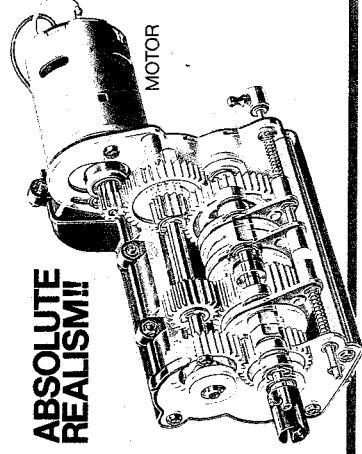


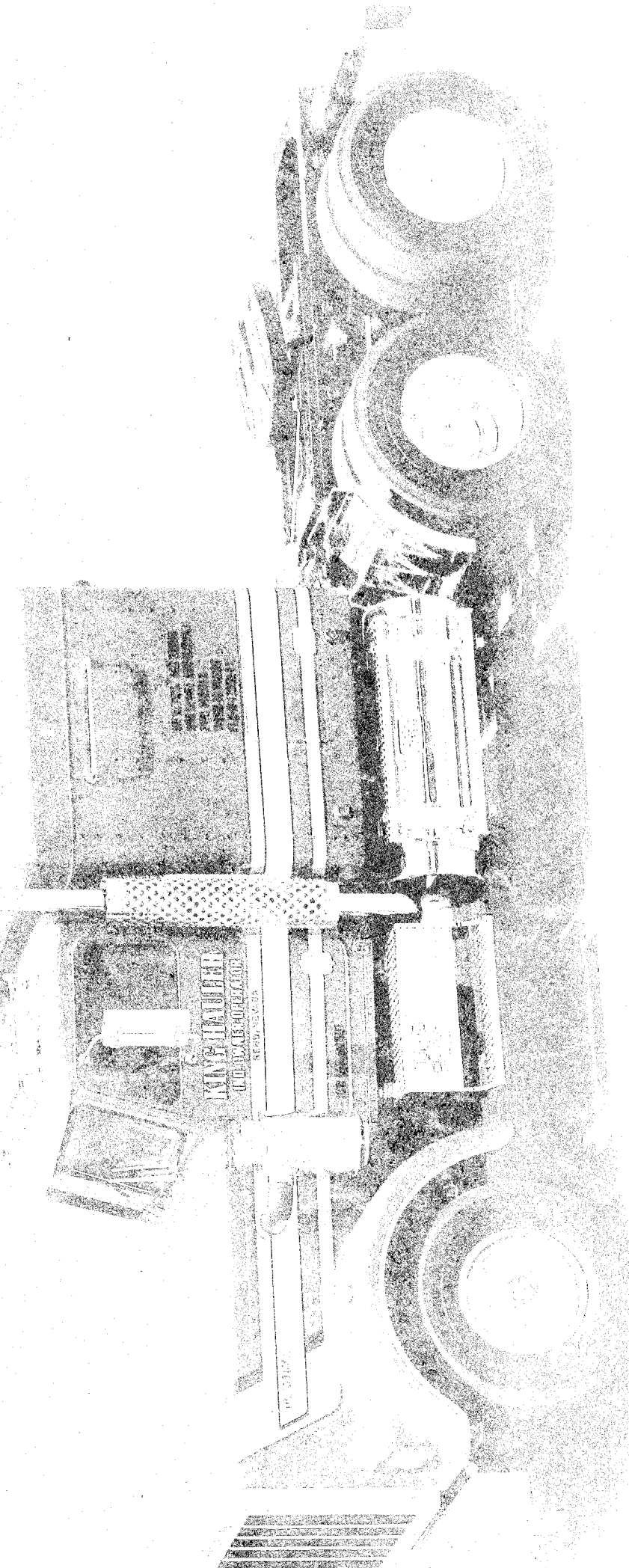
**ABSOLUTE
REALISM!!**



TAMIYA
TAMIYA PLASTIC MODEL CO.

ITEM 56301

ビックトラックシリーズNO.1
キンクルワード



KING HAULER



（作る前に読み下さい。）

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

ラジオコントロールメカについて

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

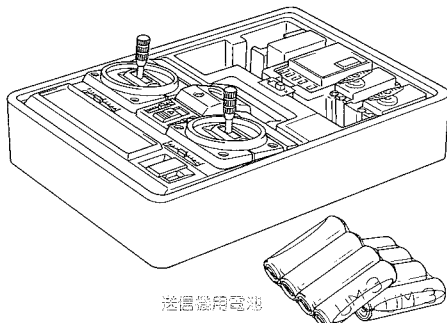
ラジオコントロールメカの取扱いについてはそれぞれの説明書を参考にして下さい。

別にお買い求めいただぐるもの

RCトレーラー用5.4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



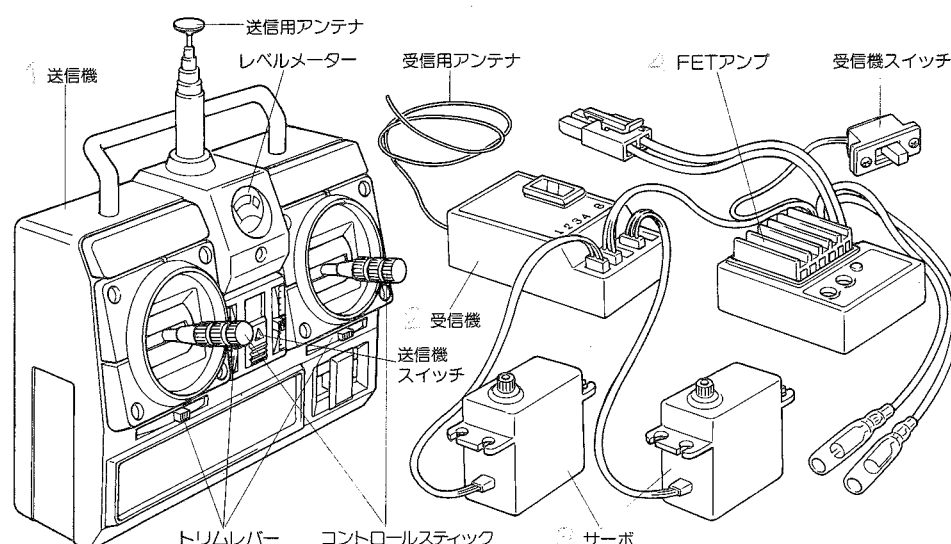
★4チャンネル3サーボプロポでも、バック付FETアンプとの組合せで使用することができます。FETアンプはバック側のスピードもコントロールできるものをお使い下さい。

FETアンプ

バック側のスピードコントロールもできるアンプを使用します。

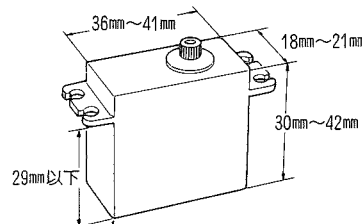


4チャンネルプロポセット



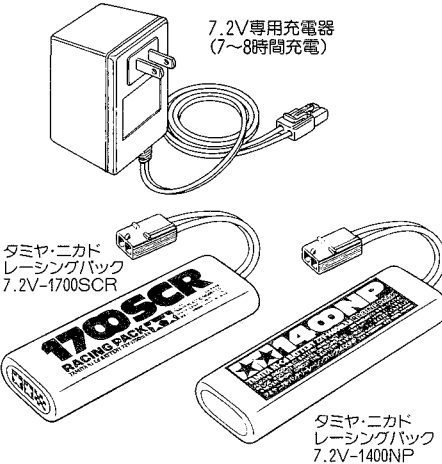
・小学生や組立てになれない方は、ご両親や模型にくわしい方にお手伝いをお願いして下さい。

（組立てるサボ）

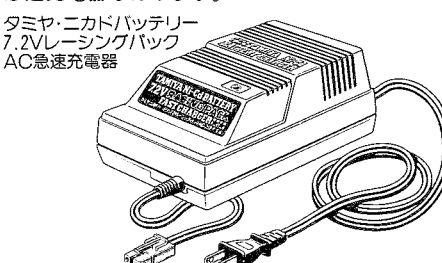


（走行用マツテリー）

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



★タミヤニカドバッテリー7.2Vは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。



（サボに入っている工具）

セラミックグリス



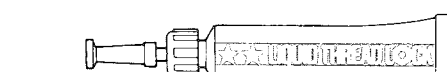
十字レンチ



六角棒レンチ



Eリング用工具



別に用意する工具

+ドライバー(大)



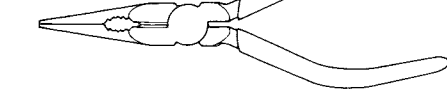
原寸図

+ドライバー(中)



原寸図

ラジオベンチ



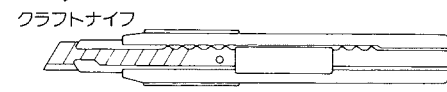
ニッパー



瞬間接着剤



ピンセット



クラフトナイフ



★この他に、ハサミ、セロファンテープ、ヤスリがあると便利です。

参考

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。

タミヤの塗装 モデルの仕上りが上手

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

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

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

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

受信機=送信機からの電波の信号を受け取る装置です。

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

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

READ BEFORE ASSEMBLY

Study and understand the instructions thoroughly before beginning assembly.

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

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

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.

LESE AVANT D'ASSEMBLAGE

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

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

* Appliquer du frein-fillet (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»**

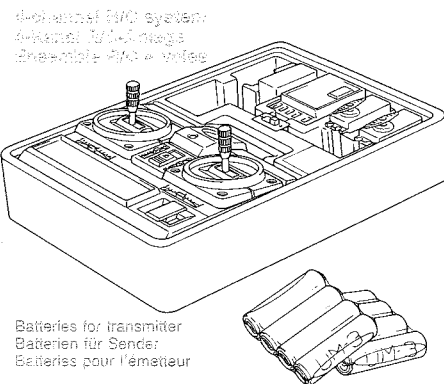
Ce véhicule R/C peut effectuer: marche avant/arrière, direction et changement de vitesses. Pour des performances optimales, il est recommandé d'employer un ensemble de radiocommande 4 voies avec deux servos et un variateur de vitesse électrique marche avant/marche arrière variables. Une radiocommande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

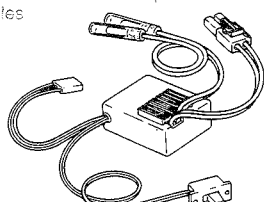
A 4-channel R/C system consists of a transmitter, receiver, and servos. In addition, the model requires an electronic speed control with variable forward and reverse speed.

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.

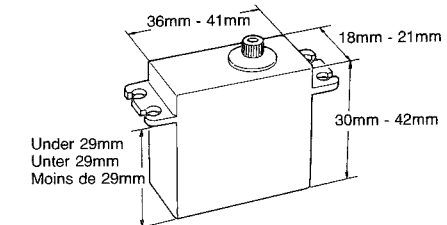


Batteries for transmitter
Batteries für Sender
Batteries pour l'émetteur

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**

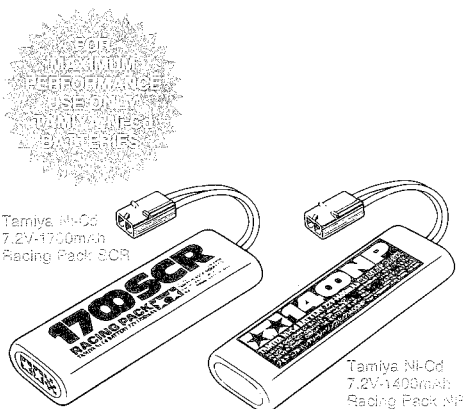
* This kit is designed to use a Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack. Purchase it separately at your hobby supply house. Never dismantle or modify battery or charger. Charge batteries according to manual.

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.

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

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

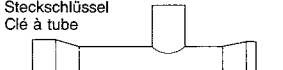
1. Sender: Hebelbewegungen werden in Funkwellen umgesetzt und geben über einen Empfänger Impulse an die im Auto eingebauten Servos.
2. Empfänger erhält Signale vom Sender.
3. Servos: Signale vom Empfänger werden im Servo mechanisch übersetzt.
4. Elektronischer Fahrtregler kontrolliert den Strom, der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

INCLUDED WITH KIT**WERKZEUG IM KÄSTEN****Outils & Équipement DANS LE KIT**

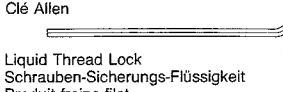
Grease
Fett
Grasse



Box wrench
Steckschlüssel
Clé à tube



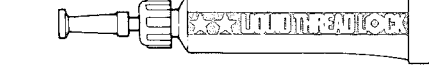
Hex wrench
Imbusschlüssel
Clé Allen



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



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

**TOOLS REQUIRED****BENÖTIGTE WERKZEUGE****COUTILS NÉCESSAIRES**

- + 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
Modellermesser
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 P/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 EQUIPEMENT P/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

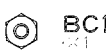
Tapping screw

Schraube

Vis taraudeuse

(ビス袋詰 C)

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



BC1

2mmナット

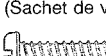
Nut

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、必ずマーク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

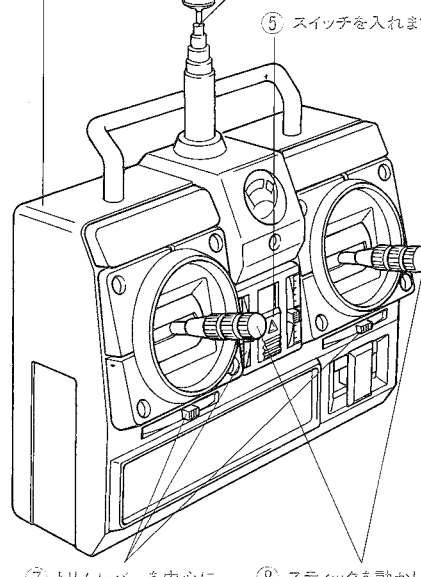
アンテナをのばします。

④

充電済走行用バッテリーをつなぎます。

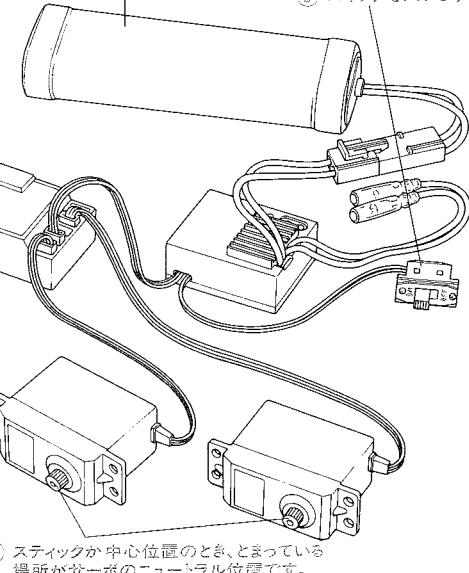
⑤

スイッチを入れます。



⑥

スイッチを入れます。



《ステアリングサーボ》

Steering servo

Lenkservo

Servo de dirección

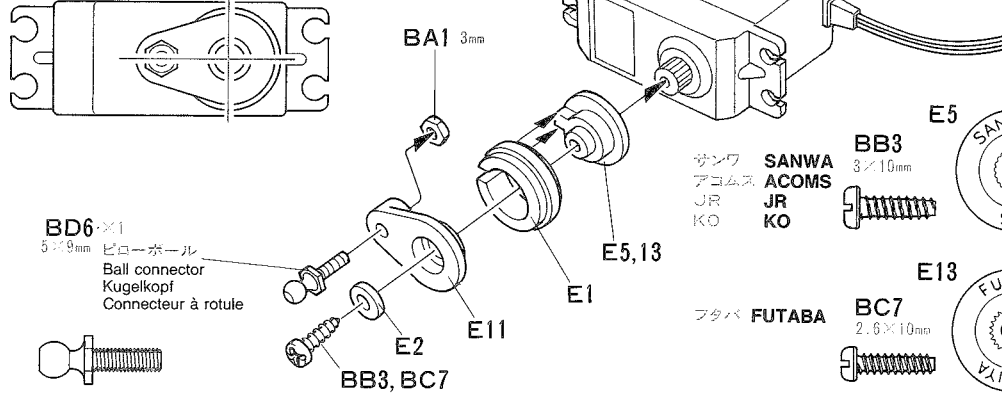


E5

※

※サーボ

* Servo



《シフトサーボ》

Shift servo

Schalt servo

Servo de boîte de vitesses

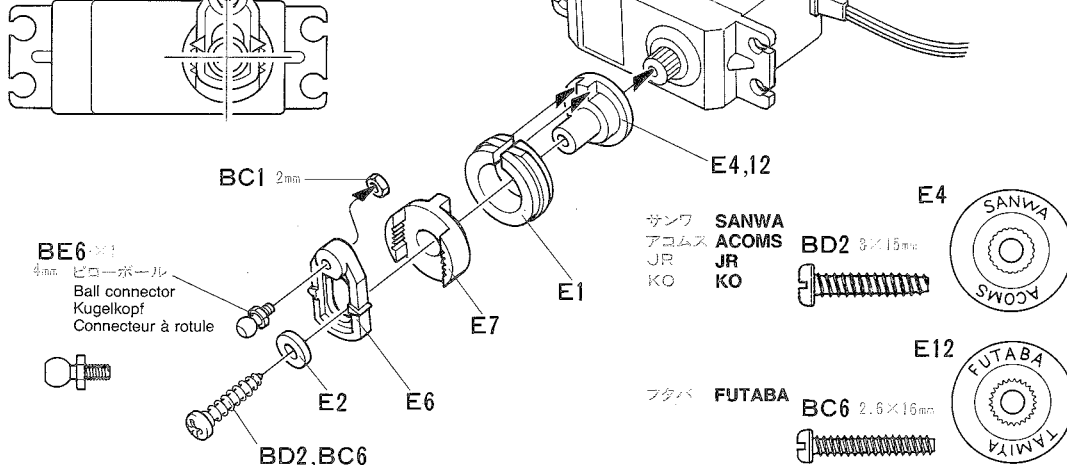


E4

※

※サーボ

* Servo



**《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

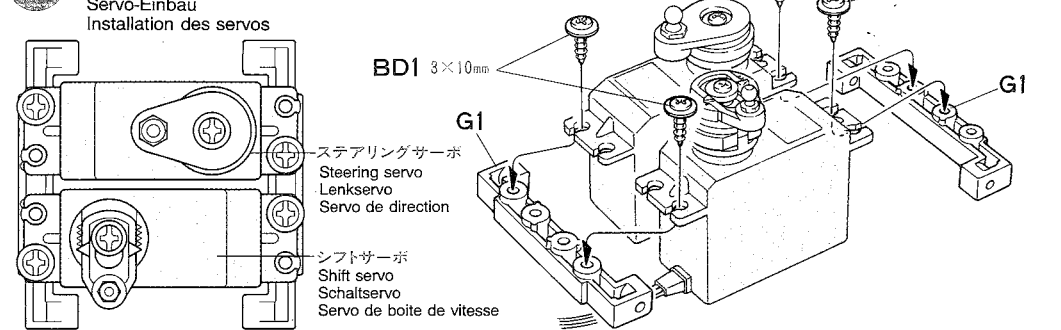
- シャーシーR
Right frame
Rahmen rechts
Longeron droit
- BF1 3×8mm
- シフトサーボ
Shift servo
Schalt servo
Servo de boite de vitesse
- ステアリングサーボ
Steering servo
Lenkservo
Servo de direction
- C4
- BF1 3×8mm

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

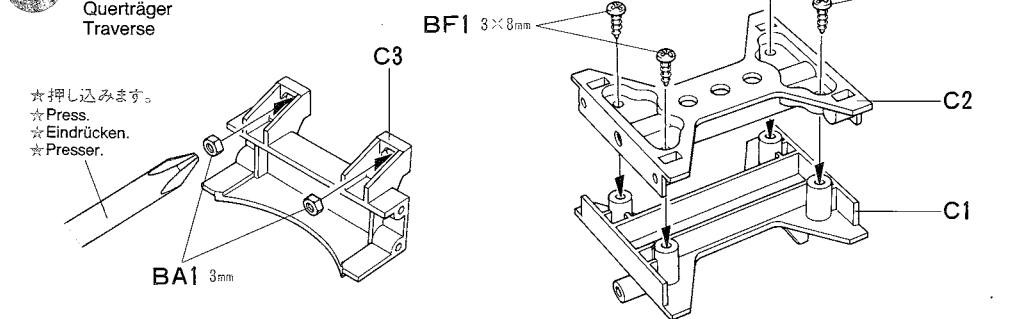
- (プレス部品袋詰⑥)
(Press parts bag ⑥)
(Preßteile-Beutel ⑥)
(Sachet de pièces embouties ⑥)

- 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

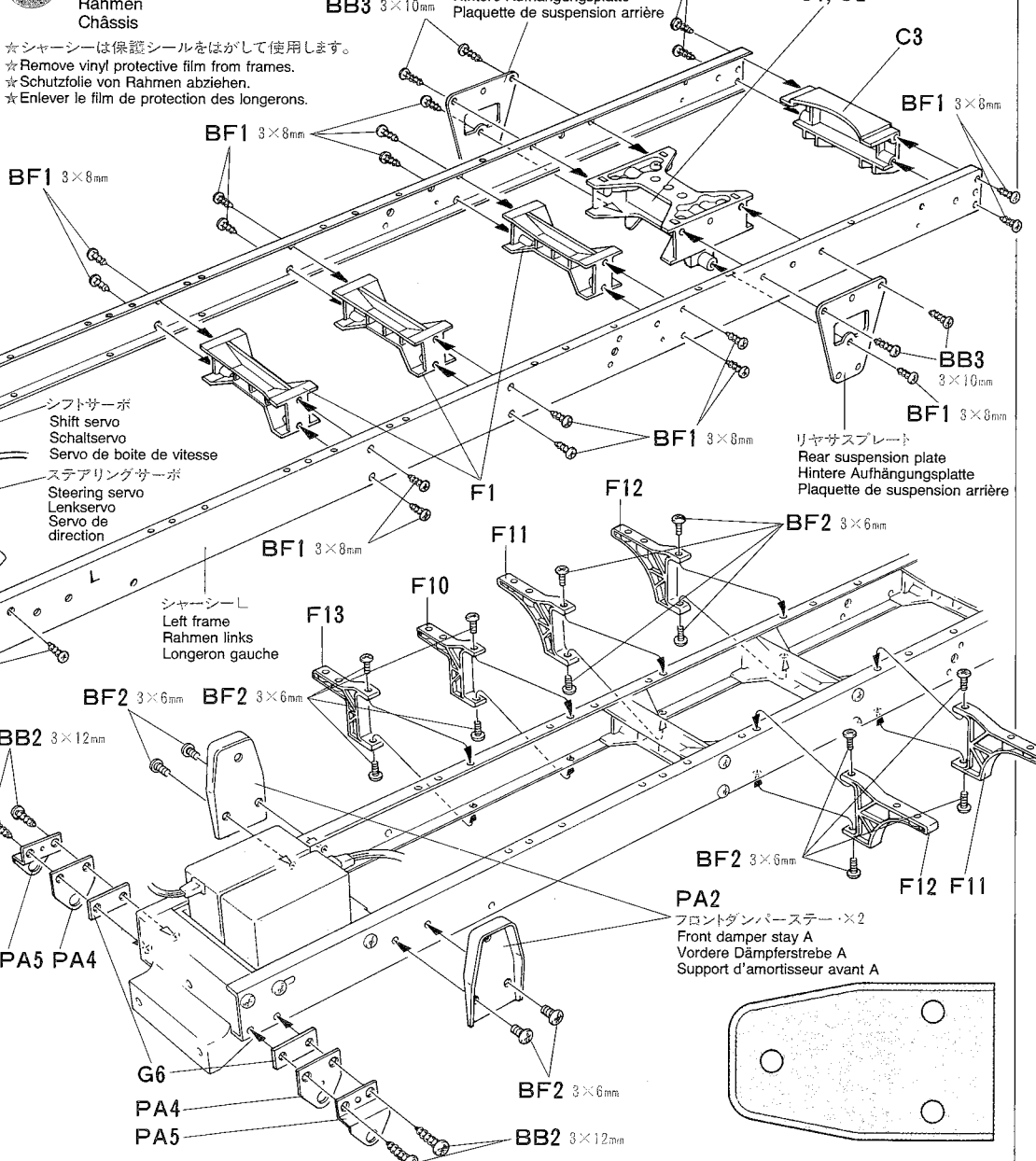
**《サーボのとりつけ》
Servo installation
Servo-Einbau
Installation des servos**



**《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
《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
《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⁺
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

(ペベルギヤー袋詰)

(Bevel gear bag)
(Kegelrad-Beutel)
(Sachet de pignons coniques)

BG1 ×2
ペベルシャフト
Star shaft
Stern-Achse
Support de Satellite

BG2 ×4
ペベルギヤー(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique

BG3 ×6
ペベルギヤー(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

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

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

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

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Sätze machen.

★Faire 2 jeux.

SA9

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

BA2 3mm

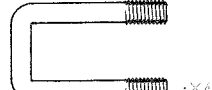
BB7 3×14mm

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

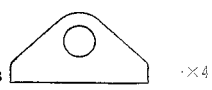


F2

BA2 3mm

PA7

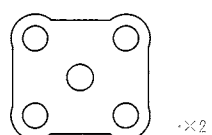
リヤサスステーB
Rear suspension stay B
Hintere Aufhängungsstrebe B
Support de suspension arrière B



BB7 3×14mm

PC1

リーフスペーサー
Spring seat
Federstütz
Assise de ressort



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

BA2 3mm

BH1 5×13mm

BE4 ×4

BS3 ×1

3×100mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

7 《デフギヤー》
Diff gear
Differentialgetriebe
Differential

★2個作ります。

★Make 2.

★2 Sätze machen.

★Faire 2 jeux.

BC5 2×5mm

PA8

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

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

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

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

BG3

グリス
Grease
Fett
Graisse

BG1

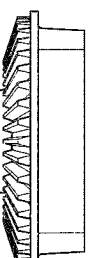
BG3

BE4 9mm

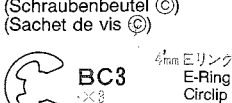
BG2

SA4 ×2

リングギヤー⁺
Ring gear
Tellerad
Couronne



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

(ビス袋詰④)
(Screw bag ④)(Schraubenbeutel ④)
(Sachet de vis ④)4mm Eリング
E-Ring
Circlip

(オイルレスペタル袋詰)

(Metal bearing bag)

(Metall-Lager-Beutel)

(Sachet de paliers en metal)

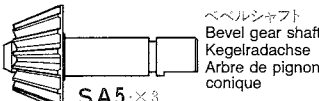
1150メタル
BM1 ×6
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en metal

(ブリスター・パック)

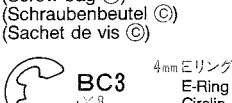
(Blister pack)

(Blister-Verpackung)

(Emballage sous blister)

ベベルシャフト
Bevel gear shaft
Kegleradachse
Arbre de pignon conique

9 《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)4mm Eリング
E-Ring
Circlip

(オイルレスペタル袋詰)

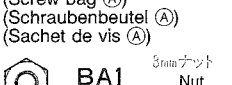
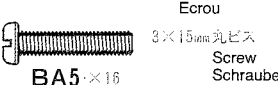
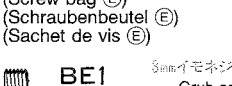
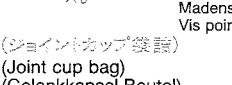
(Metal bearing bag)

(Metall-Lager-Beutel)

(Sachet de paliers en metal)

1150メタル
BM1 ×8
Metal bearing
Metall-Lager
Palier en metal

10 《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ナット
Nut
Mutter
Ecrou3×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis(ビス袋詰⑦)
(Screw bag ⑦)(Schraubenbeutel ⑦)
(Sachet de vis ⑦)3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeauジョイントカップ袋詰
(Joint cup bag)
(Gelenkkapsel-Beutel)
(Sachet de noix de cardans)

BJ5 ×5

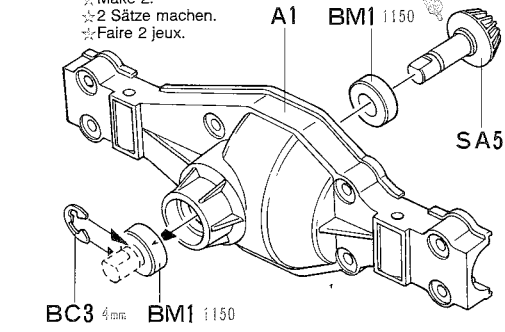
ジョイントカップ
Joint cup
Gelenkkapsel
Noix de cardan

■ **タミヤセラミックグリス**

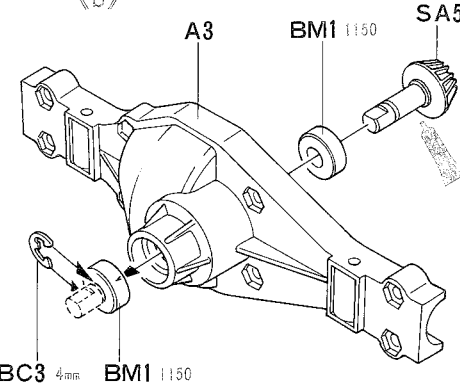
ファインセラミックの潤滑として使われるボロニケイトライドの微粒子を配合した高機能グリースです。特に駆動部品に効果的。ギヤーや歯車、ジョイント部分などにつけて润滑をなめらかにし、耐用をおさえます。

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

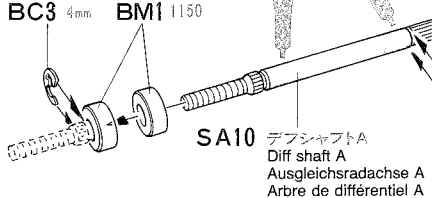
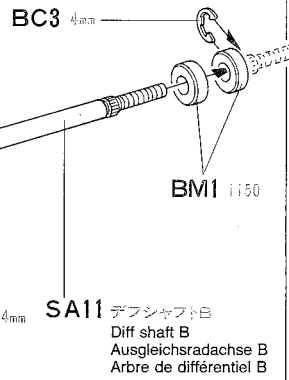
8 《デフケース》
Diff housing
Differential-Gehäuse
Carter de différentiels

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

《b》

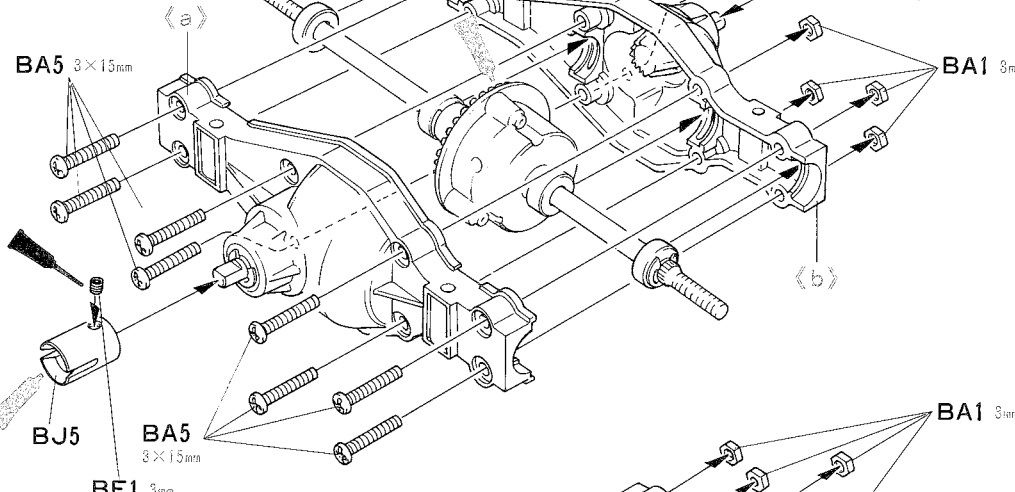


9 《リヤーシャフト》
Rear shaft
Hintere Achse
Axe arrière

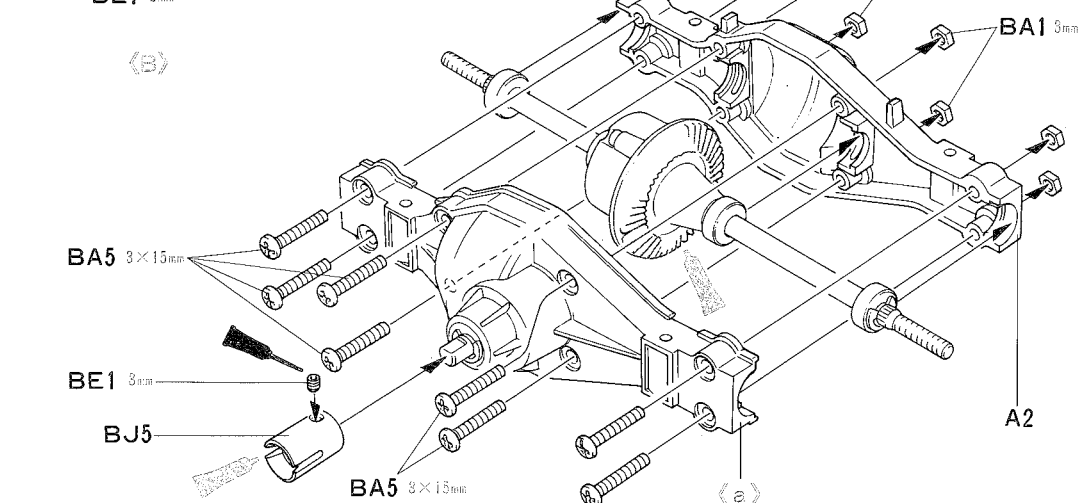
★ 2個作ります。
★ Make 2.★ 2 Sätze machen.
★ Faire 2 jeux.デフギヤー
Diff gear
Differentialgetriebe
Differential★ 2個作ります。
★ Make 2.★ 2 Sätze machen.
★ Faire 2 jeux.

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

《a》



《b》



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

(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

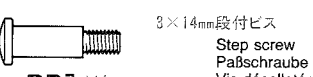
(ビス袋詰(B))

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



BB6・×4 3×18mm段付ビス

Step screw
Pâfschraube
Vis décolletée



BB7・×4 3×14mm段付ビス

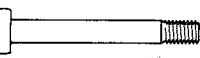
Step screw
Pâfschraube
Vis décolletée

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
Dämpfer-Stange
Axe d'amortisseur

(グリルネット袋詰)

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

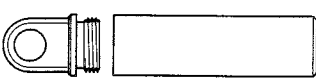


BN4・×6

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)



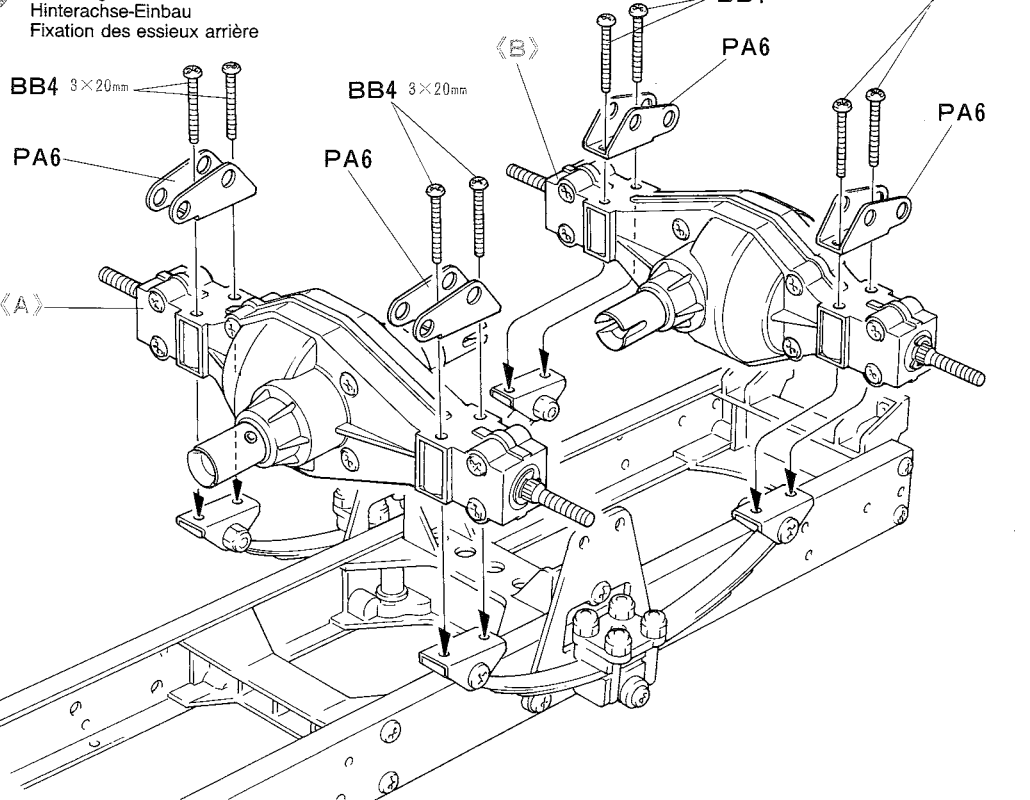
SA7

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

SA8

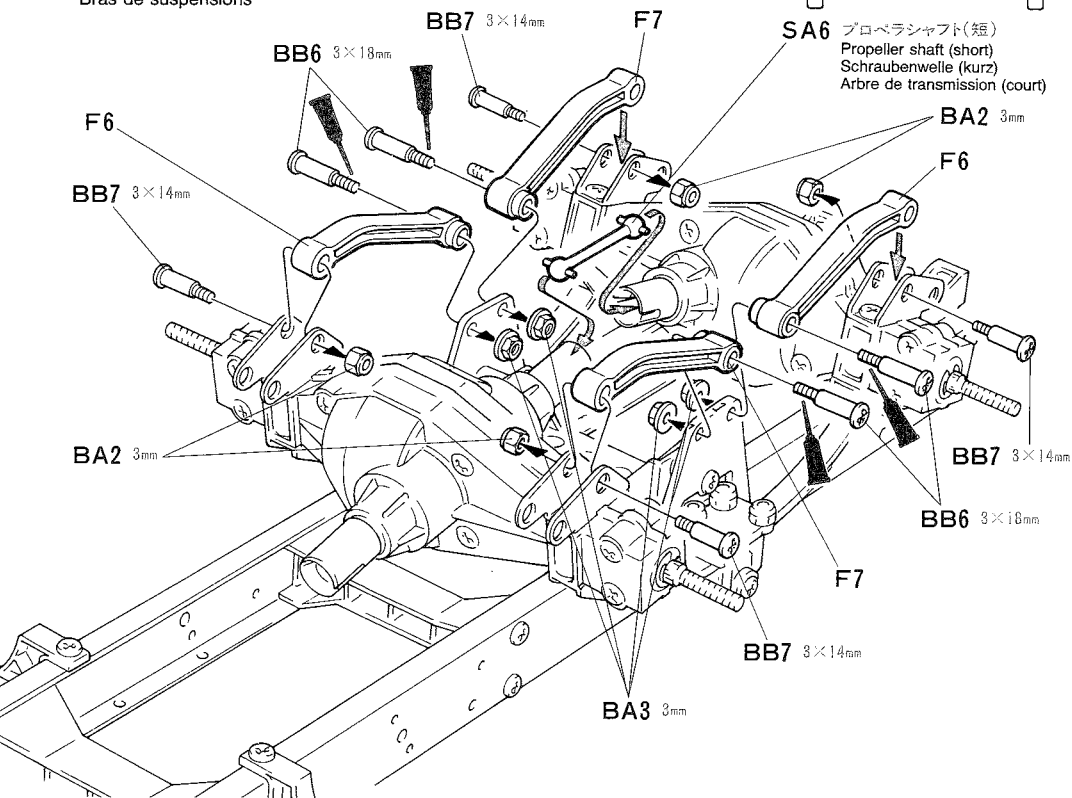
ダンバーシリンダー
Damper cylinder
Dämpfer-Zylinder
Corps d'amortisseur

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 《ダンバー》

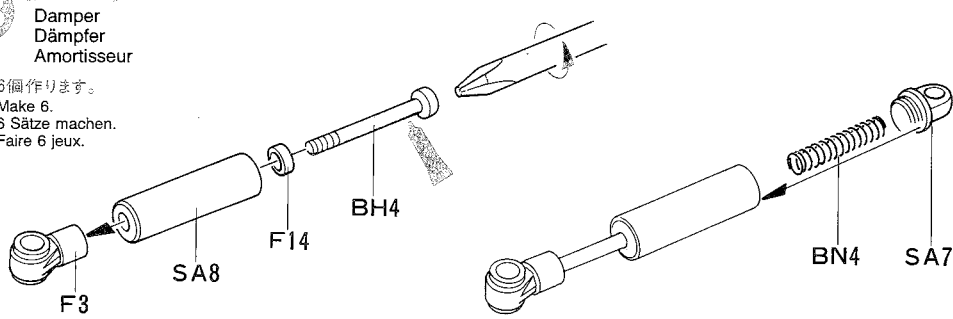
Damper
Dämpfer
Amortisseur

★6個作ります。

★Make 6.

★6 Sätze machen.

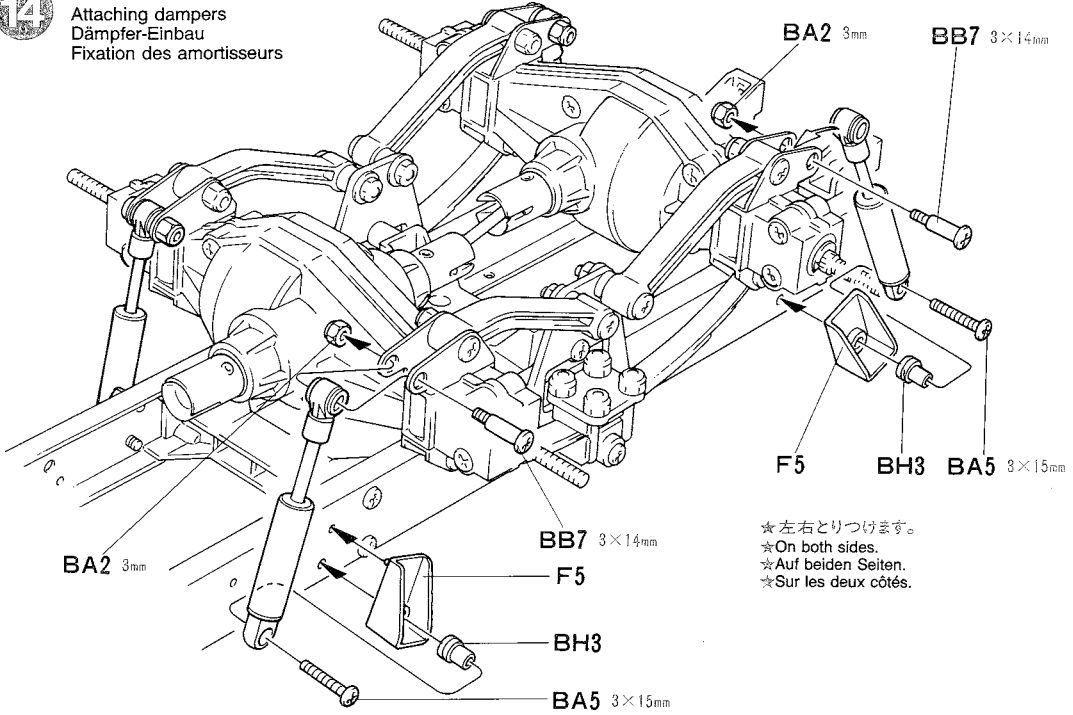
★Faire 6 jeux.



4 《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
(ブッシュ袋詰)	
(Bushing bag)	
(Hülsen-Beutel)	
(Sachet d'entretoises)	
BH3 ·×4	ダンパーカラー Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur

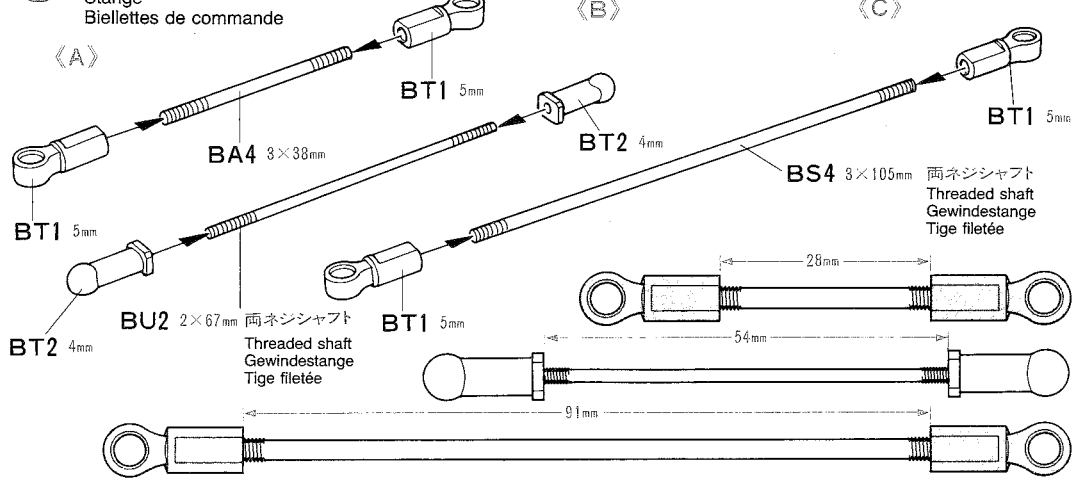
4 《ダンパーのとりつけ》
Attaching dampers
Dämpfer-Einbau
Fixation des amortisseurs



5 《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
(工具袋詰)	
(Tool bag)	
(Werkzeug-Beutel)	
(Sachet d'outillage)	
BT1 ·×4	5mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulette
BT2 ·×2	4mmアジャスター Adjuster Einstellstück Chape à roulette

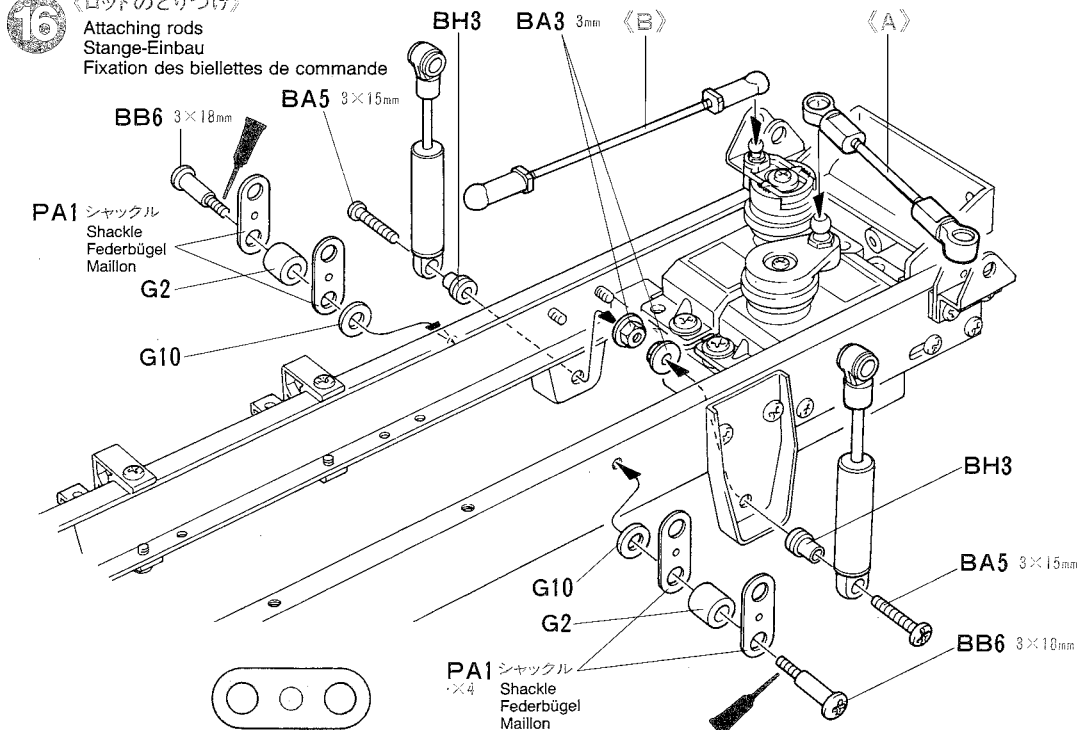
15 《ロッド》
Rods
Stange
Biellettes de commande



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

(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 Kragennutter 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
(ブッシュ袋詰)	
(Bushing bag)	
(Hülsen-Beutel)	
(Sachet d'embouties)	
BH3 ·×2	ダンパーカラー Damper collar Dämpferkragen Collier d'amortisseur

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



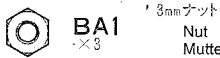
《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰 A)

(Screw bag A)

(Schraubenbeutel A)

(Sachet de vis A)



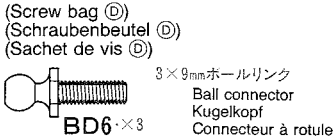
BA1
×3
3mmナット
Nut
Mutter
Ecrou

(ビス袋詰 B)

(Screw bag B)

(Schraubenbeutel B)

(Sachet de vis B)



BD6
×3
3×9mmホールリンク
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

(ビス袋詰 C)

(Screw bag C)

(Schraubenbeutel C)

(Sachet de vis C)



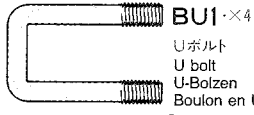
BF2
×2
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

(Uボルト袋詰)

(U bolt bag)

(U-Bolzen-Beutel)

(Sachet de boulons en U)



BU1
×4
Uボルト
U bolt
U-Bolzen
Boulon en U

(プレス部品袋詰 C)

(Press parts bag C)

(Preßteile-beutel C)

(Sachet de pièces embouties C)



PC1
×2
リーフスベーザー¹
Spring seat
Federstütz
Assise de ressort

《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)



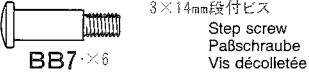
BA2
×6
3mmロックナット
Lock nut
Sicherungsmutter
Ecrou nylstop

(ビス袋詰 B)

(Screw bag B)

(Schraubenbeutel B)

(Sachet de vis B)



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

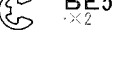
《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰 C)

(Screw bag C)

(Schraubenbeutel C)

(Sachet de vis C)



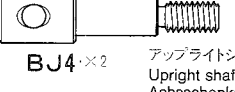
BE5
×2
2mm Eリング
E-Ring
Circlip

(ショイントカップ袋詰)

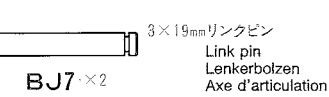
(Joint cup bag)

(Gelenkkapsel-Beutel)

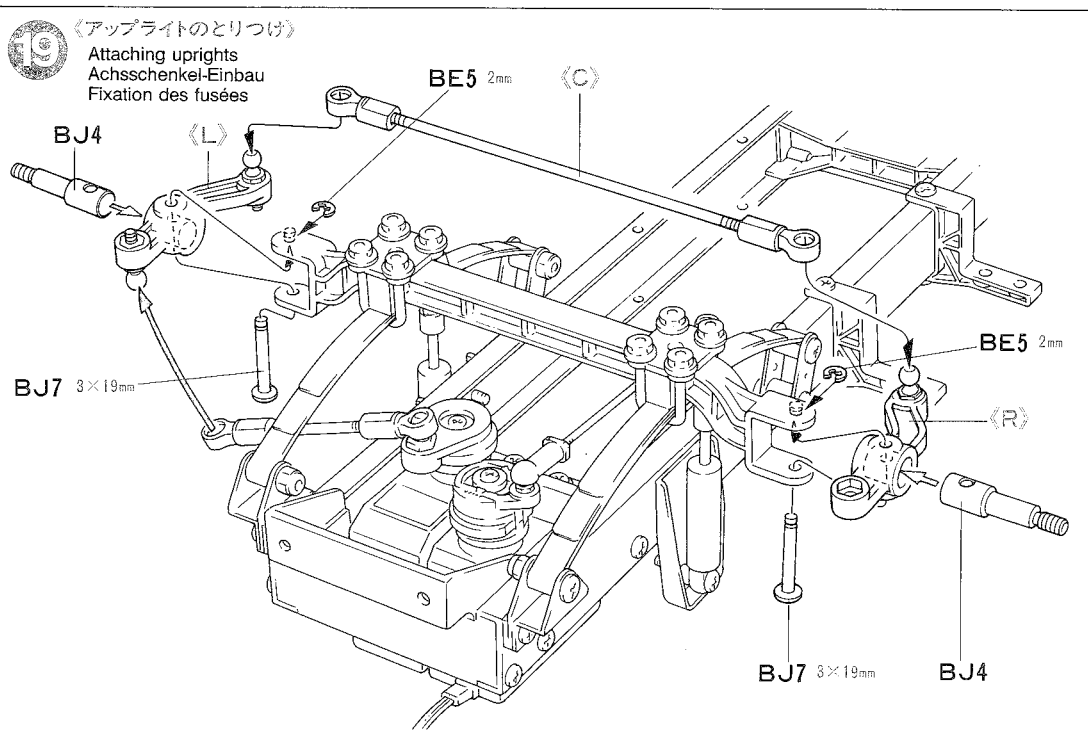
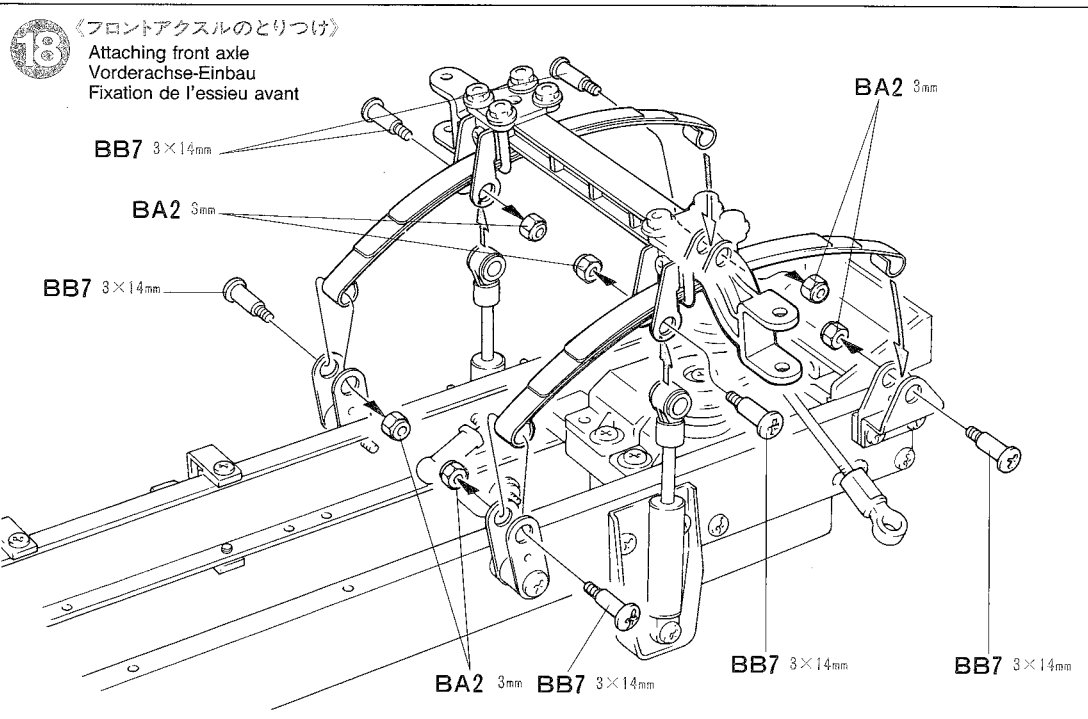
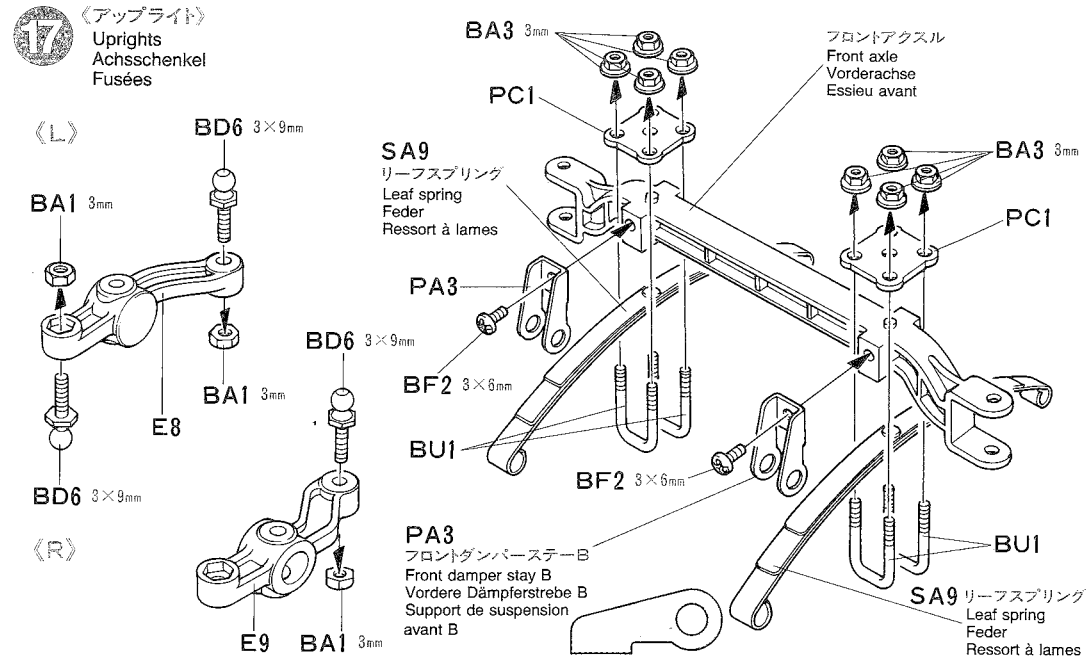
(Sachet de noix de cardans)



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



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



**《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 キヤースベーザー(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)

 BJ2 キヤースベーザー(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¹
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②)
(Screw bag ②)
(Schraubenbeutel ②)
(Sachet de vis ②)

 BE5 2mm Eリング
E-Ring Circlip

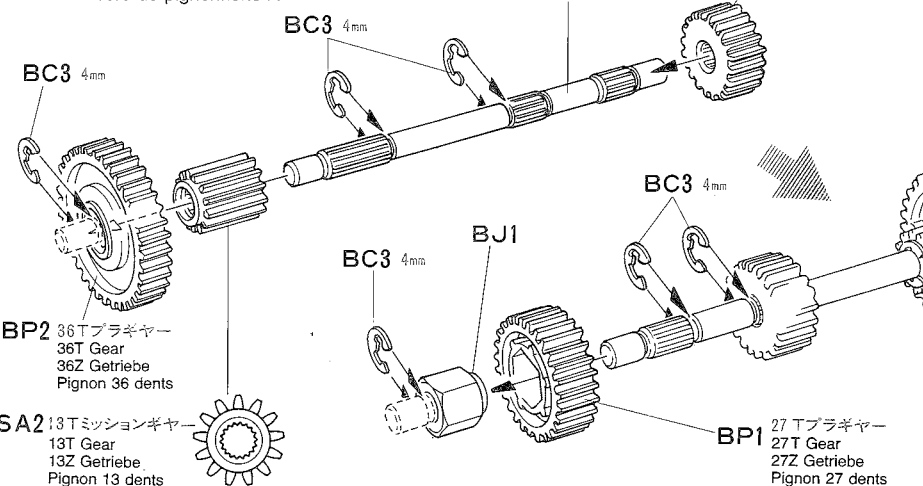
(グリルネット袋詰)
(Mesh bag)
(Gitter-Beutel)
(Sachet de treillis)



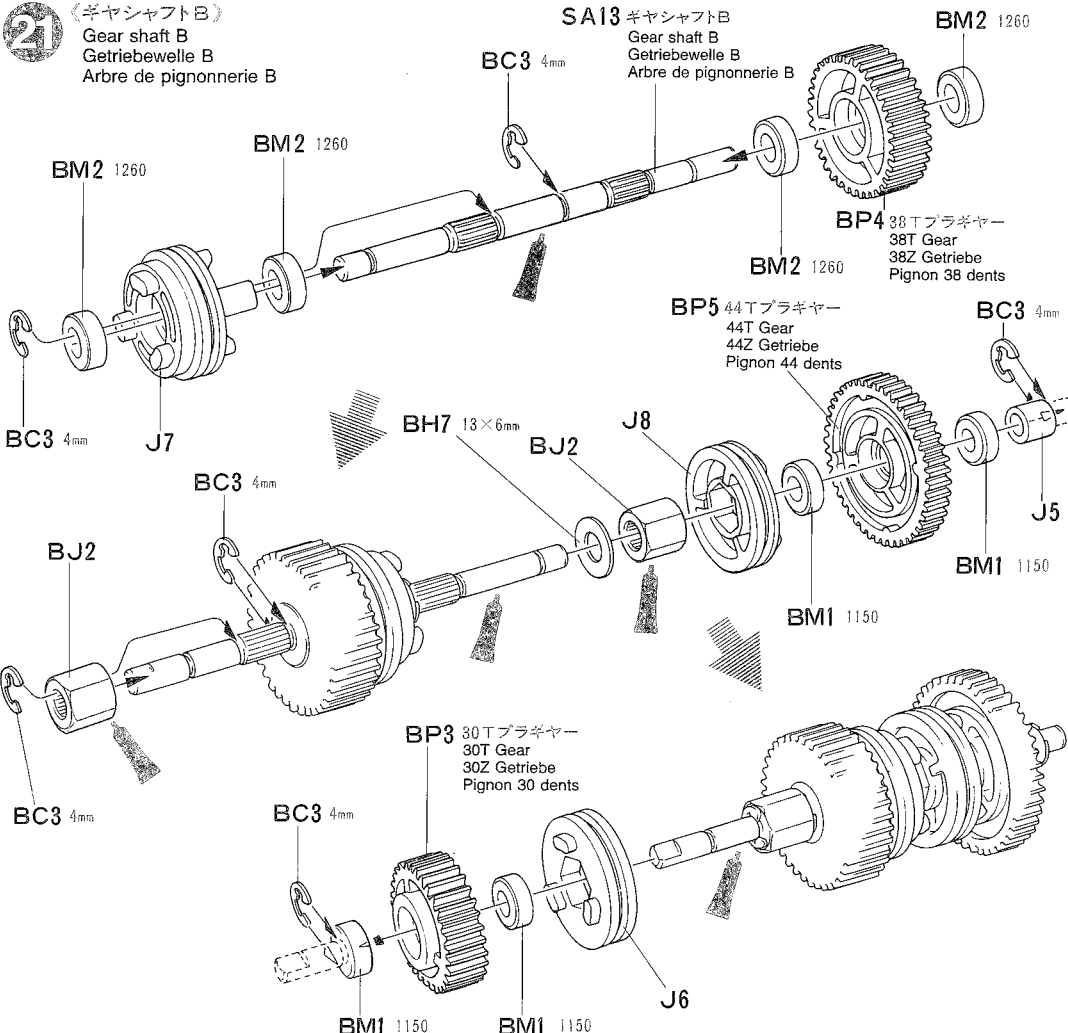
BN3 ×2 シフトスプリング
Shift spring Schaltfeder Ressort de boite

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.

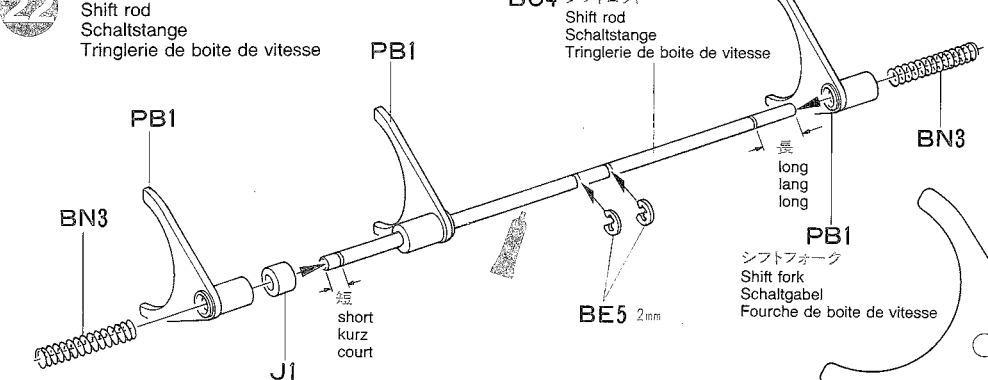
**《ギヤシャフトA》
Gear shaft A
Getriebewelle A
Arbre de pignonnerie A**



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



**《シフトロッド》
Shift rod
Schaltstange
Tringlerie de boite de vitesses**



**BU4 シフトロッド
Shift rod
Schaltstange
Tringlerie de boite de vitesses**

PB1 BN3
shift rod Schaltstange Tringlerie de boite de vitesses

shift fork Schaltgabel Fourche de boite de vitesses

long
lang
long

shift spring Schaltfeder Ressort de boite

shift fork Schaltgabel Fourche de boite de vitesses

short
kurz
court



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

(ビス袋詰④)
(Screw bag ④)

(Schraubenbeutel ④)
(Sachet de vis ④)

BC1 2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou
×2

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

BE2 2×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis
×2

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

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⑦)
(Screw bag ⑦)

(Schraubenbeutel ⑦)
(Sachet de vis ⑦)

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⑧)
(Screw bag ⑧)

(Schraubenbeutel ⑧)
(Sachet de vis ⑧)

BE1 3mmイモネジ
Grub screw
Madenschraube
Vis pointeau
×2

BE3 3mmワッシャー¹
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⑨)
(Screw bag ⑨)
(Schraubenbeutel ⑨)
(Sachet de vis ⑨)

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¹
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¹
10T Pinion gear
10Z Motorritzel
Pignon moteur 10 dents



《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¹
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

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

BS2 プレートステー¹
Plate stay
Plattenhalterung
Support de plaque

BF2 3×6mm



《モーターのとりつけ》
Motor
Moteur

BT4 モーターブレード¹
Motor plate
Motor-Platte
Plaque-moteur

BE1 3mm

BF2 3×6mm

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

BE3 3mm

BE1 3mm

モーター
Motor
Moteur

BE1 3mm

SA1 10T

BH6

BE5 2mm BE7 4mm

★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.

BE1 3mm

J4

BE5 2mm

BE7 4mm



《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Ⓒ)

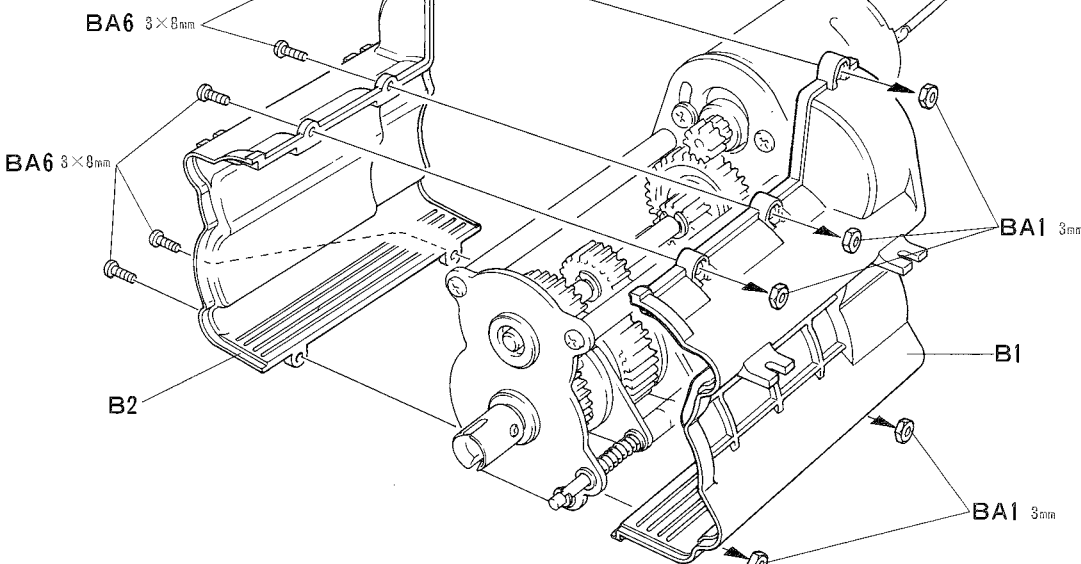
(Screw bag Ⓟ)

(Schraubenbeutel Ⓟ)

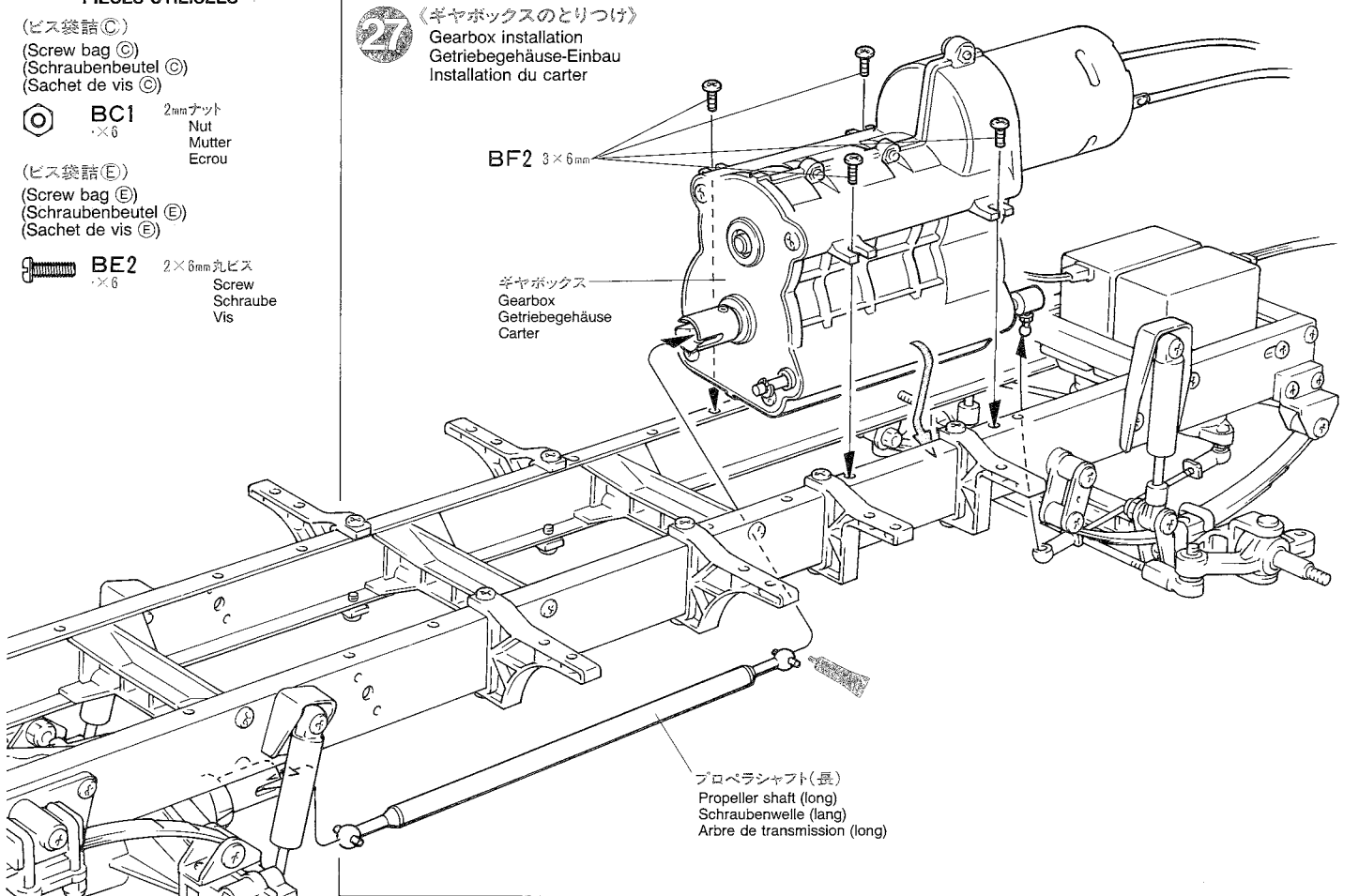
(Sachet de vis Ⓟ)

 BC1, 2mmナット
Nut Mutter Ecrou BE2, 2×6mm丸ビス
Screw Schraube Vis

《ギヤボックス》
Gearbox
Getriebegehäuse
Carter



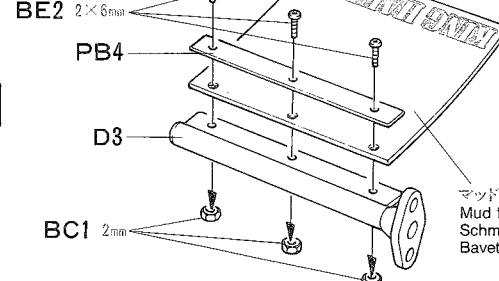
《ギヤボックスのとりつけ》
Gearbox installation
Getriebegehäuse-Einbau
Installation du carter



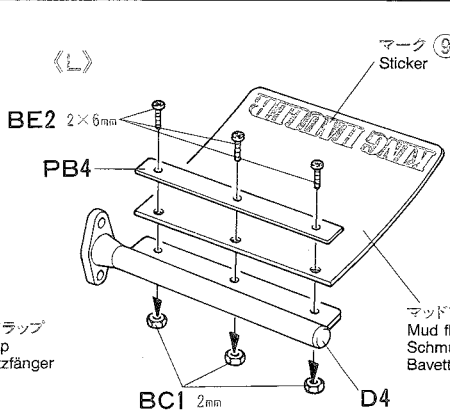
《マッドフラップ》
Mud flap
Schmutzfänger
Bavette



(R)



(L)

マーク⑨
Stickerマーク⑨
Stickerマッドフラップ
Mud flap
Schmutzfänger
Bavette

(プレス部品袋詰Ⓑ)

(Press parts bag Ⓜ)

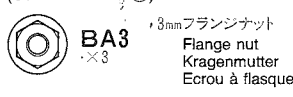
(Preßteile-Beutel Ⓜ)

(Sachet de pièces embouties Ⓜ)

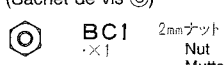
PB4×2 ラバーブレード
Rubber blade
Schaumstoffblatt
Fixation de bavette

29

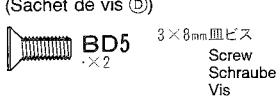
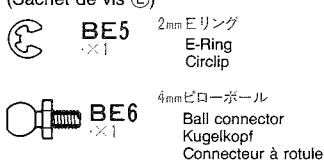
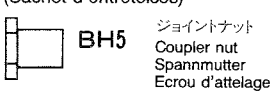
《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰Ⓐ)
(Screw bag Ⓜ)(Schraubenbeutel Ⓛ)
(Sachet de vis Ⓛ)3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

BA6×4

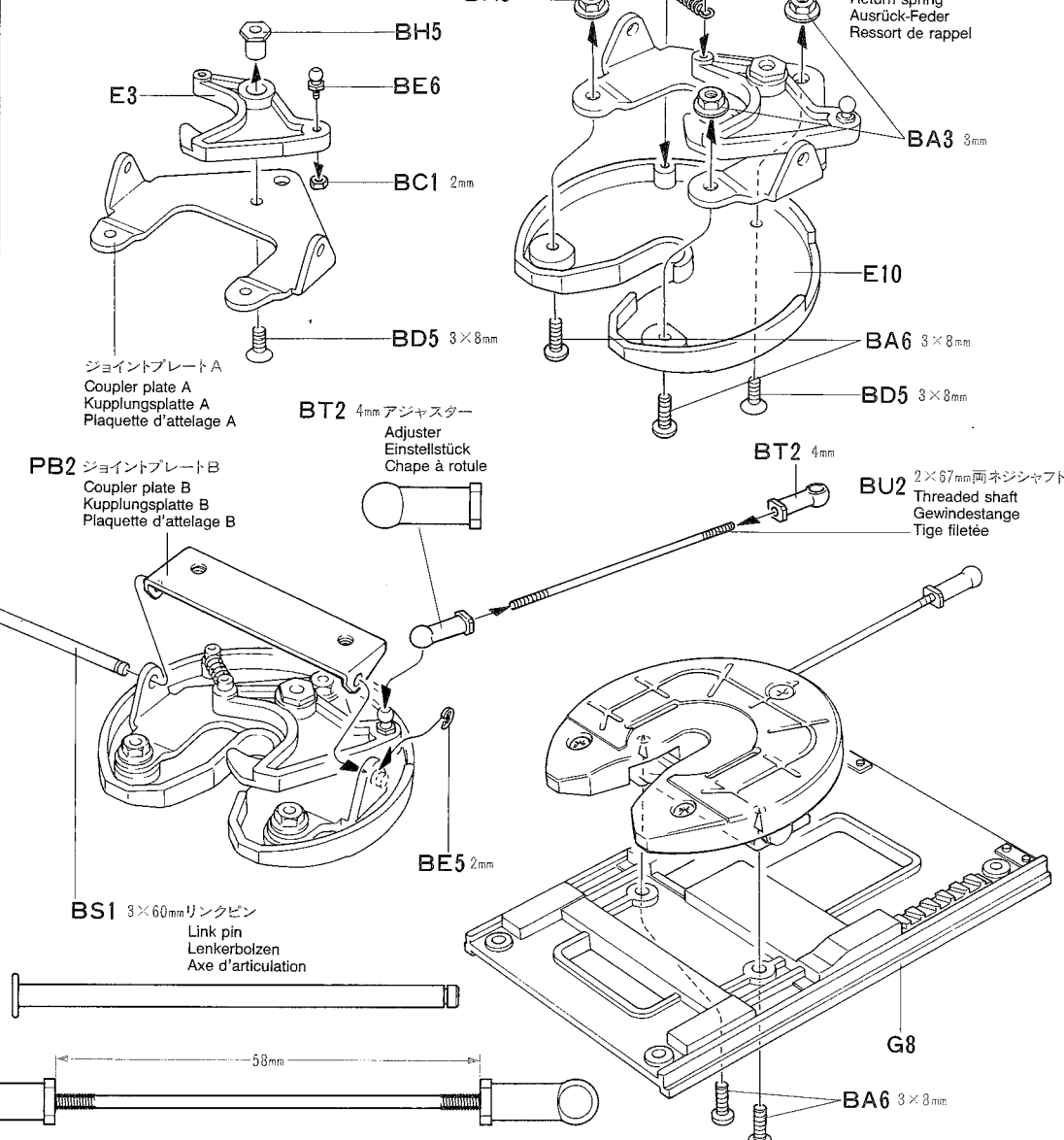
(ビス袋詰Ⓒ)
(Screw bag Ⓝ)(Schraubenbeutel Ⓝ)
(Sachet de vis Ⓝ)BC1 2mmナット
Nut
Mutter
Ecrou2×5mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique

BC5×2

(ビス袋詰Ⓓ)
(Screw bag Ⓞ)(Schraubenbeutel Ⓞ)
(Sachet de vis Ⓞ)BD5 3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis(ビス袋詰Ⓔ)
(Screw bag Ⓟ)(Schraubenbeutel Ⓟ)
(Sachet de vis Ⓟ)BE5 2mm Eリング
E-Ring
Circlip4mm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)BH5 ジョイントナット
Coupler nut
Spannmutter
Ecrou d'attelage

29

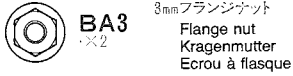
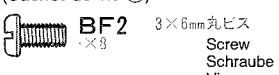
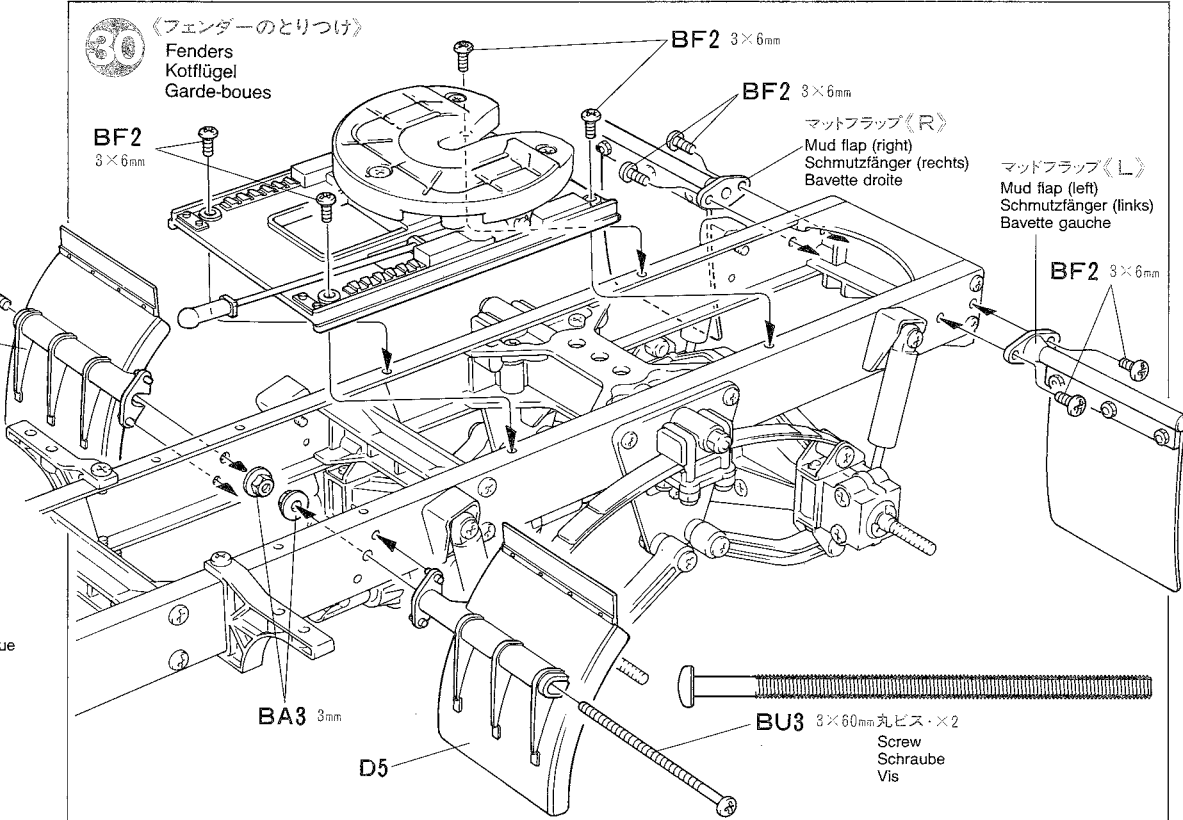
《トレーラージョイント》
Coupler
Sattelkupplung
Sellette d'attelage



30

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

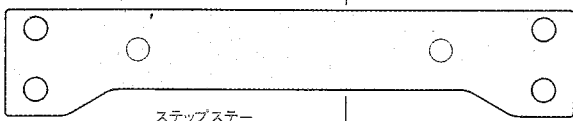
《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

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

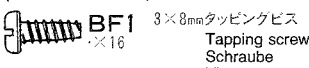


BA3・×4
3mmフランジナット
Flange nut
Kragenmutter
Ecrou à flasque



BA6・×4
3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

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

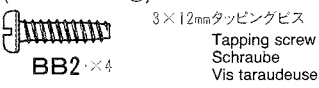


BF1・×16
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schraube
Vis taraudeuse

《使用する小物金具》

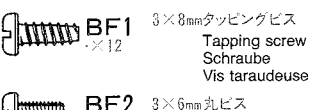
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(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)



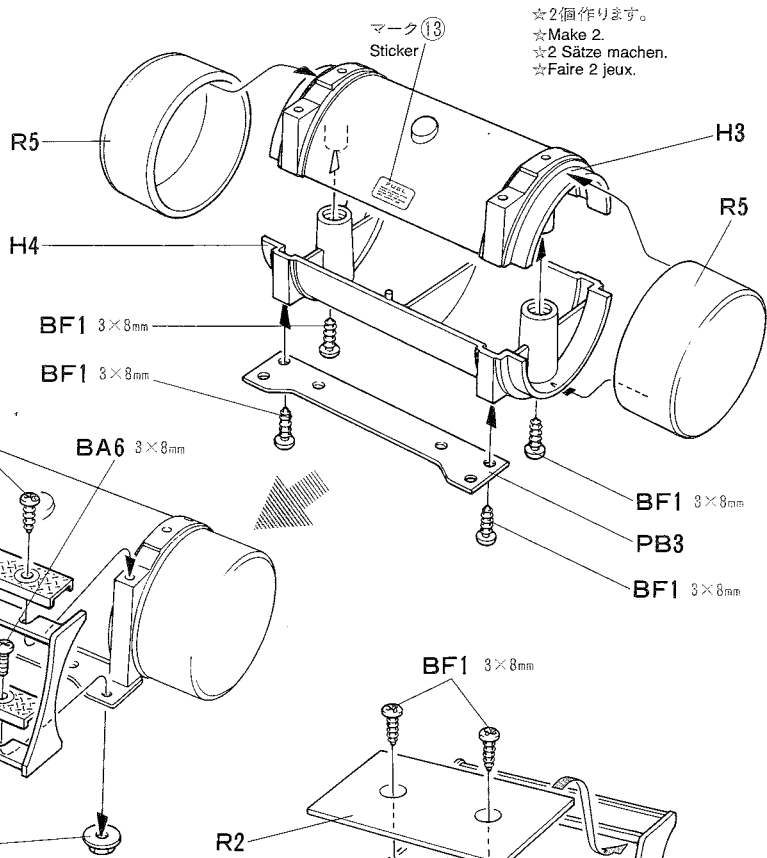
BF1・×12
3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schraube
Vis taraudeuse



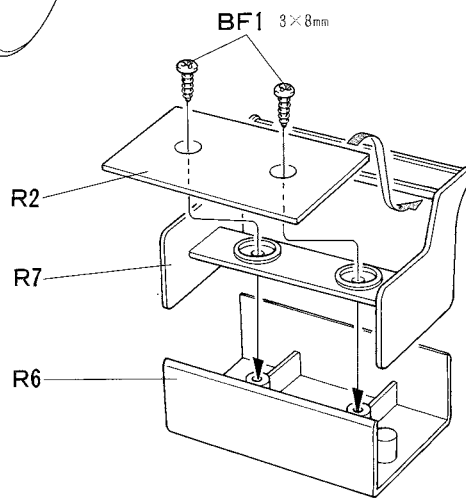
BF2・×4
3×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



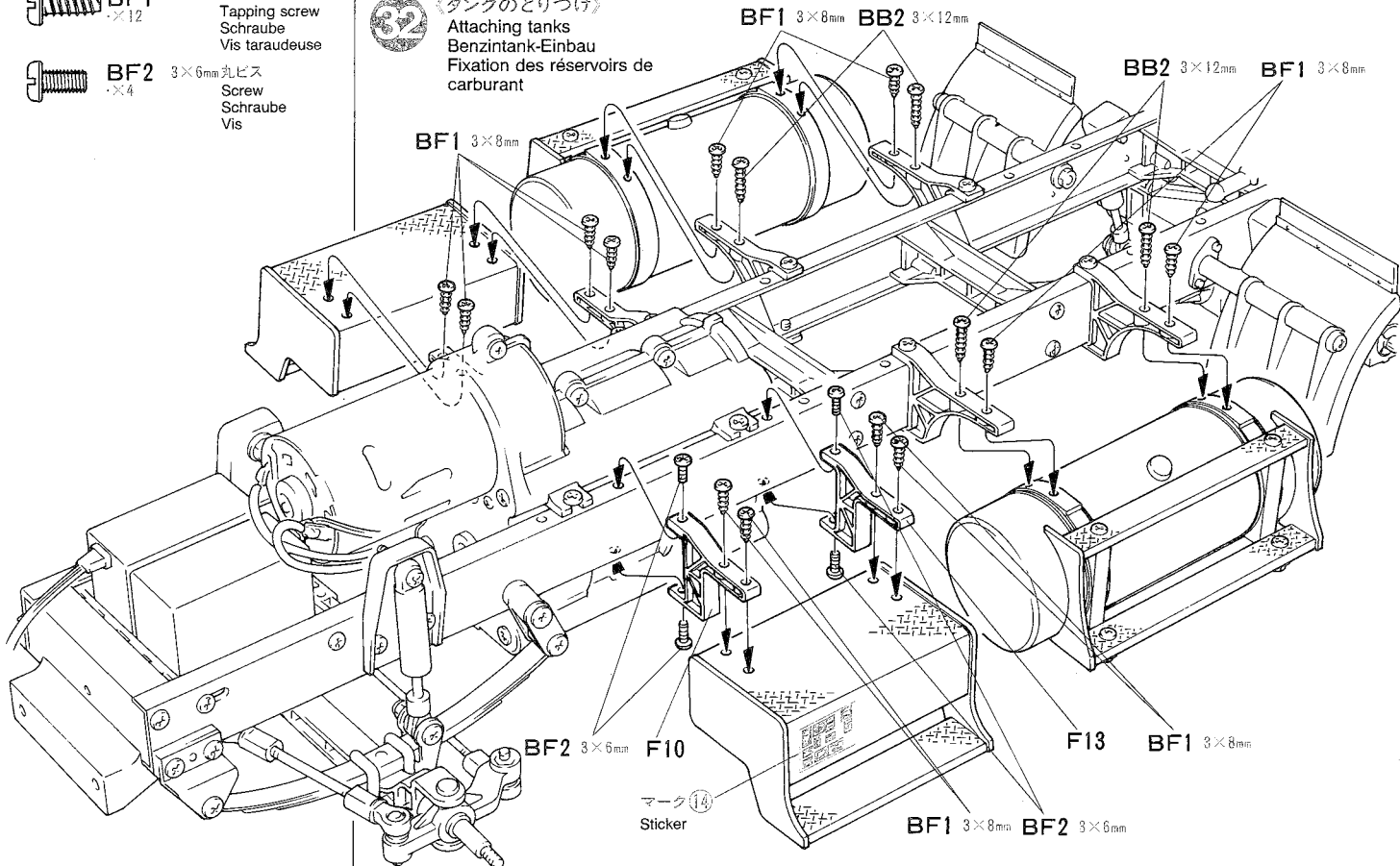
《ブーエルタンク》
Fuel tank
Benzintank
Réservoir de carburant



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



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



《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

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

BB5 3×12mm丸ビス
Screw Schraube Vis

(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 Ⓞ)

BD3 3×14mm段付タッピングビス
Step screw Paßschraube Vis décolletée

六角マウント
Hexagonal mount Sechskantbefestigung Support hexagonal
BD7 2×2

(ビス袋詰Ⓔ)
(Screw bag Ⓟ)
(Schraubenbeutel Ⓟ)
(Sachet de vis Ⓟ)

BE3 3mmワッシャー^{*}
Washer Beilagscheibe Rondele

BE6 4mmピローボール
Ball connector Kugelkopf Connecteur à rotule

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

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

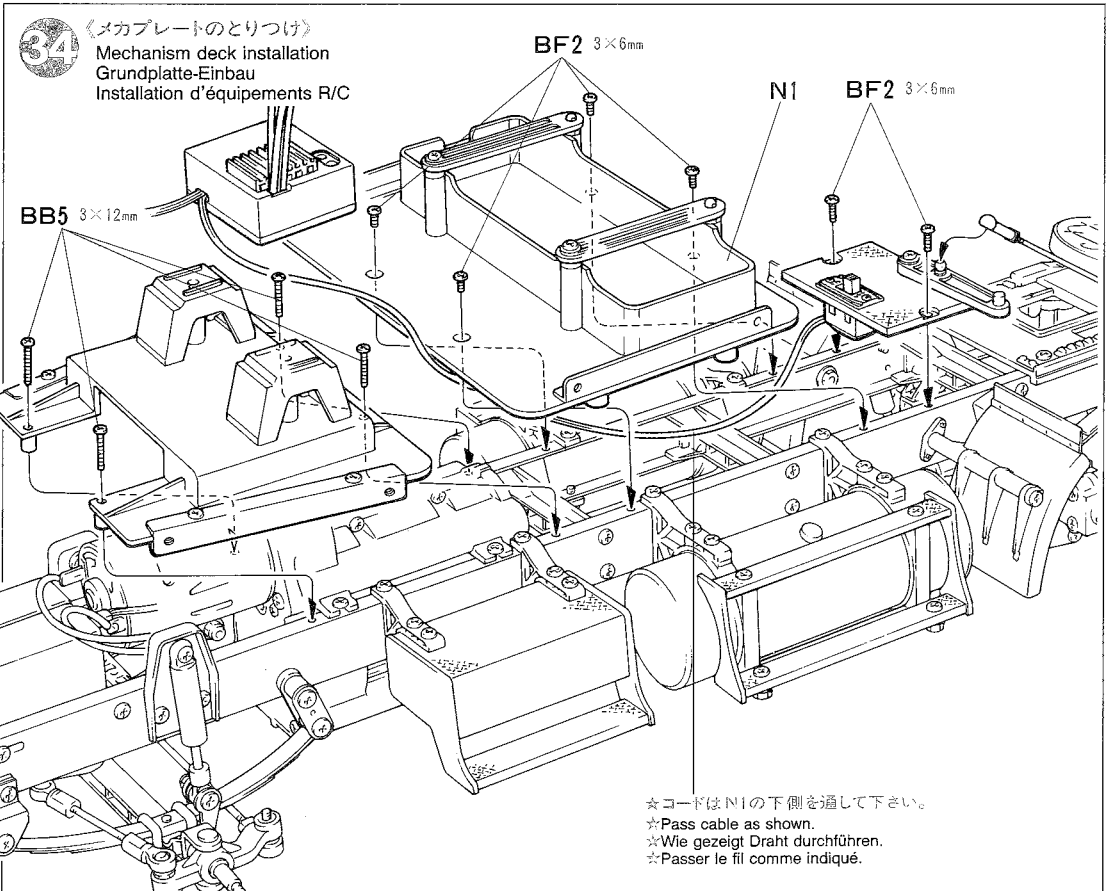
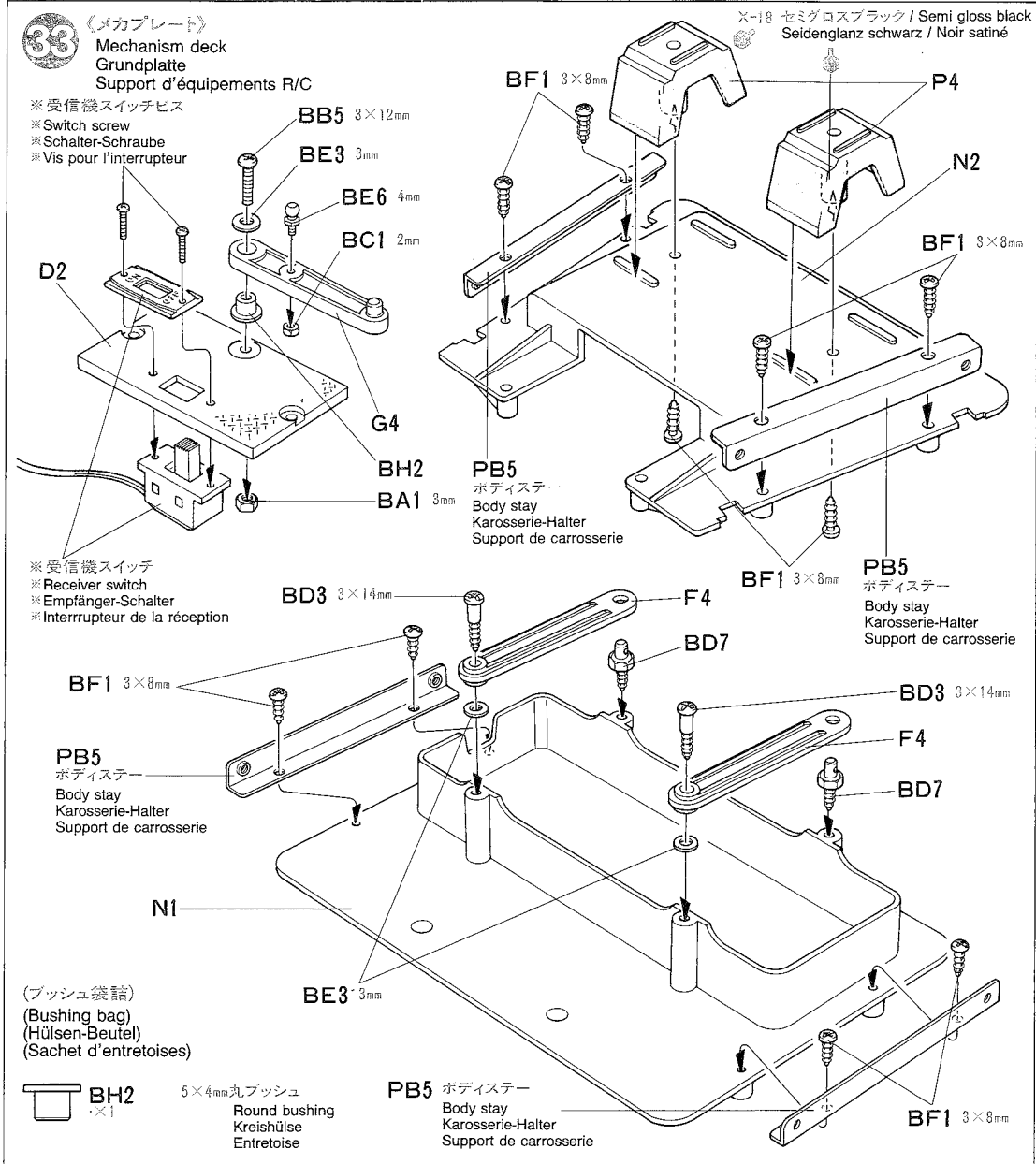
《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

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

BB5 3×12mm丸ビス
Screw Schraube Vis

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

BF2 3×6mm丸ビス
Screw Schraube Vis



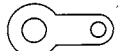
**《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES**

(グリルネット袋詰)

(Mesh bag)

(Gitter-Beutel)

(Sachet de treillis)



BN2

3mm板ラグ
Terminal
Anschlußklemme
Cossé

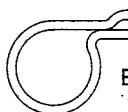
**《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES**

(工具袋詰)

(Tool bag)

(Werkzeug-Beutel)

(Sachet d'outillage)

スナップピン
Snap pin
Federstift
Epingle métallique

BT3

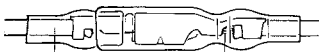
×2

《モーターコードのつなぎ方》

MOTOR CABLES

MOTORKABEL

FILS DU MOTEUR



モーター側

Motor

Moteur

アンプ側

Speed control

Fahrtregler

Variateur de vitesse

黄コード	プラスコード(+)
Yellow	(+) cable
Gelb	(+) Kabel
Jaune	(+) fil
緑コード	マイナスコード(-)
Green	(-) cable
Grün	(-) Kabel
Vert	(-) fil

《受信機・アンプのとりつけ》

Receiver installation

Anschluß des Empfängers

Installation du récepteur

※ FETアンプ

- ※ Electronic speed control
- ※ Elektronischer Fahrtregler
- ※ Variateur de vitesse électronique

※ 受信機

※ Receiver

※ Empfänger

※ Récepteur

両面テープ
Double sided tape
Doppelklebeband
Adhésif double face

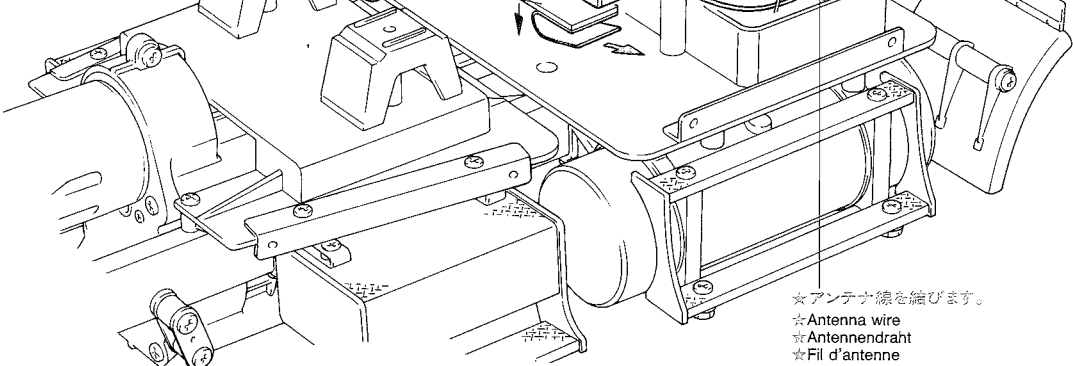
BN2

※ 7.2V レーシングバッテック

※ Tamiya Ni-Cd 7.2V Racing Pack battery

※ Batterie: Tamiya Ni-Cd, 7.2V Racing Pack

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

★アンテナ線を結びます。
★Antenna wire
★Antennendraht
★Fil d'antenne

《コードの接続》

Wiring

Kabelleitung

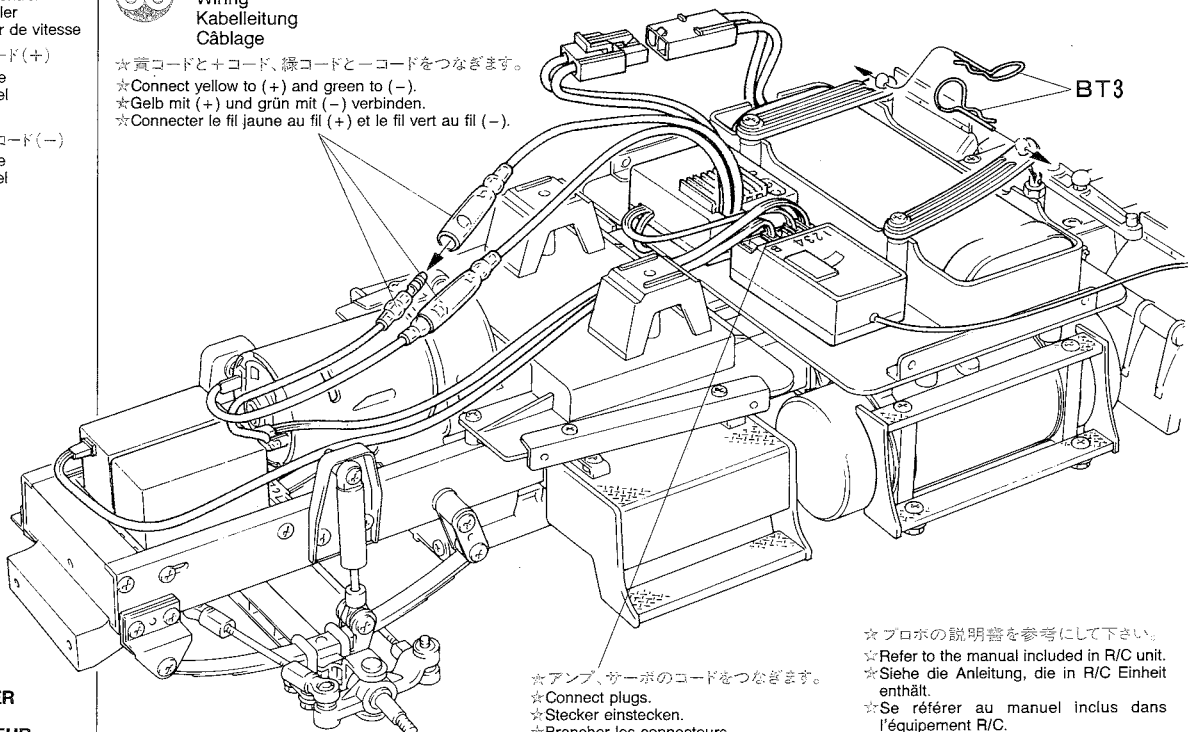
Câblage

★ 黄コードと+コード、緑コードと-コードをつなぎます。

★ Connect yellow to (+) and green to (-).

★ Gelb mit (+) und grün mit (-) verbinden.

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

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

《送信機のスティック位置》

OPERATING TRANSMITTER

FUNKTION DES SENDERS

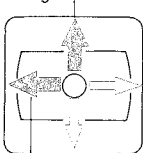
OPERATION DE L'EMETTEUR

スピードコントロール用

Throttle

Drosseln

Régime moteur

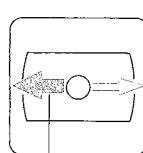


シフト用

Shift

Schalten

Changement de rapport



ステアリング用

Steering

Lenken

Direction



タミヤ接着剤(低白化タイプ)

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

《ステアリングの調節》

Steering adjustment

Einstellung der Schubstangen

Réglage de la direction

★ サーボは必ず、ニュートラルの状態にしておきます。

★ Make sure the servo is at neutral.

★ Servo soll in Neutralstellung sein.

★ S'assurer que le servo est au neutre avant de régler.

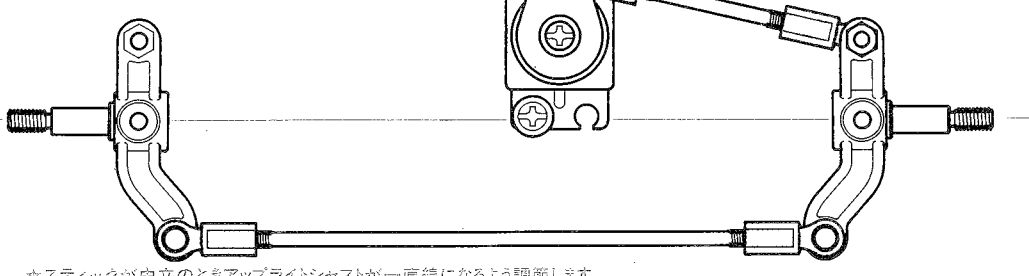


★少しの中立のズレはトリムレバーで調整できます。

★ Use trim lever for final adjustments.

★ Siehe die Anleitung, die in R/C Einheit enthält.

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



★ステイクが中立のときアップライトシャフトが一直線になるよう調節します。

★Adjust so that uprights are parallel to each other.

★ So einstellen, daß die Achsaufhängungen parallel zueinander stehen.

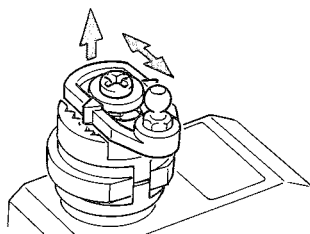
★Ajuster de sorte que les fusées soient parallèles l'un à l'autre, comme indiqué.



《シフトの調節》

SHIFT ADJUSTMENT
LENK-EINSTELLUNG
AJUSTEMENT DU PALONNIER

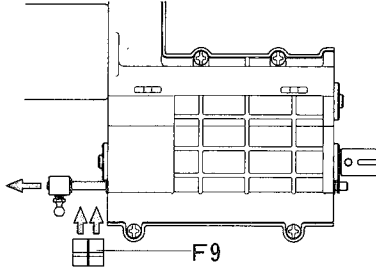
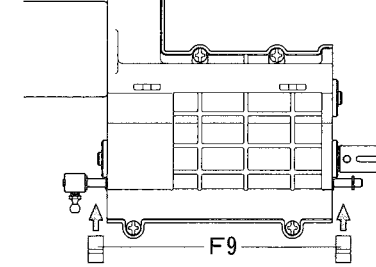
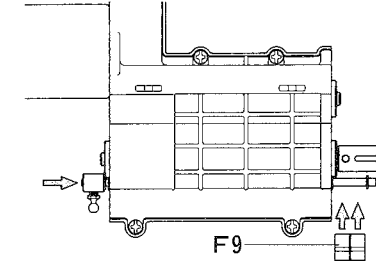
- ★ サーボホーンは長さの調節が出来ます。
サーボストロークによって長さを決めて下さい。
- ★ Adjust servo horn length according to the stroke of servo.
- ★ Servohorn längs gemäß des Servo-Aus-
schlags einstellen.
- ★ Réglar la longueur du palonnier en
fonction de la course du servo.



《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

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

《ローギヤー》
Low gear / Niedrigster Gang /
Première (lente)《セカンドギヤー》
Second gear / Zweiter Gang /
Seconde (intermédiaire)《トップギヤー》
Top gear / Höchster Gang /
Troisième (rapide)

《使用する小物工具》

PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

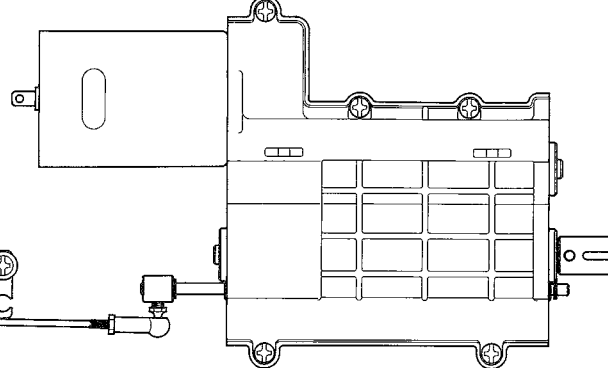
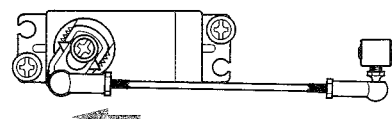
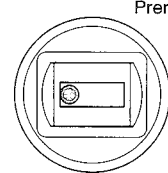
(ビス袋詰②)

(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

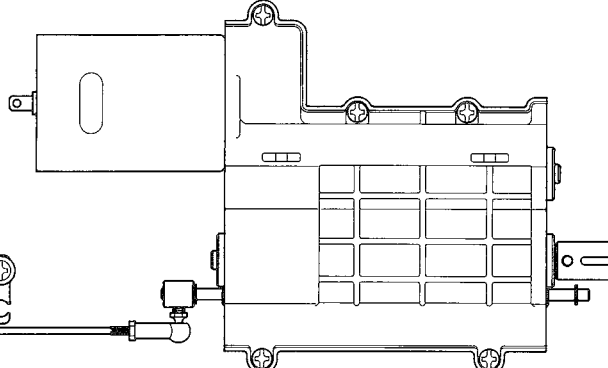
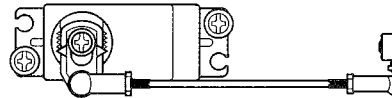
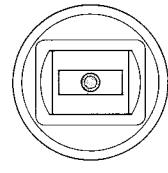
《シフト》

Shift
Schalten
Changement de vitesse

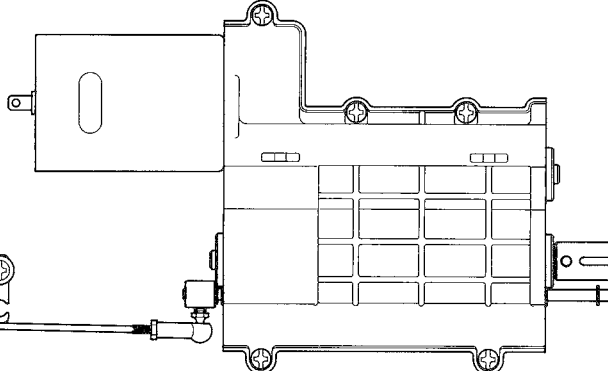
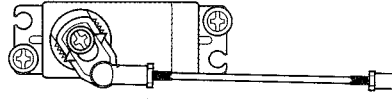
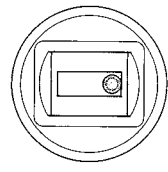
《ローギヤー》

Low gear
Niedrigster Gang
Première (lente)

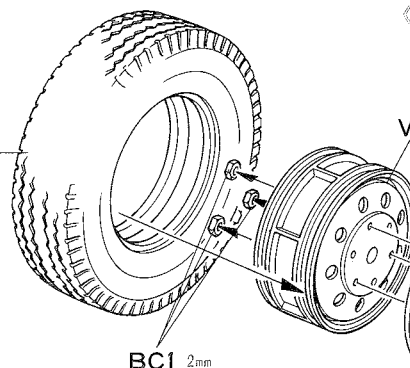
《セカンドギヤー》

Second gear
Zweiter Gang
Seconde (intermédiaire)

《トップギヤー》

Top gear
Höchster Gang
Troisième (rapide)

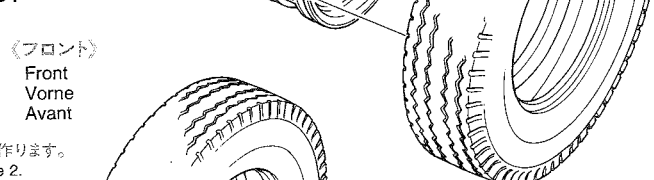
《タイヤ》

Wheel
Rad
Roueタイヤ
Tire
Reifen
Pneu

《リヤ》

Rear
Hinten
Arrière

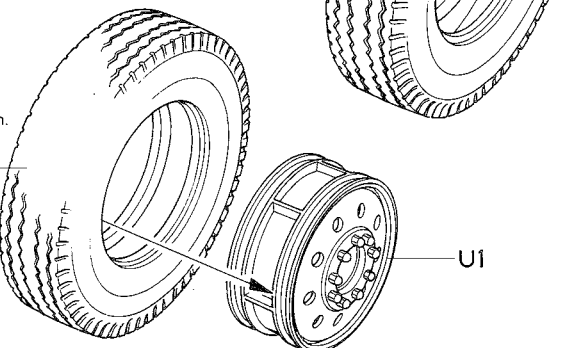
- ★ 4個作ります。
★ Make 4.
★ 4 Sätze machen.
★ Fair 4 jeux.

タイヤ
Tire
Reifen
PneuV2
V1
BC5 2×5mm

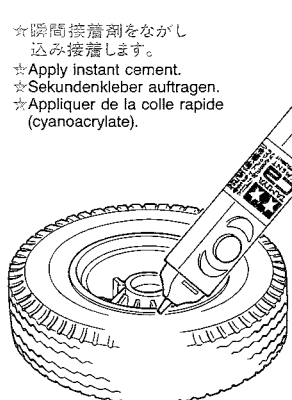
《フロント》

Front
Vorne
Avant

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

タイヤ
Tire
Reifen
Pneu

U1





《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

BB5 3×12mm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

40 《バンパー》
Bumper
Stoßfänger
Paré-chocs

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

BE2 2×6mm
K2

G5
D7

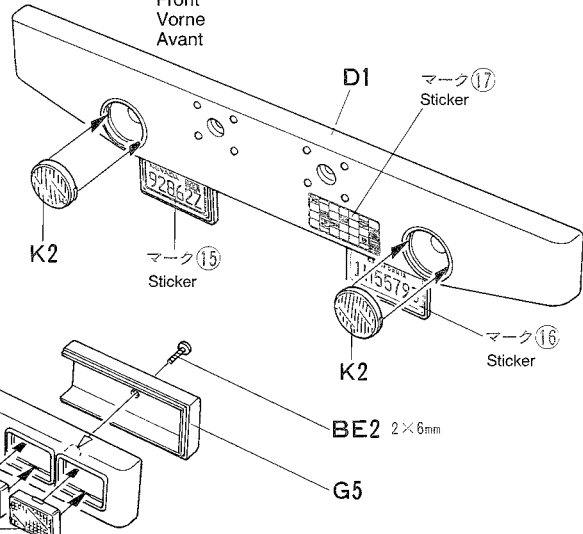
L3
S1

マーク⑯
Sticker
マーク⑮
Sticker

マーク⑯
Sticker
マーク⑮
Sticker

S1
L3

《フロント》
Front
Vorne
Avant



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

《リヤ》
Rear
Hinten
Arrière

BJ6**BB1** 4mm**BB1** 4mm**BJ6****BB5** 3×12mm**BM1** 1150 **BB1** 4mm

《フロント》
Front
Vorne
Avant

BJ6 ×4

BM1 1150
ホイールハブ
Wheel hub
Radnabe
Moyeu de roue

BM1 1150**BB1** 4mm**BM1** 1150**BA3** 3mm**BB5** 3×12mm

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。

《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。

裏紙を一気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》

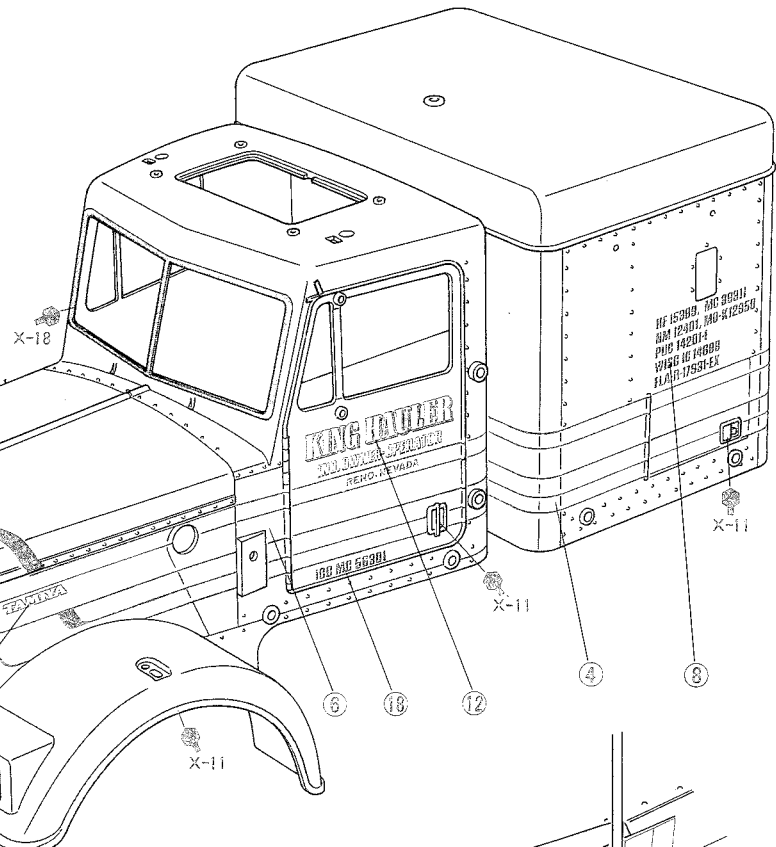
Painting & markings
Bemalung & Beschriftung
Peinture et décoration

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

TS-39



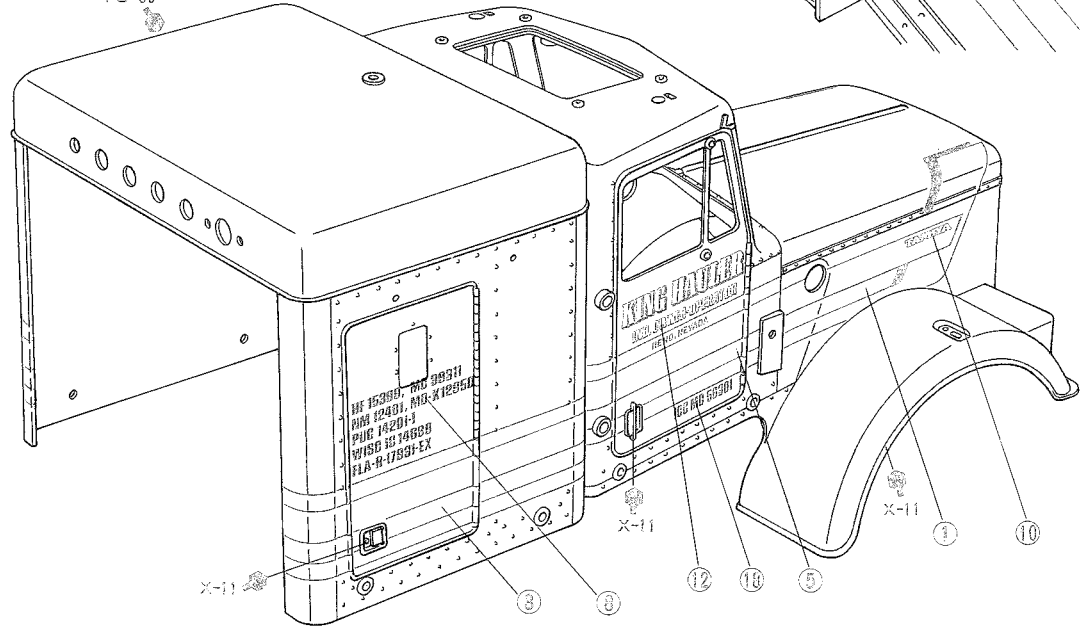
★切り取ったランナー(枝)で押しこみます。

★Use sprue as shown.

★Spritzling wie gezeigt verwenden.

★Utiliser un morceau de grappe comme indiqué.

TS-39



(P7)

TS-39

P7

(P3)

TS-39

P3

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

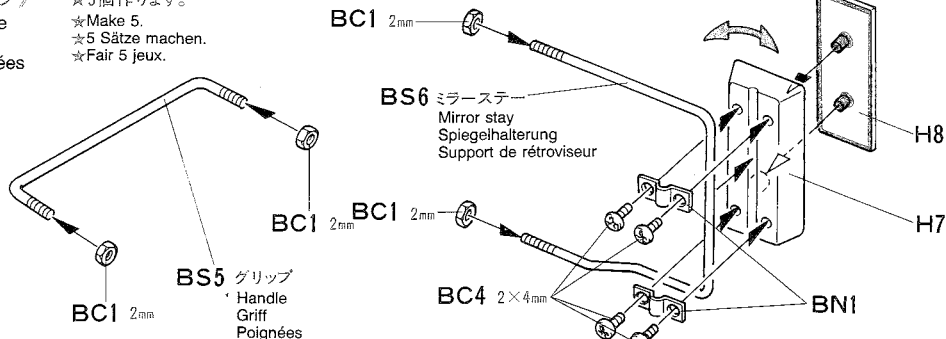
(ビス袋詰 C)	
(Screw bag C)	
(Schraubenbeutel C)	
(Sachet de vis C)	
BC1 ×14	2mmナット Nut Mutter Ecrou
BC4 ×8	2×4mm丸ビス Screw Schraube Vis
(グリルネット袋詰)	
(Mesh bag)	
(Gitter-Beutel)	
(Sachet de treillis)	
BN1 ×4	ミラー ホルダー Mirror holder Spiegelhalterung Fixation de rétroviseur

43 《グリップ・ミラー》
Handle & mirror
Griff & Rückspiegel
Poignées et rétroviseur

★5個作ります。
★Make 5.
★5 Sätze machen.
★Fair 5 jeux.

《ミラー》
Mirror
Rückspiegel
Rétroviseur

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



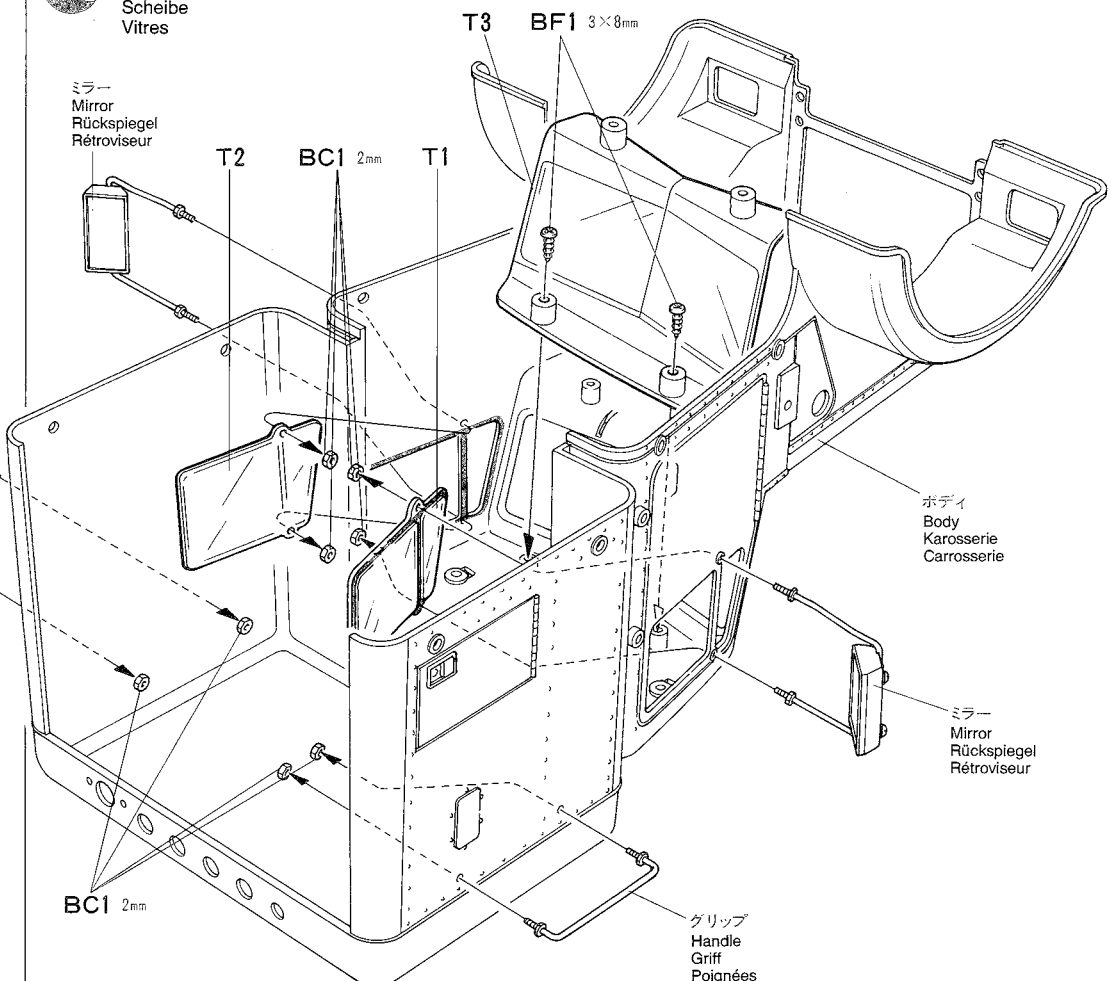
★図中に青く塗られた部分は接着面です。
★Portions indicated in blue require cement.
★Blau gekennzeichnete Teile erfordern Klebstoff.
★Les parties imprimées en bleu doivent être collées.

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

(ビス袋詰 C)	
(Screw bag C)	
(Schraubenbeutel C)	
(Sachet de vis C)	
BC1 ×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

グリップ
Handle
Griff
Poignée

44 《ウインドウのとりつけ》
Windows
Scheibe
Vitres

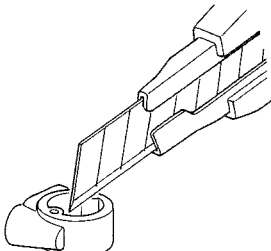


45 《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(ビス袋詰 C)	
(Screw bag C)	
(Schraubenbeutel C)	
(Sachet de vis C)	
BC2 ×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

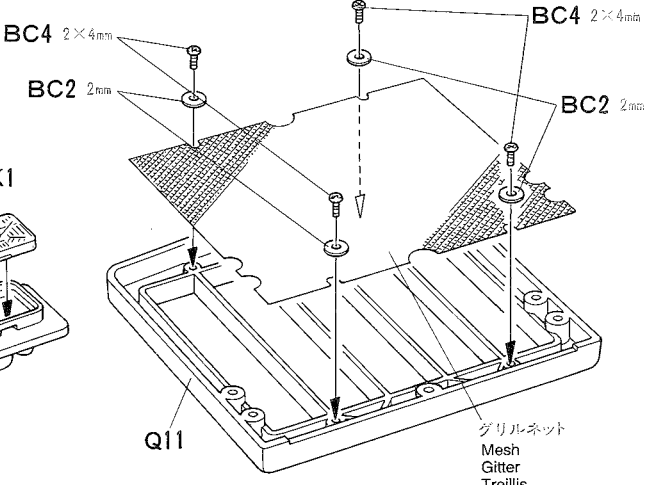
★接着面のメッキをはがして取付けます。
★Remove plating from areas to be cemented.
★An den Klebestellen muß die Chromschicht abgeschabt werden.
★Enlever le revêtement chromé des parties à coller.



45 《フロントグリル》
Front grille
Kühlergrill
Calandre

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

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



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

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

BD4 ·×2 3×18mmボルト
Bolt Bolzen Boulon
(B) BE2 2×6mm丸ビス
Screw Schraube Vis

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

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

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

BD1 3×4mm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 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

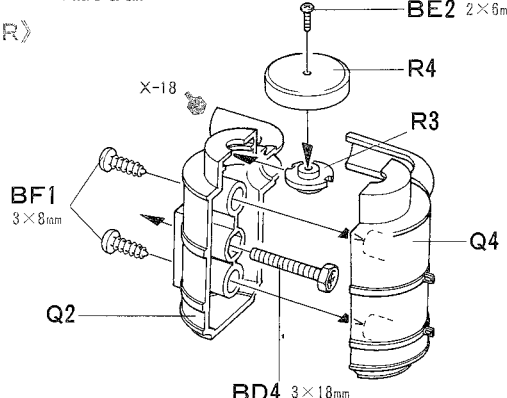
BC2 2mmワッシャー^{*}
Washer Beilagscheibe Rondelle

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

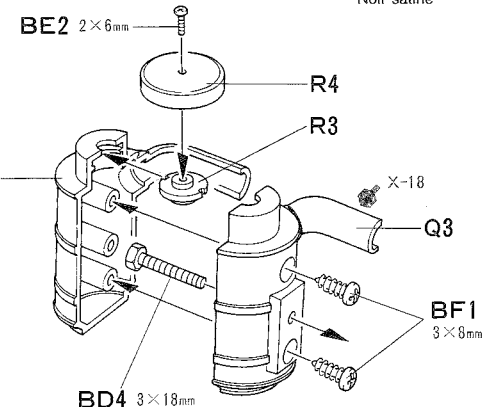
BE2 2×6mm丸ビス
Screw Schraube Vis

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

《R》



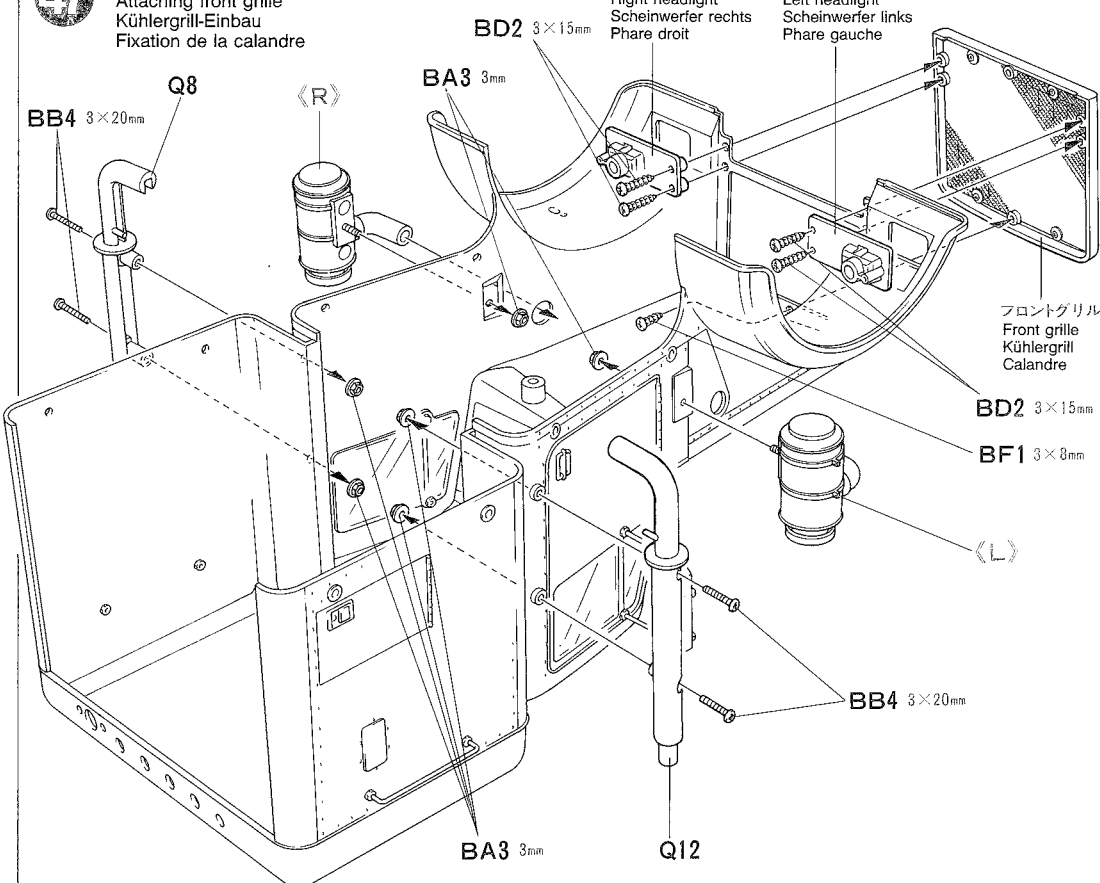
《L》



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

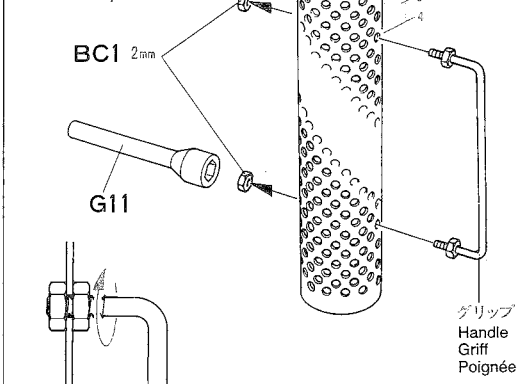
《R》



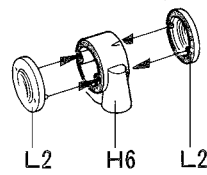
48 《マフラーカバー》
Exhaust cover
Auspuff-Abdeckung
Protections d'échappements

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

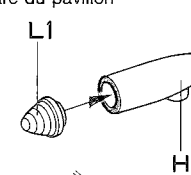
★穴位置に注意して下さい。
★Note placement.
★Auf richtige Platzierung achten.
★Noter l'emplacement.



49 《ワインカーランプ》
Blinker
Clignotant
★2個作ります。
★Make 2.
★2 Sätze machen.
★Faire 2 jeux.



50 《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.

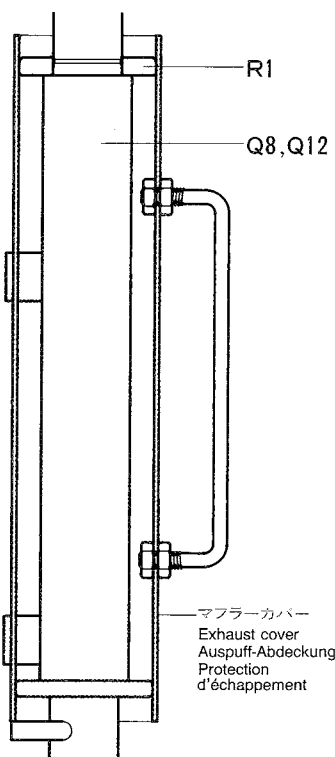


49 《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

(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

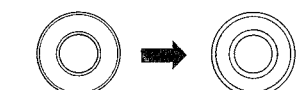


50 《使用する小物金具》
PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

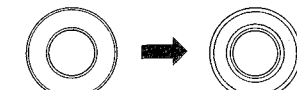
(ビス袋詰(B))
(Screw bag (B))
(Schraubenbeutel (B))
(Sachet de vis (B))
BB3 ×2
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schraube
Vis taraudeuse



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

マーク⑪
Sticker

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

マーク⑯
Sticker

マーク⑯
Sticker

マーク⑯
Sticker

P1

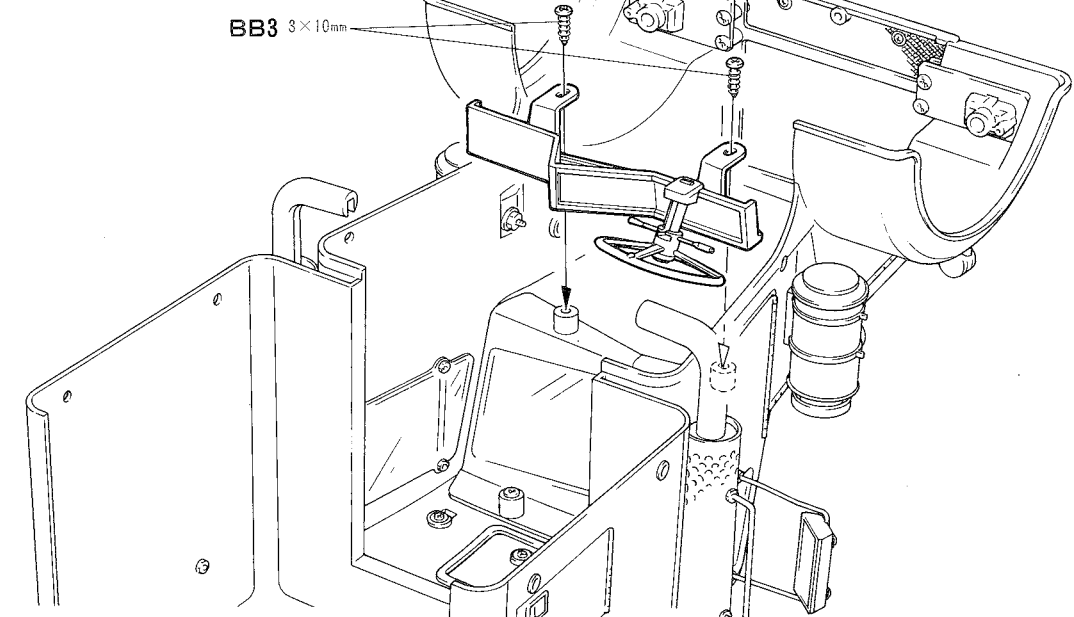
P5

X-18

XF-60

P2

BB3 3×10mm





《シートのとりつけ》

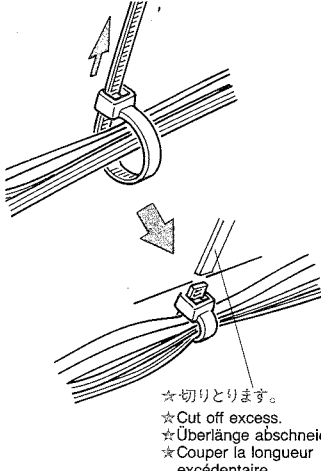
Attaching seats
Sitz-Einbau
Mise en place des sièges

《ナイロンバンド》

Nylon band

Nylonband

Collier nylon



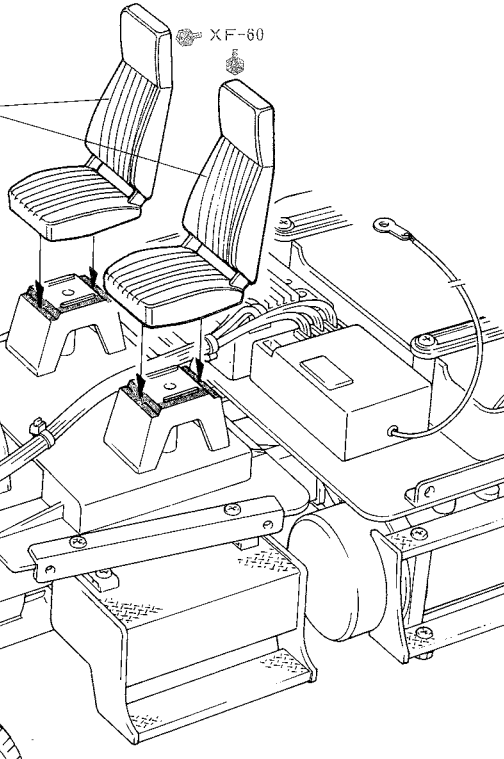
《シートのとりつけ》

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 UTILISÉES

(ビス袋詰(A))

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



3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

(ビス袋詰(F))

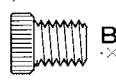
(Screw bag (F))
(Schraubenbeutel (F))
(Sachet de vis (F))



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)



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



《ボディのとりつけ》

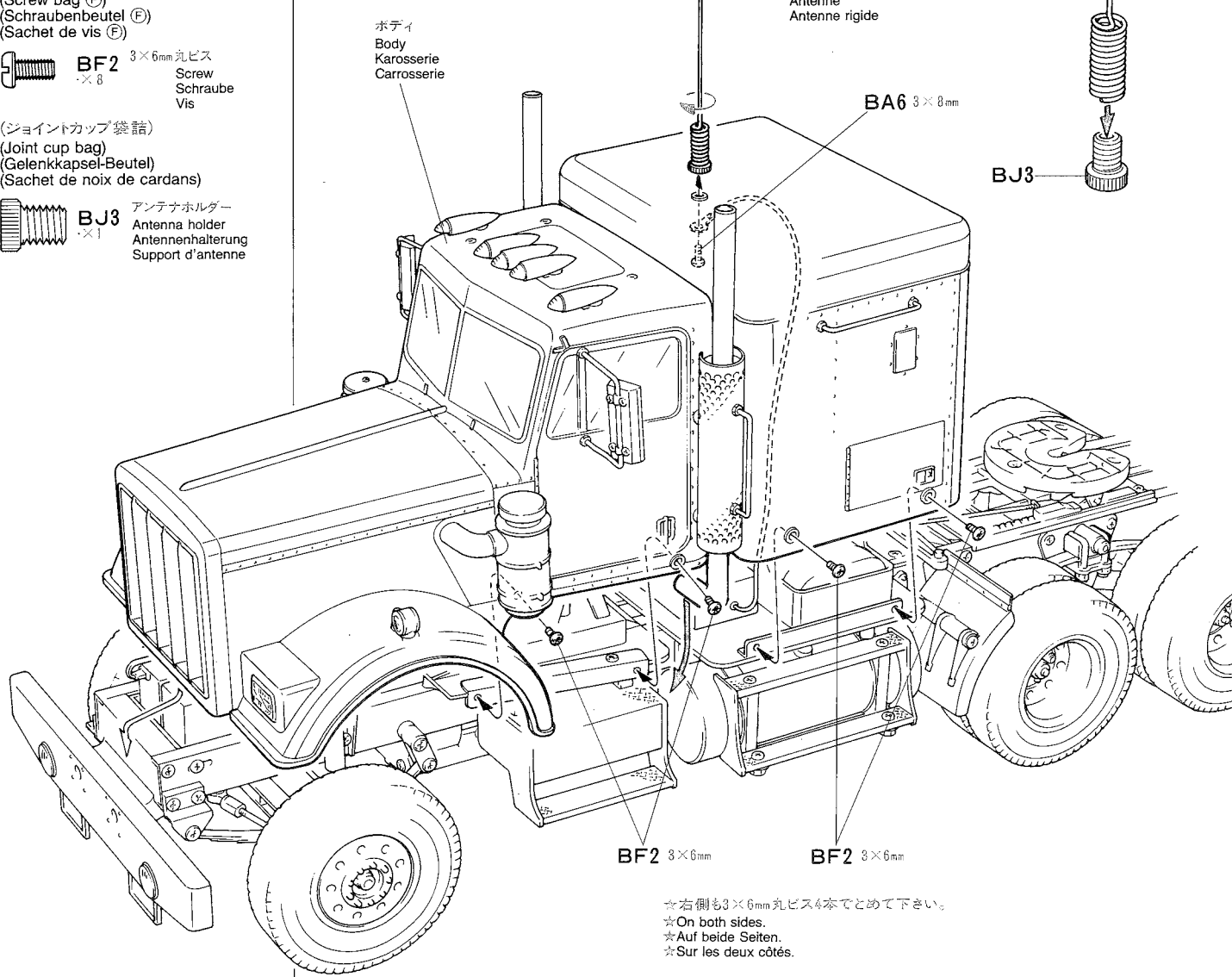
Attaching body
Karosserie einsetzen
Mise en place de la carrosserie

BF2 3×6mm

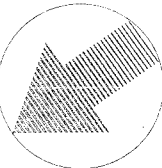
アンテナロッド
Antenna rod
Antenne
Antenne rigide

BA6 3×8mm

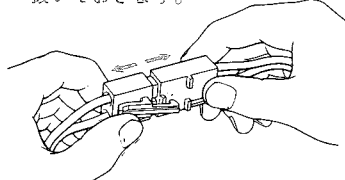
BJ3



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 Fahrtreglers zum Davonfahren des Autos führen.

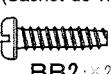
DECONNECTER LA BATTERIE LORSQUE LA VOITURE N'EST PAS UTILISEE

Déconnecter le connecteur de la batterie lorsque la voiture n'est pas utilisée. En la laissant branchée, un léger mouvement du régulateur de vitesse peut mettre en marche le moteur.

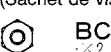
《使用する小物金具》

PARTS USED
VERWENDETE TEILE
PIECES UTILISEES

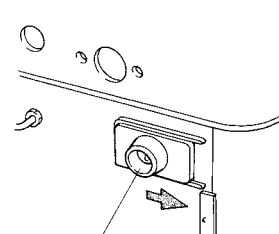
(ビス袋詰(B))

(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))

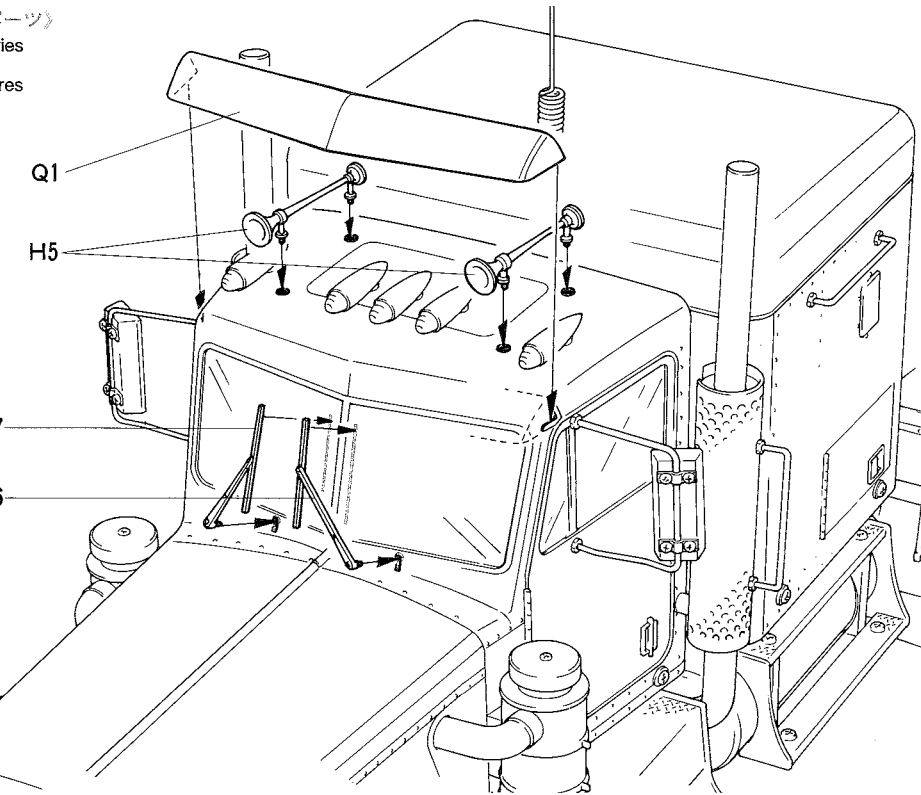
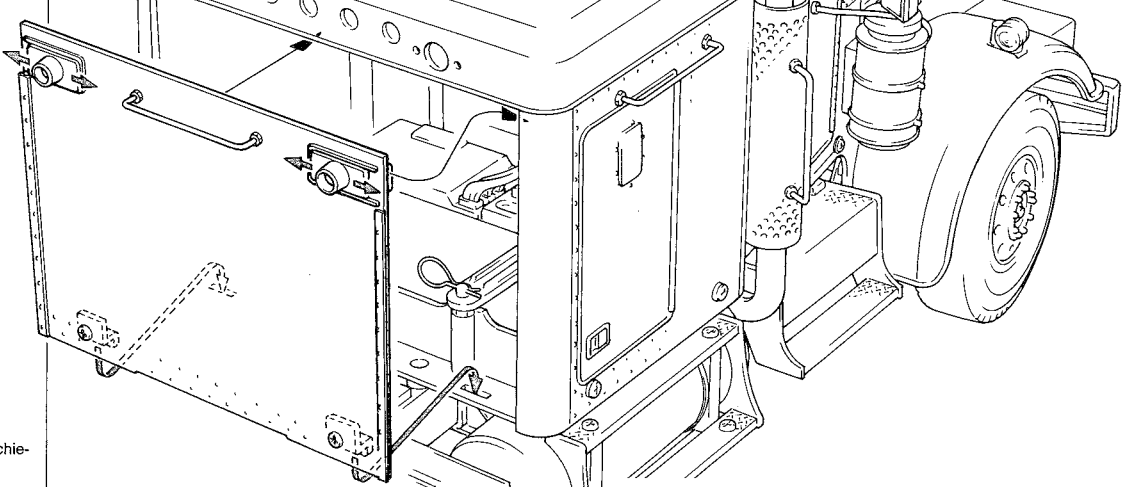
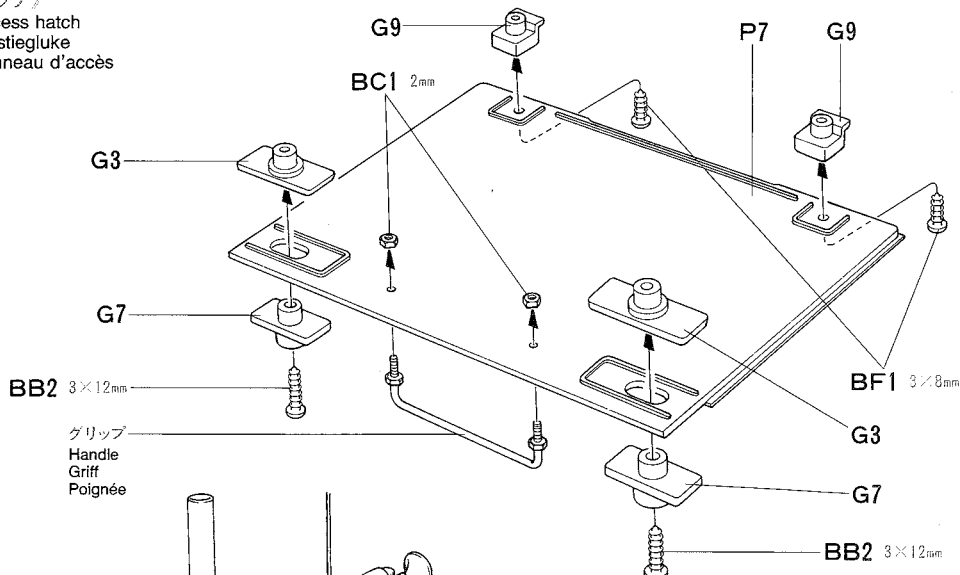
(Screw bag (E))
(Schraubenbeutel (E))
(Sachet de vis (E))BF1 3×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schraube
Vis taraudeuse

※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.

Fermer 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。

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。

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

リーと共に用している為、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。PO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。

走行後の整備

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

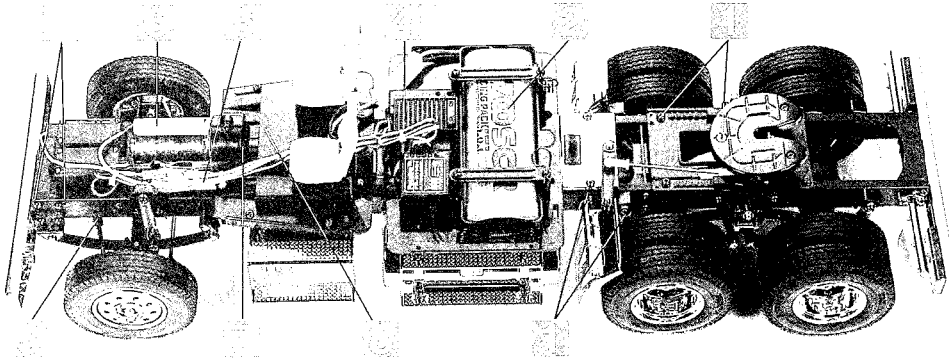
砂や泥、汚れなどはきれいにふきとっておきましょう。

ギヤー、軸受け、サスペンション等の可動部には必ずグリスアップしておきましょう。

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

運転

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。



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.

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.

走行後

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

Empfänger einschalten.

Die Funktion vor Abfahrt mit dem Sender überprüfen.

Nach Spielbetrieb in umgekehrter Reihenfolge vorgehen und die Batterien herausnehmen bzw. abklemmen.

Bei der ersten Inbetriebnahme nach dem Zusammenbau sollten Sie das Modell die ersten 5 Minuten langsam laufen lassen, wobei Sie den Zustand der Steuerung und des Fahrtreglers überprüfen.

走行後

Versichern Sie sich, daß Schrauben und Muttern, insbesondere Gewindestifte fest angezogen sind.

Versichern Sie sich, daß die Batterien für den Sender neu sind und Ni-Cd Akkus genügend geladen sind. Wenn Batterien nicht neu oder vollständig geladen sind, kann das Modell aus der Kontrolle geraten.

Bauen Sie ein Lenk-Servo ein und trimmen Sie es so, daß das Modell exakt geradeaus fährt und der Sender auf neutral steht.

Überprüfen Sie zweimal, ob der Fahrtregler auf Neutral steht. Unsachgemäße Einstellung kann

Mettre en marche l'émetteur.

Mettre en marche le récepteur.

Vérifiez la bonne marche de votre radiocommande avant de rouler.

Faites les opérations inverses après utilisation de votre ensemble R/C. Assurez-vous que les batteries soient bien débranchées et rechargez-les.

Lors de la première utilisation après assemblage, faire évoluer le modèle lentement afin de s'assurer du bon fonctionnement de la direction et du variateur de vitesse.

走行後

S'assurer que toutes les vis (vis pointeau en particulier) et écrous sont assez serrés.

Les accus ou piles de l'émetteur doivent être chargés ou neufs. L'accu de propulsion doit être suffisamment chargé. Dans le cas contraire le modèle peut échapper à votre contrôle.

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

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.

走行後

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.

走行後

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 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.

走行後

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

Enlever sable, poussière, boue etc...

Graisser les pignons, articulations...



ボディ ×1

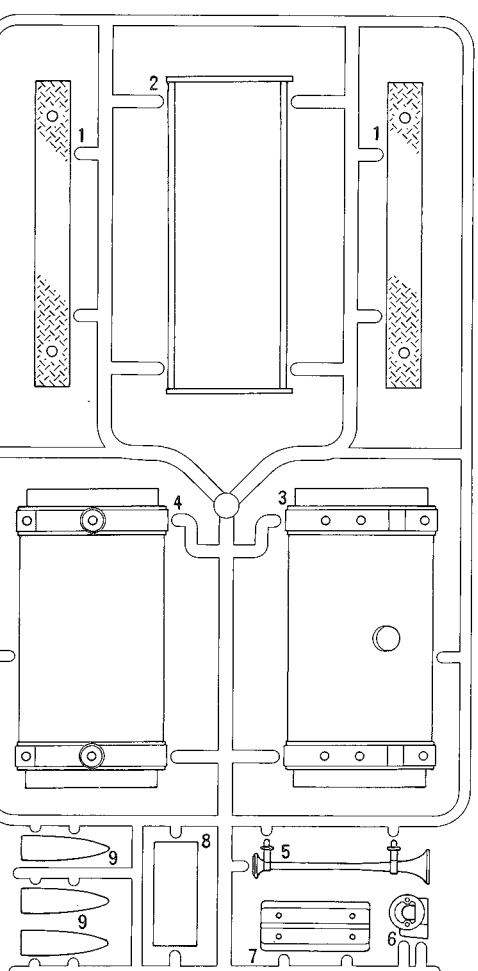
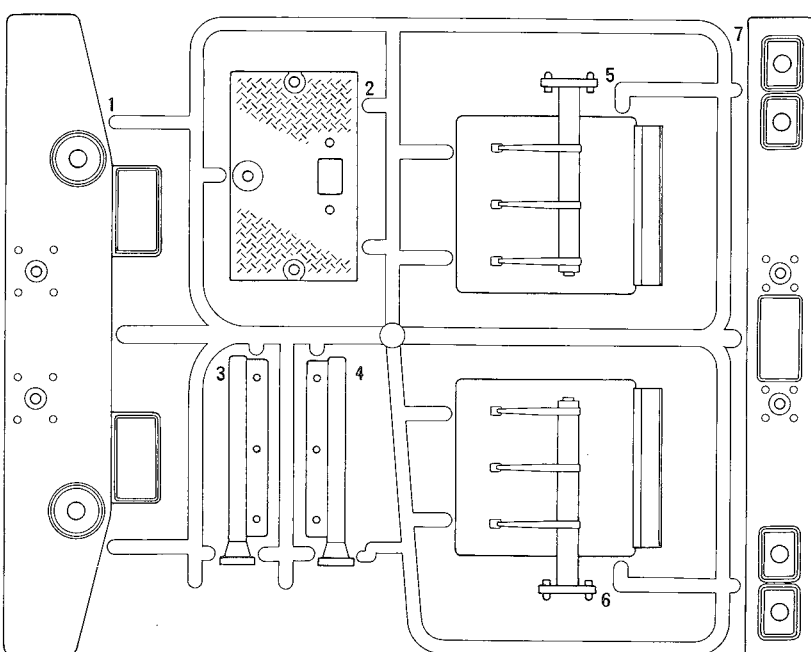
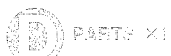
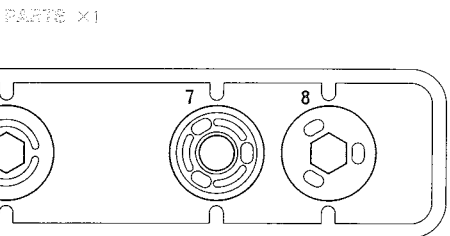
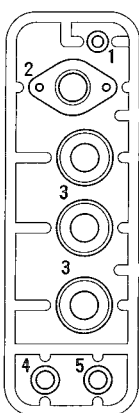
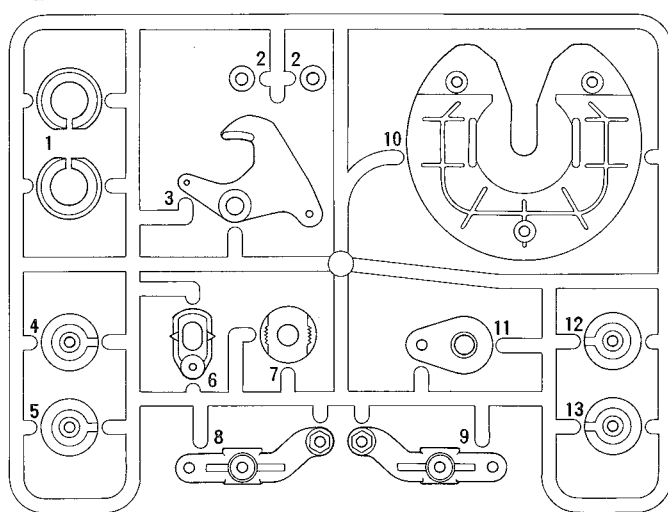
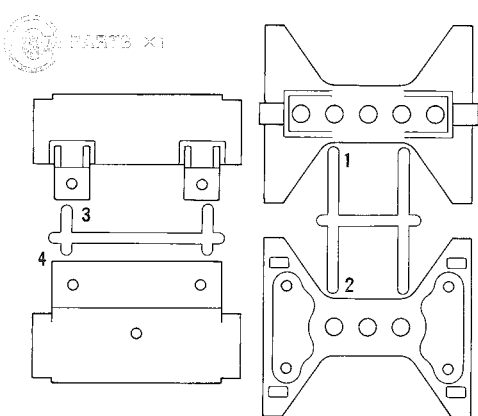
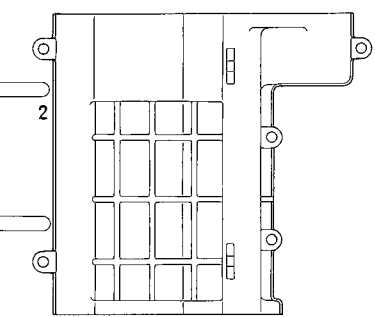
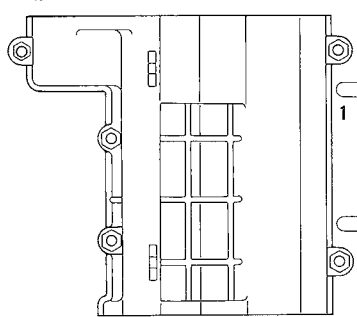
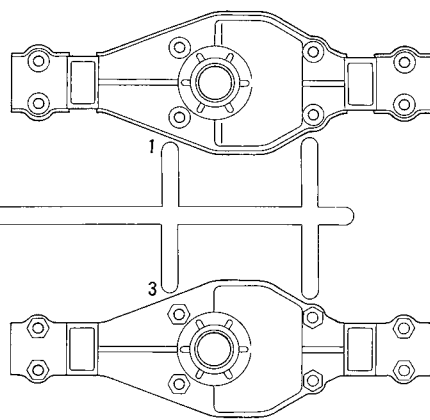
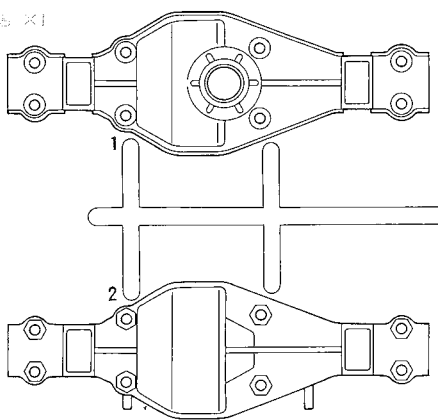
Body
Karosserie
Carrosserie

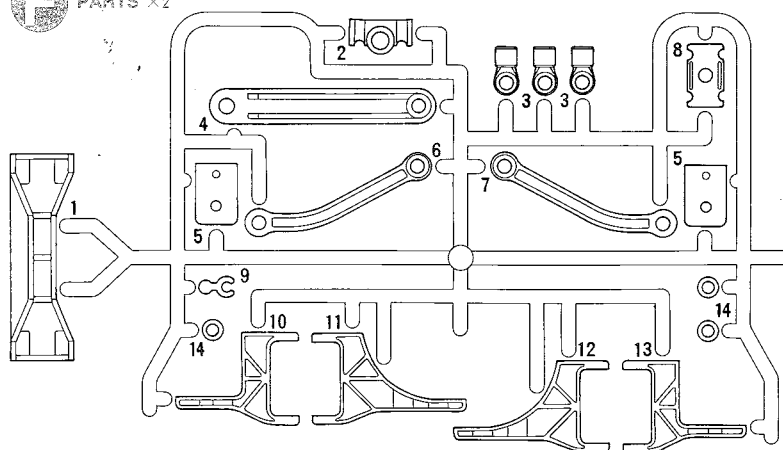
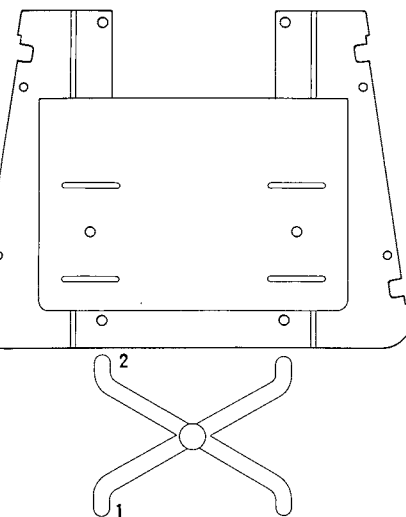
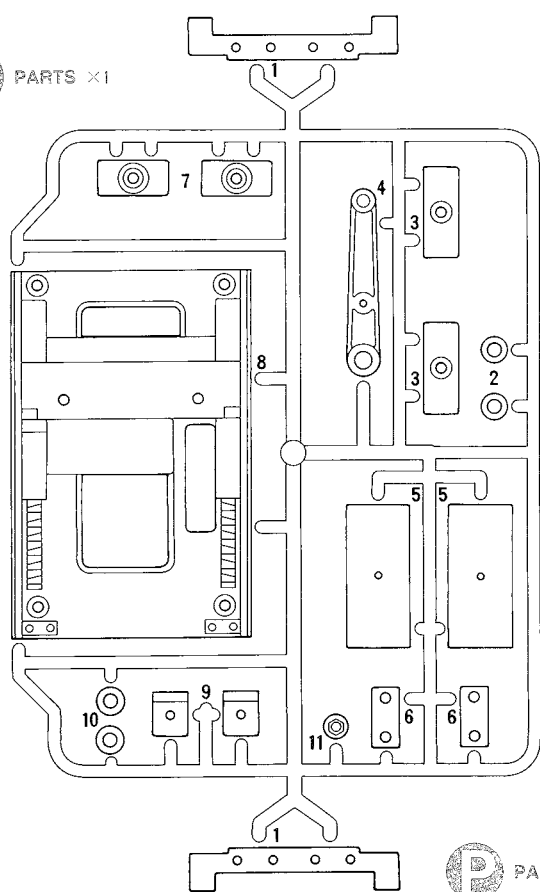
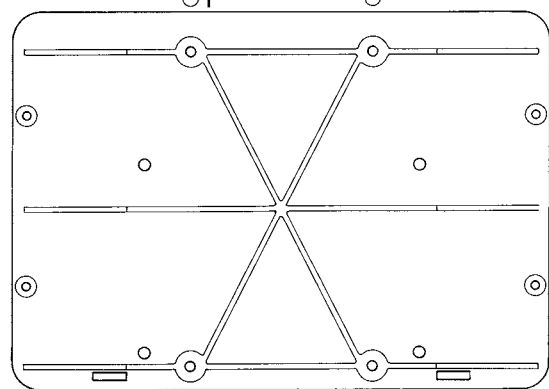
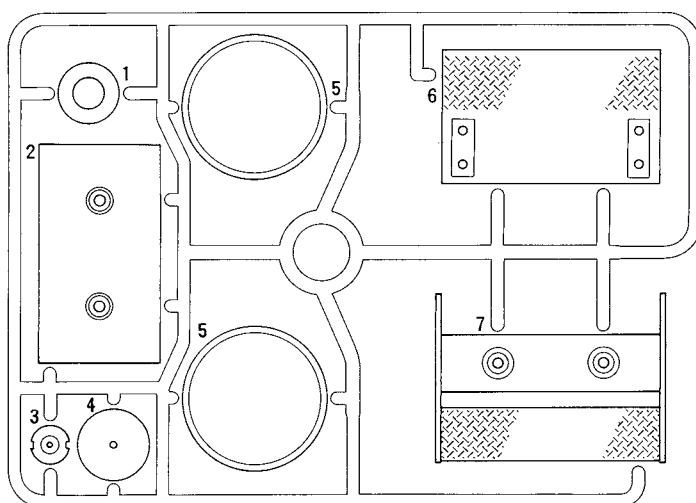
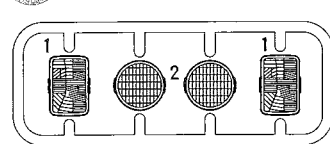
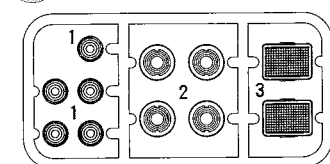
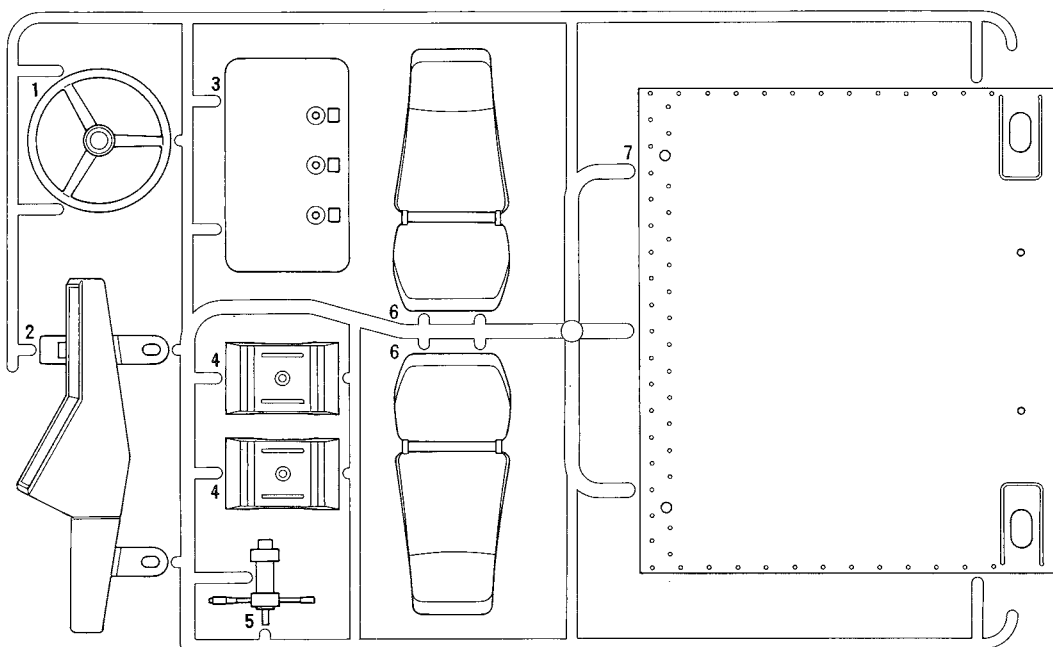
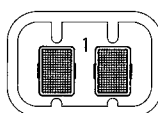
シャーシー L ×1

Left frame
Rahmen links
Longeron gauche

シャーシー R ×1

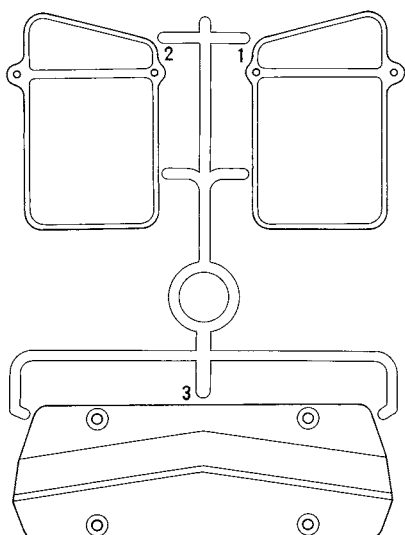
Right frame
Rahmen rechts
Longeron droit



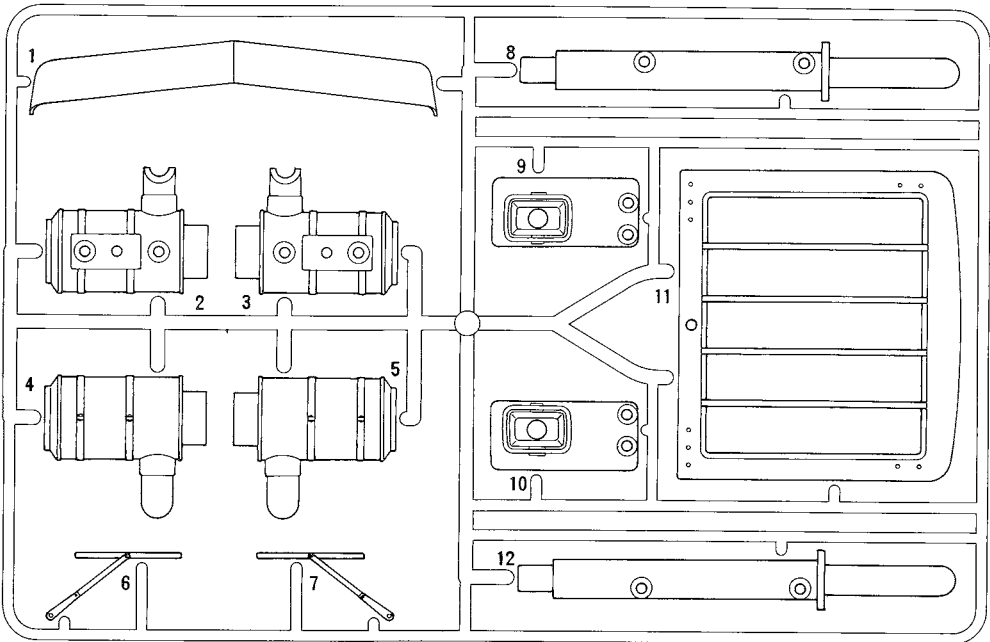
PARTS**F** PARTS X2**N** PARTS X1**G** PARTS X1**R** PARTS X2**P** PARTS X1**K** PARTS X1**L** PARTS X1**S** PARTS X1

PARTS

PARTS ×1



PARTS ×1



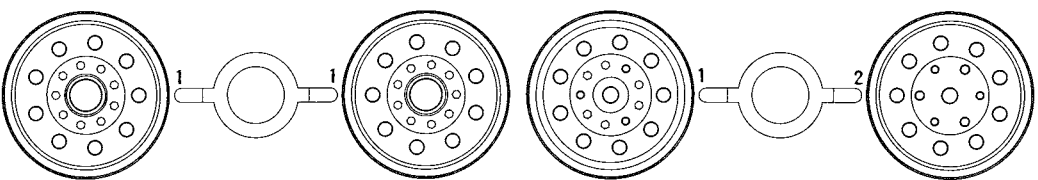
アンテナロッド.....×1

Antenna rod
Antenne
Antenne rigide

ステッカー.....×1

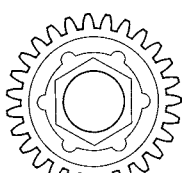
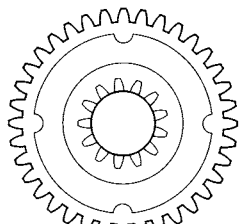
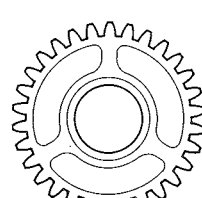
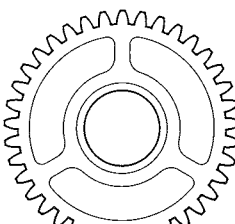
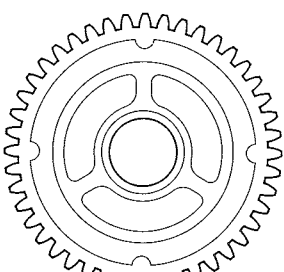
Sticker

PARTS ×1

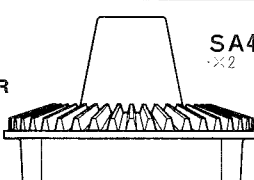
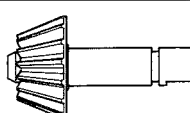
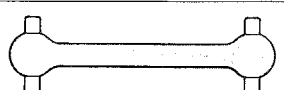
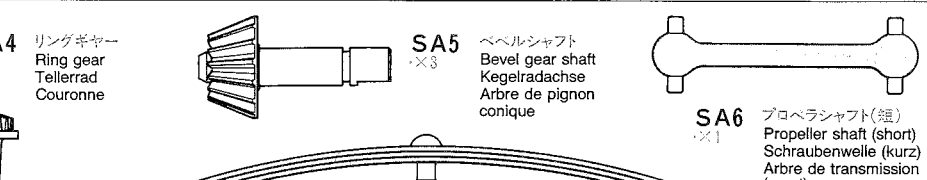
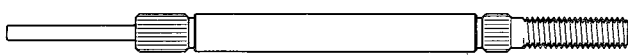
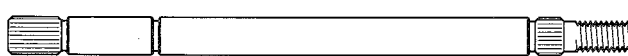
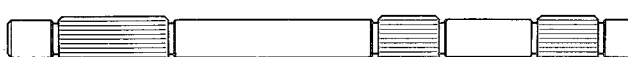
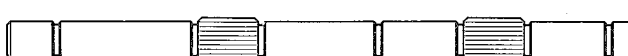


PARTS ×4

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
Tellerrad
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[×]
10T Pinion gear
10Z Motorritzel
Pignon moteur 10 dentsSA2 13T ミッションギヤー[×]
13T Gear
13Z Getriebe
Pignon 13 dentsSA3 20T ミッションギヤー[×]
20T Gear
20Z Getriebe
Pignon 20 dentsモーター.....[×]
Motor
Moteurプロペラシャフト(長).....[×]
Propeller shaft (long)
Schraubenwelle (lang)
Arbre de transmission (long)フロントアクスル.....[×]
Front axle
Vorderachse
Essieu avantマフラーカバー.....[×]
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

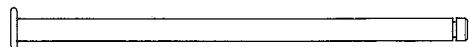
タミヤネジ止め剤 ×1

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

タイヤ ×10
Tire
Reifen
Pneu

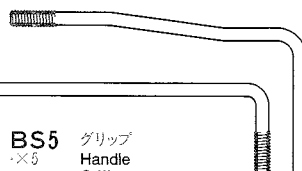
シャフト袋詰

SHAFT BAG
ACHSEN-BEUTEL
SACHET D'ARBRES



BS1 ·×1

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



BS5 ·×5

BS6 ·×2

グリップ
Handle
Griff
Poignée
ミラーステー
Mirror stay
Spiegelhalterung
Support de rétroviseur

BS3 ·×1 3×100mm丸ビス

Screw
Schraube
Vis

BS2 ·×4
プレートステー
Plate stay
Plattenhalterung
Support de plaque

BS4 ·×1
3×105mm両ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée

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)

U BOLT BAG
U-BOLZEN-BEUTEL
SACHET DE BÔULONS EN U

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

BU2 ·×2
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

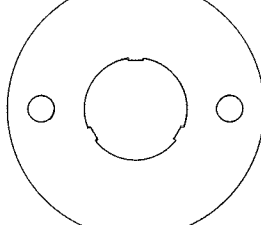
工具袋詰

TOOL BAG
WERKZEUG-BEUTEL
SACHET D'OUTILLAGE

BT1 ·×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

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



BT4 ·×1
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

六角棒レンチ ×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 ·×4
シャックル
Shackle
Federbügel
Maillon

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

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

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

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

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

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

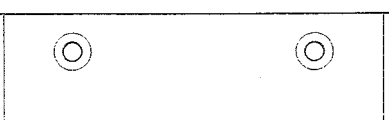
PA8 ·×2
デフカバー
Diff cover
Differential-Abdeckung
Couvercle de différentiel

プレス部品袋詰Ⓑ

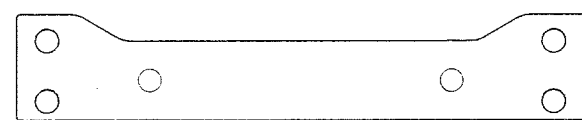
PRESS PARTS BAG Ⓜ
PRESSTEILE-BEUTEL Ⓜ
SACHET DE PIÈCES EMBOUTIES Ⓜ



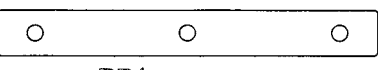
PB1 ·×3
シフトフォーク
Shift fork
Schaltgabel
Fourche de boite de vitesse



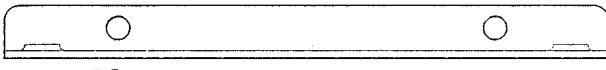
PB2 ·×1
ジョイントブレードB
Coupler plate B
Kupplungsplatte B
Plaquette d'attelage B



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



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

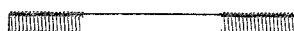


PB5 ·×4
ボディステー¹
Body stay
Karosserie-Halter
Support de carrosserie

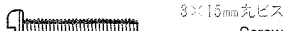
ビス袋詰Ⓐ

SCREW BAG Ⓛ
SCHRAUBENBEUTEL Ⓛ
SACHET DE VIS Ⓛ

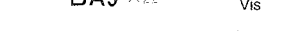
	BA1 ×28	3mmナット Nut Mutter Ecrou
	BA2 ×27	3mmロックナット Lock nut Sicherungsmutter Ecrou nylstop
	BA3 ×31	3mmフランジナット Flange nut Kragennut Ecrou à flasque



BA4 ×1 3×38mm丸ネジシャフト
Threaded shaft
Gewindestange
Tige filetée



BA5 ×22 8×15mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BA6 ×14 8×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

ビス袋詰Ⓑ

SCREW BAG Ⓜ
SCHRAUBENBEUTEL Ⓜ
SACHET DE VIS Ⓜ

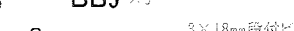
	BB1 ×6	4mmフランジロックナット Flange lock nut Kragenmutter Ecrou nylstop à flasque
	BB2 ×10	8×12mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
	BB3 ×7	8×10mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse



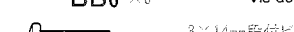
BB4 ×12 8×20mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BB5 ×9 8×12mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BB6 ×6 3×18mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée

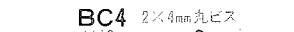


BB7 ×18 3×14mm段付ビス
Step screw
Paßschraube
Vis décollée

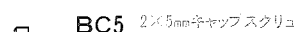
ビス袋詰Ⓒ

SCREW BAG Ⓝ
SCHRAUBENBEUTEL Ⓝ
SACHET DE VIS Ⓝ

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



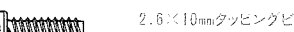
BC4 ×12 2×4mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BC5 ×20 2×5mmキャップスクリュー
Cap screw
Zylinderkopfschraube
Vis à tête cylindrique



BC6 ×1 2.6×16mmタッピングビス
Tapping screw
Schraube
Vis taraudeuse

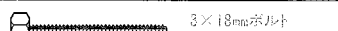


BC7 ×1 2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
Schraube
Vis taraudeuse

ビス袋詰Ⓓ

SCREW BAG Ⓞ
SCHRAUBENBEUTEL Ⓞ
SACHET DE VIS Ⓞ

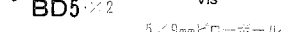
	BD1 ×4	3×10mmフランジタッピングビス Flange tapping screw Kragenschraube Vis taraudeuse à flasque
	BD2 ×5	3×15mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
	BD3 ×2	3×14mm段付タッピングビス Step screw Paßschraube Vis décollée



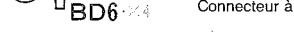
BD4 ×2 3×18mmボルト
Bolt
Bolzen
Boulon



BD5 ×12 3×8mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis



BD6 ×4 5×9mmローーボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule

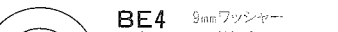


BD7 ×2 六角マウント
Hexagonal mount
Sechskantbefestigung
Support hexagonal

ビス袋詰Ⓔ

SCREW BAG Ⓟ
SCHRAUBENBEUTEL Ⓟ
SACHET DE VIS Ⓟ

	BE1 ×5	3mmイモネジ Grub screw Madenschraube Vis pointeau
	BE2 ×19	2×6mm丸ビス Screw Schraube Vis
	BE3 ×4	3mmワッシャー ^{（）} Washer Beilagscheibe Rondelle



BE4 ×4 9mmワッシャー^{（）}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle



BE5 ×7 2mmエリング
E-Ring
Circlip



BE6 ×3 4mmローーボール
Ball connector
Kugelkopf
Connecteur à rotule



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

ビス袋詰Ⓕ

SCREW BAG Ⓠ
SCHRAUBENBEUTEL Ⓠ
SACHET DE VIS Ⓠ

	BF1 ×75	8×8mmタッピングビス Tapping screw Schraube Vis taraudeuse
	BF2 ×58	8×6mm丸ビス Screw Schraube Vis



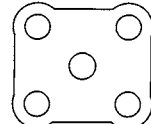
BF1 ×75 8×8mmタッピングビス
Tapping screw
Schraube
Vis taraudeuse



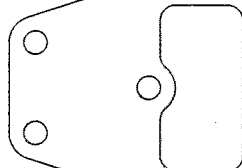
BF2 ×58 8×6mm丸ビス
Screw
Schraube
Vis

プレス部品袋詰❼

PRESS PARTS BAG ⤵
PRESSTEILE-BEUTEL ⤵
SACHET DE PIÈCES EMBOUTIES ⤵



PC1 リアスベーファー^{（）}
Spring seat
Federstütz
Assise de ressort
ギヤボックスプレートA ×1
Gearbox plate A
Getriebedeckel A
Plaque de carter A



PC2 リヤサスプレート^{（）}
Rear suspension plate
Hintere Aufhängungsplatte
Plaque de suspension arrière
ギヤボックスプレートB ×1
Gearbox plate B
Getriebedeckel B
Plaque de carter B



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

オイルレースメタル袋詰

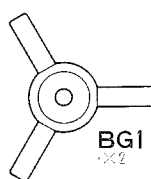
METAL BEARING BAG
METALL-LAGER-BEUTEL
SACHET DE PALIERS EN METAL



BM1 1150メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Pali en métal
BM2 1260メタル
Metal bearing
Metall-Lager
Pali en métal

ペベルゲア袋詰

BEVEL GEAR BAG
KEGELRAD-BEUTEL
SACHET DE PIGNONS CONIQUES



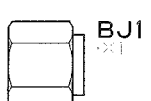
BG1 ベベルシャフト^{（）}
Star shaft
Stern-Achse
Support de Satellite



BG2 ベベルギヤー(大)
Large bevel gear
Kegelrad groß
Grand pignon conique
BG3 ベベルギヤー(小)
Small bevel gear
Kegelrad klein
Petit pignon conique

ジョイントカップ袋詰

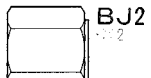
JOINT CUP BAG
GELENKKAPSEL-BEUTEL
SACHET DE NOIX DE CARDANS



BJ1 ギヤスペーザー(短)
Gear hub (short)
Radnabe (kurz)
Moyeu de pignon (court)



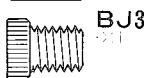
BJ5 ジョイントカップ
Joint cup
Gelenkkapsel
Noix de cardan



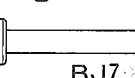
BJ2 ギヤスペーザー(長)
Gear hub (long)
Radnabe (lang)
Moyeu de pignon (long)



BJ6 ホイールハウジング
Wheel hub
Radnabe
Moyeu de roue



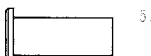
BJ3 アンテナホルダー^{（）}
Antenna holder
Antennenhalterung
Support d'antenne



BJ7 3×10mmランジン
Link pin
Lenkerbolzen
Axe d'articulation

ブッシュ袋詰

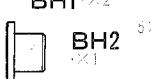
BUSHING BAG
HÜLSEN-BEUTEL
SACHET D'ENTRETOISES



BH4 5×13mm丸ブッシュ
Round bushing
Kreishüse
Entretoise



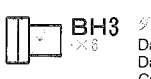
BH5 ジョイントナット
Coupler nut
Spannmutter
Ecrou d'attelage



BH2 5×4mm丸ブッシュ
Round bushing
Kreishüse
Entretoise



BH6 シフトボールスチール
Shift ball stay
Kugelkopfhalterung
Support de rotule de boîte



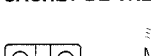
BH3 ダンパークラー^{（）}
Damper collar
Dämpferkragen
Collier d'amortisseur



BH7 18×3mmワッシャー^{（）}
Washer
Beilagscheibe
Rondelle

シリコンストック袋詰

MESH BAG
GITTER-BEUTEL
SACHET DE TREILLIS



BN1 ×4 ミラー・ホルダー^{（）}
Mirror holder
Spiegelhalterung
Fixation de rétroviseur



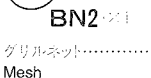
BN3 ×2 シフトスプリング
Shift spring (silver)
Schaltfeder (Silber)
Ressort de boîte (argenté)



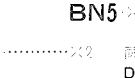
BN2 ×1 3mm端子^{（）}
Terminal
Anschlußklemme
Cosse



BN4 ×3 ダンパー・スプリング
Damper spring
Dämpfer-Feder
Ressort d'amortisseur



BN5 ×1 グリルネット^{（）}
Mesh
Gitter
Treillis



BN6 タープテープ^{（）}
Double sided tape
Doppelseitigeband
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

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.)

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

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

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.)

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.

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.

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, disponibilité et prix peuvent changer sans avis préalable.

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 Tractor Truck
56501	Tractor Truck Electrical Unit Set (Light & Backing Beeper)
56502	Semi-Trailer Light Set

(RCスペアパーツ)

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

OP.No.

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

TR.OP.No.

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

RCTR No.2

パネルバンセミトレーラー ……'93年8月発売予定

バ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 T-422

★ 部品請求にはこのカードが必要です。
部品請求をお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 TRUCK NO.1
トーラー・ヘッド・キングハウラー



部品をなくしたり、こわした方は、このカードの必要部品を○でかきみ、代金を現金払または定額為替として一緒に因言演型アフターサービス係にお申しあみ下さい。なおご送金には郵便振替をご利用いただけます。

お問合せ電話番号: 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、部品名、数量を必ず記入下さい。払込人住所欄には電話番号をお書きいただき、口座番号、名古屋 1-1118、加入者名、株式会社田宮模型でお問い合わせ下さい。

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(サブシャーシ)	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