag)	
(Werkzeug-Beutel)	
(Sachet d'outillage)	
BT1 ·×4	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulette
BT2 ·×2	4mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulette

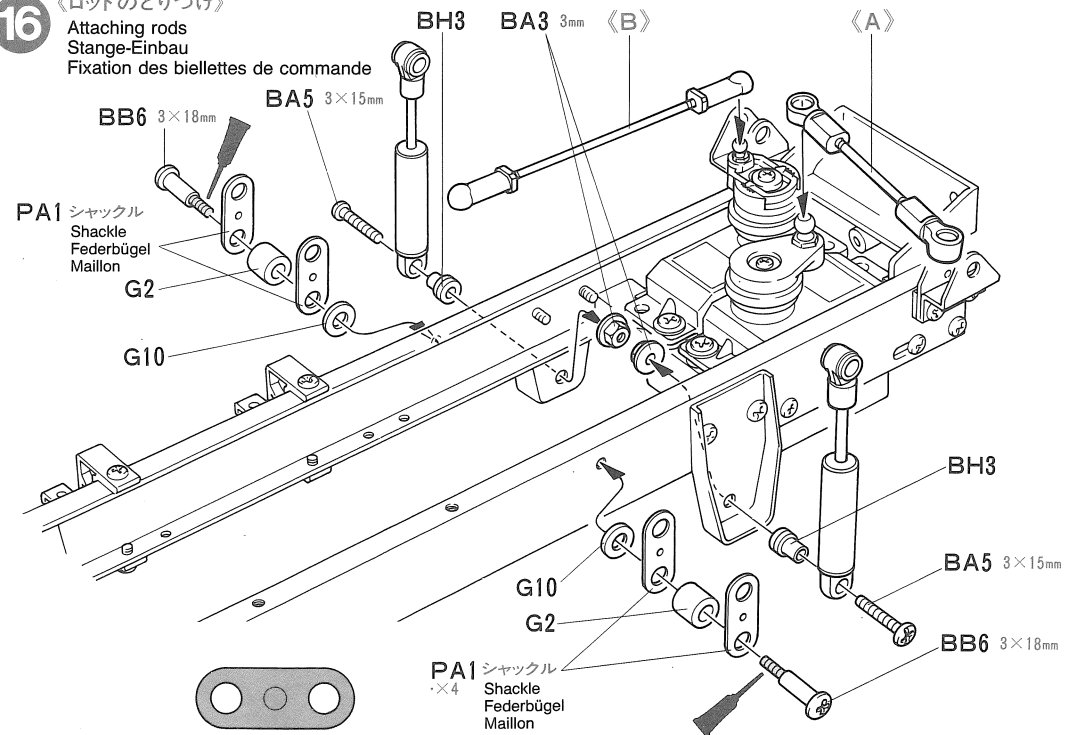
**15** 《ロッド》  
Rods  
Stange  
Biellettes de commande



**16** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
BA3 ·×2	3mmフランジナット Flange nut Kragennutter Ecrou à flasque
BA5 ·×2	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
(ビス袋詰Ⓑ)	
(Screw bag Ⓑ)	
(Schraubenbeutel Ⓑ)	
(Sachet de vis Ⓑ)	
BB6 ·×2	3×18mm段付ビス Step screw Pâfschraube Vis décolletée
(ブッシュ袋詰)	
(Bushing bag)	
(Hülsen-Beutel)	
(Sachet d'embouties)	
BH3 ·×2	ダンパーカラー Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur

**16** 《ロッドのとりつけ》  
Attaching rods  
Stange-Einbau  
Fixation des bielles de commande



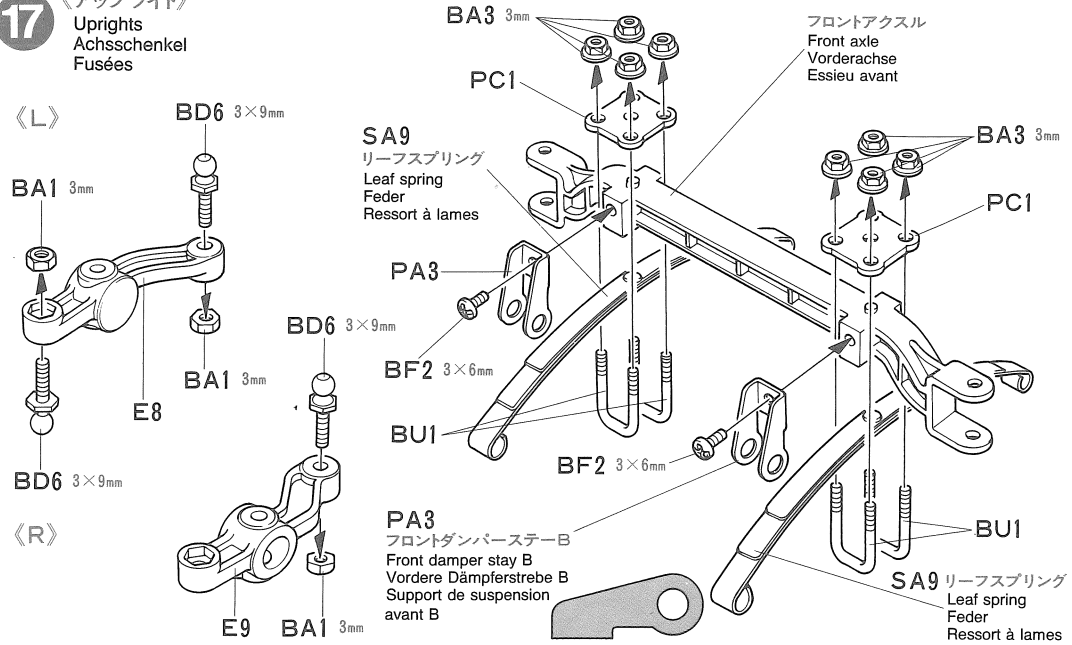
## TAMIYA COLOR CATALOGUE

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.

**17** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
BA1 ×3	3mmナット Nut Mutter Ecrou
BA3 ×8	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
(ビス袋詰Ⓓ)	
(Screw bag Ⓜ)	
(Schraubenbeutel Ⓜ)	
(Sachet de vis Ⓜ)	
BD6 ×3	3×9mmボールリンク Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
(ビス袋詰Ⓕ)	
(Screw bag Ⓟ)	
(Schraubenbeutel Ⓟ)	
(Sachet de vis Ⓟ)	
BF2 ×2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
(Uボルト袋詰)	
(U bolt bag)	
(U-Bolzen-Beutel)	
(Sachet de boulons en U)	
BU1 ×4	Uボルト U bolt U-Bolzen Boulon en U
(プレス部品袋詰Ⓒ)	
(Press parts bag Ⓑ)	
(Preßteile-beutel Ⓑ)	
(Sachet de pièces embouties Ⓑ)	
PC1 ×2	リーフスペーサー Spring seat Federstütze Assise de ressort

**17** 《アップライト》  
Uprights  
Achsschenkel  
Fusées



**18** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
BA2 ×6	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

(ビス袋詰Ⓑ)	
(Screw bag Ⓜ)	
(Schraubenbeutel Ⓜ)	
(Sachet de vis Ⓜ)	

BB7 ×6	3×14mm段付ビス Step screw Päbschraube Vis décolletée
--------	---

**19** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

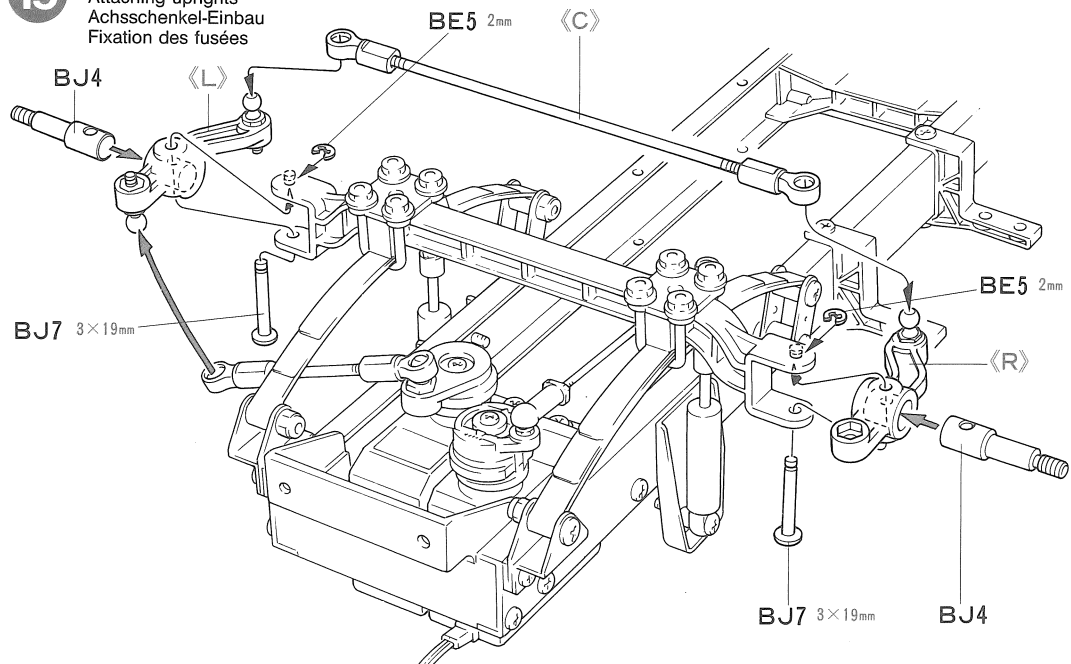
(ビス袋詰Ⓔ)	
(Screw bag Ⓟ)	
(Schraubenbeutel Ⓟ)	
(Sachet de vis Ⓟ)	
BE5 ×2	2mm Eリング E-Ring Circlip

(ショイントカップ袋詰)	
(Joint cup bag)	
(Gelenkkapsel-Beutel)	
(Sachet de noix de cardans)	

BJ4 ×2	アップライトシャフト Upright shaft Achsschenkelwelle Axe de fusée
--------	--

BJ7 ×2	3×19mmリンクピン Link pin Lenkerbolzen Axe d'articulation
--------	---

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



**20** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES



**21** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES



BH7 13×6mmワッシャー  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

(オイルレスメタル袋詰)  
(Metal bearing bag)  
(Metall-Lager-Beutel)  
(Sachet de paliers en metal)

BM1 1150メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en metal

BM2 1260メタル  
Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en metal

**22** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(◎))  
(Screw bag (◎))  
(Schraubenbeutel (◎))  
(Sachet de vis (◎))

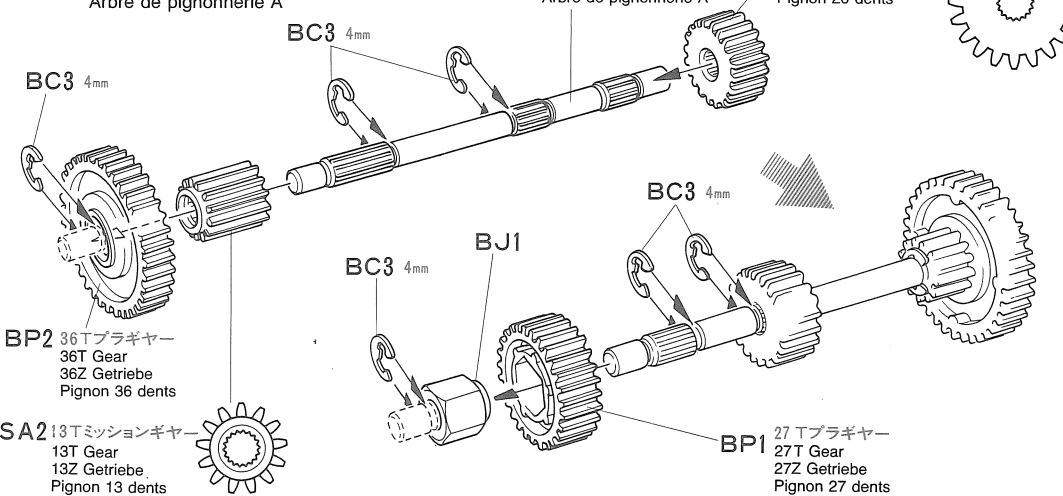
BE5 2mm Eリング  
E-Ring Circlip

(グリルネット袋詰)  
(Mesh bag)  
(Gitter-Beutel)  
(Sachet de treillis)

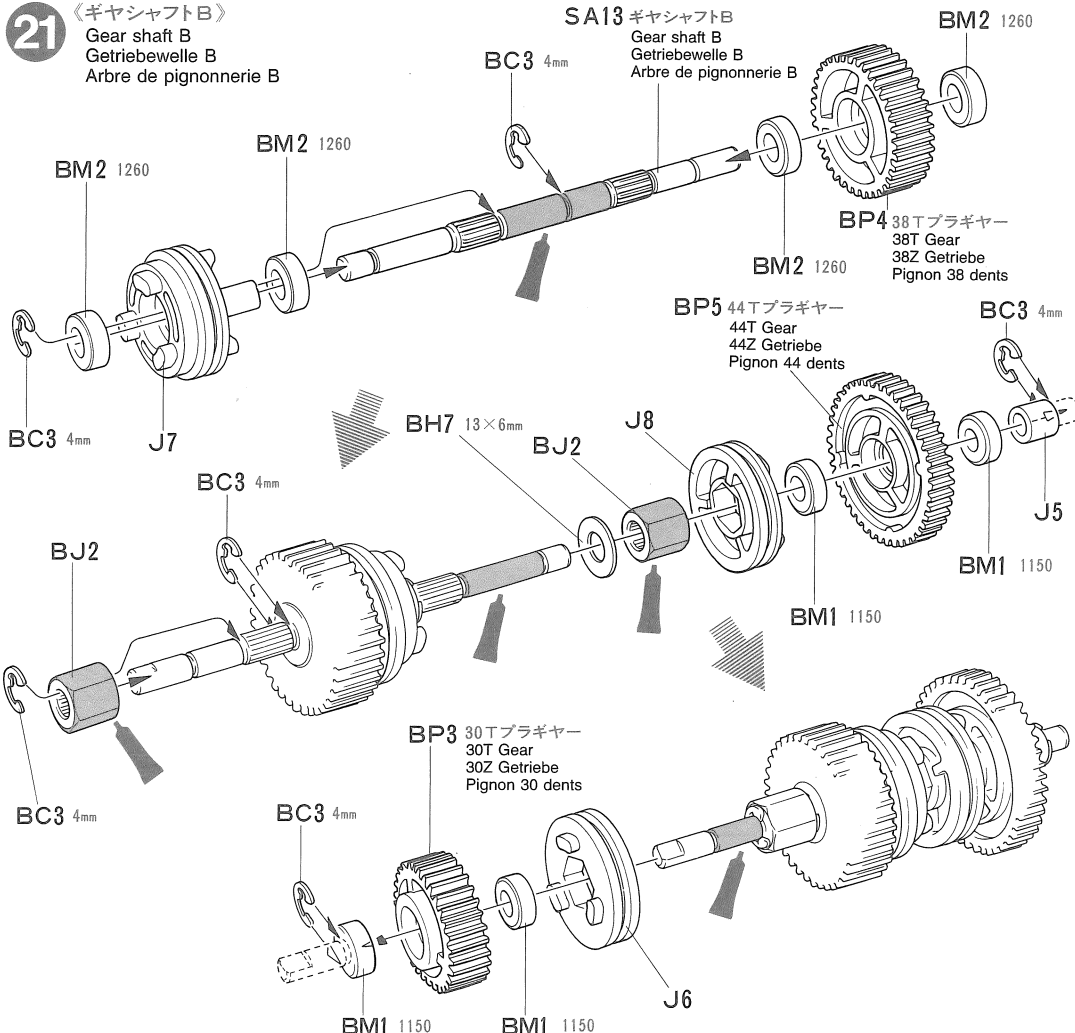


BN3 2×  
シフトスプリング  
Shift spring  
Schaltfeder  
Ressort de boite

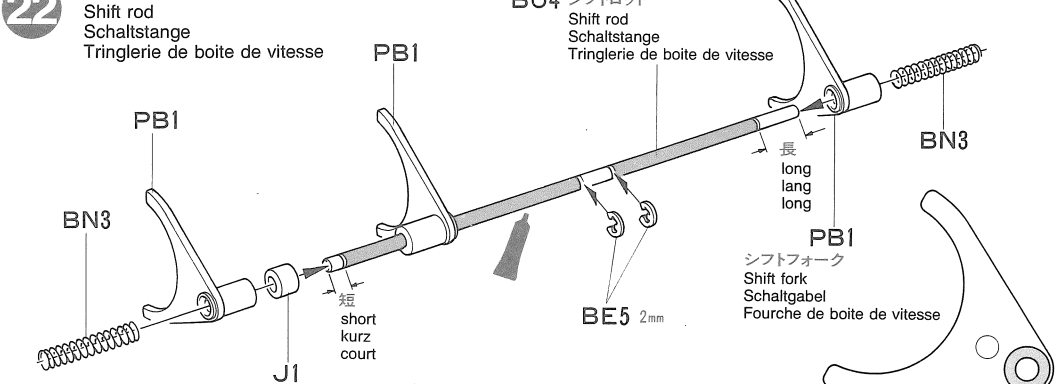
**20** 《ギヤシャフトA》  
Gear shaft A  
Getriebewelle A  
Arbre de pignonnerie A



**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** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰①)	
(Screw bag ①)	
(Schraubenbeutel ①)	
(Sachet de vis ①)	
○ BC1 ·×2	2mmナット Nut Mutter Ecrou
(ビス袋詰②)	
(Screw bag ②)	
(Schraubenbeutel ②)	
(Sachet de vis ②)	
● BE2 ·×2	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
(ビス袋詰③)	
(Screw bag ③)	
(Schraubenbeutel ③)	
(Sachet de vis ③)	
● BF2 ·×3	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

**24** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰④)	
(Screw bag ④)	
(Schraubenbeutel ④)	
(Sachet de vis ④)	
● BF2 ·×5	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
(オイルレスメタル袋詰)	
(Metal bearing bag)	
(Metall-Lager-Beutel)	
(Sachet de paliers en metal)	
● BM1 ·×4	1150メタル Metal bearing Metall-Lager Palier en metal

**25** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰⑤)	
(Screw bag ⑤)	
(Schraubenbeutel ⑤)	
(Sachet de vis ⑤)	
● BE1 ·×2	3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
○ BE3 ·×1	3mmワッシャー <sup>1</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle
○ BE5 ·×2	2mm E リング E-Ring Circlip
● BE7 ·×1	4mmシフトボール Shift ball Kugelkopf Rotule de boite

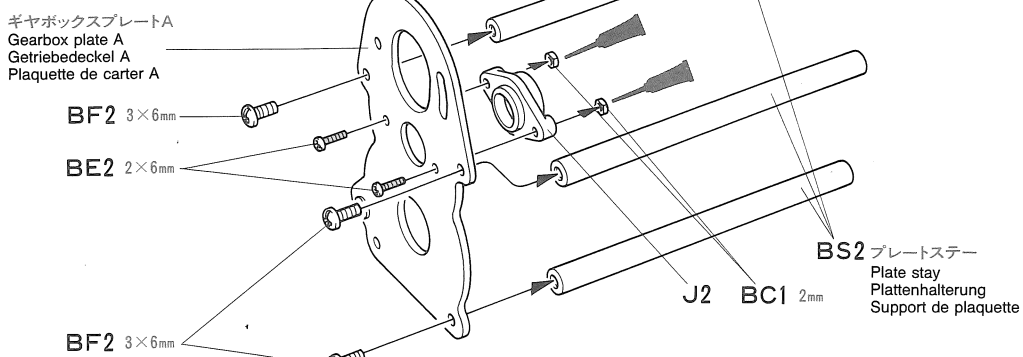
(ビス袋詰⑥)	
(Screw bag ⑥)	
(Schraubenbeutel ⑥)	
(Sachet de vis ⑥)	
● BF2 ·×2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

(ブッシュ袋詰)	
(Bushing bag)	
(Hülsen-Beutel)	
(Sachet d'entretoises)	
○ BH6 ·×1	シフトボールステー <sup>1</sup> Shift ball stay Kugelkopfhalterung Support de rotule de boite

(ブリスター・パック)	
(Blister pack)	
(Blister-Verpackung)	
(Emballage sous blister)	

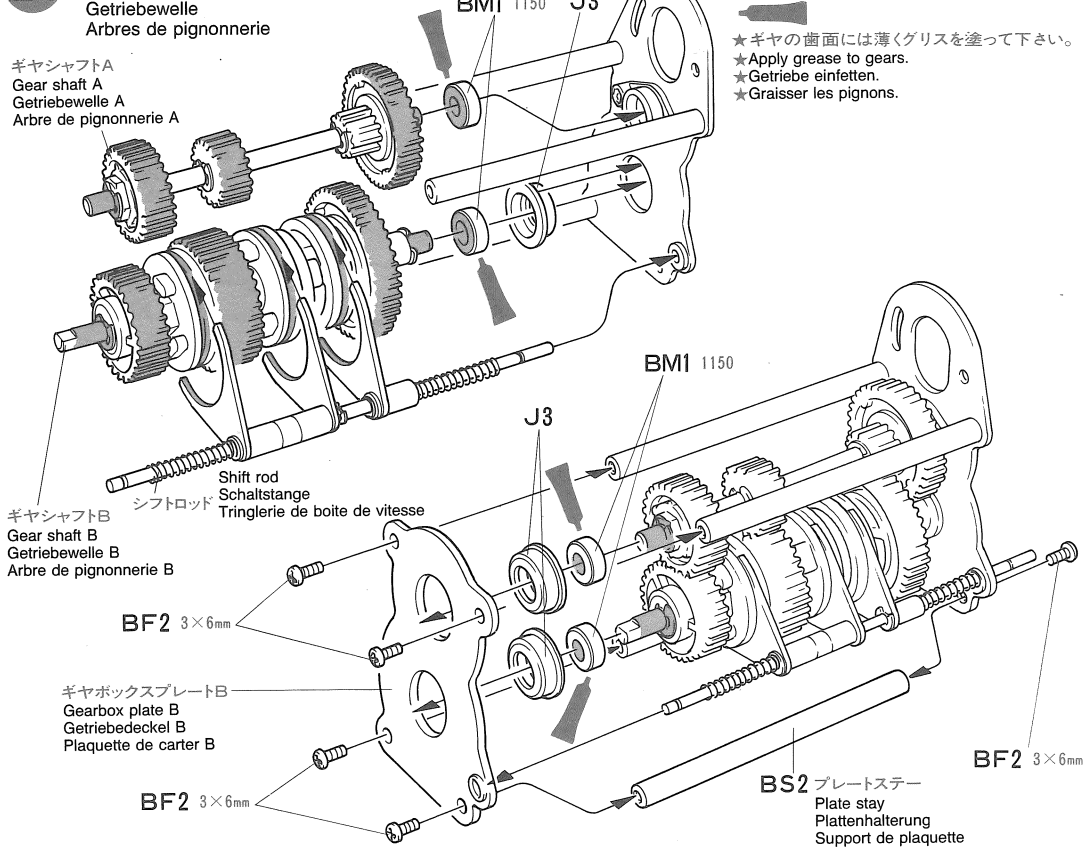
SA1 ·×1	10Tピニオンギヤー <sup>1</sup> 10T Pinion gear 10Z Motorritzel Pignon moteur 10 dents
---------	---

**23** 《ギャボックス》  
Gearbox  
Getriebegehäuse  
Carter



**24** 《ギャシャフトのとりつけ》  
Gear shafts  
Getriebewelle  
Arbres de pignonnerie

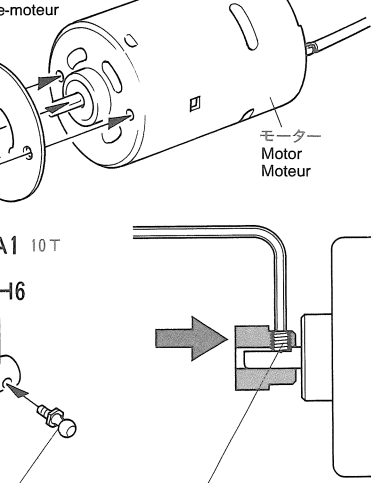
★ギャの歯面には薄くグリスを塗って下さい。  
★Apply grease to gears.  
★Getriebe einfetten.  
★Graisser les pignons.



**25** 《モーターのとりつけ》  
Motor  
Moteur

BT4 モータープレート

Motor plate  
Motor-Platte  
Plaque-moteur



★モーターの切りかき部にあわせます。  
★Firmly tighten on shaft flat.  
★Auf der flachen Seite des Schaf-  
tes festziehen.  
★Bloquer sur le méplat de l'arbre.

**26** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓢ)	
(Schraubenbeutel Ⓢ)	
(Sachet de vis Ⓢ)	
BA1	3mmナット Nut Mutter Ecrou
BA6	3×8mm Screw Schraube Vis
BA6	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
BA6	BA6×5

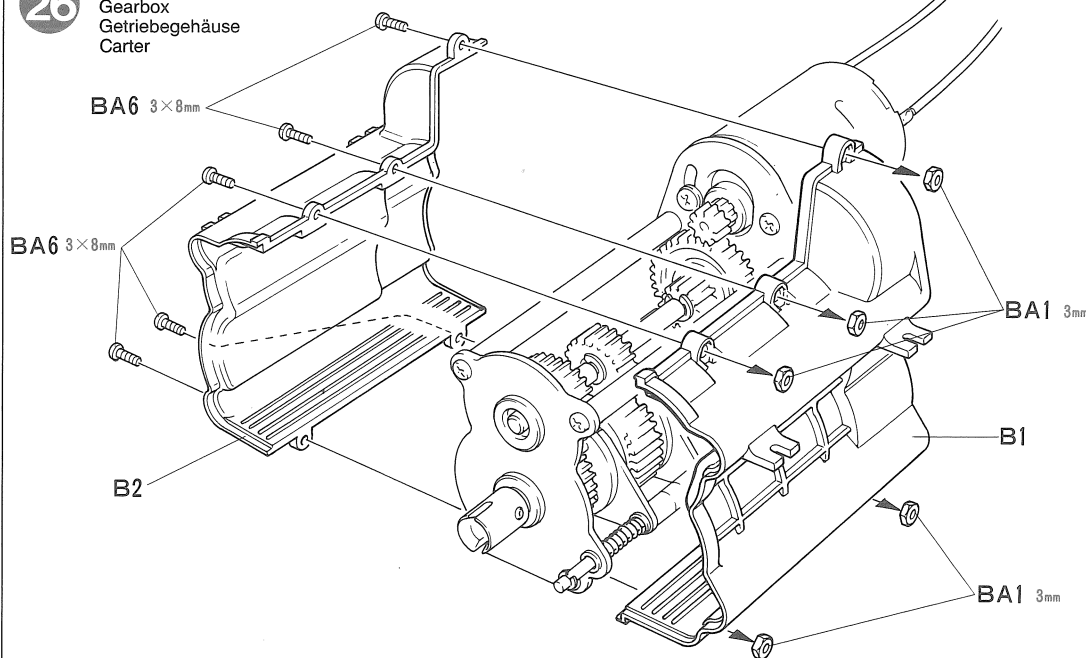
**27** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓕ)	
(Screw bag Ⓠ)	
(Schraubenbeutel Ⓠ)	
(Sachet de vis Ⓠ)	
BF2	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
BF2	BF2×4

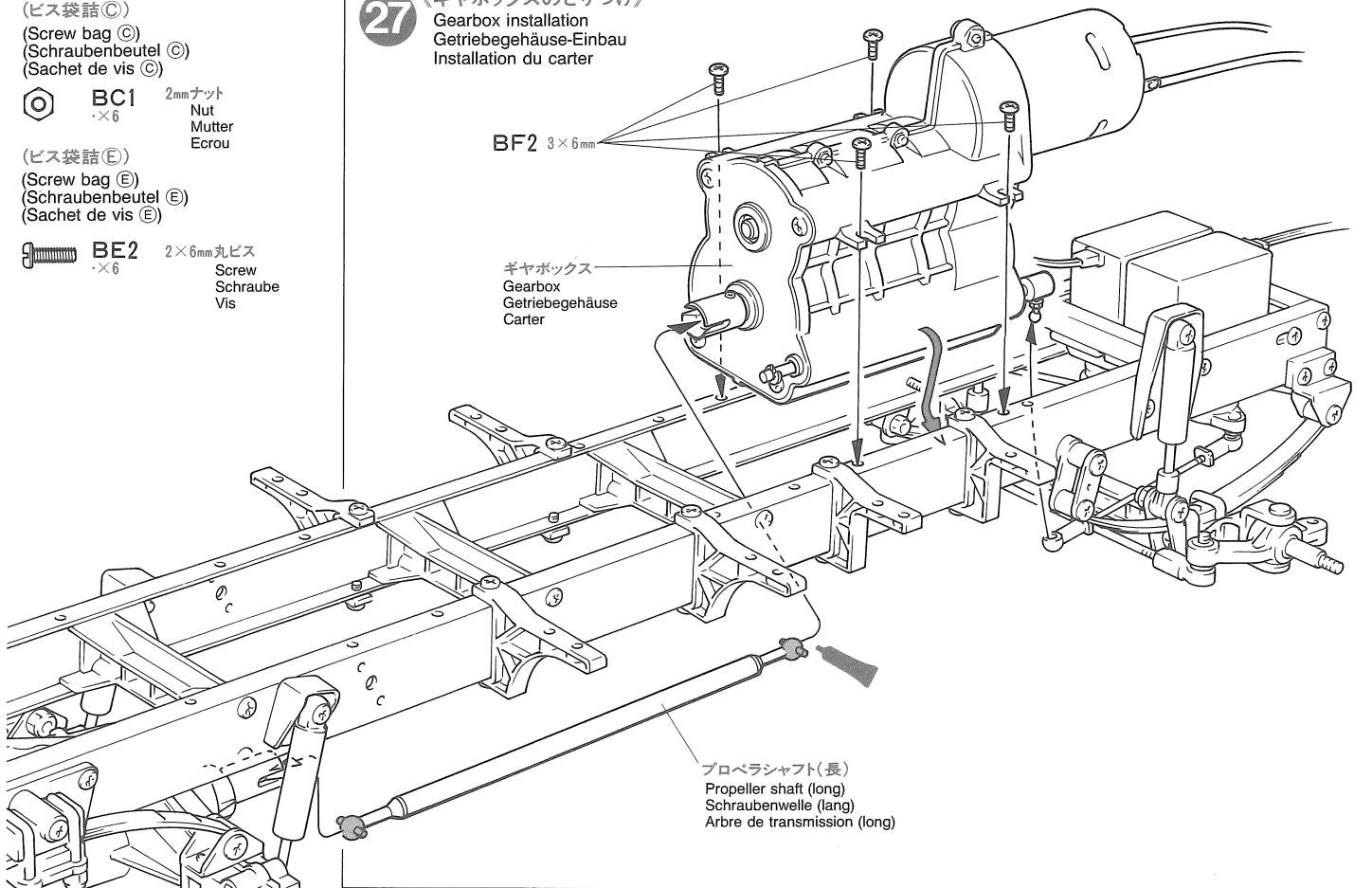
**28** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓒ)	
(Screw bag ⓒ)	
(Schraubenbeutel ⓒ)	
(Sachet de vis ⓒ)	
BC1	2mmナット Nut Mutter Ecrou
BC1	BC1×6
(ビス袋詰Ⓔ)	
(Screw bag Ⓟ)	
(Schraubenbeutel Ⓟ)	
(Sachet de vis Ⓟ)	
BE2	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
BE2	BE2×6

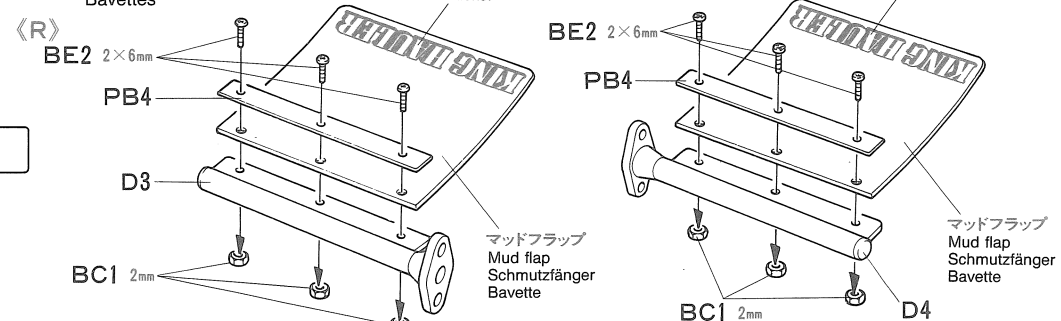
**26** 《ギャボックス》  
Gearbox  
Getriebegehäuse  
Carter



**27** 《ギャボックスのとりつけ》  
Gearbox installation  
Getriebegehäuse-Einbau  
Installation du carter



**28** 《マッドフラップ》  
Mud flap  
Schmutzfänger  
Bavette



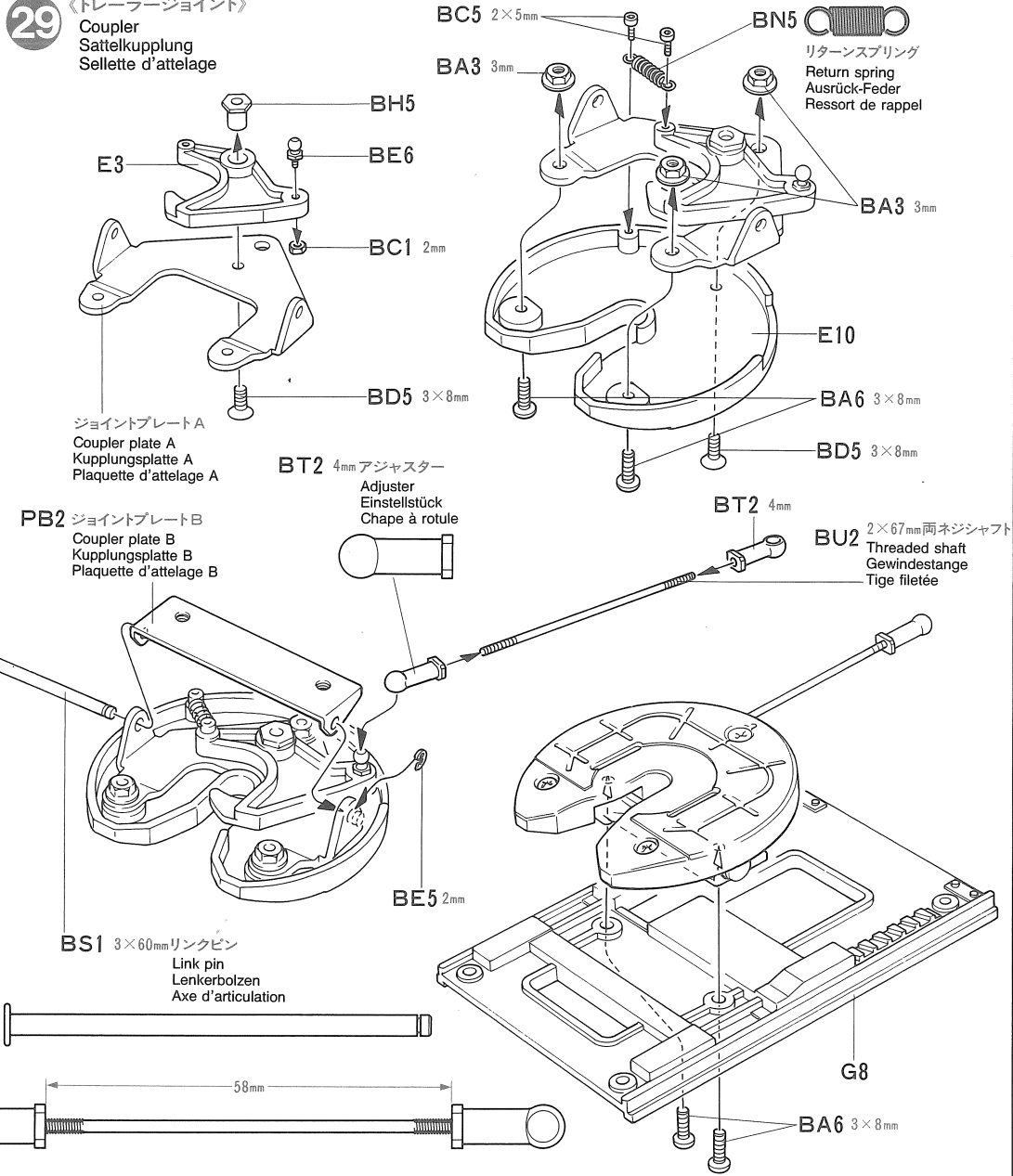
(プレス部品袋詰Ⓑ)  
(Press parts bag Ⓡ)  
(Preßteile-Beutel Ⓡ)  
(Sachet de pièces embouties Ⓡ)

PB4×2 ラバーブレート  
Mud flap holder  
Schmutzfängerhalterung  
Fixation de bavette

**29** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
 BA3 ×3	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
 BA6 ×4	3×8mm丸ビス Screw Schraube Vis
(ビス袋詰Ⓒ)	
(Screw bag Ⓜ)	
(Schraubenbeutel Ⓜ)	
(Sachet de vis Ⓜ)	
 BC1 ×1	2mmナット Nut Mutter Ecrou
 BC5 ×2	2×5mmキャップスクリュー Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

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



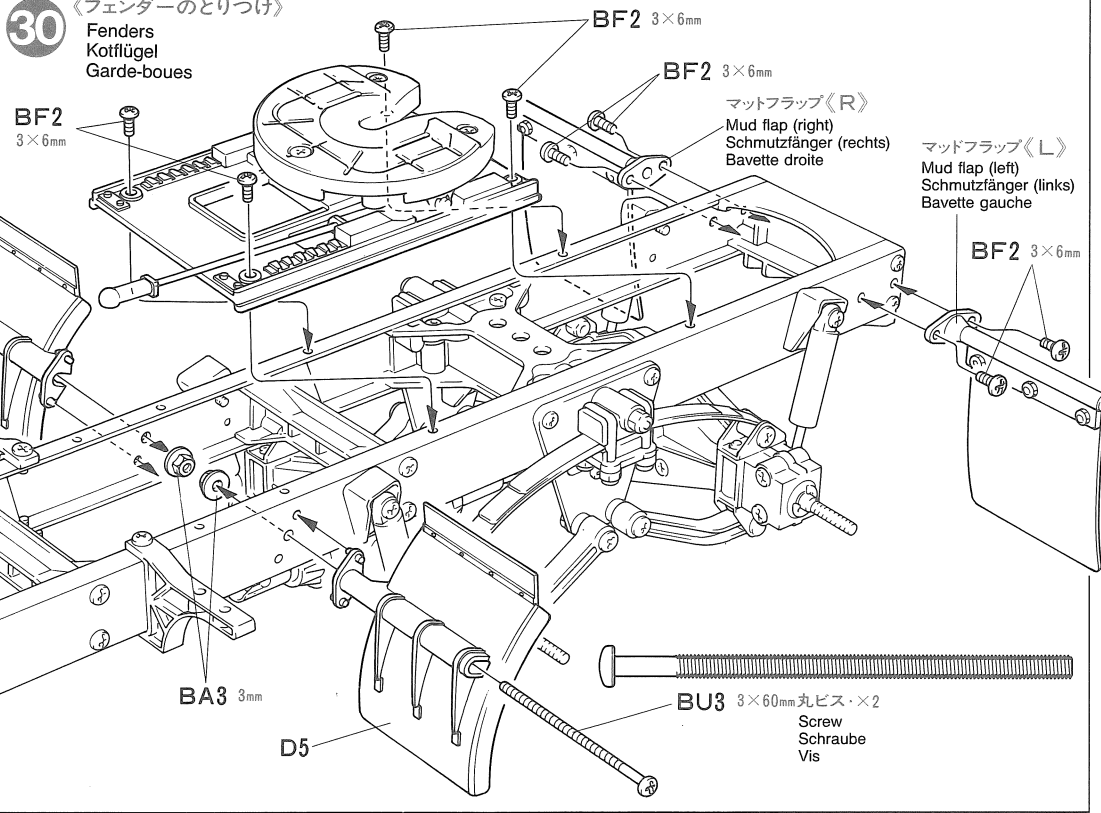
(ブッシュ袋詰)  
(Bushing bag)  
(Hülsen-Beutel)  
(Sachet d'entretoises)

 BH5	ジョイントナット Coupler nut Spannmutter Ecrou d'attelage
--	--

**30** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

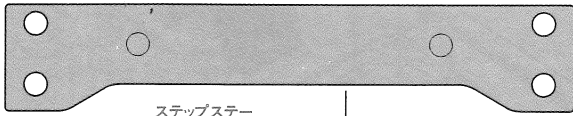
(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
 BA3 ×2	3mmフランジナット Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque
(ビス袋詰Ⓕ)	
(Screw bag Ⓠ)	
(Schraubenbeutel Ⓠ)	
(Sachet de vis Ⓠ)	
 BF2 ×8	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

**30** 《フェンダーのとりつけ》  
Fenders  
Kotflügel  
Garde-boues



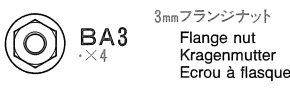
**31** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(プレス部品袋詰(B))  
(Press parts bag (B))  
(Preßteile-Beutel (B))  
(Sachet de pièces embouties (B))



PB3・2  
ステップステー  
Step stay  
Trittbretthalterung  
Support de marche-pied

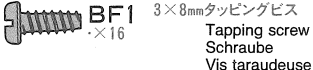
(ビス袋詰(A))  
(Screw bag (A))  
(Schraubenbeutel (A))  
(Sachet de vis (A))



BA3・4  
3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasque

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

(ビス袋詰(F))  
(Screw bag (F))  
(Schraubenbeutel (F))  
(Sachet de vis (F))

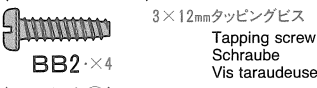


BF1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

**32** 《使用する小物金具》

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(B))  
(Screw bag (B))  
(Schraubenbeutel (B))  
(Sachet de vis (B))



BB2・4  
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

(ビス袋詰(F))  
(Screw bag (F))  
(Schraubenbeutel (F))  
(Sachet de vis (F))

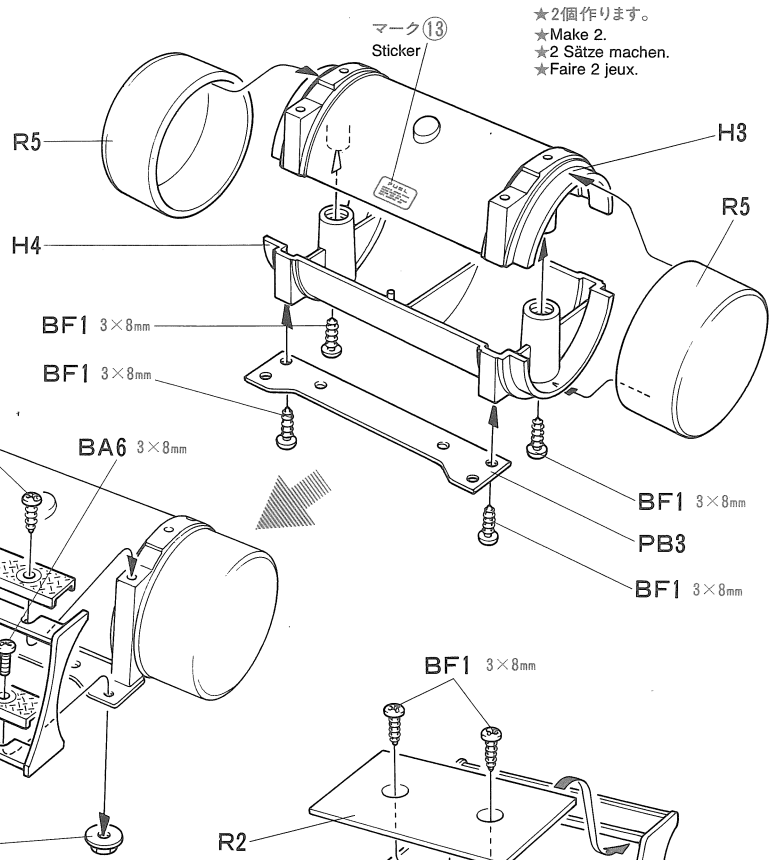


BF1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse



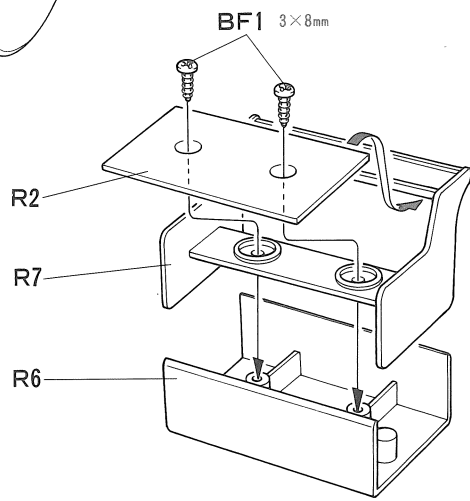
BF2 3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**31** 《フューエルタンク》  
Fuel tank  
Benzintank  
Réservoir de carburant



★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Sätze machen.  
★Faire 2 jeux.

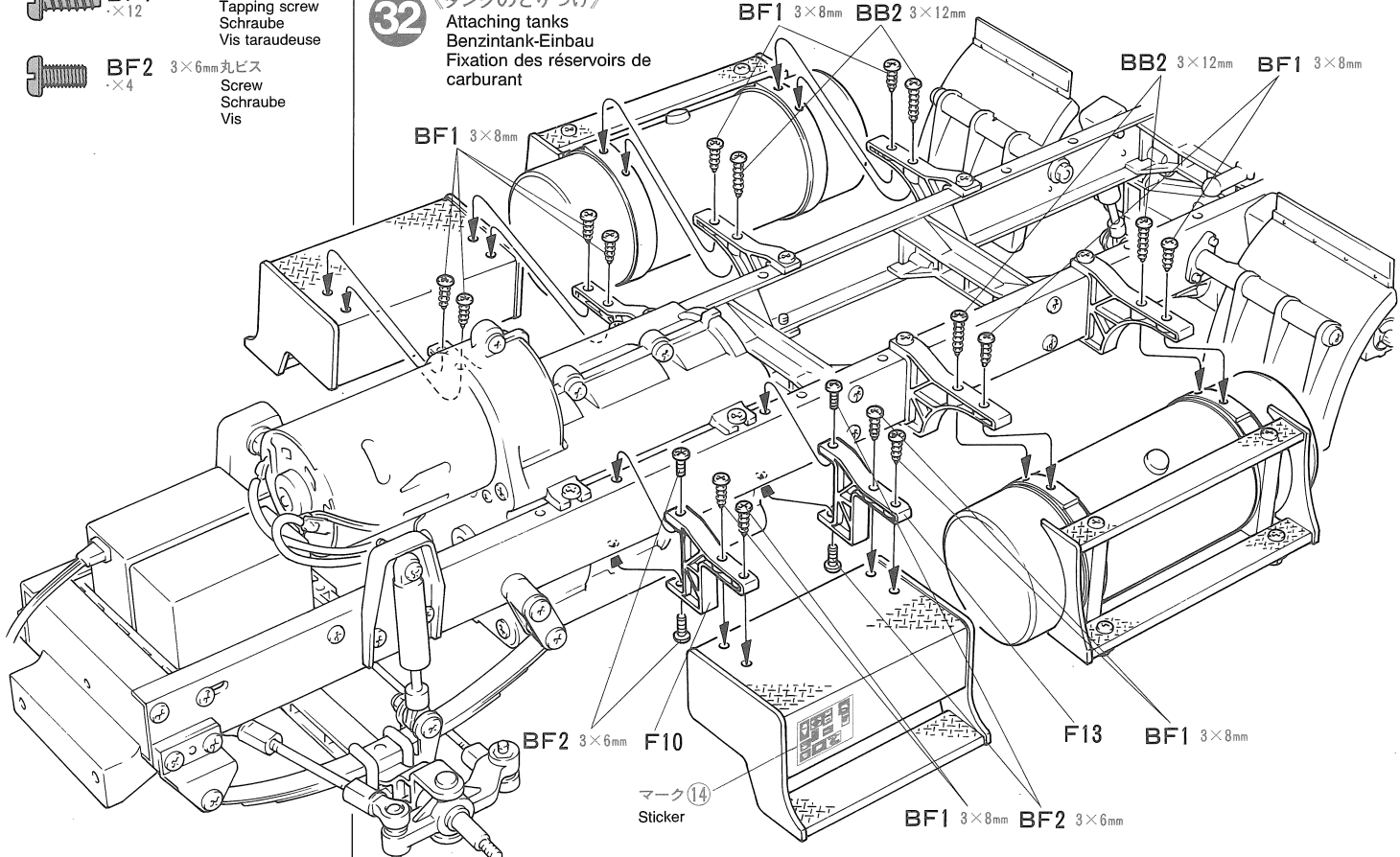
『ステップ』  
Running board  
Tritt Brett  
Marche-pied



★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Sätze machen.  
★Faire 2 jeux.

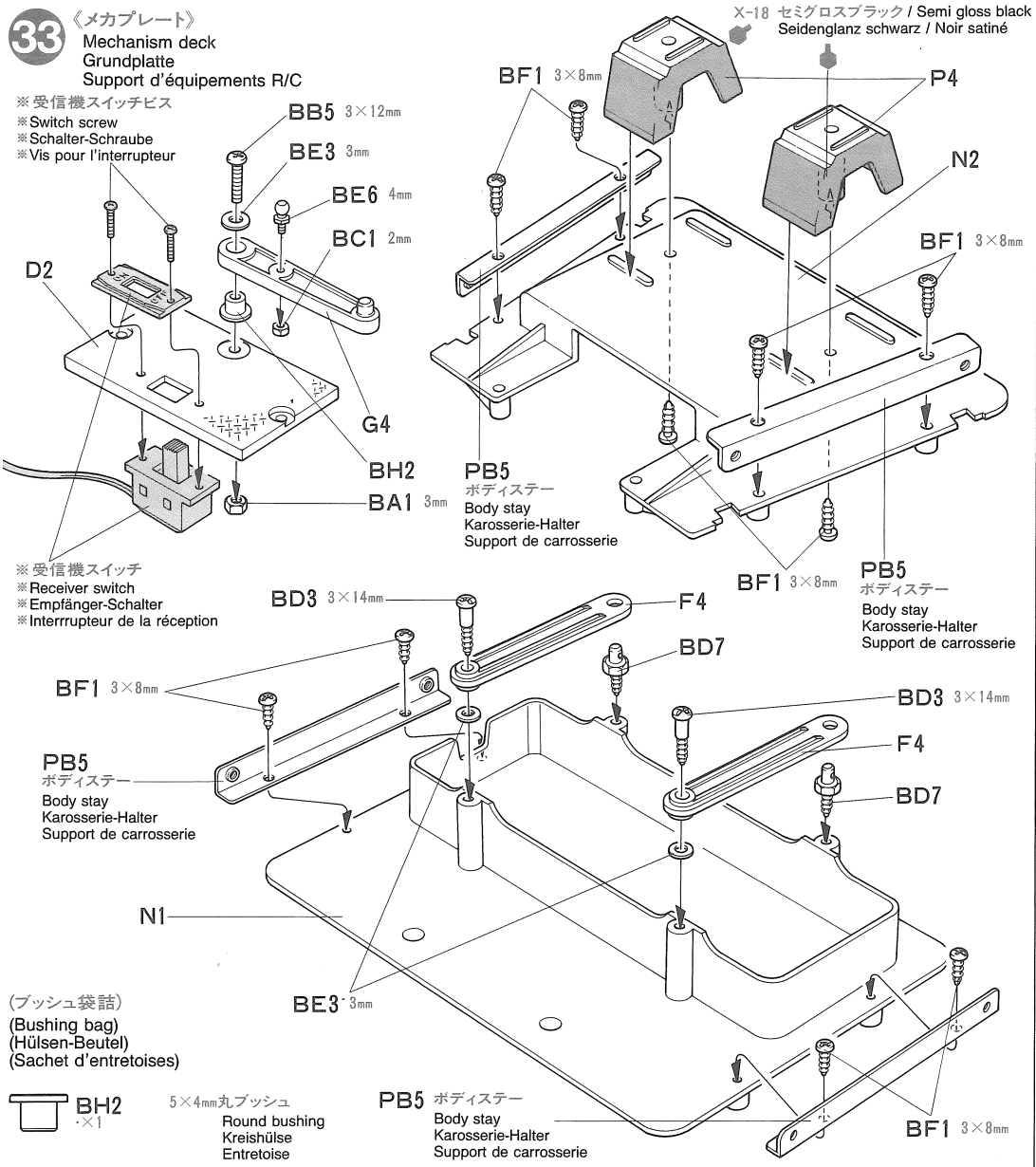
**32** 《タンクのとりつけ》

Attaching tanks  
Benzintank-Einbau  
Fixation des réservoirs de carburant



**33** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

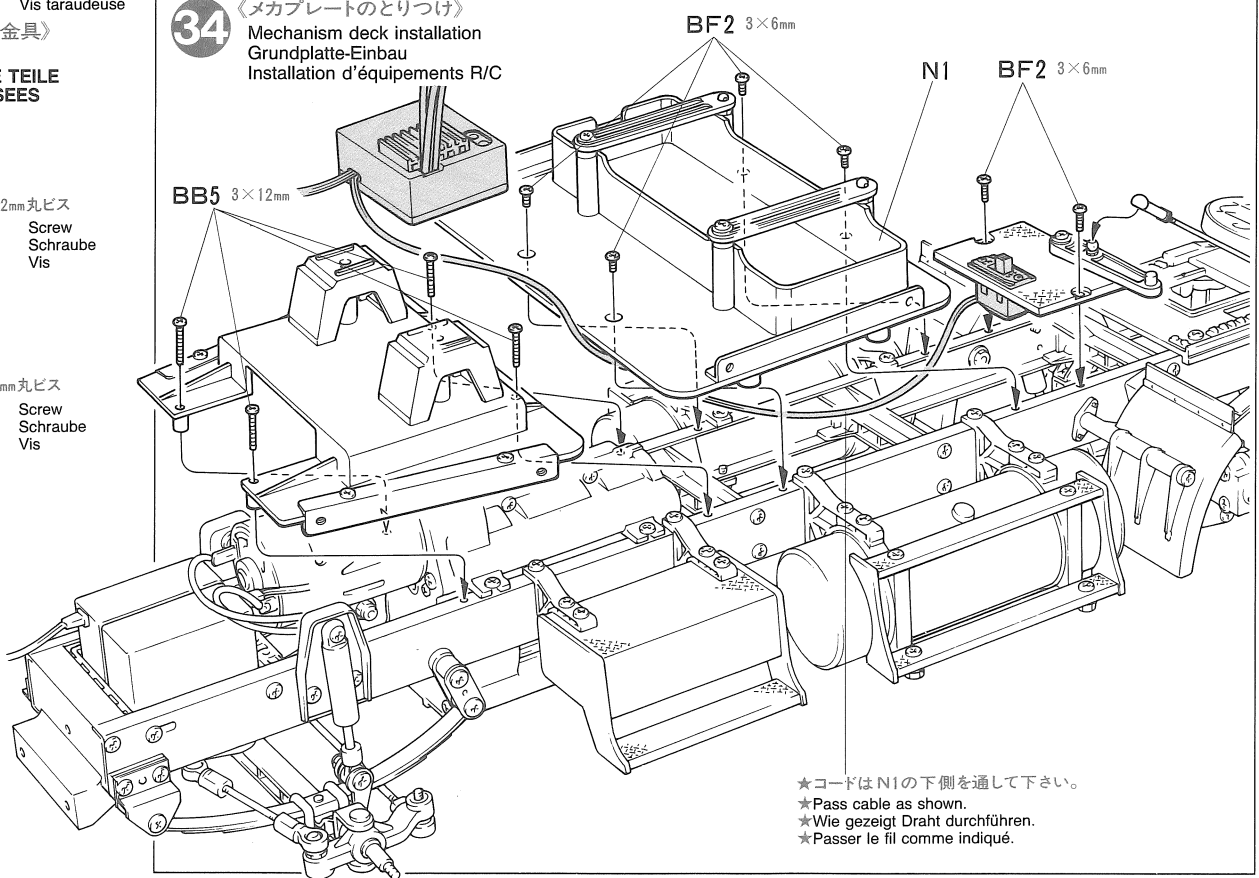
(ビス袋詰Ⓐ)	
(Screw bag Ⓛ)	
(Schraubenbeutel Ⓛ)	
(Sachet de vis Ⓛ)	
BA1 ·×1	3mmナット Nut Mutter Ecrou
(ビス袋詰Ⓑ)	
(Screw bag Ⓑ)	
(Schraubenbeutel Ⓑ)	
(Sachet de vis Ⓑ)	
BB5 ·×1	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
(ビス袋詰Ⓒ)	
(Screw bag Ⓜ)	
(Schraubenbeutel Ⓜ)	
(Sachet de vis Ⓜ)	
BC1 ·×1	2mmナット Nut Mutter Ecrou
(ビス袋詰Ⓓ)	
(Screw bag Ⓞ)	
(Schraubenbeutel Ⓞ)	
(Sachet de vis Ⓞ)	
BD3 ·×2	3×14mm段付タッピングビス Step screw Päfschraube Vis décolletée
BD7 ·×2	六角マウント Hexagonal mount Sechskantbefestigung Support hexagonal
(ビス袋詰Ⓔ)	
(Screw bag Ⓟ)	
(Schraubenbeutel Ⓟ)	
(Sachet de vis Ⓟ)	
BE3 ·×3	3mmワッシャー <sup>●</sup> Washer Beilagscheibe Rondelle
BE6 ·×1	4mmピローボール Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
(ビス袋詰Ⓕ)	
(Screw bag Ⓠ)	
(Schraubenbeutel Ⓠ)	
(Sachet de vis Ⓠ)	
BF1 ·×10	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse



**34** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓑ)	
(Screw bag Ⓑ)	
(Schraubenbeutel Ⓑ)	
(Sachet de vis Ⓑ)	
BB5 ·×4	3×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
(ビス袋詰Ⓕ)	
(Screw bag Ⓠ)	
(Schraubenbeutel Ⓠ)	
(Sachet de vis Ⓠ)	
BF2 ·×6	3×6mm丸ビス Screw Schraube Vis

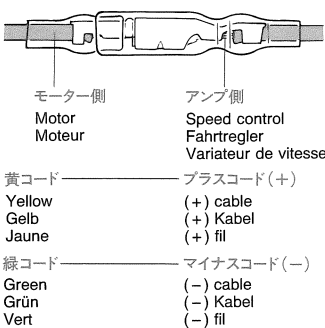
**34** 《メカプレートのとりつけ》  
Mechanism deck installation  
Grundplatte-Einbau  
Installation d'équipements R/C



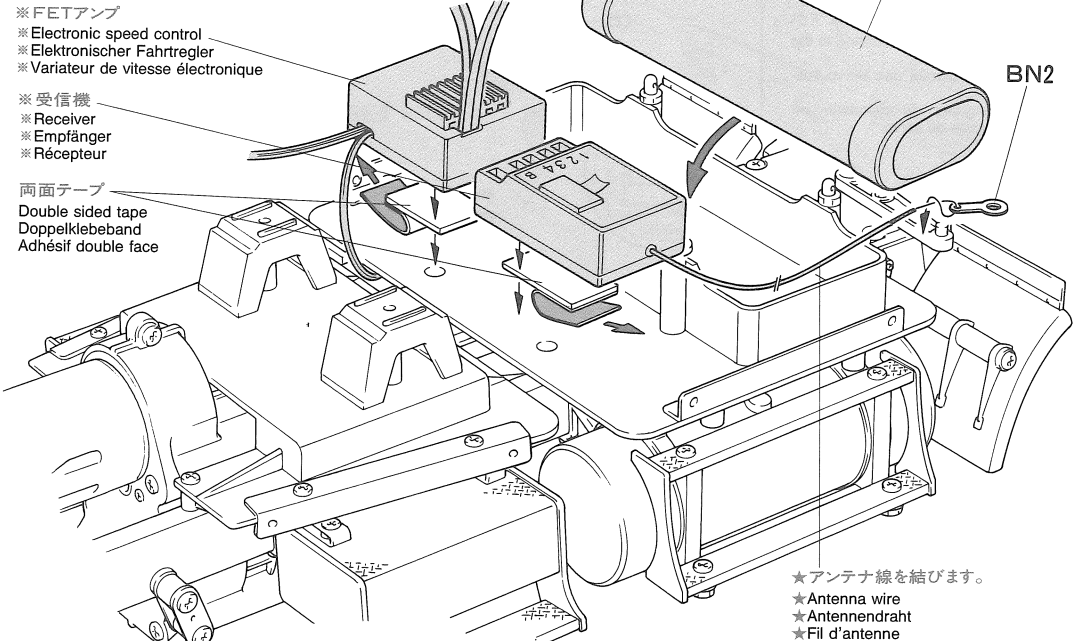
**35** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES



《モーターコードのつなぎ方》  
MOTOR CABLES  
MOTORKABEL  
FILS DU MOTEUR

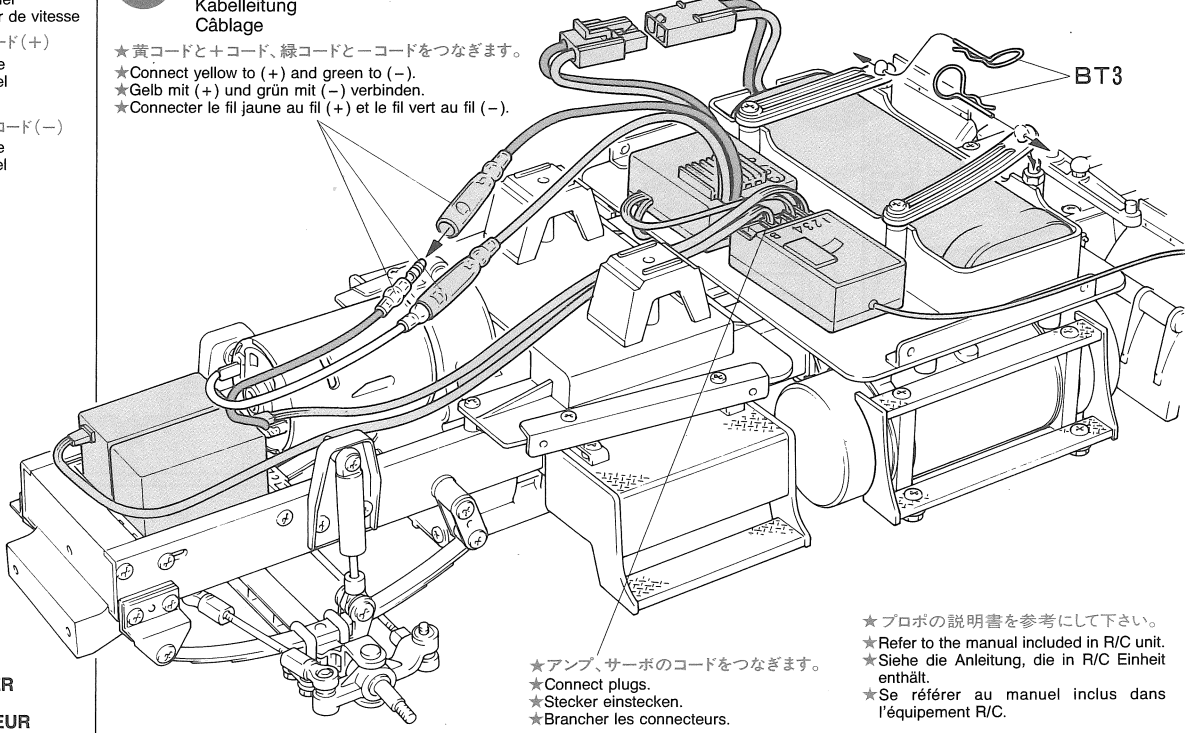


**35** 《受信機・アンプのとりつけ》  
Receiver installation  
Anschluß des Empfängers  
Installation du récepteur



**36** 《コードの接続》  
Wiring  
Kabelleitung  
Câblage

★ 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 (-).

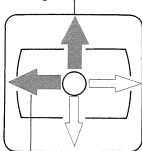


**37**

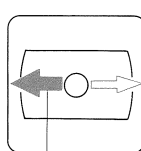
《送信機のステイック位置》  
OPERATING TRANSMITTER  
FUNKTION DES SENDERS  
OPERATION DE L'EMETTEUR

スピードコントロール用

Throttle  
Drosseln  
Régime moteur



シフト用  
Shift  
Schalten  
Changement de rapport



ステアリング用  
Steering  
Lenken  
Direction



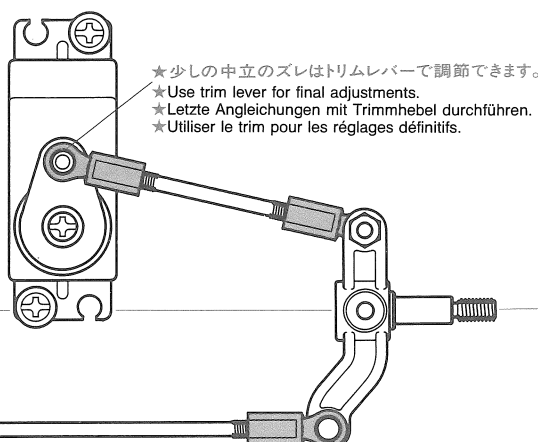
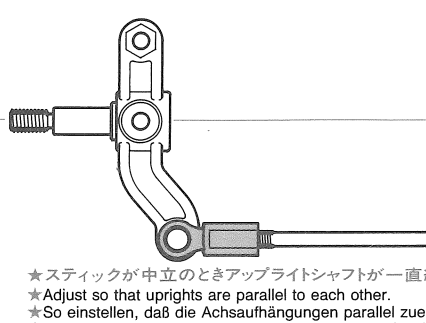
TAMIYA  
CEMENT  
FOG-RESISTANT

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

★ プロポの説明書を参考にして下さい。  
★ Refer to the manual included in R/C unit.  
★ Siehe die Anleitung, die in R/C Einheit enthalten.  
★ Se référer au manuel inclus dans l'équipement R/C.

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

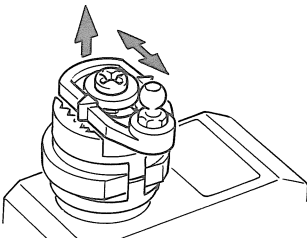
★ サーボは必ず、ニュートラルの状態にしておきます。  
★ Make sure the servo is at neutral.  
★ Servo soll in Neutralstellung sein.  
★ S'assurer que le servo est au neutre avant de régler.



★ 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.

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

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

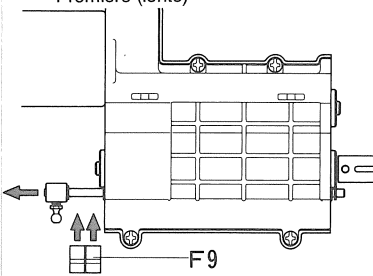


《2チャンネルで走行させる時》  
When using 2 chan. radio  
Bei Verwendung einer 2-Kanal-Funk-  
fernsteuerung  
Lors de l'utilisation d'une radio 2 voies

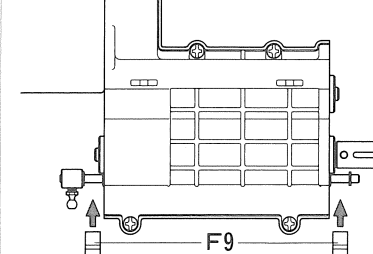
- ★F9で固定します。
- ★Attach F9.
- ★F9 einbauen.
- ★Attacher F9.

F9

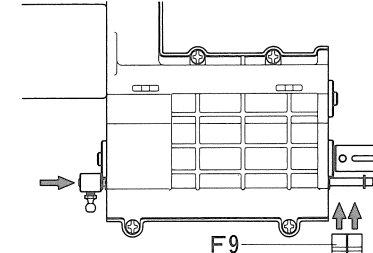
《ローギヤー》  
Low gear / Niedrigster Gang /  
Première (lente)



《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)



**39** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰④)

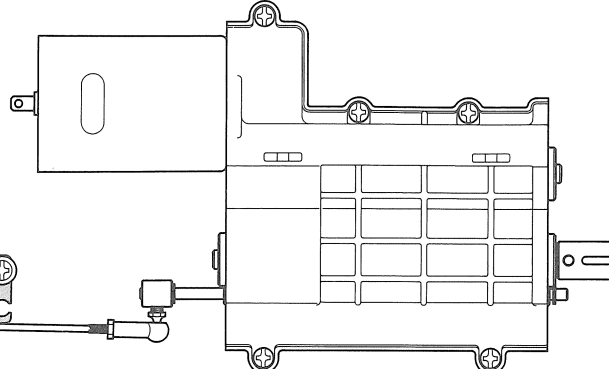
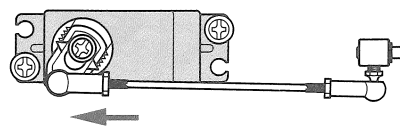
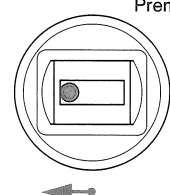
(Screw bag ④)  
(Schraubenbeutel ④)  
(Sachet de vis ④)

BC1 2mmナット  
×12 Nut Mutter Ecrou

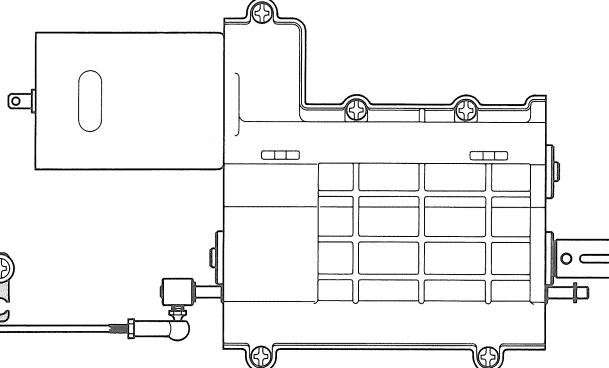
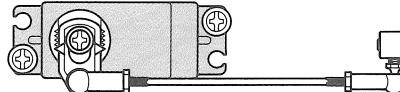
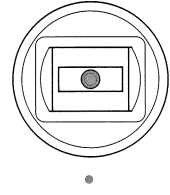
BC5 2×5mmキャップスクリュー  
×12 Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

**38** 《シフト》  
Shift  
Schalten  
Changement de vitesses

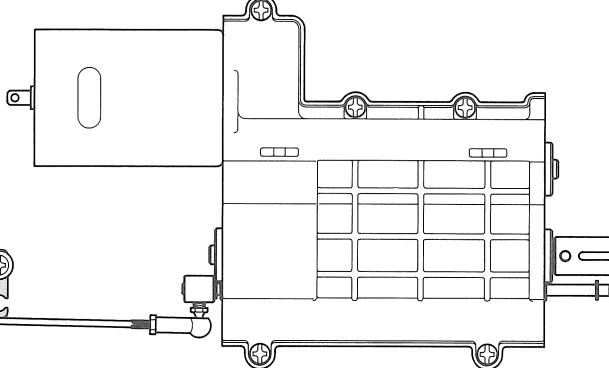
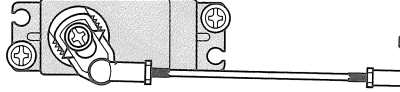
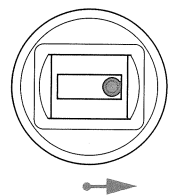
《ローギヤー》  
Low gear  
Niedrigster Gang  
Première (lente)



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

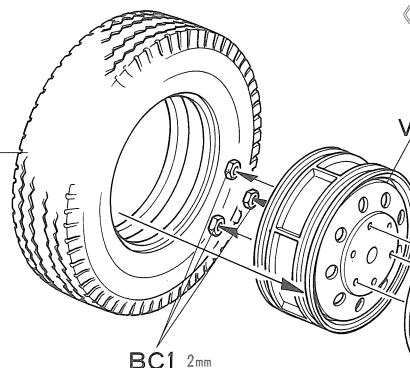


《トップギヤー》  
Top gear  
Höchster Gang  
Troisième (rapide)



**39** 《タイヤ》  
Wheel  
Rad  
Roue

タイヤ  
Tire  
Reifen  
Pneu



《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière

- ★4個作ります。
- ★Make 4.
- ★4 Sätze machen.
- ★Fair 4 jeux.

タイヤ  
Tire  
Reifen  
Pneu

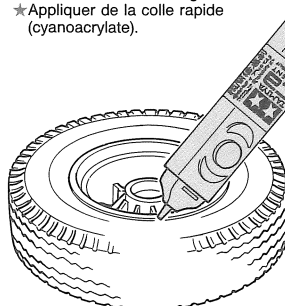
BC5 2×5mm

V1

V2

BC1 2mm

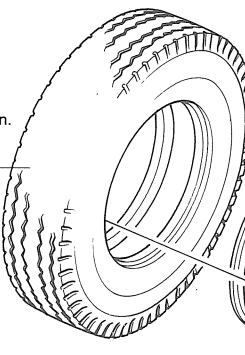
- ★瞬間接着剤をながし  
込み接着します。
- ★Apply instant cement.
- ★Sekundenkleber auftragen.
- ★Appliquer de la colle rapide  
(cyanoacrylate).



《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant

- ★2個作ります。
- ★Make 2.
- ★2 Sätze machen.
- ★Fair 2 jeux.

タイヤ  
Tire  
Reifen  
Pneu



U1

**40** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰①)  
(Screw bag ①)  
(Schraubenbeutel ①)  
(Sachet de vis ①)

BE2 2×6mm丸ビス  
×2 Screw Schraube Vis

**41** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰②)  
(Screw bag ②)  
(Schraubenbeutel ②)  
(Sachet de vis ②)

BA3 3mmフランジナット  
×2 Flange nut Kragenmutter Ecrou à flasque

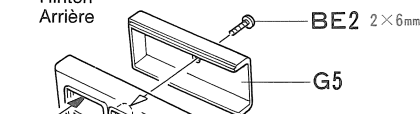
(ビス袋詰③)  
(Screw bag ③)  
(Schraubenbeutel ③)  
(Sachet de vis ③)

BB1 4mmフランジロックナット  
×6 Flange lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop à flasque

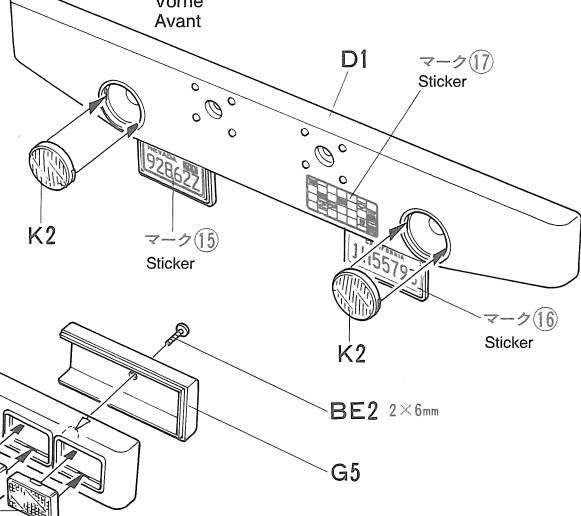
BB5 3×12mm丸ビス  
×4 Screw Schraube Vis

**40** 《バンパー》  
Bumper Stoßfänger Pare-chocs

《リヤ》  
Rear Hinten Arrière



《フロント》  
Front Vorne Avant



**41** 《タイヤのとりつけ》  
Attaching wheels  
Rad-Einbau  
Fixation des roues

《リヤ》  
Rear Hinten Arrière

BJ6

BB1 4mm

BJ6

BB1 4mm

(オイルレスメタル袋詰)  
(Metal bearing bag)  
(Metall-Lager-Beutel)  
(Sachet de paliers en metal)

BM1 1150メタル  
×4 Metal bearing Metall-Lager Palier en metal

(ジョイントカップ袋詰)  
(Joint cup bag)  
(Gelenkkapsel-Beutel)  
(Sachet de noix de cardans)

BJ6 4mm  
ホイールハブ  
Wheel hub Radnabe Moyeu de roue

《フロント》  
Front Vorne Avant

BM1 1150

BB1 4mm

BM1 1150

BB1 4mm

**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解説、ご希望の方は模型店におたずね下さい。

## 《ボディの塗装》

R C . キングハウラーのボディは、耐衝撃性スチロール樹脂ですから、プラスチックモデル用塗料で塗装します。ボディ全体はタミヤカラー。スプレーで、窓枠などの細部はアクリル。エナメル塗料で仕上げて下さい。

### PAINTING BODY

The body of this model is made of styrene. Spray paint large areas and brush paint details, using Tamiya Plastic model paints (TS: spray, X & XF: brush paints).

### BEMALUNG DER KAROSSE

Die Karosserie dieses Modells bestehen aus Styrol. Für große Flächen TAMIYA-Spray-Farben und für Einzelteile TAMIYA-Pinsel-Farben verwenden (TS: Spray-Farben, X & XF: Pinsel-Farben).

### MISE EN PEINTURE

La carrosserie de ce modèle est réalisé en polystyrène. Décorer les grandes surfaces à la bombe et les détails au pinceau (Peinture TAMIYA TS: bombe; X et XF: pots).

### 《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、しわができる気泡が残ったりする原因となります。

### STICKERS

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

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

③ Then, remove the lining slowly. In so doing, be careful that the sticker does not move out of position on the body.

If the lining is completely removed in advance, the sticker may become wrinkled or contain unwanted air bubbles.

### STICKER

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

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

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

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

### MOTIFS ADHESIFS

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

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

③ Retirer lentement le papier de protection en veillant à ce que le motif ne se déplace pas sur la carrosserie. En retirant entièrement à l'avance le papier de protection, le film risque de former des plis ou de retenir des bulles d'air indésirables.

42

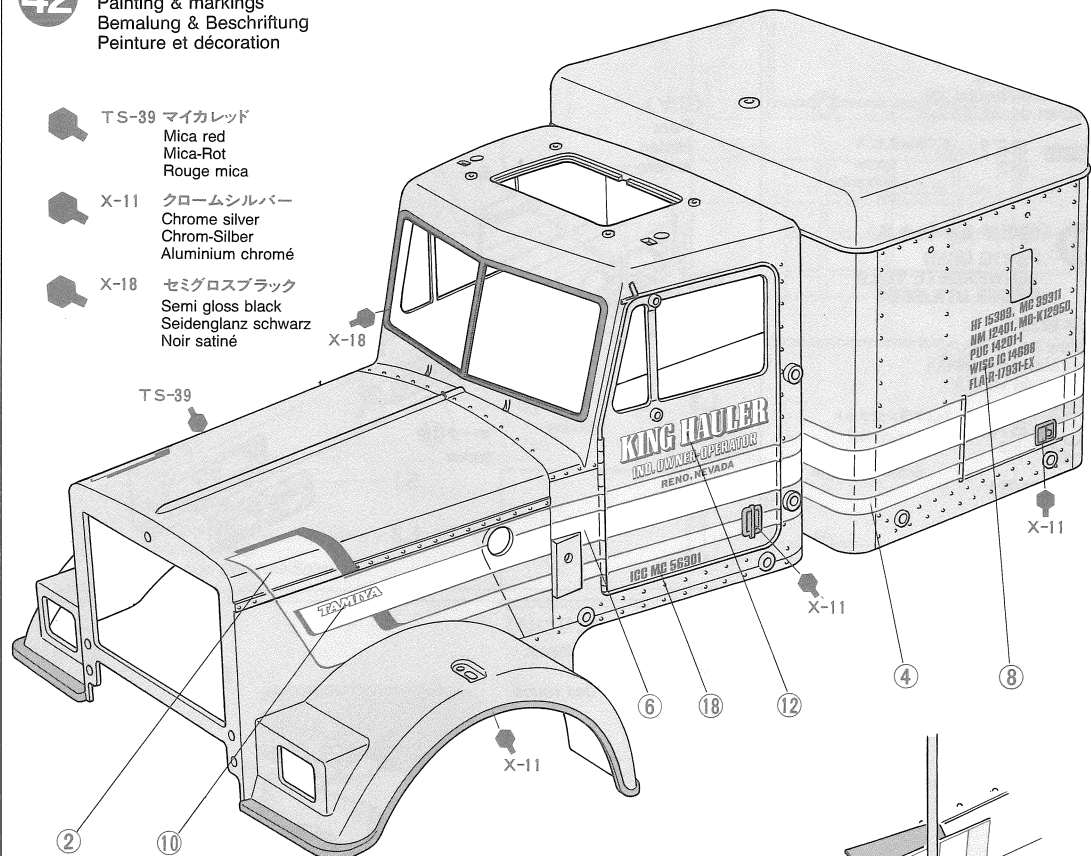
## 《ボディの塗装とマーキング》

Painting & markings  
Bemalung & Beschriftung  
Peinture et décoration

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

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

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

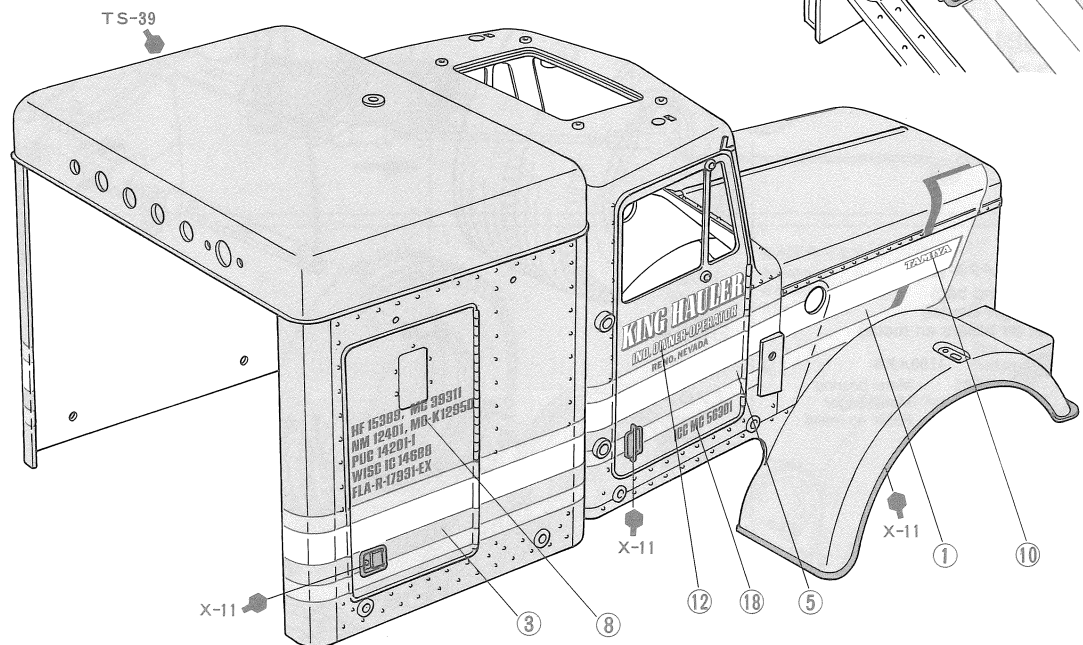


★切り取ったランナー(枝)で押し込みます。

★Use sprue as shown.

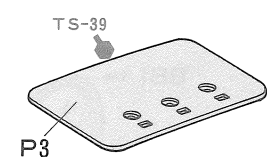
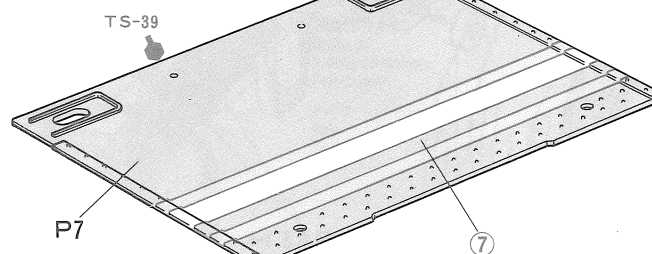
★Spritzling wie gezeigt verwenden.

★Utiliser un morceau de grappe comme indiqué.



《P7》

《P3》



## タミヤの総合カタログ

タミヤの全製品を詳しく解説した総合カタログは年に1回発行。ご希望の方は模型店でおたずね下さい。

## 43 《使用する小物金具》

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

- (ビス袋詰(C))  
(Screw bag (C))  
(Schraubenbeutel (C))  
(Sachet de vis (C))
- BC1 2mmナット  
Nut Mutter Ecrou  
×14
- BC4 2×4mm丸ビス  
Screw Schraube Vis  
×8
- (グリルネット袋詰)  
(Mesh bag)  
(Gitter-Beutel)  
(Sachet de treillis)
- BN1 ミラー・ホルダー  
Mirror holder Spiegelhalterung Fixation de rétroviseur  
×4

## 43 《グリップ・ミラー》

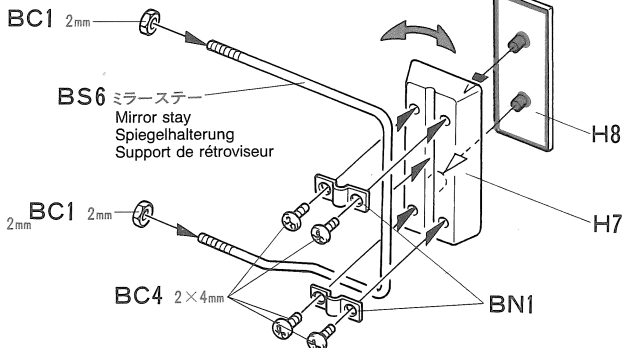
Handle & mirror  
Griff & Rückspiegel  
Poignées et rétroviseur

- 《グリップ》  
Handle Griff Poignées  
★5個作ります。  
★Make 5.  
★5 Sätze machen.  
★Fair 5 jeux.

## 《ミラー》

Mirror Rückspiegel Rétroviseur  
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Sätze machen.  
★Fair 2 jeux.

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



## 44 《使用する小物金具》

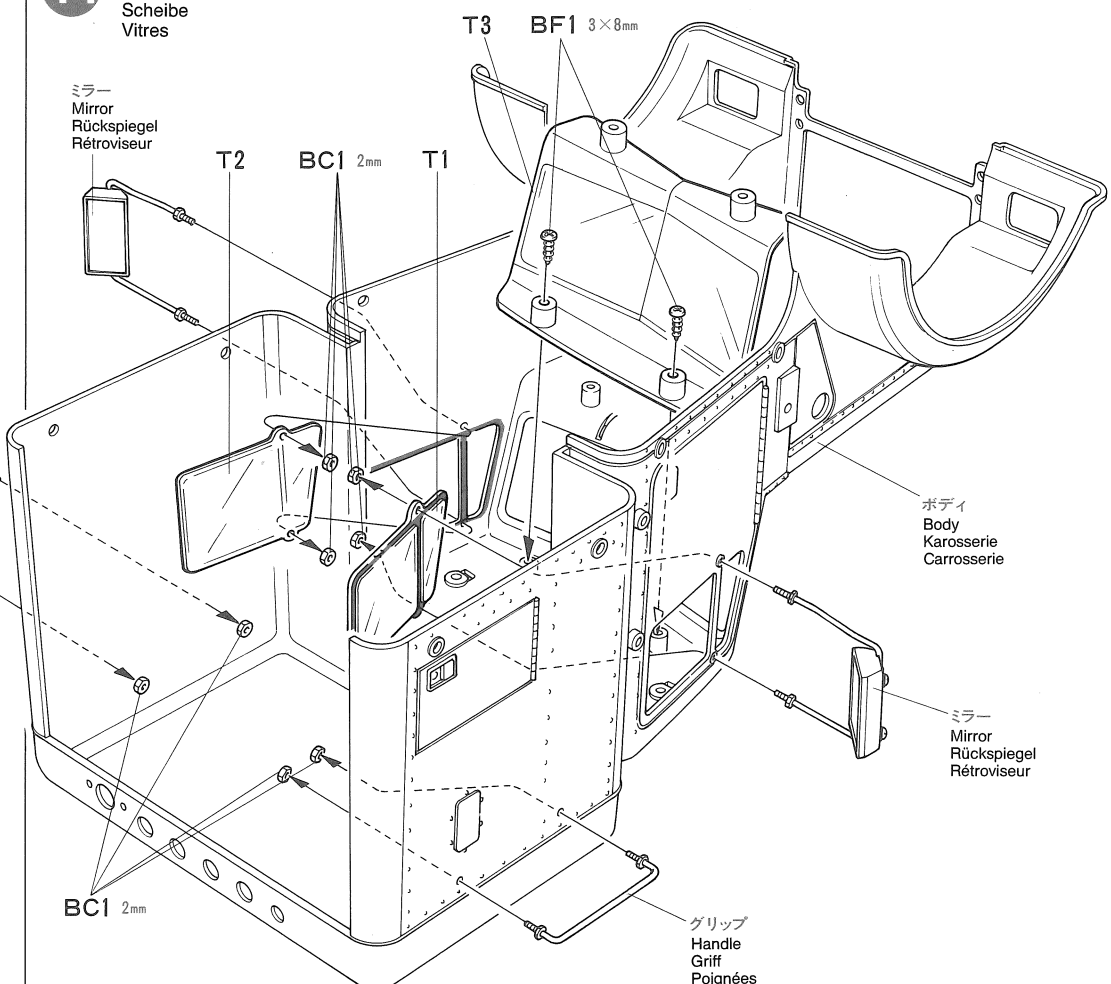
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

- (ビス袋詰(C))  
(Screw bag (C))  
(Schraubenbeutel (C))  
(Sachet de vis (C))
- BC1 2mmナット  
Nut Mutter Ecrou  
×8
- (ビス袋詰(F))  
(Screw bag (F))  
(Schraubenbeutel (F))  
(Sachet de vis (F))
- BF1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw Schraube Vis taraudeuse  
×2
- グリップ Handle Griff Poignée

## 44 《ウインドウのとりつけ》

## Windows Scheibe Vitres

- ミラー Mirror Rückspiegel Rétroviseur



## 45 《使用する小物金具》

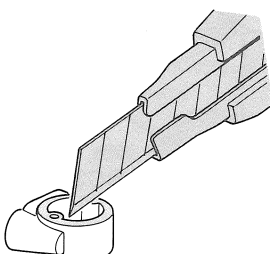
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

- (ビス袋詰(C))  
(Screw bag (C))  
(Schraubenbeutel (C))  
(Sachet de vis (C))
- BC2 2mmワッシャー  
Washer Belagscheibe Rondelle  
×4
- BC4 2×4mm丸ビス  
Screw Schraube Vis  
×4

## 《メッキパーツの接着》

Plated parts  
Beschichtete Teile  
Revêtement chromé

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

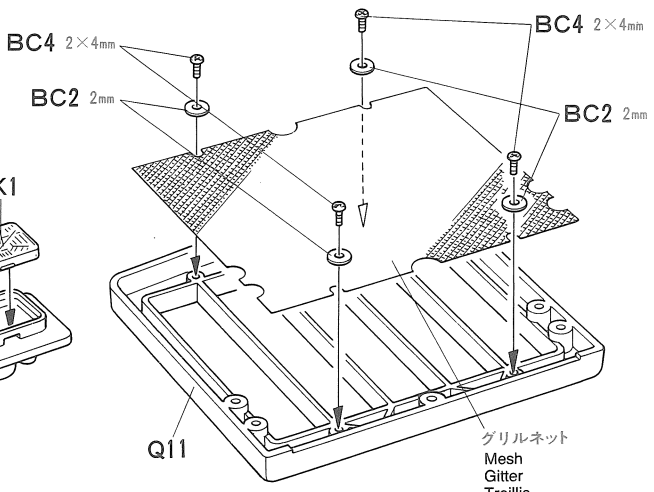


## 45 《フロントグリル》

## Front grille Kühlergrill Calandre

- 《ヘッドライトR》  
Right headlight Scheinwerfer rechts Phare droit

- 《ヘッドライトL》  
Left headlight Scheinwerfer links Phare gauche



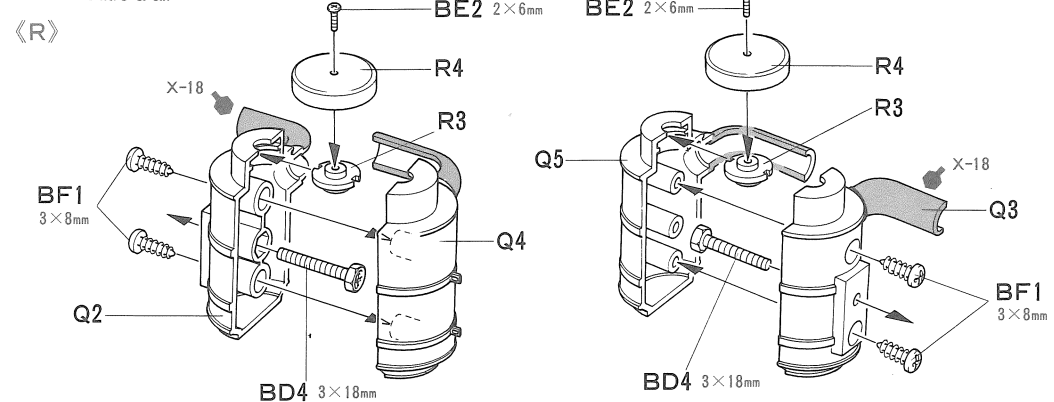
**46** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

- (ビス袋詰④)  
(Screw bag ④)  
(Schraubenbeutel ④)  
(Sachet de vis ④)
- BD4 ·×2 3×18mmボルト  
Bolt  
Bolzen  
Boulon
- (ビス袋詰⑤)  
(Screw bag ⑤)  
(Schraubenbeutel ⑤)  
(Sachet de vis ⑤)
- BE2 ·×2 2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis
- (ビス袋詰⑥)  
(Screw bag ⑥)  
(Schraubenbeutel ⑥)  
(Sachet de vis ⑥)
- BF1 ·×4 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

**47** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

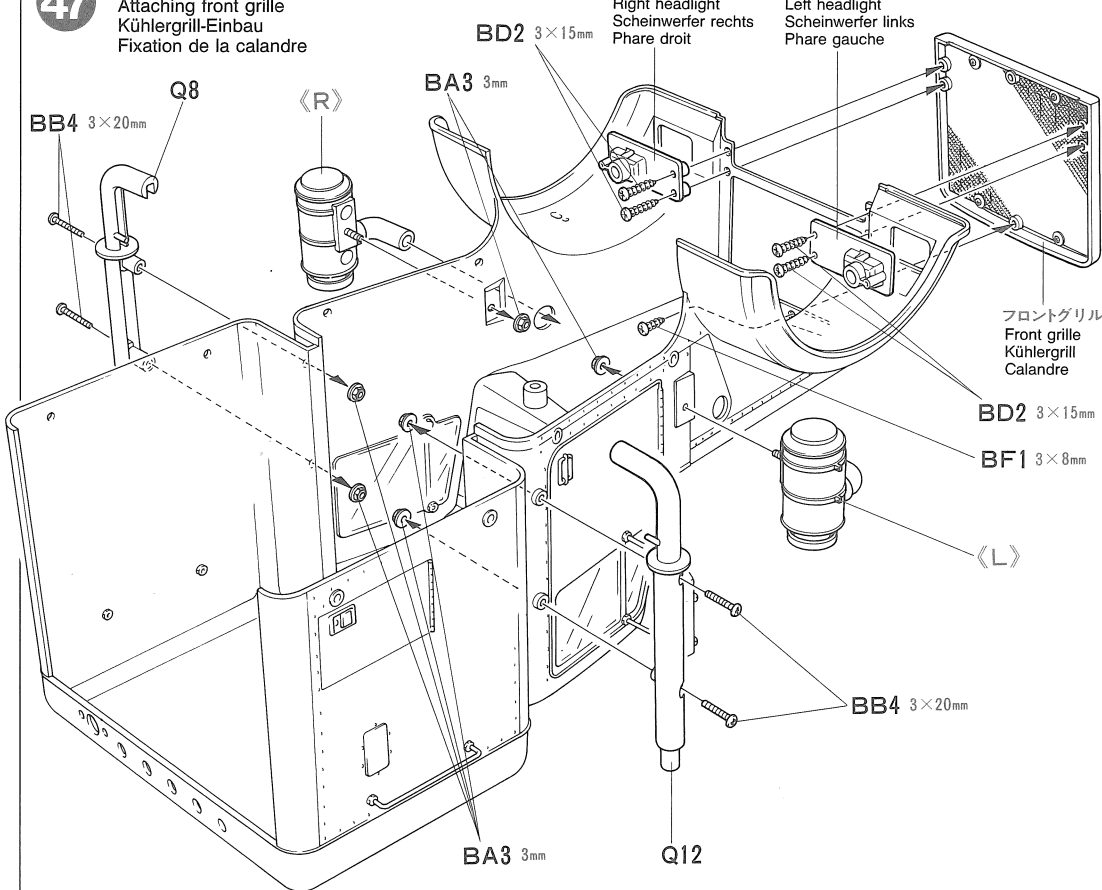
- (ビス袋詰⑦)  
(Screw bag ⑦)  
(Schraubenbeutel ⑦)  
(Sachet de vis ⑦)
- BA3 ·×6 3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasque
- (ビス袋詰⑧)  
(Screw bag ⑧)  
(Schraubenbeutel ⑧)  
(Sachet de vis ⑧)
- BB4 ·×4 3×20mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis
- (ビス袋詰⑨)  
(Screw bag ⑨)  
(Schraubenbeutel ⑨)  
(Sachet de vis ⑨)
- BD2 ·×4 3×15mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse
- (ビス袋詰⑩)  
(Screw bag ⑩)  
(Schraubenbeutel ⑩)  
(Sachet de vis ⑩)
- BF1 ·×1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

**46** 《エアークリーナー》  
Air cleaner  
Luftfilter  
Filtre à air



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

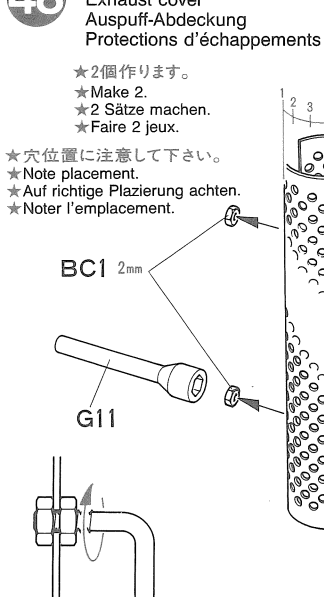
**47** 《フロントグリルのとりつけ》  
Attaching front grille  
Kühlergrill-Einbau  
Fixation de la calandre



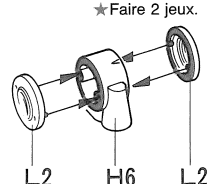
**48** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

- (ビス袋詰⑪)  
(Screw bag ⑪)  
(Schraubenbeutel ⑪)  
(Sachet de vis ⑪)
- BC1 ·×4 2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou
- BC2 ·×3 2mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle
- (ビス袋詰⑫)  
(Screw bag ⑫)  
(Schraubenbeutel ⑫)  
(Sachet de vis ⑫)
- BE2 ·×3 2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

**48** 《マフラーカバー》  
Exhaust cover  
Auspuff-Abdeckung  
Protections d'échappements

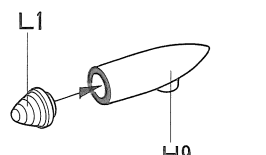


《ワインカーランプ》 ★2個作ります。  
Blinker  
Clignotant



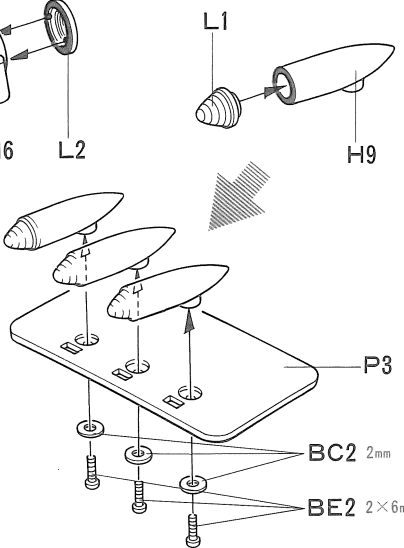
《ルーフランプ》 ★5個作ります。

★Make 5.  
★5 Sätze machen.  
★Faire 5 jeux.



★5個作ります。

★Make 5.  
★5 Sätze machen.  
★Faire 5 jeux.



## 49 《使用する小物金具》

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(C))

(Screw bag (C))

(Schraubenbeutel (C))

(Sachet de vis (C))

BC2 ×4  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

(ビス袋詰(E))

(Screw bag (E))

(Schraubenbeutel (E))

(Sachet de vis (E))

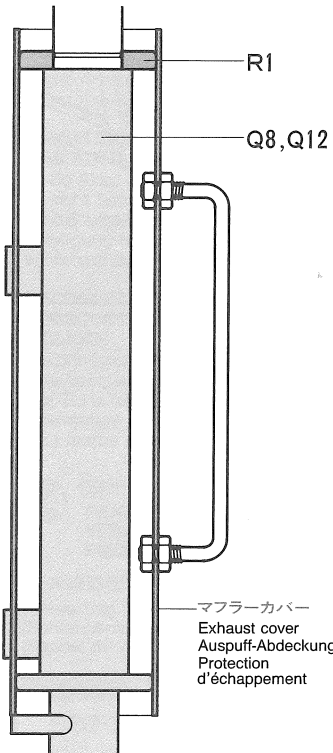
BE2 ×4  
2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

## 《マフラーーカバーのとりつけ》

Exhaust

Auspuffrohr

Echappement



## 50 《使用する小物金具》

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(B))

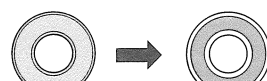
(Screw bag (B))

(Schraubenbeutel (B))

(Sachet de vis (B))

BB3 ×2  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse**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 pos.)  
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 pos.)  
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 pos.)

BM1 1150 1150ラバーシールベアリング  
1150 Ball bearingBM2 1260 1260ラバーシールベアリング  
1260 Ball bearing

## 49

## 《マフラーーカバーのとりつけ》

Exhaust installation  
Einbau des Auspuffrohrs  
Mise en place des échappements

## 49

## Exhaust pipe installation

Einbau des Auspuffrohrs  
Mise en place des échappements

## BU5

マフラーーカバー  
Exhaust pipe  
Auspuffrohr  
Tuyau d'échappement

## R1

マフラーーカバー  
Exhaust pipe  
Auspuffrohr  
Tuyau d'échappement

## R1

マフラーーカバー  
Exhaust pipe  
Auspuffrohr  
Tuyau d'échappementルーフランプ  
Roof lamp  
Dachlampe  
Phare du pavillonウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

## Q8,Q12

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

## BC2 2mm

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

## BE2 2×6mm

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

## マーク⑪

マーク⑪  
Sticker

## BC2 2mm

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

## BE2 2×6mm

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

## BE2 2×6mm

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

## BE2 2×6mm

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotantマフラーーカバー  
Exhaust cover  
Auspuff-Abdeckung  
Protection d'échappementマフラーーカバー  
Exhaust cover  
Auspuff-Abdeckung  
Protection d'échappement

## 50 《ダッシュボード》

Dashboard  
Armaturenbrett  
Tableau de bord

## X-18

セミグロスブラック  
Semi gloss black  
Seidenglanz schwarz  
Noir satiné

## XF-60

ダークイエロー  
Dark yellow  
Dunkelgelb  
Jaune foncé

## P1

マーク①  
Sticker

## P5

マーク②  
Sticker

## X-18

マーク③  
Sticker

## P2

マーク④  
Sticker

## BB3 3×10mm

BB3 3×10mm

## BM1 1150

BM1 1150 Ball bearing

## BM2 1260

BM2 1260 Ball bearing

## P1

P1

## P2

P2

## P3

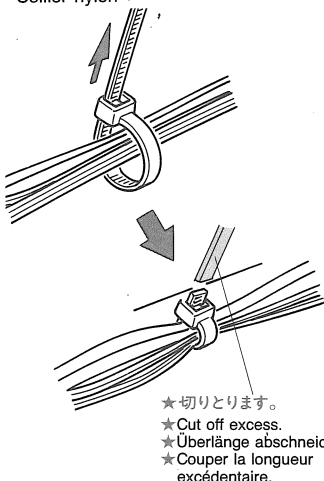
P3

**51** 《シートのとりつけ》  
Attaching seats  
Sitz-Einbau  
Mise en place des sièges

《ナイロンバンド》  
Nylon band

Nylonband

Collier nylon



**52** 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)

(Screw bag Ⓜ)

(Schraubenbeutel Ⓜ)

(Sachet de vis Ⓜ)



(ビス袋詰Ⓕ)

(Screw bag Ⓠ)

(Schraubenbeutel Ⓠ)

(Sachet de vis Ⓠ)



(ジョイントカップ袋詰)

(Joint cup bag)

(Gelenkkapsel-Beutel)

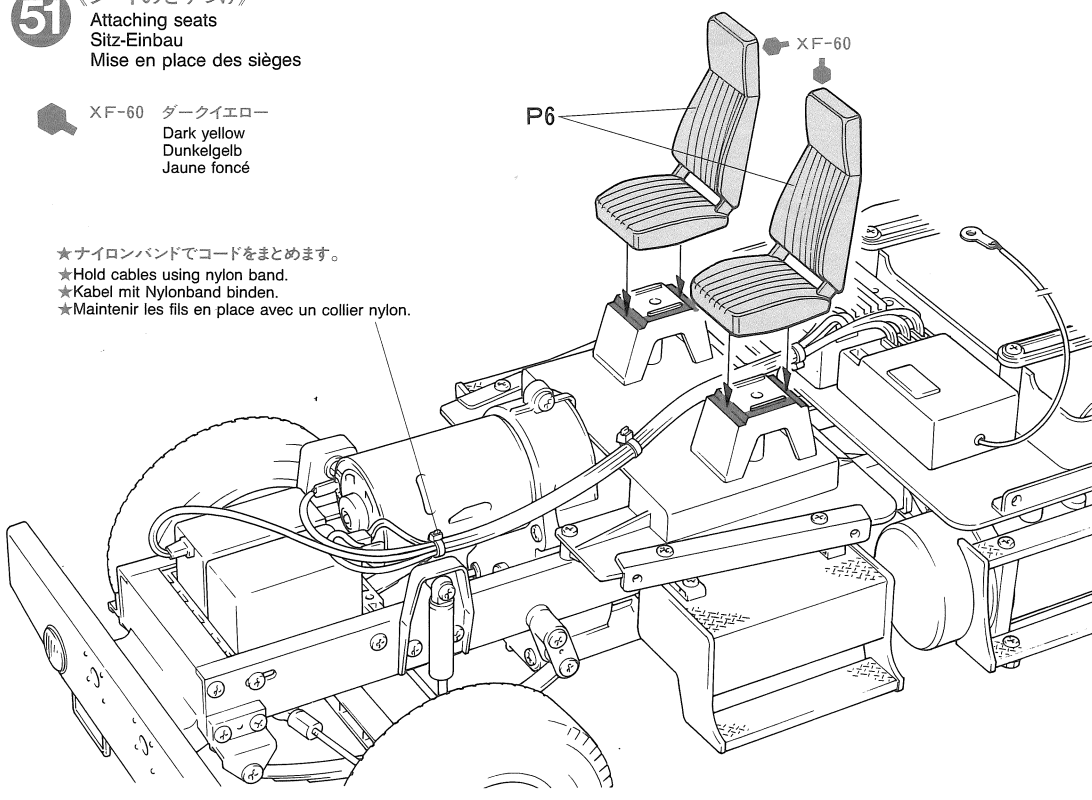
(Sachet de noix de cardans)



**51** 《シートのとりつけ》  
Attaching seats  
Sitz-Einbau  
Mise en place des sièges



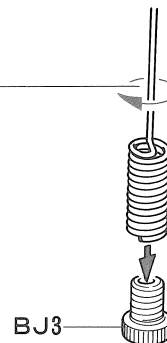
★ナイロンバンドでコードをまとめます。  
★Hold cables using nylon band.  
★Kabel mit Nylonband binden.  
★Maintenir les fils en place avec un collier nylon.



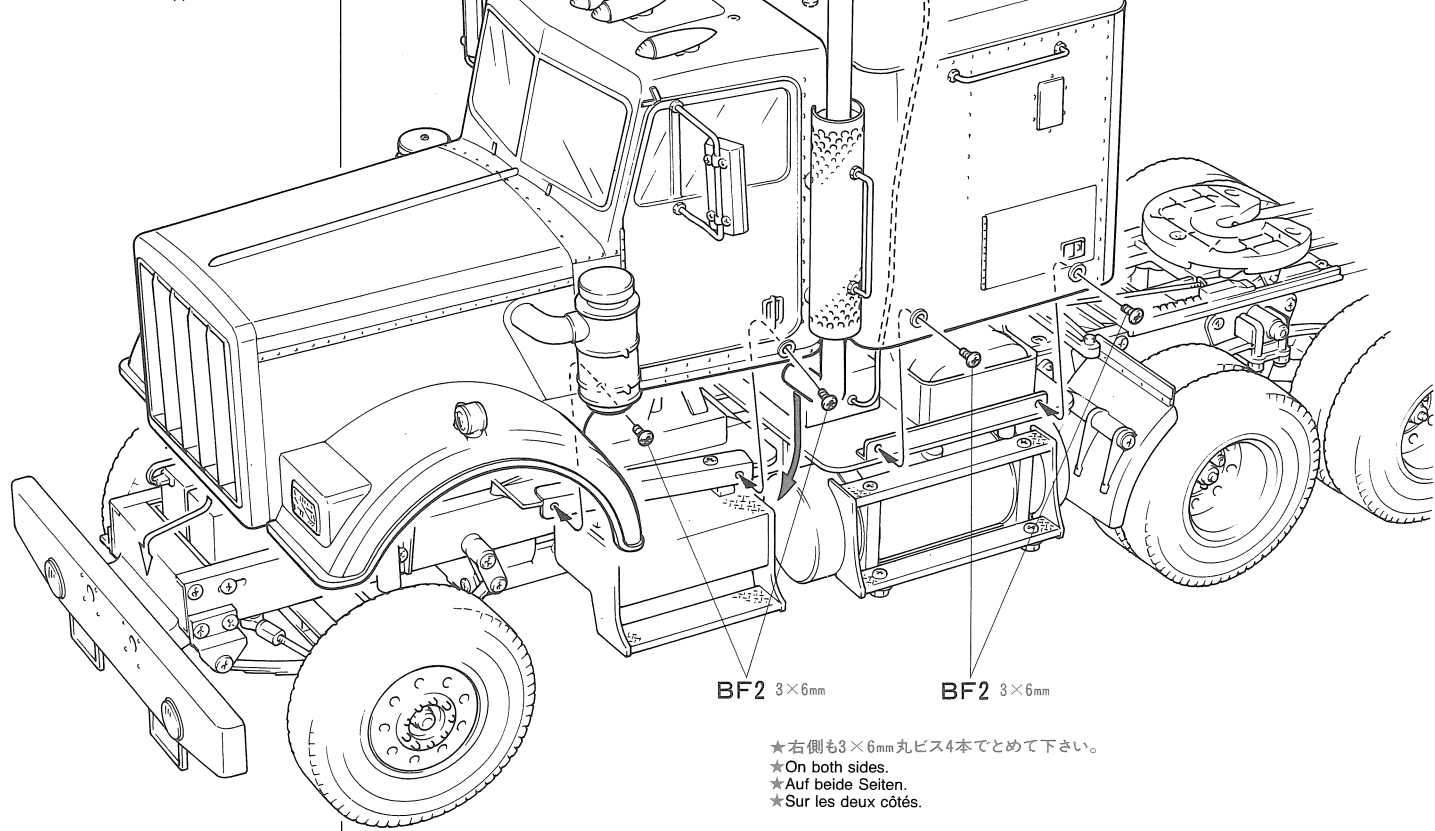
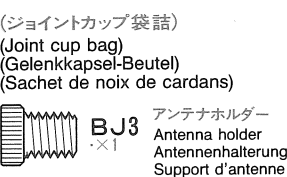
**52** 《ボディのとりつけ》  
Attaching body  
Karosserie einsetzen  
Mise en place de la carrosserie



アンテナロッド  
Antenna rod  
Antenne  
Antenne rigide

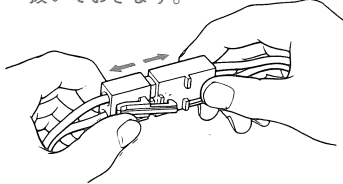


ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie



注意して下さい。  
CAUTION  
VORSICHT!  
PRECAUTION

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 Fahrreglers 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.

#### 54 《使用する小物金具》

##### PARTS USED VERWENDETE TEILE PIECES UTILISEES

(ビス袋詰(B))

(Screw bag (B))  
(Schraubenbeutel (B))  
(Sachet de vis (B))



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

(ビス袋詰(C))

(Screw bag (C))  
(Schraubenbeutel (C))  
(Sachet de vis (C))



BC1 2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

(ビス袋詰(F))

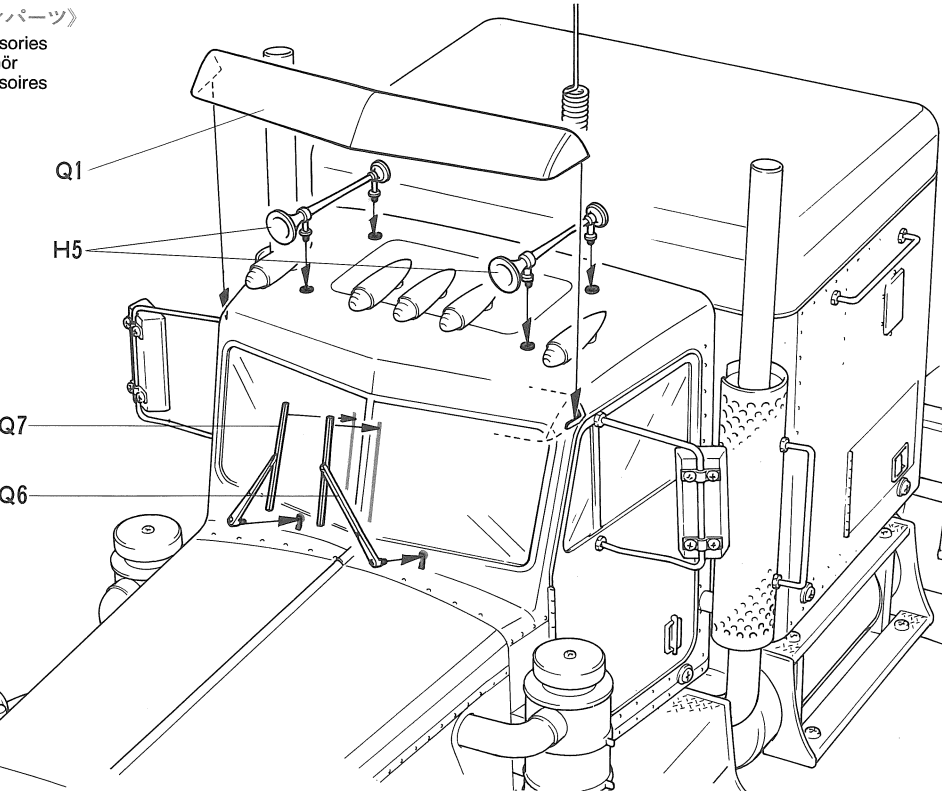
(Screw bag (F))  
(Schraubenbeutel (F))  
(Sachet de vis (F))



BF1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

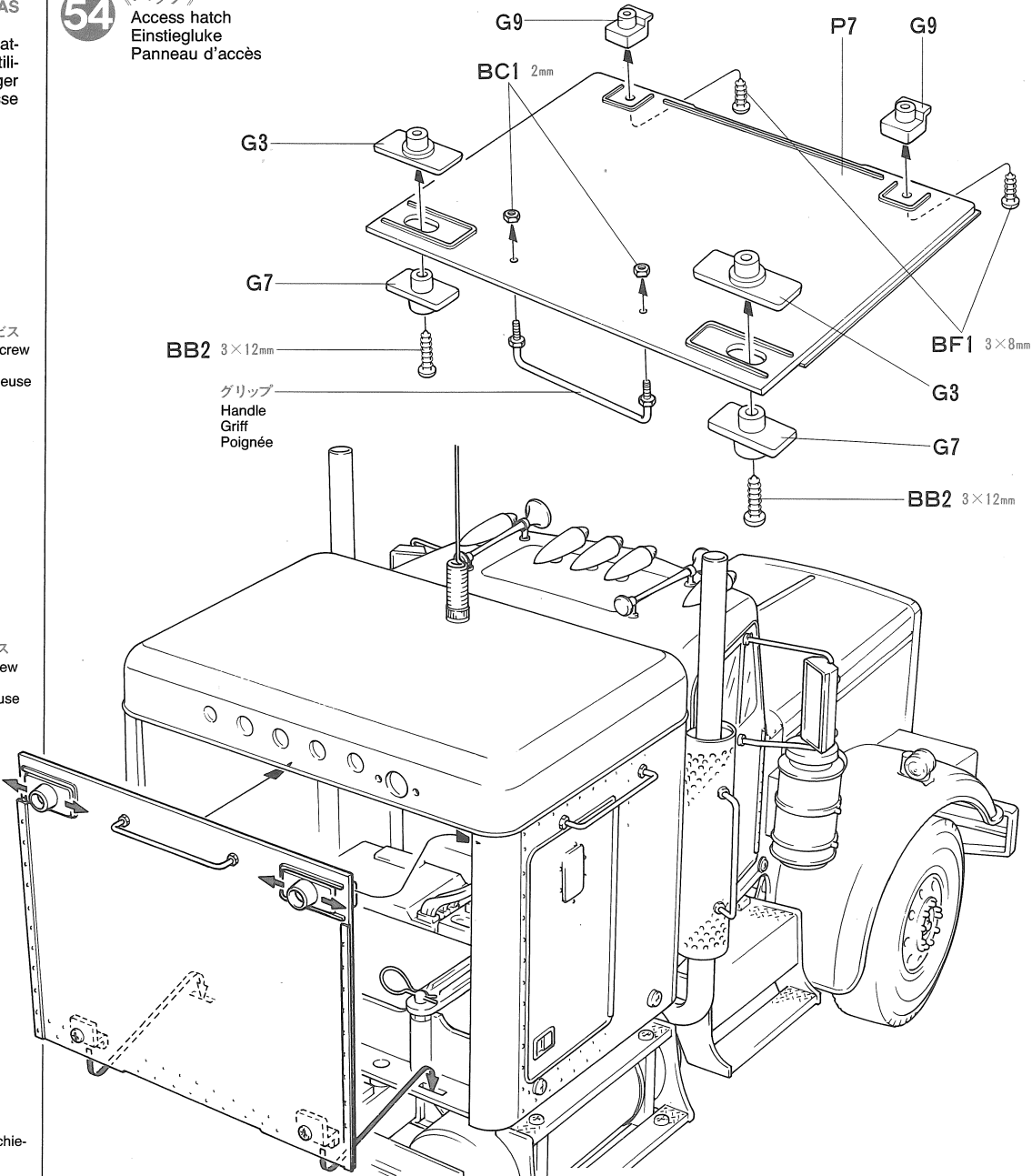
#### 53 《ボディーパーツ》

##### Accessories Zubehör Accessoires



#### 54 《ハッチ》

##### Access hatch Einstiegsluke Panneau d'accès



## 《走行および取扱いの注意》

- 高性能なニカド電池を使用してかなりのスピードが出ます。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。
- ・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、コントローラーが乱されたことが考えられます。すぐに走行をやめ、サークル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》

- 送信機のスイッチを入れる。
- 受信機のスイッチを入れる。
- スティックを動かし、各部の動きをチェック
- 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。
- 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。
- ハイスピードでのコーナーリングは転倒の恐れがあります。コーナー手前では十分スピードを落として走行させて下さい。

## 《走行前の点検・チェック》

- 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。
- 送信機や走行用の電池の容量は充分でしょうか。走行用バッテリーは受信機用バッテ

## 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.
  - Make sure that no one else is using the same frequency in your running area. Using the same frequency at the same time can cause serious accidents, whether it's driving, flying, or sailing.
  - Avoid running in standing water and rain. If R/C unit, motor, or battery get wet, clean and dry thoroughly in a dry shaded area.
  - Avoid taking the corners at high-speeds as the vehicle can roll-over resulting in damage. Reduce speed before entering a corner.

## R/C OPERATING PROCEDURES

- Make sure the transmitter controls and trims are in neutral.

## TIPS ZUR SICHERHEIT

- Beachten Sie die folgenden Richtlinien für fehlerfreien Betrieb.
- Vermeiden Sie das Fahren des Autos an überfüllten Plätzen und in der Nähe von kleinen Kindern. Gebrauchen Sie nie die Straße für R/C Rennen.
  - Prüfen, daß niemand dieselbe Frequenz in der Umgebung benutzt, denn dadurch können Unfälle entstehen - sowohl beim Fahren, Fliegen oder Segeln.
  - Vermeiden Sie das Fahren durch Pfützen und während Regen. Wenn das R/C Fahrzeug, der Motor oder die Batterien naß werden, müssen Sie alles sorgfältig im Trockenen säubern und reinigen.
  - Vermeiden Sie, Kurven mit hoher Geschwindigkeit zu nehmen, da sich das Fahrzeug überschlagen und dadurch beschädigt werden kann. Geschwindigkeit zurücknehmen, bevor Sie in eine Kurve einfahren.

## KONTROLLEN VOR DER FAHRT

- Darauf achten, daß Empfänger-Trimmung in Neutralstellung ist.
- Sender einschalten.

## MESURES DE SECURITE

- Veuillez trouver ci-dessous les règles de sécurité à respecter pour l'utilisation de votre ensemble R/C.
- Eviter de faire évoluer la voiture à proximité de jeunes enfants ou dans la foule. Ne jamais utiliser sur la voie publique!
  - Assurez-vous que personne d'autre n'utilise la même fréquence sur le même terrain que vous. Utiliser la même fréquence en même temps peut être source de sérieux accidents, pendant la conduite, le vol ou la navigation des modèles R/C.
  - Ne jamais faire évoluer le modèle sous la pluie ou sur une surface mouillée. Si le moteur, les accus, le récepteur ou les servos prenaient l'humidité, les nettoyer avec un chiffon et les laisser sécher.
  - Eviter de prendre des virages à haute vitesse. Le véhicule peut basculer et subir des dommages plus ou moins importants. Réduire la vitesse avant d'aborder un virage serré!

## PROCEDURE DE MISE EN MARCHE

- Assurez-vous que les trims soient au neutre.

リーと共用している為、容量が不足している場合、コントロールができなくなります。

**3** ステアリングは左右に確実に動きますか。

又、車を走らせて直進も調整します。

**4** アンプはしっかりと調整されていますか。お使いのアンプの説明書を参考に確実な調整を行って下さい。

**5** 配線コードは被膜がむけたり、切れそうになってしまいませんか。

**6** モーターに故障はありませんか。音がおかしかったり、少しの走行で高い熱をもつようならモーターの故障が考えられます。

**7** 各部の可動部やギヤはグリスアップがちれていますか。

**8** ギヤチェンジは確実にできますか。POを参考に調整して下さい。また、ギヤチェ

ンジの操作は確実に行って下さい。中途半端な操作はギヤチェンジができるばかりか、ギヤを痛めます。

## 《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。

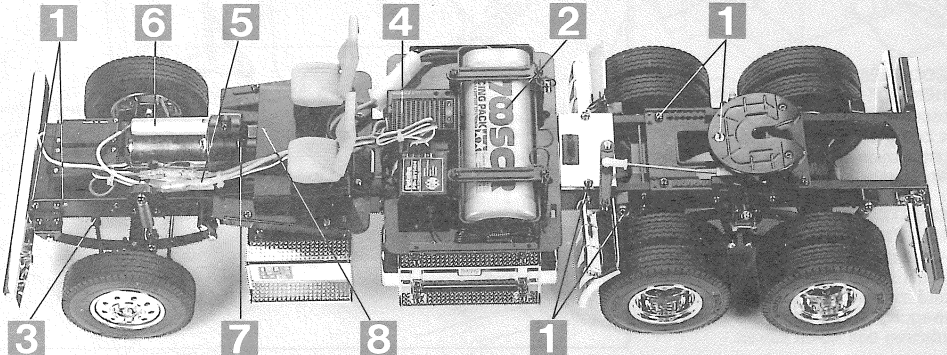
・砂や泥、汚れなどはきれいにふきとっておきましょう。

・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。

・必ず、走行用バッテリーのコネクターをはずし、車からバッテリーをぬいておきます。

## 《注意》

ラジオコントロールメカニズム、モーターや電池は、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。



2. Switch on transmitter.

3. Switch on receiver.

★Inspect operation using transmitter before running.

★Reverse sequence to shut down after running, and make sure to disconnect/remove all batteries.

★In the first operation after assembly, let the model run slowly for the first 5 minutes while checking the condition of steering and speed controller.

## INSPECTION BEFORE OPERATION

1 Make sure that screws & nuts, particularly grub screws, are tight enough.

2 Make sure that batteries for transmitter are new, and Ni-Cd running battery has been sufficiently charged. If batteries are not new or fully charged, the model may run out of control.

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

4 Double check the speed control unit for neutral

position. Improper adjustment can result in a runaway model causing serious damage and accidents.

5 Double check wiring for breaks and short circuits.

6 Check motor function. Unusual noise or excessive heat build-up in a short period may indicate a damaged motor.

7 Apply grease to suspension, gears, bearing, etc.

8 Make sure that transmission gears function properly. Make adjustments referring to instruction manual. Improper gear shift can damage transmission.

## MAINTENANCE AFTER RUNNING

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

● After running model, switch off transmitter and remove running batteries from model and R/C unit.

● Completely remove sand, mud, dirt, etc.

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

dazu führen, daß das Fahrzeug davonfährt und ernste Schäden und Unfälle verursacht.

5 Doppelte Überprüfung der Verkabelungen.

6 Die Funktion des Motors überprüfen. Unübliche Geräusche oder übermäßige Heizbildung in kurzer Zeit könnten auf einen Motorschaden hindeuten.

7 Fettet Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.

8 Versichern Sie sich, daß das Getriebe richtig funktioniert. Nehmen Sie die Einstellung gemäß der Bauanleitung vor. Durch eine falsche Einstellung kann das Getriebe beschädigt werden.

## WARTUNG NACH DEM FAHREN

Nach der Inbetriebnahme des Modells halten Sie bitte folgende Richtlinien ein, um beste Leistung zu erzielen.

● Entfernen Sie nach dem Betrieb des Modells die Batterien vom Fahrzeug und schalten Sie den Sender und das Fahrzeug aus.

● Entfernen Sie Sand, Matsch, Schmutz etc.

● Fettet Sie die Aufhängung, Getriebe, Federungen etc. ein.

4 Vérifier plutôt deux fois qu'une le neutre du variateur de vitesse. Un réglage imprécis peut entraîner un départ inopiné du véhicule pouvant cause dommages et accidents.

5 Vérifier les câbles de connexion pour éviter les ruptures et courts-circuits.

6 Vérifier le fonctionnement du moteur. Un bruit inhabituel ou un échauffement excessif après une courte période d'utilisation sont les symptômes d'un moteur endommagé.

7 Graisser les pignons, articulations...

8 S'assurer que la transmission fonctionne librement. Effectuer les réglages en se référant au manuel d'instructions. Un changement de vitesse mal réglé peut endommager la transmission.

## MAINTENANCE

Après avoir fait évoluer le modèle, effectuer les opérations suivantes:

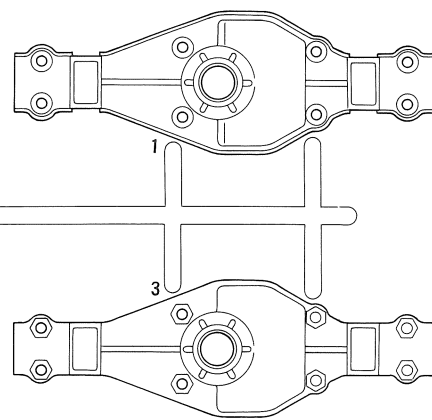
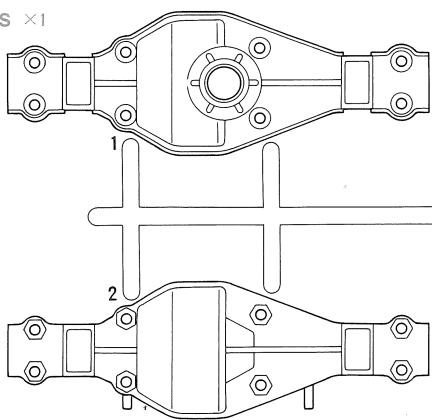
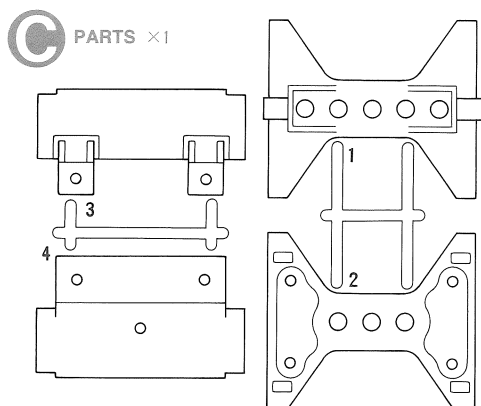
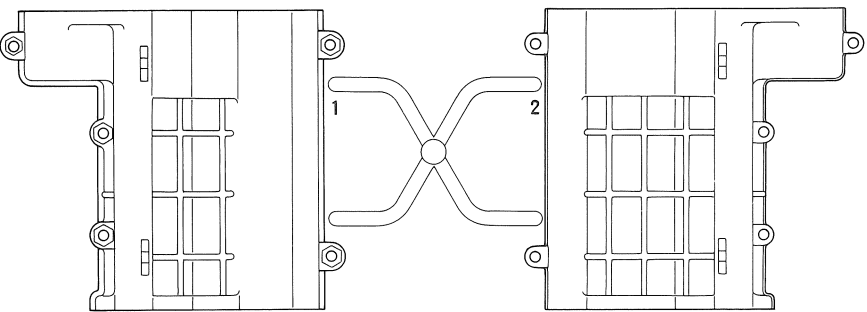
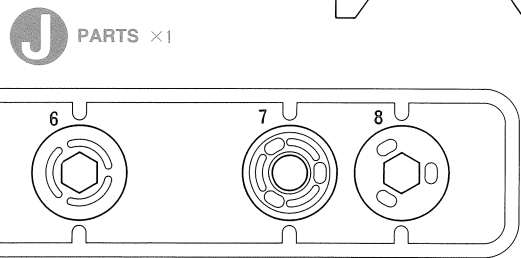
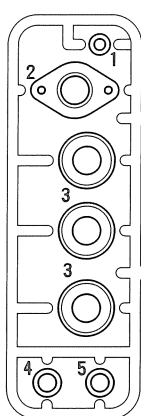
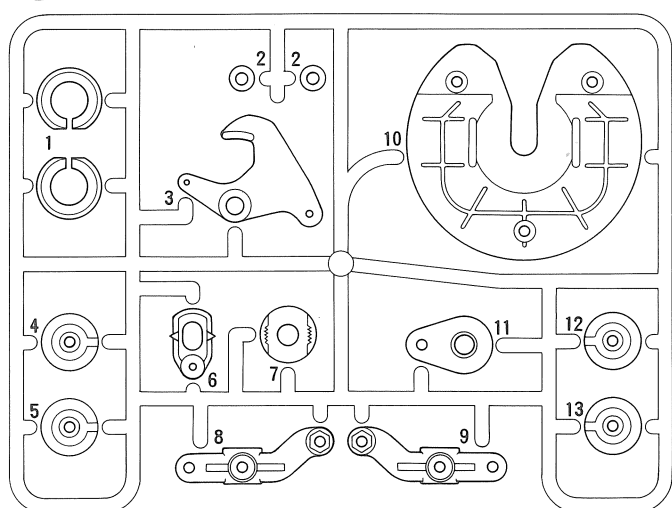
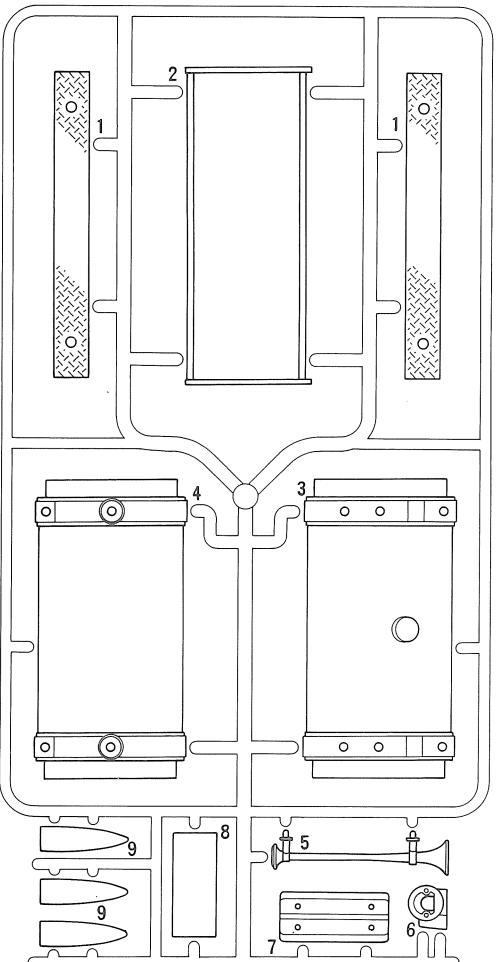
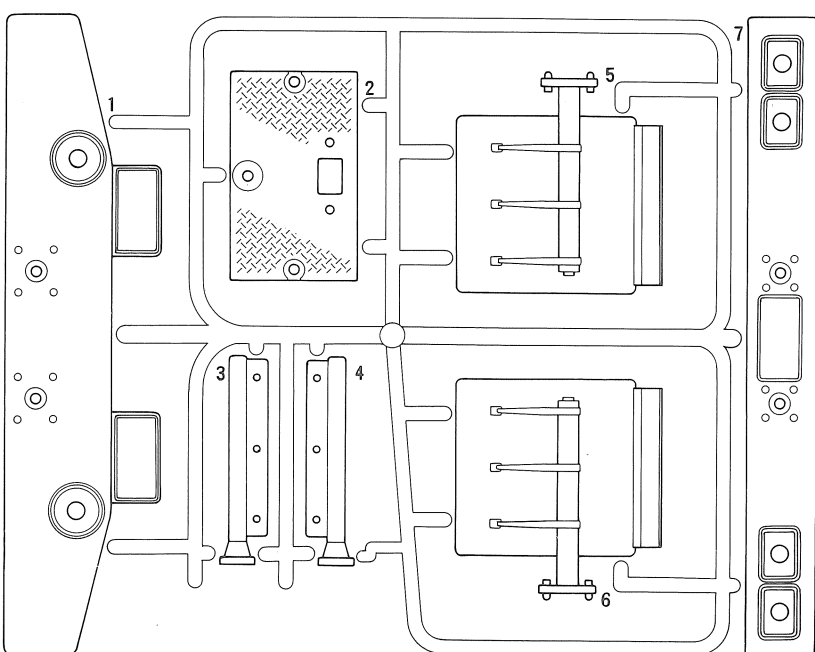
● Enlever sable, poussière, boue etc...

● Graisser les pignons, articulations...

**PARTS****A**

PARTS ×1

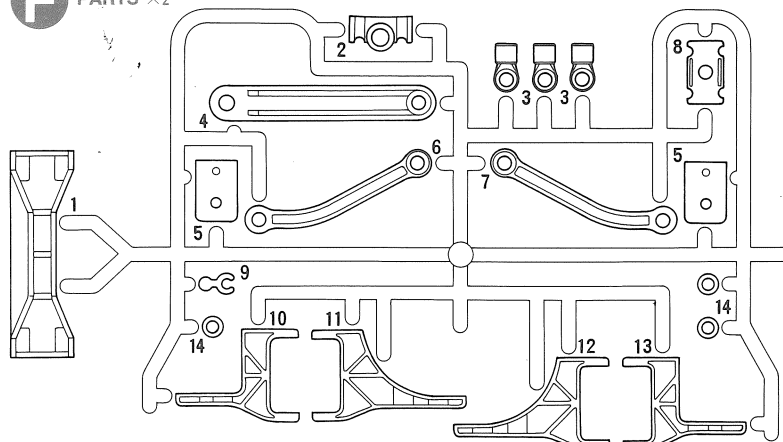
- ボディ ..... ×1  
 Body  
 Karosserie  
 Carrosserie  
 シャーシー L ..... ×1  
 Left frame  
 Rahmen links  
 Longerón izquierdo  
 シャーシー R ..... ×1  
 Right frame  
 Rahmen rechts  
 Longerón derecho

**B** PARTS ×1**E** PARTS ×1**H** PARTS ×2**D** PARTS ×1

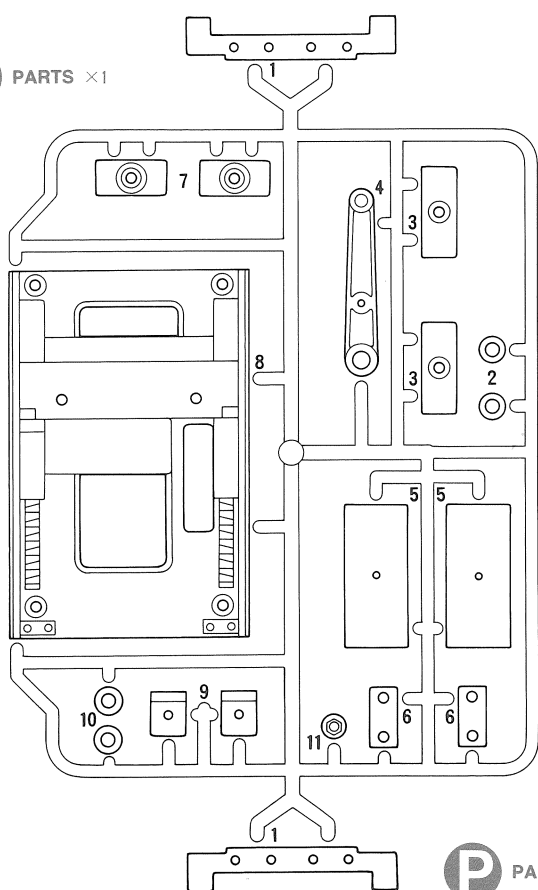
# PARTS

N PARTS ×1

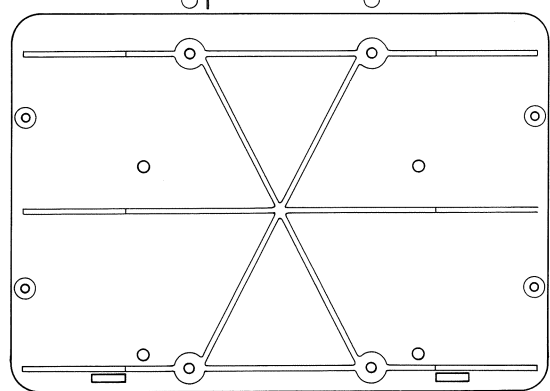
F PARTS ×2



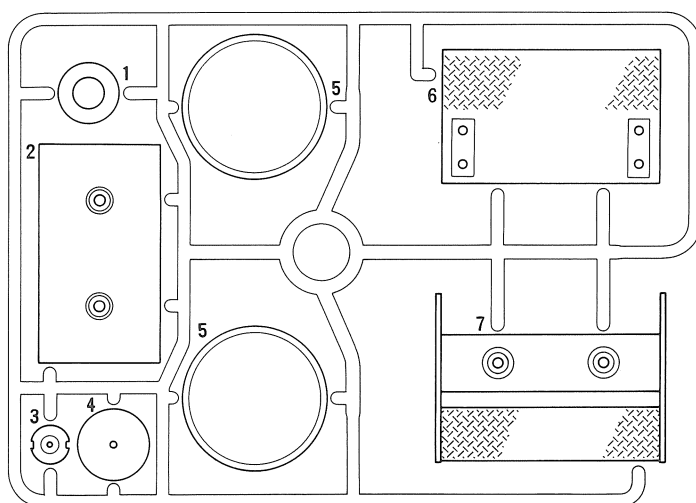
G PARTS ×1



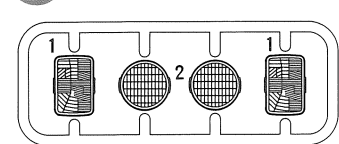
R PARTS ×2



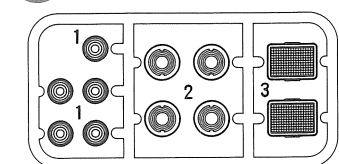
P PARTS ×1



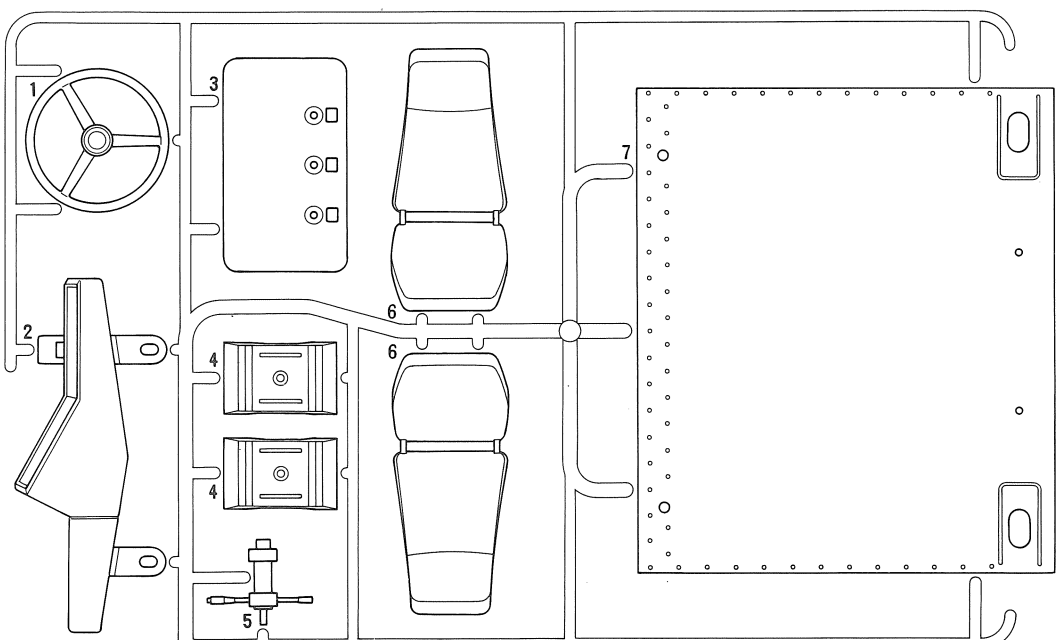
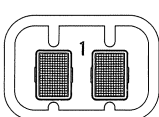
K PARTS ×1



L PARTS ×1



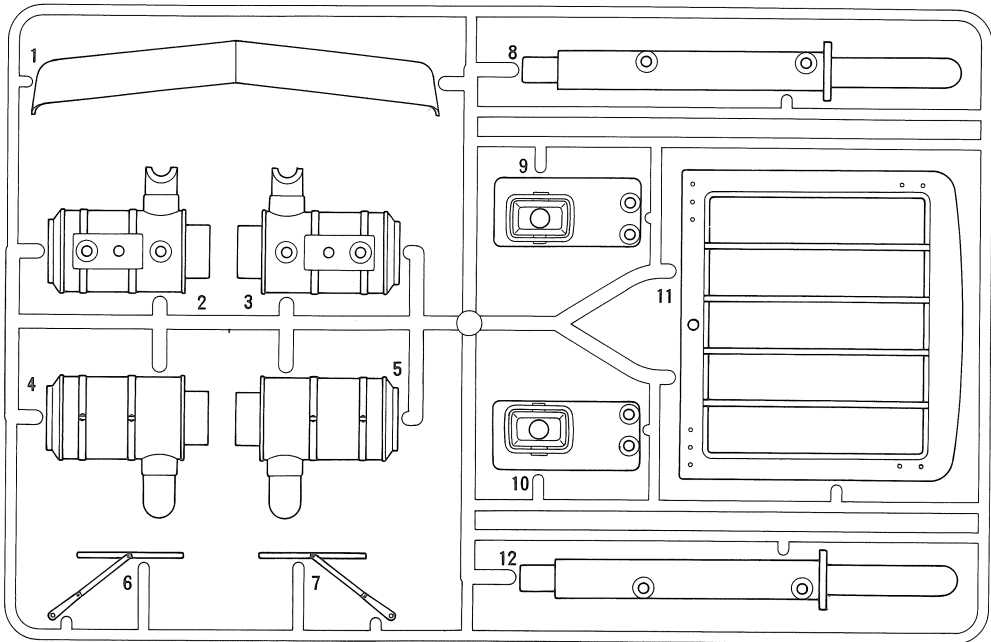
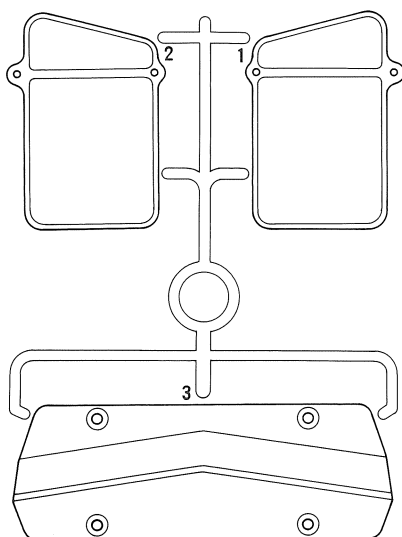
S PARTS ×1



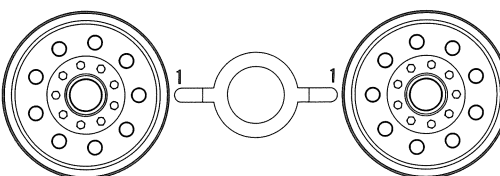
## PARTS

Q PARTS ×1

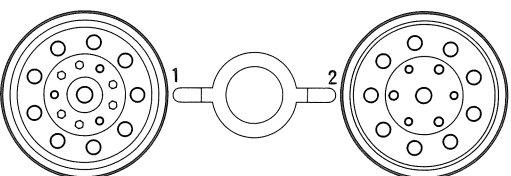
T PARTS ×1



U PARTS ×1



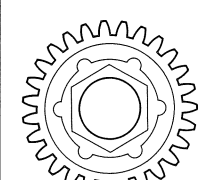
V PARTS ×4



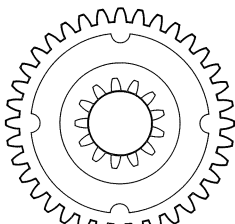
アンテナロッド ..... ×1  
Antenna rod  
Antenne  
Antenne rigide

ステッカー ..... ×1  
Sticker

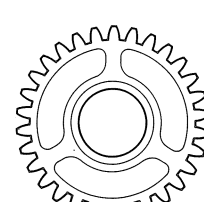
プラギヤー袋詰  
GEAR BAG  
ZAHNRAD-BEUTEL  
SACHET DE PIGNONERIE



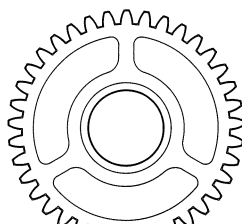
BP1 27T プラギヤー  
27T Gear  
27Z Getriebe  
Pignon 27 dents



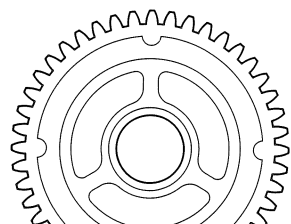
BP2 36T プラギヤー  
36T Gear  
36Z Getriebe  
Pignon 36 dents



BP3 30T プラギヤー  
30T Gear  
30Z Getriebe  
Pignon 30 dents

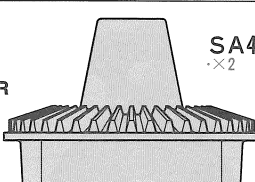


BP4 38T プラギヤー  
38T Gear  
38Z Getriebe  
Pignon 38 dents

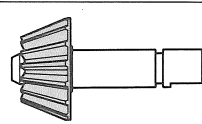


BP5 44T プラギヤー  
44T Gear  
44Z Getriebe  
Pignon 44 dents

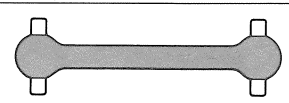
ブリスター・パック

BLISTER PACK  
BLISTER-VERPACKUNG  
EMBALLAGE SOUS BLISTER

SA4 リングギヤー  
Ring gear  
Tellerrad  
Couronne



SA5 ベベルレシャフト  
Bevel gear shaft  
Kegelradachse  
Arbre de pignon conique



SA6 プロペラシャフト(短)  
Propeller shaft (short)  
Schraubenwelle (kurz)  
Arbre de transmission (court)



SA1 10T ピニオンギヤー  
10T Pinion gear  
10Z Motorritzel  
Pignon moteur 10 dents



SA2 13T ミッションギヤー<sup>\*</sup>  
13T Gear  
13Z Getriebe  
Pignon 13 dents



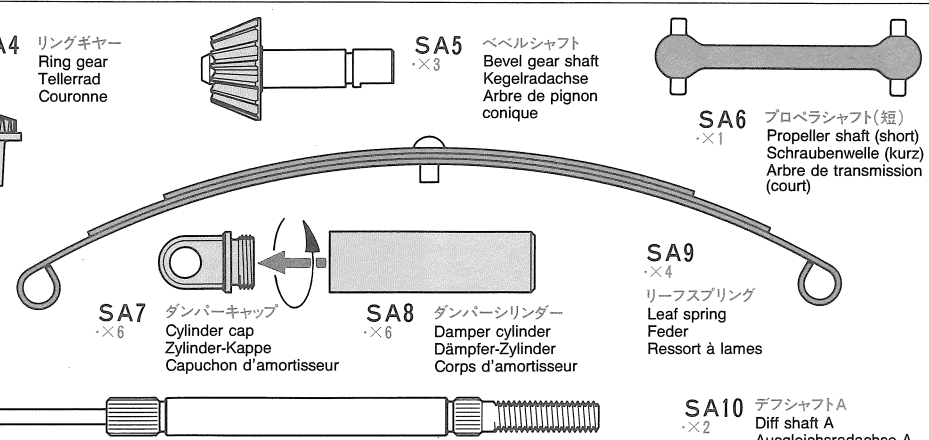
SA3 20T ミッションギヤー<sup>\*</sup>  
20T Gear  
20Z Getriebe  
Pignon 20 dents

モーター ..... ×1  
Motor  
Moteur

プロペラシャフト(長) ..... ×1  
Propeller shaft (long)  
Schraubenwelle (lang)  
Arbre de transmission (long)

フロントアクスル ..... ×1  
Front axle  
Vorderachse  
Essieu avant

マフラーカバー ..... ×2  
Exhaust cover  
Auspuff-Abdeckung  
Protection d'échappement



SA7 ダンバーキャップ  
Cylinder cap  
Zylinder-Kappe  
Capuchon d'amortisseur

SA8 ダンバーシリンダー<sup>\*</sup>  
Damper cylinder  
Dämpfer-Zylinder  
Corps d'amortisseur

SA9 リーフスプリング  
Leaf spring  
Feder  
Ressort à lames

SA10 デフシャフトA  
Diff shaft A  
Ausgleichsradsachse A  
Arbre de différentiel A

SA11 デフシャフトB  
Diff shaft B  
Ausgleichsradsachse B  
Arbre de différentiel B

SA12 ギヤシャフトA  
Gear shaft A  
Getriebewelle A  
Arbre de pignonnerie A

SA13 ギヤシャフトB  
Gear shaft B  
Getriebewelle B  
Arbre de pignonnerie B

# PARTS

金具小箱

METAL PARTS SMALL BOX  
KLEINE SCHACHTEL METALL-TEILE  
PETITE BOITE DE PIECES METALLIQUES

タミヤネジ止め剤 ..... ×1  
Liquid Thread Lock  
Schrauben-Sicherungs-Flüssigkeit  
Produit freine-fillet

タイヤ ..... ×10  
Tire  
Reifen  
Pneu

シャフト袋詰  
SHAFT BAG  
ACHSEN-BEUTEL  
SACHET D'ARBRES



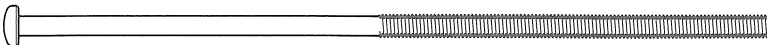
BS1 ·×1

3x60mmリンクピン  
Link pin  
Lenkerbolzen  
Axe d'articulation



BS2 ·×4

プレートステー  
Plate stay  
Plattenhalterung  
Support de plaque



BS3 ·×1 3x100mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BS4 ·×1

3x105mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

リボルト袋詰  
U BOLT BAG  
U-BOLZEN-BEUTEL  
SACHET DE BÔULONS EN U



BU1 ·×8  
Uボルト  
U Bolt  
U-Bolzen  
Boulon en U

BU2 ·×2  
2x67mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

BU3 ·×2  
3x60mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

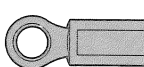
BU4 ·×1

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

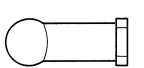
BU5 ·×2

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

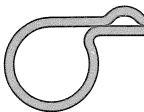
工具袋詰  
TOOL BAG  
WERKZEUG-BEUTEL  
SACHET D'OUTILLAGE



BT1 ·×4  
5mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à roule



BT2 ·×4  
4mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à roule



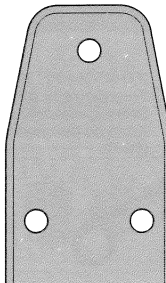
BT3 ·×2  
スナップピン  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique



BT4 ·×1  
モータープレート  
Motor plate  
Motor-Platte  
Plaque-moteur

セラミックグリス ..... ×1  
Grease  
Fett  
Graisse

プレス部品袋詰Ⓐ  
PRESS PARTS BAG Ⓛ  
PRESSTEILE-BEUTEL Ⓛ  
SACHET DE PIÈCES EMBOUTIES Ⓛ



PA1 ·×4  
シャックル  
Shackle  
Federbügel  
Mailon

PA2 ·×2  
フロントダンパステーA  
Front damper stay A  
Vordere Dämpferstrebe A  
Support d'amortisseur avant A

PA3 ·×2  
フロントダンパステーB  
Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support d'amortisseur avant B

PA4 ·×2  
フロントサスステーA  
Front suspension stay A  
Vordere Aufhängungsstrebe A  
Support de suspension avant A

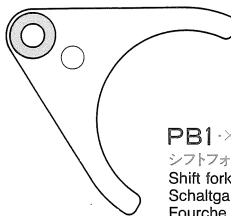
PA5 ·×2  
フロントサスステーB  
Front suspension stay B  
Vordere Aufhängungsstrebe B  
Support de suspension avant B

PA6 ·×4  
リヤサスステーA  
Rear suspension stay A  
Hintere Aufhängungsstrebe A  
Support de suspension arrière A

PA7 ·×4  
リヤサスステーB  
Rear suspension stay B  
Hintere Aufhängungsstrebe B  
Support de suspension arrière B

PA8 ·×2  
デフカバー  
Diff cover  
Differential-Abdeckung  
Couvercle de différentiel

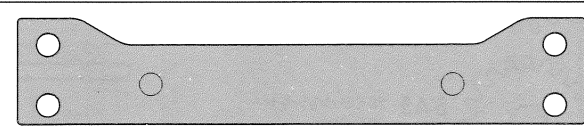
プレス部品袋詰Ⓑ  
PRESS PARTS BAG Ⓜ  
PRESSTEILE-BEUTEL Ⓜ  
SACHET DE PIÈCES EMBOUTIES Ⓜ



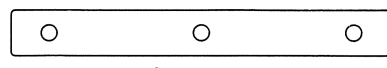
PB1 ·×3  
シフトフォーク  
Shift fork  
Schaltgabel  
Fourche de boite de vitesse



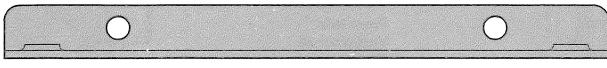
PB2 ·×1  
ジョイントプレートB  
Coupler plate B  
Kupplungsplatte B  
Plaque d'attelage B



PB3 ·×2  
ステップステー<sup>1</sup>  
Step stay  
Trittbretthalterung  
Support de marche-pied



PB4 ·×2  
ラバーブレード  
Mud flap holder  
Schmutzfängerhalterung  
Fixation de bavette

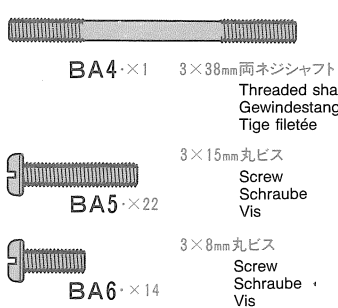


PB5 ·×4  
ボディステー<sup>1</sup>  
Body stay  
Karosserie-Halter  
Support de carrosserie

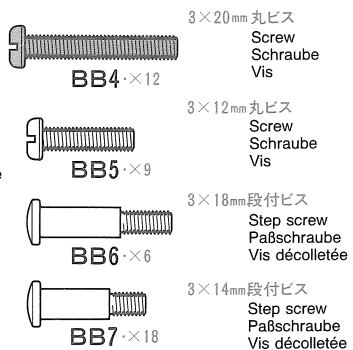
# PARTS

**ビス袋詰(A)**
**SCREW BAG (A)  
SCHRAUBENBEUTEL (A)  
SACHET DE VIS (A)**

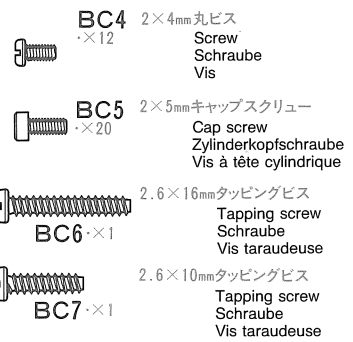
BA1	3mmナット ×28	Nut Mutter Ecrou
BA2	3mmロックナット ×27	Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
BA3	3mmフランジナット ×31	Flange nut Kragennmutter Ecrou à flasque


**ビス袋詰(B)**
**SCREW BAG (B)  
SCHRAUBENBEUTEL (B)  
SACHET DE VIS (B)**

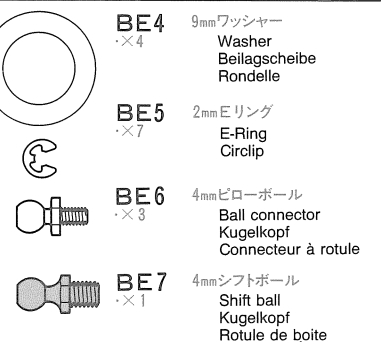
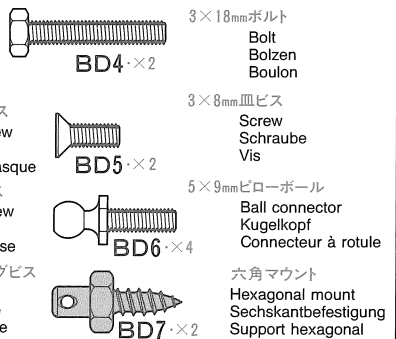
BB1	4mmフランジロックナット ×6	Flange lock nut Kragennmutter Ecrou nylstop à flasque
BB2	3x12mmタッピングビス ×10	Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BB3	3x10mmタッピングビス ×7	Tapping screw Schraube Vis taraudeuse


**ビス袋詰(C)**
**SCREW BAG (C)  
SCHRAUBENBEUTEL (C)  
SACHET DE VIS (C)**

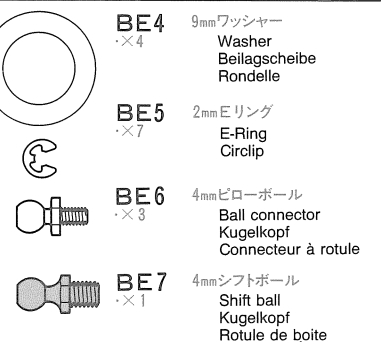
BC1	2mmナット ×51	Nut Mutter Ecrou
BC2	2mmワッシャー ×11	Washer Beilagscheibe Rondelle
BC3	4mmEリング ×23	E-Ring Circlip

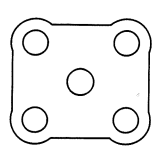

**ビス袋詰(D)**
**SCREW BAG (D)  
SCHRAUBENBEUTEL (D)  
SACHET DE VIS (D)**

BD1	3x10mmフランジタッピングビス ×4	Flange tapping screw Kragenschraube Vis taraudeuse à flasque
BD2	3x15mmタッピングビス ×5	Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BD3	3x14mm段付タッピングビス ×2	Step screw Paßschraube Vis décolletée

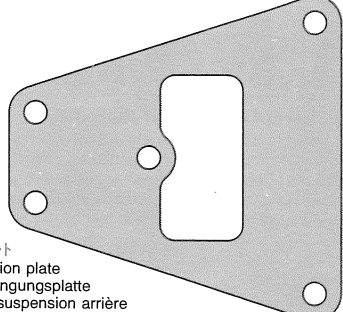

**ビス袋詰(E)**
**SCREW BAG (E)  
SCHRAUBENBEUTEL (E)  
SACHET DE VIS (E)**

BE1	3mmイモネン ×5	Grub screw Madenschraube Vis pointeau
BE2	2x6mm丸ビス ×19	Screw Schraube Vis
BE3	3mmワッシャー ×4	Washer Beilagscheibe Rondelle


**ビス袋詰(F)**
**SCREW BAG (F)  
SCHRAUBENBEUTEL (F)  
SACHET DE VIS (F)**

**プレス部品袋詰(C)**
**PRESS PARTS BAG (C)  
PRESSTEILE-BEUTEL (C)  
SACHET DE PIECES EMBOUTIES (C)**


PC2 ×2



PC1 ×4

ギヤボックスプレートA ×1

Gearbox plate A  
Getriebedeckel A  
Plaque de carter A

ギヤボックスプレートB ×1

Gearbox plate B  
Getriebedeckel B  
Plaque de carter B

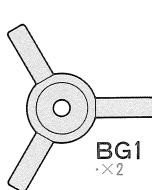
ジョイントプレートA ×1

Coupler plate A  
Kupplungsplatte A  
Plaque d'attelage A
**オイルレスメタル袋詰**
**METAL BEARING BAG  
METALL-LAGER-BEUTEL  
SACHET DE PALIERS EN METAL**

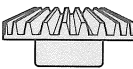

BM1 ×26

Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal

BM2 ×4

Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en métal
**ペベルギヤ袋詰**
**BEVEL GEAR BAG  
KEGELRAD-BEUTEL  
SACHET DE PIGNONS CONIQUES**


BG1 ×2

ペベルシャフト  
Star shaft  
Stern-Achse  
Support de Satellite

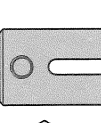
BG2 ×4

ペベルギヤ(大)  
Large bevel gear  
Kegelrad groß  
Grand pignon conique

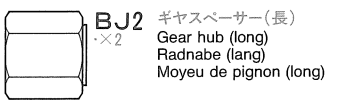
BG3 ×6

ペベルギヤ(小)  
Small bevel gear  
Kegelrad klein  
Petit pignon conique
**ジョイントカップ袋詰**
**JOINT CUP BAG  
GELENKKAPSEL-BEUTEL  
SACHET DE NOIX DE CARDANS**


BJ1 ×1

ギヤスペーザー(短)  
Gear hub (short)  
Radnabe (kurz)  
Moyeu de pignon (court)

BJ4 ×2

アップライトシャフト  
Upright shaft  
Achsschenkelwelle  
Axe de fusée

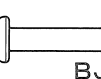
BJ2 ×2

ギヤスペーザー(長)  
Gear hub (long)  
Radnabe (lang)  
Moyeu de pignon (long)

BJ6 ×4

ホイールハブ  
Wheel hub  
Radnabe  
Moyeu de roue

BJ3 ×1

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

BJ7 ×2

3x19mmリンクピン  
Link pin  
Lenkerbolzen  
Axe d'articulation
**ブッシュ袋詰**
**BUSHING BAG  
HÜLSEN-BEUTEL  
SACHET D'ENTRETOISES**


BH1 ×2

5x13mm丸ブッシュ  
Round bushing  
Kreishülse  
Entretoise

BH5 ×1

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

BH2 ×1

5x4mm丸ブッシュ  
Round bushing  
Kreishülse  
Entretoise

BH6 ×1

シフトボールステー<sup>上</sup>  
Shift ball stay  
Kugelkopfhalterung  
Support de roule de boîte

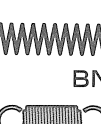
BH3 ×6

ダンパークラー<sup>上</sup>  
Damper collar  
Dämpferkragen  
Collier d'amortisseur

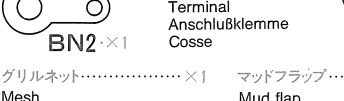
BH7 ×1

13x6mmワッシャー<sup>上</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle
**グリルネット袋詰**
**MESH BAG  
GITTER-BEUTEL  
SACHET DE TREILLIS**


BN1 ×4

ミラー ホルダー<sup>上</sup>  
Mirror holder  
Spiegelhalterung  
Fixation de rétroviseur

BN4 ×6

リターンスプリング<sup>上</sup>  
Return spring  
Ausrück-Feder  
Ressort d'amortisseur

BN2 ×1

3mm板ラグ<sup>上</sup>  
Terminal  
Anschlußklemme  
Cosse

BN5 ×1

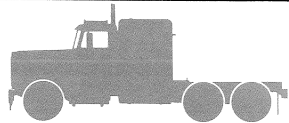
両面テープ<sup>上</sup>  
Double sided tape  
Doppelklebeband  
Adhésif double face

グリルネット.....×1

マッドフラップ.....×2

Mesh  
Gitter  
TreillisMud flap  
Schmutzfänger  
Bavette

# KING HAULER



## 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

0335129	Body
9805455	Frame (L & R)
0005467	A Parts (A1-A3)
0005468	B Parts (B1 & B2)
9005393	C Parts (C1-C4)
0005470	D Parts (D1-D7)
0005471	E Parts (E1-E13)
0005472 *1	F Parts (F1-F13, 1 pc.)
0005473	G Parts (G1-G10)
0005474 *1	H Parts (H1-H9, 1 pc.)
9115047	J Parts (J1-J8)
0115104	K Parts (K1 & K2)
0115105	L Parts (L1-L3)
0115107	N Parts (N1 & N2)
0115108	P Parts (P1-P7)
0115109	Q Parts (Q1-Q12)
0115110 *1	R Parts (R1-R7, 1 pc.)
0115106	S Parts (S1 x2)
9225047	T Parts (T1-T3)
9335126	U Parts (U1 x2)
0445258 *3	V Parts (V1 & V2, 1 pc.)
9335128	Gear Bag (BP1-BP5)
9805456 *4	Tire (2 pcs.)
87004	Liquid Thread Lock

### KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

Wenn Sie TAMIYA-Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezuglich 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.

9465442	Screw Bag A (BA1-BA6)
9465443	Screw Bag B (BB1-BB7)
9465444	Screw Bag C (BC1-BC7)
9465445	Screw Bag D (BD1-BD7)
9465446	Screw Bag E (BE1-BE7)
9465447	Screw Bag F (BF1 & BF2)
9405620	Bevel Gear Bag (BG1-BG3)
9405915	Tool Bag (BT1-BT4, Tool for E-Ring...etc.)
0445005 *1	5mm Adjuster (BT1 x3)
0115007 *1	4mm Adjuster (BT2 x3)
50038	Tool Set (Box Wrench, Hex Wrench, BE1 x4)
50170	Nylon Band Set
50197	Snap Pin Set (BT3 x10, Small x5)
87025	Ceramic Grease
9405916	Joint Cup Bag (BJ1-BJ7)
9405917	Press Parts Bag A (PA1-PA8)
9405918	Press Parts Bag B (PB1-PB5)
9405919	Press Parts Bag C (PC1, PC2...etc.)
9405920	Bushing Bag (BH1-BH7)
9405921	Shaft Bag (BS1-BS6)
9405922	U-Bolt Bag (BU1-BU5)
9405923	Mesh Bag (BN1-BN5, Mesh, Mud Flap...etc.)

50171	Heat Resistant Double Sided Tape
9405924	Metal Bearing Bag (BM1 & BM2)
3505039	10T Pinion Gear (SA1)
3545009	13T Gear (SA2)
3545010	20T Gear (SA3)
5455002 *1	Ring Gear (SA4 x1)
5465016 *2	Bevel Gear Shaft (SA5 x1)
3555093	Propeller Shaft (Short) (SA6)
3555094	Propeller Shaft (Long)
9805457 *1	Damper Cylinder Bag (SA7 & SA8, 3 pcs. each)
9805460 *1	Leaf Spring (SA9 x2)
9805458 *1	Diff Shaft A & B (SA10 & SA11, 1 pc. each)
9805459	Gear Shaft A & B (SA12 & SA13)
4305294 *1	Exhaust Cover (1 pc.)
5485010	Front Axle
7435044	Motor
5365001	Antenna Rod
9495161	Sticker
1055507	Instructions
*1	Requires 2 sets for a car.
*2	Requires 3 sets for a car.
*3	Requires 4 sets for a car.
*4	Requires 5 sets for a car.

### 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.

50106	7.2V Connector Set
50245	Snap Connector Set
50380	E-Ring Set (BC3 x7, BE5 x12, 3mm E-Ring)
50381	Adjuster Set (BT1 x6, BT2 x6, 6mm Adjuster)
50411	Flex Sticker Sheet (Fluorescent Red)
50412	Flex Sticker Sheet (Fluorescent Yellow)
50413	Flex Sticker Sheet (Fluorescent Green)
53008	1150 Sealed Ball Bearing Set (4 pcs.)
53011	3x6mm Titanium Round Head Screw (10 pcs.)

### 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. Bezuglich 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.

H部品(1コ)(タンク)	800円
J部品(クラッチ)	600円
K部品(透明レンズ)	350円
L部品(オレンジレンズ)	350円
N部品(マカブレート)	750円
P部品(シート)	800円
Q部品(グリル)	950円
R部品(1コ)(ツールBOX)	700円
S部品(赤レンズ)	200円
T部品(風防)	500円
U部品(フロントホイール)	600円
V部品(1コ)(リヤホイール)	500円
ギヤ袋詰	450円
タイヤ(2コ)	700円
ビス袋詰Ⓐ	600円
ビス袋詰Ⓑ	500円
ビス袋詰Ⓒ	400円
ビス袋詰Ⓓ	300円
ビス袋詰Ⓔ	250円
ビス袋詰Ⓕ	450円
ベベルギヤ袋詰	450円
工具袋詰	450円
ジョイントカップ袋詰	800円
プレス部品袋詰Ⓐ	650円
プレス部品袋詰Ⓑ	600円
プレス部品袋詰Ⓒ	700円
ブッシュ袋詰	350円
シャフト袋詰	700円
Uボルト袋詰	550円
グリルネット袋詰	450円
オイルレスメタル袋詰	650円
ダンパーシリンドラー(3コ)	500円
10T ピニオンギヤー	250円
13T ミッショングギヤー	300円
20T ミッショングギヤー	300円
デフシャフト(A B各1)	400円
ギヤシャフト(A・B)	400円
プロペラシャフト(短)	250円
プロペラシャフト(長)	350円
マフラー-カバー(1コ)	300円
リーフスプリング(2コ)	500円
リングギヤー(1コ)	350円
ベベルギヤー(1コ)	250円
フロントアクスル	550円
540SHモーター	1,300円
アンテナロッド	350円
ステッカー	550円
説明図	400円

### 《RCスペアパーツ》

左のパーツの他、スペアパーツとして下記のパーツも発売されています。お近くの模型店頭や当社アフターサービスでお買い求め下さい。なおバーツを2個以上ご注文の場合1個のバーツの送料が最も高い料金分だけが結構です。また部品代金の合計が5000円を超える場合は送料は不要です。

### OP.No.

8. 1150ラバーシールベアリング4個セット…1,200円・120円  
29. 1150ラバーシールベアリング2個セット…700円・120円  
65. 1260ラバーシールベアリング2個セット…700円・120円

### TR.OP.No.

1. トレーラーヘッド電装回路セット…'93年9月発売予定  
2. セミトレーラー電装回路セット…'93年9月発売予定

### RCTR No.2

- パネルパンセミトレーラー…'93年8月発売予定

ナーベル価格は予告なく変更することがあります。

### 住所

□□□-□□□

電話 ( ) -

名前

For Japanese use only!

ITEM 56301

0793



田宮模型  
静岡市恩田原3-7 〒422  
56301 KING HAULER

## KING HAULER 1/14 SCALE R/C TRACTOR TRUCK

1/14 電動RCビッグトラックNO.1  
トレーラーヘッド・キングハウラー



部品をなくしたり、こわした方は、このカードの必要部品を○でかきこみ、代金を現金書留または定額為替として一緒に田宮模型アフターサービス係にお申込み下さい。なおお送りには郵便振替をご利用下さい。
お問い合わせ電話番号 03-3899-3765(東京) 054-283-0003(静岡)
郵便振替のご利用方法 郵便局の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、数量を必ずご記入下さい。払込人住所所欄には電話番号もお書きいただき、口座番号。名古屋1-1118、加入者名。株田宮模型でお払い込み下さい。
ボディ……………2,000円
シャーシ(左右)……………1,300円
A部品(テフケース)……………950円
B部品(ギヤケース)……………900円
C部品(サブシャーシ)……………600円
D部品(バンパー)……………1,050円
E部品(サー・ボ・セイバー)……………850円
F部品(1コ)(タンクステー)……………800円
G部品(シャーシバーツ)……………850円