



# KING HAULER

**BLACK EDITION**

#56336

## Finished Body



### 部品請求について

#### 《カスタマーサービス取り扱いパーツについて》

- 本製品はスペシャルキットのため、当社カスタマーでお求めいただけるパーツはホワイト（未塗装）になります。ご了承ください。
- ★部品に塗装をする場合は、TS-14ブラックを下塗りし、TS-40メタリックブラックを塗り重ねていただくと製品に近い色が再現できます。

#### 《組み立て上の注意》

- ボディ色はすでに塗装済みです。
- 塗装済みバーツのため、一部組み立てにくい箇所がある場合があります。その場合は塗装面を削ったり、穴などは開け直してください。
- エナメル塗料は使用できません。
- プラスチック部品の接着にはタミヤ流し込み接着剤をお使いください。
- 塗り分け塗装をする際はタミヤ製マスキングテープをお使いください。

#### 《保証書について》

- マルチファンクションコントロールユニット、送受信機用の保証書はそれぞれの説明書に付属しています。

#### 《Customer Service Parts》

●Please note that only unpainted body parts are available through Tamiya customer service. Contact your local Tamiya dealer for availability of parts.

★When reproducing the Black color on the unpainted parts, apply a basecoat of Black (TS-14), then an overcoat of Metallic Black (TS-40).

#### 《Caution》

●Parts that are to be painted in body color as instructed have all been pre-painted.

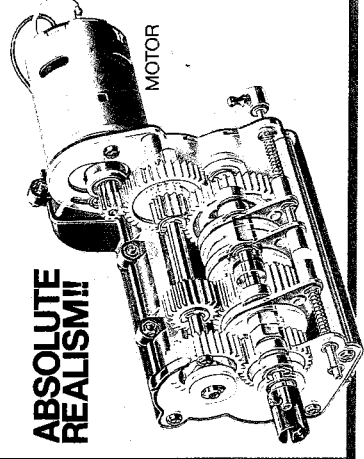
●If there is difficulty in assembling or cementing painted parts, remove paint from the surface and make holes as required.

●Do not use enamel paints.

●Attach plastic parts using extra thin cement.

●Use Tamiya masking tape for painting demarcation.

**ABSOLUTE  
REALISM!!**

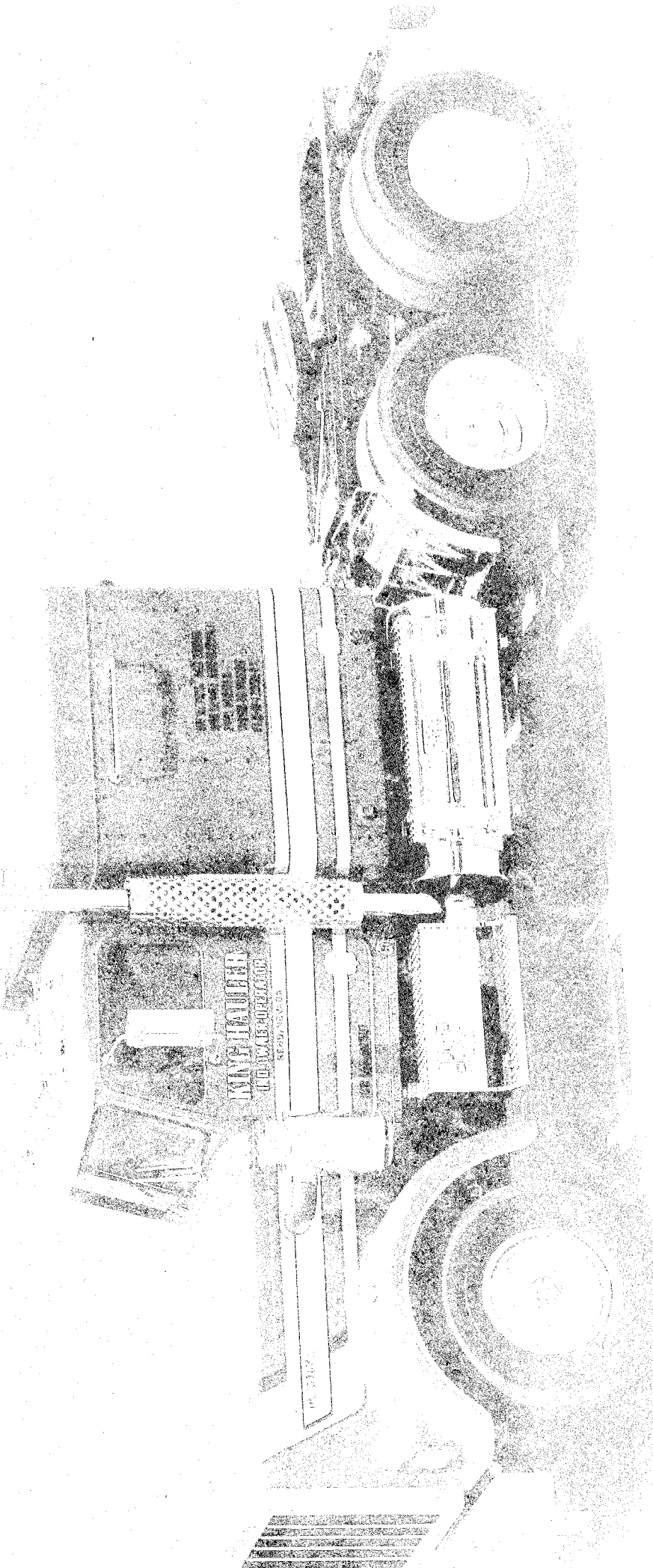


MOTOR

**TAMIYA**  
TAMIYA PLASTIC MODEL CO.

ITEM 56301

ビックトラックシリーズNO.1  
**キントクハマー**



# KING HAULER



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

## 作る前にお読み下さい。

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

## ラジオコントロールメカについて

このRCカーは、前後進、ステアリング操作、ギヤーチェンジの3つの操作が行えます。操縦にはRCトレーラートラック用に開発された4チャンネル2サーボ1アンプのプロポや、3チャンネル2サーボ1アンプのプロポセットが最適です。また、4チャンネル3サーボプロポをお持ちの場合はパック付き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。パック付き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。

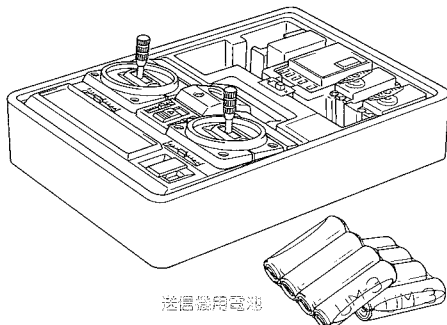
ラジオコントロールメカの取扱いについてはそれぞれの説明書を参考にして下さい。

## 別にお買い求めいただけません

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



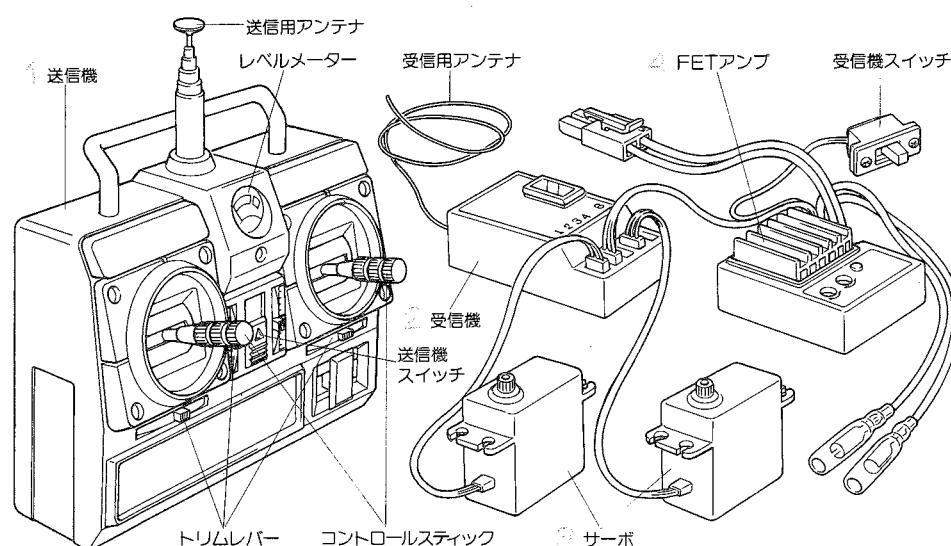
★4チャンネル3サーボプロポでも、パック付FETアンプとの組合せで使用することができます。FETアンプはパック側のスピードもコントロールできるものを使い下さい。

## FETアンプ

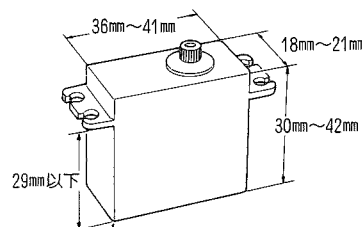
パック側のスピードコントロールもできるアンプを使用します。



## 4チャンネルプロポセット

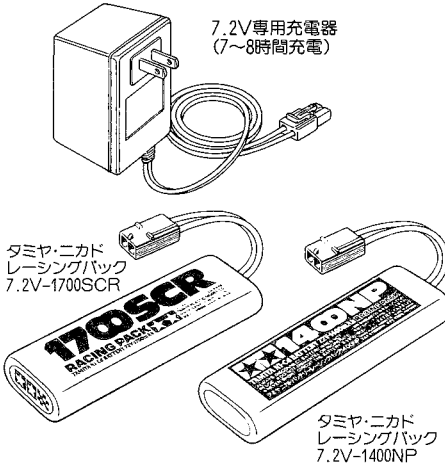


## (経常できるサーボ)



## (走行用/マツダリー)

★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。

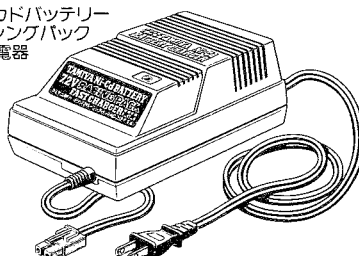


★タミヤニカドバッテリー7.2Vはパック式ニッケルカドミウム電池です。放電特性に優れ、しかも500回以上使って経済的。家庭用の100Vコンセントから行う7~8時間充電器。また家庭用コンセントから約1時間で充電できる家庭用急速充電器もあります。

## タミヤニカドバッテリー

7.2Vレーシングパック

AC急速充電器



## (パットに入っている工具)

セラミックグリス



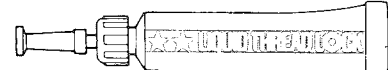
十字レンチ



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)



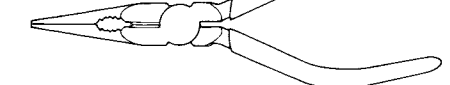
原寸図

+ドライバー(中)

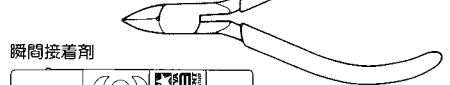


原寸図

ラジオペンチ



ニッパー



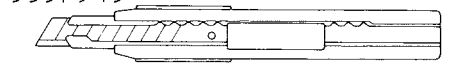
瞬間接着剤



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。

## 塗装

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。

## タミヤの塗料 リモートコントロール車用

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、パック付でパ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.

**READ BEFORE DURING ASSEMBLY**

**«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.

\* Trüefeln 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.

**LEERE AUFSETZTEILE AUSNAHME**

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

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

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

**ASSEMBLY 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.

**ASSEMBLY R/C SYSTEM****«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.

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

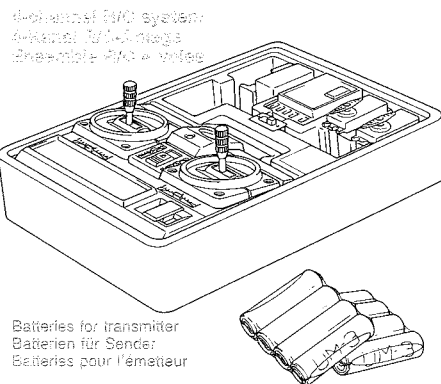
Ce véhicule R/C peut effectuer: marche avant/arrière, direction et changement de vitesses. Pour des performances optimales, il est recommandé d'employer un ensemble de radiocommande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électrique marche avant/marche arrière variables. Une radiocommande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

**ASSEMBLY R/C SYSTEM**

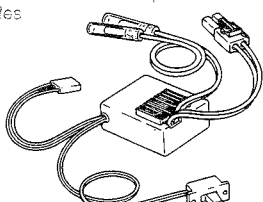
A 4-channel R/C system consists of a transmitter, receiver, and servos. In addition, the model requires an electronic speed control with variable forward and reverse speed.

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

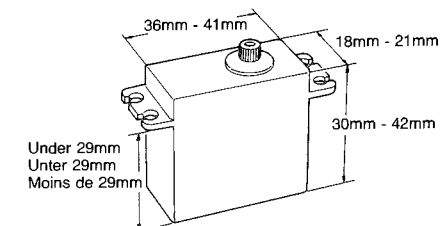


Batteries for transmitter  
Batterien für Sender  
Batteries pour l'émetteur

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  
GRÖSSE DES SERVOS  
DIMENSIONS MAX. DES SERVOS

**POWER SOURCE**

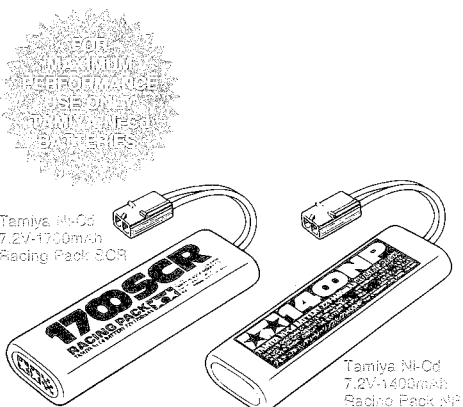
\* This kit is designed to use a Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack. Purchase it separately at your hobby supply house. Never dismantle or modify battery or charger. Charge batteries according to manual.

**STECKSICHERHEIT**

\* 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.

**SATIERNE 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.

**R/C 4-KANAL R/ÜCKLAGE**

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

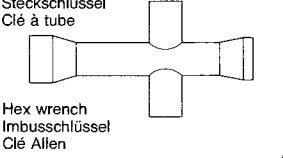
1. Sender: Hebelbewegungen werden in Funkwellen umgesetzt und geben über einen Empfänger Impulse an die im Auto eingebauten Servos.
2. Empfänger erhält Signale von Sender.
3. Servos: Signale vom Empfänger werden im Servo mechanisch übersetzt.
4. Elektronischer Fahrtregler kontrolliert den Strom, der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

**INCLUDED WITH KIT****WERKZEUG IM KÄSTEN****Outils & équipement dans le kit**

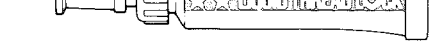
Grease  
Fett  
Graisse



Box wrench  
Steckschlüssel  
Clé à tube



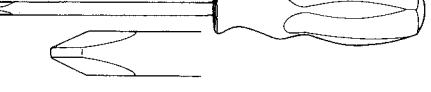
Hex wrench  
Imbusschlüssel  
Clé Allen

**Liquid Thread Lock****Schraube-Sicherungs-Flüssigkeit****Produkt frene-filé**

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

**TOOLS REQUIRED****BENÖTIGTE WERKZEUGE**

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



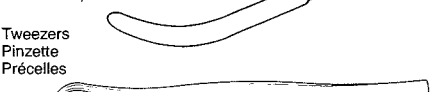
- + Screwdriver (medium)
- + Schraubenzieher (mittel)
- Tournevis + (moyen)



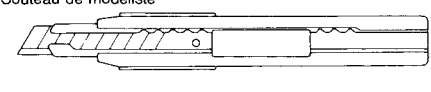
- Long nose pliers  
Flachzange  
Pince à becs longs



- Side cutters  
Zwickzange  
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 Tesafilem 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.

**ASSEMBLED R/C 4 VOIES**

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

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



作る前には必ず  
お読み下さい。

**Read before assembly.  
Erst lesen — dann bauen.  
Lisez avant l'assemblage.**

#### CHECKING R/C EQUIPMENT (See right)

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

#### ÜBERPRÜFEN DER RC-ANLAGE (Siehe Bild rechts)

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

#### VERIFICATION DU MATERIEL 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.

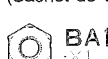
※の部品はキットに含まれません

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

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

(ビス袋詰 A)  
(Screw bag A)

(Schraubenbeutel A)  
(Sachet de vis A)

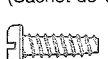


BA1

3mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

(ビス袋詰 B)

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



BB3

\* 3×10mm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 D)

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



BD2

\* 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、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んで下さい。金具部品は少し多目に入っています。予備として使って下さい。

このマークはグリスを塗る部分に指示しました。

必ず、グリスアップして、組みこんで下さい。

★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機のチェック》

★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立てて下さい。

① 電池をセットします。

② アンテナをのばします。

③

アンテナをのばします。

④

充電済走行用バッテリーをつなぎます。

⑤

スイッチを入れます。

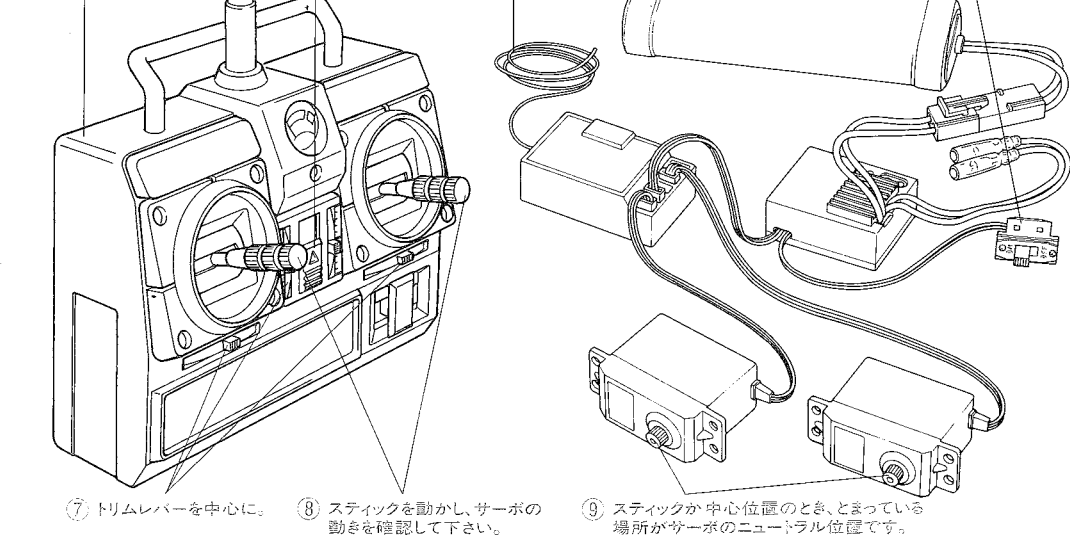
⑥ スイッチを入れます。

⑦ トリムレバーを中心。

⑧ スティックを動かし、サーボの動きを確認して下さい。

⑨ スティックが中心位置のとき、とまっている

場所がサーボのニュートラル位置です。

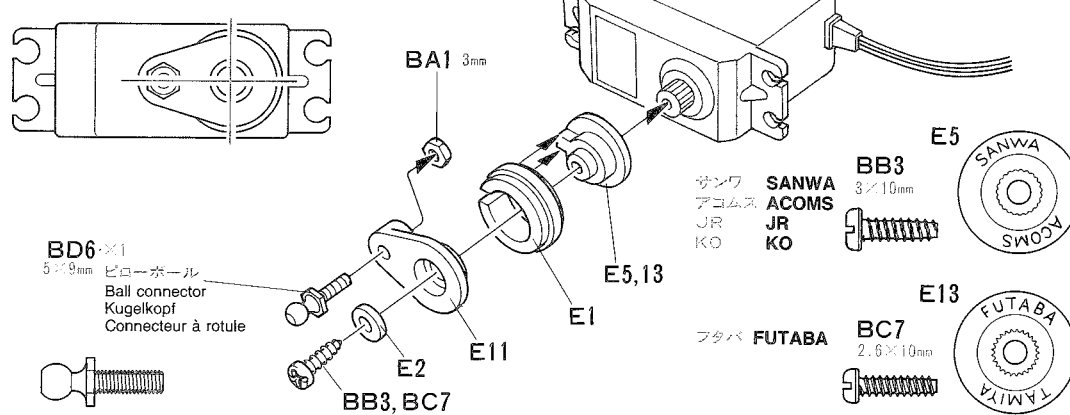


#### 《ステアリングサーボ》

Steering servo

Lenkservo

Servo de direction

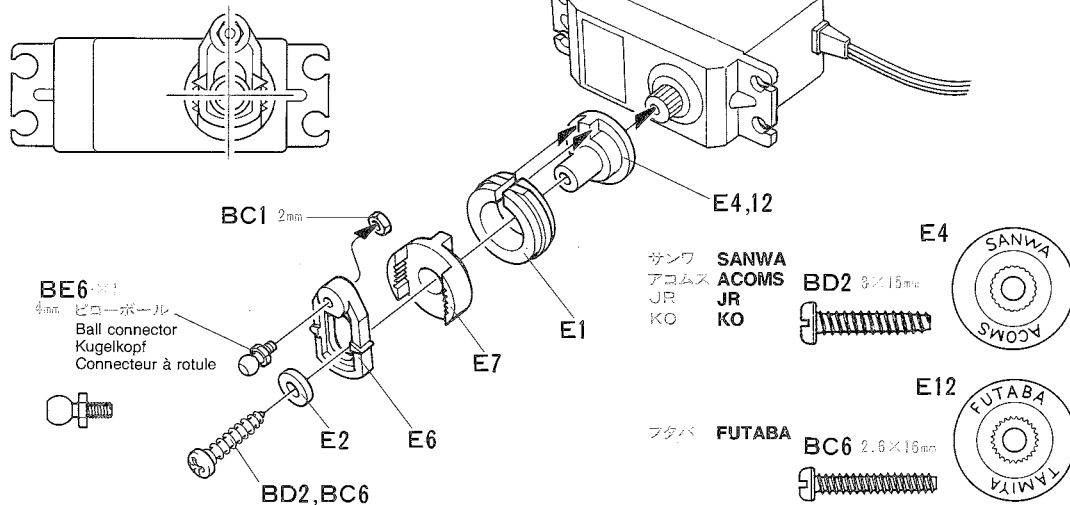


#### 《シフトサーボ》

Shift servo

Schalt servo

Servo de boîte de vitesses



**《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)
- 3×10mmフランジタッピングビス  
Flange tapping screw  
Kragenschraube  
Vis taraudeuse à flasque
- BD1×4

**《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)
- 3mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou
- (ビス袋詰③)  
(Screw bag ③)  
(Schraubenbeutel ③)  
(Sachet de vis ③)
- 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse
- BF1×4

**《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)
- 3×12mm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⑤)  
(Screw bag ⑤)  
(Schraubenbeutel ⑤)  
(Sachet de vis ⑤)
- 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse
- BF1×24

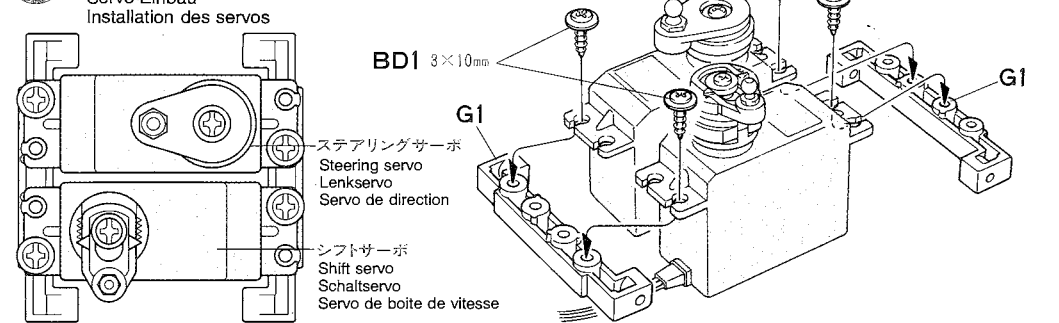
- シャーシーR  
Right frame  
Rahmen rechts  
Longeron droit
- BF1 3×8mm
- シフトサーボ  
Shift servo  
Schalt servo  
Servo de boite de vitesse
- ステアリングサーボ  
Steering servo  
Lenkservo  
Servo de direction
- C4
- BF1 3×8mm

- 3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis
- BF2×16

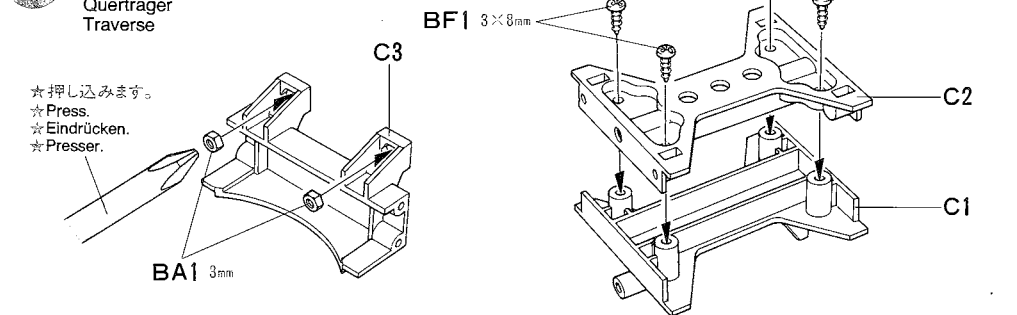
- (プレス部品袋詰⑥)  
(Press parts bag ⑥)  
(Preßteile-Beutel ⑥)  
(Sachet de pièces embouties ⑥)

- 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

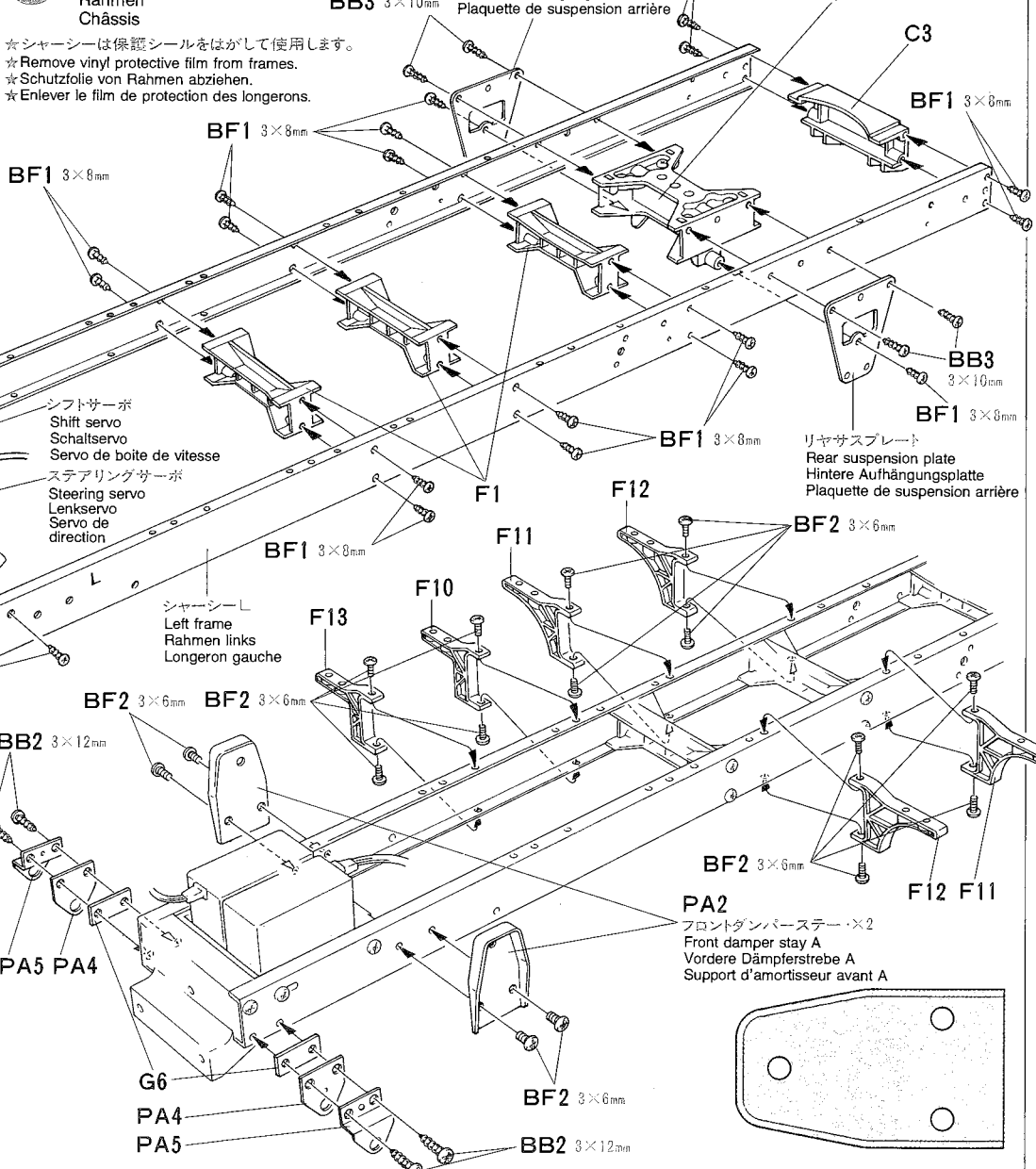
**《サーボのとりつけ》  
Servo installation  
Servo-Einbau  
Installation des servos**



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



**《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** ×12  
3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop

(ビス袋詰Ⓑ)

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

3×14mm段ねビス  
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** ×1  
3mmロックナット  
Lock nut  
Sicherungsmutter  
Ecrou nylstop

(ブッシュ袋詰)

(Bushing bag)  
(Hülsen-Beutel)  
(Sachet d'entretoises)

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 Ⓝ)

**BC5** ×6  
2×5mmキャップスクリュー  
Cap screw  
Zylinderkopfschraube  
Vis à tête cylindrique

(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

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.

**SA9**

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

**BA2** 3mm

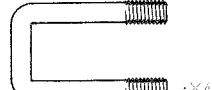
**BB7** 3×14mm

**PA7**

リヤサスステーB  
Rear suspension stay B  
Hintere Aufhängungsstrebe B  
Support de suspension arrière B

**BU1**

Uボルト  
U bolt  
U-Bolzen  
Boulon en U



×4

**F2**

**BA2** 3mm

**PA7**

リヤサスステーB

Rear suspension stay B

Hintere Aufhängungsstrebe B

Support de suspension arrière B



×4

**BB7** 3×14mm

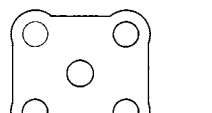
**PC1**

リーフスペーサー

Spring seat

Federstütz

Assise de ressort

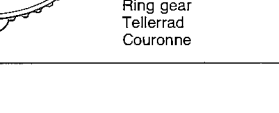
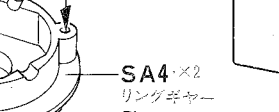
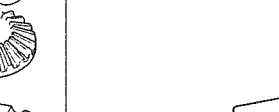
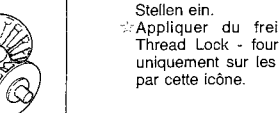
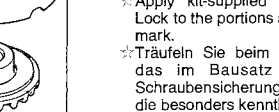
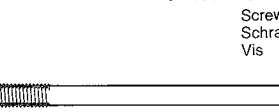
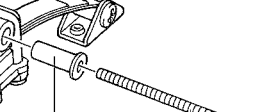
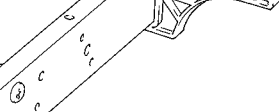
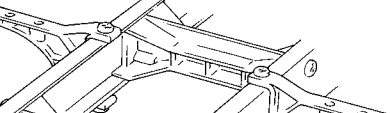


×2

**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

**BA2** 3mm **BH1** 5×13mm

**BH1** 5×13mm





**11** 《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))



BB4・×8 3×20mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

(プレス部品袋詰(A))

(Press parts bag (A))  
(PreTeile-Beutel (A))  
(Sachet de pièces embouties (A))



PA6・×4

リヤサスステーA

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

**12** 《使用する小物金具》

**PARTS USED**  
**VERWENDETE TEILE**  
**PIECES UTILISEES**

(ビス袋詰(A))

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



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



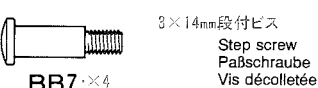
BA3 3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasque

(ビス袋詰(B))

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



BB6 3×18mm段付ビス  
Step screw  
Pâtschraube  
Vis décolletée



BB7 3×14mm段付ビス  
Step screw  
Pâtschraube  
Vis décolletée

**13** 《使用する小物金具》

**PARTS USED**  
**VERWENDETE TEILE**  
**PIECES UTILISEES**

(ブッシュ袋詰)

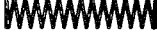
(Bushing bag)  
(Hülsen-Beutel)  
(Sachet d'embouties)



BH4・×6 ダンバーシャフト  
Damper shaft  
Dämpferstange  
Axe d'amortisseur

(グリルネット袋詰)

(Mesh bag)  
(Gitter-Beutel)  
(Sachet de treillis)



BN4・×6 ダンバースプリング  
Damper spring  
Dämpfer-Feder  
Ressort d'amortisseur

(ブリスター パック)

(Blister pack)  
(Blister-Verpackung)  
(Emballage sous blister)



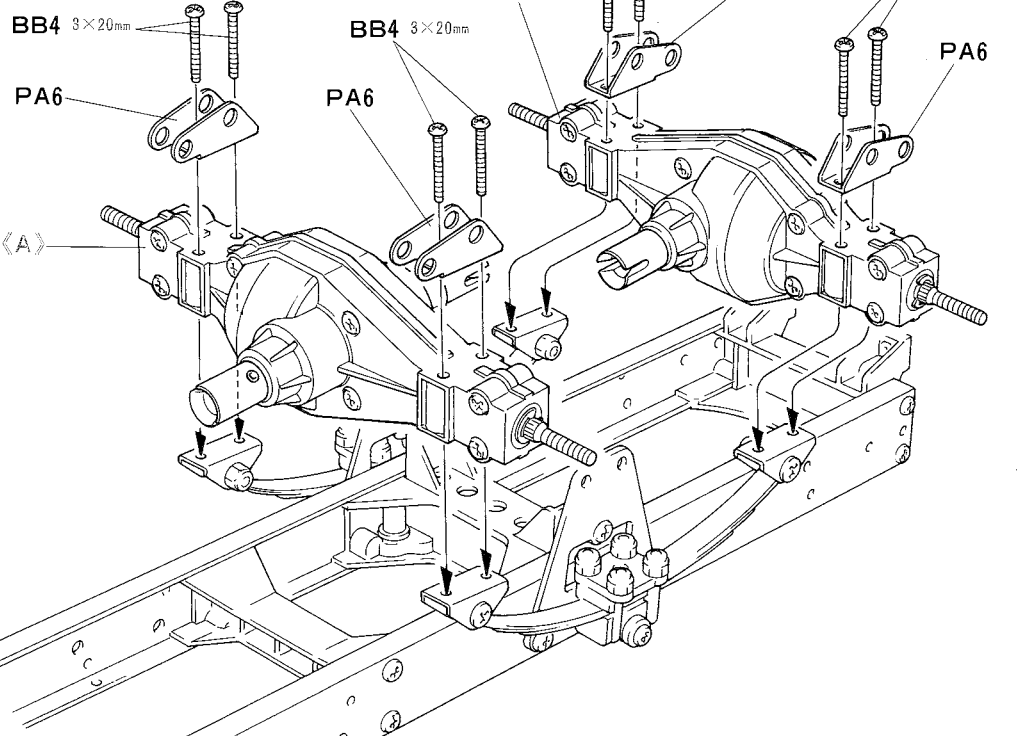
SA7 3×6

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

SA8 3×6

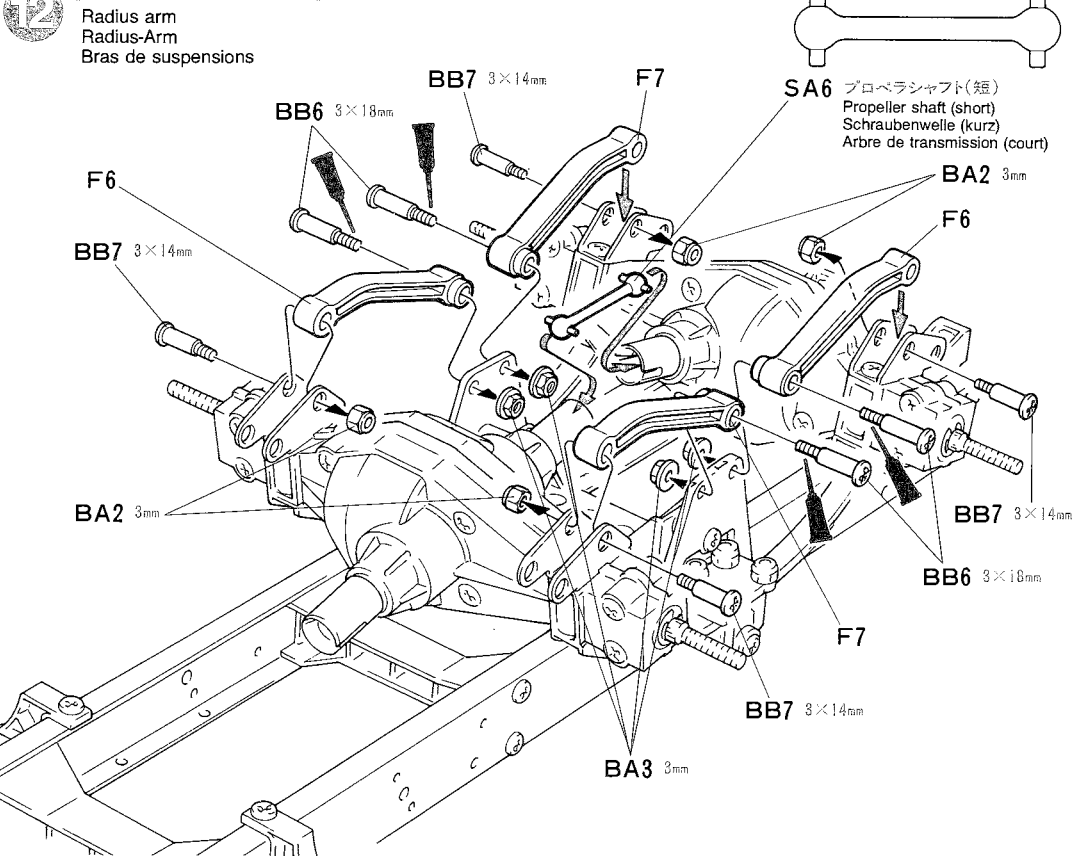
ダンバーシリンダー  
Damper cylinder  
Dämpfer-Zylinder  
Corps d'amortisseur

**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》

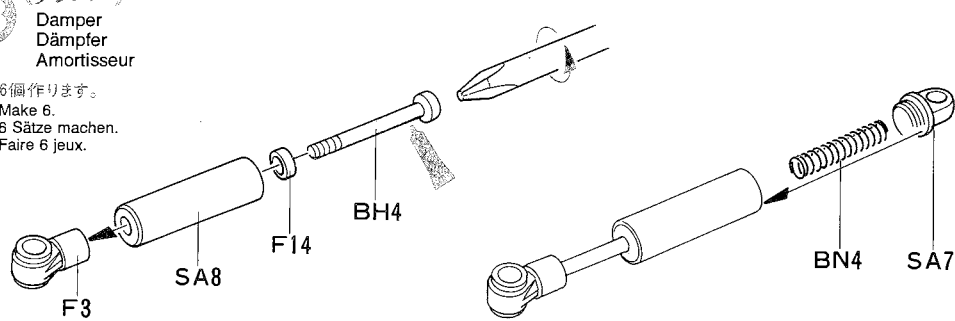
**Damper**  
**Dämpfer**  
**Amortisseur**

★6個作ります。

★Make 6.

★6 Sätze machen.

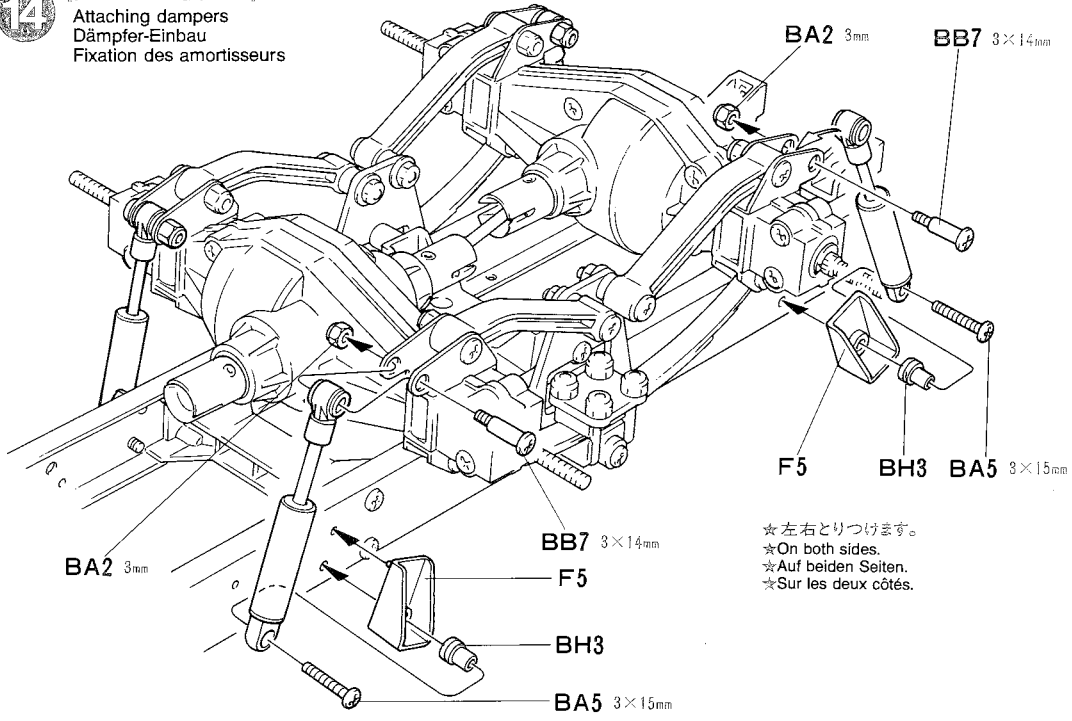
★Faire 6 jeux.



《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)	
BA2 ·×4	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
BA5 ·×4	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
(ビス袋詰②)	
(Screw bag ②)	
(Schraubenbeutel ②)	
(Sachet de vis ②)	
BB7 ·×4	3×14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
BH3 ·×4	ダンパーカラー Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur

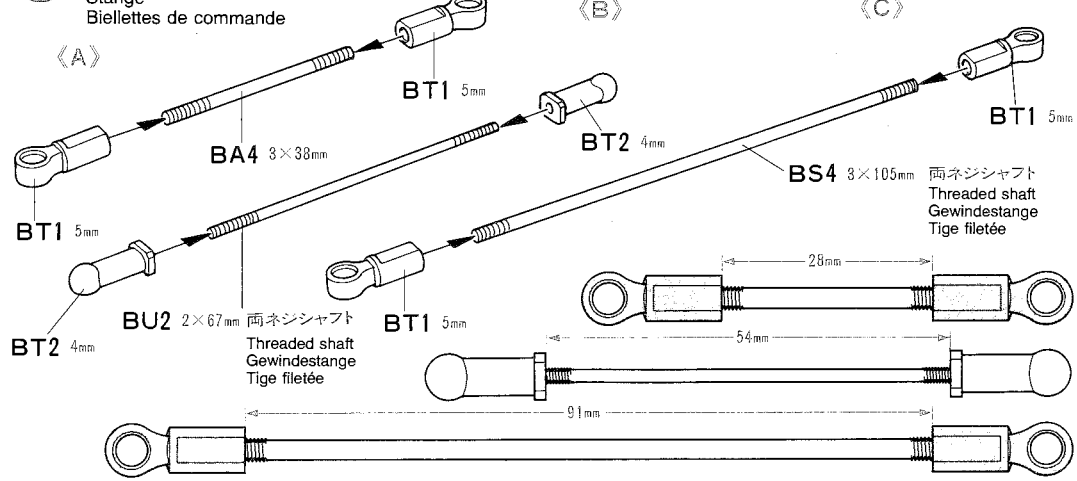
《ダンパーのとりつけ》  
Attaching dampers  
Dämpfer-Einbau  
Fixation des amortisseurs



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

(ビス袋詰③)	
(Screw bag ③)	
(Schraubenbeutel ③)	
(Sachet de vis ③)	
BA4 ·×1	3×38mm両ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
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

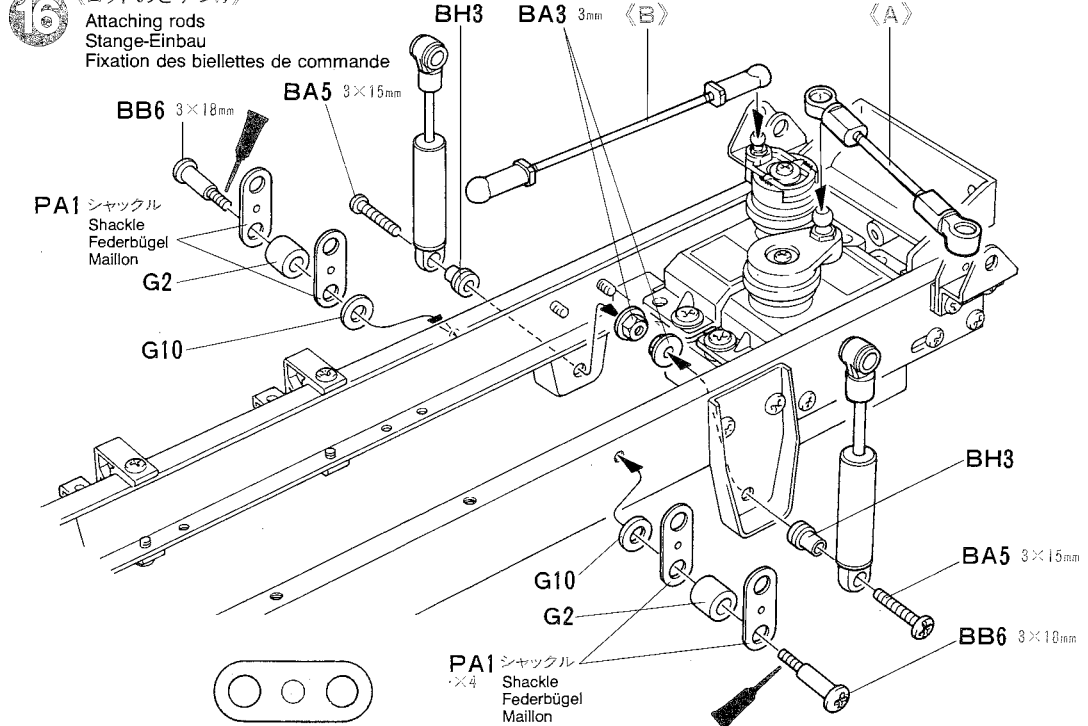
《ロッド》  
Rods  
Stange  
Biellettes de commande



《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)	
BA3 ·×2	3mmフランジナット Flange nut Kragennut Ecrou à flasque
BA5 ·×2	3×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
(ビス袋詰⑤)	
(Screw bag ⑤)	
(Schraubenbeutel ⑤)	
(Sachet de vis ⑤)	
BB6 ·×2	3×18mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décolletée
BH3 ·×2	ダンパーカラー Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur

《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 ver-  
sions available.



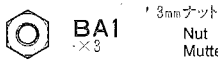
《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰①)

(Screw bag ①)

(Schraubenbeutel ①)

(Sachet de vis ①)



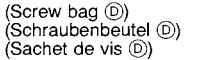
BA1 3mm ナット  
Nut Mutter Ecrou

(ビス袋詰②)

(Screw bag ②)

(Schraubenbeutel ②)

(Sachet de vis ②)



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

(ビス袋詰③)

(Screw bag ③)

(Schraubenbeutel ③)

(Sachet de vis ③)



3×9mm ホールリンク  
Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

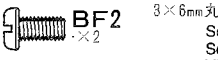
BD6 3×3

(ビス袋詰④)

(Screw bag ④)

(Schraubenbeutel ④)

(Sachet de vis ④)



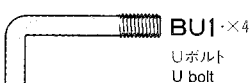
3×6mm 丸ビス  
Screw Schraube Vis

(Uボルト袋詰)

(U bolt bag)

(U-Bolzen-Beutel)

(Sachet de boulons en U)



BU1 3×4

Uボルト  
U bolt  
U-Bolzen  
Boulon en U

(プレス部品袋詰⑤)

(Press parts bag ⑤)

(Preßteile-beutel ⑤)

(Sachet de pièces embouties ⑤)



PC1 3×2

リーフスベーザー<sup>⑤</sup>  
Spring seat Federstütze Assise de ressort

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

(ビス袋詰⑥)

(Screw bag ⑥)

(Schraubenbeutel ⑥)

(Sachet de vis ⑥)



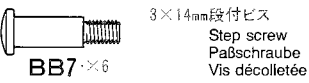
3mm ロックナット  
Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop

(ビス袋詰⑦)

(Screw bag ⑦)

(Schraubenbeutel ⑦)

(Sachet de vis ⑦)



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

BB7 3×6

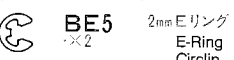
《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰⑧)

(Screw bag ⑧)

(Schraubenbeutel ⑧)

(Sachet de vis ⑧)



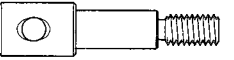
2mm Eリング  
E-Ring Circlip

(ショイントカップ袋詰)

(Joint cup bag)

(Gelenkkapsel-Beutel)

(Sachet de noix de cardans)



BJ4 3×2

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



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

BJ7 3×2



《アップライト》  
Uprights  
Achsschenkel  
Fusées

17



Front axle  
Vorderachse  
Essieu avant



Leaf spring  
Feder  
Ressort à lames



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B



Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support de suspension avant B





《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)

BC3

4mm 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)

BJ1

ギヤースペーサー(短)  
Gear hub (short)  
Radnabe (kurz)  
Moyeu de pignon (court)

《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)

BC3

4mm 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)

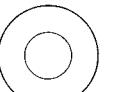
BJ2

ギヤースペーサー(長)  
Gear hub (long)  
Radnabe (lang)  
Moyeu de pignon (long)

(ブッシュ袋詰)

(Bushing bag)  
(Hülsen-Beutel)

(Sachet d'entretoises)



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

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

(ビス袋詰③)

(Screw bag ③)  
(Schraubenbeutel ③)  
(Sachet de vis ③)

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

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

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



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



SA12 ギヤシャフトA

Gear shaft A  
Getriebewelle A  
Arbre de pignonnerie ASA3 20T ミッションギヤー  
20T Gear  
20Z Getriebe  
Pignon 20 dents

BC3 4mm

BC3 4mm

BC3 4mm

BC3 4mm



BC3 4mm



BP2 36T プラギヤー

36T Gear

36Z Getriebe

Pignon 36 dents



SA2 13T ミッションギヤー

13T Gear

13Z Getriebe

Pignon 13 dents



BJ1



BP1 27T プラギヤー

27T Gear

27Z Getriebe

Pignon 27 dents



SA13 ギヤシャフトB

Gear shaft B

Getriebewelle B

Arbre de pignonnerie B



BC3 4mm



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



BM2 1260



《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 2mmナット  
Nut Mutter Ecrou  
×2

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

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

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

BF2 3×6mm丸ビス  
Screw Schraube Vis  
×3

《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 3×6mm丸ビス  
Screw Schraube Vis  
×5

(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  
×4

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

BE3 3mmワッシャー<sup>1</sup>  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle  
×1

BE5 2mm Eリング  
E-Ring  
Circlip  
×2

BE7 4mmシフトボール  
Shift ball  
Kugelkopf  
Rotule de boite  
×1

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

BF2 3×6mm丸ビス  
Screw Schraube Vis  
×2

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

BH6 シフトボールステー<sup>1</sup>  
Shift ball stay  
Kugelkopfhalterung  
Support de rotule de boite  
×1

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

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



《ギヤボックス》  
Gearbox  
Getriebegehäuse  
Carter

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

BF2 3×6mm

BE2 2×6mm

BF2 3×6mm

J2

BC1 2mm

BS2 プレートステー<sup>1</sup>  
Plate stay  
Plattenhalterung  
Support de plaque



《ギヤシャフトのとりつけ》  
Gear shafts  
Getriebewelle  
Arbres de pignonnerie

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

BM1 1150

J3

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

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

BM1 1150

J3

Shift rod  
Schaltstange  
Tringlerie de boite de vitesses

BF2 3×6mm

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

BF2 3×6mm

BF2 3×6mm

BS2 プレートステー<sup>1</sup>  
Plate stay  
Plattenhalterung  
Support de plaque



《モーターのとりつけ》  
Motor  
Moteur

BT4 モーターブレード<sup>1</sup>

Motor plate  
Motor-Platte  
Plaque-moteur

BE1 3mm

BE3 3mm

BF2 3×6mm

J5

Joint cup  
Gelenkkapsel  
Noix de cardan

SA1 10T

BH6

BE5 2mm

BE7 4mm

BE1 3mm

J4

BE5 2mm

BE1 3mm

SA1 10T

★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.



《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

《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

《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

(ビス袋詰Ⓓ)

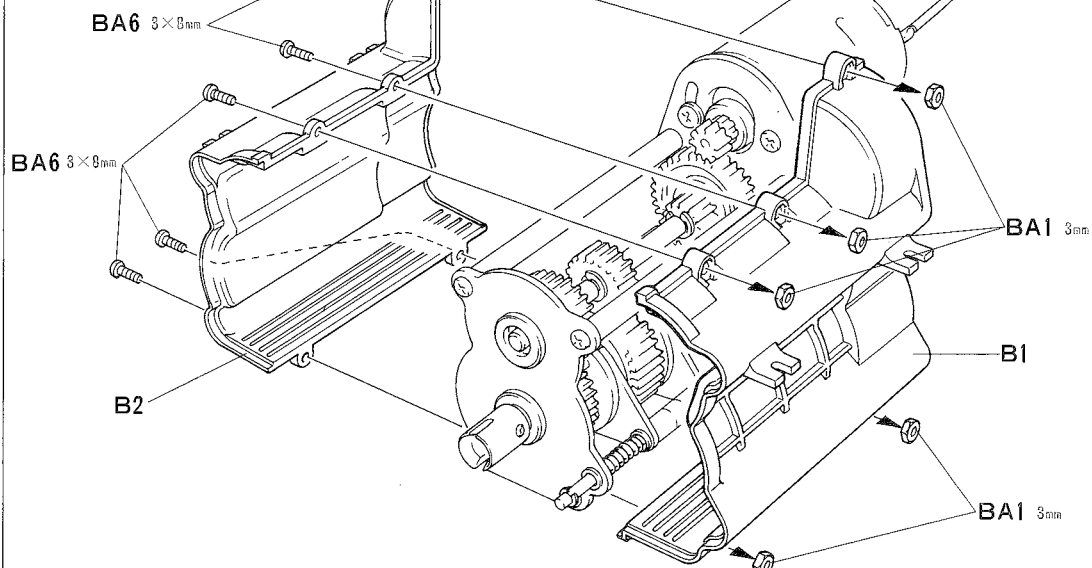
(Screw bag Ⓡ)

(Schraubenbeutel Ⓡ)

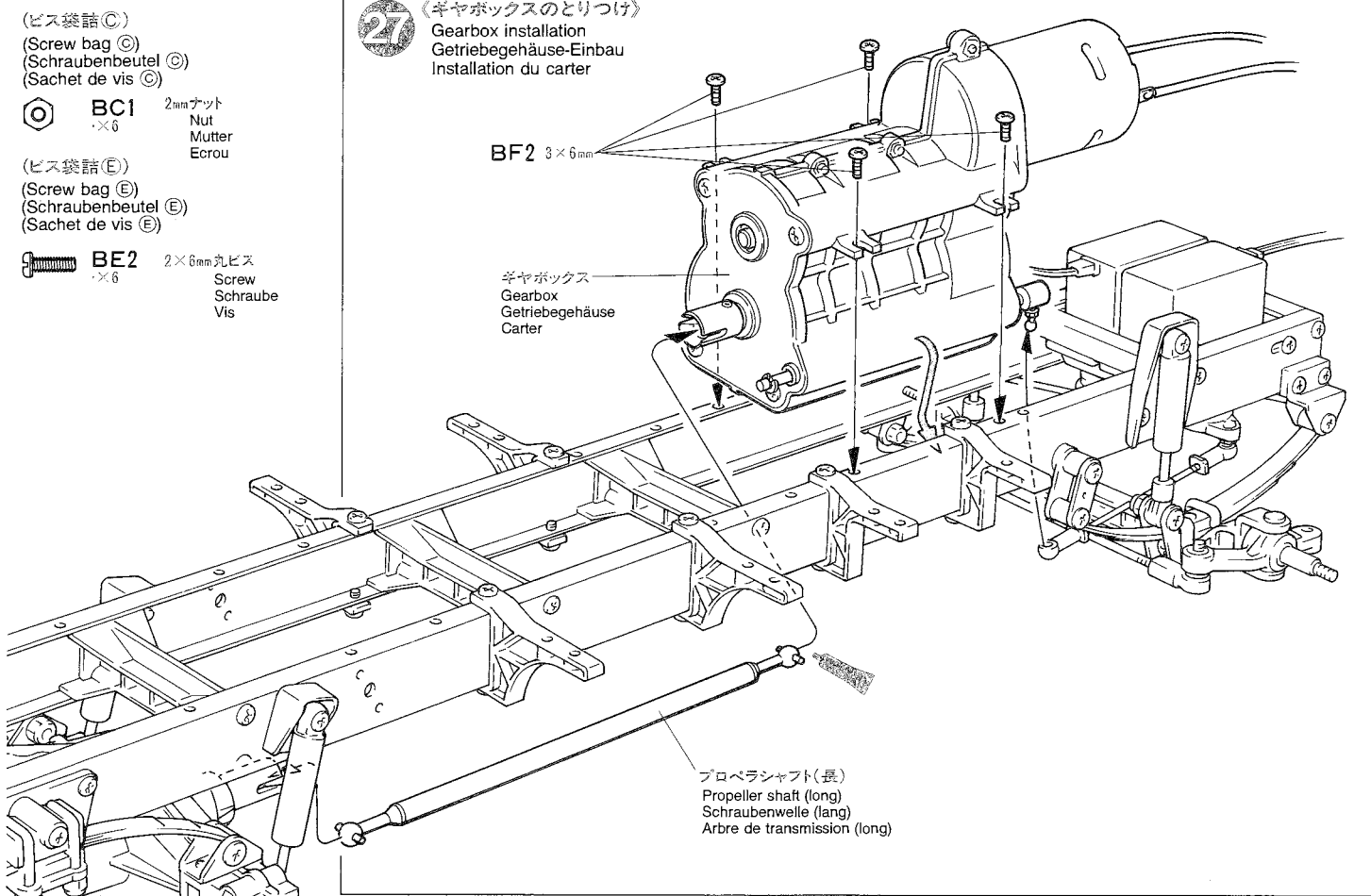
(Sachet de vis Ⓡ)

 BE2 2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis


《ギヤボックス》  
Gearbox  
Getriebegehäuse  
Carter



《ギヤボックスのとりつけ》  
Gearbox installation  
Getriebegehäuse-Einbau  
Installation du carter



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



BE2 2×6mm

PB4

D3

BC1 2mm

マーク⑨  
Sticker

〈L〉

マーク⑨  
Sticker

BE2 2×6mm

PB4

マッドフラップ  
Mud flap  
Schmutzfänger  
Bavette

BC1 2mm

マッドフラップ  
Mud flap  
Schmutzfänger  
Bavette

D4

(プレス部品袋詰Ⓑ)

(Press parts bag Ⓑ)

(Preßteile-Beutel Ⓑ)

(Sachet de pièces embouties Ⓑ)

PB4×2

ラバーブレード  
Mud flap holder  
Schmutzfängerhalterung  
Fixation de bavette



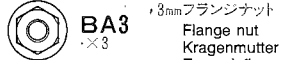
《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)

(Screw bag Ⓛ)

(Schraubenbeutel Ⓛ)

(Sachet de vis Ⓛ)



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



3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA6 ×4

(ビス袋詰Ⓑ)

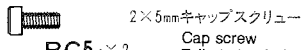
(Screw bag Ⓑ)

(Schraubenbeutel Ⓑ)

(Sachet de vis Ⓑ)



2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou



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

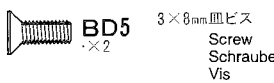
BC5 ×2

(ビス袋詰Ⓓ)

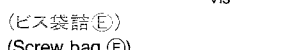
(Screw bag Ⓟ)

(Schraubenbeutel Ⓟ)

(Sachet de vis Ⓟ)



3×8mm皿ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

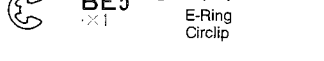


(ビス袋詰Ⓔ)

(Screw bag Ⓨ)

(Schraubenbeutel Ⓨ)

(Sachet de vis Ⓨ)



2mm Eリング  
E-Ring  
Circlip



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

(ブッシュ袋詰)

(Bushing bag)

(Hülsen-Beutel)

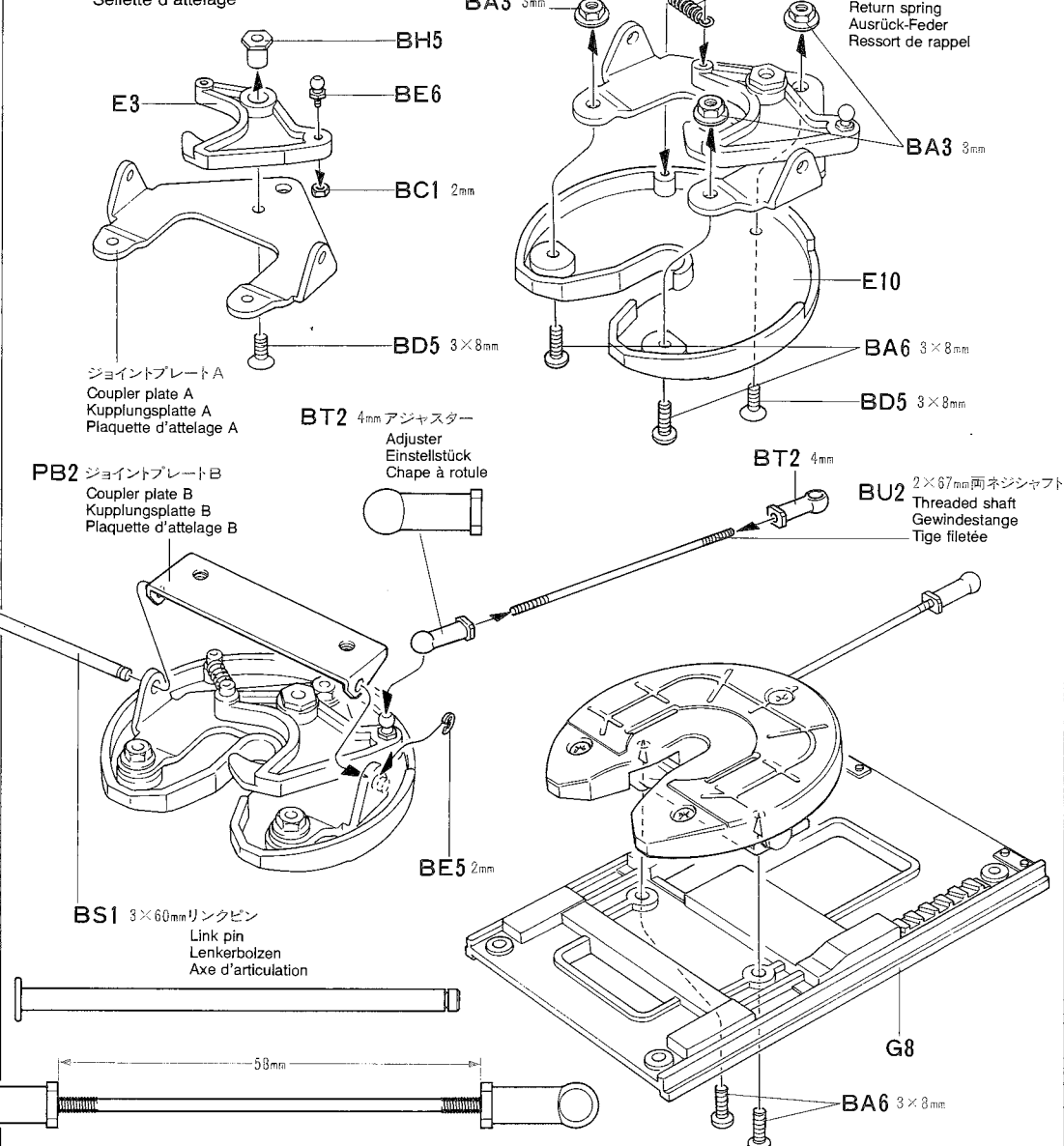
(Sachet d'entretoises)



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



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



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

BF2  
3×6mm

BF2  
3×6mm

マッドフラップ(R)  
Mud flap (right)  
Schmutzfänger (rechts)  
Bavette droite

マッドフラップ(L)  
Mud flap (left)  
Schmutzfänger (links)  
Bavette gauche

BF2  
3×6mm

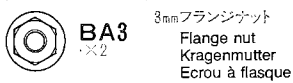
《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)

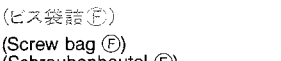
(Screw bag Ⓛ)

(Schraubenbeutel Ⓛ)

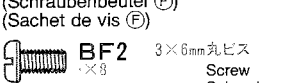
(Sachet de vis Ⓛ)



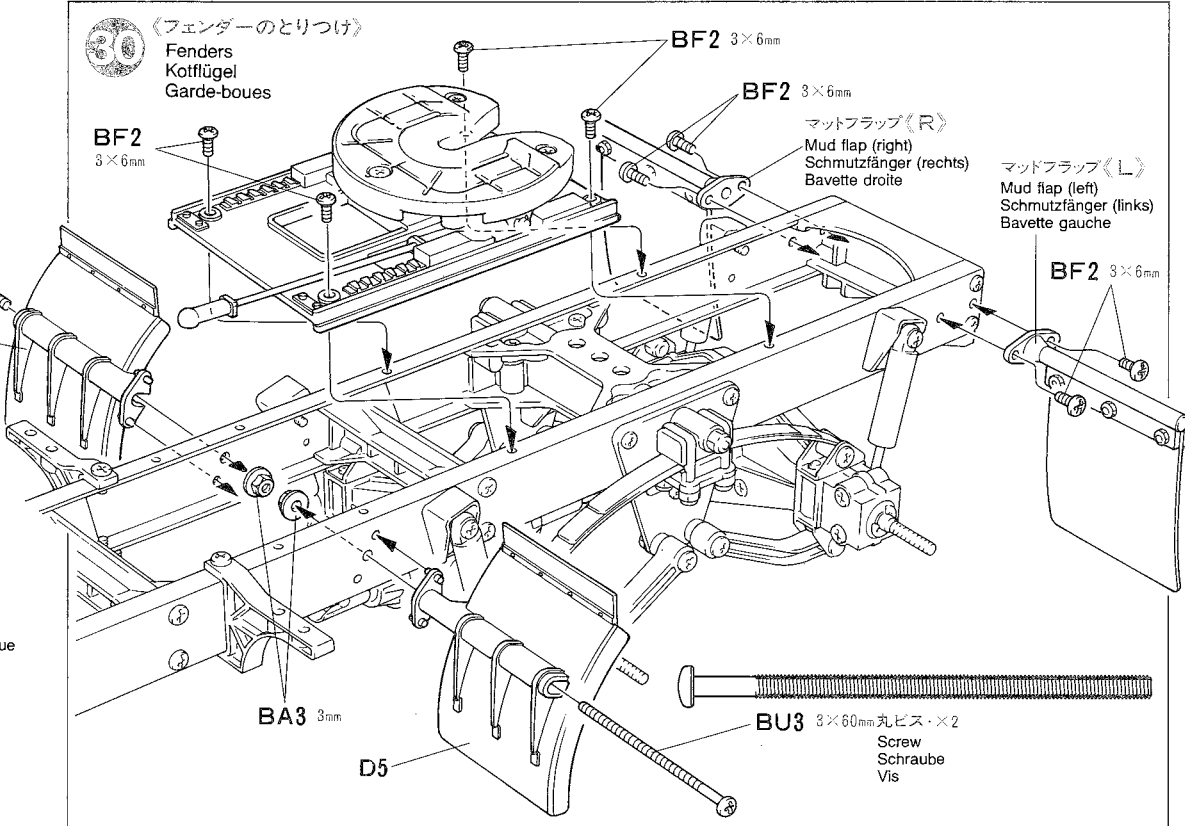
3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasque



3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



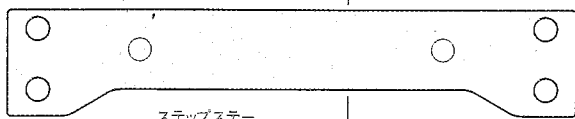
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis





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

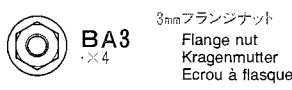
(プレス部品袋詰③)  
(Press parts bag ③)  
(Preßteile-Beutel ③)  
(Sachet de pièces embouties ③)



PB3・×2

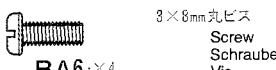
ステップステー  
Step stay  
Trittbretthalterung  
Support de marche-pied

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



BA3・×4

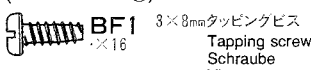
3mmフランジナット  
Flange nut  
Kragenmutter  
Ecrou à flasque



BA6・×4

3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

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



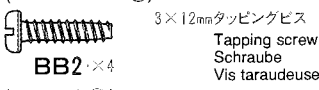
BF1・×16

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

《使用する小物金具》

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

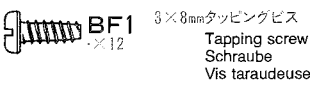
(ビス袋詰⑥)  
(Screw bag ⑥)  
(Schraubenbeutel ⑥)  
(Sachet de vis ⑥)



BB2・×4

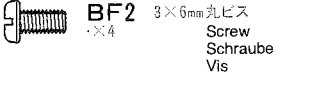
3×12mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

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



BF1・×12

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

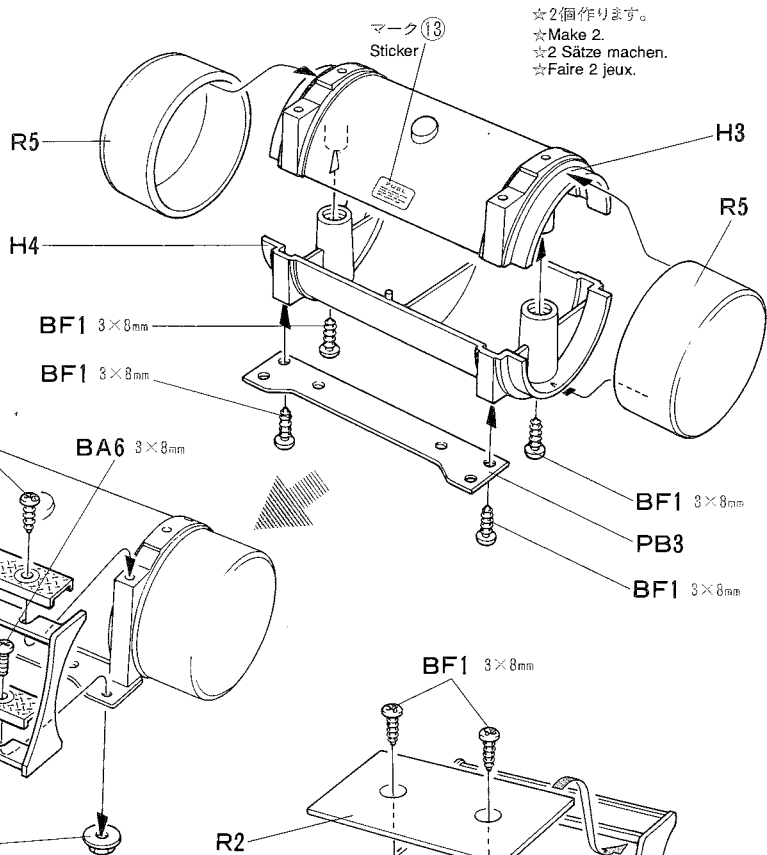


BF2・×4

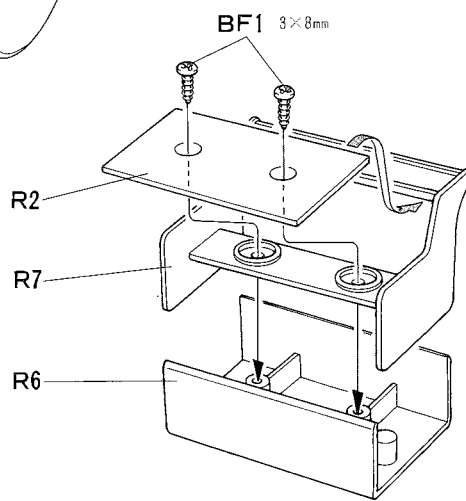
3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis



《ブーエルタンク》  
Fuel tank  
Benzintank  
Réservoir de carburant



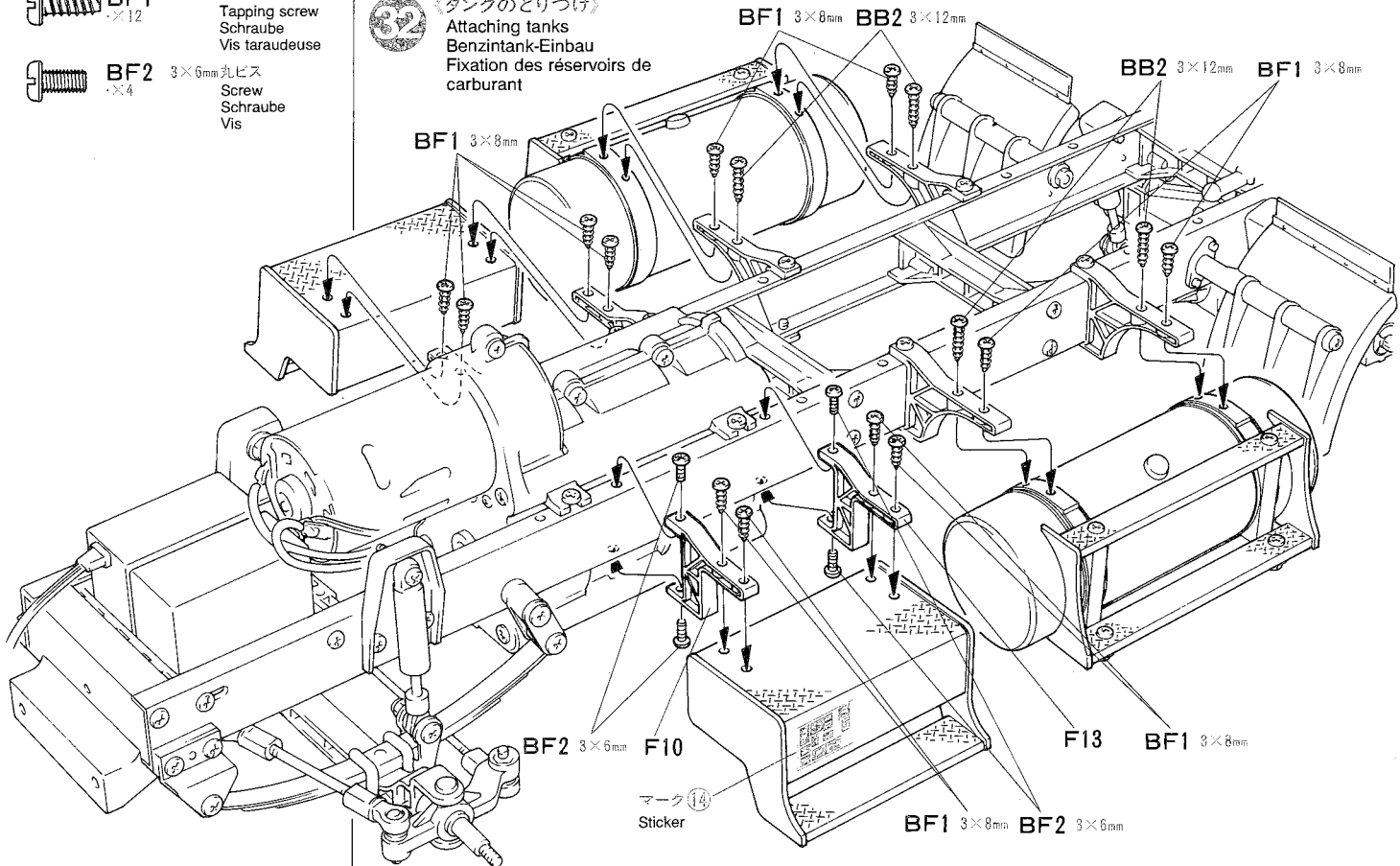
《ステップ》  
Running board  
Tritt Brett  
Marche-pied



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



《タンクのとりつけ》  
Attaching tanks  
Benzintank-Einbau  
Fixation des réservoirs de carburant

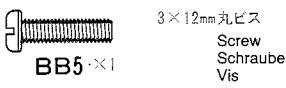
マーク⑭  
Sticker

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

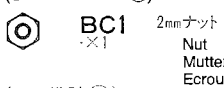
(ビス袋詰①)  
(Screw bag ①)  
(Schraubenbeutel ①)  
(Sachet de vis ①)



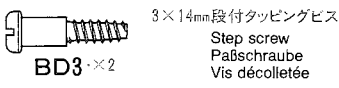
(ビス袋詰②)  
(Screw bag ②)  
(Schraubenbeutel ②)  
(Sachet de vis ②)



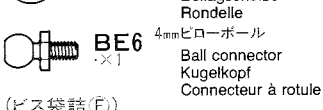
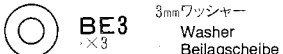
(ビス袋詰③)  
(Screw bag ③)  
(Schraubenbeutel ③)  
(Sachet de vis ③)



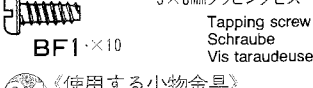
(ビス袋詰④)  
(Screw bag ④)  
(Schraubenbeutel ④)  
(Sachet de vis ④)



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

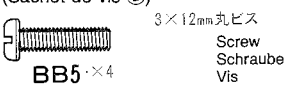


(ビス袋詰⑥)  
(Screw bag ⑥)  
(Schraubenbeutel ⑥)  
(Sachet de vis ⑥)

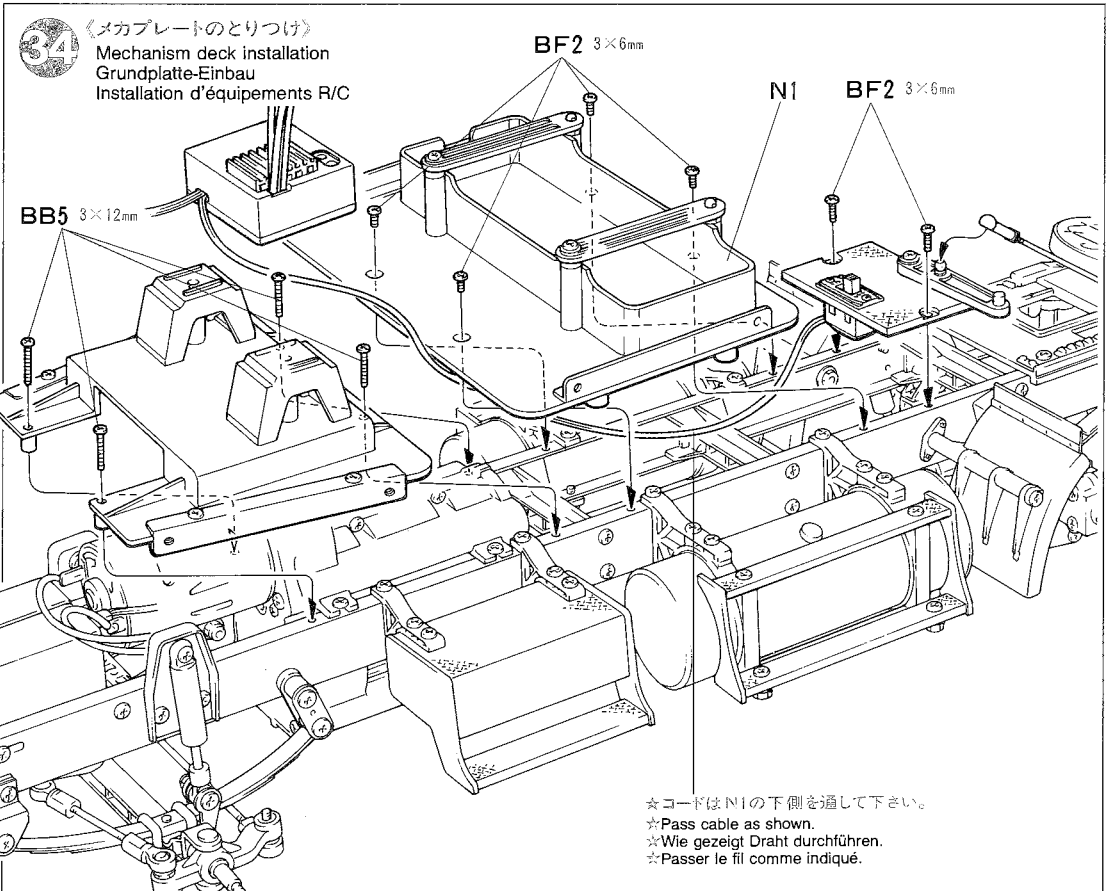
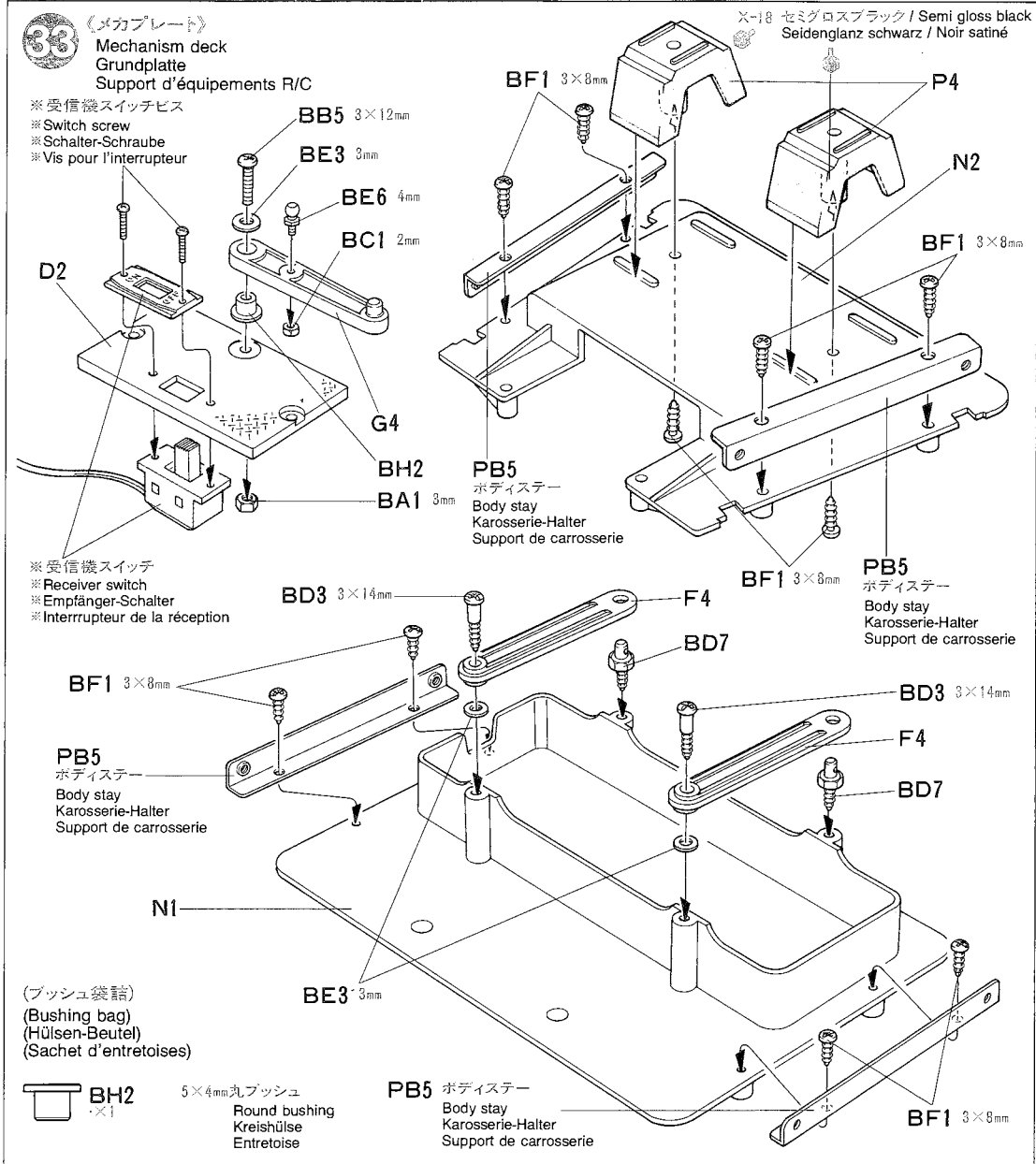
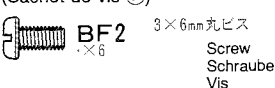


**《使用する小物金具》**  
**PARTS USED**  
**VERWENDETE TEILE**  
**PIECES UTILISEES**

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



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



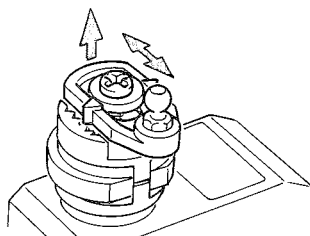




《シフトの調節》

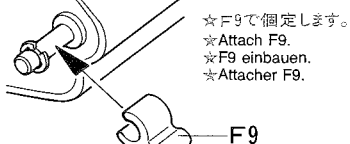
**SHIFT ADJUSTMENT  
LENK-EINSTELLUNG  
AJUSTEMENT DU PALONNIER**

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



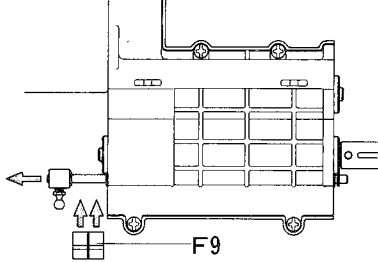
《2チャンネルで走行させる時》

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



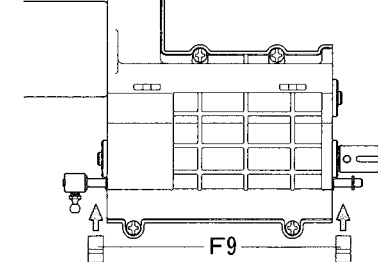
《ローギヤー》

Low gear / Niedrigster Gang /  
Première (lente)



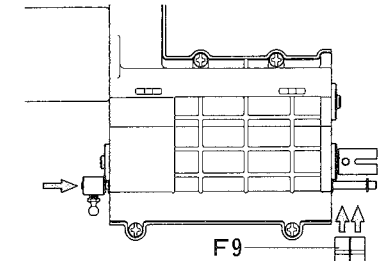
《セカンドギヤー》

Second gear / Zweiter Gang /  
Seconde (intermédiaire)



《トップギヤー》

Top gear / Höchster Gang /  
Troisième (rapide)



《使用する小物工具》

**PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES**

(ビス袋詰②)

(Screw bag ②)  
(Schraubenbeutel ②)  
(Sachet de vis ②)BC1 2mmナット  
×12 Nut Mutter EcrouBC5 2×5mmキャップスクリュー  
×12 Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique

《シフト》

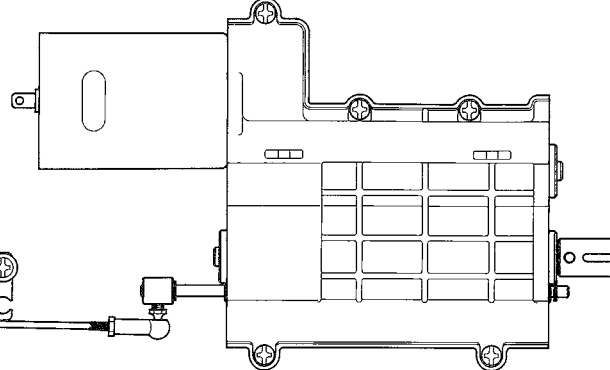
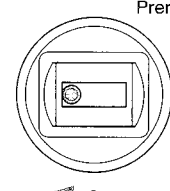
**Shift**

Schalten

Changement de vitesse

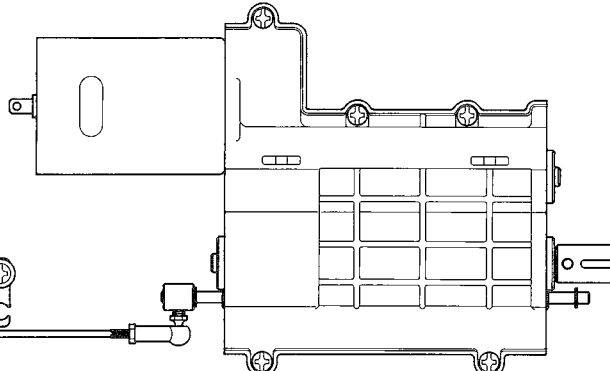
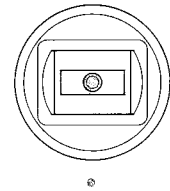
《ローギヤー》

Low gear  
Niedrigster Gang  
Première (lente)



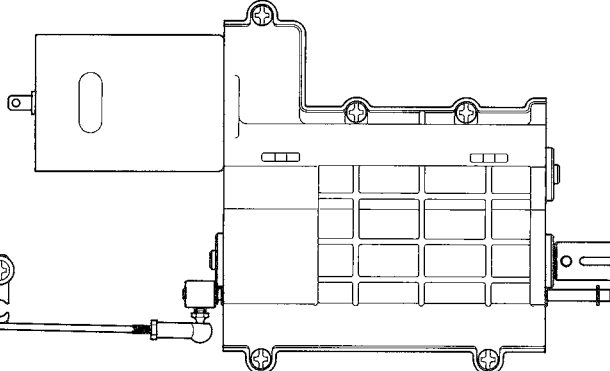
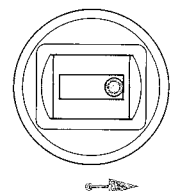
《セカンドギヤー》

Second gear  
Zweiter Gang  
Seconde (intermédiaire)



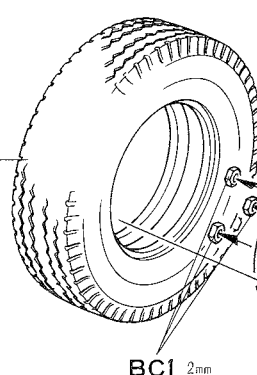
《トップギヤー》

Top gear  
Höchster Gang  
Troisième (rapide)



《タイヤ》

Wheel  
Rad  
Roue

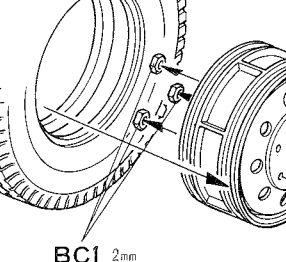
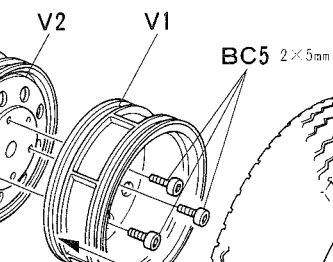


《リヤ》

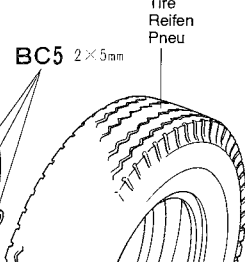
Rear  
Hinten  
Arrière

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

タイヤ  
Tire  
Reifen  
Pneu



BC1 2mm



BC5 2×5mm

★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).



《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



《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

(ビス袋詰④)

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

**BB5** 3×12mm丸ビス  
×4 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** 1150メタル  
×4 Metal bearing  
Metall-Lager  
Palier en metal

(ジョイントカップ袋詰)

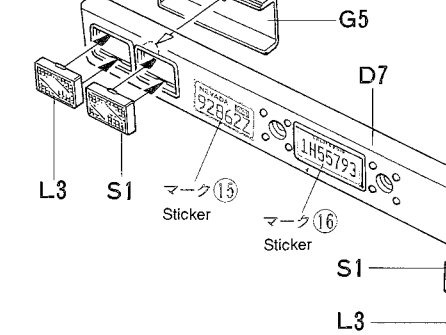
(Joint cup bag)  
(Gelenkkapsel-Beutel)  
(Sachet de noix de cardans)

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

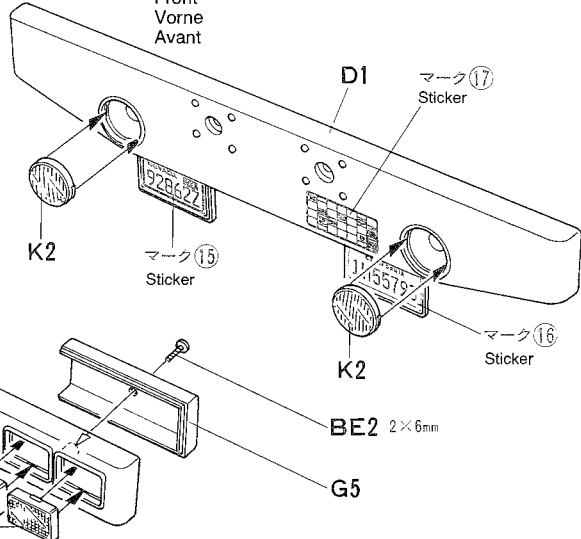
電動ラジオコントロールをより楽しむ方へのガイド  
ブックです。RCの基本的な知識、競技の仕方等を  
詳しく解説、ご希望の方は模型店におあずね下さい。

40 《バンパー》  
Bumper  
Stoßfänger  
Paré-chocs

《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière

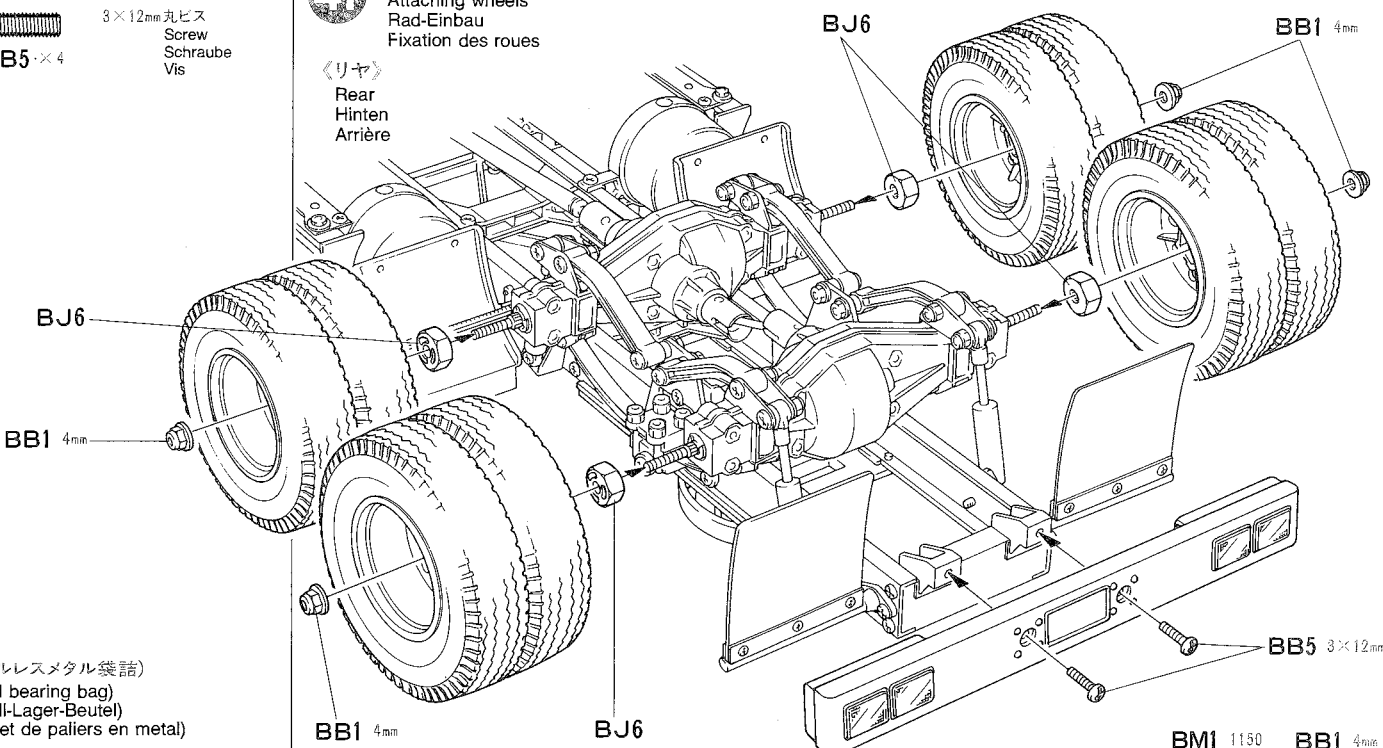


《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant

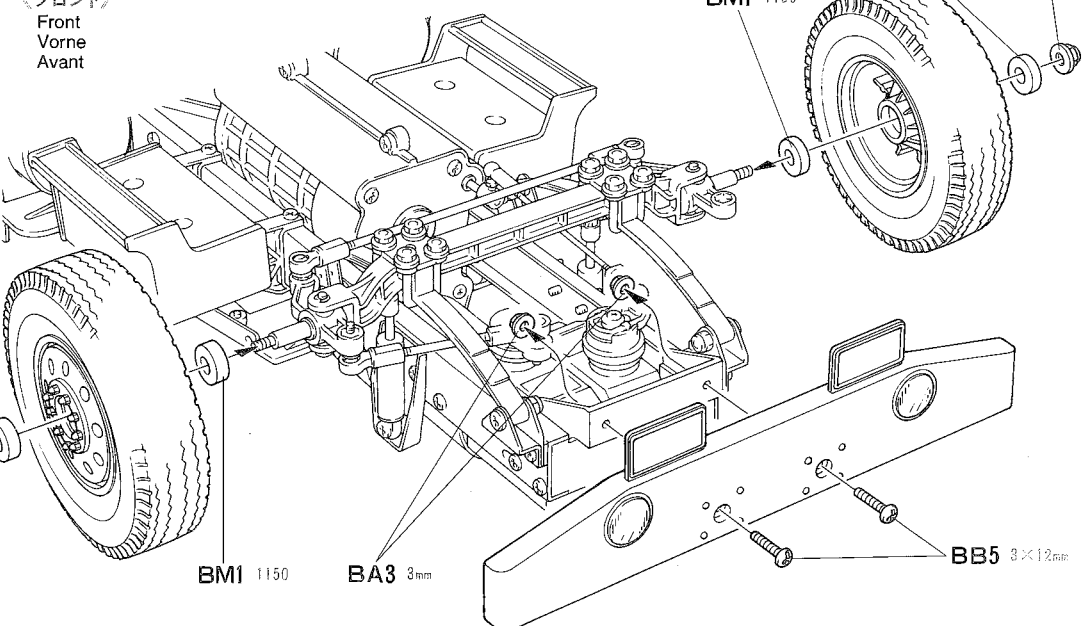


41 《タイヤのとりつけ》  
Attaching wheels  
Rad-Einbau  
Fixation des roues

《リヤ》  
Rear  
Hinten  
Arrière



《フロント》  
Front  
Vorne  
Avant



## 《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製ですから、プラスチックモデル用塗料で塗装します。ボディ全体はタミヤカラー。スプレーで、懸秤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 réalisée 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はる頗り切りとて下さい。

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

③少し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。

裏紙を一層に全部はがしてはることは、しわができるたり気泡が残ったりする原因となります。

### STICKERS

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

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

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

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

### STICKER

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

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

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

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

### NOTTES ADHESIVES

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

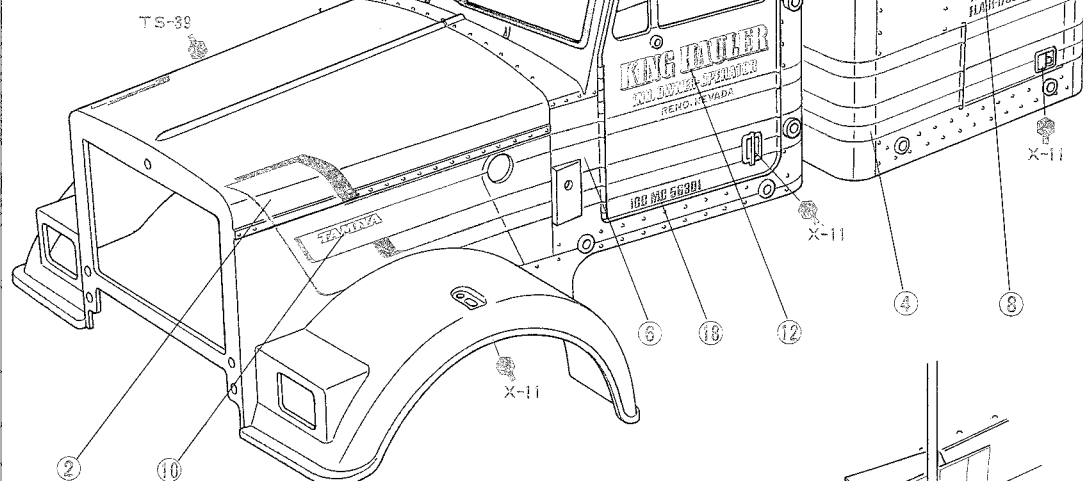
## 《ボディの塗装とマーキング》

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

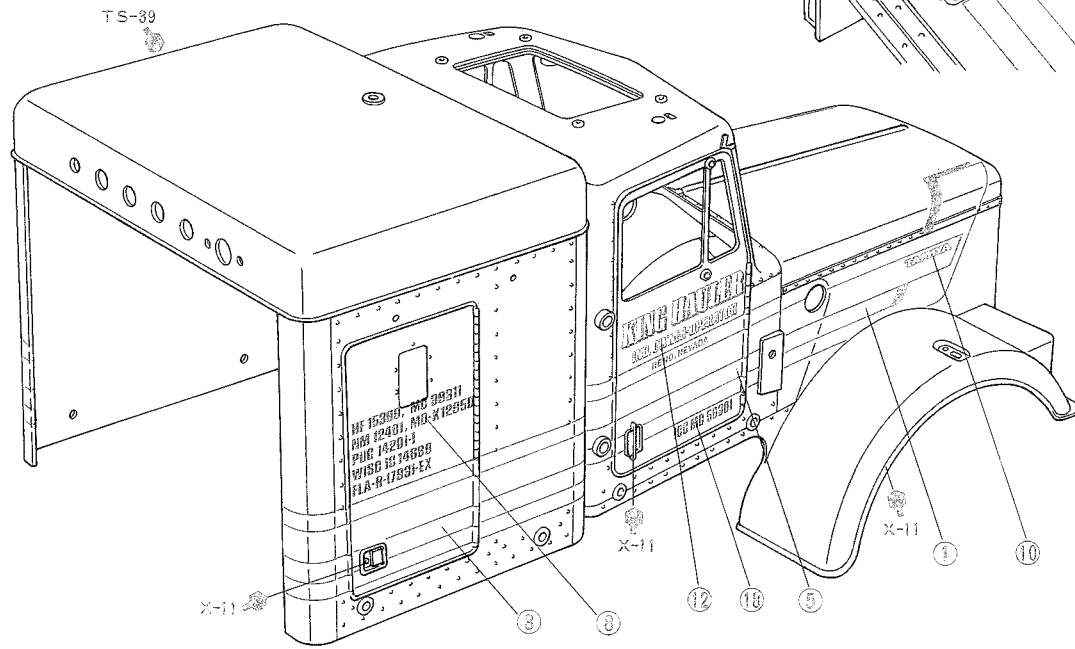


★切り取ったランナー(枝)で押しこみます。

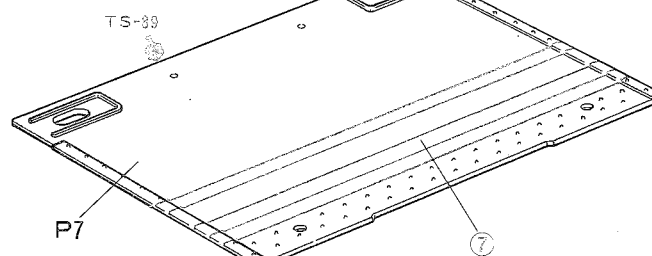
★Use sprue as shown.

★Spritztung wie gezeigt verwenden.

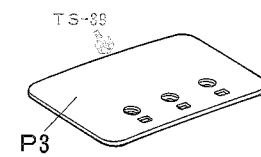
★Utiliser un morceau de grappe comme indiqué.



(P7)



(P3)



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。ご希望の方は模様店でおたずね下さい。

**《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 ×14	2mmナット Nut Mutter Ecrou
BC4 ×8	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis	
(グリルネット袋詰) (Mesh bag) (Gitter-Beutel) (Sachet de treillis)		
BN1 ×4	Mirror holder Spiegelhalterung Fixation de rétroviseur	

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

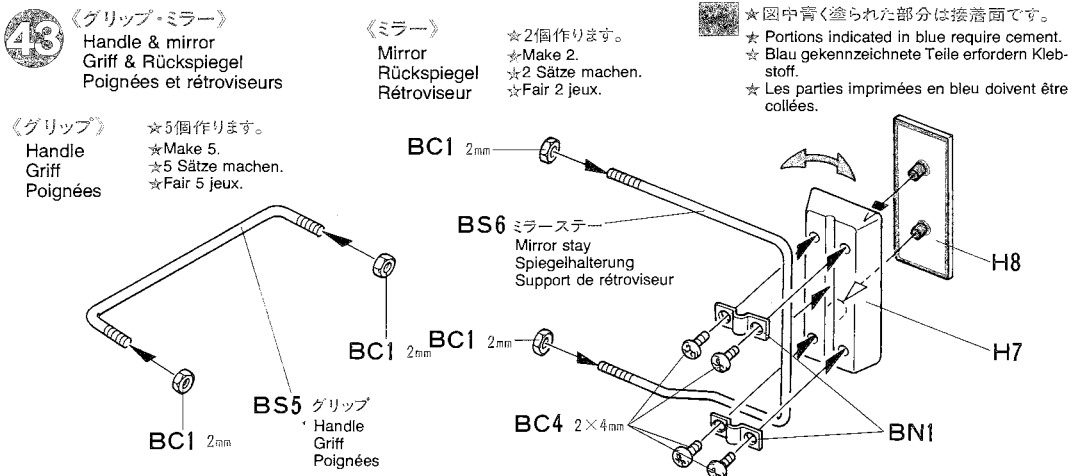
(ビス袋詰(C)) (Screw bag (C)) (Schraubenbeutel (C)) (Sachet de vis (C))	BC1 ×8	2mmナット Nut Mutter Ecrou
(ビス袋詰(F)) (Screw bag (F)) (Schraubenbeutel (F)) (Sachet de vis (F))		
BF1 ×2	3×8mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse	

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

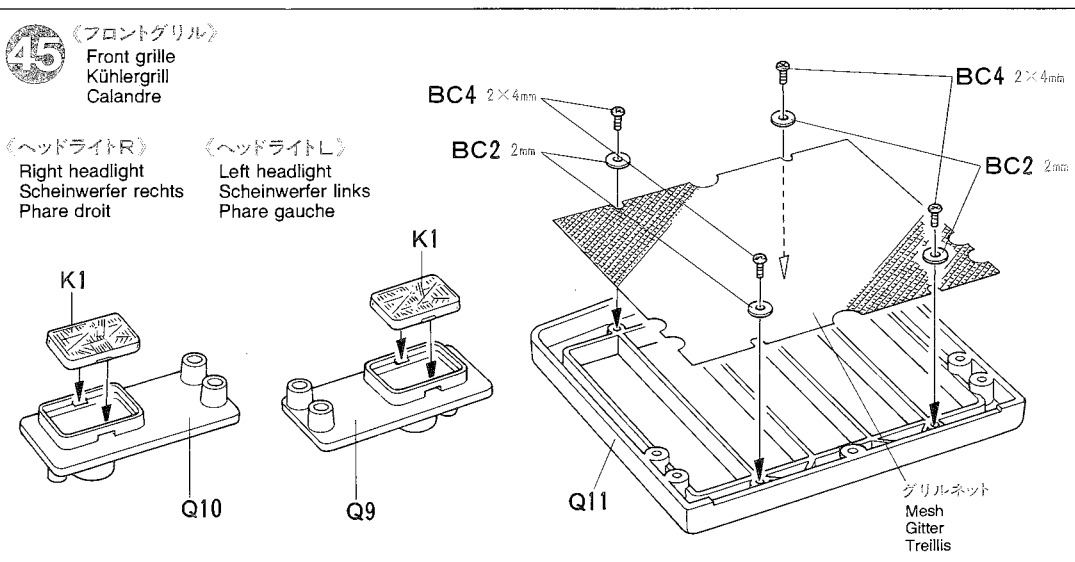
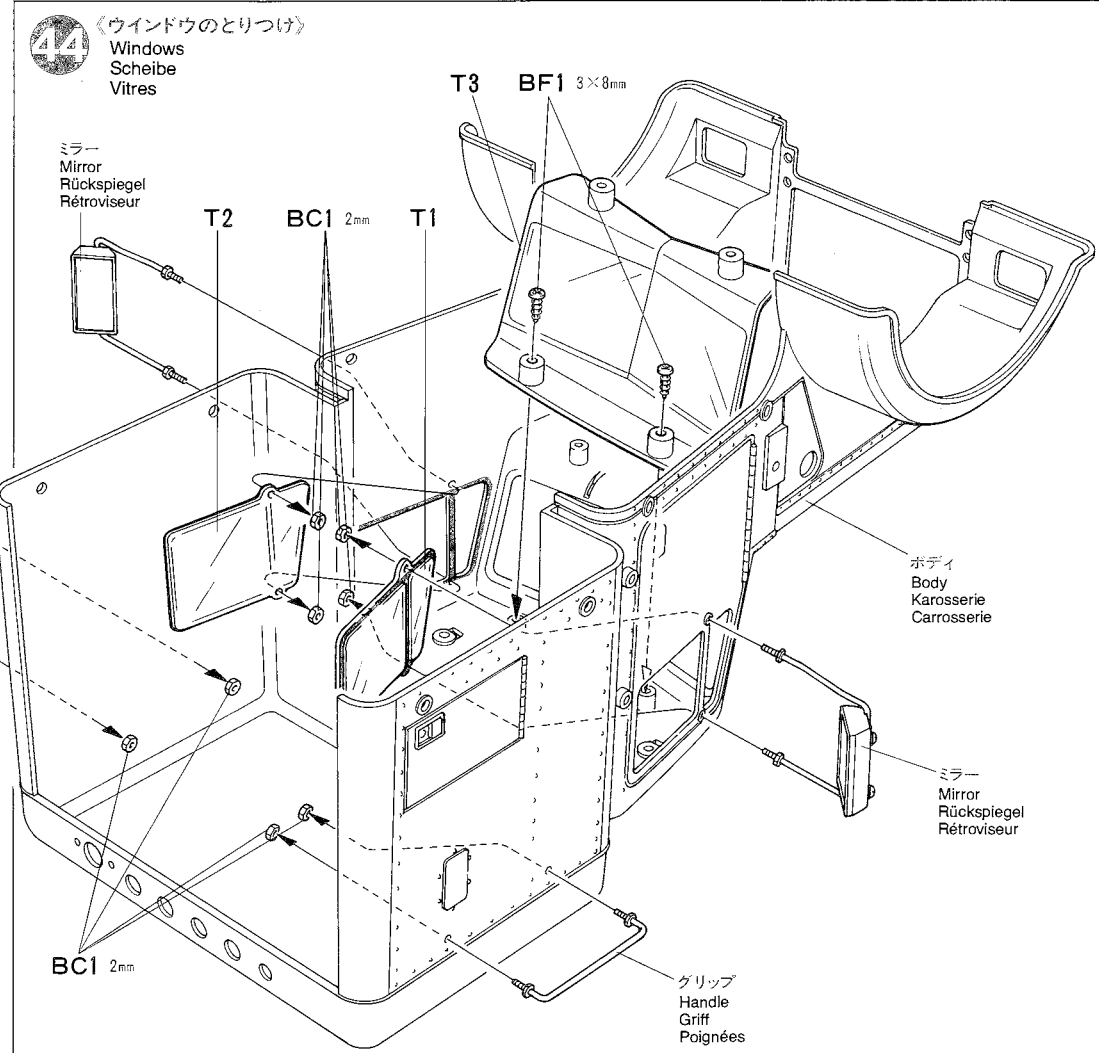
(ビス袋詰(C)) (Screw bag (C)) (Schraubenbeutel (C)) (Sachet de vis (C))	BC2 ×4	2mmワッシャー Washer Beilagscheibe Rondelle
BC4 ×4	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis	

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

★接着力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.



★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.



**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

**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 2mmナット  
Nut  
Mutter  
Ecrou

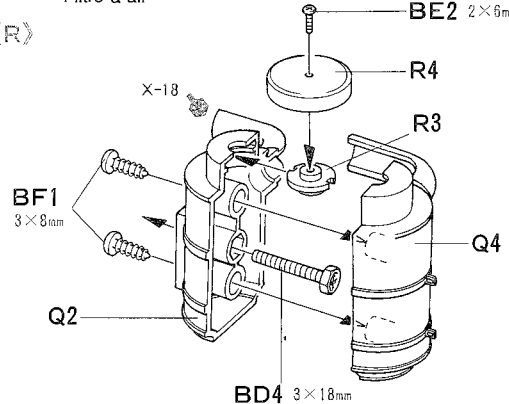
BC2 2mmワッシャー<sup>×</sup>8  
Washer  
Beilagscheibe  
Rondelle

(ビス袋詰⑫)  
(Screw bag ⑫)  
(Schraubenbeutel ⑫)  
(Sachet de vis ⑫)

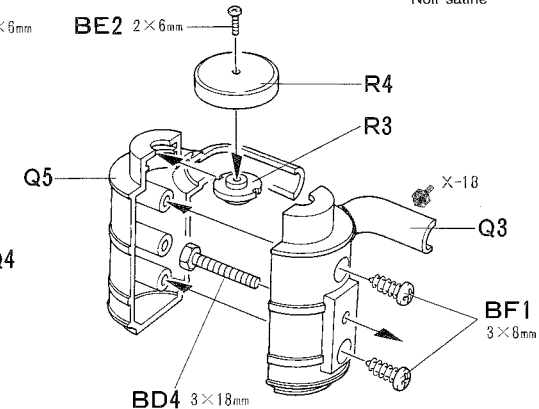
BE2 2×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

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

《R》

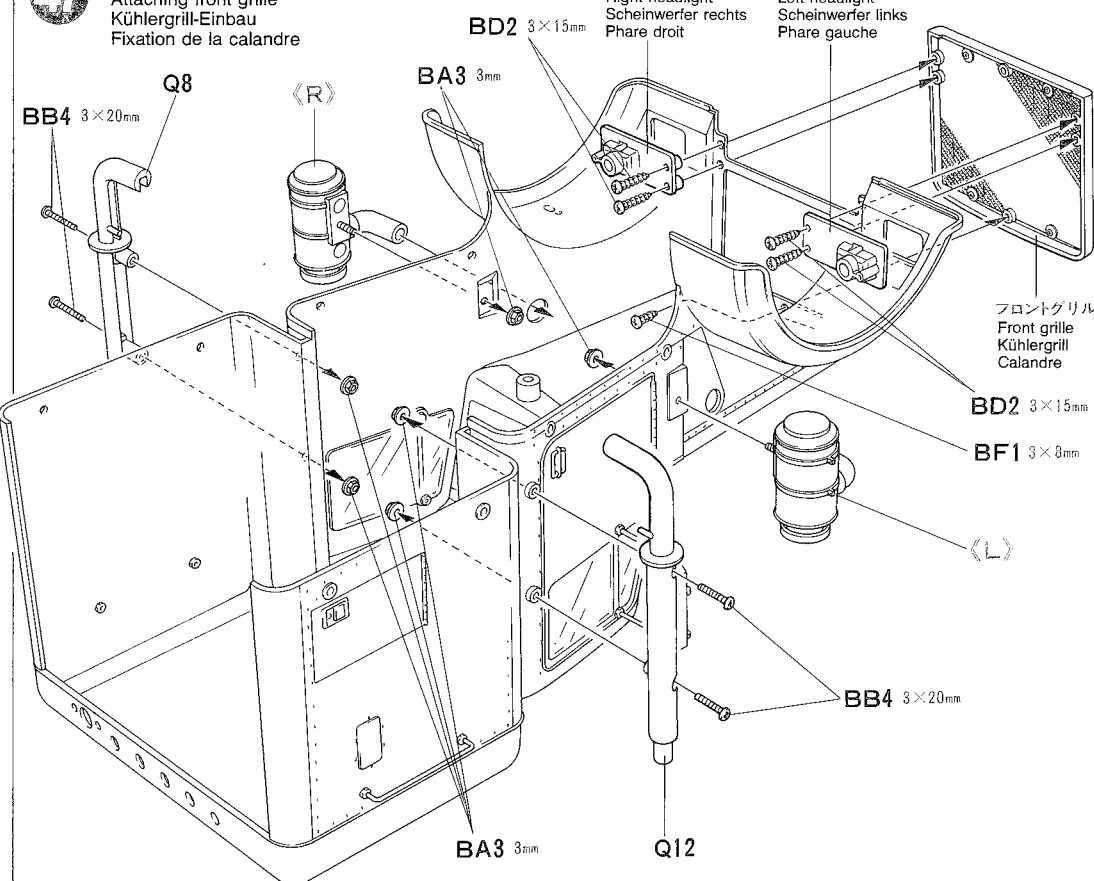


《L》



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

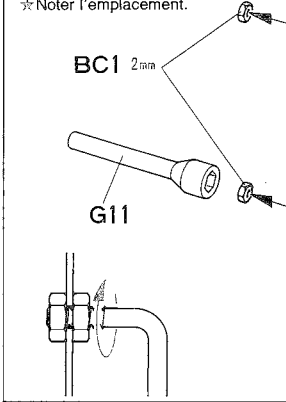
**47** 《フロントグリルのとりつけ》  
Attaching front grille  
Kühlergrill-Einbau  
Fixation de la calandre



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

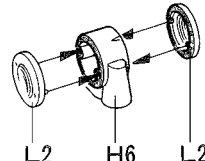
★2個作ります。  
★Make 2.  
★2 Sätze machen.  
★Faire 2 jeux.

★穴位置に注意して下さい。  
★Note placement.  
★Auf richtige Platzierung achten.  
★Noter l'emplacement.



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

★Make 2.  
★2 Sätze machen.  
★Faire 2 jeux.

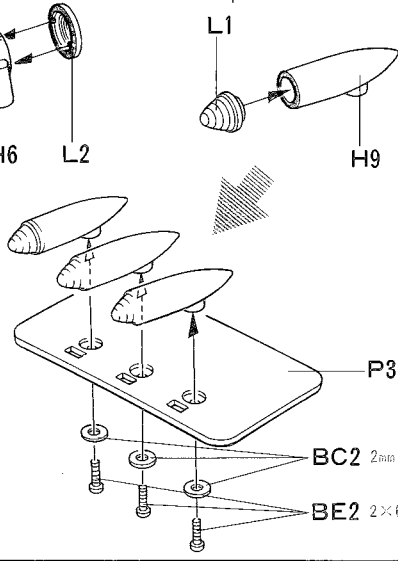


《ルーフランプ》

Roof lamp  
Dachlampe  
Phare du pavillon

★5個作ります。

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

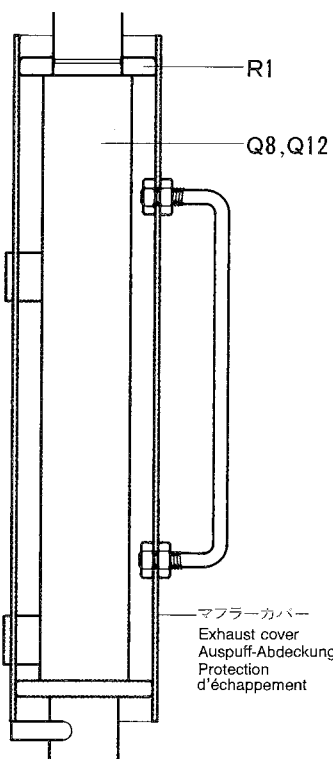


49 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

(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  
Screw  
Schraube  
Vis

《マフラーカバーのとりつけ》  
Exhaust  
Auspuffrohr  
Echappement

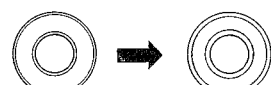


50 《使用する小物金具》  
PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

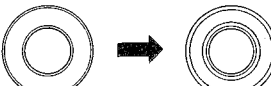
(ビス袋詰(B))  
(Screw bag (B))  
(Schraubenbeutel (B))  
(Sachet de vis (B))  
**BB3** ×2  
3×10mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse



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



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



**BM2** 1260 1260ラバーシールベアリング  
1260 Ball bearing

49 《マフラーカバーのとりつけ》  
Exhaust installation  
Einbau des Auspuffrohrs  
Mise en place des échappements

**BU5** マフラーパイプ  
Exhaust pipe  
Auspuffrohr  
Tuyau d'échappement

**R1**

ルーフランプ  
Roof lamp  
Dachlampe  
Phare du pavillon

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

**BU5** マフラーパイプ  
Exhaust pipe  
Auspuffrohr  
Tuyau d'échappement

**R1**

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

**BC2** 2mm

**BE2** 2×6mm

ウインカーランプ  
Blinker  
Clignotant

**BC2** 2mm  
**BE2** 2×6mm

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** ターコイエロー  
Dark yellow  
Dunkelgelb  
Jaune foncé



**P1**

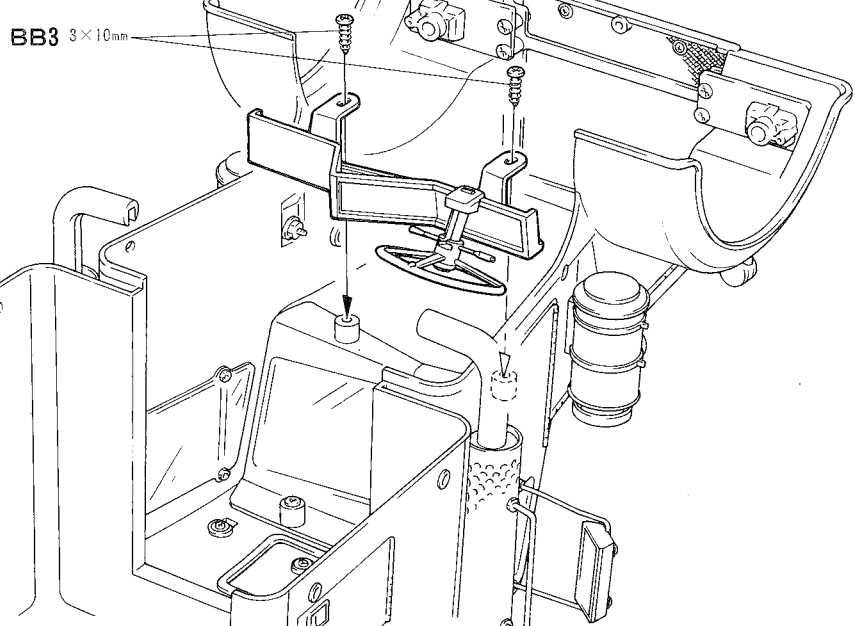


**P5**  
**X-18**  
**XF-60**  
**P2**

マーク①  
Sticker

マーク⑨  
Sticker

マーク⑪  
Sticker





## 《シートのとりつけ》

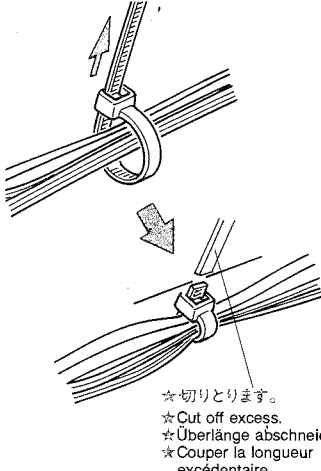
Attaching seats  
Sitz-Einbau  
Mise en place des sièges

## 《ナイロンバンド》

Nylon band

Nylonband

Collier nylon

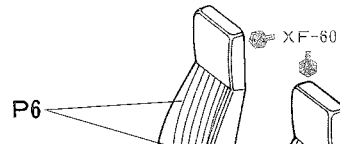


## 《シートのとりつけ》

Attaching seats  
Sitz-Einbau  
Mise en place des sièges

XF-60 ダークイエロー  
Dark yellow  
Dunkelgelb  
Jaune foncé

\*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.



P6

XF-60



## 《使用する小物金具》

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

## (ビス袋詰(A))

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



3×8mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

BA6 × 1

## (ビス袋詰(F))

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



BF2 3×6mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

## (ショイントカップ袋詰)

(Joint cup bag)  
(Gelenkkapsel-Beutel)  
(Sachet de noix de cardans)



BJ3 アンテナホルダー  
Antenna holder  
Antennenhalterung  
Support d'antenne



## 《ボディのとりつけ》

Attaching body  
Karosserie einsetzen  
Mise en place de la carrosserie

ボディ  
Body  
Karosserie  
Carrosserie

アンテナロッド  
Antenna rod  
Antenne  
Antenne rigide

BA6 3×8mm

BJ3

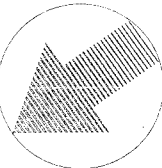
\*右側も3×6mm丸ビス4本でとめて下さい。

★On both sides.

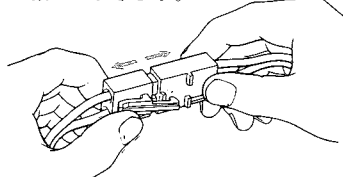
★Auf beide Seiten.

★Sur les deux côtés.

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.

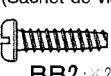
DECONNECTER LA BATTERIE  
LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

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.

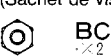
## 《使用する小物金具》

PARTS USED  
VERWENDETE TEILE  
PIECES UTILISEES

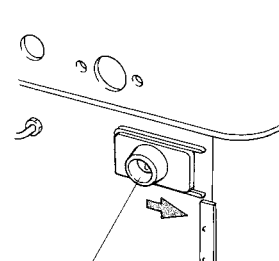
(ビス袋詰(B))

(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(E))

(Screw bag (E))  
(Schraubenbeutel (E))  
(Sachet de vis (E))BF1 3×8mmタッピングビス  
Tapping screw  
Schraube  
Vis taraudeuse

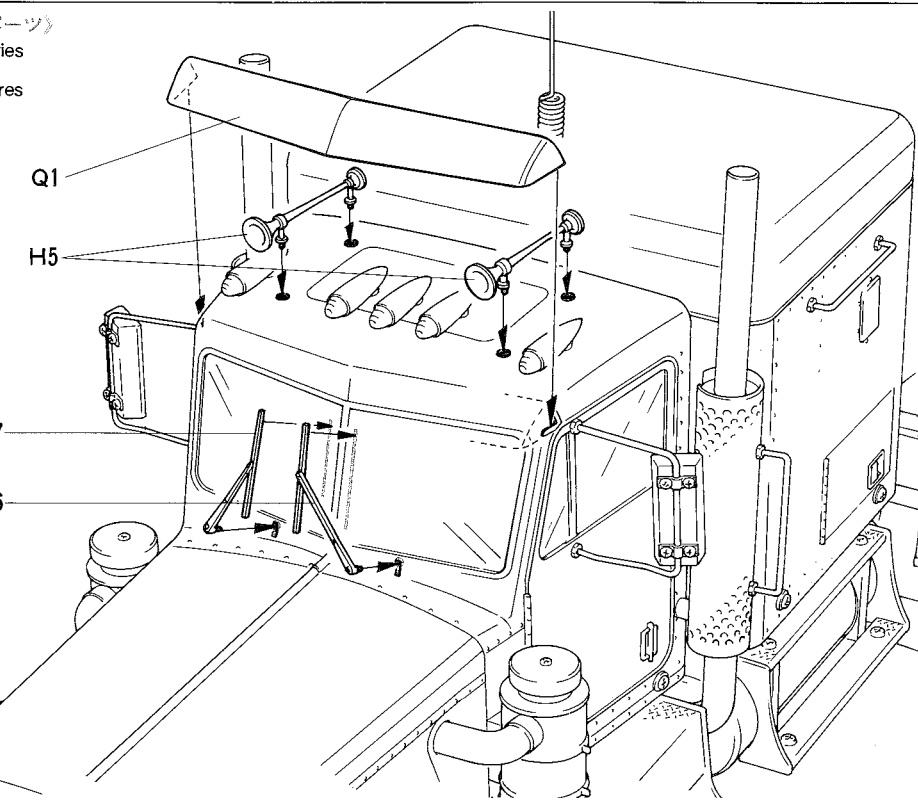
※外側に動かしハッチを固定します。

※Slide as shown to lock.

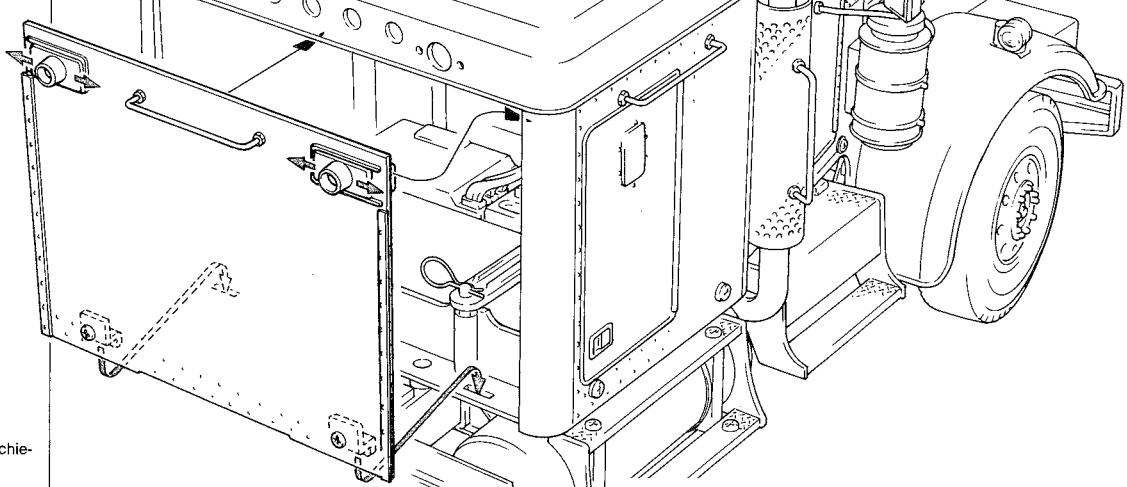
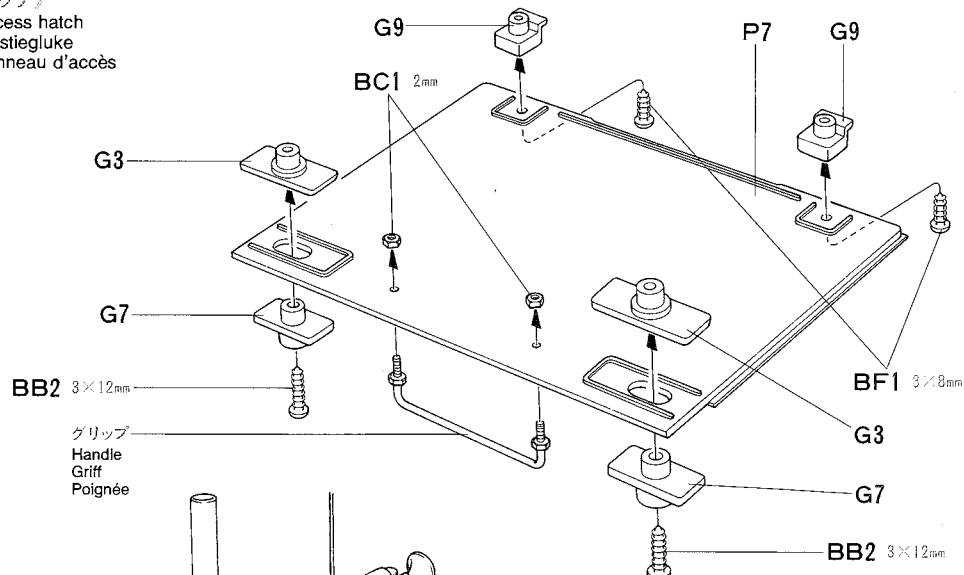
※Zum Verschließen wie gezeigt verschieben.

※Fermir le panneau comme indiqué.

《ボディーパーツ》  
Accessories  
Zubehör  
Accessoires



## 《ハッチ》

Access hatch  
Einstiegsluke  
Panneau d'accès

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。

#### 走行用バッテリー

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。

#### 走行用バッテリー

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リー

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.

Make sure the transmitter controls and trims are in neutral.

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.

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

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 prennent 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!

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。

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。

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。

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。

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。

各部の可動部やギヤはグリスアップがちれていますか。

ギヤチェンジは確実にできますか。P.O. を参考に調整して下さい。また、ギヤエ

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ないばかりか、ギヤを痛めます。

#### 走行用バッテリー

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。

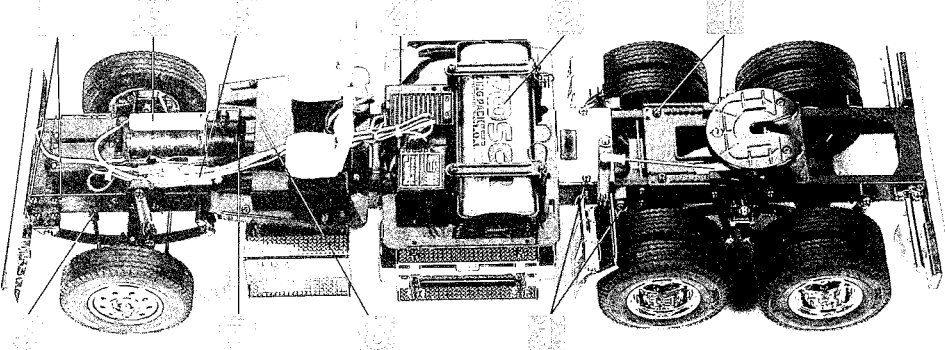
砂や泥、汚れなどはきれいにふきとっておきましょう。

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。

#### 走行用バッテリー

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。



Switch on transmitter.

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.

After running model, perform the following:

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

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.

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

Double check the speed control unit for neutral

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

Double check wiring for breaks and short circuits.

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

Apply grease to suspension, gears, bearing, etc.

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

#### 走行用バッテリー

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.

Doppelte Überprüfung der Verkabelungen.

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

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

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.

#### 走行用バッテリー

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.

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

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

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

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.

Graisser les pignons, articulations...

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.

#### 走行用バッテリー

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

Enlever sable, poussière, boue etc...

Graisser les pignons, articulations...

DAIRY'S

ボディ.....×1

Body  
Karosserie  
Carrosserie

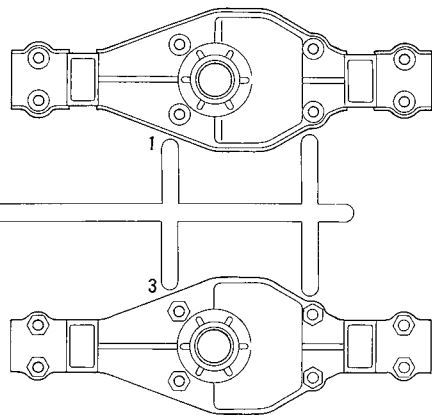
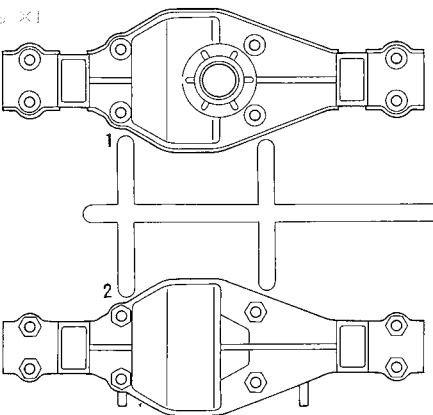
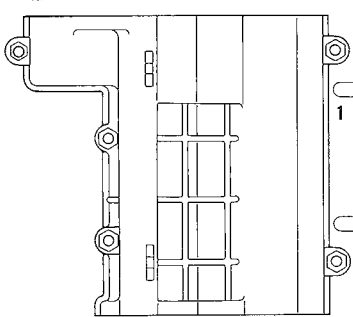
シャーシー L.....×1

Left frame  
Rahmen links  
Longeron gauche

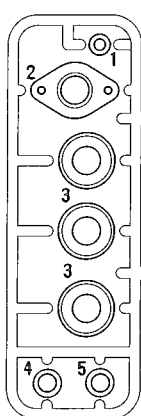
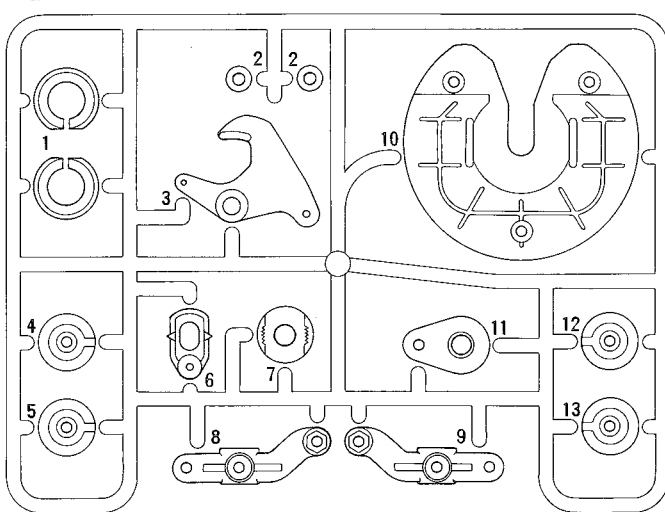
シャーシー R.....×1

Right frame  
Rahmen rechts  
Longeron droit

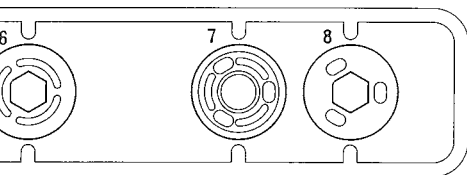
B PARTS ×1



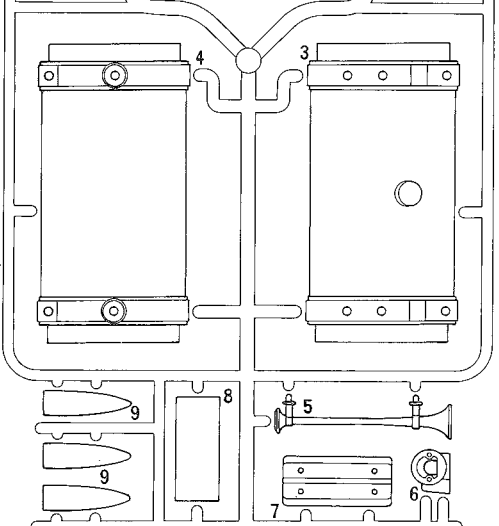
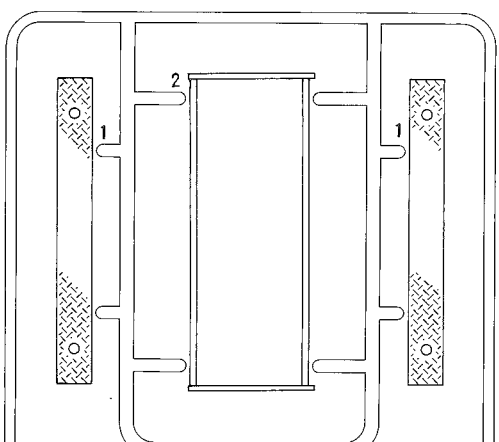
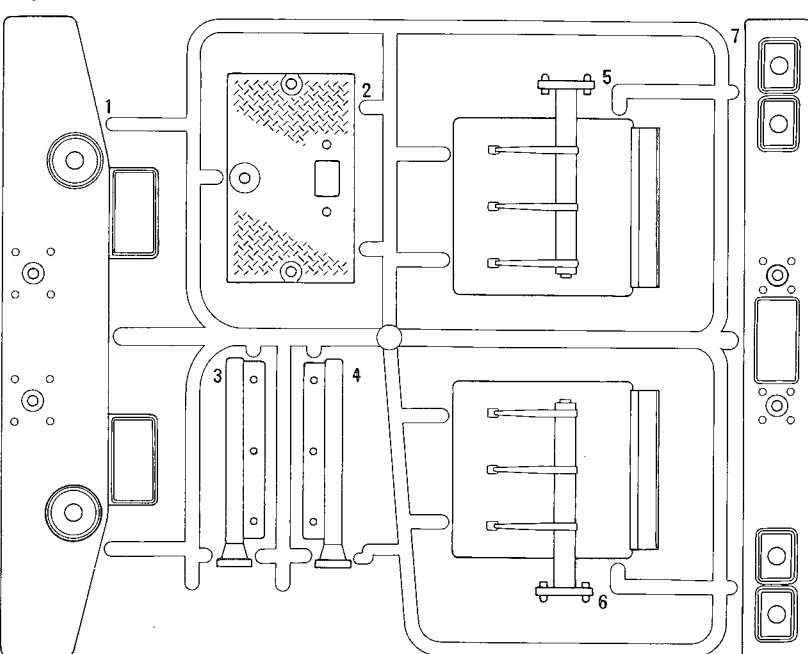
C PARTS ×1

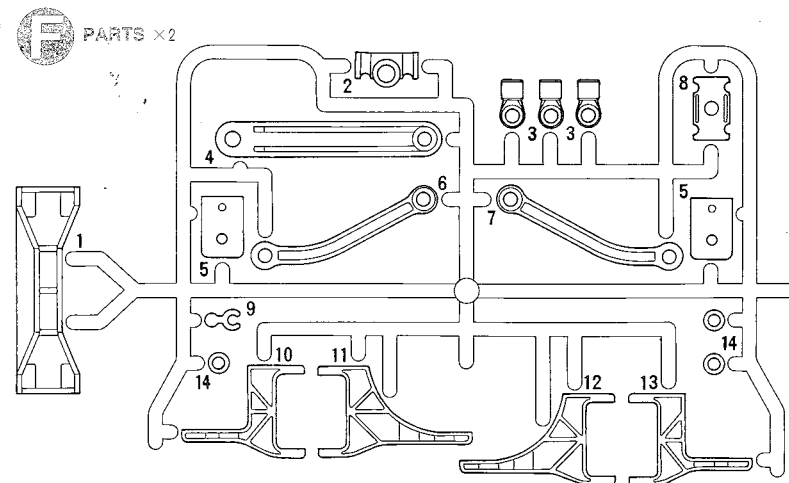


C PARTS ×1

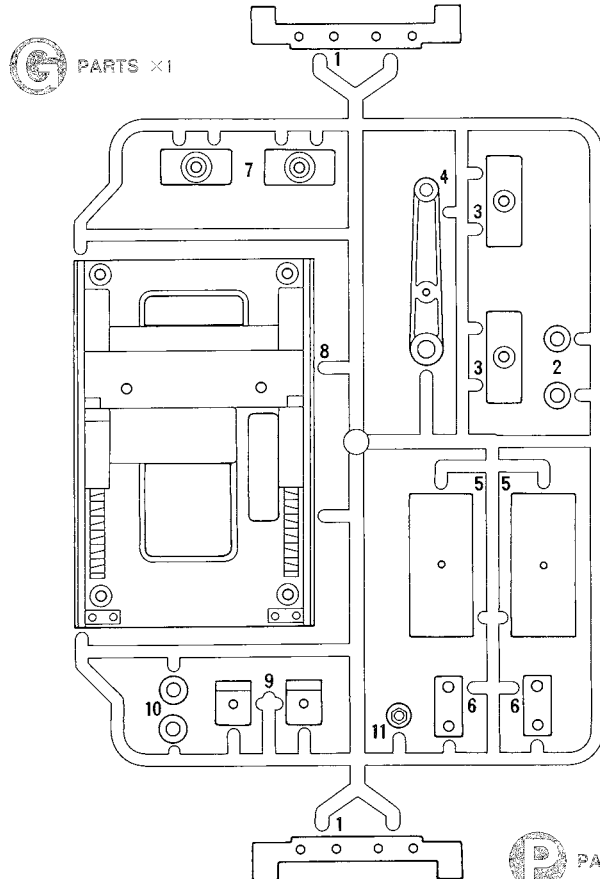
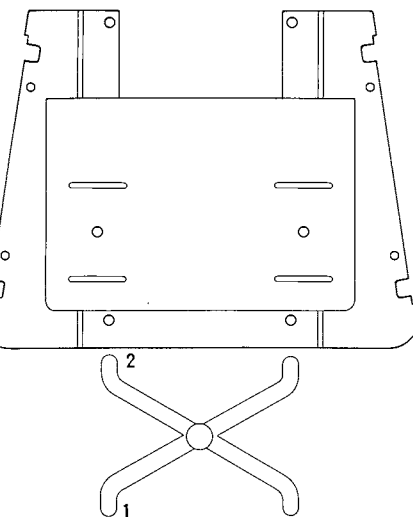


D PARTS ×1

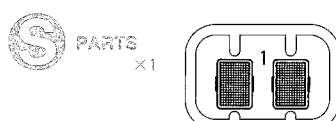
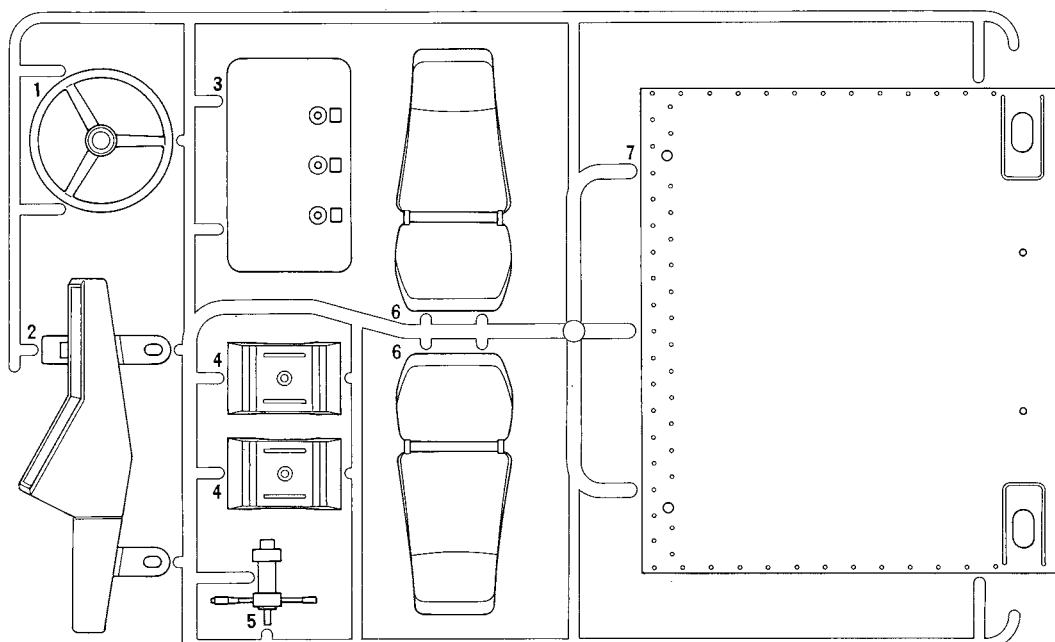
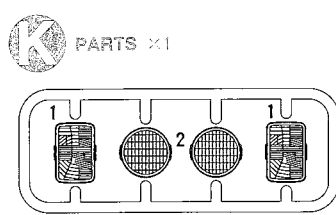
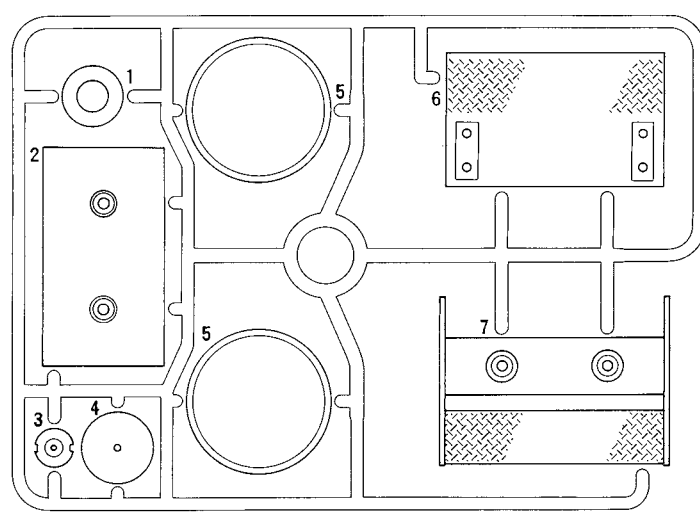
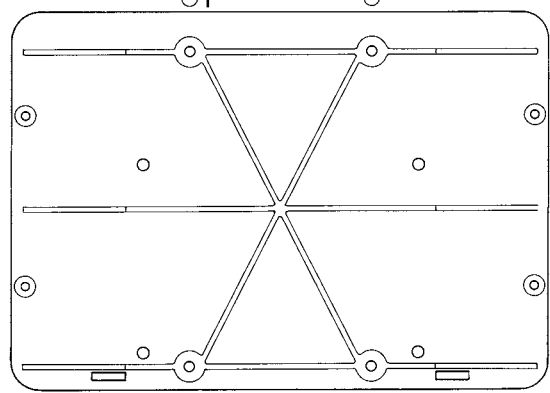


**PARTS**

N PARTS X1



R PARTS X2

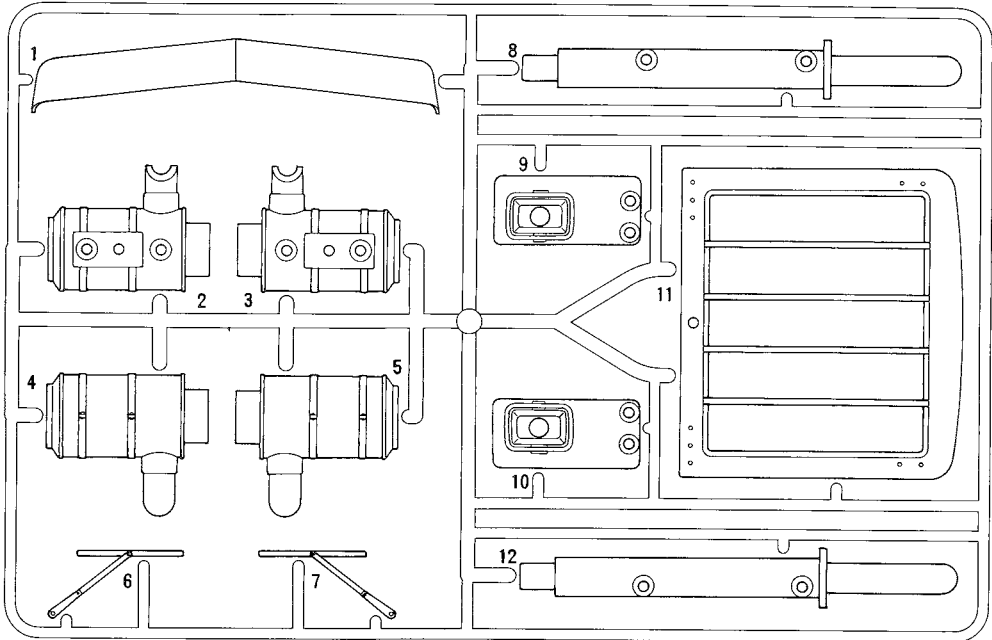
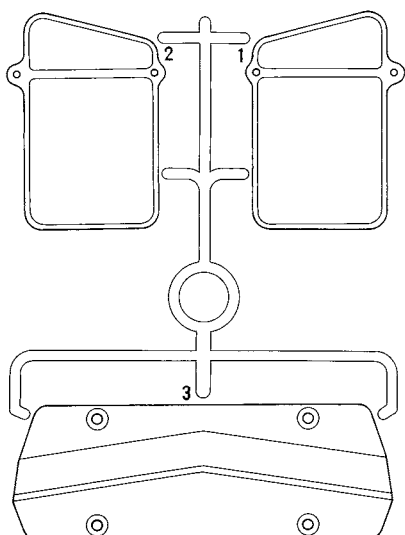


## PARTS



PARTS X1

PARTS X1



アンテナロッド.....×1

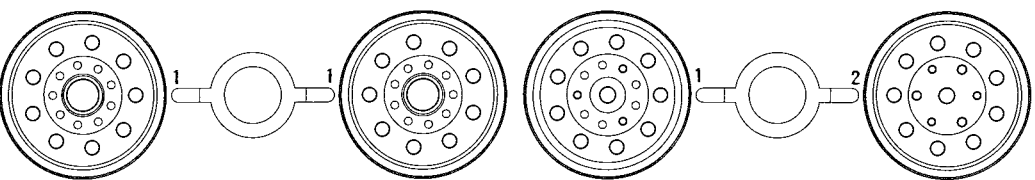
Antenna rod  
Antenne  
Antenne rigide

ステッカー.....×1

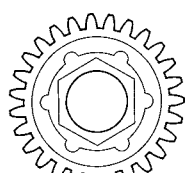
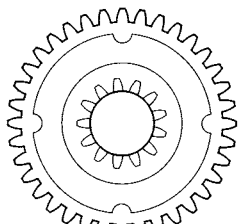
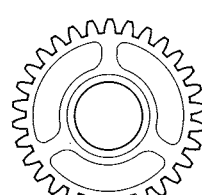
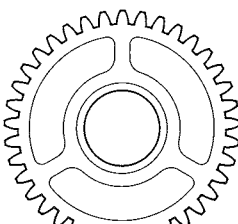
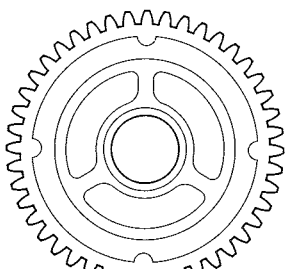
Sticker

PARTS X1

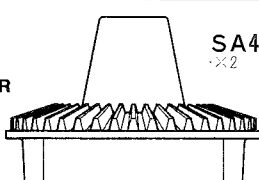
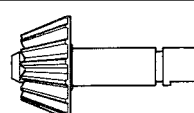
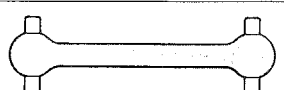
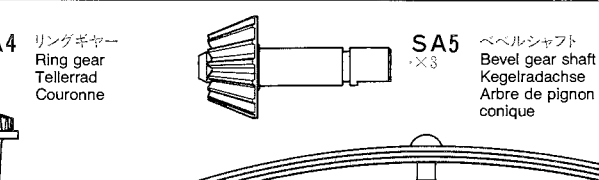
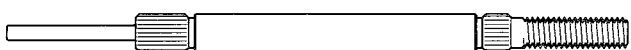
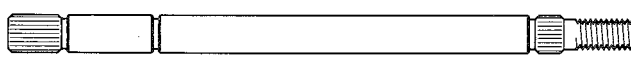
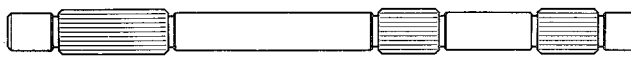
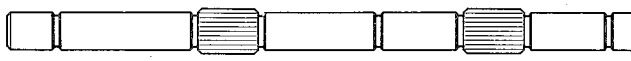
PARTS X4



## プラギヤー袋詰

GEAR BAG  
ZAHNRAD-BEUTEL  
SACHET DE PIGNONERIEBP1 27T プラギヤー  
27T Gear  
27Z Getriebe  
Pignon 27 dentsBP2 36T プラギヤー  
36T Gear  
36Z Getriebe  
Pignon 36 dentsBP3 30T プラギヤー  
30T Gear  
30Z Getriebe  
Pignon 30 dentsBP4 38T プラギヤー  
38T Gear  
38Z Getriebe  
Pignon 38 dentsBP5 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 BLISTERSA4 リングギヤー  
Ring gear  
Teillerrad  
CouronneSA5 ベベルレシャフト  
Bevel gear shaft  
Kegelradachse  
Arbre de pignon coniqueSA6 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<sup>×</sup>1  
10T Pinion gear  
10Z Motorritzel  
Pignon moteur 10 dentsSA2 13T ミッションギヤー<sup>×</sup>1  
13T Gear  
13Z Getriebe  
Pignon 13 dentsSA3 20T ミッションギヤー<sup>×</sup>1  
20T Gear  
20Z Getriebe  
Pignon 20 dentsモーター.....<sup>×</sup>1  
Motor  
Moteurフロントアクスル.....<sup>×</sup>1  
Front axle  
Vorderachse  
Essieu avantプロペラシャフト(長).....<sup>×</sup>1  
Propeller shaft (long)  
Schraubenwelle (lang)  
Arbre de transmission (long)マフラーカバー.....<sup>×</sup>2  
Exhaust cover  
Auspuff-Abdeckung  
Protection d'échappementSA7 ダンバーキャップ  
Cylinder cap  
Zylinder-Kappe  
Capuchon d'amortisseurSA8 ダンバーシリンダー  
Damper cylinder  
Dämpfer-Zylinder  
Corps d'amortisseurSA9 リーフスプリング  
Leaf spring  
Feder  
Ressort à lamesSA10 デフシャフトA  
Diff shaft A  
Ausgleichsradsachse A  
Arbre de différentiel ASA11 デフシャフトB  
Diff shaft B  
Ausgleichsradsachse B  
Arbre de différentiel BSA12 ギヤシャフトA  
Gear shaft A  
Getriebewelle A  
Arbre de pignonnerie ASA13 ギヤシャフトB  
Gear shaft B  
Getriebewelle B  
Arbre de pignonnerie B

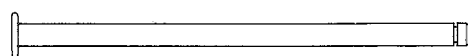
(金属小箱)

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

タミヤネシ止め剤 ..... ×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

3×60mm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 3×100mm丸ビス

Screw  
Schraube  
Vis

BS4 ·×1

3×105mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée

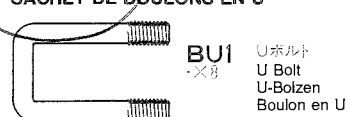
BS5 ·×5



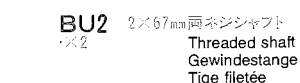
BS6 ·×2

ミラーステー  
Mirror stay  
Spiegelhalterung  
Support de rétroviseur

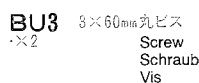
Uボルト袋詰  
U BOLT BAG  
U-BOLZEN-BEUTEL  
SACHET DE BÔULONS EN U



BU1 ·×2  
Uボルト  
U Bolt  
U-Bolzen  
Boulon en U



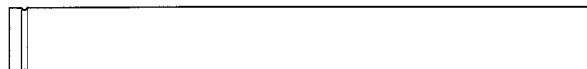
BU2 ·×2  
2×67mm両ネジシャフト  
Threaded shaft  
Gewindestange  
Tige filetée



BU3 ·×2  
3×60mm丸ビス  
Screw  
Schraube  
Vis

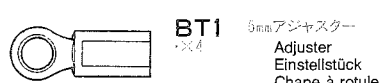


BU4 ·×1  
シフトロッド  
Shift rod  
Schaltstange  
Tringlerie de boite de vitesse



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



BT2 4mmアジャスター  
Adjuster  
Einstellstück  
Chape à roulette



BT3 スナップピン  
Snap pin  
Federstift  
Epingle métallique



BT4 モーターブレード  
Motor plate  
Motor-Platte  
Plaque-moteur



Eリング工具 ..... ×1  
Tool for E-Ring  
Werkzeug für E-Ring  
Outil pour circlip

十字レンチ ..... ×1  
Box wrench  
Steckschlüssel  
Clé à tube

六角レンチ ..... ×1  
Hex wrench  
Imbuschlüssel  
Clé Allen

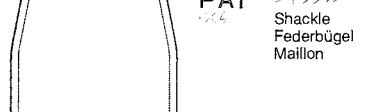
ナイロンバンド ..... ×5  
Nylon band  
Nylonband  
Collier nylon

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 ·×2  
シャックル  
Shackle  
Federbügel  
Maillon



PA2 フロントダンバステー A  
Front damper stay A  
Vordere Dämpferstrebe A  
Support d'amortisseur avant A



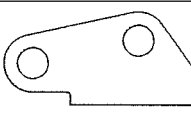
PA3 ·×2  
フロントダンバステー B  
Front damper stay B  
Vordere Dämpferstrebe B  
Support d'amortisseur avant B



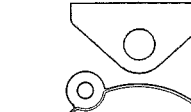
PA4 ·×2  
フロントサスステー A  
Front suspension stay A  
Vordere Aufhängungsstrebe A  
Support de suspension avant A



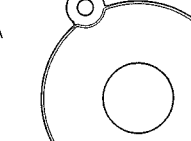
PA5 ·×2  
フロントサスステー B  
Front suspension stay B  
Vordere Aufhängungsstrebe B  
Support de suspension avant B



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

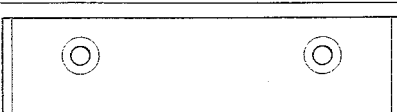


PA8 ·×2  
デフカバー  
Diff cover  
Differential-Abdeckung  
Couvercle de différentiel

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



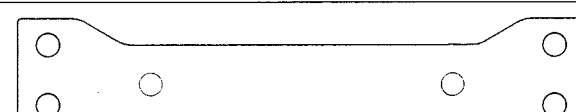
PB1 ·×3  
シフトフォーク  
Shift fork  
Schaltgabel  
Fourche de boite de vitesse



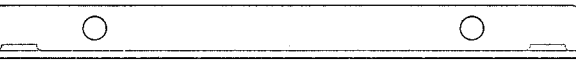
PB2 ·×1  
ジョイントプレート B  
Coupler plate B  
Kupplungsplatte B  
Plaquette d'attelage B



PB4 ·×2  
ラバープレート  
Mud flap holder  
Schmutzfängerhalterung  
Fixation de bavette



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



PB5 ·×4  
ボディステー  
Body stay  
Karosserie-Halter  
Support de carrosserie

ビス袋詰Ⓐ	
SCREW BAG Ⓛ	
SCHRAUBENBEUTEL Ⓛ	
SACHET DE VIS Ⓛ	
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 Kragennut Ecrou à flasque
BA4	3×38mm丸ネジシャフト Threaded shaft Gewindestange Tige filetée
BA5	8×15mm丸ビス Screw Schraube Vis
BA6	8×8mm丸ビス Screw Schraube Vis

ビス袋詰Ⓑ	
SCREW BAG Ⓜ	
SCHRAUBENBEUTEL Ⓜ	
SACHET DE VIS Ⓜ	
BB1	4mmフランジロックナット ×6 Flange lock nut Kragenmutter Ecrou nylstop à flasque
BB2	8×12mmタッピングビス ×10 Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BB3	8×10mmタッピングビス ×7 Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BB4	8×20mm丸ビス Screw Schraube Vis
BB5	8×12mm丸ビス Screw Schraube Vis
BB6	3×18mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décollée
BB7	8×14mm段付ビス Step screw Paßschraube Vis décollée

ビス袋詰Ⓒ	
SCREW BAG Ⓝ	
SCHRAUBENBEUTEL Ⓝ	
SACHET DE VIS Ⓝ	
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
BC4	2×4mm丸ビス ×12 Screw Schraube Vis
BC5	2×5mmキャップスクリュー ×20 Cap screw Zylinderkopfschraube Vis à tête cylindrique
BC6	2.6×16mmタッピングビス ×1 Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BC7	2.6×10mmタッピングビス ×1 Tapping screw Schraube Vis taraudeuse

ビス袋詰Ⓓ	
SCREW BAG Ⓞ	
SCHRAUBENBEUTEL Ⓞ	
SACHET DE VIS Ⓞ	
BD1	8×10mmフランジタッピングビス ×4 Flange tapping screw Kragenschraube Vis taraudeuse à flasque
BD2	8×15mmタッピングビス ×5 Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BD3	8×14mm段付タッピングビス ×2 Step screw Paßschraube Vis décollée
BD4	8×18mmボルト BD4×2 Bolt Bolzen Boulon
BD5	8×8mm丸ビス BD5×2 Screw Schraube Vis
BD6	5×9mmローボール BD6×4 Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
BD7	六角マウント BD7×2 Hexagonal mount Sechskantbefestigung Support hexagonal

ビス袋詰Ⓔ	
SCREW BAG Ⓟ	
SCHRAUBENBEUTEL Ⓟ	
SACHET DE VIS Ⓟ	
BE1	3mmイモネジ ×5 Grub screw Madenschraube Vis pointeau
BE2	2×6mm丸ビス ×19 Screw Schraube Vis
BE3	8mmワッシャー ×4 Washer Beilagscheibe Rondelle
BE4	9mmワッシャー ×4 Washer Beilagscheibe Rondelle
BE5	2mmEリング ×7 E-Ring Circlip
BE6	4mmビローボール ×3 Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule
BE7	4mmシートボルト ×1 Shift ball Kugelkopf Rotule de boîte

ビス袋詰Ⓕ	
SCREW BAG Ⓠ	
SCHRAUBENBEUTEL Ⓠ	
SACHET DE VIS Ⓠ	
BF1	8×8mmタッピングビス ×75 Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
BF2	8×6mm丸ビス ×58 Screw Schraube Vis

プレス部品袋詰⌚	
PRESS PARTS BAG ⌚	
PRESSTEILE-BEUTEL ⌚	
SACHET DE PIECES EMBOUTIES ⌚	
PC1	リヤスプリング ×5 Spring seat Federstütz Assise de ressort
PC2	リヤサスプレート ×2 Rear suspension plate Hintere Aufhängungsplatte Plaque de suspension arrière
PC3	ギヤボックスプレートA ×1 Gearbox plate A Getriebedeckel A Plaque de carter A
PC4	ギヤボックスプレートB ×1 Gearbox plate B Getriebedeckel B Plaque de carter B
PC5	ジョイントプレートA ×1 Coupler plate A Kupplungsplatte A Plaque d'attelage A

カゴレバメント袋詰⌚	
METAL BEARING BAG ⌚	
METALL-LAGER-BEUTEL ⌚	
SACHET DE PALIERS EN METAL ⌚	
BM1	1150メタル ×26 Metal bearing Metall-Lager Palier en métal
BM2	1260メタル ×4 Metal bearing Metall-Lager Palier en métal

ベベルギア袋詰⌚	
BEVEL GEAR BAG ⌚	
KEGELRAD-BEUTEL ⌚	
SACHET DE PIGNONS CONIQUES ⌚	
BG1	ベベルシャフト ×2 Shaft Stern-Achse Support de Satellite
BG2	ベベルギア <small>(大)</small> ×6 Large bevel gear Kegelrad groß Grand pignon conique
BG3	ベベルギア <small>(小)</small> ×8 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	ギヤスペーサー(短) ×1 Gear hub (short) Radnabe (kurz) Moyeu de pignon (court)
BJ2	ギヤスペーサー(長) ×2 Gear hub (long) Radnabe (lang) Moyeu de pignon (long)
BJ3	アンテナホルダー <sup>△</sup> ×1 Antenna holder Antennenhalterung Support d'antenne
BJ4	アップライトシャフト ×2 Upright shaft Achsschenkelwelle Axe de fusée
BJ5	ジョイントカップ ×6 Joint cup Gelenkkapsel Noix de cardan
BJ6	ホイールハウジング ×1 Wheel hub Radnabe Moyeu de roue
BJ7	3×10mmリング ×2 Link pin Lenkerbolzen Axe d'articulation

ブッシュ袋詰⌚	
BUSHING BAG ⌚	
HÜLSEN-BEUTEL ⌚	
SACHET D'ENTRETOISES ⌚	
BH1	5×13mm丸ブッシュ ×2 Round bushing Kreishüse Entretoise
BH2	5×4mm丸ブッシュ ×1 Round bushing Kreishüse Entretoise
BH3	ダンパークラーク ×8 Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur
BH4	ダンパーシャフト ×16 Damper shaft Dämpfer-Stange Achse d'amortisseur
BH5	ジョイントナット ×1 Coupler nut Spannmutter Ecrou d'attelage
BH6	シフトボールステー <sup>△</sup> ×1 Shift ball stay Kugelkopfhalterung Support de rotule de boîte
BH7	18×3mmワッシャー <sup>△</sup> ×1 Washer Beilagscheibe Rondelle

シートスプリング袋詰⌚	
MESH BAG ⌚	
GITTER-BEUTEL ⌚	
SACHET DE TREILLIS ⌚	
BN1	ミラー・ホルダー <sup>△</sup> ×4 Mirror holder Spiegelhalterung Fixation de rétroviseur
BN2	3mmボルタ ×11 Terminal Anschlußklemme Cosse
BN3	マッドフラップ <sup>△</sup> ×2 Mud flap Schmutzfänger Bavette
BN4	リターンスプリング <sup>△</sup> ×3 Return spring Ausrück-Feder Ressort d'appel
BN5	両面テープ <sup>△</sup> ×1 Double sided tape Doppelklebeband Adhésif double face

# 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.

53013	3x15mm Titanium Round Head Screw (10 pcs.)
53014	3x20mm Titanium Round Head Screw (10 pcs.)
53015	3x8mm Titanium Tapping Screw (10 pcs.)
53016	3x12mm Titanium Tapping Screw (10 pcs.)
53017	3x15mm Titanium Tapping Screw (10 pcs.)
53020	3x8mm Titanium Countersunk Head Screw (10 pcs.)
53021	3mm Aluminum Nut (20 pcs.)
53022	3mm Aluminum Lock Nut (10 pcs.)
53024	4mm Aluminum Flange Lock Nut (10 pcs.)

53029	1150 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)
53065	1260 Sealed Ball Bearing Set (2 pcs.)
53095	3x10mm Titanium Tapping Screw (10 pcs.)
56302	Semi-Trailer for TAMIYA 1/14 Scale RC/C
56501	Tractor Truck
56501	Tractor Truck Electrical Unit Set (Light & Backing Beeper)
56502	Semi-Trailer Light Set

★ 部品請求にはこのカードが必要です。

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

**KING HAULER**  
1/14 SCALE RC TRACTOR TRUCK  
1/14 RC TRAILER SET-UP KIT  
トランク・ヘッド・キット



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○でかきみ、代金を現金書留または定額為替として一緒に国際汽連アフターサービス係にお申込み下さい。なおご送金には郵便振替をご利用いただけます。

お問い合わせ電話番号： 03-3899-3765(東京)  
054-263-0002(静岡)

郵便振替のご利用方法： 郵便局の払込用紙の返信欄に、このカードを参考にITEM番号、スケール、製品名、郵便番号、徴収料を必ずご記入下さい。払込人住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、株式会社田宮模型でお使い下さい。

ボディ	2,000円
シャーシ(左右)	1,300円
A部品(デフケース)	950円
B部品(ギヤケース)	900円
C部品(サフシャーシ)	600円
D部品(バンパー)	1,050円
E部品(サークルセイバー)	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

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(メカブレート)	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inder(3コ)	500円
10T ピニオンギヤ	250円
13T ミッショングギヤ	300円
20T ミッショングギヤ	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(1コ)	350円
ペベルギヤ(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
スティッカ	550円
説明図	400円

パーツ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